

الدوائر

15

مشروع الوحدة

تاريخ دوائر المحاصيل

المحيط، القطر، نصف القطر
والمماس

يستخدم الطلاب ما تعلموه عن خصائص الدوائر لإنشاء تصميم دائرة المحاصيل باستخدام قلم رصاص وقطعة خيط ومسطرة.

- شهدت التصميمات الدائرية ظهورًا غامضًا في حقول المحاصيل لعدة سنوات. ومن أول التصميمات التي ظهرت كانت في ليون، فرنسا في عام 815 الميلادي. اطلب من الطلاب البحث في تاريخ تصميمات المحاصيل وقم بتوجيه الأسئلة التالية. ما أنواع المحاصيل التي وجدها عادة؟ هل كانت المحاصيل نالفة؟ ما أكثر التشكيلات تعقيدًا؟ ما الطريقة التي من الأرجح أنه تم استخدامها لإنشائها؟

- الخطوة التالية هي ابتكار تصميم دائرة الحصول الخاص بك على قطعة كبيرة من بطاقات البلوط باستخدام قلم رصاص وقطعة خيط ومسطرة. كيف يمكن استخدام قطعة الخيط والقلم الرصاص لابتكار دوائر بأقطار مختلفة؟ كيف يمكن استخدام خطوط المماس والتثليث لوضع علامة في وسط الدوائر الجديدة بالتصميم؟
- قدّم بحثك وتصميم دائرة المحاصيل للصف الدراسي وقم بتمثيل كيفية استخدامك لخصائص هندسة الدوائر لابتكاره.

لماذا؟

العلوم إن الشكل المنحني لغرس الفرج هو دائرة كاملة. والبزء الذي يمكن رؤيته فوق الأرض هو قطعة حلقة من دائرة ويدعى بالفوس.

الحالي

في هذه الوحدة سوف نتعلم ما يلي:

- علم العلاقات بين الزوايا المركزية والأضراس والزوايا المحيطية في الدائرة
- تمديد القواطع والبرسعات واستخدامها
- استخدام مقياس
- للتعريف على دائرة أو وسطها

السابق

لقد صُلبت من علاقات القطع الدائرية والزوايا المماسية في المثلثات.

السؤال: هل الدوائر متحدة المستوى متشابهة أم متطابقة؟ اشرح. الدوائر متشابهة لأنها تشتمل على نفس الشكل. الدوائر ليست متطابقة لأنها تشتمل على أنصاف أقطار مختلفة.

المفردات الأساسية قدّم المفردات الأساسية في الوحدة متبعا المثال التالي.

تعريف: الدوائر متحدة المركز هي دوائر متحدة في المستوى لها المركز نفسه.

مثال:



الاستعداد للوحدة

مراجعة سريعة	تدريبيات سريع
مثال 1 (مستخدم في الدرس 2-15) أوجد النسبة المئوية من كل عدد معطى مما يلي. 1. 26% من 500 130 2. 79% من 623 492.17 3. 19% من 82 15.58 4. 10% من 180 18 5. 92% من 90 82.8 6. 65% من 360 432 7. اليتشيش تناول رجل وزوجته طعام العشاء في مطعم إيطالي. حيث بلغت قيمة العائنة AED 32.50. فإذا أراد أن يتركها بفكرتها بنسبة 18%. فما المبلغ الذي ينبغي أن يتركها؟ AED 5.85	أوجد النسبة المئوية من كل عدد معطى مما يلي. 1. 26% من 500 130 2. 79% من 623 492.17 3. 19% من 82 15.58 4. 10% من 180 18 5. 92% من 90 82.8 6. 65% من 360 432 7. اليتشيش تناول رجل وزوجته طعام العشاء في مطعم إيطالي. حيث بلغت قيمة العائنة AED 32.50. فإذا أراد أن يتركها بفكرتها بنسبة 18%. فما المبلغ الذي ينبغي أن يتركها؟ AED 5.85
مثال 2 (مستخدم في الدرس 5-15) أوجد قيمة x. وقب إلى أقرب جزء من عشرة.  نظرية فيثاغورس التعويض تبسيط الطرح $8^2 + x^2 = 15^2$ $x^2 + 64 = 225$ $x^2 = 161$ $x = \sqrt{161} \approx 12.7$	8. أوجد قيمة x. وقب إلى أقرب جزء من عشرة. 14.1  9. الإنشاء تضع باسدين دعامة على لوح خشبي. كما هو موضح على اليسار. أوجد طول اللوح المستخدم للدعامة. 2.55 m  أوجد حل كل معادلة مما يلي باستخدام الصيغة التربيعية. وقب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. 10. $5x^2 + 4x - 20 = 0$ 11. $x^2 = x + 12$ 12. الألعاب النارية ذهبت الشركة الوطنية وهي شركة احتياطية للألعاب النارية، عرضاً خلال الاحتفال باليوم الوطني الإماراتي. وقد صار أحد الصواريخ المستخدمة في العرض وفق البصار الذي شكله الصيغة $d = 80t - 16t^2$ حيث d هو الزمن بالثواني. ولكن الصاروخ لم يتفجر. 5 ثوان
مثال 3 (مستخدم في الدرس 7-15) أوجد حل $x^2 + 3x - 40 = 0$ باستخدام الصيغة التربيعية. وقب إلى أقرب جزء من عشرة. الصيغة التربيعية التعويض تبسيط تبسيط $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ $= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(1)(-40)}}{2(1)}$ $= \frac{-3 \pm \sqrt{169}}{2}$ $= 5 \text{ or } -8$	

الأسئلة الأساسية

- ما الذي يمكن قياسه في دائرة؟ الإجابات النموذجية: نصف القطر والقطر والمحيط والمساحة وطول القوس
- لماذا قد تكون دراسة العلاقات بين مقاييس القطع المستقيمة والزوايا التي يتم رسمها في الدوائر وحولها مفيدة في الحياة اليومية؟ الإجابة النموذجية: العديد من العناصر الميكانيكية مثل الإطارات والبكرات تكون دائرية. إن فهم العلاقات الخاصة بالدائرة هذه من شأنه أن يساعد في حل المسائل التي تتعلق بهذه العناصر.

المخطويات منظم الدراسة

البدا في هذه الوحدة

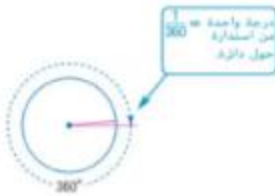
سوف تتعلم عدة مفاهيم ومهارات ومفردات جديدة أثناء دراستك للوحدة 15. ولكي تستعد، حدّد المفردات المهمة ونظّم مواردك. قد تحتاج إلى العودة إلى الوحدة 0 لمراجعة المهارات المطلوبة:

المفردات الجديدة

circle	دائرة
center	مركز
radius	نصف القطر
chord	الوتر
diameter	قطر الدائرة
circumference	محيط الدائرة
π	باي
inscribed	محاط
circumscribed	محيط
tangent	مماس

مراجعة المفردات

القطر يسقط من المركز نقطة تقع في المستوى نفسه
الدرجة $\frac{1}{360}$ من الدوران الدائري حول نقطة



المخطويات منظم الدراسة

الدوائر أنشئ المخطوبة التالية لمساعدتك في تنظيم ملاحظات الوحدة 15 عن الدوائر. وأبدأ بجمع أوراقك من ورق التمثيل البياني.



1 ارسم دائرة 20 سنتيمترا على كل ورقة باستخدام القصاص.



2 قص كل ورقة من الأوراق.



3 دسّ الدوائر على بعد سنتيمتر واحد من الجانب الأيسر للأوراق.



4 ضمّ المخطوطات كما هو موضح.

المخطويات دينا زاك

التركيز يكتب الطلاب عن الدوائر والزوايا والمستقيمات المرتبطة بها.

التدريس بعد أن ينتهي الطلاب من إعداد مخطوياتهم، اطلب منهم تسمية الأظرف بما يناظر الدروس الثمانية في هذه الوحدة.

اطلب من الطلاب تدوين ملاحظات عن الدوائر والزوايا والأقواس والأوتار والمماسات والمستقيمات القاطعة والقطع المستقيمة بالدوائر. شجّع الطلاب على تطبيق هذه المفاهيم من خلال رسم أمثلة وتطبيق مفاهيم الرياضيات المقترنة بها.

وقت الاستخدام وجه الطلاب لتدوين ملاحظات عند قراءة كل درس والاستماع إلى الشرح. يجب عليهم تضمين تعريفات المصطلحات والمفاهيم الأساسية وكذلك رسومات تخطيطية لتوضيح كل مصطلح.

التدريس المتميز

مسرد مصطلحات الطالب، ص 1-2

ينبغي أن يكمل الطلاب المخطط عن طريق تقديم تعريف كل مصطلح وطرح مثال عليه أثناء التقدم في الوحدة 15. هذه الوسيلة الدراسية يمكن استخدامها أيضاً في المراجعة استعداداً لاختبار الوحدة.

الدوائر والمحيط

15-1

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 15-1 تحديد أجزاء متوازيات الأضلاع واستخدامها.

الدرس 15-1 تحديد أجزاء الدوائر واستخدامها. حل المسائل التي تشتمل على محيط دائرة.

بعد الدرس 15-1 تحديد زوايا الدوائر وأقواسها وإيجاد قياسها

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

كلف الطلاب بقراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

اطرح الأسئلة التالية:

■ ما الذي يمثله المسافة التي يقطعها الراكب خلال دورة واحدة؟ **محيط** لعبة الملاهي الدائرية

■ كيف يمكن استخدام عجلة لقياس المسافة؟ **أوجد محيط العجلة** واضربه في عدد الدورات التي تمت في المسافة المراد قياسها.

■ كيف يمكن تطبيق مبدأ قياس المسافة باستخدام عجلة في الحياة اليومية؟ **الإجابة النموذجية:** تستخدم عدادات المسافة دوران العجلة لتسجيل المسافة بالأميال، يستخدم مشاحو الأراضي عجلة لقياس المسافة، وهكذا.

(تتبع في الصفحة التالية)



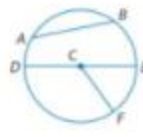
- | الصياغة | الحالي | لماذا؟ |
|---|---|--|
| تموّضت على أجزاء متوازيات الأضلاع واستخدمتها. | 1 تحديد أجزاء الدوائر واستخدامها. | تحريك لعبة البس في مدينة الألعاب والموضحة بالشكل بمرسة حيث وإعلاء وتطور عكس اتجاه عقارب الساعة. وفي بعض الأوقات يكون الركاب وكذا على عطف على ارتفاع 42 متراً فوق سطح الأرض، بحيث يتّوّن بمنزلة "الزمن في الهواء"، وفي بعض الأحيان بالاعتماد الوزن. يصاحي عرض اللبنة، أو قفطرها، 13.2 متراً. ويبتكك إيجاد المسافة التي يقطعها الراكب خلال دورة واحدة باستخدام هذا القياس. |
| | 2 حل المسائل التي تشتمل على محيط دائرة. | |



1 التقطع في الدوائر إن **الدائرة** هي الشكل الهندسي المسجوع من جميع نقاط المستوى متساوية البعد عن نقطة معينة تدعى **مركز** الدائرة. للقطع التي تقطع دائرة أصبار خاصة.

المفهوم الأساسي التقطع الخاصة في دائرة

إن **نصف القطر** (أيها أنصاف الأقطار) هو قطعة مستقيمة نطعها الطرفين تقع إحداها في المركز والأخرى على الدائرة. أمثلة $\overline{CE}$ و $\overline{CF}$ هي أنصاف أقطار $\odot C$.



الوتر قطعة مستقيمة تقع نطعها الطرفين على الدائرة. أمثلة $\overline{AB}$ و $\overline{DF}$ هما وتران في $\odot C$.

القطر في دائرة هو وتر يمر من المركز ويتركب من نصفين قطريين يقعان على استقامة واحدة. مثال $\overline{DE}$ هو قطر في $\odot C$. ويتركب القطر $\overline{DE}$ من نصفين القطر الواقعة على مستقيمة واحد $\overline{CE}$ و $\overline{CD}$.

مثال 1 تحديد التقطع في دائرة.

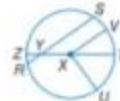
a. سمّ الدائرة وحدّد نصف قطر فيها.



يقع مركز الدائرة عند النقطة P. ولذا فهي تسمى بالدائرة $\odot P$ أو $\odot P$. وهناك ثلاثة أنصاف أقطار موضحة بالشكل، $\overline{PM}$ و $\overline{PN}$ و $\overline{PL}$.

تمرين موجّه

- سمّ الدائرة، ونصّف قطر ووتر وقطر فيها.
الدائرة: X نصف القطر: $\overline{XV}$ أو $\overline{XT}$ أو $\overline{XU}$ أو $\overline{XZ}$ أو
الوتر: $\overline{RS}$ أو $\overline{TZ}$ ، القطر: $\overline{TZ}$



المفردات الجديدة

- دائرة circle
- مركز center
- نصف القطر radius
- الوتر chord
- قطر الدائرة diameter
- الدوائر متحدة المركز concentric circles
- محيط الدائرة circumference
- باني π
- محمّل inscribed
- محيط circumscribed

التعرف على التعريفات الدقيقة للزاوية، والدائرة، والمستقيم المتعامد، والمستقيم المتوازي، والقطعة المستقيمة امتداداً إلى الداعية غير المحددة للقطعة والمستقيم والمستقيمة المستقيمة على طول الخط المستقيم والمسافة حول النوس الدائري. إثبات أن جميع الدوائر متشابهة. استخدام نتائج الرياضيات، فهم طبيعة المسائل والمثارة في حلها.

بالتعريف، فإن المسافة من مركز الدائرة إلى أي نقطة على محيطها هي واحدة دائماً. ولذلك، فإن جميع الأقطار r في الدائرة متطابقة. وبما أن القطر d يتكوّن من نسبي قطري، فجميع أقطار الدائرة متطابقة أيضاً.

المفهوم الأساسي: علاقات نصف القطر والقطر

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

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

$$\text{قانون القطر: } d = 2r$$

قراءة في الرياضيات

الدقة: تستخدم كلمة نصف القطر و القطر لوصف طولين وتستخدمان معاً لوصف طولين. أن للدائرة الكثير من أقطار الأقطار والأقطار المتطابقة. فإن الكلمتين نصف القطر والقطر تشيران إلى طولين وليس قطعتين مستقيمتين.

مثال 2 إيجاد نصف القطر والقطر

إذا كان $QV = 8$ سنتيمترات، فما قطر $\odot Q$ ؟



$$d = 2r$$

$$= 2(8) = 16$$

قطر الدائرة $\odot Q$ يساوي 16 سنتيمتراً.

تمرين موجه

2A. إذا كان طول $TU = 14$ متراً، فما هو نصف قطر الدائرة $\odot Q$ ؟ **7 m**

2B. إذا كان طول $QT = 11$ متراً، فما هو طول QU ؟ **11 m**

وكما الأشكال الأخرى، فيمكن لدائرتين أن تكونا متطابقتين أو متشابهتين أو أن تختلفا بملاقاتهما خاصة أخرى.

المفهوم الأساسي: أزواج الدوائر

الدوائر متحدّة المركز: هي دوائر متحدة في المستوى لها المركز نفسه.

كل الدوائر متشابهة.

تكون الدائرتان متطابقتين إذا وفقط إذا كان لهما نفسا قطر متطابقتين.



مثال $\odot A$ التي بها نصف القطر $\overline{AB}$ و $\odot A$ التي بها نصف القطر $\overline{AC}$ هما دائرتان متحدتان في المركز.



مثال $\odot X \sim \odot Y$



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

سترهن على أن جميع الدوائر متشابهة في التمرين 52.

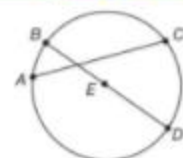
يمكن لدائرتين أن تتقاطعا بطريقتين مختلفتين لتتبرن.

لا توجد تقاطع	تقاطع واحدة	تقاطع

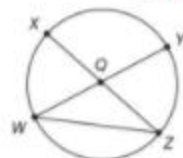
مراجعة المفردات

النقاط متحدّة المستوى: نقاط تقع في المستوى نفسه.

مثال إضافي



a. سمّ الدائرة وحدّد نصف قطر فيها. الاسم: الدائرة E أو $\odot E$
نصفا القطر الموضحين بالشكل: $\overline{ED}$ و $\overline{EB}$

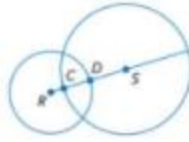


b. حدّد وترًا وقطرًا في الدائرة.

ثلاثة أوتار: $\overline{XZ}$ و $\overline{WY}$ و $\overline{WZ}$
قطران: $\overline{XZ}$ و $\overline{WY}$

تتم القطعة المستقيمة التي تربط مركزي الدائرتين المتقاطعتين نصف قطري الدائرتين.

مثال 3 إيجاد قياسات الدوائر المتقاطعة



قطر الدائرة $\odot S$ يساوي 30 وحدة، وقطر الدائرة $\odot R$ يساوي 20 وحدة، و $DS = 9$ وحدات. أوجد CD .
بما أن قطر $\odot S$ يساوي 30، $CS = 15$.
جزء من نصف القطر CS .

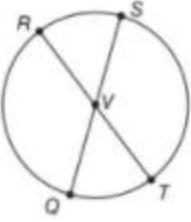
مستقيمة جمع القطع المستقيمة
بالنعوش
ينطرح 9 من كل طرف.

تمرين موجّه

3. استخدم التمثيل البياني أعلاه لإيجاد RC . 4 وحدات

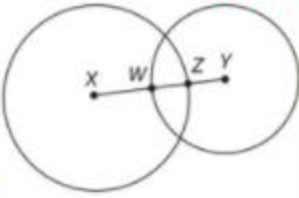
أمثلة إضافية

2 إذا كان $RT = 21$ cm، فما طول QV ؟



10.5 cm

3 قطر الدائرة $\odot X$ يساوي 22 وحدة، وقطر الدائرة $\odot Y$ يساوي 16 وحدة، و $WZ = 5$ وحدة. أوجد XY .
14 وحدة



2 المحيط

محيط دائرة هو المسافة حول الدائرة.

الأمثلة 4-6 توضح كيفية إيجاد محيط واستخدامه.

مثال إضافي

4 دوائر المحاصيل تم اكتشاف

سلسلة من دوائر المحاصيل في ألبرتا، كندا في 4 سبتمبر 1999. وكبرى الدوائر الثلاث شتمل على نصف قطر 9 أمتار. أوجد محيط الدائرة. ≈ 56.52

انتبه!

نصف قطر أو قطر في المسائل التي تتعلق بالدوائر، توخ الحذر للتحقق مما إذا كانت المعلومات المعطاة حول نصف القطر أم القطر.

2

محيط الدائرة محيط الدائرة هو المسافة الموجودة حول الدائرة. وحسب التعريف، فإن النسبة $\frac{C}{d}$ تكون عددا غير نسبي يطلق عليه π (pi) ويمكن اشتقاق قانونين لحساب محيط الدائرة من خلال استخدام هذا التعريف.

تعريف π
اضرب كل طرف في d .
 $C = \pi d$
 $C = \pi(2r)$
 $C = 2\pi r$
بسط

المفهوم الأساسي محيط الدائرة

الشرح إذا كان لدائرة القطر d ونصف القطر r ، فإن المحيط C يساوي مضروبا بالعدد باي أو ضعف نصف القطر مضروبا بالعدد باي.
الرموز $C = 2\pi r$ أو $C = \pi d$

مثال 4 من الحياة اليومية إيجاد محيط الدائرة

كرة المضرب أوجد محيط منصة هبوط الطائرات الموصوفة على الجهة اليمنى.
قانون محيط الدائرة
بالنعوش
بسط.
استخدم آلة حاسبة.
 $C = \pi d$
 $C = \pi(74)$
 $C = 24\pi$
 $C \approx 75.36$

يساوي محيط منصة هبوط الطائرات 24π مترا أو حوالي 75.36 مترا.

تمرين موجّه

أوجد محيط كل دائرة موصوفة، وقرب إلى أقرب جزء من مئة.
4A. نصف القطر = 2.5 سنتيمتر 15.71 cm $4B$. القطر = 5 أمتار 15.7 m



الربط بالحياة اليومية

في عام 2005، لعب روجيه فينيرير وأندريه أغلشي كرة المضرب على منصة هبوط الطائرات الموصوفة في برج العرب بالإمارات العربية المتحدة. وكان قطر منصة الهبوط يساوي 24 مترا. وارتفاعها قرابة 21 مترا. المصدر: برج العرب، دبي، إمارات

التوسع اطلب من الطلاب الإجابة على السؤال التالي. ضرب كويكب كوكب الأرض وأحدث فوهة كبيرة مستديرة. قاس العلماء المسافة حول الفوهة ووجدوا أنها 125.6 كيلومترا. فما قطر الفوهة؟ كيلومترا ≈ 40

أمثلة إضافية

5 أوجد قطر دائرة ونصف قطرها
مفرئين إلى أقرب جزء من مئة إذا
كان محيط الدائرة يساوي 65.4 مترا.
 $d \approx 20.82 \text{ m}; r \approx 10.41 \text{ m}$

6 أوجد المحيط الدقيق لـ $\odot K$.

6π وحدة



التركيز على محتوى الرياضيات

الدائرة المحيطة والدائرة المحاطة يمكن أن يكون كل مثلث محيطاً بدائرة محيطة ومحاطاً بدائرة محاطة. يمكن أن يكون رباعي الأضلاع (باستثناء الطائرات الورقية المحدبة) محيطاً ومحاطاً بدوائر فقط إذا كانت الزوايا المتقابلة لرباعي الأضلاع متكاملة. يمكن أن تكون جميع الطائرات الورقية المحدبة محاطة بدائرة، ولكنها لا يمكن أن تكون محيطة بدائرة. يجب أن تكون جميع المضلعات الأخرى مضلعات منتظمة لتكون محيطة ومحاطة بدوائر.

نصيحة دراسية

الدائرة المحيطة إن الدائرة الممسحة هي دائرة تمر بجميع رؤوس مضلع.

يمكن استخدام قوانين محيط الدائرة أيضاً لتحديد قطر دائرة ونصف قطرها عندما يكون محيط الدائرة معلوماً.

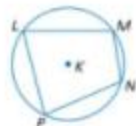
مثال 5 إيجاد قطر الدائرة ونصف قطرها

أوجد قطر دائرة ونصف قطرها مفرئين إلى أقرب جزء من مئة إذا كان محيط الدائرة يساوي 106.4 مليمتراً.

$C = \pi d$	قانون المحيط	$r = \frac{1}{2}d$	قانون نصف القطر
$106.4 = \pi d$	بالتعويض	$d \approx 33.87$	$d \approx 33.87$
$\frac{106.4}{\pi} = d$	بقسمة كل طرف على π	$d \approx 33.87$	استخدم حاسبة.
$33.87 \text{ mm} \approx d$	استخدم حاسبة.	$r \approx 16.94 \text{ mm}$	

تمرين موجه

5. أوجد قطر دائرة ونصف قطرها مفرئين إلى أقرب جزء من مئة إذا كان محيط الدائرة 77.8 سنتيمتراً. $12.38 \text{ cm}; 24.76 \text{ cm}$



- يكون المضلع **محاطاً** بدائرة إذا كانت جميع رؤوسه تقع على الدائرة. ونعتمد الدائرة **محيطاً** للمضلع إذا كانت تلمس رؤوس المضلع جميعها.
- المضلع $LMNP$ محاط بالدائرة $\odot K$.
- الدائرة K محيطية للشكل الرباعي $LMNP$.

مثال 6 على الاختيار المعياري محيط مضلع محاط بدائرة

إجابة قصيرة مربع طول ضلعه 9 سنتيمترات محاط بالدائرة $\odot J$. أوجد المحيط الدقيق للدائرة $\odot J$.

قراءة فقرة الاختيار

بنفي عليك إيجاد قطر الدائرة واستخدامه لحساب محيطها.

حل فقرة الاختيار

أولاً، صمم رسماً تمثيلاً لخطوط المربع هو قطر الدائرة وهو وتر مثلث قائم.



$a^2 + b^2 = c^2$	نظرية فيثاغورس
$9^2 + 9^2 = c^2$	بالتعويض
$162 = c^2$	بسط.
$9\sqrt{2} = c$	خذ الجذر التربيعي الموجب لكل طرف.
	قطر الدائرة يساوي $9\sqrt{2}$ سنتيمترات.

أوجد محيط الدائرة بدلالة π عن طريق التعويض بـ $9\sqrt{2}$ عن d في $C = \pi d$.
المحيط الدقيق هو $9\sqrt{2}\pi$ سنتيمترات.

تمرين موجه

أوجد المحيط الدقيق لكل دائرة باستخدام المضلع المعطى.

- 6A. مثلث قائم الزاوية محاط بدائرة وساقاه طولهما 7 أمتار و 3 أمتار $\pi\sqrt{58} \text{ m}$
- 6B. مربع محيط بدائرة طول ضلعه 10 أمتار $10\pi\sqrt{2} \text{ m}$

التدريس المتمايز

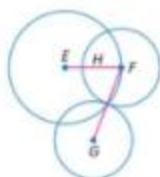
المهتمون أصحاب النهج البصري/المكاني أرشد الطلاب لاستخدام قطعة خيط لتقدير محيط أقرص أو أسطوانات. ثم اطلب من الطلاب قياس قطر ذلك الشيء. استعرض قوانين إيجاد المحيط باستخدام القطر ونصف القطر. اطلب من الطلاب إيجاد المحيط رياضياً، وذلك باستخدام القطر ثم نصف القطر، واجعلهم يقارنوا حساباتهم مع التقدير الذي وجدوه باستخدام الخيط.

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين 1-9 للتحقق من استيعاب الطلاب.

استخدم المخطط أسفل هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.



التحقق من فهمك

المثالان 1 و 2 من أجل التمارين 1-4. عد إلى A.

- سم الدائرة A.
- حدد كلاً مما يلي.

- وتر
- قطر
- إذا كان $BA = 5$ سنتيمترات، فأوجد CA . 5 سنتيمترات
- إذا كان $CA = 7$ أمتار، فما قياس قطر الدائرة؟ 14 متراً

أقطار الدوائر E، F، و G تساوي 14 متراً، و 5 أمتار، و 9 أمتار على التوالي. أوجد قياس كل مما يلي.

- 14 متراً FG
- 9 أمتار EH

مثال 3

مثال 4

- الكعك: بلغ قياس قطر قالب الكعك الموضح 20 cm. فما قياس نصف قطر قالب الكعك ومحيطه؟ قرب إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر. نصف القطر = 10 cm، المحيط = 62.8 cm

- التاريخ: بلغ محيط مدرج كولوسيوم الروماني 545 متراً، فما قياس قطر الكولوسيوم ونصف قطره؟ قرب إلى أقرب جزء من مئة. نصف القطر = 86.74 متراً، المحيط = 173.48 متراً

- الإجابة القصيرة: المثلث الموضح مساحته بالدائرة Z. أوجد المحيط الدقيق للدائرة Z. 13π

مثال 5

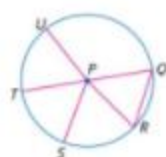
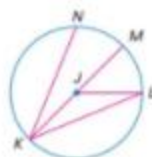
التمرين وحل المسائل

المثالان 1 و 2 من أجل التمارين 10-13. عد إلى J.

- سم مركز الدائرة J.
- حدد وترًا هو قطر أيضًا في الدائرة KM.
- هل LK نصف قطر؟ لا، لأنه لا يمر بمركز الدائرة.
- إذا كان $KM = 32$ cm، فما KL ؟ 16 cm

من أجل التمارين 14-17. عد إلى P.

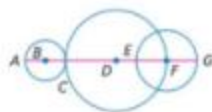
- حدد وترًا ليس قطراً في الدائرة QR.
- إذا كان قياس TP يساوي 38 سنتيمتراً، فما قياس قطر الدائرة؟ 76 سنتيمتراً
- هل $UP \equiv TQ$ ؟ لا، UP نصف قطر و TQ قطر.
- إذا كان $TQ = 56$ cm، فما قياس PR ؟ 28 cm



969

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

المستوى	الواجب	خيار اليومين
AL مبتدئ	10-35, 48, 49, 51, 52, 54-70	48, 49, زوجي 10-34, 51-52, 54, 59-70
OL أساسي	11-41, 43-49, 51, 52, 54-70	36-49, 51-52, 54, 59-70
HL متقدم	36-68	



مثال 3
⊙B نصف قطرها يساوي 3 وحدات، و⊙D نصف قطرها يساوي 7 وحدات، و⊙G نصف قطرها يساوي 5 وحدات. أوجد قياس كل مما يلي.

18. EF 2

19. BG 22

20. BD 10

21. AH 30



مثال 4
22. المعامات أوجد نصف قطر الساعة البوشرة ومحيطها. قُرب إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر. $C = 117.75 \text{ cm}$, $r = 18.75 \text{ cm}$



23. المجوهرات يبلغ محيط السوار البوشر 20 cm. فأوجد نصف قطر السوار وقطره. قُرب إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر. $r = 3.18 \text{ cm}$, $d = 6.36 \text{ cm}$

مثال 5
أوجد قطر الدائرة ذات المحيط المُعطى ونصف قطرها. قُرب إلى أقرب جزء من مئة.
24. 13 m $r = 32.00 \text{ m}$
25. 176 سنتيمترًا $d = 64.00 \text{ m}$
26. 43.98 cm $r = 7.00 \text{ cm}$
27. 201.06 m $d = 14.00 \text{ cm}$

24. 13 m

25. 176 سنتيمترًا

26. 43.98 cm

27. 201.06 m

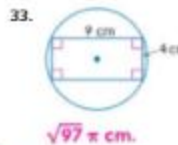
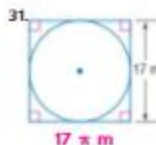
$d = 4.14 \text{ m}$, $r = 2.07 \text{ m}$

$r = 7.00 \text{ cm}$

$d = 64.00 \text{ m}$

$d = 14.00 \text{ cm}$

مثال 6
الاستنتاج المنطقي أوجد المحيط الدقيق لكل دائرة باستخدام المصطلح المحاط أو المحيط بها.



34. التسيب سميد حديقه دائريه الشكل بسياج لينغ الفزان من الدخول إليها، ويتكلف السياج 4 AED للتر. إذا كان نصف قطر حديقه يساوي 15 مترًا، فأوجد التكلفة الإجمالية للسياج. قُرب إلى أقرب فلس. **AED 376.99**

35. الغصيفاء تستم وفاء قطعة فميفصام دائريه الشكل لتزوين دورة المياه الخاصة بها، وموشح رسم تخطيطي للغصيفاء.

a. ما المحيط الخارجي للغصيفاء؟ **377.1 cm**

b. إذا غيرت وفاء عطلتها بحيث يكون محيط الدائرة الداخلية 300 cm، فكم ينبغي أن يكون قياس نصف قطر قطعة الغصيفاء مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة من المتر؟ **143.3 cm**



نُعطى فيها يلي نصف قطر دائرة أو قطرها أو محيطها. أوجد كلًا من القياسات الناقصة مقربًا إلى أقرب جزء من مئة. **36-39 انظر الهامش**

36. $d = 16.5 \text{ m}$, $r = ?$, $C = ?$

37. $C = 72\pi \text{ m}$, $d = ?$, $r = ?$

38. $r = 14.5 \text{ m}$, $d = ?$, $C = ?$

39. $d = 14 \text{ وحدة}$, $r = ?$, $C = ?$

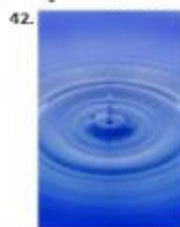
حدد ما إذا كانت الدوائر الموضحة في الأشكال التالية تبدو متطابقة أم متحددة المركز أم شيء من ذلك.



40. شيء من ذلك



41. متطابقة



42. متحددة المركز

43. **ألعاب الملاهي** شعبة تانسانغ هي عملة فريس موجودة في الصين، ويبلغ قطرها 157.5 مم. فإذا كانت المسافة بين كل من المجدولات التي يركب فيها الأشخاص تبلغ 8.25 أمتار تقريبًا، فكم يبلغ العدد الإجمالي للمجدولات الموجودة في اللعبة؟ **60**



44. **المرابا** إذا كان نصف قطر مرآة يساوي 30 سنتيمترًا، وعرض إطارها يساوي 7.5 سنتيمترات، فما المحيط الإجمالي للمرآة؟ **235.5 cm**

45. **التهليلات المتعددة** في هذه المسألة، سوف نستكشف نسبة محيطات الدوائر متحدة المركز.

a. **هندسيًا** استخدم قرجازًا لرسم ثلاث دوائر متحدة المركز يكون فيها معامل القياس من كل دائرة إلى التي تليها هو 1:2. سمّ الدوائر A و B و C. سمّ طول نصف قطر كل دائرة. **انظر الهامش.**

b. **جدوليًا** املأ الجدول التالي واكمله. **انظر الهامش.**

الدائرة	نصف القطر	نسبة نصف القطر ونصف قطر الدائرة A	نسبة المحيط ومحيط الدائرة A
A			
B			
C			

c. **لفظيًا** عتّن النسبة بين محيطي دائرتين نسبا قطريهما مختلفان. **نسبة محيطي دائرتين هي نفس نسبة نصفي قطريهما.**

ملاحظات لحل التمرين

الفرجار يتطلب التمرين 45 استخدام منقلة.

مسطرة السننيمترات وأعواد تنظيف الأسنان يتطلب التمرين 46 استخدام مسطرة السننيمترات وأعواد تنظيف الأسنان.

التهليلات المتعددة

في التمرين 45، يستخدم الطلاب الهندسة وجدولًا وأوصافًا لفظية وحسابات عددية لاستكشاف العلاقة بين معامل القياس وأبعاد أخرى للدوائر.

إجابات إضافية

36. $r = 8.25$, $C = 51.87$

37. $r = 11.46 \text{ m}$, $d = 22.92 \text{ m}$

38. $d = 29 \text{ m}$, $C = 91.11 \text{ m}$

39. وحدة، $r = 7x$ وحدة، $C = 43.98$

45a. **الإجابة النموذجية:**



45b. **الإجابة النموذجية:**

الدائرة	نصف القطر	نسبة نصف القطر ونصف قطر الدائرة A	المحيط	نسبة المحيط ومحيط الدائرة A
A	1	1	2π	1
B	2	2	4π	2
C	4	4	8π	4

48. يجب أن تشتت الدوائر المتطابقة على نفس القطر، ولكن الدوائر متحدة المركز هي الدوائر التي يكون لها مركز واحد ولكنها متداخلة بداخل بعضها البعض لذا لا يمكن أن يكون لها نفس القطر.

51. اشرح. أحيانًا إذا كانت التخطتان متقابلتين لبعضهما البعض مباشرة على الدائرة، حينئذ تكون المسافة بينهما مساوية لطول القطر، وإلا فتكونان أقرب.

52. هيام على صواب. إذا كان محيط الدائرة 25 مترًا، إذا نصف القطر يساوي $\frac{25}{(2\pi)}$ أمتار وهو 8 أمتار تقريبًا.

54. طريقة أرشميدس لتقريب π كانت بإحاطة المضلعات بدوائر وإيجاد نسبة محيطاتها مغارة بأقطار الدوائر. فاستخدم أولاً سداسي أضلاع، ثم مضلعًا به 12 ضلعًا، ثم مضلعًا به 48 ضلعًا، ثم استخدم أخيرًا مضلعًا به 96 ضلعًا.

46. **إبرة بوفون** فُس طول l إبرة (أو عود لتخطيط الأسنان) بالمستقيم. ثم ارسم مجموعة مستقيبات أفقية تبعد عن بعضها بمسافة l سنتيمترًا على ورقة بيضاء فارغة.

هـ. اسقط الإبرة على الورقة. وبين تصبُّ الإبرة على الورقة، سجل إن كانت تلمس أحد المستقيبات. وتوَّن عدد مرات إصابت خط بعد 25 و 50 و 100 عملية إسقاط.

a-b. راجع عمل الطلاب.

ب. احسب النسبة بين ضعف عدد مرات المصطوب وبين عدد مرات إصابت مصطوب بعد 25 و 50 و 100 عملية إسقاط.

ج. ما الرابط بين القيم التي توصلت إليها في الجزء ب وبين π ؟ **الإجابة النموذجية: القيم تقارب 3.14، وهي تعاقب تقريبًا π .**

47. **الرياضة** موضح هدف مستخدم في لعبة الرماية. وتظهر المصبيبات الموجودة على الرسم التخطيطي إلى طول نصف قطر الملقات (بالمستقيم).

هـ. كم يزيد محيط الملقة البيضاء عن الملقة الصفراء؟ **62.83 سنتيمترًا**

ب. إذا زاد نصف قطر كل دائرة بمقدار سنتيمتر واحد، فكم سيكون مقدار تغير محيط الهدف؟ **3.14 سنتيمترًا**



مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

48. **الكتابة في الرياضيات** اشرح الفروق بين الدوائر المتطابقة والدوائر متحدة المركز. **انظر الهامش.**

49. **التحريز** هل العبارة التالية تكون أحيانًا أم دائمًا أم لا تكون مطلقًا صحيحة، إذا أحاطت دائرة مربع، فإن مساحة الدائرة تكون أكبر من مساحة المربع. **دائمًا.**

50. **تحج** في الشكل، $\odot A$ مساطة بالمثلث متساوي الأضلاع BCD .

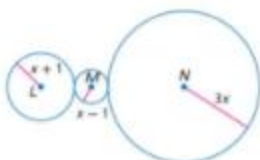
فما محيط $\odot A$ ؟ **$\frac{12\pi}{\sqrt{3}}$ مترًا**



51. **التحريز** هل المسافة بين أي نقطتين على دائرة تكون أحيانًا أم دائمًا أم لا تكون مطلقًا أصغر من قطر الدائرة؟ **انظر الهامش**

52. **تحليل الخطأ** نتخذ هيام أن طول نصف قطر في دائرة محيطها 25 مترًا يساوي تقريبًا 8 أمتار. ولكن هناك نمذجة أنه يساوي تقريبًا 16 مترًا. هل أي منهما على صواب؟ **انظر الهامش**

53. **تحج** إذا كان مجموع محيطات الدوائر L و M و N يساوي 30π ، فأوجد x . **$x = 3$**



54. **الكتابة في الرياضيات** ابحث عن طريقة أرشميدس لتقريب π . واكتب عنها. **انظر الهامش**

4 التقويم

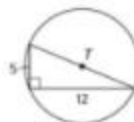
عين مصطلح الرياضيات يستطيع الطلاب التمرن على مصطلحات المفردات في هذا الدرس بوصف الدوائر المحددة وتعريف المفردات بصوت مرتفع.

إجابات إضافية

59. 
60. 
61. 
62. 

تدريب على الاختبار المعياري

55. الإجابة الشبكية ما محيط الدائرة T ؟ قرب لأقرب جزء من عشرة. **40.8**



56. ما قياس نصف قطر طولها محيطها 3 أمتار؟
 A 0.48 m C 0.96 m
 B 0.75 m D 1.5 m

57. الجبر يخطط يوسف بستًا دائريًا لزراعة الخضروات. مع وجود سور بطول حذو البستان. فإذا كان يُسمح له أن يستخدم طوله يصل إلى 50 مترًا من أجل السور. فما قياس نصف القطر الذي يمكنه استخدامه من أجل البستان؟ **J**

F 10 G 9 H 8 J 7

58. SAT/ACT ما طول نصف قطر دائرة مساحتها $\frac{\pi}{8}$ وحدات مربعة؟ **B**

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

مراجعة شاملة

انسخ كلًا من الأشكال إضافة إلى النقطة B. ثم استخدم مسطرة لرسم صورة الشكل الذي مركزه B بعد تغيير الأبعاد وفق معاميل القياس المحدد r. 59-62. انظر الهامش.

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



60. $r = \frac{2}{3}$



61. $r = 2$



62. $r = 3$

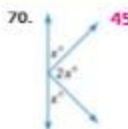
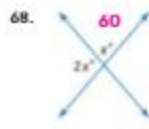
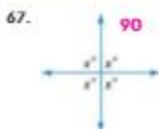


خُذ ما إذا كان كل شكل مما يلي له تناظرًا دورانيًا. إذا كانت الإجابة بنعم، فامنح الشكل. وحدد مركز التناظر والذكر ترتيبه ومقداره.



مراجعة المهارات

أوجد قيمة x.



الأقواس والأوتار

15-2



لماذا؟

الحالي

السابق

- لقد استخدمت العلاقات بين الأقواس والزوايا لإيجاد القياسات.
- التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار واستخدامها.
- التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار واستخدامها.

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 15-2 استخدام العلاقة بين الأقواس والزوايا لإيجاد القياسات.

الدرس 15-2 التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار واستخدامها. التعرف على العلاقات بين الأقواس والأوتار و الأقطار واستخدامها.

بعد الدرس 15-2 إيجاد قياسات الزوايا المحاطة، مع تضمين زوايا المضلعات المحاطة.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

كَلِّف الطلاب بقراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

اطرح الأسئلة التالية:

- ما قياس زاوية واحدة مركزية في ندفة الثلج في التطريز العادي؟ 60°
- افترض أن إطار التطريز يبلغ قطره 30 سنتيمتراً. فما طول قوس زاوية مركزية واحدة؟ قَرِّب إلى أقرب جزء من مئة. **15.7 سنتيمتراً**
- افترض أن حجم إطار التطريز قد زاد بنسبة 125%. خَتِّن الطول الجديد لوتر وقوس. **يزيد الطولان كذلك بنسبة 125%.**

1 الأقواس والأوتار القوس هو قطعة مستقيمة تقع نقطتاها الطرفيتان على محيط الدائرة. وإذا لم يكن الوتر قطعاً، إذاً فإن نقطتيه الطرفيتين تقسمان الدائرة إلى قوسين أكبر وقوس أصغر.

النظرية 15.1



الشرح في الدائرة الواحدة أو في دائرتين متطابقتين، يتطابق قوسان أصغران فقط فقط إذا كان وتراهما المتناظران متطابقين.

مثال $\overline{FG} \cong \overline{HJ}$ إذاً فقط إذا كان $\overline{FG} \cong \overline{HJ}$

البرهان النظرية 15.1 (الجزء 1)



المعطيات: $\odot P, \overline{QR} \cong \overline{ST}$

المطلوب: $\overline{QR} \cong \overline{ST}$

البرهان:

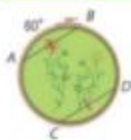
المعبرَات

المعبرَات

1. $\odot P, \overline{QR} \cong \overline{ST}$
2. $\angle QPR \cong \angle SPT$
3. $\overline{QP} \cong \overline{SP} \cong \overline{RP} \cong \overline{TP}$
4. $\triangle QPR \cong \triangle SPT$
5. $\overline{QR} \cong \overline{ST}$

استمرهون على الجزء 2 من النظرية 15.1 في التمرين 25

مثال 1 من الحياة اليومية: استخدام الأوتار المتطابقة لإيجاد قياس قوس



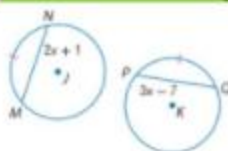
الحرف اليدوية في إطار التطريز: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ و $m\widehat{AB} = 60$ أوجد $m\widehat{CD}$

$\overline{AB}$ و $\overline{CD}$ وتران متطابقان، إذاً القوسان المتناظران $\overline{AB}$ و $\overline{CD}$ متطابقان. $m\widehat{AB} = m\widehat{CD} = 60$

تمرين موجّه

1. إذا كان $m\widehat{AB} = 78$ في إطار التطريز، فأوجد $m\widehat{CD}$ **78**

مثال 2 استخدام الأقواس المتطابقة لإيجاد أطوال الأوتار



الجبر في الشكلين، لدينا $\odot J \cong \odot K$ ،
أوجد PQ و MN .

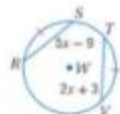
أولاً، نلاحظ أن MN و PQ قوسان متطابقان في دائرتين متطابقتين.
إذاً، الأوتار المتطابقة MN و PQ متطابقتان.

تعريف القطع المتطابقة المتطابقة
 $MN = PQ$
التعويض $2x + 1 = 3x - 7$
بسط $8 = x$

إذاً، $PQ = 3(8) - 7 = 17$.

تمرين موجّه

2. في $\odot W$ و $\odot V$ ، أوجد RS .



1 الأقواس والأوتار

يبين المثالان 1 و 2 كيفية استخدام الأقواس والأوتار المتطابقة لإيجاد قياس الأقواس وطول الأوتار.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجّه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

أمثلة إضافية

1 المجوهرات قطعة مستديرة

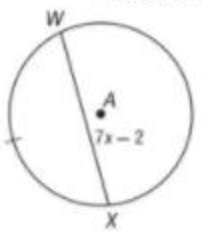
من حجر كريم معلقة في سلسلة بواسطة سلكين ملتصقين حول الحجر.
 $m\widehat{KL} = 90^\circ$ و $\widehat{JM} \cong \widehat{KL}$ أوجد قيمة $m\widehat{JM}$.



$$m\widehat{KL} = m\widehat{JM} = 90$$

2 الجبر في الشكل التالي.

$\widehat{WX} \cong \widehat{YZ}$ و $\odot A \cong \odot B$
أوجد قيمة WX .



$$WX = 26$$

تصبح دراسية
منشآت الأقواس في الشكل التالي. $\widehat{FH}$ هو منشآت القوس $\widehat{FG}$.



النظريات

15.2 إذا كان أحد أقطار دائرة (أو أحد أنصاف أقطارها) عمودياً على وتر، فإنها إذا فإنه ينصف الوتر وقوسه.

مثال إذا كان الخط $\overline{AB}$ عمودياً على الوتر $\overline{XY}$ ، إذاً $\widehat{XZ} \cong \widehat{YZ}$ و $\widehat{XB} \cong \widehat{BY}$.



15.3 المنشآت العمودي لوتر يكون قطراً (أو نصف قطر) في الدائرة.

المثال إذا كان $\overline{AB}$ منشآت عمودياً للوتر $\overline{XY}$ ، إذاً $\widehat{AB}$ قطر في $\odot C$.



تمتثلت النظريتين 15.2 و 15.3 في التمرينين 26 و 28، على التوالي.

مثال 3 استخدام نصف قطر عمودي على وتر



$\odot S$ ، أوجد $m\widehat{PQ}$.

نصف القطر $\overline{SQ}$ عمودي على الوتر $\overline{PR}$. إذاً بموجب النظرية 10.3، $\widehat{PQ} \cong \widehat{QR}$ ، ولذا، $m\widehat{PQ} = m\widehat{QR}$.
بالتعويض، $\widehat{PQ} = \frac{98}{2}$ أو 49.

تمرين موجّه

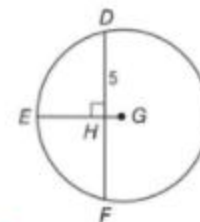
3. في الدائرة $\odot C$ ، أوجد PR . 12 وحدة

2 تصنيف الأقواس والأوتار

تنشئ المنصفات العمودية للأوتار علاقات خاصة بين القطعة المستقيمة والقوس. الأمثلة 3-5 توضح كيفية استخدام النظريات لإيجاد قياسات أجزاء من دائرة.

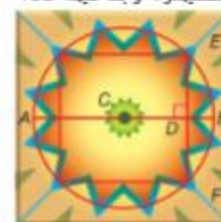
أمثلة إضافية

3 في $\odot G$ ، $m\widehat{DEF} = 150^\circ$. أوجد $m\widehat{DE}$



$$m\widehat{DE} = 75$$

4 بلاط السيراميك في درجات السلم السيراميك التالي، قطر $\overline{AB}$ هو 45 سنتيمترا والوتر $\overline{EF}$ طوله 20 سنتيمترا. أوجد قيمة CD .



$$CD = \sqrt{406.25} \approx 20.15$$

إرشاد للمعلمين الجدد

وضع علامة على المعلوم يمكن إضافة أي معلومة تعرفها إلى شكل لمساعدتك في حل المسائل. تكون الزوايا وأطوال القطع المستقيمة والأقواس وأنصاف الأقطار والأقطار جميعها موجودة حتى إذا كانت غير مرسومة. ذكر الطلاب بتوخي الحرص باتباع الشروط والتعريفات الهندسية عند إضافة عناصر إلى شكل.



الربط بالحياة اليومية

لتشكيل النوافذ الزجاجية الملوّنة، يسخّن الزجاج إلى حرارة 2000 درجة مئوية، إلى أن يصبح قوامه مشابهاً لدوام الملعون، وتنتج الأكوام عبر إضافة أكاسيد معدنية. المصدر: الزجاج المشي باليد لريج

تصحيحة دراسية

رسم القطع المستقيمة يمكنك إضافة أي معلومة تعرفها إلى الشكل لتساعدك في حل المسائل في المثال 4. رَسَم نصف القطر $\overline{JK}$.

مثال 4 من الحياة اليومية استخدام قطر عمودي على وتر

الزجاج الملون في النافذة المصنوعة من الزجاج الملون. يبلغ طول القطر $\overline{GH}$ 57 سنتيمتراً، ويبلغ طول الوتر $\overline{KM}$ 55 سنتيمتراً. أوجد IL .



يشكّل هذا مثلاً فائداً $\triangle JKL$.

أوجد JK و JL .

بما أن $GH = 75$ سنتيمتراً، فإن $JH = 37.5$ سنتيمتراً. وبما أن جميع أنصاف أقطار الدائرة متطابقة، فإن $JK = 37.5$ سنتيمتراً.

بما أن القطر $\overline{GH}$ عمودي على $\overline{KM}$ فإن $\overline{GH}$ ينصف الوتر $\overline{KM}$ بموجب النظرية 10.3. إذاً $KL = \frac{1}{2}(55) = 27.5$ سنتيمتراً.

استخدم نظرية فيثاغورس لإيجاد قيمة JL .

$$\begin{aligned} KL^2 + JL^2 &= JK^2 && \text{نظرية فيثاغورس} \\ 27.5^2 + JL^2 &= 37.5^2 && JK = 37.5 \text{ و } KL = 27.5 \\ 756.25 + JL^2 &= 1,406.25 && \text{بسط.} \\ JL^2 &= 650 && \text{اطرح 756.25 من كل طرف.} \\ JL &= \sqrt{650} && \text{خذ الجذر التربيعي الموجب لكل طرف.} \end{aligned}$$

إذاً طول JL يساوي $\sqrt{650}$ أو حوالي 25.50 سنتيمتراً.

تكوين موجّه

4 في الدائرة $\odot R$ ، أوجد TV . قُرب إلى أقرب جزء من مئة. 18.44 وحدة

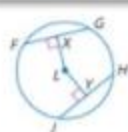


إضافة إلى النظرية 15.1، يمكنك استخدام النظرية التالية لتعديد ما إذا كان وتران في دائرة متطابقين.

النظرية 15.4

في الدائرة الواحدة أو في دائرتين متطابقتين، يتطابق وتران فقط وقطع إذا كانا متساويين البعد عن المركز.

$$\overline{FG} \cong \overline{HI} \text{ إذا وفقط إذا } LX = LY$$

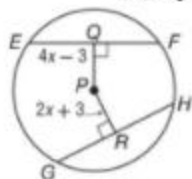


التركيز على محتوى الرياضيات

القطاعات والتقطع المستقيمة إن أي زاوية مركزية والقوس الذي يربط نقاط الأطراف لتلك الزاوية تحيطان بقطاع من دائرة. وإن أي وتر وقوس يربطان نقاط الأطراف لتلك الوتر تحيط بقطعة مستقيمة من دائرة. يتشكل المثلث المتساوي الساقين في أي وقت يربط فيه وتر نقاط الأطراف لزاوية مركزية.

مثال إضافي

5 الجبر في $\odot P$, $EF = GH = 24$.
أوجد قيمة PQ .



$$PQ = 9$$

مثال 5 الأوتار متساوية البعد عن المركز

الجبر في الدائرة $\odot A$, لديك $WX = XY = 22$. أوجد AB .

بما أن الوترين WX و XY متطابقان، فهما على مسافة متساوية من A . إذن $AB = AC$.

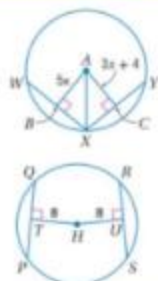
$$\begin{aligned} AB &= AC \\ 5x &= 3x + 4 \\ x &= 2 \end{aligned}$$

بالتعويض
نحصل:

$$\text{إذن، } AB = 5(2) = 10.$$

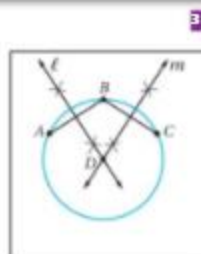
تمرين موجّه

5. في الدائرة $\odot H$, $PQ = 3x - 4$, $RS = 14$. أوجد x .

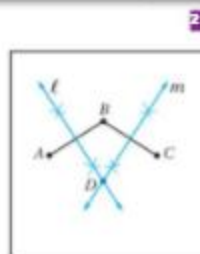


يمكنك استخدام النظرية 15.4 لإيجاد النقطة متساوية البعد عن ثلاث نقاط. لا تقع على استقامة واحدة.

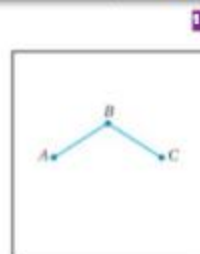
الإنشاء رسم دائرة تمر بثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة



بموجب النظرية 15.3، ينتم المستقيمان ℓ و m لخطرين للدائرة $\odot D$. ضع من القوس على النقطة D . وارسم دائرة تمر بالنقاط A و B و C .



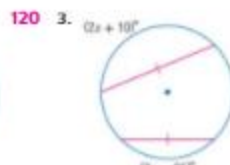
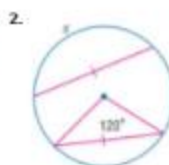
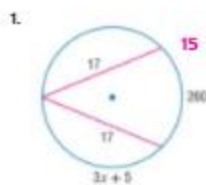
ارسم المستقيمين العموديين ℓ و m على $\overline{AB}$ و $\overline{BC}$. وسن نقطة التقاطع D .



ارسم ثلاث نقاط A و B و C لا تقع على استقامة واحدة. ثم ارسم الخطمين العموديين ℓ و m على $\overline{AB}$ و $\overline{BC}$.

التحقق من فهمك

المثالان 1 و 2 الجبر أوجد قيمة x .



4. $DE = 6$



المثالان 3 و 4 في $\odot A$, $CE = 12$ و $m\widehat{CBE} = 150$.
أوجد قياس كل مما يلي.

المعلمون أصحاب النهج اللغوي/اللغوي اطلب من الطلاب إنشاء دائرة تشمل على وترين متطابقين ومتنصغتين متعامدة. ثم اطلب منهم إثبات يدعم تطابق ما قاموا بإنشائه.

3 التمرين

التقييم التكويني

استخدم التمارين 1-6 للتحقق من استيعاب الطلاب.

استخدم المخطط أسفل هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.

إجابات إضافية

23. المعطيات: $KM \perp JP$

المطلوب: $\widehat{JP}$ ينصف $\widehat{KM}$ و $\widehat{KM}$.



البرهان:

العبارة (المبررات)

1. $KM \perp JP$ (المعطيات)

2. ارسم أنصاف أقطار $\widehat{PK}$ و $\widehat{PM}$.
(نحدد نقطتان مستقيمتين.)

3. $\widehat{PK} \cong \widehat{PM}$ (جميع أنصاف الأقطار في $\odot$ تكون $\cong$).

4. $\widehat{PL} \cong \widehat{PM}$ (خاصية الانعكاس في $\cong$).

5. $\angle PLK$ و $\angle PLM$ زاويتان قائمتان $\angle$. (تعريف $\perp$).

6. $\angle PLM \cong \angle PLK$ (جميع الزوايا القائمة $\angle$ تكون $\cong$).

7. $\triangle PLM \cong \triangle PLK$ (SAS).

8. $\widehat{ML} \cong \widehat{KL}$ (CPCTC).

9. $\widehat{JP}$ ينصف $\widehat{KM}$. (تعريف الزاوية).

10. $\angle MPJ \cong \angle KPJ$ (CPCTC).

11. $\widehat{MJ} \cong \widehat{KJ}$ (في نفس الدائرة، يتطابق قوسان إذا كانت الزوايا المركزية المقابلة لها متطابقة).

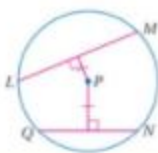
12. $\widehat{JP}$ ينصف $\widehat{KM}$. (تعريف الزاوية).

24. البرهان:

نظراً لأن جميع أنصاف الأقطار متطابقة، $\widehat{QP} \cong \widehat{PR} \cong \widehat{SP} \cong \widehat{PT}$. أمامك معطيات تقول بأن $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$. إذا $\triangle PQR \cong \triangle PST$ حسب المثلثية SSS. وبذلك، $\angle QPR \cong \angle SPT$. نظراً لأن الزوايا المركزية تشتمل على نفس القياس، فإن الأقواس المتقاطعة لها تشتمل على نفس القياس وبذلك تكون متطابقة. ولذلك، $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$.

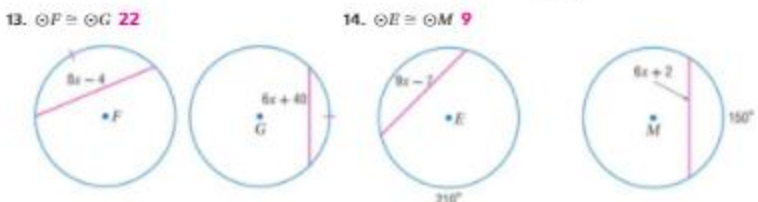
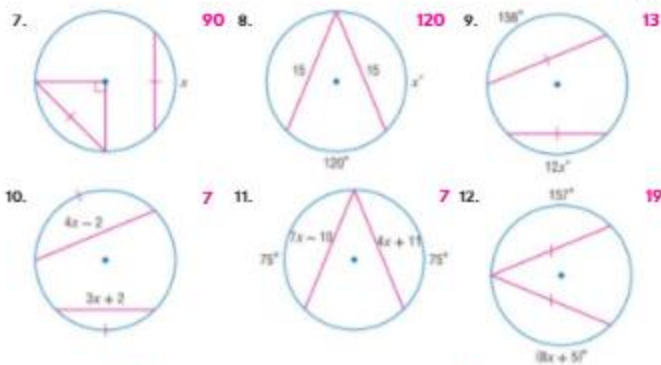
6. في $\odot P$ ، $LM = 2x + 1$ ، $QN = 3x - 6$. أوجد x .

مثال 5



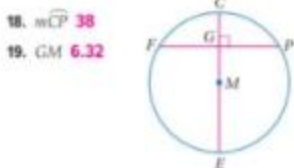
التمرين وحل المسائل

المثالان 1 و 2 الجبر أوجد قيمة x .

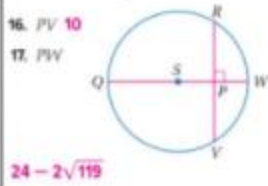


15. **الموسيقى** تتعلم إيمان كيفية العزف على الجيتار. وتوجد في الجيتار الخماس بها 6 أوتار ممتدة فوق فتحة الصوت. فإذا كان كل من الوترين الخارجيين وترًا E، وكانت المسافة بين الأوتار الممتدة على فتحة الصوت متساوية، فهل يكون لكل من الوترين E الطول ذاته على فتحة الصوت؟ اشرح. **نعم؛ لأنهما وتران في الدائرة يقعان على مسافة متساوية من المركز.**

في $\odot M$ ، القطر يساوي 22، و $FP = 18$. في $\odot S$ ، القطر يساوي 38، و $RV = 20$. أوجد قياس كل مما يلي. وقرب أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.



16. $m\widehat{CP}$ 38
19. GM 6.32



16. PV 10
17. PVV 24 - 2√119

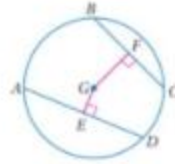
978 | الدرس 2-15 | الأوتار والأوتار

خيارات الواجب المنزلي المتمايزة

المستوى	الواجب	خيار اليومين
AL مبتدئ	7-23, 32, 38-50	36, 38-39, 44-50، زوجي 8-22
OL أساسي	7-23, 24-30, 31, 32, 33, 34, 38-50	24-34, 36, 38-39, 44-50
BL متقدم	24-50	



20. الهندسة موشح على اليسار مثلث مماس بالدائرة M . إذا كان $PM = MQ = MR$. اكتب برهاناً حوا لإثبات أن $\triangle JKL$ متساوي الأضلاع. البرهان: نعلم من المعطيات أن $PM = MQ = MR$. وبما أن KL و KJ أوتار في الدائرة تقع على مسافة واحدة من المركز، إذاً فيجب أن يكون لها الطول ذاته. إذاً $\triangle JKL$ متساوي الأضلاع.



21. الجبر في $\odot G$, $EF \cong FG$.
 $BC = 12x - 26$, $AD = 9x + 28$
 فما قيمة x ؟ 18

مثال 5



22. الجبر في $\odot J$, $XY = 13x - 30$ و $YZ = 7x + 6$. فما قيمة x ؟ 6



البرهان اكتب برهاناً من عمودين.
 23. المعطيات: $\odot P$, $KM \perp JP$
 المطلوب: JP ينصف KM و KM انظر الهامش.

البرهان اكتب النوع المحدد من البراهين. 24, 25. انظر الهامش.

25. برهان من عمودين
 للنظرية 15.2

المعطيات: $\odot C$, $\overline{AB} \perp \overline{XY}$
 المطلوب: $\overline{XZ} \cong \overline{YZ}$, $\overline{AX} \cong \overline{BY}$



24. برهان من عمودين
 للنظرية 15.1 الجزء 2

المعطيات: $\odot P$, $\overline{QR} \cong \overline{ST}$
 المطلوب: $\overline{QR} \cong \overline{ST}$



26. البرهان اكتب برهاناً من عمودين للنظرية 15.3. انظر ملحق إجابات الوحدة 15.

البرهان اكتب برهاناً من عمودين للجزء المشار إليه من النظرية 15.4

27. في الدائرة، إذا كان الوتران على مسافة متساوية من المركز، إذاً قوسا متطابقين.
 28. في الدائرة، إذا كان الوتران متطابقين، إذاً قوسا يكونان على مسافة متساوية من المركز.

28, 27. انظر ملحق إجابات الوحدة 15.

25. البرهان:

العبارات (المبررات)

1. $\odot C$, $\overline{AB} \perp \overline{XY}$ (المعطيات)
2. $\overline{CX} \cong \overline{CY}$ (جميع أنصاف الأقطار في $\odot$ تكون $\cong$.)
3. $\overline{CZ} \cong \overline{CZ}$ (خاصية الانعكاس)
4. $\angle XZC$ و $\angle YZC$ قائمتان $\cong$ (تعريف المستقيمتان $\perp$.)
5. $\triangle XZC \cong \triangle YZC$ (مسلمة الساق والوتر)
6. $\overline{XZ} \cong \overline{YZ}$, $\angle XZC \cong \angle YZC$ (مبرهنة CPCTC)
7. $\overline{AX} \cong \overline{BY}$ (إذا كانت $\cong$ المركزية $\cong$ تكون الأقواس المتقاطعة $\cong$.)

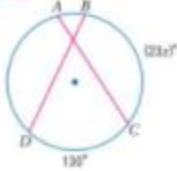
29. $\widehat{ML} \cong \widehat{LM}$ 11



30. $\widehat{XZ} \cong \widehat{YW}$ 4



31. $\widehat{AC} \cong \widehat{BD}$ 5



مسابقات مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

32. التبرير إذا كان AB و CD وترين في $\odot E$ وطول $AB = 2CD$ فهل CD يكون أصغرًا أم دالًّا أم لا يكون مطلقًا نصف قطر في الدائرة؟ **دالًّا.**

33. تحليل الخطأ ينظر كل من إبراهيم وأحمد إلى الرسم **أحمد على صواب، الخطأ** الدخيل في الدائرة الموضحة على اليسار. يبلغ نصف قطر الدائرة 10 سنتيمترات، وطول ED يساوي 6 سنتيمترات. يعتقد أحمد أن طول AC يساوي 16 سنتيمترًا، بينما يعتقد إبراهيم أن طول AC يساوي 8 سنتيمترات. هل أي منهما على صواب؟ اشرح تبريرك.



34. مسألة غير محددة الإجابة ارسم دائرة وستأخذ $\odot A$. ثم ارسم وترًا للدائرة، وارسم قطرًا عموديًا على الوتر. فليس نصف قطر الدائرة والمماس من مركز الدائرة إلى الوتر. ثم أوجد طول الوتر. **انظر ملحق إجابات الوحدة 15.**

35. تحدي $\odot M \cong \odot N$ و $MP = NQ$ ، فأوجد x و y . $x = 7$, $y = 4$.



36. الكتابة في الرياضيات اشرح الطرق المختلفة التي تعرفها لتبرهن على تطابق وترين في الدائرة. إذا كنت تعرف أن القوسين اللذان يتطعاهما متطابقان، إذا يمكنك استخدام النظرية 15.1 لتبرهن على أنهما متطابقان. وإذا كان الوتران على مسافة متساوية من مركز الدائرة، إذا يمكنك استخدام النظرية 15.4 لتبرهن على أنهما متطابقان.

ملاحظات لحل التمرين

فرجار ومسطرة تقويم يتطلب التمرين 38 استخدام فرجار ومسطرة تقويم.

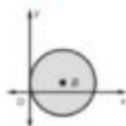
4 التقويم

حصاد الأمس اطلب من الطلاب كتابة فترة توضح كيف ساعدهم الدرس حول الزوايا والأقواس في الدرس الخاص بالأقواس والأوتار.

39. **الإجابة القصيرة** الأقواس الموضحة مضمّن إلى خمسة قطاعات متساوية. فما طول الأقواس بالأمتر (m) والمستقيرات (cm)؟ **75 cm**



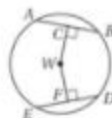
40. **SAT/ACT** النقطة B مركز لدائرة مماسية مع المحور الرأسي y. إحداثيات النقطة B هما (3, 1). فما هي مساحة الدائرة؟ **E**



- A π وحدة²
B 3π وحدة²
C 4π وحدة²
D 6π وحدة²
E 9π وحدة²

تدريب على الاختبار المعياري

37. إذا كان $CW = WF$ و $ED = 30$ ، فما طول ED ؟ **D**



- A 60
B 45
C 30
D 15

38. الجبر اكتب نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع في أبسط صورة. **F**



- F $\frac{\pi}{4}$
G $\frac{\pi}{2}$
H $\frac{3\pi}{4}$
J π

مراجعة شاملة

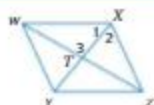
41. **الجرف اليدوية** ابتكرت أسماء نفقًا لتطريز أزهار على سطح لحاف. حيث شرعت برسم شكل خماسي منتظم طوله 3.5 سنتيمترات على كل طرف. ثم أضافت نصف دائرة على كل ضلع من أضلاع الشكل الخماسي لتتصل على شكل خمس غللات. فكم مستقيمتا سوف تمتنع من الخصائص الذهبية لتزيين حواف 10 أزهار؟ قُرب إلى أقرب سنتيمتر. **275 cm**

42. **الاستثمارات** تناقص قيمة استثمار أماني الذي يبلغ AED 2500 بمعدل 1.5% كل عام. فكم سنبذل قيمة استثمارها خلال 5 أموار؟ **AED 2318.04**

اكتب معادلة للحد الثنائي لكل متتالية هندسية، وأوجد الحد السابع في كل متتالية.

43. 1, 2, 4, 8, ... $a_n = 1(2)^{n-1}$; 64
44. $-20, -10, -5, \dots$ $a_n = -20(0.5)^{n-1}$; -0.3125
45. 4, -12, 36, ... $a_n = 4(-3)^{n-1}$; 2916
46. 99, -33, 11, ... $a_n = 99(-\frac{1}{3})^{n-1}$; $\frac{11}{81}$
47. 22, 44, 88, ... $a_n = 22(2)^{n-1}$; 1408
48. $\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \dots$ $a_n = \frac{2}{3}(\frac{1}{2})^{n-1}$; $\frac{1}{96}$

مراجعة المهارات



الجبر الشكل الرباعي WXYZ عبارة عن معين. أوجد قيمة كل مما يلي أو قياسه.

49. إذا كنت $m\angle 3 = y^2 - 31$ ، فأوجد y. **+11**
50. إذا كنت $m\angle XZY = 56$ ، فأوجد $m\angle YWZ$. **28**

التدريس المتمايز

التوسع اطلب من الطلاب رسم دائرتين على ورقة. أخبر الطلاب بأن يرسموا وترًا في أي مكان على الدائرة الأولى، ثم ينشئوا منصفًا عموديًا لهذا الوتر ويسموه. وبالنسبة للدائرة الثانية، اطلب من الطلاب رسم قطعتين مستقيمتين يمتدان من مركز الدائرة بحيث تكون الأوتار المتعامدة على هذين القطعتين المستقيمتين متطابقتين. **راجع عمل الطلاب.**

982 | الدرس 3-15 | المماسات

إن المسافة الأقصر من مماس إلى مركز الدائرة هي نصف القطر المرسوم إلى نقطة التماس.

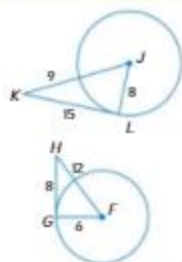
النظرية 15.5



الشرح
في مستوٍ ما يكون مستقيمٌ مماسًا على دائرة فقط. وقطع إذا كان عموديًا على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس.
مثال
يكون الممتصم l مماسًا للدائرة $\odot S$ إذا - وقطع إذا كان $ST \perp l$.

سوف نبرهن على كلا جزئي النظرية 15.5 في التمرينين 32 و 33.

مثال 2 تحديد المماس



$\overline{KL}$ نصف قطر في $\odot J$. حدد ما إذا كان $\overline{KL}$ مماسًا للدائرة $\odot L$. برّر إجابتك.

اختر لتعلم ما إذا كان المثلث $\triangle JKL$ قائم الزاوية.
نظرية فيثاغورس
 $8^2 + 15^2 \stackrel{?}{=} (8 + 9)^2$
 $289 = 289$ ✓
نشط.

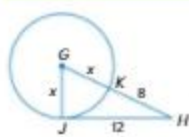
$\triangle JKL$ مثلث قائم الزاوية، والزاوية القائمة هي $\angle L$. إذا عمودي على نصف القطر $\overline{KL}$ عند النقطة L . ولذا، بموجب النظرية 10.10، $\overline{KL}$ مماس للدائرة $\odot L$.

تمرين موجّه

2. حدد ما إذا كان $\overline{CH}$ مماسًا للدائرة $\odot F$. برّر إجابتك. $100 \neq 324$ ✓

بيدك، أبدأ استخدام النظرية 15.5 لتحديد القيم المجهولة.

مثال 3 استخدام المماس لإيجاد قياسات مجهولة

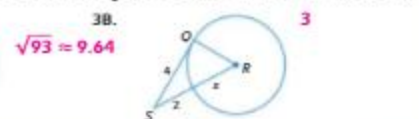
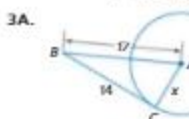


$\overline{JH}$ مماس للدائرة $\odot G$ عند J . أوجد قيمة x .

بموجب النظرية 10.10، $\overline{JH} \perp \overline{GJ}$. إذا $\triangle GHJ$ مثلث قائم الزاوية.
نظرية فيثاغورس
 $GJ^2 + JH^2 = GH^2$
 $x^2 + 12^2 = (x + 8)^2$
 $x^2 + 144 = x^2 + 16x + 64$
اضرب.
 $80 = 16x$
نشط.
اقسم كل طرف على 16.

تمرين موجّه

أوجد قيمة x . وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.



3B. $\sqrt{93} \approx 9.64$



نصيحة في حل المسائل
الاستنتاج المنطقي: يمكنك استخدام استراتيجيات حل المسائل. الأنشط غير رسم المثلثات قائمة الزوايا وتسميتها بدون الدوائر. ووضح الشكل أثناء رسمًا للبيانات الواردة ذكره في المثال 3.



1 المماسات

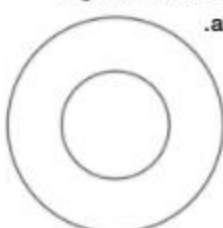
توضح الأمثلة 1-4 كيفية استخدام نظريات المماسات لحل مسائل تتضمن المماسات.

التقويم التكويني

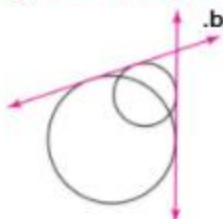
استخدم التمارين الواردة في "تمرين موجّه" بعد كل مثال للوقوف على استيعاب الطلاب للمفاهيم.

أمثلة إضافية

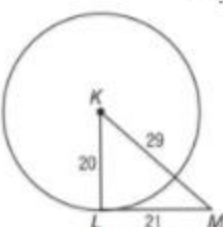
1. انسخ كل شكل من الأشكال وارسم المماسات المشتركة. فإذا لم تكن هناك مماسات مشتركة، فقل لا توجد مماسات مشتركة.



لا توجد مماسات مشتركة.



2. $\overline{KL}$ نصف قطر في $\odot K$. حدد ما إذا كان $\overline{LM}$ مماسًا لـ $\odot K$. برّر إجابتك.

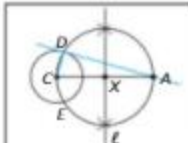
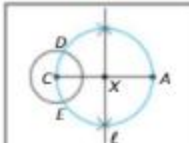
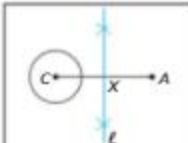
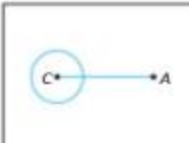


$\overline{LM}$ مماسًا لـ $\odot K$ بحسب معكوس نظرية فيثاغورس.

إجابة إضافية (تمرين موجّه)



الإشارة المستقيم المماس لدائرة من نقطة خارجية

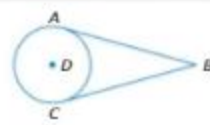
الخطوة 1: ارسم $\overline{AD}$ و $\overline{DC}$ بمساعدتك بنصف دائرة $\triangle ADC$ دائرة $\odot D$ زاوية قائمة $\angle ADC$ مماس $\overline{AD}$ و $\overline{DC}$ للدائرة $\odot D$. 	الخطوة 2: ارسم الدائرة $\odot D$ وبها نصف القطر $\overline{DC}$. ست تقاطع الدائرتان $\odot D$ و $\odot C$ عند نقطتي تقاطع الدائرتين E و F. 	الخطوة 3: ارسم المستقيم ℓ المماس للمماس $\overline{DE}$ عند نقطة X. وست تقاطع الدائرتان $\odot D$ و $\odot C$ عند نقطتي تقاطع الدائرتين E و F. 	الخطوة 4: استخدم قوسًا لرسم الدائرة $\odot C$. وارسم النقطة A خارج الدائرة $\odot C$. ثم ارسم $\overline{CA}$. 
---	--	--	--

يمكن أن يكون هناك أكثر من مستقيم مماس على الدائرة نفسها.

النظرية 15.6

الشرح: إذا كانت قطعتان مستقيمتان مرسومتان من نقطة واحدة خارج دائرة مماسين على تلك الدائرة، فهما متطابقتان. إذا كان $\overline{AB}$ و $\overline{CB}$ مماسين للدائرة $\odot D$ ، إذا $\overline{AB} = \overline{CB}$.

مثال:



مثال 4 استخدام المماسات المتطابقة لإيجاد القياسات

الجبر $\overline{AB}$ و $\overline{CB}$ مماسان للدائرة $\odot D$. فأوجد قيمة x .

$AB = CB$ المماسان المرسومان من نقطة خارجية واحدة متطابقان.

التعويض

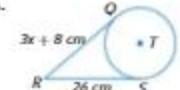
اطرح x من كل طرف:

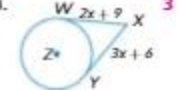
اجمع 5 إلى كل طرف:

$20 = x$

تمرين موجّه

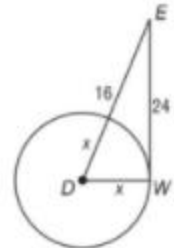
الجبر أوجد قيمة x . وافترض أن القطع المستقيمة التي تبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

4A. 

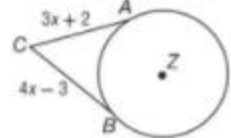
4B. 

أمثلة إضافية

3 في الشكل، $\overline{WE}$ مماسًا لـ $\odot D$ عند النقطة W . أوجد قيمة x .



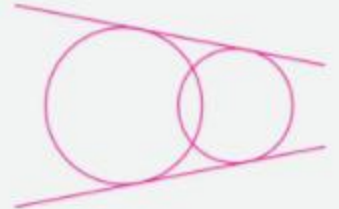
4 الجبر $\overline{AC}$ و $\overline{BC}$ مماسان لـ $\odot Z$. أوجد قيمة x .



$x = 5$

إجابات إضافية

1.



المهتمون أصحاب النهط الاجتماعي/بطريقة التواصل نظم الطلاب في مجموعات صغيرة. وضح أن هناك شركة تريد تسويق لعبة جديدة يصل قطرها إلى 12.5 سنتيمترًا. ومهمتهم هي تصميم حاوية للعبة تشغل أقل مساحة على الرف. يجب أن تشمل الحاوية على جوانب مستوية، ومن ثم لا يمكن أن تكون مستديرة. اطلب من الطلاب رسم اللعبة المستديرة وتسميتها وكذلك رسم الحاوية المحيطة بها. إذا كان رف العرض مساحته 1 متر في 3 أمتار، فما عدد حاويات اللعبة التي يمكن أن تضعها طبقة واحدة بالرف؟ ما الشكل الذي يسمح بعرض أكبر عدد ممكن من اللعب على الرف؟

2 المضلعات المحيطة لدوائر

الدائرة

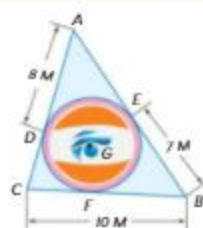
المضلعات غير المحيطة لدائرة	المضلعات المحيطة لدائرة

يمكنك استخدام النظرية 15.6 لإيجاد القياسات المجهولة في المضلعات المحيطة لدوائر.

انتبه!

تحديد المضلعات المحيطة لدوائر إن كون الدائرة مماسة للمضلع أو أكثر في مضلع لا يعني كون المضلع محيطًا بالدائرة. وذلك كما هو موضح في الملاحظة التالية من الأمثلة.

مثال 5 من الحياة اليومية إيجاد القياسات في مضلعات محيطة بدائرة



تصميم الجرافيك يعطي أحد مصممي الجرافيك توجيهات لتصميم نسخة أكبر من الشعار مثل الشكل الموضح. إذا كان $\triangle ABC$ يحيط بالدائرة $\odot G$ ، فأوجد محيط $\triangle ABC$.

الحل: أوجد القياسات المجهولة.

بما أن $\triangle ABC$ يحيط بالدائرة $\odot G$ ، فإن $AE = AD$ ، $BF = BE$ ، $CF = CE$.
نلاحظ أن $AE = AD = 8$ أمتر، $BF = BE = 7$ أمتر، $CF = CE = 10$ أمتر.

بموجب جمع القطع المستقيمة، فإن $CF + FB = CB$ ، $AE + EB = AB$ ، $AD + DC = AC$.
إذا $CB = CF + FB = 10 + 7 = 17$ أمتر، $AB = AE + EB = 8 + 7 = 15$ أمتر، $AC = AD + DC = 8 + 10 = 18$ أمتر.

الخطوة 2: أوجد محيط المثلث $\triangle ABC$.

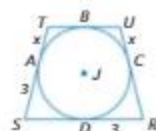
$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= AE + EB + BC + CD + DA \\ &= 8 + 7 + 10 + 3 + 8 = 36 \end{aligned}$$

إذاً، محيط المثلث $\triangle ABC$ يساوي 36 متراً.

تمرين موجّه

5. الشكل الرباعي $RSTU$ يحيط بالدائرة $\odot J$.

إذاً كان المحيط 18 وحدة، فأوجد قيمة x . **1.5 وحدة**



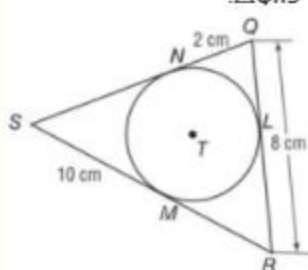
2 المضلعات المحيطة لدوائر

يمكن أن تكون المضلعات كذلك محيطة لدائرة. مثال 5 يوضح كيفية إيجاد محيط مثلث باستخدام النظريات التي سبق تعلمها في هذا الدرس.

مثال إضافي

5 التعبئة يتم تسويق البسكويت

المستدير في عبوات مثلثة الشكل لجذب اهتمام المستهلك. إذا كان $\triangle QRS$ محيطاً لـ $\odot T$ ، أوجد محيط $\triangle QRS$.



36 cm

التركيز على محتوى الرياضيات

المماسات وضّح أنه على الرغم من أن المماس يتقاطع مع دائرة، إلا أنه لا يوجد مطلقاً أي جزء من المماس مضمن بداخل دائرة. والنقطة الوحيدة المشتركة بين المماس والدائرة هي نقطة التماس.

التحقق من فهمك

مثال 1

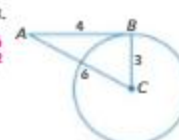
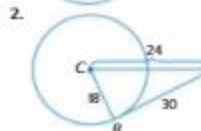
1. انسخ الشكل الموضح. وارسم المماسات المشتركة، فإن لم يكن هناك مماس مشترك، فكتعبه لا يوجد مماس مشترك. **انظر الهامش**

مثال 2

حدد ما إذا كان $\overline{AB}$ مماساً للدائرة $\odot C$. بَرِّر إجابتك.

$$3^2 + 4^2 \neq 6^2 \quad \text{لأن } 3^2 + 4^2 \neq 6^2$$

$$18^2 + 24^2 = 30^2 \quad \text{لأن } 18^2 + 24^2 = 30^2$$



985

التدريس المتمايز

التوسيع توجد دائرة محيطة لمربع. نصف قطر الدائرة هو r . اطلب من الطلاب كتابة تعبير لمحيط المربع بالصيغة $4r\sqrt{2} \approx 5.66r$.

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين من 1 إلى 8 للتحقق من استيعاب الطلاب.

استخدم المخطط أسفل هذه الصفحة لتخصيص واجبات الطلاب.

إجابات إضافية

7



10.



11.

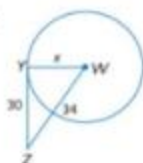


12.



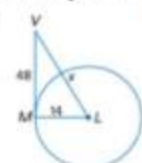
المثالان 3 و 4 أوجد قيمة x . وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

4.



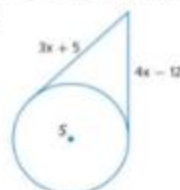
16

5.



50

6.



27

7. **الأولمبياد** موضح أدناه صورة لرمز الألعاب الأولمبية. الحلقات الأولمبية. انسخ الرسم التخطيطي للحلقات. وارسم أي مماسات مشتركة بين الحلقة الزرقاء والحلقة الخضراء. **انظر الهامش**



8. **الجبر** الشكل الرباعي JKLM محيط بالدائرة S.

مثال 5

8. أوجد قيمة x .

8. أوجد محيط الرباعي JKLM.

التمرين وحل المسائل

انسخ كل شكل من الأشكال الموضحة. وارسم المماسات المشتركة. فإن لم يكن هناك مماس مشترك، فاكتب $\nexists$ يوجد مماس مشترك. 10, 11, 12. **انظر الهامش**

مثال 1

9.



$\nexists$ يوجد مماس مشترك

10.



11.



12.



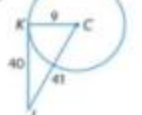
مثال 2

حدد ما إذا كان كل مماسًا للدائرة المعطاة. بَرِّر إجابتك.

13.



14.

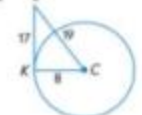


13. $\nexists$ لأن $9^2 + 12^2 \neq 16^2$
 14. نعم، لأن $9^2 + 40^2 = 41^2$
 15. نعم، لأن $45^2 + 200^2 = 205^2$
 16. $\nexists$ لأن $8^2 + 17^2 \neq 19^2$

15.



16.

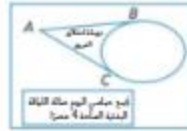
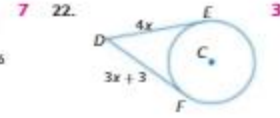
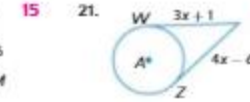
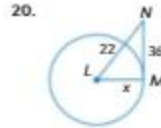
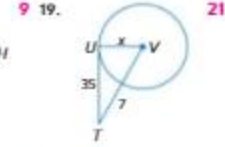
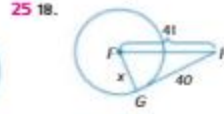
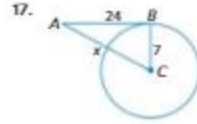


986 | الدرس 3-15 | المماسات

خيارات الواجب المنزلي المتمايزة

المستوى	الواجب	خيار اليومي
AL مبتدئ	9-25, 36-53	36-39, 44-53 زوجي 10-24
OL أساسي	9-27, 28-34, 36-53	28-34, 36-39, 44-53
BL متقدم	26-52	

المثالان 3 و 4 أوجد قيمة x . وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.

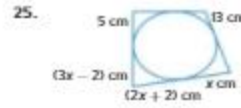
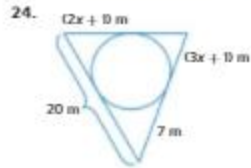


23. التجميع الجانبي ترسم سهيلة مكبر صوت على لافتة للإعلان عن تجميع جانبي في المدرسة إذا كان AB و AC مماسين للدائرة التي تشكل لافتة مكبر الصوت، وطول AB يساوي 25 سنتيمتراً، فكم يبلغ طول AC ؟

25 سنتيمتراً

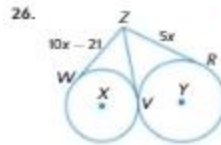
أوجد قيمة x . ثم أوجد المحيط.

مثال 5



24. $67 = x$ ، المحيط $67 = x$
25. $64 = x$ ، المحيط $64 = x$

أوجد قيمة x متربة إلى أقرب جزء من مئة. وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل.



اكتب النوع المحدد من البراهين. 28، 29. انظر ملحق إجابات الوحدة 15.

29. برهان مع:

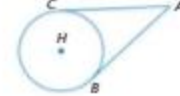
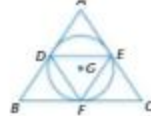
28. البرهان من عمودين للخطوة 6.15

المعطيات: الدائرة G مماسة بالمثلث ABC ، D هي نقطة منتصف AB .

المعطيات: $\overline{AC} \parallel \overline{BC}$ مماس للدائرة H عند C . $\overline{AB} \parallel \overline{BC}$ مماس للدائرة H عند B .

المطلوب: $\triangle DEF$ متساوي الأضلاع.

المطلوب: $\overline{AC} \parallel \overline{AB}$



انتبه!

تحديد المماسات ذكر الطلاب بأنه لا ينبغي لهم افتراض أن القطعة المستقيمة التي تبدو مماساً لدائرة هي مماس، ما لم يتم إخبارهم بذلك. يجب أن يكون الشكل إما مشتملاً على رمز لزواية قائمة أو يتضمن القياسات التي تؤكد وجود زاوية قائمة.

إجابات إضافية

32. البرهان: افترض أن l غير $\perp$ على $\overline{ST}$.
إذا كانت l غير $\perp$ على $\overline{ST}$ ، فإن قطعة مستقيمة أخرى $\overline{SQ}$ يجب أن تكون $\perp$ على l . أيضًا، توجد نقطة R على $\overline{TR}$ كما هو موضح في الرسم التخطيطي بحيث $\angle QRT \cong \angle SQT$ زاويتان قائمتان بحسب تعريف العمودي. $\angle SQT \cong \angle SQR$ و $\overline{SQ} \cong \overline{SQ}$ العمودي. $\triangle SQT \cong \triangle SQR$ طبقًا لمسلمة SAS. إذا $\overline{ST} \cong \overline{SR}$ حسب المبرهنة CPCTC. وبالتالي، فإن كل من T و R على $\odot S$. ووجود نقطتين l كذلك على $\odot S$ يتعارض مع حقيقة المعطيات بأن l مماسًا لـ $\odot S$ عند T . وبالتالي، $l \perp \overline{ST}$. يجب أن يكون صحيحًا.



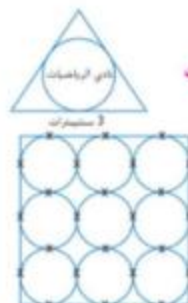
34. الإجابة النموذجية:



- a. رسم $\overline{AP}$ (نقطتان تحددان المستقيم).
b. ارسم عمودًا عند P . (المماس عمودي على نصف القطر عند نقطته الطرفية).
35. الإجابة النموذجية:



30. التوازي يستمد ناهي الرياضيات شعاعًا جديدًا يتكون من دائرة محاطة بثلاث مثلث متساوي الأضلاع بطوله 3 سنتيمترات. فيما الحد الأدنى أبعاد الورقة التي تتناسب مع الشعاع؟ 3 سنتيمترات في 2.6 سنتيمترات



31. **خطة الحواف:** تضم أول لحافًا يحتوي على 9 دوائر محاطة جميعها بحد مربع. أنشئ رسمًا تخطيطيًا للحاف. وضع علامة X على كل نقطة التماس. كم نقطة التماس موجودة في الرسم التخطيطي؟ وإذا كانت كل دائرة يساوي نصف قطرها 15 سنتيمترًا. فما أبعاد الحاف؟ 24 نقطة التماس. $0.9 \text{ m} \times 0.9 \text{ m}$

32. البرهان: اكتب برهانًا غير مباشر لتبين أنه إذا كان مستقيم مماسًا لدائرة، إذا فهو عمودي على نصف قطر الدائرة. (الجزء 1 من النظرية 15.5)
المعطيات: l مماس للدائرة $\odot S$ عند T . $\overline{ST}$ نصف قطر في $\odot S$.
المطلوب: $l \perp \overline{ST}$

الإرشاد: افترض أن l ليس $\perp$ على $\overline{ST}$. انظر الهامش.

33. البرهان: اكتب برهانًا غير مباشر لتبين أنه إذا كان مستقيم عموديًا على نصف قطر دائرة عند نقطته الطرفية، إذا فالمستقيم مماس للدائرة. (الجزء 2 من النظرية 15.5)
المعطيات: $l \perp \overline{ST}$ $\overline{ST}$ نصف قطر في $\odot S$.
المطلوب: برهان: l مماس للدائرة $\odot S$.

(نصيحة: افترض أن l ليس مماسًا على الدائرة $\odot S$).

34. الأدوات: أنشئ خط مماس على دائرة في نقطة على محيطها. استخدم فرجارًا لرسم الدائرة $\odot A$. اختر نقطة P على الدائرة وارسم $\overline{AP}$. ثم ارسم قطعة مستقيمة من النقطة P عمودية على $\overline{AP}$. سم خط المماس l . اشرح كل خطوة وبرزها. انظر الهامش.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

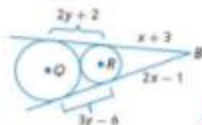
35. مسألة غير محددة الإجابة: ارسم دائرة محاطة بشكل خاصي الأضلاع. انظر الهامش.

36. الكتابة في الرياضيات: اشرح كل خطوة في رسم خط مستقيم مماس لدائرة من نقطة خارجية. انظر الهامش.

37. تجد إذا كان $\overline{AB}$ و $\overline{CB}$ مماسين للدائرتين Q و R .
فلوحد x و y و z . $x = 4$, $y = 8$, $z = 1$

38. التبرير: جد ما إذا كانت العبارات التالية صحيحة أم لا. أو غير صحيحة على الإطلاق.
a. الدائرتان متطابقتان المركز لهما مماس مشترك. صحيح أم لا؟
b. الدائرتان غير المتقاطعتين لهما مماس مشترك. دائمًا
c. الدائرتان المتقاطعتان لهما مماس مشترك. دائمًا

39. الكتابة في الرياضيات: اشرح كيف يمكن استخدام نظرية فيثاغورس لتحديد ما إذا كان المستقيم مماسًا لدائرة.



4 التقييم

بطاقة التحقّق من استيعاب

الطلاب قدّم مثالاً على اللوحة لمثلث يتكوّن من مماس ونصف قطر ومستقيم من وسط الدائرة إلى نقطة على المماس. قم بتعيين الأطوال للشكل واطلب من الطلاب كتابة المعادلة اللازمة لحل المسألة. اطلب منهم تحديد الإجابة قبل مغادرة غرفة الصف.

إجابات إضافية

36. أولاً، يتم استخدام فرجار لرسم الدائرة C ونقطة A خارج الدائرة C . يتم رسم المستقيم $\overleftrightarrow{CA}$. يوجد مستقيم واحد بالتحديد بين النقطتين A و C . الخطوة التالية هي إنشاء مستقيم ℓ لينصف المستقيم $\overleftrightarrow{CA}$. وفقاً لتعريف المستقيم المتعامد المتعامد ℓ تقع في المنتصف ثانياً بين النقطة C و A . يتم بعد ذلك رسم دائرة ثانية X تشتمل على نصف القطر $\overline{XC}$ الذي يتقاطع مع الدائرة C عند النقطتين D و E . يمكن أن تتقاطع الدائرتين في نقطتين جدد أقصى. يتم بعد ذلك رسم المستقيمين $\overleftrightarrow{AD}$ و $\overleftrightarrow{DC}$ ويكون $\triangle ADC$ محاطاً بنصف دائرة. $\angle ADC$ زاوية قائمة و $\overleftrightarrow{AD}$ مماساً لـ $\odot C$ مماساً لـ $\odot C$ لأنّه يتقاطع مع الدائرة في نقطة واحدة محددة.

42. الجبر: أيّ مما يلي يوضح التحليل الكامل للمعادلة $125x^2 - 5x$ ؟

- F $5x(x)$ H $x(x - 5)$
G $5x(5x - 1)$ J $x(5x - 1)$

43. SAT/ACT ما هو محيط المثلث المبرّح أدناه؟



- A 12 وحدة
B 24 وحدة
C 34.4 وحدة
D 36 وحدة
E 104 وحدة

تدريب على الاختبار المعياري

40. $\odot P$ نصف قطرها يساوي 10 مستقيمتان، $\overleftrightarrow{ED}$ مماس، $\overleftrightarrow{EF}$ مماس، عند النقطة F . تقع على كل من $\odot P$ والنقطة المستقيمة $ED = 24$ إذا كان EF مستقيماً فما طول EF ؟

- A 10 cm C 218 cm
B 16 cm D 26 cm

41. الإجابة القصيرة: إحاط مربع في دائرة نصف قطرها 6 مستقيمتان. أوجد طول كل ضلع في المربع.

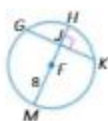


8.5 cm أو $6\sqrt{2}$ تقريباً.

مراجعة شاملة

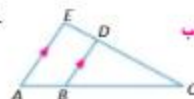
في $\odot F$ ، $GK = 14$ و $m\widehat{GHK} = 142$. أوجد قياس كل مما يلي، وقرب إلى أقرب جزء من مئة. (انظر 2-15)

45. $\angle JK$ 46. $m\widehat{KM}$ 47. $m\widehat{GH}$ 48. $m\widehat{JK}$



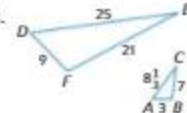
حدّد إذا ما كان المثلثان متشابهين. وإذا كان كذلك، فاكتب عبارة تشابه. وشرح تبريرك.

47.



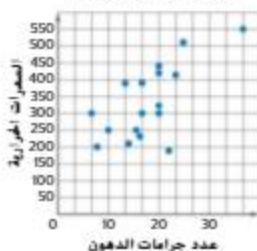
نعم: $\triangle AEC \sim \triangle BDC$ بموجب التشابه زاوية-زاوية.

48.



نعم: $\triangle DEF \sim \triangle ACB$ بموجب تشابه الأضلاع الثلاثة.

خيارات الأطعمة السريعة



49. **الصحة** تشرن آمنة كل يوم بأن تشي وتجرى لمسافة 3 كيلومترات على الأقل، حيث تشي بمعدل 4 كيلومترات في الساعة، وتجرى بمعدل 8 كيلومترات في الساعة. افترض أن لديها نصف ساعة بالضبط لتشرن اليوم. a-b. انظر ملحق إجابات الوحدة 15.

- a. ارسم تخطيطاً بيانياً يوضح البعد الزماني الممكنة التي يمكن أن تخشعها في المشي والجري.
b. أدرج ثلاثة حلول ممكنة.

50. **التغذية** حدّد ما إذا كان التمثيل البياني يوضح ارتباطاً موجباً، أم سالباً، أم لا يوجد ارتباط. إذا كان هناك ارتباط موجب أو سالب، ضعيف معتدل في الموقف.

موجب؛ كلما ازداد عدد جرامات الدهون، ازدادت كمية السعرات.

مراجعة المهارات

أوجد حل كل من المعادلات التالية.

51. $15 = \frac{1}{2}(360 - x) - 2x$ 52. $x + 12 = \frac{1}{2}(180 - 120)$ 53. $x = \frac{1}{2}(180 - 64)$ 54. $15 = \frac{1}{2}(360 - x) - 2x$



مختبر الهندسة الدوائر المحيطة والمحاطة

3-15

رسم مثلث متساوي الأضلاع ومربع وشكل سداسي منتظم محيطين بدائرة.
رسم الدوائر المحيطة بمثلث والدوائر المحيطة بمثلث، وإثبات خواص الزوايا لرباعي أضلاع محاط بدائرة.

في هذا المختبر، ستستعمل رسوماً توضح على دائرة محاطة أو محيطة.

النشاط 1 رسم دائرة محاطة بمثلث

الخطوة 1



أضبط قلمة العرجار بطول $\sqrt{3}$. ثم ضع من العرجار على النقطة W. وارسم دائرة تساوي نصف قطرها ذلك الطول.

الخطوة 2



ارسم قطعة مستقيمة عمودية على أحد الأضلاع وتر من خلال مركز الدائرة الداخلية، وستنقطة التماس R.

الخطوة 3



ارسم المثلث XYZ. وأضرب منتصف زاويتين في المثلث لتحديد نقطة تلاقي النصفين W.

النشاط 2 رسم مثلث يحيط بدائرة

الخطوة 1



أضرب مستقيماً عمودياً على كل شعاع.

الخطوة 2



ارسم أشعة من المركز وتر بالأقواس البتقاء على المحيط بالتناوب.

الخطوة 3



أضرب دائرة وارسم نقطة على محيطها. استخدم قلمة العرجار التي استخدمتها في إنشاء الدائرة لإنشاء قوس على محيط الدائرة من تلك النقطة. اعتبر كما هو موضح.

التمثيل بالتمهيد 3-2. انظر ملخص إجابات الوحدة 15.

1. ارسم مثلثاً قائماً وأضرب دائرة به. انظر الهامش.
2. أضرب سداسي أضلاع منتظماً بدائرة. ثم أضرب مثلثاً متساوي الأضلاع في دائرة. (الخطوة الأولى في كل عملية إنشاء تطابق الخطوة 1 في النشاط 2.)
3. أضرب مربعاً بدائرة. ثم أضرب دائرة بمربع.
4. أضرب دائرة سداسي أضلاع منتظم. انظر الهامش.

990 | التوسع 3-15 | مختبر الهندسة الدوائر المحيطة والمحاطة

إجابات إضافية

1. مركز الدائرة الداخلية يقع على مسافة واحدة من كل الأضلاع. يجب أن يكون العمودي على أحد الأضلاع بنفس الطول بالنسبة إلى الضلعين الآخرين.
4. الإجابة النموذجية: تستخدم مركز الدائرة الداخلية لإنشاء دائرة محيطة بمثلث. تكون الدائرة في وسط المثلث.

توسيع المفهوم

تحذ الطلاب أن يكرروا الأنشطة لأنواع مختلفة من المضلعات ويثبتوا على الإنشاء.

1 التركيز

الهدف إنشاء دوائر محاطة ومثلثات محيطة.

المواد الخاصة لكل طالب

- مسطرة تقويم
- فرجار

نصيحة للتدريس

أشرك الطلاب سوف يستخدمون المركز الداخلي لمثلث لإنشاء دائرة بحيث يحيط المثلث بالدائرة، وسوف يستخدمون مركز الدائرة المحيطة بمثلث لإنشاء دائرة يكون المثلث محاطاً بها. سوف يتعلمون كذلك كيفية إنشاء مثلث متساوي الأضلاع محاطاً بدائرة.

2 التدريس

العمل في مجموعات متعاونة

نظم الطلاب في مجموعات من 3 أو 4. متنوعة القدرات. ثم اطلب منهم إكمال النشاطين 1 و 2 والتمرينين 1 و 2.

تدريب اطلب من الطلاب إتقان التمرينين 3 و 4 كل بمفرده.

3 التقويم

التقويم التكويني

استخدم التمرينين 3 و 4 لتحليل ما قام الطلاب بإنشائه وتقييمه بشأن المصطلح المركز الداخلي.

من العملي إلى النظري

اطلب من الطلاب تخمين السبب في أن الصيغة للمحيط هي $C = 2\pi r$ وليست $6r$ عندما يتم استخدام نصف القطر لتقسيم الدائرة إلى ست أقواس متطابقة.

معادلات الدوائر

15-4

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 15-4 كتابة معادلات المستقيمت باستخدام المعلومات حول التمثيلات البيانية الخاصة بها.

الدرس 15-4 كتابة معادلة دائرة تمثيل دائرة بيانياً على المستوى الإحداثي.

بعد الدرس 15-4 التوسع في خواص وتحولات التشابه من أجل استكشاف التخصيات الخاصة بالأشكال الهندسية وتبويبها.

2 التدريس

الأسئلة الداعمة

اطلب من الطلاب قراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

اطرح الأسئلة التالية:

■ أين يقع البرج بالنسبة إلى المساحة التي يغطيها؟ **المركز**

■ ما الذي تمثله المسافة من البرج إلى أبعد نقطة لمنطقة الخدمة؟ **نصف القطر**

■ برج خلوي معين يرسل إشارة نصف قطرها 15 كيلومتراً. لزيادة منطقة الخدمة بنسبة 50%، ما عدد الكيلومترات الإضافية التي ينبغي أن تصل إليها الإشارة من البرج؟ **كيلومتراً 3.37**

الأسئلة الداعمة



1. كتيبت معادلات مستقيمت باستخدام معلومات عن تشابهها البيانية.

2. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

3. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

4. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

5. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

6. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

7. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

8. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

9. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

10. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

11. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

12. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

13. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

14. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

15. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

16. كتيبت معادلة دائرة. مستقيمت دائرة على المستوى الإحداثي.

1 معادلة الدائرة بما أن جميع النقاط على محيط دائرة متساوية البعد عن المركز، فيمكن إيجاد معادلة دائرة غير استخدام قانون المسافة.

افترض أن (x, y) تمثل نقطة على دائرة مركزها عند نقطة الأصل. باستخدام نظرية فيثاغورس، $x^2 + y^2 = r^2$.

افترض الآن أن المركز لا يقع عند نقطة الأصل، بل عند النقطة (h, k) . يمكن استخدام قانون المسافة لوضع معادلة للدائرة.

قانون المسافة $d = r$, $(x, y) = (h, k)$, $(x, y) = (x, y)$ $r^2 = (x - h)^2 + (y - k)^2$ **قانون المسافة**

المفهوم الأساسي معادلة دائرة بالصيغة القياسية

الصيغة القياسية لمعادلة دائرة يقع مركزها عند (h, k) ونصف قطرها هو r هي $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$.

تدعى الصيغة القياسية لمعادلة دائرة أبشاً بصيغة المركز-نصف القطر.

مثال 1 كتابة معادلة باستخدام المركز ونصف القطر

اكتب معادلة كل دائرة مما يلي.

a. المركز عند النقطة $(1, -8)$ ، ونصف القطر يساوي 7

b. الدائرة الممثلة بيانياً في الجهة اليسرى

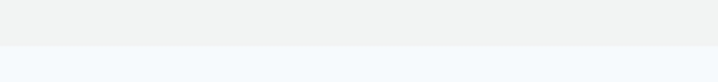
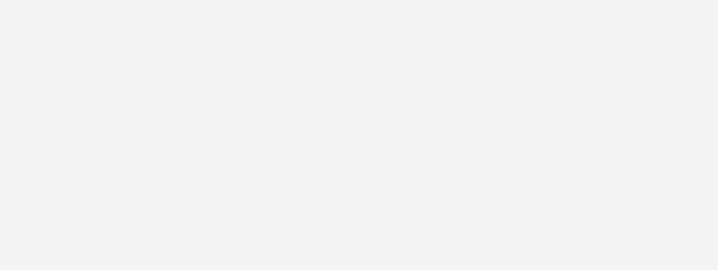
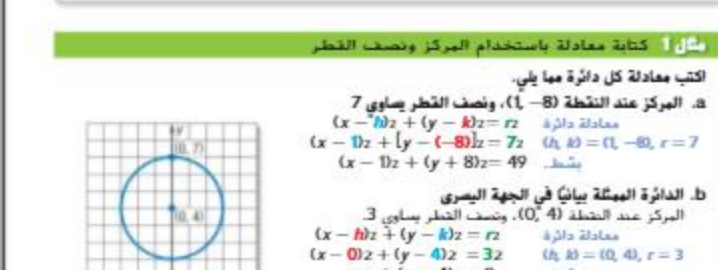
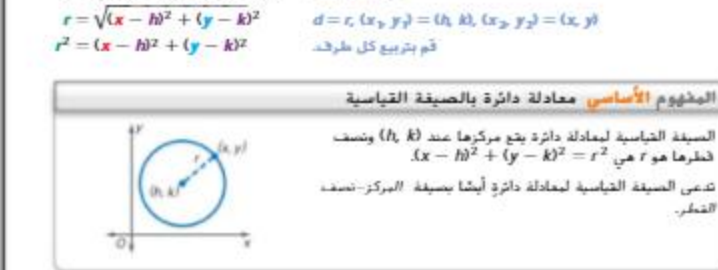
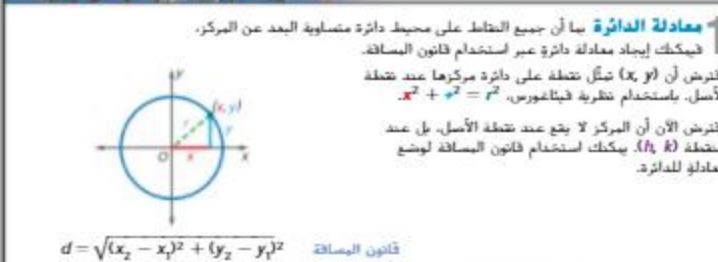
المركز عند النقطة $(0, 4)$ ، ونصف القطر يساوي 3

1A. $x^2 + y^2 = 10$ **موجّه**

1B. $(x - 4)^2 + (y + 1)^2 = 16$

1C. المركز عند نقطة الأصل، ونصف القطر يساوي $\sqrt{10}$

1D. المركز عند $(4, -1)$ ، ونصف القطر يساوي 8



مثال 2 كتابة معادلة باستخدام المركز ونقطة

اكتب معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند النقطة $(-2, 4)$ ، وتُمرّ بالنقطة $(-6, 7)$.

الخطوة 1 أوجد المسافة بين النقطتين لتحديد نصف القطر.

$$r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(-6 - (-2))^2 + (7 - 4)^2}$$

$$= \sqrt{16 + 9} = 5$$

قانون المسافة
 $(x_1, y_1) = (-2, 4)$ و $(x_2, y_2) = (-6, 7)$
 بسط

الخطوة 2 اكتب المعادلة باستخدام $r = 5$ ، $k = 4$ ، و $h = -2$

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$[x - (-2)]^2 + (y - 4)^2 = 5^2$$

$$(x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 25$$

معادلة الدائرة
 $r = 5$ و $k = 4$ و $h = -2$
 بسط

$$x^2 + 3y^2 + (y + 5)^2 = 34$$

تمرين موجّه

2. اكتب معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند النقطة $(-3, -5)$ وتُمرّ بالنقطة $(0, 0)$.

2 تمثيل الدوائر بيانيًا يمكنك استخدام معادلة دائرة لتحديد بيانتها على مستوى إحداثي وللقيام بذلك، قد تحتاج إلى كتابة المعادلة بالصيغة القياسية أولاً.

مثال 3 تمثيل دائرة بيانيًا

معادلة الدائرة هي: $x^2 + y^2 - 8x + 2y = -8$. اذكر إحداثيات المركز، وقياس نصف القطر، ثم مثل المعادلة بيانيًا.

اكتب معادلة بالصيغة القياسية عبر إكمال المربع.

$$x^2 + y^2 - 8x + 2y = -8$$

$$x^2 - 8x + y^2 + 2y = -8$$

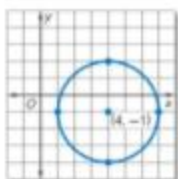
$$x^2 - 8x + 16 + y^2 + 2y + 1 = -8 + 16 + 1$$

$$(x - 4)^2 + (y + 1)^2 = 9$$

$$(x - 4)^2 + [y - (-1)]^2 = 3^2$$

أعزل الحدود المتشابهة وجمعها
 أكمل المربعين
 حوّل إلى العوامل وبسط
 اكتب +1 على أنه $-(-1)$ و 9 على أنها 3^2

بما أن المعادلة مكتوبة الآن بالصيغة القياسية، فيمكنك تحديد h و k و r .



إذاً $r = 3$ و $k = -1$ و $h = 4$. يقع المركز عند النقطة $(4, -1)$ ويساوي نصف القطر 3. مثل المركز وأربع نقاط تقع على الدائرة. اكتب معادلات هذه النقاط. وارسم الدائرة التي تُمرّ بهذه النقاط الأربع.

تمرين موجّه

من أجل كل دائرة معادلتها 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 هراصة
إكمال المربع
 لإكمال المربع لأي تعبير تربيعي من الصيغة $x^2 + bx$ اتبع الخطوات التالية.
الخطوة 1 أوجد نصف b وأضرب b بـ 2.
الخطوة 2 قم بتربيع ناتج الخطوة 1.
الخطوة 3 أضف ناتج الخطوة 2 إلى $x^2 + bx$.

1 معادلة الدائرة

المثالان 1 و 2 يبينان كيفية استخدام المعلومات المعطاة عن دائرة لإيجاد معادلتها.

التقييم التكويني

استخدم التمارين الواردة في "تمرين موجّه" بعد كل مثال للوقوف على استيعاب الطلاب للمفاهيم.

أتمّة إضافية

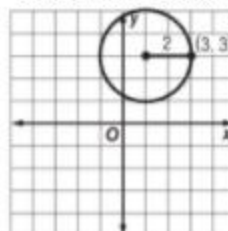
1 اكتب معادلة كل دائرة مما يلي.

a. المركز عند النقطة $(3, -3)$.

نصف القطر يساوي 6

$$(x - 3)^2 + (y + 3)^2 = 36$$

b. الدائرة الممثلة بيانيًا أدناه



$$(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = 4$$

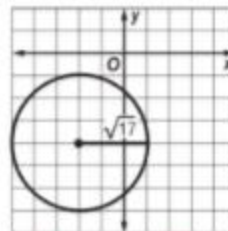
2 اكتب معادلة كل دائرة مما يلي.

a. المركز عند النقطة

$(-3, -2)$ تمر عبر $(1, -2)$

$$(x + 3)^2 + (y + 2)^2 = 16$$

b. الدائرة الممثلة بيانيًا أدناه



$$(x + 2)^2 + (y + 4)^2 = 17$$

انتبه!

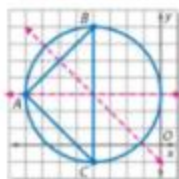
قانون المسافة عند استخدام قانون المسافة، ذكّر الطلاب بتوخي الحذر في المحافظة على الترتيب الصحيح للإحداثيين x و y و تتابع علاماتها.

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 $C(-4, -1)$.

الحل لديك ثلاث نقاط تقع على محيط دائرة.

التخطيط مثل المثلث $\triangle ABC$ بيانيًا. وأنشئ المثلثين المتعامدين للمعين من أجل تحديد مركز الدائرة. ثم أوجد 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 نتحقق من المركز غير إيجاد معادلتين للتحقق من نظام المعادلات. ونتحقق من نصف القطر غير إيجاد المسافة بين المركز ونقطة أخرى على الدائرة. ✓

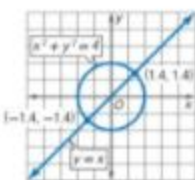
تمرين موجّه $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 10$

اكتب معادلة دائرة تضم النقاط $R(1, 2)$ و $S(-3, 4)$ و $T(-5, 0)$.

يمكن أن يقطع مستقيم دائرة في نقطتين على الأكثر. ويمكنك إيجاد نقطة التقاطع بين دائرة ومستقيم غير تطبق الأساليب المستخدمة لإيجاد نقطة التقاطع بين مستقيمين والأساليب المستخدمة لحل المعادلات التربيعية.

مثال 5 نقاط التقاطع مع دوائر

أوجد نقاط التقاطع بين $x^2 + y^2 = 4$ و $y = x$.



مثل هاتين المعادلتين بيانيًا على المستوى الإحداثي. نعلم أن نقاط التقاطع هي حلول لنظام المعادلتين. ويمكنك تغيير أن هاتين النقطتين تقعان على التمثيل البياني عند التقاطع لإيجاد إحداثيات هذه النقاط. جربها.

$$x^2 + y^2 = 4$$

معادلة دائرة

$$x^2 + x^2 = 4$$

بما أن $y = x$ فعوّض بـ x عن y .

$$2x^2 = 4$$

بسط.

$$x^2 = 2$$

اقسم كل طرف على 2.

$$x = \pm\sqrt{2}$$

خذ الجذر التربيعي من كل طرف.

إذا $x = \sqrt{2}$ أو $x = -\sqrt{2}$. استخدم المعادلة $y = x$ لإيجاد قيم y المماثلة.

$$y = x$$

معادلة مستقيم $y = x$

$$y = \sqrt{2}$$

$-\sqrt{2} = x$ أو $\sqrt{2} = x$ $y = -\sqrt{2}$

تقع نقاط التقاطع عند $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ و $(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$. أو تقريبًا عند $(1.4, 1.4)$ و $(-1.4, -1.4)$. نتحقق من هذه الحلول في كل من المعادلتين الأصليتين.

تمرين موجّه $(2, -2)$ و $(-2, 2)$

5. أوجد نقاط التقاطع بين $x^2 + y^2 = 8$ و $y = -x$.

تمثيل الدوائر بيانيًا

بين المثالان 3 و 4 كيفية تحليل معادلة الدائرة وهو ما من شأنه أن يساعد في تمثيل الدائرة بيانيًا على المستوى الإحداثي.

أمثلة إضافية

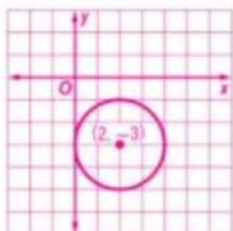
3 معادلة الدائرة هي

$$(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$$

المرکز ونصف القطر. ثم ارسم

التمثيل البياني للمعادلة. المركز

هو $(2, -3)$. ونصف القطر هو 2.



4 **الكهرباء** تعتبر المحطات الفرعية

الواقعة في الأماكن الإستراتيجية

مهمة للغاية في بث وتوزيع مصدر

الكهرباء لشركة الطاقة. افترض

أن ثلاث محطات فرعية ممثلة

بالنقاط $D(3, 6)$, $E(-1, 0)$.

و $F(3, -4)$. حدد موقع مسافة

متساوية بالمدينة تبعد بها عن

جميع المحطات الفرعية الثلاث.

واكتب معادلة للدائرة.

$$(4, 1); (x - 4)^2 + (y - 1)^2 = 26$$

الربط بالحياة اليومية

يبلغ من سواي 1000 إسمار في جميع أنحاء الولايات المتحدة كل عام. وأمنى الأعاصير لها سرعة رياح تساوي 400 km/h أو أكثر. ويمكن أن يبلغ عرض مسار أضرار الإعصار 1.6 كيلومتر. وأن يبلغ طوله 80 كيلومترًا. المصدر: إدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي.

تصحيحة دراسية

الأساليب التربيعية بالإضافة إلى أحد المنهج التربيعية. تتضمن الأساليب الأخرى التي قد تحتاج إلى تطبيقها لإيجاد حل معادلات السيف $ax^2 + bx + c = 0$ إكمال المربع، والتفصيل إلى عوامل، والصيغة التربيعية، $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

التدريس المتمايز

المتعلمون أصحاب النمط المنطقي اشرح أن الطلاب يمكنهم الاعتماد كثيرًا على معرفتهم الهندسية ومهارات التبرير لحل المسائل في هذا الدرس. اطلب من الطلاب شرح كيفية الاستكشاف والتعاون خلال عملهم مع الأمثلة والتمارين. يحتاج الطلاب إلى تذكر التعريفات والمفاهيم والنظريات لمساعدتهم في شرح سبب استخدامهم طرقًا معينة لحل المسائل.

مثال 3

من أجل كل دائرة معادلتها معطاة، اذكر إحداثيات المركز وقياس نصف القطر. ثم مثل المعادلة بيانيًا.
23-26. انظر الهامش

$$\begin{array}{ll} 23. x^2 + y^2 = 49 & 24. x^2 + y^2 - 10x + 4y = 31 \\ 25. x^2 + y^2 + 6x + 8y = 75 & 26. x^2 + y^2 - 10x = -15 \end{array}$$

مثال 4

اكتب معادلة للدائرة التي تضم كل مجموعة من النقاط التالية. ثم مثل الدائرة بيانيًا.
27. $A(-2, -5)$, $B(6, -5)$, $C(2, -9)$ 28. $F(-6, -4)$, $G(0, -10)$, $H(2, -8)$
انظر الهامش.

مثال 5

أوجد نقطة (نقاط) التقاطع، في حال وجود أي منها، بين كل دائرة ومستقيم لهما المعادلات التالية.
29. $x^2 + y^2 = 25$ 30. $x^2 + y^2 = 4$ 31. $x^2 + (y + 3)^2 = 8$
انظر الهامش. $y = \frac{1}{2}x$ $y = x - 2$ $(0, -2)$ و $(2, 0)$ $y = -x - 3$ $(-2, -1)$ و $(2, -5)$
32. $(x + 2)^2 + y^2 = 16$ 33. $x^2 + y^2 = 10$ 34. $(x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 7$
انظر الهامش. $y = 2x$ انظر الهامش. $y = -2x$ لا توجد نقاط تقاطع $y = -x$

35. اكتب معادلة كل دائرة. $36. (x + 5)^2 + (y - 7)^2 = 169$

35. دائرة يقع طرفا قطرها عند $(-2, 5)$ و $(4, -3)$ $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 25$

36. دائرة فيها $d = 26$ ، ومركزها مزاج 5 وحدات إلى يسار نقطة الأصل و 7 وحدات أعلىها.

37. **تمثيل التهاج** سوف تطلق محركات مختلفة الأحجام صواريخ إلى ارتفاعات مختلفة، وكلها ازداد الارتفاع الذي يبلغه الصاروخ. كبرت دائرة مواضع هبوطه المحتملة. وفي الأحوال العادية للرمح، يساوي نصف قطر دائرة الهبوط ثلاثة أضعاف الارتفاع الذي يبلغه الصاروخ.
 $a. x^2 + y^2 = 360,000$

ا. اكتب معادلة دائرة هبوط صاروخ يقطع مسافة 200 متر في الهواء.

b. كم سيكون قياس نصف قطر دائرة هبوط صاروخ يقطع مسافة 1500 متر في الهواء؟ افترض أن مركز الدائرة يقع عند نقطة الأصل. $x^2 + y^2 = 2,250,000$



38. **التغز بالمظلات** ثلاثة من هواة التغز بالمظلات الذين يتدون عرض التشكيل الدائري الموضح لهم الإحداثيات التفريرية $G(-5, -4)$ و $H(9, -4)$ و $K(2, 10)$.

ا. ما الإحداثيات التفريرية لهواي التغز بالمظلات الموجود في المركز؟ $(2, 4.75)$

b. إذا كانت كل وحدة تمثل مترًا واحدًا، فبما قطر التشكيل الذي يستمتع هواة التغز؟ 10.5 m

39. **توصيل الطليات** يفتح مطعم الأصنفاء للبيتزا خدمة التوصيل المجانية ضمن مسافة 6 كيلومترات من المطعم. ويقع المطعم على بعد 5 كيلومترات غرب منزل بشنة، و 4 كيلومترات جنوب منزلها.

ا. اكتب معادلة ومنه لها بيانيا لتمثيل هذا الموقف إذا كان منزل بشنة يقع عند نقطة الأصل في النظام الإحداثي. انظر الهامش.

b. هل ستتمكن بشنة بتوصيل مجاني إذا طلبت بيتزا من مطعم الأصنفاء؟ اشرح.

40. **نقاط تقاطع الدوائر** مثل بيانيا $x^2 + y^2 = 9$ و $(x + 3)^2 + y^2 = 9$ على نفس المستوى الإحداثي.

a. قتر نقطة (نقاط) التقاطع بين الدائرتين. $(-1.5, 2.5)$ و $(-1.5, -2.5)$

b. أوجد حل $x^2 + y^2 = 9$ لإيجاد قيمة $y = \pm\sqrt{9 - x^2}$

c. مؤس بالقيمة التي أوجدتها في الجزء b في $(x + 3)^2 + y^2 = 9$ وأوجد الحل لإيجاد قيمة $x = -1.5$

d. مؤس بالقيمة التي أوجدتها في الجزء c في $x^2 + y^2 = 9$ وأوجد الحل لإيجاد قيمة $y = \pm\frac{3}{2}\sqrt{3} = \pm 2.6$

e. استخدم إجابتيك عن الجزئين c و d لكتابة إحداثيات نقاط التقاطع. قارن هذه الإحداثيات بتعديرك في الجزء a. انظر الهامش.

f. تحقق من أن النقطة (نقاط) التقاطع التي توصلت إليها في الجزء d تقع على كلتا الدائرتين. انظر الهامش.

39b. لا، فهي تبعد عن مطعم البيتزا بمسافة تزيد عن 6 كيلومترات.

إجابة إضافية

$$e. 40. \left(-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\sqrt{3}\right) \text{ و } \left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\sqrt{3}\right)$$

الإجابات متشابهة ولكنها ليست واحدة.

f. ينبغي على الطلاب وضع كل زوج مرتب بداخل كل من المعادلات للتحقق من الحل.

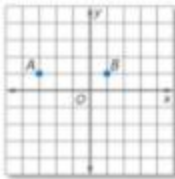
عين مصطلح الرياضيات اطلب من الطلاب تبادل الأدوار في ذكر معادلة دائرة. ويعد ذلك ينبغي عليهم تسمية مراكز الدوائر وذكر أطوال أنصاف الأقطار.

إجابات إضافية

41. معادلة الدائرة هي $x^2 + y^2 = 16$. بالتعويض عن النقطة، ينتج $16 = 16$ ، $16 = 16$ ، $16 = 16$ ؛ ولذلك، تقع هذه النقطة على الدائرة.
- 42e. المحل الهندسي لجميع النقاط في مستوى يقع على مسافة واحدة من نقطة يمثل دائرة. المحل الهندسي للنقاط التي تقع على مسافة متساوية من A و B وتبعد بمسافة AB عن B هي تقاطع المحل الهندسي للنقاط التي تقع على مسافة متساوية من A و B والمحل الهندسي للنقاط التي تبعد بمسافة AB عن B. وبيانياً، يتم تمثيل المحل الهندسي المركب بتقطعتين.
45. $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 16$. الإجابة النموذجية: التحرك 3 وحدات إلى اليسار هو نفسه مثل طرح 3 من الإحداثي x؛ أي $3 = 2$ - التحرك 5 لأعلى هو نفسه مثل إضافة 5 إلى الإحداثي y. أي $-2 + 5 = 3$.
50. هذا السؤال هو نفسه مثل السؤال الأصلي، إذاً يجب أن تكون الإجابة مثل نفس الإجابة على السؤال الأصلي.

41. أثبت أو ادع: حذيفة أن النقطة $(2, 2\sqrt{3})$ تقع على دائرة مركزها عند نقطة الأصل وتضم النقطة $(0, -4)$. **انظر الهامش.**

42. **البيانات الهندسية** سوف تستكشف في هذه المسألة محلاً هندسياً مركباً لزوج من النقاط. يحقق **المحل الهندسي المركب** أكثر من مجموعة متباينة واحدة من الشروط.



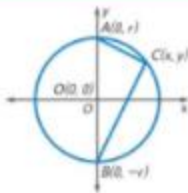
- a. **جوداً** اختر نقطتين A و B في المستوى الإحداثي. حدد مواضع 5 إحداثيات في المحل الهندسي لنقاط متساوية البعد عن A و B.
- 42c. **مستقيم** **يعد المنصف العمودي لـ AB**
- b. **بيانياً** مثل المحل الهندسي نفسه للنقاط باستخدام تمثيل بياني.
- c. **لفظياً** صف المحل الهندسي لجميع النقاط متساوية البعد عن زوج من النقاط.
- d. **بيانياً** باستخدام تمثيلك البياني في الجزء b. حدد الموضع الهندسي لجميع النقاط في المستوى والتي تبعد المسافة AB عن B ومثلها بيانياً.

42b, 42d
انظر ملحق إجابات الوحدة 15.

e. **لفظياً** صف المحل الهندسي لجميع نقاط مستوى والتي تبعد مسافة متساوية عن نقطة واحدة. ثم حدد المحل الهندسي لجميع النقاط التي تبعد مسافة متساوية عن A و B والتي تبعد المسافة AB عن B في الوقت نفسه. صف التمثيل البياني للمحل الهندسي المركب. **انظر الهامش.**

43. يقع مركز دائرة قطرها 14 في الربع الثاني. المستقيمان $x = 2$ و $y = -6$ مماسان للدائرة. اكتب معادلة للدائرة. $(x + 6)^2 + (y - 1)^2 = 49$

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا



44. **تحج** اكتب برهاناً إحصائياً لتثبت أنه إذا تقاطعت زاوية محيطية مع قطر دائرة وفق ما هو موضح، فإن الزاوية المشكلة زاوية قائمة. **انظر ملحق إجابات الوحدة 15.**

45. **التبرير** دائرة معادلتها $(x - 5)^2 + (y + 7)^2 = 16$. فإذا أدرج مركز الدائرة 3 وحدات إلى اليسار، و 5 وحدات إلى الأعلى، فما معادلة الدائرة الجديدة؟ اشرح تبريرك. **انظر الهامش.**

46. **مسألة غير محددة الإجابة** مثل ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة بيانياً، وحل بينها لتشكّل مثلثاً. ثم ارسم دائرة تصبغ بذلك المثلث. **انظر ملحق إجابات الوحدة 15.**

47. **الكتابة في الرياضيات** افترضت سبع محطات إذاعية جديدة بنعمتين تخصيص ترددات بث لها. تقع المحطات عند النقاط: $A(10, 3)$ ، $B(8, 7)$ ، $C(6, 2)$ ، $D(9, 0)$ ، $E(5, 5)$ ، $F(9, 6)$ ، و $G(4, 3)$. حيث إن الوحدة الواحدة = 50 كيلومتر.

- a. فإذا كان يمكن تخصيص التردد نفسه للمحطات التي تبعد عن بعضها مسافة أكثر من 200 كيلومتر، فما هو العدد الأدنى من الترددات الذي يمكن تخصيصه لهذه المحطات جميعاً؟
- b. صف طريقتين مختلفتين للشروع في حل هذه المسألة.
- c. اختر طريقة وغال المسألة وشرح تبريرك. **انظر ملحق إجابات الوحدة 15.**

تحج أوجد إحداثيات النقطة P على $\overline{AB}$ التي تقسم القطعة الممتدة إلى النسبة الممتدة AP إلى PB.

48. $A(0, 0)$ ، $B(-3, 4)$ إلى 2 $(-1.8, -2.4)$ 49. $A(0, 0)$ ، $B(8, -6)$ إلى 4 $(1.6, -1.2)$

50. **الكتابة في الرياضيات** صف كيف تغير معادلة دائرة إذا أضيفت الدائرة مسافة 2 وحدات إلى اليمين و B وحدات إلى الأسفل. **انظر الهامش.**

التدريس المتمايز

التوسع مع العلاقة بين الدوائر المتحدة المركز التي تشتمل على نفس نصف القطر؟ اشرح. تعتبر جميعاً دائرة. تشمل على مركز ونصف قطر وكل ما نحتاج إليه لتعريف الدائرة. الدائرتان المشتركتان في نفس المركز ولهما نفس نصف القطر تكونان متطابقتان.

تدريب على الاختيار المعيارى

53. الإجابة القصيرة غلّيه $5(x - 4) = 16$.

الخطوة 1: $5x - 4 = 16$

الخطوة 2: $20 = 5x$

الخطوة 3: $4 = x$

ما الخطوة الأولى والى الخطوة فى الحل البتتين أعلام؟ **الخطوة 1**

54. SAT/ACT. يدع مركز الدائرة F عند النقطة $(-4, 0)$

ولهذه الدائرة نصف القطر 4. فما النقطة التى تقع على

محيط الدائرة F ؟ **D**

A (4, 0)

B (0, 4)

C (4, 3)

D (-4, 4)

E (0, 8)

51. أى مما يلى يمثل معادلة الدائرة التى مركزها $(6, 5)$ والباردة بالنقطة $A(2, 8)$ ؟ **A**

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. الجبر ما حلول $n^2 - 4n = 21$ ؟ **H**

F 3, 7

H -3, 7

G 3, -7

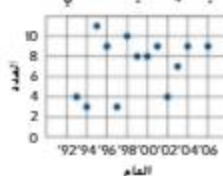
J -3, -7

مراجعة شاملة

حدد ما إذا كان كل تمثيل بياني يوضح ارتباطاً موجباً، أم سالباً أم لا يوجد ارتباط. إذا كان هناك ارتباط موجب أو سالب، فصف معناه فى الموقف.

لا يوجد ارتباط

56. إحصاءات الحريق الوطنى



موجب؛ يهتور

الوقت، يزداد

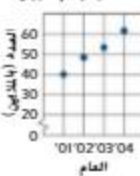
عدد الأشخاص

الذين يستخدمون

الإقارات الضريبية

الإلكترونية

55. عائدات الضرائب الإلكترونية

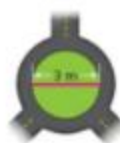


57. الطرقات. يستم الحى الذى يمحطه أسامة دوارب، عند نقاط النعام

شوارع محددة. فإذا أكمل أسامة بدراجته دورة واحدة على ساحة الدائرة

المعقبة بالسيف، فكم عدد المستقيمات التى يكون قد قطعها؟

للمرس 1-15 942 cm



مراجعة المهارات

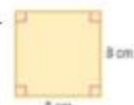
أوجد محيط كل شكل ومساحته.

58.



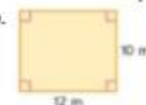
50 سنتيمترًا؛ 144 cm²

59.



32 cm؛ 64 cm²

60.



44 m؛ 120 m²

المناهج الأساسية

الدوائر والمحيط

- مساوی محیط دایره πd و $2\pi r$

الأقواس والأوتار

- يتناسب مع طول قوس طول المحيط.
- تظمم الأظفار العمودية على أوتار الأوتار والأفوايس المحصورة.

المباني

- يقطع المستقيم المماس لدائرة الدائرة في نقطة واحدة فقط وهو عمودي على نصف قطرها.
- إن مماسي الدائرة الـرسميين من نقطة خارجية واحدة متعامدان.

معادلات الدوائر

- معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند (h, k) ونصف قطرها هو r هي $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$.

المخرجات **منظم الدراسة**



تؤكد من تدوين المفاهيم الأساسية في الخطوة

المفردات الأساسية

الدوائر متحدة المركز	center
concentric circles	الوتر chord
diameter قطر الدائرة	circle دائرة
inscribed محاط	circumference محيط الدائرة
بأي π	circumscribed محيط
نقطة التماس	common مشترك
point of tangency	المحل الهندسي المركب
radius نصف القطر	compound locus
tangent مماس	

مراجعة المفردات

جَدِّدْ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ عِبَارَةٍ صَحِيحَةً أَوْ خَاطِئَةً. فَإِذَا كَانَتْ خَاطِئَةً. فَاسْتَبْدِلِ الْكَلِمَةَ أَوْ الْعِبَارَةَ الَّتِي تَحْتَهَا خَطَّ لِحْمَلِ الْحِمْلَةِ صَحِيحَةً.

1. أي قطعة مستقيمة تقع تحتهاها الطرفين على الدائرة هي نصف القطر في الدائرة. **خاتمة: وتر**
2. الوتر المار بمركز دائرة هو قطر الدائرة. **صواب**
3. المماس المثلثي هو الخط الذي يقطع ممحدا مستقيمة يقع في المستوى نفسه مع دائرة تلك الدائرة. **خاتمة: نقطة التماس**
4. المماس هو قطعة مستقيمة من نصف القطر تقع نقطة واحدة فيها فقط على محيط الدائرة. **خاتمة: المستقيم المماس**
5. تكون دائرتان متصديقتين المركز فقط، فقط إذا كان نصفاهما نظيريهما. **خاتمة: متصديقتان**

صانع ألغاز المفردات

صانع أفاز المفردات يحسن مفردات الرياضيات للطلاب باستخدام تسيقات أربعة للأفاز - الكلمات المتقاطعة، التعمية، البحث عن الكلمات باستخدام قائمة الكلمات والبحث عن الكلمات باستخدام مفاتيح الحل. يستطيع الطلاب العمل عبر الإنترنت أو من ورقة عمل مطبوعة.

المحاور المنظمه الدراسة

المطويات® دينا زامك

اطلب من الطلاب إلقاء نظرة على الوحدة للتأكد من أنهم قد أضافوا المفاهيم الأساسية إلى علامات تبويب الدرس الملائم في مطبوياتهم. اقترح على الطلاب الاحتفاظ بمطبوياتهم بجانبهم أثناء إنجاز صفحات دليل الدراسة والمراجعة. وبين لهم أن المطبويات تمثل أداة مراجعة سريعة للمذاكرة لاختبار الوحدة.

مراجعة درس بدرس

التدخل التقويمي إذا كانت الأمثلة المغطاة غير كافية لعرض الموضوعات التي تتناولها الأسئلة، فذكر الطلاب بأن مراجع الدروس ترشدكم إلى مكان مراجعة الموضوع في كتبهم المدرسية.

خيار اليومين اطلب من الطلاب إكمال مراجعة درس بدرس في ص 999-1000. وبعد ذلك يمكنك استخدام التقويم الإلكتروني لتخصيص ورقة عمل مراجعة أخرى للتمرين على جميع أهداف هذه الوحدة أو فقط الأهداف التي يحتاج الطلاب إلى المزيد من المساعدة بشأنها.

إجابات إضافية

9. 13.69 cm: 6.84 cm
10. 8.50 m: 4.25 m
11. 34.54 m: 17.27 m
12. 71.91 mm: 35.95 mm

مراجعة درس بدرس

15-1 الدوائر والمجسم

من أجل التمارين 8-6، عد إلى الدائرة $\odot D$.

6. شمس الدائرة $\odot D$
7. شمس نصف قطر $\overline{DM}$ أو $\overline{DP}$
8. شمس وتر ليس قطراً في الدائرة $\overline{LN}$

أوجد قطر الدائرة ذات المحيط المعطى ونصف قطرها. وقرب إلى أقرب مئة. 9-12. **انظر الهامش.**

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 9. $C = 43$ cm | 11. $C = 26.7$ m |
| 10. $C = 108.5$ m | 12. $C = 225.9$ mm |

مثال 1

أوجد محيط الدائرة $\odot A$.



$$\begin{aligned} C &= 2\pi r \\ &= 2\pi(10) \\ &= 62.83 \end{aligned}$$

يساوي محيط الدائرة $\odot A$ حوالي 62.83 سنتيمتر.



15-2 الأقواس والأوتار

13. أوجد ذببة x .



في $\odot K$ ، $MN = 16$ و $m\widehat{MN} = 98$. أوجد كل قياس، وقرب إلى أقرب جزء من مئة.

14. $m\widehat{LN}$ 131 15. LN 8.94



16. **تصحيح الحقائق** المزمع الملوي في التعريف الموضحة هو قوس دائرة فيها $\overline{CD}$ جزء من القطر $\overline{AB}$ و $\widehat{ACB}$ إذا كان $\widehat{ACB}$ يساوي 28% تقريباً من دائرة كاملة، فكم يساوي $m\widehat{CB}$ ؟

50.4

مثال 2

الجبر في $\odot E$ ، $EG = EF$. أوجد قيمة AB .



بما أن الوترين $\overline{EG}$ و $\overline{EF}$ متطابقان، فهما على مسافة متساوية من E . إذاً $AB = CD$.

$$\begin{aligned} AB &= CD \\ 3x - 9 &= 2x + 3 \\ 3x &= 2x + 12 \\ x &= 12 \end{aligned}$$

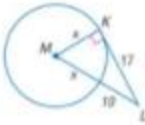
إذاً $AB = 3(12) - 9 = 27$.

17.



$$21. x^2 + y^2 = 1156$$

15-3 المماسات



مثال 3
في الشكل، $\overline{MK}$ مماس
للدائرة $\odot M$ عند
النقطة K. أوجد قيمة x.

موجب النظرية 10.9، فإن $\overline{MK} \perp \overline{KL}$ ، مثلث قائم الزاوية.

$$KM^2 + KL^2 = ML^2$$

نظرية فيثاغورس

$$x^2 + 17^2 = (x + 10)^2$$

بالتعويض

$$x^2 + 289 = x^2 + 20x + 100$$

الطرف

$$289 = 20x + 100$$

بسط

$$189 = 20x$$

بالطرح

$$9.45 = x$$

بالقسمة

17. **الخيال العلمي** في قصة بكتيها عدنان، يمكن السحر اللحظي بين كوكب ثنائي الأبعاد وقمره عندما ينع المسافر عبر الزمن مماشاً. اسخ الشكلين أدناه وارسم جميع مماسات المسر الممكنة. **انظر الهامش.**



18. أوجد قيمة x و y. افترض أن القطع المستقيمة التي ينع أنها مماسات هي مماسات بالفعل. وقرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. $x = 10, y = 12.6$



15-4 معادلات الدوائر

اكتب معادلة كل دائرة مما يلي.

19. المركز عند $(-2, 4)$. نصف القطر يساوي 5 $(x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 25$

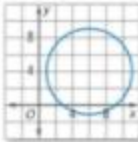
20. المركز عند $(1, 2)$. النقط يساوي 14 $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 49$

21. **المطبخ** خلال حصة تدريبية

خارجية، تتعلم بديرة فحشا للسلامة في عملية تقطيع المطبخ. وتكتسب الطريقة تشكيل دائرة بحد ذراعها تتحقق من أنها لن تصدم أي شيء فوقها أثناء التطبيق. فإذا كان امتداد ذراعها يساوي 47.5 سنتيمتراً، وكان طول الرأس 37.5 سنتيمتراً، وكان كنفها يقع عند نقطة الأصل، فما معادلة دائرة السلامة الخامسة بديرة؟ **انظر الهامش.**



اكتب معادلة التمثيل البياني الدائري أدناه.



يقع المركز عند النقطه (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

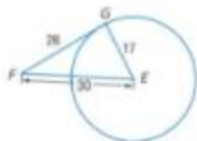
إجابة إضافية

9. لا؛ $\triangle EFG$ ليس مثلث قائم الزاوية، إذا $\angle G$ ليست زاوية قائمة و $\overline{FG}$ لا يمكن أن تكون مماسًا.

8. الاختيار من متعدد في كم نقطة تشترك دائرتان متتمعتان المركز؟ **F**

2 H 0 F
1 G ج. عدد لا نهائي من النقاط

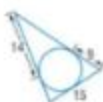
9. حدد ما إذا كان $\overline{FG}$ مماسًا للدائرة $\odot E$. برّر إجابتك. **انظر الهامش.**



10. الدراجات دراجة بها إطاران يبلغ قطر كل منهما 60 سنتيمترا.

أ. أوجد محيط كل إطار. **188.4 cm**

- b. ما المسافة التي يقطعها الإطار الواحد بالسنتيمترات بعد 100 دورة؟ **18,840 cm**



11. أوجد محيط المثلث الموضح على اليسار. وافترض أن القطع المستقيمة التي يبدو أنها مماسات هي مماسات بالفعل. **58**

12. الأزهار تريد حلقة إحاطة جذع شجرة بمحوص للأزهار. فإذا كان مركز جذع الشجرة هو نقطة الأصل وتريد حلقة توسيع المحوص لمسافة متر واحد بعيدًا عن مركز الشجرة، فما المعادلة التي يمكن أن تمثل محوص الأزهار؟ **$x^2 + y^2 = 1$**

1. بورت الصياغة لدى عائلة حسنة بركة مساحة سطحها 12 متر في العنبر الملحي لينزلهم. فإذا كان قطر البركة 7.5 أمتار، فما محيط البركة مقربًا إلى أقرب متر؟ **24 m**

2. أوجد المحيط الدقيق للدائرة التالية. **32π**



- من أجل التمارين 3-5، عد إلى $\odot A$.

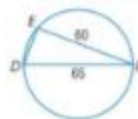
3. سمّ الدائرة. **$\odot A$**

4. سمّ قطرًا. **$\overline{EC}$**

5. سمّ وترًا ليس قطرًا في الدائرة. **$\overline{ED}$**



6. الاختيار من متعدد ما قياس $\angle ED$ ؟ **D**



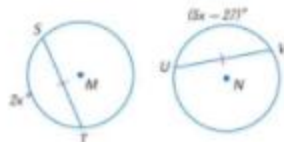
88.5 C

15 A

D المعلومات غير كافية

25 B

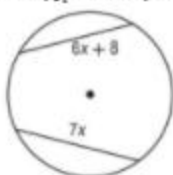
7. أوجد قيمة x إذا كانت $\odot M \cong \odot N$. **9**



مثال إضافي

1 تدريب على الاختبار المعياري

اقرأ المسألة. حدد ما تحتاج لمعرفته. ثم استخدم المعلومات المعطاة بالمسألة لإيجاد x .



تحتاج إلى معرفة ما إذا كانت القطع المستقيمة متطابقة. لا توجد معلومات كافية لإيجاد x .

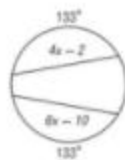
3 التقويم

استخدم التمرينين 1 و 2 لتقويم استيعاب الطلاب.

مثال على الاختبار المعياري

اقرأ المسألة وحدد ما تحتاج لمعرفته. ثم استخدم المعلومات المعطاة بالمسألة لحلها.

أوجد قيمة x في الشكل.



A 2

C 4

B 3

D 6

اقرأ عبارة المسألة وادرس الشكل بعناية. لديك دائرة وتران يمتدان قوسين أصغر. تشير إحدى الخصائص الهامة في الدائرة إلى أنه يتطابق وتران فقط وخط إذا كان قوساهما الأصغر المعاملان متطابقين. يمكنك الاستفادة من هذه النظرية لترتيب المعادلة وحلها لإيجاد x .

تعريف القطع المستقيمة المتطابقة $4x - 2 = 6x - 10$

بالطرح $4x - 6x = -10 + 2$

بسط $-2x = -8$

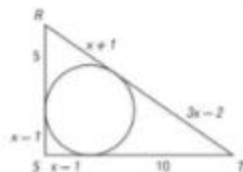
اقسم كل طرف على -2 $\frac{-2x}{-2} = \frac{-8}{-2}$

بسط $x = 4$

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.

التهانين

2. محيط المثلث RST بالدائرة البيئية أدناه. فما هو محيط المثلث؟ G



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. أوجد قيمة x في الشكل أدناه. D



A 4

C 6

B 5

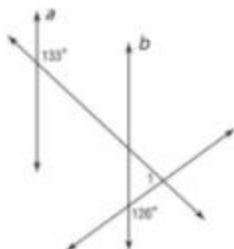
D 7

15

تدريب على الاختبار المعياري

تراكبي، الوحدات من 1 إلى 15

3. إذا علمت أن $b \parallel a$ ، أوجد $m\angle 1$. H

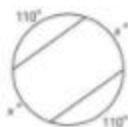


- F 47°
G 54°
H 79°
J 101°

4. أي من الشروط التالية لن يضمن أن يكون رباعي الأشلاع متوازي أضلاع؟ D

- A كل ضلعين متقابلين متطابقان.
B كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.
C يتقاطع القطران بـمحصلة.
D ضلعان متقابلان فقط متوازيان.

5. أوجد قيمة x . A



- A 70
B 110
C 220
D 50

الاختبار من متعدد

اقرأ كل سؤال، ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة التي يقدمها لك معلمك أو في أي ورقة أخرى.

1. إذا كان $ABCD$ مربعاً، و $m\angle ABC = 70^\circ$ ، فما قياس الزاوية $m\angle 1$ ؟ B



- A 45°
B 55°
C 70°
D 125°

2. دراجة بها إطاران يبلغ قطر كل منهما 60 سنتيمتر. أوجد محيط إطار واحد. C

- A 63 cm
B 120 cm
C 188.5 cm
D 30 cm

التقويم التكويني

يمكنك استخدام هذه الصفحات لتقويم مدى تقدم الطلاب.

10. الإجابة الشبكية لذكر مقدار التناظر الدوراني للشكل. واكتب إجابتك بالدرجات. 45

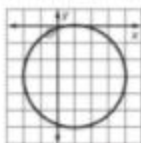


11. ما طول $\overline{EF}$? 26



الإجابة الموسعة

- دوّن إجاباتك على ورقة. اكتب الحل هنا.
12. استمغنم الدائرة الموضحة للإجابة عن كل من الأسئلة التالية.



- هـ. ما مركز الدائرة؟ $(-3, 1)$
ب. ما نصف قطر الدائرة؟ 3 وحدات
ج. اكتب معادلة الدائرة. $(x - 7)^2 + (y + 3)^2 = 3^2$

الإجابة القصيرة/الإجابة الشبكية

- اكتب الإجابات في ورقة الإجابة التي قدمها إليك المعلم أو ورقة أخرى.

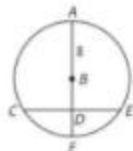
6. هل الشكل الموضح له تناظر دوراني؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فاذكر ترتيب التناظر. نعم؛ ترتيبه 2



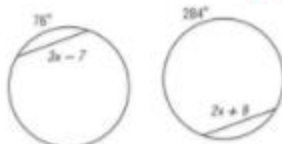
7. الإجابة الشبكية دائرة محيط مربع طول ضلعه 5 سنتيمترات. فما محيط الدائرة؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة من السنتيمتر. 22.2



8. في $\odot B$ ، $CE = 13.5$. أوجد BD . وقرب إلى أقرب جزء من مئة. 4.29



9. الدائرتان الموضعتان متطابقتان. أوجد قيمة x وطول الوتر. $x = 16$; 41



الصفحتان 980-979، الدرس 2-15

26. المعطيات: $\odot A$ ، $\overline{ED}$ هو المُنصف $\perp$ لـ $\overline{BC}$.

المطلوب: $\overline{ED}$ هو قطر $\odot A$.

البرهان:

العبارة (المبررات)

1. $\overline{ED}$ هو المُنصف $\perp$ لـ $\overline{BC}$. (معطيات)
2. A تقع على مسافة متساوية من B و C . (جميع أنصاف الأقطار في $\odot$ تكون $\perp$)
3. A تقع على المُنصف $\perp$ لـ $\overline{BC}$. (عكس نظرية المُنصف $\perp$)
4. $\overline{ED}$ هو قطر $\odot A$. (تعريف قطر الدائرة)

27. المعطيات: $\odot L$ ، $\overline{LX} \perp \overline{FG}$ ، $\overline{LY} \perp \overline{JH}$ ، $\overline{LX} \cong \overline{LY}$

المطلوب: $\overline{FG} \cong \overline{JH}$

البرهان:

العبارة (المبررات)

1. $\overline{LG} \cong \overline{LH}$ (جميع أنصاف أقطار $\odot$ تكون $\perp$)
2. $\overline{LX} \perp \overline{FG}$ ، $\overline{LY} \perp \overline{JH}$ ، $\overline{LX} \cong \overline{LY}$. (المعطيات)
3. $\angle LYH$ و $\angle LXG$ زاويتان قائمتان. (تعريف المستقيمتان $\perp$)
4. $\triangle XGL \cong \triangle YHL$ (مسألة الوتر والساق)
5. $\overline{XG} \cong \overline{YH}$ (المبرهنة CPCTC)
6. $XG = YH$ (تعريف القطع المستقيمة $\cong$)
7. $2(XG) = 2(YH)$ (خاصية الضرب)
8. $\overline{LX}$ ينصف $\overline{FG}$ ، $\overline{LY}$ ينصف $\overline{JH}$. (نصف القطر $\perp$ على وتر ينصف الوتر.)
9. $FG = 2(XG)$ ، $JH = 2(YH)$. (تعريف منتصف القطعة المستقيمة)
10. $FG = JH$ (بالتعويض)
11. $\overline{FG} \cong \overline{JH}$ (تعريف القطع المستقيمة $\cong$)

28. المعطيات: $\odot L$ ، $\overline{FG} \cong \overline{JH}$

و $\overline{LH}$ أنصاف أقطار.

$\overline{LY} \perp \overline{JH}$ ، $\overline{LX} \perp \overline{FG}$

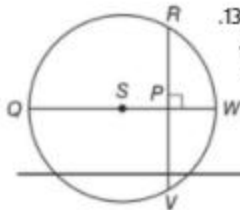
المطلوب: $\overline{LX} \cong \overline{LY}$

البرهان:

العبارة (المبررات)

1. $\overline{LH}$ و $\overline{FG} \cong \overline{JH}$ ، $\overline{LH}$ أنصاف أقطار. (المعطيات)
2. $\overline{LX}$ ينصف $\overline{FG}$ ، $\overline{LY}$ ينصف $\overline{JH}$. (نصفي قطرين تضييها الدائرة. نصف القطر $\perp$ على وتر ينصف الوتر.)
3. $XG = \frac{1}{2} FG$ ، $YH = \frac{1}{2} JH$. (تعريف المُنصف)
4. $FG = JH$. (تعريف القطع المستقيمة $\cong$)
5. $\frac{1}{2} FG = \frac{1}{2} JH$ (خاصية الضرب)
6. $XG = YH$ (بالتعويض)
7. $\overline{XG} \cong \overline{YH}$ (تعريف القطع المستقيمة $\cong$)
8. $\overline{LG} \cong \overline{LH}$ (جميع أنصاف أقطار دائرة تكون $\perp$)
9. $\angle GXL$ و $\angle HYL$ قائمتان. (تعريف المستقيمتان $\perp$)
10. $\triangle XLG \cong \triangle YLH$ (مسألة الوتر والساق)
11. $\overline{LX} \cong \overline{LY}$ (المبرهنة CPCTC)

34. الإجابة النموذجية: طول نصف القطر هو 13. وطول SP هو 5 cm. إذا باستخدام نظرية فيثاغورس يكون طول PV هو 12 cm. إذا طول الوتر هو 24 cm.



صفحة 987-989، الدرس 3-15

28. البرهان:

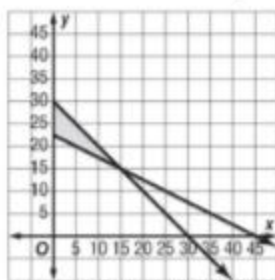
العبارة (المبررات)

1. $\overline{AC} \cong \overline{AB}$ مماس لـ $\odot H$ عند C ، $\overline{AB}$ مماس لـ $\odot H$ عند B . (المعطيات)
2. ارسم $\overline{BH}$ و $\overline{AH}$ و $\overline{CH}$. (عبر أية نقطتين هناك مستقيم واحد.)
3. $\overline{AC} \perp \overline{CH}$ ، $\overline{AB} \perp \overline{BH}$ (المستقيم المماس لدائرة يكون $\perp$ على نصف القطر عند نقطة التماس).
4. $\angle ABH$ و $\angle ACH$ زاويتان قائمتان. (تعريف المستقيمتان $\perp$)
5. $\overline{CH} \cong \overline{BH}$ (جميع أنصاف أقطار دائرة تكون $\perp$)
6. $\overline{AH} \cong \overline{AH}$ (خاصية الانعكاس)
7. $\triangle ACH \cong \triangle ABH$ (مسألة الوتر والساق)
8. $\overline{AC} \cong \overline{AB}$ (المبرهنة CPCTC)

29. البرهان. تذكر المعطيات أن $\triangle ABC$ مثلث متساوي الأضلاع، إذاً $AB = BC = AC$. تذكر المعطيات أيضاً أن D نقطة منتصف AB ، إذاً $AD = DB$. حسب النظرية 15.6، $AE = AD$. لأن $\triangle ABC$ مثلث متساوي الأضلاع $m\angle A = 60$. حسب نظرية مجموع زوايا المثلث، $m\angle D = m\angle E = 60$. وبالتالي $\triangle ADE$ مثلث متساوي الأضلاع. إذاً $DE = AD$. كذلك حسب نظرية 15.6، $DB = BF$. وكذلك $m\angle B = 60$ و $m\angle BDF$ مثلث متساوي الأضلاع. إذاً $DF = BD$. وفقاً لخاصية التعدادي $DF = DE$. نظراً لأن $\triangle ADE$ و $\triangle BDF$ مثلثين متساوي الأضلاع، $m\angle ADE = 60$ و $m\angle BDF = 60$. إذاً نظراً لأن $\angle ADB$ زاوية مستقيمة، $m\angle EDF = 60$. لذلك فإنه حسب نظرية مجموع زوايا المثلث، $m\angle FED = 60$ و $m\angle DEF = 60$. مثلث $\triangle DEF$ متساوي الأضلاع.

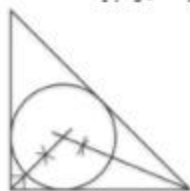
49b. الإجابة النموذجية:

- المشي: 15 min
الجري: 15 min
المشي: 10 min
الجري: 20 min
المشي: 5 min
الجري: 25 min



صفحة 990، التوسع 3-15

2. الإجابة النموذجية:



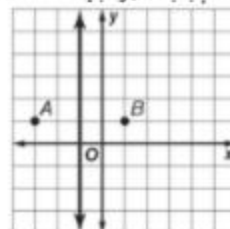
3. الإجابة النموذجية:



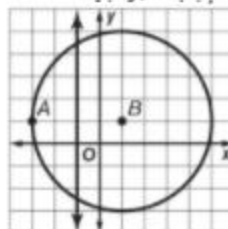
الإجابة النموذجية: اخترت نقطة على الدائرة واستخدمت إعداداً للفرجار أصغر من إعداد الفرجار الذي استخدمته للدائرة لوضع علامة قوس على كل من جانبي النقطة. ثم اخترت نقطة على الجانب الآخر من الدائرة ورسمت الأشعة عبر النقاط الثلاث. لقد وجدت أن المستقيمتان المتعامدة على الأشعة تشكل مثلثاً متفرج الزاوية.

الصفحات 996، الدرس 4-15

42b. الإجابة النموذجية:



42d. الإجابة النموذجية:



44. المعطيات: $\overline{AB}$ هو قطر $\odot O$.

و C هي نقطة على $\odot O$.

المطلوب: $\angle ACB$ زاوية قائمة.

البرهان:

$\overline{AC}$ له الميل $\frac{y-r}{x}$ و $\overline{CB}$ له الميل $\frac{y-(-r)}{x}$ أو $\frac{y+r}{x}$

$$\frac{y-r}{x} \cdot \frac{y+r}{x} = \frac{y^2-r^2}{x^2}$$

$$\text{الضرب} \quad \frac{y^2-r^2}{x^2} = \frac{y^2-(x^2+y^2)}{x^2}$$

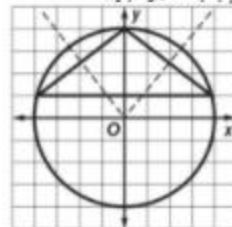
$$r^2 = x^2 + y^2$$

$$= \frac{y^2-x^2-y^2}{x^2} \quad -(x^2+y^2) = -x^2-y^2$$

$$\text{بسط} \quad \frac{-x^2}{x^2} = -1$$

بما أن ناتج ضرب الميل $\overline{AC}$ و $\overline{CB}$ هو -1 ، $\overline{AC} \perp \overline{CB}$ و $\angle ACB$ زاوية قائمة.

46. الإجابة النموذجية:



47. الطريقة 1: رسم دائرة نصف قطرها 200 ومركزها عند كل

محطة. الطريقة 2: استخدام نظرية فيثاغورس للتعرف على المحطات التي تبعد عن بعضها البعض بأكثر من 200 كيلومتر.

باستخدام الطريقة 2، ارسم النقاط التي تمثل المحطات على تمثيل بياني. المحطات التي تبعد بأكثر من 4 وحدات عن بعضها البعض على التمثيل البياني ستكون أبعد بأكثر من 200 كيلومتر وبذلك تستطيع استخدام نفس التردد. خصص المحطة

A للتردد الأول. المحطة B تبعد بنحو 4 وحدات عن المحطة A، لذا يجب تخصيص التردد الثاني لها. المحطة C تبعد بنحو 4 وحدات عن كل من المحطتين A و B، لذا يجب تخصيص التردد الثالث لها. المحطة D تبعد كذلك بنحو 4 وحدات

عن المحطات A و B و C، لذا يجب تخصيص تردد رابع لها. المحطة E تبعد بنحو $\sqrt{29}$ أو 5.4 وحدة عن المحطة A، لذا يمكنها مشاركة التردد الأول. المحطة F تبعد بنحو $\sqrt{29}$ أو 5.4 وحدة عن المحطة B، لذا يمكنها مشاركة التردد الثاني. المحطة G تبعد بنحو $\sqrt{32}$ أو 5.7 وحدة عن المحطة C، إذا يمكنها مشاركة التردد الثالث. وبناء عليه، فإن أقل عدد من الترددات يمكن تخصيصه هو 4.