



دليل التقويم الرياضيات

المستوى التاسع

طبعة 1444 – 2022



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

النشيد الوطني

قَسَمًا بِمَنْ رَفَعَ السَّمَاءَ قَسَمًا بِمَنْ نَشَرَ الضِّيَاءَ
قَطْرٌ سَتَبَقَى حُرَّةً تَسْمُو بِرُوحِ الْأَوْفِيَاءِ
سِيرُوا عَلَى نَهْجِ الْأَلَى وَعَلَى ضِيَاءِ الْأَنْبِيَاءِ
قَطْرٌ بِقَلْبِي سِيرَةٌ عِزٌّ وَأَمْجَادُ الْإِبَاءِ
قَطْرُ الرَّجَالِ الْأَوَّلِينَ حُمَاتُنَا يَوْمَ النِّدَاءِ
وَحَمَائِمُ يَوْمَ السَّلَامِ جَوَارِحُ يَوْمَ الْفِدَاءِ

© بيرسون للتعليم المحدودة 2021. بموجب ترخيص.

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 التراخيص، استمارات الطلب وقنوات الاتصال المناسبة، يرجى الاتصال بيرسون للتعليم المحدودة.

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

ISBN-10: 1-292-4292-08

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

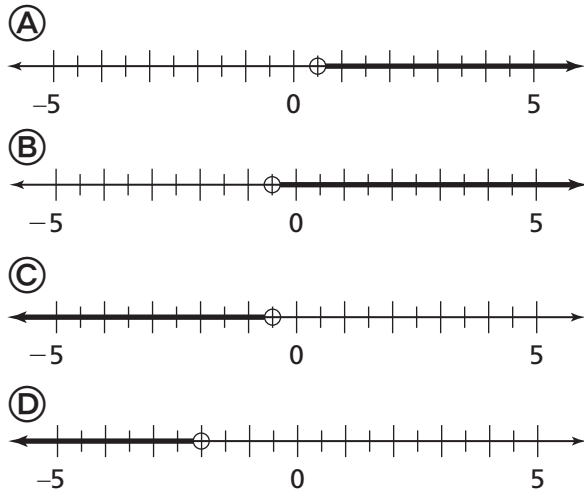
4. يحتاج أحمد إلى مبلغ QR 365 لشراء قرص صلب خارجي لحاسوبه. لديه مبلغ QR 90 أصلاً، ويمكنه جمع بقية المبلغ من خلال ادّخار مبلغ معيّن من المال كلّ يوم لمدة 5 أيام. إذا كان S يمثل قيمة المبلغ الذي يذّخره أحمد يوميًا، أيّ من المعادلات التالية يمكن حلّها لإيجاد قيمة المبلغ الذي يذّخره كلّ يوم؟ اختر كلّ ما ينطبق.

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

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

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

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



1. أيّ 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 $9x + 7y$ ، وطول 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) $b^2 + 9b - 2$

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

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

8. إذا كان حجم صندوق مكعب الشكل يساوي

4 096 إنشًا مكعبًا، ما المعادلة التي يمكن

استعمالها لتحديد عدد المكعبات التي طول حرف

الواحد منها 1 إنش، والتي يمكن صفها متلاصقة

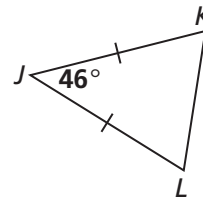
على طول حرف واحد من أحرف الصندوق؟

- (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 $\angle LK$ ؟



- (A) 23°
- (B) 24°
- (C) 67°
- (D) 134°

11. النقطة Q' هي صورة النقطة $Q(5, -3)$ بعد

إزاحتها وحدتين إلى الأسفل و 4 وحدات إلى اليمين.

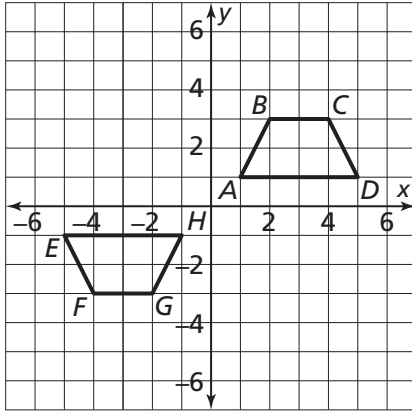
ما إحداثيات النقطة Q' ؟

- (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° حول نقطة الأصل،

ثم إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار

(B) انعكاس حول المحور y ، ثم إزاحة بمقدار

6 وحدات إلى اليسار

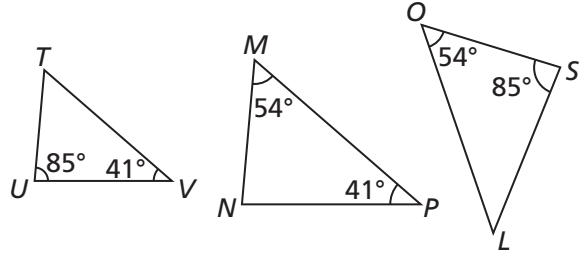
(C) انعكاس حول المحور x ، ثم إزاحة بمقدار

6 وحدات إلى اليسار

(D) إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار، ثم انعكاس

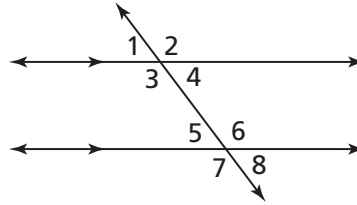
حول المحور y

13. أيّ ممّا يلي صحيح بالنسبة للمثلّثات الموضّحة أدناه؟



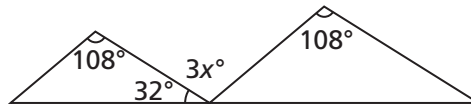
- (A) $\triangle UVT \sim \triangle NPM$
 (B) $\triangle UVT \sim \triangle PNM$
 (C) $\triangle OSL \sim \triangle PNM$
 (D) $\triangle OSL \sim \triangle TVU$

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



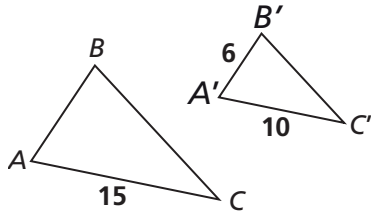
- (A) $\angle 2$
 (B) $\angle 2, \angle 6$
 (C) $\angle 6$
 (D) $\angle 2, \angle 6, \angle 7$

15. إذا كان هذان المثلّثان متشابهين، ما قيمة x ؟



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

16. المثلّث $A'B'C'$ هو تمديد للمثلّث ABC . ما طول AB ؟



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

17. ما حلّ المعادلة $-83 = \frac{b}{4}$ ؟

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

18. أيّ ممّا يلي يمثّل حلّ المعادلة $48 + 0.88x = 38 + 3.38x$ ؟

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

19. تحاول هدى ادّخار مبلغ QR 25 000 مقابل دفعة

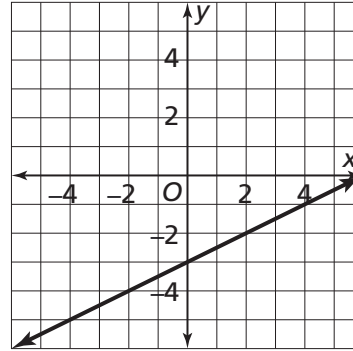
أولى لشراء سيارة. إذا بدأت هدى بمبلغ QR 10 000 كانت قد ادّخرته سابقاً، وادّخرت مبلغًا إضافيًا مقداره QR 750 كلّ شهر، أيّ من المعادلات التالية تمثّل الزمن اللازم لهدى لتحقيق هدفها المتمثّل في جمع مبلغ QR 25 000؟ افترض أنّ x يمثّل عدد الأشهر، وأنّ y يمثّل قيمة المبلغ بالريال القطريّ.

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

20. قارن بين المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(-2, -9)$ و $(4, 6)$ والمستقيم المعطى بالمعادلة $y = \frac{2}{5}x - 4$.

- (A) للمستقيمين نفس الميل.
(B) للمستقيمين نفس المقطع x .
(C) المستقيمان متعامدان.
(D) للمستقيمين نفس المقطع y .

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

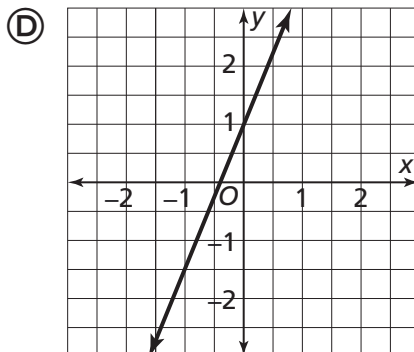
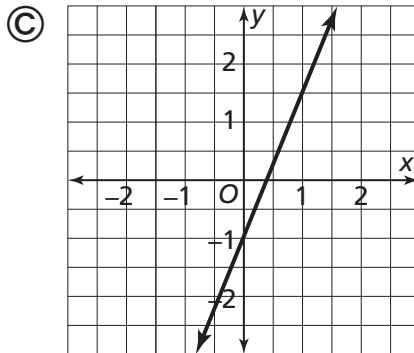
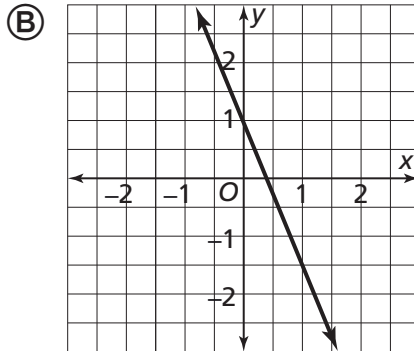
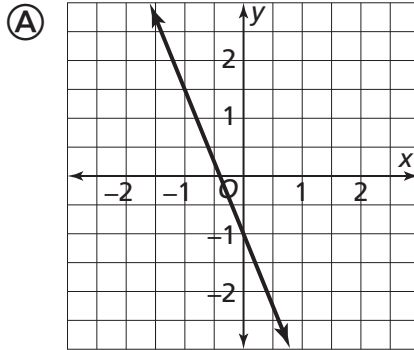


- (A) $y = \frac{1}{2}x - 3$
(B) $y = 2x - 3$
(C) $y = 2x + 3$
(D) $y = \frac{1}{2}x + 3$

22. الشخص الذي وزنه 45 kg يحرق 3 سعرات حرارية في كلّ 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) $y = 2x$

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



24. يمكن نمذجة السرعة المتغيرة لسيارة بالدالة

$$s = -4t + 35$$

حيث t الزمن بالثواني.

فسر 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، وتتباطأ سرعتها بمقدار 4 وحدات في الثانية.

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

25. تكون النقطتان (40, 10) و (100, 20) علاقة

تناسب. ما ميل المستقيم الذي يمر بهاتين النقطتين؟

- (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

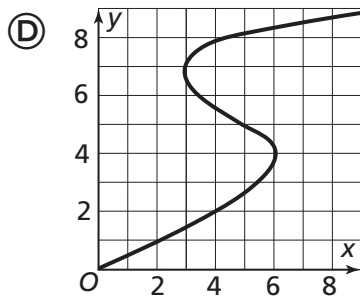
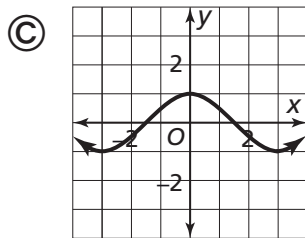
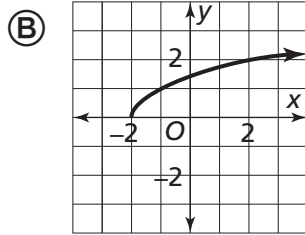
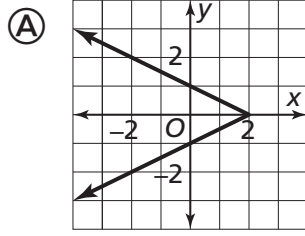
(B)

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

27. أي من التمثيلات البيانية التالية يمثل دالة؟



28. تفرض مدينة ألعاب على الزائرين رسم دخول، وتأخذ

مبلغًا معيّنًا 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

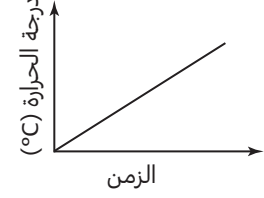
من رقائق البطاطس هي QR 35.75. أي من الدوال

الخطية التالية تمثل التكلفة y لأي عدد من أكياس

رقائق البطاطس x ؟

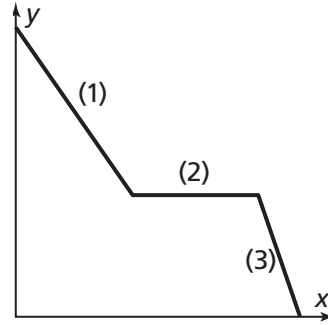
- (A) $y = 4x + 11.75$
(B) $y = 4x + 12$
(C) $y = 12x + 11.75$
(D) $y = 12x + 12$

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



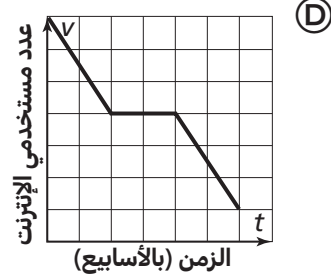
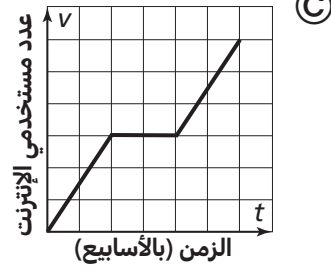
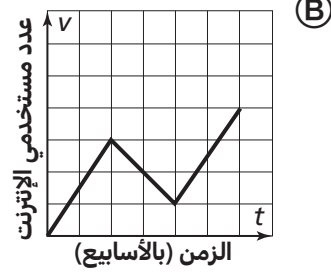
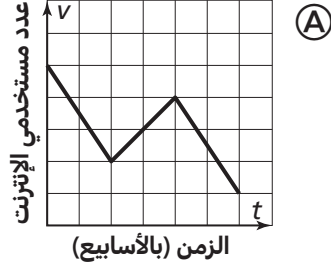
- (A) كلما تزايد الزمن، تتناقص درجة الحرارة.
 (B) كلما تزايد الزمن، تتزايد درجة الحرارة.
 (C) كلما تناقص الزمن، تتزايد درجة الحرارة.
 (D) كلما تزايد الزمن، تبقى درجة الحرارة ثابتة.

30. أي من العبارات التالية يصف التمثيل البياني أدناه؟

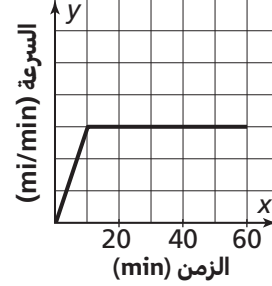


- (A) التمثيل البياني للدالة متزايد في الفترة 1، وثابت في الفترة 2، ومتناقص في الفترة 3
 (B) التمثيل البياني للدالة متناقص في الفترة 1، وثابت في الفترة 2، ومتناقص في الفترة 3
 (C) التمثيل البياني للدالة متناقص في الفترة 1، وثابت في الفترة 2، ومتزايد في الفترة 3
 (D) التمثيل البياني للدالة ثابت في الفترة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

31. تناقص عدد مستخدمي الإنترنت 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 الإنترنت والزمن؟



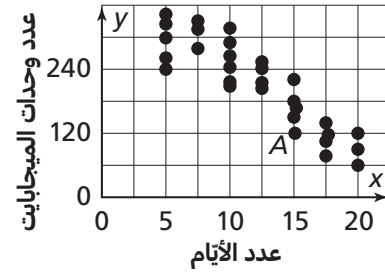
32. يوضح التمثيل البياني أدناه، حركة سائق دراجة يقود دراجته في حديقة. ما الذي يظهره التمثيل البياني على الأرجح؟



- (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

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

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

- (A) عدد الطلاب الذين يفضلون كرة السلة، يساوي ضعف عدد الطلاب الذين يفضلون التنس الأرضي تقريبًا.
- (B) كرة القدم هي اللعبة الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب.
- (C) ثلاثة أرباع الطلاب تقريبًا يفضلون إما كرة السلة، وإما كرة القدم تقريبًا.
- (D) عدد الطلاب الذين يفضلون الكرة الطائرة، يساوي ضعف عدد الطلاب الذين يفضلون التنس الأرضي.

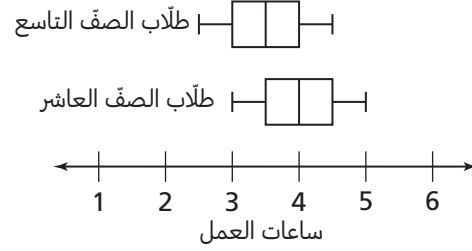
35. ما الاستدلالات التي يمكنك إجراؤها حول مجموعتي البيانات التاليتين، من خلال مقارنة قيم مقاييس النزعة المركزية؟

مدة سباحة 25 مترًا لدى 30 سباحًا

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

- (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.

36. أُجريت دراسة مسحية على طُلاب تمّ اختيارهم عشوائيًا من الصفّين التاسع والعاشر، لإيجاد عدد الساعات التي يقضونها كلّ يوم في استعمال تطبيقات التعليم التكنولوجية. أيّ من الاستنتاجات التالية يمكن استخلاصها من خلال المقارنة بين المدى الرُّباعي لمجموعتي البيانات؟ اختر كلّ ما ينطبق.

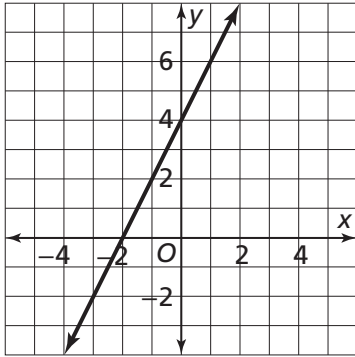


- Ⓐ المدى الرُّباعي لكلتا مجموعتي البيانات يساوي ساعة واحدة.
- Ⓑ المدى الرُّباعي لبيانات طُلاب الصفّ العاشر، أكبر من المدى الرُّباعي لبيانات طُلاب الصفّ التاسع.
- Ⓒ المدى الرُّباعي لبيانات طُلاب الصفّ التاسع، أكبر من المدى الرُّباعي لبيانات طُلاب الصفّ العاشر.
- Ⓓ تُظهر مجموعتي البيانات تباينًا أو تشبّهًا متماثلًا.

1 تقويم بداية الوحدة

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

6. أي زوج من الأزواج المرتبة التالية يمثل إحداثي نقطة تقع على المستقيم الممثل بيانيًا أدناه؟



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

7. أي من المعادلات التالية يُمَرّ تمثيلها البياني بالأزواج المرتبة المذكورة في الجدول أدناه؟

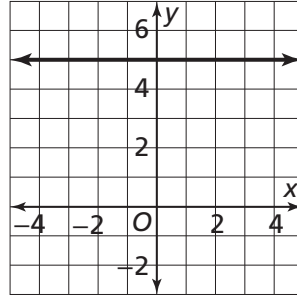
- (A) $y = 4x + 1$
(B) $y = \frac{1}{4}x + 1$
(C) $y = -4x + 1$
(D) $y = -\frac{1}{4}x + 1$

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

8. أي زوج من الأزواج المرتبة التالية يمثل حلًا 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 بيانيًا أدناه؟



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

2. ما ميل المستقيم الذي يُمَرّ بالنقاط المذكورة في الجدول أدناه؟

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

3. ما ميل المستقيم الذي يُمَرّ بالنقطتين $(0, -7)$ و $(-4, 3)$ ؟

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

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

9. هل المعادلة $y = 2x$ 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 $\frac{2}{3}$ ؟

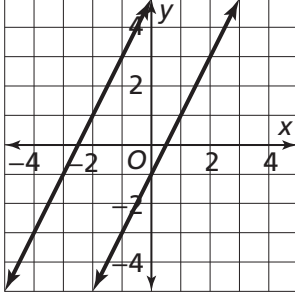
- (A) $-\frac{3}{2}$ (C) $\frac{1}{3}$
 (B) $-\frac{2}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$

13. اكتب المعكوس الجمعي لمقلوب العدد -2.4.

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

1-1 اختبار الدرس

الصيغ الجبرية

1. حلّ 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 t ، 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. نمذج الصيغة $PV = nRT$ هذا القانون، حيث P ضغط الغاز، و V حجمه، و T حرارته، و n كميته، و R ثابت فيزيائي. أي من المعادلات التالية تكافئ الصيغة $PV = nRT$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

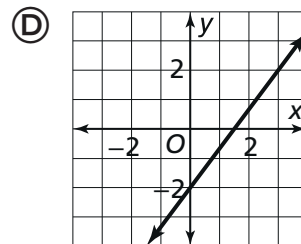
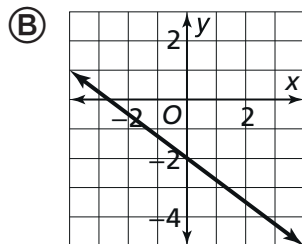
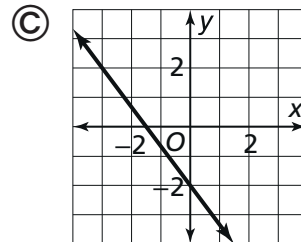
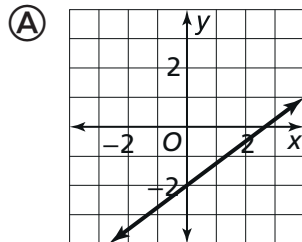
- (A) $P = VnRT$
 (B) $V = \frac{nRT}{P}$
 (C) $n = \frac{PV}{RT}$
 (D) $R = PVnT$
 (E) $T = \frac{nR}{PV}$

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 بمقياس كلفن أكبر بمقدار 273 درجة من درجة الحرارة بالمقياس المئوي. استعمل الصيغة $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ لكتابة صيغة درجة الحرارة بالفهرنهايت بدلالة درجة الحرارة بالكلفن.

1-2 اختبار الدرس

صيغة القيل 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 يمرّ بالنقطتين $(-2, 0)$ و $(2, -4)$ ؟ 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 مخيم يبعد عنه مسافة 20 mi بسرعة ثابتة. بعد ساعتين كانت المسافة التي تفصله عن المخيم 13 mi، وبعد 4 ساعات كانت هذه المسافة تساوي 6 mi، يوضح رسم بياني المسافة y ، بالأميال، التي تفصل حارس الغابة عن المخيم بعد مرور x ساعة. ما ميل الرسم البياني، وماذا يمثل؟

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

(B) -3.5؛ المعدّل الذي تتغير به المسافة التي تفصل حارس الغابة عن المخيم في الساعة.

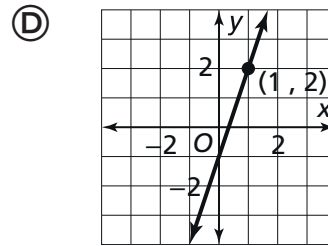
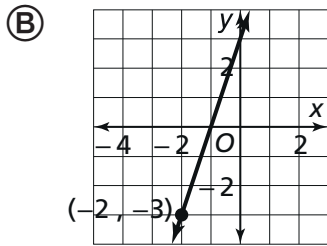
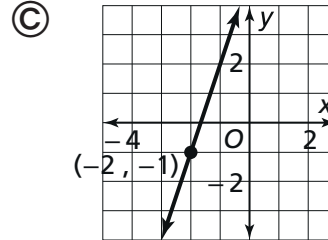
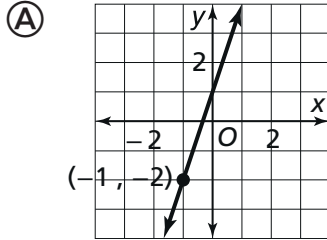
(C) 3.5؛ المسافة الأصلية التي تفصل حارس الغابة عن المخيم.

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

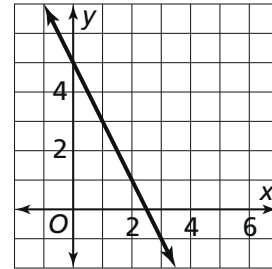
5. اكتب معادلة المستقيم الذي مقطعه y يساوي -5 وميله يساوي 2 بصيغة القيل والمقطع.

1-3 اختبار الدرس

صيغة المقل 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 المقل والنقطة؟3. أي مجموعة/مجموعات من الأزواج المرتبة التالية يمر بها التمثيل البياني للمعادلة $y - 1 = -2(x - 2)$ ؟ اختر كل ما ينطبق.(A) $(1, 3)$ و $(0, -2)$ (B) $(-2, 9)$ و $(0, 5)$ (C) $(2, 1)$ و $(-1, 7)$ (D) $(2, -1)$ و $(3, -1)$

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

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

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

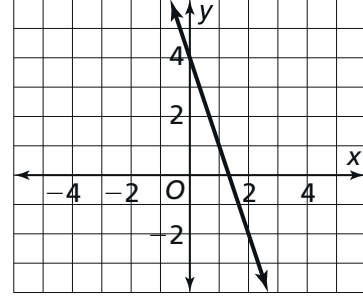
(D) $y - 7 = -6(x - 3)$

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 بيانيًا 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؟
 $4y = -16$ و $3x = 27$ ، اختر كل ما ينطبق.

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

5. لدى نادي الكتابة الإبداعية في إحدى المدارس QR 90 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 شراءها. ما العدد الأقصى الذي يستطيع النادي شراءه من كلا النوعين من الأقلام؟

المعادلة: _____

العدد الأقصى لأقلام الحبر: _____

العدد الأقصى لأقلام الرصاص: _____

1-5 اختبار الدرس

المستقيمات المتوازية والمتعامدة

1. أي من المعادلات التالية هي معادلة مستقيم، تمثله البياني متعامد 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 تمثيلها البياني عبارة عن مستقيم مواز 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 $(-2, 2)$ ويتعامد مع التمثيل البياني للمعادلة $y = \frac{1}{2}x - 3$ بصيغة الميل والمقطع؟

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

5. أبحرت سفينتان في مسارين متوازيين. 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 بيانيًا.

1 تقويم الوحدة، النموذج A

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

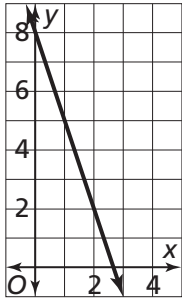
- (A) عدد الساعات المتبقية لتنفيذها
(B) العدد الإجمالي لساعات الخدمة
(C) عدد الساعات المنقذة يوميًا
(D) عدد الأيام اللازمة لتنفيذ 30 ساعة خدمة

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

9. أي قيم للمتغيرات A و B و C تجعل المستقيم ذا المعادلة $Ax + By = C$ مستقيمًا رأسيًا 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. حلّ المعادلة $y = ax - b$ لإيجاد قيمة المتغير x .

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

2. يربط قانون كولوم $F = k \frac{qQ}{r^2}$ بين القوة F وشحنتين كهربائيتين q و Q ، والمسافة الفاصلة بين هاتين الشحنتين 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 $y = -4x - 1$ بيانيًا.

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

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

6. تطوّع 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.

12. ما معادلة المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(-7, 1)$ و $(-3, 9)$ 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 ومقطع y يساوي 5 بالصيغة القياسية.

15. ما معادلة المستقيم $y = \frac{1}{9}x + 5$ بالصيغة 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 $y: 7$

17. لدى جاسم QR 20 ويريد شراء بعض الأقلام. ثمن قلم الحبر QR 5، و ثمن قلم الرصاص QR 2. 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، أيّ ممّا يلي يمثل تركيبة ممكنة لعدد الأقلام التي يمكن لجاسم شراؤها؟ اختر كلّ ما ينطبق.

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

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

20. أيّ من المعادلات التالية تمثيلها البياني مستقيم موازٍ للتمثيل البياني للمعادلة $8x + 2y = 7$ ؟ اختر كلّ ما ينطبق.

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

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

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

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

1 تقويم الوحدة، النموذج B

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

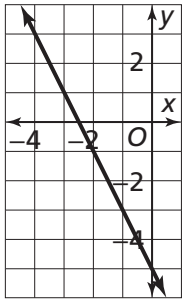
- (A) عدد الصفحات التي قرأها عامر
(B) عدد صفحات الكتاب
(C) عدد الصفحات التي يقرأها عامر كل يوم
(D) عدد الأيام اللازمة للانتهاء من قراءة الكتاب

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

9. أي قيم للمتغيرات A و B و C تجعل المستقيم ذا المعادلة $Ax + By = C$ مستقيمًا رأسيًا 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 $(-2, -1)$ ؟



11. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, 10)$ وميله 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. حلّ المعادلة $s = a + lw$ 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 لإفلات هذا الجسم من جاذبية الأرض تُعطى بالمعادلة $v^2 = \frac{2GM}{r}$ ، حيث G ثابت الجاذبية الأرضية. أعد كتابة هذه الصيغة لإيجاد كتلة الجسم M .

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

الصيغة: _____

الارتفاع: _____

4. مثلّ المعادلة $y = 2x + 3$ بيانيًا.

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

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

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

12. ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(-1, -4)$ و $(2, 5)$ 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 $y: 5$

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 شراؤها؟ اختر كل ما ينطبق.

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

19. حدّد 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 $(-1, 11)$ ويوازي التمثيل البياني للمعادلة $y = -8x - 2$ بصيغة الميل والمقطع.

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

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

1 تقويم الوحدة، النموذج C

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

- (A) قيمة المبلغ المُدَّخر حتى الآن.
(B) ثمن الثوب.

(C) المبلغ المُدَّخر أسبوعيًا.

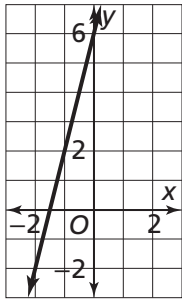
(D) عدد الأسابيع اللازم لادّخار المبلغ المطلوب.

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

9. أيّ قيم للمتغيرات A و B و C تجعل المستقيم ذا المعادلة $Ax + By = C$ مستقيمًا رأسيًا يمرّ 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 $(-1, 2)$ ؟



11. ما معادلة المستقيم الذي يمرّ 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. حلّ المعادلة $d = gh - f$ لإيجاد قيمة المتغير h .

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

2. تعطي الصيغة $F = G \frac{mM}{r^2}$ قوّة الجاذبيّة بين كتلتين m و M تفصل بينهما مسافة تساوي وحدة r القيمة G هي ثابت الجاذبيّة الأرضيّة. 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. مثلّ المعادلة $y = -3x + 1$ بيانيًا.

5. أيّ من المعادلات التالية تمثّل معادلة المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(-2, -2)$ و $(4, -5)$ ؟

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

6. تذخّر آية المال لشراء ثوب سعره QR 300،

وهي تذخّر QR 25 كلّ أسبوع من عملها في مجالسة الأطفال. اكتب معادلة خطيّة تمثّل المبلغ المتبقّي الذي يجب أن تذخّره آية بعد مرور x أسبوع.

12. ما معادلة المستقيم الذي يمرّ 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 $y = -\frac{11}{3}x + 3$ بالصيغة القياسية؟

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

16. حدّد 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 $y: -2$

17. يبيع 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 ليحني مبلغ QR 40؟

18. في الموقف المذكور في التمرين 17، أيّ ممّا يلي يمثّل تركيبة ممكنة لعدد الخواتم والأساور التي يجب على عامر بيعها ليحني مبلغ QR 40؟ اختر كلّ ما ينطبق.

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

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

20. أيّ من المعادلات التالية تمثيلها البياني مستقيم متعامد مع التمثيل البياني للمعادلة $2x - 7y = -25$ ؟ اختر كلّ 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 يمرّ بالنقطة $(1, 2)$ وبوازي التمثيل البياني للمعادلة $y = \frac{8}{3}x$ بصيغة الميل والمقطع.

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

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

1 تقويم الأداء، النموذج A

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

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

الجزء A

ارسم تمثيلًا بيانيًا للقطعة المستقيمة التي توضح عمق الغواصة من 0 s إلى 5 s، تأكد من أن التمثيل البياني يتضمن المحورين الصحيحين، والتسميات الصحيحة، والمقياس 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 ثوانٍ، يتزايد معدل غوص الغواصة ليبلغ 20 ft/s لمدة 5 s

الجزء A

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

الجزء B

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 منهما يساوي 15 lb/in^2 تقريباً. تحت السطح، يتزايد ضغط الماء بمقدار 9 lb/in^2 كلما غاصت الغواصة بمقدار 20 ft

الجزء A

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

الجزء B

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

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

1 تقويم الأداء، النموذج B

أسعار الجملة للأجهزة المنزلية

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

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

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

الجزء A

اكتب 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.

الجزء B

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

الجزء C

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

العائدات من مبيعات المتجر

المنتج	%
لوازم ملحقة	5.0
خطط حماية	7.5
الصيانة والتوصيلات	2.5

2. يتوقع جاسم أن يكسب مبلغًا إضافيًا 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 $0.05x$ ريال قطري من بيع اللوازم الملحقة.

الجزء A

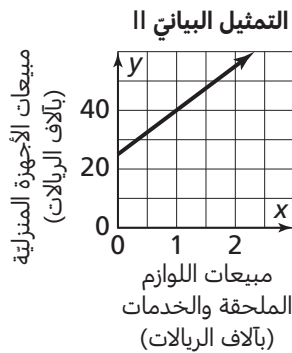
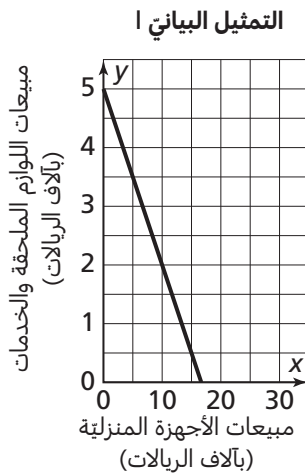
في شهري يناير وفبراير من هذا العام، جنى المتجر QR 2 500 من بيع اللوازم الملحقة والخدمات. افترض أن x يمثل قيمة المبلغ الذي يجنيه المتجر من بيع الأجهزة المنزلية من شهر مارس إلى شهر ديسمبر. اكتب معادلة تمثل قيمة المبلغ المتوقع، y ، الذي يجنيه المتجر من بيع اللوازم الملحقة والخدمات على مدار العام. إذا كان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

الجزء B

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

الجزء C

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 حلًا 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 الناقصة لهذه النقطة؟

$$(-\frac{1}{4}, \text{---})$$

7. يمرّ مستقيم بالنقطتين $(-6, -3)$ 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 $y = 2x + 3$ بيانيًا.

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.

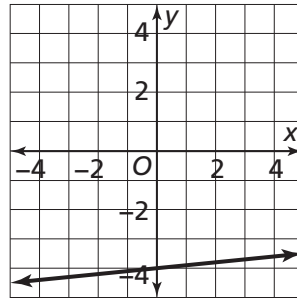
$$(2, 4), (6, 3), (5, 4), (7, 3), (8, 2)$$

- (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 تُعطى للمتغير x ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (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 بيانيًا أدناه؟



- (A) 0 (C) 2
(B) 1 (D) عدد لانهائي

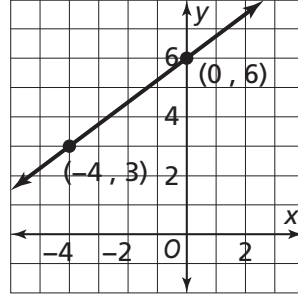
9. أوجد الميل والمقطع y للتمثيل البياني للمعادلة $y = \frac{3}{2}x - 4$.

الميل: _____ المقطع y : _____

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

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

11. اكتب معادلة التمثيل البياني أدناه بصيغة الميل والمقطع.



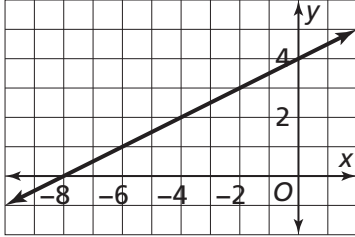
12. التمثيل البياني لدالة خطية له نفس ميل التمثيل البياني الوارد في التمرين 11، لكنّ مقطعه y أصغر بـ 7 من المقطع y للتمثيل البياني في التمرين 11، ما معادلة هذا التمثيل البياني؟

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

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

- (A) ميله موجب.
(B) ميله سالب.
(C) ميله يساوي 0
(D) ميله غير معرّف.

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

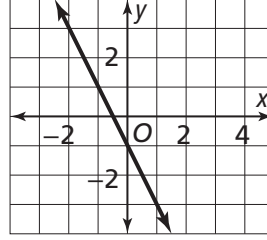


- (A) المقطع x يساوي -8
(B) ميل المستقيم عدد موجب.
(C) المقطع y يساوي 4
(D) ميل المستقيم عدد سالب.

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

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

17. أي من المعادلات التالية ممثلة 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 للمعادلتين $y = -x + 6$ 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؟

x	-1	0	1	2
y	-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 $x = 4$ ؟

x	-4	0	4	6
y	3	4	?	5.5

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

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 يمرّ بالنقطتين $(0, 7)$ و $(-3, 0)$ ؟

- (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 حلاً 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 .

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 المتباينة $\frac{1}{3}(x - 6) > 2$ ؟

29. لتكن المتباينة $7 + 4x > x - 2$
أي من قيم x التالية تمثل حلًا لهذه المتباينة؟
اختر كل ما ينطبق.

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

2-1 اختبار الدرس

العلاقات والدوال

1. عرّف المجال والمدى للعلاقة التالية.

x	-5	-2	1	5
y	10	11	4	10

المجال: _____ المدى: _____

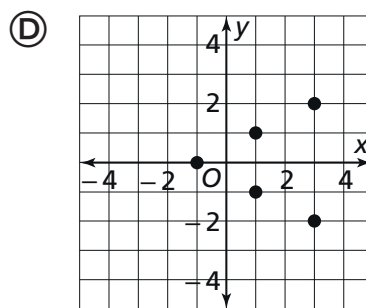
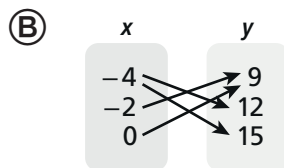
2. أي عبارة من العبارات التالية تصف العلاقة الموضحة في السؤال 1 وصفًا صحيحًا؟

- (A) دالة واحد لواحد (B) دالة متعدّد لواحد
(C) علاقة واحد لمتعدّد (D) العلاقة لا تمثّل دالة

3. أي من العلاقات التالية تمثّل دالة؟ اختر كلّ ما ينطبق.

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

x	1	2	3	4
y	2	4	6	13



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

- (A) نعم؛ متعدّد لواحد (C) نعم؛ واحد لواحد
(B) نعم؛ واحد لمتعدّد (D) كلاً؛ لا تشكّل المجموعات دالة للعمر

5. سجّل عيسى مقاسات أحذية أخته الصغيرة في أعمار مختلفة. أي من العبارات التالية تنطبق على العلاقة بين مقاس حذاء أخت عيسى الصغيرة وعمرها؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- (A) العلاقة تمثّل دالة متّصلة.
(B) العلاقة تمثّل دالة متقطّعة.
(C) مجال ومدى الدالة يتضمّنان أعدادًا موجبة فقط.
(D) مجال ومدى الدالة يتضمّنان أعدادًا 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؟

x	0	1	2	3	4
y	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 $f(x) = 3x - 4$ بيانيًا.

4. يقود جاسم سيارته متوجّهاً 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 تنمذج المسافة التي قطعها جاسم بدلالة الزمن. ما المجال الذي يمكن اعتباره مجالاً معقولاً في هذا الموقف؟

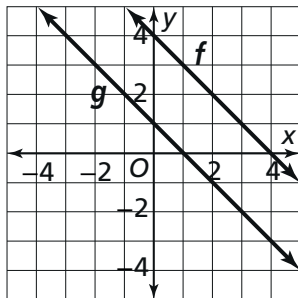
الدالة بصيغة الميل والمقطع: _____
المجال المعقول لهذه الدالة هو $_____ \leq x \leq _____$.

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

2-3 اختبار الدرس

تحويل الدوال الخطية

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



2. إذا كان $f(x) = -7x + 9$ و $h(x) = -5f(x)$ ، فما هو الميل والمقطع y للتمثيل البياني للدالة h ؟

الميل = _____ ؛ المقطع y = _____

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

4. إذا كان $f(x) = 8x + 1$ و $g(x) = f(x - 2)$ ، 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. اشترى سالم آلة خياطة بسعر QR 5 600، وهو يستعملها في خياطة القمصان.

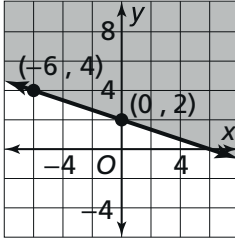
تمذج الدالة $f(x) = 48x - 5\,600$ المبلغ الكلي، بالريال القطري، الذي يكسبه سالم من بيع القمصان. عندما تتعطل آلة الخياطة، يدفع سالم QR 540 لإصلاحها. كيف تؤثر تكلفة إصلاح آلة الخياطة في التمثيل البياني للدالة التي تمثل المبلغ الذي يكسبه سالم من بيع القمصان؟

- (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 حلًا للمتباينة $y < 3x + 1$ ؟

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

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

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

المتباينة: _____

العدد الأدنى للتذاكر التي يجب بيعها في شبك التذاكر: _____

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

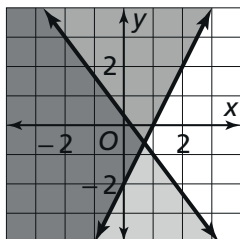
- (A) مستقيم رأسي متصل يمر بالنقطة $(0, -15)$ مع تظليل المنطقة الواقعة إلى يساره.
 (B) مستقيم رأسي متقطع يمر بالنقطة $(0, -15)$ مع تظليل المنطقة الواقعة إلى يساره.
 (C) مستقيم أفقي متصل يمر بالنقطة $(0, -15)$ مع تظليل المنطقة الواقعة تحته.
 (D) مستقيم أفقي متقطع يمر بالنقطة $(0, -15)$ مع تظليل المنطقة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

2-5 اختبار الدرس

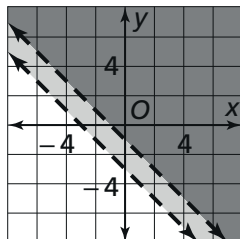
أنظمة المتباينات الخطية

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

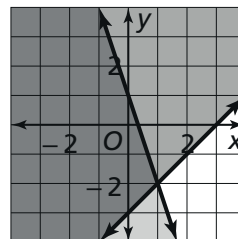
(A) $3x + y \leq 1$
 $x - y \leq 3$



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



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



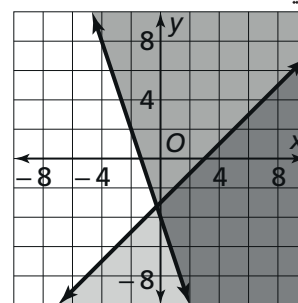
2. أي من أنظمة المتباينات التالية ممثّل في التمثيل البياني أدناه؟

(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. تريد دانة تحضير ما لا يزيد عن 30 فطيرة موز وفطيرة تفاح، لبيعها في السوق الشعبي. تباع فطيرة الموز بسعر

QR 2.50 وفطيرة التفاح بسعر QR 2.75. تريد دانة أن تحني ما لا يقلّ عن QR 44 من بيع الفطائر.

افترض أن x يمثّل عدد فطائر الموز، وأنّ y يمثّل عدد فطائر التفاح التي يمكن لدانة تحضيرها.

اكتب نظام متباينات يُمزج هذا الموقف.

تحضير ما لا يزيد عن 30 فطيرة: _____

جني ما لا يقلّ عن QR 44 من بيع الفطائر: _____

4. مثّل نظام المتباينات الذي كتبته في السؤال 3 بيانيًا.

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

في الربع _____

5. أي نظام من أنظمة المتباينات التالية لا حلّ 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) $y < -6x - 24$
 $y < 6x + 6$

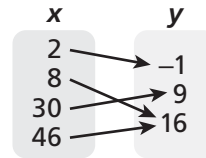
2 تقويم الوحدة، النموذج A

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. حدّد المجال والمدى في العلاقة الموضّحة أدناه.

المجال:



المدى:

3. أي من العبارات التالية تصف العلاقة الواردة في

التمرين 2 وصفًا صحيحًا؟

- (A) العلاقة هي دالة واحد لواحد.
 (B) العلاقة هي دالة متعدّد لواحد.
 (C) العلاقة هي علاقة واحد لمتعدّد.
 (D) العلاقة ليست دالة.

4. يعمل جاسم في مكتبة بعد انتهاء دوام المدرسة،

وهو يتقاضى أجرًا مقطوعًا ومبلغًا إضافيًا عن كلّ ساعة عمل. اكتب دالة خطيّة f يمكن لجاسم استعمالها لحساب المبلغ الذي يجنيه من عمله في المكتبة.

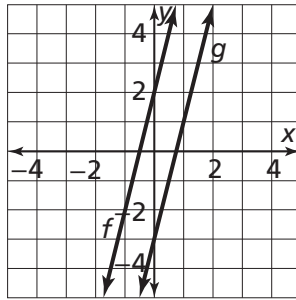
عدد ساعات العمل	1	1.5	2	2.5	3
قيمة المبلغ المكتسب (QR)	18	23	28	33	38

5. أيّ مما يلي يمكن أن يكون مجالًا معقولًا 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 سيجمعه 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 أنّ $g(x) = f(x) + k$ ، حدّد قيمة k التي تحوّل التمثيل البياني للدالة f إلى التمثيل البياني للدالة g . $k =$ 9. بالنسبة لأيّ دالة خطيّة $f(x) = mx + b$ ، متى تحصل على $5f(x) = f(5x) + 5$ ؟

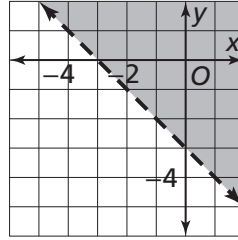
- (A) عندما $b = 0$ (C) عندما $b = 5$
 (B) عندما $b = \frac{5}{4}$ (D) دائمًا

10. مَثِّل المتباينة $y < -2x + 4$ بيانيًا.

14. مَثِّل نظام المتباينات التالي بيانيًا.

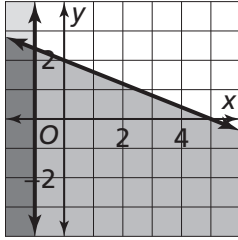
$$\begin{aligned} -x + y &\leq -1 \\ x + 2y &\geq 4 \end{aligned}$$

11. ما هي المتباينة الممثلة بيانيًا أدناه؟



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

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



- (A) $y > 2x + 3$ و $x < -1$ (B) $y > 3x + 2$ و $x < -1$
(C) $y \leq -0.4x + 2$ و $x \leq -1$ (D) $y \leq -2x + 2$ و $x \leq -1$

12. في التمثيل البياني لمتباينة، تمّ تظليل المنطقة الواقعة فوق مستقيم متّصل يمرّ بالنقطتين $(-5, 2)$ و $(3, 2)$. أي من المتباينات التالية يمثلها هذا التمثيل البياني؟

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

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

13. في التمثيل البياني لمتباينة، تمّ تظليل المنطقة الواقعة إلى يسار مستقيم رأسيّ متقطّع يمرّ بالنقطة $(-3, 0)$. ما المتباينة التي يمثلها هذا التمثيل البياني؟

2 تقويم الوحدة، النموذج B

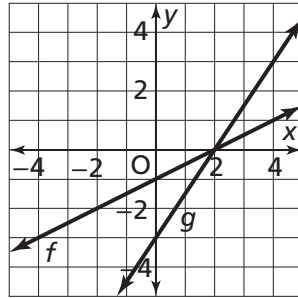
5. أي مما يلي يمكن أن يكون مجالاً معقولاً للدالة الواردة في التمرين 4؟
- (A) $0 < x < 3$ (B) $0 < x < 50$ (C) $68 < x < 80$ (D) كل الأعداد الحقيقية

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

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



$k =$ _____

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

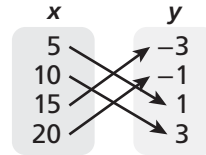
- (A) $f(x + k) = f(x) + k$
(B) $f(x - k) = f(x) - k$
(C) $f(x + k) = f(x) + f(k)$
(D) $f(x - k) = f(x) + k$

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. حدّد المجال والمدى في العلاقة الموضّحة 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 متعدّد لواحد.
(C) العلاقة هي علاقة واحد لمتعدّد.
(D) العلاقة ليست دالة.

4. تعمل حنان في متجر لبيع القمصان، وهي تتقاضى أجراً يوميًا مقطوعاً بالإضافة إلى عمولة عن بيع كلّ قميص. اكتب دالة خطيّة f لتحديد المبلغ الذي تجنيه حنان.

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

$f(x) =$ _____

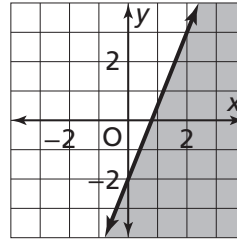
10. مثل المتباينة $y > 3x + 3$ بيانيًا.

14. مثل نظام المتباينات التالي بيانيًا.

$$x - y \leq 1$$

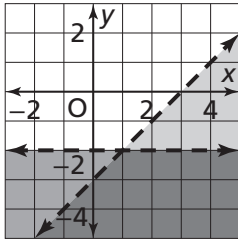
$$x + 2y < 4$$

11. ما هي المتباينة الممثلة بيانيًا أدناه؟



- (A) $y < 2.5x - 2$ (C) $y \leq 2.5x - 2$
(B) $y > 2.5x - 2$ (D) $y \geq 2.5x - 2$

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



- (A) $y < x - 3$ و $y < -2$
(B) $y < x - 3$ و $x < -2$
(C) $y \leq x - 3$ و $y \leq -1$
(D) $y \leq x - 3$ و $y \leq -1$

12. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة

الواقعة تحت مستقيم متقطع يمرّ بالنقطتين $(-2, -2)$ و $(3, -2)$. أي من المتباينات التالية يمثلها هذا التمثيل البياني؟

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

16. يريد مدير أحد المسارح أن يجني ما لا يقلّ عن QR 400 من أحد العروض المسرحية، حيث ثمن التذكرة للبالغين QR 27 وللأطفال QR 16. افترض أنّ x يمثل عدد تذاكر البالغين المباعة، وأنّ y يمثل عدد تذاكر الأطفال المباعة. اكتب متباينة توضّح عدد التذاكر التي يجب بيعها ليتحقّق هدف مدير المسرح.

13. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة

الواقعة إلى يمين مستقيم رأسي متقطع يمرّ بالنقطة $(-4, 0)$. ما المتباينة التي يمثلها هذا التمثيل البياني؟

2 تقويم الوحدة، النموذج C

5. أيّ 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) $0 < x < 82$

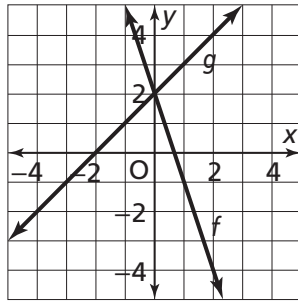
6. في التمرين 4، ما قيمة المبلغ الذي سيحنيه عامر إذا عمل في الحديقة من الساعة 8:30 a.m. إلى الساعة 2:00 p.m. ثم ساعد في المهام المنزلية؟

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

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

$g(x) =$ _____

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



$k =$ _____

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

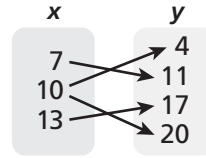
- (A) عندما $b = 0$ (C) عندما $m = 0$
(B) عندما $b = 1$ (D) عندما $m = 1$

1. أيّ من العلاقات التالية لا تمثّل 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. حدّد المجال والمدى في العلاقة الموضّحة أدناه.

المجال:



المدى:

3. أيّ من العبارات التالية تصف العلاقة الواردة في التمرين 2 وصفًا صحيحًا؟

- (A) العلاقة هي دالة واحد لواحد.
(B) العلاقة هي دالة متعدّد لواحد.
(C) العلاقة هي علاقة واحد لمتعدّد.
(D) العلاقة ليست دالة.

4. كلّ سبت، يتقاضى عامر QR 14 في الساعة مقابل بعض الأعمال في الحديقة، ومبلغًا إضافيًا مقابل المساعدة في المهام المنزلية. اكتب دالة خطيّة f لتحديد المبلغ الذي يجنيه عامر.

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

$f(x) =$ _____

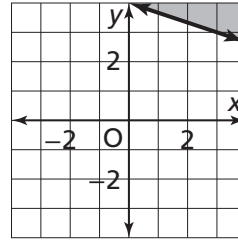
10. مَثِّل المتباينة $y < -3x - 2$ بيانيًا.

14. مَثِّل نظام المتباينات التالي بيانيًا.

$$-x + y \geq -1$$

$$x + 2y < 4$$

11. ما هي المتباينة الممثلة بيانيًا أدناه؟



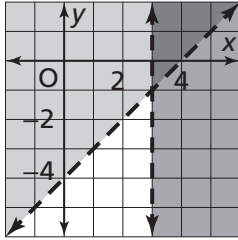
(A) $y > \left(-\frac{1}{3}\right)x + 4$

(B) $y \geq \left(-\frac{1}{3}\right)x + 4$

(C) $y < \left(-\frac{1}{3}\right)x + 4$

(D) $y \leq \left(-\frac{1}{3}\right)x + 4$

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



(A) $y < x - 4$ و $x < 3$

(B) $y \geq x - 4$ و $x \geq 3$

(C) $y > x - 4$ و $x > 3$

(D) $y < x - 4$ و $x < 3$

12. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة

الواقعة فوق مستقيم متقطع يمرّ بالنقطتين

$(-6, 4)$ و $(2, 4)$. أي من المتباينات التالية

يمثلها هذا التمثيل البياني؟

(A) $y \geq 4$

(C) $y < 4$

(B) $y \leq 4$

(D) $y > 4$

16. يريد مدير حديقة حيوانات أن يجني ما لا يقلّ عن

QR 800 في يوم الجمعة الذي يكون فيه سعر

التذكرة للبالغين QR 9.50 وللأطفال QR 6.50.

افترض أنّ x يمثل عدد تذاكر البالغين المباعة،

وأنّ y يمثل عدد تذاكر الأطفال المباعة. اكتب

متباينة توضّح عدد التذاكر التي يجب بيعها ليتحقّق

هدف مدير حديقة الحيوانات.

13. في التمثيل البياني لمتباينة، تم تظليل المنطقة

الواقعة إلى يمين مستقيم رأسيّ متّصل يمرّ

بالنقطة $(2, -8)$ 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 وتقديمه. يريد أحمد أن تكون تكلفة الرحلة على الطلاب 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 QR 1.25 عن كل طالب.

الجزء A

اكتب نظام معادلات لتمثيل تكلفة كل حافلة من الحافلتين.

الجزء B

مثل نظام المعادلات بيانيًا، ثم أوجد عدد الطلاب الذي يجعل تكلفتَي الحافلتين متساويتين.

2. يطلب مطعم متخصص في تمويل الرحلات مبلغًا ثابتًا 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 طالبًا هي QR 1 050. أوجد التكلفة الثابتة التي يطلبها المطعم وبدل الخدمة لكل طالب. وضح إجابتك.

3. استعمل المعلومات التي وجدتھا في التمرينين 1 و 2، وافترض أنَّ 200 طالب سيشاركون في الرحلة. حدّد الحافلة التي يجب أن يختارھا أحمد، واحسب التكلفة على كلّ طالب بحيث تغطّي النفقات تكلفة الرحلة. ثمّ كرّر الحسابات ثانيةً إذا شارك في الرحلة 300 طالب. وضح إجابتك.

4. لا يستطيع أحمد أن يدفع أكثر من QR 500 لمصوّر لالتقاط صور متميّزة للطلّاب أثناء تناول الغداء. تكلفة الصورة الجوّية الواحدة هي QR 25، بينما تكلفة صورة اللقطة الموسّعة هي QR 50.

الجزء A

اكتب متباينة تمثّل عدد الصور التي يستطيع أحمد شراءها من كلّ نوع، ثمّ مثل المتباينة بيانيّاً.

الجزء B

افتراض أنّ المصوّر التقط 11 صورة جوّية. ما أكبر عدد من صور اللقطات الموسّعة التي يستطيع أحمد شراءها بقيّة المبلغ. وضح إجابتك.

2 تقويم الأداء، النموذج B

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

الصلصة 1 (حارة)	الصلصة 2 (حارة جدًا)
الكُمّية: 1 كوب	الكُمّية: 1 كوب
6 حبات فلفل حلو	3 حبات فلفل حلو
4 حبات فلفل حار	10 حبات فلفل حار

1. اشترت ماجدة 975 حبة من الفلفل الحلو و 1 250 حبة من الفلفل الحار، واستعملت كل حبات الفلفل التي اشترتها لصنع هذين النوعين من الصلصة.

الجزء A

اكتب نظام معادلات يوضح كيف يمكن لماجدة استعمال حبات الفلفل التي اشترتها لصنع x كوب من الصلصة 1 و y كوب من الصلصة 2، ثم مثل النظام بيانيًا وحله. بين المعلومات التي تحصل عليها من حل النظام.

الجزء B

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

2. لصنع دفعة ثانية من الصلصة 1 والصلصة 2، تنوي ماجدة استعمال 3 180 حبة من الفلفل الحلو و 5 560 حبة من الفلفل الحار.

الجزء A

اكتب نظام معادلات يوضح كيف يمكن لماجدة استعمال حبات الفلفل لصنع x كوب من الصلصة 1 و y كوب من الصلصة 2، حدّد وصّف طريقة يمكنك استعمالها لحلّ هذا النظام. وضح سبب اختيارك هذه الطريقة، واكتب حلّ النظام.

الجزء B

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

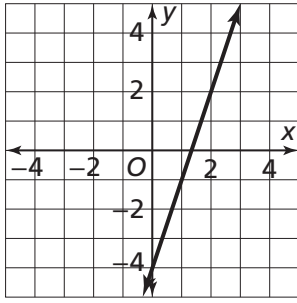
3. لصنع دفعة ثالثة من الصلصة، اشترت ماجدة 2 400 حبة من الفلفل الحلو و 3 200 حبة من الفلفل الحار. سوف تحدّد ماجدة، بناءً على طلب الزبون، عدد حبات الفلفل من النوعين التي ستستعملها لصنع الصلصة 1 والصلصة 2

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

الاختبار التراكمي للوحدتين 1 و 2

5. يبعد منزل فارس عن منزل صديقه هشام مسافة 1.2 km ، يسير فارس من منزله إلى منزل هشام بسرعة 0.08 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 يمرّ 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. حلّ المعادلة $E = v + Ir$ لإيجاد r .

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

2. أي من المعادلات التالية تمثل معادلة المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(-5, 0)$ 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 أسبوعيًا. يمارس سالم الرياضة 30 دقيقة يوميًا. 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

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

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

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

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

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

10. أي قيم للمتغيرات A و B و C تجعل المستقيم $Ax + By = C$ مستقيمًا أفقيًا 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، ووزن 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: _____

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 متعامد 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 $(-2, -1)$ ويتعامد 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 بالنقطتين $(0, -3)$ و $(4, 5)$. ويمكن نمذجة الشارع B بمستقيم يمر بالنقطة $(-2, 1)$. ما معادلة المستقيم الذي يمثل الشارع B ؟

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 واحد لواحد أم دالة متعدد لواحد؟

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

18. يسجل بائع التذاكر في إحدى دور السينما عدد

التذاكر المباعة كل شهر. أي من العبارات التالية صحيحة بالنسبة للعلاقة بين عدد التذاكر المباعة والأشهر؟ اختر كل ما ينطبق.

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

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

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

20. يقوم صاحب كشك في الحديقة العامة بتأجير

ألواح تزلج لجزء من اليوم أو طوال اليوم. يفرض صاحب الكشك مبلغًا مقطوعًا 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.

عدد الساعات	1	1.5	2	2.5	3
التكلفة (QR)	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؟

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

22. أي مما يلي يمكن أن يكون مجالًا معقولًا للدالة الواردة في التمرين 20؟

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

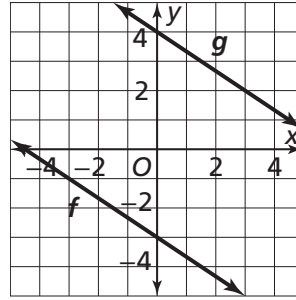
23. في التمرين 20، ما تكلفة استئجار لوح تزلج لمدة 7 ساعات؟

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

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

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

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

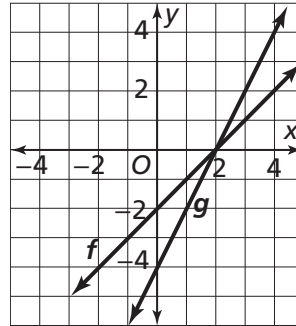


- (A) 7 (C) -10.5
(B) -7 (D) 10.5

29. سعر القبة في متجر للألبسة هو QR 72. تمثّل الدالة $f(x) = 72x$ المبلغ الكلي الذي يجنيه المتجر من بيع القبعات. قرّرت إدارة المتجر منح خصم قيمته QR 20 لكلّ مشترٍ. ما تأثير هذا التغيّر على التمثيل البياني للدالة f ؟

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

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



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

30. بالنسبة إلى الدالة $f(x) = -x - 10$ ، 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) $f(x - k) = f(x) - k$

3 تقويم بداية الوحدة

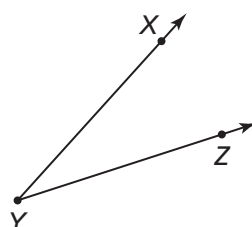
1. كيف يمكنك تعريف زوج من المستقيمتين المتوازيتين؟

- (A) المستقيمتان المتوازيتان تتقاطعان بزوايا قائمة.
 (B) المستقيمتان المتوازيتان تتقاطعان مشكّلة زوايا حادة ومنفرجة معًا.
 (C) المستقيمتان المتوازيتان لا تتقاطعان أبدًا.
 (D) ليس أيًا مما سبق.

2. كيف يمكنك تعريف زوج من المستقيمتين المتعامدتين؟

- (A) المستقيمتان المتعامدتان تتقاطعان بزوايا قائمة.
 (B) المستقيمتان المتعامدتان تتقاطعان مشكّلة زوايا حادة ومنفرجة معًا.
 (C) المستقيمتان المتعامدتان لا تتقاطعان أبدًا.
 (D) ليس أيًا مما سبق.

3. أيّ مما يلي يمكن أن يكون قياسًا مناسبًا للزاوية $\angle XYZ$ ؟

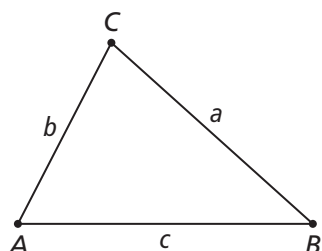


- (A) 120° (C) 180°
 (B) 90° (D) 30°

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

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

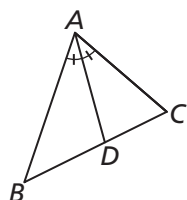
5. في $\triangle ABC$ ، ما طول الضلع c بالسنتيمتر؟



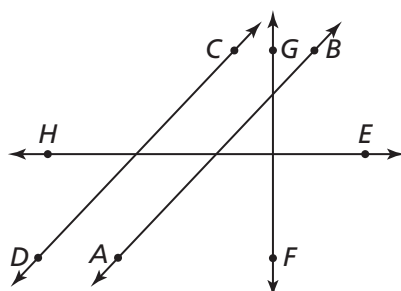
6. ما العدد الذي يمثّل نقطة المنتصف بين العددين 2 و 10؟

7. ما المسافة بين العددين 4 و 17؟

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

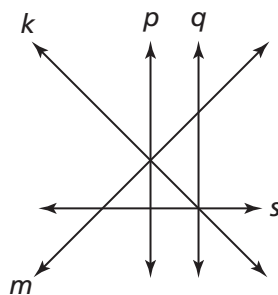


9. أيّ مستقيمين يبدوان متوازيين في الشكل أدناه؟



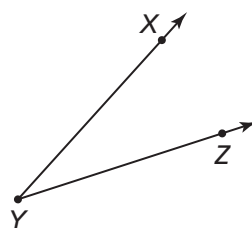
- (A) \overrightarrow{GF} و \overrightarrow{AB} (C) \overrightarrow{CD} و \overrightarrow{AB}
 (B) \overrightarrow{GF} و \overrightarrow{HE} (D) \overrightarrow{CD} و \overrightarrow{HE}

10. حدّد كلّ أزواج المستقيمات التي يظهر فيها مستقيمين متعامدين. اختر كلّ ما ينطبق.



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

11. أي نقطة تمثّل رأس الزاوية أدناه؟



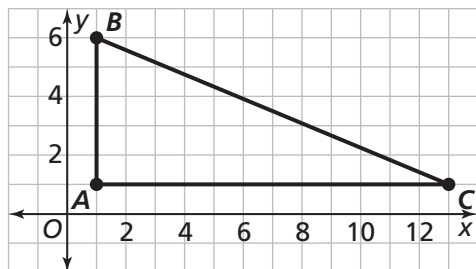
- (A) X (B) Y (C) Z (D) $\angle Y$

12. ما قياس الزاوية القائمة؟

13. أي من العبارات التالية تصف الزاوية الحادة وصفًا صحيحًا؟

- (A) هي زاوية قياسها أكبر من 90°
(B) هي زاوية قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180°
(C) هي زاوية قياسها أكبر من 0° وأصغر من 90°
(D) هي زاوية قياسها أصغر من 0°

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

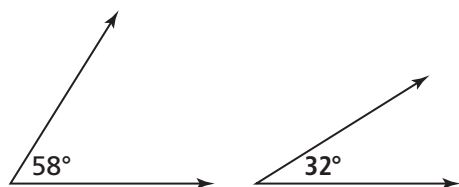


- (A) 169 (B) 13 (C) 17 (D) 15

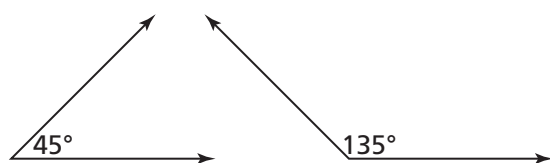
15. هل العبارة $2^2 + 3^2 = 4^2$ صحيحة؟ وضح إجابتك.

- (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؟

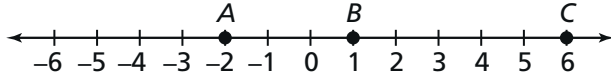


17. ما مجموع قياسي الزاويتين أدناه؟



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) $AB + BC = AC$

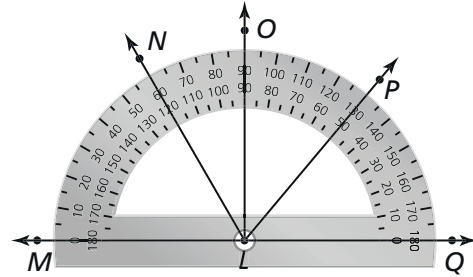
2. أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

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

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

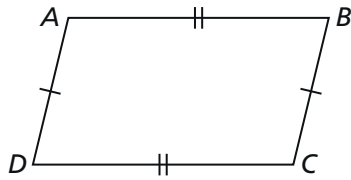
(C) $m\angle NLO + m\angle OLP = m\angle NLP$

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



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

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



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

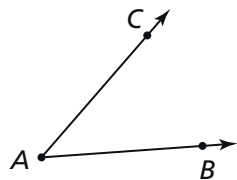
3-2 اختبار الدرس

الإنشاءات الهندسية الأساسية



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

- (A) استعمال مسطرة لرسم مستقيم ℓ ، ثم عيّن نقطة M عليه.
- (B) استعمال مسطرة بحافة مستقيمة غير مدرّجة لرسم مستقيم ℓ ، ثم عيّن 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 قوسًا يقطع المستقيم ℓ ، وسمّ نقطة التقاطع N .



في التمارين 2-5، استعمال $\angle CAB$ 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

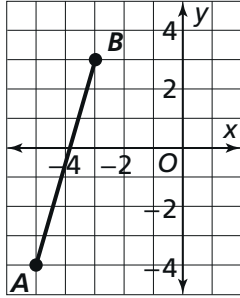
4. لإنشاء المنصف العمودي للقطعة المستقيمة AB ، أي من العبارات التالية تصف قياس فتحة الفرجار والعدد اللازم من تقاطعات الأقواس؟

- (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. حدّد 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 إحداثيات نقطة منتصف \overline{AB} ؟2. ما طول \overline{AB} ؟ قَرِّب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.3. ما إحداثيات النقطة التي تقع عند $\frac{3}{4}$ المسافة الفاصلة بين A و B ؟4. أيّ مما يلي يمثّل صيغة حساب المسافة بين نقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) ؟ اختر كلّ ما ينطبق.

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

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

Ⓒ $d = \sqrt{(x_2 + x_1)^2 + (y_2 + y_1)^2}$

Ⓓ $d = \sqrt{|x_2 - x_1|^2 + |y_2 - y_1|^2}$

5. أيّ من المقادير التالية يمثّل المسافة بين نقطة الأصل والنقطة $P(x, y)$ ؟

Ⓐ $d = 0$

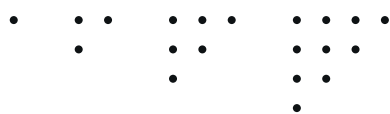
Ⓑ $d = \sqrt{x^2 + y^2}$

Ⓒ $d = \sqrt{x^2 - y^2}$

Ⓓ $d = \sqrt{y^2 - x^2}$

3-4 اختبار الدرس

الاستدلال الاستقرائي



في التمرينين 1 و 2، استعمل الرسم البياني الموضح.

1. ما عدد النقاط في الحد التالي؟

2. ما التخمين الذي يمكنك إجراؤه بشأن عدد النقاط في الحد العام ذي الرتبة n ؟

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

(C) $\frac{n(n-1)}{2}$

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

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

3. أي من الأعداد التالية يشكّل مثالاً مضاداً للعبارة: كل الأعداد التي تقبل القسمة على 2، تقبل القسمة على 4 أيضًا؟

(A) 0

(C) 28

(B) 12

(D) 42

4. حدّد ما إذا كان كل من التخمينين التاليين صحيحًا أم لا، لكل الأعداد الصحيحة.

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

إذا كان كل من m و n عددًا فرديًا، فإن قيمة mn عدد زوجي. نعم لا

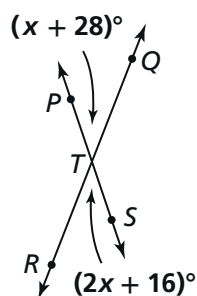
5. بناءً على البيانات الواردة في الجدول أدناه، ما العدد المتوقع لأعضاء الفرقة في العام 2018؟

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

3-5 اختبار الدرس

كتابة البراهين

في التمرينين 1 و 2، استعمل الشكل الهندسي المجاور.



1. ما قياس $\angle PTQ$ ؟

- (A) 12°
- (B) 40°
- (C) 50°
- (D) 140°

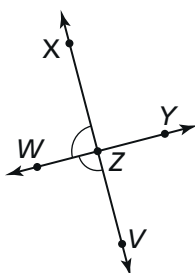
2. ما قياس $\angle PTR$ ؟

- (A) 12°
- (B) 40°
- (C) 50°
- (D) 140°

في التمارين 3-5، استعمل الشكل الهندسي المجاور.

3. اكتب الأسباب الناقصة من البرهان.

4. اكتب العبارات الناقصة من البرهان.

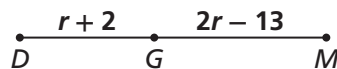


السبب	العبرة
1. معطى	1. $\angle WZX \cong \angle WZV$
2.	2. $\angle WZX$ و $\angle WZV$ زوج من الزوايا الخطية
3.	3. $m\angle WZX + m\angle WZV = 180^\circ$
4. الزاويتان المتكاملتان المتطابقتان هما زاويتان قائمتان	4.
5. تعريف المستقيمات المتعامدة	5.

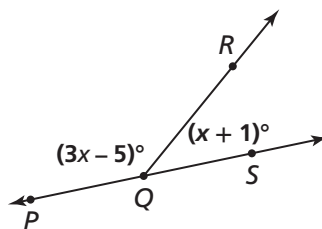
5. ما النظرية الجديدة المستعملة في البرهان أعلاه؟

مصادر التقويم

3 تقويم الوحدة، النموذج A

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 متسامطة.2. أوجد قياس $m\angle PQR$.3. إذا كان QT ينصف $\angle RQS$ ، أوجد قياس أي من الزاويتين الناتجتين.4. افترض أن النقاط L و M و N متسامطة،وأن $LM = 13$ و $LN = 20$. أي مما يلي يمكن أن يكون قيمة محتملة للطول MN ؟

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

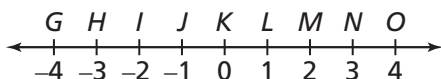
5. افترض أن الشعاع BD ينصف $\angle ABC$ بحيث إن $m\angle DBC = (x + 6)^\circ$ و $m\angle ABD = (2x - 12)^\circ$. ما قيمة x ؟

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

6. ما المسافة بين النقطتين $F(2, 9)$ و $G(4, 14)$

في المستوى الإحداثي؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد كلي.

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

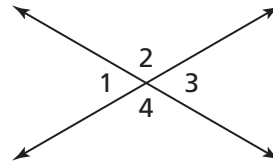
7. ما قيمة $KN + IK$ ؟8. ما العدد الذي يمثل نقطة منتصف \overline{GO} ؟

9. ما طول القطعة المستقيمة التي يقع طرفها

عند النقطتين $(-3, 4)$ و $(4, 4)$ ؟

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

في التمرينين 10 و 11، استعمل الشكل الموضح أدناه.

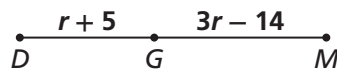


10. يمكن إثبات العبارة "الزاوية 2 مطابقة للزاوية 4" باستعمال _____.

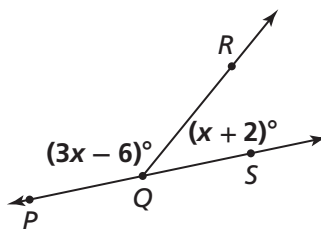
11. إذا كان $m\angle 1 = (4x + 2)^\circ$ و $m\angle 2 = 110^\circ$ ، ما قيمة x ؟

- Ⓐ 14
- Ⓑ 15
- Ⓒ 16
- Ⓓ 17

3 تقويم الوحدة، النموذج B

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 متسامطة.2. أوجد قياس $m\angle PQR$.3. إذا كان QT ينصف $\angle RQS$ ، أوجد قياس أي من الزاويتين الناتجتين.4. افترض أن النقاط L و M و N متسامطة،وأن $LM = 18$ و $LN = 27$. أي مما يلي يمكن أن يكون قيمة محتملة للطول MN ؟

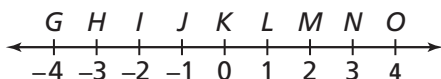
- (A) 6
(B) 7
(C) 8
(D) 9

5. افترض أن الشعاع BD ينصف $\angle ABC$ بحيث إن $m\angle DBC = (x + 8)^\circ$ و $m\angle ABD = (2x - 15)^\circ$. ما قيمة x ؟

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

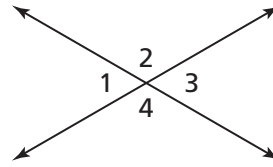
6. ما المسافة بين النقطتين $F(2, 11)$ و $G(5, 16)$ في المستوى الإحداثي؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد كلي.

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 طرفها عند النقطتين $(-4, 6)$ و $(3, 6)$ ؟

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

في التمرينين 10 و 11، استعمل الشكل الموضح أدناه.

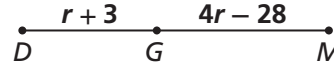


10. يمكن إثبات العبارة "الزاوية 2 والزاوية 3 متكاملتان" باستعمال _____.

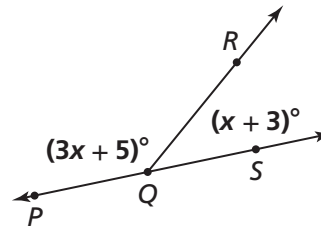
11. إذا كان $m\angle 1 = (4x + 2)^\circ$ و $m\angle 4 = 110^\circ$ ، ما قيمة x ؟

- Ⓐ 17
- Ⓑ 28
- Ⓒ 30
- Ⓓ 32

3 تقويم الوحدة، النموذج C

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 متسامطة.2. أوجد قياس $m\angle PQR$.3. إذا كان QT ينصف $\angle RQS$ ، أوجد قياس أي من الزاويتين الناتجتين.4. افترض أن النقاط L و M و N متسامطة،وأن $LM = 17$ و $LN = 29$. أي مما يلي يمكن أن يكون قيمة محتملة للطول MN ؟

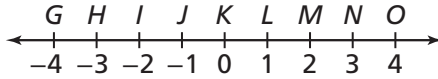
- (A) 11
(B) 12
(C) 13
(D) 14

5. افترض أن الشعاع BD ينصف $\angle ABC$ بحيث إن $m\angle DBC = (x + 7)^\circ$ و $m\angle ABD = (2x - 11)^\circ$. ما قيمة x ؟

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

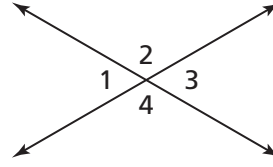
6. ما المسافة بين النقطتين $F(6, 4)$ و $G(14, 19)$ في المستوى الإحداثي؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد كلي.

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 طرفها عند النقطتين $(-2, 5)$ و $(4, 5)$ ؟

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

في التمرينين 10 و 11، استعمل الشكل الموضح أدناه.

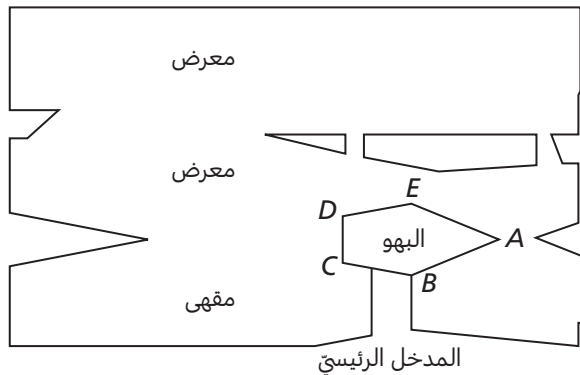


10. يمكن إثبات العبارة "الزاوية 1 مطابقة للزاوية 3" باستعمال _____.

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

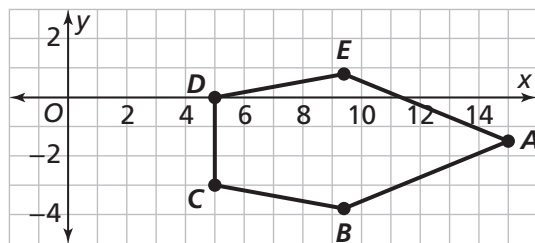
- Ⓐ 35
- Ⓑ 40
- Ⓒ 45
- Ⓓ 50

3 تقويم الأداء، النموذج A



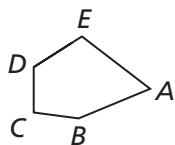
ينشئ راشد نسخة مصغرة لأحد المتاحف، وقد رسم،
نقلًا من الكتيّب الخاص بالمتحف، حديقة المتحف
والطابق الأول فيه.

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

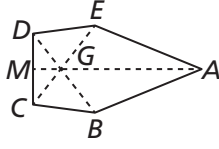


2. رسم راشد البهو على ورقة رسم بياني. أوجد نقطة منتصف
 CD ، ثم ارسم منتصف $\angle A$. هل يمرّ منتصف الزاوية
بنقطة منتصف CD ؟

3. ارسم مستقيمًا متعامدًا مع منتصف $\angle A$ ويمرّ بالنقطة E . هل يمرّ هذا المستقيم المتعامد بالنقطة B ؟
هل تقع نقطة منتصف القطعة المستقيمة BE على منتصف $\angle A$ ؟ وضح إجابتك.



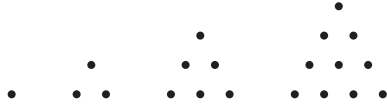
4. يقول راشد: "في الخماسي $ABCDE$ ، إذا مرّ منتصف $\angle A$ بنقطة منتصف CD ،
فإنّ $AB = AE$ و $BC = ED$ و $m\angle B = m\angle E$ و $m\angle C = m\angle D$ ".
هل هذا صحيح؟ وضح إجابتك.



5. يريد راشد أن يبرهن ما يلي:
المعطى: $ABCDE$ خماسي، قطراه 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° باستعمال حقيقة أن مجموع قياسات زوايا رباعيّ الأضلاع يساوي 360°



- يريد راشد أن يعرض منحوتة فنيّة عند كلّ رأس من رؤوس البهو.
المنحوتات عبارة عن نقاط موزّعة على أشكال مثلثة.
7. اكتب الحدود السبعة الأولى للمتتالية التي تمثّل عدد النقاط. وضح كيف توصلت إلى الحدّ الثامن.

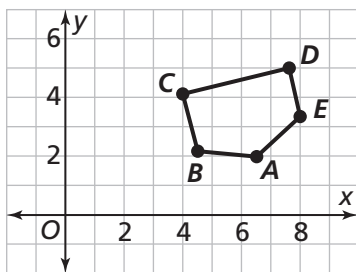
3 تقويم الأداء، النموذج B

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

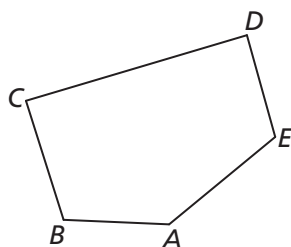
1. أوجد قياسات زوايا وأطوال أضلاع $ABCDE$
لتقدير القياسات على المسار.
صف شكل المضلع $ABCDE$.
أي الأضلاع والزوايا متطابقة؟



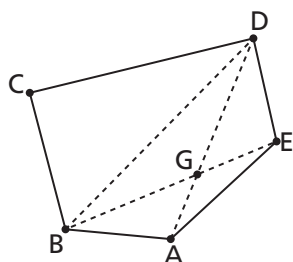
2. رسم سالم المسار على ورقة رسم بياني. أوجد نقطة منتصف CD .
ارسم منتصف $\angle A$. هل يمرّ منتصف الزاوية بنقطة المنتصف؟



3. ارسم مستقيمًا متعامدًا مع منتصف الزاوية A ويمرّ بالنقطة E .
هل يمرّ هذا المستقيم بالنقطة B ؟ هل تقع نقطة منتصف BE على منتصف $\angle A$ ؟
وَصِّحْ إجابتك.



4. يقول حمد: "في الخماسي $ABCDE$ ، بما أنّ منتصف الزاوية A لا يمرّ بنقطة منتصف CD ، فإنّ الخماسي لا يتضمّن أيّ أضلاع متساوية الطول، ولا أيّ زوايا متساوية القياس". هل هذا صحيح؟ وَصِّحْ إجابتك.



5. يريد زياد أن يبرهن ما يلي:
المعطى: $ABCDE$ خماسي، قطراه DA و EB ونقطة تقاطعهما G
المطلوب: إثبات أن $m\angle DGE = m\angle AGB$ و $m\angle BGD = m\angle EGA$
أكمل البرهان.

السبب	العبرة

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



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

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

4 تقويم بداية الوحدة

1. أي تناسب 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 طالبًا من الصف الثامن، و 54 طالبًا من الصف التاسع. ما النسبة المئوية لطلاب الصف التاسع المشاركين في المسابقة؟

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

3. 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

4. اشترى 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

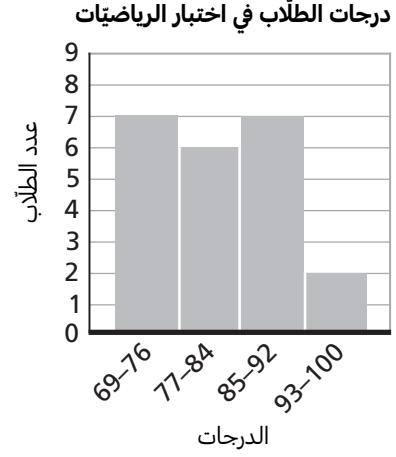
5. سأل حمد زملاءه في العمل عن عدد الساعات التي يقضونها في استعمال الإنترنت أسبوعيًا. النتائج موضحة أدناه.

14, 22, 10, 6, 9, 3, 13, 7, 12, 2, 26, 11, 13, 25

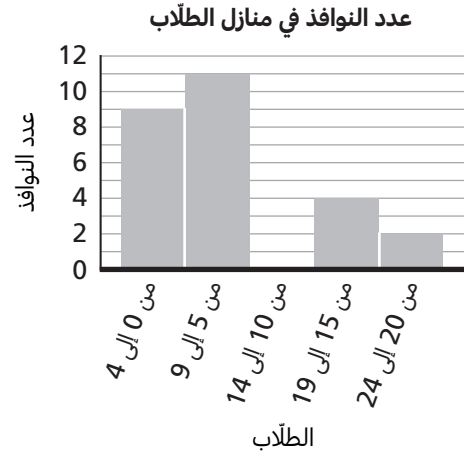
أكمل الجدول التكراري التالي:

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

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



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؟



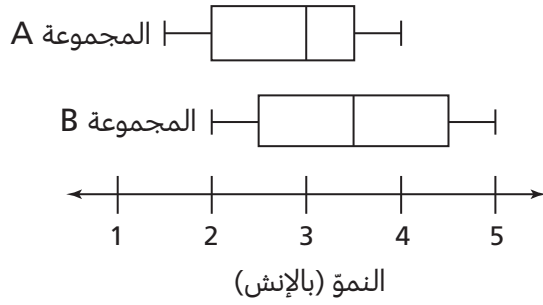
- (A) 9
(B) 11
(C) 20
(D) 6

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 نموّ مجموعتين من النباتات باستعمال نوعين من السماد الزراعيّ.



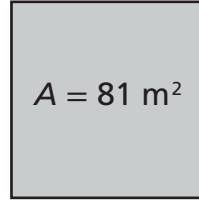
- أيّ ممّا يلي صحيح؟
- (A) وسيط المجموعة A أكبر من وسيط المجموعة B.
- (B) للمجموعتين نفس المدى.
- (C) التغير في نموّ المجموعة B أكبر من التغير في نموّ المجموعة A.
- (D) لا يمكن مقارنة تغير نموّ المجموعتين A و B.

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

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

11. اشترت مريم كنزة وحذاء بثلاثة أرباع السعر الأصلي لكلتا السلعتين، ودفعت مبلغًا مقداره QR 46.5 ثمنًا لهما. إذا كان سعر الكنزة الأصلي QR 18، فما السعر الأصلي للحذاء؟ اكتب معادلة تمثل هذا الموقف واستعمل خاصية التوزيع لحلها. وضح إجابتك.

12. ما طول ضلع المربع أدناه؟



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

13. تريد منال أن تضع شريطًا على طول الأضلاع الأربعة لوسادة مربعة الشكل. إذا كانت مساحة الوسادة تساوي 225 in^2 ، فما الطول الدقيق للشريط الذي تحتاج إليه منال؟

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

14. حلّ المعادلة $x^2 = 30$.

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

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

16. يربط قانون كولوم $F = k \frac{qQ}{r^2}$ لقياس القوة F بين شحنتين 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 قاعدته $r = 4 \text{ cm}$.

الصيغة: _____

الارتفاع: _____

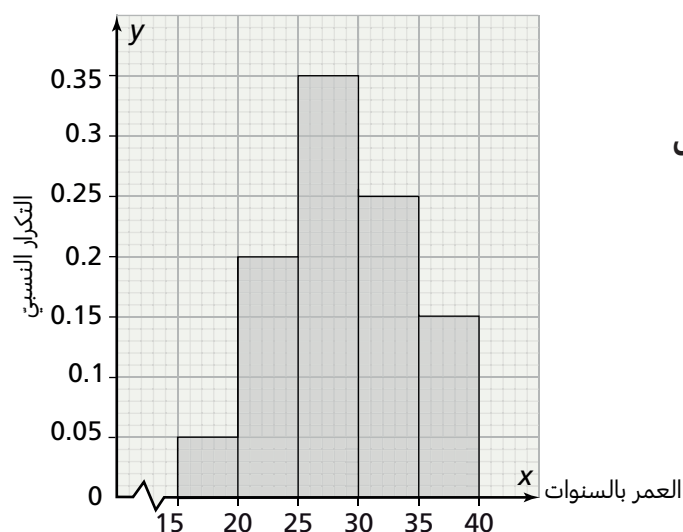
4-1 اختبار الدرس

المدرج التكراري

في التمارين 1-3، استعمل المعطيات الواردة في الجدول أدناه. تمثل 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 مارسوا رياضة السباحة في منتجع في أحد الأيام.

4. أي مما يلي يمثل عدد الأشخاص الذين تتراوح 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.

مصادر التقويم

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	التكرار 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 المتنزهات يساوي 5.3 m. أكمل ما يلي: نسبة الأشجار التي يقل طولها عن 5.3 m في هذا المتنزه تساوي _____.

في التمرينين 3 و 4، استعمل الجدول أدناه.

القيمة x	التكرار 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 QR 10، ما الوسط الحسابي الجديد؟

4-3 اختبار الدرس

الانحراف المعياري

1. حصل كلٌّ من جاسم ومحمد على معدّل الدرجات نفسه في 5 اختبارات في مادة الرياضيات. الانحراف المعياري لدرجات جاسم يساوي 2.8، والانحراف المعياري لدرجات محمد يساوي 4.5

أكمل العبارة التالية مستعملًا أقلّ / أكثر، أقلّ تقاربًا / أكثر تقاربًا:

بما أنّ الانحراف المعياري لدرجات جاسم _____ من الانحراف المعياري لدرجات محمد، فهذا يعني

أنّ 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 الموضّحة في الجدول المجاور.

فاس المرشد الصحيّ في إحدى المدارس كتل حقائب طّلاب الشعبتين A و B من الصفّ التاسع، فوجد أنّ الوسط الحسابي لكتل حقائب طّلاب الشعبة A يساوي 5.5، وأنّ الانحراف المعياري لكتل الحقائب يساوي 1.2، بيانات حقائب طّلاب الشعبة B موضّحة في الجدول.

طّلاب الشعبة B	
عدد الطّلاب	كتلة الحقيبة (kg)
4	4
11	5
12	6
2	7
1	8

3. أوجد الوسط الحسابي لكتل حقائب طّلاب الشعبة B ثمّ قارنه بالوسط الحسابي لكتل حقائب طّلاب الشعبة A.

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

(A) 0.80

(B) 0.85

(C) 0.90

(D) 0.92

5. أيّ من العبارات التالية صحيحة؟

(A) كتل حقائب طّلاب الشعبة A أكثر تشبّهًا عن وسطها الحسابي، مقارنةً بكتل حقائب طّلاب الشعبة B.

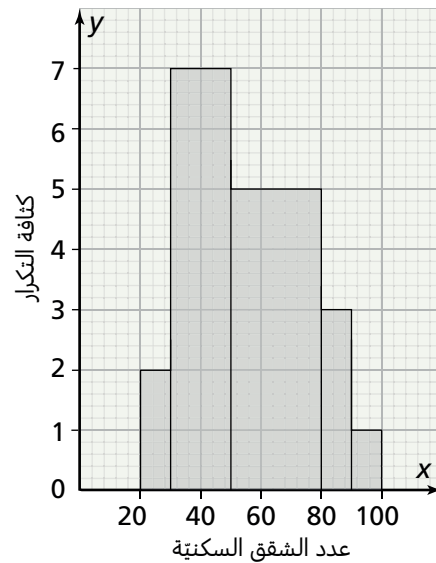
(B) كتل حقائب طّلاب الشعبة A أقلّ تشبّهًا عن وسطها الحسابي، مقارنةً بكتل حقائب طّلاب الشعبة B.

(C) كتل حقائب طّلاب الشعبة A أكثر تقاربًا من وسطها الحسابي، مقارنةً بكتل حقائب طّلاب الشعبة B.

(D) كتل حقائب طّلاب الشعبة B أقلّ تقاربًا من وسطها الحسابي، مقارنةً بكتل حقائب طّلاب الشعبة A.

4 تقويم الوحدة، النموذج A

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%

3. يوضح جدول التكرار النسبي أدناه توزيع 50 رياضيًا من فئات عمرية مختلفة شاركوا في مسابقة رياضية. قالت إدارة المسابقة إن 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
التكرار النسبي	0.18	0.28	0.32	0.12	0.1

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

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.

القيمة x	التكرار 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

6. أوجد قيمة x التي تجعل الوسط الحسابي للبيانات التالية مساوياً لوسيط هذه البيانات:

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

7. إذا كانت قيمة وسيط درجات طلاب أحد الصفوف في اختبار الرياضيات 13.5 من 20، أي 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 الصف 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. أي مقياس يحدّد القيمة، أو القيم، الأكثر تكراراً؟

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

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

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

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

- (A) الوسط الحسابي
- (B) الوسيط
- (C) المنوال
- (D) ليس أيّاً ممّا سبق

10. يوضّح الجدول أدناه عدد ثمار اليقطين التي جناها حمد من حقله مرتبةً بحسب كتلتها. الكتل مقربة إلى أقرب جزء من الكيلوجرام.

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

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

11. أجرى معلّم الرياضة البدنية مسابقة بين طلاب الشعبتين A و B من شعب الصف التاسع. تمثّلت المسابقة بملء وعاء بالماء بواسطة كوب، والشعبة التي يستغرق طلابها متوسط زمن أقلّ لملء الوعاء تحصل على ميدالية. بيانات الشعبتين ممثلة في الجدول أدناه. أوجد الوسط الحسابي لزمن كلّ شعبة، ثم حدّد الشعبة الفائزة.

الشعبة B		الشعبة A	
التكرار f	الزمن x بالثواني	التكرار f	الزمن x بالثواني
5	24	4	24
7	25	8	25
9	26	8	26
3	27	2	27
1	28	3	28

الوسط الحسابي للشعبة A: _____
الوسط الحسابي للشعبة B: _____
الشعبة الفائزة: _____

12. يبلغ الوسط الحسابي لارتفاع مستوى الماء في 6 أحواض 241 cm، كم تصبح قيمة هذا الوسط الحسابي إذا نقص ارتفاع مستوى الماء في الأحواض الستة بمقدار 7 cm بفعل التبخر؟

- (A) 235 cm (C) 241 cm
(B) 234 cm (D) 248 cm

13. معدّل 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: أقلّ/أكثر، أقلّ تقارباً/أكثر تقارباً. بما أنّ قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الأولى _____ من قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الثانية، فهذا يعني أنّ عدد ساعات النوم اليومية لطلاب المجموعة الأولى _____ بعضها من بعض من عدد ساعات النوم اليومية لطلاب المجموعة الثانية.

14. أيّ ممّا يلي ينطبق على الانحراف المعياري والتباين؟

- (A) الانحراف المعياري يساوي مربع التباين.
(B) الانحراف المعياري يعتبر عن معدّل تباعد القيم عن وسطها الحسابي.
(C) كلّما كبرت قيمة الانحراف المعياري كانت البيانات أكثر تقارباً بعضها من بعض.
(D) العلاقة بين الانحراف المعياري والتباين هي علاقة تناسب.

15. أوجد قيمة كلّ من الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الموضّحة أدناه. قَرّب 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 كلّ من التباين والانحراف المعياري للبيانات الواردة في الجدول التكراري أدناه. قَرّب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

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

التباين: _____
الانحراف المعياري: _____

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

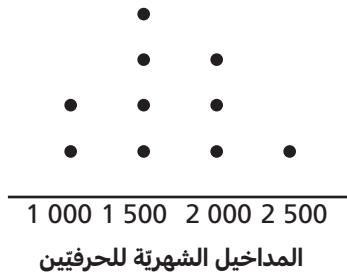
18. في نهاية العام الدراسي، بلغ الوسط الحسابي لدرجات أحمد في مادة الرياضيات 75 درجة مع انحراف معياري قيمته 5.3، في حين بلغ الوسط الحسابي لدرجات حسين 86 درجة مع انحراف معياري قيمته 7.8، أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

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

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

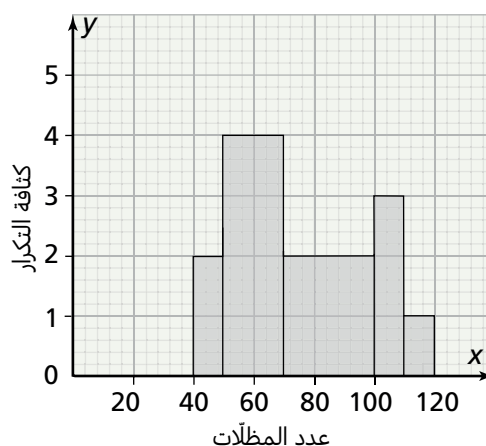
- (A) تزداد بمقدار 2
- (B) تنقص بمقدار 2
- (C) تنضاعف
- (D) لا تتغير

20. يوضح التمثيل بالنقاط أدناه المدخل الشهرية، بالريال القطري، لعشرة جرفيين. بعد عام من خضوع هؤلاء الجرفيين لدورة مهنية تخصصية، تبين أن الوسط الحسابي لمدخلهم الشهرية أصبح QR 1 900 بانحراف معياري قيمته QR 300. هل ساهمت الدورة التدريبية في تحسين معدل المدخل الشهرية للجرفيين العشرة؟ هل أصبحت المدخل الشهرية للجرفيين أكثر تقاربًا؟ برّر إجابتك.



4 تقويم الوحدة، النموذج B

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%

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

الفئات	10 - 12	12 - 14	14 - 16	16 - 18
التكرار النسبي	0.2	0.4	0.22	0.18

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

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

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

القيمة x	التكرار f
2	2
3	7
5	9
7	18
8	4

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

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 تكرارًا بين درجات الطلاب.

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

(D) الدرجة الأكثر تكرارًا 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

9. يوضح الجدول التكراري أدناه الزمن اللازم، مقربًا إلى أقرب دقيقة، لتنزيل ملف من خلال عدة شبكات إنترنت متفاوتة السرعة.

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

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

(A) 1

(B) 3

(C) 4

(D) تبقى كما هي

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

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

يبين الجدول أن أعداد السلاحف ليست كلها 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.

11. أجرى معلّم الرياضة البدنية مسابقة بين طّلاب الشعبين A و B من شعب الصفّ التاسع. تمثّلت المسابقة بالجري مسافة 100 متر ذهابًا وإيابًا، والشعبة التي يكون متوسط أزمّنة طّلابها المستغرقة في اجتياز هذه المسافة أقلّ تحصل على ميدالية. بيانات الشعبين ممثلة في الجدول أدناه. أوجد الوسط الحسابي لزمّن كلّ شعبة، ثم حدّد الشعبة الفائزة.

الشعبة A		الشعبة B	
الزمن بالثواني x	التكرار f	الزمن بالثواني x	التكرار f
28	6	28	4
29	7	29	5
30	2	30	7
31	3	31	3
32	2	32	1

الوسط الحسابي للشعبة A: _____
الوسط الحسابي للشعبة B: _____
الشعبة الفائزة: _____

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

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

13. معدّل عدد ساعات المذاكرة اليومية لمجموعتين من الطّلاب هو 2.6 ساعة. الانحراف المعياريّ للمجموعة الأولى يساوي 1.8 ساعة، والانحراف المعياريّ للمجموعة الثانية يساوي 0.9 ساعة. أكمل العبارة التالية باستعمال: أقلّ/أكثر، أقلّ/أكثر تقاربتًا. بما أنّ قيمة الانحراف المعياريّ للمجموعة الأولى _____ من قيمة الانحراف المعياريّ للمجموعة الثانية، فهذا يعني أنّ عدد ساعات المذاكرة اليومية لطّلاب المجموعة الأولى _____ بعضها من بعض من عدد ساعات المذاكرة اليومية لطّلاب المجموعة الثانية.

14. أيّ ممّا يلي ينطبق على الانحراف المعياريّ والتباين؟

- (A) كلما صغرت قيمة الانحراف المعياريّ كانت البيانات أكثر تقاربتًا بعضها من بعض.
(B) التباين يساوي الجذر التربيعيّ للانحراف المعياريّ.
(C) الانحراف المعياريّ يعبّر عن معدّل تباعد القيم عن وسيطها.
(D) الانحراف المعياريّ أصغر دائمًا من التباين.

15. أوجد قيمة كلّ من الوسط الحسابي والانحراف المعياريّ لمجموعة البيانات الموضّحة أدناه. قرّب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.
31, 31, 33, 34, 34, 34, 35, 37, 38, 39

الوسط الحسابي: _____
الانحراف المعياريّ: _____

16. أوجد قيمة كلّ من التباين والانحراف المعياريّ للبيانات الواردة في الجدول التكراريّ أدناه. قرّب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

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

التباين: _____
الانحراف المعياريّ: _____

17. إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة البيانات أدناه يساوي $n - 1$ ، 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 ثباتًا من أداء ليلى.
- (D) أداء ليلى أكثر ثباتًا من أداء خولة.

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

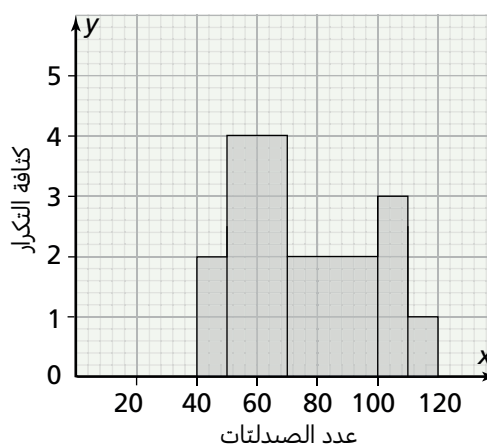
- (A) تزداد بمقدار 2
- (B) تزداد بمقدار 4
- (C) تتضاعف مرتين
- (D) تتضاعف 4 مرات

20. يوضح التمثيل بالنقاط أدناه عدد الأطباق، من أصل 25 طبقًا، التي أصابها كل من عشرة رياضيين في مسابقة للرمية. 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 تقاربًا؟ بَرّر إجابتك.



4 تقويم الوحدة، النموذج C

1. يوضح المدرج التكراري أدناه عدد الصيدليات في 200 مدينة مختلفة. أوجد عدد المدن التي فيها أقل من 70 صيدلية.



- (A) 6 (C) 80
(B) 30 (D) 100

2. في التمرين 1، ما النسبة المئوية للمدن التي يتراوح عدد الصيدليات في كل منها بين 70 صيدلية و 110 صيدليات؟

- (A) 5% (C) 45%
(B) 40% (D) 90%

3. يوضح جدول التكرار النسبي أدناه، توزيع 150 موظفًا في إحدى الشركات بحسب أعمارهم. يقول مدير الشركة إن أعمار أكثر من نصف هؤلاء الموظفين تقل 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

- (A) لا؛ 60 (C) نعم؛ 117
(B) نعم؛ 81 (D) لا؛ 69

4. في التمرين 3، أوجد عدد الموظفين الذين تتراوح أعمارهم بين 30 و 42 عامًا.

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

القيمة x	التكرار f
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

6. 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 القصوى المسجلة خلال 30 يومًا تساوي 26°C ، فأَيُّ من العبارات التالية صحيحة؟

(A) درجة الحرارة القصوى الأكثر تكرارًا أقل من 26°C

(B) غالبية درجات الحرارة القصوى المسجلة تساوي أو أقل من 26°C

(C) نصف درجات الحرارة القصوى المسجلة تساوي أو أقل من 26°C

(D) درجة الحرارة القصوى الأكثر تكرارًا هي 26°C

8. ما المقياس الذي يعبر عن متوسط قيم البيانات؟

(A) الوسيط

(B) التباين

(C) الوسط الحسابي

(D) الانحراف المعياري

9. يوضح الجدول التكراري أدناه الزمن اللازم، مقرَّبًا إلى أقرب دقيقة، لتنزيل تطبيق معين على الهاتف الجوال من خلال عدّة شبكات إنترنت متفاوتة السرعة.

عدد الشبكات f	الزمن بالدقائق x
19	2
25	3
24	4
18	5
7	6

كم تصبح قيمة المنوال إذا حذفت 2 من عدد الشبكات التي تتيح تنزيل التطبيق خلال 3 دقائق؟

- (A) 3 (C) 23
(B) 4 (D) 24

10. يوضح الجدول أدناه أطوال شتلات الطماطم الموجودة حاليًا في أحد المشاتل الزراعية. الأطوال مقرَّبة إلى أقرب جزء من السنتيمتر.

عدد شتلات الطماطم f	الطول بالسنتيمتر x
92	13
78	14
54	15
9	27
7	29

يبين الجدول أنّ أطوال الشتلات ليست كلّها متقاربة من بعضها. ما الأطوال التي يجب حذفها عند إيجاد الوسط الحسابي لأطوال شتلات الطماطم، حتّى تكون قيمة هذا الوسط الحسابي واقعية؟ أوجد قيمة هذا الوسط الحسابي مقرَّبة إلى أقرب جزء من عشرة من السنتيمتر.

11. أجرى مدرّب 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 أزمته أعضائه في حبس النفس أكبر يحصل على ميدالية. بيانات الفريقين ممثلة في الجدول أدناه. أوجد الوسط الحسابي لزمان كلّ فريق، ثم حدّد 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 حصّات 5 إخوة يساوي QR 247. كم تصبح قيمة هذا الوسط الحسابي إذا تبرّع 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 الطّلاب هو 45.6 kg، الانحراف المعياري للمجموعة الأولى يساوي 2.7 kg، والانحراف المعياري للمجموعة الثانية يساوي 5.4 kg. أكمل العبارة التالية باستعمال: أقلّ/أكثر، أقلّ/تقاربًا/أكثر تقاربًا.

بما أنّ قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الأولى _____ من قيمة الانحراف المعياري للمجموعة الثانية، فهذا يعني أنّ كتل طّلاب المجموعة الأولى _____ بعضها من كتل طّلاب المجموعة الثانية.

14. أيّ ممّا 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 يعتبر عن مدى تشتّت قيم البيانات حول المنوال.
(D) قيمة التباين تساوي تربيع قيمة الوسط الحسابي.

15. أوجد قيمة كلّ من الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات الموضّحة أدناه. قرّب الإجابات إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.
22, 24, 24, 25, 25, 25, 26, 28, 28, 29

الوسط الحسابي: _____
الانحراف المعياري: _____

16. أوجد قيمة كلّ من التباين والانحراف المعياري للبيانات الواردة في الجدول التكراري أدناه. قرّب 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: _____

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

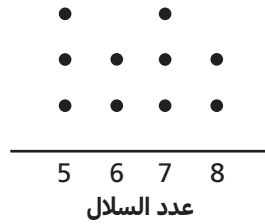
18. في الفصل الدراسي الأول كان الوسط الحسابي لدرجات مريم في مادة الرياضيات 73 درجة مع انحراف معياري قيمته 6.2، وفي الفصل الدراسي الثاني بلغ الوسط الحسابي لدرجاتها 78 درجة مع انحراف معياري قيمته 3.5، أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) معدّل أداء مريم في الفصل الأول أفضل من معدّل أدائها في الفصل الثاني.
- (B) أداء مريم في الفصل الأول أكثر ثباتًا من أدائها في الفصل الثاني.
- (C) أداء مريم في الفصل الثاني أكثر ثباتًا من أدائها في الفصل الأول.
- (D) معدّل أداء مريم في الفصل الثاني أفضل من معدّل 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

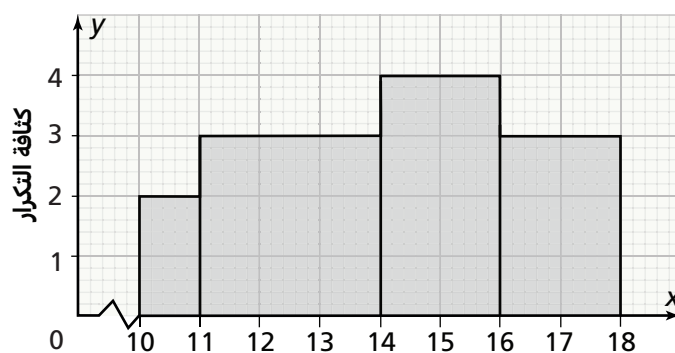
20. يوضّح التمثيل بالنقاط أدناه عدد السلال التي تستطيع 10 عاملات في أحد المصانع صنعها يوميًا في اليوم. بعد تزويد المصنع بالآلات وتدريب العاملات عليها أصبح الوسط الحسابي لعدد السلال المصنوعة 9.2 مع انحراف معياري قيمته 0.7، هل ساهمت الآلات في تحسين معدّل الإنتاج اليومي للعاملات؟ وهل أصبح أدأوهنّ أكثر تقاربًا؟ برّر إجابتك.



4 تقويم الأداء، النموذج A

يستقبل أحد النوادي الرياضية أشخاصًا من فئات عمرية مختلفة لممارسة أنشطة رياضية متنوعة.

1. يوضح المدرج التكراري أدناه توزيع أعمار اللاعبين الذين انضموا إلى النادي حديثًا.



A. أوجد عدد هؤلاء اللاعبين.

B. صف أعمار اللاعبين الذين انضموا إلى النادي حديثًا ويشكلون أكثر من 50% من اللاعبين الجدد.

C. أي فئة من الفئات العمرية هي الأقل تمثيلًا؟ 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 والسهم". يوضح الجدول أدناه عدد الرميات التي سجلها كل من اللاعبين المنضمين حديثاً إلى النادي خلال اختبار قبلي للأداء، وذلك من أصل 10 رميات.

عدد اللاعبين	عدد الرميات المسجلة
4	3
8	4
7	5
4	6
2	8

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 والسهم"، ثم أعادت نفس الاختبار للاعبين فجاءت النتائج كما في الجدول أدناه.

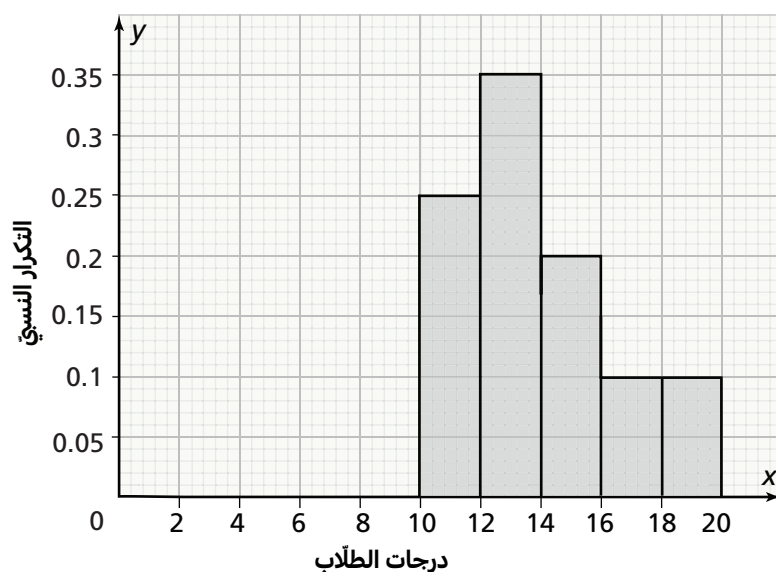
عدد اللاعبين	عدد الرميات المسجلة
3	5
4	6
10	7
6	8
2	9

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 الطلاب في إجراء العمليات الحسابية.

قبل تنفيذ البرنامج في المدرسة، أجرت الإدارة اختبارًا في العمليات الحسابية لطلاب أحد الصفوف تم اختياره عشوائيًا. 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 الطلاب على درجة أكبر من أو تساوي 14 في اختبار العمليات الحسابية.

A. بناءً على نتائج الاختبار الذي أجرته الإدارة قبل اعتماد البرنامج، والمبيّنة 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 الطلاب 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 الطلاب الذين حصلوا على درجة أكبر من أو تساوي 14 على الاختبار لتوفير أنشطة إثرائية لهم.

إذا كان عدد الطلاب الذين سيلتحقون بالبرنامج هو 20 طالبًا،
a. أوجد عدد الطلاب الذين سيتلقون الدعم في الحساب الذهني.

b. أوجد عدد الطلاب الذين سيتلقون الإثراء في الحساب الذهني.

2. كان الوسط الحسابي لدرجات الطلاب في الاختبار الذي أُجري قبل اعتماد البرنامج 13.9 مع انحراف معياري مقداره 2.6؛ بعد تدريب الطلاب على برنامج الحساب الذهني عدة أشهر، تم اختبارهم في العمليات الحسابية مرة 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 الطلاب على درجة أعلى منها؟ ماذا تسمى هذه الدرجة؟

B. أوجد الوسط الحسابي لدرجات الطلاب بعد تدريبهم على البرنامج. قرب الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.
الوسط الحسابي:

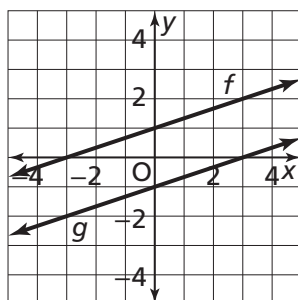
C. أوجد قيمة كل من التباين والانحراف المعياري لدرجات الطلاب بعد تدريبهم على البرنامج. قرب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.
التباين:
الانحراف المعياري:

D. قارن بين معدّل أداء الطلاب قبل التدريب على البرنامج ومعدّل أدائهم بعد التدريب عليه، موضحًا ما إذا كان التدريب قد جعل أدائهم أكثر تجانسًا أم لا.

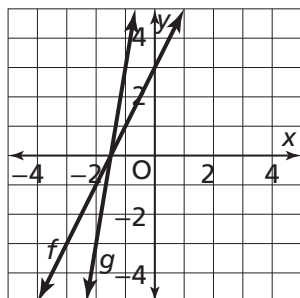
الاختبار التراكمي للوحدات 4-1

6. افترض أن $g(x) = f(x) + k$ ، حدّد قيمة k للدالتين f و g الممثلتين بيانيًا أدناه.

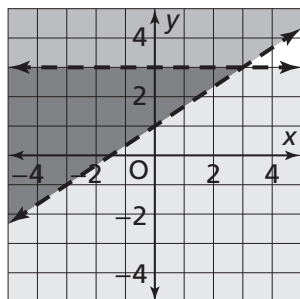
- (A) $k = 6$
(B) $k = 2$
(C) $k = -2$
(D) $k = -6$



7. افترض أن $g(x) = kf(x)$ ، أوجد قيمة k التي تحوّل التمثيل البياني للدالة f إلى التمثيل البياني للدالة g .



8. أي من أنظمة المتباينات التالية ممثّل في التمثيل البياني أدناه؟



- (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) $y < \frac{2}{3}x + 1$ و $y > 3$

1. يحتاج محمّد إلى العمل مدّة 45 ساعة في وظيفته ليُدّخر مالا كافيا لشراء هاتف جوال. وهو يعمل بمعدّل 3 ساعات يوميًا. إذا عمل محمّد مدّة x يوم، اكتب معادلة خطيّة لتمثيل عدد الساعات المتبقية التي يجب أن يعملها محمّد ليتمكّن من ادّخار ثمن الهاتف الجوال؟

- (A) $y = -3x + 45$ (C) $y = 45 - x$
(B) $y = 3x - 45$ (D) $y = 45 + x$

2. ما معادلة المستقيم الذي يمرّ بالنقطة $(6, -2)$ وميله يساوي 3 بصيغة الميل ونقطة؟

3. ما معادلة المستقيم الذي له مقطع x يساوي 1 ومقطع y يساوي 4 بالصيغة القياسية؟

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

4. نمذج المعادلة $x + 5y = 4$ مسار طريق سريع في المستوى الإحداثي. يريد أحد المهندسين إنشاء طريق داخلي مواز للطريق السريع، وقد مثّله بمستقيم يمرّ بالنقطة $(2, -1)$. أي من المعادلات التالية هي معادلة المستقيم الذي يمثّل 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 بتأجير دراجات هوائية. تمثّل الدالة $f(x) = 6x + 47$ المبلغ، بالريال القطري، الذي يتقاضاه المتجر مقابل تأجير الدراجة مدّة x ساعة. ما تكلفة استئجار دراجة هوائية لمدّة 5 ساعات؟

- (A) QR 6 (B) QR 7 (C) QR 47 (D) QR 77

9. في اليوم الأول لعرض فيلم سينمائي، كان ثمن تذكرة البالغين QR 10 و ثمن تذكرة الصغار QR 7. يريد مدير صالة السينما تحقيق إيرادات لا تقلّ عن QR 300. 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 QR 300.

(C) إذا عوّضنا $x = 20$ و $y = 15$ في المتباينة $10x + 7y > 300$ ، يمكننا التأكد ممّا إذا كان بيع 20 تذكرة للبالغين و 15 تذكرة للصغار يحقق هدف المدير.

(D) إذا عوّضنا $x = 20$ و $y = 15$ في المتباينة $7x + 10y > 300$ ، يمكننا التأكد ممّا إذا كان بيع 20 تذكرة للبالغين و 15 تذكرة للصغار يحقق هدف المدير.

13. تبعد النقطة Q نفس المسافة عن كلٍّ من \overline{AB} و \overline{AC} (حيث النقاط A و B و C ليست متسامتة). أي من العبارات التالية تنطبق على النقطة Q؟

(A) تقع النقطة Q على منصف \overline{AB} .

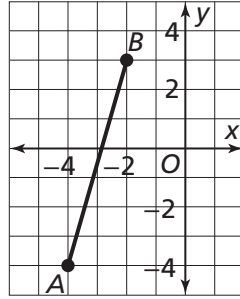
(B) تقع النقطة Q على منصف \overline{AC} .

(C) $BQ = CQ$

(D) تقع النقطة Q على منصف الزاوية BAC.

14. ما إحداثيّات 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 المتتالية الموضّحة أدناه؟

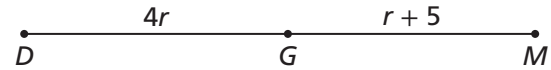
210, 195, 180, 165, ...

17. أي من الأعداد التالية يُعدُّ مثالاً مضاداً للتخمين أدناه؟

"إذا كان عدد ما يقبل القسمة على 6، فإنّه يقبل القسمة على 18 أيضًا."

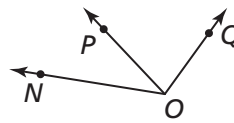
- (A) 18 (B) 36 (C) 24 (D) 54

10. إذا كان $DM = 60$ ، ما قيمة r ؟



- (A) 11 (B) 13 (C) 55 (D) 65

11. إذا كان $m\angle NOP = 37^\circ$ و $m\angle NOQ = 123^\circ$ ، أوجد $m\angle POQ$.



12. ما الشكل الذي يُرسم في الشكل الموضّح أدناه؟



(A) نسخة عن قطعة مستقيمة

(B) نسخة عن زاوية



(C) منصف زاوية

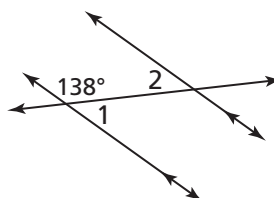
(D) منصف عمودي

18. ما قيمة x ؟



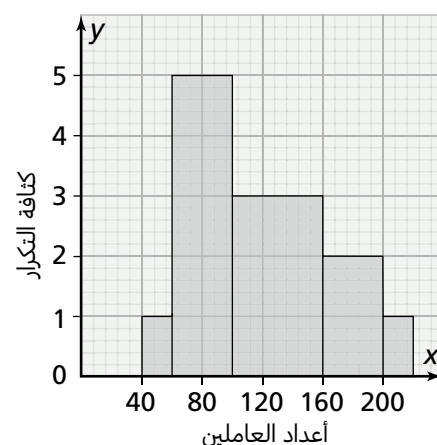
- (A) 11 (C) 23
(B) 12 (D) 46

19. ما قياس $\angle 1$ في الرسم أدناه؟



- (A) 42° (C) 96°
(B) 48° (D) 138°

20. يمثل المدرج التكراري أدناه أعداد العاملين في كل من 500 شركة تجارية. أوجد عدد الشركات التي يقل عدد العاملين في كل منها عن 100 عامل.



- (A) 6 (C) 200
(B) 40 (D) 220

21. بيّن جدول التكرار النسبي أدناه توزيع أعمار 50 طالبًا من فئات عمرية مختلفة في إحدى المدارس. يقول مدير المدرسة إن أعمار أكثر من نصف الطلاب تزيد عن 14 عامًا. 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

- (A) نعم؛ 41 (C) لا؛ 15
(B) نعم؛ 27 (D) لا؛ 12

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

القيمة x	التكرار f
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 الأكثر تكرارًا لمتغير إحصائي؟

- (A) الوسط الحسابي (C) الوسيط
(B) المنوال (D) مجموع التكرارات

25. أيّ ممّا 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) كلّما صغرت قيمة الانحراف المعياري كانت البيانات أكثر تقاربًا بعضها من بعض.

(D) العلاقة بين الانحراف المعياري والتباين علاقة خطيّة.

26. في نهاية العام الدراسي الماضي، بلغ الوسط

الحسابي لدرجات خالد في مادّة الرياضيات 78

درجة مع انحراف معياري قيمته 4.6، في حين

بلغ الوسط الحسابي لدرجات حسن 85 درجة مع

انحراف معياري قيمته 6.2، أيّ من العبارات التالية

صحيحة؟ اختر كلّ ما ينطبق.

(A) معدّل أداء خالد أفضل من معدّل أداء حسن.

(B) معدّل أداء حسن أفضل من معدّل أداء خالد.

(C) أداء خالد أكثر ثباتًا من أداء حسن.

(D) أداء حسن أكثر ثباتًا من أداء خالد.

27. أوجد قيمة كلّ من الوسط الحسابي والانحراف

المعياري لمجموعة البيانات الموضّحة أدناه.

قَرّب 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

29. أوجد قيمة كلّ من التباين والانحراف المعياري

للبيانات الواردة في الجدول التكراري أدناه.

قَرّب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

القيمة x	التكرار f
25	2
26	6
28	4
29	3
31	1

(A) التباين: 1.68؛ الانحراف المعياري: 2.81

(B) التباين: 2.81؛ الانحراف المعياري: 1.67

(C) التباين: 1.67؛ الانحراف المعياري: 2.81

(D) التباين: 2.81؛ الانحراف المعياري: 1.68

30. يوضّح التمثيل بالنقاط أدناه أطوال القفزات التي

حقّقها عشرة رياضيين مبتدئين في رياضة الوثب

الثلاثي. بعد خضوع هؤلاء الرياضيين لدورة تدريبية

لمدّة عام أصبح الوسط الحسابي لأطوال قفزاتهم

8.6 m مع انحراف معياري يساوي 0.6 m

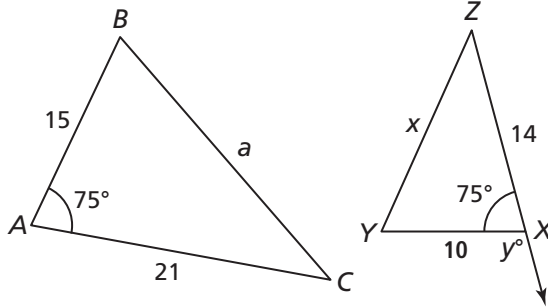
هل ساهم التدريب في تحسين معدّل أطوال قفزات

الرياضيين العشرة؟ وهل أصبح أداؤهم أكثر تقاربًا؟

برّر إجابتك.

5 تقويم بداية الوحدة

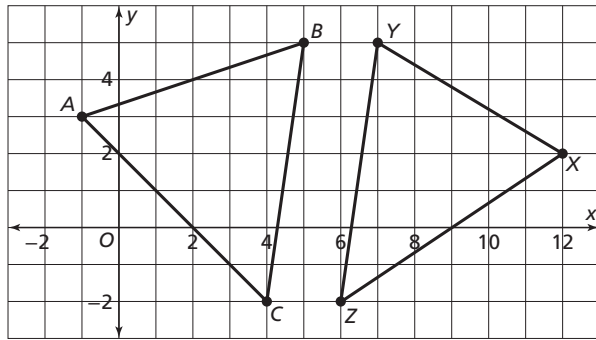
في التمرينين 5 و 6، المثلثان ABC و XYZ متشابهان.



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 XYZ ؟

(A) متطابقان

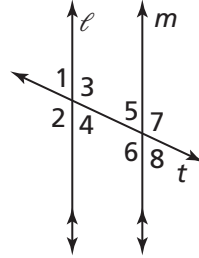
(B) متشابهان

(C) ليسا متطابقين ولا متشابهين

(D) لا يمكن تحديد العلاقة بينهما

9. هل \overline{AC} متعامدة مع \overline{XZ} ؟ وضح إجابتك.

في التمارين 1-4، المستقيمان ℓ 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 أيّ مسلّمة أو نظرية تكون $\angle 4 \cong \angle 8$ ؟

(A) نظرية الزوايا المتبادلة خارجيًا

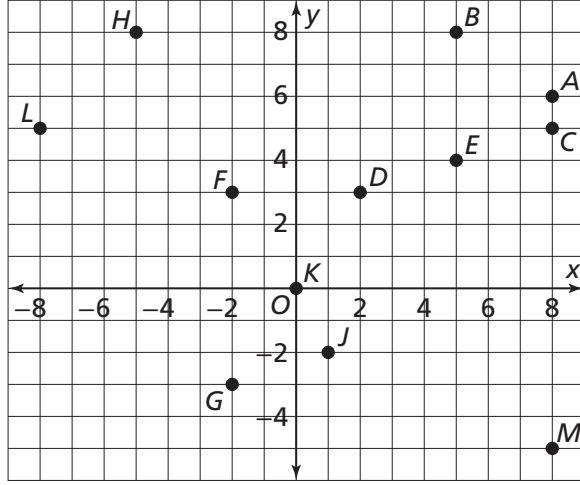
(B) نظرية الزوايا المتبادلة داخليًا

(C) نظرية الزوايا المتقابلة

(D) مسلّمة 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° 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 يليه آخر حول المحور x
- (C) دوران بزاوية قياسها 180° باتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة K
- (D) دوران بزاوية قياسها 180° بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة K
- (E) لا يمكن تحديده

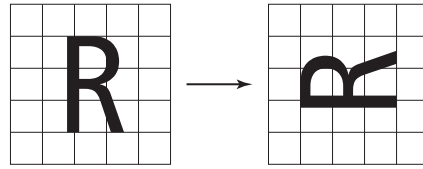
19. كيف تصف التحركات التي تعطي صورة لها نفس وضعية الشكل الأصلي؟

- (A) متطابقان (B) متكافئة (C) مختلفة (D) متماثلة

10. أي نوع من المستقيمات التالية تتقاطع وتقع في مستوى واحد؟ اختر كل ما ينطبق.

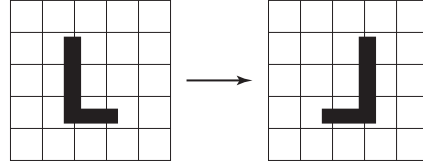
- (A) المستقيمات المتوازية
(B) المستقيمات المتعامدة
(C) القطع المستقيمة
(D) القواطع

11. ما نوع الحركة التي تصف التغير في شكل الحرف R؟



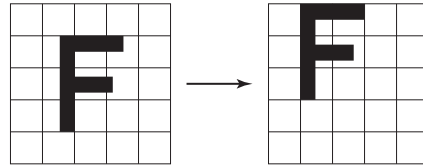
- (A) إزاحة (B) انعكاس (C) دوران (D) لا يمكن تحديدها

12. ما نوع الحركة التي تصف التغير في شكل الحرف L؟



- (A) إزاحة (B) انعكاس (C) دوران (D) لا يمكن تحديدها

13. ما نوع الحركة التي تصف التغير في شكل الحرف F؟



- (A) إزاحة (B) انعكاس (C) دوران (D) لا يمكن تحديدها

5-1 اختبار الدرس

الانعكاس

1. أيّ 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 ΔABC إلى صورته؟

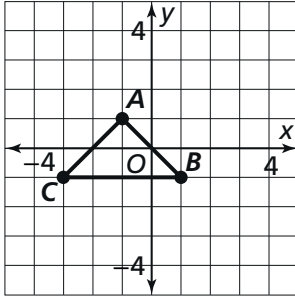
$A'(-3, -5)$ ، $B'(2, -8)$ ، $C'(-4, 5)$ و $A(-3, 5)$ ، $B(2, 8)$ ، $C(-4, -5)$

(A) $R_m(x, y) = (-y, -x)$ ، حيث معادلة المستقيم m هي $y = -x$

(B) $R_n(x, y) = (y, x)$ ، حيث معادلة المستقيم n هي $y = -x$

(C) $R_{y\text{-axis}}(x, y) = (-x, y)$

(D) $R_{x\text{-axis}}(x, y) = (x, -y)$



في التمارين 3-5، استعمل ΔABC الموضح في الشكل المجاور.

3. إذا كانت معادلة المستقيم s هي $y = 2$ ، ما إحداثيات النقطة C'

في الصورة $\Delta A'B'C'$ الناتجة عن التحويل R_s ؟

4. افترض أنّ معادلة المستقيم t هي $y = x$.

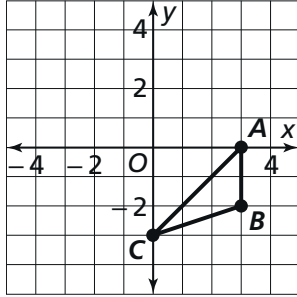
مثل الصورة $\Delta A'B'C'$ الناتجة عن التحويل R_t للمثلث ABC .

5. بعد تطبيق انعكاس للمثلث ABC ، صور الرؤوس هي $A'(5, 1)$ ، $B'(3, -1)$ ، $C'(7, -1)$.

ما معادلة محور الانعكاس؟

5-2 اختبار الدرس

الإزاحة

في التمرينين 1 و 2، استعمل ΔABC .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) $A'(6, -6), B'(6, -8), C'(3, 9)$

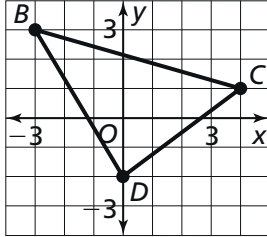
2. افترض أن ΔDEF هو صورة ΔABC تحت تأثير إزاحة. إذا كان D عند النقطة $(-6, -2)$ ، فما هي قاعدة الإزاحة التي تحوّل ΔABC إلى ΔDEF ؟

- (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 $(T_{(-3, 4)} \circ T_{(8, -7)})(x, y)$ في صورة إزاحة واحدة.5. ما مقدار المسافة الفاصلة بين المستقيمين المتوازيين m و n إذا كان $T_{(0, -12)}(\Delta XYZ) = (R_n \circ R_m)(\Delta XYZ)$ ؟

3-5 اختبار الدرس

الدوران



في التمرينين 1 و 2، استعمل $\triangle BCD$ الموضّح أدناه.

1. ما هي رؤوس الصورة الناتجة عن التحويل $r_{(90^\circ, O)}(\triangle BCD)$ ؟

- (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 كلّ من الانعكاسات التالية مطابقة للصورة الناتجة عن $r_{(180^\circ, O)}(\triangle BCD)$ ؟

لا	نعم	$(R_{x-axis} \circ R_{y-axis})(\triangle BCD)$
لا	نعم	$(R_{y-axis} \circ R_{x-axis})(\triangle BCD)$

3. تمّ تدوير \overline{AB} بزاوية قياسها 120° باتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة B .
 ثمّ تمّ تدوير \overline{AB} بزاوية قياسها 45° عكس حركة عقارب الساعة حول النقطة A .
 أيّ تركيب من التحويلات الهندسيّة 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 أنّ $r_{(140^\circ, P)}(A) = B$ وأنّ $(R_{\overrightarrow{PD}} \circ R_{\overrightarrow{PC}})(A) = B$. أوجد $m\angle CPD$ ؟

5. لديك الدوران التالي $r_{(45^\circ, P)}$. كم مرّة يجب تطبيق هذا الدوران على شكل هندسيّ لينطبق على نفسه؟

5-4 اختبار الدرس

تصنيف تحويلات التطابق

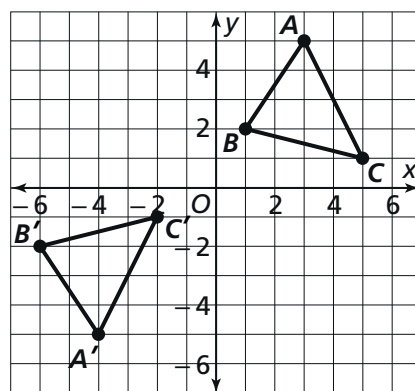
1. هل يمكن وصف تركيبات تحويلات التطابق التالية، بأنها إزاحة واحدة أو دوران واحد أو انعكاس واحد؟

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 $\triangle ABC$ إلى $\triangle A'B'C'$ ؟

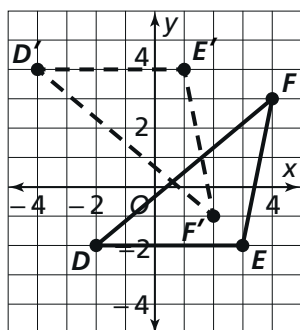
- (A) $R_{x\text{-axis}} \circ R_{y\text{-axis}}$
 (B) $R_{y\text{-axis}} \circ R_{x\text{-axis}}$
 (C) $T_{\langle -7, 0 \rangle} \circ R_{x\text{-axis}}$
 (D) $T_{\langle -7, 0 \rangle} \circ R_{y\text{-axis}}$



3. افترض أن m هو المستقيم الذي معادلته $y = -4$ ، وأن $\triangle A'B'C'$ يُحوّل إلى $\triangle A''B''C''$ عبر تطبيق الانعكاس

الانزلاقي $T_{\langle 3, 0 \rangle} \circ R_m$. ما إحداثيات رؤوس $\triangle A''B''C''$ ؟

- (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 الانزلاقي الذي يحول $\triangle DEF$ إلى $\triangle D'E'F'$ ؟

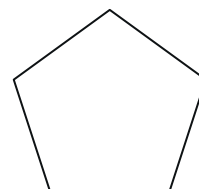
5. هل لترتيب الإزاحة والانعكاس أهمية في الانعكاس الانزلاقي؟

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

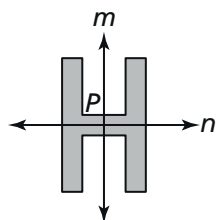
2. ما قياس أصغر زاوية دوران تؤدي إلى انطباق الخماسي على نفسه؟

3. هل للخماسي أنواع التناظر التالية؟

حول محور	نعم	لا
حول نقطة	نعم	لا

في التمرينين 4 و 5، استعمل الشكل الموضح.

4. أي من الانعكاسات يجعل الشكل المجاور ينطبق على نفسه؟

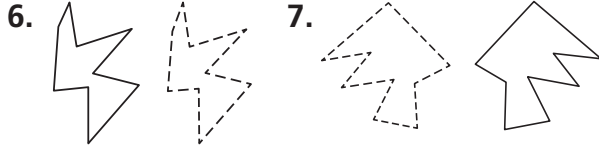


5. أي من الدورانات التالية يجعل الشكل ينطبق على نفسه؟

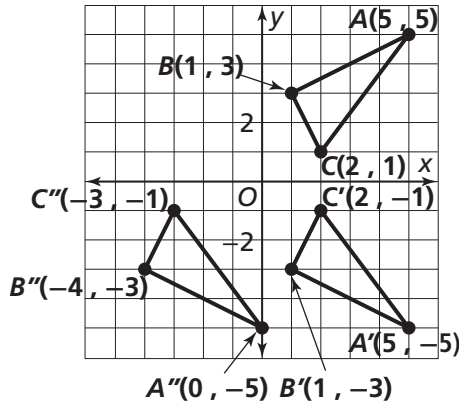
- (A) $r_{(45^\circ, P)}$
- (B) $r_{(90^\circ, P)}$
- (C) $r_{(180^\circ, P)}$
- (D) $r_{(270^\circ, P)}$

5 تقويم الوحدة، النموذج A

في التمرينين 6 و 7، ما نوع تحويل التناظر الذي يحول الشكل ذا الخط المتصل إلى الشكل ذي الخط المنقط؟



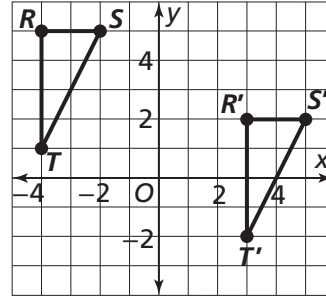
8. أي من الخيارات التالية يمثل الوصف الصحيح للرسم البياني أدناه؟



- (A) $T(ABC)$ هو $\triangle A'B'C'$
- (B) $T \circ R(ABC)$ هو $\triangle A'B'C'$
- (C) $R_{x\text{-axis}}(ABC)$ هو $\triangle A'B'C'$
- (D) $r_{90^\circ}(ABC)$ هو $\triangle A'B'C'$

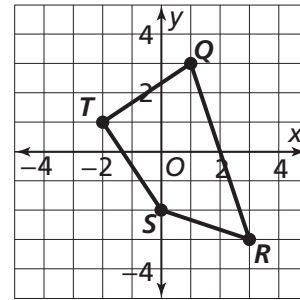
9. النقطة $P'(5, -4)$ هي صورة النقطة $P(2, 3)$ تحت تأثير إزاحة معينة. ما صورة النقطة $(6, -2)$ تحت تأثير نفس الإزاحة؟

- (A) $(7, -1)$ (B) $(13, -3)$
- (C) $(9, -9)$ (D) $(3, 5)$



1. ما القاعدة المستعملة لتحويل $\triangle RST$ إلى صورته المبتينة في الشكل المجاور؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) $T_{(-7, 3)}$
- (B) إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأسفل، ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليمين
- (C) إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأعلى، ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليسار
- (D) $T_{(7, -3)}$



في التمارين 2-5، أوجد إحداثيات رؤوس الصورة الناتجة عن التحويل المعطى.

2. $R_{x\text{-axis}}(QRST)$
3. $r_{(90^\circ, 0)}(QRST)$
4. $T_{(3, -2)}(QRST)$
5. $(R_{y\text{-axis}} \circ T_{(2, 0)})(QRST)$

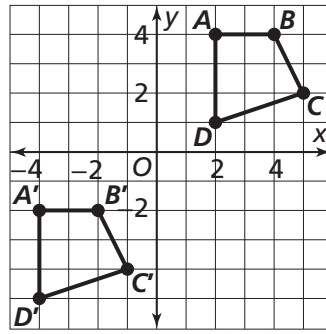
10. أي من الأحرف التالية له خط تناظر واحد أو أكثر؟
اختر كل ما ينطبق.

- (A) X (B) Z (C) H (D) C

11. تقع النقطة T عند $(-2, 5)$. ما إحداثيات النقطة T' بعد $R_{y\text{-axis}} \circ R_{x\text{-axis}}$ ؟

12. تم تطبيق القاعدة $T_{(5, -3)}$ على النقطة $(5, -1)$ أين تقع النقطة الناتجة عن هذه الإزاحة في المستوى الإحداثي؟

- (A) الربع I (B) الربع II
(C) الربع III (D) الربع IV



13. أي من التوصيفات التالية ينطبق على التحويل الذي يحول $ABCD$ إلى $A'B'C'D'$ المبيّن في الشكل المجاور؟ اختر كل التوصيفات الصحيحة.

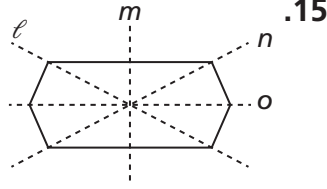
- (A) $T_{(-6, -6)}$
(B) إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى الأسفل، ثم إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار
(C) إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى الأعلى، ثم إزاحة بمقدار 6 وحدات إلى اليمين
(D) $T_{(6, 6)}$

14. إذا تم تحويل شكل أصلي باستعمال القاعدة $T_{(-3, 3)}$ ، أي من التحويلات التالية يعيد الصورة الناتجة إلى الوضع الأصلي؟

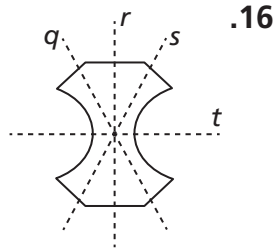
- (A) $T_{(3, -3)}$ (B) $T_{(-3, 3)}$
(C) $T_{(0, 3)}$ (D) $T_{(-3, 0)}$

في التمارين 15-18، أوجد خطوط تناظر الشكل المعطى. اختر كل ما ينطبق.

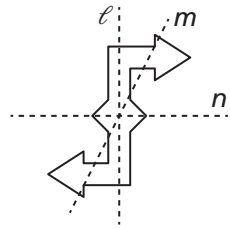
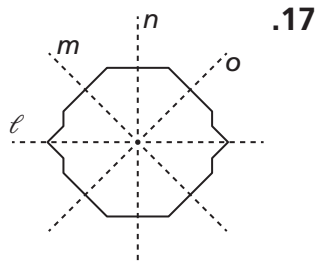
- (A) ℓ
(B) m
(C) n
(D) o



- (A) q
(B) r
(C) s
(D) t



- (A) ℓ
(B) m
(C) n
(D) o

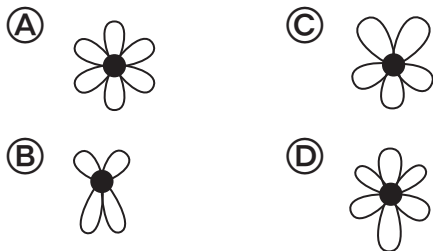


- (A) ℓ
(B) m
(C) n
(D) لا يوجد خط تناظر

19. أي من الكلمات التالية لها تناظر انعكاسي أفقي؟

- (A) BOO (B) PIP (C) RADR (D) EXCEED

20. أي من الأشكال التالية يُعدّ مثالاً على التناظر الدوراني؟



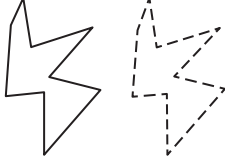
5 تقويم الوحدة، النموذج B

في التمرينين 6 و 7، ما نوع تحويل التناظر الذي يحول الشكل ذا الخط المتصل إلى الشكل ذي الخط المنقط؟

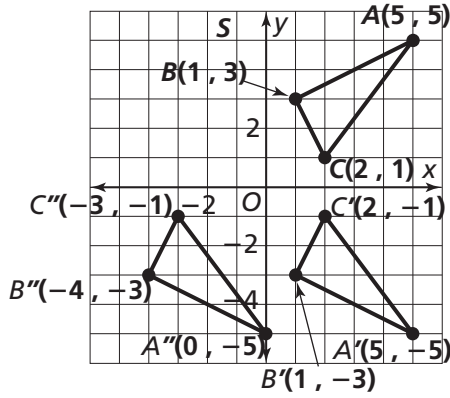
6.



7.



8. أي من الخيارات التالية يمثل الوصف الصحيح للرسم البياني أدناه؟



(A) $T(A'B'C')$ هو $\triangle A''B''C''$

(B) $T \circ R(A'B'C')$ هو $\triangle A''B''C''$

(C) $R_{x\text{-axis}}(A'B'C')$ هو $\triangle A''B''C''$

(D) $r_{90^\circ}(A'B'C')$ هو $\triangle A''B''C''$

9. النقطة $P'(-3, 2)$ هي صورة النقطة $P(3, 8)$ تحت تأثير إزاحة معينة. ما صورة النقطة $(0, -6)$ تحت تأثير نفس الإزاحة؟

(A) $(-3, -4)$

(C) $(0, 10)$

(B) $(0, 6)$

(D) $(-6, -12)$

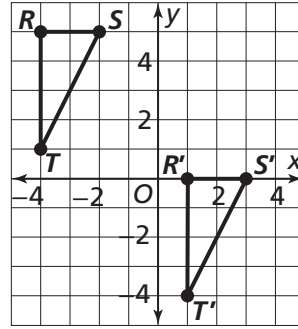
1. ما القاعدة المستعملة

لتحويل $\triangle RST$

إلى صورته المبيّنة

في الشكل المجاور؟

اختر كل ما ينطبق.



(A) $T_{(5, -5)}$

(B) إزاحة بمقدار 5 وحدات إلى الأسفل، ثم إزاحة

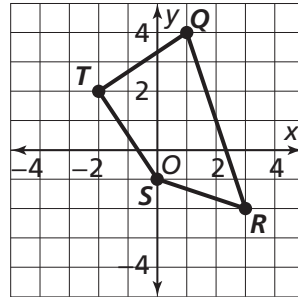
بمقدار 5 وحدات إلى اليمين

(C) إزاحة بمقدار 5 وحدات إلى الأعلى، ثم إزاحة

بمقدار 5 وحدات إلى اليسار

(D) $T_{(-5, 5)}$

في التمارين 2-5، أوجد إحداثيات رؤوس الصورة الناتجة عن التحويل المعطى.



2. $R_{x\text{-axis}}(QRST)$

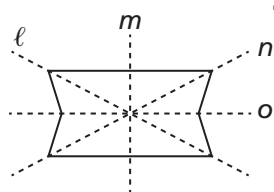
3. $r_{(180^\circ, O)}(QRST)$

4. $T_{(-2, -3)}(QRST)$

5. $(R_{y\text{-axis}} \circ T_{(3, 0)})(QRST)$

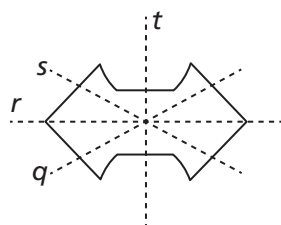
في التمارين 15-18، أوجد خطوط تناظر الشكل المعطى. اختر كل ما ينطبق.

- (A) ℓ
(B) m
(C) n
(D) o



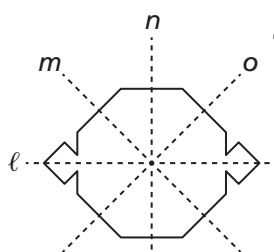
15.

- (A) q
(B) r
(C) s
(D) t

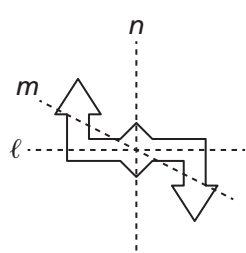


16.

- (A) ℓ
(B) m
(C) n
(D) o



17.



18. (A) ℓ

(B) m

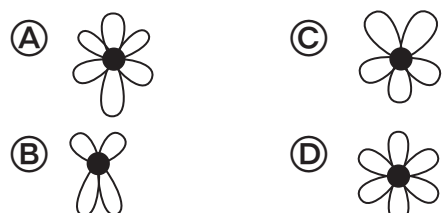
(C) n

(D) لا يوجد خط تناظر

19. أي من الكلمات التالية لها تناظر انعكاسي أفقي؟

- (A) BOOK (C) CHECK
(B) POP (D) SUCCEED

20. أي من الأشكال التالية يُعدّ مثالاً على التناظر الدوراني؟



10. أي من الأحرف التالية له خط تناظر واحد أو أكثر؟
اختر كل ما ينطبق.

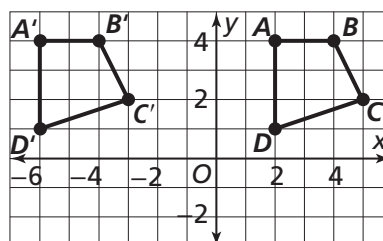
- (A) V (B) M (C) N (D) O

11. تقع النقطة T عند $(-6, 4)$. ما إحداثيات 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؟

- (A) الربع I (C) الربع III
(B) الربع II (D) 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.



(A) $T_{(-8, 0)}$

(B) إزاحة بمقدار 8 وحدات إلى الأسفل

(C) إزاحة بمقدار 8 وحدات إلى اليسار

(D) $T_{(0, -8)}$

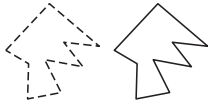
14. إذا تم تحويل شكل أصلي باستعمال القاعدة $T_{(-5, 3)}$ ، أي من التحويلات التالية يعيد الصورة الناتجة إلى الوضع الأصلي؟

- (A) $T_{(5, -3)}$ (C) $T_{(0, 5)}$
(B) $T_{(-5, 3)}$ (D) $T_{(-5, 0)}$

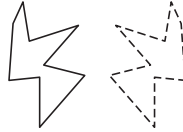
5 تقويم الوحدة، النموذج C

في التمرينين 6 و 7، ما نوع تحويل التناظر الذي يحول الشكل ذا الخط المتصل إلى الشكل ذي الخط المنقط؟

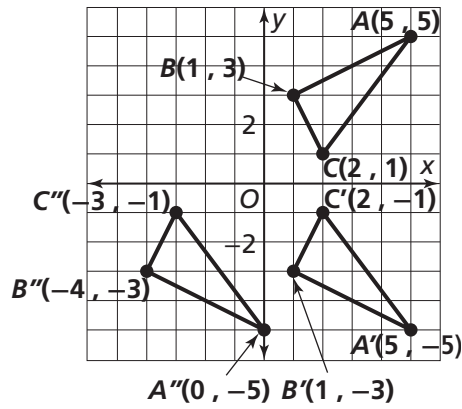
6.



7.



8. أي من الخيارات التالية يمثل الوصف الصحيح للرسم البياني أدناه؟



(A) $T(ABC)$ هو $\triangle A''B''C''$

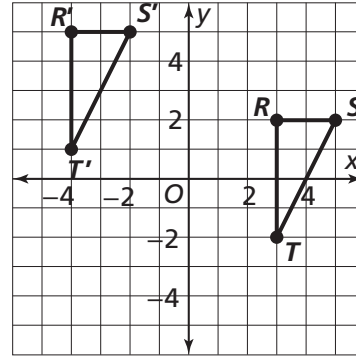
(B) $T \circ R(ABC)$ هو $\triangle A''B''C''$

(C) $R_{x\text{-axis}}(ABC) \circ T(A'B'C')$ هو $\triangle A''B''C''$

(D) $r_{270^\circ}(ABC)$ هو $\triangle A''B''C''$

9. النقطة $P'(-6, -4)$ هي صورة النقطة $P(-2, 3)$ تحت تأثير إزاحة معينة. ما صورة النقطة $(5, -1)$ تحت تأثير نفس الإزاحة؟

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



1. ما القاعدة

المستعملة

لتحويل $\triangle RST$

إلى صورته المبيّنة

في الشكل

المجاور؟ اختر كل

ما ينطبق.

(A) $T_{\langle -7, 3 \rangle}$

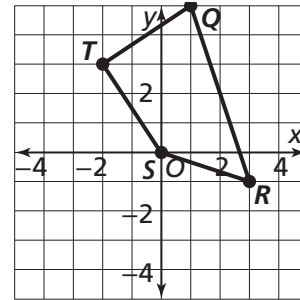
(B) إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأسفل،

ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليمين

(C) إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأعلى،

ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليسار

(D) $T_{\langle 7, -3 \rangle}$



في التمارين 2-5، أوجد إحداثيات رؤوس الصورة الناتجة عن التحويل المعطى.

2. $R_{x\text{-axis}}(QRST)$

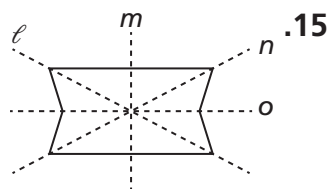
3. $r_{(90^\circ, s)}(QRST)$

4. $T_{\langle 3, -2 \rangle}(QRST)$

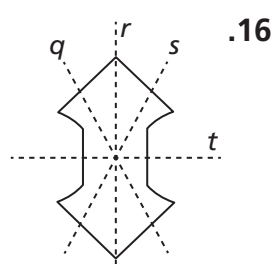
5. $(R_{x=-3} \circ T_{\langle -4, 0 \rangle})(QRST)$

في التمارين 15-18، أوجد خطوط تناظر الشكل المعطى. اختر كل ما ينطبق.

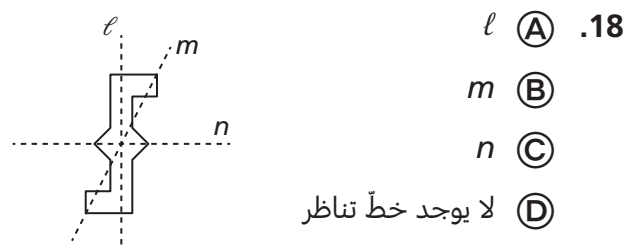
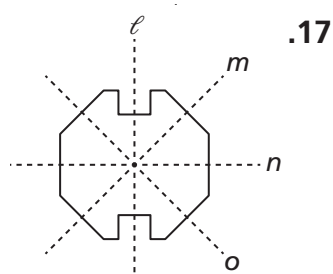
- (A) ℓ
(B) m
(C) n
(D) o



- (A) q
(B) r
(C) s
(D) t



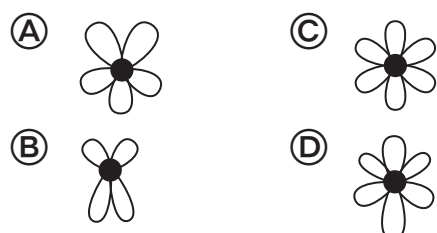
- (A) ℓ
(B) m
(C) n
(D) o



19. أي من الكلمات التالية لها تناظر انعكاسي أفقي؟

- (A) MOM (B) BOB (C) BIB (D) TOOT

20. أي من الأشكال التالية يُعدّ مثالاً على التناظر الدوراني؟



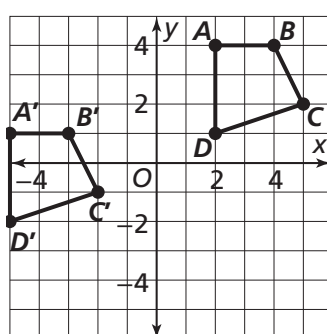
10. أي من الأحرف التالية له خط تناظر واحد أو أكثر؟
اختر كل ما ينطبق.

- (A) E (B) Y (C) J (D) A

11. تقع النقطة T عند $(-3, 7)$. ما إحداثيات 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؟

- (A) الربع I (B) الربع II
(C) الربع III (D) الربع IV



أي من التوصيفات التالية ينطبق على التحويل الذي يحول $ABCD$ إلى $A'B'C'D'$ المبيّن في الشكل المجاور؟
اختر كل التوصيفات الصحيحة.

- (A) $T_{(-7, -3)}$
(B) إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأسفل،
ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليسار
(C) إزاحة بمقدار 7 وحدات إلى الأعلى،
ثم إزاحة بمقدار 3 وحدات إلى اليمين
(D) $T_{(-3, -7)}$

14. إذا تم تحويل شكل أصلي باستعمال القاعدة $T_{(3, -3)}$ ، أي من التحويلات التالية يعيد الصورة الناتجة إلى الوضع الأصلي؟

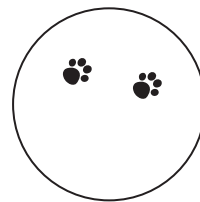
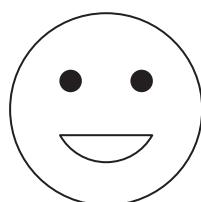
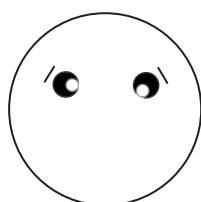
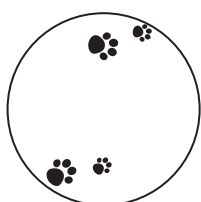
- (A) $T_{(3, -3)}$ (B) $T_{(-3, 3)}$
(C) $T_{(0, 3)}$ (D) $T_{(-3, 0)}$

5 تقويم الأداء، النموذج A

صمّم ناصر مجموعة من الرموز من أجل تطبيق القَص على الكمبيوتر، وطلب منك تفحص بعض من هذه الرموز وابتكار بعض الرموز الجديدة. سوف تجسّد هذه الرموز معاني المصطلحات التالية: الانعكاس، والإزاحة، والدوران، والانعكاس الانزلاقي، والتناظر.

استعمل ما تعرفه عن التحويلات الهندسيّة لحلّ التمرينين 1 و 2

1. حدّد ما إذا كان التحويل الهندسيّ الذي يمثّله الشكل المرسوم داخل كلّ دائرة هو الانعكاس أم الإزاحة أم الدوران أم الانعكاس الانزلاقي.



_____ (A) _____ (B) _____ (C) _____ (D)

2. سوف تتضمن لوحة المفاتيح الرموز أدناه، أيّ من هذه الرموز يشتمل على تناظر؟ صف كلّ رمز من هذه الرموز بكتابة الحرف المكتوب فوقه بجانب نوع التناظر المناسب.

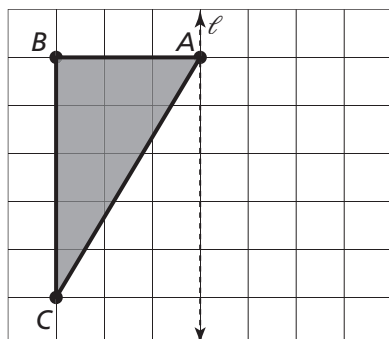


_____ انعكاس:

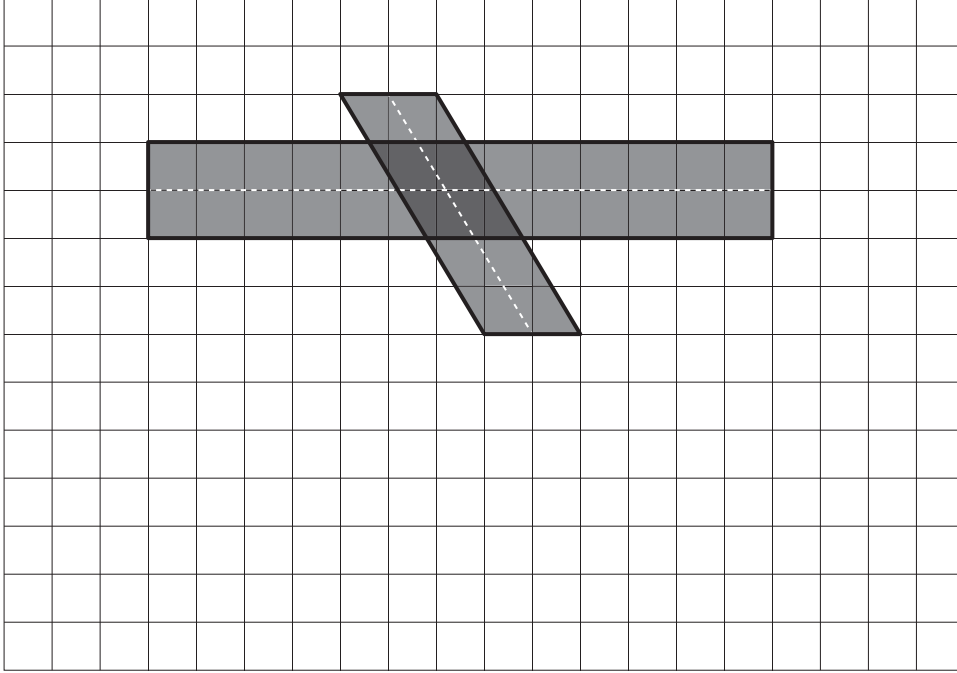
_____ إزاحة:

_____ دوران:

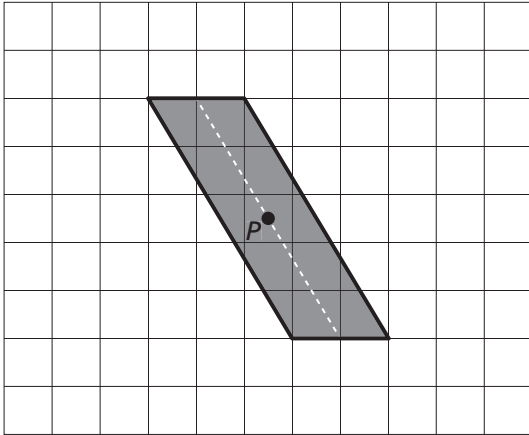
3. أنشئ رمزًا من خلال رسم انعكاس الشكل أدناه وفق القاعدة $R_\ell(\Delta ABC)$.



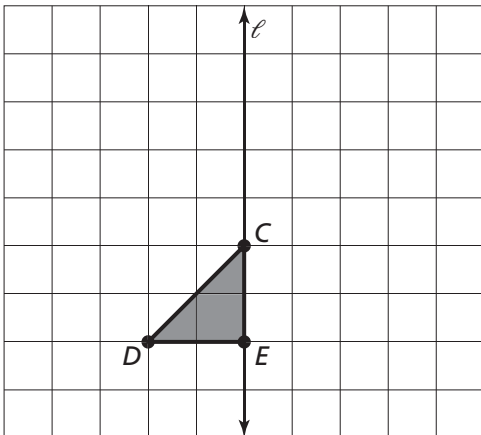
4. أنشئ رمزًا من خلال إزاحة الشكل أدناه وفق القاعدة $T_{\langle 3, -5 \rangle}$.



5. أنشئ رمزًا من خلال تدوير الشكل أدناه وفق القاعدة $r_{(-45^\circ, P)}$.



6. أنشئ رمزًا وفق القاعدة $T_{\langle 0, 3 \rangle} \circ R_\ell(\triangle CDE)$.



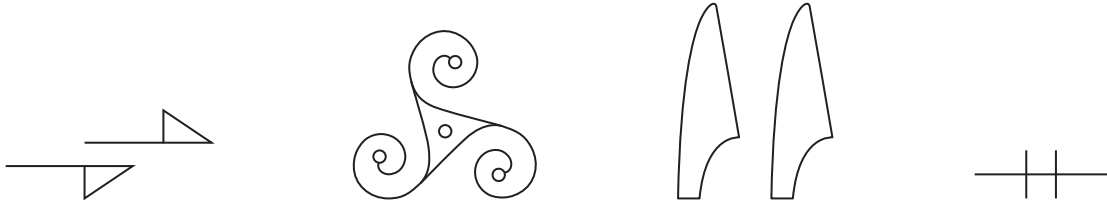
مصادر التقويم

5 تقويم الأداء، النموذج B

تدرس جميلة الرموز القديمة وحروف الأبجدية اليونانية لاستعمالها في تصميم الشعارات. وهي تريد أن تحلل هذه الرموز لاستعمالها في تمثيل الانعكاس، والإزاحة، والدوران، والانعكاس الانزلاقي، والتناظر.

استعمل ما تعرفه عن التحويلات الهندسية لحلّ التمرينين 1 و 2

1. حدّد ما إذا كان التحويل الهندسي الذي يمثله كلّ رمز من هذه الرموز هو الانعكاس أم الإزاحة أم الدوران أم الانعكاس الانزلاقي.



_____ (A) _____ (B) _____ (C) _____ (D)

2. أيّ من الرموز التالية يشتمل على تناظر؟ صف كلّ 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:

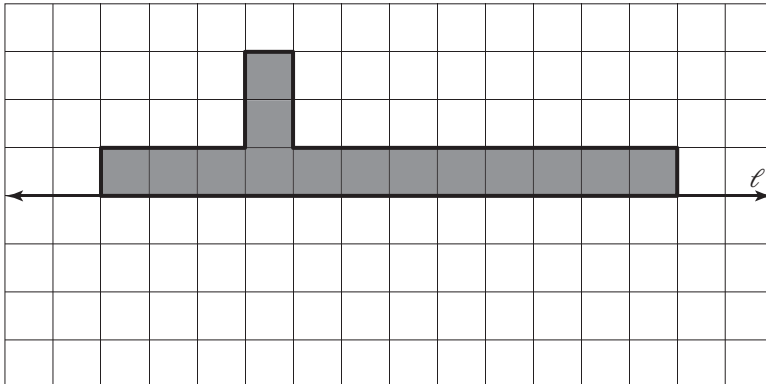
_____ دوران:

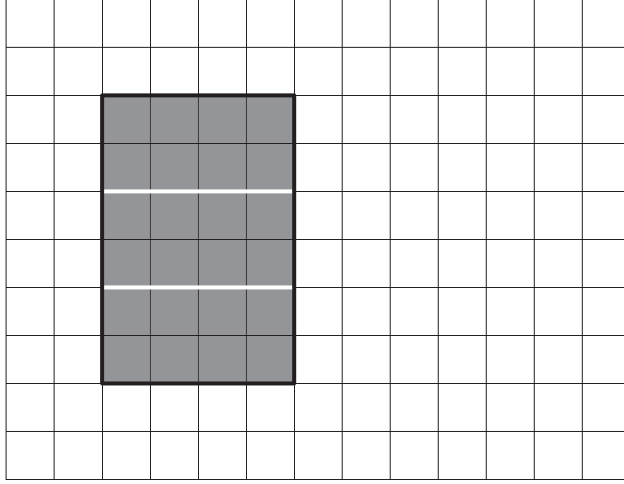
تدرس دانة التخطيط العمراني لإحدى المدن، وقد لاحظت أنّ التحويلات الهندسية تشكّل جزءًا كبيرًا من مخطّط المدينة. إنها تطلب منك رسم بعض الرسوم.

استعمل خبرتك الرياضية لحلّ

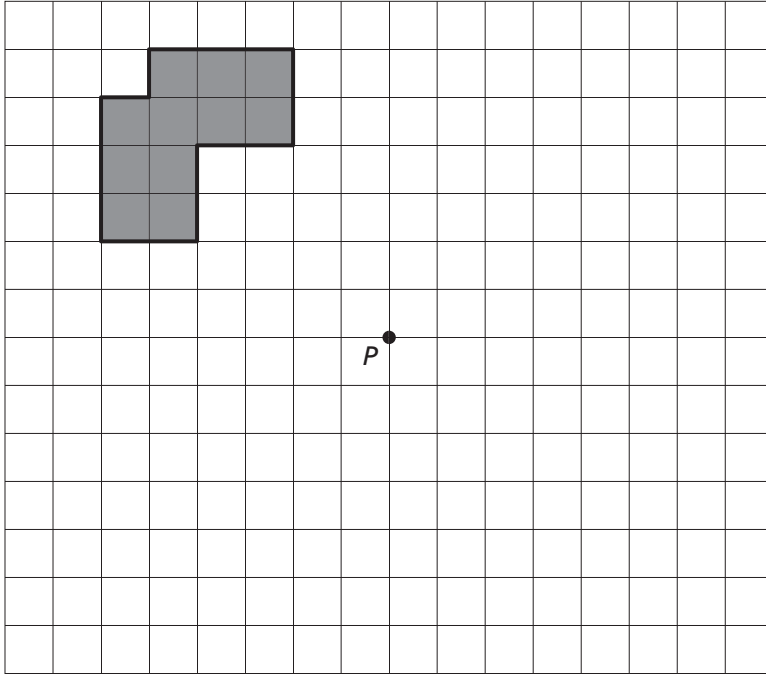
التمارين 3-6.

3. ارسم جزءًا من مخطّط المتجر المركزي من خلال رسم انعكاس هذا الشكل وفق القاعدة R_ℓ .

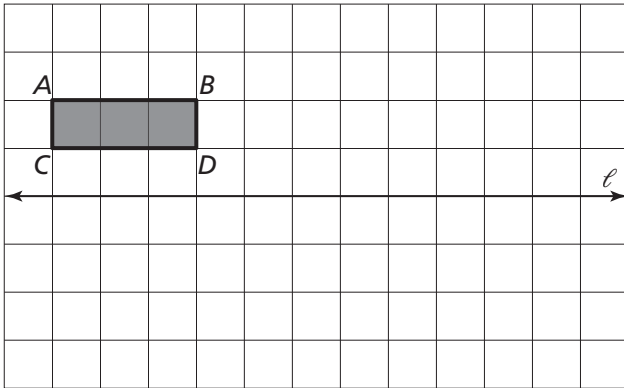




4. ارسم جزءًا من مخطط المتجر المركزي من خلال
إزاحة هذا الشكل وفق القاعدة $T_{\langle 5, 0 \rangle}$.



5. ارسم جزءًا من مخطط المتجر
المركزي من خلال تدوير هذا الشكل
وفق القاعدة $r_{\langle -90^\circ, P \rangle}$.

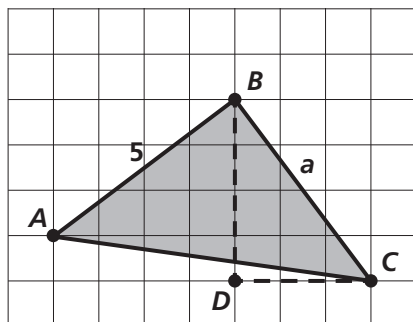


6. ارسم جزءًا من مخطط المتجر المركزي وفق
القاعدة $T_{\langle 4, 0 \rangle} \circ R_\ell (ABCD)$.

6 اختبار بداية الوحدة

4. هل $\triangle EFG$ له نفس قياس ونفس شكل $\triangle ABC$ ؟
وَصِّح إجابتك.

في التمارين 5-7، استعمل الشكل الموضح أدناه.



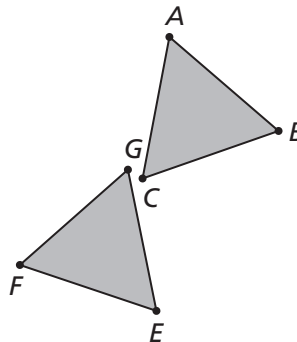
5. ما قياس الضلع a ؟

6. ما نوع $\triangle ABC$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) قائم الزاوية (B) متطابق الأضلاع
(C) متطابق الضلعين (D) مختلف الأضلاع

7. أوجد طول \overline{AC} الدقيق.

في التمارين 1-4، استعمل
الشكل المجاور والمعطيات
التالية: قياسات جميع
الزوايا متساوية،
و $AB = EF$.



1. ما نوع التحويل الهندسي

الذي يبدو أنه ينقل

$\triangle ABC$ إلى $\triangle EFG$ ؟

- (A) الانعكاس
(B) الإزاحة
(C) الدوران
(D) ليس أيًا مما سبق

2. ما نوع $\triangle ABC$ ؟ ما نوع $\triangle EFG$ ؟
اختر كل ما ينطبق.

(A) $\triangle ABC$: قائم الزاوية،

$\triangle EFG$: قائم الزاوية

(B) $\triangle ABC$: متطابق الأضلاع،

$\triangle EFG$: متطابق الأضلاع

(C) $\triangle ABC$: متطابق الضلعين

$\triangle EFG$: متطابق الضلعين

(D) $\triangle ABC$: مختلف الأضلاع

$\triangle EFG$: مختلف الأضلاع

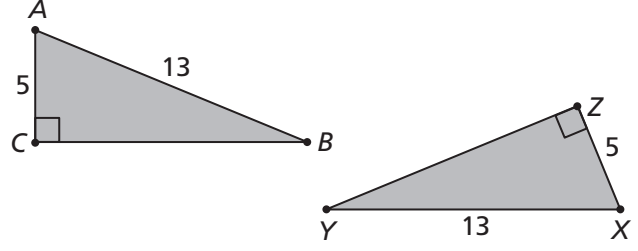
(E) ليس أيًا مما سبق

3. ما قياسات الزوايا في $\triangle ABC$ ؟

ما قياسات الزوايا في $\triangle EFG$ ؟

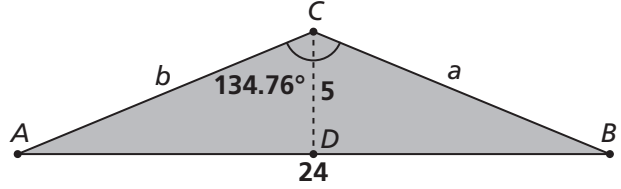
- (A) $60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$ (C) $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$
(B) $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ (D) $70^\circ, 60^\circ, 50^\circ$

8. هل يبدو أنّ للمثلث ABC نفس قياس ونفس شكل المثلث XYZ ؟ 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. D هي نقطة منتصف \overline{AB} . أوجد $m\angle A$.

- (A) 45°
 (B) 22.62°
 (C) 67.38°
 (D) 33.69°

10. ما طول الضلع a ؟

- (A) 169
 (B) 43
 (C) 13
 (D) 12

11. ما طول الضلع b ؟

- (A) 169
 (B) 43
 (C) 13
 (D) 12

12. أوجد $m\angle BCD$.

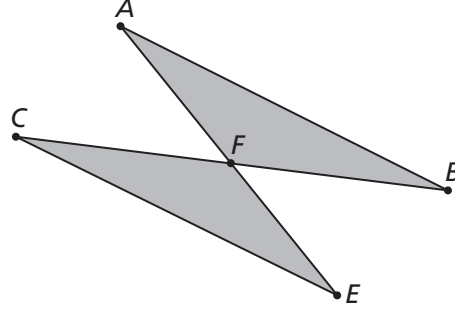
13. ما نوع $\triangle ABC$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (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

في التمارين 15-18، استعمل الشكل الموضح أدناه والمعطيات التالية: القطعتان المستقيمتان \overline{AB} و \overline{CE} متوازيان. النقطة F هي نقطة منتصف كل من \overline{AE} و \overline{BC} .



15. هل $m\angle BAF = m\angle CEF$ ؟ وضح إجابتك.

- (A) نعم؛ إنهما زاويتان متقابلتان بالرأس.
 (B) نعم؛ إنهما زاويتان متبادلتان داخليًا.
 (C) نعم؛ إنهما زاويتان متبادلتان خارجيًا.
 (D) لا؛ للمثلثين قياسات مختلفة.

16. هل $m\angle FBA = m\angle FCE$ ؟ وضح إجابتك.

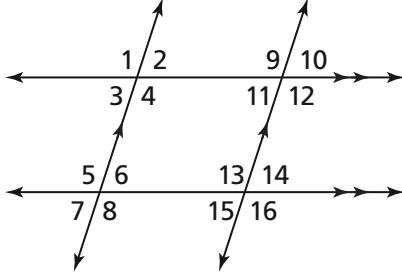
- (A) نعم؛ إنهما زاويتان متقابلتان بالرأس.
 (B) نعم؛ إنهما زاويتان متبادلتان داخليًا.
 (C) نعم؛ إنهما زاويتان متبادلتان خارجيًا.
 (D) لا؛ للمثلثين قياسات مختلفة.

17. هل $m\angle AFB = m\angle CFE$ ؟ وضح إجابتك.

- (A) نعم؛ إنهما زاويتان متقابلتان بالرأس.
 (B) نعم؛ إنهما زاويتان متبادلتان داخليًا.
 (C) نعم؛ إنهما زاويتان متبادلتان خارجيًا.
 (D) لا؛ للمثلثين قياسات مختلفة.

18. هل $\triangle FBA$ له نفس قياس وشكل $\triangle FCE$ ؟ وضح إجابتك.

في التمارين 19-22، استعمل الشكل المعطى 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) $\angle 10$

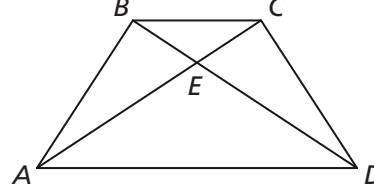
21. أي من الزوايا التالية متطابقة مع $\angle 6$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) $\angle 13$
 (B) $\angle 11$
 (C) $\angle 1$
 (D) $\angle 10$

22. أي من العبارات التالية صحيحة بالنسبة للزاويتين $m\angle 4 + m\angle 6$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) إنهما زاويتان متتامتان.
 (B) إنهما زاويتان داخليتان في نفس الجهة من القاطع.
 (C) $m\angle 4 + m\angle 6 = 180^\circ$
 (D) إنهما زاويتان متكاملتان.

في التمارين 23-25، استعمل الشكل المعطى أدناه
و $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$.



23. ما ناتج $m\angle BCD + m\angle CDB + m\angle DBC$ ؟

(A) 360°

(B) 180°

(C) 120°

(D) لا يمكن تحديده

24. ما ناتج $m\angle ABD + m\angle BDA + m\angle DAB$ ؟

(A) 360°

(B) 120°

(C) 180°

(D) لا يمكن تحديده

25. لماذا $\angle BEC \cong \angle AED$ ؟

(A) لأنهما زاويتان متكاملتان

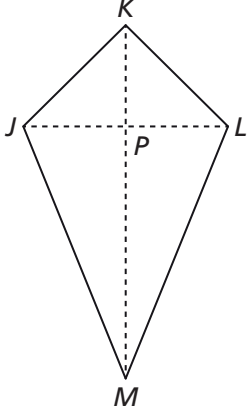
(B) لأنهما زاويتان متبادلتان داخليًا

(C) لأنهما زاويتان متناظرتان

(D) لأنهما زاويتان متقابلتان بالرأس

(E) ليس أيًا مما سبق

في التمرينين 26 و 27، استعمل الشكل أدناه
والمعطيات التالية: \overline{KM} متعامد مع \overline{JL} .
النقطة P هي نقطة منتصف \overline{JL} .

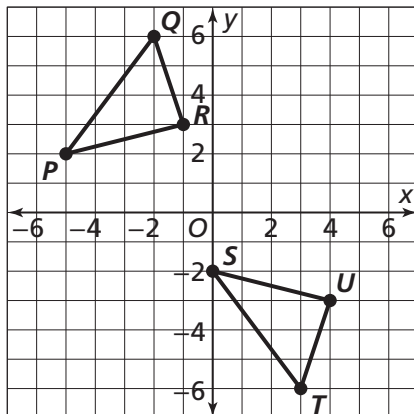


26. ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المثلثين KLM و KJM ؟

27. ما مجموع قياسات جميع الزوايا الداخلية في كلا المثلثين KLM و KJM ؟

6-1 اختبار الدرس

التطابق



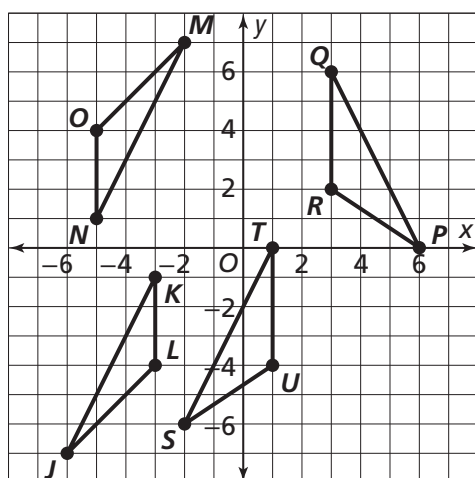
استعمل التمثيل البياني للمثلثين لحلّ التمرينين 1 و 2

1. تمّ تحويل المثلث PQR من خلال عكسه حول المحور $y = 0$ ، ثمّ إزاحة الصورة الناتجة 5 وحدات إلى اليمين، للحصول على ΔSTU . أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كلّ 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 تركيب من تحويلات التطابق يحوّل ΔPQR إلى ΔSTU .
عكس ΔPQR حول المحور _____.
ثمّ أرح الصورة الناتجة _____ وحدات إلى اليمين.



استعمل التمثيل البياني للمثلثات الأربعة لحلّ المسألتين 3 و 4

3. أي من العبارات التالية صحيحة؟

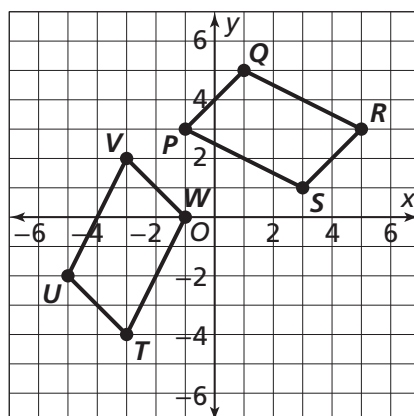
- (A) $\Delta JKL \cong \Delta MNO$
- (B) $\Delta JKL \cong \Delta PQR$
- (C) $\Delta STU \cong \Delta MNO$
- (D) $\Delta STU \cong \Delta JKL$

4. أكمل العبارة التالية لإثبات أنّ ΔMNO ليس متطابقًا مع ΔPQR .

لا يمكن تحويل \overline{QR} إلى _____ باستعمال أيّ تركيب من تحويلات التطابق.

5. تحلّل سلمى الشكلين الرباعيّين الموضّحين في المستوى الإحداثي.

أي من المعادلات التالية يمكن لسلمى استعمالها لتثبت أن هذين الشكلين متطابقان؟



- (A) $(r_{(90^\circ, 0)} \circ T_{(-3, 0)})(PQRS) = TUVW$
- (B) $(r_{(90^\circ, 0)} \circ T_{(0, -3)})(PQRS) = TUVW$
- (C) $(r_{(180^\circ, 0)} \circ T_{(-3, 0)})(PQRS) = TUVW$
- (D) $(r_{(180^\circ, 0)} \circ T_{(0, -3)})(PQRS) = TUVW$

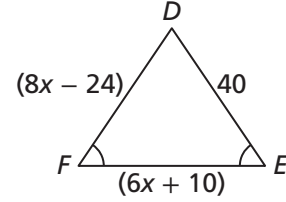
مصادر التقويم

6-2 اختبار الدرس

المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع

1. أي من العبارات التالية ليست صحيحة؟

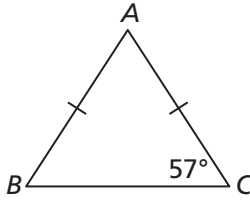
- (A) $FE = 58$
- (B) $DE = 58$
- (C) $x = 8$
- (D) $DF = 40$



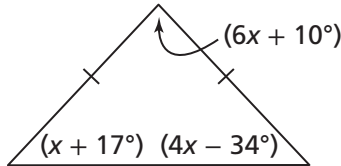
2. أي من العبارات التالية ليست صحيحة؟

- (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°
- (D) كل مثلث متطابق الزوايا هو مثلث متطابق الأضلاع.

3. في الشكل الموضح، أوجد $m\angle A$.



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.

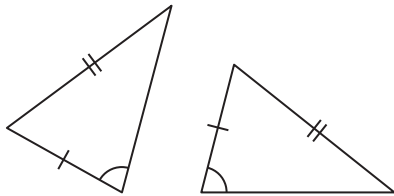


5. في الشكل الموضح، ما قيمة x ؟

6-3 اختبار الدرس

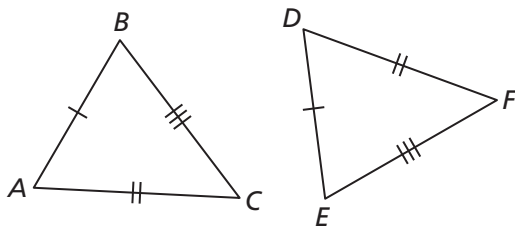
تطابق المثلثات باستعمال نظرية SAS ونظرية SSS

1. في الشكل المجاور الموضح، أي تركيب لتحويلات التطابق يحول أحد هذين المثلثين إلى المثلث الآخر؟



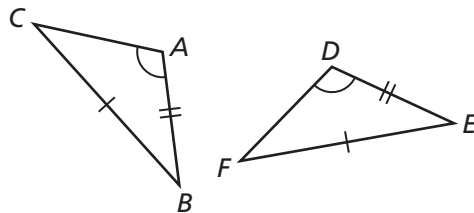
- (A) انعكاس انزلاقي
- (B) انعكاس يليه إزاحة
- (C) إزاحتان
- (D) دوران يليه إزاحة

2. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ؟



- (A) المثلثان غير متطابقين
- (B) نظرية تطابق المثلثات (SAS)
- (C) نظرية المثلث المتطابق الضلعين
- (D) نظرية تطابق المثلثات (SSS)

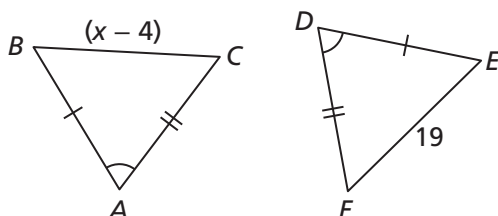
3. في الشكل الموضح، ما المعلومة الإضافية اللازمة لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ وفق نظرية (SSS)؟



4. ما الشروط الضرورية لتطبيق نظرية تطابق المثلثات (SAS)؟ اختر كل ما ينطبق.

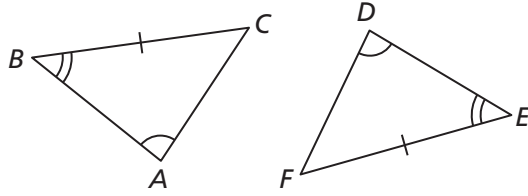
- (A) تطابق ضلعين والزاوية المحصورة بينهما في مثلث، مع الأجزاء المناظرة لها في مثلث آخر.
- (B) تطابق زاويتين والضلع المحصور بينهما في مثلث، مع الأجزاء المناظرة لها في مثلث آخر.
- (C) تطابق زاوية والضلعين المتسامتين، مع شعاعي هذه الزاوية في مثلث، مع الأجزاء المناظرة لها في مثلث آخر.
- (D) تطابق ضلعين 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 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ؟

(A) المثلثان غير متطابقين.

(B) نظرية تطابق المثلثات (SAS)

(C) نظرية تطابق المثلثات (AAS)

(D) نظرية تطابق المثلثات (ASA)

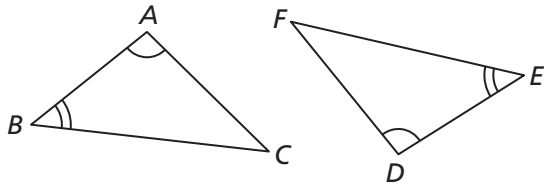
2. أي من النظريات التالية لا يمكن استعمالها لإثبات تطابق مثلثين؟

(A) نظرية تطابق المثلثات (SAS)

(B) نظرية تطابق المثلثات (SSA)

(C) نظرية تطابق المثلثات (ASA)

(D) نظرية تطابق المثلثات (AAS)

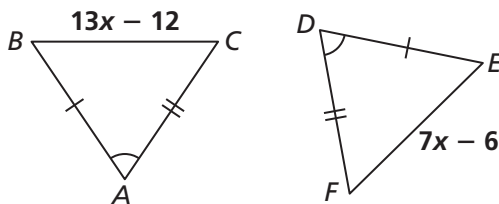
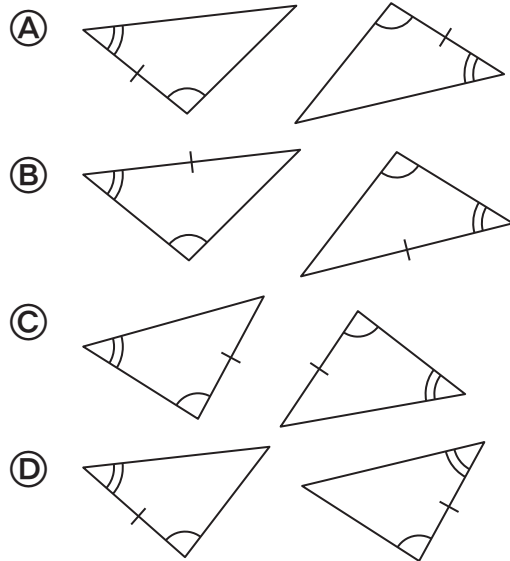


3. في الشكل الموضح، ما المعلومة الإضافية اللازمة

لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ وفق نظرية (ASA)؟

4. أي من أزواج المثلثات التالية يتكوّن من مثلثين متطابقين

وفق نظرية (ASA)؟ اختر كلّ ما ينطبق.



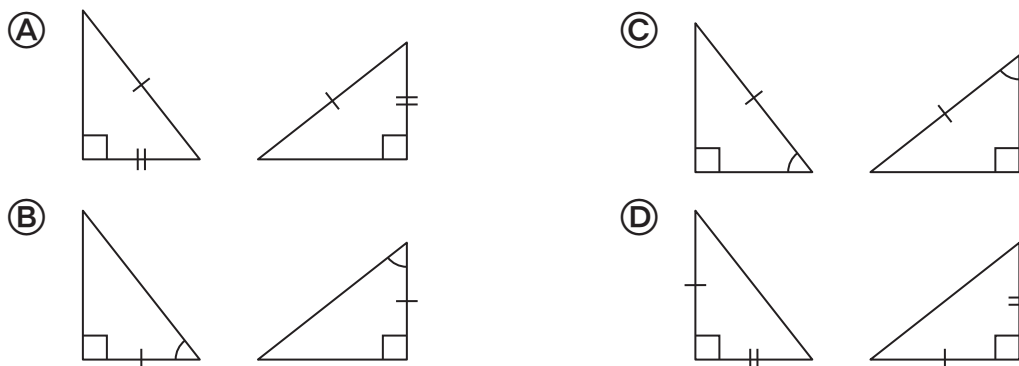
5. في الشكل المجاور الموضح، ما قيمة x؟

مصادر التقويم

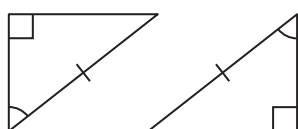
6-5 اختبار الدرس

تطابق المثلثات القائمة الزاوية بنظرية (HRL)

1. أي من أزواج المثلثات أدناه، يضم مثلثين يمكن إثبات تطابقهما باستعمال نظرية الوتر وضلع القائمة؟



2. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات تطابق هذين المثلثين القائمي الزاوية؟



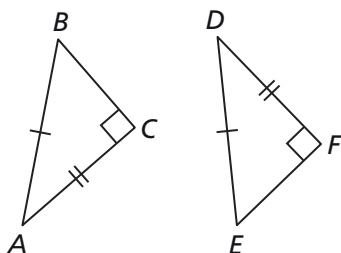
A نظرية تطابق المثلثات (SAS)

B نظرية تطابق المثلثات (HRL)

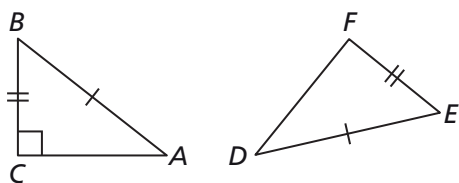
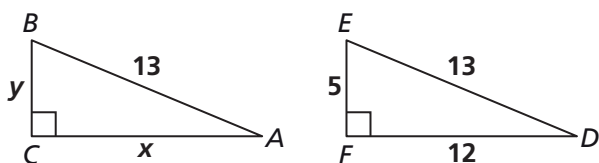
C نظرية تطابق المثلثات (ASA)

D نظرية تطابق المثلثات (AAS)

3. في الشكل المجاور الموضح، ما النظرية التي يمكن استعمالها

لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ؟4. في الأشكال الموضحة أدناه، أي من المعلومات التالية يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ؟

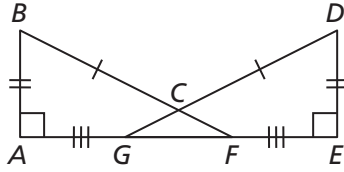
اختر كل ما ينطبق.

A $m\angle D + m\angle E = 90^\circ$ B $m\angle D = 37^\circ$ C $\angle E \cong \angle B$ D $\angle F$ زاوية قائمة5. إذا كان $y = 5$ ، فهل هناك معلومات كافيةلإثبات أن $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ؟ برّر إجابتك.

مصادر التقويم

6-6 اختبار الدرس

تطابق المثلثات المتداخلة



في التمارين 1-3، استعمل الشكل المجاور.

1. أي خطوة من الخطوات التالية ضرورية لإثبات أن $\triangle ABF \cong \triangle DEG$ ؟

(A) $\angle BCD \cong \angle BCD$

(B) $\overline{GF} \cong \overline{GF}$

(C) $\angle BCG \cong \angle DCF$

(D) $\triangle CFG$ مثلث متطابق الضلعين

2. إذا أثبت أن $\overline{AF} \cong \overline{EG}$ ، فأَي من النظريات التالية يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle ABF \cong \triangle DEG$ ؟

(A) نظرية تطابق المثلثات (HRL)

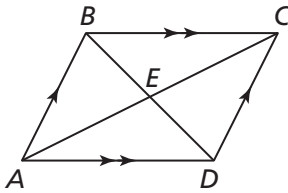
(B) نظرية تطابق المثلثات (ASA)

(C) نظرية تطابق المثلثات (SAS)

(D) نظرية تطابق المثلثات (AAS)

3. كيف تبرّر أن $\overline{GF} \cong \overline{GF}$ كخطوة في برهان؟

في التمرينين 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 $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ تبريره صحيح؟

اختر كل ما ينطبق.

(A) $\overline{AC} \cong \overline{AC}$ ، خاصية الانعكاس في التطابق

(B) $\angle ACB \cong \angle CAD$ ، نظرية الزوايا المتبادلة داخليًا

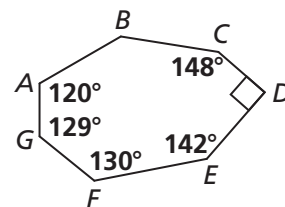
(C) $\angle BAC \cong \angle DCA$ ، نظرية الزوايا المتبادلة داخليًا

(D) $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ ، نظرية تطابق المثلثات (SAS)

6-7 اختبار الدرس

نظريات مجموع زوايا المضلع

1. أوجد $m\angle B$.



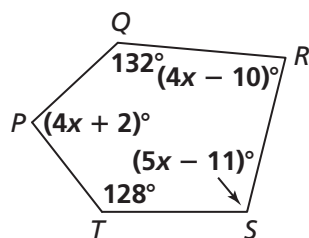
- (A) 51°
- (B) 129°
- (C) 134°
- (D) 141°

2. مضلع محدب مجموع قياسات زواياه الداخلية يساوي 1980° ، ما عدد أضلاع هذا المضلع؟

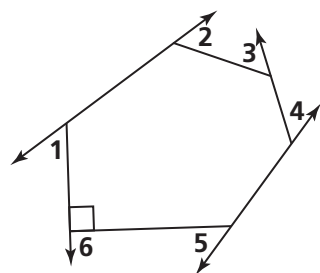
3. مضلع منتظم قياس كل زاوية من زواياه الخارجية يساوي 18° ، ما عدد أضلاع هذا المضلع؟

- (A) 10
- (B) 18
- (C) 20
- (D) 36

4. أوجد $m\angle P$.



5. إذا كان $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3$ و $\angle 4 \cong \angle 5$ و $m\angle 4 = m\angle 3 + 10^\circ$ ، أوجد $m\angle 5$.

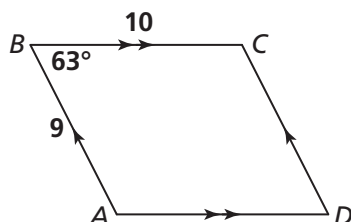


6-8 اختبار الدرس

خصائص متوازي الأضلاع

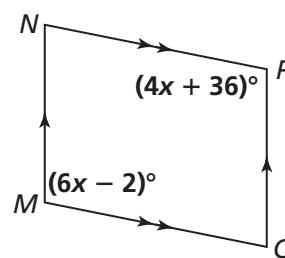
في التمرينين 1 و 2، استعمل الشكل المجاور.

1. ما محيط $ABCD$ ؟



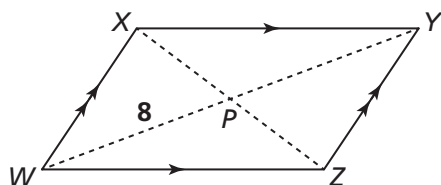
2. أوجد $m\angle D$.

3. أوجد $m\angle N$.



في التمرينين 4 و 5، استعمل الشكل المجاور.

4. إذا كان $WY + XZ = 28$ ، فما طول PZ ؟



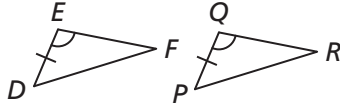
5. إذا كان $XZ = 7x + 1$ و $PZ = 4x - 1$ ، فما طول XP ؟

- (A) 19°
- (B) 68°
- (C) 95°
- (D) 112°

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 19
- (D) 22

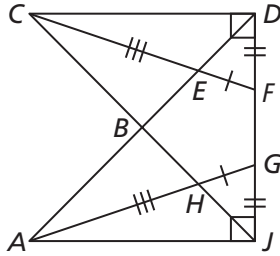
6 تقويم الوحدة، النموذج A

5. ما المعلومة الإضافية اللازمة لإثبات أن $\triangle DEF \cong \triangle PQR$ باستعمال نظرية التطابق بزاويتين والضلع المحصور بينهما (ASA)؟



- (A) $\angle F \cong \angle R$
- (B) $\angle D \cong \angle P$
- (C) $\overline{DF} \cong \overline{PR}$
- (D) $\overline{EF} \cong \overline{QR}$

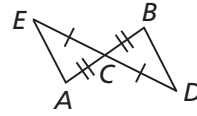
في التمرينين 6 و 7، استعمل الرسم المبين أدناه.



6. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle AJG \cong \triangle CDF$ ؟

- (A) $\angle CED \cong \angle AHJ$
- (B) $\overline{AB} \cong \overline{CB}$
- (C) $\overline{CB} \cong \overline{DB}$
- (D) $\angle DAG \cong \angle JCF$

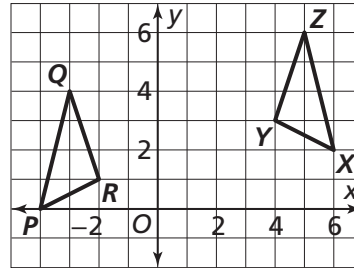
7. أي مما يلي يمكن إثباته؟ اختر كل ما ينطبق.



1. أي من النظريات التالية يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle ACE \cong \triangle BCD$ ؟

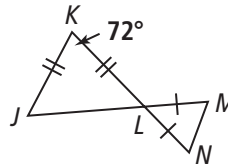
- (A) HRL
- (B) AAS
- (C) ASA
- (D) SAS

2. ما تركيب تحويلات التطابق الذي يحول $\triangle PQR$ إلى $\triangle XYZ$ ؟



- (A) $T_{\langle 1, 3 \rangle} \circ r_{(270^\circ, O)}$
- (B) $R_{x=0} \circ T_{\langle 0, 2 \rangle}$
- (C) $T_{\langle 6, 2 \rangle} \circ R_{x=-2}$
- (D) $R_{y=-2} \circ T_{\langle 6, 0 \rangle}$

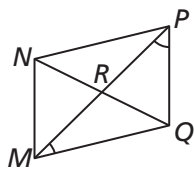
في التمرينين 3 و 4، استعمل $\triangle JKL$ و $\triangle LMN$ الموضحين في الشكل المجاور.



3. أوجد $m\angle KJL$.

4. أوجد $m\angle LNM$.

في التمارين 12-14، استعمل الرسم المبين أدناه.

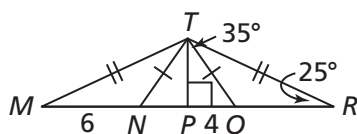


12. إذا كان $\angle BAC \cong \angle DCA$ ، ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle ABE \cong \triangle CDE$ ؟

13. إذا كان \overline{BD} يقطع \overline{AC} وكان \overline{AC} يقطع \overline{BD} ، ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle CDE \cong \triangle ABE$ ؟

14. إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ وكان $\overline{AC} \cong \overline{BD}$ ، ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle CAB \cong \triangle ACD$ ؟

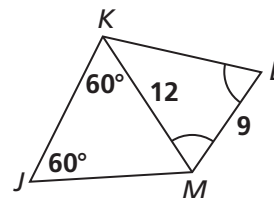
في التمرينين 15 و 16، استعمل الرسم المبين أدناه.



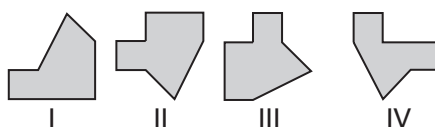
15. ما قياس $m\angle MNT$ ؟

16. ما طول MR ؟

8. ما محيط الشكل $JKLM$ ؟



9. أي من الأشكال التالية تبدو متطابقة؟



(A) I و III

(B) II و III و IV

(C) II و III

(D) ليس أيًا منها

10. أي مما يلي لا يمكن استعماله لإثبات تطابق مثلثين؟

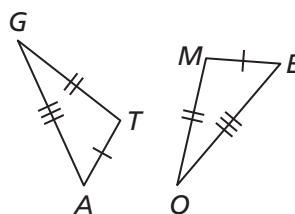
(A) AAA

(B) ASA

(C) SSS

(D) HRL

11. أي من العبارات التالية صحيحة؟



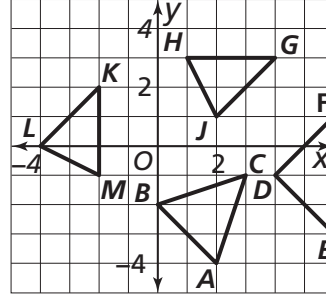
(A) $\triangle AGT \cong \triangle QME$

(B) $\triangle TAG \cong \triangle EMQ$

(C) $\triangle GTA \cong \triangle QME$

(D) $\triangle AGT \cong \triangle MEQ$

17. أي مثلث متطابق مع $\triangle KLM$ ؟



(A) $\triangle GJH$

(B) $\triangle CBA$

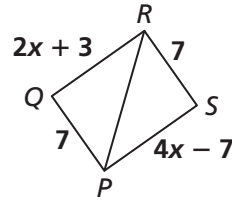
(C) $\triangle FDE$

(D) ليس أيًا منها

18. كم يجب أن تكون قيمة x لإثبات

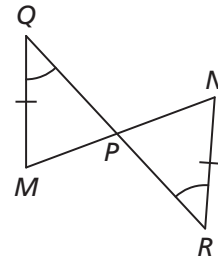
أن $\triangle RQP \cong \triangle PSR$ وفق نظرية التطابق

بثلاثة أضلاع (SSS) ؟



19. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن

$\triangle QMP \cong \triangle RNP$ ؟



(A) ASA

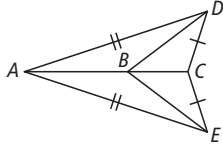
(B) AAS

(C) SAS

(D) ليس أيًا منها

20. أي من العبارات التالية صحيحة؟

اختر كل ما ينطبق.



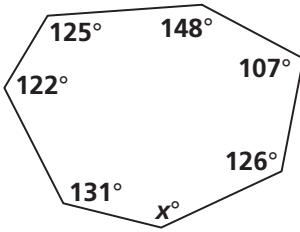
(A) $\triangle FGK \cong \triangle FJK$

(B) $\angle GKH \cong \angle JKH$

(C) $\overline{FG} \cong \overline{KG}$

(D) $\angle GFH \cong \angle JFH$

21. ما قيمة x ؟

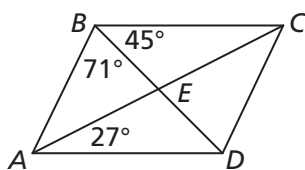


25. ما قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للشكل العشاري المنتظم؟

- (A) 80°
(B) 36°
(C) 216°
(D) 144°

26. ما عدد أضلاع المضلع الذي قياس كل زواياه الخارجية يساوي 18° ؟

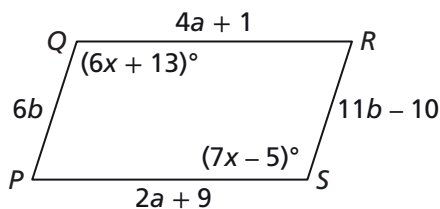
في التمرينين 27 و 28، استعمل متوازي الأضلاع $ABCD$ الموضح أدناه.



27. أوجد $m\angle BAC$.

28. إذا كان $BD = 5x - 3$ و $BE = 2x + 2$ و $AE = 4x - 6$ ، أوجد AC .

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°
(B) 59°
(C) 121°

(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) $b = 2, a = 4$

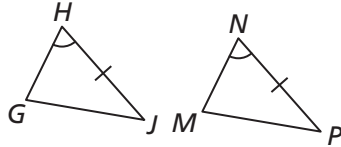
(D) لا توجد معلومات كافية

24. يتقاطع 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) $\angle CAD \cong \angle ACB$

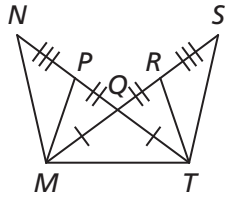
6 تقويم الوحدة، النموذج B

5. ما المعلومة الإضافية اللازمة لإثبات أن $\triangle GHJ \cong \triangle MNP$ 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 التمرينين 6 و 7، استعمل الرسم المبين أدناه.

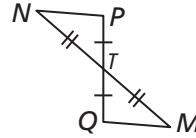


6. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle NTM \cong \triangle SMT$ ؟

7. أي مما يلي يمكن إثباته؟ اختر كل ما ينطبق.

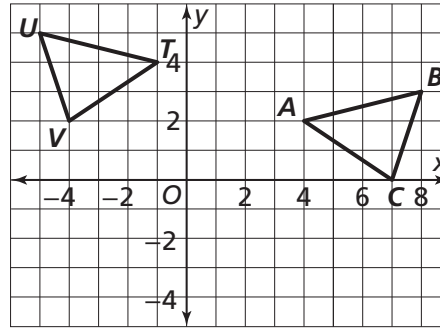
- (A) $\angle MPT \cong \angle TRM$
 (B) $\overline{PT} \cong \overline{MT}$
 (C) $\overline{PM} \cong \overline{RT}$
 (D) $\angle NQM \cong \angle SQT$

1. أي من النظريات التالية يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle TNP \cong \triangle TMQ$ ؟



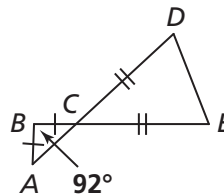
- (A) AAS
 (B) ASA
 (C) SAS
 (D) HRL

2. ما تركيب تحويلات التطابق الذي يحول $\triangle ABC$ إلى $\triangle TUV$ ؟



- (A) $R_{x=0} \circ T_{\langle 3, 2 \rangle}$
 (B) $T_{\langle 1, 0 \rangle} \circ r_{(90^\circ, O)}$
 (C) $R_{x=1} \circ R_{y=3}$
 (D) $T_{\langle 1, 2 \rangle} \circ R_{x=2}$

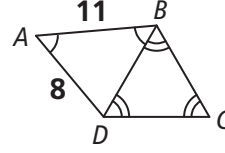
في التمرينين 3 و 4، استعمل $\triangle ABC$ و $\triangle CDE$ الموضحين في الشكل المجاور.



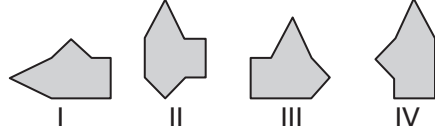
3. أوجد $m\angle BAC$.

4. أوجد $m\angle CDE$.

8. ما محيط الشكل $ABCD$ ؟



9. أي من الأشكال التالية تبدو متطابقة؟



(A) I و III و IV

(B) I و IV

(C) II و III

(D) ليس أيًا منها

10. أي مما يلي لا يمكن استعماله لإثبات تطابق مثلثين؟

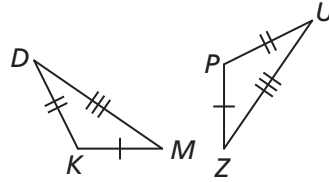
(A) AAS

(B) HRL

(C) SSA

(D) SSS

11. أي من العبارات التالية صحيحة؟



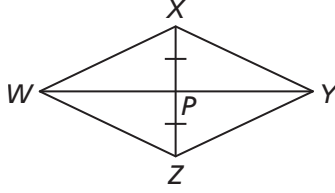
(A) $\triangle MKD \cong \triangle ZUP$

(B) $\triangle DMK \cong \triangle PUZ$

(C) $\triangle KMD \cong \triangle PUZ$

(D) $\triangle DKM \cong \triangle UPZ$

في التمارين 12-14، استعمل الرسم المبين أدناه.

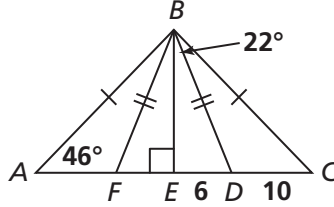


12. إذا كان $\overline{WX} \cong \overline{WZ}$ فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle PXW \cong \triangle PZW$ ؟

13. إذا كان $\overline{XZ} \perp \overline{WY}$ و $\overline{XY} \cong \overline{ZY}$ فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle XYP \cong \triangle ZYP$ ؟

14. إذا كان $\overline{XW} \parallel \overline{YZ}$ و $\angle XWZ \cong \angle ZYX$ فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle XWZ \cong \triangle ZYX$ ؟

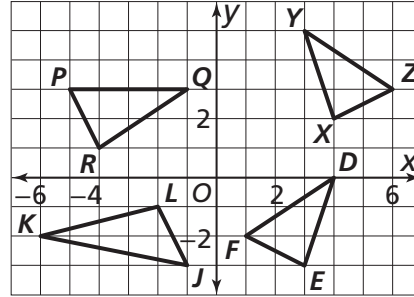
في التمرينين 15 و 16، استعمل الرسم المبين أدناه.



15. أوجد $m\angle BFD$.

16. أوجد AC.

17. أي من المثلثات أدناه متطابق مع $\triangle XYZ$ ؟



(A) $\triangle RQP$

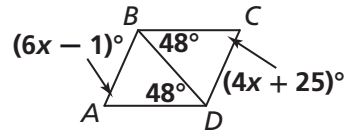
(B) $\triangle LKJ$

(C) $\triangle EDF$

(D) ليس أيًا منها

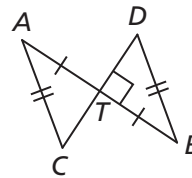
18. كم يجب أن تكون قيمة x لإثبات

أن $\triangle ADB \cong \triangle CBD$ وفق نظرية التطابق بزاويتين
وضلع غير محصور بينهما (AAS)؟



19. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن

$\triangle ATC \cong \triangle BTD$ ؟



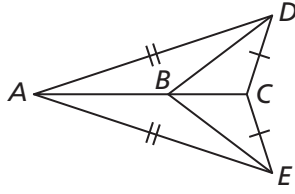
(A) ASA

(B) HRL

(C) SAS

(D) ليس أيًا منها

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



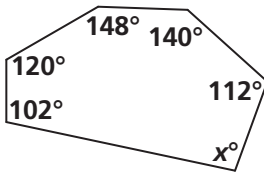
(A) $\triangle ADB \cong \triangle AEB$

(B) $\overline{BD} \cong \overline{BE}$

(C) $\angle BDC \cong \angle BEC$

(D) $\overline{AB} \cong \overline{BE}$

21. ما قيمة x ؟

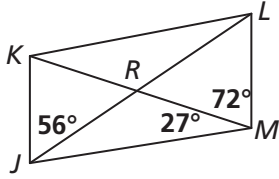


25. ما قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للشكل
الاثني عشري المنتظم؟

- (A) 112.5°
- (B) 216°
- (C) 30°
- (D) 150°

26. ما عدد أضلاع المضلع الذي قياس كل زواياه
الخارجية يساوي 20° ؟

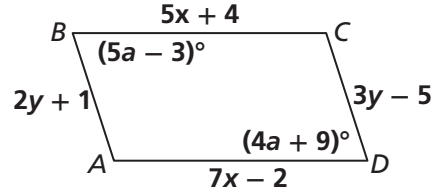
في التمرينين 27 و 28، استعمل متوازي الأضلاع
الموضح أدناه.



27. أوجد $m\angle LJM$.

28. إذا كان $KR = x + 7$ و $KM = 3x - 5$
و $JL = 4x - 10$ ، أوجد JR .

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°
- (B) 57°
- (C) 123°
- (D) لا توجد معلومات كافية

23. ماذا يجب أن تكون قيمتا x و y في الرباعي $ABCD$
ليكون متوازي أضلاع؟

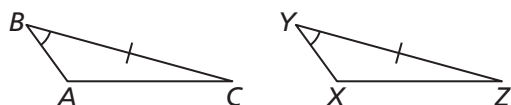
- (A) $y = 6, x = 3$
- (B) $y = 4, x = 6$
- (C) $y = 13, x = 19$
- (D) لا توجد معلومات كافية

24. يتقاطع 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) $\overline{XZ} \cong \overline{WY}$

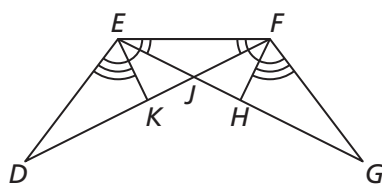
6 تقويم الوحدة، النموذج C

5. ما المعلومة الإضافية اللازمة لإثبات أن
 $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ باستعمال نظرية التوافق
 بزاويتين 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 التمرينين 6 و 7، استعمل الرسم المبين أدناه.

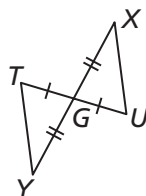


6. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن
 $\triangle DEF \cong \triangle GFE$

7. أي مما يلي يمكن إثباته؟ اختر كل ما ينطبق.

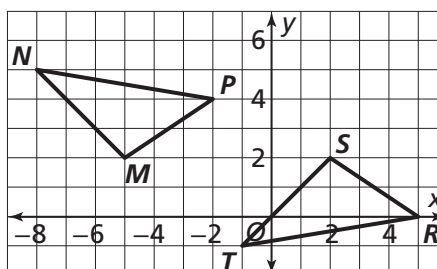
- (A) $\overline{DK} \cong \overline{FK}$
 (B) $\triangle DEK \cong \triangle GFH$
 (C) $\angle EKF \cong \angle FHE$
 (D) $\overline{EK} \cong \overline{FH}$

1. أي من النظريات التالية يمكن
 استعمالها لإثبات أن
 $\triangle GTY \cong \triangle GUX$



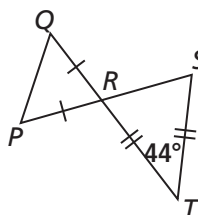
- (A) SSS
 (B) SAS
 (C) AAS
 (D) ASA

2. ما تركيب تحويلات التوافق الذي يحول
 $\triangle MNP$ إلى $\triangle STR$



- (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) $R_{y=3} \circ T_{\langle -7, -1 \rangle}$

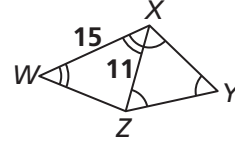
في التمرينين 3 و 4، استعمل $\triangle RST$ و $\triangle PQR$
 الموضحين في الشكل المجاور.



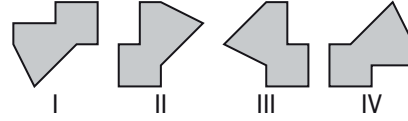
3. أوجد $m\angle TSR$.

4. أوجد $m\angle QPR$.

8. ما محيط الشكل $WXYZ$ ؟



9. أي من الأشكال التالية تبدو متطابقة؟



(A) I و IV

(B) I، II و IV

(C) I، II، III و IV

(D) ليس أيًا منها

10. أي مما يلي لا يمكن استعماله لإثبات تطابق مثلثين؟

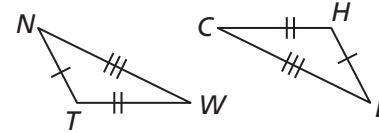
(A) SAS

(B) ASA

(C) SSS

(D) SSA

11. أي من العبارات التالية صحيحة؟



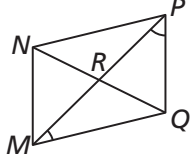
(A) $\triangle TNW \cong \triangle HCL$

(B) $\triangle NWT \cong \triangle CHL$

(C) $\triangle NWT \cong \triangle LCH$

(D) $\triangle WTN \cong \triangle HCL$

في التمارين 12-14، استعمل الرسم المبين أدناه.

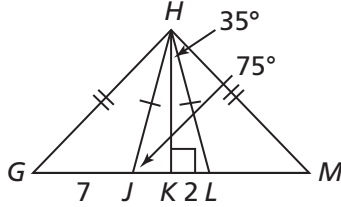


12. إذا كان $\overline{MQ} \cong \overline{PN}$ فما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن $\triangle MPQ \cong \triangle PMN$ ؟

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 $\triangle NMQ \cong \triangle QPN$ ؟

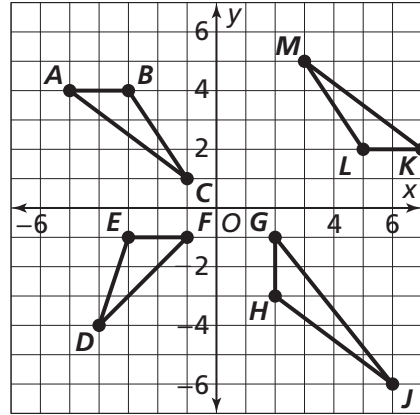
في التمرينين 15 و 16، استعمل الرسم المبين أدناه.



15. ما قياس $m\angle HMG$ ؟

16. ما طول GM ؟

17. أي مثلث متطابق مع $\triangle ABC$ ؟



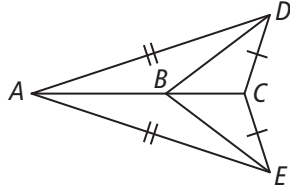
(A) $\triangle FED$

(B) $\triangle GHJ$

(C) $\triangle KLM$

(D) ليس أيًا منها

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



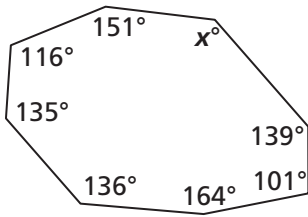
(A) $\overline{BE} \cong \overline{BD}$

(B) $\angle BEC \cong \angle BDC$

(C) $\triangle AEB \cong \triangle ADB$

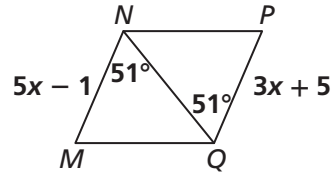
(D) $\overline{BE} \cong \overline{CE}$

21. ما قيمة x ؟



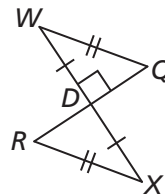
18. كم يجب أن تكون قيمة x لإثبات

أن $\triangle NMQ \cong \triangle QPN$ وفق نظرية التطابق
بضلعين والزاوية المحصورة بينهما (SAS)؟



19. ما النظرية التي يمكن استعمالها لإثبات أن

$\triangle WQD \cong \triangle XRD$ ؟



(A) SAS

(B) ASA

(C) HRL

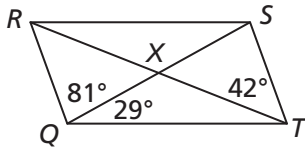
(D) ليس أيًا منها

25. ما قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للشكل الخمسة عشري المنتظم؟

- (A) 135°
(B) 54°
(C) 156°
(D) 24°

26. ما عدد أضلاع المضلع الذي قياس كل زواياه الخارجية يساوي 22.5° ؟

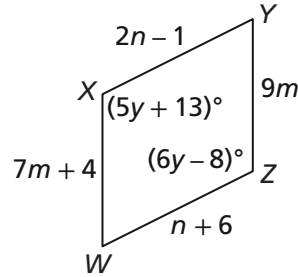
في التمرينين 27 و 28، استعمل متوازي الأضلاع $QRST$ الموضح أدناه.



27. أوجد $m\angle RTQ$.

28. إذا كان $RX = 3x - 3$ ، $SX = 2x - 1$ و $RT = 5x + 2$ ، أوجد QS .

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°
(B) 118°
(C) 38°

(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. يتقاطع 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) $\angle QRP \cong \angle SRP$

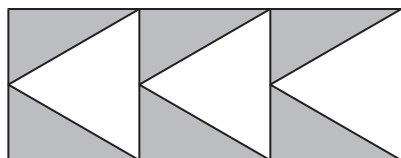
6 تقويم الأداء، النموذج A

يصمّم ماجد طوقًا جلدًا لقطّته. لديه بعض القطع من الجلد لها الأشكال المبينة أدناه.



أطوال أضلاع قطع الجلد هي 1 cm و $\sqrt{3}$ cm و 2 cm، المستطيلان هما مربعان، والمثلثان اللذان إلى اليمين مثلثان متطابقا الأضلاع. عرض الطوق 2 cm، ويريد ماجد أن يستعمل في تصميمه مثلثات متداخلة، ومثلثات لها ضلع مشترك، أو كليهما. ويريد أيضًا أن يتكرّر هذا النمط في الطوق عدّة مرّات.

1. أكمل التصميم أدناه الذي بدأ ماجد بإنشائه.

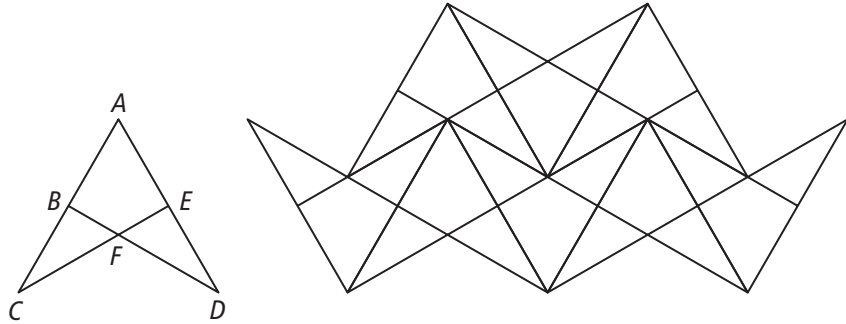


2. ضع المسمّيات على الأشكال الموجودة على الطوق، واكتب برهانًا يثبت أنّ اثنين من المثلثات الصغيرة متطابقة.

3. هل قطعتان من القطع الجلديّة هما مثلثان قائما الزاوية ومتطابقان؟ وضح إجابتك.

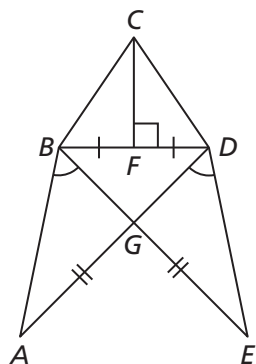
4. أنشئ تصميمك الخاص لطوق قطعة ماجد بين الخطّين الأفقيّين أدناه، وأثبت أنّ اثنين من المثلّثات في تصميمك متطابقان، على أن يكون شكلهما مختلفًا عن أشكال القطع الجلدية المعطاة.

طلب ماجد من جدته أن تصنع معطفاً لقطّته. قرّرت الجدّة أن تصنع معطفاً مبطنًا من بقايا قطع القماش التي لديها، فرسمت تصميمًا يشبه رأس القطة بحيث يقع أنفها عند النقطة A وتقع أذناها عند النقطتين C و D . واستعملت التصميم لترسم نمطًا من دون تداخلات أو فجوات على طول الأضلاع.



5. يعلم ماجد أنّ $m\angle A = 60^\circ$ و $m\angle ABD = 90^\circ$. ما قياسات الزوايا في التصميم؟ وضح إجابتك.

6 تقويم الأداء، النموذج B



تصمّم سارة شعارًا لإحدى الشركات. طلب مدير الشركة أن يكون الشعار مكوّنًا من مثلّثات. اقترحت سارة التصميم المبين في الشكل المجاور.

1. حدّد مثلّثين متطابقين في المخطّط. ارسم مخطّطين منفصلين لهذين المثلّثين وضمّنهما جميع المعلومات المبينة في مخطّط سارة.

2. اكتب برهانًا لإثبات أنّ هذين المثلّثين متطابقان.

3. حدّد مثلثًا متطابق للضلعين في المخطّط. وضح كيف عرفت ذلك.

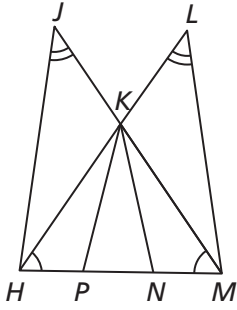
4. صمّم شعارك الخاصّ بحيث يتضمّن أربعة مثلّثات على الأقلّ، وأن يكون اثنان من هذه المثلّثات متطابقين. حدّد الزوايا والقطع المستقيمة المتطابقة والزوايا القائمة في مخطّطك.

5. اكتب برهانًا لإثبات أنّ اثنين من المثلّثات في تصميمك متطابقان.

6. غيّرت سارة في تصميمها بناءً على ملاحظات الشركة. التصميم الجديد مبين في الشكل المجاور.

إذا كان $m\angle LHM = 82^\circ$ و $m\angle HLM = 44^\circ$ و $m\angle HKM = 70^\circ$ ،

أوجد $m\angle JKH$. وضح كيف عرفت ذلك.



الاختبار التراكمي للوحدات 6-1

1. على حمد أن ينجز 15 ساعة من العمل التطوعي، وهو يعمل 3 ساعات يوميًا. توضح المعادلة $y = -3x + 15$ عدد ساعات العمل المتبقية لحمد بعد مرور x يوم. ماذا يمثل المقطع y في التمثيل البياني لهذه المعادلة؟
- (A) عدد ساعات العمل المنجزة يوميًا.
(B) عدد ساعات العمل المتبقية.
(C) العدد الكلي لساعات العمل.
(D) عدد الأيام اللازمة لإنجاز 15 ساعة من العمل التطوعي.

2. ما المقطع y للمستقيم 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 وثمان 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: _____

4. أبحرت سفينتان في مسارين متوازيين. مسار السفينة A ممثل في المستوى الإحداثي تبعًا للمعادلة $y = -\frac{1}{2}x + 1$. مسار السفينة B يمر بالنقطة (3, 2). مثل مساري السفينتين بيانيًا.

5. يعمل بلال بعد المدرسة، وهو يتقاضى أجرًا يوميًا مقطوعًا بالإضافة إلى مبلغ معين مقابل كل ساعة عمل. توضح الدالة $f(x) = 12x + 10$ الأجر اليومي الذي يتقاضاه بلال مقابل x ساعة عمل. أي مما يلي يُعدّ مجالًا معقولًا للدالة f ؟
- (A) جميع الأعداد الحقيقية
(B) $0 < x < 8$
(C) $0 < x < 24$
(D) $0 < x < 106$

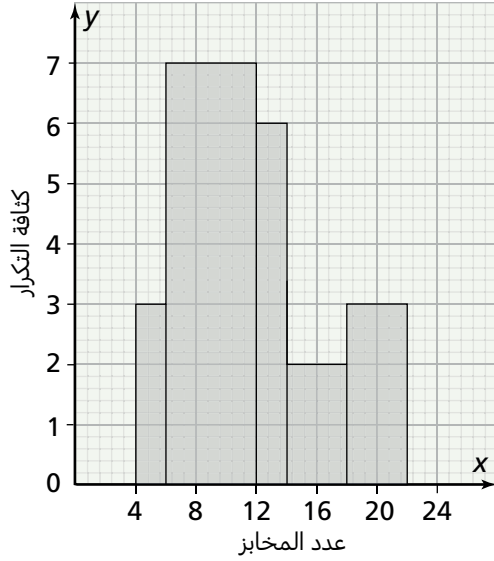
6. مثل الدالة $f(x) = 2x + 3$ بيانيًا.

7. ما قيمة $f(-2)$ بالنسبة للدالة $f(x) = 2x + 8$ ؟

- (A) -5
(B) -4
(C) 4
(D) 12

8. مثل المتباينة $y > \frac{2}{3}x - 1$ بيانيًا.

13. يوضح المدرج التكراري أدناه عدد المخابر في 80 مدينة مختلفة. ما النسبة المئوية للمدن التي يتراوح عدد المخابر فيها بين 14 و 18 مخبرًا؟



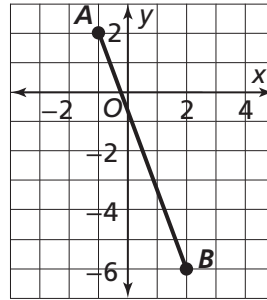
- (A) 6% (C) 10%
(B) 8% (D) 20%

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

القيمة x	التكرار f
4	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

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 $B(-2, 6)$ ؟

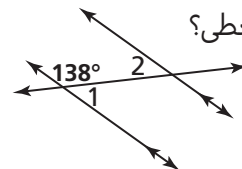
- (A) $\sqrt{7}$ (C) 5
(B) $\sqrt{15}$ (D) 7

11. وفق البيانات الواردة في الجدول أدناه، ما العدد المتوقع لأعضاء الفرقة في العام 2018؟

العام	عدد أعضاء الفرقة
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؟



- (A) 42° (C) 96°
(B) 48° (D) 138°

15. أوجد قيمة كلٍّ 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 كلٍّ من التباين والانحراف المعياري

للبينات الواردة في الجدول التكراري أدناه.

قرب الإجابات إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم الأمر.

القيمة x	التكرار 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

17. رؤوس الرباعي $ABCD$ هي: $A(-2, 0)$ ،

$B(0, 4)$ ، $C(4, 6)$ ، $D(2, 2)$.

ارسم الرباعي $ABCD$ ، وسقه، ثم ارسم صورته

$(ABCD) = A'B'C'D'$ $R_{x\text{-axis}}$ وسقها.

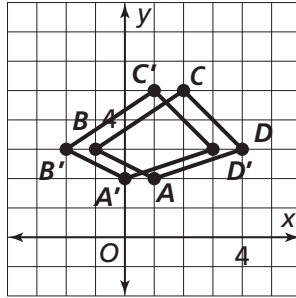
18. ما صيغة الإزاحة التي تحول $ABCD$ إلى $A'B'C'D'$ ؟

(A) $T_{\langle -1, 0 \rangle}$

(B) $T_{\langle 1, 0 \rangle}$

(C) $T_{\langle 0, -1 \rangle}$

(D) $T_{\langle 0, 1 \rangle}$



19. تقع النقطة T عند $(-3, 4)$. ما إحداثيات النقطة T'

الناتجة عن التحويل $R_{y\text{-axis}} \circ R_{x\text{-axis}}$ ؟

20. ما إحداثيات النقطة B' بعد تدوير الخماسي المجاور

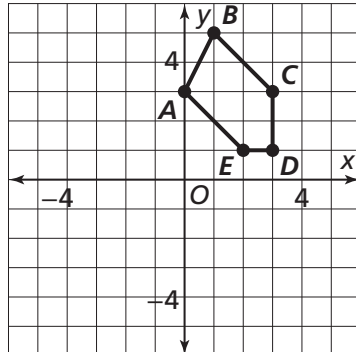
بزاوية قياسها 90° حول نقطة الأصل؟

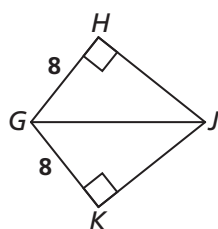
(A) $(1, 5)$

(B) $(-1, 5)$

(C) $(-5, 1)$

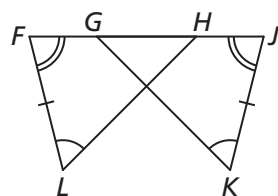
(D) $(5, 1)$





26. أي من النظريات التالية يمكنك استعمالها لإثبات تطابق المثلثين GKJ و GHJ ؟

- (A) ASA (C) SSS
(B) SAS (D) HL



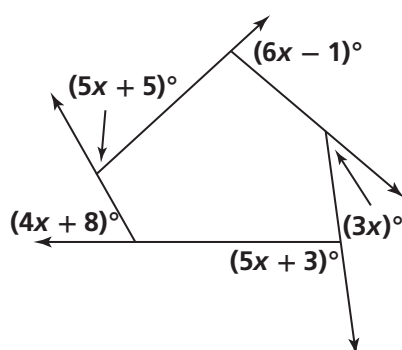
في التمرينين 27 و 28، استعمال الرسم المجاور.

27. _____ متطابق مع \overline{GK} .

28. لتكن P نقطة تقاطع \overline{HL} و \overline{GK} . أي من المثلثات التالية يجب أن يكون متطابق الضلعين؟

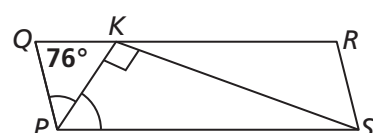
- (A) $\triangle FHL$
(B) $\triangle GPH$
(C) $\triangle JGK$

(D) لا يوجد في الرسم مثلث متطابق الضلعين.



29. ما قيمة x ؟

30. الرباعي $PQRS$ متوازي الأضلاع. ما قيمة



- (A) 38° (C) 76°
(B) 52° (D) 104°

21. اكتب صيغة الانعكاس الانزلاقي الذي يحول $\triangle ABC$ ذا الرؤوس $A(-4, -2)$ و $B(-2, 6)$ إلى $\triangle A'B'C'$ ذي الرؤوس $A'(-2, -2)$ و $B'(0, -10)$ و $C'(6, -8)$.

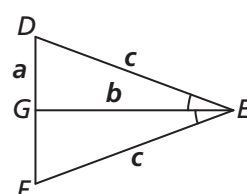
- (A) $T_{(-2, 4)} \circ R_{x\text{-axis}}$ (C) $T_{(-2, 4)} \circ R_{y\text{-axis}}$
(B) $T_{(2, -4)} \circ R_{y\text{-axis}}$ (D) $T_{(2, -4)} \circ R_{x\text{-axis}}$

22. ما عدد خطوط التناظر للـغشاري المنتظم؟

- (A) 2 (C) 10
(B) 5 (D) 12

23. أي من الحروف التالية له تناظر دوراني؟

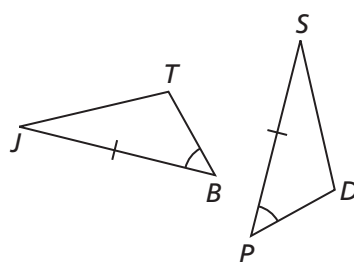
- (A) E (C) Z
(B) B (D) V



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 كي 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 الأسية.

$x \cdot x \cdot x = \underline{\hspace{2cm}}$

في التمارين 1-5، حدّد خاصية الأعداد الحقيقية التي يبينها 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

في التمارين 13-15، بسّط المقدار.

13. $3d + 4 - d + 8$

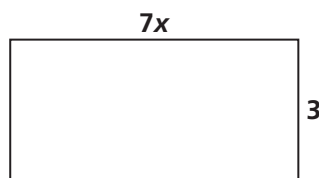
14. $2x^2 - 5 - 5x^2 + 4$

15. $2(w + 3) - (w - 1)$

16. ما العامل المشترك الأكبر (GCF) للعددين 36 و 48؟

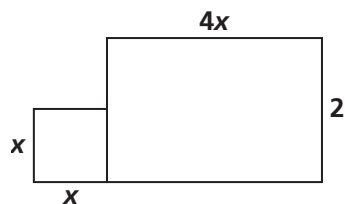
- (A) 4
- (B) 12
- (C) 36
- (D) 144

17. ما مساحة المستطيل أدناه بالوحدات المربعة؟



- (A) $7x + 3$
- (B) $21x$
- (C) $14x + 6$
- (D) 21

18. ما المساحة الكلية للرسم أدناه بالوحدات المربعة؟



- (A) $x^2 + 8x$
- (B) $8x$
- (C) $6x + 2$
- (D) $8x^2$

19. بسّط المقدار $-4x + 2x^2 - x^2 + 5 - 3x$.

20. بسّط المقدار $-3x(7x + 4y - 10)$.

21. أوجد ناتج الضرب $(2x - 5)(x + 1)$.

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

22. أوجد ناتج الضرب $(5x - 7)(4x - 3)$.

23. أوجد ناتج الضرب $-2(x + 6)(3x - 5)$.

24. حلّل المقدار $6x^2y + 27x + 15xy^2$ إلى العوامل.

7-1 اختبار الدرس

جمع كثيرات الحدود وطرحها

1. أي من المقادير التالية مقدار ثنائي الحد من الدرجة الخامسة؟

- Ⓐ $6x^5y^4 - y^5x^2 + 6$
Ⓑ $17x^5y + 5xy^6$
Ⓒ $2xy^2 - 5y^5$
Ⓓ $x^2 - 2xy + 3x + 5y - 2$

2. اكتب المقدار $7x^2 - 4 + 6x^3 - 4x - x^4$ بالصيغة القياسية.3. ادمج الحدود المتشابهة في المقدار $4y + 5y^2 - 6 - 5y + 27 - y^2$ ثم اكتبه بالصيغة القياسية.

4. بسّط المقدار التالي، ثم اكتب المقدار المبسّط بالصيغة القياسية.

$$(4x^3 + 6x - 7) + (3x^3 - 5x^2 - 5x + 9)$$

5. أي مما يلي يمثل المقدار $(-5x + 4) - (3x^2 - 7x + 4)$ مبسّطاً ومكتوباً بالصيغة القياسية؟

- Ⓐ $3x^2 - 12x + 8$
Ⓑ $2x - 3x^2$
Ⓒ $-3x^2 + 7x - 5x$
Ⓓ $-3x^2 + 2x$

7-2 اختبار الدرس

ضرب كثيرات الحدود

1. أوجد ناتج الضرب.

$$-3y^2(-4y^3 + y - 9)$$

2. أيّ مما يلي يمثل ناتج ضرب المقدارين $(7x + 2)$ و $(5x - 11)$ ؟

(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 المقدارين $x^2 - 4x + 4$ و $6x + 3$

	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 مرّة ونصف من عرضها w ، بالإنش. عرض الإطار يساوي 3 إنشات.أيّ مما يلي يمثل مساحة الصورة مع الإطار بدلالة 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 $(5y - 3)^2$ ؟

- Ⓐ $10y - 6$
 Ⓑ $25y^2 - 30y + 9$
 Ⓒ $25y^2 - 9$
 Ⓓ $25y^2 + 30y - 9$

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 $(3x + 5)$ ؟

- Ⓐ $9x^2 - 25$
 Ⓑ $9x^2 - 30x - 25$
 Ⓒ $9x - 10$
 Ⓓ $9x^2 + 25$

4. أكمل ما يلي باستعمال متطابقة الفرق بين مربعين لإيجاد ناتج ضرب العددين 18 و 22

$$(\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}})(\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}) = (\underline{\hspace{1cm}})^2 - (\underline{\hspace{1cm}})^2 = 396$$

5. صورة مربعة الشكل محاطة بإطار عرضه 1 in ، إذا كانت مساحة الإطار وحده تساوي 48 in^2 ، فما مساحة الصورة؟

7-4 اختبار الدرس

تحليل كثيرات 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 $-15y^4 + 12y^2 - 9y$ ؟

3. حلل كثيرة الحدود $-2x^5 - 6x^3 - 16x^2$ بإخراج 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 أصلاً.

4. حلل كثيرة الحدود $2x^3 - 5x^2 + 25$ بإخراج العامل المشترك الأكبر (GCF) لحدودها.

- (A) $x^2(2x - 5) + 25$
- (B) كثيرة الحدود محللة بالكامل أصلاً.
- (C) $2x^3 - 5(x^2 - 5)$
- (D) $2(x^3 - 2.5x^2 + 12.5)$

5. حلل كثيرة الحدود $-4y^5 + 6y^3 + 8y^2 - 2y$ بإخراج العامل المشترك الأكبر (GCF) لحدودها.

7-5 اختبار الدرس

تحليل المقدار $x^2 + bx + c$ 1. حدّد زوجًا من عوامل العدد -35 ناتج جمع حدّيه -2 2. املأ الفراغات لكتابة المقدار $y^2 + 11y + 28$ بالصيغة التحليليّة.

$$(y + \text{————})(y + \text{————})$$

3. أيّ مما يلي يمثّل الصيغة التحليليّة للمقدار $x^2 - 9x + 20$ ؟

- Ⓐ $x(x - 9) + 20$
- Ⓑ $(x - 4)(x + 5)$
- Ⓒ $(x - 4)(x - 5)$
- Ⓓ $(x^2 - 4)(x^2 - 5)$

4. اكتب المقدار $y^2 + 6y - 16$ بالصيغة التحليليّة.5. أيّ مما يلي يمثّل الصيغة التحليليّة للمقدار $x^2 + 4xy - 21y^2$ ؟

- Ⓐ $xy(x + 4 - 21y)$
- Ⓑ $(x - 3y)(x + 7y)$
- Ⓒ $x(x + 4y) + y(4x - 21y)$
- Ⓓ $(x + 3y)(x - 7y)$

7-6 اختبار الدرس

تحليل المقدار $ax^2 + bx + c$ 1. أيّ مما يلي يمثّل الصيغة التحليليّة للمقدار $2x^3 + 4x^2 - 30x$ ؟

- (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 ثلاثيّة الحدود $3x^2 + 13x - 10$ إلى عواملها باستعمال التجميع.

$$3x^2 + 13x - 10 = 3x^2 - \underline{\hspace{1cm}}x + \underline{\hspace{1cm}}x - 10$$

$$= \underline{\hspace{1cm}}(3x - 2) + \underline{\hspace{1cm}}(3x - 2)$$

$$= (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}})(3x - 2)$$

3. حلّل ثلاثيّة الحدود $6x^2 + 17x + 5$ إلى عواملها باستعمال التجميع. بيّن عملك.4. فناء مستطيل الشكل، مساحته $3x^2 + 17x + 20 \text{ ft}^2$

أيّ مما يلي يمكن أن يمثّل أبعاد هذا الفناء؟

(A) $x + 5 \text{ ft}$ في $3x + 4 \text{ ft}$

(B) $x + 4 \text{ ft}$ في $3x + 5 \text{ ft}$

(C) $x + 4 \text{ ft}$ في $x + 5 \text{ ft}$

(D) $3x + 4 \text{ ft}$ في $3x + 5 \text{ ft}$

5. حلّل المقدار $2x^2 - 7x - 15$ إلى العوامل.

7-7 اختبار الدرس

تحليل الحالات الخاصة إلى العوامل

1. حلّ ثلاثية الحدود التي تكوّن مربعًا كاملاً $y^2 + 8y + 16$ إلى العوامل.2. حلّ ثلاثية الحدود التي تكوّن مربعًا كاملاً $25x^2 - 60x + 36$ إلى العوامل.3. أيّ مما يلي يمثّل تحليل المقدار $25x^2 - 36$ إلى العوامل.

(A) $(5x^2 - 6)(5x^2 + 6)$

(B) $(5x - 6)^2$

(C) المقدار محلّل بالكامل أصلاً.

(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 يمثّل 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. حلّ المقدار $2x^4 y - 18x^2 y^3$ إلى عوامله تحليلاً كاملاً.

7-8 اختبار الدرس

متطابقات كثيرات الحدود

1. أثبت المتطابقة $x^3 - y^6 = (x - y^2)(x^2 + xy^2 + y^4)$.استعمل خاصية $(x - y^2)(x^2 + xy^2 + y^4) = x(x^2 + xy^2 + y^4) - y^2(x^2 + xy^2 + y^4)$

$$= x^3 + x^2y^2 + xy^4 - (x^2y^2 + xy^4 + y^6)$$

$$= x^3 + x^2y^2 + xy^4 - x^2y^2 - xy^4 - y^6$$
 وَّزَع العامل

$$= x^3 - y^6$$
 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. حلّل المقدار $1 - 125n^3$ إلى عوامله باستعمال متطابقات كثيرات الحدود.4. استعمل مثلث باسكال لإيجاد مفكوك المقدار $(x + 2)^8$.

- (A) $x^8 + 256$
 (B) $256 + x + 16x^2 + 112x^3 + 448x^4 + 1120x^5 + 1792x^6 + 1792x^7 + 1024x^8$
 (C) $x^8 + 16x^7 + 112x^6 + 448x^5 + 1120x^4 + 1792x^3 + 1792x^2 + 1024x + 256$
 (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 المقدارين النسبيين $\frac{x}{x+3}$ و $\frac{x(x-2)}{(x-2)(x+3)}$ متكافئين؟

(A) كل الأعداد الحقيقية عدا -3

(B) كل الأعداد الحقيقية عدا -2

(C) كل الأعداد الحقيقية عدا -3 و 2

(D) كل الأعداد الحقيقية عدا 2

2. ببسط المقدار $\frac{(x+5)(x^2-25)}{(x+5)^2(x-5)^2}$ وحدد مجاله.

المقدار المبسط: _____

المجال: _____

3. ببسط المقدار $\frac{ab^2 - a^2b}{ab} \cdot \frac{a^2b^2}{a-b}$ وحدد مجاله.

المقدار المبسط: _____

المجال: _____

4. ما ناتج قسمة المقدار $\frac{9-x^2}{3x}$ ، على المقدار $\frac{x^2+6x+9}{3x}$ ؟

(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 $\frac{x^2-4}{2x}$ in² وطوله $\frac{(x+2)^2}{2}$ in. 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 $(x+3)(x^2-16)$ و $(x+3)^2(x-2)$ ؟3. أوجد ناتج الطرح $\frac{3}{x-1} - \frac{4}{x+3}$.4. ببسط 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 مقاومتاهما r_1 و r_2 على التوالي.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) $\frac{2x+1}{x(x+1)}$; $x \neq -1, x \neq 0$

1 تقويم الوحدة، النموذج A

1. أي من المقادير التالية ثلاثية حدود من الدرجة الرابعة؟ اختر 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. بسّط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية.
 $(5x^3 + 7x - 8) + (2x^3 - 5x^2 - x + 3)$

4. بسّط 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 $(6x^2 + 8)(3x^2 - 5x + 7)$

7. ارتفاع لوحة فنيّة من دون إطارها أكبر بمقدار مزة ونصف من عرضها w ، بالإنش. عرض الإطار يساوي 2 in، ما المقدار الذي يمثّل مساحة اللوحة مع الإطار بدلالة w ؟ بسّط المقدار واكتبه في الصورة القياسية.

8. أي من الخيارات التالية يمثّل 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 in، إذا كانت مساحة الإطار وحده تساوي 36 in^2 ، فما مساحة الصورة؟

11. ما العامل المشترك الأكبر لحدود كثيرة الحدود $-16y^4 + 12y^2 - 4y$

12. أي من الخيارات التالية يمثّل 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. حلّ كثيرة الحدود $2x^3 - 5x^2 + 25$ بإخراج العامل المشترك الأكبر لحدودها.

- (A) $x^2(2x - 5) + 25$
 (B) المقدار محلّل بالكامل أصلاً.
 (C) $5x(x^2 - x + 5)$
 (D) $2x^3 - 5(x^2 - 5)$

14. أي زوج من عوامل العدد 42 - مجموع حدّيه يساوي 1؟

15. ما الصيغة التحليلية للمقدار $x^2 - 10x + 21$ ؟

(A) $(x - 3)(x - 7)$

(B) $(x - 3)(x + 7)$

(C) المقدار محلّل بالكامل أصلاً.

(D) $x(x - 10) + 21$

16. ما الصيغة التحليلية للمقدار $x^2 + 3xy - 10y^2$ ؟

(A) $(x + 2y)(x - 5y)$

(B) $(x - 2y)(x + 5y)$

(C) $x(x + 3y) - y(3x - 10y)$

(D) المقدار محلّل بالكامل أصلاً.

17. أكمل تحليل ثلاثية الحدود $6y^2 + 19y + 15$

$6y^2 + \text{---}y + \text{---}y + 15$

$= \text{---}(2y + 3) + \text{---}(2y + 3)$

$= (\text{---} + \text{---})(\text{---} + \text{---})$

18. حلّل المقدار $15y^2 + 10y - 40$ 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 $9y^2 - 21y + 8$ في الصورة $p^2 - 7p + 8$ ، ما قيمة p بدلالة y ؟

20. أيّ ممّا يلي يمثّل تحليل ثلاثية الحدود التي تكون مرتبّاً كاملاً $x^2 - 12x + 36$ إلى عواملها؟

(A) $(x - 6)^2$ (C) $(x + 6)^2$

(B) $(x - 6)(x + 6)$ (D) $(x - 12)^2$

21. حلّل ثلاثية الحدود التي تكون مرتبّاً كاملاً $16y^2 - 24y + 9$ إلى عواملها.

22. حلّل المقدار $25x^2 - 1$ 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 9 in و V يساوي $3\pi x^2 + 42\pi x + 147\pi$ in³، فما طول نصف قطر قاعدة المخروط r بدلالة x ؟

24. استعمل منطابقات كثيرات الحدود لتحليل المقدار $64 + 27a^3$ إلى عوامله.

25. استعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد مفكوك المقدار $(2a + 2b)^5$.

26. أوجد ناتج الضرب وحدّد القيود على قيمة المتغيّر. $\left(\frac{3}{x} - \frac{x}{3}\right)\left(\frac{3x}{x^2 + 6x + 9}\right)$

27. بسّط المقدار $\frac{2x}{x-3} + \frac{6}{3-x}$. حدّد القيود على قيمة المتغيّر.

28. ما مجال المقدار $\frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 5x + 6}$ ؟

29. ما ميل المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(a, \frac{1}{a})$ 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) $x + y$ (C) $\frac{xy}{x+y}$
(B) $\frac{x+y}{xy}$ (D) $x^2 + y^2$

7 تقويم الوحدة، النموذج B

7. ارتفاع لوحة فنيّة من دون إطارها أكبر بمقدار مزة ونصف من عرضها w ، بالإِنْش. عرض الإطار يساوي 4 in، ما المقدار الذي يمثّل مساحة اللوحة مع الإطار بدلالة w ؟ بسّط المقدار واكتبه في الصورة القياسية.

8. أيّ من الخيارات التالية يمثّل 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 in، إذا كانت مساحة الإطار وحده تساوي 72 in^2 ، فما مساحة الصورة؟

11. ما العامل المشترك الأكبر لحدود كثيرة الحدود $-25y^3 + 15y^2 - 5y$ ؟

12. أيّ من الخيارات التالية يمثّل 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. حلّ كثيرة الحدود $6x^3 - 12x^2 + 18x$ بإخراج العامل المشترك الأكبر لحدودها.

(A) $x^2(6x - 12) + 18$

(B) $6x(x^2 - 2x + 3)$

(C) المقدار محلّل بالكامل أصلاً.

(D) $6x^3 - 6x(2x - 3)$

1. أيّ من المقادير التالية ثنائية حدود من الدرجة الثالثة؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- (A) $2y - xy^3 + 7$
(B) $3x^2y + 5xy$
(C) $3y^3 + 3x^3y^4$
(D) $3xy - 3xy^2$

2. أيّ من الخيارات التالية يمثّل 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. بسّط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية.
 $(3x^3 + 7x - 1) + (4x^3 - 9x^2 - 11x + 1)$

4. بسّط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية.
 $(-5x + 7) - (x^2 - 3x + 2)$

5. أيّ من الخيارات التالية يمثّل 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 $(4x^2 + 6)(x^2 - 3x + 8)$.

14. أي زوج من عوامل العدد 45 - مجموع حديّه يساوي 4؟

15. ما الصيغة التحليليّة للمقدار $x^2 - 3x - 10$ ؟

(A) $(x + 2)(x - 5)$

(B) $(x - 2)(x + 5)$

(C) $x(x - 3) - 10$

(D) المقدار محلّل بالكامل أصلاً.

16. ما الصيغة التحليليّة للمقدار $x^2 - 2xy - 24y^2$ ؟

(A) $(x - 4y)(x + 6y)$

(B) $(x + 4y)(x - 6y)$

(C) $x(x - 2y) - y(2x + 24y)$

(D) المقدار محلّل بالكامل أصلاً.

17. أكمل تحليل ثلاثيّة الحدود $8x^2 + 26x + 15$

$8x^2 + \underline{\hspace{1cm}}x + \underline{\hspace{1cm}}x + 15$

$= \underline{\hspace{1cm}}(4x + 3) + \underline{\hspace{1cm}}(4x + 3)$

$= (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}})(\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}})$

18. حلّل المقدار $12y^2 - 6y - 90$ 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 $9x^2 - 6x + 5$ في الصورة

$p^2 - 2p + 5$ ، ما قيمة p بدلالة x ؟

20. أيّ ممّا يلي يمثّل تحليل ثلاثيّة الحدود التي تكون مربّعاً كاملاً $x^2 - 18x + 81$ إلى عواملها؟

(A) $(x - 9)^2$ (C) $(x + 9)^2$

(B) $(x - 9)(x + 9)$ (D) $(x - 18)^2$

21. حلّل ثلاثيّة الحدود التي تكون مربّعاً كاملاً $y^2 - 14y + 49$ إلى عواملها.

22. حلّل المقدار $36y^2 - 1$ 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 9 in و V يساوي $3\pi y^2 + 30\pi y + 75\pi$ in³، فما طول نصف قطر قاعدة المخروط r بدلالة y ؟

24. استعمل منطابقات كثيرات الحدود لتحليل المقدار $64x^3 - 1$ إلى عوامله.

25. استعمل نظريّة ذات الحدين لإيجاد مفكوك المقدار $(g - 3h)^4$.

26. أوجد ناتج الضرب وحدّد القيود على قيمة المتغيّر. $\left(\frac{x+1}{x}\right)\left(2 + \frac{1}{x+1}\right)$

27. بسط المقدار $\frac{1}{x-y} + \frac{2}{y-x}$. حدّد القيود على قيمة المتغيّر.

28. ما مجال المقدار $\frac{x^2 - x - 2}{x^4 - 81}$ ؟

29. ما ميل المستقيم الذي يمرّ بالنقطتين $(a, \frac{1}{b})$ 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) $\frac{2y+x}{xy}$ (C) $\frac{xy}{x+2y}$
(B) $\frac{x+2y}{2xy}$ (D) $x+2y$

7 تقويم الوحدة، النموذج C

7. ارتفاع لوحة فنيّة من دون إطارها أكبر بمقدار مرتين ونصف من عرضها w ، بالإِنْش. عرض الإطار يساوي 2 in، ما المقدار الذي يمثّل مساحة اللوحة مع الإطار بدلالة w ؟ بسّط المقدار واكتبه في الصورة القياسية.

8. أيّ من الخيارات التالية يمثّل 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 مربّعة الشكل محاطة بإطار عرضه 1 in، إذا كانت مساحة الإطار وحده تساوي 80 in^2 ، فما مساحة الصورة؟

11. ما العامل المشترك الأكبر لحدود كثيرة الحدود $-12y^4 + 8y^3 - 4y^2$ ؟

12. أيّ من الخيارات التالية يمثّل 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. حلّ كثيرة الحدود $8x^4 - 12x^3 + 16x^2$ بإخراج العامل المشترك الأكبر لحدودها.

- (A) $4x^3(2x - 3) + 18$
(B) $4x(2x^3 - 3x^2 + 4)$
(C) المقدار محلّل بالكامل أصلاً.
(D) $8x^4 - 4x(3x^2 + 4)$

1. أيّ من المقادير التالية ثنائية حدود من الدرجة الرابعة؟ اختر كلّ 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. أيّ من الخيارات التالية يمثّل 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. بسّط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية. $(7x^3 + 7x^2 - 4) + (x^3 - 5x^2 - 3x + 8)$

4. بسّط المقدار أدناه. اكتب إجابتك في الصورة القياسية. $(-7x - 5) - (-9x^2 + 8x + 7)$

5. أيّ من الخيارات التالية يمثّل 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 $(6x^2 - 8)(9x^2 - x + 1)$.

14. أي زوج من عوامل العدد 28 - مجموع حدييه 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 أصلاً.

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 أصلاً.

17. أكمل تحليل ثلاثية الحدود $16x^2 + 14x + 3$

$16x^2 + \underline{\hspace{1cm}}x + \underline{\hspace{1cm}}x + 3$

$= \underline{\hspace{1cm}}(2x + 1) + \underline{\hspace{1cm}}(2x + 1)$

$= (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}})(\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}})$

18. حلل المقدار $15y^2 + 10y - 40$ 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 $49x^2 + 28x - 10$ في الصورة $p^2 + 4p - 10$ ، ما قيمة p بدلالة x ؟

20. أي مما يلي يمثل تحليل ثلاثية الحدود التي تكون مرتباً كاملاً $x^2 - 2x + 1$ إلى عواملها؟

(A) $(x - 1)^2$ (C) $(x + 1)$

(B) $(x - 1)(x + 1)$ (D) $(x - 2)^2$

21. حلل ثلاثية الحدود التي تكون مرتباً كاملاً $64y^2 - 32y + 4$ إلى عواملها.

22. حلل المقدار $16x^2 - 9$ 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 $4\pi x^3 - 24\pi x^2 + 36\pi$ in³، فما طول نصف قطر قاعدة المخروط r بدلالة x ؟

24. استعمل منطابقات 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 يمرّ بالنقطتين $\left(\frac{1}{a}, b\right)$ و $\left(\frac{1}{b}, a\right)$ ؟

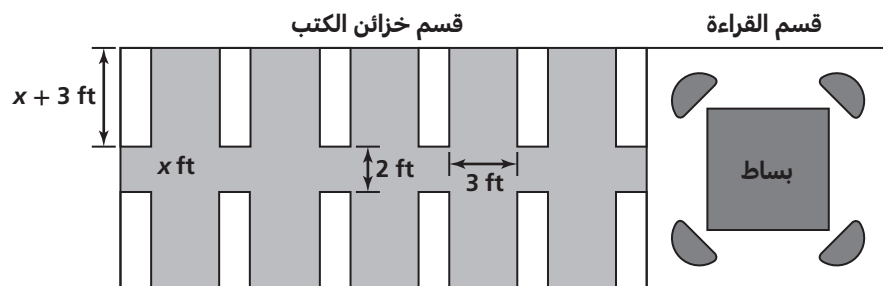
(A) ab (B) $\frac{a+b}{ab}$ (C) $\frac{1}{ab}$ (D) $\frac{a-b}{ab}$

30. إذا كان $a = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ ، فما قيمة a^2 ؟

(A) $x^2 + y^2$ (C) $\frac{(x+y)^2}{(xy)^2}$
(B) $(x+y)^2$ (D) $\frac{x+y}{(xy)^2}$

7 تقويم الأداء، النموذج A

يصمّم مهندس معماري مكتبة جديدة. مخطط أرضية المكتبة، كما هو مبين في الشكل أدناه، عبارة عن مستطيل مقسّم إلى قسم خزائن الكتب يتضمّن خزائن الكتب، وقسم للقراءة يحتوي على بساط وكراسي. كلّ خزانة من خزائن الكتب عرضها x ft وطولها $x + 3$ ft، وتفصل بين كلّ خزانتيّن للكتب مسافة 3 ft، وعرض الممرّ الفاصل بين صفّي خزائن الكتب 2 ft



1. ما أبعاد قسم خزائن الكتب؟ ما مساحة قسم خزائن الكتب؟ اكتب كلّاً من بُعدي هذا القسم ومساحته في صورة كثيرة حدود بالصيغة القياسية. وضح إجابتك.

2. قسم القراءة مرّج الشكل. اكتب مساحة قسم القراءة في صورة كثيرة حدود بالصيغة القياسية. وضح إجابتك.

3. الجزء A

استعمل عملية الجمع والنتائج التي توصلت إليها في التمرينين 1 و 2 لكتابة كثيرة حدود بالصيغة القياسية تمثّل المساحة الكلية للمكتبة. اكتب مقداراً يمثّل طول المكتبة بأكملها. وضح لماذا طول وعرض المكتبة عاملان من عوامل كثيرة الحدود التي تمثّل مساحتها.

الجزء B

حدّد جميع عوامل كثيرة الحدود التي تمثّل المساحة الكليّة للمكتبة. وضح إجابتك.

4. يمكن إزاحة خزائن الكتب في المكتبة جانبًا لتوفير فسحة إضافية للجلوس من أجل المناسبات الخاصة، كما هو مبين في الشكل أدناه. ما مساحة فسحة الجلوس الإضافية هذه؟ وضح إجابتك.

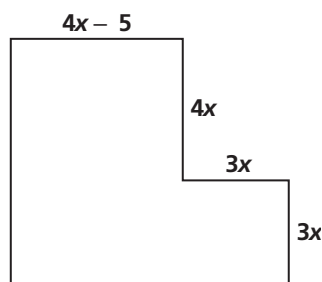


5. البساط الموضوع في قسم القراءة مربع الشكل مساحته تساوي ربع مساحة قسم القراءة. ما مساحة البساط، وما طول ضلعه؟ وضح إجابتك.

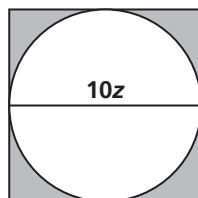
7 تقويم الأداء، النموذج B

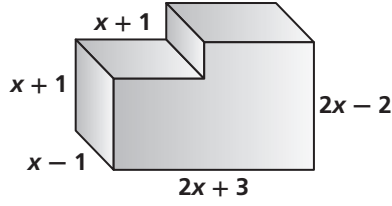
توجد لدينا مساحات أشكال غير منتظمة باستعمال أشكال هندسيّة تعرفها.

1. تريد لدينا تحويل الشكل المعطى أدناه إلى شكلين أو أكثر بحيث يمكنها إيجاد مساحته بسهولة أكبر. ارسم خطاً أو خطوطاً لتوضّح ماذا يمكنها أن تفعل. ثم اكتب مقداراً لتمثيل مساحة كلّ شكل من الأشكال الأصغر. اكتب مقداراً يمثل المساحة الكلّية للشكل. وضّح إجابتك.

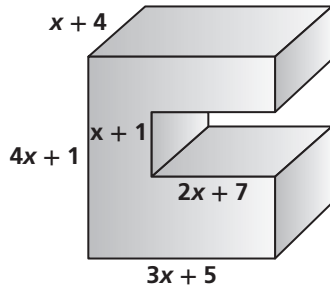


2. رسمت لدينا بركة مياه دائرية تناسب قطعة مربعة الشكل في الفناء الخلفي لمنزلها. ما مساحة المنطقة المظللة في رسمها؟ حلّ بإخراج العامل المشترك الأكبر. وضّح إجابتك.





3. تريد لينا بناء منصّة للنباتات مثل المنصّة الموضّحة في الشكل المجاور، وتريد إيجاد حجمها. ارسم خطأً (أو خطوطاً) لتوضّح كيف قد تقسم المنصّة إلى قطعتين أو أكثر بحيث يصبح إيجاد حجمها أسهل. أوجد حجم كل قطعة قمت بتحديدّها. ثم أوجد الحجم الكليّ للمنصّة. وضح إجابتك.



4. وجدت لينا قطعتين من مجموعة لعبة تركيب الأبنية تكوّنان شبه مكعب مستطيل عند تركيبهما معًا. أزالنا لينا إحدى القطعتين ووضعناها جانبًا، وبقيت هذه القطعة المبيّنة في المخطّط المجاور.

الجزء A

عند تركيب القطعتين الأصليّتين معًا تكوّنان شبه مكعب مستطيل أطوال أضلاعه ممثّلة بالمقادير التالية: $x + 4$ و $4x + 1$ و $3x + 5$ ، ما حجم شبه المكعب هذا؟ وضح إجابتك.

الجزء B

أوجد حجم قطعة البناء الموضّحة في المخطّط. وضح إجابتك.

اختبار نهاية السنة الدراسية

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. اشترت فاطمة x خرزة خضراء بسعر QR 0.75 لكل منها، و 3 خرزات زرقاء بسعر QR 0.30 لكل منها، وصنعت سوارًا بتكلفة QR 0.60 للخرزة الواحدة. اكتب معادلة لنمذجة هذا الموقف.

3. يجب على محمد أن ينجز 15 ساعة من العمل التطوعي، وهو يعمل بمعدل 3 ساعات يوميًا. 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 كتبها في التمرين 3؟

- (A) عدد ساعات العمل المنجزة يوميًا
(B) عدد الساعات المتبقية لإنجازه
(C) العدد الإجمالي لساعات العمل التطوعي
(D) عدد الأيام اللازمة لإنجاز 15 ساعة من العمل التطوعي

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 تمثيلها البياني مستقيم مواز 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) $(0, 0), (6, 3), (6, -3), (8, 4), (8, -4)$
(B) $(4, 2), (5, 3), (6, 4), (8, 5), (4, 7)$
(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 يتقاضى أجرًا مقطوعًا ومبلغًا إضافيًا 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
الأجر (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) $f(x) = 6x + 28$

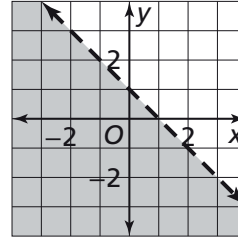
9. أي مما يلي يمكن أن يكون مجالاً معقولاً للدالة الواردة في التمرين 8؟

- (A) كل الأعداد الحقيقية
(B) $0 < x < 8$
(C) $0 < x < 24$
(D) $0 < x < 106$

10. في التمرين 8، ما قيمة المبلغ الذي سيجنيه حمد إذا عمل من الساعة 2:30 P.M إلى الساعة 8:00 P.M؟

- (A) QR 40 (C) QR 65
(B) QR 62.50 (D) QR 76

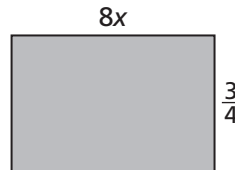
11. ما هي المتباينة الممثلة بيانيًا أدناه؟



- (A) $y < -x - 1$
(B) $y < -x + 1$
(C) $y < x - 1$
(D) $y < x + 1$

12. مساحة المستطيل A أدناه محدّدة

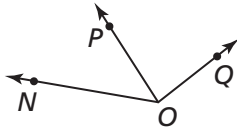
بالمتباينة $12 \leq A \leq 60$. اكتب متباينة مركّبة واخلّها لتحديد قيمة x .



13. النقاط A و B و C متسامتة. إذا كان $AC = 18$ و $BC = 4$ ، فما قيمة AB ؟

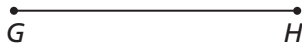
- (A) 4
(B) 18
(C) 14
(D) 22

14. إذا كان $m\angle NOP = 47^\circ$ و $m\angle NOQ = 132^\circ$ ، فما قيمة $m\angle POQ$ ؟



- (A) 47°
(B) 85°
(C) 132°
(D) 179°

15. ما الشكل الذي يُرسم في الشكل الموضّح أدناه؟



- (A) نسخة عن قطعة مستقيمة
(B) نسخة عن زاوية
(C) منصف زاوية
(D) منصف قطعة مستقيمة

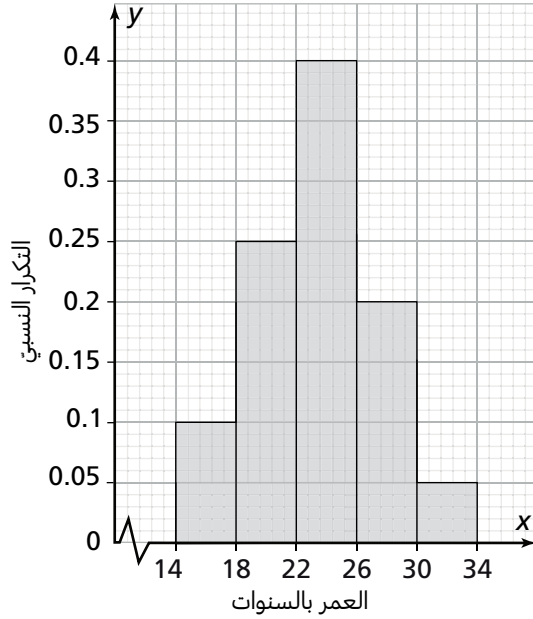
19. أكمل جدول الكثافة التكرارية أدناه.

كثافة التكرار	طول الفئة	التكرار f	الفئات
		15	10 - 15
2			15 -
		30	25 - 35
3			- 50
	20	20	-

20. يمثل المدرج التكراري النسبي أدناه أعمار 80 عضوًا

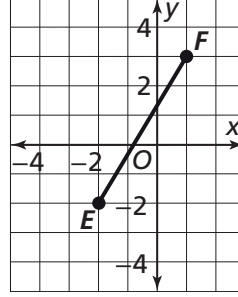
في أحد النوادي الرياضية.

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.

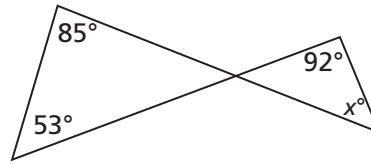


16. ما إحداثيا نقطة منتصف \overline{EF} ؟

- (A) $(-1.5, -2.5)$
(B) $(-1, 1)$
(C) $(-0.5, 0.5)$
(D) $(1.5, 2.5)$

17. ما طول \overline{EF} ؟ قَرِّب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة.

18. ما قيمة x ؟



- (A) 44
(B) 46
(C) 53
(D) 85

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

القيمة x	التكرار 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 $n - 1$ ، فما قيمة تباينها؟

7, 17, n , 23, 28

- (A) 7.01
(B) 19
(C) 20
(D) 49.2

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

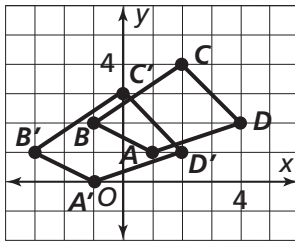
القيمة x	التكرار f
80	2
90	2
100	7
110	4
120	1

التباين: _____
الانحراف المعياري: _____

24. النقطة $N'(7, -8)$ هي صورة النقطة $N(7, 8)$ تحت تأثير انعكاس معين. ما صورة النقطة $(-4, -10)$ تحت تأثير نفس الانعكاس؟

- (A) $(-4, 10)$
(B) $(4, -10)$
(C) $(4, 10)$
(D) $(-4, -10)$

25. ما صيغة الإزاحة التي تحوّل $ABCD$ إلى $A'B'C'D'$ ؟



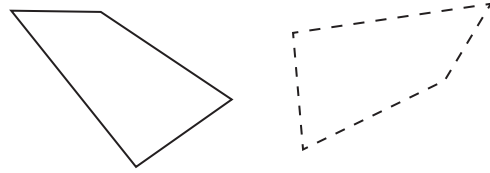
- (A) $T_{(2, 1)}$
(B) $T_{(-2, -1)}$
(C) $T_{(1, 2)}$
(D) $T_{(-1, -2)}$

26. تقع النقطة T عند (3, -7). ما إحداثيا النقطة T'

الناجمة عن التحويل $R_{y-axis} \circ R_{x-axis}$ ؟

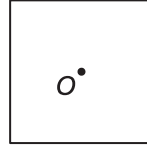
- (A) (3, -7)
(B) (3, 7)
(C) (-3, -7)
(D) (-3, 7)

27. أي من التحويلات التالية يحول الشكل ذا الخط المتصل إلى الشكل ذي الخط المنقط؟



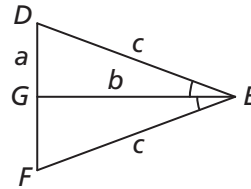
- (A) إزاحة
(B) تناظر
(C) دوران
(D) انعكاس انزلاقي

28. أي من الدورانات التالية يحول مربعًا مركزه O إلى نفسه؟



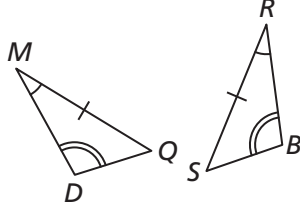
- (A) $r_{(45^\circ, O)}$
(B) $r_{(60^\circ, O)}$
(C) $r_{(90^\circ, O)}$
(D) $r_{(135^\circ, O)}$

29. ما قيمة b في الرسم أدناه إذا كان $a = 9$ و $c = 41$ ؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد صحيح.



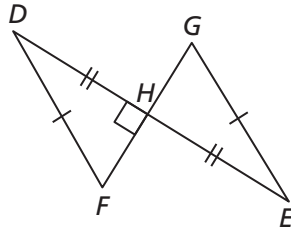
- (A) 32
(B) 40
(C) 42
(D) 50

30. أي من عبارات التطابق التالية صحيحة؟



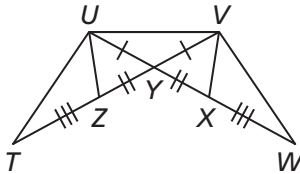
- (A) $\triangle DMQ \cong \triangle SRB$
(B) $\triangle MDQ \cong \triangle RBS$
(C) $\triangle QDM \cong \triangle SRB$
(D) $\triangle MQD \cong \triangle SBR$

31. أي من النظريات التالية تسمح لك باستنتاج أن $\triangle DHF \cong \triangle EHG$ ؟



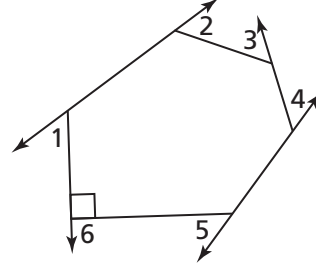
- (A) ASA
(B) HRL
(C) SAS
(D) SSS

32. أي من النظريات التالية تسمح لك باستنتاج أن $\triangle TUV \cong \triangle WVU$ ؟



- (A) ASA
(B) HRL
(C) SAS
(D) SSS

33. إذا كان $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3$ و $\angle 4 \cong \angle 5$ و $m\angle 4 = m\angle 3 + 15^\circ$ ، أوجد $m\angle 5$.



34. أكمل الجدول أدناه، ثم أوجد ناتج ضرب المقدارين $2x^2 + 3x - 6$ و $5x - 4$.

	$2x^2$	$3x$	-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) $(x^2 + 4)(x^2 - 5)$

37. ما العامل المشترك الأكبر لحدود كثيرة الحدود $30x^3 - 12x^2 + 18x$ ؟

- (A) $2x$
- (B) $3x$
- (C) $6x$
- (D) $12x$

38. حلّ ثلاثية الحدود $6x^2 + 7x - 5$ إلى عواملها باستعمال التجميع. بين عملك.

39. أوجد قيمة c التي تجعل ثلاثية الحدود $x^2 + 20x + c$ مربعًا كاملاً.

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 25
- (D) 100

40. استعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد مفكوك المقدار $(3x + 2y)^5$.

شكر وتقدير