



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



عام التسامح

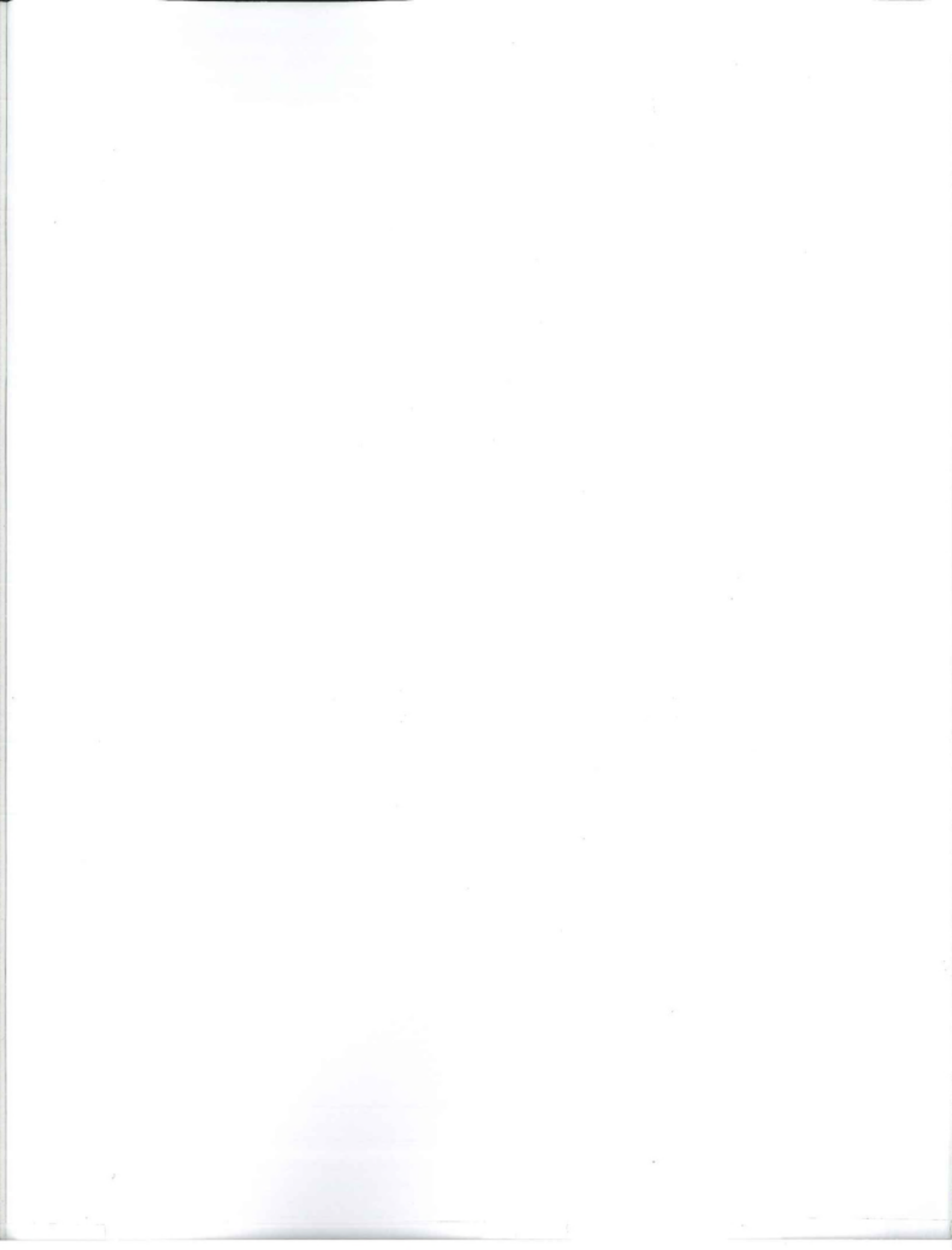
2019-2020

الرياضيات

نسخة الإمارات العربية المتحدة



Mc
Graw
Hill



McGraw-Hill Education

الرياضيات

المسار العام

نسخة الإمارات العربية المتحدة



Mc
Graw
Hill

- FM. Front Matter, from Integrated Math II © 2012
5. Set Theory, from Math in Our World Chapter 2 © 2019
6. Circles, from Integrated Math II Chapter 11 © 2012
7. Proportions and Similarity, from Integrated Math II Chapter 9 © 2012
EM. End Matter/Glossary, from Integrated Math II © 2012

صورة الغلاف: hunthomas/Shutterstock.com

mheducation.com/prek-12



جميع الحقوق محفوظة © للعام 2020 لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو توزيعه في أي صورة أو بأي وسيلة كانت أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرداد من دون موافقة خطية مسبقة من McGraw-Hill Education. بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، التخزين على الشبكة أو الإرسال عبرها أو البث لأغراض التعليم عن بُعد.

الحقوق الحصرية للتصنيع والتصدير عائدة لمؤسسة McGraw-Hill Education. لا يمكن إعادة تصدير هذا الكتاب من البلد الذي باعته له McGraw-Hill Education. هذه النسخة الإقليمية غير متاحة خارج أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

طُبِعَ في دولة الإمارات العربية المتحدة.

النسخة الإلكترونية

رقم النشر الدولي: 978-1-52-689993-4 (نسخة الطالب)
MHID: 1-52-689993-0 (نسخة الطالب)
رقم النشر الدولي: 978-1-52-689995-8 (نسخة المعلم)
MHID: 1-52-689995-7 (نسخة المعلم)

رقم النشر الدولي: 978-1-52-689983-5 (نسخة الطالب)
MHID: 1-52-689983-3 (نسخة الطالب)
رقم النشر الدولي: 978-1-52-689985-9 (نسخة المعلم)
MHID: 1-52-689985-X (نسخة المعلم)

ملخص المحتويات

- | | |
|-----------|---------------------------------------|
| الوحدة 1 | الدوال والمعادلات التربيعية |
| الوحدة 2 | الدوال والمعادلات الأسية |
| الوحدة 3 | الدوال والمعادلات الجذرية والنسبية |
| الوحدة 4 | علاقات المثلثات |
| الوحدة 5 | نظرية المجموعات |
| الوحدة 6 | الدوائر |
| الوحدة 7 | التناسب والتشابه |
| الوحدة 8 | المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات |
| الوحدة 9 | التوسع في مساحة السطح والحجم |
| الوحدة 10 | الاحتمالات والقياس |

كتب الطالب



نظرية المجموعات

5

المحتوى

271	الاستعداد للوحدة 5
274	5-1 مقدمة في نظرية المجموعات
282	■ مجموعة التمارين
287	5-2 المجموعات الجبرية والعمليات على المجموعات
295	■ مجموعة التمارين
298	5-3 استخدام مخططات Venn لدراسة العمليات على المجموعات
307	■ مجموعة التمارين
309	5-4 استخدام المجموعات لحل المسائل
316	■ مجموعة التمارين
319	5-5 المجموعات غير المنتهية
323	■ مجموعة التمارين
	تقويم
325	■ تمارين المراجعة
328	■ اختبار على الوحدة
329	■ المشاريع



الدوائر

6

الرياضيات

331	الاستعداد للوحدة 6
333	6-1 الدوائر والمحيط
342	6-2 قياس الزوايا والأقواس
351	6-3 الأقواس والأوتار
359	6-4 الزوايا المحيطية
367	■ اختبار منتصف الوحدة
368	6-5 المماسات
376	✎ التوسع: مختبر الهندسة: الدوائر المحيطة والمحاطة
377	6-6 القاطع والمماس وقياس الزوايا
386	6-7 القطع الخاصة في الدائرة
393	6-8 معادلة الدائرة
400	✎ التوسع: مختبر الهندسة القطوع المكافئة
402	6-9 مساحة الدائرة والقطاع الدائري
	التقويم
409	■ دليل الدراسة والمراجعة
415	■ تدريب على الاختبار
416	■ التحضير للاختبارات المعيارية
418	■ تدريب على الاختبار المعياري



التناسب والتشابه

٥٠٠

421	الاستعداد للوحدة 7
423	7-1 النسب والتناسب
430	التوسع: مختبر تقنية التمثيل البياني فيبوناتشي والنسب
431	7-2 المضلعات المتشابهة
440	7-3 المثلثات المتشابهة
450	التوسع: مختبر الهندسة براممين المستقيمت المتعامدة والمستقيمت المتوازية
452	7-4 المستقيمت المتوازية والأجزاء المتناسبة
462	اختبار منتصف الوحدة
463	7-5 أجزاء المثلثات المتشابهة
471	التوسع: مختبر الهندسة الأنماط الهندسية المنكورة
473	7-6 تحويلات التشابه
480	7-7 مقياس الرسم والنماذج المقياسية
	تقويم
486	دليل الدراسة والمراجعة
491	تدريب على الاختبار
492	التحضير للاختبارات المعيارية
494	تدريب على الاختبار المعياري، تراكمي الوحدات من 1 إلى 7

الرموز والصيغ والمفاهيم الأساسية

EM-1	الرموز
EM-2	القياسات
EM-3	العمليات والعلاقات الحسابية
EM-3	الصيغ والمفاهيم الجبرية
EM-5	الصيغ والمفاهيم الهندسية
EM-6	الدوال والمتطابقات المثلثية
EM-7	الدوال الأصلية والعمليات الحسابية على الدوال
EM-7	النهايات والتفاضل والتكامل
EM-8	الصيغ والمفاهيم الاحصائية

نظرية المجموعات

5

المادة



لمحة عامة

- 1 مقدمة في نظرية المجموعات
 - 2 المجموعات الجزئية والعمليات على المجموعات
 - 3 استخدام مخططات فن Venn لدراسة العمليات على المجموعات
 - 4 استخدام المجموعات لحل المسائل
- البلخص

مقدمة في نظرية المجموعات

5-1

أهداف التعلم

1. تعريف المجموعة.
2. كتابة المجموعات بثلاث طرق مختلفة.
3. تعريف المجموعة الخالية.
4. إيجاد عدد العناصر الرئيسة في المجموعة.
5. تصنيف المجموعات إلى منتهية وغير منتهية.
6. تحديد ما إذا كانت المجموعات متساويتين أم متكافئتين.

تحدد الفواصين التي تقرر من يمكنه التصويت في انتخابات معينة مجموعة محددة جيدًا من الأشخاص. فإذا لم تكن المجموعة محددة جيدًا، فسيكون تطبيق القانون مستحيلًا تقريبًا.

هل فكرت من قبل في الدور الذي يقوم به جميع الأشياء في حياتنا اليومية؟ فكر في كافة المجموعات الجزئية التي بين الأشخاص الذين تعرفهم فقط، لديك مجموعة الأصدقاء المقربين، مجموعة أصدقاء التواصل الاجتماعي، مجموعة أفراد العاطلة، مجموعة المعارف العابرين، مجموعة زملاء الدراسة، مجموعة الأساتذة، مجموعة زملاء العمل... كما أن لديك مجموعة المفاتيح، ومجموعة الملابس، والأجهزة الإلكترونية، والأطعمة، والبرامج التلفزيونية، وغيرها الكثير. فعالمنا بالكامل مقسم إلى مجموعات من الأشياء أو ما نسميه المجموعات. ومن ثم فإن دراسة المجموعات من منظور رياضي يُعد فرصة جيدة لدراسة كيفية استخدام الرياضيات في عالمنا. سيتم تنظيم دراستنا للمجموعات بالكامل بحسب الموضوعات التي في هذا القسم. تنظيم - هل فهمت ما أقصد؟ لن تجد هذا النوع من الدعاية الرديئة في معظم الكتب الدراسية.

المفاهيم الأساسية

نبدأ بالتعريف الأساسي للمجموعات.

المجموعة عبارة عن تجميع للأشياء.

في دراستنا للمجموعات، سنرغب في تقييد انتباهنا بالمجموعات المحددة جيدًا. وتكون المجموعة **محددة جيدًا** إذا استطعنا -فيما يتعلق بأي عنصر محدد- تحديد ما إذا كان ضمن المجموعة أم لا بشكل موضوعي. على سبيل المثال، تُعد مجموعة "الحروف الأبجدية للغة العربية" محددة جيدًا لأنها تتكون من 28 حرفًا نستخدمها، دون غيرها من العناصر، لتكوين الحروف الأبجدية. أما مجموعة "الأشخاص الطوال القائمة" في صفك، فليست محددة جيدًا لأن تحديد من ينتمي إلى هذه المجموعة تحديدًا دقيقًا موضع تأويل. وهكذا، لكي تكون المجموعة محددة جيدًا، يجب أن يستند تحديد ما تحتوي عليه وما لا تحتوي عليه إلى حقائق وليس إلى وجهات نظر.

يسمى كل شيء في المجموعة **عنصرًا** أو عضوًا في المجموعة. يُطلق على إحدى طرق تصميم المجموعة **طريقة ذكر العناصر أو ذكر عناصرها**. وفيها تُدرج العناصر بين قوسين، مع الفصل بينها باستخدام الفواصل. ولا يُعد ترتيب العناصر مهمًا، فالمجموعتان {2, 5, 7} و {5, 2, 7} هما نفسهما. ونسمي المجموعات غالبًا باستخدام حرف كبير من أحرف الانجليزية.

مثال 1 كتابة المجموعة باستخدام ذكر العناصر

اكتب مجموعة شهور السنة التي تبدأ بحرف M في اللغة الإنجليزية. هل هذه المجموعة محددة جيدًا؟ لم أو لم لا؟

الحل

الشهران اللذان يبدأان بالحرف M هما March و May. ويمكن كتابة الإجابة باستخدام رمز المجموعة كما يلي

$$M = \{\text{March, May}\}$$

وهذه مجموعة محددة جيدًا لأن كلاً من أسماء الشهور إما أن يبدأ بحرف M أو لا، فلا تحتل التأويل.

ملاحظة رياضية

توضّح الفواصل التي بين العناصر أن عناصر المجموعة هي الأسماء، وليست الحروف الفردية.

جرب هذا 1

اكتب مجموعة اسماء الشهور التي تنتهي بحرف y في اللغة الإنجليزية.

في الرياضيات، يجري تحديد مجموعة أعداد العد أو **الأعداد الطبيعية** كما يلي $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$.
(عندما نصمم المجموعات، فإن النقاط الثلاث، أو علامة القطع، تعني أن قائمة العناصر تستمر بشكل لا نهائي بالنمط نفسه). المجموعة $E = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ هي مجموعة **الأعداد الطبيعية الزوجية** والمجموعة $O = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$ هي مجموعة **الأعداد الطبيعية الفردية**.

مثال 2 كتابة المجموعات بذكر العناصر

استخدم طريقة ذكر العناصر للقيام بما يلي:

- كتابة مجموعة الأعداد الطبيعية التي تقل عن 6.
- كتابة مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية التي تزيد عن 4.
- هل يمكنك التفكير في طريقة أخرى لوصف كل مجموعة لفظيًا؟

الحل

- $\{1, 2, 3, 4, 5\}$
- $\{5, 7, 9, 11, \dots\}$
- يمكن وصف المجموعة الأولى بمجموعة الأعداد الطبيعية التي تقل عن أو تساوي 5، أو المحصورة بين 0 و6. ويمكن وصف المجموعة الثانية بمجموعة الأعداد الفردية التي تزيد عن 3، أو التي تزيد عن أو تساوي 5.

ملاحظة رياضية

يمكنك إدراج عنصر المجموعة أكثر من مرة إذا كان يعني الكثير بالنسبة إليك، لكن لا يوجد سبب جيد تحديدًا لذكر التكرار. على سبيل المثال، مجموعة حروف كلمة تكرر تُكتب هكذا {ت، ك، ر، ا}.

جرب هذا 2

اكتب كل مجموعة، باستخدام طريقة ذكر العناصر، ثم اكتب وصفًا بديلًا واحدًا على الأقل لكل مجموعة.

- مجموعة الأعداد الطبيعية الزوجية من 80 إلى 90.
- مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية التي تزيد عن 10.

تنبيه

يتساءل الطلاب غالبًا عن عدد عناصر المجموعة التي يكتبونها قبل الإنهاء بعلامة القطع. الإجابة الصحيحة هي "سبعة". مجرد مزاح — لا توجد قاعدة محددة. تأكد فقط من تضمين أعداد كافية توضح النمط. فبالنسبة إلى (b) 2 على سبيل المثال، سينتج الاكتفاء بكتابة $\{5, 7, \dots\}$ أي عدد من التفسيرات المحتملة: $\{5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, \dots\}$. أما $\{5, 7, 10, 14, \dots\}$ فهما الزوجان اللذان سيتبادران إلى الذهن.

يستخدم الرمز $\in$ - ينتمي - لتوضيح أن شيئًا ما عنصرًا في المجموعة. على سبيل المثال، إذا كانت A هي مجموعة الأعداد الأولية، فيمكننا كتابة $7 \in A$ ، ونقرأ "7 أحد عناصر المجموعة A أو 7 ينتمي إلى A ". وبالمثل، يمكننا كتابة $11 \in A$.
وعندما لا يكون الشيء عنصرًا في المجموعة، فإننا نستخدم الرمز $\notin$ - لا ينتمي -، حيث إن "9" ليس عددًا أوليًا، يمكننا كتابة $9 \notin A$ ، ونقرأ "9 ليس عنصرًا في المجموعة A أو 9 لا ينتمي إلى A ".

ملاحظة

رياضية
يستخدم البعض الرمز $\exists$ عند القراءة من اليمين إلى اليسار.

مثال 3 فهم رمز المجموعات

حدّد ما إذا كانت كل عبارة مما يلي صائبة أم خاطئة.

- الجزائر تنتمي إلى A ، حيث A هي مجموعة الدول الواقعة غرب نهر النيل.
- $27 \in \{1, 5, 9, 13, 17, \dots\}$
- $z \notin \{v, w, x, y, z\}$

الحل

- نقع الجزائر غرب نهر النيل، لذا فإن الجزائر عنصر في المجموعة A . العبارة صائبة.
- يوضح النمط أن كل عنصر يزيد بمقدار 4 عن العنصر السابق. ومن ثم تكون العناصر الثلاثة التالية 21 و25 و29، ثم تجاوز 27. ومن ثم فإن 27 لا ينتمي إلى المجموعة. العبارة خاطئة.
- الحرف z ينتمي إلى المجموعة، ومن ثم تكون هذه العبارة خاطئة.

ملاحظة رياضية

يمكن أن يكون رمز المجموعة مربكًا إلى حد ما، ويجب أن تكون حريصًا على كتابة ما تقصد، على سبيل المثال، من الخطأ كتابة $\{2, 4, 6\} \in \{6\}$ ، حيث يمثل الرمز $\{6\}$ مجموعة تحتوي على 6، وهي ليست عنصرًا في $\{2, 4, 6\}$. ولكن ينبغي كتابة $6 \in \{2, 4, 6\}$.

جرب هذا 3

حدّد ما إذا كانت كل عبارة مما يلي صائبة أم خاطئة.

- (a) يوليو ينتمي إلى A ، حيث A هي مجموعة أسماء الشهور بين يوم الأم واليوم العالمي للتحصيل.
(b) $21 \in \{2, 5, 8, 11, \dots\}$
(c) صقر لا ينتمي إلى $\{ص, ق, ر\}$

ثمة ثلاث طرق شائعة لتصميم المجموعات:

1. طريقة القائمة أو ذكر العناصر.
2. الطريقة الوصفية.
3. رمز بناء المجموعة.

إننا نعرف بالفعل الكثير عن استخدام طريقة القائمة أو ذكر العناصر؛ حيث تُدرج عناصر المجموعة بين قوسين ويتم الفصل بينها بالفاصلة، كما في الأمثلة 1 إلى 3. نستخدم **الطريقة الوصفية** عبارة لفظية قصيرة لوصف المجموعة.

مثال 4 وصف المجموعة باستخدام الطريقة الوصفية

استخدم الطريقة الوصفية لوصف المجموعة B التي تتضمن الأعداد 2 و4 و6 و8 و10 و12 بطريقتين مختلفتين.

الحل

إن كل العناصر التي في المجموعة أعداد طبيعية زوجية، وجميعها أقل من 14. ومن ثم تكون B هي مجموعة الأعداد الطبيعية الزوجية التي تقل عن 14. توجد طرق أخرى كثيرة يمكن وصف المجموعة بها. ومن بين الطرق الأخرى "مجموعة الأعداد الطبيعية التي تقع بين 1 و15 وتقبل القسمة على 2".

جرب هذا 4

استخدم الطريقة الوصفية لوصف المجموعة A التي تتضمن العناصر $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ بطريقتين مختلفتين.

أما الطريقة الثالثة (والأرقى) لتصميم المجموعة، فهي **رمز بناء المجموعة**. ونستخدم هذه الطريقة المتغيرات.

المتغير عبارة عن رمز (يكون حرفاً عادة) يمكن أن يمثل عناصر مختلفة في مجموعة ما. يستخدم رمز بناء المجموعة المتغير والأقواس والعمود الرأسى | الذي يُقرأ "بحيث". على سبيل المثال، يمكن كتابة المجموعة $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ باستخدام رمز بناء المجموعة كما يلي

$$\{x | x \in \mathbb{N} \text{ و } x < 7\}$$

ويقرأ ذلك كما يلي "مجموعة العناصر x بحيث x عدد طبيعي و x أقل من 7". يمكننا استخدام أي حرف أو رمز للمتغير، لكن يشيع استخدام x . (إذا كنت ترغب في مراجعة رموز المتباينة، فراجع موارد مراجعة الجبر عبر الإنترنت).

ملاحظة رياضية

عندما نسمع متغيراً، قد تفكر تلقائياً في حرف، مثل x أو y . لكن ينبغي لك التفكير فيما تعنيه كلمة المتغير بالفعل؛ شيء ما يمكن أن يتغير أو يتنوع. والمتغير هو مجرد رمز يمثل عدداً أو شيئاً ما يمكن أن يتغير.

مثال 5 كتابة مجموعة باستخدام رمز بناء المجموعة

استخدم رمز بناء المجموعة لتصميم كل مجموعة، ثم اكتب كيف ستقرأ إجابتك بصوت عالٍ.

- (a) تحتوي المجموعة R على العناصر 2 و4 و6.
(b) تحتوي المجموعة W على العناصر أحمر وأصفر وأزرق.

الحل

- (a) $R = \{x | x \in E \text{ و } x < 7\}$ ، المجموعة x بحيث x عدد طبيعي زوجي و x أقل من 7.
(b) $W = \{x | x = \text{لون أساسي}\}$ ، مجموعة x بحيث x لون أساسي.

ملاحظة رياضية

لعلك لاحظت أن أحد الأمور الرائعة حول رمز المجموعة هو وجود أكثر من طريقة غالباً لكتابة المجموعة في المثال 5. كان يمكننا كتابة $x/x = W$ أحد ألوان علم كولومبيا.

استخدم رمز بناء المجموعة لتصميم كل مجموعة. ثم اكتب كيف ستقرأ إجابتك بصوت عالٍ.

- (a) تحتوي المجموعة K على العناصر 10, 12, 14, 16, 18.
(b) تحتوي المجموعة W على العناصر دانماركي وروماني.

مثال 6 استخدام رموز المجموعات المختلفة

حدد المجموعة S التي تضم العناصر 32, 33, 34, 35, ... باستخدام

- (a) طريقة ذكر العناصر.
(b) الطريقة الوصفية.
(c) رمز بناء المجموعة.

الحل

- (a) {32, 33, 34, 35, ...}
(b) المجموعة S هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من 31.
(c) $\{x | x \in N, x > 31\}$

صمّم المجموعة التي تضم العناصر 11, 13, 15, 17, ... باستخدام

- (a) طريقة ذكر العناصر.
(b) الطريقة الوصفية.
(c) رمز بناء المجموعة.

إذا تضمنت المجموعة عناصر متعددة، فيمكننا إعادة استخدام علامة القطع لتمثيل العناصر المفردة طالما كنا نستخدم نهجًا واضحًا. على سبيل المثال، تتضمن المجموعة {1, 2, 3, ..., 99, 100} كل الأعداد الطبيعية من 1 إلى 100. وبالمثل، والمجموعة {a, b, c, ..., x, y, z} تتضمن كل الحروف الهجائية الإنجليزية.

مثال 7 كتابة مجموعة باستخدام علامة القطع

باستخدام ذكر العناصر، اكتب المجموعة التي تتضمن كل الأعداد الطبيعية الزوجية التي بين 99 و201.

الحل

{100, 102, 104, ..., 198, 200}

باستخدام ذكر العناصر، اكتب مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية التي بين 50 و500.

توجد بعض الحالات التي يكون من الضروري فيها تحديد المجموعة من دون عناصر. على سبيل المثال، لن تتضمن مجموعة الرئيسات السيدات للولايات المتحدة أشخاصًا، ومن ثم تكون بلا عناصر (على الأقل حتى كتابة هذه السطور).
تسمى المجموعة التي لا تتضمن أي عناصر **المجموعة الخالية**. والرمزان المستخدمان لتمثيل المجموعة الخالية هما $\{ \}$ أو $\emptyset$.

2. كتابة المجموعات
بثلاث طرق مختلفة.



ملاحظة رياضية

في ديسمبر 2011، أعلنت مجموعة من العلماء من اليابان وروسيا أنها تأمل في استنساخ ماموثاً من الحمض النووي المتجمد لفترة طويلة والوجود في سيبيريا خلال 5 سنوات. أعتقد أننا قد نتفق جميعاً على أنه سيكون رائعاً جداً. لذا فأنا أحتفظ بالحق في تغيير إجابتي عن المثال 8(b).

مثال 8 تحديد المجموعات الخالية

أي من المجموعات التالية خالية؟

- (a) مجموعة أحافير الماموث في متاحف
(b) $\{x|x\}$ ماموث صوفي حي
(d) $\{x|x\}$ عدد طبيعي محصور بين 1 و 2

(c) $\{\emptyset\}$

الحل

- (a) توجد بشكل مؤكد أحفورة ماموث على الأقل في أحد المتاحف في مكان ما. ومن ثم فإن المجموعة غير خالية.
(b) لقد انقرضت حيوانات الماموث منذ 8,000 سنة تقريباً، ومن ثم تكون هذه المجموعة خالية بالتأكيد.
(c) هذه المجموعة مخادعة. فكل من $\{\}$ و $\emptyset$ يمثل المجموعة الخالية، لكن $\{\emptyset\}$ هي مجموعة تتضمن المجموعة الخالية، والتي تحتوي على عنصر واحد. انتبه، إنها تتضمن عنصراً واحداً.
(d) هذه المجموعة خالية حيث لا توجد أعداد طبيعية بين 1 و 2.

جرب هذا 8

أي من المجموعات التالية خالية؟

- (a) $\{x|x\}$ عدد طبيعي يقبل القسمة على 7
(b) $\{x|x\}$ إنسان يعيش على كوكب المريخ
(c) $\{\{\}\}$
(d) تتألف المجموعة Z من الأشخاص الذين يعيشون على الأرض وتزيد أعمارهم عن 120 سنة.

تنبيه

تأكد من أنك لا تكتب المجموعة الخالية على الصورة $\{\emptyset\}$ ؛ حيث تشير الأقواس إلى مجموعة تحتوي على ما بداخلها، بحيث يمثل الرمز مجموعة تحتوي على عنصر واحد، المجموعة الخالية.

العدد الرئيس للمجموعة

3. تعريف المجموعة الخالية.

يسمى عدد العناصر في المجموعة العدد الرئيس للمجموعة. على سبيل المثال، تحتوي المجموعة $R = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ على عدد رئيس يساوي 5 لأنها تحتوي على 5 عناصر. كما يمكن التعبير عن ذلك أيضاً بقولنا **عدد العناصر الرئيسة** للمجموعة R هو 5. ويُعرف رسمياً كما يلي.
العدد الرئيس لمجموعة هو عدد العناصر فيها. بالنسبة إلى المجموعة A يرمز لعدد العناصر الرئيسة فيها $n(A)$. والذي يُقرأ "n لـ A".

مثال 9 إيجاد عدد العناصر الرئيسة لمجموعة

أوجد العدد الرئيس لكل مجموعة.

- (a) $A = \{5, 10, 15, 20, 25, 30\}$
(b) $B = \{x|x \in N \text{ و } x < 16\}$
(c) $C = \{16\}$
(d) $\emptyset$

الحل

- (a) $n(A) = 6$ لأن المجموعة A تحتوي على 6 عناصر
(b) B هي المجموعة $\{1, 2, 3, 4, \dots, 14, 15\}$ ، التي تحتوي على 15 عنصراً. ومن ثم تكون $n(B) = 15$.
(c) $n(C) = 1$ لأن المجموعة C تحتوي على عنصر واحد
(d) $n(\emptyset) = 0$ حيث لا توجد عناصر في المجموعة الخالية

أوجد العدد الرئيس لكل مجموعة.

- (a) $A = \{z, y, x, w, v\}$
 (b) $B = \{x | x \in E \text{ و } 15 < x < 31\}$
 (c) $C = \{\text{شيفروليه}\}$

المجموعات المنتهية وغير المنتهية

4. إيجاد عدد العناصر الرئيسة في المجموعة.

يمكن تصنيف المجموعات إلى منتهية أو غير منتهية. تسمى المجموعة **منتهية** إذا تضمنت عدداً محدداً من العناصر، أو كان عدد عناصرها عدداً طبيعياً. وتسمى المجموعة التي ليست منتهية **مجموعة غير منتهية** إذا تضمنت عدد غير محدد من العناصر. فالمجموعة $\{p, q, r, s\}$ منتهية لأنها تحتوي على أربعة عناصر، p, q, r و s . أما المجموعة $\{10, 20, 30, \dots\}$ غير منتهية لأنها تحتوي على عدد غير محدد من العناصر، فهي كل الأعداد الطبيعية التي تمثل مضاعفات العدد 10.

مثال 10 تصنيف المجموعات إلى منتهية وغير منتهية

صنّف كل مجموعة إلى منتهية أو غير منتهية.

- (a) $\{x | x \in N \text{ و } x < 100\}$
 (b) المجموعة R هي مجموعة الحروف المستخدمة لكتابة الأعداد الرومانية.
 (c) $\{100, 102, 104, 106, \dots\}$
 (d) المجموعة M هي مجموعة أفراد أسرتك الحالية.
 (e) المجموعة S هي مجموعة الأناشيد التي يمكن كتابتها.

الحل

- (a) المجموعة منتهية حيث يوجد 99 عدداً طبيعياً أقل من 100.
 (b) المجموعة منتهية حيث إن الحروف المستخدمة هي C و D و L و M و V و X .
 (c) المجموعة غير منتهية حيث إنها تتكون من عدد غير محدد من العناصر.
 (d) المجموعة منتهية حيث يوجد عدد محدد من الأشخاص في أسرتك الحالية.
 (e) المجموعة غير منتهية حيث يمكن كتابة عدد غير محدد من الأناشيد.

ملاحظة رياضية

إذا كنت تتساءل عن كيفية وصف عدد العناصر الرئيسة للمجموعة غير المنتهية، فستحب القسم 5.

صنّف كل مجموعة إلى منتهية أو غير منتهية.

- (a) المجموعة P هي مجموعة الأعداد التي تتضمن مضاعفات العدد 6.
 (b) $\{x | x \text{ هو عدد المجلس الوطني الاتحادي}\}$
 (c) $\{3, 6, 9, \dots, 24\}$
 (d) مجموعة كلمات مرور أجهزة الكمبيوتر المحتملة

المجموعات المتساوية والمتكافئة

5. تصنيف المجموعات إلى منتهية أو غير منتهية.

عند دراسة نظرية المجموعات، سنحتاج إلى فهم الفرق بين مفهومين أساسيين: **المجموعات المتساوية** و **المجموعات المتكافئة**.

تكون المجموعتان A و B **متساويتين** (نكتبان على الصورة $A = B$) إذا كان بهما العناصر نفسها. ونعتبر المجموعتان A و B **متكافئتين** (نكتبان على الصورة $A \cong B$) إذا كان بهما عدد العناصر نفسه، أي $n(A) = n(B)$.

فمثلاً تتساوى المجموعتان $\{a, b, c\}$ و $\{c, b, a\}$ حيث إنهما تحتويان على العناصر نفسها a و b و c . كما أن المجموعة $\{4, 5, 6\}$ تساوي المجموعة $\{4, 4, 5, 6\}$ حيث لا يلزم كتابة 4 مرتين في المجموعة الثانية. أما المجموعة التي تضم كافة أسماء الطلاب في صفك ومجموعة بطاقات تعريفهم فمتكافئتان لأنهما تحتويان على عدد العناصر نفسه لكن العناصر مختلفة ومن ثم تكونان غير متساويتين.

ملاحظة رياضية

كل المجموعات المتساوية متكافئة لأن كلتا المجموعتين ستحتوي على عدد العناصر نفسه، ولكن ليست كل المجموعات المتكافئة متساوية.

مثال 11 تحديد ما إذا كانت المجموعات متساوية أم متكافئة

حدد ما إذا كان كل زوج من المجموعات متساويًا أم متكافئًا أم غير ذلك.

- (a) $\{p, q, r, s\}; \{a, b, c, d\}$
 (b) $\{8, 10, 12\}; \{12, 8, 10\}$
 (c) $\{213\}; \{2, 1, 3\}$
 (d) $\{1, 2, 10, 20\}; \{2, 1, 20, 11\}$

(e) $\{الأعداد الطبيعية الزوجية التي تقل عن 10\}; \{2, 4, 6, 8\}$

الحل

- (a) متكافئتان
 (b) متساويتان ومتكافئتان
 (c) لا شيء منهما
 (d) متكافئتان
 (e) متساويتان ومتكافئتان

ملاحظة رياضية

هل تفكر في مجموعتين متساويتين لكنهما غير متكافئتين؟ ماذا عن العكس؟ ما الذي يمكنك استنتاجه؟

جرب هذا 11

حدد ما إذا كان كل زوج من المجموعات متساويًا أم متكافئًا أم غير ذلك.

- (a) $\{ك, ل, ب\}; \{ق, ط, ة\}$
 (b) $\{مطر\}; \{م, ط, ر\}$
 (c) $\{ق, ل, ب\}; \{ب, ق, ل\}$

(d) $\{10, 20, 30\}; \{1, 3, 5\}$

عندما تحتوي مجموعتان على عدد من العناصر صغير نسبيًا، تتمثل الطريقة الأسهل لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متكافئتين أم لا في عدّ عدد العناصر، لكن عندما تكون المجموعتان كبيرتين، أو غير منتهيتين، فهناك طريقة ذكية لمعرفة المجموعتين المتكافئتين، تُسمى وضعهما في تناظر واحد لواحد. سيكون هذا مفيدًا حقًا عند دراسة المجموعات غير المنتهية في القسم 5.

يكون بين المجموعتين **تناظر واحد لواحد** للعناصر إذا كان كل عنصر في المجموعة الأولى يمكن إقرانه بعنصر واحد فقط من المجموعة الثانية وكل عنصر في المجموعة الثانية يمكن إقرانه بعنصر واحد فقط في المجموعة الأولى.

مثال 12 وضع المجموعات في تناظر واحد لواحد

أثبت أن (a) المجموعتين $\{8, 16, 24, 32\}$ و $\{s, t, u, v\}$ بينهما تناظر واحد لواحد و (b) المجموعتين $\{x, y, z\}$ و $\{5, 10\}$ ليس بينهما تناظر واحد لواحد. ثم استنتج خلاصة حول ما يجب أن يفعله التناظر واحد لواحد بالنسبة إلى تكافؤ المجموعات.

الحل

(a) إننا نحتاج إلى إثبات أن كل عنصر في إحدى المجموعتين يمكن إقرانه بعنصر واحد فقط في المجموعة الثانية. فيما يلي توضيح طريقة ممكنة لإثبات تناظر واحد لواحد:

$$\begin{array}{cccc} 8, & 16, & 24, & 32 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ s, & t, & u, & v \end{array}$$

(b) لا يمكن وضع عناصر المجموعتين $\{x, y, z\}$ و $\{5, 10\}$ في تناظر واحد لواحد. وبفض النظر عن كيفية المحاولة، سيكون هناك عنصر في المجموعة الأولى لا يناظر أي عنصر في المجموعة الثانية.

ما الذي يمكننا استنتاجه؟ إن المجموعتين اللتين يمكن وضعهما في تناظر واحد لواحد بهما عدد العناصر نفسه أما المجموعتان اللتان لا يمكن وضعهما في تناظر واحد لواحد بهما عدد مختلف من العناصر. الاستنتاج؟ تكون المجموعتان متكافئتين تحديدًا إذا أمكن وضعهما في تناظر واحد لواحد.



فريق كرة سلة على أرضية الميدان بينهما تناظر واحد لواحد (على فرض أن كل فريق يتضمن خمسة لاعبين).

أثبت أن المجموعتين {شمال، جنوب، شرق غرب} و {شمس، مطر، ثلج، بَرْد} بينهما تناظر واحد لواحد.

المجموعات المتناظرة والمتكافئة

6. تحديد ما إذا



كانت المجموعتان تكون المجموعتان

متساويتين أم متكافئتين. * متكافئتان إذا كان يمكن وضع عناصرهما في تناظر واحد لواحد.

* غير متكافئتين إذا لم يتمكن من وضع عناصرهما في تناظر واحد لواحد.

إجابات جرب هذا

1 {January, February, May, July}

2 (a) {80, 82, 84, 86, 88, 90}

(b) {11, 13, 15, 17, ...}

3 (a) صائبة (b) خاطئة (c) صائبة

4 مجموعة الأعداد الصحيحة من -3 إلى 3

5 (a) $K = \{x | x \in E \text{ و } x > 9 \text{ و } x < 19\}$. مجموعة x بحيث x هو عدد طبيعي زوجي و x أكبر من 9 و x أقل من 19.

(b) $W = \{x | x \text{ جنسية أوروبية}\}$. مجموعة x بحيث x هي جنسية أوروبية.

6 (a) {11, 13, 15, 17, ...}

(b) مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية التي تزيد عن 10

(c) $\{x | x \in N \text{ و } x > 10 \text{ و } x \text{ عدد فردي}\}$

7 {51, 53, 55, ..., 497, 499}

8 (b) و (d)

9 (a) 5 (b) 8 (c) 1

10 (a) غير منتهية (b) منتهية (c) منتهية (d) غير منتهية

11 (a) متكافئتان (b) متساويتان ومتكافئتان (c) متكافئتان (d) متكافئتان

12 (a) لا شيء منهما (b) متكافئتان (c) متكافئتان (d) متكافئتان

شمال جنوب شرق غرب

↓ ↓ ↓ ↓

شمس مطر ثلج بَرْد

دليل الدراسة

التمارين الكتابية

1. اشرح ما المقصود بالمجموعة.
2. ما معنى أن تكون المجموعة محدودة؟
3. اكتب مثالاً لمجموعة محدودة، وأخرى غير محددة. (لا تقتبس أمثلة من الكتاب!)
4. اذكر ثلاث طرق لكتابة المجموعات وصفها.
5. ما الفرق بين المجموعتين المتساويتين والمتكافئتين؟
6. اشرح الفرق بين المجموعة المنتهية وغير المنتهية.
7. ما المقصود بـ "تناظر واحد لواحد بين مجموعتين"؟
8. عرّف المجموعة الخالية واذكر مثالين لمجموعة خالية.

التمارين الحسائية

بالنسبة إلى التمارين 9-22، اكتب كل مجموعة باستخدام طريقة ذكر العناصر. انتبه للعناصر المتكررة، وفكر في سبب عدم احتياجك إلى إدراج العنصر نفسه أكثر من مرة واحدة. قد ترغب في القيام ببعض بسيط عبر الإنترنت بالنسبة إلى بعض المسائل.

9. T هي مجموعة الحروف في كلمة تفكير.
10. A هي مجموعة ألوان علم دولة الإمارات العربية المتحدة.
11. P هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين 50 و60.
12. R هي مجموعة الأعداد الطبيعية الزوجية المحصورة بين 10 و40.
13. $C = \{x/x \in N \text{ و } x < 9\}$
14. $F = \{x/x \in N \text{ و } x > 100\}$
15. $G = \{x/x \in N \text{ و } x > 10\}$
16. B هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من 100.
17. Y هي مجموعة الأعداد الطبيعية بين 2,000 و3,000.
18. $Z = \{x/x \in N \text{ و } 500 < x < 6,000\}$
19. C هي مجموعة الألوان في أعلام البلدان التي تبدأ بحرف O في اللغة الإنجليزية.
20. S هي مجموعة لاعبي اتحاد الإمارات العربية المتحدة لكرة السلة.
21. L هي مجموعة الأربطة التي في ركبة الإنسان.
22. A هي مجموعة عواصم الإمارات السبعة في الإمارات العربية المتحدة.

بالنسبة إلى التمارين 23-28، حدد ما إذا كانت العبارة صائبة أم خاطئة.

23. $5 \in \{1, 3, 5, 7\}$
24. $8 \notin \{2, 4, 6, \dots\}$
25. $\frac{1}{2} \notin N$
26. $0.6 \in N$
27. x/x ديناصور ستيجوسورس هي مجموعة خالية.
28. أبو ظبي تنتمي إلى x/x إحدى الإمارات العربية

بالنسبة إلى التمارين 29-36، اكتب كل مجموعة باستخدام الطريقة الوصفية.

29. $\{5, 10, 15, 20, \dots\}$
30. $\{4, 8, 12, 16\}$
31. $\{13, 26, 39, 52\}$
32. $\{7, 14, 21, 28, \dots\}$
33. $\{s, t, e, v, n\}$
34. $\{a, u, g, s, t\}$
35. $\{100, 101, 102, \dots, 199\}$
36. $\{21, 22, 23, \dots, 29, 30\}$

بالنسبة إلى التمارين 37-42، اكتب كل مجموعة باستخدام رمز بناء المجموعة، ثم اكتب وصفاً بديلاً لكل مجموعة.

37. $\{10, 20, 30, 40, \dots\}$
38. $\{3, 6, 9, 12, \dots\}$

39. X هي مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية الأقل من 16.
40. Z هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين 70 و76.
41. $\{\text{أحمر، أبيض، أزرق}\}$
42. $\{\text{أسود، أبيض، أحمر، أخضر}\}$

بالنسبة إلى التمارين 43-48، اذكر العناصر في كل مجموعة.

43. H هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من 0.
44. $\{x/x \in N \text{ و } 70 < x < 80\}$
45. $\{x/x \text{ أحد فصول السنة}\}$
46. R هي مجموعة الحروف التي يمكن أن تكون ساكنة أو متحركة في اللغة الإنجليزية.
47. $\{x/x \text{ عدد طبيعي زوجي بين } 100 \text{ و } 120\}$
48. $\{x/x \text{ عدد طبيعي فردي بين } 90 \text{ و } 100\}$

بالنسبة إلى التمارين 49-54، حدد ما إذا كانت كل مجموعة محدودة أم ليست محدودة.

49. L هي مجموعة المتسابقين الذين ربحوا في برنامج المسابقات.
50. A/A مجموعة الطلاب الذين حصلوا على شهادات تقدير في الشارقة
51. لاعبو كرة السلة في اتحاد الإمارات العربية المتحدة الذين أحرزوا غمسات رائعة الأسبوع الماضي
52. N هي مجموعة المرضى المستحقين لزراعة القلب.
53. $B = \{x/x \text{ عدد كبير}\}$
54. $C = \{x/x \text{ عدد أكبر من عدد السكان في الإمارات العربية المتحدة}\}$

بالنسبة إلى التمارين 55-60، حدد ما إذا كانت العبارة صائبة أم خاطئة.

- افتراض أن A = مجموعة المحيطات
 $B = \{10, 20, 30, 40, \dots\}$
- C = مجموعة لاعبي كرة القدم المشهورين
55. $35 \in B$
56. ليبرون جيمس ينتمي إلى C
57. البحر الأبيض المتوسط لا ينتمي إلى A
58. $350 \in B$
59. المحيط الهادئ ينتمي إلى A
60. ديفيد بيكهام ينتمي إلى C

التطبيقات في عالمنا

93. يوضح الجدول أعلى 10 ولايات من حيث عدد المهاجرين الممنوحين إقامة دائمة في 2015.

الولاية	عدد المهاجرين	% من إجمالي المهاجرين إلى الولايات المتحدة
كاليفورنيا	209,568	19.9%
نيويورك	130,010	12.4%
فلوريدا	118,873	11.3%
تكساس	99,727	9.5%
نيو جيرسي	49,801	4.7%
إلينوي	40,482	3.9%
ماساشوستس	28,535	2.7%
فيرجينيا	27,622	2.6%
جورجيا	25,919	2.5%
بنسلفانيا	24,969	2.4%

المصدر: وزارة الأمن الداخلي في الولايات المتحدة

- (a) اذكر مجموعة الولايات التي يزيد عدد مهاجريها على 100,000.
- (b) اذكر عناصر مجموعة الولايات المذكورة ضمن أعلى 10 ولايات ويقل عدد مهاجريها عن 50,000.
- (c) اسرد عناصر $x|x$ الولاية التي تتضمن 4% على الأقل من إجمالي المهاجرين.
- (d) اذكر عناصر $x|x$ الولاية التي تتضمن ما يتراوح بين 3% و10% من إجمالي المهاجرين.

94. يسرد الجدول عدد درجات البكالوريوس التي تم منحها في الإمارات العربية المتحدة في أفضل 10 تخصصات لعام 2009 في الجدول، إلى جانب بيانات عامي 1999 و2014 أيضًا.

- (a) اسرد مجموعة التخصصات التي زادت شعبيتها في كل عام مذكور.
- (b) اسرد مجموعة التخصصات التي لم تزد شعبيتها من 2009 حتى 2014.
- (c) اسرد مجموعة التخصصات التي تضم ما يتراوح بين 90,000 و120,000 درجة تم منحها عام 2014.

- (d) جد المجموعة $x|x$ زيادة الشعبية بين 2004 و2009.
- (e) لإيجاد نسبة الزيادة P بين الكمية الأصلية O والكمية الجديدة N ، استخدم الصيغة التالية: $P = (N - O) / O$. احسب نسبة زيادة أي تخصص شهد زيادة في عدد الدرجات التي تم منحها بين عامي 2009 و2014. اسرد بعض التخصصات التي زادت على الأقل بنسبة 30%.

بالنسبة إلى التمارين 61-68، حدد ما إذا كانت كل مجموعة غير منتهية أم منتهية.

61. $x|x$ ينتمي إلى N و x عدد زوجي
62. $\{1, 2, 3, \dots, 999, 1,000\}$
63. K هي مجموعة الحروف الأبجدية العربية.
64. $x|x$ ينتمي إلى أعداد المدارس الثانوية في إمارة دبي
65. $x|x$ ينتمي إلى N و x عدد يكون أحاده صفرًا
66. $\emptyset$
67. $x|x$ برنامج تلغزيوني حالي
68. $x|x$ كسر

بالنسبة إلى التمارين 69-74، حدد ما إذا كان كل زوج من المجموعات متساويًا أم متكافئًا أم لا هذا ولا ذاك.

69. $\{t, v, w, s, u\}$ و $\{s, t, u, v, w\}$
70. $\{10, 20, 30, 40, 50\}$ و $\{1, 2, 3, 4, 5\}$
71. $\{2, 4, 6, 8, \dots\}$ و $\{2, 4, 6, 8\}$
72. $\{واحد\}$ و $\{أ, ح, د\}$
73. $\{3\}$ و $\{\emptyset\}$
74. $x|x$ ينتمي إلى أسماء الشهور التي تتكون من 30 يومًا بالتحديد و $\{أبريل, يونيو, سبتمبر, نوفمبر\}$

بالنسبة إلى التمارين 75-78، أثبت أن كل زوج من المجموعات متكافئ باستخدام تناظر واحد لواحد.

75. $\{40, 10, 20, 30\}$ و $\{10, 20, 30, 40\}$
76. $\{1, 2, 3, 4\}$ و $\{w, x, y, z\}$
77. $x|x \in N$ و $x|x$ من مضاعفات العدد 4
78. $x|x$ عدد طبيعي فردي أقل من 11 و $x|x$ عدد طبيعي زوجي أقل من 12

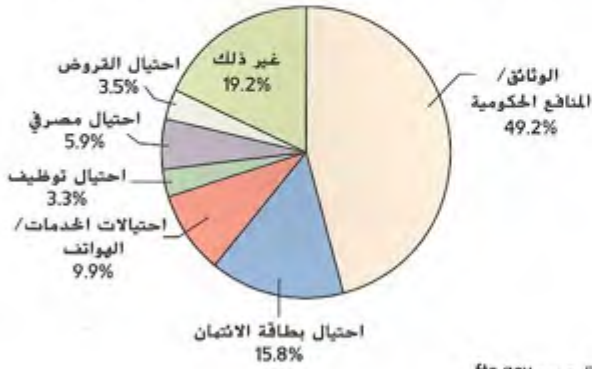
بالنسبة إلى التمارين 79-86، جد العدد الرئيس لكل مجموعة.

79. $A = \{63, 72, 51, 44\}$
80. $B = \{10, 11, 12, \dots, 20\}$
81. $x|x = C$ يوم في الأسبوع
82. $x|x = D$ شهر في السنة
83. $\{ثلاثة\}$
84. $\{ث, ل, ا, ع\}$
85. $x|x$ ينتمي إلى N و x عدد سالب
86. $H = \emptyset$

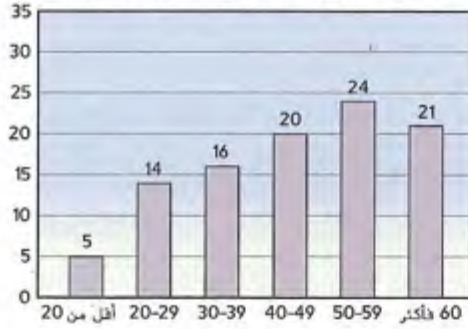
بالنسبة إلى التمارين 87-92، حدد ما إذا كانت كل عبارة صائبة أم خاطئة.

87. كل المجموعات المتساوية متكافئة.
88. لا توجد مجموعات متكافئة متساوية.
89. $n(\{\emptyset\}) = 0$
90. $E = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ مجموعة منتهية
91. $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$ مكافئة لـ $\{10, 20, 30, 40, \dots\}$
92. $n(\{\}) = 0$

أنواع احتيالات سرقة الهوية المبّغ عنها في عام



النسبة المئوية للضحايا حسب الأعمار



التخصص	2014	2009	2004
قطاع الأعمال	358,079	348,056	307,149
المهن الصحية والبرامج ذات الصلة	198,770	120,420	73,934
العلوم الاجتماعية والتاريخ	173,096	168,517	150,357
علم النفس	117,298	94,273	82,098
العلوم البيولوجية والطبية	104,633	82,828	62,624
التربية	98,854	101,716	106,278
الفنون المرئية والاستعراضية	97,246	89,143	77,181
الهندسة	92,162	68,911	63,410
التواصل والصحافة والبرامج ذات الصلة	87,604	77,984	70,968
الأمن الداخلي وإنفاذ القانون ومكافحة الجرائم	62,409	41,788	28,175

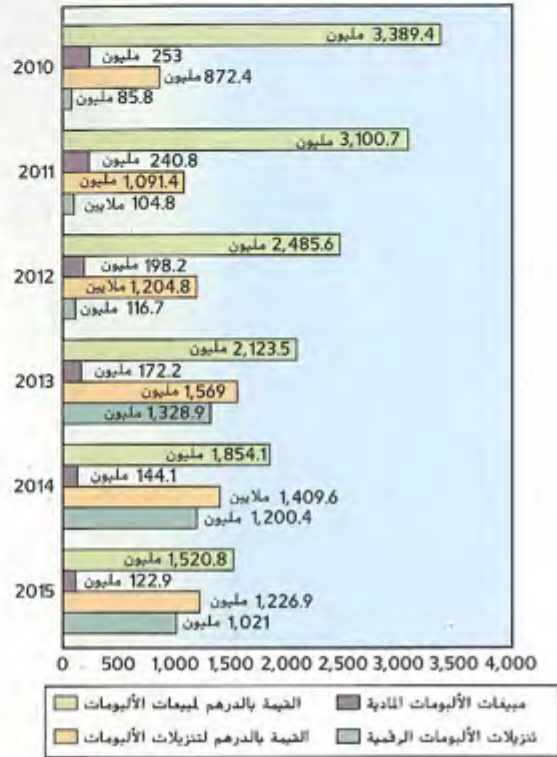
المصدر: شبكة الحارس المستهلك

95. تُعد سرقة الهوية الآن إحدى أكثر الجرائم المكلفة في الولايات المتحدة، وتؤثر غالباً في البالغين الأصغر سناً. فمن بين 251,000 شكوى بسرقة الهوية قُدمت إلى لجنة التجارة الاتحادية (FTC) عام 2015، كان أكثر من 30% من أعمار الضحايا أقل من 30 سنة. يوضح المخطط التالي أنواع حالات سرقة الهوية التي تم الإبلاغ عنها في عام 2015 ونسبة الضحايا حسب العمر.

- اذكر عناصر مجموعة تضم نوعي سرقة الهوية الأقل نسبة من بين الجرائم المبّغ عنها.
- اذكر عناصر مجموعة الفئات العمرية التي تزيد نسبتها عن 18%.
- اذكر عناصر مجموعة أنواع سرقة الهوية التي شكّلت أكثر من نسبة 15% من بين الجرائم المبّغ عنها.
- اذكر عناصر المجموعة x/x نسبة الذين أعمارهم 40 سنة فأكثر من بين ضحايا سرقة الهوية.
- اذكر عناصر المجموعة x/x نوع الحالة التي وقعت بنسبة تتراوح بين 10% و20% من الجرائم المبّغ عنها.
- أضف النسب المئوية التي في المخطط الدائري. ماذا تلاحظ؟ هل يمكنك التفكير في التفسيرات المحتملة؟

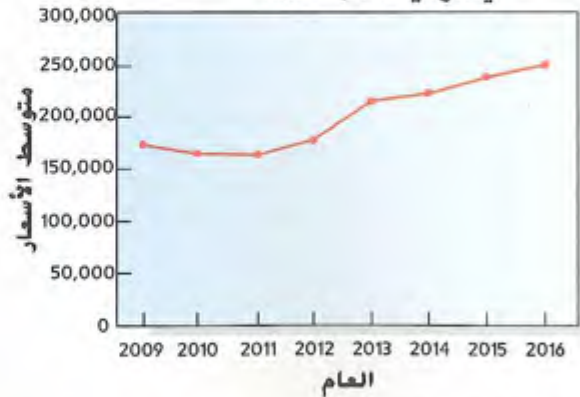
96. تزامن ازدهار التوزيع الرقمي للموسيقى مع انهيار القرص المدمج، على الأقل فيما يتعلق بالمبيعات. يوضح المخطط عدد الأقراص المدمجة والألبومات المنزلة التي تم بيعها (بالملايين) لبعض السنوات الأخيرة، بالإضافة إلى قيمة تلك المبيعات (أيضاً بالملايين).
- اذكر عناصر مجموعة السنوات التي تجاوزت خلالها مبيعات القرص المدمج قيمة تنزيلات الألبومات.
 - اذكر عناصر مجموعة السنوات التي قلّت فيها قيمة تنزيلات الألبومات عن السنة السابقة.
 - اذكر عناصر x/x السنة التي انخفض فيها عدد مبيعات الألبومات بما يزيد على 25 مليون وحدة.
 - اذكر عناصر المجموعة x/x الضربة الدرامية لتنزيلات الألبومات التي شكّلت زيادة تزيد عن 100 مليون AED من العام السابق.

مبيعات الأقراص المدمجة مقابل تنزيلات الألبومات في الولايات المتحدة



97. لقد استغرق الأمر بعض الوقت، لكن في عام 2015، وصلت أسعار المساكن أخيرًا إلى قيم مماثلة للأسعار قبل انهيار الإسكان في عام 2006. يعرض التمثيل البياني الخطي أدناه متوسط أسعار المساكن الحالية في الإمارات العربية المتحدة للأعوام من 2009 إلى 2016.

متوسط أسعار المساكن الحالية في الولايات المتحدة



المصدر: الرابطة الوطنية للوسطاء العقاريين

(a) اذكر عناصر مجموعة السنوات التي كان فيها متوسط الأسعار فوق \$200,000.

- (b) اذكر عناصر مجموعة السنوات التي كان فيها متوسط الأسعار يتراوح بين \$170,000 و\$200,000.
- (c) جد x/x السنة التي زاد فيها متوسط الأسعار عن السنة السابقة.
- (d) جد x/x السنة التي انخفض فيها متوسط الأسعار عن السنة السابقة.

التفكير الناقد

98. إذا كانت $A \cong B$ و $A \cong C$ ، فهل $B \cong C$ ؟ اشرح إجابتك.
99. هل $\{0\}$ مكافئة لـ $\emptyset$ ؟ اشرح إجابتك.
100. اكتب مجموعتين متكافئتين ولكن غير متساويتين. لماذا لا يمكن كتابة مجموعتين متساويتين ولكن غير متكافئتين؟
101. إننا نعرف أن المجموعتين تكونان متكافئتين إذا استطعنا الربط بين عناصرهما بتناظر واحد لواحد.
- (a) ما المجموعة التي تضم عناصر أكثر:
 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$
أو $B = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$
- (b) اكتب المقابلة بين المجموعتين A و B حيث يتقابل كل عنصر في A مع مثليه في B . هل يغير هذا تفكيرك بشأن إجابتك عن الجزء (a)؟ (إذا وجدت هذه المسألة ممتعة، فستحب القسم 5 كثيرًا).
102. اذكر كل المجموعات المختلفة التي يمكنك تكوينها باستخدام العناصر التي في المجموعة $\{2, 4, 6\}$ فقط.
- (b) توجد ثنائي مجموعتين يمكن تكوينها في الجزء (a). هل وجدت سببًا منها؟ إذا كنت قد وجدتها، فهل يمكنك توضيح سبب ترك واحدة؟
103. اشرح لماذا تُعد كل من المجموعات التالية غير محدودة.
- (a) مجموعة جميع الأوروبيين.
- (b) مجموعة السيارات الفاخرة من طراز 2011
- (c) مجموعة جميع الكليات التي لها فرصة مشروعة للفوز ببطولة كرة السلة (ثمة سببان على الأقل!)
- (d) مجموعة جميع الوظائف التي يتقاضى أصحابها ما يزيد على AED 50,000 سنويًا
- (e) مجموعة الأُمّهات
104. أحيانًا عندما تكون المجموعة غير محدودة، يمكنك تقديم وصف أفضل يجعلها محدودة. على سبيل المثال، مجموعة الأفلام الرائعة حقًا من سنة 2016 ليست محدودة. ولكن إذا غيرنا الوصف إلى مجموعة الأفلام التي صدرت عام 2016 وحصلت على 90/100 على الأقل من تقدير النقاد، فسنكون قد حددنا ما نقصد بقولنا "رائعة حقًا". والآن أصبحت المجموعة محدودة. بالنسبة إلى كل من المجموعات في التمرين 105، اكتب وصفًا يجعل المجموعة محدودة؟

المجموعات الجزئية والعمليات على المجموعات

2-5

أهداف التعلم

1. تعريف متممة المجموعة.
2. إيجاد كافة المجموعات الجزئية للمجموعة.
3. استخدام رمز المجموعة الجزئية.
4. إيجاد عدد المجموعات الجزئية للمجموعة.
5. إيجاد التقاطعات والاتحادات والفروق بين المجموعات.

لقد رأينا أن نظرية المجموعات تتعلق بتحديد العلاقات بين الأشياء التي يتم تجميعها معاً لسبب ما. وبتناول هذه الفكرة بتوسع أكبر، فإن المجموعات ترتبط غالباً مع المجموعات الأخرى بعلاقات، وهذا عندما تصبح الأشياء معقدة نوعاً ما. في هذه الحالة، سيكون النظام الخاص بعرض هذه العلاقات ودراستها مفيداً، وهو في النهاية نوع من النقاط الأساسية لدراسة نظرية المجموعات. لكننا لم نتطرق إلى الآن إلا إلى ظاهر الموضوع. على سبيل المثال، هب أنك أحد أعضاء كلتا مجموعتي طلاب المدرسة الثانوية والطلاب الذين يخوضون دورة تدريبية في رياضيات المرحلة الثانوية. فمن الممكن أن تكون ضمن مجموعة طلاب الصف العاشر أو مجموعة طلاب الصف الحادي عشر، لكن ليس في كليهما. وربما تكون ضمن مجموعة الطلاب الذين يعيشون بعيداً عن حرم المدرسة ومجموعة الطلاب الذين يذهبون إلى المدرسة مشياً. وربما تكون ضمن مجموعة الطلاب الذين يتناولون الغداء في كافيتيريا المدرسة ومجموعة الطلاب الذين يعتقدون أن البطاطس المقلية رطبة جداً، لكن ليس في مجموعة الأشخاص الذين يضعون صلصة الطماطم ويأكلون الأشياء الرديئة بأي شكل. لنز ما الذي يمكننا القيام به حول تنظيم هذه الروابط المعقدة بين المجموعات. في هذا الدرس، سندرس العلاقات بين المجموعات.

لكي نبدأ، سنحتاج إلى التفكير في مفهوم جديد يُسمى **المجموعة الشاملة**.

والمجموعة الشاملة الخاصة بحالة مقدّمة، ورمزها U ، هي مجموعة جميع الأشياء التي يكون من المنطقي مراعاتها في هذه الحالة.

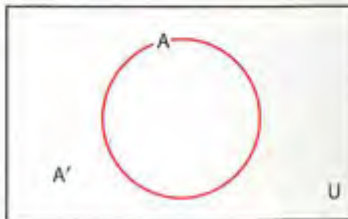
على سبيل المثال، تحتوي كل المجموعات المذكورة في الفقرة الافتتاحية على أشخاص، ومن ثم يمكننا نظرياً استخدام مجموعة جميع البشر بوصفها U . لكن من الأكثر منطقية أن نقوم بتخصيص $U = \{\text{طلاب المرحلة الثانوية}\}$.

وبمجرد تحديد المجموعة الشاملة في حالة معينة، فإننا نقتصر على التفكير في عناصر هذه المجموعة فقط. إذا كانت $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، فإن العناصر التي يمكننا استخدامها فقط لتحديد المجموعات الأخرى في هذه الحالة هي مجموعة الأعداد الصحيحة من 1 إلى 8.

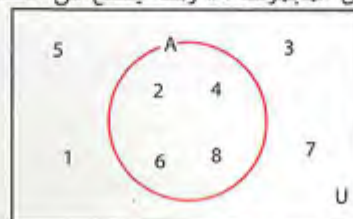
سنستخدم في بقية هذه الوحدة طريقة ذكية لتصوير المجموعات وعلاقاتها تُسمى **مخطط فن Venn** (وقد سُمي بذلك نسبة إلى الرجل الذي قام بتطويره، جون فن، في القرن التاسع عشر). يعرض الشكل 1-2 مثالاً.

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات من هذه المخططات البسيطة. يتم تحديد مجموعة تسمى A والمجموعة الشاملة التي يمكن من خلالها اختيار عناصر المجموعة A هي $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$. المجموعة A هي $\{2, 4, 6, 8\}$ ، والعناصر التي ليست ضمن المجموعة A هي $\{1, 3, 5, 7\}$. سنُسمي عناصر المجموعة U والتي ليست ضمن المجموعة A متممة المجموعة A ، ونشير إليها بالرمز A' .

ومتتمة المجموعة A ، ورمزها A' ، هي مجموعة العناصر التي في المجموعة الشاملة وليست في A . باستخدام بناء رمز المجموعة، تكون متممة A هي $A' = \{x | x \in U \text{ و } x \notin A\}$. في مخطط فن Venn، تكون متممة المجموعة A هي كافة العناصر التي بداخل المستطيل وليست داخل الدائرة التي تمثل المجموعة A . وهذا يتضح في الشكل 1.



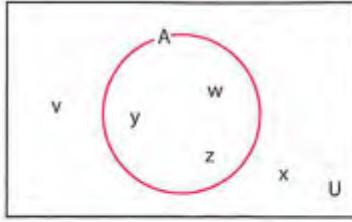
الشكل 2



الشكل 1

مثال 1 إيجاد متممة المجموعة

- (a) لتكن $U = \{v, w, x, y, z\}$ و $A = \{w, y, z\}$ جد A' وارسم مخطط في Venn الذي يوضح هذه المجموعات.
(b) ما متممة المجموعة الشاملة لحالة معينة؟



الشكل 3

الحل

- (a) باستخدام قائمة العناصر التي في U . يلزمنا فقط شطب العناصر التي في A كذلك. وستكون العناصر المتبقية في المجموعة A' .

$$U = \{v, w, x, y, z\} \quad A' = \{v, x\}$$

يظهر مخطط في Venn في الشكل 3.

- (b) لا توجد عناصر في مجموعة شاملة ليست ضمن المجموعة الشاملة، ومن ثم، ووفقاً لتعريف المتممة، لا توجد عناصر في متممة مجموعة شاملة. أي إن المتممة هي المجموعة الخالية.

جرب هذا 1

- (a) افترض أن $U = \{10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90\}$ و $A = \{10, 30, 50\}$ جد A' وارسم مخطط في Venn الذي يوضح هذه المجموعات.
(b) ما متممة المجموعة الخالية؟

المجموعات الجزئية

1. تحديد متممة المجموعة.

كنا قد أشرنا في بداية هذا الدرس إلى أنك تنتمي إلى كلتا مجموعتي طلاب المدرسة الثانوية والطلاب الذين يخوضون دورة تدريبية في رياضيات المرحلة الثانوية. لاحظ أن كل من في المجموعة الثانية هو بالفعل في المجموعة الأولى. (فلا شك أنك إذا كنت تخوض دورة تدريبية في رياضيات المرحلة الثانوية، فلا بد أن تكون طالباً في المدرسة الثانوية). ويمكن أن نقول إن مجموعة الطلاب الذين يخوضون الدورة التدريبية في رياضيات المرحلة الثانوية مشمولون ضمن مجموعة جميع طلاب المدرسة الثانوية. وإذا كانت مجموعة ما مشمولة في مجموعة أخرى، فإننا نسمي المجموعة الأصغر مجموعة جزئية للمجموعة الأكبر.

المفهوم الأساسي المجموعات الجزئية

إذا كان كل عنصر في المجموعة A عنصراً في المجموعة B ، فإن A تسمى **مجموعة جزئية** للمجموعة B . يُستخدم الرمز $\subseteq$ لتحديد المجموعة الجزئية؛ في هذه الحالة، نكتب $A \subseteq B$ ونقرأ A محتواة في B .

وثمة تعريف آخر يتمثل في أن A مجموعة جزئية من B إذا لم توجد أي عناصر في A ليست أيضاً في B . فيما يلي ملحوظتان تتعلقان بالمجموعات الجزئية.

- كل مجموعة هي مجموعة جزئية من نفسها. يكون كل عنصر في المجموعة A عنصراً في المجموعة A . ومن ثم فإن $A \subseteq A$.
- المجموعة الخالية عبارة عن مجموعة جزئية من كل مجموعة. فالمجموعة الخالية لا تتضمن أي عناصر، ومن ثم، فبالنسبة إلى أي مجموعة A ، لا يمكنك تحديد أي عنصر $\emptyset$ غير موجود كذلك في A .

إذا بدأنا بالمجموعة $\{x, y, z\}$ ، فلنر عدد المجموعات الجزئية التي يمكننا تكوينها:

المجموعات الجزئية المترتبة على هذا العدد من العناصر	عدد العناصر في المجموعة الجزئية
(مجموعة جزئية واحدة) $\{x, y, z\}$	3
(ثلاث مجموعات جزئية) $\{x, y\}, \{x, z\}, \{y, z\}$	2
(ثلاث مجموعات جزئية) $\{x\}, \{y\}, \{z\}$	1
(مجموعة جزئية واحدة) $\emptyset$	0

لذا، بالنسبة إلى مجموعة مكونة من ثلاثة عناصر، يمكننا تكوين ثنائي مجموعات جزئية.

يوجد العديد من المجموعات الجزئية لهذه المجموعة من الطلاب المستنعين بطلعة الربيع، المجموعة الجزئية للطلاليات الإناث، المجموعة الجزئية للطلاب الذكور، وهكذا.

مثال 2 إيجاد كافة المجموعات الجزئية للمجموعة

أوجد كافة المجموعات الجزئية للمجموعة $A = \{\text{برد، أنفلونزا}\}$.

الحل

المجموعات الجزئية هي

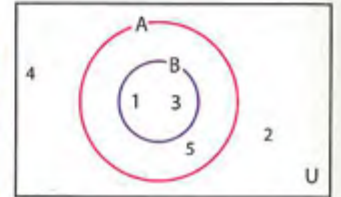
- $\{\text{برد، أنفلونزا}\}$
- $\{\text{برد}\}$
- $\{\text{أنفلونزا}\}$
- $\emptyset$

لاحظ أن المجموعة المكونة من عنصرين لها أربع مجموعات جزئية.

جرب هذا 2

أوجد كافة المجموعات الجزئية للمجموعة $B = \{\text{الهواتف، الحواسيب، الأجهزة اللوحية}\}$.

للإشارة إلى أن مجموعة ما ليست مجموعة جزئية من مجموعة أخرى، يُستخدم الرمز $\not\subseteq$. على سبيل المثال، $\{1, 3\} \not\subseteq \{0, 3, 5, 7\}$ حيث إن $1 \notin \{0, 3, 5, 7\}$.
من بين المجموعات الجزئية الأربعة في المثال 2، توجد مجموعة واحدة فقط تساوي المجموعة الأصلية. سنسمي المجموعات الثلاث المتبقية مجموعات جزئية فعلية للمجموعة A . يظهر مخطط فن Venn لمجموعة جزئية فعلية في الشكل 4. في هذه الحالة، $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ و $A = \{1, 3, 5\}$ و $B = \{1, 3\}$.
إذا كانت المجموعة A مجموعة جزئية للمجموعة B وليست مساوية للمجموعة B ، فإننا نسمي A **مجموعة جزئية فعلية** للمجموعة B . ونكتب $A \subset B$ أي إن $A \subseteq B$ و $A \neq B$.



الشكل 4 $B \subset A$

مثال 3 إيجاد المجموعات الجزئية الفعلية للمجموعة

جد كافة المجموعات الجزئية الفعلية للمجموعة $\{\text{التسويق، اللغة الإنجليزية، علم النفس}\}$

الحل

- $\{\text{التسويق، اللغة الإنجليزية}\}$ $\{\text{التسويق، علم النفس}\}$ $\{\text{اللغة الإنجليزية، علم النفس}\}$
- $\{\text{التسويق}\}$ $\{\text{اللغة الإنجليزية}\}$ $\{\text{علم النفس}\}$
- $\emptyset$

جرب هذا 3

جد كافة المجموعات الجزئية الفعلية من المجموعة $\{\text{ربيع، صيف، خريف، شتاء}\}$

يُستخدم الرمز $\not\subset$ للإشارة إلى أن المجموعة ليست مجموعة جزئية فعلية. على سبيل المثال، $\{1, 3\} \subset \{1, 3, 5\}$ لكن $\{1, 3, 5\} \not\subset \{1, 3, 5\}$.

2. إيجاد كافة المجموعات الجزئية للمجموعة

مثال 4 فهم رمز المجموعات الجزئية

حدّد ما إذا كانت كل عبارة مما يلي صائبة أم خاطئة.

- (a) $\{5, 3, 1\} \subseteq \{7, 5, 3, 1\}$
- (b) $\{a, b\} \subset \{a, b\}$
- (c) $\{x | x \in E \text{ و } x > 10\} \subset N$
- (d) $\{r, s, t\} \not\subset \{t, s, r\}$
- (e) $\{\text{جبل حفيت، جبل جيس}\}$ لا تنتمي إلى مجموعة جبال الإمارات العربية المتحدة
- (f) $\emptyset \subset \{5, 10, 15\}$
- (g) $\{u, v, w, x\} \subseteq \{x, w, u\}$
- (h) $\{0\} \subseteq \emptyset$

ملاحظة

رياضية
يستخدم البعض الرمز $\supseteq$ عند القراءة من اليمين إلى اليسار.

الحل

ملاحظة رياضية

من المهم عدم الخلط بين مفهوم المجموعات الجزئية ومفهوم العناصر. على سبيل المثال، تُعد العبارة $6 \in \{2, 4, 6\}$ صائبة لأن 6 أحد عناصر المجموعة $\{2, 4, 6\}$. لكن العبارة $\{6\} \in \{2, 4, 6\}$ خاطئة لأنها تفيد بأن المجموعة التي تحتوي على العنصر 6 هي أحد عناصر المجموعة التي تحتوي على العناصر 2 و 4 و 6. لكن من الصواب أن نقول إن $\{6\} \subseteq \{2, 4, 6\}$ أو إن $\{6\} \subset \{2, 4, 6\}$.

- (a) كل من 1 و 3 و 5 في المجموعة الثانية، ومن ثم تكون $\{1, 3, 5\}$ مجموعة جزئية للمجموعة $\{1, 3, 5, 7\}$. العبارة صائبة.
- (b) حتى بالرغم من أن $\{a, b\}$ مجموعة جزئية من $\{a, b\}$ ، فإنها ليست مجموعة جزئية فعلية، ومن ثم تكون العبارة خاطئة.
- (c) كل عنصر في المجموعة الأولى عدد طبيعي، لكن ليست كل الأعداد الطبيعية مشمولة في المجموعة. ومن ثم تكون هذه المجموعة مجموعة جزئية فعلية من مجموعة الأعداد الطبيعية. العبارة صائبة.
- (d) المجموعتان متطابقتان، ومن ثم فإن $\{r, s, t\}$ ليست مجموعة جزئية فعلية من $\{t, s, r\}$. العبارة صائبة.
- (e) إن كلاً من جبل حفيت وجبل جيس من جبال الإمارات، ومن ثم تكون المجموعة $\{\text{جبل حفيت، جبل جيس}\}$ مجموعة جزئية من جبال الإمارات. العبارة خاطئة.
- (f) صائبة؛ المجموعة الخالية هي مجموعة جزئية فعلية من كل مجموعة باستثناء نفسها.
- (g) خاطئة؛ v هو أحد عناصر المجموعة $\{u, v, w, x\}$ لكنه ليس ضمن $\{x, w, u\}$.
- (h) المجموعة التي في اليسار تحتوي على عنصر واحد، 0. المجموعة الخالية لا تتضمن أي عناصر، ومن ثم تكون العبارة خاطئة.

جرب هذا 4

حدّد ما إذا كانت كل عبارة مما يلي صائبة أم خاطئة.

- (a) $\{8\}$ محتواة في $\{x|x \text{ عدد طبيعي زوجي}\}$
- (b) $\{6\} \subseteq \{1, 3, 5, 7, \dots\}$
- (c) $\{2, 3\} \subseteq \{x|x \in \mathbb{N}\}$
- (d) $\{a, b, c\}$ مجموعة جزئية فعلية من $\{\text{الحروف الأبجدية للغة الإنجليزية}\}$
- (e) $\emptyset \in \{x, y, z\}$
- (f) $\emptyset$ محتواة في $\{\text{أحمر، أصفر، أزرق}\}$
- (g) $\{100, 200, 300, 400\} \subset \{200, 300, 400\}$
- (h) $\{\emptyset\} \subseteq \emptyset$

المجموعة التي تحتوي على عنصر واحد لها مجموعتان جزئيتان - هي نفسها والمجموعة الخالية. لقد رأينا أنه إذا كانت المجموعة تتضمن عنصرين، فستوجد أربع مجموعات جزئية، وإذا كانت المجموعة تتضمن ثلاثة عناصر، فستوجد ثماني مجموعات جزئية.

عدد العناصر	0	1	2	3
عدد المجموعات الجزئية	1	2	4	8

ليس من الصعب أن نلاحظ أن عدد المجموعات الجزئية يتضاعف كل مرة تضيف فيها عنصراً واحداً إلى المجموعة الأصلية. ولا يستغرق الأمر سوى قليل من التفكير لملاحظة أن في كل حالة، حتى الآن على الأقل، عدد المجموعات الجزئية يساوي 2 مرفوعة إلى أس بقيمة عدد العناصر. ولذا، فقد نستخدم التبرير الاستقرائي لتخمين أن عدد المجموعات الجزئية لأي مجموعة يتبع هذا النمط نفسه، وإذا قمنا بذلك، فسنكون على صواب. كما أن عدد المجموعات الجزئية الفعلية يكون أقل بواحد دائماً، ومن ثم سنحصل على الصيغة التالية:

عدد المجموعات الجزئية للمجموعة المنتهية

إذا كانت المجموعة المنتهية تحتوي على عدد n من العناصر، فإنها تضم 2^n من المجموعات الجزئية و $2^n - 1$ من المجموعات الجزئية الفعلية.

مثال 5 إيجاد عدد المجموعات الجزئية للمجموعة

- (a) جد عدد المجموعات الجزئية والمجموعات الجزئية الفعلية للمجموعة $\{\text{أبيض، أزرق، أصفر، أحمر، أخضر، أسود}\}$
- (b) اشرح لماذا يقل عدد المجموعات الجزئية الفعلية لمجموعة ما دائماً بواحد عن إجمالي عدد المجموعات الجزئية.

الحل

- (a) تحتوي المجموعة على $n = 6$ عناصر، لذا يوجد 2^6 ، أو $64 = 2^6$ ، مجموعة جزئية. من بينها، توجد $2^6 - 1$ ، أو 63، مجموعة جزئية فعلية. (نذكر أن 2^6 تعني $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ ، وهو ما يساوي 64.)
- (b) عند إيجاد المجموعات الجزئية الفعلية، يجري استثناء مجموعة جزئية واحدة فقط من قائمة كافة المجموعات الجزئية؛ المجموعة الأصلية نفسها. ولذا توجد دائماً مجموعة جزئية فعلية واحدة أقل من إجمالي عدد المجموعات الجزئية.

جرب هذا 5

أوجد عدد المجموعات الجزئية والمجموعات الجزئية الفعلية للمجموعة $\{\text{الحديد، النحاس، الكروم، الكوبالت، الألومنيوم، الماغنسيوم، الذهب، الزئبق}\}$.

تقاطع المجموعات واتحادها

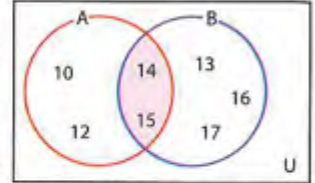
4. إيجاد عدد المجموعات الجزئية للمجموعة



كما قد أشرنا في بداية هذا الدرس أنك قد تنتمي إلى كلتا مجموعتي الطلاب الذين يعيشون قريبًا من حرم المدرسة والطلاب الذين يذهبون إلى المدرسة مشيًا. سنحدد الأشياء المشتركة بين مجموعتين أو أكثر باستخدام مصطلح **التقاطع**.

وتقاطع المجموعتين A و B ، ورمزه $A \cap B$ ، هو مجموعة العناصر الموجودة في كل من المجموعتين. وبالرموز: $A \cap B = \{x | x \in A \text{ و } x \in B\}$.

على سبيل المثال، إذا كانت $A = \{10, 12, 14, 15\}$ و $B = \{13, 14, 15, 16, 17\}$ ، فإن تقاطع $A \cap B = \{14, 15\}$. لأن 14 و 15 هما العنصران الوحيدان المشتركان بين المجموعتين. يظهر مخطط فين $Venn$ تقاطع $A \cap B$ في الشكل 5. لاحظ أن عناصر المجموعة A توجد داخل الدائرة الخاصة بالمجموعة A وأن عناصر المجموعة B توجد داخل الدائرة الخاصة بالمجموعة B . أما عنصرا التقاطع فيوجدان في الجزء الذي تتداخل فيه الدائرتان: $A \cap B$ هو الجزء المظلل.



الشكل 5 $A \cap B = \{14, 15\}$

يُعد التقاطع مثالًا لإحدى **المعاملات على المجموعات**—قاعدة لدمج مجموعتين أو أكثر لتكوين مجموعة جديدة. يتكون تقاطع ثلاث مجموعات أو أكثر من مجموعة العناصر التي توجد في كل مجموعة لوحدها. لاحظ أن حرف العطف **و** يُستخدم أحيانًا للتعبير عن التقاطع: $A \cap B$ هو مجموعة العناصر التي في A و B .

مثال 6 إيجاد التقاطعات

يجرى تقييم ثلاثة أدوية تجريبية من حيث السلامة، ولكل منها آثار جانبية رصدها 1% على الأقل من الأشخاص الذين جربوا الدواء. وهذه تجربة عمياء، ولذا سيُرمز إلى الأدوية باستخدام الرموز A و B و C . فيما يلي سرد للآثار الجانبية لكل منها.

- $A = \{\text{غثيان، ترقق لبلي، عصبية، جفاف الفم، تورم القدمين}\}$
- $B = \{\text{زيادة الوزن، غثيان، عصبية، رؤية مشوشة، حمى، صعوبة في النوم}\}$
- $C = \{\text{جفاف الفم، غثيان، رؤية مشوشة، حمى، فقدان الوزن، إكزيما}\}$

جد كل من المجموعات المطلوبة الآتية:

- (a) $A \cap B$ (b) $B \cap C$ (c) $A \cap B \cap C$

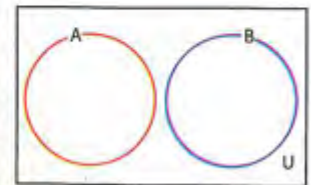
الحل

- (a) ثمة أثران جانبيان مذكوران لكل من A و B ، الغثيان والعصبية. إذن $A \cap B = \{\text{غثيان، عصبية}\}$.
- (b) توجد ثلاثة آثار جانبية مشتركة بين العطارين B و C ، الغثيان والرؤية المشوشة والحمى. إذن $B \cap C = \{\text{غثيان، رؤية مشوشة، حمى}\}$.
- (c) يشير هذا المثال إلى أن إيجاد تقاطع أكثر من مجموعتين يبدو منطقيًا تمامًا؛ لقد أوجدت للتو العناصر في كل مجموعة. في هذه الحالة، يكون ثمة أثر جانبي واحد مذكور لكافة العطارين الثلاثة، الغثيان. إذن $A \cap B \cap C = \{\text{غثيان}\}$.

جرب هذا 6

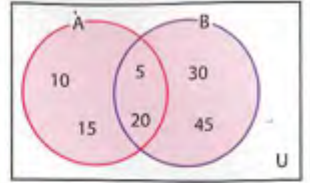
إذا كانت $A = \{\text{الشارقة، عجمان، دبي، أم القيوين، خورفكان}\}$ و $B = \{\text{دبا الحصن، رأس الخيمة، دبي، خورفكان}\}$ و $C = \{\text{الفسجية، رأس الخيمة، أبو ظبي}\}$ ، فأوجد $A \cap B$ و $B \cap C$ و $A \cap B \cap C$.

عندما يكون تقاطع مجموعتين عبارة عن المجموعة الخالية، تُسمى المجموعات **منفصلة**. على سبيل المثال، نجد أن مجموعة طلاب الصف العاشر ومجموعة طلاب الحادي عشر منفصلتان، حيث لا يمكن أن يكون الطالب مشترك بين المجموعتين. ويظهر مخطط فين $Venn$ الخاص بالمجموعتين المنفصلتين A و B في الشكل 6. إذا لم تتضمن المجموعتان أي عناصر مشتركة، فلن تتقاطع الدائرتان اللتان تمثلهما على الإطلاق. ثمة طريقة أخرى لدمج مجموعتين لتكوين مجموعة جديدة تُسمى **الاتحاد**. واتحاد المجموعتين A و B ، ورمزه $A \cup B$ ، هو مجموعة العناصر الموجودة في المجموعة A أو في المجموعة B (أو كليهما). وبالرموز:



الشكل 6 $A \cap B = \emptyset$

$$A \cup B = \{x | x \in A \text{ أو } x \in B\}$$



الشكل 7 $A \cup B$

على سبيل المثال، إذا كانت $A = \{5, 10, 15, 20\}$ و $B = \{5, 20, 30, 45\}$ فإن اتحاد $A \cup B = \{5, 10, 15, 20, 30, 45\}$ وحتى بالرغم من وجود 5 و 20 في كلتا المجموعتين، فإننا نذكرهما مرة واحدة فقط في الاتحاد. يظهر مخطط فين $Venn$ لاتحاد $A \cup B$ في الشكل 7. والمجموعة $A \cup B$ هي المنطقة المظللة والتي تتكون من كافة العناصر في كلتا المجموعتين.

مثال 7 إيجاد الاتحادات

بالنسبة إلى المجموعتين اللتين في المثال 6، أوجد كلاً مما يلي، ثم صف ما تمثله كل مجموعة لفظيًا.

- (a) $A \cup B$
- (b) $A \cup C$
- (c) $A \cup B \cup C$

الحل

لإيجاد الاتحاد، ما عليك سوى تكوين قائمة بكافة العناصر من كلتا المجموعتين دون كتابة التكرارات.

- (a) $A \cup B = \{\text{غثيان، تعرق ليلي، عصبية، جفاف الفم، تورم القدمين، زيادة الوزن، رؤية مشوشة، حمى، صعوبة في النوم}\}$. هذه مجموعة الآثار الجانبية التي رصدها أكثر من 1% من الأشخاص الذين جربوا الدواء A أو B .
- (b) $A \cup C = \{\text{غثيان، تعرق ليلي، عصبية، جفاف الفم، تورم القدمين، رؤية مشوشة، حمى، فقدان الوزن، إكزيما}\}$. هذه مجموعة الآثار الجانبية التي رصدها أكثر من 1% من الأشخاص الذين جربوا الدواء A أو C .
- (c) $A \cup B \cup C = \{\text{غثيان، تعرق ليلي، عصبية، جفاف الفم، تورم القدمين، زيادة الوزن، رؤية مشوشة، حمى، صعوبة في النوم، فقدان الوزن، إكزيما}\}$. هذه مجموعة الآثار الجانبية التي رصدها أكثر من 1% من الأشخاص الذين جربوا أيًا من الأدوية الثلاثة.

جرب هذا 7

بالنسبة إلى المجموعات التي في جرب هذا 6، جد $A \cup B$ و $B \cup C$ و $A \cup B \cup C$.

ماذا عن العمليات التي تتضمن أكثر من مجموعتين وأكثر من عملية واحدة؟ وكما هو الحال بالنسبة إلى العمليات التي تتضمن الأعداد، فإننا نستخدم الأقواس للإشارة إلى ترتيب العمليات. ويتضح ذلك في المثال 8.

مثال 8 إجراء العمليات على المجموعات

استخدم المجموعات في المثال 6 مرة أخرى، وجد كل مجموعة مطلوبة واكتب الوصف اللفظي لما تمثله كل مجموعة.

- (a) $(A \cup B) \cap C$
- (b) $A \cap (B \cup C)$
- (c) $(A \cap B) \cup C$

الحل

يمثل المفتاح في إجراء العملية التي بين القوسين أولًا.

- (a) أولًا، نجد $A \cup B$ ، هذه هي المجموعة التي وجدناها في الجزء (a) من المثال 7. الآن، نجد العناصر المشتركة بين هذه المجموعة والمجموعة C : $(A \cup B) \cap C = \{\text{جفاف الفم، غثيان، رؤية مشوشة، حمى}\}$. هذه هي مجموعة الآثار الجانبية المشتركة بين العلاج C وأي من A أو B (أو كليهما).
- (b) $A \cap (B \cup C) = \{\text{غثيان، جفاف الفم، عصبية}\}$. هذه هي مجموعة الآثار الجانبية المشتركة بين العلاج C وأي من B أو C (أو كليهما).
- (c) $(A \cap B) \cup C = \{\text{غثيان، عصبية، جفاف الفم، رؤية مشوشة، حمى، فقدان الوزن، إكزيما}\}$. هذه هي مجموعة الآثار الجانبية المشتركة التي رصدها مستخدمو العلاج C أو كل من مستخدمي A ومستخدمي B .

جرب هذا 8

بالنسبة إلى المجموعات التي في جرب هذا 6، جد $A \cup (B \cap C)$ و $(A \cap B) \cup C$ و $A \cap (B \cup C)$.

عند جمع الاتحاد والتقاطع مع المتممات كما سنعمل في المثال 9 ، يجب أن تكون حذرين للغاية. انتبه بشكل خاص إلى الأقواس وما إذا كان رمز المتمم داخل الأقواس أم خارجها.

مثال 9 إجراء العمليات على المجموعات

بالرجوع إلى مجموعات الآثار الجانبية، تذكر أنها رُصدت من قبل 1% على الأقل من المستخدمين. فيما يلي المجموعة الشاملة لكافة الآثار الجانبية التي رصدها أي من مستخدمي الأدوية الثلاثة. استخدمها لإيجاد المجموعات التالية.

$U = \{\text{غثيان، تعرق ليلي، عصبية، جفاف الفم، تورم القدمين، زيادة الوزن، رؤية مشوشة، حمى، صعوبة في النوم، فقدان الوزن، إكزيما، ارتفاع الفم، تدفق الدموع، سقوط مع فقدان السيطرة}\}$

(a) $A' \cap C'$ (b) $(A \cap B)' \cap C$ (c) $B' \cup (A \cap C')$

الحل

- (a) نوجد أولاً A' ، والتي تضم كافة العناصر التي في المجموعة الشاملة وليست في المجموعة A :
 $A' = \{\text{زيادة الوزن، رؤية مشوشة، حمى، صعوبة في النوم، فقدان الوزن، إكزيما، ارتفاع الفم، تدفق الدموع، سقوط مع فقدان السيطرة}\}$
ثم نوجد C' ، $C' = \{\text{تعرق ليلي، عصبية، تورم القدمين، زيادة الوزن، حمى، صعوبة في النوم، ارتفاع الفم، تدفق الدموع، سقوط مع فقدان السيطرة}\}$
الآن يكون $A' \cap C'$ هي العناصر المشتركة بين A' و C' : $A' \cap C' = \{\text{زيادة الوزن، صعوبة في النوم، ارتفاع الفم، تدفق الدموع، سقوط مع فقدان السيطرة}\}$
- (b) يشير القوسان إلى أننا يلزمنا إيجاد $A \cap B$ أولاً: $A \cap B = \{\text{غثيان، عصبية}\}$. ثم نوجد المتمم: $(A \cap B)' = \{\text{تعرق ليلي، جفاف الفم، تورم القدمين، زيادة الوزن، رؤية مشوشة، حمى، صعوبة في النوم، فقدان الوزن، إكزيما، ارتفاع الفم، تدفق الدموع، سقوط مع فقدان السيطرة}\}$. وعناصر هذه المجموعة والموجودة كذلك في المجموعة C هي ما نبحث عنه. أي أن $(A \cap B)' \cap C = \{\text{جفاف الفم، رؤية مشوشة، حمى، فقدان الوزن، إكزيما}\}$.
- (c) نجد أولاً $A \cap C'$: $A \cap C' = \{\text{تعرق ليلي، عصبية، تورم القدمين، زيادة الوزن، حمى، صعوبة في النوم، ارتفاع الفم، تدفق الدموع، سقوط مع فقدان السيطرة}\}$. ومن ثم، فإن $A \cap C' = \{\text{تعرق ليلي، عصبية، تورم القدمين}\}$.
ثم نلاحظ أن $B' = \{\text{تعرق ليلي، جفاف الفم، تورم القدمين، فقدان الوزن، إكزيما، ارتفاع الفم، تدفق الدموع، سقوط مع فقدان السيطرة}\}$.
إن الاتحاد الذي نبحث عنه هو كافة العناصر التي في B' إلى جانب العناصر التي في $A \cap C'$ والتي لم تدرج بالفعل في B' :
 $B' \cup (A \cap C') = \{\text{تعرق ليلي، جفاف الفم، تورم القدمين، فقدان الوزن، إكزيما، ارتفاع الفم، تدفق الدموع، سقوط مع فقدان السيطرة، عصبية}\}$.

ملاحظة رياضية

لا تنس أهمية المجموعة الشاملة عند إيجاد المتممات، متمم المجموعة A هي جميع العناصر الموجودة في المجموعة الشاملة وليست في المجموعة A . وليست كل العناصر الموجودة في المجموعة الشاملة وفي المجموعة A .

جرب هذا 9

إن المجموعة الشاملة للمجموعات التي في جرب هذا 6 هي $U = \{\text{الشارقة، عجمان، دبي، أم القيوين، خورفكان، دبا الحصن، رأس الخيمة، الفجيرة، أبو ظبي، جبل علي، حتا}\}$. جسد كل مجموعة.

(a) C' (b) $(A \cup B)'$ (c) $A' \cap C'$ (d) $(A \cup B) \cap C'$

يشجع استخدام اتحاد المجموعات وتقاطعها في الحياة اليومية - لكن ربما لم تفكر فقط في هذا الأمر بهذه الطريقة. فمثلاً، بشكل تقاطع مجموعة مواطني الولايات المتحدة الذين تزيد أعمارهم عن 17 ومجموعة مواطني الولايات المتحدة غير المدانين إجرامياً مجموعة المواطنين المؤهلين للتصويت في الانتخابات القومية. يكون اتحاد مجموعة والدي أمك ومجموعة والدي أبوك مجموعة أجدادك.

طرح المجموعات

تسمى العملية الثالثة التي سندرسها على المجموعات الفرق بين المجموعات. وستسميها كذلك طرح المجموعات كما ستستخدم علامة الطرح لتمثيلها.

الحل

(a) $A - B$ (b) $B - C$ (c) $(A - B) - C$

ملاحظة رياضية

يمكن كتابة بعض العمليات بدلالة عمليات أخرى. على سبيل المثال، $5 - 3$ تكون كذلك $(-3) + 5$. هل يمكنك التفكير في طريقة لكتابة $A - B$ باستخدام التقاطع والتمتمة؟ قد يكون رسم مخطط فن Venn مفيداً.

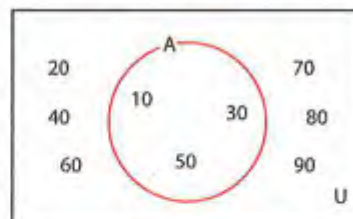
بالنسبة إلى المجموعات التي في جُزء هذا 6، جُدد كل مجموعة.

(a) $A - B$ (b) $B - C$ (c) $(B - C) - A$

5. إيجاد التقاطعات والاتحادات والفروق بين المجموعات.

إجابات جرّب هذا

1 (a) $A' = \{90, 80, 70, 60, 40, 20\}$



(b) المجموعة المتممة للمجموعة الخالية هي المجموعة الشاملة.

2 {الهواتف، الحواسيب، الأجهزة اللوحية}، {الهواتف، الحواسيب}، {الهواتف، الأجهزة اللوحية}، {الهواتف، الحواسيب، الأجهزة اللوحية}، {الهواتف، الأجهزة اللوحية}، {الهواتف}، {الحواسيب، الأجهزة اللوحية}، {الحواسيب}، {الأجهزة اللوحية}، Ø

[illegible]

4 (a) صائبة (c) صائبة (e) خاطئة (g) خاطئة
(b) خاطئة (d) صائبة (f) صائبة (h) خاطئة

5 المجموعات الجزئية: $2^8 = 256$; المجموعات الجزئية الفعلية: 255

7 (a) $A \cup B = \{\text{الشارقة، عجمان، دبي، أم القيوين، خورفكان، دبا الحصن، رأس الخيمة}\}$

(b) $A \cup C = \{\text{الشارقة، عجمان، دبي، أم القيوين، خورفكان، الفجيرة، أبو ظبي}\}$

(c) $A \cup B \cup C$ = {الشارقة، عجمان، دبي، أم القيوين، خورفكان، دبا الحصن، رأس الخيمة، الفجيرة، أبو ظبي}

8 (a) $A \cup (B \cap C)$ = {الشارقة، عجمان، دبي، أم القيوين،
خورفكان، رأس الخيمة}

(b) $(A \cap B) \cup C$ = {دبي، خورفكان، الفجيرة، رأس الخيمة، أبو ظبي}

$$(c) \quad A \cap (B \cup C) = \{\text{دبی، خورفکان}\}$$

9 (a) $C' = \{\text{الشارقة، عجمان، دبي، أم القيوين، خورفكان، دبا الحصن، جبل علي، حتا}\}$

(b) $(A \cup B)' = \{\text{الفجيرة، أبو ظبي، جبل علي، حتا}\}$
 (c) $A' \cap C' = \{\text{دبا الحصن، جبل علي، حتا}\}$

(d) $(A \cup B) \cap C' = \{\text{الشارقة، عجمان، دبي، أم القيوين، خورفكان، دبا الحصن}\}$

$$\{ \text{الشارقة، عجمان، أم القيوين} \} = A - B \quad (a) \quad 10$$
$$\{ \text{دبا الحصن، دبي، خورفكان} \} = B - C \quad (b)$$
$$\{\text{دیا الحصن}\} = (B - C) - A \quad (c)$$

مجموعة التمارين

5-2

تمارين كتابية

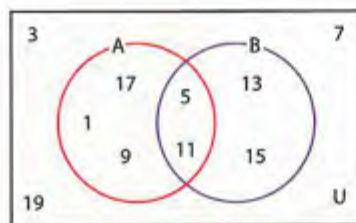
30. $\{x|x \in E, x > 100\} \subset \{x|x \in N, x > 52\}$
31. $\{3\} \in \{1, 3, 5, 7, \dots\}$
32. $\{x|x \in N, x > 10\} \subseteq \{x|x \in N, x \geq 10\}$
33. $\emptyset \subset \{a, b, c\}$
34. $\{7, 11, 13, 17\} \subseteq \{17, 13, 11\}$

بالنسبة إلى التمارين 35-40، جد عدد المجموعات الجزئية والمجموعات الجزئية الفعلية التي تتضمنها كل مجموعة. لا تسرد المجموعات الجزئية.

35. $\{25, 75, 50\}$
36. $\{a, b, c, d, \dots, z\}$
37. $\emptyset$
38. $\{0\}$
39. $\{x, y\}$
40. $\{10, 8, 6, 4, 2, \dots, 30\}$

بالنسبة إلى التمارين 41-50، استخدم مخطط فين Venn لإيجاد العناصر في كل مجموعة.

41. U
42. A
43. B
44. $A \cap B$
45. $A \cup B$
46. A'
47. B'
48. $(A \cup B)'$
49. $(A \cap B)'$
50. $A \cap B'$



بالنسبة إلى التمارين 51-60، لتكن

- $$U = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$$
- $$A = \{14, 15, 16, 17\}$$
- $$B = \{11, 13, 15, 17, 19\}$$
- $$C = \{12, 14, 15, 19, 20\}$$

جد كل مجموعة.

51. $A \cup C$
52. $A \cap B$
53. A'
54. $(A \cap B) \cup C$
55. $A' \cap (B \cup C)$
56. $(A \cap B) \cap C$
57. $(A \cup B)' \cap C$
58. $A \cap B'$
59. $(B \cup C) \cap A'$
60. $(A' \cup B') \cup C'$

بالنسبة إلى التمارين 61-70، لتكن

- $$U = \{x|x \in N, x < 25\}$$
- $$W = \{x|x \in N, 5 < x < 15\}$$
- $$X = \{x|x \in N, 10 \text{ تنقل عن } 10\}$$
- $$Y = \{x|x \in N, 20 < x < 25\}$$
- $$Z = \{x|x \in N, 13 \text{ تنقل عن } 13\}$$

جد كل مجموعة.

61. $W \cap Y$
62. $X \cup Z$
63. $W \cup X$
64. $(X \cap Y) \cap Z$

تمارين حسابية

بالنسبة إلى التمارين 11-14، لتكن $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ و $D = \{2, 3, 5\}$ و $C = \{13, 17, 19\}$ و $B = \{2\}$ و $A = \{5, 7, 11, 13\}$ جد كل مجموعة.

11. A'
12. B'
13. C'
14. D'
15. إذا كانت U = مجموعة الأعداد الطبيعية $A = \{4, 6, 8, 10, 12, \dots\}$ ، فجد A' .
16. إذا كانت U = مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية $B = \{13, 15, 17, 19, 21, 23, \dots\}$ ، فجد B' .

بالنسبة إلى التمارين 17-24، جد جميع المجموعات الجزئية وجميع المجموعات الجزئية الفعلية لكل مجموعة.

17. {كرة السلة، كرة القدم، والكرة اللينة}
18. {الإلقاء، الصحافة، الخطابة}
19. {الراديو، التلفاز}
20. {إلكتروني، ورقي}
21. $\emptyset$
22. $\{\}$
23. {الحصى، الارتجاج، الفتيان، الصداق}
24. {نوبات مرضية، تنمل، شلل، ألم}

بالنسبة إلى التمارين 25-34، حدّد ما إذا كانت كل عبارة صائبة أم خاطئة.

25. $\{3\} \subseteq \{5, 3, 1\}$
26. $\{a, b, c\} \subset \{c, b, a\}$
27. $\{1, 2, 3\} \subseteq \{123\}$
28. $\emptyset \subset \emptyset$
29. $\emptyset \in \{\}$

91. تستطيع إحدى طالبات الفرقة الأولى في الكلية اختيار أحد الصفوف التالية أو بعضها أو جميعها لتصف السنة الأولى: صف اللغة العربية وصف الرياضيات وصف اللغة الأجنبية وصف العلوم وصف الفلسفة وصف التربية البدنية وصف التاريخ. كم عدد الاحتمالات المختلفة المتوفرة لديها لجدولها الجديد؟

92. منذ إعادة تشكيل اتحاد الطلاب، كان ثمة خيارات محدودة من الأطعمة والمشروبات التي يمكن للطلاب شراؤها كوجبة خفيفة بين الصفوف الدراسية. فيمكن للطلاب عدم اختيار أي من هذه العناصر أو اختيار بعضها أو جميعها: البيتزا والبطاطس المقوية والمخبوزات الناعمة الكبيرة والمياه الغازية والكولا عديمة السكر والعصائر. كم عدد الاختيارات المختلفة التي يمكن إجراؤها؟

93. تشتري رنا كمبيوتر محمولًا جديدًا للمدرسة ويمكنها عدم اختيار أي شيء من خيارات الأجهزة الطرفية التالية أو اختيار بعضها أو جميعها: ماوس ليزر أو ناسخ الأقراص الرقمية أو كاميرا ويب أو ذاكرة متنقلة. كم عدد اختيارات الأجهزة الطرفية المختلفة الممكنة للكمبيوتر المحمول الخاص بها؟

94. لدمج تمارين الأيروبيك في برنامج التمرين الخاص بها، يمكن لشيماء اختيار إحدى هذه الآلات أو بعضها أو جميعها: جهاز السير والدراجة وجهاز ستير ستير. اسرد جميع الاحتمالات لاختيارات تمارين الأيروبيك.

95. إعلان الوظائف الشاغرة التالي يبحث عن شخص يقع ضمن تقاطع ثلاث مجموعات. اذكر تلك المجموعات الثلاث؟

$$65. W \cap X$$

$$66. (Y \cup Z)'$$

$$67. (X \cup Y) \cap Z$$

$$68. (Z \cap Y) \cup W$$

$$69. W' \cap X'$$

$$70. (Z \cup X)' \cap Y$$

بالنسبة إلى التمارين 71-74، لنكن

$$U = \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$A = \{3, 6, 9, 12, \dots\}$$

$$B = \{9, 18, 27, 36, \dots\}$$

$$C = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$$

جد كل مجموعة.

$$71. A \cap B$$

$$72. A' \cap C$$

$$73. A \cap (B \cup C')$$

$$74. A \cup B$$

بالنسبة إلى التمارين 75-80، لنكن

$$U = \{p, q, r, s, t, u, v, w\}$$

$$A = \{p, q, r, s, t\}$$

$$B = \{r, s, t, u, v\}$$

$$C = \{p, r, t, v\}$$

جد كل مجموعة.

$$75. C - B$$

$$76. A - C$$

$$77. B - C$$

$$78. B - A$$

$$79. B \cap C'$$

$$80. C \cap A'$$

بالنسبة إلى التمارين 81-84، بفرض أن

$$D = \{11, 12, 13, 14, 15, \dots\}$$

$$M = \{x | x \in E \text{ و } x > 10\}$$

$$T = \{x | x \in N \text{ و } x < 100\} \cup \{x | x \in O \text{ و } x > 100\}$$

جد كل مجموعة.

$$81. D - M$$

$$82. T - D$$

$$83. (D - M) - T$$

$$84. (T - D) - M$$

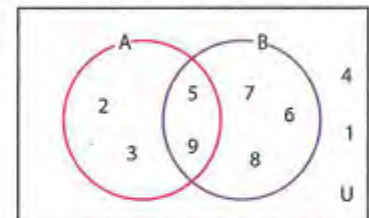
بالنسبة إلى التمارين 85-88، استخدم مخطط فين Venn لكتابة كل مجموعة بدلالة A و/أو B و/أو U.

$$85. \{1, 2, 3, 4\}$$

$$86. \{2, 3, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$87. \{2, 3, 6, 7, 8\}$$

$$88. \{1, 4\}$$



التطبيقات في عالمنا

89. يمكن للطلاب الحصول على جهاز لوحي وهاتف ذكي وكمبيوتر محمول أثناء قضاء بعض الوقت في الحرم الجامعي بين الصفوف. اسرد جميع مجموعات خيارات تمثيل المعلومات المختلفة التي يمكن للطلاب اختيارها، مع وضع جميع هذه التفضيلات أو بعضها أو لا شيء منها في الاعتبار.

90. إذا تم توزيع خمس بطاقات لعب على شخص، ولديه فرصة تجاهل أي عدد يتضمن 0، فكم عدد الخيارات المتاحة لهذا الشخص؟

اكتب وصفًا لفظيًا لكل مجموعة.

$$96. (a) B \cup C \quad (b) C \cup D \quad (c) D \cup E$$

$$97. (a) A' \quad (b) C' \quad (c) E'$$

$$98. (a) B \cap C \quad (b) A \cap B \quad (c) C \cap B'$$

$$99. (a) (A \cup B)' \quad (b) (B \cup D)' \quad (c) A - (B \cap C)$$

التفكير الناقد

إن **الضرب الديكارتي** هو عملية تتم في المجموعة لم ندرسها بعد. عند اقتران عناصر من مجموعتين معًا في مجموعة داخل قوسين. مثل {أنفلونزا، الارتجاع}. نسمي ذلك **زوجًا مرتبًا**. الضرب الديكارتي للمجموعتين A و B، والذي يرمز له بالرمز $A \times B$ ، هو مجموعة جميع الأزواج المرتبة بحيث يكون الإدخال الأول عنصرًا من المجموعة A والإدخال الثاني من المجموعة B. وتستخدم هذه العملية لربط الأشياء المتوافقة مع بعضها بشكل طبيعي. مثل الأمراض والأعراض. على سبيل المثال. إذا كانت $A = \{\text{برد، أنفلونزا}\}$ و $B = \{\text{حمى، ارتجاع}\}$ ، فإن $A \times B = \{(\text{برد، حمى})، (\text{برد، ارتجاع})، (\text{أنفلونزا، حمى})، (\text{أنفلونزا، ارتجاع})\}$. بالنسبة إلى كل زوج من المجموعات في التمرينين 101 و 102، جد ناتج الضرب المتجهي واكتب وصفًا لفظيًا عن أهميته.

$$100. A = \{\text{قميص، معطف}\}$$

$$B = \{\text{أخضر، أصفر، أحمر}\}$$

101. $A = \{\text{ناجح، راسب}\}$, $B = \{\text{ناجح في جميع المواد، ناجح في المواد العملية، ناجح في المواد النظرية}\}$
102. إذا كانت $n(A) = n$ و $n(B) = m$, فما هي $n(A \times B)$ ؟
اشرح كيف توصلت إلى إجابتك.
103. ما العلاقة بين الضرب الديكارتي والضرب العادي؟
104. هل يمكنك إيجاد مجموعتين اتحادهما وتقاطعهما واحد؟
105. اختر ثلاثة أدوية وابحث عن مورد عبر الإنترنت يذكر الآثار الجانبية المحتملة لكل منها. جد تقاطع المجموعات.
106. (a) كَوّن مجموعتين A و B تتضمن كل منهما بين 4 و 8 عناصر بحيث يكون $A \cap B$ غير خالية. جد كلا من $n(A)$ و $n(B)$ و $n(A \cup B)$ و $n(A \cap B)$.
- (b) كرر الجزء (a) بمجموعتين مختلفتين تمامًا A و B .
- (c) استخدم نتائج الجزأين (a) و (b) لتكوين تخمين حول صيغة لإيجاد عدد العناصر الرئيسة لاتحاد المجموعتين.
107. (a) اكتب المجموعتين A و B بحيث تكون عندهما $n(A \cup B) > n(A \cap B)$.
- (b) اكتب المجموعتين A و B بحيث تكون عندهما $n(A \cup B) = n(A \cap B)$.
- (c) هل يمكنك كتابة المجموعتين A و B بحيث تكون عندهما $n(A \cup B) < n(A \cap B)$ ؟ استخدم مخطط فين Venn لتوضيح السبب وراء إمكانية ذلك أو عدم إمكانية.
108. فُكّر في المجموعتين A و B . ماذا يجب أن يحدث ليكون $A \cap B = A$ ؟ ماذا عن $A \cap B = B$ ؟
109. بالنسبة إلى أي مجموعتين A و B ، ماذا يجب أن يحدث بالنسبة إلى الأمرين الواردين في التمرين 109؟
110. إليك طريقة بديلة لتكوين صيغة لعدد المجموعات الجزئية لمجموعة تتضمن n من العناصر. إذا كانت المجموعة تضم عنصرين، فعند تكوين مجموعة جزئية، سيوجد خياران لكل عنصر: إما أن يكون ضمن المجموعة الجزئية أو لا. إذا ضربنا خيارين للعنصر الأول في خيارين للعنصر الثاني، نحصل على أربعة خيارات للمجموعة الجزئية. (هذا يوضح فكرة مهمة تُسمى مبدأ العد الأساسي). قم بتعميم هذه الفكرة لاستنباط الصيغة لإيجاد عدد المجموعات الجزئية.

استخدام مخططات فن Venn لدراسة العمليات على المجموعات

3-5
الدرس

أهداف التعلم

1. توضيح عبارات مجموعة تضم مجموعتين باستخدام مخططات فن Venn.
2. توضيح عبارات مجموعة تضم ثلاث مجموعات باستخدام مخططات فن Venn.
3. استخدام قوانين دي مورجان.
4. استخدام مخططات فن Venn لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.
5. استخدام الصيغة لإيجاد عدد العناصر الرئيسة لاتحاد المجموعتين.

هل سبق لك أن أردت نشر شيء ما على مواقع التواصل الاجتماعي، ثم قررت ألا تنشره لأنه ربما لم يكن ضمن الأشياء التي تريد أن يراها الجميع؟ إن بعض الناس ليسوا أصدقاءً على وسائل التواصل الاجتماعي إلا مع أقرب أصدقائهم؛ معظم الأشخاص يكونون أصدقاءً لبئات من الأشخاص، بدايةً من أمهاتهم وحتى مجموعة المعارف العابرين. لدي أنا وصديقي المغرب مجموعة خاصة سرية على أحد مواقع التواصل الاجتماعي لهذا السبب بالتحديد؛ فمجموعة الأشياء التي أشعر بالارتياح للإفصاح عنها لزملاء الدراسة لا تساوي -أو حتى تكافئ- بالتأكيد مجموعة الأشياء التي أشعر بالارتياح للإفصاح عنها لأمي أو صديقي المغرب. ومعظمنا لديه العديد من الدوائر المتميزة للأصدقاء وجهات الاتصال، وعندما تصطدم تلك العوالم، قد تأتي النتائج غير متوقعة، وربما تكون مضحكة عن غير قصد.

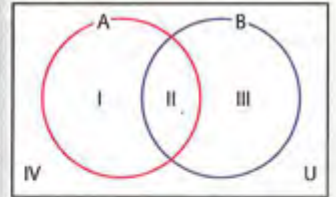
وئمة طريقة جيدة للتعامل مع التداخل بين المجموعات المتنوعة تتمثل في استخدام المخططات. وهل يمكنك تخمين نوع المخطط الذي سنختاره لتحقيق ذلك؟ إذا لم تقل "مخطط فن Venn"، فارجع رجاءً وأعد قراءة الدرس السابق.

في هذا الدرس، سنطور طريقة لرسم مخططات فن Venn التي ستساعدنا على توضيح العمليات على المجموعات. وسنبدأ بالمخططات التي تتضمن التفاعلات بين مجموعتين، كما في الشكل 8. لاحظ أنه توجد أربع مناطق متصلة في مخطط فن Venn الذي يوضح المجموعتين A و B. سنريد ترفيق المناطق للمرجعية؛ كما سنستخدم الأرقام الرومانية بحيث لا تتداخل أرقام المناطق مع العناصر التي في المجموعة أو عناصرها الرئيسة.

كما أن الإجراء الذي سنستخدمه لتوضيح عناصر المجموعتين، الموجودتين في المربع أدناه، تم عرضه في المثالين 1 و 2. أما الآن، فسنتشرع في العمل باستخدام مجموعات مجردة تمامًا، لكنها معلقة هناك. وستساعدنا المهارات التي تعلمناها على حل مسائل حقيقية فيما بعد.

توضيح عبارة مجموعة باستخدام مخطط فن Venn

- الخطوة 1: ارسم مخططًا للمجموعات، بالأرقام الرومانية في كل منطقة.
 - الخطوة 2: باستخدام تلك الأرقام الرومانية، قم بذكر المناطق التي تصفها كل مجموعة.
 - الخطوة 3: جسد مجموعة الأعداد التي توافق المجموعة المعطاة في عبارة المجموعة.
 - الخطوة 4: ظلل المنطقة المطابقة لمجموعة الأعداد الموجودة في الخطوة 3.
- المنطقة I** تمثل العناصر الموجودة في المجموعة A وغير موجودة في المجموعة B.
المنطقة II تمثل العناصر الموجودة في كلتا المجموعتين A و B.
المنطقة III تمثل العناصر الموجودة في المجموعة B وغير موجودة في المجموعة A.
المنطقة IV تمثل العناصر في المجموعة الشاملة التي لا توجد في كلتا المجموعتين A و B.



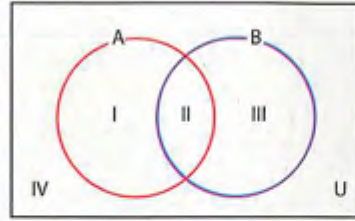
الشكل 8

مثال 1 رسم مخطط فين Venn

ارسم مخطط فين Venn لتوضيح المجموعة $(A \cup B)'$.

الحل

الخطوة 1 ارسم المخطط وقم بتسمية كل منطقة بالأرقام الرومانية.



الخطوة 2 من المخطط، قم بذكر المناطق التي تتكون منها كل مجموعة.

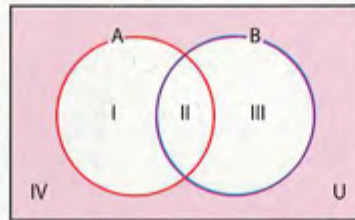
$$U = \{I, II, III, IV\}$$

$$A = \{I, II\}$$

$$B = \{II, III\}$$

الخطوة 3 باستخدام المجموعات الواردة في الخطوة 2، جد $(A \cup B)'$.
أولاً، تقع I و II و III و IV إما في المجموعة A أو B. لذا $A \cup B = \{I, II, III\}$. المجموعة الوحيدة غير الموجودة في $A \cup B$ هي IV. لذا المجموعة المتممة هي $(A \cup B)' = \{IV\}$.

الخطوة 4 ظلل المنطقة IV لتوضيح $(A \cup B)'$.



جرب هذا 1

ارسم مخطط فين Venn لتوضيح المجموعة $A \cap B$.

مثال 2 رسم مخطط فين Venn

ارسم مخطط فين Venn لتوضيح المجموعة $A \cap B'$.

الحل

الخطوة 1 ارسم المخطط وقم بتسمية كل منطقة. سيكون هذا هو المخطط نفسه الموجود في الخطوة 1 من المثال 1.

الخطوة 2 من المخطط، قم بذكر المناطق التي تتكون منها كل مجموعة.

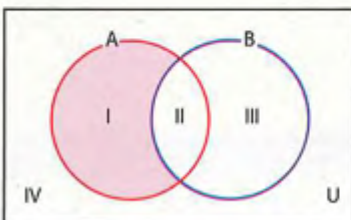
$$U = \{I, II, III, IV\}$$

$$A = \{I, II\}$$

$$B = \{II, III\}$$

الخطوة 3 باستخدام المجموعات الواردة في الخطوة 2، جد $A \cap B'$.
أولاً، توجد المنطقتان I و IV خارج المجموعة B. لذا $B' = \{I, IV\}$. من بين هاتين المنطقتين، تقع I كذلك في المجموعة A. لذا $A \cap B' = \{I\}$.

الخطوة 4 ظلل المنطقة I لتوضيح $A \cap B'$.



ملاحظة رياضية

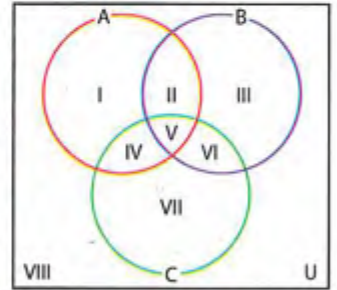
في أي مسألة يطلب منا توضيح عبارة مجموعة تضم مجموعتين، ستكون الخطوتان 1 و 2 نفسيهما تمامًا.

جرب هذا 2

ارسم مخطط فين Venn لتوضيح المجموعة $A' \cup B$.

تعد مخططات فين Venn رائعة في فرز المعلومات، وسترغب في بعض التجارب مع مخططات فين Venn التي تتضمن ثلاث مجموعات قبل أن تنتقل إلى حل هذه المسائل. ولحسن الحظ، يمكن استخدام الإجراء الذي استخدمناه مع مجموعتين مع ثلاث مجموعات أيضًا؛ ستحصل فقط على مخطط أكثر تعقيدًا (انظر الشكل 9).

1. توضيح عبارات مجموعة تضم مجموعتين باستخدام مخططات فين Venn.



الشكل 9

- المنطقة I تمثل العناصر الموجودة في المجموعة A وغير موجودة في المجموعة B أو المجموعة C.
- المنطقة II تمثل العناصر الموجودة في المجموعة A والمجموعة B وغير موجودة في المجموعة C.
- المنطقة III تمثل العناصر الموجودة في المجموعة B وغير موجودة في المجموعة A أو المجموعة C.
- المنطقة IV تمثل العناصر الموجودة في المجموعتين A و C وغير موجودة في المجموعة B.
- المنطقة V تمثل العناصر الموجودة في المجموعتين A و B و C.
- المنطقة VI تمثل العناصر الموجودة في المجموعتين B و C وغير موجودة في المجموعة A.
- المنطقة VII تمثل العناصر الموجودة في المجموعة C وغير موجودة في المجموعة A أو المجموعة B.
- المنطقة VIII تمثل العناصر الموجودة في المجموعة الشاملة U، وغير موجودة في المجموعة A أو B أو C.

مثال 3 رسم مخطط فين Venn بثلاث مجموعات

ارسم مخطط فين Venn لتوضيح المجموعة $A \cap (B \cap C)'$.

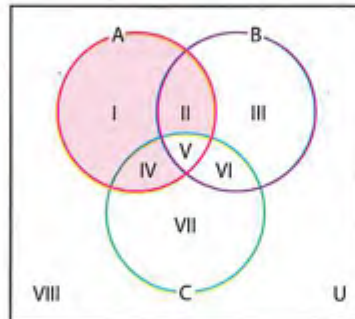
الحل

- الخطوة 1** ارسم المخطط وقم بتسميته كما هو موضح في الشكل 9-2.
- الخطوة 2** من المخطط، قم بذكر المناطق التي تتكون منها كل مجموعة.

$$\begin{aligned} U &= \{I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII\} \\ A &= \{I, II, IV, V\} \\ B &= \{II, III, V, VI\} \\ C &= \{IV, V, VI, VII\} \end{aligned}$$

- الخطوة 3** باستخدام المجموعات الواردة في الخطوة 2، جد $A \cap (B \cap C)'$. أولاً، جد $B \cap C = \{V, VI\}$. المجموعة المتممة $(B \cap C)'$ هي $\{I, II, III, IV, VII, VIII\}$. المناطق I و II و IV هي كذلك أجزاء من المجموعة A. لذا $A \cap (B \cap C)' = \{I, II, IV\}$.

- الخطوة 4** ظلل المناطق I و II و IV لتوضيح $A \cap (B \cap C)'$.



ملاحظة رياضية

عند توضيح مجموعات معقدة مثل $A \cap (B \cap C)'$ ، لا تنشأ إيجاد المجموعة الموجودة بين القوسين أولاً. هذا هو سبب وجود الأقواس!

جرب هذا 3

ارسم مخطط فين Venn لتوضيح المجموعة $(A \cap B)' \cup C$.

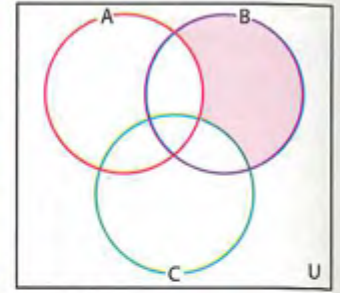
للتعامل مع مخططات فين Venn بصورة أفضل، سيكون من المفيد تحويل العملية، مع البدء بمخطط مخطط ومعرفة المجموعة التي يمثلها، كما في المثال 4.

مثال 4 إيجاد المجموعة المناظرة لمخطط فين Venn

اكتب المجموعة الموضحة باستخدام مخطط فين Venn في الشكل 10.

الحل

الجزء المظلل موجود بالكامل داخل الدائرة للمجموعة B، لذا فهو بالتأكيد مجموعة جزئية من B. لكنه لا يتضمن أي شيء من المجموعة A أو C، لذا يمكننا كتابته إما $B - (A \cup C)$ أو $B \cap (A \cup C)'$.



الشكل 10

جرب هذا 4

اكتب المجموعة الموضحة باستخدام مخطط فين Venn في الشكل 11.

قوانين دي مورجان

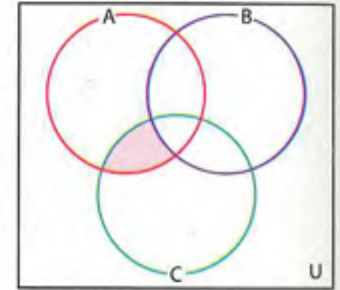
ثمة صيغتان معروفتان جيداً تفيدان في تبسيط بعض العمليات على المجموعات. وقد سُميًا بذلك تكريمًا لعالم رياضيات من القرن التاسع عشر يُدعى أوجستن دي مورجان. سنبدأ أولاً بكتابة الصيغتين وسنوضح كلاً منهما بمثال. وبعد ذلك، سنرى كيف يمكن استخدام مخططات فين Venn لإثبات الصيغتين.

قوانين دي مورجان

بالنسبة إلى أي مجموعتين A و B،

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

$$(A \cap B)' = A' \cup B'$$



الشكل 11

ينص القانون الأول على أن متممة اتحاد مجموعتين تساوي دائمًا تقاطع متممتي المجموعتين.

2. توضيح عبارات

مجموعة تضم ثلاث

مجموعات باستخدام

مخططات فين Venn.

مثال 5 استخدام قوانين دي مورجان

إذا كانت $U = \{\text{حطين، عين جالوت، اليرموك، ذات الصواري، نهاوند، القادسية، مؤتة}\}$ و $A = \{\text{حطين، عين جالوت، اليرموك، ذات الصواري}\}$ و $B = \{\text{اليرموك، ذات الصواري، نهاوند، القادسية}\}$. فجد $(A \cup B)'$ و $A' \cap B'$. ماذا يمكننا ملاحظته بشأن هاتين المجموعتين؟

الحل

$$A \cup B = \{\text{حطين، عين جالوت، اليرموك، ذات الصواري، نهاوند، القادسية}\} \text{ و } (A \cup B)' = \{\text{مؤتة}\}$$

$$A' = \{\text{نهاوند، القادسية، مؤتة}\}$$

$$B' = \{\text{حطين، عين جالوت، مؤتة}\}$$

$$A' \cap B' = \{\text{مؤتة}\}$$

هاتان المجموعتان متماثلتان، الأمر الذي يتوافق مع أول قوانين دي مورجان.

إذا كانت $U = \{\text{الحديد، النحاس، الكروم، الكوبالت، الألومونيوم، الماغنسيوم، الذهب، الزئبق}\}$ و $A = \{\text{النحاس، الكوبالت، الألومونيوم، الماغنسيوم}\}$ و $B = \{\text{الحديد، النحاس، الكروم، الكوبالت}\}$ ، فجد $A \cap B$ و $A \cup B$ و $A' \cap B'$.

معلومات إضافية الحاضر وفي Venn

نسب مخططات $Venn$ بوجه عام إلى عالم الرياضيات البريطاني جون فين. الذي قدمها عام 1880 على النحو الذي نستخدم عليه اليوم. هذا يجعل الأمر يبدو مفهومًا قديمًا إلى حد ما، لكن يمكن أن ترجع جذور الفكرة العامة إلى أبعد من ذلك بكثير. فقد استخدم عالم الرياضيات الكبير ليونهارد أويلر مخططات مشابهة في القرن الثامن عشر ويمكن أن ترجع جذور أشكال أخرى مماثلة إلى القرن الثالث عشر! بينما كان من الحقيقي بلا ريب أن جون فين كان أكاديميًا كلاسيكيًا—فقد كان يكتب أو يحاضر في كل من الأخلاق والرياضيات والمنطق ونظرية الاحتمال والفلسفة والميتافيزيقيا والتاريخ في الوقت نفسه—إلا أنه كان يمارس هواية مدهشة إلى حد ما، إنشاء الآلات. وعلى وجه الخصوص، كان معروفًا أكثر ببناء آلة لغذف كرات الكريكت (وهو ما يشبه الغذف في لعبة البيسبول تقريبًا). كانت آله جيدة جدًا لدرجة أنها حققت في عام 1909 "رمية نظيفة" أمام أحد أفضل لاعبي الكريكت في ذلك الوقت في أربع مناسبات.

ينص القانون الثاني من قوانين دي مورجان على أن متممة تقاطع مجموعتين تساوي اتحاد متممتي المجموعتين.

مثال 6 استخدام قوانين دي مورجان

إذا كانت $U = \{\text{حطين، عين جالوت، اليرموك، ذات الصواري، نهاوند، القادسية، مؤتة}\}$ و $A = \{\text{حطين، عين جالوت، اليرموك، ذات الصواري}\}$ و $B = \{\text{اليرموك، ذات الصواري، نهاوند، القادسية}\}$ ، فجد $A \cap B$ و $A' \cup B'$. ماذا يمكننا ملاحظته بشأن هاتين المجموعتين؟

الحل

$$A \cap B = \{\text{اليرموك، ذات الصواري}\} \text{ و } (A \cap B)' = \{\text{حطين، عين جالوت، نهاوند، القادسية، مؤتة}\}$$

$$A' = \{\text{نهاوند، القادسية، مؤتة}\}$$

$$B' = \{\text{حطين، عين جالوت، مؤتة}\}$$

$$A' \cup B' = \{\text{نهاوند، القادسية، مؤتة، حطين، عين جالوت}\}$$

على الرغم من ذكرهما بترتيبات مختلفة (الأمر الذي نعلم أنه غير مهم)، فإن هاتين المجموعتين متماثلتان. الأمر الذي يتوافق مع ثاني قوانين دي مورجان.

ملاحظة رياضية

في المثالين 5 و6، نبحث في أمثلة محددة، لذلك نستخدم التبرير الاستقرائي لاستنتاج أن قوانين دي مورجان صحيحة على الأرجح. في المثال 7، سنستخدم التبرير الاستنتاجي لإثباتها.

3. استخدام قوانين دي مورجان.

جرب هذا 6

إذا كانت $U = \{\text{الحديد، النحاس، الكروم، الكوبالت، الألومونيوم، الماغنسيوم، الذهب، الزئبق}\}$ و $A = \{\text{النحاس، الكوبالت، الألومونيوم، الماغنسيوم}\}$ و $B = \{\text{الحديد، النحاس، الكروم، الكوبالت}\}$ ، فجد $A \cap B$ و $A' \cup B'$.

الآن وبعد أن عرفنا كيفية عرض المجموعات باستخدام مخططات $Venn$ ، يمكننا استخدامها لإثبات أن المجموعتين اللتين تبدوان مختلفتين متماثلتان في الواقع. سنوضح في المثال 7 الإجراء عن طريق إثبات قانون دي مورجان الأول. وستترك القانون الثاني لك لتحاول إثباته.

مثال 7 استخدام مخططات Venn لتوضيح تساوي المجموعات

استخدم مخططات Venn لتوضيح أن $(A \cup B)' = A' \cap B'$. بٌثبت أول قوانين دي مورجان.

الحل

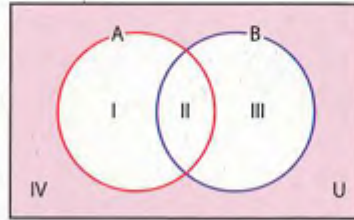
ابدأ برسم مخطط Venn لـ $(A \cup B)'$.

الخطوة 1 ارسم الشكل (كما هو موضح في الخطوة 4).

الخطوة 2 المجموعة U تتضمن المناطق I و II و III و IV. المجموعة A تتضمن المنطقتين I و II. والمجموعة B تتضمن المنطقتين II و III.

الخطوة 3 $A \cup B = \{I, II, III\}$ لذا $(A \cup B)' = \{IV\}$.

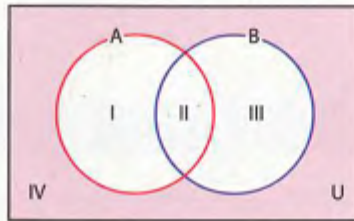
الخطوة 4 ظلل المنطقة IV لتوضيح $(A \cup B)'$.



ثم ارسم مخطط Venn لـ $A' \cap B'$. الخطوتان 1 و 2 مثل الخطوتين أعلاه.

الخطوة 3 $A' = \{III, IV\}$ و $B' = \{I, IV\}$ لذا $A' \cap B' = \{IV\}$.

الخطوة 4 ظلل المنطقة IV لتوضيح $A' \cap B'$.



حيث إن مخططات كل طرف من المعادلة متطابقة، فإننا نستخدم التبرير الاستنتاجي لتبريد أن $(A \cup B)' = A' \cap B'$.

جَرِّبْ هَذَا 7

استخدم مخططات Venn لتوضيح أن $(A \cap B)' = A' \cup B'$.

فيما يلي ثمة مثال لاستخدام ثلاث مجموعات.

مثال 8 استخدام مخططات Venn لتحديد مساواة مجموعتين

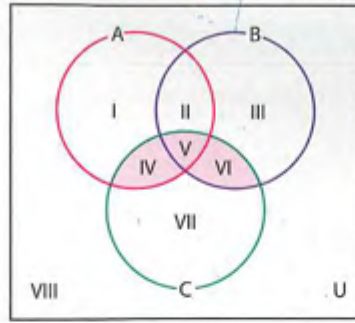
حدد ما إذا كانت هاتان المجموعتان متساويتين باستخدام مخططات Venn، $(A \cup B) \cap C$ و $(A \cap C) \cup (B \cap C)$.

الحل

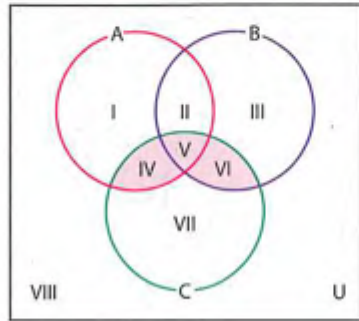
المجموعة $A \cup B$ تتكون من المناطق I إلى VI. ومن بين هذه المناطق، توجد المناطق IV و V و VI في المجموعة C كذلك، لذا $(A \cup B) \cap C$ تتكون من المناطق IV و V و VI.

ملاحظة رياضية

كلما شعرت بالراحة في العمل باستخدام مخططات Venn، ستمكن على الأرجح من تظليل المناطق الموضحة من خلال مجموعة دون المرور بشكل رسمي عبر عملية من أربع خطوات، كما تفعل في المثال 8.



تتكون المجموعة $A \cap C$ من المنطقتين IV و V وتتكون المجموعة $B \cap C$ من المنطقتين V و VI. وينتج عن اتحادها المناطق IV و V و VI.



وحيث إن المناطق المظللة هي نفسها، فإن المجموعتين متساويتان.

جرب هذا 8

حدد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين باستخدام مخططات Venn، $(A \cup B) \cap (B \cup C)$ و $B \cup (A \cap C)$.

عدد العناصر الرئيسية للاتحاد

4. استخدام مخططات Venn لتحديد ما إذا كانت المجموعتان متساويتين أم لا.

إذا كان 10 من أصدقائك ينتمون إلى مجموعة الطلاب الذين يخوضون الدورة التدريبية في الرياضيات، و 14 ينتمون إلى مجموعة الطلاب الذين يخوضون دورة تدريبية في اللغة الإنجليزية، فما عدد الأصدقاء الذين في اتحاد هاتين المجموعتين؟ إذا كان انطباعك الأول 24، فلست وحدك - فهذا نوع من التخمين القياسي. وقد يكون صائبًا بالفعل، ولكن فقط إذا لم يكن أحد من أصدقائك يخوض كلتا دورتي الرياضيات واللغة الإنجليزية. فإذا كان أي منهم في كلتا الدورتين، فستكون قد حسبتهم مرتين عن طريق جمع عدد الأصدقاء في كل مجموعة. يمكن استخدام مخطط Venn لتحليل هذه الحالة.

مثال 9 إيجاد عدد العناصر الرئيسية للاتحاد

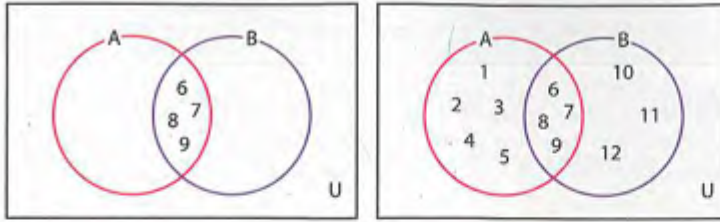
ارسم مخطط Venn يوضح المجموعات التالية، ثم استخدم المخطط لإيجاد عدد العناصر الرئيسية لـ $A \cup B$ ، $A \cap B$ ، B ، و A .

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \quad B = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

استخدم النتيجة لتكوين صيغة لعدد العناصر الرئيسية للاتحاد.

الحل

أولاً، لاحظ وجود 6 و 7 و 8 و 9 في كلتا المجموعتين، لذا سنبدأ مخطط Venn بوضع تلك العناصر في جزء التقاطع من المخطط. ثم نضع العناصر المتبقية في A داخل الدائرة المخصصة للمجموعة A لكن خارج التقاطع. ونفعل الشيء نفسه مع العناصر المتبقية في B.



والآن يمكننا فقط العد لإيجاد عدد العناصر الرئيسية المشار إليها.

$$n(A) = 9 \quad n(B) = 7 \quad n(A \cap B) = 4 \quad n(A \cup B) = 12$$

من المخطط، يمكننا رؤية أنه إذا قمت بجمع عدد العناصر في المجموعتين A و B ، فستقوم بجمع العناصر الموجودة في التقاطع مرتين. لذا لتقديم تفسير لذلك يمكننا طرح عدد العناصر الموجودة في التقاطع، الأمر الذي يمنحنا الصيغة

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B).$$

جرب هذا 9

ارسم مخطط فن Venn الذي يوضح الصيغة الخاصة بنا لإيجاد عدد العناصر الرئيسية لاتحاد باستخدام المجموعات التالية.

$$A = \{a, c, f, g, l, k, m, n, p\} \quad B = \{g, l, m, o, q, r, t, z\}$$

عدد العناصر الرئيسية للاتحاد

إذا كان $n(A)$ يمثل العدد الرئيس للمجموعة A ، فإنه بالنسبة إلى أي مجموعتين منتهيتين A و B ،
 $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
 ثم ستري كيف يمكن استخدام هذه الصيغة في حالة منطبقة.

ملاحظة رياضية

تنص الصيغة الواردة على اليسار أنه لإيجاد عدد العناصر في اتحاد المجموعتين A و B ، تقوم بجمع عدد العناصر في A و B ثم تطرح عدد العناصر الموجودة في تقاطع A و B .

مثال 10 استخدام صيغة لعدد العناصر الرئيسية للاتحاد

في مسح شمل 100 طالب من الفرق الأولى تم اختيارهم عشوائيًا أثناء سيرهم في الحرم الجامعي. تبين أن 42 منهم يدرسون الرياضيات بينما يدرس 51 منهم اللغة الإنجليزية ويدرّس 12 منهم كلتا المادتين. كم عدد الطلاب الذين يدرسون الرياضيات أو اللغة الإنجليزية؟

الحل

إذا أطلقنا على مجموعة الطلاب الذين يدرسون الرياضيات A ومجموعة الطلاب الذين يدرسون اللغة الإنجليزية B ، فالمطلوب منا إيجاد $n(A \cup B)$. قيل لنا إن $n(A) = 42$ ، $n(B) = 51$ و $n(A \cap B) = 12$. لذا،

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 42 + 51 - 12 = 81$$

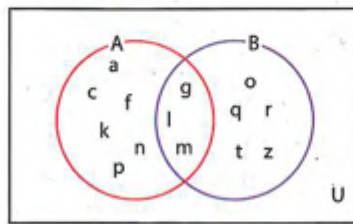
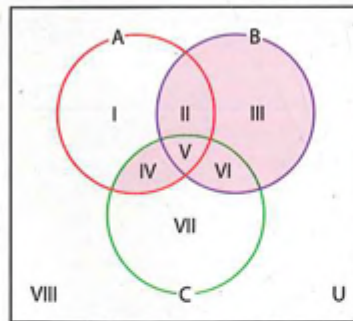
جرب هذا 10

أظهر مسح شمل 200 طبيب عبر إحدى البلدان أن 112 منهم كانت تتم مساعدتهم في مكابهم بواسطة ممرضات مسجلات، بينما 83 منهم كانت تتم مساعدتهم بواسطة ممرضات حاصلات على رخصة و21 منهم كانت تتم مساعدتهم بواسطة كليهما. كم عدد الذين كانت تتم مساعدتهم بواسطة نوع واحد على الأقل من الممرضات؟

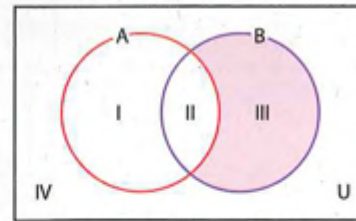
في هذا الدرس، رأينا كيف يمكن استخدام مخططات فن Venn لعرض المجموعات وإثبات تساوي مجموعتين وحل المسائل. سنستكشف الجانب الخاص بحل المسائل لمخططات فن Venn لاحقًا في الدرس 4 ونعرف كيفية حل المسائل التي تشبه الموجودة في مقدمة الوحدة.

5. استخدام الصيغة لإيجاد عدد العناصر الرئيسية لاتحاد المجموعتين.

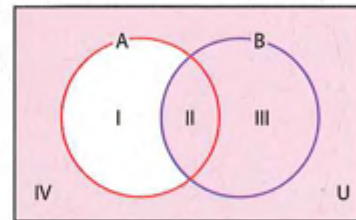
8 كلا المخططين



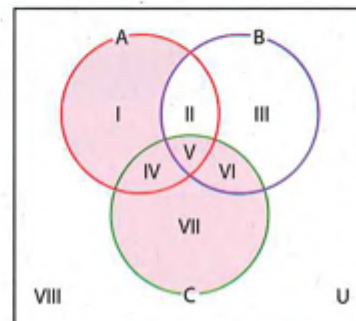
1



2



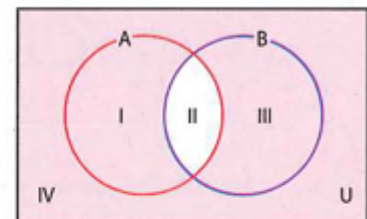
3


$$(A \cap C) \cap B' \vdash (A \cap C) - B \quad 4$$

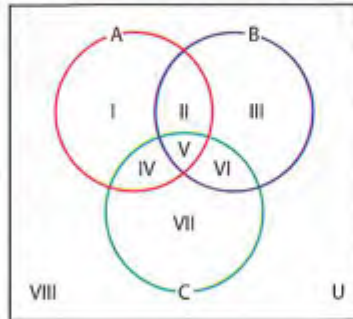
5 كلاهما {الذهب، الزئبق}.

6 كلاهما {الحديد، الكروم، الألومونيوم، الماغنسيوم، الذهب، الزئبق}.

7 كلا المخططين



ملاحظة: تمثل المجموعة A الفرق المشاركة في دورة الترقى عام 2013 بينما تمثل المجموعة B الفرق المشاركة في دورة الترقى عام 2014 وتمثل المجموعة C الفرق المشاركة في دورة الترقى عام 2015.



77. الاتحاد
78. الأصدقاء
79. الفرسان
80. النصور
81. الأبطال
82. الشباب

التفكير الناقد

83. بالنسبة إلى المجموعتين المنتهيتين A و B، هل $n(A - B)$ تساوي $n(A) - n(B)$ ؟ وإذا كانت الإجابة لا، فهل يمكنك إيجاد صيغة لـ $n(A - B)$ ؟
84. هل يمكنك إيجاد صيغة لـ $n(A \cap B)$ بدلالة $n(A)$ و $n(B)$ فقط؟ لم أو لم لا؟ اكتشف ما إذا كان يمكنك إيجاد صيغة لـ $n(A \cap B)$ باستخدام أي المجموعات التي تفضلها.
85. خمن شكلاً آخر للمجموعة $(A \cup B \cup C)'$ استناداً إلى أول قوانين دي مورجان. تحقق من تخمينك باستخدام مخطط فين Venn.
86. خمن شكلاً آخر للمجموعة $(A \cap B \cap C)'$ استناداً إلى ثاني قوانين دي مورجان. تحقق من تخمينك باستخدام مخطط فين Venn.

في التمارين 87-92، استخدم مخطط فين Venn لتوضيح أن المجموعتين غير متساويتين بشكل عام؛ (b) حاول إيجاد مجموعتين محددين A و B (وإذا لزم الأمر) تكون المجموعتان متساويتين فيهما؛ و (c) حاول إيجاد شرط عام تكون بموجبه المجموعتان متساويتين دائماً. تذكر أن U تمثل المجموعة الشاملة.

87. $B \cap A$
88. $A - B$
89. $U - (A \cap B)$
90. $A' \cap B'$
91. $B \cap A \cup (A - C) \cap B$
92. $B - C \cup (A - C) \cup (B - A)$

في التمارين 65-68، $O = \{\text{الطلاب في دورات تدريبية عبر الإنترنت}\}$ و $B = \{\text{الطلاب في دورات تدريبية متنوعة}\}$ و $T = \{\text{الطلاب في دورات تدريبية تقليدية}\}$. ارسم مخطط فين Venn لما يلي، واكتب جملة تصف ما تمثله المجموعة.

65. $O \cap (T \cup B)$
66. $B \cup (O \cap T)$
67. $B \cap O \cap T$
68. $(B \cup O) \cap (T \cup O)$

في التمارين 69-72، $D = \{\text{الطلاب من الرياض}\}$ و $R = \{\text{الطلاب من جدة}\}$ و $I = \{\text{الطلاب لا من هذه ولا تلك}\}$. ارسم مخطط فين Venn لما يلي، واكتب جملة تصف ما تمثله المجموعة.

69. $D' \cup R$
70. $D' \cap I'$
71. $(D \cup R) \cap I'$
72. $I - (D \cup R)$

في التمارين 73-76، $G = \{\text{الأشخاص الذين يستخدمون Google}\}$ و $Y = \{\text{الأشخاص الذين يستخدمون Yahoo!}\}$ و $B = \{\text{الأشخاص الذين يستخدمون Bing}\}$. ارسم مخطط فين Venn لما يلي، واكتب جملة تصف ما تمثله المجموعة.

73. $G - Y$
74. $G - (Y \cap B)$
75. $G' \cap Y' \cap B'$
76. $(Y \cap B) \cup (Y \cap G)$

يستخدم الجدول ومخطط فين Venn التالي في التمارين 77-82. يعرض الجدول الفرق الست المشاركة في دورة الترقى بدوري الدرجة الثانية لكرة القدم من عام 2013 إلى 2015. بالنسبة إلى كل تمرين، اكتب المنطقة (المناطق) ضمن مخطط فين Venn التي ستضمن الفريق المدرج.

2013	2014	2015
النصر	الرائد	النصر
الرائد	النصر	الرائد
الهلال	الأبطال	الهلال
التضامن	الاتحاد	التضامن
الأصدقاء	الهلال	الأصدقاء
الأبطال	النصور	الأبطال

استخدام المجموعات لحل المسائل

4-5

الدروس

أهداف التعلم

1 حل المسائل باستخدام
مخططات فين Venn.



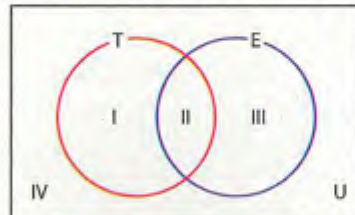
لقد أصبح التواصل في عالمنا أقل تكلفة وأيسر وأكثر فاعلية طوال الوقت. ففي عصر الهواتف الذكية وفاعلية الإنترنت على مدار الساعة. وجدت الشركات أن التواصل مع الأشخاص لاستطلاع آرائهم أصبح أسهل من ذي قبل. وبات الأشخاص يكتشفون أن الشركات ترغب في الدفع مقابل سماع ما يريدون الإفصاح عنه. كما أصبح العالم اليوم يضم مئات الشركات حرفيًا تتمثل وظيفتها الرئيسة في جمع الآراء حول أي شيء بداية من المرشحين السياسيين وحتى شرائح البطاطس. وبالفعل، يتم إنفاق المليارات على أبحاث السوق كل عام. ربما ستفكر مرتين في المرة التالية التي سيسألك فيها شخص ما عن رأيك مجانًا. مع وضع الأموال على المحك، ليس من المستغرب أن يكون تنظيم كافة البيانات التي يتم جمعها ذا أهمية. ومن المؤكد أن هذا يشبه إلى حد كبير ما نستخدم نظرية المجموعات لأجله! لقد عرفنا الكثير عن العمل باستخدام مخططات فين Venn حتى الآن. وأرى أن هذه المعرفة تُعد طريقة رائعة لتنظيم البيانات التي يتم جمعها من عمليات المسح وغيرها من المصادر. (حقًا، ودون أي رسوم- يمكنك معرفة هذا الرأي دون مقابل). عند تصنيف الأشياء إلى مجموعتين منفصلتين، يمكننا استخدام مخطط فين Venn مجموعتين لتفسير المعلومات. ويتضح ذلك في المثال 1.

مثال 1 حل مسألة باستخدام مخططات فين Venn

تتبع دولة تضم 50 مدينة أحد أساليب تحصيل رسوم الطريق. 44 مدينة ممن شملها المسح استخدمت المواقف التقليدية لتحصيل رسوم الطرق بينما استخدمت 36 مدينة مواقف تحصيل رسوم الطرق وتحصيل الرسوم الإلكتروني (ETC). ارسم مخطط فين Venn لتمثيل نتائج المسح وجد عدد المدن التي تتبع نظام تحصيل الرسوم التقليدي فقط وعدد المدن التي تتبع نظام تحصيل الرسوم الإلكتروني فقط. وعدد المدن التي لا تتبع أيًا منهما.

الحل

الخطوة 1 ارسم مخطط فين Venn بدوائر تمثل المواقف التقليدية لتحصيل رسوم الطرق (T) ونظام تحصيل الرسوم الإلكتروني (E). مع تسمية المناطق بأرقام رومانية كالمعتاد.



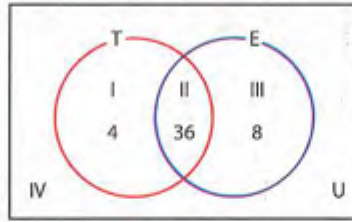
الخطوة 2 نستخدم ست وثلاثون مدينة كلا النظامين. لذلك ضع 36 في تقاطع T و E. وهو ما نمثله المنطقة II.



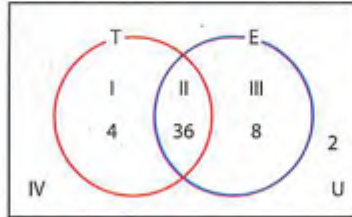
ملاحظة رياضية

أول معلومة حصلنا عليها هي أن هناك 36 مدينة تتبع المواقف التقليدية لتحصيل رسوم الطرق. لذا فمن المحفز البدء بوضع 36 في المنطقة I. لكن هذا ليس صحيحًا- فالمنطقة I تمثل المدن التي تستخدم نظام المواقف التقليدية لتحصيل الرسوم وليس نظام تحصيل الرسوم الإلكتروني ولا نعرف ذلك الرقم بعد. وإذا كنا نعلم العدد الموجود في التقاطع، فهذا هو الموضوع الذي سنبدأ منه دومًا.

الخطوة 3 وحيث إن 40 مدينة تستخدم المواقف التقليدية لتحصيل رسوم الطرق وتتبع 36 مدينة كلا النظامين، فيجب وجود 4 مدن تستخدم المواقف التقليدية لتحصيل رسوم الطرق فقط. ضع 4 في المنطقة I. حيث إن 44 مدينة تستخدم نظام التحصيل الإلكتروني وتتبع 36 مدينة كلا النظامين، فيجب وجود 8 مدن تتبع نظام التحصيل الإلكتروني فقط. ضع 8 في المنطقة III.



الخطوة 4 الآن تم تمثيل 48 مدينة. لذلك يجب أن تبقى مدينتان لوضعهما في المنطقة IV.



الآن يمكننا الإجابة عن الأسئلة بسهولة. توجد 4 مدن تستخدم المواقف التقليدية لتحصيل رسوم الطرق وليس نظام تحصيل الرسوم الإلكتروني (المنطقة I) وتتبع 8 مدن نظام تحصيل الرسوم الإلكتروني وليس المواقف التقليدية لتحصيل رسوم الطرق (المنطقة III) ولا تتبع مدينتان فقط أيًا من النظامين (المنطقة IV).

جرب هذا 1

في سنة عادية، تشهد المدينة A هطول بعض الأمطار خلال 163 يومًا وبعض الثلوج خلال 63 يومًا وكلاهما خلال 24 يومًا. ارسم مخطط Venn لتمثيل هذه القيم المتوسطة. وجد عدد الأيام التي تشهد هطول أمطار فقط وثلوجًا فقط والتي لا تشهد أيًا منهما.

يمكننا استخدام نتائج المثال 1 لكتابة إجراء عام لاستخدام مخطط Venn لتفسير المعلومات التي يمكن تقسيمها إلى مجموعتين.

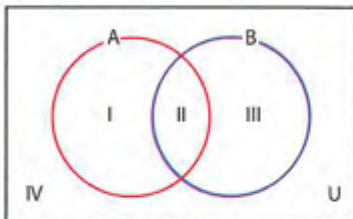
استخدام مخططات Venn بمجموعتين

الخطوة 1 جد عدد العناصر المشتركة بين كلتا المجموعتين واكتب ذلك العدد في المنطقة II.

الخطوة 2 جد عدد العناصر الموجودة في المجموعة A وغير موجودة في المجموعة B بطرح العدد الموجود في المنطقة II من إجمالي عدد العناصر في A. ثم اكتب ذلك العدد في المنطقة I. كرر ذلك مع العناصر الموجودة في B لكن غير موجودة في المنطقة II. واكتبه في المنطقة III.

الخطوة 3 جد عدد العناصر الموجودة في U وغير الموجودة في A أو B. واكتبه في المنطقة IV.

الخطوة 4 استخدم الرسم التخطيطي للإجابة عن أسئلة محددة متعلقة بهذه الحالة.



تصويت سريع

هل وضعك المالي حاليًا أسوأ مما كان في السنوات الأخيرة؟

نعم ☐
لا ☐
الوضع نفسه تقريبًا ☐

أو راجع نتائج

من بين التطبيقات الأكثر إفادة لمخططات Venn هو استخدامها لدراسة نتائج عمليات المسح. فسواء أكانت الأبحاث متعلقة بالأعمال أم لمجرد إرضاء الفضول، فإن عمليات المسح تبدو منتشرة في كل مكان هذه الأيام. لاسيما عبر الإنترنت. يحلل المثال 2 نتائج مسح حول اقتناء نوع السيارة.

تتضمن العديد من المواقع الإخبارية الإلكترونية عمليات مسح يومية، مثل هذا المسح من موقع cnn.com

مثال 2 حل مسألة مسح باستخدام مخطط فين Venn

في مسح ما، سُئل 500 شخص عبر الاتصال الهاتفي العشوائي ما إذا كان لديهم سيارة صالون أو سيارة رياضية متعددة الأغراض (SUV). أفاد 79 من بين هؤلاء بامتلاك سيارة صالون فقط وأفاد 31 منهم بامتلاك سيارة رياضية متعددة الأغراض فقط وأفاد 151 منهم بامتلاك واحدة على الأقل من الاثنين. ارسم مخطط فين Venn لتمثيل هذه النتائج واستخدم رسمك التخطيطي لإيجاد النسبة المئوية من المستجيبين الذين يمتلكون سيارة صالون والذين يمتلكون سيارة رياضية متعددة الأغراض والذين يمتلكون كليهما والذين لا يمتلكون أيًا منهما.



الحل

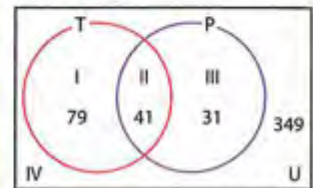
في هذا المثال، سيتعين علينا تعديل الإجراء من المثال 1 لأننا لا نعرف عدد من يمتلك كلتا السيارتين. ويتمثل مفتاح الحل في البدء بتعبئة المعلومات المعطاة التي تتوافق تمامًا مع إحدى المناطق في مخطط فين Venn.

الخطوة 1 أخبرنا بأن 79 شخصًا يمتلكون سيارة صالون فقط، ما يعني أنه يمكننا وضع 79 في المنطقة I. وأخبرنا كذلك بأن 31 شخصًا يمتلكون سيارة رياضية متعددة الأغراض فقط، لذلك يتم وضع ذلك في المنطقة III.

الخطوة 2 يملك 151 سيارة صالون أو سيارة رياضية متعددة الأغراض أو كليهما، وهذا يمثل اتحاد المجموعتين T و P ، والذي يشكل المناطق I و II و III. ونعلم بالفعل أن هناك 110 أشخاص في المنطقتين I و III مجتمعين $(79 + 31)$ ، لذا يجب أن يوجد $151 - 110 = 41$ شخصًا في المنطقة II.

الخطوة 3 تم تمثيل 151 من أصل 500 حتى الآن، لذلك يجب أن تحتوي المنطقة IV على $500 - 151 = 349$ شخصًا.

الخطوة 4 ثمة إجمالي 120 شخصًا في المناطق التي تكون المجموعة T ، لذلك يملك 120 شخصًا سيارة صالون؛ $0.24 = 120/500$. إذا يملك 24% سيارة صالون. ويملك اثنان وسبعون سيارة رياضية متعددة الأغراض (14.4%). بينما يملك 41 كلتا السيارتين (8.2%)، ولا يملك 349 أيًا منهما (69.8%).



جرب هذا 2

وفق مسح عبر الإنترنت على أحد المواقع، أبدى 12,595 شخصًا آراءهم بشأن مشروب الكوكا مقابل البيبسي. من بين هؤلاء، يتناول 5,786 شخصًا الكوكا فقط بينما يتناول 3,763 البيبسي فقط ويتناول 11,405 أشخاص أحدهما على الأقل. ارسم مخطط فين Venn لتمثيل هذه النتائج واستخدم رسمك التخطيطي لإيجاد النسبة المئوية من المشاركين الذين يتناولون الكوكا والذين يتناولون البيبسي والذين يتناولون كلا المشروبين والذين لا يتناولون أيًا منهما.

معلومات إضافية الجانب المضيء من استطلاعات الرأي

لقد أصبح معظمنا معتادًا إلى حد ما على عمليات مسح الرأي العام التي تتناول قضايا مهمة—السياسة وتغير المناخ والاقتصاد—لكن ليس كل مسح بذلك المستوى من الجدية تأملًا. لنلقي نظرة على بعض الحقائق الغريبة التي نتجت من عمليات المسح الأخيرة.

- ثم العثور على حوالي 50% من أجهزة التحكم عن بعد المفقودة داخل وسائد الأثاث. وانتهى المطاف بحوالي 4% منها في الثلاجة أو المجمد وحوالي 2% وجد خارج المنزل أو في السيارة.
- يعتقد 29% من الأشخاص أن "الحوسبة السحابية" تنطوي على سحب فعلية في السماء.
- اعترف أكثر من 60% ممن أعلنوا أنهم نباتيون بتناول اللحوم في الـ 24 ساعة الماضية.
- لا يضع 47% من الأشخاص قلمًا واحدًا من راتبهم في مدخرات طويلة الأجل.
- 52% من الأشخاص يفتنون أثناء الاستحمام. تُنسب مخططات فين Venn بوجه عام إلى عالم الرياضيات البريطاني جون فين، الذي قدمها عام 1880 على النحو الذي تستخدم عليه اليوم. هذا يجعل الأمر يبدو مفهوما قديمًا إلى حد ما، لكن يمكن أن ترجع جذور الفكرة العامة إلى أبعد من ذلك بكثير. فقد استخدم عالم الرياضيات الكبير ليونهارد أويلر مخططات مشابهة في القرن الثامن عشر ويمكن أن ترجع جذور أشكال أخرى مماثلة إلى القرن الثالث عشر!

بينما كان من الحقيقي بلا ريب أن جون فين كان أكاديميًا كلاسيكيًا—فقد كان يكتب أو يحاضر في كل من الأخلاق والرياضيات والمنطق ونظرية الاحتمالية والفلسفة والميتافيزيقيا والتاريخ في الوقت نفسه—إلا أنه كان يمارس هواية مدهشة إلى حد ما: إنشاء الآلات. وعلى وجه الخصوص، كان معروفًا أكثر ببناء آلة لغذف كرات الكريكيت (وهو ما يشبه الغذف في لعبة البيسبول تقريبًا). كانت آله جيدة جدًا لدرجة أنها حققت في عام 1909 "رسمية نظيفة" أمام أحد أفضل لاعبي الكريكيت في ذلك الوقت في أربع مناسبات.

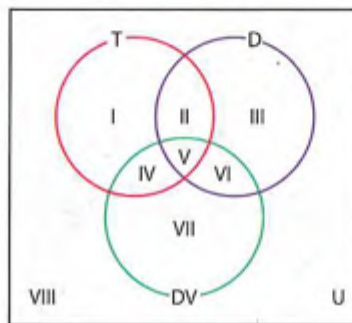
عندما تتكون مسألة التصنيف أو المسح من ثلاث مجموعات، يُتبع إجراء مشابه، مع استخدام مخطط فين Venn لثلاث مجموعات. فلدينا فقط المزيد من العمل للقيام به حيث يوجد الآن ثنائي مناطق بدلاً من أربع.

مثال 3 حل مسألة باستخدام مخطط فين Venn من ثلاث مجموعات

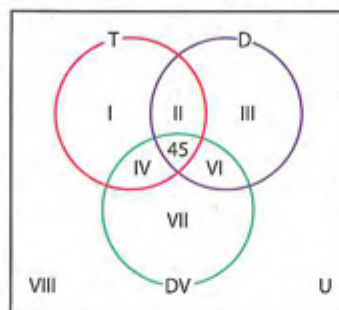
يدرس طالب معدل تكرار أنواع محددة من البريد المستلم في مدينة مجاورة. يدرس البريد المستلم لعدد 300 مقيم في المدينة، ويسأل تحديدًا عن طلبات التبرع لجمعية خيرية محلية والإعلانات وفواتير المرافق. ووجد أن 194 قد تلقوا فواتير بينما تلقي 210 طلبات تبرع و170 إعلانات. بالإضافة إلى ذلك، تلقي 142 بريداً بشأن فواتير المرافق وطلبات التبرع و111 بشأن طلبات التبرع والإعلانات و91 بشأن الإعلانات وفواتير المرافق وتلقي 45 الأنواع الثلاثة. ارسم مخطط فين Venn لتمثيل هذه النتائج، ووجد عدد المقيمين الذين تلقوا بريداً بشأن

- طلبات التبرع فقط.
- الإعلانات وفواتير المرافق وليس طلبات التبرع.
- فواتير المرافق وطلبات الجمعيات الخيرية.
- لا شيء من ذلك.

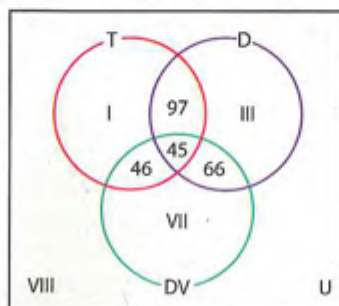
الحل



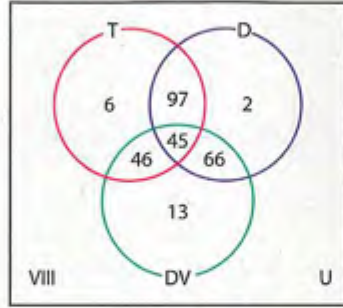
الخطوة 1 المنطقة الوحيدة التي نعرفها على وجه اليقين من المعلومات المعطاة هي المنطقة V—عدد المقيمين الذين تلقوا أنواع البريد الثلاثة هذه. لذلك نبدأ بوضع 45 في المنطقة V.



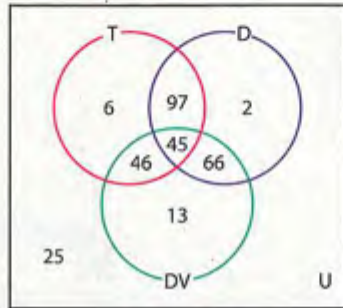
الخطوة 2 ثم 142 مقيماً تلقوا بريداً بشأن فواتير المرافق وطلبات التبرع الخيرية معاً، لكن يتعين علينا طرح عدد المقيمين الذين تلقوا أنواع البريد الثلاثة لإيجاد العدد في المنطقة II، $142 - 45 = 97$. وبالمثل نفسها، نحصل على $91 - 45 = 46$ في المنطقة IV (فواتير المرافق والإعلانات معاً) و $111 - 45 = 66$ في المنطقة VI (طلبات التبرع والإعلانات معاً).



الخطوة 3 الآن يمكننا إيجاد عدد العناصر في المناطق I و III و VII. كان هناك 194 قد تلقوا بريداً بشأن فواتير المرافق، لكن $188 = 46 + 45 + 97$ تم تمثيلهم بالفعل في الرسم التخطيطي، لذا يتبقى 6 في المنطقة I. من بين 210 مقيماً ممن تلقوا بريداً بشأن طلبات التبرع، $208 = 66 + 45 + 97$ تم تمثيلهم بالفعل، مع ترك 2 فقط في المنطقة III. كان هناك 170 مقيماً تلقوا بريداً بشأن الإعلانات، مع $157 = 66 + 45 + 46$ تم تمثيلهم بالفعل، يتبقى 13 فقط في المنطقة VII.



الخطوة 4 بجمع جميع الأعداد في المخطط حتى الآن، نحصل على 275. ويتبقى 25 فقط في المنطقة VIII.



الخطوة 5 والآن بعد اكتمال المخطط، نوجه اهتمامنا نحو الأسئلة.

(a) يوجد المقيمون الذين تلقوا بريداً بشأن طلبات التبرع فقط في المنطقة III، يوجد 2 فقط.
(b) توجد فواتير المرافق والإعلانات دون طلبات التبرع في المنطقة IV، لذلك يوجد 46 مقيماً.
(c) يوجد المقيمون الذين تلقوا طلبات التبرع أو فواتير المرافق في جميع المناطق باستثناء VII و VIII. لذلك لا يوجد إلا $13 + 25 = 38$ لم يتلقوا نوعاً واحداً على الأقل من تلك الأنواع، و $300 - 38 = 262$ تلقوا نوعاً واحداً على الأقل منها.
(d) 25 مقيماً فقط (خارج جميع الدوائر) لم يتلقوا أيّاً من رسائل البريد تلك.

ملاحظة رياضية

لاحظ أنه عند ملء مخطط Venn في المثال 3، بدأنا بعدد العناصر في المنطقة الداخلية وندرجنا إلى الخارج.

جرب هذا 3

أجرت مكتبة إلكترونية عبر الإنترنت مسحاً شمل 500 قارئ ووجدت أن 270 شخصاً يقرؤون قصص المغامرات و320 شخصاً يقرؤون القصص البوليسية و160 شخصاً يقرؤون قصص الفكاهة. بالإضافة إلى ذلك، هناك 140 شخصاً يقرؤون القصص البوليسية وقصص المغامرات معاً و120 شخصاً يقرؤون القصص البوليسية وقصص الفكاهة و80 شخصاً يقرؤون قصص المغامرات وقصص الفكاهة. وأخيراً، 50 شخصاً يقرؤون الأنواع الثلاثة. ارسم مخطط Venn يمثل نتائج المسح ثم جد عدد القراء الذين

- يقرؤون قصص المغامرات فقط.
- يقرؤون القصص البوليسية وقصص الفكاهة ولكن لا يقرؤون قصص المغامرات.
- لا يقرؤون أيّاً من أنواع القصص الثلاثة.
- لا يقرؤون قصص الفكاهة.

بدلاً من كتابة إجراء عام لحل المسائل باستخدام مخطط Venn لثلاث دوائر، سنحل مثلاً إضافياً. وتعد المعلومات المقدمة في هذه المرة مختلفة نوعاً ما. ويمثل المفتاح، وهو بالفعل مفتاح لحل كل هذه المسائل، في إيجاد المعلومات التي تنطبق تحديداً على بعض المناطق في المخطط، ومن ثم استخدام الطرح لإيجاد المناطق الأخرى واحدة تلو الأخرى.

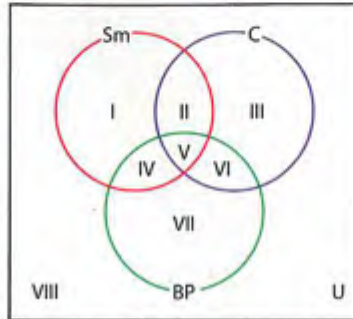
1. حل المسائل باستخدام مخططات Venn.

مثال 4 حل مسألة باستخدام مخطط فين Venn من ثلاث مجموعات

يمثل ارتفاع ضغط الدم وارتفاع الكوليسترول والتدخين ثلاثة من أخطر عوامل الخطر للإصابة بالأزمة القلبية. في مسح أجري على 690 شخصاً من الناجين من الأزمة القلبية، كان يعاني 62 شخصاً فقط من ارتفاع الكوليسترول من بين عوامل الخطر الثلاثة تلك؛ ويعاني 36 شخصاً فقط من التدخين؛ ويعاني 93 شخصاً فقط من ارتفاع ضغط الدم. وثمة إجمالي 370 شخصاً يعانون من ارتفاع الكوليسترول و159 شخصاً يعانون من ارتفاع ضغط الدم والكوليسترول وغير مدخنين و23 مدخنون ويعانون من ارتفاع الكوليسترول ولا يعانون من ارتفاع ضغط الدم. أخيراً، يعاني 585 شخصاً من عمل خطر واحد على الأقل. ارسم مخطط فين Venn يمثل هذه المعلومات واستخدمه للإجابة عن الأسئلة التالية.

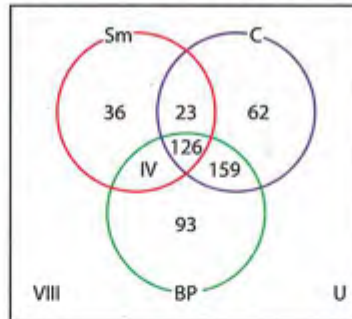
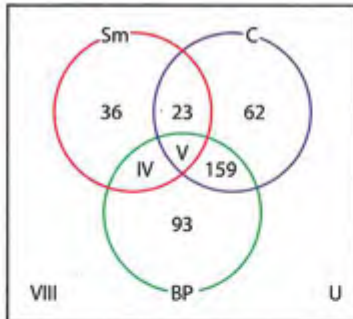
- كم عدد الناجين الذين يعانون من عوامل الخطر الثلاثة؟
- كم عدد الذين يعانون من عاملين تحديداً من عوامل الخطر الثلاثة؟
- كم عدد الذين لا يعانون من أي من هذه العوامل؟
- كم بلغت النسبة المئوية للمدخنين؟

الحل



الخطوة 1

تختلف هذه المسألة قليلاً عن السابقة لأنه ليس لدينا عدد الأشخاص الموجودين في منطقة تقاطع المجموعات الثلاث. إلا أنه توجد أخبار جيدة تتمثل في أننا حصلنا بالفعل على العدد الدقيق في خمس مناطق مختلفة: 62 شخصاً يعانون من ارتفاع الكوليسترول فقط (المنطقة III) و36 شخصاً مدخناً فقط (المنطقة I) و93 شخصاً يعانون من ارتفاع ضغط الدم فقط (المنطقة VII) و159 شخصاً يعانون من ارتفاع ضغط الدم والكوليسترول ولكنهم غير مدخنين (المنطقة VI) و23 شخصاً يعانون من ارتفاع الكوليسترول والتدخين ولكنهم لا يعانون من ارتفاع ضغط الدم (المنطقة II).

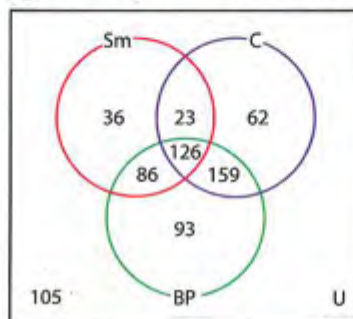


الخطوة 2

ثمة إجمالي 370 شخصاً يعانون من ارتفاع الكوليسترول، ولدينا $23 + 62 + 159 = 244$ تم تمثيلهم حتى الآن، لذلك يجب أن تحتوي المنطقة V على ناجياً $370 - 244 = 126$.

الخطوة 3

المعلومة الأخيرة التي لدينا هي أنه يوجد 585 شخصاً يعانون من عامل خطر واحد على الأقل. سيتيح لنا ذلك إيجاد المنطقتين المتبقيتين. نضف جميع الأعداد الموجودة حالياً في الرسم التخطيطي إلى 499. لذلك يجب أن تحتوي المنطقة IV على ناجياً $585 - 499 = 86$. وكذلك إذا كان 585 مريضاً يعانون من عامل خطر واحد على الأقل، فيتبقى وفق ذلك $690 - 585 = 105$ في المنطقة VIII.



التطبيقات في عالمنا

1. في مسح شمل 85 طالبًا جامعيًا، يستخدم 72 طالبًا البريد الإلكتروني للتواصل ويستخدم 31 طالبًا المراسلة الفورية (IM) ويستخدم 21 طالبًا كليهما.
 - (a) كم عدد مستخدمي المراسلة الفورية (IM) فقط؟
 - (b) كم عدد مستخدمي البريد الإلكتروني فقط؟
 - (c) كم عدد الذين لا يستخدمون هذا ولا ذاك؟
2. في صف دراسي يضم 25 طالبًا، كان هناك 18 طالبًا متخصصًا في الرياضيات و12 طالبًا متخصصًا في علوم الحاسوب و7 طلاب مزدوجي التخصص في الرياضيات وعلوم الحاسوب.
 - (a) كم عدد الطلاب المتخصصين في الرياضيات فقط؟
 - (b) كم عدد الطلاب غير المتخصصين في علوم الحاسوب؟
 - (c) كم عدد الطلاب غير المتخصصين في الرياضيات أو علوم الحاسوب؟
3. يوضح بحث في سجلات الجامعة شمل 250 من طلاب الغرفة الأولى في جامعة الولاية أن 26 طالبًا قد حصلوا على شهادة من الكلية بإنهاء دورات تدريبية في العلوم دون دورات تدريبية في الرياضيات وأن 12 طالبًا قد حصلوا على شهادة من الكلية بإنهاء دورات تدريبية في الرياضيات دون دورات تدريبية في العلوم. وثمة 202 طالب لم يحصلوا على شهادات لأي منهما.
 - (a) كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية في الرياضيات؟
 - (b) كم عدد الطلاب الذين حصلوا على شهادة من الكلية بإنهاء دورات تدريبية في العلوم؟
4. استُخدم خمسة وعشرون فأرًا في تجربة خاصة بعلم الأحياء متضمنة التعرض للمواد الكيميائية الموجودة في دخان السجائر. أصيب خمسة عشر بورم واحد على الأقل وعانى تسعة من فشل في الجهاز التنفسي وأصيب أربعة بأورام وفشل في الجهاز التنفسي.
 - (a) كم عدد الفئران المصابة بأورام؟
 - (b) كم عدد الفئران غير المصابة بورم؟
 - (c) كم عدد الفئران الذين عانوا من أثر واحد على الأقل من هذه الآثار؟
5. من بين 20 طالبًا خضعوا لاختبار تصف العام في علم النفس، أجاب 15 طالبًا عن السؤال الأول من السؤالين الإضافيين وأجاب 13 طالبًا عن السؤال الإضافي الثاني ولم يحاول 2 مجرد الإجابة عن أي منهما.
 - (a) ما النسبة المئوية للطلاب الذين اجتهدوا في الإجابة عن السؤالين؟
 - (b) ما النسبة المئوية للطلاب الذين اجتهدوا في الإجابة عن سؤال واحد على الأقل؟
6. في دراسة أجريت على 400 من المقبلات المغدّمة في 75 من مطاعم الحرم الجامعي، تضمن 70 منها أقل من 10 جرامات من الدهون ولكن ليس أقل من 350 سرعة حرارية، تضمن 48 منها أقل من 350 سرعة حرارية ولكن ليس أقل من 10 جرامات من الدهون؛ تضمن 140 منها أكثر من 350 سرعة حرارية وأكثر من 10 جرامات من الدهون.
 - (a) ما النسبة المئوية للدهون التي تضمنت أقل من 10 جرامات من الدهون؟
 - (b) ما النسبة المئوية للمقبلات التي تضمنت أقل من 350 سرعة حرارية؟

7. أجرى قسم المساعدات المالية في الجامعة مسحًا شمل 70 طالبًا، وسألهم ما إذا كانوا يحصلون على أي نوع من المساعدات المالية. لُخصت نتائج المسح في الجدول التالي.

عدد الطلاب	المساعدة المالية
16	المنح الدراسية
24	قروض الطلاب
20	المنح الخاصة
9	المنح الدراسية والقروض
11	القروض والمنح الخاصة
7	المنح الدراسية والمنح الخاصة
2	المنح الدراسية والقروض والمنح الخاصة

- (a) كم عدد الطلاب الحاصلين على منح دراسية فقط؟
 - (b) كم عدد الطلاب الحاصلين على قروض ومنح خاصة وغير حاصلين على منح دراسية؟
 - (c) كم عدد الطلاب غير الحاصلين على أي من أنواع المساعدات المالية هذه؟
8. تضع مديرة صالة الألعاب الرياضية بالحرم الجامعي جدول دروس اللياقة البدنية للعام الدراسي الجديد، وستقرر عدد مرات انعقاد دروس معينة استنادًا إلى اهتمامات الطلاب. حيث أجرت مسحًا شمل 47 طالبًا في أوقات مختلفة من اليوم، حيث سألتهم عن نوع الدروس التي سيهتمون بحضورها. لُخصت النتائج في الجدول التالي.

نوع الدرس	الطلاب المهتمون
اليوجا	17
تمارين البيلاتس	13
الدراجة الثابتة	12
اليوجا وتمارين البيلاتس	9
تمارين البيلاتس والدراجة الثابتة	3
اليوجا والدراجة الثابتة	5
الثلاثة جميعًا	2

- (a) كم عدد الطلاب المهتمين باليوجا أو الدراجة الثابتة ولكن غير مهتمين بتمارين البيلاتس؟
 - (b) كم عدد الطلاب المهتمين بالفعل بدرس من الدروس الثلاثة؟
 - (c) كم عدد الطلاب المهتمين باليوجا وغير مهتمين بتمارين البيلاتس؟
9. خلال فصل دراسي واحد في الكيمياء، رسب 14 طالبًا بسبب قلة الحضور ورسب 23 طالبًا بسبب عدم المذاكرة ورسب 15 طالبًا بسبب عدم تسليم الواجبات ورسب 9 طلاب بسبب قلة الحضور وعدم المذاكرة ورسب 8 طلاب بسبب عدم المذاكرة وعدم تسليم الواجبات ورسب 5 طلاب بسبب قلة الحضور وعدم تسليم الواجبات ورسب 2 من الطلاب بسبب هذه الأسباب الثلاثة جميعًا.
- (a) كم عدد الطلاب الذين رسبوا نظرًا لسببين تحديداً من الأسباب الثلاثة؟
 - (b) كم عدد الذين رسبوا بسبب قلة الحضور وعدم المذاكرة وليس بسبب عدم تسليم الواجبات؟

(c) كم عدد الذين رسبوا نظرًا لسبب واحد تحديداً من الأسباب الثلاثة؟

(d) كم عدد الذين رسبوا بسبب قلة الحضور وعدم تسليم الواجبات وليس بسبب عدم المذاكرة؟

10. وفق مسح أجرته مؤسسة ناشونال بيتزا والذي قمت بترتيبه الآن، من بين 109 من العملاء الذين شملهم المسح، يفضل 32 عميلاً البيتزا بلحم البيروني البقري فقط ويفضلها 40 عميلاً بنقانق الديك الرومي فقط ويفضلها 18 عميلاً بالبصل فقط. يفضل ثلاثة عشر من محبي اللحوم بشكل كبير لحم البيروني البقري ونقانق الديك الرومي ويفضل 10 عملاء نقانق الديك الرومي والبصل ويفضل 9 عملاء لحم البيروني البقري والبصل، في كل حالة، يمكن إضافة الصنف الثالث أيضاً. يخرج سبعة أشخاص جميعاً، ويطلبون الأنواع الثلاثة.

(a) كم عدد العملاء الذين يفضلون لحم البيروني البقري أو نقانق الديك الرومي أو لحم البيروني البقري ونقانق الديك الرومي من دون بصل؟

(b) ماذا عن نقانق الديك الرومي أو البصل أو نقانق الديك الرومي والبصل من دون لحم البيروني البقري؟

(c) كم عدد الذين سيتبعون النهج الممل—وجبات خالية من أي من تلك الإضافات؟

11. سجل مئتا مريض يعانون من الاكتئاب في تجربة سريرية لاختبار آثار مضادات الاكتئاب المختلفة. أعطي العقار A لـ 27% من المرضى وأعطى العقار B لـ 30% وأعطى العقار C لـ 27%. تمت معالجة ثلاثة عشر بالمئة باستخدام العقارين A و B على الأقل وأعطى 11.5% العقارين B و C على الأقل وأعطى 7% العقارين A و C على الأقل وتمت معالجة 4% بالعقاقير الثلاثة جميعاً.

(a) كم عدد المرضى في التجربة الذين أعطوا عقارين على الأكثر من العقاقير الثلاثة؟

(b) كم عدد المرضى الذين تمت معالجتهم بالعقارين A و C دون استخدام العقار B؟

(c) كم عدد المرضى الذين أعطوا دواءً وهمياً لا يتضمن أيًا من العقاقير الثلاثة؟

12. وُضِعَ مسح شمل 96 طالباً في الحرم الجامعي أن 29 طالباً قرؤوا جريدة الطلبة المسماة منبر الحرم الجامعي في ذلك الصباح. وقرأ 24 طالباً الأخبار عبر الإنترنت في ذلك الصباح وقرأ 20 طالباً جريدة المدينة المحلية في ذلك الصباح. قرأ ثمانية طلاب جريدة منبر الحرم الجامعي والأخبار عبر الإنترنت في ذلك الصباح بينما قرأ أربعة طلاب الأخبار عبر الإنترنت والجريدة المحلية وقرأ سبعة طلاب جريدة منبر الحرم الجامعي وجريدة المدينة المحلية وقرأ شخص واحد جريدة منبر الحرم الجامعي والأخبار عبر الإنترنت والجريدة المحلية.

(a) كم عدد من قرأ الأخبار عبر الإنترنت أو الجريدة المحلية وليس كليهما؟

(b) كم عدد من قرأ الأخبار عبر الإنترنت والجريدة المحلية ولم يقرؤوا جريدة منبر الحرم الجامعي؟

(c) كم عدد من قرأ الأخبار عبر الإنترنت أو جريدة منبر الحرم الجامعي أو كليهما؟

13. من بين أكبر 50 مدينة في الولايات المتحدة، 11 مدينة لكل منها فريق في الرابطة الوطنية لكرة السلة ولكن ليس لديها فريق في دوري البيسبول الرئيس، و9 مدن لدى كل منها فريق في دوري البيسبول الرئيس ولكن ليس لديها فريق في الرابطة الوطنية لكرة السلة، و12 مدينة لا تملك هذا ولا ذلك.

(a) كم عدد المدن التي لدى كل منها فريق في دوري البيسبول الرئيس وفريق في الرابطة الوطنية لكرة السلة؟

(b) تمتلك كل مدينة من شيكاغو ونيويورك ولوس أنجلوس فريقين للبيسبول، ولكن لوس أنجلوس هي المدينة الوحيدة التي لها فريقان لكرة السلة. كل مدينة من تلك المدن لها فريق في كلا الدوربين. كم عدد الفرق الموجودة في كل دوري؟

14. يصدر مئة كتاب جديد على المستوى الوطني على مدار 3 أيام من النشاط المتواصل في ديسمبر. ثمة ثمانية كتب لها نسخة إلكترونية متاحة على موقع Amazon فقط و5 كتب متاحة على موقع كتب Google فقط و18 كتاباً متاخاً على موقع iTunes فقط. وكان هناك إجمالي 26 كتاباً متاخاً على Google و7 كتب يمكن العثور عليها على Amazon و4 كتب يمكن Google مقاً ولكنها غير موجودة على iTunes و4 كتب يمكن العثور عليها على Google وiTunes مقاً ولكنها غير موجودة على Amazon. ارسم مخطط في Venn يمثل هذه المعلومات واستخدمه للإجابة عن الأسئلة التالية.

(a) كم عدد الكتب المتاحة على المواقع الثلاثة جميعاً؟

(b) اشرح لماذا لا يمكنك إيجاد عدد الكتب التي لم تكن متاحة على أي من الخدمات الثلاث.

(c) إذ كان كل كتاب تم إصداره متاخاً في صورة كتاب إلكتروني على موقع واحد من Amazon أو Google أو iTunes على الأقل، فكم عدد الكتب التي كانت متاحة على Amazon وiTunes وليست متاحة على Google؟

(d) في تلك الحالة، كم عدد الكتب التي كانت متاحة على موقعين تحديداً من المواقع الثلاثة هذه؟

15. توظف شركة تسويق موظفين لإجراء أبحاث حول عادات الاستماع لدى السائقين في منطقة حضرية كبيرة. في اليوم الأول، أجري مسح شمل 121 سائقاً، يستمع 26 سائقاً إلى راديو FM أثناء القيادة، 4 منهم يستمعون إلى FM فقط، ويستمع ثمانية آخرون إلى راديو FM وAM فقط، بينما يستمع 4 إلى FM والراديو الفضائي فقط. وثمة 6 سائقين يستمعون إلى راديو AM فقط ويستمع 22 سائقاً إلى الراديو الفضائي ويستمع 69 إلى نوع واحد فقط على الأقل من الثلاثة.

(a) هل عدد من يستمع إلى الراديو الفضائي أكثر أم عدد من لا يستمع إلى أي نوع من الأنواع الثلاثة الواردة في المسح أكثر؟

(b) كم يزيد عدد الأشخاص الذين يستمعون إلى راديو AM عن أولئك الذين يستمعون إلى FM؟

(c) كم عدد المستمعين إلى بعض أنواع الراديو، لكن ليس راديو AM؟

حذف 19 مستلماً إعلان النظام الغذائي من فاصولياء ليما.
حذف 12 مستلماً إعلاني كريم إزالة الشعر وعلاجات الصداق النصفي..
حذف 6 مستلمين إعلاني علاجات الصداق النصفي والنظام الغذائي من فاصولياء ليما.
حذف 7 مستلمين إعلاني كريم إزالة الشعر والنظام الغذائي من فاصولياء ليما.
حذف 2 من المستلمين الإعلانات الثلاثة جميعاً.

19. تقوم شبكة تلفزيونية تفكر في إبرام عقود جديدة لبث قنوات رياضية بتوظيف مستشار تسويق لإجراء مسح يشمل مشاهدي تلفاز تم اختيارهم عشوائياً لسؤالهم عن الرياضة التي يسعون جاهدين لمشاهدتها عبر التلفاز من بين كرة القدم والتنس وكرة السلة. ومن بين من شملهم المسح، يشاهد 35 التنس و235 كرة السلة و295 كرة القدم ويشاهد 90 كرة السلة وكرة القدم و560 لا يشاهدون أيّاً من الثلاثة.

(a) اشرح لماذا لا تُعد هذه المعلومات كافية لإيجاد إجمالي عدد الأشخاص الذين شملهم المسح.
(b) عند النظر إلى النتائج بعناية أكثر، يكتشف أحد أعضاء الفريق الاستشاري أن كل شخص يشاهد التنس يشاهد كرة السلة كذلك، ولا يشاهد أيّاً من هؤلاء الأشخاص كرة القدم. هل يمكنك الآن إيجاد عدد الأشخاص الذين شملهم المسح؟
(c) كم شخصاً يشاهد كرة القدم فقط؟ كم شخصاً يشاهد كرة السلة فقط؟

20. (a) ما عدد المناطق المختلفة الموجودة في مخطط فن Venn مكون من دائرتين؟ ماذا عن المخطط المكون من ثلاث دوائر؟ استخدم هذا لتكوين تخمين بشأن عدد المناطق اللازمة لمخطط فن Venn من أربع دوائر.
(b) قم ببعض المحاولات لرسم مخطط فن Venn بأربع دوائر. ثم اشرح لماذا يتعذر ذلك.
(c) استخدم الإنترنت لإيجاد مخطط فن Venn لأربع مجموعات، واستخدمه للتحقق من تخمينك من الجزء (a).

16. ضُغِت مجتمعات الغنّون في 230 مدينة في جميع أنحاء البلاد وفق ما إذا كان بها متحف فنيّ وأوركسترا سيمفونية وفرقة باليه. كان ثمة 119 مدينة بها متحف فنيّ؛ 20 منها بها فرقة باليه كذلك لكن لا توجد بها أوركسترا و41 مدينة بها أوركسترا لكن لا توجد بها فرقة باليه و30 مدينة لا يوجد فيها أي من ذلك. من بين 75 مدينة بها فرقة باليه، 10 منها بها أوركسترا كذلك، لكن لا يوجد بها متحف فنيّ. اثنان وعشرون مدينة يوجد بها أوركسترا فقط.

(a) ما النسبة المئوية للمدن التي توجد بها أوركسترا؟
(b) كم يزيد عدد المدن التي لا يوجد بها أي من هذه الأشياء الثلاثة عن التي يوجد بها جميعها؟
(c) إذا اخترت مدينة عشوائياً من هذه القائمة للسفر إليها وتريد حقاً الذهاب إما إلى متحف فنيّ أو حفلة أوركسترا، فما النسبة المئوية لاحتمال إصابتك بخيبة أمل في نهاية الأمر؟

التفكير الناقد

17. تم توظيف باحث لدراسة عادات الشرب لدى مستهلكي مشروب الشاي. اشرح لماذا تم فصله عندما نشر النتائج التالية، من مسح شمل 40 من هؤلاء المستهلكين،
قال 23 إنهم يشربون الشاي الأسود.
قال 18 إنهم يشربون الشاي الأخضر.
قال 19 إنهم يشربون الشاي العشبي.
قال 12 إنهم يشربون الشاي الأسود والشاي الأخضر.
قال 6 إنهم يشربون الشاي الأخضر والشاي العشبي.
قال 7 إنهم يشربون الشاي الأسود والشاي العشبي.
قال 2 إنهم يشربون الأنواع الثلاثة جميعاً.
قال 2 إنهم لا يشربون أيّاً من الأنواع الثلاثة.

18. قامت شركة OUWant12 للأبحاث التسويقية بتصميم ثلاثة إعلانات عشوائية وإرسالها إلى 40 حساب بريد إلكتروني. كان الإعلان الأول عن كريم إزالة الشعر والثاني إعلان عن علاجات للصداق النصفي والثالث إعلان عن نظام غذائي جديد من فاصولياء ليما. اشرح لماذا توقفت الجهات الراعية عن تقديم خدماتها عند ظهور النتائج التالية.
حذف 23 مستلماً إعلان كريم إزالة الشعر دون النظر إليه.
حذف 18 مستلماً إعلان علاجات الصداق النصفي.

المجموعات غير المنتهية

أهداف التعلم

1. تعريف المجموعات غير المنتهية.
2. توضيح أن مجموعة ما غير منتهية.
3. إيجاد حد عام لمجموعة غير منتهية.
4. تعريف المجموعات القابلة للعد وغير القابلة للعد.

قد تبدو السماء ليلاً غير منتهية،
ولكن هل فكرت مطلقاً في معنى
ذلك حقاً؟

يُعد مفهوم اللانهاية بالغ الصعوبة بالنسبة إلينا كبشر لتدركه عقولنا. ولأن أفكارنا تتشكل من خلال التجارب في عالم مادي محدود الأبعاد، فإن الأشياء الكبيرة بصورة غير منتهية تبدو دائماً بعيدة عن متناولنا. يشعر بعض الفلاسفة أن البشر عاجزون بشكل أساسي عن فهم مفهوم الشيء الكبير بصورة غير منتهية على الإطلاق!

إن دراسة اللانهاية والمجموعات غير المنتهية من منظور الرياضيات تُعد حديثة نسبياً إذا ما قورنت بتاريخ الرياضيات بشكل عام. فمُنذ مدة لا تقل عن ألفي سنة، كانت طبيعة اللانهاية مربكة بدرجة كبيرة لأعظم العقول البشرية الذين اختاروا عدم التطرق لها على الإطلاق. ومع ذلك، ففي العمل في مجموعة تكون ببساطة الأرقام الطبيعية، فإننا نتعامل مع مجموعات غير منتهية في الرياضيات طوال الوقت. إنها مفارقة مثيرة للاهتمام.

تعريف المجموعات غير المنتهية

تذكر من الدرس 1 أن المجموعة تُعد منتهية إذا كان عدد العناصر إما صفراً أو عدداً طبيعياً. وإلا، فسُعد مجموعة غير منتهية. على سبيل المثال، تُعد المجموعة $\{10, 20, 30, 40\}$ منتهية لأن عدد العناصر (أربعة) عدد طبيعي. لكن المجموعة $\{10, 20, 30, 40, \dots\}$ غير منتهية لأن عدد العناصر غير محدد، ومن ثم لا يكون عدداً طبيعياً.

قد نتعرف على المجموعة غير المنتهية عندما نرى إحداها، لكن ليس من السهل بالضرورة أن نقدم تعريفاً دقيقاً لما يعنيه كون المجموعة غير منتهية (غير التعريف الواضح، "غير منتهية"). يشتهر عالم الرياضيات الألماني جورج كانتور، الذي يُعد على نطاق واسع أباً لنظرية المجموعات، بدراسة المجموعات غير المنتهية التي أجراها في القرن التاسع عشر. وقد أتى تعريف كانتور البسيط والأنيق للمجموعة غير المنتهية كما يلي: تكون المجموعة **غير منتهية** إذا أمكن وضعها في تناظر واحد لواحد مع المجموعة الجزئية الفعلية الخاصة بها.

أولاً، لاحظ أن المجموعة المنتهية لا تنفي بالتأكيد بالشرط الوارد في هذا التعريف؛ إذا كانت المجموعة تحتوي على عدد محدد من العناصر، وليكن 10، فإن أي مجموعة جزئية فعلية تحتوي على 9 عناصر على الأكثر ومحاولة وضع تناظر واحد لواحد ستخلف دائماً عضواً واحداً على الأقل.

والشيء الأصعب هو استيعاب كيف يمكن للمجموعة غير المنتهية أن تحقق هذا التعريف. سنوضح ذلك باستخدام مجموعة غير منتهية نعرفها جيداً. مجموعة الأعداد الطبيعية $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$ مجموعة الأعداد الطبيعية الزوجية $\{2, 4, 6, 8, \dots\}$ هي مجموعة جزئية فعلية، كل عدد زوجي هو عدد طبيعي كذلك، لكن توجد أعداد طبيعية ليست أعداداً زوجية. الآن، سنوضح طريقة ماهرة لوضع هاتين المجموعتين في تناظر واحد لواحد، توصيل كل عدد طبيعي بمثليه.

$$1 \leftrightarrow 2, \quad 2 \leftrightarrow 4, \quad 3 \leftrightarrow 6, \quad 4 \leftrightarrow 8, \dots$$

بشكل عام، يمكننا تحديد مقابلتنا بتوصيل أي n من مجموعة الأعداد الطبيعية بعدد زوجي مقابل $2n$. ويُعد ذلك تناظر واحد لواحد لأن كل عدد طبيعي له مقابل (مثلاًه)، وكل عدد زوجي له مقابل (نصفه).

1. تعريف المجموعات غير المنتهية رسمياً.

ملاحظة رياضية

فكر فيما يلي لمدة ثانية، أي المجموعتين أكبر، $\{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ أم $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$ ؟ غالباً أي شخص عاقل سيقول إن الأولى هي الأكبر، أليس كذلك؟ لكن المناقشة الموجودة على اليسار توضح أنهما متساويتان في الحجم بالفعل.

ومن ثم نكون قد وضعنا الأعداد الطبيعية في تناظر واحد لواحد مع مجموعة جزئية فعلية. ما يثبت أنها مجموعة غير منتهية.
لنجرّب مثلاً آخر.

معلومات إضافية الفندق غير المنتهي



بفرض أن هناك فندقاً هائلاً جداً في إحدى البحرات البعيدة يتضمن بالفعل عدداً لا نهائياً من الغرف، مرقمة على النحو $1, 2, 3, 4, \dots$ هناك اجتماع كبير بين مخلوقات غريبة ومروعة في المدينة، لذلك جميع الغرف مشغولة. يدخل مسافر منك إلى الردهة ويطلب غرفة، وعندما يعلم أن الفندق ممتلئ، يحتج بأن الفندق يمكن أن يستوعبه بالتأكيد. هل تتفق معه؟ هل يمكنهم العثور على غرفة له دون طرد شخص ما؟

يميل الأشخاص إلى الانقسام بشأن هذا السؤال إلى نصفين: يعتقد نصفهم أنه لا يمكنهم استيعابه لأن جميع الغرف ممتلئة، ويعتقد النصف الآخر أنه يمكنهم ذلك لأن هناك العديد من الغرف غير المنتهية. في الحقيقة، المسافر مُحقّ— فالأمر لا يتطلب سوى إزعاج جميع النزلاء الآخرين! إذا طلب المدير من كل نزيل الانتقال إلى الغرفة التي يزيد رقمها بمقدار 1 عن رقم غرفته الحالية، فإن كل شخص كان في الأصل في غرفة لا يزال يمتلك غرفة، ويستطيع مسافرونا إراحة جسده المرهق في الغرفة 1.

هذا التمرين العقلائي الذكي الصغير هو نتيجة للحقيقة التي نغيد أن الأعداد الطبيعية تشكل مجموعة غير منتهية— يمكن وضعها في تناظر واحد لواحد مع مجموعة جزئية فعلية من نفسها عن طريق مقابلة أي n بـ $n+1$.

وضّح أن المجموعة $\{5, 10, 15, 20, 25, \dots\}$ هي مجموعة غير منتهية.

مثال 1 توضيح أن مجموعة ما غير منتهية

الحل

نُمة طريقة بسيطة لوضع هذه المجموعة في مقابلة مع مجموعة جزئية فعلية من نفسها وهي مطابقة كل عنصر n مع مثليه $2n$.

$$\begin{array}{ccccccc} \{5, 10, 15, 20, 25, \dots\} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \{10, 20, 30, 40, 50, \dots\} \end{array}$$

المجموعة الثانية، $\{10, 20, 30, 40, 50, \dots\}$ هي مجموعة جزئية فعلية من المجموعة الأولى، والمجموعتان في تناظر واحد لواحد، لذا $\{5, 10, 15, 20, 25, \dots\}$ هي مجموعة غير منتهية.

جرّب هذا 1

وضّح أن المجموعة $\{-1, -2, -3, -4, -5, \dots\}$ هي مجموعة غير منتهية.

الحد العام للمجموعة غير المنتهية

2. توضّح أن مجموعة ما غير منتهية.

تتمثل إحدى نتائج الطريقة التي أظهرنا بها أن مجموعة الأعداد الطبيعية غير منتهية في أننا يمكننا إيجاد صيغة عامة لمجموعة الأعداد الزوجية: $2n$ ، حيث n هي المجموعة $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$. سنسمي $2n$ في هذه الحالة **حدًا عامًا** لمجموعة الأعداد الزوجية. لاحظ أننا قلنا "حد عام" وليس "الحد العام". فنية حدود عامة أخرى يمكننا كتابتها لهذه المجموعة: $2n - 6$ ، حيث n هي المجموعة $\{4, 5, 6, 7, \dots\}$. يُعد احتمالاً آخر. لكن في معظم الحالات يكون الحد العام الأبسط هو الحد الذي يتم الحصول على العدد الأول المذكور فيه بالتعويض بـ 1 عن n ، وهذا هو الحد الذي سنجدّه عادةً.

مثال 2 إيجاد الحد العام لمجموعة غير منتهية

جد حدًا عامًا للمجموعة $\{4, 7, 10, 13, 16, \dots\}$.

الحل

يجب أن نبدأ دومًا بمحاولة التعرف على نمط متبع في أعداد المجموعة. في هذه الحالة، التبع هو زيادة الأعداد بمعدل 3. عندما تكون الحالة كذلك، فإن $3n$ يمثل خيارًا جيدًا، لأنه عندما تزداد n بمعدل 1، تزداد $3n$ بمعدل 3. ولكن مجرد استخدام $3n$ سيمنحنا المجموعة $\{3, 6, 9, 12, \dots\}$ ، التي لا تمثل ما نريده بالتحديد. نعالج ذلك بإضافة 1 إلى الحد العام الخاص بنا، للحصول على $3n + 1$ (نحسب على التحق من تلك الإجابة بالتعويض بالقيم $1, 2, 3, \dots$ عن n لتلاحظ أن النتيجة هي المجموعة $\{4, 7, 10, 13, 16, \dots\}$).

ملاحظة رياضية

لا يعد إيجاد حد عام لمجموعة أمرًا سهلًا دومًا. في بعض الحالات، قد يكون أمرًا بالغ الصعوبة أو مستحيلًا. فقد نحتاج إلى إجراء بعض المحاولات وارتياب الأخطاء قبل إيجاد صيغة صحيحة.

جرب هذا 2

جد حدًا عامًا للمجموعة $\{2, 8, 14, 20, 26, \dots\}$.

أنواع اللانهاية المختلفة؟

سريعًا، ما المجموعة الأكبر، مجموعة الأعداد الطبيعية أم مجموعة الأعداد الحقيقية؟ من المحتمل أن تكون قد أجبت بمجموعة الأعداد الحقيقية. لكن كلنا المجموعتين كبيرة بصورة غير منتهية، أليستا متساويتين في الحجم إذن؟ لقد واجه كانتور هذه المسألة في أواخر القرن التاسع عشر. وحدد أن المجموعة تكون **قابلة للعد** إذا كانت منتهية أو يمكن وضعها في تناظر واحد لواحد مع الأعداد الطبيعية، وأن المجموعة غير المنتهية تكون **غير قابلة للعد** إذا تعذر ذلك. واستخدم الرمز $\aleph_0$ ، ويُطلق ألف-صفر، لتمثيل عدد العناصر الرئيسة للمجموعة القابلة للعد.

3. إيجاد حد عام لمجموعة غير منتهية.

مثال 3 توضيح أن مجموعة ما قابلة للعد

وضح أن مجموعة الأعداد الصحيحة قابلة للعد.

الحل

إذا كانت مجموعة هي مجموعة منتهية، فإنها قابلة للعد تلقائيًا. لذلك فإن ذلك يستحق التفكير على الأقل. ولكن الأعداد الصحيحة ليست مجموعة منتهية، لذلك نحتاج إلى إيجاد طريقة لوضعها في تناظر واحد لواحد مع أعداد طبيعية. يمكننا مطابقة 0 مع 1، و 1 مع 2، و 2 مع 3 وهكذا، ولكن ذلك سيهمل الأعداد السالبة. لذلك فلنتخيل الأمر بصورة أشمل،

الأعداد الطبيعية	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...
الأعداد الصحيحة	0	1	-1	2	-2	3	-3	4	-4	...

يعد هذا صحيحًا لأننا يمكننا ملاحظة أن كل عدد صحيح سيقابله عدد طبيعي في النهاية، لذلك يحدد ذلك تناظر واحد لواحد. بالرغم من ذلك، سيكون الإثبات أقوى إذا تمكنا من تحديد صيغة للتناظر. لكل عدد طبيعي n .

$$n \rightarrow \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{إذا كان } n \text{ عددًا زوجيًا} \\ -\frac{n-1}{2} & \text{إذا كان } n \text{ عددًا فرديًا} \end{cases}$$

يحدد تناظر واحد لواحد.

معلومات إضافية القصة الحزينة للرجل الذي كان ذا بصيرة

الشخص الذي صاغ عبارة "العقوبة الحقيقية لا تُدرك مطلقاً في الوقت المناسب" كان سيحب جورج كانتور. إن مجرد أن تشتهر بكونك مؤسساً لما يمثل الآن فرعاً رئيساً في الرياضيات (نظرية المجموعات) يُعد إنجازاً عظيمًا، ولكن الأمر كان يتعلق بقدرة كانتور الفريدة على إضفاء الطابع الرسمي على دراسة اللانهاية التي كانت أعظم إنجازاته. وفي النهاية مثلت اللعنة الأكبر له.

لغز عديده، تجاهلت دراسة الرياضيات بشكل أساسي حقيقة أن أعمدها الأساسية—الأعداد الطبيعية والحقيقية—كانت مجموعات غير منتهية؛ ببساطة لم تتم دراسة اللانهاية. بالنسبة إلى الجزء الأكبر، كان هذا يعزى إلى المعتقدات الدينية—وكان يعتقد أن اللانهاية هو عالم يخص الله وحده. واعتبرت محاولات دراستها علميًا أمرًا غير لائق من قبل البعض وبدعة صريحة من قبل آخرين. وعلى أقل تقدير، لم يتم الاحتفاء بعمل كانتور وقت صدوره. كان اثنان من أكبر منتقدي كانتور كذلك من بين أشهر علماء الرياضيات في أواخر القرن التاسع عشر، هنري بوانكاريه ولويولد كرونكر. أشار بوانكاريه إلى عمل كانتور على أنه "مرض خطير يصيب الرياضيات". ومن الواضح أن كرونكر فضّل الهجمات الشخصية. وأصفاً كانتور بأنه "دجال علمي" و"مرتد" و"مفسد الشباب". وكان هذا من جانب علماء الرياضيات—شعر الفلاسفة الدينيون أنه يجب سجنه أو أسوأ من ذلك.

أثقل ذلك النقد كامل جورج المسكين بشدة. حيث دخل المستشفى لأول مرة بسبب الاكتئاب الحاد في عام 1884 بعد 10 سنوات من العمل التأسيسي في نظرية المجموعات. على الرغم من أنه ظل ناشطًا كعالم رياضيات حتى عام 1913. إلا أنه كان ينضم إلى المؤسسات ويرحل منها بسرعة. وقضى آخر 5 سنوات من حياته في مصحة حتى مات في عام 1918.

لكن صدق أو لا تصدق، كان يمكن أن يكون الوضع أسوأ من ذلك. يمكن أن ترجع جذور الأفكار التي نقلها الآن عن اللانهاية إلى الفيلسوف الإيطالي وعالم الرياضيات وعالم الفلك جوردانو برونو، الذي تمت مكافأته على فهمه الرائد للطبيعة اللانهاية للكون بحرقه على الوتد في 17 فبراير 1600.

جرب هذا 3

وضّح أن مجموعة الأعداد النسبية الموجبة ذات المقامات 2 أو 3 هي مجموعة قابلة للعد. (الأعداد النسبية هي كسور ذات أعداد صحيحة في البسط والمقام.)

الآن يكون السؤال الذي يطرح نفسه هو: ما أنواع المجموعات غير القابلة للعد؟ وكيف يمكنك إثباتها؟ هذا، يا أصدقائي، ليس سؤالاً سهلاً على الإطلاق. لقد كان أحد أهم إنجازات كانتور، في الحقيقة، هو إثبات أن مجموعة الأعداد الحقيقية ليست قابلة للعد. فإذا كنت قد خمنت إذن أن الأعداد الحقيقية أكبر من الأعداد الطبيعية، فأنت محق. لكن دراسة المجموعات غير المنتهية غريبة وشيقة في آن واحد، حيث النتائج غير المتوقعة في كل محاولة تقريبًا. فمثلاً، يمكن إثبات أن عدد العناصر الرئيسة لمجموعة من الأعداد التي بين 0 و1 فقط هو نفسه عدد العناصر الرئيسة لمجموعة الأعداد الحقيقية بالكامل! إذا وجدت هذه الأفكار مشوقة، فستحصل على المزيد منها في المشروعين 3 و4 في نهاية هذه الوحدة.

4. تعريف المجموعات القابلة للعد وغير القابلة للعد.

إجابات جرب هذا

1 2 3 4 5 6...

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{3}$...

احتمال واحد: 3

يمكن حلها بطرق عديدة: أحد الخيارات هو تناظر -1 بـ -2 و -2 بـ -4، وبوجه عام n بـ $-2n$.

2 $6n - 4$

$$n \rightarrow \begin{cases} \frac{(n+1)}{4} & \text{إذا كان } n \text{ عدداً فردياً} \\ \frac{n}{6} & \text{إذا كان } n \text{ عدداً زوجياً} \end{cases} \text{ أو } n \rightarrow \begin{cases} \frac{(n+1)/2}{2} & \text{إذا كان } n \text{ عدداً فردياً} \\ \frac{n/2}{3} & \text{إذا كان } n \text{ عدداً زوجياً} \end{cases}$$

تمارين كتابية

1. عرّف المجموعة المنتهية، بكلمات من عندك وباستخدام تعريف كانتور كذلك.
2. ما المقصود بالحد العام لمجموعة غير منتهية؟
3. ماذا يعني أن تكون مجموعة ما قابلة للعد؟
4. اشرح كيف يمكنك معرفة أن مجموعة الأعداد الطبيعية ومجموعة الأعداد الزوجية تتضمنان عدد العناصر الرئيسة نفسه.

تمارين حسابية

بالنسبة إلى التمارين 5-20، جـد حداً عاماً للمجموعة.

5. $\{7, 14, 21, 28, 35, \dots\}$
6. $\{1, 8, 27, 64, 125, \dots\}$
7. $\{4, 16, 64, 256, 1,024, \dots\}$
8. $\{1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$
9. $\{-3, -6, -9, -12, -15, \dots\}$
10. $\{22, 44, 66, 88, 110, \dots\}$
11. $\{\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{5}{12}, \frac{7}{16}, \dots\}$
12. $\{\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{5}{16}, \dots\}$
13. $\{2, 6, 10, 14, 18, \dots\}$
14. $\{1, 4, 7, 10, 13, \dots\}$
15. $\{\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \dots\}$
16. $\{1, \frac{1}{8}, \frac{1}{27}, \frac{1}{64}, \frac{1}{125}, \dots\}$
17. $\{100, 200, 300, 400, 500, \dots\}$
18. $\{50, 100, 150, 200, 250, \dots\}$
19. $\{-4, -7, -10, -13, -16, \dots\}$
20. $\{-3, -5, -7, -9, -11, \dots\}$

بالنسبة إلى التمارين 21-30، وضح أن كل مجموعة هي مجموعة غير منتهية.

21. $\{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$
22. $\{10, 15, 20, 25, 30, \dots\}$
23. $\{9, 18, 27, 36, 45, \dots\}$
24. $\{4, 10, 16, 22, 28, \dots\}$
25. $\{2, 5, 8, 11, 14, \dots\}$
26. $\{20, 24, 28, 32, 36, \dots\}$
27. $\{10, 100, 1,000, 10,000, \dots\}$
28. $\{100, 200, 300, 400, 500, \dots\}$
29. $\{\frac{5}{1}, \frac{5}{2}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{5}{5}, \dots\}$
30. $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots\}$

بالنسبة إلى التمارين 31-34، وضح أن المجموعة المعطاة قابلة للعد. (انظر المثال 3 للاسترشاد.)

31. $\{5, 10, 15, 20, 25, \dots\}$
32. $\{-3, -6, -9, -12, -15, -18, \dots\}$

33. مجموعة الأعداد التي جذرها التربيعي عددٌ كسري.
34. مجموعة الأعداد النسبية السالبة ذات المقامين 5 و7.

التفكير الناقد

35. مجموعة الأعداد النسبية هي مجموعة تتضمن جميع الكسور المحتملة التي تكون قيم البسط والمقام لها أعداداً صحيحة. بديهياً، هل تعتقد أنه توجد أعداد نسبية أكثر من الأعداد الطبيعية؟ لماذا؟ هل تعتقد أن مجموعة الأعداد النسبية قابلة للعد؟
 36. هل يمكنك التفكير في أي مجموعة من الأشياء الملموسة التي تعد مجموعة غير منتهية؟ لم أو لم لا؟
 37. ادرس المثال 3 بعناية، ثم قارنه بالمثال 2. ما الذي أثبتناه بالفعل في المثال 2 من دون حتى إدراك ذلك؟
 38. صواب أم خطأ:
(a) المجموعة الجزئية من مجموعة غير منتهية تكون غير منتهية.
(b) إذا كانت المجموعة A تتضمن مجموعة جزئية غير منتهية، فإن A يجب أن تكون غير منتهية كذلك.
- يستخدم التمرينان 39 و40 الحقيقة التي تفيد أن عدد العناصر الرئيسة لمجموعة الأعداد الطبيعية $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$ هو $\aleph_0$.
39. حدد التناظر واحد لواحد بين مجموعة الأعداد الطبيعية والمجموعة $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$.
 - (b) اكتب مسألة حسابية تتضمن $\aleph_0$ الموضح بواسطة الجزء (a). (إرشاد: كم عدد العناصر الزائدة عن الأعداد الطبيعية التي تتضمنها المجموعة $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ ؟)
 40. حدد التناظر واحد لواحد بين مجموعة الأعداد الطبيعية ومجموعة جميع الأعداد الصحيحة باستثناء الصفر.
 - (b) اكتب مسألة حسابية تتضمن $\aleph_0$ الموضح بواسطة الجزء (a).

في التمارين 41-46، جـد المجموعة الرئيسة للمجموعة المعطاة. ربما تجد الأفكار الواردة في التمرينين 39 و40 مفيدة.

41. $\{10, 11, 12, 13, 14, \dots\}$
42. $\{-1, -2, -3, -4, -5, \dots\}$
43. $\{1, 3, 5, 7, 9, \dots, 29\}$
44. $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots, 24\}$
45. مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية.
46. مجموعة الأعداد الطبيعية الزوجية.

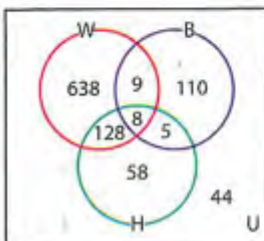
الدرس	مصطلحات مهمة	أفكار مهمة
1	المجموعة طريقة ذكر العناصر العنصر محددة جيداً الأعداد الطبيعية الطريقة الوصفية رمز بناء المجموعة المتغير مجموعة منتهية مجموعة غير منتهية عدد رئيس مجموعة خالية مجموعات متساوية مجموعات متكافئة التناظر واحد لواحد	المجموعة هي مجموعة من العناصر؛ وتكون المجموعة محدودة إذا كان يمكن الجزم بموضوعية أن أي عنصر ينتمي إلى المجموعة أو لا ينتمي إليها، يسمى كل شيء عنصراً أو عضواً في المجموعة. نستخدم ثلاث طرق لتحديد المجموعات: طريقة ذكر العناصر والطريقة الوصفية ورمز بناء المجموعة. تتضمن المجموعة المنتهية عدد محدود من العناصر، بينما تتضمن المجموعة غير المنتهية عدد غير محدود من العناصر. إذا كانت المجموعة لا تتضمن أي عناصر، فتسمى مجموعة خالية أو مجموعة فارغة. تكون المجموعتان متساويتين إذا كانتا تتضمنان العناصر نفسها، وتكون المجموعتان المنتهيتان متكافئتين إذا كانتا تتضمنان عدد العناصر نفسه. تسمى المجموعتان في حالة تناظر واحد لواحد إذا كان من الممكن إقران العناصر بحيث يكون لكل عنصر في المجموعة الأولى عنصر مناظر تماماً في المجموعة الثانية، والعكس.
2	المجموعة الشاملة منتم المجموعة الجزئية المجموعة الجزئية الفعلية التقاطع الاتحاد الطرح الضرب الديكارتي	المجموعة الشاملة هي مجموعة تضم كافة العناصر المستخدمة لمسألة أو حالة محددة. المجموعة المتممة لمجموعة محددة هي مجموعة تتألف من جميع العناصر الموجودة في المجموعة الشاملة وليست في المجموعة المحددة. تسمى المجموعة A مجموعة جزئية من المجموعة B إذا كان كل عنصر في A موجوداً كذلك في B . تسمى A مجموعة جزئية فعلية للمجموعة B إذا وجد عنصر واحد على الأقل في B غير موجود في A . اتحاد مجموعتين هو المجموعة التي تضم جميع العناصر الموجودة في مجموعة واحدة على الأقل من المجموعتين. التقاطع هو المجموعة التي تضم جميع العناصر المشتركة بين المجموعتين. الفرق بين المجموعة A والمجموعة B ، يرمز إليه بـ $A - B$ ، هو مجموعة العناصر الموجودة في المجموعة A لكنها غير موجودة في المجموعة B . الضرب الديكارتي للمجموعتين A و B هو $A \times B = \{y \in B \mid (x, y) \in A\}$.
3	مخطط فن Venn	اخترع عالم رياضيات اسمه جون فن طريقة لتمثيل المجموعات بشكل تصويري. يستخدم أسلوبه الدوائر المتداخلة لتمثيل المجموعات. توضع العناصر الموجودة ضمن تقاطع المجموعات في موضع تداخل الدوائر. قوانين دي مورجان لمجموعتين A و B هي $(A \cup B)' = A' \cap B'$ و $(A \cap B)' = A' \cup B'$. لأي مجموعتين منتهيتين A و B ، $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$.
4		يمكن استخدام مخططات فن Venn لحل مسائل في عالمنا تتضمن عمليات المسح والتصنيفات.
5	مجموعة غير منتهية الحد العام مجموعة قابلة للعد مجموعة غير قابلة للعد	يمكن وضع مجموعة غير منتهية في تناظر واحد لواحد مع مجموعة جزئية فعلية من نفسها. تسمى المجموعة قابلة للعد إذا كانت منتهية أو يوجد تناظر واحد لواحد بين المجموعة ومجموعة الأعداد الطبيعية. تسمى المجموعة غير قابلة للعد إذا كان يتعذر عدّها، وتعد الأعداد الطبيعية مثلاً على مجموعة غير منتهية قابلة للعد، بينما تعد الأعداد الحقيقية مجموعة غير قابلة للعد.

مراجعة الرياضيات في التنوع

اعتمد مخطط فن Venn الموضح على اليسار إلى التقديرات السكانية المقدمة:

1. البيض فقط: 638، السود فقط: 110، الأصل الإسباني فقط: 58
2. الأصل الإسباني والسود، دون البيض: 5
3. الأصل الإسباني أو السود: 318
4. غير البيض أو السود أو المنحدرين من أصل إسباني: 44

5. هذا يُعد بسيطاً إذا فكرت فيه:
النسبة المئوية للبيض أقل من 50.
ومن ثم سيكون غير البيض أكثر.



مراجعة درس بدرس

5-1 مقدمة في نظرية المجموعات

بالنسبة إلى التمارين 1-8، اكتب كل مجموعة برمز السرد.

1. المجموعة D هي مجموعة الأعداد الزوجية بين 50 و 60.
2. المجموعة F هي مجموعة الأعداد الفردية بين 3 و 40.
3. المجموعة L هي مجموعة الحروف التي تتضمنها الكلمة خطابات.
4. المجموعة A هي مجموعة الحروف التي تتضمنها الكلمة أركنساس.
5. المجموعة B هي $\{x | x \in N \text{ و } x > 500\}$.
6. المجموعة C هي مجموعة الأعداد الطبيعية بين 5 و 12.
7. M هي مجموعة الرجال الذين ساروا على سطح القمر.
8. W هي مجموعة النساء اللاتي سرن على سطح القمر.

بالنسبة إلى التمارين 9-12، اكتب كل مجموعة باستخدام رمز بناء المجموعة.

9. $\{18, 20, 22, 24\}$
10. $\{5, 10, 15, 20\}$

11. $\{101, 103, 105, 107, \dots\}$
12. $\{8, 16, 24, \dots, 72\}$

بالنسبة إلى التمارين 13-20، حدد ما إذا كانت المجموعة منتهية أم غير منتهية.

13. $\{x | x \in N \text{ و } x \geq 9\}$
14. $\{4, 8, 12, 16, \dots\}$
15. $\{\text{إعلانات تجارية مزعجة}\}$
16. $\{3, 7, 9, 12\}$
17. $\emptyset$
18. $\{\text{الأشخاص أصحاب الشعر الأحمر}\}$
19. $\{\text{أعداد من 10 أرقام}\}$
20. أي من المجموعات الواردة في التمارين 13-19 ليست محددة جيدًا؟

5-2 المجموعات الجزئية والمجموعات على المجموعات

بالنسبة إلى التمارين 21-24، حدد ما إذا كانت العبارة صوابًا أم خطأ.

21. $\{80, 100, 120, \dots\} \subseteq \{40, 80, 120, \dots\}$
22. $\{6\} \subset \{6, 12, 18\}$
23. $\{5, 6, 7\} \subseteq \{5, 7\}$
24. $\{a, b, c\} \subset \{a, b, c\}$

25. حدد جميع المجموعات الجزئية للمجموعة $\{r, s, t\}$.

26. كم عدد المجموعات الجزئية والمجموعات الجزئية الفعلية التي تتضمنها المجموعة $\{a, e, i, o, u, y\}$ ؟

وقع اختبار موقع ويب للاختبار التلقائي 11 سيارة لإجراء ثلاثة أنواع من اختبارات السلامة، اختبار ارتفاع الوسادة الهوائية وقوة الهيكل عند الانقلاب واختبار تصادم بسرعة 20 ميل في الساعة. تم إدراج السيارات التي حصلت على تصنيف استثنائي في اختبار الوسادة الهوائية في المجموعة A ، وتضمنت المجموعة B السيارات التي حصلت على تصنيف استثنائي في قوة الهيكل عند الانقلاب وتضمنت المجموعة C السيارات التي حصلت على تصنيف استثنائي في اختبار التصادم. استخدم هذه المجموعات للتمارين 27-38.

$U = \{\text{شيفروليه، فورد، بي إم دبليو، مرسيدس، تويوتا، هوندا،$

$\text{لكزس، أكيورا، هيونداي، تسلا، دودج}\}$

$A = \{\text{شيفروليه، بي إم دبليو، تويوتا، هوندا، لكزس}\}$

$B = \{\text{تويوتا، هوندا، لكزس، هيونداي، تسلا}\}$
 $C = \{\text{مرسيدس، أكيورا، دودج}\}$

حدد كل مجموعة.

27. $A \cap B$
28. $B \cup C$
29. $(A \cap B) \cap C$
30. B'
31. $A - B$
32. $B - A$
33. $(A \cup B)' \cap C$
34. $B' \cap C'$
35. $(B \cup C) \cap A'$
36. $(A \cup B) \cap C'$
37. $(B' \cap C') \cup A'$
38. $(A' \cap B) \cup C$

39. إذا كان $K = \{x | x \in N, x > 25\}$

و $L = \{x | x \in E, x > 10\}$ ، فحدد $K \cup L$ و $K \cap L$ و $L - K$.

40. بالنسبة إلى كل رقم تمرين وارد أدناه، اكتب وصفًا لفظيًا لما تمثله المجموعة التي يتضمنها ذلك التمرين.

- | | | |
|--------|--------|--------|
| (a) 27 | (d) 30 | (g) 34 |
| (b) 28 | (e) 31 | (h) 35 |
| (c) 29 | (f) 32 | |

تمارين المراجعة

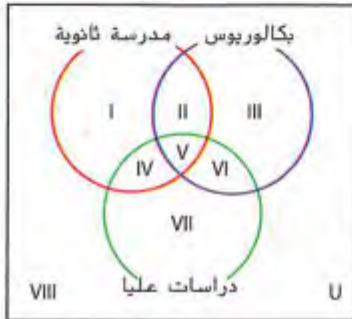
5

5-3 استخدام مخططات فن Venn لدراسة العمليات على المجموعات

بلغوا مستوى محدداً من التعليم على الأقل. بالنسبة إلى كل سؤال، اكتب المنطقة في مخطط فن Venn التي تتضمن الولاية المذكورة.

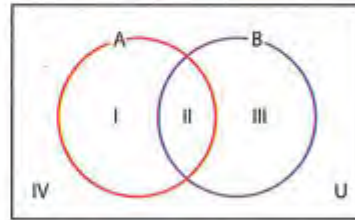
شهادة الدراسات العليا	شهادة البكالوريوس	متخرج من مدرسة ثانوية
أركنساس	ويست فرجينيا	نكساس
ويست فرجينيا	أركنساس	ميسيسيبي
داكوتا الشمالية	ميسيسيبي	كاليفورنيا
لويزيانا	كنتاكي	كنتاكي
ميسيسيبي	لويزيانا	ألاباما

المصدر: ويكيبيديا



53. كنتاكي
54. ميسيسيبي
55. لويزيانا
56. أوهايو

بالنسبة إلى التمارين 41-46، استخدم مخطط فن Venn التالي. صف المنطقة أو المناطق المقدمة في كل مسألة، باستخدام عمليات المجموعات على A و B. ربما توجد أكثر من إجابة صحيحة.



41. المنطقة I
42. المنطقة II
43. المنطقة III
44. المنطقة IV
45. المنطقتان I و III
46. المنطقتان I و IV

بالنسبة إلى التمارين 47-50، ارسم مخطط فن Venn وظلل المنطقة المناسبة لكل تمرين.

47. $A \cap B$
48. $(A \cup B)'$
49. $(A \cap B) \cup C$
50. $A \cap (B \cup C)'$
51. إذا كان $n(A) = 15$, $n(B) = 9$, $n(A \cap B) = 4$ ، فجد $n(A \cup B)$
52. إذا كان $n(A) = 24$, $n(B) = 20$, $n(A \cap B) = 14$ ، فجد $n(A \cup B)$

يستخدم الجدول ومخطط فن Venn التالي في التمرينات 53-56. يوضح الجدول أقل خمس ولايات في 2014 من حيث نسبة السكان الذين

5-4 استخدام المجموعات لحل المسائل

- عبر الإنترنت و8 استمعوا إلى محطة راديو محلية ومحطة راديو فضائية و13 استمعوا إلى محطة راديو فضائية وموسيقى عبر الإنترنت و11 استمعوا إلى محطة راديو محلية وموسيقى عبر الإنترنت و6 استمعوا إلى الثلاثة جميعاً.
- (a) كم عدد من استمعوا إلى محطة راديو فضائية فقط؟
(b) كم عدد من استمعوا إلى محطات راديو محلية وموسيقى عبر الإنترنت لكن لم يستمعوا إلى محطة راديو فضائية؟
(c) كم عدد من لم يستمعوا إلى أي من تلك الأشياء؟
- وجد مدير مكتبة الجامعة أنه قبل أربع ساعات من الإغلاق، اشترى 41 طالباً كتابين دراسيين أو أكثر. من بين هؤلاء، دفع 4 فقط نقداً واستخدم 5 قسيمة المساعدة المالية فقط. استخدم 5 بطاقة السحب الفوري فقط. استخدم سبعة بطاقة السحب الفوري وقسيمة المساعدة المالية من دون نقد، واستخدم ثلاثة النقد وبطاقة السحب الفوري من دون قسيمة المساعدة المالية. استخدم ستة عشر طالباً إجمالاً بطاقة السحب الفوري في جزء من عملية الشراء على الأقل، بينما لم يستخدم 9 أيًا من أشكال الدفع هذه.
- (a) كم عدد الطلاب الذين استخدموا أشكال الدفع النقدي وبطاقة السحب الفوري وقسيمة المساعدة المالية جميعاً؟
(b) هل استخدم عدد طلاب أكثر النقد أم قسائم المساعدة المالية؟
(c) كم تبلغ النسبة المئوية للطلاب الذين لم يستخدموا قسيمة المساعدة المالية؟

57. قبيل إحدى الانتخابات، شارك 250 ناخباً في الاقتراع، صوت 155 لصالح المرشح A و140 لصالح المرشح B وصوت 120 لصالح كلا المرشحين.
- (a) كم عدد الذين لم يصوتوا لكلا المرشحين من ضمن من شملهم الاقتراع؟
(b) كم عدد من صوتوا لصالح المرشح B؟
58. أجرى متخصص في السمع دراسة على فقدان السمع عند ترددات محددة بين مجموعة مرضى في إحدى دور الرعاية بالمستشفى. من بين 94 مقيماً خضعوا للاختبار، عانى 10 من فقدان السمع بدرجة كبيرة عند الترددات المنخفضة وليست المرتفعة وعانى 40 من فقدان السمع بدرجة كبيرة عند الترددات المرتفعة وليست المنخفضة، بينما 26 لم يظهروا أي فقدان في السمع بدرجة كبيرة على الإطلاق.
- (a) كم عدد المقيمين الذين عانوا من فقدان السمع عند الترددات المنخفضة والمرتفعة على حد سواء؟
(b) ما نسبة الذين يعانون من فقدان في السمع عند ترددات مرتفعة؟
59. سُئل ثلاثة وخمسون متصلاً بمحطة راديو الجامعة عن الذي يستمعون إليه عادةً عند الذهاب إلى الكلية بالسيارة. من بين من طرح عليهم السؤال، 22 استمعوا إلى محطة راديو محلية و18 استمعوا إلى محطة راديو فضائية و33 استمعوا إلى موسيقى

5-5 المجموعات غير المنتهية

61. جد حدًا عامًا للمجموعة $\{-5, -7, -9, -11, -13, \dots\}$.
62. وضح أن المجموعة $\{12, 24, 36, 48, 60, \dots\}$ هي مجموعة غير منتهية.
63. وضح أن المجموعة في التمرين 62 قابلة للعد.

اختبار على الوحدة

5 الوحدة

20. $(A \cup B)' \cap C'$

21. إذا كان $n(A) = 1,500$ و $n(B) = 1,150$ و $n(A \cap B) = 350$ ، فجد $n(A \cup B)$.

22. طالب يذاكر للحصول على درجة الماجستير في إدارة الألعاب الرياضية يعمل على فرضية عن انتشار الألعاب الرياضية للنساء في الكليات منذ أن أمر القانون التاسع بمنح فرص متكافئة للنساء. قام بتجميع بيانات عن 119 كلية تمتلك فرق كرة قدم تنافس في دوري الجامعات لكرة القدم (الذي لا يزال الكثير من المشجعين يطلقون عليه القسم الأول) ووجد أن 69 منها لديها فريق جولف نسائي و63 منها لديها فريق هوكي الحقل و83 لديها فريق سباحة نسائي. ثمة 28 كلية لديها فرق حفل في جميع الألعاب الرياضية الثلاث. ستة وأربعون منها لديها فرق نسائية للجولف والسباحة و40 لديها فرق نسائية للسباحة وهوكي الحقل و47 منها لديها فرق نسائية للجولف وهوكي الحقل.

(a) كم عدد الكليات التي لديها فريق جولف نسائي. لكن ليس لديها فريق سباحة أو هوكي الحقل نسائي؟
(b) ما النسبة المئوية للفرق التي لديها رياضتان على الأقل من الألعاب الرياضية الثلاث؟
(c) إذا اخترت إحدى المدارس الواردة في الدراسة عشوائياً، ما النسبة المئوية لاحتمال ألا يكون لديها أي من الألعاب الرياضية الثلاث؟

23. جد حدًا عامًا للمجموعة $\{15, 30, 45, 60, 75, \dots\}$.

24. وضح أن المجموعة $\{-1, -2, -3, -4, \dots\} \cup \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ مجموعة غير منتهية عديدة. (إرشاد: ثمة سؤالان متصلاان بالفعل بحاجة إلى إجابة!)

بالنسبة إلى التمارين 25-30، حدد ما إذا كانت كل عبارة صواباً أم خطأً.

25. $\{s, e, s, a, m, e\}$ تكافئ $\{s, a, m, e\}$

26. $\{4, 8, 12, 16, \dots\} \subseteq \{2, 4, 6, 8, \dots\}$

27. $\{15\} \subset \{3, 6, 9, 12, \dots\}$

28. $9 \notin \{2, 4, 5, 6, 10\}$

29. $\{a, e, i, o, u, y\} \subseteq \{a, e, i, o, u\}$

30. $\{12\} \in \{12, 24, 36, \dots\}$

بالنسبة إلى التمارين 1-4، اكتب كل مجموعة بذكر العناصر.

1. المجموعة P هي مجموعة الأعداد الطبيعية الزوجية بين 90 و100.

2. المجموعة K هي مجموعة الحروف التي تتضمنها الكلمة سلسبيل.

3. $X = \{x | x \in \mathbb{N} \text{ و } x < 80\}$

4. المجموعة J هي مجموعة أسماء الأشهر التي تبدأ بالحرف "ي".

بالنسبة إلى التمارين 5 و6، اكتب كل مجموعة باستخدام رمز بناء المجموعة.

5. $\{12, 14, 16, 18\}$

6. $\{4, 8, 16, \dots, 128\}$

بالنسبة إلى التمارين 7-11، حدد ما إذا كانت المجموعة منتهية أم غير منتهية.

7. $\{x \in \mathbb{N} | x \text{ مضاعف } 6\}$

8. $\{a, b, c, \dots, s, t\}$

9. المجموعة V هي مجموعة أشخاص يشعر رائع.

10. اشرح لماذا المجموعة الواردة في التمرين 9 ليست محددة جيداً. يجب كتابة إجابتك بحيث يفهمها الشخص الذي ليست لديه أدنى فكرة عن معنى "محددة جيداً".

11. جد جميع المجموعات الجزئية وجميع المجموعات الجزئية الفعلية لمجموعة الولايات المتاخمة لكاليفورنيا. كيف تعرف عدد المجموعات الجزئية التي تبحث عنها؟

بالنسبة إلى التمارين 12-16، بفرض أن $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k\}$ و $A = \{a, b, d, e, f\}$ و $B = \{a, g, i, j, k\}$ و $C = \{e, h, j\}$ ، جد كل مما يلي.

12. $(A \cap B) \cup C$

13. $(A \cup B)'$

14. $A - B$

15. $(A - B) - C$

16. ارسم مخطط فين Venn مستغلاً وظلله لكل مجموعة: $B - A, B' \cup A, A \cup B \cup C$

17. جد كلا ناتجي الضرب الديكارتيين اللذين يمكن تكوينهما باستخدام المجموعة الواردة في التمرين 11 والمجموعة C في التمارين 12-16.

بالنسبة إلى التمارين 18-20، ارسم مخطط فين Venn لكل مجموعة.

18. $A' \cap B$

19. $(A \cap B)'$

1. اطلب من الطلاب في الصف الدراسي ملء هذا الاستبيان:

- A. الذهاب إلى المدرسة بالسيارة، نعم _____ لا _____
B. العمر، أقل من 15 _____ 15 أو أكبر _____
C. يساعد أسرته في العمل، نعم _____ لا _____

ارسم مخطط في Venn. ومن المعلومات أجب عن هذه الأسئلة:

- (a) كم عدد الطلاب الذين لا يذهبون بالسيارة إلى المدرسة؟
(b) كم عدد الطلاب الذي يقل عمرهم عن 15 عامًا؟
(c) كم عدد الطلاب الذين يساعدون أسرهم في العمل؟
(d) كم عدد الطلاب الذي يقل عمرهم عن 15 عامًا ويساعدون أسرهم في العمل؟
(e) كم عدد الطلاب الذين يذهبون بالسيارة إلى المدرسة ولا يساعدون أسرهم في العمل؟
(b) كم عدد الطلاب الذين أعمارهم 15 عامًا أو أكبر ويساعدون أسرهم في العمل؟
(g) كم عدد الطلاب الذين لا يذهبون بالسيارة إلى المدرسة ويساعدون أسرهم في العمل وأقل من 15 عامًا؟

2. إذا تكونت لديك فكرة عن هذه الوحدة ككل، فستعرف أن عمليات المسح تلعب دورًا كبيرًا في طريقة استخدام مخططات في Venn لتنظيم المعلومات. والآن حان الوقت لتصميم مسح خاص بك وحدك. يجب عليك جعل موضوع المسح شيئًا تجده مثيرًا للاهتمام وتصميم المسح بحيث يمكن تلخيص النتائج ودراستها باستخدام مخطط في Venn بثلاث مجموعات. يمكنك إنجاز هذه المهمة بطرح ثلاثة أسئلة منفصلة أو بتصميم اقتراح من سؤال واحد حيث يمكن للمستجيبين اختيار أي من الإجابات أو جميعها أو لا شيء منها.

وبمجرد تصميم المسح الخاص بك وكتابته وإجرائه، قم بتنظيم النتائج باستخدام مخطط في Venn ثم اكتب تقريرًا عن النتائج التي توصلت إليها. لا تقم بتضمين أعداد أولية فحسب—غالبًا ما يكون الجزء الأهم من المسح في تلخيص معنى نتائج المسح وتفسيرها. ربما تريد وضع هذا الأمر الضروري في الحسبان عند تصميم المسح—من الصعب جدًا كتابة تفسير ذكي إذا كانت الأسئلة غير مترابطة تمامًا.

3. ربما تساءلت لماذا ذكرنا في الدرس 5 أن مجموعة الأعداد الحقيقية غير قابلة للعد، لكننا لم نقدم ما يدعم ذلك. الإجابة المختصرة هي أن إثبات تلك النتيجة عملية معقدة إلى حد ما. إنها ليست بتلك الصعوبة، لكنها عملية بارعة للغاية وتنطوي على نوع من حدة الذهن. الأخبار الجيدة هو أنه يمكنك العثور على الإثبات على عشرة آلاف صفحة ويب مختلفة تقريبًا بالبحث عن "حجة كانتور القطرية". ابحث عن الصفحة التي تصف حجة كانتور القطرية بالطريقة التي يمكنك فهمها ثم كون عرضًا توضيحيًا للزملاء لمساعدتهم على فهم لماذا تكون الأعداد الحقيقية غير قابلة للعد. تصديق/إضافي: قم بتضمين مناقشة للحقيقة التي تعيد أن مجموعة الأعداد الحقيقية لها المجموعة الرئيسة نفسها التي تتضمنها الأعداد الحقيقية بين الصفر والواحد. إذا كنت مهتمًا بأفكار عد المجموعات غير المنتهية بالفعل، فستجد إثارة أكثر مع هذا المشروع. تعرف إحدى أغرب المجموعات التي تم تقديمها وأكثرها جاذبية على الإطلاق باسم مجموعة كانتور. تبدأ بمجموعة تضم جميع الأعداد الحقيقية بين الصفر والواحد وتزيل تسلسل الأجزاء. قم بإجراء بحث عبر الإنترنت أو في المكتبة عن مجموعة كانتور وأجب عن الأسئلة التالية عنها:

- (a) كيف يمكنك التأكد من وجود شيء ما على الأقل في مجموعة كانتور؟ (ستكتشف عند الوهلة الأولى أن المجموعة قد تبدو خالية.)
(b) كيف تعرف أن مجموعة كانتور ليست غير خالية فقط، لكنها غير منتهية كذلك؟
(c) هل مجموعة كانتور قابلة للعد أم غير قابلة للعد؟ كيف تعرف ذلك؟
(d) ما إجمالي طول جميع الفواصل التي يتم تجاهلها عند تعريف مجموعة كانتور؟ لماذا تلك النتيجة الصادمة؟

6 الدوائر



السابق

لقد تعلّمت عن علاقات القطع الدائرية والزوايا الخاصة في المثلثات.

الحالي

- بعد دراستك لهذه الوحدة ستكون قادرًا على:
 - تعلّم العلاقات بين الزوايا المركزية والأقواس والزوايا المحيطية في الدائرة.
 - تحديد التواضع والبناسات وتستخدمها.
 - استخدام معادلة للتعرف على دائرة أو وصفها.

لماذا؟

العلوم إن الشكل الحقيقي لقوس قزح هو دائرة كاملة. والجزء الذي يمكن رؤيته فوق الأفق هو قطعة خاصة من دائرة، ويدعى بالقوس.

الاستعداد للوحدة

مراجعة سريعة

مثال 1

جد النسبة المئوية من كل عدد معطى مما يلي.

بتغيير النسبة المئوية إلى كسر عشري. 15% من $35 = (0.15)(35)$

بالضرب. $5.25 =$

إذا، 15% من 35 تساوي 5.25

تدريب سريع

جد النسبة المئوية من كل عدد معطى مما يلي.

1. 26% من 500

2. 79% من 623

3. 19% من 82

4. 10% من 180

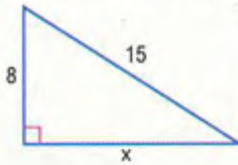
5. 92% من 90

6. 65% من 360

7. **البتشيش** تناول رجلٌ وزوجته طعام العشاء في مطعم إيطالي، حيث بلغت قيمة الفاتورة AED 32.50. فإذا أراد أن يتركها بقتشيشًا بنسبة 18% ، فما المبلغ الذي ينبغي أن يتركه؟

مثال 2

جد قيمة x . وقرب إلى أقرب جزء من عشرة.



نظرية فيثاغورس $a^2 + b^2 = c^2$

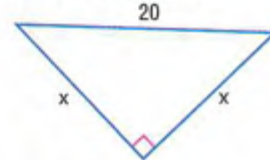
بالتعويض $x^2 + 8^2 = 15^2$

بسط. $x^2 + 64 = 225$

بالطرح. $x^2 = 161$

$x = \sqrt{161}$ أو حوالي 12.7

8. جد قيمة x . وقرب إلى أقرب جزء من عشرة.



9. **البناء** تضع نورة دعامة على اللوح

المبين في الجهة اليسرى. جد

طول دعامة اللوح مقربًا إلى

أقرب متر.



مثال 3

حلّ كل معادلة مما يلي باستخدام القانون العام. وقرب إلى أقرب جزء من عشرة.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

القانون العام

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(1)(-40)}}{2(1)}$$

بالتعويض

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{169}}{2}$$

بسط.

$$= 5 \text{ or } -8$$

بسط.

حلّ كل معادلة مما يلي باستخدام القانون العام. وقرب إلى أقرب جزء من عشرة عند الضرورة.

$$10. 5x^2 + 4x - 20 = 0$$

$$11. x^2 = x + 12$$

12. **الألعاب النارية** أجرت الشركة الوطنية، وهي شركة للألعاب

النارية، عرضًا خلال الثاني من شهر ديسمبر. وقد سار أحد

الصواريخ خلال العرض وفق المسار الممثل بالمعادلة

$d = 80t - 16t^2$ حيث t هو الزمن بالثواني. ولكن الصاروخ لم

ينفجر.

البدء في هذه الوحدة

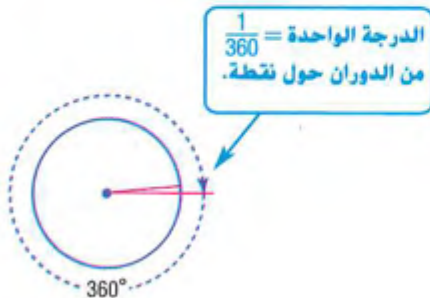
سوف تتعلم عدة مفاهيم ومهارات ومفردات جديدة أثناء دراستك لهذه الوحدة. ولكي تستعد، حدّد المفردات المهمة ونظّم مواردك. قد تحتاج إلى العودة إلى وحدات سابقة لمراجعة المهارات المطلوبة.

المفردات الجديدة

circle	دائرة
center	مركز
radius	نصف القطر
chord	وتر
diameter	قطر الدائرة
circumference	محيط الدائرة
π pi	باي π
inscribed	محيطية
circumscribed	محيطية للدائرة
central angle	الزاوية المركزية
arc	قوس
tangent	ماس
secant	قاطع
chord segment	قطعة الوتر

مراجعة المفردات

النقاط متحدة المستوى نقاط تقع في المستوى نفسه
الدرجة $\frac{1}{360}$ من الدوران حول نقطة



المطلوبات منظم الدراسة

الدوائر أنشئ المطوية التالية لمساعدتك في تنظيم ملاحظات لهذه الوحدة عن الدوائر. ابدأ بتسع ورقات من ورق التمثيل البياني.



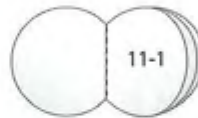
1 ارسم دائرة قطرها 20 cm على كل ورقة باستخدام منقلة.



2 قص كل ورقة من الأوراق.



3 قم بتدبيس الدوائر على بعد سنتيمترين من الجهة اليسرى للأوراق.



4 سمّ الطيّات كما هو موضح.



لماذا؟

الحالي

السابق

1. تعرّفت على أجزاء متوازيات الأضلاع واستخدمتها.
2. تعرّفت على أجزاء متوازيات الأضلاع واستخدمتها.

تتحرك لعبة المقص في مدينة الألعاب والموضحة بالشكل جيئةً وذهاباً باتجاه عقارب الساعة. وفي بعض الأوقات، يكون الراكب رأساً على عقب على ارتفاع 43 m فوق سطح الأرض. بحيث يمتّون "يُزمن في الهواء". وفيه يشعرون بانعدام الوزن. عرض الجولة، أو قطرها يساوي 13.4 m. ويمكنك إيجاد المسافة التي يقطعها الراكب خلال دورة واحدة باستخدام هذا المقياس.



الدائرة C أو $\odot C$

1 التقطع في الدوائر إن **الدائرة** هي المحل الهندسي لمجموعة من جميع نقاط المستوى متساوية البعد عن نقطة ثابتة تدعى **مركز** الدائرة. للقطع التي تقطع دائرة أسماؤها خاصة.

المفهوم الرئيسي القطع الخاصة في دائرة

إن **نصف القطر** (جميعها أنصاف الأقطار) قطعة مستقيمة تقع إحدى نقطتها الطرفيتان في المركز والأخرى على الدائرة.

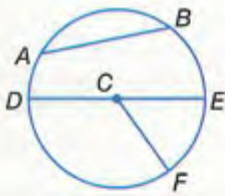
أمثلة $\overline{CD}$, $\overline{CE}$, $\overline{CF}$ نصف قطر في الدائرة $\odot C$.

الوتر قطعة مستقيمة تقع نقطتها الطرفيتان على الدائرة.

أمثلة $\overline{AB}$ و $\overline{DE}$ وتران في الدائرة $\odot C$.

القطر في دائرة هو وتر يمر من المركز ويتكون من نصفي قطرين يتعان على استقامة واحدة.

مثال $\overline{DE}$ هو قطر في الدائرة $\odot C$. يتكون القطر $\overline{DE}$ من نصفي القطر الواقعين على استقامة واحدة $\overline{CE}$ و $\overline{CD}$.



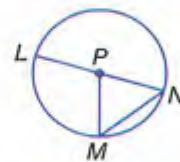
المفردات الجديدة

- دائرة circle
- مركز center
- نصف القطر radius
- وتر chord
- قطر الدائرة diameter
- الدوائر متحدة المركز concentric circles
- محيط الدائرة circumference
- باي π pi
- محاط inscribed
- محيط circumscribed

مهارسات في الرياضيات
استخدام نماذج الرياضيات.
فهم طبيعة المسائل والمثابرة
في حلها.

مثال 1 تحديد القطع في دائرة.

a. سمّ الدائرة وحدّد نصف قطر فيها.



يقع مركز الدائرة عند النقطة P، ولذلك فهي تسمى الدائرة P أو الدائرة $\odot P$.
نوضح ثلاثة أنصاف قطر، $\overline{PL}$ و $\overline{PN}$ و $\overline{PM}$.

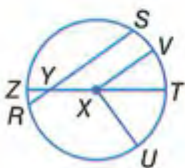
تمرين موجه

1. سمّ الدائرة إضافةً إلى نصف قطر ووتر وقطر فيها.

b. حدّد وترًا وقطرًا في الدائرة.



نوضّح وترين اثنين: $\overline{HG}$ و $\overline{JK}$.
 $\overline{HG}$ يمر بالمركز، إذاً $\overline{HG}$ قطر في الدائرة.



قراءة في الرياضيات

الدقة نستخدم كلمتا نصف القطر و القطر لوصف طولين وقطعتين مستقيمتين. وبما أن للدائرة الكثير من أنصاف الأقطار والأقطار المختلفة، فإن الكلمتين نصف القطر والقطر تشيران إلى طولين لا قطعتين مستقيمتين.

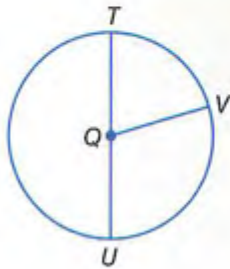
المفهوم الأساسي علاقات نصف القطر والقطر

إذا كان لدائرة نصف القطر r والقطر d ، فإن العلاقات التالية تنطبق عليها.

$$\text{قانون نصف القطر } r = \frac{d}{2} \text{ أو } d = 2r$$

مثال 2 إيجاد نصف القطر والقطر

إذا كان طول $QV = 8 \text{ cm}$ ، فما قطر الدائرة $\odot Q$ ؟



$$d = 2r \quad \text{قانون قطر الدائرة}$$

$$= 2(8) = 16 \quad \text{بالتعويض والتحويل لأبسط صورة.}$$

قطر الدائرة $\odot Q$ يساوي 16 cm .

تمرين موجّه

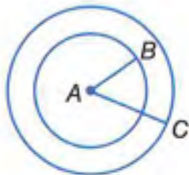
2A. إذا كان طول $TU = 14 \text{ m}$ ، فما هو نصف قطر الدائرة $\odot Q$ ؟

2B. إذا كان طول $QT = 11 \text{ m}$ ، فما هو طول QU ؟

وكما الأشكال الأخرى، فيمكن لدائرتين أن تكونا متطابقتين أو متشابهتين أو أن تشتركا بعلاقات خاصة أخرى.

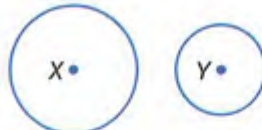
المفهوم الأساسي أزواج الدوائر

الدوائر متحددة المركز هي دوائر متحددة المستوى لها المركز نفسه.



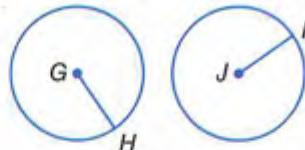
مثال الدائرة $\odot A$ التي نصف قطرها $\overline{AB}$ والدائرة $\odot A$ التي نصف قطرها $\overline{AC}$ متحدتا المركز.

كل الدوائر متشابهة.



مثال $\odot X \sim \odot Y$

تتطابق دائرتان حصراً إذا كانتا تضمان نصفي قطر متطابقين.



مثال $\overline{GH} \cong \overline{JK}$ إذا $\odot G \cong \odot J$

مراجعة المفردات

النقاط متحددة المستوى نقاط تقع في المستوى نفسه

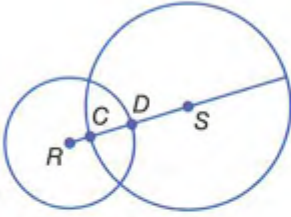
وستبرهن على أن جميع الدوائر متشابهة في التمرين 52.

يمكن لدائرتين أن تتقاطعا بطريقتين مختلفتين اثنتين.

لا نقاط تقاطع	نقطة تقاطع واحدة	نقطتا تقاطع

تضم القطعة المستقيمة التي تربط مركزي الدائرتين المتقاطعتين نصفي قطري الدائرتين.

مثال 3 إيجاد قياسات في الدوائر المتقاطعة



قطر الدائرة $\odot S$ يساوي 30 وحدة، وقطر الدائرة $\odot R$ يساوي 20 وحدة، و $DS = 9$ وحدة. جد CD .

بما أن قطر الدائرة $\odot S$ يساوي 30، فإن $CS = 15$.
 CD جزء من نصف القطر CS .

بحسب مسألة جمع القطع المستقيمة

$$CD + 9 = 15 \quad \text{بالتعويض}$$

$$CD = 6 \quad \text{ب طرح 9 من كل طرف.}$$

تمرين موجّه

3. استخدم التمثيل البياني أعلاه لإيجاد RC .

2 **المحيط** إن **محيط** الدائرة هو المسافة حول الدائرة. وبالتعريف، فإن النسبة $\frac{C}{d}$ هي عدد غير نسبي يدعى **باي** (π). ويمكن اشتقاق قانونين لحساب المحيط عبر استخدام التعريف.

$$\frac{C}{d} = \pi \quad \text{تعريف باي}$$

$$C = \pi d \quad \text{بضرب كل طرف بـ } d.$$

$$C = \pi(2r) \quad d = 2r$$

$$C = 2\pi r \quad \text{بسط.}$$

المفهوم الأساسي المحيط

الشرح إذا كان لدائرة القطر d ونصف القطر r ، فإن المحيط C يساوي القطر مضروباً بالعدد باي أو مثلي نصف القطر مضروباً بالعدد باي.

$$C = \pi d \quad \text{أو} \quad C = 2\pi r \quad \text{الرموز}$$

مثال 4 من الحياة اليومية إيجاد المحيط

كرة المضرب جد محيط منصة هبوط الطائرات الموصوفة على الجهة اليمين.

$$C = \pi d \quad \text{قانون المحيط}$$

$$= \pi(24) \quad \text{بالتبديل}$$

$$= 24\pi \quad \text{بسط.}$$

$$\approx 75.4 \quad \text{باستخدام آلة حاسبة.}$$

محيط منصة هبوط الطائرات يساوي 24π cm أو حوالي 75.4 cm.

تمرين موجّه

جد محيط كل دائرة موصوفة، وقرب إلى أقرب جزء من مئة.

$$4A. \text{ قطر الدائرة} = 16 \text{ m}$$

$$2.5 \text{ cm} = \text{ نصف القطر}$$



الربط بالحياة اليومية

في عام 2005، لعب روجيه فيديري وأندريه أغاسي كرة المضرب على منصة هبوط الطائرات الحوامة في برج العرب بالإمارات العربية المتحدة. وكان قطر منصة الهبوط يساوي 24 m وارتفاعها قرابة 213 m.

المصدر: موقع برج العرب، مبانى إمبوري

يمكن استخدام قوانين المحيط أيضًا لتحديد قطر دائرة ونصف قطرها عند إعطاء المحيط.

مثال 5 إيجاد قطر الدائرة ونصف قطرها

جد قطر دائرة ونصف قطرها مقربين إلى أقرب جزء من مئة إذا كان محيط الدائرة 106.4 mm.

$$r = \frac{1}{2}d \quad \text{قانون نصف القطر}$$

$$\approx \frac{1}{2}(33.87) \quad d \approx 33.87$$

$$\approx 16.94 \text{ mm} \quad \text{باستخدام الآلة الحاسبة.}$$

$$C = \pi d \quad \text{قانون المحيط}$$

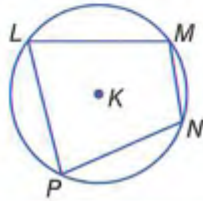
$$106.4 = \pi d \quad \text{بالتعويض}$$

$$\frac{106.4}{\pi} = d \quad \text{بقسمة كل طرف على } \pi.$$

$$33.87 \text{ mm} \approx d \quad \text{باستخدام الآلة الحاسبة.}$$

تمرين موجّه

5. جد قطر دائرة ونصف قطرها مقربين إلى أقرب جزء من مئة إذا كان محيط الدائرة 77.8 cm.



يكون المضلع **محاطًا** بدائرة إذا كانت جميع رؤوسه تقع على الدائرة. وتعدّ الدائرة **محيطية** للمضلع إذا كانت تضمّ رؤوس المضلع جميعها.

• المضلع LMNP محاط بالدائرة $\odot K$.

• الدائرة K محيطية للشكل الرباعي LMNP.

مثال 6 على الاختبار المعياري محيط مضلع محاط بدائرة

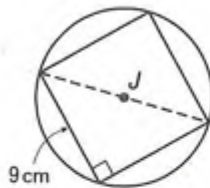
إجابة قصيرة يحاط مربع طول ضلعه 9 cm بالدائرة J. جد المحيط الدقيق للدائرة J.

قراءة فقرة الاختبار

ينبغي عليك إيجاد قطر الدائرة واستخدامه لحساب محيطها.

حل فقرة الاختبار

أولاً، صمّم رسماً تخطيطياً. قطر المربع هو قطر الدائرة وهو وتر مثلث قائم.



$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{نظرية فيثاغورس}$$

$$9^2 + 9^2 = c^2 \quad \text{بالتعويض}$$

$$162 = c^2 \quad \text{بسط.}$$

$$9\sqrt{2} = c \quad \text{بأخذ الجذر التربيعي لكل طرف.}$$

قطر الدائرة يساوي $9\sqrt{2}$ cm.

جد المحيط بدلالة π عبر تعويض $9\sqrt{2}$ بدلاً من d في $C = \pi d$.

المحيط الدقيق هو $9\pi\sqrt{2}$ cm.

تمرين موجّه

جد المحيط الدقيق لكل دائرة باستخدام المضلع المعطى.

6A. مثلث قائم الزاوية محاط بدائرة وطول ساقه 7 m و 3 m

6B. مربع محاط طول ضلعه 10 m

نصيحة دراسية

مستويات الدقة بما أن π

غير نسبي، فلا يمكن إعطاء قيمته في صورة كسر عشري منتهٍ. ويعطى استخدام القيمة 3 لـ π تقديرًا سريعًا خلال الحسابات. ويعطى استخدام القيمة 3.14 أو $\frac{22}{7}$ تقديرًا أدق. وللحصول على التقريب الأدق، استخدم المفتاح π على الآلة الحاسبة. وما لم يذكر خلاف ذلك، افترض أننا استخدمنا في هذا النص آلة حاسبة تضم الزر π لتوليد الإجابات.

نصيحة دراسية

الدائرة المحيطية إن الدائرة المحيطية هي دائرة تمرّ بجميع رؤوس مضلع.

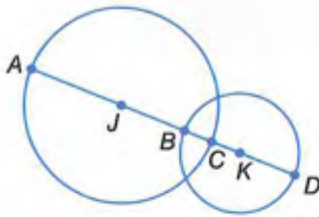
للدائرة J نصف قطر يساوي 10 وحدات، وللدائرة K نصف قطر يساوي 8 وحدات، و $BC = 5.4$ وحدات. جد كل القياسات.

18. CK

19. AB

20. JK

21. AD



22. البيزا جد نصف القطر والمحيط لقطعة البيزا الموضحة. وقرب إلى أقرب جزء من مئة عند الضرورة.



23. الدراجات قطرا عجلة إحدى الدراجات يساوي 26 cm. جد نصف قطر العجلة ومحيطها. وقرب إلى أقرب جزء من المئة عند الضرورة.

جد قطر الدائرة ذات المحيط المعطى ونصف قطرها. وقرب إلى أقرب مئة.

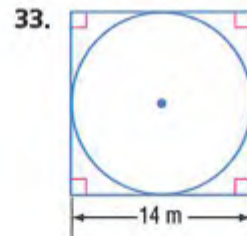
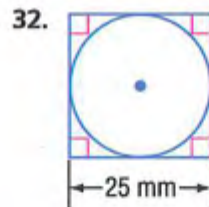
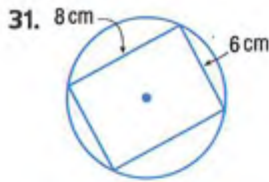
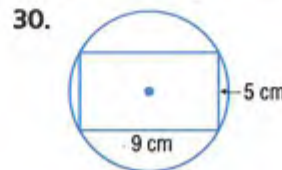
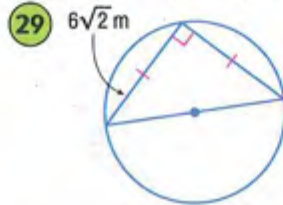
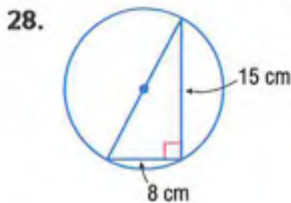
24. $C = 18$ cm

25. $C = 124$ m

26. $C = 375.3$ cm

27. $C = 2608.25$ m

الاستنتاج المنطقي جد المحيط الدقيق لكل دائرة باستخدام المضلع المحيط لها أو المحاط بها.

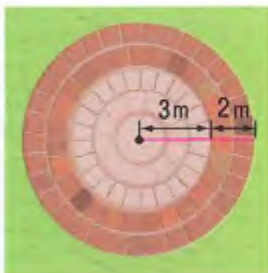


34. جولف القرص تشبه لعبة جولف القرص لعبة الجولف المعتادة. باستثناء استخدام قرص طائر بدلاً من الكرة والعصا. وفي المنافسات الاحترافية، يبلغ الوزن الأقصى للقرص بالجرامات 8.3 أمثال القطر بالسنتيمتر. فما هو أقصى وزن مسموح به لقرص محيطه 66.92 cm؟ قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

35. الفناءات المرصوفة ينوي السيد علي بناء الفناء المرصوف الموضح.

a. ما المحيط التقريبي للفناء؟

b. إذا غير السيد علي خطته بحيث يصبح للدائرة الداخلية محيط يساوي 25 m تقريباً، فكم ينبغي أن يساوي نصف قطر الدائرة مقرباً إلى أقرب متر؟



يعطى فيها يلي نصف قطر دائرة أو قطرها أو محيطها. جد كل من القياسات المجهولة مقرباً إلى أقرب جزء من مئة.

36. $d = 8\frac{1}{2}$ cm, $r = ?$, $C = ?$

37. $r = 11\frac{2}{5}$ m, $d = ?$, $C = ?$

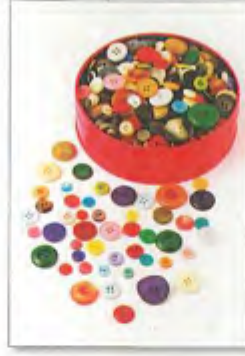
38. $C = 35x$ cm, $d = ?$, $r = ?$

39. $r = \frac{x}{8}$, $d = ?$, $C = ?$

حدّد ما إذا كانت الدوائر الموضحة في الأشكال أدناه تبدو متطابقة أم متحدة المركز أم غير ذلك.



42.



41.



40.



43. شكل الجزيرة الموضحة قريباً من شكل الدائرة. فإذا كانت كل وحدة في الشبكة الإحداثية تمثل 25 m، فما المسافة التي يتعين على شخص ما قطعها ليدور حول الحلقة بكاملها؟ قُرب إلى أقرب عُشر.

44. **تمثيل النماذج** يجري إنشاء ممر من الترميد حول بركة دائرية. محيط البركة يساوي 68 m. وسيكون بعد الحافة الخارجية للممر 4 m عن البركة في محيطها كله. فما هو المحيط التقريبي للممر؟ قُرب إلى أقرب جزء من مئة.

45. **التمثيلات المتعددة** سوف تستكشف في هذه المسألة عملية تغيير أبعاد الدوائر.

a. **سؤال هندسي** استخدم فرجاراً لرسم ثلاث دوائر معامل القياس بين كل دائرة والدائرة الأكبر يساوي 1:2.

b. **سؤال جدولّي** احسب نصف قطر كل دائرة (مقرباً إلى أقرب عُشر) ومحيطها (مقرباً إلى أقرب جزء من مئة). ودوّن نتائجك في جدول.

c. **سؤال لفظي** اشرح السبب في أن هذه الدوائر الثلاث ستكون متشابهة هندسياً.

d. **سؤال لفظي** ختّن النسبة بين محيطي دائرتين حين تكون النسبة بين نصفي قطريهما 2.

e. **سؤال تحليلي** معامل المقياس من الدائرة A إلى الدائرة B يساوي $\frac{b}{a}$. اكتب معادلة تربط المحيط (C_A) للدائرة A بالمحيط (C_B) للدائرة B.

f. **سؤال عددي** إذا كان معامل المقياس من الدائرة A إلى الدائرة B يساوي $\frac{1}{3}$ وكان محيط الدائرة A يساوي 12 cm فما محيط الدائرة B؟



46. **إبرة بوفون** قس طول إبرة (أو عود لتنظيف الأسنان) ℓ بالسنتيمتر. ثم ارسم مجموعة مستقيماًت أفقية تبعد عن بعضها المسافة ℓ سنتيمتراً على ورقة بيضاء فارغة.

a. اسقط الإبرة على الورقة. وحين تحطّ الإبرة على الورقة، سجّل إن كانت تلمس أحد المستقيماًت. ودوّن عدد مرات إصابة خط بعد 25 و 50 و 100 عملية إسقاط.

b. احسب النسبة بين مثلي عدد مرات السقوط وبين عدد مرات إصابة مستقيم بعد 25 و 50 و 100 عملية إسقاط.

c. ما الرابط بين القيم التي توصلت إليها في الجزء b فيما يتعلق بـ π ؟

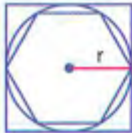
خرائط توضح الدوائر متحددة المركز على الخريطة المناطق التي تبعد 8 km و 16 km و 24 km و 32 km و 40 km و 48 km عن مركز مدينة فينيكس.



- a. فكم يزيد محيط الدائرة الخارجية عن محيط الدائرة المركزية؟
b. عند زيادة أنصاف أقطار الدوائر بمقدار 8 km، فكم ستزيد محيطاتها؟

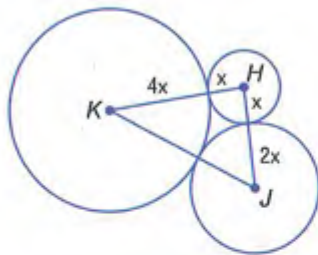
مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

48. **الكتابة في الرياضيات** كيف يمكنك وصف العلاقات القائمة بين الدوائر والمستقيمات؟ انظر الهامش.



49. **الاستنتاج** تُرسم في الشكل دائرة نصف قطرها r داخل مضلع منتظم وتحيط بمضلع آخر.

- a. ما هما محيطا المضلعين المحيط للدائرة والمحاط بالدائرة بدلالة r ؟ اشرح.
b. هل المحيط C الخاص بالدائرة أكبر أو أصغر من محيط المضلع المحيط للدائرة؟ وماذا عن المضلع الحاط بالدائرة؟ اكتب متباينة مركبة تقارن C بهذين المحيطين.
c. أعد كتابة المتباينة في الجزء b بدلالة القطر d الخاص بالدائرة وفسر معنى تلك المتباينة.
d. عندما يزداد عدد أضلاع المضلعين المحيط والمحاط، فما الذي سيحدث للحددين الأعلى والأدنى للمتباينة في الجزء C، وما الذي يشير إليه ذلك؟

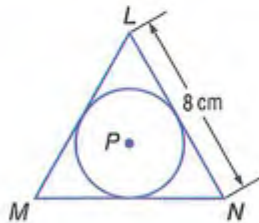


50. **التحدي** مجموع محيطات الدوائر H و J و K الموضحة على الجهة اليمنى يساوي 56π وحدة. جد KJ .

51. **التبرير** هل المسافة من مركز دائرة إلى نقطة بداخلها أصغر من قطر تلك الدائرة أحياناً أم دائماً أم ليست كذلك على الإطلاق؟ اشرح.

52. **الفرضيات** استخدم تعريف المحل الهندسي لدائرة وعمليات تغيير الأبعاد لإثبات تشابه جميع الدوائر.

53. **التحدي** في الشكل، تُرسم الدائرة $\odot P$ داخل المثلث متساوي الأضلاع LMN فما هو محيط الدائرة $\odot P$ ؟



54. **الكتابة في الرياضيات** ابحث واكتب عن تاريخ العدد باي وأهميته في دراسة الهندسة.

تدريب على الاختبار المعياري

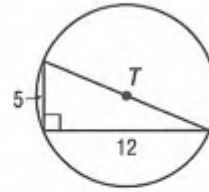
57. الجبر يخطط عمر بستانًا دائريًا لزراعة الخضروات. مع وجود سور بطول حدود البستان. فإذا كان يُسمح له أن يستخدم طولاً يصل إلى 50 m من أجل السور. فما هو نصف القطر الذي يمكنه استخدامه لتشييد البستان؟

F 10 G 9 H 8 J 7

58. SAT/ACT ما هو نصف قطر دائرة مساحتها $\frac{\pi}{4}$ بالوحدات المربعة؟

A 0.4 وحدات
B 0.5 وحدات
C وحدتان
D 4 وحدات
E 16 وحدات

55. إجابة شكية ما محيط الدائرة T ؟ قَرِّب لأقرب عُشر.



56. ما هو نصف قطر فناء دائري محيطه 10 m؟

A 1.6 m C 3.2 m
B 2.5 m D 5 m

مراجعة شاملة

انسخ كلاً من الأشكال إضافةً إلى النقطة B . ثم استخدم مسطرةً لرسم صورة الشكل الذي مركزه B بعد تغيير الأبعاد وفق معامل القياس المحدد r .

59. $r = \frac{1}{5}$



60. $r = \frac{2}{5}$



61. $r = 2$



62. $r = 3$

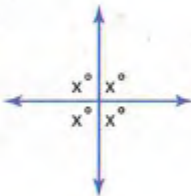


63. الهندسة المعمارية إن هرم اللوفر هو المدخل الرئيسي إلى متحف اللوفر بباريس في فرنسا. ويتركب هيكله بصورة رئيسية من قطع زجاجية ذات شكل رباعي. كما هو موضح في الصورة على الجهة اليمنى. صف طريقة يمكن استخدامها لإثبات أن أشكال القطع هي متوازيات أضلاع.

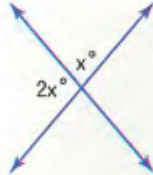
مراجعة المهارات

جد قيمة x .

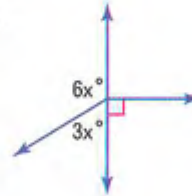
64.



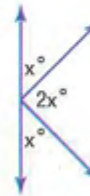
65.



66.

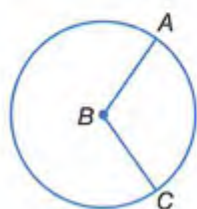


67.



- **لقد فُست الزوايا** وحُدِّت الزوايا المتطابقة.
 - **1 تحديد الزوايا المركزية** والأقواس الكبرى والأقواس الصغرى وأنصاف الدوائر، وإيجاد قياسها.
 - **2 إيجاد أطوال الأقواس.**

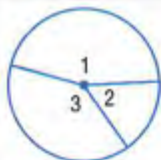
تضع النجوم الثلاثة في العلم الموضح على مسافات متساوية عن بعضها بعضًا وتبعد عن نقطة ثابتة مسافة واحدة. تختلف المسافة بين النجوم اعتمادًا على قياس العلم، ولكن قياس الزاوية المركزية المشكَّلة من مركز الدائرة وأي نجمتين متاليتين هي نفسها دائمًا.



1 الزوايا والأقواس إن **الزاوية المركزية** في دائرة هي زاوية تقع رأسها عند مركز الدائرة، وهي تضم نصف قطر في الدائرة. الزاوية $\angle ABC$ هي زاوية مركزية في الدائرة $\odot B$.

تذكر أن الدرجة تساوي $\frac{1}{360}$ من الدوران حول نقطة. وهذا يعطى العلاقة التالية.

المفهوم الأساسي



مجموع قياس الزوايا المركزية في دائرة
دون وجود نقاط داخلية مشتركة يساوي 360.

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 360$$

الشرح

مثال

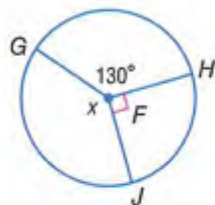
مثال 1 إيجاد قياس الزوايا المركزية

جد قيمة x .

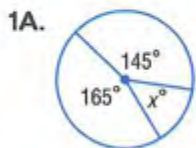
$m\angle GFH + m\angle HJF + m\angle GFJ = 360$ مجموع قياس الزوايا المركزية

$$130 + 90 + m\angle GFJ = 360 \quad \text{بالتدوير}$$
$$220 + m\angle GFJ = 360 \quad \text{بسط}$$

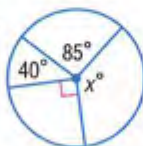
بیطرح 220 من كل طرف. $m\angle GFJ = 140$



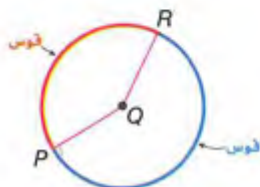
تھریں موچہ



1B.



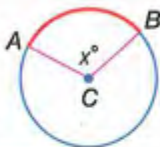
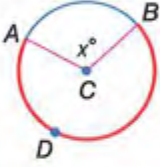
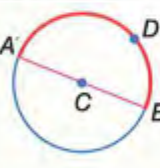
إن **القوس** هو جزء من دائرة يُحدّد بنقطتين اثنتين. تنقسم الزاوية المركزية الدائرة إلى قوسين يعتمد قياسهما على قياس الزاوية المركزية.



المفهوم الأساسي الأقواس وقياسها

نصيحة دراسية

تسمية الأقواس تُسمى الأقواس تبعاً لنقطتيها الطرفيتين. وتُسمى الأقواس الكبرى وأنصاف الدوائر بحسب النقطتين الطرفيتين إضافةً إلى نقطة أخرى على القوس تقع بين هاتين النقطتين الطرفيتين.

القياس	القوس
 قياس القوس الأصغر أقل من 180 وقياس الزاوية المركزية المقابلة يساوي. $m\widehat{AB} = m\angle ACB = x$	القوس الأصغر هو أقصر قوس يربط نقطتين طرفيتين على الدائرة.
 قياس القوس الأكبر أكبر من 180. ويساوي 360 ناقصاً قياس القوس الأصغر الذي له النقطتان الطرفيتان نفسيهما. $m\widehat{ADB} = 360 - m\widehat{AB} = 360 - x$	القوس الأكبر هو أطول قوس يربط نقطتين طرفيتين على الدائرة.
 قياس نصف الدائرة يساوي 180. $m\widehat{ADB} = 180$	نصف الدائرة هو قوس تقع نقطتاه الطرفيتان على قطر الدائرة.

مثال 2 تصنيف الأقواس وإيجاد قياسها

$\overline{GJ}$ هو قطر الدائرة $\odot K$ حدّد إن كان كل قوس قوساً أكبر أو قوساً أصغر أو نصف دائرة. ثم جّد قياسه.

a. $m\widehat{GH}$

$\widehat{GH}$ قوس أصغر، إذا $m\widehat{GH} = m\angle GKH$ أو 122.

b. $m\widehat{GLH}$

c. $m\widehat{GLJ}$

$\widehat{GLH}$ قوس أكبر يشترك في بالنقاط نفسها مع القوس الأصغر $\widehat{GH}$

$\widehat{GLJ}$ نصف دائرة إذا $m\widehat{GLJ} = 180$

$$m\widehat{GHL} = 360 - m\widehat{GH} = 360 - 122 \text{ or } 238$$

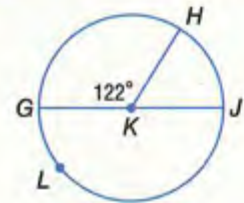
تمرين موجّه

$\overline{PM}$ هو قطر في الدائرة $\odot R$. حدّد إذا كان كل قوس قوساً أكبر أو قوساً أصغر، أو نصف دائرة. ثم جّد قياسه.

2A. $\widehat{MQ}$

2B. $\widehat{MNP}$

2C. $\widehat{MNQ}$



مهنة من الحياة اليومية

الباحث التاريخي يتضمن البحث في المتاحف دراسة القطع الأثرية والتحقق منها ووصفها. ولكي يعمل المرء باحثاً تاريخياً، فيشترط عليه أن ينال درجة البكالوريوس في التاريخ. عد إلى التمرينين 42-43

الأقواس المتطابقة هي أقواس تقع في الدوائر نفسها أو في دوائر متطابقة لها القياس نفسه.

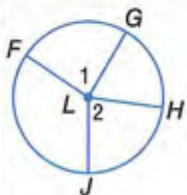
النظرية 6.1

الشرح

في الدائرة الواحدة أو في دائرتين متطابقتين، يتطابق قوسان أصغر إنهما إذا فقط إذا كانت زاويتاهما المركزيتان متطابقتين.

مثال

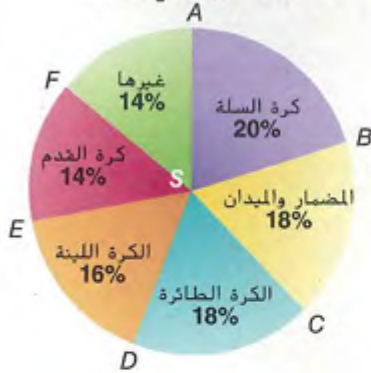
إذا كان $\angle 1 \cong \angle 2$ ، فإن $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$.
إذا كان $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$ ، فإن $\angle 1 \cong \angle 2$.



سوف تثبت النظرية 6.1 في التدريب 521.

مثال 3 من الحياة اليومية إيجاد قياس الأقواس من التمثيلات البيانية للدوائر

مشاركة الإناث في الرياضة



الرياضة عد إلى التمثيل البياني للدائرة. وجد
كلًا من القياسات.

a. $m\widehat{CD}$

$m\widehat{CD} = m\angle CSD$ قوس أصغر.

$\angle CSD$ تمثل 18% من الكل أو 18% من الدائرة.

بإيجاد النسبة 18% من 360. $m\angle CSD = 0.18(360)$
بسط. $= 64.8$

b. $m\widehat{BC}$

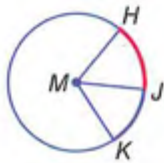
النسبتان المتويتان للكرة الطائرة ولعبة المضمار
والميدان متساويتان. إذا فالزاويتان المركزيتان
متطابقتان والقوسان المتناظران متطابقان.

$m\widehat{BC} = m\widehat{CD} = 64.8$

تمرين موجه

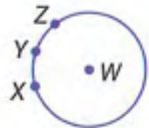
3A. $m\widehat{EF}$

3B. $m\widehat{FA}$



القوسان المتجاوران هما قوسان في الدائرة لهما نقطة مشتركة واحدة M .
بالتحديد. في الدائرة HJ و JK قوسان متجاوران. وكما في حالة الزوايا المتجاورة.
فيمكنك جمع قياسات الأقواس المتجاورة.

المسألة 6.1 مسألة جمع الأقواس



إن قياس قوس مشكّل من قوسين متجاورين
هو مجموع قياسي القوسين.

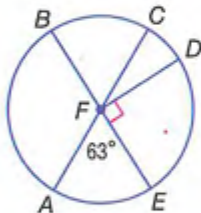
الشرح

$m\widehat{XYZ} = m\widehat{XY} + m\widehat{YZ}$

مثال

مثال 4 استخدام جمع الأقواس لإيجاد قياس الأقواس

جد كلًا من القياسات في الدائرة F .



a. $m\widehat{AED}$

$m\widehat{AED} = m\widehat{AE} + m\widehat{ED}$

$= m\angle AFE + m\angle EFD$

$= 63 + 90$ or 153

مسألة جمع الأقواس

$m\widehat{AE} = m\angle AFE$, $m\widehat{ED} = m\angle EFD$

بالتعويض

b. $m\widehat{ADB}$

$m\widehat{ADB} = m\widehat{AE} + m\widehat{EDB}$

$= 63 + 180$ or 243

مسألة جمع الأقواس

$m\widehat{EDB} = 180$ إذا نصف دائرة.

تمرين موجه

4A. $m\widehat{CE}$

4B. $m\widehat{ABD}$

الربط بتاريخ الرياضيات

إقليدس (265-325 ق.م.)

تعدّ كتب إقليدس الـ 13

حول العناصر أعمالاً بالغة

التأثير في العلم. وهي تؤسس

للهندسة وفروع الرياضيات

على نحو منطقي. ويخصص

كتاب العناصر الثالث للدوائر

والأقواس والزوايا.

2 طول القوس هو المسافة بين النقطتين الطرفيتين على طول قوس، وتقاس بالوحدات الخطية. وبما أن القوس جزء من دائرة، فإن طوله يساوي جزء من محيطها.

انتبه!

طول القوس يعطى طول القوس بالوحدات الخطية، كالسنتيمتر. ويعطى قياس القوس بالدرجات.

المفهوم الأساسي طول القوس

نسبة **طول قوس ℓ** إلى **محيط** دائرة يساوي نسبة **قياس القوس بالدرجات** إلى 360.

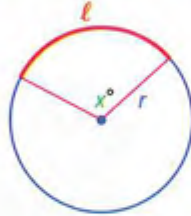
الشرح

$$\frac{\ell}{2\pi r} = \frac{x}{360} \text{ أو}$$

تناسب

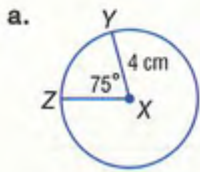
$$\ell = \frac{x}{360} \cdot 2\pi r$$

المعادلة

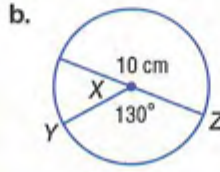


مثال 5 إيجاد طول قوس

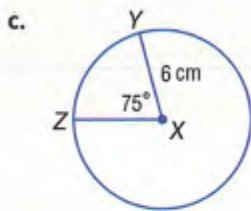
جد طول $\widehat{ZY}$ قَرَب إلى أقرب جزء من مئة.



$$\begin{aligned} \ell &= \frac{x}{360} \cdot 2\pi r && \text{معادلة طول القوس} \\ &= \frac{75}{360} \cdot 2\pi(4) && \text{بالتعويض} \\ &\approx 5.24 \text{ cm} && \text{باستخدام آلة حاسبة.} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \ell &= \frac{x}{360} \cdot 2\pi r && \text{معادلة طول القوس} \\ &= \frac{130}{360} \cdot 2\pi(5) && \text{بالتعويض} \\ &\approx 11.34 \text{ cm} && \text{باستخدام آلة حاسبة.} \end{aligned}$$

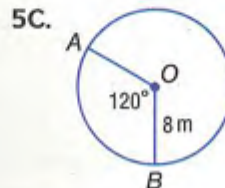
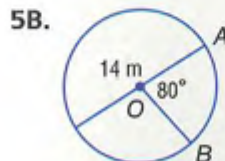
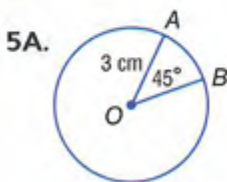


$$\begin{aligned} \ell &= \frac{x}{360} \cdot 2\pi r && \text{معادلة طول القوس} \\ &= \frac{75}{360} \cdot 2\pi(6) && \text{بالتعويض} \\ &\approx 7.85 \text{ cm} && \text{باستخدام آلة حاسبة.} \end{aligned}$$

لاحظ أن للقوس $\widehat{ZY}$ القياس نفسه 75 في كلا المثالين 5a و 5c. ولكن طولي القوسين مختلفان. ويعود ذلك إلى أنهما في دائرتين لهما نصف قطر مختلفان.

تمرين **موجه**

جد طول $\widehat{AB}$ ثم قَرَب إلى أقرب جزء من مئة.

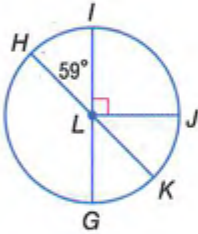
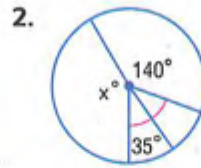
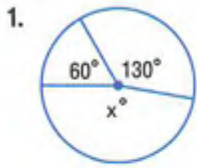


نصيحة دراسية

طريقة بديلة كان من الممكن حساب أطوال الأقواس في الأمثلة 5a و 5b و 5c باستخدام تناسب أطوال الأقواس $\frac{\ell}{2\pi r} = \frac{x}{360}$

جد قيمة x .

مثال 1



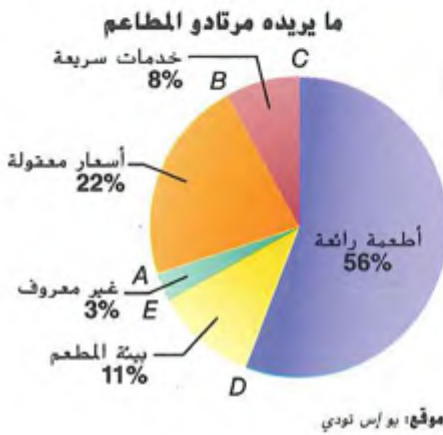
3. $m\widehat{IHJ}$

الضبط $\overline{HK}$ و $\overline{IG}$ قطران في الدائرة $\odot L$. حدد إن كان كل قوس قوساً أكبر أو قوساً أصغر أو نصف دائرة. ثم جد قياسه.

4. $m\widehat{HI}$

5. $m\widehat{HGK}$

مثال 2



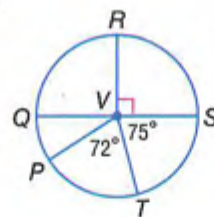
6. **المطاعم** يعرض التمثيل البياني نتائج استطلاع جرى على رواد المطاعم بشأن أهم الجوانب التي يجب أن تتميز بها المطاعم التي يرتادونها.

a. جد $m\widehat{AB}$

b. جد $m\widehat{BC}$

c. صف نوع القوس الذي تمثله الفئة "أطعمة رائعة".

مثال 3



$\overline{QS}$ قطر في الدائرة $\odot V$ جد كلاً من القياسات.

7. $m\widehat{STP}$

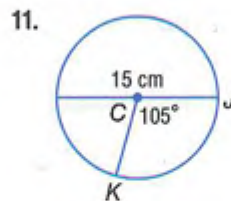
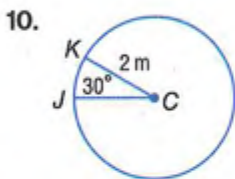
8. $m\widehat{QRT}$

9. $m\widehat{PQR}$

مثال 4

جد طول $\widehat{JK}$ قُرب إلى أقرب جزء من مئة.

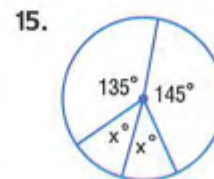
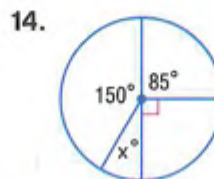
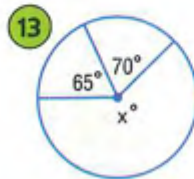
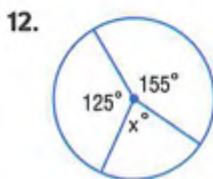
مثال 5



التدريب وحل المسائل

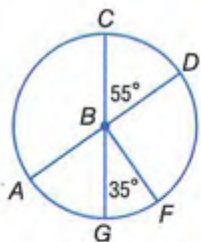
جد قيمة x .

مثال 1



مثال 2

2. $\overline{AD}$ و $\overline{CG}$ قطران في الدائرة $\odot B$. حدّد إن كان كل قوس قوساً أكبر أو قوساً أصغر أو نصف دائرة. ثمّ جّد قياسه.



16. $m\widehat{CD}$

19. $m\widehat{CGD}$

22. $m\widehat{AG}$

17. $m\widehat{AC}$

20. $m\widehat{GCF}$

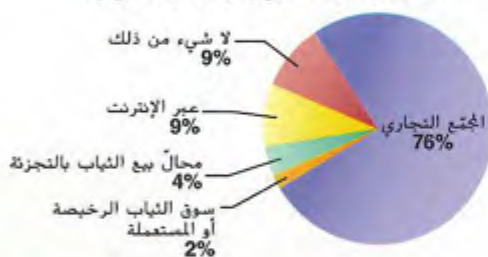
23. $m\widehat{ACF}$

18. $m\widehat{CFG}$

21. $m\widehat{ACD}$

مثال 3

أفضل الأماكن للتسوق بفرض شراء الثياب



24. **التسوق** يعرض التمثيل البياني نتائج استبيان سئل فيه مراهقون عن المكان الأفضل لتسوق الملابس بالنسبة إليهم.

a. ما قياسا القوسين المقابلين لفتي للمجمع التجاري ومحال بيع الثياب بالتجزئة؟

b. صف نوعي القوسين المقابلين لفتي "المجمع التجاري" وفئة "لا شيء من ذلك".

c. هل ثمة أي أقواس متطابقة في هذا التمثيل البياني؟ اشرح.

25. **تمثيل النماذج** يعرض الجدول نتائج استطلاع سئل فيه أشخاص عن المدة التي يمكن أن تبقى فيها الأطعمة على الأرض مع بقاء تناولها آمناً.

a. إذا أردت إنشاء تمثيل بياني دائري لهذه المعلومة، فكم سيكون قياس القوس المقابل لأول فئتين؟

b. صف نوعي القوسين المقابلين للفئة الأولى والفئة الأخيرة.

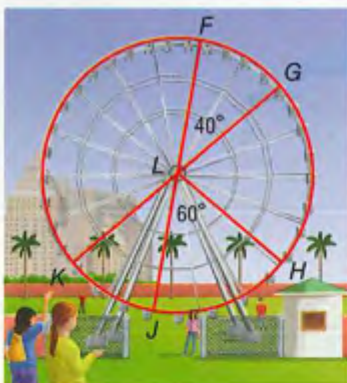
c. هل ثمة أي أقواس متطابقة في هذا التمثيل البياني؟ اشرح.

الطعام الساقط على الأرض	
هل تأكل طعاماً سقط على الأرض؟	
ليس من الآمن تناوله	78%
ثلاث ثوانٍ*	10%
خمس ثوانٍ*	8%
عشر ثوانٍ*	4%

المصدر: الجمعية الأمريكية لمرض السكري
* طول زمن بقاء الطعام على الأرض.

المثالان 2, 4

الترفيه استخدم الأرجوحة الدوارة الموضحة لإيجاد قياس كل مما يلي.



26. $m\widehat{FG}$

28. $m\widehat{JKF}$

30. $m\widehat{GHF}$

32. $m\widehat{HK}$

34. $m\widehat{KFH}$

27. $m\widehat{JH}$

29. $m\widehat{JFH}$

31. $m\widehat{GHK}$

33. $m\widehat{JKG}$

35. $m\widehat{HGF}$

مثال 5

استخدم الدائرة $\odot P$ لإيجاد طول كل قوس. قَرّب إلى أقرب جزءٍ من مئة.

36. $\widehat{RS}$. إذا كان طول نصف القطر 2 cm

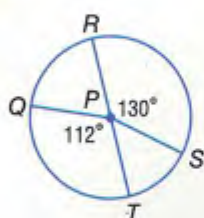
37. $\widehat{QT}$. إذا كان طول قطر الدائرة 9 cm

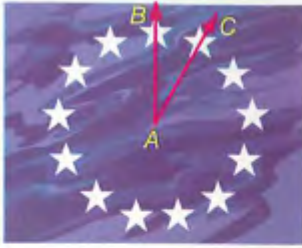
38. $\widehat{QR}$. إذا كان $PS = 4$ mm

39. $\widehat{RS}$. إذا كان $RT = 15$ cm

40. $\widehat{QRS}$. إذا كان $RT = 11$ m

41. $\widehat{RTS}$. إذا كان $PQ = 3$ m





التاريخ يوضح الشكل نجومًا موزعةً حول نقطة مركزية.

42. ما هو قياس الزاوية المركزية $\angle A$ ؟ اشرح كيف حددت إجابتك.

43. إذا ضويع طول قطر الدائرة، فما تأثير ذلك في طول القوس من النجمة B إلى النجمة التالية C ؟



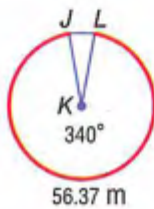
44. المزارع لمزرعة الببتزا في ماديرا بكاليفورنيا شكل دائرة مقسمة إلى ثمان شرائح متساوية، كما هو موضح في الجهة اليسرى. وتستخدم كل دائرة لزراعة أو رعي مكونات الببتزا.

a. فما هي القياسات الكلية للشرائح التي تضم الزيتون والطماطم والغليظة؟

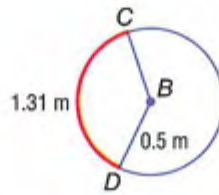
b. يبلغ قطر الدائرة 38.1 m. فما طول قوس الشريحة الواحدة؟ قَرِّب إلى أقرب جزء من مئة.

الاستنتاج جد كلاً من القياسات. وقَرِّب كل قياس خطي إلى أقرب مئة وكل قياس قوس إلى أقرب درجة.

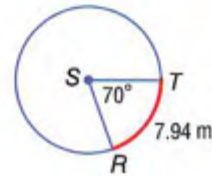
47. نصف قطر الدائرة $\odot K$



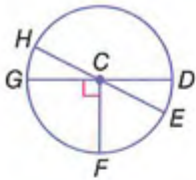
46. $m\widehat{CD}$



45. محيط الدائرة $\odot S$



الجبر في الدائرة $\odot C$ ، لدينا $m\angle HCG = 2x$ و $m\angle HCD = 6x + 28$. جد كلاً من القياسات.

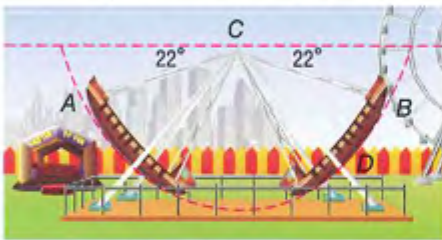


48. $m\widehat{EF}$

49. $m\widehat{HD}$

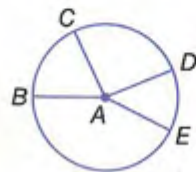
50. $m\widehat{HGF}$

51 ألعاب الملاهي تتبع أرجوحة سغينة القراصنة مسارًا نصف دائري، كما هو موضح في الرسم التخطيطي.



a. ما قياس $m\widehat{AB}$ ؟

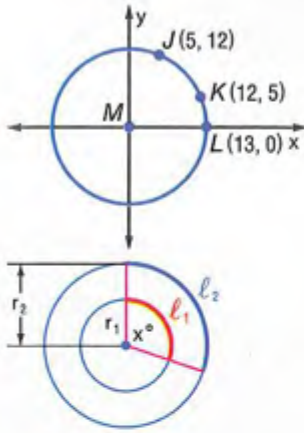
b. إذا كان $CD = 62$ m، فما طول $\widehat{AB}$ ؟ قَرِّب إلى أقرب جزء من مئة.



52. البرهان اكتب برهانًا من عمودين للنظرية 6.1

المعطى: $\angle BAC \cong \angle DAE$

المطلوب برهانه: $\widehat{BC} \cong \widehat{DE}$



53. الهندسة الإحداثية في التمثيل البياني، تقع النقطة M عند نقطة الأصل. جد كلاً من القياسات في الدائرة $\odot M$. وقرب كل قياس خطي إلى أقرب جزء من مئة وكل قياس قوس إلى أقرب درجة مئوية.

- a. $m\widehat{JL}$. b. $m\widehat{KL}$. c. $m\widehat{JK}$.
d. طول $\widehat{JL}$. e. طول $\widehat{JK}$

54. طول القوس وقياس الراديان في هذه المسألة، سوف تستخدم دائرتان متحدتان المركز لتثبت أن طول القوس الذي تحصره زاوية مركزية في دائرة يعتمد على نصف قطر الدائرة.

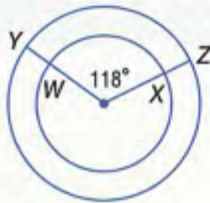
a. قارن قياسي القوس ℓ_1 والقوس ℓ_2 . ثم قارن طولي القوس ℓ_1 والقوس ℓ_2 .
إلام تشير المقارنتان؟

b. استخدم تحويلات التشابه (تغيير الأبعاد/التمدد) لشرح السبب في أن طول القوس ℓ الذي تحصره زاوية مركزية في دائرة يتناسب مع نصف قطر الدائرة r . أي اشرح ما يمكن أن لاحظته في هذا التمثيل، $\frac{\ell_1}{r_1} = \frac{\ell_2}{r_2}$.

c. اكتب تعبيرين لطولي القوسين ℓ_1 و ℓ_2 . واستخدم هذين التعبيرين لتحديد ثابت التناسب k في $\ell = kr$.

d. التعبير الخاص بـ k والذي كتبه في الجزء c يعطي قياس زاوية بالراديان. فاستخدمه لإيجاد القياس بالراديان لزاوية قياسها 90° .

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا



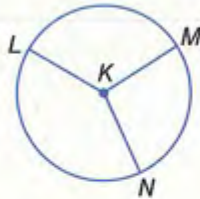
55. تحليل خاطئ تقول سالي إن $\widehat{WX}$ و $\widehat{YZ}$ متطابقتان. نظراً إلى أن زاويتيهم المركزيتين لهما القياس نفسه، وتقول رنا إنهما غير متطابقتين. فهل أيّ منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك.

الفرضيات حدّد ما إذا كانت كل عبارة مما يلي صحيحة أحياناً أو دائماً أو غير صحيحة على الإطلاق. وشرح استنتاجك.

56. قياس قوس أصغر أقل من 180° .

57. إذا كانت زاوية مركزية منفرجة، فالقوس المقابل لها قوس أكبر.

58. يعتمد مجموع قياسي القوسين المتجاورين في دائرة على قياس نصف القطر.



59. التحدي يحقق قياس $\widehat{LM}$ و $\widehat{MN}$ النسبة 5:3:4. جد قياس كل قوس.

60. مسألة غير محددة الإجابة ارسم دائرة وحدّد ثلاث نقاط على محيطها. قدر قياس الأقواس الثلاثة غير المتداخلة المشكّلة. ثم استخدم منقّلة لإيجاد قياس كل قوس. ودوّن قياس الأقواس على دائرتك.

61. التحدي التوقيت الظاهر على ساعة ذات عقارب هو 8:10. فما قياس الزاوية التي يشكّلها عقربا الساعة؟

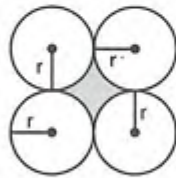
62. الكتابة في الرياضيات صف الأنواع الثلاثة المختلفة للأقواس في دائرة إضافة إلى طريقة إيجاد قياس كل منها.

65. الجبر يمثل عرض مستطيل بـ X وطوله بـ Y . فما التعبير الذي يمثل مساحة المستطيل على النحو الأفضل إذا ضعف طوله وعرضه ثلاث مرات؟

- F $3xy$ H $9xy$
G $3(xy)^2$ J $(xy)^3$

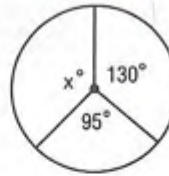
66. SAT/ACT ما هي مساحة المنطقة المظللة إذا كان $r = 4$ ؟

- A $64 - 16\pi$
B $16 - 16\pi$
C $16 - 8\pi$
D $64 - 8\pi$
E $64\pi - 16$

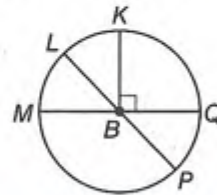


63. ما هي قيمة x ؟

- A 120
B 135
C 145
D 160



64. إجابة شبيكية في الدائرة $\odot B$. $m\angle LBM = 3x$ و $m\angle LBQ = 4x + 61$. ما قياس الزاوية $\angle PBQ$ ؟



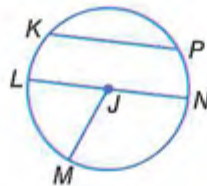
مراجعة شاملة

عد إلى الدائرة $\odot J$. (الدرس 6-1)

67. سمّ مركز الدائرة.

68. حدّد وترًا هو قطر في الدائرة أيضًا.

69. إذا كان طول $LN = 12.4$ ، فما طول JM ؟

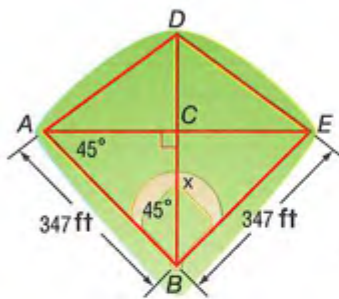


مثّل صورة كل مضلع له الرؤوس المعطاة بيانًا بعد تغيير للأبعاد مركزه نقطة الأصل ووفق معاميل المقياس المعطى.

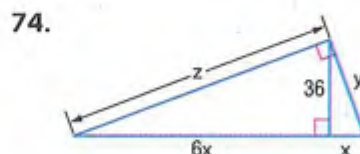
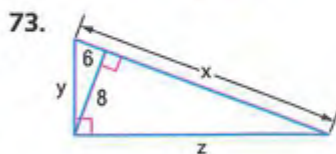
70. $X(-1, 2)$, $Y(2, 1)$, $Z(-1, -2)$; $r = 3$

71. $A(-4, 4)$, $B(4, 4)$, $C(4, -4)$, $D(-4, -4)$; $r = 0.25$

72. البيسبول يوضح الرسم التخطيطي أبعاد منتزه كوميسكي في شيكاغو. $\overline{BD}$ هي القطعة المستقيمة من القاعدة الرئيسية إلى النهاية المقابلة للملعب، و $\overline{AE}$ هي القطعة المستقيمة من مسرة الملعب إلى ميمنته. فإذا كان لاعب منتصف الملعب يقف عن النقطة C ، فكم يبعد عن القاعدة الرئيسية؟



جد قيمة x, y, z .



مراجعة المهارات

جد قيمة x .

75. $24^2 + x^2 = 26^2$

76. $x^2 + 5^2 = 13^2$

77. $30^2 + 35^2 = x^2$

الأقواس والأوتار

3-6

الدرس



لماذا؟

الحالي

السابق

نستخدم إطارات التطريز في الحياكة وخياطة الملاحف والتطريز المتصالب والعادي. كل نقطتين طرفيتين في ندفة الثلج المبيّنة هما نقطتان طرفيتان لوتر وقوس في الوقت نفسه.

1 التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار واستخدامها.

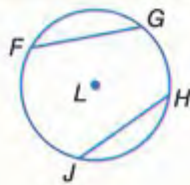
2 التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار والأقطار واستخدامها.

لقد استخدمت العلاقات بين الأقواس والزوايا لإيجاد قياسات مجهولة.

1 **الأقواس والأوتار** القوس هو قطعة مستقيمة تقع نقطتاها الطرفيتان على محيط الدائرة. وإذا لم يكن الوتر قطرًا، فإن نقطتيه الطرفيتين تقسمان الدائرة إلى قوس أكبر وقوس أصغر.

ممارسات في الرياضيات استخدام نماذج الرياضيات. بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.

النظرية 6.2



الشرح في الدائرة الواحدة أو في دائرتين متطابقتين، يتطابق قوسان أصغر إذا وفقط إذا كان وترهما المتناظران متطابقتين.

مثال $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$ إذا وفقط إذا كان $\overline{FG} \cong \overline{HJ}$

البرهان النظرية 6.2 (الجزء 1)



المعطى: في الدائرة $\odot P$ ، $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$

المطلوب إثباته: $\overline{QR} \cong \overline{ST}$

البرهان:

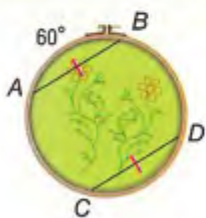
المبررات

العبارات

- | | |
|---|--|
| 1. المعطيات | 1. $\odot P, \widehat{QR} \cong \widehat{ST}$ |
| 2. إذا كان قوسان متطابقين $\cong$ ، فإن زاويتيهم المركزيتان $\cong$ متطابقتان $\cong$. | 2. $\angle QPR \cong \angle SPT$ |
| 3. جميع أنصاف الأقطار في دائرة متطابقة $\cong$. | 3. $\overline{QP} \cong \overline{PR} \cong \overline{SP} \cong \overline{PT}$ |
| 4. ضلع-زاوية-ضلع | 4. $\triangle PQR \cong \triangle PST$ |
| 5. مسلمة تطابق الأجزاء المتناظرة في المثلثات المتطابقة | 5. $\overline{QR} \cong \overline{ST}$ |

ستثبت الجزء 2 من النظرية 6.2 في التمرين 25.

مثال 1 من الحياة اليومية استخدام الأوتار المتطابقة لإيجاد قياس قوس



جزف في إطار التطريز، $\widehat{AB} \cong \widehat{CD}$ و $m\widehat{AB} = 60$

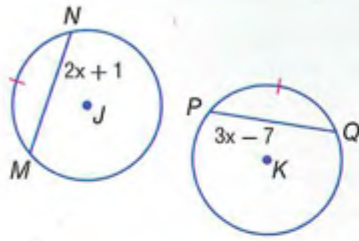
جد $m\widehat{CD}$

$\widehat{AB}$ و $\widehat{CD}$ وتران متطابقان. فإن القوسين $\widehat{AB}$ و $\widehat{CD}$ متطابقان.
 $m\widehat{AB} = m\widehat{CD} = 60$

تمرين موجه

1. إذا كان $m\widehat{AB} = 78$ في إطار التطريز، فجد $m\widehat{CD}$

مثال 2 استخدام الأقواس المتطابقة لإيجاد أطوال الأوتار



الجبر في الشكلين، لدينا $\odot J \cong \odot K$ و $\widehat{MN} \cong \widehat{PQ}$.
جد PQ .

$\widehat{MN}$ و $\widehat{PQ}$ قوسان متطابقان في دائرتين متطابقتين.
إذا فالوتران المتناظران $\widehat{MN}$ و $\widehat{PQ}$ متطابقان.

بحسب تعريف القطع المستقيمة المتطابقة $MN = PQ$

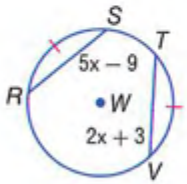
$$2x + 1 = 3x - 7 \quad \text{بالتعويض}$$

$$8 = x \quad \text{بسط}$$

$$\text{إذا، } PQ = 3(8) - 7 = 17.$$

تمرين موجّه

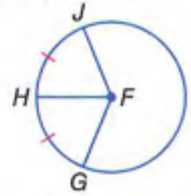
2. في الدائرة $\odot W$ ، $\widehat{RS} \cong \widehat{TV}$. جد RS .



2 **الأقواس والأوتار المنصّفة** إذا قسم مستقيم أو قطعة مستقيمة أو شعاع قوساً إلى قوسين متطابقين، إذا فهو ينصف ذلك القوس.

نصيحة دراسية

منصّفات الأقواس في الشكل أدناه، $\widehat{FH}$ منصّف للقوس $\widehat{JG}$.



النظريات

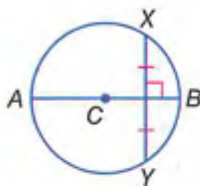
6.3 إذا كان أحد أقطار دائرة (أو أحد أنصاف أقطارها) عمودياً على وتر فيها، فإنه يقطع قوسيها.

مثال إذا كان نصف القطر $\overline{AB}$ عمودياً على الوتر $\overline{XY}$ ، فإن $\widehat{XB} \cong \widehat{YB}$ و $\widehat{XZ} \cong \widehat{YZ}$.



6.4 المنصف العمودي لوتر هو قطر (أو نصف قطر) في الدائرة.

مثال إذا كان $\overline{AB}$ منصفاً عمودياً للوتر $\overline{XY}$ ، فإن $\overline{AB}$ قطر في الدائرة $\odot C$.



سوف تقوم بإثبات نظريتي 6.3 و 6.4 من خلال التمرينين 26 و 28 على الترتيب.

مثال 3 استخدام نصف قطر عمودي على وتر

في الدائرة $\odot S$ ، $m\widehat{PQR} = 98$. جد $m\widehat{PQ}$.

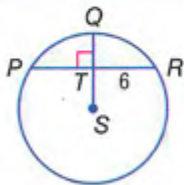
نصف القطر $\overline{SQ}$ عمودي على الوتر $\overline{PR}$. إذا بموجب

النظرية 6.3، $\widehat{PQ} \cong \widehat{QR}$. لذلك، فإن $m\widehat{PQ} = m\widehat{QR}$.

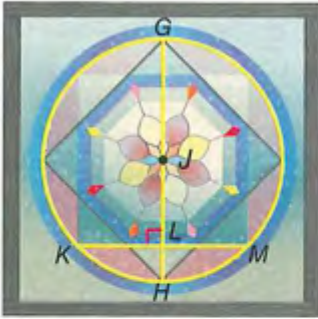
$$\text{بالتعويض، } m\widehat{PQ} = \frac{98}{2} \text{ أو } 49.$$

تمرين موجّه

3. في الدائرة $\odot S$ ، جد PR .

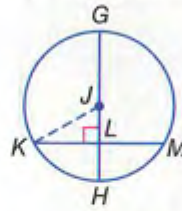


مثال 4 من الحياة اليومية استخدام قطر عمودي على وتر



الزجاج الملون في النافذة المصنوعة من الزجاج الملون، طول القطر $\overline{GH}$ يساوي 30 cm وطول الوتر يساوي $\overline{KM}$ 22 cm. جد $\overline{JL}$.

الخطوة 1 ارسم نصف القطر $\overline{JK}$.



يشكل هذا مثلثًا قائمًا $\triangle JKL$.

الخطوة 2 جد $\overline{JK}$ و $\overline{KL}$.

بما أن $\overline{GH} = 30 \text{ cm}$. فإن $\overline{JH} = 15 \text{ cm}$. جميع أنصاف أقطار دائرة متطابقة، إذاً $\overline{JK} = 15 \text{ cm}$.

بما أن القطر $\overline{GH}$ عمودي على $\overline{KM}$. ينصف الوتر $\overline{KM}$ بموجب النظرية 6.3. إذاً، $\overline{KL} = \frac{1}{2}(22)$ أو 11 cm .

الخطوة 3 استخدم نظرية فيثاغورس لإيجاد قيمة $\overline{JL}$.

$$\overline{KL}^2 + \overline{JL}^2 = \overline{JK}^2$$

$$11^2 + \overline{JL}^2 = 15^2$$

$$121 + \overline{JL}^2 = 225$$

$$\overline{JL}^2 = 104$$

$$\overline{JL} = \sqrt{104}$$

نظرية فيثاغورس

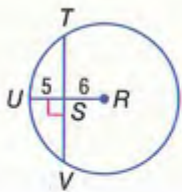
$$\overline{JK} = 15 \text{ و } \overline{KL} = 11$$

بسط.

بطرح 121 من كل طرف.

بأخذ الجذر التربيعي الموجب لكل طرف.

إذا طول $\overline{JL}$ يساوي $\sqrt{104}$ أو 10.20 cm .



تمرين موجّه

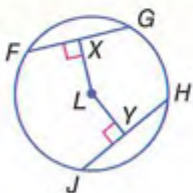
4. في الدائرة $\odot R$. جد $\overline{TV}$. قَرِّب إلى أقرب جزء من مئة.

نصيحة دراسية

رسم قطع مستقيمة يمكنك إضافة أي معلومات تعرفها إلى الشكل لمساعدتك في حل المسألة. في المثال 4. رَسِّم نصف القطر $\overline{JK}$

إضافةً إلى النظرية 6.2. يمكنك استخدام النظرية التالية لتحديد ما إذا كان وتران في دائرة متطابقين.

النظرية 6.5



الشرح في الدائرة الواحدة أو في دائرتين متطابقتين، يتطابق وتران إذا وفقط إذا كانا متساويي البعد عن المركز.

$$\overline{FG} \cong \overline{JH} \text{ إذا وفقط إذا كان } \overline{LX} = \overline{LY}$$

مثال

سوف تقوم بإثبات النظرية 6.5 في التمرينين 29 و 30.

الجبر في الدائرة $\odot A$ ، لديك $WX = XY = 22$ ، جد AB .

بما أن الوترين $\overline{WX}$ و $\overline{XY}$ متطابقان، فهما متساويا البعد عن A .
إذا، $AB = AC$.

$$AB = AC$$

$$5x = 3x + 4$$

$$x = 2$$

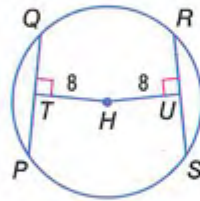
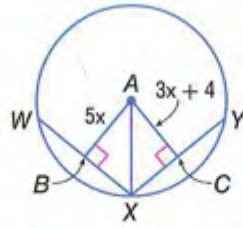
بالتعويض

بسط.

إذا، $AB = 5(2) = 10$.

تمرين موجّه

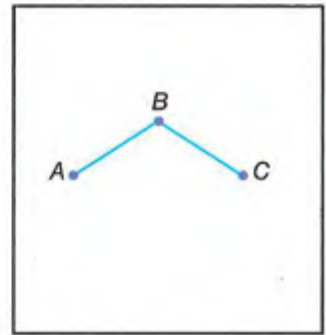
5. في الدائرة $\odot H$ ، $PQ = 3x - 4$ و $RS = 14$ ، جد قيمة x .



يمكنك استخدام النظرية 6.5 لإيجاد النقطة متساوية البعد عن ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة.

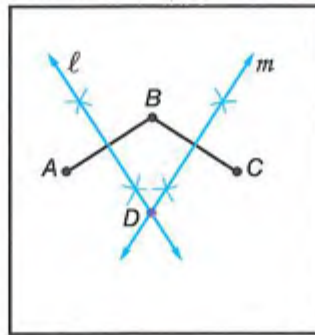
الإنشاء رسم دائرة تمرّ من ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة

الخطوة 1



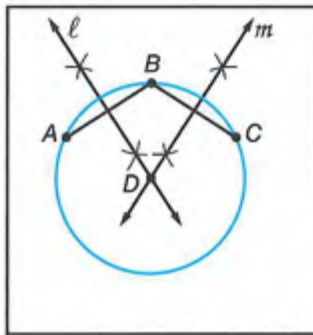
ارسم النقاط الثلاثة التي ليست على استقامة واحدة، وهي A, B, C ، ثم ارسم القطعتين المستقيمتين $\overline{AB}$ و $\overline{BC}$.

الخطوة 2



أنشئ المنصفين العموديين ℓ و m لـ $\overline{AB}$ و $\overline{BC}$. سمّ نقطة التقاطع D .

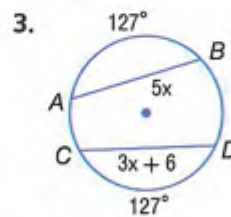
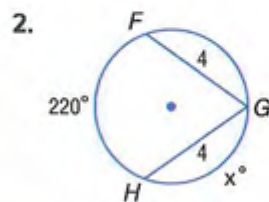
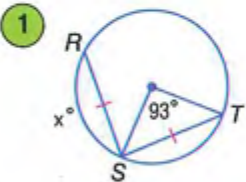
الخطوة 3



بموجب النظرية 6.4، يضم المستقيمان ℓ و m قطرين للدائرة $\odot D$. ضع رأس الفرجار على النقطة D ، وارسم دائرة تمرّ بالنقاط A, B و C .

التحقق من فهمك

المثالان 1 و 2 الجبر جد قيمة x .

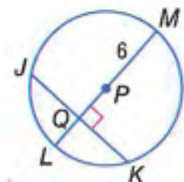


المثالان 3 و 4 في الدائرة $\odot P$ ، لديك $JK = 10$ و $m\widehat{JLK} = 134$ ، جد كلًا من القياسات.

قرب إلى أقرب جزء من مئة.

5. PQ

4. $m\widehat{JL}$

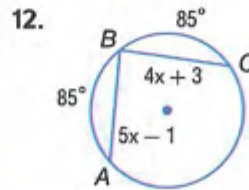
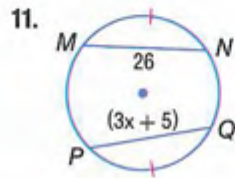
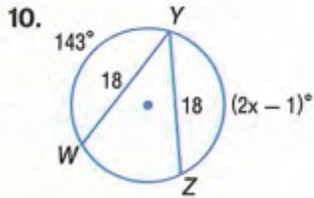
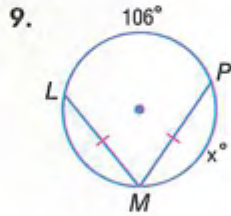
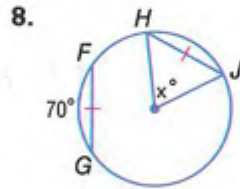
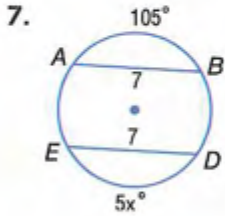


6. في الدائرة $\odot J$ ، لديك $GH = 9$ و $KL = 4x + 1$. جد قيمة x .

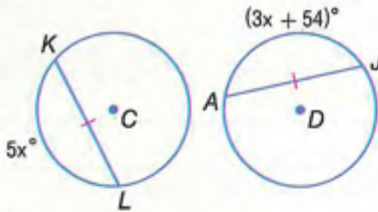


التدريب وحل المسائل

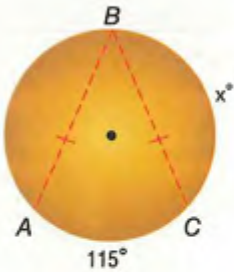
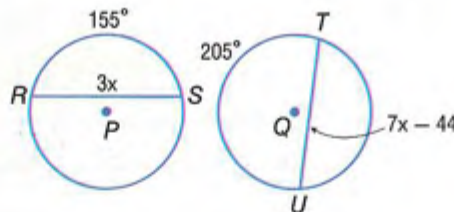
المثالان 1 و 2 الجبر جد قيمة x .



13. $\odot C \cong \odot D$



14. $\odot P \cong \odot Q$



15. **التمثيل بالنماذج** تحضر وفاء دورة في صناعة الحلبي في مركز الفنون المحلي. وهي تريد تشكيل فرطين مستطيلين من دائرة معدنية. وتعلم أن $\widehat{AC}$ يساوي 115°. فإذا أرادت فصل جزأين متساويين بحيث يكون $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ ، ما قياس x ؟

في الدائرة $\odot H$ القطر يساوي 18 و $LM = 12$ و وقرب إلى $m\widehat{LM} = 84$. جد كلاً من القياسات. قُرب إلى أقرب جزء من مئة عند الضرورة.

18. $m\widehat{LK}$

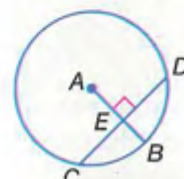
19. HP

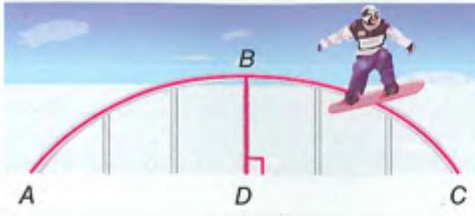


المثالان 3 و 4 في الدائرة $\odot A$ ، نصف القطر يساوي 14 و $CD = 22$. جد كلاً من القياسات. أقرب جزء من مئة عند الضرورة.

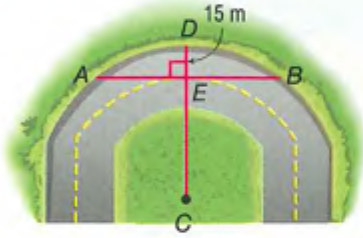
16. CE

17. EB





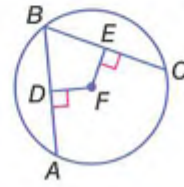
20. التزلج على الجليد المسار الموضح المخصص للتزلج على الجليد هو دائرة فيها $\widehat{BD}$ جزء من القطر. فإذا كان $\widehat{ABC}$ يساوي حوالي 32% من دائرة كاملة، فماذا يساوي $m\widehat{AB}$ ؟



21. الطرقات الطريق المنحني الموجود على اليسار هو جزء من الدائرة $\odot C$ والتي يساوي نصف قطرها 88 m. ما هو طول $\widehat{AB}$ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة.

22. الجبر في الدائرة $\odot F$. $\widehat{AB} \cong \widehat{BC}$. $FE = x + 9$ و $DF = 3x - 7$ ما قيمة x ؟

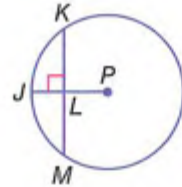
مثال 5



البرهان اكتب برهاناً من عمودين.

24. المعطى: $\odot P$. $\widehat{KM} \perp \widehat{JP}$

المطلوب برهانه: $\widehat{JP}$ ينصف $\widehat{KM}$ و $\widehat{KM}$.



البرهان اكتب النوع المحدد من البراهين.

25. فقرة برهان للنظرية 6.2 الجزء 2

المعطى: $\odot P$. $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$

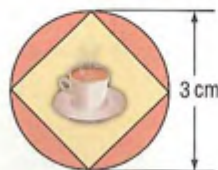
المطلوب برهانه: $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$



26. برهان من عمودين النظرية 6.3

المعطى: $\odot C$. $\widehat{AB} \perp \widehat{XY}$

المطلوب برهانه: $\widehat{XZ} \cong \widehat{YZ}$, $\widehat{XB} \cong \widehat{YB}$



27. التصميم تصمم أنيسة شعاراً لمقهى

صديقتها وفقاً للتصميم المبين على الجهة اليسرى. حيث تتساوى الأوتار من حيث الطول. فما قياس كلٍ من الأقواس وطول كلٍ من الأوتار؟

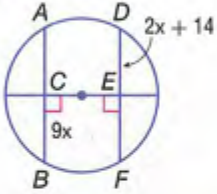
28. الفرضيات اكتب برهاناً من عمودين للنظرية 6.4

الفرضيات اكتب برهاناً من عمودين للجزء المشار إليه في النظرية 6.5.

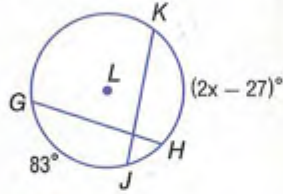
29. في الدائرة، إذا كان وتران متساويين البعد عن مركز الدائرة، فإنهما يكونان متطابقين.
30. في الدائرة، إذا كان وتران متطابقين، فإنهما يكونان متساويين البعد عن مركز الدائرة.

الجبر جد قيمة x .

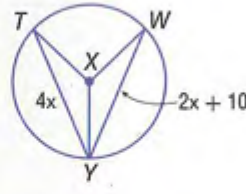
31. $\overline{AB} \cong \overline{DF}$



32. $\overline{GH} \cong \overline{KJ}$

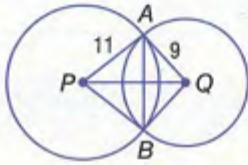


33. $\widehat{WTY} \cong \widehat{TWY}$



34. الإعلان يريد أحد موظفي متجر للكتب أن ينصب شاشة لعرض الكتب الجديدة. فإذا كانت هناك ثلاثة مداخل إلى المتجر كما هو موضح على الجهة اليمنى، فأين يجب أن نوضع الشاشة للحصول على الظهور الأفضل أمام الرواد؟

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

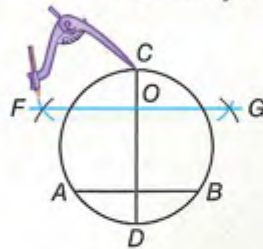


35. التحدي الوتر المشترك $\overline{AB}$ بين $\odot P$ و $\odot Q$ عمودي على القطعة المستقيمة التي تربط بين مركزي الدائرتين. فإذا كان $AB = 10$ ، فما هو طول PQ ؟ اشرح استنتاجك.

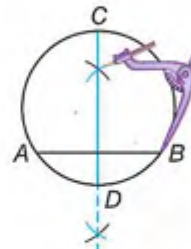
36. التبرير في الدائرة، $\overline{AB}$ هو قطر و $\overline{HG}$ هو وتر ينصف $\overline{AB}$ عند النقطة X . هل من الصحيح أحياناً أم دائماً أم من غير الصحيح على الإطلاق أن $HX = GX$ ؟ اشرح.

37. التحدي استخدم فرجاً لرسم دائرة فيها الوتر $\overline{AB}$. عد إلى عملية الإنشاء هذه من أجل المعادلة التالية.

الخطوة 2 أنشئ $\overline{FG}$. وهو المنصف العمودي لـ $\overline{CD}$. سمّ نقطتي التقاطع O .



الخطوة 1 أنشئ $\overline{CD}$. وهو المنصف العمودي لـ $\overline{AB}$.

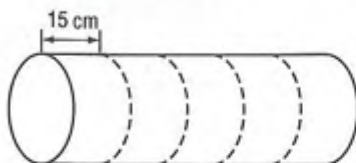


- a. استخدم برهاناً غير مباشر لتبين أن $\overline{CD}$ يمر بمركز الدائرة على افتراض أن مركز الدائرة لا يقع على $\overline{CD}$.
b. برهن أن النقطة O هي مركز الدائرة.

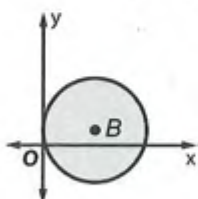
38. مسألة غير محددة الإجابة أنشئ دائرة وارسم وتر فيها. قس طول الوتر وبعده عن مركز الدائرة. وجد طول نصف قطرها.

39. الكتابة في الرياضيات إذا ضعيف قياس قوس في دائرة ثلاث مرات، فهل سيكون وتر القوس الجديد أطول بثلاثة أمثال وتر القوس الأصلي؟ اشرح استنتاجك.

42. إجابة قصيرة الأنبوب المبين مقسم إلى خمسة مقاطع. فما طول الأنبوب بالأمتر (m)؟

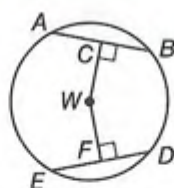


43. SAT/ACT النقطة B مركز لدائرة مماسية مع المحور الرأسي y، وإحداثيا النقطة B هما (3, 1). فما هي مساحة الدائرة؟



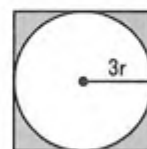
- A π وحدة مربعة
B 3π وحدة مربعة
C 4π وحدة مربعة
D 6π وحدة مربعة
E 9π وحدة مربعة

40. إذا كان $ED = 30$ و $CW = WF$ فما طول DF ؟



- A 60
B 45
C 30
D 15

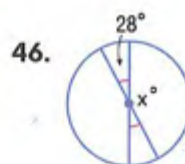
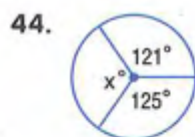
41. سؤال جبري اكتب نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع بأبسط صورة.



- F $\frac{\pi}{4}$
G $\frac{\pi}{2}$
H $\frac{3\pi}{4}$
J π

مراجعة شاملة

جد قيمة x. (الدرس 2-6)



47. جوف شكّلت هلا نغشاً لتطريز أزهار على سطح لحاف، حيث شرعت برسم مختص منتظم طوله 3.5 cm على كل طرف. ثم أضافت نصف دائرة إلى كل ضلع من أضلاع خماسي الأضلاع لتشكل شكل خمس بتلات. فكم سنتيمترا سوف تحتاج من الفصاعات الذهبية لتزيين حواف 10 أزهار؟ قَرِّب إلى أقرب سنتيمتر. (الدرس 1-6)

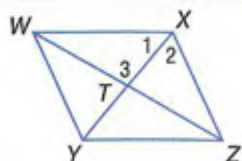
حدّد إذا كانت كل مجموعة من الأعداد تمثل قياسات أضلاع مثلث. وإذا كان ذلك، صنّف المثلث على أنه حادّ الزاوية أو منفرج الزاوية أو قائم الزاوية. وبّر إجابتك.

48. 8, 15, 17

49. 20, 21, 31

50. 10, 16, 18

مراجعة المهارات



الجبر إذا كان الشكل الرباعي WXZY عبارة عن معين فجد كلاً من القيم أو القياسات.

51. إذا كانت $m\angle 3 = y^2 - 31$ فجد قيمة y.

52. إذا كانت $m\angle XZY = 56$ فجد قيمة $m\angle YWZ$.

الزوايا المحيطية

4-6

السابق

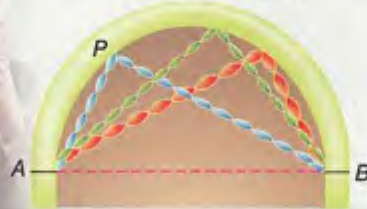
الحالي

لماذا

جسدت قياس الزوايا الداخلية لمضلعات.

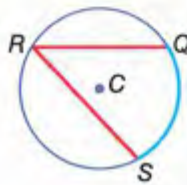
1 إيجاد قياس الزوايا المحيطية.
2 إيجاد قياس المضلعات المحاطة بدائرة.

يضم المدخل الخاص بركن احتفال التخرج من المدرسة قوساً بشكل نصف دائرة. تُربط أشربة تزيينية إلى أحد الطرفين عند النقطة A وإلى الطرف الآخر عند النقطة B. ويمكن حينها ربط وسط كل شريط تزيين إلى نقطة مختلفة P تقع على طول القوس.



المفردات الجديدة

الزاوية المحيطية
inscribed angle
القوس المحصور
intercepted arc



1 الزوايا المحيطية لاحظ أن الزاوية التي يشكلها كل شريط زينة تبدو متطابقة، وذلك بفضل النظر عن موقع وجود النقطة P على طول القوس. إن للزاوية المحيطية رأساً يقع على محيط الدائرة وضلعين يضمنان قوسي الدائرة. في الدائرة C لدينا، $\angle QRS$ زاوية محيطية.

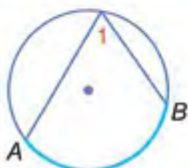
إن للقوس المحصور نقطتين طرفيتين على ضلعي الزاوية المحصورة ويقع في داخل الزاوية المحيطية. في الدائرة C، القوس الأصغر QS محصور بالزاوية $\angle QRS$. ثمة ثلاث حالات للزاوية المحيطية في الدائرة.

الحالة 3	الحالة 2	الحالة 1
المركز P خارج الزاوية المحيطية.	المركز P داخل الزاوية المحيطية.	المركز P على ضلع في الزاوية المحيطية.

في الحالة 1، يكون ضلع الزاوية قطعاً في الدائرة.

وتنطبق النظرية التالية على كل من هذه الحالات.

النظرية 6.6 نظرية الزوايا المحيطية



إذا كانت هناك زاوية محيطية في دائرة، فإن قياس الزاوية يساوي نصف قياس القوس الذي تحصره.

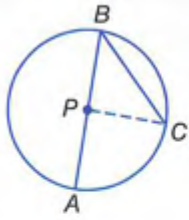
الشرح

$$m\angle 1 = \frac{1}{2} m\widehat{AB} \text{ و } m\widehat{AB} = 2m\angle 1$$

مثال

ستبرهن الحالتين 2 و 3 من نظرية الزاوية المحيطية في التمرينين 37 و 38.

البرهان نظرية الزاوية المحيطية (الحالة 1)



المعطى: $\angle B$ زاوية محيطية في الدائرة $\odot P$.
المطلوب إثباته: $m\angle B = \frac{1}{2} m\widehat{AC}$

البرهان:

المبررات

العبارة

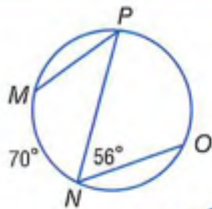
1. ارسم نصف قطر مساعد $\overline{PC}$.
2. $\overline{PB} \cong \overline{PC}$
3. $\triangle PBC$ مثلث متساوي الساقين.
4. $m\angle B = m\angle C$
5. $m\angle APC = m\angle B + m\angle C$
6. $m\angle APC = 2m\angle B$
7. $m\widehat{AC} = m\angle APC$
8. $m\widehat{AC} = 2m\angle B$
9. $2m\angle B = m\widehat{AC}$
10. $m\angle B = \frac{1}{2} m\widehat{AC}$

الربط بالمفردات

محاظ

الاستخدام اليومي: مكتوب على سطح أو داخل سطح، كرسم نقش داخل خانم
الاستخدام الرياضي: ملائمة أضلاع شكل آخر (أو الجزء الداخلي منه)

مثال 1 استخدام الزوايا المحيطية لإيجاد القياس



a. $m\angle P$

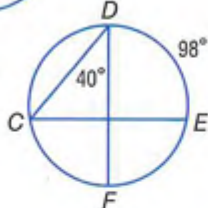
$$m\angle P = \frac{1}{2} m\widehat{MN}$$

$$= \frac{1}{2} (70) \text{ أو } 35$$

b. $m\widehat{PO}$

$$m\widehat{PO} = 2m\angle N$$

$$= 2(56) \text{ أو } 112$$



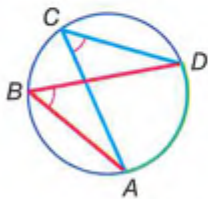
1A. $m\widehat{CF}$

1B. $m\angle C$

تمرين موجّه

الزاويتان المحيطيتان اللتان تحصران قوسًا واحدًا في الدائرة مترابطتان.

النظرية 6.7



إذا كانت زاويتان محيطيتان في دائرة تحصران القوس نفسه أو قوسين متطابقتين، فإن الزاويتان متطابقتان.

الشرح

مثال $\angle B$ و $\angle C$ كلتاها تحصر القوس $\widehat{AD}$. إذا، $\angle B \cong \angle C$.

مثال

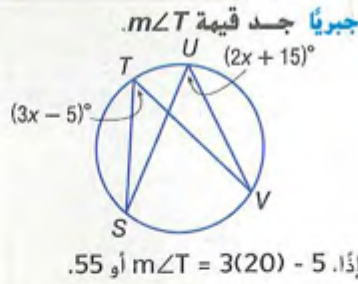
سوف تثبت النظرية 6.7 في التمرين 39.

مثال 2 استخدام الزوايا المحيطية لإيجاد القياس

نصيحة دراسية

المضلعات المحاطة تذكر أنه ليكون مضلع محاطاً بدائرة، فإن جميع رؤوسه يجب أن تقع على محيط الدائرة.

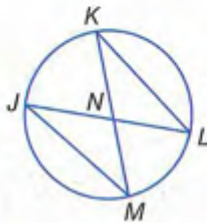
$$\begin{aligned} \angle T &\cong \angle U & \angle T \text{ و } \angle U \text{ كلتاهما تحصر القوس } \widehat{VS} \\ m\angle T &= m\angle U & \text{بحسب تعريف الزوايا المتطابقة} \\ 3x - 5 &= 2x + 15 & \text{بالتعويض} \\ x &= 20 & \text{ببسط} \end{aligned}$$



تمرين موجّه

2. إذا كانت $m\angle S = 3x$ و $m\angle V = (x + 16)$ ، فجد قيمة $m\angle S$.

مثال 3 استخدام الزوايا المحيطية في البراهين



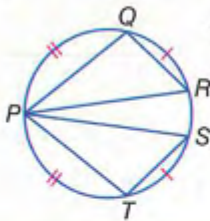
اكتب برهاناً من عمودين.

المعطيات: $\widehat{JM} \cong \widehat{KL}$

المطلوب إثباته: $\triangle JMN \cong \triangle KLN$

البرهان:

المعطيات	العبارة
1. المعطيات	1. $\widehat{JM} \cong \widehat{KL}$
2. إذا كان قوسان أصفران متطابقين $\cong$ ، فإن وتريهما المتناظرين متطابقان $\cong$.	2. $\widehat{JM} \cong \widehat{KL}$
3. تعريف القوس المحصور	3. $\angle M$ تحصر $\widehat{JK}$ ، $\angle L$ تحصر $\widehat{JK}$.
4. الزاويتان المحيطيتان $\angle$ المقابلتان للقوس نفسه متطابقتان $\cong$.	4. $\angle M \cong \angle L$
5. الزاويتان المتقابلتان بالرأس $\angle$ متطابقتان $\cong$.	5. $\angle JNM \cong \angle KNL$
6. زاوية-زاوية-ضلع	6. $\triangle JMN \cong \triangle KLN$



تمرين موجّه

3. المعطى: $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$ ، $\widehat{PQ} \cong \widehat{PT}$

المطلوب إثباته: $\triangle PQR \cong \triangle PTS$

2 زوايا المضلعات المحاطة بدوائر للمثلثات والأشكال الرباعية المحاطة بدائرة مواصفات خاصة.

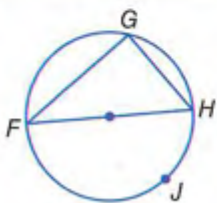
النظرية 6.8

الشرح

تحصر زاوية محيطية في مثلث قطرًا أو نصف دائرة إذا وفقط إذا كانت الزاوية قائمة.

مثال

إذا كانت $\widehat{FJH}$ نصف دائرة، فإن $m\angle G = 90$ وإذا كانت $m\angle G = 90$ ، فإن $\widehat{FJH}$ نصف دائرة و $\widehat{FH}$ قطر في الدائرة.



مثال 4 إيجاد قياس الزوايا في المثلثات المحاطة بدائرة

جبرياً جد قيمة $m\angle F$.

$\triangle FGH$ مثلث قائم الزاوية لأن الزاوية $\angle G$ ترسم نصف دائرة.

$$m\angle F + m\angle G + m\angle H = 180$$

$$(4x+2) + 90 + (9x-3) = 180$$

$$13x + 89 = 180$$

$$13x = 91$$

$$x = 7$$

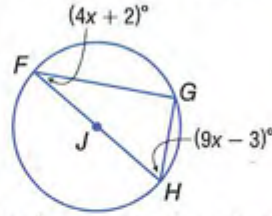
نظرية مجموع الزوايا

بالتعويض

بسط

ب طرح 89 من كل طرف

بقسمة كل طرف على 13



إذا، $m\angle F = 4(7) + 2$ أو 30.

تمرين موجّه

4. إذا كانت $m\angle H = 17x - 8$ و $m\angle F = 7x + 2$ فجد قيمة x .

وبينما يمكن إحاطة كثير من الأنواع المختلفة للمثلثات، بما فيها القائمة، بدائرة، فإنه لا يمكن إحاطة سوى أنواع محددة من الأشكال الرباعية في دائرة.

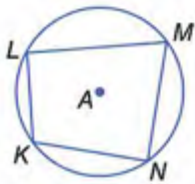
نظرية 6.9

الشرح

إذا أحيط متوازي أضلاع بدائرة، فإن كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

مثال

إذا أحيط الشكل الرباعي $KLMN$ بالدائرة $\odot A$ ، فإن $\angle L$ و $\angle N$ زاويتان متكاملتان و $\angle M$ و $\angle K$ زاويتان متكاملتان.



نصيحة دراسية

البراهين يمكن التحقق من صحة النظرية 6.9 من خلال اعتبار أن الأضلاع التي تحصرها الزوايا المتقابلة في شكل رباعي تشكل دائرة.

سوف تثبت النظرية 6.9 في التمرين 31.

مثال 5 من الحياة اليومية إيجاد قياس الزوايا

المجوهرات تستخدم القلادة الموضحة شكل رباعي محاطاً بدائرة. جد $m\angle A$ و $m\angle B$.

بما أن $ABCD$ محاط بدائرة، فكل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

$$m\angle A + m\angle C = 180$$

$$m\angle A + 90 = 180$$

$$m\angle A = 90$$

$$m\angle B + m\angle D = 180$$

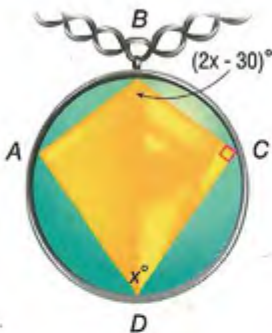
$$(2x - 30) + x = 180$$

$$3x - 30 = 180$$

$$3x = 210$$

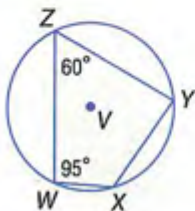
$$x = 70$$

إذا، $m\angle A = 90$ و $m\angle B = 2(70) - 30$ أو 110.



تمرين موجّه

5. الشكل الرباعي $WXYZ$ محاط بالدائرة $\odot V$. جد $m\angle X$ و $m\angle Y$.



الربط بالحياة اليومية

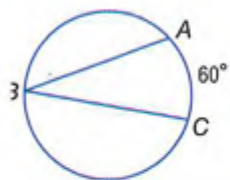
اكتشفت فلانك المجوهرات شهرتها الأولى خلال عصر الفراعنة المصريين. وقد أشاعتها من جديد الملكة فكتوريا في أوائل القرن العشرين ولويس فيوتون في عام 2001.

المصدر: موقع ماي مالدرو تشارمز

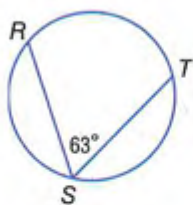
جد قياس كل مما يلي.

مثال 1

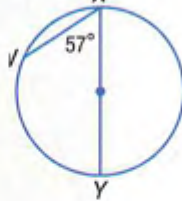
1. $m\angle B$



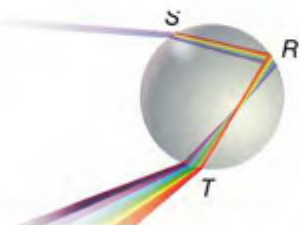
2. $m\widehat{RT}$



3. $m\widehat{WX}$



4. العلوم يوضح الرسم التخطيطي كيف ينحرف الضوء داخل فطرة مطر لتشكل ألوان قوس قزح. إذا كانت $m\widehat{ST} = 144$ ، فما قياس الزاوية $\angle R$ ؟



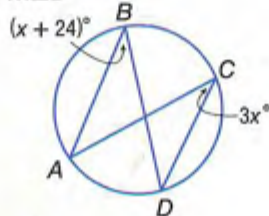
جبريًا جد كلاً من القياسات.

مثال 2

5. $m\angle H$



6. $m\angle B$

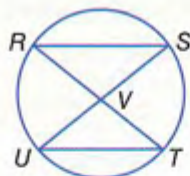


7. البرهان اكتب برهانًا مكوّنًا من عمودين.

مثال 3

المعطيات: $\overline{RT}$ ينصف $\overline{SU}$.

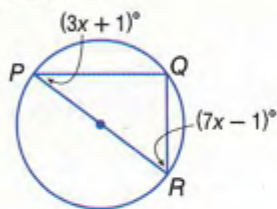
المطلوب إثباته: $\triangle RVS \cong \triangle UVT$



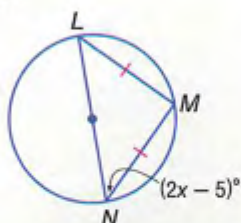
البنية جد كل قيمة.

المثالان 4-5

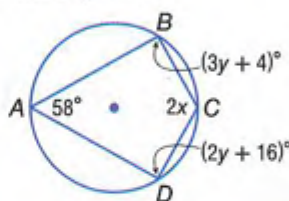
8. $m\angle R$



9. x



10. $m\angle C$ و $m\angle D$

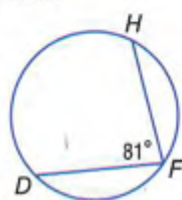


التحسين وحل المسائل

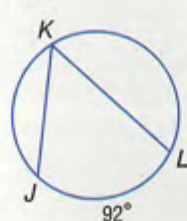
جد قياس كل مما يلي.

مثال 1

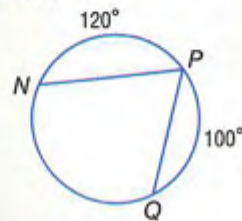
11. $m\widehat{DH}$



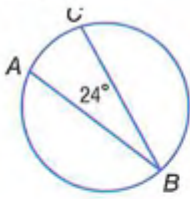
12. $m\angle K$



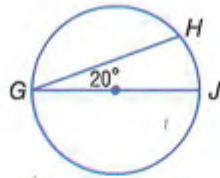
13. $m\angle P$



14. $m\widehat{AC}$



15. $m\widehat{GH}$



16. $m\angle S$

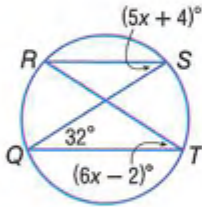


جبرياً جد كلاً من القياسات.

مثال 2

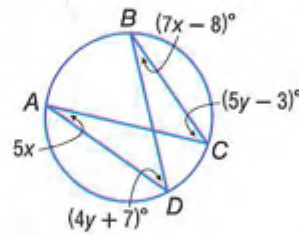
17. $m\angle R$

18. $m\angle S$



19. $m\angle A$

20. $m\angle C$



البرهان اكتب النوع المحدد من البراهين.

مثال 3

22. برهان مكوّن من عمودين

معطى: $\odot C$

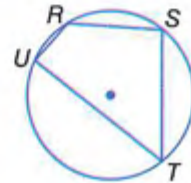
المطلوب إثباته: $\triangle KML \sim \triangle JMH$



21. فقرة برهان

معطى: $m\angle T = \frac{1}{2} m\angle S$

المطلوب إثباته: $m\widehat{TUR} = 2m\widehat{URS}$

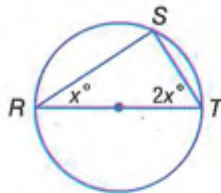


جبرياً جد كلاً من القيم.

مثال 4

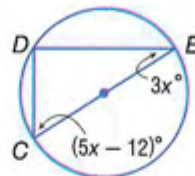
23. x

24. $m\angle T$



25. x

26. $m\angle C$

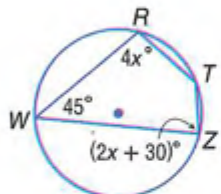


البنية جد كلاً من القياسات.

مثال 5

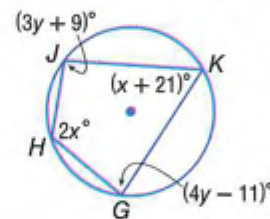
27. $m\angle T$

28. $m\angle Z$



29. $m\angle H$

30. $m\angle G$



31. البرهان اكتب فقرة برهان للنظرية 6.9.

الإشارات تحاط إشارة التوقف التي لها شكل ثماني أضلاع منتظم في دائرة. جد كلاً من القياسات.



32. $m\widehat{NQ}$

34. $m\angle LRQ$

33. $m\angle RLQ$

35. $m\angle LSR$

36. **الأعمال الفنية** بوضح الشكل أربعة نقوش فنية مختلفة لنجوم مصنوعة من الخيوط. فإذا كانت جميع الزوايا المحيطية لكل نجمة متطابقة، جد قياس كل زاوية محيطية.



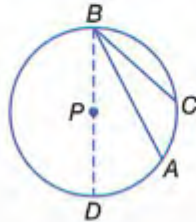
البرهان اكتب برهاناً مكوناً من عمودين لكل حالة من حالات النظرية 6.6.

38. **الحالة 3**

معطى: P تقع خارج $\angle ABC$.

$\overline{BD}$ قطر في الدائرة.

المطلوب إثباته: $m\angle ABC = \frac{1}{2} m\widehat{AC}$

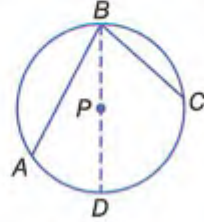


37. **الحالة 2**

معطى: P تقع خارج $\angle ABC$.

$\overline{BD}$ قطر في الدائرة.

المطلوب إثباته: $m\angle ABC = \frac{1}{2} m\widehat{AC}$



البرهان اكتب البرهان المحدد لكل نظرية.

40. النظرية 6.8. فقرة البرهان

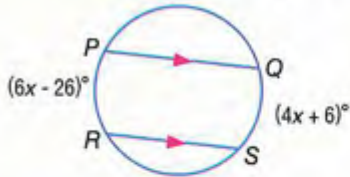
39. النظرية 6.7. برهان مكون من عمودين

41. **التمثيلات المتعددة** ستدرس في هذه المسألة العلاقة بين أقواس دائرة يقطعها وتران متوازيان.

a. هندسياً استخدم فرجاً لرسم دائرة تضم وترين متوازيين $\overline{AB}$ و $\overline{CD}$ يصل النقطتين A و D عبر رسم القطعة المستقيمة $\overline{AD}$.

b. سؤال عددي استخدم منطلة لإيجاد $m\angle A$ و $m\angle D$. ثم حدّد $m\widehat{AC}$ و $m\widehat{BD}$. ما الذي ينطبق على هذين القوسين؟ اشرح.

c. سؤال لفظي ارسم دائرة أخرى وكرر الجزأين a و b. وختّن أقواس الدائرة التي يقطعها وتران متوازيان.



d. سؤال تحليلي استخدم تخمينك لإيجاد $m\widehat{QS}$ و $m\widehat{PR}$ في الشكل المبين على الجهة اليمنى. وتحقق باستخدام زوايا محيطية لإيجاد قياس الأقواس.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

الفرضيات حدد ما إذا كان يمكن أن يحاط كل شكل رباعي مما يلي بدائرة دائماً أو أحياناً أو ألا يحاط على الإطلاق. وشرح استنتاجك.

42. المربع 43. المستطيل 44. متوازي الأضلاع 45. المعين 46. الشكل الرباعي المحدب

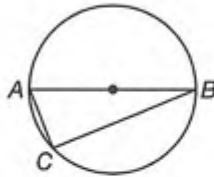
47. **التحدي** أحيط مربع بدائرة. فما نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع؟

48. **الكتابة في الرياضيات** يحاط مثلث قائم الزاوية بقياسات زواياه 45° - 45° - 90° بدائرة. فإذا أعطيت نصف قطر الدائرة، فاشرح كيفية إيجاد طولي قديمي المثلث.

49. **مسألة غير محددة الإجابة** جد شعاعاً في الحياة اليومية وارسمه بحيث يحيط بمضلع.

50. **الكتابة في الرياضيات** قارن وقابل بين الزوايا المحيطية والزوايا المركزية في دائرة. فإذا كانت تقطع القوس نفسه، فما العلاقة بينهما؟

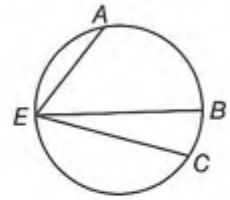
53. إجابة قصيرة في الدائرة الموضحة أدناه، لديك $\overline{AB}$ قطر في الدائرة، و $AC = 8$ cm و $BC = 15$ cm. جد قطر الدائرة ونصف قطرها ومحيطها.



54. SAT/ACT مجموع ثلاثة أعداد صحيحة يساوي -48. فما هو أصغر الأعداد الصحيحة؟

- A -15 D -18
B -16 E -19
C -17

51. في الدائرة أدناه، $m\widehat{AC} = 160$ و $m\angle BEC = 38$. فما قياس الزاوية $\angle AEB$ ؟



- A 42 C 80
B 61 D 84

52. جبرياً حوّل العلاقة التالية لأبسط صورة $4(3x - 2)(2x + 4) + 3x^2 + 5x - 6$.

- F $9x^2 + 3x - 14$ H $27x^2 + 37x - 38$
G $9x^2 + 13x - 14$ J $27x^2 + 27x - 26$

مراجعة شاملة

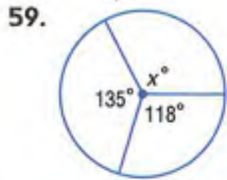
- في الدائرة $\odot M$ لدينا، $FL = 24$ و $HJ = 48$ و $m\widehat{HP} = 65$. جد كلًا من القياسات. (الدرس 6-3)



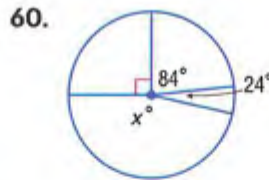
55. FG
57. NJ

56. $m\widehat{PJ}$
58. $m\widehat{HJ}$

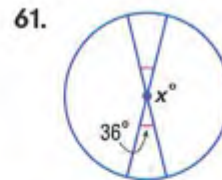
- جد قيمة x. (الدرس 6-2)



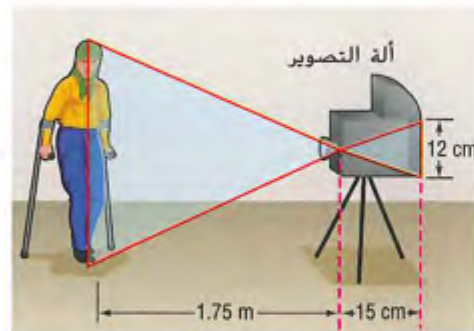
59.



60.



61.



62. التصوير الضوئي في أحد الأنواع الأولى المخترعة لآلات التصوير، كان الضوء يدخل من فتحة في مقدمة آلة التصوير. وكانت الصورة تنعكس بحيث تتوضع رأساً على عقب في مؤخرة آلة التصوير، بحيث يتشكل مثلثان متشابهان. افترض أن ارتفاع صورة شخص في مؤخرة آلة التصوير يساوي 12 cm، وأن المسافة من الفتحة إلى الشخص الذي يتم تصويره هي 1.75 m، وأن طول آلة التصوير بحد ذاتها 15 cm. فما طول الشخص الذي يجري تصويره؟

مراجعة المهارات

- جبرياً افترض أن B هي نقطة منتصف $\overline{AC}$. استخدم المعلومات المعطاة لإيجاد القياس المجهول.

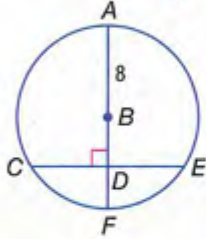
63. $AB = 4x - 5$, $BC = 11 + 2x$, $AC = ?$ 64. $AB = 6y - 14$, $BC = 10 - 2y$, $AC = ?$
65. $BC = 6 - 4m$, $AC = 8$, $m = ?$ 66. $AB = 10s + 2$, $AC = 40$, $s = ?$

اختبار منتصف الوحدة

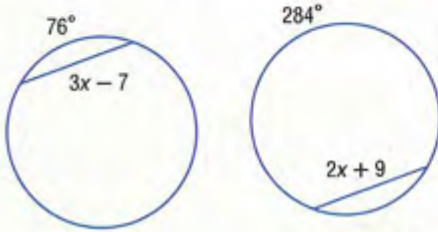
الدروس من 6-1 إلى 6-4

6

10. في الدائرة $\odot B$ ، $CE = 13.5$. جد BD وقرب إلى أقرب جزء من مئة. (الدرس 6-3)

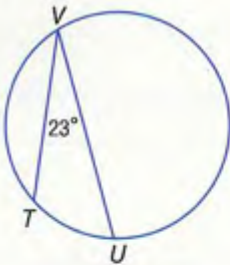


11. الدائرتان الموضحتان متطابقتان. جد قيمة x وطول الوتر. (الدرس 6-3)

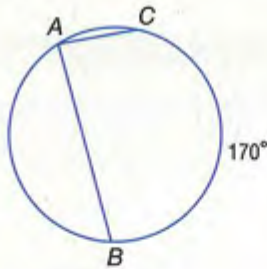


جد كلاً من القياسات. (الدرس 6-4)

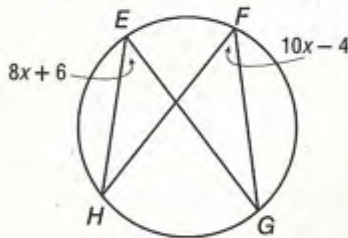
12. $m\widehat{TU}$



13. $m\angle A$



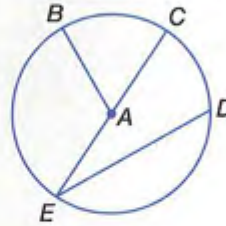
41. الاختيار من متعدد جد قيمة x . (الدرس 6-4)



- F 1.8
G 5
H 46
J 90

15. إذا أحيط مربع طول ضلعه 14 cm بدائرة، فما هو قطر الدائرة؟ (الدرس 6-4)

من أجل التمارين 1-3، عد إلى الدائرة $\odot A$. (الدرس 6-1)



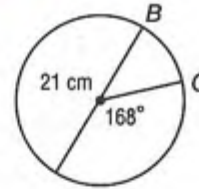
4. الدرجات تضم دراجة عجلتين قطر كل منهما 24 cm. (الدرس 6-1)

- a. جد محيط كل عجلة.
b. ما المسافة التي تغطيها العجلة الواحدة بالسنتيمترات بعد 100 دورة؟

جد قطر الدائرة ذات المحيط المعطى ونصف قطرها. وقرب إلى أقرب مئة. (الدرس 6-1)

5. $C = 23$ cm
6. $C = 78$ m

7. الاختيار من متعدد جد طول $\widehat{BC}$. (الدرس 6-2)



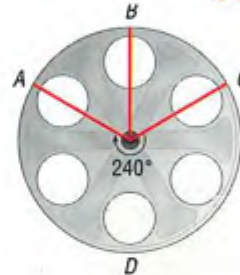
A 18°

B 2.20 cm

C 168°

D 30.79 cm

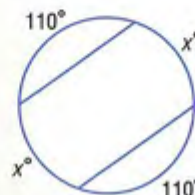
8. الأفلام ليكرة الأفلام الموضحة أدناه القطر 14.5 cm. (الدرس 6-2)



a. جد $m\widehat{ADC}$.

b. جد طول $\widehat{ADC}$.

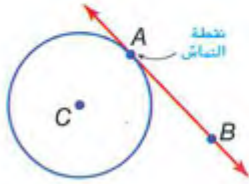
9. جد قيمة x . (الدرس 6-3)



- لقد استخدمت نظرية فيثاغورس لإيجاد أطوال الأضلاع في مثلثات قائمة.

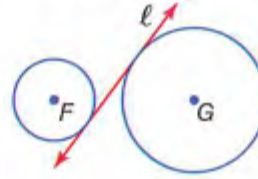
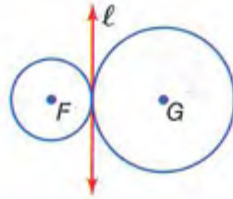
- استخدام خواص المماسات.
- حل مسائل تتضمن مضلعاً محيطاً بدوائر.

- كانت الدراجات الأولى تعمل عبر دفع القدمين على الأرض. بينما تستخدم الدراجات الحديثة دواسين وسلسلة وترسين. تلتف السلسلة حول الترسين الدائريين. ويقاس طول السلسلة بين هذين الترسين بقياس المسافة بين نقطتي تماس السلسلة معهما.



1 المماس المماس هو مستقيم يقع في مستوى الدائرة نفسه ويقطع محيطها في نقطة واحدة فقط تدعى **نقطة التماس**. $\overline{AB}$ مماس للدائرة $\odot C$ عند النقطة A. $\overline{AB}$ و $\overline{AB}$ يدعيان مماسين أيضاً.

المماس المشترك هو مستقيم أو شعاع أو قطعة مستقيمة تمس دائرتين في المستوى نفسه. وفي كل من الشكلين أدناه، المستقيم ℓ مماس مشترك للدائرتين G و F .



المفردات الجديدة
مماس tangent
نقطة التماس point of tangency
مماس مشترك common tangent

ممارسات في الرياضيات
فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
التفكير بطريقة تجريدية وكمية.

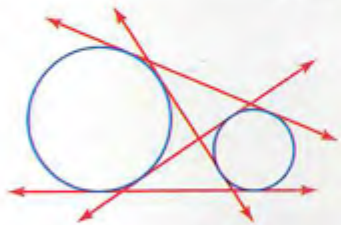
مثال 1 تحديد المماسات المشتركة

انسخ كل شكل من الأشكال وارسم المماسات المشتركة. فإذا لم تكن هناك مماسات مشتركة، فقل لا مماسات مشتركة.

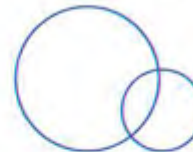
b.



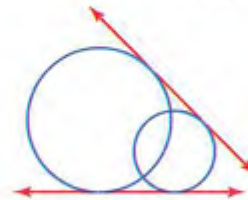
لهايتين الدائرتين 4 مماسات مشتركة.



a.



لهايتين الدائرتين مماسان مشتركان.

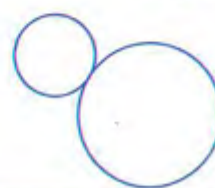


تمرين موجه

1B



1A



إن المسافة الأقصر من مماس إلى مركز الدائرة هي نصف القطر المرسوم إلى نقطة التماس.

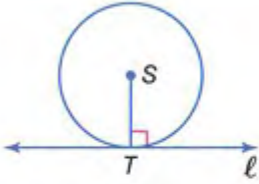
6.10 نظرية

الشرح

في مستوئ ما، يكون مستقيم مماساً على دائرة إذا وفقط إذا كان عمودياً على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس.

مثال

يكون المستقيم ℓ مماساً للدائرة $\odot S$ إذا وفقط إذا كان $\ell \perp \overline{ST}$.



سوف تثبت كلا جزئي النظرية 6.10 في التمرينين 32 و 33.

مثال 2 تحديد المماس

$\overline{KL}$ نصف قطر في الدائرة $\odot J$. حدّد إذا كان $\overline{KL}$ مماساً للدائرة $\odot J$. بّرر إجابتك.

اختبر لتعلم ما إذا كان المثلث $\triangle JKL$ قائم الزاوية.

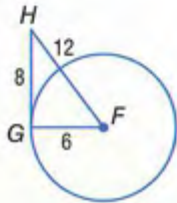
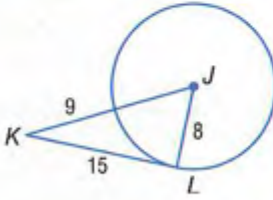
$$8^2 + 15^2 \stackrel{?}{=} (8 + 9)^2 \quad \text{نظرية فيثاغورس}$$

$$289 = 289 \quad \checkmark \quad \text{بسط}$$

$\triangle JKL$ مثلث قائم الزاوية زاويته القائمة هي $\angle L$. إذا $\overline{KL}$ عمودياً على نصف القطر $\overline{JL}$ عند النقطة L . ولذلك، بموجب النظرية 6.10، $\overline{KL}$ مماس على الدائرة $\odot J$.

تمرين موجّه

2. حدّد إذا كان $\overline{GH}$ مماساً للدائرة $\odot F$. وبّرر إجابتك.



يمكنك استخدام النظرية 6.10 أيضًا لتحديد القيم الناقصة.

مثال 3 استخدام المماس لإيجاد قياسات مجهولة

$\overline{JH}$ مماس على الدائرة $\odot G$ عند النقطة J . جد قيمة x .

بموجب النظرية 6.10، فإن $\overline{GJ} \perp \overline{JH}$. إذا، فالمثلث $\triangle GHJ$ قائم الزاوية.

$$GJ^2 + JH^2 = GH^2 \quad \text{نظرية فيثاغورس}$$

$$x^2 + 12^2 = (x + 8)^2 \quad \text{و } GH = x + 8 \text{ و } JH = 12 \text{ و } GJ = x$$

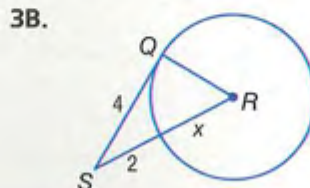
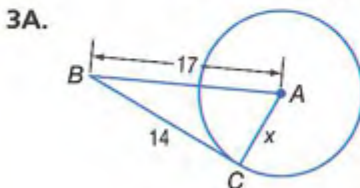
$$x^2 + 144 = x^2 + 16x + 64 \quad \text{بالضرب}$$

$$80 = 16x \quad \text{بالتبسيط}$$

$$5 = x \quad \text{بقسمة كل طرف على 16}$$

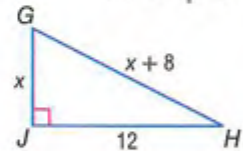
تمرين موجّه

جد قيمة x . وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.



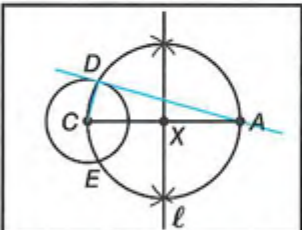
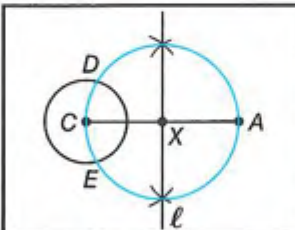
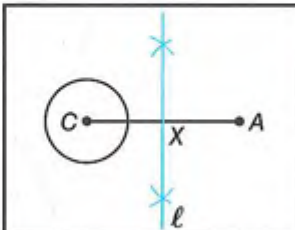
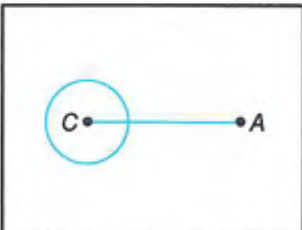
نصيحة في حل المسائل

الاستنتاج المنطقي يمكنك استخدام إستراتيجية حل المسائل الأيسر عبر رسم المثلثات القائمة وتسميتها بدون الدوائر. ويوضح الشكل أدناه رسماً للمثلث الوارد ذكره في المثال 3.



يمكنك استخدام النظريتين 6.8 و 6.10 لإنشاء مستقيم مماس على دائرة.

الإنشاء المستقيم المماس على دائرة في نقطة خارجية

الخطوة 4 ارسم $\overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{DC}$. المثلث $\triangle ADC$ محاط بنصف دائرة. إذا، الزاوية $\angle ADC$ زاوية قائمة و $\overrightarrow{AD}$ مماس على الدائرة $\odot C$. 	الخطوة 3 أنشئ دائرة X نصف قطرها $\overline{XC}$. سمّ نقطتي تقاطع الدائرتين E و D. 	الخطوة 2 أنشئ المستقيم ℓ وهو المنصف العمودي لـ $\overline{CA}$. سمّ نقطة التقاطع X. 	الخطوة 1 استخدم فرجارًا لرسم دائرة C ونقطة A خارج الدائرة C. ثم ارسم $\overline{CA}$. 
--	---	--	---

سوف تكرر هذا الإنشاء في التمرين 36 وستنشئ مستقيماً مماساً على دائرة في نقطة على محيطها في التمرين 34.

يمكن أن يكون هناك أكثر من مستقيم مماس على الدائرة نفسها.

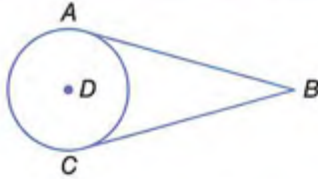
نظرية 6.11

الشرح

إذا كانت قطعتان مستقيمتان مرسومتان من نقطة واحدة خارج الدائرة مماسيتين على تلك الدائرة، فهما متطابقتان.

مثال

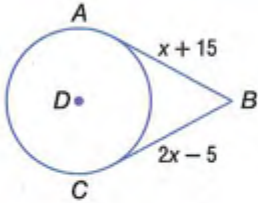
إذا كانت القطعتان المستقيمتان $\overline{AB}$ و $\overline{CB}$ مماسيتين على الدائرة $\odot D$ ، فإن $\overline{AB} \cong \overline{CB}$.



سوف تثبت النظرية 6.11 في التمرين 28.

مثال 4 استخدام المماسات المتطابقة لإيجاد القياس

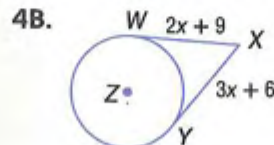
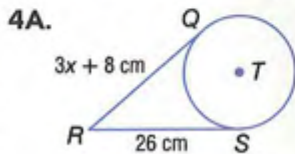
الجبر $\overline{AB}$ و $\overline{CB}$ مماسان للدائرة $\odot D$. جد قيمة x .



$$\begin{aligned}
 AB &= CB && \text{المماسان المرسومان من نقطة خارجية واحدة متطابقتان.} \\
 x + 15 &= 2x - 5 && \text{بالتعويض} \\
 15 &= x - 5 && \text{ب طرح } x \text{ من كل طرف} \\
 20 &= x && \text{ب جمع 5 إلى كل طرف}
 \end{aligned}$$

تمرين موجّه

الجبر جد قيمة x . وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.



2 المضلعات المحيطة لدوائر يكون المضلع محيطًا لدائرة إذا كان كل ضلع من أضلاع المضلع مماسًا للدائرة.

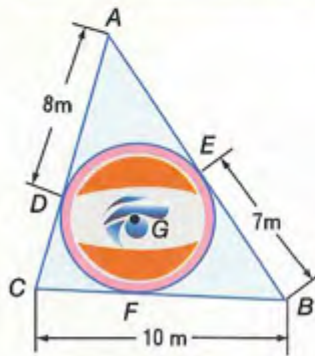
المضلعات غير المحيطة لدائرة	المضلعات المحيطة لدائرة

انتبه!

تحديد المضلعات المحيطة بدوائر
إن كون دائرة مماسة على ضلع أو أكثر في مضلع لا يعني كون المضلع محيطًا بالدائرة، وذلك كما هو موضح في المجموعة الثانية من الأشكال.

يمكنك استخدام النظرية 6.11 لإيجاد القياس المجهول في المضلعات المحيطة لدوائر.

مثال 5 من الحياة اليومية إيجاد القياس في مضلعات محيطة بدائرة



تصميم الرسومات يعطي مصمم رسومات توجيهات لتشكيل نسخة مكبرة عن الشعار المستطيل الموضح. فإذا كان المثلث $\triangle ABC$ محيطًا بالدائرة $\odot G$ ، جد محيط المثلث $\triangle ABC$.

الخطوة 1 جد القياس المجهول.

بما أن المثلث $\triangle ABC$ محيطًا بالدائرة $\odot G$ ، فإن $\overline{AD} \cong \overline{AE}$ و $\overline{BE} \cong \overline{BF}$ و $\overline{CF} \cong \overline{CD}$ ، لأنهما شأنا $\overline{AD} \cong \overline{AE}$ و $\overline{BE} \cong \overline{BF}$ و $\overline{CF} \cong \overline{CD}$ ، ولذا $\overline{AD} \cong \overline{AE}$ و $\overline{BE} \cong \overline{BF}$ و $\overline{CF} \cong \overline{CD}$.
إذًا، $AE = AD = 8\text{ m}$ ، $EB = FB = 7\text{ m}$.

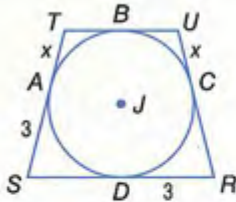
بموجب جمع القطع المستقيمة، فإن $CF + FB = CB$ ، إذًا $CF = CB - FB = 10 - 7 = 3\text{ m}$ ، إذًا $CD = CF = 3\text{ m}$.

الخطوة 2 جد محيط المثلث $\triangle ABC$.

المحيط = $AE + EB + BC + CD + DA = 8 + 7 + 10 + 3 + 8 = 36$ أو $8 + 7 + 10 + 3 + 8 = 36$.
إذًا، محيط المثلث $\triangle ABC$ يساوي 36 m .

تمرين موجّه

5. يرسم الشكل الرباعي $RSTU$ حول الدائرة $\odot J$. فإذا كان المحيط يساوي 18 وحدة، جد قيمة x .



التحقق من فهمك

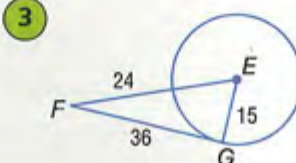
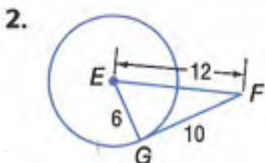
1. انسخ الشكل الموضح، وارسم المماسات المشتركة. فإن لم تكن هناك مماسات مشتركة، فقل لا مماسات مشتركة.

مثال 1

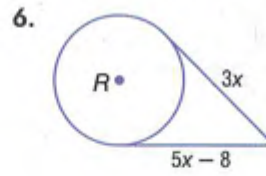
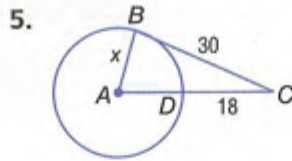
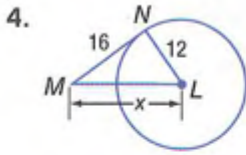


2. حدّد ما إذا كان $\overline{FG}$ مماسًا للدائرة $\odot E$. برّر إجابتك.

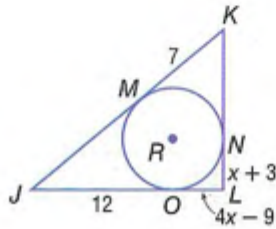
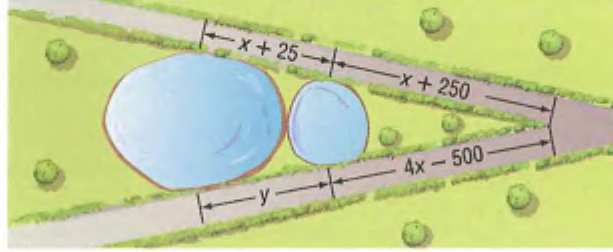
مثال 2



المثالان 3 و 4 جد قيمة x . وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.



7. مهندس المناظر الطبيعية يرصف مهندس مناظر طبيعية مشيين مماسيين على البركتين شبه الدائريتين الموضحتين. الأطوال معطاة بالأمتار. جد قيمتي x و y .



8. الاستنتاج المنطقي المثلث JKL محيط للدائرة $\odot R$.

a. جد قيمة x .

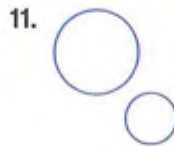
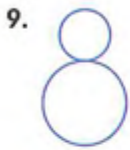
b. جد محيط المثلث $\triangle JKL$.

مثال 5

التمرين وحل المسائل

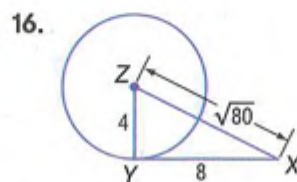
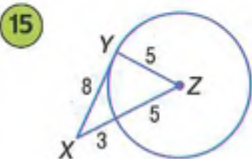
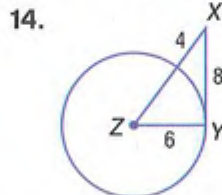
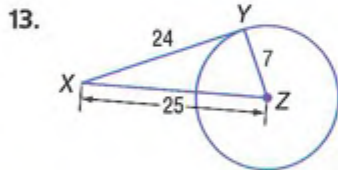
انسخ كل شكل من الأشكال وارسم المماسات المشتركة. فإذا لم تكن هناك مماسات مشتركة، فقل لا مماسات مشتركة.

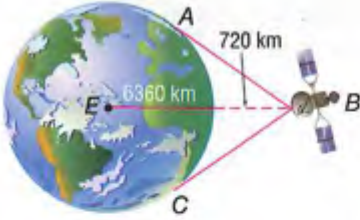
مثال 1



حدد ما إذا كان $\overline{XY}$ مماساً للدائرة المعطاة. وبرر إجابتك.

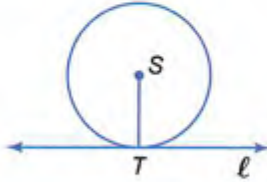
مثال 2





30. الأقمار الصناعية يرتفع قمر صناعي مسافة 720 km فوق سطح الأرض، التي نصف قطرها يساوي 6360 km. وتقع المنطقة المرئية من القمر الصناعي على سطح الأرض بين خطي المماس $\overline{BA}$ و $\overline{BC}$. ما طول $\overline{BA}$ ؟ قُرب إلى أقرب جزء من مئة.

31. **الحطام الفضائي** يشير مصطلح الحطام المداري إلى المواد التي تخلفها الرحلات الفضائية والتي لا تزال تدور حول الكرة الأرضية. في عام 2007، طرحت مركبة فضائية أسطوانة من الألمنيوم وزنها 635 kg. افترض أن ارتفاع الإسطوانة 435 km. فما هي المسافة من الإسطوانة إلى أبعد نقطة على سطح الأرض يمكن رؤية الإسطوانة منها؟ افترض أن نصف قطر الأرض يساوي 6360 km. قُرب إلى أقرب كيلومتر واشتمل على رسم تخطيطي لهذه الحالة ضمن حلك.

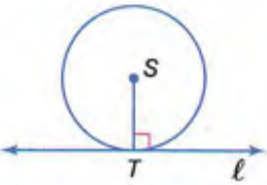


32. **البرهان** اكتب برهاناً غير مباشر لتبين أنه إذا كان مستقيم مماساً لدائرة، إذاً فهو عمودي على نصف قطر الدائرة. (الجزء 1 من النظرية 6.10)

المعطيات: ℓ مماس للدائرة $\odot S$ عند T ، $\overline{ST}$ هو نصف قطر الدائرة $\odot S$.

المطلوب برهانه: $\ell \perp \overline{ST}$

(تلميح: افترض أن ℓ ليس عمودياً $\perp$ على $\overline{ST}$.)



33. **البرهان** اكتب برهاناً غير مباشر تبين فيه أنه إذا كان مستقيم عمودياً على نصف قطر دائرة عند نقطته الطرفية، إذاً فالمستقيم مماس للدائرة. (الجزء 2 من النظرية 6.10)

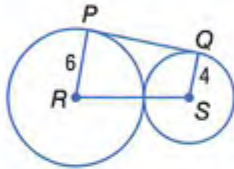
المعطيات: $\ell \perp \overline{ST}$ ؛ $\overline{ST}$ نصف قطر للدائرة $\odot S$.

المطلوب برهانه: ℓ مماس للدائرة $\odot S$.

(تلميح: افترض أن ℓ ليس مماساً على الدائرة $\odot S$.)

34. **الأدوات** أنشئ خط مماس على دائرة في نقطة على محيطها. استخدم فرجاراً لرسم الدائرة $\odot A$. اختر نقطة P على محيط الدائرة وارسم $\overrightarrow{AP}$ ثم أنشئ قطعة مستقيمة مارة بالنقطة P وعمودية على $\overrightarrow{AP}$. سمّ خط المماس t . وشرح كل خطوة وبررها.

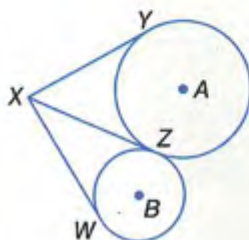
مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا



35. **التحدي** $\overline{PQ}$ مماس للدائرة R و S . جد طول PQ . وشرح استنتاجك.

36. **مسألة غير محددة الإجابة** ارسم مثلثاً محيطاً ومثلثاً محاطاً.

37. **التبرير** في الشكل، $\overline{XZ}$ و $\overline{XY}$ مماسان للدائرة $\odot A$. $\overline{XW}$ و $\overline{XZ}$ مماسان للدائرة $\odot B$. اشرح كيف يمكن أن تكون القطع المستقيمة $\overline{XY}$ و $\overline{XZ}$ و $\overline{XW}$ جميعها متطابقة إذا كان للدوائر أنصاف أقطار مختلفة.



38. **الكتابة في الرياضيات** هل يمكن رسم مماس من نقطة تقع في أي مكان خارج الدائرة أو على محيطها أو بداخلها؟ اشرح.

تدريب على الاختبار المعياري

41. جبرياً أي مما يلي يوضح التحليل الكامل للعلاقة $25x^2 - 5x$ إلى عواملها الأولية؟

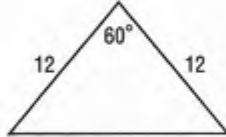
F $5x(x)$

H $x(x - 5)$

G $5x(5x - 1)$

J $x(5x - 1)$

42. SAT/ACT ما هو محيط المثلث المعروض أدناه؟



D 36 وحدة
E 104 وحدات

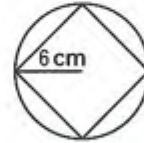
A 12 وحدة
B 24 وحدة
C 34.4 وحدة

39. نصف قطر الدائرة $\odot P$ يساوي 10 cm. و $\overline{ED}$ مماس على الدائرة عند النقطة D . تقع على الدائرة $\odot P$ والقطعة المستقيمة $\overline{EP}$ في الوقت نفسه. فإذا كان طول $\overline{ED} = 24$ cm

A 10 cm
B 16 cm

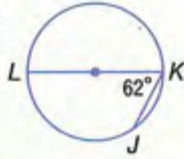
C 21.8 cm
D 26 cm

40. الإجابة القصيرة يحاط مربع في دائرة نصف قطرها 6 cm. جد طول كل ضلع في المربع.



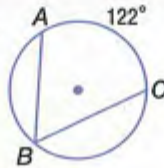
مراجعة شاملة

43. $m\widehat{JK}$

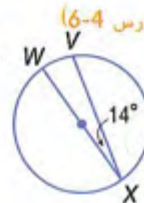


46. $m\widehat{GH}$

44. $m\angle B$



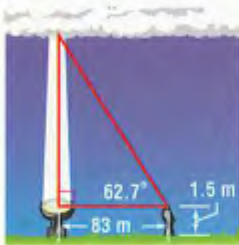
45. $m\widehat{VX}$



في الدائرة $\odot F$. $GK = 14$ و $m\widehat{GHK} = 142$. جد كلاً من القياسات. وقرب إلى أقرب مئة. (الدرس 6-3)

47. $\widehat{JK}$

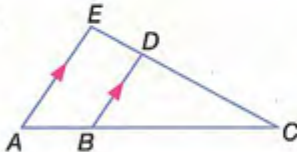
48. $m\widehat{KM}$



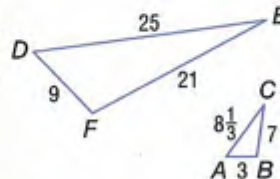
49. الأرصاد الجوية يدعى ارتفاع قاعدة كتلة من السحب بالسقف. وجه خبير للأرصاد الجوية في إحدى الليالي ضوءاً كشافاً باتجاه رأسي على السحب كي يرصد السقف. وباستخدام جهاز لقياس الزوايا، وهو جهاز ضوئي مزود بتلسكوب دوار، يبعد مسافة 83 m عن الضوء الكشاف ويرتفع 1.5 m فوق سطح الأرض، توصل إلى أن زاوية الارتفاع تساوي 62.7° . فكم كان ارتفاع السقف؟

حدّد إذا كان المثلثان متشابهين. وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة تشابه. وشرح استنتاجك.

50.



51.



مراجعة المهارات

حلّ كل من المعادلات التالية.

52. $15 = \frac{1}{2}[(360 - x) - 2x]$

53. $x + 12 = \frac{1}{2}[(180 - 120)]$

54. $x = \frac{1}{2}[(180 - 64)]$



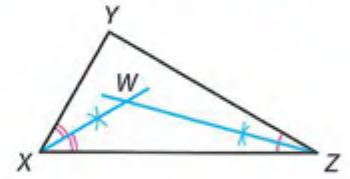
مختبر الهندسة الدوائر المحيطة والمحاطة

6-5

في هذا المختبر، ستقوم بإجراء إنشاءات تتضمن دائرة محيطية أو محاطة.

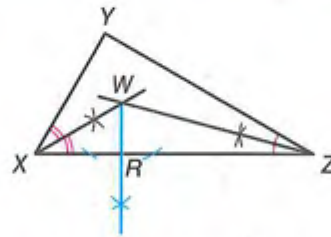
النشاط 1 إنشاء دائرة محاطة بمثلث

الخطوة 1



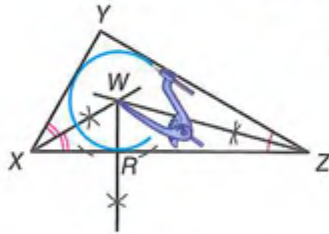
ارسم مثلثا XYZ وأنشئ منتصفي زاويتين في المثلث لتحديد نقطة تلاقي المنصفات W.

الخطوة 2



أنشئ قطعة مستقيمة عمودية على أحد الأضلاع تمر من خلال نقطة تلاقي المنصفات. وسِّم نقطة التقاطع R.

الخطوة 3



افتح الفرجار ببعد طول WR. ضع رأس الفرجار على النقطة W وارسم دائرة نصف قطرها يساوي ذلك الطول.

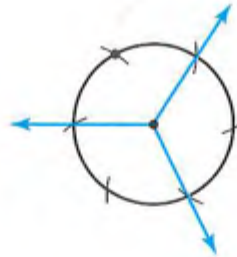
النشاط 2 إنشاء مثلث يحيط بدائرة

الخطوة 1



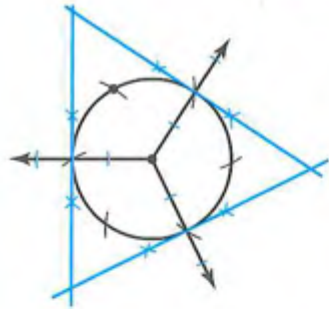
أنشئ دائرة وارسم نقطة على محيطها. استخدم فتحة الفرجار التي استخدمتها لإنشاء الدائرة لإنشاء قوس على محيط الدائرة من تلك النقطة. استمر كما هو موضح.

الخطوة 2



ارسم أشعة من المركز وتمر بالأقواس المنشأة على المحيط بالتناوب.

الخطوة 3



أنشئ مستقيماً عمودياً على كل شعاع.

التهيل بالنهاذج

1. ارسم مثلثاً قائماً وأجط دائرة به.
2. أجط سداسي أضلاع منتظم بدائرة. ثم أجط مثلثاً متساوي الأضلاع في دائرة. (تلميح: الخطوة الأولى في كل عملية إنشاء تطابق الخطوة 1 في النشاط 2.)
3. أجط مربعاً بدائرة. ثم أجط دائرة بمربع.
4. **التحدي** أجط دائرة بسداسي أضلاع منتظم.

القاطع والمماس وقياس الزوايا

6-6

الدرس

لماذا؟

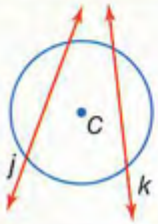
الحالي

السابق



- مجال رؤية الإنسان الطبيعي يساوي حوالي 180° . وللعظم آلات التصوير مجال رؤية أضيق بكثير يقع بين 20° و 50° . وتحدد زاوية الرؤية هذه جزء الجسم المنحني الذي يمكن أن تلتقطه آلة التصوير على فلمها.

1. أوجدت قياسات قطع تشكلها مماسات على دائرة.
2. إيجاد قياسات الزوايا التي تشكلها مستقيمان تقاطع خارج الدائرة.



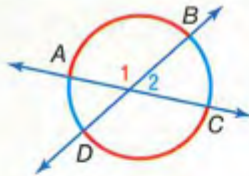
1 نقاط التقاطع على محيط دائرة أو داخلها القاطع هو مستقيم يقطع دائرة في نقطتين بالتحديد. المستقيمان j و k قاطعان للدائرة $\odot C$.

عندما يتقاطع قاطعان داخل دائرة، فالزوايا المتشكلة تتعلق بالأقواس التي يقطعانها.

المفردات الجديدة
القاطع secant

مهارات في الرياضيات
بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين. فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.

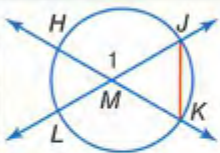
النظرية 6.12



الشرح إذا تقاطع قاطعان أو وتران داخل دائرة، فإن قياس الزاوية المتشكلة يساوي نصف مجموع قياسي القوسين اللذين تحصرهما الزاوية والزاوية المقابلة لها بالرأس.

$$\text{مثال } m\angle 2 = \frac{1}{2}(m\widehat{DA} + m\widehat{BC}) \text{ و } m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{AB} + m\widehat{CD})$$

البرهان



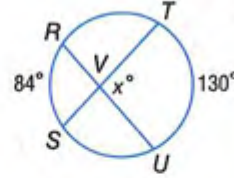
المعطيات: $\overleftrightarrow{JL}$ و $\overleftrightarrow{HK}$ يتقاطعان عند M .
المطلوب إثباته: $m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{JH} + m\widehat{LK})$
البرهان:

العبارات	المبررات
1. $\overleftrightarrow{JL}$ و $\overleftrightarrow{HK}$ يتقاطعان عند M .	1. المعطيات
2. $m\angle 1 = m\angle MJK + m\angle MKJ$	2. نظرية الزاوية الخارجية
3. $m\angle MJK = \frac{1}{2}m\widehat{LK}$, $m\angle MKJ = \frac{1}{2}m\widehat{JH}$	3. قياس الزاوية المحيطية $\angle$ نصف قياس القوس المحصور.
4. $m\angle 1 = \frac{1}{2}m\widehat{LK} + \frac{1}{2}m\widehat{JH}$	4. التعويض
5. $m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{JH} + m\widehat{LK})$	5. خاصية التوزيع

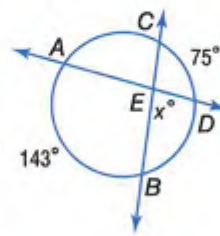
مثال 1 استخدام الأوتار أو القواطع المتقاطعة

جد قيمة x .

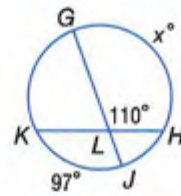
a.



b.



c.



تمرين موجه

$$m\angle TVU = \frac{1}{2}(m\widehat{RS} + m\widehat{TU})$$

النظرية 6.12

$$x = \frac{1}{2}(84 + 130)$$

بالتعويض

$$= \frac{1}{2}(214) \text{ أو } 107$$

بسط

الخطوة 1 جد قياس $m\angle AEB$

$$m\angle AEB = \frac{1}{2}(m\widehat{AB} + m\widehat{CD})$$

النظرية 6.12

$$= \frac{1}{2}(143 + 75)$$

بالتعويض

$$= \frac{1}{2}(218) \text{ أو } 109$$

بسط

الخطوة 2 جد قيمة x . قياس الزاوية $\angle DEB$.

قياس $\angle AEB$ و $\angle DEB$ زاويتان متكاملتان.

إذا، $x = 180 - 109 = 71$.

$$m\angle GLH = \frac{1}{2}(m\widehat{GH} + m\widehat{KJ})$$

النظرية 6.12

$$110 = \frac{1}{2}(x + 97)$$

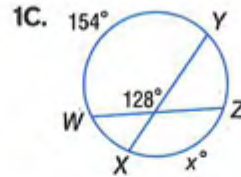
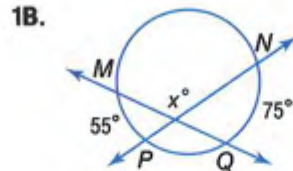
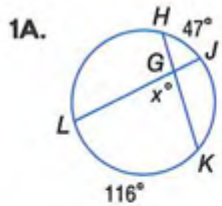
بالتعويض

$$220 = (x + 97)$$

بضرب كل طرف بـ 2

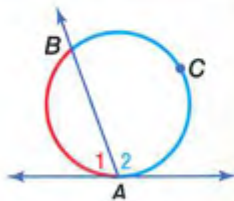
$$123 = x$$

بطرح 97 من كل طرف



تذكر أن النظرية 6.6 تنص على أن قياس زاوية محيطية يساوي نصف قياس القوس المحصور. فإذا كان أحد ضلعي هذه الزاوية مماسًا للدائرة، فإن هذه العلاقة تبقى صحيحة أيضًا.

النظرية 6.13



الشرح إذا تقاطع قاطع ومستقيم عند نقطة التماس، فإن قياس كل زاوية متشكلة يساوي نصف قياس القوس المحصور.

$$m\angle 2 = \frac{1}{2}m\widehat{ACB} \text{ و } m\angle 1 = \frac{1}{2}m\widehat{AB}$$

مثال

سوف تثبت النظرية 6.13 في التمرين 331.

نصيحة دراسية

طريقة بديلة

في المثال 1b، يمكن إيجاد قياس الزاوية $m\angle DEB$ أيضًا عبر البدء بإيجاد مجموع قياسي $\widehat{BD}$ و $\widehat{AC}$.

$$m\widehat{AC} + m\widehat{BD}$$

$$= 360 - (m\widehat{AC} + m\widehat{CD})$$

$$= 360 - (143 + 75)$$

$$= 142$$

$$m\angle DEB$$

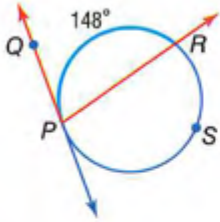
$$= \frac{1}{2}(m\widehat{AC} + m\widehat{BD})$$

$$= \frac{1}{2}(142) = 71$$

مثال 2 استخدام القواطع والمماسات المتقاطعة

جد قياس كل مما يلي.

a. قياس $\angle QPR$



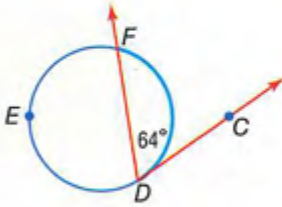
$$m\angle QPR = \frac{1}{2} m\widehat{QR}$$

نظرية 6.13

$$= \frac{1}{2} (148) = 74$$

بالتعويض والتبسيط

b. $m\widehat{DEF}$



$$m\angle CDF = \frac{1}{2} m\widehat{FD}$$

نظرية 6.13

$$64 = \frac{1}{2} m\widehat{FD}$$

بالتعويض

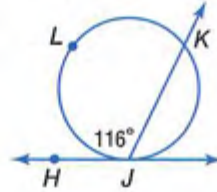
$$128 = m\widehat{FD}$$

اضرب كل طرف بـ 2

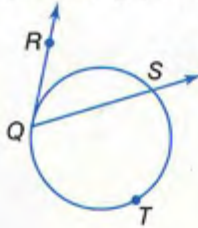
$$m\widehat{DEF} = 360 - m\widehat{FD} = 360 - 128 = 232$$

تمرين موجه

2A. جد قياس $m\widehat{JLK}$



2B. جد قياس $m\angle RQS$ إذا كان $m\widehat{QTS} = 238$.

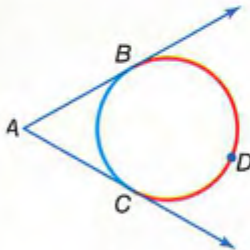


2 نقاط التقاطع خارج الدائرة يمكن أن تلتقي القواطع والمماسات أيضًا خارج الدائرة. وقياس الزاوية المتشكلة أيضًا يساوي نصف قياس الأقواس التي تقطعها.

النظرية 6.14

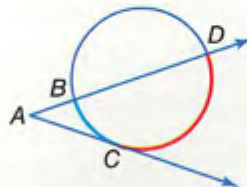
الشرح إذا تقاطع قاطعان، أو قاطع ومماس، أو مماسان خارج دائرة، فإن قياس الزاوية المتشكلة يساوي نصف فرق قياسي القوسين المحصورين.

أمثلة



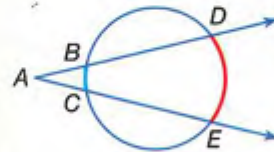
مماسان

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{BDC} - m\widehat{BC})$$



قاطع-مماس

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{DC} - m\widehat{BC})$$



قاطعان

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{DE} - m\widehat{BC})$$

نصيحة دراسية

القيمة المطلقة يمكن التعبير عن قياس كل زاوية $\angle A$ أيضًا على أنه نصف القيمة المطلقة لفرق قياسات الأقواس. وبهذه الطريقة، لا يؤثر ترتيب القياسات في نتيجة الحساب.

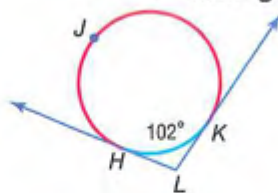
سوف تثبت النظرية 6.14 في التمارين 30-32.

مثال 3 استخدام الزوايا والقواطع التي تتقاطع خارج دائرة

جد قياس كل مما يلي.

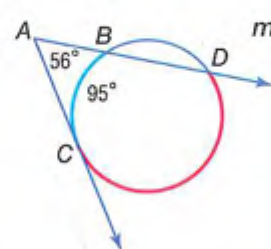
a. قياس $\angle L$

$$\begin{aligned} m\angle L &= \frac{1}{2}(m\widehat{HJK} - m\widehat{HK}) && \text{نظرية 6.14} \\ &= \frac{1}{2}(360 - 102) - 102 && \text{بالتعويض} \\ &= \frac{1}{2}(258 - 102) = 78 && \text{بسط} \end{aligned}$$



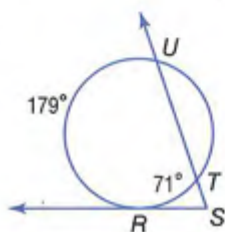
b. قياس $\widehat{CD}$

$$\begin{aligned} m\angle A &= \frac{1}{2}(m\widehat{CD} - m\widehat{BC}) && \text{نظرية 6.14} \\ 56 &= \frac{1}{2}(m\widehat{CD} - 95) && \text{بالتعويض} \\ 112 &= m\widehat{CD} - 95 && \text{بضرب كل طرف بـ 2} \\ 207 &= m\widehat{CD} && \text{بإضافة 95 إلى كل طرف} \end{aligned}$$

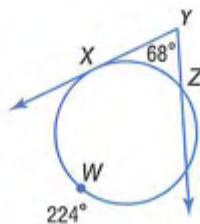


تمرين موجّه

3A. $m\angle S$



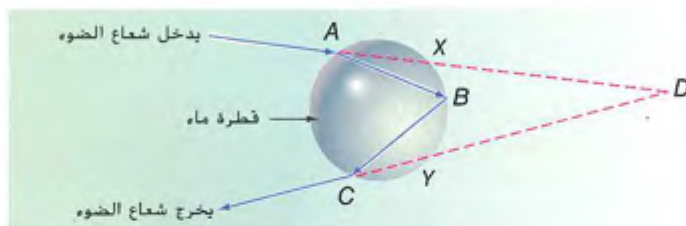
3B. $m\widehat{XZ}$



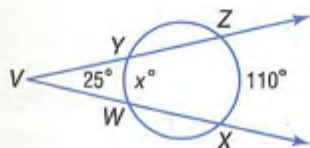
يمكنك تطبيق خواص القواطع المتقاطعة لحل مسائل من الحياة اليومية.

مثال 4 من الحياة اليومية تطبيق خواص القواطع المتقاطعة

العلوم يوضح الرسم التخطيطي مسار شعاع ضوئي عندما يصطدم بقطرة ماء. ينحرف الشعاع أو ينكسر عند النقاط A و B و C. إذا كان قياس الزاوية $m\widehat{AC} = 128$ و $m\widehat{XBY} = 84$ ، فما قياس الزاوية $m\angle D$ ؟



$$\begin{aligned} m\angle D &= \frac{1}{2}(m\widehat{AC} - m\widehat{XBY}) && \text{النظرية 6.14} \\ &= \frac{1}{2}(128 - 84) && \text{بالتعويض} \\ &= \frac{1}{2}(44) = 22 && \text{بسط} \end{aligned}$$



تمرين موجّه

4. جد قيمة X.

الربط بالحياة اليومية

هناك فرق في مؤشر الانكسار بين الوسيطين كالهواء والزجاج. ويعطى مؤشر الانكسار N بدلالة المعادلة $N = \frac{c}{V}$ حيث c سرعة الضوء و V السرعة المتجهة للضوء في تلك المادة المصدر: مركز الموارد المجهرية

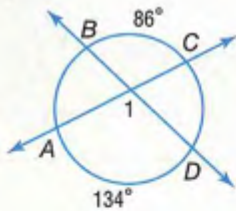


قياس الزاوية	النموذج (النماذج)	رأس الزاوية
نصف قياس القوس المحصور $m\angle 1 = \frac{1}{2}x$		على محيط الدائرة
نصف قياس مجموع القوسين المحصورين $m\angle 1 = \frac{1}{2}(x + y)$		داخل الدائرة
نصف قياس فرق القوسين المحصورين $m\angle 1 = \frac{1}{2}(x - y)$		خارج الدائرة

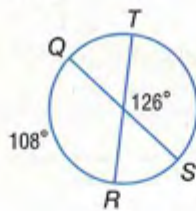
التحقق من فهمك

المثالان 1 و 2 جد كل قياس، بفرض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

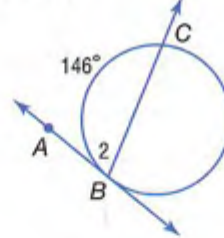
1. $m\angle 1$



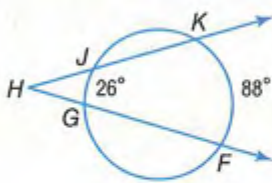
2. $m\widehat{TS}$



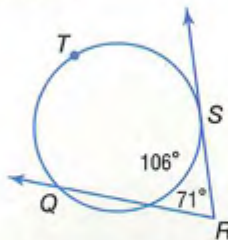
3. $m\angle 2$



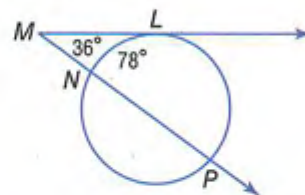
4. $m\angle H$



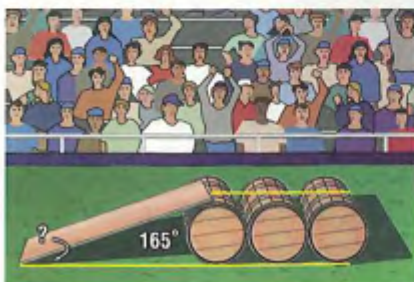
5. $m\widehat{QTS}$



6. $m\angle P$



المثالان 3 و 4

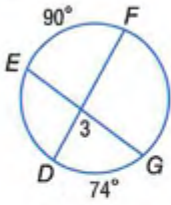


7 الألعاب البهلوانية يربط منحدر إلى الإسطوانة الأولى

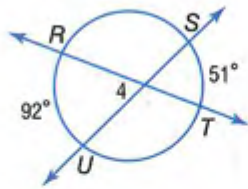
لصنف من الأسطوانات المرصوفة بجوار بعضها والمعدة لعرض بهلواني في السيرك بواسطة دراجة نارية. فما قياس الزاوية التي يشكلها المنحدر مع الأرض؟

المثالان 1 و 2 جد كل قياس، بفرض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

8. $m\angle 3$



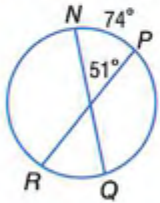
9. $m\angle 4$



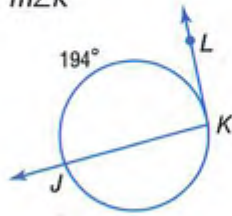
10. $m\angle JMK$



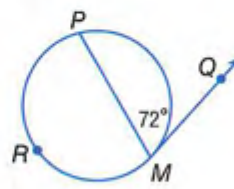
11. $m\widehat{RQ}$



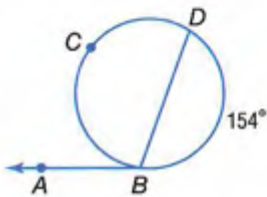
12. $m\angle K$



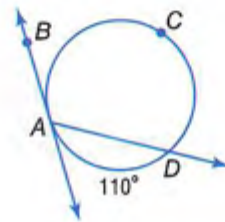
13. $m\widehat{PM}$



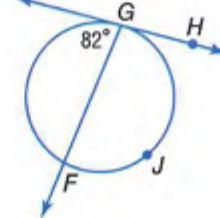
14. $m\angle ABD$



15. $m\angle DAB$



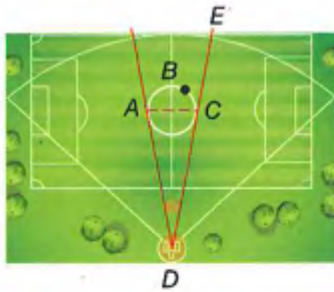
16. $m\widehat{GJF}$



17. **الرياضة** يتضمن ميدان الرياضات المتعددة الموضح ملعباً للكرة اللينة وملعباً لكرة القدم. فإذا كان قياس $m\angle ABC = 200$ جد كلاً من القياسات.

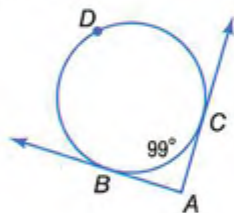
a. $m\angle ACE$

b. $m\angle ADC$

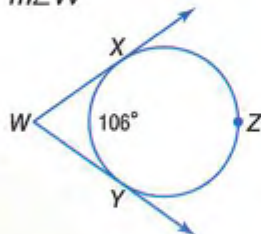


المثالان 3 و 4 **البنية** جد كلاً من القياسات.

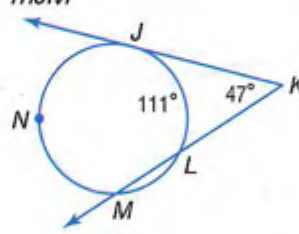
18. $m\angle A$



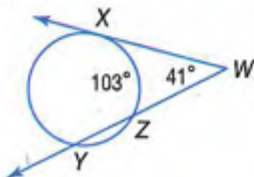
19. $m\angle W$



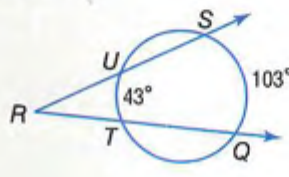
20. $m\widehat{JM}$



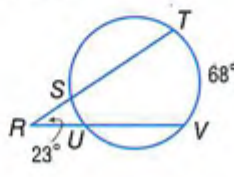
21. $m\widehat{XY}$

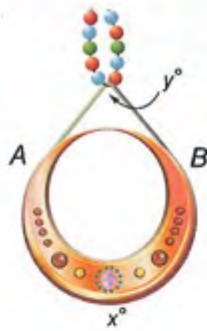


22. $m\angle R$



23. $m\widehat{SU}$





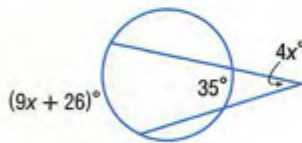
24. **المجوهرات** في القلادة الدائرية الموضحة، A و B نقطتا تماس. فإذا كانت قيمة $x = 260$ ، فكم تساوي قيمة y ؟

25. **الفضاء** يدور قمر صناعي حول خط الاستواء في الكرة الأرضية. جـد قيمة x ، قياس قوس الكوكب الذي يمكن رؤيته من القمر الصناعي.

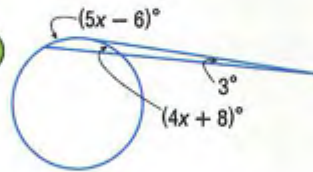


الجبر جـد قيمة x .

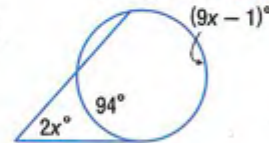
26.



27.



28.



29. **التصوير** يصوّر مصوّر دائرة صور بواسطة آلة التصوير خاصته كما هو موضح بحيث يشكل خطا الرؤية خطي تماس مع دائرة صور.

a. إذا كانت زاوية عرض آلة التصوير تساوي 35° ، فما قياس قوس دائرة الصور التي تظهر في اللقطة؟

b. إذا أردت التقاط قياس للقوس يساوي 150° ضمن الصورة، فما هي قيمة زاوية العرض التي ينبغي استخدامها؟



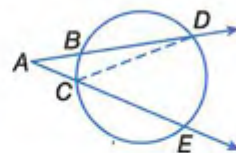
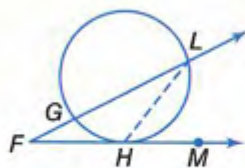
الفرضيات لكل حالة في النظرية 6.14، اكتب برهاناً مكوّناً من عمودين.

الحالة 2

الحالة 1

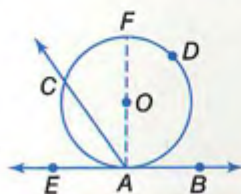
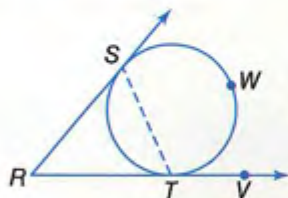
المعطى: المماس $\overrightarrow{FM}$ والقاطع $\overrightarrow{FL}$
المطلوب إثباته: $m\angle F = \frac{1}{2}(m\widehat{LH} - m\widehat{GH})$

المعطى: القاطعان $\overrightarrow{AE}$ و $\overrightarrow{AD}$
المطلوب إثباته: $m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{DE} - m\widehat{BC})$



الحالة 3

المعطى: المماسان $\overrightarrow{RV}$ و $\overrightarrow{RS}$
المطلوب إثباته: $m\angle R = \frac{1}{2}(m\widehat{SWT} - m\widehat{ST})$



33. **الإثبات** اكتب فقرة إثبات للنظرية 6.13.

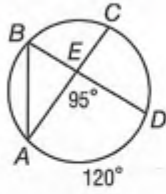
a. المعطيات: $\overrightarrow{AB}$ هو مماس للدائرة O .

$\overrightarrow{AC}$ هو قاطع للدائرة O .
 $\angle CAE$ زاوية حادة.

المطلوب إثباته: $m\angle CAE = \frac{1}{2}m\widehat{CA}$

b. أثبت أنه إذا كانت الزاوية $\angle CAB$ زاوية منفرجة، فإن $m\angle CAB = \frac{1}{2}m\widehat{CDA}$.

44. الإجابة الشبكية إذا كانت $m\angle AED = 95$ و $m\widehat{AD} = 120$ فما قياس $m\angle BAC$ ؟

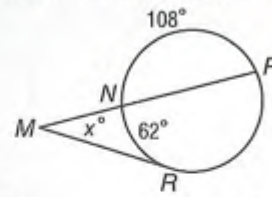


45. SAT/ACT إذا كان محيط الدائرة المبيّنة أدناه يساوي 16π وحدة، فما هي المساحة الكلية للمنطقة المظللة؟



- A 64π وحدة مربعة
B 32π وحدة مربعة
C 12π وحدة مربعة
D 8π وحدة مربعة
E 2π وحدة مربعة

42. ما قيمة x إذا كان $m\widehat{NR} = 62$ و $m\widehat{NP} = 108$ ؟



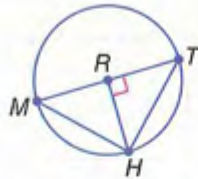
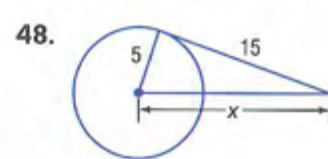
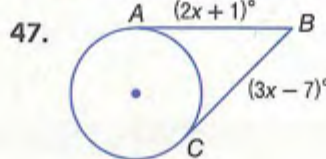
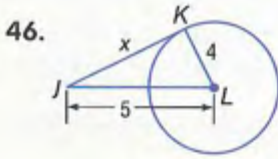
- A 23° C 64°
B 31° D 128°

43. جبرياً النقطتان $A(-4, 8)$ و $B(6, 2)$ كلتاها تقع على الدائرة C . $\overline{AB}$ هو نصف قطر في الدائرة. فما إحداثيات C ؟

- F $(2, 10)$ H $(5, -3)$
G $(10, -6)$ J $(1, 5)$

مراجعة شاملة

جد x . وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل. (الدرس 5-6)



49. البرهان اكتب برهاناً من عمودين. (الدرس 4-6)

المعطيات: $\widehat{MHT}$ نصف دائرة، $\overline{RH} \perp \overline{TM}$

المطلوب إثباته: $\frac{TR}{RH} = \frac{TH}{HM}$

الهندسة الإحداثية جد قياس كل زاوية تقريباً إلى أقرب جزء من عشرة من الدرجة باستخدام قانون المسافة والنسب المثلثية العكسية.

50. $\angle C$ في المثلث BCD ذي الرؤوس $B(-1, -5)$ و $C(-6, -5)$ و $D(-1, 2)$

51. $\angle X$ في المثلث القائم XYZ ذي الرؤوس $X(2, 2)$ و $Y(2, -2)$ و $Z(7, -2)$

مراجعة المهارات

حلّ كل من المعادلات التالية.

52. $x^2 + 13x = -36$

53. $x^2 - 6x = -9$

54. $3x^2 + 15x = 0$

55. $28 = x^2 + 3x$

56. $x^2 + 12x + 36 = 0$

57. $x^2 + 5x = -\frac{25}{4}$

الدرس 6-7

القطع الخاصة في الدائرة

لماذا؟

الحالي

السابق



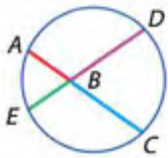
● تُقطع كعكة دائرية بالاتجاه الطولي بدلاً من أن تقطع إلى مثلثات لكي تقدم إلى عدد أكبر من حضور حفل عشاء. وينبغي جزء صغير فقط من الكعكة الأصلية. يمكنك باستخدام هندسة الدوائر تحديد قطر الكعكة الأصلية.

1 إيجاد قياسات القطع المستقيمة التي تتقاطع داخل دائرة.
2 إيجاد قياسات القطع المستقيمة التي تتقاطع خارج دائرة.

● وجدت قياس القطرين اللذين يتقاطعان داخل متوازي الأضلاع.

1 القطع المستقيمة التي تتقاطع داخل دائرة عندما يتقاطع وتران داخل دائرة، يُقسم كل وتر إلى قطعتين مستقيمتين، تدعيان **قطعتي الوتر**.

النظرية 6.15 القطع المستقيمة في نظرية الأوتار



الشرح إذا تقاطع وتران في دائرة، فتنسأوي حينها نواتج ضرب أطوال القطع المستقيمة للأوتار.

$$AB \cdot BC = DB \cdot BE$$

مثال

سوف تثبت النظرية 6.15 في التمرين 23.

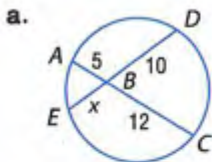
المفردات الجديدة

قطعة الوتر
chord segment
قطعة القاطع
secant segment
قطعة القاطع الخارجي
external secant segment
قطعة المماس
tangent segment

مهارسات في الرياضيات
فهم طبيعة المسائل والمثابرة
في حلها.
محاولة إيجاد البنية واستخدامها

مثال 1 استخدام تقاطع وترين

جد قيمة x .



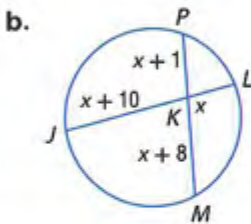
$$\begin{aligned} AB \cdot BC &= EB \cdot BD \\ 5 \cdot 12 &= x \cdot 10 \\ 60 &= 10x \\ 6 &= x \end{aligned}$$

النظرية 6.15

بالتعويض

بالضرب.

بقسمة كل طرف على 10.



$$\begin{aligned} JK \cdot KL &= PK \cdot KM \\ (x+10) \cdot x &= (x+1)(x+8) \\ x^2 + 10x &= x^2 + 9x + 8 \\ 10x &= 9x + 8 \\ x &= 8 \end{aligned}$$

النظرية 6.15

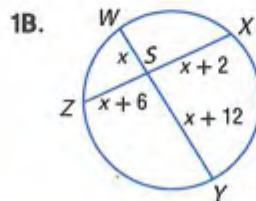
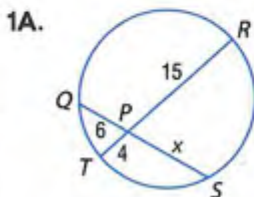
بالتعويض

بالضرب.

ب طرح x^2 من كل طرف.

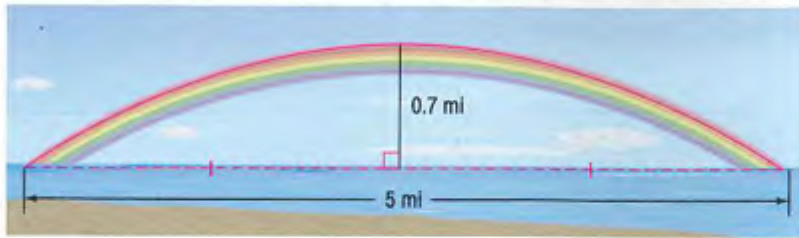
ب طرح $9x$ من كل طرف.

تمرين موجه

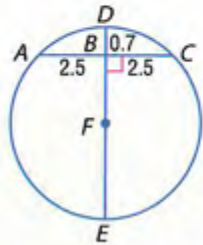


مثال 2 من الحياة اليومية إيجاد قياس قطع مستقيمة في دائرة

العلوم الشكل الصحيح لقوس قزح هو دائرة كاملة. ولكننا لا نرى سوى قوس الدائرة الذي يظهر فوق أفق الكرة الأرضية. فما هو نصف قطر الدائرة التي تضم القوس الخاص بقوس قزح الموضح؟



الاستيعاب تعلم أن قوس قزح هو جزء من دائرة كاملة. $\overline{AC}$ قوس في هذه الدائرة، و $\overline{DB}$ منصف عمودي لـ $\overline{AC}$.



التخطيط ارسم نموذجًا. وبما أنه يقطع الوتر $\overline{AC}$ فإن $\overline{DE}$ قطر في الدائرة. استخدم نواتج ضرب أطوال الأوتار المتقاطعة لإيجاد طول قطر الدائرة.

$$AB \cdot BC = DB \cdot BE$$

جد حل النظرية 6.15

$$2.5 \cdot 2.5 = 0.7 \cdot BE$$

بالتعويض

$$6.25 = 0.7BE$$

بالضرب.

$$8.9 \approx BE$$

بقسمة كل طرف على 0.7.

$$DE = DB + BE$$

فرضية جمع القطع المستقيمة

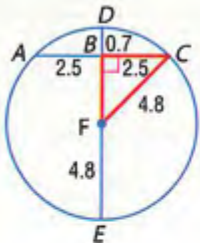
$$= 0.7 + 8.9$$

بالتعويض

$$= 9.6$$

بالجمع.

بما أن طول قطر الدائرة يساوي 9.6 mi تقريبًا، فإن نصف القطر يساوي $9.6 \div 2$ أو 4.8 mi.



التحقق استخدم نظرية فيثاغورس للتحقق من المثلث المتشكل في الدائرة من نصف القطر والوتر وجزء من قطر الدائرة.

$$DB + BF = DF$$

مسألة جمع القطع المستقيمة

$$0.7 + BF = 4.8$$

بالتعويض

$$BF = 4.1$$

بطرح 0.7 من كل طرف.

$$BF^2 + BC^2 = CF^2$$

نظرية فيثاغورس

$$4.1^2 + 2.5^2 \stackrel{?}{=} 4.8^2$$

بالتعويض

$$23.06 \approx 23.04 \checkmark$$

بسط.

تمرين موجه

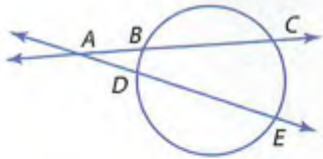
2. **مرصد النجوم** ترتفع أعلى نقطة في مرصد النجوم، أو ما يسمى الذروة، 63.4 m، و قطر الدائرة التي تضم القوس يساوي 216.4 m. فما طول الملعب من طرف إلى الطرف الآخر؟

الربط بالحياة اليومية

كلما هبطت الشمس إلى الأفق، ازداد الجزء الذي تستطيع رؤيته من قوس قزح. وعند الغروب، يمكنك رؤية نصف دائرة كامل من قوس قزح بحيث تغطي قمة القوس فوق الأفق بـ 42 درجة. المصدر: المركز الوطني لأبحاث الغلاف الجوي

نصيحة في حل المسائل

إنشاء رسم عند حل مسائل كلامية عن الدوائر، فمن المفيد إنشاء رسم وتسمية الأجزاء المعروفة في الدائرة. استخدم متغيرًا لتسمية القياس المجهول.



2 القطع المستقيمة التي تتقاطع خارج دائرة

قطعة القاطع هي قطعة من مستقيم قاطع له بالتحديد نقطة طرفية واحدة تقع على الدائرة. في الشكل، $\overline{AD}$ و $\overline{AE}$ قطعتان مستقيمتان من قاطع.

تدعى قطعة القاطع الواقعة في خارج الدائرة باسم **قطعة القاطع الخارجية**. في الشكل، $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ قطعتان من قاطع خارجي.

توجد علاقة خاصة بين القواطع وقطع القواطع الخارجية.

نصيحة دراسية

بسّط النظرية كل طرف في المعادلة الواردة في النظرية 6.16 هو ناتج ضرب طولي الجزء الخارجي والقطعة المستقيمة الكاملة.

النظرية 6.16 نظرية القطع المستقيمة القاطعة

الشرح

إذا تقاطع قاطعان خارج دائرة، فإن ناتج ضرب قطعة مستقيمة قاطعة وقطعتها المستقيمة القاطعة الخارجية يساوي ناتج ضرب قياسي القاطع الآخر بقطعته المستقيمة القاطعة الخارجية.

$$AC \cdot AB = AE \cdot AD$$

مثال

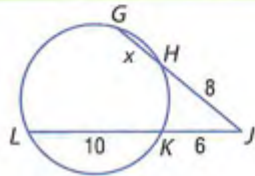
سوف تثبت النظرية 6.16 في التمرين 24.

انتبه!

استخدم المعادلة الصحيحة تحقق من ضرب طول القطعة المستقيمة للقاطع بطول القطعة المستقيمة الخارجية للقاطع. ولا تضرب طول القطعة المستقيمة الداخلية للقاطع، أو الوتر، بطول القطعة المستقيمة الخارجية للقاطع.

مثال 3 استخدام تقاطع وترين

جد قيمة x .



$$\begin{aligned} JG \cdot JH &= JL \cdot JK \\ (x + 8)8 &= (10 + 6)6 \\ 8x + 64 &= 96 \\ 8x &= 32 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

النظرية 6.16

بالتعويض

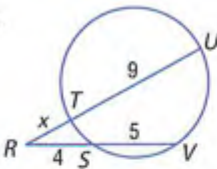
بالضرب.

بطرح 64 من كل طرف.

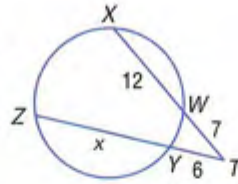
بقسمة كل طرف على 8.

تمرين موجه

3A.



3B.



يمكن استخدام معادلة شبيهة للمعادلة الواردة في النظرية 6.16 عندما يتقاطع قاطع ومماس خارج دائرة. وفي هذه الحالة، تكون **القطعة المستقيمة المماسية**. أو القطعة المستقيمة للمماس والتي تقع نقطتها الطرفية على محيط الدائرة، قطعة مستقيمة خارجية في آن واحد.

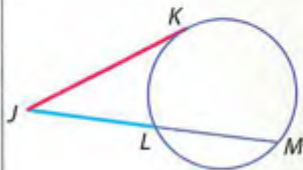
النظرية 6.17

الشرح

إذا تقاطع مماس وقاطع خارج دائرة، فإن مربع قياس المماس يساوي ناتج ضرب قياسي القاطع بقطعته المستقيمة القاطعة الخارجية.

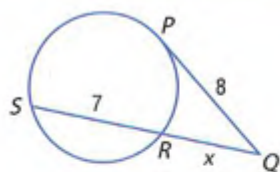
$$JK^2 = JL \cdot JM$$

مثال



سوف تثبت النظرية 6.17 في التمرين 25.

مثال 4 استخدام تقاطع قاطع ومماس



$\overline{PQ}$ مماس للدائرة. جد x . وقرب إلى أقرب جزء من عشرة.

$$PQ^2 = QR \cdot QS \quad \text{النظرية 6.17}$$

$$8^2 = x(x + 7) \quad \text{بالتعويض}$$

$$64 = x^2 + 7x \quad \text{بالضرب}$$

$$0 = x^2 + 7x - 64 \quad \text{بطرح 64 من كل طرف}$$

بما أن التعبير غير قابل للتحليل إلى عوامله الأولية، فاستخدم القانون العام.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

القانون العام

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4(1)(-64)}}{2(1)}$$

$$a = 1, b = 7, c = -64$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{305}}{2}$$

بسّط.

$$\approx 5.2 \text{ أو } -12.2$$

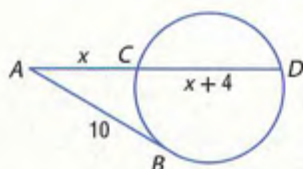
باستخدام الآلة الحاسبة.

نظرًا إلى أن الأطوال لا يمكن أن تكون سالبة، فإن قيمة x تساوي 5.2 تقريبًا.

تمرين موجّه

4. $\overline{AB}$ مماس للدائرة. جد قيمة x .

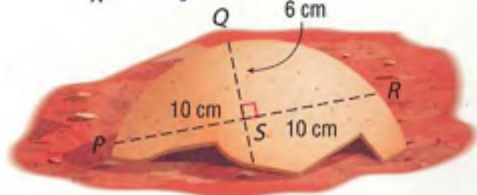
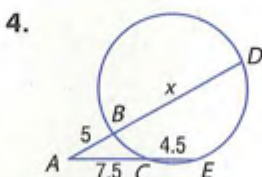
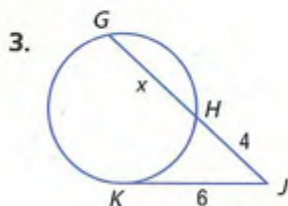
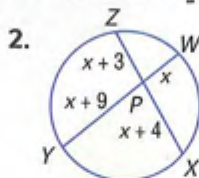
وقرب إلى أقرب جزء من عشرة.



التحقق من فهمك

جد قيمة x . وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

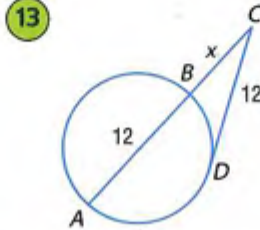
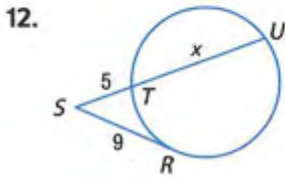
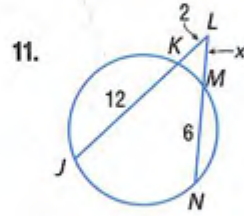
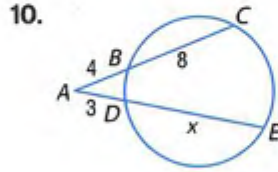
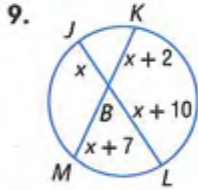
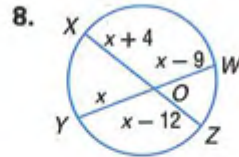
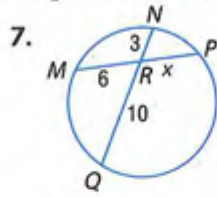
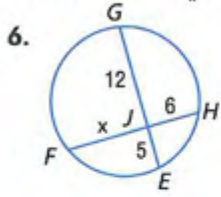
الأمثلة 1
و 3 و 4



5. **العلم** يوضح الشكل قطعة من آنية فخارية مكسورة وجدت في أحد المواقع الأثرية. تقع $\overline{QS}$ على نصف قطر الدائرة. فما هو محيط الأنية الأصلية؟ قرب إلى أقرب جزء من مئة.

مثال 2

الأمثلة 1 و 3 و 4 جد قيمة x مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة. وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

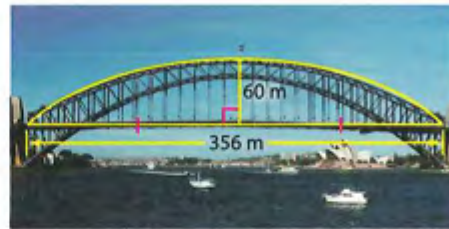


15. الكعك تقدم هدى الكعك خلال حفل عشاء. فإذا كانت أبعاد الكعكة المبتقية موضحة أدناه، فكم كان القطر الأصلي للكعكة؟

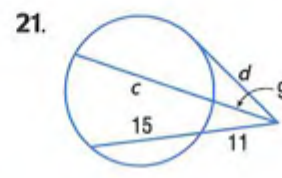
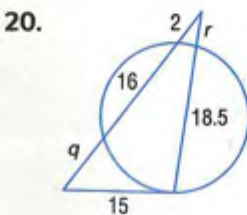
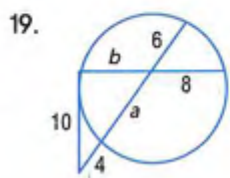
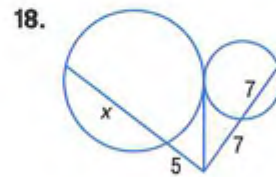
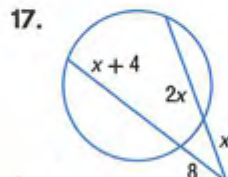
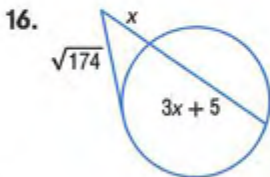


14. الجسور ما هو قطر الدائرة التي تحوي قوس جسر هاربور بسيدني؟ قُرب إلى أقرب جزء من عشرة.

مثال 2



البنية جد كل متغير مقرباً إلى أقرب عُشر. وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.



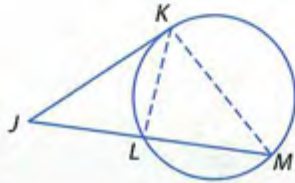
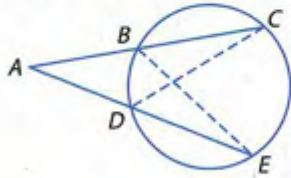


22. القياس غير المباشر تجلس ياسمين على بعد 4.88 m من شجرة سيكوبا عملاقة، وتقف هيام بجوار الشجرة. المسافة التي تفصل ياسمين عن هيام تساوي 8.23 m. صمم رسماً تخطيطياً لهذه الحالة، ثم جد قطر الشجرة.

البرهان برهن كل نظرية.

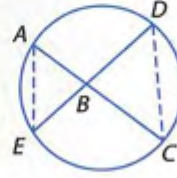
24. فقرة برهان النظرية 6.16

المعطى: الخاطعان $\overline{AC}$ و $\overline{AE}$
المطلوب إثباته: $AB \cdot AC = AD \cdot AE$



23. البرهان المكوّن من عمودين للنظرية 6.15

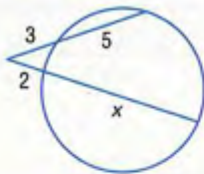
المعطى: $\overline{AC}$ و $\overline{DE}$ يتقاطعان عند B.
المطلوب إثباته: $AB \cdot BC = EB \cdot BD$



25. البرهان المكوّن من عمودين للنظرية 6.17

المعطى: المماس $\overline{JK}$ ، الخاطِع $\overline{JM}$
المطلوب إثباته: $JK^2 = JL \cdot JM$

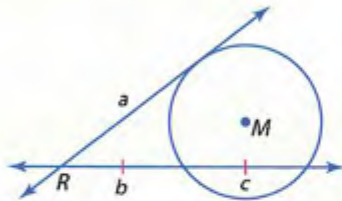
مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا



26. **النقد** توجد منى ومها قيمة x في الشكل المبين على الجهة اليسرى. كتبت منى: $3(5) = 2x$ ، وكتبت مها: $3(8) = 2(2 + x)$. فهل أي منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك.

27. **الكتابة في الرياضيات** فارن وقابل طرق إيجاد قياس القطع المستقيمة عندما يتقاطع قاطعان خارج دائرة وعندما يتقاطع قاطع ومماس خارج دائرة.

28. **التحدي** في الشكل، يتقاطع خط مماس للدائرة M ومستقيم قاطع لها عند R. جد a . وبين الخطوات التي استخدمتها.



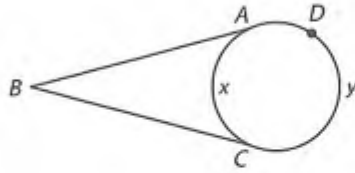
29. **التبرير** عندما يتقاطع وتران في مركز دائرة، فهل يتساوى أقواس التقاطع أحياناً أو دائماً أو أنها لا تتساوى على الإطلاق؟

30. **مسألة غير محددة الإجابة** استكشف النظرية 6.17 عبر رسم دائرة يتقاطع خارجها قاطع وتماس وتسميتها. فس جزئي القطعة المستقيمة المماسية وستهما وقّرب طوليهما إلى أقرب جزء من عشرة من الستينيات. واستخدم معادلة لإيجاد قياس القطعة المستقيمة المماسية. وتحقق من حلك عبر قياس طول القطعة المستقيمة.

31. **الكتابة في الرياضيات** صف العلاقة بين قطع مستقيمة في دائرة عندما يتقاطع قاطعان داخل الدائرة.

تدريب على الاختبار المعياري

34. الإجابة الموسعة قياسا القوس الأصغر $\widehat{AC}$ والقوس الأكبر $\widehat{ADC}$ بالدرجات هما x و y على التوالي.
a. إذا كانت $m\angle ABC = 70^\circ$ ، فاكتب معادلتين تربطان x و y .
b. جد x و y .

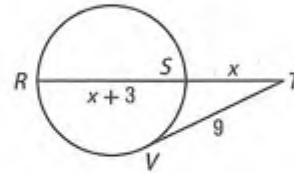


35. SAT/ACT خلال أول أسبوعين من العطلة الصيفية، كانت نبيلة تكسب 100 AED في الأسبوع. وخلال الأسابيع الستة التالية، كانت تكسب 150 AED في الأسبوع. فكم كان أجرها الأسبوعي المتوسط؟

- A AED 50 D AED 135
B AED 112.50 E AED 137.50
C AED 125

32. $\overline{TV}$ مماس للدائرة، و R و S نقطتان تقعان على محيط الدائرة. فبا هي قيمة x مقربة إلى أقرب جزء من عشرة؟

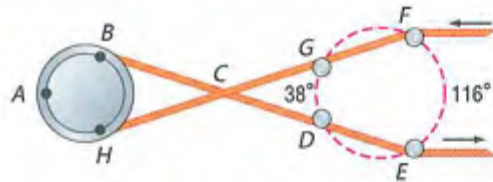
- A 7.6 C 5.7
B 6.4 D 4.8



33. الجبر يعرض متجرّ متعدد الأقسام تخفيضًا بنسبة 40% على جميع أنواع المجوهرات فيه. فإذا كان هناك عرض آخر بمنحك تخفيضًا إضافيًا بنسبة 20% عن السعر المخفّض في الأصل، فكم ستدفع لشراء خاتمٍ سعره الأصلي AED 200؟

- F AED 80 H AED 120
G AED 96 J AED 140

مراجعة شاملة

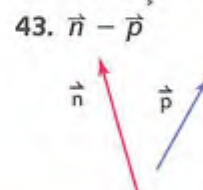
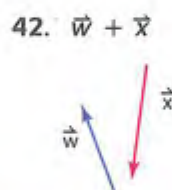
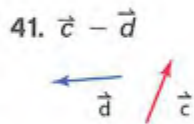


36. النسيج حالما يُنسج خيطٌ من ألياف الصوف، فإنه يُصبغ في أغلب الأحيان، ومن ثم يُمرّر عبر مسارٍ من البكرات كي يجف. نوضح في الشكل مجموعة واحدة من البكرات. لاحظ أنه يبدو أن الخيط يتقاطع مع نفسه عند C، ولكن الأمر ليس كذلك في الواقع. استخدم المعلومات من الشكل لإيجاد $m\angle B$. (الدرس 6-5)

- انسخ الشكل وارسم المماسات المشتركة. فإن لم تكن هناك مماسات مشتركة، فقل: لا مماسات مشتركة. (الدرس 6-5)



- انسخ المتجهات لإيجاد كل مجموع أو فرق.



مراجعة المهارات

- اكتب معادلة بصيغة الميل والمقطع للمستقيم ذي الميل ونقطة التقاطع مع المحور الرأسي y المعطيين.

44. $m: 3$, نقطة التقاطع مع المحور الرأسي y , -4 45. $m: 2$, $(0, 8)$
46. $m: \frac{5}{8}$, $(0, -6)$ 47. $m: \frac{2}{9}$, نقطة التقاطع مع المحور الرأسي y , $\frac{1}{3}$
48. $m: -1$, $b: -3$ 49. $m: -\frac{1}{12}$, $b: 1$

معادلة الدائرة

6-8

مراجعة

لماذا

الحالي

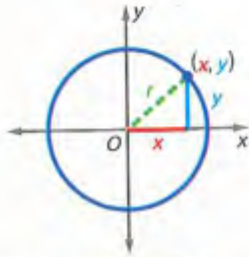
السابق

- نطلق أبراج الاتصالات إشارات لا سلكية تستخدم لنقل المكالمات الخلوية. ويغطي كل برج مساحة دائرية، وتُرتَّب الأبراج بحيث تتاح الإشارة في أي موقع ضمن منطقة التغطية.

- 1 كتابة معادلة دائرة.
- 2 تمثيل دائرة على المستوى الإحداثي.

- كُثِّت معادلات مستقيمات باستخدام معلومات عن تمثيلاتها البيانية.

1 معادلة الدائرة بما أن جميع النقاط على محيط دائرة متساوية البعد عن المركز، فيمكنك إيجاد معادلة دائرة عبر استخدام قانون المسافة.



لتكن (x, y) تمثل نقطة في دائرة يقع مركزها عند نقطة الأصل. باستخدام نظرية فيثاغورس، يكون $x^2 + y^2 = r^2$. افترض الآن أن المركز لا يقع عند نقطة الأصل، بل عند النقطة (h, k) . يمكنك استخدام قانون المسافة لوضع معادلة للدائرة.

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$r = \sqrt{(x - h)^2 + (y - k)^2}$$

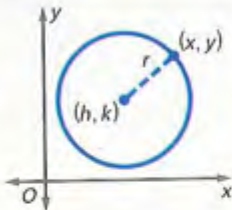
$$r^2 = (x - h)^2 + (y - k)^2$$

قانون المسافة

$$d = r, (x_1, y_1) = (h, k), (x_2, y_2) = (x, y)$$

بترتيب كل طرف.

المفهوم الأساسي معادلة دائرة بالصيغة القياسية



إن الصيغة القياسية لمعادلة دائرة يقع مركزها عند النقطة (h, k) ونصف قطرها r هي $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$. تدعى الصيغة القياسية لمعادلة دائرة أيضًا بصيغة المركز-نصف القطر.

مثال 1 كتابة معادلة باستخدام المركز ونصف القطر

اكتب معادلة كل دائرة مما يلي.

a. مركزها النقطة $(1, -8)$ ، ونصف قطرها يساوي 7.

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \quad \text{معادلة الدائرة}$$

$$(x - 1)^2 + [y - (-8)]^2 = 7^2 \quad (h, k) = (1, -8), r = 7$$

$$(x - 1)^2 + (y + 8)^2 = 49 \quad \text{بسط.}$$

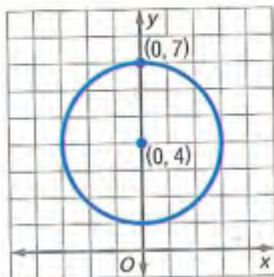
b. الدائرة الممثلة بيانيًا على اليسار

مركزها عند النقطة $(0, 4)$ ، ونصف قطرها يساوي 3.

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \quad \text{معادلة الدائرة}$$

$$(x - 0)^2 + (y - 4)^2 = 3^2 \quad (h, k) = (0, 4), r = 3$$

$$x^2 + (y - 4)^2 = 9 \quad \text{بسط.}$$



تمرين موجّه

1A. المركز عند نقطة الأصل، نصف القطر يساوي $\sqrt{10}$. 1B. المركز عند النقطة $(4, -1)$ ، نصف القطر يساوي 8

مثال 2 كتابة معادلة باستخدام المركز ونقطة

اكتب معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند النقطة $(-2, 4)$ ، وتَمُرُّ بالنقطة $(-6, 7)$.

الخطوة 1 جد المسافة بين النقطتين لتحديد نصف القطر.

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} && \text{قانون المسافة} \\ &= \sqrt{[-6 - (-2)]^2 + (7 - 4)^2} && (x_1, y_1) = (-2, 4) \text{ و } (x_2, y_2) = (-6, 7) \\ &= \sqrt{25} \text{ أو } 5 && \text{بسط.} \end{aligned}$$

الخطوة 2 اكتب المعادلة باستخدام $r = 5$ و $k = 4$ و $h = -2$.

$$\begin{aligned} (x - h)^2 + (y - k)^2 &= r^2 && \text{معادلة الدائرة} \\ [x - (-2)]^2 + (y - 4)^2 &= 5^2 && h = -2 \text{ و } k = 4 \text{ و } r = 5 \\ (x + 2)^2 + (y - 4)^2 &= 25 && \text{بسط.} \end{aligned}$$

تمرين موجّه

2. اكتب معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند النقطة $(-3, -5)$ وتَمُرُّ بالنقطة $(0, 0)$.

2 تمثيل الدوائر بيانيًا يمكنك استخدام معادلة دائرة لتمثيلها بيانيًا على مستوى إحداثي. وللقيام بذلك، فإنك بحاجة إلى كتابة المعادلة بالصيغة القياسية أولاً.

مثال 3 تمثيل دائرة بيانيًا

معادلة الدائرة هي $x^2 + y^2 - 8x + 2y = -8$. اذكر إحداثيي المركز وقياس نصف القطر. ثم مثل المعادلة بيانيًا.

اكتب معادلة بالصيغة القياسية عبر إكمال المربع.

$$x^2 + y^2 - 8x + 2y = -8$$

المعادلة الأصلية

$$x^2 - 8x + y^2 + 2y = -8$$

يعزل الحدود المتشابهة وتجميعها.

$$x^2 - 8x + 16 + y^2 + 2y + 1 = -8 + 16 + 1$$

بإكمال المربعات.

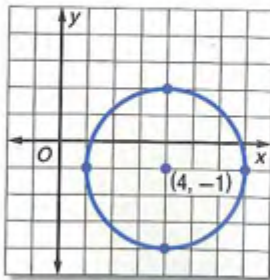
$$(x - 4)^2 + (y + 1)^2 = 9$$

بالتحليل إلى العوامل والتبسيط.

$$(x - 4)^2 + [y - (-1)]^2 = 3^2$$

اكتب $+1$ بالصيغة (-1) و 9 بالصيغة 3^2 .

بما أن المعادلة مكتوبة الآن بالصيغة القياسية، فيمكنك تحديد h و k و r .



$$(x - 4)^2 + [y - (-1)]^2 = 3^2$$

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

إذا، $h = 4$ و $k = -1$ و $r = 3$. يقع المركز عند النقطة $(4, -1)$ ونصف القطر يساوي 3. مثل المركز وأربع نقاط تبعد كل منها 3 وحدات عن هذه النقطة. وارسم الدائرة التي تمرّ بهذه النقاط الأربع.

تمرين موجّه

من أجل كل دائرة معطاة، اذكر إحداثيي المركز وقياس نصف القطر. ثم مثل المعادلة بيانيًا.

3A. $x^2 + y^2 - 4 = 0$

3B. $x^2 + y^2 + 8x - 14y + 40 = 0$

نصيحة دراسية

إكمال المربع

لإكمال المربع لأي تعبير تربيعي من الصيغة $x^2 + bx$ اتبع الخطوات التالية.

الخطوة 1 جد نصفًا واحدًا $\frac{b}{2}$.

الخطوة 2 رتب ناتج الخطوة 1.

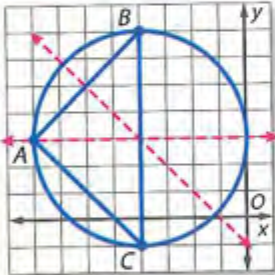
الخطوة 3 اجمع ناتج الخطوة 2 إلى $x^2 + bx$.

مثال 4 من الحياة اليومية استخدام ثلاث نقاط لكتابة معادلة

الأعاصير توضع ثلاث صفارات إنذار للأعاصير بصورة إستراتيجية على محيط دائرة تحيط ببلدة بحيث يستطيع جميع القاطنين سماعها. اكتب معادلة الدائرة التي توضع عليها الصفارات إذا كانت إحداثيات الصفارات هي $A(-8, 3)$ و $B(-4, 7)$ و $C(-4, -1)$.

الاستيعاب لديك ثلاث نقاط تقع على محيط دائرة.

التخطيط مثل المثلث $\triangle ABC$ بيانيًا. وأنشئ المنصفين المتعامدين لضعين من أجل تحديد مركز الدائرة. ثم جد نصف القطر.



استخدم المركز ونصف القطر لكتابة معادلة.

الحل يبدو أن المركز يقع عند النقطة $(-4, 3)$.
ونصف القطر يساوي 4. اكتب معادلة.

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$[x - (-4)]^2 + (y - 3)^2 = 4^2$$

$$(x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 16$$

التحقق تحقق من المركز عبر إيجاد معادلتين المنصفين وحلّ نظام المعادلات. وتحقق من نصف القطر عبر إيجاد المسافة بين المركز ونقطة أخرى على الدائرة. ✓

تمرين موجّه

4. اكتب معادلة دائرة تضم النقاط $T(-5, 0)$ و $S(-3, 4)$ و $R(1, 2)$.

يمكن أن يقطع مستقيم دائرة في نقطتين على الأكثر. ويمكنك إيجاد نقطة التقاطع بين دائرة ومستقيم عبر تطبيق التقنيات المستخدمة لإيجاد نقطة التقاطع بين مستقيمين والتقنيات المستخدمة لحل المعادلات التربيعية.

الربط بالحياة اليومية

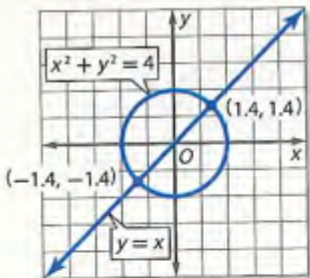
يُبلغ عن حوالي 1000 إعصار في جميع أنحاء الولايات المتحدة كل عام. ولأغنى الأعاصير سرعة رياح تساوي 400 km/hr أو أكثر. ويمكن أن يتعدى عرض مسار أضرار الإعصار كيلومترًا واحدًا وأن يتعدى طوله 80 كيلومترًا.

المصدر: الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي

مثال 5 نقاط التقاطع مع دوائر

جد نقطة (نقاط) التقاطع بين $x^2 + y^2 = 4$ و $y = x$.

مثل هاتين المعادلتين بيانيًا على المستوى الإحداثي نفسه. إن نقاط التقاطع هي حلول لكلتا المعادلتين. ويمكنك تقدير أن هاتين النقطتين تقعان على التمثيل البياني عند النقطتين $(1.4, 1.4)$ و $(-1.4, -1.4)$ تقريبًا. استخدم التعويض لإيجاد إحداثيات هذه النقاط جبريًا.



$$x^2 + y^2 = 4$$

معادلة الدائرة

$$x^2 + x^2 = 4$$

بما أن $y = x$ ، عوض x مكان y .

$$2x^2 = 4$$

بسّط.

$$x^2 = 2$$

بقسمة كل طرف على 2.

$$x = \pm\sqrt{2}$$

بأخذ الجذر التربيعي لكل طرف.

إذا $x = \sqrt{2}$ أو $x = -\sqrt{2}$. استخدم المعادلة $y = x$ لإيجاد قيم y المقابلة.

$$y = x$$

معادلة مستقيم

$$y = x$$

$$y = \sqrt{2}$$

$$x = \sqrt{2} \text{ أو } x = -\sqrt{2}$$

$$y = -\sqrt{2}$$

تتوضع نقاط التقاطع عند $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ و $(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ أو عند $(1.4, 1.4)$ و $(-1.4, -1.4)$ تقريبًا. تحقق من هذه الحلول في كلتا المعادلتين الأصليتين.

تمرين موجّه

5. جد نقطة (نقاط) التقاطع بين $x^2 + y^2 = 8$ و $y = -x$.

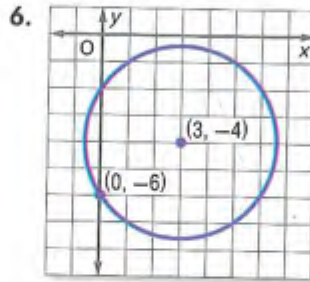
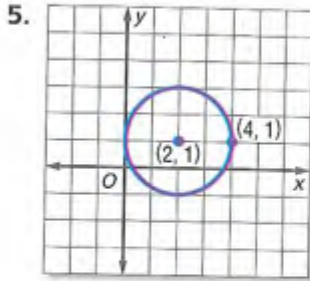
نصيحة دراسية

التقنيات التربيعية بالإضافة إلى أخذ الجذور التربيعية، تتضمن تقنيات تربيعية أخرى قد تحتاج إلى تطبيقها من أجل حل المعادلات ذات الصيغة $ax^2 + bx + c = 0$ إكمال المربع والتحليل إلى العوامل والتانون العام.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

المثالان 1 و 2 اكتب معادلة كل دائرة مما يلي.

1. المركز عند (9, 0). نصف القطر يساوي 5
2. المركز عند (3, 1). نصف القطر يساوي 14
3. المركز عند نقطة الأصل. تمر الدائرة بالنقطة (2, 2)
4. المركز عند النقطة (-5, 3). تمر الدائرة بالنقطة (1, -4)



لكل دائرة معادلتها معطاة، اذكر إحداثيي المركز وقياس نصف القطر. ثم مثل المعادلة بيانياً.

مثال 3

7. $x^2 - 6x + y^2 + 4y = 3$

8. $x^2 + (y + 1)^2 = 4$

9. **المذياع** يُمثل ثلاثة أبراج مخصصة للمذياع من خلال النقاط $R(4, 5)$ و $S(8, 1)$ و $T(-4, 1)$. حدّد موضع برج آخر متساوي البعد عن الأبراج الثلاثة جميعها، واكتب معادلة للدائرة.

مثال 4

10. **الاتصالات** يمكن تمثيل ثلاثة أبراج للهواتف الخلوية من خلال النقاط $X(6, 0)$ و $Y(8, 4)$ و $Z(3, 9)$. حدّد موضع برج آخر يبعد المسافة نفسها عن الأبراج الثلاثة، واكتب معادلة للدائرة.

جد نقطة (نقاط) التقاطع، في حال وجود أي منها، بين كل دائرة ومستقيم لهما المعادلات التالية.

مثال 5

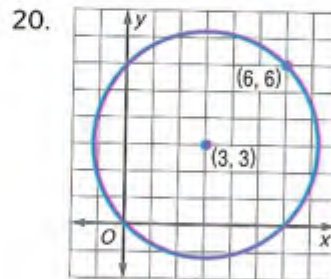
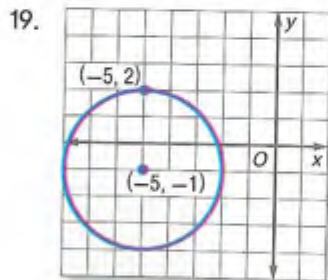
11. $(x - 1)^2 + y^2 = 4$
 $y = x + 1$

12. $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 18$
 $y = -2x - 2$

التمرين وحل المسائل

المثالان 1 و 2 **البنية** اكتب معادلة كل دائرة مما يلي.

13. المركز يقع عند نقطة الأصل، نصف القطر يساوي 4
14. المركز يقع عند النقطة (6, 1). نصف القطر يساوي 7
15. المركز يقع عند النقطة (-2, 0). نصف القطر يساوي 16
16. المركز يقع عند النقطة (8, -9). نصف القطر يساوي $\sqrt{11}$
17. المركز يقع عند النقطة (-3, 6). تمر الدائرة بالنقطة (0, 6)
18. المركز يقع عند النقطة (1, -2). تمر الدائرة بالنقطة (3, -4)



21. **الحقن** تظهر شاشة رادار دوّبلر حلقات متحدة المركز حول إحدى العواصف. فإذا كان مركز شاشة الرادار عند نقطة الأصل وكان بعد كل حلقة عن المركز يزيد عن سابقتها بمقدار 15 km، فما هي معادلة الحلقة الثالثة؟

22. **البستنة** يستقي مرشّ مساحةً دائريةً فطرها 10 m بالماء. يتوضع الرشّاش على بعد 20 m شمال المنزل. فإذا كان المنزل يقع عند نقطة الأصل، فما هي معادلة دائرة المساحة التي يسقيها المرشّ بالماء؟

لكل دائرة معادلتها معطاة، اذكر إحداثيي المركز وقياس نصف القطر. ثم مثل المعادلة بيانياً.

23. $x^2 + y^2 = 36$

24. $x^2 + y^2 - 4x - 2y = -1$

25. $x^2 + y^2 + 8x - 4y = -4$

26. $x^2 + y^2 - 16x = 0$

اكتب معادلةً للدائرة التي تضم كل مجموعة من النقاط التالية. ثم مثل الدائرة بيانياً.

27. A (1, 6), B (5, 6), C (5, 0)

28. F (3, -3), G (3, 1), H (7, 1)

جد نقطة (نقاط) التقاطع، في حال وجودها، بين كل دائرة ومستقيم لهما المعادلات التالية.

29. $x^2 + y^2 = 5$

30. $x^2 + y^2 = 2$

31. $x^2 + (y + 2)^2 = 8$

$y = \frac{1}{2}x$

$y = -x + 2$

$y = x - 2$

32. $(x + 3)^2 + y^2 = 25$

33. $x^2 + y^2 = 5$

34. $(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = 4$

$y = -3x$

$y = 3x$

$y = -x$

اكتب معادلة كل دائرة مما يلي.

35. دائرة تقع النقطتان الطرفيتان لقطرها عند (0, 4) و (6, -4)

36. دائرة فيها $d = 22$ ومركزها مزاح مسافة 13 وحدة إلى يسار نقطة الأصل و 6 وحدات فوقها.

37. **تمثيل النماذج** تطلق محركات مختلفة الأحجام نماذج صواريخ إلى ارتفاعات مختلفة. وكلما ازداد الارتفاع الذي يبلغه الصاروخ، كُبرت الدائرة المحتملة لسقوطه. وفي الشروط العادية للرياح، نصف قطر دائرة السقوط يساوي ثلاثة أمثال الارتفاع الذي يبلغه الصاروخ.

a. اكتب معادلة دائرة سقوط صاروخ يقطع مسافة 300 m في الهواء.

b. كم يساوي نصف قطر دائرة سقوط صاروخ يقطع مسافة 1000 ft في الهواء؟ افترض أن مركز الدائرة يقع عند نقطة الأصل.



38. **القفز بالمظلات** تقع الإحداثيات الخاصة بهواة القفز الثلاثة بالمظلات الذين يستعرضون تشكلاً دائرياً كما هو موضح في الشكل عند النقاط التقريبية $G(13, -2)$ و $H(-1, -2)$ و $J(6, -9)$.

a. ما هي الإحداثيات التقريبية لهواي القفز الموجود في المركز؟

b. إذا كانت كل وحدة تمثل متراً واحداً، فما هو قطر التشكيل الذي يصنعه هواة القفز؟

39. **توصيل الطلبات** يقدم مطعم الأصدقاء للبيتزا خدمة التوصيل المجانية ضمن مسافة 6 km من المطعم. يقع المطعم على بعد 4 km غرباً من منزل ميساء و 5 km شمالاً من منزلها.

a. اكتب معادلةً ومثلها بيانياً لتمثيل هذه الحالة إذا كان موقع المنزل عند نقطة الأصل في النظام الإحداثي.

b. هل ستحظى ميساء بتوصيل مجاني إذا طلبت وجبة بيتزا من مطعم الأصدقاء؟ اشرح.

40. **نقاط تقاطع الدوائر** مثل بيانياً $x^2 + y^2 = 4$ و $(x - 2)^2 + y^2 = 4$ على المستوى الإحداثي نفسه.

a. قَدِّر نقطة (نقاط) التقاطع بين الدائرتين.

b. حَلِّ المعادلة $x^2 + y^2 = 4$ لإيجاد قيمة y .

c. عَوِّض القيمة التي توصلت إليها في الجزء b في $(x - 2)^2 + y^2 = 4$ وحَلِّ لإيجاد x .

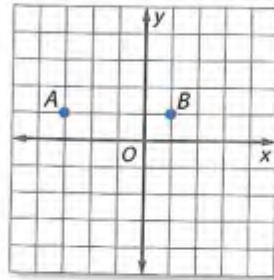
d. عَوِّض القيمة التي توصلت إليها في الجزء c في $x^2 + y^2 = 4$ وحَلِّ لإيجاد y .

e. استخدم إجابتيك عن الجزأين c و d لكتابة إحداثيات نقاط التقاطع. قارن هذه الإحداثيات مع تقديرك في الجزء a.

f. تحقق من أن النقطة (النقاط) التي توصلت إليها في الجزء d تقع على كلتي الدائرتين.

41. برهن أو انقضض الفرض القائل إن النقطة $(1, 2\sqrt{2})$ تقع على محيط دائرة يوجد مركزها عند نقطة الأصل وتضم النقطة $(0, -3)$.

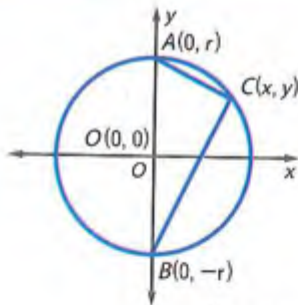
42. **التمثيلات المتعددة** سوف تستكشف في هذه المسألة محلاً هندسياً مركباً لزوج من النقاط. بحقق **المحل الهندسي المركب** أكثر من مجموعة متمايزة واحدة من الشروط.



- a. جدولي اختر نقطتين A و B في المستوى الإحداثي. حدّد مواضع 5 إحداثيات في المحل الهندسي لنقاط متساوية البعد عن A و B.
- b. بيانيًا مثل المحل الهندسي نفسه للنقاط باستخدام تمثيل بياني.
- c. لفظيًا صفّ المحل الهندسي لجميع النقاط متساوية البعد عن زوج من النقاط.
- d. بيانيًا باستخدام تمثيلك البياني في الجزء b. حدّد الموضع الهندسي لجميع النقاط في المستوى والتي تبعد المسافة AB عن B ومثله بيانيًا.
- e. لفظيًا صفّ الموضع الهندسي لجميع نقاط مستوى والتي تبعد مسافة واحدة عن نقطة واحدة. ثم صفّ المحل الهندسي لجميع النقاط التي تبعد مسافة واحدة عن A و B والتي تبعد المسافة AB عن B في الوقت نفسه. صفّ التمثيل البياني للموضع الهندسي المركب.

43. يقع مركز دائرة قطرها 12 في الربع الثاني. المستقيمان $x = 1$ و $y = -4$ مماسيان مع الدائرة. اكتب معادلة للدائرة.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا



44. **التحدي** اكتب برهاناً لإحداثيات لتثبت أنه إذا تقاطعت زاوية محيطية مع قطر دائرة وفق ما هو موضح، فإن الزاوية المتشكلة زاوية قائمة.

45. **التدبير** لديك دائرة معادلتها $(x - 5)^2 + (y + 7)^2 = 16$. إذا أزيح مركز الدائرة مسافة 3 وحدات إلى الجهة اليمنى و 9 وحدات إلى أعلى، فماذا ستكون معادلة الدائرة الجديدة؟ اشرح استنتاجك. انظر الهامش.

46. **مسألة غير محددة الإجابة** مثل ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة واصل بينها لتشكّل مثلثاً. ثم أنشئ دائرة تحيط بذلك المثلث.

47. **الكتابة في الرياضيات** افتتحت سبع محطات إذاعية جديدة يتعين تخصيص ترددات بث لها. تقع المحطات عند النقاط $A(9, 2)$ و $B(8, 4)$ و $C(8, 1)$ و $D(6, 3)$ و $E(4, 0)$ و $F(3, 6)$ و $G(4, 5)$. حيث إن الوحدة 50 km .
- a. فإذا كان يمكن تخصيص التردد نفسه للمحطات التي تبعد عن بعضها مسافة أكثر من 200 km ، فما هو العدد الأدنى من الترددات الذي يمكن تخصيصه لهذه المحطات جميعاً؟
- b. صفّ طريقتين مختلفتين للشروع في حل هذه المسألة.
- c. اختر طريقة وحلّ المسألة وشرح استنتاجك.

التحدي جد إحداثيي النقطة P على $\overline{AB}$ والتي تقسم القطعة المستقيمة وفق النسبة المعطاة لـ AP إلى PB.

49. $A(0, 0)$ ، $B(-8, 6)$ ، 4 إلى 1

48. $A(0, 0)$ ، $B(3, 4)$ ، 2 إلى 3

50. **الكتابة في الرياضيات** صف كيف تتغير معادلة دائرة إذا أزيحت الدائرة مسافة a وحدات إلى الجهة اليمنى و b وحدات إلى الأسفل.

تدريب على الاختبار المعياري

53. إجابة قصيرة حل: $5(x - 4) = 16$.

الخطوة 1: $5x - 4 = 16$

الخطوة 2: $5x = 20$

الخطوة 3: $x = 4$

ما الخطوة الأولى الخاطئة في الحل المبين أعلاه؟

54. SAT/ACT يقع مركز الدائرة $\odot F$ عند النقطة $(-4, 0)$ ولهذه الدائرة نصف القطر 4. فما النقطة التي تقع على محيط الدائرة $\odot F$ ؟

- A (4, 0) D (-4, 4)
B (0, 4) E (0, 8)
C (4, 3)

51. أي مما يلي يمثل معادلة الدائرة التي مركزها (6, 5) والمارة بالنقطة (2, 8)؟

- A $(x - 6)^2 + (y - 5)^2 = 5^2$
B $(x - 5)^2 + (y - 6)^2 = 7^2$
C $(x + 6)^2 + (y + 5)^2 = 5^2$
D $(x - 2)^2 + (y - 8)^2 = 7^2$

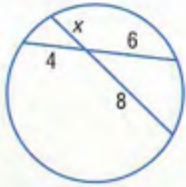
52. جبريًا ما هي حلول $n^2 - 4n = 21$ ؟

- F 3, 7 H -3, 7
G 3, -7 J -3, -7

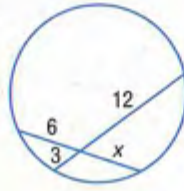
مراجعة شاملة

جد قيمة x . (الدرس 6-7)

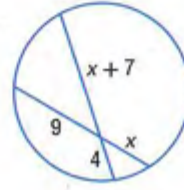
55.



56.

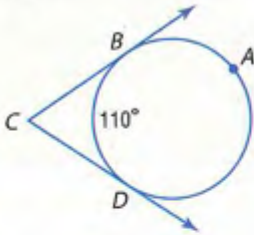


57.

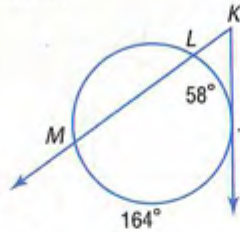


جد كل قياس مما يلي. (الدرس 6-6)

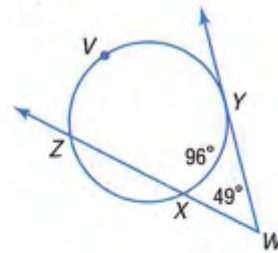
58. $m\angle C$



59. $m\angle K$



60. $m\widehat{YZ}$



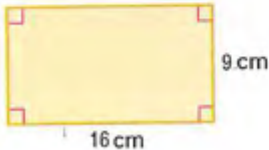
61. **الطرق** يضم الحَي الذي يقطنه أيوب دوارب عند نقاط التقاء شوارع محددة. فإذا أكمل أيوب بدراجته دورة واحدة على حافة الدائرة المعشبة بالضبط، فكم عدد الأمتار التي يكون قد قطعها؟ (الدرس 6-1)



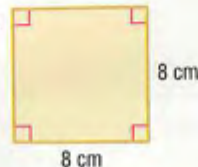
مراجعة المهارات

جد محيط كل شكل ومساحته.

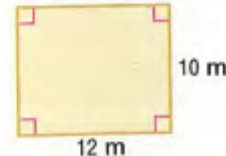
62.



63.



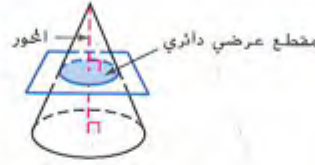
64.





مختبر الهندسة القطوع المكافئة

6-8



الدائرة هي قطع عرضي لمخروط دائري قائم. وتدعى هذه المقاطع العرضية **القطوع المخروطية** أو **المخروطيات**. يتشكل القطع العرضي الدائري من خلال تقاطع مخروط مع مستوى عمودي على محور المخروط. ويمكنك إيجاد مقاطع مخروطية أخرى باستخدام نماذج ملموسة لمخاريط.

النشاط 1 تقاطع مخروط مع مستوى

مثل تقاطع مخروط ومستوى يقع عند زاوية ما بالنسبة لمحور المخروط ولكنه لا يمر بقاعدته.

الخطوة 1

املاً كوباً مخروطياً ورقياً
بمركب للتشكيل.
ثم انزع الكوب.



الخطوة 2

اسحب خيطاً لتنظيف
الأسنان عبر المخروط بزاوية
ما بالنسبة لمحور المخروط
بحيث لا يمر بقاعدته.



الخطوة 3

أبعد قطعتي المخروط
بعضهما عن بعض وارسم
المقطع العرضي تتبعياً
على ورقتك.



تمثيل النماذج والتحليل

1. يدعى المقطع المخروطي في النشاط 1 بالقطع الناقص. ما شكل القطع الناقص؟

2. كرر النشاط 1، بحيث تسحب خيط تنظيف للأسنان عبر النموذج باتجاه مواز لمستقيم تخيلي على جانب المخروط وعبر قاعدته. صف الشكل الناتج.



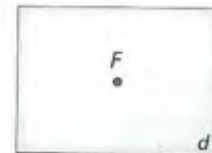
يطلق على القطع المخروطي الذي توصلت إليه في التمرين 2 اسم **القطع المكافئ** وفي الجبر 1، عرفنا القطع المكافئ على أنه شكل التمثيل البياني لدالة تربيعية مثل $y = x^2$. كما الدائرة وجميع المخاريط، يمكن تعريف القطع المكافئ أيضاً على أنه المحل الهندسي لنقاط. ويمكنك استكشاف تعريف المحلات الهندسية للقطوع المكافئة باستخدام مطويات ورقية.

النشاط 2 شكل القطع المكافئ

استخدم المطويات الورقية للتمثيل التقريبي لقطع مكافئ.

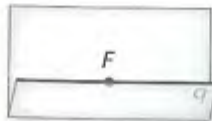
الخطوة 1

حدّد الحافة السفلية
لقطعة مستطيلة من ورق
الشع وسوّها d . ثم سمّ
نقطة F في مركز الورقة.



الخطوة 2

اطو الحافة d إلى أعلى
بحيث تلامس النقطة F .
شكل طية حادة. ثم افتح
الورقة وسوّها لتصبح
ممهّدة.



الخطوة 3

كرر الخطوة 2 على الأقل
20 مرة، مع طي الورقة
إلى نقطة أخرى على
الحافة d كل مرة. ثم ارسم
المنحنى المتشكل تتبعياً.



تمثيل النماذج والتحليل

3. سمّ نقطة P على القطع المكافئ وارسم $\overline{PF}$. ثم استخدم منقلة لإيجاد نقطة D على المستقيم d بحيث يكون $\overline{PD} \perp d$. صف العلاقة القائمة بين $\overline{PD}$ و $\overline{PF}$.

كرر النشاط 2، مع غَزل التغيير المحدد على قطعة جديدة من ورق الشمع. وصف الأثر على القطع المكافئ المبتذل.

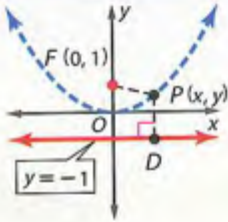
4. ضع المستقيم d على طول الخافة فوق النقطة F .
5. وضع المستقيم d على طول الخافة الموجودة إلى يمين النقطة F .
6. ضع المستقيم d على طول الخافة الموجودة إلى يسار النقطة F .
7. وقرب النقطة F إلى المستقيم d .
8. أبعد النقطة F عن المستقيم d .



القطع المكافئ من الناحية الهندسية هو المحل الهندسي لجميع نقاط المستوى متساوية البعد عن نقطة ثابتة تدعى **البؤرة** وعن مستقيم ثابت يدعى **الدليل**. تذكر أن المسافة بين نقطة ثابتة ومستقيم هي طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم والمارة بتلك النقطة. ويمكنك إيجاد معادلة قطع مكافئ على المستوى الإحداثي باستخدام تعريف محلها الهندسي وقانون المسافة.

النشاط 3 معادلة القطع المكافئ

جد معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته النقطة $(0, 1)$ ومعادلة دليله هي $y = -1$.



الخطوة 1 مثل $F(0, 1)$ و $y = -1$ بيانيًا. وارسم منحنياً بشكل الحرف U للقطع المكافئ الواقع بين النقطة والمستقيم وفق ما هو موضح. سمّ نقطة $P(x, y)$ على المنحنى.

الخطوة 2 سمّ نقطة D على $y = -1$ بحيث تكون القطعة المستقيمة $\overline{PD}$ عمودية على المستقيم $y = -1$. ولذلك يجب أن يكون إحداثيا هذه النقطة هما $D(x, -1)$.

الخطوة 3 استخدم قانون المسافة لإيجاد PF و PD .

$$PD = \sqrt{(x - x)^2 + [y - (-1)]^2} \quad D(x, -1), P(x, y), F(0, 1) \quad PF = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - 1)^2}$$

$$= \sqrt{(y + 1)^2} \quad \text{بسط} \quad = \sqrt{x^2 + (y - 1)^2}$$

الخطوة 4 بما أن $PD = PF$. فضع التعبيرين متساويين فيما بينهما.

$$\sqrt{(y + 1)^2} = \sqrt{x^2 + (y - 1)^2} \quad PD = PF$$

$$(y + 1)^2 = x^2 + (y - 1)^2 \quad \text{بترتيب كل طرف.}$$

$$y^2 + 2y + 1 = x^2 + y^2 - 2y + 1 \quad \text{بترتيب كل ثنائية حد.}$$

$$4y = x^2 \text{ أو } y = \frac{1}{4}x^2 \quad \text{ب طرح } y^2 - 2y + 1 \text{ من كل طرف.}$$

معادلة قطع مكافئ تقع بؤرته النقطة $(0, 1)$ ومعادلة دليله $y = -1$ هو $y = \frac{1}{4}x^2$.

النموذج والتحليل

جد معادلة للقطع المكافئ البُعطي بؤرته ومعادلة دليله.

9. $(0, -2), y = 2$
10. $(0, \frac{1}{2}), y = -\frac{1}{2}$
11. $(1, 0), x = -1$
12. $(-3, 0), x = 3$

يمكن أن يقطع المستقيم قطعاً مكافئاً في نقطة واحدة أو نقطتين أو ألا يقطعه في أي نقطة. جد نقطة (نقاط) التقاطع، في حال وجود أي منها، لكل قطع مكافئ ومستقيم أعطيت معادلتاهما في ما يلي.

13. $y = x^2, y = x + 2$
14. $y = 2x^2, y = 4x - 2$
15. $y = -3x^2, y = 6x$
16. $y = -(x + 1)^2, y = -x$

مساحة الدائرة والقطاع الدائري

6-9

لماذا؟

الحالي

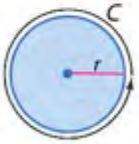
السابق

لقد وجدت محيط دائرة.

1 إيجاد مساحة الدائرة

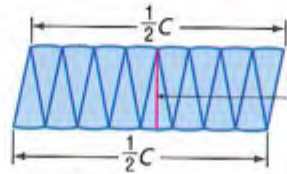
2 إيجاد مساحة القطاع الدائري

لتحديد ما إذا كانت رقاقة البيتزا متوسطة الحجم أو كبيرة الحجم أفضل فية، فيمكنك مقارنة كلفة السنتيمتر المربع الواحد. قسّم كلفة كل رقاقة بيتزا على مساحتها.



1 مساحة الدائرة تعلمت في دروس سابقة أن قانون محيط دائرة C قطرها r يعطى بالعلاقة $C = 2\pi r$. يمكنك استخدام هذا القانون لتطوير قانون لإيجاد مساحة دائرة.

قسّمت الدائرة المبيّنة أدناه، والتي نصف قطرها r ومحيطها C إلى قطع متطابقة، ثم أعيد ترتيبها لتشكيل شكل يشبه متوازي أضلاع.



مع زيادة عدد القطع المتطابقة، يصبح الشكل معاد الترتيب أقرب إلى متوازي أضلاع، وقاعدة متوازي الأضلاع هي $\frac{1}{2}C$ وارتفاعه هو r . إذا فمساحته هي $\frac{1}{2}C \cdot r$ بما أن $C = 2\pi r$. فإن مساحة متوازي الأضلاع هي أيضًا $\frac{1}{2}(2\pi r)r$ أو πr^2 .

المفهوم الأساسي مساحة الدائرة



الشرح إن مساحة الدائرة A تساوي π مضروبة بمربع نصف القطر r .

الرموز $A = \pi r^2$

مثال 1 من الحياة اليومية مساحة الدائرة

الرياضة ما هي مساحة الرقعة الخضراء الدائرية الموضحة مقربة إلى أقرب متر مربع؟

القطر يساوي 20 m، إذا فنصف القطر يساوي 10 m.

$$\begin{aligned} A &= \pi r^2 \\ &= \pi (10)^2 \\ &\approx 314 \end{aligned}$$

مساحة الدائرة

$r = 10$

باستخدام آلة حاسبة.

إذا، تبلغ المساحة حوالي 314 m^2 .

تصريح موجّه

1. **الرياضة** نصف قطر الهدف في لعبة الرماية يساوي 12 cm. فما مساحة الهدف مقربة إلى أقرب سنتيمتر مربع؟

المفردات الجديدة

قطاع دائري

sector of a circle

قطعة دائرية

segment of a circle

ممارسات في الرياضيات

فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها. مراعاة الدقة.

مثال 2 استخدام مساحة الدائرة لإيجاد قياس مجهول

الجبر جد نصف قطر دائرة مساحتها 95 cm^2 .

$$A = \pi r^2 \quad \text{مساحة الدائرة}$$

$$95 = \pi r^2 \quad A = 95$$

$$\frac{95}{\pi} = r^2 \quad \text{بقسمة كل طرف على } \pi$$

$$5.5 \approx r \quad \text{باستخدام الآلة الحاسبة. وبأخذ الجذر التربيعي الموجب لكل طرف.}$$

نصف قطر الدائرة يساوي حوالي 5.5 cm .

تمرين موجّه

2. جبريًا مساحة دائرة $196\pi \text{ yd}^2$. جد قطرها.

2 **مساحات القطاع الدائري** إن الشريحة المأخوذة من رقائق بيتزا دائرية مثال عن قطاع في دائرة. و **قطاع الدائرة** هو منطقة من الدائرة تحدّها زاوية مركزية وقوس محصور أكبر أو أصغر. وبشبه قانون حساب مساحة القطاع قانون حساب طول القوس.

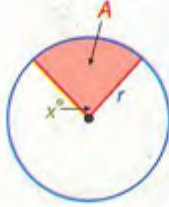
مراجعة المفردات

الزاوية المركزية هي زاوية لها رأس يقع في مركز الدائرة وضلعان يضمن نصفَي قطرين في الدائرة.

القوس هو جزء من محيط دائرة محدّد بنقطتين.

المفهوم الأساسي مساحة قطاع

تساوي نسبة **المساحة A لقطاع** إلى **مساحة الدائرة بأكملها πr^2** نسبة **قياس القوس المحصور x** بالدرجات إلى 360.



$$\frac{A}{\pi r^2} = \frac{x}{360} \quad \text{التناسب}$$

$$A = \frac{x}{360} \cdot \pi r^2 \quad \text{المعادلة}$$

مثال من الحياة اليومية 3 مساحة قطاع

البيتزا تقطع رقائق بيتزا دائرية قطرها يساوي 12 cm إلى 8 شرائح متطابقة. فما هي مساحة الشريحة الواحدة مقربة إلى أقرب جزء من مئة؟

الخطوة 1 جد قياس قوس شريحة البيتزا.

بما أن رقائق البيتزا مقسمة بالتساوي إلى 8 شرائح، فإن قياس القوس لكل شريحة يساوي $360 \div 8$ أو 45 .

الخطوة 2 جد نصف قطر رقائق البيتزا. واستخدم هذا القياس لإيجاد مساحة القطاع. أو الشريحة.

القطر يساوي 12 cm . إذًا فنصف القطر يساوي 6 cm .

$$A = \frac{x}{360} \cdot \pi r^2$$

مساحة القطاع

$$= \frac{45}{360} \cdot \pi (6)^2$$

$$x = 45 \text{ و } r = 6$$

$$\approx 14.14$$

استخدم آلة حاسبة.

إذًا، فمساحة شريحة هذه البيتزا تساوي تقريبًا 14.14 cm^2 .



الربط بالحياة اليومية

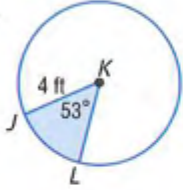
تباع حوالي 3 مليارات رقائق بيتزا كل عام في الولايات المتحدة الأمريكية. ويكافئ ذلك حوالي 46 شريحة للشخص الواحد سنويًا. المصدر: موقع مكتبة نيك كويست



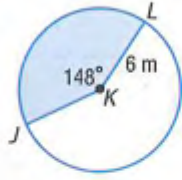
تمرين موجّه

جد مساحة القطاع المظلل. وقرب إلى أقرب جزء من عشرة .

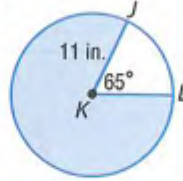
3A.



3B.



3C.



3D. جَوف تعدّ عجلة الألوان المبينة على الجهة اليمنى وسيلةً يستخدمها الفنانون لتنظيم أنظمة الألوان. فإذا كان قطر عجلة الألوان 10 cm وكان كلّ من المقاطع الـ 12 مطابقًا للبقية، جد المساحة التقريبية التي تغطيها درجات اللون الأخضر.

التحقّق من فهمك

الإنشاء جد مساحة كل دائرة مما يلي وقربها إلى أقرب جزء من عشرة .

مثال 1

1.



2.



جد القياس المحدّد وقربّه إلى أقرب جزء من عشرة .

مثال 2

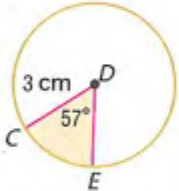
3 جد قطر دائرة مساحتها 74 mm^2 .

4. تساوي مساحة دائرة 88 cm^2 . جد نصف قطرها.

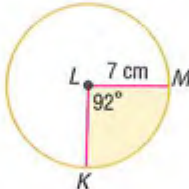
جد مساحة كل قطاع مظلل وقربها إلى أقرب جزء من عشرة .

مثال 3

5.



6.



7. الجَيز تخبز سها شطائر لحفل جمع التبرعات في مدرستها. وقد قسمت كل شطيرة قطرها 9 cm إلى 6 شرائح متساوية.

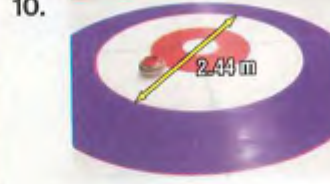
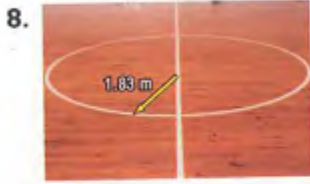
a. ما هي مساحة كل شريحة في الشطيرة بالسنتيمترات المربعة؟

b. إذا كانت كلفة إعداد كل شريحة هي 0.25 AED وباعت 8 شطائر بسعر 1.25 AED للشريحة الواحدة، فما مبلغ المال الذي ستجمعه؟



مثال 1

تمثيل النماذج جـد مساحة كل دائرة مما يلي وقربها إلى أقرب جزء من عشرة .



مثال 2

جد القياس المحدد وقربه إلى أقرب جزء من عشرة، إذا لزم الأمر.

14. تساوي مساحة دائرة 68 cm^2 . جد قطرها .

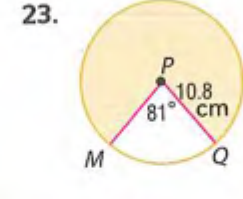
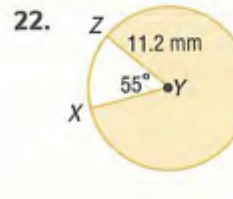
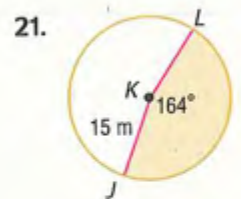
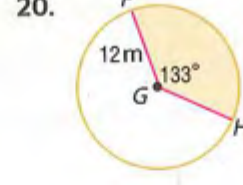
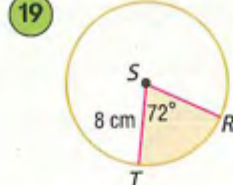
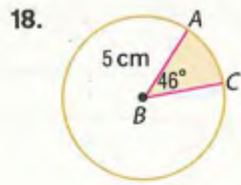
15. جد قطر دائرة مساحتها 94 mm^2 .

16. تساوي مساحة دائرة 112 cm^2 . جد نصف قطرها.

17. جد نصف قطر دائرة مساحتها 206 m^2 .

مثال 3

جد مساحة كل قطاع مظلّل وقربها إلى أقرب جزء من عشرة، إذا لزم الأمر.



24. **الموسيقى** يوضح التمثيل البياني الدائري مدى تفضيل الطلاب للمواد الدراسية في إحدى المدارس. جد مساحة كل قطاع وقياس كل قوس محصور بالدرجات إذا كان نصف قطر الدائرة يساوي وحدة واحدة. انظر الهامش.

25. **المجوهرات** يصنع صانع للمجوهرات قِربتين بقص قطاعين بقياس 50° من قرص من الفضة.

a. جد مساحة كل قطاع.

b. إذا كان وزن قرص الفضة 2.3 g . كم مليجرامًا تزن شريحة الفضة المخصصة لصناعة كل قرط؟

النسبة المئوية	الموضوع
11	أمسية تحت النجوم
32	احتفال ثلاثاء المرافع
8	الربيع في باريس
47	الليل في ساحة التايكز
2	غير محدد

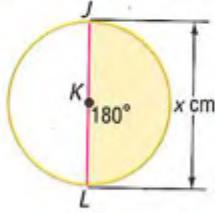
26. **التخرج** يعرض الجدول نتائج استطلاع خضع له الطلاب لتحديد الموضوع المفضل بالنسبة إليهم لحفل التخرج.

a. شكّل تمثيلاً بيانياً دائرياً قطره سنتيمتران لتمثيل هذه البيانات.

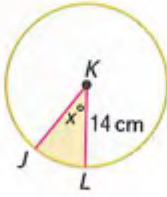
b. جد مساحة كل قطاع لكل موضوع في تمثيلك البياني. وقرب إلى أقرب جزء من المئة من السنتيمتر.

الاستنتاج المنطقي تعطى المساحة A لكل منطقة مظللة. جد قيمة x.

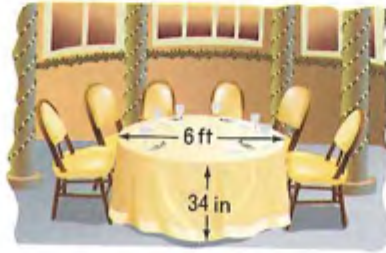
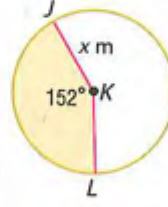
27. $A = 66 \text{ cm}^2$



28. $A = 94 \text{ cm}^2$



29. $A = 128 \text{ m}^2$



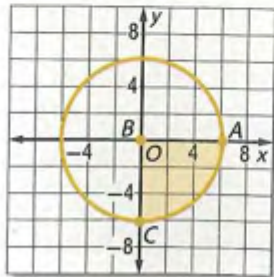
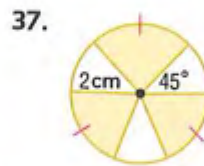
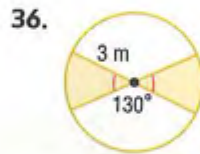
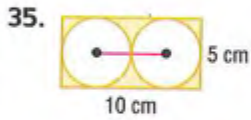
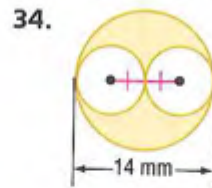
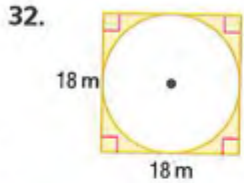
30. **جَزَف** تصنع عليها أغطية للمائدة وفق الأبعاد المبينة من أجل إحدى اللوائح. جد مساحة كل غطاء بالأقدام المربعة إذا كان بالكاد يتعيّن على الغطاء أن يلمس الأرضية.

31. **الأشجار** يمكن تحديد عمر شجرة حية عبر ضرب قطر الشجرة بعامل نموها أو معدل نموها.

a. ما نصف قطر شجرة محيطها يساوي 1 m؟

b. إذا كان عامل نمو الشجرة 4.5، فكم عمر الشجرة؟

جد مساحة المنطقة المظللة. وقرب إلى أقرب جزء من عشرة.



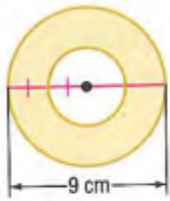
38. **الهندسة الإحداثية** ما هي مساحة القطاع ABC الموضح على التمثيل البياني؟

39. **جبرياً** الشكل الموضح أدناه هو قطاع في دائرة. فإذا كان محيط الشكل 22 mm، جد مساحته بالمليمترات المربعة.

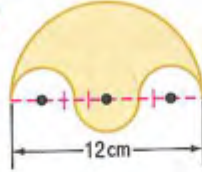


جد مساحة كل منطقة مظللة.

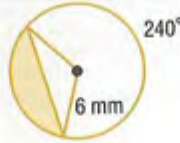
40.



41.



42.



43. **التمثيلات المتعددة** سوف تستكشف في هذه المسألة القطع الدائرية. **والقطعة الدائرية** هي المنطقة المحصورة بين قوس ووتر في الدائرة.



a. جبرياً اكتب معادلة لإيجاد المساحة A لقطعة دائرية في دائرة نصف قطرها r وقياس زاويتها المركزية x° . (تلميح: استخدم الحساب المثلثي لإيجاد طول قاعدة المثلث وارتفاعه.)

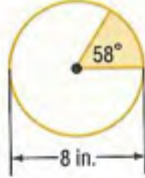
b. جدولتي احسب وسجل في جدولٍ عشر قيم لـ A تقابل قيم x تتراوح من 10 إلى 90 إذا كان r يساوي 12 cm. قَرِّب إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

c. بيانياً مثل البيانات الواردة في جدولك بيانياً بحيث تضع قيم x على المحور الأفقي وقيم A على المحور الرأسى.

d. تحليلياً استخدم تمثيلك البياني للتنبؤ بقيمة A عند x تساوي 63. ثم استخدم الصيغة التي ولدتها في الجزء a لحساب قيمة A عند x تساوي 63. ما وجه المقارنة بين القيمتين؟

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

44. **تحليل الأخطاء** تريد شيما وعائشة إيجاد مساحة المنطقة المظللة في الدائرة الموضحة. فهل أيّ منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك.



عائشة

$$A = \frac{x}{360} \cdot \pi r^2$$

$$= \frac{58}{360} \cdot \pi (4)^2$$

$$= 8.1 \text{ cm}^2$$

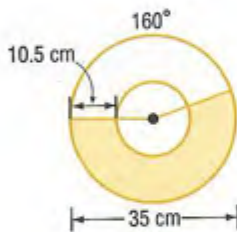
شيما

$$A = \frac{x}{360} \cdot \pi r^2$$

$$= \frac{58}{360} \cdot \pi (8)^2$$

$$= 32.4 \text{ cm}^2$$

45. **التحدي** جد مساحة المنطقة المظللة. وقرب إلى أقرب جزء من عشرة.



46. **الفرضيات** عد إلى التمرين 43. هل مساحة قطاع الدائرة أكبر من مساحة القطعة المناظرة له أحياناً أم دائماً أم ليست كذلك على الإطلاق؟

47. **الكتابة في الرياضيات** صف طريقتين يمكنك استخدامهما لإيجاد مساحة المنطقة المظللة في الدائرة. وأي طريقة أكثر كفاءة برأيك؟ اشرح استنتاجك.

48. **التحدي** اشتق القانون الخاص بإيجاد مساحة قطاعٍ من دائرة باستخدام قانون طول القوس.

49. **الكتابة في الرياضيات** إذا تضاعف نصف قطر دائرة، فهل سيتضاعف قياس قطاعٍ في تلك الدائرة؟ وهل سيتضاعف إذا تضاعف قياس قوس ذلك القطاع؟



50. ما هي مساحة القطاع؟



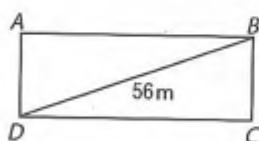
- A $\frac{9\pi}{10}$ cm² C $\frac{\pi}{4}$ cm²
B $\frac{3\pi}{5}$ cm² D $\frac{\pi}{6}$ cm²

51. إجابة قصيرة $\overrightarrow{PQ}$ و $\overrightarrow{MN}$ تتقاطع عند T . جد قيمة x التي تجعل $m\angle PTM = x + 7$ و $m\angle MTQ = 2x + 5$ بالدرجات؟

52. الجير لعب عامر 4 أشواط في لعبة البولنغ، وسجل وسطياً 130 نقطة. ثم لعب شوطين آخرين وسجل 180 و 230 نقطة. فكم كان عدد نقاطه الوسطية للأشواط الـ 6؟

- F 90 H 180
G 155 J 185

53. SAT/ACT طول كل قطر من قطري الشكل $ABCD$ يساوي 56 m. فإذا كانت $m\angle BAC = 42^\circ$ فما هو طول $\overline{AB}$ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة من المتر؟



- A 80.5 D 50.4
B 75.4 E 41.6
C 56.3

مراجعة شاملة

54. الطيران تطير طائرة نفاثة باتجاه الشمال الشرقي. وتمثل سرعتها المتجهة بـ $(-450, 450)$ mph. تهب الرياح من الغرب. وتمثل سرعتنا بـ $(100, 0)$ mph.

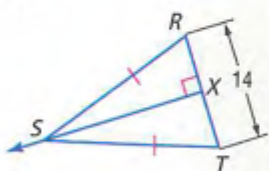
- a. جد متجه المحصلة للطائرة النفاثة بالصورة المركبة.
b. جد مقدار المحصلة.
c. جد اتجاه المحصلة.

55. مدن الملاهي ينظر راكب من قمة قطار للملاهي على بعد 60 yd فوق سطح الأرض إلى الأسفل ليرى دوامة الخيول والأرجوحة الدوارة. فإذا كانت زاويتا الانخفاض تساويان 11° و 8° على الترتيب، فما هي المسافة الفاصلة بين دوامة الخيول والأرجوحة الدوارة؟

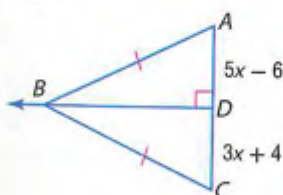
مراجعة المهارات

جد قياس كل مما يلي.

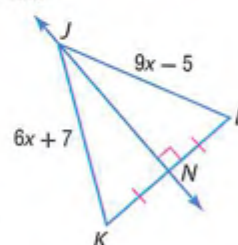
56. XT



57. AC



58. JK



دليل الدراسة

المفردات الأساسية

- محيط دائرة يساوي πd أو $2\pi r$.

(الدروس 2-6 إلى 4-6)

- (الدرس 5 و 6-6)

- القطع الخاصة ومعادلة الدائرة (الدرس 6-7 و 6-8)**

- يمكن إيجاد طولي وترين متقاطعين في دائرة عبر استخدام نواتج ضرب قياس القطع.
- إن معادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ونصف قطرها r هي $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$.

مراجعة المفردات

- | | |
|-------------------------------|---|
| قطعة القاطع الخارجي | adjacent arcs |
| external secant segment | القوس المتجاورة |
| | القوس adjacent arcs |
| محاط inscribed | طول القوس arc length |
| الزاوية المحيطية | المركز center |
| inscribed angle | الزاوية المركزية central angle |
| القوس المحصور | الوتر chord |
| intercepted arc | قطعة الوتر chord segment |
| القوس الأكبر major arc | دائرة circle |
| القوس الأصغر minor arc | محيط الدائرة circumference |
| باي (π) pi | محيط circumscribed |
| نقطة التماس point of tangency | مماس مشترك common tangent |
| نصف القطر radius | المحل الهندسي المركب compound locus |
| القاطع secant | الدوائر متحدة المركز concentric circles |
| قطعة القاطع | الأقواس المتطابقة congruent arcs |
| secant segment | قطر الدائرة diameter |
| نصف الدائرة semicircle | |
| ظل الزاوية tangent | |

- جَدِّدْ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ عِبَارَةٍ صَحِيحَةً أَوْ خَاطِئَةً. إِذَا كَانَتْ خَاطِئَةً، فَاسْتَبْدِلِ الْكَلِمَةَ أَوْ الْعِبَارَةَ الَّتِي تَحْتَهَا خَطَّ لَجْعَلِ الْجُمْلَةَ صَحِيحَةً.
1. أَيِ قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ نَقَعَ نَقْطَتَاهَا الطَّرْفَتَانِ عَلَى الدَّائِرَةِ هِيَ نِصْفُ قَطَرٍ فِي الدَّائِرَةِ.
2. الْوَتَرُ الْمَارُ بِمَرْكَزِ دَائِرَةٍ هُوَ قَطَرٌ فِيهَا.
3. يَقَعُ رَأْسُ الزَّائِيَةِ الْمَرْكَزِيَّةِ فِي مَرْكَزِ الدَّائِرَةِ وَيُضْمُّ ضِلْعَاهَا نِصْفِي قَطَرٍ فِي الدَّائِرَةِ.
4. إِنْ الْقَوْسُ الَّذِي قِيَاسُهُ أَقْلُ مِنْ 180° هُوَ قَوْسٌ أَكْبَرُ.
5. الْقَوْسُ الْخَصُوصُ هُوَ قَوْسٌ نَقَعَ نَقْطَتَاهُ الطَّرْفَتَانِ عَلَى ضِلْعِي زَاوِيَةٍ مُحِيطِيَّةٍ وَيَقَعُ بِدَاخِلِ الزَّائِيَةِ الْمُحِيطِيَّةِ.
6. الْمِاسُ الْمَشْتَرَكُ أَيِ النِّقْطَةِ الَّتِي يَقْطَعُ عِنْدَهَا مُسْتَقِيمٌ يَقَعُ فِي الْمُسْتَوَى نَفْسَهُ مَعَ دَائِرَةِ تِلْكَ الدَّائِرَةِ.
7. الْقَاطِعُ مُسْتَقِيمٌ يَقْطَعُ دَائِرَةً فِي نِقْطَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطْ.
8. الْقَاطِعُ هُوَ قِطْعَةٌ مُسْتَقِيمَةٍ مِنْ نِصْفِ الْقَطَرِ نَقَعَ نَقْطَةً وَاحِدَةً فِيهَا فَقَطْ عَلَى مُحِيطِ الدَّائِرَةِ.
9. تَكُونُ دَائِرَتَانِ مُتَّحِدَتِي الْمَرْكَزِ فَقَطْ إِذَا كَانَ نِصْفَا قِطَرَيْهِمَا مُتَطَابِقَيْنِ.



تأكد من تدوين المفاهيم الأساسية في المخطوبة.

مراجعة درس بدرس

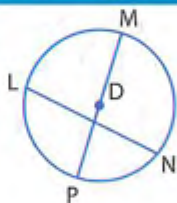
6-1 الدوائر والمحيط

لحلّ التمارين 10-12، عد إلى الدائرة $\odot D$.

10. سمّ الدائرة

11. سمّ نصف قطر

12. سمّ وترًا ليس قطرًا في الدائرة.



جد قطر الدائرة ذات المحيط المعطى ونصف قطرها. وقرب إلى أقرب مئة.

13. $C = 43 \text{ cm}$

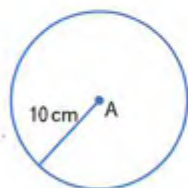
14. $C = 26.7 \text{ m}$

15. $C = 108.5 \text{ m}$

16. $C = 225.9 \text{ mm}$

مثال 1

جد محيط الدائرة $\odot A$.



$C = 2\pi r$ قانون محيط الدائرة

$= 2\pi(10)$ بالتعويض

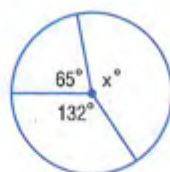
≈ 62.83 باستخدام آلة حاسبة.

محيط الدائرة $\odot A$ يساوي حوالي 62.83 cm .

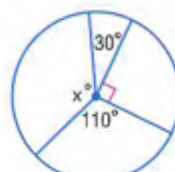
6-2 قياس الزوايا والأقواس

جد قيمة x .

17.

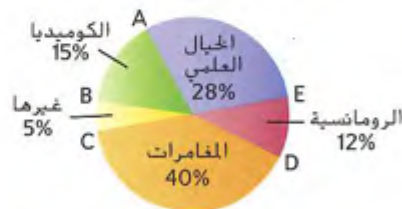


18.



19. الأفلام يمثل المخطط الدائري نتائج استطلاع أجرته لميس بشأن الأنواع المفضلة من الأفلام لدى الطلاب. جد كلاً من القياسات.

الأنواع المفضلة من الأفلام لدى طلاب الأنسة ليس



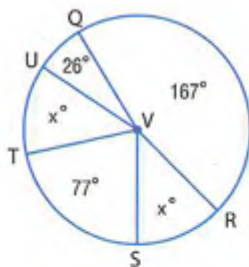
a. $m\widehat{AE}$

b. $m\widehat{BC}$

c. صف نوع القوس الذي تمثله فئة المغامرات.

مثال 2

جد قيمة x .



$m\angle QVR + m\angle RVS + m\angle SVT + m\angle TVU + m\angle UVQ = 360$

مجموع الزوايا المركزية

$167 + x + 77 + x + 26 = 360$

بالتعويض

$270 + 2x = 360$

ببسط

$2x = 90$

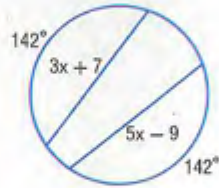
اخرج

$x = 45$

اقسم

6-3 الأقواس والأوتار

20. جد قيمة x .



في الدائرة $\odot K$, $MN = 16$, $m\widehat{MN} = 98$ و
القياسات. وقرب إلى
أقرب جزء من مئة.



21. $m\widehat{NJ}$

22. LN



23. **البسطة** فتحة التعريشة

الموضحة قوس في

دائرة فيها $\widehat{CD}$ جزء

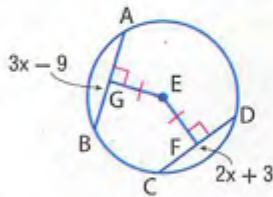
من القطر و $\widehat{CD} \perp \widehat{AB}$

إذا كان $\widehat{ACB}$ يساوي حوالي 28% من دائرة

كاملة، فما قياس $m\widehat{CB}$ ؟

مثال 3

جبرياً في الدائرة $\odot E$, لدينا $EG = EF$. جد AB .



بما أن الوترين EG و EF متطابقان، فهما متساويا البعد عن E .
إذا، $AB = CD$.

$AB = CD$ النظرية 6.5

$3x - 9 = 2x + 3$ بالتعويض

$3x = 2x + 12$ اجمع

$x = 12$ بسط

إذا، $AB = 3(12) - 9$ أو 27.

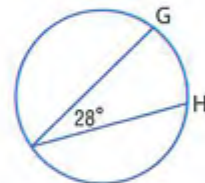
6-4 الزوايا المحيطية

جد قياس كل مما يلي.

24. $m\angle 1$



25. $m\widehat{GH}$



26. **التسويق** في الشعار المبين

على الجهة اليسرى.

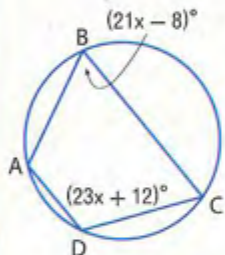
$m\angle 1 = 42$

جد $5\angle m$.



مثال 4

جد $m\angle B$ و $m\angle D$.



بما أن $ABCD$ محاط بدائرة،
فكل زاويتين متقابلتين متكاملتان.

$m\angle D + m\angle B = 180$ تعريف الزوايا المتكاملة

$23x + 12 + 21x - 8 = 180$ بالتعويض

$44x + 4 = 180$ بسط

$44x = 176$ اطرح

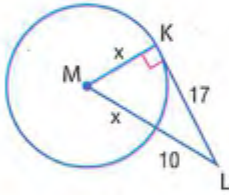
$x = 4$ اقسم

إذا، $m\angle D = 23(4) + 12$ أو 104 و $m\angle B = 21(4) - 8$ أو 76.

دليل الدراسة والمراجعة تابع

6-5 المماسات

مثال 5



في الشكل، $\overline{KL}$ مماس للدائرة $\odot M$ عند النقطة K. جد قيمة x.

بموجب النظرية 6.10، فإن $\overline{MK} \perp \overline{KL}$ ، إذا، فالمثلث $\triangle MKL$ قائم الزاوية.

$$KM^2 + KL^2 = ML^2 \quad \text{نظرية فيثاغورس}$$

$$x^2 + 17^2 = (x + 10)^2 \quad \text{بالتعويض}$$

$$x^2 + 289 = x^2 + 20x + 100 \quad \text{اضرب}$$

$$289 = 20x + 100 \quad \text{بسط}$$

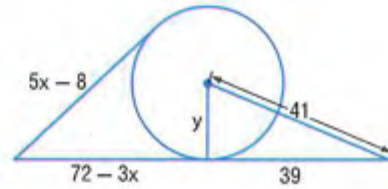
$$189 = 20x \quad \text{اطرح}$$

$$9.45 = x \quad \text{اقسم}$$

27. **الخيال العلمي** تقول قصة يقرأها حسن إنه من الممكن السفر اللحظي بين كوكب ثنائي الأبعاد وقمره عندما يتبع المسافر عبر الزمن مماساً. اتسخ الشكلين أدناه وارسم جميع مسارات السفر الممكنة.



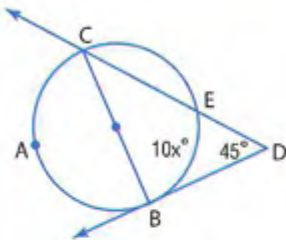
28. جد x و y. افترض أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسية هي مماسية بالفعل. فَرِّبْ إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.



6-6 القاطع والمماس وقياس الزوايا

مثال 6

جد قيمة x.



$\widehat{CAB}$ نصف دائرة لأن $\overline{CB}$ قطر في الدائرة.

$$m\widehat{CAB} = 180 \quad \text{إذا،}$$

$$m\angle D = \frac{1}{2}(m\widehat{CB} - m\widehat{EB}) \quad \text{النظرية 6.14}$$

$$45 = \frac{1}{2}(180 - 10x) \quad \text{بالتعويض}$$

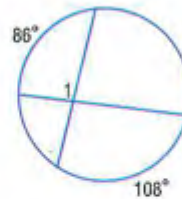
$$90 = 180 - 10x \quad \text{اضرب}$$

$$-90 = -10x \quad \text{اطرح}$$

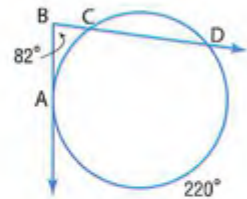
$$9 = x \quad \text{اقسم}$$

من أجل كل قياس، افترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

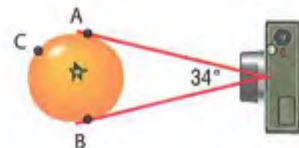
29. $m\angle 1$



30. $m\widehat{AC}$

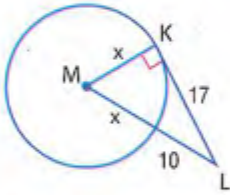


31. **التصوير** يحتاج أحمد إلى أخذ لقطة قريبة لبرتقالة من أجل درس الفنون. حيث يلتقط صورة للبرتقالة وفق ما هو موضح أدناه، بحيث يشكل الخطان البصريان مماسين مع البرتقالة. فإذا كان قياس زاوية العرض في آلة التصوير هو 34° ، فما قياس $\widehat{ACB}$ ؟



5-6 المماسات

مثال 5



في الشكل، $\overline{KL}$ مماس للدائرة $\odot M$ عند النقطة K. جد قيمة x.

بموجب النظرية 6.10، فإن $\overline{MK} \perp \overline{KL}$ ، إذاً، فالمثلث $\triangle MKL$ قائم الزاوية.

$$KM^2 + KL^2 = ML^2 \quad \text{نظرية فيثاغورس}$$

$$x^2 + 17^2 = (x + 10)^2 \quad \text{بالتعويض}$$

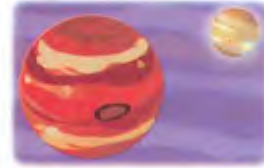
$$x^2 + 289 = x^2 + 20x + 100 \quad \text{أضرب}$$

$$289 = 20x + 100 \quad \text{بتسط}$$

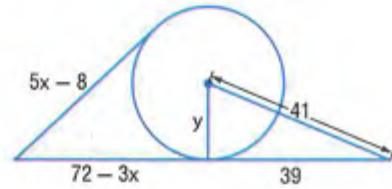
$$189 = 20x \quad \text{أطرح}$$

$$9.45 = x \quad \text{اقسم}$$

27. **الخيال العلمي** تقول قصة يثروها حسان إنه من الممكن السفر اللحظي بين كوكب ثنائي الأبعاد وقمره عندما يتبع المسافر عبر الزمن مماساً. أنسخ الشكلين أدناه وارسم جميع مسارات السفر الممكنة.



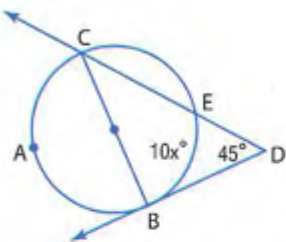
28. جد x و y. افترض أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسية هي مماسية بالفعل. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.



6-6 القاطع والمماس وقياس الزوايا

مثال 6

جد قيمة x.



$\widehat{CAB}$ نصف دائرة لأن $\overline{CB}$ قطر في الدائرة.

$$\widehat{mCAB} = 180 \quad \text{إذاً،}$$

$$m\angle D = \frac{1}{2}(m\widehat{CB} - m\widehat{EB}) \quad \text{النظرية 6.14}$$

$$45 = \frac{1}{2}(180 - 10x) \quad \text{بالتعويض}$$

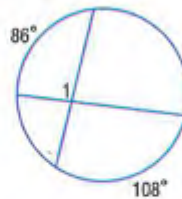
$$90 = 180 - 10x \quad \text{أضرب}$$

$$-90 = -10x \quad \text{أطرح}$$

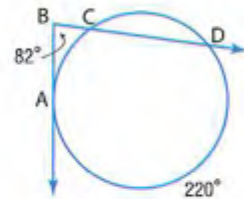
$$9 = x \quad \text{اقسم}$$

من أجل كل قياس، افترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

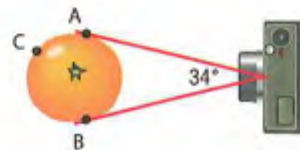
$$29. m\angle 1$$



$$30. m\widehat{AC}$$

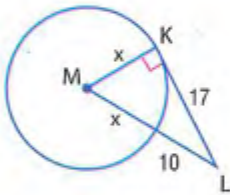


31. **التصوير** يحتاج أحمد إلى أخذ لقطة قريبة لبرنتالة من أجل درس الفنون. حيث يلتقط صورة للبرنتالة وفق ما هو موضح أدناه. بحيث يشكل الخطان البصريان مماسين مع البرنتالة. فإذا كان قياس زاوية العرض في آلة التصوير هو 34° ، فما قياس $m\widehat{ACB}$ ؟



6-5 المماسات

مثال 5



في الشكل، $\overline{KL}$ مماس للدايرة $\odot M$ عند النقطة K. جد قيمة x.

بموجب النظرية 6.10، فإن $\overline{MK} \perp \overline{KL}$. إذا، فالمثلث $\triangle MKL$ قائم الزاوية.

$$KM^2 + KL^2 = ML^2 \quad \text{نظرية فيثاغورس}$$

$$x^2 + 17^2 = (x + 10)^2 \quad \text{بالتعويض}$$

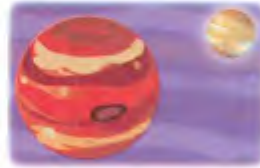
$$x^2 + 289 = x^2 + 20x + 100 \quad \text{اضرب}$$

$$289 = 20x + 100 \quad \text{بسّط}$$

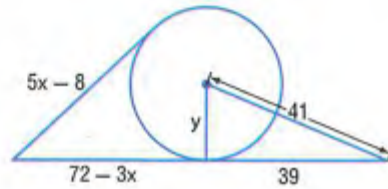
$$189 = 20x \quad \text{اطرح}$$

$$9.45 = x \quad \text{اقسم}$$

27. **الخيال العلمي** تقول قصة يقرأها حسان إنه من الممكن السفر اللحظي بين كوكب ثنائي الأبعاد وقمره عندما يتبع المسافر عبر الزمن مماساً. أنسخ الشكلين أدناه وارسم جميع مسارات السفر الممكنة.



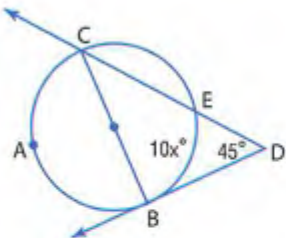
28. جد X و Y. افترض أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسية هي مماسية بالفعل. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.



6-6 القاطع والمماس وقياس الزوايا

مثال 6

جد قيمة x.



$\widehat{CAB}$ نصف دائرة لأن $\overline{CB}$ قطر في الدائرة.

$$m\widehat{CAB} = 180 \quad \text{إذا،}$$

$$m\angle D = \frac{1}{2}(m\widehat{CB} - m\widehat{EB}) \quad \text{النظرية 6.14}$$

$$45 = \frac{1}{2}(180 - 10x) \quad \text{بالتعويض}$$

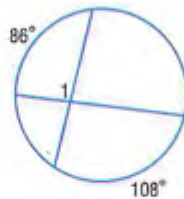
$$90 = 180 - 10x \quad \text{اضرب}$$

$$-90 = -10x \quad \text{اطرح}$$

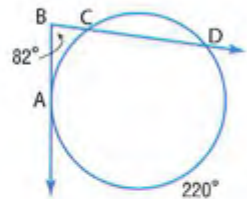
$$9 = x \quad \text{اقسم}$$

من أجل كل قياس، افترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

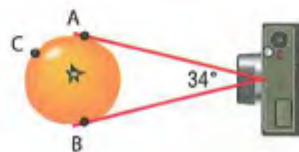
$$29. m\angle 1$$



$$30. m\widehat{AC}$$



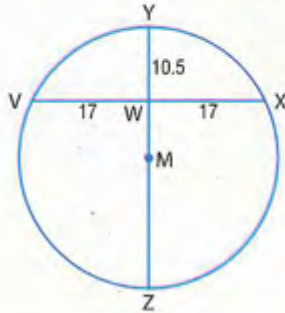
31. **التصوير** يحتاج أحمد إلى أخذ لقطه قريباً لبرتقالة من أجل درس الفنون. حيث يلتقط صورة للبرتقالة وفق ما هو موضح أدناه، بحيث يشكل الخطان البصريان مماسين مع البرتقالة. فإذا كان قياس زاوية العرض في آلة التصوير هو 34° ، فما قياس $m\widehat{ACB}$ ؟



6-7 القطع الخاصة في دائرة

مثال 7

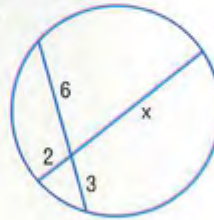
جد قطر الدائرة M .



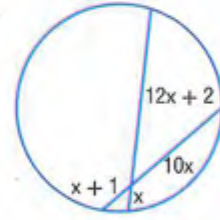
- $VW \cdot WX = YW \cdot WZ$ النظرية 6.15
 $17 \cdot 17 = 10.5 \cdot WZ$ بالتعويض
 $289 = 10.5 \cdot WZ$ بسط
 $27.5 \approx WZ$ بقسمة كل طرف على 10.5
 $YZ = YW + WZ$ بموجب مسلمة جمع القطع المستقيمة
 $YZ = 10.5 + 27.5$ بالتعويض
 $YZ = 38$ بسط

جد قيمة x . وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

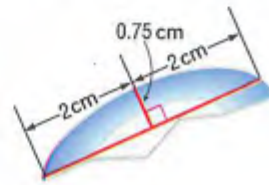
32.



33.



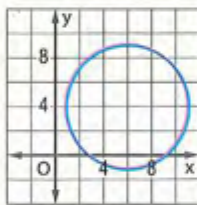
34. علم الآثار أثناء حفر حمد لحفرة من أجل غرس شجرة. عثر على قطعة من صحن مكسور. كم كان محيط الصحن الأصلي؟ فتر إلى أقرب جزء من مئة.



6-8 معادلة الدائرة

مثال 8

اكتب معادلة التمثيل البياني الدائري أدناه.



- يقع المركز عند النقطة $(6, 4)$. ونصف القطر يساوي 5.
 $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ معادلة الدائرة
 $(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 5^2$ $r = 5$ و $(h, k) = (6, 4)$
 $(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 25$ بسط

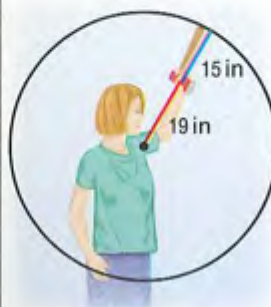
اكتب معادلة كل دائرة مما يلي.

35. يقع المركز عند النقطة $(-2, 4)$. نصف القطر يساوي 5

36. يقع المركز عند النقطة $(1, 2)$. قطر الدائرة يساوي 14

37. الحطب خلال حصة تدريبية

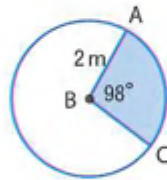
خارجية، تتعلم بدرجة فحضا للسلامة في عملية تقطيع الحطب. وتتضمن الطريقة تشكيل دائرة بيد ذراعها تتحقق من أنها لن تصدم أي شيء فوقها أثناء التقطيع. فإذا كان امتداد ذراعها يساوي 19 in. وكان طول القاس 15 in. وكان كتفها يقع عند نقطة الأصل، فما هي معادلة دائرة السلامة الخاصة ببديرة؟



مساحة الدائرة والقطاع الدائري 6-9

مثال 9

جد مساحة القطاع المظلّل. وقرب إلى أقرب جزء من عشرة.



$$A = \frac{x}{360} \cdot \pi r^2$$

$$= \frac{98}{360} \cdot \pi (2)^2$$

$$\approx 3.4 \text{ m}^2$$

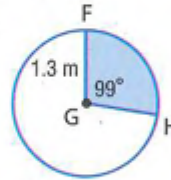
مساحة قطاع

بالتعويض

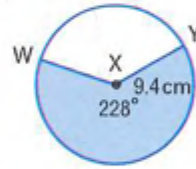
بسط

جد مساحة كل قطاع مظلّل وقربها إلى أقرب جزء من عشرة.

38.



39.



40. **الدراجات** تغطي زينة للدراجة $\frac{1}{9}$ من الدائرة التي تشكلها العجلة. فإذا كان قطر العجلة يساوي 26 cm. فما هي مساحة الزينة؟

41. **البيتزا** طلب حسام وحامد قطعة بيتزا دائرية بقطر 16 cm وقطعها إلى 12 شريحة.

a. إذا أكل حامد 3 قطع. فما هي مساحة البيتزا التي تناولها؟

b. إذا أكل حميد قطعتين. فما مساحة البيتزا التي تناولها؟

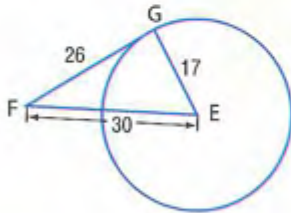
c. ما مساحة ما تبقى من البيتزا؟

9. الاختيار من متعدد بكم نقطة تشترك دائرتان متحدتان المركز؟

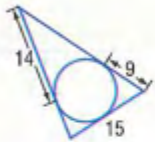
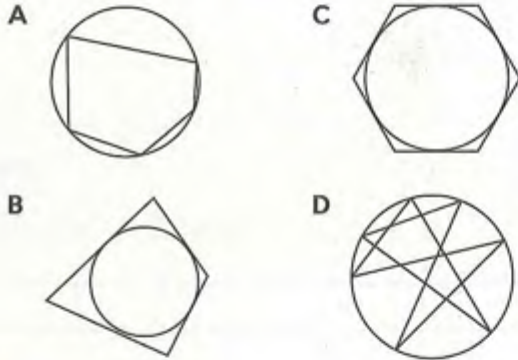
F 0
G 1

H 2
J عدد لا نهائي من النقاط

10. حدّد ما إذا كان $\overline{FG}$ مماسًا للدائرة $\odot E$. برّر إجابتك.



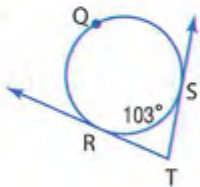
11. الاختيار من متعدد أي من الأشكال التالية يوضح مضلعًا محيطًا بدائرة؟



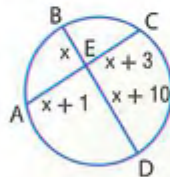
12. جد محيط المثلث على الجهة اليسرى. وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

جد قياس كل مما يلي.

13. $m\angle T$



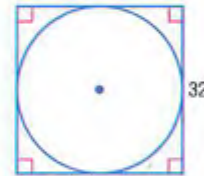
14. x



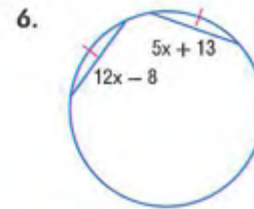
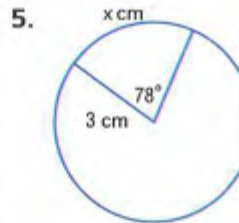
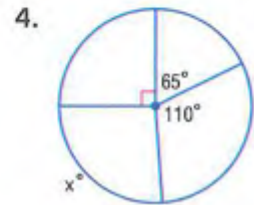
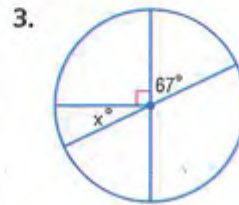
15. الأزهار تريد خولة إحاطة جذع شجرة بحوض للأزهار. فإذا كان مركز جذع الشجرة هو نقطة الأصل وإذا ما أرادت خولة توسيع الحوض 3 m بعيدًا عن مركز الشجرة، فما المعادلة التي ستمثّل حوض الأزهار؟

1. برك السباحة لدى عائلة أمل بركة سباحة عمقها 1.3 m في فناء منزلهم الخلفي. فإذا كان قطر البركة 7.6 m، فما هو محيط البركة مقربًا إلى أقرب متر؟

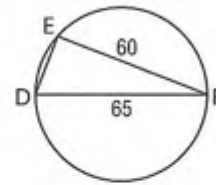
2. جد المحيط الدقيق للدائرة أدناه.



جد قيمة x .



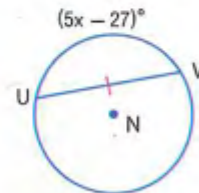
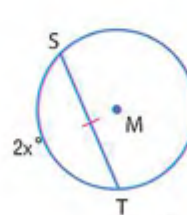
7. الاختيار من متعدد ما قياس $\overline{ED}$ ؟



A 15
B 25

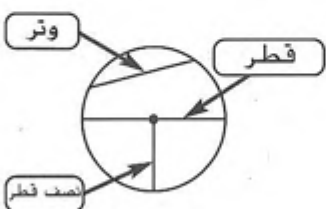
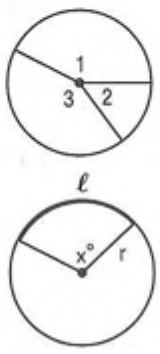
C 88.5
D المعلومات غير كافية

8. جد x إذا كانت $\odot M \cong \odot N$.



خواص الدوائر

الدائرة شكل فريد تملك فيه الزوايا والأقواس والقطع المتقاطعة مع الدائرة خواص وعلاقات مميزة. ويتعين عليك أن تتمتع بالقدرة على تحديد أجزاء الدائرة وكتابة معادلتها وإيجاد قياس الأقواس والزوايا والقطع في الدائرة.

 $r = \frac{1}{2}d$ $d = 2r$ $C = 2\pi r \text{ or } \pi d$	 $m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 360$ $\ell = \frac{x}{360} \cdot 2\pi r$
--	--

إستراتيجيات تطبيق خواص الدوائر

الخطوة 1

راجع أجزاء الدائرة وعلاقاتها

- تتضمن بعض الأجزاء الرئيسة: نصف القطر، القطر، القوس، الوتر، المماس، القاطع
- ادرس النظريات والخواص الرئيسة للدوائر فضلاً عن العلاقات بين أجزاء الدائرة.

الخطوة 2

اقرأ عبارة المسألة وادرس أي شكل يُعرض عليك بعناية.

- حدّد ما الذي يُطلب منك إيجاد.
- دون على الشكل أي معلوماتٍ بوسعك إضافتها.
- حدّد ما هي النظريات أو الخواص التي تنطبق على حالة المسألة.

الخطوة 3

حلّ المسألة والتحقّق من حلّك.

- طبّق النظريات أو الخواص لحل المسألة.
- تحقّق من إجابتك للتأكد من صحتها.

مثال على الاختبار المعياري

اقرأ المسألة وحدد ما تحتاج لمعرفته، ثم استخدم المعلومات المعطاة بالمسألة لحلها.

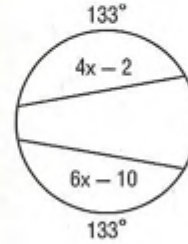
جد قيمة x في الشكل.

A 2

C 4

B 3

D 6



اقرأ عبارة المسألة وادرس الشكل بعناية. لديك دائرة فيها وتران يقابلان قوسين أصغر. تشير إحدى الخواص الهامة في الدائرة إلى أنه يتطابق وتران فقط إذا كان قوساهما الأصغر المقابلان متطابقين. يمكنك الاستفادة من هذه النظرية لترتيب المعادلة وحلها لإيجاد قيمة x .

$$4x - 2 = 6x - 10$$

تعريف القطع المستقيمة المتطابقة

$$4x - 6x = -10 + 2$$

اطرح

$$-2x = -8$$

بسّط

$$\frac{-2x}{-2} = \frac{-8}{-2}$$

بقسمة كل طرف على -2.

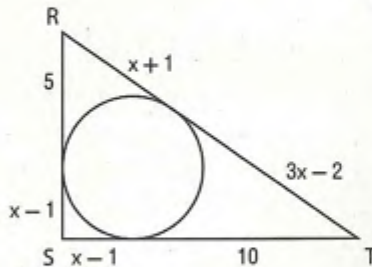
$$x = 4$$

بسّط

إذا فقيمة x تساوي 4. والإجابة هي C. يمكنك التحقق من إجابتك عبر تعويض 4 في كل تعبير والتحقق من أن لكلا الوترين الطول نفسه.

التمارين

2. يحيط المثلث RST بالدائرة المبينة أدناه. فما هو محيط المثلث؟



H 37 وحدة

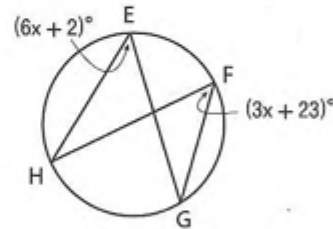
F 33 وحدة

J 40 وحدة

G 36 وحدة

اقرأ كل مسألة، وحدد ما تحتاج إلى معرفته. ثم استخدم المعلومات الواردة في المسألة لحلها.

1. جد x في الشكل أدناه.



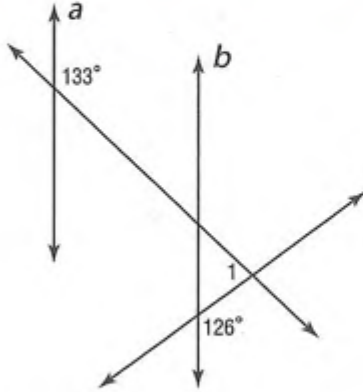
A 4

C 6

B 5

D 7

4. إذا علمت أن $a \parallel b$ ، جد $m\angle 1$.



- F 47°
- G 54°
- H 79°
- J 101°

5. أي من الشروط التالية لن يضمن أن يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع؟

- A كل ضلعين متقابلين متطابقان.
- B كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.
- C ينصف القطران بعضهما بعضاً.
- D ضلعان متقابلان فقط متوازيان.

6. تساوي نسبة قياس زوايا المثلث المبين أدناه 3:2:1. فأَي مما يلي ليس قياساً لزاوية في المثلث؟

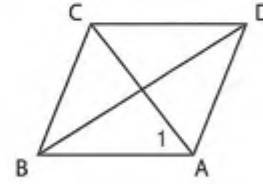


- F 30°
- G 45°
- H 60°
- J 90°

اختيار من متعدد

اقرأ كل سؤال، ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة التي يقدمها لك معلمك أو في أي ورقة أخرى.

1. إذا كان $ABCD$ معيناً، و $m\angle ABC = 70^\circ$ ، فما قياس الزاوية $m\angle 1$ ؟

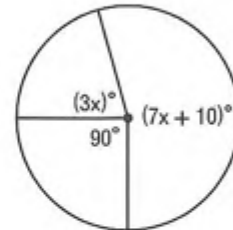


- A 45°
- B 55°
- C 70°
- D 125°

2. يقول أيوب إنك إذا كنت تعيش في مدينة العين، إذا فأنت تعيش في الإمارات العربية المتحدة. ما الافتراض الذي ستحتاج إلى وضعه للتوصل إلى برهان غير مباشر لهذا القول؟

- F افترض أن شخصاً ما يعيش في الإمارات العربية المتحدة، ولكن ليس في مدينة العين.
- G افترض أن شخصاً ما يعيش في مدينة العين، ولكن ليس في الإمارات العربية المتحدة.
- H افترض أن شخصاً ما يعيش في مدينة العين في الإمارات العربية المتحدة.
- J افترض أن شخصاً ما يعيش في الإمارات العربية المتحدة وفي مدينة العين.

3. ما قيمة x في الشكل؟

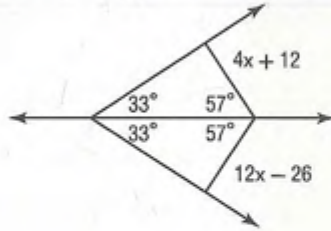


- A 19
- B 23
- C 26
- D 28

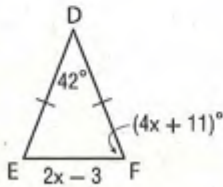
نصيحة عند حل الاختبار

السؤال 3 استخدم خواص الدوائر لتنظيم معادلة وحلها لإيجاد x .

11. الإجابة الشبكية حل لإيجاد قيمة x في الشكل أدناه.



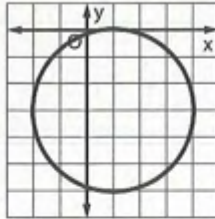
12. ما طول $\overline{EF}$ ؟



الإجابة الموسعة

دوّن إجاباتك على ورقة. اكتب الحل هنا.

13. استخدم الدائرة الموضحة للإجابة عن كل من الأسئلة التالية.



a. ما هو مركز الدائرة؟

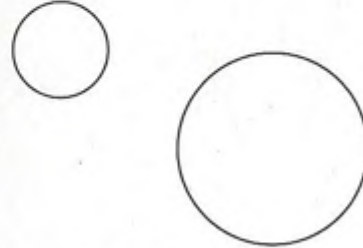
b. ما هو نصف قطر الدائرة؟

c. اكتب معادلة للدائرة.

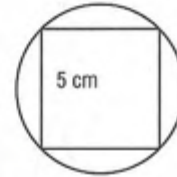
الإجابة القصيرة/الإجابة الشبكية

اكتب الإجابات في ورقة الإجابة التي قدمها إليك المعلم أو ورقة أخرى.

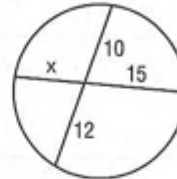
7. انسخ الدائرة أدناه على ورقة وارسم المماسات المشتركة إن وجد أي منها.



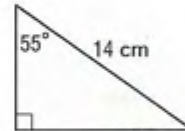
8. إجابة شبكية يحاط مربع طول ضلعه 5 cm بدائرة. فما هو محيط الدائرة؟ قَرِّب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة من السنتيمتر.



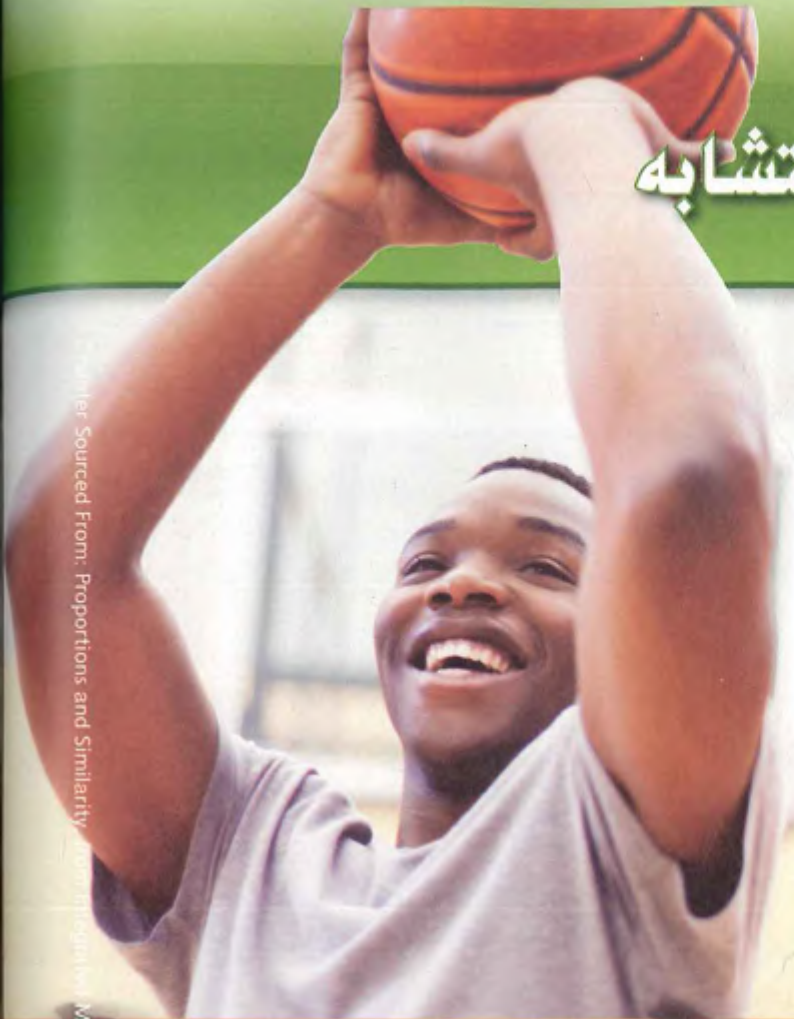
9. حل لإيجاد قيمة x في الشكل. واكتب الحل هنا.



10. الإجابة الشبكية ما هو محيط المثلث قائم الزاوية أدناه؟ قَرِّب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.



التناسب والتشابه



لماذا؟ ▲

الرياضة يمكن استخدام المثلثات المتشابهة في الرياضة لوصف مسار كرة، مثل التمريرة المرتدة التي تنتقل من شخص لآخر.

الحالي

بعد دراستك لهذه الوحدة ستكون قادرًا على:

- تحديد المضلعات المتشابهة واستخدام النسبة والتناسب في حل المسائل.
- تحديد واستخدام تحويلات التشابه.
- استخدام النماذج المقياسية/المصغرة والرسومات ذات المقياس النسبي في حل المسائل.

السابق

لقد درست موضوع النسبة والتناسب واستخدمته في تطبيقات من الحياة اليومية.

البدء في هذه الوحدة

سوف تتعلم عدة مفاهيم ومهارات ومفردات جديدة خلال دراستك لهذه الوحدة. للاستعداد، حدد المصطلحات المهمة ونظم مواردك. قد ترغب بالرجوع إلى وحدات سابقة لمراجعة المهارات المطلوبة.

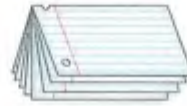
المفردات الجديدة

نسبة ratio
تناسب proportion
طرفا التناسب extremes
وسطا التناسب means
الضرب التبادلي cross products
المضلعات المتشابهة similar polygons
معامل المقياس scale factor
تغيير الأبعاد (التمدد) dilation
تشابه similarity
تحويل transformation
تكبير enlargement
تصغير reduction
نموذج مقياسي / مصغر scale model
رسم مقياسي scale drawing

المخطوطات منظم الدراسة

التناسب والتشابه اصنع هذه المخطوبة لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك على هذه الوحدة فيما يتعلق بالتناسب، والمضلعات المتشابهة، وتحويلات التشابه. ابدأ باستخدام أربع ورقات من دفتر.

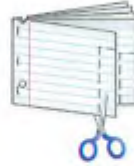
1 قم بطي الورقات الأربع عند المنتصف.



2 اقطع بطول الحافة العلوية المخطوبة للورقات. استخدم الدبابيس عند الجانب لتكوين كتاب.



3 اقطع الجانب الأيمن من كل ورقة لعمل تبويب لكل درس.

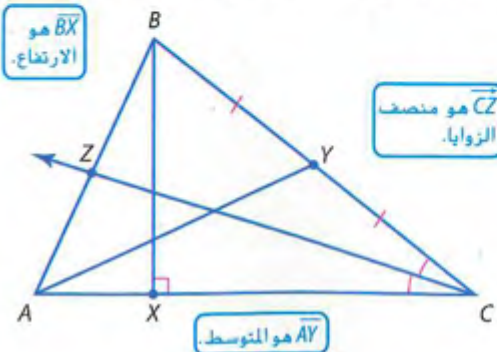


4 اكتب على كل تبويب رقم الدرس، كما هو موضح.



مراجعة المفردات

الارتفاع هو عبارة عن طول القطعة المستقيمة من أحد رؤوس المثلث وعمودية على الضلع المقابل للرأس.
منتصف الزوايا هو عبارة عن شعاع ينقسم الزاوية إلى زاويتين متطابقتين.
المتوسط هو عبارة عن قطعة مستقيمة مرسومة من أحد رؤوس المثلث وتصل إلى منتصف الضلع المقابل للرأس.



النسب والتناسب

السابق

الحالي

لماذا؟



- لقد قمت بحل المسائل بكتابة معادلات وحلها.

1 كتابة النسبة.

2 كتابة تناسبات وإيجاد حلها.

نسبة الطول إلى العرض في شاشة التلفاز أو الكمبيوتر هي طول الشاشة مقسوماً على عرضها. شاشة التلفزيون القياسية لها نسبة طول إلى عرض تساوي $\frac{4}{3}$ أو 4:3. بينما شاشة التلفزيون عالية الدقة (HDTV) تصل نسبة طولها إلى عرضها 16:9.

المفردات الجديدة

نسبة ratio

النسب الموسعة/الممتدة extended ratios

تناسب proportion

طرفا التناسب extremes

وسطا التناسب means

الضرب التبادلي cross products

مهارسات في الرياضيات

محاولة إيجاد البنية واستخدامها. البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

مثال 1 من الحياة اليومية كتابة النسب وتحويلها لأبسط صورة

الألعاب الرياضية متوسط عدد النقاط للاعب السلة هو نسبة عدد الأهداف ذات النقطتين إلى عدد الأهداف ذات الثلاث نقاط. وقد حقق عبد الله لاعب فريق الأهلي أعلى متوسط للنقاط في أحد المواسم الرياضية إذا أحرز عبد الله 521 هدفاً ذو ثلاث نقاط و 181 هدفاً ذو نقطتين، احسب متوسط نقاط عبد الله.

$$\begin{aligned} \text{اقسم عدد الأهداف ذات النقطتين على عدد الأهداف ذات الثلاث نقاط} \\ \frac{\text{عدد الأهداف ذات النقطتين}}{\text{عدد الأهداف ذات الثلاث نقاط}} &= \frac{181}{521} \\ &\approx \frac{0.347}{1} \end{aligned}$$

النسبة التي تبلغ فيها قيمة المقام 1 تسمى نسبة الوحدة.

فيصبح متوسط ضربات عبد الله هو 0.347.

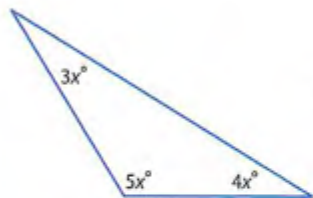
تبرين موجّه

1. **نشاط مدرسي** يوجد في مدرسة أسامة الثانوية 190 معلماً و 2,650 طالباً. ما النسبة التقريبية للطلاب إلى المعلمين في هذه المدرسة؟

النسب الموسعة يمكن استخدامها لمقارنة ثلاث كميات أو أكثر. فالتعبير $a:b:c$ يعني أن نسبة أول كميتين $a:b$ ونسبة آخر كميتين هي $b:c$ ، ونسبة الكمية الأولى والأخيرة هي $a:c$.

إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث هي $3:4:5$. فجد قياسات الزوايا.
نظرًا لأن النسبة $\frac{3}{4}$ أو $3:4$ مساوية للنسبة $\frac{3x}{4x}$ أو $3x:4x$. إذاً يمكن كتابة النسبة الموسعة $3:4:5$ كالآتي $3x:4x:5x$.

ارسم المثلث واكتب قياسات زواياه.
ثم اكتب معادلة وجد حلها لإيجاد قيمة x .



$$3x + 4x + 5x = 180 \quad \text{نظرية مجموع زوايا المثلث}$$

$$12x = 180 \quad \text{اجمع الحدود المتشابهة.}$$

$$x = 15 \quad \text{اقسم كل طرف على 12.}$$

إذاً قياسات الزوايا هي $3(15)$ أو 45 و $4(15)$ أو 60 و $5(15)$ أو 75 .

التحقق مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي 180.

$$45 + 60 + 75 = 180 \quad \checkmark$$

تمرين موجّه

2. في مثلث، تبلغ نسبة أطوال الأضلاع $2:2:3$ ومحيطه يساوي 392 cm. أوجد طول أضلع بهذا المثلث.

استخدام خواص التناسبات المعادلة التي توضح أن النسبتين متساويتان تسمى **معادلة التناسب**. في معادلة التناسب التالية $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ، العددان a و d يسميان **طرفي التناسب**. بينما العددان b و c يسميان **وسطي التناسب**.

$$\begin{array}{ccc} \text{طرف} & \rightarrow & \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \leftarrow \text{وسط} \\ \text{طرف} & \leftarrow & \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \rightarrow \text{وسط} \end{array}$$

ناتج ضرب الطرفين ad وناتج ضرب الوسطين bc يسمى **الضرب التبادلي**.

المفهوم الأساسي خاصية نواتج الضرب التبادلي

الشرح في التناسب، ناتج ضرب الطرفين يساوي ناتج ضرب الوسطين.

الرموز إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ عندما $b \neq 0$ و $d \neq 0$. فإذا $ad = bc$.

مثال إذا كان $\frac{4}{10} = \frac{6}{15}$. فإذا $4 \times 15 = 10 \times 6$.

ستُثبت خاصية نواتج الضرب التبادلي في التمرين 41.

معكوس خاصية نواتج التفاضلي صحيح أيضًا. إذا كان $ad = bc$ و $b \neq 0$ و $d \neq 0$. فإن $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$. بمعنى أن، $\frac{a}{b}$ و $\frac{c}{d}$ تشكل معادلة تناسب. يمكنك استخدام خاصية الضرب التبادلي لإيجاد حل معادلة التناسب.

قراءة في الرياضيات

التناسب عند كتابة التناسب باستخدام النقطتين، فنقرأه باستخدام كلمة إلى بدلاً من النقطتين. مثال، $2:3$ نقرأ 2 إلى 3. وسطا التناسب هما العددان الداخلان، وطرفا التناسب هما العددان الخارجيان.

$$\begin{array}{c} \text{طرفا التناسب} \\ 2:3 = 6:9 \\ \text{وسطا التناسب} \end{array}$$

مثال 3 استخدام نواتج الضرب التبادلي لحل التناسبات

حلّ كلاً من التناسبات التالية.

a. $\frac{6}{x} = \frac{21}{31.5}$

$$\frac{6}{x} = \frac{21}{31.5}$$

$$6(31.5) = x(21)$$

$$189 = 21x$$

$$9 = x$$

التناسب الأصلي

خاصية الضرب التبادلي

بسّط

جد قيمة x

b. $\frac{x+3}{2} = \frac{4x}{5}$

$$\frac{x+3}{2} = \frac{4x}{5}$$

$$(x+3)5 = 2(4x)$$

$$5x + 15 = 8x$$

$$15 = 3x$$

$$5 = x$$

تمرين موجّه

3A. $\frac{x}{4} = \frac{11}{-6}$

3B. $\frac{-4}{7} = \frac{6}{2y+5}$

3C. $\frac{7}{z-1} = \frac{9}{z+4}$

يمكن استخدام التناسب لعمل توقعات.

مثال 4 من الحياة اليومية استخدام التناسب لعمل توقعات

امتلاك سيارة أجرى أحمد دراسة مسحية على 50 طالباً يذهبون إلى المدرسة بالسيارة ووجد أن 28 طالباً منهم يملكون سيارة. إذا كان عدد الطلاب الذين يذهبون إلى مدارسهم بالسيارة هو 755 طالباً، فتوقع إجمالي عدد الطلاب الذين يملكون سيارة. اكتب وحلّ التناسب الذي يقارن عدد الطلاب الذين يملكون سيارة إلى عدد الطلاب الذين يذهبون إلى المدرسة بالسيارة.

$$\frac{28}{50} = \frac{x}{755}$$

← الطلاب الذين يملكون سيارات

← الطلاب الذين يذهبون إلى المدرسة بالسيارة

$$28 \times 755 = 50 \times x$$

خاصية الضرب التبادلي

$$21,140 = 50x$$

بسّط.

$$422.8 = x$$

اقسم كل طرف على 50.

بناءً على دراسة أحمد، حوالي 423 طالباً في مدرسته يملكون سيارة.

تمرين موجّه

4. **علم الأحياء** في إحدى التجارب، اصطاد الطلاب بعض الفراشات، وسجلوا أرقاماً على أجنحتها، ثم أطلقوا سراحها. اصطاد الطلاب 48 فراشة منها ثلاث فراشات بعلامات على أجنحتها. توقع عدد الفراشات التي ستحمل علامات على أجنحتها عند اصطيد 100 فراشة.

الربط بالحياة اليومية

النسبة المئوية لغائدي السيارات من الشباب (الغئة العمرية من 15 إلى 20) باستخدام سياراتهم الخاصة تضاعفت تقريباً في كل أنحاء البلاد من 22 في المئة في عام 1985 إلى 42 في المئة في عام 2003.

المصدر: CNW Marketing Research

التناسب الموضح في المثال 4 ليس هو التناسب الصحيح الوحيد لهذه الحالة. كل صيغ التناسب المتكافئة لها نواتج ضرب متطابقة.

المفهوم الأساسي التناسبات المتكافئة

التناسبات التالية متكافئة.

الرموز

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \quad \frac{b}{a} = \frac{d}{c}, \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{d}, \quad \frac{c}{a} = \frac{d}{b}$$

أمثلة

$$\frac{28}{50} = \frac{x}{755}, \quad \frac{50}{28} = \frac{755}{x}, \quad \frac{28}{755} = \frac{50}{x}, \quad \frac{755}{50} = \frac{x}{28}$$

مثال 1

1. **حيوانات أليفة** في دراسة شملت 1000 أسرة، وجد أن منهم 460 أسرة تفتني على الأقل كلبًا واحدًا أو قطّة كحيوان أليف. ما نسبة مالكي الحيوانات الأليفة إلى عدد الأسر؟

2. **الألعاب الرياضية** تتنافس ثلاثون فتاة على 15 مركزًا في فريق كرة السلة. ما نسبة المراكز المتاحة إلى الفتيات المتنافسة؟

مثال 2

3. نسبة أطوال ثلاثة أضلاع في مثلث هي 4 : 5 : 2. ومحيطه يساوي 165 وحدة. جد طول كل ضلع من أضلاع المثلث.

4. نسبة قياسات ثلاث زوايا في مثلث هي 8 : 6 : 4. جد قياس كل زاوية من زوايا المثلث.

مثال 3

حلّ كلّاً من التناسبات التالية.

5. $\frac{2}{3} = \frac{x}{24}$

6. $\frac{x}{5} = \frac{28}{100}$

7. $\frac{2.2}{x} = \frac{26.4}{96}$

8. $\frac{x-3}{3} = \frac{5}{8}$

مثال 4

9. **استخدام النماذج** تُؤد حلّمة خبز التفاح من أجل المصنف في مجلس الطلاب. الوصفة التي تعدّها تتطلب 2 بيضة لكل 12 قطعة خبز، وهي تحتاج لعمل 108 قطعة. فكم عدد البيض الذي ستحتاج إليه؟

التمرين وحل المسائل

مثال 1

أفلام بالنسبة للتمرينين 10 و 11، ارجع إلى الرسم البياني أدناه.



10. من فائمة الأفلام، ما الأفلام التي حصلت على أعلى نسبة من جوائز الأوسكار مقارنةً بعدد الأفلام المرشحة لهذه الجوائز؟

11. ما هو الفيلم الذي حصل على أقل نسبة جوائز مقارنةً بعدد الأفلام المرشحة لهذه الجوائز؟

مثال 2

12. **الألعاب** متجر ألعاب فيديو به 60 لعبة للاختيار من بينها، من بينها 40 لعبة رياضية. ما هي نسبة الألعاب الرياضية إلى ألعاب الفيديو؟

13. نسبة أطوال الأضلاع الثلاثة في مثلث هي 5 : 7 : 9. ومحيطه يساوي 191.1 cm. جد طول كل ضلع.

14. نسبة أطوال الأضلاع الثلاثة في مثلث هي 5 : 7 : 3. ومحيطه يساوي 156.8 m. جد طول كل ضلع.

15. نسبة أطوال الأضلاع الثلاثة في مثلث هي $\frac{1}{4} : \frac{1}{8} : \frac{1}{6}$. ومحيطه يساوي 4.75 m. أوجد طول أطول ضلع بهذا المثلث.

16. نسبة أطوال الأضلاع الثلاثة في مثلث هي $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} : \frac{1}{6}$. ومحيطه يساوي 31.5 cm. أوجد طول الضلع الأقصر.

جد قياسات زوايا كل مثلث.

17. نسبة قياسات الزوايا في مثلث هي 3:6:1.
18. نسبة قياسات الزوايا في مثلث هي 7:5:8.
19. نسبة قياسات الزوايا في مثلث هي 10:8:6.
20. نسبة قياسات الزوايا في مثلث هي 5:4:7.

حلّ كلاً من التناسبات التالية.

مثال 3

21. $\frac{5}{8} = \frac{y}{3}$
22. $\frac{w}{6.4} = \frac{1}{2}$
23. $\frac{4x}{24} = \frac{56}{112}$
24. $\frac{11}{20} = \frac{55}{20x}$
25. $\frac{2x+5}{10} = \frac{42}{20}$
26. $\frac{a+2}{a-2} = \frac{3}{2}$
27. $\frac{3x-1}{4} = \frac{2x+4}{5}$
28. $\frac{3x-6}{2} = \frac{4x-2}{4}$

مثال 4

29. **تغذية** وفقاً لدراسة حديثة، فإن 7 أشخاص من بين كل 500 شخص في الفئة العمرية من 13 إلى 17 عاماً نباتيون. في مجموعة من 350 شخصاً تبلغ أعمارهم من 13 إلى 17 عاماً، كم شخصاً تتوقع أن يكونوا نباتيين؟

30. **العملات** ستسافر عائلتك إلى المكسيك لقضاء العطلة. وقد وفرت AED 500 لاستخدامها في النفقات. إذا كان 269 من العملة المكسيكية البيزو تساوي AED 91.80، فما هو المبلغ الذي ستحصل عليه عندما تستبدل AED 500 مقابل البيزو؟

الجبر حلّ كلاً من التناسبات التالية. قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة.

31. $\frac{2x+3}{3} = \frac{6}{x-1}$
32. $\frac{x^2+4x+4}{40} = \frac{x+2}{10}$
33. $\frac{9x+6}{18} = \frac{20x+4}{3x}$

34. محيط أحد المستطيلات يساوي 98 m. نسبة طوله إلى عرضه تساوي 5:2. جد مساحة المستطيل.
35. محيط أحد المستطيلات يساوي 220 in. نسبة طوله إلى عرضه تساوي 7:3. جد مساحة المستطيل.
36. نسبة أطوال أضلاع شكل رباعي هي 2:3:5:4. ومحيطه يساوي 154 in. أوجد طول الضلع الأقصر.
37. نسبة قياس زوايا شكل رباعي هي 2:4:6:3. جد قياسات زوايا هذا الشكل.

38. **وظائف صيفية** في شهر يونيو عام 2000، كان لدى 60.2% من الشباب الأمريكيين من 16 إلى 19 عاماً وظائف صيفية. بحلول شهر يونيو عام 2006، كان 51.6% من الشباب في هذه الفئة العمرية جزءاً من القوى العاملة الصيفية.

a. هل عدد من لديهم وظائف صيفية من الفئة العمرية من 16 إلى 19 عاماً زاد أم نقص منذ عام 2000؟ اشرح استنتاجك.

b. في يونيو 2006، كم عدد الشباب في الفئة العمرية من 16 إلى 19 عاماً الذين تتوقع أن يحصلوا على وظائف من بين 700 شاب من هذه الفئة العمرية؟ اشرح استنتاجك.

39. **استخدام النماذج** في أحد المستطيلات الذهبية، كانت نسبة الطول إلى العرض 1.618 تقريباً. وهذا ما أصبح يعرف باسم النسبة الذهبية.

a. باستدعاء المعلومات من صفحة بداية الدرس نجد أن شاشة التلفزيون قياسية لها نسبة بعدين تساوي 4:3. بينما شاشة التلفزيون عالية الدقة لها نسبة بعدين تساوي 16:9. هل كلا النوعين من الشاشات هو مستطيل ذهبي؟ اشرح.

b. يمكن استخدام النسبة الذهبية أيضاً في تحديد نظام التخطيط لأعمدة صفحات الإنترنت. فكر في موقع به عمودان، الأيسر للمحتويات والأيمن يعمل كشريط جانبي. نسبة عرض العمود الأيسر إلى الأيمن هي النسبة الذهبية. حدد عرض كل عمود إذا كان عرض الصفحة يساوي 960 بيكسل.

40. **أنشطة مدرسية** أظهرت دراسة استطلاعية عن الاشتراك في الأندية الرياضية أنه من بين 36 طالباً شملت الدراسة، كانت نسبة أعضاء النادي الاجتماعي إلى أعضاء النادي الثقافي إلى أعضاء النادي الرياضي هي 2:3:7. كم عدد أعضاء النادي الثقافي من الذين شملتهم هذه الدراسة؟ افترض أن كل طالب هو عضو نشط في نادٍ واحد فقط.

41. برهان اكتب برهانًا جبريًا لخاصية نواتج الضرب التبادلي.

42. ألعاب رياضية تركض حصة ركضا خفيفًا على نفس المسار كل يوم في الشتاء لكي تحافظ على لياقتها من أجل موسم السباقات. وهي تركض بمعدل ثابت، وتقتضي 39 دقيقة في الجري. فإذا كانت نسبة أوقات مراحل الجري هي 3:5:1:4، فكم تستغرق منها مرحلة الجري الثانية؟

43. التمثيلات المتعددة في هذه المسألة، سوف تستكشف العلاقات المتناسبة في المثلثات.

- a. هندسيًا ارسم مثلثًا متساوي الساقين ABC . قس طول الساقين وزاوية الرأس واكتب ذلك. ارسم مثلثًا ثانيًا MNO بزاوية رأس متطابقة وساقين مثلي طول الساقين في المثلث ABC . ارسم مثلثًا ثالثًا PQR بزاوية رأس متطابقة وساقين نصف طول الساقين في المثلث ABC .
- b. جدوليًا انسخ الجدول أدناه وأكمه بالقيم المناسبة.

المثلث	ABC	MNO	PQR
طول الساق			
المحيط			

- c. لفظيًا قم بتخمين التغير في محيط مثلث متساوي الساقين إذا بقيت زاوية الرأس ثابتة وتغير طول الساق زيادةً ونقصانًا بمعامل ثابت.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

43. تحليل الخطأ قامت كل من أمل وأمانى بحل التناسب التالي $\frac{x-3}{4} = \frac{1}{2}$. هل أي منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك.

أمانى $x - 3(2) = 4(1)$ $x - 3 = 4$ $x = 7$	أمل $(x - 3) \cdot 2 = 4(2)$ $x - 3 = 8$ $x = 11$
---	---

45. تحدي أبعاد أحد المستطيلات هي y و $y^2 + 1$ ومحيطه يساوي 14 وحدة. جد نسبة طول الضلع الأطول إلى طول الضلع الأقصر في المستطيل.

46. التبرير نسبة أطوال القطرين في الشكل الرباعي هي 1:1. نسبة أطوال الأضلاع المتتالية في الشكل الرباعي هي 3:4:3:5. صنف الشكل الرباعي. اشرح.

4. أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة؟ حدد التناسب الذي لا ينتمي إلى التناسبات الثلاثة الأخرى. اشرح استنتاجك.

$$\frac{3}{8} = \frac{8.4}{22.4}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{5}{7.5}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{14}{16.8}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{19.6}{25.2}$$

48. مسألة غير محددة الإجابة اكتب أربع نسب مكافئة للنسبة 2:5. اشرح سبب تساوي جميع النسب.

49. الكتابة في الرياضيات قارن وقابل بين النسبة والتناسب. اشرح كيف تستخدم كلاهما في حل مسألة.

50. حلّ التناسب التالي.

$$\frac{x}{-8} = \frac{12}{6}$$

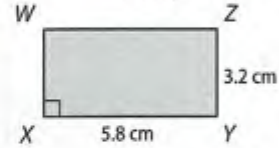
A -12

C -16

B -14

D -18

51. ما مساحة المستطيل WXYZ؟



F 18.6 cm²

H 21.2 cm²

G 20.4 cm²

J 22.8 cm²

52. إجابة شبيكية تبلغ أبعاد غرفة السيدة آمنة ذات الشكل

المستطيل 12 m في 10 m. وهي ترغب في شراء سجادة

لهذه الغرفة تكلف AED 9.40 لكل متر مربع. شاملة

الضريبة. فكم ستكون التكلفة بالدرهم لغرض غرفتها

بالسجادة؟

53. SAT/ACT لدى بثنية أقراص DVD تزيد عن أربعة

أضعاف ما لدى هنا بمقدار 5. لو كان لدى هنا x أقراص.

فإذا بدلالة x كم يبلغ عدد الأقراص التي لدى بثينة؟

A $4(x + 5)$

D $4x + 5$

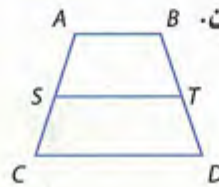
B $4(x + 3)$

E $5x + 4$

C $9x$

مراجعة شاملة

بالنسبة لشبه المنحرف ABCD و T و S هما نقطتا منتصف الساقين.



54. إذا كان $CD = 14$ و $ST = 10$ و $AB = 2x$ ، فجد x .

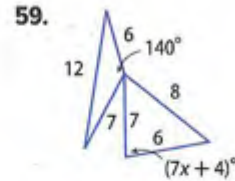
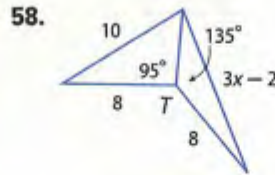
55. إذا كان $AB = 3x$ و $ST = 15$ و $CD = 9x$ ، فجد x .

56. إذا كان $AB = x + 4$ و $CD = 3x + 2$ و $ST = 9$ ، فجد AB .

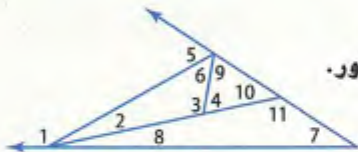
57. ألعاب رياضية الجزء الداخلي من منطقة الرمي في البيسبول مربع الشكل، كما هو موضح على اليسار.

هل تلة الرامي تقع في منتصف الجزء الداخلي؟ اشرح.

اكتب متباينة لمدى قيم x .



استخدم نظرية متباينة الزاوية الخارجية لإدراج جميع الزوايا المستوفية للشرط المذكور.



61. القياسات أكبر من $m\angle 6$

60. القياسات أقل من $m\angle 5$

63. القياسات أقل من $m\angle 11$

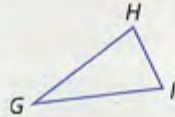
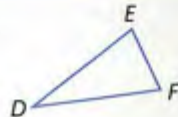
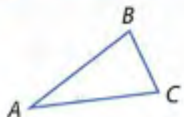
62. القياسات أكبر من $m\angle 10$

64. استنتاج جد مثلاً مناقضاً للعبارة التالية.

إذا كان الخطان المستقيمان P و M يقطعهما المقاطع t بحيث تكون الزوايا الداخلية المتتالية متطابقة، فإن الخطين المستقيمين Z و M يكونان متوازيين وتكون t عمودية على كلا الخطين المستقيمين.

مراجعة المهارات

اكتب فقرة إثبات.



65. المعطيات: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$; $\triangle DEF \cong \triangle GHI$

المطلوب: $\triangle ABC \cong \triangle GHI$



مختبر تقنية التمثيل البياني فيوناتشي والنسب

7-1

ولد ليوناردو بيسانو (من 1170 إلى 1250 ميلادية). أو فيوناتشي في إيطاليا ولكنه تعلم في شمال إفريقيا. ولذلك، كانت أعماله مشابهة لأعمال مؤلفي شمال إفريقيا في ذلك الوقت. كتابه *Liber abaci*. المنشور في 1202. قدم لنا ما يعرف الآن باسم متتالية فيوناتشي، والتي فيها كل حد بعد أول حدين يساوي ناتج جمع العددين السابقين له .

الحد	1	2	3	4	5	6	7
عدد فيوناتشي	1	1	2	3	5	8	13
	$\uparrow$ 1+1	$\uparrow$ 1+2	$\uparrow$ 2+3	$\uparrow$ 3+5	$\uparrow$ 5+8		

النشاط

يمكنك استخدام تطبيقات خاصة على بعض حاسبات التمثيل البياني وذلك لحساب حدود متتالية فيوناتشي. ثم قارن كل حد بالذي قبله.

FIB	A	B	C
1	TERM	FIB	RATIO
2	1	1	1
3	2	1	1
4	3	2	2
5	4	3	1.5
6	5	5	1.6667
C1: "RATIO"			[Menu]

الخطوة 1 افتح تطبيق **CellSheet** بالضغط على المفتاح **[APPS]**.

اختر رقم الخلية واضغط على **[ENTER]**.

الخطوة 2 أدخل رؤوس الأعمدة في الصف 1. استخدم مفتاح **ALPHA** لإدخال الحروف ثم اضغط على **["]** في بداية كل عنوان.

الخطوة 3 أدخل 1 في الخلية **A2**. ثم أضف الصيغة **=A2+1** في الخلية **A3**.

اضغط **[STO]** لإضافة علامة = إلى الصيغة. ثم استخدم **[F3]** لنسخ هذه الصيغة واستخدم **[F4]** للصقها في كل خلية من خلايا العمود. وهذا سيجسب تلقائيًا العدد الموجود في كل حد.

الخطوة 4 في العمود **B**، سنسجل أعداد فيوناتشي. أدخل رقم 1 في الخلايا **B2** و **B3** لعدم وجود حدين سابقين لإضافتهما. ثم أدخل الصيغة **=B2+B3** في الخلية **B4**. انسخ هذه الصيغة إلى أسفل العمود.

الخطوة 5 في العمود **C**، سنجد نسبة كل حد إلى الحد الذي يسبقه. أدخل رقم 1 في الخلية **C2** لعدم وجود حد يسبقه. ثم أدخل **B3/B2** في الخلية **C3**. انسخ هذه الصيغة إلى أسفل العمود. تعرض الشاشات نتائج الحدود من 1 حتى 11.

FIB	A	B	C
7	6	8	1.6
8	7	13	1.625
9	8	21	1.6154
10	9	34	1.619
11	10	55	1.6176
12			
C12:			[Menu]

تحليل النتائج

1. ماذا يحدث لعدد فيوناتشي عند زيادة عدد الحدود؟
2. ما نمط الأعداد الفردية والزوجية الذي تلاحظه في متتالية فيوناتشي؟
3. ما النمط الذي تلاحظه في عمود النسبة كلما زاد عدد الحدود؟
4. زد في مساحة الورقة لحساب خمسين حدًا من متتالية فيوناتشي. صف أي اختلاف في الأنماط التي ذكرتها في التمارين 1-3.
5. تخمين كيف ترتبط متتالية فيوناتشي بالنسبة الذهبية؟

المضلعات المتشابهة

7-2

الدروس

لماذا؟

الحالي

السابق

يخصص الناس غالبًا سطح مكتب أجهزة الكمبيوتر لديهم باستخدام الصور، واضعين الصور بمقاساتها الأصلية أو تمديدها لتناسب حجم الشاشة. والطريقة الثانية تشوه منظر الصورة، لاختلاف الصورة الأصلية عن الصورة الثانية من الناحية الهندسية.

1 استخدام التناسبات لتحديد المضلعات المتشابهة.

2 حل المسائل باستخدام خواص المضلعات المتشابهة.

لقد استخدمت التناسبات في حل المسائل.



1 تحديد المضلعات المتشابهة المضلعات المتشابهة لها نفس الشكل ولكن ليس بالضرورة أن يكون لها نفس القياس.

المفهوم الأساسي المضلعات المتشابهة

لا يُقال عن مضلعين إنهما متشابهان سوى إذا كانت زواياهما المتناظرة متطابقة وكانت أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

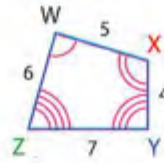
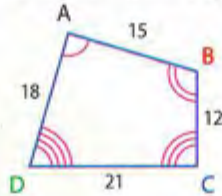
مثال في الرسم التخطيطي بالأسفل، $ABCD$ مشابه للشكل $WXYZ$.

الزوايا المتناظرة

$$\angle A \cong \angle W, \angle B \cong \angle X, \angle C \cong \angle Y, \angle D \cong \angle Z$$

الأضلاع المتناظرة

$$\frac{AB}{WX} = \frac{BC}{XY} = \frac{CD}{YZ} = \frac{DA}{ZW} = \frac{3}{1}$$

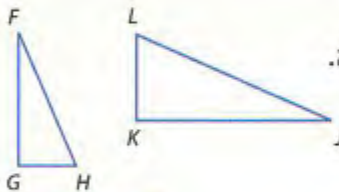


الرموز $ABCD \sim WXYZ$

كما هو الحال في عبارات التطابق، فإن ترتيب الرؤوس في عبارة التشابه مثل $ABCD \sim WXYZ$ تُعد مهمة. فإنها تحدد الزوايا والأضلاع المتناظرة.

مثال 1 استخدام عبارات التشابه

إذا كان $\triangle FGH \sim \triangle JKL$ ، فأدرج قائمة بكل أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسبًا مرتبطًا بالأضلاع المتناظرة. استخدم عبارات التشابه.



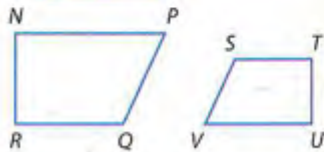
$$\triangle FGH \sim \triangle JKL$$

الزوايا المتطابقة: $\angle F \cong \angle J, \angle G \cong \angle K, \angle H \cong \angle L$

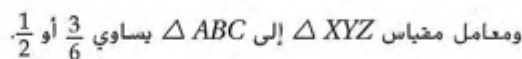
$$\frac{FG}{JK} = \frac{GH}{KL} = \frac{HF}{LJ}$$

تمرين موجّه

1. في الرسم التخطيطي، $NPQR \sim UVST$. أدرج قائمة بكل أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسبًا مرتبطًا بالأضلاع المتناظرة.



نسبة التشابه معامل المقياس بين مضعين متشابهين يسمى أحياناً بنسبة التشابه.



2 استخدام الأشكال المتشابهة يمكنك استخدام معامل المقياس والتناسب لإيجاد حل المسائل التي تشتمل على أشكال متشابهة.

نصيحة دراسية

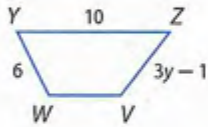
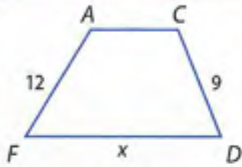
التشابه والتطابق إذا كان المثلثان متطابقين، فهما أيضًا متشابهان. كل الزوايا المتناظرة متطابقة، وأطوال الأضلاع المتناظرة ذات نسبة تساوي 1:1.

مثال 3 استخدام الأشكال المتشابهة في إيجاد القياسات المجهولة

في الشكل المقابل، $ACDF \sim VWYZ$.

a. جد قيمة x .

استخدم أطوال الأضلاع المتناظرة في كتابة تناسب.



$$\frac{CD}{WY} = \frac{DF}{YZ}$$

$$\frac{9}{6} = \frac{x}{10}$$

$$9(10) = 6(x)$$

$$90 = 6x$$

$$15 = x$$

تناسب التشابه

$$CD = 9, WY = 6, DF = x, YZ = 10$$

الضرب التبادلي

اضرب.

اقسم كل طرف على 6.

b. جد قيمة y .

$$\frac{CD}{WY} = \frac{FA}{ZV}$$

$$\frac{9}{6} = \frac{12}{3y-1}$$

$$9(3y-1) = 6(12)$$

$$27y - 9 = 72$$

$$27y = 81$$

$$y = 3$$

تناسب التشابه

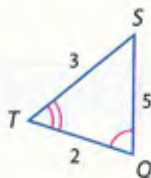
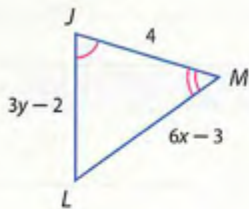
$$CD = 9, WY = 6, FA = 12, ZV = 3y - 1$$

الضرب التبادلي

اضرب.

اجمع 9 إلى كل طرف.

اقسم كل طرف على 27.



جد قيمة كل متغير إذا كان $\triangle JLM \sim \triangle QST$.

$$3A. x$$

$$3B. y$$

تبرين موجّه

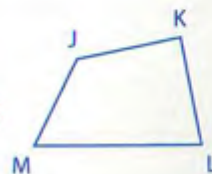
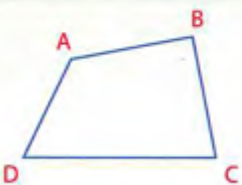
نصيحة دراسية

تحديد المثلثات المتشابهة

عند وجود زاويتين فقط في مثلث متطابقتين مع الزاويتين المناظرتين لهما في مثلث آخر، تذكر أنه يمكنك استخدام نظرية الزاوية الثالثة لإثبات أن الزاويتين الأخرتين المناظرتين متطابقتان أيضًا.

في المضلعات المتشابهة، نسبة أي طولين متناظرين تتناسب مع معامل المقياس بينهما. وهذا يقودنا إلى النظرية التالية حول محيطي مضلعين متشابهين.

نظرية 7.1 محيطات المضلعات المتشابهة

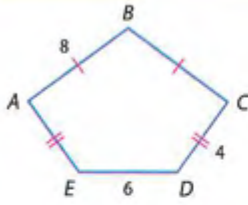


إذا تشابه مضلعان، فإن محيطيهما يكونان متناسبين مع معامل المقياس بينهما.

مثال إذا كان $ABCD \sim JKLM$ ، فإذا

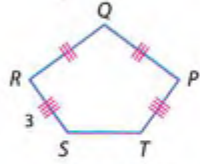
$$\frac{AB + BC + CD + DA}{JK + KL + LM + MJ} = \frac{AB}{JK} = \frac{BC}{KL} = \frac{CD}{LM} = \frac{DA}{MJ}$$

مثال 4 استخدام معامل المقياس لإيجاد المحيط



إذا كان $ABCDE \sim PQRST$ ، فجد معامل مقياس المضلع $ABCDE$ إلى $PQRST$ ومحيط كل مضلع.

معامل مقياس $ABCDE$ إلى $PQRST$ هو $\frac{4}{3}$ أو $\frac{CD}{RS}$



بما أن $\overline{AE} \cong \overline{CD}$ و $\overline{BC} \cong \overline{DE}$ ، فمحيط $ABCDE$ يساوي $8 + 8 + 4 + 6 + 4 = 30$.

استخدم محيط $ABCDE$ ومعامل المقياس لكتابة التناسب. افترض أن x يمثل محيط المضلع $PQRST$.

$$\frac{4}{3} = \frac{\text{محيط } ABCDE}{\text{محيط } PQRST}$$

نظرية 7.1

$$\frac{4}{3} = \frac{30}{x}$$

التمويض

$$(3)(30) = 4x$$

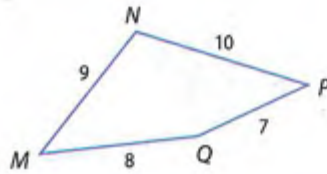
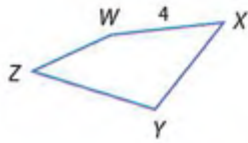
خاصية نواتج الضرب التبادلي

$$22.5 = x$$

الحل.

إذا، فمحيط $PQRST$ يساوي 22.5.

قهرين موجه



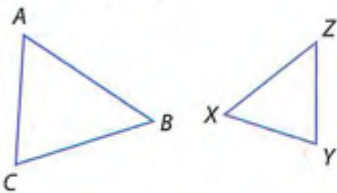
4. إذا كان $MNPQ \sim XYZW$ ، فجد معامل مقياس $MNPQ$ إلى $XYZW$ ومحيط كل مضلع.

التحقق من فهمك

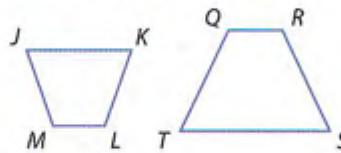
مثال 1

أدرج قائمة بكل أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسبًا مرتبطًا بالأضلاع المتناظرة لكل زوج من المضلعات المتشابهة.

1. $\triangle ABC \sim \triangle ZYX$

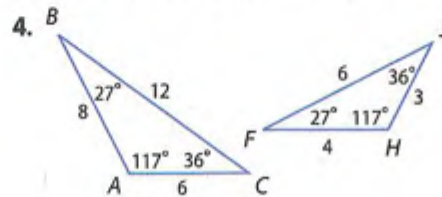
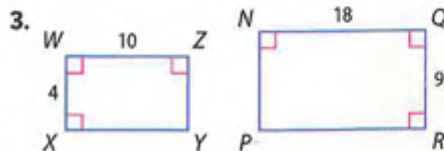


2. $\angle JKL \sim \angle TSRQ$



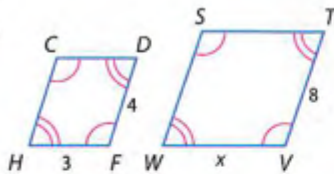
حدد ما إذا كان كل زوجين من الأشكال متشابهين. فإن كانا كذلك، اكتب عبارة التشابه ومعامل المقياس. وإن لم يكونا متشابهين، فاشرح استنتاجك.

مثال 2



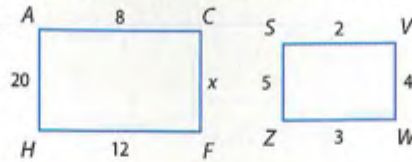
مثال 3

5.



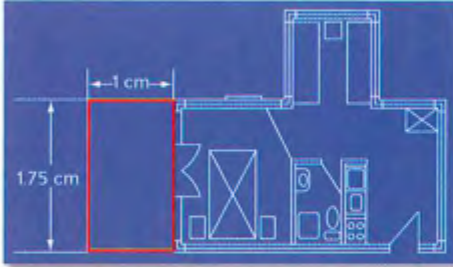
يتشابه كل زوجين من المضلعات التالية. فجد قيمة x .

6.



مثال 4

7. تصميم في مخطط الشقة السكنية الموضح أمامك، تبلغ قياسات الشرفة 1 cm عرضًا في 1.75 cm طولًا. إذا كان طول الشرفة الفعلي يساوي 7 m، فما هو محيط الشرفة الفعلي؟

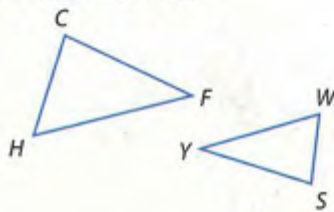


التمرين وحل المسائل

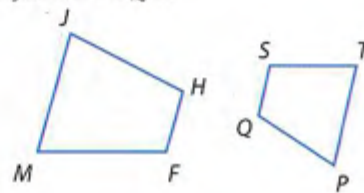
مثال 1

أدرج قائمة بكل أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسبًا مرتبطًا بالأضلاع المتناظرة لكل زوج من المضلعات المتشابهة.

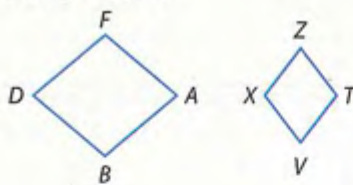
8. $\triangle CHF \sim \triangle YWS$



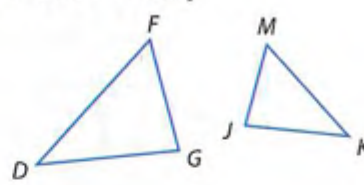
9. $JHFM \sim PQST$



10. $ABDF \sim VXZT$



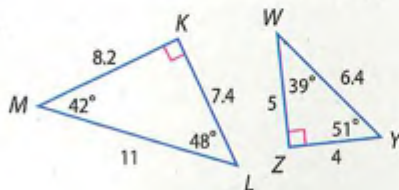
11. $\triangle DFG \sim \triangle KMJ$



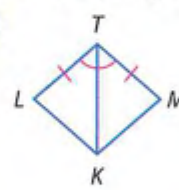
مثال 2

فرضيات حدد ما إذا كان كل زوجين من الأشكال متشابهين. فإن كانا كذلك، اكتب عبارة التشابه ومعامل المقياس. وإن لم يكونا متشابهين، فاشرح استنتاجك.

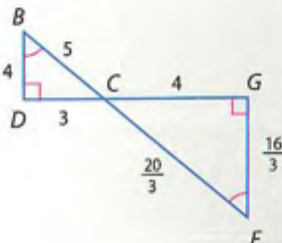
12.



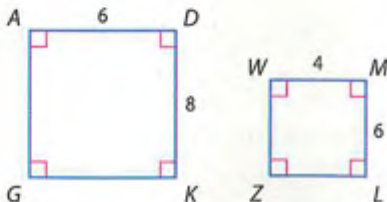
13.



14.



15.



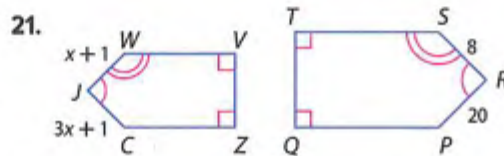
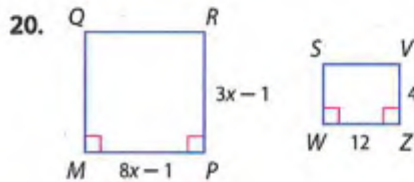
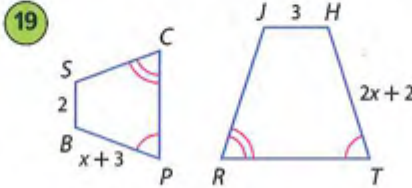
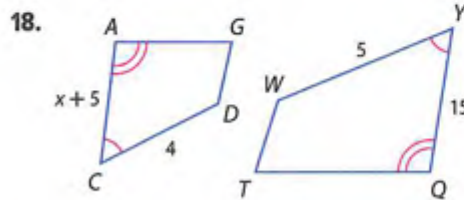


16. أبعاد ملعب الهوكي هي 160 ft في 200 ft. هل ملعب الهوكي وطاوله الهوكي الهوائي الموضحة في الشكل متشابهان؟ اشرح استنتاجك.

17. أجهزة الكمبيوتر أبعاد شاشة كمبيوتر مسطحة ذات 43.2 cm هي تقريبًا 33.7 cm في 27.3 cm. أبعاد شاشة كمبيوتر مسطحة ذات 48.3 cm هي تقريبًا 36.8 cm في 30.5 cm. لأقرب جزء من عشرة، هل شاشتي الكمبيوتر متشابهتان؟ اشرح استنتاجك.

الانتظام كل زوجين من المضلعات متشابهان. فجد قيمة x .

مثال 3

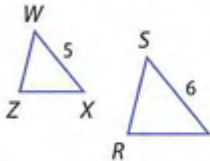


22. المستطيل ABCD عرضه 8m وطوله 20m. المستطيل QRST، المتشابه مع المستطيل ABCD، يبلغ طوله 40m. جد معامل المقياس للمستطيل ABCD إلى المستطيل QRST ومحيط كل منهما.

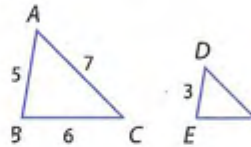
مثال 4

جد محيط المثلث الموضح أمامك.

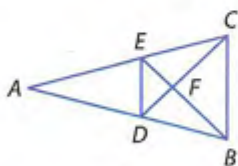
24. $\triangle WZX \sim \triangle SRT$. إذا كان $WX = 5$ و $ST = 6$ ومحيط المثلث $\triangle SRT = 15$



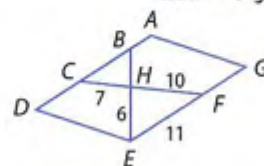
23. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$. إذا كان $AC = 7$ و $BC = 6$ و $AB = 5$ و $DE = 3$



26. $\triangle DEF \sim \triangle CBF$. إذا كان $DF = 6$ و $\triangle CBF = 27$ ومحيط المثلث $FC = 8$



25. $\triangle CBH \sim \triangle FEH$. إذا كان $FH = 10$ و $CH = 7$ و $EH = 6$ و $FE = 11$

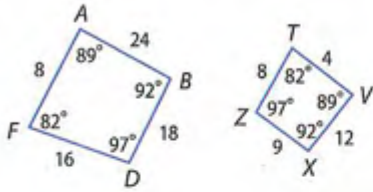


27. يبلغ معامل المقياس لمستطيلين متشابهين 2:4. إذا كان محيط المستطيل الأكبر 80 m. فجد محيط المستطيل الأصغر.

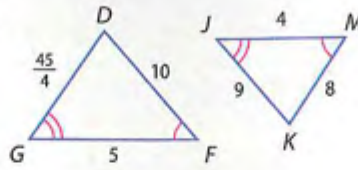
28. يبلغ معامل المقياس لمستطيلين متشابهين 3:2. إذا كان محيط المستطيل الأصغر 50 m. فجد محيط المستطيل الأكبر.

أدرج قائمة بكل أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسباً مرتبطاً بالأضلاع المتناظرة.

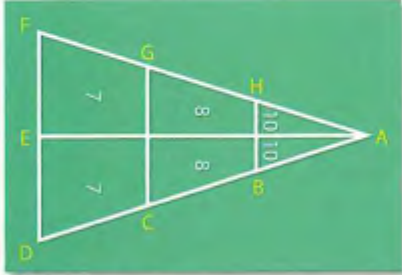
29.



30.



لعبة لوح الخلط ملعب شيفلبورد يشكل ثلاثة مثلثات متشابهة فيها $\angle AHB \cong \angle AGC \cong \angle AFD$. أمامك المعطيات، استخرج المتطابقات من الأضلاع المتناظرة أو الزوايا المتناظرة.



31. $\overline{AB}$

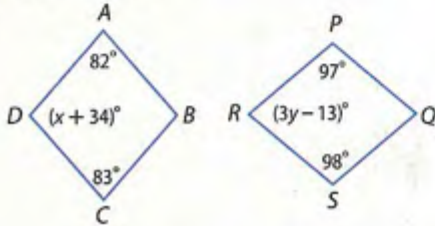
32. $\overline{FD}$

33. $\angle ACG$

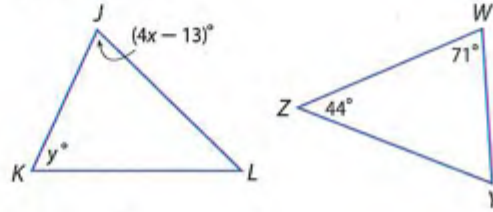
34. $\angle A$

جد قيمة كل متغير.

35. $ABCD \sim QSRP$



36. $\triangle JKL \sim \triangle WYZ$



37. عرض الشرائح نستخدم جهاز عرض رقمي لعرض الشرائح. الصور 13 in في $9\frac{1}{4}$ in على شاشة الكمبيوتر. وبلغ معامل المقياس لصورة الكمبيوتر إلى الصورة المعروضة بجهاز العرض 4:1. ما أبعاد الصورة المعروضة؟

الهندسة التنسقية من الرؤوس التي أمامك، حدد ما إذا كان المستطيل $WXYZ$ متشابه مع المستطيل $ABCD$. علل إجابتك.

38. $A(-1, 5), B(7, 5), C(7, -1), D(-1, -1);$
 $W(-2, 10), X(14, 10), Y(14, -2), Z(-2, -2)$

39. $A(5, 5), B(0, 0), C(5, -5), D(10, 0);$
 $W(1, 6), X(-3, 2), Y(2, -3), Z(6, 1)$

الفرضيات حدد ما إذا كانت المضلعات المعطاة متشابهة دائماً أم أحياناً أم ليست متشابهة على الإطلاق. اشرح استنتاجك.

41. شبه منحرف ومتوازي أضلاع

40. مثلثان منفرجا الزاوية

43. مثلثان متساوي الساقين

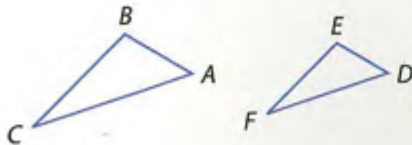
42. مثلثان قائما الزاوية

44. مثلث مختلف الأضلاع ومثلث متساوي الساقين

45. مثلثان متساوي الأضلاع

46. البرهان اكتب فقرة إثبات للنظرية 7.1

المعطيات: $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ و $\frac{AB}{DE} = \frac{m}{n}$
المطلوب: $\frac{\text{محيط } \triangle ABC}{\text{محيط } \triangle DEF} = \frac{m}{n}$



47 صور تقوم بتكبير الصور الموضحة أمامك لعرضها في كتاب مدرستك السنوي. إذا كانت أبعاد الصورة الأصلية هي $2\frac{1}{3}$ in في $1\frac{2}{3}$ in ومعامل المقياس للصورة القديمة إلى الصورة الجديدة هو 2:3، ما هي أبعاد الصورة الجديدة؟



48. **تغيير الأبعاد** المستطيل $QRST$ متشابه مع المستطيل $JKLM$

حيث النسبة بين الأضلاع 4:1.

a. فما النسبة بين مساحتي المستطيلين؟

b. بفرض تضاعف بُعد كلا المستطيلين ثلاث مرات.

فما النسبة الجديدة لطول أضلاع المستطيلين؟

c. ما نسبة مساحتي المستطيلين الكبيرين؟

49. **تغيير الأبعاد** في الشكل التالي.

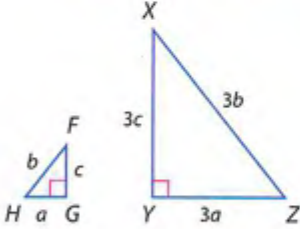
$\triangle FGH \sim \triangle XYZ$

a. وضح أن محيطات $\triangle XYZ$ و $\triangle FGH$ لها نفس النسبة

مثل أضلاعها المتناظرة.

b. إذا تم إضافة 6 وحدات إلى أطوال كل ضلع، هل سيكون المثلثان

الجديان متشابهين؟ اشرح.



50. **التمثيلات المتعددة** في هذه المسألة، ستستكشف التشابه في المربعات.

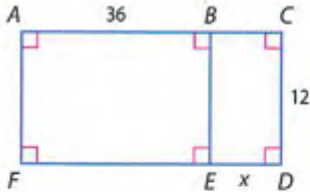
a. التمثيل الهندسي ارسم ثلاث مربعات مختلفة الأحجام. قم بتسميتها $ABCD$ و $PQRS$ و $WXYZ$. قس وضع على كل مربع طول ضلعه.

b. **جدولياً** احسب نسب الضلعين المتناظرين في كل زوجين من المربعات وسجلها في جدول: $PQRS$ و $ABCD$.

$WXYZ$ و $ABCD$ هل كل زوجين من المربعات متشابهين؟

c. **لفظياً** قم بالتخمين حول تشابه المربعات جميعها.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا



51. **التحدي** عند أي قيمة للعنصر x يكون $BEFA \sim EDCB$ ؟

52. **التبرير** تذكر أن علاقة التكافؤ هي أي علاقة تتفق مع خصائص الانعكاس

والتماثل والانتقال. هل التشابه هو علاقة تكافؤ؟ اشرح.

53. **مسألة غير محددة الإجابة** جد مثلاً عكسياً للعبارة التالية.

كل المستطيلات متشابهة.

54. **التبرير** ارسم شكلين للخماسي المنتظم مختلفين في القياس. هل الشكلان متشابهان؟ هل أي مضلعين منتظمين ولهما

نفس عدد الأضلاع يتشابهان؟ اشرح.

55. **الكتابة في الرياضيات** كيف يمكنك وصف العلاقة بين شكلين؟

تدريب على الاختبار المعياري

58. إجابة مختصرة يحتوي صندوق على 25 قطعة معدنية من فئة الدرهم و 7 قطعًا من فئة الربع درهم، فما احتمال أن تكون القطعة المختارة من الصندوق عشوائيًا هي درهم؟

59. SAT/ACT إذا كان ضلع أحد المربعات هو $x + 3$ ، فما هو طول قطره؟

- A $x^2 + 3$ D $x\sqrt{3} + 3\sqrt{3}$
B $3x + 3$ E $x\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$
C $2x + 6$

56. الجبر إذا كان الوسط الحسابي للأعداد $4x$ و $3x$ و 12 يساوي 18، فما قيمة x ؟

- A 6 C 4
B 5 D 3

57. يبلغ معامل المقياس لمستطيلين متشابهين 5:3. محيط المستطيل الأكبر 65 m، فما محيط المستطيل الأصغر؟

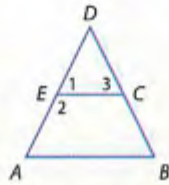
- F 29 m H 49 m
G 39 m J 59 m

مراجعة شاملة

60. أجهزة الكمبيوتر في إحدى الدراسات المسحية التي أجريت على 5000 أسرة، وُجد أن 4200 أسرة كان لديهم على الأقل جهاز كمبيوتر واحد، ما هي نسبة الأسر التي لديها كمبيوتر إلى عدد الأسر جميعها؟

61. إثبات اكتب برهانًا تسلسليًا.

المعطيات: E و C هي نقطتا منتصف $\overline{AD}$ و $\overline{DB}$.
 $\overline{AD} \cong \overline{DB}$, $\angle A \cong \angle 1$



المطلوب: $ABCE$ هو عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين.

62. الهندسة الإحداثية حدّد إحداثيات نقاط أقطار $\square JKLM$ الذي رؤوسه هي $J(2, 5)$ و $K(6, 6)$ و $L(4, 0)$ و $M(0, -1)$.

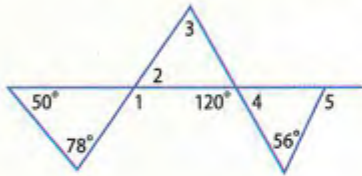
اذكر الافتراض الذي ستبدأ به البرهان غير المباشر لكل عبارة.

64. $PQ \cong \overline{ST}$

63. إذا كان $3x > 12$ ، فإن $x > 4$.

65. منتصف زاوية الرأس في المثلث متساوي الساقين هو أيضًا ارتفاع للمثلث.

66. إذا كان العدد النسبي هو أي عدد يمكن التعبير عنه بالصورة $\frac{a}{b}$ ، حيث a و b هما عددان صحيحان و $b \neq 0$ ، فإن 6 هو عدد نسبي.



جد قياسات جميع الزوايا المرقمة.

67. $m\angle 1$

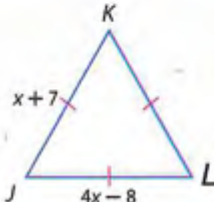
68. $m\angle 2$

69. $m\angle 3$

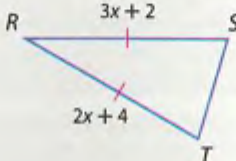
مراجعة المهارات

الجبر جد قيمة x وقياسات أطوال الأضلاع المجهولة لكل مثلث.

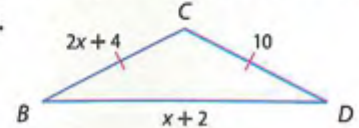
70.



71.



72.



المثلثات المتشابهة

7-3

السابق

الحالي

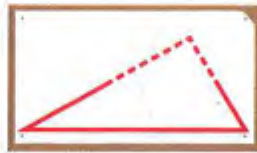
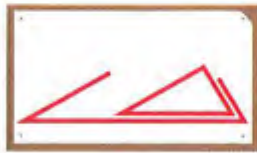
لماذا؟

- لقد استخدمت نظريات تطابق (زاوية-زاوية-ضلع)، (ضلع-ضلع-ضلع)، (ضلع-زاوية-ضلع) لإثبات تطابق المثلثات.

- تحديد المثلثات المتشابهة باستخدام مسألة تشابه مثلثين من خلال تساوي زاويتين متناظرتين فيها ونظرية التشابه (ضلع-ضلع-ضلع) ونظرية التشابه (ضلع-زاوية-ضلع).

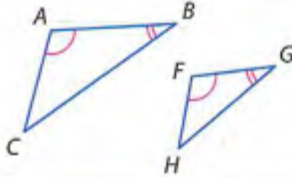
- استخدام المثلثات المتشابهة لحل المسائل.

يرغب أهن في رسم نسخة مشابهة لشعار نادي التزلج المشترك فيه على ملصق إعلاني. رسم في البداية خطأ مستقيماً في أسفل الملصق. بعد ذلك، استخدم قصاصة للشعار الأصلي لعمل نسختين للزاويتين السفليتين. وأخيراً، مدّ الجوانب غير المشتركة للزاويتين.



1 تحديد المثلثات المتشابهة يشير المثال إلى تشابه المثلثين إذا تطابق زوجان من الزوايا المتناظرة.

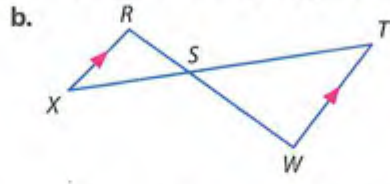
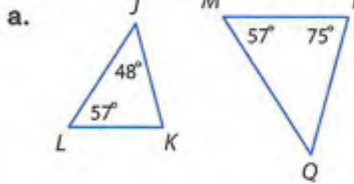
مسألة 7.1 تشابه زاوية-زاوية (AA)



إذا تطابقت زاويتان في أحد المثلثات مع زاويتين في مثلث آخر، فإذا يكون المثلثان متشابهين.
مثال إذا كان $\angle A \cong \angle F$ و $\angle B \cong \angle G$ ، فإذا $\triangle ABC \sim \triangle FGH$.

مثال 1 استخدام مسألة تشابه زاوية-زاوية

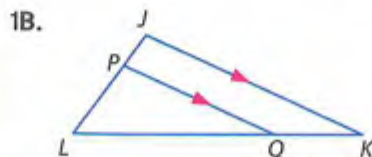
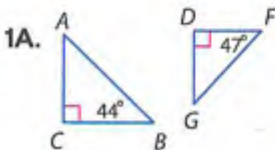
بيّن تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. اشرح استنتاجك.



a. بما أن $m\angle L = m\angle M$ ، فإن $\angle L \cong \angle M$. حسب نظرية مجموع زوايا المثلث، فإن $57 + 48 + m\angle K = 180$. إذاً $m\angle K = 75$. بما أن $m\angle P = 75$ ، فإن $\angle K \cong \angle P$. إذاً $\triangle LJK \sim \triangle MQP$ حسب تشابه زاوية-زاوية.

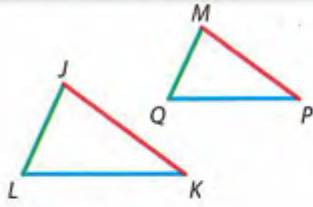
b. $\angle RSX \cong \angle WST$ حسب نظرية الزوايا المتقابلة بالرأس. بما أن $\overline{RX} \parallel \overline{TW}$ ، فإن $\angle R \cong \angle W$. إذاً $\triangle RSX \sim \triangle WST$ حسب تشابه زاوية-زاوية.

تمرين موجه



يمكنك استخدام مسألة التشابه (زاوية-زاوية) لإثبات النظريتين التاليتين.

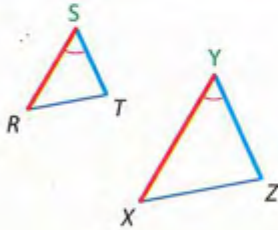
نظريتا تشابه المثلثات



7.2 تشابه ضلع-ضلع-ضلع (SSS)

إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة في مثلثين متناسبة، فإذا المثلثان متشابهان.

مثال إذا كان $\frac{JK}{MP} = \frac{KL}{PQ} = \frac{LJ}{QM}$ ، فإن $\triangle JKL \sim \triangle MPQ$



7.3 تشابه ضلع-زاوية-ضلع (SAS)

إذا كانت أطوال ضلعين في مثلث متناسبة مع أطوال الضلعين المتناظرين في مثلث آخر والزاويتين المحصورة بينهما متطابقة، فإن المثلثات تكون متشابهة.

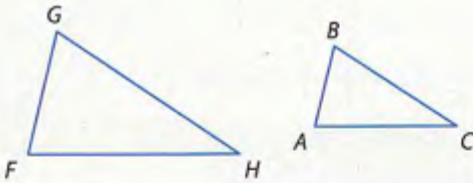
مثال إذا كان $\angle S \cong \angle Y$ و $\frac{RS}{XY} = \frac{ST}{YZ}$ ، فإن $\triangle RST \sim \triangle XYZ$

سوف تثبت النظرية 7.3 في التمرين 25.

برهان النظرية 7.2

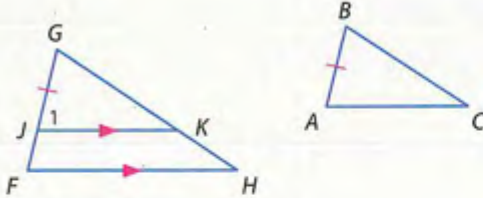
المعطيات: $\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{AC}{FH}$

المطلوب: $\triangle ABC \sim \triangle FGH$



فقرة البرهان:

حدد J على $\overline{FG}$ بحيث $JG = AB$.
ارسم $\overline{JK} \parallel \overline{FH}$ بحيث $\overline{JK} \parallel \overline{FH}$.
قم بتسمية $\angle GJK$ باسم $\angle 1$.



بما أن $\angle G \cong \angle G$ حسب خاصية الانعكاس
و $\angle 1 \cong \angle F$ حسب مسألة الزوايا المتناظرة، فإن
 $\triangle GJK \sim \triangle GFH$ حسب مسألة
تشابه زاوية-زاوية.

وحسب تعريف المضلعات المتشابهة، وبالتعويض، $\frac{JG}{FG} = \frac{GK}{GH} = \frac{JK}{FH}$.

$$\frac{AB}{FG} = \frac{GK}{GH} = \frac{JK}{FH}$$

وبما أن المعطيات تقول أيضًا إن $\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{AC}{FH}$ يمكننا القول إن $\frac{GK}{GH} = \frac{BC}{GH}$ و $\frac{JK}{FH} = \frac{AC}{FH}$ وهذا يعني أن $GK = BC$ و $JK = AC$ إذا $\overline{GK} \cong \overline{BC}$ و $\overline{JK} \cong \overline{AC}$.

حسب تشابه ضلع-ضلع-ضلع، $\triangle ABC \cong \triangle JGK$.

حسب المسألة التي تقول بتطابق الأجزاء المتناظرة في المثلثات المتطابقة، فإن $\angle B \cong \angle G$ و $\angle A \cong \angle F$ ، بما أن $\angle A \cong \angle F$ ، $\angle B \cong \angle G$ ، $\angle C \cong \angle H$ باستخدام خاصية التعدي. إذا، حسب تشابه AA، فإن $\triangle ABC \sim \triangle FGH$.

نصيحة دراسية

الأضلاع المتناظرة لتحديد
الأضلاع المتناظرة في مثلثين،
ابداً بمقارنة أطوال الأضلاع، ثم
الذي يليه طولاً. وأخيراً قارن
بين أقصر الأضلاع طولاً.

تمرين موجّه

3. إذا كان $\triangle FGH$ و $\triangle JKL$ مثلثين فيهما $\angle J \cong \angle F$ ، فأَيُّ من الآتي يكفي لإثبات أن المثلثين متشابهين؟

F $\frac{KL}{GH} = \frac{JL}{FH}$ G $\frac{JL}{JK} = \frac{FH}{FG}$ H $\frac{JK}{FG} = \frac{KL}{GH}$ J $\frac{JL}{JK} = \frac{GH}{FG}$

2 استخدام المثلثات المتشابهة كما هو الحال في تطابق المثلثات، فإن تشابه المثلثات يكون انعكاسيًا، ومتناظرًا، ومتعدّيًا.

نظرية 7.4 خواص التشابه

خاصية انعكاس التشابه
خاصية تناظر التشابه
خاصية التعدّي في التشابه

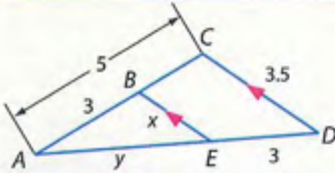
$\triangle ABC \sim \triangle ABC$
إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ، فإن $\triangle DEF \sim \triangle ABC$.
إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ و $\triangle DEF \sim \triangle XYZ$ ، فإن $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$.

سوف تثبت النظرية 7.4 في التمرين 26.

مثال 4 أجزاء المثلثات المتشابهة

جد AD و BE .

بما أن $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$ و $\angle ABE \cong \angle BCD$ و $\angle AEB \cong \angle EDC$ ، فإن $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ لأنها زوايا متناظرة. إذاً، حسب تشابه AA، فإن $\triangle ABE \sim \triangle ACD$.



$$\frac{AB}{AC} = \frac{BE}{CD}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{x}{3.5}$$

تعريف المضلعات المتشابهة

$$AC = 5, CD = 3.5, AB = 3, BE = x$$

$$3.5 \cdot 3 = 5 \cdot x$$

$$2.1 = x$$

خاصية نواتج الضرب التبادلي
 $BE = 2.1$

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AE}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{y+3}{y}$$

تعريف المضلعات المتشابهة

$$AC = 5, AB = 3, AD = y + 3, AE = y$$

$$5 \times y = 3(y + 3)$$

$$5y = 3y + 9$$

$$2y = 9$$

$$y = 4.5$$

خاصية نواتج الضرب التبادلي
خاصية التوزيع
اطرح $3y$ من كل طرف
 $AD = y + 3 = 7.5$

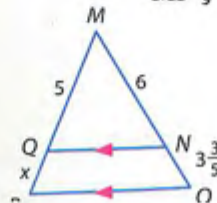
نصيحة دراسية

التناسب تناسب إضافي
ينطبق على مثال 4 هو
 $\frac{AC}{CD} = \frac{AB}{BE}$

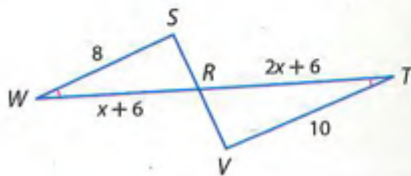
تمرين موجّه

جد قياس كل مما يلي.

MP و QP. 4A



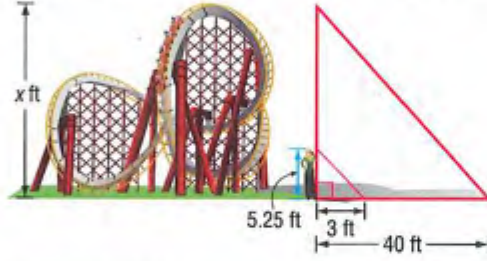
RT و WR. 4B



مثال 5 من الحياة اليومية القياس غير المباشر

الأفعوانية تقدر فاطمة ارتفاع لعبة الأفعوانية العملاقة. يبلغ طول فاطمة 5.25 ft. وبلغ طول ظلها 3 ft. فإذا كان طول ظل هذه اللعبة هو 40 ft، فكم يبلغ طولها؟

الاستيعاب جهّز رسماً تصويرياً لهذه الحالة. 5 ft و 3 in تساوي 5.25 ft.



التخطيط في مسائل الظل، يمكنك أن تفترض أن الزوايا المتكونة من أشعة الشمس مع أي شيئين آخرين تكون متطابقة وأن الشيتين يشكلان أضلاع مثلثين قائمي الزاوية.

وبتطبيق أربعة أزواج من الزوايا، فالمثلثات القائمة تتشابه وفقاً لمسلمة تشابه AA. إذاً، يمكننا كتابة التناسب التالي.

$$\frac{\text{ارتفاع فاطمة}}{\text{ارتفاع اللعبة}} = \frac{\text{طول ظل فاطمة}}{\text{طول ظل اللعبة}}$$

الحل عوض عن القيم المعروفة وافرض أن $x =$ ارتفاع اللعبة.

$$\frac{5.25}{x} = \frac{3}{40}$$

بالتعويض

$$3 \times x = 40(5.25)$$

خاصية نواتج الضرب التبادلي

$$3x = 210$$

بسط

$$x = 70$$

اقسم كل طرف على 3

يبلغ طول لعبة الأفعوانية 70 ft.

التحقق يبلغ طول ظل اللعبة $\frac{40}{3}$ ft أو حوالي 13.3 مرة من طول ظل فاطمة. تحقق أن ارتفاع اللعبة يصل إلى حوالي 13.3 مرة من طول فاطمة. $\frac{70 \text{ ft}}{5.25 \text{ ft}} \approx 13.3$ ✓

تمرين موجّه

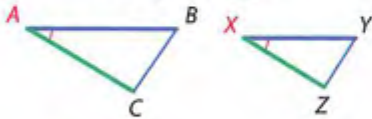
5. مباني ينف جاسم بجوار مبنى. يبلغ طول جاسم 6 ft وطول ظله 9 ft. فإذا كان طول ظل هذا المبنى هو 322.5 ft، فكم يبلغ ارتفاع المبنى؟

نصيحة لحل المسائل

إجابات منطقية عندما نحل مسألة، راجع إجاباتك للتحقق من صحتها. في هذا المثال، يبلغ طول ظل فاطمة أكثر قليلاً من نصف طولها. وبلغ طول ظل اللعبة أيضاً أكثر قليلاً من نصف الطول الذي استنتجته بحساباتك. إذاً، تكون الإجابة منطقية.

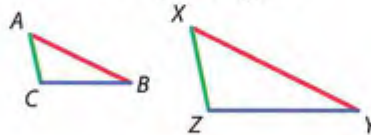
ملخص المفاهيم تشابه المثلثات

نظرية التشابه SAS



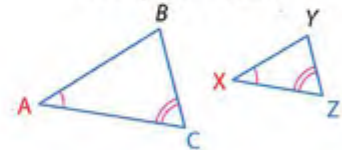
إذا كان $\angle A \cong \angle X$ و $\frac{AB}{XY} = \frac{AC}{XZ}$ فإن $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

نظرية التشابه SSS



إذا كان $\frac{AB}{XY} = \frac{BC}{YZ} = \frac{AC}{XZ}$ فإن $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

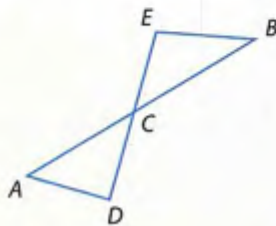
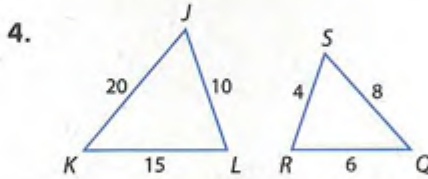
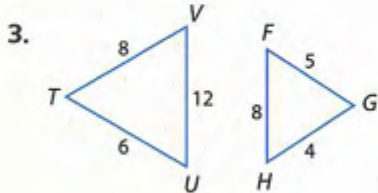
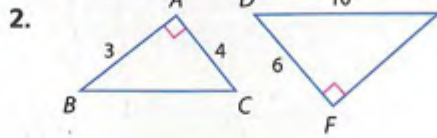
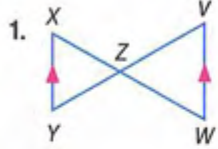
مسلمة التشابه AA



إذا كان $\angle A \cong \angle X$ و $\angle C \cong \angle Z$ فإن $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

التحقق من فهمك

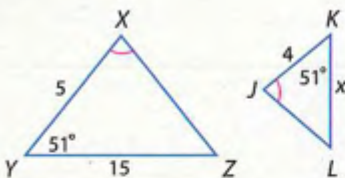
المثالان 1 و 2 بين تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. اشرح استنتاجك.



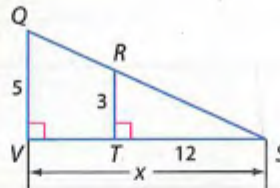
5. اختيار من متعدد في الشكل، $\overline{AB}$ يتقاطع مع $\overline{DE}$ عند النقطة C. ما المعلومات الإضافية التي ستكون كافية للبرهنة على أن $\triangle ADC \sim \triangle BEC$ ؟
- A $\angle DAC$ و $\angle ECB$ متطابقتان.
 B $\overline{AC}$ و $\overline{BC}$ متطابقتان.
 C $\overline{AD}$ و $\overline{EB}$ متوازيان.
 D $\angle CBE$ هي زاوية قائمة.

مثال 3

6. KL



7. VS



مثال 4

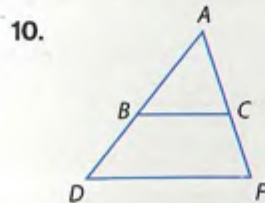
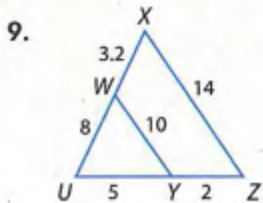
8. اتصالات يلقي برج هواتف خلوية بظل يبلغ طوله 100 ft. وفي الوقت نفسه يوجد عمود قائم بجوار البرج يبلغ ارتفاعه 4 ft و 6 in، ويلقي ظلًا طوله 3 ft و 4 in. جد ارتفاع البرج.

مثال 5

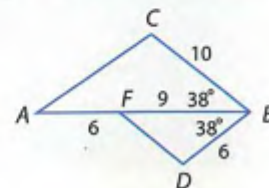
التبرين وحل المسائل

بين تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. وإن لم يكونا متشابهين، فما الشروط التي تكفي لإثبات تشابه المثلثين؟ اشرح استنتاجك.

الأمثلة 1-3

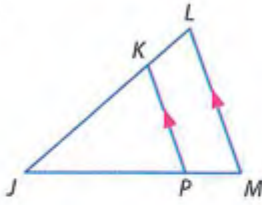


11

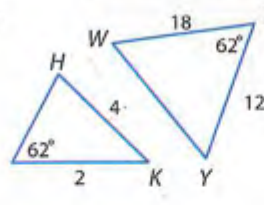


بين تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. وإن لم يكونا متشابهين، فما الشروط التي تكفي لإثبات تشابه المثلثين؟ اشرح استنتاجك.

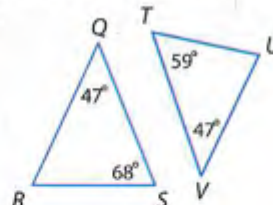
12.



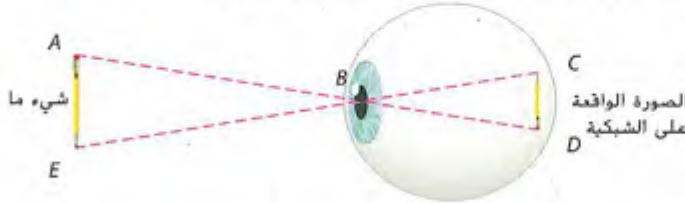
13.



14.



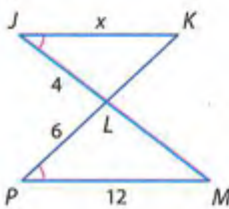
15. **استخدام النماذج** عندما ننظر إلى شيء ما، فإنه يقع على شبكية العين عبر بؤبؤ العين. والمسافة من بؤبؤ العين إلى أعلى وأسفل هذا الشيء متطابقة، والمسافة من البؤبؤ إلى أعلى وأسفل الصورة الواقعة على الشبكية متطابقة. فهل المثلثات المكونة بين الشيء وبؤبؤ العين وبين الشيء وصورته على الشبكية متشابهة؟ اشرح استنتاجك.



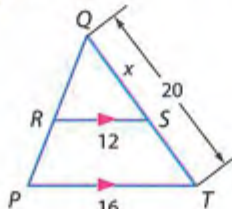
الجبر حدد المثلثات المتشابهة. ثم جد جميع القياسات.

مثال 4

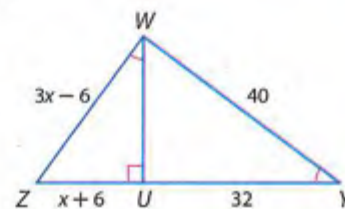
16. JK



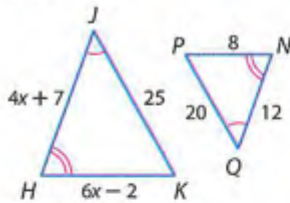
17. ST



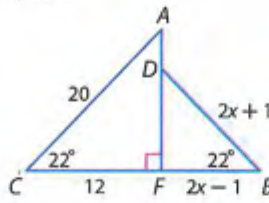
18. WZ, UZ



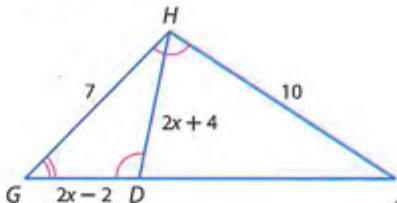
19. HJ, HK



20. DB, CB



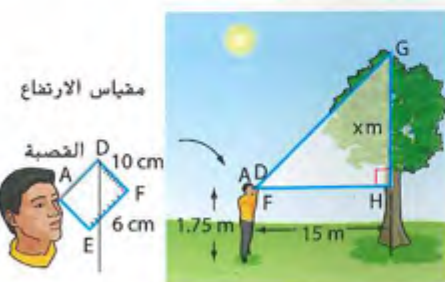
21. GD, DH



22. **تماثيل** تنف ربهام بجوار تمثال في الحديقة. فإذا كان طول ربهام 5 ft، وظلها 3 ft، وظل التمثال $10\frac{1}{2}$ ft، فما هو طول التمثال؟

مثال 5

23. **ألعاب رياضية** عندما وقف خالد، والذي يبلغ طوله 5 ft و 11 in بجوار شبكة كرة السلة، كان طول ظله 2 ft و كان طول ظل شبكة كرة السلة يصل إلى 4 ft و 4 in. فكم يبلغ ارتفاع شبكة كرة السلة تقريباً؟



24. **إدارة الغابات** يمكن استخدام مقياس الارتفاع هذا الموضح أمامك في تقدير ارتفاع الأشجار. نظر عمرو عبر قصبة الجهاز إلى قمة الشجرة ودون قراءة الجهاز. جد ارتفاع الشجرة.

البرهان اكتب برهاناً من عمودين.

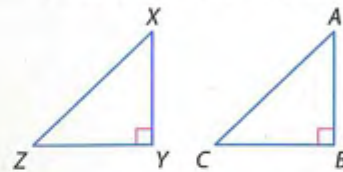
26. النظرية 7.4

25. النظرية 7.3

البرهان اكتب برهاناً من عمودين.

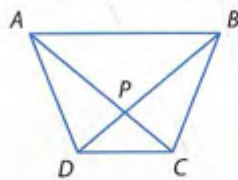
27. **المعطيات:** $\triangle ABC$ و $\triangle XYZ$ مثلثان قائما الزاوية: $\frac{XY}{AB} = \frac{YZ}{BC}$

المطلوب: $\triangle YXZ \sim \triangle BAC$

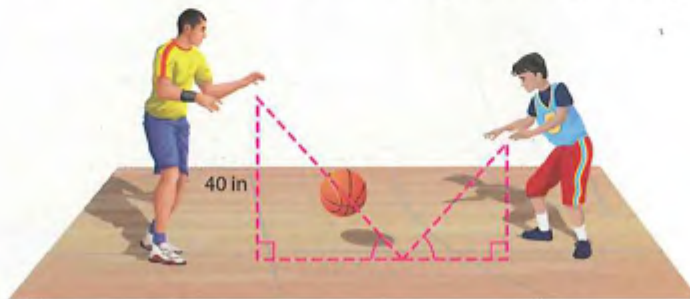


28. **المعطيات:** $ABCD$ عبارة عن شبه منحرف.

المطلوب: $\frac{DP}{PB} = \frac{CP}{PA}$



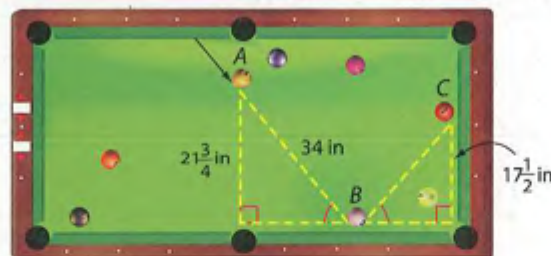
29. **استخدام النماذج** عندما مرر والد مهند كرة السلة إليه، كانت الزوايا التي كونها مسار الكرة متطابقة. هيّطت الكرة على الأرض $\frac{2}{3}$ المسافة بينهما قبل أن ترتد للأعلى مرةً أخرى. فإذا أطلق والد مهند الكرة من ارتفاع 40 in فوق الأرض. احسب الارتفاع الذي أمسك مهند عنده الكرة؟



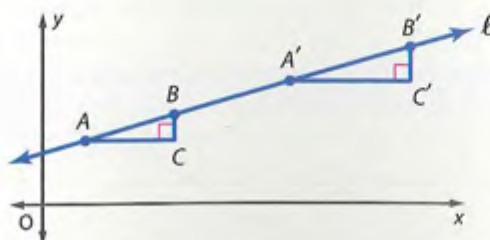
30. **الهندسة الإحداثية** $\triangle WYV$ و $\triangle XYZ$ رؤوسهما هي $V(1, 5)$ و $W(1, -5)$ ، $Z(-1, 6)$ ، $Y(5, 3)$ ، $X(-1, -9)$

31. أوجد النسبة بين محيطي المثلثين.

32. **لعبة البلياردو** عندما تنحرف كرة على سطح أملس، فإن الزوايا الناتجة من مسارها تكون متطابقة. ضرب معاذ الكرة البرتقالية فاتخذت المسار من A إلى B إلى C كما هو مبين بالأسفل. ما المسافة الكلية التي قطعتها الكرة منذ أن ضربها معاذ حتى وصلت إلى الجيب في نهاية الطاولة؟



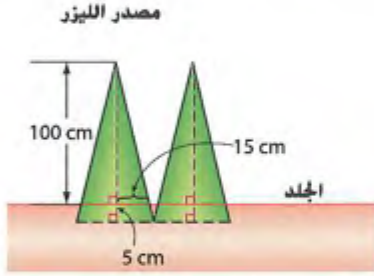
33. **برهان** استخدم المثلثات المتشابهة لتبين أن ميل المستقيم المار بالنقطتين على هذا الخط يكون ثابتاً. إذا كانت النقاط A و B و A' و B' تقع على المستقيم ℓ ، فاستخدم المثلثات المتشابهة لإثبات أن ميل المستقيم من A إلى B مساو لميل المستقيم من A' إلى B' .



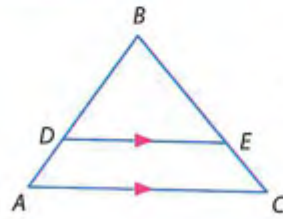
34. **تغير الأبعاد** بفرض أن $\triangle ABC \sim \triangle JKL$.

a. إذا كانت أطوال أضلاع المثلث $\triangle JKL$ نصف طول أضلاع المثلث $\triangle ABC$ ، ومساحة المثلث $\triangle ABC$ تساوي 40 cm^2 ، فما مساحة المثلث $\triangle JKL$ ؟ ما العلاقة بين المساحة ومعامل مقياس $\triangle ABC$ إلى $\triangle JKL$ ؟

b. إذا كانت أطوال أضلاع المثلث $\triangle ABC$ ثلاثة أضعاف طول أضلاع المثلث $\triangle JKL$ ، ومساحة المثلث $\triangle ABC$ تساوي 63 cm^2 ، فما مساحة المثلث $\triangle JKL$ ؟ ما العلاقة بين المساحة ومعامل مقياس $\triangle ABC$ إلى $\triangle JKL$ ؟



35. **الطب** بعض طرق العلاج الطبي تتضمن استخدام أشعة الليزر التي تتلامس مع الجلد وتخرقه، مكونة مثلثات متشابهة. راجع الرسم التخطيطي الموجود على اليسار. ما المسافات التي يجب وضع مصادر الليزر عندها لضمان أن المساحات التي يتم علاجها بكل مصدر لا تتداخل؟



36. **التثبيات المتعددة** في هذه المسألة، سوف تستكشف العلاقات المناسبة في المثلثات.

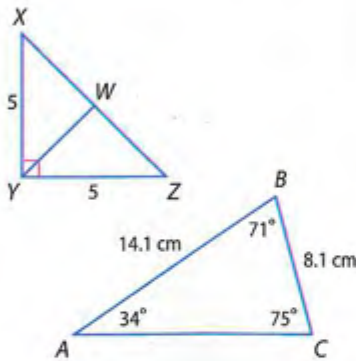
a. **التمثيل الهندسي** ارسم $\triangle ABC$ به $\overline{DE}$ مواز للضلع $\overline{AC}$ كما هو موضح على اليسار.

b. **جدولياً** قس وسجل أطوال القطع المستقيمة $\overline{AD}$ و $\overline{DB}$ و $\overline{CD}$ و $\overline{EB}$ والنسبتين $\frac{AD}{DB}$ و $\frac{CE}{EB}$ في جدول.

c. **لفظياً** قم بعمل تخمين حول القطع المستقيمة التي أنشأها خط مستقيم مواز لأحد أضلاع مثلث ويقطع الضلعين الآخرين.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

37. **الكتابة في الرياضيات** قارن وقابل بين مسلمة تشابه AA (Similarity Postulate) ونظرية تشابه SSS (Similarity Theorem) و نظرية تشابه SAS (Similarity Theorem).



38. **تحدي** $\overline{YW}$ هو ارتفاع بالمثلث $\triangle XYZ$. جد YW .

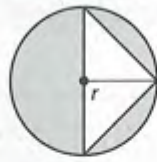
39. **التبرير** زوجان من مثلثين متشابهين لهما قياسات الزوايا 50 و 85 و 45. قياسات أضلاع أحد المثلثين هي 3 و 3.25 و 4.23 وحدات، وأضلاع المثلث الآخر هي $x - 0.46$ و x و $x + 1.81$ وحدات. جد قيمة x .

40. **سؤال غير محدد الإجابة** ارسم مثلثاً مشابهاً للمثلث $\triangle ABC$ الموضح أمامك. وشرح كيف تعرف أن إجابتك صحيحة.

41. **الكتابة في الرياضيات** كيف يمكنك اختيار مقياس مناسب؟

تدريب على الاختبار المعياري

44. الجبر ما متعددة الحدود التي تمثل مساحة المنطقة المظللة؟



- F πr^2
G $\pi r^2 + r^2$
H $\pi r^2 + r$
J $\pi r^2 - r^2$

45. SAT/ACT حجم مجسم مستطيل الشكل يساوي $16x$ وحدة مكعبة. إذا كانت أبعاد المجسم أعداداً صحيحة x و y و z من الوحدات، فما هي أكبر قيمة ممكنة للبعد z ؟

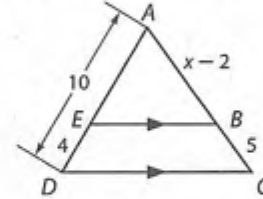
- A 32
B 16
C 8
D 4
E 2

42. الاحتمالات $\frac{x!}{(x-3)!}$

- A 3.0
B 0.33

- C $x^2 - 3x + 2$
D $x^3 - 3x^2 + 2x$

43. إجابة موسعة في الشكل أدناه. $\overline{EB} \parallel \overline{DC}$

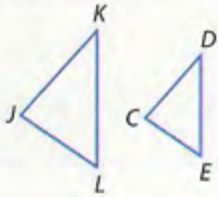


- a. اكتب تناسباً يمكن استخدامه لإيجاد x .
b. جد قيمة x وقياس $\overline{AB}$.

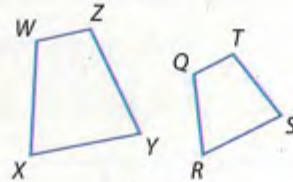
مراجعة شاملة

أدرج قائمة بكل أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسباً مرتبطاً بالأضلاع المتناظرة لكل زوج من المضلعات المتشابهة.

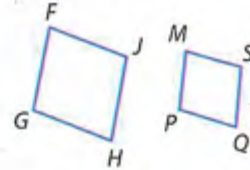
46. $\triangle JKL \sim \triangle CDE$



47. $WXYZ \sim QRST$



48. $FGHJ \sim MPQS$



حلّ كلٍّ من التناسبات التالية.

49. $\frac{3}{4} = \frac{x}{16}$

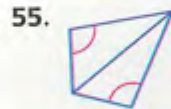
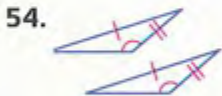
50. $\frac{x}{10} = \frac{22}{50}$

51. $\frac{20.2}{88} = \frac{12}{x}$

52. $\frac{x-2}{2} = \frac{3}{8}$

53. مربع اللغز الصيني يتكون جهاز التانجرام من سبع قطع، مربع صغير، مثلثين صغيرين قائمي الزاوية ومتطابقين، مثلثين كبيرين قائمي الزاوية ومتطابقين، مثلث متوسط الحجم قائم الزاوية، وشكل رباعي. كيف يمكنك تحديد الشكل الرباعي؟ اشرح.

حدد المسألة التي يمكن استخدامها للبرهنة على أن المثلثين متطابقان. عند تعذر إثبات التطابق، فاكتب لا يمكن.



مراجعة المهارات

اكتب برهاناً من عمودين.

57. المعطيات: $t \parallel r$, $\angle 5 \cong \angle 6$

المطلوب: $\ell \parallel m$



مختبر الهندسة براهين المستقيمت المتعامدة والمستقيمت المتوازية

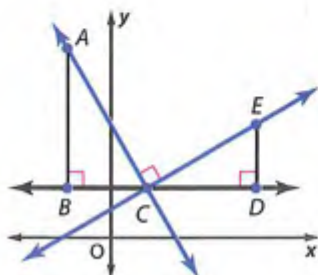
7-3

لقد علمت أن المستقيمين اللذين ليسا أفقيين أو ليسا رأسيين يكونان متعامدين فقط في حالة إذا كان ناتج ضرب ميليهما يساوي 1. في هذا النشاط، ستستخدم مثلثات متشابهة في إثبات النصف الأول من هذه النظرية؛ إذا كان هناك مستقيمان متعامدان فإن ناتج ضرب ميليهما يساوي 1.

النشاط 1 المستقيمت المتعامدة

المعطيات: ميل $\overrightarrow{AC} = m_1$ وميل $\overrightarrow{CE} = m_2$ و $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{CE}$

المطلوب: $m_1 m_2 = -1$



الخطوة 1 في المستوى الإحداثي، قم بإنشاء $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{CE}$ وإنشاء المقاطع $\overrightarrow{BD}$ موازاً للمحور الأفقي x مازاً بالنقطة C . ثم قم بإنشاء المثلث القائم الزاوية $\triangle ABC$ بحيث يكون الوتر هو $\overrightarrow{AC}$ والمثلث القائم الزاوية $\triangle EDC$ بحيث يكون الوتر هو $\overrightarrow{CE}$. من المفترض أن تتوازي سيقان كلا المثلثين مع المحورين الأفقي x والرأسي y كما هو موضح.

الخطوة 2 جد ميل المستقيم $\overrightarrow{AC}$ والمستقيم $\overrightarrow{CE}$.

ميل $\overrightarrow{AC}$

$$m_1 = \frac{\text{الارتفاع}}{\text{الإزاحة}} = \frac{-AB}{BC} \text{ أو } -\frac{AB}{BC}$$

قانون الميل

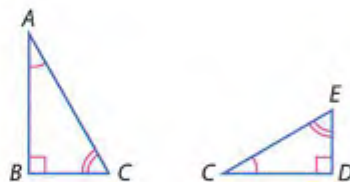
الارتفاع $-AB$ ، الإزاحة BC

ميل $\overrightarrow{CE}$

$$m_2 = \frac{\text{الارتفاع}}{\text{الإزاحة}} = \frac{DE}{CD}$$

الارتفاع DE ، الإزاحة CD

الخطوة 3 أوضح أن $\triangle ABC \sim \triangle CDE$. بما أن $\triangle ABC$ هو مثلث قائم الزاوية زاويته القائمة هي B ، فإن الزاوية $\angle BAC$ هي المكمل للزاوية $\angle ACB$. ومن المعطيات $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{CE}$ ، فنعلم أن $\triangle ACE$ هو مثلث قائم الزاوية. وحسب الإنشاء، الزاوية $\angle BCD$ زاوية مستقيمة. إذاً، فالزاوية $\angle ECD$ هي زاوية مكمل للزاوية $\angle ACB$. وبما أن الزوايا المكمل لنفس الزاوية تكون متطابقة، فإن $\angle BAC \cong \angle ECD$. وبما أن الزوايا المستقيمة متطابقة، فإن $\angle B \cong \angle D$. إذاً، حسب تشابه AA، فإن $\triangle ABC \sim \triangle CDE$.



الخطوة 4 استخدم الحقيقة $\triangle ABC \sim \triangle CDE$ في إثبات أن $m_1 m_2 = -1$

بما أن $m_1 = -\frac{AB}{BC}$ و $m_2 = \frac{DE}{CD}$ ، فإن $m_1 m_2 = \left(-\frac{AB}{BC}\right)\left(\frac{DE}{CD}\right)$. وبما أن المثلثين المتشابهين يشتملان على أضلاع متناسبة،

فإن $\frac{AB}{BC} = \frac{CD}{DE}$. إذاً بالتعويض يكون $m_1 m_2 = \left(-\frac{CD}{DE}\right)\left(\frac{DE}{CD}\right) = -1$.

استخدام النماذج

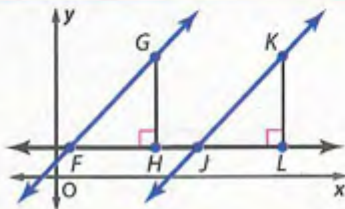
1. البرهان استخدم الرسم التخطيطي من النشاط 1 في إثبات النصف الثاني من النظرية.

المعطيات: ميل $\overrightarrow{CE} = m_1$ وميل $\overrightarrow{AC} = m_2$ و $m_1 m_2 = -1$ $\triangle ABC$ هو مثلث قائم الزاوية زاويته القائمة هي B . $\triangle CDE$ هو مثلث قائم الزاوية زاويته القائمة هي D .

المطلوب: $\overleftrightarrow{CE} \perp \overleftrightarrow{AC}$

يمكنك أيضًا استخدام مثلثات متشابهة في إثبات بعض العبارات عن المستقيمات المتوازية.

النشاط 2 مستقيمات متوازية



المعطيات: ميل $\vec{FG} = m_1$ وميل $\vec{JK} = m_2$ و $m_2 = m_1$ $\triangle FHG$ هو مثلث قائم الزاوية زاويته القائمة هي $\triangle JLK$ H هو مثلث قائم الزاوية زاويته القائمة هي L .

المطلوب: $\overleftrightarrow{FG} \parallel \overleftrightarrow{JK}$

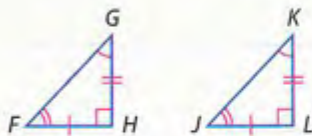
الخطوة 1 في المستوى الإحداثي، قم بإنشاء المستقيم $\overleftrightarrow{FG}$ والمستقيم $\overleftrightarrow{JK}$ والمثلث القائم الزاوية $\triangle FHG$ والمثلث القائم الزاوية $\triangle JLK$.
ثم ارسم القاطع الأفقي $\overleftrightarrow{FL}$ ، كما هو موضح.

الخطوة 2 جد ميل المستقيم $\overleftrightarrow{FG}$ والمستقيم $\overleftrightarrow{JK}$

 $\overleftrightarrow{FG}$ میل

$$m_1 = \frac{\text{الارتفاع}}{\text{الإزاحة}} \quad \text{قانون الميل}$$

$$= \frac{GH}{HF} \quad HF = \text{الإزاحة}, GH = \text{الارتفاع}$$

 $\overleftrightarrow{JK}$ میل

$$m_2 = \frac{\text{الارتفاع}}{\text{الإزاحة}} \quad \text{قانون الميل}$$

$$= \frac{KL}{LI} \quad KL = \text{الارتفاع}, LI = \text{الإزاحة}$$

الخطوة 3 أثبت أن $\triangle FHG \sim \triangle JLK$.

من المعطيات $m_1 = m_2$ وبالتعويض $\frac{GH}{HF} = \frac{KL}{LJ}$ يمكن إعادة كتابة هذه النسبة في الصورة $\frac{GH}{KL} = \frac{HF}{LJ}$ بما أن الزاوية $\angle H$ والزاوية $\angle L$ قائمتان، إذا $\angle H \cong \angle L$.

إذا حسب تشابه SAS، فإن $\triangle FHG \sim \triangle JLK$.

الخطوة 4 استخدم الحقيقة $\triangle FHG \sim \triangle JLK$ في إثبات أن $\overleftrightarrow{FG} \parallel \overleftrightarrow{JK}$.
 الزوايا المتناظرة في المثلثات المتشابهة تكون متطابقة. إذا $\angle GFH \cong \angle KJL$.
 من تعريف الزوايا المتطابقة، $m\angle GFH = m\angle KJL$ (أو $\angle GFH \cong \angle KJL$).
 وحسب التعريف، نكوّن الزاويتان $\angle KJH$ و $\angle KJL$ زوجًا خطيًا. وبما أن الأزواج
 الخطية تكون متكاملة، فإن $m\angle KJH + m\angle KJL = 180$. إذا بالتعويض،
 يكون $m\angle KJH + m\angle GFH = 180$. حسب التعريف، الزاويتان $\angle KJH$
 و $\angle GFH$ متكاملتان. وبما أن الزاويتين $\angle KJH$ و $\angle GFH$ متكاملتان
 وكذلك هما زوايا داخلية متتالية، فإن $\overleftrightarrow{FG} \parallel \overleftrightarrow{JK}$.

استخدام النماذج

2. **البرهان** استخدم الرسم التخطيطي من النشاط 2 في إثبات العبارة التالية.

المعطيات: ميل $\overrightarrow{FG} = m_1$ وميل $\overrightarrow{JK} = m_2$ ، $\overrightarrow{FG} \parallel \overrightarrow{JK}$

المطلوب: $m_1 = m_2$

المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

7-4

لماذا؟

الحالي

السابق

• أمام المصورين أساليب عديدة يستخدمونها في إضافة الإثراء والتشويق إلى الصور. من هذه الأساليب استخدام منظور نقطة التلاشي والذي فيه يتم التقاط صورة بها خطوط متوازية، مثل قضبان السكك الحديدية، بحيث تتلاقى هذه الخطوط عند نقطة بالأفق.

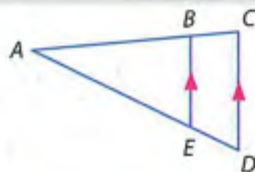
1 • استخدام الأجزاء المتناسبة داخل المثلثات.

2 • استخدام الأجزاء المتناسبة مع المستقيمات المتوازية.

• لقد استخدمت التناسب في حل المسائل بين المثلثات المتشابهة.

1 **الأجزاء المتناظرة داخل المثلثات** عندما يحتوي مثلث على مستقيم يوازي أحد أضلاعه، فيمكن باستخدام مسلمة تشابه الزوايا إثبات تشابه المثلثين المتكونين. بما أن المثلثين متشابهين، فإن أضلاعهما تكون متناسبة.

نظرية 7.5 نظرية تناسب المثلثات



إذا توازي مستقيم مع أحد أضلاع المثلث وكان ينصف الضلعين الآخرين، فإنه يقسم هذين الضلعين إلى قطع مستقيمة أطوالها متناسبة.

مثال إذا كان $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$ ، فإن $\frac{AB}{BC} = \frac{AE}{ED}$.

سوف تثبت النظرية 7.5 في التمرين 30.

المفردات الجديدة

منصف المثلث

Midsegment of a triangle

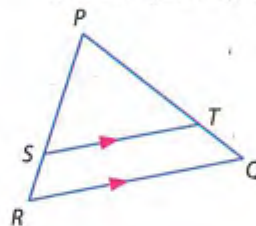
ممارسات في الرياضيات

فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.

مثال 1 إيجاد طول الضلع

في $\triangle PQR$ ، $\overline{ST} \parallel \overline{RQ}$ ، إذا كان $PT = 7.5$ و $TQ = 3$ و $SR = 2.5$ ، فجد PS .

استخدم نظرية تناسب المثلثات.



$$\frac{PS}{SR} = \frac{PT}{TQ}$$

نظرية تناسب المثلثات

$$\frac{PS}{2.5} = \frac{7.5}{3}$$

التعويض

$$PS \times 3 = (2.5)(7.5)$$

خاصية الضرب التبادلي

$$3PS = 18.75$$

اضرب

$$PS = 6.25$$

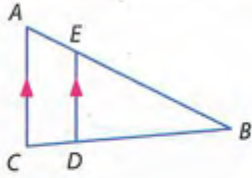
اقسم كل طرف على 3

تمرين موجه

1. إذا كان $PS = 12.5$ و $SR = 5$ و $PT = 15$ ، فجد TQ .

عكس النظرية 7.5 صحيح أيضًا ويمكن إثباته باستخدام الأجزاء المتناسبة من المثلث.

النظرية 7.6 معكوس نظرية تناسب المثلثات



إذا قطع مستقيم ضلعين في مثلث وقسم الضلعين إلى قطع مستقيمة متناظرة متناسبة، فإن هذا المستقيم يكون موازيًا للضلع الثالث في المثلث.

مثال إذا كان $\frac{AE}{EB} = \frac{CD}{DB}$ ، فإن $\overline{AC} \parallel \overline{ED}$.

سوف تثبت النظرية 7.6 في التمرين 31.

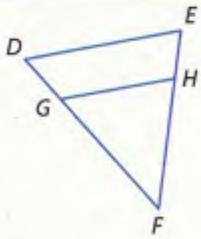
الربط بتاريخ الرياضيات

جاليليو جاليلي (1564-1642)

ولد جاليليو في مدينة بيزا بإيطاليا. درس الفلسفة والفيزياء والرياضيات. وقدم إسهامات كبيرة في المجالات الثلاثة كلها. راجع التمرين 39.

المصدر: موسوعة بيرثانكا

مثال 2 تحديد ما إذا كان المستقيمان متوازيان أم لا



في $\triangle DEF$ و $EH = 3$ و $HF = 9$ وطول DG يبلغ ثلث طول GF . هل $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ ؟

باستخدام معكوس نظرية تناسب المثلثات، لإثبات أن $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ ، يجب أن نثبت أن $\frac{DG}{GF} = \frac{EH}{HF}$.

جد كل نسبة وحولها لأبسط صورة. فلنفرض أن $DG = x$ وبما أن DG تساوي ثلث GF ، إذا $GF = 3x$.

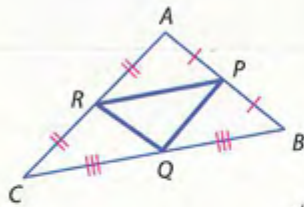
$$\frac{DG}{GF} = \frac{x}{3x} \text{ أو } \frac{1}{3}$$

$$\frac{EH}{HF} = \frac{3}{9} \text{ أو } \frac{1}{3}$$

وبما أن $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ ، والأضلاع متناسبة فإن $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$.

تمرين موجّه

2. DG تبلغ نصف طول GF ، و $EH = 6$ و $HF = 10$. هل $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ ؟



منصف المثلث هو قطعة مستقيمة يقع طرفها في منتصف ضلعين من أضلاع المثلث. لكل مثلث ثلاثة منصفات. منصفات المثلث ABC هي $\overline{RP}$ و $\overline{PQ}$ و $\overline{RQ}$.

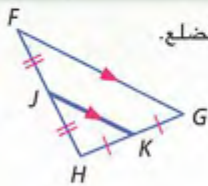
نظرية تناسب منصفات المثلثات هي حالة خاصة من نظرية تناسب المثلثات.

نصيحة دراسية

منصف المثلث

منصفات المثلث الثلاثة تكوّن مثلث المنصفات.

نظرية 7.7 نظرية منصفات المثلث



يكون منتصف المثلث موازيًا لأحد أضلاع المثلث. ويبلغ طوله نصف طول هذا الضلع.

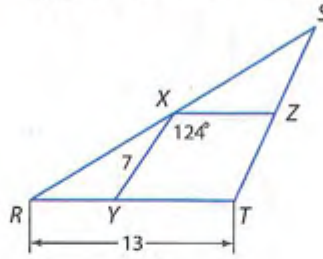
مثال إذا كان J و K هما نقطتا المنتصف للضلعين $\overline{FG}$ و $\overline{FH}$ ،

على الترتيب، فإن $\overline{JK} \parallel \overline{GH}$ وكذلك $JK = \frac{1}{2}GH$.

سوف تثبت النظرية 7.7 في التمرين 32.

مثال 3 استخدام نظرية منصفات المثلث

في الصورة، $\overline{XY}$ و $\overline{XZ}$ منصفان في المثلث $\triangle RST$. جد قياس كل مما يلي.



a. XZ

$$XZ = \frac{1}{2} RT$$

نظرية منصفات المثلث

$$XZ = \frac{1}{2} (13)$$

بالتعويض

$$XZ = 6.5$$

بسط

b. ST

$$XY = \frac{1}{2} ST$$

نظرية منصفات المثلث

$$7 = \frac{1}{2} ST$$

بالتعويض

$$14 = ST$$

اضرب كل طرف في 2

c. $m\angle RYX$

حسب نظرية منصفات المثلث، $\overline{XZ} \parallel \overline{RT}$.

$$\angle RYX \cong \angle YXZ$$

نظرية الزوايا الداخلية المتبادلة

$$m\angle RYX = m\angle YXZ$$

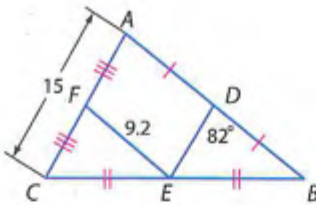
تعريف التطابق

$$m\angle RYX = 124$$

بالتعويض

تمرين موجه

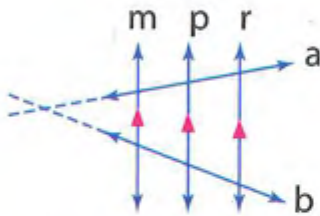
جد قياس كل مما يلي.



3A. DE

3B. DB

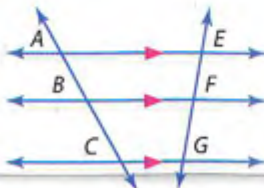
3C. $m\angle FED$



2 الأجزاء المتناسبة والمستقيمت المتوازية

حالة خاصة أخرى من نظرية تناسب المثلثات تتضمن ثلاثة مستقيمت متوازية أو أكثر يقطعها قاطعان. لاحظ أنه عند مد القاطعين a و b فإنهما يكونان مثلثات مع المستقيمت المتوازية.

النتيجة 7.1 الأجزاء المتناسبة للمستقيمت المتوازية



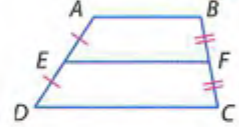
عند تقاطع ثلاثة مستقيمت متوازية أو أكثر مع قاطعين فإنها تقسم القاطعين إلى أجزاء متناسبة.

$$\frac{AB}{BC} = \frac{EF}{FG} \text{ فإن } \overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CG}$$

ستثبت النتيجة 7.1 في التمرين 28.

نصيحة دراسية

المنصف نظرية منصفات المثلث تشبه نظرية منصف ساقى شبه المنحرف والتي تنص على أن منصف ساقى شبه المنحرف يوازي القاعدتين ويبلغ طوله نصف مجموع طولي القاعدتين. (الدرس 6-6)



$$\overline{EF} \parallel \overline{AB} \parallel \overline{DC}$$

$$EF = \frac{1}{2}(AB + DC)$$

نصيحة دراسية

تناسبات أخرى يمكن كتابة تناسبين آخرين للمثال في

$$\frac{AC}{BC} = \frac{EG}{FG} \text{ و } \frac{AB}{BC} = \frac{EF}{FG}$$

مثال 4 من الحياة اليومية استخدام القطع المستقيمة المتناسبة للقاطعين

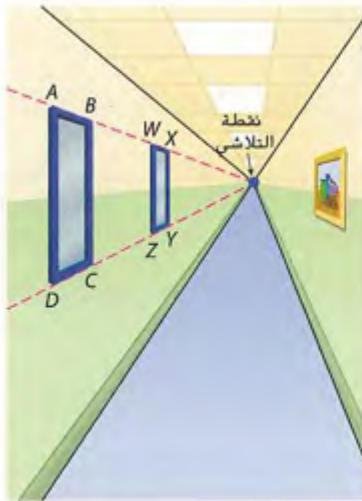


الربط بالحياة اليومية

لكي يظهر الرسم ثنائي الأبعاد ثلاثي الأبعاد، يقدم فنان عدة إشارات تصويرية.

- الحجم - الأشياء البعيدة تبدو أقرب
- الوضوح - الأشياء الأقرب تبدو أكثر تركيزاً
- التفاصيل - الأشياء القريبة يكون لها هيئة وشكل بينما الأشياء البعيدة تكون تقريباً مخططة

المصدر: مركز تعليم الوسائط



فن ترسم شيخة ممراً بمنظور النقطة الواحدة. تستخدم الإرشادات الموضحة في رسم نافذتين على الحائط الأيسر. إذا كانت القطع المستقيمة $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{WZ} \parallel \overline{XY}$ كلها متوازية وكانت $AB = 8 \text{ cm}$ وكانت $DC = 9 \text{ cm}$ وكانت $ZY = 5 \text{ cm}$ ، فجد WX .

حسب النتيجة 7.1، إذا كان $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{WZ} \parallel \overline{XY}$

$$\frac{AB}{WX} = \frac{DC}{ZY}$$

$$\frac{AB}{WX} = \frac{DC}{ZY}$$

النتيجة 7.1

$$\frac{8}{WX} = \frac{9}{5}$$

بالتعويض

$$WX \times 9 = 8 \times 5$$

خاصية الضرب التبادلي

$$9WX = 40$$

بسط

$$WX = \frac{40}{9}$$

اقسم كل طرف على 4

من المفترض أن تكون المسافة بين W و X $\frac{40}{9}$ أو حوالي 4.4 cm.

التحقق نسبة DC إلى ZY تبلغ 9 إلى 5، أي حوالي 10 إلى 5 أو 2 إلى 1. نسبة AB إلى WX تبلغ 8 إلى 4.4 أو حوالي 8 إلى 4 أو 2 إلى 1 كذلك، إذا فالإجابة منطوقة. ✓

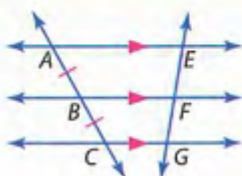


تمرين موجّه

4. **العقارات الواجبة** هي قياس طول حد العقار الذي يطل على ميزة معينة مثل شارع أو بحيرة أو محيط أو نهر. جد طول واجهة المحيط للقطعة A مغرباً إلى أقرب جزء من عشرة من الباردة.

إذا كان معامل القياس للقطع المستقيمة متناسبة هو 1، فإنها تقسم القاطعين إلى أجزاء متطابقة.

النتيجة 7.2 الأجزاء المتطابقة للمستقيمات المتوازية



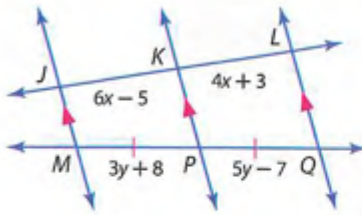
إذا أحدثت ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر قطعاً مستقيمة متطابقة على قاطع ما، فإنها تحدث قطعاً مستقيمة متطابقة على كل القواطع.

مثال إذا كان $\overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CG}$ وكان $\overline{AB} \cong \overline{BC}$

فإن $\overline{EF} \cong \overline{FG}$

ستثبت النتيجة 7.2 في التمرين 29.

مثال 5 من الحياة اليومية استخدام القطع المستقيمة المتطابقة للقاطعين



الجبر جد قيمة x و y .

بما أن $\overline{MP} \cong \overline{PQ}$ و $\overline{JM} \parallel \overline{KP} \parallel \overline{LQ}$
فإن $\overline{JK} \cong \overline{KL}$ حسب النتيجة 2.2.

$$JK = KL$$

تعريف التطابق

$$6x - 5 = 4x + 3$$

بالتعويض

$$2x - 5 = 3$$

اطرح $4x$ من كل طرف

$$2x = 8$$

اجمع 5 إلى كل طرف

$$x = 4$$

اقسم كل طرف على 2

$$MP = PQ$$

تعريف التطابق

$$3y + 8 = 5y - 7$$

بالتعويض

$$8 = 2y - 7$$

اطرح $3y$ من كل طرف

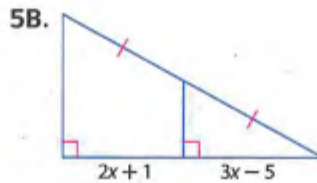
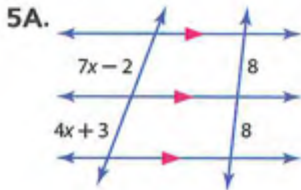
$$15 = 2y$$

اجمع 7 إلى كل طرف

$$7.5 = y$$

اقسم كل طرف على 2

تمرين موجّه

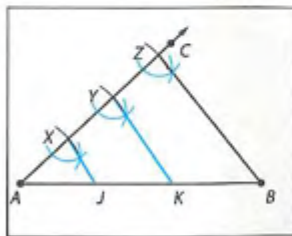


من الممكن تقسيم قطعة مستقيمة إلى جزئين متطابقين عن طريق إنشاء منتصف عمودي على القطعة المستقيمة. إلا أنه لا يمكن تقسيم القطعة المستقيمة إلى ثلاثة أجزاء متطابقة بإنشاء منصفات عمودية. لفعل ذلك، يجب عليك استخدام المستقيمتين المتوازيتين والنتيجة 7.2.

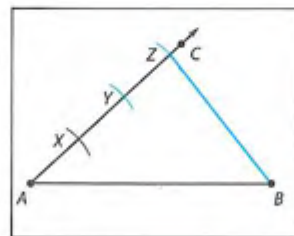
الإنشاء تقسيم القطعة المستقيمة إلى ثلاثة أجزاء

ارسم قطعة مستقيمة $\overline{AB}$. ثم استخدم النتيجة 2.2 لتقسيم $\overline{AB}$ إلى ثلاثة أجزاء.

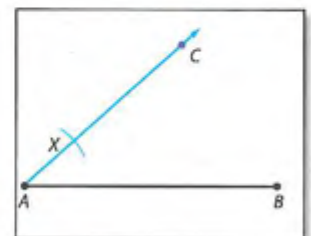
الخطوة 3 ارسم مستقيمين يمران بالنقطة Y والنقطة X ويوازيان $\overline{ZB}$ قم بتسمية نقاط التقاطع على $\overline{AB}$ باسم J و K .



الخطوة 2 استخدم نفس وضعية الفرجار في رسم Z و Y بحيث $\overline{AX} \cong \overline{XY} \cong \overline{YZ}$. ثم ارسم $\overline{ZB}$.

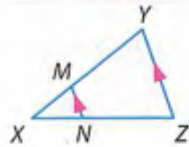


الخطوة 1 ارسم $\overline{AC}$. ثم مع وضع الفرجار عند A . ارسم قوساً يقطع $\overline{AC}$ عند X .



الاستنتاج: بما أن المستقيمين المتوازيين يحددان قطعاً مستقيمة متطابقة على القاطعين. فإن $\overline{AJ} \cong \overline{JK} \cong \overline{KB}$.

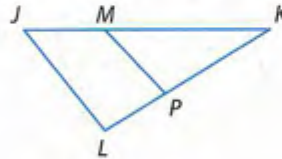
مثال 1



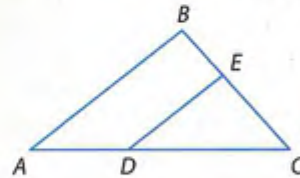
1. إذا كان $XM = 4$ و $XN = 6$ و $NZ = 9$. فجد XY .
2. إذا كان $XN = 6$ و $XM = 2$ و $XY = 10$. فجد NZ .

مثال 2

4. في $\triangle JKL$. $JK = 15$ و $JM = 5$ و $LK = 13$ و $PK = 9$.
حدد ما إذا كان $\overline{MP} \parallel \overline{JL}$ أم لا.
علل إجابتك.



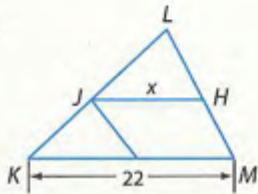
3. في $\triangle ABC$. $BC = 15$ و $BE = 6$ و $AD = 8$ و $DC = 12$.
حدد ما إذا كان $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ أم لا.
علل إجابتك.



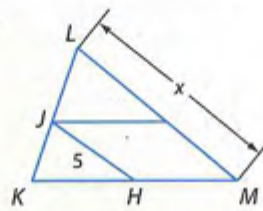
مثال 3

$\overline{JH}$ هي منتصف المثلث $\triangle KLM$. جد قيمة x .

5.



6.



مثال 4

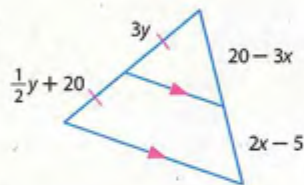


7. **خرائط** راجع الخريطة الموجودة على اليسار.
الشارع الثالث والطريق الشارع الخامس متوازيان. إذا كانت المسافة من الشارع الثالث إلى سيتي مول موزًا بشارع ستيت ستريت هي 3201 ft. فجد المسافة بين الشارع الخامس وسيتي مول و موزًا بشارع يونيون ستريت. فرب إلى أقرب جزء من عشرة.

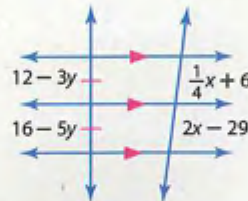
مثال 5

الجبر جد قيمة x و y .

8.

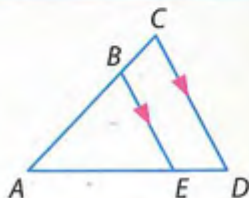


9.



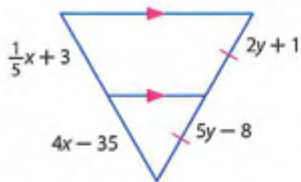
التمرين وحل المسائل

مثال 1

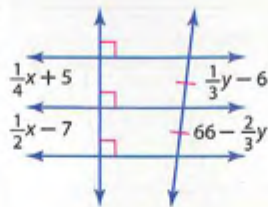


10. إذا كان $AB = 6$ و $BC = 4$ و $AE = 9$. فجد ED .
11. إذا كان $AB = 12$ و $AC = 16$ و $ED = 5$. فجد AE .
12. إذا كان $AC = 14$ و $BC = 8$ و $AD = 21$. فجد ED .
13. إذا كان $AD = 27$ و $AB = 8$ و $AE = 12$. فجد BC .

26.



27.



الفرضيات اكتب فقرة برهان.

30. النظرية 2.5

29. النتيجة 2.2

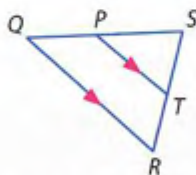
28. النتيجة 2.1

الفرضيات اكتب برهاناً من عمودين.

32. النظرية 2.7

31. النظرية 2.6

ارجع إلى $\triangle QRS$.

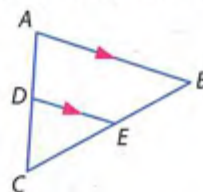
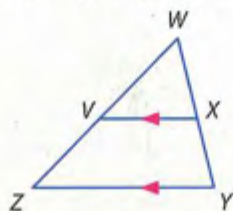


33. إذا كان $ST = 8$ و $TR = 4$ و $PT = 6$. فجد QR .

34. إذا كان $SP = 4$ و $PT = 6$ و $QR = 12$. فجد SQ .

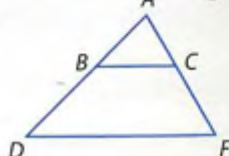
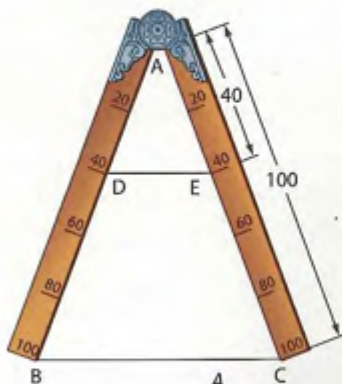
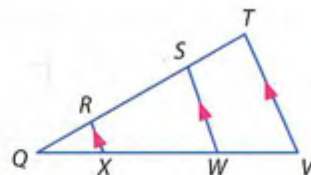
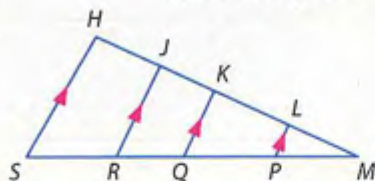
36. إذا كان $WX = 7$ و $WY = a$ و $WV = 6$ و $VZ = a - 9$. فجد WY .

35. إذا كان $CE = t - 2$ و $EB = t + 1$ و $CA = 10$ و $CD = 2$. فجد t و CE .



38. إذا كان $LK = 4$ و $MP = 3$ و $PQ = 6$ و $KJ = 2$ و $RS = 6$ و $LP = 2$. فجد JH و QK و QR و ML .

37. إذا كان $QR = 2$ و $XW = 12$ و $QW = 15$ و $ST = 5$. فجد RS و WV .



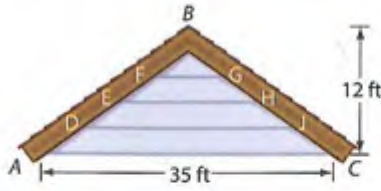
39. تاريخ الرياضيات فرجار التقسيم التناسبي هو أداة اخترعها جاليليو في القرن السادس عشر لتستخدم في القياس. لرسم قطعة مستقيمة يكون طولها الخمسي طول قطعة مستقيمة معينة، قم بمحاذاة طرفي الذارعين مع القطعة المستقيمة المعنية. ثم ارسم قطعة مستقيمة عند العلامة 40. اكتب تفسيراً يوضح سبب استخدام فرجار التقسيم التناسبي في إنشاء القياس التناسبي.

حدد قيمة x بحيث $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$.

40. $CF = 15$ و $AC = 3x + 1$ و $BD = 12$ و $AB = x + 5$.

41. $AB = 12$ و $CF = 3x + 2$ و $BD = 3x - 2$ و $AC = 15$.

42. الهندسة الإحداثية $\triangle ABC$ رؤوسه $A(-8, 7)$ و $B(0, 1)$ و $C(7, 5)$. ارسم $\triangle ABC$. حدد إحداثيات منتصف المثلث $\triangle ABC$ الذي يوازي $\overline{BC}$. علل إجابتك.



43. المنازل راجع الرسم التخطيطي للجميلون الموجود على اليسار. القطع الجانبية متساوية. جد أطوال $\overline{FG}$ و $\overline{EH}$ و $\overline{DJ}$.

الإنشاءات قم بإنشاء كل قطعة مستقيمة حسب المطلوب.

44. قطعة مستقيمة مقسمة إلى خمس قطع متطابقة

45. قطعة مستقيمة مقسمة إلى قطعتين النسبة بين طوليهما تبلغ 1 إلى 3

46. قطعة مستقيمة طولها 3 in مقسمة إلى أربع قطع متطابقة

النسبة	الطول	المثلث
$\frac{AD}{CD}$	AD	ABC
	CD	
$\frac{AB}{CB}$	AB	ABC
	CB	
$\frac{MQ}{PQ}$	MQ	MNP
	PQ	
$\frac{MN}{PN}$	MN	MNP
	PN	
$\frac{WZ}{YZ}$	WZ	WXY
	YZ	
$\frac{WX}{YX}$	WX	WXY
	YX	

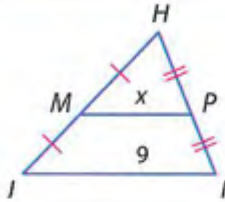
47. تمثيلات متعددة في هذه المسألة. سوف نكتشف منصفات الزوايا والتناسبات.

a. هندسيًا ارسم ثلاثة مثلثات، أحدها حاد الزاوية والثاني منفرج الزاوية والثالث قائم الزاوية. قم بتسمية أحدها ABC وارسم منتصف الزاوية $\angle B$. قم بتسمية الثاني باسم MNP وارسم منتصف الزاوية $\angle N$ وتسمية الثالث باسم WXY مع رسم الزاوية $\angle X$.

b. جدوليًا انسخ الجدول الذي على اليسار وأكمله بالقيم المناسبة.

c. لفظيًا قم بعمل تخمين حول القطع المستقيمة التي أنشأها منتصف الزاوية بالمثلث.

مسائل مهارات التفكير العليا

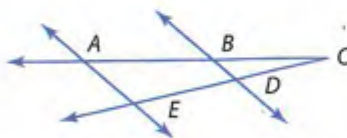


48. التفكير النقدي يحاول حميد وخاله إيجاد قيمة x في $\triangle JHL$. يقول حميد إن MP أحد نصفي JL . إذا فقيمة x تبلغ 4.5. ويرى خالد أن JL أحد نصفي MP وإذا فقيمة x هي 18. فهل أي منهما على صواب؟ اشرح.

49. التبرير في $\triangle ABC$ ، $AF = FB$ و $AH = HC$. إذا كان D تبلغ $\frac{3}{4}$ المسافة من A إلى B وكان E تبلغ $\frac{3}{4}$ المسافة من A إلى C ، فهل DE تساوي دائمًا أم أحيانًا أم لا تساوي مطلقًا؟ قيمة BC ؟ اشرح.

50. تحدي اكتب برهانًا من عمودين.

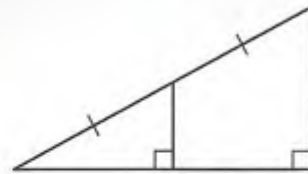
المعطيات: $AB = 4$ و $BC = 4$ و $CD = DE$
المطلوب: $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$



51. مسألة غير محددة الإجابة ارسم ثلاث قطع مستقيمة، a و b و c ، بحيث تكون مختلفة الأطوال. ارسم قطعة رابعة، d ، بحيث $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$.

52. الكتابة في الرياضيات قارن بين نظرية تناسب المثلثات ونظرية منصفات المثلث.

53. إجابة قصيرة ما قيمة x ؟



54. إذا كانت رؤوس المثلث JKL هي $(0, 0)$ و $(0, 10)$ و $(10, 10)$ ، فإن مساحة المثلث JKL هي

A 20 وحدة مربعة
B 30 وحدة مربعة
C 40 وحدة مربعة
D 50 وحدة مربعة

55. الجبر: تبلغ نسبة حبوب الأرز والقمح والشوفان المكون منها وجبة إخطار 2:4:1. إذا كانت الجهة المصنعة تصنع مخلوطاً به 110 kg من القمح فكم كيلو جرام من الأرز المستخدمة؟

F 120 kg

H 240 kg

G 220 kg

J 440 kg

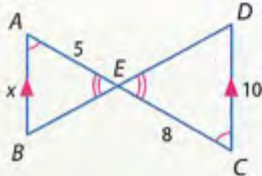
56. SAT/ACT إذا كانت مساحة الدائرة تبلغ 16 m^2 ، فما طول نصف القطر بالمتر؟

A $\frac{4\sqrt{\pi}}{\pi}$

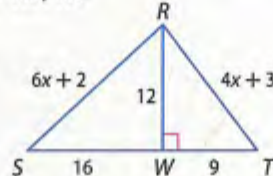
D 12π
$$\mathbf{B} \frac{8}{\pi}$$
 $E \sim 16\pi$
$$C \frac{16}{\pi}$$

مراجعة شاملة

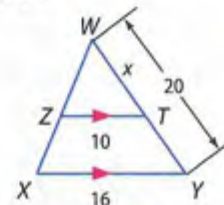
الجبر حدد المثلثات المتشابهة. ثم جد أطوال القطع المستقيمة المشار إليها. (الدرس 3-2)

57. $\overline{AB}$ 

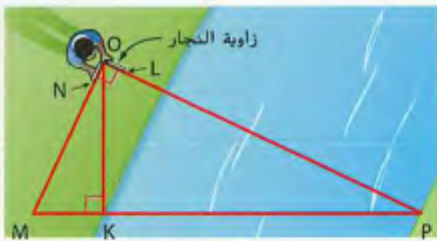
58. $\overline{RT}, \overline{RS}$



59. $\overline{TY}$



60. **المسح** يستخدم لبال زاوية التجار في إيجاد المسافة عبر جدول. تستخدم زاوية التجار نموذج الزاوية القائمة NOL . يضع السيد خليعة الزاوية أعلى سارية مرتفعة بها يكفي للنظر باتجاه OL حتى النقطة P التي على الضفة الأخرى من النهر. ثم ينظر باتجاه ON حتى النقطة M . إذا كان طول MK هو 1.5 m وطول OK هو 4.5 m، فجد المسافة KP التي تعبر الجدول. (الدرس 2-2)

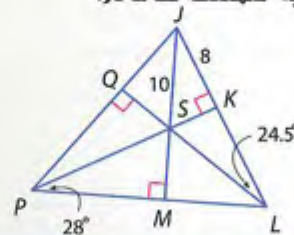


هندسة إحدائية بالنسبة لكل شكل رباعي له رؤوس معلومة، تحقق ما إذا كان الشكل الرباعي هذا شبه منحرف، وحدد ما إذا كان الشكل شبه منحرف متساوي الساقين أم لا.

61. $Q(-12, 1)$, $R(-9, 4)$, $S(-4, 3)$, $T(-11, -4)$

62. $A(-3, 3)$, $B(-4, -1)$, $C(5, -1)$, $D(2, 3)$

النقطة S هي مركز الدائرة الداخلية للمثلث $\triangle JPL$.
جد قياس $\angle Q$ مما يلي.



63. *SQ*

64. *QJ*

65. $m\angle MPQ$ 66. $m\angle SJP$

مراجعة المهارات

حُلَّ كلاً من التناسبات التالية.

67. $\frac{1}{3} = \frac{x}{2}$

68. $\frac{3}{4} = \frac{5}{x}$

69. $\frac{2.3}{4} = \frac{x}{3.7}$

70. $\frac{x-2}{2} = \frac{4}{5}$

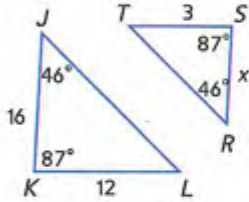
71. $\frac{x}{12-x} = \frac{8}{3}$

اختبار منتصف الوحدة

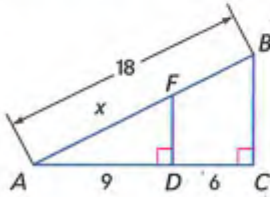
الدروس من 7-1 إلى 7-4

الجبر حدد المثلثات المتشابهة. جد قياس كل مما يلي.
(الدرس 7-3)

11. SR



12. AF



13. **التاريخ** في القرن الخامس عشر، حاول الرياضيون والغنائون إنشاء الحرف المثالي. تم استخدام مربع ليكون إطارًا بوضع فيه الحرف "A" كما هو موضح أدناه. كان سمك الشرطة الكبيرة من الحرف تمثل $\frac{1}{12}$ من ارتفاع الحرف. (الدرس 7-4)

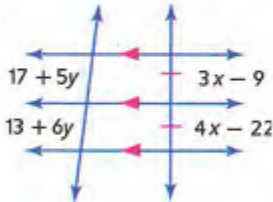


a. بين لم الشريط المار بمنتصف الحرف A يمثل نصف المسافة بين الزاويتين الخارجيتين السفليتين لضلعي الحرف.

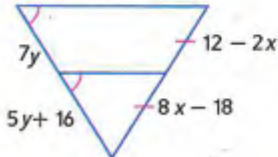
b. إذا كان ارتفاع الحرف 3 cm، فكم يبلغ سمك الشرطة الكبيرة؟

الجبر جد قيمة X و y. (الدرس 7-4)

4.



15.



جل كلاً من التناسبات التالية. (الدرس 7-1)

$$1. \frac{2}{5} = \frac{x}{25}$$

$$2. \frac{10}{3} = \frac{7}{x}$$

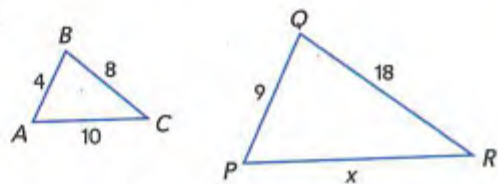
$$3. \frac{y+4}{11} = \frac{y-2}{9}$$

$$4. \frac{z-1}{3} = \frac{8}{z+1}$$

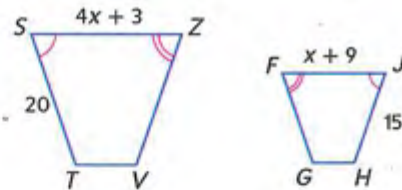
5. **البيسبول** متوسط النقاط المحققة لضارب بيسبول هو ناتج ضرب 9 في النسبة بين النقاط المحققة التي سمح بها الضارب وبين عدد الأشواط التي لعبت. خلال موسم 2007، سمح بوهان سانتانا لأعب فريق مينيسوتا ثوينز بعدد 81 نقطة محققة خلال 219 شوطاً. جد متوسط النقاط المحققة الخاص به مفرجاً إلى أقرب جزء من مئة. (الدرس 7-1)

يتشابه كل زوجين من المضلعات التالية. جد قيمة X. (الدرس 7-2)

6.



7.



8. **اختيار من متعدد** يبلغ معامل المقياس لمضلعين متشابهين 3:5. محيط المضلع الأكبر 120 m. جد محيط المضلع الأصغر. (الدرس 7-2)

A 68 m

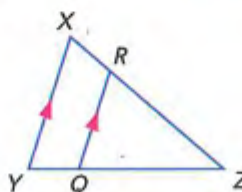
C 192 m

B 72 m

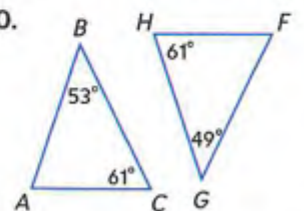
D 200 m

بين تشابه المثلثين من عدمه. إن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. وإن لم يكونا متشابهين، فبا الشروط التي تكفي لإثبات تشابه المثلثين؟ اشرح استنتاجك. (الدرس 7-3)

9.



10.



أجزاء المثلثات المتشابهة

7-5

لماذا؟

الحالي

السابق

- تستخدم "قاعدة الإبهام" متوسط النسبة بين طول ذراع شخص ما والمسافة بين عينيه وارتفاعات المثلثات المتشابهة لتقدير المسافة بين الشخص وجسم له عرض معلوم تقريبًا.



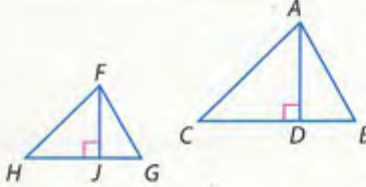
- 1 التعرف على علاقات التناسب بين منصفات الزوايا المتناظرة وارتفاعات ومتوسطات المثلثات المتشابهة واستخدامها.
- 2 استخدام نظرية منصفات المثلث.

- لقد تعلمت أن الأضلاع المتناظرة للمضلعات المتشابهة تكون متناسبة.

1 قطع مستقيمة خاصة للمثلثات المتشابهة لقد تعلمت بالدرس 2-7 أن أطوال الأضلاع المتناظرة للمضلعات المتشابهة، كالمثلثات، تكون متناسبة. يمكن توسعة هذا المفهوم ليشمل القطع المستقيمة الأخرى بالمثلثات.

مهارسات في الرياضيات
فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.

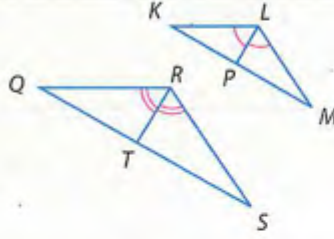
نظريات قطع مستقيمة خاصة بالمثلثات المتشابهة



7.8 إذا كان هناك مثلثان متشابهان، فإن أطوال الارتفاعات المتناظرة تكون متناسبة مع أطوال الأضلاع المتناظرة.

الاختصار $\triangle S \sim \triangle$ به ارتفاعات متناظرة متناسبة مع أضلاع متناظرة.

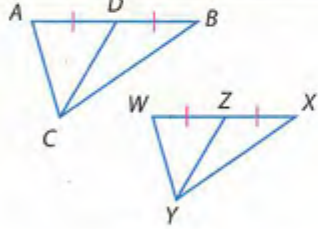
مثال إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle FGH$ ، فإن $\frac{AD}{FJ} = \frac{AB}{FG}$.



7.9 إذا كان هناك مثلثان متشابهان، فإن أطوال منصفات الزوايا المتناظرة تكون متناسبة مع أطوال الأضلاع المتناظرة.

الاختصار $\triangle S \sim \triangle$ به منصفات $\angle$ متناظرة متناسبة مع الأضلاع المتناظرة.

مثال إذا كان $\triangle KLM \sim \triangle QRS$ ، فإن $\frac{LP}{RT} = \frac{LM}{RS}$.



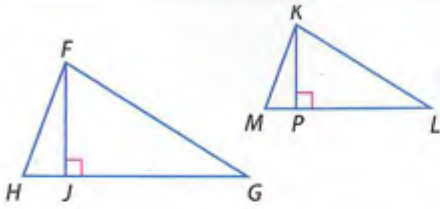
7.10 إذا كان هناك مثلثان متشابهان، فإن أطوال المتوسطات المتناظرة تكون متناسبة مع أطوال الأضلاع المتناظرة.

الاختصار $\triangle S \sim \triangle$ به متوسطات متناظرة متناسبة مع أضلاع متناظرة.

مثال إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle WXY$ ، فإن $\frac{CD}{YZ} = \frac{AB}{WX}$.

سوف تقوم بإثبات نظرية 7.9 ونظرية 7.10 خلال التمرينين 18 و 19، على الترتيب.

برهان النظرية 7.8



المعطيات: $\triangle FGH \sim \triangle KLM$
ارتفاعان $\overline{FJ}$ و $\overline{KP}$.

المطلوب: $\frac{FJ}{KP} = \frac{HF}{MK}$

فترة البرهان:

بما أن $\triangle FGH \sim \triangle KLM$ ، فإن $\angle FGH \cong \angle KLM$ ، $\angle FJH \cong \angle KPM$ لأن كليهما زاويتان قائمتان مصنوعتان من الارتفاعات المرسومة على الجانب المقابل لجميع الزوايا القائمة متطابقة.

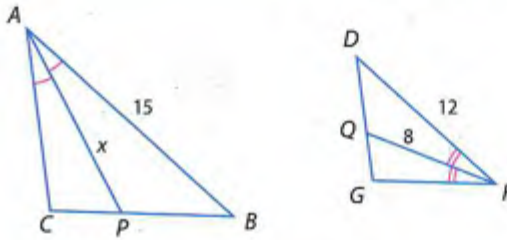
وبالتالي $\triangle HFJ \sim \triangle MKP$ حسب تشابه AA. إذا $\frac{FJ}{KP} = \frac{HF}{MK}$ حسب تعريف المضلعات المتشابهة.

بما أن الارتفاعات المتناظرة تم اختيارها عشوائيًا، فنحتاج إلى إثبات النظرية 7.8 لكل زوجين من الارتفاعات.

يمكنك استخدام قطع مستقيمة خاصة في مثلثات متشابهة لإيجاد القياسات المجهولة.

مثال 1 استخدام قطع مستقيمة خاصة في مثلثات متشابهة

في الشكل، $\triangle ABC \sim \triangle FDG$. جد قيمة x .



AP و FQ منصفات زوايا متناظرة و $\overline{AB}$ و $\overline{FD}$ أضلاع متناظرة للمثلثين المتشابهين ABC و FDG .

$\frac{AP}{FQ} = \frac{AB}{FD}$ $\triangle$ s - بهما منصفات $\angle$ متناظرة ومتناسبة مع أضلاع متناظرة.

$\frac{x}{8} = \frac{15}{12}$ التعويض

$8 \cdot 15 = x \cdot 12$ خاصية الضرب التبادلي

$120 = 12x$ بسط.

$10 = x$ اقسم كل طرف على 12.

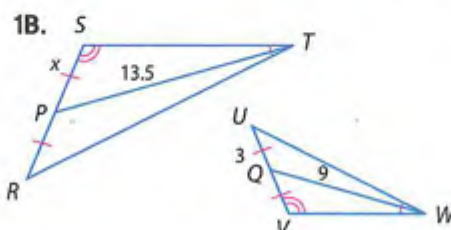
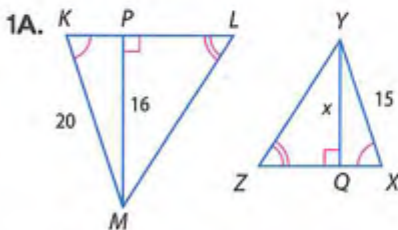
نصيحة دراسية

استخدم معامل

المقياس المثال 1 يمكن أيضًا حله عن طريق إيجاد معامل المقياس أولاً بين $\triangle ABC$ و $\triangle FDG$. نسبة منصف الزاوية في $\triangle ABC$ إلى منصف الزاوية في $\triangle FDG$ تكون إذا مساوية لمعامل المقياس هذا.

تمرين موجه

جد قيمة x .

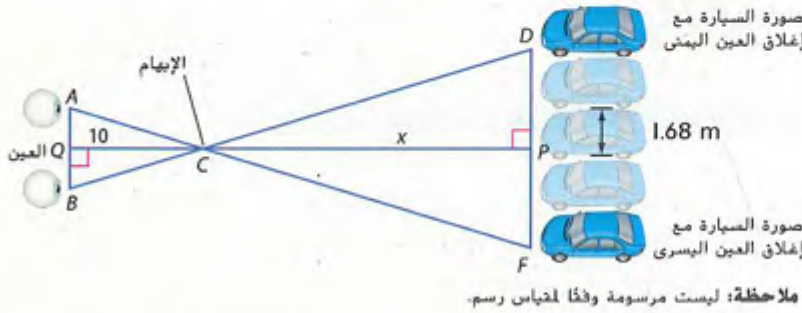


يمكنك استخدام قطع مستقيمة خاصة في مثلثات متشابهة في حل مسائل من الحياة اليومية.

مثال 2 من الحياة اليومية استخدام المثلثات المتشابهة في حل المسائل

تقدير المسافات تمد ميسون ذراعها أمامها مع استقامة مرفقها والإشارة بإبهامها نحو الأعلى. ومع إغماض عين واحدة، قامت بمحاذاة طرف إبهامها مع سيارة تقع في مرمى بصرها. ثم أبدلت عينيها بدون تحريك رأسها أو ذراعها. فتظهر السيارة وكأنها تحركت بعرض 4 سيارات. إذا كان ذراع ميسون يبلغ حوالي 10 مرات أطول من المسافة بين عينيها، ويبلغ عرض السيارة حوالي 1.68 m، فقدر المسافة بين إبهام ميسون والسيارة.

الفهم اصنع رسمًا تخطيطيًا للموقف مسميًا المسافات المعطاة وتسمية المسافة المراد إيجادها بالرمز x . أيضًا، قم بتسمية رؤوس المثلث المتكون.



نفترض أنه في حالة امتداد إبهام ميسون بشكل مستقيم أمامها، إذا PC هو ارتفاع المثلث ABC ، وبالمثل، QC هو الارتفاع المتناظر. نفترض أن $AB \parallel DF$.

التخطيط بما أن $AB \parallel DF$ ، فإن $\angle BAC \cong \angle DFC$ و $\angle CBA \cong \angle CDF$ حسب نظرية الزوايا الداخلية المتبادلة. ولذلك $\triangle ABC \sim \triangle FDC$ حسب تشابه AA. اكتب عبارة تناسب وجد قيمة x .

$$\frac{PC}{QC} = \frac{AB}{DF} \quad \text{النظرية 7.8}$$

$$\frac{10}{x} = \frac{1}{1.68 \cdot 4} \quad \text{التعويض}$$

$$\frac{10}{x} = \frac{1}{6.72} \quad \text{بسّط.}$$

$$10 \cdot 6.72 = x \cdot 1 \quad \text{خاصية الضرب التبادلي}$$

$$6.72 = x \quad \text{بسّط.}$$

إذا فالمسافة المقطرة للسيارة هي 6.72 m.

التحقق نسبة طول ذراع ميسون إلى العرض بين عينيها هي 10 إلى 1. نسبة المسافة من السيارة إلى لمسافة التي تحركت لها صورة السيارة هي 6.72 إلى 67.2 أو 10 إلى 1. ✓

تمرين موجّه

2. لنفترض أن ميسون تقف في آخر الصف وتنتظر لساعة على الحائط في مقدمة الصف. إذا كان عرض الساعة 30 cm وبدت وكأنها تحركت عرض 3 ساعات عندما أبدلت عينيها، قدر المسافة من إبهام ميسون إلى الساعة.

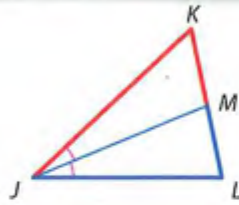
الربط بالحياة اليومية

اجعل يدك ممتدة أفقيًا بطول ذراعك مع جعل راحة اليد باتجاهك؛ بالنسبة لعرض كلتا اليدين والشمس فوق الأفق، يتبقى ساعة واحدة على المغيب.
المصدر: قناة «سيل آبلاند نشاظر»

2 نظرية منتصف زاوية المثلث

يعمل منتصف زاوية المثلث أيضًا على تقسيم الضلع المقابل للزاوية
تقسيمًا متناسبًا.

النظرية 7.11 منتصف زاوية المثلث



يعمل منتصف الزاوية في المثلث على تقسيم الضلع المقابل إلى قطعتين مستقيمتين متناسبتين مع أطوال الضلعين الآخرين.

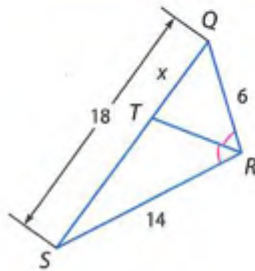
مثال إذا كان $\overline{JM}$ منتصف زاوية في المثلث $\triangle JKL$.
إذا
 $\frac{KM}{LM} = \frac{KJ}{LJ}$ ← قطعتان مستقيمتان رأسهما K
 $\frac{KM}{LM} = \frac{KJ}{LJ}$ ← قطعتان مستقيمتان رأسهما L

نصيحة دراسية

تناسبات يمكن كتابة عبارة تناسب أخرى باستخدام نظرية منتصف زوايا المثلث وهي $\frac{KM}{KJ} = \frac{LM}{LJ}$

سوف تثبت النظرية 7.11 في التمرين 25.

مثال 3 استخدام نظرية منتصف زوايا المثلث

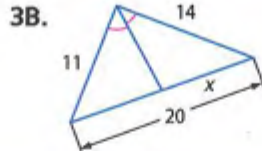
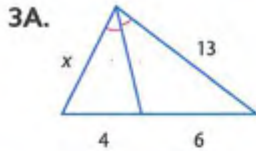


جد x .
بما أن $\overline{RT}$ منتصف زاوية في المثلث $\triangle QRS$ ، فيمكنك استخدام نظرية منتصف زوايا المثلث في كتابة عبارة تناسب.

$$\begin{aligned} \frac{QT}{ST} &= \frac{QR}{SR} && \text{نظرية منتصف زوايا المثلث} \\ \frac{x}{18-x} &= \frac{6}{14} && \text{بالتعويض} \\ (18-x)(6) &= x \cdot 14 && \text{خاصية الضرب التبادلي} \\ 108 - 6x &= 14x && \text{بسّط.} \\ 108 &= 20x && \text{اجمع } 6x \text{ إلى كل طرف.} \\ 5.4 &= x && \text{اقسم كل طرف على 20.} \end{aligned}$$

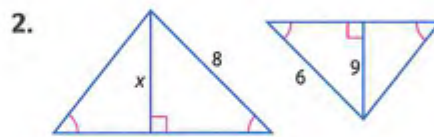
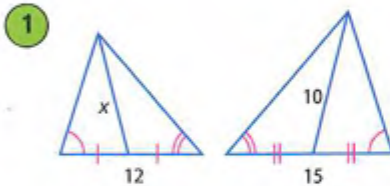
تمرين موجّه

جد قيمة x .



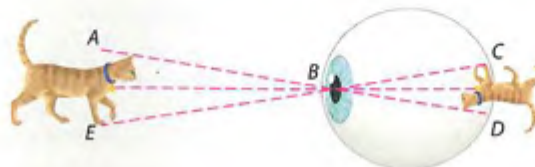
التحقق من فهمك

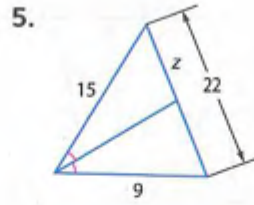
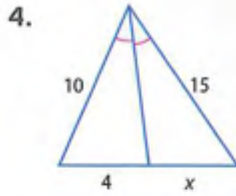
مثال 1 جد x .



3. الرؤية قطعة طولها 25.4 cm تكوّن صورة شبكية تبلغ 7 mm طولاً. إذا كان $\triangle ABE \sim \triangle DBC$ وكانت المسافة من البؤبؤ إلى الصورة الشبكية تبلغ 25 mm، فكم يبعد البؤبؤ عن القطعة؟

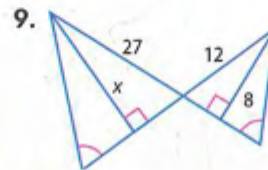
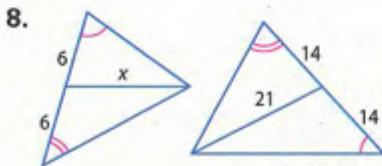
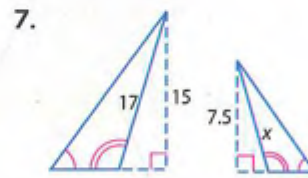
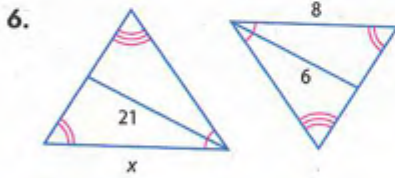
مثال 2



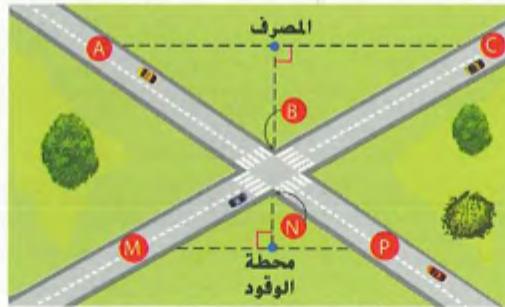


التمرين وحل المسائل

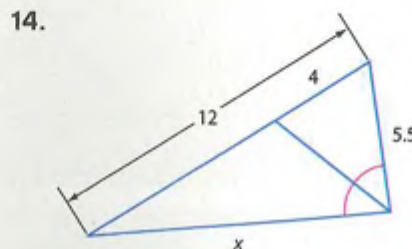
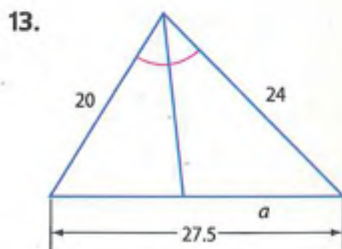
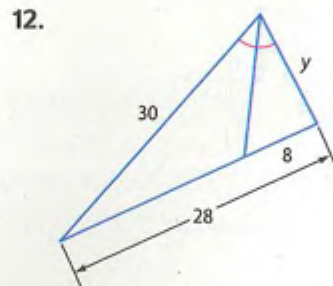
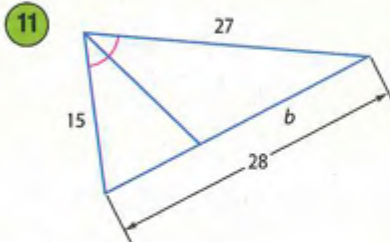
مثال 1 جد x .



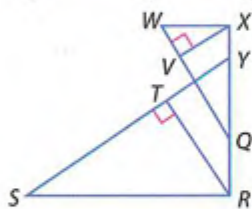
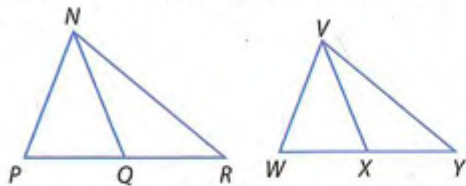
مثال 2 10. **الطرق** ينتج عن تقاطع الطريقين الموضحين مثلثان متشابهان. إذا كان AC يبلغ 382 ft و MP يبلغ 248 ft ونقطة محطة الوقود على بعد 50 ft من التقاطع، فكم يبعد المصرف عن التقاطع؟



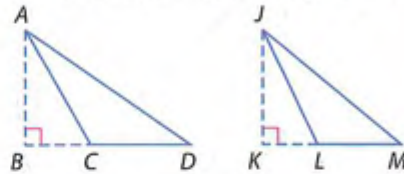
مثال 3 التفكير المنطقي جد قيمة كل متغير.



16. الجبر إذا كان $\overline{NQ}$ و $\overline{VX}$ متوسطان،
 $PR = 12$ و $NQ = 8$ و $\triangle PNR \sim \triangle WVY$ ،
 و $WX = 4x + 2$ و $WY = 7x - 1$ ، فجد x .



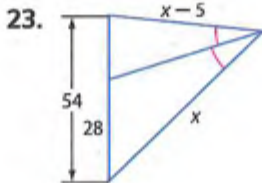
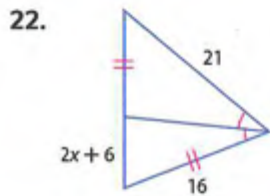
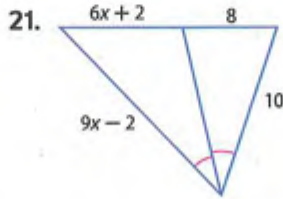
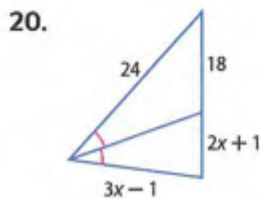
17. إذا كان $\triangle SRY \sim \triangle WXQ$ وكان ارتفاعا في المثلث $\triangle SRY$ وكان $\overline{XV}$ ارتفاعا في المثلث $\triangle WXQ$ وكان $RQ = 4$ وكان $RT = 5$ وكان $QY = 6$ وكان $YX = 2$ ، فجد XV .



18. البرهان اكتب فقرة إثبات للنظرية 7.9.

19. البرهان اكتب إثباتاً من عمودين للنظرية 7.10.

الجبر جـد x .



24. الرياضة ادرس المثلث الذي تشكل من المسار بين ضارب الكرة ولاعب وسط الميدان ولاعب الطرف الأيمن كما هو موضح. إذا حصل ضارب الكرة على ضربة تنصف المثلث عند $\angle B$ ، فمن أقرب للكرة، لاعب وسط الميدان أم لاعب الطرف الأيمن؟ اشرح استنتاجك.

- الفرضيات اكتب برهاناً من عمودين.

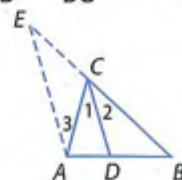
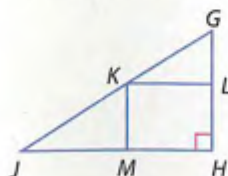
النظرية 7.11 26.

المعطيات: $\overline{CD}$ ينصف $\angle ACB$.

حسب معطيات الشكل، $\overline{AE} \parallel \overline{CD}$.

المطلوب: $\frac{AD}{DB} = \frac{AC}{BC}$

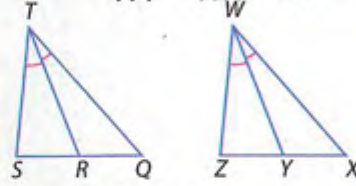
المعطيات: $\angle H$ زاوية قائمة.
 L و K و M نقاط منتصف.
 المطلوب: $\angle LKM$ زاوية قائمة.



البرهان اكتب برهاناً من عهودين.

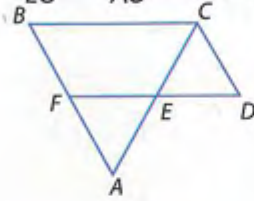
27. المعطيات: $\triangle QTS \sim \triangle XWZ$ و $\overline{TR}$ و

المطلوب: $\frac{WY}{QT} = \frac{TR}{WY}$ منصفات زاوية.

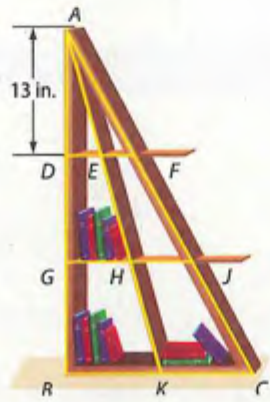


28. المعطيات: $\overline{BC} \parallel \overline{FD}$ و $\overline{BF} \parallel \overline{CD}$ و

المطلوب: $\frac{DE}{EC} = \frac{BA}{AC}$ تنصف $\angle C$.



30. **صناعة الرفوف** في رف الكتب الموضح، تبلغ المسافة بين كل رف 33 cm و $\overline{AK}$ هو متوسط في $\triangle ABC$. إذا كان EF يبلغ 8.5 cm، فكم يبلغ BK ؟

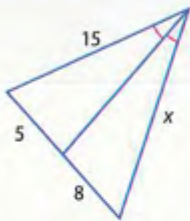


29. **رياضة** أثناء تمرين لكرة القدم، ركل حسين الكرة في تمريرة لخالد كما هو موضح. إذا كان محيود على بُعد أكثر من حسين عندما أكمل التمريرة لخالد وتحرك كل من عدنان ومحيود بنفس السرعة، فمن سيصل إلى خالد أولاً لإعاقته؟



مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

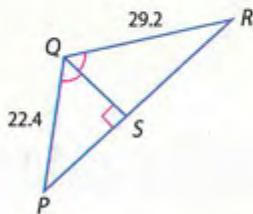
31. **تحليل الخطأ** يقوم كل من فيصل وفهد بتحديد قيمة x في الشكل. يقول فيصل، لإيجاد قيمة x ، يتم حل التناسب $\frac{5}{8} = \frac{15}{x}$ ، ولكن يرى فهد أنه لإيجاد x ، يجب حل التناسب $\frac{5}{x} = \frac{8}{15}$. فهل أيّ منهما على صواب؟ اشرح.



32. **الفرضيات** جد مثلاً عكسياً للعبارة التالية. اشرح.

إذا كان طول ارتفاع وضلع في مثلث متناسبان مع ارتفاع وضلع متناظرين في مثلث آخر، إذا فالمثلثان متشابهان.

33. **تجد** محيط $\triangle PQR$ يبلغ 94 وحدة. $\overline{QS}$ ينصف $\angle PQR$. جد $\overline{PS}$ و $\overline{RS}$.



34. **مسألة غير محددة الإجابة** ارسم مثلثين بحيث تكون أطوال المتوسطات المتناظرة وضلع متناظر متناسبة ولكن لا يكون المثلثان متشابهين.

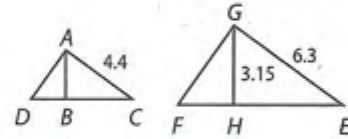
35. **الكتابة في الرياضيات** قارن بين نظرية 7.9 ونظرية منتصف زوايا المثلث وبين الفرق بينهما.

تدريب على الاختبار المعياري

36. الجبر أي من التالي يظهر 0.00234 مكتوباً بالترميز العلمي؟

- A 2.34×10^5 C 2.34×10^{-2}
B 2.34×10^3 D 2.34×10^{-3}

37. إجابة مختصرة في الشكل أدناه. $\overline{AB} \perp \overline{DC}$ و $\overline{GH} \perp \overline{FE}$



إذا كان $\triangle ACD \sim \triangle GEF$ ، فجد AB .

38. الشكل الرباعي $HJKL$ هو عبارة عن متوازي أضلاع. إذا كانت الأقطار متعامدة، فأى عبارة هي الصحيحة؟

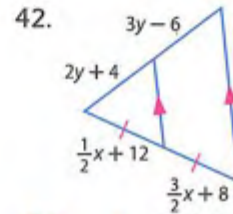
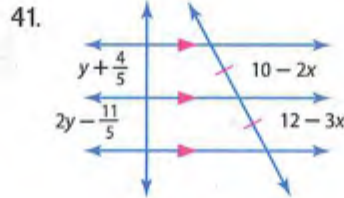
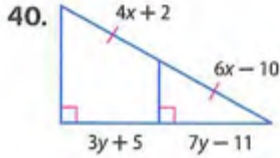
- F الشكل الرباعي $HJKL$ مربع.
G الشكل الرباعي $HJKL$ مستطيل.
H الشكل الرباعي $HJKL$ معين.
J الشكل الرباعي $HJKL$ شبه منحرف متساوي الساقين.

39. SAT/ACT مجموع ثلاثة أعداد هو 180. اثنان من الأعداد متشابهان. وكل منهما يمثل ثلث العدد الأكبر. ما العدد الأقل؟

- A 15 D 45
B 30 E 60
C 36

مراجعة شاملة

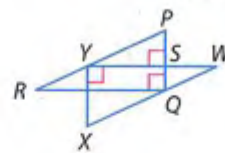
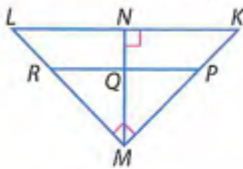
الجبر جد x و y . (الدرس 7-4)



جد أطوال القطع المشار إليها. (الدرس 7-3)

43. إذا كان $\overline{PR} \parallel \overline{KL}$ و $KN = 9$ و $LN = 16$ و $PM = 2(KP)$ ، فجد KP و KM و MR و ML و MN و PR .

44. إذا كان $\overline{PR} \parallel \overline{WX}$ و $WX = 10$ و $XY = 6$ و $WY = 8$ ، فجد PQ و SY و $PS = 3$ و $RY = 5$.



45. الأوز ثمة سرب من الأوز يطير في شكيلة ما. أثبت أن $\triangle EFG \cong \triangle HFG$ إذا كان $\overline{EF} \cong \overline{HF}$ وكانت G هي نقطة منتصف $\overline{EH}$. (الدرس 7-4)



مراجعة المهارات

جد المسافة بين كل زوج من النقاط.

46. $E(-3, -2)$, $F(5, 8)$ 47. $A(2, 3)$, $B(5, 7)$ 48. $C(-2, 0)$, $D(6, 4)$
49. $W(7, 3)$, $Z(-4, -1)$ 50. $J(-4, -5)$, $K(2, 9)$ 51. $R(-6, 10)$, $S(8, -2)$



مختبر الهندسة الأنماط الهندسية المتكررة

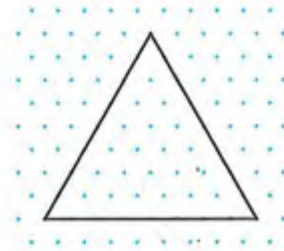
5-7

النمط الهندسي المتكرر هو شكل هندسي يُشكل باستخدام التكرارية. **التكرارية** هي عملية تكرار نفس العملية مرّات ومرّات عديدة. الأنماط الهندسية المتكررة **ذاتية التماثل**. أي أن التفاصيل الصغيرة للشكل لها نفس الخصائص الهندسية التي للشكل الأصلي.

النشاط 1

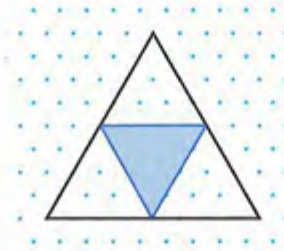
المرحلة 0

ارسم مثلثًا متساوي الأضلاع على ورقة منقوطة متساوية القياس بحيث يبلغ طول كل ضلع 8 وحدات.



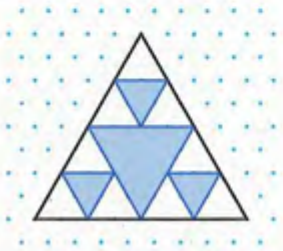
المرحلة 1

وصل نقاط منتصف الأضلاع لتشكيل مثلث آخر. ظلل المثلث المركزي.



المرحلة 2

كرر العملية مستخدمًا المثلثات الثلاثة غير المظللة. وصل نقاط منتصف الأضلاع لتشكيل ثلاثة مثلثات أخرى.



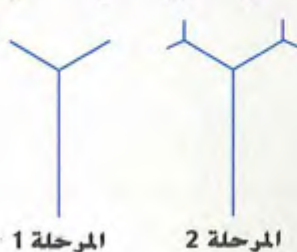
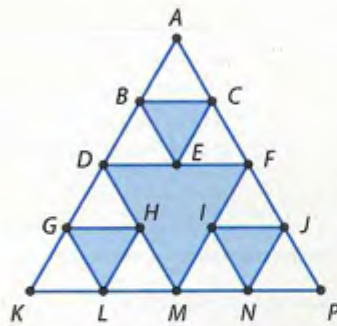
إذا كررت هذه العملية بشكل غير متناهي، فالشكل المتكون يُسمى مثلث سيربنسكي.

تحليل النتائج

1. إذا واصلت العملية، فكم عدد المثلثات غير المظللة التي سنحصل عليها بالمرحلة 3؟
2. ما محيط المثلث غير المظلل في المرحلة 4؟
3. إذا واصلت العملية بلا نهاية، فماذا سيحدث لمحيطات المثلثات غير المظللة؟
4. **تحدي** أكمل البرهان أدناه.

المعطيات: $\triangle KAP$ مثلث متساوي الأضلاع. E و C و B و M و F و D نقاط منتصف $\overline{KA}$ و $\overline{AP}$ و $\overline{PK}$ و $\overline{DA}$ و $\overline{AF}$ و $\overline{FD}$. على الترتيب.

المطلوب: $\triangle BAC \sim \triangle KAP$



5. يمكن رسم شجرة متكررة من خلال رسم فرعين جديدين من طرف كل فرع أصلي، وكل فرع يمثل ثلث الفرع السابق.

a. ارسم المرحلتين 3 و 4 لشجرة متكررة. كم إجمالي الفروع التي سنحصل عليها من المرحلة 1 حتى المرحلة 4؟ (لا تقم بعد الجذوع.)

b. اكتب تعبيرًا لتوقع عدد الفروع في كل مرحلة.

مختبر الهندسة الأنماط الهندسية المتكررة تابع

لا تنطوي جميع عمليات التكرار على التلاعب بالأشكال الهندسية. ولكن بعض عمليات التكرار قد تفسر على أنها صيغ أو معادلات جبرية، تشبه التعبير الذي كتبه بالتمرين 5 في الصفحة السابقة.

النشاط 2

مثلث باسكال هو نمط عددي بحيث يبدأ كل صف وينتهي برقم 1 وبأقي الحدود الأخرى بالصف تعتبر مجموع العددين في الأعلى. أوجد صيغة بدلالة رقم الصف لأي صف في مثلث باسكال.

الخطوة 1	الخطوة 2	الخطوة 3
ارسم صفوفًا من 1 حتى 5 من مثلث باسكال.	أوجد مجموع القيم في كل صف.	أوجد نمطًا باستخدام رقم الصف الذي يمكن استخدامه لتحديد مجموع أي صف.
صف	المجموع	نمط
1	1	$2^0 = 2^1 - 1$
2	2	$2^1 = 2^2 - 1$
3	4	$2^2 = 2^3 - 1$
4	8	$2^3 = 2^4 - 1$
5	16	$4^2 = 2^5 - 1$

تحليل النتائج

- اكتب صيغة لمجموع S لأي صف n في مثلث باسكال.
- ما مجموع القيم الموجودة بالصف الثامن لمثلث باسكال؟

تمارين

اكتب صيغة لـ $F(x)$.

8.

x	2	4	6	8	10
$F(x)$	3	7	11	15	19

9.

x	0	5	10	15	20
$F(x)$	0	20	90	210	380

10.

x	1	2	4	8	10
$F(x)$	1	0.5	0.25	0.125	0.1

11.

x	4	9	16	25	36
$F(x)$	5	6	7	8	9

- تحديد: يمثل الشكل النمطي أدناه تسلسلاً لأعداد شكلية تُسمى الأعداد المثلثة. كم عدد النقاط التي نحصل عليها بالحد الثامن من المتتالية؟ هل من الممكن كتابة صيغة تُستخدم لتحديد عدد النقاط في العدد المثلثي n في المتتالية؟ إذا كان الجواب بنعم، فاكتب الصيغة. وإن لم يكن كذلك، فاشرح السبب.



تحويلات التشابه

7-6



لماذا؟

الحالي

السابق

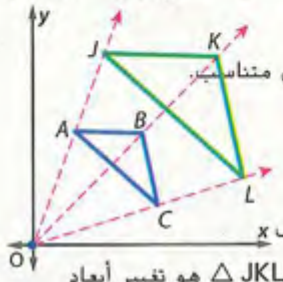
تستخدم عاثة آلة تصوير لتكبير تذكرة فيلم لتستخدمها خلفية في صفحة بكتيب قصاصات تذاكر الأفلام الخاص بها. وضعت التذكرة على زجاجة آلة التصوير. ومن ثم لا بد أن تقرر النسبة المئوية المراد إدخالها لعمل نسخة أكبر ثلاث مرات من التذكرة الأصلية.

1 تحديد تحويلات التشابه.

2 التحقق من التشابه بعد تحويل التشابه.

لقد تعرفت على تحويلات التطابق.

1 تحديد تحويلات التشابه تذكر مما سبق أن التحويل هو عملية رسم الشكل الأصلي، إلى شكل جديد يُسمى الصورة.



تغيير الأبعاد (التمدد) هو تحويل يقوم بتكبير أو تصغير الشكل الأصلي بشكل متناسق. ولأن تغيير الأبعاد ينتج عنه شكل مشابه، فإنه يعتبر نوعاً من تحويل التشابه.

يحدث تغيير الأبعاد حول نقطة ثابتة تُسمى مركز تغيير الأبعاد (التمدد).

يصف معامل مقياس تغيير الأبعاد (التمدد) مدى تغيير الأبعاد. معامل المقياس هو نسبة الطول الموجود بالصورة إلى الطول الموجود بالشكل الأصلي.

$\triangle JKL$ هو تغيير أبعاد للمثلث $\triangle ABC$.
مركز تغيير الأبعاد، $(0, 0)$
معامل المقياس، $\frac{JK}{AB}$

عادةً ما يمثل الحرف k معامل مقياس تغيير الأبعاد. تحدد قيمة k ما إذا كان تغيير الأبعاد سيؤدي إلى التكبير أم التصغير.

المفردات الجديدة

dilation تغيير الأبعاد

تحويل التشابه

similarity transformation

مركز تغيير الأبعاد (التمدد)

center of dilation

معامل تغيير الأبعاد (التمدد)

scale factor of a dilation

تكبير

enlargement

تصغير

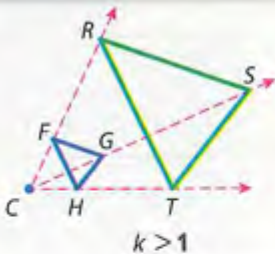
reduction

مهارسات في الرياضيات

مراعاة الدقة.

استخدام نماذج الرياضيات.

ملخص المفهوم أنواع تغيير الأبعاد (التمدد)



تغيير الأبعاد الذي له معامل مقياس أكبر من 1 ينتج عنه تكبير. أو صورة أكبر من الشكل الأصلي.

رموز

إذا كان $k > 1$ ، فينتج عن تغيير الأبعاد تكبير.

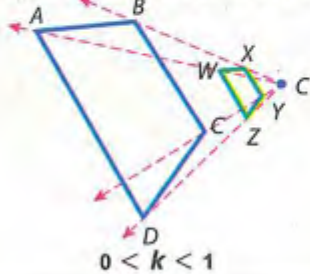
مثال

تم تغيير أبعاد $\triangle FGH$ بمعامل مقياس يبلغ 3 لينتج $\triangle RST$. بما أن $3 > 1$ ، فإن $\triangle RST$ هو تكبير للمثلث $\triangle FGH$.

تغيير الأبعاد الذي له معامل مقياس بين 0 و 1 ينتج عنه تصغير. أي صورة أصغر من الشكل الأصلي.

رموز

إذا كان $0 < k < 1$ ، فينتج عن تغيير الأبعاد تصغير.



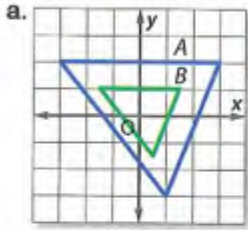
مثال تم تغيير أبعاد ABCD بمعامل مقياس يبلغ $\frac{1}{4}$

لينتج WXYZ. بما أن $0 < \frac{1}{4} < 1$ ، فإن

WXYZ هو تصغير ABCD.

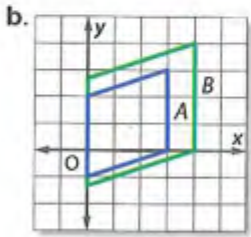
مثال 1 تحديد تغيير الأبعاد (التمدد) وإيجاد معامل المقياس له

حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التمدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير. ثم جد معامل مقياس تغيير الأبعاد (التمدد).



B أصغر من A. إذا فتغيير الأبعاد (التمدد) هو تصغير.

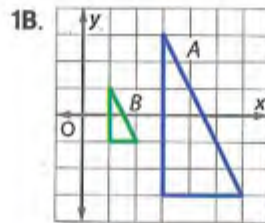
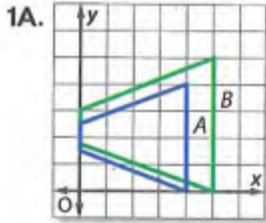
المسافة بين الرأسين عند $(-3, 2)$ و $(3, 2)$ بالنسبة إلى A هي 6 ومن الرأسين عند $(-1.5, 1)$ و $(1.5, 1)$ بالنسبة إلى B هي 3. إذا فمعامل المقياس هو $\frac{3}{6}$ أو $\frac{1}{2}$.



B أكبر من A. لذا فتغيير الأبعاد (التمدد) هو تكبير.

المسافة بين الرأسين عند $(3, 3)$ و $(3, 0)$ بالنسبة إلى A هي 3 وبين الرأسين عند $(4, 4)$ و $(4, 0)$ بالنسبة إلى B هي 4. إذا فمعامل المقياس هو $\frac{4}{3}$.

تمرين موجّه



تستخدم تغييرات الأبعاد ومعاملات المقياس في العديد من المواقف من الحياة اليومية.

مثال 2 من الحياة اليومية إيجاد معامل المقياس واستخدامه



الجمع راجع بداية الدرس. كم تبلغ النسبة المئوية للتكبير التي يجب على عائشة اتباعها لتكبير التذكرة بحيث تبلغ أبعاد الصورة 3 مرات أكبر من الأصلية؟ فما أبعاد الصورة المكبرة؟

تريد عائشة إنشاء صورة ذات تغيير أبعاد للتذكرة باستخدام آلة التصوير. معامل مقياس التكبير هو 3. اكتب كنسبة مئوية، بحيث يكون معامل المقياس $(3 \times 100)\%$ أو 300%. والآن جد أبعاد الصورة المكبرة باستخدام معامل المقياس.

العرض، 5 cm $300\% = 15$ cm

ستكون صورة التذكرة المكبرة 15 cm في 19.2 cm.

تمرين موجّه

2. إن كانت صورة التذكرة الناتجة يبلغ عرضها 1.5 cm وطولها حوالي 1.9 cm فما النسبة المئوية التي استخدمتها عائشة بالخطأ في تغيير أبعاد الشكل الأصلي؟ اشرح استنتاجك.

نصيحة دراسية

التمثيلات المتعددة يمكن التعبير عن معامل مقياس تغيير الأبعاد (التمدد) في صورة كسر أو كسر عشري أو نسبة مئوية. على سبيل المثال، فإن معامل مقياس $\frac{2}{5}$ يمكن أن يكتب أيضًا 0.4 أو 40%.

الربط بالحياة اليومية

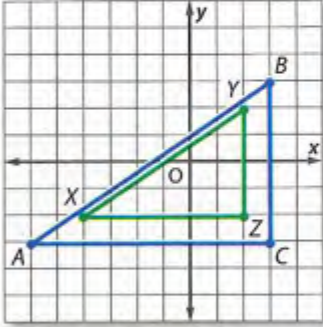
فيل هو وبنع فات منافسة تحدي بجمع أكبر عدد من كعوب التذاكر لفيلم خيالي شهير. جمع 6561 كعوب تذكرة في 38 يومًا! المصدر: مجلة "يوت 2"، إصدارات النجوم

2 التحقق من التشابه يمكنك التحقق من أن تغيير الأبعاد ينتج شكلاً مشابهاً من خلال مقارنة الأضلاع والزوايا المتناظرة. بالنسبة للمثلثات، يمكنك أيضاً استخدام تشابه SAS.

مثال 3 التحقق من التشابه بعد تغيير الأبعاد (التهدد)

ارسم الشكل الأصلي والصورة بعد تغيير الأبعاد (التهدد). ثم تحقق من أن التهدد هو تحويل تشابه.

a. الشكل الأصلي: $A(-6, -3)$, $B(3, 3)$, $C(3, -3)$; الصورة: $X(-4, -2)$, $Y(2, 2)$, $Z(2, -2)$

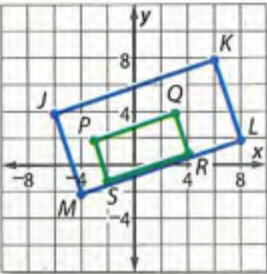


$\angle C$ و $\angle Z$ كلاهما زوايا قائمة، فإن $\angle C \cong \angle Z$. أثبت أن أطوال الأضلاع التي تتضمن $\angle C$ و $\angle Z$ متناسبة. استخدم الشبكة الإحداثية لإيجاد أطوال الأضلاع.

$$\frac{XC}{AC} = \frac{YZ}{BC} = \frac{2}{3} \text{ أو } \frac{XC}{AC} = \frac{YZ}{BC} = \frac{4}{6} \text{ أو } \frac{XC}{AC} = \frac{6}{9}$$

بما أن أطوال الأضلاع التي تتضمن الزاوية $\angle C$ والزاوية $\angle Z$ متناسبة، فإن $\triangle XYZ \sim \triangle ABC$ حسب تشابه SAS.

b. الشكل الأصلي: $J(-6, 4)$, $K(6, 8)$, $L(8, 2)$, $M(-4, -2)$; الصورة: $P(-3, 2)$, $Q(3, 4)$, $R(4, 1)$, $S(-2, -1)$



استخدم قانون المسافة لإيجاد طول كل ضلع.

$$JK = \sqrt{[6 - (-6)]^2 + (8 - 4)^2} = \sqrt{160} \text{ أو } 4\sqrt{10}$$

$$PQ = \sqrt{[3 - (-3)]^2 + (4 - 2)^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$KL = \sqrt{(8 - 6)^2 + (2 - 8)^2} = \sqrt{40} \text{ أو } 2\sqrt{10}$$

$$QR = \sqrt{(4 - 3)^2 + (1 - 4)^2} = \sqrt{10}$$

$$LM = \sqrt{(-4 - 8)^2 + (-2 - 2)^2} = \sqrt{160} \text{ أو } 4\sqrt{10}$$

$$RS = \sqrt{(-2 - 4)^2 + (-1 - 1)^2} = \sqrt{40} \text{ أو } 2\sqrt{10}$$

$$MJ = \sqrt{[-6 - (-4)]^2 + [4 - (-2)]^2} = \sqrt{40} \text{ أو } 2\sqrt{10}$$

$$SP = \sqrt{[-3 - (-2)]^2 + [2 - (-1)]^2} = \sqrt{10}$$

جد نسب الأضلاع المتناظرة وقارن بينهما.

$$\frac{PQ}{JK} = \frac{2\sqrt{10}}{4\sqrt{10}} = \frac{1}{2} \quad \frac{QR}{KL} = \frac{\sqrt{10}}{2\sqrt{10}} = \frac{1}{2} \quad \frac{RS}{LM} = \frac{2\sqrt{10}}{4\sqrt{10}} = \frac{1}{2} \quad \frac{SP}{MJ} = \frac{\sqrt{10}}{2\sqrt{10}} = \frac{1}{2}$$

PQRS و JKLM مستطيلان. يمكن إثبات ذلك من خلال إثبات أن الأقطار $\overline{PQ} \cong \overline{SR}$ و $\overline{PR} \cong \overline{SQ}$ متطابقة باستخدام قانون المسافة. بما أن كلاهما مستطيل، فإن زواياهما المتناظرة متطابقة.

بما أن $\frac{PQ}{JK} = \frac{QR}{KL} = \frac{RS}{LM} = \frac{SP}{MJ}$ والزوايا المتناظرة متطابقة، إذاً $PQRS \sim JKLM$.

تمرين موجّه

3A. الشكل الأصلي: $A(2, 3)$, $B(0, 1)$, $C(3, 0)$ ؛ الصورة: $D(4, 6)$, $F(0, 2)$, $G(6, 0)$

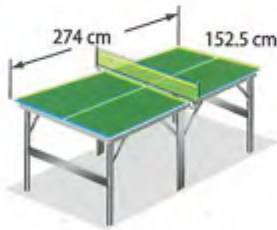
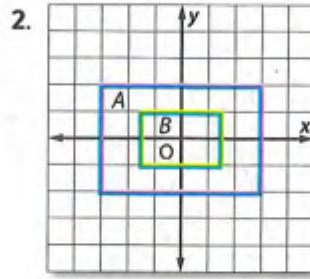
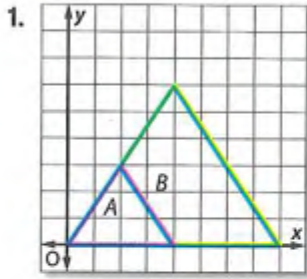
3B. الشكل الأصلي: $H(0, 0)$, $J(6, 0)$, $K(6, 4)$, $L(0, 4)$ ؛ الصورة: $W(0, 0)$, $X(3, 0)$, $Y(3, 2)$, $Z(0, 2)$

نصيحة دراسية

مركز تغيير الأبعاد ما لم يُذكر خلاف ذلك، فإن جميع تغييرات الأبعاد (التهدد) على المستوى الإحداثي تستخدم الصورة الأصل كمركز تغيير الأبعاد (التهدد).

مثال 1

حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التهدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير.
ثم جد معامل التهدد.

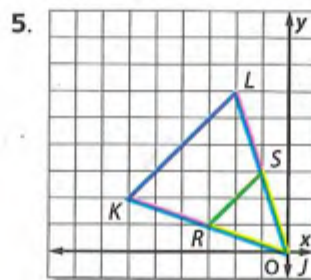
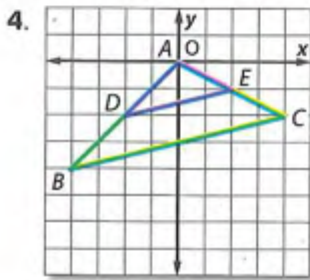


مثال 2

3. أبعاد تبلغ أبعاد ملعب التنس 27 ft في 78 ft. وتبلغ أبعاد طاولة كرة التنس 152.5 cm في 274 cm. فهل تعتبر طاولة كرة التنس تغيير أبعاد (تهدد) من ملعب التنس؟ إن كان ذلك، فما معامل المقاس؟ اشرح.

الفرضيات تحقق من أن تغيير الأبعاد (التهدد) هو تحويل تشابه.

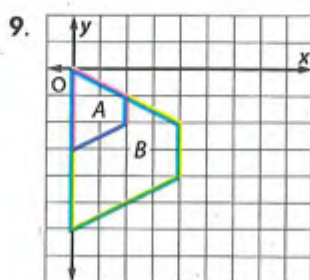
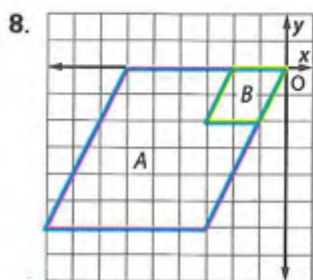
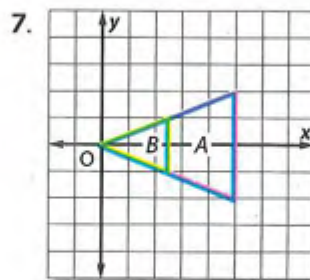
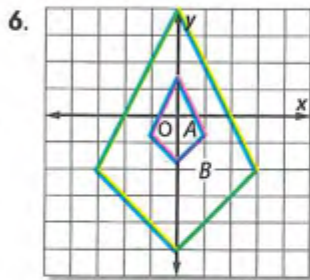
مثال 3



التدريب وحل المسائل

مثال 1

حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التهدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير.
ثم جد معامل التهدد.



حدد ما إذا كان كل تغيير أبعاد (تمدد) تكبيرًا أم تصغيرًا.

10.



بطاقة بريدية

لوحة

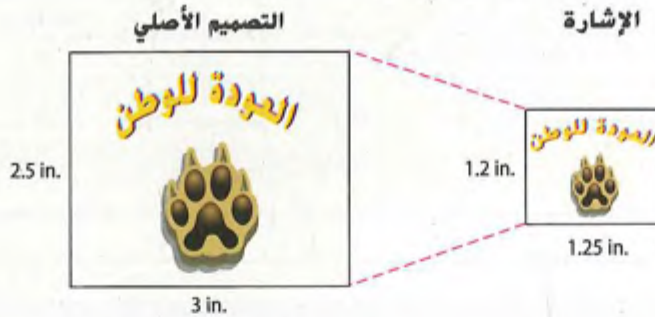
11.



12. **الكتاب السنوي** تضع موزة شعار لطريق لعبة البطاقات في تصميم بكامل الصفحة في الكتاب السنوي. يبلغ مقياس الشكل الأصلي 4 cm في 6 cm. إذا كانت الصورة في الكتاب السنوي تبلغ $6\frac{2}{3}$ cm في 10 cm، فهل تعتبر صورة الكتاب السنوي تغيير أبعاد من الشكل الأصلي؟ إن كان كذلك، فما هو معامل المقياس؟ اشرح.

مثال 2

13. **استخدام النماذج** صممت فاطمة رسماً للعبة العودة للوطن كما هو موضح. فهل يعتبر الرسم تغيير أبعاد من التصميم الأصلي؟ إن كان كذلك، فما معامل المقياس؟ اشرح.

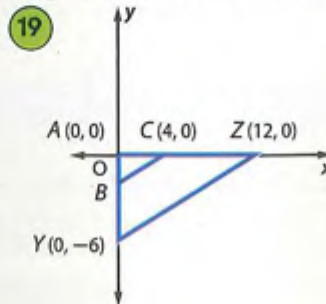
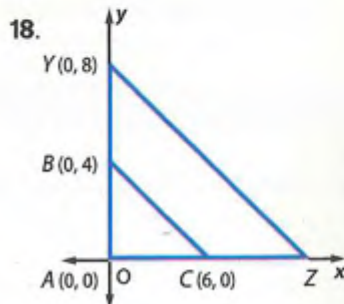


ارسم الشكل الأصلي والصورة المغيرة الأبعاد بيانياً. ثم تحقق من أن تغيير الأبعاد (التمدد) هو تحويل تشابه.

مثال 3

14. $M(1, 4), P(2, 2), Q(5, 5); S(-3, 6), T(0, 0), U(9, 9)$
15. $A(1, 3), B(-1, 2), C(1, 1); D(-7, -1), E(1, -5)$
16. $V(-3, 4), W(-5, 0), X(1, 2); Y(-6, -2), Z(3, 1)$
17. $J(-6, 8), K(6, 6), L(-2, 4); D(-12, 16), G(12, 12), H(-4, 8)$

إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle AYZ$ ، فجد الإحداثي المجهول.

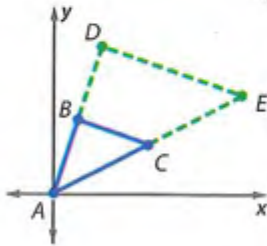


20. **فن التمثيل البياني** رسمت فاطمة نموذج اللافتة الموضح باستخدام $\frac{1}{2}$ زجاجة ألوان. واللافتة الحقيقية التي تريد رسمها على نافذة أحد المحال تبلغ 3 ft في $7\frac{1}{2}$ ft.



- a. فسر لماذا تعتبر اللافتة الحقيقية تغيير أبعاد (تمدد) من النموذج الذي صنعه.
b. كم عدد زجاجات الألوان التي تحتاجها فاطمة لإكمال اللافتة الحقيقية؟

21. **التمثيلات المتعددة** في هذه المسألة، سنستكشف تشابه المثلثات على المستوى الإحداثي.



a. هندسيًا ارسم مثلثًا مع جعل الرأس A على الشكل الأصلي. تأكد من أن الرأسين الآخرين B و C لهما إحداثيات أعداد كلية. ارسم مثلثًا متشابهًا يكون ضعف حجم المثلث $\triangle ABC$ مع وضع رؤوسه أيضًا على المثلث الأصلي. قم بتسمية المثلث ADE.

b. هندسيًا كرر العملية بالجزء a مرتين. قم بتسمية الزوجين رقم اثنين من المثلثات MNP و MQR والزوجين رقم ثلاثة TWX و TYZ. استخدم معامل مقياس مختلفًا عن الجزء a.

c. جدوليًا انسخ الجدول أدناه وأكمله بالقيم المناسبة.

إحداثيات					
$\triangle ABC$	$\triangle ADE$	$\triangle MNP$	$\triangle MQR$	$\triangle TWX$	$\triangle TYZ$
A	A	M	M	T	T
B	D	N	Q	W	Y
C	E	P	R	X	Z

d. **لفظيًا** قم بتخمين كيف يمكن توقع إحداثيات مثلث تغير أبعاده بمعامل مقياس n إن كان المثلثان المتشابهان يتشاركان رأسًا متناظرًا بالمثلث الأصلي.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

22. **تحديد** MNOP هو تغيير أبعاد ABCD. ما العلاقة بين معامل مقياس تغيير الأبعاد (التمدد) ونسبة تشابه ABCD إلى MNOP؟ وضح استنتاجك.

$\triangle PQR$	$\triangle XYZ$
P	(a, b)
Q	(c, d)
R	(e, f)

23. **التب** إحداثيات مثلثين موضحة بالجدول على اليسار. هل $\triangle XYZ$ يعتبر تغيير أبعاد من المثلث $\triangle PQR$ ؟ اشرح.

مسألة غير محددة الإجابة اذكر مثالاً من الحياة اليومية لكل عملية تحويل بخلاف الأمثلة المذكورة في هذا الدرس.

26. تحويل نطاق

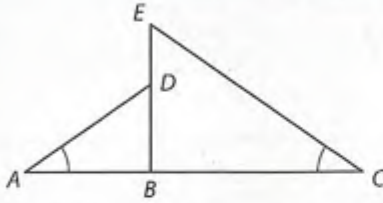
25. تصغير

24. تكبير

27. **الكتابة في الرياضيات** اشرح كيف يمكن استخدام معامل مقياس لتحديد ما إذا كان التحويل هو تكبير أو تصغير أو تحويل تطابق.

تدريب على الاختبار المعياري

30. في الشكل أدناه، $\angle A \cong \angle C$.



ما المعلومة الإضافية التي قد لا تكون كافية لإثبات أن $\triangle ADB \sim \triangle CEB$ ؟

F $\frac{AB}{DB} = \frac{CB}{EB}$

H $\overline{ED} \cong \overline{DB}$

G $\angle ADB \cong \angle CEB$

J $\overline{EB} \perp \overline{AC}$

31. SAT/ACT $xy = \frac{3}{4p+3}$, $y = 9$, $x = \frac{6}{4p+3}$

A 4

C 1

E $\frac{1}{2}$

B 2

D $\frac{3}{4}$

28. الجبر أي معادلة تصف المستقيم المار بالنقطة $(-3, 4)$ وعمودي على $3x - y = 6$ ؟

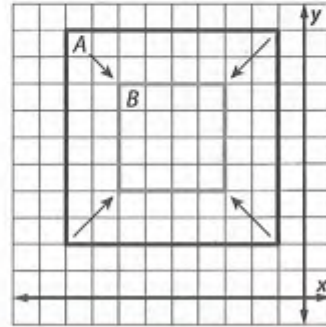
A $y = -\frac{1}{3}x + 4$

C $y = 3x + 4$

B $y = -\frac{1}{3}x + 3$

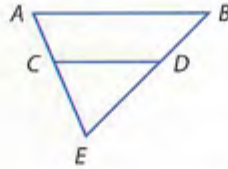
D $y = 3x + 3$

29. إجابة قصيرة ما هو معامل مقياس تغيير الأبعاد الموضح أدناه؟



مراجعة شاملة

32. المناظر الطبيعية تُصمم عيبير حديثتين على شكل مثلثين متشابهين. يبلغ محيط إحدى الحدائق 53.5 ft وأطول أضلاعها 25 ft. وهي تريد أن يبلغ محيط الحديقة الثانية 32.1 ft. أوجد طول الضلع الأطول بهذه الحديقة. (الدرس 5-7)



حدد ما إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$. على إجابتك. (الدرس 4-7)

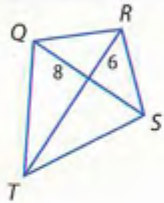
33. $CE = 6$ و $DE = 4.5$ و $BD = 6.3$ و $AC = 8.4$

34. $AE = 15$ و $BE = 22.5$ و $BD = 10.5$ و $AC = 7$

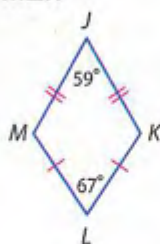
35. $CE = 4$ و $CD = 4$ و $AE = 9$ و $AB = 8$

إذا كان كل شكل عبارة عن طائرة ورقية، فجد قيمة كل قياس.

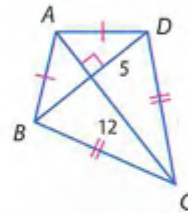
36. QR



37. $m\angle K$



38. BC



39. البرهان اكتب برهاناً إحدائياً للعبارة التالية.

إذا كانت قطعة مستقيمة توصل بين نقطتي المنتصف في ضلعي مثلث، فإنها تكون موازية للضلع الثالث.

مراجعة المهارات

حل كل من المعادلات التالية.

40. $145 = 29 \cdot t$

41. $216 = d \cdot 27$

42. $2r = 67 \cdot 5$

43. $100t = \frac{70}{240}$

44. $\frac{80}{4} = 14d$

45. $\frac{2t + 15}{t} =$

مقياس الرسم والنماذج المقياسية

لماذا؟

الحالي

السابق

- في سانت لوسيا بسويسرا، قام الفنان السويسري، لوشيمي، بإنشاء نموذج بمقياس نسبي لكل كوكب بالمجموعة الشمسية. وهو أحد أكبر النماذج المقياسية الكاملة ثلاثية الأبعاد للمجموعة الشمسية. وكان قطر مركز نموذج كوكب زحل 121 mm، قطر الكوكب الحقيقي حوالي 121,000 km.

- 1 تفسير النماذج المقياسية.
- 2 استخدام معاملات مقياس الرسم في حل المسائل.

- لقد استخدمت معاملات المقياس في حل المسائل ذات المضلعات المتشابهة.

المفردات الجديدة

نموذج بمقياس نسبي
scale model
مقياس رسم نسبي
scale drawing
مقياس الرسم

مهارسات في الرياضيات
استخدام نماذج الرياضيات.
محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

1 نماذج مقياسية نموذج بمقياس نسبي أو رسم بمقياس نسبي عبارة عن جسم أو رسم ذي أطوال متناسبة مع الجسم الأصلي الذي تمثله. مقياس النموذج أو الرسم هو النسبة بين الطول على النموذج أو الرسم والطول الحقيقي للجسم الممثل أو المرسوم.

مثال 1 استخدام مقياس الرسم



خرائط المقياس المستخدم في الخريطة

الموضحة هو 1 cm : 64.4 km. جد

المسافة الحقيقية من ناشفيل إلى ممفيس.

استخدام مسطرة، تبلغ المسافة بين ناشفيل وممفيس 3.8 cm.

الطريقة 1 كتابة تناسب وحله.

افترض أن x يمثل المسافة بين ناشفيل وممفيس.

المقياس ناشفيل إلى ممفيس

$$\begin{array}{lcl} \text{الخريطة} & \rightarrow & 1 \text{ cm} = 64.4 \text{ km} \\ \text{الحقيقي} & \rightarrow & 3.8 \text{ cm} = x \text{ km} \end{array}$$

$$1 \times x = 64.4 \times 3.8$$

$$x = 241.4$$

خاصية الضرب التبادلي
بسط.

الطريقة 2 كتابة معادلة وحلها.

افترض أن $a =$ هي المسافة الحقيقية بالكيلومتر بين ناشفيل وممفيس وأن $m =$ المسافة على الخريطة بالسنتيمتر. اكتب المقياس $\frac{64.4 \text{ km}}{1 \text{ cm}}$ أي $1 \div 64.4$ أو 64.4 km لكل سنتيمتر. لذا، فلكل سنتيمتر على الخريطة، تكون المسافة الحقيقية 64.4 km.

$$\begin{array}{lcl} a = 64.4 \times m & \text{كتابة معادلة.} & \\ = 64.4 \times 3.8 & m = 3.8 \text{ cm} & \\ = 241.4 & \text{الحل.} & \end{array}$$

تحقق استخدم التحليل البُعدي.

$$\text{km} = \frac{\text{km}}{\text{cm}} \times \text{cm} \Rightarrow \text{km} = \text{km} \checkmark$$

المسافة بين ناشفيل وممفيس 241.4 km.

تمرين موجّه

1. **خرائط** جد المسافة الحقيقية بين ناشفيل وكتانوجا.

2 استخدام معاملات مقياس الرسم يكتب معامل مقياس الرسم أو النموذج في صورة نسبة لا بعدية في أبسط صورة. دائمًا ما تكتب معاملات المقياس بحيث يأتي طول النموذج في النسبة أولاً.

مثال 2 إيجاد مقياس الرسم

النموذج المقياسي هذا نموذج مصغر لسيارة أجرة تابعة لشركة شيكر عام 1923. ويبلغ طول النموذج 16.5 cm. وكان يبلغ الطول الحقيقي للسيارة 4 m.



a. ما مقياس النموذج؟

لإيجاد المقياس، اكتب نسبة طول النموذج إلى الطول الحقيقي.

$$\frac{16.5 \text{ cm}}{4 \text{ m}} = \frac{1 \text{ cm}}{0.24 \text{ m}} = \frac{\text{طول النموذج}}{\text{الطول الحقيقي}}$$

يبلغ مقياس النموذج 1 cm:0.24 m

b. كم ضعفًا يبلغ النموذج من طول السيارة الحقيقية؟

للإجابة عن هذا السؤال، جد معامل مقياس النموذج. اضرب في عامل تحويل يربط البوصة بالقدم للحصول على نسبة لا بعدية.

$$\frac{1 \text{ cm}}{0.24 \text{ m}} = \frac{1 \text{ cm}}{0.24 \text{ m}} \times \frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} = \frac{1}{24}$$

إذا، فمعامل مقياس الرسم هو 1:24. وعليه، فيبلغ النموذج $\frac{1}{24}$ من طول السيارة الحقيقية.

تمرين موجّه

2. نموذج بمقياس رسم نسبي صنع طلاب صف التاريخ تحت إشراف السيد عبد الرحمن نموذجًا مقياسيًا لمبنى يبلغ 0.9 m طولًا. الطول الحقيقي للمبنى يبلغ 10.2 m

A. ما مقياس النموذج؟

b. كم ضعفًا يبلغ طول النموذج من المبنى الحقيقي؟

كم ضعفًا يبلغ طول المبنى الحقيقي من النموذج؟

نصيحة دراسية

انتظام إن معامل مقياس النموذج الذي هو أصغر من الجسم الأصلي يكون بين 0 و 1 ومعامل مقياس النموذج الذي هو أكبر من الجسم الأصلي يكون أكبر من 1.

مثال 3 من الحياة اليومية عمل نموذج مقياسي

نموذج مقياسي افترض أنك تريد عمل نموذج لقوس جيت واي لا يزيد عن 28 cm طولًا. اختر مقياسًا مناسبًا واستخدمه لتحديد ارتفاع النموذج. استخدم المعلومات الموضحة على اليمين.

يبلغ ارتفاع القوس الحقيقي 192 m طولًا. بما أن $192 \text{ m} \div 28 \text{ cm} = 6.86 \text{ m}$ ، فإن مقياس $1 \text{ cm} = 7 \text{ m}$ يعتبر مقياسًا مناسبًا. إذا، لكل 1 cm في النموذج m، اجعل القياس الحقيقي 7 m. اكتب ذلك في معادلة.

$$a = 7 \times m$$

اكتب معادلة.

$$192 = 7 \times m$$

$$a = 630$$

$$27.4 = m$$

لذا فارتفاع النموذج يكون 27.4 cm

تمرين موجّه

3. رسم بمقياس نسبي تقوم فتحية بصناعة رسم بمقياس نسبي لفرقتها على ورقة مساحتها 8.5 in في 11 in. إذا كانت غرفتها 14 ft في 12 ft، فجد المقياس المناسب للرسم وحدد أبعاده.

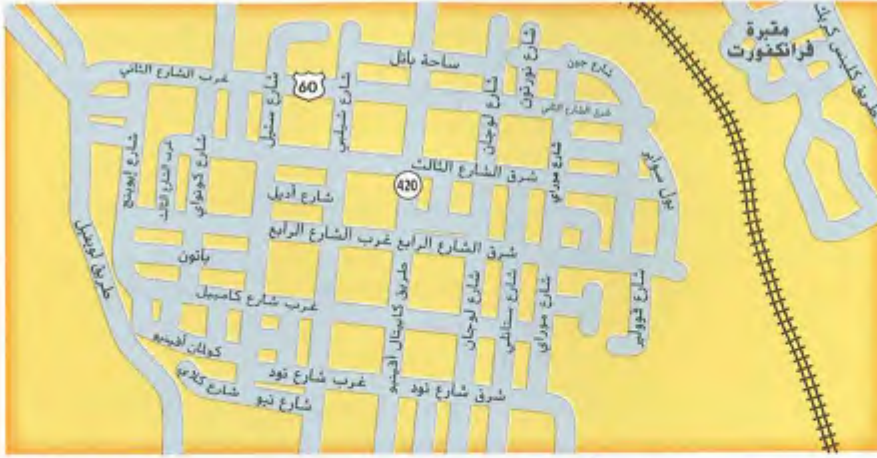


الربط بالحياة اليومية

يعتبر معلم قوس جيت واي هو الأطول بالولايات المتحدة حيث يبلغ 192 m. كما يبلغ امتداد قاعدته أيضًا 192 m. وزن القوس 17,246 طنًا ويمكن أن يتأرجح بحد أقصى 22.9 cm في كل اتجاه في أوقات الرياح الشديدة.

المصدر: حقائق عن قوس جيت واي

10. خرائط



- a. إذا كانت المسافة الحقيقية بين تقاطع شارع كونيواي مع الشارع الرابع وتقاطع شارع موراي مع الطريق الرابع 0.47 mi، استخدم مسطرة تقليدية لتقدير مقياس الخريطة.
- b. ما هو معامل المقياس التقريبي للخريطة؟ فسر دلالاته.

رياضة اختر مقياسًا مناسبًا واصنع رسمًا بمقياس نسبي لكل منطقة لعب بحيث يتناسب هذا الرسم مع ورقة مقاس 8.5 in في 11 in.

11. منطقة الرمي في البيسبول هي عبارة عن مربع حيث يبلغ كل ضلع 90 m وحوالي 128 m للقطر.
12. هناك ملعب في إحدى المدارس الثانوية على شكل مستطيل وبطول 84 m وعرض 50 m.



استخدام النماذج استخدم الخريطة الموضحة ومسطرة بالبوصة للإجابة علي كل سؤال. قم بالقياس لأقرب ستة عشر من البوصة وافترض أنه يمكنك النضر بطول أي خط مستقيم.

13. فكم يبلغ الوقت الذي تستغرقه السيارة في الانتقال من فالدوستا بولاية جورجيا إلى شاطئ دايتونا بولاية فلوريدا، عندما تكون القيادة على سرعة 65 mi/h؟

14. فكم يبلغ الوقت الذي تستغرقه السيارة في الانتقال من جينسغفيللي إلى ميامي بولاية فلوريدا، عندما تكون القيادة على سرعة 70 mi/h ؟

15. **نماذج مقياسية** إذا كانت المسافة بين الأرض والشمس تبلغ فعليًا $150,000,000 \text{ km}$ ، فكم تبعد الأرض عن الشمس إذا استخدمنا نموذجًا يبلغ مقياسه $93,000,000$ ؟

16. **أدب** في الكتاب، مغامرات أليس في بلاد العجائب. بتغير حجم أليس عن طولها الطبيعي البالغ حوالي 50 in. لنفترض أن أليس تمر من باب طوله حوالي 15 in وتغير طولها إلى 10 in.

- a. جد نسبة طول الباب إلى طول أليس في بلاد العجائب.
- b. كم سيبلغ طول الباب في العالم الطبيعي لأليس؟

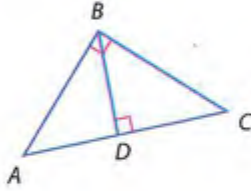
- 17 **سوارىخ** اشترى طارق نموذجًا بمقياس $\frac{1 \text{ in.}}{12 \text{ ft}}$ لصاروخ محطة ميركوري ريدستون.

- a. إذا كان ارتفاع النموذج 7 in، فما الارتفاع التقريبي للصاروخ؟
b. إذا كان قطر الصاروخ 70 in، فما قطر النموذج؟ قَرِّب إلى أقرب نصف بوصة.

18. **هندسة معمارية** يبلغ طول نموذج مصغر لأحد التماثيل الشهيرة $16\frac{3}{4}$ ft .

إذا كان معامل مقياس النموذج المصغر إلى التمثال الحقيقي يبلغ 1:9، فكم يبلغ طول التمثال الحقيقي بمبنى نيويورك؟

19. **مدينة ملاهي** يبلغ طول برج إيفل في باريس، فرنسا، 986 ft، بدون الهوائي. تم بناء نموذج مصغر لبرج إيفل لعمل جولة به في إحدى مدن الملاهي. إذا كان معامل مقياس النموذج المصغر إلى البرج الحقيقي يبلغ 1:3 تقريبًا، فكم يبلغ طول الجولة؟



20. **التمثيلات المتعددة** في هذه المسألة، ستستكشف ارتفاعات المثلثات القائمة.

a. **هندسيًا** ارسم مثلثًا قائم الزاوية $\triangle ABC$ بحيث تكون الزاوية القائمة عند الرأس B. ارسم الارتفاع $\overline{BD}$. ارسم مثلثًا قائم الزاوية $\triangle MNP$ ، حيث الزاوية القائمة N وارسم الارتفاع $\overline{NQ}$ ، ومثلثًا قائم الزاوية $\triangle WXY$ ، حيث الزاوية القائمة X وارسم الارتفاع $\overline{XZ}$.

b. **جدوليًا** قم بقياس الزوايا المشار إليها وتسجيلها بالجدول أدناه.

قياس الزاوية						
$\triangle ABC$	$\triangle ABC$		$\triangle BDC$		$\triangle ADB$	
	ABC		BDC		ADB	
	A		CBD		BAD	
	C		DCB		DBA	
$\triangle MNP$	$\triangle MNP$		$\triangle NQP$		$\triangle MQN$	
	MNP		NQP		MQN	
	M		PNQ		NMQ	
	P		QPN		QNM	
$\triangle WXY$	$\triangle WXY$		$\triangle WZX$		$\triangle XZY$	
	WXY		WZX		XZY	
	W		XWZ		YXZ	
	Y		ZXW		ZYX	

c. **الكلمات** قم بتخمين ارتفاع مثلث قائم يبدأ من الزاوية القائمة بهذا المثلث.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

21. **تحليل الخطأ** قام كل من عبد العزيز وطارق بعمل نموذج مصغر لمبنى مدرستهم الثانوية. يبلغ طول مبنى المدرسة الثانوية 75 ft والنموذج المصغر 1.5 ft. يزعم عبد العزيز أن معامل المقياس للمبنى الحقيقي إلى النموذج المصغر هو 1:50. بينما يقول طارق إن معامل المقياس 1:50. فهل أيّ منهما على صواب؟ اشرح استنتاجك.

22. **تحدي** يمكنك عمل نموذج بمقياس نسبي لجسم معين من خلال تغيير كل بُعد وفقًا لعدد ثابت. ما المقترض أن يكون صحيحًا بالنسبة لشكل الجسم؟ اشرح استنتاجك.

23. **التفكير المنطقي** تصنع منى اثنين من الرسومات المقياسية لغرفة الغداء. في الرسم الأول، استخدمت منى مقياسًا يبلغ $1 \text{ in} = 1 \text{ ft}$. وبالرسم الثاني استخدمت مقياسًا يبلغ $1 \text{ cm} = 6 \text{ m}$. أي مقياس سوف يُنتج رسمًا أكبر؟ ما معامل مقياس الرسم الأول بالنسبة للرسم الثاني؟ اشرح.

24. **مسألة غير محددة الإجابة** ارسم نموذجًا مقياسيًا للصف باستخدام أي مقياس.

25. **الكتابة في الرياضيات** قارن وبين الفرق بين المقياس ومعامل المقياس.

تدريب على الاختبار المعياري

28. في مثلث، تبلغ النسبة بين أطوال الأضلاع 4:7:10 وأطول أضلاعه 40 cm. جد محيط المثلث بالسنتيمتر.

F 37 cm
G 43 cm

H 84 cm
J 168 cm

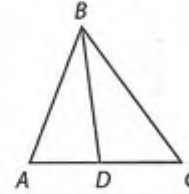
29. SAT/ACT إذا كانت منال تستطيع كتابة 80 كلمة في دقيقتين، فكم ستستغرق لكتابة 600 كلمة؟

A 30 min
B 20 min
C 15 min

D 10 min
E 5 min

26. إجابة مختصرة إذا كان $3^x = 27^{(x-4)}$ ، فما قيمة x ؟

27. في المثلث $\triangle ABC$ ، $\overline{BD}$ متوسط. إذا كان $AD = 3x$ ، $CD = 5x - 1$ و $AC = 5$ ، فجد AC .



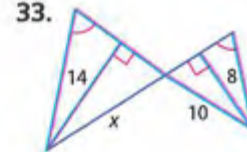
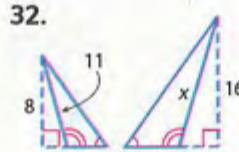
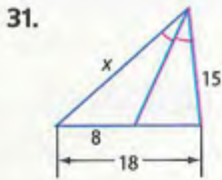
A 6
B 12

C 14
D 28

مراجعة شاملة

30. رسم يرسم عبيد صورة شخصية لصديق في مادة التربية الفنية. ولأن صديقه لا يملك الوقت ليبقى أمامه بشخصه، فاستخدم صورة بمقاس 6 cm في 8 cm. إذا كانت اللوحة بمقاس 24 cm في 32 cm، فهل اللوحة تعتبر تغيير أبعاد من الصورة الأصلية؟ إن كان ذلك، فما معامل المقياس؟ اشرح. (الدرس 6-7)

جد x . (الدرس 5-7)



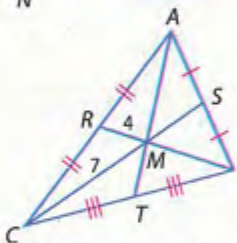
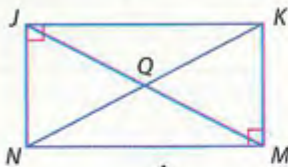
الجبر الشكل الرباعي JKMN مستطيل.

34. إذا كان $NQ = 2x + 3$ و $QK = 5x - 9$ ، فجد JQ .

35. إذا كان $m\angle KJM = x + 5$ و $m\angle NJM = 2x - 3$ ، فجد x .

36. إذا كان $NM = 8x - 14$ و $JK = x^2 + 1$ ، فجد JK .

بالمثلث $\triangle ABC$ ، $MC = 7$ و $RM = 4$ و $AT = 16$ ، جد قياس كل مما يلي.



37. MS

40. RB

38. AM

41. MB

39. SC

42. TM

حدد ما إذا كان $\triangle JKL \cong \triangle XYZ$. اشرح.

43. $J(3, 9)$, $K(4, 6)$, $L(1, 5)$, $X(1, 7)$, $Y(2, 4)$, $Z(-1, 3)$

44. $J(-1, -1)$, $K(0, 6)$, $L(2, 3)$, $X(3, 1)$, $Y(5, 3)$, $Z(8, 1)$

مراجعة المهارات

بسّط كل من التعبيرات الآتية:

45. $\sqrt{4 \times 16}$

46. $\sqrt{3 \times 27}$

47. $\sqrt{32 \times 72}$

48. $\sqrt{15 \times 16}$

49. $\sqrt{33 \times 21}$

دليل الدراسة والمراجعة

دليل الدراسة

المفاهيم الأساسية

التناسب (الدرس 7-1)

- بالنسبة لأي عددين a و c وأي عددين غير صفرين b و d ، يكون $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ فقط في حالة إذا كان $ad = bc$.

الهضعات والمثلثات المتشابهة (الدرس 7-2 و 7-3)

- يقال عن مضلعين إنهما متشابهان فقط في حالة إذا كانت زواياهما المتناظرة متطابقة وكانت مقاييس أضلاعهما المتناظرة متناسبة.
- يصبح المثلثان متشابهين إذا:
 - AA: كانت زاويتان في المثلث الأول متطابقتين مع زاويتين في المثلث الآخر.
 - SSS: قياسات الأضلاع المتناظرة للمثلثين متناسبة.
 - SAS: قياسا ضلعين في المثلث الأول متناسبان مع قياسي الضلعين المتناظرين في المثلث الآخر والزواويتين المحصورتين بين هذه الضلعين متطابقتين.

الأجزاء المتناسبة (الدرس 7-4 و 7-5)

- إذا نوازي مستقيم مع أحد أضلاع مثلث وكان يقطع الضلعين الآخرين في نقطتين متمايزتين، فإنه يقسم كلا من هذين الضلعين إلى قطع مستقيمة متناسبة الأطوال.
- منتصف المثلث يكون موازيا لأحد أضلاع المثلث ويبلغ طوله نصف طول هذا الضلع.
- يصبح المثلثان متشابهين عندما يتناسب كل من التالي في المقياس: المحيطات والارتفاعات المتناظرة ومنصفات الزوايا المتناظرة والمتوسطات المتناظرة لهما.

تحويلات التشابه والرسومات والنماذج المقياسية (الدرس 7-6 و 7-7)

- للنموذج ذي المقياس النسبي أو الرسم ذي المقياس النسبي أطوال متناسبة مع الأطوال المتناظرة في الجسم الذي يمثل النموذج أو الرسم.

مخطوبات منظم الدراسة

تأكد من إدراج المفاهيم الأساسية في المخطوبة.



المفردات الأساسية

تصغير reduction	الضرب التبادلي cross products
المقياس scale	تغيير الأبعاد (التمدد) dilation
مقياس رسم نسبي scale drawing	تكبير enlargement
معامل مقياس الرسم scale factor	طرفا التناسب extremes
نموذج مقياس رسم نسبي scale model	وسطا التناسب means
الهضعات المتشابهة similar polygons	منصف المثلث midsegment of a triangle
تحويل التشابه similarity transformation	تناسب proportion
	النسبة ratio

مراجعة المفردات

اختر الحرف المقابل للكلمة أو العبارة الأنسب لإكمال العبارات التالية.

a. النسبة	h. نظرية تشابه SSS
b. التناسب	i. نظرية تشابه SAS
c. الوسطان	j. منتصف
d. الطرفان	k. تغيير الأبعاد/التمدد
e. المشابه	l. التكبير
f. معامل المقياس	m. التصغير
g. مسلمة تشابه AA	

1. المثلث له طرفان في منتصف ضلعين من أضلاع المثلث.
2. هي مقارنة تتم بين كميتين من خلال القسمة.
3. إذا كان $\angle A \cong \angle X$ و $\angle C \cong \angle Z$ ، فإن $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$ حسب ؟
4. ؟ هو مثال على تحويل تشابه.
5. إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ، فإذا a و d هما ؟
6. نسبة أطوال ضلعين متناظرين في مضلعين متشابهين هي ؟
7. ؟ هي معادلة تغيد أن النسبتين متكافئتان.
8. تغيير أبعاد بمعامل مقياس $\frac{2}{5}$ سوف ينتج عنه ؟

مراجعة درس بدرس

7-1 النسب والتناسب

مثال 1

جد حل $\frac{2x-3}{4} = \frac{x+9}{3}$

التناسب الأصلي $\frac{2x-3}{4} = \frac{x+9}{3}$

خاصية الضرب التبادلي $3(2x-3) = 4(x+9)$

بسط $6x-9 = 4x+36$

اطرح $2x-9 = 36$

اجمع 9 إلى كل طرف $2x = 45$

اقسم كل طرف على 2 $x = 22.5$

حلّ كلّاً من التناسبات التالية.

9. $\frac{x+8}{6} = \frac{2x-3}{10}$

10. $\frac{3x+9}{x} = \frac{12}{5}$

11. $\frac{x}{12} = \frac{50}{6x}$

12. $\frac{7}{x} = \frac{14}{9}$

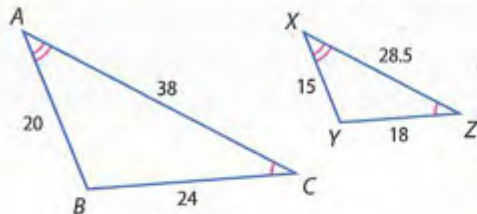
13. النسبة بين أطوال الأضلاع الثلاثة في مثلث هي 5:8:10. إذا كان المحيط 276 cm، فجد طول الضلع الأطول بالمثلث.

14. نجارة يجب قطع لوحة بطول 12 ft إلى قطعتين لهما نسبة أطوال 3 إلى 2. جد أطوال القطعتين.

7-2 المضلعات المتشابهة

مثال 2

حدد ما إذا كان المثلثان متشابهين. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة التشابه ومعامل المقياس. وإن لم يكونا متشابهين، فاشرح استنتاجك.



حدد ما إذا كان المثلثان متشابهين. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة التشابه ومعامل المقياس. وإن لم يكونا متشابهين، فاشرح استنتاجك.

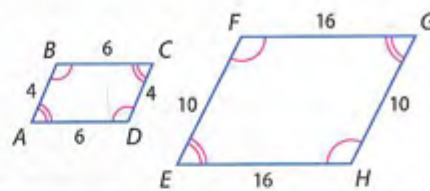
كما لا بد أن تكون المضلعات المتشابهة لها أطوال أضلاع متناسبة. تحقق من نسب أطوال الأضلاع المتناظرة.

$\frac{AB}{XY} = \frac{20}{15}$ أو $\frac{BC}{YZ} = \frac{24}{18}$ أو $\frac{AC}{XZ} = \frac{38}{28.5}$ أو $\frac{4}{3}$

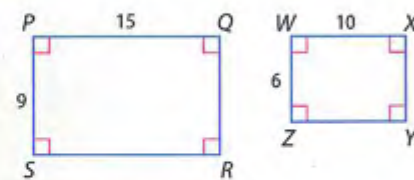
بما أن الأضلاع المتناظرة متناسبة، إذاً $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$. ومن ثم فالمثلثان متشابهان بمعامل مقياس $\frac{4}{3}$.

حدد ما إذا كان كل زوجين من المثلثات متشابهين. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة التشابه ومعامل المقياس. وإن لم يكونا متشابهين، فاشرح استنتاجك.

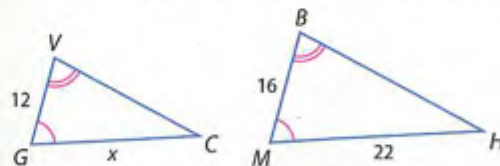
15.



16.



17. المثلثان بالشكل أدناه متشابهان. فجد قيمة x .



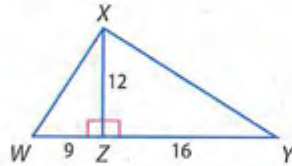
18. صور إذا كانت أبعاد صورة ما 2 cm في 3 cm وأبعاد ملصق ما 8 cm في 12 cm، فهل الصورة والملصق متشابهان؟ اشرح.

دليل الدراسة والمراجعة متابعة

7-3 المثلثات المتشابهة

مثال 3

بين تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. اشرح استنتاجك.

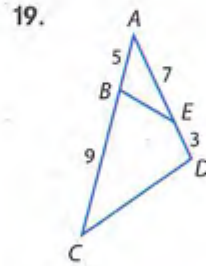


بين تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. اشرح استنتاجك.

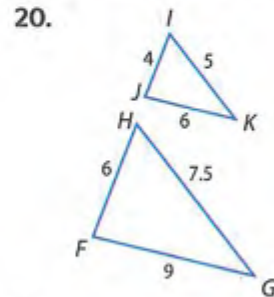
$$\frac{WZ}{XZ} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} \quad \frac{XZ}{YZ} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

بما أن الأزواج الأربعة من الأضلاع متناسبة بجانب تطابق الزاويتين المحصورتين بينهما، فإن $\triangle WZX \sim \triangle XZY$ حسب تشابه SAS.

بين تشابه المثلثين من عدمه. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة تشابه. اشرح استنتاجك.



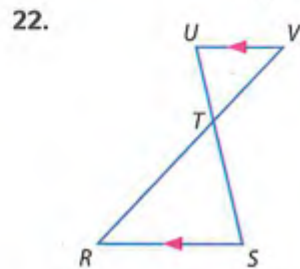
19.



20.



21.



22.

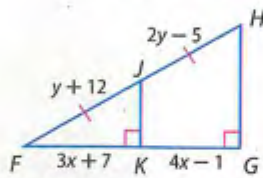
23. أشجار لتقدير ارتفاع شجرة ما، وقف مازن في ظل الشجرة بحيث ينتهي ظله وظل الشجرة عند نفس النقطة. يبلغ طول مازن 6 ft و 4 in وطول ظله يبلغ 15 ft. إذا كان يقف بعيداً عن الشجرة 66 ft فما ارتفاع الشجرة؟

7-4 المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

مثال 4

الجبر جد x و y .

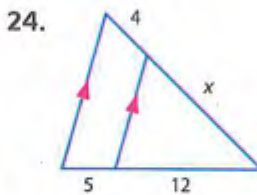
$$\begin{aligned} FK &= KG \\ 3x + 7 &= 4x - 1 \\ -x &= -8 \\ x &= 8 \end{aligned}$$



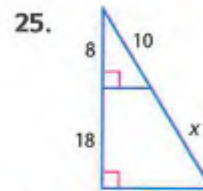
$$\begin{aligned} FJ &= JH \\ y + 12 &= 2y - 5 \\ -y &= -17 \\ y &= 17 \end{aligned}$$

تعريف التطابق
التعويض
اشرح.
بسط

جد x .

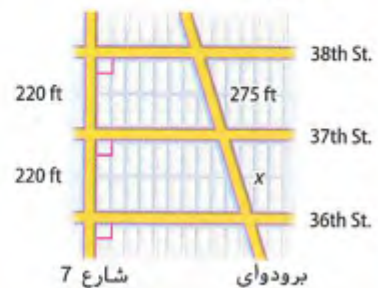


24.



25.

26. شوارع جد المسافة بطول منطقة برودواي بين الشارع 36 والشارع 37.

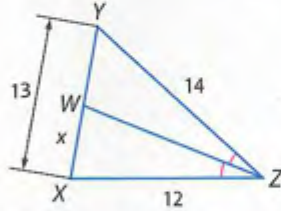


7-5 أجزاء المثلثات المتشابهة

جد قيمة كل متغير.

مثال 5

جد x .



استخدم نظرية منصف زوايا المثلث لكتابة تناسب.

$$\frac{WX}{YW} = \frac{XZ}{YZ} \quad \text{نظرية منصف زوايا المثلث.}$$

$$\frac{x}{28-x} = \frac{12}{14} \quad \text{التعويض}$$

$$(13-x)(12) = x \cdot 14 \quad \text{خاصية الضرب التبادلي}$$

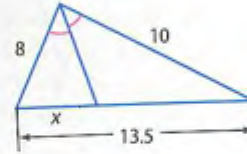
$$156 - 12x = 14x \quad \text{بسط.}$$

$$156 = 26x \quad \text{اجمع.}$$

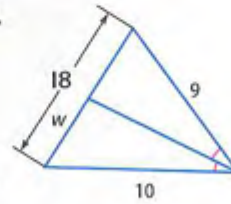
$$6 = x \quad \text{بسط.}$$

12.9

27.



28.

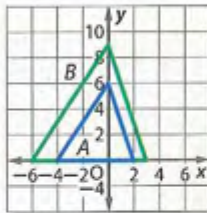


29. **خرائط** يشير المقياس المحدد على خريطة أن 3 cm تمثل 50 km. تشكل مدن A و B و C مثلثًا. إذا كانت أطوال أضلاع هذا المثلث على الخريطة تبلغ 15 cm و 10 cm و 13 cm، فجد محيط المثلث الحقيقي الذي تشكله تلك المدن الثلاث لأقرب كيلومتر.

7-6 تحويلات التشابه

مثال 6

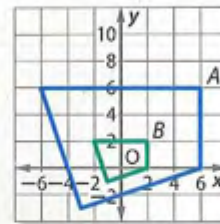
حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التمدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير. ثم جد معامل مقياس تغيير الأبعاد (التمدد).



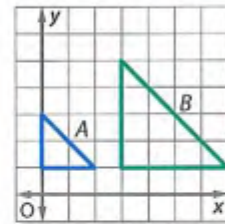
B أكبر من A. لذا فتغيير الأبعاد (التمدد) هو تكبير المسافة بين الرأسين عند (-4, 0) و (2, 0) بالنسبة إلى A تبلغ 6 و المسافة بين الرأسين عند (-2, 0) و (0, 0) بالنسبة إلى B تبلغ 2. إذا فمعامل المقياس هو $\frac{3}{1}$ أو $\frac{3}{2}$.

حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التمدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير. ثم جد معامل مقياس تغيير الأبعاد (التمدد).

30.



31.



32. **تصميم الرسومات** تريد وفاء استخدام آلة نسخ لتكبير تصميمها الخاص ببرنامج لوحة الشرف في مدرستها. أعدت الآلة على 250%. إذا كان الرسم الأصلي مقاسه 6 in في 9 in، فجد أبعاد التكبير.

دليل الدراسة والمراجعة متابعة

7-7 مقياس الرسم والنماذج المقياسية

مثال 7

في مقياس خريطة يكون $1 \text{ cm} = 20 \text{ km}$. المسافة على الخريطة بين النقطة A والنقطة B، 8.75 cm . جد المسافة بين المدينتين.

$$\frac{1}{20} = \frac{8.75}{x} \quad \text{اكتب تناسبًا.}$$

$$x = 20(8.75) \quad \text{خاصية الضرب التبادلي}$$

$$x = 175 \quad \text{بسّط.}$$

المسافة بين المدينتين 175 km .

33. **تخطيط المباني** في رسم بمقياس نسبي خاص بتخطيط أرضية مدرسة، كان كل 6 in تمثل 100 ft . إذا كانت المسافة من أحد أطراف المدخل إلى الآخر 175 ft ، فجد الطول المناظر لها على الرسم.

34. **نماذج قطارات** يبلغ المقياس الشائع لنماذج القطارات $1:48$. إذا كان طول القطار الحقيقي 72 m ، فجد الطول المناظر له على النموذج بالسنتيمتر.

35. **خرائط** تم تحديد مقياس خريطة بحيث تكون $3 \text{ cm} = 25 \text{ km}$. إذا كانت المسافة على الخريطة بين النقطة A والنقطة B، 11.5 cm ، فما المسافة الحقيقية بين المدينتين؟

تدريب على الاختبار

7

حلّ كلًّا من التناسبات التالية.

$$1. \frac{3}{7} = \frac{12}{x}$$

$$2. \frac{2x}{5} = \frac{x+3}{3}$$

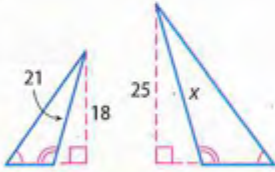
$$3. \frac{4x}{15} = \frac{60}{x}$$

$$4. \frac{5x-4}{4x+7} = \frac{13}{11}$$

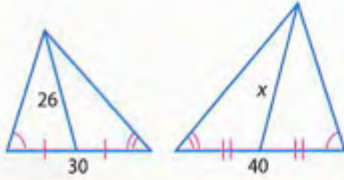
حدد ما إذا كان كل زوجين من المثلثات متشابهين. فإن كانا متشابهين، فاكتب عبارة التشابه ومعامل المقياس. وإن لم يكونا متشابهين، فاشرح استنتاجك.

جد x .

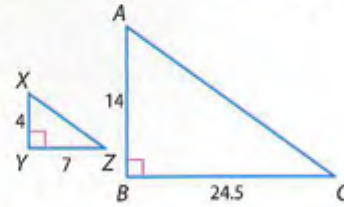
13.



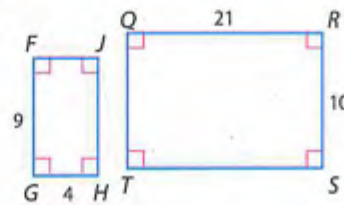
14.



5.

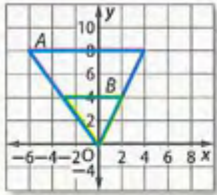


6.

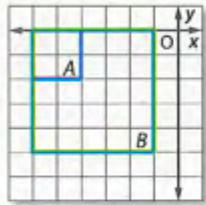


حدد ما إذا كان تغيير الأبعاد (التمدد) من A إلى B هو تكبير أم تصغير. ثم جد معامل مقياس تغيير الأبعاد (التمدد).

15.

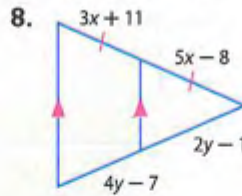


16.

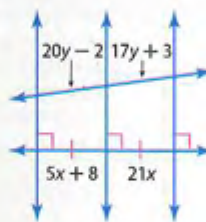


7. **عملات** يسافر عدنان إلى أوروبا هذا الصيف مع النادي الفرنسي. ويخطط لإحضار AED 1100 معه لإنفاقها هناك. إذا كانت AED 260.32 تساوي 63 يورو، فكم يورو سيحصل عليه عند تغيير النقود؟

8. **الجبر** جد x و y . قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.



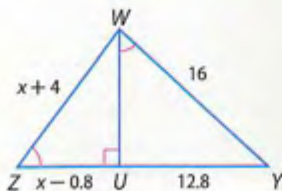
9.



10. **الجبر** إن المثلث متساوي الأضلاع $\triangle MNP$ يبلغ محيطه منتصف $\overline{QR}$. فما طول $\overline{QR}$ ؟

11. **الجبر** المثلث $\triangle ABC$ قائم متساوي الساقين طول وتره $\overline{DE}$ منتصف طوله $4x$ وليس موازيًا للوتر. فما محيط $\triangle ABC$ ؟

17. **الجبر** حدد المثلثات المتشابهة. جد WZ و UZ .



التحضير للاختبارات المعيارية

تحديد أمثلة خارجة عن التعريف

أحياناً يُطلب منك بعناصر الاختيار من متعدد تحديد المثال الخارج عن التعريف بالإجابات المعطاة. تتطلب هذه النوعية من المسائل طريقة مختلفة عند حلها.

طرق تحديد الأمثلة الخارجة عن التعريف

الخطوة 1

اقرأ عبارة المسألة وافهمها.

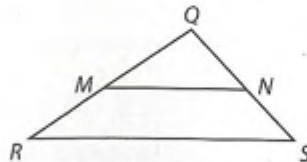
- **أمثلة خارجة عن التعريف:** المثال الخارج عن التعريف هو اختيار إجابة لا تلي شروط عبارة المسألة.
- **الكلمات الرئيسية:** ابحث عن كلمة ليست (عادةً تكون بالخط العريض أو كلها بالأحرف الكبيرة أو مائلة الأحرف) للإشارة إلى أنك تريد إيجاد مثال خارج عن التعريف.

الخطوة 2

- اتبع المفاهيم والخطوات أدناه لمساعدتك على تحديد الأمثلة الخارجة عن التعريف. حدد أي خيارات إجابة يتضح عدم صحتها واستبعدوها.
- استبعد أي خيارات إجابة لا تكون سليمة الصياغة.
- استبعد أي خيارات إجابة لا تتضمن الوحدات الصحيحة.

مثال على الاختبار المعياري

اقرأ المسألة. حدد ما تحتاج إلى معرفته. ثم استخدم المعلومات الواردة في المسألة لحلها.



في المثلث المتجاور، أنت تعرف أن $\angle MQN \cong \angle RQS$.
أياً من التالي ليس كافياً لإثبات أن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ ؟

- A $\angle QMN \cong \angle QRS$
- B $\overline{MN} \parallel \overline{RS}$
- C $\overline{QN} \cong \overline{NS}$
- D $\frac{QM}{QR} = \frac{QN}{QS}$

تشير كلمة ليست المائلة إلى ضرورة إيجاد مثال خارج عن التعريف. اختبر كل خيار إجابة باستخدام مبادئ تشابه المثلثات لترى أي مبدأ لا يمكنه إثبات $\triangle QMN \cong \triangle QRS$.

الخيار A: $\angle QMN \cong \angle QRS$

إذا كان $\angle QMN \cong \angle QRS$ ، فإن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ حسب تشابه AA.

الخيار B: $\overline{MN} \parallel \overline{RS}$

إذا كان $\overline{MN} \parallel \overline{RS}$ فإن $\angle QMN \cong \angle QRS$. لأنها زوايا متناظرة لمستقيمين متوازيين يقطعهما قاطع $\overline{QR}$ ولذلك، $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ حسب تشابه AA.

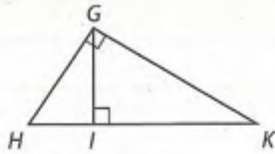
الخيار C: $\overline{QN} \cong \overline{RS}$

إذا كان $\overline{QN} \cong \overline{RS}$ ، لا يمكننا استنتاج أن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ لأننا لا نعرف شيئاً عن $\overline{QM}$ و $\overline{MR}$. لذا، فإن اختيار الإجابة C مثلاً خارجاً عن التعريف.

الإجابة الصحيحة هي C. يجب التحقق أيضاً من الاختيار D للتأكد من أنه مثال صالح إذا توفر لديك الوقت.

تباين

3. فكر في الشكل أدناه. أيًا من التالي ليس كافياً لإثبات أن $\triangle GIK \sim \triangle HIG$ ؟



A $\angle GKI \cong \angle HGI$

B $\frac{HI}{GI} = \frac{GI}{IK}$

C $\frac{GH}{GI} = \frac{GK}{IK}$

D $\angle IGK \cong \angle IHG$

4. أي مثلثين ليسا متشابهين بالضرورة؟

F مثلثان قائمان بكل منهما زاوية واحدة قياسها 30°

G مثلثان قائمان بكل منهما زاوية واحدة قياسها 45°

H مثلثان متساويا الساقين

J مثلثان متساويا الأضلاع

اقرأ كل مسألة. حدد ما تحتاج إلى معرفته. ثم استخدم معطيات المسألة لحلها.

1. نسبة قياس زوايا الشكل الرباعي أدناه هي 3:4:5:6. أي مما يلي ليس قياساً لزاوية في الشكل؟



A 60°

C 120°

B 80°

D 140°

2. ما نوع الشكل الذي يمكن أن يقدم مثلاً عكسياً على الفرضية أدناه؟

إذا كانت جميع زوايا الشكل الرباعي قائمة، فعندئذ يكون الشكل الرباعي مربعاً.

F متوازي الأضلاع

G مستطيل

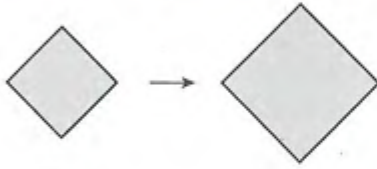
H معين

J شبه منحرف

تدريب على الاختبار المعياري

تراكمي، الوحدات من 1 إلى 7

4. ارجع إلى الأشكال أدناه. أي من المصطلحات التالية يمثل الوصف الأمثل للتحويل؟

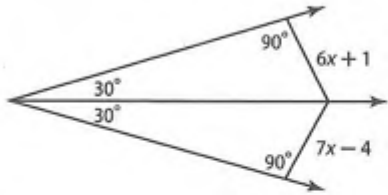


- F تطابق
G تكبير
H تصغير
J مقياس

5. نسبة المقيمين في كارولينا الشمالية إلى الأمريكيين حوالي 295 إلى 10,000. إذا كان هناك ما يقرب من 300,000,000 أمريكي، فكم يبلغ عدد سكان كارولينا الشمالية؟

- A 7,950,000
B 8,400,000
C 8,850,000
D 9,125,000

6. أوجد حل x .



- F 3
G 4
H 5
J 6

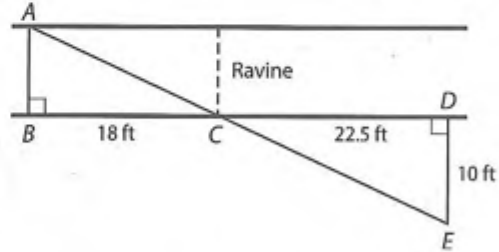
7. يبلغ معامل المقياس لشبهي منحرف متشابهين 3:2. محيط شبه المنحرف الأكبر 21 m. فما محيط شبه المنحرف الأصغر؟

- A 14 m
B 17.5 m
C 28 m
D 31.5 m

اختيار من متعدد

اقرأ كل سؤال. ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة التي قدمها المعلم أو ورقة أخرى.

1. يريد عيسى قياس عرض وادٍ. يحدد المسافات كما هو مبين بالرسم التخطيطي.



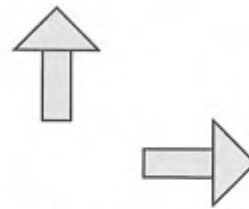
باستخدام هذه المعلومات، ما هو العرض التقريبي للوادي؟

- A 5 m
B 6 m
C 7 m
D 8 m

2. يخطط محمود وعائلته لرحلة لمدينة كانكون بالمكسيك. يريد محمود تحويل AED 734.62 إلى بيزو مكسيكي للنفقات. إذا كان 278 بيزو مكسيكي يساوي AED 91.83، فكم بيزو سيحصل عليهم كمال مقابل AED 734.62؟

- F 2,178
G 2,224
H 2,396
J 2,504

3. أي من المصطلحات التالية يمثل الوصف الأمثل للتحويل أدناه؟



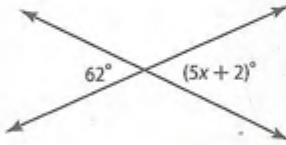
- A تغيير أبعاد
B انعكاس
C دوران
D إزاحة

نصيحة عند حل الاختبار

السؤال 2 حدد التناسب الخاص بعدد البيزو وأوجد حله. استخدم نسبة البيزو : درهم.

13. إجابة شبكية يبلغ مقياس الخريطة $1 \text{ cm} = 2.5 \text{ km}$. كم تبلغ المسافة بين مدينتين تبعدان 3.3 cm على الخريطة؟ قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

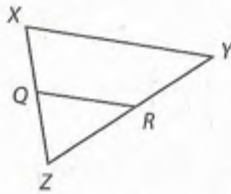
14. ما قيمة x في الشكل؟



الإجابة الموسعة

اكتب إجاباتك على ورقة. اكتب الحل هنا.

15. راجع المثلث XYZ للإجابة على كل سؤال.



a. افترض أن $\overline{QR} \parallel \overline{XY}$. ما المعطيات التي تعرفها عن العلاقة بين القطع المستقيمة XQ و QZ و YR و RZ ؟

b. إذا كان $\overline{QR} \parallel \overline{XY}$ و $XQ = 15$ و $QZ = 12$ و $YR = 20$. فما طول $\overline{RZ}$ ؟

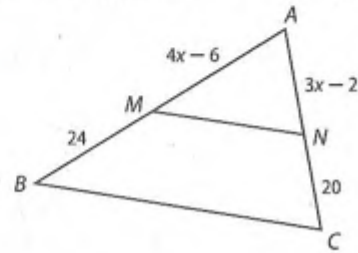
c. افترض أن $\overline{QR} \parallel \overline{XY}$ و $\overline{XQ} \cong \overline{QZ}$ و $QR = 9.5$ وحدات. فما طول $\overline{XY}$ ؟

الإجابة المختصرة/الإجابة الشبكية

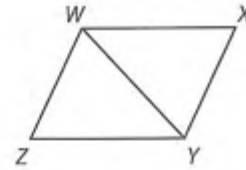
اكتب الإجابات في ورقة الإجابة التي قدمها إليك المعلم أو ورقة أخرى.

8. إجابة شبكية قامت موزة بدراسة استطلاعية على 50 طالباً من مدرستها ووجدت أن 35 منهم لديهم واجبات منزلية لأربع ليالٍ بالأسبوع على الأقل. إذا كان مجموع الطلاب بالمدرسة ككل 290 طالباً، فكم منهم تتوقع أن يكون لديه واجب منزلي لأربعة ليالي بالأسبوع على الأقل؟

9. إجابة شبكية في المثلث أدناه، $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$. أوجد حل x .



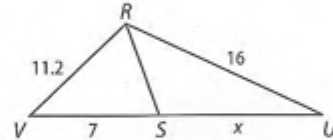
10. الشكل الرباعي $WXYZ$ عبارة عن معين. إذا كان $m\angle XYZ = 110^\circ$. فأوجد $m\angle ZWY$.



11. ما المعاكس الإيجابي للعبارة أدناه؟

إذا كان ماجد قد ولد في لوبنيل.
فإنه ولد في ولاية كنتاكي.

12. إجابة شبكية في المثلث أدناه، $\overline{RS}$ ينصف $\angle VRU$. أوجد حل x .



الرموز والصيغ والمفاهيم الأساسية

Chapter Sourced From: Integrated Math II © 2012

المجموعة الخالية	$\emptyset$	الجبر	
نفي p , ليس p	$\sim p$	$\neq$	لا يساوي
ربط p و q	$p \wedge q$	$\approx$	تقريبًا يساوي
فصل p أو q	$p \vee q$	$\sim$	يشابه
العبارة الشرطية، إذا كان p فإن q	$p \rightarrow q$	$>, \geq$	أكبر من، أكبر من أو يساوي
العبارة ثنائية الشرط، p إذا وفقط إذا q	$p \leftrightarrow q$	$<, \leq$	أصغر من، أصغر من أو يساوي
الهندسة		$-a$	معكوس a أو المعكوس الجمعي لـ a
زاوية	$\angle$	$ a $	القيمة المطلقة لـ a
مثلث	$\triangle$	$\sqrt{a}$	الجذر التربيعي الأساسي لـ a
درجة	$^\circ$	$a : b$	نسبة a إلى b
باي π	π	(x, y)	زوج مرتب
درجات	$\frac{\pi}{180}$	(x, y, z)	مجموعة مرتبة ثلاثية العناصر (ثلاثي مُرتَّب)
قياس $\angle A$	$m\angle A$	i	الوحدة التخيلية
مستقيم يحتوي على النقطتين A و B	$\overleftrightarrow{AB}$	$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر النوني لـ b
مستقيم نقطته الطرفيتان A و B	$\overline{AB}$	Q	الأعداد النسبية
الشعاع من النقطة A إلى النقطة B	$\overrightarrow{AB}$	I	الأعداد غير النسبية
قياس $\overline{AB}$ ، المسافة بين A و B	AB	Z	الأعداد الصحيحة
يوازي	$\parallel$	W	الأعداد الكاملة
لا يوازي	$\nparallel$	N	الأعداد الطبيعية
متعامد على	$\perp$	∞	ما لا نهاية
مثلث	$\triangle$	$-\infty$	سالب ما لا نهاية
متوازي أضلاع	$\square$	$[]$	تتضمن الأطراف
مضلع عدد أضلاعه n	$n\text{-gon}$	$()$	لا تتضمن الأطراف
متجه a	$\vec{a}$	$\log_b x$	لوغاريتم x للأساس b
المتجه من A إلى B	$\overrightarrow{AB}$	$\log x$	اللوغاريتم العادي لـ x
مقدار متجه من A إلى B	$ \overrightarrow{AB} $	$\ln x$	اللوغاريتم الطبيعي لـ x
صورة الصورة الأصلية A	A'	ω	أوميغا، السرعة الزاوية
موضوع على	$\rightarrow$	α	ألفا، قياس الزاوية
دائرة مركزها A	$\odot A$	β	بيتا، قياس الزاوية
قوس أصغر نقطته الطرفيتان A و B	$\widehat{AB}$	γ	جاما، قياس الزاوية
قوس أكبر نقطته الطرفيتان A و C	$\widehat{ABC}$	θ	ثيتا، قياس الزاوية
قياس درجة القوس AB	$m\widehat{AB}$	λ	لامدا، طول الموجة
حساب المثلثات		ϕ	فاي، قياس الزاوية
جيب الزاوية x	$\sin x$	a	متجه a
جيب تمام الزاوية x	$\cos x$	$ a $	طول المتجه a
ظل الزاوية x	$\tan x$	المجموعات والمنطق	
$\text{Arcsin } x$	$\sin^{-1} x$	$\in$	ينتمي إلى
$\text{Arccos } x$	$\cos^{-1} x$	$\subset$	مجموعة جزئية من
$\text{Arctan } x$	$\tan^{-1} x$	$\cap$	تقاطع
		$\cup$	اتحاد

الدوال	الاحصاء والاحتمالات
$f(x)$	احتمال a $P(a)$
$f(x) = \{$	تباديل n من العناصر مأخوذة منها r عنصر في كل مرة nPr أو $P(n, r)$
$f(x) = x $	توافيق n من العناصر مأخوذة منها r عنصر في كل مرة nCr أو $C(n, r)$
$f(x) = [x]$	احتمال A $P(A)$
$f(x, y)$	احتمال A إذا علمت أن B حدث بالفعل $P(A B)$
$[f \circ g](x)$	مضروب العدد n (حيث n عدد طبيعي) $n!$
$f^{-1}(x)$	سيجما، رمز المجموع $\sum$
النهايات والتفاضل والتكامل	متوسط مجتمع إحصائي μ
النهاية عندما تقترب x من c $\lim_{x \rightarrow c}$	الانحراف المعياري لمجتمع إحصائي σ
ميل القاطع m_{sec}	تباين المجتمع الإحصائي σ^2
مشتقة الدالة $f(x)$ $f'(x)$	الانحراف المعياري لعينة s
دلتا، أو مقدار التغير Δ	تباين العينة $\sum_{k=1}^n$
تكامل غير محدود $\int$	مجموع من $n = 1$ إلى k $\sum_{n=1}^k$
تكامل محدود $\int_a^b$	متوسط x ، متوسط العينة $\bar{x}$
مشتقة عكسية للدالة $f(x)$ $F(x)$	فرضية العدم H_0
	الفرضية البديلة H_a

مترى	عُرْفِي
الطول	
1 كيلومتر (km) = 1000 متر (m)	1 ميل (mi) = 1760 ياردة (yd)
1 متر = 100 سنتيمتر (cm)	1 ميل = 5280 قدماً (ft)
1 سنتيمتر = 10 ملليمتر (mm)	1 ياردة = 3 أقدام
	1 قدم = 12 بوصة (in)
	1 ياردة = 36 بوصة
الحجم والسعة	
1 لتر (L) = 1000 ملليلتر (mL)	1 جالون (gal) = 4 أرباع (qt)
1 كيلولتر (kL) = 1000 لتر	1 جالون = 128 أونصة سائلة (fl oz)
	1 كوارت = 2 باينت (pt)
	1 باينت = 2 كوب (c)
	1 كوب = 8 أونصات سائلة
الوزن والكتلة	
1 كيلوجرام (kg) = 1000 جرام (g)	1 طن (T) = 2000 رطل (lb)
1 جرام = 1000 ملليجرام (mg)	1 رطل = 16 أونصة (oz)
1 طن مترى (t) = 1000 كيلوجرام	

العمليات والعلاقات الحسابية

المحايد	لأي عدد a . يكون $a + 0 = 0 + a = a$ و $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$.
التعويض (=)	إذا كان $a = b$. يمكن التعويض عن a باستخدام b .
الانعكاس (=)	$a = a$
التماثل (=)	إذا كان $a = b$. فإن $b = a$.
التعدي (=)	إذا كان $a = b$ و $b = c$. فإن $a = c$.
التبديل	لأي عددين a و b . $a + b = b + a$ و $a \cdot b = b \cdot a$.
التجميع	لأي أعداد a و b و c . $(a + b) + c = a + (b + c)$ و $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$.
التوزيع	لأي أعداد a و b و c . $a(b + c) = ab + ac$ و $a(b - c) = ab - ac$.
المعكوس الجمعي	لأي عدد a . يوجد عدد واحد فقط $-a$ بحيث $a + (-a) = 0$.
المعكوس الضربي	لأي عدد $\frac{a}{b}$. حيث $a \neq 0$ و $b \neq 0$. يوجد عدد واحد فقط $\frac{b}{a}$ بحيث $1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a}$.
الضرب (0)	لأي عدد a . يكون $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$.
الجمع (=)	لأي أعداد a و b و c . إذا كان $a = b$. فإن $a + c = b + c$.
الطرح (=)	لأي أعداد a و b و c . إذا كان $a = b$. فإن $a - c = b - c$.
الضرب والقسمة (=)	لأي أعداد a و b و c . حيث $c \neq 0$. إذا كان $a = b$. فإن $ac = bc$ و $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$.
الجمع (>)	لأي أعداد a و b و c . إذا كان $a > b$. فإن $a + c > b + c$.
الطرح (>)	لأي أعداد a و b و c . إذا كان $a > b$. فإن $a - c > b - c$.
الضرب والقسمة (>)	لأي أعداد a و b و c . 1. إذا كان $a > b$ و $c > 0$. فإن $ac > bc$ و $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$. 2. إذا كان $a > b$ و $c < 0$. فإن $ac < bc$ و $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$.
نتائج الضرب الصفري	لأي عددين حقيقيين a و b . إذا كان $ab = 0$. فإن $a = 0$ أو $b = 0$ أو كلاهما 0.

* تنطبق هذه الخواص كذلك على $<$ و $\geq$ و $\leq$.

الصيغ والمفاهيم الجبرية

المصفوفات

الجمع	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix}$	الضرب في كمية عددية	$k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$
الطرح	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{bmatrix}$	الضرب	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{bmatrix}$

كثيرات الحدود

القانون العام	$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0$	مربع فرق	$(a - b)^2 = (a - b)(a - b) = a^2 - 2ab + b^2$
مربع مجموع	$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + 2ab + b^2$	نتائج ضرب مجموع وفرق	$(a + b)(a - b) = (a - b)(a + b) = a^2 - b^2$

اللوغاريتمات

خاصية الضرب	$\log_x ab = \log_x a + \log_x b$	خاصية الأس الثابت	$\log_b m^p = p \log_b m$
خاصية القسمة	$\log_x \frac{a}{b} = \log_x a - \log_x b, b \neq 0$	تغيير الأساس	$\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}$

الدوال الأسية واللوغاريتمية

$N = N_0(1 + r)^t$	النمو أو الاضمحلال الأسّي	$A = P\left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$	المرباحة المركبة
$N = N_0 e^{kt}$	النمو أو الاضمحلال الأسّي المستمر	$A = Pe^{rt}$	النمو المركب المستمر
$\log_b x^p = p \log_b x$	خاصية القوة	$\log_b xy = \log_b x + \log_b y$	خاصية الضرب
$\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}$	خاصية تغيير الاساس	$\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$	خاصية القسمة

المتتاليات والمتسلسلات

$a_n = a_1 r^{n-1}$	الحد النوني لمتتالية هندسية	$a_n = a_1 + (n-1)d$	الحد النوني لمتتالية حسابية
$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r}$ أو $S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1-r}, r \neq 1$	مجموع متسلسلة هندسية	$S_n = n\left(\frac{a_1 + a_n}{2}\right)$ أو $S_n = \frac{n}{2}[2a_1 + (n-1)d]$	مجموع متسلسلة حسابية
$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$	صيغة أويلر	$S = \frac{a_1}{1-r}, r < 1$	مجموع متسلسلة هندسية لانهاية
$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$	المتسلسلة الأسية	$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$	متسلسلة القوة
$(a+b)^n = {}_n C_0 a^n b^0 + {}_n C_1 a^{n-1} b^1 + {}_n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}_n C_r a^{n-r} b^r + \dots + {}_n C_n a^0 b^n$		نظرية ذات الحدين	
$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$ $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$		متسلسلة القوة للجيب وجيب وجيب التمام	

المتجهات

$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle$	الجمع في الفضاء	$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle$	الجمع في المستوى
$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b})$ $= \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle$	الطرح في الفضاء	$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2 \rangle$	الطرح في المستوى
$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$	الضرب القياسي في الفضاء	$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2 \rangle$	الضرب القياسي في المستوى
$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$	الضرب النقطي في الفضاء	$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$	الضرب النقطي في المستوى
$\text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{u} = \left(\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{ \mathbf{v} ^2} \right) \mathbf{v}$	مسطق $\mathbf{u}$ على $\mathbf{v}$	$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{ \mathbf{a} \mathbf{b} }$	الزاوية بين متجهين
$\mathbf{t} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$	الضرب القياسي لثلاثة متجهات	$ \mathbf{v} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$	طول المتجه

معادلة المستقيم في المستوى الإحداثي

$y = mx + b$	صيغة الميل والمقطع
$y - y_1 = m(x - x_1)$	صيغة النقطة والميل

الصيغ والمفاهيم الجبرية

القطع المخروطية

قطع مكافئ	$(x - h)^2 = 4p(y - k)$ أو $(y - k)^2 = 4p(x - h)$	دائرة	$x^2 + y^2 = r^2$ أو $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$
قطع ناقص	أو $\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$ $\frac{(x - h)^2}{b^2} + \frac{(y - k)^2}{a^2} = 1$	قطع زائد	أو $\frac{(x - h)^2}{a^2} - \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$ $\frac{(y - k)^2}{a^2} - \frac{(x - h)^2}{b^2} = 1$

الدوران المحوري للقطع المخروطية $y' = y \cos \theta - x \sin \theta$ و $x' = x \cos \theta + y \sin \theta$

المعادلات الوسيطة

الموقع العمودي $y = tv_0 \sin \theta - \frac{1}{2}gt^2 + h_0$ المسافة الأفقية $x = tv_0 \cos \theta$

الاعداد المركبة

صيغة الضرب	$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$	صيغة القسمة	$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$
صيغة الجذور المختلفة	$r^{\frac{1}{p}} \left(\cos \frac{\theta + 2n\pi}{p} + i \sin \frac{\theta + 2n\pi}{p} \right)$	نظرية دي موافر	أو $z^n = [r(\cos \theta + i \sin \theta)]^n$ $r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$

الصيغ والمفاهيم الهندسية

الهندسة الإحداثية

الميل	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$	المسافة على خط الأعداد	$d = a - b $
المسافة بين نقطتين في المستوى	$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$	طول القوس	$\ell = \frac{x}{360} \cdot 2\pi r$
نقطة المنتصف في المستوى الإحداثي	$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$	نقطة المنتصف على خط الأعداد	$M = \frac{a + b}{2}$
نقطة المنتصف في الفضاء	$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$	نظرية فيثاغورس	$a^2 + b^2 = c^2$

المحيط

مربع $P = 4s$ مستطيل $P = 2\ell + 2w$ دائرة $C = 2\pi r$ أو $C = \pi d$

مساحة السطح الجانبية

منشور	$L = Ph$	هرم	$L = \frac{1}{2}P\ell$
إسطوانة	$L = 2\pi rh$	مخروط	$L = \pi r\ell$

مساحة السطح الكلية

منشور	$S = Ph + 2B$	مخروط	$S = \pi r\ell + \pi r^2$	إسطوانة	$S = 2\pi rh + 2\pi r^2$
هرم	$S = \frac{1}{2}P\ell + B$	كرة	$S = 4\pi r^2$	مكعب	$S = 6s^2$

الحجم

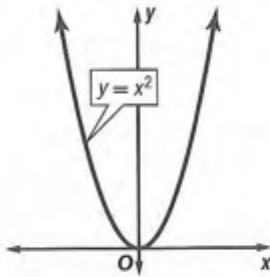
منشور	$V = Bh$	مخروط	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h^2$	إسطوانة	$V = \pi r^2 h$
هرم	$V = \frac{1}{3}Bh$	كرة	$V = \frac{4}{3}\pi r^3$	مكعب	$V = s^3$

متوازي مستطيلات $V = \ell wh$

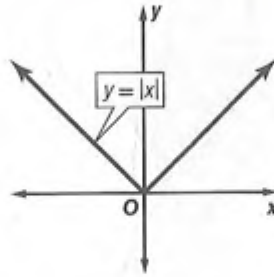
الدوال الأصلية والعمليات الحسابية على الدوال

الدوال الأصلية

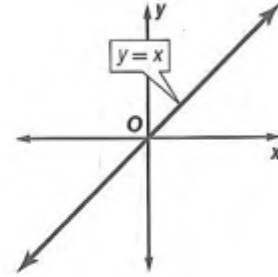
الدوال التربيعية



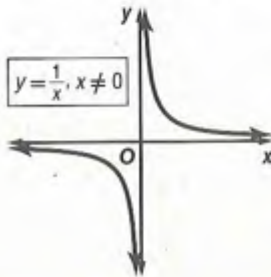
دوال القيمة المطلقة



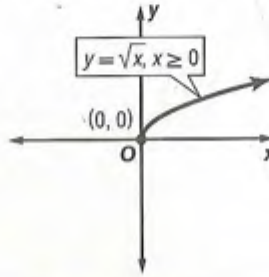
الدوال الخطية



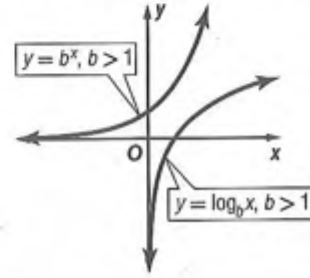
الدوال العكسية والنسبية



دوال الجذر التربيعي



الدوال الأسية واللوغاريتمية



العمليات الحسابية على الدوال

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

الضرب

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

الجمع

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0$$

القسمة

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$$

الطرح

النهايات والتفاضل والتكامل

النهايات

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

نهاية طرح دالتين

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

نهاية مجموع دالتين

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)^n] = \left[\lim_{x \rightarrow c} f(x) \right]^n$$

نهاية دالة مرفوعة لأس

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} \text{ إذا كان } \lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$$

نهاية قسمة دالتين

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0 \text{ إذا كان } \lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$$

و n عدد زوجي

نهاية الجذر النوني لدالة

$$v_{\text{avg}} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad \text{المتوسطة}$$

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} \quad \text{اللحظية}$$

السرعة

التفاضل

$$f(x) = g(x) \pm h(x) \text{ إذا كان}$$

$$f'(x) = g'(x) \pm h'(x) \text{ فإن}$$

المجموع أو الفرق

$$f'(x) = nx^{n-1} \text{ فإن } f(x) = x^n$$

قاعدة القوة

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

قاعدة القسمة

$$\frac{d}{dx} [f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

قاعدة الضرب

التكامل

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

التكامل غير المحدود

الصيغ والمفاهيم الاحصائية

قيمة z	$z = \frac{X - \mu}{\sigma}$	قيمة z لمتوسط العينة	$z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma_{\bar{x}}}$
خاصية ذات الحدين	$P(X) = {}_n C_x p^x q^{n-x} = \frac{n!}{(n-x)! x!} p^x q^{n-x}$	الحد الأقصى لقيمة التوقع	$E = z \cdot \sigma_{\bar{x}} \text{ or } z \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
فترة الثقة، في توزيع طبيعي	$CI = \bar{x} \pm E \text{ or } \bar{x} \pm z \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	فترة الثقة في توزيع t	$CI = \bar{x} \pm t \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$
معامل الارتباط	$r = \frac{1}{n-1} \sum \left(\frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right) \left(\frac{y_i - \bar{y}}{s_y} \right)$	معامل الارتباط لاختبار t	$t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$ ، درجات الحرية: $n - 2$

نسخة الطلاب

شكر وتقدير

vii Glow Images; viii ©Purestock/SuperStock; ix Jean-Pierre Pieuchot/Photodisc/Getty Images; x Cusp/SuperStock; xi Purestock/SuperStock; xii James Randklev/Photographer's Choice RF/Getty Images; xiii Hero/Corbis/Glow Images; xiv Deborah Benbrook/Alamy; xv age fotostock/SuperStock; xvi Image Source/SuperStock; 272 (b)Aha-Soft/Shutterstock.com; 274 Duda Vasilii/Shutterstock.com; 280 Mitrofanov Alexander/Shutterstock RF; 294 ©Momentum Creative Group/Alamy; 309 ptnphoto@123RF.com; 311 3alexnd/iStock/Getty Images; 319 John Carleton/Flickr/Getty Images; 320 Naufal MQ/Getty Images RF; 324 Aha-Soft/Shutterstock.com; 330 James Randklev/Photographer's Choice RF/Getty Images; 333 Navapon Plodprong/Shutterstock.com; 335 epa european pressphoto agency b.v./Alamy Images; 339 (l) Gary Roebuck/Alamy Images, (c) Emilio Ereza/Alamy, (r)©Mario7/Shutterstock.com; 341 Photov.com/AGE Fotostock; 342 Gary C. Tognoni/Shutterstock.com; 343 imagebroker/Alamy Images; 353 FORGET Patrick/SAGAPHOTO.COM/Alamy Images; 359 Robert Nicholas/age fotostock; 368 Javier Larrea/age fotostock; 377 GaudiLab/Shutterstock.com; 380 Ruddy Gold/age fotostock; 384 Robert Adrian Hillman/Alamy; 387 Mike Grandmaison/age fotostock; 390 Ilya Genki/Alamy Images; 393 Glow Images; 395 Ron Gravelle/WeatherVideoHD.TV; 402 G-stockstudio/Shutterstock.com; 403 Africa Studio/Shutterstock.com; 404 (tl) Wissanu sirapat/Shutterstock.com, (tr)©Imageplus/Corbis, (b)George Doyle/Stockbyte/Getty Images; 405 (tl)Chamnong Inthasaro/Shutterstock.com, (tc)Stephan Zirwes/Getty Images, (tr)Bork/Shutterstock.com, (b)Kelly Redinger/Design Pics, (bc) Photodisc/Alamy, (br)Inked Pixels/Shutterstock.com; 420 Hero/Corbis/Glow Images; 423 Clearviewstock/Alamy; 431 Zurijeta/Shutterstock.com; 432 (t)Image Source, (l) Image Source, (c)Image Source; 438 Dboystudio/Shutterstock.com; 452 Gregory Warran/Flickr/Getty Images; 464 Jasminko Ibrakovic/Shutterstock.com; 470 Paul Reeves Photography/Shutterstock.com; 474 CORBIS/SuperStock; 477 (l) Tetra Images/Alamy Stock Photo, (r) C Squared Studios/Getty Images, (inset)Tetra Images/Alamy Stock

Photo; 480 Alistair Scott/Alamy; 481 Stockdisc/Getty Images, amolson7/Shutterstock.com;

ملاحظات الطالب

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slightly textured appearance and some minor discoloration or faint smudges, particularly towards the bottom edge. The overall tone is light and clean.

ملاحظات الطالب

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slightly textured appearance and some minor discoloration or staining, particularly towards the bottom edge. There is no handwriting or other markings on the page.

ملاحظات الطالب

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

ملاحظات الطالب

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slightly textured appearance and some minor discoloration or faint smudges, particularly towards the bottom edge. The overall tone is off-white or light cream.

ملاحظات الطالب

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or printed text on the paper.

ملاحظات الطالب

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

مركز اتصال وزارة التربية والتعليم
اقتراح - استفسار - شكوى



80051115



04-2176855



ccc.moe@moe.gov.ae



www.moe.gov.ae

جميع الحقوق محفوظة لوزارة التربية والتعليم. لايسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات، أو نقله بأي شكل من الأشكال، من دون إذن مسبق من الناشر.

mheducation.com/prek-12

ISBN-13: 978-1-5268-9983-5

ISBN-10: 1-5268-9983-3



**Mc
Graw
Hill**

