



# دليل التقويم الرياضيات<sup>٣</sup>

المستوى الرابع

النسخة التجريبية  
2021 – 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 الأَوْفِيَاءِ  
سِيرُوا عَلَى نَهْجِ الأُلَى      وَعَلَى ضِيَاءِ الأنَّبِيَاءِ  
قَطْرٌ بِقَلْبِي سِيرَةٌ      عِزٌّ وَأَمْجَادُ الإِبَاءِ  
قَطْرُ الرِّجَالِ الأَوَّلِينَ      حُمَاتِنَا يَوْمَ النِّدَاءِ  
وَحَمَائِمُ يَوْمَ السَّلَامِ      جَوَارِحُ يَوْمَ الفِدَاءِ

© بيرسون للتعليم المحدودة 2021. بموجب ترخيص.

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

هذه المطبوعة محمية بموجب حق النشر. يحرم 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: 978-1-292-4291-51

ISBN-10: 1-292-4291-51



# المحتويات

## منهجية التقويم

- التقويم: لماذا ومتى؟
- التقويم: ماذا يتضمن؟
- التقويم: كيف؟
- التدرج استعدادًا للتقويم

## الوحدة 1 تعميم فهم القيمة المنزلية

- الوحدة 1 تقويم الوحدة
- الوحدة 1 تقويم الأداء
- تقويم بداية السنة الدراسية
- اختبارات السرعة في حل الحقائق الأساسية

## الوحدة 2 الطلاقة في جمع وطرح الأعداد الكلية المتعددة الأرقام

- الوحدة 2 تقويم الوحدة
- الوحدة 2 تقويم الأداء

## الوحدة 3 استعمال الخصائص وطرائق متنوعة للضرب في عدد من رقم واحد

- الوحدة 3 تقويم الوحدة
- الوحدة 3 تقويم الأداء

## الوحدة 4 استعمال الطرائق والخواص للضرب في عدد من رقمين

- الوحدة 4 تقويم الوحدة
- الوحدة 4 تقويم الأداء
- الاختبار التراكمي للوحدات 4-1

## الوحدة 5 استعمال الطرائق والخواص للقسمة على عدد من رقم واحد

- الوحدة 5 تقويم الوحدة
- الوحدة 5 تقويم الأداء

## الوحدة 6 العوامل والمضاعفات

- الوحدة 6 تقويم الوحدة
- الوحدة 6 تقويم الأداء

## الوحدة 7 توسيع فهم تكافؤ الكسور وترتيبها

- الوحدة 7 تقويم الوحدة
- الوحدة 7 تقويم الأداء
- الاختبار التراكمي للوحدات 7-1

---

**الوحدة 8 فهم جمع وطرح الكسور**

الوحدة 8 تقويم الوحدة  
الوحدة 8 تقويم الأداء

---

**الوحدة 9 التوسع في مفهوم ضرب الكسور**

الوحدة 9 تقويم الوحدة  
الوحدة 9 تقويم الأداء

---

**الوحدة 10 تمثيل وتفسير البيانات بالنقاط**

الوحدة 10 تقويم الوحدة  
الوحدة 10 تقويم الأداء

---

**الوحدة 11 فهم ومقارنة الكسور العشرية**

الوحدة 11 تقويم الوحدة  
الوحدة 11 تقويم الأداء  
الاختبار التراكمي للوحدات 11-1

---

**الوحدة 12 القياس: إيجاد التكافؤ في وحدات القياس**

الوحدة 12 تقويم الوحدة  
الوحدة 12 تقويم الأداء

---

**الوحدة 13 في الجبر: إنشاء ووصف الأنماط**

الوحدة 13 تقويم الوحدة  
الوحدة 13 تقويم الأداء

---

**الوحدة 14 القياسات الهندسية: مفهوم الزوايا وقياساتها**

الوحدة 14 تقويم الوحدة  
الوحدة 14 تقويم الأداء  
الاختبار التراكمي للوحدات 14-1  
الوحدات 14-1 اختبار نهاية السنة الدراسية





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

الصفحة

التقييم: لماذا ومتى؟	2
التقييم: ماذا يتضمّن؟	4
التقييم: كيف؟	7
التدريب استعدادًا للتقييم	9

# منهجية التقييم التقييم: لماذا ومتى؟

من المهم معرفة لماذا يُستخدم كل نوع من أنواع الاختبارات ومتى يجب استخدامه، ومن ثم اتخاذ القرارات المتعلقة بالنواتج التعليمية التي تغذيها نتائج هذا الاختبار. انظر الجدول أدناه وقائمة المصادر في الصفحة 3

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 التقييم، إذ تتميز المادة التعليمية واختبارات التقييم بدرجة الدقة نفسها. والميزة الأخرى المهمة تكمن في أنّ عملية التقييم التكويني مدمجة بانتظام في المادة التعليمية من خلال إجراء محادثات صقيّة تُبنى على مستوى معرفتي عالٍ بالإضافة إلى طرح الأسئلة المناسبة.

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

مصادر التقييم		
تقويم بداية السنة الدراسية في دليل التقييم	في بداية السنة الدراسية	التقويم التشخيصي
أراجع ما أعرفه في كتاب الطالب	في بداية الوحدة	
الأسئلة في فيديوهات التعلّم أسئلة جسر التعلم البصري في دليل المعلم أعبر عن فهمي أيّن عملي! في كتاب الطالب للمستويين (1-2) أفنعني! في كتاب الطالب للمستويات (3-5) تدرب موجه في كتاب الطالب	أثناء الدرس	التقويم التكويني
تمارين التحقّق السريع في دليل المعلم	في نهاية الدرس	
تقويم الوحدة في كتاب الطالب تقويم الوحدة، نموذج آخر في دليل المعلم تقويم أداء الوحدة في كتاب الطالب تقويم الأداء، نموذج آخر في دليل المعلم أوراق عمل للتدرب على الطلاقة أو تقويمها في دليل المعلم اختبارات السرعة في حل الحقائق الأساسية في دليل التقييم	في نهاية الوحدة	التقويم التحصيلي
الاختبارات التراكمية في دليل التقييم	بعد إكمال مجموعة من الوحدات	
اختبار نهاية السنة الدراسية في دليل التقييم	في نهاية السنة الدراسية	

# منهجية التقويم التقويم: ماذا يتضمّن؟

من المهم توضيح جميع الجوانب التي يجب تقويمها في أي منهاج. يقوم منهاج المتبّع في كتاب الطالب جميع جوانب المعايير لمادة الرياضيات، أي إنه يقوم معايير المحتوى في الرياضيات، بما في ذلك البراعة في معايير ممارسات الرياضيات، ويوفّر اختبارات تعكس درجات الصعوبة المعرفية المضمّنة في المعايير.

التقويم: ماذا يتضمّن	مصادر التقويم								
<p><b>المحتوى الرياضي</b></p> <p>تشمل معايير المحتوى الرياضي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الاستيعاب المفاهيمي</li> <li>المهارة الإجرائية والطلاقة</li> <li>التطبيقات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>جداول تحليل التمارين المتعلقة بالاختبارات تحدّد معيار المحتوى الموائم لكل تمرين من التمارين الواردة في الاختبارات.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>تحليل التمارين للتشخيص والتدخل</p> <p>التمرين      المعيار      العمق المعرفي</p> </div>								
<p><b>العمليات الرياضية</b></p> <p>معايير ممارسات الرياضيات</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>معايير تقييم البراعة في ممارسات الرياضيات: حدّد في كُتَيْب ممارسات الرياضيات وحلّ المسائل سلوكيات الاستماع والبحث لدى الطلاب كوسيلة لتتبع مدى تطوّر براعتهم في ممارسات الرياضيات.</li> <li>في جداول تحليل التمارين ترد ممارسات الرياضيات تحت العنوان "المعيار".</li> <li>تقويمات الأداء تركز على ممارسات الرياضيات وتساءل الطلاب أن يشرحوا طريقة تفكيرهم.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تقويم هذه الممارسة</p> <p>سلوكيات هذه الممارسة</p> <p>استمع إلى الطلاب وابحث عن السلوكيات التالية لديهم للتأكد من تطوّر براعتهم في هذه الممارسة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ تحديد الكميات في المسألة وفهمها</li> <li>✓ توضيح كيف ترتبط الكميات وشرح ذلك (على سبيل المثال لوحة الأجزاء)</li> <li>✓ ترجمة مسائل من واقع الحياة بشكل صحيح إلى أعداد أو مقادير أو جمل عددية أو تمثيلات واقعية أو تصويرية</li> <li>✓ ربط أعداد أو مقادير أو جمل عددية أو تمثيلات واقعية أو تصويرية بمواقف من واقع الحياة</li> </ul> <p>استعمل قائمة سلوكيات هذه الممارسة أعلاه، بالإضافة إلى المعايير التالية لتقييم البراعة الإجمالية للطلاب في هذه الممارسة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>معايير تقييم البراعة في ممارسات الرياضيات</p> <table border="1"> <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.								
<p><b>درجات الصعوبة المعرفية</b></p> <p>العمق المعرفي (DOK). انظر الصفحة 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>جداول تحليل التمارين تتضمّن عمود العمق المعرفي الذي يحدّد مستوى العمق المعرفي المطلوب في كلّ تمرين.</li> </ul>								

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

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

من المهم استعمال مجموعة من أدوات التقويم، وذلك للحصول على صورة واضحة عما يعرفه الطلاب وما يمكنهم القيام به. يوفّر المنهاج أدوات تقويم متنوّعة يمكنها مساعدة المعلمين على قياس مدى استيعاب الطلاب.

التقويم المبني على الملاحظة في الرياضيات مهمّ بصورة خاصة للطلاب الذين يواجهون صعوبات في القراءة والكتابة أو يفتقرون إلى المهارات اللغوية.

التقويم: كيف؟	مصادر التقويم
<b>التقويم المبني على الملاحظة</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>أعبر عن فهمي أبتن عملي!</b> المستويان (1-2)؛ <b>أقنعني!</b> المستويات (3-6) هو تقويم يتمّ داخل غرفة الصف بعد الانتهاء من التدريس مباشرة لمعرفة ما إذا كان الطلاب جاهزين للتدرّب.</li> <li>• <b>تدرّب موجّه</b> هو تقويم يتمّ داخل غرفة الصف لمعرفة ما إذا كان الطلاب جاهزين للتدرّب المستقلّ.</li> <li>• <b>تدرّب مستقلّ</b> يتضمّن تمارين التحقق السريع بهدف تقويم احتياجات التعليم المتمايز.</li> <li>• <b>أسئلة موجّهة</b> في دليل المعلمّ وفي فيديوهات التعلّم يمنح الطلاب فرصة لشرح طريقة تفكيرهم إما في مجموعة تضمّ طلاب الصف جميعهم، وإما في مجموعات صغيرة، وإما منفردين.</li> </ul>
<b>تقويم ملف الإنجاز</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>الاختبارات والتدريبات الكتابية</b> التي تعرض عينات تمثيلية من أعمال الطلاب يمكنها أن تكون مفيدة بصورة خاصة أثناء انعقاد اجتماعات المعلمين مع أولياء أمور الطلاب.</li> </ul>
<b>تقويم الزملاء</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>التدرّب الكتابي المنفّذ</b> في غرفة الصف يمكن أن يكون فرصة لجعل الطلاب يقارنون حلولهم ويناقشونها.</li> <li>• <b>نشاط ممارسة الطلاقة</b> الوارد في كلّ وحدة في كتاب الطالب مصمّم لجعل الطلاب يقارنون الحلول ويناقشونها.</li> </ul>
<b>التقويم المبني على الأداء</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تقويمات الأداء</b> تتضمّن تمارين متعددة الأجزاء وتطلب إعطاء التوضيحات. تقويمات أداء الوحدة موجودة في كتاب الطالب و دليل المعلم ودليل التقويم.</li> </ul>
<b>التنوع في التقويم</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>أنواع التمارين</b> يرد وصفها في الصفحة 8 يمكن أن تتضمّن أجزاء متعددة أو إجابات متعددة وقد تستحق أكثر من درجة واحدة. دليل وضع الدرجات وسلّم معايير تقييم البراعة متوافران لكل من الاختبارات.</li> </ul>

أنواع التمارين في التقويم		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ألون الدائرة التي تتضمن الحرف الذي يمثل الخيار الصحيح.</li> <li>• أحوط الإجابة الصحيحة من القائمة الواردة في الصندوق.</li> </ul>	اختيار من متعدّد: خيار واحد صحيح	إجابة منتقاة من بين الخيارات المطروحة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أظلل المربع المجاور لكلّ من الخيارات الصحيحة.</li> </ul>	اختيار من متعدّد: عدّة خيارات صحيحة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أرسم خطوطاً بين قائمتين من العناصر لأبين العناصر المتطابقة.</li> <li>• أكتب العناصر المتطابقة بعضها بجانب بعض.</li> </ul>	مطابقة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أرّب العناصر؛ أكتب العناصر في الأقسام المعطاة.</li> </ul>	ترتيب؛ تصنيف	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ألون الدائرة المجاورة للكلمة الصحيحة في كل إجابة.</li> </ul>	نعم / لا؛ صح / خطأ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أكتب الأعداد / الرموز / المتغيّرات.</li> </ul>	أعداد؛ مقادير؛ جمل عددية	إجابة حزة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أحدّد النقاط على خطّ الأعداد أو أكمل التمثيل البياني.</li> </ul>	خطّ أعداد؛ تمثيل بياني	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أكتب توضيحات، أبين العمليات الحسابية، أرسم.</li> </ul>	أفدّم توضيحات أو أبين عملي	إجابة حزة موشعة



# منهجية التقويم التدرب استعدادًا للتقويم

من المهم مساعدة الطلاب على أن يعتادوا على التعامل مع أنواع التمارين التي ترد في الاختبارات التي يخضعون لها. 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 تكوّن هذه الاختبارات.

التدرب استعدادًا للتقويم	
<p>نوع التمارين الواردة في تقويمات الأداء متضمنة في:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• دروس ممارسات الرياضيات وحلّ المسائل في كتاب الطالب.</li><li>• تقويمات أداء الوحدة في كتاب الطالب، وفي دليل المعلم ودليل التقويم.</li></ul>	<p><b>التمارين التي تحضّر الطلاب لاختبارات تقويم الأداء</b></p>
<p>نوع التمارين الواردة في اختبارات نهاية السنة الدراسية متضمنة في:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• تمارين التحقق السريع في دليل المعلم وترد في نهاية الدروس في المستويات (1-5).</li><li>• تقويمات الوحدة في كتاب الطالب وكذلك في دليل المعلم ودليل التقويم.</li><li>• الاختبارات التراكمية واختبارات نهاية السنة الدراسية في دليل المعلم ودليل التقويم.</li></ul>	<p><b>التمارين التي تحضّر الطلاب لاختبارات نهاية السنة الدراسية</b></p>

## معرفة اختبارات 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. ثم امنح الطلاب فرصة للخضوع لاختبارات تدريبية من الاختبارات المتوافرة لديك.



5. بيّن الجدول أدناه عدد الأشخاص الذين زاروا ثلاث حدائق مختلفة خلال العام الماضي.

## عدد الزائرين

الحديقة A	45 392
الحديقة B	24 934
الحديقة C	26 647

## الجزء A

اكتب الصيغة التحليلية لكل عدد وارد في جدول عدد الزائرين.

## الجزء B

استعمل جدول عدد الزائرين. ما العدد الذي يتضمّن رقمًا يساوي عشرة أمثال قيمة الرقم الذي إلى يمينه مباشرة؟ وضح إجابتك.

1. اختز كل الأعداد التي تُقَرَّب إلى العدد 10 000 عند تقريبها إلى أقرب عشرة آلاف.

- 999
- 9 999
- 11 999
- 13 999
- 19 999

2. ما الرمز الذي يجعل المقارنة صحيحة؟  
اكتب الرمز الصحيح في الدائرة.

443 292  445 692

< > =

3. اكتب ثلاثة أعداد تقرب إلى العدد 60 000 عند تقريبها إلى أقرب عشرة آلاف.

4. كتبت لها عددًا يحتوي على الرقم 5 في منزلة الآلاف، وعلى الرقم 6 في منزلة العشرات. ما العدد الذي يمكن أن تكون قد كتبتُه لها؟  
اختز نعم أو لا.

- 4a. 15 362      نعم  لا
- 4b. 53 376      نعم  لا
- 4c. 25 562      نعم  لا
- 4d. 45 662      نعم  لا

10. بيّن الجدول أدناه عدد الحاضرين في آخر أربع مباريات لكرة القدم.

**الحضور في مباريات كرة القدم**

المباراة	عدد الحاضرين
1	45 753
2	42 250
3	43 160
4	41 779

**الجزء A**

في أيّ من هذه المباريات الأربع كان عدد الحضور هو الأصغر؟ وفي أيّ منها كان عدد الحضور هو الأكبر؟ اكتب كلاً من هذين العددين بالصيغة اللفظية.

**الجزء B**

ارسم لوحة القيم المنزلية، وسجل عدد الحاضرين في المباراة 2؛ اشرح كيف يمكن مقارنة قيمة الرقم 2 في منزلة آحاد الآلاف بقيمة الرقم 2 في منزلة المئات.

6. كتب حمد العدد 20 033 بالصيغة التحليلية. ماذا كتب حمد؟

7. صل كل رقم تحته خط بقيمته.

83 284	8 000
84 794	80
38 385	800
48 834	80 000

8. أيّ من الأعداد التالية يمثل مئتين وتسعة وثلاثين ألفاً وستمئة وأربعة عشر بالصيغة القياسية؟

- (A) 200 614  
 (B) 239 014  
 (C) 239 614  
 (D) 392 146

9. اختر نعم أو لا لتحديد ما إذا كانت المقارنة صحيحة.

- 9a.  $65\ 215 > 65\ 512$     لا    نعم
- 9b.  $292\ 200 < 229\ 200$     لا    نعم
- 9c.  $890\ 242 > 890\ 224$     لا    نعم
- 9d.  $101\ 111 < 111\ 111$     لا    نعم

مشاهدات مقاطع فيديو

مقطع الفيديو	عدد المشاهدات
A: إحرازُ هدفي من وسط الملعب	844 372
B: قطة تخيفُ تمساحًا	534 112
C: جرو يغطُّ في النوم	762 351
D: استعراضُ لوح التزلج	834 366

مشاهدة مقاطع فيديو

1. تنشرُ بعضُ المواقع الإلكترونية مقاطع فيديو مع عدد المشاهدات لكل مقطع فيديو. حدّدتُ خولهُ مقاطع الفيديو المفضّلة لديها، ودوّنتُ عدد المشاهدات لكل مقطعٍ منه في جدول **مشاهدات مقاطع فيديو**.

الجزء A

تعتقدُ خولهُ أنّ مقطع الفيديو B هو الأكثرُ تسليّةً، ومقطع الفيديو C هو الأفضلُ تصويرًا. استعملِ الرموزَ = أو < أو >

لكتابة مقارناتٍ بين عددِ مشاهدات مقطع الفيديو B، وعددِ مشاهدات مقطع الفيديو C.

الجزء B

لاحظتُ خولهُ أنّ مقطع الفيديو A حصلَ على أكبر عددٍ من المشاهدات. ارسم لوحة القيم المنزلية لتوضّح العلاقة بين قيمتي الرقمين 4 في عددِ مشاهدات مقطع الفيديو A.

الجزء C

قرّبتُ خولهُ كلّاً من أعداد المشاهدات إلى أقرب مئة ألفٍ. اكتب أعداد المشاهدات التي، عند تقريبها إلى أقرب مئة ألفٍ، تعطي نفس النتيجة.

### تسجيلات الإعجاب بمقاطع الفيديو

مقطع الفيديو	عدد تسجيلات الإعجاب
A: إحراز هدف من وسط الملعب	11 355
B: قطة تخيف تمساحًا	11 035
C: جرو يغط في النوم	11 503
D: استعراض لوح التزلج	11 305

2. لاحظت خولهُ أيضًا، أن المواقع الإلكترونية التي

تنشر مقاطع الفيديو، تحفظ عدد تسجيلات الإعجاب من المشاهدين بكل مقطع فيديو. استعمل جدول تسجيلات الإعجاب بمقاطع الفيديو للإجابة عن الأسئلة التالية.

#### الجزء A

أي قيمة منزلية يمكنك أن تستعمل للمقارنة بين عدد تسجيلات الإعجاب بمقطع الفيديو B وعدد تسجيلات الإعجاب بمقطع الفيديو C؟

#### الجزء B

اكتب ثلاثة أعداد أكبر من عدد الإعجابات بمقطع الفيديو D، وثلاثة أعداد أصغر منه.

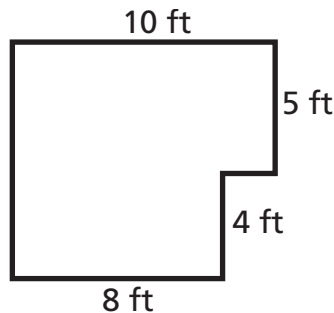
#### الجزء C

في مقطع فيديو آخر لكرة السلة، سجل لاعب هدفًا من ثلاث نقاط، وهو معصوب العينين. حصل مقطع الفيديو هذا على إعجاب واحد أكثر من مقطع الفيديو A. اكتب هذا العدد في الصيغة التحليلية، ثم اكتبه في الصيغة اللفظية.

#### الجزء D

قارنت خولهُ بين عدد تسجيلات الإعجاب بمقطع الفيديو C وعدد تسجيلات الإعجاب بمقطع الفيديو D، ثم قالت إن قيمة الرقم 5 في عدد تسجيلات الإعجاب بمقطع الفيديو C تساوي عشرة أمثال قيمة الرقم 5 في عدد تسجيلات الإعجاب بمقطع الفيديو D. ابن حجة رياضية لتحديد ما إذا كانت خولهُ على صواب.

4. رسم عمز شكل غرفته، كما هو موضح أدناه.  
ما مساحة غرفة عمز؟



- (A) 90 قدمًا مربعًا  
(B) 82 قدمًا مربعًا  
(C) 72 قدمًا مربعًا  
(D) 36 قدمًا مربعًا
5. في بداية سباق ماراثون، كان هناك 750 عبوة ماء. وزع منظمو السباق بعضًا منها على المشاركين. بعد نهاية السباق، بقي 89 عبوة ماء غير مستهلكة. كم عبوة ماء شرب المشاركون؟
- (A) 661 عبوة (B) 671 عبوة  
(C) 681 عبوة (D) 839 عبوة

6. لدى ماجد 345 قلم تلوين، و 110 أقلام رصاص، و 85 قلم حبر سائل. أي مما يلي ليس تقديرًا جيدًا للعدد الكلي للأقلام التي لدى ماجد؟
- (A) 450 تقريبًا (B) 500 تقريبًا  
(C) 525 تقريبًا (D) 550 تقريبًا

1. سيغز تذكرة الدخول إلى معرض علمي هو QR 1 لكل بالغ. أما الطلاب فيمكنهم الدخول مجانًا. ما التكلفة الإجمالية لدخول 2 من البالغين و 4 طلاب؟

- (A) QR 6  
(B) QR 4  
(C) QR 2  
(D) QR 1

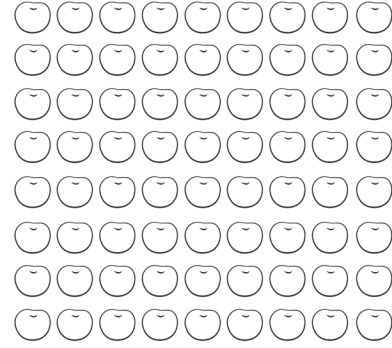
2. اشترى عبد الرحمن 4 صناديق من عبوات العصير. في كل صندوق صفان، يتضمن كل منهما 5 عبوات عصير. ما العدد الكلي لعبوات العصير التي اشتراها عبد الرحمن؟

- (A) 10 عبوات عصير  
(B) 20 عبوة عصير  
(C) 30 عبوة عصير  
(D) 40 عبوة عصير

3. في حاسوب علي 2 341 صورة. عندما يسأله أحد عن عددها، يقرب العدد إلى أقرب مئة. أي جملة مما يلي هي إجابة علي؟

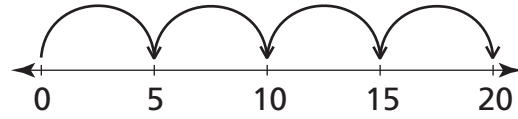
- (A) لدي 2 000 صورة تقريبًا.  
(B) لدي 2 300 صورة تقريبًا.  
(C) لدي 2 350 صورة تقريبًا.  
(D) لدي 2 400 صورة تقريبًا.

7. قطفت سارة ثمار خوخ ووزعتها على 8 سلالٍ صغيرة. وضعت في كلِّ سلةٍ 9 ثمارٍ خوخ. ما العدد الكلي لثمار الخوخ التي قطفتها سارة؟



- (A) 63 ثمرة خوخ (C) 72 ثمرة خوخ  
(B) 64 ثمرة خوخ (D) 81 ثمرة خوخ

8. رسم سالم قفزاتٍ على خطِّ الأعداد لتمثيل المقدار  $4 \times 5$ ؛ أيُّ عبارة توضح السبب الذي يجعل تمثيله صحيحاً.



- (A)  $4 \times 5$  هو نفسه  $5 + 5 + 5 + 5$   
(B)  $4 \times 5$  هو نفس عملية العدّ القفزّي بمقدار 5، أربع مرّات.  
(C)  $4 \times 5$  هو نفس عملية جمع المسافة من 0 إلى 5 على خطِّ الأعداد، أربع مرّات.  
(D) كلُّ العبارات أعلاه صحيحة.

9. لدى ريم 4 علبٍ من ألواح الشوكولاتة. في كلِّ علبه 6 ألواح شوكولاتة. أيُّ مسألةٍ عدديّة يمكن أن تستعمل ريم لإيجاد عدد ألواح الشوكولاتة التي لديها؟

- (A)  $4 \times 6 = ?$   
(B)  $4 + 6 = ?$   
(C)  $6 \div 4 = ?$   
(D)  $6 - 4 = ?$

10. ملأ ناصر وأخوه 3 صناديقٍ بملابسٍ قديمة. في كلِّ صندوقٍ 2 من الأكياس، وفي كلِّ كيسٍ 4 قمصانٍ. أوجد ناصر عدد القمصان باستعمال المقدار  $3 \times 2 \times 4$ ؛ أمّا أخوه، فاستعمل المقدار  $3 \times 4 \times 2$ ؛ أيُّ من خواصّ الضرب تفسّر حصولهما على نفس الإجابة؟

- (A) خاصيّة التوزيع  
(B) خاصيّة الإبدال  
(C) خاصيّة التجميع  
(D) خاصيّة العنصر المحايد

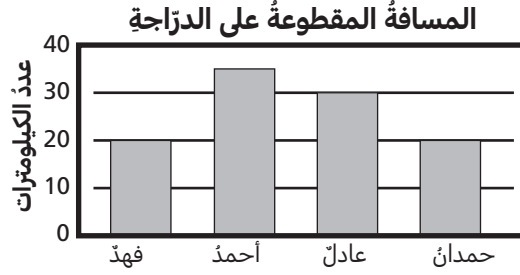
11. أكمل مبارك جدول الضرب أدناه، لكنّه وقع في خطأ. ما حقيقة الضرب التي أخطأ مبارك في حساب ناتجها؟

×	5	6	7	8
4	20	24	28	32
5	25	30	35	40
6	30	36	43	48
7	35	42	49	56

- (A)  $7 \times 7$  (C)  $4 \times 8$   
(B)  $5 \times 6$  (D)  $6 \times 7$



15. سجّل أربعة طلاب المسافة التي قطعها كلّ منهم على دراجتيه، بالكيلومتر. أيّ طالبين قطعاً نفس العدد من الكيلومترات؟



- (A) فهد وعادل  
(B) أحمد وحمدان  
(C) حمدان وفهد  
(D) عادل وحمدان
16. كسب منير الشهر الماضي QR 384 من ساعات العمل الإضافية. أمّا هذا الشهر، فقد كسب QR 336. ما المبلغ الذي كسبه منير من ساعات العمل الإضافية في الشهرين معاً؟

- (A) QR 610  
(B) QR 620  
(C) QR 710  
(D) QR 720

17. تقطع سارة مشياً مسافة 90 متراً تقريباً، في دقيقة واحدة. كم متراً تقطع سارة تقريباً في 8 دقائق؟

- (A) 72 متراً تقريباً  
(B) 90 متراً تقريباً  
(C) 360 متراً تقريباً  
(D) 720 متراً تقريباً

12. خبّرت فاطمة كعكاتٍ ووزّعتها على 30 طبقاً. وضعت في كلّ طبق 8 كعكاتٍ. ما العدد الكليّ للكعكات التي خبّرتها فاطمة؟

- (A) 90 كعكة  
(B) 180 كعكة  
(C) 240 كعكة  
(D) 360 كعكة

13. يريد ساعي البريد إيصال 56 طرداً. أوصل 7 طرودٍ لكلّ مجلّع سكتي. يمكنه استعمال الجملة العددية  $56 \div 7 = ?$  لإيجاد عدد المجلّعات السكتية. أيّ جملة عددية أخرى يمكن أن يستعمل ساعي البريد لإيجاد الإجابة؟

- (A)  $56 \times 7 = ?$   
(B)  $7 \times ? = 56$   
(C)  $8 \times ? = 64$   
(D)  $56 \times 8 = ?$

14. لدى هالة 32 لعبة، تريد أن تقسمها في مجموعاتٍ يحتوي كلّ منها على 8 ألعاب. كتبت عائلة الحقائق للعددين 32 و 8 مع أعداد ناقصة. أيّ من الأعداد أدناه يجعل كلّ الجملي العددية في عائلة الحقائق صحيحة؟

- $32 \div 8 = ?$        $8 \times ? = 32$   
 $32 \div ? = 8$        $? \times 8 = 32$
- (A) 2  
(B) 3  
(C) 4  
(D) 8

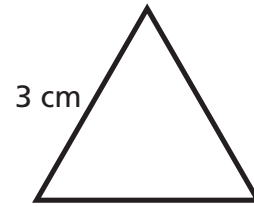
18. لدى خالد 45 لعبة. إذا وزّع الألعاب التي لديه بالتساوي على 5 صناديق، فكم لعبة يكون قد وضع في كل صندوق؟  
اختر الجملة العددية التي تمثل المسألة.

- (A)  $225 \div 5 = 45$   
(B)  $45 - 5 = 40$   
(C)  $45 \div 5 = 9$   
(D)  $45 \times 5 = 225$

19. قطع هذ فطيرة بيتزا إلى 8 قطع متساوية. أكلت منها قطعتين. ما الكسر الذي يمثل الجزء الذي بقي من فطيرة البيتزا؟

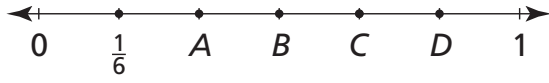
- (A)  $\frac{1}{8}$   
(B)  $\frac{2}{8}$   
(C)  $\frac{2}{6}$   
(D)  $\frac{6}{8}$

20. رسمت أسماء مثلثًا، كل أضلاعه لها نفس الطول. طول أحد هذه الأضلاع 3 سنتمتر. ما محيط المثلث الذي رسمته أسماء؟



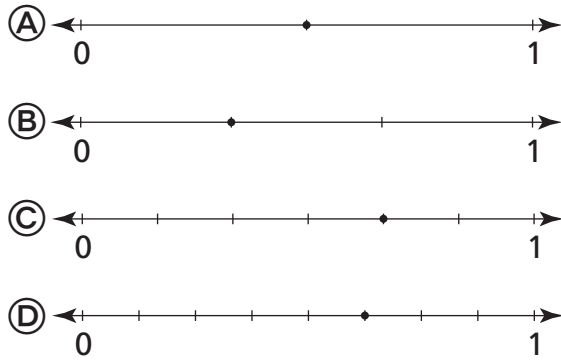
- (A) 3 سنتمتر مربع  
(B) 3 سنتمتر  
(C) 9 سنتمتر مربع  
(D) 9 سنتمتر

21. رسمت عادةً خط الأعداد الموضح أدناه، لكنّها نسيت أن تسمي كل النقاط. أي نقطة مما يلي تمثل الكسر  $\frac{5}{6}$  على خط الأعداد أدناه؟



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

22. قطع محمد مسافة  $\frac{1}{2}$  كيلومتر على دراجته. أي خط أعداد مما يلي يبين النقطة التي تمثل الكسر  $\frac{1}{2}$ ؟



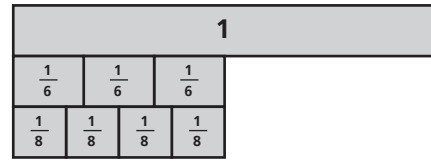
23. لدى عبداللطيف لفة سياح طولها 34 مترًا ليستج بها حديقته. يريد أن يكون شكل الجزء المستج من حديقته مستطيلًا عرضه 5 أمتار. أي مما يلي هو طول الجزء المستج من حديقة عبداللطيف؟

- (A) 42 مترًا  
(B) 24 مترًا  
(C) 12 مترًا  
(D) 6 أمتار

24. تقاسم سلطان مع 3 من أصدقائه 2 من ثمار البرتقال بالتساوي. ما الكسر الذي يمثل الجزء من ثمرة البرتقال الذي حصل عليه كل شخص؟

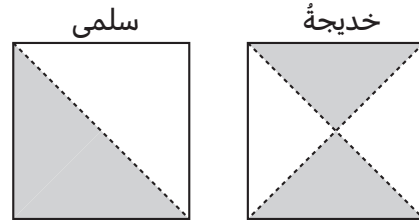
- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{2}{2}$

25. ركض حسن مسافة  $\frac{4}{8}$  كيلومتر، وركض عبدالهادي مسافة  $\frac{3}{6}$  كيلومتر. من منهما ركض مسافة أكبر؟



- (A) حسن  
(B) عبدالهادي  
(C) ركضا نفس المسافة.  
(D) معطيات المسألة ليست كافية.

26. طوٲ خديجة وسلمى ورقتين مربعتين، لهما نفس القياس، بالطريقتين الموضحتين أدناه. ظللت خديجة  $\frac{2}{4}$  ورقتها، وظللت سلمى  $\frac{1}{2}$  ورقتها. هل الكسران متكافئان؟ وضح إجابتك.



- (A) لا، المربعان ليسا مقسمين إلى أجزاء متساوية.  
(B) لا، المثلثات غير متشابهة.  
(C) نعم، الجزء المظلل في إحدى الورقتين والجزء المظلل في الأخرى يغطيان نفس الجزء من الكل.  
(D) نعم، أظن أنهما متساويان.

27. عدّد محمود بعض خصائص الأشكال الرباعية.

أي عبارة مما يلي ليست صحيحة؟

- (A) الشكل الرباعي له أربعة أضلاع.  
(B) الشكل الرباعي يمكن أن تكون له زوايا قائمة.  
(C) الشكل الرباعي له أربع زوايا.  
(D) الشكل الرباعي يمكن أن يكون له على الأقل ضلع واحد غير مستقيم.

28. رسم سعود شكلاً رباعياً، كل أضلاعه لها نفس

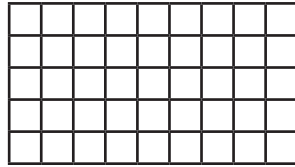
الطول، وليس له أي زوايا قائمة.

ما الشكل الذي رسمه سعود؟

- (A) مربع  
(B) معين  
(C) مستطيل  
(D) شبه منحرف

29. رسم محمد تصميمًا لخزانته على ورقة مربعات.

ما مساحة خزانة محمد؟



كل  $\square = 1$  قدم مربع

- (A) 40 قدمًا مربعًا  
(B) 44 قدمًا مربعًا  
(C) 45 قدمًا مربعًا  
(D) 50 قدمًا مربعًا

30. فالت منى إن سعة عبوة الشامبو التي تستعملها تساوي 300 جرام تقريبًا. هل تقدير منى منطقي؟ اختر الإجابة الأفضل.

- (A) نعم، 300 جرام تقدير جيد.  
 (B) لا، 400 جرام قد يكون تقديرًا أفضل.  
 (C) لا، الجرام هو وحدة لقياس الكتلة.  
 300 ملتر هو تقدير أكثر دقة.  
 (D) لا، هذا تقدير مرتفع جدًا بالنسبة إلى سعة عبوة شامبو.

31. يوضّح التمثيل بالمصوّرات أدناه، العدد الكليّ للساعات التي يقوم خلالها الطلاب بالنشاطات التالية: اللعب والقراءة ومشاهدة التلفاز. بكم يزيد عدد ساعات اللعب عن عدد ساعات القراءة؟

نشاطات ما بعد المدرسة	
اللعب	
القراءة	
مشاهدة التلفاز	

كل  = 4 ساعات كل  = 2 من الساعات

- (A) 6 ساعات (C) 16 ساعة  
 (B) 8 ساعات (D) 22 ساعة

32. بدأ فوّاز بالتحدّث على الهاتف عند الساعة 5:30 p.m.، تحدّث مع بلايل لمدة 15 دقيقة، ومع طلال لمدة 30 دقيقة. في أيّ وقت انتهى فوّاز من التحدّث على الهاتف؟

- (A) 6:15 p.m. (C) 7:00 p.m.  
 (B) 6:45 p.m. (D) 7:30 p.m.

أكتب كل إجابة.

1.  $5 + 6 = \underline{\quad}$

2.  $8 + 8 = \underline{\quad}$

3.  $6 + 1 = \underline{\quad}$

4.  $8 + 2 = \underline{\quad}$

5.  $4 + 3 = \underline{\quad}$

6.  $2 + 9 = \underline{\quad}$

7.  $7 + 9 = \underline{\quad}$

8.  $4 + 9 = \underline{\quad}$

9.  $6 + 6 = \underline{\quad}$

10.  $5 + 4 = \underline{\quad}$

11.  $2 + 8 = \underline{\quad}$

12.  $7 + 3 = \underline{\quad}$

13.  $8 + 0 = \underline{\quad}$

14.  $4 + 8 = \underline{\quad}$

15.  $9 + 9 = \underline{\quad}$

16.  $3 + 9 = \underline{\quad}$

17.  $7 + 7 = \underline{\quad}$

18.  $1 + 9 = \underline{\quad}$

19.  $5 + 9 = \underline{\quad}$

20.  $6 + 8 = \underline{\quad}$

21.  $2 + 7 = \underline{\quad}$

22.  $5 + 5 = \underline{\quad}$

23.  $2 + 6 = \underline{\quad}$

24.  $9 + 6 = \underline{\quad}$

25.  $4 + 6 = \underline{\quad}$

26.  $6 - 2 = \underline{\quad}$

27.  $11 - 9 = \underline{\quad}$

28.  $9 - 6 = \underline{\quad}$

29.  $7 - 4 = \underline{\quad}$

30.  $8 - 5 = \underline{\quad}$

31.  $6 - 4 = \underline{\quad}$

32.  $10 - 3 = \underline{\quad}$

33.  $8 - 8 = \underline{\quad}$

34.  $18 - 9 = \underline{\quad}$

35.  $6 - 5 = \underline{\quad}$

36.  $8 - 7 = \underline{\quad}$

37.  $15 - 8 = \underline{\quad}$

38.  $8 - 6 = \underline{\quad}$

39.  $8 - 1 = \underline{\quad}$

40.  $9 - 3 = \underline{\quad}$

41.  $2 - 1 = \underline{\quad}$

42.  $7 - 7 = \underline{\quad}$

43.  $11 - 6 = \underline{\quad}$

44.  $7 - 2 = \underline{\quad}$

45.  $5 - 4 = \underline{\quad}$

46.  $12 - 8 = \underline{\quad}$

47.  $14 - 9 = \underline{\quad}$

48.  $13 - 5 = \underline{\quad}$

49.  $11 - 4 = \underline{\quad}$

50.  $10 - 7 = \underline{\quad}$

أكتب كل إجابة.

1.  $6 + 6 = \underline{\quad}$

2.  $10 - 2 = \underline{\quad}$

3.  $7 + 1 = \underline{\quad}$

4.  $7 + 3 = \underline{\quad}$

5.  $4 - 3 = \underline{\quad}$

6.  $8 + 1 = \underline{\quad}$

7.  $10 - 7 = \underline{\quad}$

8.  $13 - 6 = \underline{\quad}$

9.  $8 - 4 = \underline{\quad}$

10.  $8 + 5 = \underline{\quad}$

11.  $12 - 4 = \underline{\quad}$

12.  $7 + 3 = \underline{\quad}$

13.  $7 + 8 = \underline{\quad}$

14.  $9 + 9 = \underline{\quad}$

15.  $7 - 0 = \underline{\quad}$

16.  $10 - 6 = \underline{\quad}$

17.  $7 + 9 = \underline{\quad}$

18.  $9 - 7 = \underline{\quad}$

19.  $11 - 5 = \underline{\quad}$

20.  $7 - 1 = \underline{\quad}$

21.  $8 + 4 = \underline{\quad}$

22.  $1 + 8 = \underline{\quad}$

23.  $9 - 5 = \underline{\quad}$

24.  $14 - 7 = \underline{\quad}$

25.  $9 + 2 = \underline{\quad}$

26.  $7 + 2 = \underline{\quad}$

27.  $2 + 5 = \underline{\quad}$

28.  $8 + 6 = \underline{\quad}$

29.  $4 + 3 = \underline{\quad}$

30.  $8 + 9 = \underline{\quad}$

31.  $9 - 6 = \underline{\quad}$

32.  $4 + 4 = \underline{\quad}$

33.  $9 - 8 = \underline{\quad}$

34.  $3 + 3 = \underline{\quad}$

35.  $5 + 8 = \underline{\quad}$

36.  $12 - 3 = \underline{\quad}$

37.  $10 + 10 = \underline{\quad}$

38.  $6 - 1 = \underline{\quad}$

39.  $2 + 2 = \underline{\quad}$

40.  $7 - 4 = \underline{\quad}$

41.  $2 + 7 = \underline{\quad}$

42.  $11 - 3 = \underline{\quad}$

43.  $1 + 6 = \underline{\quad}$

44.  $3 - 3 = \underline{\quad}$

45.  $9 + 8 = \underline{\quad}$

46.  $11 - 6 = \underline{\quad}$

47.  $8 - 8 = \underline{\quad}$

48.  $16 - 9 = \underline{\quad}$

49.  $9 + 7 = \underline{\quad}$

50.  $14 - 5 = \underline{\quad}$

أكتب كل إجابة.

1.  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_

2.  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $6 - 6 =$  \_\_\_\_\_

4.  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

5.  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

6.  $9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

7.  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

8.  $4 - 4 =$  \_\_\_\_\_

9.  $8 + 8 =$  \_\_\_\_\_

10.  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

11.  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

12.  $6 + 5 =$  \_\_\_\_\_

13.  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

14.  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

15.  $13 - 7 =$  \_\_\_\_\_

16.  $15 - 6 =$  \_\_\_\_\_

17.  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

18.  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_

19.  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

20.  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

21.  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

22.  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

23.  $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_

24.  $10 - 1 =$  \_\_\_\_\_

25.  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

26.  $9 + 2 =$  \_\_\_\_\_

27.  $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_

28.  $2 + 9 =$  \_\_\_\_\_

29.  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_

30.  $4 + 7 =$  \_\_\_\_\_

31.  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_

32.  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

33.  $11 - 6 =$  \_\_\_\_\_

34.  $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_

35.  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

36.  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_

37.  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_

38.  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

39.  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

40.  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

41.  $19 - 9 =$  \_\_\_\_\_

42.  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_

43.  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

44.  $12 - 9 =$  \_\_\_\_\_

45.  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

46.  $13 - 8 =$  \_\_\_\_\_

47.  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

48.  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

49.  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

50.  $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_

أكتب كل إجابة.

1.  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

2.  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

3.  $5 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

4.  $2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

5.  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

6.  $8 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

7.  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

8.  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

9.  $5 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

10.  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

11.  $2 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

12.  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

13.  $2 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

14.  $0 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

15.  $5 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

16.  $2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

17.  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

18.  $5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

19.  $9 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

20.  $2 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

21.  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

22.  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

23.  $3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

24.  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

25.  $7 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

26.  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

27.  $1 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

28.  $7 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

29.  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

30.  $7 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

31.  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

32.  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

33.  $4 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

34.  $5 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

35.  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

36.  $6 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

37.  $9 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

38.  $2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

39.  $8 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

40.  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

41.  $4 \times 0 =$  \_\_\_\_\_

42.  $9 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

43.  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

44.  $7 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

45.  $5 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

46.  $2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

47.  $9 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

48.  $4 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

49.  $6 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

50.  $7 \times 9 =$  \_\_\_\_\_



أكتب كل إجابة.

1.  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

2.  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

3.  $7 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

4.  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

5.  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

6.  $6 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

7.  $3 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

8.  $8 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

9.  $6 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

10.  $8 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

11.  $4 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

12.  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

13.  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

14.  $2 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

15.  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

16.  $7 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

17.  $1 \times 0 =$  \_\_\_\_\_

18.  $2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

19.  $7 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

20.  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

21.  $8 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

22.  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

23.  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

24.  $9 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

25.  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

26.  $9 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

27.  $5 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

28.  $8 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

29.  $2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

30.  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

31.  $4 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

32.  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

33.  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

34.  $5 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

35.  $3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

36.  $8 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

37.  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

38.  $6 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

39.  $5 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

40.  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

41.  $6 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

42.  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

43.  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

44.  $0 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

45.  $5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

46.  $4 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

47.  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

48.  $7 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

49.  $0 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

50.  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

أكتب كل إجابة.

1.  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

2.  $4 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

3.  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

4.  $6 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

5.  $9 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

6.  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

7.  $1 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

8.  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

9.  $8 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

10.  $6 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

11.  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

12.  $8 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

13.  $2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

14.  $8 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

15.  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

16.  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

17.  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

18.  $5 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

19.  $4 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

20.  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

21.  $7 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

22.  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

23.  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

24.  $1 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

25.  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

26.  $15 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

27.  $24 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

28.  $18 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

29.  $16 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

30.  $14 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

31.  $21 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

32.  $48 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

33.  $12 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

34.  $6 \div 1 =$  \_\_\_\_\_

35.  $12 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

36.  $5 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

37.  $24 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

38.  $63 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

39.  $15 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

40.  $24 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

41.  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

42.  $27 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

43.  $25 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

44.  $0 \div 1 =$  \_\_\_\_\_

45.  $12 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

46.  $45 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

47.  $40 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

48.  $30 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

49.  $18 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

50.  $20 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

أكتب كل إجابة.

1.  $16 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
2.  $18 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
3.  $12 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
4.  $25 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
5.  $24 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
6.  $49 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
7.  $28 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
8.  $54 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
9.  $10 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
10.  $36 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
11.  $27 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
12.  $40 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
13.  $35 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
14.  $4 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
15.  $6 \div 1 =$  \_\_\_\_\_
16.  $12 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
17.  $72 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

18.  $16 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
19.  $45 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
20.  $24 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
21.  $63 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
22.  $56 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
23.  $24 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
24.  $40 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
25.  $30 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
26.  $42 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
27.  $15 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
28.  $81 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
29.  $15 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
30.  $54 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
31.  $6 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
32.  $0 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
33.  $48 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
34.  $35 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

35.  $18 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
36.  $12 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
37.  $18 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
38.  $30 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
39.  $9 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
40.  $32 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
41.  $45 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
42.  $16 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
43.  $28 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
44.  $36 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
45.  $7 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
46.  $20 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
47.  $10 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
48.  $32 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
49.  $42 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
50.  $64 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

أكتب كل إجابة.

1.  $15 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
2.  $24 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
3.  $5 \div 1 =$  \_\_\_\_\_
4.  $16 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
5.  $4 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
6.  $35 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
7.  $12 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
8.  $18 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
9.  $28 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
10.  $12 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
11.  $36 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
12.  $25 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
13.  $8 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
14.  $30 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
15.  $36 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
16.  $35 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
17.  $9 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

18.  $0 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
19.  $6 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
20.  $63 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
21.  $56 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
22.  $12 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
23.  $30 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
24.  $64 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
25.  $20 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
26.  $21 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
27.  $45 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
28.  $24 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
29.  $27 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
30.  $40 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
31.  $49 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
32.  $54 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
33.  $21 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
34.  $6 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

35.  $72 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
36.  $4 \div 1 =$  \_\_\_\_\_
37.  $36 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
38.  $63 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
39.  $8 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
40.  $48 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
41.  $45 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
42.  $72 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
43.  $0 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
44.  $14 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
45.  $81 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
46.  $56 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
47.  $32 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
48.  $18 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
49.  $42 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
50.  $40 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

أكتب كل إجابة.

1.  $5 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

2.  $4 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

3.  $9 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

4.  $7 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

5.  $3 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

6.  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

7.  $9 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

8.  $2 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

9.  $9 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

10.  $5 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

11.  $1 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

12.  $9 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

13.  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

14.  $8 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

15.  $7 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

16.  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

17.  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

18.  $4 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

19.  $6 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

20.  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

21.  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

22.  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

23.  $5 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

24.  $7 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

25.  $6 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

26.  $16 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

27.  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

28.  $20 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

29.  $4 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

30.  $14 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

31.  $10 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

32.  $18 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

33.  $14 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

34.  $6 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

35.  $9 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

36.  $8 \div 1 =$  \_\_\_\_\_

37.  $5 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

38.  $35 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

39.  $24 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

40.  $21 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

41.  $27 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

42.  $56 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

43.  $30 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

44.  $8 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

45.  $10 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

46.  $16 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

47.  $12 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

48.  $42 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

49.  $45 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

50.  $18 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

أكتب كل إجابة.

1.  $3 + 5 = \underline{\quad}$

2.  $9 + 1 = \underline{\quad}$

3.  $4 + 7 = \underline{\quad}$

4.  $5 - 2 = \underline{\quad}$

5.  $8 - 0 = \underline{\quad}$

6.  $8 - 3 = \underline{\quad}$

7.  $3 + 4 = \underline{\quad}$

8.  $5 + 6 = \underline{\quad}$

9.  $7 + 9 = \underline{\quad}$

10.  $12 - 5 = \underline{\quad}$

11.  $7 - 3 = \underline{\quad}$

12.  $4 + 4 = \underline{\quad}$

13.  $2 + 6 = \underline{\quad}$

14.  $10 - 9 = \underline{\quad}$

15.  $2 + 4 = \underline{\quad}$

16.  $5 + 8 = \underline{\quad}$

17.  $14 - 6 = \underline{\quad}$

18.  $4 - 2 = \underline{\quad}$

19.  $5 + 1 = \underline{\quad}$

20.  $13 - 4 = \underline{\quad}$

21.  $6 + 7 = \underline{\quad}$

22.  $3 + 8 = \underline{\quad}$

23.  $4 - 1 = \underline{\quad}$

24.  $15 - 8 = \underline{\quad}$

25.  $6 + 9 = \underline{\quad}$

26.  $5 - 1 = \underline{\quad}$

27.  $9 - 5 = \underline{\quad}$

28.  $8 + 7 = \underline{\quad}$

29.  $6 + 4 = \underline{\quad}$

30.  $10 - 2 = \underline{\quad}$

31.  $18 - 9 = \underline{\quad}$

32.  $3 + 9 = \underline{\quad}$

33.  $5 + 4 = \underline{\quad}$

34.  $11 - 2 = \underline{\quad}$

35.  $5 + 7 = \underline{\quad}$

36.  $14 - 9 = \underline{\quad}$

37.  $15 - 6 = \underline{\quad}$

38.  $12 - 7 = \underline{\quad}$

39.  $4 + 8 = \underline{\quad}$

40.  $3 + 7 = \underline{\quad}$

41.  $14 - 8 = \underline{\quad}$

42.  $6 + 3 = \underline{\quad}$

43.  $7 + 7 = \underline{\quad}$

44.  $16 - 7 = \underline{\quad}$

45.  $10 - 5 = \underline{\quad}$

46.  $5 + 9 = \underline{\quad}$

47.  $11 - 4 = \underline{\quad}$

48.  $13 - 9 = \underline{\quad}$

49.  $7 + 8 = \underline{\quad}$

50.  $17 - 8 = \underline{\quad}$

أكتب كل إجابة.

1.  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

2.  $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

4.  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

5.  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

6.  $9 + 0 =$  \_\_\_\_\_

7.  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_

8.  $9 - 9 =$  \_\_\_\_\_

9.  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_

10.  $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_

11.  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

12.  $13 - 8 =$  \_\_\_\_\_

13.  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

14.  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

15.  $8 - 2 =$  \_\_\_\_\_

16.  $15 - 7 =$  \_\_\_\_\_

17.  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

18.  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_

19.  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

20.  $4 + 9 =$  \_\_\_\_\_

21.  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

22.  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

23.  $7 - 5 =$  \_\_\_\_\_

24.  $6 - 0 =$  \_\_\_\_\_

25.  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_

26.  $7 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

27.  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

28.  $2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

29.  $6 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

30.  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

31.  $7 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

32.  $7 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

33.  $4 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

34.  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

35.  $1 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

36.  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

37.  $5 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

38.  $2 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

39.  $6 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

40.  $18 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

41.  $9 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

42.  $32 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

43.  $16 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

44.  $10 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

45.  $20 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

46.  $48 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

47.  $63 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

48.  $14 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

49.  $64 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

50.  $9 \div 1 =$  \_\_\_\_\_

أكتب كل إجابة.

1.  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

2.  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

3.  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

4.  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

5.  $0 + 0 =$  \_\_\_\_\_

6.  $15 - 7 =$  \_\_\_\_\_

7.  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

8.  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_

9.  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

10.  $14 - 6 =$  \_\_\_\_\_

11.  $9 - 9 =$  \_\_\_\_\_

12.  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

13.  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

14.  $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_

15.  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

16.  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

17.  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

18.  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

19.  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

20.  $9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

21.  $9 + 9 =$  \_\_\_\_\_

22.  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

23.  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

24.  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

25.  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

26.  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

27.  $6 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

28.  $6 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

29.  $4 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

30.  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

31.  $1 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

32.  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

33.  $9 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

34.  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

35.  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

36.  $1 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

37.  $2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

38.  $8 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

39.  $6 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

40.  $27 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

41.  $32 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

42.  $24 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

43.  $12 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

44.  $18 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

45.  $48 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

46.  $28 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

47.  $36 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

48.  $3 \div 1 =$  \_\_\_\_\_

49.  $54 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

50.  $72 \div 8 =$  \_\_\_\_\_



3. يوم الجمعة، زار 143 355 شخصًا معرّضًا فنيًا. أما يوم السبت، فقد زار هذا المعرض الذين زاروا المعرض يوم الجمعة عن عدد الأشخاص الذين زاروه يوم السبت؟

(A) 85 978 شخصًا

(B) 86 978 شخصًا

(C) 95 578 شخصًا

(D) 96 078 شخصًا

4. استعملت أسماء طريقة الموازنة لإيجاد ناتج  $935 - 7634$ ؛

أي من طرائق الموازنة التالية يمكن استعمالها لإيجاد ناتج  $935 - 7634$ ؟

4a. طرح 900، ثم طرح 30،

ثم إضافة 5  نعم  لا

4b. طرح 900، ثم طرح 40،

ثم إضافة 5  نعم  لا

4c. طرح 900، ثم طرح 30،

ثم طرح 5  نعم  لا

4d. طرح 900، ثم طرح 40،

ثم طرح 5  نعم  لا

5. اكتب العدد الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة، ثم اكتب خاصية الجمع التي توّصّحها الجملة العددية.

$$(4\ 200 + 75) + 5 = \boxed{\phantom{000}} + (75 + 5)$$

1. يعرّض الجدول أدناه عدد الحاضرين في المباريات الثلاث الأخيرة لكرة السلة.

### الحضور في مباريات كرة السلة

المباراة	عدد الحاضرين
1	5 753
2	2 250
3	3 160

#### الجزء A

قدّر العدد الإجمالي للحاضرين من خلال تقريب كل عدد في الجدول إلى أقرب ألف وإيجاد ناتج الجمع.

#### الجزء B

اكتب جملة عددية واخلها لإيجاد العدد الإجمالي للحاضرين.

2. أصدر مسرح 3 000 تذكرة لإحدى المسرحيات. باع منها 2 450 تذكرة. ما عدد التذاكر الباقية؟

(A) 450 تذكرة

(B) 550 تذكرة

(C) 1 450 تذكرة

(D) 5 450 تذكرة

10. سجّل عليّ وحسنّ عددَ الأميال التي قطعها كلّ منهما ركضًا على مدار سنتين.

### الأميال المقطوعة ركضًا

العام	عليّ	حسنّ
العام الماضي	1 362	948
العام الحاليّ	982	1 013

### الجزء A

اكتبْ جملاً عدديّةً وحلّها لإيجادِ بكم يزيدُ العددُ الإجماليّ للأميال التي قطعها عليّ وحسنّ العام الماضي عن العدد الإجماليّ للأميال التي قطعها في العام الحاليّ.

### الجزء B

قدّر عددَ الأميال الإضافيّة التي قطعها العام الماضي مقارنةً بالعام الحاليّ، من خلال تقريب كلِّ عددٍ في الجدول إلى أقرب مئةٍ وحلّ المسألة. استعملِ التقدير لتتحقّق من أنّ إجابتك في الجزء A منطقيّة.

6. يساوي طولُ نهر النيل 7 088 كيلومترًا. أمّا نهر الأمازون، فيساوي طولُهُ 6 575 كيلومترًا. بكم يزيدُ طولُ نهر النيل عن طولِ نهر الأمازون؟

7. صلِّ كلَّ مسألةٍ إلى اليسارِ بحلّها إلى اليمين.

$$17\,432 + 8\,509$$

$$16\,520$$

$$83\,928 - 67\,408$$

$$38\,252$$

$$32\,336 - 15\,916$$

$$25\,941$$

$$21\,732 + 16\,520$$

$$16\,420$$

8. في شهرِ أغسطس، باعَ مطعمٌ 7 236 فطيرةً بيتزا. وفي شهرِ سبتمبر، باعَ 5 957 فطيرةً. ما العددُ الإجماليّ لفطائر البيتزا المباعة؟

9. استعملتْ ريمّ خواصّ الجمع لإعادة كتابة الجملة العددية أدناه. اختر كلَّ الجملي العددية التي يمكن أن تكون قد كتبتها ريمّ.

$$125 + 300 + 75 = n$$

$300 + 125 + 75 = n$

$125 + 300 = n$

$300 + 75 + 75 = n$

$(300 + 75) + 125 = n$

$(125 + 75) + 300 = n$

شراء الملصقات

نوع الملصقات	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني
عصافير	1 134	982
فراشات	2 261	2 412
أزهار	3 048	3 151
نجوم	1 106	863

البيع في متجر

لدى حاتم متجر كبير. يشتري كل أسبوع عددًا من الملصقات من أربعة أنواع مختلفة لبيعها في المتجر.

1. استعمل جدول شراء الملصقات للإجابة عن الأسئلة التالية.

الجزء A

استعمل الحساب الذهني لإيجاد عدد ملصقات العصافير وملصقات الفراشات التي اشتراها حاتم في الأسبوع الأول. وضح كيف تُستعمل خواص الجمع لإيجاد ناتج الجمع.

الجزء B

قدّر بكم يزيد عدد ملصقات الأزهار التي اشتراها حاتم في الأسبوع الثاني عن العدد الذي اشتراه منها في الأسبوع الأول. ثم استعمل التعويض لإيجاد الفرق الدقيق بين العددين.

الجزء C

ما العدد الكلي للملصقات التي اشتراها حاتم في الأسبوع الأول؟

الجزء D

استعمل التقدير للتحقق مما إذا كانت إجابتك منطقيّة في الجزء C.

2. استعمل جدول السلع المطلوبة للإجابة عن الأسئلة التالية.

### السلع المطلوبة

نوع السلعة	أبريل	مايو
عصير	835	746
ماء	1 478	1 397
زبادي	2 034	1 974
فاكهة	3 852	3 008

### الجزء A

طلب حاتم في شهر يونيو نفس الكمية التي طلبها في شهر مايو من عبوات العصير والماء، لبيعها في متجره. اكتب جملاً عدديّة وحلّها لتوضيح عدد عبوات الشراب التي اشتراها في شهريّ مايو ويونيو.

### الجزء B

استعمل خوارزمية لإيجاد بكم يزيد عدد الفواكه وعلب الزبادي التي طلبها حاتم في شهر أبريل، عن العدد الذي طلبه منها في شهر مايو.

### القرطاسية المطلوبة

نوع القرطاسية	المدرسة A	المدرسة B
أقلام رصاص	8 148	6 372
أقلام حبر	11 935	12 257

3. استعمل جدول القرطاسية المطلوبة للإجابة

عن السؤال التالي.

باع حاتم عددًا من أقلام الرصاص وأقلام الحبر للمدرستين A و B. ما العدد الكلي لأقلام الرصاص وأقلام الحبر التي باعها للمدرسة A؟ وللمدرسة B؟

5. يبيع أحد المخازن الكعك في علب.

نوع الكعك	عدد العلب المبيعة
كعكة الفراولة	37
كعكة التوت البري	72
كعكة الشوكولاتة	43
كعكة الفانيلا	17

### الجزء A

تحتوي كل علب من علب كعك التوت البري على 8 كعكات. اكتب جملة عددية وخلص لإيجاد عدد كعكات التوت البري التي باعها المخبز.

### الجزء B

تحتوي كل علب من علب كعك الفانيلا على 8 كعكات. ارسم نموذج مساحة ووضح نواتج الضرب الجزئية لإيجاد عدد كعكات الفانيلا التي باعها المخبز.

1. رتب علي مجموعة بطاقات كرة القدم التي لديه في 4 علب. تسع كل علب 217 بطاقة. كم بطاقة توجد في مجموعة علي؟ اختر أعداداً من الصندوق لإكمال المسألة وحلها.

217	28	35
× 4	40	170
+	280	800
	888	868

2. أنهت مريم 3 جولات في لعبة كمبيوتر، وحققت 195 نقطة في كل منها. استعمل خاصية الموازنة لإيجاد العدد الكلي للنقاط التي حققتها مريم.

3. يبيع سيف ثمار التمر في علب، بعض منها يحتوي على 30 ثمرة تمر، والبعض الآخر يحتوي على 60 ثمرة تمر. إذا باع سيف 5 علب، سعة كل منها 60 ثمرة تمر، فكم ثمرة تمر يكون قد باع؟

- (A) 30 ثمرة تمر  
(B) 300 ثمرة تمر  
(C) 350 ثمرة تمر  
(D) 3 000 ثمرة تمر

4. يقطع سلمان بسيارته مسافة 2 037 كيلومتراً كل شهر. كم كيلومتراً يقطع في 4 شهور؟

9. يوضّح الجدول أدناه عدد الشطائر التي يبيّعث في مطعمٍ مزدحمٍ على مدى شهرٍ واحدٍ.

النوع	العدد
دجاج	230
لحم مشويّ	189
جبنة	305
حبش	267

#### الجزء A

إذا باع المطعم العدد نفسه من شطائر الحبش مدّة 4 أشهر متتالية، فما العدد الإجمالي لشطائر الحبش التي يكون قد باعها؟

#### الجزء B

إذا باع المطعم العدد نفسه من شطائر اللحم المشويّ والجبنة كلّ شهرٍ، فكم شطيرةً من هذا النوع يكون قد باع في 6 أشهرٍ؟ وضّح إجابتك.

#### الجزء C

يبيع المطعم في شهرٍ واحدٍ عددًا من شطائر التونا يساوي 3 أمثال عدد شطائر اللحم المشويّ. بكم يزيد عدد شطائر التونا التي يبيّعها المطعم في 5 أشهرٍ عن عدد شطائر اللحم المشويّ؟ وضّح إجابتك.

6. اختر كلّ الجملي العدديّة التي يمكن استعمالها لإيجاد مساحة مسارٍ مستطيل الشكلٍ طولهُ 327 مترًا، وعرضهُ 9 أمتارٍ.

- $327 + 9$
- $9 \times 327$
- $9 \times (300 + 20 + 7)$
- $(9 \times 300) + (9 \times 20) + (9 \times 7)$
- $9 + (300 + 20 + 7)$

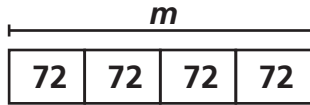
7. في متجرٍ متخصّصٍ في بيع قطع الزينة، تكون القطع مرتبةً في صناديقٍ، يحتوي الواحد منها على 224 قطعة. ارسّم شبكةً لتمثيل وإيجاد عدد قطع الزينة في 4 صناديقٍ.

8. سعر لوح التزلج المائيّ هو QR 1 149. أوجد سعر 3 ألواحٍ. اشرح كيف تعرف أنّ إجابتك منطقية.

13. سلّم موظّف لمديره 4 نسخ من مستندٍ مكوّن من 256 صفحة. ما عدد صفحات هذه النسخ؟ ارسّم لوحة أجزاء لحلّ المسألة.

14. يخبزُ مطعمٌ 317 فطيرة بيتزا و 54 كعكة كلَّ يوم. ما عدد المخبوزات التي يصنعها المطعم في 3 أيام؟

15. لدى خالدٍ 4 علبٍ من الأقلام. تحتوي كلُّ علبةٍ على 72 قلمًا. اكتب جملةً عدديّةً يمكن استعمالها لإيجاد عدد الأقلام التي لدى خالدٍ، وحلّها.



16. اشترى نجّاز 3 علبٍ من المسامير. تحتوي كلُّ علبةٍ على 218 مساميرًا. ما أفضل تقدير للعدد الكليّ للمسامير التي اشتراها النجّاز؟
- (A) 200  
(B) 400  
(C) 500  
(D) 600

10. استعمل التقدير للتحقق مما إذا كان كلُّ ناتج ضربٍ منطقيًا. اختز أعدادًا من الصندوق لإكمال الجملي العدديّة. ثم حدّد ما إذا كان ناتج الضرب منطقيًا.

700	800	900
1 000	3 200	4 500

$$4 \times 787 = 2\ 808$$

$$4 \times \frac{\text{منطقي}}{\text{غير منطقي}} = \frac{\text{منطقي}}{\text{غير منطقي}}$$

$$5 \times 932 = 4\ 660$$

$$5 \times \frac{\text{منطقي}}{\text{غير منطقي}} = \frac{\text{منطقي}}{\text{غير منطقي}}$$

11. ما المقدار الذي يوضّح طريقة استعمال التجزئة لإيجاد ناتج  $3 \times 156$ ؟

- (A)  $(3 \times 1) + (3 \times 5) + (3 \times 6)$   
(B)  $(3 \times 100) + (3 \times 50) + (3 \times 6)$   
(C)  $(3 \times 100) + (3 \times 5) + (3 \times 6)$   
(D)  $(3 \times 1) + (3 \times 50) + (3 \times 600)$

12. كسب سلمان QR 183 من عمله في مطعمٍ لمدة أسبوعٍ. أيّ ممّا يلي هو تقديرٍ منطقيّ للمبلغ الذي يكون لدى سلمان إذا ادّخر كلَّ الأجر الذي يكسبه في 3 أسابيع؟ اختز كلَّ ما ينطبق.

- QR 300  
 QR 400  
 QR 500  
 QR 600  
 QR 900

18. صل العدد الكليّ لنسخ كلّ كتابٍ بالعدد الكليّ لصفحاتها.

عنوان الكتاب	عدد الصفحات
الغاز الرياضيات	200
علم الأرض	300
الكهوف واستكشافها	600
قاموس المفردات اليومية	1 000

5 نسخ من	2 000
6 نسخ من	1 500
نسختان من	1 800
3 نسخ من	1 200

19. يقطع راشد كلّ شهرٍ مسافة 790 كيلومترًا للذهاب إلى عمله والعودة إلى منزله. استعمل الحساب الذهني لإيجاد عدد الكيلومترات التي يقطعها راشد في 5 أشهر. وضح إجابتك.

20. اختز كلّ نواتج الضرب الجزئية لجملة الضرب  $7 \times 532$

- 14  
 35  
 210  
 3 500  
 4 000

17. يرغب فهد في شراء حاسوبٍ لوجي لكلّ من ابنتيه واينه. ثمن الحاسوب اللوجي الواحد QR 387.

### الجزء A

يظنّ فهد أنّ التكلفة الإجمالية هي QR 1 100 تقريبًا. هل هذا المبلغ منطقيّ؟ وضح إجابتك.

### الجزء B

اكتب جملةً عدديةً وحلّها لإيجاد التكلفة الإجمالية للحواسيب اللوجية. وضح لماذا إجابتك منطقيّة.



### مباراة القراءة

نظمت مدرسة فارسي مباراة في القراءة لتحديد الفريق الذي يقرأ أكبر عدد من الصفحات. يتكوّن كل فريق من 8 طلاب. يبيّن الجدول أدناه عدد الطلاب في فريق فارسي الذين قرؤوا كل كتاب من الكتب الأربعة.

الكتاب	عدد الصفحات	عدد الطلاب الذين قرؤوا الكتاب
A	134	4
B	306	8
C	678	5
D	1 365	2

#### 1. الجزء A

ما العدد الكلي للصفحات التي قرأها الطلاب في فريق فارسي من الكتاب B؟ استعمل طرائق مبنية على القيم المنزلية وخواص العمليات لتجد ذهنياً العدد الكلي للصفحات.

#### الجزء B

ما العدد الكلي للصفحات التي قرأها الطلاب في فريق فارسي من الكتاب A؟ وضّح ناتج الضرب باستعمال شبكة، أو نموذج مساحة، وناتج الضرب الجزئية.

## 2. الجزء A

ما العدد الكلي للصفحات التي قرأها الطلاب في فريق فارسي من الكتابين C و D معًا؟  
وضّح كيف يمكنك استعمال لوحات الأجزاء والجملي العددية لتمثيل المسألة وحلّها.

## الجزء B

ما العدد الكلي للصفحات التي قرأها الطلاب في فريق فارسي من جميع الكتب؟  
أكمل الجدول أدناه لحلّ المسألة.

الكتاب	عدد الصفحات	عدد الطلاب الذين قرؤوا الكتاب	مجموع عدد الصفحات
A	134	4	
B	306	8	
C	678	5	
D	1 365	2	
الكتب الأربعة			

## الجزء C

برّر لماذا تعتقد أنّ العدد الكلي للصفحات الذي توصلت إليه في الجزء B منطقيّ.

5. في شهر مايو، سيخ جاسم 14 دورة، 12 مرّة.  
وفي شهر يونيو، سيخ 15 دورة، 16 مرّة.

## الجزء A

ارسم شبكات أو نماذج مساحة لإيجاد عدد الدورات التي سبها جاسم خلال الشهرين.

## الجزء B

اكتب جملاً عدديّة وحلّها لتمثيل الشبكات أو نماذج المساحة التي رسمتها.

1. اشترى حسن 28 دفترًا. يحتوي كلُّ دفترٍ على 54 صفحة. أيُّ مقدارٍ من المقادير التالية يبيّن طريقةً جيّدةً لاستعمال التقريب، لتقدير العدد الكليّ للصفحات في الدفاتر التي اشتراها حسن؟

- (A)  $20 \times 50$  (C)  $30 \times 50$   
(B)  $20 \times 60$  (D)  $28 \times 60$

2. هناك 32 صندوقًا. يسعُّ كلُّ صندوقٍ 27 وجبةً غدائيّة. اختز كلُّ العبارات التي لا تُعدُّ طرائق جيّدةً لاستعمال الأعداد المتناغمة، لتقدير العدد الكليّ لوجبات الغداء في كلِّ الصناديق.

- $30 \times 20$   
  $30 \times 30$   
  $32 \times 27$   
  $25 \times 32$   
  $25 \times 30$

3. هناك 23 تلميذًا في الصفّ، لدى كلِّ تلميذٍ علبةٌ أقلام تلوينٍ تحتوي على 28 قلمًا. استعمل التقريب لتقدير العدد الكليّ لأقلام التلوين لدى طلاب هذا الصفّ.

4. يستعملُ مطعمٌ 20 حبةً زيتونٍ لإعداد كلِّ فطيرة بيتزا من الحجم الكبير. أعدّ المطعم 60 فطيرة بيتزا كبيرة الحجم. ما عددُ حبات الزيتون التي استعملها المطعم؟

- (A) 40 حبةً زيتونٍ (C) 1 200 حبةً زيتونٍ  
(B) 120 حبةً زيتونٍ (D) 12 000 حبةً زيتونٍ

6. صنع بذر 14 بيتًا للطيور. استعمل 30 مسمازا في صنع كل بيت طيور. ما العدد الكلي للمسامير التي استعملها بذر؟

7. اشترت سلوى أقمشةً لمتجر القماش الذي تملكه. تكلفة كل لفة قماش تساوي QR 40. صل عدد اللقات بتكلفتها الكلية.

80 لفة	QR 1 400
35 لفة	QR 800
20 لفة	QR 3 200
15 لفة	QR 600

8. تصنع فائق عقودًا باستعمال 42 خرزة لكل عقد. ما أفضل طريقة لاستعمال الأعداد المتناغمة، لتقدير عدد الخرزات التي تحتاج إليها فائق لصنع 26 عقدًا؟

- (A)  $25 \times 40$       (C)  $20 \times 40$   
(B)  $30 \times 30$       (D)  $25 \times 25$

9. يوجد عدد من كتب الرياضيات موزعة في صناديق. يحوي كل صندوق 18 كتابًا. اكتب كلاً من الأعداد التي في القائمة في مكانها المناسب ضمن الجدول، لتوضيح عدد الكتب في كل عدد من الصناديق.

	عدد الصناديق	عدد كتب الرياضيات
30		
50	10	
180		540
900		
1 080	60	

10. في أحد المخازن 12 كيسًا من الكعك. يحتوي كل كيس على 37 كعكة. استعمل خواص العمليات لإيجاد العدد الكلي للكعكات. استعمل التقريب للتحقق من أن إجابتك منطقية.

11. في حديقة منى 12 صفاً من الأزهار الصفراء. يتكوّن كل صفاً من 16 زهرة صفراء. اكتب جملة عددية لإيجاد عدد الأزهار الصفراء في حديقة منى، وحلّها.

12. يكسب عمر 18 QR مقابل ساعة العمل الواحدة في أحد المطاعم. أي من المقادير أدناه يمكنك استعماله لإيجاد المبلغ الذي يكسبه عمر، إذا عمل 20 ساعة على مدى 6 أيام؟

- (A)  $20 \times 20$       (C)  $20 \times 6$   
(B)  $20 \times 18$       (D)  $18 \times 18$

16. يبيع مخبزٌ علبَ حلوى، تحتوي كلٌّ منها على 13 قطعةً. طلبتَها 30 علبَةً. كم قطعة حلوى طلبتَها من المخبز؟

17. يبيع مطعمٌ علبَ طعامٍ صغيرةٍ تحوي 12 شطيرةً، وعلبَ طعامٍ كبيرةٍ تحوي 18 شطيرةً.

#### الجزء A

ارسم نموذج مساحةٍ لإيجاد عدد الشطائر التي يجب إعدادها لملء 15 علبَةً طعامٍ صغيرةً.

#### الجزء B

استعمل القيم المنزلية أو خواص العمليات، لإيجاد عدد الشطائر التي يجب إعدادها لملء 23 علبَةً طعامٍ كبيرةً. استعمل التقريب للتحقق من أن إجابتك منطقيةً.

13. يجمع يوسف طوايح ويضعها في ألبومٍ مكونٍ من 23 صفحةً. تستوعب كلُّ صفحةٍ 24 طابَعًا. أراد يوسفٌ إيجاد العدد الكلي للطوايح التي يستوعبها الألبومُ بأكمله. ما ناتج الضرب الجزئي الناقص في حلِّ يوسف؟

- (A) 40  
(B) 60  
(C) 80  
(D) 90
- $$\begin{array}{r} 23 \\ \times 24 \\ \hline 12 \\ 80 \\ \hline \square \square \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

14. اشترت شيماء 15 كتابًا، ثمن الواحد منها QR 57. استعمل ناتج الضرب الجزئية لإيجاد الثمن الكلي للكتب. أي الأعداد أدناه ليس ناتج ضرب جزئيًا ممكنًا للمقدار  $15 \times 57$ ؟

- 25  
 35  
 70  
 250  
 700

15. رسم سلمان نموذج مساحةٍ لإيجاد ناتج  $16 \times 13$ ؛ اكتب ناتج الضرب الجزئي لكل مستطيل في نموذج المساحة.

10	3	A	<input type="text"/>
10	A	B	B <input type="text"/>
6	C	D	C <input type="text"/>
		D	D <input type="text"/>

21. ينوي هاشم تناول 25 جرافًا من البروتين كل يوم. إذا حَقَّق هاشم هدفه، فما عدد جرامات البروتين التي سيكون قد تناولها بعد انقضاء 30 يومًا؟

22. يكسب سعيد 12 QR مقابل ساعة العمل الواحدة. سجّل عدد ساعات عمله على مدى أربعة أشهر.

### ساعات العمل

الشهر	عدد ساعات العمل
مايو	23
يونيو	14
يوليو	19
أغسطس	12

استعمل الأعداد المتناغمة لتقدير المبلغ الذي كسبه سعيد في أربعة أشهر.

18. تتدرب نورة على حلّ المسائل تحضيرًا لاختبار الرياضيات. أي مقدار مما يلي يوضّح طريقة يمكن أن تستعمل فيها نورة نواتج الضرب الجزئية لإيجاد ناتج  $48 \times 50$ ؟

- (A)  $(40 \times 50) + (40 \times 8)$   
 (B)  $(4 \times 50) + (40 \times 8)$   
 (C)  $(40 \times 50) + (8 \times 50)$   
 (D)  $(4 \times 10) + (8 \times 10)$

19. تتقاضى شركة لصيانة الحدائق QR 85 مقابل جزّ العشب. ما المبلغ الكلي الذي تتقاضاه هذه الشركة مقابل جزّ العشب في 15 دقيقة في شهر يونيو، و 23 دقيقة في شهر يوليو؟ اكتب جملاً عدديّة وحلّها.

20. اشتري مدير أحد فرق كرة القدم 25 قميصًا جديدًا للأعضاء. ثمن القمص الواحد QR 76. ما التكلفة الكلية لشراء هذه القمصان؟ استعمل كل عدد في الصندوق مرّة واحدة لإكمال الجملة العددية وحلّها.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 76 \\ \hline \square 0 \\ \square 20 \\ 3\square 0 \\ + 1\square 0\square \\ \hline 1\square 00 \end{array}$$

0	1
3	4
5	9

سجل الأنشطة

الطالب	الدقائق في اليوم
سامح	45
حاتم	17
راشد	36
جاسم	24

ممارسة الرياضة

يسجل بعض طلاب الصف الرابع الأنشطة الرياضية التي يمارسونها بعد الدوام المدرسي. يبين جدول سجل الأنشطة العدد اليومي من الدقائق التي يقضيها كل من أربعة طلاب في ممارسة رياضته. يمارس سامح وراشد رياضة التزلج، ويمارس حاتم وجاسم رياضة الركض.

تؤدي ممارسة رياضة التزلج إلى حرق ما متوسطه 14 سعرة حرارية في الدقيقة الواحدة.



تؤدي ممارسة رياضة الركض إلى حرق ما متوسطه 18 سعرة حرارية في الدقيقة الواحدة.



1. قدر العدد الكلي للسعرات الحرارية التي يحرقها الطلاب الأربعة في يوم واحد من ممارسة الرياضة. بين عملك.

2. يريد سامح وراشد أن يعرفا العدد الدقيق للسعرات الحرارية التي يحرقانها في كل يوم يمارسان فيه نشاطهما الرياضي.

الجزء A

استعمل نموذج مساحة ونواتج الصرب الجزئية لإيجاد عدد السعرات الحرارية التي يحرقها سامح في اليوم.

## الجزء B

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد عدد السرعات الحرارية التي يحرقها راشد في اليوم.

## الجزء C

ما عدد السرعات الحرارية التي يحرقها الطالب الأربعة في يوم واحد من ممارسة الرياضة؟ وضح إجابتك.

## الجزء D

هل عدد السرعات الحرارية الذي توصلت إليه في الجزء C منطقي؟ وضح إجابتك.

3. يمارس كل طالب رياضته 4 أيام في الأسبوع. بعد 4 أسابيع، هل سيكون سامح وراشد قد قضيا عددًا أكبر من الدقائق في ممارسة التزلج أم حاتم وجاسم في ممارسة الركض؟ بكم سيكون هذا العدد من الدقائق أكبر؟ وضح إجابتك.



3. أكمل الحساب باستعمال الأعداد الموجودة في الصندوق. استعمل كل عدد مرة واحدة.

$$\begin{array}{r}
 2563 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \square 7 \\
 5 \square 0 \\
 4 \square 0 0 \\
 \square \square 0 0 0 \\
 \hline
 2 \square \square 6 \square
 \end{array}$$

0	1
2	3
4	5
7	8

4. ناتج ضرب عاملين هو 6 300؛ إذا كان أحد هذين العاملين 9، فما العامل الآخر؟ وضح إجابتك.

5. عدد سكان المدينة A يساوي 553 000؛ أما عدد سكان المدينة B فيساوي 535 841؛ قالت خلود إن عدد سكان المدينة A أكبر من عدد سكان المدينة B. هل هي على صواب؟ ابي حجة رياضية لندعم إجابتك.

1. كتبت عليها العدد 57 604 بالصيغة التحليلية. أي من الأعداد أدناه ليس من الأعداد التي كتبتها عليها؟

- (A) 50 000  
(B) 7 000  
(C) 60  
(D) 4

2. يوضح الجدول أدناه عدد تذاكر السينما التي بيعت على مدى 4 أسابيع في إحدى دور العرض. بكم يزيد عدد التذاكر المباعة في الأسبوع الأول عن تلك المباعة في الأسبوعين الثالث والرابع معاً؟ وضح إجابتك.

التذاكر المباعة	
الأسبوع الأول	221 671
الأسبوع الثاني	174 002
الأسبوع الثالث	98 653
الأسبوع الرابع	41 208

6. بيعت 131 413 تذكرة دخول إلى مدينة الألعاب في إحدى السنوات. في السنة التي تلتها، بيعت 178 654 تذكرة دخول. أما في السنة الثالثة، فبيعت 216 749 تذكرة دخول. ما عدد تذاكر الدخول التي بيعت في السنوات الثلاث؟

(A) 526 816 تذكرة

(B) 417 706 تذاكر

(C) 348 162 تذكرة

(D) 310 067 تذكرة

7. يريد أربعة أصدقاء أن يقوموا برحلة إلى جزيرة لمدة ثلاثة أيام. تكلفة الرحلة تساوي QR 962 للشخص الواحد، وتكلفة وجبات الطعام تساوي QR 247 للشخص الواحد. قدر التكلفة الكلية للرحلة. وضح إجابتك.

8. لعبت شهد وأسماء لعبة القفز على الحبل. سجلتا عدد القفزات كل يوم على مدى أسبوع واحد. في اليوم الأول، قفزت شهد 234 مرة. ثم زادت عدد قفزاتها بمقدار 41 ففزة كل يوم على مدى الأيام الستة الباقية. إذا قفزت أسماء ضعف عدد قفزات شهد، فكم ففزة تكون قد قفزت أسماء في نهاية الأسبوع؟ وضح إجابتك.

9. ما القيمة المنزلية التي يجب استعمالها لمقارنة العددين 437 812 و 432 729؟

10. طرح أحمد 558 من 800 وكتب ما يلي:

800 ناقص 500 يساوي 300؛ ثم يمكنني طرح 60 أيضًا للحصول على 240؛ لكن كان يجب علي أن أطرح 58 فقط، لذا، سأعيد إضافة 2 إلى ناتج الطرح الذي توصلت إليه لأحصل على 242 أي من طرائق الحساب الذهني أدناه استعمل أحمد؟

- (A) التفكيك
- (B) الموازنة
- (C) العد التصاعدي
- (D) خاصية الإبدال

11. يوجد في مدرسة 4 رفوف لعرض الكؤوس الرياضية، و 2 من الرفوف لعرض الكؤوس الأكاديمية. يسع كل من رفوف الكؤوس الرياضية 65 كأسًا رياضيًا. ويسع كل من رفوف الكؤوس الأكاديمية 88 كأسًا أكاديميًا. كم كأسًا يمكن أن تعرض المدرسة على الرفوف؟

12. يعمل خالد في جز العشب. خلال فصل الصيف،

جز خالد عشب 33 حديقة. ارسم نموذج مساحة لتمثيل المبلغ الذي كسبه خالد.

13. يمشي يوسف كل يوم للحفاظ على لياقته البدنية.

هدفه أن يمشي 66 485 خطوة كل يوم. إذا كان قد مشى اليوم حتى الآن 37 831 خطوة، فكم خطوة إضافية يجب أن يمشي لتحقيق هدفه؟

- (A) 104 316 خطوة
- (B) 31 454 خطوة
- (C) 28 654 خطوة
- (D) 28 314 خطوة

14. أيّ مما يلي يبيّن طريقة استعمال خاصيّة التوزيع لإيجاد ناتج  $4 \times 567$ ؟

- (A)  $4 \times (500 + 60 + 7)$   
 $= 2\,000 + 240 + 28 = 2\,268$
- (B)  $4 \times (56 + 7) = 224 + 28 = 252$
- (C)  $567 \times 4 = 2\,268$
- (D)  $4 \times (500 - 30 - 3)$   
 $= 2\,000 - 120 - 12 = 1\,868$

15. طول السلم الأطول في سيارّة الإطفاء 95 قدمًا. يتكوّن أحد المباني من 20 طابقًا، وارتفاع كلّ طابق 18 قدمًا. ما أعلى طابق يمكن أن يصل إليه هذا السلم؟

- (A) الطابق الخامس
- (B) الطابق السادس
- (C) الطابق العاشر
- (D) الطابق الثامن عشر

16. اكتب ثلاثة أعداد يمكن تقريبها إلى 38 000 عند التقريب إلى أقرب ألف.

17. أنشأت هيا نموذجًا باستعمال 4 أمثال ما استعملته منى من القوالب لإنشاء نموذجها. استعملت منى 168 قالبًا لإنشاء نموذجها. أما ريم، فقد استعملت 592 قالبًا لإنشاء نموذج. أيّ من الفتاتين استعملت العدد الأكبر من القوالب، هيا أم ريم؟ وضح إجابتك.

18. سبّح طارق 23 دورة في بركة السباحة كلّ يوم على مدى 16 يومًا. ما العدد الكليّ للدورات التي سبّحها طارق؟

19. كسب مبارك QR 6 743 في شهر فبراير، و QR 8 152 في شهر مارس. اختز كلّ الخيارات التي تُعتبر تقديرات جيّدة للمبلغ الكليّ الذي كسبه مبارك في هذين الشهرين، باستعمال التقريب بحسب القيم المنزليّة.

- 16 000 متر
- 15 000 متر
- 14 900 متر
- 14 600 متر
- 14 890 متر

20. ما عدد الأصفار في ناتج ضرب  $500 \times 4$ ؟  
وضّح إجابتك.

21. أنشئ نموذج مساحة لتمثيل المقدار  $17 \times 14$   
أوجد ناتج الضرب.

22. أي عدد تساوي فيه قيمة الرقم الذي تحته خطاً  
عشرة أمثال قيمة الرقم المكتوب بالخط العريض؟

- (A) 564 208  
(B) 368 411  
(C) 175 192  
(D) 113 741

23. لدى سالم 42 ورقة نقدية. كل الأوراق النقدية  
التي لديه من فئة 5 QR. ما قيمة الأوراق النقدية،  
d، التي لدى سالم؟

الجزء A

ارسم صورة لتمثيل المسألة.

الجزء B

اكتب جملة عددية وحلها لإيجاد قيمة الأوراق النقدية  
التي لدى سالم.

24. تحضّر فاطمة الفطائر لبيعها في المتجر.  
خلال الشهر الماضي، حضّرت 22 فطيرة فراولة،  
و 35 فطيرة تفاح، و 17 فطيرة توت.  
تقطع فاطمة كل فطيرة إلى 10 قطع متساوية.  
كم قطعة من الفطائر حضّرت فاطمة في ذلك  
الشهر؟

- (A) 74 قطعة  
(B) 222 قطعة  
(C) 740 قطعة  
(D) 2 220 قطعة

28. اختز نواتج الضرب الجزئية اللازمة لإيجاد ناتج الضرب النهائي. اختز كل ما ينطبق.

- 36  
 360  
 80  
 800  
 1 000

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 29 \\ \hline \square \\ 450 \\ \square \\ \square \\ \hline 1\ 566 \end{array}$$

29. أوجد ناتج ضرب  $9 \times 286$

30. صل كل مسألة بالأعداد المتناغمة المناسبة.

$26 \times 49$	$30 \times 40$
$22 \times 31$	$20 \times 25$
$19 \times 26$	$20 \times 30$
$29 \times 38$	$25 \times 50$

25. بيعت قطع كعك وألواح شوكولاتة وأكياس فشار في حفلٍ مدرسي. بكم يزيد عدد قطع الكعك عن عدد أكياس الفشار التي بيعت؟ استعمل الجدول أدناه.

المأكولات المباعة في الحفل	
أكياس فشار	259
ألواح شوكولاتة	481
قطع كعك	706

26. أي المقادير التالية يُستعمل للحساب الذهني بشكلٍ صحيح لإيجاد ناتج  $3 \times 58$ ؟ اختز كل ما ينطبق.

- $3 \times (50 \times 8)$   
  $(3 \times 50) + (3 \times 8)$   
  $3 + (50 \times 8)$   
  $3 \times 5 \times 8$   
  $(3 \times 60) - (3 \times 2)$

27. حضرت نورة 18 دزينة من الكعك بالشوكولاتة، و 15 دزينة من الكعك بزبدة الفستق. كم كعكة حضرت نورة تقريباً؟

- (A) 400  
(B) 270  
(C) 150  
(D) 30

4. لدى جميل 575 صورة. وزّع جميل الصور بالتساوي في 5 ألبومات.

## الجزء A

اكتب جملةً عدديةً لتمثيل عدد الصور التي وضعها جميل في كل ألبوم.

## الجزء B

أكمل النموذج. ما عدد الصور التي وضعها جميل في كل ألبوم؟

	100	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	575		75		25		
5	—		—		—		

5. قَرَّرَ 6 أصدقاء الذهاب في رحلة تخييم كلفتها QR 2 484. قَسَمُوا هذا المبلغ بالتساوي بينهم. ما المبلغ الذي دفعه كل شخص؟

- (A) QR 224  
(B) QR 414  
(C) QR 480  
(D) QR 481

1. كسب سعيد QR 124 من بيع 6 كتب.

إذا كان قد باع كلاً من هذه الكتب بنفس السعر، حدّد كلّ الجملي العددية التي تبين تقديراتٍ منطقيةً للمبلغ الذي كسبه سعيد من بيع الكتاب الواحد.

- QR 200 ÷ 5 = QR 40  
 QR 120 ÷ 6 = QR 20  
 QR 100 ÷ 5 = QR 20  
 QR 100 ÷ 6 = QR 10  
 QR 200 ÷ 4 = QR 50

2. يريد أحمد أن يدخّر نفس المبلغ من المال في الشهر الواحد على مدى 8 أشهر، وذلك لشراء لوح إلكتروني سعرة QR 2 400. ارسّم لوحة أجزاء.

ثم اكتب جملةً عدديةً وحلّها لإيجاد المبلغ الشهري الذي يجب على أحمد ادخاره لشراء اللوح الإلكتروني.

3. لدى نجار 34 مترًا من الخشب لصنع رفوفٍ لمتجر كتب. يتطلّب صنع الرفّ الواحد 5 أمتارٍ من الخشب. ما عدد الرفوف التي يمكن لهذا النجار صنعها؟ كم مترًا من الخشب يبقى لديه؟

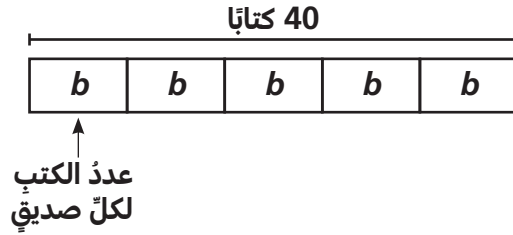
6. تحبُّ لبنى فنون الأشغال الورقية. تريد أن تصنع 8 زهور ورقية في اليوم الواحد إلى أن يصبح لديها 37 زهرة. ارسم شبكة لإيجاد عدد الأيام التي تلزم لبنى لصنع كل الزهور التي تريدها. وضح إجابتك.

8. توجد 4 200 خزنة موزعة بالتساوي على 6 علبٍ داخل صندوقٍ. إذا كانت كلُّ علبةٍ تحتوي على العدد نفسه من الخزرات، فما عدد الخزرات في كلِّ علبةٍ؟

9. اختر نعم أو لا لتحديد ما إذا كان باقي القسمة يساوي 3

- 9a.  $52 \div 6 = 8 R?$       نعم  لا
- 9b.  $351 \div 6 = 58 R?$       نعم  لا
- 9c.  $1\ 348 \div 7 = 192 R?$       نعم  لا
- 9d.  $2\ 699 \div 8 = 337 R?$       نعم  لا

10. لدى عامر 40 كتابًا، يريد أن يوزعها بالتساوي على 5 من أصدقائه. أيُّ من الجمل العددية أدناه تبين طريقة إيجاد عدد الكتب،  $b$ ، التي أعطاها عامر لكلِّ صديقٍ؟



- (A)  $40 + 5 = b$       (C)  $40 - 5 = b$
- (B)  $40 \times 5 = b$       (D)  $40 \div 5 = b$

11. المسافة بين المدينة A والمدينة B هي 200 ميل. هدفٌ بلالٍ أن يصلَ بسيارته إلى المدينة B في 4 ساعاتٍ. كم ميلًا يجب أن يقطع بلالٌ في الساعة الواحدة ليحقق هدفه؟

7. صل كلِّ مقدارٍ بناتج القسمة التقديرية.

$530 \div 9$	100 تقريبًا
$1\ 530 \div 3$	60 تقريبًا
$782 \div 8$	80 تقريبًا
$475 \div 6$	500 تقريبًا



15. دخل طلاب الصف الرابع المسرح لمشاهدة فيلم وثائقي عن كتاب كانوا قد قرأوه.

عدد الأشخاص	المجموعة
27	A
28	B
31	C
29	D
11	المعلمون والمرافقون

يتكوّن كلُّ صفٍّ من صفوف المسرح من 9 مقاعد. ما العدد اللازم من الصفوف ليجلس الجميع؟

16. طلب من سعيد إيجاد ناتج قسمة  $88 \div 4$  فرسم شبكة واستعمل خاصيّة التوزيع لإيجاد ناتج القسمة. بين عمل سعيد.

12. يوجد في أحد مواقف السيارات 331 سيارة متوقفة في 4 طوابق مختلفة. يتضمّن الطابق الواحد نفس العدد من السيارات تقريبًا. اختر مما يلي كلّ العبارات التي توضّح تقديرات منطقيّة لعدد السيارات في كلّ طابق.

- 40 سيارة، لأنّ  $331 \div 4$  يساوي تقريبًا  $160 \div 4$
- 80 سيارة، لأنّ  $331 \div 4$  يساوي تقريبًا  $320 \div 4$
- 40 سيارة، لأنّ  $331 \div 4$  يساوي تقريبًا  $360 \div 9$
- 100 سيارة، لأنّ  $331 \div 4$  يساوي تقريبًا  $300 \div 3$
- 60 سيارة، لأنّ  $331 \div 4$  يساوي تقريبًا  $360 \div 6$

13. استعمل خوارزمية لإيجاد ناتج القسمة. اختر أعدادًا من الصندوق لإكمال العمليّات الحسابيّة. استعمل كلّ عددٍ مرّةً واحدةً.

$\begin{array}{r} \square 6 \square \\ 4 \overline{) 676} \\ - \square \\ \hline 2 \square \\ - \square 4 \\ \hline \square 6 \\ - 3 \square \\ \hline \square \end{array}$	<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	6	7	9
0	1								
2	3								
4	6								
7	9								

14. يحتاج عبدالله إلى 1 800 عملة معدنيّة ليملاً بها 6 علب. سيضع نفس العدد من العملات المعدنيّة في كلّ علبه. كم عملة سيضع عبدالله في كلّ علبه؟

21. خبز طلاب 5 شعب من الصف الرابع 2 462 كعكة للمشاركة في معرض مدرسي. اكتب جملة عددية تبين إحدى طرائق تقدير عدد الكعك الذي قدمته كلُّ شعبة، ثم حلها.

22. صل كلاً من الجمل العددية بالعدد الناقص الصحيح.

$3 \_00 \div 4 = 800$	7
$805 \div \_ = 115$	6
$420 \div 7 = \_0$	2
$90 \div 8 = 1 \_ R2$	1

23. يستعمل ياسر 8 مسامير لتثبيت كل لوح من الألواح الخشبية التي يتكوّن منها سياج حديقته. إذا كان لديه 500 مسامير، فكم لوحًا تقريبًا يستطيع ياسر أن يثبت؟ استعمل الأعداد المتناغمة لتقدير عدد الألواح الخشبية.

17. تقدّم إحدى المكتبات كتابًا مجانيًا مقابل كل 9 كتب يشتريها الزبون. ما عدد الكتب المجانية التي يمكن لنايف أن يحصل عليها إذا اشترى 68 كتابًا؟ كم كتابًا إضافيًا يجب أن يشتري نايف ليحصل على كتاب مجاني آخر؟

18. قدّر ناتج  $347 \div 6$  ووضّح كيف يمكنك استعمال الضرب لتقدير ناتج القسمة.

19. لدى علاء 144 كتابًا. يريد أن يوزّعها بالتساوي على 6 رفوف. أي من الجمل العددية أدناه يمكنك أن تستعمل لإيجاد عدد الكتب التي يمكن لعلاء عرضها على الرف الواحد؟

- (A)  $144 \times 6 = b$       (C)  $144 + 6 = b$   
 (B)  $144 \div 6 = b$       (D)  $144 - 6 = b$

20. ارسم صورةً لتوضيح أن  $567 \div 4 = 141 R3$

### شحن بيوت الطيور

في أحد المعامل المتخصصة في إنتاج بيوت الطيور، يعمل سالم في تعبئة هذه البيوت في صناديق وشحنها.

1. يساعد سالم في تعبئة الطلبات المبينة في جدول طلبات بيوت الطيور، وفق الإرشادات الواردة في تعليمات الشحن.

#### الجزء A

ما عدد الصناديق التي سيستعملها سالم لشحن بيوت الطيور إلى المتجر A؟ استعمل القيم المنزلية والحساب الذهني للحل.

#### الجزء B

ما عدد الصناديق التي يحتاج إليها سالم لشحن طلبية المتجر K؟ ارسم نموذجاً لتوضيح طريقة إيجاد ناتج القسمة. وضح كيف يمكن تفسير الباقي.

#### الجزء C

ما عدد الصناديق التي سيعتق فيها سالم بيوت الطيور من أجل طلبية المتجر P؟ استعمل نواتج القسمة الجزئية لإجراء عملية القسمة.

- تعليمات الشحن**
- يتسع الصندوق لـ 8 بيوت طيور.
  - يجب تعبئة بيوت الطيور بقصاصات الجرائد.
  - يجب لصق الإيصال على الصندوق.



### طلبات بيوت الطيور

رمز المتجر	عدد بيوت الطيور
K	38
A	2 400
P	695
W	1 575

### الطلبات العاجلة لبيوت الطيور

رمز المتجر	عدد بيوت الطيور
W	528
K	1 629

2. طلب المتجران W و K طلبتين عاجلتين، كما هو مبين في جدول الطلبات العاجلة لبيوت الطيور. يريد سالم أن يشحن بيوت الطيور الإضافية مع الطلبية الأولى التي طلبها كل من المتجرين والمبينة في جدول طلبات بيوت الطيور.

#### الجزء A

ما عدد الصناديق اللازمة ليشحن سالم طلبتي المتجر W معًا؟ ارسم لوحة أجزاء. ثم اكتب معادلتين وحلها للإجابة عن السؤال.

#### الجزء B

كم صندوقًا تقريبًا يحتاج سالم ليشحن طلبتي المتجر K من بيوت الطيور معًا؟ وضح كيف قدزت الإجابة.

#### الجزء C

ما العدد الدقيق للصناديق اللازمة ليشحن سالم طلبتي المتجر K معًا؟ وضح العمليات الحسابية. وضح لماذا حلّك منطقي.

2. كتب طارق 4 مجموعاتٍ من الأعداد.  
أي مجموعةٍ تبين فقط مضاعفاتٍ للعدد 8؟
- 2a. 8, 16, 24, 32      لا  نعم
- 2b. 16, 32, 40, 64      لا  نعم
- 2c. 1, 2, 4, 8      لا  نعم
- 2d. 8, 80, 88, 800      لا  نعم

3. أي من العبارات التالية صحيحة؟
- (A) عوامل العدد 4 هي 4 و 1 فقط.
- (B) عوامل العدد 7 هي 7 و 1 فقط.
- (C) عوامل العدد 16 هي 16 و 1 فقط.
- (D) عوامل العدد 32 هي 32 و 1 فقط.

4. اختر الكلمة الصحيحة لإكمال كل عبارة.

أولي	غير أولي
<input type="text"/>	29 هو عدد
<input type="text"/>	51 هو عدد
<input type="text"/>	62 هو عدد
<input type="text"/>	91 هو عدد

5. إذا كان المقسوم أحد مضاعفات العدد 2،  
والمقسوم عليه أحد عوامل العدد 16، ونتاج  
القسمة أحد عوامل العدد 24، اختر أعدادًا من  
الصندوق أدناه لإيجاد حل واحدٍ ممكن.

\_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
نتاج القسمة المقسوم عليه المقسوم

2 3 4 6 8 9 12 32

1. لدى فاطمة 64 حجرًا مستطيل الشكل،  
وتريد أن ترتبها في صورة شبكة لتزين بها أرضية  
الفناء الخلفي لمنزلها.

### الجزء A

كم شبكة تستطيع فاطمة أن تنشئ باستخدام  
64 حجرًا؟ اذكر كل الشبكات الممكنة.

### الجزء B

ما عدد عوامل العدد 64؟  
اكتبها. ما العلاقة بين عدد عوامل العدد 64  
وعدد الشبكات التي يمكن لفاطمة إنشاؤها  
باستعمال الأحجار التي لديها؟

### الجزء C

اكتب جميع أزواج عوامل العدد 64، هل العدد  
64 أولي أم غير أولي؟ وضح إجابتك.

6. اكتب ثلاثة مضاعفاتٍ وثلاثة عواملٍ للعدد 12

7. كتبت سوسن قائمةً بعواملٍ وقائمةً بمضاعفاتٍ. صل بين هذه العوامل والمضاعفات.

العوامل	المضاعفات
3	14
5	22
7	12
11	50

8. اختر جميع العبارات الصحيحة.

- كل عددٍ أوليٍّ له عاملان.
- للعدد غير الأولي 3 عواملٍ على الأقل.
- كل الأعداد غير الأولية فردية.
- العدد 99 عددٌ غير أولي.
- العدد 3 هو أصغر عددٍ أولي.
- جميع الأعداد الزوجية الأكبر من 2 هي أعدادٌ غير أولية.

9. تقول سميرة إن هناك علاقةً بين العوامل والمضاعفات. استعمل الجملة العددية  $8 \times 5 = 40$  لتوضيح العلاقة بين العوامل والمضاعفات.

10. أي مما يلي يمثل جميع عوامل العدد 36؟

- (A) 1, 36
- (B) 1, 2, 4, 6, 36
- (C) 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
- (D) 36, 72, 108, 144, 180, 216

11. يبيع سعد الكعك في علي، تتضمن الواحدة منها 4 كعكاتٍ، ويحتاج متعهدٌ طعام بين 401 و 415 كعكةً للتحلية. اذكر عددين بين 401 و 415 من مضاعفات العدد 4، وصِّح إجابتك.

12. اكتب كلاً من الأعداد في الصندوق أدناه في الخانة الصحيحة لتحديد ما إذا كان من عوامل العدد 18 أو العدد 49

عوامل العدد 18	عوامل العدد 49
2	3
6	7
18	49

13. يقول راشد إن جميع الأعداد الزوجية الأصغر من 20 هي أعدادٌ غير أولية. أوجد عدداً زوجياً أصغر من 20 ليس عدداً غير أولي. وضح السبب في أن هذا العدد ليس عدداً غير أولي.

معرض المركبات الآلية

القسم	عدد المركبات
قسم الدراجات النارية	24
قسم سيارات السباق	12
قسم السيارات القديمة الطراز	19

معرض المركبات الآلية

يوضّح جدول معرض المركبات الآلية أقسام المركبات الآلية المعروضة.

1. يريد مدير المعرض تحديد الطريقة التي يجب أن يتم بها ترتيب المركبات الآلية في صفوف، يتضمّن كلٌّ منها نفس العدد من المركبات. يجب أن يتضمّن الصف الواحد ما بين 5 و 8 مركبات.

الجزء A

ما كلُّ الطرائق الممكنة التي يمكن لمدير المعرض أن يرتّب بها المركبات في قسم سيارات السباق؟ مثل هذه الطرائق المختلفة على شبكة المربّعات.



الجزء B

ما كلُّ الطرائق الممكنة التي يمكن لمدير المعرض أن يرتّب بها المركبات في قسم الدراجات النارية؟ وضّح كيف تعرف أنّك قد ذكرت كلَّ طرائق الترتيب الممكنة.



## الجزء C

ما كلُّ الطرائق الممكنة التي يمكنُ لمدير المعرض أن يرتب بها المركبات في قسم السيارات القديمة الطراز؟ وضح إجابتك.

2. أرسلت إحدى السيارات القديمة من المعرض يوم الجمعة إلى قسم الصيانة.

## الجزء A

أكمل جدول عدد المركبات بحسب القسم، لتوضح أن قسم السيارات القديمة تنقذه إحدى المركبات.

### عدد المركبات بحسب القسم

القسم	عدد المركبات
قسم الدراجات النارية	
قسم سيارات السباق	
قسم السيارات القديمة الطراز	
المجموع	

## الجزء B

في يوم الجمعة هذا، ما كلُّ الطرائق الممكنة التي يمكنُ لمدير المعرض أن يرتب بها السيارات القديمة الطراز؟ تذكر أن الصف الواحد يمكنُ أن يتضمن ما بين 5 و 8 مركبات فقط.

## الجزء C

وضع مدير المعرض شرطاً جديداً لترتيب المركبات. ينص الشرط الجديد على أن يتضمن الصف الواحد 3 مركبات على الأقل، لكن ليس أكثر من 9 مركبات. اذكر كلَّ الطرائق الممكنة التي يمكنُ لمدير المعرض أن يرتب بها كلَّ مركبات المعرض.



5. صل كل كسر بكسر مكافئ له.

$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{10}$
$\frac{6}{8}$	$\frac{6}{12}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{12}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{10}{12}$	$\frac{5}{6}$

6. قارن بين كل من الكسور الواردة في الصندوق أدناه والكسر  $\frac{2}{3}$  واكتب كل كسر منها في العمود الصحيح.

أصغر من $\frac{2}{3}$	يساوي $\frac{2}{3}$	أكبر من $\frac{2}{3}$

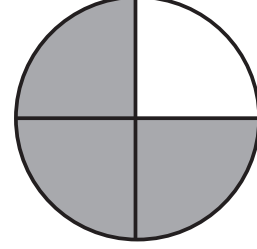
$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{9}{10}$
---------------	----------------	---------------	---------------	---------------	----------------

7. في التمارين 7d-7a، اختز نعم أو لا لتحديد ما إذا كان كل كسر أصغر من  $\frac{5}{8}$

- 7a.  $\frac{2}{3}$       نعم       لا
- 7b.  $\frac{3}{5}$       نعم       لا
- 7c.  $\frac{1}{2}$       نعم       لا
- 7d.  $\frac{6}{10}$       نعم       لا

1. تناولت هبة خلال وجبة العشاء  $\frac{3}{4}$  فطيرة بيتزا. أي من الكسور أدناه مكافئ للكسر  $\frac{3}{4}$ ؟

- (A)  $\frac{1}{4}$   
 (B)  $\frac{3}{8}$   
 (C)  $\frac{4}{6}$   
 (D)  $\frac{6}{8}$



2. استعملت جنى أقل من  $\frac{1}{2}$  كوب سكر لتحضير إحدى الوصفات. ما الكسر الذي يمثل المقدار الذي استعملته جنى من كوب السكر؟ وضح إجابتك.

3. يمشي خالد  $\frac{1}{3}$  كيلومتر من بيته إلى المدرسة. اختز ممًا يلي كل كسر مكافئ للكسر  $\frac{1}{3}$

- $\frac{1}{6}$   
  $\frac{2}{6}$   
  $\frac{4}{12}$   
  $\frac{3}{6}$   
  $\frac{3}{4}$

4. وضح طريقة استعمال الضرب لإيجاد كسر مكافئ للكسر  $\frac{1}{4}$

10. طلى كلٌّ من جمال وحسين  $\frac{1}{5}$  من بيت الطيور الذي لديه. المقدار الذي طلاه جمال أكبر من المقدار الذي طلاه حسن. ارسّم صورةً ووضّح كيف يمكن لذلك أن يحدث.

11. استعمل الضرب لإيجاد كسرٍ مكافئٍ للكسر  $\frac{2}{5}$

$$\frac{2}{5} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

12. واحدة من المقارنات التالية غير صحيحة. أيُّ منها؟

- (A)  $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$       (C)  $\frac{5}{6} = \frac{7}{8}$   
 (B)  $\frac{3}{8} > \frac{1}{4}$       (D)  $\frac{1}{3} < \frac{2}{5}$

13. استعمل الكسر  $\frac{1}{2}$  ككسرٍ مرجعيٍّ لتقارن بين الكسرين  $\frac{3}{8}$  و  $\frac{4}{6}$

8. حدّد أفراد عائلة راشدٍ هدفًا لأنفسيهم وهو المشي عددًا معيّنًا من الكيلومترات في شهر مايو. بعد انقضاء الأسبوع الأول من الشهر، تشاوروا في ما بينهم لتحديد المقدار الذي حقّقه كلٌّ منهم من الهدف.

الكسر الممثل للجزء المقطوع	
الأب	$\frac{1}{3}$
الأم	$\frac{1}{4}$
الأخت	$\frac{2}{5}$
راشد	$\frac{3}{12}$

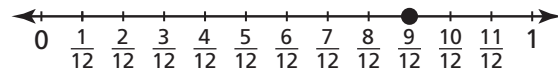
#### الجزء A

من منهم حقّق المقدار الأكبر من الهدف؟

#### الجزء B

حدّد فردين من هذه العائلة حقّقا نفس المقدار من الهدف. ووضّح إجابتك.

9. وجد كمالٌ كسرًا مكافئًا للكسر المحدّد بالنقطة على خطّ الأعداد. أيُّ من الكسور أدناه هو الكسر الذي وجدّه كمالٌ؟



- (A)  $\frac{3}{4}$       (C)  $\frac{3}{8}$   
 (B)  $\frac{4}{10}$       (D)  $\frac{1}{3}$

### تسلق الحبل

أثناء حصة الرياضة، تسلق عدّة طلاب من الصفّ الرابع حبلًا معلقًا بالسقف. يوضّح جدول تسلق الحبل مقدار الجزء من الحبل الذي تسلقه كلُّ طالب من هؤلاء الطلاب.

#### تسلق الحبل

اسم الطالب	مقدار الجزء الذي تسلقه
جمال	$\frac{4}{6}$
جاسم	$\frac{1}{2}$
حمد	$\frac{1}{3}$
بلاّ	$\frac{2}{3}$
عمز	$\frac{5}{6}$
سالم	$\frac{4}{3}$

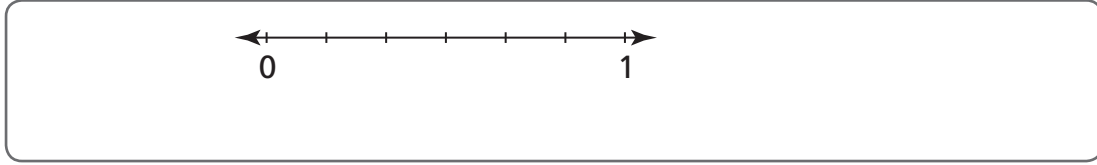
1. قارن الارتفاعات التي وصل إليها الطلاب.

#### الجزء A

من تسلق جزءًا أكبر من الحبل، جمال أم حمد؟  
استعمل الكسور المرجعية للمقارنة. وضّح إجابتك.

#### الجزء B

من تسلق جزءًا أكبر من الحبل، جمال أم جاسم؟  
استعمل خطّ الأعداد للمقارنة.



#### الجزء C

من تسلق جزءًا أكبر من الحبل، بلاّ أم عمز؟  
بزرّ إجابتك باستعمال شرائط الكسور.

1

2. تسلّق بعض الطلاب أيضًا حبلًا أطول من الحبل السابق. يوضّح الجدول تسلّق الحبل الأطول مقدار الجزء من الحبل الذي تسلّقه كلُّ طالبٍ من هؤلاء الطلاب.

### تسلّق الحبل الأطول

اسم الطالب	مقدار الجزء الذي تسلّقه
جمال	$\frac{10}{12}$
جاسم	$\frac{4}{6}$
عمز	$\frac{2}{3}$
سالم	$\frac{7}{12}$

### الجزء A

من تسلّق جزءًا أكبر من الحبل الأطول، جاسم أم سالم؟ وضح كيف يمكن إعادة كتابة الكسرين باستعمال الضرب، بحيث يكون لهما نفس المقام لإجراء المقارنة.

### الجزء B

من تسلّق جزءًا أكبر من الحبل الأطول، جمال أم جاسم؟ وضح كيف يمكن إعادة كتابة الكسرين باستعمال القسمة، بحيث يكون لهما نفس المقام لإجراء المقارنة.

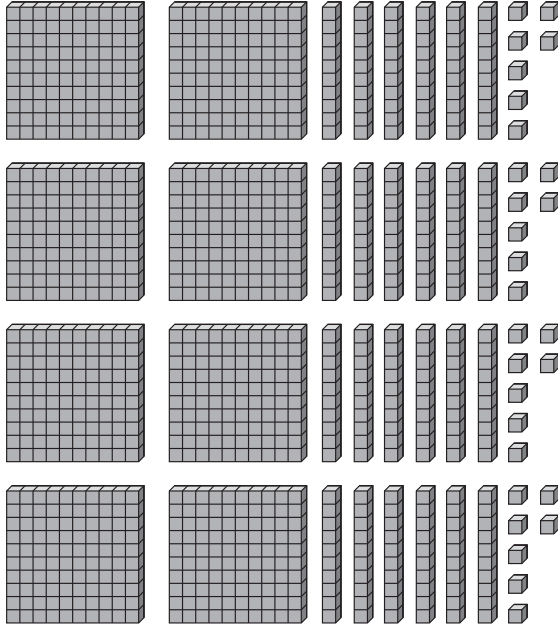
### الجزء C

هل تسلّق عمز المسافة الأكبر في تسلّقه الأول أم في تسلّقه الحبل الأطول؟ وضح إجابتك.

### الجزء D

قال جاسم إن الجزء الذي تسلّقه من الحبل الأطول أكبر من الجزء الذي تسلّقه عمز. هل هو على صواب؟ ابن حجةً رياضيةً لتبرير إجابتك.

4. ما جملة الضرب التي تمثلها قوالب القيم المنزلية أدناه؟



- (A)  $2 \times 447 = 894$   
 (B)  $6 \times 800 = 4800$   
 (C)  $4 \times 267 = 1068$   
 (D)  $2 \times 276 = 552$

5. يبيع متجر أحذية شتوية وأحذية صيفية وأحذية رياضية. بكم تقريبًا يزيد عدد الأحذية الرياضية المباعة، عن عدد الأحذية الصيفية والأحذية الشتوية المباعة معًا؟

الأحذية المباعة

أحذية رياضية	أحذية صيفية	أحذية شتوية
22 179	7 741	5 362

1. أي منزلة من المنازل أدناه، يجب أن تستعمل لمقارنة هذين العددين؟

721 385

721 585

- (A) عشرات الآلاف  
 (B) الآلاف  
 (C) المئات  
 (D) العشرات

2. ركضت سمر 30 دقيقة كل يوم على مدى 60 يومًا. استعمل الحقائق الأساسية لإيجاد عدد الدقائق التي ركضتها سمر.

3. لدى نورة 4 أمثال عدد الأقلام التي لدى سلمى. لدى سلمى 47 قلمًا. لدى ريم 173 قلمًا. أي فتاة لديها العدد الأكبر من الأقلام، نورة أم ريم؟

6. أوجد ناتج الضرب.

$$37 \times 26$$

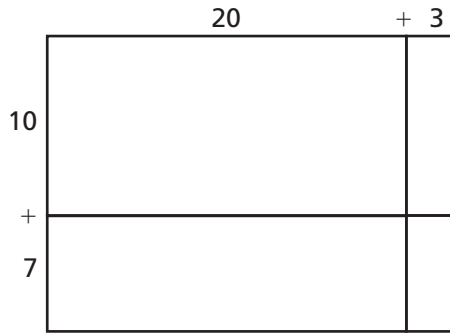
- (A) 642  
(B) 794  
(C) 962  
(D) 1 082

7. أفضل نتيجة تم تسجيلها في إحدى ألعاب الفيديو هي 938 600 نقطة. يريد سالم أن يتجاوزها بمقدار 250 نقطة. اكتب، بالصيغة اللفظية، عدد النقاط التي يريد سالم أن يحصل عليها.

8. سافر أربعة أصدقاء في رحلة لقضاء عطلة. ما المبلغ التقريبي الذي سيوفره الأصدقاء إذا اشتروا التذاكر الأقل تكلفة؟ وضح إجابتك.

ثمن التذاكر	
شركة الطيران A	QR 714
شركة الطيران B	QR 793

9. استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب.



10. استعمل خالذ 21 قطعة بلاط بيضاء وبعض قطع البلاط السوداء، لصنع لوحة فيسيفائية. المساحة الكلية للوحة تساوي 144 سنتمترًا مربعًا. مساحة كل قطعة بلاط تساوي 3 سنتمترات مربعة. كم قطعة بلاط سوداء استعمل خالذ؟ وضح إجابتك.

11. استعمل النموذج أدناه ليساعدك في كتابة كسر مكافئ للكسر  $\frac{2}{6}$



12. فذّر ناتج القسمة.

$$582 \div 8$$

13. اختر ممّا يلي كلّ عددٍ أوليّ.

- 11  
 21  
 31  
 61  
 81

14. صنع أحمدُ 57 ملعقةً خشبيّةً يوم السبت،

و 42 ملعقةً خشبيّةً يوم الأحد.

يضغُ أحمدُ 3 ملاعق في كلّ علبه،

ليبيغها في معرض الأشغال اليدويّة.

كم علبه من الملاعق حضّر أحمد؟ وضّح إجابتك.

15. اختر ممّا يلي كلّ مقارنةٍ صحيحةٍ.

$\frac{1}{4} < \frac{2}{6}$

$\frac{3}{6} > \frac{1}{3}$

$\frac{5}{8} < \frac{3}{4}$

$\frac{1}{10} < \frac{2}{3}$

$\frac{7}{10} > \frac{4}{5}$

16. تريدُ خديجةُ تنسيقَ باقاتٍ من الزهور. لديها

55 زهرةً. تريدُ أن تستعملَ 7 أزهارٍ في كلّ باقةٍ.

ما عددُ الباقات التي يمكنُ لخديجة أن تنسّقها؟

كم زهرةً سيبقى لديها؟ وضّح إجابتك.

19. سمّ ثلاثة أعدادٍ هي من مضاعفات العدد 3  
والعدد 4

20. لدى هيا لعبةٌ مقسّمةٌ، تَضَعُ فيها الأسلاكُ  
التي تستعملها لصنع أساور. لديها 132 لوتًا  
مختلفًا من الأسلاك. يمكنها أن تَضَعُ 6 أسلاكٍ  
مختلفة الألوان في كلِّ قسمٍ من اللعبة.  
ما عدد أقسام هذه اللعبة؟

17. يستقبل طبيبٌ 75 مريضًا كلَّ أسبوعٍ.  
يعملُ هذا الطبيبُ 5 أيامٍ في الأسبوعِ،  
ويستقبلُ العددَ نفسه من المرضى كلَّ يومٍ.  
ما عددُ المرضى الذين يستقبلُهُم هذا الطبيبُ  
كلَّ يومٍ؟

(A) 10 مرضى

(B) 15 مريضًا

(C) 25 مريضًا

(D) 30 مريضًا

18. استعمل الكسور المرجعية لمقارنة  $\frac{4}{10}$  و  $\frac{5}{6}$ ؛  
وَصِّحْ إجابتك.



21. أيُّ كسرينِ ممَّا يلي ليسا متكافئين؟

- (A)  $\frac{3}{6} = \frac{2}{4}$   
(B)  $\frac{1}{8} = \frac{1}{4}$   
(C)  $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$   
(D)  $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$

22. احتفظت معلّمةُ الفنون بـ 455 قلمًا مستعملًا

من السنة الدراسية السابقة.

تريدُ أن توزعَ هذه الأقلام بالتساوي على طلاب الصفِّ

الرابع في الشُّعب الخمس من أجل مشروعٍ فنيّ.

ما عددُ الأقلام التي ستوزعُ على كلِّ شعبةٍ

من شعب الصفِّ الرابع؟

- (A) 100 قلم  
(B) 92 قلمًا  
(C) 91 قلمًا  
(D) 51 قلمًا

23. اختر ممَّا يلي كلَّ عبارةٍ تتضمنُ تقديرًا صحيحًا  
لناتج القسمة.

- $2\ 074 \div 3$  يساوي 500 تقريبًا   
 $2\ 531 \div 5$  يساوي 500 تقريبًا   
 $4\ 217 \div 8$  يساوي 700 تقريبًا   
 $6\ 262 \div 9$  يساوي 600 تقريبًا   
 $7\ 187 \div 9$  يساوي 800 تقريبًا

24. ارسمْ خطًّا أعدادٍ لتبيّن أن  $\frac{1}{4}$  مكافئٌ لـ  $\frac{3}{12}$

25. أيُّ ممَّا يلي يبيّن كلَّ عوامل العدد 12؟

- (A) 1, 2, 3, 4, 6, 12  
(B) 2, 3, 4, 6  
(C) 2, 3, 4, 6, 8, 12  
(D) 12, 24, 36, 48

26. لدى فهيد 76 ملقًا في حاسوبه. أنشأ مجلدات، ونقل إليها الملقات من خلال تقسيمها بحسب أنواعها. تتضمن المجلدات التي أنشأها مستندات نصية وصورًا وتسجيلات صوتية وفيديوهات. وضع العدد نفسه من الملقات في كل مجلد. أكمل نموذج ناتج القسمة الجزئية، والجملة العددية، لإيجاد عدد الملقات في كل مجلد.

	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>									
4	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">76</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">- <input type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="text"/></td></tr> </table>	76	- <input type="text"/>	-----	<input type="text"/>	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">36</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">- <input type="text"/></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><input type="text"/></td></tr> </table>	36	- <input type="text"/>	-----	<input type="text"/>				
76														
- <input type="text"/>														
-----														
<input type="text"/>														
36														
- <input type="text"/>														
-----														
<input type="text"/>														
76 ÷ 4 = <input type="text"/>														
يوجد <input type="text"/> ملقًا في كل مجلد.														

27. رسمت مجموعة من الطلاب خريطة بيت صغير من أجل مشروع مدرسي. تساوي مساحة غرفة النوم أربعة أمثال مساحة غرفة الغسيل. وتزيد مساحة المطبخ بمقدار 21 قدمًا مربعًا عن مساحة غرفة النوم. ما مساحة كل من غرفة الغسيل والمطبخ؟ وضح إجابتك.

	<p>غرفة الغسيل</p>
مساحة غرفة النوم = 84 قدمًا مربعًا	المطبخ

28. اكتب كسرين مكافئين للكسر  $\frac{1}{4}$

4. اختز كل المقادير التي توّضح طريقةً لتجزئة الكسر  $\frac{5}{10}$

- $\frac{3}{10} + \frac{2}{10}$
- $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{3}{10}$
- $\frac{3}{4} + \frac{2}{6}$
- $\frac{1}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$
- $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$

5. في التمارين 5d-5a، اختز نعم أو لا، لتحديد ما إذا كان الكسر  $\frac{4}{10}$  يجعل المعادلة صحيحة.

- 5a.  $\frac{3}{10} + \square = \frac{7}{10}$     نعم  لا
- 5b.  $\frac{16}{10} - \square = 1$     نعم  لا
- 5c.  $1\frac{1}{10} + \square = 5\frac{1}{10}$     نعم  لا
- 5d.  $1\frac{5}{10} - \square = 1\frac{1}{10}$     نعم  لا

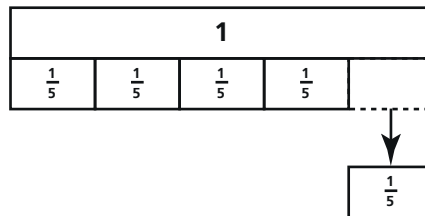
6. من دون إجراء العملية الحسابية، استعمل المقامات المتشابهة والتبريز المنطقي لتحديد ما إذا كان ناتج الجمع أو الطرح في ما يلي أصغر أم أكبر من 1؛ اكتب كل مقدار في مساحة الإجابة الصحيحة.

أصغر من 1	أكبر من 1
$\frac{7}{10} + \frac{1}{2}$	$1\frac{4}{8} - \frac{8}{8}$
$\frac{1}{2} + \frac{5}{6}$	$\frac{4}{12} + \frac{1}{4}$
	$\frac{12}{12} - \frac{2}{3}$
	$1\frac{1}{8} + \frac{7}{10}$

1. صل كل مقدار بمقدارٍ مكافئ له.

$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$	$\frac{5}{12} + \frac{4}{12}$
$\frac{4}{12} + \frac{5}{12}$	$\frac{2}{12} + (\frac{3}{12} + \frac{6}{12})$
$(\frac{2}{12} + \frac{3}{12}) + \frac{6}{12}$	$\frac{2}{12} + \frac{1}{12}$
$\frac{11}{12} + \frac{4}{12}$	$\frac{16}{12} - \frac{1}{12}$

2. غاب  $\frac{1}{5}$  طلاب الصف الرابع يوم الخميس. ما الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين لم يغيّبوا عن الصف؟



3. قضى أحمد بعضاً من وقته في إنجاز واجبه المنزلي لمادة العلوم. ثم قضى  $\frac{5}{12}$  ساعة في إنجاز واجبه المنزلي لمادة اللغة الإنجليزية. قضى أحمد ساعة واحدة في إنجاز واجباته المنزلية. ما الكسر الذي يمثل الجزء من الساعة الذي قضاه أحمد في إنجاز واجبه لمادة العلوم؟

- (A)  $\frac{2}{12}$  ساعة
- (B)  $\frac{5}{12}$  ساعة
- (C)  $\frac{7}{12}$  ساعة
- (D)  $\frac{12}{12}$  ساعة

10. سجّلت منى المكونات التي تحتاجها لوصفة حساء.

### وصفة الحساء

المادّة	الكميّة
مرقة الدجاج	$2\frac{3}{4}$ كوب
ماء	$1\frac{2}{4}$ كوب
كريمة الطبخ	$1\frac{1}{4}$ كوب
مرقة الخضار	$2\frac{3}{4}$ كوب

### الجزء A

ارسم لوحة أجزاء لتمثيل الكميّة اللازمة من مرقة الخضار وكريمة الطبخ معًا.

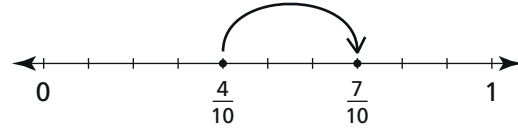
### الجزء B

أوجد عدد أكواب الحساء التي يمكن لمنى تحضيرها باستعمال الكميّات الموضّحة في الجدول. وضح إجابتك.

7. جزأ كل من وسام وطارق العدّة الكسريّة  $1\frac{3}{4}$ ، فكتب وسام  $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$ ، وكتب طارق  $\frac{4}{4} + \frac{3}{4}$ ، من منهما على صواب؟ وضح إجابتك.

8. يبعد منزل عبدالله 1 كيلومتر عن مدرسته.

فاد عبدالله دراجته متوجّها إلى المدرسة، وبعد أن قطع  $\frac{4}{10}$  كيلومتر، توقّف ليرتاح لبعض الوقت، ثم واصل طريقه قليلاً. أي من الجمل العددية التالية يمثّل مشوار عبدالله؟

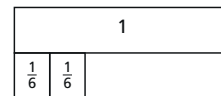
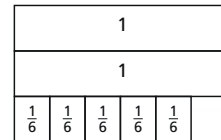


- (A)  $0 + \frac{4}{10} = \frac{4}{10}$   
 (B)  $\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$   
 (C)  $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{3}{10}$   
 (D)  $\frac{10}{10} - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$

9. تستعمل كل من غادة وهدي شرائط الكسور للجمع.

ما ناتج جمع  $2\frac{5}{6} + 1\frac{2}{6}$ ؟ اختز كل ما ينطبق.

- $2\frac{5}{6} + 1\frac{2}{6} = 4\frac{1}{6}$   
  $\frac{17}{6} + \frac{8}{6} = \frac{25}{6}$   
  $\frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \frac{7}{6}$   
  $2\frac{5}{6} + 1\frac{2}{6} = 3\frac{7}{6}$   
  $2\frac{5}{6} + 1\frac{2}{6} = 3$



نمؤ صغار القطة

الصغير	كيلوجرام الشهر الأول	كيلوجرام الشهر الثاني
A	$\frac{4}{10}$	$1\frac{2}{10}$
B	$\frac{6}{10}$	$1\frac{7}{10}$
C	$\frac{3}{10}$	$\frac{9}{10}$
D	$\frac{5}{10}$	$1\frac{3}{10}$

نمؤ صغار القطط

ولدت قطة سارة 4 صغار. يوضح جدول نمو صغار القطة كتلة كل صغير منها على مدى شهرين.

1. ادرس نمو كل صغير من صغار قطة سارة في الأجزاء A-D.

الجزء A

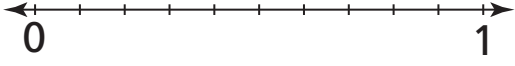
هل الكتلة الكليّة للصغيرين A و B في نهاية الشهر الأول أكثر أم أقل من 2 كيلوجرام؟

الجزء B

ما مقدار الكتلة التي اكتسبها الصغير B من الشهر الأول إلى الشهر الثاني؟ ارسم شرائط كسور، واكتب جملة عددية لإيجاد ناتج الطرح.

الجزء C

بكم تزيد كتلة الصغير C في الشهر الثاني عن كتلته في الشهر الأول؟ استعمل خط الأعداد لتوضيح ناتج الطرح.



## الجزء D

بكم تزيّد كتلة الصغير D في الشهر الثاني عن كتلته في الشهر الأول؟ بيّن عملك.

2. في نهاية الشهر الثاني، بكم تزيّد الكتلة الكلية للصغير A والصغير B معًا عن الكتلة الكلية للصغير C والصغير D معًا؟  
ارسم لوحتي أجزاء واكتب جملتين عدديتين لتوضّح إجابتك.

4. اختر كلّ المقادير المكافئة لنتائج ضرب  
2 في  $1\frac{3}{6}$

$1\frac{3}{6} + 1\frac{3}{6}$

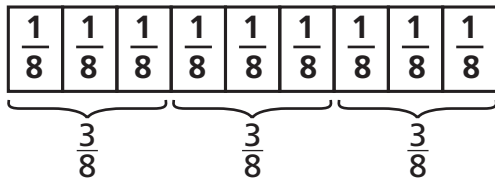
$2 \times 1\frac{3}{6}$

$2 - 1\frac{3}{6}$

$2 + 1 + 3 + 6$

$(2 \times 1) + (2 \times \frac{3}{6})$

5. أكمل جملة الضرب التي يمثلها النموذج.



$$3 \times \frac{\square}{8} = 9 \times \frac{\square}{8}$$

6. استعمل كسر وحدة وعدداً كلياً لكتابة جملة ضرب  
نتائجها  $\frac{4}{5}$

7. حضّرت سعاد 3 مجموعات من الكعك يوم السبت،

و 4 مجموعات من الكعك يوم الأحد.

استعملت  $\frac{1}{4}$  كوب من الزبدة لكل مجموعة.

كم كوباً من الزبدة استعملت سعاد؟

وضّح إجابتك.

1. في التمارين 1a-1d، اختر نعم أو لا، لتحديد ما إذا  
كان الكسر  $\frac{1}{3}$  يجعل المعادلة صحيحة.

1a.  $6 \times \square = \frac{6}{3}$       لا  نعم

1b.  $6 \times \square = 2$       لا  نعم

1c.  $7 \times \square = \frac{1}{7}$       لا  نعم

1d.  $7 \times \square = 2\frac{1}{3}$       لا  نعم

2. اختر أعداداً من الصندوق لتملأ الفراغات بالقيم  
الناقصة في جملي الضرب. استعمل كلّ عددي  
مرة واحدة.

$$\frac{7}{10} = \square \times \frac{\square}{10}$$

$$\frac{1}{\square} \times 5 = \frac{\square}{4}$$

$$\frac{\square}{6} = 3 \times \frac{1}{\square}$$

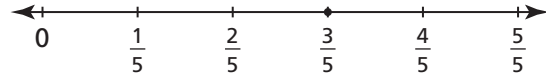
$$\frac{2}{8} \times 1 = \frac{\square}{\square}$$

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3. أوجد عيسى نواتج ضرب أعداد كتيبة في أعداد  
كسرية. صل كلّ مقدار بنتائج الضرب الصحيح.

المقدار	نتائج الضرب
$3 \times 4\frac{2}{3}$	$18\frac{3}{4}$
$5 \times 3\frac{6}{8}$	14
$4 \times 2\frac{3}{4}$	$7\frac{1}{2}$
$3 \times 2\frac{4}{8}$	11

8. أيُّ مقدارٍ من مقادير الضرب أدناه، ناتجُه يساوي الكسر المحدد بنقطةٍ على خطِّ الأعداد؟



- (A)  $\frac{4}{5} + \frac{5}{5}$   
(B)  $3 \times \frac{1}{5}$   
(C)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$   
(D)  $3 \times \frac{3}{5}$

9. حصّر حسن 11 كيسًا من خليط المكسرات. استعمل  $\frac{2}{4}$  كوب من اللوز، و  $\frac{1}{4}$  كوب من الجوز، للكيس الواحد. كم كوبًا من المكسرات يحتاج حسن لتحضير 11 كيسًا من الخليط؟ اكتب جملاً عدديّةً وعلّمها لتوضّح طريقة توصلك إلى الإجابة.



مستلزمات النزهة

ما يجب شراؤه	عدد العبوات	الكمية في كل عبوة
لحم	3	$1\frac{5}{8}$ كيلوجرام
خبز	2	$1\frac{1}{2}$ كيلوجرام
جزر	5	$\frac{3}{8}$ كيلوجرام
طماطم	4	$\frac{2}{3}$ كيلوجرام

النزهة

تخططُ علياءُ لنزهة في الطبيعة مع صديقاتها. يوضح جدولُ مستلزمات النزهة الكمية التي يجب أن تشتريها علياء من كل من هذه المستلزمات.

1. استعمل الجدول لحل المسائل التالية.

الجزء A

كم كيلوجرامًا من الطماطم يجب أن تشتري علياء؟ استعمل شرائط الكسور لتوضح إجابتك.

1	1	1
---	---	---

الجزء B

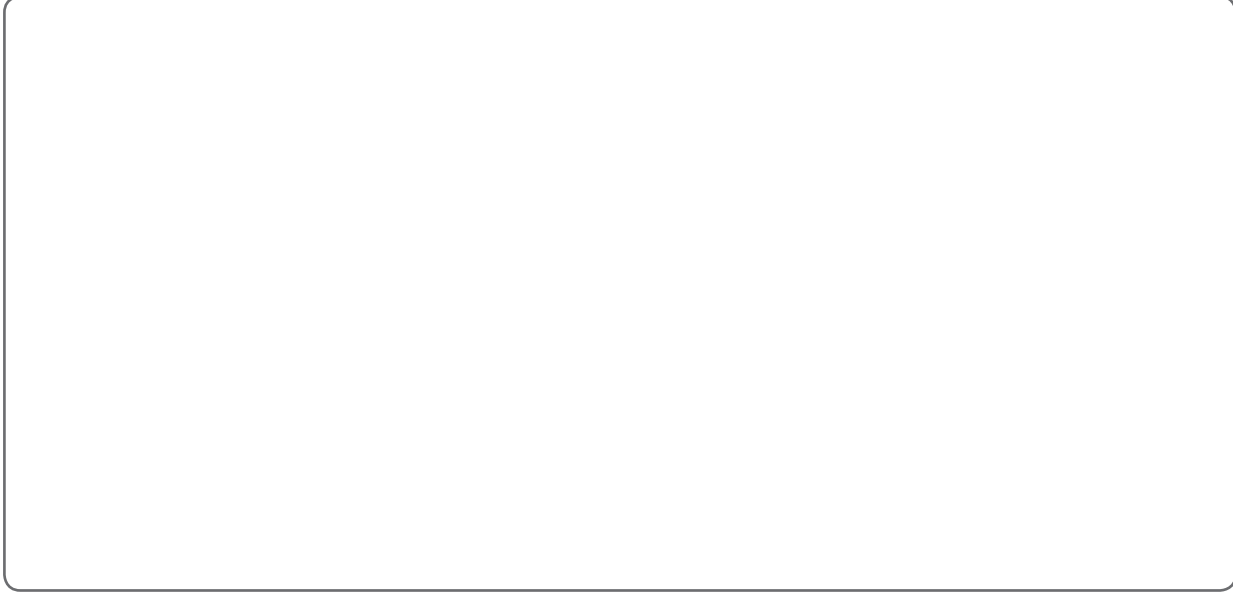
كم كيلوجرامًا من الجزر يجب أن تشتري علياء؟ استعمل جمل ضرب لتوضح إجابتك.

الجزء C

كم كيلوجرامًا من الخبز يجب أن تشتري علياء؟ استعمل جمل ضرب وخواص العمليات لتوضح إجابتك.

## الجزء D

بكم يزيد عدد كيلوجرامات اللحم التي يجب أن تشتريها علياء، عن عدد كيلوجرامات الجزر التي يجب أن تشتريها؟  
ارسم لوحات الأجزاء، واكتب جملاً عدديّة لتوضّح إجابتك.



4. في دراسة حول كمّيّة البنزين التي تستهلكها السيارات، سُجِّلَتْ، في الجدول أدناه، أعداد جالونات البنزين التي استهلكتها 12 سيارّة في قطع مسافة 100 كيلومتر.

عدّد الجالونات المستهلكة في قطع 100 كيلومتر			
3	$3\frac{1}{2}$	5	$3\frac{1}{4}$
$3\frac{1}{2}$	3	$4\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$
$3\frac{1}{4}$	4	$4\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{4}$

## الجزء A

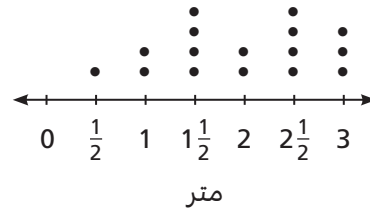
استعمل البيانات الواردة في الجدول لإنشاء تمثيل بالنقاط.

## الجزء B

بحسب هذه الدراسة، بكم يقلّ عدّد الجالونات التي استهلكتها السيارّة الأقلّ استهلاكًا للبنزين، عن عدد الجالونات التي استهلكتها السيارّة الأكثر استهلاكًا للبنزين؟ وضح إجابتك.

1. ما الأطوال الأكثر تكرارًا؟

## أطوال الشرائط الملونة



2. عند إنشاء تمثيل بالنقاط للبيانات أدناه، كم نقطة توضع أعلى القيمة  $2\frac{1}{2}$ ؟

أكواب الماء				
$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2	$1\frac{3}{4}$
$2\frac{1}{4}$	3	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$
$1\frac{3}{4}$	2	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{4}$

(A) 3 نقاط

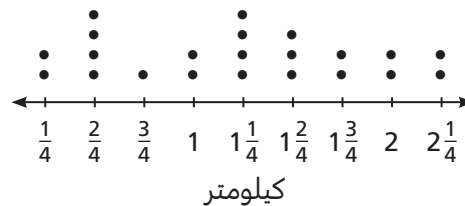
(B) 2 من النقاط

(C) 1 من النقاط

(D) 0 من النقاط

3. أيّ من قيم المسافات بين البيت والمدرسة هي الأقلّ تكرارًا؟

## المسافات بين البيت والمدرسة



5. استعمل التمثيل بالنقاط أدناه.  
اختر كل العبارات الصحيحة.

### أطوال الأسماك في حوض



- طول السمكة الأقصر 3 إنشات.
- عدد الأسماك التي طول كل منها  $2\frac{3}{4}$  إنش أكبر من عدد الأسماك التي طول كل منها  $3\frac{1}{4}$  إنش.
- عدد الأسماك التي يقل طول كل منها عن 3 إنشات أصغر من عدد الأسماك التي يزيد طول كل منها عن 3 إنشات.
- يزيد طول السمكة الأطول بمقدار 1 إنش عن طول السمكة الأقصر.
- في الحوض 4 أسماك، طول كل منها يساوي  $3\frac{1}{4}$  إنش.

6. سجل المدعوون إلى عشاء عدد شرائح البيتزا التي تناولوها. إذا كان عدد فطائر البيتزا التي قُدمت في العشاء 5 فطائر، وكانت كل فطيرة تتكوّن من 8 شرائح، فكم شريحة بيتزا بقيت في نهاية العشاء؟ وضح إجابتك.

### شرائح البيتزا التي تناولها المدعوون



7. استعمل التمثيل بالنقاط من التمرين 6؛

كم مدعوًا تناول أكثر من شريحتين؟

- (A) 2 من المدعوين (C) 7 مدعوين  
(B) 5 مدعوين (D) 12 مدعوًا

8. سجلت خديجة عدد باوندات الطماطم التي أنتجتها كل نبتة من النباتات الـ 15 التي لديها. استعمل بيانات الجدول لإنشاء تمثيل بالنقاط.

باوندات الطماطم للنبتة الواحدة				
7	$5\frac{1}{2}$	6	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$
$8\frac{1}{2}$	9	$6\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$
$8\frac{1}{2}$	7	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$

9. استعمل البيانات الواردة في التمرين 8؛

في التمارين 9a-9d، اختر نعم أو لا لتوضّح ما إذا كانت العبارة صحيحة أم لا.

9a. 8 قيمة متطرّفة.

نعم  لا

9b. يزيد العدد الأكبر من الباونداً بمقدار  $4\frac{1}{2}$  عن العدد الأصغر من الباونداً.

نعم  لا

9c. أكثر من نصف عدد النباتات، أنتجت كل منها 7 باوندات، على الأقل، من الطماطم.

نعم  لا

9d. الوزن الأكبر من الطماطم للنبتة الواحدة هو 9 باوندات.

نعم  لا

### أسماك القرش البيضاء العملاقة

يدرس طلاب الصف الرابع عن أسماك القرش البيضاء العملاقة.

1. قاس الطلاب أطوال أسنان القرش الأبيض،

واستعملوا البيانات التي حصلوا عليها لإنشاء التمثيل بالنقاط

"أطوال أسنان القرش الأبيض العملاق".

#### الجزء A

ما القيمة المتطرفة في هذه البيانات؟



#### الجزء B

بكم يزيد طول أطول سن عن طول أقصر سن؟

اكتب جملة عددية وحلها، لتوضيح طريقة حل المسألة.

#### الجزء C

قال بلال، أحد الطلاب، إنَّ الطول الأكثر تكرارًا بين أطوال أسنان القرش الأبيض هو  $2\frac{3}{4}$  إنش.

انقذ تبرير بلال. هل هو على صواب؟

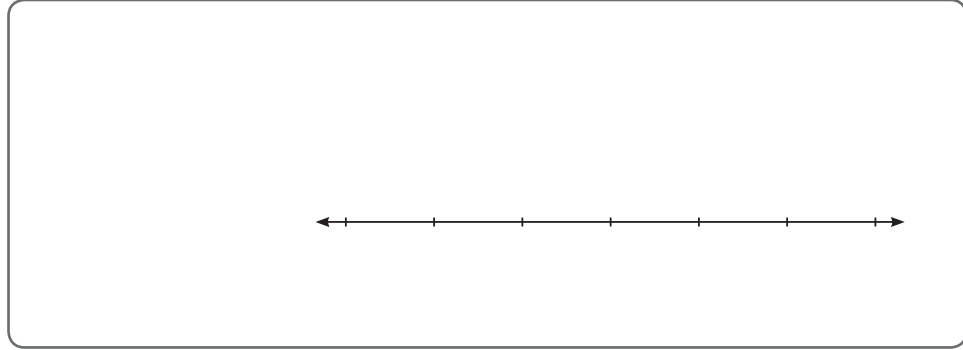
2. وجد راشد، طالب آخر، بيانات عبر الإنترنت توضح أطوال 8 من صغار القرش عند ولادتها. البيانات التي حصل عليها موضحة في جدول صغار القرش الأبيض العملاق.

### صغار القرش الأبيض العملاق

سمكة القرش	A	B	C	D	E	F	G	H
الطول (ft)	$4\frac{1}{2}$	5	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	4	4	$4\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$

### الجزء A

أنشئ تمثيلاً بالنقاط للبيانات الواردة في جدول صغار القرش الأبيض العملاق.



### الجزء B

قال سعيد إن طول أطول صغير من صغار القرش، يزيد بمقدار 3 أقدام عن طول أقصر صغير من صغار القرش، لأن  $5 - 2 = 3$ ؛ انقذ تبرير سعيد. هل هو على صواب؟

### الجزء C

ما مجموع طولي أقصر صغيرين من صغار القرش؟ اكتب جملة عددية وحلها، لتوضيح طريقة حل المسألة.

5. أخذ سعيد النقود الموضحة أدناه معه إلى المكتبة لشراء مستلزمات للرسم.



مستلزمات للرسم	
لوحة الألوان المائية	QR 8.75
ورق الألوان المائية	QR 3.50
مسند لوحة الرسم	QR 17.50

### الجزء A

هل لدى سعيد ما يكفي لشراء المستلزمات الثلاثة؟ وضح إجابتك.

### الجزء B

وجد سعيد كتابًا عن فن الرسم ثمنه QR 12.00. هل يستطيع أن يشتري الأشياء الأربعة؟ إذا كانت إجابتك لا، فما المبلغ الإضافي الذي يحتاج إليه سعيد لشرائها؟

1. كتبت سلمى عددًا يمثل 30 جزءًا من 100؛ اختر مما يلي كل عدد يمكن أن تكون قد كتبتة سلمى.

- 0.30
- $\frac{3}{100}$
- $\frac{30}{10}$
- 0.3
- $\frac{30}{100}$

2. ما الرمز الذي يجعل المقارنة صحيحة؟ اختر الرمز الصحيح من الصندوق واكتبه.

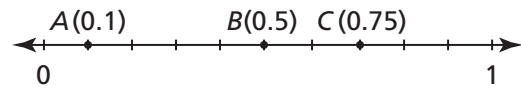
32.76 ○ 32.65

<
>
=

3. اشترى محمود كتابًا مقابل QR 12.25 واشترى وجبة غداء مقابل QR 5.75. يكف يزيدي ثمن الكتاب عن ثمن وجبة الغداء؟ ارسم أو استعمل العملات المعدنية والأوراق النقدية لتحل المسألة.

- (A) QR 5.50      (C) QR 7.25
- (B) QR 6.50      (D) QR 18

4. ما النقطة التي سُميت بصورة غير صحيحة؟ وضح إجابتك.



10. وضح طريقة إيجاد ناتج  $\frac{9}{100} + \frac{7}{10}$

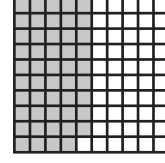
11. استعمل الجدول أدناه.

الطريق A	4.85 km
الطريق B	5.15 km
الطريق C	5.10 km
الطريق D	4.95 km

أنشئ خطاً أعدادٍ وعيّن عليه طول كلّ طريق.

12. استعملت هند 100 خرزة لتصنع أساور،  
50 خرزة منها حمراء اللون. كتبت هند أنّ  
0.05 من الخرزات لونها أحمر. هل كتبت هند  
الكسر العشري الصحيح؟ وضح إجابتك.

6. اكتب كسراً اعتيادياً وكسراً عشرياً يمثلان الجزء  
المظلل من الشبكة.



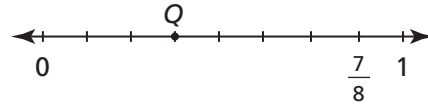
7. صلي الكسر العشري بالكسر الاعتيادي المكافئ له.

3	$\frac{3}{10}$
30	$\frac{30}{10}$
0.3	$\frac{3}{100}$
0.03	$\frac{300}{10}$

8. اختر نعم أو لا لتحدد ما إذا كانت المقارنة صحيحة.

- 8a.  $4.77 < 4.47$     نعم  لا
- 8b.  $3.58 > 3.85$     نعم  لا
- 8c.  $11.12 < 111.2$     نعم  لا
- 8d.  $63.9 > 59.6$     نعم  لا

9. اكتب الكسر الاعتيادي الذي تمثله النقطة Q  
على خط الأعداد.





تحريك شخصيات اللعبة وكسب النقاط

الشخصية	عدد الأميال التي قطعت	النقاط المكتسبة
A	3.75	3.45
B	3	3.69
C	3.25	7.80
D	3.4	6.46
E	3.6	5.40

لعبة تحريك الشخصيات

يلعب سعيد لعبة إلكترونية، هدفها تحريك شخصيات على مسارات متعددة، متنوعة من حيث الصعوبة، وكسب النقاط وفقاً للأميال التي قطعها الشخصيات والتحديات التي واجهتها. عدد الأميال التي قطعها كل شخصية من الشخصيات في مسارها خلال جولة واحدة من جولات اللعبة، والنقاط التي كسبها سعيد من المسارات موضحة في جدول تحريك شخصيات اللعبة وكسب النقاط.

1. حلل وقارن عدد الأميال التي قطعها الشخصيات.

الجزء A

مثل المسافة التي قطعها الشخصية A على خط الأعداد، واكتبها في صورة عدد كسري.

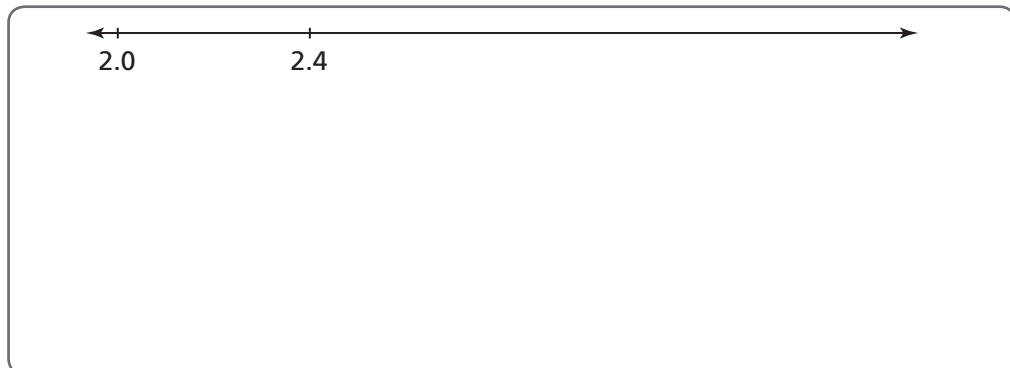


الجزء B

أي من الشخصيتين سارت مسافة أطول، C أم D؟ اكتب جملة مقارنة باستعمال الرموز. وضح كيف قارنت الكسور العشرية.

الجزء C

مثل المسافة التي قطعها الشخصية E على خط الأعداد. وضح كيف حددت العدد الذي يمثل تلك المسافة على خط الأعداد.



## الجزء D

ما المسافة الكليّة التي قطعها الشخصيتان C و D معًا؟ اكتب المسافة التي قطعها كلٌّ من هاتين الشخصيتين في صورة عددٍ كسريّ، ثمّ وضّح طريقة جمع العددين الكسريّين.

2. حلّ النقاط التي كسبتها سعيدٌ.

استعمل جدولَ تحريك شخصيات اللعبة وكسب النقاط.

## الجزء A

بكم يزيد عددُ النقاط التي كسبتها سعيدٌ من خلال تحريك الشخصية D على مسارها عن عددِ النقاط التي جمعها من خلال تحريك الشخصية A على مسارها؟ ارسّم بطاقاتٍ تمثّل كلٌّ منها 1 من النقاط، ودوائر تمثّل كلٌّ منها  $\frac{1}{10}$  نقطة أو  $\frac{1}{100}$  نقطة لتبيّن عملك.

## الجزء B

حصل سعيدٌ على نفس العدد من النقاط مقابل كلِّ ميلٍ قطعته الشخصية B على مسارها. ما عددُ النقاط التي حصل عليها سعيدٌ مقابل كلِّ ميلٍ من هذه الأميال؟ ارسّم بطاقاتٍ تمثّل كلٌّ منها 1 من النقاط، ودوائر تمثّل كلٌّ منها  $\frac{1}{10}$  نقطة أو  $\frac{1}{100}$  نقطة لتبيّن عملك.

4. خاطت ثلاث صديقاتٍ لحافًا باستعمال 12 قطعة قماش، ليبعثه في معرض الحرف اليدوية. خاطت جميلة  $\frac{1}{2}$  اللحاف. خاطت هدى  $\frac{4}{12}$  من اللحاف. أما منى فقد خاطت 2 من قطع القماش. أي من الصديقات الثلاث خاطت العدد الأكبر من قطع القماش؟ وضح إجابتك.

5. طول الأفعى المخططة 22 إنشًا. إذا كان طول الثعبان الهندي يساوي 9 أمثال طول الأفعى المخططة، بكم يزيد طول الثعبان الهندي عن طول الأفعى المخططة؟

1. تمّ تظليل جزء من مجموعة المثلثات أدناه، لتمثيل كسرٍ اعتياديّ.



في أي زوج من أزواج الكسور أدناه، يمثّل كلٌّ من الكسرين الجزء المظلل من مجموعة المثلثات؟

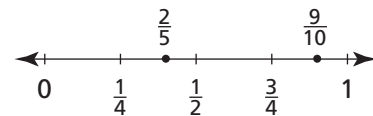
(A)  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{2}{6}$

(B)  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{2}{6}$

(C)  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{3}{6}$

(D)  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{4}{6}$

2. أجابت خديجة حتّى الآن عن عددٍ من الأسئلة يمثّل  $\frac{9}{10}$  عدد أسئلة الاختبار. أجابت علياء حتّى الآن عن عددٍ من الأسئلة يمثّل  $\frac{2}{5}$  عدد أسئلة نفس الاختبار. استعمل الكسور المرجعية لتقدّر بكم يزيد المقدار الذي أنهته خديجة من الاختبار، عن المقدار الذي أنهته علياء.



- (A) الطالبتان أنهتا نفس المقدار تقريبًا  
(B) يزيد بمقدار  $\frac{1}{4}$  تقريبًا  
(C) يزيد بمقدار  $\frac{1}{2}$  تقريبًا  
(D) يزيد بمقدار  $\frac{3}{4}$  تقريبًا

3. اشترى جاسم كيسًا كبيرًا من الحلوى لمشاركته مع 5 أصدقاء. يحتوي الكيس على 152 قطعة حلوى. إذا تقاسم الأصدقاء قطع الحلوى بالتساوي في ما بينهم، فكم قطعة حلوى تبقى في الكيس؟

(A) 0 من القطع

(B) 2 من القطع

(C) 4 قطع

(D) 5 قطع

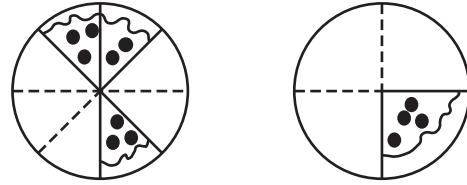
6. أيّ ممّا يلي يوضّح عوامل العدد 32؟

- (A) 1, 32  
(B) 1, 2, 16, 32  
(C) 1, 2, 4, 8, 16, 32  
(D) 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64

7. أيّ من أزواج الكسور التالية، يضمّ كسرين متكافئين؟

- (A)  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{2}{8}$   
(B)  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{4}{8}$   
(C)  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{5}{12}$   
(D)  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{3}{6}$

8. طبقا البيزا أدناه، بيّنا ما بقي من وجبة العشاء التي تناولتها عائلة عبدالله.



أيّ ممّا يلي هي جملة المقارنة الصحيحة بين الجزأين اللذين بقيا في الطبقين؟

- (A)  $\frac{3}{8} > \frac{1}{4}$  (C)  $\frac{3}{8} = \frac{1}{4}$   
(B)  $\frac{3}{8} < \frac{1}{4}$  (D)  $\frac{3}{4} > \frac{5}{8}$

9. تقول سلمى إنّ ناتج جمع أيّ عددين أوليين، هو حتماً عدد أولي أيضاً. مها لا توافقها الرأي. من منهُما على صواب؟ وضح إجابتك.

10. أنشأ أحمد التمثيل بالنقاط أدناه، للنقاط التي سجّلها في جولات لعبٍ متعدّدة.



ما الفرق بين مجموع النقاط الناتجة عن الجولة التي كسب فيها أحمد العدد الأقصى من النقاط، ومجموع النقاط الناتجة عن الجولة التي كسب فيها العدد الأكثر تكراراً من النقاط؟

- (A) 0 من النقاط (C) 8 نقاط  
(B) 3 نقاط (D) 12 نقطة

11. استعملت شيماء 12 سلكاً لإنجاز مشروع في حصة الفنون. إذا كان طول كل سلك  $\frac{3}{4}$  إنش، ما الطول الكلي، بالإنش، للأسلاك التي استعملتها شيماء؟ استعمل خواصّ العمليات في الحل.

14. كان لدى منى QR 14. اشترت دفترًا سعزُهُ QR 5.25، ثم اشترت قلمًا سعزُهُ QR 2.50، وأخيرًا وضعت الباقي في حصّاليتها. ما المبلغ الذي وضعتُه منى في حصّاليتها؟ ارسم عملاتٍ ورقيةً، وقطعًا معدنيةً لحلّ المسألة.

- (A) QR 7.75  
(B) QR 7.25  
(C) QR 6.75  
(D) QR 6.25

15. يمشي سالم  $1\frac{1}{4}$  ميل كلَّ صباح، و  $2\frac{1}{2}$  ميل بعد الظهر كلَّ يوم. ما المسافة الكليّة التي يمشيها سالم في 5 أيام؟ ارسم لوحتي أجزاء، واكتب جملتين عدديتين لحلّ المسألة.

12. ذهب طلاب الصف الرابع في رحلة إلى بستانٍ لقطع ثمار التوت. بيّن التمثيل بالنقاط أدناه، عدد الجرامات من التوت التي قطعها كلُّ طالبٍ. يقول إبراهيم إنَّ عدد الطلاب الذين قطعوا 700 جرامًا من التوت هو الأصغر. هل إبراهيم على صواب؟ وضح إجابتك.

#### رحلة قطع التوت

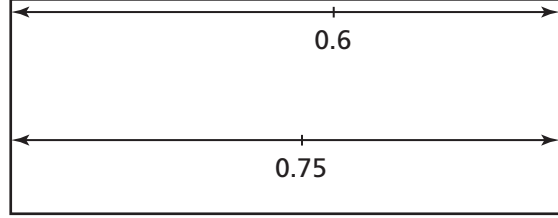


13. بيّن الجدول أدناه، رسوم الشحن لطلباتٍ عبر الإنترنت. وزن طرد حسن 5.01 باوند، ووزن طرد باسم 5.10 باوند. طرد أيّ من الصديقين وزن أكثر؟ من منهما سيدفع رسم الشحن الأكبر؟

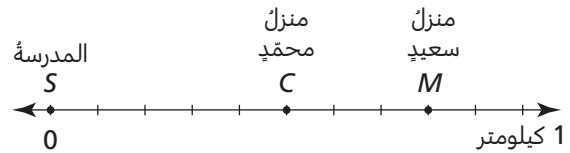
#### رسوم الشحن

عدد الباوندا	الكلفة
1.00 – 2.99	QR 4.50
3.00 – 4.99	QR 6.25
5.00 – 7.99	QR 8.00

16. هل يبيّن خطأ الأعداد أدناه أن  $0.6 > 0.75$ ؟  
وضّح إجابتك. عيّن أعدادًا على خطّي الأعداد لدعم تبريرك المنطقي.



17. استعمل محمّد خطّ أعدادٍ لتمثيل المسافة من المدرسة إلى منزله، والمسافة من المدرسة إلى منزل سعيد. بكم تزيد المسافة بين المدرسة ومنزل سعيد، عن المسافة بين المدرسة ومنزل محمّد؟



- (A)  $\frac{1}{10}$  كيلومتر  
(B)  $\frac{3}{10}$  كيلومتر  
(C)  $\frac{5}{10}$  كيلومتر  
(D)  $\frac{8}{10}$  كيلومتر

18. بعد العودة من المدرسة يوم الإثنين، قضى هاشم  $\frac{2}{6}$  ساعة في إنجاز واجبه المنزلي، فيما قضت أخته عادةً  $\frac{5}{6}$  ساعة في إنجاز واجبها المنزلي. بكم يزيد الزمن الذي قضته عادةً في إنجاز واجبها، عن الزمن الذي قضاه هاشم؟

- (A)  $1\frac{1}{6}$  ساعة  
(B)  $\frac{3}{6}$  ساعة  
(C)  $\frac{2}{6}$  ساعة  
(D)  $\frac{1}{6}$  ساعة

19. أيّ ممّا يلي هو ناتج  $\frac{7}{12} + \frac{3}{12}$ ؟

- (A)  $\frac{11}{12}$   
(B)  $\frac{10}{12}$   
(C)  $\frac{9}{12}$   
(D)  $\frac{8}{12}$

20. باع متجر في أحد الأسابيع  $6\frac{2}{5}$  صندوق من مستحضرات الوقاية من الشمس. في الأسبوع الذي تلاه باع  $4\frac{4}{5}$  صندوق من هذه المستحضرات. بكم يزيد عدد الصناديق التي باعها هذا المتجر في الأسبوع الأول، عن العدد الذي باعها منها في الأسبوع الثاني؟

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

21. ارسم خط أعداد، وعتن نقطة عند كل من الأعداد الموضحة أدناه.

1.75, 1.35, 1.6

23. ملأ سمز وعاء قياسي بـ  $\frac{2}{3}$  كوب من الحليب 5 مرّات لتصنع المثلجات. ما المقدار الذي استعملته سمز من الحليب؟

24. قارن بين 0.14 و 1.4

22. قرأت مريم يوم الجمعة  $\frac{3}{12}$  من كتاب، وقرأت  $\frac{5}{12}$  من الكتاب يوم السبت. يوم الأحد، قرأت  $\frac{2}{12}$  من هذا الكتاب. بكم يزيد المقدار الذي قرأته مريم من الكتاب في عطلة نهاية الأسبوع، عن مقدار ما قرأت منه يوم الأحد؟ ارسم لوحتي أجزاء، واكتب جملي عددية، ثم حلها.

25. في أحد البساتين، قامت مجموعة من المزارعين بقطف التفاح من الأشجار. كميات التفاح، بالكيلوجرام، التي قطفها المزارعون هي:  $26, 25\frac{1}{4}, 26\frac{1}{4}, 25\frac{3}{4}, 25\frac{1}{4}, 25\frac{3}{4}, 25\frac{2}{4}$  أكمل التمثيل بالنقاط أدناه، لتمثيل أعداد كيلوجرامات التفاح التي قطفها المزارعون. هل كانت معظم هذه المقادير أكثر أم أقل من 26 كيلوجراماً؟







4. لدى ليلي 3 أوعية مختلفة تسكب فيها الحساء. لتملأ الأوعية الثلاثة كاملةً، تحتاج إلى 0.7 لتر من الحساء للوعاء A، و 800 مللتر للوعاء B، و 0.6 لتر للوعاء C. أي من هذه الأوعية الثلاثة له السعة الأكبر؟

5. شرب محمود 1 لتر من الماء. كم مللترًا من الماء شرب محمود؟

1. قطع مازن بسيارته مسافة 10 كيلومترات للوصول إلى مكان عمليه. كم مترًا قطع مازن بسيارته؟

- (A) 100 متر  
(B) 1 000 متر  
(C) 10 000 متر  
(D) 100 000 متر

2. صل كل قياس بالقياس المكافئ له.

7 km	7 000 g
5 L	500 cm
5 m	5 000 mL
7 kg	7 000 m

3. طول سجادة 7 أقدام، وعرضها 5 أقدام. اكتب جملة عددية وخلص لإيجاد مساحة هذه السجادة.

10. لدى يوسف ألبوم صور، عرض الصفحة الواحدة فيه 10 إنشات وطولها 12 إنشا.

إلصوز في الصفحة الواحدة	مساحة الصورة (بالإنش المربع)
صورة عائلية	40
صورة لطيور	12
صورة من رحلة	20
صورة من مخيم	24

#### الجزء A

ما مساحة الصفحة الواحدة في هذا الألبوم؟

#### الجزء B

ما المساحة الكلية التي تشغلها الصور الموجودة في الصفحة؟ ما المساحة المتبقية للمزيد من الصور؟ اكتب جملاً عددية وحلها لإيجاد المساحة.

11. صن كل قياس بالقياس المكافئ له.

4 m	4 000 m
4 L	4 000 mm
4 km	4 000 mg
4 g	4 000 mL

6. اختر نعم أو لا لتحديد ما إذا كان كل من القياسين متساويين.

6a. 1 kg = 100 g      لا  نعم

6b. 6 km = 60 m      لا  نعم

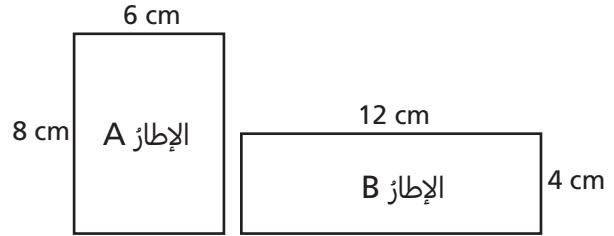
6c. 5 m = 500 cm      لا  نعم

6d. 2 L = 2 000 mL      لا  نعم

7. مشى عبدالله مسافة 3 كيلومترات من منزله

إلى المدرسة، ثم قطع مشياً مسافة كلية قدرها 800 متر، ذهاباً وإياباً بين مدرسته والحديقة العامة، ثم عاد مشياً من المدرسة إلى منزله. ما العدد الكلي للأمتار التي قطعها عبدالله مشياً؟

8. أي العبارات التالية صحيحة عن إطاري الصور أدناه؟



(A) مساحة إطار الصور A أكبر من مساحة

إطار الصور B.

(B) محيط إطار الصور A أكبر من محيط

إطار الصور B.

(C) للإطارين نفس المحيط.

(D) ليس أيًا ممّا سبق

9. قطع جاسم سباق جري، طوله 5 كيلومترات.

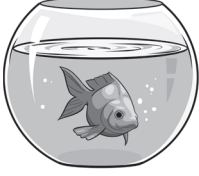
كم مترًا قطع جاسم؟

### بيع الأسماك الذهبية

يبيع سالم أسماكًا ذهبية في متجره.

### أسماك سالم الذهبية

#### السمكة الأكبر



الطول: 13 cm  
كمية الماء: 5 c  
سعة الحوض: 2 L  
الوزن:  $\frac{1}{2}$  باوند  
الكتلة: 226 g

#### السمكة الأصغر

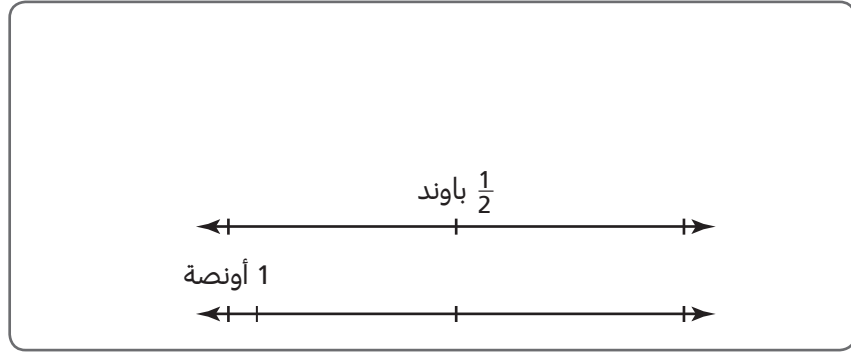


الطول: 20 mm  
كمية الماء: 0.5 L  
سعة الحوض: 500 mL  
الوزن: 2 أونصة  
الكتلة: 57 g

1. يوضّح الشكل المجاور "أسماك سالم الذهبية"، معلومات عن السمكة الأكبر، والسمكة الأصغر اللتين يبيعهما سالم، بالإضافة إلى معلومات عن الحوضين، الأكبر والأصغر، اللذين توجد فيهما السمكتان.

#### الجزء A

بكم يزيد وزن السمكة الأكبر عن وزن السمكة الأصغر؟ بين عملك. وضح كيفية استعمال خط الأعداد لتحويل الباوندات إلى أونصات (1 باوند = 16 أونصة).



#### الجزء B

بكم يزيد طول السمكة الأكبر عن طول السمكة الأصغر؟ وضح إجابتك.

#### الجزء C

بكم يزيد عدد اللترات من الماء في الحوض الكبير عن عددها في الحوض الصغير؟ وضح إجابتك. ( $1 \text{ c} = \frac{1}{4} \text{ L}$ )

## الجزء D

كم ملّمتراً إضافياً من الماء يستوعب الحوض الكبير مقارنةً بما يستوعبه الحوض الصغير؟  
وضّح إجابتك.

منصّة بيع الأسماك الذهبية  
 $5\frac{1}{2}$  ft



محيط سطح المنصّة = 172 in.

2. يوضّح الشكل المجاور المنصّة التي يستعملها سالم لبيع الأسماك الذهبية في المركز التجاري.

## الجزء A

ما مساحة سطح المنصّة؟ أكمل الجدول لتحويل الأقدام إلى إنشات.  
بيّن عملك.

أقدام	إنشات
1	12
2	
3	
4	
5	
$5\frac{1}{2}$	

## الجزء B

وضّح سبب استعمالك الوحدات التي استعملتها في الجزء A.

3. صنع سالم لافتة، عنوانها ما النمو الأقصى الممكن لسماكك الذهبية؟ لتساعده في بيع الأسماك الذهبية.  
بكم تزيد كتلة السمكة أورو عن كتلة سمكة سالم الذهبية الأكبر؟ وضّح إجابتك.

ما النمو الأقصى الممكن  
لسماكك الذهبية؟  
الطول الأقصى لسماكك  
الذهبية أورو 32 cm،  
وكتلتها 1 kg

3. استعمل قاعدة "الضرب في 10" لإكمال النمط.

عدد الأوراق النقدية من فئة 10 QR في مبلغ	4	6	7	9
عدد الأوراق النقدية من فئة 1 QR اللازمة للمبلغ نفسه	40	60	70	

4. أي من العبارات التالية صحيحة؟ استعمل الجدول والقاعدة الواردين في التمرين 3

- (A) عدد الأوراق النقدية من فئة 10 QR دائماً أكبر من عدد الأوراق النقدية من فئة 1 QR.
- (B) عدد الأوراق النقدية من فئة 1 QR زوجي دائماً.
- (C) يجب أن يكون عدد الأوراق النقدية من فئة 10 QR زوجياً لتتبع القاعدة.
- (D) عدد الأوراق النقدية من فئة 1 QR دائماً أصغر من عدد الأوراق النقدية من فئة 10 QR.

5. اختر المصطلح المناسب من الصندوق أدناه، لإكمال كل عبارة تصف الجدول الوارد في التمرين 3

مضاعفات	عوامل
---------	-------

عدد الأوراق النقدية من فئة 10 QR هو من \_\_\_\_\_ عدد الأوراق النقدية من فئة 1 QR.

عدد الأوراق النقدية من فئة 1 QR هو من \_\_\_\_\_ عدد الأوراق النقدية من فئة 10 QR.

6. اختر أعداداً من الصندوق لإكمال النمط الذي يتبع قاعدة "الضرب في 2"، استعمل كل عدد من الصندوق مرّة واحدة.

8, 16, 32, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ...

1	2	4	6	8
---	---	---	---	---

1. يلعب أحمد ويوسف لعبة، تُسجّل فيها نقاط اللاعبين على بطاقات معلقة، كما هو موضح أدناه. القاعدة المتبعة هي "إضافة 5".



### الجزء A

ما العدد الذي يجب أن يظهر على البطاقة الفارغة؟ وضح إجابتك.

### الجزء B

صف سميتين للنمط.

2. يوجد 8 علب عصير في صندوق. يحتوي صندوقان على 16 علبة عصير. قاعدة هذا النمط هي "الضرب في 8". صل عدد علب العصير بعدد الصناديق.

4 صناديق	48 علبة
20 صندوقاً	32 علبة
6 صناديق	120 علبة
15 صندوقاً	160 علبة

7. قاعدة النمط المتكرر هي "2, 8, 2, 6, 3".  
اكتب الأعداد الثلاثة التالية في هذا النمط.  
ثم اذكر العدد الثالث والعشرين في هذا النمط.  
وَصِّحْ إجابتك.

2, 8, 2, 6, 3, 2, 8, 2, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8. كتبت سعاد أنماطاً مختلفة تعبر عن القاعدة  
"إضافة 7". أي الأنماط التالية قد تكون كتبها  
سعاد؟

- 8a. 1, 7, 14, 21, 28    نعم  لا
- 8b. 7, 14, 21, 28, 35    نعم  لا
- 8c. 3, 10, 17, 24, 31    نعم  لا
- 8d. 70, 63, 56, 49, 42    نعم  لا

9. اختر كل العبارات الصحيحة. القاعدة هي "شكل  
بيضوي، نجمة، شجرة، دائرة".



- الشكل التالي في النمط المتكرر هو الشكل البيضوي.
- الشجرة هي الشكل الثالث والسابع والحادي عشر، وهكذا، في هذا النمط المتكرر.
- الشكل الخامس عشر في النمط المتكرر، هو الدائرة.
- تتكرر الدائرة مرة واحدة فقط في هذا النمط المتكرر.
- الشكل العاشر في النمط المتكرر، هو النجمة.

10. يوضِّح الجدول أعداداً مختلفة من أساور صنعت  
باستعمال أعداد مختلفة من الأربطة.  
القاعدة هي "القسمه على 9"

الأربطة	36	45	81	108
الأساور	4	5	b	12

كم سوارًا يمكن صنعه باستخدام 81 رباطًا؟

- (A) 5 أساور
- (B) 8 أساور
- (C) 9 أساور
- (D) 90 سوارًا

11. يعيش حسن في شقة ضمن مجمع أبنية.  
أرقام كل الأبنية فيه هي مضاعفات متتالية للعدد 6،  
إذا كان رقم البناء الأول في المجمع هو 6،  
فما الأرقام الممكنة لكل من الأبنية الثلاثة التالية؟  
وَصِّحْ إجابتك.

12. القاعدة هي "طرح 4". ما الأعداد الثلاثة التالية  
في هذا النمط؟ صف سميتي للنمط.

48, 44, 40, 36, 32, 28, ...

### صنغ وبيع الأحزمة

يصنغ ماجد أحزمة جلدية وبيعها.

1. يوضغ الشكل "أحزمة ماجد" أقصر حزام يصنغه ماجد.  
قاعدة قياسات الأحزمة التي يصنغها هي "إضافة 2".

#### الجزء A

اكتب قياسات الأحزمة الـ 6 التي يصنغها ماجد،  
والتي تلي قياس هذا الحزام.

#### أحزمة ماجد



القياس: 24 إنشا

#### الجزء B

اذكر سمة من سمات النمط الذي ذكرته في الجزء A القاعدة أعلاه.

#### تكلفة الأحزمة

عدد الأحزمة	التكلفة الكلية
1	QR 40
2	
3	
4	

2. يبيع ماجد الحزام الرجالي العادي الواحد بسعر QR 40.

#### الجزء A

أكمل جدول تكلفة الأحزمة.  
القاعدة: الضرب في QR 40.

#### الجزء B

صف إحدى سمات النمط الوارد في جدول تكلفة الأحزمة.  
وضغ إجابتك.

### حزام ماجد المزخرف



القاعدة:



3. يزيّن ماجدٌ بعضَ الأحزمة التي يصنعها بتصميماتٍ زخرفيّة. أحدُ هذه التصميماتِ موضحٌ في الشكلِ "حزام ماجد المزخرف". ارسم الشكلَ الذي ترتبُهُ 18 في النمط. وضح كيفَ وجدتَ هذا الشكل.

4. ذات يوم، قام ماجدٌ بزخرفة عدّة أحزمة، مستعملاً في زخرفتها النمطَ الموضحَ أعلاه 17 مرّة. أجب عن الأسئلة التالية، لإيجاد عدد الخطوط التي رسمها ماجدٌ في ذلك اليوم.

#### الجزء A

أكمل جدولَ الأزيمة المزخرفة، باستعمال القاعدة "رسم 20 خطأً إضافياً كلما تكرر النمط". اذكر سمّة للنمط.

الأزيمة المزخرفة					
عدد مرّات تكرار النمط	1	2	3	4	5
عدد الخطوط	20				

#### الجزء B

كم خطأً يكون ماجدٌ قد رسم بتكراره النمط 17 مرّة؟ وضح إجابتك.



3. ما قياس الزاوية التي تمثل  $\frac{1}{5}$  الدائرة؟ وما قياس الزاوية التي تمثل  $\frac{3}{5}$  الدائرة؟

4. اختر المصطلح الصحيح من الصندوق لإكمال كل عبارة.

المستقيم	الشعاع
----------	--------

مجموعة غير منتهية من النقاط على استقامة واحدة ليس لها بداية ولا نهاية تسمى .

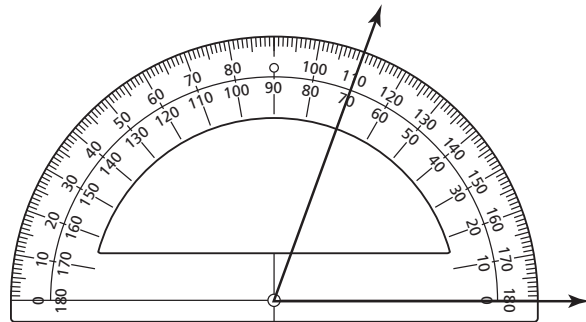
له نقطة بداية واحدة. .

5. ارسم مثالاً على مستقيم،  $\overleftrightarrow{AB}$ . عيّن النقطة C بين النقطتين A و B. ارسم الشعاع  $\overrightarrow{CD}$  باستعمال النقطة C.

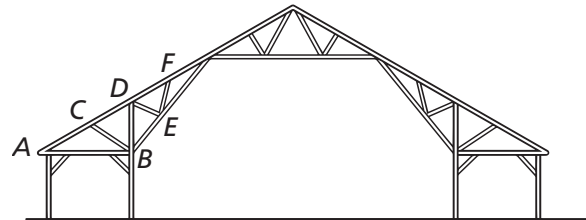
6.  $\angle XYZ$  زاوية مستقيمة مقسمة إلى زاويتين متساويتين غير متداخلتين،  $\angle XYW$  و  $\angle WYZ$ . ما نوع الزاوية  $\angle XYW$ ؟

- (A) حادة  
(B) قائمة  
(C) منفرجة  
(D) مستقيمة

1. ما قياس الزاوية المبيّنة أدناه؟




2. يريد مازن إيجاد قياسات الزوايا المبيّنة أدناه.



الجزء A

أوجد قياس  $\angle ABC$  إذا كانت زاوية  $\angle ABD$  زاوية قائمة، وإذا كان قياس  $\angle CBD$  يساوي  $60^\circ$  اكتب جملة طرح وحلها.

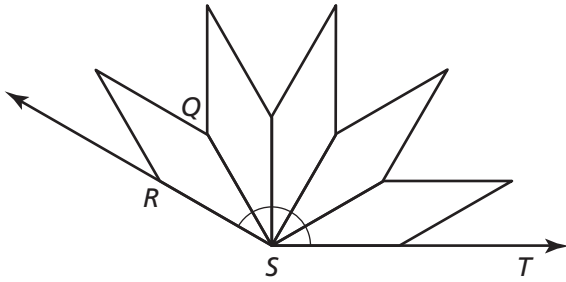
الجزء B

أوجد قياس  $\angle BEF$  إذا كان قياس  $\angle BED$  يساوي  $85^\circ$ ، وقياس  $\angle DEF$  يساوي  $60^\circ$  اكتب جملة جمع وحلها.

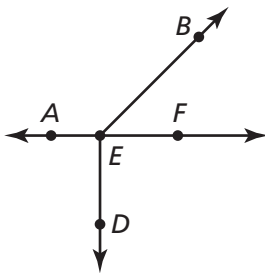
11. ما المصطلح الهندسي الذي يصف النجوم في سماء الليل؟

- (A) نقاط  
(B) أشعة  
(C) قطع مستقيمة  
(D) مستقيمت

12. قاست نوال  $\angle RST$  باستعمال قوالب الأنماط. قياس  $\angle RST$  يساوي  $150^\circ$ ؛ ما قياس  $\angle RSQ$ ؟ وضح إجابتك.



13. سمّ زاويةً حادةً، وزاويةً قائمةً، وأخرى منفرجةً في الشكل أدناه.



7. للزاويتين  $\angle BAD$  و  $\angle CAD$  شعاع مشترك، وتكوّنان  $\angle BAC$ . قياس  $\angle BAC$  هو  $87^\circ$  وقياس  $\angle BAD$  هو  $23^\circ$  ما قياس  $\angle CAD$ ؟

- (A)  $54^\circ$  (C)  $100^\circ$   
(B)  $64^\circ$  (D)  $110^\circ$

8. قسم محمود دائرةً إلى أجزاءٍ متساوية. صلي الكسور بقياسات الزوايا.

الكسر	الزاوية
$\frac{1}{2}$ الدائرة	$90^\circ$
$\frac{1}{4}$ الدائرة	$45^\circ$
$\frac{1}{5}$ الدائرة	$72^\circ$
$\frac{1}{8}$ الدائرة	$180^\circ$

9. اختز كل عبارة صحيحة مما يلي.

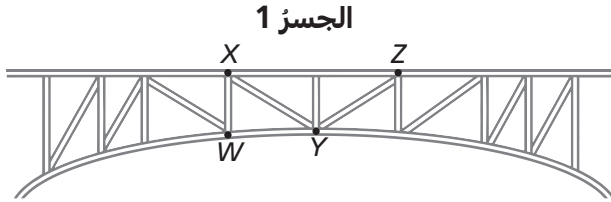
- تشكّل الزاوية القائمة ركنًا مرتبًا.  
 قياس الزاوية الحادة أكبر من قياس الزاوية القائمة.  
 قياس الزاوية المستقيمة أصغر من قياس الزاوية المنفرجة.  
 لكلّ الزوايا القائمة نفس القياس.  
 قياس الزاوية المنفرجة أكبر من قياس الزاوية الحادة.

10. تقاطع شارعين يشكّل زاويةً قياسها  $45^\circ$ . ارسم زاويةً لتمثيل طريقة التقاء هذين الشارعين.

### الزوايا في الجسور

تُستعمل الدعامات في بناء الجسور لحمايتها من التقوس أو الانهيار. تشكل الدعامات في ما بينها زوايا مختلفة.

1. ألاحظ في الشكل "الجسر 1" أن الدعامات تكون زوايا وأشكالاً هندسية أخرى.

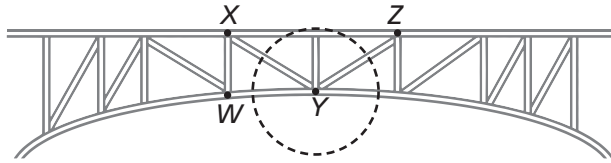


#### الجزء A

ما اسم الشكل الهندسي الذي تقع إحدى نقطتي نهايته عند  $X$ ، وتقع نقطة نهايته الأخرى عند  $Z$ ؟

#### الجزء B

هل  $\angle WXY$  زاوية قائمة أم حادة أم منفرجة؟ وضح إجابتك.



#### الجزء C

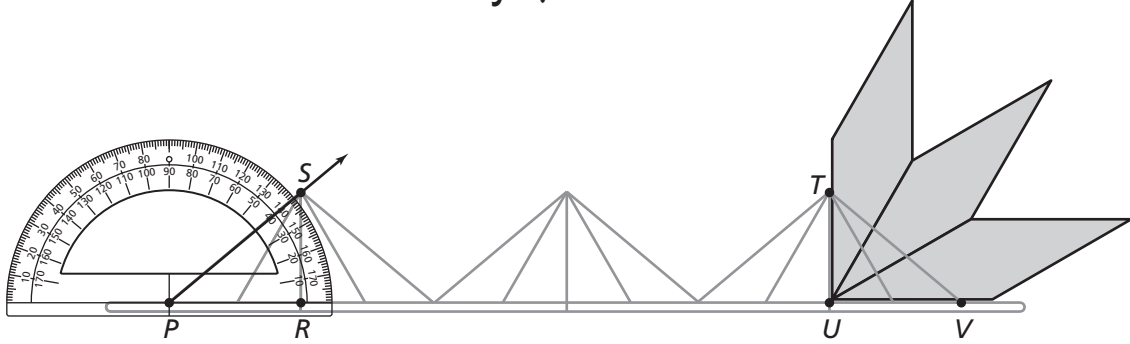
$\angle XYZ$  تمثل  $\frac{1}{3}$  دائرة. ما قياسها؟ وضح إجابتك.

#### الجزء D

كم زاوية وحدة، تساوي قياسها معاً قياس  $\angle XYZ$ ؟

2. استعمال الشكل "الجسر 2" للإجابة عن الأسئلة التالية.

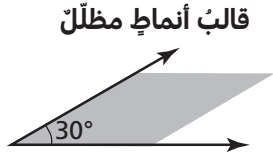
### الجسر 2



#### الجزء A

سمّ أداتين يمكنك استعمالهما لقياس الزوايا.

#### الجزء B



قياس الزاوية الأصغر في قالب الأنماط يساوي  $30^\circ$ ، كما هو موضح في الشكل "قالب أنماط مظلّل". ما قياس  $\angle TUV$  في الشكل "الجسر 2"؟ وضح إجابتك.

#### الجزء C

ما قياس  $\angle SPR$  في الشكل "الجسر 2"؟ وضح طريقة استعمال المنقلة لقياس الزاوية.

4. قارن غسان بين مبلغين من المال، كما هو مبين أدناه. هل مقارنته صحيحة؟ وضح إجابتك.

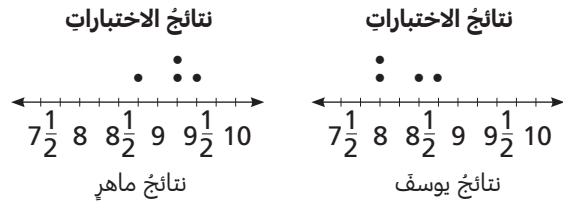
$$QR\ 23.25 > QR\ 25.75$$

5. اشترت ليلي مجموعة من القرطاسية، كلفتها QR 27.25. دفعت ثمنها ثلاث أوراق نقدية من فئة QR 10. اذكر المبلغ الباقي الذي أعاده لها البائع، في صورة العدد الأصغر من العملات المعدنية والأوراق النقدية. ارسم أو استعمل عملات معدنية وأوراقاً نقدية لحل المسألة.

6. ركض كلٌّ من أربعة أصدقاء جزءاً من سباقٍ تتابع، طوله  $1\frac{7}{8}$  ميل. أيٌّ ممّا يلي هي الكسور التي تمثل الأجزاء التي يمكن أن يكون قد قطعها الأصدقاء الأربعة من هذا السباق؟

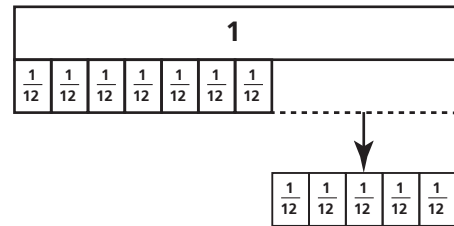
- (A)  $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{4}{8}$   
(B)  $\frac{6}{8} + \frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{4}{8}$   
(C)  $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} + \frac{2}{8} + \frac{8}{8}$   
(D)  $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} + \frac{4}{8} + \frac{8}{8}$

1. الدرجة القصوى لجميع الاختبارات في مادة العلوم هي 10 درجات. يوضح التمثيلان بالنقاط أدناه، نتائج الطالبين ماهر ويوسف في أربعة من هذه الاختبارات. كم درجة تزيد أعلى نتيجة حققها ماهر عن أعلى نتيجة حققها يوسف؟



2. ارسم أشرطة كسور لإيجاد ناتج  $2 \times 2\frac{1}{4}$

3. ما مسألة الطرح التي تمثلها العنود باستعمال أشرطة الكسور المبيّنة أدناه؟

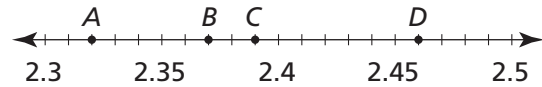


7. اختر كلّ العبارات التي تمثّل المسألة التالية:  
مشى سالم مسافة  $\frac{5}{8}$  كيلومتر كلّ يوم على مدى  
10 أيام. استعمل الرسوم أو خطوط الأعداد  
إذا لزم الأمر.

- $10 \times \frac{5}{8}$
- $10 \times \frac{1}{8}$
- $5 \times 2\frac{2}{8}$
- $10 \times 5 \times 8$
- $\frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8}$
- $\frac{5}{8} + \frac{5}{8}$

8. قطع طلال مسارا للدراجات الهوائية ضمن فعالية  
نظمتها جمعيتها لحماية البيئة. استغرق اجتيازه  
الجزء الأول من المسار  $3\frac{3}{6}$  ساعة، واستغرق اجتيازه  
الجزء الأخير من المسار  $2\frac{5}{6}$  ساعة. ما الزمن الذي  
استغرقه طلال في قطع كامل المسار؟

9. سمّ الكسر العشري الذي يمثّل كلّ نقطة مما يلي  
على خطّ الأعداد.



- A =
- B =
- C =
- D =

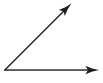
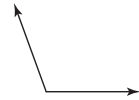
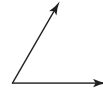

10. يعمل أحمد في مكتب حمامة. في أحد الأيام،  
قضى أحمد 2 من الساعات و 13 دقيقة في الردّ  
على المكالمات الهاتفية، و 1 من الساعات  
و 47 دقيقة في الردّ على رسائل البريد الإلكتروني  
و 3 ساعات و 26 دقيقة في إعداد العروض  
التقديمية. ما الزمن الذي قضاه أحمد في العمل،  
في ذلك اليوم؟

11. قاس شهاب كتلة شيء بوحدة الجرام. أيّ مما يلي  
قد يكون الشيء الذي قاس شهاب كتلته؟

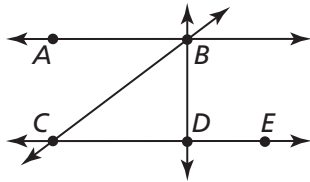
- (A) ثمرة ليمون
- (B) ستارة
- (C) لوح تزلج
- (D) حصان

12. لدى مازن قطعتان من حبل، طول كلّ منهما  
8 أمتار. ما الطول الكليّ لقطعتي الحبل بوحدة  
السنتمتر؟ وضح إجابتك.

16. أيّ من الزوايا أدناه، قياسها يساوي  $45^\circ$  تقريباً؟

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

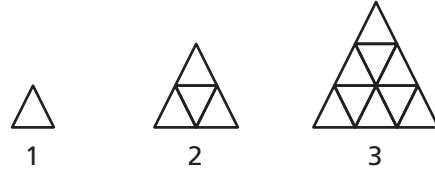
17. أيّ من الزوايا أدناه، هي زاوية حادة؟



- (A)  $\angle ABD$
- (B)  $\angle BDC$
- (C)  $\angle BCD$
- (D)  $\angle CDE$

13. تبغ إحدى الشركات نوافذ مثلثة الشكل ذات قياسات مختلفة. أكمل الجدول أدناه، لتحديد عدد ألواح الزجاج المثلثة الشكل في النوافذ ذات القياسات المختلفة، إذا كان النمط الموضح يستمر.

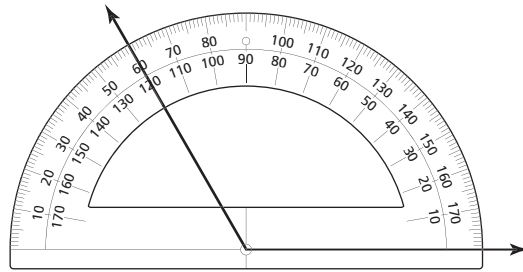
القاعدة:



$$1 \times 1 = 1 \quad 2 \times 2 = 4 \quad 3 \times 3 = 9$$

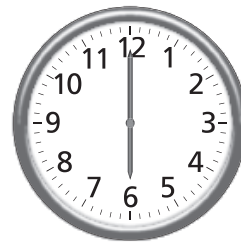
قياس النافذة	7	9	11	13
ألواح الزجاج المثلثة		81		

14. ما قياس الزاوية المبينة على المنقلة؟



- (A)  $60^\circ$
- (B)  $120^\circ$
- (C)  $140^\circ$
- (D)  $180^\circ$

15. ما قياس الزاوية التي يكوّنها عقربا هذه الساعة؟



- (A)  $45^\circ$
- (B)  $90^\circ$
- (C)  $180^\circ$
- (D)  $360^\circ$

18. محيطُ المستطيلِ الموضح أدناه يساوي 28 سنتيمترًا.



ما مساحةُ هذا المستطيلِ؟ وضح إجابتك.

A large empty rectangular box provided for the student to write their answer to question 18.

19. كتلةُ كتابِ سالمِ 1 كيلوجرام، وكتلةُ مقلّمِيه 120 جرامًا. أيُّ ممّا يلي يمثّلُ الكتلةُ الكليّةُ للكتابِ والمقلّمِ بالجرام؟

- (A) 121 جرامًا
- (B) 130 جرامًا
- (C) 220 جرامًا
- (D) 1 120 جرامًا

20. يقولُ كريمٌ: "إذا كانَ محيطا مستطيلين مختلفين، يجبُ أن تكونَ مساحتهما أيضًا مختلفتين". هل تبريرُ كريمٍ منطقيٌّ؟ وضح إجابتك.

A large empty rectangular box provided for the student to write their answer to question 20.



23. كل نبتة في حديقة لمياء تحمل 7 براعم. ما عدد البراعم التي تحملها 9 نباتات؟ 11 نبتة؟

عدد النباتات	عدد البراعم
3	21
5	35
7	49
9	
11	

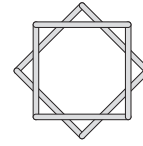
21. تعرف خولة أنّ 1 كوب يساوي 250 ملّترًا. تتطلّب وصفتها لصنع المثلجات 4 أكواب من الحليب. إلى كم ملّتر من الحليب تحتاج خولة؟

- (A) 125 ملّترًا  
 (B) 625 ملّترًا  
 (C) 750 ملّترًا  
 (D) 1 000 ملّتر

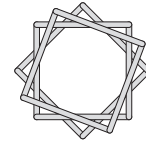
22. يصنع حسين قطعة تزيينية من عدّة طبقات لها شكل مربعات، كل منها مكوّن من 4 عيدان خشبية. يثبت حسين كلّ مربع فوق الآخر، بعد أن يديره، بحيث لا تتطابق زواياه مع زوايا أيّ من المربعات الأخرى. ما عدد العيدان الخشبية التي يحتاج إليها حسين ليصنع قطعة تزيينية من 7 طبقات؟ وضح إجابتك.



الشكل 1  
4 عيدان



الشكل 2  
8 عيدان



الشكل 3  
12 عيدان

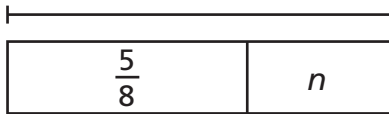


4. استعملت خولهُ شريطاً لتزيين هديّة.

استعملت  $\frac{5}{8}$  من طول الشريط.

ما طول الجزء المتبقي من الشريط؟

$$\frac{8}{8}$$



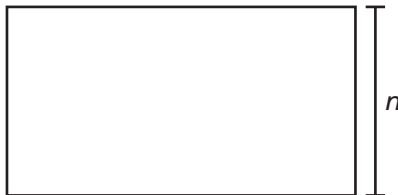
- (A)  $n = \frac{8}{8}$   
 (B)  $n = \frac{3}{8}$   
 (C)  $n = \frac{2}{8}$   
 (D)  $n = \frac{1}{8}$

5. أوجد قيمة  $n$ . ثم أوجد مساحة الشكل

الموضح أدناه.

$$\text{المحيط} = 32 \text{ cm}$$

$$9 \text{ cm}$$



- (A)  $n = 7 \text{ cm}$ ؛ المساحة = 63 سنتمترًا مربعًا  
 (B)  $n = 7 \text{ cm}$ ؛ المساحة = 56 سنتمترًا مربعًا  
 (C)  $n = 8 \text{ cm}$ ؛ المساحة = 72 سنتمترًا مربعًا  
 (D)  $n = 8 \text{ cm}$ ؛ المساحة = 64 سنتمترًا مربعًا

6. يريد فارس إنشاء شبكة من 24 قالبًا. بكم طريقة

يستطيع فارس ترتيب القوالب؟ حدّد هذه الطرائق.

1. فذّر ناتج  $5 \div 353$

(A) 7 تقريبًا

(C) 50 تقريبًا

(B) 15 تقريبًا

(D) 70 تقريبًا

2. أيّ من الخيارات أدناه يبيّن العدد 34 867

مقرّبًا إلى أقرب مئة؟

(A) 34 900

(C) 34 500

(B) 34 800

(D) 34 000

3. يتسوّق بدرّ لشراء مستلزمات لبناء نموذج قطار.

لديه مبلغ قدره QR 35، وقد اشترى محركًا واحدًا

و 6 قطع لسكّة الحديد، و 3 عربات. كم قطعة

من قطع المناظر الطبيعية يمكنه أن يشتري بالمبلغ

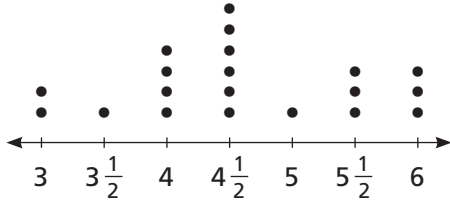
المتبقي لديه؟ وضح إجابتك.

#### قائمة أسعار مستلزمات نموذج قطار

عربات	QR 4 للعربة الواحدة
محرّكات	QR 7 للمحرّك الواحد
قطع مناظر طبيعية	QR 2 للقطعة الواحدة
قطع سكّة الحديد	QR 5 لـ 3 قطع

9. أيّ من العبارات التالية صحيحة؟ اختز كل ما ينطبق.

### قياسات أحذية طلاب الصف الرابع



- عشرون طالبًا شاركوا في المسح.
- معظم الطلاب يرتدون القياس 4
- القيمة المتطرفة هي  $3\frac{1}{2}$
- قياس الحذاء الأصغر هو 3
- عدد الطلاب الذين يرتدون أكبر قياس يزيد بطالب واحد عن عدد الطلاب الذين يرتدون أصغر قياس.

10. شارك في مسابقة للطبخ 6 حكام.

إذا كان كل حكم يشرف على عمل 22 طاهيًا،  
فما العدد الكلي للطهاة المشاركين في المسابقة؟  
ارسم لوحة أجزاء، واكتب جملة عددية لحل  
المسألة.

7. أيّ من الخيارات أدناه يجب وضعه في الخانة الفارغة لإكمال الجدول؟ استعمل القاعدة المعطاة للتوصل إلى الإجابة.

القاعدة: اقسّم على 8

عدد الأرجل	88	96	104	112
عدد العناكب	11	12	13	

- (A) 20 عنكبوتًا
- (B) 16 عنكبوتًا
- (C) 14 عنكبوتًا
- (D) 10 عنكبوتًا

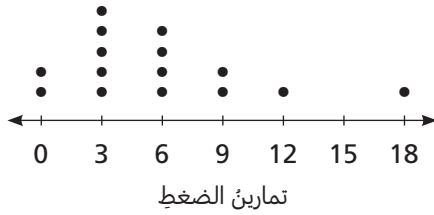
8. ينوي ناصر الذهاب مشيًا إلى المطعم بعد المدرسة. علمًا أنّ المسافة من مدرسته إلى مكتب البريد تساوي 2 كيلومتر. ما المسافة التقريبية التي يجب أن يمشيها ناصر للوصول إلى المطعم؟ استعمل المخطط أدناه لتوضيح طريقة تقدير هذه المسافة. وضح إجابتك.



14. استعمل طريقة الحساب الذهني لإيجاد ناتج  $5\ 230 + 2\ 607$ ؛ وضح كيف يمكنك التحقق من إجابتك باستعمال طريقة أخرى.

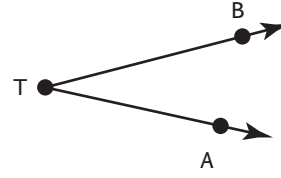
15. ما عدد الطلاب الذين نفذوا 6 تمارين أو أكثر من تمارين الضغط؟

عدد تمارين الضغط المنقذة



- (A) 16 طالبًا  
(B) 15 طالبًا  
(C) 12 طالبًا  
(D) 8 طلاب

11. أي مما يلي يتضمّن مصطلحًا هندسيًا يصفُ الشكل أدناه وصفًا صحيحًا؟



- (A) قطعة مستقيمة؛  $\overline{BAT}$   
(B) زاوية منفرجة؛  $\angle BAT$   
(C) زاوية حادة؛  $\angle BAT$   
(D) زاوية حادة؛  $\angle BTA$

12. استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج  $7 \times 6\ 943$

13. قامت ليلي بعدّ ثمار التوت التي في سلّتها.

إذا عدت ليلي ثمار التوت في مجموعات تتكوّن كلٌّ منها من 8 ثمار، فأبّ من مجموعات الأعداد أدناه استعملتها ليلي لعدّ ثمار التوت؟

- (A) 8, 16, 24, 32  
(B) 16, 24, 32, 36  
(C) 8, 24, 32, 39  
(D) 8, 16, 32, 41

18. وضعت سارة  $1\frac{2}{3}$  كوب من زبدة الفول السوداني في كلّ حامل طعام طيور. ما كمية زبدة الفول السوداني التي وضعتها سارة في 7 حاملات طعام طيور؟

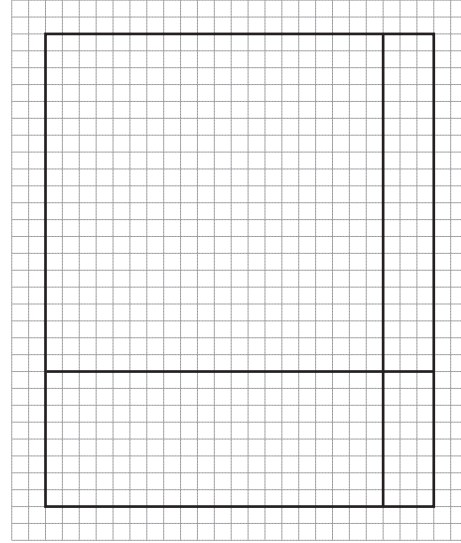
19. تضع خلود أدوات مطبخها في صناديق للانتقال إلى منزل آخر. يجب أن ترتب خلود 32 كوباً في صناديق. يتسع الصندوق الواحد لـ 9 أكواب. ما عدد الصناديق التي سترتب فيها خلود هذه الأكواب؟ ما عدد الأكواب التي ستبقى خارج الصناديق؟

16. تقرأ هدى لمدة 84 دقيقة في كلّ يوم من أيام الإثنين والأربعاء والجمعة. وتقرأ لمدة 35 دقيقة في كلّ يوم من أيام الثلاثاء والخميس والسبت والأحد. كم دقيقة تقرأ هدى في أربعة أسابيع؟ وضّح إجابتك.

17. اختر كلّ المقارنات الصحيحة.

- $\frac{1}{3} < \frac{1}{6}$
- $\frac{3}{6} < \frac{3}{4}$
- $\frac{2}{4} < \frac{4}{8}$
- $\frac{3}{5} > \frac{1}{4}$
- $\frac{3}{10} > \frac{4}{5}$

20. أيّ من مسائل الضرب أدناه تنمذجها هذه الشبكة؟



- (A)  $28 \times 23 = 400 + 60 + 160 + 24 = 644$
- (B)  $28 \times 23 = 400 + 6 + 160 + 24 = 590$
- (C)  $28 \times 23 = 200 + 60 + 160 + 24 = 444$
- (D)  $28 \times 23 = 40 + 24 + 16 + 24 = 104$

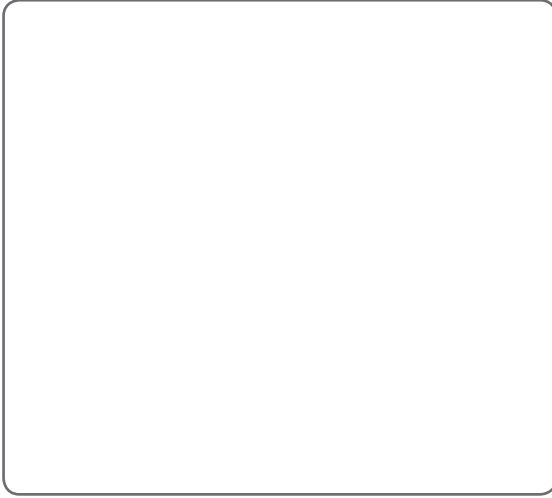
21. توزّع دانه وهيا ومنى بطاقاتٍ لحضور احتفالٍ نهاية العام الدراسي. كلُّ طالبةٍ مكلفةٌ بتوزيع نفس العدد من البطاقات. تقول هيا إنّها وزّعت الجزء الأكبر من بطاقاتها. هل هي على صواب؟ ابن حجةً رياضيّةً لدعم إجابتك.

الجزء الموزّع من البطاقات		
دانه	هيا	منى
$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$

22. اشترى سالم علبة أقراصٍ مدمجةٍ بسعر QR 27.75. ما المبلغ الذي بقي لسالم، إذا كان قد أعطى للموظف على الصندوق ثلاث أوراقٍ نقديةٍ من فئة QR 10؟ ارسم أو استعمل عملاتٍ معدنيةً أو أوراقًا نقديةً لحلّ المسألة.

- (A) QR 1.50
- (B) QR 1.25
- (C) QR 2.25
- (D) QR 1.00

25. عدد الطلاب في أحد الصفوف هو 21 طالبًا. ذهب طلاب الصف جميعهم، باستثناء 3 طلاب، في رحلة ميدانية. ما التكلفة الكلية للرحلة الميدانية، إذا كان كل طالب شارك في الرحلة قد دفع 6 QR؟



23. كتلة اليقطينة التي قطعها ناصر تساوي  $6\frac{1}{5}$  كيلوجرام، وكتلة اليقطينة التي قطعها راشد تساوي  $8\frac{2}{5}$  كيلوجرام. ما الكتلة الكلية لليقطينتين معًا؟

(A)  $15\frac{2}{5}$  كيلوجرام

(B)  $14\frac{3}{5}$  كيلوجرام

(C)  $14\frac{2}{5}$  كيلوجرام

(D)  $14\frac{1}{5}$  كيلوجرام

24. يريد مدير متجر أن يرتب 36 علبة من علب حبوب الإفطار في صورة شبكة. أي من الخيارات التالية يوضح الطرائق الثلاث التي يمكن استعمالها لعرض علب حبوب الإفطار؟

- (A)  $2 \times 17, 4 \times 9, 6 \times 6$
- (B)  $3 \times 12, 4 \times 8, 6 \times 6$
- (C)  $2 \times 18, 3 \times 12, 5 \times 6$
- (D)  $3 \times 12, 4 \times 9, 6 \times 6$



**Photographs**

---

**Topic 14:**

**Top Left** Andrey lobachev/Shutterstock