

مخطوطة دليل المعلم

الرياضيات

الصف الرابع

الفصل الدراسي الثاني



عدد الحصص	المصادر والأدوات	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
1	<ul style="list-style-type: none"> • مقدّمة الوحدة من دليل المعلم. • صفحة أستعد لدراسة الوحدة من كتاب التمارين. 		<ul style="list-style-type: none"> • يتعرّف الوحدة وأهدافها. • يتحقق من معلوماته السابقة اللازمة. 	المقدّمة، وأستعد لدراسة الوحدة
1	<ul style="list-style-type: none"> • لوحة نماذج الكسور ورقة مصادر رقم (2). 		<ul style="list-style-type: none"> • يجد الكسور المتكافئة باستعمال النماذج. 	استكشاف الكسور المتكافئة
2	<ul style="list-style-type: none"> • قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقتي مصادر رقم (2,3). 	كسر مكافئ (equivalent fraction)، أبسط صورة (simplest form).	<ul style="list-style-type: none"> • يكتب كسور مكافئة لكسر معطى. • يكتب كسر في أبسط صورة. 	الدرس 1: الكسور المتكافئة
2	<ul style="list-style-type: none"> • قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقتي مصادر رقم (1,2). 	كسور متشابهة (like fractions).	<ul style="list-style-type: none"> • يجد ناتج جمع كسرين متشابهين. • يجد ناتج الفرق بين كسرين متشابهين. 	الدرس 2: جمع الكسور وطرحها
2	<ul style="list-style-type: none"> • قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقة مصادر رقم (2). 	عدد كسري (mixed number)، كسر غير فعلي (improper fraction).	<ul style="list-style-type: none"> • يكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي. • يكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري. 	الدرس 3: الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية
2	<ul style="list-style-type: none"> • قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقتي مصادر رقم (2,3). 	تقريب (rounding)، قيم مرجعية (benchmarks).	<ul style="list-style-type: none"> • يقرب كسور وأعداد كسرية؛ باستعمال القيم المرجعية $0, \frac{1}{2}, 1$ 	الدرس 4: تقريب الكسور والأعداد الكسرية.
2	<ul style="list-style-type: none"> • قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقتي مصادر رقم (2,4). 	مقارنة (comparing).	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن بين الكسور والأعداد الكسرية. • يرتب الكسور والأعداد الكسرية؛ باستعمال قيم مرجعية. 	الدرس 5: مقارنة الكسور وترتيبها
1				عرض نتائج المشروع
1				الاختبار
14				المجموع

ما أهميَّة هذه الوَحْدَة؟

لِلْكَسُورِ اسْتِعْمَالَاتٌ كَثِيرَةٌ فِي حَيَاتِنَا؛ فَهِيَ تُسْتَعْمَلُ فِي التُّقُوْدِ وَفِي الرِّزْمِ وَفِي الكَمِّيَّاتِ وَالْمَكَائِلِ. سَأَتَعَلَّمُ الكَثِيرَ حَوْلَ الكُسُورِ وَالْأَعْدَادِ الكُسْرِيَّةِ فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ، وَأَسْتَعْمِلُهَا فِي حَلِّ مَسَائِلِ حَيَاتِيَّةِ.



نظرة عامة حول الوحدة:

بعد فهم الأعداد الكلية ومقارنتها وترتيبها وتقريبها ودراسة الكسور وتمثيلها، سيتعلّم الطلبة في هذه الوحدة الكسور المتكافئة، وجمع الكسور المتشابهة وطرحها، ويستعملونها في تحويل الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية والعكس، كما سيتعلّم الطلبة في هذه الوحدة تقريب الكسور والأعداد الكسرية باستعمال قيم مرجعية. وفي نهاية الوحدة، سيُقدّم الطلبة الكسور والأعداد الكسرية ويرتبونها. ويُعدّ تعلّم الكسور مهمًّا لترابطها مع الكسور العشرية ومجالات الرياضيات المختلفة الأخرى.

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الوَحْدَةِ:

- الكُسُورَ المُتكَافِئَةَ.
- جَمْعَ الكُسُورِ المُتَشَابِهَةِ وَطَرَحَهَا.
- الأَعْدَادَ الكُسْرِيَّةَ وَالْكَسُورَ غَيْرَ الفِعْلِيَّةِ.
- تَقْرِيبَ الكُسُورِ وَالْأَعْدَادِ الكُسْرِيَّةِ؛ بِاسْتِعْمَالِ قِيَمِ مَرْجَعِيَّةِ.
- مُقَارَنَةَ الكُسُورِ وَالْأَعْدَادِ الكُسْرِيَّةِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ تَعَرَّفْتُ الكُسْرَ بِوَصْفِهِ جُزْءًا مِنَ الكُلِّ، وَجُزْءًا مِنْ مَجْمُوعَةٍ.
- ✓ تَمَيَّيزَ بَسْطِ الكُسْرِ وَمَقَامِهِ، وَتَمَثِيلَهُ بِطَرَائِقِ مُخْتَلِفَةٍ.
- ✓ مُقَارَنَةَ الكُسُورِ المُتَشَابِهَةِ، وَتَرْتِيبَهَا.
- ✓ تَعَرَّفْتُ الكُسُورَ المُتكَافِئَةَ بِالنَّمَاذِجِ.
- ✓ جَمْعَ الكُسُورِ وَطَرَحَهَا بِالنَّمَاذِجِ.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- تَعَرَّفْتُ الكُسْرَ بِوَصْفِهِ جُزْءًا مِنْ كَلِّ، وَجُزْءًا مِنْ مَجْمُوعَةٍ.
- تَمَيَّيزَ بَسْطِ الكُسْرِ وَمَقَامِهِ، وَتَمَثِيلَهُ بِطَرَائِقِ مُخْتَلِفَةٍ.
- مُقَارَنَةَ الكُسُورِ المُتَشَابِهَةِ وَتَرْتِيبَهَا.
- تَعَرَّفْتُ الكُسُورَ المُتكَافِئَةَ بِالنَّمَاذِجِ.
- جَمْعَ الكُسُورِ وَطَرَحَهَا بِالنَّمَاذِجِ.

الصف الرابع

- إِيْجَادَ كُسْرٍ مُكَافِئٍ لِكُسْرٍ مُعْطَى بِالضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.
- جَمْعَ الكُسُورِ المُتَشَابِهَةِ وَطَرَحَهَا.
- تَقْرِيبَ الكُسُورِ وَالْأَعْدَادِ الكُسْرِيَّةِ؛ بِاسْتِعْمَالِ قِيَمِ مَرْجَعِيَّةِ.
- مُقَارَنَةَ الكُسُورِ وَالْأَعْدَادِ الكُسْرِيَّةِ وَتَرْتِيبَهَا.

الصف الخامس

- إِيْجَادَ كُسُورٍ مُكَافِئَةٍ لِكُسْرٍ مُعْطَى.
- جَمْعَ كُسْرَيْنِ مُقَامٍ أَحَدُهُمَا مُضَاعَفٌ لِمَقَامِ الْآخَرِ وَطَرَحَهُمَا.
- ضَرْبَ كُسْرٍ فِي عَدَدٍ كَلِّيٍّ.
- قِسْمَةَ كُسْرٍ عَلَى عَدَدٍ كَلِّيٍّ.
- حَلِّ مَسَائِلِ حَيَاتِيَّةِ عَلَى الكُسُورِ وَالْأَعْدَادِ الكُسْرِيَّةِ.



إرشادات مشروع الوحدة:

هدف المشروع:

يهدف مشروع الوحدة إلى ربط الرياضيات في الحياة؛ بتنمية القدرة على تقسيم أشياء أقسامًا متساوية لتكوين كسور ومقارنتها وترتيبها وجمعها وطرحها.

خطوات تنفيذ المشروع:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيليًا، ويبن لهم أهمية تعاون أفراد المجموعة، وورّع المهمات بينهم محددًا مقررًا لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة في فكرة مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذها للجميع.
- ذكّر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يتطلب إنجازه ضمن المشروع، إذ إن أهمية المشروع تكمن في ارتباط فقراته في دروس الوحدة.

عرض النتائج:

عند عرض نتائج المشروع؛ اطلب إلى الطلبة:

- تنظيم مطوية تتضمن النتائج التي توصلوا إليها بحيث تتضمن نماذج للكسور، وكسورًا متكافئة، ومقارنة الكسور وترتيبها، وجمع الكسور وطرحها، مع إمكانية طباعتها وترتيبها لتكون بشكل جاذب.
- إضافة معلومة أو أكثر توصلوا إليها، في أثناء عملهم في المشروع (وإن كانت غير رياضية).
- ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيف تم حلّها لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.
- عرض النتائج التي توصلوا إليها، في الوقت الذي تحدّده لهم، بعد انتهاء الوحدة للمناقشة أمام الزملاء.
- مناقشة الطلبة في معايير تقييم عملهم؛ بالاستعانة بسلم التقدير المجاور.

7 أكتب 3 مسائل تتعلق بالوصف تتضمن كل منها مقارنة كسور وترتيبها، وجمع كسور متشابهة وطرحها.

عرض النتائج: أعرض مجسمًا يمثل قرص البيتزا الذي صنعته، وهو طبق الورق المقوى مرسومة عليه البيتزا وتوزع المكونات عليها.

أصنع مطوية جميلة، وأكتب عليها ما يأتي:

- الكسور الأربعة التي كتبتها.
- كسرتان متكافئان لكل منها.
- مسألة تتعلق بمقارنة الكسور وترتيبها وحلّها.
- مسألة تتعلق بجمع الكسور وحلّها.
- معلومات حول الكسور تعلّمتها في أثناء إنجاز المشروع.



1 أستعدُّ ورملاني لتنفيذ مشروعِي الخاص؛ إذ سأختار مكونات البيتزا التي أفضلها وألماق المناسب باستعمال ما أتعلّمه في هذه الوحدة حول الكسور، ومقارنتها وترتيبها وجمعها وطرحها.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أجهز المواد: أحضر طبق ورق مقوى على شكل دائرة، وورقة بيضاء لكتابة المكونات، وألماق تلوين لرسم المواد المكوّنة للوصفة، أو مواد يمكن أن تمثل أنواع المواد المكوّنة للوصفة مثل أزرار.

2 أقسّم القرص عددًا من الأجزاء المتساوية أختارها كما أرغب، لا تقل عن 5 أجزاء.

3 أكتب على الورقة البيضاء مكونات البيتزا مثل: زيتون، بندورة، فلفل، فطر، بصل، ... حسب ذوّقي.

4 أرسّم المواد المكوّنة للوصفة على الطبق، أو أستعمل موادًا لتمثيلها، مثل: الأزرار أو الصور.

5 أكتب 4 كسور مختلفة تمثل أجزاء من قرص البيتزا، وأحدّد المكونات التي سأضعها في كل جزء (مثلًا الكسور $\frac{2}{6}$ زيتون).

6 أكتب كسرتين متكافئتين لكل كسر من الكسور السابقة.

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	تقسيم القرص عددًا متساويًا من الأجزاء.			
2	كتابة الكسور المطلوبة، وإجراء العمليات عليها بصورة صحيحة.			
3	تنفيذ المشروع في الوقت المحدد حسب الخطوات المطلوبة.			
4	التعاون والعمل بروح الفريق.			
5	عرض المشروع بطريقة واضحة وجاذبة (مهارة تواصل).			
6	توظيف التكنولوجيا؛ لعرض نتائج المشروع.			

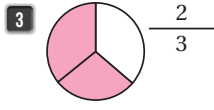
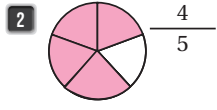
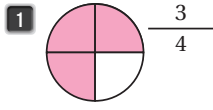
1 إنجاز المهمة في وجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة في وجود خطأ بسيط.

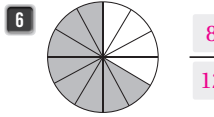
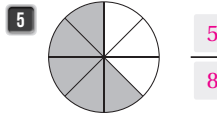
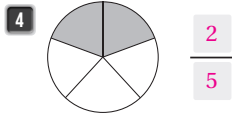
3 إنجاز المهمة في صورة صحيحة من دون خطأ.

الْوَحْدَةُ 6 الْكُسُورُ

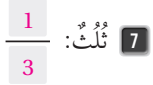
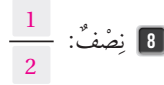
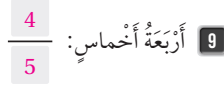
أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ



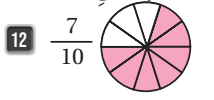
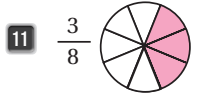
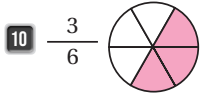
أُظَلِّلُ جُزْءًا مِنَ الشَّكْلِ؛ لِأُمْتَلِّ كُلَّ كَسْرٍ بِمِمَّا يَأْتِي:



أَكْتُبُ الْكُسْرَ الْمُمَثَّلَ فِي الْجُزْءِ الْمُظَلَّلِ:

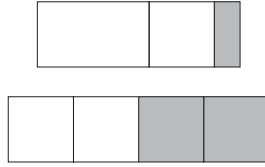
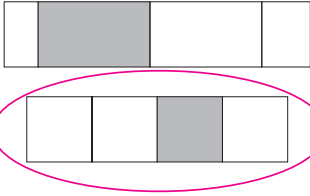


أَكْتُبُ الْكُسُورَ الْآتِيَةَ عَدَدِيًّا:



أُمَثِّلُ الْكُسُورَ الْآتِيَةَ بِالنَّمَاذِجِ:

13 أَحْوَطُ النَّمُودَجِ الَّذِي يُمَثِّلُ $\frac{1}{4}$ ؟



6

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ:

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة الموجودة في كتاب التمارين؛ بوصفها اختبارًا تشخيصيًا لقياس مدى تمكّن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

• اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم.

• اعرض على اللوح بعض الحلول الخاطئاً، التي شاهدتها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم أسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة تمثيل الكسور بالنماذج في الأسئلة من (10 - 12)، فاكتب كسرًا على اللوح، مثلاً $\frac{5}{7}$ ، ثم استعمل لوحة نماذج الكسور لتمثيلها، ثم أسأل:

« إلى كم جزء سأقسم الشريط؟ 7 »

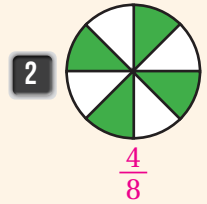
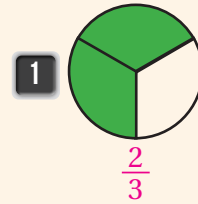
« لماذا؟ لأنّ مقام الكسر هو 7، ويكون تقسيم الشريط إلى أجزاء عددها يساوي مقام الكسر.

« كم جزءًا سأظلل؟ 5 »

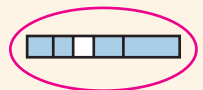
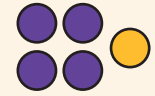
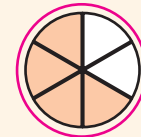
« لماذا؟ لأنّ البسط هو 5، وعدد الأجزاء المظللة يساوي بسط الكسر.

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل المسائل الواردة في اختبار أستعد لدراسة الوحدة، استعمل المسائل الإضافية الآتية:

« اكتب الكسر الممثل في الجزء المظلّل من كل شكل ممّا يأتي:



3 أي ممّا يأتي لا يمثّل الكسر $\frac{4}{5}$ ؟



مشروع الوحدة

- ورّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيليًا.
- اطلب إلى الطلبة إحضار طبق ورق مقوّى على شكل دائرة، أقلام تلوين، أزرار.
- اطلب إليهم تنفيذ الخطوات (2 - 5) من خطوات تنفيذ المشروع.

نشاط التكنولوجيا

- أنشئ مجموعة تواصل باستخدام تطبيق «WhatsApp»، وأضف إليه أولياء أمور الطلبة؛ لتمكّن عن طريقه من إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.
- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل [Fraction Models - GeoGebra](#)، للتدرّب على تمثيل الكسور.

✓ **إرشاد:** يُمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

⚠ **تنبيه:** يحتوي التمرين على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، ووضّح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التمرين.

⚠ **تنبيه:** في السؤال 13، نبّه الطلبة عند تمثيل الكسور إلى أنّه يجب تقسيم الشريط إلى أجزاء متطابقة تمامًا عددها يساوي مقام الكسر، وعدد الأجزاء المظلّلة من الشريط يساوي بسط الكسر.

أنشطة التدريب الإضافية

نشاط 1

10 دقائق

الأهداف: يجد كسور مكافئة لكسر معطى.

المواد والأدوات: قرصان دوّاران؛ على الأول $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}$ ، وعلى الثاني $\frac{2}{10}, \frac{2}{8}, \frac{6}{8}, \frac{4}{8}$

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى أحد الطلبة تحريك مؤشّر القرص الأول، وكتابة الكسر الناتج.
- اطلب إلى طالب آخر تحريك مؤشّر القرص الثاني، وكتابة الكسر الناتج.
- إذا كان الكسر الناتج على القرص الثاني مكافئاً للكسر الناتج من القرص الأول؛ فيكسب الطالب الثاني نقطة.
- يتبادل الطالبان الأدوار، ويكرر النشاط 3 مرات.
- يكسب الطالب الذي يجمع نقاطاً أكثر.

توسعة: أضف إلى القرص

الأول الكسور $\frac{2}{3}, \frac{2}{6}, \frac{1}{3}$ ،
وإلى القرص الثاني الكسور
 $\frac{6}{10}, \frac{3}{5}, \frac{4}{6}$ وكرّر النشاط.

نشاط 2

10 دقائق

الأهداف: يجد ناتج جمع كسرين متشابهين أو ثلاثة.

المواد والأدوات: ورقة مصادر رقم (1) بطاقات عليها الكسور $\frac{1}{10}, \frac{1}{8}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ ، نسختين من ورقة مصادر رقم (3).

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية، وأعط مجموعة البطاقات لكل منها.
- اطلب إلى كل مجموعة إبراز 3 بطاقات مجموع كسورها نصف $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$
- اطلب إلى الطلبة إبراز 4 بطاقات مجموع كسورها نصف $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$
- اطلب إلى الطلبة إبراز بطاقتين مجموع كسريهما يساوي $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{1}{4}$
- كرّر النشاط مع كسور أخرى مثل $\frac{1}{5}$ أو أجزاء العشرة.

توسعة: قلّل عدد الكسور

على البطاقات، مثلاً $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$
فقط.

نشاط 3

10 دقائق

الأهداف:

- يحوّل كسر غير فعليّ إلى عدد كسريّ.
- يحوّل عدد كسريّ إلى كسر غير فعليّ.

المواد والأدوات: 10 بطاقات عليها كسور غير فعلية وأعداد كسرية.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى الطلبة وضع البطاقات مقلوبة في كومة.
- اطلب إلى أحد الطلبة سحب بطاقة، ثم قراءتها وتحديد هل هي كسر غير فعليّ أم عدد كسريّ، ثم تحويلها إلى عدد كسريّ إن كانت كسراً غير فعليّ والعكس.
- يتبادل الطالبان الأدوار.

توسعة: اطلب إلى الطلبة

تمثيل الكسر أو العدد الكسريّ،
بعد تحويله باستعمال النماذج.

الأهداف: يقرب كسر باستعمال القيم المرجعية (1, $\frac{1}{2}$, 0).

المواد والأدوات: حجر نرد، ورقة مصادر رقم (3) قرص دوّار عليه الأرقام (7 - 10).

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى أحد الطلبة إلقاء حجر نرد وكتابة الرقم الظاهر بسيطاً للكسر.
- اطلب إلى طالب آخر تحريك مؤشّر القرص الدوّار، وكتابة الرقم الظاهر مقاماً للكسر الذي كتبه زميله.
- اطلب إلى طالب ثالث تقرب الكسر الناتج؛ باستعمال القيم المرجعية 1, $\frac{1}{2}$, 0.
- يكسب الطالب نقطة إذا كان تقريبه صحيحاً.
- يحوّل السؤال للزميل الأول إن كان مخطئاً.
- يتبادل الزملاء الأدوار.

توسعة: اطلب إلى الطلبة إلقاء حجر نرد مرتين؛ لتكوين أعداد كسرية، بحيث يُمثّل الناتج المرّة الأولى العدد الكلي والثانية بسط الكسر، أمّا مقام الكسر فهو ناتج تحريك مؤشّر القرص الدوّار، والقيام بالخطوات السابقة نفسها.

الأهداف:

- يقارن كسرين لها البسط نفسه وتختلف في المقام، أو لها المقام نفسه وتختلف في البسط.
- يقارن كسرين باستعمال القيم المرجعية.

المواد والأدوات: قرص دوّار عليه الكسور 1, $\frac{9}{10}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{10}$, 0، ورقة مصادر رقم (4)

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى أحد الطلبة تحريك مؤشّر القرص الدوّار، وتسجيل الكسر الظاهر.
- اطلب إلى الطالب الآخر توقع الكسر في المرة التالية: هل سيكون أكبر أم أصغر من الكسر الظاهر في المرّة الأولى؟
- اطلب إلى الطالب الآخر تحريك مؤشّر القرص الدوّار، ثمّ التحقّق إذا كان توقّعه صحيحاً أم لا.
- يكسب الطالب نقطة إذا كان توقّعه صحيحاً.
- اطلب إليهم اللعب 10 مرّات، ويفوز من يجمع نقاطاً أكثر.

توسعة: أضف إلى القرص الدوّار الكسور $\frac{2}{5}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{4}{5}$

نتائج الدرس:

يجد الكسور المتكافئة باستعمال النماذج.

المصادر والأدوات: لوحة نماذج الكسور، ورقة مصادر رقم (2).

خطوات العمل:

- وجه الطلبة إلى النشاط الموجود في الكتاب.
- اسأل الطلبة: هل سبق أن مثلت الكسور باستعمال النماذج؟
- اعرض عليهم نماذج الكسور من ورقة مصادر رقم (2)، وبين لهم أن كل كسر يُستعمل له لون في هذه الوحدة وستكون القياسات محددة وثابتة.
- وجه الطلبة إلى نشاط 1، واسألهم:
 - « إلى كم جزء قُسم النموذج الأول أسفل نموذج النصف؟ 4 أجزاء.
 - « كم جزءاً سَتُظَلَّل منه ليكافئ نموذج النصف المظلل؟ جزءان.
 - « عبّر عنه باستعمال كسر مقامه عدد الأجزاء كلّها، وبسطه عدد الأجزاء المظلمة؟ $\frac{2}{4}$
 - « ماذا تستنتج؟ $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$
- كرّر الأسئلة نفسها مع النموذجين التاليين، واستنتج معهم كسوراً مكافئة للكسر $\frac{1}{2}$
- اطلب إليهم استنتاج علاقة الكسور الممثلة ببعضها جميعاً، وملء الفراغ الموجود. $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \dots$
- وجه الطلبة إلى نشاط 2، واسألهم:
 - « عند تمثيل $\frac{2}{3}$ قُسم شريط إلى 3 أجزاء، كم جزءاً ظلل منها؟ لماذا؟ 2؛ لأن البسط 2
 - « عند إيجاد كسر مكافئ للكسر $\frac{2}{3}$ مقامه 6 باستعمال النماذج، إلى كم جزء نقسمه؟ 6 وكم جزءاً نُظَلَّل منه؟ 4
 - « لماذا ظللت منه 4 أجزاء؟ لتساوي الجزء المظلل من الكسر المكافئ $\frac{2}{3}$
 - « اكتب الكسرين المتكافئين. $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

فكرة الاستكشاف: أجد الكسور المتكافئة باستعمال النماذج.

نشاط 1: أكتب 3 كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{2}$ باستعمال النماذج المُجاورة.

أظلل الأجزاء التي تكافئ $\frac{1}{2}$ في المُستطيل الثاني (الأَسْفَل) ثم أكتب الكسر

$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$

$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$

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

نشاط 2: أجد كسراً مكافئاً للكسر $\frac{2}{3}$ مقامه 6 باستعمال النماذج.

الخطوة 1: أرسم شريطاً وأقسّمه إلى 3 أجزاء مُتساوية لأُمثل الكسر $\frac{2}{3}$

الخطوة 2: أرسم شريطاً آخر وأقسّمه إلى 6 أجزاء مُتساوية.

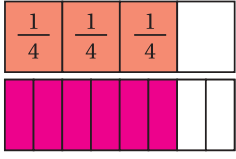
الخطوة 2: أظلل أجزاء من الشريط الثاني (الأَسْفَل) تكافئ $\frac{2}{3}$ ، ثم أكتب الكسر.

$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

أي إن: $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

أفكر

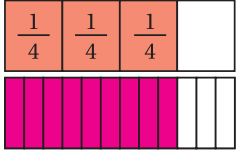
1 أظلل أجزاء من الشريط الثاني (الأسفلي) تكافئ $\frac{3}{4}$ ، ثم أكتب الكسر.



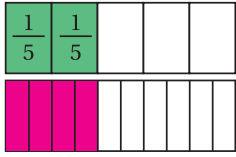
$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

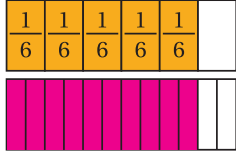


2 أقسّم الشريط الثاني إلى 10 أجزاء متساوية، ثم أظلل أجزاء تكافئ $\frac{2}{5}$ ، ثم أكتب الكسر.



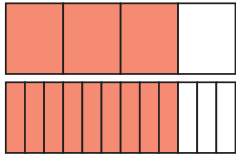
$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$

3 أقسّم الشريط الثاني إلى 12 جزءاً متساوياً، ثم أظلل أجزاء تكافئ $\frac{5}{6}$ ، ثم أكتب الكسر.



$$\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$$

4 أكتب الكسرين المتكافئين الممثلين بالنموذج المجاور.



$$\frac{3}{4} = \frac{10}{12}$$

- وجه الطلبة إلى أسئلة أفكر، وبين لهم استعمال النماذج في إيجاد كسور متكافئة.
- في السؤال 3، أرشدهم إلى تقسيم الشريط الأسفل إلى 12 جزءاً، ثم تظليل عدد مساوٍ في المساحة، ثم عد الأجزاء من شريط 12، وكتابة الكسر المكافئ.
- في السؤال 4، اطلب إلى الطلبة كتابة الكسر الممثل لكل نموذج؛ عن طريق عد الأجزاء التي قُسم إليها كل شريط، ثم عد الأجزاء المظللة، ثم كتابة كسر بسطه عدد الأجزاء المظللة ومقامه عدد الأجزاء الكلي، ثم اطلب إليهم كتابة الكسرين المتكافئين.

✓ **إرشاد:** أرشد الطلبة إلى أنّ بعض الكسور التي تُعبّر عن الجزء نفسه من كل أو مجموعة، قد تكون ذات بسوط ومقامات مختلفة، وأنّ إيجاد الكسر المكافئ لكسر ما، يُمكن التفكير فيه بإعادة كتابة ذلك الكسر بالقيمة نفسها.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل [TR KAY – Equivalent Fractions – GeoGebra](https://www.geogebra.org/m/TRKAY)، لنمذجة الكسور المتكافئة.

✓ **إرشاد:** يُمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

نتائج الدرس:

- يكتب كسورًا مكافئة لكسر معطى.
- يكتب كسرًا في أبسط صورة.

المصطلحات:

كسر مكافئ (equivalent fraction)،
أبسط صورة (simplest form).

المصادر والأدوات:

قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقة مصادر رقم (2).

التعلم القبلي:

- يمثل كسر باستعمال النماذج.
- يقرأ الكسور ويكتبها.

التهيئة

1

- ناقش الطلبة في نماذج الكسور المتكافئة، مثل التي تعلمها في الاستكشاف السابق.
- ناقش الطلبة في نموذجي $\frac{2}{5}$ و $\frac{4}{10}$ الممثل كل منهما بأجزاء من الدائرة.
- قارن الجزأين الممثلين، واستنتج معهم تكافؤهما.
- وجه الطلبة إلى أن ضرب الكسر في 1 لن يُغيّر من قيمته.
- بيّن للطلبة أن العدد 1 يُمكن كتابته على صورة كسر بسطه يساوي مقامه.
- بيّن لهم إمكانية إيجاد كسر مكافئ للكسر باستعمال ضربه في 1، أي في أي عدد في البسط والمقام.
- قدّم لهم النموذج مع الضرب في فقرة أتعلّم، واسألهم:
 - « ما الكسر المكافئ لـ $\frac{2}{5}$ ؟ $\frac{4}{10}$ ؟ »
 - « ما العدد الذي ضرب به كل من بسط ومقام $\frac{2}{5}$ ؟ 2؟ »
 - « هل يُمكن إيجاد كسر مكافئ آخر؟ نعم. »
 - « ما العدد الذي ستضرب به كل من البسط والمقام؟ إجابة ممكنة: 3 »
 - « ما الكسر المكافئ الناتج؟ $\frac{6}{15}$ ؟ »



أستكشف



شَارَكَ سَعِيدٌ وَعَبِيرٌ فِي حَمَلَةِ لِتَجْمِيلِ الْمَدِينَةِ، قَالَ سَعِيدٌ إِنَّهُ طَلَى $\frac{3}{9}$ الْجِدَارِ، وَقَالَتْ عَبِيرٌ إِنَّهَا طَلَتْ $\frac{1}{3}$ الْجِدَارِ. هَلْ عَمَلُهُمَا مُتَكَافِئٌ؟

فكرة الدرس

- أجدُ كسورًا مكافئةً لكسرٍ مُعطى.
 - أكتبُ كسرًا في أبسط صورة.
- المفصلحات**
كسرٌ مكافئٌ، أبسط صورة.

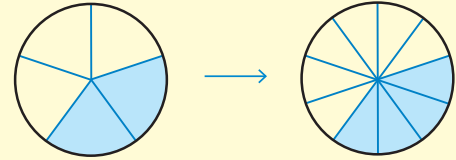
أتعلم



يُمكنني أن أستعمل الضرب لإيجاد كسر مكافئ (equivalent fraction) لكسر مُعطى.

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$

2 × 2
5 × 2



$$\frac{2}{5} \text{ يكافئ } \frac{4}{10}$$

مثال 1

أجدُ كسورين مكافئتين لكل كسر مما يأتي باستعمال الضرب:

$$1 \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$$

أضربُ كلاً من البسط والمقام في العدد 2

أضربُ كلاً من البسط والمقام في العدد 3

$$\text{أي إن } \frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15}$$

- وجّه الطلبة إلى قراءة فقرة أستكشف، وأسألهم:
« ما الجزء الذي قام سعيد بطلائه من الجدار؟ $\frac{3}{9}$ »
« ما الجزء الذي قامت عبير بطلائه من الجدار؟ $\frac{1}{3}$ »
- مثل الكسر $\frac{1}{3}$ ؛ باستعمال لوحة نماذج الكسور من ورقة المصادر رقم (2).
- مثل الكسر $\frac{3}{9}$ أسفل النموذج السابق؛ باستعمال لوحة نماذج الكسور من ورقة المصادر رقم (2).
- « هل الجزءان المظلّلان من النموذجين متطابقان؟ نعم.»
- « هل عمل كل من سعيد وعبير متكافئ؟ نعم.»
- المجال العاطفي لا يقل أهمية عن المجال المعرفي؛ لذا تقبل إجابات الطلبة جميعها ولا تقل لأحد من الطلبة إجابتك خاطئة بل قل اقتربت من الإجابة الصحيحة، أو من يستطيع إعطاء إجابة أخرى (أو إن شئت فقل) هذه إجابة لا تناسب هذا السؤال.

- راجع الطلبة ببعض حقائق الضرب، وقدم أمثلة عليها.
- ذكّر الطلبة بتمثيل الكسور، وضرب بسطها ومقامها بالعدد نفسه في إيجاد كسر مكافئ.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرر المصطلحين: كسر مكافئ (equivalent fraction)، أبسط صورة (simplest form)، أمام الطلبة واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- اكتب الكسر $\frac{3}{5}$ على اللوح، واطلب إلى أحد الطلبة ضرب بسطه ومقامه في العدد نفسه، وإضافة هذا العدد والمقام بنموذج الواحد كما في كتاب الطالب، ثم إيجاد الناتج.
- بين لهم أنّ الناتج هو كسر مكافئ للكسر $\frac{3}{5}$.
- كرّر ذلك مع طالب آخر؛ لإيجاد كسر مكافئ آخر.
- اكتب الكسر $\frac{1}{4}$ على اللوح، وكرّر ما فعلته في الفرع الأول من المثال مع الطلبة.

تنبيه!

في المثال 1، قد يُخطئ بعض الطلبة فيضربون البسط في رقم مغاير للرقم الذي الذي يُضرب به المقام، فننّههم إلى أنّ الضرب في 1 أي عدد بسطه يساوي مقامه لا يغير من قيمة الكسر.

التقويم التكويني: ✓

اطلب إلى الطلبة حلّ تدريب أتتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. وتجنب ذكر اسم صاحب الحلّ الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة

يتعلّم الطلبة في هذا المثال إيجاد كسور مكافئة للكسر المعطى باستعمال القسمة (أي القسمة على 1)، وبذلك يقسمون كل من البسط والمقام على العدد نفسه. كما يتعلّمون مفهوم أبسط صورة للكسر؛ عندما يكون العدد الوحيد الذي يُمكن قسمة كل من البسط والمقام عليه هو العدد 1، وهو أحد الكسور المكافئة.

• اطلب إليهم قراءة المثال، ثم اسألهم:

« كم ساعة تعمل المهندسة سهى يومياً؟ 8 ساعات.

« كم عدد ساعات اليوم؟ 24 ساعة.

« ما الكسر الذي يمثّل عدد ساعات عمل سهى من

عدد ساعات اليوم؟ $\frac{8}{24}$

« ما المطلوب من المسألة؟ كتابة الكسر في أبسط صورة.

• اطلب إلى أحد الطلبة قسمة كل من بسط الكسر

ومقامه على الرقم نفسه وإحاطته بـ 1 مثل كتاب

الطالب، واسأله: ما الكسر الناتج؟ تختلف الإجابات.

✓ **إرشاد:** بين لهم أنه يُمكن القسمة عدة مرّات

أو القسمة مباشرة على عدد مرّة واحدة. فمثلاً:

في المثال 2، يُمكن القسمة على 2 ثلاث مرّات،

أو القسمة على 8 مرّة واحدة وكلاهما يعني النتيجة

نفسها.

! **تنبيه:** في مثال 2 قد يُخطئ بعض الطلبة

فيقسمون البسط على رقم مغاير للرقم الذي يُقسم

عليه المقام، فنّبهم أن القسمة على 1، أي عدد بسطه

يساوي مقامه.

الوَحْدَةُ 6

2 $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 2}{4 \times 2} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$$

أضربُ كلاً من البسط والمقام في العدد 2

أضربُ كلاً من البسط والمقام في العدد 3

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{3}{12} \text{ أي إنَّ}$$

أتحقّق من فهمي:

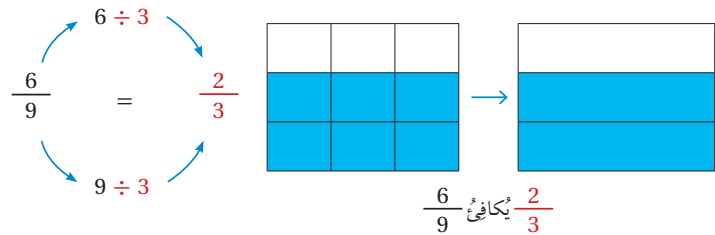
أجد 3 كسور مكافئة لكل كسر مما يأتي باستعمال الضرب:

1 $\frac{1}{6}, \frac{2}{12}, \frac{3}{18}, \frac{4}{24}$

2 $\frac{2}{5}, \frac{4}{10}, \frac{6}{15}, \frac{8}{20}$

3 $\frac{3}{7}, \frac{6}{14}, \frac{9}{21}, \frac{12}{28}$

يُمكنني أن أستعمل القسمة؛ لإيجاد كسور مكافئة لكسر مُعطى، ويكون الكسر في أبسط صورة (simplest form)، عندما يكون العدد الوحيد الذي يُمكن قسمة كل من البسط والمقام عليه هو العدد 1، وأبسط صورة للكسر هي واحدة من الكسور المكافئة له.



إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد كسر مكافئ لكسر معلوم، فوجههم إلى النشاط 1 في بداية الوحدة.

4

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 10) في اليوم الأول.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- كلف الطلبة بحل بقية المسائل في اليوم التالي، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مثال 2: من الحياة



تعملُ المهندسةُ سُهَي 8 ساعاتٍ في اليوم، أكتبُ الكسرَ الذي يُمثّلُ عددَ ساعاتِ عملِ سُهَي من اليوم، في أبسط صورة.

الخطوة 1 أكتبُ الكسرَ.

في اليوم الواحد 24 ساعة. إذن: الكسرُ المُمثّلُ لعددِ ساعاتِ عملِ سُهَي من اليوم هو $\frac{8}{24}$

الخطوة 2 أكتبُ الكسرَ في أبسط صورة.

$$\frac{8}{24} = \frac{8 \div 2}{24 \div 2} = \frac{4}{12}$$

أقسمُ كلاً من البسط والمقام على 2

$$= \frac{4 \div 2}{12 \div 2} = \frac{2}{6}$$

أقسمُ كلاً من البسط والمقام على 2

$$= \frac{2 \div 2}{6 \div 2} = \frac{1}{3}$$

أقسمُ كلاً من البسط والمقام على 2

والآن، أتوقّف عن القسمة؛ لأنّه لا يوجد عددٌ غير الواحد

يمكنُ قسمةُ كلِّ من البسط والمقام عليه.

أي إنّ $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$ في أبسط صورة.

نشاط

يُمكِنُني أن أقسمَ كلاً من البسط والمقام على العدد 8 مرّةً واحدةً بدلاً من قسّمتهما على العدد 2 ثلاث مرّات.

أنحقّق من فهمي:



1 تُغطّي البحارُ والمحيطاتُ $\frac{9}{12}$ الكرة الأرضية تقريباً، أكتبُ كسرًا مكافئًا لهذا الكسر. إجابة ممكنة: $\frac{3}{4}$

2 الكسرُ الذي يُمثّلُ عددَ الصفحات التي قرأتها ندى من كتابٍ هو $\frac{7}{35}$ ، أكتبُ الكسرَ في أبسط صورة. $\frac{1}{5}$

الْوَحْدَةُ 6

أَتَدْرَبُ وَأُذِلُّ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

لأجد كسراً مكافئاً لكسري، أضرب أو أقسم بسط الكسر ومقامه في العدد نفسه، أي أنني أضرب الكسر في 1

أجد العدد المفقود؛ ليكون الكسران متكافئين في كل مما يأتي:

$$1 \quad \frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

$$2 \quad \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$3 \quad \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$4 \quad \frac{2}{4} = \frac{6}{12}$$

أكتب 3 كسور مكافئة لكل كسر معطى باستخدام الضرب:

$$5 \quad \frac{4}{9} \quad \text{إجابة ممكنة: } \frac{8}{18}, \frac{12}{27}, \frac{16}{36}$$

$$6 \quad \frac{3}{11} \quad \text{إجابة ممكنة: } \frac{6}{22}, \frac{9}{33}, \frac{12}{44}$$

$$7 \quad \frac{5}{8} \quad \text{إجابة ممكنة: } \frac{10}{16}, \frac{15}{24}, \frac{20}{32}$$

أكتب كسرين مكافئين لكل كسر معطى باستخدام القسمة وأحدد أيهما في أبسط صورة:

$$8 \quad \frac{24}{36} \quad \frac{12}{18}, \frac{6}{9}, \left(\frac{2}{3}\right)$$

$$9 \quad \frac{30}{54} \quad \frac{15}{27}, \left(\frac{5}{9}\right)$$

$$10 \quad \frac{21}{49} \quad \text{بالقسمة يوجد كسر مكافئ واحد فقط وهو في أبسط صورة } \frac{3}{7}$$

11 تحتاج لانا إلى $\frac{9}{27}$ كوب من السكر لتحضير الحلوى.



أكتب الكسر في أبسط صورة: $\frac{1}{3}$

مهارات التفكير

12 أكتشف الخطأ: أوجد محمود كسراً مكافئاً للكسر $\frac{7}{21}$ كما يأتي $\frac{7 \div 7}{21 \div 3} = \frac{1}{7}$ كما يأتي

أبين الخطأ الذي وقع فيه، وأصححه. إجابة ممكنة: خطأ محمود إذ قسم البسط على 7 والمقام على 3، وكان عليه قسمة كل من البسط والمقام على العدد نفسه 7، ليكون الكسر المكافئ وهو $\frac{1}{3}$

13 تحد: أكتب كسرين مكافئين لكل من $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ ومقاماتها متساوية.

إجابة ممكنة: $\frac{1}{3} = \frac{3}{12}$, $\frac{1}{4} = \frac{4}{12}$

14 تبرير: يمثلاً صنوبر ماء خزاناً في $\frac{2}{3}$ ساعة، بينما يمثلاً صنوبر ماء خزاناً آخر مُمائلاً في $\frac{3}{4}$ ساعة، أعيد كتابة الكسر الذي يمثّل زمن ملء كل صنوبر للخزان، بحيث يكون العدد 60 مقاماً مشتركاً لهما. أبرر إجابتني.

$\frac{2}{3} = \frac{40}{60}$, $\frac{3}{4} = \frac{45}{60}$

أتحذ: كيف يمكنني تحديد إذا كان الكسران متكافئين أم لا؟

إجابة ممكنة: يكون الكسران متكافئين؛ إذا وجد عدد يمكن ضربه في بسط ومقام أحدهما لينتج الآخر.

13

مشروع الوحدة

- وزع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيلياً.
- اطلب إليهم تنفيذ الخطوة السادسة وكتابة كسرين مكافئين لكل كسر من الكسور التي كونوها في الخطوات السابقة.

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الرابط في المنزل [2 Equivalent Fractions](#) - [GeoGebra](#)، للتدرب على إيجاد كسور مكافئة لكسر معطى تفاعلياً.

✓ **إرشاد:** يمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

مهارات التفكير

• وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.

• في سؤال **أكتشف الخطأ**، وجه الطلبة إلى خطأ محمود بقسمة كل من البسط والمقام على عددين مختلفين، وبين لهم أن القسمة تكون على 1 أي عدد بسطه يساوي مقامه.

• في سؤال **تحد**، وجه الطلبة إلى إيجاد كسور مكافئة لـ $\frac{1}{3}$ وأخرى مكافئة لـ $\frac{1}{4}$ بالترتيب، أي بالضرب في 2 ثم في 3 ثم في 4 وهكذا حتى ينتج المطلوب.

• في سؤال **تبرير**، اطلب إليهم كتابة الكسر، ثم إشارة المساواة، ثم إشارة كسر على الجهة الأخرى ومقامه 60، واسألهم: بكم ضربنا مقام الكسر الأول لنحصل على 60؟ ثم اطلب إليهم ضرب البسط بالرقم نفسه.

5 الإثراء

• استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: استعمل بطاقات الأعداد الآتية في تكوين كسور متكافئة:

1	2	3		=	
4	5	6		=	

بكم طريقة مختلفة يمكنك إيجاد كسور متكافئة؟ اكتبها.

إجابات ممكنة: $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$, $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$, $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$, $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$, $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$, $\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشف، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل لدى الطلبة، وتحذ عن العمل التطوعي وأهميته في تنمية المجتمع، وفي فقرة أتحقق من فهمي مثال 2، عزز لدى الطلبة إثارة قضايا التفكير والتأمل والتساؤل حول كم تغطي البحار والمحيطات من الكرة الأرضية.

6 الختام

• استعمل السؤال في فقرة **أتحذ**، للتأكد من فهم الطلبة كيفية تحديد إذا كان الكسران متكافئين أم لا. وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.

أَسْتَكْشِفُ



زَرَعَ بَعْضُ الطَّلَبَةِ $\frac{1}{4}$ حَدِيقَةَ الْمَدْرَسَةِ
فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ وَ $\frac{2}{4}$ الْحَدِيقَةَ فِي الْيَوْمِ
الثَّانِي. مَا الْكُسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ مَا تَمَّ زِرَاعَتُهُ
فِي الْيَوْمَيْنِ؟

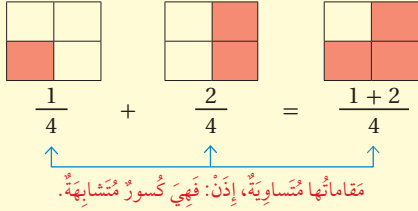
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ مَجْمُوعَ كُسْرَيْنِ مُتَشَابِهَيْنِ،
وَالْفَرْقَ بَيْنَهُمَا.

المُصْطَلَحَاتُ

كُسُورٌ مُتَشَابِهَةٌ.

أَتَعَلَّمُ



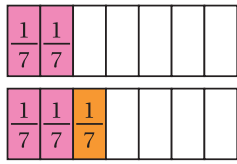
تُسَمَّى الْكُسُورُ الَّتِي لَهَا الْمَقَامُ نَفْسُهُ كُسُورًا
مُتَشَابِهَةً (like fractions). وَلِجَمْعِ أَوْ طَرَحِ
كُسْرَيْنِ مُتَشَابِهَيْنِ أَجْمَعُ أَوْ أُطْرِحُ الْبَسْطَيْنِ،
وَأَكْتُبُ النَّاتِجَ فِي الْبَسْطِ وَيَبْقَى الْمَقَامُ كَمَا هُوَ.

مَقَامَاتُهَا مُتَسَاوِيَةٌ، إِذْنًا: فَهِيَ كُسُورٌ مُتَشَابِهَةٌ.

مِثَالٌ 1

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $\frac{2}{7} + \frac{1}{7} =$



الطَّرِيقَةُ 1: أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ.
الخطوة 1: أمثل $\frac{2}{7}$ بنموذج.
الخطوة 2: أمثل $\frac{1}{7}$ على النموذج نفسه.
الخطوة 3: أعد الأجزاء المظللة، وأكتب الكسر الذي تمثله: $\frac{3}{7}$
الطَّرِيقَةُ 2: أجمع البسطين.

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{2+1}{7} = \frac{3}{7}$$

نتائج الدرس:

- يجد ناتج جمع كسرين متشابهين.
- يجد ناتج الفرق بين كسرين متشابهين.

المصطلحات:

المصطلحات: كسور متشابهة
(like fractions)

المصادر والأدوات:

قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقة مصادر رقم (2).

التعلم القبلي:

- يجمع الأعداد الكلية.
- يطرح الأعداد الكلية.

1 التهيئة

- وجه الطلبة إلى تمثيل الكسر $\frac{3}{8}$ باستعمال لوحة نماذج الكسور وورقة مصادر رقم (2)، واسألهم:
« إلى كم جزء مقسم الشريط؟ 8 أجزاء.
« كم جزءًا ظللت منه؟ لماذا؟ 3؛ لأن البسط 3
« إذا أردنا أن نُظلل الكسر $\frac{2}{8}$ على الشريط نفسه، فكم جزءًا سنُظلل؟ 2
« كم يصبح عدد الأجزاء المظللة في الشريط؟ 5 أجزاء.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة استكشاف، واسألهم:
« ماذا زرع بعض الطلبة؟ حديقة المدرسة.
« كم زرع الطلبة في اليوم الأول؟ $\frac{1}{4}$ الحديقة.
« كم زرع الطلبة في اليوم الثاني؟ $\frac{2}{4}$ الحديقة.
« ماذا تلاحظ على مقام كل كسر؟ المقامان متساويان.
« كيف نجد الكسر الذي يمثل ما زرع في اليومين؟
نجمع الكسرين.

- ذكّر الطلبة بتمثيل الكسور على لوحة نماذج الكسور.
- في مسألة أكتشف، مثل ما زرعه الطلبة في اليوم الأول على شريط، ومثل ما زرعه في اليوم الثاني على شريط آخر أسفل منه، واسألهم: إلى كم جزء قسمت كل شريط؟ 4 لماذا؟ **مقام كل كسر 4**
- وضح للطلبة مفهوم الكسور المتشابهة وقدم $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$ مثلاً عليها.
- وضح للطلبة أنه لجمع كسرين متشابهين أو طرحهما، نجمع أو نطرح البسطين فقط، ونكتب الناتج على المقام نفسه.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: كسور متشابهة (like fractions) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- اكتب المسألة $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$ على اللوح.
- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيل الكسر $\frac{2}{7}$ باستعمال لوحة نماذج الكسور.
- اطلب إلى طالب آخر تمثيل الكسر $\frac{1}{7}$ على النموذج نفسه، ونبه الطلبة إلى التمثيل على النموذج نفسه؛ لأنّ الكسرين لهما المقام نفسه، أي أنّهما متشابهان.
- اطلب إلى طالب ثالث عد الأجزاء المظلّلة، وكتابة الناتج في صورة كسر.
- اكتب على اللوح الناتج بخطوتين: أولاً جمع البسطين على المقام نفسه، وثانيهما كتابة ناتج الجمع مع بقاء المقام كما هو.
- كرّر ذلك مع مسألة الطرح في الفرع الثاني.

تنبيه!

نبه الطلبة إلى أنّه عند جمع أو طرح كسرين متشابهين؛ نجمع أو نطرح البسطين فقط مع بقاء المقام نفسه.

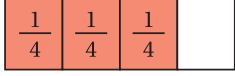
الوَحْدَةُ 6

التقويم التكويني: ✓

- اطلب إلى الطلبة حلّ تدريب أتتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. وتجنب ذكر اسم صاحب الحلّ الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حينما لزم.

✓ **إرشاد:** في مسألتي أتتحقق من فهمي، إذا واجه الطلبة صعوبة في الجمع أو الطرح، فاطلب إليهم تمثيل المسألة باستعمال لوحة نماذج الكسور.

$$2 \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$



الطريقة 1: أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ.

الخطوة 1: أمثل $\frac{3}{4}$ بالنماذج.

الخطوة 2: أطرح $\frac{1}{4}$ من $\frac{3}{4}$ بحذفه.

الخطوة 3: أجد عدد الأجزاء المتبقية بعد الحذف وأكتب الكسر الذي تمثله، وهو $\frac{2}{4}$.

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

الطريقة 2: أطرح البسطين.

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

أطرح البسطين

ألاحظ أن الإجابتين متساويتان في كلا الطريقتين.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أجد ناتج كلٍّ مما يأتي:

$$1 \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$2 \quad \frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

ولجمع الكسور وطرحها تطبيقات حياتية كثيرة.

مثال 2: من الحياة

أمضت تالا $\frac{4}{6}$ ساعة في حلّ واجباتها المدرسية، وأمضت $\frac{1}{6}$ ساعة في قراءة قصة.

1 ما مجموع الزمن الذي أمضته في حلّ واجباتها المدرسية وقراءة القصة؟



مثال 2: من الحياة

يتعلّم الطلبة في هذا المثال تحويل مسألة لفظية إلى مسألة جمع أو طرح كسرين متشابهين.

• بيّن للطلبة خطوات تحليل المسألة وكتابة المسألة الرياضية المقابلة لها، واسألهم:

« كم أمضت تالا في حل واجباتها المدرسية؟ $\frac{4}{6}$ ساعة.

« كم أمضت تالا في قراءة القصة؟ $\frac{1}{6}$ ساعة.

« ما المطلوب في المسألة؟ مجموع الزمن الذي

أمضته في حل واجباتها وقراءة القصة.

✓ **إرشاد:** في مثال 2، يفضل حل المسألة

الرياضية باستعمال النماذج ثم جبرياً؛ بجمع

البسطين مع بقاء المقام نفسه.

• كرّر ذلك مع مسألة الطرح.

تنوع التعليم:

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في جمع الكسور المتشابهة،

فوجههم إلى النشاط 2 في بداية الوحدة.

لإيجاد مجموع الزمن الذي أمضته تالا في حل واجباتها المدرسية وقراءة القصة أجمع الكسرين.
الطريقة 1: أستعمل النماذج.

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

الخطوة 1: أرسم نموذجاً يمثّل الكسرين.
 $\frac{1}{6}$ و $\frac{4}{6}$

الخطوة 2: أجمع الكسرين.

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

الطريقة 2: أجمع البسطين.

أجمع البسطين

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4+1}{6} = \frac{5}{6}$$

أي إن مجموع الزمن الذي أمضته تالا في حل واجباتها المدرسية وقراءة القصة يساوي $\frac{5}{6}$ ساعة.

2 ما الفرق بين الزمّتين؟

لإيجاد الفرق بين الزمّتين؛ أطرح $\frac{4}{6} - \frac{1}{6}$

الطريقة 1: أستعمل النماذج.

الخطوة 1: أرسم نموذجاً يمثّل $\frac{4}{6}$

الخطوة 2: أطرح $\frac{1}{6}$ من $\frac{4}{6}$ بحذفه.

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

الخطوة 3: أعد الأجزاء المتبقية بعد الحذف، وأكتب الكسر الذي تمثّله، وهو $\frac{3}{6}$

الطريقة 2: أطرح البسطين.

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4-1}{6} = \frac{3}{6}$$

أطرح البسطين

أي إنَّ الفرقَ بينَ زمنِ حَلِّ واجباتها المُدرسيَّةِ وقراءةِ القِصَّةِ، هوَ $\frac{3}{6}$ ساعة.

أتدقّق من فهمي:

رياضة: قطع كريم في أثناء مُمارَسةِ رياضةِ المشي مسافةً $\frac{1}{4}$ km في اليومِ الأوَّل، و $\frac{3}{4}$ km في اليومِ الثاني. ما المسافة التي قطعها في اليومين؟ وما الفرق بين المسافتين؟ المسافة التي قطعها في اليومين: $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$ km الفرق بين المسافتين: $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ km

أتدرب

وأحل المسائل

أجد ناتج كل مما يأتي:

1 $\frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

2 $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

3 $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$

4 $\frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$

5 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

6 $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

أكتب العدد المناسب في:

7 $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

8 $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

9 $\frac{2}{9} - \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$

10 $\frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

معلومة

يتراوح طول الجرباء بين 15 cm و 70 cm، ويبلغ طول لسانها طول جسمها مرّة ونصفًا إلى مرّتين تقريبًا.

11 الجرباء: طول جرباء $\frac{5}{10}$ m وطول لسانها $\frac{8}{10}$ m كم يزيد طول لسانها على طولها؟ $\frac{3}{10}$ m

12 خبز: لدى أحمد $\frac{7}{8}$ أكواب من الطحين، استعمل منها $\frac{3}{8}$ أكواب لصنع الخبز. ما كمية الطحين المتبقية لديه؟ $\frac{4}{8}$



- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 11) في اليوم الأول.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- كلّف الطلبة بحل بقية المسائل في اليوم التالي، وقدم لهم التغذية الراجعة.

✓ **إرشاد:** في الأسئلة من 7 إلى 10، عند إيجاد الكسر المفقود وجه الطلبة إلى التفكير بالكسر الذي يحقق مسألة الجمع أو الطرح، ويمكن تكبيرهم باستعمال العمليات العكسيّة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **أكتشف الخطأ**، وجه الطلبة إلى خطأ عبد الرحمن بجمع كل من البسطين والمقامين، وبين لهم عند جمع كسرين متشابهين نجمع البسطين فقط، ونضع الناتج على المقام نفسه.
- في **مسألة مفتوحة**، نبّههم إلى وجود العديد من الحلول، وأرشدهم إلى نمذجة الحل؛ أي تمثيل $\frac{5}{6}$ وتوضيح الأجزاء المظللة التي يمكن تجميعها لينتج 5 أجزاء من 6.

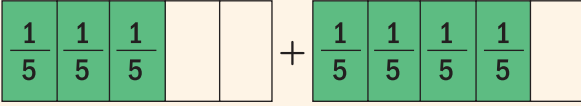
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

✓ **إرشاد:** في المسألتين 13 و 14 وجه الطلبة إلى كتابة المسألة الرياضية الناتجة عن المسألة اللفظية وتحديد ما إذا كانت مسألة جمع أم طرح.

5 الإثراء

استعمل المسائل الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

• **1** عبر عن النماذج أدناه بمسألة جمع:



$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$$

• أوجد ناتج كل مما يأتي:

2 $\frac{7}{9} + \frac{4}{9} = \frac{11}{9}$

3 $\frac{17}{8} - \frac{9}{8} = \frac{8}{8} = 1$

4 $3 - \frac{7}{8} = \frac{17}{8}$

5 $\frac{1}{9} + \frac{11}{9} + 1 = \frac{21}{9}$

مشروع الوحدة:

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيلياً.
- اطلب إليهم تنفيذ الخطوة السابعة وكتابة 3 مسائل تتعلق بالوصفة، تتضمن جمع كسور متشابهة أو طرحها.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشف، عزّز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية لدى الطلبة، وتحدث عن أهمية الزراعة والمشاركة التطوعية لتنمية المواطنة لديهم.

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لكيفية جمع كسرين متشابهين أو طرحهما. وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.



13 بيتزا: اشترى محمود فطيرة بيتزا، وتناول على الغداء $\frac{4}{8}$ الفطيرة، وعلى العشاء $\frac{1}{8}$ الفطيرة. ما الكسر الذي يمثل مجموع ما تناوله من الفطيرة؟ $\frac{5}{8}$

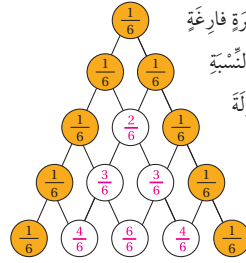


14 تُعدّ هند أطباقاً من الحلويات، فإذا استعملت $\frac{1}{5}$ كوب من الزيت لبسكويت، و $\frac{2}{5}$ كوب للكعك، فما مجموع ما استعملته هند من الزيت؟ $\frac{3}{5}$

فهارات التفكير

15 **أكتشف الخطأ:** وجد عبد الرحمن ناتج جمع $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ أبين الخطأ الذي وقع فيه، وأصحّحه. **إجابة ممكنة:** أخطأ عبد الرحمن إذ جمع البسطين وجمع المقامين، وكان عليه جمع البسطين فقط مع بقاء المقام نفسه، أي يكون الناتج $\frac{2}{3}$

16 **مسألة مفتوحة:** أكتب كسرين مجموعهما $\frac{5}{6}$ **إجابة ممكنة:** $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$



17 **تحّد:** في المثلث المجاور، الكسر في كل دائرة فارغة يساوي مجموع الكسرين في الدائرتين العلويتين بالنسبة إليها، أجمع الكسرين فيهما؛ لإيجاد الكسور المجهولة لإكمال المثلث.

18 **تحّد:** أجد ناتج $\frac{6}{12} = \frac{3}{12} + \frac{1}{4}$

19 **مسألة مفتوحة:** أكتب كسرين مجموعهما 1 **إجابة ممكنة:** $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

أتحّد: كيف أجمع كسرين متشابهين؟ **إجابة ممكنة:** أجمع بسطي الكسرين على المقام نفسه.

إرشاد

لجمع كسرين غير متشابهين؛ يُمكنني إعادة كتابة أحدهما باستعمال الكسور المتكافئة، بحيث يصبح لهما المقام نفسه، ثم أجمع بسطيهما.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل، أو في مختبر الحاسوب **Adding Fractions** **Visual - GeoGebra**، للتدرب على جمع الكسور باستعمال النماذج جبرياً.

تنبيه: يحتوي التمرين على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التمرين.



أستكشف
يبلغ طول أكبر أنواع طيور الفلامينغو $1\frac{1}{2}$ m. هل يُمكن كتابة طول طائر الفلامينغو على صورة كسر له بسط ومقام؟

فكرة الدرس

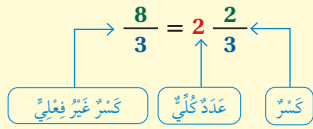
أكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي وبالعكس.

المصطلحات

عدد كسري، كسر، كسر غير فعلي.

أتعلم

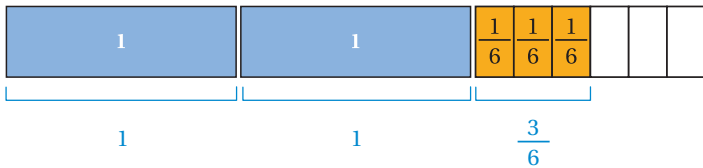
يتكوّن العدد الكسري (mixed number) من جزأين، هما: العدد الكلي والكسر (fraction)، ويُمكن كتابته على صورة كسر، بسطه أكبر أو يساوي مقامه ويسمى كسراً غير فعلي (improper fraction).



مثال 1

1 أكتب $2\frac{3}{6}$ على صورة كسر غير فعلي.

1 الخطوة أمتل العدد الكسري $2\frac{3}{6}$ بنموذج.



$$2\frac{3}{6} = 1 + 1 + \frac{3}{6}$$

أكتب العدد الكسري على صورة ناتج جمع أعداد كلية وكسور

« كم نصفاً مثلت في النموذج؟ 3 أنصاف.

« هل 3 أنصاف تساوي $1\frac{1}{2}$ ؟ نعم.

نتائج الدرس:

- يكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي.
- يكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري.

المصطلحات:

- عدد كسري (mixed number).
- كسر (fraction).
- كسر غير فعلي (improper fraction).

المصادر والأدوات:

قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقة مصادر رقم (2).

التعلم القبلي:

- يمثل الكسور بالنماذج.
- يجمع الكسور المتشابهة.

1 التهيئة

- اطلب إلى الطلبة استعمال طبقين ورقين (دائريين)، ثم تقسيم كل منهما إلى 4 أجزاء متساوية.
- كم ربعاً نتج بعد التقسيم؟ 8 أرباع.
- وضح لهم كيف يُمكن تركيب 7 أرباع أو $(\frac{7}{4})$ لتكوين $1\frac{3}{4}$
- ما عدد الأرباع اللازمة لتكوين $1\frac{1}{4}$ ؟ 5 أرباع.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة أستكشف، واسألهم:
 - « كم طول أكبر أنواع طيور الفلامينغو؟ $1\frac{1}{2}$ m
 - « هل $1\frac{1}{2}$ تمثّل كسراً؟ لا
 - « مثل $1\frac{1}{2}$ باستعمال النماذج.



• وجه الطلبة إلى مفهوم الكسر غير الفعلي، واكتب $\frac{8}{3}$ على اللوح، واسألهم:

« ما قيمة البسط في الكسر؟ 8 »

« ما قيمة المقام في الكسر؟ 3 »

« أيهما أكبر؟ البسط أكبر من المقام.

• وجه الطلبة إلى أنّ هذا الكسر يُسمّى كسرًا غير فعلي؛ لأنّ بسطه أكبر من أو يساوي مقامه.

• اطلب إليهم تقديم أمثلة على كسور غير فعلية.

• وجه الطلبة إلى تمثيل أحد الكسور غير الفعلية بالنماذج، واستنتج معهم العدد الكليّ من النموذج، والجزء الكسري.

• اكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري وبين أجزاءه لهم.

تنبيه!

نبّه الطلبة إلى أنّ الأعداد الكليّة تُمثّل كسورًا غير فعلية؛ لأنّها كسر بسطه أكبر من مقامه، إذ إنّ مقام العدد الكلي هو 1

تعزيز اللغة ودعمها:

كرر المصطلحات: عدد كسري (mixed number)، كسر (fraction)، كسر غير فعلي (improper fraction) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

• اكتب $2\frac{3}{6}$ على اللوح، ثم اسأل عند التمثيل باستعمال لوحة نماذج الكسور:

« كم شريطًا كاملاً سُمِّتِل؟ 2 »

« كم جزءًا ستقسم الشريط الثالث؟ 6 لماذا؟ لأنّ المقام 6 »

« كم جزءًا سَتُظَلِّل؟ 3 لماذا؟ لأنّ البسط 3 »

• اكتب العدد الكسري على صورة جمع أعداد كليّة وكسور، واسألهم:

« إلى كم جزء يُمكن تقسيم العدد الكليّ هنا؟ 6 »

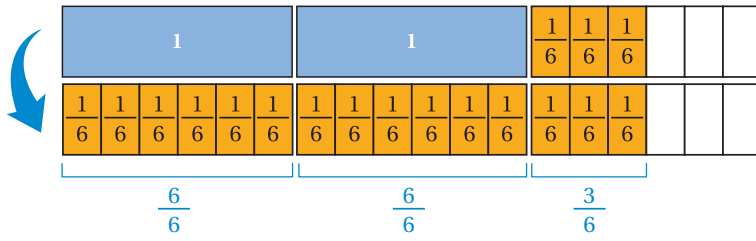
« ما عدد قطع $\frac{1}{6}$ جميعها؟ $\frac{15}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{3}{6}$ »

• أعد الخطوات في الفرع الثاني ولكن بالعكس؛ أي ابدأ بالأجزاء (الأرباع)، ثم جمّع كل 4 أرباع لتكون عددًا واحدًا.

تنبيه!

عند تحويل عدد كسري إلى كسر غير فعلي، قد يَحْتار بعض الطلبة إلى كم جزء يقسم النموذج؛ فبيّن لهم أنّ مقام الجزء الكسري من العدد الكسري هو الذي يُشير كم جزء نقسم الشريط.

الخطوة 2 أمثل العدد 1 باستعمال قطع $\frac{1}{6}$

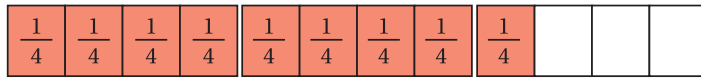


$$2 \cdot \frac{3}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{3}{6} = \frac{15}{6}$$

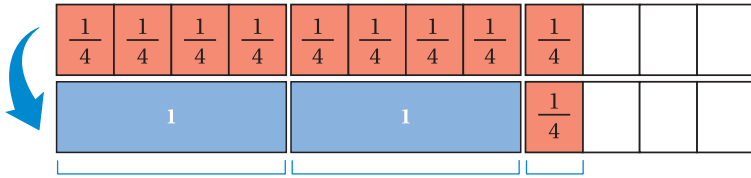
أجد مجموع قطع $\frac{1}{6}$ التي تساوي $2 \cdot \frac{3}{6}$
إذن: $2 \cdot \frac{3}{6} = \frac{15}{6}$

2 أكتب $\frac{9}{4}$ على صورة عدد كسري.

الخطوة 1 أرسم نموذجاً يمثل 9 أرباع.



الخطوة 2 أجد كم واحداً في $\frac{9}{4}$ ، وكم $\frac{1}{4}$ يبقى.



$$\frac{4}{4} = 1 \quad \frac{4}{4} = 1 \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{4} = 1 + 1 + \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

أكتب العدد الكسري

- اطلب إلى الطلبة حلّ تدريب أتتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. وتجنب ذكر اسم صاحب الحلّ الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

✓ **إرشاد:** في مثال 1، وجّه الطلبة إلى استعمال الجمع عند كتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري، وأرشدهم إلى أنّ الواحد الكامل يعني عدد بسطه يساوي مقامه.

مثال 2: من الحياة

يتعلم الطلبة في هذا المثال، تحويل مسألة لفظية إلى مسألة تحويل عدد كسري إلى كسر غير فعلي.

- بين للطلبة خطوات الحل من دون استعمال لوحة نماذج الكسور.
- تجول بين الطلبة وتحقق من فهمهم لتحويل العدد الكلي إلى كسر بسطه يساوي مقامه.

✓ **إرشاد:** في مثال 2، وجّههم إلى خطوات التحويل بكتابة العدد الكسري إلى مجموع عدد كلي (1) وكسر، ثم كتابة العدد الكلي بصورة كسر بسطه يساوي مقامه.

تنويع التعليم:

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحويل الكسور غير الفعلية إلى أعداد فعلية والعكس، فوجههم إلى النشاط 3 في بداية الوحدة.

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 9) في اليوم الأول.
- ورّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- كلّف الطلبة بحل بقية المسائل في اليوم التالي، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تحدّد، وجه الطلبة إلى تمثيل العدد الكسري مرتين؛ لأنّ مريم ستصنع قالبين، ثم اطلب إليهم تقسيم شرائط الأعداد الكلية إلى أجزاء حسب مقام الجزء الكسري، ثم جمّعها كلّها لينتج الكسر غير الفعلي المقابل لـ $2\frac{2}{3}$ مرتين.
- في سؤال تبرير، وجه الطلبة إلى استعمال النماذج، ونهّهم إلى الأجزاء التي سيُقسّم فيها كل كسر غير فعلي حسب مقامه.

أتحقّق من فهمي:

- 1 أكتب $1\frac{1}{6}$ على صورة كسر غير فعليّ. $\frac{7}{6}$
- 2 أكتب $\frac{7}{2}$ على صورة عدد كسريّ. $3\frac{1}{2}$



مثال 2: من الحياة

يبلّغ ارتفاع حصان عربيّ $m\frac{3}{5}$ تقريباً. أكتب العدد الكسريّ على صورة كسر غير فعليّ.

$$1\frac{3}{5} = 1 + \frac{3}{5}$$

$$= \frac{5}{5} + \frac{3}{5}$$

$$= \frac{8}{5}$$

مجموع العدد الكليّ والكسر

$$\frac{5}{5} = 1 \text{ في الواحد 5 أحماس،}$$

أجمع

$$\text{إذن: } 1\frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

أي إن ارتفاع الحصان هو $\frac{8}{5}m$

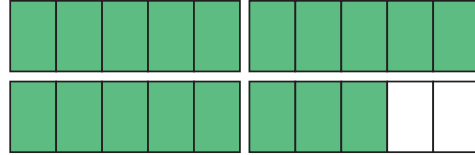
أتحقّق من فهمي:

- 1 يبلّغ طول هيثم $m\frac{2}{3}$ ، أكتب طول هيثم على صورة كسر غير فعليّ. $\frac{5}{3}m$

أدرّب

وأحلّ المسائل

- 1 أكتب ما يُمثّله النموذج على صورة عدد كسريّ، ثم على صورة كسر غير فعليّ. $\frac{18}{5}$



أتدكّر

عندما أمثّل الكسر العاديّ فإنّ عدد الأجزاء المتساوية التي يُقسّم إليها النموذج الواجد يُشير إلى مقام الكسر.

استعمل المسائل الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

- املأ كل بالعدد المناسب، بحيث يقابل كل كسر غير فعلي العدد الكسري المساوي له على كل خط أعداد ممّا يأتي:

1

$\frac{7}{8}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{11}{8}$
$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$

2

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$\frac{9}{6}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$\frac{12}{6}$	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$\frac{15}{4}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$2\frac{3}{4}$

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في سؤال 11 من كتاب الطالب، عزز بناء الشخصية لدى الطلبة، وتحدّث عن إدارة الذات وإدارة الوقت.

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لكيفية تحديد عدد الأجزاء التي يُقسم إليها العدد الكلي، عند تحويل عدد كسري إلى كسر غير فعلي وفقاً لمقام الجزء الكسري من العدد الكسري. وجّه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.

أكتب الأعداد الكسرية في كل ممّا يأتي على صورة كسر غير فعلي:

2 $3\frac{2}{3}$ $\frac{11}{3}$

3 $1\frac{5}{6}$ $\frac{11}{6}$

4 $4\frac{3}{7}$ $\frac{31}{7}$

5 $2\frac{3}{8}$ $\frac{19}{8}$

أكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري في كل ممّا يأتي:

6 $\frac{6}{4}$ $1\frac{2}{4}$

7 $\frac{18}{5}$ $3\frac{3}{5}$

8 $\frac{22}{6}$ $3\frac{4}{6}$

9 $\frac{15}{5}$ 3

مغلوفة

يتميز الخبز الأسمر عن الأبيض بأنّه يحتوي على الألياف التي تساعد على الهضم

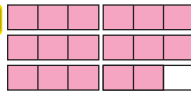


10 **خبز:** لدى فاطمة $1\frac{3}{4}$ رغيف من الخبز الأسمر، إذا كانت تأكل في الوجبة الواحدة $\frac{1}{4}$ رغيف، فكَمْ وجبة تكفيها كمية الخبز؟ 7 أيام.

11 **عمل:** يستغرق فيس $\frac{1}{6}$ ساعة للوصول إلى عمله يومياً، كم ساعة يستغرق للوصول إلى عمله في 10 أيام، أكتب الناتج على صورة عدد كسري. $1\frac{4}{6}$ ساعة.

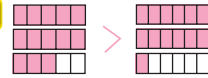
مهارات التفكير

12 **تحذ:** تستعمل مريم $2\frac{2}{3}$ كوب من الحليب في صنع قالب من الخلوى، إذا أرادت أن تصنع قالبين، فكَمْ كوباً تحتاج؟ أمثل المسألة بالنماذج، ثم أكتب الإجابة على صورة كسر غير فعلي، وعلى صورة عدد كسري. $\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$



13 **تبرير:** أيهما أكبر $\frac{13}{5}$ أم $\frac{13}{6}$ ؟ أبرر إجابتك باستعمال النماذج.

$\frac{13}{5} > \frac{13}{6}$, $\frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$, $\frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$



أتحدّث: عند رسم نموذج يمثل العدد الكسري، كيف يمكن تحديد عدد الأجزاء التي ينقسم إليها العدد الكلي؟ إجابة ممكنة: مقام الكسر يحدد عدد الأجزاء التي يمكن أن يقسم إليها نموذج العدد الكلي.



نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل [Converting Mixed Number Fractions to Improper Fractions – GeoGebra](#)، للتدرّب على تحويل عدد كسري إلى كسر غير فعلي جبرياً وبالنماذج.
- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل [Area Models for Improper Fractions – GeoGebra 2 – Fractions](#)، للتدرّب على تحويل كسر غير فعلي إلى عدد كسري جبرياً وبالنماذج.

✓ **إرشاد:** يمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

⚠ **تنبيه:** يحتوي التمرين على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التمرين.

نتائج الدرس:

- يقرب كسور وأعداد كسرية؛ باستعمال القيم المرجعية 1, $\frac{1}{2}$, 0

المصطلحات:

تقريب (rounding)،
قيم مرجعية (benchmarks).

المصادر والأدوات:

قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقة مصادر رقم (2).

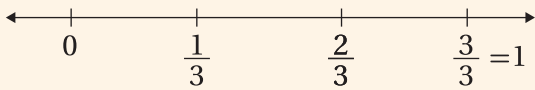
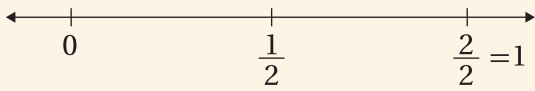
التعلم القبلي:

- يجد كسور مكافئة لكسر معطى.

التهيئة

1

- ارسم خط أعداد على اللوح، وحدد عليه 1, $\frac{1}{2}$, 0، بأبعادها المتساوية.
- اطلب إلى أحد الطلبة رسم خط أعداد أسفل الخط المرسوم؛ محدداً عليه 0، 1 وتقسيمه إلى 3 أجزاء متساوية وتعيين $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ عليه.



- اطلب إلى طالب آخر أن يقارن بُعد الكسر $\frac{1}{3}$ عن كل من 0 و $\frac{1}{2}$ ، ويحدد أيهما أقرب إلى $\frac{1}{3}$ ، ويكرر ذلك مع الكسر $\frac{2}{3}$ ويقارن بعده عن $\frac{1}{2}$ و 1
- استنتج معهم أن كلاً من الكسرين $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ أقرب إلى $\frac{1}{2}$
- كرر النشاط مع الكسر $\frac{5}{6}$ ، واطلب إليهم تحديد $\frac{5}{6}$ وملاحظة أنه أقرب إلى 1



أستكشف

تُشكّل الصحراء $\frac{1}{3}$ مساحة الكرة الأرضية. كيف أقرب هذا الكسر؟

فكرة الدرس

أقرب كسوراً وأعداداً كسرية باستعمال القيم المرجعية 0, $\frac{1}{2}$, 1

المفطلحات

تقريب، قيم مرجعية.

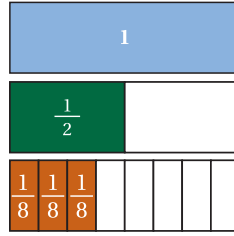
أتعلم

تقع قيمة أي كسر فعلي بين العددين 0 و 1، وبعضها أقل من $\frac{1}{2}$ وبعضها أكبر من $\frac{1}{2}$. يُمكنني استعمال الكسور المتكافئة لتقريب (rounding) الكسر إلى قيم مرجعية (benchmarks) هي 0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1، كما يُمكنني تقريب العدد الكسري بتحديد عددين كليين يقع بينهما، وتقريب الجزء الكسري.

مثال 1

أستعمل القيم المرجعية 1, $\frac{1}{2}$, 0 في تقريب كل مما يأتي:

1 $\frac{3}{8}$



الخطوة 1 أمثل الكسر بنموذج.

أستعمل نموذجاً لتمثيل الكسر $\frac{3}{8}$ أسفل نموذج العدد 1 ونموذج الكسر $\frac{1}{2}$

أظلل $\frac{3}{8}$ وألاحظ أن $\frac{3}{8} = \frac{4}{8}$

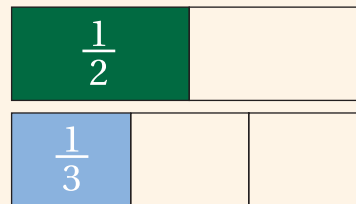
الخطوة 2 أقرب.

ألاحظ أن $\frac{3}{8}$ أقرب إلى $\frac{1}{2}$ ، أي إن $\frac{3}{8}$ تساوي $\frac{1}{2}$ تقريباً.

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة أستكشف، واسألهم: « كم تمثل الصحراء من مساحة الكرة الأرضية؟ $\frac{1}{3}$ »
- مثل الكسرين $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ على شريطين فوق بعضهما.



- أرشد الطلبة إلى أن نموذج $\frac{1}{3}$ قريب من نموذج $\frac{1}{2}$

✓ **إرشاد:** وجّه الطلبة إلى أنّ عملية

تقريب الكسور تكون بتمثيلها على خط الأعداد، ومقارنة ذلك مع خط أعداد القيم المرجعية 1، $\frac{1}{2}$ ، 0، أو باستعمال التمثيل بالنماذج ومقارنتها مع نموذج $\frac{1}{2}$ ، أو عن طريق مقارنة البسط والمقام. فمثلاً: إذا كان البسط يقترب من نصف المقام فالكسر يُقرب إلى $\frac{1}{2}$

- ذكّر الطلبة أنّ قيمة أيّ كسر فعلي، تقع بين 0 و1
- ذكّرهم أيضاً أنّ بعض الكسور الفعلية أكبر من $\frac{1}{2}$ وبعضها أقل.
- أرشد الطلبة - كما في تقريب الأعداد - إلى وجود تقريب للكسور، وسيتعلّمون هنا تقريب الكسور إلى أقرب 0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1 والتي تُسمّى قيماً مرجعية؛ أي يرجع الكسر إليها، أي تكون أقرب إليه.
- وجّه الطلبة إلى أنّ تقريب الأعداد الكسرية يكون بالطريقة نفسها؛ إذ يُقرب الجزء الكسري من العدد الكسري فقط، مع المحافظة على العدد الكلي.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين: تقريب (rounding)، قيم مرجعية (benchmarks) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

! **تنبيه:** في مثال 1، نبّه الطلبة إلى أنّ الكسر $\frac{3}{8}$ فيه البسط 3 تقريباً يساوي نصف المقام؛ فهو أقرب إلى $\frac{1}{2}$

- اكتب الكسر $\frac{3}{8}$ على اللوح.
- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيل الكسر 1، $\frac{1}{2}$ باستعمال لوحة نماذج الكسور فوق بعضها.
- اطلب إلى طالب آخر تمثيل $\frac{3}{8}$ باستعمال لوحة نماذج الكسور، وأن يُقارن تمثيل $\frac{3}{8}$ مع تمثيل كل من $\frac{1}{2}$ و1 أيهما أقرب.
- استنتج معهم أنّ $\frac{3}{8}$ أقرب إلى $\frac{1}{2}$
- أعد الخطوات مع الفرع الثاني، وبيّن لهم أنّنا نُقرب الجزء الكسري.

✓ **إرشاد:** وجّه الطلبة إلى استعمال

النماذج أو خط الأعداد عند التقريب إلى أقرب 1، $\frac{1}{2}$ ، 0

✓ **التقويم التكويني:**

- اطلب إلى الطلبة حلّ تدريب أتحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. وتجنّب ذكر اسم صاحب الحلّ الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة

! **تنبيه:** في مثال 2، نبّه الطلبة إلى أنّه في الكسر $\frac{5}{6}$ البسط قريب من المقام. إذن: 5 قريبة من 6؛ لذا، قرب الكسر $\frac{5}{6}$ إلى 1

- يتعلّم الطلبة في هذا المثال تحويل مسألة لفظية إلى مسألة لتقريب كسر إلى أقرب 1، $\frac{1}{2}$ ، 0
- ذكّر الطلبة بعلاقة الدقائق بالساعات (كل ساعة تساوي 60 دقيقة)، ثم اكتب الكسر الممثل لـ 50 دقيقة ثم بسّطه.
- استعمل لوحة نماذج الكسور في تمثيل القيم المرجعية 1، $\frac{1}{2}$ والكسر $\frac{5}{6}$
- استنتج مع الطلبة أنّ $\frac{5}{6}$ أقرب إلى $\frac{5}{6}$ أي إلى 1
- تجوّل بين الطلبة وتحقّق من فهمهم لتقريب كسر؛ باستعمال القيم المرجعية.

تنويع التعليم:

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تقريب الكسور باستعمال القيم المرجعية 1، $\frac{1}{2}$ ، 0، فوجههم إلى النشاط 4 في بداية الوحدة.

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 8) في اليوم الأول.
- ورّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- كلّف الطلبة بحل بقية المسائل في اليوم التالي، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في مسألة مفتوحة، وجه الطلبة إلى إيجاد كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{3}$ ، وكذلك كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{2}$ ، ثم اطلب إليهم تحديد أول كسر مكافئ لـ $\frac{1}{2}$ وآخر لـ $\frac{1}{3}$ لهما المقام نفسه، ثم اطلب إليهم اختيار كسر بين الكسرين المكافئين لـ $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$.
- في سؤال تبرير، استنتج مع الطلبة أن إتمام قراءة الكتاب تعني 1؛ أي أن المطلوب تحديد أي من $\frac{5}{6}$ أم $\frac{2}{8}$ أقرب إلى 1؛ باستعمال القيم المرجعية.

2 $1 \frac{1}{6}$



الخطوة 1 أمثل $1 \frac{1}{6}$

الخطوة 2 أقرّب الجزء الكسري $\frac{1}{6}$ إلى 0؛ لأنه أقل من $\frac{1}{2}$

ألاحظ أن الأجزاء المظللة من الشريطين معاً أقرب إلى العدد الكلي 1، أي إن $1 \frac{1}{6}$ تساوي 1 تقريباً

أتحقّق من فهمي:

استعمل القيم المرجعية 1، $\frac{1}{2}$ ، 0 في تقريب كل مما يأتي:

1 $\frac{4}{9}$ $\frac{1}{2}$

2 $2 - \frac{5}{6}$ 3

3 $\frac{1}{12}$ 0

لتربيد الكسور الكثير من التطبيقات الحياتية، وبخاصة عندما لا نحتاج إلى الإجابة الدقيقة.



مثال 2: من الحياة

تمارس رند رياضة المشي كل يوم لمدة 50 دقيقة، أكتب الكسر الذي يمثّل زمن المشي بالساعات، ثم أقرّبه إلى أقرب عدد صحيح.

الخطوة 1 أكتب الكسر

بما أن الساعة الواحدة تساوي 60 دقيقة؛ فإن الكسر في أبسط صورته هو:

$$\frac{50}{60} = \frac{5}{6}$$

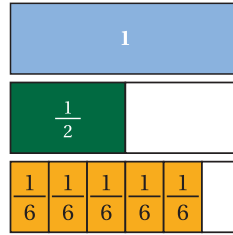
أقسم كل من البسط والمقام على 10

الخطوة 2 أمثل الكسر بنموذج.

استعمل نموذجاً لأمثل الكسر $\frac{5}{6}$ أسفل نموذج العدد 1 والكسر $\frac{1}{2}$

الخطوة 3 أقرّب.

ألاحظ أن $\frac{5}{6}$ يقع بين $\frac{3}{6}$ و $\frac{6}{6}$ وهو أقرب إلى الواحد، أو $1 = \frac{6}{6}$ أي إن رند تمشي في اليوم ساعة واحدة تقريباً.



- في سؤال أيها لا ينتمي، بين للطلبة أن المطلوب هو تحديد الكسر المختلف عن الثلاثة الأخرى إن وجد، واستنتج معهم أن الكسور جميعها تُقرّب إلى $\frac{1}{2}$ أي أنه لا يوجد كسر مختلف عن الكسور الأخرى.

الوَخْدَةُ 6

أَتَدْرَبُ مِنْ فَهْمِي:

أَكَلْ زَيْدٌ $\frac{1}{3}$ رَغِيفَ خُبْزٍ. اسْتَغْمَلُ الْقِيَمَ الْمَرْجِعِيَّةَ: 1, $\frac{1}{2}$, 0؛ لِأَقْرَبِ الْعَدَدِ الْكُسْرِيِّ $\frac{1}{2}$.

أَتَدْرَبُ وَأَخْلُ الْمَسَائِلَ

اسْتَغْمَلُ الْقِيَمَ الْمَرْجِعِيَّةَ 1, $\frac{1}{2}$, 0؛ لِأَقْرَبِ كُلِّ كُسْرٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 $\frac{1}{8}$ 0 2 $\frac{4}{6}$ $\frac{1}{2}$ 3 $\frac{8}{10}$ 1 4 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

اسْتَغْمَلُ الْقِيَمَ الْمَرْجِعِيَّةَ 1, $\frac{1}{2}$, 0؛ لِأَقْرَبِ كُلِّ عَدَدٍ كُسْرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي:

5 $1 - \frac{1}{5}$ 1 6 $2 - \frac{6}{10}$ $2\frac{1}{2}$ 7 $3 - \frac{9}{10}$ 4 8 $4 - \frac{2}{5}$ $4\frac{1}{2}$

9 رَكَضَ أَسَامَةُ $7 - \frac{7}{8}$ km، فَهَلْ هَذِهِ الْمَسَافَةُ أَقْرَبُ إِلَى $\frac{1}{2}$ km أَوْ 1 km؟

10 مُسَابَقَةٌ: فِي مُسَابَقَةِ تَقَايُفٍ أَجَابَ عُمَرُ إِجَابَةً صَحِيحَةً عَنْ 24 سَوْأَلًا مِنْ أَصْلِ 30، أَكْتُبُ الْكُسْرَ الدَّلَالَةَ عَلَى عَدَدِ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ، ثُمَّ اسْتَغْمَلُ الْقِيَمَ الْمَرْجِعِيَّةَ 1, $\frac{1}{2}$, 0؛ لِأَقْرَبِ $\frac{24}{30}$ ، أَقْرَبُ إِلَى 1

أَتَذَكَّرُ

اسْتَغْمَلُ كُسْرًا لِأَعْبُرَ عَنْ جُزْءٍ مِنْ كُلِّ فَعْدَدِ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ، وَعَدَدُ الْأَسْئَلَةِ جَمِيعًا يُمَثِّلُ الْكُلَّ، ثُمَّ أَبَسِّطُ الْكُسْرَ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

11 إجابة ممكنة: $\frac{5}{12}$ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبُ كُسْرًا أَكْبَرَ مِنْ $\frac{1}{3}$ وَأَقَلَّ مِنْ $\frac{1}{2}$ (اسْتَغْمَلُ الْكُسُورَ الْمُتَكَافِئَةَ).

12 تَبْرِيْرُهُ قَرَأَ كَمَا ل $\frac{5}{6}$ مِنْ كِتَابٍ وَقَرَأَتْ أَمَانِي $\frac{2}{8}$ مِنْ الْكِتَابِ نَفْسِهِ، مِنْ مِثْلِهِمَا أَقْرَبُ إِلَى إِتْمَامِ قِرَاءَةِ الْكِتَابِ؟ أُبْرِّزُ إِجَابَتِي. كَمَا ل، $\frac{5}{6}$ أَقْرَبُ إِلَى 1

13 أَيُّهَا لَا يَسْتَمِي: أَحَدَدُ الْكُسُورِ الْمُخْتَلِفِ عَنِ الثَّلَاثَةِ الْأُخْرَى، وَأُبْرِّزُ إِجَابَتِي.

لا يوجد كسر مختلف، جميعها تقرب إلى $\frac{1}{2}$

أَتَدَبَّرُ: كَيْفَ تُسَاعِدُنِي الْقِيَمَ الْمَرْجِعِيَّةَ 1, $\frac{1}{2}$, 0 عَلَى تَقْرِيْبِ الْكُسُورِ؟

25

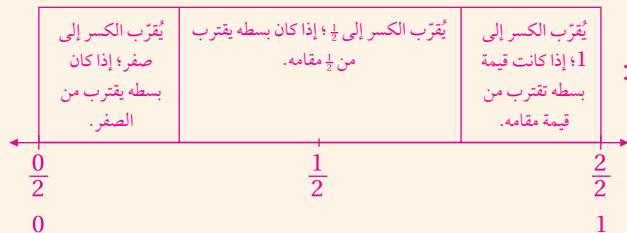
نشاط التكنولوجيا

• شَجَّعَ الطَّلَبَةُ عَلَى دُخُولِ الرَّابِطِ فِي الْمَنْزِلِ [Compare Fractions to Benchmarks - GeoGebra](#)، لِتَدْرَبَ عَلَى تَقْرِيْبِ الْكُسُورِ بِاسْتِعْمَالِ الْقِيَمِ

المرجعية 1, $\frac{1}{2}$, 0

! **تنبيه:** يحتوي التمرين على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التمرين.

✓ **إرشاد:** يُمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.



25

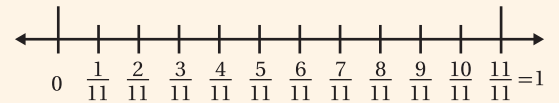
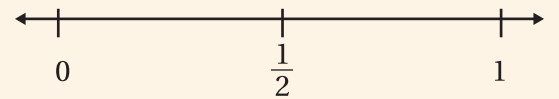
✓ **إرشاد:** في سؤال 10، وجه الطلبة إلى أن الكسر هو تعبير عن جزء من الكل، والجزء هنا هو عدد الإجابات الصحيحة وهي 24، أما الكل فهو عدد الأسئلة جميعها وهو 30

الإثراء

5

استعمل المسائل الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- اكتب 4 كسور مقامها 9، تقربها باستعمال القيم المرجعية هو $\frac{1}{2}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{3}{9}$
- اكتب كسرين مقامها 8، تقربهما باستعمال القيم المرجعية هو 0 , $\frac{2}{8}$, $\frac{1}{8}$
- اكتب الكسور التي مقامها 11 ومثلها على خط الأعداد، ثم حدّد تقرب كل منها باستعمال القيم المرجعية 1, $\frac{1}{2}$, 0



نلاحظ من خط الأعداد أن $\frac{1}{11}$, $\frac{2}{11}$ تُقْرَبُ إِلَى 0، $\frac{3}{11}$, $\frac{4}{11}$ ، $\frac{5}{11}$, $\frac{6}{11}$, $\frac{7}{11}$, $\frac{8}{11}$ تُقْرَبُ إِلَى $\frac{1}{2}$ ، $\frac{9}{11}$, $\frac{10}{11}$ تُقْرَبُ إِلَى 1

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشف، عزز الوعي بالقضايا البيئية لدى الطلبة، وتحدث عن أهمية التوازن البيئي والكسر الذي يُمثّل الصحراء من الكرة الأرضية، ثم أضف لهم حول الجزء الذي يُمثّل البحار والمحيطات من الكرة الأرضية.

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أَتَدَبَّرُ**، للتأكد من فهم الطلبة لكيفية مساعدة القيم المرجعية 1, $\frac{1}{2}$, 0 في تقرب الكسور، واطلب إليهم دعم إجاباتهم بالنماذج والأمثلة. وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.

نتائج الدرس:

- يُقارن بين الكسور والأعداد الكسرية.
- يُرتب الكسور والأعداد الكسرية؛ باستعمال قِيم مرجعية.

المصطلحات:

مقارنة (comparing).

المصادر والأدوات:

قلم، أوراق، نماذج كسور، ورقة مصادر رقم (2).

التعلم القبلي:

- يقارن الأعداد الكلية.
- يمثل الكسور بالنماذج.

التهيئة

1

- وجّه السؤالين الآتيين إلى الطلبة، وفي أثناء توجيه السؤالين اكتب العددين على اللوح:

« أيهما أكبر 45 قرشاً أم نصف دينار؟ نصف دينار.
« مع عبد الرحمن 60 قرشاً، ومع اخته ريما قطعتين نقديتين أحدهما فئة نصف دينار والأخرى فئة ربع دينار، أيهما معه نقود أكثر؟ ريما؛ لأن 75 أكبر من 60.

- ارسم خط أعداد بين (0 - 1) على اللوح، وعيّن عليه الكسور $\frac{1}{12}$ إلى $\frac{11}{12}$ ، واطلب إليهم مقارنة الكسور؛ أيها أكبر وأيها أقل، واستنتج معهم أن الكسور على خط الأعداد كما في الأعداد الكلية، تكبر كلما اتجهنا إلى اليمين خط الأعداد وتصغر كلما اتجهنا إلى يساره.

الاستكشاف

2

- وجّه الطلبة إلى قراءة فقرة استكشاف، واسألهم:
« ما الكسر الذي يُمثل أشجار الزيتون في مزرعة يوسف؟ $\frac{4}{6}$
« ما الكسر الذي يُمثل أشجار الدراق في المزرعة؟ $\frac{4}{8}$
« ماذا تلاحظ على بسطي الكسرين؟ متساويان.



أستكشف

يُمثل عدد أشجار الزيتون في مزرعة يوسف $\frac{4}{6}$ الأشجار، ويُمثل عدد أشجار الدراق $\frac{4}{8}$ أيهما أكثر؟

فكرة الدرس

أقارن بين الكسور والأعداد الكسرية، وأرتبها باستعمال قِيم مرجعية.
المفطلحات
مقارنة.

أتعلم

يُمكِنُ المُقارَنَةُ (comparing) ذَهَبِيًّا بَيْنَ كَسْرَيْنِ بَسْطَاهُمَا مُتساوِيَانِ، أَوْ مَقَامَاهُمَا مُتساوِيَانِ كَمَا يَأْتِي:

$$\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$$

• إذا كان الكسران لهما المقام نفسه؛ فإن الكسر الأكبر هو الكسر ذو البسط الأكبر.

$$\frac{6}{7} > \frac{6}{11}$$

• إذا كان الكسران لهما البسط نفسه؛ فإن الكسر الأكبر هو الكسر ذو المقام الأصغر.

مثال 1

أكتب الرمز (< أو > أو =) مكان ()؛ لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$\frac{5}{12} < \frac{7}{12}$$

بما أن المقامين متساويان؛ فالكسر الأصغر هو ذو البسط الأصغر.

$$\frac{5}{12} < \frac{7}{12}$$

$$\frac{8}{11} < \frac{8}{15}$$

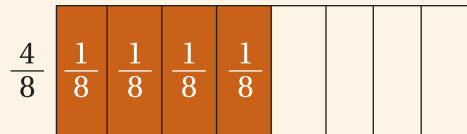
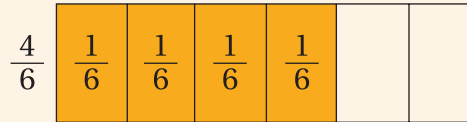
بما أن البسطين متساويان؛ فالكسر الأكبر هو ذو المقام الأصغر.

$$\frac{8}{11} > \frac{8}{15}$$

« ماذا تلاحظ على مقامي الكسرين؟ مختلفان.

- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيل كلا الكسرين؛ باستعمال لوحة نماذج الكسور فوق بعضها ومقارنة أي النموذجين أكبر.

- أرشد الطلبة إلى أن نموذج $\frac{4}{6}$ أكبر من نموذج $\frac{4}{8}$



✓ **إرشاد:** وجّه الطلبة أن مقارنة كسرين لهما البسط نفسه ومقامهما مختلف تشبه قسمة قالب حلوى فكلّما زاد عدد القطع صغرت القطعة بينما كلّما قلّ عدد القطع كبرت القطعة.

ملاحظات المعلم

- وجّه الطلبة إلى مقارنة كسرين ذهنياً على النحو الآتي:
- « إذا كان للكسرين المقام نفسه؛ فإنّ أكبرهما هو الكسر ذو البسط الأكبر.
- « إذا كان للكسرين البسط نفسه، فإنّ أكبرهما هو الكسر ذو المقام الأصغر.
- قدّم للطلبة أمثلة على كل حالة من الحالتين أعلاه.
- وجّه الطلبة إلى أنّه في حالة عدم تساوي البسطين أو المقامين في الكسرين المقارنين؛ فإنّنا نستعمل $\frac{1}{2}$ قيمة مرجعية يُقارن كل كسر من الكسرين المقارنين بها؛ فالأكبر منها هو الأكبر.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: مقارنة (comparing)، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- اكتب الكسرين $\frac{5}{12}$ ، $\frac{7}{12}$ وبينهما دائرة مفرغة على اللوح، واسألهم:
- « هل مقاما الكسرين متساويان؟ نعم.
- « هل بسطا الكسرين متساويان؟ لا.
- « أي الكسرين بسطه أكبر؟ $\frac{7}{12}$
- « أي الكسرين أكبر؟ لماذا؟ $\frac{7}{12}$ ؛ لأن البسط أكبر ولهما المقام نفسه.

« ضع الرمز المناسب. $\frac{7}{12} > \frac{5}{12}$

- اكتب الكسرين $\frac{8}{15}$ ، $\frac{8}{11}$ ، ووجّه الأسئلة السابقة نفسها.

- استنتج مع الطلبة أنّ البسطين متساويان، والمقامين مختلفان.

- اطلب إليهم تطبيق قاعدة مقارنة كسرين عند تساوي بسطيهما، ثم وضع الرمز المناسب بين الكسرين.

! **تنبيه:** في مثال 1، قد يُخطئ بعض الطلبة في استعمال القاعدتين (قاعدة تساوي البسطين في كسرين، وقاعدة تساوي المقامين في كسرين)؛ لذا، نبههم إلى إمكانية التحقق بتمثيل كلا الكسرين باستعمال النماذج أو على خط الأعداد.

✓ **إرشاد:** وجّه الطلبة إلى مقارنة عددين كسريين يكون لهما العدد الكلي نفسه والجزء الكسري في الكسرين له البسط نفسه أو المقام نفسه، وأرشدهم إلى أنّ المقارنة تتم بالطريقة نفسها التي قارنوا بها الكسور كما في المثال 1

✓ التقييم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حلّ تدريب أتُحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. وتجنب ذكر اسم صاحب الحلّ الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة

يتعلّم الطلبة في هذا المثال تحويل مسألة لفظية إلى مسألة ترتيب أعداد كسرية من الأصغر إلى الأكبر.

- وجه الطلبة إلى أننا نبدأ مقارنة الأعداد الكسرية بمقارنة العدد الكلي في كل منها، والعدد الكسري الذي يحتوي العدد الكلي يكون هو الأكبر.
- وجه الطلبة إلى مقارنة الجزئين الكسريين؛ إذا تساوى العدد الكلي في كلا العددين الكسريين.
- اطلب إلى الطلبة مقارنة العدد الكلي في كل من $1\frac{5}{6}$, $2\frac{3}{8}$, $2\frac{8}{10}$ ، واستنتاج أنّ العدد الكسري $1\frac{5}{6}$ هو الأصغر؛ لأنّ العدد الكلي فيه هو الأصغر.
- اطلب إلى الطلبة مقارنة الجزء الكسري في كل من العددين الكسريين $2\frac{3}{8}$ و $2\frac{8}{10}$ ؛ عن طريق مقارنة كل منهما بالقيمة المرجعية $\frac{1}{2}$.
- وجههم إلى المقارنة مع القيمة المرجعية باستعمال تمثيل كل منهما بالنماذج، أو باستعمال خط الأعداد.

- استنتج معهم أنّ $\frac{3}{8} < \frac{8}{10}$
- اطلب إلى أحدهم ترتيب الأعداد الكسرية تصاعدياً.
- تجوّل بين الطلبة وتحقّق من فهمهم لترتيب الأعداد الكسرية؛ عن طريق مقارنة الجزء الكسري بالقيمة المرجعية $\frac{1}{2}$.

تنويع التعليم:

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في مقارنة الكسور وترتيبها، فوجههم إلى النشاط 5 في بداية الوحدة.

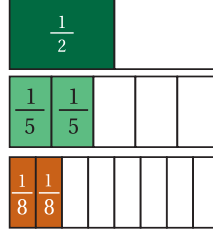
تنبيه: عند حل مثال 2، وضح للطلبة أنه عند المقارنة بين عددين كسريين تساوى فيهما العدد الكلي وكان الجزء الكسريان في كل منهما لهما البسط نفسه أو المقام نفسه؛ فإننا نستعمل القاعدتين السابقتين.

أتحقّق من فهمي:

أكتب الرّمز (< أو > أو =) مكان ()؛ لتُصيح كل جملة ممّا يأتي صحيحة:

1 $\frac{7}{9} > \frac{5}{9}$

2 $\frac{5}{8} > \frac{5}{11}$



يُمكِنُني استِعمالُ القيمِ المَرَجِعيّةِ لمُقارَنَةِ كَسْرَيْنِ، فَمَثَلًا: لمُقارَنَةِ $\frac{2}{5}$ و $\frac{2}{8}$ تُقارَنُ كُلاً مِنهُما بِالْكَسْرِ $\frac{1}{2}$ فَنَجِدُ أَنَّ $\frac{2}{5}$ أَقْرَبُ إِلَى $\frac{1}{2}$ أَي إِنَّ $\frac{2}{5}$ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{2}{8}$ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

مثال 2: من الحياة

عَمَلٌ تَطَوُّعِيٌّ: شارَكَ مُرَادٌ $2\frac{8}{10}$ مِنَ السَّاعَةِ فِي نَشَاطٍ تَطَوُّعِيٍّ، وَشَارَكَ سَمِيرٌ $2\frac{3}{8}$ مِنَ السَّاعَةِ، وَشَارَكَتْ هَلَا $1\frac{5}{6}$ مِنَ السَّاعَةِ. أَرْتَبُ زَمَنَ مُشَارَكَتِهِمْ تَصَاعُدِيًّا.

الخطوة 1 أقرن الساعات الكاملة وألاحظ أنّ هلا عملت أقلّ عدد من الساعات.

الخطوة 2 أقرن الكسرين $\frac{3}{8}$ و $\frac{8}{10}$ باستعمال قيمة مرجعية وهي $\frac{1}{2}$.

$$\frac{8}{10} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8} < \frac{1}{2}$$

إذن: $\frac{3}{8} < \frac{8}{10}$

الخطوة 3 أرتب الأعداد الكسرية:

$$1\frac{5}{6} < 2\frac{3}{8} < 2\frac{8}{10}$$

أتحقق من فهمي:

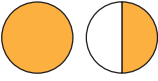
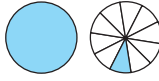
يَبْعُدُ مَنْزِلُ رانيا عَنِ الْمَخْبَرِ $\frac{1}{4}$ km وَيَبْعُدُ مَنْزِلُ مَنى عَنْهُ $\frac{4}{6}$ km، أَيُّهُمَا أَقْرَبُ إِلَى الْمَخْبَرِ؟ مَنْزِلُ رانيا أَقْرَبُ.



أَتَدْرِبُ
وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ



أَتَذَكَّرُ

يُمْكِنُنِي مُقَارَنَةُ الْكُسُورِ
بِاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ، أَوْ
بِاسْتِعْمَالِ الْقِيَمِ الْمَرْجِعِيَّةِ
يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُهَا مَعًا.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْكَسْرِيِّ الْمُمَثَّلَ لِكُلِّ نَمُودَجٍ، نَسَمِّ الْأَكْتُبُ الرَّمْزَ (> أَوْ < أَوْ =) فِي
لِتُصَبِّحِ الْجُمْلَةَ صَحِيحَةً:

1   $1 \frac{1}{2} > 1 \frac{1}{10}$

2   $2 \frac{3}{4} > 2 \frac{3}{8}$

3   $2 \frac{7}{8} > 2 \frac{5}{8}$

أَكْتُبُ الرَّمْزَ (> أَوْ < أَوْ =) فِي لِتُصَبِّحِ الْجُمْلَةَ صَحِيحَةً:

4 $\frac{5}{13} < \frac{8}{13}$ 5 $\frac{9}{11} > \frac{9}{15}$

6 $\frac{4}{7} > \frac{1}{5}$ 7 $\frac{5}{8} < \frac{5}{6}$

- وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى فِقْرَةِ أَتَدْرِبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْأَسْئَلَةِ مِنْ (1 - 11) فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ.
- وَزَّعَ الطَّلَبَةَ فِي مَجْمُوعَاتٍ غَيْرِ مُتجانسةٍ تَحْصِيلِيًّا، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ مَنَاقِشَةَ الْحُلُولِ ضَمِنَ الْمَجْمُوعَةِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ.
- كَلَّفَ الطَّلَبَةَ بِحَلِّ بَقِيَّةِ الْمَسَائِلِ فِي الْيَوْمِ التَّالِي، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حلَّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدِّد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصّة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى حَلِّ الْأَسْئَلَةِ فِي مَجْمُوعَاتٍ غَيْرِ مُتجانسةٍ تَحْصِيلِيًّا ثَلَاثِيَّةً أَوْ رِبَاعِيَّةً، بِحَيْثُ يَسَاعِدُ الطَّلَبَةَ بَعْضُهُمْ حَسَبَ مَسْتَوِيَّاتِهِمْ.
- فِي سَأَلِ تَبْرِيرٍ، وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى اسْتِعْمَالِ الْقِيَمِ الْمَرْجِعِيَّةِ؛ إِذْ إِنَّ $\frac{7}{12}$ أَقْرَبُ إِلَى $\frac{1}{2}$ ، بَيْنَمَا $\frac{3}{4}$ يُمَكِّنُ تَقْرِيْبَهَا إِلَى $\frac{1}{2}$ أَوْ إِلَى 1 كَتَقْرِيْبٍ إِلَى أَعْلَى؛ لِذَا، فَهِيَ الْأَكْبَرُ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ التَّحَقُّقَ بِاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ أَوْ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.
- فِي سَأَلِ أَكْتَشِفِ الْخَطَأَ، وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى خَطَوَاتٍ مُقَارَنَةِ عَدَدَيْنِ كَسْرِيَيْنِ بِمُقَارَنَةِ الْعَدَدِ الْكُلِّيِّ فِيهِمَا أَوْ لَا وَهُوَ مُتَسَاوٍ، ثُمَّ مُقَارَنَةِ الْجُزْأَيْنِ الْكَسْرِيَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ الْقِيَمِ الْمَرْجِعِيَّةِ، وَاسْتَتِجْ مَعَهُمْ أَنْ (عَلِيَّ) أَخْطَأَ عِنْدَ اسْتِعْمَالِ الْقِيَمِ الْمَرْجِعِيَّةِ.

الْوَحْدَةُ 6

أرّتب الكُسورَ والأَعْدَادَ الكُسْرِيَّةَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ:

$$8 \quad \frac{3}{6}, \frac{3}{10}, \frac{3}{7}$$

$$9 \quad \frac{7}{10}, \frac{9}{10}, \frac{5}{10}, \frac{5}{10}, \frac{7}{10}, \frac{9}{10}$$

$$10 \quad 5\frac{1}{4}, 5\frac{9}{10}, 5\frac{4}{6}$$

$$11 \quad 9\frac{2}{7}, 8\frac{1}{4}, 8\frac{6}{9}$$

$$5\frac{1}{4}, 5\frac{4}{6}, 5\frac{9}{10}$$

$$8\frac{1}{4}, 8\frac{6}{9}, 9\frac{2}{7}$$

اكتبُ العَدَدَ المُناسِبَ فِي:

$$12 \quad \frac{1}{2} < \frac{4}{6} \quad \text{إجابة ممكنة:}$$

$$13 \quad \frac{1}{2} > \frac{3}{7} \quad \text{إجابة ممكنة:}$$

$$14 \quad \frac{1}{8} > \frac{1}{9} \quad \text{إجابة ممكنة:}$$

$$15 \quad 1\frac{3}{4} > 1\frac{3}{5} \quad \text{إجابة ممكنة:}$$

16 قياس: يبلغ طول أحمد $1\frac{3}{4}$ m وطول عمر $1\frac{2}{8}$ m، أيهما أطول؟

أحمد؛ لأن $1\frac{3}{4} > 1\frac{2}{8}$



17 صحّة: شربت نادين $\frac{1}{6}$ أكواب من الماء خلال يوم كامل، وشربت هيا $\frac{8}{10}$ أكواب، وشربت نورا $\frac{3}{4}$ أكواب. أرّتب الأَعْدَادَ الكُسْرِيَّةَ

من الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ. $6\frac{3}{4}, 6\frac{1}{6}, 5\frac{8}{10}$

18 تبرير: أيهما أكبر $\frac{7}{12}$ أم $\frac{3}{4}$ ، وأبررُ إجابتِي. $\frac{3}{4} > \frac{7}{12}$ ، استعمل كسراً مكافئاً

لـ $\frac{3}{4}$ يكون مقامه 12

19 اكتشف الخطأ: قال عليّ إنّ $2\frac{1}{3} < 2\frac{5}{6}$ ، أبينُ الخطأ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ، وَأصحِّهُ.

$2\frac{5}{6} > 2\frac{1}{3}$ ، لأن $2\frac{5}{6} > 2\frac{1}{2} > 2\frac{1}{3}$

أتحّدث: كيفُ أجدُّ الكسْرَ الأَكْبَرُ باستعمال الكسْر $\frac{1}{2}$ قيمةً مرّجعيةً؟
إجابة ممكنة: أفرن كلاً من الكسرين بـ $\frac{1}{2}$ ، فالأكبر من أو يساوي $\frac{1}{2}$ هو الأكبر، والأصغر من $\frac{1}{2}$ هو الأصغر.

معلومة

يُكْرَهُ الماء ما بين $\frac{1}{2}$ إلى $\frac{4}{5}$ من جسم الإنسان، ويُعدُّ أفضل المشروبات للمحافظة على رطوبة الجسم.

مهارات التفكير

أتذكّر

لمقارنة الأَعْدَادَ الكُسْرِيَّةَ أفرن الأَعْدَادَ الكُلِّيَّةَ أَوَّلًا.

29

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل [Comparing fractions using number lines and circles – GeoGebra](#) للتدرّب على مقارنة الكسور.

تنبيه: يحتوي التمرين على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التمرين.

إرشاد: في الأسئلة من 12 إلى 15، وجه الطلبة إلى أن هذه الأسئلة من نوع مسألة مفتوحة أي لها أكثر من حل؛ لذا تقبل جميع الإجابات الصحيحة.

الإثراء

5

استعمل المسائل الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

- رتّب الكسور والأعداد الكسرية الآتية تنازلياً

$$1\frac{15}{16}, \frac{17}{8}, \frac{63}{32}, 1\frac{15}{16}, \frac{63}{32}, \frac{17}{8}$$

- اكتب الرمز (< أو > أو =) لتصبح الجملة صحيحة:

$$1 \quad 2 - \frac{3}{5} = 1 + \frac{2}{5}$$

$$2 \quad \frac{3}{7} + \frac{1}{7} > \frac{8}{7} - \frac{5}{7}$$

$$3 \quad \frac{16}{9} - \frac{7}{9} > \frac{16}{7} - \frac{10}{7}$$

مشروع الوحدة:

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيلياً.
- اطلب إليهم تنفيذ الخطوة السابعة وكتابة 3 مسائل تتعلق بالوصفة تتضمن كل منها مقارنة الكسور وترتيبها.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في سؤال 17، وعزّز وعي الطلبة بالمهارات الحياتية والوعي الصحي، وتحديث عن أهمية شرب الماء لجسم الإنسان.

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لمقارنة كسرين لهما البسط نفسه أو المقام نفسه، أو مقارنة كسور مختلفة البسوط والمقامات باستعمال القيم المرجعية، كذلك في ترتيب الكسور والأعداد الكسرية، واطلب إليهم دعم إجاباتهم بالنماذج والأمثلة. وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.

اختبار الوحدة

أسئلة موضوعية

5 إحدى الأتيّة أقرب إلى الكسّر $\frac{3}{7}$: بأ (0) ب ($\frac{1}{2}$)ج (1) د ($\frac{1}{7}$)6 إحدى الأتيّة أقرب إلى $\frac{2}{10}$: أ

أ (5) ب (6)

ج ($\frac{1}{2}$) د ($\frac{1}{2}$)

7 أي الكسور الأتيّة هو الأكبر؟ أ

أ ($\frac{4}{5}$) ب ($\frac{4}{6}$)ج ($\frac{4}{7}$) د ($\frac{4}{9}$)

8 أي الكسور الأتيّة هو الأصغر؟ د

أ ($\frac{1}{4}$) ب ($\frac{3}{8}$)ج ($\frac{1}{2}$) د ($\frac{2}{16}$)9 ناتج جمع $\frac{3}{6} + \frac{1}{6}$ في أبسط صورة، هو: بأ ($\frac{4}{6}$) ب ($\frac{2}{3}$)ج ($\frac{4}{12}$) د ($\frac{1}{6}$)

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 يُكتَب العدد الكسري $\frac{5}{7}$ على الصورة: جأ ($\frac{7}{7}$) ب ($\frac{14}{7}$)ج ($\frac{19}{7}$) د ($\frac{25}{7}$)2 يُعبّر عن إحدى الأعداد الكسرية الأتيّة بالكسّر $\frac{13}{5}$:أ ($1\frac{3}{5}$) ب ($13\frac{1}{5}$)ج ($3\frac{2}{5}$) د ($2\frac{3}{5}$)3 أبسط صورة للكسّر $\frac{16}{24}$ هي: بأ ($\frac{4}{12}$) ب ($\frac{2}{3}$)ج ($\frac{1}{3}$) د ($\frac{6}{9}$)4 الكسّر $\frac{2}{3}$ هو أبسط صورة للكسّر: أأ ($\frac{10}{15}$) ب ($\frac{3}{6}$)ج ($\frac{3}{4}$) د ($\frac{5}{6}$)

تحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة،
وقدرتهم على تطبيقها عن طريق اختبار الوحدة المكوّن
من 3 أقسام:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابات قصيرة.
- تدريب على الاختبارات الدولية.

التقويم الختامي:

- اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الموضوعية (1 - 10) بشكل فردي.
- تجوّل بين الطلبة وارصد الأخطاء.
- ناقش الحلول وعالج الأخطاء.
- كرر الخطوات السابقة مع الأسئلة ذات الإجابات القصيرة من (11 - 20) ثم مع أسئلة تدريب على الاختبارات الدولية من (21 - 23).

ملاحظات المعلم

تدريب على الاختبارات الدولية:

عرّف الطلبة بالاختبارات الدولية، مُبيّنًا لهم أهميتها مستعينًا بالمعلومة أدناه، ثم وجههم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) بصورة فردية، ثم ناقشهم في إجاباتها على اللوح.

يتقدم طلبة الصفين الرابع والثامن في المدارس الأردنية إلى اختبار (TIMMS) كل أربع سنوات، ويهدف هذا الاختبار

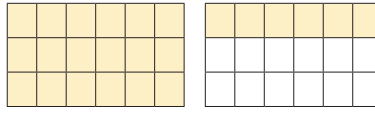
إلى قياس مستوى تقدم الطلبة في التحصيل الدراسي في مادتي الرياضيات والعلوم، ولهذا الاختبار أهمية في تقييم جودة التعليم في الأردن بالمقارنة مع الدول الأخرى التي يتقدم طلبتها لهذا الاختبار، والمساعدة في رسم السياسة التربوية على المستوى الوطني بما يخدم تطوير النظام التربوي والارتقاء بنوعية مخرجاته.

18 اشترى أحمد طبقًا ومن البيسزا وأكل $\frac{1}{2}$ الطبق، وأكلت هدى $\frac{1}{6}$ الطبق، وأكلت رنا $\frac{2}{6}$ الطبق، فكم بقي من الطبق؟ د

(أ) $\frac{3}{6}$ (ب) $\frac{2}{6}$

(ج) $\frac{1}{6}$ (د) لم يتبق شيء.

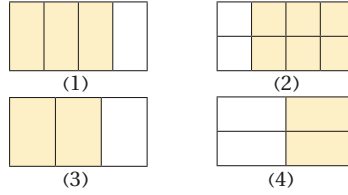
19 ما العدد الكسري الذي يُمثل الجزء المظلل؟ ج



(أ) $1\frac{1}{4}$ (ب) $1\frac{2}{12}$

(ج) $1\frac{1}{3}$ (د) $1\frac{2}{3}$

20 ما الكسرتان المتكافئتان من الكسور الآتية؟ أ



(أ) 1 و 2 (ب) 1 و 4

(ج) 3 و 4 (د) 2 و 3

21 أنفقت ليلي $\frac{2}{6}$ مما تملك لشراء قميص و $\frac{3}{6}$ مما تملك لشراء جذاء. ما الكسر الذي يُمثل ما أنفقته؟ $\frac{5}{6}$

أسئلة ذات إجابة قصيرة

10 أرتب الأعداد الكسرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر.

$4\frac{1}{9}, 3\frac{1}{5}, 3\frac{1}{10}, 4\frac{1}{9}, 3\frac{1}{10}, 3\frac{1}{5}$

11 أرتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر.

$\frac{1}{6}, \frac{3}{12}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{3}{12}$

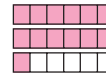
أكتب كسرين متكافئين لكل مما يأتي:

12 $\frac{2}{5}$

13 $\frac{24}{36}$

إجابة ممكنة: $\frac{4}{10}, \frac{6}{15}$ إجابة ممكنة: $\frac{12}{18}, \frac{8}{12}$

14 أمثل الكسر $\frac{13}{6}$ باستعمال النماذج.



أجد ناتج ما يأتي:

15 $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

16 $\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{3}{9}$

تدريب على الاختبارات الدولية

17 ما الكسر الذي يساوي $\frac{3}{4}$ ؟ ج

(أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{9}{16}$

(ج) $\frac{6}{8}$ (د) $\frac{4}{3}$

إرشاد:

- في السؤال 17، وجه الطلبة إلى استعمال الكسور المكافئة للكسر $\frac{3}{4}$ ، واستعمال خط الأعداد، ونبههم إلى استبعاد البديل (د)؛ لأن الكسر غير فعلي.
- في السؤال 18، نبه الطلبة إلى تحديد المعطيات والمطلوب، ووجههم إلى استعمال كسر مكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ مقامه 6، ثم جمع الكسور جميعها وطرحها من الطبق كاملاً والذي يُمثل واحداً كاملاً.
- في السؤال 19، وجههم إلى كتابة العدد الكسري الممثل للجزء المظلل، ثم تبسيطه للوصول إلى الإجابة الصحيحة.
- في السؤال 20، وجه الطلبة إلى كتابة الكسر الممثل لكل نموذج معطى، ثم مقارنتها للوصول إلى الكسور المتكافئة، كما يمكنهم إعادة تمثيلها على شرائط فوق بعضها واستنتاج الإجابة مباشرة.
- في السؤال 21، استنتج مع الطلبة أن المسألة هي مسألة جمع.

كتاب التمارين

الدرس 2 جَمْعُ الْكُسُورِ وَطَرَحُهَا

أوجد ناتج ما يأتي:

1 $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ 2 $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$ 3 $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

4 $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ 5 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$ 6 $\frac{3}{9} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$

7 $\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$ 8 $\frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$ 9 $\frac{2}{12} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$

أكتب الرّقم المُناسب في .



10 $\frac{2}{12} + \frac{9}{12} = \frac{11}{12}$ 11 $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$

12 $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ 13 $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

14 قرأت هدى $\frac{5}{10}$ كتاب في التّوهم الأوّل و $\frac{3}{10}$ الكتاب في التّوهم الثاني، ما الكسور الذي بدّل على الجزء المُتبقّي من الكتاب؟ $\frac{2}{10}$

16 تَبرير: 3 كُسور مُتساوية مُجموعها $\frac{6}{8}$. ما هذه الكُسور؟ هل توجد حلول أُخرى؟ $\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$
نعم يوجد حلول أُخرى؛ أيّ كسر يكافئ $\frac{2}{8}$ عند جمعه 3 مرّات.



أستعمل السّماذج المُتعدّد في كلّ ممّا يأتي:

16 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  17 $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 1$ 

8

الدرس 1 الكُسُورُ المُتكَافِئَةُ

أستعمل السّموذج الآتي؛ ليكتابه كسرتين مُتكافئتين:

1  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$ 2  $\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$

أكتب كسرتين مُتكافئتين ليكل ممّا يأتي:

3 $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9}$ إجابة ممكنة: 4 $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15}$ إجابة ممكنة:

أكتب الكُسور الآتية في أبسط صورة:

5 $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ 6 $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

أكتب المعدّة المُناسب في .

7 $\frac{1}{5} = \frac{4}{20}$ 8 $\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$

9 تقدّمت سارة لإمتحان مُكوّن من 10 أسئلة، فأجابت عن 8 أسئلة إجابة صحيحة، إذا كانت علامة الإمتحان من 100، فما العلامة التي حصلت عليها؟ 80

10 أيّ الكُسور الآتية في أبسط صورة؟ $\frac{3}{21}$ ، $\frac{6}{8}$ ، $\frac{9}{11}$

11 أصل بين الكسور والكسور المُكافئة له:

$\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{4}$ و $\frac{1}{4}$
 $\frac{4}{10}$ و $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{8}$ و $\frac{1}{2}$

12 أحوّل الكُسور المُكافئة للكسور $\frac{1}{2}$ ، ثمّ أكتب استنتاجاً حولها.





$\frac{3}{6}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{50}{100}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{6}{12}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{10}{20}$

ألاحظ أنّ في هذه الكسور البسط يساوي نصف المقام.

7

الدرس 3 الأعداد الكسريّة والكُسور غير المُعَيّنة

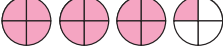
1 أصل بخطّ بين العدد الكسريّ وتمثيله المُناسب، في كلّ ممّا يأتي:

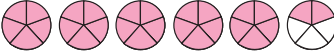
 $\frac{3}{4}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

أكتب الأعداد الكسريّة الآتية على صورة كُسور غير مُعَيّنة:

2 1 $\frac{5}{6} = \frac{11}{6}$ 3 $2 \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$ 4 $5 \frac{1}{4} = \frac{21}{4}$

أمثّل الكُسور غير المُعَيّنة على السّماذج المُجاورة، ثمّ أكتبها على صورة عدد كسريّ:

5 $\frac{13}{4} = 3 \frac{1}{4}$ 

6 $\frac{27}{5} = 5 \frac{2}{5}$ 

أكتب المعدّة المُناسب في .

7 1 $\frac{1}{7} = \frac{8}{7}$ 8 $2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$ 9 $3 \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

9

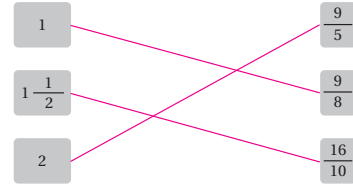
كتاب التمارين

الدرس 4 تقريب الكسور والأعداد الكسرية

أستعمل القيم المزججة 1, $\frac{1}{2}$, 0 في تقريب كل مما يأتي:

- 1 $\frac{7}{8}$ 1 2 $\frac{1}{8}$ 0 3 $\frac{6}{10}$ $\frac{1}{2}$
 4 $3\frac{3}{5}$ $3\frac{1}{2}$ 5 $5\frac{8}{10}$ 6 6 $4\frac{1}{9}$ 4

7 أصل بين الكسرين غير الفعلي والتقريب المناسب:



8 أصح يطابق الكسور الآتية، تماثل القيمة المزججة الأقرب إليها:

- $\frac{1}{8}$ $\frac{14}{16}$ $\frac{2}{25}$ $\frac{52}{100}$ $\frac{11}{25}$ $\frac{95}{100}$ $\frac{10}{100}$ $\frac{9}{10}$

الكسور	القيم المزججة
$\frac{2}{25}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{10}{100}$	0
$\frac{52}{100}$ $\frac{11}{25}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{14}{16}$ $\frac{95}{100}$ $\frac{9}{10}$	1

الدرس 5 مقارنة الكسور وترتيبها

أستعمل لوحة الكسور، وأصنع دائرة حول الكسور الأصغر في كل مما يأتي:

1			1			1		
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$		
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$

- 1 $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{3}$ 2 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{9}$ 3 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$
 4 $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{3}$ 5 $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{9}$ 6 $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{6}$

متساويان

أقارن الكسور بكتابة > أو < في

- 7 $\frac{1}{2}$ > $\frac{2}{6}$ 8 $\frac{4}{10}$ < $\frac{1}{2}$ 9 $\frac{1}{2}$ < $\frac{3}{5}$

أرتب الكسور والأعداد الكسرية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر).

- 10 $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{7}$ 11 $\frac{1}{8}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$ 12 $\frac{3}{7}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{4}$

مسألة مفتوحة: أكتب عدداً مناسباً في ليصبح الجملة صحيحة. إجابات ممكنة:

- 13 $\frac{1}{6}$ < $\frac{6}{12}$ 14 $\frac{5}{10}$ > $\frac{2}{8}$ 15 $\frac{1}{8}$ < $\frac{2}{4}$



عدد الحصص	المصادر والأدوات	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
1	<ul style="list-style-type: none"> • مقدّمة الوحدة من دليل المعلم. • صفحة أستعد لدراسة الوحدة من كتاب التمارين. 		<ul style="list-style-type: none"> • يتعرّف الوحدة وأهدافها. • يتحقق من معلوماته السابقة اللازمة. 	المقدّمة، وأستعد لدراسة الوحدة
1	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (5) شبكة أجزاء العشرة. 	الكسر العشري (decimal)، الفاصلة العشرية (decimal point)، أجزاء العشرة (الأعشار) (tenths).	<ul style="list-style-type: none"> • يستعمل النماذج؛ لتمثيل الأجزاء من عشرة. 	استكشاف: أجزاء العشرة
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق، شبكة أجزاء العشرة ورقة مصادر رقم (5). 	الصيغة القياسية (standard form)، الصيغة اللفظية (word form).	<ul style="list-style-type: none"> • يكتب الكسور العادية على صورة كسور عشرية ضمن الأجزاء من عشرة، ويمثلها على خط الأعداد. 	الدرس 1: أجزاء العشرة
1	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، ورقنا مصادر رقم (5) و(8). 	جزء من مئة (hundredth).	<ul style="list-style-type: none"> • يستعمل النماذج؛ لتمثيل أجزاء المئة، ويحدد الكسور العشرية المتكافئة. 	استكشاف: أجزاء المئة والتكافؤ
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق، ورقنا مصادر رقم (6) و(8). 	أجزاء المئة (hundredths).	<ul style="list-style-type: none"> • يكتب الكسور على صورة كسر عشري ضمن الأجزاء من مئة، ويمثلها على خط الأعداد. 	الدرس 2: أجزاء المئة
2	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، ورقنا مصادر رقم (5) و(8). 	عدد عشري (decimal number).	<ul style="list-style-type: none"> • يقرأ الأعداد العشرية ويكتبها. 	الدرس 3: الأعداد العشرية
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، قطع نقدية معدنية، مسطرة، أقلام، أوراق، ورقنا مصادر رقم (5) و(8). 		<ul style="list-style-type: none"> • يحوّل الأعداد العشرية إلى أعداد كسرية وبالعكس. • يعبر عن النقود باستعمال الكسور العادية والعشرية. 	الدرس 4: التحويل بين الكسور العادية والكسور العشرية
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، قطع نقدية معدنية، أقراص الكسور العادية، أقلام، أوراق، ورقنا مصادر رقم (5) و(7) و(8). 	مقارنة (compare).	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن أعداد عشرية ويرتبها 	الدرس 5: مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق. 	التقريب (rounding).	<ul style="list-style-type: none"> • يقرب عدد عشري إلى أقرب عدد كلي، أو إلى أقرب جزء من عشرة. 	الدرس 6: تقريب الأعداد العشرية
1				المراجعة وعرض نتائج المشروع
1				الاختبار
17				المجموع

الْكَسُورُ الْعَشْرِيَّةُ

الْوَحْدَةُ 7

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، سيتعلّم الطلبة مفهوم الكسور العشرية ضمن الأجزاء من المئة باستعمال النماذج والرسومات، وقراءتها وكتابتها بالصيغ اللفظية والقياسية والتحليلية، والمقارنة بينها باستعمال لوحة المنازل وتمثيلها على خط الأعداد، وترتيبها تصاعديًا وتنازليًا، والتحويل بينها وبين الكسور العادية، وتقريبها إلى أقرب عدد كلي وإلى أقرب جزء من عشرة، وتطبيق ما تعلّموه في حل مسائل حياتية.

ما أهميّة هذه الوحدة؟

نستعمل في حياتنا اليومية الكسور العشرية كثيرًا؛ فمثلًا يتسابق اللاعبون، لاختبار المسافة المطلوبة بأقل زمن ممكن، ويحقق أحدهم الفوز مُتقدّمًا على منافسيه بأجزاء من الثانية، وهنا نحتاج إلى الكسور العشرية. سأتعلّم الكثير عن قراءة الكسور العشرية وتمثيلها وترتيبها وتقريبها، في هذه الوحدة.



سأتعلّم في هذه الوحدة:

- تعرّف الكسور العشرية حتى أجزاء المئة وتمثيلها.
- قراءة الكسور العشرية وكتابتها بالصيغ المختلفة.
- التحويل بين الكسور العادية والكسور العشرية.
- مقارنة الكسور العشرية وترتيبها، وتقريبها.

تعلّم سابقًا:

- ✓ تعرّف الكسور العادية وتمثيلها.
- ✓ قراءة الكسور العادية.
- ✓ إيجاد الكسور العادية المتكافئة.
- ✓ مقارنة الكسور العادية وترتيبها.
- ✓ تقريب الأعداد الكليّة.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- تعرّف مفهوم الكسر بوصفه جزءًا من كل.
- كتابة كسر يعبر عن شكل مُعطى وقراءته.
- تمثيل كسور ونماذجتها؛ باستعمال الأشكال وشبكات 10×10
- كتابة العدد الكلي بالصيغ القياسية واللفظية والتحليلية.
- تقريب عدد كلي إلى أقرب منزلة محدّدة.

الصف الرابع

- تعرّف الكسور العشرية والأعداد العشرية، وكتابتها وقراءتها ضمن أجزاء المئة.
- تعرّف القيم المنزلية لأرقام الكسور والأعداد العشرية، وتمثيلها ونماذجتها.
- مقارنة الكسور والأعداد العشرية وتقريبها.
- التحويل بين الكسور العادية والكسور العشرية، ضمن أجزاء المئة.

الصف الخامس

- تمثيل العدد العشري حتى أجزاء الألف وقراءته وكتابته، وتحويله إلى كسر أو عدد كسري.
- مقارنة الكسور العشرية وترتيبها وتقريبها.
- جمع الأعداد العشرية وطرحها، وتقدير نواتجها.
- ضرب الكسور العشرية في 10، 100، 1000 والقسمة عليها.
- تعرّف النسبة المئوية وكتابتها، وإيجادها من شكل.

إرشادات مشروع الوحدة:

هدف المشروع:

توظيف فواتير مشتريات ومشتريات زملائي؛ لتنمية مهارات التي تعلمتها في الوحدة حول الكسور والأعداد العشرية، مثل تمثيل القيم الإجمالية للفواتير بالنماذج، وكتابة القيمة المنزلية لأرقامها، ومقارنة قيمها وترتيبها، وكلفة بعض المشتريات المشتركة فيها، وتقريبها، وتحويلها إلى كسور عادية.

خطوات تنفيذ المشروع:

- عرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- ورّع الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية غير متجانسة تحصيلاً، وبين لهم أهمية تعاون أفراد المجموعة، وورّع المهمات بينهم محدداً مقرراً لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- عرّف بأهمية المشروع في تنمية مهارات قراءة الكسور العشرية والأعداد العشرية ضمن الأجزاء من مئة وكتابتها، ومقارنتها وترتيبها وتحويلها إلى كسور عادية وتقريبها، والعمل بروح الفريق.
- ذكّر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يتطلب إنجازه ضمن المشروع، إذ إنّ أهمية المشروع تكمن في ارتباط فقراته في دروس الوحدة.

عرض نتائج المشروع:

لعرض نتائج المشروع؛ وجه الطلبة إلى:

- كتابة تقرير حول مراحل تنفيذ المشروع، والنتائج التي توصلوا إليها. ويمكنهم تنظيم ذلك باستعمال برنامج (ورد - word) أو أي طريقة يتكرونها، وتنسيقها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- إضافة معلومة أو أكثر توصلوا إليها، في أثناء عملهم في المشروع (وإن كانت غير رياضية).
- ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيف تم حلّها لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.
- عند انتهاء الوحدة، حدّد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وناقشهم فيها.
- اطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- ناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم مستعيناً بسلم التقدير، واطلب إليهم تسجيل تقييمهم الذاتي لمشروعهم.



4 أَكْتُبُ الْقِيَمَةَ الْمُنَزَلِيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ مِنْ أَزْجَامِ قِيَمَةِ الْفَاتُورَةِ عَلَى الْبِطَاقَةِ.

5 أَكْتُبُ قِيَمَةَ كُلِّ فَاتُورَةٍ بِالصِّغِ الْبَاسِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

6 أَحْوُلُ قِيَمَةَ كُلِّ فَاتُورَةٍ إِلَى كَسْرٍ عَادِيٍّ أَوْ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ.

7 أَقَارُنُ بَيْنَ قِيَمَةِ الْفَاتُورَةِ الَّتِي أَحْضَرْتُهَا وَقِيَمِ فَوَاتِيرِ زُمْلَائِي.

8 أَرْتُبُ قِيَمِ الْفَوَاتِيرِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

9 أَقْرِبُ قِيَمَةَ كُلِّ فَاتُورَةٍ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ، وَإِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كَلِّيٍّ.

10 أَبْحَثُ عَنْ سِلْعَةٍ مُشْتَرَكَةٍ فِي فَوَاتِيرِ الْمَجْمُوعَةِ، وَأَقَارُنُ سِعْرَهَا.

غرض النتائج: أَكْتُبُ تَقْرِيرًا أَعْرَضُ فِيهِ خُطُواتِ عَمَلِ الْمَشْرُوعِ وَالنَّاتِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا، وَالصُّعُوباتِ الَّتِي وَاجَّهْتُهَا فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ.

أَسْتَعِدُّ وَزُمْلَائِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَعَلَّمْتُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَقَارِنَ أَسْعَارَ السِّلْعِ وَقِيَمِ الْفَوَاتِيرِ وَأُرْتَبِّهَا.

المواد والأدوات: فواتير مشتريات، بطاقات.

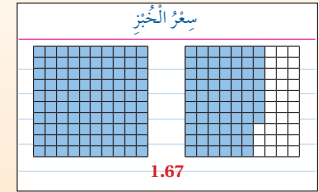
فاتورة مشتريات	
التاريخ	01/02/2021 14:04
تمر	4.55
بجاج	13.65
جبنة	5.68
لبنة	4.98
خبز	1.67
سنة	14.90
لحم	12.87
المجموع	59.24

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أَحْضِرُ فَاتُورَةَ مُشْتَرِيَاتٍ مِنْ أَحَدِ الْمَتَاجِرِ الَّذِي تَسَوَّقَتْ مِنْهُ الْعَائِلَةُ.

2 أَكْتُبُ قِيَمَةَ كُلِّ فَاتُورَةٍ (القيمة الإجمالية) مِنْ فَوَاتِيرِ الْمَجْمُوعَةِ عَلَى بِطَاقَةٍ.

3 أُمَثِّلُ الْقِيَمَةَ لِأَحَدِ الْأَسْعَارِ فِي فَاتُورَةٍ بِالنَّمَاذِجِ.



أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	تمثيل قيم الفواتير وكتابتها بالصيغ المختلفة.			
2	مقارنة قيم الفواتير، وترتيبها وتقريبها.			
3	التحويل من كسور عشرية إلى عادية والعكس.			
4	تنفيذ المشروع في الوقت المحدد، حسب الخطوات المطلوبة.			
5	التعاون والعمل بروح الفريق.			
6	عرض المشروع بطريقة واضحة وجاذبة (مهارة تواصل).			
7	توظيف التكنولوجيا؛ لعرض نتائج المشروع.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الوَحْدَةِ

أَكْتُبِ القِيَمَةَ المُنزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ 7 فِي كُلِّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 72980 70000

2 378 70

3 57609 7000

أَكْتُبِ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّغَتَيْنِ القِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ:

5 أَرْبَعَةٌ وَسَبْعُونَ أَلْفًا وَمِئَتَانِ وَثَلَاثَةٌ. 74203
70000 + 4000 + 200 + 3

4 سِتَّةٌ عَشَرَ أَلْفًا وَخَمْسُونَ. 16500
10000 + 6000 + 500

أَفَارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ بِوَضْعِ إِشَارَةِ (< أو > أو =) فِي:

6 823 < 897

7 1739 < 1793

8 $2\frac{1}{3} = 2\frac{3}{9}$

أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الأَعْدَادِ الأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ:

9 67 70

10 341 340

11 635 640

12 أَرْتَبِ الأَعْدَادَ الأَتِيَّةَ تَصَاعُدِيًّا مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ. 6623, 6832, 8632, 8823

8823 , 6832 , 6623 , 8632

أَكْتُبِ الكَسْرَ العَادِيَّ الَّذِي يُعَبِّرُ عَن كُلِّ سَكَلٍ مِمَّا يَأْتِي:



استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة الموجودة في كتاب التمارين؛ بوصفها اختباراً تشخيصياً لقياس مدى تمكن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

• اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي، وتجول بينهم وسجل ملاحظاتهم حول نقاط الضعف لديهم.

• في الأسئلة من (1-3) ناقش الطلبة في كتابة القيمة المنزلية للرقم 7، وكتابة الأعداد بالصيغتين القياسية والتحليلية، ومقارنة الأعداد الكاملة والأعداد الكسرية، وتقريب الأعداد وترتيبها، وكتابة الكسور العادية التي تمثلها الأشكال.

• اعرض على اللوح بعض الحلول الخطأ التي شاهدتها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم اسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل الأسئلة من (9-11)، اسأل الطلبة:

« ما المنزلة المطلوب التقريب إليها؟ إلى أقرب 10، تُحدّد المنزلة بخط أسفل رقمها 67

« متى نزيد الـ 6، ومتى نبقية من دون زيادة؟ إذا كان الرقم يمينه أكبر من 5 أو يساويه نزيد الـ 6 واحداً فيصبح 7، وإذا لم يكن كذلك نبقية 6 من دون زيادة.

« هل تُقَرَّب 67 إلى 70 أم 60؟ 70؛ لأن العدد على يمين 6 هو 7 و $7 > 5$

• ناقش السؤالين 10 و 11 مع الطلبة بالطريقة نفسها. إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل السؤال 12، وجه الطلبة إلى عدّ المنازل قبل مقارنة أكبر منزلة في الأعداد.

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل السؤال 13، اسأل الطلبة:

« ما الذي يمثله كل من البسط والمقام في الكسر العادي؟ بسط؟ مقام؟ البسط: عدد الأجزاء المظللة، والمقام: عدد الأجزاء كلها المُقسَّم لها الشكل.

« ما عدد الأجزاء المظللة؟ 5
« ما عدد الأجزاء المُقسَّم لها الشكل؟ 10
« ما هو الكسر؟ $\frac{5}{10}$

• كرّر النقاش نفسه مع الطلبة لحل السؤال 14

أنشطة التدريب الإضافية

نشاط 1

10 دقائق

الأهداف: يمثل الأجزاء من عشرة.

المواد والأدوات: أقلام، شبكة أجزاء العشرة ورقة المصادر (5).

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية، وقدم لكل طالب 3 شبكات أجزاء العشرة ورقة المصادر (5)، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « تظليل عدد من الأجزاء في الشبكة الأولى تحددها لهم.
 - « كتابة الكسر العادي والكسر العشري، الذي يمثله الجزء المظلل أسفل الشبكة.
 - « تظليل عدد آخر من الأجزاء على الشبكة الثانية.
 - « كتابة الكسر العادي والكسر العشري، الذي يمثله أسفل الشبكة.
 - « تكرار ما سبق مع كسر ثالث.
- ناقش الطلبة في الحل.
- المجموعة الفائزة التي أصابت في كتابة كسور النماذج الثلاثة.

توسعة: يُمكنك طلب ترتيب الكسور الممثلة تصاعدياً أو تنازلياً بالاستعانة بالمساحات المظلمة.

نشاط 2

10 دقائق

الأهداف: يكتب كسور عشرية ضمن الأجزاء من مئة.

المواد والأدوات: أقلام، أوراق، 5 بطاقات مرسوم على كل منها تمثيل لكسر عشري ضمن الأجزاء من 100، الموجودة في ورقة المصادر رقم (6).

خطوات العمل:

- وزع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- قدم لكل مجموعة خمس بطاقات مرسوم على كل منها تمثيل لكسر عشري ضمن الأجزاء من 100، ورقة مصادر رقم (6).
- اطلب إلى الطلبة التعاون في كتابة الكسر العادي والكسر العشري الذي يقابل كل تمثيل.
- ناقش الطلبة في النتائج، والمجموعة الفائزة هي التي أصابت فيها جميعاً.

نشاط 3

10 دقائق

الأهداف: يحول كسور عادية مقاماتها معاملات المئة إلى كسور عشرية

المواد والأدوات: أقلام، أوراق، قرص الكسور العادية الموجود في ورقة المصادر (7).

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة ثلاثية أو رباعية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « تدوير قرص الكسور العادية، وكتابة الكسر العادي الذي يقف عليه مؤشر القرص.
 - « تحويل الكسر العادي إلى عشري.
 - « تكرار تدوير مؤشر القرص، وكتابة الكسر الذي يقف عليه مؤشر القرص وتحويله إلى كسر عشري.
- وجّه الطلبة إلى إعادة تدوير القرص، إذا توقف مؤشر القرص على كسر تم تحويله.
- اطلب إلى الطلبة التوقف بعد مرور 3 دقائق من العمل.
- اعرض الكسور العشرية المكافئة للكسور العادية الموجودة على القرص.
- المجموعة الفائزة هي التي تتمكن من تحويل الكسور جميعها بشكل صحيح خلال الدقائق الثلاث.

التكليف: في نشاط 3، يُمكن استبدال القرص الدوار ببطاقات متساوية في الحجم يخلطها الطلبة جيداً، ثم يقلبونها ويضعونها في مجموعة، ثم يسحبون بطاقة ويحولون الكسر الظاهر على البطاقة، ثم يسحبون بطاقة أخرى ويحولون، وهكذا... ثم اطلب إليهم التوقف عن السحب.

**الأهداف:**

- يقارن بين الأعداد الكسرية.

المواد والأدوات:

أقلام، أوراق، 8 بطاقات لها الحجم نفسه مكتوب عليها أعداد عشرية مختلفة.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية، وقدم لكل مجموعة 10 بطاقات بطريقة عشوائية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « خلط البطاقات جيداً، ووضعها مقلوبة في مجموعة واحدة.
 - « سحب بطاقة من قِبَل كل طالب، ومشاهدة الأعداد التي تظهر لهم.
 - « مقارنة العددين، والذي سحب العدد الأكبر يضع لنفسه نقطة.
 - « تكرار السحب ووضع نقطة لمن يسحب العدد الأكبر كل مرة حتى تنتهي البطاقات.
- الطالب الفائز هو الذي يحصل على أكبر عدد من النقاط.

توسعة: يُمكنك طلب تقريب العدد العشري إلى أقرب عدد كلي ثم جمع الناتج إلى الناتج السابق، والفائز هو الذي يحصل على أكبر مجموع تراكمي.

**الأهداف:**

- يقرب كسر عشري ضمن الأجزاء من 100 إلى أقرب جزء من 10

المواد والأدوات:

أقلام، أوراق.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة ثلاثية أو رباعية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « كتابة الكسور العشرية جميعها، التي ناتج تقريبها إلى أقرب جزء من عشرة يساوي 0.6
 - « ذكر كسر من الكسور التي كتبوها.
- سجل على اللوح الكسر الذي تذكره كل مجموعة، وناقشهم به إن كان خطأ.
- وجه جميع المجموعات إلى ذكر أحد الكسور التي كتبوها حتى تنتهي من كتابة الكسور الممكنة جميعها على اللوح.
- المجموعة الفائزة هي التي كتبت الخيارات الممكنة جميعها.

نتائج الدرس:

يتعرّف الكسر العشري ويمثّل أجزاء العشرة بالنماذج.

المصطلحات:

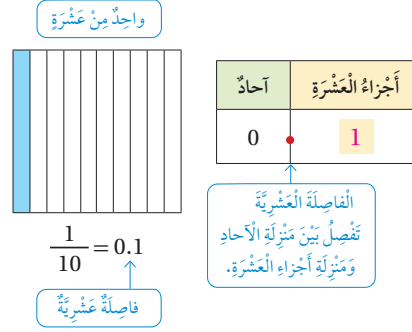
الكسر العشري (decimal)، الفاصلة العشرية (decimal point)، أجزاء العشرة (الأعشار) (tenths).

✂️ **المصادر والأدوات:** أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (5) شبكة أجزاء العشرة.

خطوات العمل:

- عرّف الطلبة بالكسر العشري والفاصلة العشرية؛ مستعيناً بالتعريف المكتوب في كتاب الطالب مع عرض أمثلة من فواتير المشتريات وغيرها، وكتابة أمثلة على اللوح، مثل 0.6
- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- اعرض للطلبة نموذج أجزاء العشرة؛ مستعيناً بورقة المصادر رقم (5).
- وجههم إلى لوحة المنازل المرسومة في النشاط في كتابهم، ثم اطلب إليهم:
- « كتابة الكسر العادي الذي يمثّل الأجزاء المظللة من النموذج، وكتابه في المربع المحدد.
- « إكمال لوحة المنازل؛ بكتابة عدد الأجزاء من العشرة المظللة في المربع المحدد.
- « إكمال كتابة الكسر العشري المساوي للكسر العادي $\frac{4}{10}$
- « مقارنة حلّهم مع زملائهم.
- وجه المجموعات إلى حل أسئلة أفكّر، ثم ناقشهم في ما توصلوا له من نتائج.
- في سؤال 1 من أفكّر، أسأل الطلبة:
- « كم عدد الأجزاء المُقسّم لها الشكل؟ 10
- « كم جزءاً مظللاً من الأجزاء العشرة؟ 3
- « ما الكسر العادي الذي يمثّلها؟ $\frac{3}{10}$

💡 **فكرة الاستكشاف:** أتعرف الكسر العشري، وأستعمل النماذج لتمثيل أجزاء العشرة.



المفطلحات: كسر عشري، فاصلة عشرية، أجزاء العشرة

الكسر العشري (decimal) هو عدد تُستعمل فيه القيمة المنزلية والفاصلة العشرية (decimal point)؛ لتمثيل جزء من كل. ويُمكنني استعمال النماذج للربط بين الكسور العادية والكسور العشرية، فأكتب أجزاء العشرة (الأعشار) (tenths) على صورة كسر عادي أو كسر عشري.

نشاط:

أعبّر عن النموذج؛ باستعمال كسر عاديٍ مقدّمه 10 وكسر عشري.

الخطوة (1) أكتب الكسر العادي الذي يمثّل الأجزاء المظللة من النموذج.

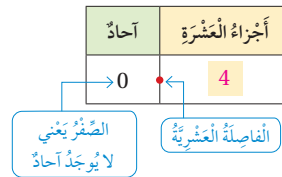
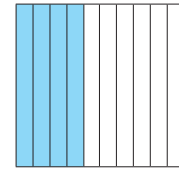
$$\frac{4}{10} = \frac{4}{10}$$

عدد الأجزاء المظللة / عدد الأجزاء كلها

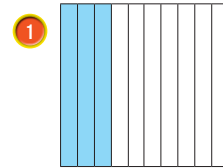
الخطوة (2) أكمل لوحة المنازل المجاورة.

$$\frac{4}{10} = 0.4$$

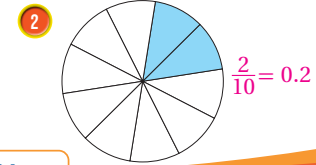
أي إن: 4



أعبّر عن كل نموذج مما يأتي؛ باستعمال الكسور العادية والكسور العشرية:



$$\frac{3}{10} = 0.3$$



$$\frac{2}{10} = 0.2$$

« ما الكسر العشري الذي يمثّلها؟ 0.3

- وجه الطلبة إلى حل الفقرة 2، وتابع حلولهم وناقشهم فيها.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: الكسر العشري (decimal)، الفاصلة العشرية (decimal point)، أجزاء العشرة (الأعشار) (tenths) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

أَسْتَكْشِفُ



في أحد تَدْرِيبَاتِ مُنْتَحَبِنا الوَطَنِيِّ لِكُرَةِ القَدَمِ، سَجَّلَ لَاعِبٌ 5 أَهْدَافٍ مِنْ مَجْمُوعِ 10 ضَرْبَاتِ نَحْوِ المَرْمَى. أَكْتُبْ كَسْرًا عَشْرِيًّا يُمَثِّلُ الأَهْدَافَ الَّتِي سَجَّلَهَا اللَاعِبُ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ



أَكْتُبْ الكُسُورَ العَادِيَّةَ عَلَى صُورَةِ كُسُورِ عَشْرِيَّةٍ ضَمَّنَ الأَجْزَاءِ مِنْ عَشْرَةٍ، وَأُمَثِّلْهَا عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.

المَفْطَلَحَاتُ

الصِّيغَةُ القِيَاسِيَّةُ، الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ.

أَتَعَلَّمُ



لِقِرَاءَةِ الكُسْرِ العَشْرِيِّ نَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ المَنَازِلِ، وَلِكِتَابَتِهِ نَسْتَعْمِلُ الصِّيغَةَ القِيَاسِيَّةَ (standard form)؛ فَنَكْتُبُ الكُسْرَ العَشْرِيَّ بِاسْتِعْمَالِ الأَرْقَامِ، وَالصِّيغَةَ اللَّفْظِيَّةَ (word form)؛ فَنَكْتُبُ الكُسْرَ العَشْرِيَّ كَمَا يُقْرَأُ بِالكَلِمَاتِ.

أجزاء العَشْرَةِ	آحاد
1	0

فَالصِّيغَةُ القِيَاسِيَّةُ لِلكُسْرِ العَشْرِيِّ المَكْتُوبِ عَلَى لَوْحَةِ المَنَازِلِ المُجاوِزَةِ هِيَ: 0.1

أَمَّا الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ فَهِيَ: جُزءٌ واحِدٌ مِنْ عَشْرَةٍ.

مِثَال 1

أَكْتُبْ الكُسْرَ العَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ الجُزءَ المُظَلَّلَ بالصِّيغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالقِيَاسِيَّةِ:

$$\frac{9}{10} = 0.9$$

أجزاء العَشْرَةِ	آحاد	عَشْرَات
9	0	0

الصِّيغَةُ القِيَاسِيَّةُ: 0.9، الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ: تِسْعَةٌ مِنْ عَشْرَةٍ.

« كم هدفًا سجل اللاعب من هذه الضربات العشر؟ 5

« ما المطلوب؟ كتابة كسر عشري يمثل الأهداف التي سجلها اللاعب.

المجال العاطفي لا يقل أهمية عن المجال المعرفي؛ لذا، تقبل إجابات الطلبة جميعها ولا تقل لأحد من الطلبة: إجابتك خطأ، بل قل: اقتربت من الإجابة الصحيحة، أو من يستطيع إعطاء إجابة أخرى. (أو إن شئت فقل: هذه إجابة لا تناسب هذا السؤال).

نتائج الدرس:



- يكتب الكسور العادية على صورة كسور عشرية، ضمن الأجزاء من عشرة.
- يمثل الكسور العشرية على خط الأعداد.

المصطلحات:

الصيغة القياسية (standard form)،
الصيغة اللفظية (word form).

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق.

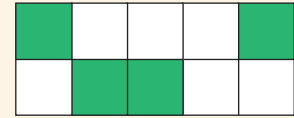
التعلم القبلي:

- يكتب كسر ممثل بالرسومات وبالعكس.
- يكتب أعداد بالصيغ اللفظية والقياسية.
- يمثل أعداد وكسور على خط الأعداد.

التهيئة

1

- وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأعطِ المجموعات بطاقات لها الحجم نفسه ممثل عليها بعض الكسور، بحيث تأخذ كل مجموعة 3 بطاقات، مثلًا:



- اطلب إلى المجموعات ما يأتي:

- « كتابة الكسر العادي الذي يمثله الرسم بالصيغة اللفظية والقياسية.
- « الانضمام إلى مجموعة أخرى ومناقشة الحل.

الاستكشاف

2

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:

« ما عدد لاعبي كل فريق في لعبة كرة القدم؟ 11

« كم ضربة وجّه اللاعب نحو المرمى؟ 10

- أسأل الطلبة: ما الفرق بين الكسر العادي والكسر العشري؟ الكسر العادي نكتبه على صورة بسط ومقام، حيث يُمثّل العدد في البسط الأجزاء المأخوذة من الكل، أمّا الكسر العشري فنستعمل فيه فاصلة عشرية والعدد على يمينها يُمثّل الأجزاء.
- ارسم لوحة المنازل على اللوح، وعرّف الطلبة بمنزلة أجزاء العشرة والفاصلة التي تفصل بين منزلتي الآحاد وأجزاء العشرة.
- اطلب قراءة كسر مكتوب عليها (مثل: عُشر)، ثم اطلب كتابة كسر عشري عليها مثل 3 أعشار.
- بيّن أنّ لوحة المنازل تُساعد على قراءة الكسور وكتابتها.
- وضح للطلبة أنّنا نكتب الكسور بالصيغتين القياسية واللفظية، ثم أسألهم: ما الفرق بينهما؟ استعن بفقرة أتعلّم لتوضّح الفرق بينهما.
- اطلب إلى الطلبة الصيغة اللفظية ثم القياسية، للكسر المُمثّل على لوحة المنازل.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر المصطلحين: الصيغة القياسية (standard form)، الصيغة اللفظية (word form) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

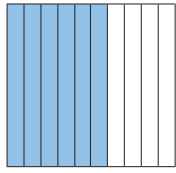
- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ بتوجيه الأسئلة الآتية:
 - « إلى كم جزء مُقسّم الشكل؟ إلى 10 أجزاء.
 - « كم جزءاً مظلاً؟ 9 أجزاء.
 - « ما الكسر العادي الذي يُمثّله الشكل؟ $\frac{9}{10}$
- أسأل الطلبة عن الصيغة القياسية للكسر، والصيغة اللفظية.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حلّ فقرة أتحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

تنبيه: في فقرة أتحقّق من فهمي، قد يُخطئ بعض الطلبة في كتابة الكسر العشري 6.0 عوضاً عن 0.6؛ لذا، وّجههم إلى كتابته على لوحة المنازل، وبيّن لهم أنّ الجزء العشري في الكسر العشري يقع على يمين الفاصلة العشرية.

✓ **إرشاد:** في مثال 1، اطلب إلى الطلبة رسم لوحة المنازل، وكتابة الكسر العادي على صورة كسر عشري عليها.

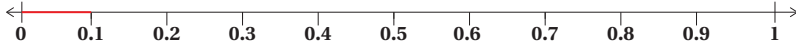


الصيغة اللفظية: ستة أعشار.
الصيغة القياسية: 0.6

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَكْتُبُ بِالصِّغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالْقِيَاسِيَّةِ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ.

يُمْكِنُنِي تَمَثِيلُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ، بِطَرِيقَةٍ مُشَابِهَةٍ لَطَرِيقَةِ تَمَثِيلِ الْكُسُورِ الْعَادِيَّةِ.



مثال 2: من الحياة

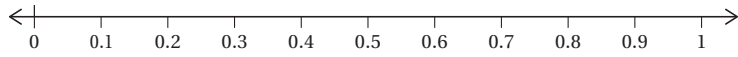
يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِزُ تَصْنِيفَ بَعْضِ الْحَيَوَانَاتِ حَسَبَ غِذَائِهَا.

تَصْنِيفُ بَعْضِ الْحَيَوَانَاتِ حَسَبَ غِذَائِهَا	
	أَكِلَاتُ النَّبَاتِ
	أَكِلَاتُ اللَّحُومِ

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ عِدَّةَ الْحَيَوَانَاتِ أَكِلَاتِ النَّبَاتِ مِنْ الْعَدَدِ الْكُلِّيِّ لِلْحَيَوَانَاتِ، وَأُمَثِّلُهُ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.

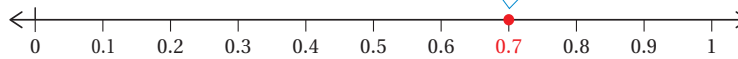
يُوجَدُ فِي الْجَدْوَلِ 7 حَيَوَانَاتِ أَكِلَاتِ نَبَاتٍ، وَعَدَدُ الْحَيَوَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ 10، إِذَنْ: الْكَسْرُ الْعَشْرِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُ الْحَيَوَانَاتِ أَكِلَةَ النَّبَاتِ مِنَ الْعَدَدِ الْكُلِّيِّ لِلْحَيَوَانَاتِ، هُوَ 0.7 لَتَمَثِيلِ الْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ 0.7 عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ:

الخطوة 1 أرسم خطَّ أعدادٍ من 0 إلى 1، وأقسِّمه إلى 10 أجزاءٍ متساوية.



الخطوة 2 أأخذُ 0.7 على خطِّ الأعدادِ.

7 أجزاءٍ من
10 أجزاءٍ متساوية



36

- ارسم للطلبة على اللوح؛ خط أعداد من (0-1) مع مسافة جيدة بينهما مستعينا بالمسطرة المترية.
- قسِّم المسافة مستعينا بالمسطرة إلى 10 أجزاء متساوية، ودرِّجها من (0.1 - 0.9) كما هو مبين في خطوة 1 في الكتاب.
- اطلب إلى الطلبة تحديد 0.7 على الخط.
- اسأل الطلبة عن عدد الحيوانات الآكلة للحوم من كل الحيوانات المعروضة. 3
- اطلب كتابتها بالكسرين: الكسر العادي، والكسر العشري. $0.3, \frac{3}{10}$
- اطلب تمثيل العشري 0.3 منها على خط الأعداد.

- وجّه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلّم الطلبة في هذا المثال تمثيل كسر عشري ضمن أجزاء العشرة على خط الأعداد، بالانتقال من المحسوس وهو التمثيل بالنماذج إلى المجرد وهو كتابة الكسر العشري من دون استعمال النماذج، ثم تمثيله على خط الأعداد، والمقسّم إلى 10 أجزاء متساوية بين 0 و 1
- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح، ثم اسأل:

« ماذا يُبيِّن الجدول؟ يبيِّن صنفين لبعض الحيوانات حسب غذائها.

« ما أصناف الحيوانات التي يعرضها الجدول؟ بعض الحيوانات الآكلة للنباتات، وبعض الحيوانات الآكلة للحوم.

« ما العدد الكلي للحيوانات التي عرضها الجدول؟ 10

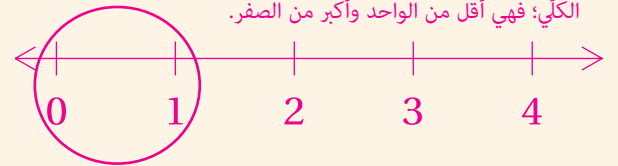
« ما عدد الحيوانات الآكلة للنباتات التي عرضها الجدول؟ 7

« ما الكسر العادي الذي يُمثّل الحيوانات الآكلة للنباتات، من العدد الكلي للحيوانات المعروضة في الجدول؟ $\frac{7}{10}$

« ما الكسر العشري الذي يُمثّل الحيوانات الآكلة للنباتات، من العدد الكلي للحيوانات المعروضة في الجدول؟ 0.7

• ارسم خط الأعداد الكليّة الذي تعلّمه الطالب سابقاً، ثم اسأل: أين سيقع الكسر العشري 0.7 في خط الأعداد للأعداد الكليّة؟

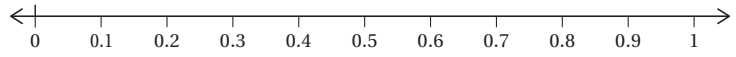
بين الصفر والواحد، لأنها أجزاء من عشرة مُقسّم لها الواحد الكلي؛ فهي أقل من الواحد وأكبر من الصفر.



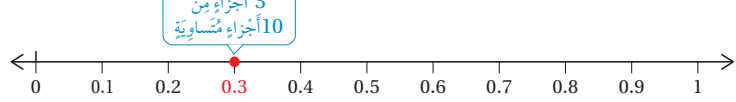
• إلى كم جزء يجب تقسيم المسافة بين الصفر والواحد؟ 10 أجزاء متساوية.

الْوَحْدَةُ 7

أَكْتُبِ الكَسْرَ العَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثَّلُ عَدَدَ الحَيَوَانَاتِ آكِلَاتِ اللَّحْمِ مِنَ العَدَدِ الكَلْبِيِّ لِلحَيَوَانَاتِ ، وَأُمَثِّلُهُ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.
يوجد في الجدول 3 حيوانات آكلات لحوم، وعدد الحيوانات في الجدول 10
إذن: الكسر العشري الذي يمثل الحيوانات آكلة اللحوم من العدد الكلي للحيوانات هو 0.3
لتمثيل الكسر العشري 0.3 على خط الأعداد:

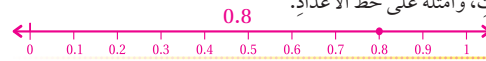


الخطوة (2) أَحَدِّدُ 0.3 عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

فِي مُسَابِقَةِ التَّرْجُحِ عَلَى الوَضْمَارِ، فَازَ سَعِيدٌ عَلَى مُنَافِسِهِ فِي 8 جَوْلَاتٍ مِنْ 10، أَكْتُبِ الكَسْرَ العَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثَّلُ الجَوْلَاتِ الَّتِي فَازَ فِيهَا مِنَ العَدَدِ الكَلْبِيِّ لِلجَوْلَاتِ، وَأُمَثِّلُهُ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ.

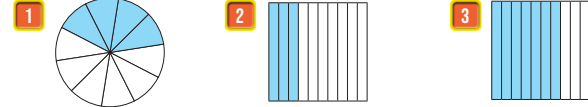


أَتَدْرِبُ

وَأَحُلُّ المَسَائِلَ

أَكْتُبِ الكَسْرَ العَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثَّلُ الجُزْءَ المُظَلَّلَ، بِالصِّغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالْقِيَاسِيَّةِ فِي كُلِّ

مِمَّا يَأْتِي: سبعة أعشار، 0.7، ثلاثة أعشار، 0.3، أربعة أعشار، 0.4



أَكْتُبِ كُلَّ كَسْرٍ عَادِيٍّ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صَوْرَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ، وَأُمَثِّلُهُ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ:

4 $\frac{8}{10}$ 0.8 5 $\frac{5}{10}$ 0.5 6 $\frac{2}{10}$ 0.2

أَكْتُبِ كُلَّ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صَوْرَةِ كَسْرٍ عَادِيٍّ، وَأُمَثِّلُهُ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ:

7 0.9 $\frac{9}{10}$ 8 0.6 $\frac{6}{10}$ 9 0.1 $\frac{1}{10}$

إرشاد

أَسْتَعْمِلُ تَمَثُّلَ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ عِنْدَ مُقَارَنَتِهَا.

37

تنبيه: عند حل مثال 2، قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في رسم مسافات متساوية على خط الأعداد؛ لذا، وجههم إلى الاستعانة بالتدريج على المسطرة.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالقضايا البيئية؛ عن طريق إدارة حوار حول أهمية النباتات والمساحات الخضراء للحيوانات آكلات النبات، وأهمية آكلات النبات لحياة آكلات اللحوم، فهذه سلسلة غذائية، انقرض أي نوع فيها يتسبب في انقراض النوع الثاني، وكل الأنواع في السلسلة ضروري لاستمرار الحياة على الأرض.

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة؛ فاختر طالباً تمكن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل السؤال 11،

وجههم إلى كتابة الأعشار على خط الأعداد بدءاً من 0.1 من جهة الصفر تصاعدياً حتى العدد 1

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

• وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.

• في سؤال **أكتشف الخطأ**، وجه الطلبة إلى رسم الحبات العشر وتحديد المأكول منها هكذا:



• ناقش الطلبة في السؤال؛ بتوجيه الأسئلة الآتية:

« هل الحبات الثلاث التي أكلها عبد الله، هي أجزاء من 10 أم ليست أجزاء من 10؟ هي أجزاء من 10»

« إذن: ما الخطأ الذي وقع فيه عبد الله؟ كتب 3 في منزلة الأحاد، والصحيح أنها أجزاء من 10 فتكتب 0.3»

• في سؤال **تبرير**، ناقش الطلبة في السؤال بتوجيه الأسئلة الآتية:

« كم 10 قروش نحتاج حتى نحصل على دينار؟ 10 قطع نقدية من فئة 10 القروش.»

« إذن: ما الكسر العشري الذي يُمثل 10 القروش من الدينار؟ 0.1»

• ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5

الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

• صل بخط بين الكسر العشري وما يكافؤه من كسر عادي:

0.4 4

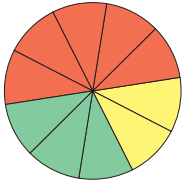
$\frac{0}{4}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{4}{1}$ $\frac{1}{4}$

6

الختام

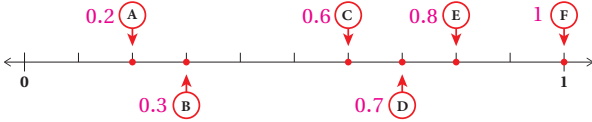
• وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهمهم لكتابة كسر عادي مقامه 10 في صورة كسر عشري، واطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال. يُمكن ختام الدرس بطلب حل النشاط 1 من أنشطة التدريبات الإضافية.

10 أكتب ما تمثله كل من الأجزاء الملوّنة في الدائرة، باستعمال كسرٍ عاديٍّ وكسرٍ عشريٍّ.

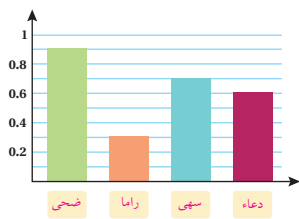


اللون	الكسر العادي	الكسر العشري
أصفر	$\frac{2}{10}$	0.2
أخمر	$\frac{5}{10}$	0.5
أخضر	$\frac{3}{10}$	0.3

11 أكتب الكسر العشري الذي يمثله كل حرف مما يأتي:



12 **كتابة:** اشتركت 4 طالبات في كتابة بحث مؤلف من 10 صفحات. بدأت كل منهن بالكتابة؛ فكتبت سهى 7 صفحات، وكتبت راما 3 صفحات، وكتبت دعاء 6 صفحات، وكتبت ضحى 9 صفحات. أصغ اسم الطالبة تحت العمود الذي يُمثل الكسر العشري لعدد الصفحات التي كتبتها.



معلومة

تعد الكتابة على الحاسوب أسرع من الكتابة بالقلم، إلا أن للكتابة بالقلم فوائد عديدة، منها: المساعدة على تحسين مهارات الإملاء والخط.

عَلِّمُوا

مهارات التفكير

13 **أكتشف الخطأ:** لدى عبد الله 10 حبات جوز، أكل منها 3 حبات، فكتب الكسر العشري الذي يُمثل ما أكله هكذا: 3.0. أكتشف خطأ عبد الله وأصحّحه. 0.3



14 **تبرير:** أعبر عن قطعة التُّقد المُجاورة باستعمال كسرٍ عشريٍّ، وأبرّر إجابتي. الدينار في 10 عملات من فئة 10 قروش لهذا الكسر، الذي يُمثل العملة: 0.1

أتحدث: أشرح كيف أكتب كسرًا عاديًا مقامه 10، على صورة كسرٍ عشريٍّ أو العكس.

نتائج الدرس:

- يستعمل النماذج لتمثيل أجزاء المئة.
- يُحدّد الكسور العشرية المتكافئة.

المصطلحات:

جزء من مئة (hundredth)، كسور عشرية متكافئة (equivalent decimals).

✂️ **المصادر والأدوات:** أقلام، أوراق، ورقنا مصادر رقم (5) و(8) شبكة أجزاء العشرة وأجزاء المئة.

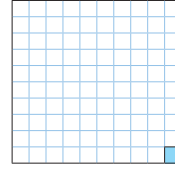
خطوات العمل:

- اعرض على الطلبة شبكة أجزاء المئة من ورقة مصادر رقم (8).
- عرّف الطلبة بالجزء من 100 وكتابه على صورتَي كسر عادي وكسر عشري؛ مستعيناً بالعرض الموجود في الكتاب.
- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- اعرض الشبكة في خطوة 1 من نشاط 1 على الطلبة، ثم اطلب إليهم:
 - « كتابة الكسر العادي الذي يُمثّل الأجزاء المظلّلة من النموذج، وكتابه في المربع المحدّد.
 - « اكمال العبارة في خطوة 2 بكتابة الكسر العشري في المربع المحدّد.
 - « مقارنة حلّهم مع الزملاء.
- وجه المجموعات إلى حل أسئلة أفكر، ثم ناقش المجموعات في ما توصلوا له من نتائج.
- في سؤال 1 من أفكر، اسأل الطلبة:
 - « كم عدد الأجزاء المُقسّم لها الشكل؟ 100
 - « كم جزءاً مظلّلاً من الأجزاء العشرة؟ 67
 - « ما الكسر العادي الذي يُمثّلها؟ $\frac{67}{100}$
 - « ما الكسر العشري الذي يُمثّلها؟ 0.67
- وجه الطلبة إلى حل الفقرة 2، وتابع حلولهم وناقشهم فيها.

فكرة الاستكشاف: استعمل النماذج لتمثيل أجزاء المئة، وأحدّ الكسور العشرية المتكافئة.

المصطلحات: أجزاء المئة، الكسور العشرية المتكافئة.

عندما أُنسَم ورقة إلى 100 جزءٍ مُتطابقٍ؛ فإنّ كلَّ جزءٍ منها يُمثّل جزءاً من مئة (hundredth).



أقسّم الواحد الكامل إلى مئة جزءٍ.
الجزء المظلّل هو جزءٌ من مئة $\frac{1}{100}$ أو 0.01

نشاط 1:

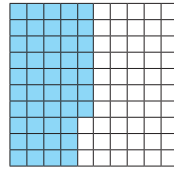
أعبّر عن النموذج المجاور؛ باستعمال كسرٍ عاديٍّ مفاوئهُ 100 وكسرٍ عشريٍّ.

الخطوة 1: أكتب الكسر الذي يُمثّل الأجزاء المظلّلة من النموذج.

$$\frac{\text{عدّد الأجزاء المظلّلة}}{\text{عدّد الأجزاء كلّها}} = \frac{47}{100}$$

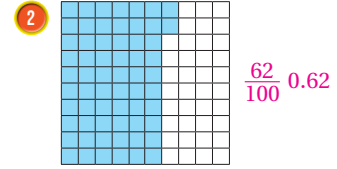
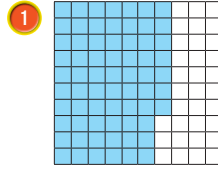
الخطوة 2: أكتب الكسر العشريّ.

$$\text{أي إن: } \frac{47}{100} = 0.47$$



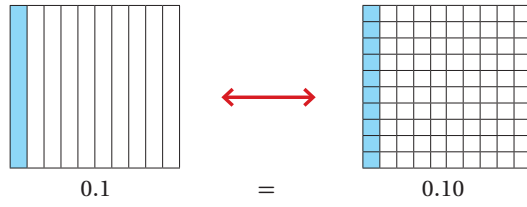
أفكر

أعبّر عن كلّ نموذجٍ في كلّ مما يأتي؛ باستعمال كسرٍ عاديٍّ وكسرٍ عشريٍّ:



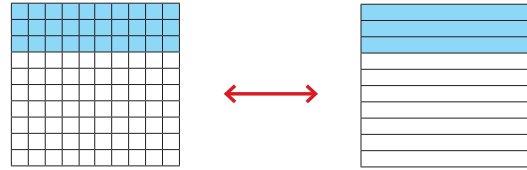
الْكَسُورُ الْعَشْرِيَّةُ الَّتِي لَهَا الْقِيَمَةُ نَفْسُهَا تُسَمَّى كُسُورًا عَشْرِيَّةً مُتَكَافِئَةً (equivalent decimals).

وَنَمَازِجُ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ الْمُتَكَافِئَةِ أَذْنَاهُ لِلْكَسْرَيْنِ 0.1 وَ 0.10 تُبَيِّنُ أَنَّ 0.1 = 0.10



نشاط 2:

أَعْبُرْ عَنِ الْمَوْجَدَيْنِ فِي صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ:



الْمُظَلَّلُ 30 جُزْءًا مِنْ أَجْزَاءِ الْمِئَةِ.

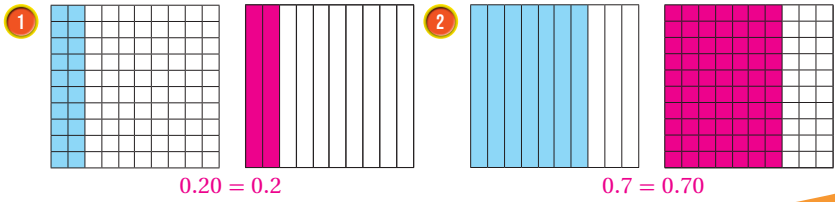
$$\frac{\text{عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمُظَلَّلَةِ}}{\text{عَدَدُ الْأَجْزَاءِ كُلِّهَا}} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10} = 0.3$$

الْمُظَلَّلُ 3 أَجْزَاءً مِنْ أَجْزَاءِ الْعَشْرَةِ.

$$\frac{\text{عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمُظَلَّلَةِ}}{\text{عَدَدُ الْأَجْزَاءِ كُلِّهَا}} = \frac{3}{10} = 0.3$$

أفكر

أُظِّلُّ الْجُزْءَ الْمُكَافِئَ لِكُلِّ نَمُودَجٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَعْبُرُ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّلِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا بِاسْتِعْمَالِ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ:



• اعرض على الطلبة شبكتي الأجزاء من 100 والأجزاء من 10 المعروضة في الكتاب؛ مستعينا بورقتي المصادر (1) و(4).

• عرّف الطلبة بالكسور المتكافئة؛ مستعيناً بالخطوات المعروضة في الكتاب.

• اعرض تكبيراً لشبكتي الأجزاء من 100 والأجزاء من 10 في النشاط 2

• وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم:

« كتابة الكسر العادي الذي يُمثّل الأجزاء من 100 بعد تبسيطه في المربع المحدد.

« كتابة الكسر العادي الناتج عن التبسيط على صورة كسر عشري في المربع المحدد.

« كتابة الكسر العادي الذي يُمثّل الأجزاء من 10 على صورة كسر عشري.

« مقارنة حلّهم مع الزملاء.

• وجّه المجموعات لحل أسئلة أفكر، ثم ناقش المجموعات في ما توصلوا له من نتائج.

• في سؤال 1 من أفكر، اسأل الطلبة:

« كم عدد الأجزاء المُقسّم لها الشكل؟ 100

« كم جزءاً مظلاً من الأجزاء المئة؟ 20

« كم جزءاً نُظِّل من الأجزاء من 10، بحيث تساوي المساحة المظلمة في الأجزاء من المئة؟ 2

« ما الكسر العادي الذي يُمثّل كلاً منها؟ $\frac{20}{100}$ $\frac{2}{10}$

« ما الكسر العشري الذي يُمثّل كلاً منها؟ 0.20، 0.2

« هل هذان الكسيران متكافئان أم لا؟ برّر إجابتك. نعم متكافئان؛ لأنّهما يُمثّلان المساحة المظلمة نفسها من الشكل.

• وجّه الطلبة إلى حل الفقرة 2، وتابع حلولهم وناقشهم فيها.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين: جزء من مئة (hundredth)، كسور عشرية متكافئة (equivalent decimals) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

نتائج الدرس:

- يكتب الكسور على صورة كسر عشري، ضمن الأجزاء من مئة.
- يُمثّل الكسور العشرية على خط الأعداد.

المصطلحات:

أجزاء المئة (hundredths)،
الصيغة التحليلية (expanded form).

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، ورقتي المصادر رقم (5) و(8).

التعلم القبلي:

- يقرأ كسور عشرية ضمن الأجزاء من 10 ويكتبها.
- يمثّل كسر عشري ضمن الأجزاء من 10 على خط الأعداد.

1 التهيئة

- اعرض كسرًا عشريًا مُمثلاً على شبكة الأجزاء من 10، واطلب كتابة الكسر العشري بالصيغة القياسية على ورقة.
- كرّر مع 3 تمثيلات أخرى.
- اطلب إلى الطلبة تبادل الأوراق وتصحيحها.
- ناقش الطلبة في الحلول.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
« متى نشترى مثل هذه الأعلام الصغيرة؟ في المناسبات الوطنية.
« ماذا اشترت عبير؟ اشترت علمًا صغيرًا له سارية.
« ما المعطى؟ ارتفاع سارية العلم الصغير $\frac{37}{100}$ من المتر.
« ما المطلوب في المسألة؟ التعبير عن ارتفاع السارية على صورة كسر عشري.



أستكشف

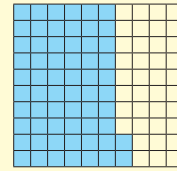
اشترت عبير علمًا صغيرًا له سارية ارتفاعها $\frac{37}{100}$ من المتر، أعبر عن ارتفاع السارية على صورة كسر عشري.

فكرة الدرس

أكتب الكسور على صورة كسر عشري، ضمن الأجزاء من مئة، وأمثّلها على خط الأعداد.
المفطلحات
جزء من مئة، الصيغة التحليلية.

أتعلم

يُمكن أن أعبر عن أجزاء المئة (hundredths) بالكسور العشرية. والكسور العشرية التي يمثّل أجزاء المئة، تتكوّن من منزلتين عن يمين الفاصلة العشرية.



أقرأ: إنان وستون من مئة

$$\frac{62}{100} = 0.62$$

فاصلة عشرية

أجزاء المئة	أجزاء العشرة	آحاد
2	6	0

$$\frac{2}{100} = 0.02$$

$$\frac{6}{10} = 0.6$$

أجزاء المئة	أجزاء العشرة	آحاد
1	0	0

$$\frac{1}{100} = 0.01$$

لا توجد أعشار

- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة الاستكشاف، عزز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية لدى الطلبة، وتحدّث عن أهمية المواطنة والهوية الوطنية لدى الطلبة؛ عن طريق إدارة حوار حول أهمية المناسبات الوطنية في الاحتفاء بالوطن وإظهار فخرنا بالانتماء إليه.

- اعرض على الطلبة الشبكة في فقرة أتعلّم؛ مستعيناً بورقة مصادر رقم (8)، ثم اسأل عن الكسر العادي الذي تُمثّله.
- ارسم لوحة المنازل، وعرّف الطلبة بمنزلة الأجزاء من 100
- ناقش الطلبة في كتابة الكسر $\frac{62}{100}$ على صورة كسر عشري على لوحة المنازل.
- اسأل الطلبة عن القيمة المنزلية لكل رقم، وكتبها بصورة كسر عادي وكسر عشري.
- ناقش الطلبة في كيفية تمثيل الكسر العشري 0.01 على لوحة المنازل.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين: أجزاء المئّة (hundredths)، الصيغة التحليلية (expanded form) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1: من الحياة

- ناقش الطلبة في حل المثال 1 على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما المعطيات؟ طول جناح طائر الهدهد 0.48 m

« ما المطلوب؟ القيمة المنزلية للرقمين 8 و4

- ارسم لوحة المنازل على اللوح، واطلب إلى الطلبة تمثيل الكسر عليها، ثم اسأل:

« في أيّ منزلة يقع الرقم 4؟ الأجزاء من 10

« إذن: ما قيمة الرقم 4؟ 4 من 10

« كيف نكتب القيمة المنزلية للرقم 4 بالأرقام؟ 0.4 أو $\frac{4}{10}$

« في أيّ منزلة يقع الرقم 8؟ الأجزاء من 100

« ما القيمة المنزلية للرقم 8؟ 8 من 100

« كيف نكتب القيمة المنزلية للرقم 8 بالأرقام؟ 0.08 أو $\frac{8}{100}$

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حلّ تدريب أتحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

تنبيه: نّبّه الطلبة إلى إمكانية خلو منزلة الأجزاء من 10 من الأرقام وعندها نثبتها بكتابة 0

إرشاد: بيّن للطلبة أهميّة لوحة المنازل في كتابة الكسر العشري ضمن الأجزاء من 100

إرشاد: في مثال 1، قد يحتاج بعض الطلبة إلى التذكير برسم لوحة المنازل وتمثيل الكسور العشرية عليها للمساعدة على الإجابة.

أخطاء مفاهيمية: في فقرة أتحقّق من فهمي، قد يُخطئ بعض الطلبة في كتابة القيمة المنزلية للرقم 5، فقد يكتبها الطالب 50، والقيمة المنزلية للرقم 7 قد يكتبها 7؛ كما اعتاد كتابتها في العدد الكليّ سبعة وخمسين 57، وجّههم إلى التمثيل على لوحة المنازل، وبيّن أنّ منزلة الرقم 5 هي أجزاء العشرة وليست عشرات، ومنزلة الرقم 7 هي أجزاء المئّة وليست أحاد.

مثال 2

- ناقش الطلبة في حل مثال 2؛ عن طريق رسم لوحة المنازل على اللوح، ثم اطلب تمثيل الكسر عليه، واسأل الطلبة:

« كيف تقرأ الكسر 0.53؟ ثلاثة وخمسون من مئة.

- « كيف تكتب الكسر بالصيغة اللفظية؟ أكتبه كما أفرؤه: ثلاثة وخمسون من مئة.

- « ما الصيغة التحليلية للكسر؟ نكتبه على صورة مجموع قيم أرقامه.

« ما قيمة الرقم 5 فيه؟ 0.5 أو $\frac{5}{10}$

« ما قيمة الرقم 3 فيه؟ 0.03 أو $\frac{3}{100}$

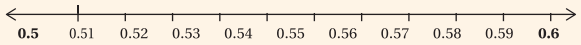
- « كيف تكتب الصيغة التحليلية؛ حيث إنها مجموع قيم

$$0.53 = \frac{5}{10} + \frac{3}{100} \\ = 0.5 + 0.03$$

- لتمثيل الكسر 0.53 على خط الأعداد، ابحث عن كسرين ضمن الأعداد يقع بينهما وهما 0.5، 0.6

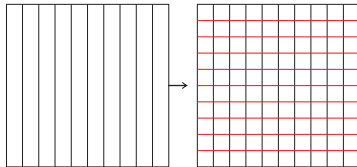
- ارسم على اللوح خط أعداد من (0.5 - 0.6)، ثم اسأل الطلبة: إلى كم جزء تُقسّم المسافة بينهما؟ 10

- أكمل التدرّج على خط الأعداد بكتابة الأجزاء من 100:



- اطلب إلى الطلبة تمثيل الكسر 0.53 على خط الأعداد.

✓ **إرشاد:** وضح للطلبة عن طريق النماذج أنّ تقسيم الأجزاء من 10 إلى 10 أجزاء، يُعطي أجزاءً من 100؛ كل جزء منها يُمثّل 0.01:



مثال 1: من الحياة

يبلغ طول جناح طائر الهُدُودِ 0.48 m. أكتب القيمة المنزلية للرقمين 4 و 8 أحدد المنزلة التي يقع فيها الرقم، ثم أكتب القيمة المنزلية له.

أجزاء المئويّة	أجزاء العشريّة	آحاد
8	4	0

الرقم 4 يوجد في منزلة أجزاء العشريّة؛ لذا، فقيمتُه المنزليّة 0.4 أو $\frac{4}{10}$

الرقم 8 يوجد في منزلة أجزاء المئويّة؛ لذا، فقيمتُه المنزليّة 0.08 أو $\frac{8}{100}$

أتحقّق من فهمي:

تبلغ كتلة طائر نقار الحُسنبِ ذي العُزفِ 0.57 kg، أكتب القيمة المنزلية للرقمين 5 و 7 القيمة المنزلية للرقم 5: 0.5 القيمة المنزلية للرقم 7: 0.07

وكما تعلّمت في الدرس السابق، يُمكنني التعبير عن الكسر العشريّ بالصيغتين القياسية واللفظية، فمثلاً: تُسمّى 0.28 الصيغة القياسية، بينما تُسمّى الكتابة بالكلمات (ثمانية وعشرون من مئة) الصيغة اللفظية.

ويُمكنني أن أكتب الكسر العشريّ 0.28 على صورة مجموع قيم منازل أرقامه باستعمال الصيغة التحليلية (expanded form).

$$0.28 = \frac{2}{10} + \frac{8}{100} \\ = 0.2 + 0.08$$

مثال 2

أكتب الكسر العشريّ 0.53، بالصيغتين اللفظية والتحليلية، وأمثله على خط الأعداد.

أجزاء المئويّة	أجزاء العشريّة	آحاد
3	5	0

الصيغة اللفظية: ثلاثة وخمسون من مئة.

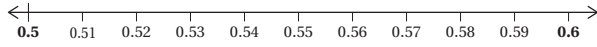
$$0.53 = \frac{5}{10} + \frac{3}{100} \\ = 0.5 + 0.03$$

ولتمثيل الكسر 0.53 على خط الأعداد استعمل الخطوات التالية:

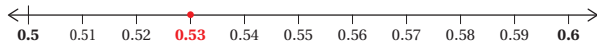
⚠ **تنبيه:** في فقرة أتحقّق من فهمي، قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد الكسرين على خط الأعداد لتعيين الكسر المطلوب بينهما، أرشدهم إلى أنّ الكسر الأول كسر عشري أعشاره مساوية لأعشار الكسر المطلوب تعيينه، والكسر الثاني كسره العشري أكبر من الأول بعشر، فمثلاً: لتعيين 0.67 على خط الأعداد نأخذ الكسر 0.6، ثم نزيد الأعشار عُشرًا فيكون الكسر الثاني 0.7

✓ **إرشاد:** عند حل مثال 2، إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة الصيغة التحليلية؛ فوجههم إلى الاستعانة بلوحة المنازل لمعرفة القيمة المنزلية لأرقام كل كسر.

الخطوة 1) أرسم خط أعداد من 0.5 إلى 0.6، وأقسمه إلى 10 أجزاءٍ متساوية، وكلُّ جزءٍ منه يمثِّل 0.01



الخطوة 2) أحرِّد 0.53 على خط الأعداد.



أتحقق من فهمي:

أكتب كل كسرٍ عشريٍّ مما يأتي، بالصيغتين اللفظية والتحليلية وأمثله على خط الأعداد: انظر الهامش

1) 0.67

2) 0.32

أترَّب

وأحل المسائل

أحرِّد القيمة المنزلة للرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي:

1) 0.78
0.08

2) 0.15
0.1

3) 0.96
0.06

أكتب كل كسرٍ عشريٍّ مما يأتي، بالصيغتين اللفظية والتحليلية، وأمثله على خط الأعداد. انظر الهامش

4) 0.37

5) 0.84

6) 0.1

أذكر

7) أملاً الجدول الآتي بما يناسبه:

الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية	الصيغة اللفظية
$0.5 + 0.09$	0.59	تسعة وخمسون من مئة
0.06	0.06	سنة من مئة
$0.9 + 0.02$	0.92	اثنان وتسعون من مئة
$0.2 + 0.01$	0.21	واحد وعشرون من مئة
$\frac{4}{10} + \frac{1}{100}$	0.41	واحد وأربعون من مئة

أعبر عن الكسر العشري بثلاث صيغ، هي: القياسية واللفظية والتحليلية، ويمكنني تمثيله بالنماذج وعلى خط الأعداد.

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرَّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة؛ فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حله على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل السؤال

10، اسأل عن نوع الخضار الذي يمثله كل لون، ثم اسأل عن الكسر العادي والكسر العشري الذي يمثله البندورة على سبيل المثال.

توسعة: يمكنك توسعة السؤال 10 بطلب ترتيب الكسور العشرية تصاعدياً؛ بناءً على الألوان في الشبكة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

إجابات أتحقق من فهمي:

1) سبعة وستون من مئة، $0.67 = 0.6 + 0.07$



2) اثنان وثلاثون من مئة، $0.32 = 0.3 + 0.02$

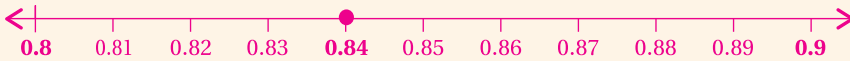


إجابات أتدرَّب وأحل المسائل:

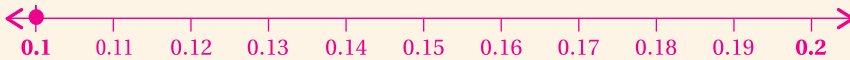
4) سبعة وثلاثون من مئة $0.37 = 0.3 + 0.07$



5) أربعة وثمانون من مئة $0.84 = 0.8 + 0.04$



6) واحد من عشرة $0.1 = 0.1$



مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، وجه إلى الطلبة السؤال الآتي: أي الكسرين أصغر وأيهما أكبر؟ **الكسر الأصغر 0.25، والأكبر 0.50**
- وجه الطلبة بقولك: شرط الكسر المطلوب أن يكون أكبر من 0.25، ولا يزيد على 0.50، مثل 0.26
- في سؤال **تحّد**، ناقش الطلبة بتوجيه الأسئلة الآتية:
 - « هل يمكنك تحويل الكسر $\frac{4}{200}$ إلى كسر عشري؟ برّر إجابتك. **أستطيع إذا كان مقامه 100**
 - « هل يمكنك تبسيطه بحيث يصبح مقامه 100؟ **نعم؛ بقسمة البسط والمقام على 2**
 - « من يبسط الكسر بحيث يصبح مقامه 100؟ **$\frac{2}{100}$**
 - « هل $\frac{2}{100}$ يكافئ 0.02؟ **نعم.**
 - « إذن: هل $\frac{4}{100}$ يكافئ 0.02؟ **نعم؛ لأن: $\frac{4}{100} = \frac{2}{100} = 0.02$**
- في سؤال **أيها لا ينتمي**، وجه الطلبة إلى توحيد الصورة بكتابتها جميعها بصورة كسر عادي أو كسر عشري.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

- اطلب إلى الطلبة كتابة الكسور الآتية بصورة كسور عشرية ضمن المئة، ثم تمثيلها على خط الأعداد: $\frac{32}{400}$ ، $\frac{36}{300}$ ، $\frac{7}{700}$

6 الختام

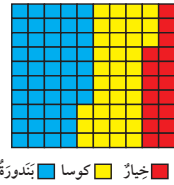
- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لتمثيل الكسور العشرية ضمن أجزاء المئة على خط الأعداد، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال. يُمكن ختم الدرس أيضاً بالنشاط 2 من التدريبات الإضافية؛ مستعيناً بورقة مصادر رقم (2).

إيضاح

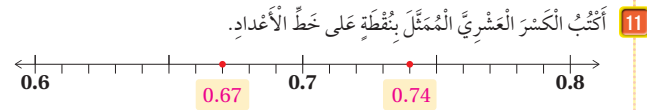
أعدّد عدّد بيوت البلاستيك المزروعة جميعها، ثم أعدّد عدّد البيوت المزروعة من كل نوع من الخضار؛ لأكتب الكسر العادي والكسر العشري الممثل لكل نوع منها.

8 **كراث رُجاجةً: سَحَبَ مُهَنَّدٌ 13 كُرَّةً رُجاجةً صَغِيرَةً مِنْ صُنْدُوقٍ يَحْتَوِي عَلَى 100 كُرَّةٍ، أَكْتُبُ الكَسْرَ العَشْرِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الكُرَاتِ الَّتِي سَحَبَهَا مُهَنَّدٌ مِنْ عَدَدِ الكُرَاتِ الكُلِّيِّ. 0.13**

9 **مَكْتَبَةٌ: فِي مَكْتَبَةِ سَارَةَ 100 كِتَابٍ مِنْهَا 31 كِتَابًا عِلْمِيًّا. مَا الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الكُتُبَ غَيْرَ العِلْمِيَّةِ فِي المَكْتَبَةِ؟ 0.69**



10 **زِرَاعَةٌ: تُمَثِّلُ الشَّبَكَةُ المُمَجَّوِزَةُ عَدَدَ بيوت البلاستيك المَزْرُوعَةِ بِأنواعِ الخُضَارِ فِي إِحْدَى مَزَارِعِ الأَعْوَارِ. أَكْتُبُ كَسْرًا عَادِيًّا وَكَسْرًا عَشْرِيًّا لِتَمَثِيلِ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الخُضَارِ فِي المَزْرَعَةِ. الخيار: $\frac{17}{100}$ ، البندورة: $\frac{47}{100}$ ، الكوسا: $\frac{36}{100}$**



12 **مَسْأَلَةٌ مُفْتَوْحَةٌ: أَكْتُبُ كَسْرًا عَشْرِيًّا يَقَعُ بَيْنَ الكَسْرَيْنِ العَشْرِيَّيْنِ 0.25 و 0.50، وَأُمَثِّلُهُ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ. إجابات متعددة، إحداها 0.27**

13 **تَحَدُّدٌ: هَلِ الكَسْرُ $\frac{4}{200}$ يكافئ الكسر العشري 0.02؟ أفسّر إجابتي. نعم؛ لأن $\frac{4}{200} = \frac{2}{100} = 0.02$**

14 **أيها لا ينتمي: أعدّد المُخْتَلِفَ، وَأَبْرُزْ إجابتي.**

0.70 $\frac{7}{10}$ 0.07 $\frac{70}{100}$

0.07؛ لأن جميعها = 0.70 إلا 0.07

أتحدّث: كيف أمثل كسرًا عشريًا على خط الأعداد؟

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابطين في المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-4/graph-decimals-on-number-lines>

<https://www.ixl.com/math/grade-4/decimal-number-lines>

للتدرب على تمثيل الكسور العشرية ضمن الأجزاء من 100 على خط الأعداد.

إرشاد: يُمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

تنبيه: تحتوي اللعبة على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، ووضّح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع اللعبة.



أَسْتَكْشِفُ

تَحْتَلِفُ مَقَاسَاتُ الْهَوَاتِفِ الْحَلَوِيَّةِ، إِذَا اشْتَرَتْ رَائِيًا هَاتِفًا حَلَوِيًّا طَوْلُهُ $16\frac{3}{10}$ cm، أَكْتُبُ طَوْلَ الْهَاتِفِ فِي صَوْرَةِ عَشْرِيَّةٍ.

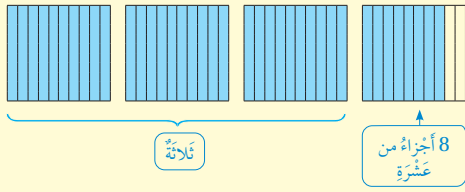
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ الأَعْدَادَ العَشْرِيَّةَ وَأَكْتُبُهَا. عَدَدٌ عَشْرِيٌّ.

المُصْطَلَحَاتُ

أَتَعَلَّمُ

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا، أَنَّ العَدَدَ مِثْلَ $3\frac{8}{10}$ يُسَمَّى عَدَدًا كَسْرِيًّا، وَيُمْكِنُنِي تَمَثِيلُهُ وَكِتَابَتُهُ عَلَى صَوْرَةِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ (decimal number).



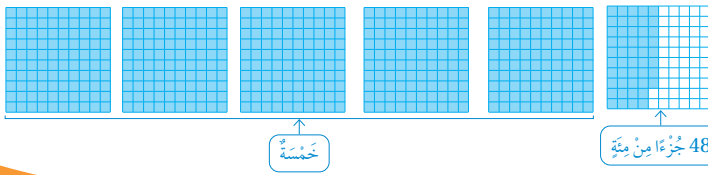
أجزاء العَشْرَةِ	آحاد
8	3

$$\text{أَيُّ إِنَّ } 3\frac{8}{10} = 3.8$$

مِثَالٌ 1: مِنَ الْحَيَاةِ



يَبْلُغُ طَوْلُ أفعَى الكُوبِرا الظَّاهِرَةِ فِي الصَّوْرَةِ m $5\frac{48}{100}$ ، أُمَثِّلُ طَوْلَ الأفعَى وَأَكْتُبُهُ عَلَى صَوْرَةِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ.



« من يكتبه بالصورة العشرية؟ »

- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

نتائج الدرس:

- يقرأ الأعداد العشرية ويكتبها.

المصطلحات:

عدد عشري (decimal number).

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، ورقتا مصادر رقم (5) و(8).

التعلم القبلي:

- يقرأ كسور عشرية ضمن الأجزاء من 100 ويكتبها.
- يمثل كسور ضمن الأجزاء من 100 بالنماذج وعلى خط الأعداد.

1 التهيئة

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية وقدم لكل منها ورقتين؛ ورقة مصادر رقم (5) أجزاء العشرة، وورقة مصادر رقم (8) أجزاء المئة.
- اطلب إلى الطلبة:

- « تظليل جزء من كل منها، مع كتابة الكسر العشري الذي يمثله التظليل في ورقة مستقلة.
- « تبادل البطاقات مع مجموعة أخرى، وكتابة الكسور العشرية التي مثلها زملاؤهم.
- « مناقشة الحلول مع زملاء.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
- « من أول مخترع لهاتف محمول؟ مارتن كوبر مهندس أمريكي في الهندسة الكهربائية، حصل على براءة اختراع نظام التلغراف اللاسلكي، أي إنه أول مخترع لهاتف محمول.
- « ما طول الهاتف الخليوي الذي اشترته رانيا؟ $16\frac{3}{10}$
- « ما المطلوب في المسألة؟ كتابة طول الهاتف بالصورة العشرية.

- اعرض على الطلبة شبكات الأجزاء من 10 في فقرة أتعلّم، واسألهم:

أجزاء العَشْرَة	آحاد
8	3

- « ما الكسر العادي الذي يُمثّلها؟ $3 \frac{8}{10}$
- « الصيغة اللفظية للعدد الكسري؟ **ثلاثة وثمانية أعشار.**
- « من يكتبه على لوحة منازل الكسور العشرية؟

- عرّف الطلبة بالعدد العشري، وأنّه يتكوّن من عدد صحيح وجزء عشري، ومثال عليه: 3.8

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: عدد عشري (decimal number) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

إرشاد: وضح للطلبة أنّ عدد الصحيح في العدد العشري، قد يشغل منزلة الآحاد والعشرات والمئات وغيرها من المنازل الصحيحة وليس فقط الآحاد.

مثال 1: من الحياة

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، بتوجيه الأسئلة الآتية:
 - « من يُمثّل الخمسة صحيح؟ **5 مربّعات كاملة.**
 - « كيف نُمثّل $\frac{48}{100}$ ؟ **نُظَلّل 45 جزءاً من المئة جزء.**
 - « ما الصيغة اللفظية للعدد الكسري؟ **خمسة وثمانية وأربعون من مئة.**
 - « من يُمثّلها على لوحة المنازل؟

أجزاء المِئَة	أجزاء العَشْرَة	آحاد
8	4	5

- « ما الصيغة القياسية لها؟ **5.48**

تنبيه: في مثال 1، نبّه الطلبة إلى كتابة الجزء من 100 قبل الجزء من 10 في لوحة المنازل وفي الصيغة القياسية.

- اطلب إلى الطلبة حلّ فقرة أتتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

أخطاء مفاهيمية: في فقرة أتتحقق من فهمي، قد يُخطئ بعض الطلبة في كتابة العدد العشري 1.65 بوضع الصحيح مكان الأجزاء من 100 على الصورة 1.65.1 لذا، وجههم إلى البدء بكتابة العدد الصحيح، ثم نضع الفاصلة على يمينه، ثم الجزء العشري.

مثال 2

- ناقش الطلبة في مثال 2 من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
 - « ما المعطيات؟ طول أفعى الكوبرا $5\frac{48}{100}$ m »
 - « أين موطن أفعى الكوبرا؟ في إفريقيا، وجنوب آسيا في جزر الهند الشرقية وجزر الفلبين. »
 - « ما المطلوب؟ كتابة العدد الكسري على صورة كسر عشري بالصيغتين اللفظية والقياسية. »
- ارسم لوحة المنازل على اللوح ثم اسأل الطلبة:
 - « ما العدد الكلّي؟ 5 »
 - « في أيّ منزلة نضعه في لوحة المنازل؟ منزلة الآحاد. »
 - « ما الكسر العشري؟ 0.48 »
 - « في أيّ منزلة نضع الرقم 4 في لوحة المنازل؟ منزلة أجزاء العشرة. »
 - « في أيّ منزلة نضع الرقم 8 في لوحة المنازل؟ منزلة أجزاء المئة. »

- عرّف الطلبة بطريقة قراءة العدد العشري: خمسة وثمانية وأربعون من مئة.
- اطلب إلى أكثر من طالب قراءته مع إشارته للأرقام على اللوح، ثم اسألهم:
 - « ما الصيغة اللفظية للعدد العشري؟ خمسة وثمانية وأربعون من مئة. »
 - « ما الصيغة القياسية للعدد العشري؟ 5.48 »

إرشاد: في فقرة أتتحقق من فهمي، إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة العدد الكسري بالصيغ المطلوبة فوجههم إلى لوحة المنازل.

أستعمل لوحة المنازل:

أجزاء المئّة	أجزاء العشرة	آحاد
8	4	5

الصيغة اللفظية: خمسة وثمانية وأربعون من مئة.

الصيغة القياسية: 5.48

أتتحقق من فهمي:

طول أحمد m $1\frac{65}{100}$ ، أكتب طولَه بالأمتار على صورة عددٍ عشريّ. 1.65

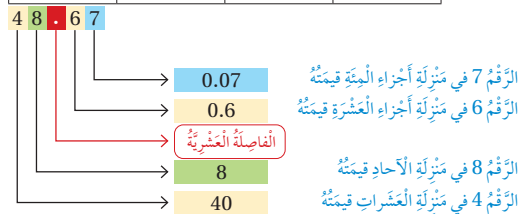
يساعدني تحديد قيم المنزلة للرقم في الأعداد العشرية على قراءتها وكتابتها بالصيغ المختلفة.

مثال 2

أكتب العدد العشريّ 48.67، بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

أجزاء المئّة	أجزاء العشرة	آحاد	العشرات
7	6	8	4

أستعمل لوحة المنازل:



الرقم 7 في منزلة أجزاء المئّة قيمته 0.07

الرقم 6 في منزلة أجزاء العشرة قيمته 0.6

الرقم 8 في منزلة الآحاد قيمته 8

الرقم 4 في منزلة العشرات قيمته 40

الصيغة اللفظية: ثمانية وأربعون وسبعة وستون من مئة.

الصيغة التحليلية: $48.67 = 40 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$

$= 40 + 8 + 0.6 + 0.07$

أتتحقق من فهمي:

أكتب العدد العشريّ 65.28، بالصيغتين اللفظية والتحليلية. خمسة وستون وثمانية وعشرون من مئة. $65.28 = 60 + 5 + 0.2 + 0.08$

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، عزز الوعي بقضايا المهارات الحياتية لدى الطلبة، وتحدّث عن الوعي الصحي؛ عن طريق إدارة حوار حول أهمية الرياضة للجسد والعقل والصحة النفسية.

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل السؤال 9، اسألهم:

- كم متسابق لدينا؟ 3
- من هم المتسابقون؟ لؤي وعمار ومؤيد.
- ما الزمن الذي قطع فيه لؤي المسافة؟ 10.08
- من يكتبه على صورة عدد كسري؟ $10\frac{8}{100}$

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **أبها لا ينتمي**، وجّه الطلبة إلى توحيد الصيغة، ما يُساعد على اكتشاف المختلف.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، وجّه إلى الطلبة الأسئلة الآتية: « في الكسر العادي $\frac{7}{100}$ ، الرقم 7 أجزاء من 10 أم من 100؟ من 100؛ لأن المقام 100 »
- « ما منزلة الرقم 7 في العدد العشري 3.7؟ أجزاء العشرة.
- « ما خطأ هديل؟ كتبت الرقم 7 في منزلة أجزاء العشرة ولم تكتبها في منزلة أجزاء المئة؛ والصحيح 3.07 بوضع 0 في منزلة أجزاء العشرة.
- في سؤال **تبرير**، وجّه الطلبة إلى كتابة الكسور بزيادة عشر في كل مرة.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الإثراء

5

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

- اطلب إلى الطلبة تمثيل الكسور الآتية على خط الأعداد، ثم ترتيبها تنازلياً مستعيناً بمواقعها على الخط: 2.6, 3, 2.1, 2.3

الختام

6

- وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة للفروق بين منزلتي العشرات وأجزاء العشرة، والفروق بين منزلتي المئات وأجزاء المئة، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

الوَحْدَةُ 7

أكتبُ كلَّ عددٍ كعشريٍّ ممّا يأتي على صورة عددٍ عشريٍّ:

1 $25 \frac{82}{100}$
25.82

2 $5 \frac{9}{100}$
5.09

3 $\frac{12}{10}$
1.2

أكتبُ كلَّ عددٍ عشريٍّ ممّا يأتي بالصّيغتين اللّفظيّة والتّحليليّة:

4 815.54
ثمانمئة وخمسة عشر وأربعة وخمسون من مئة.
815.54 = 800 + 10 + 5 + 0.5 + 0.04

5 4.41
أربعة وواحد وأربعون من مئة.
4.41 = 4 + 0.4 + 0.01

6 18.77
ثمانمئة عشر وسبعة وسبعون من مئة.
18.77 = 10 + 8 + 0.7 + 0.07

أكمل الفراغ في كلِّ ممّا يأتي:

7 $20.39 = 20 + 0.3 + 0.09$
 $= 20 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$

8 $5.09 = 5 + 0.09$
 $= 5 + \frac{9}{100}$

سباق: أُنهي 3 مُتسابقين مسافة 100 m كما في الجدول الآتي:

اسم المُتسابق	الرّمن بالثّانية
لؤي	10.08
عمّار	10.23
مؤيد	10.14

9 أكتب الرّمن الذي استغرقه لؤي على صورة عددٍ كعشريٍّ.

10 أكتب الرّمن الذي استغرقه مؤيد بالصّيغة اللّفظيّة.

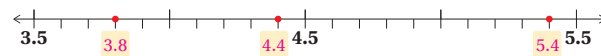
11 أكتب الرّمن الذي استغرقه عمّار بالصّيغة التّحليليّة.

12 أبها لا ينتمي: أحدّد المُختلف، وأبرّر إجابتي. 41.09 لأن الباقي يساوي 41.9

41.9 $40 + 1 + \frac{9}{10}$ $40 + 1 + 0.9$ 41.09

13 اكتشف الخطأ: تقول هديل إن $\frac{7}{100} = 3.7$ ، فهل هي على صواب؟ أبرّر إجابتي.

14 تبرير: أكتب كلَّ عددٍ عشريٍّ ممثّل بنقطة على خط الأعداد:



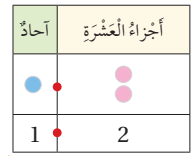
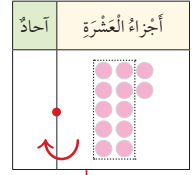
أتحّدث: ما الفرق بين منزلة أجزاء العشرة ومنزلة العشرات، ومنزلة أجزاء المئة ومنزلة المئات؟

47

أُتدرب وأدّ المسائل

إرشاد

يُمكن أن أكتب $\frac{12}{10}$ على صورة كسرٍ عشريٍّ.



مهارات التفكير

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابطين في المنزل:

<https://www.teacherled.com/2015/05/14/decimal-line/>

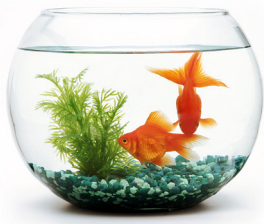
<https://www.ixl.com/math/grade-4/place-values-in-decimal-numbers>

للتدرب على تمثيل الكسور العشرية والأعداد العشرية ضمن الأجزاء من 100، وللتدرب على تمييز القيمة المنزلية للأرقام في الأعداد العشرية ضمن الأجزاء من مئة.

إرشاد: يُمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

تنبيه: تحتوي اللعبة على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، ووضّح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع اللعبة.

الدَّرْسُ 4 التَّحْوِيلُ بَيْنَ الْكُسُورِ الْعَادِيَّةِ وَالْكَسْرِ الْعَشْرِيَّةِ



اَسْتَكْشِفْ

لدى منار حوض أسماك يتسع إلى $7\frac{3}{4}$ لترات من الماء. أكتب سعة الحوض على صورة عدد عشري.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أحوّل الأعداد العشرية إلى أعداد كسرية وبالعكس.
- أعبّر عن النقود باستعمال الكسور العادية والعشرية.

اَتَعَلَّمْ

يُمكِنُني كتابة الكسر العادي على صورة كسر عشري أو العكس.

- عند تحويل كسر عشري إلى كسر عادي؛ أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1) أكتب الكسر العشري على صورة كسر عادي مقامه 10 أو 100

الخطوة 2) أكتب الكسر العادي في أبسط صورة.

- عند تحويل كسر عادي إلى كسر عشري؛ أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1) أجعل الكسر العادي على صورة كسر مقامه 10 أو 100

الخطوة 2) أكتب الكسر العادي على صورة كسر عشري.

أمثلة

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0.25$$

مثال 1

أحوّل الأعداد العشرية إلى أعداد كسرية في أبسط صورة والعكس، في كل مما يأتي:

1 3.2

$$3.2 = 3\frac{2}{10}$$

أكتب 3.2 على صورة عدد عشري

$$= 3\frac{2 \div 2}{10 \div 2} = 3\frac{1}{5}$$

أكتب الكسر في أبسط صورة؛ بقسمة كل من البسط والمقام على 2

$$\text{أي إن: } 3.2 = 3\frac{1}{5}$$

« كم لترًا يتسع حوض السمك؟ $7\frac{3}{4}$ لترات من الماء.

« ما المطلوب؟ كتابة سعة الحوض بصورة عدد عشري.

« ما العدد العشري المكافئ للكسر $7\frac{3}{4}$ ؟

- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

نتائج الدرس:

- يُحوّل الأعداد العشرية إلى أعداد كسرية وبالعكس.
- يُعبّر عن النقود باستعمال الكسور العادية والعشرية.

المصادر والأدوات:

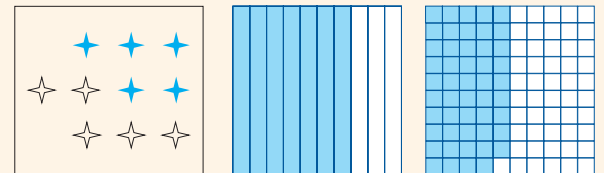
بطاقات، قطع نقدية معدنية، مسطرة، أقلام، أوراق، ورقنا مصادر (5) و(8).

التعلم القبلي:

- يقرأ الكسور العادية ويكتبها.
- يقرأ الكسور العشرية ويكتبها.

1 التهيئة

- اعرض على الطلبة 3 بطاقات شبيهة بالبطاقات الآتية؛ مستعيناً بورقة مصادر رقم (5) شبكة أجزاء العشرة، وورقة مصادر رقم (8) شبكة أجزاء المئة:



- اطلب إلى الطلبة كتابة الكسر العادي، والكسر العشري الذي يُمثل كل منها.
- ناقش الطلبة في الحلول.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:

« ما السمكة التي يُميّز بها الأردن؟ سمكة حاضن الفم الأردنية (flavijosephi Astatotilapia) وهو نوع مهدد بالانقراض، ويتتمي لأسرة الأسماك البلطية. يوجد هذا السمك في نظام نهر الأردن المركزي، بما في ذلك بحيرة طبريا.

« ما الذي تملكه منار؟ حوض سمك.

- اسأل الطلبة: أي الكسرين يُمكنني كتابته بصورة كسر عشري: $\frac{9}{10}$, $\frac{3}{5}$ ؟ تقبل الإجابات جميعها.
- ناقش من اختار الكسر $\frac{9}{10}$ في سبب اختياره. الأرجح قولهم مقامه 10
- ناقش من اختار كلا الكسرين بتوجيه الأسئلة الآتية:
« كيف نُحوّل $\frac{3}{5}$ إلى كسر عشري ومقامه لا يساوي 10 أو 100؟ نستطيع جعل مقامه يساوي 10؛ بضرب كل من بسطه ومقامه في 2
- « هل نستطيع كتابة 0.8 بصورة كسر عادي؟ نعم، بكتابته على الصورة $\frac{8}{10}$
- اعرض خطوات تحويل كسر عشري إلى عادي، المكتوبة في فقرة أتعلّم على الطلبة مطبّقًا إياها على الكسر 0.8
- اعرض خطوات تحويل كسر عشري إلى عادي، المكتوبة في فقرة أتعلّم على الطلبة مطبّقًا إياها على الكسر $\frac{3}{5}$

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: كسر عشري (decimal) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح.
- في الفرع الأول من المثال، ناقش الطلبة بتوجيه هذه الأسئلة إليهم:
« ما الصيغة اللفظية للعدد العشري 3.2؟ ثلاثة واثان من عشرة.
- « كيف نكتب هذه الصيغة (ثلاثة واثان من عشرة) على صورة عدد كسري؟ $3\frac{2}{10}$
- « هل الكسر $3\frac{2}{10}$ في أبسط صورة؟ لا؛ يُمكننا اختصاره بقسمة البسط والمقام على 2
- اتّبع خطوات الكتاب لتبسيط الكسر.
- كرّر النقاش نفسه لحل الفرع الثاني.
- اتّبع خطوات الكتاب لحل الفرعين الثالث والرابع.

✓ **إرشاد:** في مثال 1، قد يحتاج بعض الطلبة إلى التذكير بالقسمة الطويلة لحل الفرع الثاني، والضرب العمودي لحل الفرع الرابع.

2 2.25

$$2.25 = 2 \frac{25}{100}$$

$$= 2 \frac{25 \div 25}{100 \div 25} = 2 \frac{1}{4}$$

أَكْتُبْ 2.25 عَلَى صَوْرَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ

أَقْسِمُ كُلًّا مِنَ الْبَسِطِ وَالْمَقَامِ عَلَى 25

$$2.25 = 2 \frac{1}{4}$$

أَيُّ إِنَّ 2.25 = 2 $\frac{1}{4}$

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

$$1 \frac{1}{2} = 1 \frac{1 \times 5}{2 \times 5}$$

$$= 1 \frac{5}{10}$$

$$= 1 \frac{5}{10} = 1.5$$

أَجِدُ كَسْرًا مُكَافِئًا مَقَامُهُ 10

أَضْرِبُ

كَسْرَ عَشْرِيٍّ

$$1 \frac{1}{2} = 1.5$$

أَيُّ إِنَّ 1.5 = 1 $\frac{1}{2}$

4 2 $\frac{9}{50}$

$$2 \frac{9}{50} = 2 \frac{9 \times 2}{50 \times 2}$$

$$= 2 \frac{18}{100}$$

$$= 2 \frac{18}{100} = 2.18$$

أَجِدُ كَسْرًا مُكَافِئًا مَقَامُهُ 100

أَضْرِبُ

كَسْرَ عَشْرِيٍّ

$$2 \frac{9}{50} = 2.18$$

أَيُّ إِنَّ 2.18 = 2 $\frac{9}{50}$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أُحَوِّلُ الْأَعْدَادَ الْعَشْرِيَّةَ إِلَى أَعْدَادٍ كَسْرِيَّةٍ فِي أَبْسَطِ صَوْرَةٍ وَالْعَكْسَ، فِي كُلِّ مِمَّا بَأْتِي:

1 $5.5 = 5 \frac{1}{2}$

2 $7.75 = 7 \frac{3}{4}$

3 $6 \frac{1}{4} = 6.25$

4 $9 \frac{1}{5} = 9.2$

المفاهيم العابرة للمواد

أَكَّدَ عَلَى الْمَفَاهِيمِ الْعَابِرَةِ لِلْمَوَادِّ حَيْثَمَا وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ. فِي الْمَثَالِ 2، عَزَزَ الْوَعْيَ بِقَضَايَا الْهَوِيَّةِ الْوَطْنِيَّةِ عَنِ طَرِيقِ إِدَارَةِ حِوَارٍ حَوْلَ تَارِيخِ صِكِّ أَوَّلِ عَمَلَةٍ أُرْدُنِيَّةٍ الَّتِي كَانَتْ بَتَارِيخِ 1/7/1950 بَعْدَ اسْتِقْلَالِ الْمَمْلَكَةِ مِنَ الْإِنْتِدَابِ الْبَرِيطَانِي، أَمَّا أَوَّلُ قِطْعِ نَقْدِيَّةٍ صُكِّتْ فِيهَا (50، 10، 5، 1، $\frac{1}{2}$) دِينَارًا، حَيْثُ كَانَتْ يُزَيَّنُ وَجْهَ الْفَتَاتِ الْأَرْبَعِ الْأَوَّلَى صَوْرَةَ جَلَالَةِ الْمَغْفُورِ لَهُ الْمَلِكِ عَبْدِ اللَّهِ الْمَوْسَسِ، بَيْنَمَا حَمَلَ وَجْهَ وَرَقَةِ نِصْفِ الدِّينَارِ صَوْرَةَ مَشْرُوعِ رِي وَادِي الْعَرَبِ.

- اطلب إلى الطلبة حلّ فقرة أتتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

تنبيه: في فقرة أتتحقق من فهمي، قد يخطئ

بعض الطلبة في إيجاد كسر مكافئ للكسر $\frac{1}{4}$ ، 6، ووجههم إلى أنه لا يوجد عدد نضربه في 4 ليصبح 10؛ لذا، نفكّر في عدد نضربه في 4 يعطي 100، وكفي نجده نقسم 100 على 4

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح، عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
 - « ما المعطيات في 1؟ قطع النقد في الصورة من فئة ربع الدينار.
 - « ما المطلوب في 1؟ التعبير عن ربع الدينار؛ باستعمال كسر عادي وكسر عشري.
 - « كيف نكتب ربع الدينار على صورة كسر عادي؟ $\frac{1}{4}$
 - « كيف نكتبه على صورة كسر عشري؟ نحتاج إلى كسر مكافئ له مقامه 10 أو 100
 - « ما الكسر المكافئ له الذي مقامه 10، 100؟ $\frac{1 \times 25}{4 \times 25} = \frac{25}{100}$
 - « ما الصورة العشرية للكسر العادي $\frac{25}{100}$ ؟ 0.25
- ناقش الطلبة في فرع 2 من المثال.

تنبيه: في مثال 2 الفرع 2، نبّه الطلبة عند

التعبير عن النقود بعدد عشري إلى وجود الدينار، الذي يُمثّل عددًا كليًا في العدد العشري.

إرشاد: في مثال 2، قد يحتاج بعض الطلبة إلى

التذكير بأنّ الدينار = 100 قرش، وتثبيت هذا على اللوح.

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

تنبيه: فديخطي الطلبة في حل السؤال 13 بوضع 15 بسطاً للكسر عوضاً عن 75، نبههم إلى أنّ القروش هي العدد الذي نضعه بسطاً للكسر وليس الدينانير؛ لأنّ القروش هي الأجزاء التي يُفك إليها الدينار.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصّة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تحدّد، وجه الطلبة عن طريق الخطوات الآتية: « وجههم إلى تحويل الكسر من كسر غير فعلي إلى كسر فعلي بالقسمة.
- استنتج معهم قاعدة وضع الفاصلة بعد منزلتين من يمين العدد الذي في البسط إذا كان المقام 100، وبعد منزلة إذا كان المقام 10
- في سؤال أكتشف الخطأ، ناقش الطلبة بسؤالهم: « كم قرشا في الدينار؟ 100
- « إذن: 125 قرشاً = ___ دينار + ___ قرشاً؟
- 1 دينار + 25 قرشاً.
- « إذن: أيهما أصاب لين أم أخوها؟ لين؛ لأنّ الكسر الذي كتبه أخوها 12.5 يعني أنّ ثمن الكيس 12 ديناراً و5 قروش وهذا غير صحيح.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

للكسور والأعداد العشرية تطبيقات في التقود؛ بوصف الدينار وحدة كاملة وأجزاؤه تُمثّل كسوراً عشرية.

مثال 2

أعبر عن التقود في كلِّ ممّا يأتي باستخدام الكسور العادية والكسور العشرية:

قطعة التقود في الصورة هي ربع دينار، أو $\frac{1}{4}$ دينار. ويُمكنني تحويل هذا الكسر العادي إلى كسرٍ عشريّ:



$$\begin{aligned} \frac{1}{4} &= \frac{1 \times 25}{4 \times 25} \\ &= \frac{25}{100} \\ &= 0.25 \end{aligned}$$

أجدُ كسراً مكافئاً مقامه 100

أضربُ

أكتبُ الكسر العاديّ على صورة كسرٍ عشريّ

التقود في الصورة هي دينار و 10 قروش ويُمكنني التعبير عنها بالعدد الكسريّ $1 \frac{10}{100}$



$$1 \frac{10}{100} = 1.10 = 1.1$$

وَيُمكنني كتابة هذا العدد الكسريّ على صورة كسرٍ عشريّ كما يأتي:

تكافؤ الكسور العشرية

أتحقّق من فهمي:

أعبر عن التقود في كلِّ ممّا يأتي باستخدام الكسور العادية والكسور العشرية:

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

2



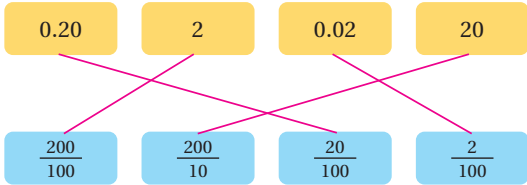
$$1.75 = 1 \frac{3}{4}$$

أَتَدْرَبُ
وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَحْوَلُ الأَعْدَادَ العَشْرِيَّةَ إِلَى أَعْدَادٍ كَسْرِيَّةٍ فِي أبْسَطِ صَوْرَةٍ وَالْعَكْسَ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- 1 $25.2 = 25 \frac{1}{5}$ 2 $53.07 = 53 \frac{7}{100}$ 3 $7.52 = 7 \frac{13}{25}$
 4 $2 \frac{1}{2} = 2.5$ 5 $4 \frac{8}{50} = 4.16$ 6 $9 - \frac{61}{100} = 9.61$
 7 $2 \frac{7}{20} = 2.35$ 8 $1 \frac{2}{5} = 1.40$ 9 $6 - \frac{3}{4} = 6.75$

10 أَصِلْ بِخَطِّ بَيْنَ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ وَالكُسُورِ العَادِيَّةِ المُسَاوِيَّةِ لَهَا:



أَعْبُرْ عَنِ التَّقْوَدِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِاسْتِعْمَالِ الكُسُورِ العَادِيَّةِ وَالكُسُورِ العَشْرِيَّةِ:

- 11 $0.15 = \frac{3}{20}$ 12 $2.25 = 2 \frac{1}{4}$

13 إِذَا ادَّخَرَ عَبْدُ اللَّهِ فِي حَصَالَتِهِ مَبْلَغَ 15 دِينَارًا وَ 75 قَرَشًا، فَكَتَبَ هَذَا الْمَبْلَغَ عَلَى صَوْرَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ وَعَدَدٍ عَشْرِيٍّ. $15 \frac{3}{4} = 15.75$

14 نَحَدِّثُ: أَعْبُرْ عَنِ الكَسْرِ $\frac{2593}{100}$ بِاسْتِعْمَالِ الكُسُورِ العَشْرِيَّةِ. 25.93

15 لِين؛ لِأَنَّ $1.25 = \frac{125}{100}$ أَكْتَشِفُ الخَطَأَ: تَمَنُّ كَيْسٍ صَغِيرٍ مِنَ الشُّكْرِ 125 قَرَشًا. قَالَتْ لِينُ إِنَّ تَمَنَّهُ 1.25 مِنْ الدِّينَارِ، وَقَالَ أَخُوهَا يَحْيَى إِنَّ تَمَنَّهُ 12.5 دِينَارًا. فَأَيُّهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟ أَبْزُرْ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَحْوَلُ كَسْرًا عَادِيًّا إِلَى كَسْرِ عَشْرِيٍّ؟

مَعْلُومَةٌ

الدِّينَارُ هُوَ العُمْلَةُ الرَّسْمِيَّةُ لِلْمَمْلَكَةِ الأُرْدُنِيَّةِ الهَاشِمِيَّةِ، وَيَبْدَأُ التَّدَاوُلُ بِهِ لِأَوَّلِ مَرَّةٍ فِي عَامِ 1950م.



فَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

استعمل المسائل الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

- اطلب إلى الطلبة في مجموعات ثنائية ممارسة أحد الأنشطة الآتية:

1- اختيار طريقتين لتمثيل 1.5 دينار باستعمال القطع النقدية (مثال: نصفان وربعان)، ثم ناقش الطلبة في حلولهم.

2- كتابة ما يساويه مجموع ما لديهم من مصروف من القطع النقدية على صورة عدد عشري.

3- باستعمال المسطرة؛ اطلب إلى الطلبة:

« قياس طول كل ممّا يأتي إلى أقرب سنتيمتر: قلم الرصاص، המחاة، الدفتر.

« كتابة طولها بالأمتار على صورة كسور العادية وكسور العشرية.

- وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة للتحويل كسر عادي إلى كسر عشري، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول هذه الروابط في المنزل

<https://www.teacherled.com/2015/05/14/decimal-line>

<https://www.ixl.com/math/grade-4/convert-fractions-and-mixed-numbers-to-decimals-denominators-of-10-and-100>

<https://www.ixl.com/math/grade-4/convert-decimals-to-fractions-and-mixed-numbers>

للتدرب على التحويل بين الكسور العادية والعشرية.

تنبيه: تحتوي اللعبة على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع اللعبة.

إرشاد: يمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

نتائج الدرس:

- يُقارن الأعداد العشرية ويُرتبها.

المصطلحات:

المقارنة (compare).

المصادر والأدوات:

بطاقات، قطع نقدية، أقراص الكسور العادية، أقلام، أوراق، أوراق مصادر رقم (5) و(7) و(8).

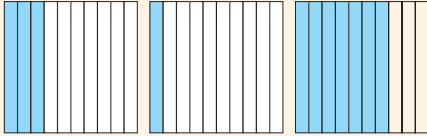
التعلم القبلي:

- يقرأ الكسور العشرية ويكتبها.
- يمثل الكسور العشرية.

التهيئة

1

- اطلب إلى الطلبة حل النشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية؛ مستعيناً بورقة مصادر رقم (7) أقراص الكسور العادية الدوّارة.
- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- قدّم لكل مجموعة 3 تمثيلات لـ 3 كسور عشرية ضمن الأجزاء من 10؛ مستعيناً بورقة مصادر رقم (5) شبكة أجزاء العشرة؛ مثل:



- اطلب إلى الطلبة ما يأتي:
 - « ترتيب الشبكات حسب المساحات المظللة تصاعدياً.
 - « كتابة الكسور العشرية التي تُمثلها الشبكات بالصيغة القياسية.

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
 - « ما أكثر مناطق المملكة هطولاً للأمطار؟ تُعدّ أقصى المناطق الشمالية الغربية من المملكة الأكثر أمطاراً على مدار العام؛ لقربها من مسار المنخفضات الجوية والتيارات الهوائية الرطبة المرافقة لها والقادمة مباشرة من البحر الأبيض المتوسط. (موقع طقس العرب 2013)

فكرة الدرس

أقارن الأعداد العشرية وأرتبها.
المفطلحات
مقارنة.

أستكشف

كمية الأمطار (mm)	المنطقة
5.21	سيحان
5.7	أم العمد
5.9	عيرا
5.16	الرّممين

يبيّن الجدول المُجاور كميّة الأمطار الهاطلة على بعض مناطق محافظة البلقاء خلال 3 أيام. أرتب كميّة الأمطار تصاعدياً.

أتعلم

يُمكنني استعمال لوحّة المنازل أو خطّ الأعداد لمقارنة (compare) الكسور العشرية.

مثال 1

أستعمل لوحّة المنازل؛ لمقارنة 0.7 و 0.07

أجزاء المئتيّة	أجزاء العشريّة	أحاد
0	7	0
7	0	0

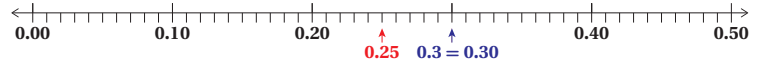
متساويان مختلفان

الخطوة 1: أكتبُ كلاً من الكسور العشريين في لوحّة المنازل، وأتأكد أنّ لهما عدد المنازل نفسه.

الخطوة 2: أبدأ بالمترلة الكبرى، وأقارن بين رقميها، وبما أنّ 0 = 0 في مترلة الأحاد؛ أنتقل إلى المترلة الآتية. $0 < 7$ في مترلة أجزاء العشريّة.

أي إنّ: $0.07 < 0.7$

أستعمل خطّ الأعداد؛ لمقارنة 0.3 و 0.25



ألاحظ أنّ: 0.3 يقع على يمين 0.25، إذن: $0.25 < 0.3$

أتحقق من فهمي:

1 أستعمل لوحّة المنازل؛ لمقارنة 0.48 و 0.43

2 أستعمل خطّ الأعداد؛ لمقارنة 1.88 و 1.4

« ماذا يبيّن الجدول المعروض مع المسألة؟ كميّة الأمطار الهاطلة على بعض مناطق محافظة البلقاء في 3 أيام.

« ما كميّة الأمطار التي هطلت في أم العمد في تلك الأيام الثلاثة؟ 5.7 mm

« ما المطلوب في المسألة؟ ترتيب كميّة الأمطار تصاعدياً.

« ما الخطوات التي نتبعها لترتيبها تصاعدياً؟

« شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد

الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

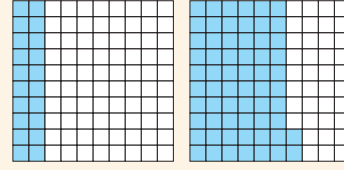
المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة استكشاف، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بترشيد الاستهلاك عن طريق إدارة حوار حول اعتماد الأردن على مياه الأمطار، ما يتطلب منا استغلال مياه الأمطار على أوسع نطاق بإنشاء آبار للمنازل المستقلة يُمكن ملؤها من المساحات السطحية المتوافرة على البناء وحوله، وحفر آبار في المزارع تُساعد على ري المزارع.

✓ **إرشاد:** وجّه الطلبة أن مقارنة كسرين لهما البسط نفسه ومقامهما مختلف تشبه قسمة قالب حلوى فكلّما زاد عدد القطع صغرت القطعة بينما كلّما قلّ عدد القطع كبرت القطعة.

ملاحظات المعلم

- اعرض على الطلبة الرسمين الآتيين؛ مستعيناً بورقة مصادر رقم (8) شبكة أجزاء المئة:



- اسأل الطلبة:

- « ما الصيغة القياسية للكسرين العشريين المُمثّلين؟ 0.20 , 0.62 »
- « بناءً على التمثيل؛ أيّ الكسرين أكبر مع التبرير؟ $0.20 < 0.62$ لأنّ مساحته على الشبكة أكبر. »
- اطلب تمثيل الكسرين على لوحة المنازل، ثم اسأل: بناءً على لوحة المنازل، أيّ الكسرين أكبر ولماذا؟ $0.20 < 0.62$ لأنّ $2 < 6$ في منزلة الأجزاء من 10 »
- بيّن للطلبة أننا نبدأ بمقارنة الكسرين من منزلة الآحاد فنجدها $0 = 0$ ولا نستطيع الحكم منها أيّ الكسرين أكبر؛ لذا، ننتقل إلى منزلة الأجزاء من 10 فنجد $2 < 6$ ؛ لذا، نحكم فنقول: $0.20 < 0.62$ »

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: المقارنة (compare) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل الفرع الأول من المثال على اللوح؛ عن طريق اتباع الخطوات الآتية:
 - « وضح للطلبة أننا سنُقدّر الكسرين 0.07 و 0.7 بالاستعانة بلوحة المنازل. »
 - « اعرض على اللوح لوحة المنازل، ثم اطلب إلى الطلبة تمثيل الكسرين 0.07 و 0.7 عليها. »
- اسأل الطلبة:
 - « من أيّ المنازل نبدأ بالمقارنة، منزلة الأجزاء من 100 أم منزلة الآحاد؟ برّر إجابتك. منزلة الآحاد لأنّها المنزلة الأكبر. »
 - « إذا قارنا الرقمين في منزلة الآحاد فأَيّ الكسرين أكبر؟ لا نستطيع الحكم لأنّ $0 = 0$ »
 - « إذن: ماذا نفعل؟ نُقدّر رقمي المنزلة الأدنى منها، الأجزاء من 10 فنجد $7 < 0$ »
 - « بناءً على مقارنة الأجزاء من 10، أيّ الكسرين أكبر؟ $0.7 < 0.07$ »
 - « وجّه الطلبة إلى الوصول لقاعدة: كي نُقدّر بين كسرين؛ نُقدّر الأرقام في المنازل المُتمثلة بدءاً من المنزلة الأكبر. »

! **تنبيه:** في مثال 1 فرع 2، نبّه الطلبة إلى تقسيم خط الأعداد إلى أجزاء المئة بحيث يتضمّن العددين المطلوب المقارنة بينهما.

✓ **إرشاد:** في مسألتَي أتحدّق من فهمي، ذكّر الطلبة بقاعدة مقارنة كسرين عشريين: نبدأ بمقارنة أرقام المنزلة الأكبر، فإذا تساوى نُقدّر أرقام المنزلة الأدنى، وهكذا حتى نُحدّد الكسر الأكبر، أو نستعين بالتعيين على خط الأعداد.

✓ التقييم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حلّ تدريب أتحدّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

الْوَحْدَةُ 7

لترتيب الكسور العشرية؛ أرتب الفواصل العشرية فوق بعضها؛ ثم أفرغها كما أفرغ الأعداد الكليّة بدءاً من اليسار حسب منازلها.

مثال 2: من الحياة

شارك 4 طلبة في سباق 100 متر تتابع، واستغرقوا الأزمّة الآتية بالثواني. أرتب هذه الأزمان تصاعدياً: 16.48 , 16.4 , 16.58 , 16.53

أولاً: أرتب الفواصل العشرية فوق بعضها.	ثانياً: أصغ أصفاراً إلى يمين آخر منزلة؛ ليصبح للأعداد جميعها العدد نفسه من المنازل.	ثالثاً: أفرغ بين الأعداد، وأرتبها باستعمال القيمة المنزلية.
16.48	16.48	16.40
16.4	16.40	16.48
16.58	16.58	16.53
16.53	16.53	16.58

أي إن ترتيب الأزمان من الأصغر إلى الأكبر، هو: 16.4 , 16.48 , 16.53 , 16.58

أتدقّق من فهمي:

أطوال عمّر وأسامة وأحمد وقيس بالمتر هي: 1.60, 1.55, 1.52, 1.62 على الترتيب. أرتب الأطوال تنازلياً.
1.62, 1.60, 1.55, 1.52

أندرب وأحل المسائل

أصغ الرّمز (> أو < أو =) في ؛ لتصبح العبارة صحيحة:

1 15.66 > 15.61 2 15.7 > 15.42 3 12.8 < 14.49

4 أرتب الأعداد الآتية تصاعدياً: 0.2, 0.23, 0.49, 0.74, 0.77
0.23, 0.2, 0.77, 0.49, 0.74

5 أرتب الأعداد الآتية تنازلياً: 2.71, 2.7, 2.54, 2.52, 2.33
2.54, 2.52, 2.71, 2.7, 2.33

أكتب عدداً عشرياً في ؛ ليصبح المقارنة صحيحة:

6 الإجابات متعدّدة، إحداهما $1.6 > 0.23$ 7 الإجابات متعدّدة، إحداهما $8.60 = 8.60$ 8 الإجابات متعدّدة، إحداهما $5.2 > 4.42$
9 الإجابات متعدّدة، إحداهما $13.2 > 12.8$ 10 الإجابات متعدّدة، إحداهما $5.2 < 5.3$ 11 الإجابات متعدّدة، إحداهما $6.2 = 6.2$

53

أندكر

الترتيب التصاعدي يعني من العدد الأصغر إلى الأكبر، أما الترتيب التنازلي فهو من الأكبر إلى الأصغر.

مثال 2: من الحياة

ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ استغرق 4 طلبة لقطع مسافة 100 متر الثواني الآتية: 16.48 , 16.4 , 16.58 , 16.53

« ما المطلوب في المسألة؟ ترتيبها تصاعدياً.

« ما المقصود بتصاعدياً؟ من الأصغر إلى الأكبر.

اطلب إلى أحد الطلبة كتابتها على اللوح عمودياً أسفل بعضها، بحيث تكون الفواصل العشرية مرتبة فوق بعضها.

اسأل عن المنزلة الفارغة في الكسر 16.4. الأجزاء من مئة.

وضّح أننا نملؤها بوضع 0 كي يصبح عدد المنازل في الكسور متساوياً.

اطلب إلى الطلبة مقارنة الأعداد الكاملة أولاً، ثم منزلة أجزاء العشرة، ثم منزلة أجزاء المئة، وترتيبها وفق ذلك من الأصغر إلى الأكبر.

تنبيه: في مثال 2، نبّه الطلبة إلى مفهوم الترتيب التصاعدي، الذي يعني الترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

توسعة: يمكن مقارنة 5 كسور عشرية عوضاً عن 4، مع جعل بعضها له رقم الأحاد نفسه، والبعض الآخر يختلف برقم الأحاد.

إرشاد: في مثال 2، إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في المقارنة والترتيب، فوجههم إلى لوحة المنازل.

التدريب

وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.

إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة؛ فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل السؤال 12، أرشدتهم إلى كتابة

الكسرين فوق بعضهما بحيث تكون الفاصلة العشرية في الأول فوق الفاصلة العشرية في الثاني، والمنازل المتماثلة فوق بعضها، ما يسهّل المقارنة؛ هكذا:

0.43
0.6

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **أكتشف الخطأ**، ذكّر الطلبة بالكسور المتكافئة ووجههم إلى الاستعانة بها.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، وجه الطلبة إلى:
 - « تحديد الكسر الأكبر بوضع خط أسفل منه.
 - « البدء بمقارنة أجزاء العشرة.
- في سؤال **تبرير**، قد يحتاج الطلبة إلى تذكيرهم بالتمثيل على خط الأعداد.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5

الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء لتعلم الطلبة:

- اطلب إلى الطلبة مقارنة الكسرين اللذين تُمثلهما مجموعتا القطع النقدية الآتية:



6

الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لمقارنة عددين عشريين على خط الأعداد، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال. حل نشاط 4 من أنشطة التدريبات الإضافية.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول هذه الروابط في المنزل:
 - <https://www.teacherled.com/iresources/decimals/comparedecimals>
 - للتدرب على مقارنة الكسور العشرية ضمن الأجزاء 100 من
 - <https://www.ixl.com/math/grade-4/compare-decimals-on-number-lines>
 - للتدرب على مقارنة الكسور العشرية بالاستعانة بخط الأعداد.

معلومة

تستيد النباتات صائفة الحشرات أغلّب المواد الغذائية التي تحتاج إليها، من الحشرات التي تضادها.

12 نباتات: حدّدت تقي المدّة التي استغرقتها زهرة صائفة الحشرات كي تُفعل في فيلم وثائقي. في المرّة الأولى استغرقت 0.43 من الثانية، وفي المرّة الثانية استغرقت 0.6 من الثانية. في أي مرّة كان الإفقال أسرع؟ المرة الأولى: 0.43

13 سمك: أي طعمي السمك في الصورة؟
17.86 g
14.17 g

دراجات هوائية: يبيّن الجدول المُجاور الزمن الذي استغرقت 4 مُتسابقون لقطع مسافة 24 km، على دراجاتهم الهوائية:

المتسابقون	الزمن بالساعة
بشار	2.37
ماهر	1.57
أشرف	3.07
سمير	2.27

- 14 ماهر؛ لأنه قطع المسافة بأقصر زمن.
15 ماهر، سمير، بشار، أشرف.
16 سمير.
14 من الفائز في السباق؟ أفسر إجابتي.
15 أرتب المتسابقين من الأول إلى الرابع.
16 من المتسابق الذي حل في الترتيب الثاني؟

مهارات التفكير

17 أكتشف الخطأ: يقول آدم بما أن $5 > 50$ ؛ فإن، $0.5 > 0.50$ هل هو على صواب؟ أوضّح إجابتي. أخطأ؛ لأن 5 في المقارنة الأولى منازلها مختلفة، بينما في المقارنة الثانية الرقم 5 في الكسرين يقع في منزلة أجزاء العشرة $0.5 = 0.50$

مسألة مفتوحة: أكتب أرقامًا في الفراغات لأجعل كل مقارنة صحيحة. أبتز إجابتي.
إجابة ممكنة: 0. 0 8 < 0. 1 7
إجابة ممكنة: 0.5 1 > 0. 4 9

20 تبرير: يقول باسم إن 7.09 أصغر من 7.2؛ لأن 9 أجزاء المئة أقل من جزأين من عشرة. هل هو على صواب؟ أرسم خط الأعداد لتوضيح كيف عرفت ذلك. نعم.
أحدث: كيف أفرق بين العددين العشريين 1.17، 1.71 على خط الأعداد؟

للتدرب على مقارنة الكسور العشرية ضمن الأجزاء من 100 باعتماد النماذج.

للتدرب على مقارنة الكسور العشرية ضمن الأجزاء من 100 باعتماد خط الأعداد.

<https://www.ixl.com/math/grade-4/compare-decimals-on-number-lines>

✓ **إرشاد:** يمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

⚠ **تنبيه:** تحتوي اللعبة على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع اللعبة.

نتائج الدرس:

- يُقَرَّب الأعداد العشرية إلى أقرب عدد كلي، أو إلى أقرب جزء من عشرة.

المصطلحات:

التقريب (rounding).

المصادر والأدوات:

بطاقات، أوراق، أقلام.

التعلم القبلي:

- يقرأ الكسور العشرية ويكتبها.
- يقرب الأعداد الكلية إلى أقرب منزلة محددة.

التهيئة

1

- اطلب إلى الطلبة بشكل فردي:
 - « كتابة عدد من 4 منازل.
 - « تقريب العدد إلى أقرب 100
 - « مناقشة الحل مع الزميل، وإذا اختلفوا فناقشهم في الحلول.

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة أستكشف، واسألهم:
 - « ما سبب حدوث البرق؟ البرق شرارة كهربائية تنشأ عن تفريغ مفاجئ وعنيف في مناطق الغلاف الجوي المشحونة، إما داخل السحابة وإما بين السحب وإما بين السحابة والأرض، والرعد صوت موجة الصدمة الناتجة عن ازدياد الضغط المفاجئ للجزيئات الغازية ومن إعجاز الله الآلية التفصيلية لعملية تشكل البرق لا تزال غير مفهومة بالكامل.
 - « ما الزمن بين البرق والرعد؟ 4.72 ثوان.
 - « ما المطلوب في المسألة؟ كم الزمن بالثواني.

فكرة الدرس

أقرب الأعداد العشرية إلى أقرب عدد كلي، أو إلى أقرب جزء من عشرة.

المفطلحات

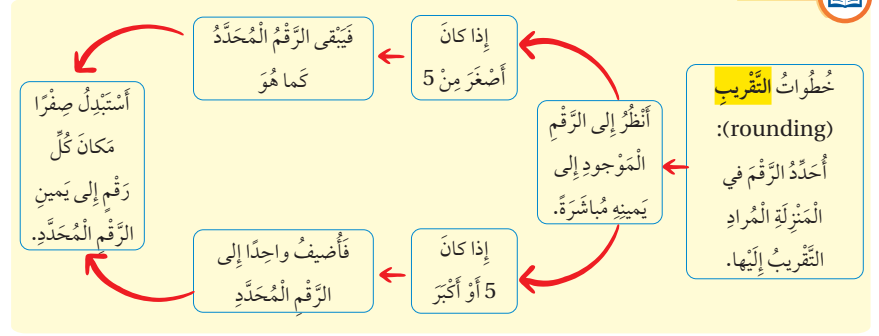
تقريب.

أستكشف



قاست راصدة جوية الزمن بين مشاهدة البرق وسماع الرعد بعده؛ فوجدته 4.72 ثوان. كم ثانية بين مشاهدة البرق وسماع الرعد تقريبا؟

أتعلم



مثال 1

أقرب 8.74 إلى أقرب جزء من عشرة.

الطريقة 1: باستعمال قواعد التقريب:

أحدد الرقم في المنزلة المراد التقريب إليها 8.74

أنظر إلى الرقم إلى يمينه مباشرة 8.74

أفان هذا الرقم بـ 5 ، $4 < 5$

أبقي هذا الرقم المحدد في منزلة التقريب كما هو، وأستبدل الأرقام التي على يمينه أصفارا.
 $8.74 \approx 8.7$

أتعلم

يُستعمل الرمز \approx للدلالة على التقريب.

منزلة أجزاء العشرة

$$\begin{array}{r} 8.74 \\ \downarrow \downarrow \\ 8.70 \end{array} \quad 4 < 5$$

« كم الزمن بالثواني بين البرق والرعد؟

- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

- اسأل الطلبة: كيف نُقرّب عددًا ما إلى أقرب منزلة محدّدة؟ ننظر إلى الرقم قبل المنزلة المحدّدة من اليمين، إن كان 5 أو أكبر نزيد رقم المنزلة المحدّدة 1، وإذا لم يكن كذلك نبقى رقمها كما هو من دون زيادة، ثم نستبدل أرقام المنازل يمينها أصفارًا.
- وجّه الطلبة إلى المخطّط في فقرة أتعلّم، ولخصّ خطوات التقريب عن طريق استعراضه وقراءته مع الطلبة.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر المصطلح: التقريب (rounding) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

✓ **إرشاد:** وضح للطلبة أننا عند التقريب نستبدل الأرقام يمين المنزلة المحددة أصفارًا، ونُبقي التي على يسارها كما هي من دون استبدال، وذكّر الطلبة بالرمز الدال على التقريب (\approx).

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح.
- في الطريقة الأولى من المثال، وجّه الطلبة إلى قواعد التقريب بتوجيه الأسئلة الآتية:
 - « ما المنزلة المطلوب التقريب إليها؟ منزلة الأجزاء من 10
 - « وجّه الطلبة إلى وضع خط أسفل رقم منزلة الأجزاء من 10: 8.74
 - « هل الرقم على يمينها يساوي 5 أم أكبر؟ لا؛ $4 > 5$
 - « إذن: هل نزيد 7 واحدًا أم نبقية كما هو؟ نبقية كما هو.
 - « وماذا نضع مكان الـ 4 يمينه؟ صفر، فيصبح الكسر 8.70
- اتّبِع خطوات الكتاب لحل المثال بطريقة التمثيل على خط الأعداد.

✓ **إرشاد:** في مثال I الطريقة الثانية، وجّه الطلبة إلى رسم خط الأعداد، وتقسيمه إلى أقسام متساوية تتضمّن العدد 8.74

التقويم التكويني: ✓

- اطلب إلى الطلبة حلّ فقرة أتحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

! **أخطاء مفاهيمية:** في فقرة أتحقّق من فهمي، قد يُخطئ بعض الطلبة في التقريب إلى منزلة العشرات بدلًا من منزلة الأجزاء من 10، استعن بلوحة المنازل وبيّن لهم أنّ منزلة الأجزاء من 10 أقل من الآحاد؛ لأنّها أجزاء من الواحد وهي تقع على يمين الفاصلة العشرية، بينما منزلة العشرات هي أكبر من الآحاد وتقع على يساره.

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

- « ما معطيات المسألة؟ كتلة مولود الفقمة 11.56 kg »
- « ما المطلوب في المسألة؟ تقريبها إلى أقرب كيلوغرام. »
- « ما المنزلة المطلوب التقريب إليها، حددها بوضع خط أسفل منها؟ 11.56 »
- « ما الرقم الذي على يمينها؟ 5؛ إذن نزيد المنزلة المحددة 1 »
- « ماذا نضع مكان الأرقام على يمينها؟ نضع أصفاراً؛ فيصبح ناتج التقريب 12.00 »

تنبيه: في مثال 2، وفي فقرة أنتحق من فهمي، نبه الطلبة أن التقريب إلى أقرب كيلوغرام أو إلى أقرب متر هنا يعني التقريب إلى أقرب عدد كلي.

إرشاد: في فقرة أنتحق من فهمي، حول الطول إلى سنتيمترات (245 cm)، واطلب إليهم تقريبه إلى أقرب 100

التدريب

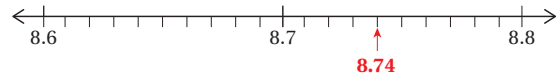
- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حلّ المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل السؤال 14، بين لهم أنّ إلى أقرب km تعني إلى أقرب واحد.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصّة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الطريقة 2: باستعمال خطّ الأعداد:



ألاحظ أنّ العدد 8.74 يقع بين العددين 8.7 و 8.8 وهو أقرب إلى العدد 8.7 فيكون: $8.74 \approx 8.7$

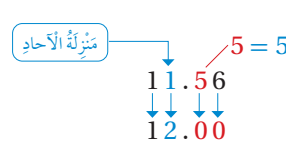
أنتحق من فهمي:

أقرب 42.75 إلى أقرب جزء من عشرة. 42.8

يُمكنني استعمال التقريب عندما لا أكون محتاجاً إلى الإجابة الدقيقة، ولتقريب الكسور العشرية تطبيقات حياتية كثيرة.

مثال 2: من الحياة

حيوانات بحرية: تبلغ كتلة مولود الفقمة 11.56 kg أقرب كتلته إلى أقرب كيلوغرام.



أحدّد الرقم في المنزلة المراد التقريب إليها 11.56

أنظر إلى الرقم إلى يمينه مباشرة 11.56

أقارن هذا الرقم بـ 5 ، 5 = 5

أضيف 1 إلى الرقم المُحدّد، وأسبّد الأرقام التي عن يمينه أصفاراً.

إذن: تبلغ كتلة مولود الفقمة 12 kg تقريباً.

أنتحق من فهمي:

طيور جارحة: يزُمُّ طائر العُقاب في شعار المملكة الأردنية الهاشمية إلى القسوة. إذا كان طول جناحي طائر العُقاب 2.45 m، فما طول الجناحين مُقرباً إلى أقرب متر؟ 2m



أَتَدْرِبُ وَأَحِلُّ الْمَسَائِلَ

أَقْرِبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كَلِّيَّ:

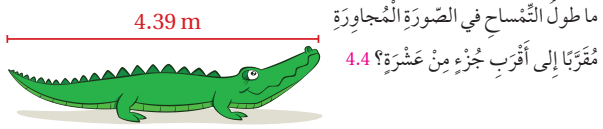
1 6.83 7 2 4.72 5 3 6.39 6

4 3.45 3 5 7.80 8 6 8.02 8

أَقْرِبْ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ:

7 8.02 8 8 6.67 6.7 9 5.33 5.3

10 9.86 9.9 11 3.04 3 12 6.62 6.6



14 يَتَقاضَى مَكْتَبُ تَأْجِيرِ سَيَّارَاتٍ رُسُومًا مِنَ الْعُمَّالِ حَسَبَ عَدَدِ الْكِيلُومِتْرَاتِ الَّتِي قَطَعُوهَا، مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كَلِّيٍّ. إِذَا قَطَعَ سَفِيَانٌ 40.8 km، فَمَا عَدَدُ الْكِيلُومِتْرَاتِ الَّتِي سَيَحْسَبُ عَلَيْهَا؟ 41

15 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَ مُحَمَّدٌ إِنَّ تَقْرِبَ كُلِّ مِنَ الْعَدَدَيْنِ 17.05 و 17.18 إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ يُعْطِي الْإِجَابَةَ نَفْسَهَا. هَلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أَسْرُرُ إِجَابَتِي. أخطأ، $17.1 \approx 17.05$ بينما $17.2 \approx 17.18$

16 تَبْرِيْرُهُ نَحْتَا جُ هُدَى إِلَى 2 kg مِنَ اللَّحْمِ الْمَفْرُومِ لِتَحْضِيرِ وَجْبَةِ الْغَدَاءِ، وَلَدَيْهَا عُمُوَّةٌ كَتَلَتْهَا 2.56 kg وَعُمُوَّةٌ أُخْرَى كَتَلَتْهَا 1.69 kg، إِذَا اسْتَعْمَلْتَ التَّقْرِبَ فَأَيُّ الْعُمُوَّتَيْنِ سَتَخْتَارُ؟ أَبْرُرُ إِجَابَتِي. $1.69 \text{ kg} \approx 2 \text{ kg}$

أَتَحَدِّثُ: أَسْرَحُ كَيْفَ أَقْرَبُ كَثْرًا عَشْرِيًّا إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ، وَإِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كَلِّيٍّ.

مَعْلُومَةٌ

عَبَّاثُ الدِّينِ الْكَاشَانِيُّ، وَاحِدٌ مِنْ أَبْرَزِ عُلَمَاءِ الْمُسْلِمِينَ فِي الرِّيَاضِيَّاتِ، تُوفِّيَ فِي عَامِ 1436 م، وَهُوَ مَنْ ابْتَكَرَ الْكُسُورَ الْعَشْرِيَّةَ.

فَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

• وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.

• في سؤال أكتشف الخطأ، وجّه الطلبة إلى تقريب الكسرين إلى أقرب جزء من 10 كي يكتشفوا الخطأ.

• في سؤال تبرير، وجّه تفكير الطلبة بالسؤال الآتي: إلى أي منزلة التقريب المطلوب؟ إلى أقرب 1 صحيح؛ لأنها تحتاج إلى 2 صحيح.

• ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

• اطلب إلى الطلبة حل النشاط 5 من أنشطة التدريب الإضافي.

6 الختام

• وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لتقريب كسر عشري إلى أقرب جزء من 10 وإلى أقرب عدد كلي، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

تحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة،
وقدرتهم على تطبيقها عن طريق اختبار الوحدة المكوّن
من 3 أقسام:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابات قصيرة.
- تدريب على الاختبارات الدولية.

التقويم الختامي:

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة الموضوعية من اختبار الوحدة بشكل فردي، وناقشهم في حلولهم.
- كرر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع الأسئلة الدولية.

اختبار الوحدة

أسئلة موضوعية

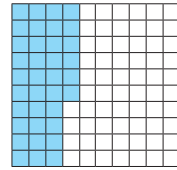
أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 أي مما يأتي يكافئ الكسر $\frac{2}{5}$ ؟

(أ) 2 (ب) 0.02

(ج) 0.4 (د) 0.04

2 ما الكسر العشري والكسر العادي، اللذان يعبران عن النموذج أدناه؟



(أ) $0.36, \frac{36}{100}$ (ب) $0.46, \frac{46}{100}$

(ج) $0.36, \frac{36}{100}$ (د) $0.46, \frac{46}{100}$

3 أي العبارات الآتية صحيحة؟

(أ) $8.35 > 8.5$

(ب) $7.25 < 7.5$

(ج) $6.5 < 5.05$

(د) $4.25 = 4.50$

4 أي الكسور العشرية الآتية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر؟

(أ) 1.04, 0.39, 0.8, 2.1, 0.09

(ب) 2.1, 1.04, 0.39, 0.8, 0.09

(ج) 2.1, 1.04, 0.8, 0.39, 0.09

(د) 0.09, 0.39, 0.8, 2.1, 1.04

5 أي الكسور العشرية الآتية تكون فيها القيمة المنزلية للرقم 8 هي 8 أعشار؟

(أ) 56.98 (ب) 35.85

(ج) 8.09 (د) 88.1

6 أي مما يأتي يكافئ 0.25؟

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{3}$ (د) $1\frac{1}{2}$

7 أي مما يأتي يساوي خمسة وأثنى من مئة؟

(أ) 52.0 (ب) 5.20

(ج) $5+0.2$ (د) $5+0.02$

8 أي الكسور العشرية الآتية أقل من 2.54؟

(أ) 2.45 (ب) 4.25

(ج) 2.55 (د) 5.42

الوحدة 7

14 أكتب الكسر العشري الذي يمثل عدد الطالب اللواتي يفضلون الترتيب مقررنا إلى أقرب جزء من عشرة. 0.2

15 ما الفاكهة التي تفضلها 0.2 من الطالبات؟ العنب.

تدريب على الاختبارات الدولية

16 ما العدد الأصغر؟ ب

أ (0.2) ب (0.03)

ج (0.23) د (0.3)

17 ما العدد الذي ناتج تقريبه إلى أقرب جزء من عشرة يساوي 6.1؟ ج

أ (6.04) ب (5.98)

ج (6.09) د (6.90)

18 أي الكسور العشرية الآتية تكافئ $\frac{7}{10}$ ؟ ج

أ (70) ب (7)

ج (0.7) د (0.07)

19 ما $0.03 + \frac{2}{10} + 5$ تساوي؟ ب

أ (5.2) ب (5.23)

ج (5.32) د (5)

20 ما العدد الذي يشير إليه سهم على خط الأعداد؟ 9.87



9 إذا كانت الكسور العشرية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر، فأَيُّ مِمَّا يَأْتِي يُمَثِّلُ الكسر العشري المفقود؟

0.86 , 0.54 , 0.32 , 0.28

أ (0.25) ب (0.45)

ج (0.61) د (0.93)

10 عند تقريب 34.28 إلى أقرب عدد كلي، ينتج:

أ (34.39) ب (34.2)

ج (35) د (34)

أَسْئَلَةٌ دَاتٌ إِجَابَةٌ قَصِيرَةٌ

أجرت المعلمة تصويتًا للفاكهة المفضلة عند طالبات الصف الرابع، فكانت النتائج كما في الجدول أدناه:

الفاكهة	عدد الأصوات
الموز	40
التفاح	25
العنب	20
البرتقال	15

11 أجيب عن الأسئلة الآتية:

11 ما عدد طالبات الصف الرابع؟ 100

12 قالت مريم إن أكثر من نصف طالبات الصف الرابع يفضلن التفاح والبرتقال. هل هي على صواب؟ أفسر إجابتي.

أخطأت؛ لأن ثلثيات البرتقال والتفاح 0.40 من عدد الطالبات في الصف.

13 أكتب الكسر العشري والكسر العادي الذي يمثل عدد الطالبات اللواتي يفضلن التفاح. $\frac{1}{4}$, 0.25

تدريب على الاختبارات الدولية:

• هي أسئلة قدمت في اختبارات وطنية أو تحاكيها. في سؤال 19، ناقش الطلبة في الأسئلة الآتية:

« ما الصيغة التي كتب فيها العدد في السؤال؟ الصيغة التحليلية.

« ما الكسر العشري المكافئ للكسر $\frac{2}{10}$ ؟ 0.2

« ما المطلوب؟ العدد بالصيغة القياسية.

« كيف نستدل على الصيغة القياسية من التحليلية؟

الصيغة التحليلية توضح القيم المنزلية للأرقام في

الكسر، ما يعين على تمثيلها في لوحة المنازل.

ومن ثم، كتابتها بالصيغة القياسية.

« ما الصيغة القياسية للكسر؟ 5.23

كتاب التمارين

الدرس 2 أجزاء المئته

أكتب القيمة العشرية للرقم الذي تحت خط في كل مما يأتي:

1 0.33 0.3 2 0.74 0.04 3 0.19 0.9

أكتب كل كسر عشري مما يأتي بالصيغتين اللفظية والتحليلية:

4 0.26 ستة وعشرون من مئة $0.2 + 0.06$ 5 0.13 ثلاثة عشر من مئة $0.1 + 0.03$ 6 0.85 خمسة وعشرون من مئة $0.8 + 0.05$

7 يبلغ عدد طلبة الصف الرابع 100 طالب، شارك منهم 35 طالباً في المعرض السنوي للمغام في التمدرس. أكتب الكسر العشري والكسر العادي للطلبة المشاركين. $\frac{7}{20}$ 0.35

8 تمثل النسبة أدناه أقسام أحد المتاجر. ما الكسر العادي والكسر العشري للذئبان يصفان قسم المواد الغذائية في المتجر؟ $\frac{18}{25}$ 0.72

9 تحدد: أكتب الكسر العشري الذي يشير إليه سهم على خط الأعداد أدناه:

أ = 0.14 ب = 0.39 ج = 0.54 د = 0.75 هـ = 0.98

14

الدرس 1 أجزاء العشرة

أكتب الكسر العادي والكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في كل مما يأتي:

1 $0.2, \frac{1}{5}$ 2 $0.1, \frac{1}{10}$ 3 $0.8, \frac{4}{5}$

أكتب كل كسر عادي مما يأتي على صورة كسر عشري، وأمثلّه على خط الأعداد:

4 $\frac{3}{10}$ 0.3 5 $\frac{9}{10}$ 0.9 6 $\frac{1}{10}$ 0.1

أكتب كل كسر عشري مما يأتي على صورة كسر عادي، وأمثلّه على خط الأعداد:

7 $0.2, \frac{1}{5}$ 8 $0.8, \frac{4}{5}$ 9 $0.7, \frac{7}{5}$

10 املأ الفراغ بالكسر العشري أو العادي المناسب:

11 لدى لين 10 قطع من الكعك، ورعت منها 4 قطع لصدقاتها. ما الكسر العشري الذي يمثل ما ورعته؟ 0.4

13

الدرس 4 التحويل بين الكسور العاديه والكسور العشريه

أحول الأعداد العشرية الآتية إلى أعداد كسرية في أبسط صورة:

1 $95.1 = \frac{951}{10}$ 2 $12.5 = \frac{125}{10}$ 3 $74.6 = \frac{746}{10}$

أحول الأعداد الكسرية الآتية إلى أعداد عشرية:

4 $2 \frac{17}{50} = 2.34$ 5 $6 \frac{7}{20} = 6.35$ 6 $8 \frac{36}{100} = 8.36$

7 $8 \frac{4}{5} = 8.8$ 8 $1 \frac{9}{10} = 1.9$ 9 $7 \frac{3}{4} = 7.75$

10 قاس مهندس ميكانيكي شمسك قطعة حديد فوجدته 1.2 cm، ما الكسر العادي الذي يمثل شمسك قطعة الحديد في أبسط صورة؟ $1 \frac{1}{5}$

11 أحوّل الفراغ في كل مما يأتي بالكسر العشري أو العادي المناسب:

12 اعتبر عن التحوّل باستخدام أعداد كسرية وأعداد عشرية $1.65, 1 \frac{13}{20}$

13 يتلّك محمد 65 ديناراً و45 قرشاً. اعتبر عمّا يتلّكته على صورة عدد عشري وعدد كسري في أبسط صورة $65.45, \frac{9}{20}$

16

الدرس 3 الأعداد العشريه

أكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة عدد عشري:

1 $2 \frac{97}{100} = 2.97$ 2 $46 \frac{15}{100} = 46.15$ 3 $13 \frac{2}{100} = 13.02$

أكتب كل عدد عشري مما يأتي بالصيغتين اللفظية والتحليلية:

4 1.43 واحد وثلاثة وأربعون من مئة $1 + 0.1 + 0.03$ 5 546.18 خمسة وستة وأربعون ومائة $500 + 40 + 6 + 0.1 + 0.08$ 6 58.26 ثمانية وخمسون وثمانية وعشرون من مئة $50 + 8 + 0.2 + 0.06$

أحدد الأعداد العشرية على خط الأعداد، وأكتب الحرف المقابل لكل منها:

7 1.16 أ 8 1.75 هـ 9 1.47 ج

10 1.29 ب 11 1.83 و 12 1.50 د

أحوّل الفراغ في كل مما يأتي:

13 $2.75 = 2 + 0.7 + 0.05$ 14 $7.25 = 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$

أستعمل الأرقام 1, 2, 4, 7, 8 في تكوين عدد عشري حسب ما يأتي:

15 أكبر عدد عشري يمكن: 8 7 4 2

16 أصغر عدد عشري يمكن: 1 2 4 7

17 عدد عشري بين 27 و 84، و 78 و 42، 78.12 أو 74.82 أو 74.18 أو 74.21 أو 72.14 أو 72.84

18 عدد عشري يمكن تقريبه إلى 43: 42.78 أو 42.87 أو 42.71 أو 42.81

15

كتاب التمارين

الدرس 6 تقريب الأعداد العشرية

أضغ الرمز (>, <, =) في الفجوة لتصبح العبارة صحيحة:

1 4.71 > 4.7 2 8.99 < 9 3 12.49 < 12.5

4 قاس طلبة في الصف الرابع أطوال 4 خنايفس. عند تقريب الأطوال إلى أقرب جزء من عشرة، أي الخنايفس لها طول يُقرب إلى 1.5 cm؟ إلى 1.8 cm؟
أ) يقرب طولها إلى 1.8
ب) يقرب طولها إلى 1.5

الطول	التخمين
1.84 cm	أ
1.45 cm	ب
1.55 cm	ج
1.73 cm	د

يقع كل عدد عشري بين عددين كليين، أكتبهما وأحيط الأقرب إلى العشر العشري في كل مما يأتي:

5 16 16.37 17 6 5 5.61 6 7 3 3.05 4

8 أرتب كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

الدرس 5 مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها

أضغ الرمز (>, <, =) في الفجوة لتصبح العبارة صحيحة:

1 21.76 > 7.04 2 15.01 < 15.78 3 20.09 < 20.57

4 أرتب الأعداد الآتية تصاعدياً: 1.35, 1.39, 1.42, 1.43, 1.47
1.42, 1.35, 1.47, 1.43, 1.39

5 أرتب الأعداد الآتية تنازلياً: 3.88, 3.53, 2.94, 2.83, 2.79
3.53, 2.79, 2.83, 3.88, 2.94

أكتب عدداً عشرياً في الفراغ لتصبح المقارنة صحيحة:

6 1.54 > 1.45 7 7.8 = 7.8

8 29.20 > 1.2 9 4.43 > 4.42

10 في إحدى مسابقات زمني الرمي، كانت الزميات التي حققتها مجموعة من المتسابقات كما في الجدول الآتي. أرتب النتائج تصاعدياً. 19.41, 19.58, 19.85, 20.25

المتسابقات	المسافة (m)
عماد	19.58
مُصعب	19.41
عاد	20.25
حسام	19.85

أضغ (✓) إذا كانت المقارنة صحيحة، (✗) إذا كانت غير صحيحة في ما يأتي:

11 7.27 > 74.7 (✗)
12 1.24 < 1.42 (✓)
13 58.64 > 48.64 (✓)
14 138.5 < 13.85 (✗)



عدد الحصص	المصادر والأدوات	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
1	<ul style="list-style-type: none"> • مقدّمة الوحدة من دليل المعلم. • صفحة أستعد لدراسة الوحدة من كتاب التمارين. 		<ul style="list-style-type: none"> • يتعرّف الوحدة وأهدافها. • يتحقق من معلوماته السابقة اللازمة. 	المقدّمة، وأستعد لدراسة الوحدة
2	<ul style="list-style-type: none"> • قلم، أوراق، لوحة المئة، ورقة مصادر رقم (9)، بطاقات. 	النمط (pattern)، قاعدة النمط (pattern's rule).	<ul style="list-style-type: none"> • يكمل نمط ويصف قاعدته. • يكمل نمط علّمت قاعدته. 	الدرس 1: الأنماط
2	<ul style="list-style-type: none"> • قلم، أوراق، ورقتي مصادر رقم (10 و 11). 	مدخلة (input)، مخرجة (output).	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرّف آلة الأعداد. • يكمل جدول مُعطى باستعمال آلة الأعداد. 	الدرس 2: جداول المدخلات والمخرجات
2	<ul style="list-style-type: none"> • قلم، أوراق، كوب، كرات زجاجية. 	الجملة المفتوحة (open sentence)، حل الجملة المفتوحة (solution).	<ul style="list-style-type: none"> • يحل جملة مفتوحة. 	الدرس 3: الجملة المفتوحة وحلّها
2	<ul style="list-style-type: none"> • قلم، أوراق، ورقتي مصادر رقم (12 و 13). 		<ul style="list-style-type: none"> • يحل مسائل باستعمال خطّة البحث عن نمط. 	الدرس 4: خطّة حل المسألة (البحث عن نمط)
1				المراجعة وعرض نتائج المشروع
1				الاختبار
11				المجموع

نظرة عامة حول الوحدة:

تعلّم الطلبة سابقاً العد تصاعدياً وتنازلياً، وسيتعلمون في هذه الوحدة اكتشاف أنماط عددية وتوسعتها لعمل تنبؤات واستعمالها في حل المسائل، وسينشئ الطلبة جداول مدخلات ومخرجات لقاعدة مُعطاة باستعمال آلة الأعداد، وسيجدون العدد المجهول في جملة مفتوحة بسيطة، وسيتم تطوير هذه المفاهيم الجبرية في الصفوف التالية، حيث سيساعدتهم ما تعلموه على الإعداد للمعادلات والدوال الخطية.



ما أهميّة هذه الوحدة؟

تساعدنا مهارة اكتشاف الأنماط وتكوينها على عمّل التعميمات؛ وهذه مهارة مهمّة يستعملها العلماء في حلّ الكثير من المسائل العلميّة والحياتيّة، مثل التنبؤ بطول النباتات بعد مرور أيام على زراعتها.

سأتعلّم في هذه الوحدة:

- وصف نمط، وإيجاد قاعدته.
- تحديد قواعد علاقات رياضية ممثلة بجدول مدخلات ومخرجات، وتفسيرها.
- حلّ جملة عددية مفتوحة، تتضمن عمليتين على الأكثر.
- حلّ مسائل باستعمال خطة البحث عن نمط.

تعلّم سابقاً:

- ✓ وصف نمط عددي أو هندسي مُعطى، وإيجاد قاعدته.
- ✓ تكوين نمط عددي أو هندسي وفق قاعدة مُعطاة.
- ✓ إكمال نمط عددي أو هندسي، وإيجاد عناصر مجهولة فيه.
- ✓ حلّ جملة عددية مفتوحة.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- وصف أنماط عددية وهندسية مُعطاة وإيجاد قواعدها.
- تكوين نمط عددي أو هندسي وفق قاعدة مُعطاة.
- إكمال أنماط عددية وهندسية وإيجاد عناصر مجهولة فيها.

الصف الرابع

- وصف نمط عددي أو هندسي مُعطى، وإيجاد قاعدته.
- تكوين نمط عددي أو هندسي وفق قاعدة مُعطاة.
- إكمال نمط عددي أو هندسي، وإيجاد عناصر مجهولة فيه.
- حلّ جملة عددية مفتوحة.

الصف الخامس

- وصف نمط، وإيجاد قاعدته.
- تحديد قواعد علاقات رياضية ممثلة بجدول مدخلات ومخرجات، وتفسيرها.
- حلّ جملة عددية مفتوحة، تتضمن عمليتين على الأكثر.
- حلّ مسائل باستعمال خطة البحث عن نمط.



إرشادات مشروع الوحدة:
هدف المشروع:

يهدف مشروع الوحدة إلى ربط الرياضيات في الحياة؛ بتنمية مهارات التحليل والهندسة والقياس عن طريق الأنماط.

خطوات تنفيذ المشروع:

- عرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلّم موضوعات الوحدة.
- وزّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، ويبن لهم أهمية تعاون أفراد المجموعة، ووزّع المهام بينهم محددًا مقررًا لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة في فكرة مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذها للجميع.
- وجّه الطلبة إلى أنّ زيادة أطوال كل قطعة مستقيمة تتم بمقدار موحد لكل مربع من الشكل الأصلي، ونبههم إلى أنّ النمط يمثّل مجموع أطوال القطع المستقيمة في كل مرة.
- ذكّر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يتطلب إنجازه ضمن المشروع، إذ إنّ أهمية المشروع تكمن في ارتباط فقراته في دروس الوحدة.

عرض نتائج المشروع:

لعرض نتائج المشروع؛ وجّه الطلبة إلى:

- تنظيم مطوية تتضمن النتائج التي توصلوا إليها، بحيث تتضمن أوراق المربعات مكتوب عليها الأعداد التي اختارها أفراد المجموعة، ووصف دقيق لقاعدة كل نمط أسفل ورقة المربعات، مع إمكانية طباعتها وترتيبها لتكون بشكل جاذب.
- إضافة معلومة أو أكثر توصلوا إليها، في أثناء عملهم في المشروع (وإن كانت غير رياضية).
- ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيف تم حلّها لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.
- عرض النتائج التي توصلوا إليها، في الوقت الذي تحدّده لهم بعد انتهاء الوحدة للمناقشة أمام الزملاء.
- مناقشة الطلبة في معايير تقييم عملهم؛ بالاستعانة بسلم التقدير المجاور.

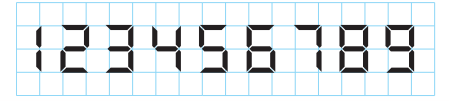


أستعدُّ وُزْمَلائِي لِتَنفِيذِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَكْتَشِفَ أَنْمَاطًا فِي طَرِيقَةِ كِتَابَةِ الْأَعْدَادِ.

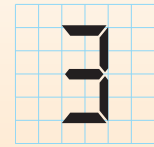
كُطُوبٌ تُنْفِيذُ الْمَشْرُوعَ:

1 أختارُ أحدَ الأعدادِ مِنْ 0 إلى 9؛ حَسَبَ عَدَدِ إِخْوَتِي وَأَخَوَاتِي مَعًا.

2 أَكْتُبُ الْعَدَدَ عَلَى وَرَقَةٍ مَرْتَبَعَاتٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْآتِي، ثُمَّ أَجِدُ مَجْمُوعَ أَطْوَالِ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ فِيهِ. مَثَلًا: عَدَدُ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ فِي الْعَدَدِ 3 يُسَاوِي 5، وَمَجْمُوعُ أَطْوَالِهَا يُسَاوِي 5 وَحَدَاتٍ طَوِيلٍ.



3 أَكْتُبُ الْعَدَدَ مَرَّةً أُخْرَى مَعَ زِيَادَةِ طَوِيلِ كُلِّ قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ بِمِقْدَارِ وَحْدَةٍ وَاحِدَةٍ، ثُمَّ أَجِدُ مَجْمُوعَ أَطْوَالِ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ فِيهِ. مَثَلًا: أَكْتُبُ الْعَدَدَ 3 كَمَا يَأْتِي، وَعِنْدَهَا يَكُونُ مَجْمُوعُ أَطْوَالِ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ فِيهِ يُسَاوِي 10 وَحَدَاتٍ طَوِيلٍ.



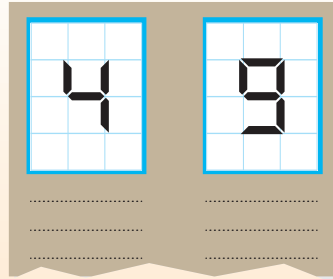
4 أَكْرُرُ كِتَابَةَ الْعَدَدِ 7 مَرَاتٍ مَعَ زِيَادَةِ طَوِيلِ كُلِّ قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ فِيهِ بِمِقْدَارِ وَحْدَةٍ وَاحِدَةٍ كُلَّ مَرَّةٍ.

5 أَكْتُبُ النَّمَطَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ مَجْمُوعُ أَطْوَالِ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

6 أَصِفُ قَاعِدَةَ النَّمَطِ بِالْكَلِمَاتِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا لِأَجِدَ 5 حُدُودٍ أُخْرَى فِي النَّمَطِ.

عَرَضُ النَّتَائِجِ: أَعِدُّ مَعَ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي لَوْحَةً جَاذِبَةً أَوْ مَطْوِيَّةً، أَصْمُئُهَا مَا يَأْتِي وَأَعْلَقُهَا فِي الصَّفِّ:

- أَوْرَاقُ الْمُرْتَبَعَاتِ مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْأَعْدَادُ الَّتِي اخْتَارَهَا أَفْرَادُ الْمَجْمُوعَةِ.
- وَصَفٌ دَقِيقٌ لِقَاعِدَةِ كُلِّ نَمَطٍ أَسْفَلَ وَرَقَةِ الْمُرْتَبَعَاتِ.
- تَعْرِضُ الْمَجْمُوعَاتُ لَوْحَاتِهَا أَوْ مَطْوِيَّاتِهَا أَمَامَ الصَّفِّ، وَتُقَارَنُ النَّتَائِجُ الَّتِي تَوَصَّلَتْ إِلَيْهَا.



أداة تقييم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	تقسيم شبكة المربعات عددًا متساويًا من الأجزاء.			
2	إيجاد مجموع أطوال القطع المستقيمة المكوّن للرقم بشكل صحيح.			
3	تنفيذ المشروع في الوقت المحدّد حسب الخطوات المطلوبة.			
4	التعاون والعمل بروح الفريق.			
5	عرض المشروع بطريقة واضحة وجاذبة (مهارة تواصل).			
6	توظيف التكنولوجيا؛ لعرض نتائج المشروع.			

1 إنجاز المهمة في وجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة في وجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة في صورة صحيحة من دون خطأ.

أَسْتَعِدُّ لِدراسةِ الْوَحْدَةِ

أَجِدْ نَائِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $3 \times 8 = 24$

2 $4 \times 9 = 36$

3 $8 \times 5 = 40$

4 $21 \div 7 = 3$

5 $54 \div 6 = 9$

6 $64 \div 8 = 8$

أَجِدْ قِيَمَةَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

8 مَجْمُوعُ 3 و 7 10

7 مِثْلًا الْعَدَدِ 8 16

10 عَدَدًا يَزِيدُ 11 عَلَى الْعَدَدِ 23 34

9 نَائِجُ ضَرْبِ 6 فِي 4 24

أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ (+ أَوْ -) فِي □ بِحَيْثُ تُصْبِحُ الْجُمْلَةُ الْعَدَدِيَّةُ صَحِيحَةً:

11 $17 + \square = 31$

12 $23 - \square = 8$

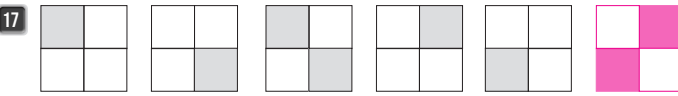
أَسْتَعْمِلُ الْعَدَّ الْقَفْزِيَّ؛ لِأَجِدَ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

13 112, 114, 116, 118, 120 , 122 , 124 , 126 , 128 .

14 2010 , 2020 , 2030, 2040, 2050, 2060 , 2070 , 2080 ...

15 750, 745, 740, 735 , 730 , 725 , 720 ...

أَرَسُمُ الشَّكْلِ الْآتِي فِي كُلِّ نَمَطٍ مِمَّا يَأْتِي:



نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل؛ لإكمال أنماط هندسية:

[IXL | Find the next shape in a pattern | 4th grade math](https://www.ixl.com/math/grade-4/find-the-next-shape-in-a-pattern)

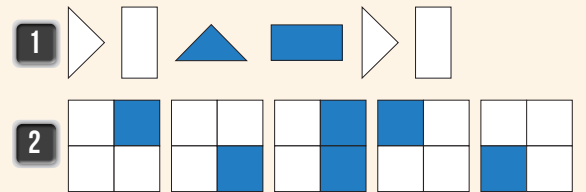
أَسْتَعِدُّ لِدراسةِ الْوَحْدَةِ

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة الموجودة في كتاب التمارين؛ بوصفها اختبارًا تشخيصيًا لقياس مدى تمكن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

- اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتهم حول نقاط الضعف لديهم.
- اعرض على اللوح بعض الحلول الخطأ التي شاهدتها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم اسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد قيمة عبارة لفظية في الأسئلة من 7 إلى 10، فأرشدهم باستعمال بعض الكلمات المفتاحية، مثل: مثلاً تعني $\times 2$ ، مجموع يعني +، يزيد على يعني إضافة، ...
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد الأعداد المفقودة في الأسئلة من 13 إلى 15، فاطلب إليهم طرح العدد السابق من العدد التالي، لإكمال العدد القفزي للوصول إلى الأعداد المفقودة.

تنبيه: في السؤال 17، نبّه الطلبة إلى ملاحظة الجزء المظلل في الشكل الثالث وعلاقته بالجزئين المظللين في الشكلين 1 و 2

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل المسائل الواردة في اختبار أستعد لدراسة الوحدة، فاستعمل المسألة الإضافية الآتية:



مشروع الوحدة:

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة.
- اطلب إلى الطلبة اختيار أحد الأعداد من 0 إلى 9 حسب عدد إخوته وأخواته معًا.
- اطلب إليهم تنفيذ الخطوة الثانية من خطوات تنفيذ المشروع.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظات المعلم

15 دقيقة



نشاط 1

الأهداف:

- يطبق قاعدة نمط.
- يجد العدد التالي في نمط عُلِّمت قاعدته.

✂️ **المواد والأدوات:** بطاقات كُتِب عليها بعض قواعد أنماط، مثلاً:

أضربُ في 2

أضيفُ 14

أطرحُ 16

أقسِّمُ على 3

خطوات العمل:

- وُزِع الطلبة في مجموعات صغيرة.
- أعط كل مجموعة 4 بطاقات لقاعدة نمط، واطلب إليهم وضعها بشكل مقلوب.
- اطلب إلى الطلبة الجلوس في دائرة وحدد مقرراً للمجموعة؛ ليُنقذوا اللعبة وفق الخطوات الآتية:
 - « يسحب المقرر بطاقة قاعدة نمط ويقرؤها.
 - « يُحدّد المقرر رقم البدء، على أن يتكوّن من منزلتين مراعيًا قاعدة النمط.
 - « يطلب المقرر من زميله الذي على يمينه تطبيق القاعدة وإكمال النمط.
 - « يستمر اللعب بالطريقة نفسها إلى الزميل التالي على اليمين.
 - « يُقدّر زمن الإجابة لكل طالب بدقة واحدة.
 - « يخرج من اللعبة الطالب الذي يُجيب إجابة خطأ، أو يتأخّر عن الزمن المحدّد، ويتنقل الدور إلى زميله التالي عن يمينه.
 - « يُعاد اللعب في قاعدة القسمة إذا كان العدد الناتج في إحدى المرات لا يقبل القسمة، أو إذا نتج عدد سالب في الطرح.
 - « يفوز الطالب الذي يُكمل اللعب حتى النهاية.

توسعة: اجعل الرقم الذي يبدأ به مقرر المجموعة يتكوّن من 3 منازل.

توسعة: اجعل قاعدة النمط تتكوّن من عمليّتين.

الأهداف:

- يكمل جدول المدخلات والمخرجات.
 - يجد قاعدة آلة أعداد علمت مدخلاتها ومخرجاتها.
- المواد والأدوات:** 3 نسخ من ورقة مصادر رقم (10) كُتِبَ على كل منها مدخلات ومخرجات وفق قاعدة محدّدة.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية.
- أعط كل مجموعة 3 نسخ من ورقتي مصادر رقم (10 و 11) كُتِبَ على كل منها مدخلات ومخرجات وفق قاعدة محدّدة.
- اطلب إلى كل مجموعة الإجابة عن الأسئلة الآتية:
 - « استعمل آلة الأعداد من ورقة مصادر (11) في إنشاء جدول يتضمّن المدخلات والمخرجات.
 - « اكتب القاعدة التي تربط بين المدخلات والمخرجات.
 - « أضف مدخلة، وجد مخرجتها باستعمال القاعدة.
 - « اكتب موقفاً حياتياً يُمكن أن يُمثّل الجدول.
- المجموعة التي تجيب عن الأسئلة للآلات الثلاث بصورة صحيحة أولاً؛ تكون الفائزة.

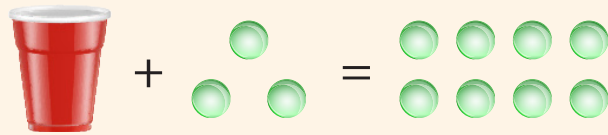
توسعة: بدل آلة الأعداد بآلتين متجاورتين، بحيث تدخل المدخلة في الآلة الأولى ثم الثانية حسب قاعدة كل منهما لينتج المخرجة.

الأهداف: يحلّ جملة مفتوحة.

المواد والأدوات: كوب، كرات زجاجية.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- أعط كل مجموعة كوباً وعدداً من الكرات الزجاجية.
- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيل جملة مفتوحة باستعمال الكرات الزجاجية؛ لمعرفة كم كرة في الكوب، مثال:



- اطلب إلى الطالب الآخر كتابة الجملة المفتوحة وحلّها؛ لإيجاد عدد الكرات في الكوب.
- وجّه الطلبة إلى إمكانية تكوين جمل مفتوحة على العمليات الأربع.
- يتبادل الزميلان الأدوار.

توسعة: اطلب إلى الطلبة تكوين مسألة رياضية من الكرات الموجودة على الجهة اليمنى، مثل 4×2 بدل 8

نتائج الدرس:

- يُكْمَل نمطًا ويصف قاعدته.
- يُكْمَل نمطًا علّمت قاعدته.

المصطلحات:

النمط (pattern)،
قاعدة النمط (pattern's rule).

المصادر والأدوات:

قلم، أوراق، ورقة مصادر رقم (9).

التعلم القبلي:

- يعدّ الأعداد صاعدًا، ونازلًا.
- يعدّ اثنينات، وخمسات، وعشرات، ...

1 التهيئة

- اعرض على الطلبة لوحة المئة.
- اطلب إلى الطلبة العد اثنينات، وأن يُظَلِّلوا الأعداد في لوحة المئة: ... , 6 , 4 , 2
- « اسألهم: ما النمط الذي تراه؟ **أضيف 2 في كل مرة.**
- اطلب إلى الطلبة العد خمسات، وأن يُظَلِّلوا الأعداد في لوحة المئة: ... , 10 , 5
- « اسألهم: ما النمط الذي تراه؟ **أضيف 5 في كل مرة.**
- اطلب إلى الطلبة أن يذكروا أنماطًا أخرى يرونها في لوحة المئة.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة فقرة استكشاف، واسألهم:
- « سمّ منطقة جبلية في الأردن؟ **إجابة ممكنة: عجلون، الشراة.**
- « ما الرياضة التي تهتم في الجبال؟ **رياضة تسلق الجبال.**
- « كم المسافة التي قطعها فيصل في المرحلة الأولى من صعود الجبل؟ **25 m**

أستكشفُ



تَسَلَّقُ فَيَصِلُ جَبَلًا عَلَى مَرَاوِلٍ؛ فَصَعِدَ فِي الْمَرْحَلَةِ الْأُولَى إِلَى ارْتِفَاعِ 25 m، وَفِي الْمَرْحَلَةِ الثَّانِيَةِ إِلَى ارْتِفَاعِ 50 m، وَفِي الْمَرْحَلَةِ الثَّلَاثَةِ إِلَى ارْتِفَاعِ 75 m، مَا الْارْتِفَاعُ الَّذِي سَيَصِلُ إِلَيْهِ فِي الْمَرْحَلَةِ السَّادِسَةِ؟ إِذَا صَعِدَ الْارْتِفَاعَ نَفْسَهُ فِي كُلِّ مَرْحَلَةٍ؟



فكرة الدرس

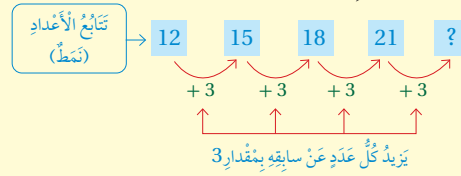
أَكْمِلْ نَمَطًا وَأَصِفْ قَاعِدَتَهُ، وَأَكْمِلْ نَمَطًا عَلِّمْتَ قَاعِدَتَهُ.

المفطلحات

النَّمَطُ، قَاعِدَةُ النَّمَطِ.

أتعلمُ

النَّمَطُ (pattern) هُوَ تَتَابُعٌ مِنَ الْأَعْدَادِ أَوْ الرُّمُوزِ أَوْ الْأَشْكَالِ وَفَقَّ قَاعِدَةٌ مُعَيَّنَةٌ تُسَمَّى قَاعِدَةُ النَّمَطِ (pattern's rule)، وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالَهَا لِإِجَادِ أَعْدَادٍ مُفْقُودَةٍ مِنَ النَّمَطِ.



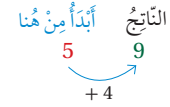
مثال 1

أَكْمِلِ النَّمَطَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 قاعدة النَّمَطِ: **أضيف العدد 4.**

5, 9, 13, 17,,,

لِإِكْمَالِ النَّمَطِ أَيْدًا بِالْعَدَدِ الْأَوَّلِ 5 وَاسْتَعْمِلْ قَاعِدَةَ النَّمَطِ الْمُعْطَاةَ، فَيُنتِجُ الْعَدَدُ 9



- ذكّر الطلبة بالعدد اثنتين أو خمسات أو... وبين لهم أنّها تُمثّل نمطاً.
- جّه الطلبة إلى أنّ الأنماط تحتاج منهم حسّاً بالعمليات الأربع.
- وجّه الطلبة إلى أنّ قاعدة النمط تربط بين كل عدد والعدد السابق له مباشرة.
- ارشدهم إلى أنّ قاعدة النمط يُمكن استعمالها في إيجاد أعداد مفقودة من النمط.
- استعمل فقرة أتعلم والمثال المقدّم فيها لدعم ما تقول.

✓ **إرشاد:** وجّه الطلبة إلى أنّ تتابع الأعداد أو الأشكال ضمن قاعدة معينة يُسمّى نمطاً.

ملاحظات المعلم

كرّر المصطلحين: النمط (pattern)، قاعدة النمط (pattern's rule) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- اكتب النمط في الفرع الأول وقاعدته على اللوح.
- بيّن للطلبة أنّ المطلوب هو إكمال النمط؛ أي إكمال الفراغات.
- ابدأ من العدد الأول وطبّق عليه قاعدة النمط المُعطاة، ثم بيّن أنّ العدد الناتج هو العدد الثاني.
- استمر بتطبيق قاعدة النمط حتى العدد الرابع.
- اطلب إلى أحد الطلبة الاستمرار وإيجاد العدد المفقود الأول؛ مستعملاً قاعدة النمط.
- اطلب إلى طالب آخر إيجاد العدد المفقود الثاني؛ مستعملاً قاعدة النمط، وهكذا...
- اكتب النمط في الفرع الثاني وقاعدته على اللوح، وحلّه بالطريقة نفسها.

⚠ **تنبيه:** في مثال 1، نبّه الطلبة إلى أنّ أيّ خطأ في إيجاد أحد أعداد النمط، سيؤدي إلى أخطاء في الأعداد التالية من النمط؛ لأنّ إيجاد أي عدد يعتمد على العدد السابق له باستعمال قاعدة النمط.

✓ التقويم التكويني:

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقّق من فهمي، وتأكد من استعمال الطلبة لقاعدة النمط في كل من الفرعين 1 و 2، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، وقدمّ الدعم الكافي للطلبة ذوي المستوي المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

الْوَحْدَةُ 8

مثال 2: من الحياة

يتعلّم الطلبة في هذا المثال تحويل مسألة لفظية إلى مسألة نمط عددي.

• بيّن للطلبة خطوات تحليل المسألة وكتابة المسألة الرياضية المقابلة لها، واسألهم:

- « كم دقيقة تدرّبت لينا في اليوم الأول؟ 15 دقيقة.
- « كم دقيقة تدرّبت لينا في اليوم الثاني؟ 24 دقيقة.
- « كم دقيقة تدرّبت لينا في اليوم الثالث؟ 33 دقيقة.
- « هل مدّة التدريب تزيد كل يوم على سابقه أم تقل؟ تزيد.
- « إذا استمرت لينا بالتدريب؛ فكم ستكون مدّة تدريبها في اليوم الرابع؟ 42 دقيقة.
- « كيف وجدت ذلك؟ أضفت 9
- « إذن: ما قاعدة النمط؟ أضف 9
- « ما المطلوب من المسألة؟ مدّة التدريب في اليوم السابع.

إرشاد: في المثال 2، وجّه الطلبة إلى إمكانية إيجاد قاعدة النمط إذا علّمت بعض حدوده؛ وذلك عن طريق البحث في علاقة أعداد النمط ببعضها.

تنويع التعليم:

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إكمال نمط علّمت قاعدته، فوجههم إلى النشاط 1 في بداية الوحدة.

أضيف العدّد 4 إلى العدّد الناتج 9، فينتج العدّد 13

$$\begin{array}{ccc} 5 & 9 & 13 \\ & \nearrow +4 & \nearrow +4 \end{array}$$

أضيف العدّد 4 إلى العدّد السابق في كلِّ مرّة؛ فأجد أنّ:

$$\begin{array}{ccccccccc} 5 & 9 & 13 & 17 & 21 & 25 & 29 \\ & \nearrow +4 & \nearrow +4 & \nearrow +4 & \nearrow +4 & \nearrow +4 & \nearrow +4 \end{array}$$

2 قاعدة النمط: أضرب في العدّد 3

$$2, 6, 18, \dots, \dots, \dots$$

أضرب العدّد 3 في العدّد السابق له مباشرة في كلِّ مرّة بدءاً من العدّد الأول 2؛ فأجد أنّ:

$$\begin{array}{ccccccccc} 2 & 6 & 18 & 54 & 162 & 486 \\ & \nearrow \times 3 & \nearrow \times 3 & \nearrow \times 3 & \nearrow \times 3 & \nearrow \times 3 \end{array}$$

أتحقّق من فهمي:

أكمل النمط في كلِّ ممّا يأتي:

1 قاعدة النمط: أطرح من العدّد 200 300, 500, 700, 900, 1100, 1300

2 قاعدة النمط: أضرب في العدّد 4 3, 12, 48, 192, 768, 3072

يُمكنني إيجاد قاعدة نمط علّمت بعض حدوده.

مثال 2: من الحياة



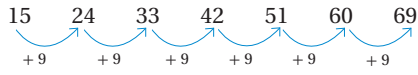
فرّرت لينا المشاركة في مسابقة ركوب الدراجة الهوائية، فتدرّبت في اليوم الأول لمدة 15 دقيقة، وفي اليوم الثاني 24 دقيقة، وفي اليوم الثالث 33 دقيقة. إذا استمرت في زيادة مدّة التدريب يوميًا متباعدة النمط نفسه؛ فما قاعدة النمط؟ وكم المدّة التي ستقضيها في التدريب في اليوم السابع؟

$$15 \quad 24 \quad 33 \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

1 الخطوة: أكْتُب الأعداد المُمثلة للنمط.

الخطوة (2) ألاحظ التغير بين كل عدد والعدد السابق له مباشرة بدءاً من العددين 15 و 24؛ فأجد أنه في كل مرة تزيد لنا مدة التدريب بمقدار 9 دقائق، وهذه هي قاعدة النمط.

الخطوة (3) أكمل الأعداد في النمط حتى اليوم السابع.



إذن: ستتدرّب لنا 69 دقيقة في اليوم السابع.

أتحقّق من فهمي:

فوّر خالد اتباع حميّة غذائيّة للمحافظة على صحّته مع ممارسة الرياضة، فمشى في اليوم الأوّل 25 دقيقة، وفي اليوم الثاني 31 دقيقة، وفي اليوم الثالث 37 دقيقة. واستمرّ في زيادة عدد الدقائق بالنمط نفسه. فما قاعدة النمط، وكم دقيقة سيّمشي في اليوم الحادي عشر؟ **85 دقيقة.**

أنتدرب وأحلّ المسائل

أكمل النمط في كل مما يأتي:

1 قاعدة النمط: أضيف العدد 100 572, 472, 372, 272, 172, 72

2 قاعدة النمط: أقسّم على العدد 2 35, 70, 140, 280, 560

3 قاعدة النمط: أضرب في العدد 5 3, 15, 75, 375, 1875

4 أصِل بين كل نمط وقاعدته في كل مما يأتي:

			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">+ 4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">× 2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">- 3</div>

أتذكّر

لايجاد الأعداد المنقودة في نمط، أجد العلاقة بين كل عددين متتاليين فيه.

- وجه الطلبة إلى فقرة أنتدرب وأحلّ المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 8
- وزّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

إرشاد: في السؤالين 7 و 8، إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد النمط العددي؛ فاقترح عليهم رسم خط أعداد مناسب، وتعيين الأعداد عليه وملاحظة النمط.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، وجه الطلبة إلى نمطي العدد صاعداً والعدد نازلاً، واطلب إليهم تحديد قاعدة النمط.
- في سؤال **أيها لا ينتمي**، وجه الطلبة إلى إيجاد قاعدة كل نمط لاكتشاف المختلف منها.
- في سؤال **تبرير**، وجه الطلبة إلى كتابة النمط الذي يبدأ من 6 وينتهي عند 84، بحيث يزداد 6 في كل مرة.

الْوَحْدَةُ 8

أجد الأعداد المُفقودة في كلِّ مما يأتي:

5 125 , 137 , 149 , 161 , 173 , 185 , 197

6 1 , 4 , 16 , 64 , 256 , 1024

7 4 , 8 , 16 , 32 , 64 , 128 , 256

8 2170 , 2280 , 2390 , 2500 , 2610 , 2720 , 2830 , 2940

معلومة

يبدأ الماء بالتجمد عند درجة حرارة صفرٍ مئوية.



9 **جليد:** قالبٌ جليدٌ مكعب الشكل طول ضلعه 56 cm، بدأ بالانصهار مُحافظةً على شكله وبعده ساعة أصبح طول ضلعه 52 cm، ثم بعد ساعتين أصبح طول ضلعه 48 cm كم سيصبح طول ضلع القالب بعد 8 ساعاتٍ أخرى؟ 16 cm

10 أعود إلى فقرة أشتكشفت، وأجد الارتفاع الذي يصل إليه فيصل في المرة السادسة. 150 m

إجابة ممكنة: نمط تزايد فيه الأعداد: 1 , 4 , 7 , 10 , 13

نمط تناقصي فيه الأعداد: 30 , 25 , 20 , 15 , 10

11 مسألة مفتوحة: أكتب نمطًا تزايد فيه قيمة الأعداد، وآخر تناقص فيه قيمتها.

12 أيها لا يتيمي: أحدد النمط المختلف، وأفسر إجابتي: 150 m

25, 28, 31, 34, 37

2, 6, 18, 54, 162

7, 10, 13, 16, 19

84, 87, 90, 93, 96

لأن قاعدة النمط فيه: ضرب في العدد 3، أما بقية الأنماط في قاعدة النمط فهي أضف العدد 3

13 **تبرير:** وصعت رزان خطة لقراءة كتاب عدده صفحاته 84 صفحة، إذ تقرأ 6 صفحات يوميًا بدءًا من اليوم الأول. ما عدد الصفحات التي أنهت قراءتها في نهاية اليوم التاسع، وكم يومًا يلزمها لإنهاء قراءة الكتاب كاملاً؟ أبرد إجابتي. 54 صفحة في نهاية اليوم التاسع، و14 يوم حتى تنهي الكتاب.

أتحذث: أشرح كيف أجد قاعدة نمط.

إجابة ممكنة: يمكن إيجاد قاعدة النمط بملاحظة التغير بين كل عدد والعدد السابق له مباشرة، فمثلاً: في النمط 35 , 30 , 25 , 20 , 15 نلاحظ أن كل عدد يزيد على سابقه بمقدار 5؛ فتكون القاعدة: أضف 5، بينما في النمط 125 , 25 , 5 , 1 نلاحظ أن كل عدد يساوي سابقه مضروباً في 5؛ فتكون القاعدة: اضرب في 5

65

الإثراء

5

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: استعمل الأعداد على البطاقات أدناه في تكوين نمطين، واكتب قاعدة كل منهما:

1	3	4	5
7	7	10	13

قاعدة أضف 2 1 , 3 , 5 , 7

قاعدة أضف 3 4 , 7 , 10 , 13

مشروع الوحدة:

• اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوات من 3 إلى 6 من خطوات تنفيذ المشروع.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة أتحقق من فهمي - مثال 2، عزز الوعي بالمهارات الحياتية لدى الطلبة، وتحدث عن الوعي الصحي وأهميته في بناء المجتمع.

الختام

6

• استعمل السؤال في فقرة أتحذث، للتأكد من فهم الطلبة لكيفية إيجاد قاعدة نمط. وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.

نشاط التكنولوجيا

• شجع الطلبة على دخول الرابط في المنزل؛ لإثراء تعلمهم للأنماط العددية:

[IXL | Number patterns: mixed review | 4th grade math](https://www.ixl.com/math/4th-grade/number-patterns-mixed-review)

✓ **إرشاد:** يمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

⚠ **تنبيه:** يحتوي التمرين على أسئلة إثرائية، ناقش الطلبة في قاعدة كل نمط؛ لتسهيل تعاملهم مع التمرين.

أَسْتَكْشِفُ

رَسَمْتُ فَرَحٌ وَجُوهًا صَاحِكَةً مُتَّبِعَةً نَهْطًا مُحَدَّدًا. كَيْفَ يُمَكِّنُنِي تَحْدِيدُ عَدَدِ الْوُجُوهِ الَّتِي سَتَرْتُهَا فِي الشَّكْلِ الرَّابِعِ عَشَرَ مِنْ دُونَ رَسْمِهَا؟



مِكَرَّةُ الدَّرْسِ

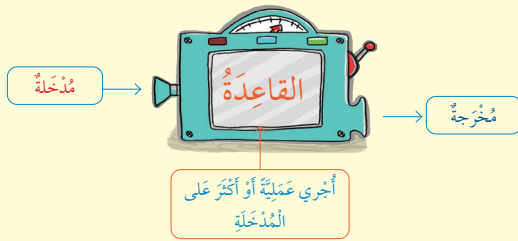
أَتَعَرَّفُ آلَةَ الْأَعْدَادِ، وَأَسْتَعْمِلُهَا لِإِكْمَالِ جَدْوَلٍ مُعْطَى.

الْمُفْطَلِحَاتُ

مُدْخَلَةٌ، مُخْرَجَةٌ.

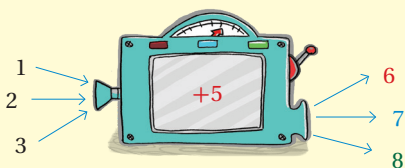
أَتَعَلَّمُ

هَذِهِ آلَةُ الْأَعْدَادِ، يُمَكِّنُنِي اسْتِعْمَالُهَا لِتَعْمَلِ أَنْمَاطٍ عَدَدِيَّةٍ.



أَصْحُ الْمُدْخَلَةَ (input) فِي الْآلَةِ؛ فَتَجْرِي عَلَيْهَا عَمَلِيَّةٌ (تُسَمَّى قَاعِدَةً) يَنْتُجُ عَنْهَا مُخْرَجَةٌ (output).

وَيُمَكِّنُنِي تَنْظِيمُ قِيَمِ الْمُدْخَلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ فِي جَدْوَلٍ.



الْمُدْخَلَاتُ	القَاعِدَةُ	الْمُخْرَجَاتُ
1	→ 1+5	→ 6
2	→ 2+5	→ 7
3	→ 3+5	→ 8

« كم عدد الوجوه التي رسمتها فرح في الشكل الثاني؟ 4

« كم عدد الوجوه التي رسمتها فرح في الشكل الثالث؟ 6

« رتب هذه المعلومات في الجدول الآتي:

الشكل	1	2	3	4
عدد الوجوه	2	4	6	<input type="checkbox"/>

« ما القاعدة التي استعملتها؟ ضرب في العدد 2 في كل مرة.

« ما عدد الوجوه المرسومة في الشكل الرابع؟ 8

« كيف عرفت ذلك؟ ضربت 2 في 4 فتتج 8

نتائج الدرس:

- يتعرّف آلة الأعداد.
- يكمل جدولاً مُعْطَى مستعملاً آلة الأعداد.

المصطلحات:

مدخلة (input)، مخرجة (output).

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ورقتي مصادر رقم 10 و 11

التعلم القبلي:

- يجري العمليات الأربع على الأعداد.
- يجد عدد مفقود في جملة عددية.

التهيئة

1

- اكتب الجدول الآتي على اللوح، ثم اسأل الطلبة:

عدد الزوّار	اليوم
9	1
18	2
27	3
<input type="checkbox"/>	4

« ماذا نعمل بالعدد في العمود الأول؛ لنحصل على العدد

في العمود الثاني في كل مرة؟ نضرب في العدد 9

« ما عدد الزوّار في اليوم الرابع؟ 36 زائرًا.

« ما القاعدة التي استعملتها؟ ضرب رقم اليوم في العدد 9

« كيف ساعدك الجدول على معرفة ماذا ينتج في

العمود الثاني؟ إجابة ممكنة: معرفة ماذا أعمل

بالعدد الأول للحصول على العدد في العمود الثاني.

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة أستكشف، ثم أسأل:

« من منكم يُفضّل الرسم؟

« كم عدد الوجوه التي رسمتها فرح في الشكل

الأول؟ 2

- اعرض على الطلبة آلة الأعداد من ورقة مصادر رقم (11)، وبيّن لهم أنّها تُستعمل في إكمال جدول مُعطى.
- وضح لهم أنّ العدد الأول المدخل في الآلة يُسمّى مدخلة، والنتيجة بعد تنفيذ القاعدة يُسمّى مخرجة.
- أرشد الطلبة إلى استعمال الآلة إذا علّمت القاعدة، وأنه يمكنهم اكتشاف القاعدة عن طريق بعض الأعداد المعطاة في الجدول.
- وضح لهم كيفية ترتيب هذه المعلومات في جدول.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين: مدخلة (input)، مخرجة (output) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- اكتب الجدول على اللوح.
- بيّن للطلبة المعطيات: المدخلات.
- أرشد الطلبة إلى القاعدة من آلة الأعداد.
- اطلب إلى أحد الطلبة تطبيق القاعدة وإيجاد المخرجة عندما تكون المدخلة 1
- كرّر ذلك مع بقية المدخلات.

✓ **إرشاد:** في المثال 1، أخبر الطلبة أنّ القاعدة في آلة الأعداد تُعبّر عن علاقة تربط بين المدخلات والمخرجات.

✓ التقييم التكويني:

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحدّق من فهمي، وتأكد من استعمال الطلبة لقاعدة النمط في كل من الفرعين 1 و 2، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي المستوي المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

يتعلّم الطلبة في هذا المثال إيجاد القاعدة إذا علمت بعض المدخلات والمخرجات.

• بين للطلبة كيفية استنتاج القاعدة، وسألهم:

« كيف تكون المدخلة 1 والمخرجة 7، ثم المدخلة 2

والمخرجة 14؟ **نضرب المدخلة في 7**

« إذن: ما القاعدة في آلة الأعداد؟ $\times 7$

إرشاد: في مثال 2، وجه الطلبة إلى إنشاء

جدول الأزواج من الأعداد ثم التساؤل عما يجب عمله في العدد الأول أو المدخلة للحصول على العدد الثاني أو المخرجة؛ لمساعدتهم على اكتشاف قاعدة النمط.

تنبيه: في مثال 2، قد يجد بعض الطلبة صعوبة في إيجاد المخرجات وقاعدته للمسائل اللفظية؛ لذا، ذكّرهم بأنّ وضع المعلومات في جدول؛ يساعدهم على إيجاد المخرجة المطلوبة.

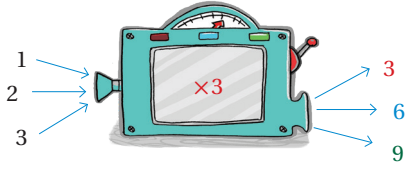
تنويع التعليم :

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إكمال جدول مدخلات ومخرجات أو اكتشاف قاعدته؛ فوجّههم إلى النشاط 2 في بداية الوحدة.

مثال 1

المدخلة	1	2	3
المخرجة			

استعمل آلة الأعداد التي قاعدتها $(\times 3)$ لإكمال الجدول المُجاور.



المدخلة	1	2	3
المخرجة	3	6	9

أتحقق من فهمي:

المدخلة	1	2	3
المخرجة	6	12	18

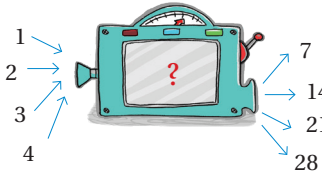
استعمل آلة الأعداد التي قاعدتها $(\times 6)$ لإكمال الجدول المُجاور.

يوضّح المثال من الحياة الآتي تطبيقات على جداول المدخلات والمخرجات وكيفية اكتشاف قاعدة النمط منها.

مثال 2: من الحياة

رتّب عبّء الرّخمين عدداً من علب العَصير على رُفوف في محلّ تجاريّ حسب الجدول الآتي:

المدخلة (رقم الرف)	1	2	3	4
المخرجة (عدد علب العَصير)	7	14	21	28



ما القاعدة التي اتّبعتها لترتيب علب العَصير؟

يتّضح من آلة الأعداد، أنّ القاعدة هي ضرب رقم الرف في (7)

$$1 \times 7 = 7 \quad 2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21 \quad 4 \times 7 = 28$$

ما عدد العلب التي سيضعها على الرف السادس إذا استمرّ على النمط نفسه؟

لحساب عدد العلب التي سيضعها على الرف السادس؛

نضرب: $6 \times 7 = 42$ ، أيّ إنّهُ سيضع 42 علباً.

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 7
- وزّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

تنبيه: في الأسئلة من 1 إلى 4، نبّه الطلبة إلى أنّ المُعطى في الجدول قد يكون المخرجة والمطلوب هو المدخلة؛ لذا، عليهم التفكير: ما المدخلة التي نُدخلها في آلة الأعداد (ونُطبّق القاعدة) عليها فتنتج المخرجة المُعطاة؟

إرشاد: في الأسئلة من 1 إلى 4 و 6، أرشد الطلبة إلى إمكانية استعمال العمليات العكسية في إيجاد قيمة المدخلة، إذا كانت قيمة المخرجة هي المُعطاة، فمثلاً: في السؤال الأول القاعدة هي $4 \times$ ، والعملية العكسية للضرب هي القسمة أي $4 \div$ ، فعند وضع المخرجة بالعملية العكسية للقاعدة $8 \div 4$ ينتج 2؛ أي إنّ المدخلة المقابلة هي 2.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **أكتشف الخطأ**، وجه الطلبة إلى اكتشاف العلاقة بين كل مدخلة ومخرجة؛ لاكتشاف القاعدة وإيجاد المدخلة والمخرجة المختلفة.
- في سؤال **تحدّد**، أرشد الطلبة إلى أنّ عدد الأشخاص الجالسين على الرأسين المتقابلين هو 2 وهو ثابت دائماً مهما كان عدد الطاولات، ووجههم إلى أنّ عدد الأشخاص على الجهتين الأخرين 6 على كل طاولة.

أتدقّق من فهمي:

يبيّن الجدول الآتي سببناها عاملاً بالدنانير، مُقابل عمّله بالأسابيع:

المُدخلة (عدد الأسابيع)	2	3	4
المُخرجة (الأجر بالدنار)	150	225	300

فكم ديناراً سببنا في الأسبوع الواحد؟ وكم سببنا في 6 أسابيع؟ 75 ديناراً، 450 ديناراً.

أتدرب وأحل المسائل

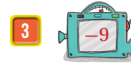
استعمل آلة الأعداد لِأَكْمِلَ جَدُولَ المُدخَلاتِ وَالمُخرجاتِ في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



المُدخلة	1	2	3	4
المُخرجة	4	8	12	16



المُدخلة	1	2	3	4
المُخرجة	29	30	31	32



المُدخلة	14	23	52	19
المُخرجة	5	14	43	10



المُدخلة	30	40	5	120
المُخرجة	6	8	1	24

صحة: يبيّن الجدول أدناه عدد الساعات الحراريّة التي فقدتها إنشراح في أثناء مُمارَسة رياضة المشي.

المُدخلة (عدد ساعات المشي)	1	2	3	4
المُخرجة (عدد الساعات الحراريّة المُفقودة)	250	500	750	1000

5 ما القاعدة التي ترتبط بين عدد ساعات المشي، وعدد الساعات الحراريّة المُفقودة؟ $250 \times$

أتعلّم

يبلغ متوسط سرعة مشي الإنسان 5 km لكل ساعة تقريباً.

6 أَسْتَغْمِلُ القَاعِدَةَ فِي إِكْمَالِ الجَدُولِ.

7 أَجِدُ عِدَدَ السَّعْرَاتِ الَّتِي سَتَقْدُمُهَا إِذَا مَسَّتْ 7 سَاعَاتٍ. 1750 سَعْرَةَ حَرَارِيَةٍ.

8 أَعُودُ إِلَى فِقْرَةِ اسْتَكْشِيفِ، وَأَسْتَغْمِلُ جَدُولَ مُدْخَلَاتٍ وَمُخْرَجَاتٍ لِأَحَدٍ عِدَدَ الوُجُوهِ فِي الشَّكْلِ الرَّابِعِ عَشَرَ مِنْ دُونَ رَسْمِهَا.

المُدْخَلَةُ	1	2	3	14
المُخْرَجَةُ	2	4	6	28

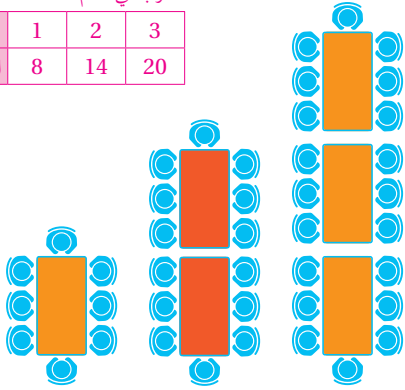
9 أَكْتَشِفُ الخَطَأَ: أُبَيِّنُ الخَطَأَ فِي الجَدُولِ أَذْنَاءً. وَأَبْرُزُ إِجَابَتِي.

المُدْخَلَةُ	24	16	42	80
المُخْرَجَةُ	3	2	6	10

6 و42؛ لَأَنَّهَا لَا تَتَّفِقُ مَعَ القَاعِدَةِ + 8

10 نَحْدُ: رَتَّبَ مُنْظِمُ اخْتِفَالَاتِ جُلُوسِ الأَشْخَاصِ حَوْلَ الطَّاوِلَاتِ حَسَبَ الشَّكْلِ أَذْنَاءً، أَكُونُ جَدُولَ المُدْخَلَاتِ وَالمُخْرَجَاتِ الَّتِي يُمَثِّلُ المُسْأَلَةَ، ثُمَّ أَكْتَشِفُ القَاعِدَةَ. اضْرِبْ فِي 6 ثَمَّ اضْرِبْ 2

المُدْخَلَةُ	1	2	3
المُخْرَجَةُ	8	14	20



أَتَحَدَّثُ: أَوْصَحُ كَيْفَ أَجِدُ قَاعِدَةَ النَّمَطِ مِنْ جَدُولِ مُدْخَلَاتٍ وَمُخْرَجَاتٍ.

فَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

إِزْشَادٌ

القَاعِدَةُ الَّتِي تَرْتَبِطُ المُدْخَلَاتِ بِالمُخْرَجَاتِ، تَحْتَوِي عَلَى عَمَلِيَّتَيْ الضَّرْبِ وَالجَمْعِ.

إِجَابَةٌ مُمْكِنَةٌ: أَلَا حَظَّ ارْتِبَاطِ المُدْخَلَةِ بِالمُخْرَجَةِ الَّتِي تَتَضَمَّنُ عَمَلِيَّةَ جَمْعٍ أَوْ طَرْحٍ أَوْ ضَرْبٍ أَوْ قِسْمَةٍ؛ لِتَكُونَ قَاعِدَةُ النَّمَطِ الَّتِي نَطْبِقُهَا عَلَى المُدْخَلَةِ لِتَبْتَغِ المُخْرَجَةَ.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابطين في المنزل؛ لإيجاد المخرجات في جدول علمت قاعدته:

[IXL | Addition input/output tables – sums to 20 | 2nd grade math](#)

[IXL | Multiplication input/output tables | 3rd grade math](#)

✓ **إرشاد:** يُمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

⚠ **تنبيه:** يحتوي التمرين على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التمرين.

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: أوجد المدخلة أو المخرجة أو القاعدة المجهولة في كل مما يأتي:

المدخلة	80	90	203	742
المخرجة	185	195	308	847

القاعدة: + 105

المدخلة	650	226	780	250
المخرجة	425	1	555	25

القاعدة: - 225

المدخلة	28	35	42	49
المخرجة	4	5	6	7

القاعدة: ÷ 7

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشاف والسؤال 5، عزز الوعي بالمهارات الحياتية لدى الطلبة، وتحديث عن الابتكار والوعي الصحي وأهميتهما للمجتمع.

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لكيفية إيجاد قاعدة النمط من جدول المدخلات والمخرجات. وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.

نتائج الدرس:

- يحل جملة مفتوحة.

المصطلحات:

الجملة المفتوحة (open sentence)،
حل الجملة المفتوحة (solution).

المصادر والأدوات:

أوراق، أقلام.

التعلم القبلي:

- يجد عدد مفقود من جملة عددية.

التهيئة

1

- اكتب المسألة الآتية على اللوح: "لدى أماني عدد من الكرات، وعندما أضفت إليها 4 كرات، أصبح مجموع ما لديها 9 كرات. كم كرة كان لديها في البداية؟"
- نمذج المسألة، بحيث تضع كوبًا فارغًا وبجانبه 4 كرات، وعلى جانب آخر وعلى بعد قليل منهما ضع 9 كرات واسأل الطلبة:



- كم كرة يجب أن يكون في الكوب، كي يتساوى عدد الكرات في الجانبين؟ 5 كرات.
- إذا كتبنا الجملة العددية $9 = 4 + \dots$ فكيف تربط هذه الجملة بالمسألة؟ وماذا يُمثل العدد في الفراغ؟ إجابة ممكنة: العدد المفقود هو عدد الكرات التي كانت مع أماني، و4 هي عدد الكرات التي أضفناها، و9 هو عدد الكرات التي أصبحت معها؛ لذا، فإن العدد المفقود هو 5؛ لأن $9 = 4 + 5$

أستكشف



يَعْمَلُ فَارِسٌ فِي مَطْعَمٍ، وَيَتَقاضَى 3 دنانيرَ أُجْرَةً لِلسَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ، مَا عَدَدُ السَّاعَاتِ الَّتِي عَلَيْهِ أَنْ يَعْمَلَ لِيَحْصُلَ عَلَى 45 دينارًا؟

فكرة الدرس

أحلُّ جُمْلَةٍ عَدَدِيَّةٍ مَفْتُوحَةٍ.

المفطلحات

الجُمْلَةُ الْمَفْتُوحَةُ، حُلُّ الْجُمْلَةِ الْمَفْتُوحَةِ.

أتعلم



الجُمْلَةُ الْمَفْتُوحَةُ (open sentence) جُمْلَةٌ رِياضِيَّةٌ تَحْتَوِي عَلَى عَدَدٍ مَجْهُولٍ، مِثْلُ $\Delta \times 5 = 30$ ، وَإِبْجَادُ قِيَمَةِ الْعَدَدِ الْمَجْهُولِ Δ الَّتِي يَجْعَلُ الْجُمْلَةَ الْمَفْتُوحَةَ عِبَارَةً صَحِيحَةً يُسَمَّى حُلَّ الْجُمْلَةِ الْمَفْتُوحَةِ (solution).

مثال 1

أَعْبَرُ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِجُمْلَةٍ مَفْتُوحَةٍ، ثُمَّ أَحْلُهَا.

عَدَدٌ أَضِيفَ لَهُ 9 فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 17

الخطوة 1) اكتب الجملة المفتوحة:

العدد	إضافة	الناتج
Δ	+ 9	= 17

إِذَنْ: فَالْعَدَدُ الْمَفْقُودُ هُوَ 8.

أَتَحَقَّقُ:

أَسْتَبْدِلُ Δ بِـ 8
أَحْسُبُ النَّاتِجَ صَحِيحًا.

$$8 + 9 \stackrel{?}{=} 17$$

$$17 = 17 \checkmark$$

70

الاستكشاف

2

- وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى قِرَاءَةِ فِقْرَةٍ أَسْتَكْشَفَ، ثُمَّ اسْأَلْ:
- « ما الطعام الذي تُحِبُّ تناوله من المطعم؟ تختلف الإجابات.
- « كم دينارًا يتقاضى فارس أجره العمل في الساعة الواحدة؟ 3 دنانير.
- « كم دينارًا سيتقاضى فارس إذا عمل ساعتين؟ 6 دنانير.
- « كم دينارًا سيتقاضى فارس إذا عمل 4 ساعات؟ 12 دينارًا.
- « ما العملية التي تستعملها لإيجاد المبلغ الذي سيتقاضاه فارس؟ الضرب في 3
- « كم المبلغ المطلوب أن يحصل عليه فارس؟ 45 دينارًا.
- « ما العدد الذي نضربه في 3 لنتيح 45؟ 15

- اعرض على الطلبة الجملة الناتجة من موقف أستكشف، مفترضاً أن عدد الساعات التي سيعملها فارس هو Δ . أي اكتب $\Delta \times 3 = 45$
- وضح لهم أن الجملة المكتوبة تُسمى جملة مفتوحة، وأن Δ ترمز للعدد المجهول، وعند إيجاد قيمته يُسمى حلاً للجملة المفتوحة.
- بين للطلبة أن حل الجملة المفتوحة يعني إيجاد قيمة العدد المفقود.
- وضح لهم كيفية التعبير عن موقف بجملة مفتوحة، وكيفية حلها وإيجاد العدد المفقود.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كرر المصطلحين: الجملة المفتوحة (open sentence)، حل الجملة المفتوحة (solution) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- اكتب الموقف في الفرع الأول على اللوح.
- بين للطلبة دلالات بعض الكلمات، مثل: أضيف تعني زائد أو جمع.
- أرشد الطلبة إلى استعمال رمز Δ مكان العدد المجهول.
- استمع للطلبة في التعبير بجملة مفتوحة عن الموقف.
- اطلب إلى أحدهم التفكير في قيمة العدد المجهول الذي يُمثل حلاً للجملة المفتوحة.
- اطلب إلى طالب آخر التحقق من صحّة الحل بتعويض قيمة الحل في الجملة المفتوحة.

تنبيه: في مثال 1، نبّه الطلبة الذين يواجهون صعوبة في التفكير في حل الجملة المفتوحة $\Delta + 9 = 17$ ، إلى كم سنزید على 9 كي تصبح 17، ونبّههم إلى ضرورة التمكن من حقائق الجمع والطرح، وكذلك حقائق الضرب والقسمة، وراجعهم فيها.

إرشاد: في مثال 1، وجّه الطلبة إلى ضرورة كتابة جملة مفتوحة تُعبّر عن الموقف وتُمكنهم من حلّه مباشرة؛ لأن المطلوب هو التعبير عنه بجملة مفتوحة ثم حلّها.

التقويم التكويني:

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحدّق من فهمي، وتأكد من تعبير الطلبة عن الموقف بجملة مفتوحة ثم حلّها في كل من الفرعين 1 و 2، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي المستوي المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة

يتعلّم الطلبة في هذا المثال من الحياة، كيفية التعبير عن موقف باستعمال جملة مفتوحة وحلّها.

- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة المسألة، ثم اسأل:
 - « كم المبلغ الذي تبرّع به رائد ووالده معاً؟ 20 ديناراً.
 - « كم المبلغ الذي تبرّع به والد رائد؟ 16 ديناراً.
 - « إذا افترضنا أنّ المبلغ الذي تبرّع به رائد هو Δ ؛ عبّر عن المبلغ الذي تبرّع به رائد ووالده بجملة مفتوحة. $\Delta + 16 = 20$
 - « ما العدد الذي تضيفه إلى 16 لينتج 20؟ 4
- أكمل حل الجملة المفتوحة، وتوصّل معهم إلى المبلغ الذي تبرّع به رائد.

إرشاد: في المثال الثاني، استعمل صور أوراق نقدية للتعبير عن الموقف، وكتابة الجملة المفتوحة، ثم حلّها عملياً.

تنويع التعليم:

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة جملة مفتوحة وحلّها، فوجههم إلى النشاط 3 في بداية الوحدة.

2 ضرب العدد 3 في عدد ما فكان الناتج 27

الخطوة 1: اكتب الجملة المفتوحة:

الخطوة 2: أحلّ الجملة المفتوحة

(أجد العدد المفقود)

$$\begin{array}{l} \text{ما العدد الذي ضرب} \\ \text{في 3 فننتج 27؟} \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \times \Delta = 27 \\ \updownarrow \\ 3 \times 9 = 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{الناتج} \\ \downarrow \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ضرب في العدد} \\ \downarrow \\ \Delta = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{العدد 3} \\ \downarrow \\ 3 \end{array}$$

إذن: فالعدد المفقود هو 9
أتحقّق:

أستبدل Δ بـ 9
أحسب الناتج صحيح.

أتحقّق من فهمي:

أعبّر عن كلّ مما يأتي بجملة مفتوحة، ثمّ أحلّها.

1 عدد طرح منه 45 فكان الناتج 31
 $\Delta - 45 = 31$, $\Delta = 76$

2 عدد قسّم على 2 فكان الناتج 21
 $\Delta \div 2 = 21$, $\Delta = 42$

للجملة المفتوحة الكثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 2: من الحياة

تبرّع رائد بمبلغ من المال آخره سابقاً، وأضاف إليه والدة 16 ديناراً؛ فأصبح المبلغ الذي تبرّع به 20 ديناراً. عبّر عن المسألة بجملة مفتوحة، وأحلّها.



- افترض العدد الذي آخره رائد Δ
- أضاف إليه والدة 16 ديناراً.
- أصبح المبلغ كاملاً 20 ديناراً.

الجُمْلَةُ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنِ الْمَسْأَلَةِ، هِيَ:

	المَبْلَغُ الَّذِي اذْخَرَهُ رَائِدٌ	+	المَبْلَغُ الَّذِي أَضَافَهُ وَالِدُهُ	=	المَبْلَغُ الَّذِي تَبَرَّعَ بِهِ
	↓		↓		↓
	Δ	+	16	=	20
ما العَدَدُ الَّذِي أُضِيفَ إِلَى 16 فَتَنجَحَ 20؟	4	+	16	=	20

إِذَنْ: فَالْعَدَدُ الْمَقْشُودُ هُوَ 4

أَيُّ إِنَّ الْمَبْلَغَ الَّذِي اذْخَرَهُ رَائِدٌ وَتَبَرَّعَ بِهِ يُسَاوِي 4 دنانير.

أَتَحَقَّقُ:

$$4 + 16 \stackrel{?}{=} 20$$

$$20 = 20 \checkmark$$

أَسْتَبْدِلُ Δ بِـ 4

أَحْسِبُ النَتِيجَ صَحِيحًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

في اختيارٍ للرياضيات أجابت مَرْحُ إجابةً صحيحةً عن 12 سؤالًا علاماتها مُتساوية، وَحَصَلَتْ على علامةٍ 36، أَكْتُبُ جُمْلَةً مَفْتُوحَةً تُعَبِّرُ عَنِ عِلْمَةِ كُلِّ سَوَالٍ، وَأَحْلُهَا. $\Delta \times 12 = 36$
3 علامات.

أَتَدْرِبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أُعَبِّرُ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِجُمْلَةٍ مَفْتُوحَةٍ، ثُمَّ أَحْلُهَا.

1 أُضِيفَ الْعَدَدُ 7 إِلَى عَدَدٍ مَا، فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 16 $7 + \Delta = 16$, $\Delta = 9$

2 ضُرِبَ عَدَدٌ فِي 6، فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 120 $\Delta \times 6 = 120$, $\Delta = 20$

3 طُرِحَ الْعَدَدُ 4 مِنْ عَدَدٍ مَا، فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 23 $\Delta - 4 = 23$, $\Delta = 27$

4 قَسِمَ عَدَدٌ مَا عَلَى 2، فَأَصْبَحَ النَّاتِجُ 88 $\Delta \div 2 = 88$, $\Delta = 176$

- جِّه الطلبة إلى فقرة أَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 9
- وَرِّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيليًا، واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وَجِّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيليًا، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **أكتشف الخطأ**، وَجِّه الطلبة إلى التعبير الصحيح للموقف بجُمْلَةٍ مَفْتُوحَةٍ، وأنّ العبارة "عدد طُرِحَ من 38" تختلف عن "38 مطروحًا من عدد ما"، فالأولى تعني $38 - \Delta$ والثانية تعني $38 - \Delta$

- في سؤال **تحدّد**، اطلب إلى الطلبة حلّها وفق الخطوات الآتية:

« الأولى: استعمال خاصية التوزيع لتصبح $18 + 2\Delta = 24$

« الثانية: افترض $2\Delta = \square$ ، أي $18 + \square = 24$

« الثالثة: التفكير بعدد إذا جُمع إلى 18 ينتج 24

« الرابعة: التعويض عن \square في الخطوة 2 هكذا $2\Delta = 6$ ثم حلّها.

- في سؤال **مسألة مفتوحة**، وَجِّه الطلبة إلى التفكير بعددين ناتج ضربهما 8 وطرح الأصغر من الأكبر يُعطي 7، والبدء بكتابة الخيارات جميعها لعددتين ناتج ضربهما 8 أولاً، ثم تجريب جملة الطرح للوصول إلى الإجابة الصحيحة.

تنبيه: في الأسئلة من 11 إلى 15، نبّه الطلبة إلى ضرورة إيجاد ناتج الجزء العدد في الطرف الآخر، الذي لا يحتوي على عدد مجهول؛ لتصبح الجملة المفتوحة مثل الجملة التي اعتاد حلّها خلال الدرس.

إرشاد: في الأسئلة من 1 إلى 4، وَجِّه الطلبة إلى بعض الكلمات المفتاحية عند التعبير عن موقف أو مسألة حياتية بجُمْلَةٍ مَفْتُوحَةٍ؛ فمثلاً: قَسِّم عدد ما على 2 تعني $2 \div \Delta$ بينما قَسِّم 2 على عدد ما تعني $2 \div \Delta$ ، كذلك طرح العدد 4 من عدد ما تعني $4 - \Delta$ ، بينما طرح عدد ما من 4 تعني $4 - \Delta$

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: اكتب جملة مفتوحة وحلّها لكل من السؤالين الآتيين:

- فكّرت ميس في عدد ما ثم ضاعفته، وأضافت إليه 12 فكان الجواب 60، فما العدد؟ $2\Delta + 12 = 60$
- يدفع سمير دينارًا واحدًا ثم دخول مدينة الألعاب، ويدفع دينارين آخرين عن كل لعبة يلعبها. إذا كان مجموع ما دفعه سمير 13 دينارًا، فكم لعبة لعبها في مدينة الألعاب؟ $1 + 2\Delta = 13$

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشف، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل لدى الطلبة وتحديث عن قيمة العمل والمهنية والإنتاجية وأهميتها في بناء المجتمع، وفي مثال 2 من الحياة، عزز القضايا الأخلاقية لدى الطلبة والقيام بالواجب وتحمل المسؤولية وعمل الخير.

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لكيفية التعبير عن موقف باستعمال جملة مفتوحة. وجّه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.

5 أضيف العدد 5 إلى عدد ما، فكان الناتج يساوي 7×4 ، $\Delta + 5 = 7 \times 4$

6 قسّم عددًا ما على العدد 6؛ فكان الناتج 7 مطروحًا منه 1، $\Delta \div 6 = 7 - 1$

7 أعمار: مجموع عمري لانا وأخيها سعيد 19 عامًا. فإذا كان عمري سعيد 5 أعوام؛ فكم عمري لانا؟ (استعمل جملة مفتوحة للحل) $\Delta + 5 = 19$
14 عامًا.

8 أجور: أعود إلى فقرة استكشف، وأجد عدد الساعات التي يجب أن يعملها فارس أسبوعيًا ليحصل على أجر مقداره 45 دينارًا، $3 \times \Delta = 45$
15 ساعة.

9 مسافات: أرادت فداء أن تمشي مسافة 3000 m، فقطعت منها مسافة 2450 m؛ فكم مترًا بقي؟ (استعمل جملة مفتوحة للحل) $\Delta + 2450 = 3000$
 $\Delta = 550$ m

أجد العدد المفقود في كل من الجمل المفتوحة الآتية:

10 $12 - 5 = \Delta - 7$ 14 $4 \times \Delta = 3 \times 8$ 6

12 $40 \div 8 = 30 \div \Delta$ 6 $\Delta + 14 = 3 \times 8$ 10

14 $\Delta + 14 = 3 \times 6$ 4 $2 \times 4 = 56 \div \Delta$ 7

16 $12 = 38 - \Delta$ ؛ إجابة ممكنة: لأن خالدًا أخطأ في التعبير عن عدد طرح منه 38 فغير عن 38 طرح منه عدد. أكتشف الخطأ: عبّر خالد عن المسألة: (عدد طرح منه 38 فكان الناتج يساوي 12) بالجملة المفتوحة $(12 = 38 - \Delta)$. أبتن الخطأ الذي وقع فيه، وأبرز إجابتي.

17 تحدّ: أحلّ الجملة $24 = (9 + \Delta) \times 2$ وأمسّر إجابتي. $\Delta = 3$

18 مسألة مفتوحة: أجد العددين المفقودين Δ ، \bigcirc اللذين يمثلان حلًا للجملتين المفتوحتين معًا. $\Delta = 8$
 $\bigcirc = 1$

$\Delta \times \bigcirc = 8$ $\Delta - \bigcirc = 7$

أتحدّث: كيف عبّر عن موقف؛ باستعمال جملة مفتوحة؟
إجابة ممكنة: يعتبر عن الموقف بجملة مفتوحة وهي جملة رياضية تحتوي على عدد مجهول تمثّل قيمته حل هذه الجملة المفتوحة.

إرشاد

ليحلّ الجملة المفتوحة
 $4 + \Delta = 5 \times 2$
أجد ناتج 2×5 أولاً.

مهارات التفكير

نشاط التكنولوجيا

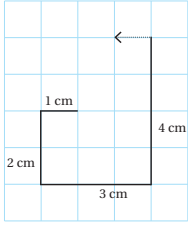
- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل؛ لإثراء تعلّمهم للجمال المفتوحة وحلّها:

IXL | Balance subtraction equations: up to three digits | 3rd grade math

✓ **إرشاد:** يُمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

⚠ **تنبيه:** يحتوي التمرين على أسئلة إثرائية، ناقش الطلبة في الجملة المفتوحة وحلّها؛ لتسهيل تعاملهم مع التمرين.

الدَّرْسُ 4 خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ: الْبَحْثُ عَنْ نَمَطٍ



رَسَمْتَ لَيْلَى الشَّكْلَ الْحَزْرَوْنِيَّ الْمُجَاوِرَ، وَفِيهِ
4 قِطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ. أَكْمَلْتُ لَيْلَى الشَّكْلَ بِرِسْمِ
5 قِطْعٍ أُخْرَى. فَمَا طُولُ الشَّكْلِ الْحَزْرَوْنِيِّ بَعْدَ
اكْتِمَالِهِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحَلُّ مَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ:
الْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ.

1 أَفْهَمُ

ما مُعْطِيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟

- يَتَكَوَّنُ الشَّكْلُ مِنْ 4 قِطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ.
- يَكْتُمِلُ الشَّكْلُ بِرِسْمِ 5 قِطْعٍ أُخْرَى.
- إيجادُ طولِ الشَّكْلِ الْحَزْرَوْنِيِّ؛ (إيجادُ مجموعِ أطوالِ القِطْعِ المُسْتَقِيمَةِ وَعَدْدُهَا 9 قِطْعٍ).

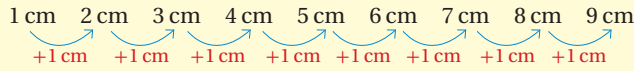
2 أَخْطُطُ

يُمْكِنُنِي حَلُّ الْمَسْأَلَةِ بِالْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ وَإِكْمَالِهِ.

3 أَخْلُ

الخطوة 1 تُشَكِّلُ أَطْوَالَ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ فِي الشَّكْلِ الْحَزْرَوْنِيِّ نَمَطًا تَزْدَادُ فِيهِ الْأَعْدَادُ بِمِقْدَارِ 1 cm كُلَّ مَرَّةٍ.

الخطوة 2 أَكْمِلُ النَّمَطَ بِزِيَادَةِ 1 cm فِي كُلِّ مَرَّةٍ لِلْحُصُولِ عَلَى الْعَدَدِ التَّالِي؛ (طُولِ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ التَّالِيَةِ).



الخطوة 3 طُولُ الشَّكْلِ الْحَزْرَوْنِيِّ، يُسَاوِي مَجْمُوعَ الْحُدُودِ السُّعَةِ الْأُولَى مِنَ النَّمَطِ.

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$$

أَجْمَعُ أَطْوَالَ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ

أَيُّ إِنَّ طُولَ الشَّكْلِ الْحَزْرَوْنِيِّ يُسَاوِي 45 cm

4 أَتَحَقَّقُ

أَقْصُ شَرِيظًا وَرَقِيًّا عَرْضُهُ 1 cm، وَأَسْتَعْمِلُهُ فِي قِيَاسِ طُولِ الشَّكْلِ الْحَزْرَوْنِيِّ لِلتَّحَقُّقِ مِنَ الْجَمْعِ.

نتائج الدرس:

- يحل مسائل باستعمال خطة البحث عن نمط.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ورقتي مصادر رقم (12 و 13)

التعلم القبلي:

- يكمل نمط علمت قاعدته.
- يصف قاعدة نمط.

1 التهيئة

- اكتب الأعداد الآتية على اللوح، وأرشد الطلبة إلى تحديد قاعدة النمط: 3, 8, 13, ...

أسأل الطلبة:

- « ما الفرق بين الحدين الأول والثاني؟ 5
- « ما الفرق بين الحدين الثاني والثالث؟ 5
- « هل الفرق بين كل حدين ثابت؟ نعم.
- « ما قاعدة النمط؟ أضف 5

« ما العدد التالي في النمط؟ 18

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة الشكل الحلزوني، وتحدث معهم عن رسم أشكال فنية باستعمال الأنماط، ثم أرشدهم إلى خطوات حل المسألة الأربعة.

1 أفهم

تحقق من فهم الطلبة؛ بتوجيه السؤالين الآتيين:

- ما المعطيات؟ انظر إلى إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب.
- ما المطلوب؟ انظر إلى إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب.

2 أخط

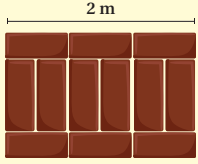
- اسأل الطلبة: كيف يمكن لليلى إكمال الشكل برسم 5 قطع أخرى؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.
- وضح للطلبة أن المسألة يمكن حلها باستعمال خطة البحث عن نمط وإكماله.

3 أدل

- ما الخطوة الأولى في البحث عن نمط؟ إيجاد مقدار الزيادة في الرسم في كل مرة.
- ناقش الطلبة في بقية خطوات البحث عن النمط وإكماله على اللوح، ونفذ الخطوات كما هو وارد في خطوة حل مسألة الشكل الحلزوني.

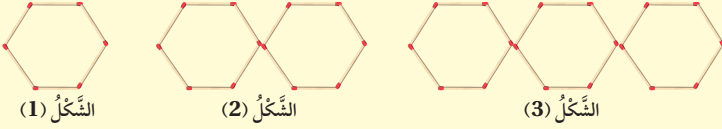
4 اتحقق

استعمل شريطاً ورقياً في تكوين الشكل الحلزوني؛ للتحقق من الجمع.



1 بناءً: يُمَثَّلُ الشَّكْلُ المُجَاوِرُ التَّمَطُّ الَّذِي اسْتَعْمَلَهُ مُهَنْدِسٌ فِي وَضْعِ طَوْبٍ لِبِنَاءِ سَوْرِ طُولُهُ 2 m ما عَدَدُ قِطَعِ الطَّوْبِ اللَّازِمَةِ لِبِنَاءِ سَوْرِ طُولُهُ 12 m؟
72 طوبة.

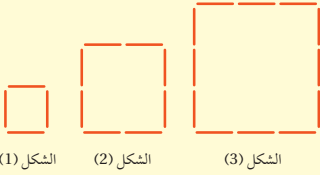
2 هُنْدَسَةٌ لَدَى سَعَادَةٍ 90 عَوْدَ نِغَابٍ تَضَعُ بِهَا تَمَطًّا كَمَا بَأْتِي. كَمْ شَكْلًا يُمَكِّنُهَا أَنْ تَضَعَّ؟ 15 شكلاً.



الشَّكْلُ (1)

الشَّكْلُ (2)

الشَّكْلُ (3)



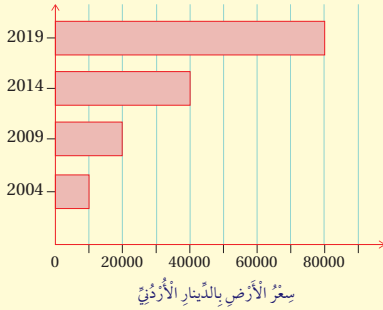
الشكل (1)

الشكل (2)

الشكل (3)

3 مَرَبَّعَاتٌ: يُنْشِئُ سُلْطَانٌ مَرَبَّعَاتٍ مِنَ الْأَعْوَادِ حَسَبَ الْأَشْكَالِ الْمُجَاوِرَةِ، إِذَا اسْتَمَرَّ بِإِنْشَاءِ الْمَرَبَّعَاتِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا، فَكَمْ عَدَدُ الْأَعْوَادِ اللَّازِمَةِ لِتَكْوِينِ الْمَرَبَّعِ السَّادِسِ؟ 24 عوداً.

التَّغْيِيرُ فِي سِعْرِ قِطْعَةِ الْأَرْضِ.



4 عَقَارَاتٌ: بِنَاءٌ عَلَى الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، الَّذِي يُبَيِّنُ مِقْدَارَ التَّغْيِيرِ فِي سِعْرِ بَيْعِ قِطْعَةِ أَرْضٍ كُلِّ 5 سَنَوَاتٍ، إِذَا اسْتَمَرَّ التَّغْيِيرُ فِي سِعْرِ الْقِطْعَةِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا، فَكَمْ سَيَكُونُ ثَمَنُهَا فِي عَامِ 2024 م؟ أْبْرَزْ إِجَابَتِي. 160000 دينار.

- وجّه الطلبة إلى فقرة أنتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 5 على نموذج حل المسألة من ورقة مصادر رقم (12) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- قيم حلهم للمسائلتين 2 و 1 باستعمال سلم التقدير لحل المسألة في ورقة المصادر رقم (13).
- اطلب حل المسائلتين 3 و 4 في مجموعات، ثم ناقش المجموعات في عملها، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

تنويع التعليم :

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد المعطيات؛ فوزّعهم في مجموعات ثنائية وزوّدهم بمسائل لفظية حول الأنماط العددية، واطلب إلى أحدهما قراءة المسألة وإلى الآخر كتابة المعطيات والمطلوب، ثم تبادل الأدوار.

الواجب المنزلي:

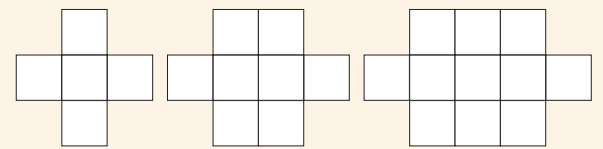
اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشاف، عزز مهارة التفكير لدى الطلبة وتحدّث عن الإبداع وأهمّية تنميته لدى الطلبة.

- اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط التحدّث عن خطوات حل المسألة باستعمال البحث عن نمط للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس. يمكن استعمال سلم التقدير اللفظي لحل المسألة؛ لتقييم مدى تمكن الطلبة من فهم خطة حل المسألة.

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: انسخ النمط الآتي على اللوح، ثم اسأل:



الشكل (1)

الشكل (2)

الشكل (3)

- كم مربعاً صغيراً يحتوي الشكل الرابع؟ 14
- كم مربعاً صغيراً يحتوي الشكل السابع؟ 23
- صف النمط بكلمات. إضافة عمود من 3 مربعات صغيرة في كل مرة.
- اكتب قاعدة النمط. أضف 3

تحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة،
وقدرتهم على تطبيقها عن طريق اختبار الوحدة المكوّن من
3 أقسام:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابات قصيرة.
- تدريب على الاختبارات الدولية.

التقويم الختامي:

- اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الموضوعية من 1 إلى 4 بشكل فردي.
- تجوّل بين الطلبة وارصد الأخطاء.
- ناقشهم في الحلول وعالج الأخطاء.
- كرّر الخطوات السابقة مع الأسئلة ذات الإجابات القصيرة من 5 إلى 10، ثم مع أسئلة تدريب على الاختبارات الدولية من 11 إلى 15

اختبار الوحدة

أسئلة ذات إجابة قصيرة

5 أكمّل جدول المدخلات والمخرجات الآتي، وأكتب

القاعدة.

المدخل	1	2	3	4	5	7	11
المخرجات	5	10	15	20	25	35	55

أجد العدد المفقود في كل مما يأتي:

6 $\Delta \div 3 = 15$ 45

7 $\Delta - 7 = 9$ 16

8 $\Delta + 4 = 5 \times 5$ 21

9 حلّون: يُعدّ حلزون الحديقة من أبطأ القواقع البرية. يُبين

الجدول الآتي المسافة التقريبية التي قطعها في إحدى

رحلاته. أجد المسافة التي قطعها في الدقيقة العاشرة. 780 cm

عدد الدقائق	المسافة التقريبية المقطوعة (cm)
2	156
3	234
4	312
7	546

أسئلة موضوعية

1 العدد المفقود في النمط: ب

75, , 57, 48, 39

66 (ب) 65 (أ)

65 (د) 60 (ج)

2 القاعدة المستعملة في الجدول الآتي لتحويل المدخلات

إلى المخرجات، هي: ج

المدخل	678	856	789	900
المخرجات	528	706	639	750

أ) جمع العدد 150 (ب) جمع العدد 50

ج) طرح العدد 150 (د) طرح العدد 50

3 تعبّر عن العبارة الآتية: عدد طرح من 76 فأصبح الناتج

9، بالجملة المفتوحة: أ

أ) $76 - \Delta = 9$ (ب) $\Delta - 76 = 9$

ج) $76 + \Delta = 9$ (د) $\Delta - 9 = 76$

4 حلّ الجملة المفتوحة $\Delta \times 6 = 540$ هو: ج

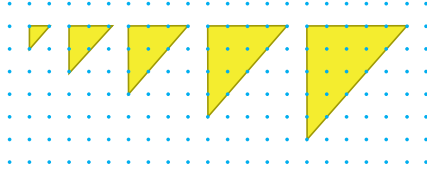
60 (ب) 30 (أ)

100 (د) 90 (ج)

10 هندسة: يبين الشكل الآتي نمطًا ينمُّ من المُثلثات

المُرسومة على ورقة مُنقطعة. ما عدد النقاط الموجودة

على مُحيط المُثلث الثامن؟ 24 نقطة.



تدريب على الاختبارات الدولية

11 العدد السابع عشر في النمط: ب

3, 5, 7, 9, 11, 13

أ (15 ب 35

ج 14 د 34

12 ما العددان المفقودان في النمط؟ ج

....., 32, 16, 8

أ (4, 2 ب 2, 4

ج 128, 64 د 64, 128

13 أدخل العدد Δ إلى آلة الأعداد $\times 3$ فكان العدد

المُخرج 18. قيمة Δ هي: ب

أ (18 ب 6

ج 2 د 3

14 أي العبارات الآتية تصف قيمة العدد الثالث في

النمطين الآتيين: د

النمط الأول: يبدأ من 10 وقاعدته: أُضيف 5

النمط الثاني: يبدأ من 10 وقاعدته: أُضيف 10

أ (قيمة العدد الثالث في كلا النمطين تساوي 20

ب (قيمة العدد الثالث في كلا النمطين أقل من 20

ج (قيمة العدد الثالث في كلا النمطين أكبر من 20

د (قيمة العدد الثالث في النمط الأول 20، وفي النمط

الثاني أكبر من 20

15 زوّج الأعداد الـذي لا يُمكنني أن أراه في جدول

مُدخلة ومُخرجة قاعدته القسمة على العدد 6، هو: ب

أ (3, 18 ب 7, 48

ج 11, 66 د 20, 120

تدريب على الاختبارات الدولية:

• في السؤالين 11 و 12، وجه الطلبة إلى اكتشاف قاعدة النمط لإيجاد الحد المطلوب.

• في السؤال 13، نبّه الطلبة إلى أن المعطى هي المخرجة، والمطلوب هي المدخلة التي سيتم إدخالها في آلة الأعداد.

• في السؤال 14، وجه الطلبة إلى أن السؤال يتضمن نمطين علمت قاعدة كل منهما، والمطلوب إيجاد قيمة العدد الثابت في كل منهما، ثم المقارنة بين هذه القيمة في كلا النمطين.

مشروع الوحدة:

• كلف الطلبة بعرض نتائج المشروع التي توصلوا إليها وناقشهم فيها.

ملاحظات المعلم

كتاب التمارين

الدرس 1 الأرقام

أكمل النمط في كل مما يأتي:

- قاعدة النمط: أضرب في العدد 2
20, 40, ..., 80, ..., 160, ..., 320, ..., 640, ...
- قاعدة النمط: أضيف العدد 700
1015, ..., 1715, ..., 2415, ..., 3115, ..., 3815, ...
- قاعدة النمط: أطرح العدد 150
4650, 4500, 4350, 4200, 4050, 3900, 3750, ...
- قاعدة النمط: أقسم على العدد 2
..., 192, ..., 96, ..., 48, ..., 24, ..., 12, ..., 6, ...

أجد قاعدة النمط، ثم أجد الأعداد المفقودة في كل مما يأتي:

- قاعدة النمط: أضف العدد 25
7425, 7450, 7475, 7500, ..., 7525, ..., 7550, ..., 7575
- قاعدة النمط: اطرح العدد 300
5388, 5088, 4788, 4488, ..., 4188, ..., 3888, ..., 3588, ...

عقل: بدأت فائز العمل في شركة براتب 425 ديناراً، وازداد راتبها كل عام، فأصبح 450 ديناراً في العام الثاني، ثم أصبح 475 ديناراً في العام الثالث. إذا استمرت الزيادة في الراتب بالطريقة نفسها، فكم سيكون راتبها في العام الثامن؟
600 دينار.

أحسب النمط: أرمي حجر الرولو 4 مرات، لأحسب عدداً من 4 متارل وأكتبه في الفراغ الأول يساراً، ثم أطيء قاعدة النمط الموضحة لإكمالها: تعتمد إجابات الطلبة.

- أجمع العدد 300
- أطرح العدد 500

20

الدرس 2 جداول المدخلات والمخرجات

1 أكمل الفراغ في ما يأتي:



2 تمزج بيبي الجدول الآتي بمقدار الشُعرات الحرارية التي تحتويها خبثات من التمر. أجد عددة الشُعرات الحرارية في 7 ثمرات.

عدد خبثات التمر	1	2	3	4
عدد الشُعرات الحرارية	60	120	180	240

420 سعرة حرارية.

3 استعمل آلة الأعداد؛ لأحسب جدول المدخلات والمخرجات أدناه:

المدخلات	5	12	12	25
المخرجات	10	17	17	30

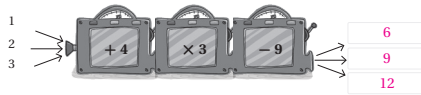
4 أيها لا يتتمي: أي البطاقات الآتية، تحتوي على زوج أعداد لا يتبع قاعدة المدخلات والمخرجات المستعملة للأزواج الثلاثة الأخرى؟ أفسر إجابتك. (8, 30, 11, 44, 30, 120 لأن الثلاثة الأخرى جميعها تحقق قاعدة $\times 4$)

- 5, 20 8, 30 11, 44 30, 120

5 أجد المدخلات أو المخرجات المفقودة، في آلة الأعداد المجاورة:



6 تحدد في الشكل أدناه، 3 آلات أعدد متتالية. أجد قيم المخرجات الثلاث المنجولة.

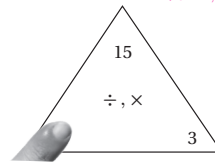


21

الدرس 3 الجملة المفتوحة وحلها

أعبر عن كل مما يأتي بجملة مفتوحة، ثم أحلها.

- ضرب عدد في 9، فأصبح الناتج 45
 $\Delta \times 9 = 45, \Delta = 5$
- عدد طرح منه 35، فأصبح الناتج 18
 $\Delta - 35 = 18, \Delta = 53$
- أنتال عدد يساوي 240
 $3 \times \Delta = 240, \Delta = 80$
- قسم عدد على 3 فكان الناتج 12
 $\Delta \div 3 = 12, \Delta = 36$
- أضفي الإضفي في مثلث ختافي الضرب والقسمة المجاور عدداً، أكتب جملتين مفتوحتين باستخدام المتكافئ، وأحلها.
 $15 \div \Delta = 3, \Delta = 5$
 $\Delta \times 3 = 15, \Delta = 5$



أجد الأعداد المفقودة.

- $3000 \div 60 = 50$
- $34 + 1219 = 1253$
- $2 \times 2300 = 4600$
- $107 - 66 = 41$

10 هدية: يزرع يوسف وأخيه زوان بإهداء والديهما مغطفاً ثمنه 23 ديناراً في يوم ميلادها، فوجدوا في خزانتهما 18 ديناراً، وقررا ادخار المبلغ المتبقي من مضمروفهما. أكتب جملة مفتوحة، لأعبر عن المبلغ الذي اتفقا على ادخاره معاً ثم أحلها؟
 $\Delta + 18 = 23$
5 دينار.

11 أنا عدد من مضاعفات العدد 6 أساوي العدد 188 مطروحاً منه 2 فمن أنا؟ أكتب جملة مفتوحة، لأعبر عن المسألة، ثم أحلها لأجد العدد المفقود. أبرز إجابتك.
 $\Delta = 188 - 2 = 186$

12 مسابقات: تحصل مريم على 5 نقاط عن كل إجابة صحيحة. إذا كان لديها 15 نقطة، فكم نقطة يصبح لديها بعد أن تجيب 8 إجابات صحيحة أخرى؟ أكتب جملة مفتوحة، لأعبر عن المسألة، وأحلها.
 $\Delta = 5 \times 8 + 15 = 55$

22

الدرس 4 خطة حل المسألة (التبخت عن نمط)

1 كوّنت شهد النمط الآتي من أعواد خشبية. كم عوداً تحتاج لتكوين الشكل العاشر؟ الشكل الخامس عشر؟
1024, 32768



2 رسم شيفت النمط الآتي من الدوائر، في أي شكل سترسم دائرة واحدة فقط. الشكل الخامس.



3 استعمل التبخت عن نمط لأجد $\frac{3}{4}$ الـ 80 شتبعياً بالشكل الآتي.

80			
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
20	20	20	

4 استعمل التبخت عن نمط لأجد $\frac{2}{5}$ الـ 80 شتبعياً بالشكل الآتي.

80				
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
16	16			

5 حافلات: يسير الجدول الآتي أوقات انطلاق حافلات وكاب من عمان إلى العقبة. إذا استمر هذا النمط، فمتى تطلق الحافلة الرابعة؟
5:30

الحافلة	1	2	3	4
وقت الانطلاق	1:00	2:30	4:00	...

23



عدد الحصص	المصادر والأدوات	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
1	<ul style="list-style-type: none"> • مقدّمة الوحدة من دليل المعلم • صفحة أستعد لدراسة الوحدة من كتاب التمارين 		<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف بالوحدة وأهدافها. • يتحقق من تمكّن الطلبة من المعلومات السابقة اللازمة. 	المقدّمة، وأستعد لدراسة الوحدة
2	<ul style="list-style-type: none"> • ساعة حائط، رزنامة، ورقة المصادر رقم (9). 	الزمن (time)، الساعة (hour) الدقيقة (minute)، الثانية (second)، السنة (year)، الشهر (month)، الأسبوع (week) اليوم (day).	<ul style="list-style-type: none"> • يحول بين وحدات قياس الزمن. 	الدرس 1: الزمن
2	<ul style="list-style-type: none"> • شريط القياس (المتر)، شريط قياس مُقسّم إلى ديسيمترات، مسطرة، أوراق، أقلام، مقص. 	الطول (Length) الكيلومتر (Kilometer)، المتر (meter)، الديسيمتر (decimeter)، السنتيمتر (centimeter)، المليمتر (millimeter).	<ul style="list-style-type: none"> • يحول بين وحدات قياس الطول. 	الدرس 2: وحدات قياس الطول
2	<ul style="list-style-type: none"> • ميزان لقياس الكتلة، بطاقات عليها صور لمجسّمات كتلتها كيلوغرامات وأخرى غرامات، كتلة 1kg، كتلة 5gm. 	الكتلة (Mass)، الطن (ton)، الكيلوغرام (Kilogram)، الغرام (gram).	<ul style="list-style-type: none"> • يحول بين وحدات قياس الكتلة. 	الدرس 3: وحدات قياس الكتلة
2	<ul style="list-style-type: none"> • مقياس للسعة، عبوات بسعات مختلفة. 	السعة (capacity)، اللتر (liter)، المليلتر (milliliter).	<ul style="list-style-type: none"> • يحول بين وحدات قياس السعة. 	الدرس 4: وحدات قياس السعة
1	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (8). 		<ul style="list-style-type: none"> • يستعمل شبكة المربّعات لتقدير محيط شكل هندسي. 	استكشاف: تقدير المحيط
2	<ul style="list-style-type: none"> • شبكة مربّعات، مساطر، أشطرة قياس. 	المحيط (perimeter)، الطول (length)، العرض (width).	<ul style="list-style-type: none"> • يحسب محيط مربّع أو مستطيل. 	الدرس 5: المحيط
1	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (8). 		<ul style="list-style-type: none"> • يستعمل شبكة المربّعات لتقدير مساحة شكل هندسي. 	استكشاف: تقدير المساحة
2	<ul style="list-style-type: none"> • ورقة مصادر (8)، ورقة مصادر (14)، مسطرة مترية. 	المساحة (area)، سنتيمتر مربّع (square centimeter)، متر مربّع (square meter)، كيلومتر مربّع (square kilometer).	<ul style="list-style-type: none"> • يحسب مساحة شكل هندسي مُعطى. 	الدرس 6: المساحة
1				المراجعة وعرض نتائج المشروع
1				الاختبار
17				المجموع

الْوَحْدَةُ
9

الْقِيَاسُ

ما أهميّة هذه الوحدّة؟

مِنَ الصَّعْبِ أَنْ تُخَبِّرَ أَحَدًا مَا بِطُولِكَ مِنْ دُونِ أَنْ تَسْتَعْمَلَ وَحْدَةَ قِيَاسٍ يَعْرِفُهَا كُلُّ مَنْكُمَا. وَمِنْ هُنَا، جَاءَتْ أَهَمِّيَّةُ اسْتِعْمَالِ وَحَدَاتِ قِيَاسٍ مُوَحَّدَةٍ يَسْتَعْمِلُهَا الْجَمِيعُ. سَأَتَعَلَّمُ الْكَثِيرَ عَنِ وَحَدَاتِ الْقِيَاسِ وَاسْتِعْمَالِهَا وَالتَّحْوِيلِ بَيْنَهَا، فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.



نظرة عامة حول الوحدة:

بعد تعلّم الطلبة قراءة الزمن بالساعات والدقائق، وتعرّف وحدات قياس الطول والسعة والكتلة، وحساب محيط شكل من مجموع أطوال أضلاعه، وحساب مساحة شكل من عدد الوحدات المربعة التي تُغطيه، سيتعلّم الطلبة في هذه الوحدة، التحويل بين وحدات قياس كل من الزمن والطول والسعة والكتلة وتقديرها، وحساب محيط المربع والمستطيل باستعمال قانون، وتعرّف وحدات المساحة المترية، وحساب مساحة المربع والمستطيل باستعمال قانون، وتطبيق ما تعلّموه في مسائل حياتية.

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- التَّحْوِيلَ بَيْنَ وَحَدَاتِ الزَّمَنِ.
- التَّحْوِيلَ بَيْنَ وَحَدَاتِ الطُّولِ، وَوَحَدَاتِ الْكُتْلَةِ.
- التَّحْوِيلَ بَيْنَ وَحَدَاتِي السَّعَةِ (اللِّتْرَ وَالْمِيلِيلِتْرَ).
- حِسَابَ مُحِيطِ الْمُرَبَّعِ وَالْمُسْتَطِيلِ وَمَسَاحَتَيْهِمَا.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ التَّمْيِيزَ بَيْنَ وَحَدَاتِ الطُّولِ وَالْكَتْلَةِ وَالسَّعَةِ.
- ✓ قِيَاسَ الطُّولِ وَالْكَتْلَةِ وَالسَّعَةِ، وَتَحْدِيدَ وَحْدَةِ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةِ.
- ✓ حِسَابَ مُحِيطِ الْمُضَلَّعِ وَمَسَاحَتِهِ.
- ✓ قِرَاءَةَ الْوَقْتِ بِالسَّاعَاتِ وَالدَّقَائِقِ وَكِتَابَتَهُ، وَحِسَابَ مُدَدِ زَمَنِيَّةٍ.

الترايط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- التحويل بين وحدات الساعة المختلفة، وحساب مدد زمنية.
- تمييز وحدات الطول والكتلة والسعة المناسبة لموقف ما، وتقديرها.
- استعمال المسطرة وشريط القياس لإيجاد الأطوال.
- تعرّف محيط مضلع ومساحته، وتقديرهما.

الصف الرابع

- التحويل بين وحدات الطول والكتلة والسعة.
- التحويل بين وحدات الزمن المختلفة.
- حساب المحيط وتقديره.
- حساب المساحة وتقديرها.

الصف الخامس

- التحويل بين وحدات الطول والكتلة والسعة المركبة.
- التحويل بين وحدات الزمن وحساب المدّة الزمنية لعمل ما.
- تقدير مساحات أشكال مركبة غير منتظمة.
- إيجاد مساحات أشكال مركبة ومحيطاتها.

إرشادات مشروع الوحدة: هدف المشروع:

توظيف مهارات استعمال وحدات القياس المختلفة والتحويل بينها، عن طريق قياس طول 3 من أفراد العائلة، وكتل أجسام مختلفة يختارها الطلبة، وسعة بعض العبوات، والتحويل بين قياسات الطول والكتلة من الوحدة الأكبر إلى الوحدة الأصغر.

خطوات تنفيذ المشروع:

- عرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلّم موضوعات الوحدة.
- ورّع الطلبة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة رباعية أو خماسية، وبين لهم أهمية تعاون أفراد المجموعة، وورّع المهام بينهم محدداً مقرراً لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- عرّف بأهمية المشروع في تنمية مهارات القياس باستعمال أدوات القياس المختلفة، وتعرّف الكميات والقياسات ورؤيتها بشكل واقعي، والتحويل بين وحدات الطول وبين وحدات الكتلة، والعمل بروح الفريق.
- نبّه الطلبة إلى قياس أطوال أفراد الأسرة بدقة في الخطوة 1، كذلك عند استعمال الميزان الرقمي في الخطوة 2
- ذكّر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يتطلب إنجازه ضمن المشروع، إذ إنّ أهمية المشروع تكمن في ارتباط فقراته في دروس الوحدة.

عرض نتائج المشروع:

لعرض نتائج المشروع؛ وجّه الطلبة إلى:

- كتابة تقرير حول مراحل تنفيذ المشروع، والنتائج التي توصلوا إليها. يمكنهم تنظيم ذلك باستعمال برنامج (ورد - word) أو أيّ طريقة يبتكرونها، وتنسيقها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- إضافة معلومة أو أكثر توصلوا إليها، في أثناء عملهم في المشروع (وإن كانت غير رياضية).
- ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيف تم حلّها لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.
- عند انتهاء الوحدة، حدّد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وناقشهم فيها.
- اطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- ناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم مستعيناً بسلم التقدير، واطلب إليهم تسجيل تقييمهم الذاتي لمشروعهم.



3 أبحثُ في المنزل عن 5 عبوات مكتوب عليها السعة باللتر أو المليلتر، وأكتب السعات في جدول كما يأتي:

العبوة	السعة (L)	السعة (mL)

أستعدُّ وملائي لتنفيذ مشروعي الخاص، الذي سأستعمل فيه ما أتعلّمه في هذه الوحدة؛ لأجد أطوال وكتل وسعات أشياء في منزلي بوحدات قياس مختلفة.

المواد والأدوات: شريط قياس، ميزان رقمي.

كطوات تنفيذ المشروع:

1 أقيس أطوال 3 من أفراد أسرتي، وأسجل الأسماء والقياسات في الجدول الآتي:

الأسم	الطول (cm)	الطول (mm)

2 أبحثُ في المنزل عن 5 أجسام مختلفة، ثم أستعمل ميزاناً رقمياً لأجد كتلة كل منها لأقرب كيلوغرام أو غرام، وأكتبها في جدول كما يأتي:

الجسم	الكتلة (kg)	الكتلة (g)



أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	كتابة قياس 3 أطوال، وكتل 5 أجسام مختلفة، وسعة 5 عبوات.			
2	تحويل قياسات الطول والكتلة بشكل صحيح.			
3	تنفيذ المشروع في الوقت المحدد حسب الخطوات المطلوبة.			
4	التعاون والعمل بروح الفريق.			
5	عرض المشروع بطريقة واضحة وجاذبة (مهارة التواصل).			
6	توظيف التكنولوجيا؛ لعرض نتائج المشروع.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

1 أكتب الزمن الذي تُشيرُ إليه الساعة في كلِّ مما يأتي:



1:50



1:30



2:20



7:05

2 أكمل الفراغ بما هو مناسب:

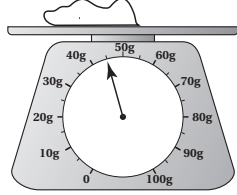
5 ساعات تُساوي 300 دقيقة.

ساعة واحدة تُساوي 60 دقيقة.

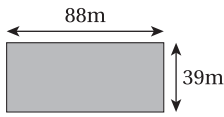
أكمل الفراغ بما هو مناسب:



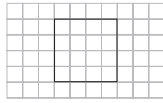
4 كميّة السائل تُساوي 65 mL



3 كتلة التراب تُساوي 45 g



5 ما طول السياج اللازم لإحاطة الأرض المُجاورة؟ 254 m



6 كم وحدة مُربّعة مساحة الشكل؟ 16 وحدة مُربّعة.

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة الموجودة في كتاب التمارين؛ بوصفها اختباراً تشخيصياً لقياس مدى تمكّن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

- اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم.
- في الأسئلة من 1 إلى 6 ناقش الطلبة في قراءة الزمن، والتحويل من الساعات إلى الدقائق، وقياس الكتلة والسعة، وحساب المحيط والمساحة.
- اعرض على اللوح بعض الحلول الخطأ التي شاهدتها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم اسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل الأسئلة من 3 إلى 6 اسأل الطلبة:
 - « ما الذي يقيسه الجهاز في السؤال 3؟ الكتلة.
 - « ما وحدة القياس التي يقيس بها؟ g
 - « ما قيمة التدرج الذي يُشير إليه المؤشر؟ 45 g
 - « ما كتلة التراب؟ 45 g
- ثم كرّر الأسئلة حول السؤال 4. السعة، mL, 65 mL, 65 mL
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل السؤال الخامس؛ فاسأل الطلبة:
 - « ماذا يُمثّل طول السياج الذي يُحيط بالأرض؟ محيط الأرض.
 - « كيف نحسب المحيط لمضلع؟ المحيط هو مجموع أطوال أضلاع المضلع.
 - « ما شكل الأرض؟ مستطيل.
 - « ما أطوال أضلاع الأرض الأربعة؟ 39 m, 88 m, 39 m, 88 m
 - « ما طول السياج؟

$$39 + 88 + 39 + 88 = 254m$$

أنشطة التدريب الإضافية



نشاط 1

10 دقائق



الأهداف: يحوّل الساعات إلى دقائق.

المواد والأدوات: أقلام، أوراق، ورقة المصادر (9) بطاقات الأرقام من 1 إلى 12

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، وقدم لهم بطاقات أرقام من 1 إلى 12 ورقة المصادر (9)، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « خلط بطاقات الأعداد جيداً، ووضعها على الطاولة مقلوبة.
 - « وصف الأعداد المكتوبة على البطاقات بآثارها أزماناً بالساعات.
 - « اقترح عدد زمن البداية بالدقائق ليكون عدد بدء الجولة الأولى للجميع، فمثلاً 20 دقيقة هو عدد البداية.
 - « سحب بطاقة من البطاقات، ثم تحويل العدد المُشاهد من ساعات إلى دقائق وإضافته لعدد البداية، فيحصل كل طالب على عدد جديد للجولة الثانية.
 - « لعب 3 جولات متتالية من السحب والتحويل، وفي كل جولة يُضيف الطلبة عدد الدقائق الناتج من التحويل إلى المجموع النهائي للجولة السابقة.
- الفائز هو الذي يحصل على أقل مجموع من الدقائق في نهاية الجولة الثالثة.

توسعة: يُمكنك توزيع بطاقات تحمل أعداداً من 3 منازل.



نشاط 2

10 دقائق



الأهداف: يحوّل بين وحدات الطول باعتماد قياسات من رسم تقريبي.

المواد والأدوات: أقلام، أوراق، مسطرة.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « رسم 3 خطوط متقاطعة بأطوال مختلفة.
 - « عدّ الخطوط رسماً تقريبياً لشوارع حقيقية متقاطعة، وكل سنتيمتر منها يُمثل كيلومتراً.
 - « تبادل الرسم مع مجموعة مجاورة، وقياس أطوال الخطوط وتثبيتها بوحدة الكيلومتر.
 - « تحويل الأطوال إلى المتر، ثم إلى الديسيمتر، ثم إلى السنتيمتر.
 - « مناقشة المعلم في حلول المجموعات.

تكيّف: إذا واجه الطلبة مشكلة في أثناء قياس القطع المستقيمة بوجود مليمترات؛ فاطلب إليهم اعتماد أقرب سنتيمتر.



نشاط 3

10 دقائق



الأهداف:

- يقيس كتلة عدّة مجسّمات باستعمال الميزان.
- يقدر كتلة مجسّمات.

المواد والأدوات: أقلام، أوراق، ميزان رقمي لكل مجموعة، 20 مجسّمًا كتلتها بين 2 kg و 50 g

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « اختيار 3 مجسّمات من المجسّمات الـ 20، وقياس كتلتها بالميزان.
 - « الاحتفاظ بأسماء المجسّمات وكتلتها على ورقة.
 - « تسجيل الكتل الثلاث كلّ منها على ورقة، وأسماء المجسّمات الثلاثة كلّ منها على ورقة.
 - « تبادل أوراق أسماء المجسّمات وأوراق كتلتها مع مجموعة أخرى، ومحاولة مطابقة كل مجسّم مع كتلته.
 - « تقسيم كل مجموعة عمّل المجموعة التي تبادلت معها الأوراق؛ عن طريق مطابقة عملهم مع المعلومات التي احتفظت بها، واحتساب علامة من 3 لكل مجموعة.

توسعة: يُمكنك طلب تسجيل كتل 4 أو 5 أجسام.

تنبيه: إذا أعطى الميزان كسرًا عشريًا، وجّه الطلبة إلى تقريبه إلى أقرب 1 صحيح.



الأهداف:

يقيس سعة عبوة باستعمال مقياس للسعة.

✂️ المواد والأدوات:

أقلام، أوراق، مقياس للسعة لكل مجموعة، لتر ماء لكل مجموعة، 20 عبوة مرّمة بحرف من الحروف من أ إلى ف سعاتها بين 1 L، و 125 mL

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « اختيار 3 عبوات من العبوات الـ 20، وقياس سعتها باستعمال الماء والمقياس.
 - « تسجيل العبوة وسعتها على ورقة.
 - « مناقشة المعلم في ما توصلوا إليه من نتائج، بعد مقارنتها بما يسجله المعلم من معلومات حول سعتها عنده.
 - « إعطاء علامة من 3 علامات لكل مجموعة كانت قياساتها مطابقة لقياسات المعلم.

تنبيه: إذا وقع ارتفاع الماء بين قياسين في مقياس السعة؛ فوجه الطلبة إلى أخذ القياس الأقرب.

نشاط 5



الأهداف:

يحسب أطوال أضلاع مجهولة لمستطيل؛ بمعرفة محيطه وطول أحد أضلاعه.

✂️ المواد والأدوات:

أقلام، ورق مربّعات، مسطرة.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « رسم مستطيل على ورق مربّعات.
 - « تسجيل أطوال أضلاعه على ورقة مستقلة، وحساب محيطه.
 - « تثبيت طول أحد الأضلاع على الرسم، ومحيط المستطيل.
 - « تبادل الرسم مع مجموعة أخرى؛ كي تجد أطوال الأضلاع المجهولة.
 - « مناقشة المعلم في النتائج.

نتائج الدرس:

- يُحوّل بين وحدات قياس الزمن.

المصطلحات:

الزمن (time)، الساعة (hour) الدقيقة (minute)،
الثانية (second)، السنة (year)، الشهر (month)،
الأسبوع (week)، اليوم (day).

المصادر والأدوات:

ساعة حائط، رزنامة.

التعلم القبلي:

- يقرأ الزمن ويكتبه بالساعات والدقائق.
- يحول من ساعات إلى دقائق.
- يميز بين قبل الظهر (ص) وبعد الظهر (م).

1 التهيئة

- اعرض ساعة حائط أمام الطلبة، واطلب قراءة الزمن الذي تُشير إليه العقارب بالساعات والدقائق.
- اطلب إلى الطلبة كتابة الزمن بالساعات والدقائق على ورقة.
- اطلب إلى الطلبة كتابة الزمن بالدقائق.
- ناقش الطلبة في حلولهم.
- حرّك عقارب الساعة، وكرّر الخطوات السابقة مع زمن جديد.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:

« من كمال الشاعر؟ الدكتور كمال الشاعر (1930-2008) سياسي ومهندس أردني من مواليد السلط، أسس مؤسسة دار الهندسة في بيروت عام 1956، التي تُعدّ أحد أكبر المكاتب الاستشارية الهندسية العربية، وهي ضمن أكبر 20 شركة في العالم.

أستكشفُ

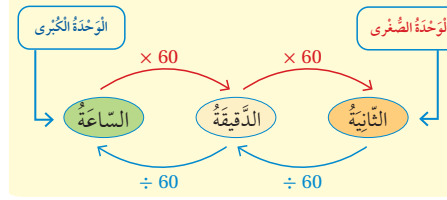


استغرَقَ بناءُ جِسْرٍ كَمالِ الشّاعرِ في العاصِمَةِ عَمَانَ 4 سَنَوَاتٍ تَقْرِيبًا. كَمْ اسْتغرَقَ بناؤُهُ بالشّهورِ؟

فِكْرَةُ الدّرسِ

أُحوّلُ بَينَ وَحدَاتِ قِياسِ الزّمنِ. المَصطَلَحَاتُ الثّانِيَّةُ، الدّقيقَةُ، السّاعَةُ، اليَوْمُ، الأُسبوعُ، الشّهْرُ، السَّنَةُ.

أُنَعَلِمُ



يُقاسُ الزّمنُ (time) بعددِ وَحدَاتٍ، مِنها السّاعَةُ (hour (h)) والدّقيقَةُ (minute (min)) والثّانِيَّةُ (second (s))؛ حيثُ تُنقسمُ السّاعَةُ إلى 60 دَقيقَةً، وتُنقسمُ الدّقيقَةُ إلى 60 ثانِيَّةً.

مِثَالُ 1

أُحوّلُ كُلًّا مِمّا يَأْتِي إلى الوَحدَةِ المُبَيَّنَةِ:

- 1 5 ساعاتٍ تُساوي دَقيقَةً. 1 ساعة ← 60 دَقيقَةً. 5 ساعات ← (60 × 5) دَقيقَةً. إذن: 5 ساعاتٍ تُساوي 300 دَقيقَةً.
- 2 660 ثانِيَّةً تُساوي دَقيقَةً. 60 ثانِيَّةً ← 1 دَقيقَةً. 660 ثانِيَّةً ← (660 ÷ 60) دَقيقَةً. إذن: 660 ثانِيَّةً تُساوي 11 دَقيقَةً.

أَتَدَقّقُ مِن فَهْمِي:

أُحوّلُ كُلًّا مِمّا يَأْتِي إلى الوَحدَةِ المُبَيَّنَةِ:

- 1 180 دَقيقَةً تُساوي 3 ساعاتٍ.
- 2 17 دَقيقَةً تُساوي 1020 ثانِيَّةً.

« ما الزمن الذي استغرقه بناء جسر عبدون؟ 4 سنوات.

« ما المطلوب في المسألة؟ مدة البناء بالشهور.

« كم شهرًا في السنة؟ 12 شهرًا.

« كيف تحسبون مدة البناء بالشهور؟

- المجال العاطفي لا يقل أهمية عن المجال المعرفي؛ لذا، تقبل إجابات الطلبة جميعها ولا تقل لأحد من الطلبة: إجابتك خطأ، بل قل: اقتربت من الإجابة الصحيحة، أو من يستطيع إعطاء إجابة أخرى. (أو إن شئت فقل: هذه إجابة لا تناسب هذا السؤال).

- أسأل الطلبة: كيف نقيس الزمن؟ استمع للإجابات ووجهها حتى تصل معهم إلى أننا نقيس الزمن بالساعات والدقائق والثواني والأيام والأسابيع والشهور والسنين.
- اعرض عليهم ساعة الحائط وذكّرهم بعقرب الساعات والدقائق، وعرفهم بعقرب الثواني، ثم اسألهم:
- « كم دقيقة في الساعة؟ تقبل الإجابات جميعها، ثم اختر 60 دقيقة.
- « كم ثانية في الدقيقة الواحدة؟ تقبل الإجابات جميعها، ثم اختر 60 ثانية.
- سجّل على اللوح عدد الدقائق في الساعة، وعدد الثواني في الدقيقة.
- ثم اسألهم: كم ساعة الفترة الصباحية من اليوم؟ وكم ساعة الفترة المسائية؟ 12, 12
- استنتج معهم عدد ساعات اليوم الواحد؟ $12 + 12 = 24$
- اعرض الرزنامة على الطلبة، واسألهم: ما المعلومات التي نأخذها من الرزنامة؟ التاريخ الذي يبيّن اليوم والشهر والسنة
- اسأل الطلبة: في أي شهر نحن الآن؟ وكم شهراً في السنة؟ 12
- اعرض صورة عن رزنامة سنوية مكبّرة وعدّ الأشهر مع الطلبة، ثم اطلب عن طريقها عدد الأسابيع في الشهر، ثم عدد الأيام في الأسبوع.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كرّر المصطلحات: الزمن (time)، الساعة (hour)، الدقيقة (minute)، الثانية (second)، السنة (year)، الشهر (month)، الأسبوع (week)، اليوم (day) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح في الفرع الأول، ووجه الأسئلة الآتية:
- « هل التحويل المطلوب من وحدة أكبر إلى أصغر أم العكس؟ من وحدة أكبر إلى أصغر.
- « ما العملية التي نحتاج إليها للتحويل من وحدة أكبر إلى أصغر؟ الضرب.
- « كم دقيقة في الساعة؟ 60 دقيقة.
- اتّبع خطوات الكتاب في حل الفرع الأول.
- في الفرع الثاني من المثال، كرّر توجيه الأسئلة الثلاثة السابقة، التي وُجّهت إلى الطلبة في الفرع الأول.
- اتّبع خطوات الكتاب في حل الفرع الثاني.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حلّ فقرة أتحدّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

✓ إرشاد: وضح للطلبة أن عدد

الأسابيع في الشهر (4 أسابيع) وهو عدد تقريبي؛ إذ قد يزيد يوماً أو يومين عن الأسابيع الأربعة.

! تنبيه: في مثال 1 الفرع الثاني،

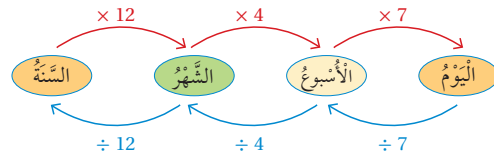
نبّه الطلبة إلى استعمال أنماط القسمة وحقائقها على مضاعفات العدد 10

! أخطاء مفاهيمية: في فقرة

أتحدّق من فهمي الفرع 2، اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجهم. مثال ذلك: الخطأ في عدم إنزال الصفر عند ضرب 17 في 60، وبيّن لهم أثر ذلك الخطأ في الإجابة.

الوَخْذَةُ 9

كَمَا يُقَاسُ الزَّمَنُ بِالسَّنَةِ (year)، وَالشَّهْرِ (month)، وَالْأُسْبُوعِ (week)، وَالْيَوْمِ (day).



السَّنَةُ تُسَاوِي 12 شَهْرًا.

2021

كانون الثاني	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

السَّنَةُ تُسَاوِي 12 شَهْرًا.

السَّنَةُ تُسَاوِي 12 شَهْرًا.

السَّنَةُ تُسَاوِي 12 شَهْرًا.

السَّنَةُ تُسَاوِي 12 شَهْرًا.

مثال 2: من الحياة

فَرَأَشَاتُ: فَرَأَشَةُ الْمَلِكِ نَوْعٌ مِنَ الْفَرَأَشِ الْكَبِيرِ، تَمَيَّزَ بِلَوْنِهَا الْبُرْتُقَالِيِّ وَالْأَسْوَدِ، وَتَوَسَّطَ عُمرُهَا 8 أَسَابِيعَ. كَمْ يَوْمًا تَوَسَّطَ عُمرُهَا؟

الأُسْبُوعُ ← 7 أَيَّامٍ

8 أَسَابِيعَ ← (7 × 8) يَوْمًا

← 56 يَوْمًا

إِذَنْ: تَوَسَّطَ عُمرُ فَرَأَشَةِ الْمَلِكِ 56 يَوْمًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

حَيَوَانَاتٌ: يَرُصَعُ صَغِيرُ الْفِيلِ لِمُدَّةِ 4 سَنَوَاتٍ. كَمْ مُدَّةَ رِضَاعَتِهِ بِالشُّهُورِ؟ 48 شَهْرًا.



81

مثال 2: من الحياة

- وَجَّهَ الطَّلَبَةُ إِلَى قِرَاءَةِ السُّؤَالِ فِي فِقْرَةِ مِثَالِ 2 مِنْ الْحَيَاةِ. يَتَعَلَّمُ الطَّلَبَةُ فِي هَذَا الْمِثَالِ تَوْظِيفَ التَّحْوِيلِ بَيْنَ وَحَدَاتِ الزَّمَنِ فِي مَوَاقِفَ حَيَاتِيَّةٍ، بِالانتِقَالِ مِنْ حَلِّ تَمَارِينِ مَجْرَدَةٍ إِلَى تَوْظِيفِهَا فِي قَالِبِ حَيَاتِي تَطْبِيقِي يُضْفِي مَعْنَى عَلَى الْمَهَارَةِ.
- نَاقِشَ الطَّلَبَةُ فِي مِثَالِ مِنْ الْحَيَاةِ عَلَى اللُّوْحِ؛ بِتَوْجِيهِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ:

- « مَا مَعْطِيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟ مَتَوَسَّطَ عُمرُ فَرَأَشَةِ الْمَلِكِ 8 أَسَابِيعَ.
- « مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسْأَلَةِ؟ مَا مَتَوَسَّطَ عُمرُهَا بِالْأَيَّامِ؟
- « كَمْ يَوْمًا فِي الْأُسْبُوعِ؟ 7 أَيَّامٍ.

- « هَلِ الْمَطْلُوبُ التَّحْوِيلِ مِنْ وَحْدَةٍ كَبِيرَةٍ إِلَى صَغِيرَةٍ أَمْ الْعَكْسُ؟ مِنْ كَبِيرَةٍ (أَسَابِيعَ) إِلَى صَغِيرَةٍ (أَيَّامٍ).

- « مَا الْعَمَلِيَّةُ الَّتِي نَسْتَعْمَلُهَا لِلتَّحْوِيلِ مِنْ وَحْدَةٍ كَبِيرَةٍ إِلَى صَغِيرَةٍ؟ الضَّرْبُ؛ لِأَنَّ نَاتِجَ تَكَرَّرِ الْوَحْدَةِ الصَّغِيرَةِ يُؤَدِّي إِلَى تَكْوِينِ الْوَحْدَةِ الْكَبِيرَةِ.

- « مَا عُمرُ الْفَرَأَشَةِ بِالْأَيَّامِ؟ بَرَّرْ إِجَابَتَكَ. 56؛ لِأَنَّ 8 × 7 = 56
- « مِنْ يُوَيِّدُ الْإِجَابَةَ؟

توسعة: يُمكن اختيار العدد المطلوب

تحويله من 3 منازل مثلًا بإعطاء عمر افتراضي لأحد المعمّرين من البشر، حيث قد يصل عمر الشخص إلى 120 سنة، وطلب العمر بالشهور.

إرشاد: في فقرة أتحقق من فهمي بعد المثال، إذا

واجه بعض الطلبة صعوبة في إجراء عملية الضرب؛ فوجّههم إلى حقائق الضرب والضرب العمودي.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، عزّز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالقضايا البيئية لدى الطلبة، وتحدّث عن التوازن البيئي عن طريق إدارة حوار حول أهمية الحشرات أمثال الفراش في تلقيح النباتات ونثر البذور ونمو النباتات والمحافظة على انتشارها، ما يستدعي منا المحافظة على حياتها وحياة غيرها من الحشرات خارج حدود المنزل.

4 التدريب

- وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى فِقْرَةِ أَنْتَدَرِّبْ وَأَحْلِ الْمَسَائِلَ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْمَسَائِلِ فِيهَا.
- إِذَا وَاجَهَ الطَّلَبَةُ صَعُوبَةً فِي حَلِّ أَيِّ مَسْأَلَةٍ؛ فَاخْتَرِ طَالِبًا تَمَكَّنَ مِنْ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ لِيَعْرَضَ حَلَّهُ عَلَى اللُّوْحِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ الْمُنَاسِبَةَ.

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل السؤال 11، وجّههم إلى تمثيل الموقف

داخل الصف، وبعد كل خطوة أسأل الطلبة: كم مضى من زمن حتى الآن؟

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

• وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.

• في أسئلة تبرير، ناقش الطلبة في أهمية التوحيد بين وحدات الزمن للحكم والتبرير.

• في سؤال تحدّ، ناقش الطلبة في السؤال بتوجيه الأسئلة الآتية:

« كيف أحسب كم سنة في 40 شهرًا؟ $40 \div 12 = 3$ والباقي 4

« ما الذي يعنيه أن الباقي 4؟ الباقي 4 شهور.

« كرر النقاش نفسه مع 500 دقيقة.

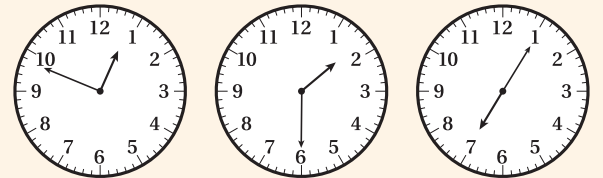
• في سؤال أيها لا ينتمي، وجه الطلبة إلى التوحيد بين وحدات الزمن بتحديد الوحدة الأقل وتحويل الباقي إليها، ما يسهّل الإجابة.

• ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الإثراء

5

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: اطلب إلى الطلبة كتابة كل زمن ممّا يأتي بالساعات والدقائق، ثم تحويلها إلى الثواني:



الختام

6

• وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهمهم للتحويل من دقائق إلى ثوان، واطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال. يُمكن ختام الدرس بطلب حل النشاط 1 من أنشطة التدريبات الإضافية.

أَتَدْرَبُ وَأَدُلُّ الْمَسَائِلَ

أحوّل كلاً ممّا يأتي إلى الوحدة المُبيّنة:

1 3 سنوات تُساوي 36 شهراً. 2 5 أيام تُساوي 120 ساعة.

3 36 أسبوعاً تُساوي 3 شهراً. 4 9 دقائق تُساوي 540 ثانية.

5 480 دقيقة تُساوي 8 ساعة. 6 35 أسبوعاً تُساوي 245 يوماً.

7 72 شهراً تُساوي 6 سنوات. 8 420 ثانية تُساوي 7 دقائق.

9 شهر: يتكوّن شهر آذار من 31 يوماً، كم عدد ساعات شهر آذار؟ 744

10 دهان: استغرق خالد 30 ساعة في دهان منزله. كم دقيقة استغرق في طلاء المنزل؟ 1800

11 رحلات: خرجت أسرة في رحلة من عمّان إلى العقبة بالسيارة، إذا أمضت 15 دقيقة

في تعبئة السيارة بالوقود، و35 دقيقة لشرء الماء والطعام، و4 ساعات في الطريق،

فكم دقيقة استغرق السفر من عمّان إلى العقبة؟ 290

مهارات التفكير

إرشاد

توحيد وحدة قياس الزمن؛ يُساعد على المقارنة والحكم.



130 دقيقة

ساعتان

12 تبرير: قطعت البطة والدجاجة المسافة نفسها

خلال الزمن الموضح أسفل كلٍّ منهما، أيهما

أسرع؟ أبرّ إجابتي. الدجاجة؛ لأن زمن الدجاجة بالدقائق 120 دقيقة أقل من 130 دقيقة.

13 تبرير: استغرقت هباء في تعلّم الخياطة في أحد مراكز التدريب سنتين، بينما استغرقت

سلمى 23 شهراً، أيهما استغرقت أكثر؟ أبرّ إجابتي. هباء؛ لأن زمنها في المركز 24 شهر

أكثر من زمن سلمى.

14 تحدّ: أحوّل كلاً ممّا يأتي:

500 دقيقة	40 شهراً
8 ساعات	3 سنوات
20... دقيقة	4... شهور

15 أيها لا ينتمي: ما الزمن المُختلف؟ أبرّ إجابتي:

يوم واحد

78100 ثانية

1440 دقيقة

24 ساعة

أتحدّث: كيف أحوّل الزمن من دقائق إلى ثوان؟

نشاط التكنولوجيا

• شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-4/convert-time-units>

للتدرب على التحويل بين وحدات الزمن.

نتائج الدرس:

- يُحوّل بين وحدات قياس الطول.
- يحل مسائل على التحويل بين وحدات الطول.

المصطلحات:

الطول (Length)، الكيلومتر (Kilometer)، المتر (meter)، الديسيمتر (decimeter)، السنتيمتر (centimeter)، المليمتر (millimeter).

المصادر والأدوات:

شريط القياس (المتر)، شريط قياس مُقسّم إلى ديسيمترات، مسطرة، أوراق، أقلام، مقص.

التعلم القبلي:

- يتذكر وحدات الطول.
- يقيس طول شكل باستعمال المسطرة أو شريط قياس.
- يحدد وحدة الطول المناسبة لقياس مُعطى.
- يحل مسائل حياتية تتضمن أطوالاً.

1 التهيئة

- وزّع على الطلبة 4 مجموعات من البطاقات مرسوم على كل منها قطعة مستقيمة واحدة طولها سنتيمترات كاملة مثل: 10 cm, 8 cm, 6 cm, 9 cm، بحيث يأخذ كل طالب بطاقة واحدة.
- اطلب إلى الطلبة قياس طول القطعة بالسنتيمترات وبالمليمترات.
- اطلب إلى الطلبة الذين لديهم قطع أطوالها 10 cm رفع أيديهم، ثم اسأل: كم مليمترًا قياسها؟ 100 mm
- كرّر طلب رفع الأيدي والسؤال عن المليمترات التي توصل إليها بقية الطلبة مع الأطوال الثلاثة الأخرى.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:

أَسْتَكْشِفُ



يَمْتَدُّ الشَّاطِئُ الْجَنُوبِيُّ فِي مَدِينَةِ الْعَقَبَةِ بِطَوْلِ 12 km، ما طَوَّلُ الشَّاطِئِ الْجَنُوبِيِّ بِالْأَمْتَارِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُحوّل بين وحدات قياس الطول.

الْمُضْطَلَحَاتُ

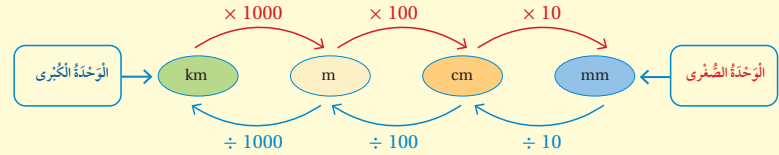
الطول، الكيلومتر، المتر، الديسيمتر، السنتيمتر، المليمتر.

أَتَعَلَّمُ

يُقاس الطول (length) بعدة وحدات، منها الكيلومتر (kilometer (km))، والمتر (meter (m))، والديسيمتر (decimeter (dm))، والسنتيمتر (centimeter (cm))، والمليمتر (millimeter (mm)).

طولُ جُزءٍ مِنَ الطَّرِيقِ 1 km	اِرْتِفَاعُ الكُرْسِيِّ 1 m	طَوْلُ حَبَّةِ خِيَارٍ 1 dm	عَرْضُ إِصْبَعِ اليَدِ 1 cm	رَأْسُ القَلَمِ 1 mm
------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------

توجد علاقات بين وحدات قياس الطول المختلفة، ويمكنني استعمال هذه العلاقات للتحويل بين هذه الوحدات:



- « في أي محافظة تقع البتراء؟ وما لونها المميز؟ البتراء مدينة أثرية تاريخية تقع في محافظة معان، تشتهر بعمارتها المنحوتة في الصخور ذات لون وردي.
- عرّفهم بالسيق؛ وهو الممر الضيق بين الجبال الذي ندخل منه إلى البتراء، ثم اسأل:
 - « ما طول السيق؟ 2 km تقريباً، أما طوله الحقيقي 1.5 km
 - « ما المطلوب في المسألة؟ طول السيق بالأمتار.
 - « كم متراً في الكيلومتر؟ 1000 متر.
 - « كيف أحسب طول السيق بالأمتار؟
- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

- اعرض شريط القياس أمام الطلبة وأخبرهم أن هذا هو المتر، واسألهم:
« من يُعطيني من الغرفة الصفية أشياء طولها متر أو ارتفاعها متر تقريباً؟ الطاولة.»
- أخبرهم أن الكيلومتر فيه 1000 m، بمعنى أن طوله يساوي طول 1000 شريط متري مثل هذا، ثم اسألهم:
« ما الأشياء التي نقيس طولها بالكيلومتر؟ الشارع.»
- « كم سنتيمترًا في المتر؟ 100 cm.»
- اطلب إلى الطلبة طي ورقة عدّة طيات لتصبح بشكل مسطرة، ثم قياس 10 cm منها وقص الباقي، ويُن لهم أنهم حصلوا الآن على وحدة طول تُسمّى ديسيمتر 1 dm.
- اسأل الطلبة: كم سنتيمترًا يساوي الديسيمتر؟ 10 cm.
- اعرض على الطلبة شريط قياس مُقسّمًا إلى ديسيمترات، واسألهم:
« كم ديسيمترًا في المتر؟ 10 ديسيمتر.»
- وجّه الطلبة إلى الرسومات في الكتاب التي تُمثل وحدات الطول، ثم اسأل:
« من يُعطي أمثلة أخرى طولها: 1 m, 1 dm, 1 cm, 1 mm»
- وجّه الطلبة إلى مخطّط العلاقات بين وحدات الطول ووجّه بعض الأسئلة، مثل: كيف نُحوّل من متر إلى ديسيمتر؟ **نضرب في 10**

تعزيز اللغة ودعمها:

- كرّر المصطلحات: الطول (length)، الكيلومتر (kilometer)، المتر (meter)، الديسيمتر (decimeter)، السنتيمتر (centimeter)، المليمتر (millimeter) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، واسألهم في الفرع الأول من السؤال:
« هل التحويل المطلوب من وحدة أكبر إلى أصغر أم العكس؟ العكس، من الأصغر إلى الأكبر.»
- « ما العملية التي نستعملها للتحويل من وحدة أكبر إلى أصغر؟ الضرب.»
- ناقشهم في الحل، واسألهم في الفرع الثاني من السؤال:
« هل التحويل المطلوب من وحدة أكبر إلى أصغر أم العكس؟ من الأكبر إلى الأصغر.»
- « ما العملية التي نستعملها للتحويل من وحدة أكبر إلى أصغر؟ القسمة.»
- ناقشهم في الحل.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتُحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

✓ **إرشاد:** وجّه الطلبة إلى مخطّط العلاقات بين وحدات الطول لإيجاد عدد السنتيمترات في المتر، وإيجاد العملية اللازمة للتحويل من الوحدة الأكبر إلى الوحدة الأصغر، ثم استعمل هذه المعلومات عند مناقشة حل الفرع الأول من المثال. بالمثل كرّر هذا عند مناقشة حل الفرع الثاني.

! **تنبيه:** نبّه الطلبة إلى عدد الأصفار في الناتج عند الضرب في 10, 100, 1000، بكتابة أصفارها في الناتج، وحذف أصفار من المقسوم عند القسمة على 10, 100, 1000 بعدد أصفارها.

! **أخطاء مفاهيمية:** عند حل فقرة أتُحقّق من فهمي، اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّبًا لإحراجه، مثل: الخطأ في اختيار العملية اللازمة للتحويل بين الوحدات، ووضّح أن الوحدة الكبيرة هي نتاج تكرار للوحدة الصغيرة؛ لذا، نضرب عند تحويلها إلى وحدة أصغر منها، بينما الوحدة الصغيرة هي جزء من الكبيرة؛ لذا، نقسم عندما نُحوّلها إلى وحدة أكبر منها.

مثال 2: من الحياة



- وجه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلّم الطلبة في هذا المثال توظيف التحويل بين وحدات الطول في مواقف حياتية، بالانتقال من حل تمارين مجردة إلى توظيفها في قالب حياتي تطبيقي يُضفي معنى على المهارة.
- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ بتوجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ يقطع الصقر في الساعة 389000 m تقريبًا.

« ما المطلوب في المسألة؟ كم كيلومترًا يقطع في الساعة؟

« كم مترا في الكيلومتر؟ 1000

« هل المطلوب التحويل من وحدة كبيرة إلى صغيرة أم العكس؟ من صغيرة (أمتار) إلى كبيرة (كيلومترات).

« ما العملية التي نستعملها للتحويل من وحدة صغيرة إلى كبيرة؟ القسمة؛ لأنّ الوحدة الصغيرة أجزاء من الوحدة الكبيرة.

« ما المسافة التي يقطعها الصقر بالكيلومترات؟ برّر إجابتك. 389 km؛ لأن $389000 \div 1000 = 389 \text{ km}$

« من يؤيد الإجابة؟

✓ **إرشاد:** في مثال 2، إذا واجه بعض الطلبة

صعوبة في إجراء عملية القسمة؛ فوجههم إلى حذف الأصفار من المقسوم التي تقابل الأصفار من المقسوم عليه، ثم كتابة ما بقي من أرقام في المقسوم.

مثال 1

أحوّل كلاً مما يأتي إلى الوحدة المبيّنة:

1 $30 \text{ m} = \square \text{ cm}$

$1 \text{ m} \rightarrow 100 \text{ cm}$

$30 \text{ m} \rightarrow (30 \times 100) \text{ cm}$

$\rightarrow 3000 \text{ cm}$

إذن: $30 \text{ m} = 3000 \text{ cm}$

2 $140 \text{ mm} = \square \text{ cm}$

$10 \text{ mm} \rightarrow 1 \text{ cm}$

$140 \text{ mm} \rightarrow (140 \div 10) \text{ cm}$

$\rightarrow 14 \text{ cm}$

إذن: $140 \text{ mm} = 14 \text{ cm}$

أتحقّق من فهمي:

أحوّل كلاً مما يأتي إلى الوحدة المبيّنة:

1 $800 \text{ cm} = \square \text{ m}$

2 $40 \text{ km} = \frac{40000}{\square} \text{ m}$

تستعمل وحدات الطول في الكثير من التطبيقات الحياتية والعلمية.



مثال 2: من الحياة

صقور: يقطع الصقر في الساعة 389000 m تقريبًا، كم كيلومترًا يقطع في الساعة؟

$1000 \text{ m} \rightarrow 1 \text{ km}$

$389000 \text{ m} \rightarrow (389000 \div 1000) \text{ km}$

$\rightarrow 389 \text{ km}$

إذن: يقطع الصقر 389 km تقريبًا في الساعة.

أتحقّق من فهمي:

زرافات: كم متراً طول زرافة إذا كان طولها 400 cm؟ 4m

أحوّل كلاً مما يأتي إلى الوحدّة المبيّنة:

1 29 cm = 290 mm

2 70 km = 70000 m

3 33 dm = 330 cm

4 9 m = 900 cm

5 43 dm = 430 cm

6 500 cm = 5000 mm

أضع وحدّة الطول المناسبة (km, m, dm, cm, mm) في لكل مما يأتي:

7 طول عرّاف في المنزل 7.5 m

8 طول دفتّر 15 cm

9 عرض إظفر الخنصر 5 mm

10 المسافة بين عمان والطبليّة 179 km

11 شوارع: كم ميّتر طول شارع الأزْدن؟ إذا كان طوله بالكيلومترات 28 km؟ 28000 m

12 أصابع: كم ولبميّتر طول إصبع؟ إذا كان طوله بالسنتيمترات 6 cm؟ 60 mm

13 حيوانات: كم كيلوميّتر تقطّع السلخفاة العملاقة في الشهر؟ إذا كانت تقطّع 10 km؟ 10000 km

14 نجارة: كم سنتيميّتر طول قطعة خشب؟ إذا كان طولها بالأمتار 6 m؟ 600 cm

15 أتماط: أكمل الجدول الآتي:

m	cm	mm
4	400	4000
8	800	8000
17	1700	17000
1	10	1000

أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَتَعَلَّمُ

كُلُّ 1 ديسيّمتر يُساوي 10 سنتيميّترات، أو 1 dm = 10 cm

مُغْلَوِّةٌ

قَدْ بَصَلُ عُمُرُ السِّلْخَفَاةِ العِمْلَاقِيَةِ إِلَى 170 عَامًا، وَطَوْلِهَا إِلَى 1.8 m، وَكَتْلَتُهَا إِلَى 400 kg.



- وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالبًا تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

تنبيه: لمساعدة الطلبة على تخيل الأطوال الواردة في الأسئلة من 7 إلى 10، وجّههم إلى المسطرة التي بين أيديهم؛ كي يستعينوا بالمليمترات والسنتيمترات التي على المسطرة في تخيل الأطوال.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 14، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل لدى الطلبة، وتحدّث عن قيمة العمل والمهنية عن طريق إدارة حوار حول أهمية المهن في المجتمع، مثل: النجارة والخباطة والحدادة والسباكة وحاجة الناس إليها.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

✓ **إرشاد:** لمساعدة الطلبة على حل السؤال 16، وجههم إلى استعمال المسطرة للتعرف إلى الطول 20 mm، ثم مطابقة الطول مع الصورة المناسبة إن وُجد، بالمثل الأطوال 20 cm, 20 dm، ثم وجه الطلبة إلى تخيل طول 20 m عن طريق تمثيل المتر بالمسافة بين يديه حال فردهما أفقيًا إلى الجوانب.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تبرير، وجه الطلبة إلى توحيد الوحدات، ما يُساعد على إيجاد الحل والتبرير.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، وجه الطلبة إلى تحويل 15 m إلى سنتيمترات، ما يُساعدهم على اكتشاف الخطأ.
- في سؤال **أيها لا ينتمي**، وجه الطلبة إلى تحويل الأطوال إلى أصغر وحدة طول، ما يُساعدهم على اكتشاف أيها لا ينتمي.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الإثراء

5

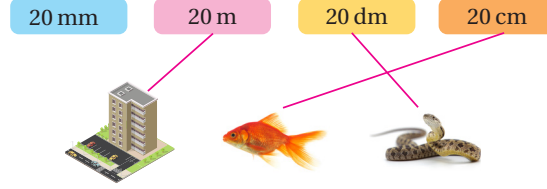
استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: حل نشاط 2 من الأنشطة الإضافية.

الختام

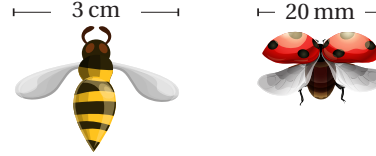
6

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهمهم للتحويل من المتر إلى المليمتر، واطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

16 أصِلْ بِخَطِّ بَيْنَ الصُّورَةِ وَالطُّولِ الْمُنَاسِبِ لَهَا فِي الْوَاقِعِ:



17 تَبَرِّرْ: أَيُّ الْحَشْرَتَيْنِ جَنَاحَاهَا أَطْوَلُ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي. **الديبورا؛ لأن طول جناحيه 30 mm أكبر من 20 mm**



18 تَبَرِّرْ: لَدَى خَلِيلٍ قِطْعَةٌ خَشَبٍ طَوَّلُهَا يَتْرَانِ، وَيَخْتَأَجُ إِلَى 187 cm لِصُنْعِ إِطَارٍ خَشَبِيٍّ، هَلْ تَكْفِي الْقِطْعَةُ لِصُنْعِ الْإِطَارِ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي. **نعم؛ لأن طول قطعة الخشب 200 cm أطول من 187 cm**

19 **اكتشف الخطأ:** قَالَ حَسَنٌ إِنَّ 15 m تُسَاوِي 1500 cm، وَقَالَ زَيْدٌ بَلْ تُسَاوِي 150 cm، أَيُّهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي. **حسن؛ لأن $15 \times 100 = 1500$ cm**

20 أَيُّهَا لَا يَنْتَمِي: مَا الْقِيَاسُ الْمُخْتَلِفُ؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي.

70000 mm, 7 km, 7000 cm, 70 m

7 km؛ لأن القياسات الأخرى متساوية عند تحويلها، أما 7 km فمختلفة.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَحْوَلُ الطُّولَ مِنْ مِثْرٍ إِلَى مِلْيَمِترٍ؟

مهارات التفكير

معلومة

ومن أطول الحشرات في العالم الحشرة العصوية، ويصل طولها إلى 62.4 cm، ومن أقصرها الحشرة الرقيقة ويصل طولها إلى 0.02 cm

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-4/compare-and-convert-metric-units-of-length>

للتدرب على المقارنة والتحويل بين وحدات الطول المترية.



أَسْتَكْشِفُ

كُتْلَةُ قِطَّةٍ لَمِيَاءٍ 2 kg، بَيْنَمَا كُتْلَةُ قِطَّةٍ أُخِيهَا 1800 g، أَيُّ القِطَّتَيْنِ كُتْلَتُهَا أَكْبَرُ؟

فِكرَةُ الدَّرْسِ

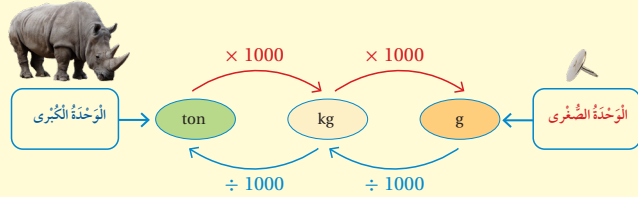
أُحوِّلُ بَيْنَ وَحَدَاتِ قِيَاسِ الكُتْلَةِ.

المُصْطَلَحَاتُ

الكُتْلَةُ، الطَّنُّ، الكِيلوغرامُ، الغرامُ.

أَتَعَلَّمُ

نُقَاسُ الكُتْلَةِ (mass) بِعِدَّةِ وَحَدَاتٍ، مِنْهَا الطَّنُّ (ton)، وَالكِيلوغرامُ (kilogram(kg))، وَالغرامُ (gram (g)).



مِثَال 1

1 80 kg = g
1 kg → 1000 g
80 kg → (80 × 1000) g
→ 80000 g
إِذَنْ: 80 kg = 80000 g

2 67 ton = kg
1 ton → 1000 kg
67 ton → (67 × 1000) kg
→ 67000 kg
إِذَنْ: 67 ton = 67000 kg

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 130 kg = g

2 4 ton = kg

« ما كتلة قطة لمياء، وما كتلة قطة أخيها؟ 2 km , 1800 g

« ما المطلوب في المسألة؟ أيّ القطتين كتلتها أكبر.

« أيّ القطتين كتلتها أكبر؟

• شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

نتائج الدرس:

- يُحوَّل بين وحدات قياس الكتلة.
- يحل مسائل حياتية على التحويل بين وحدات الكتلة.

المصطلحات:

الكتلة (mass)، الطن (ton)، الكيلوغرام (kilogram)، الغرام (gram).

المصادر والأدوات:

ميزان لقياس الكتلة، بطاقات عليها صور مجسمات كتلتها كيلوغرامات وأخرى غرامات، وحدة kg، ووحدة 5gm.

التعلم القبلي:

- يتعرف وحدتي الكتلة (الغرام، الكيلوغرام).
- يحدد وحدة الكتلة المناسبة لقياس مُعْطَى.
- يحل مسائل حياتية تتضمن كُتْلًا.

1 التهيئة

- اعرض بطاقات على اللوح فيها صور مجموعة أجسام مثل: حصان، دبوس، ريشة، طفل، كيس أرز، تفاحة.
- اطلب إلى الطلبة - في دفاترهم - تصنيفها في جدول حسب الوحدة الأنسب لقياس كتلتها:

كيلوغرام	غرام

- ناقش الطلبة في إجاباتهم.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
« ما الحاجات اللازم أخذها في الحسبان عند تربية القطط في المنزل؟ إجابة ممكنة: تقديم الاحتياجات اللازمة، مثل: الإقامة، التغذية، النظافة، الرعاية الصحية، وغيرها...»

- أسأل الطلبة: هل يوجد وحدة لقياس الكتلة غير الكيلوغرام والغرام؟ استمع للإجابات ووجهها حتى تصل معهم إلى أننا نقيس الكتلة بالكيلوغرام والغرام والطن.
- أسأل الطلبة:
 - « كم غراماً في الكيلوغرام؟ 1000 غرام.
 - « مرّر على الطلبة وحدتي kg, g لحملها ومعاينة ثقلها. (5g هي أصغر وحدة كتلة موجودة في السوق).
 - « أيهما أكبر الكيلوغرام أم الطن؟ الطن.
 - « كم كيلوغراماً في الطن؟ استمع للإجابات، وأسأل كل مرة عن إجابة أخرى حتى تصل إلى 1000 kg
- وجه الطلبة إلى الكتاب لمشاهدة الأمثلة المصوّرة للكتل والمخطّط؛ ثم أسأل:
 - « من يُعطيني مثلاً على جسم كتلته: بالأطنان، بالكيلوغرامات، بالغرامات؟ تعدّد الإجابات.
 - « أيّ الوحدات هي الأكبر وأيّها الأصغر؟ الطن هي الأكبر، والغرام هي الأصغر.
 - « كيف نُحوّل من طن إلى كيلوغرام، ومن كيلوغرام إلى غرام؟ نضرب في 1000
 - « كيف نُحوّل من غرام إلى كيلوغرام، ومن كيلوغرام إلى طن؟ نقسم على 1000
- شوق الطلبة بقولك: سنتعرّف من الأمثلة والتدريبات أجساماً كتلتها بالأطنان وأخرى بالغرامات.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: الكتلة (Mass)، الطن (ton)، الكيلوغرام (kilogram)، الغرام (gram) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

✓ **إرشاد:** اجلب ميزاناً لقياس الكتلة كي يُشاهده الطلبة، ووضّح لهم أنّ موازين قياس الكتلة تتنوّع بين ميزان الكفتين والميزان الزنبركي، والموازين الإلكترونية وهي الأكثر استعمالاً.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح.
- وجه الطلبة إلى المخطّط في الكتاب، الذي يختصر العلاقات بين وحدات الكتلة الثلاث، والعمليات اللازمة للتحويل بينها.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أنحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

✓ **إرشاد:** في مثال 1، وجه الطلبة إلى استعمال أنماط الضرب؛ بإضافة 3 أصفار إلى الناتج عند الضرب في 1000 للتحويل من وحدة أكبر إلى وحدة أصغر.

نستعمل الكتلّة كثيراً في عمليّات الشراء والبيع، وغيرها من مجالات الحياة.

مثال 2: من الحياة



ما كتلة بطيخة بالكيلو غرامات؛ إذا كانت كتلتها 7000 g؟

$$1000 \text{ g} \rightarrow 1 \text{ kg}$$

$$7000 \text{ g} \rightarrow (7000 \div 1000) \text{ kg}$$

$$\rightarrow 7 \text{ kg}$$

إذن: كتلة البطيخة بالكيلو غرامات 7 kg

أتحقّق من فهمي:

كم طناً كتلة شاحنة، إذا كانت كتلتها 3000 kg؟ 3 ton

أحوّل كلّ ما يأتي إلى الوحدة المبيّنة:

1 54 kg = 54000 g

2 6 ton = 6000 kg

3 20000 g = 20 kg

4 100 kg = 100000 g

5 160 ton = 160000 kg

6 9000 kg = 9 ton

أكتب وحدة الكتلة المناسبة (g, kg, ton) في كلّ مما يأتي:

8 قلم رصاص 200 g

7 كرة القدم 1.5 kg

10 طائرة 2 ton

9 جمل 600 kg

12 عصفور 0.5 kg

11 خاتم 7 g

13 إلكترونيات: لدى زين حاسوب محمول كتلته 4000 g، فكم كتلته بالكيلو غرام؟ 4 kg

14 حيوانات: ما كتلة الفيل الإفريقي بالكيلو غرام؛ إذا كانت كتلته 6 ton؟ 6000 kg

أتردّب وأحلّ المسائل

معلومة

يسمى مُولود الفيل الدغفل، وتبلغ كتلته عند الولادة 120 كيلو غراماً تقريباً.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل السؤال 15، حثهم على التعبير عن نمط تحويل الطن إلى الكيلو غرام وإلى الغرام بلغتهم الخاصة، ثم تطبيقه بإكمال الفراغات في الأعمدة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

- وجّه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلّم الطلبة في هذا المثال توظيف التحويل بين وحدات الكتلة في مواقف حياتية، بالانتقال من حل تمارين مجردة إلى توظيفها في قالب حياتي تطبيقي يُضفي معنى على المهارة.
- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ بتوجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ كتلة بطيخة 7000 g

« ما المطلوب في المسألة؟ كتلة البطيخة بالكيلو غرامات.

« كم غراماً في الكيلو غرام؟ 1000 غرام.

« هل المطلوب التحويل من وحدة كبيرة إلى صغيرة أم العكس؟ من صغيرة (غرامات) إلى كبيرة (كيلو غرامات).

« ما العملية التي نستعملها للتحويل من وحدة صغيرة إلى كبيرة؟ القسمة؛ لأنّ الوحدة الصغيرة أجزاء من الوحدة الكبيرة.

« ما كتلة البطيخة بالكيلو غرامات؟ برّر إجابتك. 7 kg؛ لأن $7000 \div 1000 = 7 \text{ kg}$

« من يؤيد الإجابة؟

إرشاد: في مثال 2، وجّه الطلبة إلى استعمال أنماط القسمة؛ بحذف 3 أصفار من الناتج عند القسمة على 1000 للتحويل من وحدة أصغر إلى أكبر.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 13، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة ببناء الشخصية لدى الطلبة، وتحدّث عن التعلّم المستمر عن طريق إدارة حوار حول أهمية التكنولوجيا ومحركات البحث الإلكترونية عبر الإنترنت في الحصول على المعلومات وتطوير المهارات وسرعة التواصل والاتصال في الكثير من المجالات، مثل الصحة والزراعة والمهن وغيرها.

التدريب

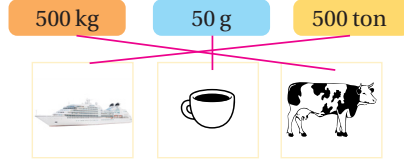
- وجّه الطلبة إلى فقرة أتردّب وأحلّ المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.

الْوَحْدَةُ 9

ton	kg	g
3	3000	3000000
8	8000	8000000
14	14000	14000000
70	70000	70000000

15 أكمّل الجدول المُجاور:

16 أصِل بين الصّورة والكتلة المُناسبة:



17 تَبَرِّر: أيُّهما أثقل الحوت الأزرق أم الجمل العربي؟ أبرّر إجابتي.
الحوت الأزرق؛ لأن كتلته 50000 kg أكبر من 500 kg



مغلوفة

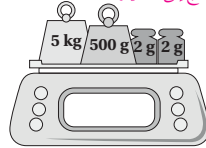
يُطلَسُ على الجمل سفينة الصّخراء، ويبلغ علو الذكور البالغة ما بين 1.8 أمتار ومترين تقريباً.

مهارات التفكير

18 تَبَرِّر: استورد تاجر 4 ton من القمح، هل يستطيع نقلها باستعمال شاحنة تبلغ أقصى حمولة لها 1400 kg؟ أبرّر إجابتي. لا يستطيع؛ لأن $4 \text{ ton} = 4000 \text{ kg}$ أكبر من 1400 kg

19 تَبَرِّر: إذا كانت كتلة دراجة فاطمة 9 kg، بينما كتلة دراجة صفاة 8990 g، فأَيُّ الدراجتين أثقل؟ أبرّر إجابتي. دراجة فاطمة؛ لأن كتلة دراجتها 9000 g أكبر من 8990 g

20 تحدد: أنتجت مزرعة خالد 3 ton من التفاح. كم سيارة نقل يحتاج إذا كانت أقصى حمولة للسيارة الواحدة 1000 kg؟ أبرّر إجابتي. إذن: يحتاج إلى 3 سيارات. $3000 \div 1000 = 3$, $3 \text{ ton} = 3000 \text{ kg}$



21 تَبَرِّر: ما قراءة الميزان في الشكل

المجاور بالغمم؟ أبرّر إجابتي. 5504 g

أتحذّر: كيف أحوّل الكتلة من كيلوغرام إلى غرام وبالعكس؟

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤالَي تبرير 18 و 19، وجه الطلبة إلى توحيد الوحدات، ما يساعد على الإجابة والتبرير.
- في سؤال تحدّد، وجه الطلبة إلى توحيد الوحدات ونمذجة المسألة بالرسم، ما يساعد على الإجابة.
- في سؤال تبرير 21، ناقش الطلبة بسؤالهم: « كم نوعاً من الأثقال على الميزان؟ نوعان: نوع كتلته غرامات، والثاني كيلوغرامات. »
- « بأيّ كتلة سيقرأ الميزان؟ بالغمم؛ لأن المطلوب بالغممات. »
- « إذن: كي نتعرف قراءة الميزان؛ كيف نتعامل مع الكتلتين المختلفتين؟ نحول الكيلوغرامات إلى غرامات، ثم نجمع. »
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: حل نشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحذّر**، للتأكد من فهمهم للتحويل بين الكيلوغرام والغمم، واطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-4/which-metric-unit-is-appropriate>

للتدرب على تقدير كتل مجسمات تُعطى للطلبة.

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-4/compare-and-convert-metric-units-of-weight>

للتدرب على المقارنة والتحويل بين الكتل المترية.



أَسْتَكْشِفُ

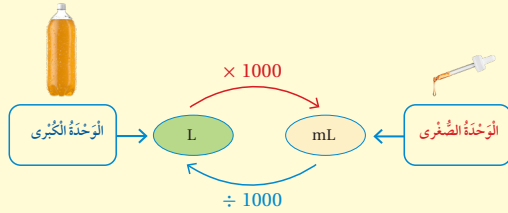
استعمل كوباً سعته 200 mL
5 مَرَّاتٍ لِمَلِّءِ إِبْرِيْقِي بِالْعَصِيْرِ، فَمَا
سَعَةُ الإِبْرِيْقِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُحَوِّلُ بَيْنَ وَحَدَاتِ قِيَاسِ السَّعَةِ.
الْمُضَطَّلَعَاتُ
السَّعَةُ، اللَّتْرُ، الْمِلِّيْتْرُ.

أَتَعَلَّمُ

نُقَاسُ السَّعَةِ (capacity) بِاللِّتْرِ (L)، وَالْمِلِّيْتْرِ (milliliter (mL)).



مِثَالٌ 1

كَمْ مِلِّيْتْرًا فِي 7 لِيْتْرَاتٍ؟

$$1 \text{ L} \rightarrow 1000 \text{ mL}$$

$$7 \text{ L} \rightarrow (7 \times 1000) \text{ mL}$$

$$\rightarrow 7000 \text{ mL}$$

إِذْنًا: 7 لِيْتْرَاتٍ فِيهَا 7000 مِلِّيْتْرًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

كَمْ مِلِّيْتْرًا فِي 10 لِيْتْرَاتٍ؟ 10000 mL

نَسْتَعْمَلُ وَحَدَاتِ السَّعَةِ كَثِيرًا فِي حَيَاتِنَا اليَوْمِيَّةِ؛ عِنْدَ التَّعَامُلِ مَعَ السَّوَائِلِ وَعُبُورَاتِهَا.

« ما سعة كوب زياد؟ ربع لتر.

« كم مرّة يحتاج زياد إلى استعمال الكوب لملء الإبريق؟ 6 مرّات.

« ما سعة الإبريق؟

- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

نتائج الدرس:

- يُحوّل بين وحدات قياس السعة.
- يحل مسائل حياتية على التحويل بين وحدات قياس السعة.

المصطلحات:

السعة (Capacity)، اللتر (liter)، المليلتر (milliliter).

المصادر والأدوات:

مقياس للسعة، عبوات بسعات مختلفة.

التعلم القبلي:

- يتعرف اللتر والمليلتر بوصفها وحدات لقياس السعة.
- يحدد وحدة السعة المناسبة لقياس مُعطى.

1 التهيئة

- اعرض 3 عبوات مختلفة السعة في كل مجموعة. (يمكن طلب العبوات من الطلبة).
- اطلب إلى المجموعات - على ورقة عمل - إنشاء قائمتين متقابلتين: قائمة بأسماء العبوات، وقائمة بسعاتها بشكل عشوائي.
- وجّه الطلبة إلى تبادل الورقة مع مجموعة أخرى، ومحاولة مطابقة العبوة مع سعتها.
- اطلب تقييم عمل كل مجموعة من قبل المجموعة التي تبادلت معها الورقة.
- أو وجّه الطلبة لحل النشاط 4 من أنشطة التدريبات الإضافية.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
« ما فوائد الليمون؟ إجابة ممكنة: تتعدّد فوائد الليمون لقيمته الغذائية الغنية بفيتامين سي والكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم والمعادن ومضادات الأكسدة.
« من يحب عصير الليمون؟ تقبل الإجابات.

- أسأل الطلبة : كم مئليترًا في اللتر؟ **1000 مئليتر**.
- تخيّر الإجابة 1000 ml من بين الإجابات الأخرى وسجلها على اللوح.
- وجّه الطلبة إلى الكتاب لمشاهدة الأمثلة المصوّرة على اللتر والمئليتر والمخطّط؛ ثم اسأل:
« من يُعطيني مثالاً على عبوة سعتها: لترات، مئليترات؟ **تعدّد الإجابات.** »
« أيّ الوحدتين أكبر وأيّها أصغر؟ **التر هي الأكبر والمئليتر هي الأصغر.** »
« كيف نُحوّل من لتر إلى مئليتر؟ **نضرب في 1000** »
« كيف نُحوّل من مئليتر إلى لتر؟ **نقسم على 1000** »

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: السعة (capacity)، اللتر (liter)، المئليتر (milliliter) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح.
- وجّه الطلبة إلى المخطّط للاستدلال على العلاقات والعمليات بين الوحدات واستعمالها في الحل.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أنحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدمّ الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة



- وجّه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلّم الطلبة في هذا المثال توظيف التحويل بين وحدات السعة في مواقف حياتية، بالانتقال من حل تمارين مجردة إلى توظيفها في قالب حياتي تطبيقي يُضفي معنى على المهارة.
- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ بتوجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ **اشترت سمية حوض سمك سعته 2000 ml** »

« ما المطلوب في المسألة؟ **سعة الحوض باللترات.** »

« كم مئليتر في اللتر؟ **1000 مئليتر.** »

« هل المطلوب التحويل من وحدة كبيرة إلى صغيرة أم العكس؟ **من صغيرة (مئليترات) إلى كبيرة (لترات).** »

« ما العملية التي نستعملها للتحويل من وحدة صغيرة إلى كبيرة؟ **القسمة؛ لأنّ الوحدة الصغيرة أجزاء من الوحدة الكبيرة.** »

« ما كتلة البطيخة بالكيلوغرامات؟ برّر إجابتك. **L 2؛ لأن L 2 = 2000 ÷ 1000** »

« من يؤيد الإجابة؟ »

تنبيه: في مثال 1، نبّه الطلبة عند إجراء عملية الضرب إلى استعمال أنماط الضرب وحقائقه؛ باضافة 3 أصفار الى حقيقة الضرب عند الضرب في 1000

أخطاء مفاهيمية: عند حل فقرة أنحقّق من فهمي، اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجهم، مثل: الخطأ في عدم إنزال صفر العدد 10 عند إجراء الضرب والاكتفاء باضافة الأصفار الثلاثة للعدد 1000، ويبيّن لهم أثر ذلك الخطأ في الإجابة.

الوَخْدَةُ 9



مثال 2: من الحياة

اشترت سمكة حوض سمك سعته 2000 mL، كم سعته بالليترات؟

$$1000 \text{ mL} \rightarrow 1 \text{ L}$$

$$2000 \text{ mL} \rightarrow (2000 \div 1000) \text{ L}$$

$$\rightarrow 2 \text{ L}$$

إذن: سعة حوض السمك 2 L

أتدقق من فهمي: سعة قارورة ماء كبيرة 30000 mL، كم سعته بالليترات؟ 30 L

أَتَدْرِبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أحوّل كلًّا مما يأتي إلى الوحدّة المبيّنة:

1 13000 mL = 13 L

2 506 L = 506000 mL

أكتب الوحدّة المناسبة (L, mL) في كلِّ مما يأتي:

3 يشرب حصان يوميًا 18 L من الماء. 4 سعة قطرة للعين 20 mL

5 سيارات: سعة خزان وقود في سيارة صغيرة 32 L، كم سعة الخزان بالليترات؟ 32000 mL

6 طعام: سعة قدر طعام 6000 mL، كم سعته بالليترات؟ 6 L

أَتَذَكَّرُ

عند تحويل وحدات السعة، أتذكر طرائق الضرب في 1000 والقسمة على 1000.

مهارات التفكير

7 تبرير: حاجة ماعز من الماء 8000 mL يوميًا، بينما حاجة خروف 9 L، أيُّهما حاجته أكبر؟ أبرر إجابتي. الخروف؛ لأن كمية ما يحتاج إليه أكبر من 8000 mL

8 تحدّد: خزان ماء سعته 500 L هل يكفي 30 شخصًا يحتاج الواحد منهم إلى كمية الماء: 500 L = 500000 mL

20000 mL؟ أبرر إجابتي. حاجة 30 شخصًا: 30 × 20000 = 600000
لا يكفي؛ لأن 500000 < 600000

9 تحدّد: لدى جنى 3500 mL من الحليب، إذا ملأت وعاء سعته 700 mL ووعائين آخرين سعة كلٍّ منهما 400 mL، فكم لترًا من الحليب سيبقى لديها؟ بقى معها 2000 mL

أَتَحَدَّثُ: كيف أحوّل السعة من لتر إلى مليمتر وبالعكس؟

إرشاد: في مثال 2، إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إجراء القسمة على 1000؛ فوجههم إلى استعمال أنماط القسمة وحقائقها بحذف 3 أصفار عند القسمة على 1000

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 8، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالقضايا الصحية لدى الطلبة، وتحذّر عن الوعي الصحي عن طريق إدارة حوار حول أهمية شرب الماء لجسم الإنسان.

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حلّ المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالبًا تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

تنبيه: في سؤال 3 لمساعدة الطلبة على التخيل؛ ذكرهم بالقطرة وقارورة الماء لتخيّل 18 قطرة و 18 قارورة، ثم اختيار الوحدة المناسبة، وكذلك في سؤال 4

الواجب المنزلي

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

• وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.

• في سؤال **تبرير**، وجّه الطلبة إلى توحيد الوحدات، ما يُساعد على المقارنة.

• في سؤال **تحّد**، وجّه الطلبة إلى توحيد الوحدات بوصفها خطوة أولى، ثم ناقشهم بتوجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ **خزان ماء سعته 500 L**

« ما المطلوب في السؤال؟ **هل يكفي 30 شخصًا يحتاج الواحد منهم إلى 20000 mL؟**

« كم شخص سيشرب من الخزان؟ **30 شخصًا.**

« كم يشرب الواحد؟ **20000 mL**

« إذن: كم يشرب الـ 30؟ **$20000 \times 30 = 600000$ mL**

« كم كمية الماء في الخزان بالمليترات؟ **500000 mL**

« هل تكفي كمية الماء في الخزان الأشخاص الـ 30؟ **لا؛ لأنّ $500000 < 600000$**

• في سؤال **تحّد**، وجّه الطلبة إلى تمثيل المسألة بالرسم، ما يُساعدهم على معرفة خطوات الحل.

• ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الإثراء

5

ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: زوّد كل مجموعة بعبوات سعته لترات، واطلب إليهم تسجيل معلومات عنها في الجدول:

وصف العبوة	سعتها بالتر	سعتها بالمليتر

نشاط التكنولوجيا

• شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-4/compare-and-convert-metric-units>

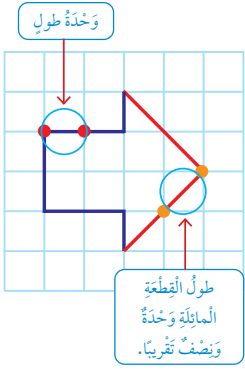
للتدرّب على المقارنة والتحويل بين وحدات السعة.

الختام

6

• وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهمهم للتحويل بين المليتر والتر، واطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

فكرة الاستكشاف: استعمل شبكة المربعات؛ لتقدير محيط شكل هندسي.



نشاط: استعمل شبكة المربعات؛ لأقدر محيط الشكل المجاور.

الخطوة 1 أعدّ الوحدات الطولية الكاملة الملونة بالأزرق؛ وعدّها:

يساوي 8 وحدات.

الخطوة 2 إذا كان طول كل قطعتين مائلتين يساوي 3 وحدات طول،

فأجمع أطوال القطع المائلة الملونة بالأحمر؛ فأجدها

يساوي 6 وحدات.

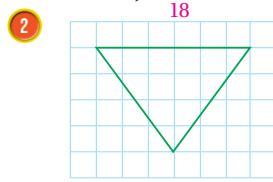
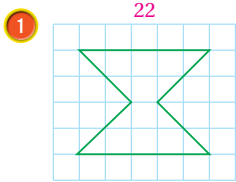
الخطوة 3 أجمع عدد الوحدات الناتجة عن الخطوتين 1 و 2

$$8 + 6 = 14$$

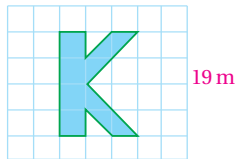
إذن: تقدير محيط الشكل يساوي 14 وحدة تقريبًا.

أفكر

أكتب تقدير محيط الأشكال الآتية بالوحدات:



3 ما تقدير محيط حرف K الموضّح في الشكل أدناه، إذا كان طول المربع مترًا واحدًا؟



نتائج الدرس:

- يستعمل شبكة المربعات لتقدير محيط شكل هندسي.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (8) شبكة مربعات.

خطوات العمل:

- اعرض تكبيرًا للشكل المرسوم على شبكة المربعات في النشاط 1؛ مستعينًا بورقة مصادر رقم (8).
- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم:
 - « عد الوحدات الطولية الكاملة الملونة بالأزرق، وكتابتها في المربع المحدد.
 - « عد القطع المائلة الملونة بالأحمر وتقدير أن كل قطرين 3 وحدات، وكتابتها في المربع المحدد.
 - « جمع عدد الوحدات الناتجة.
 - « كتابة المجموع بوصفه تقديرًا لمحيط الشكل.
 - « مقارنة حلّهم مع الزملاء.
- وجّه المجموعات لحل أسئلة أفكر، ثم ناقشهم في ما توصلوا إليه من نتائج.
- في سؤال 1 من أفكر، أسأل الطلبة:
 - « كم عدد الوحدات الكاملة في الشكل؟ 10 وحدات.
 - « كم وحدة يساوي طول القطع المائلة في الشكل؛ بتقدير طول كل قطعتين مائلتين يساوي 3 وحدات طول؟ 12
 - « ما تقدير محيط الشكل؟ $10 + 12 = 22$
- وجّه الطلبة إلى حل الفقرتين (2-3)، وتابع حلولهم وناقشهم فيها.

نتائج الدرس:

- يحسب محيط مربع أو مستطيل مُعطى.

المصطلحات:

المحيط (P)، الطول (l)، العرض (w).

المصادر والأدوات:

ورقة مصادر رقم (8) شبكة مربعات، مساطر، أشرطة قياس.

التعلم القبلي:

- يجد محيط مضلع بجمع أطوال أضلاعه.
- يحل مسائل على حساب محيط مضلع.

1 التهيئة

- ورِّع الطلبة في مجموعات ثنائية، واطلب إليهم:
 - « اختيار سطح ما (دفتر، كتاب، مقلمة، سطح المكتب، سطح المقعد،...)»
 - « قياس أطوال أضلاع هذا السطح بالمسطرة أو بشريط القياس»
 - « حساب محيطه»
 - « مناقشة المعلم وطلبة الصف في النتائج»

2 الاستكشاف

- وجِّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
 - « هل توجد حاجة لتعلم مهنة الخياطة؟ إجابة ممكنة: لا يستغني أحدنا عن اقتناء الملابس، ونحتاج في كثير من الأحيان لقياسات أو تصاميم أو تصليحات لثيابنا تجعلنا نسعى إلى خياطة ماهر، فالخياطة حاجة لكل أسرة، وللمشاغل، ولتجار الملابس، وهي مهنة امتتها النبي إدريس عليه السلام. المهن المختلفة هي عصب حياة المجتمعات»



أستكشف

تريدُ هِناءُ خِياطةَ شَريطٍ على أطرافِ قِطْعَةٍ قِماشٍ مُسْتَطيَلَةٍ طوْلها 30 cm وَعَرْضُها 15 cm، كَمَ طوْلَ الشَّريطِ الَّذي نَحْتَاجُ إِلَيْهِ؟

فكرة الدرس

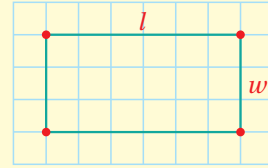
أَحْسَبُ مُحِيطَ مَرَبِّعٍ أَوْ مُسْتَطيَلٍ.

المُضطلحات

المُحِيط، الطوْل، العَرْض.

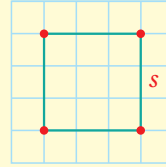
أَتَعَلَّمُ

المُحِيطُ (P) هو مجموع أطوال أضلاع شكّل هندسيّ.



في المُسْتَطيَل: كُلُّ ضَلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُساوِيان، وَ الطوْلُ (l) هو قياس طول الضلع الطويل، وَالْعَرْضُ (w) هو قياس طول الضلع القصير. إذن، مُحِيطُ المُسْتَطيَلِ يُساوي:

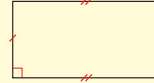
$$P = l + w + l + w \\ = 2l + 2w$$



في المَرَبِّع: أطوال أضلاع المَرَبِّعِ الأَرْبَعَةِ مُساوِيَةٌ؛ لَذا؛ فَإِنَّ مُحِيطَ المَرَبِّعِ:

$$P = s + s + s + s \\ = 4s$$

يُمْكِنُني الدَّلالةُ على الأَضلاعِ المُساوِيَةِ في الطوْل؛ بِاسْتِعْمالِ العَدَدِ نَفْسِهِ مِنَ الإِشَارَاتِ:



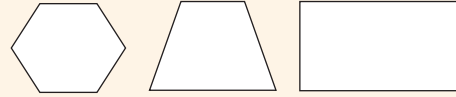
تَعْنِي أَنَّ كُلَّ ضَلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُساوِيان.



تَعْنِي أَنَّ الأَضلاعَ جَمِيعَها مُساوِيَةٌ.

- « ما الذي تملكه هِناءُ؟ قِطْعَةٌ قِماشٍ مُسْتَطيَلَةٍ الشَّكْلِ، طوْلها 30cm، وَعَرْضُها 15cm»
- « ما الذي تريدُ فعله؟ خِياطةَ شَريطٍ على أطرافِ القِطْعَةِ»
- « ما المطلوب؟ طوْلَ الشَريطِ»
- « كيف أحسب طوْلَ الشَريطِ؟»
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

- اعرض على الطلبة عدّة مضلعات ثم اسألهم:



« بَمَ يمتاز المستطيل عن بقية المضلعات؟ له 4 أضلاع، زواياه قوائم، كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول.

- وجّه الطلبة إلى رسمة المستطيل على الشبكة في الكتاب، وعرفهم بطول المستطيل وعرضه ورمز كل منها، ثم اسأل:

« كم وحدة طوله؟ 6 وحدات طول.

« كم وحدة عرضه؟ 3 وحدات طول.

« كم ضلعاً طوله 6؟ اثنان.

« كم ضلعاً طوله 3؟ اثنان.

« كيف نحسب محيطه؟ نجمع أطوال أضلاعه (3 + 6 + 3 + 6) أو (3 + 3 + 6 + 6).

- استنتج معهم قانون حساب محيط المستطيل؟ $P = 2l + 2w$

• وجّه الطلبة إلى رسم المربع، واسأل:

« ما الفرق بين المستطيل والمربع؟ المربع أضلاعه متساوية.

« كم وحدة طول ضلع المربع على الشبكة؟ 4 وحدات طول.

« كيف نحسب محيطه؟ نجمع أطوال أضلاعه (4 + 4 + 4 + 4).

- استنتج معهم قانون حساب محيط المربع؟ $P = l \times 4$

• استعن بالرسومات في الكتاب؛ لتوضيح دلالة الإشارات المرسومة على أضلاع المستطيل والمربع.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كرّر المصطلحات: المحيط (perimeter (P)، الطول (length (l)، العرض (width (w) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، واسأل:

« كم طول المستطيل؟ وكم عرضه؟ 20 m, 15 m

« ما قانون حساب محيط المستطيل؟ $P = 2l + 2w$

« ماذا نُعوّض بدل l ؟ 20 m

« ماذا نُعوّض بدل w ؟ 15 m

« كم محيط المستطيل؟

« كرر الأسئلة لمناقشة الطلبة في حل الفرع الثاني من المثال.

التقويم التكويني

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتحدّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشاد: ناقش الطلبة في الفرع

الأول من مثال 1 بعد استنتاج قانون المستطيل، ثم اطلب إليهم حل رقم 1 من أتحدّق من فهمي، قبل استنتاج قانون حساب محيط المربع.

أخطاء مفاهيمية: في

مثال 1، اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجه، مثل: الخطأ في تعويض $2l + 2w$ بكتابته (220 + 215) عوضاً عن $(2 \times 20) + (2 \times 15)$ ، ويبيّن لهم أن $2l$ تعني (مثلي l) أي $(2 \times l)$ ، وكذلك $2w$

مثال 2: من الحياة

- وجه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلم الطلبة في هذا المثال توظيف حساب محيط المستطيل في مواقف حياتية، بالانتقال من حل تمارين مجردة إلى توظيفها في قالب حياتي تطبيقي يُضفي معنى على المهارة.
- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ بتوجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ مسيح مستطيل طوله 7m وعرضه 5m »

« ما المطلوب في المسألة؟ طول السجاد المطاطي الذي نحتاج إليه لإحاطة المسبح. »

« ما المعلومة التي تساعدني على حساب طول السجاد؟ محيط المستطيل. »

« كيف نحسب محيط المستطيل؟ $P = 2l + 2w$ »

« اعتمد خطوات الكتاب لعرض الحل. »

إرشاد: في مثال 2، وجه الطلبة إلى اختلاف

شكليّ المربع والمستطيل؛ لذا، قانون حساب محيط المربع يختلف عن قانون حساب محيط المستطيل.

تنبيه: في فقرة أتحقق من فهمي، إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إجراء عملية الضرب؛ فوجههم إلى الضرب العمودي.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالقضايا البيئية لدى الطلبة، وتحدث عن القضايا البيئية عن طريق إدارة حوار حول أهمية تدوير المواد البلاستيكية وصناعة ما يشبه الحصائر التي يمكن استعمالها في المرافق العامة، ما يسهل تنظيفها وتعقيمها بشكل دوري.

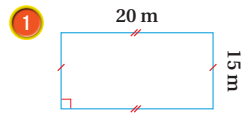
التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حلّ المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

مثال 1

أحسب محيط كلّ شكليّ مما يأتي:

1



$$P = 2l + 2w$$

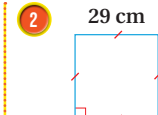
$$= (2 \times 20) + (2 \times 15)$$

$$= 40 + 30$$

$$= 70$$

إذن: محيط المُستطيل يساوي: 70

2



$$P = 4 \times s$$

$$= 4 \times 29$$

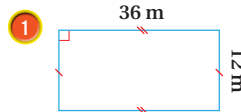
$$= 116$$

إذن: محيط المُرَبِّع يساوي: 116

أتحقق من فهمي:

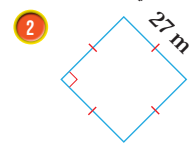
أحسب محيط كلّ شكليّ مما يأتي:

1



96 m

2



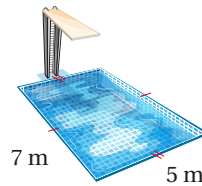
108 m

نحتاج إلى حساب المحيط في حياتنا اليومية.

مثال 2: من الحياة

يرغب أبو حسام بوضع حصائر مطاطية حول مسبح مستطيل الشكل، فكم متراً من الحصائر سيشتري؟

لحساب طول الحصائر أحسب محيط المسبح:



$$P = 2l + 2w$$

$$= (2 \times 7) + (2 \times 5)$$

$$= 14 + 10 = 24 \text{ m}$$

إذن: طول الحصائر المطلوب شراؤها 24 m

أتحقق من فهمي:

ما طول السياج اللازم لإحاطة بُستان مُربّع الشكّل طول ضلعيه 15 m؟ 60 m

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل الأسئلة من 3 إلى 6؛ وجههم إلى عمل رسم تقريبي للشكل موضوع المسألة ووضع أطوال أضلاعه عليه، ما يسهل اختيار القانون المناسب وحلها.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل:

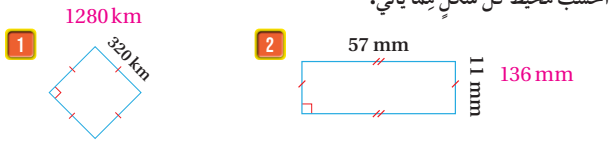
<https://www.ixl.com/math/grade-4/find-the-perimeter-of-rectangles-using-formulas>

للتدرّب على حساب محيط باستعمال قانون.

أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

تَعَلَّمْتُ فِي الصُّفُوفِ السَّابِقَةِ
إِيجَادَ مُحِيطِ أَيِّ مُضَلَّعٍ
يَجْمَعُ أَطْوَالَ أَضْلَاعِ الشَّكْلِ
جَمِيعًا، وَهَذَا أَحْسَبُ مُحِيطَ
الْمُرْتَبِعِ وَالْمُسْتَطِيلِ بِاسْتِعْمَالِ
قَاعِدَةِ رِيَاضِيَّةٍ.



- 1 أَلَمِينِيومٌ: شَبَاكٌ مُرَبَّعٌ طَوْلُهُ 2 m، كَمْ مِتْرًا مِنَ الْأَلَمِينِيومِ نَلْزَمُنَا لِعَمَلِ إِطَارٍ لَهُ؟ 8 m
- 2 رِيَاضَةٌ: مَلْعَبٌ مُسْتَطِيلٌ طَوْلُهُ 118 m، وَعَرْضُهُ 91 m، كَمْ مِتْرًا قَطَعْتَ لَاعِبٌ إِذَا جَرَى حَوْلَ الْمَلْعَبِ مَرَّةً وَاحِدَةً؟ 418 m
- 3 كَهْرَبَاءٌ: حَدِيقَةٌ مَنزِلٌ مُرَبَّعَةٌ، يُرِيدُ صَاحِبُهَا تَزْيِينَ السُّورِ حَوْلَهَا بِسَلْكٍ كَهْرَبَائِيٍّ يَحْمِلُ مَصَابِيحَ لِلإِنَارَةِ:

5 ما طَوَّلَ السَّلْكِ، إِذَا كَانَ طَوَّلُ ضَلْعِ الْحَدِيقَةِ 78 m؟ 312 m

6 ما تَمَنُّ السَّلْكِ، إِذَا كَانَ تَمَنُّ الْوَتْرِ الْوَاحِدِ مِنْهُ دِينَارَيْنِ؟ 624 دِينَارًا.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

الْمُحِيطُ	الشَّكْلُ	الطَّوْلُ	الْعَرْضُ
$(2 \times 19) + (2 \times 7)$	مُسْتَطِيلٌ	19	7
10×4	مُرَبَّعٌ	4	4

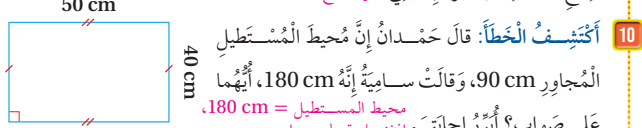
7 تَحَدَّثْ: أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ الْمُجَاوِرَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ:

8 تَبْرِيْرٌ: رَسَمَتْ مَيْسَاءُ لَوْحَةً فَنِيَّةً مُسْتَطِيلَةً، طَوْلُهَا 47 cm وَعَرْضُهَا 26 cm هَلْ تَكْفِي قِطْعَةٌ خَشَبٌ طَوْلُهَا 180 cm لِعَمَلِ إِطَارٍ لَهَا؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي مُحِيطَ اللُّوحَةِ = 146 cm، إِذِنْ: قِطْعَةُ الخَشَبِ تَكْفِي لِأَنَّ $180 > 146$

9 تَحَدَّثْ: سَاعَةٌ حَائِظٌ مُرَبَّعَةٌ مُحِيطُهَا 120 cm، تَحْتَاجُ إِلَى غِطَاءٍ زُجَاجِيٍّ مُرَبَّعٍ، مَا طَوَّلُ ضَلْعِ هَذَا الْغِطَاءِ؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي: طَوَّلُ ضَلْعِ الْغِطَاءِ: $120 \div 4 = 30$ cm

10 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَ حَمْدَانُ إِنَّ مُحِيطَ الْمُسْتَطِيلِ الْمُجَاوِرِ 90 cm، وَقَالَتْ سَامِيَّةُ إِنَّهُ 180 cm، أَتُحِبُّهُمَا مُحِيطَ الْمُسْتَطِيلِ = 180 cm، عَلَى صَوَابٍ؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي: إِذِنْ: سَامِيَّةٌ عَلَى صَوَابٍ. جَمْعُ حَمْدَانَ الطَّوْلِ وَالْعَرْضِ دُونَ أَنْ يَضْرِبَهُمَا فِي 2

أَتَحَدَّثُ: مَا الْفَرْقُ بَيْنَ حِسَابِ مُحِيطِ الْمُسْتَطِيلِ وَمُحِيطِ الْمُرَبَّعِ؟



الخَتَامُ 6

- وَجَّهَ الطَّلِبَةُ إِلَى فِقْرَةِ **أَتَحَدَّثُ**، لِلتَّأَكُّدِ مِنْ فَهْمِهِمْ لِلْفَرْقِ بَيْنَ حِسَابِ مُحِيطِ الْمُسْتَطِيلِ وَحِسَابِ مُحِيطِ الْمُرَبَّعِ، وَاطْلُبْ إِلَى بَعْضِهِمْ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ أَوْ دُونَ الْمَتَوَسِّطِ الْإِجَابَةَ عَنِ السُّؤَالِ. يُمَكِّنُ خِتَامَ الدَّرْسِ أَيْضًا بِالنَّشَاطِ 1 مِنْ أَنْشِطَةِ التَّدْرِيبَاتِ الْإِضَافِيَّةِ، أَوْ النَّشَاطِ التَّكْنُولُوجِيِّ الْآتِي: شَجِّعِ الطَّلِبَةَ عَلَى دُخُولِ الرَّابِطِ الْآتِي فِي الْمَنْزِلِ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَيْهِمْ:

<https://www.teacherled.com/iresources/numeracybasics/?resource=geoboard>

- رَسْمُ مَرَبَّعَاتٍ أَوْ مُسْتَطِيلَاتٍ عَلَى الشَّبَكَةِ الَّتِي يُظْهِرُهَا الرَّابِطُ.
- كِتَابَةُ طَوْلِ وَعَرْضِ الشَّكْلِ الَّذِي رَسَمْتَهُ عَلَى وَرْقَةٍ، وَحِسَابِ مُحِيطِهِ بِاسْتِعْمَالِ الْقَانُونِ مَعَ زَمِيلِكَ.
- تَبَادُلُ الْأَدْوَارِ مَعَ زَمِيلِكَ؛ كُلُّ لَهْ دَوْرِهِ فِي الرَّسْمِ.
- رَسْمُ أَكْثَرَ مِنْ مُسْتَطِيلٍ مَعَ زَمِيلِكَ لَهْ الْمُحِيطِ نَفْسَهُ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

- وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى حَلِّ الْأَسْئَلَةِ فِي مَجْمُوعَاتِ ذَاتِ قُدْرَاتٍ عِلْمِيَّةٍ مُتَفَاوِتَةٍ ثَلَاثِيَّةٍ أَوْ رِبَاعِيَّةٍ، بِحَيْثُ يُسَاعِدُ الطَّلِبَةَ بَعْضُهُمْ حَسَبَ مَسْتَوِيَاتِهِمْ.
- فِي سُّؤَالِ **تَحَدَّثْ 7**، وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى تَمْيِيزِ الشَّكْلِ مِنَ الْقَانُونِ الْمُسْتَعْمَلِ فِي حِسَابِ الْمُحِيطِ، مَا يُسَهِّلُ عَلَيْهِمْ مَعْرِفَةَ نَوْعِهِ إِنْ كَانَ مَرَبَّعًا أَمْ مُسْتَطِيلًا. وَمِنْ ثَمَّ، مَعْرِفَةَ الطَّوْلِ وَالْعَرْضِ.
- فِي سُّؤَالِ **تَبْرِيْرٌ**، وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى تَمَثِيلِ الْمَسْأَلَةِ بِرَسْمِ وَوَضْعِ الْمَعْطِيَّاتِ عَلَيْهَا، مَا يُسَهِّلُ فَهْمَ الْمَطْلُوبِ وَإِيجَادَ الْحَلِّ.
- فِي سُّؤَالِ **تَحَدَّثْ 9**، نَاقِشِ الطَّلِبَةَ بِتَوْجِيهِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ: « مَا شَكْلُ سَاعَةِ الْحَائِظِ؟ مُرَبَّعٌ. »
- « مَا مَعْطِيَّاتُ الْمَسْأَلَةِ؟ مُحِيطُ السَّاعَةِ 120 cm »
- « مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسْأَلَةِ؟ طَوَّلُ ضَلْعِ الْغِطَاءِ الزُّجَاجِيِّ الْلازِمِ لِتَغْطِيَتِهَا. »
- « مَا قَانُونُ حِسَابِ مُحِيطِ الْمُرَبَّعِ؟ $P = 4 \times s$ »
- « وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى التَّعْوِيضِ فِي الْقَانُونِ. $120 = \square \times 4$ »
- « مَا طَوَّلُ ضَلْعِ الْمُرَبَّعِ؟ 30؛ لِأَنَّ $30 \times 4 = 120$ »
- فِي سُّؤَالِ **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ**، نَاقِشِ الطَّلِبَةَ فِي طَرِيقَةِ حِسَابِ مُحِيطِ الْمُسْتَطِيلِ، وَوَجِّهْهُمُ إِلَى حِسَابِهِ، مَا يُسَاعِدُهُمْ عَلَى اكْتِشَافِ الْخَطَأِ.
- نَاقِشِ الْمَجْمُوعَاتِ فِي حُلُولِ الْأَسْئَلَةِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ.

تَنْبِيْهُ: فِي سُّؤَالِ 8، قَدْ يَحْتَاجُ الطَّلِبَةُ إِلَى التَّذْكِيرِ بِالْقَانُونِ الْمُنَاسِبِ.

المفاهيم العابرة للمواد

أَكَّدَ عَلَى الْمَفَاهِيمِ الْعَابِرَةِ لِلْمَوَادِّ حَيْثَمَا وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ. فِي سُّؤَالِ 8، عَزَّزَ الْوَعْيَ بِالْقَضَايَا ذَاتِ الْعِلَاقَةِ بِالْعَمَلِ لَدَى الطَّلِبَةِ، وَتَحَدَّثَ عَنِ قِيَمَةِ الْعَمَلِ وَالإِنْتِاجِيَّةِ عَنِ طَرِيقِ إِدَارَةِ حِوَارٍ حَوْلَ أَهْمِيَّةِ أَنْ يَكُونَ لِكُلِّ مَنَّا هَوَايَةٌ أَوْ حِرْفَةٌ يَمَارِسُهَا فِي أَوْقَاتِ فَرَاعَةٍ، وَتُسَاعِدُهُ فِي رَفْعِ مَدْخُولِهِ.

الإثراء 5

اسْتَعْمَلِ الْمَسْأَلَةَ الْآتِيَّةَ لِإِثْرَاءِ تَعَلُّمِ الطَّلِبَةِ: حَلِّ نَشَاطِ 5 مِنْ أَنْشِطَةِ التَّدْرِيبَاتِ الْإِضَافِيَّةِ.

نتائج الدرس:

يستعمل شبكة المربعات لتقدير مساحة شكل هندسي.

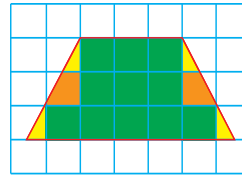
المصادر والأدوات: أقلام أوراق، ورقة مصادر رقم

(8) شبكة المربعات.

خطوات العمل:

- اعرض تكبيراً للشكل المرسوم على شبكة المربعات في النشاط 1؛ بالاستعانة بورقة مصادر رقم (8).
- وزع الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم:
 - « عدّ الوحدات المربعة الكاملة الملونة بالأخضر وكتابتها في المربع المحدد.
 - « عدّ الوحدات المساوية للنصف أو أكبر الملونة بالبرتقالي وكتابتها في المربع المحدد، ثم اسألهم: لماذا حسبناها وحدات كاملة؟ لأنها أقرب إلى الوحدة الكاملة منها إلى الصفر.
 - « إهمال الوحدات الأقل من نصف وحدة مربعة الملونة بالأصفر، واسألهم: لماذا؟ لأنها أقرب إلى صفر وحدة مربعة.
 - « جمع عدد الوحدات الناتجة.
 - « كتابة المجموع بوصفه تقديراً لمساحة الشكل.
 - « مقارنة حلهم مع زملاء.
- وجه المجموعات إلى حل أسئلة أفكر، ثم ناقش المجموعات في ما توصلوا إليه من نتائج.
- في سؤال 1 من أفكر، اسأل الطلبة:
 - « كم عدد الوحدات الكاملة في الشكل؟ 14 وحدة.
 - « كم وحدة تساوي نصف وحدة مربعة أو أكثر؟ 6 وحدات.
 - « ما تقدير مساحة الشكل؟ $14 + 6 = 20$
- وجه الطلبة إلى حل الفقرات من 2 إلى 4، وتابع حلولهم وناقشهم فيها.

فكرة الاستكشاف: استعمل شبكة المربعات؛ لتقدير مساحة شكل هندسي.



نشاط: استعمل شبكة المربعات؛ لأقدر مساحة الشكل المجاور.

الخطوة 1: أعدّ الوحدات المربعة الكاملة الملونة بالأخضر؛

وعدّها: يساوي 11 وحدة مربعة.

الخطوة 2: أعدّ الوحدات المساوية للنصف أو أكبر الملونة

بالبرتقالي، وعدّها: يساوي 2 وحدة مربعة.

الخطوة 3: أهمل الوحدات الأقل من نصف الملونة بالأصفر. (لماذا؟)

الخطوة 4: أجمع الوحدات الناتجة عن الخطوات 1, 2

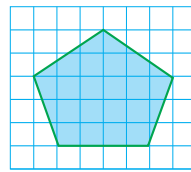
$$11 + 2 = 13$$

إذن: تقدير مساحة الشكل يساوي 13 وحدة مربعة تقريباً.

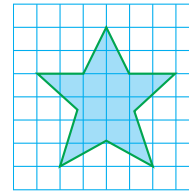
أفكر

أقدر مساحة كل شكل مما يأتي بالوحدات المربعة:

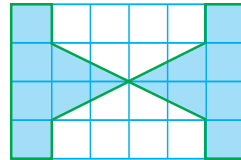
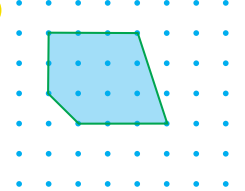
1
20



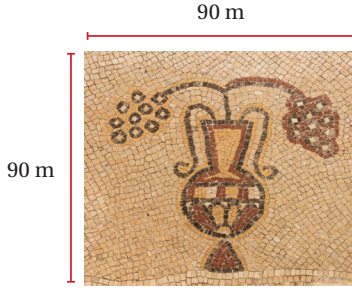
2
14



3
11



4: أقدر مساحة الشكل المجاور؛ إذا كانت كل وحدة مربعة تمثل سنتيمتراً مربعاً. 12 سنتيمتراً مربعاً.



أَسْتَكْشِفُ

تُشْتَهَرُ مَدِينَةُ مَادَبَا بِلَوْحَاتِ الْفَسيفِسَاءِ الَّتِي يُقْبَلُ عَلَيْهَا عُلَمَاءُ الْأَنْثَارِ لِدِرَاسَتِهَا وَفَهْمِ رُؤُوسِهَا. مَا مِسَاحَةُ لَوْحِ الْخَسْبِ الَّذِي نَحْتِاجُ إِلَيْهِ لِتَثْبِيتِ قِطْعِ الْفَسيفِسَاءِ الْمُجَاوِرَةِ عَلَيْهِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْسَبُ مِسَاحَةَ شَكْلِ هَنْدَسِيٍّ.

الْمُضْطَلَحَاتُ

الْمِسَاحَةُ، السَّنْتِيْمِترُ الْمُرَبَّعُ، الْمِترُ الْمُرَبَّعُ، الْكِيْلُوْمِترُ الْمُرَبَّعُ.

أَنْعَلِمُ

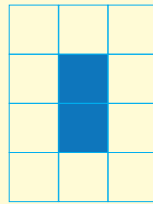
المِسَاحَةُ (area (A)) هِيَ عَدَدُ الْوَحْدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ الَّتِي تُغَطِّي الشَّكْلَ، وَتُقَاسُ بِوَحْدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ طَوْلِهَا 1 cm تُسَمَّى سَنْتِيْمِترَاتٍ مُرَبَّعَةٍ (square centimeter (cm²))، أَوْ وَحْدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ طَوْلِهَا 1 m تُسَمَّى مِترًا مُرَبَّعًا (square meter (m²))، أَوْ وَحْدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ طَوْلِهَا 1 km تُسَمَّى كِيْلُوْمِترًا مُرَبَّعًا (square kilometer (km²)).



مِسَاحَةُ الْأُرْدُنِّ تُسَاوِي
89342 km²



مِسَاحَةُ أَرْضِ الْمَضْعَدِ
تُسَاوِي 1 m²



مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ تُسَاوِي 2 cm²

يُمْكِنُ حِسَابُ مِسَاحَةِ الْمُسْتَطِيلِ بِضَرْبِ الطَّوْلِ فِي الْعَرْضِ: $A = l \times w$

نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

- يحسب مساحة شكل هندسي مُعطى.

المصطلحات:

المساحة (area)، سنتيمترات مربعة (square centimeter)، متر مربع (square meter)، كيلومتر مربع (square kilometer).

المصادر والأدوات:

ورقة مصادر رقم (8) شبكة مربعات، ورقة مصادر رقم (14) شبكة سنتيمترات مربعة، مسطرة مترية.

التعلم القبلي:

- يجد مساحة مضلع بعدّ الوحدات المربعة التي تغطيه.
- يقدر مساحة مضلع مرسوم على شبكة المربعات.
- يحل مسائل على مساحة المستطيل.

1 التهيئة

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- وزع شبكة مربعات على الطلبة ورقة مصادر رقم (8)، واطلب إليهم:
 - « رسم مستطيل يغطي 24 وحدة مربعة.
 - « كتابة مساحة المستطيل الناتج.
- ناقش الطلبة في النتائج.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
 - « لماذا تُشتهر مدينة مادبا بالفسيفساء؟ إجابة ممكنة: لأنّ مدينة مادبا قديمة جدًّا، وبلغت فنون صناعة الفسيفساء ذروة الروعة والإتقان في مادبا بين القرنين الثاني والسادس للميلاد.
 - « ما لوحة الفسيفساء؟ لوحة فنية يُشكلها الفنان باستعمال حجارة صغيرة مكعبة الشكل وملونة.
 - « ما طول وعرض اللوحة؟ 90 m
 - « ما المطلوب؟ مساحة لوح الخشب الذي يلزمنا لثبيت اللوحة عليها.
 - « كيف نحسب مساحة لوح الخشب؟
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل: https://www.teacherled.com/iresources/area_perimeter/_/showarea للتدرب على حساب أحد بعدي مستطيل بمعرفة مساحته، وبعده الآخر عن طريق الرسم على شبكة تُظهرها.
- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل: <https://www.ixl.com/math/grade-4/find-the-area-or-missing-side-length-of-a-rectangle> للتدرب على حساب مساحة مستطيل باستعمال قانون، أو إيجاد طول أحد أبعاده المفقودة.
- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل: <https://www.ixl.com/math/grade-4/compare-area-and-perimeter-of-two-figures> للتدرب على المقارنة بين مساحتي مستطيل.

- وُزِعَ على الطلبة شبكة سنتيمترات مربعة، ورقة مصادر رقم (14)، واطلب إليهم قياس طول الوحدة الواحدة، وعرفهم بوحدة السنتيمتر المربع ورمزها cm^2 .
- اطلب إلى الطلبة رسم شكل مساحته $6 cm^2$
- تجول بينهم وتحقق من صحة عملهم، ووجه من يحتاج إلى توجيه.
- ارسم على اللوح باستعمال المسطرة المترية مربعاً طوله $1m$ ، ثم ظلله وعرفهم بوحدة المتر المربع ورمزها m^2 .
- اسأل الطلبة:

« كم متراً مربعاً مساحة اللوح تقريباً (قياساً على وحدة المتر المربع المرسوم عليه)؟ **تختلف** الإجابة من لوح إلى آخر.

« كم متراً مربعاً مساحة باب الصف تقريباً (قياساً على وحدة المتر المربع المرسوم)؟ **تختلف** الإجابة.

« إذا أردنا رسم وحدة الكيلومتر المربع، فما طول المربع الذي سنرسمه؟ $1 km = 1000 m$

- وجه الطلبة إلى رسومات الكتاب التي تُعرفهم بهذه الوحدات.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر المصطلحات: المساحة (area)، سنتيمترات مربعة (square centimeter)، متر مربع (square meter)، كيلومتر مربع (square kilometer) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، واسألهم:

« كم عدد المربعات التي تغطي المستطيل؟ 6

« كم طول المستطيل؟ وكم عرضه؟ 2, 3

« ما قانون مساحة المستطيل؟ $A = l \times w$

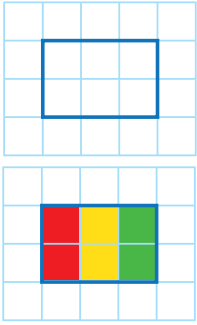
« هل المساحة بعد المربعات تساوي المساحة باستعمال القانون؟ **نعم**

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتحدث من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

✓ **إرشاد:** عرف الطلبة بوجود وحدة لقياس المساحة هي الدونم، التي تساوي $1000 km^2$ ، وتُستعمل في حساب مساحة الأراضي.

✓ **إرشاد:** في مثال 1، وجه الطلبة إلى ضرورة كتابة الوحدة cm^2 في الناتج.



مثال 1

إذا كان طول ضلع كل مربع صغير في الشبكة المجاورة 1 cm، أحسب مساحة المُستطيل بالسنتيمتر المربع بطريقتين.

الطريقة 1: أعد المربعات.

عدّ المربعات التي تُعطي الشكل 6

إذن: المساحة تساوي 6 cm²

الطريقة 2: استعمل القانون.

بما أن طول المُستطيل 3 وحدات وعرضه وحدتان؛ فيمكن حساب مساحته بضرب الطول في العرض.

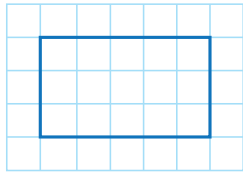
$$A = l \times w$$

قانون مساحة المُستطيل

$$= 3 \times 2$$

أعوّض بكتابة الطول والعرض

$$= 6 \text{ cm}^2$$



إذن: مساحة المُستطيل تساوي 6 cm²

بعد الوحدات المربعة، المساحة: 15 cm²
بالقانون: 5 × 3 = 15 cm²

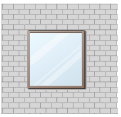
اتّحقّق من فهمي:

إذا كان طول ضلع كل مربع صغير في الشبكة المجاورة 1 cm،

أحسب مساحة المُستطيل بالسنتيمتر المربع بطريقتين.

يختلف المربع عن المُستطيل بتساوي أضلاعه الأربعة؛ لذا، عند حساب مساحته بضرب طول الضلع في نفسه

$$(A = s \times s)$$



ما مساحة لوح الزجاج الذي سيصنع منه مُصمّم ديكور مرآة مربعة طول ضلعها 75 cm؟

$$A = s \times s$$

قانون مساحة المربع

$$= 75 \times 75$$

أعوّض طول الضلع

$$= 5625 \text{ cm}^2$$



45 cm

إذن: مساحة لوح الزجاج 5625 cm²

اتّحقّق من فهمي:

ما مساحة اللوحة الفنية المجاورة؟ 2025 cm²

المفاهيم العابرة للمواد

أدّد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 8، عزّز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل لدى الطلبة، وتحدّث عن الإنتاجية وقيمة العمل عن طريق إدارة حوار حول أهمية استثمار الأراضي الصالحة للزراعة بزراعتها ببعض محاصيل الصيف وبعض محاصيل الشتاء، ما يُحقّق الاكتفاء الذاتي ويُقلّل من المصاريف.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

- وجّه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلّم الطلبة في هذا المثال توظيف حساب محيط المستطيل في مواقف حياتية، بالانتقال من حل تمارين مجردة إلى توظيفها في قالب حياتي تطبيقي يُضفي معنى على المهارة.

- ناقش الطلبة في مثال من الحياة؛ بتوجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ مرآة مربعة طولها 75 cm

« ما المطلوب في المسألة؟ مساحة لوح الزجاج

الذي يلزم لصنع المرآة.

« ما المعلومة التي تُساعدني على حساب مساحة

لوح الزجاج؟ مساحة مربع طوله 75 cm

« كيف نحسب مساحة المربع؟ $A = s \times s$

« ما مساحة لوح الزجاج؟ اعتمد خطوات الكتاب

لعرض الحل.

« من يؤيد الإجابة؟

إرشاد: في مثال 2، ذكّر الطلبة بخوارزمية ضرب عددين، كل منهما مكوّن من رقمين.

أخطاء مفاهيمية: اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجهم، مثل: الخطأ في ناتج الضرب عند الضرب الأفقي، ووجههم إلى الضرب العمودي والانتباه بوضع صفر الآحاد عند الضرب في منزلة العشرات.

4 التدريب

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حلّ المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل السؤال 5؛ وجههم إلى عمل رسم تقريبي للشكل موضوع المسألة ووضع أطوال الأضلاع عليه، ما يُسهّل اختيار القانون المناسب وحلّها.

مهارات التفكير

• وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.

• في سؤال **تحذّر**، ناقش الطلبة في حل السؤال؛ بتوجيه الأسئلة الآتية:

« ما قانون حساب مساحة المربع؟ $A = s \times s$ »

« وجه الطلبة إلى تعويض المعطيات في القانون.

$$49 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

« ما طول ضلع المربع؟ 7 ؛ لأن $7 \times 7 = 49$ »

• في سؤال **مسألة مفتوحة**، ناقش الطلبة في الحل؛ بتوجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ **مساحة مستطيل 24 km^2** »

« ما قانون حساب مساحة المستطيل؟ $A = l \times w$ »

« وجه الطلبة إلى تعويض المعطيات في القانون.

$$24 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

« ما طول المستطيل وعرضه. 12 ، 2 أو 3 ، 8 أو 6 ، 4 أو 12 ، 2 ، 24 ، 1 ، 24 أو 1 ، 24 ، 6 ، 4 »

• في سؤال **تبرير**، وجه الطلبة إلى رسم المسألة رسماً تقريبياً على ورقة، ثم اسألهم:

« ما مساحة الورقة المستطيلة؟ $15 \times 10 = 150 \text{ cm}^2$ »

« ماذا حدث لمساحتها عندما قص سامر المربع؟ **نقصت مساحتها.** »

« كم نقصت مساحة الورقة؟ **مقدار مساحة المربع التي تساوي 81 cm^2** »

« كيف نحسب مساحة الورقة المتبقية بعد قص المربع؟ **نطرح مساحة المربع من مساحة الورقة.** »

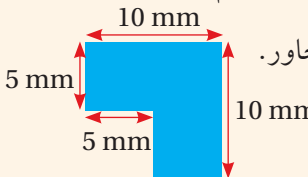
• في سؤال **أكتشف الخطأ**، ناقش الطلبة في طريقة حساب مساحة المستطيل ووجههم إلى حسابه، ما يساعدهم على اكتشاف الخطأ.

• ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

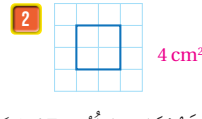
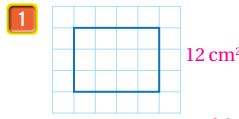
استعمل إحدى المسائل الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

• احسب مساحة الشكل المجاور.



الوُخْذَةُ 9

إذا كان طول ضلع كل مربع صغير في الشبكة المجاورة 1 cm ، أحسب مساحة الأشكال الآتية:



3 أحسب مساحة مستطيل طوله 17 m ، وعرضه 24 m 408 m^2

4 أحسب مساحة مربع طول ضلعه 19 cm 361 cm^2



5 الكرة الطائرة: يتكوّن ملعب الكرة الطائرة من مربعين طول ضلع كل منهما 9 m ، أحسب مساحة ملعب الكرة الطائرة. 162 m^2

تجارة محل تجاري أزيّيته على شكل مستطيل طوله 10 m وعرضه 7 m ؛

6 ما مساحة أزيّية المحل؟ 70 m^2

7 إذا كان ثمن المتر المربع من أزيّية المحل 500 دينار، فما سعر المحل؟ 35000 دينار.

8 بستان مربع طوله 8 m ، يريد المزارع زراعة شتلة في كل متر مربع. كم شتلة سيزرع؟ 64 شتلة.

أندرب وأحل المسائل

مهارات التفكير

9 تحذّر: ما طول ضلع مربع مساحته 49 m^2 ؟ أبرّر إجابتي. 7 m ، لأن $7 \times 7 = 49$

10 مسألة مفتوحة: أكتب طول وعرض مستطيل مساحته 24 km^2 ، 2 ، 12 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 1 ، 24

11 تبرير: ورقة مستطيلة طولها 15 cm وعرضها 10 cm ، قص منها سائراً مربعاً مساحته 81 سنتيمتراً مربعاً، ما مساحة الورقة المتبقية؟ أبرّر إجابتي. 69 cm^2

12 أكتشف الخطأ: تقول كوتر إن مساحة مستطيل طوله 20 m وعرضه 10 m ، هي 60 m^2 ، وتقول لارا إنها 200 m^2 ، أيهما على صواب؟ أبرّر إجابتي. لارا، لأن $10 \times 20 = 200 \text{ m}^2$

إرشاد

عند إجابة مسألة قياس؛ يجب كتابة وحدة القياس المستخدمة أو المطلوبة، إذ إنها جزء من الإجابة.

أنتخذ: ما الفرق بين حساب مساحة المستطيل وحساب محيطه؟

• اطلب إلى الطلبة دخول الرابط، وحساب المساحة بين مستطيلين يُظهرهما الرابط. <https://www.ixl.com/math/grade-4/area-between-two-rectangles>

• اطلب إلى الطلبة دخول الرابط، ورسم مستطيل عُلِمَت مساحته على لوحة مربعات. <https://www.ixl.com/math/grade-4/create-rectangles-with-a-given-area>

الختام

6

• وجه الطلبة إلى فقرة **أنتخذ**، للتأكد من فهمهم للفرق بين حساب مساحة المستطيل وحساب محيطه، اطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال. يُمكن ختام الدرس أيضاً بالنشاط I من أنشطة التدريبات الإضافية، أو النشاط التكنولوجي الآتي: اطلب إلى الطلبة في أزواج اتباع الخطوات الآتية: <https://www.teacherled.com/iresources/numeracybasics/?resource=geoboard>

• رسم مربعات أو مستطيلات على شبكة يُظهرها الموضع.

• كتابة طول الشكل الذي رسمته على ورقة وعرضه، وحساب مساحته باستعمال القانون مع زميلك.

• تبادل الأدوار مع زميلك؛ كل له دوره في الرسم.

• رسم أكثر من مستطيل مع زميلك له المساحة نفسها.

اختبار الوحدة

6 أصع (✓) أمام الجملة الصحيحة، و (X) أمام الجملة

غير الصحيحة في ما يأتي:

أ () اللتر وحدة لقياس الطول. (X)

ب (✓) 8 ton تساوي 8000 kg

ج () محيط مستطيل طوله 90 cm وعرضه 10 cm،

هو 100 cm (X)

د () الكيلومتر وحدة لقياس الكتلة. (X)

هـ () محيط المربع يساوي مجموع أطوال

أضلاعه. (✓)

أملأ الفراغ بما هو مناسب:

7 8 دقائق تساوي 480 ثانية.

8 36 شهراً تساوي 3 سنوات.

9 $40 \text{ kg} = 40000 \text{ g}$

10 $2000 \text{ mL} = 2 \text{ L}$

11 $1200 \text{ cm} = 12 \text{ m}$

12 $20 \text{ cm} = 200 \text{ mm}$

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 عدد الثواني في الدقيقة هو: د

أ () 7 (ب) 14

ج () 24 (د) 60

2 عدد الأيام في 3 أسابيع يساوي يوماً: د

أ () 15 (ب) 30

ج () 90 (د) 21

3 القياس المناسب لطول رجل هو: ج

أ () 1.7 mm (ب) 1.7 cm

ج () 1.7 m (د) 1.7 km

4 القياس المناسب لمساحة باب منزل هو: ب

أ () 2 mm^2 (ب) 2 m^2

ج () 2 cm^2 (د) 2 km^2

5 محيط مربع طول ضلعه 7 m، هو: د

أ () 49 m (ب) 14 m

ج () 21 m (د) 28 m

تحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة،
وقدرتهم على تطبيقها عن طريق اختبار الوحدة المكون
من 3 أقسام:

• أسئلة موضوعية.

• أسئلة ذات إجابات قصيرة.

• تدريب على الاختبارات الدولية.

تنبيه: في سؤال 6 الفرعين (ج، هـ)، قد يحتاج
الطلبة إلى التذكير بالقوانين.

التقويم الختامي:

• وجه الطلبة إلى حل الأسئلة الموضوعية من اختبار
الوحدة بشكل فردي، وناقشهم في حلولهم.

• كرر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع الأسئلة
الدولية.

ملاحظات المعلم

تدريب على الاختبارات الدولية:

- هي أسئلة قُدمت في اختبارات وطنية أو تحاكيها.
- في سؤال 19، ناقش الطلبة في الأسئلة الآتية:
 - « بماذا شكّل مهند المرّبع؟ بالسلك.
 - « ما طول السلك؟ 44 cm
 - « ماذا يُمثّل طول السلك: مساحة المرّبع أم محيطه؟ محيط المرّبع.
 - « ما قانون حساب محيط المرّبع؟ $P = 4 \times s$
 - « ما المطلوب؟ حساب طول ضلع المرّبع.
 - « كيف نحسب طول ضلع المرّبع؟ نقسم طول السلك على 4
 - « ما طول المرّبع؟ $44 \div 4 = 11 \text{ cm}$

الوَحْدَةُ 9

تدريب على الاختبارات الدولية

- 19 سلكٌ طوله 44 cm، شكّل مِنْهُ هاشمٌ مرّبعًا، ما طول ضلع المرّبع؟



- أ () 40 cm ب () 22 cm
ج () 11 cm د () 4 cm

- 20 عبوةٌ فيها 2 L مِنَ العَصِيرِ، وَزَعَتْ بِالتَّساوي في 4 عُلَبٍ، فَكَمْ مِلِيلِتْرًا مِنَ العَصِيرِ في العُلْبَةِ؟ ب



- أ () 50 ب () 500
ج () 2 د () 5000

أحوّل كلاً ممّا يأتي إلى الوَحْدَةِ المُبَيَّنَةِ:

- 21 1 m = 1000 mm
22 ton = 1000000 g

أَسْئَلَةٌ دَاتُ إِجَابَتِهَا قَصِيرَةٌ

- 13 عَمَلٌ مُحَمَّدٌ سَاعَتَيْنِ في تَقْلِيمِ أَشْجَارٍ حَدِيقَةٍ مَنزِلِهِ، فَكَمْ دَقِيقَةً عَمِلَ في التَّقْلِيمِ؟ 120 دقيقة.

- 14 أَيُّهُمَا أَطْوَلُ: شَجَرَةٌ طُولُهَا 2 m أم شَجَرَةٌ طُولُهَا 150 cm ؟ 2 m

- 15 هَلْ يَتَسَعُّ إِبريقِي إلى 1050 mL مِنَ العَصِيرِ إِذَا كَانَتْ سَعْتُهُ 1 L ؟ لا.

- 16 يَرْتَفِعُ جِسْرٌ عَن شَارِعٍ 3 m، فَهَلْ تَسْتَطِيعُ شَاحِنَةٌ اِرْتِفَاعُهَا 286 cm المُرورَ أَشْفَلَ الجِسْرِ؟
نعم، لأن $3 \times 100 = 300 \text{ cm}$
 $300 > 286$

عُرْفَةٌ مُرَبَّعَةٌ طَوَّلُ أَضْرَفِهَا 3 m:



- 17 كَمْ حَصِيرَةً مَطَاطِيَةً مُرَبَّعَةً مِسَاحَتُهَا 1 m^2 يَلْزُمُنَا لِتَغْطِيَةَ أَرضِيَةِ العُرْفَةِ كَامِلَةً. 9

- 18 إِذَا كَانَ ثَمَنُ الحَصِيرَةِ المَطَاطِيَةِ الواحِدَةِ 5 دنانير، فَمَا تَكْلِفَةُ تَغْطِيَةِ أَرضِيَةِ العُرْفَةِ بِالمَطَاطِ. 45 دينارًا.

كتاب التمارين

الدَّرْسُ 1 الزَّمَنُ

أحوّل كلاً مما يأتي إلى الوحدة المبيّنة:

- 8 سنوات سُاوي 96 شهراً.
- 77 أسبوعاً سُاوي 11 شهراً.
- 120 ثلثية سُاوي 2 دقيقة.
- 23 ساعة سُاوي 1380 دقيقة.
- 375 أسبوعاً سُاوي 2625 يوماً.
- 270 يوماً سُاوي 9 شهراً.

تُخري سيرين على جهاز الجري نصف ساعة يومياً. كم تُخري:

- بالدقائق: 30
- بالساعات: 1800

سافر عدنان إلى العمرة للعمل شهرياً مُتتابعين، ما المدة التي بقي فيها في العمرة؟

- بالأسابيع: 8
- بالأيام: 56

11 انتهى عبد الرحمن مشروعه في 3 أسابيع، بينما انتهى صديقه المشروع نفسه في 23 يوماً، أيهما استغرق لإنهاء مشروعه وقتاً أكثر؟ صديق عبد الرحمن؟ لأن عبد الرحمن أمضى 21 يوماً > 23 يوماً.

12 قد يصل عمر شجرة الزيتون إلى 21600 أسبوع، أحسب هذه المدة بالأيام؟ 151200

13 أحسب عمري بالأيام؟ تصدّد الاجابات.

25

الدَّرْسُ 2 وَحَدَاتُ قِيَاسِ الطَّوْلِ

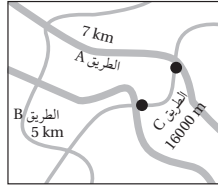
أحوّل كلاً مما يأتي إلى الوحدة المبيّنة:

- 29 cm = 290 mm
- 78 km = 78000 m
- 651 dm = 6510 cm
- 10 m = 1000 cm
- 507 cm = 5070 mm
- 143 m = 1430 dm

أضخ وحدة الطول المناسبة في الفراغ (km, m, dm, cm, mm):

- طول قلم رصاص 1 dc
- طول سيارة 8 cm
- ارتفاع طاولة عن الأرض 1.1 m
- عرض بيشمار 2 mm
- سُمك مِنحاة 1.5 cm
- طول طفيل 1500 mm
- تقطع جصان 88000 m في الساعة الواحدة، فكَم كيلومتراً يقطع في الساعة؟ 88 km
- كَم بِمِيزراً طول هاتب خلوي، إذا كان طوله 14 cm؟ 140 mm
- هل يكفي سباح طوله 980 لتسبيح أرضي محيطها 40 m، لأن محيط الأرض بالسنتيمترات 980 cm < 4000 cm
- إذا كانت الرمّة تبتعد عن عمّان 67 km، فكَم تبتعد عن عمّان بالأميال؟ 67000 m

أعتمد المخطط لإيجاد أطوال الشوارع الآتية بالوحدات المبيّنة في كل مما يأتي:



- A = 7000 m
- B = 5000 m
- C = 16 km

26

الدَّرْسُ 3 وَحَدَاتُ قِيَاسِ الكَتْلَةِ

أحوّل كلاً مما يأتي إلى الوحدة المبيّنة:

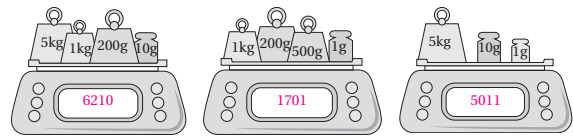
- 98 ton = 98000 kg
- 400 g = 0.4 $\frac{400}{1000}$ kg
- 75000 kg = 75 ton
- 820 kg = 820000 g

أحوّل إلى الوحدة المبيّنة:

- 86 ton = 86000 kg = 86000000 g
- 50 ton = 50000 kg = 50000000 g

أمل الفراغ بالوحدة المناسبة (g, kg, ton):

- ريشة طائر 2 g
- حويطة شاجنة 7 ton
- قطعة 3 kg
- حقيبة يد 250 g
- حقيبة سفر كتلتها 24000 g، فكَم كتلتها بالكيلوغرامات؟ 24 kg
- هل يُسمح لشاجنة حمولتها 12 ton المرور فوق جسر أقصى حمولة تستطيع تحمّلها 20000 kg؟ أبتز إجابتي. نعم، لأن كتلتها بالكيلوغرامات 20000 kg > 12000 kg
- أيهما أثقل: طوبه كتلتها 5 kg أم طوبه كتلتها 4560 g؟ أبتز إجابتي. 5 kg أثقل، لأنها بالغمات 5000 g > 4560 g
- ما كتلة كل مما يأتي بالغمات؟



27

الدَّرْسُ 4 وَحَدَاتُ قِيَاسِ السَّعَةِ

أحوّل كلاً مما يأتي إلى المييلتر:

- 12 L = 12000 mL
- 60 L = 60000 mL
- 18000 mL = 18 L

أمل الفراغ بالوحدة المناسبة (L, mL):

- سعة فنجان القهوة 50 mL
- سعة مطرّة ماء 1.5 L
- يستهلك معالج طبيعي قوتاً يَضَعُ فيها الماء الساخن لعلاج المرضي سعة الواحدة 5000 mL، ما سعة الفريجة بالتراتب؟ 5 L
- تحتوي عبوة على 6 L من الزيت. كم فارورة رُجاجة سعتها 1250 mL نحتاج لتفريغ عبوة الزيت فيها؟ 5
- حاجة الرجل اليومية من الماء 3 L، بينما حاجة المرأة 2200 mL، أيهما حاجته أكثر؟ أبتز إجابتي. الرجل، لأن حاجته بالمليترات 2200 mL < 3000 mL
- خزان وقود سعة 12 L، هل يكفي لتشغيل آتو 3 ساعات، إذا عانت تستهلك 2400 mL في كل ساعة؟ أبتز إجابتي. نعم يكفي، لأن حاجة الآت الثلاث 7200 mL، وكمية الوقود بالمليترات أكبر 12000 mL = 12000 mL
- أحسب السعة الكلية بالمليترات في كل مجموعة مما يأتي:

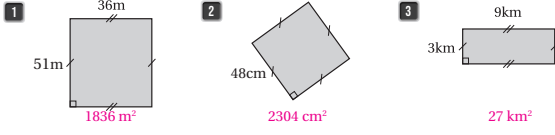


28

كتاب التمارين

الدرس 6 المساحة

أحسب مساحة الأشكال الآتية:



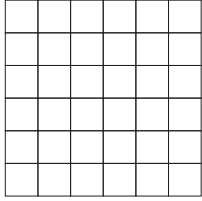
- 4 ما مساحة مستطيل طوله 81 mm وعرضه 7 mm؟ 567 mm^2
- 5 ما مساحة مربع طول ضلعيه 600 cm؟ 360000 cm^2
- 6 قطعة خشب مستطيلة، طولها 175 cm وعرضها 48 cm، ما مساحتها؟ 8400 cm^2
- 7 ما مساحة قاعدة ثلاثة مربعات الشكل، إذا كان طول ضلعها 900 mm؟ 810000 mm^2
- 8 عُرْفَةُ مُسْتَطِيلَةٍ طُولُهَا 10 m وَعَرْضُهَا 6 m كَمْ مِتْرًا مَرْتَبَعًا مِسَاحَتُهَا؟ 60 m^2

إذا كان المربع المُرْتَبَعُ الواحد يحتاج إلى 4 بلاطات سيراميك.

9 فكَمْ بلاطة تحتاج لتبليط العُرْفَةِ كاملة؟ 240 بلاطة.

10 كَمْ تكلفه البلاطات جميعها، إذا كان ثمنُ الواحدة 4 دنانير؟ 960 دينارًا.

11 أرسّم مُسْتَطِيلًا على لَوْحَةِ السَّيْتِيوترات، ثمَّ أحوّل الفراغات بما هو مطلوب: تصدّد الإجابات.



$l =$

$W =$

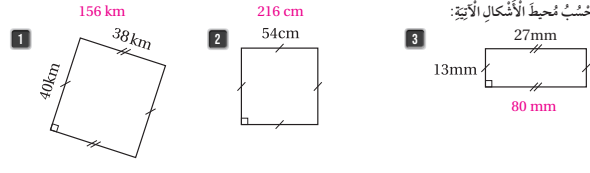
$P =$

$A =$

30

الدرس 5 المحيط

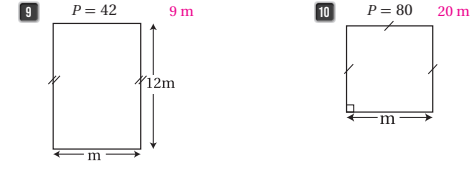
أحسب محيط الأشكال الآتية:



- 4 عُرْفَةُ مُرْتَبَعَةٍ طُول ضلعها 6 m، كَمْ مِتْرًا مِنْ الخَشَبِ نَلْزَمُنَا لِتَرْبِيعِ حَوَافِّ سَفْهِهَا؟ 24 m
- 5 بُسْتَانٌ مُرْتَبَعٌ، طُول ضلعها 26 m. يُريدُ مُرَاجِعُ إِحْصَائِهِ بِأَشْجَارِ السَّرْوِ بِحَيْثُ يَضَعُ فِي كُلِّ مِتْرٍ شَجَرَةً، فَكَمْ شَجَرَةً يَخْتَاجُ؟ 104 شجرات.
- 6 مَدْخَلُ مَنْزِلٍ مُسْتَطِيلٍ وَمُسْتَقِوْفٌ، طُولُهُ 10 m وَعَرْضُهُ 3 m، تُريدُ صَاحِبَةُ المَنْزِلِ إِضَافَةَ لَبَاطٍ عِنْدَ حَوَافِّ سَفْهِهِ بِحَيْثُ تَضَعُ فِي كُلِّ مِتْرٍ لَمْبَيْكِينَ: كَمْ لَمْبَيْةً تَخْتَاجُ؟ 52 لمبة.
- 7 ما ثمنُ اللَّبَاطِ، إذا كان ثمنُ الواحدة 250 قِزْشًا؟ 13000 قِزْش.
- 8 أَجْمِلِ الجَدُولَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ:

المُحِيط	الشَّكْل	الطَّوْل	العَرْض
$2 \times 23 + 2 \times 13$	مستطيل	23	13
4×98	مربع	98	98

أحسب طول الضلع المجهول في كل مما يأتي:



29



عدد الحصص	المصادر والأدوات	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
1	<ul style="list-style-type: none"> • مقدّمة الوحدة من دليل المعلم • صفحة أستعد لدراسة الوحدة من كتاب التمارين 		<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف الوحدة وأهدافها. • يتحقّق من معلوماته السابقة اللازمة. 	المقدّمة، وأستعد لدراسة الوحدة
2	<ul style="list-style-type: none"> • أحجار نرد، بطاقات. 	التمثيل بالنقاط (dot plots).	<ul style="list-style-type: none"> • يُمثّل بيانات كمّية باستعمال النقاط، ويُفسّر ها. 	الدرس 1: تمثيل البيانات بالنقاط
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات. 	التمثيل بالأعمدة (bar graph).	<ul style="list-style-type: none"> • يُمثّل بيانات باستعمال الأعمدة الأفقية، ويُفسّر ها. 	الدرس 2: تمثيل البيانات بالأعمدة
2	<ul style="list-style-type: none"> • أوراق، أقلام. 	أشكال فن (Venn diagrams).	<ul style="list-style-type: none"> • يقرأ بيانات ممثّلة بأشكال فن، ويُمثّل بيانات بأشكال فن. 	الدرس 3: تمثيل البيانات بأشكال فن
1	<ul style="list-style-type: none"> • حجر نرد، قطعة نقد، أقلام. 		<ul style="list-style-type: none"> • يُجري تجربة عشوائية، ويُسجّل النتائج الممكنة جميعها. 	استكشاف: التجربة العشوائية
2	<ul style="list-style-type: none"> • ورقة مصادر رقم (3) أقراص دوّارة، أحجار نرد، عملات معدنية. 	التجربة العشوائية (randomized trial)، حدث (event)، ممكن (likely)، مستحيل (impossible)، مؤكّد (certain).	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرّف التجربة العشوائية وأنواع الحوادث. 	الدرس 4: التجربة العشوائية وأنواع الحوادث.
2	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق. 		<ul style="list-style-type: none"> • يحل مسائل؛ باستعمال شكل فن. 	الدرس 5: خطّة حل المسألة: استعمال شكل فن.
1				المراجعة وعرض نتائج المشروع
1				الاختبار
14				المجموع

الإحصاء والاحتمال

الْوَحْدَةُ
10

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعلّم الطلبة طرائق عرض البيانات بالنقاط والأعمدة العمودية والأفقية وأشكال فن، كما يتعرّفون التجربة العشوائية في مواقف حياتية، وأنواع الحوادث الممكنة والمؤكّدة والمستحيلة، وتطبيق ما تعلموه في مسائل حياتية.

ما أهميّة هذه الوحدة؟

أُخْتِجَ إلى جَمْعِ البَياناتِ وَتَمثِيلِها بَيانِيًّا بِطَرائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ، تُساعِدُ على تَفْسيرِها قَبْلَ اتِّخاذاِ القَراراتِ أو عَمَلِ الاستِنتاجاتِ وَهَذَا هُوَ الإِحصاءُ، سَتَعَلَّمُ في هَذِهِ الوَحْدَةِ الكَثِيرَ مِنَ المَهاراتِ الإِحصائيَّةِ وَالاحتماليَّةِ، ما يُساعِدُني على اتِّخاذاِ قَراراتٍ سَلِيميَّةٍ في حَياتي.



سَتَعَلَّمُ في هَذِهِ الوَحْدَةِ:

- تَمثِيلَ البَياناتِ بالنقاطِ، والأعمدة الأفقيَّة، وأشكال فن، وقراءتها وتفسيرها.
- تَعَرُّفَ الحَوادثِ المُمكِنَةِ والمُستَحيلةِ والمُؤكَّدةِ، في مَواقِفَ مُختلفة.
- إِجْراءَ تِجارِبِ عَشوائيَّة، وتَسجِيلَ نتائجها.

تَعَلَّمْتُ سابِقًا:

- ✓ جَمْعَ البَياناتِ وَتَمثِيلِها بِالجدائِلِ التَّكراريَّةِ، وَبالصُّورِ والأعمدة.
- ✓ قِراءةِ بَياناتٍ مُمَثَّلةٍ وَتَفْسيرِها، وَحَلَّ مَسائِلَ عَلَيها.
- ✓ تَمييزَ الحَوادثِ المُمكِنِ وَعَبرِ المُمكِنِ، وَحَلَّ مَسائِلَ عَلَيها.

الترايط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- جَمْعَ بَياناتٍ وَتَمثِيلِها بِالجدائِلِ التَّكراريَّةِ والصُّورِ والأعمدة الرأسيَّة، وقراءتها وتفسيرها.
- حَلَّ مَسائِلَ على بَياناتٍ مُمَثَّلة.
- تَمييزَ الحَوادثِ المُمكِنِ وَغير المُمكِنِ.

الصف الرابع

- تَمثِيلَ بَياناتٍ كَميَّةٍ بالنقاطِ والأعمدة الأفقيَّةِ وَأَشْكالِ فن، وقراءتها وتفسيرها وحل مسائل عليها.
- تَعَرُّفَ التِجارِبِ العَشوائيَّةِ البَسيطةِ وإِجْراءِها، وَتَسجِيلَ نَواتِجِها المُمكنة جَميعِها.
- تَمييزَ الحَوادثِ المُمكنةِ والمُؤكَّدةِ والمستحيلةِ عن طَريقِ مَواقِفِ مألوفة.

الصف الخامس

- تَمييزَ السُؤالِ الإِحصائيِّ وَجَمْعَ بَياناتٍ نَوعيَّةٍ وَكَميَّةٍ بِجدائِلِ تَكراريَّةِ بَسيطة، وَتَمثِيلِها وقراءتها وتفسيرها.
- حِسابَ الوَسَطِ الحِسابيِّ وَالوَسِيطِ وَالمَوالِ وَالمَدى لَبَياناتِ كَميَّةٍ مَفرَدة، وَأُخرى مُمَثَّلة بالنقاطِ والأعمدة.
- تَسجِيلَ النَتائِجِ المُمكنةِ لَتَجرِبَةِ عَشوائيَّة، وَتَمييزَ الحَوادثِ، مِنَ حَيْثُ تَساويِ فِرصِ حَدوثِها.

إرشادات مشروع الوحدة: هدف المشروع:

توظيف مهارات تمثيل البيانات وتفسيرها؛ عن طريق إحصاء عدد كل لون من ألوان قطع الملابس التي يملكها الطلبة، وتمثيل هذه البيانات بالنقاط والأعمدة وأشكال فن، وكتابة النواتج الممكنة جميعها لاختيار قطعة عشوائياً وملاحظة لونها، والنواتج المؤكدة والمستحيلة.

خطوات تنفيذ المشروع:

- عرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلّم موضوعات الوحدة.
- ورّع الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية متفاوتة في القدرات العلمية، وبين لهم أهمية تعاون أفراد المجموعة، وورّع المهّمات بينهم محدداً مقرراً لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وتحقّق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- عرّف بأهمية المشروع في تنمية مهارات تمثيل البيانات وتفسيرها، وتعرّف التجربة العشوائية وكتابة نواتجها الممكنة، والتمييز بين الحوادث الممكنة والمؤكدة والمستحيلة، والعمل بروح الفريق.
- ذكّر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يتطلّب إنجازه ضمن المشروع، إذ إنّ أهمية المشروع تكمن في ارتباط فقراته في دروس الوحدة.

عرض نتائج المشروع:

لعرض نتائج المشروع؛ وجّه الطلبة إلى:

- كتابة تقرير حول مراحل تنفيذ المشروع، والبيانات التي جمعوها، والتمثيلات المطلوبة، والنواتج الممكنة جميعها لتجربة اختيار قطعة ملابس عشوائياً، وأمثلة على الحوادث المؤكدة والمستحيلة، ويمكن تنظيم ذلك باستعمال برنامج (ورد - word) أو أيّ طريقة يتكرونها، وتنسيقها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- إضافة معلومة أو أكثر توصلوا إليها، في أثناء عملهم في المشروع (وإن كانت غير رياضية).
- ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيف تم حلّها لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.
- عند انتهاء الوحدة، حدّد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وناقشهم فيها.
- اطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم، المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- ناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم مستعيناً بسلم التقدير، واطلب إليهم تسجيل تقييمهم الذاتي لمشروعهم.



مَشروعُ الوَحْدَةِ: ألوانُ مَلابِسي



أستعدُّ ورؤيائي لتنفيذ مشروعِي الخاص، الذي سأستعمل فيه ما أتعلّمه في هذه الوحدة؛ لأتملّ بياناتٍ أجمّعها حول ألوان الملبس.

خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أجمّع البيانات: أجمع بيانات حول ألوان الملبس في خزانتي، ثم أنظّمها في جدول تكراري. وبالمثل، يجمع صديقي (أو أحد أفراد أسرتي) بيانات حول ألوان الملبس التي يملكها.
- 2 أتملّ البيانات بالنقاط: أتملّ عدد قطع الملبس التي أملكها من كل لون بالنقاط كما يأتي:
- 3 أتملّ البيانات بالأعمدة: أتملّ عدد قطع الملبس التي يملكها صديقي من كل لون بالأعمدة الأفقية.
- 4 أتملّ البيانات بأشكال فن: أتملّ ألوان ملبسي وألوان ملبس صديقي بأشكال فن؛ لأبين المشترك والمختلف في الألوان بين ملبس كل منا.
- 5 تفسير النتائج: أكتب تعليقاً (أو أكثر) تحت كل تمثيل.
- 6 النواتج الممكنة: أكتب الألوان جميعها التي يمكن ظهورها من تجربة اختيار قطعة من ملبسي عشوائياً، وأكتب حدثاً ممكناً وحادثاً مؤكداً وحادثاً مستحياً.

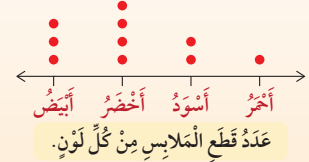
1 أجمّع البيانات: أجمع بيانات حول ألوان الملبس في خزانتي، ثم أنظّمها في جدول تكراري. وبالمثل، يجمع صديقي (أو أحد أفراد أسرتي) بيانات حول ألوان الملبس التي يملكها.

اللون	الإشارات	التكرار

عرض النتائج:

- أضمم مطوية أعرض على صفحتها الجدول، والتمثيلات البيانية، والناتج الممكنة جميعها من تجربة اختياري، والحوادث الثلاث الممكنة والمؤكدة والمستحيلة.

2 أتملّ البيانات بالنقاط: أتملّ عدد قطع الملبس التي أملكها من كل لون بالنقاط كما يأتي:



أداة تقويم المشروع

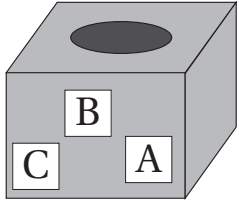
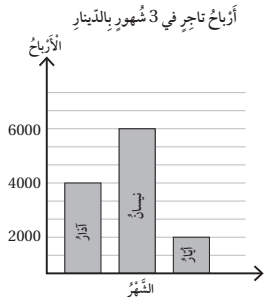
الرقم	المعيار	1	2	3
1	تمثيل البيانات بشكل صحيح بالنقاط والأعمدة وأشكال فن.			
2	كتابة النواتج الممكنة جميعها للتجربة العشوائية بشكل صحيح.			
3	كتابة أمثلة على حادث: ممكن ومؤكّد ومستحيل.			
4	تنفيذ المشروع في الوقت المحدد، حسب الخطوات المطلوبة.			
5	التعاون والعمل بروح الفريق.			
6	عرض المشروع بطريقة واضحة وجاذبة (مهارة تواصل).			
7	توظيف التكنولوجيا؛ لعرض نتائج المشروع.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

الطيور	
الأسماك	
القطط	
	= 4



يُبيِّنُ التَّمثِيلُ الآتِي أَعْدَادَ الْحَيَوَانَاتِ الْأَلْيَفَةِ عِنْدَ بَائِعِ حَيَوَانَاتٍ. بِنَاءً عَلَيْهِ، أَكْمَلِ الْفُرَاقَ بِمَا هُوَ مَنَاسِبٌ:

- 1 عَدَدُ الطُّيُورِ يُسَاوِي 10
- 2 عَدَدُ الْأَسْمَاكِ يَزِيدُ عَلَى عَدَدِ الْقَطَطِ بـ 10
- 3 أَقَلُّ الْحَيَوَانَاتِ عِنْدَ الْبَائِعِ الْقَطَطِ.

أَسْتَعْمَلُ التَّمثِيلَ بِالْأَعْمِدَةِ الْمُجَاوِرَ فِي الْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

- 4 فِي أَيِّ شَهْرٍ كَانَتْ أَرْبَاحُهُ أَقَلَّ؟ أيار.
- 5 كَمْ أَرْبَاحُهُ فِي آذَانَ؟ 4000 دينار.
- 6 مَا الشَّهْرُ الَّذِي كَانَتْ فِيهِ أَرْبَاحُهُ 6000 دِينَارٍ؟ نيسان.

فِي تَجْرِبَةٍ سَحَبَ بَطَاقَةً مِنَ الصَّنْدُوقِ مِنْ دُونِ رُؤْيَةٍ مَا فِيهِ، أَحَدُ أَيِّ الْحَوَادِثِ الْآتِيَةِ مُمَكِّنٌ وَأَيُّهَا غَيْرُ مُمَكِّنٍ:

- 7 ظُهُورُ (A). مُمَكِّنٌ.
- 8 ظُهُورُ (Z). غَيْرُ مُمَكِّنٍ.

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة الموجودة في كتاب التمارين بوصفها اختبارًا تشخيصيًا، لقياس مدى تمكن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

- اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم.
- في الأسئلة من 1 إلى 8 ناقش الطلبة في قراءة التمثيل بالصور والأعمدة، والحوادث الممكنة وغير الممكنة.
- اعرض على اللوح بعض الحلول الخطأ التي شاهدتها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم اسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل الأسئلة من 1 إلى 3 فاسألهم:
 - « كم تُساوي الدائرة الواحدة في السؤال 2؟ 4
 - « كم يُساوي نصف الدائرة؟ 2
 - « كم سمكة عند البائع؟ $4 + 4 + 4 + 4 = 16$
 - « كم قطة عند البائع؟ $4 + 2 = 6$
 - « كم يزيد عدد الأسماك على عدد القطط؟ نحسب الدوائر الزائدة: $10 = 4 + 4 + 2$ أو $10 - 6 = 4$
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل السؤالين 7 و 8 فاسألهم:
 - هل يمكن سحب بطاقة من الصندوق مكتوب عليها الحرف A؟ نعم؛ لوجود بطاقة مكتوب عليها الحرف A.
 - إذن: حادث ظهور A عند السحب ممكن أم غير ممكن؟ ممكن.
 - هل يُمكن سحب بطاقة مكتوب عليها Z؟ غير ممكن؛ لعدم وجود بطاقة مكتوب عليها الحرف Z.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظات المعلم

10 دقائق



نشاط 1

الأهداف:

- يُجري مسحًا لجمع بيانات من طلبة الصف.
- يُمثل بيانات مجموعة بالنقاط.

المواد والأدوات:

أقلام، أوراق.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
« تكليف طالب من المجموعة بعمل مسح في الصف بالمرور على كل مجموعة وسؤالهم عن إحدى ما يأتي: (الوجبة السريعة المفضّلة، المشروب المفضّل، اللعبة الرياضية المفضّلة، اللون المفضّل، ...)»
« تمثيل البيانات التي جُمعت بالنقاط.»
« اقتراح 3 أسئلة على التمثيل.»
« تبادل التمثيل والأسئلة مع مجموعة أخرى ومحاولة الإجابة عن الأسئلة.»
« مناقشة المجموعتين للحلول.»
« إعطاء المجموعات علامة من 3 بعدد الإجابات الصحيحة عن الأسئلة.»

تنبيه: نَبّه الطلبة إلى أنّ البيانات التي ستُكتب على الخط الأفقي لن تكون أعدادًا بل كلمات تصف إحدى ما يأتي: (الوجبات السريعة، المشروب المفضّل، اللعبة الرياضية المفضّلة، اللون المفضّل، ...)»

10 دقائق



نشاط 2

الأهداف:

- يُمثل بيانات بالأعمدة باستعمال عدّة تدريجات.

المواد والأدوات:

أقلام، أوراق.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، واعرض عليهم الجدول الآتي، ثم اطلب إليهم:

المدينة	بُعدها عن عمان لأقرب كيلومتر
الزرقاء	20
مادبا	38
جرش	48
السلط	29

- « اختيار كل مجموعة تدريجًا مناسبًا لتمثيل البيانات بالأعمدة (أحد مضاعفات: 2, 4, 5, 10).
- « تمثيل البيانات بالأعمدة بناءً على التدرج المتفق عليه داخل المجموعة.
- « عرض التمثيلات أمام الطلبة.
- ناقش الطلبة في سبب الاختلافات بين التمثيلات، علمًا بأنّها للبيانات نفسها.

التكليف: إذا واجه الطلبة صعوبة في التمثيل، فوجّههم إلى استعمال ورق المربّعات.



الأهداف:

يُجري تجربة عشوائية بسيطة.

✂️ المواد والأدوات:

أقلام، أوراق، قطعة نقد.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « اختيار أحدهم حادث ظهور صورة، والآخر حادث ظهور كتابة.
 - « إلقاء قطعة النقد 10 مرّات وكتابة الوجه الظاهر.
 - « الفائز هو الذي اختار الوجه الأكثر ظهورًا نتيجة إلقاء قطعة النقد.



الأهداف:

يُمثّل مجموعتيّ بيانات بأشكال فن.

✂️ المواد والأدوات:

أقلام، أوراق.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
 - « كتابة كل فرد على حدة 3 موادّ دراسية يُفضّلها غير مادّة الرياضيات.
 - « تمثيل كل ثنائيّ بياناتهما في أشكال فن.
 - « عرض التمثيلات على طلبة الصف.

توسعة: يُمكن جعل المجموعات ثلاثية، وشكل فن من 3 دوائر متداخلة.

نتائج الدرس:

- يُمثّل بيانات كمية باستعمال النقاط ويُفسّرها.

المصطلحات:

التمثيل بالنقاط (dot plots).

المصادر والأدوات: أحجار نرد، بطاقات.

التعلم القبلي: يجمع بيانات وينظمها في جدول تكراري.

التهيئة

1

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية، وورّع عليهم أحجار نرد وبطاقات مرسوم عليها الجدول الآتي:

العدد الظاهر	الإشارات	التكرار
1		
2		
3		
4		
5		
6		

- اطلب إلى الطلبة:

- « إلقاء أحدهم حجر النرد، ووضع الآخر إشارة (/) مقابل العدد الذي يظهر في خانة الإشارات.
- « تكرار إلقاء حجر النرد 20 مرة، ووضع إشارة مقابل الأعداد التي تظهر.
- « نبّه الطلبة إلى أن الإشارة الخامسة نرسمها خطأً مائلاً لتُشكّل حزمة: $////$
- « اطلب إلى الطلبة بعد إنهاء إلقاء الحجر 20 مرة، كتابة التكرارات في خانة التكرار.
- « اسأل الطلبة: ما اسم الجدول الذي سجّلتم فيه تكرار ظهور الأعداد؟ **جدول تكراري.**
- « اطلب إلى الطلبة الاحتفاظ بهذه البطاقات؛ لأننا سنتعلّم كيف نُمثّل البيانات التي جمعوها بالنقاط.

تنبيه: نبّه الطلبة إلى أن الإشارة الخامسة نرسمها خطأً مائلاً لتُشكّل حزمة $////$ في خانة الإشارات من الجدول التكراري.

الاستكشاف

2

- ووجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:

أستكشف



سألّت رنيم بعض صديقاتها عن عدد ساعات نومهن في الليلة الواحدة، ومثّلت إجابتهن على خطّ الأعداد المُجاور. ما عدد الصّدقات اللواتي سألتهن رنيم؟

فكره الدّرس

أمثّل بيانات كمية باستعمال النقاط، وأفسرها.

المفصّلحات

التمثيل بالنقاط.

أنتعلّم

التمثيل بالنقاط (dot plots) طريقة لعرض البيانات باستعمال النقاط؛ إذ يُشير عدد النقاط إلى مرّات تكرار المُشاهد باستعمال تدرّج يعرّض هذه المُشاهدات.



مثال 1

سجّل فريق لكرة القدم عدد الأهداف التي حقّقها في مبارياته، فكانت كما يأتي. أمثّل البيانات بالنقاط.

2, 1, 3, 5, 2, 5, 1, 1, 1, 2, 4, 1, 2, 3, 1, 1

الخطوة 1 أرسم خطّ أعداد وأضع عليه عدد الأهداف، بحيث أترك بينها مسافات متساوية.



« ما فوائد النوم ليلاً؟ إجابة ممكنة: النوم المبكر مهم لبناء الجسم؛ لأنّ هرمون النمو يُفرز خلال الساعات الأولى من النوم، وهو يُساعد على بناء خلايا الجسم وتجديدها؛ لذا، فهو مهم جداً للطلبة.

« ماذا سألت رنيم صديقاتها؟ عن عدد ساعات النوم.

« ما نوع التمثيل الذي استعملته رنيم؟ تقبّل الإجابات جميعها.

« كم صديقة لرنيم عدد ساعات نومها 6؟ تقبّل الإجابات جميعها، واسأل كل من يجيب: كيف عرفت؟

• شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابة، عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟

« ما المطلوب في المسألة؟ عدد الصديقات اللواتي سألتهن رنيم.

« كيف نتعرّف عدد الصديقات اللواتي سألتهن رنيم؟

إرشاد: المجال العاطفي لا يقل أهمية عن المجال المعرفي؛ لذا، تقبّل إجابات الطلبة جميعها ولا تقل لأحد من الطلبة: إجابتك خطأ، بل قل: اقتربت من الإجابة الصحيحة، أو من يستطيع إعطاء إجابة أخرى. (أو إن شئت فقل: هذه إجابة لا تناسب هذا السؤال).

- اعرض على الطلبة التمثيل بالنقاط الموجود في الكتاب، ثم اسألهم:
« ما الذي تُمثله الأعداد (0, 1, 2, 3, ...) الموجودة على الخط الأفقي؟ عدد ساعات مشاهدة التلفاز يومياً.
« ما الذي تُمثله النقاط الثلاث أعلى الرقم 1؟ 3 أشخاص يشاهدون التلفاز ساعة واحدة.
« كم شخصاً يُشاهد التلفاز 5 ساعات؟ شخص واحد.
« كم شخصاً لا يُشاهد التلفاز مُطلقاً؟ شخص واحد.
• عرّف الطلبة بالتمثيل بالنقاط؛ مستعيناً بما ورد في فقرة أتعلّم.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: التمثيل بالنقاط (dot plots) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

✓ **إرشاد:** وضح للطلبة أنّ الجملة المكتوبة أسفل الخط في التمثيل بالنقاط، تصف موضوع الأعداد المكتوبة على الخط.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، بتوجيه الأسئلة الآتية:
« ما الذي سيرضه الخط الأفقي؟ عدد الأهداف التي حقّقها فريق لكرة القدم.
« ما الأعداد التي سنضعها على الخط الأفقي؟ وجه الطلبة إلى تحديد الأعداد التي سنكتبها على الخط الأفقي بدوائر كما يأتي:
2, 1, 3, 5, 2, 5, 1, 1, 1, 2, 4, 1, 2, 3, 1, 1
« ماذا نضع أعلى الخط مقابل كل عدد من الأهداف؟ نقاط عددها بعدد مرّات تكرار كل عدد من الأهداف.

✓ **إرشاد:** في مثال 1، تحديد الأعداد المطلوب كتابتها على الخط الأفقي بدوائر؛ يساعد على كتابتها مرتبة تصاعدياً من اليسار إلى اليمين، من دون تكرار أي منها أو إغفال أحدها.

✓ التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

⚠ **أخطاء مفاهيمية:** في سؤال أتحقّق من فهمي، اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجهم. مثال ذلك: الخطأ في كتابة التدرّج على الخط الأفقي بتكرار كتابة المفردة الواحدة أو إغفال أحدها، وتبّه إلى أنّنا نكتب كل مفردة مرّة واحدة من دون تكرار ومن دون إغفال أحدها، والذي سيساعدنا على تحقيق هذا تحديدها بدوائر وإنزالها على الخط مرتبة تصاعدياً قبل التمثيل.

النُخْذَةُ 10

الخطوة 2 أصح نقاطاً (●) فوقَ خطِّ الأعدادِ بعددِ تكرارِ كلِّ عددٍ من الأعدادِ، ثم أكتبُ عنواناً مناسباً للتمثيل.



أتتحقق من فهمي:

قاس عليٌّ ضغطَ دُمِهِ يَومياً لِمُدَّةِ أُسبوعينَ وسجَّلَ القياساتِ كما هو موضحُ أدناه، أمثلُ القياساتِ بالنقاطِ.
135, 135, 135, 140, 135, 135, 140, 145, 150, 150, 145, 145, 145, 150

يُمكنني قراءة بياناتٍ مُتمثلةٍ بالنقاطِ؛ للإجابة عن مسائلٍ من الحياة.

مثال 2: من الحياة



سباحة: يتدربُ رامي على سباحة 200 m صدرٍ يَومياً، ويسجَّلُ الزَمنَ بالدقائقِ، فإذا كان التَّمثيلُ بالنقاطِ المُجاوِرُ يوضِّحُ أزمته هذه المُحاولاتِ وعددها، فأجيبُ عن الأسئلةِ الآتية:

1 كم مرة قطع فيها 200 m في 3 دقائق؟

2 3 دقائق أعلاها 4 نقاط، إذن: قطعها 4 مرات.

3 ما أقل زمن قطع فيه مسافة 200 m، وما أكبر زمن؟

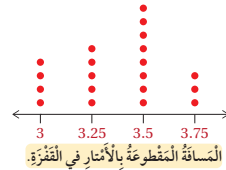
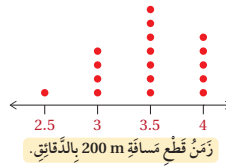
أقل زمن يساوي 2.5 دقيقة، وأكبر زمن يساوي 4 دقائق.

4 ما أكثر زمن تكرر قطع مسافة 200 m فيه؟

3.5 دقائق.

أتتحقق من فهمي:

رياضة: سجَّلت سَميرَةُ عدَّة الأمتار التي تقفزها في أثناء تدرّيباتها على الوثب الطويل، فإذا كان التَّمثيلُ بالنقاطِ يوضِّحُ عدده هذه المُحاولاتِ، فأجيبُ عن الأسئلةِ الآتية:



105

مثال 2: من الحياة

- وجّه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلّم الطلبة في هذا المثال قراءة بيانات ممثلة بالنقاط وتفسيرها منتقلين من مستوى التذكّر إلى مستوى الفهم والاستيعاب.
- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح، ثم اسأل:

« ماذا تمثّل الأعداد المعيّنة على الخط الأفقي؟ زمن قطع المسافة بالدقائق.

« ماذا تمثّل النقاط أعلى الخط الأفقي؟ تكرار كل زمن قطع فيه المتسابق المسافة.

« كم مرة قطع المسافة في 2.5 دقيقة؟ مرة واحدة، لأن أعلى العدد 2.5 في التمثيل نقطة واحدة.

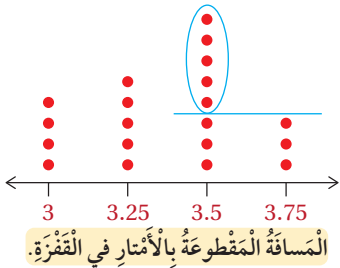
« كم مرة قطع المسافة في 3 دقائق؟ 4 مرات، لأن أعلى العدد 3 في التمثيل نقاط أربعة.

« بما أنّ الأعداد على الخط هي الأزمنة؛ ما أقل زمن قطع فيه المتسابق المسافة وما أكبر زمن؟ 2.5 هو الأقل، و4 هو الأكبر.

« ما أكثر زمن تكرر مع رامي وقطع فيه المسافة سباحة؟ 3.5 لأن أكثر عدد من النقاط أعلاها.

تنبيه: في مثال 2، قد يحدث لبس عند الطلبة بين الأكبر والأكثر، بين لهم أنّ الكثرة نأخذها من التكرار.

إرشاد: في أتتحقق من فهمي، إذا واجه الطلبة صعوبة في حل الفرع الرابع، فوجههم إلى وضع خط على الرسم يساعدهم على حساب الفرق؛ عن طريق عد الزائد من النقاط كما هو موضح:



المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، عزز الوعي بالمهارات الحياتية لدى الطلبة، وتحدّث عن الوعي الصحي عن طريق إدارة حوار حول أهمية الرياضة في بناء العضلات وزيادة نشاط القلب وسعة الرئتين، وتقوية العظام وزيادة مرونة المفاصل، وتحسين أداء الجهاز الهضمي بشكل كبير، وزيادة الثقة في النفس، وتقبّل فوز الزميل كما يتقبّل الزميل فوزك.

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالبًا تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

توسعة: يُمكنك إضافة مطلوب في سؤال

2 من أسئلة أتدرّب، بسؤال الطلبة عن طريقتين لحساب قيمة الكهرباء تلك السنة، إحداها يُساعدنا فيها التمثيل.

✓ **إرشاد:** لمساعدة الطلبة على حل السؤال 5 من أتدرّب، وجههم إلى أن الأكبر والأقل تُحدده الأعداد على الخط، أمّا الأكثر والأقل فيُحدده عدد النقاط أعلى الخط.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

1 كم مرّة نجحت في قفّر 3 m ؟ 4

2 ما أكبر مسافة قفزتها بالإمتار؟ وما أقل مسافة؟ أكبر مسافة قطعتها 3.75 m وأقل مسافة 3 m

3 ما المسافة التي قفزتها أكثر عدد من المرات؟ 3.5 m

4 كم يقل عدد مرات قفزها 3.75 m عن عدد مرات قفزها 3.5 m ؟ 5

أتدرّب وأحل المسائل

أتملّ البيانات الآتية بالتقاط:

1 عدد لترات الماء التي تشربها سلمى يوميًا لمدة 17 يومًا: رسم

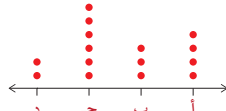
1, 1.5, 1.5, 2, 2, 1.5, 2, 1.5, 1.5, 1, 2, 1, 1.5, 1.5, 1.5, 2, 2

2 قيمة فاتورة الكهرباء الشهرية لإحدى الأسر خلال عام بالدينار: رسم

. 20, 20, 15, 15, 20, 15, 15, 20, 20, 20, 25, 25



مُختبرات: سجّلت ليلى عدد المُختبرات في 4 مدارس، ومثلته بالتقاط كما هو موضّح، استعمل التمثيل في الإجابة عن الأسئلة الآتية:



عدد المُختبرات في 4 مدارس.

3 كم مُختبرًا في المدرسة (أ)؟ 4

4 ما المدرسة التي فيها مُختبران؟ د

5 ما أكثر عدد من المُختبرات رصّده ليلى؟ وفي أيّ مدرسة؟ 6 في المدرسة ج

6 بكم يزيد عدد مُختبرات المدرسة (أ) على العدد في المدرسة (د)؟ 2

معلومة

يتم إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية في الكثير من المنازل في الأردن؛ إذ تُستعمل مرابا مجمعة لأشعة الشمس، ما يُسهّم في تخفيض قيمة فاتورة الكهرباء.

الوَخْذَةُ 10



مَدْرَسَةٌ: سَجَّلَ خَالِدُ الرَّمَنَ الَّذِي يَحْتَاجُ إِلَيْهِ عَدَدٌ مِنْ زَمَلَائِهِ فِي الْوُصُولِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ، وَمَثَلَ النَّتَائِجَ بِالنَّقَاطِ. أُجِيبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

7 كم عدد الطلبة الذين يستغرقون 25 دقيقة للوصول إلى المدرسة؟ 5

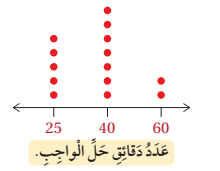
8 ما الفرق بين عدد الطلبة الذين يستغرقون 30 دقيقة، وعدد الطلبة الذين يستغرقون 5 دقائق للوصول إلى المدرسة؟ 4

9 ما الزمن الذي يستغرقه 4 طلبة للوصول إلى المدرسة؟ 10 دقائق و 30 دقيقة.



10 تحدّ: سجّلت رشا عدد الطلبة في 24 صفًا في مدرّستها، لكنّها نسيّت إكمال التمثيل بوضع النقاط التي تمثّل عدد الصفوف التي فيها 30 طالبة. أحوّل التمثيل بوضع النقاط الناقصة؟ 4

11 أطرُحْ مسألة: أكتب مسألة حياتية يُمكنني الإجابة عنها باستخدام التمثيل بالنقاط. تعدّد الإجابات.



12 أكتشف الخطأ: يُبين التمثيل المُجاوِزُ عددَ الدقائق التي استغرقتها طالب في حلّ واجباته خلال أسبوعين، قال سائد إن أكثر زمن استغرقة الطالب في حلّ الواجب 40 دقيقة، وقال حسن إن أكثر زمن استغرقة في حلّ الواجب 60 دقيقة، أيهما على صواب؟ أبرر إجابتي. سائد، لأن عدد النقاط أعلى 40 هي الأكثر.

أَتحدّثُ: كيف أمثل مجموعة بيانات بالنقاط؟

مهارات التفكير

إرشاد

في التمثيل بالنقاط، مجموع النقاط هو العدد الكلي للبيانات المُتمثّلة.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تحدّ، ناقش الطلبة سؤالهم: « كم صفًا في مدرسة رشا؟ 24 »
- ماذا تمثّل النقاط أعلى العدد 25؟ عدد الصفوف التي فيها 25 طالبًا.
- كم صفًا فيه 25 طالبًا؟ 6 »
- ماذا يُمثّل مجموع النقاط؟ عدد الصفوف في المدرسة.
- هل مجموع النقاط يُساوي عدد الصفوف في المدرسة 24؟ لا، لأن عدد الصفوف التي فيها 30 طالبًا غير محدّد بنقاط.
- كيف نحسب عدد الصفوف التي فيها 30 طالبًا؟ مناقشة الحل مع الطلبة.
- في سؤال أطرُحْ مسألة، وجه الطلبة إلى أن المسألة يجب أن تحتوي على بيانات فيها تكرار.
- في سؤال أكتشف الخطأ، أسأل الطلبة عن الفرق بين الأكثر والأكبر، وأيها يرمز للكثرة: عدد النقاط، أم الأعداد على الخط؟ عدد النقاط هو الذي يرمز للكثرة.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: حل النشاط 1 من أنشطة التدريبات الإضافية.

6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة **أحدّد**، للتأكد من فهمهم لتمثيل بيانات بالنقاط، واطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال. يُمكن ختام الدرس بطلب تمثيل نشاط التهيئة بالنقاط.

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الروابط في المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-4/interpret-line-plots>

<https://www.ixl.com/math/grade-4/create-line-plots>

للتدرّب على تمثيل البيانات بالنقاط وتفسيرها.

✓ **إرشاد:** يُمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

⚠ **تنبيه:** يحتوي التمرين على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التمرين.

أَسْتَكْشِفُ

عَدَدُ الْحَالَاتِ	الْمُسْتَشْفَى
15	الْأَمِيرُ حَمْرَةَ
3	الْمَلِكَةُ عَلِيَاءُ
6	خَاصٌّ مُعْتَمَدٌ
74	مَنَاطِقُ الْعَزَلِ

سَجَّلَ الْأُرْدُنُّ 98 حَالَةً شِفَاءً مِنْ فَايْرُوسِ كُورُونَا يَوْمَ الْجُمُعَةِ 2020/9/25 مَوْزَعَةً كَمَا هُوَ مَوْضَحٌ فِي الْجَدْوَلِ. كَيْفَ أَمْتَلُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمِدَةِ؟

فِئْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْتَلُ بَيَانَاتِ بِلِاسْتِعْمَالِ الْأَعْمِدَةِ الْأَفْقِيَّةِ، وَأَفَسِّرُهَا.

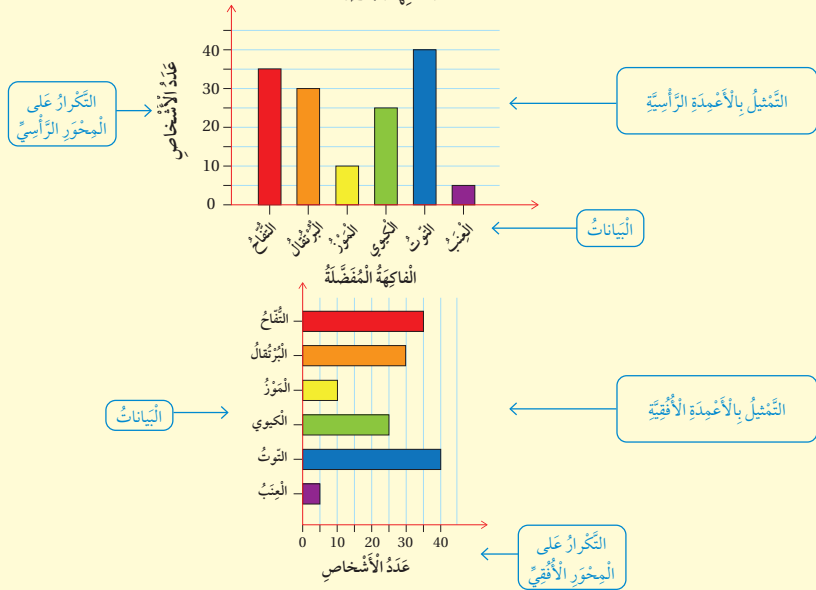
الْمُضْطَلَحَاتُ

التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمِدَةِ.

أَتَعَلَّمُ

التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمِدَةِ (bar graph) طَرِيقَةٌ لِعَرْضِ الْبَيَانَاتِ، أَسْتَعْمَلُ فِيهَا الْأَعْمِدَةَ الرَّأْسِيَّةَ أَوْ الْأَفْقِيَّةَ؛ إِذْ يُشِيرُ طَوْلُ الْعَمُودِ إِلَى عَدَدِ مَرَّاتِ تَكَرُّرِ الْمَشَاهِدَةِ بِاسْتِعْمَالِ تَدْرِيجٍ مُنَاسِبٍ.

الْفَائِجَةُ الْمُفْضَلَةُ



« ما المقصود بخاص معتمد؟ مستشفيات خاصة اعتمدها الحكومة لعلاج حالات الإصابة بكورونا.

« كيف تمثّل هذه البيانات بالأعمدة الأفقية؟

• شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات؛ عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

نتائج الدرس:

- يُمَثَّلُ بَيَانَاتِ بِلِاسْتِعْمَالِ الْأَعْمِدَةِ، وَيُفَسَّرُهَا.

المصطلحات:

التمثيل بالأعمدة (bar graph).

المصادر والأدوات:

بطاقات.

التعلم القبلي:

- يمثل بيانات باستعمال الأعمدة الرأسية.
- يفسر بيانات ممثلة بالأعمدة الرأسية.

1 التهيئة

- اعرض تمثيلاً بالأعمدة الرأسية على الطلبة، واطلب إليهم في مجموعات ثنائية:
- « كتابة سؤالين عن التمثيل في بطاقة، والإجابة عنهما في بطاقة أخرى.
- « تبادل بطاقة السؤالين مع مجموعة أخرى والإجابة عنها.
- « انضمام المجموعات الثنائية التي تبادلت بطاقات الأسئلة في مجموعة واحدة ومناقشة الإجابات.
- المجموعات الرباعية التي أصابت في 3 أو 4 أسئلة هي الفائزة.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
- « ما فايروس كورونا؟ إجابة ممكنة: فيروسات كورونا هي سلالة واسعة من الفيروسات التي تُسبب المرض للحيوان والإنسان، وتُسبب بعض أنواعها للبشر أمراض تنفسية تتراوح حدتها من نزلات البرد الشائعة إلى الأمراض الأشد وخامة.
- « ما الذي يعرضه الجدول؟ حالات الشفاء من كورونا يوم الجمعة 2020/9/25
- « كم حالة شفاء في مستشفى الملكة علياء؟ 3

• اطلب إلى الطلبة فتح الكتاب على فقرة أتعلّم، وأخبرهم أنّ الرسمين لتمثيلين بالأعمدة، ثم اسأل:

« ما الفرق بين التمثيل بالنقاط والتمثيل بالأعمدة؟ في التمثيل بالنقاط نستعمل النقاط، بينما في التمثيل بالأعمدة نستعمل أعمدة. في التمثيل بالنقاط نستعمل خطأً، بينما في الأعمدة نستعمل شعاعين متعامدين.

« ما الفرق بين الرسم الأول للتمثيل بالأعمدة والرسم الثاني؟ في الأول الأعمدة رأسية أمّا في الثاني فالأعمدة أفقية. التدرّج في الأول جاء على المحور العمودي، بينما جاء في الثاني على المحور الأفقي.

« ما البيانات التي يعرضها كلا الرسمين؟ الفاكهة المفضّلة.

« كم شخصاً يُفضّل الموز في الرسم الأول، وكم شخصاً يُفضّل التوت؟ 10, 40

« كم شخصاً يُفضّل الموز في الرسم الثاني، وكم شخصاً يُفضّل التوت؟ 10, 40

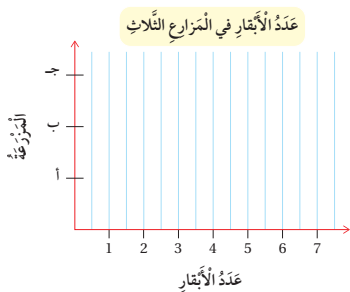
تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: التمثيل بالأعمدة (bar graph) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

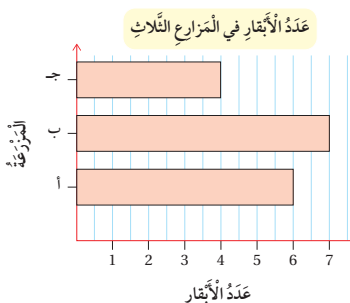
أُمثِلْ بِالْأَعْمَدَةِ الأفقيَّةِ البياناتَ المعروضةَ في الجدولِ المُجاوِرِ،
التي تُوضِّحُ عدَدَ الأبقارِ في 3 مزارعٍ مُنتِجةٍ للألبانِ.

الْمَزْرَعَةُ	عَدَدُ الأَبْقَارِ
أ	6
ب	7
ج	4



الخطوة 1 أَرَسْمُ شُعَاعَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ؛ الشُّعَاعُ الأفقيُّ يُبَيِّنُ تَدْرِيجًا مُنَاسِبًا لِعَدَدِ الأَبْقَارِ، وَالْعَمُودِيُّ يُبَيِّنُ المَزْرَعَةَ.

الخطوة 2 أَكْتُبُ عَدَدَ الأَبْقَارِ عَلَى الشُّعَاعِ الأفقيِّ وَالمَزْرَعَةَ عَلَى الشُّعَاعِ العَمُودِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبُ عُنْوَانًا مُنَاسِبًا لِلتَّمْثِيلِ.



الخطوة 3 أَرَسْمُ عَمُودًا أفقيًّا عِنْدَ كُلِّ مَزْرَعَةٍ طَوْلُهُ يُعَابِلُ العَدَدَ الَّذِي يُسَاوِي عَدَدَ الأَبْقَارِ فِي المَزْرَعَةَ، وَأَتَرَكُ مَسَافَاتٍ بَيْنَ الأعْمَدَةِ.

اليَوْمُ	المَسَافَةُ km
الْحَمِيْسُ	10
الجُمُعَةُ	20
السَّبْتُ	15
الأَحَدُ	5

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

يُبَيِّنُ الجدولُ المُجاوِرُ المَسَافَةَ الَّتِي قَطَعَهَا كَرِيمٌ بِدَرَاجَتِهِ بِالْكيلومتراتِ فِي 4 أَيَّامٍ. أُمثِلْ البياناتَ بِالْأَعْمَدَةِ الأفقيَّةِ. رَسْمٌ

كَيْلَا التَّمْثِيلِينَ بِالْأَعْمَدَةِ الأفقيَّةِ وَالرَّأْسِيَّةِ، يُعَدُّ فِي تَسْهِيلِ قِرَاءَةِ البَيِّنَاتِ وَتَفْسِيرِهَا.

المفاهيم العابرة للمواد

أَكَّدُ عَلَى المفاهيمِ العابرة للموادِ حيثُما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 1، عَزَّزْتُ الوَعْيَ بالقضايا ذات العلاقة بالعمل لدى الطلبة، وتحدَّثْتُ عن إدارة المشاريع عن طريق إدارة حوار حول أهمية المشاريع الإنتاجية مثل المزارع بأشكالها كافة، وأهمية هذه المشاريع في تحقيق الأمن الغذائي للبلد، واستغنائها عن الاستيراد من الخارج، إضافة إلى توفير فرص عمل للشباب.

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح عن طريق توجيه السؤال الآتي: كم نوعًا من البيانات يعرض الجدول؟ يعرض نوعين؛ أسماء المزارع وعدد الأبقار في كل مزرعة.
- اسأل الطلبة: ما التدرج الأنسب: وحدات أم عشرات أم مئات؟ واحداث، لأن أعداد الأبقار ليس عشرات ولا مئات بل جميعها أقل من 10
- اسأل الطلبة عن عدد الأبقار في المزرعة (أ)، ثم ارسم عمودًا طوله يقابل عدد الأبقار فيها والذي يساوي 6، كرر مع بقية المزارع.
- اسأل الطلبة عن عنوان مناسب للتمثيل. تقبل الإجابات جميعها ثم تخير إحداها واكتبها.

إرشاد: في مثال 1، وضح للطلبة أننا نحتاج إلى محورين متعامدين برسم شعاعين متعامدين؛ الأول يبين أسماء المزارع، والثاني يبين تدرجًا مناسبًا لأعداد الأبقار، ثم ارسمها على اللوح كما في الخطوة 1

التقويم التكويني

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

أخطاء مفاهيمية: في سؤال فقرة أتحقق من فهمي، اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنبًا لإحراجه. مثال ذلك: الخطأ في البدء بالتدرج من آخر الشعاع وليس من نقطة البدء، ونبه إلى أننا نبدأ التدرج من نقطة بداية الشعاع القريبة من نقطة التقاء الشعاعين.

مثال 2: من الحياة

• وجه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلم الطلبة في هذا المثال قراءة بيانات ممثلة بالأعمدة وتفسيرها منتقلين من مستوى التذكر إلى مستوى الفهم والاستيعاب.

• ناقش الطلبة في مثال 2 من الحياة على اللوح، ثم أسأل:

« ماذا يُمثل التدرج على الخط العمودي؟ أسماء المعابر الحدودية.

« ماذا يُمثل طول العمود؟ عدد القادمين بالآلاف عبر بعض المعابر الحدودية.

« كيف أعرف هذا العدد؟ من التدرج الذي يُقابل كل عمود.

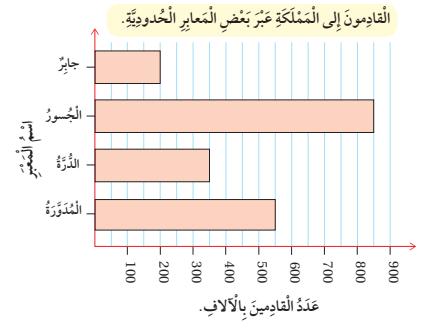
• ناقش الطلبة في حلول فروع المثال مهتديًا بالتوضيح المكتوب أسفل كل فرع.

تنبيه: في مثال 2، نبّه الطلبة إلى أن 200 ألف بصورتها القياسية 200000، حيث نستبدل كلمة ألف بزيادة 3 أصفار؛ لأن 1000 فيها 3 أصفار.

إرشاد: في مثال 2، إذا واجه الطلبة صعوبة في دقة رسم الأعمدة؛ فوجههم إلى استعمال ورق المربعات.

مثال 2: من الحياة

سُئِلَ: يَبِينُ التَّمْثِيلُ الآتِي عَدَدَ الْقَادِمِينَ إِلَى الْمَمْلَكَةِ عَبْرَ بَعْضِ الْمَعَابِرِ الْحُدُودِيَّةِ فِي عَامِ 2014 بِالْآلَافِ:



1 ما عدد القادمين إلى المملكة عبر معبر حدود جاير؟

العمود الأفقي الذي يُمثل عدد القادمين عبر حدود جاير يُقابل العدد 200؛ إذن: عدد القادمين 200 ألف مسافر.

2 ما المعبر الذي قَدِمَ عَبْرَهُ 550 ألف مسافر؟

العمود الأفقي الذي يُقابل العدد 550 ألفاً هو عمود حدود المدورة.

3 بكم يزيد عدد القادمين إلى المملكة عبر الجسور على القادمين عبر حدود الدرة؟

عدد القادمين عبر الجسور 850 ألف مسافر، بينما عدد القادمين عبر حدود الدرة 350 ألف مسافر.

$$850000 - 350000 = 500000$$

إذن: الفرق بينهما 500000 مسافر أو 500 ألف مسافر.

4 ما مجموع عدد القادمين عبر حدودي الدرة والمدورة؟

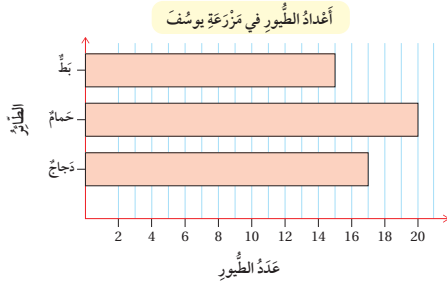
عدد القادمين عبر حدود الدرة 350 ألف مسافر، وعدد القادمين عبر حدود المدورة 550 ألف مسافر. نجمعها:

$$350000 + 550000 = 900000$$

إذن: المجموع 900000 مسافر أو 900 ألف مسافر.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

طُيُورٌ: التَّمَثِيلُ الْأَمِّي يُوضِّحُ عَدَدَ بَعْضِ أَنْوَاعِ الطُّيُورِ فِي مَرْزَعَةِ يوسُفَ:



1 ما نَوْعُ الطُّيُورِ الْأَقَلِّ عَدَدًا فِي الْمَرْزَعَةِ؟ بَطْ.

2 ما النُّوْعُ الَّذِي عَدَدُهُ 20 طَائِرًا؟ حَمَامٌ.

3 ما النُّوْعُ الَّذِي يَقِلُّ عَدَدُهُ عَنِ عَدَدِ الْحَمَامِ بِـ 5؟ بَطْ.

4 كَمْ طَائِرًا فِي الْمَرْزَعَةِ؟ 52

5 إِذَا اشْتَرَى يوسُفُ عَدَدًا مِنَ الْبَيْغَاوَاتِ يَقِلُّ عَنِ عَدَدِ الْبَطِّ بِـ 6، فَكَمْ بَيْغَاءَ اشْتَرَى؟ 9

أَتَدْرِبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَمْتَلُ كَلًّا مِنَ الْبَيِّنَاتِ الْأَتِيَةِ بِالْأَعْمِدَةِ الْأُفْقِيَّةِ:

1 عَدَدُ النَّقَاطِ الَّتِي حَقَّقَتْهَا كَوْتَرٌ فِي 4 مُبَارَيَاتٍ لِكُرَّةِ السَّلَّةِ: رَسْمٌ.

الرَّابِعَةُ	الثَّالِثَةُ	الثَّانِيَةُ	الْأُولَى	المُبَارَاةُ
10	8	12	5	عَدَدُ النَّقَاطِ

2 عَدَدُ زُورٍ مَنَحَفِ الْأَخْيَاءِ الْبَحْرِيَّةِ فِي الْعَقَبَةِ خِلَالَ 3 أَيَّامٍ: رَسْمٌ.

الْيَوْمُ	السَّبْتُ	الأَحَدُ	الْأَثْنَيْنُ
عَدَدُ الزُّورِ	140	125	150

- وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى فِقْرَةِ أَتَدْرِبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْمَسَائِلِ فِيهَا.
- إِذَا وَاجَهَ الطَّلِبَةَ صَعُوبَةً فِي حَلِّ أَيْ مَسْأَلَةٍ؛ فَاخْتَرِ طَالِبًا تَمَكَّنَ مِنْ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ لِيَعْرَضَ حَلَّهُ عَلَى اللُّوْحِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ الْمُنَاسِبَةَ.

تنبیه: في السؤالين 1 و 2 من أسئلة أتدرب نبه الطلبة إلى أن البيانات العددية إذا كانت ضمن 20؛ فاجعل التدرج واحداً أو مضاعفات الاثنين، وإذا كانت أكبر فاجعلها مضاعفات 5 أو 10 أو 100 أو 1000

إرشاد: لمساعدة الطلبة على قراءة البيانات في التمثيل بالأعمدة في الأسئلة من 3 إلى 6 وجههم إلى تتبع الخطوط الزرقاء، ومعرفة تدرج كل خط؛ وذلك بحساب الفرق بين تدرجين متتابعين، وتوزيع الفرق على عدد المسافات بين التدرجين.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الروابط في المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-3/interpret-bar-graphs> <https://www.ixl.com/math/grade-3/create-bar-graphs>

www.ixl.com/math/grade-3/create-bar-graphs

<https://mathsframe.co.uk/en/resources/resource/51/bar-charts>

للتدرب على قراءة البيانات وتفسيرها وتمثيلها بالأعمدة

إرشاد: يُمكنك تنفيذ الألعاب في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

تنبيه: يحتوي التمرين والألعاب على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، ووضّح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم معها.

مهارات التفكير

• وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.

• في سؤال **تحّد**، ناقش الطلبة بسؤالهم:

« ما معطيات المسألة؟ اللعبة من 7 مراحل، فازت شيماء في مرحلتين.

« ما المطلوب في المسألة؟ كم مرة فازت إسرائ، وتمثيل

عدد مرات الفوز لكل من إسرائ وشيماء بالأعمدة

« إذا كانت اللعبة من 7 مراحل وفازت شيماء في

مرحلتين، فكم فازت إسرائ؟ $7 - 2 = 5$

« كيف تُمثّل عدد مرّات الفوز بالأعمدة؟ نرسم

شعاعين متعامدين؛ الأول نكتب عليه اسمي إسرائ

وشيماء، والثاني نختار تدريجاً مناسباً

« ما التدرّج المناسب؟ زيادة 1 كل مرة بدءاً من 1 حتى 7

« كم عموداً سنحتاج؟ 2، الأول يُبيّن عدد مرّات فوز

شيماء، والثاني يُبيّن عدد مرّات فوز إسرائ.

• كلّف الطلبة بالتمثيل على دفاترهم مع متابعة حلولهم، وتقديم التغذية الراجعة اللازمة.

• في سؤال **أكتشف الخطأ**، ناقش الطلبة بسؤالهم:

« ما الفرق بين كل تدريجين متتابعين في الرسم؟ 9

« إلى كم قسم قُسمت المسافة بين (9، 18)؟ 3 أقسام.

« ما قيمة كل قسم؟ $9 \div 3 = 3$

« ما قيمة التدرّج الذي يُمثّله الخط الأزرق الأول

بعد 9؟ وكيف عرفت؟ $9 + 3 = 12$

« كم سمكة هامور صاد الصياد؟ 15

« إذن أيهما على صواب كمال أم حمزة؟ حمزة

« بماذا أخطأ كمال؟ اعتبر كل قسم بين التدريجين

قيمه درجة ولم يعتبرها 3

• في سؤال **مسألة مفتوحة**، ناقش الطلبة بسؤالهم:

« كم عموداً سنحتاج؟ 2

« ما الذي يُمثّله كل عمود؟ عمود لأعداد الذكور،

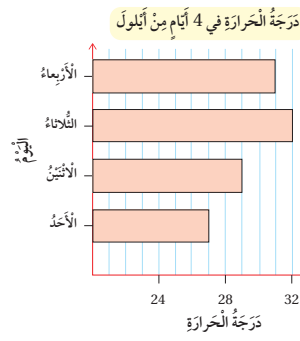
وعمود لأعداد الإناث.

• كلّف الطلبة بالتمثيل على دفاترهم مع متابعة حلولهم، وتقديم التغذية الراجعة اللازمة.

• ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: حل نشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.



يُبيّن التمثيل المُجاور درجّات الحرارة في 4 أيام من شهر أيلول في العاصمة عمّان. بناءً على التمثيل، أجب عن الأسئلة الآتية:

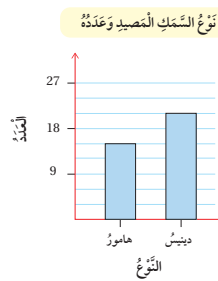
3 ما درجّة الحرارة في كل يوم من هذه الأيام الأربعة؟

4 أيّ يومين كان الجو أبرد؛ الأربعاء أم الاثنين؟

5 كم الفرق بين درجّة الحرارة يوم الأحد، ودرجّة الحرارة يوم الثلاثاء؟

6 ما درجّة حرارة يوم الخميس؛ إذا كانت أقل من درجّة حرارة يوم الأربعاء بـ 4 درجات؟

7 **تحّد**: تلعب شيماء وإسرائ لعبة إلكترونية مكوّنة من 7 مراحل لا يجوز التعادّل في أي من مراحلها. إذا فازت شيماء على إسرائ في مرحلتين، أحسب كم مرّة فازت فيها إسرائ على شيماء، ثمّ أمتل عدد مراحل فوز كل منهما بالأعمدة. فازت إسرائ في 5 مراحل، رسم.



8 **أكتشف الخطأ**: قرأ كل من كمال وحمزة التمثيل المُجاور، فقال كمال إن عدد سمك الهامور التي صاها الصياد 17 سمكة، وقال حمزة إنها 15 سمكة. أيهما على صواب؟ أبرّر إجابتك.

9 **مسألة مفتوحة**: أمتل بالأعمدة عدد الذكور والإناث في أسرتي وفي أسر أعمامي وأخوالي. تعدّد الرسومات.

أتحّد: ما الفرق بين التمثيل بالأعمدة والتمثيل بالنقاط؟

مهارات التفكير

معلومة

يعدّ السمك مصدرًا طبيعيًا للبروتينات والعديد من الفيتامينات والمعادن التي يحتاج إليها الجسم.

حمزة، لأن المسافة بين 9، 18 مقسمة لـ 3 أجزاء، وتقسيم الفرق بين 9، 18 على 3 يكون كل جزء 3، $18 - 9 = 9$

الختام

6

• وجه الطلبة إلى فقرة **أتحّد**، للتأكد من فهمهم للفرق بين التمثيل بالأعمدة والتمثيل بالنقاط، واطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.



أَسْتَكْشِفُ

ما التَّمَثِيلُ الْمُنَاسِبُ الَّذِي يُمكنُ عَنْ طَرِيقِهِ تَوْضِيحُ وَجْهِ الشَّبهِ أَوْ الْأَخْتِلَافِ بَيْنَ آثَارِ جَرَشٍ وَالْبَتْرَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

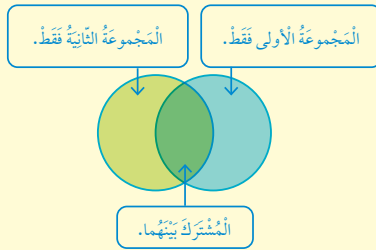
أَقْرَأُ بَيَانَاتٍ مُمَثَّلَةً بِأَشْكَالٍ فِن، وَأُمَثِّلُ بَيَانَاتٍ بِأَشْكَالٍ فِن.

الْمُضْطَلَحَاتُ

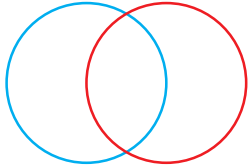
أَشْكَالٌ فِن.

أَتَعَلَّمُ

أَشْكَالٌ فِن (Venn diagrams) طَرِيقَةٌ تَمَثِيلٌ لِلْبَيَانَاتِ؛ بِتَحْلِيلِهَا وَتَنْظِيمِهَا فِي مَجْمُوعَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ بِاسْتِعْمَالِ دَوَائِرٍ مُتَدَاخِلَةٍ، إِذْ تُشَكِّلُ كُلُّ دَائِرَةٍ مَجْمُوعَةً مُسْتَقِلَّةً مِنَ الْبَيَانَاتِ، وَيُمَثِّلُ الْجُزْءُ الْمُتَدَاخِلُ الْبَيَانَاتِ الْمُسْتَرَكَّةَ بَيْنَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ.



مُضَاعَفَاتُ الْعَدَدِ 3 الْأَعْدَادُ الرَّوْجِيَّةُ



أُمَثِّلُ مَجْمُوعَتِي مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ 3، وَالْأَعْدَادُ الرَّوْجِيَّةَ حَتَّى الْعَدَدِ 24 فِي سُكُلٍ فِن الْمَجَاوِرِ.

الخطوة 1 أَحَدُ عَنَاصِرِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

مُضَاعَفَاتُ الْعَدَدِ 3 حَتَّى الْعَدَدِ 24 هِيَ: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24.

الْأَعْدَادُ الرَّوْجِيَّةُ حَتَّى الْعَدَدِ 24 هِيَ: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24.

« ما التَّمَثِيلُ الْمُنَاسِبُ لِتَوْضِيحِ وَجْهِ الشَّبهِ وَالْأَخْتِلَافِ؟

شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات؛ عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يُخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

- يقرأ بيانات ممثلة بشكل فن.
- يُمثل بيانات بأشكال فن.

المصطلحات:

أشكال فن (Venn diagrams).

المصادر والأدوات:

أوراق، أقلام.

التعلم القبلي:

- يقرأ بيانات معروضة في جداول.

1 التهيئة

- اطلب إلى الطلبة كتابة 3 أكلات يُفضّلونها من صنع المنزل، بشكل فردي على ورقة.

- اطلب إليهم مشاركة ما كتبوه مع الزميل، وتحديد المشترك بينهما من الأكلات المفضّلة بدائرة.

- اطلب من المجموعات الثنائية التي ظهر عندهم اشتراك، رفع أيديهم ومشاركة بقية طلبة الصف بما اشتركوا فيه من أكلات.

- كرر ما سبق بطلب 3 هوايات، أو 3 مشروبات، أو 3 رياضات أو غيرها... ممّا يناسب بيئة الطلبة وجنسهم.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، وأسألهم:

« ما أهم المعالم الأثرية في الأردن؟ إجابة ممكنة: مدينة البترا، المدرج الروماني، آثار جرش، قلعة عجلون، قصر عمرة في الأزرق.

« عن أيّ مدينتين يتحدّث السؤال؟ عن جرش والبترا.

« بماذا تُشتهر المدينتان؟ بالآثار.

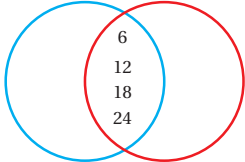
« ما المطلوب في المسألة؟ التمثيل المناسب الذي يُمكن عن طريقه توضيح وجه الشبه والاختلاف بين آثار جرش والبترا.

- عرّف الطلبة بأشكال فنّ عن طريق الرسم المعروض في فقرة أتعلّم، وبيّن أنّ الهدف منه عرض مجموعتين من البيانات يوجد بينها اشتراك داخل دائرتين متقاطعتين، مثل الأكلات المفضّلة التي كتبها الطلبة في التمهيد وكان بينها اشتراك، ثم اسألهم:
 « ما المقصود بعبارة (المجموعة الأولى فقط) المكتوبة على الرسم في فقرة أتعلّم؟ **بيانات موجودة في المجموعة الأولى وغير موجودة في الثانية، نُسجّلها في المساحة على اليمين.**
 « ما المقصود بعبارة (المجموعة الثانية فقط)؟ **بيانات موجودة في المجموعة الثانية وغير موجودة في الأولى، نُسجّلها في المساحة على اليسار.**
 « أين نُسجّل المشترك بين المجموعتين؟ **في منطقة تقاطع الدائرتين.**

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: أشكال فنّ (Venn diagrams) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

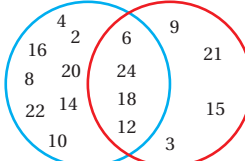
مضاعفات العدد 3 والأعداد الزوجية



الخطوة 2) أحدد العناصر المشتركة، وأضعها في منطقة التداخل.

ألاحظ أن الأعداد 6, 12, 18, 24 مشتركة بين مضاعفات العدد 3، والأعداد الزوجية حتى 24، لذا، أضعها في منطقة التداخل.

مضاعفات العدد 3 والأعداد الزوجية



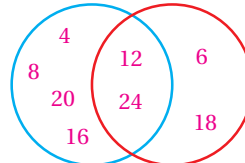
الخطوة 3) أحدد العناصر غير المشتركة.

أضع مضاعفات العدد 3 غير الزوجية في الجزء اليميني، والأعداد الزوجية من غير مضاعفات العدد 3 في الجزء اليساري.

أتحقق من فهمي:

أمثل مجموعتي مضاعفات العدد 6 ومضاعفات العدد 4 الأقل من 30 في شكل في المجاور.

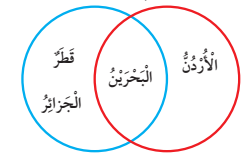
مضاعفات العدد 6 ومضاعفات العدد 4



يسهل التمثيل بأشكال في المقارنة بين مجموعات البيانات، كما يساعد على معرفة العلاقات بينها وأوجه الشبه والاختلاف.

مثال 2: من الحياة

الميداليات الذهبية والميداليات الفضية



حصلت بعض الدول العربية على عدد من الميداليات الذهبية والفضية في دورة الألعاب الأولمبية الصيفية في البرازيل في عام 2016 م، ويوضح مخطط في المجاور نتائج الدول العربية.

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما مضاعفات العدد 3 حتى 24؟ 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24.

« ما الأعداد الزوجية حتى 24؟ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24.

« ما المشترك بين المضاعفات والأعداد الزوجية؟ اجعل الطلبة يحددون المشترك بوضع دوائر عليها على اللوح:

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24.

- ناقش الطلبة في طريقة عرض البيانات داخل أشكال فن؛ مستعيناً بالخطوات الواردة في كتاب الطالب.

إرشاد: في مثال 1، وضح أن تمثيل البيانات بأشكال فن من أهم الوسائل لتحليل البيانات وتفسيرها والمقارنة بينهما.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

أخطاء مفاهيمية: في فقرة أتحقق من فهمي، اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه. مثال ذلك: الخطأ في كتابة المضاعفات، ووجههم إلى استعمال حقائق الضرب لكتابة المضاعفات.

- وجه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلم الطلبة في هذا المثال قراءة بيانات ممثلة بأشكال فن وتفسيرها منتقلين من مستوى التذكر إلى مستوى الفهم والاستيعاب.
- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح، ثم اسأل:

« ما المعلومات التي يعرضها التمثيل؟ الدول العربية الحاصلة على الميداليات الذهبية والفضية في دورة الألعاب الأولمبية عام 2016 »

« ما الذي تمثله الدائرة الحمراء؟ الدول الحاصلة على الذهبية. »

« ما الدول الحاصلة على الذهبية؟ الأردن والبحرين. »

« ما الذي تمثله الدائرة الزرقاء؟ الدول الحاصلة على الفضية. »

« ما الدول الحاصلة على الفضية؟ البحرين وقطر والجزائر. »

« هل توجد دول حاصلة على كلتا الميداليتين؟ نعم، البحرين لأنها تقع في منطقة التقاطع. »

- ناقش الطلبة في حل فروع المثال؛ مهتدياً بما هو مكتوب في الكتاب أسفل منها.

إرشاد: في مثال 2، إذا واجه الطلبة صعوبة في قراءة البيانات من شكل فن، فوجه الطلبة إلى تظليل المنطقة المشتركة تظليلاً خافتاً، ما يساعد على تمييز الأقسام الثلاثة في الرسم ويسهل أخذ المعلومات منها.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالقضايا السياسية والإنسانية والوطنية لدى الطلبة، وتحديث عن الوعي الوطني والمواطنة عن طريق إدارة حوار حول أهمية الإسهام في المسابقات الدولية والعربية سواء أكانت رياضية أم علمية أم تربية ثقافية أم صناعية.

أستعمل مخطط فن، وأجب عن الأسئلة الآتية:

1 ما الدول التي حصلت على الميدالية الذهبية؟ الأردن، البحرين.

2 ما الدول التي حصلت على الميدالية الفضية؟ قطر، البحرين.

3 ما الدول التي حصلت على الميداليات الذهبية والفضية معاً؟ البحرين.

4 ما الدول التي حصلت على الميدالية الذهبية فقط؟ الأردن.

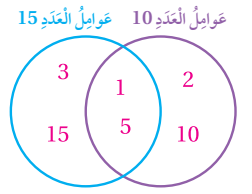
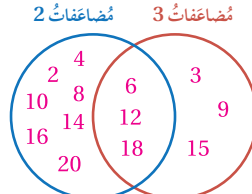
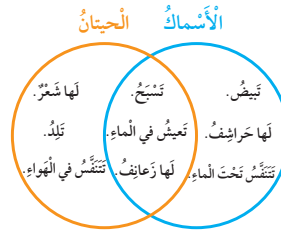
اتحقق من فهمي:

بناءً على تمثيل فن المجاور، أكتب:

1 الصفات المشتركة بين الأسماك والحيتان. تسبح، تعيش في الماء، لها زعانف.

2 صفة في الأسماك ليست في الحيتان. تبيض، لها حراشيف، تتنفس تحت الماء.

3 صفة في الحيتان ليست في الأسماك. لها شعر، تلد، تتنفس في الهواء.



أنتدرب وأخذ المسائل

1 أمثل مضاعفات العدد 3 ومضاعفات العدد 2 حتى 20؛ في شكل فن المجاور.

2 أنلأ الفراغات في شكل فن المجاور بما هو مناسب.

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل سؤال 2 من أسئلة أتدرب، وجههم إلى قراءة العناوين أعلى كل دائرة، ما يرشدهم إلى المطلوب في السؤال.

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالبًا تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في سؤال 11، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالقضايا السياسية والإنسانية والوطنية لدى الطلبة، وتحدّث عن الوعي السياسي والوطني عن طريق إدارة حوار حول أهمية الممرّات المائية التي تُشرف عليها بعض الدول العربية مثل قناة السويس في مصر وباب المنديب في اليمن، ودور هذه الممرّات المائية في تسهيل طرق التجارة البحرية.

تنبيه: في سؤال 6، قد يحدث لبس عند الطلبة بين (الذين يُفضّلون كرة السلة فقط)، و(الذين يُفضّلون كرة السلة)، بين أن كلمة فقط تعني عدم إدخال المشترك.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

معلومة

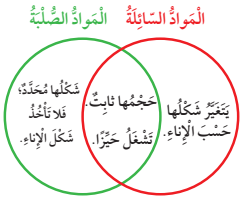
سمّيت أشكال فن نيشبّي لِمَن ابتكرها وهُو العالم الإنجليزي جون فن.

بناءً على تمثيل فن المُجاور، اكتب:

3 صفات مُشتركة بين المواد السائلة والمواد الصلبة. حجمها ثابت، تشغل حيزًا.

4 صفة في المواد السائلة ليست في المواد الصلبة. يتغيّر شكلها حسب الإناء.

5 صفة في المواد الصلبة ليست في المواد السائلة. شكلها محدد فلا تأخذ شكل الإناء.



يُبيّن مخطط فن الآتي الرّياضة المُفضّلة لدى

بعض طلبة الصفّ الرابع. اتملّ المخطط، ثم

أجيب عن الأسئلة الآتية:

6 من الطلبة الذين يُفضّلون كرة السلة فقط؟

7 من الطلبة الذين يُفضّلون كرة القدم فقط؟

8 من الطلبة الذين يُفضّلون كرة القدم وكرة السلة معًا؟ محمد، علي.

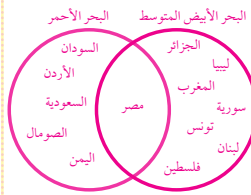
9 كم طالبًا يُفضّل كرة القدم فقط؟ 3

10 كم طالبًا يُفضّل كرة السلة فقط؟ 2

11 جغرافيا: يوضّح الجدول الآتي دولاً عربيّة تطلّ على بحرّين. اتملّ المعلومات بأشكال فن.

معلومة

قناة السويس ممرّ مائيّ في جمهورية مصر العربيّة، يبلّغ طولها 193 km، وتصل بين البحرّين الأبيض المتوسط والأحمر، وتعبّر منها السفن بين آسيا وأوروبا.



البحر الأحمر	البحر الأبيض المتوسط
مصر، السودان، الأردن، الصومال، السعودية، اليمن.	مصر، الجزائر، ليبيا، المغرب، تونس، لبنان، فلسطين، سورية.

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **تحدّد**، وجّه الطلبة إلى كتابة عوامل العدد 12، ومضاعفات 3 حتى 18، والأعداد الفردية حتى 18، ثم تحديد المشترك بين المجموعات الثلاث بدوائر، ثم كتابتها في المساحة المشتركة الوسطى الملوّنة حدودها بالألوان الثلاثة، ثم تحديد المشترك بين كل مجموعتين ووضعها في المكان المناسب.
- في سؤال **أكتشف الخطأ**، وجّه الطلبة إلى اكتشاف الخطأ بتوجيه الأسئلة الآتية:
 - « ما المعلومات التي يعرضها القسم المشترك بين الدائرتين؟ **المواد التي تشترك ليلي وفاطمة في التفوق فيها.**
 - « ما المعلومات الموجودة داخل الدائرة الصفراء؟ **المواد التي تتفوق فيها فاطمة.**
 - « إذن: ما المواد التي تتفوق فيها فاطمة؟ **العلوم، واللغة الإنجليزية، والرياضيات.**
 - « من الذي أخطأ فراس أم سامي؟ لماذا؟ **فراس أغفل تفوق فاطمة في اللغة الإنجليزية والرياضيات إذ لم ينتبه لما تحويه الدائرة كاملة.**
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الإثراء

5

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: ما مجموعتي الأعداد (أ، ب) التي تحقق العبارات الآتية:
 - الأعداد التي تشترك فيها المجموعتان (أ، ب) هي: 7, 9
 - الأعداد التي في المجموعة (أ) وليست في المجموعة (ب) هي: 2, 3, 6
 - الأعداد التي في المجموعة (ب) وليست في المجموعة (أ) هي: 4

الختام

6

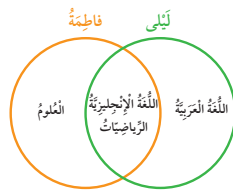
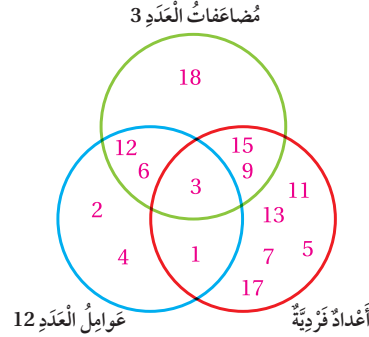
- وجّه الطلبة إلى فقرة **أحدث**، للتأكد من فهمهم للتمثيل بأشكال فن، واطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

فهارات التفكير

إرشاد

عند تمثيل 3 مجموعات من البيانات باستخدام أشكالال فين، تُمثل كل دائرة مجموعة واحدة من البيانات، ويُمثل التداخل بين الدوائر الثلاث البيانات المشتركة بين المجموعات الثلاث جميعها.

12 **تحدّد:** أمثل عوامل العدد 12 ومضاعفات العدد 3 والأعداد الفردية حتى العدد 18، في شكل فن المجاور.



13 **أكتشف الخطأ:** يعرض شكل فن المجاور المواد التي تتفوق فيها أختين، قال فراس إن فاطمة تتفوق في العلوم، وقال سامي إن فاطمة تتفوق في العلوم والرياضيات واللغة الإنجليزية. أيهما على صواب؟ أبرز إجابتي. سامي، أخطأ فراس إذ ركز على المشترك، والمطلوب كل ما تفوقت به فاطمة.

أحدث: كيف أمثل بيانات مغطاة باستخدام أشكال فن؟

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الروابط في المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-3/count-shapes-in-a-venn-diagram>

<https://www.teacherled.com/iresources/charts/venns>

<https://www.ixl.com/math/grade-3/sort-shapes-into-a-venn-diagram>

للتدرب على قراءة بيانات بسيطة وتمثيلها باستخدام أشكال فن

✓ **إرشاد:** يمكنك تنفيذ الألعاب في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

⚠ **تنبيه:** يحتوي التمرين والألعاب على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم معها.

فكرة الاستكشاف: أجري تجربة عشوائية، وأسجل النتائج الممكنة جميعها.



نشاط: ألقي حجر نرد منتظماً عشوائياً، وأسجل النتائج الممكنة جميعها.

الخطوة 1 ألقي حجر نرد منتظماً عشوائياً، وأسجل عدد النقاط الظاهرة على الوجه العلوي من حجر النرد. **تعدّد الإجابات.**

الخطوة 2 أكرّر إلقاء الحجر حتى يظهر لي عدد نقاط على الوجه العلوي مختلف عما ظهر لي في الإلقاء السابق، ثمّ أسجل عدد النقاط الظاهرة. **تعدّد الإجابات.**

الخطوة 3 أكرّر الخطوة 2 حتى أكمل تسجيل النتائج الممكنة جميعها، عند إلقاء حجر النرد:
6 , 5 , 4 , 3 , 2 , 1

أفكر

أكتب النواتج الممكنة للتجارب:



1 إلقاء 10 قروش منتظمة إلقاء عشوائياً، وتسجيل الوجه الظاهر. **كتابة، صورة.**

2 سحب كرة من كيس فيه كرات متماثلة كما هو موضح أدناه من دون رؤية ما في داخله، وتسجيل لون الكرة المسحوبة. **أصفر، أخضر، أزرق، أحمر.**



3 أكتب تجربة عشوائية نواتجها الممكنة: فوز أو خسارة. **تعدّد الإجابات.**

نتائج الدرس:

- يُجري تجربة عشوائية، ويسجل النتائج الممكنة جميعها.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، حجر نرد، قطعة نقد.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية، وقدم لكل مجموعة حجر نرد، ثم اطلب إليهم:
 - « إلقاء حجر النرد وتسجيل عدد النقاط الذي يظهر على الوجه العلوي من حجر النرد في المربع في الخطوة 1. بين لهم أن النتائج قد تختلف من مجموعة إلى أخرى.
 - « إلقاء حجر النرد مرة أخرى فإذا ظهر عدد النقاط نفسه الذي ظهر في خطوة 1 أعيّد الإلقاء حتى يظهر عدد جديد من النقاط وأسجله في المربع في الخطوة 2
 - « تكرار إلقاء الحجر وتسجيل الأعداد جميعها الممكن ظهورها على الوجه العلوي في المربعات في الخطوة 3، بما فيها النتائج التي ظهرت في الخطوتين 1 و 2
 - « مقارنة النتائج النهائية مع زملاء.
- وجه المجموعات لحل أسئلة أفكر، ثم ناقش المجموعات في ما توصلوا إليه من نتائج.
- في سؤال 1 من أفكر، اسأل الطلبة:
 - « كم وجهاً لعملة 10 قروش؟ **وجهان.**
 - « ماذا يوجد على كل وجه؟ **صورة، كتابة.**
 - « ماذا يمكن أن يظهر لي عند إلقاء عملة 10 قروش؟ **صورة أو كتابة.**
- وجه الطلبة إلى حل الفقرتين 2 و 3 وتابع حلولهم وناقشهم فيها.

نتائج الدرس:

- يتعرّف التجربة العشوائية، وأنواع الحوادث.

المصطلحات:

- التجربة العشوائية (randomized trial)، حادث (event)، ممكن (likely)، مستحيل (impossible)، مؤكد (certain).

المصادر والأدوات:

- أقراص دوّارة، ورقة مصادر رقم (16)، أحجار نرد، عملات معدنية.

التعلم القبلي:

- يميز الحوادث الممكن من غير الممكن.

1 التهيئة

- اطلب إلى الطلبة العمل في مجموعات ثنائية لحل نشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافي.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
 - « في أي أشهر السنة تأتي الفصول الأربعة في الأردن؟ الصيف في الأشهر 6, 7, 8، ثم الخريف في الأشهر 9, 10, 11، ثم الشتاء في الأشهر 12, 1, 2، ثم الربيع في الأشهر 3, 4, 5
 - « ما معطيات المسألة؟ الجو غائم في أيلول.
 - « شهر أيلول هو شهر 9، فهل هو صيف أم خريف أم شتاء أم ربيع في الأردن؟ بداية فصل الخريف في الأردن.
 - « ما المطلوب في المسألة؟ هل يمكن تساقط المطر؟
- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات؛ عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ومن يخالف؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.



أستكشفُ

إذا كانَ الجوّ غائماً في شهرِ أيلولَ، فهل يُمكنُ تساقطُ المطرِ؟

مُكَرَّةُ الدَّرْسِ

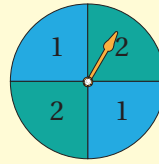
أَتعرَّفُ التَّجْرِبَةَ الْعَشَوَائِيَّةَ وَأَنْوَاعَ الْحَوَادِثِ.

المُفْطَلِحَاتُ

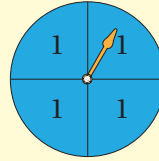
تَجْرِبَةٌ عَشَوَائِيَّةٌ، حَادِثٌ، حَادِثٌ مُمَكِنٌ، حَادِثٌ مُسْتَحِيلٌ، حَادِثٌ مُؤَكَّدٌ.

أَتَعَلَّمُ

التَّجْرِبَةُ الْعَشَوَائِيَّةُ (randomized trial) تَجْرِبَةٌ نَسْتَطِيعُ أَنْ نَتَنَبَّأَ فِيهَا بِالنَّوَاتِجِ جَمِيعِهَا الَّتِي يُمَكِنُ أَنْ تَظْهَرَ قَبْلَ إِجْرَائِهَا، لَكِنَّا لَا نَعْلَمُ تَحْدِيدًا أَيُّهَا سَيَظْهَرُ حَتَّى نُجْرِيَ التَّجْرِبَةَ، أَمَّا النَّبِيْجَةُ الَّتِي تَقَعُ (تَحْدُثُ) عِنْدَ إِجْرَاءِ التَّجْرِبَةِ فَتُسَمَّى حَادِثًا (event).



في تَجْرِبَةِ تَدْوِيرِ الْمُؤَشِّرِ فِي الْقُرْصِ الْمُجَاوِرِ وَمُشَاهَدَةِ الرَّقْمِ الَّذِي يَقِفُ عَلَيْهِ؛ يُسَمَّى حَادِثٌ وَقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ الْعَدَدِ 2 حَادِثًا مُمَكِنًا (likely)، لَكِنَ حَادِثٌ وَقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ الْعَدَدِ 5 هُوَ حَادِثٌ مُسْتَحِيلٌ (impossible)، إِذْ إِنَّ النَّوَاتِجَ الْمُمَكِنَةَ لَا تَحْتَوِي عَلَى الْعَدَدِ 5.



أَمَّا فِي تَجْرِبَةِ تَدْوِيرِ الْمُؤَشِّرِ فِي الْقُرْصِ الْمُجَاوِرِ؛ فَإِنَّ حَادِثَ وَقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ الْعَدَدِ 1 هُوَ حَادِثٌ مُؤَكَّدٌ (certain)، إِذْ لَا يَوْجَدُ نَتِيْجَةٌ غَيْرُهَا.

- وجّه الطلبة إلى القرص الأول الموجود في كتاب الطالب في فقرة أتعلّم، ورقة مصادر رقم (16)، ثم سألهم:
« إذا قمنا بتدوير المؤشّر في القرص، فما العدد الذي يُمكن أن يقف عنده ويُشير إليه؟ 1 أو 2 »
- « هل أستطيع معرفة أي العددين سيقف عنده المؤشّر، عند تدويره قبل إجراء عملية التدوير؟ لا »
- أخبر الطلبة أنّ تجربة تدوير المؤشّر على القرص ومشاهدة العدد الذي سيقف عنده، تُسمّى تجربة عشوائية؛ لأنّ نتائجها معروفة لكن لا أستطيع تحديد أيّها سيحدث قبل وقوعها، فجميعها ممكن الوقوع.
- عرّف الطلبة بالحادث؛ مستعيناً بالفقرة الأولى الموجودة في فقرة أتعلّم.
- اسأل الطلبة: هل يمكن أن يقف المؤشّر على العدد 5؟ لا لعدم وجود 5 على القرص.
- عرّف الطلبة بالحادث الممكن والحادث المستحيل؛ مستعيناً بفقرة أتعلّم.
- وجّه الطلبة إلى القرص الثاني في فقرة أتعلّم، ثم اسألهم:
« إذا دوّرنا المؤشّر في القرص، فما العدد الذي يُمكن أن يقف عنده ويُشير إليه؟ 1 »
- « هل يوجد عدد آخر يُمكن أن يقف عليه؟ لا »
- « هل هذه التجربة عشوائية؟ برّر إجابتك. لا؛ لأنني أعلم النتيجة قبل وقوعها.
- عرّف الطلبة بالحادث المؤكّد؛ مستعيناً بفقرة أتعلّم.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: التجربة العشوائية (randomized trial)، حادث (event)، حادث ممكن (likely)، حادث مستحيل (impossible)، حادث مؤكّد (certain) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

- اعرض حجر النرد أمام الطلبة، ثم ناقشهم في حل المثال الأول على اللوح، عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
- إذا ألقينا حجر النرد، ما أعداد النقاط المتوقع أن تظهر لنا على الوجه العلوي؟ **1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6**
- إذن؛ ما النواتج الممكنة لتجربة إلقاء حجر النرد عشوائياً وتسجيل عدد النقاط الظاهرة على الوجه العلوي؟ **1, 2, 3, 4, 5, 6**
- ناقش الطلبة في طريقة حل الفرع الثاني من المثال؛ مستعيناً بالخطوات الواردة في كتاب الطالب.

التقويم التكويني: ✓

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة، واختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح. تجنب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشاد: ✓ في مثال 1، أكد على الطلبة كتابة

التبرير عند حل الفرع الثاني من فقرة أتتحقق من فهمي، موضحاً سبب صحة العبارة إن كانت صحيحة، وسبب عدم صحتها إن كانت غير صحيحة.

أخطاء مفاهيمية: ✓ في فقرة أتتحقق من فهمي، اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه. مثال ذلك:

الخطأ في تمييز الحوادث الممكن من المؤكّد، أخبر الطلبة أن يسألوا أنفسهم إن كان يوجد إجابة أخرى، فإن لم يجدوا إجابة أخرى يُمكن أن تحدث عند وقوع التجربة؛ يكون الحادث مؤكّداً إذ لا خيار آخر.

في تجربة إلقاء حجر نرد مُنتظم عشوائياً، وتسجيل عدد النقاط الظاهرة على الوجه العلوي:



أكتب النواتج المُمكنة جميعها للتجربة.

أعداد النقاط جميعها التي يُمكن ظهورها على الوجه العلوي هي: 1, 2, 3, 4, 5, 6

أحدّد الجملة الصحيحة والجملة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

- (أ) أن يكون عدد النقاط الظاهرة 4؛ حادث مُمكن. ✓ لأنّ حجر النرد فيه وجهٌ يحتوي على 4 نقاط.
- (ب) أن يكون عدد النقاط الظاهرة 8؛ حادثٌ مُوكّد. ✗ الحادث مُستحيل؛ لا يوجد وجهٌ فيه أكثر من 6 نقاط.
- (ج) أن يكون عدد النقاط الظاهرة أقل من 7؛ حادثٌ مُوكّد. ✓ لأنّ عدد النقاط من 1 إلى 6 جميعها أقل من 7.

أتتحقق من فهمي:

في تجربة اختيار كرة عشوائياً من كيسٍ يحتوي على 3 كرات: حمراء وبيضاء وسوداء جميعها مُتماثلة:



أفكر

اختيار كرة عشوائياً يتم من دون ترتيب أو تخطيط.

أكتب النواتج المُمكنة جميعها للتجربة. **أبيض، أحمر، أسود.**

أحدّد الجملة الصحيحة وغير الصحيحة في كل مما يأتي:

- (أ) أن تكون الكرة المُسحوبة زرقاء؛ حادثٌ مُستحيل. ✓، لأنه لا يوجد في الكيس كرة زرقاء.
- (ب) أن تكون الكرة المُسحوبة بيضاء؛ حادثٌ مُوكّد. ✗، لأن الكيس يحتوي كرات أخرى ليست بيضاء وسحبها ممكن.
- (ج) أن تكون الكرة المُسحوبة حمراء؛ حادثٌ مُمكن. ✓، لأن الكيس يحتوي كرة حمراء ويحتوي غيرها وبالتالي سحب أي منها ممكن.



مثال 2: من الحياة

الوَخْذَةُ 10

في حياتنا اليومية الكثير من التجارب العشوائية التي يُمكن أن نُحدِّد الحوادث المُمكنة والمُؤكَّدة والمُستحيلة فيها.

مثال 2: من الحياة

في تجربة اختيار زهرة من عدة أزهار بتونيا عشوائيًا ألوانها: بنفسجي، أحمر، أبيض:



أكتبُ النواتج المُمكنة جميعها للتجربة.

الألوان جميعها المُمكنة للزهرة، هي: بنفسجي، أحمر، أبيض.

أحدِّد الحادِّث المُمكن والمُؤكَّد والمُستحيل في كلِّ ممَّا يأتي:

أ) أن تكون الزهرة حمراء. مُمكن؛ لأنه يوجد أزهار بتونيا حمراء ضمن الخيارات.

ب) أن تكون الزهرة زرقاء. مُستحيل؛ لأنه لا يوجد أزهار بتونيا زرقاء ضمن الخيارات.

ج) أن تكون الزهرة حمراء أو بيضاء أو بنفسجية. مُؤكَّد؛ لأن هذه الخيارات تُمثل النواتج المُمكنة جميعها للتجربة.

أتحقَّق من فهمي:

مُثلجات: يبيع خليل أصناف المُثلجات الأربعة المُوصَّحة أدناه:



أكتبُ النواتج المُمكنة جميعها لتجربة اختيار نكهة مُثلجات. برتقال، شوكولا، فراولة، فانيليا.

أحدِّد الحادِّث المُمكن والمُؤكَّد والمُستحيل في كلِّ ممَّا يأتي:

أ) اختيار مُثلجات بنكهة الليمون. مستحيل، لعدم وجود نكهة الليمون عند خليل.

ب) اختيار مُثلجات بنكهة الفانيليا. ممكن، لتوافر نكهة الفانيليا عند خليل ولوجود غيرها.

ج) اختيار مُثلجات بإحدى النكهات الأربعة. مُؤكَّد، لأن أي اختيار سيكون ضمن الأربعة.

121

وجه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال 2 من الحياة. يتعلَّم الطلبة في هذا المثال كتابة النواتج الممكنة لتجربة عشوائية وتحديد الحوادث الممكنة والمُؤكَّدة والمستحيلة، منتقلين من مستوى المعرفة إلى مستوى التطبيق والحكم والتبرير.

ناقش الطلبة في مثال 2 من الحياة على اللوح، ثم أسأل:

« ما التجربة؟ اختيار زهرة بتونيا.

« ما الخيارات المتاحة؟ زهرة باللون: البنفسجي أو الأحمر أو الأبيض.

« إذن: ما النواتج الممكنة جميعها لتجربة اختيار زهرة من هذه الأزهار؟ زهرة باللون: البنفسجي، الأحمر، الأبيض.

« هل يُمكن اختيار زهر صفراء؟ لا، لعدم وجود زهرة صفراء بين الزهرات.

« ماذا تُسمِّي حادث اختيار زهرة صفراء؟ حادث مستحيل.

ناقش الطلبة في الفرع الثاني من المثال؛ مُهتديا بما هو مكتوب في الكتاب عند فروع الفرع الثاني.

تنبيه: في مثال 2، قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تعريف وتحديد الحادِّث المستحيل؛ لذا، وجه الطلبة إلى ما كتبوه عن جميع النواتج الممكنة في الفرع الأول، فإن كان غير موجود ضمن النواتج الممكنة فهو مستحيل.

توسعة: يُمكنك في الفرع الثاني من أتحقَّق من فهمي، أن تطلب إلى الطلبة كتابة حادث: ممكن، وآخر مستحيل، وثالث مُؤكَّد.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في مثال 2، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل لدى الطلبة، وتحدَّث عن قيمة العمل والإنتاجية عن طريق إدارة حوار حول أهمية المشاريع الخاصة، فخريجو الزراعة والبستنة أمامهم مجال لاستثمار علمهم واستغلال المساحات الفارغة.

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

تنبيه: في سؤال 6 الفرع (أ)، قد لا يُميّز الطلبة أنّ الدرجة 50° ، تعني أنّ الجو حار؛ لذا، اسألهم للتحقق ما الذي تعنيه درجة الحرارة 50° .

إرشاد: لمساعدة الطلبة على حل السؤال 7، ووجههم إلى العمل في مجموعات ثنائية لإجراء التجربة بإلقاء قطعتي نقد، ثم تسجيل الظاهر في الوجه الأول ثم الظاهر في الوجه الثاني، ثم أسأل مجموعات الطلبة عن النتيجة التي ظهرت معهم وسجلها على اللوح. استمع للمجموعات جميعها، وسجل غير المكرر منها، ثم أسأل الطلبة إن وجدت نتائج لم تظهر ومن الممكن أن تظهر باستمرار إجرائنا للتجربة، ووجه النقاش حتى تصل معهم إلى النواتج الممكنة جميعها: صورة كتابة، كتابة صورة، صورة صورة، كتابة كتابة. وبين أنّ الحوادث صورة كتابة يختلف عن الحوادث كتابة صورة؛ لأنّ أحدها يعود للوجه الأول والثاني يعود للوجه الثاني.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصّة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

في تجرّبة اختيار قميص عشوائياً من بين قُمصان ألوانها (أسود، أبيض، أزرق، أخضر):



- 1 أسود، أبيض، أزرق، أخضر
- 2 أكتبُ النواتج المُمكنة جميعها للتجربة. أخذتُ الجُملة الصحيحة وَغير الصحيحة مِنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:
 - أ) أن يكون القميص أسود؛ حادثٌ مُؤكّد. ✗
 - ب) أن يكون القميص أخضر؛ حادثٌ مُمكن. ✓
 - ج) أن يكون القميص بُنيًا؛ حادثٌ مُستحيل. ✓
 - د) أن يكون القميص أبيض؛ حادثٌ مُستحيل. ✗

مدرسة: أعدّ معلّم امتحاناً لطلّبيته علامته من 5

3 أكتبُ النواتج المُمكنة جميعها لعلامات الطلبة في الامتحان. 1, 2, 3, 4, 5

4 أخذتُ الحادّث المُمكنين وَالمُؤكّد وَالمُستحيل في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- أ) أن يحصل طالب على العلامة 3 ممكن، لأنّها ضمن العلامات المحتملة.
- ب) أن يحصل طالب على علامة أقل من 6 مُؤكّد، لأنّ العلامات المحتملة جميعها أقل من 6
- ج) أن يحصل طالب على العلامة 10 مستحيل، العلامة العظمى للامتحان 5

طقس: في أحد أيام السّبتاء، تبنّت الأرضاء الجوّية بإفتراب مُنخفض قطبي جويّ من الأردن.

5 أكتبُ النواتج المُمكنة جميعها لحالة الطقس المُتوقّعة في ذلك اليوم. غائم، ماطر، مثلج.

6 أخذتُ الحادّث المُمكنين وَالمُؤكّد وَالمُستحيل في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



- أ) أن تكون درجة الحرارة 50°
- ب) أن تثلج السّماء. ممكن، لأنّ المنخفض قطبي واحتمال تساقط الثلج وارد.
- ج) أن يكون الجوّ بارداً. مُؤكّد، لأنّ المنخفض قطبي والفصل شتاء.

أتدرّب وأحلّ المسائل

معلومة

مناخ الأردنّ مزيج ومن مناخي حوضي البحر الأبيض المُتوسّط والمناخ الصحراوي، فالطقس فيه حارّ وجافّ صيفاً ولطيفٌ ورطبٌ شتاءً.

مستحيل، 50° تعني الجو حاراً، ونحن نتحدّث عن منخفض قطبي.

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الروابط على المنزل:

<https://www.ixl.com/math/grade-3/certain-probable-unlikely-and-impossible>

<https://mathsframe.co.uk/en/resources/resource/112/itp-number-spinners>

<https://www.teacherled.com/iresources/tools/dice>

للتدرّب على أنواع الحوادث والتجارب العشوائية

إرشاد: يُمكنك تنفيذ الألعاب في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

تنبيه: يحتوي التمرين والألعاب على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، ووضّح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم معها.

• وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.

• في سؤال **مسألة مفتوحة**، إذا واجه الطلبة صعوبة فاسألهم: « ما الذي يعنيه أن وقوف المؤشر على العدد 3 نتيجة ممكنة؟ يعني أن العدد 3 مكتوب على القرص في إحدى الخانات.

« هل العدد 3 مكتوب على القرص؟ لا، والحل أن نكتبه لإكمال الناقص.

« هل توجد نتيجة أخرى غير مكتوبة على القرص؟ نعم، العدد 1.

• وجه الطلبة إلى إكمال النقص الباقي في القرص كل بطريقته وأخبرهم أن النتائج قد تختلف، ثم ناقشهم في حلولهم وقدم لهم التغذية الراجعة.

• في سؤال **تحدد رقم 13**، إذا واجه الطلبة صعوبة في حل السؤال فوجههم إلى الحل عن طريق الأسئلة الآتية:

« ما المقصود أن وقوف المؤشر على العدد 3 حادث مؤكد؟ لا يوجد خيار غير العدد 3، ولا يوجد عدد آخر.

• وجههم بقولك: أكملوا بكتابة الأعداد الناقصة على القرص، بحيث يكون وقوف المؤشر على العدد 3 لا يوجد خيار غيره، ثم ناقشهم في الحلول وقدم لهم التغذية الراجعة.

• في سؤال **تحدد رقم 14**، إذا واجه الطلبة صعوبة في حل السؤال فوجههم إلى الحل عن طريق الأسئلة الآتية:

« ما المقصود بالعلامة العظمى؟ علامة الامتحان.

« ما الذي يعنيه أن الحصول على 16 مستحيل؟ أنه لا أحد يمكن أن يحصل على 16

« ما العلامات الممكنة؟ 15 وكل ما هو أقل منها؛ لأن الحصول على علامة أقل من 16 مؤكد و15 ممكنة.

• إذن: ما العلامة العظمى؟ 15

• ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

أَتَذَكَّرُ

عند إلقاء قطعة نقدٍ مُنظمةً مرتان على كلٍ من وجهيهما صورة أو كتابة تَنبئُ إلى كتابة جميع النواتج المُمكنة، فَمَنلَا صورة كتابة تُعني ناتجَ بَيْنَمَا كتابة صورة ناتجَ آخَرَ.

مهارات التفكير

9

أَكْمَلُ الْقُرْصَ بِكِتَابَةِ الْأَعْدَادِ الْمُمْكِنَةِ عَلَيْهِ؛ إِذَا كَانَتْ النَّوَاتِجُ الْمُمْكِنَةُ جَمِيعَهَا عِنْدَ تَدْوِيرِ الْمَوْشَرِّ عَشْوَائِيًّا، هِيَ: 1، 2، 3. يُكْمَلُ بِكِتَابَةِ الْعَدَدَيْنِ 1، 3 فِي خَانَتَيْنِ مُسْتَقِلَتَيْنِ، وَقَدْ يَكْزُرُ أَحَدَ الْأَعْدَادِ 1، 2، 3 فِي الْخَانَةِ الْغَالِثَةِ.



10 أَكْتُبُ حَادِثًا مُمَكِنًا. 1.

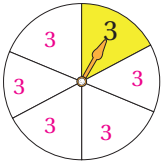
11 أَكْتُبُ حَادِثًا مُسْتَحِيلًا. 4.

12 أَكْتُبُ حَادِثًا مُؤَكَّدًا. عدد أقل من 4 ليس الصفر.

أَتَذَكَّرُ

الْحَادِثُ الْمُسْتَحِيلُ يَعْنِي أَنَّ النَّوَاتِجَ الْمُمْكِنَةَ فِي تَجْرِبَةِ عَشْوَائِيَّةٍ مَا، لَا تَحْتَوِي عَلَى الْعَدَدِ.

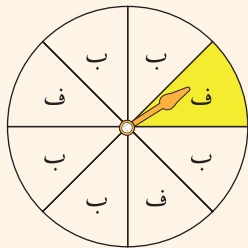
تَحَدَّدُ: فِي الْقُرْصِ الْمَجَاوِرِ؛ إِذَا كَانَ الْحَادِثُ الْمَوْكَّدُ هُوَ وَقُوفُ الْمَوْشَرِّ عِنْدَ تَدْوِيرِهِ عَلَى الْعَدَدِ 3، فَأَكْمَلُ الْقُرْصَ بِكِتَابَةِ الْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ.



14 تَحَدَّدُ: مَا الْعَلَامَةُ الْعُظْمَى لِامْتِحَانٍ أَعَدَّهُ مُعَلِّمٌ؛ إِذَا كَانَ الْحُصُولُ عَلَى الْعَلَامَةِ 16 مُسْتَحِيلًا، وَالْحُصُولُ عَلَى عِلَامَةٍ أَقَلَّ مِنْ 16 مُؤَكَّدًا، وَالْحُصُولُ عَلَى الْعَلَامَةِ 15 مُمَكِنًا. 15

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أُمَيَّرُ بَيْنَ الْحَادِثِ الْمُمْكِنِ وَالْحَادِثِ الْمَوْكَّدِ وَالْحَادِثِ الْمُسْتَحِيلِ؟

(ب) لأن عدد مرّات كتابته على القرص 5، بينما عدد مرّات كتابة الحرف (ف) المكتوب 3 مرّات. من ثمّ، الفرصة في وقوف المؤشر عليه أكبر.



6 الختام

• وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهمهم للحوادث المؤكدة والممكنة والمستحيلة، واطلب إلى بعضهم من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

5 الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: في تجربة تدوير المؤشر وتسجيل الحرف الذي يقف عليه في القرص أدناه، ما الحرف الذي تختاره بحيث تكون فرصتك في الفوز كبيرة؟ برّر إجابتك.

نتائج الدرس:

- يحل مسائل باستعمال أشكال فن.

المصادر والأدوات:

- أقلام، أوراق.

التعلم القبلي:

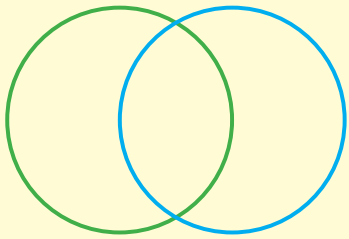
- يمثل بيانات بأشكال فن.

1 التهيئة

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- وزّع على مجموعات الطلبة بطاقات كتبت عليها 20 عدد ضمن المئة، كما هو موضح في البطاقة المثال المعروضة.

30	27	24	18	17	15	10	9	4
92	75	31	55	96	63	59	51	46

الأعداد الزوجية مضاعفات العدد 5



- وجه الطلبة إلى وضع دوائر حول الأعداد الزوجية باللون الأزرق، ودوائر حول مضاعفات العدد 5 باللون الأحمر.
- وجه الطلبة إلى تمثيل البيانات في شكل فن المرسوم على البطاقة.
- بعد مرور دقيقة، وجه الطلبة إلى التوقف عن الكتابة ووضع القلم.
- اعرض عليهم الحل؛ والمجموعة التي حلها صحيح تأخذ علامتين.
- قدم التغذية الراجعة اللازمة لمن لم يحالفه الحظ.



يُفضّل 20 طالبًا من طلبة الصف الرابع مشاهدة مباريات كرة القدم، ويُفضّل 30 طالبًا من الصف مشاهدة أفلام الكرتون، بينما يُفضّل 15 طالبًا مشاهدة مباريات كرة القدم وأفلام الكرتون معًا. ما عدد طلبة الصف؟

فكرة الدرس

أحل مسائل باستعمال شكل فن.

1 أفهم

ما معطيات المسألة؟

- 20 طالبًا يُفضّلون مشاهدة مباريات كرة القدم.
- 30 طالبًا يُفضّلون مشاهدة أفلام الكرتون.
- 15 طالبًا يُفضّلون مشاهدة مباريات كرة القدم وأفلام الكرتون معًا.

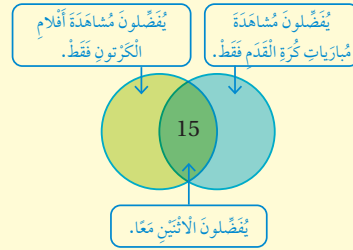
2 أخط

يُمكِنُني حل المسألة برسم مُخطّط شكل فن.

3 أدخل

الخطوة 1

أرسم شكل فن من دائرتين متداخلتين، وأكتب عدد الطلبة الذين يُفضّلون مشاهدة مباريات كرة القدم وأفلام الكرتون معًا في منطقة التداخل (التقاطع) أي 15



الخطوة 2

أستعمل الطرح؛ لأجد عدد الطلبة المُتبقين في كل من الدائرتين خارج منطقة التداخل. وأكتب الناتج في شكل فن.

- وجه الطلبة إلى قراءة مسألة مباريات كرة القدم وأفلام الكرتون، وتحدّث لهم عن فائدة الرياضة للصحة الجسدية والنفسية، ثم أرشدهم إلى خطوات حل المسألة الأربع.

1 أفهم

تحقق من فهمهم بتوجيه السؤالين الآتيين:

- ما المعطيات؟ انظر إلى إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب.
- ما المطلوب؟ انظر إلى إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب.

2 أخط

- أسأل الطلبة: بكم طريقة يمكننا حل المسألة؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.
- وضح للطلبة أن المسألة يمكن حلها باستعمال أشكال فن.

3 أحل

ما الخطوة الأولى للحل بشكل فن؟ انظر إلى إجابة السؤال في فقرة أحل في كتاب الطالب.

- ناقش الطلبة في بقية خطوات الحل بشكل فن على اللوح، وتنفيذ الحل كما هو وارد في خطوات حل مسألة مباريات كرة القدم وأفلام الكرتون.

4 اتحقق

ناقش الطلبة في إيجاد العدد الكلي في كل مجموعة من التمثيل، بوصفها خطوة للتحقق من معقولية الإجابة.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة مشاهدة مباريات كرة القدم وأفلام الكرتون، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة ببناء الشخصية لدى الطلبة، وتحديث عن إدارة الوقت عن طريق إدارة حوار حول أهمية استغلال أوقات الفراغ بكل ما هو مفيد ونافع للجسد والعقل والروح.

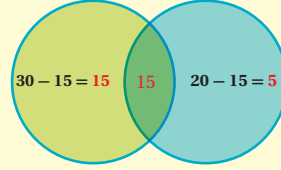
- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 4 بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: اكتب مسألة على نمط مسألة مباريات كرة القدم وأفلام الكرتون في فقرة أستكشف، ثم حلّها باستعمال أشكال فن.

أفلام الكرتون مباريات كرة القدم



الخطوة 3 أحسب عدد طلبة الصفّ جميعاً بجمع الأعداد الناتجة:

$$15 + 15 + 5 = 35$$

إذن: عدد طلبة الصفّ 35 طالباً.

أتحقّق

يمكنني التّحقّق من صحّة الحلّ؛ بإيجاد العدديّ الكلّي في كلّ مجموعة.

$$5 + 15 = 20$$

$$15 + 15 = 30$$

عدد الطلبة الذين يُفصلون مشاهدة مباريات كرة القدم

عدد الطلبة الذين يُفصلون مشاهدة أفلام الكرتون

إذن؛ الإجابة صحيحة.

أتدرّب



1 أطفال: لاحظت مربيّة أطفال في إحدى الحضانات، أنّ 8 أطفال يُحبون الحليب،

و11 يُحبون العصير، و5 منهم يُحبون الحليب والعصير. ما عدد الأطفال في الحضانية؟

14

2 مواقع أثرية: سأل معلّم طلبة الصفّ عن زار قصر المشي أو قصر عمرة الأثريين، فوجد 12 طالباً زار

المشي، و7 طلبة زار عمرة، و5 طلبة منهم زار كلا القصرين. كم عدد طلبة الصفّ؟

14

3 رياضة: ناد رياضيّ فيه قاعة للأجهزة الرياضيّة ومسبح، إذا استعمل 10 زائرين قاعة الأجهزة، و9 زائرين

المسبح، و3 منهم استعملوا قاعة الأجهزة ثمّ المسبح، فكّم زائراً زار النادي في ذلك اليوم؟

16

4 أنشطة: يشارك في النشاط الرياضيّ 18 طالباً، ويشارك في نشاط المسرح 14 طالباً، بينما يشارك في

النشاطين معاً 4 طلبة. ما عدد الطلبة المشتركين في النشاط الرياضيّ فقط؟

14

تنويع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد المعطيات؛ فوزّعهم في مجموعات ثنائية وزوّدهم بمسائل لفظية من خطوة واحدة، واطلب إلى أحدهما قراءة المسألة والآخر كتابة المعطيات والمطلوب، ثم تبادل الأدوار.

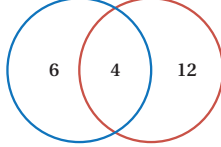
اختبار الوحدة

أَسْئَلَةٌ مَوْضُوعِيَّةٌ

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 يُمَثَّلُ سَكُلٌ فِي أَدْنَاهُ، أَعْدَادُ الطَّلَبَةِ المُشَارِكِينَ فِي النِّشَاطِينَ العِلْمِيِّ وَالرِّيَاضِيِّ. مَا عَدَدُ الطَّلَبَةِ المُشَارِكِينَ فِي النِّشَاطِ العِلْمِيِّ؟ جـ

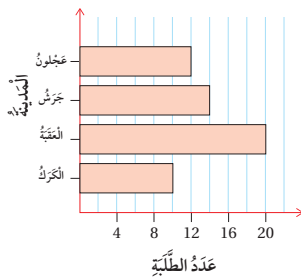
النِّشَاطِ العِلْمِيِّ النِّشَاطِ الرِّيَاضِيِّ



أ) 8 ب) 12
ج) 16 د) 10

يُبَيِّنُ التَّمثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ أَدْنَاهُ، الْمُدُنَ السِّيَاحِيَّةَ الَّتِي يُفَضِّلُ الطَّلَبَةُ زِيَارَتَهَا، أَسْتَعْمَلُ التَّمثِيلَ فِي الإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ 2 وَ 3:

المَدِينَةُ السِّيَاحِيَّةُ الْمَفْضَلَةُ

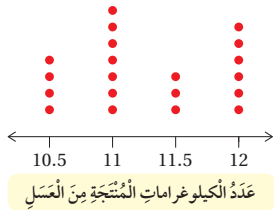


2 مَا الْمَدِينَةُ الْأَكْثَرُ تَفْضِيلًا لَدَى الطَّلَبَةِ؟ أ
أ) العَقَبَةُ. ب) جَرَشُ.
ج) الكَرْكُ. د) عَجَلُونُ.

3 بِكُمْ يَزِيدُ عَدَدُ الطَّلَبَةِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ زِيَارَةَ العَقَبَةِ عَلَى عَدَدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ زِيَارَةَ عَجَلُونٍ؟ ب

أ) 5 ب) 8
ج) 11 د) 16

يُوضِّحُ التَّمثِيلُ بِالنَّقَاطِ الأَتَمِي، عَدَدَ مَرَاتِ إِنتَاجِ كِيلُوغَرَامَاتِ مِنَ العَسَلِ فِي 20 يَوْمًا:



4 كَمْ مَرَّةً تَمَّ إِنتَاجُ 11 kg؟ أ

أ) 7 ب) 6
ج) 4 د) 3

5 مَا الفَرْقُ بَيْنَ عَدَدِ مَرَاتِ إِنتَاجِ 11 kg، وَعَدَدِ مَرَاتِ إِنتَاجِ 12 kg؟ د

أ) 4 ب) 3
ج) 2 د) 1

تَحَقَّقْ مِنْ فَهْمِ طَلَبَتِكَ لِلْمَهَارَاتِ الْوَارِدَةِ فِي الْوَحْدَةِ، وَقَدْرَتِهِمْ عَلَى تَطْبِيقِهَا عَنْ طَرِيقِ اخْتِبَارِ الْوَحْدَةِ الْمَكُونِ مِنْ 3 أَقْسَامٍ:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابات قصيرة.
- تدريب على الاختبارات الدولية.

التقويم الختامي:

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة الموضوعية من اختبار الوحدة بشكل فردي.
- ناقش الطلبة في حلولهم.
- كرّر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع أسئلة التدريب على الاختبارات الدولية.

ملاحظات المعلم

الوَخْذَةُ 10

تدريب على الاختبارات الدولية:

هي أسئلة قُدِّمت في اختبارات دولية أو تحاكيها.

• في سؤال 13، ناقش الطلبة بتوجيه الأسئلة الآتية:

« ما عدد الطلبة الذي تُمثله الإشارة $////$ ؟ 5 »

« كم طالبًا في نشاط كرة القدم؟ 6 »

« كم طالبًا في أنشطة: كرة الطائرة، كرة السلة،

الشطرنج؟ 3, 5, 4 »

• في سؤال 14، ناقش الطلبة بتوجيه الأسئلة الآتية:

« في التمثيل بالنقاط؛ ما الذي تُمثله النقاط؟ أعداد

الطلبة في كل نشاط.

« كم نقطة أعلى كرة القدم؟ 3 »

« هل عدد الطلبة في نشاط كرة القدم 3؟ لا؛ في

الجدول التكراري 6

« إذن: كم نقطة نحتاج لإكمال التمثيل بالنقاط؟ 3 »

• اطلب إلى الطلبة التحقق من مطابقة عدد النقاط أعلى

كل نشاط في التمثيل مع عدد الطلبة في الجدول

التكراري المقابل للنشاط نفسه، وإكمال ما يحتاج إلى

إكمال منها.

12 أُحَدِّدُ إِذَا كَانَتْ الْحَوَادِثُ الْآتِيَّةُ مُؤَكَّدَةً أَمْ مُسْتَحِيلَةً أَمْ مُمَكِّنَةً:

(أ) سَحَبُ بِطَاقَةٍ كُتِبَ عَلَيْهَا حَظٌّ أَوْفَرٌ. مستحيل.

(ب) سَحَبُ بِطَاقَةٍ كُتِبَ عَلَيْهَا ثَلَاثَةٌ. ممكن.

(ج) سَحَبُ جَائِزَةٍ. مؤكَّد.

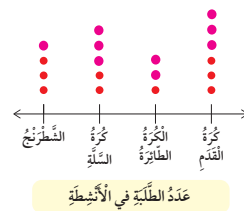
تدريب على الاختبارات الدولية:

أَجْرَى مُعَلِّمٌ مَسْحًا حَوْلَ عَدَدِ الطَّلَبَةِ الْمُتَمَثِّلِينَ بِأَنْشِطَةٍ الْمَدْرَسَةِ، وَسَجَّلَ النَّتَاجَ بِالْإِشَارَاتِ فِي الْجَدْوَلِ الْآتِي:

النشاط	كُرَّةُ الْقَدَمِ	الكُرَّةُ الطَائِرَةُ	كُرَّةُ السَّلَّةِ	الشَطْرَنْجُ
الإشارات	////	///	////	////
عَدَدُ الطَّلَبَةِ	6	3	5	4

13 أُكْمَلُ الْجَدْوَلَ.

14 بِنَاءً عَلَى الْبَيِّنَاتِ فِي الْجَدْوَلِ، أُكْمَلُ التَّمَثِيلَ بِالنَّقَاطِ الْآتِي:

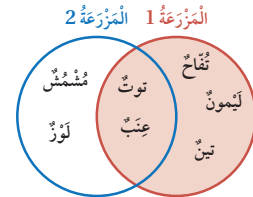


أَسْئَلَةٌ دَاثٌ إِبَاطِيَةٌ قَصِيرَةٌ

6 أَمْتَلُ الْبَيِّنَاتِ الْآتِيَّةَ بِالنَّقَاطِ: رَسْم.

8, 7, 8, 8, 7.5, 8, 7.5, 8, 7, 7.5, 8, 7, 8

يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْآتِي أَنْوَاعَ الْأَشْجَارِ الْمُثْمِرَةِ فِي مَرْعَتَيْنِ.



7 ما الشَّجَرُ الْمُثْمِرُ الْمَرْزُوعُ فِي الْمَرْعَةِ 2 وَعَبِيرُ مَرْزُوعٍ

فِي الْمَرْعَةِ 1؟ مشمش، لوز.

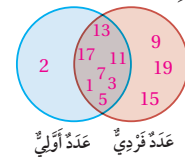
8 ما الشَّجَرُ الْمُثْمِرُ الَّذِي تَشْتَرِكُ الْمَرْعَتَانِ 1 وَ 2 فِي

زِرَاعَتِهِ؟ توت، عنب.

9 ما الشَّجَرُ الْمُثْمِرُ الْمَرْزُوعُ فِي الْمَرْعَةِ 1؟

10 أَمْتَلُ الْأَعْدَادَ الْفَرْدِيَّةَ وَالْأَعْدَادَ الْأَوَّلِيَّةَ حَتَّى الْعَدَدِ

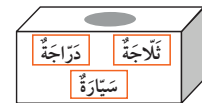
19 فِي شَكْلِ فِنِ أَدْنَاهُ.



في تَجْرِبَةٍ سَحَبَ بِطَاقَةٍ عَشْوَائِيًّا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا اسْمُ جَائِزَةٍ مِّنَ

الصُّنْدُوقِ أَدْنَاهُ. أُجِبْ عَنِ السُّؤَالَيْنِ 11 وَ 12:

11 أَكْتُبُ النَّوَاجِحَ الْمُمَكِّنَةَ جَمِيعَهَا. ثَلَاثَةٌ، دَرَاجَةٌ، سَيَّارَةٌ.



كتاب التمارين

الدرس 2 تمثيل البيانات بالعمدة

أتملّ كلاً من البيانات الآتية بالعمدة الرأسية:

1 عدد مرّات وقوف المؤسّر على الأرقام (3, 2, 1) عند تدويره 10 مرّات: رسم.

الترقيم	3	2	1
عدد مرّات وقوف المؤسّر عليه	2	3	5

2 عدد الزوّار لأحد فنادق عمّان خلال 4 سنوات إلى أقرب 100: رسم.

السنة	2020	2019	2018	2017
عدد الزوّار	900	500	400	600

أخصي مهندس عدد المنازل التي صمّمها خلال 4 شهور فكانت كما هو مُتمثّل جانياً. بناء على التمثيل، أجب عن الأسئلة الآتية:

3 كم منزلاً صمّم في شهر أيار؟ 2

4 في أي الشهر صمّم أكثر؟ آذار.

5 يكّمْ يعلّ عدد المنازل التي صمّمها في شباط عمّا صمّمه في نيسان؟ 2

6 في أي الشهر صمّم 7 منازل؟ آذار.

7 كم منزلاً صمّم في شهري نيسان وآيار معاً؟ 6

عدد المنازل التي صمّمها مهندس

الدرس 1 تمثيل البيانات بالنقاط

أتملّ البيانات الآتية بالنقاط:

1 الدخّل اليومي لبايع حلوى مُنتقل خلال أسبوعين بالدينار: رسم.

10, 5, 5, 10, 15, 15, 15, 10, 5, 5, 10, 5, 5, 10

2 عدد ساعات الدراسة لِبعض طلبة الصفّ الرابع: رسم.

2, 2, 3, 1.5, 1.5, 1, 2, 1, 3, 1.5, 2, 1.5, 2, 2, 1.5, 1.5, 1, 1, 3, 2, 2, 1.5, 2, 3

3 وصّدت تلك اللّون المُفضّل عند زيارتها وتمثّله بالنقاط كما هو موضّح جانياً، بناء على التمثيل، أجب عن الأسئلة الآتية:

4 ما عدد المُفضّلات لّلون الأخضر؟ 2

5 أرى الألوان أكثر تفضيلاً؟ وأيها أقل تفضيلاً؟ تفصيلاً، والأخضر أقل تفضيلاً.

6 يكّمْ يزيد عدد المُفضّلات لّلون الأصفر على المُفضّلات لّلون الأخضر؟ 1

7 وصّدت ناظر أنواع السّيارات الأكثر تبيهاً في محلّه خلال عام، بناء على التمثيل المجاور، أجب عن الأسئلة الآتية:

8 أكمل الجدول بما هو مُناسب:

نوع السّيارة	عدد المبيع
هايرد	9
كهرياه	4
بنزين	7

9 ما نوع السّيارات التي باع منها 4 كهرياه.

8 ما الفرق بين عدد سّيارات (الهايرد) المبيّعة وسّيارات (الكهرياه)؟ 5

9 كم سّيارة باع خلال العام؟ 20

اللّون المُفضّل

السّيارات المبيّعة

الدرس 3 تمثيل البيانات بأشكال فن

بناء على التمثيل المجاور أكتب:

1 عددًا زوجيًا ليس مضاعفًا للعدد 3: 2, 4, 10, 8, 14, 20, 16

2 مضاعفًا للعدد 3 ليس عددًا زوجيًا: 3, 9, 15

3 مضاعفات العدد 3 التي هي أعداد زوجية: 6, 12, 18

4 أتملّ المعلومات المُوضّحة في الجدول أدناه باستعمال أشكال فن، رسم.

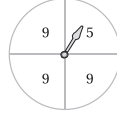
مركبات في الجوّ والنّحر	وسائل مواصلات
طائرة، صاروخ، سفينة، قواصة.	قطار، سيارّة، حاوية، دراجة، طائرة، سفينة.

5 أتملّ الفراغ في أشكال فن بالمتشابه والمختلف من صفات السّكّان المُتوسّحين:

المتنوّع	المتشغّل
أصلحه أربعة أصلحه الأربعة متساوية	كل صلحين متقابلين متساويين زوايا أضع زوايا قوالب

كتاب التمارين

الدرس 4 التجربة العشوائية وأنواع الخواحد



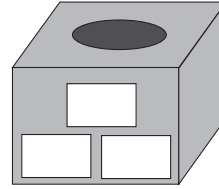
الوحدة 10: الإحصاء والتقييم

في تجربة تدوير مؤشر القرص المجاور، وتسجيل العدد الذي يقف عنده المؤشر.

- 1 أكتب النتائج الممكنة جميعها للتجربة. 5, 9
 - 2 أعدد الجملة الصحيحة وعبر الصحيحة في كل مما يأتي:
ووقوف المؤشر على العدد 9؛ حادث مؤكد. ✗، لوجود عدد غيره على القرص يمكن أن يقف عليه المؤشر.
 - 3 ووقوف المؤشر على العدد 5؛ حادث ممكن. ✓، لأنه أحد الأعداد على القرص، ولوجود عدد غيره.
 - 4 ووقوف المؤشر على العدد 1؛ حادث مستحيل. ✓، لعدم وجود العدد 1 على القرص.
- وقّع سالم عقد شراء سيارة من معرض للسيارات يبيع الألوان الأربعة للسيارة التي يزرع بها: أخضر، أزرق، سبكي، أسود، أبيض.
- 5 أكتب النتائج الممكنة جميعها للون السيارة التي سيشتريها. حمري، أزرق، سبكي، أسود أبيض.
 - 6 أعدد الحوادث الممكنة والمؤكد والمستحيل في كل مما يأتي:

أن يشتري سيارة خضراء.	أن يشتري سيارة.	أن يشتري سيارة حمراء.
مستحيل	مؤكد	ممكن

إذا كانت النتائج الممكنة جميعها لتجربة سحب بطاقة من الصندوق المجاور من دون النظر داخل الصندوق، هي: سامح، محمد، سميّة. بناء على هذه النتيجة:



- 7 أكتب المختصر الممكن للبطاقات. سامح، محمد، سميّة.
- 8 أكتب حادثاً:
ممكن: الإجابات الممكنة: سامح أو محمد أو سميّة.
مؤكداً: ظهور اسم.....
مستحلاً: تعدد الإجابات.....

35

الدرس 5 خطة حل المسألة (استعمال شكل فن)

1 سألّت صفاء زميلاتها عن نوع الجهاز الذي يستعملته في الدراسة عن بُعد، فأجابت 6 طليات الحاسوب، و4 طليات يستعملن الهاتف الخليوي، و3 طليات يستعملن كلا الجهازين. كم زميلة سألت؟ 7

الوحدة 10: الإحصاء والتقييم

2 سجّل ممرض الأقسام التي عمل فيها في أثناء تطوعه في مستشفى ميداني؛ فكانت 8 أيام في الطوارئ، و10 أيام في العناية المركزة، و3 أيام في قسمي الطوارئ والعناية المركزة معاً. كم يوماً عمل في المستشفى الميداني؟ 15

3 يقدم مركز تدريب للأشغال اليدوية دورات تقديمها مدربات، إذا كان في المركز 4 مدربات لتسج الصوف، و7 مدربات للخياطة، و3 مدربات لتسج الصوف والخياطة معاً، فكم مدربة لدى المركز؟ 8

4 عملت شركة رحلات للموظفين جميعهم إلى البترا والعقبة، إذا اختار 60 موظفاً الرحلة إلى البترا، و44 اختاروا الرحلة إلى العقبة، و30 اختاروا الرحلتين، فكم موظفاً في الشركة؟ 74

36

ورقة المصادر 1 : بطاقات الكسور



$$\frac{1}{10}$$

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

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{10}$$

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

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{10}$$

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

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{10}$$

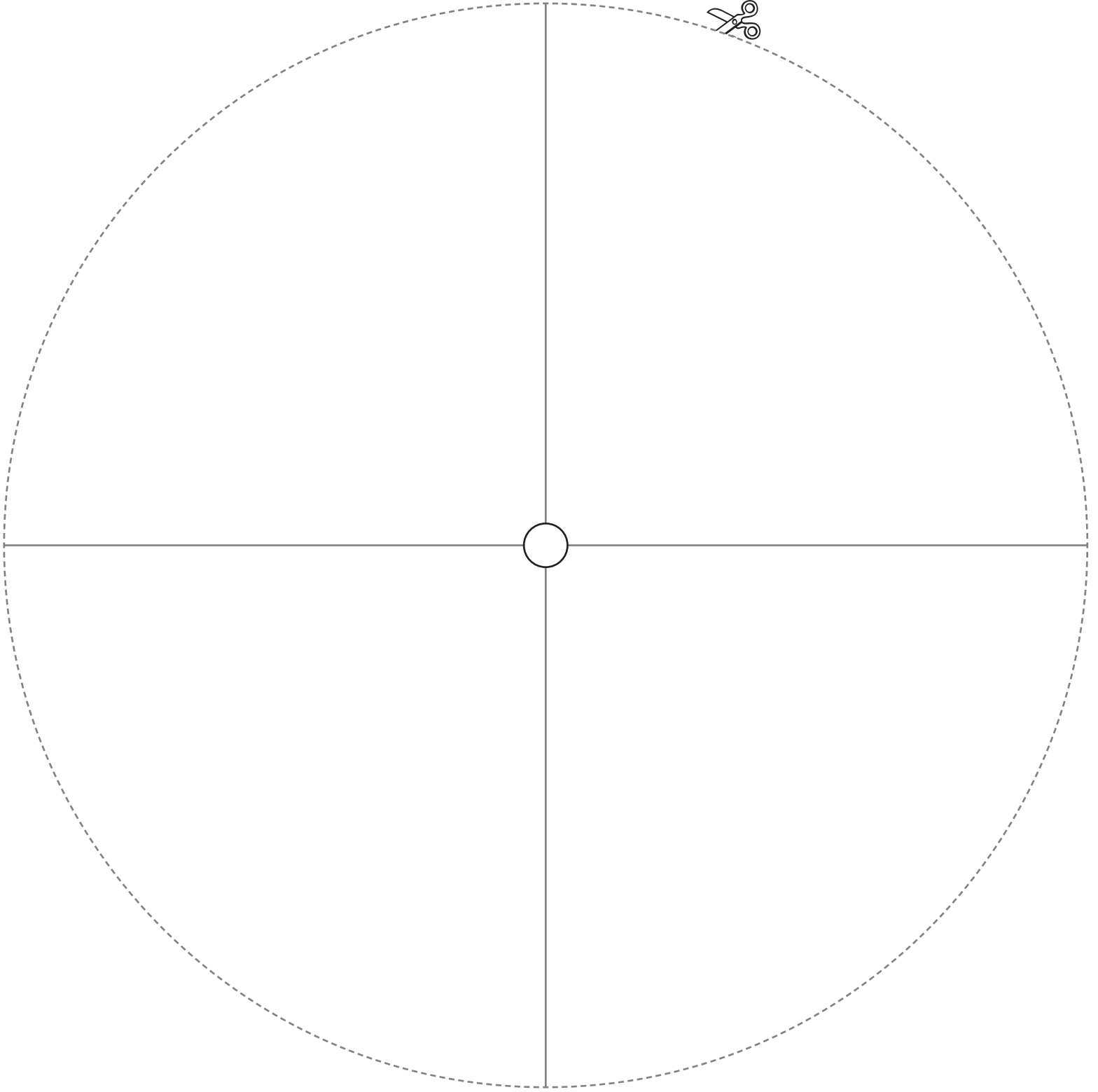
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{8}$$

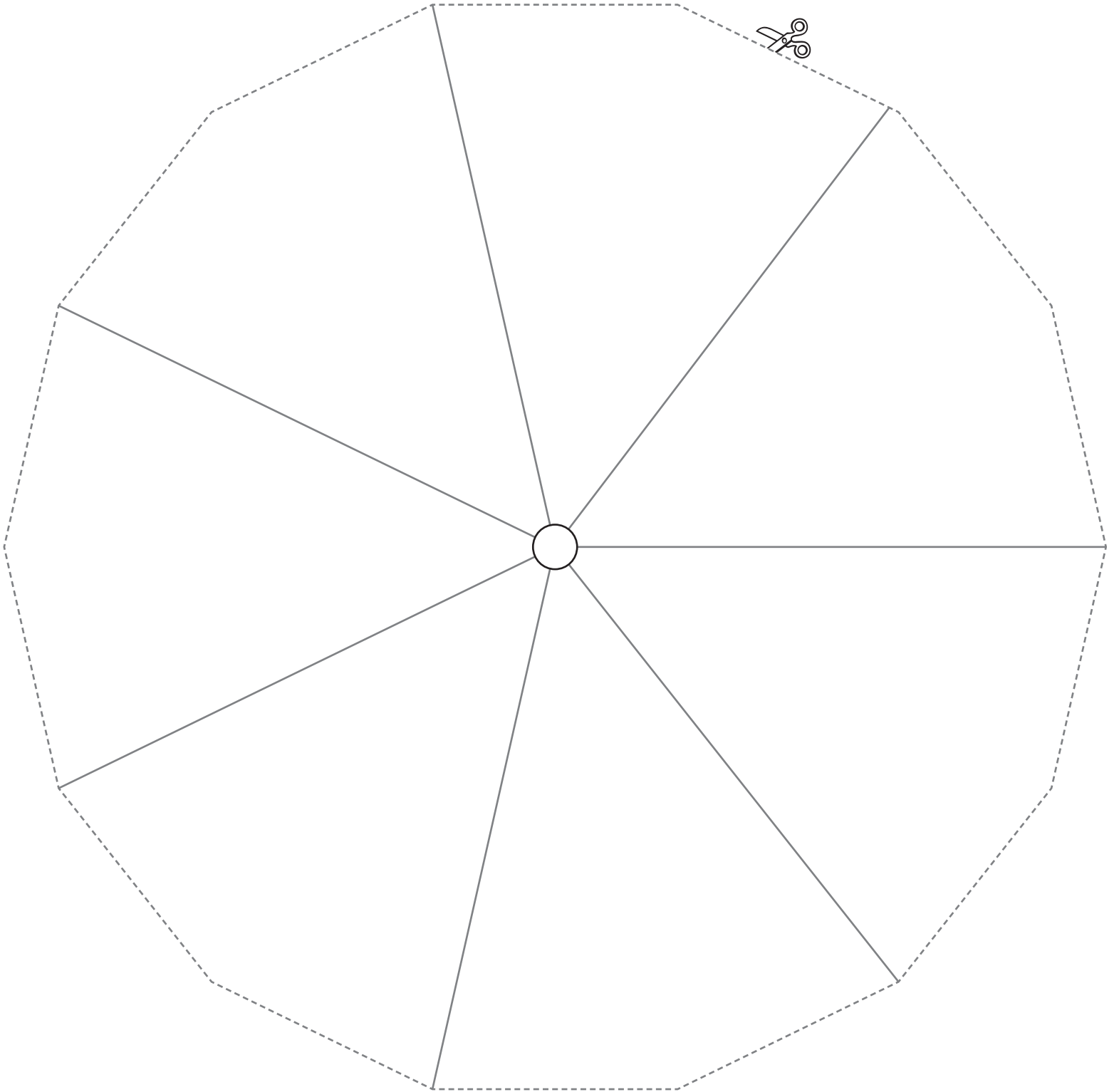
$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

ورقة المصادر 3 : قرص دوّار رباعي



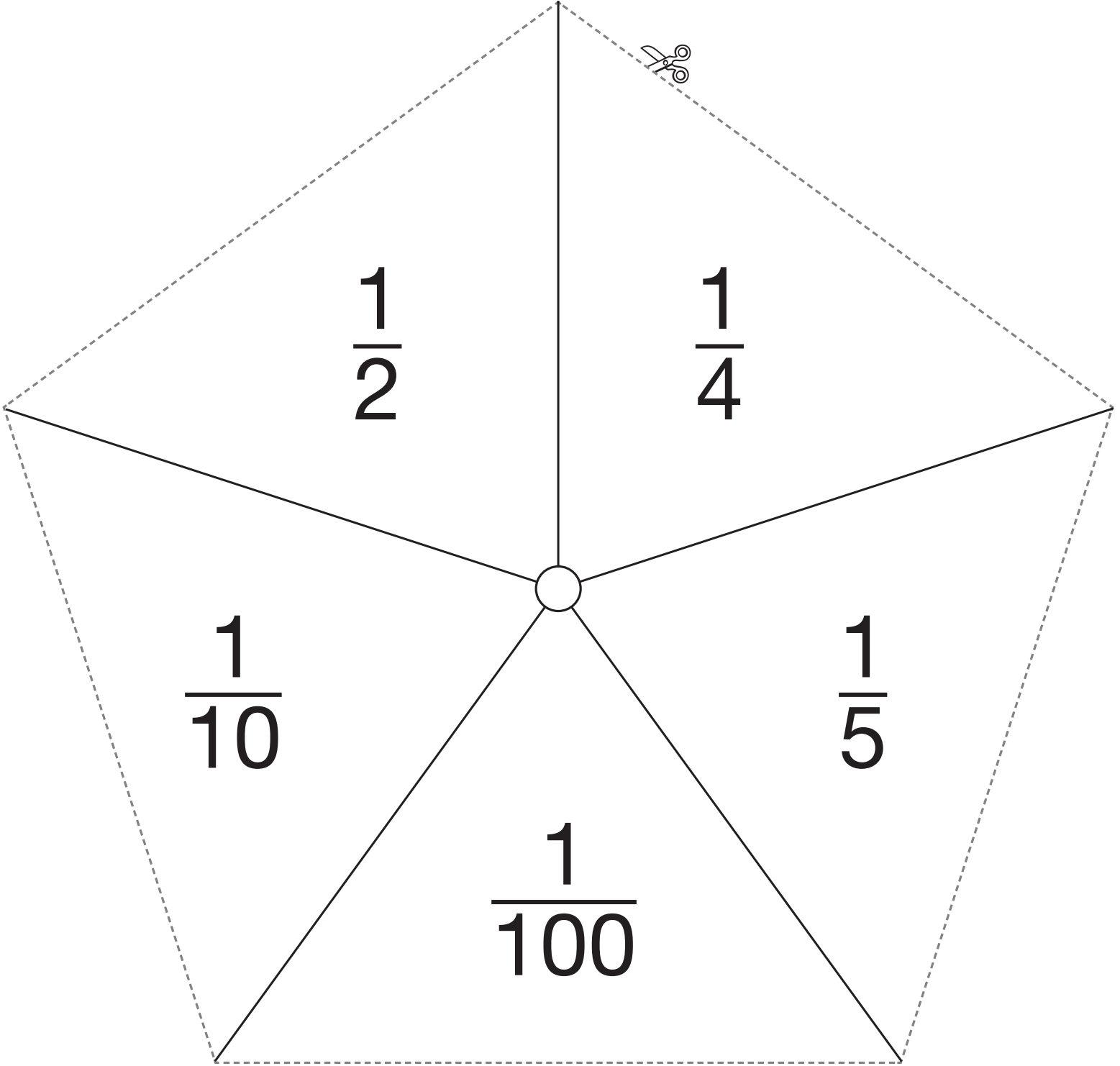
ورقة المصادر 4 : قرص دوّار



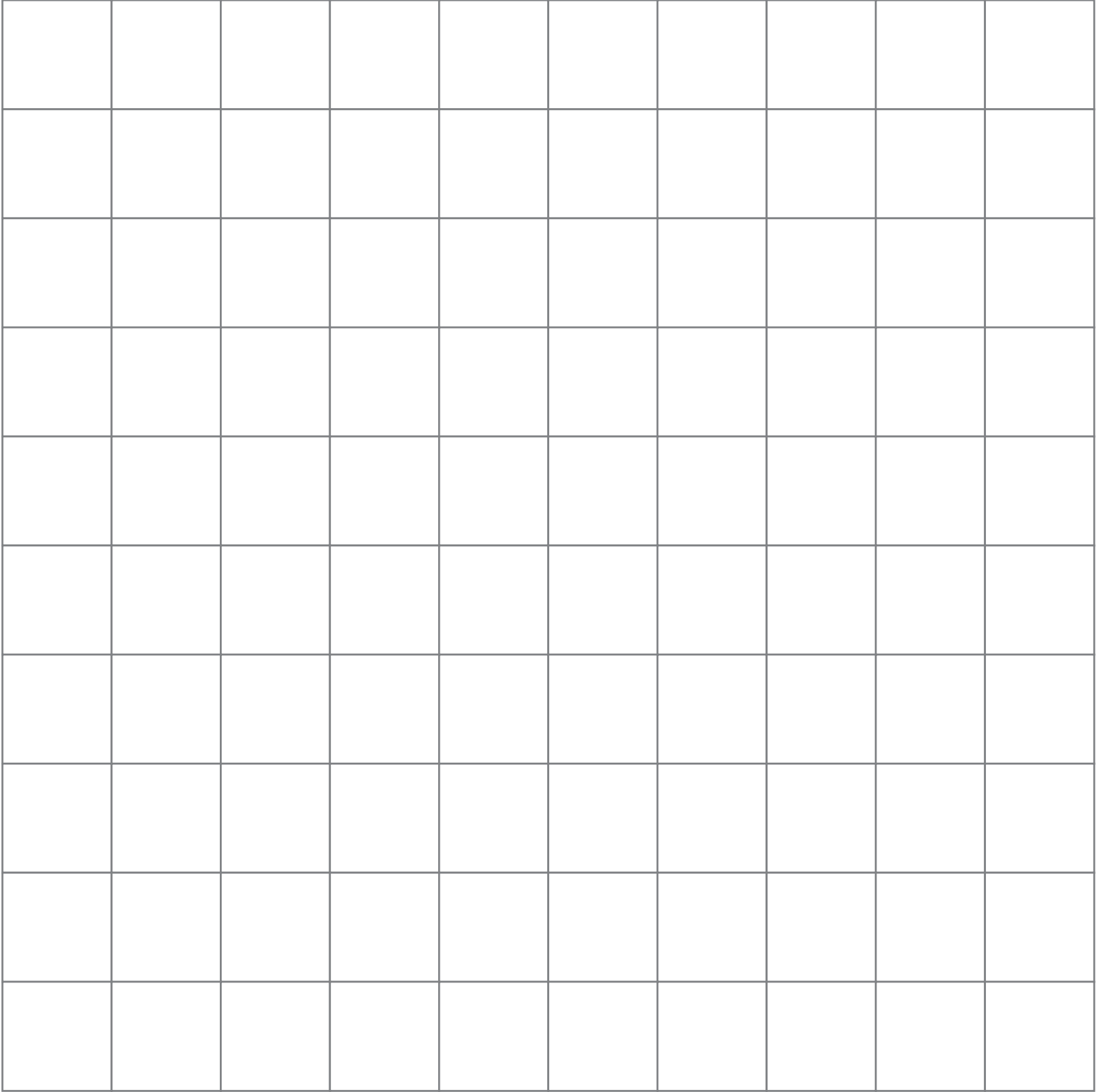
ورقة المصادر 5 : أجزاء العشرة

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ورقة المصادر 7 : قرص الكسور



ورقة المصادر 8 : شبكة مربعات



ورقة المصادر 9 : لوحة المئة

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ورقة المصادر 10 : جدول المدخلة والمخرجة

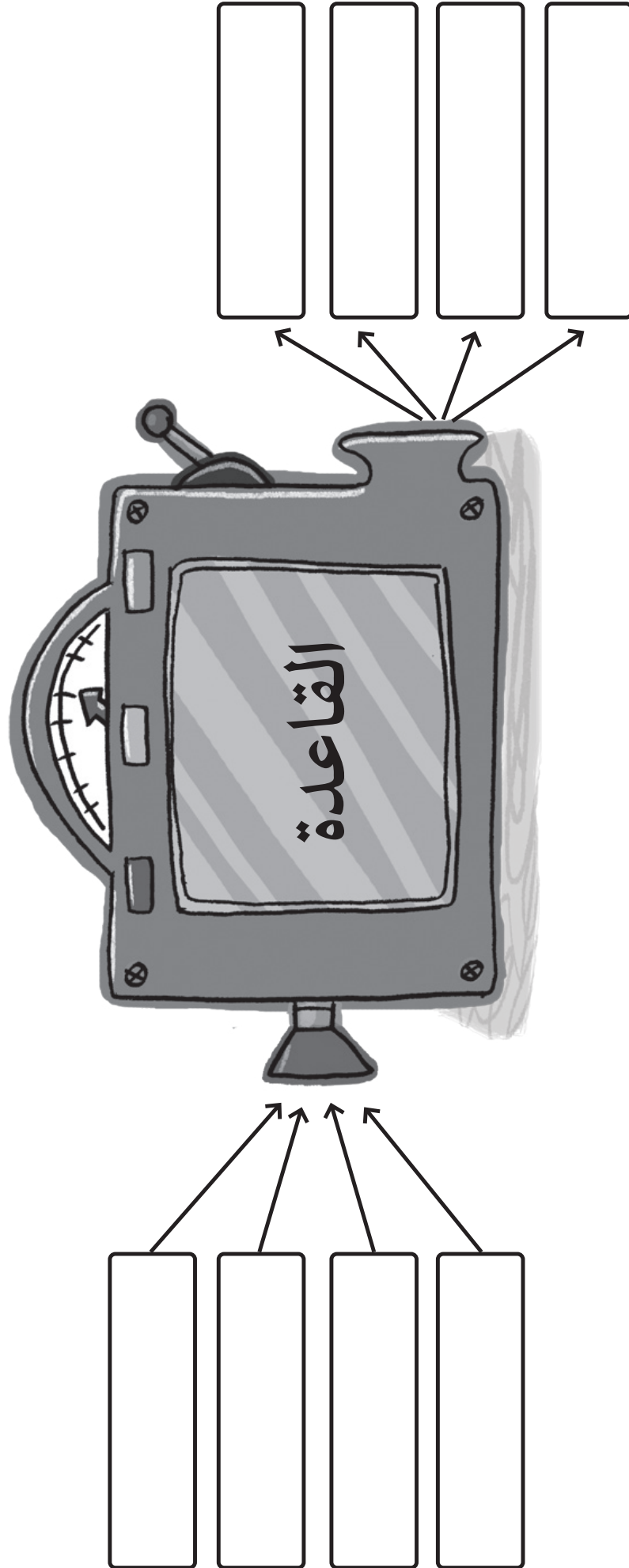
المدخلة						
المخرجة						

المدخلة						
المخرجة						

المدخلة						
المخرجة						

المدخلة						
المخرجة						

ورقة المصادر 11 : آلة الأعداد



ورقة المصادر 12 : نموذج حل المسألة

	المسألة رقم ()
المعطيات: المطلوب:	1. أفهم
	2. أخطط
	3. أحلّ
	4. أتتحقق

ورقة المصادر 13 : سلّم التقدير لحلّ المسألة

ملاحظات	ماهر في حل المسألة	قادر على حل المسألة	مبتدئ في حل المسألة	ضعيف في حل المسألة	مؤشر الاداء
	يستطيع صياغة المسألة بعباراته الخاصة بطلاقة	يستطيع صياغة المسألة بعباراته الخاصة	يجد صعوبة في صياغة المسألة بعباراته الخاصة، ويحتاج إلى شرح أكثر	لا يستطيع صياغة المسألة بعباراته الخاصة	يعيد صياغة المسألة بعباراته الخاصة
	يحدد المعطيات والمطلوب، ويعمل رسمًا توضيحيًا للمسألة، ثم يعين عليه المعطيات والمطلوب.	يحدد المعطيات والمطلوب	يجد صعوبة في تحديد المعطيات والمطلوب، ويجد صعوبة في التفريق بينهما	لا يستطيع تحديد المعطيات والمطلوب	يحدد المعطيات والمطلوب
	يبتكر أكثر من طريقة لحل المسألة.	يلتزم بطريقة الحل الموجودة في الكتاب.	يحاول تحديد طريقة الحل المناسبة، ويحتاج إلى مساعدة.	لا يستطيع تحديد طريقة الحل المناسبة	يحدد طريقة الحل المناسبة
	يحل المسألة بسرعة ودقة وإتقان.	يستطيع حل المسألة ولكنه يحتاج إلى وقت طويل.	يستطيع حل المسألة، ويخطئ في بعض خطوات الحل.	لا يستطيع حل المسألة.	يحل المسألة
	يتحقق من صحة الحل بأكثر من طريقة.	يتحقق من صحة الحل بطريقة محددة.	لا يتحقق من صحة الحل.	لا يستطيع التحقق من صحة الحل	يتحقق من صحة الحل

ورقة المصادر 14 : شبكة سنتمترات مربعة

