



# دليل التقويم الرياضيات

المستوى التاسع

طبعة 2022 - 1444





حضره صاحب السمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني  
أمير دولة قطر

## النشيد الوطني

قَسَمًا بِمِنْ رَفَعَ السَّمَاءُ  
قَطَرُ سَتَبَقَى حُرَّةً  
سِيرُوا عَلَى نَهْجِ الْأَلَى  
قَطَرُ بِقَلْبِي سِيرَةً  
قَسَمًا بِمِنْ نَشَرَ الضِّيَاءُ  
قَطَرُ سَرُورُ الْأَوْفِيَاءُ  
وَعَلَى ضِيَاءِ الْأَنْبِيَاءُ  
قَطَرُ الرِّجَالِ الْأَوَّلِينَ  
عِزٌّ وَأَمْجَادُ الْإِبَاءِ  
حُمَّاتُنَا يَوْمَ النِّدَاءِ  
جَوَاحِ يَوْمَ الْفِداءِ  
وَحَمَائِمُ السَّلَامِ

© بيرسون للتعليم المحدودة 2021. بموجب ترخيص.

[www.pearson.com](http://www.pearson.com)

هذه المطبوعة محمية بموجب حق النشر. يجرم القانون القطري نسخ أي جزء من هذه المطبوعة، أو تخزينه في نظام استرجاع، أو نقله بأي شكل من الأشكال أو وسيلة من الوسائل، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو عن طريق تصوير النسخ أو التسجيل أو غير ذلك من دون الحصول على إذن مسبق. للمعلومات عن الترخيص، استثمارات الطلب وقنوات الاتصال المناسبة، يرجى الاتصال بيرسون للتعليم المحدودة.

ISBN-13: 978-1-292-4292-05  
ISBN-10: 1-292-4292-08



# المحتويات

## تقويم بداية السنة الدراسية

الوحدة 1 تقويمات واختبارات سريعة في الدروس

الوحدة 2 تقويمات واختبارات سريعة في الدروس

## الاختبار التراكمي للوحدتين 1 و 2

الوحدة 3 تقويمات واختبارات سريعة في الدروس

الوحدة 4 تقويمات واختبارات سريعة في الدروس

## الاختبار التراكمي للوحدات 1-4

الوحدة 5 تقويمات واختبارات سريعة في الدروس

الوحدة 6 تقويمات واختبارات سريعة في الدروس

## الاختبار التراكمي للوحدات 1-6

الوحدة 7 تقويمات واختبارات سريعة في الدروس

## اختبار نهاية السنة الدراسية



**اختبار بداية السنة الدراسية**

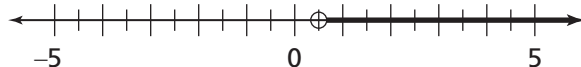
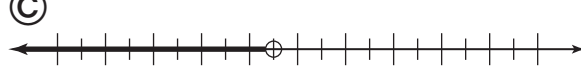
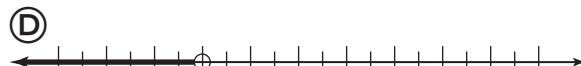
4. يحتاج أحمد إلى مبلغ 365 QR لشراء قرص صلب خارجي لحاسوبه. لديه مبلغ QR 90 أصلًا، ويمكنه جمع بقية المبلغ من خلال ادخال مبلغ معين من المال كل يوم لمدة 5 أيام. إذا كان  $S$  يمثل قيمة المبلغ الذي يدخله أحمد يومياً، أي من المعادلات التالية يمكن حلها لإيجاد قيمة المبلغ الذي يدخله كل يوم؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $365 - 90 = 5S$
- (B)  $365 = 90S + 5$
- (C)  $90 = 365 - S$
- (D)  $365 = 90 + 5S$
- (E)  $365 + 90 = 5S$

5. ما حل المعادلة  $-50(t - 30) = -100$ ؟

- (A)  $t = -4$
- (B)  $t = 8$
- (C)  $t = 28$
- (D)  $t = 32$

6. أي من التمثيلات البيانية التالية يمثل حل المتباينة  $16t - 33t < 37t + 27$ ؟

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)


1. أي من المقادير التالية مكافئ للمقدار  $\frac{5(6v - 8)}{6}$ ؟

- (A)  $5v - \frac{20}{3}$
- (B)  $6v + \frac{20}{3}$
- (C)  $5v - 8$
- (D)  $6v + 6$

2. إذا كان محيط مثلث يساوي  $y + 7x$ ، وطولاً اثنين من أضلاعه هما  $2x + 3y$  و  $4x - y$ ، فما طول الضلع الثالث؟

- (A)  $3x + 5y$
- (B)  $x + 4y$
- (C)  $3x + 4y$
- (D)  $x + 5y$

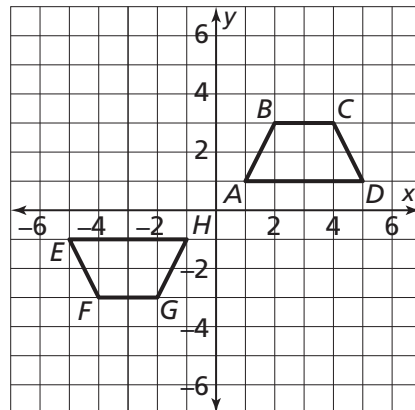
3. ما الصيغة المبسطة للمقدار  $(2b^2 - 6) + (4b + 7) - (b^2 + 5b - 3)$ ؟

- (A)  $3b^2 + 9b - 2$
- (B)  $3b^2 - b + 4$
- (C)  $b^2 - b + 4$
- (D)  $b^2 + 9b - 2$

11. النقطة  $Q'$  هي صورة النقطة  $Q(5, -3)$  بعد إزاحتها وحدتين إلى الأسفل و 4 وحدات إلى اليمين. ما إحداثيا النقطة  $Q'$ ؟

- (A)  $(9, -5)$
- (B)  $(1, 1)$
- (C)  $(3, -5)$
- (D)  $(1, -1)$

12. أي تسلسل من التحويلات الهندسية التالية ينقل الرباعي  $ABCD$  إلى الرباعي  $EFGH$  في الشكل المبين أدناه؟



- (A) دوران بزاوية قياسها  $180^\circ$  حول نقطة الأصل، ثم إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار
- (B) انعكاس حول المحور  $y$ ، ثم إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار
- (C) انعكاس حول المحور  $x$ ، ثم إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار
- (D) إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار، ثم انعكاس حول المحور  $y$

7. ما حل المتابينة  $8(2z + 2) + 24 > 200$  ؟

- (A)  $z > 10$
- (B)  $z > 20$
- (C)  $z > 30$
- (D)  $z > 40$

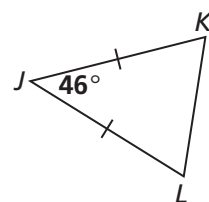
8. إذا كان حجم صندوق مكعب الشكل يساوي 4 096 إنشاً مكعباً، ما المعادلة التي يمكن استعمالها لتحديد عدد المكعبات التي طول حرف الواحد منها 1 إنش، والتي يمكن صفحاتها متلاصقة على طول حرف واحد من أحرف الصندوق؟

- (A)  $S = \sqrt[3]{4\ 096}$
- (B)  $S = \sqrt{4\ 096}$
- (C)  $4\ 096^2$
- (D)  $4\ 096^3$

9. أي مما يلي يمثل أطوال أضلاع مثلث قائم؟

- (A) 12 cm, 11 cm, 5 cm
- (B) 13 cm, 11 cm, 7 cm
- (C) 16 cm, 14 cm, 8 cm
- (D) 17 cm, 15 cm, 8 cm

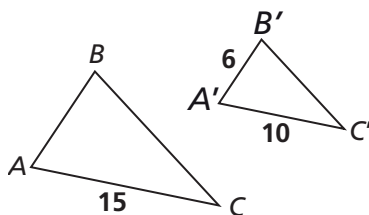
10. ما قياس  $\angle JLK$ ؟



- (A)  $23^\circ$
- (B)  $24^\circ$
- (C)  $67^\circ$
- (D)  $134^\circ$

.16. المثلث  $A'B'C'$  هو تمدد للمثلث  $ABC$ .

ما طول  $?AB$



- (A) 4      (C) 9
- (B) 5      (D) 16

.17. ما حل المعادلة  $?-83 = \frac{b}{4}$

- (A)  $b = -332$
- (B)  $b = -87$
- (C)  $b = -79$
- (D)  $b = -20.75$

.18. أي مما يلي يمثل حل المعادلة

$$?48 + 0.88x = 38 + 3.38x$$

- (A)  $x = 4$
- (B)  $x = 0.88$
- (C)  $x = 10$
- (D)  $x = 10.8$

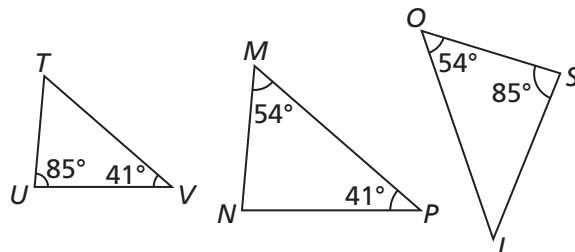
.19. تحاول هدى ادخار مبلغ QR 25 000 مقابل دفعه

أولى لشراء سيارة. إذا بدأت هدى بمبلغ QR 10 000 كانت قد ادخرته سابقاً، وادخرت مبلغاً إضافياً مقداره QR 750 كل شهر، أي من المعادلات التالية تمثل الزمن اللازم لهدى لتحقيق هدفها المتمثل في جمع مبلغ مبلغ QR 25 000 افترض أن  $x$  يمثل عدد الأشهر، وأن  $y$  يمثل قيمة المبلغ بالريال القطري.

- (A)  $y = 25 000 - 750x$
- (B)  $y = 15 000 - 750x$
- (C)  $y = 750x - 10 000$
- (D)  $y = 750x + 10 000$

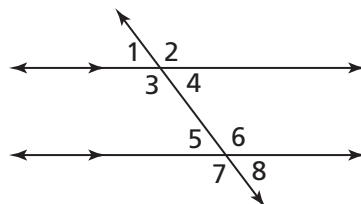
.13. أي مما يلي صحيح بالنسبة للمثلثات

الموضحة أدناه؟



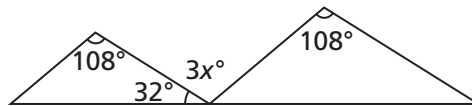
- (A)  $\triangle UVT \sim \triangle NPM$
- (B)  $\triangle UVT \sim \triangle PNM$
- (C)  $\triangle OSL \sim \triangle PNM$
- (D)  $\triangle OSL \sim \triangle TVU$

.14. أي من الزوايا التالية متطابقة مع الزاوية  $\angle 3$ ؟



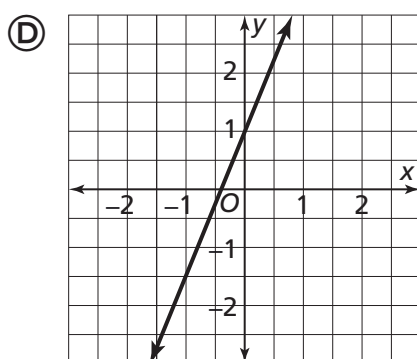
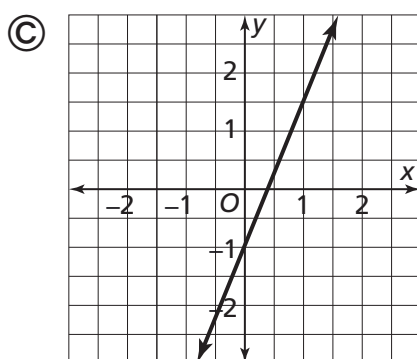
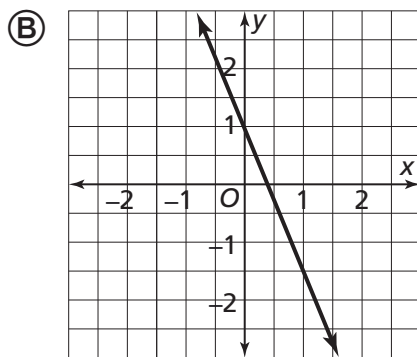
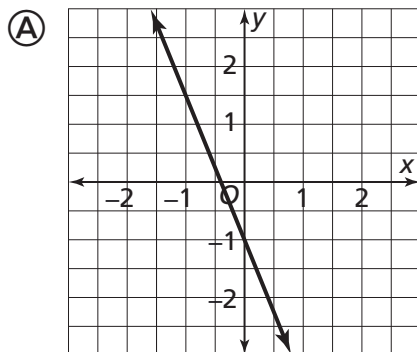
- (A)  $\angle 2$
- (B)  $\angle 2, \angle 6$
- (C)  $\angle 6$
- (D)  $\angle 2, \angle 6, \angle 7$

.15. إذا كان هذان المثلثان متباينين، ما قيمة  $x$ ؟



- (A)  $x = 32$
- (B)  $x = 40$
- (C)  $x = 36$
- (D)  $x = 72$

23. أي من التمثيلات البيانية التالية هو التمثيل البياني للمعادلة  $1 - \frac{5}{2}x = y$ ؟



20. قارن بين المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(-9, -2)$  و  $(6, 4)$  والمستقيم المعطى بالمعادلة

$$y = \frac{2}{5}x - 4$$

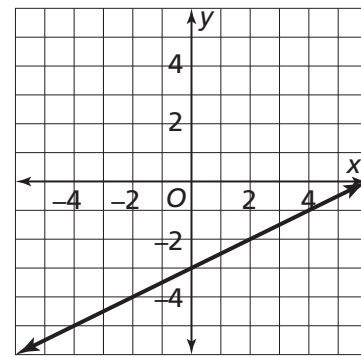
(A) للمستقيمين نفس الميل.

(B) للمستقيمين نفس المقطع  $x$ .

(C) المستقيمان متوازدان.

(D) للمستقيمين نفس المقطع  $y$ .

21. أي من المعادلات التالية هي معادلة التمثيل البياني أدناه؟



(A)  $y = \frac{1}{2}x - 3$

(B)  $y = 2x - 3$

(C)  $y = 2x + 3$

(D)  $y = \frac{1}{2}x + 3$

22. الشخص الذي وزنه  $45\text{ kg}$  يحرق 3 سعرات حرارية

في كل 1 دقيقة من المشي. أي من المعادلات

التالية تصف العلاقة بين عدد السعرات الحرارية

المحروقة  $y$  وعدد دقائق المشي  $x$ ؟

(A)  $y = 3x$

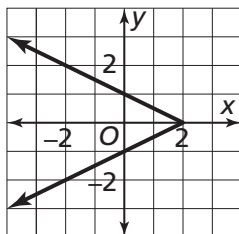
(B)  $y = \frac{1}{3}x$

(C)  $y = x$

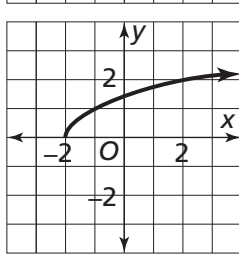
(D)  $y = 2x$

27. أي من التمثيلات البيانية التالية يمثل دالة؟

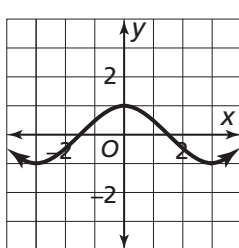
(A)



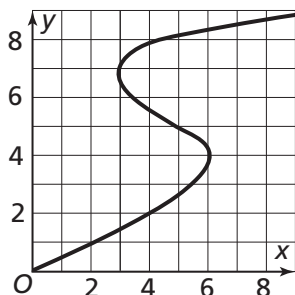
(B)



(C)



(D)



28. تفرض مدينة ألعاب على الزائرين رسم دخول، وتأخذ مبلغاً معيناً مقابل كل كيس من رقائق البطاطس. تكلفة رسم الدخول و 3 أكياس من رقائق البطاطس هي QR 23.75. تكلفة رسم الدخول و 6 أكياس من رقائق البطاطس هي QR 35.75. أي من الدوال الخطية التالية تمثل التكلفة  $y$  لأي عدد من أكياس رقائق البطاطس  $x$ ؟

(A)  $y = 4x + 11.75$

(B)  $y = 4x + 12$

(C)  $y = 12x + 11.75$

(D)  $y = 12x + 12$

24. يمكن نمذجة السرعة المتغيرة لسيارة بالدالة

$s = -4t + 35$ ، حيث  $t$  الزمن بالثوانی.

فسّر هذا النموذج.

(A) للسيارة سرعة ابتدائية تساوي 0 وحدة، وتزداد سرعتها لتصل إلى 35 وحدة بمقدار 4 وحدات في الثانية.

(B) للسيارة سرعة ابتدائية تساوي 4 وحدات، وتزداد سرعتها بمقدار 35 وحدة في الثانية.

(C) للسيارة سرعة ابتدائية تساوي 35 وحدة، وتبطأ سرعتها بمقدار 4 وحدات في الثانية.

(D) للسيارة سرعة ابتدائية تساوي 35 وحدة، وتزداد سرعتها بمقدار 4 وحدات في الثانية.

25. تكون النقاطان (10 , 40) و (100 , 20) علامة تناسب. ما ميل المستقيم الذي يمرّ بهما؟

(A)  $\frac{1}{6}$

(B) 6

(C) 10

(D) 60

26. أي من العلاقات التالية تمثل دالة؟

اختر كل ما ينطبق.

(A)

$x$	$y$
2	2
3	4
4	6
4	8
5	10

(C)

$x$	$y$
3	4
4	4
5	4
6	4
7	4

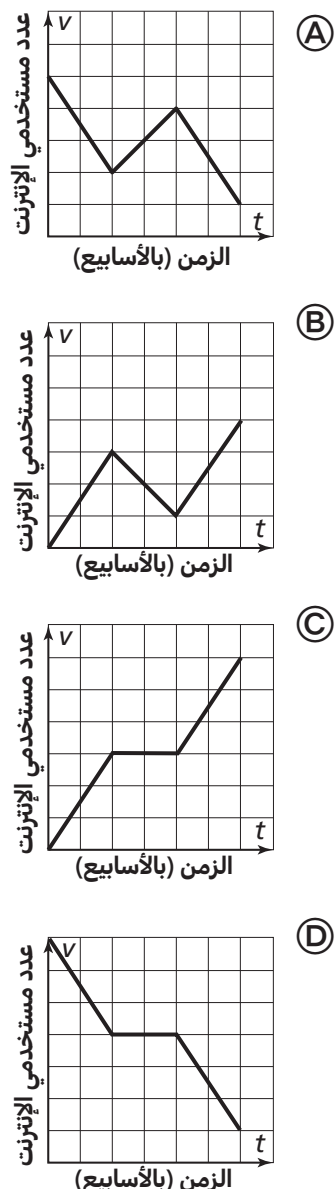
(B)

$x$	$y$
4	30
5	27
6	24
7	21
8	18

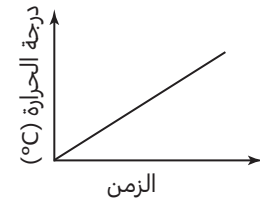
(D)

$x$	$y$
6	9
7	19
8	29
8	39
9	49

31. تناقص عدد مستخدمي الإنترن트 بصورة حادة لمدة أسبوعين، ثم تزايد عددهم بصورة حادة لمدة أسبوعين، ثم تناقص العدد بصورة حادة لمدة أسبوعين. أي من التمثيلات البيانية التالية يمثل العلاقة بين عدد مستخدمي الإنترنوت والزمن؟

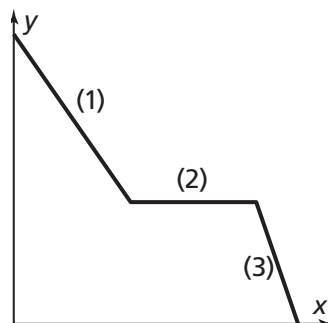


29. يوضح التمثيل البياني أدناه، درجة الحرارة في فرن ماجدة بمرور الزمن بعد أن تقوم بتشغيله. صف العلاقة بين هاتين الكميتين.



- (A) كلما تزايد الزمن، تتناقص درجة الحرارة.
- (B) كلما تزايد الزمن، تتزايد درجة الحرارة.
- (C) كلما تناقص الزمن، تتزايد درجة الحرارة.
- (D) كلما تزايد الزمن، تبقى درجة الحرارة ثابتة.

30. أي من العبارات التالية يصف التمثيل البياني أدناه؟



- (A) التمثيل البياني للدالة متزايد في الفترة 1، وثابت في الفترة 2، ومتناقص في الفترة 3
- (B) التمثيل البياني للدالة متناقص في الفترة 1، وثابت في الفترة 2، ومتناقص في الفترة 3
- (C) التمثيل البياني للدالة متناقص في الفترة 1، وثابت في الفترة 2، ومتزايد في الفترة 3
- (D) التمثيل البياني للدالة ثابت في الفترة 1، ومتناقص في الفترة 2، وثابت في الفترة 3

34. أجرى معلم الرياضة دراسة مسحية للطلاب، لتحديد الألعاب الرياضية المفضلة لديهم. أي من الاستنتاجات التالية يمكن استخلاصها من البيانات التي جمعها المعلم؟ اختار كلًّا ما ينطبق.

اللعبة المفضلة	عدد الطالب
الكرة الطائرة	6
كرة السلة	27
التنس الأرضي	13
كرة القدم	24

- (A) عدد الطالب الذين يفضلون كرة السلة، يساوي ضعف عدد الطالب الذين يفضلون التنس الأرضي تقريرًا.
- (B) كرة القدم هي اللعبة الأكثر تفضيلًا لدى الطالب.
- (C) ثلاثة أربع الطالب تقريرًا يفضلون إما كرة السلة، وإما كرة القدم تقريرًا.
- (D) عدد الطالب الذين يفضلون الكرة الطائرة، يساوي ضعف عدد الطالب الذين يفضلون التنس الأرضي.

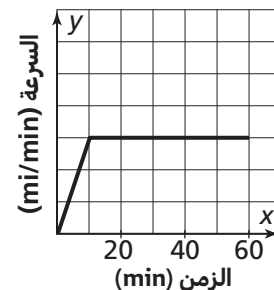
35. ما الاستدلالات التي يمكنك إجراؤها حول مجموعتي البيانات التاليتين، من خلال مقارنة قيم مقاييس النزعة المركزية؟

مدة سباحة 25 متراً لدى 30 سباحاً

	متوسط الانحراف	الوسط الحسابي	المطلق
المجموعة A	16.2 s	1.2	
المجموعة B	14.7 s	1.9	

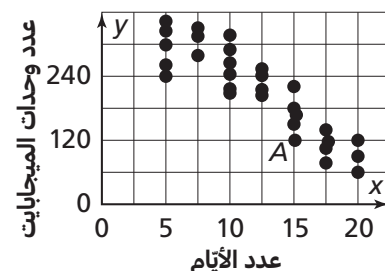
- (A) جميع السباحين في المجموعة A يسبحون أسرع من السباحين في المجموعة B.
- (B) معظم السباحين في المجموعة A يسبحون أسرع، في المتوسط، من السباحين في المجموعة B.
- (C) سباحو المجموعة B يسبحون أسرع، في المتوسط، من سباحي المجموعة A.
- (D) جميع السباحين في المجموعة B يسبحون أسرع من السباحين في المجموعة A.

32. يوضح التمثيل البياني أدناه، حركة سائق دراجة يقود دراجته في حديقة. ما الذي يظهره التمثيل البياني على الأرجح؟



- (A) قاد سائق الدراجة دراجته بسرعة ثابتة لمدة 10 دقائق ثم توقف.
- (B) قاد سائق الدراجة دراجته بسرعة ثابتة لمدة 10 دقائق ثم أبطأ سرعته.
- (C) قاد سائق الدراجة دراجته بسرعة كانت تتزايد باستمرار لمدة 10 دقائق ثم توقف.
- (D) قاد سائق الدراجة دراجته بسرعة كانت تتزايد باستمرار لمدة 10 دقائق ثم قادها بسرعة ثابتة.

33. يوضح مخطط الانتشار أدناه، العلاقة بين عدد وحدات الميجابايت التي استهلكها أحد مستخدمي الإنترنت وعدد الأيام التي استغرقها في ذلك. ماذا تمثل النقطة A على التمثيل البياني؟



- (A) في اليوم 15، استهلك المستخدم 120 MB
- (B) في اليوم 120، استهلك المستخدم 15 MB
- (C) في اليوم 15، استهلك المستخدم 240 MB
- (D) في اليوم 120، استهلك المستخدم 20 MB

**36.** أُجريت دراسة مسحية على طلاب تم اختيارهم عشوائياً من الصفين التاسع والعالשר، لإيجاد عدد الساعات التي يقضونها كل يوم في استعمال تطبيقات التعليم التكنولوجية. أي من الاستنتاجات التالية يمكن استخلاصها من خلال المقارنة بين المدى الربيعي لمجموعتي البيانات؟ اختر كل ما ينطبق.

طلاب الصف التاسع

طلاب الصف العالשר



**(A)** المدى الربيعي لكلا مجموعتي البيانات يساوي ساعة واحدة.

**(B)** المدى الربيعي لبيانات طلاب الصف العالשר، أكبر من المدى الربيعي لبيانات طلاب الصف التاسع.

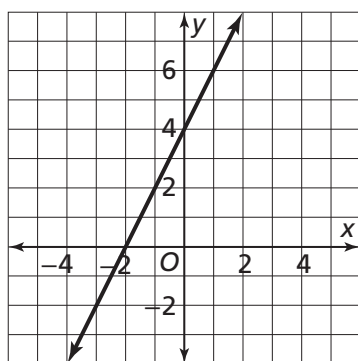
**(C)** المدى الربيعي لبيانات طلاب الصف التاسع، أكبر من المدى الربيعي لبيانات طلاب الصف العالשר.

**(D)** تُظهر مجموعتي البيانات تبايناً أو تشتتاً متماثلاً.

**1 تقويم بداية الوحدة**

- 5.** قيمة العدد  $y$  تساوي 5 أمثال قيمة العدد  $x$ . يمثل مستقيماً مرسوم في المستوى الإحداثي العلاقة بين العددين  $x$  و  $y$ . ما ميل هذا المستقيم؟

- 6.** أي زوج من الأزواج المرتبة التالية يمثل إحداثياً نقطة تقع على المستقيم الممثل بيانياً أدناه؟



- (A)  $(0, 2)$       (C)  $(2, 0)$   
 (B)  $(-2, 0)$       (D)  $(0, -2)$

- 7.** أي من المعادلات التالية يمثل تمثيلاً بيانيًّا للأزواج المرتبة المذكورة في الجدول أدناه؟

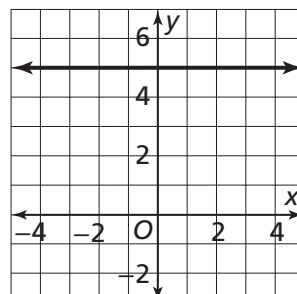
- (A)  $y = 4x + 1$   
 (B)  $y = \frac{1}{4}x + 1$   
 (C)  $y = -4x + 1$   
 (D)  $y = -\frac{1}{4}x + 1$

$x$	$y$
-1	5
0	1
1	-3
2	-7

- 8.** أي زوج من الأزواج المرتبة التالية يمثل حلًّا للمعادلة  $y = -\frac{1}{4}x + 6$ ؟

- (A)  $(4, 7)$       (C)  $(6, 0)$   
 (B)  $(2, 5)$       (D)  $(12, 3)$

- 1.** ما الميل  $m$  للمستقيم الممثل بيانياً أدناه؟



- (A)  $m = 0$       (C)  $m = \frac{1}{5}$   
 (B)  $m = 5$       (D)  $m = -\frac{1}{5}$

- 2.** ما ميل المستقيم الذي يمر بالنقاط المذكورة في الجدول أدناه؟

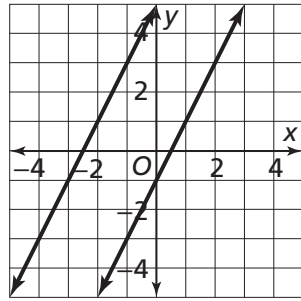
$x$	$y$
-1	-5
0	-3
1	-1
2	1

- 3.** ما ميل المستقيم الذي يمر بالنقاطين  $(0, -7)$  و  $(-4, 3)$ ؟

- 4.** أي زوج من مجموعات الأزواج المرتبة التالية يضم زوجين مرتبيين، يمثلان نقطتين تقعان على نفس المستقيم الأفقي؟

- (A)  $(-2, 3), (-5, 3)$   
 (B)  $(2, 3), (-2, 4)$   
 (C)  $(-2, 3), (-2, 4)$   
 (D)  $(2, -3), (5, 3)$

15. أي من العبارات التالية تنطبق على المستقيمين الممثلين بيانياً أدناه؟ اختر كل ما ينطبق.



- (A) المستقيمان متوازيان.
- (B) للمستقيمين ميلان مختلفان.
- (C) المستقيمان لا يتقاطعان.
- (D) المستقيمان ليسا رأسين.

16. في التمرين 15، ما ميل المستقيم الذي له مقطع  $y$  يساوي  $-1$ ؟

17. أي من العبارات التالية تنطبق على التمثيلين البيانيتين للمعادلتين  $y = 2x + 4$  و  $y = -x + 4$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) التمثيلان البيانيان يقطعان المحور  $x$  عند نقطة نفسها.
- (B) التمثيلان البيانيان يقطعان المحور  $y$  عند نقطة نفسها.
- (C) التمثيلان البيانيان لهما ميلان مختلفان.
- (D) التمثيلان البيانيان مستقيمان متوازيان.

18. حل المعادلة  $7 = h - 104$  لإيجاد قيمة  $h$ .

19. أوجد قيمة  $k$  في المعادلة  $\frac{k}{3} - 9 = 12$

- |       |        |
|-------|--------|
| (A) 1 | (C) 9  |
| (B) 7 | (D) 63 |

9. هل المعادلة  $2x = y$  هي معادلة دالة خطية، أم معادلة دالة غير خطية؟

10. أي من المعادلات التالية تكافئ المعادلة  $4x - 6y = 9$

- (A)  $y = \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}$
- (B)  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{3}{2}$
- (C)  $y = \frac{3}{2}x - \frac{9}{4}$
- (D)  $y = -\frac{3}{2}x + \frac{9}{4}$

11. كيف يمكنك إيجاد مقلوب العدد  $0.8$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) من خلال حل المعادلة  $0.8x = 1$
- (B) من خلال حل المعادلة  $0.8 + x = 1$
- (C) من خلال قسمة العدد  $1$  على العدد  $0.8$

12. ما مقلوب العدد  $\frac{2}{3}$ ؟

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (A) $-\frac{3}{2}$ | (C) $\frac{1}{3}$ |
| (B) $-\frac{2}{3}$ | (D) $\frac{3}{2}$ |

13. اكتب المعكوس الجمعي لمقلوب العدد  $-2.4$

14. أي من العبارات التالية تنطبق على الدالة  $y = -\frac{1}{4}x - 2$

- (A) كلما اردادت قيمة  $x$ ، تزداد قيمة  $y$ .
- (B) إذا تناقصت قيمة  $x$ ، تبقى قيمة  $y$  كما هي.
- (C) كلما اردادت قيمة  $x$ ، تتناقص قيمة  $y$ .
- (D) كلما تناقصت قيمة  $x$ ، تتناقص قيمة  $y$ .

**1-1 اختبار الدرس****الصيغ الجبرية**1. حل المعادلة  $a = m - n$  لإيجاد قيمة المتغير  $n$ .

- (A)  $n = a + m$       (C)  $n = a - m$   
 (B)  $n = m - a$       (D)  $n = -m - a$

2. ينوي سالم أن يقطع مسافة مسار للدراجات الهوائية طوله 15 mi إذا كان متوسط سرعته 20 mi/h، ما المعادلة التي يمكنه استعمالها لإيجاد الزمن اللازم، بالساعات، لقطع هذه المسافة؟

- (A)  $t = 20 \times 15$   
 (B)  $t = \frac{20}{15}$   
 (C)  $t = 20 - 15$   
 (D)  $t = \frac{15}{20}$

3. يصف قانون الغازات المثالية، في الفيزياء، العلاقة بين الضغط والحجم والحرارة لعينة من غاز مثالي. تمثل الصيغة  $PV = nRT$  هذا القانون، حيث  $P$  ضغط الغاز، و  $V$  حجمه، و  $T$  حرارته، و  $n$  كفيته، و  $R$  ثابت فيزيائي. أي من المعادلات التالية تكافي الصيغة  $PV = nRT$ ? اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $P = VnRT$   
 (B)  $V = \frac{nRT}{P}$   
 (C)  $n = \frac{PV}{RT}$   
 (D)  $R = PVnT$   
 (E)  $T = \frac{nR}{PV}$

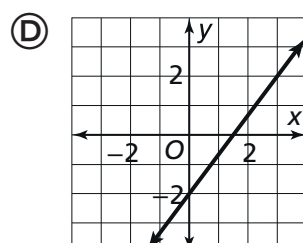
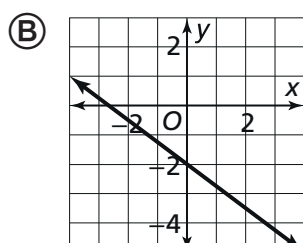
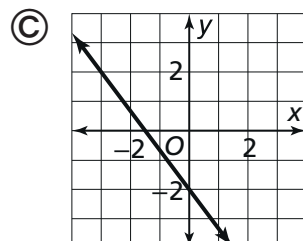
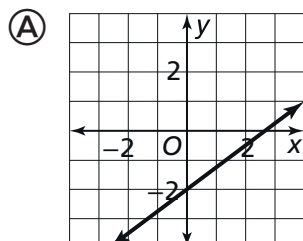
4. صيغة الحجم،  $V$ ، للأسطوانة هي  $V = \pi r^2 h$ ، حيث  $r$  طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة، و  $h$  ارتفاعها. أعد كتابة الصيغة لإيجاد  $h$ . ثم أوجد ارتفاع أسطوانة حجمها  $36\pi \text{ cm}^3$  وطول نصف قطر قاعدتها 3 cm

5. قياس درجة الحرارة بمقاييس كلفن أكبر بمقدار 273 درجة من درجة الحرارة بالمقاييس المئوية. استعمل الصيغة  $\frac{5}{9}(F - 32) = C$  لكتابه صيغة درجة الحرارة بالفهرنهايت بدلاً من درجة الحرارة بالكلفن.

**1-2 اختبار الدرس**

صيغة الميل والمقطع

1. أي من التمثيلات البيانية التالية يمثل المعادلة  $y = -\frac{4}{3}x - 2$ ؟



2. ما ميل المستقيم  $y = -3x + 7$ ؟

3. أي من العبارات التالية تنطبق على المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(0, 2)$  و  $(-4, -2)$ ? اختر كل ما ينطبق.

(A) ميل المستقيم يساوي 1

(B) المستقيم يقطع المحور  $y$  عند النقطة  $(0, -2)$

(C) معادلة المستقيم هي  $y = -x - 2$

(D) المستقيم يقطع المحور  $x$  عند النقطة  $(2, 0)$

4. يسير حارس الغابة من نقطة الحراسة إلى مخيّم يبعد عنه مسافة 20 mi بسرعة ثابتة. بعد ساعتين كانت المسافة التي تفصله عن المخيّم 13 mi، وبعد 4 ساعات كانت هذه المسافة تساوي 6 mi، يوضح رسم بياني المسافة  $y$  بالأميال، التي تفصل حارس الغابة عن المخيّم بعد مرور  $x$  ساعة. ما ميل الرسم البياني، وماذا يمثل؟

(A) 20؛ المسافة الأصلية التي تفصل حارس الغابة عن المخيّم.

(B) 3.5؛ المعدل الذي تتغير به المسافة التي تفصل حارس الغابة عن المخيّم في الساعة.

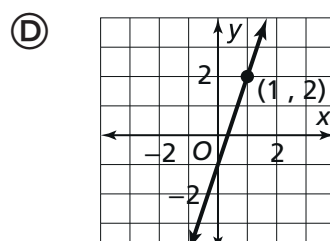
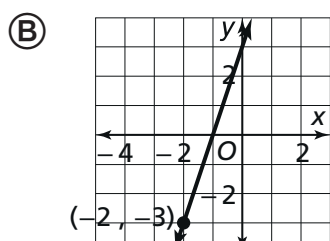
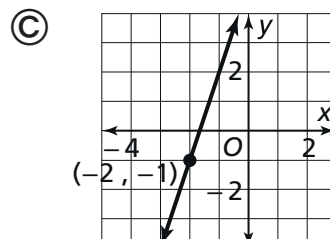
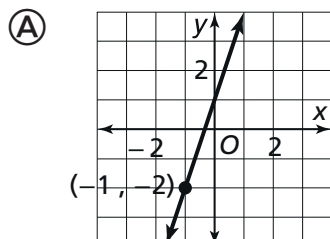
(C) 3.5؛ المسافة الأصلية التي تفصل حارس الغابة عن المخيّم.

(D) 20؛ المسافة النهائية التي تفصل حارس الغابة عن المخيّم.

5. اكتب معادلة المستقيم الذي مقطعه  $y$  يساوي 5 – وميله يساوي 2 بصيغة الميل والمقطع.

**1-3 اختبار الدرس**

صيغة الميل ونقطة

1. أي من التمثيلات البيانية التالية يمثل المستقيم الذي معادلته  $y - 2 = 3(x - 1)$ ؟2. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(-1, -1)$  وميله يساوي 4 بصيغة الميل والنقطة؟3. أي مجموعة/مجموعات من الأزواج المرتبة التالية يمر بها التمثيل البياني للمعادلة  $y - 1 = -2(x - 2)$  اختر كل ما ينطبق.

(1, 3) و (0, -2) (A)

(-2, 9) و (0, 5) (B)

(2, 1) و (-1, 7) (C)

(2, -1) و (3, -1) (D)

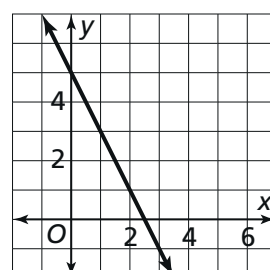
4. أي من المعادلات التالية هي معادلة المستقيم الممثل بيانيًا أدناه؟

(A)  $y - 1 = -2(x - 3)$

(B)  $y - 1 = -2(x + 3)$

(C)  $y + 1 = -2(x - 3)$

(D)  $y + 1 = -2(x + 3)$



5. أي من المعادلات التالية يمكن أن تمثل النقاط المذكورة في الجدول المجاور؟ اختر كل ما ينطبق.

(A)  $y - 11 = -6(x - 0)$

(C)  $y + 1 = -6(x - 2)$

(B)  $y - 1 = -6(x + 5)$

(D)  $y - 7 = -6(x - 3)$

$x$	$y$
0	11
1	5
2	-1
3	-7

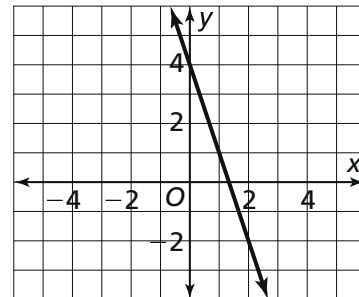
**1-4 اختبار الدرس**

الصيغة القياسية

1. ما المقطع  $x$  للمستقيم ذي المعادلة  $6x - 3y = 24$ ؟

2. أي من المعادلات التالية هي معادلة المستقيم الممثل بيانياً أدناه؟

- (A)  $3x - y = 4$   
 (B)  $3x + y = 4$   
 (C)  $-3x - y = 4$   
 (D)  $-3x + y = 4$

3. أي من المعادلات التالية تكافئ المعادلة  $y = \frac{2}{3}x - 6$ ؟

- (A)  $2x + 3y = -6$   
 (B)  $3x - 2y = 6$   
 (C)  $3x - 2y = 12$   
 (D)  $2x - 3y = 18$

4. أي من العبارات التالية تنطبق على المستقيمين الممثلين بالمعادلتين أدناه؟  
 $3x = 27$  و  $4y = -16$ . اختر كل ما ينطبق.

- (A) المستقيم ذو المعادلة  $16 - 4y = 0$  هو مستقيم أفقي.  
 (B) المستقيم ذو المعادلة  $3x = 27$  هو مستقيم رأسي.  
 (C) جميع النقاط الواقعة على المستقيمين لها إحداثي  $x$  واحداثي  $y$ .  
 (D) قيمة أحد الإحداثيين لجميع النقاط الواقعة على كلٍ من المستقيمين، هي نفسها دائمًا.

5. لدى نادي الكتابة الإبداعية في إحدى المدارس 90 QR لشراء أقلام الحبر وأقلام الرصاص. سعر قلم الحبر الواحد QR 0.75 وسعر قلم الرصاص الواحد QR 0.15، افترض أن  $X$  يمثل عدد أقلام الحبر، وأن  $Y$  يمثل عدد أقلام الرصاص. اكتب معادلة تصف عدد أقلام الحبر وأقلام الرصاص التي يستطيع النادي شرائها. ما العدد الأقصى الذي يستطيع النادي شرائه من كلا النوعين من الأقلام؟

المعادلة: \_\_\_\_\_

العدد الأقصى لأقلام الحبر: \_\_\_\_\_

العدد الأقصى لأقلام الرصاص: \_\_\_\_\_

**1-5 اختبار الدرس****المستقيمات المتوازية والمتعمدة**

1. أي من المعادلات التالية هي معادلة مستقيم، تمثله البياني متعمد مع التمثيل البياني للمعادلة  $y = \frac{2}{5}x - 1$ ؟

- (A)  $y = \frac{2}{5}x - 4$
- (B)  $y = -\frac{5}{2}x - 4$
- (C)  $y = -\frac{2}{5}x - 4$
- (D)  $y = \frac{5}{2}x - 4$

2. أي من المعادلات التالية تمثلها البياني عبارة عن مستقيم موازٍ للتمثيل البياني للمعادلة  $2x - y = 1$ ؟

- (A)  $2x + y = 8$
- (B)  $y = -\frac{1}{2}x + 3$
- (C)  $y - 1 = 2(x - 3)$
- (D)  $y = -2x - 1$

3. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(-2, 2)$  ويتعادل مع التمثيل البياني للمعادلة  $x - 3y = 1$  بصيغة المقيل والمقطع؟

4. هل المستقيمان الممثلان بالمعادلتين  $y = 2x - 2$  و  $2y = 2x - 4$  متوازيان أم متعمدان، أم أنهما ليسا متوازيين ولا متعمدان؟

5. أبحرت سفينتان في مسارات متوازيتين. مسار السفينة A ممثل في المستوى الإحداثي تبعًا للمعادلة  $y = -\frac{1}{3}x + 4$ ، مسار السفينة B يمر بالنقطة  $(3, 5)$ ، مثل مساري السفينتين ببيانًا.

1 تقويم الوحدة، النموذج A

7. ماذا يمثل المقطع  $y$  في التمثيل البياني للمعادلة التي كتبناها في التمرن 6؟

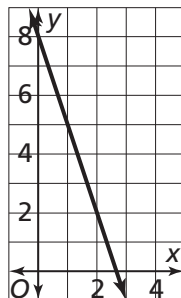
- (A) عدد الساعات المتبقية لتنفيذها
- (B) العدد الإجمالي لساعات الخدمة
- (C) عدد الساعات المنفذة يومياً
- (D) عدد الأيام اللازمة لتنفيذ 30 ساعة خدمة

8. ما معادلة المستقيم الأفقي الذي يمر بالنقطة  $(5, -7)$ ؟

9. أي قيم للمتغيرات  $A$  و  $B$  و  $C$  تجعل المستقيم  $Ax + By = C$  مستقيماً رأسياً يمر بالنقطة  $(8, 6)$ ؟

- (A)  $A = 1, B = 0, C = 6$
- (B)  $A = 1, B = 0, C = 8$
- (C)  $A = 0, B = 1, C = 6$
- (D)  $A = 0, B = 1, C = 8$

10. اكتب معادلة المستقيم الممثل بيانيًا أدناه، بصيغة الميل ونقطة باستعمال النقطة  $(2, 2)$ .



11. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(4, -1)$  وميله يساوي 6 بصيغة الميل ونقطة؟

- (A)  $y + 1 = 6(x - 4)$
- (B)  $y + 1 = -6(x - 4)$
- (C)  $y - 1 = 6(x + 4)$
- (D)  $y - 1 = -6(x + 4)$

1. حل المعادلة  $b - y = ax$  لإيجاد قيمة المتغير  $x$ .

- (A)  $x = \frac{y}{a} + b$
- (B)  $x = \frac{a + b}{y}$
- (C)  $x = y + \frac{b}{a}$
- (D)  $x = \frac{y + b}{a}$

2. يربط قانون كولوم  $F = k \frac{qQ}{r^2}$  بين القوة  $F$  وشحتين كهربائيتين  $q$  و  $Q$ ، والمسافة الفاصلة بين هاتين الشحتين  $r$  وحدات. أعد كتابة هذه الصيغة لإيجاد  $k$ .

3. أعد كتابة صيغة حجم المخروط  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$  لإيجاد  $h$ . ثم أوجد ارتفاع مخروط حجمه  $V = 32\pi \text{ cm}^3$  وطول نصف قطره  $r = 4 \text{ cm}$ .

الصيغة:

الارتفاع:

4. مثل المعادلة  $1 - 4x = y$  بيانيًا.

5. أي من المعادلات التالية تمثل معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $(2, 3)$  و  $(-1, -12)$ ؟

- (A)  $y = \frac{1}{5}x + \frac{13}{5}$
- (B)  $y = -\frac{1}{5}x + \frac{17}{5}$
- (C)  $y = 5x - 7$
- (D)  $y = -5x + 7$

6. تطوع يوسف لتنفيذ 30 ساعة في مجال الخدمات المجتمعية، على أن يعمل ساعتين في اليوم. اكتب معادلة خطية لتمثيل عدد الساعات المتبقية ليوسف، لإتمام عمله بعد مرور  $x$  يوم.

17. لدى جاسم QR 20 ويريد شراء بعض الأقلام. ثمن قلم الحبر 5 QR، وثمن قلم الرصاص 2 QR. ما الصيغة القياسية للمعادلة التي تربط بين عدد أقلام الحبر  $x$  وعدد أقلام الرصاص  $y$  التي يمكن لجاسم شراؤها بالمبلغ الذي لديه؟

18. في الموقف المطروح في التمرين 17، أي مما يلي يمثل تركيبة ممكنة لعدد الأقلام التي يمكن لجاسم شراؤها؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $(-2, 15)$  (C)  $(2, 5)$   
 (B)  $(0, 10)$  (D)  $(3, \frac{5}{2})$

19. حدد ما إذا كان المستقيمان  $5x + 2y = 14$  و  $-5x + 9y = -5$  متوازيين أم متعامدين، أم أنهما ليسا متوازيين ولا متعامدين؟

20. أي من المعادلات التالية تمثلها البياني مستقيم موازٍ للتمثيل البياني للمعادلة  $8x + 2y = 7$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $y - 1 = 4(x + 8)$  (C)  $16x + 4y = 9$   
 (B)  $y = -4x + 15$  (D)  $y = -4x$

21. اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(6, -11)$  ويواري التمثيل البياني للمعادلة  $\frac{2}{3}x + y = 12$  بصيغة الميل والمقطع.

22. يمر المستقيم  $v$  بالنقطة  $(6, 6)$  ويعادد مع التمثيل البياني للمعادلة  $y = \frac{3}{4}x - 11$ . ما معادلة المستقيم  $w$  موازٍ للمستقيم  $v$  ويمر بالنقطة  $(-6, 10)$ . ما معادلة المستقيم  $w$  بصيغة الميل والمقطع؟

23. ما المقطع  $y$  للمستقيم الذي معادلته  $y + 11 = -2(x + 1.5)$ ؟

12. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(1, -7)$  و  $(9, -3)$  بصيغة الميل ونقطة؟

- (A)  $y + 3 = 2(x - 9)$   
 (B)  $y - 3 = 2(x + 9)$   
 (C)  $y + 9 = 2(x - 3)$   
 (D)  $y - 9 = 2(x + 3)$

13. ارسم التمثيل البياني للمعادلة  $4x + 3y = -24$ .

14. اكتب معادلة المستقيم الذي له مقطع  $x$  يساوي 3 و مقطع  $y$  يساوي 5 بصيغة القياسية.

15. ما معادلة المستقيم  $5 = \frac{1}{9}x + y$  بصيغة القياسية؟

- (A)  $x = 9y - 45$   
 (B)  $x - 9y = -45$   
 (C)  $9y = x + 45$   
 (D)  $9y - x = 45$

16. ما المقطع  $x$  والمقطع  $y$  للتمثيل البياني للمعادلة  $9x - 7y = -63$ ؟

- (A) المقطع  $x: 7$ ؛ المقطع  $y: -9$   
 (B) المقطع  $x: -7$ ؛ المقطع  $y: 9$   
 (C) المقطع  $x: 9$ ؛ المقطع  $y: -7$   
 (D) المقطع  $x: -9$ ؛ المقطع  $y: 7$

1 تقويم الوحدة، النموذج B

7. ماذا يمثل المقطع  $y$  في التمثيل البياني للمعادلة التي كتبتها في التمرين 6؟

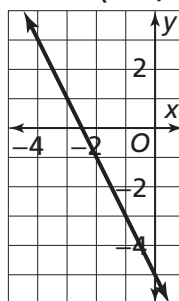
- (A) عدد الصفحات التي قرأها عامر
- (B) عدد صفحات الكتاب
- (C) عدد الصفحات التي يقرأها عامر كل يوم
- (D) عدد الأيام الازمة للانتهاء من قراءة الكتاب

8. ما معادلة المستقيم الرأسي الذي يمر بالنقطة  $(-2, -9)$ ؟

9. أي قيم للمتغيرات  $A$  و  $B$  و  $C$  تجعل المستقيم  $Ax + By = C$  مستقيماً رأسياً يمر بالنقطة  $(9, 3)$ ؟

- (A)  $A = 1, B = 0, C = 3$
- (B)  $A = 0, B = 1, C = 3$
- (C)  $A = 1, B = 0, C = 9$
- (D)  $A = 0, B = 1, C = 9$

10. اكتب معادلة المستقيم الممثل بيانيًا أدناه بصيغة الميل ونقطة باستعمال النقطة  $(-1, -2)$ ؟



11. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(-2, 10)$  و ميله يساوي  $-4$  – بصيغة الميل ونقطة؟

- (A)  $y + 10 = 4(x - 2)$
- (B)  $y + 10 = -4(x - 2)$
- (C)  $y - 10 = 4(x + 2)$
- (D)  $y - 10 = -4(x + 2)$

1. حل المعادلة  $w/a + s = l$  لإيجاد قيمة المتغير  $w$ .

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (A) $w = \frac{s-a}{l}$   | (C) $w = \frac{s}{l} + a$ |
| (B) $w = \frac{s}{l} - a$ | (D) $w = \frac{a-s}{l}$   |

2. إذا كان جسم ما يبعد  $r$  وحدة عن مركز الأرض، فإن السرعة المتجهة  $v$  اللازمة لإنفصال هذا الجسم من جاذبية الأرض تعطى بالمعادلة  $\frac{2GM}{r} = v^2$ ، حيث  $G$  ثابت الجاذبية الأرضية. أعد كتابة هذه الصيغة لإيجاد كتلة الجسم  $M$ .

3. اكتب صيغة حجم شبه المكعب المرربع،  $V = \frac{1}{3}s^2h$ ، لإيجاد  $h$ . ثم أوجد الارتفاع  $h$  لشبه مكعب مرربع حجمه  $V = 60 \text{ cm}^3$  وطول ضلعه  $s = 6 \text{ cm}$ .

الصيغة:

الارتفاع:

4. مثل المعادلة  $3x + 2y = 6$  بيانياً.

5. أي من المعادلات التالية تمثل معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $(-2, 14)$  و  $(3, -1)$ ؟

- (A)  $y = \frac{1}{3}x - 2$
- (B)  $y = -\frac{1}{3}x$
- (C)  $y = 3x - 10$
- (D)  $y = -3x + 8$

6. يقرأ عامر 30 صفحة يومياً من كتاب عدد صفحاته 450 صفحة. اكتب معادلة خطية لتمثيل عدد الصفحات المتبقية من الكتاب بعد مرور  $x$  يوم على بدء عامر بقراءته.

**17.** يحتاج سلمان إلى شراء 120 زجاجة عصير وعبوة مياه من أجل حفل يقيمه. إذا علمت أن صندوق زجاجات العصير يحتوي على 8 زجاجات وأن صندوق عبوات المياه يحتوي على 12 عبوة، ما الصيغة القياسية للمعادلة التي تربط بين عدد صناديق زجاجات العصير  $x$  وعدد صناديق عبوات المياه  $y$  التي يحتاج سلمان إلى شرائها؟

**18.** في الموقف المطروح في التمرين 17، أي مما يلي يمثل تركيبة ممكنة لعدد صناديق زجاجات العصير وصناديق عبوات المياه التي يمكن لسلمان شراوها؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $(0, 10)$       (C)  $(12, 2)$   
 (B)  $(7\frac{1}{2}, 5)$       (D)  $(30, -10)$

**19.** حدد ما إذا كان المستقيمان  $x + 7y = -3$  و  $y = 7x + 25$  متوازيين أم متعامدين أم أنهما ليسا متوازيين ولا متعامدين.

**20.** أي من المعادلات التالية تمثيلها البياني مستقيم متعامد مع التمثيل البياني للمعادلة  $6x + 18y = 5$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $y = 3x - 10$       (C)  $y + 6 = 3(x - 15)$   
 (B)  $x = 3$       (D)  $3x + 9y = 8$

**21.** اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(-1, 11)$  ويوzioni التمثيل البياني للمعادلة  $y = -8x - 2$  بصيغة الميل والمقطع.

**22.** يمر المستقيم  $r$  بالنقطة  $(0, 2)$  ويتعامد مع التمثيل البياني للمعادلة  $3 - \frac{1}{4}x = k$ . المستقيم  $r$  موازٍ للمستقيم  $k$  ويمر بالنقطة  $(6, -1)$ . ما معادلة المستقيم  $k$  بصيغة الميل والمقطع؟

**23.** ما المقطع  $y$  للمستقيم الذي معادلته  $y + 4 = -4(x + 3.5)$ ؟

**12.** ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(-4, 5)$  و  $(2, -1)$  بصيغة الميل ونقطة؟

- (A)  $y + 1 = 3(x + 4)$   
 (B)  $y - 1 = 3(x - 4)$   
 (C)  $y + 4 = 3(x + 1)$   
 (D)  $y - 4 = 3(x - 1)$

**13.** ارسم التمثيل البياني للمعادلة  $4x + 8y = 16$ .

**14.** اكتب معادلة المستقيم الذي مقطعه  $x$  يساوي 6 ومقطعه  $y$  يساوي 2 – بالصيغة القياسية.

**15.** ما معادلة المستقيم  $(y - 5) = \frac{3}{2}(x + 6)$  بالصيغة القياسية؟

- (A)  $2y - 10 = 3x + 18$   
 (B)  $2y = 3x + 28$   
 (C)  $3x - 2y = -28$   
 (D)  $3x = 2y - 28$

**16.** ما المقطع  $x$  والمقطع  $y$  للتمثيل البياني للمعادلة  $5x + 8y = 20$ ؟

- (A) المقطع  $x: \frac{5}{2}$ ؛ المقطع  $y: 4$   
 (B) المقطع  $x: 4$ ؛ المقطع  $y: \frac{5}{2}$   
 (C) المقطع  $x: 5$ ؛ المقطع  $y: 8$   
 (D) المقطع  $x: 8$ ؛ المقطع  $y: 5$

# 1 تقويم الوحدة، النموذج C

7. ماذا يمثل المقطع  $y$  في التمثيل البياني للمعادلة التي كتبتها في التمرين 6؟

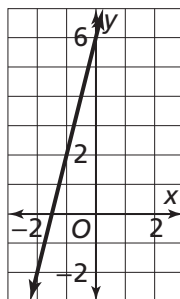
- (A) قيمة المبلغ المدخر حتى الآن.
- (B) ثمن الثوب.
- (C) المبلغ المدخر أسبوعياً.
- (D) عدد الأسابيع اللازم لادخار المبلغ المطلوب.

8. ما معادلة المستقيم الأفقي الذي يمر بالنقطة (11, 4)؟

9. أي قيم للمتغيرات  $A$  و  $B$  و  $C$  تجعل المستقيم  $Ax + By = C$  مستقيماً رأسياً يمر بالنقطة (7, 4)؟

- (A)  $A = 1, B = 0, C = 4$
- (B)  $A = 0, B = 1, C = 4$
- (C)  $A = 0, B = 1, C = 7$
- (D)  $A = 1, B = 0, C = 7$

10. اكتب معادلة المستقيم الممثل بيانيًا أدناه بصيغة الميل ونقطة باستعمال النقطة (2, -1)؟



11. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (8, 5) وميله يساوي 7 – بصيغة الميل ونقطة؟

- (A)  $y + 5 = (7x + 8)$
- (B)  $y + 5 = -7(x + 8)$
- (C)  $y - 5 = 7(x - 8)$
- (D)  $y - 5 = -7(x - 8)$

1. حل المعادلة  $d = gh - f$  لإيجاد قيمة المتغير  $h$ .

- (A)  $h = \frac{d - f}{g}$
- (B)  $h = \frac{d}{g} + f$
- (C)  $h = \frac{d + f}{g}$
- (D)  $h = \frac{d}{g} - f$

2. تعطى الصيغة  $F = G \frac{mM}{r^2}$  قوة الجاذبية بين كتلتين  $m$  و  $M$  تفصل بينهما مسافة تساوي  $r$  وحدة. القيمة  $G$  هي ثابت الجاذبية الأرضية. أعد كتابة هذه الصيغة لإيجاد  $m$ .

3. أعد كتابة صيغة حجم علبة مستطيلة الشكل  $V = lwh$ , لإيجاد  $W$ . ثم أوجد عرض علبة حجمها  $V = 120 \text{ cm}^3$  وطول ضلعها  $l = 3 \text{ cm}$  وارتفاعها  $.h = 5 \text{ cm}$ .

الصيغة:

العرض:

4. مثل المعادلة  $1 - 3x = y$  بيانيًا.

5. أي من المعادلات التالية تمثل معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين (-2, -5) و (4, -2)؟

- (A)  $y = \frac{1}{2}x - 1$
- (B)  $y = -\frac{1}{2}x - 3$
- (C)  $y = 2x + 2$
- (D)  $y = -2x - 6$

6. تدخر آية المال لشراء ثوب سعره QR 300، وهي تدخر QR 25 كل أسبوع من عملها في مجالسة الأطفال. اكتب معادلة خطية تمثل المبلغ المتبقى الذي يحب أن تدخره آية بعد مرور  $x$  أسبوع.

17. ببيع عامر الخواتم والأساور بسعر QR 4 للخاتم الواحد و QR 6 للسوار الواحد. ما الصيغة القياسية للمعادلة التي تربط بين عدد الخواتم  $x$  وعدد الأساور  $y$  التي يجب على عامر بيعها ليجني مبلغ QR 40؟

18. في الموقف المذكور في التمرين 17، أي مما يلي يمثل تركيبة ممكنة لعدد الخواتم والأساور التي يجب على عامر بيعها ليجني مبلغ QR 40؟  
اختار كل ما ينطبق.

- (A) (2.5, 5)      (C) (10, 0)  
(B) (4, 4)      (D) (13, -2)

19. حدد ما إذا كان المستقيمان  $-2y = -\frac{3}{5}x$  و  $y = 4x + \frac{5}{3}$  متوازيين أم متعامدين، أم أنهما ليسا متوازيين ولا متعامدين؟

20. أي من المعادلات التالية تمثلها البياني مستقيم متعامد مع التمثيل البياني للمعادلة  $-2x - 7y = -25$ .  
اختار كل ما ينطبق.

- (A)  $y = -\frac{2}{7}x - 6$   
(B)  $7x + 2y = -10$   
(C)  $y - 13 = \frac{7}{2}(x + 8)$   
(D)  $14x + 4y = 41$

21. اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (1, 2) ويوافي التمثيل البياني للمعادلة  $x = \frac{8}{3}y$  بصيغة الميل والمقطع.

22. يمر المستقيم  $p$  بالنقطة (8, 0) ويتعامد مع التمثيل البياني للمعادلة  $2 + \frac{1}{4}x = y$ . المستقيم  $q$  موازٍ للمستقيم  $p$  ويمر بالنقطة (-3, 6). ما معادلة المستقيم  $q$  بصيغة الميل والمقطع؟

23. ما المقطع  $y$  للمستقيم الذي معادلته  $?y + 8 = -4(x - 4.5)$ ؟

12. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين (-6, 1) و (4, 6) بصيغة الميل ونقطة؟

- (A)  $y + 1 = 4(x - 6)$   
(B)  $y - 1 = 4(x + 6)$   
(C)  $y + 6 = 4(x - 1)$   
(D)  $y - 6 = 4(x + 1)$

13. ارسم التمثيل البياني للمعادلة  $5x - 8y = 40$

14. اكتب معادلة المستقيم الذي له مقطع  $x$  يساوي 5 – ومقطع  $y$  يساوي 4 – بالصيغة القياسية.

15. ما معادلة المستقيم 3 بالصيغة القياسية؟

- (A)  $3y = -11x + 9$   
(B)  $11x + 3y - 9 = 0$   
(C)  $11x + 3y = 9$   
(D)  $11x = -3y + 9$

16. حدد المقطع  $x$  والمقطع  $y$  للتمثيل البياني للمعادلة

$$6x + 15y = -30$$

- (A) المقطع  $x$ : 2؛ المقطع  $y$ : 5  
(B) المقطع  $x$ : -2؛ المقطع  $y$ : -5  
(C) المقطع  $x$ : 5؛ المقطع  $y$ : 2  
(D) المقطع  $x$ : -5؛ المقطع  $y$ : -2

## 1 تقويم الأداء، النموذج A

افترض أنك ضابط الغوص على متن غواصة وتقود عمليات الغوص. بينما تقود هذه العمليات، لاحظت أن بإمكانك ربط التغبير في عمق الغواصة بمرور الزمن، باستعمال بعض المعادلات الخطية. تغوص الغواصة بمعدلات مختلفة خلال فترات زمنية مختلفة.

1. كان عمق الغواصة  $50 \text{ ft}$  تحت مستوى سطح البحر عندما بدأت تغوص بمعدل  $10.5 \text{ ft/s}$ ، وقد غاصت الغواصة بهذا المعدل لمدة  $5 \text{ s}$

### الجزء A

ارسم تمثيلًا بيانيًّا للقطعة المستقيمة التي توضح عمق الغواصة من  $0 \text{ s}$  إلى  $5 \text{ s}$ ، تأكَّد من أن التمثيل البياني يتضمن المحورين الصحيحين، والتسميات الصحيحة، والمقياسات الصحيح. ما هي القيود التي يجب أن تأخذها في الحسبان عند رسم التمثيل البياني؟

### الجزء B

نمذج القطعة المستقيمة التي رسمتها في الجزء A بمعادلة خطية. حدد الميل والمقطع  $y$ . ثم اكتب المعادلة بصيغة الميل والمقطع لتمثيل عمق الغواصة  $y$ ، بالأقدام، تحت مستوى سطح البحر بمرور الزمن  $x$ ، بالثواني.

2. بعد الغوص الابتدائي لمدة  $5 \text{ ثوانٍ}$ ، يتزايد معدل غوص الغواصة ليبلغ  $20 \text{ ft/s}$  لمدة  $5 \text{ s}$

### الجزء A

ارسم قطعة مستقيمة ثانية على التمثيل البياني ابتداءً من القطعة المستقيمة الأولى لتمثيل عملية غوص الغواصة بمعدل  $20 \text{ ft/s}$  لمدة  $5 \text{ s}$

### **B الجزء**

ما هي صيغة الميل ونقطة للمعادلة الخطية التي تنمذج الموقف الموصوف في التمرين 2، الجزء A؟  
 لماذا من المنطقي استعمال صيغة الميل والمقطع للمعادلة التي كتبتها في التمرين 1، وصيغة الميل ونقطة للمعادلة في التمرين 2؟

3. عند سطح المحيط يكون ضغط الماء على الغواصة مساوياً لضغط الهواء عليها، وكل منها يساوي  $15 \text{ lb/in}^2$  تقريباً. تحت السطح، يتزايد ضغط الماء بمقدار  $9 \text{ lb/in}^2$  كلما غاصت الغواصة بمقدار  $20 \text{ ft}$

### **A الجزء**

اكتب المعادلة التي تمثل الضغط  $p$ ، بالباوند لكل إنش مربع، على الغواصة عند أعمق مختلفة  $d$ ، بالأقدام، بصيغة الميل والمقطع. ثم مثّل المعادلة بيانياً.

### **B الجزء**

في عملية غوص أخرى، غاصت الغواصة بمعدل ثابت من مستوى سطح البحر. بعد 20 ثانية أشار مقياس الضغط إلى أن الضغط على الغواصة يساوي  $100 \text{ lb/in}^2$

a. أوجد عمق الغواصة، بالقدم، عندما  $100 \text{ lb/in}^2 = p$ . ووضح خطوات الحل.

b. ما معدل غوص الغواصة؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

## 1 تقويم الأداء، النموذج B

### أسعار الجملة للأجهزة المنزلية

سعر القطعة (QR)	المنتج
800	وحدة تحكم بألعاب الفيديو
850	هاتف جوال
425	آلة تحضير القهوة
600	مشواة كهربائية
450	طابعة محمولة
400	آلة تصوير

يوضح الجدول المجاور متوسط أسعار بيع الجملة لأنواع مختلفة من الأدوات المنزلية الكهربائية التي تنتجها شركة تكنولوجيا. يريد جاسم شراء بعضٍ من هذه المنتجات لمتجره، ليبيعها بعد ذلك بسعر التجزئة لزيائنه.

1. يريد جاسم إنفاق QR 20 000 على مشترياته بالجملة من وحدات التحكم بألعاب الفيديو وآلات التصوير فقط.

### A الجزء

أكتب معادلة خطية بالصيغة القياسية توضح عدد وحدات التحكم بألعاب الفيديو،  $x$ ، وعدد آلات التصوير،  $y$ ، التي يستطيع جاسم شراءها بهذا المبلغ. وضح لماذا من المفيد استعمال الصيغة القياسية للمعادلة الخطية لتمثيل هذا الموقف.

### B الجزء

مثل المعادلة التي كتبتها في الجزء A بياناً. صف الخطوات التي استعملتها لإنشاء التمثيل البياني.

### C الجزء

من الجزء B، كيف يمكن لجاسم تحديد عدد القطع التي يستطيع شراءها من كلّ منتج؟ وضح طريقة تفكيرك.

### العائدات من مبيعات المتجر

%	المتجر
5.0	لوازم ملحقة
7.5	خطط حماية
2.5	الصيانة والتصلیحات

2. يتوقع جاسم أن يكسب مبلغاً إضافياً من المال من بيع اللوازم الملحقة والخدمات التي يقدمها متجره عند بيع الأجهزة المنزلية. يوضح الجدول المجاور النسبة المئوية للعائد المتوقع من بيع اللوازم الملحقة والخدمات. على سبيل المثال، إذا جنى المتجر  $x$  ريال قطري من بيع الأجهزة المنزلية، يتوقع جاسم أن يجني المتجر  $0.05x + 0.025x = 0.075x$  ريال قطري من بيع اللوازم الملحقة.

### A الجزء

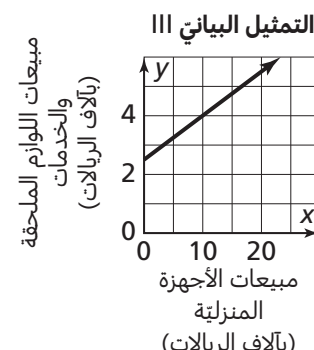
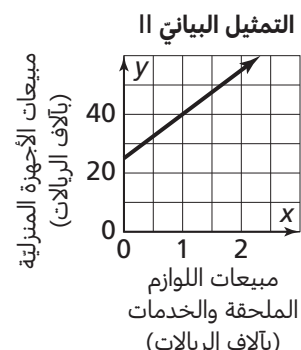
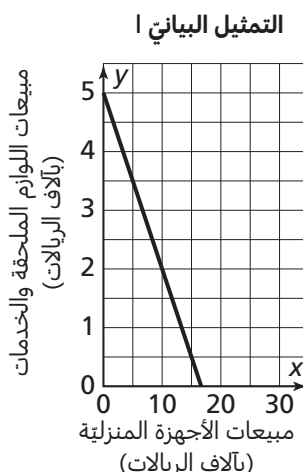
في شهرٍ ينابير وفبراير من هذا العام، جنى المتجر QR 2 500 من بيع اللوازم الملحقة والخدمات. افترض أن  $X$  يمثل قيمة المبلغ الذي يجنيه المتجر من بيع الأجهزة المنزلية من شهر مارس إلى شهر ديسمبر. اكتب معادلة تمثل قيمة المبلغ المتوقع،  $y$ ، الذي يجنيه المتجر من بيع اللوازم الملحقة والخدمات على مدار العام. إذا كان جاسم يتوقع أن قيمة مبيعات اللوازم الملحقة والخدمات على مدار العام ستبلغ QR 5 000، فما القيمة التقريرية للمبلغ الذي سيجنيه من بيع الأجهزة المنزلية من شهر مارس إلى شهر ديسمبر؟ وضح إجابتك.

### B الجزء

ما الميل والمقطع  $y$  للتمثيل البياني للدالة التي كتبتها في الجزء A؟  
ماذا يمثل كل من الميل والمقطع  $y$  في هذا الموقف؟ وضح إجابتك.

### C الجزء

أي من التمثيلات البيانية أدناه قد يمثل منحى توقعات جاسم؟ وضح سبب اختيارك للتمثيل البياني الذي اخترته.



2 تقويم بداية الوحدة

4. أي من العبارات التالية تنطبق على الدالة الواردة في التمرين 3؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) قيم بعض المدخلات سالبة.
- (B) قيم بعض المخرجات سالبة.
- (C) قيم بعض المدخلات أعداد صحيحة.
- (D) قيم بعض المخرجات أعداد صحيحة.

5. أي من الأزواج المرتبة التالية تمثل حلًّا للمعادلة  $y = -\frac{5}{4}x - 2$ ؟

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| (A) $(-8, 8)$ | (C) $(-8, -12)$          |
| (B) $(8, -8)$ | (D) $(1, -\frac{15}{4})$ |

6. يمثل الزوج المرتب أدناه نقطة على المستقيم

$$3y + 4x = 5$$

ما قيمة الإحداثي  $y$  الناقص لهذه النقطة؟

$$\left(-\frac{1}{4}, \underline{\hspace{1cm}}\right)$$

7. يمر مستقيم بالنقاطين  $(-3, -3)$  و  $(6, -3)$ .

أي من النقاط التالية تقع أيضًا على المستقيم؟

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) $(-3, 0)$ | (C) $(0, -3)$ |
| (B) $(6, 0)$  | (D) $(-6, 0)$ |

8. مثل المعادلة الخطية  $y = 2x + 3$  بيانياً.

1. في مجموعة الأزواج المرتبة الموضحة أدناه، قيم  $x$  هي المدخلات، وقيم  $y$  هي المخرجات.

أي من العبارات التالية تنطبق على هذه المدخلات والمخرجات؟ اختر كل ما ينطبق.

$$(2, 4), (6, 3), (5, 4), (7, 3), (8, 2)$$

(A) توجد مدخلة واحدة فقط لكل مخرجة.

(B) توجد مخرجة واحدة فقط لكل مدخلة.

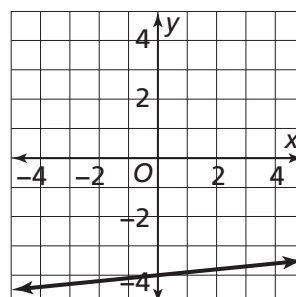
(C) توجد أكثر من مخرجة لبعض المدخلات.

(D) توجد أكثر من مدخلة لبعض المخرجات.

2. في أي من المعادلات التالية هناك قيمة واحدة فقط للمتغير  $y$  لكل قيمة  $x$  تُعطى للمتغير  $x$ ؟

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) $y = -x$ | (C) $y = x^2$ |
| (B) $x = 4$  | (D) $y = x^3$ |

3. ما عدد قيم المتغير  $y$  لكل قيمة للمتغير  $x$  في الدالة الممثلة بيانياً أدناه؟



2 (C)

0 (A)

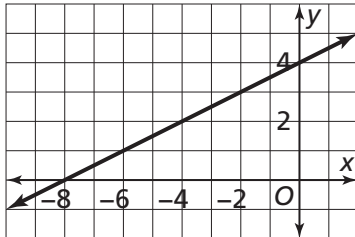
عدد لانهائي (D)

1 (B)

14. أي من العبارات التالية تنطبق على التمثيل البياني لمستقيم أفقى؟

- (A) ميله موجب.
- (B) ميله سالب.
- (C) ميله يساوى 0
- (D) ميله غير معروف.

15. أي من العبارات التالية تنطبق على المستقيم أدناه؟ اختر كل ما ينطبق.



- (A) المقطع  $x$  يساوى -8
- (B) ميل المستقيم عدد موجب.
- (C) المقطع  $y$  يساوى 4
- (D) ميل المستقيم عدد سالب.

16. أي من العبارات التالية تصف التمثيل البياني للمعادلة  $-2 = -x$ ? اختر كل ما ينطبق.

- (A) التمثيل البياني لهذه المعادلة مستقيم أفقى.
- (B) ميل المستقيم غير معروف.
- (C) التمثيل البياني يمر بالزوج المرتب  $(3, -2)$ .
- (D) المقطع  $x$  للمستقيم هو -2.

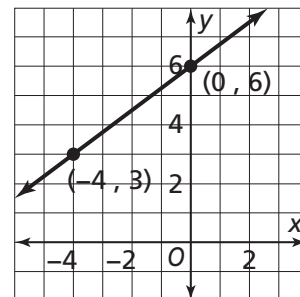
9. أوجد الميل والمقطع  $y$  للتمثيل البياني للمعادلة  $.y = \frac{3}{2}x - 4$

الميل: \_\_\_\_\_  
المقطع  $y$ : \_\_\_\_\_

10. لأى من المعادلات التالية يكون ميل تمثيلها البياني يساوى  $\frac{2}{3}$  ومقطعه  $y$  يساوى -2؟

- (A)  $y - 2 = \frac{2}{3}x$
- (B)  $x = \frac{2}{3}y - 2$
- (C)  $y = -2 + \frac{2}{3}x$
- (D)  $y = -2x + \frac{2}{3}$

11. اكتب معادلة التمثيل البياني أدناه بصيغة الميل والمقطع.



12. التمثيل البياني لدالة خطية له نفس ميل التمثيل البياني الوارد في التمرين 11، لكن مقطعه  $y$  أصغر بـ 7 من المقطع  $y$  للتمثيل البياني في التمرين 11، ما معادلة هذا التمثيل البياني؟

13. اكتب المعادلة الخطية  $9 - \frac{1}{3}y = 2x$  بصيغة الميل والمقطع.

21. ما معادلة المستقيم الذي ميله يساوي  $-\frac{1}{2}$  وقطعه  $y$  يساوي 6 بصيغة الميل والقطع؟

22. ما ميل التمثيل البياني للمعادلة  $4x - 6y = 2$ ؟

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| (A) -4 | (C) $\frac{2}{3}$ |
| (B) -1 | (D) $\frac{3}{2}$ |

23. ما ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $(-3, 0)$  و  $(0, 7)$ ؟

- |                    |
|--------------------|
| (A) $-\frac{7}{3}$ |
| (B) $\frac{7}{3}$  |
| (C) $-\frac{3}{7}$ |
| (D) $\frac{3}{7}$  |

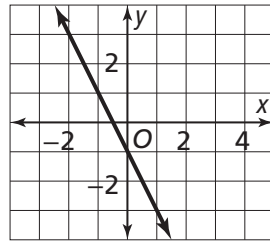
24. ما المقطع  $y$  للتمثيل البياني للمعادلة  $5x + (-2y) = 8$ ؟

25. أي من الأزواج المرتبة التالية تمثل حلّاً للمعادلة  $3x - y = 1$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- |                |
|----------------|
| (A) $(-2, -7)$ |
| (B) $(-1, -4)$ |
| (C) $(0, 1)$   |
| (D) $(3, 8)$   |

26. أعد كتابة المعادلة  $6x - 9y = 12$  لإيجاد قيمة  $y$ .

17. أي من المعادلات التالية تمثل في التمثيل البياني أدناه؟



- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| (A) $y = \frac{1}{2}x - 1$  | (C) $y = 2x - 1$  |
| (B) $y = -\frac{1}{2}x - 1$ | (D) $y = -2x - 1$ |

18. أي من العبارات التالية تصف التمثيلين البيانيين للمعادلين  $y = -x + 6$  و  $y = -x + 3$ ؟

- |  |
|--|
| (A) التمثيلان البيانيان يتقاطعان عند النقطة $(3, 6)$ . |
| (B) التمثيلان البيانيان متوازيان.                      |
| (C) التمثيلان البيانيان متعامدان.                      |
| (D) التمثيلان البيانيان يتقاطعان عند النقطة $(6, 3)$ . |

19. أي من المعادلات التالية تمثل القيم الواردة في الجدول أدناه؟

<b>x</b>	-1	0	1	2
<b>y</b>	-1	3	7	11

- |                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| (A) $y = 4x + 3$ | (C) $y = 3x - 1$                     |
| (B) $y = -x - 1$ | (D) $y = \frac{1}{4}x - \frac{3}{4}$ |

20. تمثل القيم الواردة في الجدول أدناه معادلة خطية. ما قيمة  $y$  في هذه الدالة عندما  $x = 4$ ؟

<b>x</b>	-4	0	4	6
<b>y</b>	3	4	?	5.5

.27. أي من المعادلات التالية تكافئ المعادلة  
 $y - 4 = \frac{2}{3}(x - 1)$ ? اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $y = \frac{2}{3}x - \frac{10}{3}$
- (B)  $y = \frac{2}{3}x + 3\frac{1}{3}$
- (C)  $y = \frac{2}{3}x + 3$
- (D)  $y = \frac{2}{3}x + \frac{10}{3}$

.28. ما حل الممتباينة  $\frac{1}{3}(x - 6) > 2$ ؟

.29. لنكن الممتباينة  $7 + 4x > x - 2$ .  
أي من قيم  $x$  التالية تمثل حلًّا لهذه الممتباينة؟  
اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $x = -3$
- (B)  $x = 0$
- (C)  $x = 3$
- (D)  $x = -6$

**2-1 اختبار الدرس****العلاقات والدوال**

1. عَرِّفْ المَحَالْ وَالْمَدِيْ لِلْعَلَاقَةِ التَّالِيَّةِ.

<b>x</b>	-5	-2	1	5
<b>y</b>	10	11	4	10

المجال: \_\_\_\_\_ المدى: \_\_\_\_\_

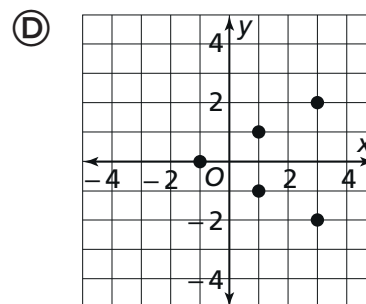
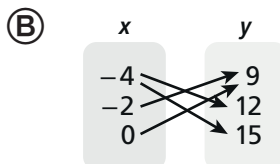
2. أي عبارة من العبارات التالية تصف العلاقة الموضحة في السؤال 1 وصفاً صحيحاً؟

- (C) علاقة واحد لمتعدد      (A) دالة واحد لواحد  
 (D) العلاقة لا تمثل دالة      (B) دالة متعدد لواحد

3. أي من العلاقات التالية تمثل دالة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $(3, 2), (-1, 7), (-3, 1), (0, 9), (2, -4)$       (C) 

<b>x</b>	1	2	3	4
<b>y</b>	2	4	6	13



4. تم تقسيم الأطفال المشاركون في مخيّم صيفي إلى مجموعات. المجموعة A تضم الأطفال الذين في عمر 6 سنوات، والمجموعة B تضم الأطفال الذين في عمر 7 سنوات، والمجموعة C تضم الأطفال الذين في عمر 8 سنوات. هل تشكّل قائمة المجموعات دالة للعمر؟ إن كان الأمر كذلك، هل هذه الدالة دالة واحد لواحد أم دالة متعدد لواحد؟

- (C) نعم؛ واحد لواحد      (A) نعم؛ متعدد لواحد  
 (D) كلا؛ لا تشكّل المجموعات دالة للعمر      (B) نعم؛ واحد لمتعدد

5. سُجِّلَ عِيسَى مقاسات أحذية أخيه الصغيرة في أعمار مختلفة. أي من العبارات التالية تنطبق على العلاقة بين مقاس حذاء أخت عيسى الصغيرة وعمرها؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) العلاقة تمثل دالة متصلة.  
 (B) العلاقة تمثل دالة متقطعة.  
 (C) مجال ومدى الدالة يتضمنان أعداداً موجبة فقط.  
 (D) مجال ومدى الدالة يتضمنان أعداداً صحيحة موجبة فقط.

**2-2 اختبار الدرس****الدوال الخطية**

1. ما قيمة  $f(-2)$  بالنسبة للدالة  $f(x) = 4x + 10$ ؟

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) -3 | (C) 2  |
| (B) -2 | (D) 18 |

2. أي من الدوال الخطية التالية تمثل البيانات الواردة في الجدول أدناه؟

<b>x</b>	0	1	2	3	4
<b>y</b>	3	1	-1	-3	-5

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) $f(x) = 2x + 3$  | (C) $f(x) = 2x - 6$  |
| (B) $f(x) = -2x + 3$ | (D) $f(x) = -2x - 6$ |

3. مثل الدالة  $f(x) = 3x - 4$  بيانياً.

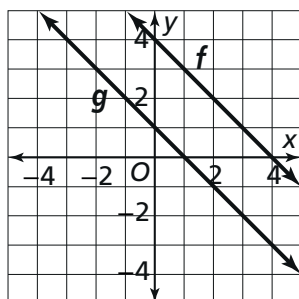
4. يقود جاسم سيارته متوجهاً إلى مدينة تبعد 120 ميلاً عن النقطة التي انطلق منها. لقد قطع حتى الآن 20 ميلاً، وهو يقود سيارته بسرعة ثابتة تساوي 50 mi/h. اكتب دالة تمذج المسافة التي قطعها جاسم بدلالة الزمن. ما المجال الذي يمكن اعتباره مجازاً معقولاً في هذا الموقف؟

الدالة بصيغة الميل والمقطع:  
 المجال المعقول لهذه الدالة هو \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  $\leq x \leq$  \_\_\_\_\_ .

5. استعمل الدالة التي كتبتها في السؤال 4 لإكمال ما يلي:  $f(1.5) =$  \_\_\_\_\_. تشير هذه القيمة إلى أن جاسماً، بعد \_\_\_\_\_. ساعة من القيادة، يكون قد قطع مسافة \_\_\_\_\_. تساوي \_\_\_\_\_. ميلاً.

**2-3 اختبار الدرس****تحويل الدوال الخطية**

1. إذا كان  $k = f(x) + g(x)$ ، ما قيمة  $k$  التي تحول الدالة  $f$  إلى الدالة  $g$ ؟



2. إذا كان  $h(x) = -5f(x) + 9$ ، فما هو الميل والمقطع  $y$  للتمثيل البياني للدالة  $h$ ؟  
الميل = \_\_\_\_\_ = المقطع  $y$  \_\_\_\_\_

3. مثل الدالّتين  $f(x) = \frac{1}{3}x + 1$  و  $g(x) = 6f(x)$  بيانياً في المستوى الإحداثي أدناه.

4. إذا كان  $f(x) = 8x + 2$  و  $g(x) = f(x - 1)$ ، أي من المعادلات التالية تمثل الدالة  $g$ ؟

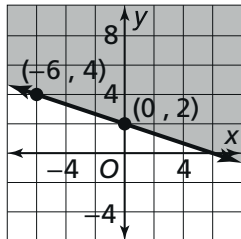
- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (A) $g(x) = 6x + 1$ | (C) $g(x) = 8x + 15$ |
| (B) $g(x) = 6x - 1$ | (D) $g(x) = 8x - 15$ |

5. اشتري سالم آلة خياطة بسعر QR 5 600، وهو يستعملها في خياطة القمصان.  
تنزدج الدالة  $f(x) = 48x - 5 600$  المبلغ الكلي، بالريال القطري، الذي يكسبه سالم من بيع القمصان.  
عندما تتعطل آلة الخياطة، يدفع سالم QR 540 لإصلاحها. كيف تؤثر تكلفة إصلاح آلة الخياطة في التمثيل البياني  
للدالة التي تمثل المبلغ الذي يكسبه سالم من بيع القمصان؟

- (A) تتم إزاحة التمثيل البياني 540 وحدة إلى الأعلى.
- (B) تتم إزاحة التمثيل البياني 540 وحدة إلى الأسفل.
- (C) تتم إزاحة التمثيل البياني 540 وحدة إلى اليسار.
- (D) تتم إزاحة التمثيل البياني 540 وحدة إلى اليمين.

**2-4 اختبار الدرس****المتباينات الخطية ذات المتغيرين**

1. اكتب المتباينة الممثلة في التمثيل البياني المجاور.



2. أي زوج من الأزواج المرتبة التالية يمثل حلًّا للمتباينة  $1 < 3x + y$ ؟

- |              |             |
|--------------|-------------|
| Ⓐ $(-3, -2)$ | Ⓒ $(1, -3)$ |
| Ⓑ $(3, 14)$  | Ⓓ $(1, 6)$  |

3. مثل حل المتباينة  $2 \geq x - y$  بيانياً.

4. يبلغ ثمن تذكرة عرض مسرحي  $4$  QR عند شرائها عن طريق الحجز المسبق، ويبلغ ثمنها  $5$  QR عند شرائها من شباك التذاكر. يريد مدير صالة المسرح زيادة العائدات بحيث تصل مبيعات التذاكر إلى  $400$  QR على الأقل. اكتب متباينة تنمذج عدد التذاكر التي يجب أن تباعها صالة المسرح، ثم مثل هذه المتباينة بيانياً. إذا باعت الصالة  $40$  تذكرة حجز مسبق، ما العدد الأدنى للتذاكر التي يجب بيعها عند شباك التذاكر ليتحقق هدف مدير الصالة؟

المتباينة:

العدد الأدنى للتذاكر التي يجب بيعها في شباك التذاكر:

5. أي عبارة من العبارات التالية تصف حل المتباينة  $-15 < y$ ؟

- Ⓐ مستقيم رأسي متصل يمر بالنقطة  $(-15, 0)$  مع تظليل المنطقة الواقعة إلى يساره.
- Ⓑ مستقيم رأسي متقطع يمر بالنقطة  $(-15, 0)$  مع تظليل المنطقة الواقعة إلى يساره.
- Ⓒ مستقيم أفقي متصل يمر بالنقطة  $(-15, 0)$  مع تظليل المنطقة الواقعة تحته.
- Ⓓ مستقيم أفقي متقطع يمر بالنقطة  $(-15, 0)$  مع تظليل المنطقة الواقعة فوقه.

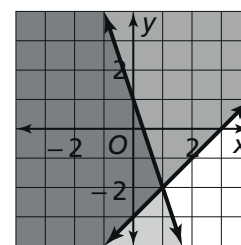
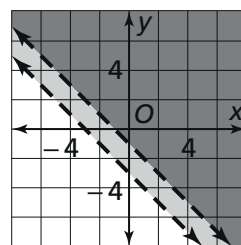
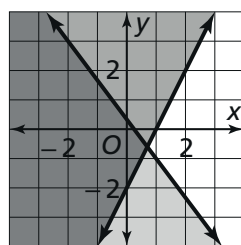
**2-5 اختبار الدرس****أنظمة المتبادرات الخطية**

1. صل كل نظام من أنظمة المتبادرات الخطية التالية بالتمثيل البياني لحله.

(A)  $3x + y \leq 1$   
 $x - y \leq 3$

(B)  $4x + 3y \leq 1$   
 $2x - y \leq 2$

(C)  $x + y > -3$   
 $2x + 2y > -2$



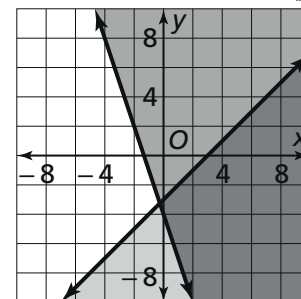
2. أي من أنظمة المتبادرات التالية ممثل في التمثيل البياني أدناه؟

(A)  $-y \geq x + 4$   
 $-3x + 3y \leq -9$

(B)  $-y \leq 3x + 4$   
 $-3x + 3y \leq -9$

(C)  $y \leq -x + 4$   
 $-4x + 4y \leq 16$

(D)  $y \leq -x - 4$   
 $-x - y \leq -4$



3. تزيد دانة تحضير ما لا يزيد عن 30 فطيرة موز وفطيرة تقاح، لبيعها في السوق الشعبي. تباع فطيرة الموز بسعر

QR 2.50 وفطيرة التقاح بسعر QR 2.75. تزيد دانة أن تجني ما لا يقل عن QR 44 من بيع الفطائر.

افترض أن  $x$  يمثل عدد فطائر الموز، وأن  $y$  يمثل عدد فطائر التقاح التي يمكن لدانة تحضيرها.

اكتب نظام متبادرات يندرج هذا الموقف.

تحضير ما لا يزيد عن 30 فطيرة:

جني ما لا يقل عن QR 44 من بيع الفطائر:

4. مثل نظام المتبادرات الذي كتبته في السؤال 3 بيانيًا.

في أي ربع (أو أرباع) تقع الحلول المنطقية لهذا الموقف؟

في الربع

5. أي نظام من أنظمة المتبادرات التالية لا حل له؟

(A)  $y < 2x - 4$   
 $y > 2x + 1$

(B)  $2x + y \geq 3$   
 $y \geq -2x - 3$

(C)  $4x + 4y < 16$   
 $x > y + 16$

(D)  $y < -6x - 24$   
 $y < 6x + 6$

2 تقويم الوحدة، النموذج A

5. أي مما يلي يمكن أن يكون مجالاً معقولاً للدالة الواردة في التمرين 4؟

- (A)  $0 < x < 6$       (C)  $0 < x < 68$   
 (B)  $0 < x < 24$       (D)  $0 < x < 248$

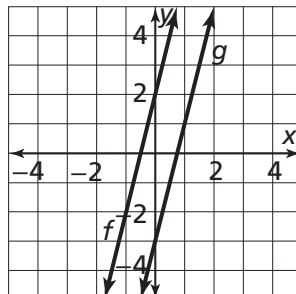
6. في التمرين 4، ما قيمة المبلغ الذي سيجنيه جاسم إذا عمل من الساعة 2:30 p.m. إلى الساعة 7:00 p.m.

- (A) QR 33      (C) QR 45  
 (B) QR 35.50      (D) QR 53

7. إذا كان  $f(x) = -x + 6$  و  $g(x) = f(x + 3)$ ، اكتب معادلة الدالة  $g$ .

8. افترض أن  $g(x) = f(x) + k$ ، حدد قيمة  $k$  التي تحول التمثيل البياني للدالة  $f$  إلى التمثيل البياني للدالة  $g$ .

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$



9. بالنسبة لأي دالة خطية  $f(x) = mx + b$ ، متى تحصل على  $5f(x) = f(5x) + 5$ ؟

- (C)  $b = 5$       (A)  $b = 0$   
 (D)  $b = \frac{5}{4}$       (B) دائماً

1. أي من العلاقات التالية تمثل دالة؟

- (A)  $(1, 0), (3, 0), (1, 1), (3, 1), (1, 3)$   
 (B)  $(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 8)$   
 (C)  $(2, 7), (6, 5), (4, 4), (3, 3), (2, 1)$   
 (D)  $(9, -3), (9, 3), (4, -2), (4, 2), (0, 0)$

2. حدد المجال والمدى في العلاقة الموضحة أدناه.

المجال:	<hr/>
المدى:	<hr/>

relation table:

x	y
2	-1
8	9
30	16
46	

3. أي من العبارات التالية تصف العلاقة الواردة في التمرين 2 وصفاً صحيحاً؟

- (A) العلاقة هي دالة واحد لواحد.  
 (B) العلاقة هي دالة متعدد لواحد.  
 (C) العلاقة هي علاقة واحد لمتعدد.  
 (D) العلاقة ليست دالة.

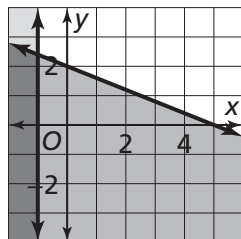
4. يعمل جاسم في مكتبة بعد انتهاء دوام المدرسة، وهو يتلقى أجرًا مقطوعًا ومبلغاً إضافياً عن كل ساعة عمل. اكتب دالة خطية  $f$  يمكن لجاسم استعمالها لحساب المبلغ الذي يجنيه من عمله في المكتبة.

عدد ساعات العمل	1	1.5	2	2.5	3
قيمة المبلغ (QR) المكتتب (QR)	18	23	28	33	38

14. مُثّل نظام المتباينات التالي بيانياً.

$$\begin{aligned} -x + y &\leq -1 \\ x + 2y &\geq 4 \end{aligned}$$

15. أي من أنظمة المتباينات التالية مُمثّل في التمثيل البياني أدناه؟



$y > 2x + 3$  و  $x < -1$  (A)

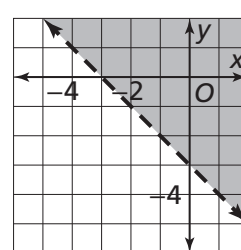
$y > 3x + 2$  و  $x < -1$  (B)

$y \leq -0.4x + 2$  و  $x \leq -1$  (C)

$y \leq -2x + 2$  و  $x \leq -1$  (D)

16. يريد مدير أحد المسارح أن يجني ما لا يقل عن QR 300 من أحد العروض المسرحية، حيث ثمن التذكرة للبالغين QR 10 وللأطفال QR 7. افترض أن  $x$  يمثل عدد تذاكر البالغين المبيعة، وأن  $y$  يمثل عدد تذاكر الأطفال المبيعة. اكتب متباينة توضح عدد التذاكر التي يجب بيعها ليتحقق هدف مدير المسرح.

10. مُثّل المتباينة  $4 + 2x < y$  بيانياً.



- (A)  $y < -x - 3$  (C)  $y \leq -x - 3$   
(B)  $y > -x - 3$  (D)  $y \geq -x - 3$

12. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة الواقعة فوق مستقيم متصل يمر بالنقاطين (-5, 2) و (3, 2). أي من المتباينات التالية يمثلها هذا التمثيل البياني؟

- (A)  $y \geq 2$  (C)  $y < 2$   
(B)  $y \leq 2$  (D)  $y > 2$

13. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة الواقعة إلى يسار مستقيم رأسي متقطع يمر بالنقطة (-3, 0). ما المتباينة التي يمثلها هذا التمثيل البياني؟

**2 تقويم الوحدة، النموذج B**

5. أي مما يلي يمكن أن يكون مجالاً معقولاً للدالة الواردة في التمرين 4؟

- (A)  $68 < x < 80$  (C)  $0 < x < 3$  (A)  
 (D) كل الأعداد الحقيقية (B)  $0 < x < 50$

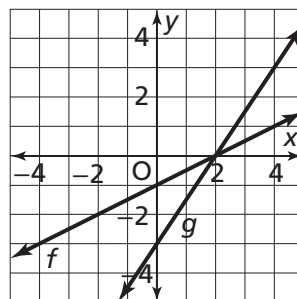
6. في التمرين 4، ما المبلغ الذي ستجنيه حنان إذا باعت 24 قميصاً؟

- (A) QR 36 (C) QR 101  
 (B) QR 72 (D) QR 137

7. إذا كان  $g(x) = f(2x)$  و  $f(x) = 4x - 6$ ، اكتب معادلة الدالة  $g$ .

8. افترض أن  $f(x) = g(kx)$ ، حدد قيمة  $k$  التي تحول التمثيل البياني للدالة  $f$  إلى التمثيل البياني للدالة  $g$ .

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$



9. بالنسبة إلى الدالة  $f(x) = -x + 8$ ، أي من العبارات التالية صحيحة؟

- (A)  $f(x + k) = f(x) + k$   
 (B)  $f(x - k) = f(x) - k$   
 (C)  $f(x + k) = f(x) + f(k)$   
 (D)  $f(x - k) = f(x) + k$

1. أي من العلاقات التالية لا تمثل دالة؟

- (A)  $(7, 3), (7, 6), (7, 9), (7, 12), (7, 15)$   
 (B)  $(-4, 6), (0, 6), (7, 6), (4, 6), (-7, 6)$   
 (C)  $(4, 1), (8, 2), (12, 3), (16, 4), (20, 4)$   
 (D)  $(1, 3), (3, 5), (5, 7), (7, 9), (9, 1)$

2. حدد المجال والمدى في العلاقة الموضحة أدناه.

المجال:

x	y
5	-3
10	-1
15	1
20	3

المدى:

3. أي من العبارات التالية تصف العلاقة الواردة في التمرين 2 وصفاً صحيحاً؟

- (A) العلاقة هي دالة واحد لواحد.  
 (B) العلاقة هي دالة متعدد لواحد.  
 (C) العلاقة هي علاقة واحد لمتعدد.  
 (D) العلاقة ليست دالة.

4. تعمل حنان في متجر لبيع القمصان، وهي تتقاضى أجراً يومياً مقطوعاً بالإضافة إلى عمولة عن بيع كل قميص. اكتب دالة خطية  $f$  لتحديد المبلغ الذي تجنيه حنان.

عدد القمصان	1	2	3	4	5
المكتسب (QR) المكتسب (QR)	68	71	74	77	80

$$f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

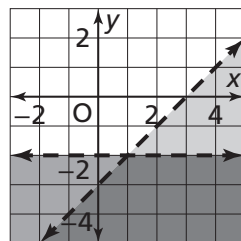
14. مُثّل نظام المتباينات التالي بيانياً.

$$x - y \leq 1$$

$$x + 2y < 4$$

10. مُثّل المتباينة  $3x + y > 3$  بيانياً.

15. أي من أنظمة المتباينات التالية مُمثّل في التمثيل البياني أدناه؟



$y < x - 3$  و  $y < -2$  (A)

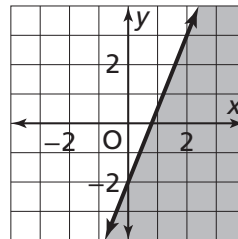
$y < x - 3$  و  $x < -2$  (B)

$y \leq x - 3$  و  $y \leq -1$  (C)

$y \leq x - 3$  و  $y \leq -1$  (D)

16. يريد مدير أحد المسارح أن يعني ما لا يقل عن QR 400 من أحد العروض المسرحية، حيث ثمن التذكرة للبالغين QR 27 وللأطفال QR 16. افترض أن  $x$  يمثل عدد تذاكر البالغين المباعة، وأن  $y$  يمثل عدد تذاكر الأطفال المباعة. اكتب متباينة توضح عدد التذاكر التي يجب بيعها ليتحقق هدف مدير المسرح.

11. ما هي المتباينة الممثلة بيانيًّا أدناه؟



(A)  $y < 2.5x - 2$  (C)  $y \leq 2.5x - 2$

(B)  $y > 2.5x - 2$  (D)  $y \geq 2.5x - 2$

12. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة الواقعة تحت مستقيم متقطع يمر بال نقطتين (-2, -2) و (3, -2). أي من المتباينات التالية يمثلها هذا التمثيل البياني؟

(A)  $y \geq -2$  (C)  $y < -2$

(B)  $y \leq -2$  (D)  $y > -2$

13. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة الواقعة إلى يمين مستقيم رأسي متقطع يمر بالنقطة (0, -4). ما المتباينة التي يمثلها هذا التمثيل البياني؟

**2 تقويم الوحدة، النموذج C**

5. أي مما يلي يمكن أن يكون مجالاً معقولاً للدالة الواردة في التمرين 4؟

- (A)  $0 < x < 8$       (C)  $26 < x < 82$   
 (B)  $0 < x < 24$       (D)  $0 < x < 82$

6. في التمرين 4، ما قيمة المبلغ الذي سيجنيه عامر إذا عمل في الحديقة من الساعة 8:30 a.m. إلى الساعة 2:00 p.m. ثم ساعد في المهام المنزلية؟

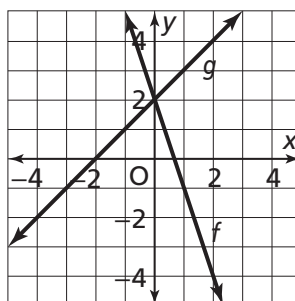
- (A) QR 66      (C) QR 89  
 (B) QR 77      (D) QR 109

7. إذا كان  $g(x) = f(x) + 4$  و  $f(x) = -3x$  ، اكتب معادلة الدالة  $g$ .

$$g(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. افترض أن  $g(x) = f(kx)$  ، حدد قيمة  $k$  التي تحول التمثيل البياني للدالة  $f$  إلى التمثيل البياني للدالة  $g$ .

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$



9. بالنسبة لأي دالة خطية  $f(x) = mx + b$  ، متى تحصل على  $kf(x) = f(kx)$  ؟

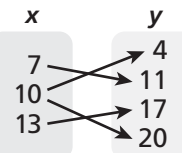
- (C)  $m = 0$  عندما  $b = 0$       (A)  $b = 1$  عندما  $m = 0$   
 (D)  $m = 1$  عندما  $b = 0$       (B)  $b = 0$  عندما  $m = 1$

1. أي من العلاقات التالية لا تمثل دالة؟

- (A)  $(2, 9), (-1, -5), (1, 5), (5, 0), (12, 3)$   
 (B)  $(-3, 1), (6, 2), (8, 3), (6, 4), (3, 5)$   
 (C)  $(5, 1), (4, 2), (3, 3), (2, 4), (1, 5)$   
 (D)  $(7, 2), (5, 3), (3, 4), (1, 5), (-1, 6)$

2. حدد المجال والمدى في العلاقة الموضحة أدناه.

المجال:



المدى:

3. أي من العبارات التالية تصف العلاقة الواردة في التمرين 2 وصفاً صحيحاً؟

- (A) العلاقة هي دالة واحد لواحد.  
 (B) العلاقة هي دالة متعدد لواحد.  
 (C) العلاقة هي علاقة واحد لمتعدد.  
 (D) العلاقة ليست دالة.

4. كل سبت، يتناول عامر QR في الساعة مقابل بعض الأعمال في الحديقة، ومبلاعاً إضافياً مقابل المساعدة في المهام المنزلية. اكتب دالة خطية  $f$  لتحديد المبلغ الذي يجنيه عامر.

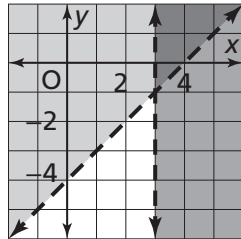
عدد ساعات العمل	1	2	3	4	5
الأجر	26	40	54	68	82

$$f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. مُثُل نظام المتباينات التالي بيانياً.

$$\begin{aligned} -x + y &\geq -1 \\ x + 2y &< 4 \end{aligned}$$

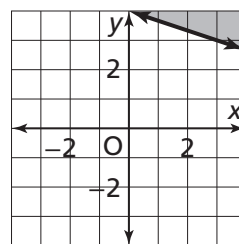
15. أي من أنظمة المتباينات التالية مُمْثَل في التمثيل البياني أدناه؟



- $y < x - 4$  و  $x < 3$  (A)  
 $y \geq x - 4$  و  $x \geq 3$  (B)  
 $y > x - 4$  و  $x > 3$  (C)  
 $y < x - 4$  و  $x < 3$  (D)

16. يريد مدير حديقة حيوانات أن يجني ما لا يقل عن QR 800 في يوم الجمعة الذي يكون فيه سعر التذكرة للبالغين QR 9.50 وللأطفال QR 6.50. افترض أن  $x$  يمثل عدد تذاكر البالغين المباعة، وأن  $y$  يمثل عدد تذاكر الأطفال المباعة. اكتب متباينة توضح عدد التذاكر التي يجب بيعها ليتحقق هدف مدير حديقة الحيوانات.

10. مُثُل المتباينة  $2 - 3x < y$  بيانياً.



- (A)  $y > \left(-\frac{1}{3}\right)x + 4$   
(B)  $y \geq \left(-\frac{1}{3}\right)x + 4$   
(C)  $y < \left(-\frac{1}{3}\right)x + 4$   
(D)  $y \leq \left(-\frac{1}{3}\right)x + 4$

12. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة الواقعة فوق مستقيم متقطع يمر بال نقطتين  $(-6, 4)$  و  $(4, 2)$ . أي من المتباينات التالية يمثلها هذا التمثيل البياني؟

- (A)  $y \geq 4$  (C)  $y < 4$   
(B)  $y \leq 4$  (D)  $y > 4$

13. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة الواقعة إلى يمين مستقيم رأسي متصل يمر بالنقطة  $(-8, 2)$ . ما المتباينة التي يمثلها هذا التمثيل البياني؟

## 2 تقويم الأداء، النموذج A

أحمد عضو في مجلس الطلاب في المدرسة، وهو مسؤول عن تنظيم الرحلات الخارجية. تشمل خطط هذه الرحلات استئجار حافلة وشراء طعام الغداء وتقادمه. يريد أحمد أن تكون تكلفة الرحلة على الطالب منخفضة قدر الإمكان لتشجيعهم على المشاركة فيها، على أن تغطي النفقات تكلفة استئجار حافلة وتكلفة وجبة الغداء.

1. تكلفة استئجار الحافلة A هي QR 600. تكلفة استئجار الحافلة B هي QR 350 زائد مبلغ 1.25 QR عن كل طالب.

### A الجزء

اكتب نظام معادلات لتمثيل تكلفة كل حافلة من الحافلتين.

### B الجزء

مُثُل نظام المعادلات بيانياً، ثم أوجد عدد الطلاب الذي يجعل تكاليفي الحافلتين متساوين.

2. يطلب مطعم متخصص في تموين الرحلات مبلغاً ثابتاً لقاء تحضير طعام الغداء، بالإضافة إلى بدل خدمة لكل طالب تتم خدمته. يمكن نمذجة التكلفة الكلية لوجبة الغداء بالمعادلة التالية:

$$\text{التكلفة الكلية} = \text{المبلغ الثابت} + \text{بدل الخدمة} \times \text{عدد الطلاب}$$

يعرف أحمد أن التكلفة الكلية لإطعام 100 طالب هي QR 750، وأن التكلفة الكلية لإطعام 150 طالباً هي QR 1 050. أوجد التكلفة الثابتة التي يطلبها المطعم وبدل الخدمة لكل طالب. وضح إجابتك.

3. استعمل المعلومات التي وجدتها في التمرينين 1 و 2، وافتراض أن 200 طالب سيشاركون في الرحلة. حدد الحافلة التي يجب أن يختارها أحمد، واحسب التكلفة على كل طالب بحيث تغطي النفقات تكلفة الرحلة. ثم كرر الحسابات ثنائيةً إذا شارك في الرحلة 300 طالب. وضح إجابتك.

4. لا يستطيع أحمد أن يدفع أكثر من QR 500 لمصوّر لالتقاط صور متميزة للطلاب أثناء تناول الطعام. تكلفة الصورة الجوية الواحدة هي QR 25، بينما تكلفة صورة اللقطة الموسعة هي QR 50.

#### A الجزء

اكتب متباعدة تمثل عدد الصور التي يستطيع أحمد شراءها من كل نوع، ثم مثل المتباعدة بيائياً.

#### B الجزء

افتراض أن المصوّر التقى 11 صورة جوية. ما أكبر عدد من صور اللقطات الموسعة التي يستطيع أحمد شراءها بباقي المبلغ. وضح إجابتك.

## 2 تقويم الأداء، النموذج B

تمتلك ماجدة شركة تصنع نوعين مختلفين من الصلصة الحارة وتبيعهما للمطاعم والمتاجر. كلا نوعي الصلصة يُصنعن من نفس المكونات، لكنهما يختلفان من حيث عدد حبات الفلفل الحلو والفلفل الحار المستعملة في كلّ منهما.

الصلة 2 (حارة جدًّا)	الصلة 1 (حارة)
الكمية: 1 كوب	الكمية: 1 كوب
3 حبات فلفل حلو	6 حبات فلفل حلو
10 حبات فلفل حار	4 حبات فلفل حار

- اشترت ماجدة 975 حبة من الفلفل الحلو و 250 حبة من الفلفل الحار، واستعملت كلّ حبات الفلفل التي اشتريتها لصنع هذين النوعين من الصلصة.

### A الجزء

اكتب نظام معادلات يوضح كيف يمكن لماجدة استعمال حبات الفلفل التي اشتريتها لصنع  $x$  كوب من الصلة 1 و  $y$  كوب من الصلة 2، ثمًّ مثل النظام بيانيًّا وحلًّه. بين المعلومات التي تحصل عليها من حلّ النظام.

### B الجزء

كم حبة من الفلفل من كلّ نوع سوف تستعمل ماجدة لصنع كلّ نوع من الصلصة؟ وضح إجابتك.

2. لصنع دفعة ثانية من الصلصة 1 والصلصة 2، تنوي ماجدة استعمال 3 حبة من الفلفل الحلو و 560 5 حبة من الفلفل الحار.

#### A الجزء

اكتب نظام معادلات يوضح كيف يمكن لماجدة استعمال حبات الفلفل لصنع  $x$  كوب من الصلصة 1 و  $y$  كوب من الصلصة 2، حدد وصف طريقة يمكنك استعمالها لحل هذا النظام. وضح سبب اختيارك هذه الطريقة، واكتب حل النظام.

#### B الجزء

تخطط ماجدة لبيع كل الدفعة الثانية من الصلصة. سوف تجني أكبر ربح ممكن إذا استعملت كل حبات الفلفل التي اشتريتها، وباعت كل الصلصة التي تصنعها. ما أقصى ربح ستتجنيه ماجدة إذا ربحت 1.20 QR في كل كوب من الصلصة 1 و 1.00 QR في كل كوب من الصلصة 2؟ وضح إجابتك.

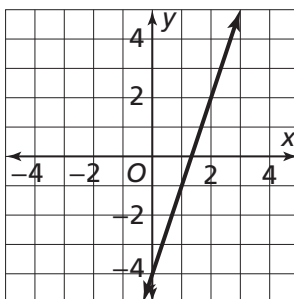
3. لصنع دفعة ثالثة من الصلصة، اشتريت ماجدة 400 2 حبة من الفلفل الحلو و 200 3 حبة من الفلفل الحار. سوف تحدد ماجدة، بناءً على طلب الزبون، عدد حبات الفلفل من النوعين التي ستستعملها لصنع الصلصة 1 والصلصة 2

إذا كان أكبر عدد من حبات الفلفل الحلو الذي يمكن لماجدة استعماله هو 2 400 2 حبة وأكبر عدد من حبات الفلفل الحار الذي يمكنها استعماله هو 200 3 حبة، اكتب نظام متباينات لتوضيح مختلف كميات نوعي الصلصة التي يمكن لماجدة صنعها، ثم مثلّل النظام بيانياً. وضح إجابتك.

## الاختبار التراكمي للوحدتين 1 و 2

5. يبعد منزل فارس عن منزل صديقه هشام مسافة  $1.2 \text{ km}$ ، يسير فارس من منزله إلى منزل هشام بسرعة  $0.08 \text{ km/min}$ ، اكتب دالة خطية تمثل المسافة المتبقية لفارس بعد  $x$  دقيقة. ماذا يمثل المقطع  $y$  في معادلة هذه الدالة؟

6. ما معادلة المستقيم الموضح في التمثيل البياني أدناه، بصيغة الميل ونقطة، إذا ما استعملت النقطة  $(-1, -1)$ ؟



- (A)  $y - 1 = \frac{1}{3}(x + 1)$
- (B)  $y + 1 = \frac{1}{3}(x - 1)$
- (C)  $y + 1 = 3(x - 1)$
- (D)  $y - 1 = 3(x + 1)$

7. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(-3, -1)$  وميله يساوي 2 بصيغة الميل ونقطة؟

- (A)  $y - 1 = 2(x - 3)$
- (B)  $y + 1 = 2(x + 3)$
- (C)  $y - 1 = 2(x + 3)$
- (D)  $y + 1 = 2(x - 3)$

1. حل المعادلة  $E = v + Ir$  لإيجاد  $r$ .

- (A)  $r = \frac{E - v}{I}$
- (B)  $r = I(E - v)$
- (C)  $r = \frac{I + v}{E}$
- (D)  $r = E - v - I$

2. أي من المعادلات التالية تمثل معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(0, -5)$  و  $(4, -3)$ ؟

- (A)  $y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$
- (B)  $y = -\frac{1}{3}x - 5$
- (C)  $y = 3x + 15$
- (D)  $y = -3x - 15$

3. يحتاج سالم إلى ممارسة الرياضة مدة 210 دقائق أسبوعياً. يمارس سالم الرياضة 30 دقيقة يومياً. أي من المعادلات الخطية التالية تمثل عدد الدقائق المتبقية لسالم لممارسة الرياضة بعد  $x$  يوم؟

- (A)  $y = -210x + 30$
- (B)  $y = 30x$
- (C)  $y = -30x + 210$
- (D)  $y = 30x - 210$

4. ماذا يمثل المقطع  $y$  للتمثيل البياني للمعادلة الخطية المذكورة في التمرين 3؟

- (A) عدد أيام ممارسة الرياضة الأسبوعية
- (B) عدد دقائق ممارسة الرياضة اليومية
- (C) عدد ساعات ممارسة الرياضة الأسبوعية
- (D) عدد دقائق ممارسة الرياضة الأسبوعية

12. ما المقطع  $x$  والمقطع  $y$  للتمثيل البياني للمعادلة  $9x - 5y = -45$

- (A) المقطع  $x: 9$ ; المقطع  $y: -5$
- (B) المقطع  $x: -9$ ; المقطع  $y: 5$
- (C) المقطع  $x: 5$ ; المقطع  $y: -9$
- (D) المقطع  $x: -5$ ; المقطع  $y: 9$

13. أي من المعادلات التالية تمثيلها البياني مستقيم متواحد مع التمثيل البياني للمعادلة  $3x - y = 10$ ? اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $y = 3x + 5$
- (B)  $y = -\frac{1}{3}x + 17$
- (C)  $x + 3y = 27$
- (D)  $y - 2 = \frac{1}{3}(3x + 36)$

14. يمر المستقيم  $m$  بالنقطة  $(-1, -2)$  ويتعادل مع التمثيل البياني للمعادلة  $y = -\frac{2}{3}x + 6$ . المستقيم  $n$  مواز للمستقيم  $m$  ويمر بالنقطة  $(4, -3)$ . ما معادلة المستقيم  $n$  بصيغة الميل والمقطع؟

- (A)  $y = -\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$
- (B)  $y + 3 = \frac{3}{2}(x - 4)$
- (C)  $y + 3 = -\frac{2}{3}(x - 4)$
- (D)  $y = \frac{3}{2}x - 9$

15. يوجد في حي سكني شارعان متوازيان، A و B. يمكن نمذجة الشارع A بمستقيم يمر بال نقطتين  $B(-3, 0)$  و  $A(4, 5)$ . ويمكن نمذجة الشارع B بمستقيم يمر بالنقطة  $C(1, -2)$ . ما معادلة المستقيم الذي يمثل الشارع B؟

8. أي من المعادلات التالية قد تمثل النقاط الواردة في الجدول أدناه؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $y - 6 = -4(x - 0)$
- (B)  $y - 1 = -4(x + 2)$
- (C)  $y - 6 = -4(x - 3)$
- (D)  $y + 2 = -4(x - 2)$

$x$	$y$
0	6
1	2
2	-2
3	-6

9. ما المقطع  $y$  للمستقيم الذي معادلته  $y - 14 = 6(x - 2.5)$ ؟

- (A) 14
- (B) -15
- (C) 6
- (D) -1

10. أي قيم للمتغيرات  $A$  و  $B$  و  $C$  يجعل المستقيم  $Ax + By = C$  مستقيماً أفقياً يمر بالنقطة  $(-4, 2)$ ؟

- (A)  $A = 1, B = 0, C = 2$
- (B)  $A = 1, B = 0, C = -4$
- (C)  $A = 0, B = 1, C = 2$
- (D)  $A = 0, B = 0, C = -4$

11. لدى سارة عبوات مياه بحجمين مختلفين، وزنها الكلي يساوي 36 kg، إذا كان وزن العبوة الصغيرة 0.5 kg، وزن العبوة الكبيرة 1.5 kg. اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد عبوات المياه الصغيرة  $x$  وعدد عبوات المياه الكبيرة  $y$  التي لدى سارة. ما أقصى عدد من كل نوع من عبوات المياه يمكن أن يكون لدى سارة؟

المعادلة:

العدد الأقصى لعبوات المياه الصغيرة: \_\_\_\_\_  
العدد الأقصى لعبوات المياه الكبيرة: \_\_\_\_\_

20. يقوم صاحب كشك في الحديقة العامة بتأجير ألواح تزلج لجزء من اليوم أو طوال اليوم. يفرض صاحب الكشك مبلغاً مقطوعاً على مستأجر لوح التزلج بالإضافة إلى مبلغ معين مقابل كل ساعة من استئجار لوح التزلج. اكتب دالة خطية  $f$  تمثل التكلفة الكلية لاستئجار لوح تزلج.

النكلفة (QR)	عدد الساعات	1	1.5	2	2.5	3
20		23	26	29	32	

- (A)  $f(x) = 6x + 14$
- (B)  $f(x) = 3x + 14$
- (C)  $f(x) = 3x + 22$
- (D)  $f(x) = 6x + 24$

21. في التمرين 20، ما قيمة المبلغ المقطوع الذي يفرضه صاحب الكشك؟

- QR 20 (A)  
لا يفرض صاحب الكشك أي مبلغ مقطوع  
QR 14 (C)  
QR 6 (D)

22. أي مما يلي يمكن أن يكون مجالاً معقولاً للدالة الواردة في التمرين 20؟

- (A)  $14 < x < 32$
- (B)  $0 < x < 6$
- (C)  $0 < x < 12$
- (D)  $14 < x < 86$

23. في التمرين 20، ما تكلفة استئجار لوح تزلج لمدة 7 ساعات؟

16. أي من العلاقات التالية تمثل دالة؟

- (A)  $(1, -1), (2, -2), (3, -3), (4, 7), (5, 6)$
- (B)  $(1, 2), (3, 2), (1, 1), (4, 1), (1, 4)$
- (C)  $(3, -4), (2, 1), (4, 5), (6, 2), (3, 9)$
- (D)  $(0, 0), (7, -2), (7, 2), (3, 5), (3, -5)$

17. في محطة حافلات، يستقل الركاب الذين يريدون التوجه إلى المدينة A الحافلة رقم 1، والركاب الذين يريدون التوجه إلى المدينة B الحافلة رقم 2، والركاب الذين يريدون التوجه إلى المدينة C الحافلة رقم 3، هل يمكن اعتبار الحافلة دالة للمدينة؟ إذا كان الأمر كذلك، هل هي دالة واحدة أم دالة متعددة واحدة؟

- (A) نعم؛ دالة متعددة لواحد
- (B) نعم؛ دالة واحد لواحد
- (C) نعم؛ دالة واحد لمتعدد
- (D) لا، لا تمثل الحافلة دالة للمدينة

18. يسجل باائع التذاكر في إحدى دور السينما عدد التذاكر المباعة كل شهر. أي من العبارات التالية صحيحة بالنسبة للعلاقة بين عدد التذاكر المباعة والأشهر؟ اختار كل ما ينطبق.

- (A) العلاقة تمثل دالة متقطعة.
- (B) العلاقة تمثل دالة متصلة.
- (C) مجال ومدى الدالة يتضمنان أعداداً صحيحة موجبة فقط.
- (D) مجال ومدى الدالة يتضمنان أعداداً موجبة فقط.

19. ما قيمة  $f(-3)$  بالنسبة للدالة  $f(x) = 8x + 5$ ؟

- |        |         |
|--------|---------|
| (A) 19 | (C) -19 |
| (B) 29 | (D) -1  |

27. إذا كان  $h(x) = -4f(x)$  و  $f(x) = -6x + 7$  ،  
فما هو الميل والمقطع  $y$  للتمثيل البياني للدالة  $h$ ؟

الميل: \_\_\_\_\_ المقاطع  $y$ : \_\_\_\_\_

28. مثل الدالتين  $1 - \frac{1}{2}x$  و  $f(x) = f(4x)$   
بيانياً في المستوى الإحداثي أدناه.

29. سعر القبعة في متجر للألبسة هو  $72$  QR. تمثل الدالة  $f(x) = 72x$  المبلغ الكلي الذي يجنيه المتجر من بيع القبعات. قررت إدارة المتجر منح خصم قيمته  $20$  QR لكل مشتري. ما تأثير هذا التغيير على التمثيل البياني للدالة  $f$ ؟

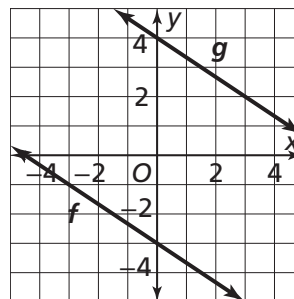
- (A) تتم إزاحة التمثيل البياني للدالة بمقدار  $20$  وحدة إلى الأعلى.
- (B) تتم إزاحة التمثيل البياني للدالة بمقدار  $20$  وحدة إلى اليسار.
- (C) تتم إزاحة التمثيل البياني للدالة بمقدار  $20$  وحدة إلى الأسفل.
- (D) تتم إزاحة التمثيل البياني للدالة بمقدار  $20$  وحدة إلى اليمين.

30. بالنسبة إلى الدالة  $-x - 10 = f(x)$  ، أي من العبارات التالية صحيحة؟

- (A)  $f(x - k) = f(x) + k$
- (B)  $f(x + k) = f(x) + k$
- (C)  $f(x + k) = f(x) + f(k)$
- (D)  $f(x - k) = f(x) - k$

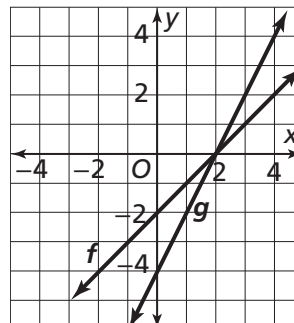
24. مثل الدالة  $3 - 2x = f(x)$  بيانياً.

25. افرض أن  $g(x) = f(x) + k$  ، أي من قيم  $k$  التالية تحول التمثيل البياني للدالة  $f$  إلى التمثيل البياني للدالة  $g$ ؟



- (A)  $7$
- (B)  $-7$
- (C)  $-10.5$
- (D)  $10.5$

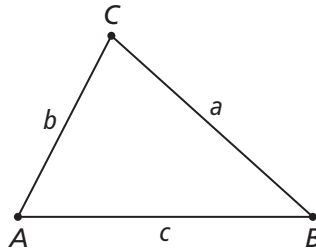
26. افرض أن  $g(x) = kf(x)$ . أي من قيم  $k$  التالية تحول التمثيل البياني للدالة  $f$  إلى التمثيل البياني للدالة  $g$ ؟



- (A)  $k = \frac{1}{2}$
- (B)  $k = -2$
- (C)  $k = 1$
- (D)  $k = 2$

**3 تقويم بداية الوحدة**

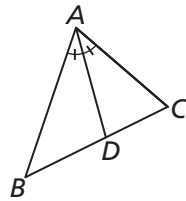
5. في  $\triangle ABC$ ، ما طول الضلع  $c$  بالسنتيمتر؟



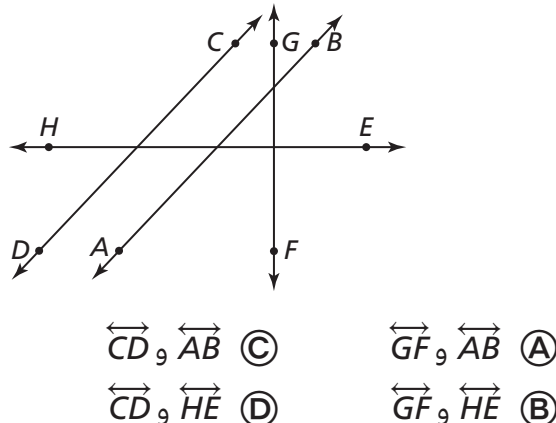
6. ما العدد الذي يمثل نقطة المنتصف بين العددين  $2$  و  $10$ ؟

7. ما المسافة بين العددين  $4$  و  $7$ ؟

8. في  $\triangle ABC$ ، إذا كان  $m\angle CAD = 29^\circ$ ، ما قياس  $\angle DAB$ ؟



9. أي مستقيمين يبدوان متوازيين في الشكل أدناه؟



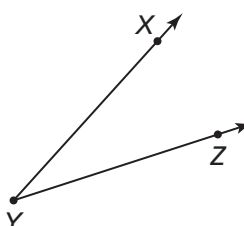
1. كيف يمكنك تعريف زوج من المستقيمات المتوازية؟

- Ⓐ المستقيمات المتوازية تقاطع بزوايا قائمة.
- Ⓑ المستقيمات المتوازية تقاطع مشكّلة زوايا حادة ومنفرجة معاً.
- Ⓒ المستقيمات المتوازية لا تقاطع أبداً.
- Ⓓ ليس ألياً مما سبق.

2. كيف يمكنك تعريف زوج من المستقيمات المتعامدة؟

- Ⓐ المستقيمات المتعامدة تقاطع بزوايا قائمة.
- Ⓑ المستقيمات المتعامدة تقاطع مشكّلة زوايا حادة ومنفرجة معاً.
- Ⓒ المستقيمات المتعامدة لا تقاطع أبداً.
- Ⓓ ليس ألياً مما سبق.

3. أي مقدار يمكن أن يكون قياساً مناسباً للزاوية  $\angle XYZ$ ؟

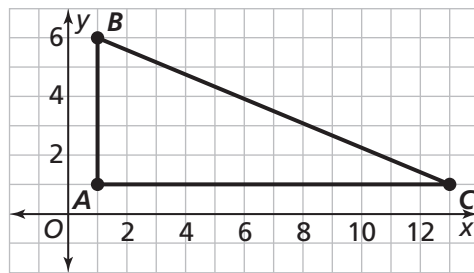


- Ⓐ  $120^\circ$
- Ⓑ  $90^\circ$
- Ⓒ  $180^\circ$
- Ⓓ  $30^\circ$

4. ما اسم الزاوية المكونة من  $\overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{BA}$ ؟

- Ⓐ  $\angle BAC$
- Ⓑ  $\angle ABC$
- Ⓒ  $\angle ACB$
- Ⓓ  $\angle CAB$

14. في  $\triangle ABC$ ، ما طول  $\overline{BC}$ ؟

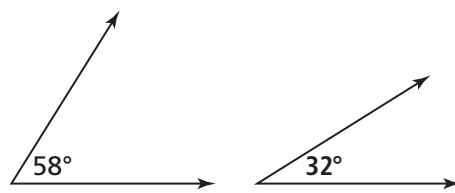


- (A) 169
- (B) 13
- (C) 17
- (D) 15

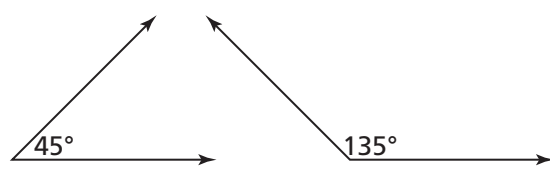
15. هل العبارة  $2^2 + 3^2 = 4^2$  صحيحة؟ وضح إجابتك.

- (A) نعم،  $7 + 9 = 16$
- (B) لا،  $4 + 9 \neq 16$
- (C) نعم،  $4 + 9 = 13$
- (D) لا،  $7 + 9 \neq 16$

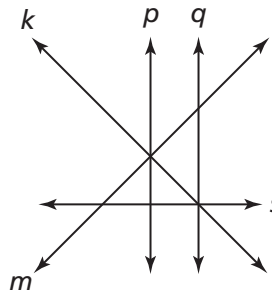
16. ما مجموع قياسي الزاويتين أدناه؟



17. ما مجموع قياسي الزاويتين أدناه؟

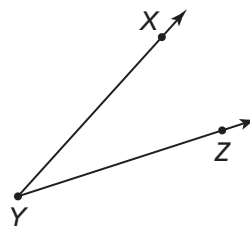


10. حدد كل أزواج المستقيمات التي يظهر فيها مستقيمين متعامدين. اختر كل ما ينطبق.



- (A)  $k, m$
- (B)  $k, s$
- (C)  $p, s$
- (D)  $q, s$
- (E)  $p, m$
- (F)  $q, k$

11. أي نقطة تمثل رأس الزاوية أدناه؟



- (A)  $X$
- (B)  $Y$
- (C)  $Z$
- (D)  $\angle Y$

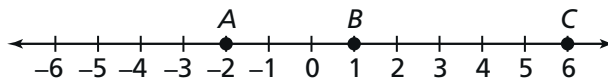
12. ما قياس الزاوية القائمة؟

13. أي من العبارات التالية تصف الزاوية الحادة وصفاً صحيحاً؟

- (A) هي زاوية قياسها أكبر من  $90^\circ$
- (B) هي زاوية قياسها أكبر من  $90^\circ$  وأصغر من  $180^\circ$
- (C) هي زاوية قياسها أكبر من  $0^\circ$  وأصغر من  $90^\circ$
- (D) هي زاوية قياسها أصغر من  $0^\circ$

### 3-1 اختبار الدرس

قياس القطع المستقيمة والزوايا



1. أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

(A) طول  $\overline{AB}$  يساوي 3

(B)  $d(B, C) = BC = |6 - 1|$

(C)  $AB + AC = BC$

(D)  $AB + BC = AC$

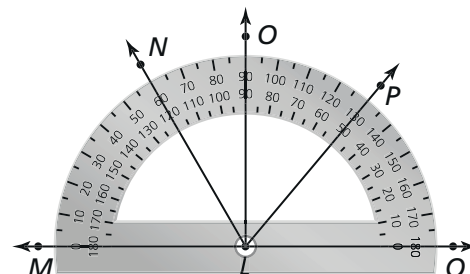
2. أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

(A)  $m\angle MLN = 120^\circ$

(B)  $m\angle QLP = 50^\circ$

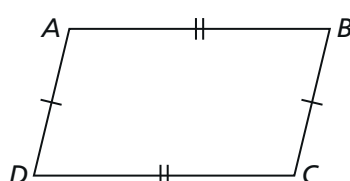
(C)  $m\angle NLO + m\angle OLP = m\angle NLP$

(D)  $m\angle QLP + m\angle PLO = m\angle MLN + m\angle NLO$



3. النقاط A و C و B متさまة، والنقطة B تقع بين النقطتين A و C. إذا كان  $BC = 3x + 6$  و  $AB = 2x + 2$  و  $AC = 48$ .

4. تقع النقطة P داخل  $\angle OZQ$ . إذا كان  $m\angle OZP = 62^\circ$  و  $m\angle OZQ = 125^\circ$ . أوجد  $m\angle PZQ$ .



5. في الشكل الهندسي المجاور،  $AD = 5$  و  $AB = 8$ . أوجد BC.

## 3-2 اختبار الدرس

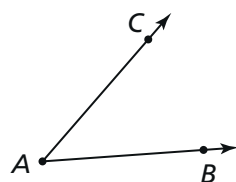
### الإنشاءات الهندسية الأساسية



1. أي من العبارات التالية تمثل الخطوات اللازمة لإنشاء نسخة من  $\overline{XY}$ ? اختر كل ما ينطبق.

- (A) استعمل مسطرة لرسم مستقيم  $\ell$ , ثم عين نقطة  $M$  عليه.
- (B) استعمل مسطرة بحافة مستقيمة غير مدرجة لرسم مستقيم  $\ell$ , ثم عين نقطة  $M$  عليه.
- (C) ضع رأس الفرجار عند النقطة  $X$  وافتح الفرجار بطول القطعة المستقيمة  $XY$ .
- (D) باستعمال نفس فتحة الفرجار، ضع رأسه عند النقطة  $M$ ، ثم ارسم قوساً يقطع المستقيم  $\ell$ ، وسم نقطة تقاطع  $N$ .

في التمارين 2-5، استعمل  $\angle CAB$  المبينة في الشكل المجاور.



2. أنشئ نسخة من  $\angle CAB$ .

3. لإنشاء نقطة داخل  $\angle CAB$  وتقع على منصفها، أين يجب أن تضع رأس الفرجار؟

- (A) عند  $A$
- (B) عند  $B$
- (C) عند  $C$
- (D) عند كل من  $B$  و  $C$

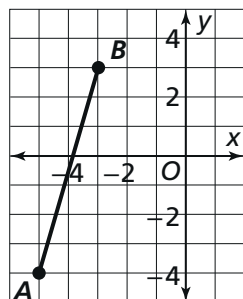
4. لإنشاء المنصف العمودي للقطعة المستقيمة  $AB$ ، أي من العبارات التالية تصف قياس فتحة الفرجار والعدد اللازم من تقاطعات الأقواس؟

- (A) أقل من نصف طول  $\overline{AB}$ ; 1
- (B) أقل من نصف طول  $\overline{AB}$ ; 2
- (C) أكثر من نصف طول  $\overline{AB}$ ; 1
- (D) أكثر من نصف طول  $\overline{AB}$ ; 2

5. حدد نقطة تقاطع المنصف العمودي للقطعة المستقيمة  $AB$ ، مع منصف  $\angle CAB$  باستعمال الإنشاء الهندسي.

**3-3 اختبار الدرس**

نقطة المنتصف والمسافة



في التمارين 1-3، استعمل التمثيل البياني الموضح.

1. ما إحداثياً نقطة منتصف  $\overline{AB}$ ؟
2. ما طول  $\overline{AB}$ ؟ قرب إجابتكم إلى أقرب جزء من مائة.
3. ما إحداثياً النقطة التي تقع عند  $\frac{3}{4}$  المسافة الفاصلة بين  $A$  و  $B$ ؟
4. أي مما يلي يمثل صيغة حساب المسافة بين نقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$ ؟ اختر كل ما ينطبق.
  - (A)  $d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$
  - (B)  $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
  - (C)  $d = \sqrt{(x_2 + x_1)^2 + (y_2 + y_1)^2}$
  - (D)  $d = \sqrt{|x_2 - x_1|^2 + |y_2 - y_1|^2}$
5. أي من المقادير التالية يمثل المسافة بين نقطة الأصل والنقطة  $P(x, y)$ ؟
  - (A)  $d = 0$
  - (B)  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$
  - (C)  $d = \sqrt{x^2 - y^2}$
  - (D)  $d = \sqrt{y^2 - x^2}$

3-4 اختبار الدرس

الاستدلال الاستقرائي

في التمارين 1 و 2، استعمل الرسم البياني الموضح.

١. ما عدد النقاط في الحدّ التالي؟

٢. ما التخمين الذي يمكنك إجراؤه بشأن عدد النقاط في الحد العام ذي الرتبة ٧؟

(A)  $\frac{n^2}{2}$

©  $\frac{n(n - 1)}{2}$

(B)  $\frac{n(n + 1)}{2}$

(D)  $\frac{(n - 1)(n + 1)}{2}$

3. أي من الأعداد التالية يشكل مثلاً مضاداً للعبارة: كل الأعداد التي تقبل القسمة على 2، تقبل القسمة على 4 أيضاً؟

A 0

© 28

B 12

P 42

٤. حدد ما إذا كان كل من التعبين التاليين صحيحاً أم لا، لكل الأعداد الصحيحة.

إذا كانت قيمة  $n^2$  عددًا فرديًا، فإن  $n$  عدد فردي أيضًا.

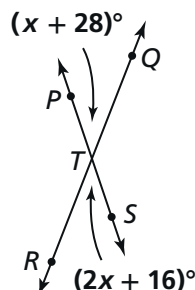
نعم اذا كان كا من  $m^n$  عدد فرديا، فإن قيمة  $mn$  عدد زوجي.

٥. بناءً على البيانات الواردة في الجدول أدناه، ما العدد المتممّع لأعضاء الفقة في العام 2018؟

السنة	عدد أعضاء الفرقـة
2014	40
2015	46
2016	54
2017	64

## 3-5 اختبار الدرس

كتابة البراهين



في التمارين 1 و 2، استعمل الشكل الهندسي المجاور.

1. ما قياس  $\angle PTQ$ ؟

- (A)  $12^\circ$
- (B)  $40^\circ$
- (C)  $50^\circ$
- (D)  $140^\circ$

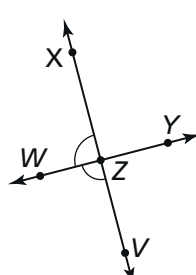
2. ما قياس  $\angle PTR$ ؟

- (A)  $12^\circ$
- (B)  $40^\circ$
- (C)  $50^\circ$
- (D)  $140^\circ$

في التمارين 3-5، استعمل الشكل الهندسي المجاور.

3. اكتب الأسباب الناقصة من البرهان.

4. اكتب العبارات الناقصة من البرهان.



العبارة	السبب
$\angle WZX \cong \angle WZV$ .1	.1. معطى
$\angle WZV$ و $\angle WZX$ زوج من الزوايا الخطية .2	.2
$m\angle WZX + m\angle WZV = 180^\circ$ .3	.3
.4	4. الزاويتان المتكاملتان المتطابقتان هما زاويتان قائمتان
.5	5. تعريف المستقيمات المتعامدة

5. ما النظرية الجديدة المستعملة في البرهان أعلاه؟

مصادر التقويم

**3 تقويم الوحدة، النموذج A**

5. افترض أن الشعاع  $BD$  ينصف  $\angle ABC$

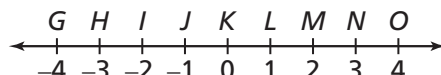
$$m\angle DBC = (x + 6)^\circ$$

$$\text{و } m\angle ABD = (2x - 12)^\circ.$$

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 18

6. ما المسافة بين النقطتين  $F(2, 14)$  و  $G(4, 9)$  في المستوى الإحداثي؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد كلي.

في التمرينين 7 و 8، استعمل خط الأعداد الموضح أدناه.



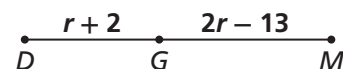
7. ما قيمة  $IK + KN$  ؟

8. ما العدد الذي يمثل نقطة منتصف  $\overline{GO}$  ؟

9. ما طول القطعة المستقيمة التي يقع طرفاها عند النقطتين  $(-3, 4)$  و  $(4, 4)$  ؟

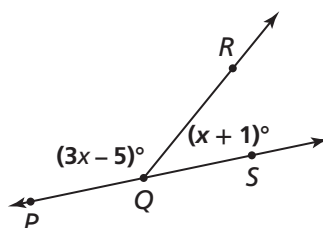
- (A) 1
- (B) 4
- (C) 7
- (D) 8

1. إذا كان  $DM = 25$ ، ما قيمة  $r$  ؟



- (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15

في التمرينين 2 و 3، النقاط  $P$  و  $Q$  و  $S$  متさまة.



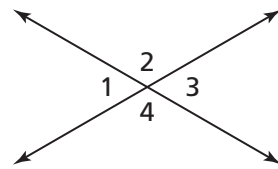
2. أوجد قياس  $\angle PQR$  .

3. إذا كان  $QT$  ينصف  $\angle RQS$ ، أوجد قياس أي من الزاويتين الناتجتين.

4. افترض أن النقاط  $L$  و  $M$  و  $N$  متさまة، وأن  $LN = 20$  و  $LM = 13$ . أي مقدار يمكن أن يكون قيمة محتملة للطول  $MN$  ؟

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9

في التمرينين 10 و 11، استعمل الشكل الموضح أدناه.



10. يمكن إثبات العبارة "الزاوية 2 مطابقة للزاوية 4"

باستعمال \_\_\_\_\_.

11. إذا كان  $m\angle 2 = 110^\circ$  و  $m\angle 1 = (4x + 2)^\circ$

ما قيمة  $x$ ؟

(A) 14

(B) 15

(C) 16

(D) 17

**3 تقويم الوحدة، النموذج B**

5. افترض أن الشعاع  $BD$  ينصف  $\angle ABC$

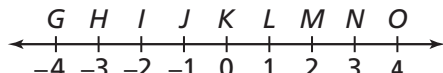
$$m\angle DBC = (x + 8)^\circ$$

$$\text{و } m\angle ABD = (2x - 15)^\circ.$$

- (A) 16
- (B) 21
- (C) 23
- (D) 28

6. ما المسافة بين النقطتين  $G(5, 16)$  و  $F(2, 11)$  في المستوى الإحداثي؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد كلي.

في التمرينين 7 و 8، استعمل خط الأعداد الموضح أدناه.



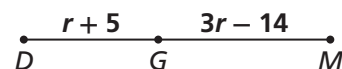
7. ما قيمة  $KM + IK$ ؟

8. ما العدد الذي يمثل نقطة منتصف  $\overline{GK}$ ؟

9. ما طول القطعة المستقيمة التي يقع طرفاها عند النقطتين  $(-4, 6)$  و  $(3, 6)$ ؟

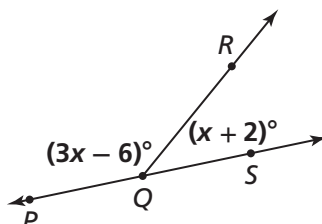
- (A) 1
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 9

1. إذا كان  $DM = 35$ ، ما قيمة  $r$ ؟



- (A) 11
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 14

في التمرينين 2 و 3، النقاط  $P$  و  $Q$  و  $S$  متさまة.



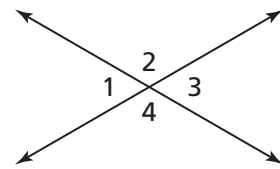
2. أوجد قياس  $\angle PQR$ .

3. إذا كان  $QT$  ينصف  $\angle RQS$ ، أوجد قياس أي من الزاويتين الناتجتين.

4. افترض أن النقاط  $L$  و  $M$  و  $N$  متさまة، وأن  $LN = 27$  و  $LM = 18$ . أي مقدار يمكن أن يكون قيمة محتملة للطول  $MN$ ؟

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9

في التمرينين 10 و 11، استعمل الشكل الموضح أدناه.



10. يمكن إثبات العبارة "الزاوية 2 والزاوية 3 متكاملتان"

باستعمال \_\_\_\_\_.

11. إذا كان  $m\angle 4 = 110^\circ$  و  $m\angle 1 = (4x + 2)^\circ$

ما قيمة  $x$ ؟

(A) 17

(B) 28

(C) 30

(D) 32

3 تقويم الوحدة، النموذج C

5. افترض أن الشعاع  $BD$  ينصف  $\angle ABC$

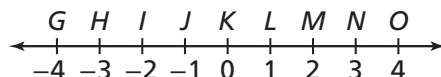
$$m\angle DBC = (x + 7)^\circ$$

$$\text{و } m\angle ABD = (2x - 11)^\circ.$$

- (A) 6
- (B) 18
- (C) 29
- (D) 54

6. ما المسافة بين النقطتين  $F(6, 4)$  و  $G(14, 19)$  في المستوى الإحداثي؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد كلي.

في التمرينين 7 و 8، استعمل خط الأعداد الموضح أدناه.



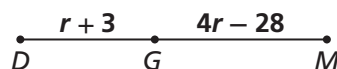
7. ما قيمة  $HJ + JM$ ؟

8. ما العدد الذي يمثل نقطة منتصف  $\overline{HN}$ ؟

9. ما طول القطعة المستقيمة التي يقع طرفاها عند النقطتين  $(-2, 5)$  و  $(4, -2)$ ؟

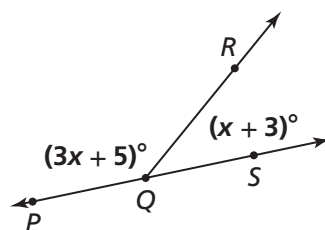
- (A) 2
- (B) 6
- (C) 9
- (D) 10

1. إذا كان  $DM = 45$ ، ما قيمة  $r$ ؟



- (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15

في التمرينين 2 و 3، النقاط  $P$  و  $Q$  و  $S$  متさまة.



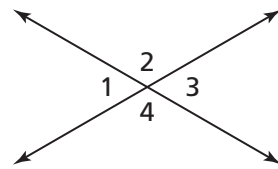
2. أوجد قياس  $\angle PQR$ .

3. إذا كان  $QT$  ينصف  $\angle RQS$ ، أوجد قياس أي من الزاويتين الناتجتين.

4. افترض أن النقاط  $L$  و  $M$  و  $N$  متさまة، وأن  $LN = 29$  و  $LM = 17$ . أي مقدار يمكن أن يكون قيمة محتملة للطول  $MN$ ؟

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 14

في التمرينين 10 و 11، استعمل الشكل الموضح أدناه.



10. يمكن إثبات العبارة "الزاوية 1 مطابقة للزاوية 3"

باستعمال \_\_\_\_\_.

11. إذا كان  $m\angle 3 = 85^\circ$  و  $m\angle 2 = (2x + 5)^\circ$

ما قيمة  $x$ ؟

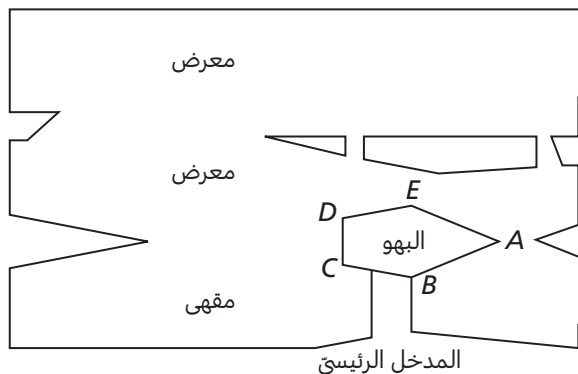
(A) 35

(B) 40

(C) 45

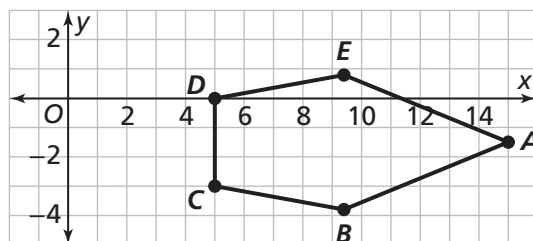
(D) 50

### 3 تقويم الأداء، النموذج A



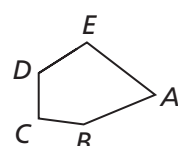
ينشئ راشد نسخة مصغرّة لأحد المتاحف، وقد رسم، نقلًا من الكتيب الخاص بالمتحف، حدقة المتحف والطابق الأول فيه.

- أوجد قياسات زوايا البهو وأطوال أضلاعه. صُف شكل البهو. أي من أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا متكافئة؟

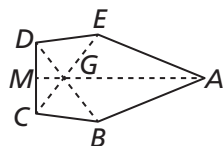


- رسم راشد البهو على ورقة رسم بياني. أوجد نقطة منتصف  $CD$ ، ثم ارسم منصف  $\angle A$ . هل يمّر منصف الزاوية ب نقطة منتصف  $CD$ ؟

- رسم مستقيماً متعامداً مع منصف  $\angle A$  ويمرّ بالنقطة  $E$ . هل يمّر هذا المستقيم المتعامد بالنقطة  $B$ ? هل تقع نقطة منتصف القطعة المستقيمة  $BE$  على منصف  $\angle A$ ? وضح إجابتك.



- يقول راشد: "في الخماسي  $ABCDE$ ، إذا مّر منصف  $\angle A$  ب نقطة منتصف  $CD$  فإن  $m\angle C = m\angle D$  و  $m\angle B = m\angle E$  و  $BC = ED$  و  $AB = AE$ ". هل هذا صحيح؟ وضح إجابتك.



5. يريد راشد أن يبرهن ما يلي:  
 المعطى:  $ABCDE$  خماسي، قطران  $DB$  و  $EC$  ونقطة تقاطعهما  $G$   
 المطلوب: إثبات أن  $m\angle DGE = m\angle BGC$  و  $m\angle EGB = m\angle DGC$   
 أكمل البرهان.

السبب	العبارة

6. يريد راشد أن يبرهن أن مجموع قياسات زوايا  $ABCDE$  يساوي  $540^\circ$  باستعمال حقيقة أن مجموع قياسات زوايا رباعي الأضلاع يساوي  $360^\circ$ .

- يريد راشد أن يعرض منحونه فنية عند كل رأس من رؤوس البهء.  
 المنحوتات عبارة عن نقاط موزعة على أشكال مثلثة.
7. اكتب الحدود السبعة الأولى للممتالية التي تمثل عدد النقاط. وضح كيف توصلت إلى الحد الثامن.

### 3 تقويم الأداء، النموذج B

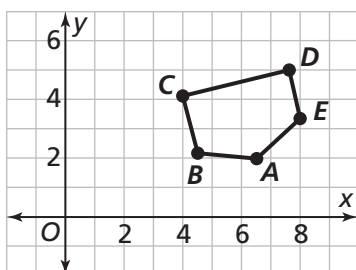


يشارك حمد في سباق السيارات المحلي كل عام، ولديه خريطة مسار السباق من السنة الماضية.

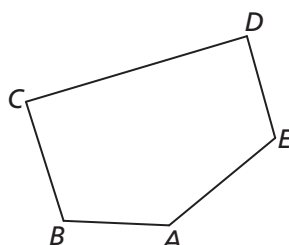
1. أوجد قياسات زوايا وأطوال أضلاع  $ABCDE$  لتقدير القياسات على المسار.

صف شكل المثلث  $ABC$ . أي الأضلاع والزوايا متطابقة؟

2. رسم سالم المسار على ورقة رسم بياني. أوجد نقطة منتصف  $CD$ . ارسم منصف  $\angle A$ . هل يمر منصف الزاوية بنقطة المنتصف؟



3. ارسم مستقيماً متعامداً مع منصف الزاوية  $A$  ويمر بالنقطة  $E$ . هل يمر هذا المستقيم بالنقطة  $B$ ? هل تقع نقطة منتصف  $BE$  على منصف  $\angle A$ ? وضح إجابتك.

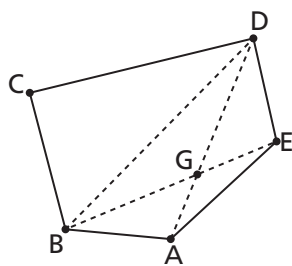


4. يقول حمد: "في الخماسي  $ABCDE$ , بما أن منصف الزاوية  $A$  لا يمر بنقطة منتصف  $CD$ , فإن الخماسي لا يتضمن أي أضلاع متساوية الطول, ولا أي زوايا متساوية القياس". هل هذا صحيح؟ وضح إجابتك.

5. يريد زياد أن يبرهن ما يلي:

المعطى:  $ABCDE$  خماسي، قطران  $DA$  و  $EB$  ونقطة تقاطعهما  $G$

المطلوب: إثبات أن  $m\angle BGD = m\angle EGA$  و  $m\angle DGE = m\angle AGB$ .  
أكمل البرهان.



السبب	العبارة

6. استعمل حقيقة أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$  لإثبات أن مجموع قياسات زوايا الخماسي  $ABCDE$  يساوي  $540^\circ$



يريد ناصر أن يعرض عدداً من النقاط الموزعة على شكل سداسي عند كل نقطة تقاطع على طول مسار السباق.

7. اكتب الحدود السبعة الأولى من المتتالية. ووضح كيف يمكن إيجاد الحد الثامن.

## 4 تقويم بداية الوحدة

4. اشتري جاسم لعبة فيديو في موسم التخفيضات. إذا كان سعر اللعبة الأصلي QR 49.99 ونسبة الخصم 20%، من سعر اللعبة، فما المبلغ الذي دفعه جاسم مقابل لعبة الفيديو؟
- (A) QR 9.99  
 (B) QR 24.99  
 (C) QR 39.99  
 (D) QR 49.74
- 

5. سأل حمد زملاءه في العمل عن عدد الساعات التي يقضونها في استعمال الإنترنت أسبوعياً. النتائج موضحة أدناه.
- 14, 22, 10, 6, 9, 3, 13, 7, 12, 2, 26, 11, 13, 25

أكمل الجدول التكراري التالي:

عدد ساعات استعمال الإنترنت	
عدد الساعات	النكرار
0 - 7	
8 - 15	
16 - 23	
24 - 31	

1. أي تناوب مما يلي يمكن استعماله لإيجاد قيمة النسبة 85% من العدد 68؟

- (A)  $\frac{85}{68} = \frac{x}{100}$   
 (B)  $\frac{85}{x} = \frac{68}{100}$   
 (C)  $\frac{85}{100} = \frac{x}{68}$   
 (D)  $\frac{x}{100} = \frac{68}{85}$
- 

2. شارك في مسابقة رياضية 66 طالباً من الصف الثامن، و 54 طالباً من الصف التاسع. ما النسبة المئوية لطلاب الصف التاسع المشاركون في المسابقة؟

- (A) 45%  
 (B) 54%  
 (C) 55%  
 (D) 81.8%
- 

3. ي يريد خالد شراء سيارة ثمنها QR 30 000. إذا كانت قيمة الدفعة الأولى لا تقل عن 15% من ثمن السيارة، فما أقل قيمة للدفعة الأولى التي يجب على خالد تسديدها لشراء السيارة؟

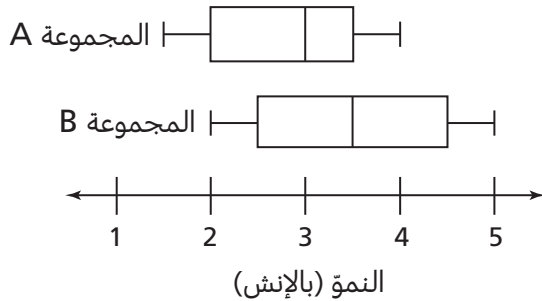
- (A) QR 4 500  
 (B) QR 15 000  
 (C) QR 20 000  
 (D) QR 25 000

8. أعمار 10 صبيان موضحة أدناه. ما وسيط هذه الأعمار؟

7, 6, 8, 6, 8, 7, 8, 7, 8, 6

- (A) 8
- (B) 7
- (C) 7.1
- (D) 7.5

9. تقارن فاطمة نمو مجموعتين من النباتات باستعمال نوعين من السماد الزراعي.

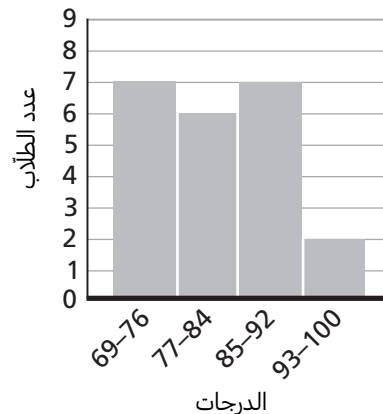


أي مما يلي صحيح؟

- (A) وسيط المجموعة A أكبر من وسيط المجموعة B.
- (B) للمجموعتين نفس المدى.
- (C) التغيير في نمو المجموعة B أكبر من التغيير في نمو المجموعة A.
- (D) لا يمكن مقارنة تغير نمو المجموعتين A و B.

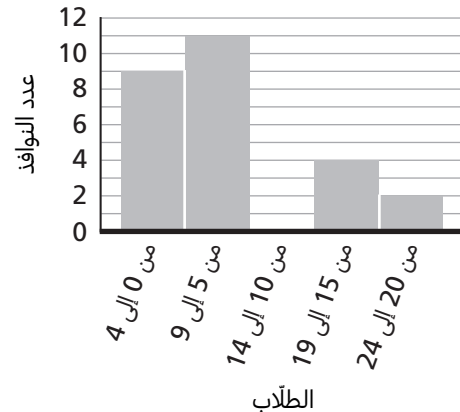
6. يوضح المدرج التكراري أدناه درجات طلاب أحد الصفوف في اختبار الرياضيات. ما عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة تقع بين 85 و 100؟

درجات الطلاب في اختبار الرياضيات



7. يوضح المدرج التكراري أدناه نتائج دراسة حول عدد النوافذ في منازل طلاب إحدى المدارس. ما عدد الطلاب الذين تحتوي منازلهم على أقل من 10 نوافذ؟

عدد النوافذ في منازل الطلاب



- (A) 9
- (B) 11
- (C) 20
- (D) 6

**13.** تريد منال أن تضع شريطًا على طول الأضلاع الأربع لوسادة مربعة الشكل. إذا كانت مساحة الوسادة تساوي  $225 \text{ in}^2$ , فما الطول الدقيق للشريط الذي تحتاج إليه منال؟

- (A) 15 in
- (B) 60 in
- (C) 112.5 in
- (D) 450 in

**14.** حل المعادلة  $30 = x^2$ .

- (A)  $x = \pm\sqrt{30}$
- (B)  $x = \sqrt{30}$
- (C)  $x = \pm 15$
- (D)  $x = 15$

**15.** يريد أحمد وضع إطار مطاطي لمرآة دائرة الشكل. إذا كانت مساحة المرآة تساوي  $51\pi \text{ in}^2$ , فما طول الإطار الذي يجب أن يشتريه أحمد؟

**10.** أوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $8(3x - 6.4) = 30.4$  باستخدام خواص المساواة.

- (A) -1
- (B) 1
- (C) 1.5
- (D) 3.4

**11.** اشتريت مريم كنزة وحذاء بثلاثة أرباع السعر الأصلي لكليتا السمعتين، ودفعت مبلغاً مقداره QR 46.5 ثمّا لهما. إذا كان سعر الكنزة الأصلي QR 18، فما السعر الأصلي للحذاء؟ اكتب معادلة تمثّل هذا الموقف واستعمل خاصية التوزيع لحلّها. وضح إجابتك.

**12.** ما طول ضلع المربع أدناه؟

$$A = 81 \text{ m}^2$$

- (A) 3 m
- (B) 9 m
- (C) 20.25 m
- (D) 40.5 m

16. يربط قانون كولوم  $F = k \frac{qQ}{r^2}$  لقياس القوة  $F$  بين شحتين  $q$  و  $Q$  والمسافة الفاصلة بينهما  $r$ .  
أعد كتابة صيغة هذا القانون للحصول على صيغة إيجاد قيمة  $k$ .

(A)  $k = \frac{F}{qQr^2}$

(B)  $k = \frac{r^2}{qQF}$

(C)  $k = \frac{r^2F}{qQ}$

(D)  $k = \frac{qQ}{r^2F}$

17. اكتب صيغة حجم المخروط  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$  بدلالة  $h$ . ثم أوجد الارتفاع  $h$  لمخروط حجمه  $V = 64\pi \text{ cm}^3$  وطول نصف قطر قاعده  $r = 4 \text{ cm}$

الصيغة:

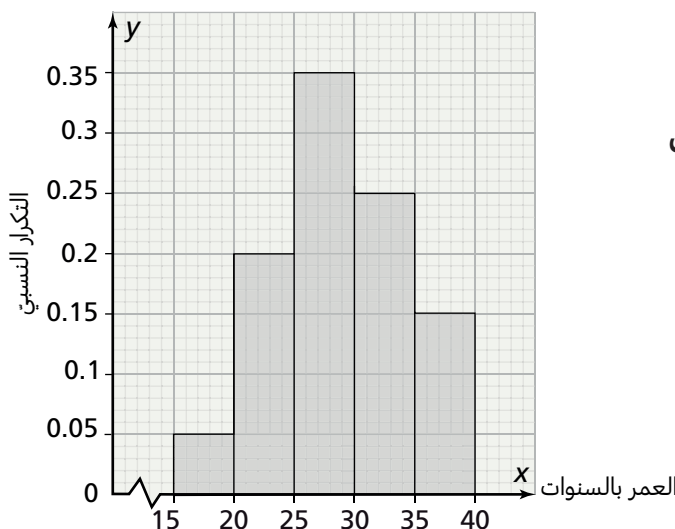
الارتفاع:

**4-1 اختبار الدرس****المدرج التكراري**

في التمارين 1-3، استعمل المعطيات الواردة في الجدول أدناه.  
تمثّل المعطيات المكتوبة في الجدول أدناه، عدد الكلمات في الرسائل النصية التي يستطيع طلاب إحدى المدارس الثانوية كتابتها خلال دقيقة واحدة.

القيمة $x$	40 - 70	70 - 90	90 - 110	110 - 120	120 - 130
التكرار $f$	30	60	80	20	10

1. أي مما يلي يمثل عدد طلاب المدرسة؟  
 (A) 40      (B) 130      (C) 200      (D) 475
2. ما النسبة المئوية لعدد الطلاب الذين يستطيعون كتابة 90 كلمة أو أكثر في الدقيقة؟  
 (A) 15%      (B) 45%      (C) 55%      (D) 85%
3. أنشئ جدول الكثافة التكرارية.



في التمارين 4-5، استعمل المعطيات الواردة في المدرج التكراري المجاور.  
يمثل المدرج التكراري النسبي المجاور أعمار 200 شخص مارسو رياضة السباحة في منتجع في أحد الأيام.

4. أي مما يلي يمثل عدد الأشخاص الذين تراوح أعمارهم بين 30 سنة و 35 سنة؟  
 (A) 20      (B) 30      (C) 50      (D) 70
5. أوجد عدد الأشخاص الذين أعمارهم أكبر من أو تساوي 30 سنة.

## 4-2 اختبار الدرس

### مقاييس النزعة المركزية

1. أي مجموعة من القيم التالية تمثل الوسط الحسابي والمنوال والوسيط للبيانات الموضحة في الجدول التكراري أدناه؟

القيمة $x$	النكرار $f$
8	2
12	7
14	9
16	4
18	3

(A) الوسط الحسابي: 13.76، المنوال: 14، الوسيط: 13

(B) الوسط الحسابي: 13.6، المنوال: 14، الوسيط: 14

(C) الوسط الحسابي: 14، المنوال: 9، الوسيط: 13

(D) الوسط الحسابي: 13.76، المنوال: 14، الوسيط: 14

2. الوسيط لأطوال الأشجار في أحد المنتزهات يساوي  $m$  5.3 m

أكمل ما يلي: نسبة الأشجار التي يقل طولها عن 5.3 m في هذا المنتزه تساوي

في التمرينين 3 و 4، استعمل الجدول أدناه.

القيمة $x$	النكرار $f$
10	2
20	$a$
30	8
40	3
60	1

3. إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة البيانات هذه يساوي 28، أوجد قيمة  $a$ .

4. ما قيمة وسيط هذه البيانات؟

(A) 8

(B) 10

(C) 30

(D) 35

5. الوسط الحسابي للأجر اليومي للموظفين في إحدى الشركات يساوي QR 160. إذا قررت إدارة الشركة زيادة الأجر

اليومي لكل موظف بمقدار 10 QR، ما الوسط الحسابي الجديد؟

## 4-3 اختبار الدرس

### الانحراف المعياري

1. حصل كل من جاسم ومحمد على معدل الدرجات نفسه في 5 اختبارات في مادة الرياضيات. الانحراف المعياري لدرجات جاسم يساوي 4.5

أكمل العبارة التالية مستعملًا أقل / أكثر، أقل تقاريًّا / أكثر تقاريًّا:

بما أنَّ الانحراف المعياري لدرجات جاسم \_\_\_\_\_ من الانحراف المعياري لدرجات محمد، فهذا يعني أنَّ درجات جاسم \_\_\_\_\_ بعضها من بعض مقارنةً بدرجات محمد.

2. أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات التالية:

1, 5, 7, 7, 9

قرب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

الوسط الحسابي: \_\_\_\_\_

الانحراف المعياري: \_\_\_\_\_

في التمارين 3-5، استعمل البيانات الموضحة في الجدول المجاور.

فاس المرشد الصحي في إحدى المدارس كتل حقائب طلاب الشعبتين A و B من الصف التاسع، فوجد أنَّ الوسط الحسابي لكتل حقائب طلاب الشعبة A يساوي 5.5، وأنَّ الانحراف المعياري لكتل الحقائب يساوي 1.2، بيانات حقائب طلاب الشعبة B موضحة في الجدول.

طلاب الشعبة B	
كتلة الحقيقة (kg)	عدد الطلاب
4	4
5	11
6	12
7	2
8	1

3. أوجد الوسط الحسابي لكتل حقائب طلاب الشعبة B ثم قارنه بالوسط الحسابي لكتل حقائب طلاب الشعبة A.

4. أوجد الانحراف المعياري لكتل حقائب طلاب الشعبة B. قرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة.

- (A) 0.80      (B) 0.85      (C) 0.90      (D) 0.92

5. أيٌ من العبارات التالية صحيحة؟

- (A) كتل حقائب طلاب الشعبة A أكثر تشتتًا عن وسطها الحسابي، مقارنةً بكتل حقائب طلاب الشعبة B.  
 (B) كتل حقائب طلاب الشعبة A أقل تشتتًا عن وسطها الحسابي، مقارنةً بكتل حقائب طلاب الشعبة B.  
 (C) كتل حقائب طلاب الشعبة A أكثر تقاريًّا من وسطها الحسابي، مقارنةً بكتل حقائب طلاب الشعبة B.  
 (D) كتل حقائب طلاب الشعبة B أقل تقاريًّا من وسطها الحسابي، مقارنةً بكتل حقائب طلاب الشعبة A.

**4 تقويم الوحدة، النموذج A**

3. يوضح جدول التكرار النسبي أدناه توزيع 50 رياضيًّا من فتات عمرية مختلفة شاركوا في مسابقة رياضية. قالت إدارة المسابقة إنَّ أعمار أكثر من نصف اللاعبين تزيد عن 18 عامًا. هل الإدارة على صواب؟ ما عدد هؤلاء اللاعبين؟

الفئات	14 - 16	16 - 18	18 - 20	20 - 22	22 - 24
النسبة المئوية	0.18	0.28	0.32	0.12	0.1

- (C) نعم؛ 41      (A) لا؛ 16  
 (D) لا؛ 11      (B) نعم؛ 27

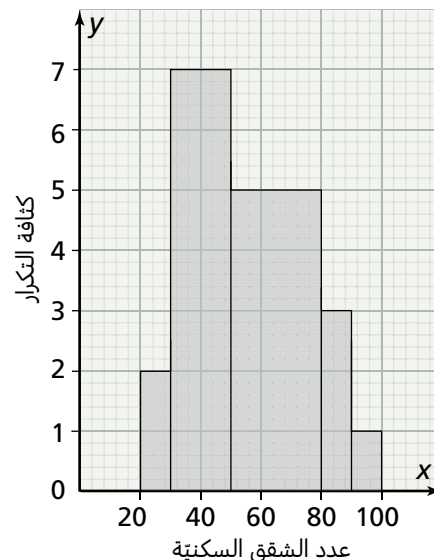
4. في التمرين 3، أوجد عدد الرياضيين الذين تتراوح أعمارهم بين 16 و 20 عامًا.

5. أوجد قيمة كل من الوسط الحسابي والمنوال والوسيط، للبيانات الموضحة في الجدول التكراري أدناه.

x	f
1	4
3	6
4	9
7	8
10	3

- (A) الوسط الحسابي: 5، المنوال: 4، الوسيط: 4  
 (B) الوسط الحسابي: 4.8، المنوال: 4، الوسيط: 4  
 (C) الوسط الحسابي: 4.8، المنوال: 9، الوسيط: 5  
 (D) الوسط الحسابي: 5، المنوال: 9، الوسيط: 5

1. يوضح المدرج التكراري أدناه، عدد الشقق السكنية في كل برج من أصل 350 برجًا. أوجد عدد الأبراج التي يقل عدد الشقق السكنية فيها عن 80 شقة.



- (A) 14      (C) 150  
 (B) 60      (D) 310

2. في التمرين 1، ما النسبة المئوية للأبراج التي يتراوح عدد الشقق السكنية في كل منها بين 30 و 50 شقة؟

- (A) 7%      (C) 35%  
 (B) 20%      (D) 40%

9. يوضح الجدول التكراري أدناه عدد دقائق الانتظار عند الاتصال بخطوط هاتف شركة كبرى في أحد الأيام.

عدد دقائق الانتظار	عدد الاتصالات
1	63
2	78
3	37
4	18
5	11

قيمة أيٌ من مقاييس النزعة المركزية ستتغير إذا أضفت القيمة 0 في أول الجدول، والقيمة 6 في آخره بتكرار 3 مرات لكلتا القيمتين؟

- (A) الوسط الحسابي
- (B) الوسيط
- (C) المنوال
- (D) ليس أيًّا مما سبق

10. يوضح الجدول أدناه عدد ثمار اليقطين التي جنها حمد من حقله مرتبةً بحسب كتلتها. الكتل مقربةٌ إلى أقرب جزءٍ من الكيلوجرام.

الكتلة بالكيلوجرام $x$	عدد ثمار اليقطين $f$
10	17
11	13
12	12
13	15
25	2
27	1

يبين الجدول أنَّ أعداد ثمار اليقطين ليست كلُّها متقاربةٌ من بعضها. ما الكتل التي يجب حذفها عند إيجاد الوسط الحسابيٍّ لكتل ثمار اليقطين، حتى تكون قيمة هذا الوسط الحسابيٍّ واقعية؟ أوجد قيمة هذا الوسط الحسابيٍّ مقربةٌ إلى أقرب جزءٍ من عشرة من الكيلوجرام.

6. أوجد قيمة  $x$  التي تجعل الوسط الحسابي للبيانات التالية مساوًياً لوسبيط هذه البيانات:

12, 13, 13, 15, 16, 18,  $x$ , 20, 22, 23

7. إذا كانت قيمة وسبيط درجات طلاب أحد الصفوف في اختبار الرياضيات 13.5 من 20، أيٌ مما يلي صحيح؟

- (A) حصل غالبية الطلاب على درجة تساوي أو أقل من 13.5 من 20
- (B) الدرجة 13.5 من 20 هي الأكثر تكراراً بين درجات الطلاب.
- (C) حصل نصف طلاب الصفة على درجة تساوي أو أقل من 13.5 من 20
- (D) الدرجة الأكثر تكراراً بين درجات الطلاب هي أقل من 13.5 من 20

8. أيٌ مقاييس يحدُّد القيمة، أو القيم، الأكثر تكراراً؟

- (A) الوسط الحسابي
- (B) التباعد
- (C) المنوال
- (D) الانحراف المعياري

14. أي مما يلي ينطبق على الانحراف المعياري والتباين؟

(A) الانحراف المعياري يساوي مربع التباين.

(B) الانحراف المعياري يعبر عن معدل تباعد القيم عن وسطها الحسابي.

(C) كلما كبرت قيمة الانحراف المعياري كانت البيانات أكثر تقارياً بعضها من بعض.

(D) العلاقة بين الانحراف المعياري والتباين هي علاقة تناسب.

15. أوجد قيمة كل من الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الموضحة أدناه. قرب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

4, 5, 7, 7, 8, 8, 8, 9, 10, 10

الوسط الحسابي:

الانحراف المعياري:

16. أوجد قيمة كل من التباين والانحراف المعياري للبيانات الواردة في الجدول التكراري أدناه. قرب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

القيمة $x$	التكرار $f$
3	3
4	5
5	7
7	4
8	1

التباين:

الانحراف المعياري:

11. أجرى معلم الرياضة البدنية مسابقة بين طلاب الشعبتين A و B من شعب الصف التاسع. تمثل المسابقة بملءوعاء بالماء بواسطة كوب، والشعبة التي يستغرق طلابها متوسط زمان أقل لملء الوعاء تحصل على ميدالية. بيانات الشعبتين مماثلة في الجدول أدناه. أوجد الوسط الحسابي لزمن كل شعبية، ثم حدد الشعبية الفائزة.

الشعبية B

الزمن بالثواني X	التكرار f
24	5
25	7
26	9
27	3
28	1

الشعبية A

الزمن بالثواني X	التكرار f
24	4
25	8
26	8
27	2
28	3

الوسط الحسابي للشعبية A:

الوسط الحسابي للشعبية B:

الشعبية الفائزة:

12. يبلغ الوسط الحسابي لارتفاع مستوى الماء في 6 أحواض  $241 \text{ cm}$ ، كم تصبح قيمة هذا الوسط الحسابي إذا نقص ارتفاع مستوى الماء في الأحواض السبعة بمقدار  $7 \text{ cm}$  بفعل التبخّر؟

(A)  $235 \text{ cm}$

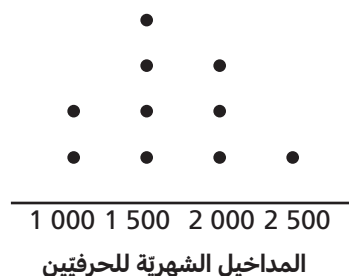
(C)  $241 \text{ cm}$

(B)  $234 \text{ cm}$

(D)  $248 \text{ cm}$

13. معدل عدد ساعات النوم اليومية لمجموعتين من الطلاب هو  $8.2$  ساعة. الانحراف المعياري للمجموعة الأولى يساوي  $1.6$  ساعة، والانحراف المعياري للمجموعة الثانية يساوي  $2.1$  ساعة. أكمل العبارة التالية باستعمال: أقل/أكبر، أقل تقارياً/أكبر تقارياً. بما أن قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الأولى من قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الثانية، فهذا يعني أن عدد ساعات النوم اليومية لطلاب المجموعة الأولى \_\_\_\_\_ بعضها من بعض من عدد ساعات النوم اليومية لطلاب المجموعة الثانية.

20. يوضح التمثيل بالنقاط أدناه المدخل الشهري، بالريال القطري، لعشرة حرفيين. بعد عام من خصوص هؤلاء الحرفيين لدورة مهنية تخصصية، تبين أن الوسط الحسابي لمداخيلهم الشهيرية أصبح QR 1 900 بانحراف معياري قيمته 300. هل ساهمت الدورة التدريبية في تحسين معدل المدخل الشهيرية للحرفيين العشرة؟ هل أصبحت المدخل الشهيرية للحرفيين أكثر تقارباً؟ بزر إجابتك.



17. إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة البيانات أدناه يساوي  $2n$ ، فما هو تباينها؟

$2, n, 5, 8, 12$

- (A) 3
- (B) 3.6
- (C) 6
- (D) 13.2

18. في نهاية العام الدراسي، بلغ الوسط الحسابي لدرجات أحمد في مادة الرياضيات 75 درجة مع انحراف معياري قيمته 5.3، في حين بلغ الوسط الحسابي لدرجات حسين 86 درجة مع انحراف معياري قيمته 7.8، أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) معدل أداء أحمد أفضل من معدل أداء حسين.
- (B) معدل أداء حسين أفضل من معدل أداء أحمد.
- (C) أداء أحمد أكثر ثباتاً من أداء حسين.
- (D) أداء حسين أكثر ثباتاً من أداء أحمد.

19. ماذا يحدث لقيمة الانحراف المعياري إذا أضفت 2 إلى كل قيمة من قيم المتغير؟

- (A) تزداد بمقدار 2
- (B) تنقص بمقدار 2
- (C) تتضاعف
- (D) لا تتغير

**4 تقويم الوحدة، النموذج B**

3. يوضح جدول التكرار النسبي أدناه توزيع 50 طالباً من فئات عمرية مختلفة شاركوا في مسابقة وطنية في الرياضيات. قالت إدارة المسابقة إنّ أعمار أكثر من نصف الطلاب المشاركون تزيد عن 14 عاماً. هل الإداره على صواب؟ ما عدد هؤلاء الطلاب؟

الفئات	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18
النسبة المئوية	0.2	0.4	0.22	0.18

- (C) لا؛ 11      (A) نعم؛ 30  
 (D) لا؛ 20      (B) نعم؛ 40

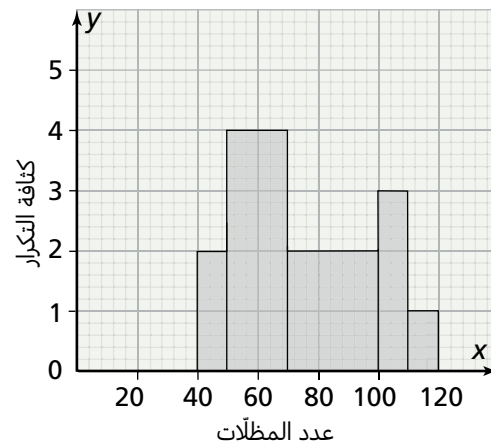
4. في التمرين 3، أوجد عدد الطلاب المشاركون الذين تتراوح أعمارهم بين 12 و 16 عاماً.

5. أوجد قيمة كل من الوسط الحسابي والمنوال والوسيط، للبيانات الموضحة في الجدول التكراري أدناه.

x	القيمة x	f	النسبة المئوية
2	2	2	4%
3	3	7	14%
5	5	9	18%
7	7	18	36%
8	8	4	8%

- (A) الوسط الحسابي: 5، المنوال: 7، الوسيط: 5  
 (B) الوسط الحسابي: 5.7، المنوال: 18، الوسيط: 7  
 (C) الوسط الحسابي: 5.7، المنوال: 7، الوسيط: 5  
 (D) الوسط الحسابي: 5، المنوال: 18، الوسيط: 7

1. يوضح المدرج التكراري أدناه، عدد المظلات التي باعها 200 متجر في إحدى المدن خلال فصل الشتاء. أوجد عدد المتاجر التي باعت ما لا يقل عن 100 مظلة.



- (A) 4      (C) 40  
 (B) 8      (D) 160

2. في التمرين 1، ما النسبة المئوية للمتاجر التي باعت ما بين 50 و 70 مظلة؟

- (A) 4%      (C) 40%  
 (B) 20%      (D) 80%

9. يوضح الجدول التكراري أدناه الزمن اللازم، مقارنة إلى أقرب دقة، لتنزيل ملف من خلال عدّة شبكات إنترنت متداوّلة السرعة.

الزمن بالدقائق $x$	عدد الشبكات $f$
2	21
3	29
4	24
5	18
6	11

كم تصبح قيمة الوسيط إذا أضفت القيمة 1 في أول الجدول بتكرار 4 مرات؟

1 **(A)**

3 **(B)**

4 **(C)**

تبقى كما هي **(D)**

10. يوضح الجدول أدناه عدد السلاحف البرية في إحدى المحميات مرتبةً بحسب كتلها. الكتل مقربة إلى أقرب جزء من الكيلوجرام.

الكتلة بالكيلوجرام $x$	عدد السلاحف $f$
2	24
3	27
5	19
6	17
15	2
22	1

يبين الجدول أنَّ أعداد السلاحف ليست كلَّها متقاربة من بعضها. ما الكتل التي يجب حذفها عند إيجاد الوسط الحسابي لكتل السلاحف البرية، حتى تكون قيمة هذا الوسط الحسابي واقعية؟ أوجد قيمة هذا الوسط الحسابي مقربةً إلى أقرب جزء من عشرة من الكيلوجرام.

6. أوجد قيمة  $x$  التي تجعل الوسط الحسابي للبيانات التالية يساوي 17

11, 12, 12, 17, 18, 18,  $x$ , 20, 20, 22

7. إذا كانت قيمة منوال درجات طلاب أحد الصفوف في اختبار الرياضيات 14.5 من 20، أي مما يلي صحيح؟

**(A)** حصل غالبية الطلاب على درجة تساوي 14.5 من 20

**(B)** الدرجة 14.5 من 20 هي الأكثر تكراراً بين درجات الطلاب.

**(C)** حصل نصف طلاب الصفة على درجة تساوي أو أقل من 14.5 من 20

**(D)** الدرجة الأكثر تكراراً بين درجات الطلاب هي أقل من 14.5 من 20

8. ما المقياس الذي قيم نصف البيانات أصغر من قيمته؟

**(A)** التباين

**(B)** الوسيط

**(C)** المنوال

**(D)** الانحراف المعياري

14. أي مما يلي ينطبق على الانحراف المعياري والتباين؟

- (A) كلما صغرت قيمة الانحراف المعياري كانت البيانات أكثر تقارياً بعضها من بعض.
- (B) التباين يساوي الجذر التربيعي للانحراف المعياري.
- (C) الانحراف المعياري يعبر عن معدل تباعد القيم عن وسيطها.
- (D) الانحراف المعياري أصغر دائمًا من التباين.

15. أوجد قيمة كل من الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الموضحة أدناه. قرب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

31, 31, 33, 34, 34, 34, 35, 37, 38, 39

الوسط الحسابي:

الانحراف المعياري:

16. أوجد قيمة كل من التباين والانحراف المعياري للبيانات الواردة في الجدول التكراري أدناه. قرب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

القيمة $x$	التكرار $f$
12	2
13	4
15	6
16	6
19	2

التباین:

الانحراف المعياري:

11. أجرى معلم الرياضة البدنية مسابقة بين طلاب الشعبتين A و B من شعب الصف التاسع. تمثلت المسابقة بالجري مسافة 100 متر ذهاباً وإياباً، والشعبة التي يكون متوسط أ زمن طلابها المستغرقة في احتياز هذه المسافة أقل تحصل على ميدالية. بيانات الشعبتين ممثلة في الجدول أدناه. أوجد الوسط الحسابي لزمن كل شعبة، ثم حدد الشعبة الفائزة.

الشعبية B		الشعبية A	
الزمن بالثواني $X$	النكرار $f$	الزمن بالثواني $X$	النكرار $f$
28	4	28	6
29	5	29	7
30	7	30	2
31	3	31	3
32	1	32	2

الوسط الحسابي للشعبية A:

الوسط الحسابي للشعبية B:

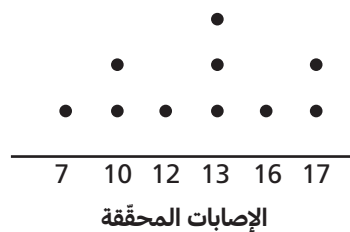
الشعبية الفائزة:

12. يبلغ الوسط الحسابي لأطوال 5 قضبان معدنية 298 mm، كم تصبح قيمة هذا الوسط الحسابي إذا تمدد كل من القضبان الخمسة بمقدار 6 mm بفعل الحرارة؟

- (A) 298 cm      (C) 304 cm  
(B) 302 cm      (D) 322 cm

13. معدل عدد ساعات المذاكرة اليومية لمجموعتين من الطلاب هو 2.6 ساعة. الانحراف المعياري للمجموعة الأولى يساوي 1.8 ساعة، والانحراف المعياري للمجموعة الثانية يساوي 0.9 ساعة. أكمل العبارة التالية باستعمال: أقل/أكبر، أقل تقارياً/أكبر تقارياً. بما أن قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الأولى من قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الثانية، فهذا يعني أن عدد ساعات المذاكرة اليومية لطلاب المجموعة الأولى بعضها من بعض من عدد ساعات المذاكرة اليومية لطلاب المجموعة الثانية.

20. يوضح التمثيل بالنقاط أدناه عدد الأطباق، من أصل 25 طبقاً، التي أصابها كل من عشرة رياضيين في مسابقة للرمادة. بعد خضوع هؤلاء الرياضيين لدورة تدريبية مكثفة أصبح الوسط الحسابي لعدد الأطباق التي أصابها كل منهم 15.6 مع انحراف معياري قيمته 2.4، هل ساهمت الدورة التدريبية في تحسين معدل الإصابات المحققة للرياضيين العشرة؟ هل أصبح عدد الإصابات المحققة أكثر تقارباً؟ بزر إجابتك.



17. إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة البيانات أدناه يساوي  $1 - n$ ، فما قيمة تباينها؟

12, 18,  $n$ , 22, 23

- (A) 3.9
- (B) 15.2
- (C) 19
- (D) 20

18. في نهاية العام الدراسي، بلغ الوسط الحسابي لدرجات خولة في مادة الرياضيات 83 درجة مع انحراف معياري قيمته 6.4، في حين بلغ الوسط الحسابي لدرجات ليلى 76 درجة مع انحراف معياري قيمته 3.2، أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) معدل أداء خولة أفضل من معدل أداء ليلى.
- (B) معدل أداء ليلى أفضل من معدل أداء خولة.
- (C) أداء خولة أكثر ثباتاً من أداء ليلى.
- (D) أداء ليلى أكثر ثباتاً من أداء خولة.

19. ماذا يحدث لقيمة التباين إذا ضربت كل قيمة من قيم المتغير في 2؟

- (A) تزداد بمقدار 2
- (B) تزداد بمقدار 4
- (C) تتضاعف مرتين
- (D) تتضاعف 4 مرات

4 تقويم الوحدة، النموذج C

3. يوضح جدول التكرار النسبي أدناه، توزيع 150 موظفًا في إحدى الشركات بحسب أعمارهم. يقول مدير الشركة إنّ أعمار أكثر من نصف هؤلاء الموظفين تقلّ عن 36 عامًا. هل هو على صواب؟ ما عدد هؤلاء الموظفين؟

الفئات	24 - 30	30 - 36	36 - 42	42 - 48	48 - 54
التكرار النسبي	0.14	0.4	0.24	0.16	0.06

- 117  C نعم؛  A لا؛  
69  D لا؛  B نعم؛

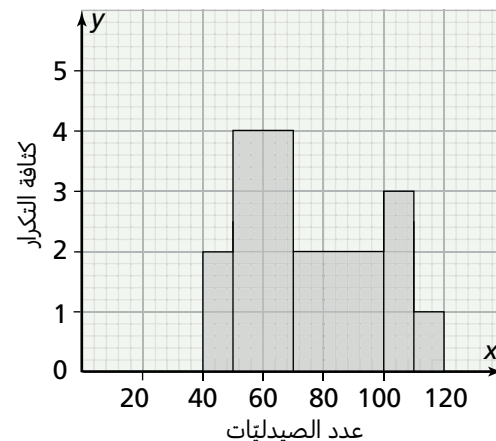
4. في التمرين 3، أوجد عدد الموظفين الذين تتراوح أعمارهم بين 30 و 42 عامًا.

5. أوجد قيمة كلّ من الوسط الحسابي والمنوال والوسيط، للبيانات الموضحة في الجدول التكراري أدناه.

x	القيمة	f	التكرار
2	5		
3	6		
5	8		
8	1		

- A الوسط الحسابي: 3.8؛ المنوال: 5؛ الوسيط: 3  
B الوسط الحسابي: 4.5؛ المنوال: 8؛ الوسيط: 4  
C الوسط الحسابي: 4.5؛ المنوال: 5؛ الوسيط: 4  
D الوسط الحسابي: 3.8؛ المنوال: 8؛ الوسيط: 3

1. يوضح المدرج التكراري أدناه عدد الصيدليات في 200 مدينة مختلفة. أوجد عدد المدن التي فيها أقلّ من 70 صيدلية.



- A 6  C 80  
B 30  D 100

2. في التمرين 1، ما النسبة المئوية للمدن التي يتراوح عدد الصيدليات في كلّ منها بين 70 و 110 صيدليات؟

- A 5%  C 45%  
B 40%  D 90%

٩. يوضح الجدول التكراري أدناه الزمن اللازم، مقارّباً إلى أقرب دقة، لتنزيل تطبيق معين على الهاتف الجوال من خلال عدّة شبكات إنترنت متفاوتة السرعة.

الزمن بالدقائق $X$	عدد الشبكات $f$
2	19
3	25
4	24
5	18
6	7

كم تصبح قيمة المنوال إذا حذفت 2 من عدد الشيكات التي تتيح تنزيل التطبيق خلال 3 دقائق؟



10. يوضح الجدول أدناه أطوال شتلات الطماطم الموجودة حالياً في أحد المشاتل الزراعية.

<b>الطول بالسنتيمتر <math>x</math></b>	<b>عدد شتلات الطماطم <math>f</math></b>
13	92
14	78
15	54
27	9
29	7

يبين الجدول أن أطوال الشتلات ليست كلّها متقاربة من بعضها. ما الأطوال التي يجب حذفها عند إيجاد الوسط الحسابي لأطوال شتلات الطماطم، حتى تكون قيمة هذا الوسط الحسابي واقعية؟ أوجد قيمة هذا الوسط الحسابي مقربة إلى أقرب جزء من عشرة من السنتمتر.

أ. أوجد قيمة  $x$  التي تجعل الوسط الحسابي للبيانات التالية يساوي 12

7, 8, 8, 9, 11, 13,  $x$ , 15, 16, 18

7. إذا كانت قيمة وسيط درجات الحرارة الفصوى المسجلة خلال 30 يوماً تساوى  $26^{\circ}\text{C}$ ، فأى من العبارات التالية صحيحة؟

- A** درجة الحرارة القصوى الأكثـر تكراراً أقل من  $26^{\circ}\text{C}$
  - B** غالبية درجات الحرارة القصوى المسجلة تسـمى أو أقل من  $26^{\circ}\text{C}$
  - C** نصف درجات الحرارة القصوى المسجلة تسـمى أو أقل من  $26^{\circ}\text{C}$
  - D** درجة الحرارة القصوى الأكثـر تكراراً هي  $6^{\circ}\text{C}$

٨. ما المقياس الذي يعبر عن متوسط قيم البيانات؟

- (A) الوسيط
  - (B) التباين
  - (C) الوسط الحسابي
  - (D) الانحراف المعياري

14. أي مما يلي ينطبق على الانحراف المعياري والتباين؟

- (A) قيمة الانحراف المعياري تساوي قيمة الجذر التربيعي للتباين.
- (B) قيمة التباين تساوي ضعف قيمة الانحراف المعياري.
- (C) الانحراف المعياري يعبر عن مدى تشتت قيم البيانات حول المنسوب.
- (D) قيمة التباين تساوي تربع قيمة الوسط الحسابي.

15. أوجد قيمة كل من الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الموضحة أدناه.  
قرب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

22, 24, 24, 24, 25, 25, 25, 26, 28, 28, 29

الوسط الحسابي:

الانحراف المعياري:

16. أوجد قيمة كل من التباين والانحراف المعياري للبيانات الواردة في الجدول التكراري أدناه.  
قرب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

القيمة $x$	التكرار $f$
60	8
70	11
80	16
90	3
100	2

التباين:

الانحراف المعياري:

11. أجرى مدرب السباحة مسابقة بين أعضاء فريقين A و B من الصغار، لاختبار مدى فعالية التمارين في تحسين قدرة الأولاد على حبس النفس تحت الماء. الفريق الذي يكون متوسط أزنـة أعضائه في حبس النفس أكبر يحصل على ميدالية. بيانات الفريقين ممثـلة في الجدول أدناه. أوجد الوسط الحسابي لرمن كل فريق، ثم حدد الفريق الفائز.

الفريق B		الفريق A	
الزمن بالثواني $x$	التكرار $f$	الزمن بالثواني $x$	التكرار $f$
44	1	45	6
45	2	46	3
46	1	47	3
47	5	48	1
48	6	49	2

الوسط الحسابي للفريق A:

الوسط الحسابي للفريق B:

الفريق الفائز:

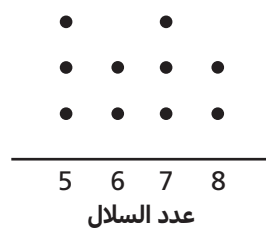
12. الوسط الحسابي للنقود الموجودة في حضالات 5 إخوة يساوي QR 247. كم تصبح قيمة هذا الوسط الحسابي إذا تبرع الإخوة الخمسة بمبلغ إجمالي يساوي QR 75 لجمعية خيرية؟

- (A) QR 172      (C) QR 262  
(B) QR 232      (D) QR 322

13. متوسط كتل مجموعتين من الطلاب هو 45.6 kg، الانحراف المعياري للمجموعة الأولى يساوي 2.7 kg، والانحراف المعياري للمجموعة الثانية يساوي 5.4 kg، أكمل العبارة التالية باستعمال: أقل/أكبر، أقل تقارتاً، أكثر تقارتاً.

بما أن قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الأولى من قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الثانية، وهذا يعني أن كتل طلاب المجموعة الأولى بعضها من بعض من كتل طلاب المجموعة الثانية.

20. يوضح التمثيل بالنقاط أدناه عدد السلال التي تستطيع 10 عاملات في أحد المصانع صناعتها يدوياً في اليوم. بعد تزويد المصنع بالآلات وتدريب العاملات عليها أصبح الوسط الحسابي لعدد السلال المصنوعة 9.2 مع انحراف معياري قيمته 0.7، هل ساهمت الآلات في تحسين معدل الإنتاج اليومي للعاملات؟ وهل أصبح أداؤهن أكثر تقارباً؟  
بِرْ إجابتَك.



17. إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة البيانات أدناه يساوي  $3n$ ، فما هو تباينها؟

$$n, 6, 7, 16, 27$$

- (A) 4
- (B) 8.6
- (C) 12
- (D) 73.2

18. في الفصل الدراسي الأول كان الوسط الحسابي لدرجات مريم في مادة الرياضيات 73 درجة مع انحراف معياري قيمته 6.2، وفي الفصل الدراسي الثاني بلغ الوسط الحسابي لدرجاتها 78 درجة مع انحراف معياري قيمته 3.5، أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) معدل أداء مريم في الفصل الأول أفضل من معدل أدائها في الفصل الثاني.
- (B) أداء مريم في الفصل الأول أكثر ثباتاً من أدائها في الفصل الثاني.
- (C) أداء مريم في الفصل الثاني أكثر ثباتاً من أدائها في الفصل الأول.
- (D) معدل أداء مريم في الفصل الثاني أفضل من معدل أدائها في الفصل الأول.

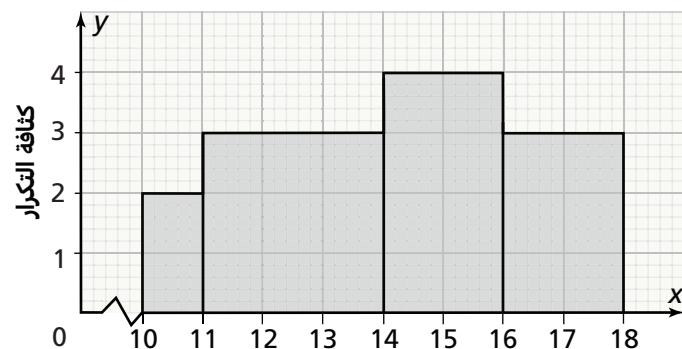
19. ماذا يحدث لقيمة الانحراف المعياري إذا ضربت كل قيمة من قيم المتغير في 2؟

- (A) تزداد بمقدار 2
- (B) تزداد بمقدار 4
- (C) تصبح ضعف قيمتها الأصلية
- (D) تصبح 4 أضعاف قيمتها الأصلية

**4 تقويم الأداء، النموذج A**

يستقبل أحد النوادي الرياضية أشخاصاً من فئات عمرية مختلفة لممارسة أنشطة رياضية متنوعة.

1. يوضح المدرج التكراري أدناه توزيع أعمار اللاعبين الذين انضموا إلى النادي حديثاً.



- A. أوجد عدد هؤلاء اللاعبين.

- B. صف أعمار اللاعبين الذين انضموا إلى النادي حديثاً ويشكلون أكثر من 50% من اللاعبين الجدد.

- C. أي فئة من الفئات العمرية هي الأقل تمثيلاً؟ ما نسبة اللاعبين الذين ينتمون إلى هذه الفئة؟ ما النصيحة التي تقدمها إلى إدارة النادي لاستقطاب عدد أكبر من اللاعبين من هذه الفئة العمرية؟

**2.** إحدى الألعاب التي يمارسها اللاعبون في النادي هي لعبة "القوس والسيم". يوضح الجدول أدناه عدد الرميات التي سجلها كل من اللاعبين المنضمين حديثاً إلى النادي خلال اختبار قبلي للأداء، وذلك من أصل 10 رميات.

عدد الرميات المسجلة	عدد اللاعبين
3	4
4	8
5	7
6	4
8	2

**A.** أوجد عدد اللاعبين الذين سجلوا أقل من 5 رميات.

**B.** أوجد قيمة كل من الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعدد الرميات المسجلة. قرب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

**C.** حللت إدارة النادي نتائج اللاعبين الجدد في الاختبار القبلي، وقررت إجراء تدريب مكثف لهؤلاء اللاعبين بهدف تحسين أدائهم في لعبة "القوس والسيم"، ثم أعادت نفس الاختبار للاعبين فجاءت النتائج كما في الجدول أدناه.

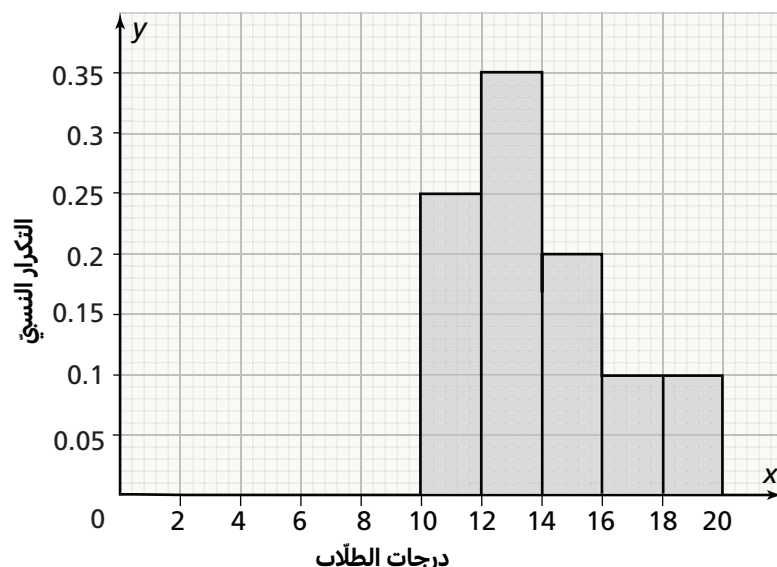
عدد الرميات المسجلة	عدد اللاعبين
5	3
6	4
7	10
8	6
9	2

قارن أداء اللاعبين قبل التدريب المكثف، موضحاً ما إذا كانت هذه الدورة التدريبية قد جعلت أداء اللاعبين أكثر تجانساً أم لا.

## 4 تقويم الأداء، النموذج B

تريد إدارة إحدى المدارس الابتدائية اختبار مدى فعالية برنامج عالمي للحساب الذهني في تحسين مستوى الطالب في إجراء العمليات الحسابية.

قبل تنفيذ البرنامج في المدرسة، أجرت الإدارة اختباراً في العمليات الحسابية لطلاب أحد الصفوف تم اختياره عشوائياً. يوضح المدرج التكراري النسبي أدناه، درجات طلاب الصف (من 20) في هذا الاختبار.



1. هدف إدارة المدرسة من اعتماد هذا البرنامج، هو أن تحصل النسبة الأكبر من الطالب على درجة أكبر من أو تساوي 14 في اختبار العمليات الحسابية.

A. بناءً على نتائج الاختبار الذي أجرته الإدارة قبل اعتماد البرنامج، والمبينة في المدرج التكراري النسبي، هل هناك ضرورة لاعتماد برنامج الحساب الذهني؟ وضح إجابتك.

B. لو كان هدف الإدارة من اعتماد هذا البرنامج هو أن تحصل النسبة الأكبر من الطالب على درجة أكبر من أو تساوي 12 في اختبار العمليات الحسابية، هل هناك ضرورة لاعتماد البرنامج؟

C. بعد أن أظهرت نتائج الاختبار، الذي أجرته إدارة المدرسة قبل اعتماد برنامج الحساب الذهني في المنهج، أن هناك ضرورة لاعتماده، أراد مدير المدرسة معرفة عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة أقل من 14 على الاختبار لتوفير أنشطة داعمة لهم، وعدد الطالب الذين حصلوا على درجة أكبر من أو تساوي 14 على الاختبار لتوفير أنشطة إثرائية لهم.

إذا كان عدد الطلاب الذين سيلتحقون بالبرنامج هو 20 طالباً،

a. أوجد عدد الطالب الذين سيتلقّون الدعم في الحساب الذهني.

b. أوجد عدد الطالب الذين سيتلقّون الإثارة في الحساب الذهني.

2. كان الوسط الحسابي لدرجات الطالب في الاختبار الذي أُجري قبل اعتماد البرنامج 13.9 مع انحراف معياري مقداره 2.6؛ بعد تدرب الطالب على برنامج الحساب الذهني عدة أشهر، تم اختبارهم في العمليات الحسابية مزة أخرى فجاءت نتائجهم على النحو التالي:

16, 18, 11, 17, 16, 19, 13, 15, 14, 15, 17, 19, 18, 16, 16, 17, 14, 18, 17, 15

A. ما الدرجة التي حصل نصف الطالب على درجة أعلى منها؟ ماذا تسمى هذه الدرجة؟

B. أوجد الوسط الحسابي لدرجات الطالب بعد تدريتهم على البرنامج. قرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.  
الوسط الحسابي:

C. أوجد قيمة كل من التباين والانحراف المعياري لدرجات الطالب بعد تدريتهم على البرنامج. قرب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

التباین:

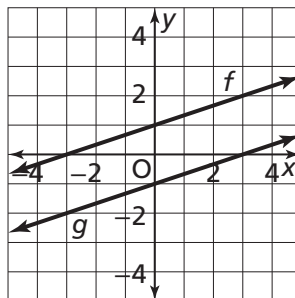
الانحراف المعياري:

D. قارن بين معدل أداء الطالب قبل التدرب على البرنامج ومعدل أدائهم بعد التدرب عليه، موضحاً ما إذا كان التدريب قد جعل أدائهم أكثر تجانساً أم لا.

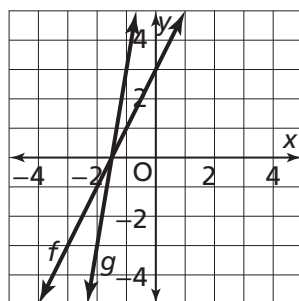
## الاختبار التراكمي للوحدات 4-1

6. افترض أن  $f(x) = g(x) + k$ ، حدد قيمة  $k$  للداللتين  $f$  و  $g$  الممثلتين بيانياً أدناه.

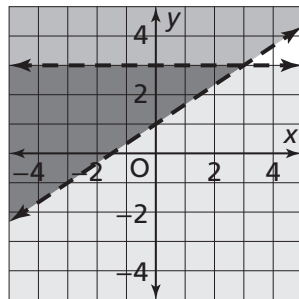
- (A)  $k = 6$
- (B)  $k = 2$
- (C)  $k = -2$
- (D)  $k = -6$



7. افترض أن  $(g(x) = kf(x))$ ، أوجد قيمة  $k$  التي تحول التمثيل البياني للدالة  $f$  إلى التمثيل البياني للدالة  $g$ .



8. أي من أنظمة المتباينات التالية تمثل في التمثيل البياني أدناه؟



$y > \frac{2}{3}x + 1$  و  $y < 3$  (A)

$y < \frac{2}{3}x + 1$  و  $y < 3$  (B)

$y > \frac{2}{3}x + 1$  و  $y > 3$  (C)

$y < \frac{2}{3}x + 1$  و  $y > 3$  (D)

1. يحتاج محمد إلى العمل مدة 45 ساعة في وظيفته ليذخر مالاً كافياً لشراء هاتف جوال. وهو يعمل بمعدل 3 ساعات يومياً. إذا عمل محمد مدة  $x$  يوم، اكتب معادلة خطية لتمثيل عدد الساعات المتبقية التي يحب أن يعملها محمد ليتمكن من ادخار ثمن الهاتف الجوال؟

- (A)  $y = -3x + 45$  (C)  $y = 45 - x$
- (B)  $y = 3x - 45$  (D)  $y = 45 + x$

2. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(6, -2)$  وميله يساوي 3 بصيغة الميل ونقطة؟

3. ما معادلة المستقيم الذي له مقطع  $x$  يساوي 1 ومقطع  $y$  يساوي 4 بصيغة القياسيّة؟

- (A)  $x - 4y = 4$  (C)  $4x + y = 4$
- (B)  $4x - y = 4$  (D)  $x - 4y = -4$

4. تنموذج المعادلة  $4x + 5y = 4$  مسار طريق سريع في المستوى الإحداثي. يريد أحد المهندسين إنشاء طريق داخليًّا موازٍ للطريق السريع، وقد مثّله بمستقيم يمر بالنقطة  $(-1, 2)$ . أي من المعادلات التالية هي معادلة المستقيم الذي يمثل الطريق الداخلي؟

- (A)  $y = -\frac{1}{5}x + \frac{4}{5}$  (C)  $y = \frac{1}{5}x - \frac{7}{5}$
- (B)  $y = 5x - 11$  (D)  $y = -\frac{1}{5}x - \frac{3}{5}$

5. يقوم متجر بتغيير درجات هوائية. تمثل الدالة  $f(x) = 6x + 47$  المبلغ، بالريال القطري، الذي يتقاضاه المتجر مقابل تأجير الدراجة مدة  $x$  ساعة. ما تكلفة استئجار دراجة هوائية لمدة 5 ساعات؟

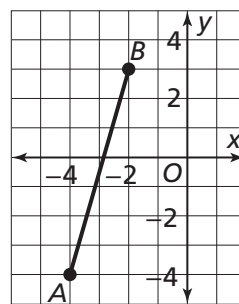
- (A) QR 6 (B) QR 7 (C) QR 47 (D) QR 77

13. تبعد النقطة  $Q$  نفس المسافة عن كل من  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$  (حيث النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  ليست متسامية). أي من العبارات التالية تنطبق على النقطة  $Q$ ؟

- (A) تقع النقطة  $Q$  على منصف  $\overline{AB}$ .
- (B) تقع النقطة  $Q$  على منصف  $\overline{AC}$ .
- (C)  $BQ = CQ$
- (D) تقع النقطة  $Q$  على منصف الزاوية  $BAC$ .

14. ما إحداثيا نقطة منتصف  $\overline{AB}$ ؟

- (A)  $(-6, -1)$
- (B)  $(-1, -3.5)$
- (C)  $(1, 3.5)$
- (D)  $(-3, -0.5)$



15. ما المسافة بين النقطتين  $A(3, 12)$  و  $B(6, 15)$ ? قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

- (A) 3.0
- (B) 4.2
- (C) 6.0
- (D) 28.5

16. ما الحدود الثلاثة التالية في المتباينة الموضحة أدناه؟

$210, 195, 180, 165, \dots$

17. أي من الأعداد التالية يُعد مثلاً مضاداً للتخمين أدناه؟

"إذا كان عدد ما يقبل القسمة على 6، فإنه يقبل القسمة على 18 أيضاً".

- (A) 18
- (B) 36
- (C) 24
- (D) 54

9. في اليوم الأول لعرض فيلم سينمائي، كان ثمن تذكرة البالغين 10 QR وثمن تذكرة الصغار 7 QR. يريد مدير صالة السينما تحقيق إيرادات لا تقل عن 300 QR. إذا كان المتغير  $x$  يمثل عدد البالغين، والمتغير  $y$  يمثل عدد الصغار، أي من الجمل التالية صحيحة؟

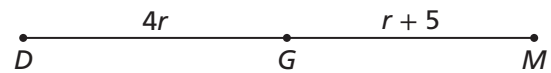
(A) بيع 10 تذاكر للبالغين و 7 تذاكر للصغار يحقق هدف المدير.

(B) بيع 11 تذكرة للبالغين و 8 تذاكر للصغار يحقق إيرادات تفوق 300 QR.

(C) إذا عَوْضَنَا  $20 = y$  في المتباينة  $10x + 7y > 300$ ، يمكننا التأكد مما إذا كان بيع 20 تذكرة للبالغين و 15 تذكرة للصغار يحقق هدف المدير.

(D) إذا عَوْضَنَا  $20 = x$  في المتباينة  $7x + 10y > 300$ ، يمكننا التأكد مما إذا كان بيع 20 تذكرة للبالغين و 15 تذكرة للصغار يحقق هدف المدير.

10. إذا كان  $DM = 60$ ، ما قيمة  $r$ ؟



- (A) 11
- (B) 13
- (C) 55
- (D) 65

11. إذا كان  $m\angle NOQ = 123^\circ$  و  $m\angle NOP = 37^\circ$ ،  $m\angle POQ$  أوجد.



12. ما الشكل الذي يُرسم في الشكل الموضح أدناه؟

- (A) نسخة عن قطعة مستقيمة

- (B) نسخة عن زاوية

- (C) منصف زاوية

- (D) منصف عمودي



21. يبيّن جدول التكرار النسبي أدناه توزيع أعمار 50 طالباً

من فئات عمرية مختلفة في إحدى المدارس.

يقول مدير المدرسة إنّ أعمار أكثر من نصف الطلاب

تزيد عن 14 عاماً. هل هو على صواب؟ ما عدد

هؤلاء الطلاب؟

الفئات	12-13	13-14	14-15	15-16	16 -17	17-18
التكرار النسبي	0.18	0.28	0.3	0.12	0.1	0.02

(C) لا؛ 15 (A) نعم؛ 41

(D) لا؛ 12 (B) نعم؛ 27

22. أوجد قيمة كلّ من الوسط الحسابي والمنوال والوسيط، للبيانات الموضحة في الجدول التكراري أدناه.

x	f	القيمة
2	3	
3	5	
5	6	
7	5	
10	1	

(A) الوسط الحسابي: 5.4، المنوال: 5، الوسيط: 5

(B) الوسط الحسابي: 4.8، المنوال: 5، الوسيط: 5

(C) الوسط الحسابي: 4.8، المنوال: 6، الوسيط: 5

(D) الوسط الحسابي: 5، المنوال: 6، الوسيط: 5

23. أوجد قيمة  $x$  إذا كان الوسط الحسابي للبيانات أدناه يساوي 11.5

8, 9, 9, 10, 11, 12,  $x$ , 14, 14, 16

24. ماذا تسمى القيمة الأكثـر تكراراً لمتغيـر إحصائي؟

(A) الوسط الحسابي (C) الـوسيـط

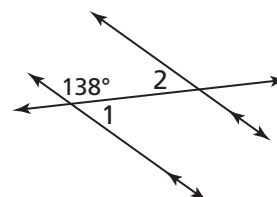
(D) مجموع التـكرارات (B) الـمنـوال

18. ما قيمة  $x$ ؟



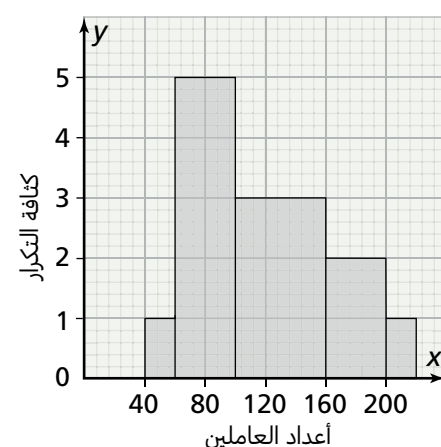
- (A) 11 (C) 23  
(B) 12 (D) 46

19. ما قياس  $\angle 1$  في الرسم أدناه؟



- (A) 42 degrees (C) 96 degrees  
(B) 48 degrees (D) 138 degrees

20. يمثـل المـذـج التـكـرـاري أدـنـاه أـعـدـادـ العـامـلـينـ فيـ كـلـ منـ 500 شـرـكـةـ تـجـارـيـةـ. أـوجـدـ عـدـدـ الشـرـكـاتـ التيـ يـقـلـ عـدـدـ العـامـلـينـ فيـ كـلـ مـنـهاـ عـنـ 100 عـاملـ.



(A) 6 (C) 200

(B) 40 (D) 220

29. أُوجد قيمة كل من التباين والانحراف المعياري للبيانات الواردة في الجدول التكراري أدناه. قرّب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

القيمة $x$	النكرار $f$
25	2
26	6
28	4
29	3
31	1

- (A) التباين: 1.68 ; الانحراف المعياري: 2.81
- (B) التباين: 1.67 ; الانحراف المعياري: 2.81
- (C) التباين: 1.67 ; الانحراف المعياري: 2.81
- (D) التباين: 2.81 ; الانحراف المعياري: 1.68

30. يوضح التمثيل بالنقاط أدناه أطوال القفزات التي حققها عشرة رياضيين متذمرين في رياضة الوثب الثلاثي. بعد خضوع هؤلاء الرياضيين لدورة تدريبية لمدة عام أصبح الوسط الحسابي لأطوال قفزاتهم 8.6 m مع انحراف معياري يساوي 0.6 m هل ساهم التدريب في تحسين معدل أطوال قفزات الرياضيين العشرة؟ وهل أصبح أداؤهم أكثر تقارباً؟ بrr إجابتكم.

25. أي مما يلي ينطبق على الانحراف المعياري والتباين؟

- (A) التباين يساوي الجذر التربيعي للانحراف المعياري.
- (B) الانحراف المعياري يمثل المسافة الفاصلة بين الوسط الحسابي وأعلى قيمة للمتغير الإحصائي.
- (C) كلما صغرت قيمة الانحراف المعياري كانت البيانات أكثر تقارباً بعضها من بعض.
- (D) العلاقة بين الانحراف المعياري والتباين علاقة خطية.

26. في نهاية العام الدراسي الماضي، بلغ الوسط الحسابي لدرجات خالد في مادة الرياضيات 78 درجة مع انحراف معياري قيمته 4.6، في حين بلغ الوسط الحسابي لدرجات حسن 85 درجة مع انحراف معياري قيمته 6.2، أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) معدل أداء خالد أفضل من معدل أداء حسن.
- (B) معدل أداء حسن أفضل من معدل أداء خالد.
- (C) أداء خالد أكثر ثباتاً من أداء حسن.
- (D) أداء حسن أكثر ثباتاً من أداء خالد.

27. أُوجد قيمة كل من الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الموضحة أدناه. قرّب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

12, 13, 14, 14, 15, 15, 15, 17, 18, 19

الوسط الحسابي:

الانحراف المعياري:

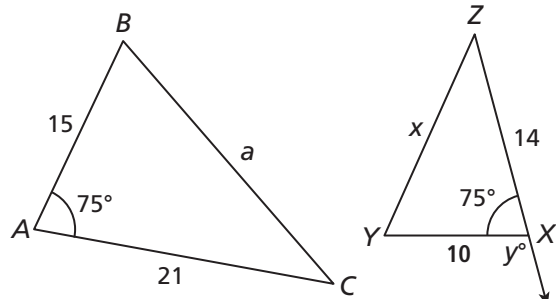
28. إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة البيانات أدناه يساوي  $(n + 1)$ ، فما هو تباينها؟

4, 7,  $n$ , 13, 17

- (A) 4.6    (B) 9    (C) 10    (D) 20.8

5 تقويم بداية الوحدة

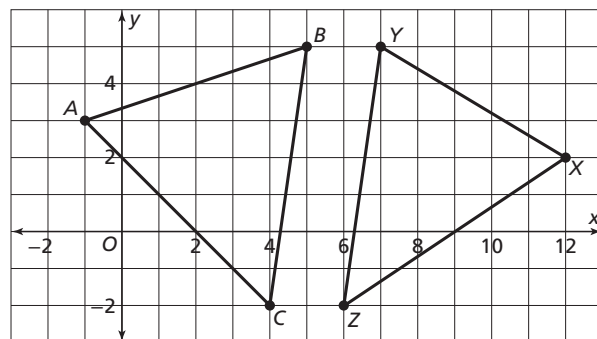
في التمارين 5 و 6، المثلثان  $ABC$  و  $XZY$  متتشابهان.



5. افترض أن  $a = 24$ . ما قيمة  $x$ ؟

6. ما قيمة  $y$ ؟

في التمارين 7-9، استعمل المثلثين الموضحين أدناه.



7. ما القيمة الفعلية لطول  $BC$ ؟

- (A) 3.16 (B)  $5\sqrt{2}$  (C) 7.07 (D) 25

8. ما أفضل وصف للعلاقة بين المثلثين  $ABC$  و  $XZY$ ؟

(A) متطابقان

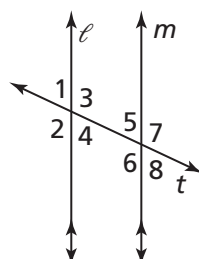
(B) متتشابهان

(C) ليسا متطابقين ولا متتشابهين

(D) لا يمكن تحديد العلاقة بينهما

9. هل  $\overline{AC}$  متعامدة مع  $\overline{XZ}$ ? وضح إجابتك.

في التمارين 1-4، المستقيمان  $\ell$  و  $m$  يقطعهما القاطع  $t$  حيث  $\ell \parallel m$ .



1. أي من الزوايا التالية متكاملة مع  $\angle 7$ ? اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $\angle 5$  (C)  $\angle 6$   
 (B)  $\angle 3$  (D)  $\angle 8$

2. أي من الزوايا التالية متطابقة مع  $\angle 6$ ? اختر كل ما ينطبق.

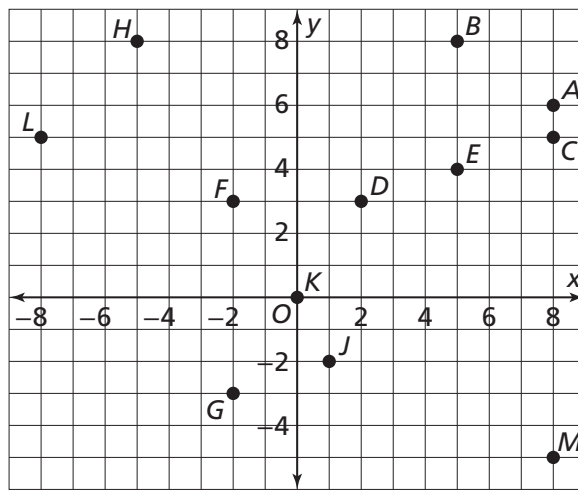
- (A)  $\angle 1$  (C)  $\angle 2$   
 (B)  $\angle 3$  (D)  $\angle 4$

3. وفق أي مسلمة أو نظرية تكون  $\angle 4 \cong \angle 8$ ؟

- (A) نظرية الزوايا المتبادلة خارجيًا  
 (B) نظرية الزوايا المتبادلة داخليًا  
 (C) نظرية الزوايا المتقابلة  
 (D) مسلمة الزوايا الداخلية الواقعة على نفس الجهة من القاطع

4. إذا كان  $m\angle 3 = 126^\circ$ , ما قيمة  $m\angle 5$ ؟

في التمارين 14-18، استعمل إحداثيات النقاط المعينة أدناه.



14. أي نقطة هي انعكاس للنقطة  $C$  حول المحور  $x$ ؟

15. أي نقطة هي ناتجة عن دوران النقطة  $B$  بزاوية قياسها  $90^\circ$  عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة  $K$ ؟

16. أي نقطة هي إزاحة للنقطة  $A$  بمقدار وحدتين إلى الأعلى و 13 وحدة إلى اليسار؟

17. أي النقاط هي ناتجة عن دوران النقطة  $F$  حول النقطة  $K$ ؟

18. أي من التوصيفات التالية يصف التحويل الذي ينقل النقطة  $G$  إلى النقطة  $D$ ? اختر كل ما ينطبق.

(A) إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى الأسفل و 4 وحدات إلى اليسار

(B) انعكاس حول المحور  $y$  بليه آخر حول المحور  $x$

(C) دوران بزاوية قياسها  $180^\circ$  باتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة  $K$

(D) دوران بزاوية قياسها  $180^\circ$  بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة  $K$

(E) لا يمكن تحديده

19. كيف تصف التحركات التي تعطي صورة لها نفس وضعية الشكل الأصلي؟

(C) مختلفه (A) متطابقان

(D) متماثلة (B)

10. أي نوع من المستقيمات التالية تقاطع وتقع في مستوى واحد؟ اختر كل ما ينطبق.

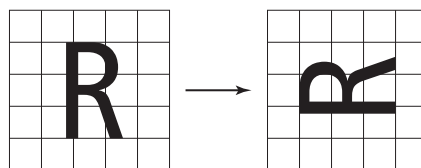
(A) المستقيمات المتوازية

(B) المستقيمات المتعامدة

(C) القطع المستقيمة

(D) القواطع

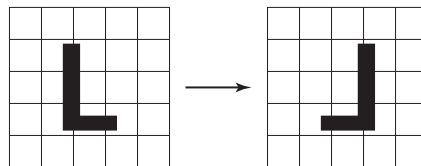
11. ما نوع الحركة التي تصف التغيير في شكل الحرف  $R$ ؟



(C) دوران (A) إزاحة

(D) لا يمكن تحديدها (B) انعكاس

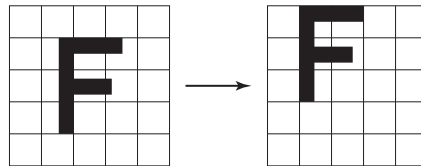
12. ما نوع الحركة التي تصف التغيير في شكل الحرف  $L$ ؟



(C) دوران (A) إزاحة

(D) لا يمكن تحديدها (B) انعكاس

13. ما نوع الحركة التي تصف التغيير في شكل الحرف  $F$ ؟



(C) دوران (A) إزاحة

(D) لا يمكن تحديدها (B) انعكاس

**5-1 اختبار الدرس****الانعكاس**

1. أي مما يلي يبقى كما هو في تحويلات التطابق؟

- (A) أطوال الأضلاع فقط
- (B) قياسات الزوايا فقط
- (C) أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا
- (D) لا أطوال الأضلاع ولا قياسات الزوايا

2. ما القاعدة المستعملة لتحويل  $\Delta ABC$  إلى صورته؟

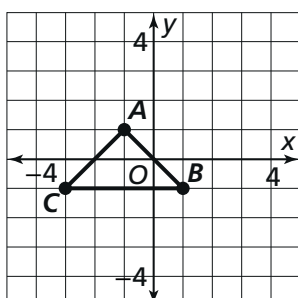
$A'(-3, -5), B'(2, -8), C'(-4, 5)$  و  $A(-3, 5), B(2, 8), C(-4, -5)$

$y = -x$ , حيث معادلة المستقيم  $m$  هي  $R_m(x, y) = (-y, -x)$  (A)

$y = -x$ , حيث معادلة المستقيم  $n$  هي  $R_n(x, y) = (y, x)$  (B)

$R_{y\text{-axis}}(x, y) = (-x, y)$  (C)

$R_{x\text{-axis}}(x, y) = (x, -y)$  (D)



في التمارين 3-5، استعمل  $\Delta ABC$  الموضح في الشكل المجاور.

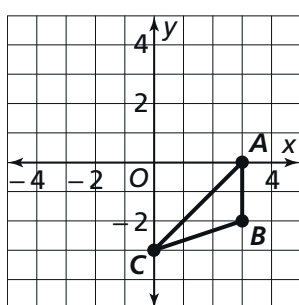
3. إذا كانت معادلة المستقيم  $s$  هي  $y = 2$ , ما إحداثيا النقطة  $C'$  في الصورة  $\Delta A'B'C'$  الناتجة عن التحويل  $R_s$ ؟

4. افترض أن معادلة المستقيم  $t$  هي  $x = y$ .  
مثّل الصورة  $\Delta A'B'C'$  الناتجة عن التحويل  $R_t$  للمثلث  $ABC$ .

5. بعد تطبيق انعكاس للمثلث  $ABC$ , صور الرؤوس هي  $(1, 5), (3, -1), (7, -1)$ . ما معادلة محور الانعكاس؟

## 5-2 اختبار الدرس

الإزاحة

في التمرينين 1 و 2، استعمل  $\Delta ABC$ .1. ما هي رؤوس  $\Delta A'B'C'$  الناتج عن التحويل  $?T_{(-3, 6)}(\Delta ABC) = \Delta A'B'C'$ ؟

- (A)  $A'(0, 6), B'(0, 4), C'(-3, 3)$
- (B)  $A'(6, 6), B'(6, 4), C'(3, 3)$
- (C)  $A'(0, -6), B'(0, -8), C'(-3, 9)$
- (D)  $A'(6, -6), B'(6, -8), C'(3, 9)$

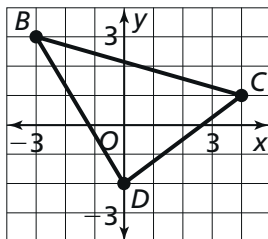
2. افترض أن  $\Delta DEF$  هو صورة  $\Delta ABC$  تحت تأثير إزاحة. إذا كان  $D$  عند النقطة  $(-2, -6)$ ، فما هي قاعدة الإزاحة التي تحول  $\Delta ABC$  إلى  $\Delta DEF$ ؟

- (A)  $T_{(9, 2)}(\Delta ABC) = \Delta DEF$
- (B)  $T_{(9, -2)}(\Delta ABC) = \Delta DEF$
- (C)  $T_{(-9, 2)}(\Delta ABC) = \Delta DEF$
- (D)  $T_{(-9, -2)}(\Delta ABC) = \Delta DEF$

3. افترض أن معادلة المستقيم  $p$  هي  $x = 2$ ، ومعادلة المستقيم  $q$  هي  $x = -1$ . ما الإزاحة المكافئة للتحويل  $(R_p \circ R_q)(\Delta ABC)$ ؟4. اكتب تركيب الإزاحتين  $(T_{(-3, 4)} \circ T_{(8, -7)})$  في صورة إزاحة واحدة.5. ما مقدار المسافة الفاصلة بين المستقيمين المتوازيين  $n$  و  $m$  إذا كان  $?T_{(0, -12)}(\Delta XYZ) = (R_n \circ R_m)(\Delta XYZ)$ ؟

## 5-3 اختبار الدرس

الدوران



في التمرينين 1 و 2، استعمل  $\Delta BCD$  الموضح أدناه.

1. ما هي رؤوس الصورة الناتجة عن التحويل  $r_{(90^\circ, O)}(\Delta BCD)$ ؟

- (A)  $B'(-3, -3), C'(1, 4), D'(2, 0)$
- (B)  $B'(3, 3), C'(1, -4), D'(-2, 0)$
- (C)  $B'(3, -3), C'(1, 4), D'(0, 2)$
- (D)  $B'(-3, -3), C'(-1, -4), D'(0, -2)$

2. هل الصورة الناتجة عن كل من الانعكاسات التالية مطابقة للصورة الناتجة عن  $r_{(180^\circ, O)}(\Delta BCD)$ ؟

نعم	لا	$(R_{x\text{-axis}} \circ R_{y\text{-axis}})(\Delta BCD)$
نعم	لا	$(R_{y\text{-axis}} \circ R_{x\text{-axis}})(\Delta BCD)$

3. تم تدوير  $\overline{AB}$  بزاوية قياسها  $120^\circ$  باتجاه عقارب الساعة حول النقطة  $B$ .  
ثم تم تدوير  $\overline{AB}$  بزاوية قياسها  $45^\circ$  عكس عقارب الساعة حول النقطة  $A$ .  
أي تركيب من التحويلات الهندسية التالية يعطي صورة النقطة  $A$ ؟

- (A)  $(r_{(120^\circ, B)} \circ r_{(-45^\circ, A)})(A)$
- (B)  $(r_{(-45^\circ, A)} \circ r_{(120^\circ, B)})(A)$
- (C)  $(r_{(-120^\circ, B)} \circ r_{(45^\circ, A)})(A)$
- (D)  $(r_{(45^\circ, A)} \circ r_{(-120^\circ, B)})(A)$

4. افترض أن  $B = r_{(140^\circ, P)}(A)$  وأن  $m\angle CPD = 60^\circ$ . أوجد  $r_{P\overrightarrow{D}} \circ R_{\overrightarrow{PC}}(A)$ .

5. لديك الدوران التالي  $r_{(45^\circ, P)}$ . كم مرة يجب تطبيق هذا الدوران على شكل هندسي لينطبق على نفسه؟

## 5-4 اختبار الدرس

### تصنيف تحويلات التطابق

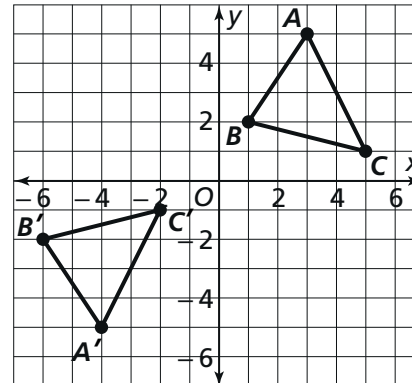
1. هل يمكن وصف تركيبات تحويلات التطابق التالية، بأنها إزاحة واحدة أو دوران واحد أو انعكاس واحد؟

لا	نعم	$R_m \circ R_n$
لا	نعم	$T_{\langle c, d \rangle} \circ T_{\langle a, b \rangle}$
لا	نعم	$T_{\langle a, b \rangle} \circ R_m$

في التمرينين 2 و 3، استعمل الشكل الموضح أدناه.

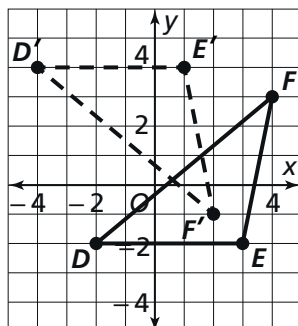
2. أي تركيب من تحويلات التطابق التالية يحول  $\Delta ABC$  إلى  $\Delta A'B'C'$ ؟

- (A)  $R_{x\text{-axis}} \circ R_{y\text{-axis}}$
- (B)  $R_{y\text{-axis}} \circ R_{x\text{-axis}}$
- (C)  $T_{\langle -7, 0 \rangle} \circ R_{x\text{-axis}}$
- (D)  $T_{\langle -7, 0 \rangle} \circ R_{y\text{-axis}}$



3. افترض أن  $m$  هو المستقيم الذي معادلته  $y = -4$ ، وأن  $\Delta A''B''C''$  يُحول إلى  $\Delta A'B'C'$  عبر تطبيق الانعكاس الانزلاقية  $\Delta A''B''C'' \circ R_m$ . ما إحداثيات رؤوس  $\Delta A''B''C''$ ؟

- (A)  $A''(-1, -3), B''(-3, -6), C''(1, -7)$
- (B)  $A''(-7, -3), B''(-8, -6), C''(-5, -7)$
- (C)  $A''(-2, -5), B''(0, -2), C''(-3, -1)$
- (D)  $A''(-8, -3), B''(-6, 4), C''(-9, 0)$



في التمرينين 4 و 5، استعمل الشكل المجاور.

4. ما الانعكاس الانزلاقية الذي يحول  $\Delta DEF$  إلى  $\Delta D'E'F'$ ؟

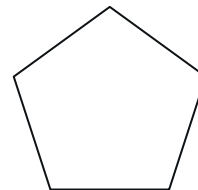
5. هل لترتيب الإزاحة والانعكاس أهمية في الانعكاس الانزلاقية؟

**5-5 اختبار الدرس****التناظر**

في التمارين 1-3، استعمل الخماسي المنتظم الموضح أدناه.

1. ما عدد محاور التناظر في هذا الخماسي؟

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 3
- (D) 5



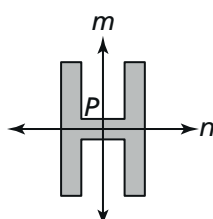
2. ما قياس أصغر زاوية دوران تؤدي إلى انطباق الخماسي على نفسه؟

3. هل للخماسي أنواع التناظر التالية؟

نعم	حول محور
نعم	حول نقطة

في التمارين 4 و 5، استعمل الشكل الموضح.

4. أي من الانعكاسات يجعل الشكل المجاور ينطبق على نفسه؟



5. أي من الدورانات التالية يجعل الشكل ينطبق على نفسه؟

- (A)  $r_{(45^\circ, P)}$
- (B)  $r_{(90^\circ, P)}$
- (C)  $r_{(180^\circ, P)}$
- (D)  $r_{(270^\circ, P)}$

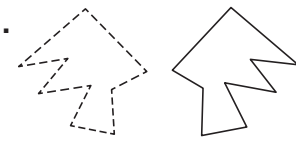
## 5 تقويم الوحدة، النموذج A

في التمارين 6 و 7، ما نوع تحويل التطابق الذي يحول الشكل ذات الخط المتصل إلى الشكل ذات الخط المنقط؟

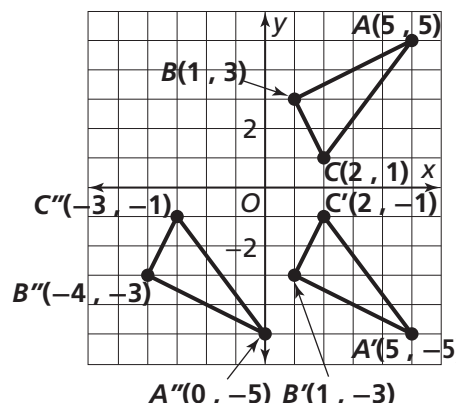
6.



7.



8. أي من الخيارات التالية يمثل الوصف الصحيح للرسم البياني أدناه؟



$T(ABC)$  هو  $\Delta A'B'C'$  ①

$T \circ R(ABC)$  هو  $\Delta A'B'C'$  ②

$R_{x\text{-axis}}(ABC)$  هو  $\Delta A'B'C'$  ③

$r_{90^\circ}(ABC)$  هو  $\Delta A'B'C'$  ④

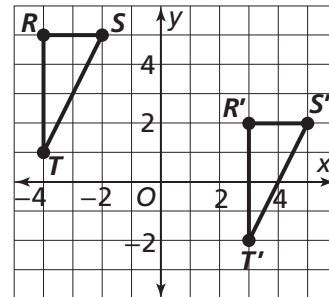
9. النقطة  $P(2, 3)$  هي صورة النقطة  $P'(5, -4)$  تحت تأثير إزاحة معينة. ما صورة النقطة  $(6, -2)$  تحت تأثير نفس الإزاحة؟

Ⓐ  $(7, -1)$

Ⓒ  $(9, -9)$

Ⓑ  $(13, -3)$

Ⓓ  $(3, 5)$



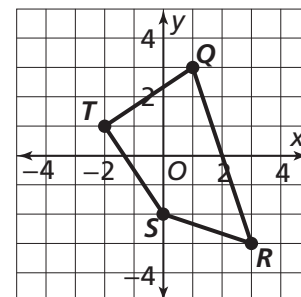
1. ما القاعدة المستعملة لتحويل المثلث  $\triangle RST$  المبين في الشكل المجاور؟ اختار كل ما ينطبق.

$T_{(-7, 3)}$  ①

إزاحة بمقادير 7 وحدات إلى الأسفل، ثم إزاحة بمقادير 3 وحدات إلى اليمين ②

إزاحة بمقادير 7 وحدات إلى الأعلى، ثم إزاحة بمقادير 3 وحدات إلى اليسار ③

$T_{(7, -3)}$  ④



في التمارين 2-5، أوجد إحداثيات رؤوس الصورة الناتجة عن التحويل المعطى.

2.  $R_{x\text{-axis}}(QRST)$

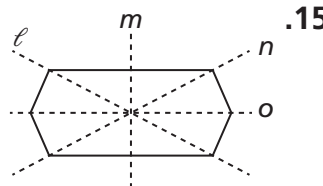
3.  $r_{(90^\circ, O)}(QRST)$

4.  $T_{(3, -2)}(QRST)$

5.  $(R_{y\text{-axis}} \circ T_{(2, 0)})(QRST)$

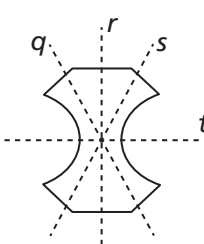
في التمارين 15-18، أوجد خطوط تناظر الشكل المعطى. اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $\ell$
- (B)  $m$
- (C)  $n$
- (D)  $o$



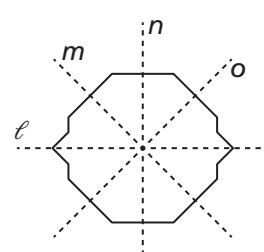
.15

- (A)  $q$
- (B)  $r$
- (C)  $s$
- (D)  $t$



.16

- (A)  $\ell$
- (B)  $m$
- (C)  $n$
- (D)  $o$



.17

- (A)  $\ell$
- (B)  $m$
- (C)  $n$
- (D) لا يوجد خط تناظر

19. أي من الكلمات التالية لها تناظر انعكاسي أفقي؟

- |         |            |
|---------|------------|
| (A) BOO | (C) RADR   |
| (B) PIP | (D) EXCEED |

20. أي من الأشكال التالية يُعد مثلاً على التناظر الدوراني؟

- |     |     |
|-----|-----|
| (A) | (C) |
| (B) | (D) |

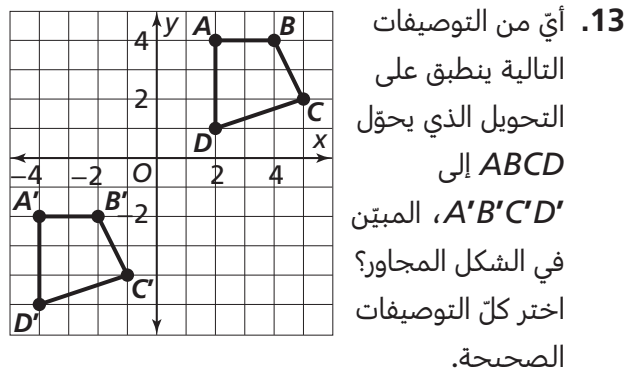
10. أي من الأحرف التالية له خط تناظر واحد أو أكثر؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) X
- (B) Z
- (C) H
- (D) C

11. تقع النقطة  $T$  عند  $(-2, 5)$ . ما إحداثيا النقطة  $T'$  بعد  $R_{y\text{-axis}} \circ R_{x\text{-axis}}$ ؟

12. تم تطبيق القاعدة  $T_{(-3, -5)}$  على النقطة  $(1, -3)$ . أين تقع النقطة الناتجة عن هذه الإزاحة في المستوى الإحداثي؟

- |         |                  |
|---------|------------------|
| (C) III | (A) الرابع       |
| (D) IV  | (B) الربع الثاني |



- (A)  $T_{(-6, -6)}$
- (B) إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى الأسفل، ثم إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار
- (C) إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى الأعلى، ثم إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليمين
- (D)  $T_{(6, 6)}$

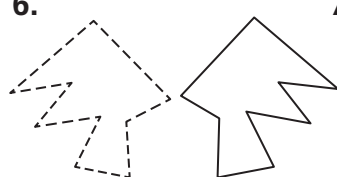
14. إذا تم تحويل شكل أصلي باستعمال القاعدة  $T_{(-3, 3)}$ ، أي من التحويلات التالية يعيد الصورة الناتجة إلى الوضع الأصلي؟

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) $T_{(3, -3)}$ | (C) $T_{(0, 3)}$  |
| (B) $T_{(-3, 3)}$ | (D) $T_{(-3, 0)}$ |

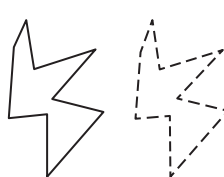
## 5 تقويم الوحدة، النموذج B

في التمارين 6 و 7، ما نوع تحويل التطابق الذي يحول الشكل ذات الخط المتصل إلى الشكل ذات الخط المنقط؟

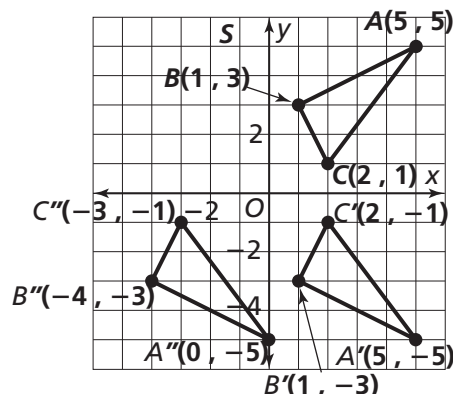
6.



7.



8. أي من الخيارات التالية يمثل الوصف الصحيح للرسم البياني أدناه؟



$T(A'B'C')$  هو  $\Delta A''B''C''$  (A)

$T \circ R(A'B'C')$  هو  $\Delta A''B''C''$  (B)

$R_{x\text{-axis}}(A'B'C')$  هو  $\Delta A''B''C''$  (C)

$r_{90^\circ}(A'B'C')$  هو  $\Delta A''B''C''$  (D)

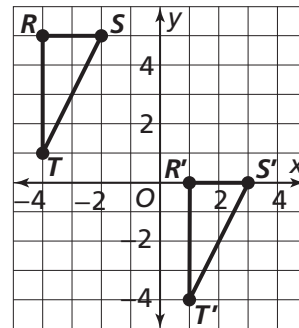
9. النقطة  $P(-3, 2)$  هي صورة النقطة  $P'(3, -2)$  تحت تأثير إزاحة معينة. ما صورة النقطة  $(0, -6)$  تحت تأثير نفس الإزاحة؟

(A)  $(-3, -4)$

(C)  $(0, 10)$

(B)  $(0, 6)$

(D)  $(-6, -12)$



1. ما القاعدة المستعملة

لتحويل  $\Delta RST$

إلى صورته المبينة

في الشكل المجاور؟

اختر كل ما ينطبق.

$T_{(5, -5)}$  (A)

إزاحة بمقدار 5 وحدات إلى الأسفل، ثم إزاحة

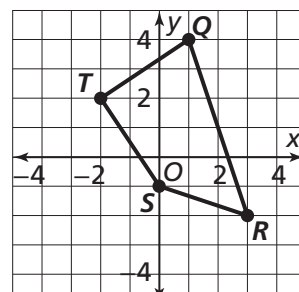
بمقدار 5 وحدات إلى اليمين

إزاحة بمقدار 5 وحدات إلى الأعلى، ثم إزاحة

بمقدار 5 وحدات إلى اليسار

$T_{(-5, 5)}$  (D)

في التمارين 2-5، أوجد  
إحداثيات رؤوس الصورة  
الناتجة عن التحويل  
المعطى.



2.  $R_{x\text{-axis}}(QRST)$

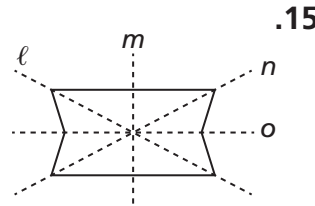
3.  $r_{(180^\circ, O)}(QRST)$

4.  $T_{(-2, -3)}(QRST)$

5.  $(R_{y\text{-axis}} \circ T_{(3, 0)})(QRST)$

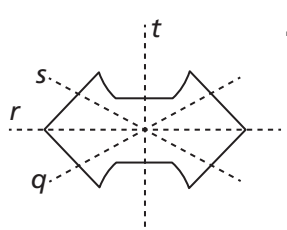
في التمارين 15-18، أوجد خطوط تناظر الشكل المعطى. اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $\ell$
- (B)  $m$
- (C)  $n$
- (D)  $o$



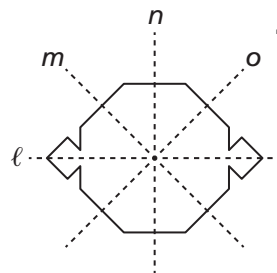
.15

- (A)  $q$
- (B)  $r$
- (C)  $s$
- (D)  $t$



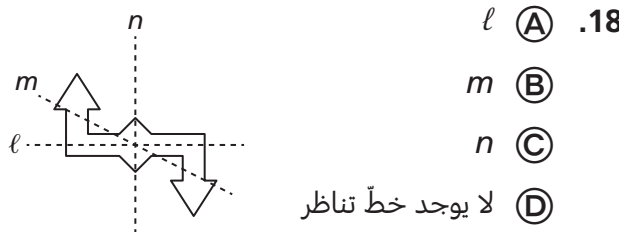
.16

- (A)  $\ell$
- (B)  $m$
- (C)  $n$
- (D)  $o$



.17

- (A)  $\ell$  .18
- (B)  $m$
- (C)  $n$
- (D) لا يوجد خط تناظر



19. أي من الكلمات التالية لها تناظر انعكاسي أفريقي؟

- |          |             |
|----------|-------------|
| (A) BOOK | (C) CHECK   |
| (B) POP  | (D) SUCCEED |

20. أي من الأشكال التالية يُعد مثلاً على التناظر الدوراني؟

- |     |     |
|-----|-----|
| (A) | (C) |
| (B) | (D) |

10. أي من الأحرف التالية له خط تناظر واحد أو أكثر؟ اختر كل ما ينطبق.

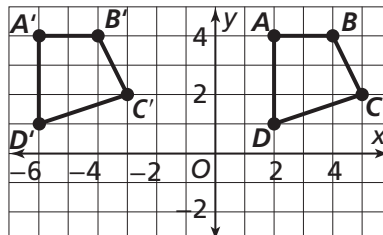
- (A) V
- (B) M
- (C) N
- (D) O

11. تقع النقطة  $T$  عند  $(4, -6)$ . ما إحداثيا النقطة  $T'$  بعد  $R_{y\text{-axis}} \circ R_{x\text{-axis}}$ ؟

12. تم تطبيق القاعدة  $T_{(-4, -1)}$  على النقطة  $(2, -7)$ . أين تقع النقطة الناتجة عن هذه الإزاحة في المستوى الإحداثي؟

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (C) الربع III | (A) الربع I  |
| (D) الربع II  | (B) الربع IV |

13. أي من التوصيفات التالية ينطبق على التحويل الذي يحول  $ABCD$  إلى  $A'B'C'D'$ ، المبين في الشكل المجاور؟ اختر كل التوصيفات الصحيحة.



$$T_{(-8, 0)}$$

(A) إزاحة بمقدار 8 وحدات إلى الأسفل

(B) إزاحة بمقدار 8 وحدات إلى اليسار

$$T_{(0, -8)}$$

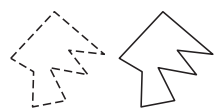
14. إذا تم تحويل شكل أصلي باستخدام القاعدة  $T_{(-5, 3)}$ ، أي من التحويلات التالية يعيد الصورة الناتجة إلى الوضع الأصلي؟

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) $T_{(5, -3)}$ | (C) $T_{(0, 5)}$  |
| (B) $T_{(-5, 3)}$ | (D) $T_{(-5, 0)}$ |

## 5 تقويم الوحدة، النموذج C

في التمارين 6 و 7، ما نوع تحويل التطابق الذي يحول الشكل ذات الخط المتصل إلى الشكل ذات الخط المنقط؟

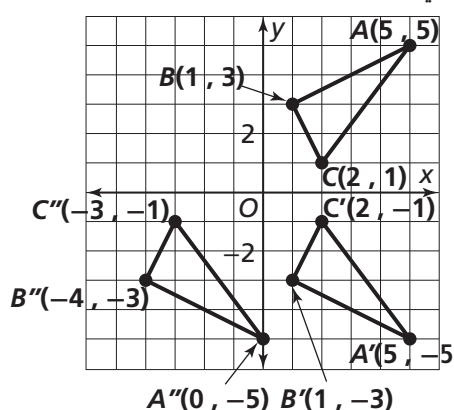
6.



7.



8. أي من الخيارات التالية يمثل الوصف الصحيح للرسم البياني أدناه؟



$T(ABC)$  هو  $\Delta A''B''C''$  ①

$T \circ R(ABC)$  هو  $\Delta A''B''C''$  ②

$R_{x\text{-axis}}(ABC) \circ T(A'B'C')$  هو  $\Delta A''B''C''$  ③

$r_{270^\circ}(ABC)$  هو  $\Delta A''B''C''$  ④

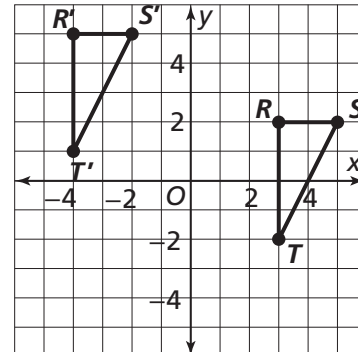
9. النقطة  $P(-2, 3)$  هي صورة النقطة  $P'(-6, -4)$  تحت تأثير إزاحة معينة. ما صورة النقطة  $(5, -1)$  تحت تأثير نفس الإزاحة؟

Ⓐ  $(9, 6)$

Ⓒ  $(1, -8)$

Ⓑ  $(-1, -5)$

Ⓓ  $(3, 2)$



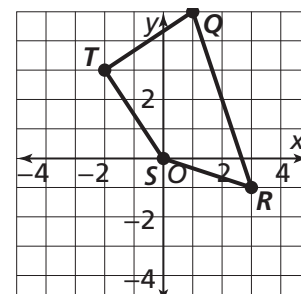
1. ما القاعدة المستعملة لتحويل  $\Delta RST$  إلى صورته المبينة في الشكل المجاور؟ اختار كل ما ينطبق.

$T_{(-7, 3)}$  ①

إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأسفل، ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليمين

إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأعلى، ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليسار

$T_{(7, -3)}$  ④



في التمارين 2-5، أوجد إحداثيات رؤوس الصورة الناتجة عن التحويل المعطى.

2.  $R_{x\text{-axis}}(QRST)$

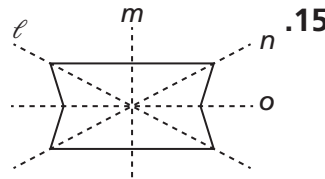
3.  $r_{(90^\circ, s)}(QRST)$

4.  $T_{(3, -2)}(QRST)$

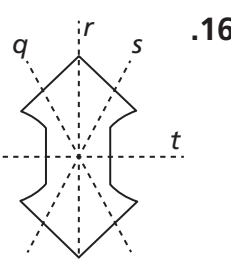
5.  $(R_{x=-3} \circ T_{(-4, 0)})(QRST)$

في التمارين 15-18، أوجد خطوط تناظر الشكل المعطى. اختر كل ما ينطبق.

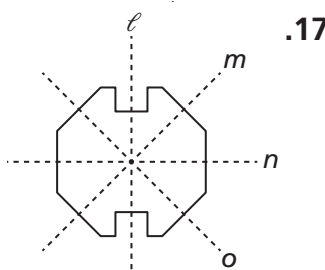
- (A)  $\ell$
- (B)  $m$
- (C)  $n$
- (D)  $o$



- (A)  $q$
- (B)  $r$
- (C)  $s$
- (D)  $t$



- (A)  $\ell$
- (B)  $m$
- (C)  $n$
- (D)  $o$



- (A)  $\ell$  .18
- (B)  $m$
- (C)  $n$
- (D) لا يوجد خط تناظر

أي من الكلمات التالية لها تناظر انعكاسي أفقي؟

- |         |          |
|---------|----------|
| (A) MOM | (C) BIB  |
| (B) BOB | (D) TOOT |

أي من الأشكال التالية يُعد مثلاً على التناظر الدوراني؟

- |     |     |
|-----|-----|
| (A) | (C) |
| (B) | (D) |

10. أي من الأحرف التالية له خط تناظر واحد أو أكثر؟ اختر كل ما ينطبق.

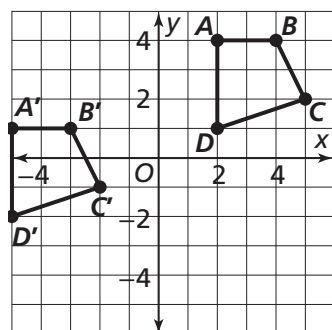
- (A) E
- (B) Y
- (C) J
- (D) A

11. تقع النقطة  $T$  عند  $(7, -3)$ . ما إحداثيا النقطة  $T'$  بعد  $R_{x\text{-axis}} \circ R_{y\text{-axis}}$ ؟

12. تم تطبيق القاعدة  $T_{(-5, 3)}$  على النقطة  $(-3, -2)$ . أين تقع النقطة الناتجة عن هذه الإزاحة في المستوى الإحداثي؟

- |         |            |
|---------|------------|
| (C) III | (A) الرابع |
| (D) IV  | (B) الرابع |

13. أي من التوصيفات التالية ينطبق على التحويل الذي يحول إلى  $ABCD$ ،  $A'B'C'D'$ ، المبين في الشكل المجاور؟ اختر كل التوصيفات الصحيحة.



$$T_{(-7, -3)}$$

إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأسفل، ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليسار

إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأعلى، ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليمين

$$T_{(-3, -7)}$$

14. إذا تم تحويل شكل أصلي باستعمال القاعدة  $T_{(3, -3)}$ ، أي من التحويلات التالية يعيد الصورة الناتجة إلى الوضع الأصلي؟

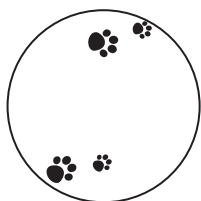
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) $T_{(3, -3)}$ | (C) $T_{(0, 3)}$  |
| (B) $T_{(-3, 3)}$ | (D) $T_{(-3, 0)}$ |

**5 تقويم الأداء، النموذج A**

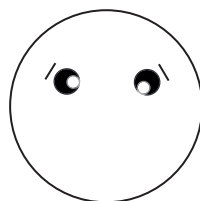
صقم ناصر مجموعة من الرموز من أجل تطبيق القص على الكمبيوتر، وطلب منك تحفّص بعضٍ من هذه الرموز وابتكر بعض الرموز الجديدة. سوف تجسّد هذه الرموز معانٍ للمصطلحات التالية: الانعكاس، والإزاحة، والدوران، والانعكاس الانزلاقي، والتناظر.

**استعمل ما تعرفه عن التحويلات الهندسية لحل التمرينين 1 و 2**

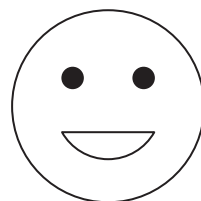
1. حدد ما إذا كان التحويل الهندسي الذي يمثله الشكل المرسوم داخل كل دائرة هو الانعكاس أم الإزاحة أم الدوران أم الانعكاس الانزلاقي.



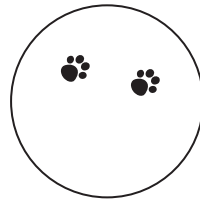
D



C



B



A

2. سوف تتضمن لوحة المفاتيح الرموز أدناه، أيٌ من هذه الرموز يشتمل على تناظر؟ صُف كل رمز من هذه الرموز بكتابة الحرف المكتوب فوقه بجانب نوع التناظر المناسب.

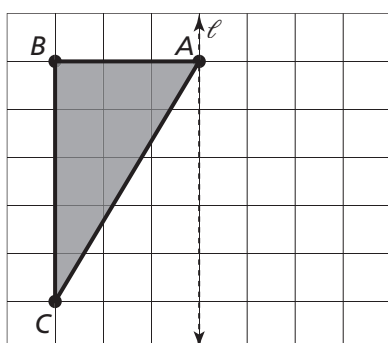
A      B      C      D      E      F      G      H      I      J      K      L  
 ؽ      ؿ      ۽      ڳ      ڻ      ڦ      ۽      ڻ      ۾      ڻ      ۾      ۾      ۾

انعكاس:

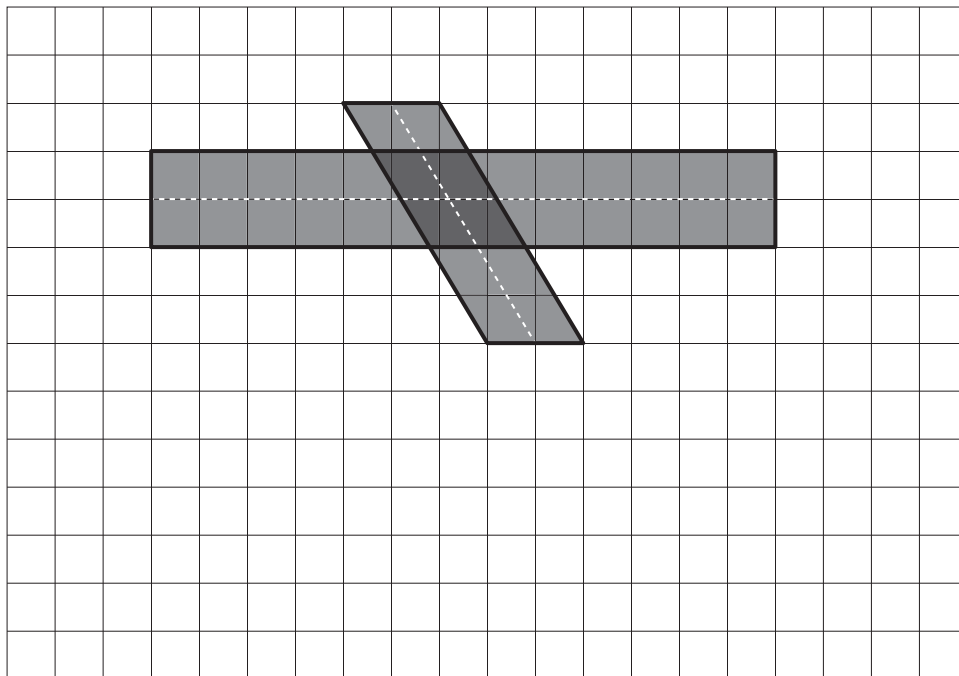
إزاحة:

دوران:

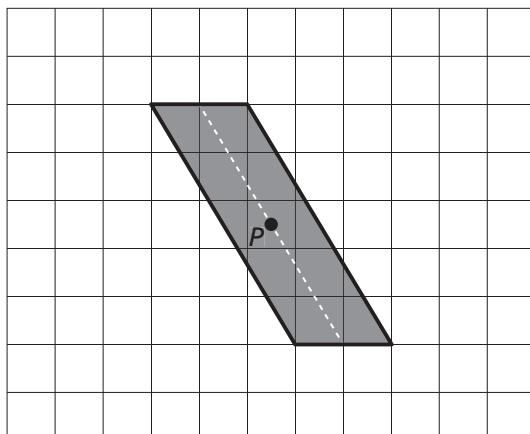
3. أنشئ رمزاً من خلال رسم انعكاس الشكل أدناه وفق القاعدة  $R_{\ell}(\Delta ABC)$ .



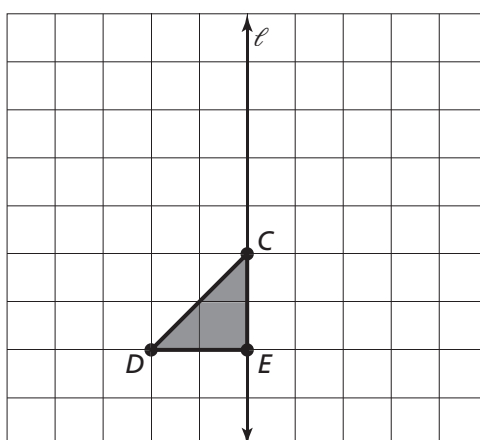
4. أنشئ رمزاً من خلال إزاحة الشكل أدناه وفق القاعدة  $T_{(3, -5)}$ .



5. أنشئ رمزاً من خلال تدوير الشكل أدناه وفق القاعدة  $r_{(-45^\circ, P)}$ .



6. أنشئ رمزاً وفق القاعدة  $.T_{(0, 3)} \circ R_\ell(\Delta CDE)$ .



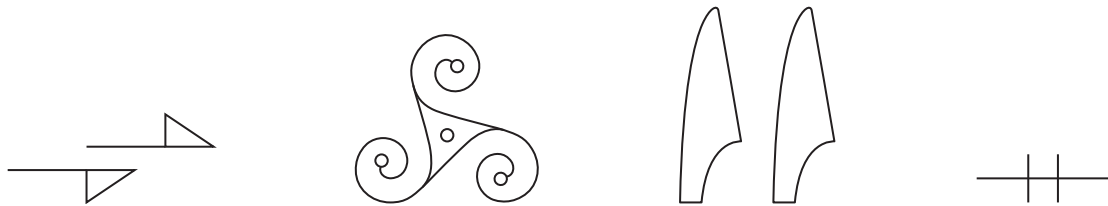
مصادر التقويم

## 5 تقويم الأداء، النموذج B

تدرس جميلة الرموز القديمة وحروف الأبجدية اليونانية لاستعمالها في تصميم الشعارات. وهي تريدك أن تحلل هذه الرموز لاستعمالها في تمثيل الانعكاس، والإزاحة، والدوران، والانعكاس الانزلاقى، والتناظر.

**استعمل ما تعرفه عن التحويلات الهندسية لحل التمرينين 1 و 2**

1. حدد ما إذا كان التحويل الهندسي الذي يمثله كل رمز من هذه الرموز هو الانعكاس أم الإزاحة أم الدوران أم الانعكاس الانزلاقى.



**D                    C                    B                    A**

2. أي من الرموز التالية يشتمل على تناظر؟ صف كل حرف من الحروف اليونانية المكتوبة في السطر الثاني بوضع الحرف المكتوب فوقه بجانب نوع التناظر الصحيح.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	Ξ

انعكاس:

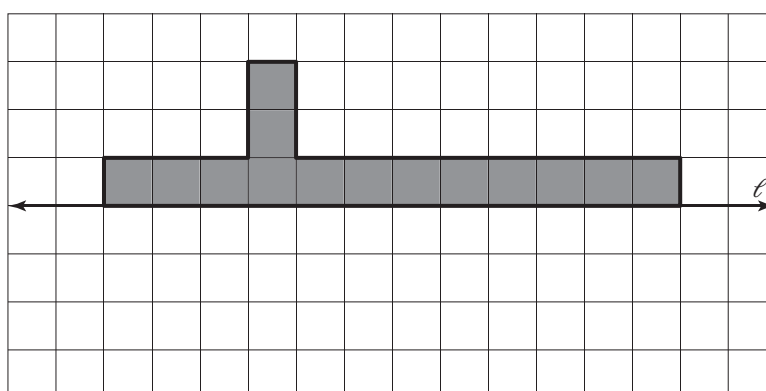
إزاحة:

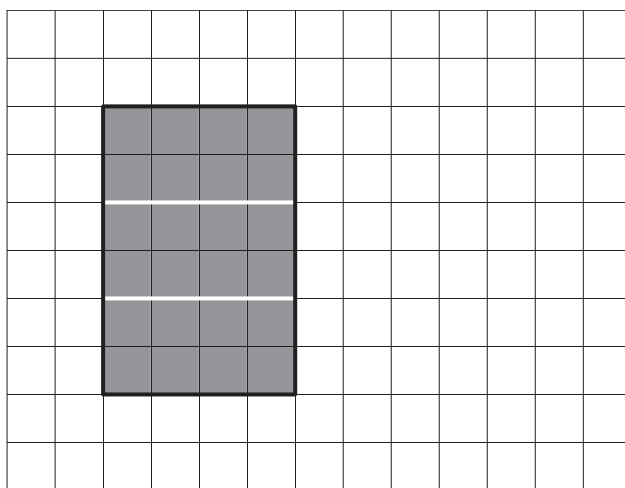
دوران:

- تدرس دانة التخطيط العمرياني لإحدى المدن، وقد لاحظت أن التحويلات الهندسية تشكل جزءاً كبيراً من مخطط المدينة. إنها تطلب منك رسم بعض الرسوم.

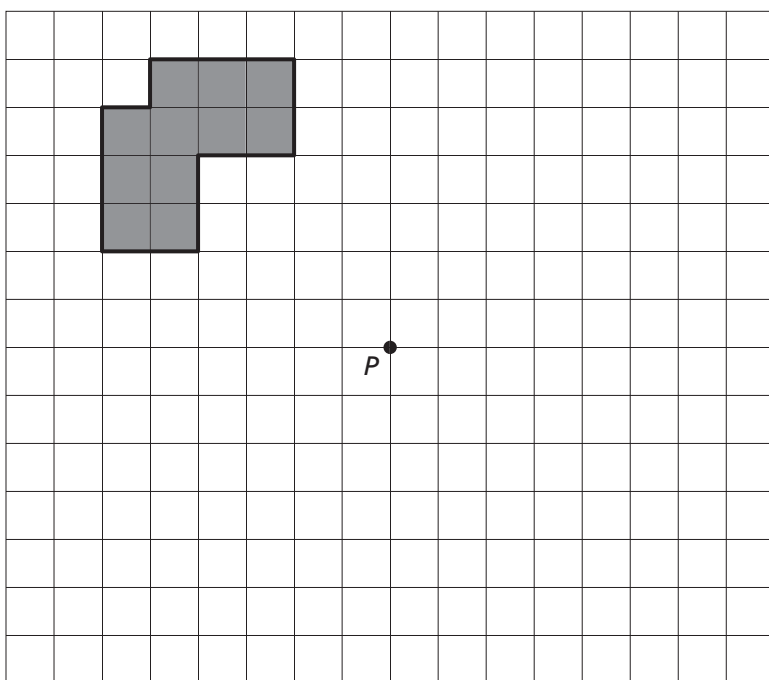
**استعمل خبرتك الرياضية لحل التمارين 3-6.**

3. ارسم جزءاً من مخطط المتجر المركزي من خلال رسم انعكاس هذا الشكل وفق القاعدة  $R$ .

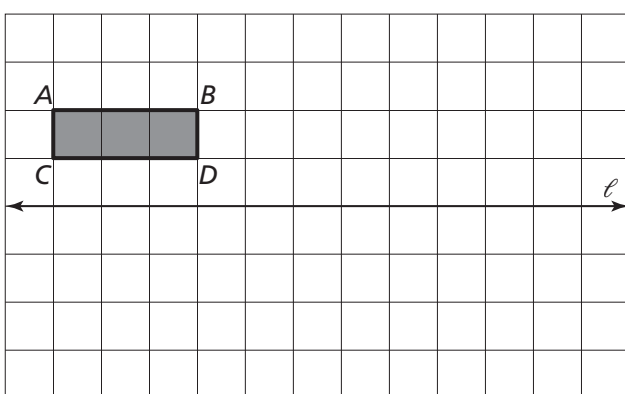




4. ارسم جزءاً من مخطّط المتجر المركزي من خلال  
إزاحة هذا الشكل وفق القاعدة  $T_{(5, 0)}$ .



5. ارسم جزءاً من مخطّط المتجر  
المركزي من خلال تدوير هذا الشكل  
وفقاً للقاعدة  $r_{(-90^\circ, P)}$ .

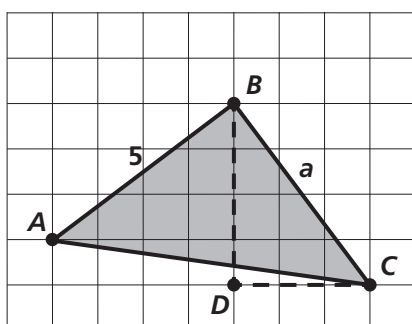


6. ارسم جزءاً من مخطّط المتجر المركزي وفق  
القاعدة  $T_{(4, 0)} \circ R_\ell (ABCD)$ .

**6 اختبار بداية الوحدة**

4. هل  $\Delta EFG$  له نفس قياس ونفس شكل  $\Delta ABC$ ?  
وُضح إجابتك.

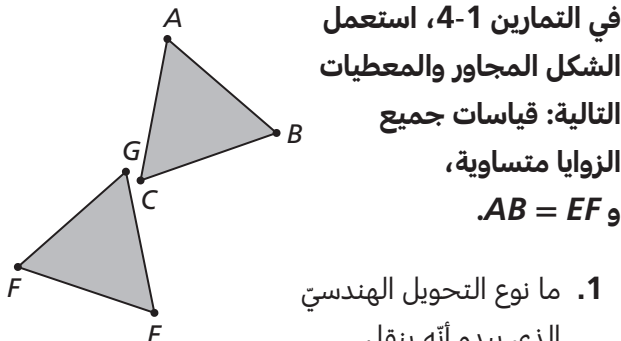
في التمارين 5-7، استعمل الشكل الموضح أدناه.



5. ما قياس الضلع  $a$ ?  
6. ما نوع  $\Delta ABC$ ? اختر كل ما ينطبق.

- (C) قائم الزاوية (A) متطابق الضلعين
- (D) متطابق الأضلاع (B) مختلف الأضلاع

7. أوجد طول  $\overline{AC}$  الدقيق.



في التمارين 1-4، استعمل  
الشكل المجاور والمعطيات  
التالية: قياسات جميع  
الزوايا متساوية،  
 $.AB = EF$  و

1. ما نوع التحويل الهندسي  
الذي يبدو أنه ينقل  
 $\Delta EFG$  إلى  $\Delta ABC$ ?
- (A) الانعكاس
  - (B) الإزاحة
  - (C) الدوران
  - (D) ليس أثناً ممّا سبق

2. ما نوع  $\Delta EFG$ ? ما نوع  
 $\Delta ABC$ ? اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $\Delta ABC$ : قائم الزاوية،  
 $\Delta EFG$ : قائم الزاوية
- (B)  $\Delta ABC$ : متطابق الأضلاع،  
 $\Delta EFG$ : متطابق الأضلاع
- (C)  $\Delta ABC$ : متطابق الضلعين  
 $\Delta EFG$ : متطابق الضلعين
- (D)  $\Delta ABC$ : مختلف الأضلاع  
 $\Delta EFG$ : مختلف الأضلاع
- (E) ليس أثناً ممّا سبق

3. ما قياسات الزوايا في  
 $\Delta ABC$ ? ما قياسات الزوايا في  
 $\Delta EFG$ ?

- (A)  $60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$  (C)  $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$
- (B)  $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$  (D)  $70^\circ, 60^\circ, 50^\circ$

11. ما طول الضلع  $b$ ؟

- (A) 169
- (B) 43
- (C) 13
- (D) 12

12. أوجد  $m\angle BCD$ .

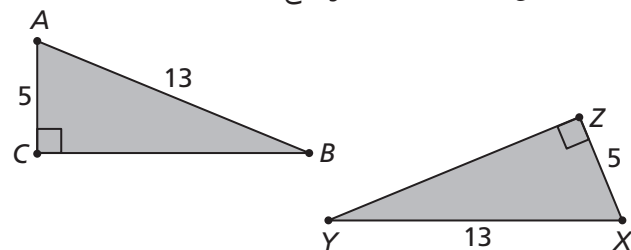
13. ما نوع  $\triangle ABC$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) قائم الزاوية
- (B) متطابق الأضلاع
- (C) متطابق الضلعين
- (D) منفرج الزاوية

14. ما نوع  $\triangle ACD$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) قائم الزاوية
- (B) متطابق الأضلاع
- (C) متطابق الضلعين
- (D) منفرج الزاوية

8. هل يبدو أن للمثلث  $ABC$  نفس قياس ونفس شكل المثلث  $XZY$ ؟ وضح إجابتك.



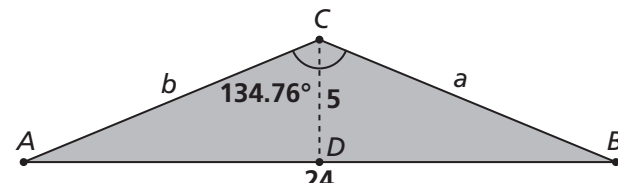
(A) نعم؛ يمكن نقل  $\triangle ABC$  إلى  $\triangle XYZ$  باستعمال إزاحة ودوران.

(B) نعم؛ يمكن نقل  $\triangle ABC$  إلى  $\triangle XYZ$  باستعمال إزاحة وانعكاس.

(C) نعم؛ يمكن نقل  $\triangle ABC$  إلى  $\triangle XYZ$  باستعمال دوران وانعكاس.

(D) لا؛ للمثلثين قياسات مختلفة.

في التمارين 9-14، استعمل الشكل الموضح أدناه.



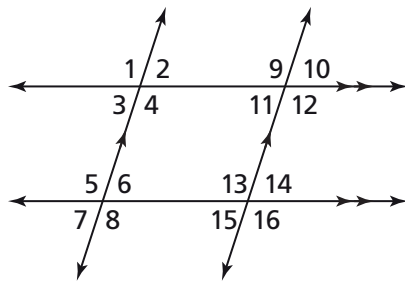
9. هي نقطة منتصف  $\overline{AB}$ . أوجد  $m\angle A$ .

- (A)  $45^\circ$
- (B)  $22.62^\circ$
- (C)  $67.38^\circ$
- (D)  $33.69^\circ$

10. ما طول الضلع  $a$ ؟

- (A) 169
- (B) 43
- (C) 13
- (D) 12

في التمارين 19-22، استعمل الشكل الموضح أدناه  
 $m\angle 4 = 105^\circ$



19. ما قياس  $m\angle 6$ ؟

20. أي من الزوايا التالية متطابقة مع  $\angle 4$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $\angle 13$
- (B)  $\angle 11$
- (C)  $\angle 1$
- (D)  $\angle 10$

21. أي من الزوايا التالية متطابقة مع  $\angle 6$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $\angle 13$
- (B)  $\angle 11$
- (C)  $\angle 1$
- (D)  $\angle 10$

22. أي من العبارات التالية صحيحة بالنسبة للزوايا  $m\angle 4 + m\angle 6$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

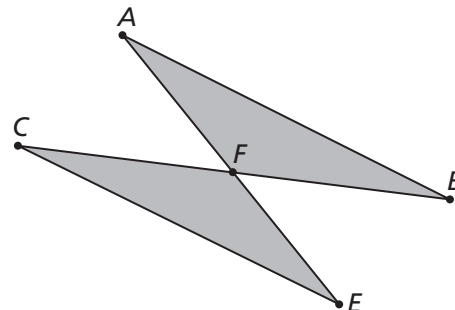
(A) إتهما زاويتان متكاملتان.

(B) إتهما زاويتان داخليتان في نفس الجهة من القاطع.

$$m\angle 4 + m\angle 6 = 180^\circ \quad (C)$$

(D) إتهما زاويتان متكمالتان.

في التمارين 15-18، استعمل الشكل الموضح أدناه والمعطيات التالية: القطutan المستقيمتان  $\overline{CE}$  و  $\overline{AB}$  متوازيتان. النقطة  $F$  هي نقطة منتصف كل من  $\overline{AE}$  و  $\overline{BC}$ .



15. هل  $m\angle BAF = m\angle CEF$ ؟ وضح إجابتك.

- (A) نعم؛ إتهما زاويتان متقابلتان بالرأس.
- (B) نعم؛ إتهما زاويتان متبادلتين داخليتاً.
- (C) نعم؛ إتهما زاويتان متبادلتين خارجيًّا.
- (D) لا؛ للمثلثين قياسات مختلفة.

16. هل  $m\angle FBA = m\angle FCE$ ؟ وضح إجابتك.

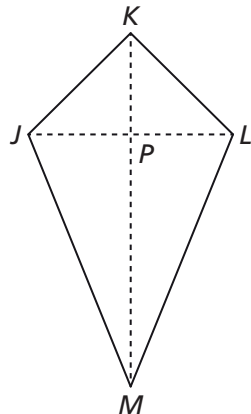
- (A) نعم؛ إتهما زاويتان متقابلتان بالرأس.
- (B) نعم؛ إتهما زاويتان متبادلتين داخليتاً.
- (C) نعم؛ إتهما زاويتان متبادلتين خارجيًّا.
- (D) لا؛ للمثلثين قياسات مختلفة.

17. هل  $m\angle AFB = m\angle CFE$ ؟ وضح إجابتك.

- (A) نعم؛ إتهما زاويتان متقابلتان بالراس.
- (B) نعم؛ إتهما زاويتان متبادلتين داخليتاً.
- (C) نعم؛ إتهما زاويتان متبادلتين خارجيًّا.
- (D) لا؛ للمثلثين قياسات مختلفة.

18. هل  $\Delta FBA$  له نفس قياس وشكل  $\Delta FCE$ ؟ وضح إجابتك.

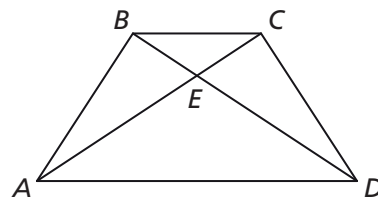
في التمارين 26 و 27، استعمل الشكل أدناه والمعطيات التالية:  $\overline{KM}$  متعامد مع  $\overline{JL}$ . النقطة  $P$  هي نقطة منتصف  $\overline{JL}$ .



26. ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المثلثين  $\triangle KLM$  و  $\triangle KJM$ ؟

27. ما مجموع قياسات جميع الزوايا الداخلية في كلا المثلثين  $\triangle KLM$  و  $\triangle KJM$ ؟

في التمارين 23-25، استعمل الشكل المعطى أدناه.



23. ما ناتج  $m\angle BCD + m\angle CDB + m\angle DBC$ ؟

360° (A)

180° (B)

120° (C)

لا يمكن تحديده (D)

24. ما ناتج  $m\angle ABD + m\angle BDA + m\angle DAB$ ؟

360° (A)

120° (B)

180° (C)

لا يمكن تحديده (D)

25. لماذا  $\angle BEC \cong \angle AED$ ؟

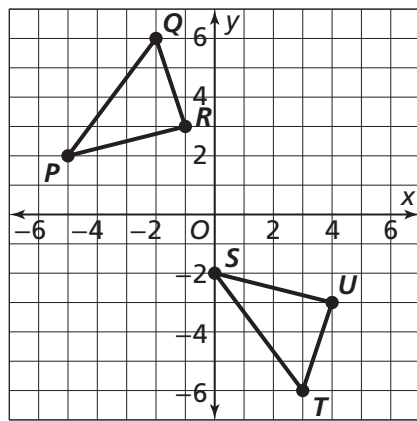
(A) لأنهما زاويتان متكمالتان

(B) لأنهما زاويتان متبادلتان داخلية

(C) لأنهما زاويتان متناظرتان

(D) لأنهما زاويتان متقابلتان بالرأس

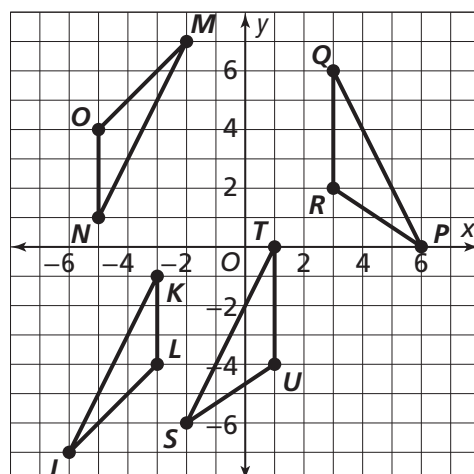
(E) ليس أبداً مما سبق

**6-1 اختبار الدرس****التطابق****استعمل التمثيل البياني للمثلثين لحل التمارين 1 و 2**

1. تم تحويل المثلث  $PQR$  من خلال عكسه حول المحور  $y = 0$ , ثم إزاحة الصورة الناتجة 5 وحدات إلى اليمين، للحصول على  $\Delta STU$ . أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $PQ = ST$
- (B)  $PQ = TU$
- (C)  $m\angle R = m\angle U$
- (D)  $m\angle P = m\angle U$

2. في الرسم البياني،  $\Delta PQR \cong \Delta STU$ . أكمل العبارة التالية لوصف تركيبٍ من تحويلات التطابق يحول  $\Delta PQR$  إلى  $\Delta STU$ .
- اعكس  $\Delta PQR$  حول المحور \_\_\_\_\_.  
ثم أزِّج الصورة الناتجة \_\_\_\_\_ وحدات إلى اليمين.

**استعمل التمثيل البياني للمثلثات الأربعية لحل المسألتين 3 و 4**

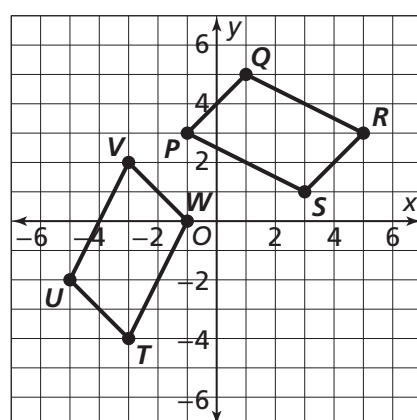
3. أي من العبارات التالية صحيحة؟

- (A)  $\Delta JKL \cong \Delta MNO$
- (B)  $\Delta JKL \cong \Delta PQR$
- (C)  $\Delta STU \cong \Delta MNO$
- (D)  $\Delta STU \cong \Delta JKL$

4. أكمل العبارة التالية لإثبات أن  $\Delta MNO$  ليس متطابقاً مع  $\Delta PQR$ . لا يمكن تحويل  $\overline{QR}$  إلى \_\_\_\_\_ باستعمال أي تركيب من تحويلات التطابق.

5. تحلل سلمي الشكلين الرباعيين الموضعين في المستوى الإحداثي. أي من المعادلات التالية يمكن لسلمي استعمالها لثبت أن هذين الشكلين متطابقان؟

- (A)  $(r_{(90^\circ, 0)} \circ T_{(-3, 0)})(\Delta PQRS) = \Delta TUVW$
- (B)  $(r_{(90^\circ, 0)} \circ T_{(0, -3)})(\Delta PQRS) = \Delta TUVW$
- (C)  $(r_{(180^\circ, 0)} \circ T_{(-3, 0)})(\Delta PQRS) = \Delta TUVW$
- (D)  $(r_{(180^\circ, 0)} \circ T_{(0, -3)})(\Delta PQRS) = \Delta TUVW$

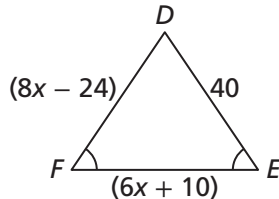


## 6-2 اختبار الدرس

المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع

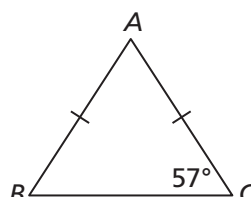
1. أي من العبارات التالية ليست صحيحة؟

- (A)  $FE = 58$
- (B)  $DE = 58$
- (C)  $x = 8$
- (D)  $DF = 40$



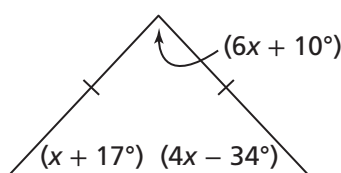
2. أي من العبارات التالية ليست صحيحة؟

- (A) المثلث الذي أضلاعه الثلاثة متطابقة هو مثلث متطابق الزوايا.
- (B) يمكن تطبيق نظرية المثلث المتطابق الضلعين على المثلث المتطابق الأضلاع.
- (C) قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الأضلاع هو  $120^\circ$ .
- (D) كل مثلث متطابق الزوايا هو مثلث متطابق الأضلاع.



3. في الشكل الموضح،  $m\angle A$ ، أوجد.

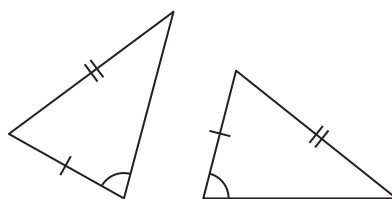
4. مثلث متطابق الزوايا طول أحد أضلاعه 6 إنشات. ما ارتفاع المثلث، المرسوم على هذا الضلع؟  
قرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة من الإنش.



5. في الشكل الموضح، ما قيمة  $x$ ؟

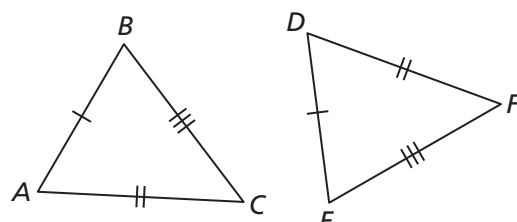
## 6-3 اختبار الدرس

تطابق المثلثات باستعمال نظرية SAS ونظرية SSS



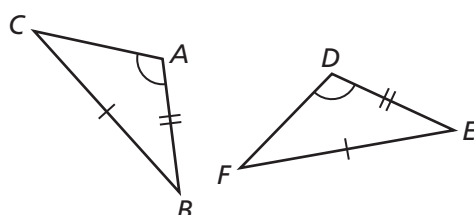
1. في الشكل المجاور الموضح، أي تركيب لتحولات التطابق يحقق أحد هذين المثلثين إلى المثلث الآخر؟

- (A) انعكاس ازلاقي
- (B) انعكاس يليه إزاحة
- (C) إزاحتان
- (D) دوران يليه إزاحة



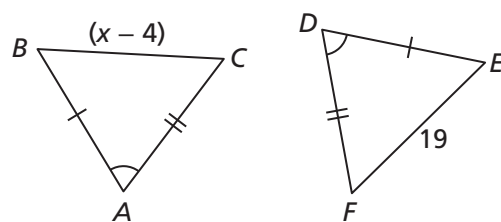
2. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ؟

- (A) المثلثان غير متطابقين
- (B) نظرية تطابق المثلثات (SAS)
- (C) نظرية المثلث المتطابق الضلعين
- (D) نظرية تطابق المثلثات (SSS)



3. في الشكل الموضح، ما المعلومة الإضافية اللازمة لإثبات أن  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$  وفق نظرية (SSS)؟

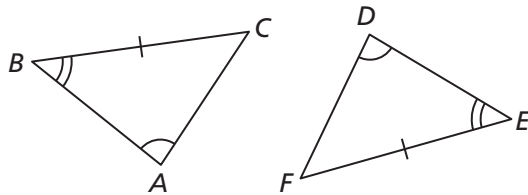
4. ما الشروط الضرورية لتطبيق نظرية تطابق المثلثات (SAS)؟ اختر كل ما ينطبق.
- (A) تطابق ضلعين والزاوية المحصورة بينهما في مثلث، مع الأجزاء المناظرة لها في مثلث آخر.
  - (B) تطابق زاويتين والضلع المحصور بينهما في مثلث، مع الأجزاء المناظرة لها في مثلث آخر.
  - (C) تطابق زاوية والضلعين المتسامتين، مع شعاعي هذه الزاوية في مثلث، مع الأجزاء المناظرة لها في مثلث آخر.
  - (D) تطابق ضلعين وأي زاوية في مثلث، مع الأجزاء المناظرة لها في مثلث آخر.



5. في الشكل المجاور الموضح، ما قيمة  $x$ ؟

## 6-4 اختبار الدرس

تطابق المثلثات باستعمال نظرية AAS ونظرية ASA



1. في الشكل الموضح، ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ؟

(A) المثلثان غير متطابقين.

(B) نظرية تطابق المثلثات (SAS)

(C) نظرية تطابق المثلثات (AAS)

(D) نظرية تطابق المثلثات (ASA)

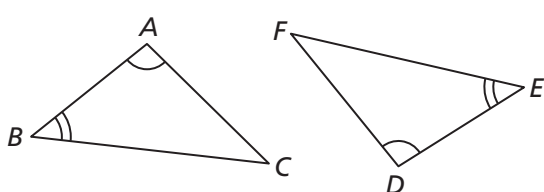
2. أي من النظريات التالية لا يمكن استعمالها لإثبات تطابق مثلثين؟

(A) نظرية تطابق المثلثات (SAS)

(B) نظرية تطابق المثلثات (SSA)

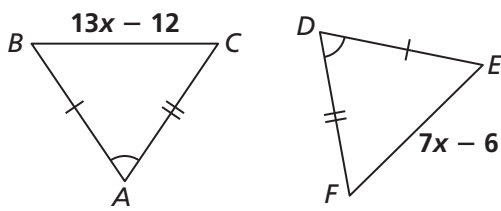
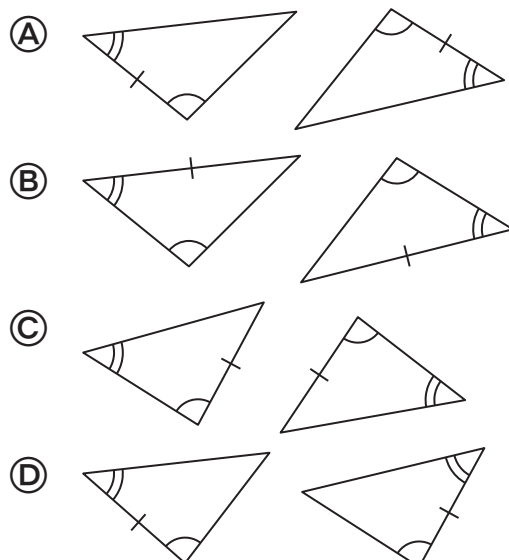
(C) نظرية تطابق المثلثات (ASA)

(D) نظرية تطابق المثلثات (AAS)



3. في الشكل الموضح، ما المعلومة الإضافية اللازمة لإثبات أن  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$  وفق نظرية (ASA)؟

4. أي من أزواج المثلثات التالية يتكون من مثلثين متطابقين وفق نظرية (ASA)؟ اختر كل ما ينطبق.

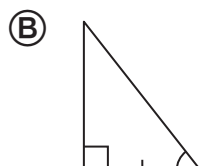
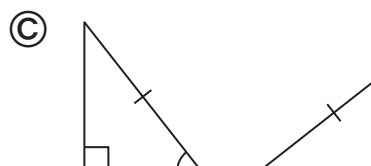
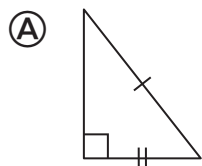


5. في الشكل المجاور الموضح، ما قيمة  $x$ ؟

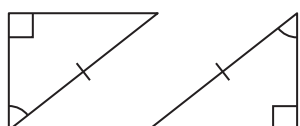
## 6-5 اختبار الدرس

تطابق المثلثات القائمة الزاوية بنظرية (HRL)

1. أي من أزواج المثلثات أدناه، يضم مثليين يمكن إثبات تطابقهما باستعمال نظرية الوتر وضلع القائمة؟



2. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات تطابق هذين المثلثين القائمي الزاوي؟

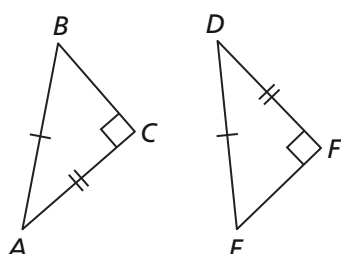


(A) نظرية تطابق المثلثات (SAS)

(B) نظرية تطابق المثلثات (HRL)

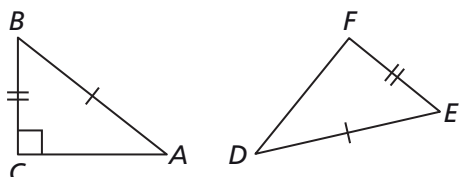
(C) نظرية تطابق المثلثات (ASA)

(D) نظرية تطابق المثلثات (AAS)



3. في الشكل المجاور الموضح، ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ؟

4. في الأشكال الموضحة أدناه، أي من المعلومات التالية يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

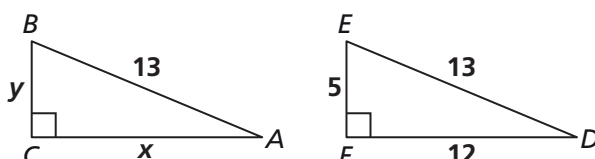


$m\angle D + m\angle E = 90^\circ$  (A)

$m\angle D = 37^\circ$  (B)

$\angle E \cong \angle B$  (C)

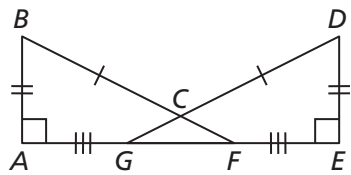
$\angle F$  زاوية قائمة (D)



5. إذا كان  $y = 5$ ، فهل هناك معلومات كافية لإثبات أن  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ؟

## 6-6 اختبار الدرس

### تطابق المثلثات المتداخلة



في التمارين 1-3، استعمل الشكل المجاور.

1. أي خطوة من الخطوات التالية ضرورية لإثبات أن  $\Delta ABF \cong \Delta EDG$ ؟

$\angle BCD \cong \angle BCD$  ①

$\overline{GF} \cong \overline{GF}$  ②

$\angle BCG \cong \angle DCF$  ③

مثلث متطابق الضلعين  $\Delta CFG$  ④

2. إذا ثبت أن  $\overline{AF} \cong \overline{EG}$ ، فأي من النظريات التالية يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta ABF \cong \Delta EDG$ ؟

Ⓐ نظرية تطابق المثلثات (HRL)

Ⓑ نظرية تطابق المثلثات (ASA)

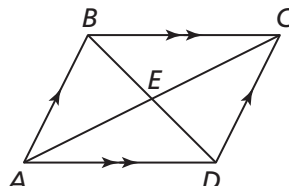
Ⓒ نظرية تطابق المثلثات (SAS)

Ⓓ نظرية تطابق المثلثات (AAS)

3. كيف تبرر أن  $\overline{GF} \cong \overline{GF}$  خطوة في برهان؟

في التمارين 4 و 5، استعمل الشكل الموضح.

4. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\angle ABE \cong \angle CDE$ ؟



5. أي سطر في برهان التطابق  $\Delta ABC \cong \Delta CDA$  تبريره صحيح؟

اختر كل ما ينطبق.

$\overline{AC} \cong \overline{AC}$ ، خاصية الانعكاس في التطابق ①

$\angle ACB \cong \angle CAD$ ، نظرية الزوايا المتبادلة داخلية ②

$\angle BAC \cong \angle DCA$ ، نظرية الزوايا المتبادلة داخلية ③

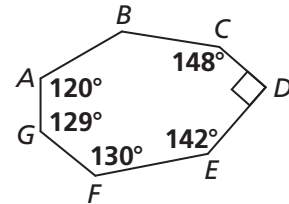
(SAS)، نظرية تطابق المثلثات ④

**6-7 اختبار الدرس**

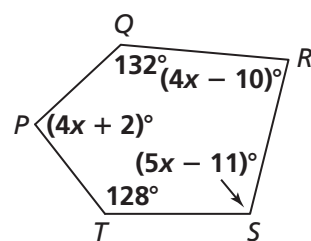
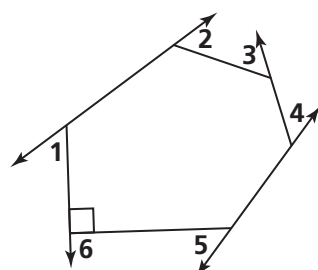
نظريات مجموع زوايا المضلع

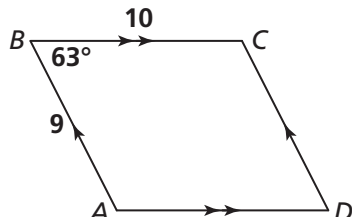
1. أوجد  $m\angle B$ .

- (A)  $51^\circ$   
 (B)  $129^\circ$   
 (C)  $134^\circ$   
 (D)  $141^\circ$

2. مضلع محدب مجموع قياسات زواياه الداخلية يساوي  $980^\circ$ ، ما عدد أضلاع هذا المضلع؟3. مضلع منتظم قياس كل زاوية من زواياه الخارجية يساوي  $18^\circ$ ، ما عدد أضلاع هذا المضلع؟

- (A) 10  
 (B) 18  
 (C) 20  
 (D) 36

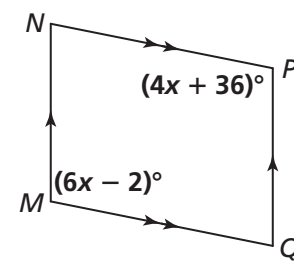
4. أوجد  $m\angle P$ .5. إذا كان  $m\angle 4 = m\angle 3 + 10^\circ$  و  $\angle 4 \cong \angle 5$  و  $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3$ أوجد  $m\angle 5$ .

**6-8 اختبار الدرس****خصائص متوازي الأضلاع**

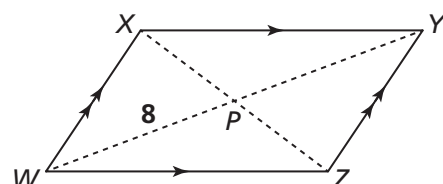
في التمرينين 1 و 2، استعمل الشكل المجاور.

1. ما محيط  $ABCD$ ؟2. أوجد  $m\angle D$ .3. أوجد  $m\angle N$ .

- (A)  $19^\circ$
- (B)  $68^\circ$
- (C)  $95^\circ$
- (D)  $112^\circ$



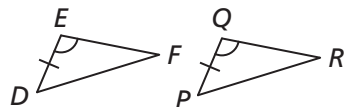
في التمرينين 4 و 5، استعمل الشكل المجاور.

4. إذا كان  $PZ + WY = 28$ ، فما طول  $PZ$ ؟5. إذا كان  $XP = 4x - 1$  و  $XZ = 7x + 1$ ، فما طول  $XP$ ؟

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 19
- (D) 22

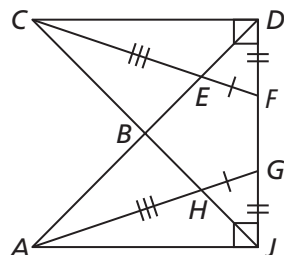
**6 تقويم الوحدة، النموذج A**

5. ما المعلومة الإضافية اللازم لإثبات أن  $\Delta DEF \cong \Delta PQR$  باستعمال نظرية التطابق بزاوتيين والضلع المحصور بينهما (ASA)؟



- (A)  $\angle F \cong \angle R$
- (B)  $\angle D \cong \angle P$
- (C)  $\overline{DF} \cong \overline{PR}$
- (D)  $\overline{EF} \cong \overline{QR}$

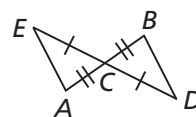
في التمارين 6 و 7، استعمل الرسم المبين أدناه.



6. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta AJG \cong \Delta CDF$ ؟

7. أي مما يلي يمكن إثباته؟ اختر كل ما ينطبق.

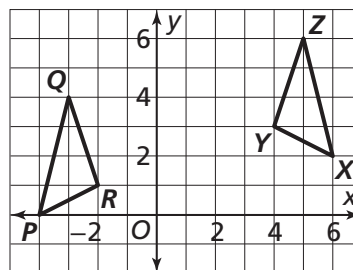
- (A)  $\angle CED \cong \angle AHJ$
- (B)  $\overline{AB} \cong \overline{CB}$
- (C)  $\overline{CB} \cong \overline{DB}$
- (D)  $\angle DAG \cong \angle JCF$



1. أي من النظريات التالية يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta ACE \cong \Delta BCD$ ؟

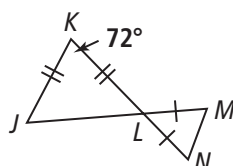
- (A) HRL
- (B) AAS
- (C) ASA
- (D) SAS

2. ما تركيب تحويلات التطابق الذي يحول  $\Delta XYZ$  إلى  $\Delta PQR$ ؟



- (A)  $T_{\langle 1, 3 \rangle} \circ r_{(270^\circ, 0)}$
- (B)  $R_{x=0} \circ T_{\langle 0, 2 \rangle}$
- (C)  $T_{\langle 6, 2 \rangle} \circ R_{x=-2}$
- (D)  $R_{y=-2} \circ T_{\langle 6, 0 \rangle}$

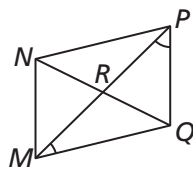
في التمارين 3 و 4، استعمل  $\Delta LMN$  و  $\Delta KJL$  و الموضعين في الشكل المجاور.



3. أوجد  $m\angle KJL$ .

4. أوجد  $m\angle LMN$ .

في التمارين 12-14، استعمل الرسم المبين أدناه.

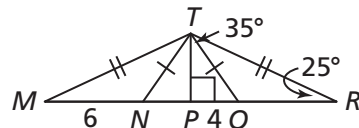


12. إذا كان  $\angle BAC \cong \angle DCA$ ، ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle ABE \cong \triangle CDE$ ؟

13. إذا كان  $\overline{BD}$  يقطع  $\overline{AC}$  وكان  $\overline{AC} \parallel \overline{CD}$  و كان  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle CDE \cong \triangle ABE$ ؟

14. إذا كان  $\overline{AC} \cong \overline{BD}$  وكان  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  و كان  $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$ ، ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle CAB \cong \triangle ACD$ ؟

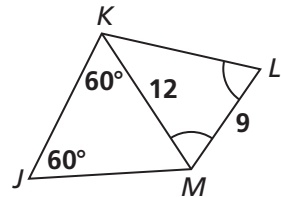
في التمارين 15 و 16، استعمل الرسم المبين أدناه.



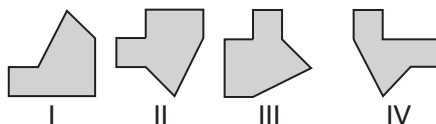
15. ما قياس  $m\angle MNT$ ؟

16. ما طول  $MR$ ؟

8. ما محيط الشكل  $JKLM$ ؟



9. أي من الأشكال التالية تبدو متطابقة؟



III و I Ⓐ

IV و III و II Ⓑ

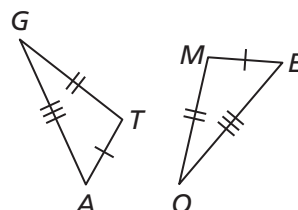
III و II Ⓒ

ليس أيا منها Ⓓ

10. أي مما يلي لا يمكن استعماله لإثبات تطابق مثلثين؟

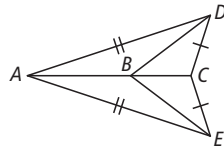
- Ⓐ AAA
- Ⓑ ASA
- Ⓒ SSS
- Ⓓ HRL

11. أي من العبارات التالية صحيحة؟



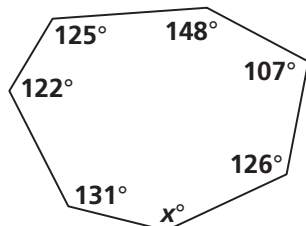
- Ⓐ  $\triangle AGT \cong \triangle QME$
- Ⓑ  $\triangle TAG \cong \triangle EMQ$
- Ⓒ  $\triangle GTA \cong \triangle QME$
- Ⓓ  $\triangle AGT \cong \triangle MEQ$

20. أي من العبارات التالية صحيحة؟  
اختر كل ما ينطبق.

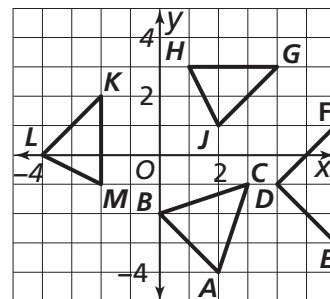


- (A)  $\triangle FGK \cong \triangle FJK$
- (B)  $\angle GKH \cong \angle JKH$
- (C)  $\overline{FG} \cong \overline{KG}$
- (D)  $\angle GFH \cong \angle JFH$

21. ما قيمة  $x$ ؟

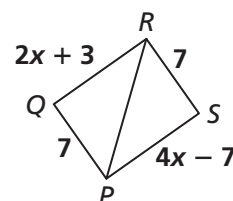


17. أي مثلث متطابق مع  $\triangle KLM$ ؟

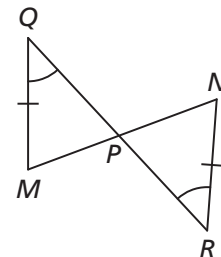


- $\triangle GJH$  (A)
- $\triangle CBA$  (B)
- $\triangle FDE$  (C)
- ليس أثناها (D)

18. كم يجب أن تكون قيمة  $x$  لإثبات أن  $\triangle RQP \cong \triangle PSR$  وفق نظرية التطابق بثلاثة أضلاع (SSS)؟



19. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle QMP \cong \triangle RNP$ ؟



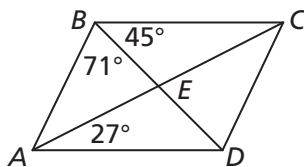
- ASA (A)
- AAS (B)
- SAS (C)
- ليس أثناها (D)

25. ما قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للشكل الغشاري المنتظم؟

- (A)  $80^\circ$
- (B)  $36^\circ$
- (C)  $216^\circ$
- (D)  $144^\circ$

26. ما عدد أضلاع المضلع الذي قياس كل زواياه الخارجية يساوي  $18^\circ$ ؟

في التمرينين 27 و 28، استعمل متوازي الأضلاع  $ABCD$  الموضح أدناه.

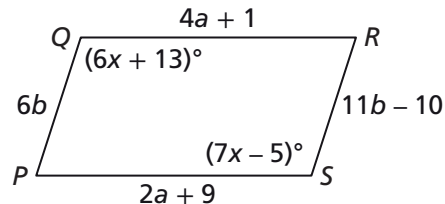


$m\angle BAC = 27$

28. إذا كان  $BD = 5x - 3$  و  $BE = 2x + 2$

و  $AC = 4x - 6$ ، أوجد

في التمرينين 22 و 23، استعمل الرباعي  $PQRS$  الموضح أدناه.



22. ماذا يجب أن يكون  $m\angle QPS$  في الرباعي  $PQRS$  ليكون متوازي الأضلاع؟

- (A)  $18^\circ$
- (B)  $59^\circ$
- (C)  $121^\circ$
- (D) لا توجد معلومات كافية

23. ماذا يجب أن تكون قيمتا  $a$  و  $b$  في الرباعي  $PQRS$  ليكون متوازي الأضلاع؟

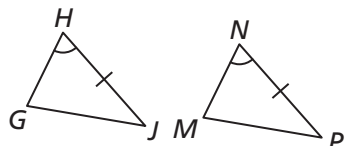
- (A)  $b = 5, a = 2$
- (B)  $b = 12, a = 17$
- (C)  $b = 2, a = 4$
- (D) لا توجد معلومات كافية

24. ينقطع قطرا متوازي الأضلاع  $ABCD$  عند النقطة  $P$ . أي من العبارات التالية يجب أن تكون صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $\overline{AP} \cong \overline{CP}$
- (B)  $\overline{BC} \cong \overline{AD}$
- (C)  $m\angle ABC \cong 90^\circ$
- (D)  $\angle CAD \cong \angle ACB$

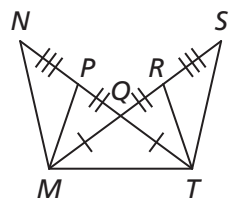
**6 تقويم الوحدة، النموذج B**

5. ما المعلومة الإضافية اللازم لإثبات أن  $\Delta GHJ \cong \Delta MNP$  باستعمال نظرية التطابق بضلعين والزاوية المحصورة بينهما (SAS)؟



- (A)  $\angle G \cong \angle M$
- (B)  $\angle J \cong \angle P$
- (C)  $\overline{GH} \cong \overline{MN}$
- (D)  $\overline{GJ} \cong \overline{MP}$

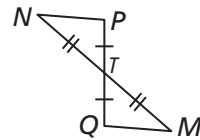
في التمارين 6 و 7، استعمل الرسم المبين أدناه.



6. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta NTM \cong \Delta SMT$ ؟

7. أي مما يلي يمكن إثباته؟ اختر كل ما ينطبق.

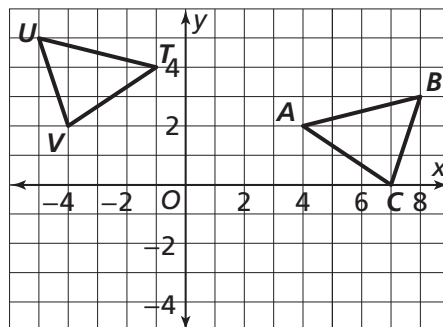
- (A)  $\angle MPT \cong \angle TRM$
- (B)  $\overline{PT} \cong \overline{MT}$
- (C)  $\overline{PM} \cong \overline{RT}$
- (D)  $\angle NQM \cong \angle SQT$



1. أي من النظريات التالية يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta TNP \cong \Delta TMQ$ ؟

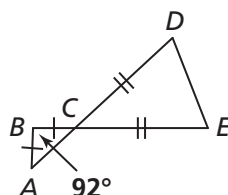
- (A) AAS
- (B) ASA
- (C) SAS
- (D) HRL

2. ما تركيب تحويلات التطابق الذي يحول  $\Delta TUV$  إلى  $\Delta ABC$ ؟



- (A)  $R_{x=0} \circ T_{\langle 3, 2 \rangle}$
- (B)  $T_{\langle 1, 0 \rangle} \circ r_{(90^\circ, 0)}$
- (C)  $R_{x=1} \circ R_{y=3}$
- (D)  $T_{\langle 1, 2 \rangle} \circ R_{x=2}$

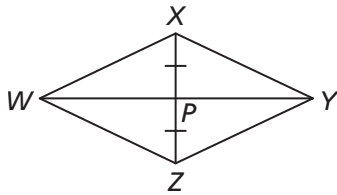
في التمارين 3 و 4، استعمل  $\Delta CDE$  و  $\Delta ABC$  و الموضحين في الشكل المجاور.



.3. أوجد  $m\angle BAC$ .

.4. أوجد  $m\angle CDE$ .

في التمارين 12-14، استعمل الرسم المبين أدناه.

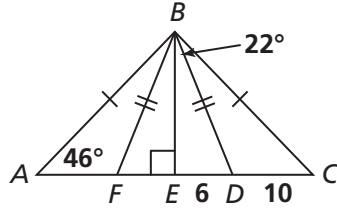


12. إذا كان  $\overline{WX} \cong \overline{WZ}$  فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle PXW \cong \triangle PZW$ ؟

13. إذا كان  $\overline{XY} \cong \overline{ZY}$  و  $\overline{XZ} \perp \overline{WY}$  فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle XYZ \cong \triangle ZYP$ ؟

14. إذا كان  $\angle XWZ \cong \angle ZYX$  و  $\overline{XW} \parallel \overline{YZ}$  فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle XWZ \cong \triangle ZYX$ ؟

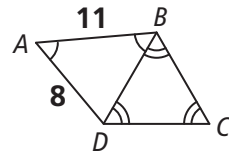
في التمارين 15 و 16، استعمل الرسم المبين أدناه.



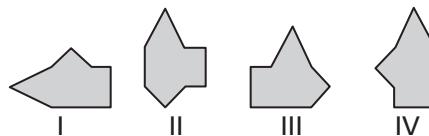
15. أوجد  $m\angle BFD$ .

16. أوجد  $.AC$ .

8. ما محيط الشكل  $ABCD$ ؟



9. أي من الأشكال التالية تبدو متطابقة؟



A) I و III و IV

B) IV و I

C) III و II

D) ليس أياً منها

10. أي مما يلي لا يمكن استعماله لإثبات تطابق مثلثين؟

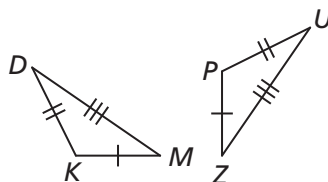
A) AAS

B) HRL

C) SSA

D) SSS

11. أي من العبارات التالية صحيحة؟



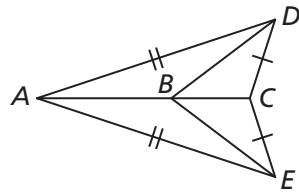
A)  $\triangle MKD \cong \triangle ZUP$

B)  $\triangle DMK \cong \triangle PUZ$

C)  $\triangle KMD \cong \triangle PUZ$

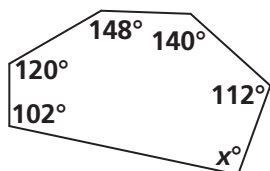
D)  $\triangle DKM \cong \triangle UPZ$

20. أي من العبارات التالية صحيحة؟  
اختر كل ما ينطبق.

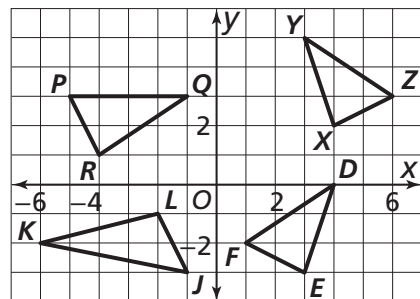


- (A)  $\triangle ADB \cong \triangle AEB$
- (B)  $\overline{BD} \cong \overline{BE}$
- (C)  $\angle BDC \cong \angle BEC$
- (D)  $\overline{AB} \cong \overline{BE}$

21. ما قيمة  $x$ ؟

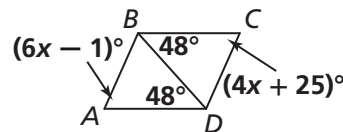


17. أي من المثلثات أدناه متطابق مع  $\triangle XYZ$ ؟

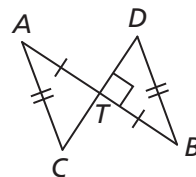


- $\triangle RQP$  (A)
- $\triangle LKJ$  (B)
- $\triangle EDF$  (C)
- ليس أياً منها (D)

18. كم يجب أن تكون قيمة  $x$  لإثبات أن  $\triangle ADB \cong \triangle CBD$  وفق نظرية التطابق بزاوتيين (AAS)؟



19. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle ATC \cong \triangle BTD$ ؟



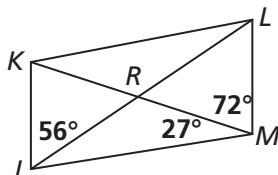
- ASA (A)
- HRL (B)
- SAS (C)
- ليس أياً منها (D)

25. ما قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للشكل الثنوي عشرى المنتظم؟

- (A)  $112.5^\circ$
- (B)  $216^\circ$
- (C)  $30^\circ$
- (D)  $150^\circ$

26. ما عدد أضلاع المضلع الذي قياس كل زواياه الخارجية يساوى  $20^\circ$ ؟

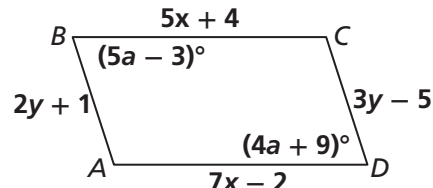
في التمرينين 27 و 28، استعمل متوازي الأضلاع  $JKLM$  الموضح أدناه.



. $m\angle LJM$  27

28. إذا كان  $KM = 3x - 5$ ،  $KR = x + 7$ ، و  $JR = 4x - 10$ ، أوجد  $x$  و  $JL$ .

في التمرينين 22 و 23، استعمل الرباعي  $ABCD$  الموضح أدناه.



22. ماذا يجب أن يكون  $m\angle BCD$  في الرباعي  $ABCD$  ليكون متوازي أضلاع؟

- (A)  $12^\circ$
- (B)  $57^\circ$
- (C)  $123^\circ$
- (D) لا توجد معلومات كافية

23. ماذا يجب أن تكون قيمتا  $x$  و  $y$  في الرباعي  $ABCD$  ليكون متوازي أضلاع؟

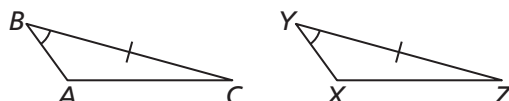
- (A)  $y = 6$ ،  $x = 3$
- (B)  $y = 4$ ،  $x = 6$
- (C)  $y = 13$ ،  $x = 19$
- (D) لا توجد معلومات كافية

24. ينقطع قطرا متوازي الأضلاع  $WXYZ$  عند النقطة  $D$  أي من العبارات التالية يجب أن تكون صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $\overline{XD} \cong \overline{YD}$
- (B)  $\overline{XD} \cong \overline{ZD}$
- (C)  $\angle WXZ \cong \angle YZX$
- (D)  $\overline{XZ} \cong \overline{WY}$

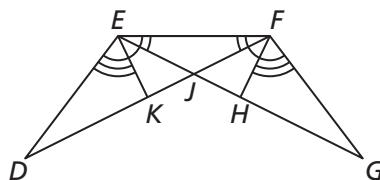
6 تقويم الوحدة، النموذج C

5. ما المعلومة الإضافية اللازم لإثبات أن  $\Delta ABC \cong \Delta XYZ$  باستعمال نظرية التطابق بزاوتيين وضلع غير محصور بينهما (AAS)؟



- (A)  $\angle A \cong \angle X$
- (B)  $\overline{AB} \cong \overline{XY}$
- (C)  $\angle C \cong \angle Z$
- (D)  $\overline{AC} \cong \overline{XZ}$

في التمارين 6 و 7، استعمل الرسم المبين أدناه.

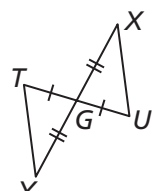


6. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta DEF \cong \Delta GFE$ ؟

7. أي مما يلي يمكن إثباته؟ اختر كل ما ينطبق.

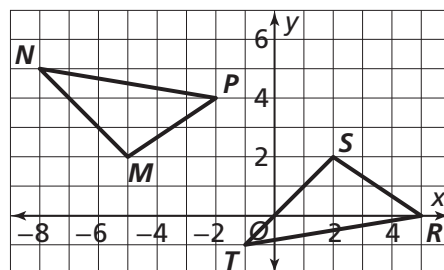
- (A)  $\overline{DK} \cong \overline{FK}$
- (B)  $\Delta DEK \cong \Delta GFH$
- (C)  $\angle EKF \cong \angle FHE$
- (D)  $\overline{EK} \cong \overline{FH}$

1. أي من النظريات التالية يمكن استعمالها لإثبات أن  $\Delta GTY \cong \Delta GUX$ ؟



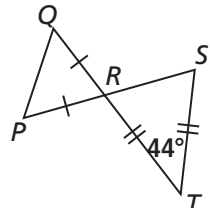
- (A) SSS
- (B) SAS
- (C) AAS
- (D) ASA

2. ما تركيب تحويلات التطابق الذي يحول  $\Delta MNP$  إلى  $\Delta STR$ ؟



- (A)  $T_{\langle -7, 0 \rangle} \circ R_{y=2}$
- (B)  $T_{\langle 3, 4 \rangle} \circ r_{(90^\circ, T)}$
- (C)  $R_{x=-5} \circ T_{\langle -7, 3 \rangle}$
- (D)  $R_{y=3} \circ T_{\langle -7, -1 \rangle}$

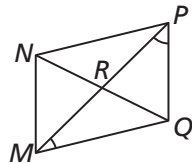
في التمارين 3 و 4، استعمل  $\Delta RST$  و  $\Delta PQR$  الموضحين في الشكل المجاور.



.3. أوجد  $m\angle TSR$

.4. أوجد  $m\angle QPR$

في التمارين 12-14، استعمل الرسم المبين أدناه.

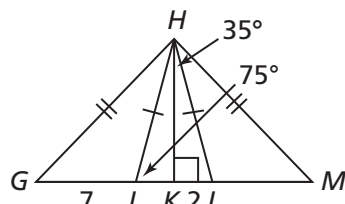


12. إذا كان  $\overline{MQ} \cong \overline{PN}$  فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle MPQ \cong \triangle PMN$ ؟

13. إذا كانت  $R$  نقطة منتصف  $\overline{PM}$  فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle RMQ \cong \triangle RPN$ ؟

14. إذا كان  $\overline{PQ} \parallel \overline{MN}$ ، فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle NMQ \cong \triangle QPN$ ؟

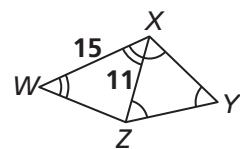
في التمارين 15 و 16، استعمل الرسم المبين أدناه.



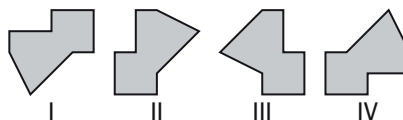
15. ما قياس  $\angle HMG$ ؟

16. ما طول  $GM$ ؟

8. ما محيط الشكل  $WXYZ$ ؟



9. أي من الأشكال التالية تبدو متطابقة؟



IV و A

IV و B

A، II، III و C

ليس أيا منها D

10. أي مما يلي لا يمكن استعماله لإثبات تطابق مثلثين؟

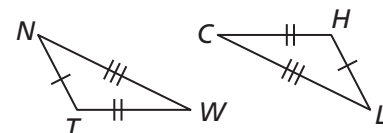
A SAS

B ASA

C SSS

D SSA

11. أي من العبارات التالية صحيحة؟



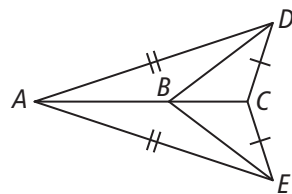
A  $\triangle TNW \cong \triangle HCL$

B  $\triangle NWT \cong \triangle CHL$

C  $\triangle NWT \cong \triangle LCH$

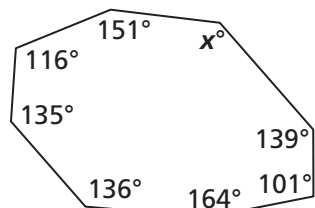
D  $\triangle WTN \cong \triangle HCL$

20. أي من العبارات التالية صحيحة؟  
اختر كل ما ينطبق.

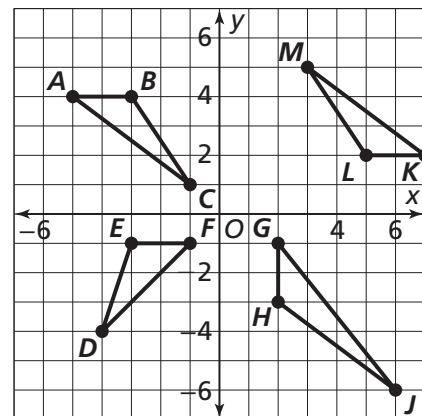


- (A)  $\overline{BE} \cong \overline{BD}$
- (B)  $\angle BEC \cong \angle BDC$
- (C)  $\triangle AEB \cong \triangle ADB$
- (D)  $\overline{BE} \cong \overline{CE}$

21. ما قيمة  $x$ ؟

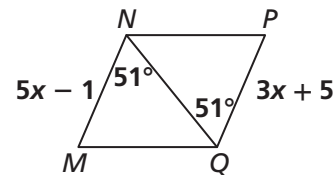


17. أي مثلث متطابق مع  $\triangle ABC$ ؟

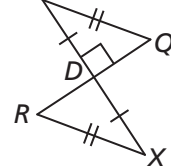


- $\triangle FED$  (A)
- $\triangle GHJ$  (B)
- $\triangle KLM$  (C)
- ليس أياً منها (D)

18. كم يجب أن تكون قيمة  $x$  لإثبات أن  $\triangle NMQ \cong \triangle QPN$  وفق نظرية المطابق بضلعين والزاوية المحصورة بينهما (SAS)?



19. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن  $\triangle WQD \cong \triangle XRD$ ؟



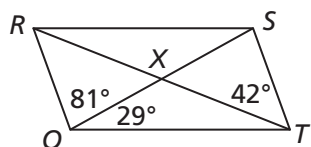
- SAS (A)
- ASA (B)
- HRL (C)
- ليس أياً منها (D)

25. ما قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للشكل الخمسة عشرى المنتظم؟

- (A)  $135^\circ$
- (B)  $54^\circ$
- (C)  $156^\circ$
- (D)  $24^\circ$

26. ما عدد أضلاع المضلع الذي قياس كل زواياه الخارجية يساوى  $22.5^\circ$ ؟

في التمرينين 27 و 28، استعمل متوازي الأضلاع  $QRST$  الموضح أدناه.

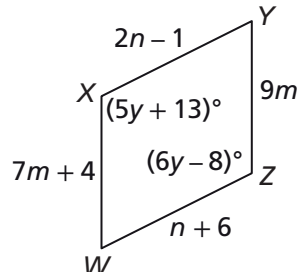


. $m\angle RTQ = 27$

28. إذا كان  $RX = 3x - 3$  ،  $SX = 2x - 1$  ،

$QS = 5x + 2$  ، أوجد  $RT$ .

في التمرينين 22 و 23، استعمل الرباعي  $WXYZ$  الموضح أدناه.



22. ماذا يجب أن يكون  $m\angle XWZ$  في الرباعي  $WXYZ$  ليكون متوازي أضلاع؟

- (A)  $62^\circ$
- (B)  $118^\circ$
- (C)  $38^\circ$
- (D) لا توجد معلومات كافية

23. ماذا يجب أن تكون قيمتا  $m$  و  $n$  في الرباعي  $WXYZ$  ليكون متوازي أضلاع؟

- (A)  $n = 5, m = 4$
- (B)  $n = 7, m = 2$
- (C)  $n = 13, m = 18$
- (D) لا توجد معلومات كافية

24. ينقطع قطرا متوازي الأضلاع  $PQRS$  عند النقطة  $Z$  أي من العبارات التالية يجب أن تكون صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $\overline{QZ} \cong \overline{SZ}$
- (B)  $\overline{QS} \perp \overline{RP}$
- (C)  $\angle QZR \cong \angle QZP$
- (D)  $\angle QRP \cong \angle SRP$

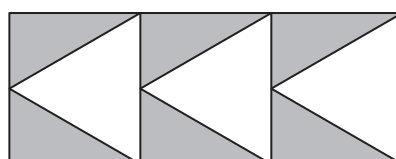
**6 تقويم الأداء، النموذج A**

يصمم ماجد طوقاً جلدياً لقطنه. لديه بعض القطع من الجلد لها الأشكال المبينة أدناه.



أطوال أضلاع قطع الجلد هي  $1 \text{ cm}$  و  $\sqrt{3} \text{ cm}$  و  $2 \text{ cm}$ ، المستطيلان هما مربعان، والمثلثان اللذان إلى اليمين مثلثان متطابقاً للأضلاع. عرض الطوق  $2 \text{ cm}$ ، ويريد ماجد أن يستعمل في تصميمه مثلثات متداخلة، ومثلثات لها ضلع مشترك، أو كليهما. ويريد أيضاً أن يتكرر هذا النمط في الطوق عدة مرات.

- أكمل التصميم أدناه الذي بدأ ماجد بإنشائه.

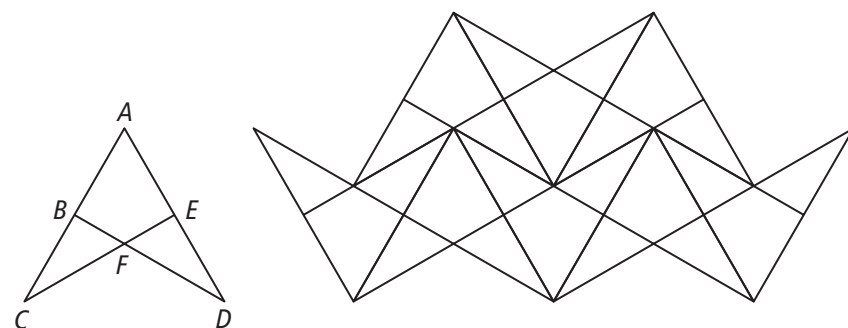


- ضع المسمايات على الأشكال الموجودة على الطوق، واتكتب برهاناً يثبت أن اثنين من المثلثات الصغيرة متطابقة.


- هل قطعتان من القطع الجلدية هما مثلثان قائمان الزاوية ومتطابقان؟ وضح إجابتك.

4. أنشئ تصميمك الخاص لطوق قطة ماجد بين الخطين الأفقيين أدناه، وأثبت أنَّ اثنين من المثلثات في تصميمك متطابقان، على أن يكون شكلهما مختلفاً عن أشكال القطع الجلدية المعطاة.

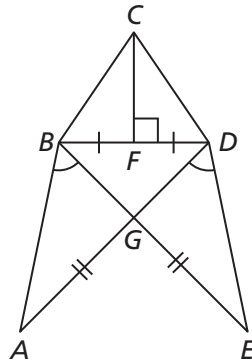

طلب ماجد من جدته أن تصنع معطفاً لقطنه. قررت الجدة أن تصنع معطفاً مبطّناً من بقايا قطع القماش التي لديها، فرسمت تصميماً يشبه رأس القطة بحيث يقع أنفها عند النقطة  $A$  وتقع أذناها عند النقطتين  $C$  و  $D$ . واستعملت التصميم لترسم نمطاً من دون تداخلات أو فجوات على طول الأضلاع.



5. يعلم ماجد أنَّ  $m\angle ABD = 90^\circ$  و  $m\angle A = 60^\circ$ . ما قياسات الزوايا في التصميم؟ وضح إجابتك.

## 6 تقويم الأداء، النموذج B

تصمم سارة شعاراً لإحدى الشركات. طلب مدير الشركة أن يكون الشعار مكوناً من مثلثات. اقترحت سارة التصميم المبين في الشكل المجاور.



1. حدد مثليتين متطابقين في المخطط. ارسم مخططفين منفصلين لهذين المثلثين وضمنهما جميع المعلومات المتبينة في مخطط سارة.

2. اكتب برهاناً لإثبات أن هذين المثلثين متطابقان.

3. حدد مثلاً متطابقاً للثلعين في المخطط. وضح كيف عرفت ذلك.

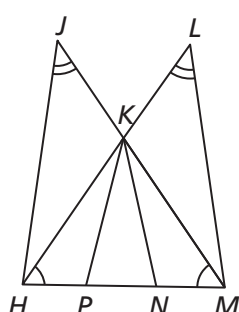
4. صمم شعارك الخاص بحيث يتضمن أربعة مثلثات على الأقل، وأن يكون اثنان من هذه المثلثات متطابقين. حدد الزوايا والقطع المستقيمة المتطابقة والزوايا القائمة في مخططك.

5. اكتب برهاناً لإثبات أنَّ اثنين من المثلثات في تصميمك متطابقان.


6. غيرت سارة في تصميماها بناءً على ملاحظات الشركة. التصميم الجديد مبين في الشكل المجاور.

إذا كان  $m\angle LMH = 82^\circ$  و  $m\angle HLM = 44^\circ$  و  $m\angle HKM = 70^\circ$ .

أوجد  $m\angle JKH$ . وضح كيف عرفت ذلك.



## الاختبار التراكمي للوحدات 1-6

4. أبحرت سفينتان في مسارين متوازيين. مسار السفينة A ممثل في المستوى الإحداثي تبعاً للمعادلة  $1 - \frac{1}{2}x = y$ . مسار السفينة B يمر بالنقطة (3, 2). مثل مساري السفينتين بيانياً.

5. يعمل بلال بعد المدرسة، وهو يتناصى أجراً يومياً مقطوعاً بالإضافة إلى مبلغ معين مقابل كل ساعة عمل. توضح الدالة  $f(x) = 12x + 10$  الأجر اليومي الذي يتناصاه بلال مقابل  $x$  ساعة عمل. أي مما يلي يُعد مجالاً معقولاً للدالة  $f$ ؟

- (A) جميع الأعداد الحقيقة  $0 < x < 8$
- (B)  $0 < x < 24$
- (C)  $0 < x < 106$
- (D)

6. مثل الدالة  $3 - 2x = f(x)$  بيانياً.

7. ما قيمة  $f(-2)$  بالنسبة للدالة  $f(x) = 2x + 8$ ؟

- (A) -5
- (B) -4
- (C) 4
- (D) 12

1. على حمد أن ينجذب 15 ساعة من العمل التطوعي، وهو يعمل 3 ساعات يومياً. توضح المعادلة  $-3x + 15 = y$  عدد ساعات العمل المتبقية لحمد بعد مرور  $x$  يوم. ماذا يمثل المقطع  $y$  في التمثيل البياني لهذه المعادلة؟

- (A) عدد ساعات العمل المنجزة يومياً.
- (B) عدد ساعات العمل المتبقية.
- (C) العدد الكلي لساعات العمل.
- (D) عدد الأيام اللازمة لإنجاز 15 ساعة من العمل التطوعي.

2. ما المقطع  $y$  لل المستقيم الذي معادلته  $y - 14 = 6(x - 2.5)$ ؟

- (A) -15
- (B) -25
- (C) -1
- (D) 14

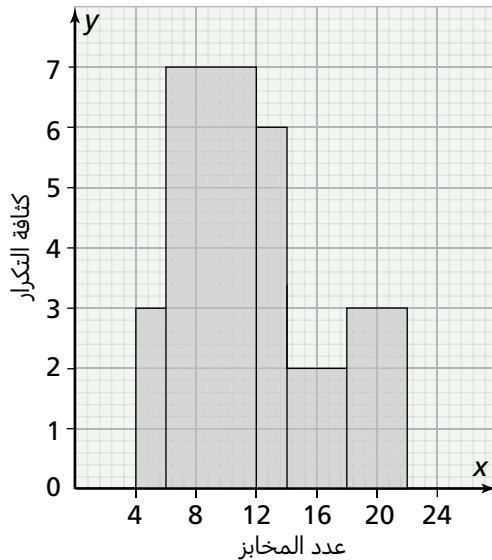
3. لدى "نادي المرح" مبلغ QR 300 ويريد إنفاقه على دفاتر كبيرة وصغيرة. ثمن الدفتر الكبير الواحد QR 4 وثمن الدفتر الصغير الواحد QR 1.5. افترض أن  $x$  يمثل عدد الدفاتر الكبيرة وأن  $y$  يمثل عدد الدفاتر الصغيرة. اكتب المعادلة التي تبين عدد الدفاتر الكبيرة والصغيرة التي يمكن لنادي المرح شراؤها بهذا المبلغ. ما العدد الأقصى الذي يمكن للنادي شراؤه من كل حجم من الدفاتر؟

المعادلة:

العدد الأقصى للدفاتر الكبيرة:

العدد الأقصى للدفاتر الصغيرة:

13. يوضح المدرج التكراري أدناه عدد المخابز في 80 مدينة مختلفة. ما النسبة المئوية للمدن التي يتراوح عدد المخابز فيها بين 14 و 18 مخبزاً؟



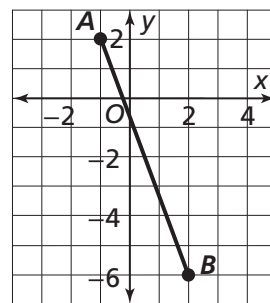
- (A) 6%      (C) 10%  
 (B) 8%      (D) 20%

14. أوجد قيمة كل من الوسط الحسابي والمنوال والوسيط، للبيانات الموضحة في الجدول التكراري أدناه.

النكرار	القيمة x	f
4	6	6
6		15
7		10
10		6
12		3

- (A) الوسط الحسابي: 7.8؛ المنوال: 6؛ الوسيط: 7  
 (B) الوسط الحسابي: 7؛ المنوال: 15؛ الوسيط: 7  
 (C) الوسط الحسابي: 7؛ المنوال: 6؛ الوسيط: 6  
 (D) الوسط الحسابي: 7.8؛ المنوال: 15؛ الوسيط: 6

8. مثل المثلثة  $1 - \frac{2}{3}x > y$  بيانياً.



9. ما إحداثيات نقطة منتصف  $\overline{AB}$  في الرسم المعطى؟

- (A) (-0.5, 2)      (C) (-1.5, 4)  
 (B) (1.5, -4)      (D) (0.5, -2)

10. ما المسافة بين النقطتين  $A(2, 9)$  و  $B(-2, 6)$ ؟

- (A)  $\sqrt{7}$       (C) 5  
 (B)  $\sqrt{15}$       (D) 7

11. وفق البيانات الواردة في الجدول أدناه، ما العدد المتوقع لأعضاء الفرق في العام 2018؟

العام	عدد أعضاء الفرق
2014	35
2015	39
2016	45
2017	53

- (A) 55      (C) 61  
 (B) 57      (D) 63

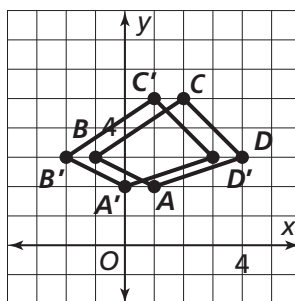
12. ما قيمة  $m\angle 2$  في الرسم المعطى؟

17. رؤوس الرباعي  $ABCD$  هي:  $A(-2, 0)$ ,  $D(2, 2)$ ,  $C(4, 6)$ ,  $B(0, 4)$

رسم الرباعي  $ABCD$ , وسمه، ثم ارسم صورته  $R_{x\text{-axis}}(ABCD) = A'B'C'D'$  وسمها.

18. ما صيغة الإزاحة التي تحول  $ABCD$  إلى  $A'B'C'D'$ ؟

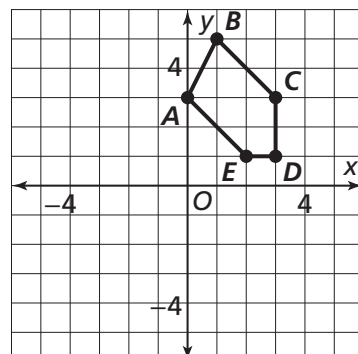
- (A)  $T_{(-1, 0)}$
- (B)  $T_{(1, 0)}$
- (C)  $T_{(0, -1)}$
- (D)  $T_{(0, 1)}$



19. تقع النقطة  $T$  عند  $(-3, 4)$ . ما إحداثيا النقطة  $T$  الناتجة عن التحويل  $R_{y\text{-axis}} \circ R_{x\text{-axis}}$ ؟

20. ما إحداثيا النقطة  $B'$  بعد تدوير الخماسي المجاور بزاوية قياسها  $90^\circ$  حول نقطة الأصل؟

- (A)  $(1, 5)$
- (B)  $(-1, 5)$
- (C)  $(-5, 1)$
- (D)  $(5, 1)$



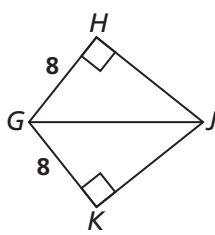
15. أوجد قيمة كل من الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الموضحة أدناه.  
قرب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.  
12, 12, 13, 13, 13, 14, 15, 17, 17, 19

- (A) الوسط الحسابي: 13.5  
الانحراف المعياري: 5.3
- (B) الوسط الحسابي: 14.5  
الانحراف المعياري: 2.3
- (C) الوسط الحسابي: 14.5  
الانحراف المعياري: 5.3
- (D) الوسط الحسابي: 13.5  
الانحراف المعياري: 2.3

16. أوجد قيمة كل من التباين والانحراف المعياري للبيانات الواردة في الجدول التكراري أدناه.  
قرب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

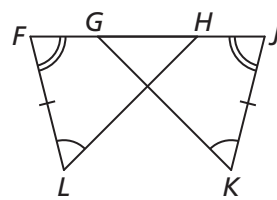
القيمة $x$	النكرار $f$
40	11
42	15
44	12
45	8
48	4

- (A) التباين: 5.16؛ الانحراف المعياري: 2.28
- (B) التباين: 2.27؛ الانحراف المعياري: 5.16
- (C) التباين: 5.16؛ الانحراف المعياري: 2.27
- (D) التباين: 2.28؛ الانحراف المعياري: 5.16



26. أي من النظريات التالية يمكنك استعمالها لإثبات تطابق المثلثين  $\triangle GKH$  و  $\triangle GHJ$ ؟

- (A) ASA      (C) SSS  
(B) SAS      (D) HL



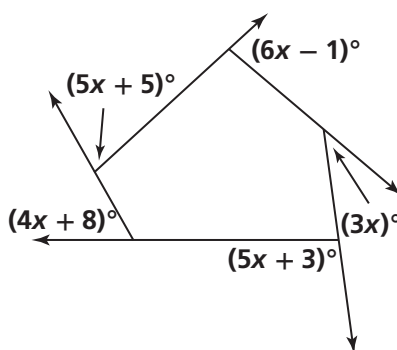
في التمرينين 27 و 28، استعمل الرسم المجاور.

تطابق مع  $\overline{GK}$ .

27. لتكن  $P$  نقطة تقاطع  $\overline{GK}$  و  $\overline{HL}$ . أي من المثلثات التالية يجب أن يكون متطابق الضلعين؟

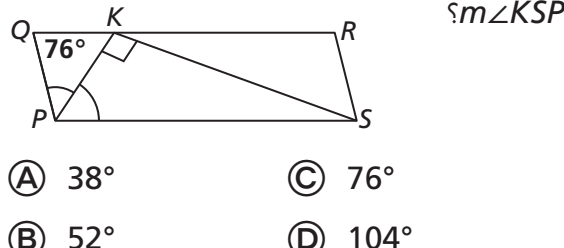
- $\triangle FHL$  (A)  
 $\triangle GPH$  (B)  
 $\triangle JGK$  (C)

(D) لا يوجد في الرسم مثلث متطابق الضلعين.



29. ما قيمة  $x$ ؟

30. الرباعي  $PQRS$  متوازي الأضلاع. ما قيمة  $m\angle KSP$ ؟



- (A) 38°      (C) 76°  
(B) 52°      (D) 104°

21. اكتب صيغة الانعكاس الانزلاقي الذي يحول  $\triangle ABC$  ذا الرؤوس  $B(-2, -2)$  و  $A(-2, 6)$  إلى  $\triangle A'B'C'$  ذي الرؤوس  $C(4, 4)$  و  $C'(6, -8)$  و  $B'(0, -10)$  و  $A'(-2, -2)$ .

- (A)  $T_{(-2, 4)} \circ R_{x\text{-axis}}$       (C)  $T_{(-2, 4)} \circ R_{y\text{-axis}}$   
(B)  $T_{(2, -4)} \circ R_{y\text{-axis}}$       (D)  $T_{(2, -4)} \circ R_{x\text{-axis}}$

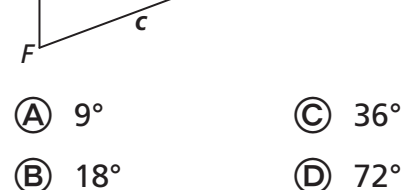
22. ما عدد خطوط التناظر للعشري المنتظم؟

- (A) 2      (C) 10  
(B) 5      (D) 12

23. أي من الحروف التالية له تناظر دوراني؟

- (A) E      (C) Z  
(B) B      (D) V

24. ما قيمة  $m\angle DFE$  في الرسم المجاور إذا كان  $m\angle DEG = 18^\circ$



- (A) 9°      (C) 36°  
(B) 18°      (D) 72°

25. ما المعلومة الإضافية اللازمة التي تتمكن من إثبات تطابق المثلثين المجاورين وفق النظرية ASA؟

- (A)  $\angle T \cong \angle D$       (C)  $\overline{JT} \cong \overline{SD}$   
(B)  $\angle J \cong \angle S$       (D)  $\overline{TB} \cong \overline{DP}$

**7 تقويم بداية الوحدة**

5.  $a \cdot 1 = a$

- (A) خاصية التجميع في الجمع  
 (B) خاصية العنصر المحايد في الضرب  
 (C) خاصية التبديل في الجمع  
 (D) خاصية التوزيع

6. اكتب كل عوامل العدد 36

في التمارين 7-9، أوجد قيمة المقدار الجبري عند قيمة المتغير المعطاة.

7.  $4x - 3; x = -2$

8.  $-w^2 + 5; w = -3$

9.  $3y^2 - 7y + 1; y = 2$

10. بسط المقدار  $(-2x^3)^4$ .

11. بسط المقدار  $(3w^3)(-5w^2)$ .

12. اكتب المقدار أدناه في الصورة الأسيّة.

$x \cdot x \cdot x =$  \_\_\_\_\_

في التمارين 1-5، حدد خاصية الأعداد الحقيقية التي يبيّنها المقدار المعطى.

1.  $a + (-a) = 0$

- (A) النظير الجمعي  
 (B) خاصية التبديل في الجمع  
 (C) خاصية التجميع في الجمع  
 (D) خاصية التوزيع

2.  $a + b = b + a$

- (A) النظير الجمعي  
 (B) خاصية التبديل في الجمع  
 (C) خاصية التجميع في الجمع  
 (D) خاصية التوزيع

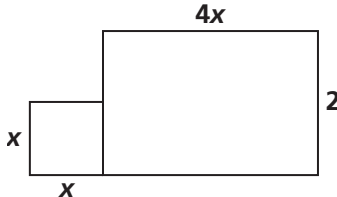
3.  $2(x + 6) = 2(x) + 2(6)$

- (A) النظير الجمعي  
 (B) خاصية التبديل في الجمع  
 (C) خاصية التجميع في الجمع  
 (D) خاصية التوزيع

4.  $(3 + 4) + 1 = 3 + (4 + 1)$

- (A) خاصية التجميع في الجمع  
 (B) خاصية العنصر المحايد في الضرب  
 (C) خاصية التبديل في الجمع  
 (D) خاصية التوزيع

18. ما المساحة الكلية للرسم أدناه بالوحدات المربعة؟



- (A)  $x^2 + 8x$
- (B)  $8x$
- (C)  $6x + 2$
- (D)  $8x^2$

. $-4x + 2x^2 - x^2 + 5 - 3x$  بسط المقدار 19

. $-3x(7x + 4y - 10)$  بسط المقدار 20

.أوجد ناتج الضرب (2x - 5)(x + 1) 21

- (A)  $x^2 - 3x - 5$
- (B)  $x^2 - 4x - 5$
- (C)  $2x^2 - 3x - 5$
- (D)  $2x^2 - 4x - 5$

. $(5x - 7)(4x - 3)$  أوجد ناتج الضرب 22

. $-2(x + 6)(3x - 5)$  أوجد ناتج الضرب 23

. حلل المقدار  $6x^2y + 27x + 15xy^2$  إلى العوامل. 24

في التمارين 13-15، بسط المقدار.

13.  $3d + 4 - d + 8$

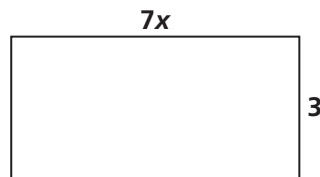
14.  $2x^2 - 5 - 5x^2 + 4$

15.  $2(w + 3) - (w - 1)$

16. ما العامل المشترك الأكبر (GCF) للعددين 36 و 48؟

- (A) 4
- (B) 12
- (C) 36
- (D) 144

17. ما مساحة المستطيل أدناه بالوحدات المربعة؟



- (A)  $7x + 3$
- (B)  $21x$
- (C)  $14x + 6$
- (D) 21

**7-1 اختبار الدرس**

جمع كثیرات الحدود وطراحتها

1. أي من المقادير التالية مقدار ثانوي الحد من الدرجة الخامسة؟

- (A)  $6x^5y^4 - y^5x^2 + 6$
- (B)  $17x^5y + 5xy^6$
- (C)  $2xy^2 - 5y^5$
- (D)  $x^2 - 2xy + 3x + 5y - 2$

2. اكتب المقدار  $x^4 - 4x^3 - 4x + 6x^3 - 7x^2 - 4 + 4y^2$  بالصيغة القياسية.3. ادمج الحدود المتشابهة في المقدار  $y^2 - 5y + 27 - 6 - 4y + 5y^2$  ثم اكتبها بالصيغة القياسية.

4. بسط المقدار التالي، ثم اكتب المقدار المبسط بالصيغة القياسية.

$$(4x^3 + 6x - 7) + (3x^3 - 5x^2 - 5x + 9)$$

5. أي مما يلي يمثل المقدار  $(-5x + 4) - (3x^2 - 7x + 4) - (3x^2 - 12x + 8)$  مبسطاً ومكتوباً بالصيغة القياسية؟

- (A)  $3x^2 - 12x + 8$
- (B)  $2x - 3x^2$
- (C)  $-3x^2 + 7x - 5x$
- (D)  $-3x^2 + 2x$

**7-2 اختبار الدرس****ضرب كثيرات الحدود**

1. أوجد ناتج الضرب.

$$-3y^2(-4y^3 + y - 9)$$

2. أي مما يلي يمثل ناتج ضرب المقادير  $(5x - 11)$  و  $(7x + 2)$ ؟

- (A)  $12x^2 - 10x - 77x - 22$
- (B)  $35x^2 - 67x - 22$
- (C)  $12x^2 - 67x - 22$
- (D)  $35x^2 + 67x + 22$

3. أكمل الجدول المجاور لإيجاد ناتج ضرب المقادير  $4x^2 - 4x + 4$  و  $3x + 3$ .

	$x^2$	$-4x$	4
$6x$			
3			

$$= 6x^3 - 21x^2 + 12x + 12$$

4. أوجد ناتج الضرب.

$$(3x^2 + 7)(6x^2 - 4x + 5)$$

5. ارتفاع صورة من دون إطارها أكبر بمقدار مزة ونصف من عرضها  $w$ ، بالإنش. عرض الإطار يساوي 3 إنشات.أي مما يلي يمثل مساحة الصورة مع الإطار بدالة  $w$ ؟

- (A)  $5w + 24$
- (B)  $1.5w^2$
- (C)  $1.5w^2 + 7.5w + 9$
- (D)  $1.5w^2 + 15w + 36$

**7-3 اختبار الدرس****الحالات الخاصة لضرب كثيرات الحدود****1. أي مما يلي يمثل ناتج الضرب  $(5y - 3)^2$ ؟**

- (A)  $10y - 6$
- (B)  $25y^2 - 30y + 9$
- (C)  $25y^2 - 9$
- (D)  $25y^2 + 30y - 9$

**2. أكمل ما يلي باستعمال خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.**

$$(x + y)(x - y) = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$$

**3. أي مما يلي يمثل ناتج ضرب المقدارين  $(3x + 5)$  و  $(3x - 5)$ ؟**

- (A)  $9x^2 - 25$
- (B)  $9x^2 - 30x - 25$
- (C)  $9x - 10$
- (D)  $9x^2 + 25$

**4. أكمل ما يلي باستعمال متطابقة الفرق بين مربعين لإيجاد ناتج ضرب العدددين 22 و 18**

$$(\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}})(\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}) = (\underline{\hspace{1cm}})^2 - (\underline{\hspace{1cm}})^2 = 396$$

**5. صورة مربعة الشكل محاطة بإطار عرضه 1 in، إذا كانت مساحة الإطار وحده تساوي 48 in<sup>2</sup>، فما مساحة الصورة؟**

**7-4 اختبار الدرس**

تحليل كثیرات الحدود إلى العوامل

1. أي من المقادير التالية، العامل المشترك الأكبر (GCF) بينه وبين المقدار  $42xy^4$  هو  $3xy^2$ ? اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $6x^2y^2$
- (B)  $15xy^2z$
- (C)  $27x^3y^2$
- (D)  $9xy^3$

2. ما العامل المشترك الأكبر (GCF) لحدود كثيرة الحدود  $9y - 15y^4 + 12y^2$ ؟3. حلل كثيرة الحدود  $-2x^5 - 6x^3 - 16x^2 - 2x^4 - 3x^2$  بـإخراج العامل المشترك الأكبر (GCF) لحدودها.

(A)  $-2x(x^4 + 3x^2 + 8x)$

(B)  $-2x^2(x^3 + 3x + 8)$

(C)  $-2x^2(-x^3 - 3x - 8)$

(D) كثيرة الحدود محللة بالكامل أصلًا.

4. حلل كثيرة الحدود  $25 - 5x^2 + 2x^3$  بـإخراج العامل المشترك الأكبر (GCF) لحدودها.

(A)  $x^2(2x - 5) + 25$

(B) كثيرة الحدود محللة بالكامل أصلًا.

(C)  $2x^3 - 5(x^2 - 5)$

(D)  $2(x^3 - 2.5x^2 + 12.5)$

5. حلل كثيرة الحدود  $2y - 8y^2 + 6y^3 + 4y^5$  بـإخراج العامل المشترك الأكبر (GCF) لحدودها.

**7-5 اختبار الدرس****تحليل المقدار**

1. حدد زوجاً من عوامل العدد 35 - ناتج جمع حدّيه

2. املأ الفراغات لكتابه المقدار  $y^2 + 11y + 28$  بالصيغة التحليلية.

$$(y + \underline{\hspace{1cm}})(y + \underline{\hspace{1cm}})$$

3. أي مما يلي يمثل الصيغة التحليلية للمقدار  $9x^2 - 9x + 20$ ؟

- (A)  $x(x - 9) + 20$
- (B)  $(x - 4)(x + 5)$
- (C)  $(x - 4)(x - 5)$
- (D)  $(x^2 - 4)(x^2 - 5)$

4. اكتب المقدار  $16 - 6y + y^2$  بالصيغة التحليلية.5. أي مما يلي يمثل الصيغة التحليلية للمقدار  $21y^2 - 4xy + 4x^2$ ؟

- (A)  $xy(x + 4 - 21y)$
- (B)  $(x - 3y)(x + 7y)$
- (C)  $x(x + 4y) + y(4x - 21y)$
- (D)  $(x + 3y)(x - 7y)$

**7-6 اختبار الدرس****تحليل المقدار**1. أي مما يلي يمثل الصيغة التحليلية للمقدار  $30x - 4x^2 - 2x^3$ ؟

- (A)  $2x(x - 5)(x + 3)$   
 (B)  $(x^2 + 5)(2x - 6)$   
 (C)  $x(2x + 10)(2x - 6)$   
 (D)  $2x(x + 5)(x - 3)$

2. املأ الفراغات لتحليل ثلاثة الحدود  $10 - 3x^2 + 13x$  إلى عواملها باستعمال التجميع.

$$\begin{aligned} 3x^2 + 13x - 10 &= 3x^2 - \underline{\hspace{2cm}}x + \underline{\hspace{2cm}}x - 10 \\ &= \underline{\hspace{2cm}}(3x - 2) + \underline{\hspace{2cm}}(3x - 2) \\ &= (\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}})(3x - 2) \end{aligned}$$

3. حلل ثلاثة الحدود  $6x^2 + 17x + 5$  إلى عواملها باستعمال التجميع. بين عملك.4. فناء مستطيل الشكل، مساحته  $3x^2 + 17x + 20 \text{ ft}^2$ . أي مما يلي يمكن أن يمثل أبعاد هذا الفناء؟

- $3x + 4 \text{ ft}$  في  $x + 5 \text{ ft}$  (A)  
 $x + 4 \text{ ft}$  في  $3x + 5 \text{ ft}$  (B)  
 $x + 4 \text{ ft}$  في  $x + 5 \text{ ft}$  (C)  
 $3x + 4 \text{ ft}$  في  $3x + 5 \text{ ft}$  (D)

5. حلل المقدار  $15 - 2x^2 - 7x$  إلى العوامل.

## 7-7 اختبار الدرس

تحليل الحالات الخاصة إلى العوامل

1. حلل ثلاثة الحدود التي تكون مربعاً كاملاً  $16 + 8y + y^2$  إلى العوامل.

2. حلل ثلاثة الحدود التي تكون مربعاً كاملاً  $25x^2 - 60x + 36$  إلى العوامل.

3. أي مما يلي يمثل تحليل المقدار  $36 - 25x^2$  إلى العوامل.

(A)  $(5x^2 - 6)(5x^2 + 6)$

(B)  $(5x - 6)^2$

(C) المقدار محلل بالكامل أصلأ.

(D)  $(5x - 6)(5x + 6)$

4. حجم مخروط ارتفاعه  $h$ ، وطول نصف قطر قاعدته  $r$  يساوي  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ . إذا كان ارتفاع المخروط 6 in وحجمه  $V = 8\pi x^2 + 24\pi x + 18\pi$ ، فما المقدار الذي يمثل طول نصف قطر قاعدته  $r$  بدلالة  $x$ ؟

(A)  $r = 3x + 2$

(B)  $r = 4x^2 + 12x + 9$

(C)  $r = 2x + 3$

(D)  $r = (2x + 3)(2x - 3)$

5. حلل المقدار  $2x^4 y - 18x^2 y^3$  إلى عوامله تحليلياً كاملاً.

## 7-8 اختبار الدرس

متطابقات كثيرات الحدود

1. أثبت المتطابقة  $x^3 - y^6 = (x - y^2)(x^2 + xy^2 + y^4)$

$$(x - y^2)(x^2 + xy^2 + y^4) = x(x^2 + xy^2 + y^4) - y^2(x^2 + xy^2 + y^4) \quad \text{استعمل خاصية}$$

$$= x^3 + x^2y^2 + xy^4 - (x^2y^2 + xy^4 + y^6) \quad .$$

$$= x^3 + x^2y^2 + xy^4 - x^2y^2 - xy^4 - y^6 \quad . \quad \text{وزع العامل}$$

$$= x^3 - y^6 \quad . \quad \text{ادمج}$$

2. أوجد ناتج ضرب المقدار  $(5 - 4x^3)(5 + 4x^3)$  باستعمال متطابقات كثيرات الحدود.

- (A)  $25 - 4x^9$
- (B)  $25 - 40x^3 + 16x^6$
- (C)  $25 - 4x^6$
- (D)  $25 - 16x^6$

3. حلّ المقدار  $125n^3 - 1$  إلى عوامله باستعمال متطابقات كثيرات الحدود.

4. استعمل مثلث باسكال لإيجاد مفكوك المقدار  $(x + 2)^8$ .

- (A)  $x^8 + 256$
- (B)  $256 + x + 16x^2 + 112x^3 + 448x^4 + 1\,120x^5 + 1\,792x^6 + 1\,792x^7 + 1\,024x^8$
- (C)  $x^8 + 16x^7 + 112x^6 + 448x^5 + 1\,120x^4 + 1\,792x^3 + 1\,792x^2 + 1\,024x + 256$
- (D)  $x^7 + 14x^6 + 84x^5 + 280x^4 + 560x^3 + 672x^2 + 448x + 128$

5. استعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد مفكوك المقدار  $(a - 4)^5$ .

## 7-9 اختبار الدرس

ضرب وقسمة المقادير النسبية

1. ما المجال الذي يجعل المقادير النسبتين  $\frac{x}{x+3}$  و  $\frac{x(x-2)}{(x-2)(x+3)}$  متكافئتين؟

- (A) كل الأعداد الحقيقة عدا -3
- (B) كل الأعداد الحقيقة عدا -2
- (C) كل الأعداد الحقيقة عدا -3 و 2
- (D) كل الأعداد الحقيقة عدا 2

2. بسط المقدار  $\frac{(x+5)(x^2-25)}{(x+5)^2(x-5)}$  وحدد مجاله.

المقدار المبسط:

المجال:

3. بسط المقدار  $\frac{ab^2-a^2b}{ab} \cdot \frac{a^2b^2}{a-b}$  وحدد مجاله.

المقدار المبسط:

المجال:

4. ما ناتج قسمة المقدار  $\frac{x^2+6x+9}{3x}$  على المقدار  $\frac{9-x^2}{3x}$ ؟

- (A)  $\frac{x-3}{3-x}$
- (B)  $\frac{x-3}{x+3}$
- (C)  $\frac{3-x}{x+3}$
- (D)  $\frac{x+3}{x-3}$

5. مستطيل مساحته  $\frac{(x+2)^2}{2} \text{ in}^2$  وطوله  $\frac{x^2-4}{2x} \text{ in}^2$ . أوجد عرض هذا المستطيل.

**7-10 اختبار الدرس****جمع وطرح المقادير النسبية**

1. أي مما يلي يمثل ناتج الجمع  $\frac{5}{2x+1} + \frac{8}{4x+2}$ , حيث  $x \neq -\frac{1}{2}$ .

- (A)  $\frac{9}{2x+1}$
- (B)  $\frac{13}{4x+2}$
- (C)  $\frac{5x+8}{4x+2}$
- (D)  $\frac{18}{2x+1}$

2. ما المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للمقدارين  $(x+3)^2(x-2)$  و  $(x+3)(x^2-16)$ ؟

3. أوجد ناتج الطرح  $\frac{3}{x-1} - \frac{4}{x+3}$ .

4. بسط المقدار  $\frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{(x+2)}}{2}$ .

5. تمثل المعادلة  $r = \frac{1}{\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}}$  المقاومة الكلية،  $r$ , عند وصل مقاومين كهربائيين مقاومتهاهما  $r_1$  و  $r_2$  على التوازي.

أوجد المقاومة الكلية إذا كان  $r_1$  يساوي  $x$  و  $r_2$  يساوي  $x+1$ .

- (A)  $\frac{1}{2x+1}; x \neq -1, x \neq -\frac{1}{2}, x \neq 0$
- (B)  $2x+1; x \neq -1, x \neq 0$
- (C)  $\frac{x(x+1)}{2x+1}; x \neq -1, x \neq -\frac{1}{2}, x \neq 0$
- (D)  $\frac{2x+1}{x(x+1)}; x \neq -1, x \neq 0$

**A تقويم الوحدة، النموذج 1**

7. ارتفاع لوحة فتية من دون إطارها أكبر بمقدار مرتين ونصف من عرضها  $W$ ، بالإنش. عرض الإطار يساوي  $2 \text{ in}$ ، ما المقدار الذي يمثل مساحة اللوحة مع الإطار بدالة  $W$ ? بسط المقدار واكتبه في الصورة القياسية.

8. أي من الخيارات التالية يمثل ناتج الضرب  $(6y - 2)^2$ ؟

- (A)  $36y^2 - 24y + 4$  (C)  $36y^2 + 4$   
 (B)  $36y^2 + 24y - 4$  (D)  $12y^2 - 16y + 4$

9. أوجد ناتج الضرب  $(4x - 7)(4x + 7)$ .

10. صورة مربعة الشكل محاطة بإطار عرضه  $1 \text{ in}$ ، إذا كانت مساحة الإطار وحده تساوي  $36 \text{ in}^2$ ، فما مساحة الصورة؟

11. ما العامل المشترك الأكبر لحدود كثيرة الحدود  $-16y^4 + 12y^2 - 4y$ ؟

12. أي من الخيارات التالية يمثل تحليل العدد 84 إلى عوامله الأولية؟

- (A)  $2 \cdot 3 \cdot 7$  (C)  $2 \cdot 2 \cdot 21$   
 (B)  $3 \cdot 4 \cdot 7$  (D)  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$

13. حلل كثيرة الحدود  $25 - 5x^2 - 2x^3$  بإخراج العامل المشترك الأكبر لحدودها.

$$x^2(2x - 5) + 25 \quad (\text{A})$$

(B) المقدار محلل بالكامل أصلًا.

$$5x(x^2 - x + 5) \quad (\text{C})$$

$$2x^3 - 5(x^2 - 5) \quad (\text{D})$$

1. أي من المقادير التالية ثلاثة حدود من الدرجة الرابعة؟ اختار كل ما ينطبق.

- (A)  $3x^2y + 5x^3y + 6y^4$   
 (B)  $6y^4 + 5x^3 + 1$   
 (C)  $5xy - 5x^2y^2 + 7$   
 (D)  $3y^3 + 3x^3y^3$

2. أي من الخيارات التالية يمثل الصورة القياسية للمقدار  $8x^2 - 5 + 7x^4 - 9x - x^5$ ؟

- (A)  $-9x + 8x^2 + 7x^4 - 5 - x^5$   
 (B)  $8x^2 - 5 + 7x^4 - 9x - x^5$   
 (C)  $-x^5 + 7x^4 + 8x^2 - 9x - 5$   
 (D)  $-5 - 9x + 8x^2 + 7x^4 - x^5$

3. بسط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية.  
 $(5x^3 + 7x - 8) + (2x^3 - 5x^2 - x + 3)$

4. بسط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية.  
 $(-7x + 5) - (2x^2 - 8x + 6)$

5. أي من الخيارات التالية يمثل ناتج الضرب  $-8y^2(2y^2 + 7y - 5)$ ؟

- (A)  $-16y^4 - 56y - 40$   
 (B)  $-16y^4 - 56y^3 + 40y^2$   
 (C)  $16y^4 + 56y^3 - 40y^2$   
 (D)  $-6y^4 - y^3 - 13y^2$

6. أوجد ناتج الضرب  $(6x^2 + 8)(3x^2 - 5x + 7)$ .

21. حلل ثلاثة الحدود التي تكون مربعاً كاملاً إلى عواملها.

22. حلل المقدار  $1 - 25x^2$  إلى عوامله.

23. صيغة حجم المخروط هي  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$  حيث  $h$  ارتفاع المخروط و  $r$  نصف قطر قاعدته.

إذا كان  $h$  يساوي 9 in و  $V$  يساوي  $3\pi x^2 + 42\pi x + 147\pi$  in<sup>3</sup>، فما طول نصف قطر قاعدة المخروط  $r$  بدلالة  $x$ ؟

24. استعمل متطابقات كثيرات الحدود لتحليل المقدار  $64 + 27a^3$  إلى عوامله.

25. استعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد مفكوك المقدار  $(2a + 2b)^5$ .

26. أوجد ناتج الضرب وحدد القيود على قيمة المتغير.

$$\left(\frac{3}{x} - \frac{x}{3}\right) \left(\frac{3x}{x^2 + 6x + 9}\right)$$

27. بسط المقدار  $\frac{2x}{x-3} + \frac{6}{3-x}$ . حدد القيود على قيمة المتغير.

28. ما مجال المقدار

$$\frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 5x + 6}$$

29. ما ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $(a, \frac{1}{a})$  و  $(b, \frac{1}{b})$ ؟

- (A)  $-ab$  (B)  $\frac{a-b}{ab}$  (C)  $-\frac{1}{ab}$  (D)  $\frac{b-a}{ab}$

30. إذا كان  $a = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ ، فما قيمة  $\frac{1}{a}$ ؟

- (A)  $x + y$  (B)  $\frac{x+y}{xy}$  (C)  $\frac{xy}{x+y}$  (D)  $x^2 + y^2$

14. أي زوج من عوامل العدد 42 - مجموع حدّيه يساوي 1؟

15. ما الصيغة التحليلية للمقدار  $21 - 10x - x^2$ ؟

(A)  $(x - 3)(x - 7)$

(B)  $(x - 3)(x + 7)$

(C) المقدار محلل بالكامل أصلًا.

(D)  $x(x - 10) + 21$

16. ما الصيغة التحليلية للمقدار  $10y^2 - 3xy - 2x^2$ ؟

(A)  $(x + 2y)(x - 5y)$

(B)  $(x - 2y)(x + 5y)$

(C)  $x(x + 3y) - y(3x - 10y)$

(D) المقدار محلل بالكامل أصلًا.

17. أكمل تحليل ثلاثة الحدود 15

$$6y^2 + \underline{\quad} y + \underline{\quad} y + 15$$

$$= \underline{\quad} (2y + 3) + \underline{\quad} (2y + 3)$$

$$= (\underline{\quad} + \underline{\quad})(\underline{\quad} + \underline{\quad})$$

18. حلل المقدار  $40 - 15y^2 - 10y$  إلى عوامله.

(A)  $5(y + 4)(3y - 2)$  (C)  $5(y - 2)(3y + 4)$

(B)  $(5y - 10)(3y + 4)$  (D)  $5(y + 2)(3y - 4)$

19. إذا كتبت المقدار  $8 - 21y + 9y^2$  في الصورة  $p^2 - 7p + 8$ ، ما قيمة  $p$  بدلالة  $y$ ؟

20. أي مما يلي يمثل تحليل ثلاثة الحدود التي تكون مربعاً كاملاً  $36 - 12x + x^2$  إلى عواملها؟

(A)  $(x - 6)^2$  (C)  $(x + 6)^2$

(B)  $(x - 6)(x + 6)$  (D)  $(x - 12)^2$

**7 تقويم الوحدة، النموذج B**

7. ارتفاع لوحة فتية من دون إطارها أكبر بمقدار مرتين ونصف من عرضها  $W$ ، بالإنش. عرض الإطار يساوي  $4 \text{ in}$ ، ما المقدار الذي يمثل مساحة اللوحة مع الإطار بدلالة  $W$ ? بسط المقدار واكتبه في الصورة القياسية.

8. أي من الخيارات التالية يمثل ناتج الضرب  $(2y - 6)^2$ ؟

- (A)  $4y^2 - 24y + 36$  (C)  $4y^2 + 36$   
 (B)  $4y^2 + 24y - 36$  (D)  $4y^2 - 16y - 12$

9. أوجد ناتج الضرب  $(3x - 2)(3x + 2)$ .

10. صورة مربعة الشكل محاطة بإطار عرضه  $2 \text{ in}$ ، إذا كانت مساحة الإطار وحده تساوي  $72 \text{ in}^2$ ، فما مساحة الصورة؟

11. ما العامل المشترك الأكبر لحدود كثيرة الحدود  $-25y^3 + 15y^2 - 5y$ ؟

12. أي من الخيارات التالية يمثل تحليل العدد 140 إلى عوامله الأولية؟

- (A)  $2 \cdot 5 \cdot 7$  (C)  $2 \cdot 2 \cdot 35$   
 (B)  $4 \cdot 5 \cdot 7$  (D)  $2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$

13. حلل كثيرة الحدود  $6x^3 - 12x^2 + 18x$  بخارج العامل المشترك الأكبر لحدودها.

$$x^2(6x - 12) + 18 \quad (\text{A})$$

$$6x(x^2 - 2x + 3) \quad (\text{B})$$

(C) المقدار محلل بالكامل أصلًا.

$$6x^3 - 6x(2x - 3) \quad (\text{D})$$

1. أي من المقادير التالية ثنائية حدود من الدرجة الثالثة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $2y - xy^3 + 7$   
 (B)  $3x^2y + 5xy$   
 (C)  $3y^3 + 3x^3y^4$   
 (D)  $3xy - 3xy^2$

2. أي من الخيارات التالية يمثل الصورة القياسية للمقدار  $3x^3 - 5x + 7x^4 - 9 - x^2$ ؟

- (A)  $-9 + 7x^4 - 5x + 3x^3 - x^2$   
 (B)  $3x^3 - 5x + 7x^4 - 9 - x^2$   
 (C)  $7x^4 + 3x^3 - x^2 - 5x - 9$   
 (D)  $-9 - 5x - x^2 + 3x^3 + 7x^4$

3. بسط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية.  
 $(3x^3 + 7x - 1) + (4x^3 - 9x^2 - 11x + 1)$

4. بسط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية.  
 $(-5x + 7) - (x^2 - 3x + 2)$

5. أي من الخيارات التالية يمثل ناتج الضرب  $-7y^2(-2y^4 + y^2 - 1)$ ؟

- (A)  $14y^8 - 7y^4 + 7y$   
 (B)  $14y^6 - 7y^4 + 7y^2$   
 (C)  $-14y^6 + 7y^4 - 7y^2$   
 (D)  $-9y^6 - 6y^4 - 8y^2$

6. أوجد ناتج الضرب  $(4x^2 + 6)(x^2 - 3x + 8)$ .

21. حلل ثلاثة الحدود التي تكون مربعاً كاماً إلى عواملها.

22. حلل المقدار  $1 - 36y^2$  إلى عوامله.

23. صيغة حجم المخروط هي  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$  حيث  $h$  ارتفاع المخروط و  $r$  نصف قطر قاعدته. إذا كان  $h = 9$  in و  $V = 75\pi$  in<sup>3</sup>, فما طول نصف قطر قاعدة المخروط  $r$  بدلالة  $y$ ؟

24. استعمل متطابقات كثيرات الحدود لتحليل المقدار  $64x^3 - 1$  إلى عوامله.

25. استعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد مفكوك المقدار  $(g - 3h)^4$ .

26. أوجد ناتج الضرب وحدد القيود على قيمة المتغير.  
 $\left(\frac{x+1}{x}\right)\left(2 + \frac{1}{x+1}\right)$

27. بسط المقدار  $\frac{1}{x-y} + \frac{2}{y-x}$ . حدد القيود على قيمة المتغير.

28. ما مجال المقدار  $\frac{x^2 - x - 2}{x^4 - 81}$

29. ما ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $(a, \frac{1}{b})$  و  $(b, \frac{1}{a})$ ؟

- (A)  $ab$    (B)  $\frac{a+b}{ab}$    (C)  $\frac{1}{ab}$    (D)  $\frac{a-b}{ab}$

30. إذا كان  $a = \frac{2}{x} + \frac{1}{y}$ , فما قيمة  $\frac{1}{a}$ ؟

- (A)  $\frac{2y+x}{xy}$    (B)  $\frac{x+2y}{2xy}$    (C)  $\frac{xy}{x+2y}$    (D)  $x+2y$

14. أي زوج من عوامل العدد 45 – مجموع حدّيه يساوي 4؟

15. ما الصيغة التحليلية للمقدار  $10 - 3x - x^2$ ؟

(A)  $(x+2)(x-5)$

(B)  $(x-2)(x+5)$

(C)  $x(x-3) - 10$

(D) المقدار محلل بالكامل أصلأ.

16. ما الصيغة التحليلية للمقدار  $24y^2 - 2xy - x^2$ ؟

(A)  $(x-4y)(x+6y)$

(B)  $(x+4y)(x-6y)$

(C)  $x(x-2y) - y(2x+24y)$

(D) المقدار محلل بالكامل أصلأ.

17. أكمل تحليل ثلاثة الحدود 15

$8x^2 + \underline{\quad}x + \underline{\quad}x + 15$

$= \underline{\quad}(4x+3) + \underline{\quad}(4x+3)$

$= (\underline{\quad} + \underline{\quad})(\underline{\quad} + \underline{\quad})$

18. حلل المقدار  $90 - 12y^2 - 6y$  إلى عوامله.

(A)  $6y(2y-1) - 15$    (C)  $6(2y-5)(y+3)$

(B)  $(6y-18)(2y-5)$    (D)  $6(y-3)(2y+5)$

19. إذا كتبت المقدار  $5 - 6x + 9x^2$  في الصورة  $p^2 - 2p + 5$ , ما قيمة  $p$  بدلالة  $x$ ؟

20. أي مما يلي يمثل تحليل ثلاثة الحدود التي تكون مربعاً كاماً إلى عواملها؟

(A)  $(x-9)^2$    (C)  $(x+9)^2$

(B)  $(x-9)(x+9)$    (D)  $(x-18)^2$

7 تقويم الوحدة، النموذج C

7. ارتفاع لوحة فتية من دون إطارها أكبر بقدر مرتين ونصف من عرضها  $W$ ، بالإنش. عرض الإطار يساوي  $2 \text{ in}$ ، ما المقدار الذي يمثل مساحة اللوحة مع الإطار بدلالة  $W$ ? بسط المقدار واتبه في الصورة القياسية.

8. أي من الخيارات التالية يمثل ناتج الضرب  $?(5x - 7)^2$

- (A)  $25x^2 - 70y + 49$  (C)  $25x^2 + 49$   
 (B)  $25x^2 + 70y - 49$  (D)  $10x^2 - 24x - 14$

9. أوجد ناتج الضرب  $.(2y - 8)(2y + 8)$

10. صورة مربعة الشكل محاطة بإطار عرضه  $1 \text{ in}$  إذا كانت مساحة الإطار وحده تساوي  $80 \text{ in}^2$ ، فما مساحة الصورة؟

11. ما العامل المشترك الأكبر لحدود كثيرة الحدود  $-12y^4 + 8y^3 - 4y^2 - 12y$ ؟

12. أي من الخيارات التالية يمثل تحليل العدد 126 إلى عوامله الأولية؟

- (A)  $2 \cdot 3 \cdot 7$  (C)  $2 \cdot 3 \cdot 21$   
 (B)  $2 \cdot 9 \cdot 7$  (D)  $2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$

13. حلل كثيرة الحدود  $8x^4 - 12x^3 + 16x - 4$  بخارج العامل المشترك الأكبر لحدودها.

$$4x^3(2x - 3) + 18 \quad (\text{A})$$

$$4x(2x^3 - 3x^2 + 4) \quad (\text{B})$$

(C) المقدار محلل بالكامل أصلًا.

$$8x^4 - 4x(3x^2 + 4) \quad (\text{D})$$

1. أي من المقادير التالية ثنائية حدود من الدرجة الرابعة؟ اختار كل ما ينطبق.

- (A)  $4x^3y + 6y$   
 (B)  $4y^3 + 4x^3$   
 (C)  $3y^3 + 3x^2y^2$   
 (D)  $3x^4 - 3x^3y^2 + 7xy^3 + 4$

2. أي من الخيارات التالية يمثل الصورة القياسية للمقدار  $x^3 - 7x + 7x^5 - 19 + x^2$

- (A)  $-19 + 7x^5 - 7x + x^3 + x^2$   
 (B)  $x^3 - 7x + 7x^5 - 19 + x^2$   
 (C)  $7x^5 + x^3 + x^2 - 7x - 19$   
 (D)  $-19 - 7x + x^2 + x^3 + 7x^5$

3. بسط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية.  
 $(7x^3 + 7x^2 - 4) + (x^3 - 5x^2 - 3x + 8)$

4. بسط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية.  
 $(-7x - 5) - (-9x^2 + 8x + 7)$

5. أي من الخيارات التالية يمثل ناتج الضرب  $? -3y^2(-5y^3 + y - 6)$

- (A)  $15y^6 - 3y^2 + 18y^2$   
 (B)  $15y^5 - 3y^3 + 18y^2$   
 (C)  $-15y^5 + 3y^3 - 18y^2$   
 (D)  $8y^5 - 4y^3 + 9y^2$

6. أوجد ناتج الضرب  $.(6x^2 - 8)(9x^2 - x + 1)$

21. حل ثلاثة الحدود التي تكون مربعاً كاماً إلى عواملها.

22. حل المقدار  $9 - 16x^2$  إلى عوامله.

23. صيغة حجم المخروط هي  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ , حيث  $h$  ارتفاع المخروط و  $r$  طول نصف قطر قاعدته. إذا كان  $h$  يساوي 12 in و  $V$  يساوي  $4\pi x^2 - 24\pi x + 36\pi$  in<sup>3</sup>، فما طول نصف قطر قاعدة المخروط  $r$  بدلالة  $x$ ؟

24. استعمل متطابقات كثيرات الحدود لتحليل المقدار  $27x^3 - 64$  إلى عوامله.

25. استعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد مفكوك المقدار  $(p - 6)^4$ .

26. أوجد ناتج الضرب وحدد القيود على قيمة المتغير.  
 $\left(\frac{2x+3}{x}\right)\left(5+\frac{2}{2x+3}\right)$

27. بسط المقدار  $\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1}$ . حدد القيود على قيمة المتغير.

28. ما مجال المقدار  $\frac{x^2 - x - 6}{x^4 - 16}$ ؟

29. ما ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين  $\left(\frac{1}{a}, b\right)$  و  $\left(\frac{1}{b}, a\right)$ ؟

- (A)  $ab$    (B)  $\frac{a+b}{ab}$    (C)  $\frac{1}{ab}$    (D)  $\frac{a-b}{ab}$

30. إذا كان  $a = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ , فما قيمة  $a^2$ ؟

- (A)  $x^2 + y^2$    (B)  $(x+y)^2$   
(C)  $\frac{(x+y)^2}{(xy)^2}$    (D)  $\frac{x+y}{(xy)^2}$

14. أي زوج من عوامل العدد 28 – مجموع حدّيه يساوي 3؟

15. ما الصيغة التحليلية للمقدار  $y^2 - 5y + 4$ ؟

(A)  $(y-1)(y-4)$

(B)  $(y-1)(y+4)$

(C)  $y(y-5) + 4$

(D) المقدار محلل بالكامل أصلًا.

16. ما الصيغة التحليلية للمقدار  $y^2 + xy - 6x^2$ ؟

(A)  $(y-3x)(y+2x)$

(B)  $(y-2x)(y+3x)$

(C)  $y(y+x) + x(y-6x)$

(D) المقدار محلل بالكامل أصلًا.

17. أكمل تحليل ثلاثة الحدود 3

$16x^2 + \underline{\quad}x + \underline{\quad}x + 3$

$= \underline{\quad}(2x+1) + \underline{\quad}(2x+1)$

$= (\underline{\quad} + \underline{\quad})(\underline{\quad} + \underline{\quad})$

18. حل المقدار  $40 - 15y^2 + 10y$  إلى عوامله.

(A)  $5y(3y+2) - 8$    (C)  $5(y-1)(3y+8)$

(B)  $(3y+21)(5y-1)$    (D)  $5(y+2)(3y-4)$

19. إذا كتبت المقدار  $10 - 28x + 49x^2$  في الصورة  $p^2 + 4p - 10$  ما قيمة  $p$  بدلالة  $x$ ؟

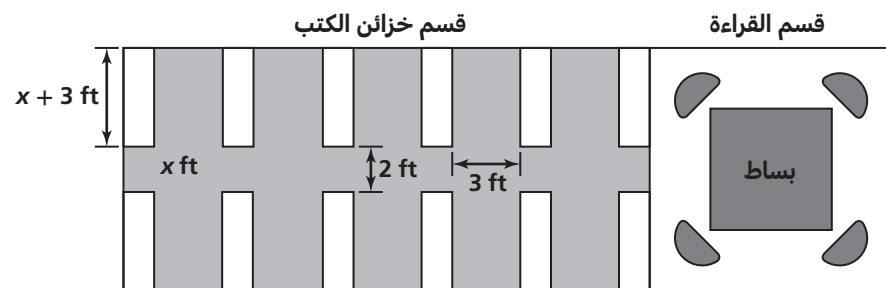
20. أي مما يلي يمثل تحليل ثلاثة الحدود التي تكون مربعاً كاماً  $x^2 - 2x + 1$  إلى عواملها؟

(A)  $(x-1)^2$    (C)  $(x+1)$

(B)  $(x-1)(x+1)$    (D)  $(x-2)^2$

## 7 تقويم الأداء، النموذج A

يصمم مهندس معماري مكتبة جديدة. مخطط أرضية المكتبة، كما هو مبين في الشكل أدناه، عبارة عن مستطيل مقسم إلى قسم خزائن الكتب يتضمن خزائن الكتب، وقسم للقراءة يحتوي على بساط وكراسي. كل خزانة من خزائن الكتب عرضها  $x \text{ ft}$  وطولها  $x + 3 \text{ ft}$ ، وتفصل بين كل خزانتين للكتب مسافة  $3 \text{ ft}$ ، وعرض الممر الفاصل بين صفي خزائن الكتب  $2 \text{ ft}$



- ما أبعاد قسم خزائن الكتب؟ ما مساحة قسم خزائن الكتب؟ اكتب كلاً من بعدي هذا القسم ومساحته في صورة كثيرة حدود بالصيغة القياسية. وضح إجابتك.

- قسم القراءة مربع الشكل. اكتب مساحة قسم القراءة في صورة كثيرة حدود بالصيغة القياسية. وضح إجابتك.

### A. الجزء 3

استعمل عملية الجمع والنتائج التي توصلت إليها في التمارين 1 و 2 لكتابة كثيرة حدود بالصيغة القياسية تمثل المساحة الكلية للمكتبة. اكتب مقداراً يمثل طول المكتبة بكمتها. وضح لماذا طول وعرض المكتبة عاملان من عوامل كثيرة الحدود التي تمثل مساحتها.

## B الجزء

حدّد جميع عوامل كثيرة الحدود التي تمثل المساحة الكلية للمكتبة. وضح إجابتك.

4. يمكن إزاحة خزانات الكتب في المكتبة جانباً لتوفير فسحة إضافية للجلوس من أجل المناسبات الخاصة، كما هو مبين في الشكل أدناه. ما مساحة فسحة الجلوس الإضافية هذه؟ وضح إجابتك.

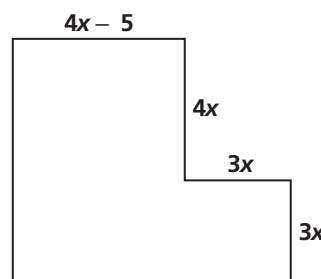


5. البساط الموضوع في قسم القراءة مربع الشكل مساحته تساوي ربع مساحة قسم القراءة. ما مساحة البساط، وما طول ضلعه؟ وضح إجابتك.

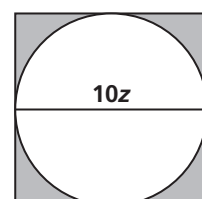
**7 تقويم الأداء، النموذج B**

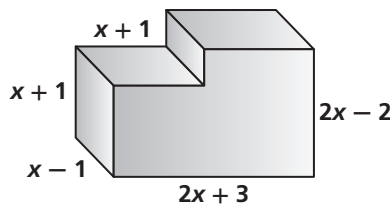
توجد لدينا مساحات أشكال غير منتظمة باستعمال أشكال هندسية تعرفها.

1. تried لينا تحويل الشكل المعطى أدناه إلى شكلين أو أكثر بحيث يمكنها إيجاد مساحته بسهولة أكبر. ارسم خطأً أو خطوطاً لتوضّح ماذا يمكنها أن تفعل. ثم اكتب مقداراً لتمثيل مساحة كل شكل من الأشكال الأصغر. اكتب مقداراً يمثّل المساحة الكلية للشكل. وضح إجابتك.

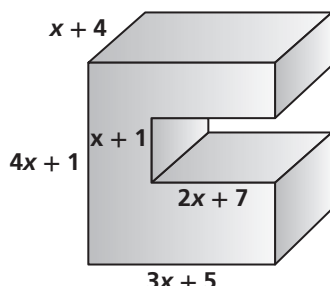


2. رسمت لينا بركة مياه دائريّة تناسب قطعة مرّبعة الشكل في الفناء الخلفي لمنزلها. ما مساحة المنطقة المظللة في رسّمها؟ حلّ بإخراج العامل المشترك الأكبر. وضح إجابتك.





3. تريد لينا بناء منصة للنباتات مثل المنصة الموضحة في الشكل المجاور، وتريد إيجاد حجمها. ارسم خطأً (أو خطوطاً) لتوضح كيف قد تقسم المنصة إلى قطعتين أو أكثر بحيث يصبح إيجاد حجمها أسهل. أوجد حجم كل قطعة قمت بتحديدها. ثم أوجد الحجم الكلي للمنصة. وضح إجابتك.



4. وجدت لينا قطعتين من مجموعة لعبة تركيب الأبنية تكونان شبه مكعب مستطيل عند تركيبهما معاً. أزالت لينا إحدى القطعتين ووضعتها جانبها، وبقيت هذه القطعة المبينة في المخطط المجاور.

#### A الجزء

عند تركيب القطعتين الأصليتين معاً تكونان شبه مكعب مستطيل أطوال أضلاعه ممثّلة بالمقادير التالية:  $4 + x$  و  $4x + 5$  و  $3x + 1$ . ما حجم شبه المكعب هذا؟ وضح إجابتك.

#### B الجزء

أوجد حجم قطعة البناء الموضحة في المخطط. وضح إجابتك.

## اختبار نهاية السنة الدراسية

5. ما المقطع  $x$  والمقطع  $y$  للتمثيل البياني للمعادلة  
 $?8x - 7y = -56$

- (A) المقطع  $x: 8$ ; المقطع  $y: -7$
- (B) المقطع  $x: -8$ ; المقطع  $y: 7$
- (C) المقطع  $x: 7$ ; المقطع  $y: -8$
- (D) المقطع  $x: -7$ ; المقطع  $y: 8$

6. أي من المعادلات التالية تمثلها البياني مستقيم موازٍ للتمثيل البياني للمعادلة  $?8x + 4y = 5$   
اختر كل ما ينطبق.

- (A)  $y = -2x + 10$  (C)  $y = -2x$
- (B)  $16x + 8y = 7$  (D)  $y - 1 = 2(x + 2)$

7. أي من العلاقات التالية تمثل دالة?

- (A)  $(8, -4), (8, 4), (6, -3), (6, 3), (0, 0)$
- (B)  $(4, 7), (8, 5), (6, 4), (5, 3), (4, 2)$
- (C)  $(0, 0), (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 7)$
- (D)  $(0, 0), (1, 0), (1, 1), (2, 1), (1, 2)$

8. يعمل حمد بعد انتهاء دوام المدرسة، وهو يتلقى أجرًا مقطوعاً ومتقدماً إضافياً عن كل ساعة عمل، كما يوضح الجدول أدناه. اكتب دالة خطية  $f$  يمكن لحمد استعمالها لتحديد أجره اليومي.

عدد الساعات	1	1.5	2	2.5	3
(QR)	22	28	34	40	46

- (A)  $f(x) = -6x + 28$
- (B)  $f(x) = 12x + 10$
- (C)  $f(x) = \frac{1}{12}x + 10$
- (D)  $f(x) = 6x + 28$

1. أعد كتابة صيغة حجم المستطيل،  $V = lwh$  لإيجاد  $h$ ، ثم أوجد ارتفاع صندوق مستطيل الشكل حجمه  $V = 96 \text{ cm}^3$  وطوله  $l = 8 \text{ cm}$  وعرضه  $w = 2 \text{ cm}$ .

الصيغة:

الارتفاع:

2. اشتريت فاطمة  $x$  خرزة خضراء بسعر QR 0.75 لكل منها، و 3 خرزات زرقاء بسعر QR 0.30 لكل منها، وصنعت سواراً بتكلفة QR 0.60 للخرزة الواحدة. اكتب معادلة لنمذجة هذا الموقف.

3. يجب على محمد أن ينجذب 15 ساعة من العمل التطوعي، وهو يعمل بمعدل 3 ساعات يومياً. اكتب معادلة خطية بصيغة الميل والمقطع لتمثيل عدد ساعات العمل المتبقية لمحمد، بعد مرور  $X$  يوم.

- (A)  $y = 3x - 15$
- (B)  $y = -x + 15$
- (C)  $y = -3x + 15$
- (D)  $y = 3x$

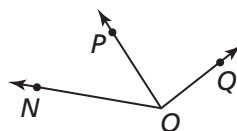
4. ماذا يمثل المقطع  $y$  في التمثيل البياني للمعادلة التي كتبتها في التمرين 3؟

- (A) عدد ساعات العمل المنجزة يومياً
- (B) عدد الساعات المتبقيه لإنجازه
- (C) العدد الإجمالي لساعات العمل التطوعي
- (D) عدد الأيام اللازمة لإنجاز 15 ساعة من العمل التطوعي

13. النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  متسامية. إذا كان  $AC = 18$  و  $BC = 4$ , فما قيمة  $AB$ ؟

- (A) 4
- (B) 18
- (C) 14
- (D) 22

14. إذا كان  $m\angle NOQ = 132^\circ$  و  $m\angle NOP = 47^\circ$ ، فما قيمة  $m\angle POQ$ ؟



- (A)  $47^\circ$
- (B)  $85^\circ$
- (C)  $132^\circ$
- (D)  $179^\circ$

15. ما الشكل الذي يُرسم في الشكل الموضح أدناه؟



- (A) نسخة عن قطعة مستقيمة
- (B) نسخة عن زاوية
- (C) منصف زاوية
- (D) منصف قطعة مستقيمة

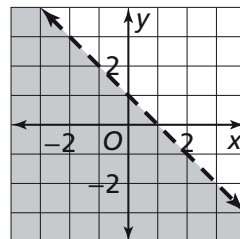
9. أي مما يلي يمكن أن يكون مجالاً معقولاً للدالة الواردة في التمرين 8؟

- (A) كل الأعداد الحقيقية
- (B)  $0 < x < 8$
- (C)  $0 < x < 24$
- (D)  $0 < x < 106$

10. في التمرين 8، ما قيمة المبلغ الذي سينجنيه حمد إذا عمل من الساعة 2:30 P.M إلى الساعة 8:00 P.M؟

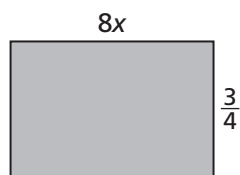
- (A) QR 40
- (B) QR 62.50
- (C) QR 65
- (D) QR 76

11. ما هي المتباينة الممثلة بيانياً أدناه؟



- (A)  $y < -x - 1$
- (B)  $y < -x + 1$
- (C)  $y < x - 1$
- (D)  $y < x + 1$

12. مساحة المستطيل  $A$  أدناه محددة بالمتباينة  $60 \leq A \leq 12$ . اكتب متباينة مركبة وحلّها لتحديد قيمة  $x$ .



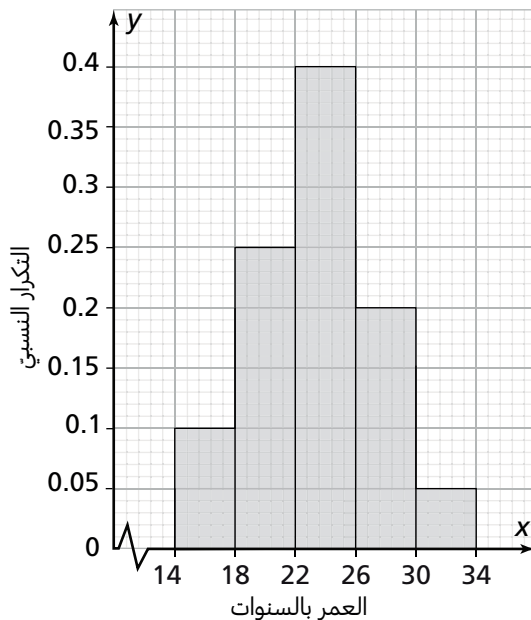
19. أكمل جدول الكثافة التكرارية أدناه.

الفئات	كثافة التكرار $f$	النكرار	طول الفئة	كثافة التكرار
10 - 15	15			
15 -				2
25 - 35	30			
- 50				3
-	20	20		

20. يمثل المدرج التكراري النسبي أدناه أعمار 80 عضواً

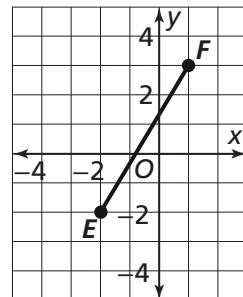
في أحد النوادي الرياضية.

ما عدد أعضاء النادي الذين تتراوح أعمارهم بين 18 سنة و 30 سنة؟



- (A) 12
- (B) 32
- (C) 68
- (D) 80

في التمرينين 16 و 17، استعمل التمثيل البياني الموضح.



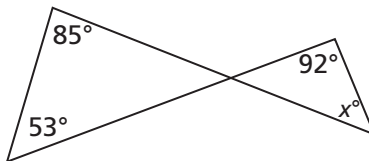
16. ما إحداثياً نقطة منتصف  $\overline{EF}$ ؟

- (A) (-1.5, -2.5)
- (B) (-1, 1)
- (C) (-0.5, 0.5)
- (D) (1.5, 2.5)

17. ما طول  $\overline{EF}$ ؟ قرب الإجابة إلى أقرب جزء من مائة.

\_\_\_\_\_

18. ما قيمة  $x$ ؟



- (A) 44
- (B) 46
- (C) 53
- (D) 85

23. أوجد قيمة كل من التباين والانحراف المعياري للبيانات الواردة في الجدول التكراري أدناه. قرب الإجابات إلى أقرب حزء من مئة إذا لزم الأمر.

القيمة $x$	النكرار $f$
80	2
90	2
100	7
110	4
120	1

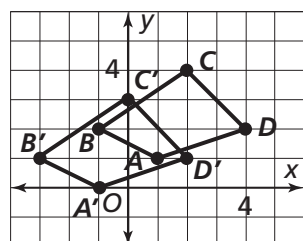
البيان: \_\_\_\_\_

الانحراف المعياري: \_\_\_\_\_

24. النقطة  $(7, -8)$  هي صورة النقطة  $N(7, 8)$  تحت تأثير انعكاس معين. ما صورة النقطة  $(-10, -4)$  تحت تأثير نفس الانعكاس؟

- (A)  $(-4, 10)$
- (B)  $(4, -10)$
- (C)  $(4, 10)$
- (D)  $(-4, -10)$

25. ما صيغة الإزاحة التي تحول  $ABCD$  إلى  $A'B'C'D'$ ؟



- (A)  $T_{(2, 1)}$
- (B)  $T_{(-2, -1)}$
- (C)  $T_{(1, 2)}$
- (D)  $T_{(-1, -2)}$

21. أي مجموعة من القيم التالية تمثل الوسط الحسابي والمنوال والوسيط للبيانات الموضحة في الجدول التكراري أدناه؟

القيمة $x$	النكرار $f$
50	1
55	5
70	9
87	3
93	2

(A) الوسط الحسابي: 70.1؛

المنوال: 70؛

الوسيط: 70

(B) الوسط الحسابي: 70؛

المنوال: 9؛

الوسيط: 71

(C) الوسط الحسابي: 71؛

المنوال: 9؛

الوسيط: 70

(D) الوسط الحسابي: 70.1؛

المنوال: 70؛

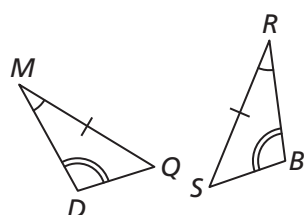
الوسيط: 71

22. إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة البيانات أدناه يساوي  $1 - n$ ، فما قيمة تباينها؟

7, 17,  $n$ , 23, 28

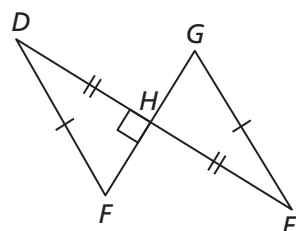
- (A) 7.01
- (B) 19
- (C) 20
- (D) 49.2

30. أي من عبارات التطابق التالية صحيحة؟



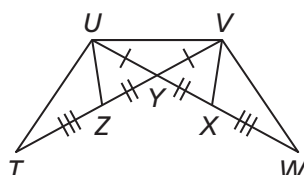
- (A)  $\triangle DMQ \cong \triangle SRB$
- (B)  $\triangle MDQ \cong \triangle RBS$
- (C)  $\triangle QDM \cong \triangle SRB$
- (D)  $\triangle MQD \cong \triangle SBR$

31. أي من النظريات التالية تسمح لك باستنتاج أن  $\triangle DHF \cong \triangle EHG$ ؟



- (A) ASA
- (B) HRL
- (C) SAS
- (D) SSS

32. أي من النظريات التالية تسمح لك باستنتاج أن  $\triangle TUV \cong \triangle WVU$ ؟



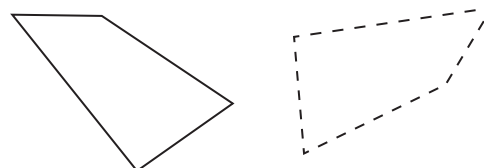
- (A) ASA
- (B) HRL
- (C) SAS
- (D) SSS

26. تقع النقطة T عند (-7, 3). ما إحداثيا النقطة  $T'$

$$?R_{y\text{-axis}} \circ R_{x\text{-axis}}$$

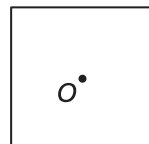
- (A) (3, -7)
- (B) (3, 7)
- (C) (-3, -7)
- (D) (-3, 7)

27. أي من التحويلات التالية يحول الشكل ذات الخط المتصل إلى الشكل ذات الخط المنقط؟



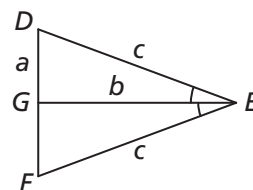
- (C) دوران
- (A) إزاحة
- (D) انعكاس ازلاقي
- (B) تناظر

28. أي من الدورانات التالية يحول مرتبعاً مركزه O إلى نفسه؟



- (A)  $r_{(45^\circ, O)}$
- (B)  $r_{(60^\circ, O)}$
- (C)  $r_{(90^\circ, O)}$
- (D)  $r_{(135^\circ, O)}$

29. ما قيمة b في الرسم أدناه إذا كان  $a = 9$  و  $c = 41$ ؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد صحيح.



- (A) 32
- (B) 40
- (C) 42
- (D) 50

37. ما العامل المشترك الأكبر لحدود كثيرة الحدود  $?30x^3 - 12x^2 + 18x$

- (A)  $2x$
- (B)  $3x$
- (C)  $6x$
- (D)  $12x$

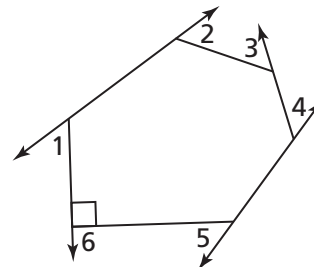
38. حلل ثلاثة الحدود  $5 - 6x^2 + 7x$  إلى عواملها باستعمال التجميع. بين عملك.

39. أوجد قيمة  $c$  التي تجعل ثلاثة الحدود  $x^2 + 20x + c$  مربعاً كاماًلاً.

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 25
- (D) 100

40. استعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد مفكوك المقدار  $(3x + 2y)^5$ .

33. إذا كان  $\angle 3 \cong \angle 4 \cong \angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 5$  و  $m\angle 5 = m\angle 3 + 15^\circ$ ، أوجد  $m\angle 4$ .



34. أكمل الجدول أدناه، ثم أوجد ناتج ضرب المقاديرين  $.5x - 4$  و  $2x^2 + 3x - 6$

	$2x^2$	$3x$	$-6$
$5x$			
$-4$			

35. أي من الخيارات التالية يمثل ناتج الضرب  $(2x - 6)(2x + 6)$ ؟

- (A)  $4x^2 + 36$
- (B)  $4x^2 - 24x + 36$
- (C)  $4x^2 + 24x + 36$
- (D)  $4x^2 - 36$

36. أي مما يلي يمثل الصيغة التحليلية للمقدار  $x^2 - x - 20$

- (A)  $x(x - 1) - 20$
- (B)  $(x - 4)(x + 5)$
- (C)  $(x + 4)(x - 5)$
- (D)  $(x^2 + 4)(x^2 - 5)$



# شكر وتقدير

