إجابات كتاب التمارين الفصل الأول





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

20:38:50 2025-10-17: تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة الله المزيد الميات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أوراق عمل مجمع الفرقان منتصف الفصل غير مجابة	1
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة	2
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	3
تحميل كتاب التمارين للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	4
تحميل كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	5

إجابات كتاب التمارين رياضيات سادس-ف1





الرياضيّات

كتاب التمارين - الإجابات

المستوى السادس - الفصل الدراسي الأول

طبعة 1447-2025

المستوى 6 الوحدة 1–4

الوحدة 1 استعمال الأعداد النسبية الموجبة

1	6	الدرس 1	
3	8	الدرس 2	
5	10	الدرس 3	
7	12	الدرس 4	
9	14	الدرس 5	
11	16	الدرس 6	
		ر ت الدرس 7	
		الأعداد الصحيحة والأعداد النسبية	الوحدة 2
		الدرس 1	
		الدرس 2	
		الدرس 3	
		الدرس 4	
23	28	الدرس 5	
25	30	الدرس 6	
		المقادير العددية والجبرية	الوحدة 3
27	32	الدرس 1	
	-	الدرس 2	
		ـــرس 3	
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		الدرس 5	
		6	
		5	
		عرض ووصف وتلخيص البيانات	الوحدة 4
41	46	الدرس 1	
		2	
		الدرس 3	
40	- 4		



النشيد الوطني

قَسَمًا بِمَنْ رَفَعَ السَّمَاءُ قَسَمًا بِمَنْ نَشَرَ الضِّياءُ قَطَرٌ سَتَبْقَى حُرَّةً تَسْمُو بِرُوحِ الأَوْفِياءُ سيرُوا عَلَى نَهْج الأُلَى وَعَلَى ضِياءِ الأَنْبِيَاءُ قَطَرٌ بِقَلْبِي سِيرَةٌ عِنْ وَأَمْجَادُ الإِبَاءُ قَطَرُ الرَّجَالِ الأَوَّلين حُمَاتُنَا يَوْمَ النِّدَاءْ

وَحَمَائِمٌ يَ وُمَ السَّلاَمْ جَوَارِحٌ يَ وُمَ الفِدَاءُ

 $_{\odot}$ بيرسون للتعليم المحدودة 2023. 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: 978-1-292-73308-1

-5.

F01_MTH01_SE06_QTR_AR_FM_60126.indb 4

1-1 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-6، أوجد المجموع أو الفرق.

1. 45.6 + 26.3

71.9

في التمارين 7-9، أوجد ناتج الضرب.

5

7. 4.89×2.2 10.758

> 10. ابحث عن العلاقات أكمل متتالية الأعداد في هذه المجموعة. وضّح النمط.

7.5 6.25 3.75 2.5

كل من القطط الثلاث؟

اطرح 1.25

12. وزن ثلاث قطط صغيرة في الأسبوع الأول من عمرها، 3.6 أونصة، و 4.2 أونصة، و 3.3 أونصة، على التوالي. في حال ازداد وزن كل قطة بمقدار 2.3 أونصة، كم يصبح وزن 5.9 أونصة، 6.5 أونصة، 5.6 أونصة

13. تقدّم إحدى دور السينما عرضًا خاصًا. إذا دفع كل فرد في مجموعة من أربعة أشخاص مبلغ QR 15.75 مقابل تذكرة الدخول، يمكن لكل منهم أن يحصل على علبة من الفوشار مقابل QR 7.25. استعمل المقدار (QR 7.25 + 4(15.75 المبلغ الكلى الذي دفعه الأشخاص الأربعة.

> $(4(15.75 + 7.25) = 4 \times 23 = 92)$ التكلفة الكلية هي QR 92

4.4 - 0.33 = 1.1 انقد وبرّر کتب جمال 1.1هل إجابته معقولة؟ وضّح إجابتك.

إذن إجابته غير معقولة.

4 - 0 = 4 لأن نموذج إجابة: التقدير هو 4 لأن 4

14. برّر منطقیًا إذا ضربت كسرین عشریین كل منهما أصغر من 1، هل يمكنك توقع ما إذا كان ناتج الضرب أصغر أم أكبر من كل من العاملين؟ وضّح إجابتك.

نعم؛ نموذج إجابة: في حال ضربت عددين كل منهما أصغر من 1، يكون ناتج الضرب أصغر من كل من العاملين. ناتج الضرب في هذه الحالة هو جزء من جزء من واحد، إذن هو أصغر من كل من العاملين.

15. ناتج ضرب عاملين يساوي 34.44، إذا كان أحد العاملين عددًا كليًّا، فما أصغر عدد من المنازل العشرية في العامل الآخر؟ وضّح إجابتك.

منزلتان عشريتان؛ نموذج إجابة: لا يمكن أن يتجاوز عدد المنازل العشرية في ناتج الضرب مجموع عدد المنازل العشرية في العاملين. بما أنّ العدد الكلى ليس له أي منزلة عشرية، لذاً يجب على العامل الآخر أن يحتوي على منزلتين عشريتين

1 1-1 الطلاقة في جمع وطرح وضرب الكسور العشرية

16. فكّر وثابر في الحل يقوم أحد المصانع بتصنيع قطع للألعاب بكميات مختلفة، كما هو مبين في الجدول.ما كتلة 11 قطعة؟

عدد القطع	2	7	12	15
الكتلة (بالكيلوجرام)	0.90	3.15	5.40	6.75

4.95 كيلوجرام

المتساويين؟ وضح إجابتك.
10.68 متر؛ نموذج إجابة: أولًا، طرحتُ
45.56 - 24.2 = 21.36، أي 21.36 متر.
ثم قسمتُ الناتج على 2

17. محيط شكل خماسي يساوي 45.56 متر، واثنان من

الثلاثة الأخرى 24.2 متر. ما طول كل من الضلعين

أضلاعه لهما نفس الطول، يساوى مجموع أطوال الأضلاع

18. ابن الحجج الرياضية ضربت كلثم 0.952×8 وحصلت على 76.16، كيف يمكنك التقدير لإثبات أن إجابة كلثم غير صحيحة? نموذج إجابة: يمكن تقريب 0.952 إلى 1؛ $8 = 1 \times 8$ ، إذن 7.616 هي إجابة معقولة. وضعت كلثم الفاصلة العشرية في المكان الخطأ.

19. ناتج ضرب الكسر العشري 104.3 في 10 يساوي 1043 ،وناتج ضرب نفس الكسر العشري في 0.10 يساوي 10.43 ،وضّح السبب.

نموذج إجابة: ضرب عدد في 10 يعطي ناتجًا مقداره 10 أمثال هذا العدد. أما ضرب عدد في كسر عشري، مثل 0.10، فيعطي ناتجًا مقداره جزء فقط من هذا العدد. ناتج ضرب عدد في 0.10 يجعل العدد 10 أمثال أصغر.

تدرّب على اختبار

20. استعمل المعلومات الواردة في الجدول لحل المسألتين أدناه.استعمل التقدير للتحقّق من معقولية إجابتك.

لوازم الأشغال اليدوية		
أوراق لاصقة	للورقة الواحدة QR 1.29	
أقلام تحديد	للعلبة الواحدة QR 4.50	
شريط	للفة الواحدة QR 1.99	
غراء	للأنبوب الواحد QR 2.39	
ورق مقوّی	للعلبة الواحدة QR 3.79	

الجزء A

2

بكم تزيد تكلفة أنبوب غراء واحد عن تكلفة لفة شريط واحدة؟

QR 2.39 + QR 2.39 - QR 1.99 = QR 0.40 يساوي QR 2.39 تقريبًا. إذن، QR 2.50 تقريبًا. إذن، QR 2.50 تقريبًا. إذن، QR 2.50 - QR 2 = QR 0.50 QR 0.50 قريب من QR 0.50

الجزء B

ما التكلفة الكلية لعلبتين من أقلام التحديد وعلبة من الورق المقوّى؟

QR 3.79 + QR 9 + QR 3.79 = QR 12.79 يساوي 4 تقريبًا و QR 9 + QR 4 = QR 13 قريب من QR 13 وجابتي معقولة لأن QR 12.79

1-1 الطلاقة في جمع وطرح وضرب الكسور العشرية

-7-

1-2 تدرّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-4، اقسم. اكتب باقي القسمة.

في التمارين 5-8، اقسم. اكتب باقي القسمة في صورة كسر عشري.

في التمارين 9-12، اقسم.

في التمارين 13-16، اقسم. أضف أصفارًا إذا لزم الأمر عند كتابة باقي القسمة في صورة كسر عشري.

13. 188.4 ÷ 60 3.14

تصنع فاتن الخلي. تستعمل 42 خرزة في صنع كل قلادة.
 إذا كان لديها 500 خرزة، كم قلادة يمكنها أن تصنع؟
 وضّح إجابتك.
 قلادة؛ نموذج إجابة: ناتج القسمة 11 R38 بعني.

11 قلادة؛ نموذج إجابة: ناتج القسمة 11 R38 يعني أن بإمكان فاتن صناعة 11 قلادةً، ولكن ليس لديها ما يكفى من الخرز لصنع 12 قلادة.

18. انقد وبرّر قالت دانة إن $0.00 = 0.6 \div 0.0$ هل هي على صواب؟ وضّح إجابتك. نعم؛ نموذج إجابة: احتاجت إلى وضع 0 في منزلة الأجزاء من مئة لتقسم 0.60 على 0.6 إذن، لناتج القسمة منزلتان عشريتان. كما أنّ، $0.00 = 0.00 \times 0.00$

في التمارين 19-21، استعمل الصورة المجاورة.

تريد سلوى تحضير سلطة الفاكهة فذهبت إلى السوق لشراء التفاح والبرتقال. لديها فقط 10\$

- إذا اشترت سلوى التفاح فقط، كم تفاحةً يمكنها أن تشتري؟
 تفاحة
- 20. إذا اشترت سلوى البرتقال فقط، كم برتقالةً يمكنها أن تشتري؟26 برتقالة
- 21. قررت سلوى شراء التفاح والبرتقال. اكتب احتمالين لكميّتي التفاح والبرتقال اللتين يمكن لسلوى أن تشتريهما معًا. نموذج إجابة: 20 تفاحةً و 12 برتقالة؛ 10 تفاحات و 19 برتقالة.



22. ابن الحجج الرياضية لدى ابراهيم 905 بطاقات كرة سلة. يريد لصقها على صفحات تسع كل منها 18 بطاقة. لديه 50 صفحة. هل هذا العدد من الصفحات كافٍ ليلصق عليها إبراهيم كل بطاقاته؟ وضّح إجابتك. لا؛ نموذج إجابة: لدى إبراهيم ما يكفى من الصفحات ليلصق 900 بطاقة فقط. سيبقى لديه 5 بطاقات. 18 = 50 R5 ÷ 305

23. مهارات التفكير العليا وضّح كيف تعرف أن من دون إجراء عملية القسمة. ± 0.025 من دون إجراء عملية القسمة. نموذج إجابة: أعرف أن 4.064 \div 1.016 يساوى $\frac{1}{h}$ تقريبًا، أي 0.25 إذن، 0.025 إجابة غير معقولة.

> 24. فكّر وثابر في الحل لديك QR 48.75 لتشتري علب عصير. تكلفة العلبة الواحدة QR 2.50. ما عدد علب العصير التي يمكنك شراؤها؟ هل تتوقع أن يبقى لديك مال بعد شراء علب العصير؟ في حال كانت إجابتك نعم، ما المبلغ الباقي؟ 19 علبة عصير؛ نموذج إجابة: نعم، 19.50 = 2.50 ÷ 48.75، إذن يمكنني شراء 19 علبة عصير، سأدفع QR 47.50 ويبقى لدى QR 1.25.

القسمة؟ برّر باستعمال القيمة المنزلية لتوضيح كيف عرفت ذلك. 3 منازل؛ نموذج إجابة: يمكنني استعمال أنماط القيمة المنزلية لإيجاد ناتج القسمة. $7.7 \div 7 = 1.1$ $7.7 \div 70 = 0.11$ $7.7 \div 700 = 0.011$ 0.011 له 3 منازل عشرية.

الصندوق الثانى: 25 كتاب 15.75 kg

6.96 kg

الصندوق الأول: 12 كتاب

25. عندما تقسم 7.7 على 700، كم منزلة عشرية يكون لناتج

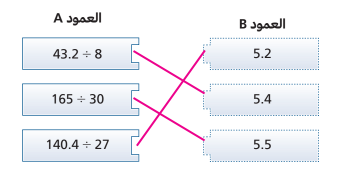
26. جميع الكتب في الصندوق الأول متماثلة وجميع الكتب في الصندوق الثاني متماثلة. أي من الصندوقين كتلة الكتاب الواحد فيه أكبر؟ بكم أكبر؟

الأول تساوى 0.58 kg وكتلة الكتاب الواحد في الصندوق الثاني تساوي 0.63 kg، تزيد كتلة الكتاب الواحد في الصندوق الثاني بمقدار 0.05 kg عن كتلة الكتاب الواحد في الصندوق الأول.

الصندوق الثاني؛ نموذج إجابة: كتلة الكتاب الواحد في الصندوق

تدرّب على اختبار

27. صِل كلّ مقدار من مقادير القسمة في العمود A بناتج قسمته في العمود B.



28. صِل كلّ مقدار من مقادير القسمة في العمود A بناتج

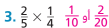
قسمته في العمود B.

العمود A العمود B $26.4 \div 12$ 117.15 $46.86 \div 0.4$ 2.2 $197.04 \div 0.02$ 9 852

4 1-2 الطلاقة في قسمة الأعداد الكلية والكسور العشرية

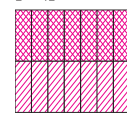
1-3 تدرّب وحُلّ مسائل

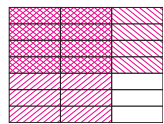
في التمارين 1-3، أوجد ناتج الضرب. ظلّل النموذج لمساعدتك على الحلّ.





2.
$$\frac{1}{2} \times \frac{11}{12}$$
 $\frac{11}{24}$





1. $\frac{4}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{21}$

4. $\frac{3}{4} \times \frac{1}{8}$

8. $4 \times 6\frac{1}{4}$

في التمارين 4-7، أوجد ناتج الضرب.

7.
$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{6}$$
 $\frac{1}{6}$ 9 $\frac{5}{30}$

- **5.** $\frac{8}{9} \times \frac{9}{10}$ **6.** $\frac{3}{7} \times \frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{72}{90}$

 - $\frac{2}{7} \, e^{\frac{1}{2}}$
 - في التمارين 8-11، قدّر ناتج الضرب، ثمّ أوجد هذا الناتج. نموذج إجابة موضح.

9.
$$3\frac{2}{3} \times 2\frac{3}{4}$$
 10. $\frac{7}{8} \times 4\frac{1}{6}$ 11. $1\frac{1}{2} \times 2\frac{3}{4}$

- $25 \ \frac{100}{4} \ (24) \qquad \qquad 10\frac{1}{12} \ \frac{121}{12} \ (12) \qquad \qquad 3\frac{31}{48} \ \frac{175}{48} \ (4) \qquad \qquad 4\frac{1}{8} \ \frac{1}{8} \ (6)$



- في التمرينين 12 و 13، استعمل المخطط المجاور.
- 12. قاد محمود دراجته على المسار A. ثُقب الإطار بعد أن كان قد قطع $\frac{2}{3}$ المسار، لذا اضطرّ إلى التوقف. ما المسافة التي قطعها محمود؟
 - $\frac{7}{12}$ mi $\frac{14}{24}$
 - $^{\circ}$ A مثال المسار 2 $\frac{2}{3}$ B مثال المسار 13 ما طول المسار B؟ $2\frac{1}{3}$ mi $\frac{56}{24}$

14. وجدت أسماء وصفة لتحضير فطيرة باللوز تتطلّب استعمال کوب من اللوز. إذا أرادت تحضير نصف وصفة، كم كوبًا من $\frac{3}{4}$ اللوز يلزمها؟

3 کوب

التطبيقات مخصص للألعاب، و $\frac{5}{7}$ التطبيقات مخصص للألعاب، و $\frac{5}{7}$ تطبيقات الألعاب هي ألعاب تفاعلية. ما الكسر الذي تمثله تطبيقات الألعاب التفاعلية من كل التطبيقات التي على حاسوب عيسى؟

18. يسير بدر $\frac{9}{10}$ ميلًا للوصول إلى صالة الألعاب الرياضية. ما المسافة التي يكون قد قطعها إذا سار $\frac{2}{3}$ المسافة إلى صالة الألعاب الرياضية؟

أو $\frac{3}{5}$ ميلًا

20. نزّل سالم على هاتفه الجوال مقطع فيديو لفريق كرة القدم المفضل لديه، حجمه $\frac{1}{5}$ 3 حجم مقطع فيديو قديم لهذا الفريق. حجم مقطع الفيديو القديم 555 ميجابايت. ما حجم مقطع الفيديو الجديد؟

1 776 ميجابايت

15. مهارات التفكير العليا إذا ضربت $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{2}$ ، هل يكون ناتج الضرب أكبر من $\frac{1}{2}$ ؟ وضّح إجابتك.

لا؛ نموذج إجابة: عندما نضرب كسرين، كل منهما أصغر من 1، يكون ناتج الضرب دائمًا أصغر من كل من العاملين.

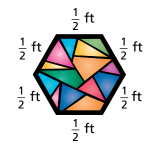
17. في حصة الرياضة، ركض ماجد $\frac{3}{4}$ ميلًا. أما المدرّب، فقد ركض 3 أضعاف هذه المسافة. ما المسافة التي ركضها المدرّب؟ او $\frac{1}{4}$ میلًا $\frac{9}{4}$

19. ابن الحجج الرياضية أيهما أكبر: $\frac{4}{7} \times \frac{1}{6}$ أم $\frac{4}{7} \times \frac{1}{6}$

- نموذج إجابة: $\frac{1}{4} > \frac{1}{4}$ ، إذن، $\frac{1}{4}$ أي عدد موجب هو $\frac{4}{7} \times \frac{1}{4}$ أكبر من $\frac{1}{6}$ نفس العدد.
- 21. برّر منطقيًا بإمكان لطيفة أن تقطع مشيًا $\frac{4}{5}$ 3 ميل في الساعة. ما المسافة التي يمكن أن تقطعها مشيًا خلال ساعتين و 45 دقیقة؟

ميل تقريبًا $\frac{9}{20}$

وضّح إجابتك.



22. كن دقيقًا النافذة الزجاجية الملونة الموضحة إلى اليمين تمثل سداسيًا منتظمًا. كيف يمكنك استعمال الضرب لإيجاد محيط النافذة؟

> يمكن ضرب 6 في $\frac{1}{2}$ لأن السداسي له 6 أضلاع متساوية. 3 ft أى $6 \times \frac{1}{2} = \frac{6}{2}$

تدرَّب على اختبار

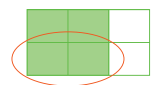
- 23. اختر كل الجمل العددية الصحيحة.
- $4\frac{1}{12} \times \frac{3}{4} = \frac{49}{16}$
- $8\frac{5}{6} \times 2 = 17\frac{2}{3}$
- $5\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2} = 30\frac{1}{4}$
- $9\frac{1}{5} \times \frac{3}{5} = 9\frac{4}{5}$
- $6\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{4} = 19$
 - 1-3 ضرب الكسور الاعتيادية

- اختر کل المقادیر التی یساوی ناتج ضربها $\frac{8}{15}$.
- $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
- $\frac{8}{9} \times \frac{3}{5}$
- $\frac{3}{15} \times \frac{5}{15}$
- $\frac{11}{15} \times \frac{8}{11}$

1-4 تدرّب وحُلّ مسائل

في التمرينين 1 و 2، أكمل جملة القسمة.

1.
$$\frac{2}{3} \div \boxed{2} = \frac{1}{3}$$

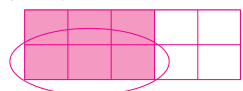


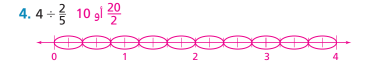
2.
$$3 \div \frac{3}{5} = 5$$

0 1 2 3

في التمرينين 3 و 4، اقسم. أوجد ناتج القسمة. ارسم نموذجًا ليساعدك. نموذج إجابة موضح.

3.
$$\frac{3}{5} \div 2 \quad \frac{3}{10}$$





في التمارين 5-8، أوجد المقلوب.

8.
$$\frac{1}{12}$$

5. $\frac{5}{9}$

6. 8

7. $\frac{7}{3}$

في التمارين 9-16، أوجد ناتج القسمة.

9.
$$8 \div \frac{2}{5}$$

10.
$$4 \div \frac{1}{6}$$

11.
$$18 \div \frac{3}{8}$$

12.
$$\frac{4}{5} \div 4$$

$$\frac{1}{5}$$
 أو $\frac{4}{20}$

13.
$$20 \div \frac{3}{4}$$

7

$$26\frac{2}{3}$$
 أو $\frac{80}{3}$

14.
$$9 \div \frac{1}{8}$$

15.
$$15 \div \frac{1}{3}$$

16.
$$6 \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{18}{2}$$
 أو 9

18. مهارات التفكير العليا قسمت إيمان كسرًا اعتياديًا على $\frac{3}{4}$ كان ناتج القسمة عددًا كليًا. هل المقسوم أصغر من $\frac{3}{4}$?

لا؛ نموذج إجابة: عندما تقسم على $\frac{3}{4}$ ويكون ناتج القسمة عددًا كليًا، يجب أن يكون المقسوم أُكْبر من أو يساوي $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ لأنك تحصل على 1 أو أكثر من المقدار

17. برّر منطقيًا يبيع أحد المتاجر العسل في أوعية سعة الواحد منها $\frac{3}{8}$ كيلوجرام. إذا كان على الرف 24 كيلوجرامًا من العسل، ما عدد أوعية العسل الموجودة على الرف؟

$$24 \div \frac{3}{8} = 64$$
 وعاء؛ 64

- 19. لدى عامل بناء حبل طوله 10 أمتار، ويريد تقطيع الحبل إلى أجزاء طول كل منها $\frac{2}{6}$ متر. ما عدد القطع التي يمكن للعامل الحصول عليها من دون أن يبقى أي جزء من الحبل؟
- 45 قطعة
- $\frac{1}{\Delta}$ أكواب من السكر، لكنهم لا يملكون سوى وعاء سعته $\frac{1}{\Delta}$ كوب لقياس مقادير الوصفة. كم مرة سيحتاجون إلى ملء وعاء القياس؟ 24 مرة

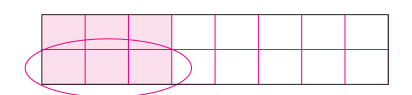
20. يقوم بعض الأصدقاء بإعداد قوالب حلوى. يحتاجون إلى

- 21. نمذج يبلغ طول قناة 10 أميال، وهي تتضمن هويسًا (أي سدًّا يتحكم بارتفاع المياه في القناة) عند كل $\frac{2}{3}$ ميل. كم هويسًا يتضمّنه القناة؟ ارسم خط أعداد لتمثيل المسألة.
- 22. فكّر وثابر في الحل تشير التقديرات إلى أن بإمكان كل نحلة انتاج ما يساوي $\frac{1}{12}$ ملعقة صغيرة من العسل تقريبًا طوال فترة حياتها. كم نحلة يمكنها أن تنتج ملعقتي طعام من العسل؟ كل ملعقة طعام تعادل 3 ملاعق صغيرة.
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 72 نحلة

15 ھويسًا

- 24. إذا قطعنا 3 كيلوجرامات من لحم البقر إلى قطع وزن الواحدة منها $\frac{3}{8}$ كيلوجرام، فكم شريحة لحم نحصل عليها؟ 8 شرائح لحم
- دقيقة. إذا قمنا الحوية الراهنة $\frac{3}{4}$ دقيقة. إذا قمنا بتشغيل التسجيل بشكل متواصل، كم مرة يتكرر التسجيل في ساعة واحدة؟ 80 مرّة
 - دان $\frac{3}{8}$ فدان مناحته $\frac{3}{8}$ فدان إلى قسمين متساويين لمتطلّبات التدريب. ما الكسر الاعتيادي الذي يمثله كل جزء من الفدان؟ استعمل المستطيل لتمثيل المسألة، ثم اكتب معادلة لتوضيح الحل.

$$\frac{3}{8} \div 2 = \frac{3}{16}$$
 فدان؛



يمثل المستطيل فدانًا كاملًا. ارسم خطوطًا مستقيمة لتقسّم المستطيل إلى أجزاء تمكّنك من تمثيل $\frac{3}{8}$ فدان أولًا. ثمّ قسّم الجزء الذي يمثلّ ذلك إلى جزأين متساويين.

تدرّب على اختبار

- 26. اختر كل الجمل العددية الصحيحة.
- $7 \div \frac{2}{3} = 7$
- $7 \div \frac{3}{2} = 7 \times \frac{2}{3}$
- 12 ÷ $\frac{3}{4}$ = 12 × $\frac{4}{3}$
- 12 ÷ $\frac{1}{12}$ = 12 × 12
- $15 \div \frac{1}{2} = 15 \times \frac{1}{4}$

- 27. اختر كل الجمل العددية الصحيحة.
- $\frac{2}{5} \div 5 = \frac{2}{5} \div \frac{5}{1} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{5}$
- $\frac{2}{4} \div 4 = \frac{2}{4} \div \frac{4}{1} = \frac{2}{4} \times \frac{1}{4}$
- $\frac{2}{7} \div 6 = \frac{2}{7} \div \frac{1}{6} = \frac{2}{7} \times \frac{6}{1}$

1-4 فهم قسمة الكسور الاعتيادية

1-5 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-4، أكمل كل جملة قسمة مستعملًا النماذج المعطاة.

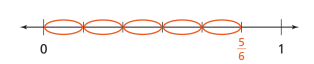
1. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{12} = \boxed{9}$



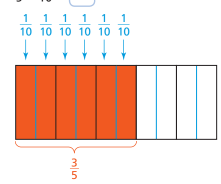
2. $\frac{4}{5} \div \frac{1}{10} = \boxed{8}$



3. $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \boxed{5}$



4. $\frac{3}{5} \div \frac{1}{10} = \boxed{6}$



في التمارين 5-16، أوجد ناتج القسمة.

- 7. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{16}$ 12 $\frac{48}{4}$
- 8. $\frac{5}{8} \div \frac{5}{16}$ 2 $\frac{80}{40}$

- 6. $\frac{6}{7} \div \frac{2}{7}$ 3 $\frac{42}{14}$ 5. $\frac{7}{8} \div \frac{1}{8}$ 7 g $\frac{56}{8}$
- **12.** $\frac{4}{7} \div \frac{3}{4} \div \frac{16}{21}$

- 9. $\frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \quad \frac{9}{10} \text{ g} \quad \frac{18}{20}$ **10.** $\frac{9}{10} \div \frac{4}{5} \cdot 1\frac{1}{8} = \frac{45}{40}$
 - 11. $\frac{1}{3} \div \frac{3}{8} = \frac{8}{9}$

14. $\frac{8}{9} \div \frac{3}{4}$ $1\frac{5}{27}$ $\frac{32}{7}$

- **15.** $\frac{1}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{24}$
- **16.** $\frac{1}{7} \div \frac{1}{5} = \frac{5}{7}$

- **13.** $\frac{11}{12} \div \frac{2}{3} \cdot 1\frac{3}{8} = \frac{33}{24}$
 - 17. كن دقيقًا تصنع بثينة صحونًا خشبية. تقطع أعمدة خشبية 18. مهارات التفكير العليا متى يكون ناتج قسمة كسرين أسطوانية صغيرة إلى أقراص بسماكة $\frac{2}{3}$ إنش. ما عدد الصحون اعتياديين، كل منهما أصغر من 1، أكبر من كل التي بإمكان بثينة أن تصنعها من عمود أسطواني طوله $\frac{1}{2}$ قدم؟ (1 ft = 12 in)

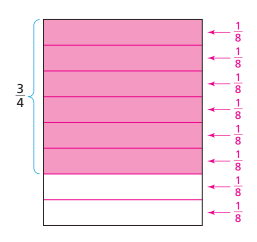
9 صحون

نموذج إجابة: عندما يكون الْمقسوم عليه أصغر من

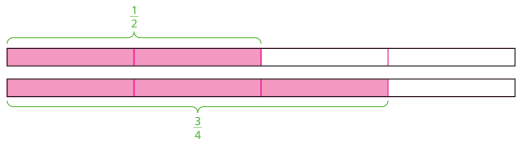
أو يساوى المقسوم.

- 19. نمذج تسع أكواب العصير في أحد المطاعم $\frac{1}{8}$ لتر من العصير، في حين يسع الإبريق الصغير $\frac{3}{4}$ لتر من العصير.
 - أكمل النموذج المجاور لإيجاد عدد أكواب العصير التي يمكن ملؤها من إبريق صغير واحد.
- d. اكتب جملة قسمة تصف النموذج وتحدد عدد أكواب العصير التي يمكن ملؤها من إبريق صغير واحد.

مير
$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} = 6$$



- 20. نمذج يقدم أحد المطاعم كوبًا كبيرًا يحتوي على $\frac{3}{4}$ لتر من الحليب. بقي في كوب رامي $\frac{1}{2}$ لتر من الحليب.
 - a. أكمل النموذج أدناه لإيجاد كمية الحليب التي تركها رامي بالنسبة إلى الكمية الأصلية التي كان يحتوي عليها الكوب.
- لكوب. $\frac{2}{3}$ من الكوب. $\frac{2}{3}$ من الكوب. أي بقي $\frac{2}{3}$ من الكوب. $\frac{2}{3}$



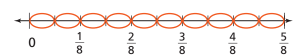
اكتب مسألة يمكن حلها بإيجاد ناتج قسمة $\frac{9}{10}$ على 21.

نموذج إحابة: كمية العصير الموجودة في إناء كبير تساوي $\frac{9}{10}$ جالون. ترغب في ملء العصير في أوعية صغيرة يسع كل منها $\frac{1}{4}$ جالون. ما عدد الأوعية الصغيرة التي يمكن ملؤها بالعصير؟

22. أخطأ طالب بقوله إن $\frac{5}{6} = \frac{5}{6} \div \frac{2}{6}$ أوجد ناتج القسمة الصحيح. ما خطأ هذا الطالب? $\frac{1}{5}$ 1 ؛ نموذج إجابة: ضرب الطالب مقلوب المقسوم في المقسوم عليه.

تدرَّب على اختبار

23. ما جملة القسمة المبينة في النموذج المجاور؟



- (A) $10 \div \frac{1}{16} = 160$
- **B** $10 \div \frac{5}{8} = 16$
- $\frac{5}{8} \div \frac{1}{16} = 10$
- - **10** قسمة كسور اعتيادية على كسور اعتيادية

1-6 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-12، أوجد ناتج القسمة.

1.
$$2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{4}$$

2.
$$17 \div 3\frac{2}{5}$$

$$5 \text{ gf } \frac{85}{17}$$

3.
$$2\frac{1}{5} \div 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{33}{35}$$

4.
$$5\frac{1}{4} \div 3$$
 $1\frac{3}{4} \text{ pf } \frac{21}{12}$

5.
$$28 \div 4\frac{2}{3}$$

6.
$$3\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{4}$$
 $1\frac{5}{9}$ $\frac{28}{18}$

7.
$$3\frac{3}{4} \div 2$$
 $1\frac{7}{8}$ 9 $1\frac{15}{8}$

8.
$$1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{3} \circ \frac{12}{18}$$

9.
$$2\frac{3}{8} \div 8\frac{9}{10}$$

$$\frac{95}{356} \text{ ph} \frac{190}{712}$$

10.
$$8\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{4}$$

$$7\frac{1}{25} \text{ gf } \frac{176}{25}$$

11.
$$8 \div 1\frac{1}{3}$$
 6 $9^{\frac{24}{4}}$

12.
$$5\frac{1}{7} \div 3$$
 $1\frac{5}{7} \text{ pl } \frac{36}{21}$

14. وضع أحمد $\frac{4}{9}$ 12 كيلوجرام من المعدات الكهربائية في صناديق. استوعب كل صندوق $\frac{7}{9}$ كيلوجرام من المعدات. ما عدد الصناديق التي استعملها أحمد؟

13. ذهب جمال وفهد في رحلة، قطعا فيها بالسيارة مسافة ميلًا. استهلكت السيارة $\frac{1}{3}$ 33 جالون من الوقود. كم ميلًا قطعت السيارة في هذه الرحلة لكل جالون من الوقود؟ عيل لكل جالون. $\frac{7}{10}$

7 صناديق

16. سكبت هناء 10 أكواب من عصير الليمون في كؤوس زجاجية يسع كل منها $\frac{2}{3}$ 1 كوب. ما عدد الكؤوس الزجاجية التي ملأتها هناء؟ 6 كؤوس

15. طول برنامج تمارين الجمباز الذي يمارسه حمد 21 ساعة. مدة كل جلسة تمرين $\frac{3}{4}$ ساعة. كم جلسة تمرين يؤدي حمد؟ 12 جلسة تمرين.

في التمارين 17-19، استعمل الجدول المجاور.

- 17. كم مطبخًا يمكن لماجد أن يطلي باستعمال 20 جالون؟8 مطابخ
- 18. كم غرفة معيشة يمكن لماجد أن يطلي باستعمال 26 جالون؟6 غرف معيشة
 - 19. كم غرفة نوم يمكن لماجد أن يطلي باستعمال 60 جالونًا؟ 16 غرفة نوم

عدد جالونات الطلاء التي يحتاج إليها ماجد لطلاء كل غرفة

غرف	جالونات الطلاء
مطبخ	21/2
غرفة نوم	3 3
غرفة معيشة	4\frac{1}{3}

20. لدى مزارع مستودع لتخزين القمح بسعة $\frac{1}{4}$ 846 6 قدمًا مكعبًا. إذا ملأ مكيالٌ واحد من القمح $\frac{1}{4}$ 1 قدم مكعب، ما عدد مكاييل القمح التي يمكن تخزينها في المستودع؟

5 477 مكيال

نموذج إجابة: المقسوم هو نفسه في جملتّي القسمة، لكن المقسوم عليه أصغر في $2\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{4}$ أكبر.

22. لدى جابر سلسلة ذهبية طولها 34 إنش، ويريد أن يقطعها إلى سلاسل طول كل منها 2<mark>1</mark> إنش. ما عدد السلاسل التي يمكن لجابر الحصول عليها؟

16 سلسلة ذهبية

 $4\frac{2}{3}\div2\frac{1}{3}$ كتب كريم $\frac{7}{3} imes \frac{14}{3} imes \frac{7}{3}$ لإيجاد ناتج القسمة .23 ما خطأ كريم؟

21. مهارات التفكير العليا من دون استعمال القسمة،

كيف يمكنك أن تقرر أي ناتج قسمة أكبر:

 $5\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{2}$ أم $5\frac{1}{4} \div 3\frac{1}{2}$

نموذج إجابة: لم يضرب كريم في مقلوب المقسوم عليه.

تدرَّب على اختبار

. لدى مازن شريط طوله $\frac{83}{4}$ قدمًا يريد أن يستعمله لتزيين علب الهدايا.

الجزء A

يتطلب تزيين كل علبة قطعة من الشريط طولها 2<u>1</u>2 قدم. ما عدد العلب التي يمكن لمازن تزيينها باستعمال هذا الشريط؟ وضّح إجابتك.

7 علب؛ نموذج إجابة:
$$7$$
 علب؛ نموذج إجابة: 7 7 7 علب على الموذج إجابة: 7 7 7 7 علب على المكان مازن تزيين 7 علب، ويبقى 7 قدم من الشريط.

الجزء B

افترض أن تزيين العلبة الصغيرة الواحدة يتطلب قطعة من الشريط طولها $\frac{1}{4}$ 1 قدم. بكم يزيد عدد العلب الصغيرة التي بإمكان مازن تزيينها عن عدد العلب الكبيرة التي يمكنه تزيينها بهذا الشريط؟ وضّح إجابتك.

8 علب؛ نموذج إجابة: كل قطعة طولها $\frac{1}{4}$ 1 قدم تساوي نصف كل قطعة طولها $\frac{2}{2}$ 2 قدم. أعرف أن $\frac{1}{2} \times 2 = 15$

12 قسمة الأعداد الكسرية

7-1 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-3، استعمل الجدول المجاور.

 اشترى سامر 2.32 باوند من المقرمشات وضعف هذه الكمية من الفاكهة المجففة. ما التكلفة الإجمالية لما اشتراه؟
 OR 27.84

أسعار الوجبات الخفيفة

الوجبات الخفيفة	سعر الباوند
فاكهة مجففة	QR 4.25
مكسرات متنوعة	QR 6.75
مقرمشات	QR 3.50

- 3. اشترى ماجد مقرمشات، فدفع للبائع QR 20.00، وأعاد له البائع مبلغ QR 0.75. كم باوندًا من المقرمشات اشترى ماجد؟
 - a. ما الذي عليك فعله أولًا لتحلّ المسألة؟ اطرح المبلغ المتبقي من المبلغ المدفوع؛ QR 20 – QR 0.75 = QR 19.25
- **b**. كيف تحلّ المسألة؟ اقسم تكلفة المقرمشات على سعر الباوند الواحد منها، $\frac{QR~3.50}{1~lb} = 5.5~lb$ اشترى ماجد 5.5 باوند من المقرمشات.
- أرادت يسرى شراء ما مجموعه 6 باوندات من المكسرات المتنوعة والفاكهة المجففة لتقديمها إلى ضيوفها. دفعت QR 20.25 ثمن المكسرات المتنوعة و QR 12.75 ثمن الفاكهة المجففة. هل اشترت يسرى ما يكفي من المكسرات المتنوعة والفاكهة المجففة للضيوف؟
 - ما الذي تفعله أولًا لتحلّ المسألة؟ اقسم تكلفة المكسرات المتنوعة على سعر الباوند QR 20.25 $\div \frac{QR~6.75}{1~lb} = 3~lb$
 - ما الخطوة التالية في الحل؟ اقسم تكلفة الفاكهة المجففة على سعر الباوند QR 12.75 $\div \frac{QR \ 4.25}{1 \ lb} = 3 \ lb$
- كيف تحل المسألة؟
 اجمع الأوزان وقارنها مع 6 باوندات، 1b + 3 lb = 6 lb ?
 اشترت يسرى ما يكفي من المكسرات المتنوعة والفاكهة المجففة.
 - 4. انقد وبرّر في رحلة كشفية أعد الطلاب $\frac{1}{2}$ لتر من الحساء. قدموا $\frac{4}{5}$ الحساء إلى أصدقاء لهم. تساوي كل حصة قدموها $\frac{3}{5}$ لتر. أخطأ هيثم بالقول إن الطلاب قدموا $\frac{3}{5}$ حصة من الحساء. ما العدد الصحيح للحصص التي قدموها؟ ما خطأ هيثم؟
 - 6 حصص؛ نموذج إجابة: أوجد هيثم كمية الحساء التي قدمها الطلاب لأصدقائهم، لكنه لم يقسم هذه الكمية على $\frac{3}{5}$ لإيجاد عدد الحصص.
- 5. مهارات التفكير العليا خلطت مزينة الشعر ثلاث عبوات من الشامبو في عبوة واحدة. وزن العبوة الأولى 4.8 أونصة، ووزن العبوة الثانية 4.4 أونصة، ووزن العبوة الثالثة 6.6 أونصة. غسلت شعرها مستعملة $\frac{2}{5}$ من الشامبو الذي في العبوة الجديدة. كم أونصة من الشامبو استعملت؟ وضّح طريقتين مختلفتين لحل المسألة.

6.72 أونصة ؛ نموذج إجابة: أوجد إجمالي عدد أونصات الشامبو. حوّل الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ إلى كسر عشري. اضرب الكسر العشري في إجمالي عدد أونصات الشامبو ؛ أوجد إجمالي عدد أونصات الشامبو حوّل عدد الأونصات إلى عدد كسري. اضرب $\frac{2}{5}$ في العدد الكسري.

في التمرينين 6 و 7، استعمل المخطّط المجاور.

تتألف غرفة الفنون في المدرسة من ثلاثة أركان: ركن للأعمال الخزفية، وركن ثان للرسم، وركن ثالث للنحت.

 من المقرر إقامة معرض فني في اثنين من أركان غرفة الفنون باستثناء ركن النحت. ما المساحة المتوفرة لهذا المعرض الفني؟ 78.36 متر مربع

ما مساحة ركن الرسم؟
 متر مربع
 43.68



- 8. قام طلاب برحلة على الدراجات الهوائية طول مسارها 248.5 كيلومتر. في اليوم الأول، قطعوا مسافة 52.4 كيلومتر وفي اليوم الثاني، قطعوا 0.4 من المسافة الباقية. ما المسافة التي لا يزال عليهم قطعها؟ 117.66 كيلومتر
- 10. يبلغ طول حديقة جابر $\frac{6}{3}$ متر، وعرضها $\frac{2^2}{3}$ متر. وهو يريد أن يضع سورًا من الطوب حولها. يبلغ طول قالب الطوب الواحد $\frac{2}{3}$ متر. ما عدد قوالب الطوب التي يحتاج إليها جابر؟
- 9. فكّر وثابر في الحل أعدت كلثم $\frac{1}{4}$ لتر من عصير الفاكهة. شربت $\frac{1}{5}$ العصير، وشرب أخوتها الكمية الباقية من العصير، فحصل كل منهم على $\frac{1}{5}$ لتر. ما عدد أخوة كلثم؟ $\frac{1}{5}$ أخوة $\frac{1}{5}$ كانتم؟
- 11. لدى مريم $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من الطحين، و 8 كيلوجرامات من الزبدة، و $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من السكر لتحضير كمية من الكعك. إذا حضّرت مريم 12 دفعة من الكعك، واستعملت في ذلك جميع المكونات التي كانت لديها، كم كيلوجرامًا من مجموع المكونات تكون قد استعملت لتحضير دفعة واحدة؟

4 كيلوجرام

تدرَّب على اختبار

28 قالب طوب

12. يستعمل الخباز $\frac{1}{2}$ 13 كوب من الطحين لتحضير كمية من الخبز. يستعمل $\frac{1}{4}$ 2 كوب من الطحين لتحضير الرغيف الواحد. باع الخباز $\frac{2}{5}$ أرغفة الخبز التي أعدها. ما عدد أرغفة الخبز التي باعها الخباز؟ وضّح إجابتك.

4 أرغفة؛ نموذج إجابة: اقسم $\frac{1}{2}$ 13 على $\frac{1}{4}$ 2 لإيجاد عدد الأرغفة التي حضّرها الخباز. اضرب هذا العدد في $\frac{2}{3}$

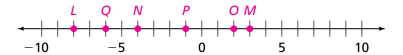
13. ركض راشد مسافة 13.2 كيلومتر في 1.6 ساعة. ركض ماجد مسافة 10.85 كيلومتر في 1.4 ساعة. من منهما سجل السرعة المتوسطة الأكبر؟ بمقدار كم كيلومترًا في الساعة هي أكبر؟ وضّح إجابتك.

> راشد؛ 0.5 كيلومتر في الساعة 13.2 ÷ 1.6 = 8.25 10.85 ÷ 1.4 = 7.75 8.25 - 7.75 = 0.5

> > 14 حلّ مسائل تتضمن أعدادًا نسبية

2-1 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-6، مثّل كل نقطة على خط الأعداد أدناه.



1. L(-8)

2. M(3)

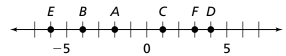
3. N(-4)

4. O(2)

5. P(-1)

6. Q(-6)

في التمارين 7-12، استعمل خط الأعداد أدناه. اكتب قيمة العدد الصحيح الذي تمثله كل نقطة، ثم اكتب معكوسه.



- **7.** A
 - $2 \cdot 2$

- **8.** *B*
 - 4. 4

- **9**. *C*
 - -1.1

10. D -4.4

- 11. E
 - 6,-6

12. *F*

-3,3

في التمارين 13-18، اكتب معكوس العدد لكلّ من الأعداد الصحيحة التالية.

- **13.** 12
 - 12
- **16.** 33 -33

- **14.** 63
 - -63
- **17.** 101
 - 101

- **15.** (10)
 - **10**
- **18.** -(-54)
 - **54**

في التمارين 19-24، قارن بين كل عددين صحيحين واكتب العدد الصحيح ذا القيمة الأكبر.

- **19.** 2, 3
 - 3
- **22.** -(-5), 4-(-5)

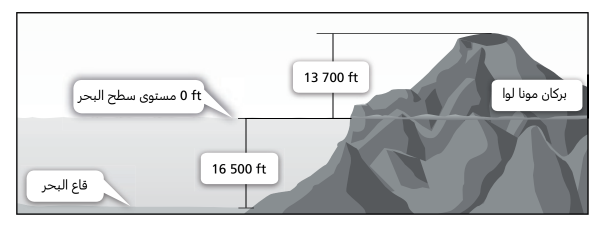
- **20.** -4, -1
 - 1
- **23.** -8, -(-6)-(-6)

- **21**. 0, -7
 - 0
- **24.** (-3), (-1) -(-3)

-750

- 26. في رحلة غطس، يغوص غطاس 36 قدماً تحت سطح 25. بلغ مجموع النقاط التي أحرزها مشترك في أحد برامج الماء، ويغوص غطاس آخر 44 قدماً تحت سطح الماء. المسابقات التلفزيونية 000 9 نقطة. ثمّ أجاب عن السؤال ما العددان الصحيحان اللذان يمثلان موقعَى الغطاسين التالى بشكل غير صحيح، فخسر 750 نقطة. ما العدد بالنسبة إلى سطح الماء؟ أي من الغطاسين يغوص على الصحيح الذي يمثل خسارة 750 نقطة؟ عمق أكبر؟
 - 36 و 44 ؛ الغطاس الذي يغوص 44 قدماً
 - تحت سطح الماء.

يعتبر بركان مونا لوا في جزيرة هاواي، البركان الأكثر ارتفاعًا فوق مستوى سطح البحر في العالم. في التمرينين 27 و 28، استعمل مخطط بركان مونا لوا.



27. برّر منطقيًا استعمل عددًا صحيحًا سالبًا لتمثيل عمق قاع البحر بالأقدام.

- 16 500 ft

- 28. يضغط وزن بركان مونا لوا على قاع البحر، مما يجعل مستوى قاع البحر في البقعة الموجودة تحته أكثر انخفاضًا من مستوى قاع البحر في جواره، وذلك بمقدار 400 فقدم. وهذا مقدار يجب إضافته إلى ارتفاع البركان الظاهر خارجيًّا عند حساب ارتفاعه الكلي. ما الارتفاع الكلي لبركان مونا لوا؟
- 29. مهارات التفكير العليا في الرياضيات، يمكن تخصيص الحرف p مثلًا كمتغيّر لتمثيل قيمة مجهولة في مسألة. أعطِ مثالًا على قيمة للمتغيّر p تجعل p عددًا صحيحًا موجبًا. وضّح إجابتك.

نموذج إجابة: p=-3 ؛ إذن p=-3 ، هو معكوس العدد p=-3 أي p=-3

30. لعب راشد وسعيد لعبة الكترونية صعبة. فكانت النتيجة النهائية لراشد 60 – نقطة، والنتيجة النهائية لسعيد -160 – نقطة. استعمل > ، أو = للمقارنة بين النتيجتين، ومن ثم حدّد الرابح بينهما. -160 – -160 – -160 – -160

تدرَّب على اختبار

31. صِل كل عدد صحيح بمعكوسه.

-(-40)

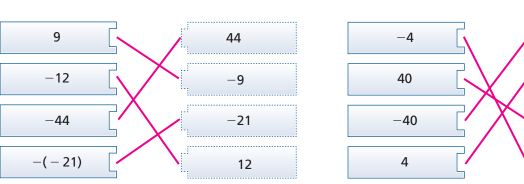
-4

-40

4

32. صل كل عدد صحيح بمعكوسه.

56 600 ft



16 فهم الأعداد الصحيحة

2-2 تدرّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-8، اكتب العدد الذي يمثل موقع كل نقطة على خط الأعداد المجاور.



$$-2.75 \text{ g}^{\frac{3}{4}}$$

9. S(2.75)

$$-0.25 \, \text{gf} \, -\frac{1}{4}$$

7. G **8.** H
$$-2.25 \, \text{gl} - 2\frac{1}{4}$$
 0. $0.5 \, \text{gl} \frac{1}{2}$

$$0.5 \frac{1}{2}$$

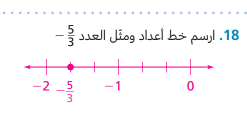
في التمارين 9-16، مثّل كل نقطة على خط الأعداد المجاور.

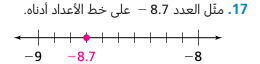
10.
$$T(\frac{1}{4})$$

11.
$$U(-2\frac{1}{2})$$

13.
$$W(1\frac{3}{4})$$

16.
$$Z(-\frac{3}{1})$$





في التمارين 19-26، قارن باستعمال (>أو< أو=).

20.
$$-\frac{1}{3}$$
 > -1 **21.** -2 > -2.1 **22.** $\frac{1}{5}$ < $\frac{1}{4}$



24. $-0.66 > -\frac{3}{4}$ **25.** $-4\frac{1}{2} < -3.9$ **26.** $7\frac{1}{2} < 7.75$

25.
$$-4\frac{1}{2}$$
 -3.9

خريطة أعمال الحفر الموقع A الموقع D

في التمرينين 27 و 28، استعمل الخريطة المجاورة.

- 27. تبين الخريطة المواقع المتعددة التي حفرت فيها مجموعة من علماء الآثار. رتّب مواقع الحفر الأثرية من العمق الأصغر إلى العمق الأكبر.
 - الموقع C، الموقع B، الموقع C، الموقع
 - 28. يقوم علماء الآثار بالحفر في موقع جديد E. على خط أعداد، يقع عمق الموقع E بين عمق الموقع A وعمق الموقع B. حدّد عمقًا ممكنًا للموقع E.

نموذج إجابة: 2.5 m

17 2-2 تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد

في التمارين 29-31، استعمل الجدول المجاور.

- 29. برّر منطقيًا افترض أنك تريد أن تمثّل على خط أعداد أطوال الوثبات الواردة في الجدول. أي لاعب كان الفرق بين طول الوثبة الذي سجله والطول المؤهّل للمشاركة في البطولة يتمثل على خط الأعداد بنقطة هي الأقرب إلى 0، ولا تساوي 0؟ وضح إجابتك.
 - أحمد؛ نموذج إجابة: الفرق بين طول كل من الوثبتين الأخربين والطول المؤهّل للمشاركة في البطولة يبعد أكثر من وحدتين عن 0
 - 30. الفرق بين طول الوثبة الذي سجله غانم والطول المؤهّل للمشاركة في البطولة يساوي الصفر. ما معنى ذلك؟ نموذج إجابة: معنى ذلك أنّ طول الوثبة الذي سجله غانم مساو تمامًا للطول المطلوب للتأهل. لقد حقق غانم شرط التأهل للبطولة.
- الفرق بين طول الوثبة المسجّل وطول المتبارون المتبارون المشاركة المطلوب للتأهل إلى المشاركة في بطولة الوثب الطويل 5.625 in 2 in أحمد 3 in عبداللطيف غانم
- 31. ابن الحجج الرياضية أي من المتبارين لم يتأهل للمشاركة في البطولة؟ ابن حجة لتوضيح كيف عرفت ذلك. سالم وعبداللطيف؛ كان الفرق بين طول وثبة كل منهما والطول المطلوب للمشاركة عددًا سالبًا. أي إنّ طول وثبة كل منهما كان أقصر من الطول المطلوب.

- 32. فكّر وثابر في الحل ربّب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر $\frac{1}{6}$. $\frac{1}{6$
- 33. مهارات التفكير العليا يقول حسان إنّ هناك مجموعة غير منتهية من الأعداد النسبية بين 0 و 1، هل هو على صواب؟ وضّح إجابتك.
 - نعم؛ نموذج إجابة: يمكن استعمال كسور الوحدة كمثال: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{6}$ وما إلى ذلك. بإمكانك الاستمرار في زيادة المقام بمقدار 1 إلى مالانهاية.

تدرّب على اختبار

34. أي من المتباينات التالية صحيحة؟

$$6.5 > \frac{25}{4}$$

$$\bigcirc$$
 $-6 > -5$

①
$$5 > \frac{25}{4}$$

35. الأعداد أدناه مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.أى منها يمكن أن يمثّل قيمة m?

$$-0.75, m, -\frac{1}{2}, 0$$

$$\textcircled{A} \frac{2}{3}$$

$$\mathbb{B} \frac{1}{3}$$

$$-\frac{2}{3}$$

①
$$-\frac{1}{3}$$

2-3 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-16، أوجد كل قيمة مطلقة.

21

3. $\left| -\frac{3}{5} \right|$

5.5

5.
$$|8\frac{3}{4}|$$

7.
$$|48\frac{3}{8}|$$

$$8\frac{3}{4}$$

22

45

16. |-9|

14.
$$|21\frac{1}{3}|$$

$$21\frac{1}{3}$$

9

في التمارين 17-20، رتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

18.
$$|\frac{1}{4}|$$
, $|-\frac{1}{3}|$, $|-\frac{1}{8}|$, $|0|$

$$|0|, |-\frac{1}{8}|, |\frac{1}{4}|, |-\frac{1}{3}|$$

17.	-20 ,	16 ,	-2 ,	37
	-2 ,	16 ,	-20 ,	37

19.
$$|-1.5|$$
, $|1\frac{3}{4}|$, $|2.5|$, $|-2|$
 $|-1.5|$, $|1\frac{3}{4}|$, $|-2|$, $|2.5|$

عمق الغواصات

الغواصة	العمق (km)
W	– 1.5
X	- 3.4
Υ	- 2.6
Z	- 4

21. تقوم أربع غواصات باستكشاف وادٍ في أعماق البحر. العمق الذي وصلت إليه كل غواصة مبين في الجدول. استعمل القيم المطلقة لتمثيل بُعد كل غواصة عن مستوى سطح البحر. أي من الغواصات هي الأقرب إلى مستوى سطح البحر؟

 $|-4| = 4 \text{ km } \cdot |-2.6| = 2.6 \text{ km } \cdot |-3.4| = 3.4 \text{ km } \cdot |-1.5| = 1.5 \text{ km}$

الحسابات المصرفية

صاحب الحساب	مبلغ التغيّر
حمد	- \$56.84
عمر	\$28.69
سيف	\$89.12

22. فتح ثلاثة أصدقاء حسابات توفير في الوقت نفسه، وقاموا بإيداع المبلغ الأساسي نفسه. يبين الجدول المجاور إجمالي التغيّر في حساب كل من الأصدقاء الثلاثة بعد شهرين. رتّب أرصدة الأصدقاء الثلاثة من الأصغر إلى الأكبر من حيث إجمالي التغيّر فيها.

عمر، حمد، سیف

الطالب	التغيّر في عدد الإجابات الصحيحة
فيصل	4
إبراهيم	-6
أحمد	3
خالد	0
مروان	– 5

23. يبين الجدول المجاور التغير في عدد الإجابات الصحيحة لخمسة طلاب بين امتحان الرياضيات الأول وامتحان الرياضيات الثاني. رتّب الطلاب من صاحب التغيّر الأصغر إلى صاحب التغيّر الأكبر. خالد، أحمد، فيصل، مروان، إبراهيم

24. مهارات التفكير العليا هل من الممكن أن يكون عدد الإجابات الصحيحة لإبراهيم أكبر من عدد الإجابات الصحيحة لفيصل في امتحان الرياضيات الثاني؟ وضّح إجابتك.

نعم؛ نموذج إجابة: 10 = 4 + 6 = |4| + |6|؛ هذا ممكن شرط أن يكون عدد الإجابات الصحيحة لإبراهيم أكبر من عدد الإجابات الصحيحة لفيصل بمقدار 11، عندئذ يكون عدد الإجابات الصحيحة لإبراهيم في الامتحان الثاني أكبر من عدد الإجابات الصحيحة لفيصل في هذا الامتحان.

> كان المطلقتين المطلقتين المطلقتين المطلقتين المطلقتين > أو للعددين 0.3 – و $\frac{1}{4}$ ، وضّح إجابتك.

 $|\frac{1}{4}| = 0.25$ نموذج إجابة: $|-0.3| > |\frac{1}{4}|$ عندما نمثّل العددين 0.3 - و 0.25 على خط الأعداد، يكون العدد 0.25 أقرب إلى 0، إذن قيمته المطلقة أصغر.

26. يحلق طائر $\frac{7}{10}$ m فوق مستوى سطح البحر. تسبح سمكة $\frac{1}{5}$ 16 تحت مستوى سطح البحر. أيهما أبعد عن مستوى سطح البحر؟

> 27. أي من أرصدة الحسابات في الجدول المجاور يمثّل دَينًا أكبر من QR 50 ؟ الحساب A

الحساب	الرصيد (QR)
А	– 60
В	– 25
С	– 35

تدرَّب على اختبار

28. يبين الجدول أدناه الدرجات اليومية الدنيا التي سُجّلت في إحدى المدن في أربعة أيام.

اليوم	درجات حرارة متدنية
الإثنين	3°C
الثلاثاء	− 4°C
الأربعاء	− 1°C
الخميس	2°C

الجزء A

رتّب درجات الحرارة من الأكثر تدنّيًا إلى الأكثر ارتفاعًا.

الجزء B

أى من الأيام الأربعة كان الأكثر برودة؟

الثلاثاء

2-3 القيم المطلقة للأعداد النسبية

2-4 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-10، اكتب الزوج المرتب لكل نقطة.

3.
$$H(4, -4)$$

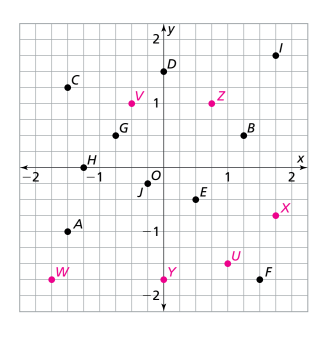
في التمارين 11-16، مثّل وسمّ كل نقطة بيانيًّا.

11.
$$U(-5, -3)$$
 12. $V(-9, 3)$

15.
$$Y(6, -6)$$
 16. $Z(-5, 0)$

16.
$$Z(-5.0)$$

في التمارين 17-26، اكتب الزوج المرتب لكل نقطة.



10¹

4● *J*

-8

10

W

В

$$\left(-1\frac{1}{2}, -1\right)$$
 g $\left(-1.5, -1\right)$ $\left(1\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$ g $\left(1.25, 0.5\right)$

$$\left(-1\frac{1}{2}, 1\frac{1}{4}\right)$$
 j $\left(-1.5, 1.25\right)$ $\left(0, 1\frac{1}{2}\right)$ j $\left(0, 1.5\right)$

$$\left(0, 1\frac{1}{2}\right)$$
 $\left(0, 1.5\right)$

21. *E*

$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$
 gi $\left(0.5, -0.5\right)$

$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) = (0.5, -0.5)$$
 $\left(1\frac{1}{2}, -1\frac{3}{4}\right) = (1.5, -1.75)$

$$\left(-\frac{3}{4},\frac{1}{2}\right)_{9}$$
 (-0.75 , 0.5) $\left(-1\frac{1}{4},0\right)_{9}$ (-1.25 , 0)

$$\left(1\frac{3}{4}, 1\frac{3}{4}\right)$$
 و $\left(1.75, 1.75\right)$

$$\left(1\frac{3}{4}, 1\frac{3}{4}\right)$$
 أو $\left(-0.25, -0.25\right)$

في التمارين 27-32، مثّل وسمّ كل نقطة بيانيًّا.

28.
$$V(-\frac{1}{2}, 1)$$

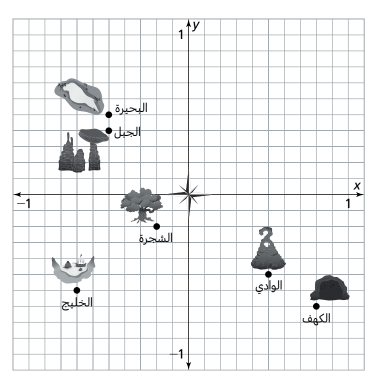
29.
$$W(-1\frac{3}{4}, -1\frac{3}{4})$$

-10 -8 -6 -4

31.
$$Y(0, -1\frac{3}{4})$$

32.
$$Z(\frac{3}{4}, 1)$$

21 2-4 تمثيل الأعداد النسبية في المستوى الإحداثي



في التمارين 33-37، استعمل المستوى الإحداثي المجاور.

- 33. ما الذي يقع عند النقطة (0.5 , $\,-\,$ 0.5)؟ الوادي
 - $\left(-\frac{1}{2},\frac{2}{5}\right)$ ما الذي يقع عند النقطة $\left(-\frac{1}{2},\frac{2}{5}\right)$ ؟ الجبل
- 35. اكتب الزوج المرتب لتحديد موقع الكهف.

$$\left(\frac{4}{5}, -\frac{7}{10}\right)$$
 9 (0.8, -0.7)

- مهارات التفكير العليا افترض أن الرمز يمثل موقع الكنز. وضح أقصر طريق من الخليج إلى الكنز، باستعمال خطوط الشبكة كوحدات. نموذج إجابة: تحرّك بمقدار 7 وحدات إلى اليمين، ثم 6 وحدات إلى الأعلى.
- 37. أي موقعين يقعان عند نقطتين تمثل كل منهما انعكاسًا للأخرى سواء حول أحد محورَي المستوى الإحداثي أم حول كلا محوريه؟ يمثل كل من الوادى والبحيرة انعكاسًا للآخر حول كلا المحورين.

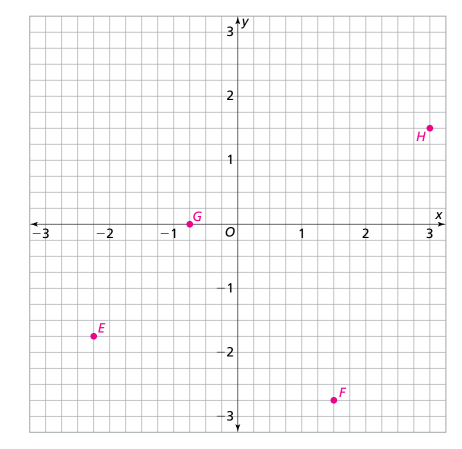
تدرَّب على اختبار

38. مثّل وسمٌ كل نقطة بيانيًّا في المستوى الإحداثي المجاور.

$$E\left(-2\frac{1}{4}, -1\frac{3}{4}\right)$$

$$F(1.5, -2.75)$$

$$G(-0.75,0)$$



2-4 تمثيل الأعداد النسبية في المستوى الإحداثي

2-5 تدرّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-8، أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط.

1. (5, -6), (2, -6)

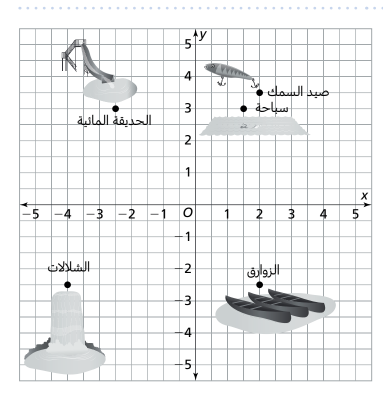
- = 3 cm
- 3. $\left(-2\frac{1}{2}, 1\frac{3}{4}\right), \left(-1\frac{1}{4}, 1\frac{3}{4}\right)$ $\left|-2\frac{1}{2}\right| \left|-1\frac{1}{4}\right|$ $= 2\frac{1}{2} 1\frac{1}{4}$ $= 1\frac{1}{4} \text{ cm}$
- 5. (2.4 , 1.8), (0.6 , 1.8) 3 وحدات
- 7. (0, -6), (-10, -6) وحدات

- 2. (-6, -4.7), (-6, 4.1) $\begin{vmatrix} -4.7 \\ + 4.1 \end{vmatrix}$ = 4.7 + 4.1 = 8.8 cm
- 4. (-7, -4), (-7, 9) $\begin{vmatrix} -4 \\ + \\ 9 \end{vmatrix}$ = 4 + 9 = 13 cm
- 6. $\left(7\frac{1}{2}, -6\right), \left(7\frac{1}{2}, -2\frac{1}{2}\right)$ وحدات
- **8.** (3 , 8.5), (3 , 7.7) وحدات 0.8

-28-

في التمارين 9-12، استعمل المخطط المجاور.

- 9. أوجد المسافة بين منطقة صيد السمك والزوارق.
 - 6 وحدات
- 10. ما المسافة بين منطقة السباحة والحديقة المائية؟ 4 وحدات
- 12. مهارات التفكير العليا ما إحداثيا النقطة التي تمثّل انعكاس الحديقة المائية حول كلا المحورين؟ $\left(2\frac{1}{2}, -3\right)$



2-5 | إيجاد المسافات في المستوى الإحداثي

في التمارين 13-15، استعمل المستوى الإحداثي المجاور.

يبيّن التمثيل البياني موقع النقطة U والنقطة V. إحداثيا النقطة W هما (n ,1). المسافة بين النقطتين V و U. مساوية للمسافة بين النقطتين V

- W و V و المسافة بين النقطتين المسافة بين النقطتين.
 - 6 وحدات
 - **.14.** أوجد قيمة *n*
 - n = 6
- .W والنقطة V والنقطة U والنقطة V والنقطة U والنقطة U0 (0 , 5), V(6 , 5), V(6 , 1)
- 16. برّر منطقیًا تم تحدید موقع کل من جابر وصدیقه حامد علی خریطة. النقطة (11 , 11) تمثل موقع جابر، والنقطة (11 , 1) تمثل موقع صدیقه حامد. إذا مشی جابر ما مقداره 10 وحدات إلی الیمین علی الخریطة، هل یکون موقعه الجدید هو نفس موقع حامد؟ وضّح إجابتك.
- لا؛ نموذج إجابة: إذا مشى جابر ما مقداره 10 وحدات إلى اليمين على الخريطة، فإنّ النقطة (11 – , 21) هي التي تمثل موقعه الجديد وليس النقطة (11 – , 1).
 - 18. اكتب أربعة أمثلة على أزواج مرتبة لنقاط، تقع كل نقطة منها في أحد أرباع المستوى الإحداثي.

نموذج إجابة: الربع الأول: (0.5 , 0.5)؛ الربع الثاني: $\left(-\frac{1}{10}, \frac{2}{10}\right)$ ؛ الربع الثالث: $\left(-\frac{5}{10}, -0.5\right)$ ؛ الربع الرابع: $\left(\frac{5}{10}, -0.5\right)$

V(*n*, -5)

- 17. تمثل النقطة (2 , 15) موقع المتحف، وتمثل النقطة (12 , 15) موقع المكتبة. إذا كانت كل وحدة على الخريطة تمثل مبنّى واحدًا من أبنية المدينة، كم مبنّى يبعد المتحف عن المكتبة؟
- 19. إحداثيا النقطة التي تمثل موقع المطار A في المستوى الإحداثي هما (14, 18)، وإحداثيا النقطة التي تمثل موقع المطار B هما (14, 8). أوجد المسافة بين المطارين.
 26

تدرّب على اختبار

20. أوجد زوجين مرتبين تفصل بينهما مسافة مقدارها $\frac{3}{2}$ وحدة في المستوى الإحداثي، ثم اكتب هذين الزوجين المرتبين في الصف الثانى من الجدول.

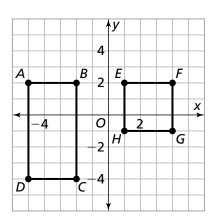
مسافة = $3\frac{1}{2}$ وحدة $\left(-1\frac{1}{4}, 2\frac{1}{2}\right) \left(2\frac{1}{4}, 2\frac{1}{2}\right)$ $\left(4\frac{1}{2}, -1\right) \left(-1\frac{1}{4}, 2\frac{1}{2}\right) \left(2\frac{1}{4}, 2\frac{1}{2}\right) \left(5\frac{1}{2}, 1\frac{1}{2}\right) \left(5\frac{1}{2}, -2\frac{1}{2}\right)$

24 إيجاد المسافات في المستوى الإحداثي

2-6 تدرّب وحُلّ مسائل

في التمرينين 1 و 2، استعمل المستوى الإحداثي المجاور.

- 1. أوجد محيط المستطيل *ABCD.* 18 وحدة
 - 2. أوجد محيط المربع *EFGH*. 12 وحدة



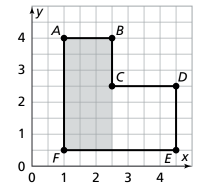
26 وحدة؛ 42 وحدة مربعة

 $R\left(8\frac{1}{2},2\right)$ ، $Q\left(4\frac{1}{2},2\right)$ ، QRST الرؤوس التالية $T\left(4\frac{1}{2},-3\frac{1}{2}\right)$ ، $S\left(8\frac{1}{2},-3\frac{1}{2}\right)$ مستطيل؟ برّر إجابتك.

نعم؛ نموذج إجابة: للمضلع *QRST* أربع زوايا قائمة وأضلاعه المتقابلة متساوية في الطول.

في التمارين 5-7، استعمل المستوى الإحداثي المجاور.

5. استعملت لمياء المستوى الإحداثي المجاور لتصميم حديقة عشبية، كما هو مبيّن في الشكل المجاور. كل وحدة في الشبكة تمثل $\frac{1}{2}$ متر. تحتاج لمياء إلى معرفة محيط الحديقة لشراء سياج لها. أوجد محيط الحديقة. 14



6. زرعت لمياء ورودًا في قسم من الحديقة يمثله القسم المظلل في الشكل المجاور.
 أوجد محيط القسم المظلل.

10 أمتار

7. زرعت لمياء أزهار القرنفل في قسم من الحديقة يمثله القسم غير المظلل
 في الشكل المجاور. أوجد محيط القسم غير المظلل.
 8 أمتار

8. مهارات التفكير العليا يقع أحد رؤوس مستطيل في المستوى الإحداثي عند النقطة (6-5, -5)، ويساوي محيطه 30 وحدة. ما الإحداثيات الممكنة للرؤوس الثلاثة الأخرى؟ (2, -6) ، (2, 2) ، (-5, 2) نموذج إجابة:

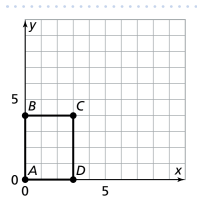
- 9. استعمل البنية في الحل رسم المهندس تصميمًا للفناء الخلفي لأحد المنازل. إحداثيات الرؤوس هي: $(2\frac{1}{3}, 7\frac{1}{2})$ ، $(2\frac{1}{2}, 1)_{9} (12, 1), (12, 7\frac{1}{2})$ أوجد محيط الفناء الخلفي.
 - وحدة $32\frac{1}{3}$

- 10. استعمل التمثيل البياني للمستطيل ABCD.
 - a. أوجد أطوال أضلاع المستطيل ABCD.

نموذج إجابة:

أى 4 وحدات، AB = 4 أى 4 وحدات، BC = 3 أى 3 وحدات، CD = 4أى 3 وحدات. DA = 3

b. برّر منطقيًا إذا ضاعفت طول كل ضلع، ما الإحداثيان الجديدان للنقطة C إذا لم يتغير إحداثيا النقطة A؟ وضّح إجابتك. نموذج إجابة: طول BC يساوي B وحدات. وبالتالي، يصبح طول BC في المستطيل الجديد 6 وحدات، ويصبح الإُحداثي x للنقطة C مثلي قيمته 3 الأصلية، أي 6



وحدات، طول CD يساوي 4 وحدات، وبالتالي يصبح طول CD في المستطيل الجديد 8 وحدات، وتصبح قيمة ُ الإحداثي y للنقطة $\mathring{\mathsf{C}}$ مثلى قيمته الأصليّة 4، أي 8 وحدات. 11. يريد غسان بناء غرفة جديدة ليزيد مساحة منزله. لرسم تصميم الغرفة الجديدة، مثّل غسان النقاط التالية في المستوى

مربعة؛ 24 وحدة

- $G(4\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2}), F(4\frac{1}{2}, -2\frac{1}{2}), E(-1\frac{1}{2}, -2\frac{1}{2})$ الإحداثى: و $H\left(-\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2}\right)$ ما شكل الغرفة الجديدة التي يريد غسان بناءها؟ أوجد محيط الغرفة بالوحدات.

12. في مسألة تضمّنها أحد اختبارات الرياضيات، كان المطلوب إيجاد محيط المستطيل STUV الذي تقع رؤوسه عند النقاط U(2.5, 3.5) ، T(2.5, -8.5) ، S(-6.5, -8.5) ، التالية: و (3.5 , V(-6.5, 3.5) أجابت إيمان بأنّ محيط المستطيل يساوى 18 وحدة. هل كانت على صواب؟ وضّح إجابتك.

لا؛ نموذج إجابة: أوجدت إيمان فقط الطول لضلعين متقابلين. المحيط يساوي 42 وحدة.

تدرَّب على اختبار

Z(4.5 , - 5.2) و Y(- 3 , - 5.2) ، X(- 3 , 3.3) و $\triangle XYZ$ و روس XYZ المحاثيات رؤوس

الجزء A

أوجد المسافة بين النقطتين X و Y.

|3.3| + |-5.2| = 3.3 + 5.2 = 8.5 units

الجزء B

حدّد إحداثيات نقطتين تبعد كل منهما مسافة 5 وحدات عن النقطة Z.

يجب أن يذكر الطلاب اثنتين من النقاط التالية: (4.5, -0.2) (-0.5, -5.2) (9.5, -5.2)(4.5, -10.2)

> 2-6 تمثيل المضلّعات في المستوى الإحداثي 26

3-1 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-3، اكتب أساس كل مقدار.

3.
$$\left(\frac{1}{3}\right)^4$$
 $\frac{1}{3}$

في التمارين 4-6، اكتب أس كل مقدار.

5.
$$(\frac{2}{3})^8$$

6.
$$0.5 \times 0.5 \times 0.5$$

3

في التمرينين 7 و 8، اكتب كل قوة في صورة ضرب متكرر، ثم أوجد قيمتها.

$$3 \times 3 \times 3 \times 3$$
; 81

8.
$$\left(\frac{1}{7}\right)^2$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7}; \frac{1}{49}$$

في التمارين 9-12، أوجد قيمة كل مقدار.

10.
$$\left(\frac{1}{4}\right)^3$$
 $\frac{1}{64}$

12.
$$1.5 \times 10^4$$

- 14. اشترى عيسى سيارة جديدة. قاد 5^4 كيلومتر في الشهر الذي اشترى فيه السيارة و 4^5 كيلومتر في الشهر الذي تلاه. ما عدد الكيلومترات التي قطعها عيسى خلال أول شهرين من امتلاكه السيارة؟
 - 1 649 كىلومتر
- 13. هل ناتج جمع المساحتين لمربعين صغيرين يساوي مساحة مربع كبير إذا كانت أطوال أضلاع المربعات تساوي 8 سنتمترات و 5 سنتمترات و 3 سنتمترات؟

لاحظ أن مساحة المربع هي s^2 ، حيث s هو طول الضلع. وضّح إجابتك.

$$3^2 + 5^2 = 9 + 25 = 34 \text{ } \text{!} \text{!} \text{!} \text{!}$$

 $34 < 64 \text{ } \text{!} \text{ } 8^2 = 64 \text{ } \text{!}$

16. ما الطريقتان اللتان يمكنك من خلالهما تمثيل العدد 27 باستعمال العدد 3؟

15. ابن الحجج الرياضية هل 0.3⁴ يساوى 0.9²? وضّح إجابتك.

لا؛ نموذج إجابة: عندما أوجد قيمتى المقدارين، ألاحظ أن 0.81 و 0.9^2 يساوي 0.0081 و 0.3^4

17. عبر ماجد عن المسافة التي قطعها بالسيارة مع عائلته في رحلة بالمقدار $10^3 \times 4.43 \times 10^3$ التي قطعتها السيارة في هذه الرحلة? $4.43 \times 4.43 \times 10^3$

18. تبلغ مساحة البحيرات العظمى في الولايات المتحدة الأميركية $10^4 \times 9.5 \times 10^4$ الأميركية البحيرات العظمى بالأميال المربعة تقريبًا? $000 \ 000 \ 000 \ 000$

برّر منطقیًا ما قیمة 1¹⁰²؟ ما قیمة أي قوة من قوى العدد 1؟
 برّر إجابتك.

1؛ قيمة كل قوة من قوى العدد 1 تساوي 1 لأن 1 ضرب 1، مهما كان عدد المرات التي يتكرر فيها، تساوي 1 دائمًا.

20. تستطيع العين البشرية تمييز ما يصل إلى 000 180 18 نقطة منفصلة تسمى وحدات البكسل على شاشة كمبيوتر عادية. هل تستطيع العين البشرية أن تميّز على شاشة تلفاز عالي الدقة (HDTV) لها نفس قياسات شاشة الكمبيوتر عددًا من وحدات البكسل يساوى $10^6 \times 2^9$ وضّح إجابتك.

 $2 \times 10^6 = 2\ 000\ 000$ نعم؛ نموذج إجابة 2 000 000 (18 400 000 و

21. مهارات التفكير العليا في حالة الطوارئ، تستعمل المدرسة قائمة اتصال تسمح بالاتصال بالجميع في أقصر فترة زمنية ممكنة. يتصل أحد المسؤولين في المدرسة بكل شخص من المجموعة الأولى المكوّنة من أول ثلاثة أشخاص واردة أسماؤهم في القائمة. ثم يتصل كل شخص من المجموعة الأولى بثلاثة أشخاص آخرين واردة أسماؤهم في القائمة ويشكّلون المجموعة الثانية، ثم يتصل كل شخص من المجموعة الثانية بثلاثة أشخاص آخرين واردة أسماؤهم في القائمة ويشكّلون المجموعة الثالثة، وهكذا. المجموعة الخامسة تتكوّن من 243 فردًا.

نعم؛ المجموعة الأولى تتكوّن من 3 = 3، أي 3 أفراد، والمجموعة الثانية تتكوّن من 3 = 3، أي 3 أفراد، وهكذا دواليك. المجموعة الخامسة تتكوّن من 3^5 فردًا، أي ما يساوى 243 فردًا.

22. استعمل البنية في الحل تم فتح حساب مصرفي بإيداع ابتدائي قيمته 1\$، تضاعف المبلغ مرةً كل 8 سنوات، ولم يتم إيداع أموال إضافية إلى الحساب. هل المقدار $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1$ يمثل بشكل صحيح المبلغ المتوافر في رصيد هذا الحساب بعد مرور 48 سنة؟ وضّح إجابتك.

نعم؛ نموذج إجابة: لأن $6 = 8 \div 48$ ، تضاعف الحساب 6 مرات، أي نفس عدد المرات الذي يتضاعف ناتج الضرب في المقدار.

تدرَّب على اختبار

23. أي مقدار مما يلى يساوي 343؟

24. أي مقدار مما يلي لا يساوي 0.125؟

- \bigcirc 83
- B $6 \times 6 \times 6$
- **7**3
- \bigcirc 7 × 7 × 7 × 7

- \bigcirc 0.5³
- 0.5×3
- © $0.5 \times 0.5 \times 0.5$
- ① 0.5×0.5^2

28 فهم وتمثيل الأسس

3-2 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-4، حلل كل عدد الى عوامله الأولية. إذا كان العدد أوليًّا، اكتب أولى.

- 1.90 $2 \times 3 \times 3 \times 5$ $2 \times 3^2 \times 5 \text{ gf}$
- 2. 66 2 × 3 × 11
- 3. 52 $2 \times 2 \times 13$ $2^2 \times 13$ 9^{\dagger}
- أولي

في التمارين 5-8، أوجد العامل المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد.

5. 45, 60

- **6.** 24, 100
- **7.** 19, 22

8. 14, 28 14

36

في التمارين 9-12، استعمل العامل المشترك الأكبر وخاصية التوزيع لإيجاد كل مجموع.

10.
$$15 + 57$$
 $3(5 + 19) = 3(24) = 72$

11.
$$98 + 14$$

 $14(7 + 1) = 14(8) = 112$

في التمارين 13-16، أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد.

13. 8, 12

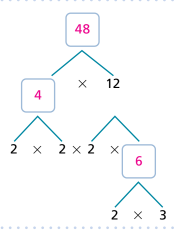
14. 6, 7

- **15.** 3, 4
- 16. 4, 9

24

42

- 12
- 17. برّر منطقيًا عرض المعلم شجرة العوامل المجاورة. أكمل شجرة العوامل لإيجاد الحدد الذي تحليله إلى عوامله الأولية هو المقدار: $2^4 imes 2$



قائمة المخبوزات		
الكعك	96	
الخبز	48	
الفطائر	84	

18. مهارات التفكير العليا خلال التحضير لمعرض بيع المخبوزات، وزّع أعضاء اللجنة المنظمة كل نوع من المخبوزات بالتساوي على الأطباق بحيث يحتوي كلّ طبق على نوع واحد فقط من المخبوزات، وتكون الأطباق متساوية من حيث عدد المخبوزات فيها. عند الانتهاء من التحضيرات، كانت كل المخبوزات قد توزّعت على الأطباق. ما أكبر عدد من المخبوزات كان يمكن وضعه في الطبق الواحد؟

12

4: 2 x 2

 $6: 2 \times 3$

متحف العلوم

— برنامج العروض —

عرض الكيمياء — كل 10 دقائق

عرض الكهرباء — كل 20 دقائق

عرض التدوير — كل 6 دقائق الأحافير — كل 45 دقائق

يبدأ العرض الأول لجميع العروض

في الساعة 10:00 صباحًا

2 x 2 x 2 x 3 = 24, إذن، المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 و 6 هو 24 19. انقد وبرّر يحاول راشد إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 و 6 عمله مبين إلى اليسار. ما خطأ راشد؟ وضّح كيفية إيجاد المضاعف المشترك الأصغر الصحيح للعددين 4 و 6

نموذج إحابة: شمل راشد جميع عوامل العددين 4 و 6 بدلًا من حصر العوامل بكل عامل يظهر في التحليلين، مع اعتماد تكراره الأكبر. لذا شملت إجابته 2 إضافيًا. المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 و 6 هو 12 \times 2 \times 2

21. حديقة إبراهيم مستطيلة الشكل، طولها 30 قدمًا وعرضها 18 قدمًا. وهو يريد أن يسيّجها على امتداد جوانبها مستعملًا أعمدة تفصل بين كل عمودين منها نفس المسافة. ما أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين كل عمودين من أعمدة السياج التي يريد إبراهيم وضعها؟

20. يباع الفول السوداني في عبوات من 8 أونصات وعبوات من 12 أونصة. ما أصغر عدد من الأونصات الذي ستشتريه، ليكون الوزن الإجمالي للفول السوداني في العبوات من 8 أونصات هو نفسه الوزن الإجمالي للفول السوداني في العبوات من 12 أونصة؟ 24 أونصة

في التمرينين 22 و 23، استعمل المخطط المجاور.

22. في أي أوقات بين الساعة 10:00 صباحًا و 5:00 مساءً تتزامن بدايتا عرضَي الكيمياء وإعادة التدوير؟

10:30 a.m., 11:00 a.m., 11:30 a.m., 12:00 p.m., 12:30 p.m., 1:00 p.m., 1:30 p.m., 2:00 p.m., 2:30 p.m., 3:00 p.m., 3:30 p.m., 4:00 p.m., 4:30 p.m.

23. يقدّم المتحف هذه العروض في المدارس كل يوم أحد وفي المكتبات العامة مرةً كل خمسة أيام (وذلك يشمل أيام الأسبوع وعطلات نهاية الأسبوع). إذا قدّم المتحف يوم الأحد عرضًا في مدرسة وعرضًا آخر في مكتبة، فكم يومًا سيمضي حتى يُقدم كلا العرضين في اليوم نفسه للمرة الثانية؟

35 يوم

تدرّب على اختبار

- 24. تستعمل سميرة نوعين من الخرز في صنع المحافظ، أحدهما يباع في حزم من 9 ؛ ما أقل عدد من كلّ نوع من نوعَي الخرز يمكن لسميرة أن تشتري لتحصل على نفس العدد من النوعين؟
 - 90 🗚 خرزة
 - 27 **B** خرزة
 - 9 خرزات
 - 6 خرزات

- 25. لدى سميرة 42 قلادة و 70 زوجًا من الأقراط تريد تنسيقها في مجموعات تحضيرًا لبيعها. العامل المشترك الأكبر لعدد القلادات وعدد أزواج الأقراط يساوى العدد الذي
 - تستطيع سميرة بيعه من المجموعات المتناسقة. كم مجموعة متناسقة يمكن لسميرة أن تحضّر للبيع؟
 - 6 A مجموعات
 - 7 هجموعات
 - 14 مجموعة
 - 21 D مجموعة
- **30** ايجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر

-35-

M03_MTH01_SE06_QTR_AR_AP_0126.indb 30

3-3 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-3، استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل ما يلي.

3.
$$12.3 + (6^2 - 11.8) - 1$$

$$= 12.3 + (36 - 11.8) - 1$$

$$= 12.3 + 24.2 - 1$$

2.
$$(14.7 + 9.3) \times (\frac{1}{2})^2$$

$$=$$
 $\left(\frac{1}{2}\right)^2$

$$=$$
 24 \times $\frac{1}{4}$

5. $8+6-2\times 2-3^2$

 $5^2 - 0.2 \times (8 + 12) \times \frac{1}{2}$

8. القيمة المستهدفة: 23

1. $0.2^2 \div [7.9 - (4.1 + 1.8)]$

 $= 0.2^2 \div [7.9 - 5.9]$

 $= 0.2^2 \div$

في التمارين 4-6، أوجد قيمة كل مقدار.

6.
$$4^2 \div [(3.2 \times 2) + 1.6]$$

4.
$$5^2 - 9 \div 3$$

22

في التمارين 7-9، استعمل رموز التجميع بحيث تكون للمقدار القيمة المعطاة.

7. القيمة المستهدفة: 29

9. القيمة المستهدفة: 45

$$(19+1^5) \div \frac{1}{2}+5$$

$$12 \times 2^2 - (18.4 + 0.6)$$

قيمته لإيجاد مساحة حديقة نايف. قدم مربّع 351 قدم مربّع $\left(\frac{1}{3} \times 27 + 4\right)$

11. فكّر وثابر في الحل اكتب مقدارًا عدديًا يتضمن على الأقل ثلاث عمليات وله قيمة المقدار التالى (4 + 3) \times (9 - 12). ىرر إجابتك.

نموذج إجابة: $1 + 7 \times 8 \div 3^2$ ؛ تساوى قيمة كلا المقدارين 63

> 12. انقد وبرر سجل فريق كرة السلة الذي يلعب فيه خليفة 38 نقطة في المباراة الأولى من مباريات الموسم. وفي المباريتين التاليتين، سجل ما مجموعه 77 نقطة. تمّ الاتفاق على أن يتم وضع QR 2.50 في إناء مقابل كل نقطة تُسجّل في المباريات، وذلك لاستعمالها في الاحتفال بنهاية الموسم. يقول خليفة إن بإمكانه استعمال المقدار 2.5 imes 77 + 38 لإيجاد المبلغ الذي تمّ تجميعه في الإناء بعد المباراة الثالثة. هل هو على صواب؟ وضّح إجابتك.

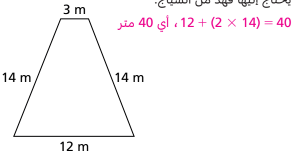
لا؛ نموذج إجابة: نسى خليفة وضع قوسين حول 77 + 38 قيمة المقدار تساوى QR 230.50. القيمة الصحيحة تساوى .QR 287.50

13. أدى خطأ مطبعى في أحد كتب الرياضيات إلى إزالة الأقواس المعقوفة والأقواس من مقدار عددى. أعد كتابة المقدار 69 مع أقواس بحيث تساوى قيمته $3^2 + 7 \times 4 + 5$

$$(3^2 + 7) \times 4 + 5$$

14. اشترت جميلة جهاز كمبيوتر محمول جديدًا بسعر QR 800. أودعت دفعة أولى قيمتها QR 120 وحصلت على حسم خاص بالطلاب قيمته QR 50. أعطتها والدتها $\frac{1}{2}$ المبلغ المتبقي كهدية بمناسبة تفوقها في المدرسة. استعمل المقدار العددي لإيجاد المبلغ الذي تحتاج إليه جميلة لإكمال سعر جهاز الكمبيوتر المحمول. $2 \div [(00 + 120) - 120]$ تحتاج جميلة إلى QR 315

15. يريد فهد وضع سياج جديد حول حديقته، لكن من دون استبدال البوابة الواقعة في الجانب الضيق من الحديقة. اكتب مقدارًا عدديًا وأوجد قيمته لمعرفة عدد الأمتار التي يحتاج إليها فهد من السياج.



16. تسير هالة بسرعة متوسطة تساوي 3.5 كيلومتر في الساعة. في ثلاثة من أسابيع الشهر الماضي، سارت بمعدلها الاعتيادي لمدة 6 ساعات في الأسبوع الواحد. وفي الأسبوع الباقي من الشهر سارت هالة لمدة 4 ساعات بمعدل يساوي نصف معدلها الاعتيادي. اكتب مقدارًا عدديًا وأوجد قيمته لتحديد العدد الكلي للكيلومترات التي قطعتها هالة الشهر الماضي.

$$3 imes (3.5 imes 6) + \left(rac{1}{2} imes 3.5 imes 4
ight)$$
 کیلومتر؛ نموذج إجابة: 70

مهارات التفكير العليا يقول جاسم إنه استعمل رموز
 التجميع لإيجاد أربع قيم متساوية للجملة العددية

$$2^3 + 3 \times 9 - 4^2$$

كتب جاسم المقادير التالية:

$$2^3+3\times 9-4^2$$

$$(2^3 + 3) \times 9 - 4^2$$

$$2^3 + 3 \times (9 - 4)^2$$

$$2^3 + (3 \times 9 - 4^2)$$

هل جاسم على صواب؟ وضّح إجابتك.

19. صل كل عدد بالمقدار العددي المساوى له.

لا؛ نموذج إجابة: قيمة كل من المقدارين الأول والرابع تساوي 19؛ وقيمة كل من المقدارين الثاني والثالث تساوي 83، أوجد جاسم قيمتين مختلفتين للمقدار مستعملًا رموز التجميع.

تدرَّب على اختبار

18. صل كل عدد بالمقدار العددي المساوي له.

$$102.4 - [(2^{3} \times 3) + 13.8] \div 7$$

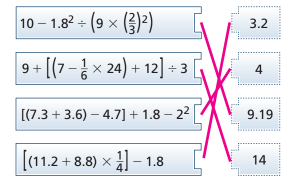
$$\frac{1}{2} \times [(3^{3} - 17) \div \frac{1}{6}] + 20$$

$$4 + [(1^{6} \times 18) + 3]$$

$$97$$

$$[(7.21 \times 2) + 0.58] \div 3$$

$$50$$



3-3 كتابة وايجاد قيم المقادير العددية

3-4 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-10، اكتب مقدارًا جبريًّا يمثّل كل موقف.

$$f$$
 مقسوم على العدد م 50 مقسوم على العدد نموذج إجابة: f

4 في
$$x$$
 و $\frac{1}{2}$ في 4 مرب ناتج جمع $4\left(x+\frac{1}{2}\right)$ نموذج إجابة:

12. أقل من
$$h$$
 قبعة بمقدار $h - 12$

2. ضعف العدد
$$k$$
 زائد الكمية تاقص 3 k نموذج إجابة: $2k + (s-2)$

6. أقل من ناتج قسمة
$$z$$
 على 3 بمقدار z نموذج إجابة: $z = \frac{z}{3} - 6$

10. ضرب الكمية
$$m$$
 المقسومة على 2 في 5 نموذج إجابة: $\left(\frac{m}{2}\right)$

في التمارين 11-14، حدّد عدد الحدود في كل مقدار.

11.
$$4c + 7\frac{1}{2}$$

14.
$$100 + (8 \cdot 6) - 50 + 2$$

$$1+\frac{z}{3}+2w$$
 في التمرينين 15 و 16، استعمل المقدار

- 16. أي جزء من المقدار هو ناتج ضرب عاملين؟ حدّد أجزاء هذا الجزء.
- 15. أي جزء من المقدار هو ناتج قسمة؟ حدّد أجزاء هذا الجزء. نموذج إجابة: $\frac{Z}{3}$ هو ناتج القسمة. z هو المقسوم، و 3 هو المقسوم عليه.
- هدا الجزء. نموذج إجابة: 2w هو ناتج ضرب عاملين، 2 و w؛ w هو متغيّر، و 2 هو معامل w.

في التمارين 17-20، استعمل اللائحة المجاورة.

- 17. يقدّم متجر للحيوانات الأليفة خصومات على مبيع أسماك الزينة. اشترت ليلى p من أسماك البلاتي و l من أسماك اللوتش. اكتب مقدارًا جبريًا لتمثيل التكلفة الكلية للأسماك التي اشترتها ليلى. نموذج إجابة: lp + 4l
- 18. نمذج اشترى بدر g من أسماك الجوبي ودفع بورقة نقدية من فئة QR 50. اكتب مقدارًا جبريًا لتمثيل الباقي الذي سيحصل عليه بدر. نموذج إجابة: 3g 3g



19. فكّر وثابر في الحل اشترت السيدة منيرة كيسين من الأسماك الأليفة لابنتي أختها التوأم. يحتوي كل كيس على g من أسماك الجوبي وواحدة من أسماك التيترا. اشترت السيدة منيرة أيضًا علبة واحدة من طعام الأسماك سعرها QR d. اكتب مقدارًا جبريًا لتمثيل المبلغ الذي دفعته السيدة منيرة.

2(3g + 5) + d نموذج إجابة:

وفي نفس الوقت، باع من أسماك البلاتي ضعف العدد الذي باعه من أسماك الجوبي. أوجد قيمة المقدار أدناه لإيجاد إيرادات المتجر، بالريال القطري، من مبيعات أسماك الجوبي والبلاتي. 2 • (27 • 2) + 3 • 27

22. انقد وبرّر تقول مريم إن المقدار $\frac{a}{2}$ ليس له أي حد لأنه لا يتضمّن أي إشارة جمع أو طرح. وضّح ما إذا كان تبريرها صحيحًا.

تبرير مريم ليس صحيحًا، نموذج إجابة: $\frac{a}{2}$ هو حد. يكون في المقدار إشارة جمع أو طرح عند وجود أكثر من حدّ.

24. أي العبارات التالية تعبّر بالشكل الأمثل عن المقدار الجبري

21. مهارات التفكير العليا صف موقفًا يمكن أن يمثّله المقدار
 الجبري bb + w

نموذج إجابة: تكلفة 6 قوالب حلوى، b، و 1 من كعكات الوافل ، w.

تدرّب على اختبار

23. أي مقدار جبري مما يلي يمثّل العبارة الواردة أدناه؟

ستة أقلام أقل من العدد الكلي للأقلام في العدد p من الرزم، وكل رزمة تحتوي على خمسة أقلام.

- 5p − 6
- © 5 · (p 6)
- **34** كتابة المقادير الجبرية

n ناتج ضرب ثلاثة في العدد lacktriangle

n ثلاثة ناقص ثلاثة أمثال العدد \mathbf{A}

أقل من ثلاثة أمثال العدد n بمقدار ثلاثة \bigcirc

n ناتج طرح ثلاثة من العدد f B

9n - 3

3-5 تدرَّب وحُلّ مسائل

 $a=rac{1}{3},\,b=9,\,c=5,\,d=10$ في التمارين 1-8، أوجد قيمة كل مقدار عند

6

2.
$$5a - \frac{2}{3}$$

3.
$$5d \div c + 2$$

12

15.5; 31; 41.5

0

6.
$$\frac{1}{2}d + c^2 - b$$

21

7.
$$d^2 \div 2c - b + 3a$$

8.
$$3c + b^2 \div 27a - d$$

14

$$x=3.1, x=6.2, x=8.3$$
 في التمارين 9-11، أوجد قيمة كل مقدار عند

9. 5*x*

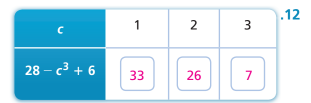
10.
$$8.2 + x \div 2$$

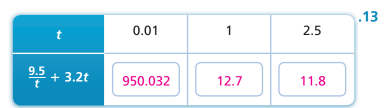
9.75; 11.3; 12.35

11.
$$2x + 1.5x$$

10.85; 21.7; 29.05

في التمرينين 12 و 13، أوجد قيمة كل مقدار لكل قيمة من قيم المتغير في الجدول.





في التمرينين 14 و 15، استعمل الجدول المجاور.

- 14. نمذج في مدينة ألعاب أربعة أقسام. يظهر الجدول المجاور رسوم الدخول. إلى كل منها. في الأسبوع الماضي، لعبت ثريا في القسم الأول والقسم الرابع.
 - افترض أن ثريا أمضت h ساعات في القسم الأول ويومين aفي القسم الرابع. اكتب مقدارًا يبين المبلغ الإجمالي الذي أنفقته في مدينة الألعاب الأسبوع الماضي.

نموذج إجابة: 15 · 2 · 7*h* + 2

- b. أوجد قيمة المقدار الذي كتبته لإيجاد المبلغ الإجمالي الذي كانت لتدفعه لو أمضت ساعتين في القسم الأول. $7 \cdot 2 + 2 \cdot 15 = 14 + 30 = QR 44$
 - 15. كم ساعة يمكن تمضيتها في كل قسم من الأقسام المدرجة في الجدول بتكلفة أقل من تكلفة رسم الدخول في اليوم؟ ساعتان

القسم في الساعة في اليوم الأول **QR 20** QR 7 الثاني **QR 25** QR9 الثالث أو الرابع **QR 15** QR₆

16. مهارات التفكير العليا يبيع أحد المتاجر اللحم الضأن بسعر 15.75 QR للكيلوجرام الواحد والدجاج بسعر QR 9.50 للكيلوجرام الواحد، والجبن بسعر QR 9.50 للكيلوجرام الواحد. اكتب مقدارًا يمثّل تكلفة شراء h كيلوجرام من اللحم و t كيلوجرام من الدجاج، و t كيلوجرام من الحم، و t كيلوجرام من اللحم، و t كيلوجرام من اللحم، و t كيلوجرام من الدجاج، و t كيلوجرام من الحبن.

15.75h + 12.50t + 9.50c; 15.75(1) + 12.50(1.5) + 9.50(2.5) = QR 58.25

17. نمذج استأجر جاسم لوح تجذيف مقابل QR 5.75 QR. للساعة الواحدة يُضاف إلى ذلك رسم قيمته QR 17.50. اكتب مقدارًا يمثّل كلفة استئجار جاسم للوح التجذيف لمدة x من الساعات، ثم أوجد قيمة المقدار عند x يساوي 3 ساعات.

QR 34.75 $\pm 5.75x + 17.50$

حجم الكوب	سعر الكوب	سعر الإضافات
صغير	QR 2.85	QR 0.25
متوسط	QR 3.75	QR 0.30
كبير	QR 4.65	QR 0.35

19. يمكن لإدارة مدرسة أن ترسل ممثلًا عنها إلى مسابقة التهجئة لكل 50 طالبًا في المدرسة في ذلك العام. توجد 5 مدارس فيها a و b و c و b و c عالب على التوالي.

.a اكتب مقدارًا جبريًا لإظهار عدد الممثلين، r، الذين سترسلهم إدارة المدرسة في أي عام. (a+b+c+d+e)

 $r=\frac{(a+b+c+d+e)}{50}$

d. يبين الجدول عدد الطلاب في كل مدرسة في هذا العام. استعمل المقدار الذي كتبته لإيجاد عدد الطلاب الذين يمكن أن ترسلهم إدارة المدرسة إلى مسابقة التهجئة في هذا العام. هل إجابتك منطقية؟ وضّح إجابتك.

75 ممثلًا؛ نموذج إجابة: إجابتي منطقية لأن 750 \times 50 = 75 ممثلًا؛ الطلاب 750 الطلاب 750 الطلاب 750 د

المدارس هذا العام 564 طالبًا 985 طالبًا 625 طالبًا 824 طالبًا

تدرَّب على اختبار

20. اختر القيم الصحيحة من الصندوق أدناه لإكمال الجدول المجاور. أوجد قيمة المقدار لكل قيمة من قيم المتغير في الجدول.

_				
0.71	0 97	3 13	3 73	4 13

r	0.59	1.8	2.3
3r - (r + 0.47)	0.71	3.13	4.13

3-5 إيجاد قيم المقادير الجبرية

3-6 تدرّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-10، اكتب مقادير متكافئة. نموذج إجابات مبينة.

1.
$$5(m-2) = 5 m - 10$$

2.
$$2(9p-\frac{1}{2})=18p-1$$

3.
$$6(8x + 1)$$

$$48x + 6$$

$$5(7x+6)$$

5.
$$6(3y - \frac{1}{2})$$

18 $y - 3$

$$(1.6 + 0.4) + 2z$$

$$8(w-2)$$

8.
$$2.2x + 2.2$$

$$2.2(x+1)$$

9.
$$100(z^2 + 5.38)$$

$$100z^2 - 538$$

10. 8 •
$$(y^3 \cdot \frac{3}{4})$$

$$\left(8\cdot\frac{3}{4}\right)\cdot y^3$$

في التمارين 11-14، اكتب حرف (حروف) المقادير المكافئة للمقدار المعطى.

11. 5x + 5

12.
$$12x - 10 - 6x$$

b.
$$2(3x - 5)$$

a, b

c.
$$16x - 8 - 2$$

c. 5(x + 1)

b. 10*x*

a. 10x + 5 - 5x

13.
$$\frac{1}{2}x + 3 + \frac{1}{2}x$$

a.
$$\frac{1}{2}(x+3)$$

c.
$$3x + 3 - x$$

14. 3(3x-1)

b.
$$9x - 3$$

c.
$$15x + 6 - 6x - 3$$



في التمرينين 15 و 16، استعمل اللافتة إلى اليسار.

15. نمذج طلب طارق 5 علب أقلام رصاص، n دفاتر، و 5 مجموعات من أقلام التحديد.

 $(5 \cdot 4.50) + (n \cdot 8) + (5 \cdot 5.50)$ نموذج إجابة:

16. استعمل البنية في الحل استعمل خواص العمليات لكتابة مقدار مكافئ للمقدار الذي كتبته في التمرين 15

$$2(25+4n) : 50+8n : 5(4.50+5.50) + 8n$$

في التمارين 17-19، استعمل اللافتة إلى اليسار.

- 17. اكتب مقدارًا جبريًا يمثّل كل عملية شراء.
- **.a** اشترت منيرة ،صاحبة مأوى الحيوانات، العدد x من أكياس رمل للقطط و 8 علب من طعام القطط. نموذج إجابة: $(x \cdot 12) + (8 \cdot 12)$
- اشترت كل من ندى وفاتن صندوق رمل واحدًا، و 10 ألعاب للقطط، والعدد x من علب طعام القطط.



18. فكّر وثابر في الحل افترض أن للمتغير x نفس القيمة في كلا المقدارين اللذين كتبتهما في التمرين 17، هل يكون المقداران متكافئين؟ وضّح إجابتك.

$$(x \cdot 16) + (8 \cdot 12) = QR 112$$

($(x \cdot 16) + (8 \cdot 12) = QR 112$
($(x \cdot 16) + (8 \cdot 12) = QR 136$ لكن، 134 4 × 140

21. مهارات التفكير العليا وضّح لماذا من الأسهل استعمال

جميع هذه التكاليف متساوية ؛ نموذج إجابة:

19. ابن الحجج الرياضية أي مما يلى تكلفته أكبر: 12 لعبة

وضّح إجابتك.

قطط، أو 4 علب من طعام القطط، أو 3 صناديق رمل؟

 $12 \cdot 4 = QR \ 48; \ 4 \cdot 12 = QR \ 48; \ 3 \cdot 16 = QR \ 48$

- المقدار الذي كتبته في التمرين 20 من المقدار $2\ell+2w$? نموذج إجابة: يتطلب حلّ المقدار $2\ell+2w$ ثلاث عمليات حسابية؛ يتطلب حلّ المقدار $2(\ell+w)$ عمليتين حسابيتين فقط.
- 20. نمذج صيغة محيط المستطيل هي $2\ell+2w$ ، حيث ℓ هو الطول و ℓ هو العرض. كيف يمكنك استعمال خاصية التوزيع لكتابة مقدار مكافئ للصيغة $\ell+2w$?
- 3(2x 12) و (x 36 و (x 12) و (x 36 و (x 36) متكافئان بحسب خاصية التوزيع. هل هو على صواب؟ وضّح إجابتك.

نعم؛ نموذج إجابة:
$$3(2x - 12) = 3 \cdot 2x - 3 \cdot 12 = 6x - 36$$

23. هل المقداران أدناه متكافئان؟ وضّح إجابتك. 2(2n+3m-6k) و 4n+6m-12k نعم ؛ نموذج إجابة: يمكن تطبيق خاصية التوزيع على كل من عملية الجمع وعملية الطرح.

تدرَّب على اختبار

- $4\frac{1}{2} + \left(3t + 1\frac{1}{2}\right)$ اختر كل مقدار مكافئ للمقدار.
- $\left(4\frac{1}{2}+3t\right)+1\frac{1}{2}$
- $\left(4\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}\right)+3t$
- 6 + 3*t*
- 3(2+t)
- 9t

- 8x 24 اختر كل مقدار مكافئ للمقدار 24.
- 8(x-3)
- 9(x-3)-(x-3)
- (5+3)x-24
- 16*x*

38 تكوين مقادير متكافئة

3-7 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمارين 1-13، قم بتجميع الحدود المتشابهة في كل مقدار لتبسّطه.

1.
$$1\frac{1}{2}z^2 + 3\frac{1}{2} + 5z - 3 + 6z - \frac{1}{2}z^2$$

$$= \left(\frac{1\frac{1}{2}}{2}z^2 - \frac{1}{2}z^2 \right) + \left(\frac{5}{2}z + \frac{6}{2}z \right) + \left(\frac{3\frac{1}{2}}{2}z^2 - \frac{3}{2}z^2 \right)$$

$$= \left(\frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{2}z^2 \right)$$

3.
$$3z + \frac{3}{4} - 2z$$

 $z + \frac{3}{4}$

4.
$$25 + 5w - 10 + w$$

 $15 + 6w$

6.
$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

 $x + 1$

7.
$$12y^2 - 6y^2$$

8.
$$3z^3 + 2\frac{1}{4} - z^3$$

 $2z^3 + 2\frac{1}{4}$

11.
$$5x + \frac{1}{2} + 3y + \frac{1}{4} + 2x - 2y$$

 $7x + \frac{3}{4} + y$

12.
$$p^2 + 2.3 + 3p^2$$

 $4p^2 + 2.3$

13.
$$z^4 + z^4 + z^4 + z^4$$
 $4z^4$

- 15. يتدرب جاسم للاشتراك في نصف ماراثون خمسة أيام في الأسبوع ويركض x من الكيلومترات في اليوم الواحد. في 3 أيام من هذه الأيام الخمسة، يركض بمعدل 8 دقائق لكل كيلومتر. في اليومين الباقيين، يركض بمعدل 7 دقائق لكل كيلومتر.
 - اكتب مقدارًا يمثّل الزمن بالدقائق الذي يقضيه جاسم في الركض على مدى 4 أسابيع.

$$4(3 \times 8x) + 4(2 \times 7x)$$
 نموذج إجابة:

 اكتب مقدارًا مكافئًا للمقدار الذي كتبته في الجزء a.
 وضّح كيف عرفت أن المقدارين متكافئان.
 نموذج إجابة: 152x؛ استعملت خواص العمليات لتبسيط المقدار ثم جمعت الحدود المتشابهة.

- 14. نمذج تبيع شيماء أساور في أحد المعارض الحرفية. لصنع السوار الواحد تنفق شيماء QR 1.50 ثمنًا للخرز و QR 3.00 لباقي الأدوات. تستأجر شيماء منصّة في المعرض بمبلغ QR 10 لليوم الواحد.
 - اكتب مقدارًا يبين النفقات الكلية لشيماء لبيع x من الأساور في اليوم الواحد على مدى 4 أيام. نموذج إجابة: (1.50x + 3x + 10)
- ل كيف يمكنك استعمال إحدى خواص العمليات لكتابة مقدار مبسط مكافىء؟ استعمل خاصية التوزيع لكتابة

$$4(1.50x + 3x + 10) = 6x + 12x + 40 = 18x + 40$$

في التمارين 16-18، استعمل اللافتة إلى اليسار.

16. نمذج طلبت عائلة كلثم من أحد المطاعم كوبًا صغيّرا واحدًا و m كوبًا متوسطًا من العصير متوسطًا من العصير. أما عائلة أسماء، فطلبت m كوبًا متوسطًا من العصير وكوبًا كبيرًا واحدًا. اكتب مقدارًا جبريًا يمثّل التكلفة الكلية لطلبيتَيّ العائلتين بالريال القطري.

4.50 + 5.25m + 5.25m + 5.75 نموذج إجابة:



 استعمل البنية في الحل قم بتجميع الحدود المتشابهة لكتابة مقدار مكافئ للمقدار الذي كتبته في التمرين 16

10.25 + 10.50m نموذج إجابة:

.18. بيّن أن المقدارين متكافئان. نموذج إجابة: يعطي تعويض 3 عن m في كلا المقدارين نفس النتيجة: 41.75 41.75 = 5.75 + (3) + 5.25(3) + 5.25(3) و 41.75 = 41.75 + 10.50(3)

19. أعاد جمال كتابة المقدار 5 \cdot $\frac{1}{2}y$ في الصورة \cdot 5 أي خاصية من خواص العمليات استعمل جمال؟ خاصية الإبدال في الضرب

ابن الحجج الرياضية قالت إيمان إنها بسّطت المقدار (1.5x + 1.5x + 3)
 4.2(2x + 1.5x + 3)
 4.2(2x + 1.5x + 3)
 4.2(2x + 1.5x + 3)
 6.3x + 12.6
 اهل هي على صواب؟ وضّح إجابتك.
 الا نموذج إجابة: كتبت إيمان مقدارًا مكافئًا، لكنه يتضمّن حدين متشابهين هما 8.4x و 6.3x
 المقدار المبسط هو 14.7x + 12.6

12. انقد وبرّر أعاد ماجد كتابة المقدار 6x - x + 5 في الصورة 6x - x + 5 و 6x - x + 5 مقداران متكافئان؟ وضّح إجابتك.

لا؛ نموذج إجابة: إذا 2x=2، 15 (4x=5)؛ 11 (5x=5) 11 (6x=5)

22. مهارات التفكير العليا اكتب مقدارًا مكافئًا للمقدار أدناه. وضّح إجابتك.

$$\frac{b}{2} + \frac{b}{2}$$

نموذج إجابة: b: نموذج إجابة: b: $\frac{b}{2} + \frac{b}{2} = (\frac{1}{2})b + (\frac{1}{2})b = (\frac{1}{2} + \frac{1}{2})b = 1b$

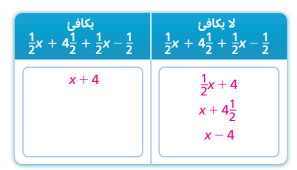
تدرَّب على اختبار

23. اكتب كل مقدار في العمود الصحيح في الجدول المجاور لتبيّن أي مقدار يكافئ المقدار $\frac{1}{2}x+4\frac{1}{2}+\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{2}x + 4$

$$x + 4\frac{1}{2}$$

x – 4



40 تبسيط المقادير الجبرية

4-1 تدرَّب وحُلّ مسائل

فى التمرينين 1 و 2، حدد ما إذا كان السؤال إحصائيًا أم غير إحصائى.

- ما المدة التي يقضيها طلاب الصف السادس في تناول وجبة الغداء؟ إحصائى
- متى تبدأ العطلة الصيفية للمدرسة الابتدائية؟ غير إحصائى

3. اكتب سؤالًا إحصائيًا قد تطرحه لجمع بيانات عن تكلفة وجبة فى مطعم.

نموذج إجابة: ما المبلغ الذي دفعته مقابل وجبة العشاء؟

إعادة التدوير لدى جيرانك. نموذج إجابة: كم قطعة من الورق المقوى جمعت لإعادة

4. اكتب سؤالًا إحصائيًا قد تطرحه لجمع معلومات عن عادات

نموذج إجابة: كم قطعة من الورق المقوى جمعت لإعادة التدوير الأسبوع الماضي؟

5. سألت خلود زميلاتها في الصف، "هل ستشاركن في دورة الحياكة أم في دورة الرسم خلال الفصل الدراسي التالي؟" جمعت الإجابات التالية: 11 من زميلاتها اخترن دورة الحياكة و 17 منهن اخترن دورة الرسم. أنشئ جدولًا تكراريًّا لعرض هذه البيانات.

7, 5, 5, 5, 7, 3, 2, 1, 0, 0, 4, 3, 2, 1, 0, 7, 5, 6, 7, 0, 2, 2, 1, 4

6. سأل عمر زملاءه في الصف: "ما عدد حبات التفاح التي

تناولتها الأسبوع الماضى؟" حصل على الإجابات التالية:

أنشئ تمثيلًا بالنقاط لعرض البيانات.



خيارات الطالبات

8. هل السؤال التالي إحصائي؟ وضّح إجابتك.

ما عدد الساعات التي قضاها صديقك مستعملًا الإنترنت في الليلة الماضية؟

لا؛ نموذج إجابة: يسأل السؤال عن شخص واحد فقط، لذا لن يكون هناك سوى إجابة واحدة. لماذا يعتبر السؤال التالي إحصائيًا؟ وضّح إجابتك.
 في أي من الأشهر وُلد طلاب الصف؟

نموذج إجابة: يعتبر هذا السؤال إحصائيًا لأنه من الأرجح أن تكون الأشهر التي وُلد فيها طلاب الصف مختلفة عادةً.

في التمارين 9-11، استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور.

9. فكّر وثابر في الحل ما السؤال الإحصائي الذي من الممكن أن تكون قد طرحته ثريا على زميلاتها لجمع البيانات المعروضة في التمثيل بالأعمدة المجاور؟ نموذج إجابة: ما لون عينيكِ؟



10. مهارات التفكير العليا يختلف لون قزحيتي العينين لدي بعض الأشخاص. لدى طالبة جديدة في صف ثريا تغاير في لون القزحيتين. كيف يمكنك إظهار أن إحدى قزحيتيها زرقاء اللون والأخرى بنية اللون في التمثيل بالأعمدة؟ وضّح إجابتك.

نموذج إجابة: أزيد ارتفاع العمود الأزرق إلى $\frac{5}{2}$ ، والعمود البنى إلى $\frac{1}{2}$ ، بما أن كل شخص لديه عينان، فإن بيانات الطالبة التي لديها تغاير في لون القزحيتين هي $\frac{1}{2}$ في العمود الذي يمثل اللون الأزرق و $\frac{1}{2}$ في العمود الذي يمثل اللون البني.

تدرَّب على اختبار

- 12. طرح خالد على كل عضو في فريق كرة السلة السؤالين التاليين:
 - ما طولك بالإنشات؟
 - ما عدد النقاط التي تم تسجيلها في المباراة الأخيرة؟

أى سؤال من السؤالين اللذين طرحهما خالد إحصائى؟ وضّح إجابتك.

نموذج إجابة: السؤال الأول سؤال إحصائي. من المرجح أن تكون أطوال اللاعبين مختلفة، لذا تكون الإجابات عنه متنوعة.

وضّح إجابتك.

نتائج السؤال الإحصائي الذي طرحه خالد موضَّحة أدناه. أنشئ تمثيلًا بالنقاط لعرض البيانات.

لون عيون الطالبات

أخضر رمادي

لون العيون

11. كن دقيقًا هل يمكن لثريا تمثيل هذه البيانات بالنقاط؟

لا؛ نموذج إجابة: البيانات نوعية، لذا لا يمكن تمثيلها بالنقاط. يعرض التمثيل بالنقاط بيانات رقمية.

7

6

5

4 3 2

0

أزرق

بنی

عدد الطالبات

68 70 73 74 72 74 75 76 70 71 73 72 73 70 73 74



4-1 التعرف على الأسئلة الإحصائية

4-2 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمرينين 1 و 2، أوجد الوسط الحسابي للبيانات المعطاة.

2. عدد التطبيقات على الهواتف الذكية لدى خمسة أصدقاء: 42, 42, 23, 75, 64

1. عدد الحيوانات الأليفة لدى ست عائلات: 1, 3, 0, 2, 4, 2, 1

49.2

في التمارين 3-7، استعمل البيانات الموضّحة في الجدول.

3. رتب البيانات من القيمة الأصغر إلى القيمة الأكبر. 3, 6, 6, 7, 7, 8, 13, 13, 13, 13, 22, 23, 26

> 4. ما الوسيط والمنوال للبيانات؟ الوسيط: 13؛ المنوال: 13

5. كيف توجد مدى البيانات؟ ما مدى مجموعة البيانات هذه؟

أطرح أصغر قيمة، 3، من أكبر قيمة 26، المدى يساوي 23

6. **استعمل البنية في الحل** تم حذف بيانات كل من عبدالله وحسن. كيف يؤثر ذلك على الوسيط؟

لا يتغير الوسيط.

7. ابحث عن العلاقات كيف يؤثر حذف بيانات كل من عبدالله وحسن على المنوال والمدى؟ لا يؤثر على أي منهما. المنوال والمدى لا يتغيران.

ى هواتف الطلاب	عدد التطبيقات عل
عبدالله	23
علي	22
أحمد	26
عبد اللطيف	13
حسن	7
فهد	6
سلطان	8
جاسم	3
محمد	13
عمر	6
سيف	13
فواز	13
طلال	7

في التمرينين 8 و 9، استعمل بيانات الأجور اليومية لموظفين في شركتين صغيرتين.

والشركة A: QR 500, QR 510, QR 530, QR 510, QR 550 QR 450, QR 440, QR 440, QR 470, QR 800 :B الشركة

> 8. ما الوسط الحسابي للأجر اليومي في كل شركة؟ يساوى QR 520 في كل شركة.

9. عمّم حصل أربعة من أصل خمسة موظفين في الشركة B على زيادة في الأجر قدرها QR 40. بعد هذه الزيادات، بكم يزيد الوسط الحسابي لأجور الموظفين في الشركة B عن الوسط الحسابي لأجور الموظفين في الشركة A؟ وضحّ كيف حللت المسألة.

الوسط الحسابي للأجور في الشركة B يزيد بمقدار QR 32 عن الوسط الحسابي للأجور في الشركة A؛ نموذج إجابة: وجدت المقدّار الكلى للزيادة في الأجر، \times 160 \times 4 أي QR 160 بما أن الوسط الحسابي للأجور في الشركتين كان في الأصل هو نفسه، قسمت QR 160 على 5 لإيجاد مقدار الزيادة في الوسط الحسابي.

في التمارين 10-12، استعمل جدول البيانات المجاور.

10. ما الوسيط؟ كيف توجد وسيط مجموعة البيانات هذه؟ الوسيط هو القيمة التي تقع في منتصف مجموعة من البيانات مرتبة من الأصغر إلى الأكبر. وسيط مجموعة البيانات هذه هو 5.07

5.46, 5.92, 2.95, 5.06, 4.1, 5.45, 5.07, 5.06, 5.9

أطوال الوثبات في مباراة للوثب الطويل (m)

11. ما المنوال والمدى للبيانات؟ المنوال: 5.06؛ المدى: 2.97

12. **ابحث عن العلاقات** إذا قفز المنافس العاشر 1.01 مترًا، أي مقياس يتغير بشكل أكبر: الوسيط أم المنوال أم المدى؟ وضّح إجابتك.

نموذج إجابة: سيتغير المدى بشكل أكبر لأنه سيتزايد من 2.97 إلى 4.91، الوسيط للأطوال سيصبح 5.065 m أما المنوال فلن يتغير.

في التمارين 13-15، استعمل جدول البيانات المجاور.

13. في بعض الأيام، تفوق قيمة المبيعات في متجر صغير قيمة مبيعاته في أيام أخرى بمقدار كبير. ما المقياس الذي يعبّر عن ذلك؟ وضّح إجابتك. المدى أن الفرق بين القيمة الأكبر والقيمة الأصغر هو 42.25\$

قيم المبيعات اليومية

\$24.50, \$18.25, \$5.75, \$48.00, \$32.50, \$12.80, \$22.90, \$35.00, \$18.75, \$16.25

14. ما الوسط الحسابي لقيم المبيعات؟
 23.47

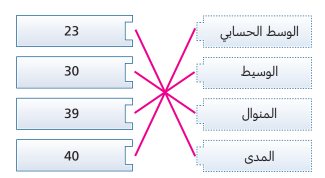
15. مهارات التفكير العليا ما قيمة المبيعات الإضافية التي كان يجب تحقيقها في الأيام العشرة ليصبح الوسط الحسابي 25.00\$؟ وضّح إجابتك.

15.30\$؛ نموذج إجابة: $25 \times 10 = 250$

250 - 234.70 = 15.30

تدرَّب على اختبار

استعمل جدول البيانات المجاور لإيجاد المقاييس الإحصائية.
 ارسم خطًا يصل كل مقياس بقيمته.



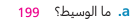


44 تلخيص البيانات باستعمال الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدي

4-3 تدرَّب وحُلّ مسائل

1. في بطولة البولينج، سجّل منصور النقاط التالية:

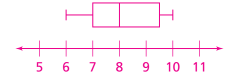
167, 178, 193, 196, 199, 199, 203, 209, 217, 220, 221



- d. ما الربيع الأول؟ 193
- c. ما الربيع الثالث؟ 217
- d. أنشئ مخطط الصندوق وطرفيه لتمثيل البيانات.
- e. اكتب استنتاجين حول البيانات الموضحة في مخطط الصندوق وطرفيه. نموذج إجابة: يساوي وسيط النقاط التي سجّلها منصور 199؛ الفرق بين الرُبيع الأول والوسيط أقل بكثير من الفرق بين الرُبيع الثالث والوسيط.
 - 2. يزرع سمير الزهور. في مسابقة اشترك فيها مع مزارعي زهور آخرين،

حقق النتائج التالية: 7, 10, 10, 6, 7, 8, 8, 7, 9

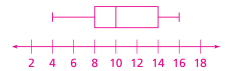
- a. ما الوسيط؟ 8
- ما الربيع الأول؟
- c. ما الربيع الثالث؟ 9.5
- d. أنشئ مخطط الصندوق وطرفيه لتمثيل البيانات.
- e. اكتب استنتاجين حول البيانات الموضحة في مخطط الصندوق وطرفيه. نموذج إجابة: يساوي وسيط النتائج التي حققها سمير 8؛ النتيجة الأصغر والنتيجة الأكبر اللتان سجلهما سمير يبعدان نفس المسافة عن الوسيط.



165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225

في التمرينين 3 و 4، استعمل مجموعة البيانات أدناه، التي توضح عدد الأميال التي ركضها طارق كل أسبوع لمدة 10 أسابيع. 4, 9, 8, 6, 14, 11, 14, 8, 16, 12

> القيمة الصغرى: 4 الرُبيع الأول: 8 الوسيط: 10 الرُبيع الثالث: 14 القيمة العظمى: 16

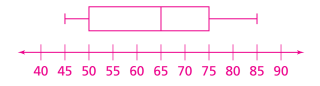


في التمرينين 5 و 6، استعمل مجموعة البيانات أدناه، التي توضح الأسعار بالريال القطري لعشرة قمصان. 55, 75, 45, 80, 50, 70, 45, 85, 60, 70

أنشئ مخطط الصندوق وطرفيه لعرض أسعار القمصان.

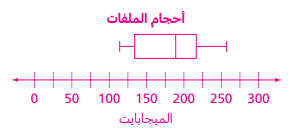
الصندوق وطرفيه لأسعار القمصان. القيمة الصغرى: QR 45 الرُبيع الأول: QR 50

> الوسيط: QR 65 الربيع الثالث: QR 75 القيمة العظمى: QR 85



في التمرينين 7 و 8، ارسم مخطط الصندوق وطرفيه لتمثيل البيانات المعطاة.

- 7. أحجام ملفات حاسوب مختلفة بالميجابايت:
- 114, 134, 191, 216, 255, 181, 189

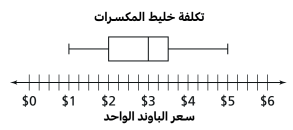


8. كمية هطول الأمطار، بالإنشات في السنة، لسبع مدن

83, 57, 48, 97, 20, 36, 31



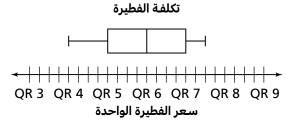
- في التمرينين 9 و 10، استعمل مخطط الصندوق وطرفيه للإجابة عن السؤال.
 - 9. ما أسعار أنواع خليط المكسرات التي تقع أسعارها فى ال %50 الأقل تكلفة؟



بين 1\$ و 3\$ لكل باوند

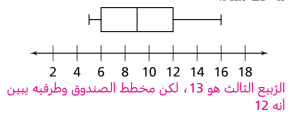
- 11. مهارات التفكير العليا أنشأت أمل مخطط الصندوق وطرفيه لعرض عدد النقاط المسجلة في مباريات لكرة القدم. من دون الاطلاع على القيم، أي جزء من النقاط يقع في المدى الذي يمثله الصندوق؟ وضّح إجابتك.
 - نموذج إحابة: يمثل الصندوق نصف القيم. يغطي الصندوق المساحة من الرُبيع الأول إلى الرُبيع الثالث. تحتوي الفترة بين كل رُبيع والرُبيع الذي يليه على ربع القيم.

10. ما تكلفة الفطيرة الأعلى سعرًا؟



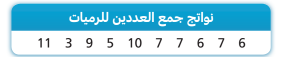
QR 7.50

12. انقد وبرّر سجلت سناء أوزان 10 قطط بالباوند في عيادة الطبيب البيطري: 5, 8, 6, 13, 16, 12, 5, 8, 10, 15 ثم رسمت مخطط الصندوق وطرفيه باستعمال الأوزان. ما خطأ سناء؟

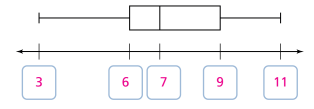


تدرَّب على اختبار

- 13. استعمل البيانات المعطاة لإكمال مخطط الصندوق.
- رمت شيماء زوجًا من مكعبات الأعداد المرقمة من 1 إلى 6 عشر مرات. ناتج جمع العددين الظاهرين في المكعبين لكل رمية مبين في الجدول.



أكمل مخطط الصندوق لتوضيح توزيع نواتج الجمع.



46 عرض البيانات في مخطط الصندوق وطرفيه

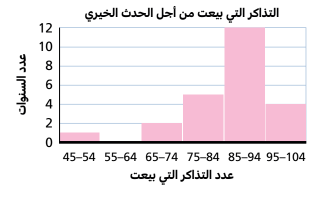
4-4 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمرينين 1 و 2، استعمل البيانات الواردة في المخطط.

عدد التذاكر التي تباع كل سنة لحدث خيري							
72	81	88	51	90	89	85	74
87	100	80	99	87	96	99	84
84	86	94	88	91	85	78	90

 أكمل الجدول التكراري أدناه لعدد التذاكر التي تباع سنويًا من أجل الحدث الخيرى.

ال المدرج التكراري.	لجدول التكراري لإكما	2. استعمل ا
		0



عدد التذاكر المباعة	الإشارات	التكرار
45–54		1
55–64		0
65–74	П	2
75–84	Ш	5
85–94	ШШШ	12
95–104	Ш	4

في التمارين 3-6، استعمل البيانات في الجدول أدناه. يوضح الجدول التكراري الزمن الذي قضاه الطلاب في ركض مسافة ميل واحد في حصة الرياضة.

3. ما عدد الطلاب في صف الرياضة؟

31

4. ما عدد الطلاب الذين ركضوا ميلًا واحدًا في أقل من 9 دقائق؟

6

5. بكم يقل عدد الطلاب الذين ركضوا ميلًا واحدًا في أقل من 10 دقائق عن عدد الطلاب الذين تطلّب ذلك منهم 11 دقيقة أو أكثر؟

7

6. كن دقيقًا هل يمكنك الاستدلال من الجدول التكراري
 ما إذا كان هناك طلاب ركضوا ميلًا واحدًا في 12 دقيقة بالضبط؟
 لا؛ يبين الجدول التكراري مدى الأزمنة وليس الأزمنة الدقيقة.

H11 I

HH 1111

6 9

47

11:00-11:59

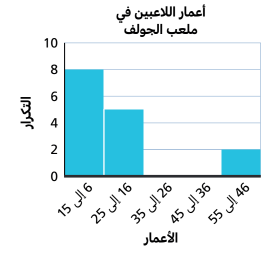
12:00-12:59

في التمارين 7-9، استعمل جدول البيانات والمدرج أدناه.

أعمار اللاعبين في ملعب الجولف				
14	7	6	24	15
9	19	25	10	17
51	8	21	48	12

7. ما أن أنهى سالم إنشاء المدرج التكراري، حتى بدأت مجموعة من خمسة أشخاص باللعب. يريد أن يضمن فيه أعمارهم وهي: 12، 12، 16، 26 و 48 كيف يمكنه تغيير المدرج التكراري عند تضمينه هذه الأعمار؟

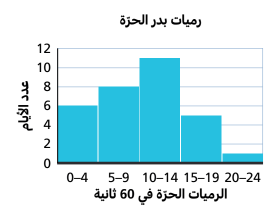
أضف 2 إلى العمود الأول، و 1 إلى العمود الثاني، وقم بإنشاء عمود جديد للأعمار من 26 إلى 35 بطول وحدة واحدة، وأضف 1 إلى العمود الأخير.



- 8. برر منطقيًا سجل سالم أعمار مجموعة من اللاعبين يلعبون الجولف في الساعة mm 3:00 pm كيف يمكن أن تتغير البيانات إذا سجل أعمار لاعبين يلعبون الجولف في الساعة pm 7:00 pm نموذج إجابة: قد يكون هناك عدد أكبر من اللاعبين الذين تتراوح أعمارهم بين 26 و 45 سنة لأنهم يكونون قد انتهوا من أعمالهم.
 - 9. مهارات التفكير العليا لنفترض أن رجلًا في الخامسة والستين من العمر أحضر حفيديه للعب الجولف. عمر كل من هذين الحفيدين 5 سنوات. كيف يمكن لسالم أن يعدل في الفترات لتضمين المدرج هذين العمرين؟ نموذج إجابة: يمكن لسالم أن يعدل في الفترات لتصبح كما يلي: 60-60, 50-59, 60-90, 10-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-99, 60-09

تدرَّب على اختبار

10. في كل يوم وعلى امتداد شهر، كان بدر يسجل عدد الرميات الحرة التى أمكنه تسديدها في 60 ثانية.



- بالاستناد إلى المدرج التكراري، اختر كل عبارة تصف بيانات بدر.
 - 📕 هناك 31 يومًا في ذلك الشهر.
 - 🔲 سدد بدر ما بین 15و 19 رمیة حرة 6 مرات.
 - الله في أكثر من نصف أيام الشهر، سدد بدر 10 رميات على الأقل.
- 🔲 يتراوح العدد الأكبر من الرميات في 60 ثانية بين 10 و 14
- عدد المرات التي سدّد فيها بدر أقل من 10 رميات أكبر من عدد المرات التي سدد فيها أكثر من 14 رمية.
- 48 عرض البيانات في الجداول التكرارية والمدرجات التكرارية

4-5 تدرَّب وحُلّ مسائل

في التمرينين 1 و 2، أكمل الجدولين لإيجاد متوسط الانحراف المطلق (MAD) لكل مجموعة بيانات.

بیانات	الانحراف المطلق	.2
126	174 – 126 = 48	
138	174 – 138 = 36	
276	276 – 174 = 102	
178	178 – 174 = 4	
236	236 – 174 = 62	
90	174 – 90 = 84	
MAD =	56	

بيانات	الانحراف المطلق
10	25 – 10 = <mark>15</mark>
15	25 – 15 = 10
20	25 – 20 = 5
30	30 – 25 = 5
50	50 – 25 = 25
MAD =	12

في التمرينين 3 و 4، أوجد المدى والمدى الربيعي (IQR) للبيانات في كل جدول.

- 3. أوجد المدى والمدى الربيعي (IQR) للبيانات في التمرين 1 المدى: 40؛ المدى الربيعى: 27.5
- 4. أوجد المدى والمدى الربيعي (IQR) للبيانات في التمرين 2 المدى: 186؛ المدى الربيعي: 110



في التمرينين 5 و 6، استعمل البيانات المبينة في مخطط الصندوق وطرفيه المجاور.

> 5. ما المدى والمدى الربيعي (IQR)؟ المدى: 15؛ المدى الربيعى: 4

6. صف تشتت البيانات. نموذج إجابة: يتراوح وزن نصف عدد العبوات تقريبًا بين 6 و 10 باوندات. هذه الأوزان قريبة من وسيط الأوزان الذي يساوي 7 باوندات. هناك عبوة واحدة على الأقل تزن باوندًا واحدًا وعبوة واحدة على الأقل تزن 16 باوندًا.

في التمرينين 7 و 8، استعمل البيانات المبينة في مخطط التمثيل بالنقاط المجاور.



7. ما الوسط الحسابي ووسط الانحراف المطلق (MAD)؟ الوسط الحسابي: 16؛ وسط الانحراف المطلق: 3.2

8. صف تشتت البيانات. نموذج إجابة: تتباين أطوال النبتات 3.2 إنش عن الوسط الحسابي. يساوى مدى جميع الأطوال 8 إنشات فقط، بالتالى يعتبر ذلك انحرافًا كبيرًا. ولا يُظهر التمثيل بالنقاط أي أطوال في المركز، بل تظهر فيه البيانات متجمّعة عند الطرفين. إذن، الأطوال متباينة بشكل كبير.

4-5 تلخيص البيانات باستعمال مقاييس التشتت

في التمارين 9-13، استعمل البيانات في الجدول المجاور.

- 9. في لعبة ضمن مهرجان رياضي، يدفع المشارك QR 1 مقابل 5 رميات حرة. يفوز المشارك بجائزة بناءً على عدد الأهداف التي يحققها. سجَلَت فاتن في الجدول المجاور عدد الأهداف التي حققها 20 مشاركًا من أصل 5 رميات. أكمل الجدول التكراري.
 - 10. مهارات التفكير العليا من دون القيام بعمليات حسابية، ماذا تتوقع أن يكون وسط الانحراف المطلق (MAD)؟ وضّح إجابتك. نموذج إجابة: من المرجح أن يكون بين 1 و 2 لأن القيم في مجموعة البيانات متقاربة جدًا.
 - 11. برّر منطقيًا تريد فاتن أن توجد الوسط الحسابي لعدد الأهداف لإيجاد وسط الانحراف المطلق (MAD). كيف يمكنك إيجاد الوسط الحسابي للبيانات المسجلة؟ اضرب التكرارات في كل عدد من الأهداف واقسم ناتج جمعها على 20
 - 12. ما وسط الانحراف المطلق (MAD) للبيانات التي سجلتها فاتن؟ ما المدى الربيعي (IQR)؟

2.5 : 1.3

عدد الأهداف	الإشارات	التكرار
0	111	3
1	1111	4
2	Ш	5
3	111	3
4	111	3
5	11	2

13. ابن الحجج الرياضية هل وسط الانحراف المطلق (MAD) أم المدى الربيعي (IQR) هو الذي يصف تقارب عدد الأهداف التي حققها كل مشارك مع عدد الأهداف التي حققها كل من المشاركين الآخرين؟ ابن حجة رياضية لدعم إجابتك.

المدى الربيعي؛ نموذج إجابة: يبين المدى الربيعي أن ما لا يقل عن نصف عدد الرميات المسددة على الأقل كانت متقاربة بعضها من بعض ضمن نطاق 2.5، يصف ذلك تقارب عدد الأهداف التي سددها معظم الأشخاص من عدد أهداف الأشخاص الآخرين.

تدرَّب على اختبار

14. سجل جاسم عدد ساعات سطوع الشمس لمدة 7 أيام كما هو موضح أدناه.

ساعات سطوع الشمس 12, 10, 3, 8, 13, 11, 5

الجزء A

ما المدى الربيعي (IQR) للبيانات التي سجلها جابر؟ وضّح إجابتك.

نموذج إجابة: 7 = 5 - 12

الجزء B

اكتب عبارة صحيحة واحدة حول المدى الربيعي (IQR) وعلاقته بالبيانات التي سجلها جاسم.

> نموذج إجابة: الزمن الأكثر تكرارًا لسطوع الشمس هو 10 ساعات، وفي نصف عدد الأيام تسطع الشمس ما بين 5 و 12 ساعة.

> > **50** لنخيص البيانات باستعمال مقاييس التشتت