



دليل التقويم الرياضيات

المستوى السابع

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: 978-1-292-4291-82
ISBN-10: 1-292-4291-86

المحتويات

منهجية التقويم

التقويم: لماذا ومتى؟
التقويم: ماذا يتضمن؟
التقويم: كيف؟
التدرب استعدادًا للتقويم

تقويم بداية السنة الدراسية

الوحدة 1 الأعداد الصحيحة والأعداد النسبية

تقويم بداية الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 1-5
اختبار منتصف الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 6-10
تقويم الوحدة، النموذج A و B
تقويم الأداء، النموذج A و B

الوحدة 2 تحليل واستعمال علاقات التناسب

تقويم بداية الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 1-4
اختبار منتصف الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 5-6
تقويم الوحدة، النموذج A و B
تقويم الأداء، النموذج A و B
الاختبار التراكمي للوحدات 1-2

الوحدة 3 المقادير العددية والجبرية

تقويم بداية الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 1-3
اختبار منتصف الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 4-6
تقويم الوحدة، النموذج A و B
تقويم الأداء، النموذج A و B

الوحدة 4 تكوين مقادير متكافئة

تقويم بداية الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 1-5
اختبار منتصف الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 6-8
تقويم الوحدة، النموذج A و B
تقويم الأداء، النموذج A و B
الاختبار التراكمي للوحدات 1-4

الوحدة 5 حل المسائل باستعمال المعادلات والمتباينات

تقويم بداية الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 1-3
اختبار منتصف الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 4-7
تقويم الوحدة، النموذج A و B
تقويم الأداء، النموذج A و B

الوحدة 6 استعمال العينات للتوصل إلى استدلالات حول مجتمعات الدراسة

تقويم بداية الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 1-2
اختبار منتصف الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 3-4
تقويم الوحدة، النموذج A و B
تقويم الأداء، النموذج A و B
الاختبار التراكمي للوحدات 1-6

الوحدة 7 الاحتمال

تقويم بداية الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 1-4
اختبار منتصف الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 5-7
تقويم الوحدة، النموذج A و B
تقويم الأداء، النموذج A و B

الوحدة 8 حل مسائل تتضمن الهندسة

تقويم بداية الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 1-5
اختبار منتصف الوحدة
اختبار الدرس، الدروس 6-9
تقويم الوحدة، النموذج A و B
تقويم الأداء، النموذج A و B

اختبار نهاية السنة الدراسية



يُعتبر التقييم الواضح والهادف من أساسيات التعليم الفعّال. تُعرض في **منهجية التقييم** معلومات عامة عن عملية التقييم بالإضافة إلى معلومات محدّدة تتعلّق بمصادر التقييم في منهاج الرياضيات الخاص بدولة قطر. تتوزّع هذه المعلومات على الأجزاء التالية.

الصفحة

2	التقييم: لماذا ومتى؟
4	التقييم: ماذا يتضمّن؟
7	التقييم: كيف؟
8	التدرّب استعدادًا للتقييم

منهجية التقويم التقويم: لماذا ومتى؟

إن تصميم الدروس في كتاب الطالب يوفّر أهمّ أساسيات النجاح في اختبارات نهاية السنة الدراسية. فالمادة التعليمية في الدروس اليومية تهتئ الطالب للدقة المطلوبة في اختبارات التقويم، إذ تتميز المادة التعليمية واختبارات التقويم بدرجة الدقة نفسها. والميزة الأخرى المهمة تكمن في أنّ عملية التقويم التكويني مدمجة بانتظام في المادة التعليمية من خلال إجراء محادثات صفية تُبنى على مستوى معرفي عالٍ بالإضافة إلى طرح الأسئلة المناسبة.

نوع التقويم	لماذا ومتى يستعمل هذا الاختبار	النواتج التعليمية التي يطورها المعلم استناداً إلى نتائج الاختبار
التقويم التشخيصي	لماذا: تشخيص مدى جاهزية الطلاب للتعلم من خلال تقويم أدائهم في المفاهيم التي تعلموها مسبقاً متى: قبل بدء تدريس المفاهيم الجديدة	<ul style="list-style-type: none"> • تطوير خطة دراسية لمعالجة كل فرد. • اتخاذ القرارات في تشكيل مجموعات الطلاب. • وصف أنشطة محددة لسدّ الثغرات في استيعاب الطلاب للمفاهيم الأساسية التي تعلموها مسبقاً.
التقويم التكويني	لماذا: مراقبة تقدّم الطلاب في تعلم المحتوى متى: أثناء الدروس اليومية	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد أنشطة علاجية أو إثرائية في المحتوى. • تقديم مادة تعليمية بديلة (إعادة تدريس). • تعديل سرعة العملية التعليمية. • ضبط خطة تعليم محتوى الوحدة.
التقويم التحصيلي	لماذا: قياس مدى تعلم الطلاب للمحتوى متى: بعد مجموعة من الدروس	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم أنشطة علاجية محدّدة على المحتوى.

مصادر التقييم		
التقويم التشخيصي	في بداية السنة الدراسية	<p>✓ تقويم بداية السنة الدراسية في دليل التقييم</p> <p>تشخيص نقاط القوة ونقاط الضعف لدى الطلاب؛ يمكن استعمال النتائج لتحديد التدخل المتميز.</p>
	في بداية الوحدة	<p>✓ تقويم بداية الوحدة</p> <p>تشخيص براعة الطلاب في المفاهيم والمهارات التي تعلموها أو كسبوها مسبقًا والمطلوبة لاستيعاب المفاهيم الجديدة؛ يمكن استعمال النتائج لوضع خطة دراسية خاصة بكل فرد.</p> <p>✓ راجع ما تعرفه</p> <p>يتحقق الطلاب من مدى فهمهم للمفاهيم الرياضية الأساسية التي سبق لهم أن تعلموها.</p>
التقويم التكويني	أثناء الدرس	<p>✓ حاول أن تحل! و أقنعني!</p> <p>تقويم مدى فهم الطلاب للمفاهيم التي يتناولها كل مثال ومدى واكتساب المهارات المطلوبة؛ يمكن استعمال النتائج لتعديل طريقة التدريس حسب الحاجة</p> <p>✓ عبر عن فهمك! وطبق فهمك!</p> <p>تقويم الاستيعاب المفاهيمي والطلاقة الإجرائية للطلاب في محتوى الدرس؛ يمكن استعمال النتائج لمراجعة المحتوى أو للرجوع إليه.</p>
	في نهاية الدرس	<p>✓ اختبار الدرس</p> <p>تقويم الاستيعاب المفاهيمي والطلاقة الإجرائية للطلاب في محتوى الدرس؛ يمكن استعمال النتائج لتوصيف التعليم المتميز المناسب.</p>
التقويم التحصيلي	في نهاية الوحدة	<p>✓ تقويم الوحدة، النموذج A والنموذج B</p> <p>تقويم الاستيعاب المفاهيمي والطلاقة الإجرائية للطلاب في محتوى الوحدة.</p> <p>✓ تقويم الأداء، النموذج A والنموذج B</p> <p>تقويم مدى قدرة الطلاب في تطبيق المفاهيم التي تعلموها ومدى براعتهم في ممارسات الرياضيات.</p>
	بعد إكمال مجموعة من الوحدات	<p>✓ الاختبارات التراكمية في دليل التقييم</p> <p>تقويم مدى فهم الطلاب للمفاهيم التي تعلموها والمهارات التي اكتسبوها في مجموعات من الوحدات المترابطة خلال السنة الدراسية، ومدى براعتهم فيها؛ يمكن استعمال النتائج لتحديد التدخل المناسب.</p>
	في نهاية السنة الدراسية	<p>✓ اختبار نهاية السنة الدراسية في دليل التقييم</p> <p>تقويم مدى فهم الطلاب للمفاهيم التي تعلموها والمهارات التي اكتسبوها خلال السنة الدراسية ومدى براعتهم فيها.</p>

منهجية التقويم

التقويم: ماذا يتضمن؟

تُستعمل مصادر التقويم هذه في تقويم جميع جوانب المنهاج، وتشمل المحتوى، والمهارة التي يجب التدرب عليها، وما يُتوقع من الطلاب في إجراء العمليات.

التقويم: ماذا يتضمن	مصادر التقويم								
المحتوى الرياضي <ul style="list-style-type: none"> الاستيعاب المفاهيمي المهارة الإجرائية والطلاقة التطبيقات 	<ul style="list-style-type: none"> اختبارات الدروس اختبارات تقويم الوحدة مهام تقويم الأداء في الوحدة الاختبارات التراكمية اختبار نهاية السنة الدراسية 								
ممارسات الرياضيات والعمليات الرياضية	<ul style="list-style-type: none"> اختبارات تقويم الأداء معايير تقييم البراعة في ممارسات الرياضيات في "كتيب ممارسات الرياضيات وحلّ المسائل". <div> معايير تقييم البراعة في ممارسات الرياضيات <table> <tr> <td>4</td><td>بارع جدًا يُظهر الطالب جميع السلوكيات.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>بارع يُظهر الطالب معظم السلوكيات.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>في طور اكتساب البراعة يُظهر الطالب نصف السلوكيات تقريبًا.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>بحاجة إلى دعم يُظهر الطالب أقل من نصف السلوكيات.</td></tr> </table> </div>	4	بارع جدًا يُظهر الطالب جميع السلوكيات.	3	بارع يُظهر الطالب معظم السلوكيات.	2	في طور اكتساب البراعة يُظهر الطالب نصف السلوكيات تقريبًا.	1	بحاجة إلى دعم يُظهر الطالب أقل من نصف السلوكيات.
4	بارع جدًا يُظهر الطالب جميع السلوكيات.								
3	بارع يُظهر الطالب معظم السلوكيات.								
2	في طور اكتساب البراعة يُظهر الطالب نصف السلوكيات تقريبًا.								
1	بحاجة إلى دعم يُظهر الطالب أقل من نصف السلوكيات.								
درجات الصعوبة المعرفية <ul style="list-style-type: none"> العمق المعرفي (DOK) 	<ul style="list-style-type: none"> جداول تحليل التمارين تتضمن عمود العمق المعرفي الذي يحدّد مستوى العمق المعرفي المطلوب في كلّ تمرين. 								

مصفوفة الدقة المعرفية في الرياضيات

العمق المعرفي				نوع التفكير
مستوى العمق المعرفي 4 التفكير الموشع	مستوى العمق المعرفي 3 التفكير الاستراتيجي والتبرير المنطقي	مستوى العمق المعرفي 2 المهارات والمفاهيم الأساسية	مستوى العمق المعرفي 1 تذكر المعلومات وعرضها	
			<ul style="list-style-type: none"> تذكر التحويلات والمصطلحات والحقائق. 	تذكر
<ul style="list-style-type: none"> ربط المفاهيم الرياضية بمفاهيم في مجالات أخرى من المحتوى تطوير قواعد عامة للنتائج المتوصل إليها والاستراتيجيات المستعملة، وتطبيقها لحلّ مواقف جديدة في المسائل. 	<ul style="list-style-type: none"> استعمال المفاهيم لحلّ المسائل غير الاعتيادية استعمال أدلة داعمة لتبرير التخمينات، أو لإجراء تعميمات، أو للربط بين الأفكار شرح التبريرات المنطقية عندما تكون هناك أكثر من إجابة ممكنة شرح الظواهر بدلالة المفاهيم 	<ul style="list-style-type: none"> تحديد وشرح العلاقات إجراء استدلالات أساسية أو توقّعات منطقية بالاستناد إلى البيانات أو الملاحظات استعمال النماذج/المخططات لشرح المفاهيم إجراء التقديرات وتوضيحها 	<ul style="list-style-type: none"> إيجاد قيمة مقدار تعيين النقاط على شبكة المربعات أو الأعداد على خط الأعداد حلّ المسائل التي يتطلّب حلّها خطوة واحدة تمثيل العلاقات الرياضية باستعمال الكلمات أو الصور أو الرموز 	افهم
<ul style="list-style-type: none"> استهلال، وتصميم، وإدارة مشروع من خلال تحديد المشكلة، وتحديد مسارات الحل، وحلّ المشكلة، وكتابة تقرير بالنتائج 	<ul style="list-style-type: none"> تصميم استقصاء لغاية معيّنة أو للإجابة عن سؤال بحثي استعمال التبرير المنطقي، والتخطيط، والأدلة الداعمة تحويل نصوص المسائل إلى عبارات في الصيغة الرمزية، والعكس صحيح، في حالات يتطلّب التحويل فيها إلى عدّة خطوات 	<ul style="list-style-type: none"> اختيار إجراء وتطبيقه حلّ المسائل الاعتيادية عبر تطبيق مفاهيم أو قرارات متعددة استرجاع المعلومات اللازمة لحلّ المسائل التحويل بين طرائق التمثيل 	<ul style="list-style-type: none"> اتباع إجراءات بسيطة وسهلة إجراء الحسابات، وأخذ المقاييس وتطبيق القواعد (على سبيل المثال، التقريب) تطبيق الخوارزميات أو الصيغ حلّ المعادلات الخطية إجراء التحويلات 	طبّق
<ul style="list-style-type: none"> تحليل المصادر المتعددة للأدلة أو لمجموعات البيانات 	<ul style="list-style-type: none"> مقارنة المعلومات الواردة في مجموعات بيانات ونصوص تحليل وإجراء استنتاجات من بيانات مع ذكر الأدلة على ذلك تعميم نمط تفسير البيانات انطلاقاً من تمثيلات بيانية معقدة 	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف البيانات والأشكال الهندسية تنظيم وترتيب البيانات اختيار التمثيل البياني المناسب وتنظيم البيانات وعرضها تفسير البيانات انطلاقاً من التمثيلات البيانية البسيطة توسيع الأنماط 	<ul style="list-style-type: none"> استخراج المعلومات من الجداول أو التمثيلات البيانية للإجابة عن الأسئلة تحديد الأنماط/الاتجاهات 	حلّ

<ul style="list-style-type: none"> • تطبيق ما فهم بطريقة مبتكرة، وتقديم حجة أو تبرير للتطبيق الجديد 	<ul style="list-style-type: none"> • إيراد أدلة وتطوير حجج منطقية • مقارنة/تمييز طرق الحل • التحقق من منطقية الحلول 			قيّم
<ul style="list-style-type: none"> • تجميع المعلومات الواردة في مصادر أو مجموعات بيانات متعددة • تصميم النماذج لإيصال أو حلّ المواقف العملية أو المجردة 	<ul style="list-style-type: none"> • تطوير حلول بديلة • توليف معلومات تتعلق بمجموعة بيانات واحدة 	<ul style="list-style-type: none"> • توليد التخمينات أو الفرضيات بناءً على الملاحظات أو على المعارف والخبرات السابقة 	<ul style="list-style-type: none"> • إجراء عصف ذهني للأفكار، أو المفاهيم، أو المسائل، أو وجهات النظر المتعلقة بوحدة معيّنة أو بمفهوم معيّن 	أنشئ

منهجية التقويم التقويم: كيف؟

يوفر المنهاج أدوات تقويم متنوعة يمكنها مساعدة المعلمين على قياس مدى استيعاب الطلاب. التقويم المبني على الملاحظة في الرياضيات مهم بصورة خاصة للطلاب الذين يواجهون صعوبات في القراءة والكتابة أو يفتقرون إلى المهارات اللغوية.

التقويم: كيف؟	مصادر التقويم
التقويم المبني على الملاحظة	<ul style="list-style-type: none"> • حاول أن تحلّ! هو تقويم يتم داخل غرفة الصف بعد الانتهاء من التدريس مباشرة لمعرفة ما إذا كان الطلاب جاهزين للتدرب. • عبر عن فهمك! طبق فهمك! هو تقويم يتم داخل غرفة الصف لمعرفة ما إذا كان الطلاب جاهزين للتدرب المستقل. • أسئلة موجهة في دليل المعلم الطلاب فرصة لشرح طريقة تفكيرهم إما في مجموعة تضم طلاب الصف جميعهم، وإما في مجموعات صغيرة، وإما منفردين.
تقويم ملف الإنجاز	<ul style="list-style-type: none"> • الاختبارات والتدريبات الكتابية التي تعرض عينات تمثيلية من أعمال الطلاب يمكنها أن تكون مفيدة بصورة خاصة أثناء انعقاد اجتماعات المعلمين مع أولياء أمور الطلاب.
التقويم المبني على الأداء	<ul style="list-style-type: none"> • تقويمات الأداء تتضمن تمارين متعددة الأجزاء وتطلب إعطاء التوضيحات.
التنوع في التقويم	<ul style="list-style-type: none"> • أنواع التمارين يرد وصفها في الصفحة 8 يمكن أن تتضمن أجزاء متعددة أو إجابات متعددة وقد تستحق أكثر من درجة واحدة.

منهجية التقويم التدرب استعدادًا للتقويم

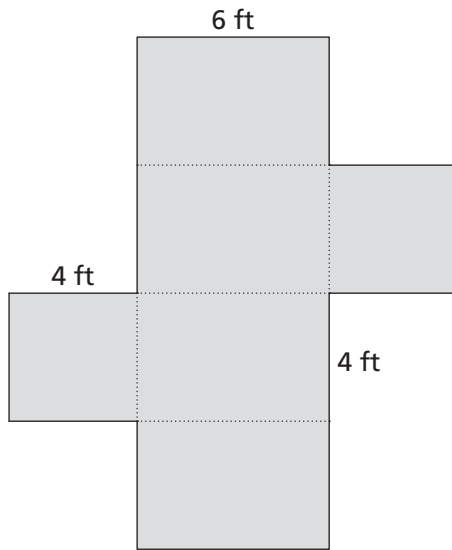
يضمن المنهاج تحضيرًا مستمرًا لاختبارات نهاية السنة الدراسية واختبارات تقويم الأداء. تشمل عملية التحضير هذه التدرب على تمارين مماثلة من حيث البنية ودرجة الصعوبة المعرفية للتمارين التي تكون هذه الاختبارات.

التدرب استعدادًا للتقويم	
<ul style="list-style-type: none"> • مهمة أدائية في منتصف الوحدة في كتاب الطالب • اختبارات تقويم الأداء في الوحدة في دليل التقويم 	التمارين التي تحضر الطلاب لاختبارات تقويم الأداء
<ul style="list-style-type: none"> • اختبارات تقويم الوحدة في دليل التقويم • الاختبارات التراكمية واختبارات نهاية السنة الدراسية في دليل التقويم 	التمارين التي تحضر الطلاب لاختبارات نهاية السنة الدراسية

معرفة اختبارات تقويم الأداء واختبارات نهاية السنة الدراسية التي سيخضع لها طلابك

إضافة إلى فرصة التدرب المعطاة للطلاب من خلال التمارين الموصوفة أعلاه، من المفيد أيضًا معرفة أنواع التمارين الواردة في اختبار تقويم الأداء واختبار نهاية السنة الدراسية اللذين سيخضع لهما طلابك. تم منح الطلاب فرصة للخضوع لاختبارات تدريبية من الاختبارات المتوافرة لديك.

5. استعمل نايف الشبكة أدناه لتصميم صندوق.



كم قدمًا مربعًا من ورق الكرتون يحتاج نايف لصنع الصندوق؟

- (A) 60 ft^2
- (B) 96 ft^2
- (C) 128 ft^2
- (D) 144 ft^2

6. حصلت كوثر على الدرجات أدناه في اختبارات مادة اللغة الإنكليزية.

79 ، 91 ، 93 ، 85 ، 86 و 88

ما الوسيط والوسط الحسابي للدرجات التي حصلت عليها؟

- (A) الوسيط: 79؛ الوسط الحسابي: 93
- (B) الوسيط: 87؛ الوسط الحسابي: 93
- (C) الوسيط: 87؛ الوسط الحسابي: 87
- (D) الوسيط: 93؛ الوسط الحسابي: 87

1. أي من المقادير أدناه قيمته تساوي 4؟

- (A) $(16 - 12)^2$
- (B) $-|-4|$
- (C) $(96 \div 8) - 2^3$
- (D) $2^4 - 4^2$

2. وزن شقيق منصور الصغير 3 745 جرام. ما وزنه بالكيلوجرام؟

- (A) 0.3745 kg
- (B) 3.745 kg
- (C) 37.45 kg
- (D) 374.5 kg

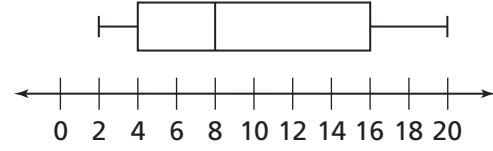
3. مستطيل في المستوى الإحداثي رؤوسه هي النقاط $(7, 5)$ ، $(-7, 5)$ ، $(-7, -2)$ و $(7, -2)$. ما محيط هذا المستطيل؟

- (A) 21 وحدة
- (B) 34 وحدة
- (C) 42 وحدة
- (D) 98 وحدة

4. أي جملة مما يلي تمثل الموقف الموضح أدناه؟
سعر القميص c أقل من 27.50 QR.

- (A) $c > 27.50$
- (B) $c < 27.50$
- (C) $c = 27.50$
- (D) $27.50 < c$

7. أي من العبارات التالية صحيحة بشأن مخطط الصندوق وطرفيه أدناه؟



(A) القيمة الصغرى: 4

(B) القيمة العظمى: 16

(C) الربيع الأول: 8

(D) الربيع الثالث: 16

8. تكلفة الطعام للشخص الواحد في مأدبة غداء QR 85.00. كانت التكلفة الكلية للأطعمة التي تم تقديمها في المأدبة QR 2 295.00. ما عدد المدعوين إلى هذه المأدبة؟

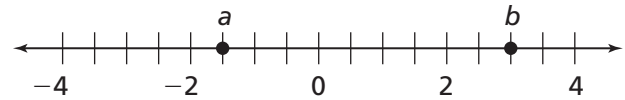
(A) 27 شخصًا

(B) 221 شخصًا

(C) 238 شخصًا

(D) 1 951 شخصًا

9. ما قيمة كلٍّ من a و b على خطّ الأعداد؟



(A) $a = 1.5, b = 2.5$

(B) $a = -1.5, b = 3$

(C) $a = -1.5, b = 2.5$

(D) $a = 1.5, b = 3$

10. نقطة الغليان لوقود الطائرة هي 329°F ؛ أي من القيم التالية تمثل درجة الحرارة هذه، معبرًا عنها بالدرجة المئوية ومقربًا إلى أقرب درجة كلفية. استعمل الصيغة $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ ، حيث C يمثل الدرجة المئوية و F يمثل درجة فهرنهايت.

(A) 165°C

(B) 183°C

(C) 201°C

(D) 535°C

11. يفرض أحد النوادي الرياضية رسم انضمام يدفع مرة واحدة مقداره QR 750، ورسم اشتراك شهري مقداره QR 250. أي معادلة مما يلي تمثل التكلفة الكلية، C ، للانضمام إلى النادي لمدة m من الأشهر؟

(A) $C = 250m - 750$

(B) $C = 250m + 750$

(C) $C = 750m + 250$

(D) $C = 750m - 250$

12. اختر مما يلي ناتج $5\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{2}$

(A) $3\frac{5}{6}$

(B) $4\frac{1}{4}$

(C) $7\frac{1}{4}$

(D) $8\frac{5}{8}$

13. سعر زجاجة عصير سعتها 2 لتر يساوي QR 2.80.

يُباع صندوق فيه ست زجاجات، سعة كلٍّ منها $\frac{1}{2}$ لتر مقابل QR 3.90. أي خيار مما يلي تكلفته أكبر للتر الواحد من العصير؟ كم هي هذه التكلفة؟

(A) زجاجة سعتها 2 لتر؛ QR 1.40

(B) صندوق فيه ست زجاجات سعة الواحدة منها $\frac{1}{2}$ لتر؛ QR 1.30

(C) زجاجة سعتها 2 لتر؛ QR 2.80

(D) صندوق فيه ست زجاجات سعة الواحدة منها $\frac{1}{2}$ لتر؛ QR 3.90

14. أي من المعادلات تمثل البيانات الواردة في الجدول أدناه؟

x	y
2	9
3	12
4	15
5	18

(A) $y = 2x + 9$

(B) $y = 3x + 3$

(C) $y = 3x + 12$

(D) $y = 4x + 1$

15. في إحدى المدارس، أجاب 273 طالبًا على استطلاع رأي حول ما إذا يجب أن يكون الصقر أو الأسد

أو النمر الشعار الجديد للمدرسة. عدد الطلاب الذين اختاروا النمر يساوي أربعة أمثال عدد الطلاب الذين اختاروا الصقر. عدد الطلاب الذين اختاروا النمر يساوي ضعف عدد الطلاب الذين اختاروا الأسد. ما عدد الطلاب الذين اختاروا الأسد؟

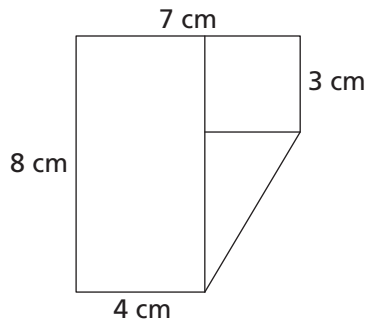
(A) 39 طالبًا

(B) 78 طالبًا

(C) 156 طالبًا

(D) 273 طالبًا

16. ما مساحة الشكل أدناه؟



(A) 22 cm^2

(B) 24 cm^2

(C) 48.5 cm^2

(D) 56 cm^2

17. ما النسبة المئوية التي تمثل 15 من 50؟

(A) 0.3%

(B) 7.5%

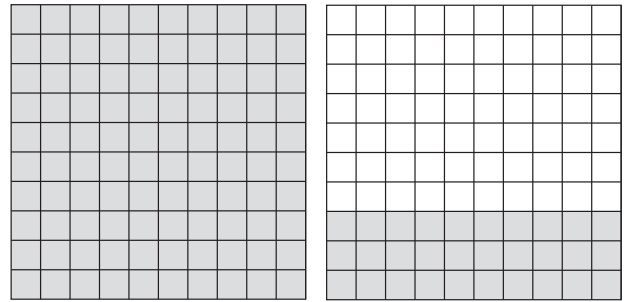
(C) 30%

(D) 35%

18. أي قائمة ممّا يلي أعدادها مرتّبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- (A) $6\frac{3}{4}$, 6.57, -6.53 , $-6\frac{1}{4}$
 (B) -6.53 , $-6\frac{1}{4}$, 6.57, $6\frac{3}{4}$
 (C) $6\frac{3}{4}$, 6.57, $-6\frac{1}{4}$, -6.53
 (D) $-6\frac{1}{4}$, -6.53 , 6.57, $6\frac{3}{4}$

19. أي نسبة مئويّة ممّا يلي يمثّلها المخطّط أدناه؟



- (A) 13%
 (B) 65%
 (C) 130%
 (D) 650%

20. حلّ المعادلة أدناه لإيجاد x .

$$x - 15.2 = 76$$

- (A) $x = 5$
 (B) $x = 60.8$
 (C) $x = 91.2$
 (D) $x = 1\ 155.2$

21. أي قائمة ممّا يلي أعدادها متكافئة؟

- (A) 1.25, $1\frac{1}{4}$, 12.5%
 (B) 0.125, $\frac{1}{4}$, 12.5%
 (C) 12.5, $12\frac{1}{2}$, 125%
 (D) 1.25, $1\frac{1}{4}$, 125%

22. نقطة الغليان للماء هي 212°F ، ونقطة الغليان للهيليوم هي -452°F . أي متباينة ممّا يلي تستعمل للمقارنة بين درجتّي الحرارة هاتين؟

- (A) $-425^{\circ}\text{F} < 212^{\circ}\text{F}$
 (B) $-425^{\circ}\text{F} > 212^{\circ}\text{F}$
 (C) $212^{\circ}\text{F} < -425^{\circ}\text{F}$
 (D) $212^{\circ}\text{F} > 425^{\circ}\text{F}$

23. كلّ من سامح وأحمد له خمسة أولاد عمّ، أعمارهم مذكورة أدناه:

أقرباء سامح: 2, 11, 12, 13, 15
 أقرباء أحمد: 9, 11, 11, 12, 13

أي من العبارات التالية صحيحة؟

- (A) لمجموعتي البيانات، الوسيط يساوي الوسط الحسابي.
 (B) أعمار أولاد عمّ سامح أكثر تشتتًا من أعمار أولاد عمّ أحمد.
 (C) الوسط الحسابي لأعمار أولاد عمّ سامح أكبر من الوسط الحسابي لأعمار أولاد عمّ أحمد.
 (D) ليس في المجموعتين قيم متطرّفة.

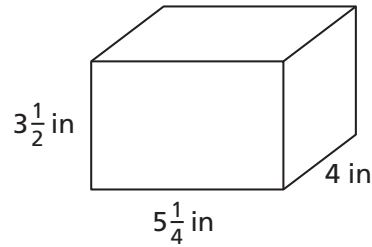
24. ما العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 75؟

- (A) 3
- (B) 6
- (C) 15
- (D) 25

25. شكل رباعي ممثّل بيانيًا في المستوى الإحداثي. إذا كانت النقاط $A(2, 6)$ ، $B(6, 0)$ ، $C(2, -6)$ و $D(-4, 0)$ هي رؤوسه، أي نقطتين هما الأكثر تباعدًا إحداهما عن الأخرى؟

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

26. ما حجم المنشور المستطيل أدناه؟



- (A) $12\frac{1}{6} \text{ in}^3$
- (B) 24 in^3
- (C) $60\frac{1}{8} \text{ in}^3$
- (D) $73\frac{1}{2} \text{ in}^3$

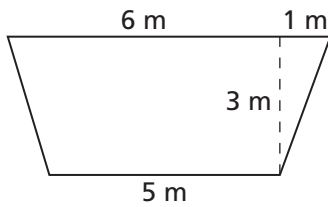
27. أنهت رقية 30% من واجبها المنزلي في 27 دقيقة. كم دقيقة ستحتاج رقية لتنتهي واجبها المنزلي كاملاً، إذا افترضت أنها تعمل بنفس السرعة؟

- (A) 63 دقيقة
- (B) 67 دقيقة
- (C) 70 دقيقة
- (D) 90 دقيقة

28. تغلف مريم صندوق هديّة له شكل مكعب، طول كلّ حرف من أحرفه 8.5 إنش. كم إنشًا مكعبًا من ورق التغليف يلزم لتغطية الصندوق بالكامل من دون تداخلات؟

- (A) 34 in^2
- (B) 72.25 in^2
- (C) 433.5 in^2
- (D) 614.125 in^2

29. ما مساحة شبه المنحرف أدناه؟



- (A) 14 m^2
- (B) 18 m^2
- (C) 21 m^2
- (D) 35 m^2

30. أيّ ممّا يلي هو سؤال إحصائيّ؟

- (A) في أيّ مدينة ولدت؟
(B) ما طول السيّدة سعاد؟
(C) ما أعمار الطّلاب في صفّك؟
(D) ما الصيغة لإيجاد محيط دائرة؟

31. حلّ المعادلة أدناه لإيجاد x .

$$3.25x = 8.125$$

- (A) $x = 0.025$
(B) $x = 0.25$
(C) $x = 2.5$
(D) $x = 25$

32. أيّ مقدارين ممّا يلي متكافئان؟

- (A) $15a + 6$ و $3(5a + 3)$
(B) $14b + 4$ و $2(7b - 2)$
(C) $7c + 8$ و $5(2c + 3)$
(D) $3d + 5$ و $3\left(d + \frac{5}{3}\right)$

33. تتطلّب وصفة 3 حبات أفوكادو لكلّ وعاء كامل من

صلصة خاضة. كم وعاء كاملاً من هذه الصلصة

يمكن إعدادها باستعمال 17 حبة أفوكادو؟

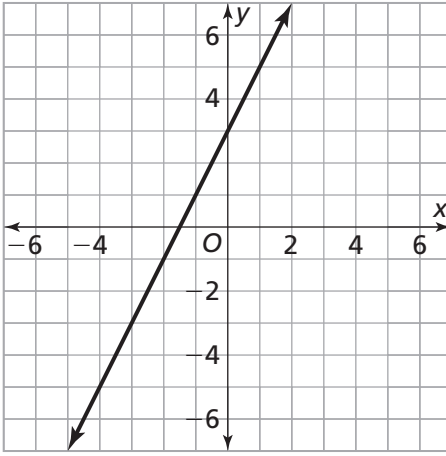
- (A) 3 أوعية
(B) 5 أوعية
(C) 6 أوعية
(D) 14 وعاء

34. أيّ ممّا يلي تمثّله المعادلة $y = 2x + 3$ ؟

الجدول A

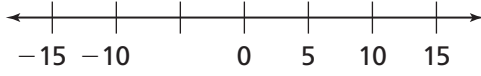
x	y
2	3
4	6
6	8

التمثيل البياني B



- (A) الجدول A فقط
(B) التمثيل البياني B فقط
(C) الجدول A والتمثيل البياني B
(D) لا الجدول A ولا التمثيل البياني B

5. أي من الأعداد التالية مفقود على خط الأعداد أدناه؟



- (A) -11 (C) -1
(B) -5 (D) 5

6. أي من جمل المقارنة التالية تبين الأعداد 2 و -4 -
و 1 - و 0 بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر؟

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

7. أنشأ إبراهيم نموذجًا لمبنى. بنى الجدران على خمس
مراحل، بزيادة ارتفاعها 2 cm في كل مرحلة.
ما الارتفاع الكلي للجدار في نموذج إبراهيم؟

- (A) 2 cm (C) 10 cm
(B) 5 cm (D) 20 cm

8. غرفة سلمى مربعة الشكل، محيطها 42.5 قدم.
إذا أرادت تثبيت ستارة على طول الحرف الأعلى
لأحد الجدران، اختر مقًا يلي الطول الصحيح
لضلع الستارة المحاذي لهذا الحرف.

- (A) 8.25 ft
(B) 10.625 ft
(C) 21.25 ft
(D) 38.5 ft

1. تملأ لطيفة علبةً بأقلام الرصاص. إذا كان لدى لطيفة
204 أقلام، وتريد أن تضع 12 قلماً في العلبة
الواحدة. ما عدد العلب التي تحتاج إليها؟

- (A) 16
(B) 17
(C) 18
(D) 19

2. تسابق أربعة أصدقاء على دراجاتهم الهوائية في أحد
الطرق. أنهى أحمد السباق في 6.2 ثانية، وجاسم
في 6.0999 ثانية، وحسن في 6.188 ثانية،
ومنصور في 6.168 ثانية. أي مقًا يلي هو الترتيب
الصحيح للمتسابقين، من الأسرع إلى الأبطأ؟

- (A) منصور، حسن، أحمد، جاسم
(B) أحمد، منصور، حسن، جاسم
(C) جاسم، أحمد، منصور، حسن
(D) جاسم، منصور، حسن، أحمد

3. ما معكوس العدد -4؟

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

4. تحضر سعاد عشاءً عائليًا سيحضره 21 شخصًا.
تطلب وصفتها 1.6 أونصة من اللحم المفروم
للشخص الواحد. ما الكمية الكلية من اللحم
المفروم التي تحتاج إليها سعاد؟

- (A) 12.6 oz
(B) 13.125 oz
(C) 22.6 oz
(D) 33.6 oz

9. طول حديقة ماجد $2\frac{3}{5}$ متر. يريد ماجد أن يزرع على امتداد طول حديقته نباتات الطماطم، بحيث تكون المسافة بين كلّ نبتتين متتاليتين $\frac{1}{5}$ متر، وذلك لضمان نموّها بصورة سليمة. ما عدد النباتات التي يمكن لـ ماجد زراعتها؟

- (A) $2\frac{3}{25}$ (C) 13
(B) 5 (D) 25

10. غرفة الغسيل في منزل سالم موجودة في القبو، الذي يقع تحت مستوى سطح الأرض بطابقين. إذا كان العدد 0 يمثل مستوى سطح الأرض، أيّ ممّا يلي هو العدد الذي يمثل مستوى القبو؟

- (A) -2 (C) 0
(B) -1 (D) 2



11. عندما كانت ليلي تملأ حوض الأسماك بالماء، لاحظت أنه يمتلئ بمعدّل 8 سنتيمترات مكعبة في 4 دقائق. كم سنتيمتراً مكعباً من الماء أضيف إلى الخزان في الدقيقة الواحدة؟

- (A) 1 cm^3
(B) 2 cm^3
(C) 4 cm^3
(D) 8 cm^3

12. أيّ ممّا يلي جملة مقارنة صحيحة؟

- (A) $-\frac{3}{4} < -\frac{2}{3}$
(B) $-\frac{1}{6} > -\frac{1}{5}$
(C) $-\frac{1}{2} > -\frac{2}{3}$
(D) $-\frac{2}{3} < -\frac{2}{4}$

13. يبيع متجر القرطاسيّة علباً من صنفين مختلفين من أقلام التلوين. يبيّن الجدول عدد العلب المباعة في الشهر الماضي. ما المبلغ الكلّي الذي جناه المتجر من بيع علب أقلام التلوين، بالريال القطري؟

العدد	السعر
	QR 4.25
	QR 3.75

- (A) QR 45.00
(B) QR 63.75
(C) QR 108.75
(D) QR 114.75

14. يحصل سعيد على 10 نقاط كلّما أكمل مرحلة من مراحل لعبة إلكترونيّة يُضاف إليها 0.5 نقطة عن كلّ سؤال يجيب عنه بشكل صحيح عند إكمال المرحلة. يحصل أيضاً على نقطتين كلّما حقّق هدفاً محدّداً إضافةً إلى الأسئلة. إذا أجاب سعيد في إحدى المراحل عن 17 سؤالاً بشكل صحيح، وحقّق هدفين، كم نقطة يحصل عليها؟

- (A) 8.50
(B) 12.50
(C) 18.50
(D) 22.50

15. أيّ عدد ممّا يلي يكافئ $-(-2)$ ؟

- (A) -2 (C) 2
(B) 0 (D) 4

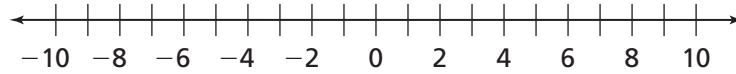
1. أي من المواقف التالية يمكن أن يمثله معكوس العدد (-25) ؟ اختر كل ما ينطبق.

- (A) موقع غوّاص على عمق 25 قدمًا تحت مستوى سطح البحر. (C) هبوط طائرة مسافة 25 قدمًا.
(B) تحصل ليلي على QR 25 (D) لدى سارة دين بقيمة QR 25

2. سجّل بدر 4 نقاط في الجولة الأولى من لعبة بطاقات. في الجولة التالية، خسر 6 نقاط.

ثم سجّل 4 نقاط إضافية. استعمل خطّ الأعداد لتمثيل الموقف.

ما عدد النقاط التي حصل عليها بدر في نهاية الجولات الثلاث؟



3. ذهبت خديجة في جولة مع عائلتها لاستكشاف أحد الكهوف. توجّهوا نزولًا مسافة 8 أمتار تحت مستوى سطح الأرض. ثم صعدوا مسافة تساوي معكوس العدد (-8) أمتار للعودة إلى مستوى سطح الأرض. ما العدد الكلي للأمتار التي اجتازوها (في كلا الاتجاهين)؟

4. يقول مبارك إنّ معكوس العدد 5 هو -5 وإنّ القيمة المطلقة للعدد 5 هي -5 . هل هو على صواب؟ وضح إجابتك.

5. كانت درجة الحرارة 32°C ، يوم الجمعة. تغيّرت درجة الحرارة بمقدار -2°C يوم السبت، ثمّ بمقدار 5°C يوم الأحد. كم كانت درجة الحرارة يوم الأحد؟ وضح التغيّر الذي طرأ على درجة الحرارة مستعملًا أعدادًا صحيحة.

1. في التمارين d-a، حدّد ما إذا كان كلّ كسر عشريّ منتهيًا أم دوريًا.

- a. 3.232323... ☐ منتهٍ ☐ دوريّ
- b. 1.789 ☐ منتهٍ ☐ دوريّ
- c. $0.\overline{99}$ ☐ منتهٍ ☐ دوريّ
- d. 6.25 ☐ منتهٍ ☐ دوريّ

2. ما وجه الاختلاف بين الكسر العشريّ الدوريّ، والكسر العشريّ المنتهيّ؟ وضح إجابتك.

3. تنصّ الإرشادات الموجودة على عبوة بذور أنّ المسافة بين بذرتين عند زرعهما، يجب أن تكون $1\frac{7}{8}$ إنش. ما الكسر العشريّ المكافئ لهذا العدد الكسريّ؟

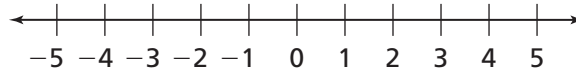
4. صوّت تسعة أشخاص للفاكهة المفضّلة لدى كلّ منهم. شخص واحد من المجموعة صوّت لفاكهة الكيوي. اكتب الكسر الاعتياديّ الذي يمثّل نسبة من يفضّل فاكهة الكيوي من المجموعة في صورة كسر عشريّ مكافئ له. هل الكسر العشريّ عدد نسبيّ أم لا؟ وضح تبريرك.

5. تريد ريم أن تضع إطار صورة في صندوق. قياس كلّ ضلع من أضلاع هذا الإطار يساوي $7\frac{6}{11}$ إنش. هل يسعه صندوق، قياس كلّ ضلع فيه 7.5 إنش؟ وضح تبريرك.

1. في التمارين **d-a**، حدّد ما إذا كان ناتج الجمع موجبًا أم سالبًا.

- | | |
|----------------|---|
| a. $-5 + (-2)$ | <input type="radio"/> موجب <input type="radio"/> سالب |
| b. $5 + (-2)$ | <input type="radio"/> موجب <input type="radio"/> سالب |
| c. $-3 + 4$ | <input type="radio"/> موجب <input type="radio"/> سالب |
| d. $0 + (-3)$ | <input type="radio"/> موجب <input type="radio"/> سالب |

2. استعمل خطّ الأعداد لإيجاد ناتج $(-4) + 3$ ، ما ناتج الجمع؟

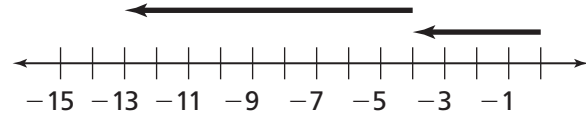


3. شاركت سارة في مسابقة ثقافية. في هذه المسابقة، يجب أن يحصل اللاعب على 10 نقاط على الأقل ليتمكن من الانتقال إلى الجولة التالية. سجّلت سارة 18 نقطة للإجابات الصحيحة و -6 نقاط للإجابات غير الصحيحة. هل تمكّنت سارة من الانتقال إلى الجولة التالية؟ وضح تبريرك.

4. عندما تجمع عددًا موجبًا مع عدد سالب، كيف يمكنك أن تعرف مسبقًا ما إذا كان الناتج سيكون موجبًا أم سالبًا؟

5. نقص مجموع درجات أسماء في مادّة الرياضيات بمقدار 12 درجة فوصل إلى 78 درجة، ثم قدّمت مشروحًا إضافيًا لتحصل على مجموعة من الدرجات الإضافية ترفع بها مجموع درجاتها. فتمكّنت من رفع مجموع درجاتها النهائي بمقدار 5 نقاط. اكتب معادلة لتمثيل التغيّر في مجموع درجات أسماء في مادّة الرياضيات. أوجد مجموع درجات أسماء الابتدائي. أوجد مجموع درجات أسماء النهائي. وضح إجابتك.

1. أي جملة طرح ممثلة على خطّ الأعداد؟



(A) $-13 + 4$

(C) $-4 - 9$

(B) $-4 - 13$

(D) $-4 + 9$

2. افترض أن y يمثل عددًا صحيحًا موجبًا. إذا كان $x - (-y) = z$ ، هل يكون z أكبر أم أصغر من x ؟ وضح إجابتك.

3. في فترة ما بعد الظهر، كانت درجة الحرارة في مدينة ما -3°C ، بعد غروب الشمس، انخفضت درجات الحرارة بمقدار 6 درجات. اكتب معادلة لتمثيل الموقف. كم أصبحت درجة الحرارة بعد غروب الشمس؟

4. أنفق بدر 15.00 QR، ثم أنفق 3.00 QR إضافية. اكتب معادلة باستعمال أعداد صحيحة سالبة لتمثيل ما أنفقه. ما مقدار المبلغ الذي أنفقه بدر؟

آمنة	سلمى
$-8 - (-6) = -14$	$-8 - (-6) = -2$

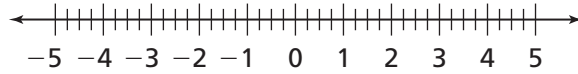
5. بسّطت كل من آمنة وسلمى المقدار $-8 - (-6)$ من منهما أعطت الإجابة الصحيحة؟ وضح الخطأ في عمل الطالبة الأخرى.

1. كيف يمكنك طرح كسر اعتياديّ سالب من كسر عشريّ موجب؟
وضّح إجابتك.

2. بسّط المقدار $11 + 9\frac{1}{2} - 20.25$ ، بيّن عملك.

3. لإنجاز واجب منزليّ في مادّة العلوم، سجّلت جميلة هذا الصباح درجة الحرارة التي بلغت 42°C ، ارتفعت درجة الحرارة بمقدار $6\frac{1}{2}^{\circ}\text{C}$ بعد الظهر، لتعود وتنخفض بمقدار 8.7°C مساءً. كم بلغت درجة الحرارة مساءً؟

4. استعمل خطّ الأعداد لتمثيل المقدار $3\frac{1}{4} + 4\frac{1}{2}$ ، ما ناتج الجمع؟



5. أيّ مقدار ممّا يلي مكافئ للمقدار $4 - 16.15 + 24\frac{1}{2}$ ؟
اختر كلّ ما ينطبق.

☐ $24\frac{1}{2} - 16.15 + 4$

☐ $16.15 - 28.5$

☐ $-28.5 + 16.15$

☐ $-20\frac{1}{2} + 16.5$

☐ $12.15 - 24\frac{1}{2}$

1. **المصطلحات** ما العلاقة بين الأعداد الصحيحة ومعكوساتها؟
أعط مثالاً.

2. تم وضع حلقة غطس في قاع بركة السباحة، أي على عمق 10 أقدام تحت سطح الماء.
غطس حمدان وجلب الحلقة إلى سطح الماء. ما العدد الصحيح الذي يمثل
الموقع النهائي لحلقة الغطس بالنسبة إلى سطح الماء؟

3. دفع سالم QR 6.50 ثمن شطيرة وعصير عند الغداء.
ثم دفع QR 3.75 غرامة تأخير الكتب في المكتبة.
استعمل أعداداً سالبة لكتابة معادلة تمثل المال الذي أنفقه سالم هذا اليوم.

4. بلغت درجة الحرارة ظهراً في منتجع تزلج 3°F ، ثم هبطت بمقدار 8°F مع حلول منتصف الليل.
ما درجة الحرارة عند منتصف الليل؟

5. تقول هالة إن العدد 2.11 نسبي، وتقول رقية إن العدد 2.11 كسر عشري دوري.
من منهما على صواب، ولماذا؟

6. صعد أحمد إلى قمة تلة تقع على ارتفاع $130\frac{3}{4}$ قدم فوق مستوى سطح البحر، وركل حصاة.
إذا تدرجت الحصاة واستقرت عند قاعدة التلة، التي تقع تحت مستوى سطح البحر بمقدار 18.5 قدم.
أي مما يلي يمثل المسافة الرأسية التي قطعها الحصاة؟

(A) 111.75 قدم (C) 148.75 قدم

(B) $112\frac{1}{4}$ قدم (D) $149\frac{1}{4}$ قدم

1. في التمارين **d-a**، ما إشارة كل ناتج ضرب؟ اختر موجبة أو سالبة.

a. $-3 \times (-15)$ ☐ موجبة ☐ سالبة

b. $x(-x)$ ☐ موجبة ☐ سالبة

c. $-5 \times (-2) \times (-1)$ ☐ موجبة ☐ سالبة

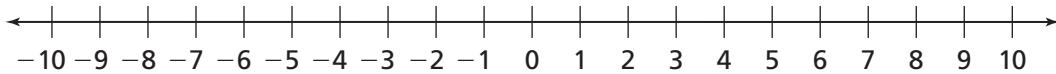
d. عدد سالب مضروب في عددين موجبين. ☐ موجبة ☐ سالبة

2. هل تكون إشارة ناتج ضرب عددين سالبين سالبة أم موجبة؟ وضح إجابتك.

3. بسّطت شيماء المقدار $-2 \times (5 - 3)$ ووجدت أن $-2 \times 2 = 4$ ، هل إجابة شيماء صحيحة؟ وضح إجابتك.

4. يلعب راشد وجاسم لعبة، يخسر فيها اللاعب نقاطاً عند الإجابة بشكل غير صحيح. أجاب راشد بشكل غير صحيح عن سؤالين من أسئلة الثلاث نقاط، بينما أجاب جاسم بشكل غير صحيح عن أربعة أسئلة من أسئلة النقطتين. إذا لم يُجب أيّ من اللاعبين عن أيّ سؤال بشكل صحيح، فمن منهما يتقدّم على الآخر؟ وضح تبريرك.

5. مثل عمليّة الضرب $-2 \times (-5)$ على خطّ الأعداد. وضح كيف وجدت إجابتك.



1. يسير سالم نزولاً في وادٍ. يتوقف سالم ليرتاح في محطات مخصصة لذلك كلما تغير ارتفاعه $\frac{2}{3}$ كيلومتر. إذا بدأ سالم سيره من مستوى سطح البحر، ما ارتفاعه عندما يصل إلى محطته الرابعة؟

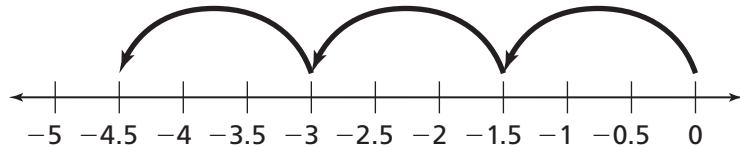
2. أوجد ناتج $-\frac{3}{5} \times (-1.5)$

- Ⓐ $-1\frac{3}{25}$
- Ⓑ -0.09
- Ⓒ $\frac{3}{25}$
- Ⓓ 0.9

3. ينخفض ارتفاع كمّية من الماء الموجود في بركة سباحة 2.4 cm في كلّ ساعة بفعل التبخر. إذا قيس ارتفاع الماء بعد 3 ساعات، فما مقدار التغير الإجمالي في ارتفاع الماء في البركة؟

4. تهبط الطائرة بمعدّل 2 700 قدم في الدقيقة. ما مقدار التغير في ارتفاع هذه الطائرة بعد مرور $3\frac{1}{2}$ دقيقة على بدء هبوطها، وذلك بالنسبة إلى ارتفاعها الأصلي؟

5. كيف يمثل خطّ الأعداد أدناه ناتج ضرب عدد موجب في عدد سالب؟ وضح إجابتك.



1. في التمارين **d-a**، أتيّ مقالي مكافئ للعدد (-8) ؟ اختر نعم أو لا.

- | | |
|---------------------|--|
| a. $\frac{80}{10}$ | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |
| b. $-\frac{80}{10}$ | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |
| c. $80 \div (-10)$ | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |
| d. $-80 \div (-10)$ | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |

2. مجموع الأعماق التي وصل إليها إبراهيم في 5 جولات غطس، هو 230 قدمًا تحت مستوى سطح البحر. اكتب أعدادًا صحيحة لتمثيل متوسط العمق للغطسة الواحدة تحت مستوى سطح البحر.

3. يقول سعود إن $10 = (-9) \div 90$ ، هل هو على صواب؟ وضح إجابتك.

4. تقول منى إن بإمكانها تعيين الكسر $\frac{4}{0}$ على خط الأعداد، بينما تقول أنوار إن هذا غير ممكن. أيهما على صواب؟ وضح إجابتك.

5. لماذا المقدار $\frac{-x}{y}$ مكافئ للمقدار $\frac{x}{-y}$ ؟ وضح إجابتك.

1. أي مقدار ممّا يلي مكافئ للمقدار $(-\frac{8}{12}) \div (-\frac{3}{4})$ ؟

- (A) $-\frac{3}{4} \times \frac{8}{12}$
 (B) $\frac{3}{4} \times (-\frac{8}{12})$
 (C) $-\frac{3}{4} \times \frac{12}{8}$
 (D) $\frac{3}{4} \times \frac{12}{8}$

2. أنفقت ربما QR 45.50 في $6\frac{1}{2}$ شهر لقاء شراء عدد من الألعاب الإلكترونية. إذا كانت ربما قد أنفقت نفس المبلغ في كلّ شهر من هذه الأشهر، كم يكون هذا المبلغ؟ اكتب معادلة لتمثيل الموقف.

3. بسّط $\frac{-\frac{2}{3}}{\frac{6}{8}}$

4. تبحر غوّاصة نزولاً مسافة 2.6 كيلومتر في الساعة. إذا كان قاع المحيط على عمق 6.24 كيلومتر من مستوى سطح البحر، ما الزمن الذي تستغرقه الغوّاصة لبلوغه؟ قرّب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

5. يُفريغ صهريج نقال الوقود في خزّان إحدى المحطّات بمعدل $12\frac{1}{2}$ جالون في الدقيقة. إذا كان الخزّان في البدء فارغاً وأصبح فيه 35 جالوناً، أوجد الزمن الذي تستغرقه الصهريج لتفريغ هذه الكميّة من الوقود؟

1. سخّن كريم دورق ماء حتّى الغليان. ثمّ وجد أنّ درجة حرارة الماء انخفضت من 100°C إلى 19°C في غضون $5\frac{2}{5}$ دقيقة. ما معدّل التغيّر في درجة الحرارة في كلّ دقيقة؟

2. للفوز في لعبة معلومات عاقمة، يجب أن يسجّل إبراهيم 90 نقطة. قيمة الإجابة الصحيحة الواحدة $1\frac{3}{4}$ نقطة، وقيمة الإجابة غير الصحيحة الواحدة $-\frac{1}{4}$ نقطة. إذا أجاب إبراهيم 58 إجابة صحيحة و 22 إجابة غير صحيحة، فهل يفوز في هذه اللعبة؟ ما عدد النقاط التي يسجّلها في هذه الحالة؟

3. عند بداية الشهر، كان في رصيد كلثم QR 650.75. ومنذ ذلك الحين، استلمت ثلاث دفعات، قيمة الواحدة منها QR 320.50 وذلك مقابل عملها في التدقيق اللغوي. قامت كلّ من زميلتي كلثم بمساعدتها في التدقيق اللغوي مرة واحدة خلال الشهر، فدفعت كلثم لكلّ منهما مبلغ QR 80.75. في حال لم تنفق كلثم شيئاً من المال الذي حصلت عليه، ما المبلغ الذي يكون في رصيدها الآن؟

4. يسبح غطّاس على عمق 15 قدماً تحت مستوى سطح الماء. سبح الغطّاس صعوداً بمعدّل 0.5 قدم في الثانية لمدة 4 ثواني، ثمّ توقّف لمشاهدة ثعبان ماء. أخيراً، سبح صعوداً لمدة 3 ثواني إضافية بمعدّل 0.4 قدم في الثانية. عند أي عمق أصبح الغطّاس؟

5. فقد دبّ أسود 64.4 باوند من وزنه خلال فترة سباته الشتوي التي دامت $7\frac{1}{2}$ شهر. ما كان متوسط التغيّر في وزن هذا الدبّ في الشهر الواحد؟ قرّب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

4. أيّ المقادير أدناه يكافئ

المقدار $-\frac{3}{8}$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ $(-\frac{8}{3}) \div (-\frac{1}{4})$

☐ $\frac{3}{8} \div \frac{1}{4}$

☐ $\frac{3}{8} \times (-4)$

☐ $(-\frac{3}{8}) \times (-4)$

☐ $(-\frac{8}{3}) \times (-4)$

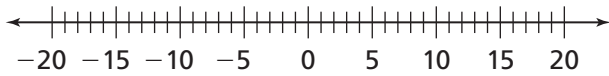
5. أودع أحمد QR 305 في حسابه المصرفي.

يخصم المصرف كل شهر رسمًا قيمته QR 7.50 من كل حساب رصيده أقل من QR 500. إذا لم يُجر أحمد أي إيداعات أو سحبات أخرى، ما المبلغ الذي سيكون في حسابه بعد نهاية ثلاثة أشهر؟

6. سجّل أحمد في إحدى ألعاب الفيديو 20 نقطة في الجولة الأولى. ثم خسر 10 نقاط في الجولة الثانية، و 25 نقطة أخرى في الجولة الأخيرة.

الجزء A

مثّل التغيّر في نتيجة أحمد باستعمال خطّ الأعداد أدناه.



الجزء B

ما نتيجة أحمد النهائية؟

1. صعدت سلمى 4 درجات،

ثم نزلت نفس العدد من الدرجات.

هل يمثّل هذا الموقف نظيرين جمعيتين؟ وضح إجابتك.

2. أربعة أطفال من أصل تسعة، وزن الواحد منهم

أقل من 20 باوندًا. ما الكسر العشري

المكافئ لنسبة الأطفال الذين وزن الواحد منهم

أقل من 20 باوندًا؟

(A) $0.\bar{2}$

(B) 0.24

(C) $0.\bar{4}$

(D) 0.49

3. ذهب حمد إلى البحر لممارسة رياضة الغطس.

بدأ من مستوى سطح البحر، ثم نزل 10 أقدام في $2\frac{1}{2}$ دقيقة.

الجزء A

كيف يمكنك تمثيل التغيّر في موقع حمد في صورة معدّل وحدة؟ عبّر عن إجابتك بعدد صحيح.

الجزء B

إذا استمرّ حمد في الغطس بهذا المعدّل، ما العدد الصحيح الذي يمثّل موقعه بالنسبة إلى مستوى سطح البحر بعد انقضاء 6 دقائق؟

7. أي المقادير أدناه مكافئ للمسافة بين العددين -4 و -13 على خط الأعداد؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ $|-13 + (-4)|$

☐ $|-13 - (-4)|$

☐ $|-13 - 4|$

☐ $|-4 + (-13)|$

☐ $|-4 - (-13)|$

8. خسرت إحدى الشركات QR 110 نتيجة تأخير في التسليم. يجب على مالكي الشركة الخمسة تقاسم الخسائر بالتساوي في ما بينهم. ما العدد الصحيح الذي يمثل التغير في الربح بالنسبة إلى كل مالك؟

☐ (A) $-QR\ 22.00$

☐ (B) $-QR\ 0.50$

☐ (C) $QR\ 0.20$

☐ (D) $QR\ 5.00$

9. طول مسار ماراثون أولمبي 26.2 ميل. بدءًا من خط الانطلاق، تتوزع على طول المضمار محطات لشرب الماء، تبعد الواحدة منها عن الأخرى مسافة $1\frac{31}{100}$ ميل. ما المقدار الذي يمثل العدد الكلي لمحطات شرب الماء على المسار؟

☐ (A) $26.2 - 1\frac{31}{100}$

☐ (B) $26.2 + 1\frac{31}{100}$

☐ (C) $26.2 \div 1\frac{31}{100}$

☐ (D) $26.2 \left(1\frac{31}{100}\right)$

10. صمّم أحد العلماء مركبة موجهة عن بعد صالحة للسير على سطح كوكب المريخ. تقطع هذه المركبة 4.9 سنتيمتر في الثانية على أرض مسطحة. إذا تحركت المركبة بهذا المعدل لمدة $15\frac{1}{2}$ ثانية، كم سنتيمترًا ستقطع؟

11. كان جاسم وسعيد يتمرّان على الغطس في بركة السباحة. غطس جاسم ولمس قعر بركة السباحة، على عمق 15 قدمًا تحت مستوى سطح الماء. في نفس اللحظة، كان سعيد واقفًا على منصة الغطس ينتظر دوره على ارتفاع 2 قدم عن مستوى سطح الماء. ما المسافة الرأسية التي تفصل بين يد جاسم وقدمي سعيد؟

12. لدى سالم 44 صورة على حاسوبه، يفصل من بينها 16 صورة.

الجزء A

اكتب في صورة كسر عشري عدد الصور المفصلة لدى سالم من أصل العدد الكلي للصور التي لديه.

الجزء B

هل هذا الكسر العشري منتهٍ أو دوري؟ وضح إجابتك.

4. أيّ المقادير أدناه يكافئ المقدار

$$-\frac{4}{5} \div -\frac{2}{5}$$

☐ $(-\frac{5}{4}) \times (-\frac{2}{5})$

☐ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$

☐ $(-\frac{5}{4}) \div (-\frac{2}{5})$

☐ $(-\frac{4}{5}) \times (-\frac{5}{2})$

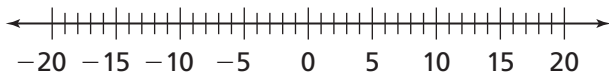
☐ $(-\frac{5}{4}) \times (-\frac{5}{2})$

5. أودعت نورا QR 450 في حساب مصرفي في بداية الشهر. يتم خصم مبلغ بقيمة QR 35.20 تلقائيًا كل شهر لدفع اشتراك عضويتها في النادي الرياضي. إذا لم تقم بأيّ إيداعات أو سحبات أخرى، فما المبلغ الذي سيكون في حساب نورا بعد نهاية أربعة أشهر؟

6. بدأ سالم بلعبة على الكمبيوتر وفي رصيده 15 نقطة. ثم خسر 15 نقطة في الجولة الأولى و 20 نقطة إضافية في الجولة الأخيرة.

الجزء A

مثل التغير في نتيجة سالم باستعمال خطّ الأعداد أدناه.



الجزء B

ما نتيجة سالم النهائية؟

1. صعد كريم 10 درجات،

ثم نزل نفس العدد من الدرجات.

هل يمثل هذا الموقف نظيرين جمعيين؟
وضح إجابتك.

2. اختار خمسة طلاب من أصل ستّة كرة القدم،

بصفتها الرياضة المفضّلة لديهم. ما الكسر العشريّ المكافئ لنسبة الطلاب الذين يفضّلون كرة القدم؟

(A) 0.56

(B) $0.5\bar{6}$

(C) 0.83

(D) $0.8\bar{3}$

3. تنخفض درجة الحرارة في إحدى المدن بمعدّل 7°F كلّ $3\frac{1}{2}$ ساعة.

الجزء A

كيف يمكنك تمثيل التغير في درجة الحرارة في صورة معدّل وحدة؟ عبّر عن إجابتك بعدد صحيح.

الجزء B

إذا استمرّت درجة الحرارة في الانخفاض بهذا المعدّل، كم سيكون مقدار التغير في درجة الحرارة بعد انقضاء 5 ساعات؟

7. أي المقادير أدناه مكافئ للمسافة بين العددين -2 و -15 على خط الأعداد؟ اختر كل ما ينطبق.

- ☐ $|-15 - (-2)|$
☐ $|-15 - 2|$
☐ $|-15 + (-2)|$
☐ $|-2 + (-15)|$
☐ $|-2 - (-15)|$

8. خسرت شركة مجوهرات QR 450 نتيجة تأخير في التسليم. يجب على مالكي الشركة التسعة تقاسم الخسائر بالتساوي في ما بينهم. ما العدد الصحيح الذي يمثل التغير في الربح بالنسبة إلى كل مالك؟

- (A) $-QR\ 50$
(B) $-QR\ 35$
(C) $QR\ 5$
(D) $QR\ 50$

9. طول نصف مسار ماراثون أولمبي 13.1 ميل. بدءاً من خط الانطلاق، تتوزع على طول المضمار محطات لشرب الماء، تبعد الواحدة منها عن الأخرى مسافة $1\frac{11}{120}$ ميل. ما المقدار الذي يمثل العدد الكلي لمحطات شرب الماء على المسار الذي يمثل نصف ماراثون؟

- (A) $13.1 - 1\frac{11}{120}$
(B) $13.1 + 1\frac{11}{120}$
(C) $13.1 \left(1\frac{11}{120}\right)$
(D) $13.1 \div 1\frac{11}{120}$

10. تعمل مجموعة من العمال على تغطية سقف بالخشب. ينجزون تغطية مساحة مقدارها 6.8 قدم مربعة في الساعة. ما مقدار المساحة، بالقدم المربعة، التي سينجز العمال تغطيتها في $12\frac{1}{2}$ ساعة من العمل؟

11. ذهب إبراهيم وأحمد في نزهة إلى محمية طبيعية. تسلق إبراهيم جبلاً فوصل إلى قمته التي تقع على ارتفاع 417 قدماً عن مستوى سطح البحر، ونزل أحمد إلى قعر الوادي الذي يقع على عمق 30 قدماً تحت مستوى سطح البحر. ما المسافة الرأسية التي تفصل بين موقع إبراهيم وموقع أحمد؟

12. لدى مريم 32 كتاباً، تفضل من بينها 12 كتاباً.

الجزء A

اكتب في صورة كسر عشري عدد الكتب المفضلة لدى مريم من أصل العدد الكلي للكتب التي تملكها.

الجزء B

هل هذا الكسر العشري منتهٍ أو دوري؟ وضح إجابتك.

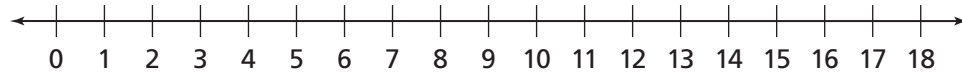
يملك عيسى متجر ألعاب، ينظم فيه للطلاب دورات لتعليمهم طريقة لعب ألعاب متعدّدة، بالإضافة إلى دورات لتدريبهم على تصميم ألعاب خاصّة بهم.

1. صمّم عبداللطيف لعبة لوحية، يسحب فيها اللاعب بطاقة كلّما حان دوره في اللعب.

• البطاقة الزرقاء تعني أنّ على اللاعب التقدّم بمقدار 4 مربّعات.

• البطاقة الحمراء تعني أنّ على اللاعب التراجع بمقدار 6 مربّعات.

بدأ عبداللطيف اللعب من نقطة الصفر. سحب بطاقة زرقاء في كلّ من الجولات الثلاث الأولى. بعد ذلك لم يسحب إلا بطاقات حمراء، ما أعاده إلى نقطة الصفر. ما عدد البطاقات الحمراء التي سحبها عبداللطيف؟ استعمل خطّ الأعداد لتمثيل الجولات التي لعبها.



2. اقترح خالد إدخال بطاقات أخرى إلى لعبة عبداللطيف.

الجزء A

يوضّح خالد أنّ سحب بطاقة صفراء مكافئ لسحب بطاقة زرقاء، يليه سحب بطاقة حمراء. كم مربّعا يتقدّم اللاعب أو يتراجع عندما يسحب بطاقة صفراء؟ برّر إجابتك.

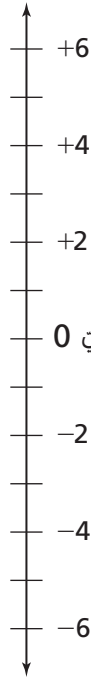
الجزء B

كيف يمكن لخالد استعمال البطاقات الحمراء والزرقاء والصفراء لوصف كلّ من التحرّكات الواردة في الجدول؟ اكتب معادلات لدعم إجابتك.

لون البطاقة	التحرّكات	الوصف المكافئ	العمل الرياضي
أخضر	التقدّم مربّعين		
برتقالي	التراجع 8 مربّعات		
بنفسجي	التقدّم 10 مربّعات		

3. صمّم جاسم لعبة تتطلب أن يتعاون فيها اللاعبون من أجل إدارة أعمال عربية متنقلة تقدّم وجبات طعام. أثناء إحدى جولات اللعبة، خسروا QR 261. تقاسم اللاعبون الأربعة الخسائر بالتساوي. اكتب معادلة وحلّها، لتمثيل التغيّر في الربح بالنسبة إلى كلّ لاعب.

مستوى الماء في الخزان الجوفي (بالقدم)



4. صمّم سيف لعبة يحاول فيها اللاعبون إنقاذ مدينة من الجفاف. يبدأون اللعبة من مستوى ماء يقلّ بمقدار $5\frac{1}{2}$ قدم عن المستوى الطبيعي في المدينة. عند انتهاء اللعبة، يصبح مستوى الماء في المدينة $4\frac{2}{3}$ قدم فوق المستوى الطبيعي. كم قدمًا ازداد مستوى الماء؟ استعمل خطّ الأعداد، ثم وضح إجابتك.

5. ينظّم صاحب المتجر مسابقة من 6 ألعاب حيث:

- يربح اللاعبون 2.2 نقطة عند الفوز بلعبة (W)،
- ويربح اللاعبون $\frac{1}{4}$ نقطة عند التعادل (T)،
- ويخسر اللاعبون 3 نقاط عند الخسارة في لعبة (L).

احسب الحصيلة النهائية للاعب ما. بحيث يكون اللاعب قد ربّح مرّة واحدة، وخسر مرّة واحدة، وحقق تعادلًا مرّة واحدة، على الأقلّ. ثمّ دوّن النتائج لذلك اللاعب.

النتائج (W أو T أو L)						
النقاط						
الحصيلة النهائية						

يريد صالح، صاحب إحدى المزارع، أن يغيّر تدريجيًا نوع الزراعة في أراضيه من تقليدية إلى عضوية. يخطط صالح لبيع حصاد محصوله الحالي، ثم توظيف المبلغ الذي يحصل عليه لتمويل مشروعه.

1. يريد صالح أن يبدأ بصنع السماد العضوي، لذا اقترض من صديق له مبلغ QR 39 200 لشراء مستلزمات لحاويات السماد.

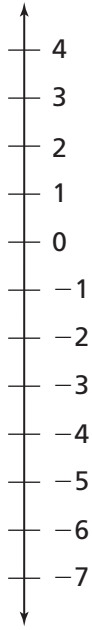
الجزء A

ينوي صالح سداد نصف المبلغ الذي اقترضه بالمال الذي يحصل عليه لقاء بيع الحليب في مزرعته، والنصف الآخر من فعاليات أخرى ينوي تنفيذها في مزرعته. اكتب معادلة وحلّها لتمثيل المبلغ الذي سيسدّده من خلال بيع الحليب. استعمل عددًا صحيحًا سالبًا لتمثيل مبلغ الدين.

الجزء B

ينوي صالح تنظيم فعالية لقطاف الفراولة. رسم الاشتراك للعائلة الواحدة QR 500. إذا شاركت 23 عائلة في هذه الفعالية، واستعمل صالح المبلغ الذي حصل عليه لسداد دينه، فما المبلغ المتبقي من الدين الذي يجب أن يسدّده من بيع الحليب؟ اكتب معادلة وحلّها لتمثيل الموقف مستعملًا عددًا صحيحًا سالبًا.

2. أراد صاحب أحد المشاتل تشجيع مشروع صالح فتبرّع له بـ 30 كيسًا من بذور الأزهار، و 105 أكياس من بذور الخضار. أراد صالح تحديد النسبة التي تشكّلها بذور الأزهار من مجموع البذور. اكتب كسرًا اعتياديًا يمثل نسبة بذور الأزهار إلى العدد الكليّ للبذور، ثم اكتب هذا الكسر في صورة كسر عشريّ.



3. حفر سالم، أحد عمّال المزرعة حفرة في الأرض، عمقها $6\frac{7}{8}$ إنش، وغرس فيها نبتة طماطم. بقي من النبتة فوق الأرض جزء ارتفاعه 3.25 إنش. يقول سالم إنَّ بالإمكان تحديد الطول الكلّي للنبتة باستعمال المقدار $|-6\frac{7}{8} + 3.25|$.

الجزء A

هل سالم على صواب؟ لماذا؟ استعمل خطّ الأعداد، ثم وضح إجابتك.

الجزء B

ما الارتفاع الكلّي لنبتة الطماطم؟

4. عند انتهاء موسم الحصاد، اقترح سالم على مالك المزرعة أن تتمّ تغطية قطع الأراضي الزراعية بخيم، فهو يعرف أنه عندما تنخفض درجة الحرارة، تتكثّف الرطوبة في الهواء لتتحوّل إلى قطرات من الندى تتجمّد عند درجة الحرارة 0°C ، ممّا قد يسبّب أضرارًا للمزروعات.

- عند الساعة 4:00 بعد الظهر، تكون درجة الحرارة 5°C
 - عادةً تنخفض درجة الحرارة بمقدار 0.5°C كلّ ساعتين حتّى الساعة 4:00 فجرًا.
- هل ينبغي تغطية قطع الأرض بخيم؟ وضح إجابتك.

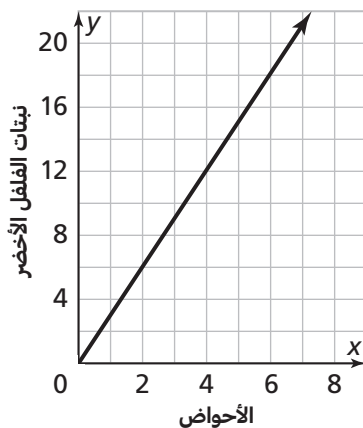
5. طول سناء 6 أقدام تقريبًا. طول خطواتها عادةً 24 إنشًا. تريد سناء أن تمشي 5 أميال يوميًا كتمرين رياضي. يوضح الجدول أدناه عدد الخطوات التي تخطوها سناء لتقطع مسافة 5 أميال. ما عدد الخطوات التي تخطوها سناء لتقطع مسافة 4 أميال؟

سجل التمرين

عدد الأميال	1	2	4	5
عدد الخطوات	2 640	5 280		13 200

- (A) 7 920 (C) 10 560
(C) 9 240 (D) 10 660

6. زرع بدر نباتات الفلفل الأخضر في أحواض. يبين التمثيل البياني العلاقة بين عدد الأحواض وعدد نباتات الفلفل. كم نبتة يوجد في 3 أحواض؟



- (A) 18 (C) 9
(C) 12 (D) 3

1. اقترح المعلمون في مدرسة إعدادية موقعين من أجل نشاط ترفيهي للطلاب. صوت 30 معلمًا لحلبة تزلج و 13 معلمًا لصالة بولينج. ما نسبة عدد الأصوات لحلبة التزلج إلى عدد الأصوات لصالة البولينج؟

- (A) $\frac{30}{43}$ (C) $\frac{13}{30}$
(B) $\frac{13}{43}$ (D) $\frac{30}{13}$

2. أي من النسب التالية مكافئة للنسبة 350 : 7؟

- (A) 17 : 950 (C) 17 : 875
(C) 17 : 900 (D) 17 : 850

3. تبين القائمة أدناه عدد الميداليات التي فاز بها فريق إحدى الدول في الألعاب الأولمبية. ما نسبة الميداليات الذهبية إلى مجموع عدد الميداليات التي فاز بها هذا الفريق؟

ذهبية 34
فضية 30
برونزية 39

- (A) 34 إلى 93 (C) 103 إلى 34
(B) 34 إلى 103 (D) 34 إلى 69

4. أي نسبتين من النسب أدناه مكافئتان للنسبة 12 : 10؟

- (A) 20 : 24 و 11 : 13
(B) 11 : 13 و 10 : 12
(C) 20 : 24 و 5 : 6
(D) 11 : 13 و 5 : 6

7. بإمكان جواهر أن تصنع سلسلة مفاتيح في دقيقة و 35 ثانية. بهذا المعدل، أيّ ممّا يلي هو الأقرب إلى مقدار الزمن الذي ستحتاج إليه لصنع 8 سلاسل مفاتيح؟

- (A) دقيقة واحدة
(B) دقيقتان
(C) 8 دقائق
(D) 12 دقيقة

8. أيّ عدد يكمل جدول النسب أدناه بشكل صحيح؟

2	8	13	14
16	<input type="text"/>	104	112

- (A) 64
(B) 48
(C) 40
(D) 32

9. يبيّن جدول النسب أدناه التحويل من السنتجرام إلى الملّجرام. كم سنتجرامًا يساوي 0.3 ملّجرام؟

سنتجرام	ملّجرام
1 000	10 000
100	1 000
10	100
1	10

- (A) 0.03
(B) 0.3
(C) 3
(D) 30

10. يُشرف المسؤول عن رصيف التحميل على تفريغ شحنة بضائع تحمل 57 صندوقًا من الأحذية و 26 صندوقًا من الجوارب. ما نسبة صناديق الجوارب إلى صناديق الأحذية؟

- (A) 26 : 83
(B) 26 : 57
(C) 57 : 83
(D) 57 : 26

11. يذهب خالد في جولة بالقارب. المسافة الكليّة لهذه الجولة هي 35 كيلومترًا وتستغرق 7 ساعات. إذا كانت سرعة القارب ثابتة أثناء هذه الجولة، ما المسافة التي يقطعها القارب في 3 ساعات؟

- (A) 5 km
(B) 13 km
(C) 15 km
(D) 32 km

12. لدى سناء طاولة طولها 3.75 متر، وتريد أن تصنع لها غطاء يزيد طوله عن كلّ من طرفي طول الطاولة بمقدار 20 سنتيمترًا. ما الخطوات التي يجب أن تتبّعها سناء لتحديد العدد اللازم من السنتيمترات لصنع هذا الغطاء؟

الوحدات المترية للطول
10 ملّمترات = 1 سنتيمتر
100 سنتيمتر = 1 متر
1 000 متر = 1 كيلومتر

- (A) حلّ المقدار $(3.75 \times \frac{1}{100})$ ثمّ إضافة 40 إلى الناتج.
(B) حلّ المقدار $(3.75 \times \frac{1}{100})$ ثمّ إضافة 20 إلى الناتج.
(C) حلّ المقدار $(3.75 \times \frac{100}{1})$ ثمّ إضافة 20 إلى الناتج.
(D) حلّ المقدار $(3.75 \times \frac{100}{1})$ ثمّ إضافة 40 إلى الناتج.

1. تركض مها 5 أميال في 1.25 ساعة. وتركض آمنة 3 أميال في 50 دقيقة، أو 0.83 ساعة. من منهما الأسرع في الركض؟

2. ثمن 3 تذاكر لزيارة مركز العلوم QR 36.75، وثمان 4 تذاكر لزيارة حديقة الحيوانات QR 51. أي من الزيارتين تكلفتها أكبر بالنسبة إلى مجموعة من 12 طالبًا؟ بكم هي أكبر؟

3. يعمل ناصر ومحمود مندوبي مبيعات عبر الهاتف. في الأمس، تمكّن ناصر من التواصل مع 4 أشخاص بعد إجراء 10 مكالمات هاتفية، بينما تمكّن محمود من التواصل مع 3 أشخاص بعد 8 مكالمات هاتفية. إذا بقي هذان المعدّلان ثابتين، من من المندوبين سيتمكّن من التواصل مع العدد الأكبر من الأشخاص بعد إجراء 40 مكالمة؟ بكم سيكون هذا العدد أكبر؟

4. أي من العبارات التالية **غير** صحيحة عن معدّل الوحدة؟

- (A) يربط معدّل الوحدة بين كمّيّة ما والمقدار 1
- (B) يمكن استعمال معدّل الوحدة لمقارنة معدّلين.
- (C) كلّ معدّل مكافئ لمعدّل الوحدة المستنتج منه.
- (D) يربط معدل الوحدة دائمًا بين كمّيتين لهما نفس الوحدة.

5. الآلة A تنتج 12.75 أونصة من الفشار في 3 دقائق. الآلة B تنتج 18 أونصة من الفشار في 4 دقائق. إذا عملت كلّ من آليّ الفشار لمدة 10 دقائق، هل ستكون الكمّيّة الكلّيّة التي سننتجها كافية لملء ثمانية أكياس وزن الواحد منها 9 أونصات؟

1. في التمارين **d-a**، اختر نعم أو لا لتحديد ما إذا كان كل معدل هو معدل وحدة.

- | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| a. $\frac{1}{\frac{1}{3}}$ | <input type="radio"/> لا | <input type="radio"/> نعم | c. $\frac{2}{3}$ | <input type="radio"/> لا | <input type="radio"/> نعم |
| d. $\frac{3}{1}$ | <input type="radio"/> لا | <input type="radio"/> نعم | d. $\frac{2}{\frac{3}{1}}$ | <input type="radio"/> لا | <input type="radio"/> نعم |

2. طبع يوسف فقرة من 36 كلمة في $\frac{2}{3}$ دقيقة. ما سرعته في الطباعة، بعدد الكلمات في الدقيقة الواحدة؟

3. تحيك فاطمة وشاخا لأخيها. استغرقت حياكة $\frac{3}{8}$ قدم من الوشاح $\frac{1}{3}$ ساعة. ما سرعة فاطمة في الحياكة، بعدد الأقدام في الساعة الواحدة؟

4. قام جاسم وفهد بطلاء 280 ft^2 من جدار غرفة الجلوس باستعمال $\frac{4}{5}$ جالون من الطلاء. كم قدمًا مربعة بإمكانهما أن يطليا باستعمال 3 جالونات من الطلاء؟

5. يعرف خالد أنه يبعد عن المدرسة 50 ياردة. بحسب مقياس الخريطة على هاتفه، تبعد المدرسة $\frac{3}{4}$ إنش عن موقعه الحالي. إذا كان موقع خالد الحالي يبعد عن المنزل، على نفس الخريطة، 3 إنشات، فكم يبعد خالد في الواقع عن المنزل؟

1. كيف تعرف أنّ كمّيتين x و y متناسبتان؟

2. هل هناك علاقة تناسب بين x و y ؟ وضح إجابتك.

x	8	10	12	14
y	5	7	9	11

3. يوضّح الجدول أدناه العدد اللازم من البيض، ومن أكواب الحليب لوصفة حلويات. هل هناك علاقة تناسب بين الكمّيتين؟ وضح إجابتك.

عدد البيض	عدد أكواب الحليب
2	3
60	90
80	120

4. العلاقة بين قيم x و y علاقة تناسب. عندما قيمة x تساوي 3، فإنّ قيمة y تساوي 51، كم تساوي قيمة x عندما قيمة y تساوي 204؟

5. تتطلّب إحدى الوصفات $1\frac{1}{2}$ ملعقة صغيرة من القرفة لتحضير دزّينتين من كعك دقيق الشوفان. ما العدد اللازم من ملاعق القرفة لتحضير 60 كعكة دقيق الشوفان؟

1. اكتب معادلة تربط بين كميتين متناسبتين x و y . أي متغير يمثل ثابت التناسب؟

2. في التمارين d-a، اختر نعم أو لا لتحديد ما إذا كانت كل معادلة ممّا يلي تمثل علاقة تناسب.

a. $y = 7x - 3$ لا ☐ نعم ☐

b. $y = 150x$ لا ☐ نعم ☐

c. $y = x$ لا ☐ نعم ☐

d. $y = x + 3.75$ لا ☐ نعم ☐

3. تمثل المعادلة $y = 0.25x$ علاقة تناسب بين x و y . أوجد ثابت التناسب هذا.

4. المعادلة $y = \frac{1}{9}x$ تربط بين كميتين متناسبتين x و y . ما قيمة x عندما y تساوي 4؟

5. يوضح الجدول أدناه أسعار الشحن لدى كل من الشركتين A و B. أي من الشركتين تمثل أسعار الشحن لديها علاقة تناسب؟ وضح إجابتك.

الشركة A		الشركة B	
الوزن (kg)	السعر (QR)	الوزن (kg)	السعر (QR)
1	10.55	1	2.75
2	10.85	2	5.50
3	11.15	3	8.25

1. المصطلحات كيف تعرف أن معادلة ما تمثل علاقة تناسب؟

mi	$\frac{3}{4}$	
h	$\frac{1}{12}$	

2. يقود نؤاف دراجته الهوائية مسافة $\frac{3}{4}$ mi في 5 min، أو $\frac{1}{12}$ h، ضمن المسار المخصص للدراجات. إذا افترضنا أنه يقود الدراجة بسرعة ثابتة، ما سرعته بالميل في الساعة؟

3. تحتوي حصة من حبوب الإفطار مقدارها $\frac{3}{4}$ كوب على 120 سعرة حرارية. ما عدد السعرات الحرارية التي يحتويها 6 أكواب من حبوب الإفطار؟

x	3	6	9	12
y	12	24	45	60

4. هل يبين الجدول علاقة تناسب؟ ما ثابت التناسب لهذه العلاقة؟

(A) نعم، $\frac{1}{4}$ (C) نعم، 5

(B) نعم، 4 (D) العلاقة بين الكميات ليست علاقة تناسب.

5. اشترى هلال 32 ورقة مزخرفة لصنع نماذج فنية بمبلغ QR 2.56. واشترى سعيد 6 أوراق مزخرفة من نفس النوع بمبلغ QR 0.48. هل بين السعر y بالريال القطري وعدد الأوراق المزخرفة، x ، علاقة تناسب؟ وضح إجابتك. اكتب معادلة تمثل هذه العلاقة.

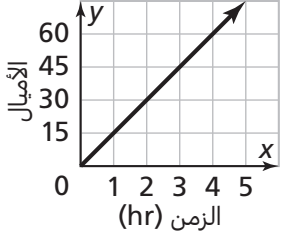
6. يتقاضى أمجد QR 36.80 مقابل 4 ساعات عمل في جزّ العشب. ويتقاضى طارق QR 50.40 مقابل 6 ساعات عمل في جزّ العشب. من منهما يتقاضى أكبر مقابل ساعة العمل الواحدة؟ بكم أكبر؟

قطع الحلوى



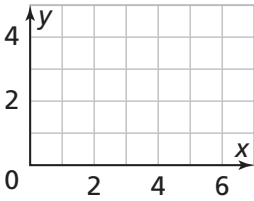
1. يبين التمثيل البياني علاقة تناسب بين العدد الكلي لقطع الحلوى وعدد أكياس التغليف. ما الذي تمثله النقطة (2, 6) في هذا الموقف؟

ركوب ماجد الدراجة



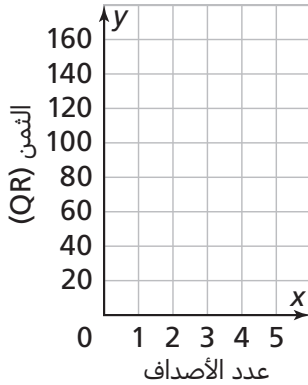
2. يبين التمثيل البياني علاقة تناسب بين عدد الأميال التي يجتازها ماجد على الدراجة وعدد الساعات التي يستغرقها ذلك. ما المعادلة التي تربط بين المسافة، y ، والزمن، x ؟

3. ارسم تمثيلًا بيانيًا لعلاقة تناسب يمرّ بالنقطة (2, 1).



4. يمرّ مستقيم في تمثيل بياني بالنقطة (0, 5). هل يبين التمثيل البياني علاقة تناسب؟ وضح إجابتك.

متجر هدايا



5. اشترت منى صدفتين بمبلغ QR 80، واشترت ريم 3 أصداف بمبلغ QR 120، واشترت هدى 4 أصداف بمبلغ QR 160، استعمل التمثيل البياني المجاور لتمثيل الموقف. هل ثمة علاقة تناسب بين الثمن وعدد الأصداف؟ إذا كان ذلك صحيحًا، ما الذي يعنيه ثابت التناسب في هذا الموقف؟

1. ثمن 3 أكياس من الحبوب QR 21.75. بهذا المعدل، ما ثمن 5 أكياس من الحبوب؟

2. إذا كان عمر خالد 5 سنوات وعمر حمد سنتين، كم سيبلغ حمد من العمر عندما يصبح عمر خالد 15 سنة؟

3. انتسبت فاطمة إلى صف لتعلم الرسم أثناء عطلة الصيف.
تم سحب مبلغ QR 220.87 من بطاقتها الائتمانية.
هل تم سحب المبلغ الصحيح؟ وضح إجابتك.

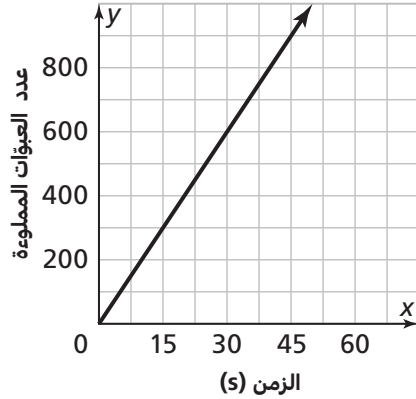
تعلم الرسم!
عرض عطلة الصيف!
انتسب الآن واحصل على اشتراك
لمدة 12 شهرًا، بتكلفة شهرية
مقدارها QR 16.99 فقط! *
الدفع مسبق *

4. متى بإمكانك استعمال التبرير التناسبي لحل مسألة ما؟

- (A) عندما يكون العدد 1 هو ناتج جمع كميتين
- (B) عندما تكون إحدى الكميتين مضاعفًا ثابتًا للكمية الأخرى
- (C) عندما يكون ناتج ضرب كميتين ثابتًا
- (D) عندما تكون إحدى الكميتين أكبر بمقدار 1 من الكمية الأخرى

5. في متجر أزهار، نسبة النرجس إلى الزنبق هي دائمًا 3 : 5، كان لدى المتجر 72 زهرة زنبق في صباح يوم الجمعة.
كيف يمكن أن تتغير نسبة النرجس إلى الزنبق إذا استعمل صاحب متجر الأزهار نصف العدد من كل نوع من الأزهار لتلبية طلبية؟

3. يبين التمثيل البياني عدد العبوات التي يمكن أن تملأها آلة تعبئة العصير، في عدد معين من الثواني.



الجزء A

أوجد ثابت التناسب، وحدد ما يعنيه في هذه المسألة.

الجزء B

اختر زوجاً مرتباً من الأزواج المرتبة الموضحة في التمثيل البياني. ما الذي يمثل هذا الزوج في هذه المسألة؟

4. سارت سعاد $\frac{3}{5}$ كيلومتر في $\frac{1}{2}$ ساعة. ما سرعة سعاد في السير، بالكيلومتر في الساعة؟

- (A) $\frac{3}{10}$ كيلومتر في الساعة
(B) $\frac{5}{6}$ كيلومتر في الساعة
(C) $1\frac{1}{5}$ كيلومتر في الساعة
(D) 2 كيلومتر في الساعة

1. تمثل المعادلة $y = 5.5x$ علاقة تناسب. ما ثابت التناسب؟

- (A) x
(B) y
(C) 5.5
(D) $\frac{1}{5.5}$

2. يبين الجدولان أدناه، الأعداد التي استعملتها كل من هالة ونورة من الأزهار البيضاء والأزهار الصفراء في تصميم 5 باقات أزهار مختلفة.

باقات هالة

أزهار بيضاء	3	6	9	12	15
أزهار صفراء	5	10	15	20	25

باقات نورة

أزهار بيضاء	4	8	12	16	20
أزهار صفراء	6	10	14	18	22

الجزء A

هل العلاقة بين أعداد الأزهار البيضاء وأعداد الأزهار الصفراء التي استعملتها هالة، تمثل علاقة تناسب؟ اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد الأزهار الصفراء، y ، وعدد الأزهار البيضاء، w .

الجزء B

هل العلاقة بين أعداد الأزهار البيضاء وأعداد الأزهار الصفراء التي استعملتها نورة، تمثل علاقة تناسب؟ اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد الأزهار الصفراء، y ، وعدد الأزهار البيضاء، w .

5. استعملت سارة 2.5 كوب من الجبنة لإعداد طبق يكفي 10 أشخاص. استعملت ريم 1.6 كوب من الجبنة لإعداد طبق يكفي 8 أشخاص. بكم تزيد كمية الجبنة في حصة الشخص الواحد من طبق سارة، عن كمية الجبنة في حصة الشخص الواحد من طبق ريم؟

- (A) 0.5 كوب
(B) 0.25 كوب
(C) 0.2 كوب
(D) 0.05 كوب

6. يمتلئ دلو سعته 2 جالون بالماء في 5 ثوانٍ، بواسطة خرطوم. عدد الجالونات، g ، متناسب مع عدد الثواني، t ، من زمن جريان الماء. أي من المعادلات التالية تمثل العلاقة بين g و t ؟ اختر كل ما ينطبق.

- ☐ $g = 0.4t$
☐ $t = 0.4g$
☐ $g = 2.5t$
☐ $t = 2.5g$
☐ $g = \frac{2}{5}t$

7. تريد سمر أن تطبخ وصفة حلوى تتطلب $\frac{1}{4}$ كوب من الحليب لكل $\frac{1}{2}$ كوب من الماء. ما كمية الماء التي ستحتاج إليها إذا استعملت $1\frac{1}{2}$ كوب من الحليب؟

8. اشترت لولوة من أحد المخازن المحلية كعكتين مقابل QR 1.50، واشترت هدى $\frac{1}{2}$ دزينة من الكعك مقابل QR 4.50. أما هندا، فقد اشترت 8 كعكات مقابل QR 6.00.

الجزء A

مثل الموقف بيانيًا.



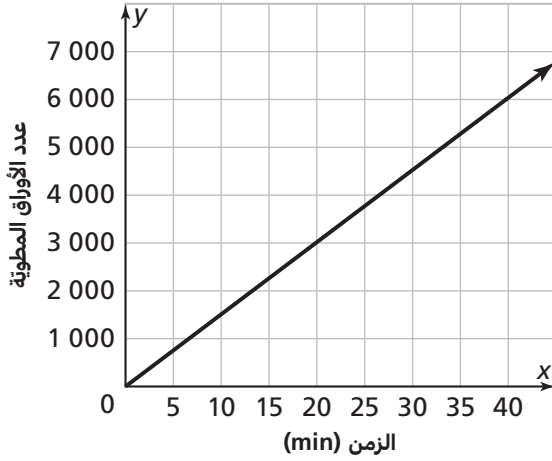
الجزء B

هل ثمة علاقة تناسب بين عدد الكعكات والتكلفة؟ وضح إجابتك.

الجزء C

ما الذي تمثله النقطة (1, 0.75) في هذا الموقف؟
ما الذي تمثله النقطة (0, 0)؟

3. يبين التمثيل البياني عدد الأوراق التي يمكن أن تطويها آلة طي الأوراق في عدد معين من الدقائق.



الجزء A

أوجد ثابت التناسب وحدّد ما يعنيه في هذه المسألة.

الجزء B

اختر زوجاً مرتباً من الأزواج المرتبة الموضحة في التمثيل البياني. ما الذي يمثله هذا الزوج في هذه المسألة؟

4. سارت جواهر $\frac{3}{8}$ كيلومتر في $\frac{1}{4}$ ساعة. ما سرعة جواهر في السير، بالكيلومتر في الساعة؟

- (A) $\frac{3}{32}$ كيلومتر في الساعة
(B) $\frac{2}{3}$ كيلومتر في الساعة
(C) $1\frac{1}{2}$ كيلومتر في الساعة
(D) 4 كيلومتر في الساعة

1. تمثّل المعادلة $y = 7.6x$ علاقة تناسب. ما ثابت التناسب؟

- (A) $\frac{1}{7.6}$
(B) 7.6
(C) x
(D) y

2. يبين الجدولان أدناه الأعداد التي استعملتها كلّ من مريم وأروى من الخرز الأخضر ومن الخرز البنفسجي في تزيين 5 أساور.

أساور مريم

خرز أخضر	2	4	6	8	10
خرز بنفسجي	7	14	21	28	35

أساور أروى

خرز أخضر	5	10	15	20	25
خرز بنفسجي	8	13	18	23	28

الجزء A

هل العلاقة بين أعداد الخرز الأخضر وأعداد الخرز البنفسجي التي استعملتها مريم هي علاقة تناسب؟ اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد الخرز البنفسجي، p ، وعدد الخرز الأخضر، g .

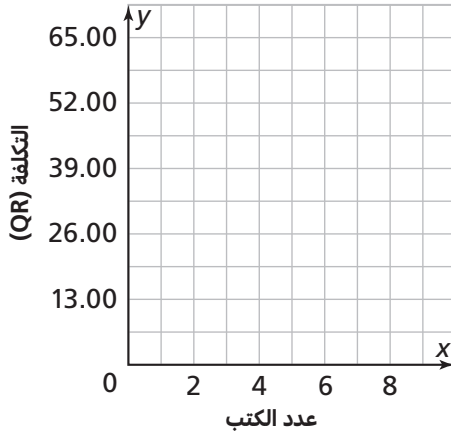
الجزء B

هل العلاقة بين أعداد الخرز الأخضر وأعداد الخرز البنفسجي التي استعملتها أروى هي علاقة تناسب؟ اكتب معادلة تمثل العلاقة بين عدد الخرز البنفسجي، p ، وعدد الخرز الأخضر، g .

8. اشترت سعاد كتابين بمبلغ QR 13.00.
اشترت منيرة 5 كتب بمبلغ QR 32.50.
اشترت جميلة 7 كتب بمبلغ QR 45.50.

الجزء A

مُثل الموقف بيانيًا.



الجزء B

هل ثمة علاقة تناسب بين عدد الكتب والتكلفة؟
وَصِّح إجابتك.

الجزء C

ما الذي تمثله النقطة (1, 6.50) في هذا الموقف؟
ما الذي تمثله النقطة (0, 0)؟

5. استعملت زينب 4.5 كوب من عصير التفاح لإعداد وعاء عصير فاكهة يكفي 12 شخصًا. استعملت سلمى 4.75 كوب من عصير التفاح لإعداد وعاء عصير الفاكهة يكفي 10 أشخاص. بكم تزيد كمية عصير التفاح في حصة الشخص الواحد من عصير سلمى، عن كمية عصير التفاح في حصة الشخص الواحد من عصير زينب؟

(A) 0.05 كوب

(B) 0.1 كوب

(C) 0.375 كوب

(D) 0.475 كوب

6. بإمكان مضخة ماء أن تنقل 166.5 جالون ماء من بركة سباحة في 3 دقائق. عدد الجالونات، g ، متناسب مع عدد الدقائق، m ، من زمن عمل المضخة. أي المعادلات التالية تمثل العلاقة بين m و g ؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ $m = \frac{1}{55.5}g$

☐ $g = 55.5m$

☐ $g = 0.02m$

☐ $g = \frac{166.5}{3}m$

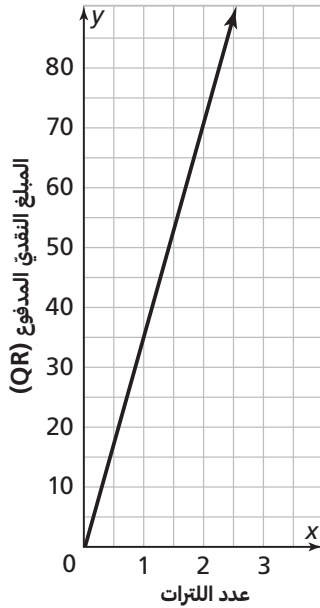
☐ $m = 55.5g$

7. يعرض مالك في متجر بقالة $\frac{1}{2}$ صندوق من التفاح مقابل عرض $\frac{3}{4}$ صندوق من البرتقال. كم صندوقًا من البرتقال يعرض مقابل عرض $2\frac{1}{2}$ صندوق من التفاح؟

الأوزان	عدد اللترات
4.2	3
7.0	5
2.1	1.5

في بستان محلّي، يقطف العملاء الفراولة بأنفسهم ويضعونها في أوعية أحجامها 1 لتر أو نصف لتر. يبيّن الجدول كمّيّات قطعها ثلاثة عملاء. تمّ تقريب الأوزان إلى أقرب جزء من عشرة من الباوند.

1. هل العلاقة بين عدد اللترات من الفراولة المقطوفة ووزن الفراولة علاقة تناسب؟ وضح إجابتك.



2. يبيّن التمثيل البياني عدد اللترات من الفراولة المقطوفة والمبالغ التي دفعها بعض العملاء مقابل شرائها.

الجزء A

ما ثابت التناسب وماذا يمثّل في هذه المسألة؟

الجزء B

اكتب معادلة تمثّل علاقة التناسب المبيّنة في التمثيل البياني.

3. دفع أحد العملاء QR 87.5 مقابل كمّيّة الفراولة التي قطعها. أي زوج مرتّب (x, y) في التمثيل البياني المبيّن في السؤال 2 يمثّل ذلك؟

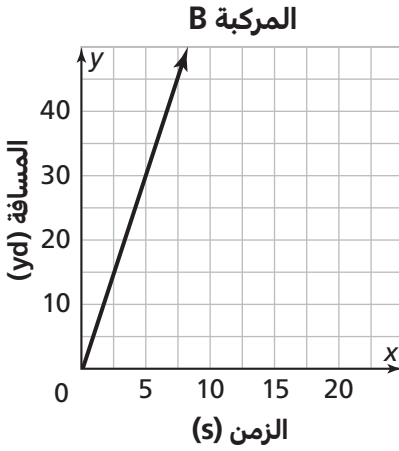
4. في العام الماضي، أنتجت حقول مزروعة بالفراولة مساحتها $3\frac{1}{2}$ فدان 14 700 باوند تقريبًا من الفراولة. هذا العام، ازداد عدد الفدادين المزروعة بالفراولة ليصبح 5 فدادين. استعمل التعبير التناسبي لتقدير مدخول هذه الحقول الناتج عن بيع الفراولة هذا العام.

5. يريد صاحب البستان أن يزيد مدخوله من بيع الفراولة ليصبح QR 700 000 في السنة على الأقل. ما التغيير الذي تعتقد أنه قد يسمح لصاحب البستان أن يحقق هدفه؟ وضح إجابتك.

ينوي مبارك تقديم رعاية لمركبة في سباق يجري على منحدر بين مركبات غير مزودة بمحرك. يجب على مبارك اتخاذ بعض القرارات بشأن المركبة التي سيختارها.

معلومات عن المركبات غير المزودة بمحرك
كلما كان وزن المركبة أكبر، تطلب دفعها مجهودًا أكبر، وحققت في نزولها سرعةً أكبر.
كلما كان وزن إطارات المركبة أصغر، وصلت إلى سرعات أكبر بأزمنة أصغر.
كلما كانت إطارات المركبة أكبر كانت المسافة التي تقطعها بدورة واحدة أكبر، لكنّها تطلب جهدًا كبيرًا لتنطلق.
كلما كانت السيارة أكبر، تأثرت أكثر بمقاومة الرياح وقوة السحب.

1. يبيّن الجدول والتمثيل البياني أدناه، السرعة المتوسطة لمركبتين تتسابقان نزولًا على نفس المنحدر.



المركبة A

الزمن (s)	2	4	8
المسافة (yd)	12.2	24.4	48.8

الجزء A

ما ثابت التناسب لكل مركبة؟ أي من المركبتين من المتوقع أن تفوز بالسباق؟ وضح إجابتك.

الجزء B

إذا كان للمركبتين A و B نفس الحجم والوزن، ما وجه المقارنة بين إطاراتهما؟

2. حضر مبارك عدّة سباقات لمراقبة أداء المركبات. رفع كل فريق مشارك في السباق لافتة تعبّر عن أنّ مركبته هي الأسرع.

نقدّم المركبة C
100 ياردة
في 16 ثانية!

شاهد المركبة D
تقطع 150 ياردة
في 24 ثانية!

المركبة E تقطع
65 ياردة
في 10 ثوانٍ!

هل توجد علاقة تناسب بين أيّ سرعتين من السرعات المعلّنة عنها في لافتات هذه الفرق؟
وضّح إجابتك.

3. لاحظ مبارك مركبة سباق رابعة F. تشير لافتتها إلى أنها تقطع $\frac{7}{10}$ ميل في $\frac{1}{20}$ ساعة.
يرغب مبارك في مقارنة المركبة F بالمركبات الأخرى.

الجزء A

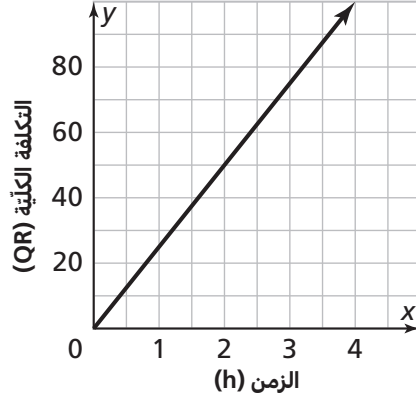
ما سرعة المركبة F بالميل في الساعة؟

الجزء B

في رأيك، أيّ من هذه المركبات تستحقّ أن تقدّم لها مبارك رعاية؟ وضّح إجابتك.

(1 ميل = 1760 ياردة)

5. يبين التمثيل البياني أدناه تكلفة استئجار مولّد من متجر للأدوات الكهربائية.



الجزء A

ما الذي تمثله النقطة (0, 0) في موقف المسألة؟

الجزء B

اختر أحد الأزواج المرتبة الموضحة في التمثيل البياني، وحدّد معناه في موقف المسألة.

1. في التمارين d-a، اختر نعم أو لا لتحديد ما إذا كان العدد نسبيًا.

- a. 3.02859... ☐ نعم ☐ لا
b. 3 ☐ نعم ☐ لا
c. 3.14159... ☐ نعم ☐ لا
d. $3.\bar{7}$ ☐ نعم ☐ لا

2. وزن ستة هواتف يساوي 46.2 أونصة. وزن أربعة عشر هاتفًا يساوي 107.8 أونصة. هل العلاقة بين الأوزان في هذا الموقف هي علاقة تناسب؟ وضح إجابتك. إذا كانت الإجابة نعم، حدّد ثابت التناسب.

3. سبح غطّاس نزولاً حتّى وصل إلى عمق 15.5 قدم تحت مستوى سطح البحر. إذا عاود الغطّاس السباحة نزولاً بمعدّل 2.5 قدم في الثانية، ما العدد الصحيح الذي يمثّل موقعه بالنسبة إلى السطح بعد 7 ثوانٍ؟ ما المسافة الرأسية التي يجب أن يقطعها الغطّاس ليعود إلى مستوى سطح البحر؟

4. درجة الحرارة القصوى المسجّلة في 15 يناير هي 41°F ، أمّا درجة الحرارة الدنيا المسجّلة في ذلك اليوم فهي 16°F -. ما الفرق بين درجتَي الحرارة المسجّلتين؟

6. كان لدى ماجد QR 49.13 في حسابه المصرفي.

دفع رسمين يساوي كلّ منهما QR 32.50 ،

ثمّ قام بإيداعين يساوي كلّ منهما QR 74.25.

الجزء A

اكتب مقدارًا لتمثيل الموقف.

الجزء B

كم أصبح رصيد حساب ماجد؟

7. أيّ مقدار ممّا يلي مكافئ للمقدار $5 \div (-60)$ ؟

اختر كلّ ما ينطبق.

☐ $60 \div (-5)$

☐ $(-60) \div (-5)$

☐ $(-60) \times \frac{1}{5}$

☐ $60 \times (-\frac{1}{5})$

☐ $(-60) \times (-\frac{1}{5})$

8. يقطع ناصر بسيارته $4\frac{1}{2}$ ميل في $\frac{1}{10}$ الساعة.

ما معدّل هذه السرعة بالميل في الساعة؟

9. يتّبع محمّد نظام غذائيّ خاصّ لإنقاص وزنه.

استعمل الجدول أدناه لتحديد متوسط التغيّر

في وزن محمّد في الأسبوع.

تغير وزن (أونصة)	الأسبوع
-1.5	1
2.2	2
-0.8	3
-1.6	4
-0.6	5

10. يلعب تميم وبدر لعبة تسديد الرميات الحرة.

تساوي كلّ رمية صائبة $2\frac{1}{2}$ نقطة. تساوي كلّ رمية

فائتة $-\frac{3}{4}$ نقطة. من أصل 30 رمية حرة،

سجّلًا معًا 16 رمية صائبة.

الجزء A

حسب بدر بشكل خاطئ أنّهما سجّلًا $50\frac{1}{2}$ نقطة.

وضّح خطأ بدر.

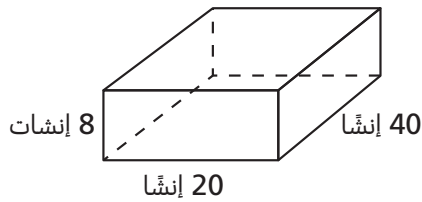
الجزء B

ما العدد الصحيح للنقاط التي سجّلها تميم

وبدر معًا؟

13. يتبخر الماء من بحيرة بمعدل 0.05 إنش في الساعة. ما مقدار التغير في منسوب الماء بعد 24 ساعة؟ اكتب إجابتك في صورة عدد نسبي.

14. تم تصغير أبعاد الصندوق أدناه، بحيث يصبح الطول الجديد لكل حرف نصف طوله الأصلي. ما ثابت التناسب بين الحجم الجديد للصندوق وحجمه الأصلي؟



- (A) $\frac{1}{2}$
(B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{1}{8}$
(D) $\frac{1}{16}$

15. في التمارين d-a، اختر، موجب أو سالب، لتحديد إشارة المقدار بعد تبسيطه.

	موجب	سالب
a. $13 - 25$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b. $-10.5 + 11$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c. $4.25 \cdot (-1.25)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
d. $(-30) \div (-10)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. اشتريت كلثم كيسًا من علف الدجاج وزنه 50 باوندًا مقابل QR 29.98 وكيسًا وزنه 25 باوندًا مقابل QR 15.49. هل يمكنك استعمال التبرير التناسبي لإيجاد سعر كيس وزنه 40 باوندًا؟ وضح إجابتك.

12. أي الجداول أدناه يمثل علاقة تناسب؟ اختر كل ما ينطبق.

☐

x	2	4	6	8	10
y	5	10	15	20	25

☐

x	3	5	7	9	11
y	12	20	28	36	44

☐

x	4	6	8	10	12
y	10	16	24	34	46

☐

x	21	35	49	63	77
y	3	5	7	9	11

☐

x	6	8	10	12	14
y	7	11	19	31	47

16. أي من أزواج الأعداد التالية فيه عدنان، كل منهما معكوس الآخر؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ -6 و $|-6|$

☐ 6 و $|-6|$

☐ 6 و $\frac{1}{6}$

☐ 6 و -6

☐ 0 و 6

17. في كل عام، يذهب طلاب الصف السابع إلى مخيم بيئي. التكلفة الكلية لرحلة هذا العام QR 1 580 لمجموعة من 79 طالباً.

الجزء A

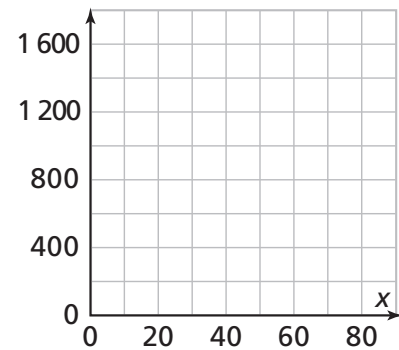
ما تكلفة مشاركة طالب واحد في المخيم؟

الجزء B

اكتب معادلة لتمثيل التكلفة، y ، للمشاركة في المخيم للعدد x من الطلاب.

الجزء C

مثل بياناً المعادلة التي كتبتها في الجزء B؛ موضحاً أسماء المحاور.



18. أي مما يلي يمثل أقل سرعة بالميل في الساعة؟

(A) 6 أميال في $\frac{1}{8}$ الساعة

(B) 11 ميلاً في $\frac{1}{4}$ الساعة

(C) 16 ميلاً في $\frac{3}{8}$ الساعة

(D) 20 ميلاً في $\frac{1}{2}$ الساعة

19. تم تسجيل نتائج إحدى الألعاب في الجدول أدناه.

اللاعبون	النتائج
غانم	500
خالد	-1 500
حمد	-2 200
نواف	400
يوسف	-600
سلمان	-300

ما مجموع نقاط اللاعبين؟

20. أي نواتج جمل الضرب أدناه هو عدد سالب؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ $(-4)(-9)$

☐ $(-4)(9)$

☐ $(6)(6)$

☐ $(-6)(-6)$

☐ $(6)(-6)$

23. ارسم خطًا يصل كلَّ معدّل بمعدّل الوحدة المكافئ له.

119 ميلًا لكلّ 3.5 جالون	36 mpg
77 ميلًا لكلّ 2.2 جالون	35 mpg
153 ميلًا لكلّ 4.25 جالون	34 mpg

24. أيّ ممّا يلي هو مقلوب $-3\frac{2}{7}$ ؟

- (A) $-3\frac{7}{2}$
(B) $-\frac{23}{7}$
(C) $-\frac{7}{23}$
(D) $3\frac{2}{7}$

25. تكلفة شراء اثني عشر كتابًا QR 59.88 وتكلفة شراء 21 كتابًا QR 104.79. هل يوجد ثابت تناسب بين عمليّتي الشراء؟ وضح إجابتك.

21. تنتج مزرعة 6 000 جالون من الحليب في الساعة. أيّ معادلة من المعادلات أدناه تمثّل كمّيّة الحليب، y ، التي تنتجها المزرعة في العدد x من الساعات؟

- (A) $y = 6\,000 + x$
(B) $y = \frac{x}{6\,000}$
(C) $y = 6\,000x$
(D) $y = \frac{6\,000}{x}$

22. بيّن الجدول التكلفة مقابل استعمال آلة التنظيف الجاف.

عدد القمصان	التكلفة
4	QR 3.96
10	QR 9.90
16	QR 15.84
22	QR 21.78

هل العلاقة بين التكلفة وعدد القمصان علاقة تناسب؟ وضح إجابتك.

26. يلعب حامد لعبة لوحية 4 جولات. خسر في الجولة الأولى 5 نقاط. خسر في الجولة الثانية 9 نقاط. ربح في الجولة الثالثة 12 نقطة. خسر في الجولة الأخيرة 8 نقاط. اكتب المقدار الكلي لربح أو خسارة النقاط في صورة عدد صحيح.

27. ازدادت قيمة أحد الأسهم بمقدار $14\frac{2}{3}$ نقطة مرتين في أسبوع واحد. ونقصت القيمة في الأيام الثلاثة الأخرى بمقدار 10 نقاط و $8\frac{1}{3}$ نقطة و $12\frac{2}{3}$ نقطة. ما عدد النقاط الذي يمثل مقدار التغير في قيمة السهم في ذلك الأسبوع؟

(A) نقطة $\frac{2}{3}$

(B) نقطة $\frac{1}{3}$

(C) نقطة $-1\frac{1}{3}$

(D) نقطة $-1\frac{2}{3}$

28. شارك أربعة أصدقاء في مسابقة للطباعة السريعة. من بين المشاركين التالية أسماؤهم لديه أقل سرعة في الطباعة؟

(A) هشام: 320 كلمة في 8 دقائق

(B) سعيد: 403 كلمات في 10 دقائق

(C) عبدالله: 474 كلمة في 12 دقيقة

(D) محمود: 567 كلمة في 14 دقيقة

29. أي من أنواع الفاكهة أدناه له أقل سعر وحدة؟

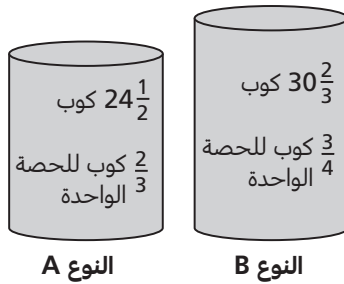
(A) 2.5 كيلوجرام من العنب مقابل QR 4.19

(B) 4 كيلوجرامات من التفاح مقابل QR 5.49

(C) 5 كيلوجرامات من البرتقال مقابل QR 6.99

(D) 6.5 كيلوجرام من الفراولة مقابل QR 9.59

30. يبيع أحد المتاجر نوعين من عصير التفاح.



أي من النوعين يقدم العدد الأكبر من الحصص؟
وضح إجابتك.

5. قطع مبارك 16 ميلاً من أصل الطول الكليّ لسباق الماراثون وهو 26.2 ميل. ما النسبة المئوية، مقربةً إلى أقرب عدد كليّ، التي تمثّل المسافة التي قطعها مبارك؟

- (A) 16%
(B) 26%
(C) 50%
(D) 61%

6. ينخفض ارتفاع كمّيّة من الماء الموجود في بركة 1.25 cm في كلّ ساعة بفعل التبخر. إذا تمّ قياس ارتفاع الماء بعد 7 ساعات، ما مقدار النقص في ارتفاع الماء في هذه البركة؟

- (A) 7.25 cm
(B) 8.75 cm
(C) 17.85 cm
(D) 18.75 cm

7. إذا كانت نسبة الماء في الحليب خالي من الدسم 87%، ما كمّيّة الماء في 4 أكواب حليب خالي من الدسم؟

- (A) أقلّ من كوب واحد
(B) بين كوب وكوبين
(C) بين كوبين و 3 أكواب
(D) بين 3 أكواب و 4 أكواب

8. تطبع الطابعة A، 36 صفحة في 1.5 دقيقة، وتطبع الطابعة B، 114 صفحة في 3 دقائق، وتطبع الطابعة C، 115 صفحة في 5 دقائق. أيّ طابعة هي الأسرع؟

- (A) الطابعة A
(B) الطابعة B
(C) الطابعة C
(D) المعدّلات كانت متساوية

1. تخبز دانه أرغفة صغيرة من الخبز. ما عدد الأرغفة الصغيرة التي يمكن أن تخبزها دانه باستعمال 10 أكواب من الطحين؟

عدد الأرغفة الصغيرة	عدد أكواب الطحين
5	2
7.5	3
10	4
<input type="text"/>	10

- (A) 12.5 (C) 25
(B) 15 (D) 50

2. عدد القمصان لدى سعيد يمثّل 75% من عدد القمصان التي لدى شقيقه. ما عدد القمصان لدى سعيد إذا كان لدى شقيقه 12 قميصاً؟

- (A) 3 قمصان (C) 12 قميصاً
(B) 9 قمصان (D) 16 قميصاً

3. يصعد مصعد بمعدّل 29.6 قدم في الثانية. إذا كان ارتفاع المبنى الذي يتضمّن هذا المصعد 1450 قدماً، ما المدة الزمنية التقريبية التي يستغرقها المصعد ليصل إلى السطح، انطلاقاً من الطابق الأرضي؟

- (A) 0.49 دقيقة (C) 4.9 دقيقة
(B) 0.82 دقيقة (D) 8.2 دقيقة

4. حصل خُمسا عدد طلاب الصفّ السابع على درجة جيّد، في اختبار رياضيات صعب المستوى. إذا كان عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة جيّد 42 طالباً، ما العدد الكليّ للطلاب في هذا الصفّ؟

- (A) 70 طالباً (C) 105 طلاب
(B) 84 طالباً (D) 210 طلاب

9. بإمكان سعاد أن تطوي 20 قميصًا في دقيقتين.

بهذا المعدّل، ما الزمن الذي تحتاج إليه لطّي

50 قميصًا؟

(A) 2.5 دقيقة

(B) 4 دقائق

(C) 4.5 دقيقة

(D) 5 دقائق

10. أيّ من الأعداد أدناه يكمل جدول النسب؟

2	7	12	17
16		96	136

(A) 21

(B) 23

(C) 32

(D) 56

11. أيّ من النسب المئوية أدناه مكافئة للعدد 0.3؟

(A) 0.003%

(B) 0.03%

(C) 3%

(D) 30%

12. يحدث أن تُباع كلّ التذاكر في صالة سينما 7 مرّات

في الشهر الواحد. كم مرّة تُباع كلّ التذاكر في هذه

الصالة في سنتين؟

(A) 14

(B) 24

(C) 84

(D) 168

13. حدّد القيمة المجهولة في التناسب أدناه.

$$\frac{5\,280\text{ ft}}{1\text{ mi}} = \frac{6\,600\text{ ft}}{\square}$$

(A) 0.25 mi

(B) 0.8 mi

(C) 1.25 mi

(D) 1 320 mi

14. يسمح سامح مسافة 50 قدمًا في 10 ثوانٍ.

ويسبح محمود 110 أقدام في 20 ثانية. ويسبح

خالد 160 قدمًا في نصف دقيقة. من منهم سرعته

أكبر في السباحة؟

(A) سامح

(B) محمود

(C) خالد

(D) كلّهم يسبحون بنفس السرعة

15. يعرض مقصف المدرسة خيار شراء شطيرة أو حساء

كلّ يوم خميس. من بين 55 طالبًا اشتروا وجبة

الغداء يوم الخميس، اختار 30 طالبًا شراء شطيرة.

ما نسبة عدد الطّلاب الذين اختاروا شراء شطيرة،

إلى عدد جميع الطّلاب الذين اشتروا وجبة الغداء

يوم الخميس؟

(A) $\frac{25}{30}$

(C) $\frac{30}{55}$

(B) $\frac{25}{55}$

(D) $\frac{35}{30}$

16. أيّ من النسب أدناه مكافئة للنسبة 180 : 9؟

(A) 5 : 200

(B) 12 : 240

(C) 10 : 400

(D) 8 : 560

1. ما المقدار الذي تمثله النسبة 60% من 125؟

2. في التمارين d-a، حدّد ما إذا كان الكسر الاعتيادي والنسبة المئوية متكافئين.

a. $\frac{40}{1000}$ و 40% ☐ نعم ☐ لا

b. $\frac{6}{5}$ و 120% ☐ نعم ☐ لا

c. $\frac{50}{33}$ و 117% ☐ نعم ☐ لا

d. $\frac{1}{8}$ و 12.5% ☐ نعم ☐ لا

3. أجاب جابر بشكل صحيح عن 92% من الأسئلة في اختبار مادّة الجغرافيا. أجاب صالح بشكل صحيح عن 47 سؤالاً من أصل 50؛ من منهما حصل على درجة أعلى؟ وضح إجابتك.

4. في عمل تطوعي، شارك 99 من الذكور و 121 من الإناث. ما النسبة المئوية التي تمثل عدد الإناث اللواتي شاركن؟

5. يبيّن الجدول أدناه الطريقة التي يصل بها موظفون في إحدى الشركات إلى مقر عملهم. ما النسبة المئوية التي تمثل عدد الموظفين الذين يذهبون إلى العمل سيرا على الأقدام؟

وسائل أخرى	سيرا على الأقدام	حافلة	سيارة
105	7	530	758

1. أي تناسب مما يلي يمكن استعماله لإيجاد 65% من 90؟

- (A) $\frac{65}{90} = \frac{x}{100}$
 (B) $\frac{65}{x} = \frac{90}{100}$
 (C) $\frac{65}{100} = \frac{x}{90}$
 (D) $\frac{x}{100} = \frac{90}{65}$

2. أثناء تدريب نواف على البولنج، أسقط كل قوارير البولنج في رمية واحدة 14 مرة، من أصل 70 محاولة. ما النسبة المئوية التي تمثل عدد المرات التي أسقط فيها نواف كل القوارير في رمية واحدة من العدد الكلي للمحاولات؟

3. عندما تحاول إيجاد 420% من 85، ما الذي تبحث عنه؟

- (A) النسبة المئوية
 (B) الجزء
 (C) الكل
 (D) النسبة

4. أجرت مريم مسحًا لدى مجموعة من الأشخاص في المدينة، بشأن موقفهم من بناء مركز تجاري جديد. بينت النتائج أن 180 شخصًا، أي 37.5% من عدد الأشخاص الذين تم إجراء المسح لديهم، لا يريدون مركزًا تجاريًا جديدًا في المدينة. ما عدد الأشخاص الذين أجرت مريم المسح لديهم؟

5. اشترى حمد قميصين بسعر QR 18 للقميص الواحد. بإمكانه استعمال إحدى القسيمتين التاليتين:

- القسيمة 1: اشتر قميصًا واحدًا، واحصل على خصم نسبته 40% على القميص الثاني.
- القسيمة 2: خصم 25% على كل ما تشتريه.

أي قسيمة يجب أن يستعملها حمد للحصول على السعر الأفضل؟ وضح إجابتك.

1. أي المعادلات أدناه مكافئة للنسبة 60% من 25؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ $0.6 \times 25 = x$

☐ $\frac{60}{100} = \frac{25}{x}$

☐ $x \times 1.6 = 25$

☐ $\frac{x}{25} = \frac{60}{100}$

☐ $\frac{6}{10} = \frac{x}{25}$

☐ $6.0 \times 25 = x$

2. تضرب أميرة 75 في 1.15، أي مقدار من المقادير أدناه، تحاول أميرة إيجاد حلّ له؟

75 من 11.5% (C)

75 من 115% (A)

75 من 1.15% (D)

75 من 15% (B)

3. يبيع مالك مطعم 90 شطيرة في يوم واحد. 36 شطيرة من هذه الشطائر هي شطائر دجاج. اكتب معادلة وحلّها لإيجاد النسبة المئوية التي تمثل عدد شطائر الدجاج من العدد الكلي للشطائر المباعة.

4. دفع فارس، في مطعم، رسم خدمة قدره QR 45.00؛ هذا المبلغ يمثل نسبة 18% من قيمة الفاتورة قبل دفع رسم الخدمة. ما كانت قيمة الفاتورة قبل دفع رسم الخدمة؟

5. اشترى جابر قبعة سعرها QR 60 بخصم نسبته 15%، ثم استعمل قسيمة تمنحه خصمًا إضافيًا نسبته 10%؛ هل بإمكان جابر إيجاد ثمن القبعة من خلال جمع النسبتين المئويتين؟ برّر إجابتك:

- بإيجاد ثمن القبعة بعد خصم نسبته الكلية 25%،
- وبإيجاد ثمن القبعة بعد خصم 15% من QR 60، ثم بطرح 10% من ذلك الثمن.

1. **المصطلحات** ما العلاقة بين النسبة المئوية والتناسب؟

2. تتطلب الخياطة باستعمال أقمشة ذات أنماط، شراء كمّيات إضافية من القماش لمعالجة الأخطاء المحتملة. اشترت حنان 5 ياردات من القماش، و 20% قماشًا إضافيًا. اشترت جميلة 3 ياردات من القماش، و 25% قماشًا إضافيًا. من اشترت كمّية أكبر من القماش؟ بكم أكبر؟

3. باعت كل من لطيفة وسلوى 200 قطعة من المجوهرات. إذا كانت 20% من مبيعات لطيفة خواتم، وإذا باعت سلوى 35 خاتمًا، فمن منهما تكون قد باعت عددًا أكبر من الخواتم؟ بكم أكبر؟

4. اشترى علي لعبة فيديو سعرها QR 85. إذا كان ما دفعه علي يمثل 170% من تكلفة اللعبة على المتجر، ما الربح الذي يكون قد حققه المتجر من بيع هذه اللعبة؟

5. صل كل مسألة بإجابتها.

33 $\frac{1}{3}$ %	نجحت سلمى في 4 من أصل 5 محاولات.
80%	يركض عزيز أسرع من باقي أعضاء الفريق وعددهم 19، ما النسبة المئوية التي تمثل عدد الأعضاء الذين يركضون بصورة أبطأ من عزيز؟
15%	خمسون من أصل 150 طالبًا يرتدون سترة فوق الزي المدرسي.
95%	وَقَر طلال QR 6 عند شرائه بنطالًا سعره QR 40.

6. إذا كنت تعلم أن العدد 84 يمثل 70% من الكل، وضح كيف يمكنك استعمال التبدير التناسبي لتحديد هذا الكل.

1. ازداد عدد الأطفال في إحدى المدن من 376 إلى 421 في العام الفائت. أي من المعادلات أدناه تبين طريقة إيجاد النسبة المئوية لهذه الزيادة؟

(A) $p = \frac{421 - 376}{376}$

(C) $p = \frac{376}{421 - 376}$

(B) $p = \frac{421 - 376}{421}$

(D) $p = \frac{376 + 421}{376}$

2. ازداد سعر فاكهة موسميّة من QR 39 إلى QR 65. ما النسبة المئوية للزيادة في سعر هذه الفاكهة؟ قرّب إلى أقرب جزء من مئة من النسبة المئوية.

3. توقّع مدير حديقة الحيوانات أن يكون وزن الشبل عند ولادته 2.8 باوند. عند ولادة الشبل، كان وزنه 3.5 باوند. ما النسبة المئوية للخطأ في توقّع مدير حديقة الحيوانات؟

4. حرق شخص أثناء ممارسته التمارين الرياضيّة في الأمس 4 400 سعرة حراريّة. أما اليوم، فقد حرق 3 600 سعرة حراريّة. ما النسبة المئوية للنقصان في عدد السعرات الحرارية التي تمّ حرقها؟ قرّب إلى أقرب نسبة مئوية.

5. يبيّن الجدول أدناه أعداد الطلّاب المشاركين في نادي مدرستي على مدى السنوات الأربع الماضية.

السنة	1	2	3	4
عدد الطلّاب	14	19	25	33

بين أيّ سنتين شهد النادي أكبر نسبة نمو؟ ما النسبة المئوية لهذا النمو؟ قرّب الإجابة إلى أقرب عدد كليّ.

1. أيّ المقادير أدناه يمكن أن تستعمله لإيجاد سعر منظار، كلفته الأوليّة QR 400 بعد إضافة هامش ربح نسبته 32%؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ 400×0.32
- ☐ 400×3.2
- ☐ 400×1.32
- ☐ $400 + 400(0.32)$
- ☐ $400 + 400(1.32)$

2. السعر الأصليّ لحاسوب محمول كان QR 975. أمّا الآن، فقد أصبح سعره QR 828.75 وذلك بعد خصم قرّزته إدارة المتجر. ما النسبة المئويّة لهذا الخصم؟

3. يشتري جابر إكسسوارات هواتف بكلفة QR 6 للإكسسوار الواحد، ويزيد هامش ربح نسبته 45%، ما الربح الذي يحققه جابر في بيع كلّ إكسسوار؟

4. يشتري متجر ألعاب 125 دمية بكلفة كلّية قدرها QR 312.50. يبيع المتجر الدمية الواحدة بسعر QR 7. ما النسبة المئويّة لهامش الربح؟

5. يتمّ عرض طاولة صغيرة للبيع مع خصم قدره 20% من سعرها الأصليّ، وهو QR 115. إذا فُرِضت ضريبة مبيعات قدرها 7.5%، ما السعر النهائي للطاولة الصغيرة؟

1. فتح جاسم حسابًا مصرفيًا تنطبق عليه فائدة بسيطة نسبته 1.25%؛
المبلغ الكلّي للفائدة التي سيحصل عليها جاسم بعد 20 سنة يساوي QR 812.50.
ما المبلغ الأصلي الذي أودعه جاسم عندما فتح الحساب؟

2. أي من المعادلات أدناه تمثل الفائدة الكلّية، T ، التي يتم الحصول عليها
إذا كان المبلغ الأصلي QR 100، ومعدّل الفائدة البسيطة السنوي 1%،
وعدد السنوات 10؟

(A) $T = 100 \times (10 + 0.1)$

(C) $T = 100 \times 0.1 \times 10$

(B) $T = 100 \times (10 + 0.01)$

(D) $T = 100 \times 0.01 \times 10$

3. فتحت مريم حسابًا مصرفيًا بإيداع أولّي قيمته QR 2 200، وتنطبق عليه فائدة بسيطة.
ثم لم تجر أي معاملات أخرى على مدى عام. عند انتهاء العام، أصبح لدى مريم
مبلغ QR 2 260.50 في حسابها. ما كانت نسبة الفائدة البسيطة؟

4. افترض جمال QR 900 لشراء أريكة. سيسدّد القرض من خلال دفع فائدة بسيطة نسبته 1.5%
على مدى عامين. أخطأ جمال في حساب المبلغ الذي سيدفعه شهريًا مستعملًا المقدار أدناه.

$$900 + 900(1.015 \times 2)$$

ما المبلغ الكلّي الصحيح الذي سيسدّده جمال؟ وضح الخطأ في المقدار الذي استعمله جمال.

5. أودعت دانة مبلغ QR 1 500 في حساب توفير تنطبق عليه فائدة بسيطة نسبته 2.7%؛
أودعت ليلي مبلغ QR 1 400 في حساب توفير تنطبق عليه فائدة بسيطة نسبته 3.8%؛
إذا لم تتم إضافة أو سحب أي أموال، أي من الحسابين سيكون فيه مبلغ أكبر بعد 10 سنوات؟
بكم سيكون أكبر؟

5. ذهبت إيمان وفاطمة لتناول وجبة الغداء معًا.

الجزء A

إذا كانت تكلفة الطعام والعصير QR 25.30،
يُضاف إليها ضريبة نسبته 8%،
ما قيمة الفاتورة؟

الجزء B

إذا دفعت إيمان وفاطمة رسم خدمة نسبته 18%
إلى الفاتورة بعد الضريبة، ما التكلفة الكلية للغداء؟

6. بيّنت نتائج استطلاع رأي أجراه عمر أنّ 62% من
80 طالبًا في صفّه، يحبّون الأفلام الكوميديّة.
بيّنت النتائج أيضًا أنّ 70% من 60 شخصًا
من أقاربه، يحبّون الأفلام الكوميديّة. هل العدد
الأكبر من الأشخاص الذين يحبّون الأفلام الكوميديّة
هم من زملاء صفّ عمر أم من أقاربه؟

7. تزن قطّة إبراهيم 1 200 جرام. إذا كان وزنها
550 جرامًا في آخر زيارة للطبيب البيطريّ،
ما النسبة المئويّة للزيادة في وزن القطّة،
مقربةً إلى أقرب عدد كلّّي؟

1. قدّر عبدالله أنّ طول قطعة خشب يساوي
5.5 cm، إذا كان الطول الفعليّ لقطعة الخشب
يساوي 5.62 cm، ما النسبة المئويّة للخطأ
في تقدير عبدالله؟

- (A) 2.13% (C) 12%
(B) 2.18% (D) 46.83%

2. حصل محمود على 112 نقطة في لعبة فيديو،
الهدف منها الحصول على 350 نقطة.

الجزء A

أكمل التناسب لتمثيل النسبة المئويّة للنقاط
التي ربحها محمود في اللعبة.

$$\frac{\boxed{}}{350} = \frac{x}{\boxed{}}$$

الجزء B

أوجد النسبة المئويّة.

3. يبيع أحد المتاجر الأحذية مع هامش ربح نسبته
87%؛ إذا كان المتجر قد اشترى الحذاء الواحد
مقابل QR 55.25، أيّ ممّا يلي هو سعر المبيع،
مقرّبًا إلى أقرب ريال قطريّ؟

- (A) QR 87 (C) QR 142
(B) QR 103 (D) QR 187

4. اقترض فهد QR 600 من المصرف. بعد مرور
5 سنوات، سدّد المبلغ الأصليّ، مضافًا إليه مبلغ
فائدة قدره QR 60؛ ما كانت نسبة الفائدة إلى
هذا القرض؟

8. اشترى سامح لعبة فيديو خلال فترة التبريلات. إذا كان السعر الأصلي للعبة الفيديو QR 39.99، واشتراها سامح مع خصم على سعرها نسبته 20%، ما المبلغ الذي يكون قد دفعه مقابل شرائها؟

- (A) QR 7.99
(B) QR 14.99
(C) QR 31.99
(D) QR 39.74

9. يمكن لحسن أن يحقق وثبة رأسيّة يساوي ارتفاعها 27.5% من طول قامته. إذا كان طول قامته حسن 48 إنشًا، ما ارتفاع الوثبة التي يمكنه أن يحققها؟

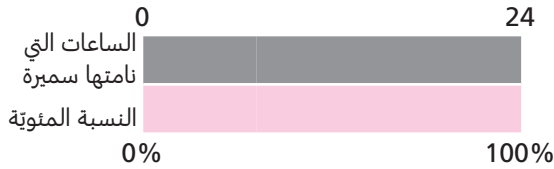
10. تسلّق جاسم 220.2 متر من ارتفاع جبل. إذا كانت هذه المسافة تساوي 60% من ارتفاع الجبل، ما ارتفاع هذا الجبل؟

(A) 132.12 متر
(B) 280.2 متر
(C) 367 مترًا
(D) 13 200 متر

11. تتطلب الخياطة باستعمال أقمشة شراء كمّيات إضافية نسبتها 15% من كمّية القماش المطلوب لمعالجة الأخطاء المحتملة. تحتاج ريم إلى 0.75 ياردة من القماش لصنع تنورة طويلة، لذا اشترت 0.1125 ياردة. هل اشترت ريم الكمّية الصحيحة من القماش؟ وضح إجابتك.

12. أخذ أحمد قرصًا مصرفيًا مدّته سنتان، لشراء سيارّة، تنطبق عليه فائدة بسيطة نسبتها 6%؛ إذا كان مبلغ الفائدة الذي يجب أن يدفعه QR 264، ما المبلغ الذي اقترضه؟

13. يمثل مخطّط الأشرطة أدناه 24 ساعة في اليوم. إذا نامت سميرة مدّة زمنيّة تساوي 30% من اليوم، كم ساعة تكون قد نامت؟ مثل إجابتك باستعمال مخطّط الأشرطة.



14. اكتب $\frac{1}{8}\%$ في صورة عدد عشريّ.

5. ذهبت كلثم وكوثر لتناول وجبة الغداء معًا.

الجزء A

إذا كانت تكلفة الطعام والعصير QR 22.50،
يُضاف إليها ضريبة وجبات نسبتها 9%،
ما قيمة الفاتورة؟

الجزء B

إذا دفعت كلثم وكوثر إكرامية نسبتها 18%
إلى الفاتورة بعد الضريبة، ما التكلفة الكلية للغداء؟

6. أجرت ليلي استطلاع رأي شمل 80 طالبًا من الصف السابع، و 150 طالبًا من الصف الثامن. بيّنت النتائج أنّ 80% من طلاب الصف السابع يحبّون أفلام الحركة، بينما 60% فقط من طلاب الصف الثامن يحبّونها. أيّ من الصّفين يضمّ العدد الأكبر من الطلاب الذين يحبّون أفلام الحركة؟ وضح إجابتك.

7. تزن قطة إبراهيم 35 أونصة. إذا كان وزنها 19 أونصة في آخر زيارة للطبيب البيطري، ما النسبة المئوية للزيادة في وزن القطة، مقربةً إلى أقرب عدد كليّ؟

1. قدّر أحمد أنّ طول شريط يساوي 7.2 إنش. إذا كان الطول الفعلي للشريط يساوي 6.5 إنش، ما النسبة المئوية للخطأ في تقدير أحمد؟

- (A) 7%
(B) 9.72%
(C) 10.77%
(D) 58%

2. قرأت إيمان 143 صفحة من رواية عدد صفحاتها 220 صفحة.

الجزء A

أكمل التناسب لتمثيل النسبة المئوية للصفحات التي قرأتها إيمان من الرواية.

$$\frac{\boxed{}}{220} = \frac{x}{\boxed{}}$$

الجزء B

أوجد النسبة.

3. يبيع أحد المتاجر الدراجات الصغيرة مع هامش ربح نسبته 54%، إذا كان المتجر قد اشترى الدراجة الواحدة مقابل QR 29.25، أيّ ممّا يلي هو سعر المبيع للدراجة، مقربًا إلى أقرب ريال.

- (A) QR 25.00 (C) QR 45.00
(B) QR 35.00 (D) QR 55.00

4. اقترض مبارك QR 800 من المصرف. بعد مرور 5 سنوات، سدّد المبلغ الأصلي، مضافًا إليه مبلغ فائدة قدره QR 120؛ ما كانت نسبة الفائدة لهذا القرض؟

8. اشترت إيمان سقاعات أذن خلال فترة التبريلات.

إذا كان السعر الأصلي للسقاعات QR 36.80، واشترتها إيمان مع خصم على سعرها نسبته 40%، ما المبلغ الذي تكون قد دفعته مقابل شرائها؟

- (A) QR 9.20 (C) QR 22.08
(B) QR 14.72 (D) QR 36.55

9. في رياضة الوثب الطويل، حيث يثب اللاعب بعد مسافة تحضيرية يقطعها ركضاً، يمكن لجاسم أن يحقق وثبة يساوي طولها 195% من طول قامته. إذا كان طول قامته جاسم 50 إنشاً، ما طول الوثبة التي يمكنه أن يحققها؟

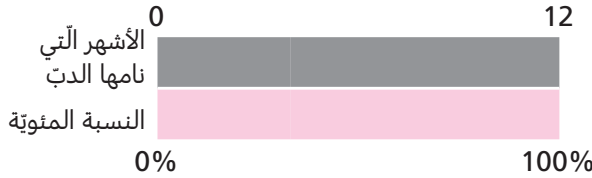
10. تسلق محمود 190.5 متر من ارتفاع جبل. إذا كانت هذه المسافة تساوي 62% من ارتفاع الجبل، ما ارتفاع هذا الجبل؟ قَرِّب الإجابة إلى أقرب عدد كلي من الأمتار.

- (A) 118 متراً
(B) 253 متراً
(C) 307 أمتار
(D) 11 811 متراً

11. تتطلب الخياطة باستعمال أقمشة شراء كميات إضافية نسبتها 12% من كمية القماش المطلوب لمعالجة الأخطاء المحتملة. تحتاج فاطمة إلى 0.8 ياردة من القماش، لذا اشترت 0.096 ياردة. هل اشترت فاطمة الكمية الصحيحة من القماش؟ وضح إجابتك.

12. أخذ جاسم قرصاً مصرفياً مدته 4 سنوات، لشراء سيارة، تنطبق عليه فائدة بسيطة نسبته 4%، إذا كان مبلغ الفائدة الذي يجب أن يدفعه QR 240، ما المبلغ الذي اقترضه؟

13. يمثل مخطط الأشرطة أدناه 12 شهراً من السنة. إذا نام دبّ مدّة زمنية تساوي 33% من السنة، كم شهراً يكون قد نام؟ مثل إجابتك باستعمال مخطط الأشرطة.



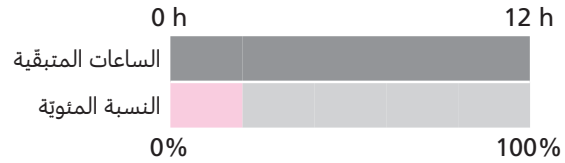
14. اكتب $\frac{5}{6}\%$ في صورة عدد عشري.

تطوع كل من فهد وأحمد للعمل في محمّية للطيور.

- يحمل المتطوعون في العادة جهازًا لاسلكيًا أثناء العمل. لاحظ فهد أنّ بطّارية جهازه اللاسلكي مشحونة بنسبة 20% فقط. عندما تكون البطّارية مشحونة بالكامل، تدوم 12 ساعة، لذا يعتقد فهد أنّ بطّارية جهازه اللاسلكي ستدوم طوال دوام عمله ومدّته ثلاث ساعات.

الجزء A

استعمل مخطّط الأشرطة لتمثيل الموقف.



الجزء B

هل ستدوم بطّارية الجهاز اللاسلكي طوال مدّة دوام فهد؟ وضح إجابتك.

أنواع طيور البجع	العدد
البجعة البكماء	5
البجعة عازفة البوق	34
بجعة التندرا	2

- يسجّل أحمد أعداد المشاهدات اليومية لطيور البجع. يبيّن الجدول عدد وأنواع طيور البجع التي تقّت مشاهدتها في أحد الأيام.

الجزء A

يقول أحمد مخطّطًا إنّ النسبة المئوية لعدد البجع الأبكم مكافئة للنسبة $\frac{5}{36}$ ، وضح خطأ أحمد.

الجزء B

ما النسبة المئوية التي تمثّل عدد طيور البجع الأبكم؟ قرّب إلى أقرب نسبة مئوية كلّية.

3. منذ إقامة المحمية، تزايد العدد التقديري لطيور أبو الحنّ في المنطقة من 86 إلى 102، صف التغيّر المئوي في العدد التقديري لطيور أبو الحنّ. قَرّب الإجابة إلى أقرب نسبة مئويّة كلّية.

نوع العضوية	السعر الأصلي (QR)	السعر بعد الحسم (QR)
عضوية فردية	50.00	41.00
عضوية عائلية	75.00	61.50

4. تقدّم إدارة المحمية خصمًا على رسم اشتراك العضوية. هل النسبة المئويّة للخصم هي نفسها بالنسبة إلى كلا مستويي العضوية؟ وضح إجابتك.

السلعة	التكلفة (QR)
ناظور	10
كتيّب عن الطيور	7
دفتر ملاحظات	3
علبة أقلام رصاص	1

5. يشتري متجر الهدايا في المحمية سلعة قيمها مدرجة في الجدول. يحدّد فهد هامش الربح لسعر كلّ سلعة بنسبة 45% من أجل تحديد سعر البيع. ما المبلغ الذي سيدفعه زبون يريد أن يشتري ناظورًا وكتيّبًا عن الطيور، يشمل هامش الربح، وضريبة مبيعات نسبتها 8.5%؟ وضح إجابتك.

6. أخذت المحمية قرضًا قيمته QR 12 500 لتجديد متجر الهدايا. إذا كانت النسبة البسيطة التي تنطبق على القرض 5%، ما المبلغ الكلّي الذي على المحمية تسديده على مدى 10 سنوات؟

يدير جابر فريق كرة القدم وكرة السلة في نادٍ للهواة. من مهام جابر تأمين اللوازم، وتسجيل إحصاءات بخصوص اللاعبين.

1. طلب جابر من أحد المتاجر 36 قميصًا للاعبين في الفريقين.

الجزء A

قدّر جابر أنّ 10% من اللاعبين يرتدون القياس الصغير، فطلب 3 قمصان من القياس الصغير. هل هذا العدد كافٍ؟ وضح إجابتك.

الجزء B

إذا كان في الفريق 7 لاعبين يرتدون القياس الصغير، ما النسبة المئوية للخطأ في طلبية جابر؟ قَرّب الإجابة إلى أقرب نسبة مئوية كَلّية.

2. أوجد جابر معدّل التسديدات الناجحة لكلّ لاعب على مدى عام كامل، من خلال قسمة عدد التسديدات الناجحة على عدد التسديدات الكليّ. سجّل جابر معدّل التسديدات الناجحة في صورة كسر عشريّ.

الجزء A

افترض أنّ 37.5% من تسديدات جاسم كانت ناجحة. ما عدد التسديدات الناجحة التي سجّلها هذا العام؟ أكمل صفّ بيانات جاسم في الجدول.

الجزء B

افترض أنّ 27.5% من تسديدات مبارك كانت ناجحة. ما عدد التسديدات الكليّ له هذا العام؟ أكمل صفّ بيانات مبارك في الجدول.

اللاعب	التسديدات الناجحة	العدد الكليّ للتسديدات	معدّل التسديدات الناجحة
عبدالله	11	44	$\frac{11}{44} = 0.250$
جاسم		48	
مبارك	11		

3. يريد جابر أن يجمع مبلغًا ماليًا لشراء بعض الكرات الجديدة، وذلك من خلال بيع الملصقات. يشتري جابر الملصق الواحد بمبلغ QR 5.30. وهو يريد أن يجمع QR 465. إذا اشترى 75 طالبًا ملصقات، ما النسبة المئوية التي يجب أن يحددها جابر لهامش الربح في بيع الملصقات، ليتمكن من جمع QR 465؟ ما سعر البيع للملصق الواحد؟ وضح إجابتك.

4. يودع جابر كل مبلغ متبقٍ للفريق عند انتهاء الموسم في حساب توفير، حيث يبقى حتى الموسم القادم. هذه السنة، أودع جابر QR 440 في حساب توفير تنطبق عليه فائدة بسيطة، نسبتها $3\frac{1}{2}\%$ ؛ إذا كان الموسم القادم يبدأ بعد 6 أشهر، ما المبلغ الذي سيكون في الحساب عندئذٍ؟ وضح إجابتك.

المجموع الجزئي	
رسم الخدمة (18%) من المجموع الجزئي	QR 8.64
الضريبة (6.5%) من المجموع الجزئي	
المجموع الكلي	

5. ذهب جابر مع كابتن كل من الفريقين وثلاثة مدربين، لتناول الغداء. في الفاتورة، يُضاف إلى التكلفة رسم خدمة على المجموع الجزئي (قبل ضريبة المبيعات) لكل مجموعة من 6 زبائن أو أكثر. املاً الفاتورة المجاورة بالمبالغ المناسبة لكل من المجموع الجزئي، والضريبة والمجموع الكلي. وضح إجابتك.

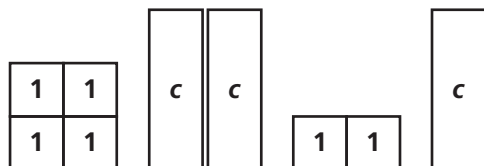
6. زرع أحمد 4 بذور طماطم في حديقته. ثم زرع العدد s من بذور الزهور. أي مقدار ممّا يلي يمثل عدد البذور التي زرعها أحمد؟

- (A) $4s$ (C) $4 - s$
(B) $4 + s$ (D) $4 + 4s$

7. اشترت أسماء بعض أقراص DVD، سعر القرص الواحد منها QR 14.99. أي مقدار ممّا يلي يمثل تكلفة شراء العدد d من الأقراص؟

- (A) $14.99 + d$
(B) $14.99 + 14.99d$
(C) $14.99 \div d$
(D) $14.99d$

8. كيف يمكنك تبسيط المقدار الذي يمثله المخطط أدناه؟



- (A) $2 + c$ (C) $6 + 3c$
(B) $9c$ (D) $6 \times 3c$

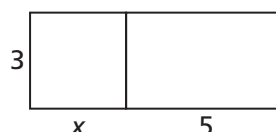
9. لدى إبراهيم 4 أقلام تلوين. اشترى صديقه ثلاثة أمثال عدد الأقلام التي لدى إبراهيم. إذا اشترى صديق إبراهيم علبتين إضافيتين تحتوي كلّ منهما على 4 أقلام، أي مقدار ممّا يلي يمثل العدد الكليّ للأقلام التي يملكها إبراهيم وصديقه معًا؟

- (A) $4 + (3 \times 4) + (2 \times 4)$
(B) $(4 + 3) \times (4 - 3) + (2 \times 4)$
(C) $4 + 3 + (4 + 4)$
(D) $4 + (3 + 4) + (3 + 4)$

1. استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة المقدار $5 + 4 \times 2$

- (A) 11 (C) 18
(B) 13 (D) 22

2. كيف يمكنك كتابة مساحة المستطيل أدناه، باستعمال خاصية التوزيع؟



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

3. اشترت جميلة العدد f من بطاقات الهدايا، سعر البطاقة الواحدة منها QR 2.00. اكتب مقدارًا يمثل المبلغ الذي دفعته جميلة.

- (A) $2f$ (C) $2f + 2$
(B) $f + 2$ (D) $f - 2$

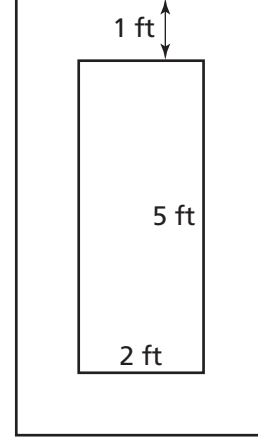
4. أي مقدار ممّا يلي مكافئ لثلاثة أمثال ناتج جمع ستة وخمسة؟

- (A) $3 \times 6 + 5$
(B) $3 \times 5 + 6$
(C) $3(6 + 5)$
(D) $3 + (5 \times 6)$

5. يشتري سلمان كيسًا واحدًا من الدقيق سعره QR 2.50، وثلاث علب من الجبن المبروش، سعر الواحدة منها QR 3.00؛ وعلبتين من الفطر، سعر الواحدة منهما QR 3.50. ما المبلغ الكليّ الذي دفعه سلمان؟

- (A) QR 9.00 (C) QR 15.50
(B) QR 15.00 (D) QR 18.50

10. يريد بدر عمل ممرٍ عشبيّ عرضه 1 ft حول جزء من الحديقة مزروع بالورود الحمراء. إذا كانت أبعاد هذا الجزء 2 ft في 5 ft، ما مساحة الممر العشبي الذي أضافه بدر؟



- (A) 10 ft^2
(B) 18 ft^2
(C) 28 ft^2
(D) 32 ft^2

11. اشترت علياء ثلاث مباحٍ، سعر الواحدة منها QR 0.50 ودفتريّن سعر الواحد منهما QR 5.00 وستة أقلام رصاص، سعر الواحد منها QR 0.75. أيّ مقدار ممّا يلي يمثّل المبلغ الذي أنفقته علياء على شراء هذه الأغراض؟

- (A) $0.50 + 5 + 0.75$
(B) $0.50 + 0.50 + 0.50 + 5 + 6(0.75)$
(C) $3(0.50) + 2(5) + 6(0.75)$
(D) $3(50) + 2(5) + (75)$

12. أوجد قيمة المقدار $w + 2w + 1$ عندما w يساوي 8

- (A) 17 (C) 25
(B) 24 (D) 32

13. اجتاز خالد بدراجته مسافة x من الأميال قبل أن يُثقب إطار الدراجة. سار $\frac{1}{3}$ ميل إلى موقف الحافلات، ثم استقلّ الحافلة مسافة $2\frac{1}{2}$ ميل. أيّ مقدار ممّا يلي يبيّن عدد الأميال التي قطعها خالد؟

- (A) $x + 2\frac{2}{5}$
(B) $x + 2\frac{5}{6}$
(C) $2\frac{2}{5}x$
(D) $2\frac{5}{6}x$

14. عمر ليلي 14 عامًا. يزيد عمر أخيها عن نصف عمرها بمقدار ثلاثة أعوام. ما عمر أخيها؟

- (A) 7
(B) 8.5
(C) 10
(D) 31

15. أيّ مقدار ممّا يلي مكافئ لضعف b زائد ناتج جمع 2 و b ؟

- (A) $2 + 3b$
(B) $2 + b$
(C) $3b$
(D) $5b$

16. أيّ مقدار ممّا يلي مكافئ للمقدار $2(3x - 8)$ ؟

- (A) $(3x - 8) + (3x + 8)$
(B) $6x - 8$
(C) $6x - 16$
(D) $-10x$

1. أوجد ناتج $4.7j - 6.8k$ ، عندما $j = 5$ و $k = 3$.

2. دفع جاسم QR m مقابل استئجار سيارة لعطلة نهاية الأسبوع. خلال عودته إلى المنزل، اشترى وقودًا بمبلغ QR 25. دفع صديقه سامح نصف تكلفة استئجار السيارة فقط. اكتب مقدارًا يمثل المبلغ الذي أنفقه جاسم.

3. في التمارين d-a، اختر نعم أو لا، لتحديد ما إن كان المقدار $25.75x + 10$ يمثل الموقف.

a. لدى أحمد QR 25.75. يكسب QR 10 مقابل ☐ نعم ☐ لا
غسيل كل سيارة.

b. لدى ماجد QR 10. يكسب QR 25.75 مقابل ☐ نعم ☐ لا
كل حديقة يقص عشبها.

c. تشتري جميلة العدد x من البطاقات البريدية، بمبلغ QR 25.75، والعدد x من سلاسل المفاتيح، سعر الواحدة منها QR 10. ☐ نعم ☐ لا

d. تبيع غادة وشاخًا بسعر QR 10 والعدد x من السترات، سعر الواحدة منها QR 25.75. ☐ نعم ☐ لا

4. اشترت إيمان s ياردة من قماش الساتان، بسعر QR 8.09 للياردة الواحدة، و c ياردة من القماش القطني بسعر QR 3.79 لكل ياردة. ما المقدار الذي يمكن استعماله لتحديد التكلفة الكلية للقماش؟ إذا اشترت إيمان 5 ياردات من قماش الساتان، و 8 ياردات من القماش القطني، ما المبلغ الكلي الذي تكون قد أنفقته؟

5. لدى طلال علبة تحتوي على 450 جرامًا من أوراق الشاي. كل صباح، يستعمل 3 جرامات لتحضير كوب من الشاي. اكتب مقدارًا لتمثيل مقدار أوراق الشاي المتبقية بعد x من الأيام.

1. أي مقدار مما يلي مكافئ للمقدار $4h \div 5$ ؟

(A) $\frac{5h}{4}$

(C) $\frac{5}{4h}$

(B) $\frac{4}{5h}$

(D) $\frac{4h}{5}$

2. استعمل خواص العمليات لكتابة مقدار مكافئ للمقدار $\frac{p}{6} + (q + 8)$

3. ما العدد الذي يجعل المقدارين متكافئين؟

$$\frac{1}{2}(-1.4m + 0.4) = \square m + 0.2$$

4. استعمل خاصية الإبدال لكتابة مقدار مكافئ للمقدار $-5d + \frac{1}{2}$

5. في التمارين d-a، اختر نعم أو لا، لتحديد ما إن كان كل مقدار مكافئًا للمقدار $-\frac{4}{3}p - \frac{2}{5}$

a. $-\frac{2}{5} - \frac{4}{3}p$

نعم ☐ لا ☐

b. $\frac{2}{5} - \frac{4}{3}p$

نعم ☐ لا ☐

c. $-\frac{2}{5}p - \frac{4}{3}$

نعم ☐ لا ☐

d. $-\frac{4}{3}p + \left(-\frac{2}{5}\right)$

نعم ☐ لا ☐

1. بسّط المقدار $-6w + (-8) + 1 + (-7w)$

2. أيّ مقدار ممّا يلي مكافئ للمقدار $2.1 + (-3.7h) + 1.9h - 1.4$ ؟

- Ⓐ $3.5 - 5.6h$
- Ⓑ $4.9h$
- Ⓒ $0.7 + 1.8h$
- Ⓓ $0.7 - 1.8h$

3. حدّد في ما يلي المقدارين اللذين يُعَدّان حدّين متشابهين في المقدار $(-2) + 6 - 0.2y + \frac{1}{5}x + \frac{2}{5}y$. اختر كلّ ما ينطبق.

- $\frac{1}{5}x$ و $\frac{2}{5}y$ ☐
- $-0.2y$ و $\frac{2}{5}y$ ☐
- $-0.2y$ و $\frac{1}{5}x$ ☐
- 2 و $-0.2y$ ☐
- -2 و -6 ☐

4. بسّط المقدار $8.9 - 1.4x + (-6.5x) + 3.4$

5. بسّط المقدار $1 + 4.25n + \frac{3}{2}p - 3 + (-2p) + \frac{5}{4}n$

1. أي مقدار ممّا يلي مكافئ للمقدار $\frac{3}{4}(4h - 6)$ ؟

- Ⓐ $3h - \frac{9}{2}$
- Ⓑ $4h + \frac{9}{2}$
- Ⓒ $3h - 6$
- Ⓓ $4h + 6$

2. في التمارين d-a، اختر نعم أو لا، لتحديد ما إن كان كلّ مقدار مكافئًا للمقدار $-3(0.15 - 0.2 + 0.25p)$

- | | | |
|---|-------|------|
| a. $0.15 - 0.75p$ | Ⓐ نعم | Ⓑ لا |
| b. $-0.45 - 0.6 + 0.75p$ | Ⓒ نعم | Ⓓ لا |
| c. $-3(-0.05 + 0.25p)$ | Ⓔ نعم | Ⓕ لا |
| d. $-3(0.15) + (-3)(0.2) + (-3)(0.25p)$ | Ⓖ نعم | Ⓗ لا |

3. اكتب الصيغة الموسّعة للمقدار $4(\frac{1}{4}a + b - 6)$

4. استعمل خاصيّة التوزيع لإيجاد مفكوك المقدار $z(-6.4 - 3.5x)$.

5. طول غرفة الجلوس في منزل سالم 12 قدمًا، وعرضها $10\frac{1}{2}$ قدم. تتم زيادة طول الغرفة بمقدار x قدم. اكتب مقدارًا يمثل المساحة الجديدة لغرفة الجلوس، بالأقدام المربّعة، ثم أوجد مفكوك هذا المقدار.

1. استعمل العامل المشترك الأكبر لتحديد أيّ مما يلي يمثل الصيغة التحليلية للمقدار $24v - 84$ ؟

- (A) $3(8v - 28)$
- (B) $6(4v - 14)$
- (C) $12(2v - 7)$
- (D) $24(v - 60)$

2. في التمارين **d-a**، اختر **نعم** أو **لا**، لتحديد ما إن كان العدد 3 هو العامل المشترك الأكبر للحدود في كلّ مقدار.

- | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| a. $b + 3 + 6c$ | <input type="radio"/> لا | <input type="radio"/> نعم |
| b. $-30 - 24z$ | <input type="radio"/> لا | <input type="radio"/> نعم |
| c. $27n + 66p$ | <input type="radio"/> لا | <input type="radio"/> نعم |
| d. $36 - 9j + 6k$ | <input type="radio"/> لا | <input type="radio"/> نعم |

3. استعمل عاملاً سالباً لتحليل المقدار $-5g + 15h - 25$

4. يمثل المقدار $(12m + 18)$ قدماً مربّعة مساحة مستطيل. إذا كان عرض هذا المستطيل يساوي 6 أقدام، اكتب مقداراً لتمثيل طوله.

5. تقول إيمان إنها استعملت العامل المشترك الأكبر لتحليل المقدار $21x + 56xy$ إلى $7(3x + 8xy)$ ؛ هل هي على صواب؟ وضح إجابتك.

1. **المصطلحات** ما وجه الاختلاف بين حدّ ثابت وحدّ متغيّر،
في مقدار جبريّ يمثّل موقفًا من واقع الحياة؟

2. قدّمت إحدى شركات الاتّصالات لعملائها العرض التالي: QR 20 شهريًا مقابل 500 دقيقة مكالمات،
يُضاف إليه QR 0.45 لكلّ دقيقة مكالمات تتخطّى هذا العدد من الدقائق.
تكلفة الرسائل غير المحدودة تساوي QR 30 إضافية.
اكتب مقدارًا لتمثيل التكلفة الكلّيّة لعرض المكالمات والرسائل، حيث x يمثّل عدد الدقائق
ما بعد الـ 500 دقيقة مكالمات.

3. اكتب مقدارًا مكافئًا للمقدار $(6x + 4y) - 2y$ ، وذلك من خلال تجميع الحدود المتشابهة.

4. أيّ مقدار ممّا يلي مكافئ للمقدار $4a + (-6b) - 3a + 2b$ ؟

(A) $a + 4b$

(C) $7a - 8b$

(B) $a - 4b$

(D) $7a - 4b$

5. يريد أكرم أن يشتري سماعات للأذنين ثمنها QR 220 وأن ينزّل على جهازه اللوحي بعض الأفلام،
تكلفة الواحد منها QR 12.5. نسبة ضريبة المبيعات هي 7.5%؛ يمكن استعمال
المقدار $0.075(220 + 12.5s)$ لتحديد مبلغ ضريبة المبيعات الذي سيدفعه أكرم مقابل شراء
السماعات وتنزيل العدد s من الأفلام. أوجد مفكوك هذا المقدار، وقرب إلى أقرب جزء من مئة.

6. استعمل العامل المشترك الأكبر لتحليل المقدار $40x + 24y - 56$

7. كيف يمكن استعمال خاصيّة التوزيع للتحقّق من عملك عند تحليل مقادير جبريّة؟

1. أيّ ممّا يلي هو ناتج جمع المقدار أدناه؟

$$(9c - 8d) + (2c - 6) + (-d + 3)$$

- (A) $11c + 9d - 9$
- (B) $11c - 9d - 3$
- (C) $7c - 7d - 3$
- (D) $7c - 9d + 3$

2. ما معامل q في ناتج جمع المقدارين $(\frac{2}{3}q - \frac{3}{4})$ و $(-\frac{1}{6}q - r)$ ؟

3. اجمع المقدارين $(-\frac{4}{5}t + \frac{5}{3}s)$ و $(-3 - \frac{7}{5}s + 2t)$.

4. زرعت ريم العدد p من نباتات طماطم. زرعت عائشة عددًا من النباتات أصغر بمقدار 5 من 3 أمثال عدد النباتات التي زرعتها ريم. زرعت كلثم عددًا من النباتات أكبر بمقدار 6 من 4 أمثال عدد النباتات التي زرعتها ريم. اكتب مقدارًا لتمثيل عدد نباتات الطماطم الكلّي الذي زرعت ريم وعائشة وكلثم، ثمّ بسّط المقدار.

5. رسم انضمام سلوى إلى نادي الطهي QR 8.50، والاشتراك الشهريّ QR 6.25. ورسم انضمامها إلى نادي الرسم QR 12، والاشتراك الشهريّ QR 3.75. اكتب مقدارًا يمثّل المبلغ الكلّي الذي تنفقه سلوى مقابل اشتراكها في الناديين بعد m من الأشهر، ثمّ بسّط المقدار.

1. اطح وبسط $(2y + 14.6m + 3.8) - (34.8m + 15.6 + 2y)$.

2. اطح $(-3f - 4g + 9) - (2 - 6f + 5g)$.

- (A) $-9f + g + 7$
 (B) $3f - 9g + 7$
 (C) $3f - 9g + 11$
 (D) $-9f + g + 11$

3. اطح $\left(\frac{2}{9}v\right) - \left(-\frac{1}{3}v + \frac{5}{9}\right)$.

4. تقارن بدرية بين رسقي الاشتراك في متحفين. رسم الانضمام الثابت إلى متحف الفنون هو QR 8.25، والاشتراك الشهري هو QR 2.25. أما رسم الانضمام الثابت إلى متحف العلوم فهو QR 10.75، والاشتراك الشهري هو QR 3.50. ما المبلغ الذي توقره بدرية بعد m من الأشهر إذا انضمت إلى متحف الفنون بدلاً من أن تنضم إلى متحف العلوم؟

5. لماذا عملية طرح مقدار هي نفسها عملية توزيع 1-؟ وضح إجابتك.

1. في التمارين **d-a**، اختر **نعم** أو **لا**، لتحديد ما إذا كان المقدار يمثل خصم 20% على سعر منتج تساوي تكلفته الأصلية d QR.

- | | | |
|---------------|---------------------------|--------------------------|
| a. $0.8d$ | <input type="radio"/> نعم | <input type="radio"/> لا |
| b. $d - 0.2$ | <input type="radio"/> نعم | <input type="radio"/> لا |
| c. $d - 0.2d$ | <input type="radio"/> نعم | <input type="radio"/> لا |
| d. $1 - 0.2d$ | <input type="radio"/> نعم | <input type="radio"/> لا |

2. صندوق مربع الشكل محيطه $12x + 32$ ؛ اكتب مقدارًا مكافئًا يمثل محيط الصندوق في صورة أربعة أمثال طول ضلع الصندوق.

3. تتضمن جلسة التدريب الرياضي الواحدة التي يقوم بها إبراهيم مجموعات من التمارين، مدة كل منها t دقيقة. في كل جلسة تدريب، ينفذ إبراهيم ست مجموعات من تمارين الضغط، و 3 مجموعات من تمارين القفز، و 4 مجموعات من تمارين تقوية عضلات المعدة. اكتب مقدارًا لتمثيل الزمن الذي يستغرقه إبراهيم في التمرين، في صورة جملة جمع ثلاثة حدود مختلفة، ثم ببسط المقدار.

4. تزايد عدد الاشتراكات في نادي المتطوعين بنسبة 15% عما كان في العام الماضي. إذا كان عدد الأعضاء في العام الماضي يساوي m ، اكتب مقدارًا مبسطًا لتمثيل عدد الأعضاء هذا العام.

5. عدت مديرة أحد المراكز التجارية زوار المركز أثناء دخولهم إليه، فكان العدد 244 من الذكور، و n من الإناث. لاحظت المديرة أن 25% من عدد الذكور و 25% من عدد الإناث هم من الأطفال. كتبت المديرة المقدار $0.25n + 61$ لتمثيل عدد الأطفال الذين دخلوا إلى المركز التجاري. هل هي على صواب؟ وضح إجابتك.

4. بسّط المقدار $2(10) + 2(x - 4)$

- (A) $2x + 16$
(B) $x + 12$
(C) $2x + 12$
(D) $x + 16$

5. خفّض مدير متجر أسعار جميع المنتجات بنسبة 20%؛ إذا كان x يمثّل السعر الأصلي، أيّ من المقادير أدناه يمثّل السعر الجديد بعد التخفيض؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ $1.2x$
☐ $0.8x$
☐ x
☐ $x - 0.2x$
☐ $x + 0.2x$

6. يمثّل المقدار $8x + 16$ عدد الفطائر المباعة يوم الجمعة، ويمثّل المقدار $7x - 9$ عدد الفطائر المباعة يوم السبت. ما العدد الكليّ للفطائر المباعة؟

- (A) $15x + 25$
(B) $15x + 7$
(C) $x + 7$
(D) $x + 25$

7. يوجد 11.5 أونصة من حبوب الإفطار في وعاء، وتمّ سكّب المزيد منها في الوعاء، وذلك بمعدّل 2.25 أونصة في الثانية. ما وزن الحبوب في الوعاء بعد انقضاء 4 ثوانٍ؟

1. يوجد في سلّة موز وتّفاح وبرتقال. سعر الكيلوجرام الواحد من الموز 5.25 QR، وسعر الكيلوجرام الواحد من التّفاح 7.50 QR، وسعر الكيلوجرام الواحد من البرتقال 6.50 QR.

الجزء A

إذا كانت g و b و p تمثّل، على التوالي، أوزان الموز والتّفاح والبرتقال بالكيلوجرام، اكتب مقدارًا يمكن استعماله لإيجاد السعر الكليّ لمحتويات هذه السلّة.

الجزء B

ما التكلفة الكليّة لشراء 3 كيلوجرامات من الموز، و 3 كيلوجرامات من التّفاح، و 2 كيلوجرام من البرتقال؟

2. يوم الجمعة، قاد جاسم سيّارته مقدار $4x - 5$ من الأميال. يوم السبت، قاد سيّارته مقدار $3x - 10$ من الأميال. ما ناتج طرح مقداري الأميال التي قطعها جاسم؟

- (A) $x + 15$
(B) $x - 5$
(C) $x + 5$
(D) $x - 15$

3. أيّ من المقادير أدناه مكافئ للمقدار $-\frac{2}{5}(15 - 20d + 5c)$ ؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ $-30 + 40d - 10c$
☐ $-6 + 8d - 2c$
☐ $-2c + 8d - 6$
☐ $6 - 8d + 2c$

8. حدّد طريقتين مختلفتين لتحليل

المقدار $9 - 3x$ ؟ اختر كلّ ما ينطبق.

☐ $-3(x + 3)$

☐ $3(x + 3)$

☐ $3(-x - 3)$

☐ $-3(x - 3)$

9. صل كلّ مقدار بالمقدار المكافئ له.

$\frac{1}{3}x + \frac{1}{4} - \frac{2}{3}x$

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

$\frac{1}{3}x + \frac{1}{4} + \frac{2}{3}x$

$\frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$

$\frac{2}{3} + \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}$

$-\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}$

10. استعمل المقدار $8a + 16c$

الجزء A

حلّل المقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر.

الجزء B

ما قيمة المقدار عندما $a = -5$ و $c = -1$ ؟

11. استعمل المقدار أدناه.

$-4b + 8c + 12 - 8b - 2c + 6$

الجزء A

بسّط المقدار.

الجزء B

حلّل المقدار المبسّط باستعمال العامل

المشترك الأكبر.

الجزء C

ما قيمة المقدار عندما $b = 2$ و $c = -3$ ؟

12. اشترى فهد 80 تذكرة للمشاركة في أنشطة مدينة

الألعاب. تكلفة كلّ نشاط هي 5 تذاكر. شارك فهد

في العدد x من الألعاب. أيّ من المقادير أدناه،

مكافئ لعدد التذاكر التي بقيت لدى فهد؟

اختر كلّ ما ينطبق.

☐ $80 - 5x$

☐ $80 + 5x$

☐ $5(16 - x)$

☐ $-5x + 80$

☐ $5(16 + x)$

4. بسّط المقدار $2(x - 6) + 2(8)$

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

5. زاد مدير متجر أسعار جميع المنتجات بنسبة 10% ؛
إذا كان x يمثل السعر الأصلي،
أيّ من المقادير أدناه يمثل السعر الجديد؟
اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ $0.9x$
☐ x
☐ $1.1x$
☐ $x + 0.1x$
☐ $x - 0.1x$

6. يمثل المقدار $10x - 8$ عدد الزبائن الذين زاروا أحد
المتاجر يوم الإثنين، ويمثل المقدار $6x + 16$ عدد
الزبائن الذين زاروا نفس المتجر يوم الثلاثاء.
ما العدد الكلي للزبائن الذين زاروا هذا المتجر
في هذين اليومين؟

- (A) $4x + 24$
(B) $4x + 8$
(C) $16x + 24$
(D) $16x + 8$

7. إذا كان ارتفاع المياه في بركة لتربية أسماك الزينة
42.5 إنش، وكان معدل تبخرها 3.75 إنش
في الدقيقة، فما ارتفاع المياه بعد انقضاء 3 دقائق؟

1. في أحد المتاجر، سعر الكيلوجرام الواحد
من المسامير QR 12.50، وسعر الكيلوجرام
الواحد من مثبتات البراغي QR 7.50، وسعر
الكيلوجرام الواحد من البراغي QR 25.00.

الجزء A

إذا كانت n و w و b تمثل، على التوالي، أوزان
المسامير ومثبتات البراغي والبراغي بالكيلوجرام،
اكتب مقدارًا يمثل السعر الكلي لهذه المستلزمات.

الجزء B

ما التكلفة الكلية لشراء 2 كيلوجرام من المسامير،
و 4 كيلوجرامات من مثبتات البراغي،
و 3 كيلوجرامات من البراغي؟

2. خلال رحلة استكشافية إلى محمية طبيعية،
مشى الفريق A مقدار $6x + 12$ من الأميال،
ومشى الفريق B مقدار $4x - 7$ من الأميال.
ما ناتج طرح مقدار الأميال التي قطعها الفريقان؟

- (A) $2x - 5$
(B) $2x + 5$
(C) $2x - 19$
(D) $2x + 19$

3. أيّ من المقادير أدناه مكافئ
للمقدار $-\frac{3}{4}(32 + 24e - 4f)$ ؟
اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ $24 + 18e - 3f$
☐ $-18e + 3f - 24$
☐ $-24 - 18e + 3f$
☐ $8 - 6e - f$

8. حدّد طريقتين مختلفتين لتحليل

المقدار $5x - 15$ ؟ اختر كلّ ما ينطبق.

☐ $-5(x + 3)$

☐ $5(x + 3)$

☐ $5(-x - 3)$

☐ $-5(x - 3)$

9. صل كلّ مقدار بالمقدار المكافئ له.

$x - \frac{2}{3} - \frac{1}{2}x$

$\frac{1}{2}x - \frac{2}{3}$

$x - \frac{1}{2} - \frac{3}{4}x$

$-\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}$

$\frac{1}{3}x - \frac{3}{4} - \frac{2}{3}x$

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

10. استعمل المقدار $30b - 6c$

الجزء A

حلّل المقدار باستعمال العامل المشترك الأكبر.

الجزء B

ما قيمة المقدار عندما $b = -4$ و $c = 1$ ؟

11. استعمل المقدار أدناه.

$5b + 3c - 20 + 3b - 15c + 4$

الجزء A

بسط المقدار.

الجزء B

حلّل المقدار المبسط باستعمال العامل

المشترك الأكبر.

الجزء C

ما قيمة المقدار عندما $b = 2$ و $c = -3$ ؟

12. لدى يوسف QR 60 في حصّالته. يضع فيها كلّ

أسبوع مبلغ QR 12. أيّ من المقادير أدناه مكافئ

للمبلغ الكلّي في حصّالة يوسف بعد انقضاء

x من الأسابيع؟ اختر كلّ ما ينطبق.

☐ $60x + 12$

☐ $60 + 12x$

☐ $12(5 - x)$

☐ $12x + 60$

☐ $12(5 + x)$

تُباع في متجر للألعاب ملحقات تتماشى مع أحدث مجسمات الأبطال الخارقين. تتوقع إدارة المتجر أن يبيع عددًا معينًا من الملحقات مقابل كل صندوق يتضمّن دزينة من المجسمات التي يطلبها. افترض أنّ d يمثل عدد الصناديق التي يحتوي كل منها على دزينة من المجسمات.

1. أكمل الجدول من خلال كتابة مقدار يمثل العدد الفعلي لكل ملحق يُباع مقابل الصندوق الواحد من مجسمات الأبطال الخارقين.

نوع الملحق	جهاز الطائرة النفاثة	نظارات الرؤية بالأشعة السينية	الدرع الخفي
الوصف اللفظي	ستّة أمثال عدد الصناديق زائد سبعة	أقلّ من مثلي عدد الصناديق بخمسة	أكثر من عشرة أمثال عدد الصناديق بواحد
المقدار			

2. افترض أن الشركة تريد تقريرًا شاملًا عن المبيعات.

الجزء A

اكتب مقدارًا وبسطه لتمثيل العدد الكلي للملحقات المباعة.

الجزء B

حلّل المقدار المبسط.

الجزء C

إذا باع المتجر 5 دزينات من أحدث مجسمات الأبطال الخارقين، كم ملحقًا يكون قد باع؟

3. بلغت مبيعات الملحق الجديد، سيف الليزر، 1.5 ضعف الفرق بين عدد الدروع الخفية وعدد نظارات الرؤية بالأشعة السينية.

الجزء A

اكتب مقداراً يمثل عدد سيوف الليزر المباعة.

الجزء B

كيف يمكنك كتابة مقدار مكافئ لتمثيل المبيعات، في الصيغة المبسطة؟ وضح إجابتك.

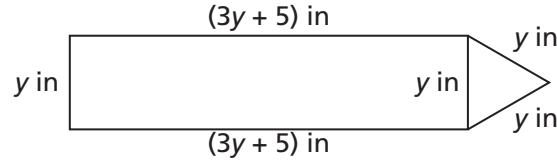
الجزء C

اجمع المقدارين لإيجاد العدد الكلي للملحقات الأربعة المباعة.

الجزء D

إذا باع المتجر 78 مجسماً من أحدث مجسمات الشخصيات الكرتونية، ما عدد الملحقات التي قام المتجر ببيعها؟ وضح إجابتك.

في حديقة محمود قطعنا أرض متلاصقتان، إحداهما مستطيلة الشكل ومزروعة بالخضار، والأخرى مثلثة الشكل مزروعة بالأزهار. الأبعاد مبيّنة في المخطط أدناه.



1. حدّد الطول الكلّي للسياح اللازم لجميع أضلاع القطعتين مجتمعتين، بما في ذلك الضلع الفاصل بينهما.

الجزء A

اكتب مقدارًا لتمثيل الطول الكلّي للسياح اللازم شراؤه.

الجزء B

اكتب مقدارًا آخر مكافئًا يمثل الطول الكلّي للسياح، ثمّ بسّط هذا المقدار.

الجزء C

حلّل المقدار المبسّط باستعمال العامل المشترك الأكبر.

2. في موقع للبيع عبر الإنترنت، يُباع كيس بذور الخضروات بسعر QR 3.25، يُضاف إليه رسم شحن يساوي QR 15.75، ويُباع كيس بذور الزهور بسعر QR 7.50، يُضاف إلى هذا المبلغ رسم شحن يساوي QR 21.75. إذا كان v يمثل عدد أكياس بذور الخضروات المباعة، و f يمثل عدد أكياس بذور الزهور المباعة، اكتب مقدارًا يمثل التكلفة الكلّيّة لنوعي البذور، ثمّ بسّط هذا المقدار.

3. جدول زراعة البازلاء والجزر مبين أدناه. يمكنك إيجاد عدد البذور في كل صف من خلال قسمة طول قطعة الأرض على المسافة بين البذور، ثم اطرح 1 بما أنه لا يمكن زرع البذور عند أحرف قطعة الأرض.

نوع الخضار	المسافة بين البذور في الصف الواحد (إنش)	عدد البذور في الصف الواحد
البازلاء	4	$\frac{1}{4}(3y + 5) - 1$
الجزر	2	$\frac{1}{2}(3y + 5) - 1$

الجزء A

لكل نوع من نوعي الخضار، اكتب مقداراً مبسطاً يمثل عدد البذور في كل صف.

الجزء B

ما عدد البذور اللازمة لزراعة صف كامل بكل نوع من نوعي الخضار؟

5. افترض أن طول قطعة الأرض المزروعة خضاراً ازداد بنسبة 50%؛ يمكن كتابة الطول الجديد في الصورة $(3y + 5) + \frac{1}{2}(3y + 5)$ أو $1.5(3y + 5)$ ؛ وضح السبب في أن المقدارين صحيحان، ثم اكتب الطول الجديد لقطعة الأرض في الصيغة المبسطة.

4. أي من جمل الضرب التالية ناتجها عدد سالب؟
اختر كل ما ينطبق.

- ☐ -6×2
☐ $-4 \times (-7)$
☐ $0 \times (-3)$
☐ $12 \times (-9)$
☐ $-5 \times (-8)$

5. جمعت آمنة معلومات عن الطيور المحاكية من أجل مشروع في مادة العلوم.

الزمن (s)	30	90	150
عدد رقات الأجنحة	420	1 260	2 100

الجزء A

كم مرة يرفّ الطائر المحاكي بجناحيه في دقيقتين؟

الجزء B

تقول آمنة إنّ الطائر المحاكي يرفّ بجناحيه 0.07 مرة تقريبًا في الثانية. هل آمنة على صواب؟
وَصِّحْ إجابتك.

1. خسرت شركة QR 5 400 نتيجة خلل في عملية تصنيع أحد منتجاتها. ينبغي لمالكي الشركة الثمانية تقاسم الخسائر بالتساوي.

الجزء A

اكتب مقدارًا لتمثيل مقدار التغيّر في أرباح كلّ مالك من مالكي الشركة.

الجزء B

أوجد مقدار التغيّر في أرباح كلّ مالك من مالكي الشركة.

2. تقطع سيارّة مسافة $2\frac{5}{8}$ ميل في $3\frac{1}{2}$ دقيقة بسرعة ثابتة. اكتب معادلة لتمثيل المسافة d ، التي تقطعها السيارة في m من الدقائق.

3. صل كلّ مقدار بالعدد المكافئ له.

$9 + (-5)$

-12

$-8 - 4$

-4

$8 - (-4)$

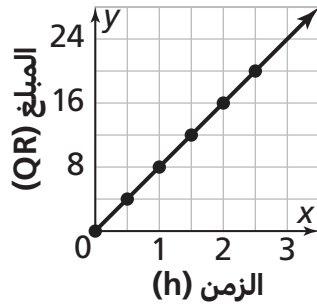
4

$-9 + 5$

12

9. يقود أحمد دراجته النارية مسافة $26\frac{2}{3}$ ميل في $\frac{2}{3}$ ساعة. ما متوسط سرعة أحمد بالأميال في الساعة؟

10. يمثل التمثيل البياني أدناه، الأجر الذي يحصل عليه سعيد مقابل صيانة الحقائق.



الجزء A

- ما الذي يمثله الزوج المرتب (2.5 , 20)، في هذا الموقف؟

الجزء B

- هل يمثل التمثيل البياني علاقة تناسب؟ وضح إجابتك.

الجزء C

- ما المعادلة الخطية التي يمثّلها التمثيل البياني؟

6. بحسب إحدى الوصفات، يتطلب تحضير قالب الحلوى 3 أكواب من الدقيق وكوبين من السكر. إذا كان لدى المخبز 75 كوبًا من الدقيق، و 75 كوبًا من السكر، كم قالب حلوى يمكن أن يتم تحضيره؟ هل ستبقى مكونات غير مستعملة؟ وضح إجابتك.

7. في التمارين d-a، اختر نعم أو لا، لتحديد ما إن كان كل عدد نسبيًا.

- a. 3.14159... ☐ نعم ☐ لا
b. -26 ☐ نعم ☐ لا
c. -9.1234567... ☐ نعم ☐ لا
d. $5.\bar{1}$ ☐ نعم ☐ لا

8. نسبة عدد نماذج السيارات التي يملكها جاسم إلى عدد نماذج السيارات التي يملكها منصور 3 : 4؛ يملك منصور 36 لعبة سيارة.

- ما عدد السيارات اللعبة التي يملكها جاسم؟ هل تتغير هذه النسبة في حال باع كل من جاسم ومنصور 10 نماذج من نماذج السيارات التي لديه؟ وضح إجابتك.

11. استعمل المقدار $24x - 56y + 72$

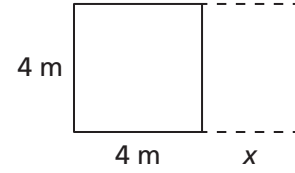
الجزء A

ما الخطوة الأولى في تحليل هذا المقدار؟

الجزء B

حلّل المقدار.

12. تمّت إعادة تصميم غرفة مها. تساوي المساحة الجديدة للغرفة 175% من المساحة السابقة. طول الغرفة هو الذي تغيّر فقط.



الجزء A

اكتب مقدارًا يمثل المساحة الجديدة لغرفة مها.

الجزء B

كم مترًا مربعًا زادت مساحة غرفة مها؟
وضّح إجابتك.

13. تريد عائلة راشد شراء سيارة جديدة سعرها QR 35 000. إذا طلب تاجر السيارات تسديد دفعة أولى نسبتها 15% كحدّ أدنى، فكم يكون الحدّ الأدنى للدفعة الأولى الذي يتوجّب على عائلة راشد دفعه لشراء السيارة؟

14. أيّ من المقادير أدناه مكافئ للمقدار $24x + 12$ ؟
اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ $2(12x + 6)$
☐ $-6(-4x - 2)$
☐ $-3(8x - 4)$
☐ $12(1 + 2x)$
☐ $-4(-6 - 3x)$

15. افترض جاسم QR 4 200 لشراء دراجة نارية. وقّع على قرض بفائدة بسيطة لمدة 5 سنوات. إذا كانت الدفعة الشهرية تساوي QR 78.40، فما نسبة الفائدة على القرض؟

- (A) 2%
(B) 2.4%
(C) 3%
(D) 3.2%

16. كان من المتوقع أن يُدلي 7 000 شخص بأصواتهم في الانتخابات، لكنّ العدد الفعلي للأشخاص الذين أدلوا بأصواتهم كان 5 600 شخص.

الجزء A

ما النسبة المئوية للاختلاف بين العدد المتوقع والعدد الفعلي للأصوات؟

الجزء B

في الانتخابات السابقة، أدلى 6 400 شخص بأصواتهم. ما النسبة المئوية للنقصان في عدد المصوّتين الفعليين؟

17. استعمل المقدار أدناه.

$$5a - 2b - 3 + 2b - 6a$$

الجزء A

بسّط المقدار.

الجزء B

اكتب مقدارًا مكافئًا له.

18. أيّ من المقادير أدناه مكافئ للمقدار $15 - 5x$ ؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ $-5(x - 3)$
- ☐ $3(5 - x)$
- ☐ $-5(3 - x)$
- ☐ $-3(-5 + 2x) + x$
- ☐ $5(3 - x)$

19. أنفق صاحب متجر ما مقداره $7x + 13$ ريال قطريّ على طلبيتين من صناديق مصابيح كهربائية، حيث x تكلفة الصندوق الواحد، تضمّنتا مصاريف الشحن.

الجزء A

إذا أنفق صاحب المتجر ما مقداره $3x + 5$ ريال قطريّ على الطلبية الأولى من المصابيح الكهربائية، فما المقدار الذي يمثّل المبلغ الذي أنفقه على الطلبية الثانية؟

الجزء B

إذا كان المبلغ الكلّي الذي أنفقه صاحب المتجر على الطلبيتين معًا يساوي 90 QR، فما تكلفة صندوق المصابيح الكهربائية؟

20. درجة حرارة حساء الدجاج 192.7°F ؛

عندما يُترك الحساء ليبرد، فإنّ درجة حرارته تنخفض بمعدّل 2.3°F في الدقيقة.

الجزء A

كم تصبح درجة حرارة الحساء بعد 25 دقيقة؟

الجزء B

في كم دقيقة تصبح درجة حرارة الحساء 100.7°F ؟

21. أجرت شركة لمستحضرات العناية بالبشرة تجربة على 1 500 شخص لإعطاء رأيهم في مُنتَج جديد. عانى تسعة أشخاص منهم حساسية طفيفة جزاء استعمال المستحضر. ما النسبة المئوية لهؤلاء الأشخاص؟

22. أنفقت شيماء QR 15.25 على شراء مكونات فطيرة التوت، و QR 12.75 على شراء مكونات فطيرة الكرز. تريد شيماء بيع كل شريحة من الفطيرة مقابل QR 3.50.

الجزء A

اكتب مقدارًا يمثل ربح شيماء إذا باعت العدد b من شرائح فطيرة التوت، والعدد c من شرائح فطيرة الكرز.

الجزء B

تبيع شيماء 24 شريحة من فطيرة التوت، و 15 شريحة من فطيرة الكرز. ما مقدار الربح الذي حققته؟

23. يشتري صاحب متجر مُنتَجًا مقابل QR 28 وبيعه مقابل QR 35. ما النسبة المئوية لهامش الربح؟

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 32.5%
- (D) 63%

24. ثمن علبة الطلاء QR 3.75 وسعر فرشاة الطلاء QR 2.50. نسبة ضريبة المبيعات تساوي 5%؛ أي مقدار ممّا يلي يمثل التكلفة الكلية للعدد p من علب الطلاء، والعدد b من فراشي الطلاء؟

- (A) $3.75p + 2.50b$
- (B) $0.05(3.75p + 2.50b)$
- (C) $1.05(3.75p + 2.50b)$
- (D) $-1.05(3.75p + 2.50b)$

25. نسبة ضريبة المبيعات تساوي 7.25%

الجزء A

ما المبلغ الذي يمثل الضريبة على مُنتَج سعره QR 56.00؟

الجزء B

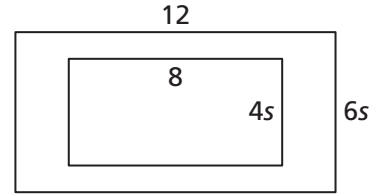
إذا أُضيف مبلغ QR 36.25 كضريبة على سعر مُنتَج ما، فكم يكون سعره الأصلي؟

26. فتحت سناء حسابًا مصرفيًا تنطبق عليه فائدة

بسيطة نسبتها 2.5%؛ إذا حصلت سناء على مبلغ فائدة قدره QR 180 في عشر سنوات، فكم يكون المبلغ الأولي الذي أودعته سناء عند فتح الحساب؟

- (A) QR 0.45
- (B) QR 108
- (C) QR 720
- (D) QR 7 200

27. ما مساحة الإطار المحيط بالصورة؟



28. يتلقى سامح عمولة نسبتها 11.5% عن كل حذاء يبيعه.

الجزء A

حصل على مبلغ عمولة قدره QR 207 الأسبوع الماضي. ما المبلغ، بالريال، الذي يمثل السعر الكلي للأحذية التي باعها؟

الجزء B

كيف يمكن حساب الكل عندما تكون قيمتا النسبة المئوية والجزء معروفين؟

29. أي مقدار ممّا يلي مكافئ للمقدار $(-2) + (-\frac{1}{3}x) + 3 - \frac{1}{4}x$ ؟

- (C) $x + 5$
- (B) $\frac{1}{12}x - 1$
- (C) $x + 1$
- (D) $1 - \frac{1}{12}x$

30. يريد بدر شراء لوح تزلّج. السعر الأصلي للوح التزلّج هو QR 37.50، وعليه خصم نسبته 20%

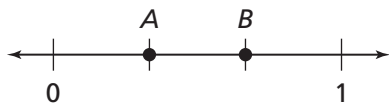
الجزء A

إذا كانت ضريبة المبيعات تساوي 5.2%، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه بدر لشراء لوح التزلّج؟

الجزء B

إذا كان سعر المبيع QR 37.50 يتضمّن هامش ربح نسبته 20%، فهل يحقق المتجر ربحًا إذا باع اللوح مع خصم نسبته 20% وضح إجابتك.

5. أي من العبارات أدناه، تصف العلاقة بين النقطتين A و B على خط الأعداد؟



- (A) $A > B$
- (B) $B \leq A$
- (C) $B > A$
- (D) $B = A$

6. تكلفة شراء طبق سلطة من بوفيه تساوي، على الأقل، QR 4.50 للباوند الواحد. أي عبارة ممّا يلي تمثل سعر الباوند الواحد من السلطة؟

- (A) $x \geq 4.50$
- (B) $x = 4.50$
- (C) $x < 4.50$
- (D) $x > 4.50$

7. جمّع الحدود المتشابهة في المقدار أدناه.

$$-5x + 2y + 5x - 8y$$

- (A) $10x - 6y$
- (B) $-10x + 6y$
- (C) $-6y$
- (D) $-10x - 10y$

8. أي من العبارات التالية صحيحة؟

- (A) $6 > 6$
- (B) $-8 < -3$
- (C) $5 < -6$
- (D) $-12 > -6$

1. أي من الجمل العددية أدناه ليست متباينة؟

- (A) $x + 5.4 > 8$
- (B) $\frac{1}{4}(x - 5) = 13$
- (C) $3x + 7.5 \leq 9$
- (D) $\frac{1}{2}x - 19 > 24$

2. أي متباينة ممّا يلي تمثل العبارة "درجة نهائية تساوي 90 على الأقل"؟

- (A) $x < 90$
- (B) $x > 90$
- (C) $x \leq 90$
- (D) $x \geq 90$

3. أي ممّا يلي هي العملية العكسية للضرب؟

- (A) الجمع
- (B) القسمة
- (C) التربيع
- (D) الطرح

4. حلّ المعادلة لأجل x.

$$-2x + 4.4 = 23.8$$

- (A) 19.4
- (B) 11.9
- (C) -9.7
- (D) -14.1

9. أي من المقادير التالية مكافئ

$$\text{للمقدار } 0.75a + 10b + a - 2b$$

- (A) $0.25a - 8b$
- (B) $1.75a + 8b$
- (C) $1.75a + 10b$
- (D) $0.25a - 10b$

10. أي من المقادير التالية مكافئ

$$\text{للمقدار } \frac{1}{2}r + 8p - \frac{3}{4}r - 2p$$

- (A) $\frac{1}{4}r - 6p$
- (B) $\frac{1}{4}r + 10p$
- (C) $-\frac{1}{4}r + 6p$
- (D) $\frac{5}{4}r + 6p$

11. حل المعادلة. $-\frac{2}{3}x = -12$

- (A) -18
- (B) -8
- (C) 8
- (D) 18

12. تركز كلثم مسافة 20 كيلومترًا كحد أقصى

في الأسبوع. أي متباينة ممّا يلي تمثل عدد
الكيلومترات التي تركزها في الأسبوع؟

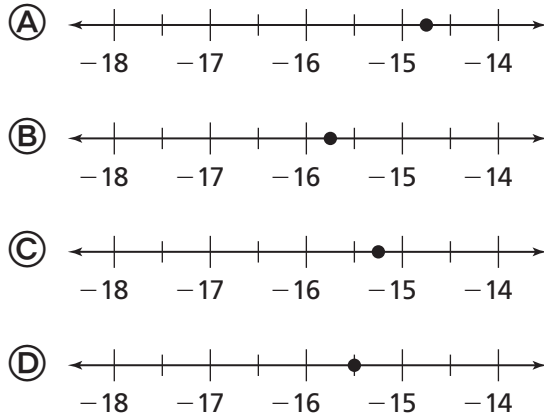
- (A) $x > 20$
- (B) $x < 20$
- (C) $x \geq 20$
- (D) $x \leq 20$

13. يحبّ فوز قراءة روايات، عدد صفحاتها 400 أو أقل.

أي متباينة ممّا يلي تمثل عدد الصفحات، p ،
للروايات التي يحبّ فوز قراءتها؟

- (A) $p \leq 400$
- (B) $p \geq 400$
- (C) $p > 400$
- (D) $p < 400$

14. على أي من خطوط الأعداد أدناه، تجد نقطة معيّنة
عند القيمة $-15\frac{1}{4}$ ؟



15. أي من العبارات أدناه بشأن المتباينات
ليست صحيحة؟

- (A) يمكن أن تكون حلول المتباينة أعدادًا صحيحة
وأعدادًا نسبية.
- (B) يمكن أن تكون حلول المتباينة أعدادًا موجبة
وأعدادًا سالبة.
- (C) إذا $a < b$ ، فإن $b > a$.
- (D) إذا $a < b$ ، فإن $b < a$.

1. أي من المعادلات أدناه تمثل الموقف المبين في مخطط الأشرطة؟

15				
n	n	n	n	2

- (A) $n + 2 = 15$
 (B) $4n + 2 = 15$
 (C) $4(n + 2) = 15$
 (D) $4n - 2 = 15$

2. أي من الأوصاف التالية يمثل المعادلة $7x - 2 = 33$ ؟

- (A) مثلًا مقدار العدد 7 ناقص عدد ما، يساوي ثلاثة وثلاثين.
 (B) أقل من ضعف عدد ما بسبعة، يساوي ثلاثة وثلاثين.
 (C) أقل من سبعة أمثال عدد ما باثنان، يساوي ثلاثة وثلاثين.
 (D) سبعة أمثال اثنين ناقص عدد ما، يساوي ثلاثة وثلاثين.

3. اشترى محمود 3 قمصان متطابقة عبر الإنترنت، بتكلفة كلية تساوي \$71.38، وهي تشمل رسم شحن ثابت قدره \$7.99. اكتب معادلة لإيجاد تكلفة القميص الواحد، s .

4. هل المعادلات التالية متكافئة؟ وضح إجابتك.

$$52 = 8n + 4 \quad 4(2n + 1) = 52 \quad 4 = 52 - 8n$$

5. استلم متجر بقالة صندوقًا وزنه 180 باونداً يتضمّن ستّة أكياس من البطاطس، وزن الواحد منها 10 باوندات، وعدداً آخر من أكياس البطاطس، وزن الواحد منها 5 باوندات. اكتب معادلة تمثل عدد أكياس البطاطس في الصندوق.

1. دفعت نجلاء QR 38.95 مقابل ثلاث فطائر صغيرة الحجم وطبق من السلطة. ارسم مخطط أشرطة واكتب معادلة لتمثيل الموقف، ثم حل لإيجاد تكلفة الفطيرة الواحدة، p ، إذا كانت نجلاء قد دفعت QR 11.98 مقابل طبق السلطة.

2. قطع محمّد بدراجته مسافة أقلّ بـ 4 أميال من 5 أمثال عدد الأميال التي قطعها ناصر بدراجته. إذا قطع محمد بدراجته مسافة 6 أميال، فكم ميلاً يكون ناصر قد قطع بدراجته؟

(A) 2 ميل

(B) 10 أميال

(C) 19 أميال

(D) 26 ميلاً

3. في صفّ بدر، أكثر من نصف عدد الطلاب، بأربعة طلاب، يملكون تذاكر لحضور مسرحية المدرسة. عدد الطلاب الذين يملكون تذاكر هو 20 طالباً. من a إلى d ، اختر نعم أو لا لتحديد المعادلات التي يمكن استعمالها لإيجاد عدد الطلاب في صفّ بدر.

a. $4 - \frac{1}{2}m = 20$

○ نعم ○ لا

b. $\frac{1}{2}m + 4 = 20$

○ نعم ○ لا

c. $\frac{1}{2}m - 4 = 20$

○ نعم ○ لا

d. $4 = 20 - \frac{1}{2}m$

○ نعم ○ لا

4. كيف يمكنك أن تحدّد خاصيّة المساواة الواجب استعمالها لعزل متغيّر وحلّ معادلة معطاة؟ وضح إجابتك.

5. طلب أحد المتاجر كمّيّة من القفّازات الجلديّة، يزن الزوج الواحد منها 96 جراماً. إذا كان الوزن الكليّ لصندوق القفّازات يساوي 782 جراماً. كم زوجاً من القفّازات يوجد في الصندوق علماً بأنّ وزنه فارغاً يساوي 206 جرامات؟

1. أيّ مما يلي هو حلّ المعادلة $-5(s - 30) = -10$ ؟

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

2. اشترى جابر قميصًا وسروالًا بمبلغ يساوي $\frac{3}{4}$ السعر الأصلي. دفع جابر مبلغًا كليًا قدره QR 31.50 مقابل شراء القطعتين. إذا كان السعر الأصلي للقميص QR 18، فما السعر الأصلي للسروال؟ اكتب معادلة لتمثيل الموقف واستعمل خاصيّة التوزيع لحلّها. بيّن عملك.

3. اشترى أفراد عائلة عيسى الخمسة تذاكر قطار. خلال الرحلة، اشترى كلّ فرد من أفراد العائلة فطيرة مقابل QR 6.50. إذا كانت التكلفة الكليّة للرحلة QR 248.50، فما سعر كلّ تذكرة قطار؟

4. يبيع صانع صابون وعبور طبيعيّة منتجاته في معرض للمصنوعات الجرفيّة، ويدفع $\frac{1}{3}$ المقدار الكليّ للربح الذي يحقّقه إلى إدارة المعرض. دفع البائع من ربحه مبلغ QR 726 في آخر يوم من أيام المعرض. إذا كان هذا البائع قد حقّق ربحًا مقداره QR 1 632 من مبيعات الصابون، فما مبلغ الربح الذي يكون قد حقّقه من مبيعات العطور الطبيعيّة؟

5. وضح كيف يمكن استعمال خاصيّة التوزيع لحلّ المعادلة $3(x + 4) = 36$

1. **المصطلحات** ما هي العمليات الحسابية التي يوجد بينها علاقة عكسية؟

2. دفعت منيرة QR 194.99 مقابل شراء مجموعة قصصية، واشترت نسختين من القرص المدمج المرافق للمجموعة القصصية. إذا كان المبلغ الكلي الذي أنفقته منيرة QR 284.97، ما السعر، p ، للقرص المدمج الواحد؟ اكتب معادلة وحلها.

3. أي من المعادلات أدناه، مساوية للمعادلة $20 = (8x + 56) \cdot \frac{1}{4}$ ؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ $56 + 8x = 80$

☐ $2x + 14 = 5$

☐ $14 = 20 - 8x$

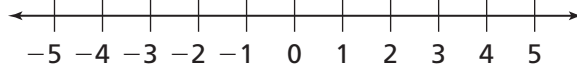
☐ $2x = 6$

4. قطف طبّاخ أحد المطاعم 10 كيلوجرامات من الطماطم المزروعة في حديقة المطعم. يحتاج الطباخ إلى $2\frac{2}{5}$ كيلوجرام من الطماطم لصنع كمية محدّدة من الحساء. إذا استعمل 2.8 كيلوجرام من هذه الطماطم لصنع صلصة المعكرونة، كم من كميات الحساء هذه يمكنه أن يصنع؟ اكتب معادلة وحلها.

5. حلّ المعادلة. $3.5(2.25 + x) = 14$

6. شاهد خمسة أصدقاء فيلمًا في السينما ودفعوا QR 80 ثمن البطاقة الواحدة. اشترى كل منهم كيس فشار. إذا انفق الأصدقاء مبلغ QR 625.00، ما ثمن كيس الفشار الواحد؟ اكتب معادلة وحلها.

1. حلّ المتباينة $c - 12 > -16$ ، ثمّ مثل الحلّ بيانيًا.



2. حلّ المتباينة $\frac{7}{2} \geq b + \frac{9}{5}$ ، ثمّ مثل الحلّ بيانيًا.



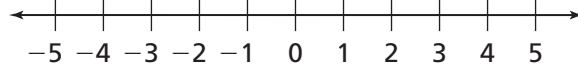
3. يريد سامح أن يرسل طردًا بالبريد إلى صديقه. الوزن الأقصى لصندوق متوسط الحجم، رسم شحنه ثابت، هو 20 باوندًا، وهذا يشمل الصندوق الذي يزن 6 أونصات. اكتب متباينة وحلّها لتحديد الوزن الممكن بالباوند، w ، للمحتويات التي سيشحنها سامح إلى صديقه، إذا كان يجب عليه استخدام صندوق متوسط الحجم، رسم شحنه ثابت. وضح إجابتك.
(1 باوند = 16 أونصة)

4. في التمارين d-a، اختر نعم أو لا، لتحديد ما إذا كان يمكن استعمال خاصية الجمع للمتباينة لحلّ كلّ عبارة ممّا يلي.

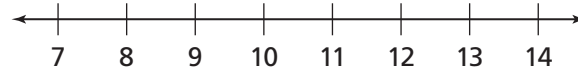
- | | |
|----------------------------|--|
| a. $w - 4 > -10$ | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |
| b. $12 \geq 20x$ | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |
| c. $\frac{y}{10} \leq 5.5$ | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |
| d. $-3.25 < x - 9.75$ | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |

5. يريد ماجد شراء هاتف ذكيّ جديد سعره QR 495. لديه في بطاقته المصرفية QR 75. اكتب متباينة وحلّها لإيجاد المبلغ الأدنى، m ، الذي يحتاج إليه ماجد ليتمكّن من شراء هذا الهاتف الذكيّ. وضح إجابتك.

1. حلّ المتباينة $-6w < 21$. ثمّ ممثّل الحلّ بيانيًا.



2. حلّ المتباينة $6 \geq \frac{x}{2.2}$. ثمّ ممثّل الحلّ بيانيًا.



3. حلّ المتباينة $\frac{4}{3} < -\frac{8}{3}y$.

4. في التمارين **d-a**، اختر **نعم** أو **لا**، لتحديد ما إذا كان سيتمّ عكس رمز المتباينة عند عزل المتغيّر.

a. $-10.5 < 3a$ ☐ نعم ☐ لا

b. $\frac{b}{6} \leq 7$ ☐ نعم ☐ لا

c. $-4.5c > 9$ ☐ نعم ☐ لا

d. $-\frac{21}{5} \geq -\frac{5}{2}d$ ☐ نعم ☐ لا

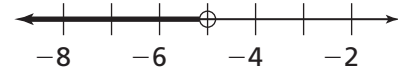
5. يملك راشد مبلغًا قدره QR 200. يريد شراء بعض ألعاب الفيديو، سعر الواحدة منها QR 25.50.

اكتب متباينة وحلّها لإيجاد عدد الألعاب، g ، التي يمكن لراشد شرائها.

1. في التمارين **d-a**، اختر **نعم** أو **لا**، لتحديد ما إذا كانت كل قيمة من قيم p هي حل المتباينة $10p - 8 \geq 12$

- | | |
|------|--|
| a. 0 | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |
| b. 1 | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |
| c. 2 | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |
| d. 3 | <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا |

2. رسمت عادة خط الأعداد أدناه لتمثيل مجموعة حلول المتباينة $50 - 8t < 90$



ما خطأ عادة؟

3. رسم الدخول إلى مدينة الألعاب QR 12.50، ورسم الاشتراك في اللعبة الواحدة QR 1.50. اكتب وحل متباينة تمثل عدد الألعاب، g ، التي يمكن لسيف أن يشارك فيها، إذا كان لديه مبلغ QR 35 لينفقه في مدينة الألعاب. وضح إجابتك.

4. تريد دانة أن تنفق أقل من QR 250.00 على شراء هدية لصديقتها بمناسبة نجاحها. إذا اشترت قلادة مقابل QR 95.00، فما عدد أزواج الأقراط، e ، التي يمكنها شراؤها إذا كان سعر الزوج الواحد QR 37.5، من دون تجاوز ميزانيتها؟ اكتب معادلة وحلها لتمثيل الموقف.

5. اكتب متباينة لتمثيل "أقل بـ 7 من ناتج ضرب العدد n في $\frac{1}{6}$ لا يساوي أكثر من 45".

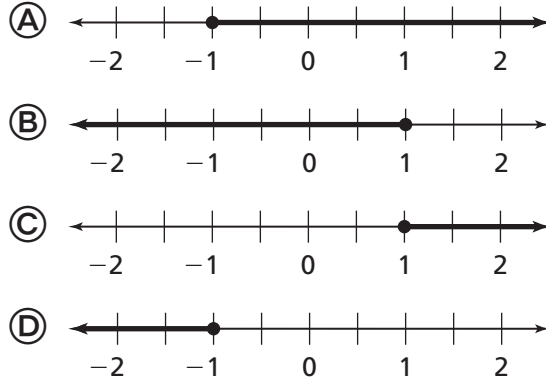
1. ثلاثة أمثال ناتج جمع نصف عمر كلثم مع 3 يساوي 12 على الأقل. ما القيم التي تمثل العمر الممكن لكلثم؟ مثل الحل على خط أعداد.

2. أي مما يلي هو حل المتباينة $4(2x + 2) + 12 > 100$ ؟

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

3. حل المتباينة $-2(z + 5) + 20 > 6$.

4. أي تمثيل مما يلي يبين حل المتباينة $3r + 2(12r + 7) \leq 5r - 8$ ؟



5. لدى كل من جابر وجاسم العدد m من الكرات الزجاجية. لدى جمال المقدار $4(m + 2)$ من الكرات الزجاجية، ولدى حسن المقدار $8m + 4$ من الكرات الزجاجية. إذا كان لدى حسن كرات زجاجية أكثر مما لدى جابر وجاسم وجمال معًا، فما عدد الكرات الزجاجية التي قد تكون لدى كل من جابر وجاسم؟

3. لدى سناء ميزانية مقدارها QR 146 لتنفقها على صف رياضية اليوغا. اشترت بساطاً لليوغا سعره QR 10 وهي تدفع مبلغ QR 9 مقابل كل حصة تمرين يوغا. أي من المتباينات تمثل عدد الحصص، c ، التي يمكن لسناء حضورها من دون أن تتجاوز ميزانيتها؟

- (A) $146 \leq 9c + 10$
(B) $146 \geq 9c + 10$
(C) $146 \leq 10c + 9$
(D) $146 \geq 10c + 9$

4. يحتاج هاشم إلى جمع 120 علبة معدنية على الأقل لمشروع في مادة العلوم. جمع حتى الآن 64 علبة.

الجزء A

اكتب متباينة وخلصها لتمثيل عدد العلب، c ، التي لا يزال هاشم يحتاج إلى جمعها.

الجزء B

مثل الحل على خط أعداد.

1. يحتاج محمود إلى مبلغ QR 1 100 لشراء هاتف ذكي جديد. يملك محمود QR 160 ويمكنه أن يكسب باقي المبلغ من عمله لمدة 10 ساعات في وظيفته. إذا كان h يمثل ما يكسبه محمود في ساعة العمل الواحدة، أي من المعادلات التالية يمكن حلها لإيجاد ما يكسبه في الساعة؟ اختر كل ما ينطبق.

- ☐ $1\ 100 - 160 = 10h$
☐ $1\ 100 = 160h + 10$
☐ $160 = 1\ 100 - h$
☐ $1\ 100 = 160 + 10h$
☐ $1\ 100 + 160 = 10h$

2. قررت عائلة الذهاب في رحلة برية. رتب الوالد الرحلة بحيث يقود السيارة مسافة 350 ميلاً في اليوم الواحد. ما عدد الأيام، d ، التي يجب أن يقود فيها الوالد السيارة ليقطع مسافة لا تقل عن 1 400 ميل؟

الجزء A

اكتب متباينة تمثل هذا الموقف.

الجزء B

حل المتباينة. ما الذي يمثله الحل في هذا الموقف؟

5. حُلّ المعادلة $4.25x + 7 = 53.75$ لإيجاد قيمة x .

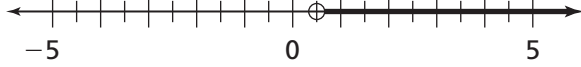
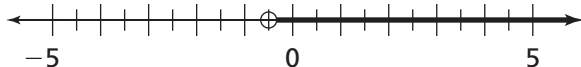
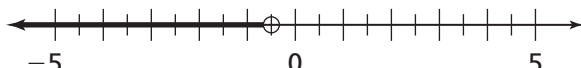
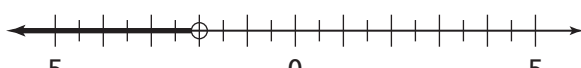
- (A) $x = 5.65$
(B) $x = 11.00$
(C) $x = 14.29$
(D) $x = 42.50$

6. استعمل خواص المساواة لإيجاد قيمة x في المعادلة $4(6x - 9.5) = 46$

- (A) $x = -1.5$
(B) $x = 0.3$
(C) $x = 1.79$
(D) $x = 3.5$

7. حُلّ المتباينة $\frac{3}{4}x - \frac{2}{3} \leq \frac{5}{6}$ ؛ ثم مثل الحلّ على خطّ أعداد.

8. أيّ من التمثيلات أدناه يبيّن حلّ المتباينة $16x - 33x < 37x + 27$ ؟

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

3. الميزانية الشهرية التي خصصها سامح لنفقاته في أيام العمل تساوي 794 ريالاً قطرياً. ينفق سامح شهرياً على تنقله بين منزله ومركز عمله مبلغ 268 ريالاً قطرياً، ويشتري وجبة الغداء بمبلغ 26 ريالاً قطرياً في الأيام التي لا يحضر معه وجبته من المنزل. أي من المتباينات أدناه تمثل عدد الأيام، d ، التي يمكن فيها لسامح أن يشتري وجبة غداء من دون أن يتجاوز ميزانيته؟

- (A) $794 \geq 26d + 268$
(B) $794 \geq 26d - 268$
(C) $794 \leq 26d - 268$
(D) $794 \leq 26d + 268$

4. يريد حسن أن يتعلم طريقة ربط 35 عقدة مختلفة على الأقل، ليحصل على شارة جديدة من فرقة الكشف. هو يعرف حتى الآن كيف يربط 18 عقدة.

الجزء A

اكتب متباينة وخلصها لتمثيل عدد العقد، k ، التي لا يزال حسن بحاجة إلى تعلم ربطها.

الجزء B

مثل الحل على خط أعداد.

1. يحتاج منصور إلى مبلغ QR 79 لشراء قميص جديد. يملك منصور QR 22 ويمكنه أن يكسب باقي المبلغ من عمله لمدة 2 ساعة في صيانة الحدائق. إذا كان h يمثل ما يكسبه منصور في ساعة العمل الواحدة، أي من المعادلات التالية يمكن حلها لإيجاد ما يكسبه في الساعة؟ اختر كل ما ينطبق.

- ☐ $79 = 22h + 2$
☐ $79 - 22 = 2h$
☐ $79 = 22 + 2h$
☐ $22 = 79 - h$
☐ $79 + 22 = 2h$

2. تحتاج طائرة إلى خزان وقود ممتلئ للطيران مسافة 2 600 ميل. ما عدد خزانات الوقود الممتلئة، t ، التي تحتاج إليها هذه الطائرة لقطع مسافة لا تزيد عن 7 800 ميل؟

الجزء A

اكتب متباينة تمثل هذا الموقف.

الجزء B

حل المتباينة. ما الذي يمثل الحل في هذا الموقف؟

5. حُلّ المعادلة $5.15x + 6 = 72.95$ لإيجاد قيمة x .

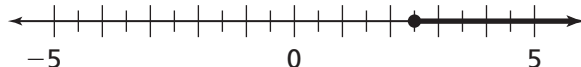
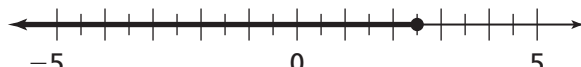
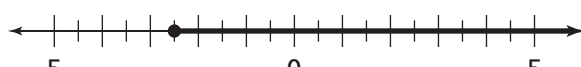
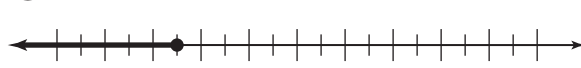
- (A) $x = 13.00$
- (B) $x = 15.33$
- (C) $x = 42.05$
- (D) $x = 61.80$

6. استعمل خواص المساواة لإيجاد قيمة x في المعادلة $12(5x - 4.5) = 36$

- (A) $x = -0.3$
- (B) $x = 0.675$
- (C) $x = 1.5$
- (D) $x = 10.5$

7. حُلّ المتباينة $\frac{2}{3}x - \frac{1}{6} > \frac{1}{2}$ ؛ ثم مثل الحلّ على خطّ أعداد.

8. أيّ من التمثيلات أدناه يبيّن حلّ المتباينة $24x - 17x \geq 13x + 15$ ؟

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

- هاشم وجابر شقيقان ويريدان دعوة أصدقائهما للاحتفال بنجاحهما في العام الدراسي، وذلك في صالة عرض الأفلام في أحد النوادي. يخطط الشقيقان لهذا الاحتفال بميزانية قدرها QR 2 000.
- تساوي تكلفة استئجار الصالة QR 460 وهي تشمل قالب حلوى مجاّلاً. سعر التذكرة الواحدة لحضور الفيلم QR 125، وسعر كيس الفوشار الصغير مع كوب عصير QR 45.
1. كتب هاشم معادلة لتمثيل تكلفة الاحتفال، وكتب جابر متباينة. استعمل الاثنان الرمز p لتمثيل عدد الأشخاص الذين تسمح الميزانية بحضورهم الاحتفال.

الجزء A

اكتب المعادلة التي يمكن أن يكون قد كتبها هاشم، والمتباينة التي يمكن أن يكون قد كتبها جابر.

الجزء B

أي من الجملتين اللتين كتبهما الشقيقان، هي التمثيل الأفضل للموقف؟ وضح إجابتك.

2. يقول جابر إنّ بالإمكان دعوة 9 أصدقاء، بينما يقول هاشم إنّ بإمكانهما دعوة 7 أصدقاء فقط. أيّ منهما على صواب؟ وضح إجابتك.

3. كتب جابر المتباينة $170(f + 2) + 460 \leq 2\,000$ لتمثيل الموقف بصورة أفضل، مستخدماً المتغير f لتمثيل عدد الأصدقاء. حلّ هذه المتباينة، ثم اكتب العدد الأقصى للأصدقاء الذين يمكنهم حضور هذا الاحتفال.

4. وافق سبعة أصدقاء على الحضور إلى الاحتفال. في الدقيقة الأخيرة، علم هاشم وجابر أنّ ابن الجيران يريد أيضاً الحضور. تنبّه الشقيقان إلى أنّ بإمكانهما عدم تجاوز الميزانية إذا اشترى كمّيات مختلفة من الفوشار.

كيس فوشار كبير وعصير (لشخصين أو 3)	كيس فوشار وسط وعصير (لشخصين)	كيس فوشار صغير وعصير (لشخص واحد)
QR 65	QR 58.5	QR 45

صِف خطة مختلفة لشراء الفوشار، تسمح للشقيقين بدعوة 8 أصدقاء، بمن فيهم ابن الجيران، من دون تجاوز الميزانية.

ينظّم نادٍ رياضيّ في إحدى المدارس مباراة في اللياقة البدنيّة خلال عطلة الربيع. يتدرّب الطّلاب لعدّة أسابيع للفوز بالجوائز المخصّصة لمسابقات مختلفة.

1. يستطيع سالم إجراء 5 تمارين معدّة. هدفه هو أن يصبح قادرًا على إجراء 50 تمرين معدّة من خلال إضافة 5 تمارين كلّ أسبوع إلى جدول تدريبه. يريد سالم أن يعرف عدد الأسابيع التي سيستغرقها وصوله إلى هدفه، وهو إجراء 50 تمرين معدّة.

الجزء A

هل الطريقة الأفضل لتمثيل هدف سالم في التدريب هي معادلة أم متباينة؟ وضح إجابتك.

الجزء B

اكتب المعادلة أو المتباينة التي تمثّل هدف سالم في التدريب.
ما عدد الأسابيع التي سيستغرقها تحقيق هدف سالم؟

2. سجّل الفائز في مباراة السنة الماضية رقمًا قياسيًا بإنجازه 37 تمرين معدّة. يريد سالم أن يعرف عدد أسابيع التدريب اللازمة لتحطيم هذا الرقم القياسي.

الجزء A

لماذا يُعدّ استعمال متباينة الطريقة الأفضل لوصف هدف سالم بتحطيم الرقم القياسي؟ وضح إجابتك.

الجزء B

اكتب المتباينة ونموذج الحلّ. كم أسبوعًا من التدريب يستغرق تحطيم سالم للرقم القياسي؟

3. تتضمن مباراة اللياقة التحدي بالمشي. في اليوم الأول، يبدأ كل مشارك في هذا التحدي بالمشي مقدار 2 000 خطوة. الهدف هو إضافة 500 خطوة في اليوم حتى الوصول إلى 10 000 خطوة، أو ما يساوي 5 أميال تقريبًا. بدأ عبد اللطيف بالتحدي.

الجزء A

اكتب عبارة وحلّها لإيجاد عدد الأيام التي يجب أن يمشي فيها عبد اللطيف لينجح في التحدي.

الجزء B

قرّر عبد اللطيف تجاوز هدف تحدي المشي. صّفّ طريقتين يمكنك من خلالهما تعديل المعادلة أو المتباينة في الإجابة عن الجزء A، لتمثيل قرار عبد اللطيف بتجاوز الهدف. أعط مثالاً ووضّح إجابتك.

4. في نهاية مباراة اللياقة، يفوز كل مشارك يسجل 100 نقطة أو أكثر، ببطاقة تخوّله عدم القيام بالواجبات المنزلية. يحصل المشارك على 15 نقطة عن كل نشاط ينجح فيه، a ، بالإضافة إلى 25 نقطة ثابتة مقابل المشاركة في المباراة.

الجزء A

ما العبارة التي تمثّل الفوز ببطاقة تسمح بعدم القيام بالواجبات المنزلية؟

الجزء B

ما العدد الأدنى من الأنشطة التي يجب أن ينجح فيها الطالب المشارك في المباراة كي يحصل على بطاقة تسمح له بعدم القيام بالواجبات المنزلية؟

4. أيّ ممّا يلي هو سؤال إحصائيّ يمكن استعماله لتجميع بيانات من مجموعة محدّدة؟

- (A) ما أعمار أفراد عائلتك؟
(B) ما عاصمة الأردن؟
(C) ما لونك المفضّل؟
(D) في أيّ منطقة تعيش؟

5. عدد النقاط التي سجّلها أعضاء فريق كرة السلة في المباريات العشر الأخيرة مبيّنة أدناه. أيّ من مقاييس النزعة المركزيّة يصف البيانات بالشكل الأفضل؟

38, 42, 45, 39, 48, 46, 39, 42, 45, 72

- (A) القيمة العظمى
(B) الوسط الحسابي
(C) الوسيط
(D) المنوال

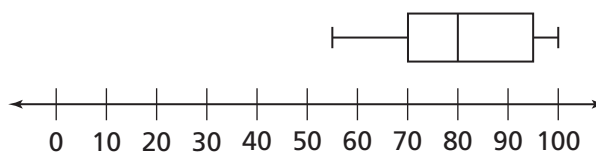
6. في ما يلي درجات الحرارة العظمى التي تمّ تسجيلها، بدرجة الفهرنهايت، في 10 مدن خلال أحد أيّام شهر أكتوبر.

72, 50, 54, 66, 58, 79, 54, 99, 40, 68

ما هو المدى لدرجات الحرارة هذه؟

- (A) 54°F
(B) 59°F
(C) 62°F
(D) 64°F

1. أيّ من العبارات التالية صحيحة بشأن البيانات المبيّنة في مخطّط الصندوق وطرفيه أدناه؟



- (A) القيمة الصغرى = 60
(B) الربيع الأوّل = 70
(C) الربيع الثالث = 100
(D) القيمة العظمى = 95

2. أيّ استنتاج ممّا يلي يمكن التوصل إليه انطلاقًا من درجات الاختبار المبيّنة أدناه؟

صفّ كلثم: 72, 78, 83, 84, 85, 87, 92
صفّ سمر: 76, 78, 85, 87, 89, 92, 98

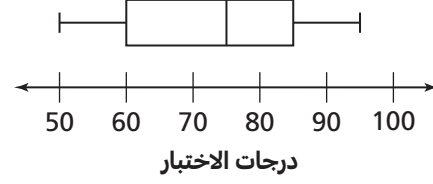
- (A) درجات الاختبار في صفّ كلثم أكثر انتشارًا من درجات صفّ سمر.
(B) الوسيط يساوي الوسط الحسابي للدرجات في كلا الصفّين.
(C) الوسط الحسابي للدرجات في صفّ سمر أكبر من الوسط الحسابي للدرجات في صفّ كلثم.
(D) وسيط الدرجات في صفّ كلثم أكبر من وسيط الدرجات في صفّ سمر.

3. القائمة أدناه، هي أوزان 8 فئران، بالأونصة، سجّلتها فاطمة ضمن مشروع في مادة العلوم. ما الوسيط لأوزان هذه الفئران؟

0.71, 0.66, 0.63, 0.73,
0.70, 0.68, 0.66, 0.66

- (A) 0.63 oz (C) 0.67 oz
(B) 0.66 oz (D) 0.73 oz

7. ما الوسيط لدرجات الاختبار الممثلة في مخطط الصندوق وطرفيه أدناه؟



- (A) 50 (C) 75
(B) 60 (D) 85

8. أجرت هيا استبيانًا لتحديد عدد الأشقاء لدى كلٍّ من زميلاتها في الصف. البيانات مبينة أدناه.

0, 1, 0, 2, 2, 1, 3, 0, 4, 0, 1, 2

ما الوسط الحسابي للبيانات التي جمعتها هيا؟

- (A) 0.75 (C) 1.3
(B) 1 (D) 2

9. أي عبارة ممّا يلي صحيحة بشأن التمثيل بالنقاط أدناه؟



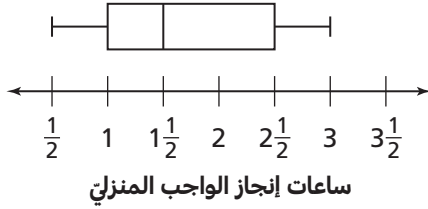
- (A) القيمة الصغرى = 2
(B) المنوال = 4
(C) الوسيط = 4.5
(D) المدى = 6

10. حصل طلاب الصف السابع على الدرجات التالية في آخر اختبار لمادة العلوم. ما الوسيط لدرجات الطلاب الـ 20 في هذا الصف؟

85, 83, 68, 77, 72, 95, 87, 75, 73, 55,
82, 85, 91, 86, 92, 78, 85, 86, 79, 82

- (A) 82 (C) 83
(B) 82.5 (D) 85

11. أي عبارة ممّا يلي صحيحة بشأن مخطط الصندوق وطرفيه أدناه؟



- (A) القيمة العظمى = $2\frac{1}{2}$
(B) القيمة الصغرى = 1
(C) المدى = $2\frac{1}{2}$
(D) الربيع الثالث = 100

1. تتوفّر العديد من الألعاب المائية الممتعة في إحدى المدن المائية في دولة قطر، من بينها لعبة الانزلاق من إرتفاع عالي. هل الأشخاص الذين يشاركون في لعبة الانزلاق هم مجتمع الدراسة، أم إنهم عيّنة من زوّار هذه الحديقة المائية؟ وضح إجابتك.

2. أجرى كلّ من طارق وجاسم استطلاع رأي على 15 طالبًا حول أنواعهم المفضّلة من الأفلام. ما الذي تتوقع ملاحظته في العيّنتين؟ وضح إجابتك.

3. يريد مدير إحدى المدارس تحديد ما إذا كان طُلاب الصف السابع وعددهم 120 يفضّلون زيارة الجزيرة A أو المخيم B في رحلة نهاية العام الدراسي. أيّ ممّا يلي هو عيّنة ممثلة لمجتمع الدراسة؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ 20 طالبًا من الصفّ التاسع، و 20 طالبًا من الصفّ السابع، و 20 طالبًا من الصفّ الثامن
- ☐ كلّ خامس طالب من قائمة أسماء طُلاب الصفّ السابع، المرتبة بحسب الأحرف الأبجديّة
- ☐ 25 طالبًا من الصفّ السابع
- ☐ 15 طالبًا من الصفّ السابع و 5 أساتذة
- ☐ 25 طالبًا من طُلاب المدرسة

4. تريد بلدية إحدى المدن معرفة ما إذا كان السكّان يفضّلون تثبيت كاميرا عند التقاطع الرئيس في المدينة. صل كلّ مصطلح بالمثال الذي يُعَدّ الوصف الأفضل له.

مجمع الدراسة	السائقون الذين يسكنون في المدينة
عيّنة ممثّلة	سكّان المدينة
عيّنة غير ممثّلة	سكّان تمّ اختيارهم عشوائيًا من سجلّات القيد

5. أراد طُلاب من الصفّ السابع معرفة الوجبة الخفيفة المفضّلة لدى طُلاب مدرستهم. كيف يمكنهم إنشاء عيّنة عشوائية لإجراء استطلاع الرأي عليها؟

1. أجرى مدير المقصف في إحدى المدارس استطلاع رأي عشوائيًا على الطلاب، لتحديد أطباقهم المفضلة لإعداد قائمة طعام جديدة. أي من هذه الاستدلالات يمكن التوصل إليها، انطلاقًا من البيانات التي جمعها مدير المقصف؟ اختر كل ما ينطبق.

عدد الطلاب	النوع
6	بيتزا
27	سلطة
13	شطيرة دجاج
24	شطيرة لحم

☐ عدد الطلاب الذين يفضلون السلطة يساوي تقريبًا

ضعف عدد الطلاب الذين يفضلون شطيرة الدجاج.

☐ شطيرة اللحم هي الطبق الذي يفضلُه معظم الطلاب.

☐ ثلاثة أرباع عدد الطلاب تقريبًا، يفضلون السلطة

أو شطيرة اللحم.

☐ عدد الطلاب الذين يفضلون البيتزا يساوي ضعف

عدد الطلاب الذين يفضلون شطيرة الدجاج.

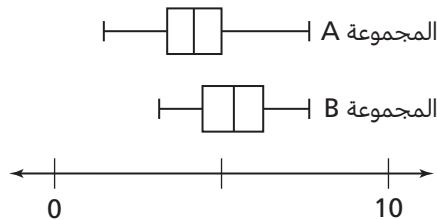
☐ عدد الطلاب الذين يفضلون شطيرة الدجاج يساوي تقريبًا

نصف عدد الطلاب الذين يفضلون شطيرة اللحم.



2. يحاول حسن أن يقنع والده بتغيير الوقت الذي يطلب منه فيه التوقف عن مشاهدة التلفاز خلال عطلة نهاية الأسبوع، من 9 مساءً إلى 10 مساءً. جمع حسن بيانات حول هذا الموضوع من عينة عشوائية من طلاب مدرسته. هل بإمكان حسن استعمال هذه البيانات للتوصل إلى استدلال صادق يقنع والده من خلاله؟ وضح إجابتك.

3. أجرت سميرة استبيانًا على عينة عشوائية من طلاب الصف السابع في مدرستها، ووجدت أن 6 من أصل 30 طالبًا يشاركون عادةً في المخيم الصيفي. إذا كان عدد طلاب الصف السابع في مدرستها هو 200 طالب، فما العدد التقريبي للطلاب الذين من المتوقع أن يشاركوا في المخيم الصيفي؟



4. تم أخذ عيّنتين عشوائيتين، المجموعة A والمجموعة B، من نفس مجتمع الدراسة. ما الاستدلالات التي يمكنك التوصل إليها؟

5. كيف يمكن استعمال بيانات من عينة للتوصل إلى تقدير بشأن مجتمع دراسة؟

1. المصطلحات ما هو الاستدلال الصادق؟

2. يريد بلال أن يعرف نوع الرياضة التي يمارسها العدد الأكبر من المشتركين، في أحد النوادي الرياضية، فأجرى في أحد الأيام استبيانًا شمل مشتركين موجودين في هذا النادي، بين الثامنة صباحًا والثانية عشرة ظهرًا. أي العبارات أدناه صحيحة بشأن المسح الذي أجراه بلال؟ اختر كل ما ينطبق.

- ☐ سيحصل بلال على عينة عشوائية إذا أجرى استبيانًا على أكبر عدد ممكن من المشتركين.
- ☐ مجتمع الدراسة لاستبيان بلال يتكوّن من كلّ المشتركين في النادي.
- ☐ العينة التي أخذها بلال ليست ممثلة.
- ☐ عينة بلال هي عينة ممثلة، لأنّ أيّ شخص قد يكون مشتركًا في هذا النادي.

الأجهزة المتصلة بالإنترنت

عدد الطلاب	عدد الأجهزة
18	1
25	2
7	3 أو أكثر

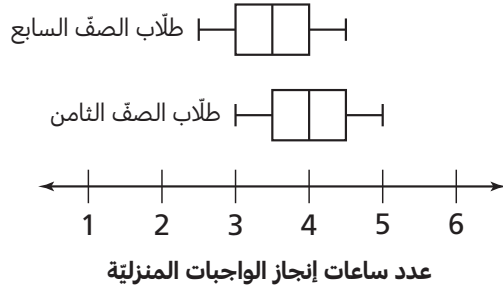
في التمارين 3-5، استعمل بيانات الجدول المجاور.

3. أجرى حسن استبيانًا على عينة عشوائية من الطلاب في مدرسته، عن عدد الأجهزة المتصلة بالإنترنت لديهم. استعمل نتائج الاستبيان لتقدير عدد الطلاب في هذه المدرسة الذين لديهم جهازان فقط متصلان بالإنترنت. علّم بأنّ عدد طلاب المدرسة 250 طالبًا. وضح إجابتك.

4. ما الاستدلال الذي يمكن التوصل إليه بشأن عدد الطلاب الذين لديهم 3 أجهزة أو أكثر؟

5. يريد حسن أن يعرف عدد الأجهزة المتصلة بالإنترنت، في المتوسط، لدى سكان مدينته. هل يمكنه أن يستعمل بيانات العينة، التي سبق أن أخذها، للتوصل إلى استدلال صادق عن بيانات سكان مدينته؟ وضح إجابتك.

في التمرينين 1 و 2، استعمل مخططي الصندوق المبتينين.

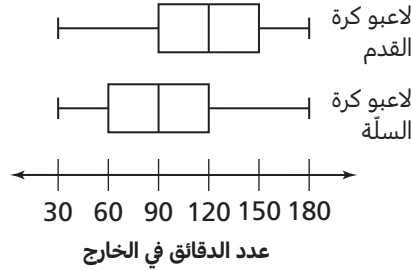


1. أجري استبيان عشوائي على طلاب الصف السابع والثامن، لمعرفة عدد الساعات التي يقضونها كلّ مساء في إنجاز واجباتهم المنزلية. أيّ من مجموعتي البيانات، لها الوسيط الأكبر؟

2. أيّ من الاستنتاجات التالية يمكن التوصل إليها من خلال مقارنة قيمتي المدى الرّئيسي لمجموعتي البيانات؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ المدى الرّئيسي لكلّ مجموعة يساوي 1 ساعة.
- ☐ المدى الرّئيسي لبيانات طلاب الصف الثامن أكبر من المدى الرّئيسي لبيانات طلاب الصف السابع.
- ☐ المدى الرّئيسي لبيانات طلاب الصف السابع أكبر من المدى الرّئيسي لبيانات طلاب الصف الثامن.
- ☐ لمجموعتي البيانات نفس التشتت.
- ☐ بيانات طلاب الصف السابع أكثر انحرافًا من بيانات طلاب الصف الثامن.

في التمرينين 3 و 4، استعمل مخططي الصندوق المبتينين.



3. من يُمضي الزمن الأطول في الأنشطة الخارجيّة؟ وضح إجابتك.

4. ما الاستدلال الذي يمكنك التوصل إليه بشأن الرياضيين؟

5. كيف يمكن استعمال طريقة عرض البيانات للمقارنة بين مجموعتي بيانات؟

في التمارين 1-3، استعمل الجدولين أدناه.

1. أي استدلال مما يلي يمكن التوصل إليه من خلال مقارنة مقياسي النزعة المركزية؟

أزمنة 30 عداء في سباق الـ 100 متر

	الوسط الحسابي	وسط الانحراف المطلق (MAD)
السنة الماضية	16.2 s	1.2
السنة الحالية	14.7 s	1.9

(A) سرعة كل من العدائين في سباق السنة الماضية كانت أكبر، مقارنةً بسرعتهم في السنة الحالية.

(B) متوسط سرعة معظم العدائين في سباق السنة الماضية، كانت أكبر من متوسط سرعتهم في السنة الحالية.

(C) متوسط السرعة للعدائين في سباق السنة الحالية، أكبر مما كان في السنة الماضية.

(D) سرعة كل من العدائين في سباق السنة الحالية، أكبر مما كانت في السنة الماضية.

2. أي استدلال يمكنك التوصل إليه من خلال مقارنة مقياسي التشتت؟

زمن وصول فؤاز

الزمن A	28.1 s
الزمن B	26.3 s

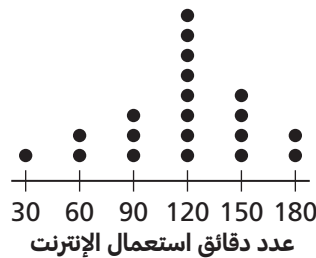
3. الزمان اللذان سجلهما العداء فؤاز في هذا السباق مبيانان

في الجدول المجاور. يقول إنه ليس متأكدًا من السنة التي سجل فيها كلاً من الزمنين. انطلاقًا من بيانات الجدول أعلاه، في أي سنة يُرجح أن يكون فؤاز قد سجل الزمن A؟ وضح إجابتك.

طلاب الصف السابع



طلاب الصف الثامن



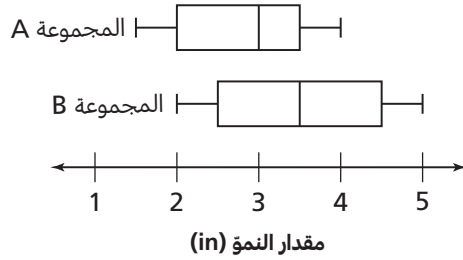
4. إذا فارت بين وسيطي مجموعتي البيانات،

من يمضي زمنًا أطول في استعمال الإنترنت؟

5. إذا كانت مجموعة البيانات منحرفة، ومعظم البيانات متجمعة في جهة البيانات الصغرى،

أي من مقياسي النزعة المركزية يُفضل استعماله؟ وضح إجابتك.

4. يقارن خالد نموّ مجموعتين من النباتات، استعمل في زراعتيهما نوعان مختلفان من السماد.



الجزء A

استعمل مقياس النزعة المركزية من مخطّطي الصندوق وطرفيه أعلاه للتوصّل إلى استدلال حول البيانات.

الجزء B

استعمل مخطّطي الصندوق وطرفيه للتوصّل إلى استدلال بشأن تشتّت البيانات.

1. اختارت مشاعل عشوائيًا سرعات إنترنت من ثلاث شركات تقدّم هذه الخدمة، وأعدّت بها الجدول أدناه.

الشركة	سرعة التنزيل (ميغابايت في الثانية)
الشركة A	3.6, 3.7, 3.7, 3.6, 3.9
الشركة B	3.9, 3.9, 4.1, 4.0, 4.1
الشركة C	3.9, 3.7, 4.0, 3.6, 3.8

أيّ من الشركات الثلاث يكون الوسط الحسابي لسرعات التنزيل التي توقّرها هو الأكبر؟

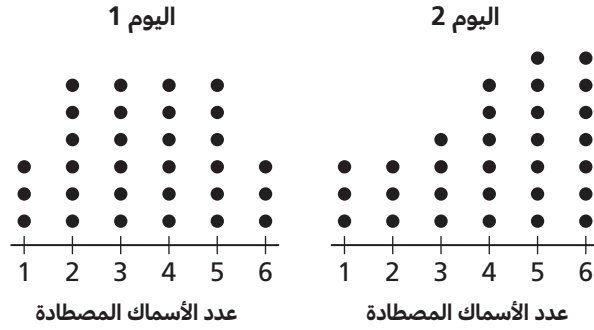
2. جمع عامر بيانات من عيّنة عشوائية تمثّل طلاب الصفّ السابع في مدرسته. وصّحت النتائج أنّ من أصل 40 طالبًا شملهم الاستبيان، 7 طلاب يشاركون في أنشطة ما بعد الدوام المدرسي. من أصل 200 طالب من الصفّ السابع في مدرسة عامر، ما عدد الطلاب الذين يُتوقّع أنّهم يشاركون في أنشطة ما بعد الدوام المدرسي؟

- (A) 14 طالبًا من طلاب الصفّ السابع
(B) 28 طالبًا من طلاب الصفّ السابع
(C) 35 طالبًا من طلاب الصفّ السابع
(D) 42 طالبًا من طلاب الصفّ السابع

3. اختارت ثريا زملاءها في حصّة الرسم في نادي الأنشطة الفنية، كعيّنة لإجراء استبيان حول الزمن الذي يمضيه أعضاء النادي في الرسم. هل هذه عيّنة ممثّلة؟ وضح إجابتك.

5. بيّن التمثيل بالنقاط أدناه، عيّنتين عشوائيتين

لعدد الأسماك التي تم اصطيادها، ثم تحريرها من قبل 30 مشاركًا في مسابقة لصيد الأسماك دامت يومين.



استعمل الوسط الحسابي لكل مجموعة بيانات للتوصل إلى استدلال بشأن عدد الأسماك التي تم اصطيادها في كل من اليومين.

6. يريد قائد فريق كرة السلة أن يحدّد المكان الذي

يجب أن يُقام فيه احتفال نهاية الموسم. أيّ مما يلي هو عيّنة ممثلة؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ كلّ الطلاب المنتمين إلى الفرق الرياضية في المدرسة

☐ اللاعبون الذين يتم اختيار أسمائهم عشوائيًا من قبة

☐ لاعبو الخطّ الأمامي

☐ جميع اللاعبين الذين يزيد طولهم عن 5 أقدام

☐ كلّ خامس لاعب يتم اختياره من قائمة أسماء اللاعبين المرتبة أبجديًا

7. أيّ من مقاييس التشتت أدناه يمكن استعماله للمقارنة بين مجموعتي بيانات؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ الوسط الحسابي

☐ المدى الربيعي

☐ الوسيط

☐ وسط الانحراف المطلق

☐ المدى

8. تقارن حنان بين المسافات التي يمكن لسيّارتين كهربائيتين أن تقطعاها بعد شحن البطارية بالكامل.

	السيارة A (mi)	السيارة B (mi)
الوسط الحسابي	145	200
الوسيط	142	196
المدى الربيعي	8	4
وسط الانحراف المطلق	6	2

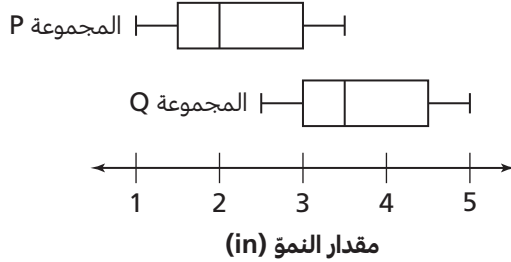
الجزء A

استعمل مقاييس النزعة المركزية للتوصل إلى استدلال بشأن هذه البيانات.

الجزء B

استنادًا إلى البيانات، أداء أيّ من السيّارتين هو الأكثر ثباتًا؟ وضح إجابتك.

4. تقارن مروء نموّ مجموعتين من النباتات، إحداهما نمت تحت الضوء الطبيعي، والأخرى تحت الضوء الاصطناعي.



الجزء A

استعمل مقاييس النزعة المركزية من مخطّطي الصندوق وطرفيه أعلاه للتوصل إلى استدلال حول البيانات.

الجزء B

استعمل مخطّطي الصندوق وطرفيه للتوصل إلى استدلال بشأن تشتت البيانات.

1. اختار محمود عشوائيًا سرعات تنزيل أفلام من ثلاثة مواقع إلكترونية تقدّم هذه الخدمة، وأعدّ بها الجدول أدناه.

الموقع الإلكتروني	سرعة التنزيل (بالدقيقة)
A	4.9, 4.7, 5.0, 4.6, 4.8
B	4.6, 4.6, 4.8, 4.6, 4.9
C	4.9, 4.9, 5.1, 5.0, 5.1

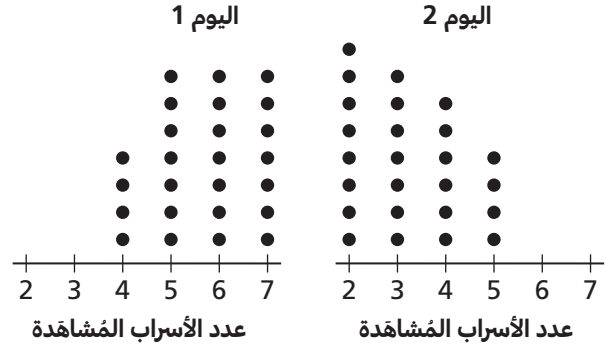
أي من المواقع الإلكترونية الثلاثة يكون الوسط الحسابي لسرعات التنزيل التي يوفّرها هو الأكبر؟

2. جمع سالم بيانات من عينة عشوائية تمثّل طلاب الصف السابع في مدرسته. بيّنت النتائج أنّ من أصل 25 طالبًا شملهم الاستبيان، 10 طلاب يستقلّون الحافلة للذهاب إلى المدرسة. من أصل 150 طالبًا من الصف السابع في مدرسة سالم، ما عدد الطلاب الذين يُتوقع أنّهم يستقلّون الحافلة للذهاب إلى المدرسة؟

- (A) 40 طالبًا من طلاب الصف السابع
(B) 50 طالبًا من طلاب الصف السابع
(C) 60 طالبًا من طلاب الصف السابع
(D) 90 طالبًا من طلاب الصف السابع

3. أجرت سميرة استبيانًا على كلّ طالب يكون ترقيم اسمه هو أحد مضاعفات العدد 25 في قائمة أسماء الطلاب التي تتّبع الترتيب الأبجدي. هل هذه عينة ممثلة لطلاب مدرسة سميرة؟ وضح إجابتك.

5. يبين التمثيل بالنقاط أدناه، عينة عشوائية لعدد أسراب الإوز المهاجرة، التي شاهدها 25 مشاركًا خلال رحلة دامت يومين.



استعمل الوسط الحسابي لكل مجموعة بيانات للتوصل إلى استدلال بشأن عدد الأسراب التي شوهدت في كل من اليومين.

6. تريد أستاذة الرسم أن تحدّد المكان الذي يجب أن يقام فيه معرض لرسومات الطّلاب المشاركين في هذا النشاط الفتيّ. أيّ من الخيارات أدناه ليس عينة ممثلة؟ اختر كل ما ينطبق.

- ☐ الطّلاب غير المشاركين في هذا النشاط.
- ☐ كل رابع طالب يتم اختياره من القائمة الأبجدية لأسماء الطّلاب المشاركين في هذا النشاط الفتيّ.
- ☐ الطّلاب أصحاب العدد الأكبر من الرسومات.
- ☐ الطّلاب الذين ساعدوا في التحضير للمعرض.
- ☐ الطّلاب المشاركون في المعرض الذين يتم اختيار أسمائهم عشوائيًا من قبة.

7. أيّ من مقاييس النزعة المركزية أدناه يمكن استعماله للمقارنة بين مجموعتي بيانات؟ اختر كل ما ينطبق.

- ☐ الوسط الحسابي
- ☐ المدى الربيعي
- ☐ الوسيط
- ☐ وسط الانحراف المطلق (MAD)
- ☐ المدى

8. يقارن ناصر بين الفترات الزمنية التي يمكن خلالها استعمال جهازين لوحيين بعد شحن البطارية بالكامل.

	الجهاز A (بالدقيقة)	الجهاز B (بالدقيقة)
الوسط الحسابي	540	593
الوسيط	560	589
المدى الربيعي	21	13
وسط الانحراف الربيعي المطلق	6	2

الجزء A

استعمل مقاييس النزعة المركزية للتوصل إلى استدلال بشأن هذه البيانات.

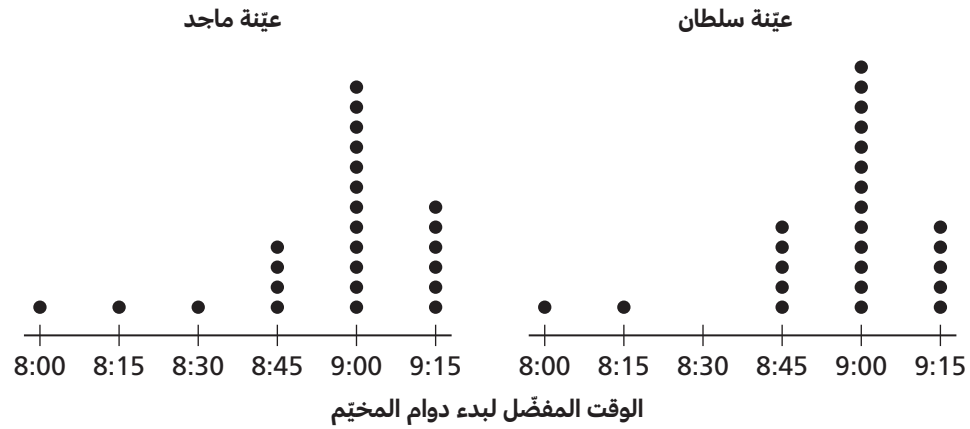
الجزء B

استنادًا إلى البيانات، أداء أيّ من الجهازين هو الأكثر ثباتًا؟ وضح إجابتك.

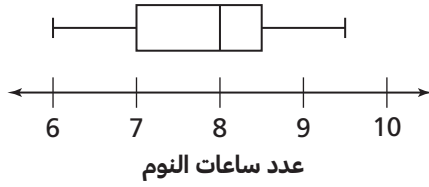
تريد مجموعة من أولياء الأمور أن تطلب من مدير المخيم الصيفي جعل موعد بدء أنشطة المخيم عند الساعة 9 صباحاً، أي بعد ساعة من الموعد المقترح، وهو 8 صباحاً.

1. لدعم هذا الطلب، تنوي مجموعة أولياء الأمور إجراء استطلاع رأي لتحديد الوقت المفضل لدى المشاركين في المخيم. صف طريقة يمكن للمجموعة استعمالها للحصول على عينة ممثلة.

2. أجرى كل من ماجد وسلطان، ممثلان عن أولياء الأمور، استطلاع رأي عشوائيًا على 25 من أصل 350 مشاركًا في المخيم القادم، حول الوقت الذي يفضلونه لبدء دوام المخيم.



هل تدعم هذه البيانات موقف أولياء الأمور؟ وضح إجابتك.



3. يوصي الأطباء عمومًا بأن ينام المراهقون بين 9 ساعات و $9\frac{1}{2}$ ساعة كل ليلة. أنشأ ماجد وسلطان مخطط الصندوق وطرفيه لعرض بيانات ساعات النوم التي جمعها من العينتين. هل تدعم هذه البيانات طلب أولياء الأمور تأخير وقت بدء الدوام؟

4. قبل لقاء المدير، أجرى ماجد وسلطان استطلاع رأي عشوائيًا شمل جميع أولياء الأمور والمدرّبين العاملين في المختيم لتحديد ما يفضلونه. استعمل هذه البيانات لإجراء استدلال مقارنة.

وقت البدء الذي يفضلّه المدرّبون

وقت البدء الذي يفضلّه أولياء الأمور

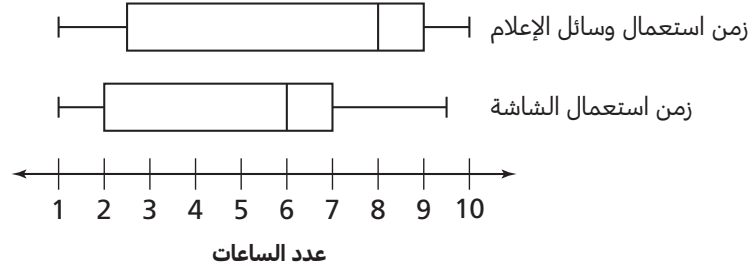
الوسيط	الوسط الحسابي	المدى الربيعي	المدى
8:30 صباحًا	8:45 صباحًا	45 دقيقة	75 دقيقة

الوسيط	الوسط الحسابي	المدى الربيعي	المدى
8:30 صباحًا	8:45 صباحًا	30 دقيقة	60 دقيقة

5. استعمل البيانات التي جمعها ماجد وسلطان للتوصية بوقت بدء يكون حلًا وسطًا معقولًا لجميع مجتمعات الدراسة. وضح إجابتك.

استنادًا إلى نتائج استبيان، يُمضي كلٌّ من 5 000 طالب يدرسون الصحافة في إحدى الدول، 9 ساعات يوميًا في استعمال وسائل الإعلام. من أصل هذا العدد من الساعات، يُمضي كلٌّ من هؤلاء الطلاب $6\frac{1}{2}$ ساعة في استعمال الشاشات، مثل التلفاز والحاسوب والهواتف الذكية.

1. أخذ طلاب كلية الرياضيات عينة عشوائية مكونة من 60 طالبًا من أصل 275 طالبًا يدرسون الصحافة في الجامعة A. البيانات التي جمعوها مبيّنة في مخطط الصندوق وطرفيه المبيّن أدناه.



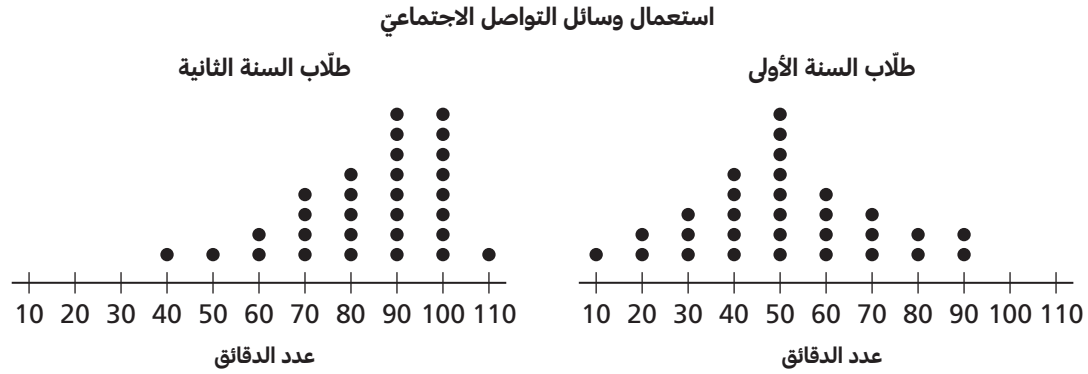
الجزء A

ما الاستدلالات التي يمكنك التوصل إليها بشأن استعمال وسائل الإعلام، لمقارنة متوسط بيانات هذه الدولة، ومتوسط بيانات طلاب هذه الجامعة، مستعملًا مقاييس النزعة المركزية؟ لماذا من الممكن أن تجد اختلافًا بينهما؟ وضح إجابتك.

الجزء B

ما وجه المقارنة بين وسيطي أزمان استعمال الشاشة في العيّنتين؟ ما استدلال المقارنة الذي يمكنك التوصل إليه استنادًا إلى قيم الوسيط لبيانات زمن استعمال وسائل الإعلام، وبيانات زمن استعمال الشاشة؟

2. جمع طلاب كلية الرياضيات أيضًا بيانات بشأن استعمال وسائل التواصل الاجتماعي، من عيّنتين عشوائيتين للطلاب في الجامعة، كما هو مبين في التمثيلين بالنقاط أدناه.



الجزء A

ما قيمة الوسط الحسابي لكل تمثيل بالنقاط؟

الجزء B

بيّنت نتائج استبيان الدولة أنّ متوسط الزمن الذي يُمضيه طلاب السنة الجامعية الأولى يوميًا في استعمال وسائل التواصل الاجتماعي هو 52 دقيقة، بينما يُمضي طلاب السنة الجامعية الثانية في استعمال هذه الوسائل متوسط زمن قدره ساعة و 32 دقيقة. ما وجه المقارنة بين قيمتي الوسط الحسابي لبيانات استبيان الجامعة، وبيانات استبيان الدولة؟

3. يريد طلاب كلية الرياضيات مقارنة أزمان استعمال وسائل التواصل الاجتماعي لطلاب السنة الجامعية الأولى، وطلاب السنة الجامعية الثانية. وسط الانحراف المطلق لمجموعتي البيانات يساوي 14 تقريبًا. ما الاستدلال الذي يمكنك التوصل إليه بشأن مجموعتي البيانات؟ وضح إجابتك.

1. أيّ المقادير التالية مكافئ للمقدار

$$-\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$$

اختر كل ما ينطبق.

☐ $(-\frac{5}{6}) \times (-3)$

☐ $(-\frac{6}{5}) \times (-3)$

☐ $(-\frac{6}{5}) \times (-\frac{1}{3})$

☐ $(\frac{5}{6}) \div (\frac{1}{3})$

☐ $\frac{5}{6} \times (-3)$

2. ذهب عمر وعبدالله إلى مطعم لتناول الفطور.

الجزء A

إذا كانت تكلفة الطعام والعصير QR 200 قبل تطبيق ضريبة على الوجبات نسبتها 5%، فما القيمة الكليّة للفاتورة؟

الجزء B

إذا دفع عمر وعبدالله رسم خدمة نسبته 15% بعد تطبيق الضريبة، فما التكلفة الكليّة التي تشمل رسم الخدمة؟

3. يُباع، في أحد متاجر البقالة، الكيلوجرام الواحد من الموز بسعر QR 3.50، والكيلوجرام الواحد من التفّاح بسعر QR 7.5، والكيلوجرام الواحد من التمر بسعر QR 12.5.

الجزء A

اكتب مقدارًا يمثل التكلفة الكليّة لشراء الوزن m من كيلوجرامات الموز، والوزن p من كيلوجرامات التفّاح، والوزن c من كيلوجرامات التمر.

الجزء B

ما التكلفة الكليّة لشراء 3 كيلوجرامات من الموز، و 4 كيلوجرامات من التفّاح، و 6 كيلوجرامات من التمر؟

4. تملك سارة مبلغ QR 240 في حسابها المصرفي.

يحسم المصرف كل شهر رسمًا قدره QR 12.50 لإبقاء الرصيد ما دون QR 250. إذا لم تُجرِ سارة أيّ إيداعات أو سحبات، فما المبلغ الذي سيكون في حسابها بعد انقضاء خمسة أشهر؟

- (A) QR 62.50
- (B) QR 177.50
- (C) QR 187.50
- (D) QR 302.50

5. هل المعادلة $y = 4.2x$ تمثّل علاقة تناسب؟
وضّح إجابتك.

6. في أحد المتاجر الإلكترونية على الهواتف المحمولة،
تباع بعض الألعاب الإلكترونية بالأسعار المبينة أدناه.

السعر (QR)	عدد الألعاب
9.00	2
22.50	5
31.50	7

هل توجد علاقة تناسب بين عدد الألعاب والسعر؟
وضّح إجابتك.

7. حصل جاسم على قرض بفائدة بسيطة لشراء سيارة
سعرها QR 8 500. إذا دفع جاسم مبلغ فائدة
قدره QR 1 020 على مدى أربع سنوات،
التي هي مدّة القرض، فما نسبة الفائدة البسيطة
التي عرضها المصرف؟

8. اشترت جواهر سترة، كان سعرها الأصلي QR 280.
طراً على هذا السعر تخفيض نسبته 25% أثناء
فترة الخصومات، وكانت جواهر تملك قسيمة
خصم بنسبة إضافية قدرها 10%؛ ما المبلغ الذي
دفعته جواهر مقابل شراء هذه السترة؟

- (A) QR 182.00
(B) QR 189.00
(C) QR 210.00
(D) QR 252.50

9. كسبت حصّة $18 - 7c$ ريالاً قطرياً، مقابل بيع
الأوشحة في معرض حرفي، و $45 - 6s$ ريالاً قطرياً
مقابل بيع القمصان. أيّ من المعادلات أدناه تمثّل
المبلغ الكلّي الذي جمعته حصّة؟

- (A) $13cs - 63$
(B) $7c + 6s + 63$
(C) $7c + 6s - 63$
(D) $7c + 6s - 27$

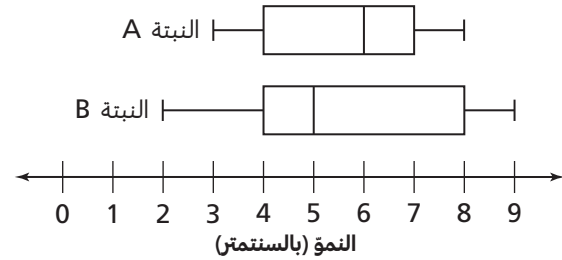
10. تتطلّب وصفة فطيرة الخضار التي تعدّها سناء
استعمال $\frac{3}{4}$ ملعقة كبيرة من الفلفل الحارّ لكلّ
 $\frac{1}{2}$ باوند من الخضار. ما كمّيّة الفلفل الحارّ
التي تحتاج إليها سناء إذا استعملت $1\frac{3}{4}$ باوند
من الخضار؟

- (A) $2\frac{1}{4}$ ملعقة كبيرة
(B) $2\frac{1}{2}$ ملعقة كبيرة
(C) $2\frac{5}{8}$ ملعقة كبيرة
(D) $3\frac{1}{4}$ ملعقة كبيرة

11. خَصَّصَ نَوَافٌ ميزانية قدرها QR 1 540 لدروس رياضة الكاراتيه. اشترى بدلة كاراتيه مقابل QR 120. إذا كانت تكلفة حضور صف كاراتيه تساوي QR 80، أي متباينة ممّا يلي تمثّل عدد الصفوف c التي يمكن لنواف حضورها؟

- (A) $1\,504 \leq 80c + 120$
 (B) $1\,540 \geq 80c + 120$
 (C) $1\,540 \leq 120c + 80$
 (D) $1\,540 \geq 120c + 80$

12. تقارن فاطمة بين نموّ النبتة A ونموّ النبتة B.



الجزء A

ما الذي يوضّحه لك مخطّطا الصندوق وطرفيه عن نموّ كلّ نبتة؟ وضح إجابتك.

الجزء B

ما الذي يوضّحه لك مخطّطا الصندوق وطرفيه عن تشبّت البيانات؟

13. أيّ ممّا يلي يمثّل حلّ المتباينة أدناه؟

$$-1.2x - 6.5x \leq 2.3x + 5$$

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

14. أجرى محمود استبيانًا على طلاب الصف الثامن

في مدرسته، وبيّنت النتائج أنّ 7 من أصل 35 طالبًا لديهم جهاز للألعاب الإلكترونية. استنادًا إلى هذه البيانات، كم طالبًا من أصل 150 في الصف الثامن، في مدرسة محمود، يتوقع أن يكون لديه جهاز للألعاب الإلكترونية؟

- (A) 15 طالبًا
 (B) 25 طالبًا
 (C) 30 طالبًا
 (D) 50 طالبًا

15. حلّ المتباينة أدناه لأجل x .

$$-3.2(2x - 1) \leq 17.6$$

16. يريد مدير مدرسة معرفة الموضوع الذي يفضّله الطلاب لمهرجان المدرسة السنوي. أيّ ممّا يلي هو عيّنة ممثلة لمجتمع الدراسة؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ طلاب الصف الثامن المشتركين في نادي الشطرنج
- ☐ كلّ عاشر طالب يدخل إلى المدرسة صباحاً
- ☐ جميع الطلاب الذين تتخطّى أطوال قاماتهم الـ 5 أقدام.
- ☐ كلّ تاسع طالب في قائمة أسماء الطلاب بحسب الترتيب الأبجدي
- ☐ كلّ طلاب الصف السابع

17. يريد فريق كرة السلة في المدرسة هذا العام، تحطيم الرقم القياسي الذي سجّله الفريق العام الماضي، بفوزه في 78 مباراة. فاز الفريق هذا العام حتّى الآن في 13 مباراة.

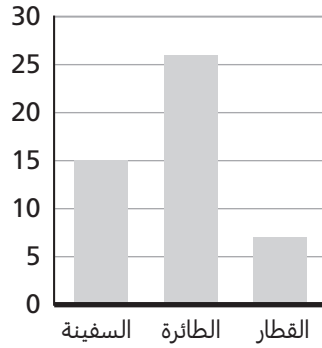
الجزء A

اكتب متباينة وحلّها لتمثيل عدد المباريات، m ، التي لا يزال يحتاج فريق كرة السلة إلى الفوز بها هذا العام.

الجزء B

مثّل الحلّ على خطّ أعداد.

18. أجرى بدر استبيانًا عشوائيًا على المعلّمين حول نوع وسيلة السفر التي يفضّلونها.



ما الاستدلال الذي يمكن التوصل إليه حول مجتمع الدراسة استنادًا إلى البيانات التي جمعها بدر؟

- (A) المعلّمون الأصغر سنًا يفضّلون السفر بالقطار.
- (B) معظم المعلّمين يفضّلون السفر بالطائرة.
- (C) يسافر المعلّمون الذين لديهم عائلة بالسفينة.
- (D) عدد المعلّمين الذين يفضّلون السفر بالطائرة أصغر من عدد المعلّمين الذين يفضّلون السفر بالسفينة.

19. أوجد حلّ المعادلة أدناه.

$$6(3x - 7.2) = 25.2$$

- (A) $x = -1$
- (B) $x = 1$
- (C) $x = 1.8$
- (D) $x = 3.8$

20. أيّ القياسات التالية لا يمكن تحديدها من مخطّط الصندوق وطرفيه؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ المدى الرّبيعيّ
- ☐ الوسط الحسابي
- ☐ وسط الانحراف المطلق
- ☐ الوسيط
- ☐ المنوال
- ☐ المدى

21. أوجد حلّ المعادلة أدناه.

$$3.75x + 15 = 63.75$$

- (A) $x = 4$
 (B) $x = 8$
 (C) $x = 13$
 (D) $x = 17$

22. يقارن خالد بين إحصاءات حول أسعار مشغلات أقراص DVD في متجرين مختلفين.

	المتجر A (QR)	المتجر B (QR)
الوسط الحسابي	61	58
الوسيط	57	56
المدى	11	7
المدى الربيعي	7	4
وسط الانحراف المطلق	4	2

الجزء A

قارن بين مقاييس النزعة المركزية لمجموعتي البيانات.

الجزء B

قارن بين تشتت بيانات المتجرين.

23. حلّ المتباينة $\frac{2}{3}x - \frac{5}{6} \geq \frac{1}{2}$ ؛ ثمّ مثلّ الحلّ على خطّ الأعداد أدناه.



24. اشترى متجر بقالة برتقالاً من مزارعين مختلفين.

الوسط الحسابي لوزن البرتقال المشتري من المزارع A هو 8 oz، والوسط الحسابي لوزن البرتقال المشتري من المزارع B هو 9.1 oz؛ وسط الانحراف المطلق لمجموعتي البيانات هو 2؛ ما الاستدلال الذي يمكنك التوصل إليه بشأن مجموعتي بيانات شراء البرتقال؟

- (A) وسط الانحراف المطلق لبيانات المجموعتين كبير، لكنّ وسطيهما الحسابيتين مختلفان.
 (B) لبيانات المجموعتين تشتت مختلف، لكن نفس النزعة المركزية.
 (C) لبيانات المجموعتين نزعة مركزية مختلفة، لكن نفس التشتت.
 (D) وسط الانحراف المطلق لبيانات المجموعتين صغير، لكنّ وسطيهما الحسابيتين مختلفان.

25. في رحلة على الدراجات، يجتاز المشاركون 75 ميلاً تقريباً في اليوم الواحد. ما العدد التقريبيّ للأيام، d ، التي يتعيّن على المشاركين قيادة دراجاتهم خلالها، ليتمكّنوا من قطع مسافة 4 325 ميلاً، على الأقلّ؟

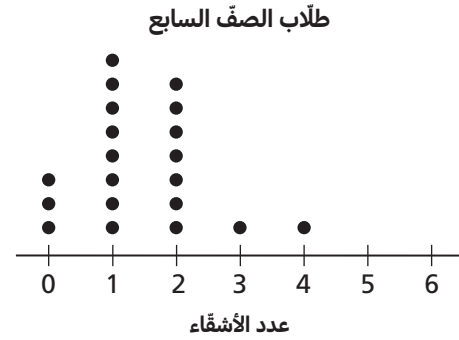
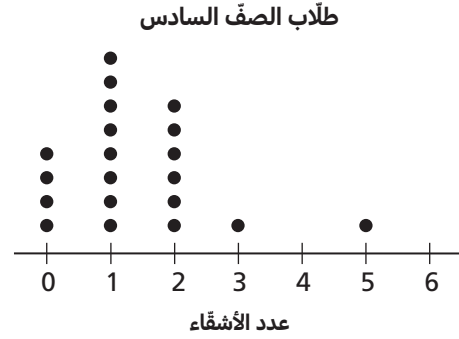
الجزء A

اكتب متباينة تمثّل هذا الموقف.

الجزء B

حلّ المتباينة. ما الذي يمثّله الحلّ في هذا الموقف؟

26. يعرض التمثيل بالنقاط أدناه، بيانات من استبيان عشوائي أُجري على طلاب الصفين السادس والسابع حول عدد أشقائهم.



قارن بين قيمتي الوسط الحسابي لمجموعتي البيانات.

27. حلّ المعادلة أدناه.

$$\frac{1}{4}x + 3\frac{1}{2} = 2\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}\right)$$

28. سجّل طارق، في الجدول أدناه، عدد الواجبات المنزلية التي أنهتها مجموعة اختارها عشوائيًا من طلاب مدرسته يوم الإثنين.

الصف	عدد الواجبات المنزلية
الثامن	5, 4, 5, 4, 4, 5, 4, 5
السابع	6, 5, 5, 5, 6, 6, 5, 6
السادس	5, 3, 4, 3, 5, 4, 4, 4

توصّل إلى استدلال مقارنة استنادًا إلى قيم الوسط الحسابي لمقارنة مجموعات البيانات.

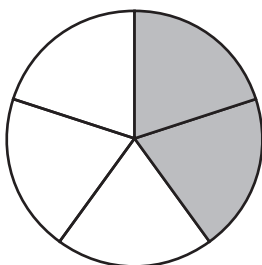
29. يريد سعيد أن يذخر QR 360 لشراء دراجة جديدة. لديه QR 85 ويمكنه أن يكسب QR 12 مقابل كلّ ساعة عمل. أي من المعادلات التالية تصف عدد ساعات العمل، h ، التي تتيح لسعيد أن يكسب ما يكفي من المال لشراء الدراجة الجديدة؟

- (A) $360 - 12 = 85h$
 (B) $360h = 12 + 85$
 (C) $360 - 85 = 12h$
 (D) $85 = 360 + 12h$

30. غفر يوسف أقلّ بـ 8 سنوات من 4 أضعاف غفر سامح. إذا كان غفر يوسف 16، فما غفر سامح؟

- (A) 6 سنوات
 (B) 24 سنة
 (C) 32 سنة
 (D) 56 سنة

4. ما النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من الدائرة؟



- (A) 20%
(B) 25%
(C) 40%
(D) 50%

5. طلب صاحب بستان من 12 عاملاً قطاف 30 شجرة تفاح. أيّ ممّا يلي هي نسبة مكافئة لنسبة عدد العمال إلى عدد الأشجار؟

- (A) 1 : 5
(B) 1 : 6
(C) 2 : 5
(D) 2 : 6

6. أوجد القيمة التي تجعل التناسب صحيحاً.

$$\frac{5}{6} = \frac{\square}{180}$$

- (A) 15
(B) 30
(C) 35
(D) 150

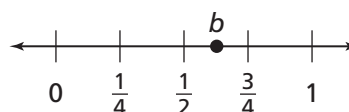
1. لدى جاسم 4 أرباع ريال قطري، و 3 أنصاف ريال قطري، و 7 عملات ورقية من فئة 1 ريال قطري. ما نسبة عدد العملات الورقية من فئة 1 ريال قطري إلى عدد أرباع الريال القطري لدى جاسم؟

- (A) $\frac{3}{7}$
(B) $\frac{4}{7}$
(C) $\frac{3}{4}$
(D) $\frac{7}{4}$

2. ما قيمة x في المعادلة أدناه؟
 $150 = \frac{3}{5}x$

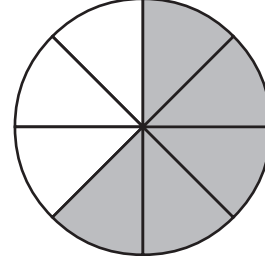
- (A) 30
(B) 50
(C) 90
(D) 250

3. ما القيمة التي تمثلها النقطة b على خط الأعداد أدناه؟



- (A) $\frac{2}{5}$
(B) $\frac{5}{8}$
(C) $\frac{13}{16}$
(D) $\frac{7}{8}$

7. ما النسبة المئوية التي تمثّل الجزء المظلل من الدائرة؟



- (A) $\frac{5}{8}\%$
- (B) 50%
- (C) 58%
- (D) $62\frac{1}{2}\%$

8. أيّ قيمتين ممّا يلي متكافئتان؟

- (A) $\frac{1}{10}$ و 10%
- (B) $\frac{1}{4}$ و 14%
- (C) $\frac{2}{9}$ و 29%
- (D) $\frac{5}{7}$ و 57%

9. يتناول عبدالله غداءه في مقصف المدرسة أيام الأحد والثلاثاء والخميس. أيّ ممّا يلي هي النسبة المئوية لعدد الأيام المدرسية التي لا يتناول فيها عبدالله غداءه في مقصف المدرسة؟

- (A) 20%
- (B) 30%
- (C) 40%
- (D) 60%

10. أيّ قيمة لـ x تجعل المتباينة أدناه صحيحة؟

$$\frac{1}{3} < x$$

- (A) $\frac{1}{8}$
- (B) $\frac{1}{4}$
- (C) $\frac{1}{3}$
- (D) $\frac{1}{2}$

11. ما قيمة x في المعادلة أدناه؟

$$1 = \frac{5}{12} + x$$

- (A) $\frac{1}{12}$
- (B) $\frac{3}{12}$
- (C) $\frac{5}{12}$
- (D) $\frac{7}{12}$

12. أيّ من المجموعات أدناه تتضمن الأعداد مرتّبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- (A) 25%, $\frac{1}{3}$, 0.5%, 62.5% , $\frac{7}{8}$
- (B) 25%, $\frac{1}{3}$, 0.5, 62.5% , $\frac{7}{8}$
- (C) 0.25, 33%, $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{8}$, 0.75
- (D) 0.3, 13%, $\frac{1}{3}$, 34%, $\frac{3}{4}$, 0.8

1. صل كل احتمال بالمصطلح الذي يصفه.

مستحيل	احتمال $> \frac{1}{2}$
ضعيف	احتمال $= 0$
قوي	احتمال $= 1$
مؤكّد	احتمال $< \frac{1}{2}$

2. يرتدي كل موظف من الموظفين الـ 25 في أحد المطاعم واحدًا من المآزر الزرقاء الستة، أو الخضراء السبعة، أو الصفراء الثمانية، أو الحمراء الأربعة، خلال تقديم الطعام. إذا تم توزيع المآزر عشوائيًا، ما احتمال أن يحصل موظف على مئزر ليس أخضر اللون؟

- Ⓐ $\frac{6}{25}$ Ⓑ $\frac{7}{25}$ Ⓒ $\frac{8}{25}$ Ⓓ $\frac{18}{25}$

3. وضع المعلم قطعًا من البلاط مرقّمة من 1 إلى 18 في كيس، وحدّد عددًا لتمثيل كل طالب من الطلاب الثمانية عشر في صفّه. سيقدّم كل طالب تقريره النهائي بالترتيب الذي يسحب فيه من الكيس القطعة المحددة له. هل الطريقة التي يستعملها المعلم عادلة؟ وضح إجابتك.



4. يقارن جاسم احتمالات قرصين دوّارين. أيّ من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ إمكانية أن يستقر المؤشّر A على العدد 1 تساوي ضعف إمكانية استقرار المؤشّر B عليه.

☐ احتمال أن يستقر المؤشّر B على عدد زوجي هو $\frac{1}{2}$

☐ احتمال أن يستقر المؤشّر A على 1 هو $\frac{3}{8}$

☐ القرص الدوّار A متكافئ الفرص.

☐ إمكانية أن يستقر المؤشّر A على عدد فردي تساوي إمكانية أن يستقر المؤشّر B على عدد فردي.

5. رمت هيفاء قطعة لعب منتظمة لها 12 وجهًا مرقّما من 1 إلى 12 ؛

ما احتمال أن يظهر عدد أكبر من 12 عندما تلقي هيفاء قطعة اللعب؟

1. املاً الفراغات لإكمال المقدار الذي يمكن أن يُستعمل لتوقع عدد الرابحين في لعبة.

$$P(\text{الحدث}) = \frac{\text{عدد النواتج المرغوب فيها}}{\text{العدد الكلي للمتسابقين}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

2. تلعب لبنى لعبة برمي قطعتي نقود معدنيتين تحققان مبدأ تكافؤ الفرص.
تفوز لبنى في اللعبة إذا استقرت قطعنا النقود على الصورة. إذا لعبت لبنى 200 مرة،
كم مرة من المتوقع أن تفوز؟ وضح إجابتك.

3. ألقت سلمى قطعة لعب منتظمة لها 8 أوجه مرقمة من 1 إلى 8؛
أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ $P(\text{عدد زوجي}) = \frac{1}{8}$

☐ $P(8 \text{ عدد أصغر من}) = 1$

☐ $P(3 \text{ مضاعف للعدد}) = \frac{1}{4}$

☐ $P(24 \text{ عامل للعدد}) = \frac{3}{4}$

☐ $P(\text{عدد فردي}) = \frac{1}{2}$

☐ $P(9 \text{ العدد}) = 0$

يبين الجدول أدناه، نواتج إلقاء مكعبتي أعداد في نفس الوقت، ونواتج ضرب العددين.
استعمل الجدول للتمرينين 4 و 5

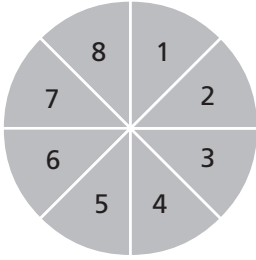
	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	8	10	12
3	3	6	9	12	15	18
4	4	8	12	16	20	24
5	5	10	15	20	25	30
6	6	12	18	24	30	36

4. ما الاحتمال النظري للحصول على عددين،
ناتج ضربيهما أكبر من 10؟

5. إذا ألقى سامح مكعبتي الأعداد مئة مرة،
كم مرة يمكن أن يتوقع أن يكون ناتج
ضرب العددين أكبر من 10؟

1. ما وجه الاختلاف بين الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري؟

2. القرص الدوّار المبين أدناه، له ثمانية أقسام متساوية من حيث المساحة. يستقر المؤشر على عدد زوجي 135 مرة من أصل 250 دورة؟ أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.



- ☐ استقرار المؤشر على عدد زوجي أكثر تكرارًا من المتوقع.
- ☐ استقرار المؤشر على عدد زوجي أقل تكرارًا من المتوقع.
- ☐ الاحتمال المتوقع لاستقرار المؤشر على عدد زوجي هو 54%
- ☐ الاحتمال الفعلي لاستقرار المؤشر على عدد فردي هو 46%
- ☐ إمكانية استقرار المؤشر على عدد فردي مساوية لإمكانية استقراره على عدد زوجي.

الفائزون	المتسابقون	اليوم
27	215	الخميس
54	417	الجمعة
39	368	السبت

3. يسجل منصور في جدول عدد الفائزين في لعبة يتم فيها تسديد رميات، وذلك ضمن فعاليات مهرجان نظمته البلدية. إذا كان عدد المشاركين في هذه اللعبة يوم الأحد 750 متسابقًا، كم مشاركًا يجب أن يتوقع منصور أن يسدد رمية ناجحة؟

4. أُلقيت في الهواء قطعة نقود معدنية تحقق مبدأ تكافؤ الفرص 10 مرّات، واستقرّت على الصورة في 8 مرّات منها. قدّم سببًا واحدًا لتبرير الفرق بين الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري.

اللون	التكرار
أحمر	18
أزرق	10
أخضر	15
أصفر	7

5. يوجد في كيس 25 كرة زجاجية. 5 من هذه الكرات لونها أحمر، و 7 لونها أزرق، و 10 لونها أخضر، و 3 لونها أصفر. نتائج اختيار كرة زجاجية عشوائيًا واستبدالها 50 مرّة مبينة في الجدول المجاور. أي لون يكون الاحتمال التجريبي لاختياره أقرب إلى الاحتمال النظري؟

Ⓐ أحمر

Ⓑ أزرق

Ⓒ أخضر

Ⓓ أصفر

1. أي من العبارات التالية تصف نموذج احتمال مكتملاً؟
- (A) قائمة بالنواتج الممكنة والأحداث التي تقع داخل فضاء عينة ما، واحتمالات هذه النواتج والأحداث
- (B) النواتج الفعلية لمحاولة
- (C) عدد المحاولات التي أُجريت
- (D) الفرق بين الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري لجميع النواتج
2. أنشئ نموذج احتمال لإلقاء مكعب له أوجه مرقمة 1 إلى 6

استعمل الجدول المبين في التمرينين 3 و 4

اللون	أحمر	بنّي	برتقالي	أصفر
عدد الخرز	10	15	17	13

3. لدى هند كيس فيه 165 خرزة ملونة. تبادلت زميلاتها في الصفّ الأدوار في اختيار خرزة من الكيس من دون النظر، ثمّ تسجيل اللون في الجدول وإعادة الخرزة إلى الكيس. ما الاحتمال التجريبي بأن يتم اختيار خرزة حمراء؟
4. استنادًا إلى الجدول، قدر عدد الخرز من كلّ لون الموجود في كيس هند؟

النكهة	عدد الأشخاص
شوكولاتة	90
فانيليا	125
فراولة	60
توت	50
نكهات أخرى	175

5. نتائج استطلاع رأي أجري على 500 شخص حول نكهة المثلجات المفضلة لديهم مبينة في الجدول المجاور. أوجد الاحتمال التجريبي لكلّ ناتج في فضاء العينة.

1. **المصطلحات** ما وجه الاختلاف بين الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي؟

في التمارين 2 و 3، استعمل المعلومات المعطاة عن القرص الدوّار.

تلعب سارة لعبة باستعمال قرص دوّار مقسّم إلى ستة أجزاء متساوية تحمل الأرقام 2 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6

2. أيّ من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كلّ ما ينطبق.

☐ احتمال استقرار المؤشّر على جزء يحمل عددًا زوجيًا يساوي 66.67%

☐ من المستحيل أن يستقرّ المؤشّر على الرقم 1

☐ إنّ استقرار المؤشّر على جزء يحمل عددًا فرديًا هو أقلّ ترجيحًا.

☐ من المؤكّد أن يستقرّ المؤشّر على عدد أصغر من 6

☐ القرص الدوّار يحقق مبدأ تكافؤ الفرص.

3. قامت سارة بتدوير القرص 120 مرّة وسجّلت النتائج. لقد استقرّ المؤشّر 30 مرّة

على الجزء الذي يحمل الرقم 2، و 19 مرّة على 3، و 25 مرّة على 4، و 29 مرّة على 5،

و 17 مرّة على 6؛ ما وجه المقارنة بين الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي لاستقرار المؤشّر

على عدد زوجي؟ وضح إجابتك.

4. هل تمثّل القائمة التالية نموذجًا احتماليًا كاملاً؟ وضح إجابتك.

$$P(\text{أحمر}) = \frac{1}{6}, P(\text{أصفر}) = \frac{1}{3}, P(\text{أزرق}) = \frac{1}{12} \text{ و } P(\text{أخضر}) = \frac{1}{2}$$

5. تلعب دانة لعبة من خلال رمي مكعبين مرقّمين من 1 إلى 6؛

للفوز في اللعبة يجب أن يساوي مجموع الرقمين المكتوبين على الوجهين العلويين 11؛

ما احتمال أن تفوز دانة في اللعبة؟

1. ألقت ليلي قطعة نقود معدنية، ثم أدارت مؤشر قرص دوار، له أقسام متساوية من حيث المساحة، ألوانها الأحمر والأخضر والأزرق. أي من الأحداث أدناه هو حدث مركّب؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ تستقرّ قطعة النقود على الصورة.
- ☐ تستقرّ قطعة النقود على الصورة ويستقرّ المؤشر على اللون الأحمر.
- ☐ تستقرّ قطعة النقود على الكتابة ويستقرّ المؤشر على اللون الأخضر.
- ☐ يستقرّ المؤشر على اللون الأزرق.
- ☐ يستقرّ المؤشر على اللون الأحمر.

2. ألقيت قطعة نقود معدنية، تحقق مبدأ تكافؤ الفرص، مرتين في الهواء. أنشئ مخطط شجرة احتمالية لتمثيل فضاء العينة.

3. اختار كلّ طالب من مجموعة طلاب، عشوائيًا، قطعة ملوّنة من كيس فيه قطعة حمراء وقطعة صفراء وقطعة زرقاء وقطعة خضراء، ثم ألقى مكعبًا له أوجه مرقّمة من 1 إلى 6؛ أكمل الجدول لوصف فضاء العينة.

4. يتسوّق محمود وهاشم لشراء قمصان. الموديلات المتوقّرة هي قمصان بأكمام قصيرة (S) وقمصان بأكمام طويلة (L) وقمصان بدون أكمام (T). أنشئ قائمة منظّمة تبين جميع النواتج المحتملة إذا اشترى كلّ من محمود وهاشم قميصًا جديدًا.

طبق أساسي	دجاج	لحم	معكرونة
مشروب	حليب	ماء	شاي مثلج
حلوى	فواكه	قطعة شوكولاته	كعكة

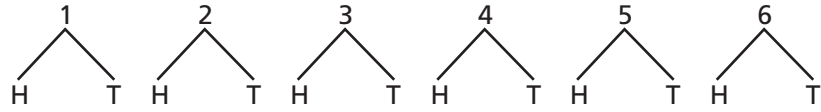
5. ما عدد وجبات الطعام المحتملة التي يمكن إعدادها، إذا كانت تتضمن طبقًا أساسيًا ومشروبًا وحلوى؟ استعمل قائمة منظّمة أو مخطط شجرة احتمالية لتوضّح عملك.

1. ما المعدل الذي يمكنك استعماله لتحديد احتمال حدث مرّكب؟

	A	B	C	D
1	1, A	1, B	1, C	1, D
2	2, A	2, B	2, C	2, D
3	3, A	3, B	3, C	3, D
4	4, A	4, B	4, C	4, D

2. يبين الجدول جميع النواتج الممكنة لدوران مؤشّر قرص دوّار، له أربعة أقسام متساوية من حيث المساحة ومرقّمة من 1 إلى 4، ودوران قرص دوّار آخر، له أربعة أقسام متساوية من حيث المساحة تحمل الأحرف من A إلى D. ما احتمال أن يستقرّ أحد المؤشّرين على عدد فرديّ والمؤشّر الآخر على الحرف C؟

3. يبين مخطّط الشجرة الاحتماليّة أدناه، فضاء العيّنة لإلقاء مكعب له أوجه مرقّمة من 1 إلى 6، وإلقاء قطعة نقود معدنيّة تحقّق مبدأ تكافؤ الفرص، في الهواء.



ما احتمال ظهور العدد 5 واستقرار قطعة النقود المعدنيّة على الصورة؟

4. تعرض القائمة المنظمّة أدناه، جميع النواتج الممكنة لإلقاء أربع قطع نقود معدنيّة تحقّق مبدأ تكافؤ الفرص، في الهواء. تستقرّ كلّ قطعة نقود معدنيّة إمّا على الصورة (H) أو على الكتابة (T).

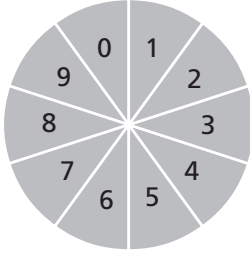
HHHH	HHHT	HTHH	HHTT	HHTH	HTHT	HTTH	HTTT
TTTT	TTTH	THTT	TTHH	TTHT	THTH	THHT	TTHH

ما احتمال أن تستقرّ ثلاث قطع نقود على الأقلّ على الكتابة؟

5. يختار جابر عشوائيًا ملابس ليرتديها في حفلة التخرّج. بإمكانه أن يختار قميصًا أخضر (G) أو بنفسجيًا (P)، وسروالًا أزرق (D) أو بنيًا (K)، وجوارب طويلة (A) أو قصيرة (C)، وحذاء أبيض (B) أو أسود (F) أو رماديّ (S). ما احتمال أن يختار جابر ملابس تشمل حذاء أبيض (F) وجوارب طويلة (A)؟

1. ما المحاكاة؟

- (A) احتمال وقوع حدثين أو أكثر في نفس الوقت
 (B) نموذج لموقف من واقع الحياة يمكن استعماله لإيجاد احتمالات
 (C) احتمال مستند إلى نتائج متوقّعة
 (D) احتمال مستند إلى نتائج فعلية من تجربة



2. في إحدى المدارس، يشتري 30% من الطّلاب وجبة الغداء من المقصف، بينما يجلب باقي الطّلاب وجبة الغداء من المنزل. سيتمّ استعمال قرص دوّار له 10 أقسام متساوية من حيث المساحة، ومُرَقَّمة من 0 إلى 9 لمحاكاة اتّجاه وجبة الغداء. وضح كيف تعيّن الأعداد من 0 إلى 9 لإجراء محاكاة.

TH HH TT HT
 TH HH HH TT
 HT TH TT HH
 HT HH HH TT
 HT HH TH TT

3. ضمن مباريات كرة القدم التي يشارك فيها إبراهيم، يسجّل أهدافًا في 50% من ركلات الجزاء التي يسدّدها. ألقي إبراهيم في الهواء قطعتين معدنيتين تحقّقان مبدأ تكافؤ الفرص، لإجراء محاكاة تشمل 20 محاولة لتحديد إمكانية تسجيل الأهداف في ركلتي الجزاء القادمتين، كما هو مبين. الصورة (H) تمثّل هدفًا. ما احتمال أن يسجّل إبراهيم هدفين في ركلتي الجزاء القادمتين؟

275 738
 419 582
 987 436
 578 472
 178 839

4. بيّنت نتائج استبيان، أنّ ستّين في المئة من أفراد العيّنة يستعملون مرهقًا واقياً من الشمس. استعمل مولّد أعداد عشوائية لمحاكاة نتائج سؤال الأشخاص الثلاثة التاليين. الأعداد من 0 إلى 5 تمثّل الأشخاص الذين يستعملون المرهم الواقى من الشمس، والأعداد من 6 إلى 9 تمثّل الأشخاص الذين لا يستعملون مرهقًا واقياً من الشمس. ما احتمال أن يكون اثنان من المجيبين الثلاثة يستعملان مرهقًا واقياً من الشمس؟

5. فرصة فوز سالم في لعبة تساوي 30%؛ استعمل أعدادًا عشوائية لمحاكاة سلسلة من 7 ألعاب. في المحاكاة التي أجراها، الأعداد من 0 إلى 2 تمثّل فوزًا، والأعداد من 3 إلى 9 تمثّل خسارة. أي من نتائج المحاولة التالية تمثّل الفوز 3 مرّات في 7 ألعاب شارك فيها سالم؟ اختر كلّ ما ينطبق.

☐ 8531905

☐ 7269108

☐ 7042351

☐ 4963184

☐ 0689271

☐ 9094562

3. قرص دوار له ستة أقسام متساوية في المساحة ومرقمة كما يلي: 1, 1, 2, 2, 3, 4
ما فضاء عينة القرص الدوار هذا؟

- (A) {1, 2, 3, 4}
(B) {4, 3, 2, 1}
(C) {1, 2, 2, 3, 4}
(D) {1, 1, 2, 2, 3, 4}

4. في إحدى الألعاب كرات تحمل أحرفًا.
الأحرف هي B, I, N, G, O. كل 15 كرة
من هذه الكرات تحمل نفس الحرف.
يبين الجدول أدناه نتائج سحب كرات 1 250 مرة.

الحرف	التكرار
B	247
I	272
N	238
G	241
O	252

أي حرف يكون الاحتمال التجريبي لسحب كرة
تحمله، أقرب إلى الاحتمال النظري؟ وضح إجابتك.

5. للمشاركة في لعبة، يتم إلقاء مكعب أعداد منتظم
أوجهه مرقمة من 1 إلى 6، ويتم إلقاء قطعة نقود
معدنية تحقق مبدأ تكافؤ الفرص، في الهواء. أكمل
الجدول أدناه لتمثيل فضاء العينة.

	1	2	3	4	5	6
الصورة (H)						
الكتابة (T)						

1. تمثل الأعداد العشوائية التالية 10 محاولات
لمحاكاة.

2632, 1365, 9367, 2056, 0026,
6564, 1434, 8045, 4781, 8681

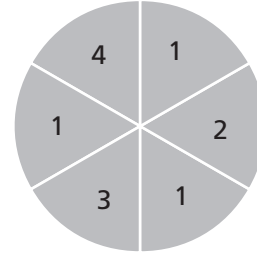
الأعداد من 0 إلى 7 تمثل الطلاب الذين شاهدوا
التلفاز الليلة الماضية، والعددان 8 و 9 يمثلان
الطلاب الذين لم يشاهدوا التلفاز. استنادًا إلى بيانات
المحاكاة، ما احتمال أن يكون اثنان بالضبط
من 4 طلاب من الصف السابع اختيروا عشوائيًا،
قد شاهدوا التلفاز.

- (A) $\frac{1}{10}$
(B) $\frac{4}{10}$
(C) $\frac{5}{10}$
(D) $\frac{9}{10}$

2. يوزع النادي قمصانًا على أعضائه. هناك 5 قمصان
زرقاء و 7 قمصان خضراء و 9 قمصان حمراء
و 4 قمصان صفراء ككل. إذا أُعطي جابر قميصًا،
ما احتمال أن يكون لونه أحمر؟

- (A) $\frac{9}{25}$
(B) $\frac{9}{16}$
(C) $\frac{3}{5}$
(D) $\frac{16}{25}$

6. في لعبة حظ، يدير اللاعبون مؤشر قرص دوار له ستة أقسام متساوية من حيث المساحة.



الجزء A

ما فضاء عينة اللعبة؟

الجزء B

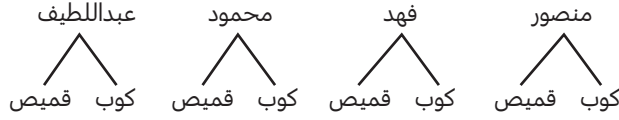
ما احتمالات كل ناتج في فضاء العينة؟

7. تسجل هيفاء عدد الفائزين في لعبة في الجدول أدناه.

	عدد اللاعبين	عدد الفائزين
الجولة 1	123	52
الجولة 2	155	63
الجولة 3	172	65

استنادًا إلى البيانات المسجلة في الجدول، ما عدد الفائزين الذين يجب أن تتوقعهم هيفاء إذا كان عدد اللاعبين 750؟

8. أدخل أربعة أشخاص أسماءهم في سحب. يستلم الفائز واحدة من جائزتين مختلفتين تم اختيارهما عشوائيًا. يمثل مخطط الشجرة الاحتمالية كافة النواتج الممكنة.



الجزء A

ما احتمال أن يفوز منصور ويحصل على كوب؟ وضح إجابتك.

الجزء B

هل يمكن أن يتغير الاحتمال إذا تم اختيار الجائزة أولاً؟ وضح إجابتك.

9. يشمل نموذج احتمال $P(1) = \frac{3}{10}$ و $P(2) = \frac{1}{5}$. أي الاحتمالات أدناه يمكن أن يكمل هذا النموذج؟

- (A) $P(3) = \frac{2}{5}$ (C) $P(3) = \frac{3}{5}$
 (B) $P(3) = \frac{1}{2}$ (D) $P(3) = \frac{11}{5}$

3. قطعة لعب منتظمة لها 8 أوجه، تحمل على أوجهها: 1 و 2 و 3 وقفزة و 4 و 5 و 6 وقفزة. ما فضاء العينة لقطعة اللعب هذه؟

- (A) {1, 2, 3, 4, 5, 6}
(B) {1, 2, 3, 4, 5, 6, قفزة}
(C) {1, 2, 3, قفزة, 4, 5, 6}
(D) {1, 2, 3, 4, 5, 6, قفزة, قفزة}

4. تحتوي لعبة لوحية رقمية على 25 مرتبة، كل 5 مرتبات منها لها لون معين. نتائج 625 جولة مبيتة أدناه.

اللون	التكرار
أخضر	119
برتقالي	130
زهري	126
أرجواني	114
أصفر	136

أي لون يكون الاحتمال التجريبي للوقوع عليه أقرب إلى الاحتمال النظري؟ وضح إجابتك.

5. للمشاركة في إحدى الألعاب اللوحية، يدير اللاعب مؤشّر قرص دوار مقسم إلى أربعة أجزاء متساوية من حيث المساحة، ومرقمة من 1 إلى 4، ويلقي في الهواء قطعة نقود معدنية تحقق مبدأ تكافؤ الفرص. ارسـم مخطّط الشجرة لتمثيل فضاء العينة.

1. تمثّل الأعداد العشوائية أدناه 15 محاولة محاكاة لرميات في كرة السلة، أجريت باستعمال قرص دوار مرّقم من 0 إلى 8

76645, 46757, 28334, 81357, 52453,
21761, 51537, 62385, 62135, 16687,
41662, 27135, 45445, 33858, 86427

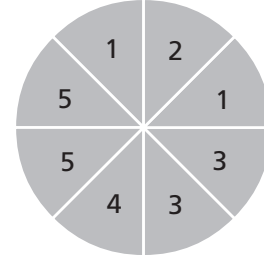
العدد 1 يمثّل تسديدة قيمتها 3 نقاط، والأعداد من 2 إلى 8 تمثّل تسديدات قيمة الواحدة منها نقطتان. استنادًا إلى بيانات المحاكاة، ما احتمال أن تكون رمية واحدة على الأقل من الرميات التالية التي سيسجلها الفريق رمية قيمتها 3 نقاط؟

- (A) $\frac{5}{15}$
(B) $\frac{6}{15}$
(C) $\frac{7}{15}$
(D) $\frac{8}{15}$

2. يوزّع المعلم بطاقات على الطّلاب عند دخولهم إلى إحدى المسابقات. هناك 40 بطاقة سوداء، و 20 بطاقة صفراء، و 25 بطاقة برتقالية، و 15 بطاقة بنفسجية. إذا أعطي فارس بطاقة، فما احتمال أن يكون لونها برتقاليًا؟

- (A) $\frac{1}{5}$
(B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{2}{5}$
(D) $\frac{3}{4}$

6. في لعبة حظ، يدير اللاعبون مؤشر قرص دوّار له ثمانية أجزاء متساوية من حيث المساحة.



الجزء A

ما فضاء عينة اللعبة؟

الجزء B

ما احتمالات كلّ ناتج من نواتج فضاء العينة؟

7. يوضّح الجدول أدناه بيانات ثلاث جولات

في لعبة بالونات.

	عدد اللاعبين	عدد الفائزين
الجولة 1	52	14
الجولة 2	77	25
الجولة 3	61	18

استنادًا إلى البيانات المسجّلة في الجدول، ما عدد الفائزين الذي يجب أن تتوقعه إذا كان عدد اللاعبين 100؟

8. أدخل أربعة أشخاص أسماءهم في سحب للفوز بجائزة من بين ثلاث جوائز. بيّن الجدول أدناه، كلّ الاحتمالات عند اختيار اسم واحد وجائزة واحدة.

	قميص	سترة	قُبعة
ناصر	N-T	N-S	N-H
عبدالله	A-T	A-S	A-H
جاسم	J-T	J-S	J-H
ظافر	Z-T	Z-S	Z-H

الجزء A

ما احتمال أن يفوز جاسم ويحصل على قُبعة؟ وضح إجابتك.

الجزء B

هل يمكن أن يتغيّر الاحتمال إذا تمّ اختيار الجائزة أولاً؟ وضح إجابتك.

9. أيّ من نماذج الاحتمالات أدناه يمكن للاحتمال $P(C) = \frac{1}{3}$ أن يكمله؟

- (A) $P(A) = \frac{1}{9}, P(B) = \frac{1}{2}$
 (B) $P(A) = \frac{1}{9}, P(B) = \frac{2}{9}$
 (C) $P(A) = \frac{1}{6}, P(B) = \frac{3}{9}$
 (D) $P(A) = \frac{2}{9}, P(B) = \frac{8}{18}$

يتضمّن مهرجان "County Fair" ركوب مركبات آلية وعروضًا وألعاب حظّ.

1. قرّرت لؤلؤة أن تشارك في لعبة عجلة الأحرف. في هذه اللعبة، يدير اللاعب عجلة لها 26 قسمًا متساويًا في المساحة، وتحمل الأحرف من "A" إلى "Z". إذا استقرّ المؤشّر على أيّ حرف من أحرف عبارة COUNTY FAIR، يفوز اللاعب بجائزة.

الجزء A

ما احتمال أن تفوز لؤلؤة في لعبة عجلة الأحرف؟ هل إجابتك احتمال نظري أم احتمال تجريبي؟ وضح إجابتك.

الجزء B

من بين أوّل 52 مشترکًا في اللعبة، فاز 12 مشاركًا بالضبط. ما وجه المقارنة بين العدد الفعلي للفائزين والعدد المتوقّع للفائزين؟ ما الذي يجب أن يحدث ليقترّب الاحتمال التجريبي من الاحتمال النظري؟ وضح إجابتك.

2. رأى منصور لعبة، اسمها "حظك ذهب"، يلقي فيها اللاعب مكعبًا له خمسة أوجه حمراء ووجه واحد ذهبي اللون. يفوز اللاعب عندما يستقرّ المكعب على الوجه الذهبي. هل هذه اللعبة متكافئة الفرص؟ إذا كانت الإجابة لا، كيف يمكن أن تصبح متكافئة الفرص؟ وضح إجابتك.

3. في لعبة البطّ المطاطي، يسحب اللاعب، من بركتين منفصلتين، بطّتين مطاطيتين، كلّ بطّة من بركة. يوجد في كلّ بركة خمس بطّات مرقّمة من 1 إلى 5؛ للفوز بجائزة، يجب أن يتطابق العدّان على البطّتين اللتين سحبهما اللاعب.

أكمل الجدول أدناه لإظهار النواتج الممكنة. ما الاحتمال النظري لفوز اللاعب في لعبة البطّ المطاطي؟

عدد البطّ	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

4. في لعبة "ارم واقلب"، يُلقى اللاعب في الهواء قطعة نقود معدنيّة تحقّق مبدأ تكافؤ الفرص، ثمّ يدير مؤشّر قرص دوّار له سبعة أقسام متساوية في المساحة ومرقّمة من 1 إلى 7؛ يفوز اللاعب إذا استقرّت قطعة النقود المعدنيّة على الصورة، واستقرّ المؤشّر على عدد زوجي. إذا أرادت بثينة أن تفوز بجائزة، هل يجب أن تشارك في لعبة "ارم واقلب" أم في لعبة البطّ المطاطي؟ وضح إجابتك.

5. للمشاركة في "لعبة العدد ثلاثة"، يدير اللاعب مؤشّر عجلة لها عشرة أقسام متساوية في المساحة ومرقّمة من 0 إلى 9؛ للفوز في هذه اللعبة، يجب أن يستقرّ المؤشّر على أحد مضاعفات العدد 3؛ استعمل سالم مولّد أعداد عشوائية لتمثيل 50 محاولة لاثنتين من المشاركين في هذه اللعبة.

44, 45, 22, 12, 34, 06, 18, 96, 56, 03, 67, 47, 35, 67, 38, 34, 84,
14, 60, 63, 29, 19, 02, 35, 67, 35, 92, 64, 73, 50, 25, 86, 63, 80,
82, 49, 48, 59, 79, 91, 58, 53, 15, 40, 67, 74, 29, 95, 14, 88

الأعداد من 0 إلى 2 تمثّل فوزًا، والأعداد من 3 إلى 9 تمثّل خسارة. استنادًا إلى نتائج المحاكاة، ما احتمال أن يفوز كلا المشاركون في "لعبة العدد ثلاثة"؟ وضح إجابتك.

تجهّز فرقة أوركسترا لأدائها النهائي في حفل قريب.
عدد العازفين مبين في الجدول التالي.

الآلة	قيثارة	بوق	تشيلّو	كمنجة
عدد العازفين	2	5	7	11

1. سيتم اختيار عازف واحد من أعضاء الفرقة عشوائيًا ليكون المسؤول عن الآلات. اكتب فضاء العينة ونموذج احتمال مكتمل يصف إمكانية أن يكون المسؤول عن الآلات عازف قيثارة (H)، أو بوق (T)، أو تشيلّو (C)، أو كمنجة (V).

2. اختار أحمد، قائد الفرقة، عشوائيًا أحد العازفين ليدبر جلسة التمرين التمهيديّة، التي تسبق التدريب الكامل، كلّ يوم.

الجزء A

تدرب الفرقة 175 مرّة في السنة. أكمل الجدول المجاور لتبيّن عدد المرات التي يُتوقّع أن يدير فيها أحد عازفي كلّ آلة جلسة تمرين تمهيديّة، تسبق التدريب.

الآلة	عدد مرّات إدارة التمارين
قيثارة	
بوق	
تشيلّو	
كمنجة	

الجزء B

يبين الجدول المجاور العدد الفعليّ للمرات التي يدير فيها كلّ عازف من عازفي الآلات جلسة تمرين تمهيديّة من أصل 175 جلسة. أيّ من هذه الآلات لها احتمال نظريّ أكبر من الاحتمال التجريبيّ؟ كيف يمكن أن يصبح الاحتمالان أكثر تقاربًا؟ وضح إجابتك.

الآلة	عدد مرّات إدارة التمارين
قيثارة	21
بوق	44
تشيلّو	51
كمنجة	59

3. سيتم اختيار خمسة عازفين عشوائيًا من أعضاء الأوركسترا للعزف منفردين خلال إحدى الحفلات القادمة. أجرى سالم 25 محاولة لمحاكاة، مستعملًا الأحرف من A إلى Y لتمثيل أعضاء الأوركسترا.

الجزء A

ما الأحرف التي يمكن لسالم أن يعيّن بها لتمثيل عازقي القيثارة في هذه المحاكاة؟ وضح إجابتك.

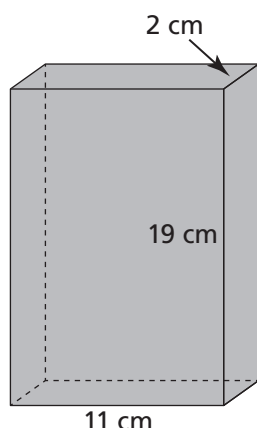
الجزء B

استنادًا إلى نتائج محاكاة سالم المبينة أدناه، ما إمكانية أن يكون 2، على الأقل، من العازفين الـ 5 الذين سيعزفون منفردين، عازقي قيثارة؟

XINEB, YTGWD, EVIPY, FYXHQ, WVSFW, HSPMW, QAGPB, MXRBT, KBJGF,
LAMIE, TJEDA, SVFXC, YYSDI, JXFPH, UJCUA, WYYGB, LBAXB, NCNUA,
STRYW, CLSEQ, CWCCM, JVKUR, JEYGE, FTGMW, IWGRM

4. يريد أحمد أن يعيّن مواعيد لتجارب أداء للراغبين في الانضمام إلى فرقة الأوركسترا، فقرّر أن يخصّص الفترة الصباحية أو المسائية من أحد الأيام المدرسية لهذا الهدف. اذكر نموذج عينة والاحتمال لجميع أوقات تجارب الأداء الممكنة.

4. يملأ سعيد وعاء بالرمل. ما حجم الرمل الذي يتسع له هذا الوعاء؟



- (A) 32 cm^3
(B) 209 cm^3
(C) 418 cm^3
(D) 629 cm^3

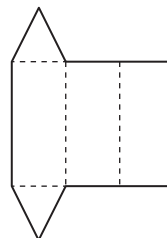
5. تريد سناء أن تعلق أوراقاً، قياس كلّ منها 8.5 إنش في 11 إنشاً، على لوحة ملاحظات، ارتفاعها 24 إنشاً ومساحتها 1 728 إنشاً مربعاً. أيّ متباينة تمثل بالصورة الأفضل الأعداد الكليّة من الأوراق، p ، التي يمكن لسناء تعليقها؟

- (A) $p \leq 12$ (C) $p \leq 18$
(B) $p \leq 16$ (D) $p \leq 24$

6. أيّ من الصيغ أدناه يمكن استعمالها لحساب مساحة دائرة؟

- (A) $2\pi r$
(B) الطول \times العرض
(C) $\pi^2 r$
(D) πr^2

1. ما الشكل الذي تمثله الشبكة أدناه؟



- (A) منشور مستطيل
(B) هرم
(C) منشور ثلاثي
(D) مكعب

2. تريد ماجدة شراء سجادة جديدة لغرفة المعيشة. ما مساحة السجادة، بالقدم المربعة؟



- (A) 40 ft^2
(B) 48 ft^2
(C) 80 ft^2
(D) 96 ft^2

3. ما قيمة المقدار أدناه عندما a يساوي 3، و b يساوي 25، و c يساوي 5؟

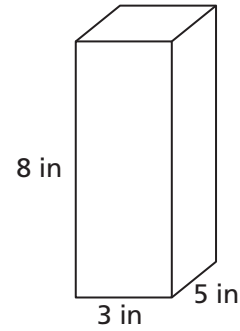
$$\frac{1}{2} (3a + 4b + c) - (c^2 + 5a)$$

- (A) 17 (C) 74
(B) 32 (D) 97

7. يريد أحمد أن يغطي بالقماش مثلثًا متطابق الضلعين، ارتفاعه 9 سنتمترات وقاعدته 7 سنتمترات. ما مساحة القماش التي يحتاج إليها أحمد؟

- (A) 16 cm^2 (C) 31.5 cm^2
(B) 23 cm^2 (D) 63 cm^2

8. تملأ لولوة الصندوق المبيّن أدناه بمجموعة من مكعبات الوحدة. كم مكعبًا يمكن أن يتسع لها هذا الصندوق؟



- (A) 16
(B) 32
(C) 120
(D) 180

9. ما قيمة a في المعادلة أدناه؟

$$2a + 3 = 4a + 5$$

- (A) -1 (C) 2
(B) 1 (D) 5

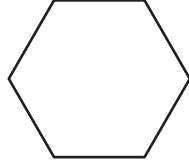
10. ما قيمة m في المعادلة أدناه عندما

$$j = 24 \text{ و } n = 3$$

$$j = 2mn$$

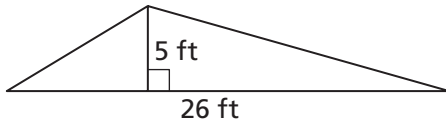
- (A) -2 (C) 6
(B) 4 (D) 8

11. تريد أماني أن تحسب مساحة السداسي المنتظم أدناه، باستعمال مستطيلات ومثلّثات. ما أقلّ عدد ممكن من الأشكال التي يمكنها استعماله؟



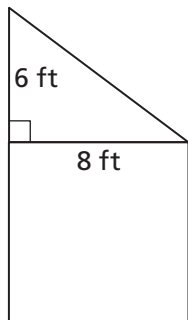
- (A) مثلثان ومستطيل واحد
(B) مستطيلان ومثلث واحد
(C) مثلثان ومستطيلان
(D) ستة مثلّثات من دون أيّ مستطيل

12. طلت منى غرفتها وبقي جزء مثلث الشكل من دون طلاء، مبيّن أدناه. ما مساحة الجزء الذي يجب أن تُكمل منى طلاءه؟



- (A) 31 ft^2
(B) 65 ft^2
(C) 130 ft^2

(D) لا معلومات كافية لتحديد المساحة



- (A) 48 ft^2 (C) 88 ft^2
(B) 56 ft^2 (D) 120 ft^2

13. يقسم قاطع الحديقة المبيّنة أدناه إلى قسمين. إذا كان القسم الرباعيّ الأضلاع مريّغًا، ما مساحة الحديقة؟

1. ما الطول الفعلي لغرفة المعيشة، إذا كان طولها وفق مقياس الرسم أدناه، 16.8 سنتمتر؟



2. مقياس الرسم لملعب كرة سلة هو 1 in = 8 ft ، ما المساحة الفعلية لملعب كرة السلة إذا كانت أبعاده في الرسم هي 11.75 إنش في 6.25 إنش؟

3. ثابت التناسب لرسم وفق مقياس هو _____ بين قياسين.

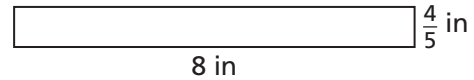
(A) الفرق

(B) نسبة

(C) المسافة

(D) القيمة المطلقة

4. حديقة مستطيلة أبعادها 100 قدم في 10 أقدام. في الموسم القادم، سيتم تقليص مساحة الحديقة إلى $\frac{2}{5}$ من مساحتها الحالية. ما مقياس الرسم الجديد؟



5. تنظر عائلة جواهر إلى خريطة من أجل التخطيط لرحلة. تريد العائلة السفر من المدينة A إلى المدينة B اللتين تفصل بينهما مسافة $3\frac{3}{4}$ إنش على الخريطة. ثم تريد السفر من المدينة B إلى المدينة C اللتين تفصل بينهما مسافة $5\frac{1}{4}$ إنش على الخريطة. مقياس الرسم في الخريطة هو $\frac{1}{2}$ in = 4 mi ؛ ما المسافة الفعلية التي تكون عائلة جواهر قد قطعها عند وصولها إلى المدينة C؟

1. استعمل المسطرة والمنقلة لرسم معيّن، طول أحد أضلاعه 4 سنتمترات، وقياس إحدى زواياه 110° ؛ سَمِّ جميع أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا.

2. استعمل المسطرة والمنقلة لرسم شكل رباعيّ ليس معيّنًا، له زوجان من الأضلاع المتطابقة بطول 10 إنشات و 3 إنشات، وله زاويتان قياس كلّ منهما 120°

3. ملعب للأطفال له ضلعان، طول كلّ منهما 70 قدمًا، وضلعان آخران طول كلّ منهما 50 قدمًا. اذكر الأشكال الرباعيّة التي تصف ملعبًا له هذه الأبعاد.

4. أيّ ممّا يلي يمكن رسمه مع زاويتين متقابلتين متساويتين، قياس كلّ منهما 105° ؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> شكل رباعيّ | <input type="checkbox"/> طائرة ورقية |
| <input type="checkbox"/> مربّع | <input type="checkbox"/> مستطيل |
| <input type="checkbox"/> شبه منحرف | <input type="checkbox"/> معيّن |

5. ارسم شكلًا رباعيًّا له ضلعان متساويان في الطول يلتقيان مكوّنين زاوية قائمة، وله زاويتان متقابلتان متساويتان ليستا قائمتين. أيّ نوع من الأشكال الرباعيّة رسمت؟

1. في التمارين d-a، اختر نعم أو لا، لتحديد ما إذا كان هناك أكثر من طريقة لرسم مثلث بالقياسات المعطاة.

- a. $AB = 15 \text{ cm}, BC = 20 \text{ cm}, \angle B = 40^\circ$ ☐ نعم ☐ لا
- b. $AB = 20 \text{ cm}, AC = 15 \text{ cm}, \angle C = 40^\circ$ ☐ نعم ☐ لا
- c. $BC = 10 \text{ cm}, AB = 5 \text{ cm}, \angle A = 20^\circ$ ☐ نعم ☐ لا
- d. $AC = 5 \text{ cm}, BC = 10 \text{ cm}, AB = 14 \text{ cm}$ ☐ نعم ☐ لا

2. ارسم مثلثين مختلفين، لكل منهما ضلع طوله 4 وحدات، وضلع آخر طوله وحدتان، وزاوية غير محصورة بينهما قياسها 30°

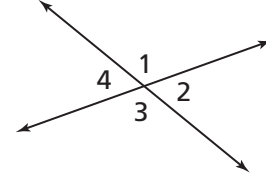
3. أي من الشروط أدناه، يحدد إمكانية إنشاء مثلث وحيد؟ اختر كل ما ينطبق.

- ☐ زاويتان وضلع محصور بينهما
- ☐ ضلعان وزاوية غير محصورة بينهما
- ☐ ضلعان وزاوية محصورة بينهما
- ☐ الزوايا الثلاث
- ☐ الأضلاع الثلاثة

4. كم مثلثًا وحيدًا يمكن رسمه، أطوال أضلاعه 8 إنشات و 12 إنشا و 24 إنشا؟ وضح إجابتك.

5. كم مثلثًا وحيدًا يمكن رسمه بضلعين، طولاهما 12 cm و 16 cm، وزاوية محصورة بينهما قياسها 50° ؟

1. في التمارين d-a، اختر رأسيّتان أو متجاورتان، لتحديد العلاقة بين كلّ زاويتين.

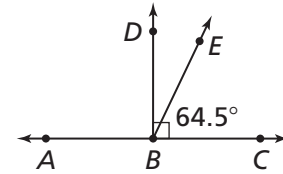


- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> رأسيّتان | <input type="radio"/> متجاورتان | a. $\angle 1$ و $\angle 2$ |
| <input type="radio"/> رأسيّتان | <input type="radio"/> متجاورتان | b. $\angle 1$ و $\angle 3$ |
| <input type="radio"/> رأسيّتان | <input type="radio"/> متجاورتان | c. $\angle 3$ و $\angle 4$ |
| <input type="radio"/> رأسيّتان | <input type="radio"/> متجاورتان | d. $\angle 2$ و $\angle 4$ |

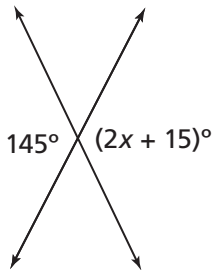
2. $\angle ABC$ و $\angle DBC$ زاويتان متتامتان. قياس $\angle ABC$ هو x° ، وقياس $\angle DBC$ هو $(3x + 10)^\circ$.
ما قيمة x ؟

3. $\angle A$ و $\angle B$ زاويتان متكاملتان. إذا كان $m\angle A$ يساوي خمسة أمثال ناتج جمع $m\angle B$ و 7.2° ،
فما $m\angle B$ ؟

4. في الشكل أدناه، ما $m\angle ABE$ ؟ ما $m\angle DBE$ ؟



5. ما قيمة x في الشكل المجاور؟

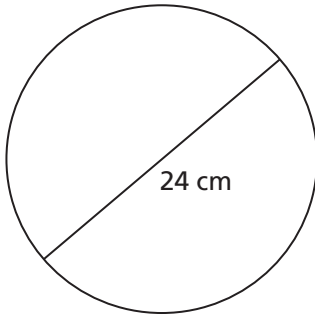


1. أي من العبارات التالية صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

- ☐ طول نصف قطر الدائرة يساوي ضعف طول قطرها.
- ☐ لإيجاد طول قطر الدائرة، أقسم محيطها على π .
- ☐ محيط الدائرة أكبر من طول قطرها.
- ☐ محيط الدائرة يساوي ضعف طول نصف قطرها.
- ☐ لإيجاد طول قطر الدائرة، أضرب طول نصف قطرها في اثنين.

2. ما محيط هذه الدائرة بوحدة السنتيمتر؟

استعمل $\pi = 3.14$.

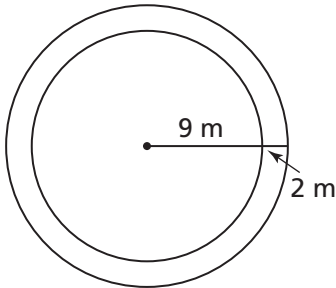


3. ما قطر دائرة محيطها 84.78 إنش؟

استعمل $\pi = 3.14$.

4. ما الفرق بين محيط الدائرة الخارجيّة ومحيط الدائرة الداخليّة؟

عبّر عن إجابتك بدلالة π .



(A) 2π m

(C) 7π m

(B) 4π m

(D) 18π m

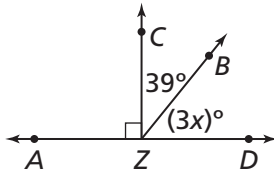
5. تدور عجلة دراجة 20 دورة مع اجتيازها 136 قدمًا.

ما قطر عجلة هذه الدراجة، مقربًا إلى أقرب قدم؟

استعمل $\pi = 3.14$.

1. **المصطلحات** ما أوجه الشبه والاختلاف بين الزوايا المتتامة والزوايا المتكاملة؟

2. في نموذج مصغر لقلعة، كل 1 in يساوي 83 ft؛ إذا كان عرض النموذج 10.5 in، فما العرض الفعلي للقلعة؟



3. أي العبارات التالية بشأن الشكل المجاور صحيحة؟ اختر كل ما ينطبق.

☐ $\angle AZB$ و $\angle BZD$ زاويتان متكاملتان.

☐ $\angle AZC$ و $\angle DZB$ زاويتان متقابلتان بالرأس.

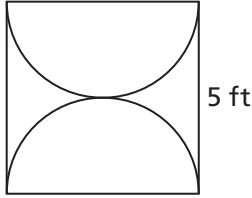
☐ قيمة x هي 17

☐ $\angle CZD$ و $\angle AZC$ زاويتان متتامتان.

4. رسم عماد دائرة طول قطرها 10 in، ورسم أحمد دائرة طول قطرها يساوي نصف طول قطر الدائرة التي رسمها عماد. ما وجه المقارنة بين محيط الدائرتين؟ وضح إجابتك.

5. طلبت المعلمة من حنان أن ترسم شكلًا رباعيًا له زوجان من الأضلاع المتوازية وزاوية قائمة واحدة على الأقل، ما المعلومات الإضافية المطلوبة ليكون الشكل الذي ترسمه حنان مربعًا؟

1. محيط قالب حلوى يساوي $25\frac{1}{7}$ إنش. ما مساحة قالب الحلوى؟
استعمل $\pi = \frac{22}{7}$ ، وقرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.



2. تصمّم سلمى شعارًا. لَوْنَت أَوَّلًا باللون الأخضر مربّعًا طول ضلعه 5 أقدام. ثم استعملت طلاء أزرق لتبرز نصفَي دائرة كما هو مبين في الشكل المجاور. ما مساحة الجزء الذي لا يزال أخضر اللون في الشعار؟
استعمل $\pi = 3.14$.

3. إذا كنت تعرف مساحة دائرة، كيف يمكنك أن تجد طول نصف قطرها؟

4. مساحة دائرة تساوي 153.86 متر مربع. ما طول قطر هذه الدائرة؟
استعمل $\pi = 3.14$.

(A) 7 m

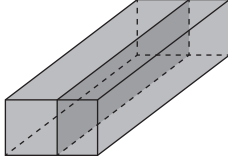
(C) 24.5 m

(B) 14 m

(D) 49 m

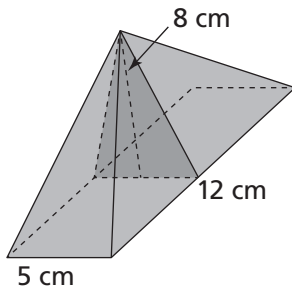
5. يريد أعضاء أحد فرق كرة السلة أن يتم طلاء نصف دائرة الرمية الحرة باللون الرمادي. إذا كان محيط دائرة الرمية الحرة 30.77 قدم، فما المساحة التي سيتم طلاؤها باللون الرمادي؟ استعمل $\pi = 3.14$ ، وقرب إجابتك إلى أقرب قدم مربعة.

1. أي من وجوه المنشور المستطيل القائم، له نفس شكل وأبعاد المقطع المبيّن أدناه؟
اختر كلّ ما ينطبق.

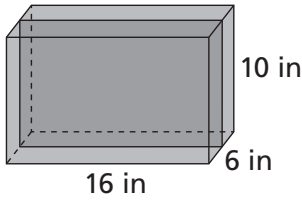


- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> الوجه العلوي | <input type="checkbox"/> الوجه السفلي |
| <input type="checkbox"/> الوجه الخلفي | <input type="checkbox"/> الوجه الأمامي |
| <input type="checkbox"/> الوجه الأيسر | <input type="checkbox"/> الوجه الأيمن |

2. أنشئ مقطعاً لهرم مستطيل، بحيث يكون متعامداً مع القاعدة وماراً بالرأس المقابل للقاعدة، كما هو مبيّن أدناه. صف شكل هذا المقطع وحدّد أبعاده.



3. ما مساحة مقطع المنشور المستطيل المبيّن في الشكل المجاور؟



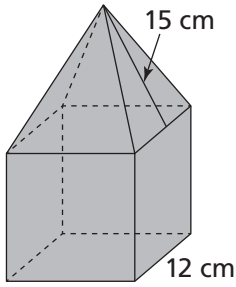
4. هرم مستطيل ارتفاعه 10 أمتار. طول قاعدته 12 متراً، وعرضها 8 أمتار.
مقطعان متعامدان مع قاعدة هذا الهرم، ويمرّان برأسه، يكوّنان مثلثين مختلفين.
ما الفرق بين مساحتي هذين المقطعين؟

5. ماذا تعرف عن أطوال أضلاع مقطع أفقي لهرم؟

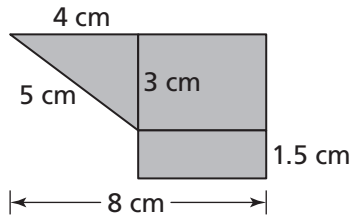
1. كيف يمكنك إيجاد مساحة شكل مركّب ثنائي الأبعاد، أو المساحة السطحية لشكل مركّب ثلاثي الأبعاد؟

2. قياسات منشور مستطيل هي 8 إنشات للعرض، و 12 إنشا للطول، و 4 إنشات للارتفاع. ما المساحة السطحية لهذا المنشور؟

3. نحت جابر قطعة خشبية وصنع منها لعبة على شكل مكعب، يعلوه هرم رباعي. ما المساحة السطحية لهذه اللعبة؟



4. ما مساحة الشكل المجاور؟

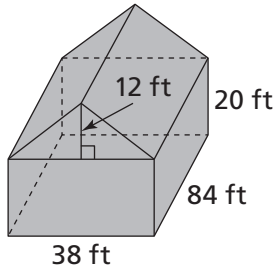


(A) 12 cm^2

(B) 24 cm^2

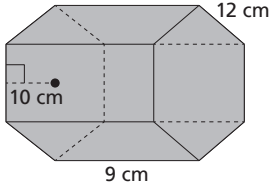
(C) 28 cm^2

(D) 42 cm^2



5. حظيرة لها شكل منشور مستطيل، يعلوها منشور مثلث، كما هو مبين في الشكل المجاور. يجب إعادة طلاء الجدران الأربعة الخارجية، والوجهين المثلثين. إذا كان جالون واحد يكفي لطلاء 232 قدمًا مربعًا، فما عدد جالونات الطلاء اللازمة لإعادة طلاء الحظيرة؟

1. ما حجم هذا المنشور أدناه؟

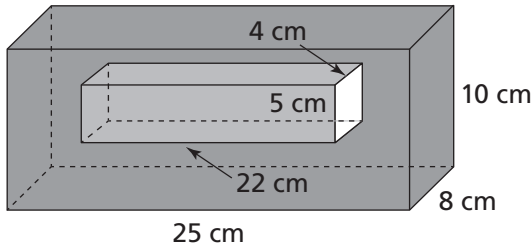


- (A) $1\,080\text{ cm}^3$
 (B) $2\,700\text{ cm}^3$
 (C) $3\,240\text{ cm}^3$
 (D) $6\,480\text{ cm}^3$

2. ما الصيغة التي يمكنك استعمالها لإيجاد حجم منشور ثلاثي قائم، أو منشور مستطيل قائم؟

3. علبة لها شكل منشور مستطيل، وقاعدتها مربعة. حجمها 99 إنشًا مكعبًا، وارتفاعها 11 إنشًا. كم كرة طول قطرها 3.8 إنش يمكن أن تسع هذه العلبة؟ وضح إجابتك.

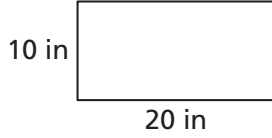
4. مجسم زجاجي على شكل منشور مستطيل. الجزء الداخلي من المجسم له أيضًا شكل منشور مستطيل. ما حجم الجزء الصلب من المجسم الزجاجي؟



5. مساحة كل وجه من أوجه مكعب صغير تساوي 0.25 متر مربع. أطوال أحرف مكعب كبير تساوي ستة أمثال أطوال أحرف المكعب الصغير. ما حجم المكعب الكبير؟

- (A) 1.50 m^3
 (B) 3.375 m^3
 (C) 9 m^3
 (D) 27 m^3

4. مقياس الرسم لمخطّط بركة سباحة $2 \text{ in} = 7 \text{ ft}$ ؛
الرسم مرسوم وفق مقياس مبيّن أدناه.



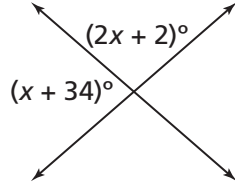
الجزء A

ما الأبعاد الفعلية للبركة؟

الجزء B

ما تكلفة شراء غطاء للبركة، سعر القدم المربعة
الواحدة منه 1.50 QR؟

5. ما قيمة x ؟



- (A) $x = 18$
(B) $x = 48$
(C) $x = 82$
(D) $x = 98$

1. شكل رباعي له زوج واحد من الأضلاع المتوازية،
بطول $1\frac{3}{4}$ إنش و $1\frac{1}{4}$ إنش، وله زاويتان قياس
كلّ منهما 36°

الجزء A

ارسم هذا الشكل الرباعي.

الجزء B

ما اسم الشكل الرباعي الذي رسمته؟

2. أيّ شكلين مما يلي يمكن أن يمثلًا مقطعين
لمنشور مستطيل؟

- (A) مستطيل وسداسيّ
(B) مستطيل ودائرة
(C) مستطيل ومكعب
(D) مستطيل ومربّع

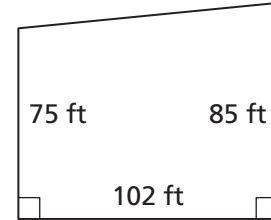
3. يصنع محمّد طاولة ثلاثية الشكل تلائم تمامًا زاوية
غرفة نومه المستطيلة. هل من الممكن صنع أكثر
من طاولة واحدة قياسات زواياها 45° و 90° و 45° ؟
وضّح إجابتك.

6. طول قطر العجلة الواحدة من عجلات سيارتي يساوي 28 إنشًا. كم دورة كاملة يجب أن تدور هذه العجلات لتقطع السيارة مسافة 200 قدم؟

- (A) 8 دورات كاملة
- (B) 15 دورة كاملة
- (C) 28 دورة كاملة
- (D) 88 دورة كاملة

7. يصنع يوسف طاولة، سطحها دائري الشكل طول قطره 2.5 قدم. سعر القدم المربعة الواحدة من الخشب هو 32.5 QR. ما تكلفة الخشب الذي يستعمله يوسف لصنع سطح هذه الطاولة؟ استعمل 3.14 كتقريب لقيمة π .

8. يريد خالد أن يزرع حديقة لها شكل شبه منحرف.



ما مساحة هذه الحديقة؟

- (A) 6 375 ft²
- (B) 7 650 ft²
- (C) 8 160 ft²
- (D) 8 670 ft²

9. حاوية التخزين A طولها 6 أقدام، وعمقها 6 أقدام، وارتفاعها 9 أقدام. حاوية التخزين B حجمها 306 أقدام مكعبة.

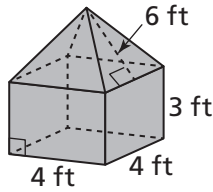
الجزء A

أي من الحاويتين لها الحجم الأكبر؟ وضح إجابتك.

الجزء B

تكلفة استئجار حاوية التخزين A في الشهر هي 1.25 QR للقدم المكعبة الواحدة. تكلفة استئجار حاوية التخزين B هي 1.50 QR للقدم المكعبة الواحدة. ما التكلفة الشهرية لاستئجار الحاوية الأكبر حجمًا، من بين هاتين الحاويتين؟

10. إذا أراد سعيد طلاء الأوجه الخارجية لمخزنه، والظاهرة في الشكل أدناه، فما المساحة السطحية الكلية التي سيطليها؟



- (A) 48 ft²
- (B) 64 ft²
- (C) 96 ft²
- (D) 112 ft²

1. شكل رباعي له زاوية قائمة، وله زاويتان غير متجاورتين قياس كل منهما 105°

الجزء A

ارسم هذا الشكل الرباعي.

الجزء B

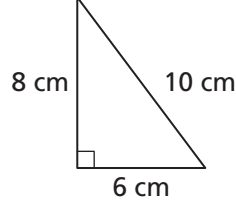
ما اسم الشكل الرباعي الذي رسمته؟

2. أي شكلين مما يلي يمكن أن يمثلًا مقطعين لأسطوانة؟

- (A) دائرة وخماسي
(B) دائرة ومستطيل
(C) دائرة وسداسي
(D) دائرة وكرة

3. تصمّم لمياء علمًا ثلاثي الشكل. هل من الممكن تصميم أكثر من علم واحد بضلعين طولاهما 27 إنشًا و 40 إنشًا، وبزاوية محصورة بينهما قياسها 50° ؟ وضح إجابتك.

4. مقياس الرسم لمخطط سطح خشبي $2 \text{ cm} = 9 \text{ ft}$ ؛ هذا الرسم وفق المقياس مبين أدناه.



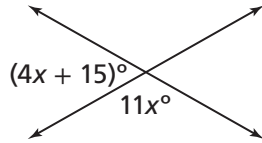
الجزء A

ما الأبعاد الفعلية للسطح؟

الجزء B

تكلفة صنع القدم المربعة الواحدة من السطح الخشبي تساوي 1.75 QR. ما التكلفة الكلية لصنع هذا السطح؟

5. ما قيمة x ؟



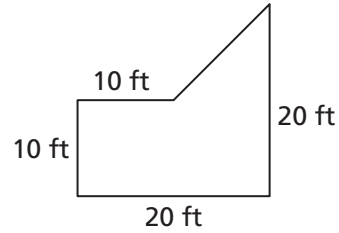
- (A) $x = 5$
(B) $x = 11$
(C) $x = 59$
(D) $x = 121$

6. طول قطر العجلة الواحدة من عجلتي دراجة يساوي 26 إنشًا. كم دورة كاملة يجب أن تدور العجلتان لتقطع الدراجة مسافة 100 قدم؟

- (A) 4 دورات كاملة
(B) 8 دورات كاملة
(C) 15 دورة كاملة
(D) 82 دورة كاملة

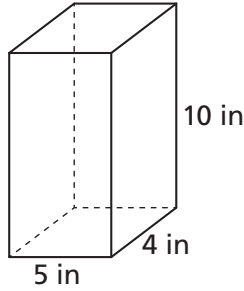
7. لافتة دائرية من الألمنيوم، طول نصف قطرها 30 سنتيمترًا. إذا كان سعر السنتيمتر المربع الواحد من صفيحة الألمنيوم QR 1.25، ما تكلفة صنع هذه اللافتة؟ استعمل 3.14 كتقريب لقيمة π .

8. يريد بلال أن يغطي بالسجاد أرضية غرفة اللعب المبيّنة أدناه. كم قدمًا مربعة من السجاد سيحتاج إليها بلال؟



- (A) 100 ft^2
(B) 250 ft^2
(C) 300 ft^2
(D) 400 ft^2

9. يريد حاتم صندوق تخزين لا يقل حجمه عن 180 إنشًا مكعبًا.



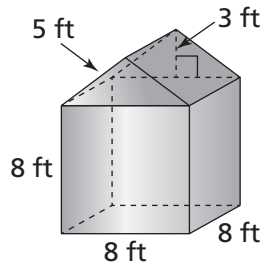
الجزء A

هل حجم الصندوق أعلاه مناسب؟ وضح إجابتك.

الجزء B

تكلفة الشحن تساوي QR 0.75 للإنش المكعب الواحد. كم سيدفع حاتم لشحن هذا الصندوق؟

10. إذا أراد طارق طلاء الأوجه الخارجية لمخزنه، المبيّن أدناه، ما المساحة السطحية الكلية التي سيطلبها؟



- (A) 256 ft^2 (B) 286 ft^2
(C) 360 ft^2 (D) 444 ft^2

يريد ماجد بناء شرفة زجاجية مستطيلة الشكل، طولها 20 قدمًا، وتمتد مسافة 6 أقدام انطلاقًا من الجدار الخلفي لمنزله.

1. يريد ماجد أن ينشئ رسمًا وفق مقياس للشرفة. اختر مقياسًا منطقيًا، وأنشئ للشرفة رسمًا وفق هذا المقياس. سمّ أبعاد رسمك.

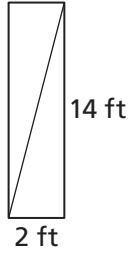
2. يريد ماجد أن يكون ارتفاع الشرفة 14 قدمًا. قرّر أن تتكوّن الجدران الخارجية الثلاثة للشرفة من ستائر زجاجية تمتد من الأرض إلى السقف. يتمّ قصّ أطوال الستائر الزجاجية في متجر الخردوات من لوح عرضه 2 من الأقدام.

الجزء A

ما المساحة السطحية الكلية للجوانب الزجاجية للشرفة؟

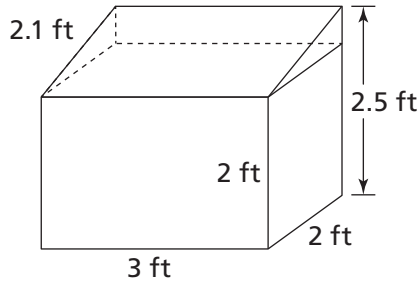
الجزء B

إذا كان سعر القدم المربعة الواحدة من الزجاج في متجر الخردوات QR 4.50، فما تكلفة الستائر الزجاجية لهذه الشرفة؟



3. قرر ماجد أن يضيف إلى كل إطار قطعة خشبيّة بشكل قطريّ لمزيد من الدعم. تُباع القطع الخشبيّة بأطوال من 10 أقدام، أو 15 قدمًا، أو 20 قدمًا. إذا أراد ماجد أن يستعمل قطعة واحدة لكلّ قطر، مع أقلّ قدر ممكن من الهدر، من أيّ طول يجب أن يشتري القطع الخشبيّة؟ وضح إجابتك.

4. قرر ماجد صنع طاولة دائريّة قطرها 50 إنشًا للشرفة. ما المساحة التقريبيّة للطاولة؟
استعمل $\pi = 3.14$



5. يريد ماجد صنع حاوية تخزين بالأبعاد المبينة.

الجزء A

يريد ماجد معرفة مقدار المواد التي يحتاج إلى شرائها لصنع الحاوية.
ما المساحة السطحيّة لحاوية التخزين؟

الجزء B

ما سعة حاوية التخزين؟

يريد حاتم أن يحوّل جزءًا من الفناء الخلفي لمنزله إلى حديقة مستطيلة الشكل، طولها 16 قدمًا وعرضها 10 أقدام.

1. يريد حاتم أن يرسم مخططًا وفق مقياس للحديقة.

الجزء A

ارسم مخططًا وفق مقياس لهذه الحديقة، وسمّه. استعمل مقياس الرسم $1 \text{ in} = 2.5 \text{ ft}$

الجزء B

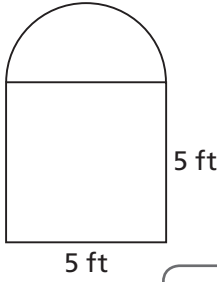
يفكر حاتم في أن يوسع المخطط الذي رسمه وفق مقياس، مستعملًا ثابت تناسب يساوي 4، وذلك لإضافة المزيد من التفاصيل. ما المقياس الممكن للمخطط الجديد، وما أبعاده بعد أن أصبح أكبر؟

2. قرر حاتم أن يكون أحد الحرفين الطويلين للحديقة مماثلًا للحرف السفلي لجدار المنزل. يريد أن يضع سياجًا، ارتفاعه 3 أقدام على طول الجهات الثلاث الأخرى للحديقة. إذا أراد حاتم أن يطلي وجهي السياج، الداخلي والخارجي، فما المساحة الكلية التي سيطلبها؟ وضح إجابتك.

3. صمّم حاتم الهيكل المجاور، لتعريشة شبكية، يريد أن يثبتها في حديقته لتدعيم نباتات الفاصولياء خلال نموّها.

الجزء A

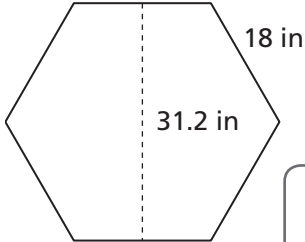
ما مقدار الموادّ التي يجب أن يشتريها حاتم لصنع الهيكل المحيط بالتعريشة الشبكية؟ استعمل $\pi = 3.14$. وضح إجابتك.



الجزء B

يريد حاتم أن يغطّي المساحة الداخلية للهيكل بشبكة. ما المساحة التي يجب تغطيتها بالشبكة؟ استعمل $\pi = 3.14$. وضح إجابتك.

4. قرّر حاتم شراء حاوية تسميد، فوجد واحدة لها شكل منشور سداسيّ منتظم. الشكل المجاور يبيّن اثنين من أوجه الحاوية. إذا كان ارتفاع حاوية التسميد 28 إنشًا، فما مقدار الموادّ التي تتّسع لها هذه الحاوية؟ وضح إجابتك.



5. لعبة لها قرص دوار مكون من خمسة أقسام متساوية من حيث المساحة. نتائج 625 دورة مبيّنة أدناه.

اللون	التكرار
البرتقالي	118
البنفسجي	137
البنّي	122
الأصفر	106
الأخضر	142

الجزء A

أي لون يكون احتمال التجريبي هو الأقرب إلى احتمال النظري؟ وضح إجابتك.

الجزء B

أي لون يكون الفرق بين احتمال النظري واحتماله التجريبي هو الأكبر؟ وضح إجابتك.

1. كان ماجد يتسلّق الصخور. بعد بلوغ القمة، نزل مسافة 14 قدمًا في $2\frac{1}{3}$ دقيقة. إذا استمرّ في النزول بهذا المعدّل، فما ارتفاع الموقع الذي يصل إليه بعد 8 دقائق، بالنسبة إلى القمة؟

2. ركب أحمد لوح تزلّج وقطع به مسافة $\frac{5}{8}$ ميل في $\frac{1}{4}$ ساعة. ما كانت السرعة، بالميل في الساعة، خلال ركوب أحمد لوح التزلّج؟

(A) $\frac{5}{32}$ ميل في الساعة

(B) $\frac{2}{5}$ ميل في الساعة

(C) $2\frac{1}{2}$ ميل في الساعة

(D) 3 أميال في الساعة

3. وجد بدر أنّ 56% من زملائه في النادي، الذين يبلغ عددهم 75، يحبّون متابعة مباريات كرة القدم، و 80% من أقربائه، الذين يبلغ عددهم 60، يحبّون متابعتها أيضًا. بكم يزيد عدد أقرباء بدر الذين يحبّون متابعة مباريات كرة القدم، عن عدد زملائه في النادي الذين يحبّون متابعتها؟

(A) 6

(C) 42

(B) 8

(D) 48

4. يوجد في وعاء 9.5 أونصة من العصير. تُسكب 1.75 أونصة إضافية من العصير في الوعاء كلّ ثانية. كم أونصة من العصير سيكون في الوعاء بعد 6 ثوانٍ؟

(A) 11.25 أونصة

(B) 17.25 أونصة

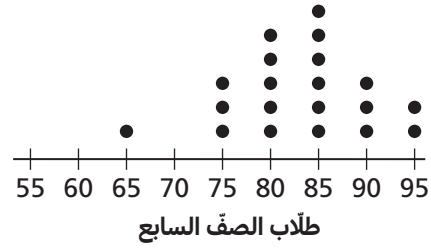
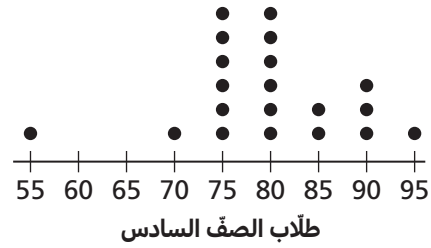
(C) 20 أونصة

(D) 57 أونصة

6. حلّ المعادلة $5.25x + 6 = 74.25$

- (A) $x = 12$
 (B) $x = 13$
 (C) $x = 14$
 (D) $x = 15$

7. التمثيلان بالنقاط أدناه يصفان درجات اختبار نهائي وضعه معلّم مادّة العلوم.

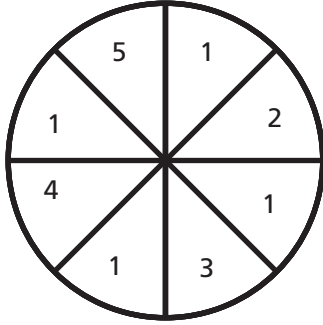


أنشئ استدلالاً صالحاً استناداً إلى قيمتي الوسط الحسابي لمجموعتي البيانات.

8. أيّ من الأشكال أدناه يمكن أن يمثّل المقطع لهرم مستطيل؟ اختر كلّ ما ينطبق.

- ☐ الدائرة
☐ المكعب
☐ المستطيل
☐ المربّع
☐ المثلث

9. في لعبة حظّ، يدير اللاعبون مؤشّر قرص دوّار له ثمانية أقسام متساوية من حيث المساحة.



ما احتمال استقرار المؤشّر على قسم يحمل عدداً فرديّاً؟

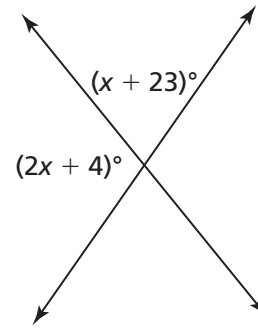
10. في الجولة الأولى من إحدى الألعاب، سجّل سالم 15 نقطة. خسر 30 نقطة في الجولة الثانية وكسب 10 نقاط في الجولة الأخيرة. ما نتيجة سالم النهائية؟

- (A) -55
 (B) -25
 (C) -5
 (D) 55

11. تستعمل سميرة 3.15 كوب من الدقيق في وصفة، لإعداد 9 كعكات مزينة بالكريمة. تستعمل خلود 2.4 كوب من الدقيق في وصفة، لإعداد 8 كعكات مزينة بالكريمة. بكم يزيد عدد أكواب الطحين التي تستعملها سميرة بحسب وصفتها لصنع الكعكة الواحدة، عن عدد أكواب الطحين التي تستعملها خلود؟

- (A) 0.05 كوب
(B) 0.20 كوب
(C) 0.25 كوب
(D) 0.50 كوب

12. المستقيمان أدناه يتقاطعان. ما قيمة x ؟



13. كتلة قطعة سناء حاليًا 2 250 جرامًا. إذا كانت كتلة القطعة 600 جرام في آخر زيارة للطبيب البيطري، فما النسبة المئوية للازدياد في كتلة القطعة مقربة إلى أقرب عدد كلي؟

14. بسط المقدار أدناه:

$$3(7x) - 2(4 - x)$$

- (A) $13 - 2x$
(B) $13 + 2x$
(C) $23x - 8$
(D) $20x - 8$

15. من بين جميع طلاب الصف السادس، 70% أرسلوا رسالة نصية الباردة. أجريت عشر محاولات محاكاة وتم تسجيل البيانات أدناه.

62072, 34570, 80983, 04292, 83150,
36330, 96268, 14077, 77985, 13511

الأعداد من 0 إلى 6 تمثل الطلاب الذين أرسلوا رسالة نصية الباردة، والأعداد من 7 إلى 9 تمثل الطلاب الذين لم يرسلوا رسالة نصية الباردة. استنادًا إلى بيانات المحاكاة، ما احتمال أن يرسل 3 طلاب أو أكثر، من مجموعة من 5 طلاب تم اختيارهم عشوائيًا، رسالة نصية اليوم؟ وضح إجابتك.

16. يريد جاسم شراء لوح تزلج سعره QR 925.

كان لديه QR 145 ويمكنه أن يذخر باقي المبلغ من مصروفه اليومي في 10 أيام. إذا كان d يمثل المبلغ الثابت الذي يذخره من مصروفه في كل يوم، فأَيّ من المعادلات التالية يمكن حلّها لإيجاد المبلغ الذي يذخره جاسم من مصروفه اليومي؟

(A) $925 = 145d - 10$

(B) $925 - 145 = 10d$

(C) $925 + 145 = 10d$

(D) $145 = 925 - d$

17. يُجري محمود استبيانًا عشوائيًا على طّلاب

في مدرسته لمعرفة ما إذا كانوا يستعملون كلمة مرور لهواتفهم المحمولة. من بين 25 مشاركًا في الاستبيان، يستعمل 14 طالبًا كلمة مرور. استنادًا إلى بيانات محمود، كم طالبًا من 275 في مدرسته من المتوقع أنهم يستعملون كلمة مرور؟

18. نموذج احتمال يشمل $\frac{2}{7} = P(\text{أحمر})$

و $\frac{3}{14} = P(\text{أزرق})$.

أَيّ من الاحتمالات التالية يمكن أن يكمل النموذج؟ اختر كلّ ما ينطبق.

☐ $P(\text{أخضر}) = \frac{2}{7}, P(\text{أصفر}) = \frac{2}{7}$

☐ $P(\text{أخضر}) = \frac{3}{8}, P(\text{أصفر}) = \frac{1}{8}$

☐ $P(\text{أخضر}) = \frac{1}{4}, P(\text{أصفر}) = \frac{1}{4}$

☐ $P(\text{أخضر}) = \frac{5}{21}, P(\text{أصفر}) = \frac{11}{21}$

☐ $P(\text{أخضر}) = \frac{3}{7}, P(\text{أصفر}) = \frac{1}{14}$

19. أعداد الخرز الأزرق والخرز الأخضر الذي تستعمله

ندي لصنع 5 قطع مختلفة من المجوهرات مبيّنة أدناه.

الأزرق	4	8	12	16	20
الأخضر	7	14	21	28	35

أَيّ من المعادلات التالية تمثّل العلاقة بين عدد الخرز الأخضر، g ، وعدد الخرز الأزرق، b ؟

(A) $g = \frac{4}{7}b$

(B) $b = \frac{7}{4}g$

(C) $g = \frac{7}{4}b$

(D) $7g = 4b$

20. وافقت مريم على اقتراض مبلغ من المال لمدة

3 سنوات، بفائدة بسيطة نسبته 4% لشراء حاسوب جديد.

الجزء A

إذا كانت مريم ستدفع QR 444 كمبلغ فائدة، فما المبلغ الذي استدانته في الأساس؟

الجزء B

ما مبلغ الفائدة الذي كانت ستدفعه مريم لو كانت نسبة الفائدة البسيطة 5%؟

21. حلّ المعادلة أدناه.

$$3(17x - 6.5) = 108$$

- (A) $x = -1.5$
 (B) $x = 2.0$
 (C) $x = 2.5$
 (D) $x = 5.2$

22. يتدفق الماء من صنوبر الإطفاء ذي الغطاء الأزرق بمعدل 1 500 جالون في الدقيقة. يتدفق الماء من صنوبر الإطفاء ذي الغطاء الأخضر بمعدل 1 000 جالون في الدقيقة. يتدفق الماء من صنوبر الإطفاء ذي الغطاء البنفسجي بمعدل يساوي نصف المعدل الذي يتدفق به الماء من الصنوبر ذي الغطاء الأخضر.

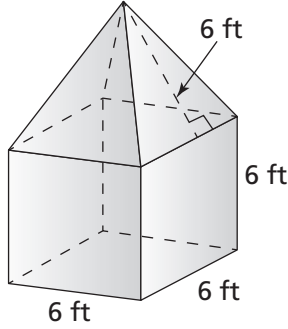
الجزء A

اكتب معادلة تربط بين معدل تدفق الماء من صنوبر الإطفاء ذي الغطاء الأزرق، b ، ومعدل تدفق الماء من صنوبر الإطفاء ذي الغطاء الأخضر، g .

الجزء B

اكتب معادلة تربط بين معدل تدفق الماء من صنوبر الإطفاء ذي الغطاء البنفسجي، p ، ومعدل تدفق الماء من صنوبر الإطفاء ذي الغطاء الأزرق، b .

23. يطلي بلال الأوجه الخارجية للجدران المربعة الشكل، والأسقف المثلثة الشكل لمنزل الشجرة المبين أدناه. ما المساحة التي يطليها؟



24. شارك ثلاثة طلاب من الصف السادس وأربعة طلاب من الصف السابع في مسابقة رسم. يفوز الرابع الذي يتم اختياره عشوائيًا ببطاقة مجانية لحضور مسرحية، أو بورشة متقدمة في تعلم الرسم، أو بعلبة فوشار مجانية. ما احتمال أن يفوز طالب من الصف السابع بعلبة فوشار مجانية؟

- (A) $\frac{3}{21}$
 (B) $\frac{4}{21}$
 (C) $\frac{3}{7}$
 (D) $\frac{4}{7}$

25. يستطيع خمسة من أقرباء منصور الستة القيام بـ 15 تمرين ضغط في مجموعة واحدة. أي كسر عشريّ ممّا يلي مكافئ للكسر الذي يمثل عدد أقرباء منصور الذين بإمكانهم القيام بـ 15 تمرين ضغط؟

- (A) 0.4
 (B) 0.56
 (C) $0.\overline{83}$
 (D) $0.\overline{83}$

26. اشترى فارس 75 بطاقة ليشارك في ألعاب.

تكلفة المشاركة في اللعبة الواحدة تساوي 3 بطاقات. إذا كان منصور قد شارك حتى الآن في x من الألعاب، فأَيُّ مقدار ممّا يلي مكافئ لعدد البطاقات المتبقية لديه؟

- (A) $3x - 75$
(B) $3(25 - x)$
(C) $3(25 + x)$
(D) $75 + 3x$

27. يقود حاتم مسافة 325 ميلاً في اليوم خلال رحلة مع أفراد عائلته.

الجزء A

اكتب متباينة لإيجاد عدد الأيام، d ، التي يجب أن يقود خلالها حاتم السيارة ليقطع مع عائلته مسافة 1 300 ميل على الأقل.

الجزء B

ما عدد الأيام التي يجب أن يقود خلالها حاتم السيارة ليقطع مع عائلته مسافة 1 300 ميل على الأقل؟

28. طول قطر دائرة العجلة الواحدة من عجلتي دراجة عبداللطيف يساوي 19 إنشاً. كم دورة كاملة تدور العجلة ليقطع عبداللطيف بدراجته مسافة 500 قدم؟ استعمل $\pi = 3.14$ ، وقرب إجابتك إلى أقرب دورة كاملة.

- (A) 8 دورات
(B) 21 دورة
(C) 101 دورة
(D) 316 دورة

29. يريد المعلم تحديد الخيارات المفضلة لدى طلاب الصف السابع بشأن موقع رحلة نهاية السنة. أيّ ممّا يلي عينة ممثلة لمجتمع الدراسة؟

- (A) جميع طلاب الصف السابع الذين يمارسون رياضة كرة القدم
(B) طلاب المدرسة الذين يمارسون رياضة كرة القدم
(C) كلّ ثالث طالب من القائمة الأبجدية لأسماء جميع الطلاب في المدرسة
(D) كلّ خامس طالب من القائمة الأبجدية لأسماء جميع طلاب الصف السابع في المدرسة

30. عرض مخزن 8 أقدام وعمقه 12 قدماً وارتفاعه 9 أقدام. الإيجار الشهري للمخزن هو 3.75 QR للياردة المكعبة الواحدة. ما تكلفة إيجار المخزن كلّ شهر؟ وضح إجابتك. ($1 \text{ ft} = \frac{1}{3} \text{ yd}$)

Photographs
