

مخطوطة دليل المعلم

الرياضيات

الصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني

مخطط الوحدة



| عدد الحصص | الأدوات والموارد | المصطلحات | الأهداف | المحتوى |
|-----------|--|---|--|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة الوحدة من دليل المعلم. صفحة أستعد لدراسة الوحدة من كتاب التمارين. | | <ul style="list-style-type: none"> يتعرف بالوحدة وأهدافها. يتحقق من معلوماته السابقة اللازمة. | المقدمة وأستعد لدراسة الوحدة |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة مصادر رقم (1) | أجزاء الألف (thousands) | يستعمل النماذج؛ للتعبير عن الأجزاء من الألف. | استكشاف: أجزاء الألف |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> قلم، أوراق، أوراق مصادر رقم (1, 2, 5). | الصيغة القياسية (standard word)، الصيغة اللفظية (form)، الصيغة التحليلية (form expanded form) | <ul style="list-style-type: none"> يكتب الكسور على صورة كسور عشرية. يكتب الكسور العشرية بالصيغ القياسية واللفظية والتحليلية. يمثل الكسور العشرية على لوحة المنازل. | الدرس 1: أجزاء الألف |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> أقلام، أوراق، صور أوراق نقدية. | كسر (fraction)، كسر عشري (decimal) | <ul style="list-style-type: none"> يحوّل الكسر إلى كسر عشري. يحوّل الكسر العشري إلى كسر عادي. | الدرس 2: تحويل الكسر إلى كسر عشري والعكس. |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> أقلام، أوراق، ورقتي مصادر رقم (4,5) | المقارنة (comparing)، الترتيب (ordering) | <ul style="list-style-type: none"> يقارن كسور وأعداد عشرية. يرتب كسور وأعداد عشرية. | الدرس 3: مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها. |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (4). | تقريب (rounding) | يقرب الأعداد العشرية إلى أقرب عدد كلي، أو إلى أقرب جزء من 10، أو إلى أقرب جزء من 100 | الدرس 4: تقريب الأعداد العشرية. |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> قلم، أوراق، أقلام ملونة، ورقة مصادر رقم (2). | جمع (add)، طرح (subtract) | <ul style="list-style-type: none"> يجمع الأعداد العشرية ويطرحها. يحل مسائل على جمع الأعداد العشرية وطرحها. | الدرس 5: جمع الأعداد العشرية وطرحها. |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> أقلام، أوراق، بطاقات. | تقدير (estimate) | <ul style="list-style-type: none"> يقدر نواتج جمع الأعداد العشرية بالتقريب إلى أقرب منزلة عشرية أو إلى أقرب عدد كلي. يقدر نواتج طرح الأعداد العشرية بالتقريب إلى أقرب منزلة عشرية أو إلى أقرب عدد كلي. | الدرس 6: تقدير نواتج جمع الأعداد العشرية وطرحها. |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> أقلام، أوراق، ورقمة مصادر رقم (5). | | <ul style="list-style-type: none"> يضرب الأعداد العشرية في 10، 100، 1000 يقسم الأعداد العشرية على 10، 100، 1000 | الدرس 7: ضرب الأعداد العشرية وقسمتها. |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> أقلام، أوراق، ورقمة مصادر رقم (9). | النسبة المئوية (percentage) | <ul style="list-style-type: none"> يتعرف النسبة المئوية. يكتب النسبة المئوية باستعمال رمزها %. يجد نسبة مئوية بسيطة من أشكال وأعداد كلية. | الدرس 8: النسبة المئوية. |
| 1 | | | | المراجعة وعرض نتائج المشروع |
| 1 | | | | الاختبار |
| 20 | | | | المجموع |

الكُسُورُ العَشْرِيَّةُ وَالْعَمَلِيَّاتُ عَلَيْهَا

ما أهميّة هذه الوحدّة؟

تُستعمل الكُسُورُ العَشْرِيَّةُ للتعبير عن القيم العشريّة جيّدًا بطريقة أسهل من الكُسُور العاديّة، لذا، تُستعمل الكُسُورُ العَشْرِيَّةُ في كثير من قنحالات العِلْمِيَّةِ وَالْحَيَاتِيَّةِ، ولعلّنا لاحظنا أنّ قنحالات الأثنيّاء السّبيّة يعيّن الذهب، نقاش باستخدام ميزان زفميّ دقيق، تظهر فيه القنحلة على صورة قسريّ عشريّ.



نظرة عامة حول الوحدة:

بعد فهم القيمة المنزلية للأعداد والكسور العشرية حتى أجزاء المئة، سيتعلّم الطلبة في هذه الوحدة القيمة المنزلية حتى أجزاء الألف، ويستعملونها في مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها، وإيجاد قيمة تقريبية لعدد عشري؛ عندما لا تكون الإجابة الدقيقة مطلوبة. كذلك سيتعلّم الطلبة جمع الكسور العشرية وطرحها وضربها وقسمتها على 10، 100، 1000، كما سيقدرون نتائج جمعها وطرحها. وفي نهاية الوحدة، سيتعرفون النسبة المئوية ورمزها وإيجادها من شكل. ويُعدّ هذا مهتمًا لترابط الكسور العشرية في مجالات الرياضيات المختلفة في الجبر والهندسة، وهو ما سيتعلّمه الطلبة لاحقًا.

سأتعلّم في هذه الوحدّة:

- التحويل بين الكُسُور العاديّة والكُسُور العشريّة، ضمن أجزاء الألف.
- قسمة الكُسُور العشريّة في 10 و 100 و 1000 والنسبة عليها.
- جمع الأعداد العشريّة وطرحها.
- تعرّف النسبة المئويّة، وكتابتها، وإيجادها.

تعلّمنا سابقًا:

- ✓ تعرّف أجزاء العَشْرِيَّة وَأجزاء المئة، وكتابتها.
- ✓ قراءة العدد العشريّ وكتابتها.
- ✓ التحويل بين الكُسُور العاديّة والكُسُور العشريّة ضمن أجزاء المئة.
- ✓ مقارنة الكُسُور العشريّة وتقريبها.

الترايط الرأسي بين الصفوف

الصف الرابع

- تعرّف أجزاء العشرة وأجزاء المئة وتمثيلها.
- قراءة العدد العشري حتى أجزاء المئة وكتابتها.
- التحويل بين الكُسُور العاديّة والكُسُور العشريّة، ضمن أجزاء المئة.
- مقارنة الكُسُور العشريّة وتقريبها.

الصف الخامس

- تعرف أجزاء الألف وتمثيلها.
- قراءة العدد العشري حتى أجزاء الألف وكتابتها.
- التحويل بين الكُسُور العاديّة والكُسُور العشريّة، ضمن أجزاء الألف.
- مقارنة الكُسُور العشريّة وترتيبها.
- تقريب الكُسُور العشريّة وتقدير نواتج جمعها وطرحها.
- جمع الأعداد العشريّة وطرحها.
- ضرب الكُسُور العشريّة في 10، 100، 1000 والقسمة عليها.
- تعرّف النسبة المئوية وكتابتها وإيجادها من شكل.

الصف السادس

- الربط بين الكُسُور والأعداد العشريّة.
- تقدير حاصل ضرب أو قسمة كسرين عشريين، أو كسر عشري وعدد كليّ.
- ضرب أعداد عشريّة وقسمتها.
- حل مسائل حياتية متنوّعة على ضرب الأعداد العشريّة وقسمتها.
- التحويل بين النسب المئوية، والكُسُور والكُسُور العشريّة.
- حل مسائل تطبيقية على النسبة المئوية.

إرشادات مشروع الوحدة:

يهدف مشروع الوحدة إلى ربط الرياضيات في الحياة؛ بتمسية القدرة على قياس كتل فاكهة باستعمال ميزان إلكتروني، وتسجيلها بالكيلوغرامات على صورتي كسر عادي وكسر عشري.

خطوات تنفيذ المشروع

ولتعريف الطلبة بالمشروع، أجر ما يأتي:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، ويُنس لهم أهمية تعاون أفراد المجموعة، وورّع المهتمات بينهم محدداً مقرراً لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة في فكرة مشروع الوحدة، والمواد والأدوات اللازمة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذ المشروع، والنتائج المطلوب عرضها للجميع.
- اطلب إليهم استعمال عدد المنازل حتى أجزاء الألف في الخطوة الأولى عند إيجاد كتل كل فاكهة.
- ذكّر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يتطلب إنجازهم ضمن المشروع، إذ إن أهمية المشروع تكمن في ارتباط فقراته في دروس الوحدة.
- وضّح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع.

عرض النتائج

عند عرض نتائج المشروع؛ اطلب إلى الطلبة:

- تنظيم النتائج التي توصلوا إليها في مجلة أو كرتونة بيضاء، بحيث تتضمن الجداول والقياسات جميعها، مع إمكانية توظيف التكنولوجيا باستعمال برنامجي (power point, publisher).
- 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 حلها لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.
- عرض النتائج التي توصلوا إليها، في الوقت الذي تحدده لهم بعد انتهاء الوحدة للمناقشة أمام الزملاء.
- مناقشة الطلبة في معايير تقييم عملهم؛ بالاستعانة بسلم التقدير المجاور.



مشروع الوحدة: فاكهة الكسور العشرية

- 1 استعدّ ورّاعين لتنفيذ مشروع الحاش، الذي ساستعمل فيه مهارتي في مقارنة الكسور العشرية وتزيينها وتقريبها، وتقديم نتائج جمعها وطرحها.

- 2 أجد الفرق بين أخسر كتلة وأصغر كتلة من الكتل التي أوجدتها في الجدول.

- 3 أجد كتلة 10 أو 100 أو 1000 غير متساوية من كل فاكهة.

- 4 أختار إحدى الفاكهة من الجدول، وأبين بنسبتها المئوية بالمقارنة مع عدد القواقع جميعها.

المواد والأدوات: ميزان رقمي، 5 أنواع مختلفة من الفاكهة، ورّاعة، قلم.



عرض النتائج:

- 1 أكتب تقريراً أبين فيه خطوات عمل المشروع، والنتائج والشعوريات التي واجهتها في أثناء تنفيذ المشروع والتعليق.

- 2 أقدم عرض (بوربوينت - PowerPoint) إن أمكن؛ يتضمن مراحل تنفيذ المشروع، وصورة هذه المراحل، والنتائج التي توصلت إليها.



خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أجد كتلة كل فاكهة بالكيلوغرام، وأدخلها في الجدول:

| الفاكهة | الكتلة | الكسر العادي | الكسر العشري |
|---------|--------|--------------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 2 أعدد منزلة أجزاء البنية وأجزاء الألب لكتلة كل فاكهة.

- 3 أرتب الفاكهة حسب كتلتها من الأصغر إلى الأكبر.

أداة تقويم المشروع

| الرقم | المعيار | 1 | 2 | 3 |
|-------|--|---|---|---|
| 1 | كتابة كتل كل فاكهة بصورتي كسر عادي وكسر عشري بطريقة صحيحة. | | | |
| 2 | إجراء العمليات الحسابية على قياسات الكتل بشكل صحيح. | | | |
| 3 | تنفيذ المشروع في الوقت المحدد حسب الخطوات المطلوبة. | | | |
| 4 | التعاون والعمل بروح الفريق. | | | |
| 5 | عرض المشروع بطريقة واضحة وجاذبة (مهاراة تواصل). | | | |
| 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.

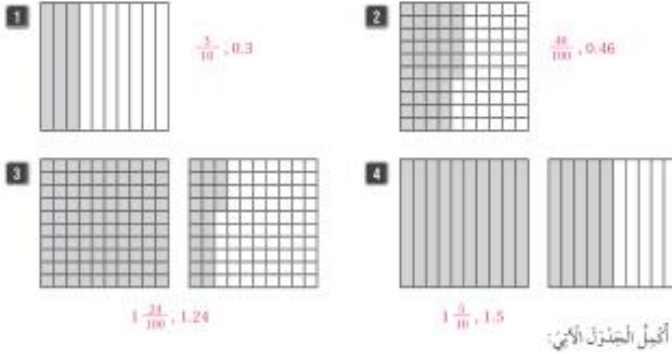
الكُسُور العَشْرِيَّة وَالْعَمَلِيَّات عَلَيْهَا

الْوَحْدَةُ

6

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَعْرِضْ عَنِ الْخُرْءِ الْمُنْتَظَلِّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِالْكَسُورِ الْعَادِيَّةِ وَالْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ:



| الصِّيغَةُ اللفظِيَّة | الصِّيغَةُ الْكَلْبِيَّة | الصِّيغَةُ الْعَدَدِيَّة |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| ثلاثة وستة عشر من مئة | $3 + 0.1 + 0.06$ | 3.16 |
| ستة وثمان وثلاثون من مئة | $0.08 + 0.3 + 6$ | 6.38 |
| ثلاثة وخمسون من مئة | $0.5 + 0.03$ | 0.53 |
| تسعة عشر من مئة | $\frac{1}{10} + \frac{9}{100}$ | 0.19 |

أَعَدِّ قِيَمَةَ الْمُنْزِلَةِ لِلرَّقْمِ 6 فِي كُلِّ عَدْوِ مِمَّا يَأْتِي:

6 1.06 0.06 7 6.01 6 8 4.16 0.06 9 5.67 0.6

أَكْتُبْ الرِّمَزَ (> أو = أو <) فِي الْبُحْبُوحِ كُلِّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَأْتِي صَحِيحَةً:

10 12.93 > 12.39 11 5 > 4.55 12 3.04 < 3.55 13 6.5 < 7.4

6

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ:

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 الاختيار بشكل فردي، وتحوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك 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 حل السؤال الخامس، فاكتب عددًا عشرياً على اللوح، مثلاً: 2.78 ثم استعمل لوحة القيمة المنزلية للكسور العشرية، واكتب العدد العشري عليها، ثم اسأل:

« ما منزلة الرقم 8 منزلة أجزاء المئة.

« ما القيمة المنزلية للرقم 7؟ 0.7

« ما الصيغة القياسية للعدد العشري 2.78؟

« ما الصيغة اللفظية للعدد العشري؟ لماذا؟ اثنان

وثمانية وسبعون من مئة؛ لأنّ الرقم في منزلة الأحساد هو 2، وفي منزلة أجزاء العشرة هو 7، وفي منزلة أجزاء المئة هو 8؛ فيقرأ العدد أولاً ثم الجزء العشري.

« استعمل القيمة المنزلية لأرقام العدد العشري في كتابته بالصيغة التحليلية.

$$2.78 = 2 + 0.7 + 0.08$$

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

1 اكتب العدد العشري 13.65 بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

الصيغة اللفظية: ثلاثة عشر وخمسة وستون من مئة.

$$13.65 = 10 + 3 + 0.6 + 0.05$$

« حدّد القيمة المنزلية للرقم 4 في كل عدد مما يأتي:

2 3.04 0.04 3 4.12 4

4 6.14 0.04 5 5.47 0.4

6 أيهما أكبر 8.96 أم 8.69؟ 8.96

أنشطة التدريب الإضافية

10 دقائق

نشاط 1

الأهداف:

- يمثل عدد عشري على لوحة المنازل العشرية.
- يقرب العدد العشري إلى أقرب جزء من 10، أو أقرب جزء من 100
- يكتب عدد عشري بالصيغ الثلاث: القياسية واللفظية والتحليلية.

المصادر والأدوات: 4 أحجار نرد، أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (5) (لوحة منازل عشرية).

خطوات العمل:



- ورّع الطلبة في مجموعات رباعية.
- اطلب إلى كل مجموعة إنشاء ورقة تمثل عددًا عشريًا، مثل:

- اطلب إلى كل واحد منهم إلقاء حجر النرد وكتابة العدد الظاهر على البطاقات، بحيث يكتب الأول الرقم الظاهر على الحجر بدءًا من اليسار، ليكونوا عددًا عشريًا.
- اطلب إلى الطالب الأول كتابة العدد العشري بالصيغة اللفظية والثاني بالصيغة التحليلية والثالث تمثيله على لوحة المنازل، أما الرابع فيقرب العدد إلى أقرب جزء من 10، ثم إلى أقرب جزء من 100
- يُكرّر الطلبة النشاط، ثم يُقرّروا أي الأعداد التي نتجت معهم هي الأكبر.

توسعة: اطلب إلى كل طالب إلقاء أحجار النرد الأربعة معًا، وكتابة عدد عشري بالصيغ الثلاث، ثم تقريبه إلى أقرب جزء من 10 وإلى أقرب جزء من 100، واطلب إليهم تبادل نتائجهم وإجاباتهم وتصحيحها.

10 دقائق

نشاط 2

الأهداف:

- يرتب الأعداد العشرية.
- يقرب الأعداد العشرية.

المصادر والأدوات: ورقة بيضاء، قلم، حجر نرد، ورقة مصادر رقم (6) قرص مؤشر دوّار عليه الأرقام من 0 إلى 9.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- ورّع على كل طالب ورقة بيضاء، ولكل مجموعة حجر نرد وقرص دوّار.
- اطلب إليهم إنشاء قائمة تسوّق من 5 سلع كل منها أقل من 10 دنانير، واطلب إليهم كتابتها على الورقة البيضاء.
- اطلب إليهم استعمال حجر النرد والقرص الدوّار لتحديد تكلفة السلع بالدنانير والقروش كما يلي:
 - « اطلب إليهم إلقاء حجر النرد بحيث يُمثّل الرقم الظاهر الدنانير، واطلب إليهم استعمال هذا الرقم لكتابة أسعار جميعها.
 - « اطلب إليهم تحريك مؤشر القرص الدوّار مرّتين؛ لتمثيل عدد القروش في السعر.
 - « مثال: إذا سجّل أحدهم هذه الأسعار بالدينار: 5.41, 5.48, 5.95, 5.74 فاطلب إليه ترتيب الأسعار من الأصغر، ثم تقريب كل منها إلى أقرب جزء من 10
- اطلب إلى الطلبة تجميع أوراقهم في مجموعتين: الأولى فيها أرقام مقربة، والثانية من دون تقريب، ثم اطلب إليهم تحديد مجموعة الأعداد العشرية غير المقربة التي تناسب مجموعة الأعداد العشرية المقربة.

توسعة: اطلب إلى الطلبة إنشاء قائمة تسوّق من 8 سلع وتكرار الخطوات السابقة.

الأهداف:

- يجمع الكسور العشرية ويطرحها.
 - يقدر ناتج جمع الكسور العشرية.
- ✦ **المصادر والأدوات:** حجر نرد، ورقة بيضاء، أقلام.

خطوات العمل:

- وزع الطلبة في مجموعات ثنائية، وأعط كل طالب حجر نرد وورقتين.
- اطلب إلى أحد الطلبة إلقاء حجر النرد مرتين لتكوين كسر عشري من منزلتين، بحيث يُمثل ناتج الرمية الأولى الأجزاء من 10، ويُمثل ناتج الرمية الثانية الأجزاء من 100
- اطلب إلى الطلبة إيجاد متممة الكسر العشري الذي كونه لينتج 1 (طرحه من 1)، فمثلاً: إذا كان كسرهم العشري 0.34 فسيكتبون على الورقة البيضاء $0.34 + 0.66$
- اطلب إليهم تكرار تكوين الكسور العشرية بهذه الطريقة 5 مرّات، ثم اطلب إليهم إيجاد مجموعها.
- المجموعة التي يتج عندها أكبر مجموع هي الفائزة.

توسعة: اطلب إلى الطلبة تقدير ناتج الجمع في المرّات الخمس، ومقارنتها بالناتج الدقيق.

الأهداف: بضرب الأعداد العشرية في 10, 100, 1000

✦ **المصادر والأدوات:** ورقة مصادر رقم (8) قرص دوّار عليه الأعداد (10, 100, 1000)، أوراق، بطاقات مكتوب عليها أعداد كلية وأعداد عشرية.

خطوات العمل:

- وزع الطلبة في مجموعات ثنائية، وأعط كل مجموعة مؤشر قرص دوّار وعدد من البطاقات.
- اطلب إلى الطلبة وضع البطاقات بشكل مقلوب.
- اطلب إلى أحد الطلبة سحب بطاقة وإلى الآخر تدوير مؤشر القرص الدوّار.
- اطلب إليهما إيجاد ناتج ضرب العدد الظاهر على البطاقة في العدد الناتج عن مؤشر القرص الدوّار، والطالب الذي ينهي الضرب بشكل صحيح أولاً يربح نقطة.
- يُكرّر الطلبة هذه العملية حتى يحصل أحدهم على 5 نقاط.

توسعة: يمكن إجراء النشاط على عملية القسمة؛ باختيار أعداد وكسور عشرية مناسبة على البطاقات.

الأهداف: يميز الكسور والنسب المئوية المتكافئة

✦ **المصادر والأدوات:** 12 زوجاً من البطاقات كُتب على 6 منها نسب مئوية، وعلى 6 أخرى كسور مكافئة لها.

خطوات العمل:

- وزع الطلبة في مجموعات ثلاثية.
- أعط كل مجموعة رزمة البطاقات، واطلب إليهم وضعها على الطاولة بشكل مرتّب.
- اطلب إليهم النظر إلى البطاقات لمدة دقيقة واستدكار أمانتها.
- اطلب إليهم وضع البطاقات بصورة مقلوبة.
- يمارس الطلبة لعبة إيجاد أزواج البطاقات، التي تُمثل نسباً مئوية وكسوراً مكافئة لها.
- يجمع الطالب كل بطاقتين متكافئتين معه.
- يفوز الطالب الذي يجمع أكبر عدد من البطاقات.

التكليف: إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد النسبة المئوية المكافئة لكسر عادي؛ فزوّدهم بلوحة أجزاء المئة (ورقة مصادر رقم (2))، ووضح لهم كيفية تحويل الكسر الذي مقامه 10 أو 100 إلى نسبة مئوية، ووجههم إلى استعمال الكسور المتكافئة عند اللزوم.

توسعة: أنشئ البطاقات بحيث تتكوّن من كسور وكسور عشرية ونسب مئوية، وأعد النشاط.

استكشاف: أجزاء الألف

نتائج الاستكشاف:

- يستعمل النماذج للتعبير عن الأجزاء من الألف.

المصطلحات:

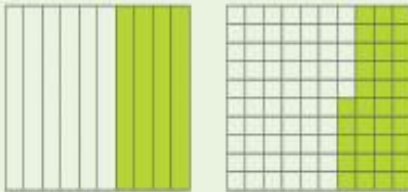
أجزاء الألف.

المصادر والأدوات:

ورقة مصادر رقم (1) (مكعب أجزاء الألف).

خطوات العمل:

- وجه الطلبة إلى النشاط الموجود في كتاب الطالب.
- اسأل الطلبة: هل سبق أن مثلت الكسور العشرية باستعمال النماذج؟
- اعرض عليهم نماذج أجزاء العشرة وأجزاء المئة، واسألهم: ماذا يمثل كل من النماذج أدناه؟



- وجه الطلبة إلى النشاط الموجود في كتاب الطالب، واسألهم:

« ماذا يمثل المكعب كاملاً؟ 1 »

« اكتب ماذا يمثل المكعب الصغير؟ باستعمال كسر عادي مقامه 1000. $\frac{1}{1000}$ »

« عند نزع 4 مكعبات صغيرة، كيف أُعبر عنها بصورة كسر مقامه 1000؟ $\frac{4}{1000}$ »

« كم منزلة تبعد منزلة الأجزاء من 10 على يمين الفاصلة العشرية؟ 1 »

« كم منزلة تبعد منزلة الأجزاء من 100 على يمين الفاصلة العشرية؟ 2 »

« ما المنزلة الثالثة على يمين الفاصلة العشرية؟ منزلة الأجزاء من ألف.

« كيف أكتب $\frac{4}{1000}$ بالكسور العشرية؟ 0.004 »

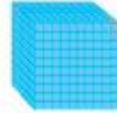
« كيف أقرأها؟ أربعة من ألف »

استكشاف: أجزاء الألف

مؤونة الاستكشاف: استعمل النماذج للتعبير عن الأجزاء من الألف.

المصطلحات: أجزاء الألف.

تعلّمت مسبقاً أن الجزء من 10 أجزاء، يُكتب على شكل كسر عشري 0.1 وعلى صورة كسر عادي $\frac{1}{10}$ والجزء من 100 جزء يُكتب على شكل كسر عشري 0.01 وعلى صورة كسر عادي $\frac{1}{100}$ ، كيف تُعبّر عن الجزء من 1000 جزء على شكل كسر عشري. إذا فكرت أن () يمثل العدد 1، فيمكنني أن أُعبر عن كل جزء منه باستعمال الكسور العشرية:



1



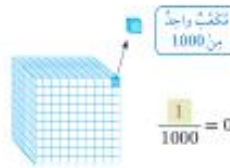
$$\frac{1}{10} = 0.1$$



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



$$\frac{1}{1000} = 0.001$$



تُكتب واحد من 1000

إذن: المكعب الصغير هو جزء من ألف (thousandth)

$$\frac{1}{1000} = 0.001$$

نشاط 1:

بنقل شلوفى بـ 1000 ثعلب، أخرج يوسف 4 ثعلبات منه. كيف يُمكن كتابة 4 ثعلبات من 1000 ثعلب في صورة كسر عشري؟

يُمكنني كتابة 4 من 1000 على صورة الكسر العادي $\frac{4}{1000}$

وأكتبه على صورة كسر عشري 0.004

وبالكلمات: أربعة من ألف

الوحدة 6

نشاط 2:



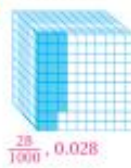
أنتقل الكسور العشري 0.053، وأعبر عنه بصورة كسر عادي، ثم بالكلمات:
 لتبيل الكسر 0.053، أظلل 53 تكعيبًا صغيرًا من المكعب، وأكتبه على صورة كسر
 عادي $\frac{53}{1000}$ ، وبالكلمات: ثلاثة وأخمسون من ألف.

إذن: 0.053 تُعبر عنه بـ

مشق:

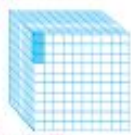
أعبر عن كل مثل مما يأتي بالكسور العادية والعشرية:

1



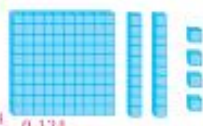
$\frac{28}{1000}$ ، 0.028

2



$\frac{3}{1000}$ ، 0.003

3



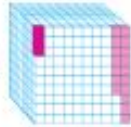
$\frac{124}{1000}$ ، 0.124

أنتقل كل كسر مما يأتي على نموذج الألف فنتجوا:

4 $\frac{3}{1000}$

5 0.017

إجابة ممكنة:



أجيب كلاً مما يأتي:

6 0.314 يساوي 314 جزءًا من ألف.

7 1.081 يساوي واحدًا و 81 جزءًا من ألف.

8 3.009 يساوي ثلاثة و 9 أجزاء من ألف.

9 أتبين العلاقة بين الأجزاء المئاة، والأجزاء الألف. إجابة ممكنة: جزء من 100 يساوي 10 أجزاء من 1000 أو $0.010 = 0.01$

$$0.010 = 0.01$$

- وجه الطلبة إلى نشاط 2، وأسألهم:

« كم مكعبًا يلزم لتمثيل 0.053 من المكعبات الصغيرة؟ 53 مكعبًا.

« ما الكسر العادي الذي يُمثل النموذج؟ $\frac{53}{1000}$

« ما الرقم الممثل في منزلة الأجزاء من ألف؟ 3

- وجه الطلبة إلى أسئلة **أفكر**، وبين لهم الفرق بين تمثيل كسر عشري باستعمال المكعب أو على شبكة 10×10 أو على شبكة 10×1 ، فالتمثيل على المكعب لأجزاء الألف وعلى شبكة 10×10 (لوحة المئة) لتمثيل أجزاء المئة أما شبكة 10×1 (لوحة العشرة) فيكون لتمثيل أجزاء العشرة.

- في السؤالين (5، 4)، قدّم لهم ورقة مصادر رقم (1)، واطلب إليهم تمثيل كل سؤال بلون مختلف.

- استعمل الأسئلة من 6 إلى 9 للانتقال بالطلبة من المحسوس إلى المجرد.

نتائج الدرس:

- يكتب الكسور على صورة كسور عشرية.
- يُمثل الكسور العشرية على لوحة المنازل العشرية.
- يقرأ الكسور العشرية ويكتبها بالصيغ: القياسية واللفظية والتحليلية.

المصطلحات:

- الصيغة القياسية (standard form).
- الصيغة اللفظية (word form).
- التحليلية (expanded form).

المصادر والأدوات:

- قلم، أوراق، أوراق مصادر رقم (1, 2, 5).

التعلم القبلي:

- يقرأ الكسور العشرية ويكتبها، حتى أجزاء المئة.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- ورّع على الطلبة 3 أوراق مصادر رقم (1)، و 3 أوراق مصادر رقم (2).
- اكتب على اللوح $\frac{1}{100}$ ، $\frac{3}{100}$ ، $\frac{9}{100}$ ، واطلب إلى الطلبة تظليل ما يُمثله الكسر على شبكة أجزاء المئة.
- اكتب على اللوح $\frac{1}{100}$ ، $\frac{3}{100}$ ، $\frac{9}{100}$ ، واطلب إلى الطلبة تظليل ما يُمثله الكسر على مكعب أجزاء الألف.
- ما الكسر العشري الذي يُمثل كل كسر عادي من: 0.001 ، 0.003 ، 0.009 سبق؟

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، وأسأل:
- « أذكر بعض وحدات قياس الطول التي تعرفها؟
إجابة ممكنة: cm ، m ، mm ، km »

الدرس 1 أجزاء الألف

مفكرة الدرس

- أكتب الكسور على صورة كسور عشرية، وأنتقلها.
- المصطلحات: الصيغة القياسية، الصيغة اللفظية، الصيغة التحليلية.

استكشف



1 مليمتر هو جزء من 1000 ومن الأمتار، ويُكتب على صورة الكسر $\frac{1}{1000}$ ، كيف يُكتب المليمتر على صورة كسر عشري من الأمتار؟

اقرأ

يُنقَسى استعمال لوحة المنازل لتمثيل الكسور العشرية، ويتكوّن مربع القياسية من عمود الألف وعمود أجزاء العشرة.

| أجزاء الألف | أجزاء المئة | أجزاء العشرة | الأحاد | العشرات |
|-------------|-------------|--------------|--------|---------|
| 2 | 8 | 1 | 3 | 2 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

الرقم 2 يقع في منزلة أجزاء الألف، فتكون قيمة المئتين 0.002

الرقم 1 يقع في منزلة أجزاء العشرة، فتكون قيمته 0.1

مثال 1 أكتب القيمة المئزلية للرقم الذي تحت خط في كل ما يأتي:

1 2.712

| أجزاء الألف | أجزاء المئة | أجزاء العشرة | الأحاد |
|-------------|-------------|--------------|--------|
| 2 | 1 | 7 | 2 |
| 0 | 1 | 0 | 0 |

الرقم 1 يقع في منزلة أجزاء المئة، فتكون قيمته 0.01

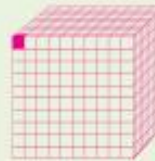
2 9.965

| أجزاء الألف | أجزاء المئة | أجزاء العشرة | الأحاد |
|-------------|-------------|--------------|--------|
| 5 | 6 | 9 | 9 |
| 5 | 0 | 0 | 0 |

الرقم 5 يقع في منزلة أجزاء الألف، فتكون قيمته 0.005

10

- « 1 cm هو جزء من 1 m أو 1 cm هو جزء من 100 cm، كيف تكتب السنتيمتر على صورة كسر عادي أو كسر عشري؟ 0.01 ، $\frac{1}{100}$ »
- « كيف تكتب المليمتر على صورة كسر عادي؟ $\frac{1}{1000}$ »
- « مثل $\frac{1}{1000}$ على مكعب أجزاء الألف.



« كيف تكتب $\frac{1}{1000}$ في صورة كسر عشري؟ 0.001 »

- بين للطلبة أنهم سيحددون القيمة المئزلية لرقم في كسر عشري، ضمن أجزاء الألف.

إرشادات للمعلم

المجال العاطفي لا يقل أهمية عن المجال المعرفي؛ لذا، تقيّل 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).

- ذكّر الطلبة بلوحة المنازل للأعداد الكلية، واعرض عليهم لوحة القيمة المنزلية للكسور العشرية حتى أجزاء الألف من ورقة مصادر رقم (5).
- بيّن للطلبة أنه يُمكنهم استعمال لوحة القيمة المنزلية لإيجاد منزلة رقم في كسر عشري، وكذلك إيجاد قيمته المنزلية.

مثال 1

- اكتب العدد العشري 2.712 على اللوح، واطلب إلى أحد الطلبة تمثيله على لوحة المنازل.
- اطلب إلى طالب آخر تحديد منزلة كل رقم فيه مستعملًا لوحة المنازل.
- اطلب إلى طالب ثالث تحديد القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط.
- اكتب العدد العشري 9.965 واطلب إلى الطلبة تحديد خطوات إيجاد القيمة المنزلية للرقم 5. استعمال جدول القيمة المنزلية، ثم تحديد منزلة الرقم 5، من ثم كتابة قيمته.

التقويم التكويني:

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

تعزير اللغة ودعمها:

- كزّر المصطلحات: الصيغة القياسية (standard form)، الصيغة اللفظية (word form)، الصيغة التحليلية (expanded form) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قِبلهم.

مثال 2: من الحياة

- يتعلّم الطلبة في هذا المثال أن يوسّعوا فهمهم للأعداد العشرية الذي اكتسبوه في الصف الرابع؛ لكتابة الأعداد بالصيغ القياسية واللفظية والتحليلية.
- اكتب العدد العشري 2.563 وبيّن لهم أن هذه هي الصيغة القياسية للعدد العشري، واسألهم:

- « أي رقم يُمثّل العدد الكلي؟ ما قيمته المنزلية؟ 2، قيمته المنزلية 2
- « أي رقم يُمثّل أجزاء العشرة؟ ما قيمته المنزلية؟ 5، قيمته المنزلية 0.5
- « أي رقم يُمثّل أجزاء المئة؟ ما قيمته المنزلية؟ 6، قيمته المنزلية 0.06
- « أي رقم يُمثّل أجزاء الألف؟ ما قيمته المنزلية؟ 3، قيمته المنزلية 0.003

- اقرأ العدد بالكلمات.

- اكتب كل رقم في صورة كسر عادي.

- اكتب العدد العشري بالصيغة التحليلية.

- كزّر ذلك مع العدد العشري 48.071

تنبيه:

في المثال 1، قد يخلط بعض الطلبة بين المنزلة والقيمة المنزلية؛ لذا نبههم إلى أن المطلوب هو القيمة المنزلية، فمثلاً في الفرع الأول منزلة الرقم 1 هي أجزاء المئة، وقيمتها المنزلية هي 0.01

تنبيه:

في المثال 2، الفرع الثاني قد يُخطئ بعض الطلبة فيقول في العدد العشري 48.071 منزلة الرقم 7 هي الأجزاء من 10؛ فنبههم إلى أن منزلة أجزاء العشرة فيها الرقم 0، وأن 7 تقع في منزلة أجزاء المئة.

تنويع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة العدد العشري بالصيغ القياسية واللفظية والتحليلية وتحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد عشري، فوجههم إلى النشاط 1 في فقرة التدريبات الإضافية بداية الوحدة.

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 6.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، واطلب إليهم مناقشة حل الأسئلة من 7 إلى 9 ضمن كل مجموعة، 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 يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

أخطاء شائعة:

قد يُخطئ بعض الطلبة عند كتابة الأجزاء من ألف إذا كانت تتكوّن من رقم واحد؛ وذلك بوضعها في منزلة أجزاء العشرة. فمثلاً: قد يكتب الطالب ثلاثة وخمسة من ألف في صورة 3.5؛ لذا، استعمل لوحة المنازل لتوضيح ضرورة وجود صفرين في كل من منزليتي أجزاء العشرة وأجزاء المئة، لحفظ هاتين المنزلتين.

الوَخْذَة 6

اتدقّق من فهمي: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحت خط في كلّ مثالٍ يأتي:

1 44.185 0.1

2 214.047 0.007

عما في الأعداد فكلّية، يُكتب العدد العشري بالصيغة القياسية (standard form)، والصيغة التحليلية (expanded form)، والصيغة اللفظية (word form). وتكتب أرقام العشري بالصيغة اللفظية، استعمل القيمة المنزلية لكل رقم في العدد، واستعمل أداة الربط (و) للدلالة على الفاصلة العشرية.

مثال 2 أكتب قُلًا من الأعداد العشرية الآتية بالصيغتين: اللفظية، والتحليلية.

1 2.563

الصيغة اللفظية: اثنان وخمسون وثلثة وستون من ألف.

الصيغة التحليلية: $2.563 = 2 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{3}{1000}$
 $= 2 + 0.5 + 0.06 + 0.003$

2 48.071

الصيغة اللفظية: ثمانية وأربعون وواحد وستون من ألف.

الصيغة التحليلية: $48.071 = 40 + 8 + \frac{7}{100} + \frac{1}{1000}$
 $= 40 + 8 + 0.07 + 0.001$

اتدقّق من فهمي: أكتب قُلًا من الأعداد العشرية الآتية بالصيغتين: اللفظية، والتحليلية.

1 136.214 انظر الهامش

2 99.126 انظر الهامش

التدريب وأدّل المسائل

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحت خط في كلّ مثالٍ يأتي:

1 5.737 0.03

2 0.852 0.002

3 0.962 0.9

4 4.165 4

5 3.806 0.006

6 0.547 0.04

إجابات (أتحقّق من فهمي 2):

(1) الصيغة اللفظية: مئة وستة وثلثون ومئتان وأربعة عشر من ألف.
 الصيغة التحليلية:

$$136.214 = 100 + 30 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$$

$$136.214 = 100 + 30 + 6 + 0.2 + 0.01 + 0.004$$

(2) الصيغة اللفظية: تسعة وتسعون ومئة وستة وعشرون من ألف.

الصيغة التحليلية:

$$99.126 = 90 + 9 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{6}{1000}$$

$$99.126 = 90 + 9 + 0.1 + 0.02 + 0.006$$

مهارات التفكير

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **أيها لا ينتمي**، وجّه الطلبة إلى أنّ الكسور العشرية المعطاة بأشكال مختلفة يكون 3 منها لها القيمة نفسها؛ لذا، اكتبها جميعها بالصيغة القياسية لتحديد المختلف.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، بيّن للطلبة أن الكسرين العشريين 0.56, 0.57 يمكن كتابتهما باستعمال الكسور العشرية المتكافئة 0.560, 0.570، وعليه يمكن كتابة الكثير من الكسور العشرية بينهما، مثلًا: 0.561
- في سؤال **تحّد**، اطلب إلى الطلبة استعمال لوحة المنازل وتحديد المعطيات عليها، ثم كتابة الكسر العشري المطلوب.

5 الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

- ما العدد العشري المكوّن من عدد كلي من منزلتين، وجزء عشري من ثلاث منازل عشرية، بحيث يكون فيه رقم منزلة أجزاء المئة ثلاثة أمثال رقم منزلة أجزاء الألف، ومثلي رقم منزلة أجزاء العشرة، ونصف العدد الكلي من العدد العشري؟ **12.362**

مشروع الوحدة:

- ورّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيليًا.
- اطلب إلى الطلبة إحضار 5 أنواع مختلفة من الفاكهة، وتنفيذ الخطوة الأولى بإيجاد كتلة كل فاكهة بالكيلوغرام.
- اطلب إليهم تنفيذ الخطوة الثانية بتسجيل كتلة كل فاكهة بالجدول، وتحديد منزلة أجزاء المئة وأجزاء الألف لكتلة كل فاكهة.

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة **أتحّد**، للتأكد من فهم الطلبة لكيفية تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد عشري، ومن قراءة وكتابة العدد العشري بالصيغ القياسية واللفظية والتحليلية. وجّه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط، وعالج نقاط الضعف لديهم.

7 أقبّل فتراف في الجدول أدناه:

| الكسر / العدد الكسري | العدد العشري | الصيغة التحليلية | |
|----------------------|--------------|---|----------------------|
| | | كسور عادية | كسور عشرية |
| $8 \frac{908}{1000}$ | 8.908 | $8 + \frac{9}{10} + \frac{8}{1000}$ | $8 + 0.9 + 0.008$ |
| $18 \frac{2}{10}$ | 18.2 | $10 + 8 + \frac{2}{10}$ | $10 + 8 + 0.2$ |
| $4 \frac{85}{1000}$ | 4.085 | $4 + \frac{8}{100} + \frac{5}{1000}$ | $4 + 0.08 + 0.005$ |
| $\frac{252}{1000}$ | 0.252 | $\frac{2}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1000}$ | $0.2 + 0.05 + 0.002$ |

معلومة

يرى الطلبة أنّ يوجد الكسور من شكلين نوع لتكاتب من الخراب.



8 خراف: بلغت كتلة إحدى الخراف 3.405 g، أحرّ عن كتلتها بالصيغة التحليلية.

$$3.405 = 3 + 0.4 + 0.005$$

9 قياس شارع قيد الإنشاء طوله 1000 m تحّد.

بته 120 m في اليوم الأول، ما اتّخسر العشري

الذي تتنّله المسافة المتبقية؟ **0.880**



مهارات التفكير

10 أيها لا ينتمي: أعبّد المختلف، وأبرّز إجابتي.

0.514

| أجزاء الألف | أجزاء المئة | أجزاء العشرة | الأحاد |
|-------------|-------------|--------------|--------|
| 4 | 1 | 5 | 0 |

$$\frac{5}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$$

واحد وخمسون وأربعة أعشار.

11 مسألة مفتوحة: أعبّد كسورًا عشرية تقع بين 0.56, 0.57. إجابة ممكنة: **0.565**

12 تحّد: أعبّد كسورًا عشرية متحوّلة من 3 منازل عشرية، يكون فيه رقم منزلة أجزاء المئة يتلّى رقم منزلة أجزاء الألف ويضاعف رقم منزلة أجزاء العشرة وتضرب أرقام المنازل الثلاث عددًا زوجيًّا. **0.842**

13 التحّد: كيف أعبّد القيمة العشرية لرقم في عدد عشري؟

إجابة ممكنة: أعبّد منزلة التي يقع فيها الرقم أولاً، ثم أعبّد قيمة المنزلة حسب قيمته في هذه المنزلة.

12

تنبيه: في سؤال 7، قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة عدد عشري بالصيغة التحليلية عندما يكون أحد أرقامه صفرًا، اقترح عليهم كتابة القيمة المنزلية للصفر عند كتابة العدد العشري بالصيغة التحليلية.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل للتدريب على تعيين عدد عشري على خط الأعداد. teacherLED.com – Decimal Line

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:

- يُحوّل الكسر العادي إلى كسر عشري.
- يُحوّل الكسر العشري إلى كسر عادي.

المصطلحات:

كسر (fraction)، كسر عشري (decimal).

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، صور أوراق نقدية.

التعلم القبلي:

- يحوّل كسر عادي مقامه 10 أو 100 إلى كسر عشري.
- يحوّل كسر عشري حتى أجزاء المئة إلى كسر عادي.
- يجد كسرًا مكافئًا لكسر معطى.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- ورّع على الطلبة صور دنانير، واسأل:
 - « كم قرشًا في الدينار الواحد؟ **بين لهم أن 1 دينار = 100 قرش.**
 - « ما الكسر الذي يُمثّل القرش من الدينار الواحد؟ $\frac{1}{100}$
 - « كيف يُمثّل القرش من الدينار في صورة كسر عشري؟ **0.01**
 - « ما الكسر العادي الذي يُمثّل 10 قروش من الدينار؟ $\frac{10}{100}$ أو $\frac{1}{10}$
 - « كيف يُمثّل 10 قروش من الدينار في صورة كسر عشري؟ **0.10 أو 0.1**

الدرس 2 تحويل الكسر إلى كسر عشري والعكس



استكشف

تمثّل كمّيّة الشاي الموجودة في إبريق الشاي $\frac{65}{100}$ من النسبة، اكتب كمّيّة الشاي على صورة كسر عشري.

فكرة الدرس

أحوّل الكسر إلى كسر عشري والعكس.
المصطلحات
كسر، كسر عشري

التعلم

تعلمت سابقاً أن **الكسر العشري (decimal)** الذي يتكوّن من منزلة عشرية واحدة هو **كسر (fraction)** مقامه 10 فنمّا $0.4 = \frac{4}{10}$ والكسر العشري الذي يتكوّن من منزلتين عشريتين هو كسر مقامه 100، فنمّا $0.75 = \frac{75}{100}$ وبالطريقة نفسها يمكن كتابة كسر عشري بعناية الأجزاء من اللب على صورة كسر، فنمّا:

$$0.327 = \frac{327}{1000}$$

(الأجزاء من اللب العشري).
1 من مئة أمثلة بعدة القوائم العشرية.

مثال 1

اكتب الكسور والأعداد العشرية الآتية على صورة أعداد عشريّة.

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

الطريقة 1: أضع الكسور المكتوبة. أحوّل الكسر إلى كسر مقامه 10 أو 100 أو 1000

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} &= \frac{3 \times 25}{4 \times 25} \\ &= \frac{75}{100} \\ &= 0.75 \end{aligned}$$

أضرب البسط والمقام في 25

أضرب

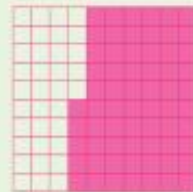
كسر عشري

ما المقدم العشري الذي ناتج ضربه في 4 يساوي 10 أو 100 أو 1000 ؟

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
 - « من منكم يمكنه صنع إبريق من الشاي؟ **تعدد الإجابات**
 - « كم تمثّل كمّيّة الشاي الموجودة في الإبريق من 1 لتر؟ $\frac{65}{100}$
 - « ما المطلوب في المسألة؟ **كتابة كمّيّة الشاي على صورة كسر عشري.**
 - « مثل $\frac{65}{100}$ على شبكة أجزاء المئة أدناه.



- « ما الكسر العشري الذي يُمثّل الجزء المظلّل من الشبكة؟ **0.65**
- بين للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس، من تحويل الكسر إلى كسر عشري وكذلك العكس.

- يبين للطلبة أنهم سيحولون الكسور إلى كسور عشرية حتى أجزاء الألف؛ باستعمال الكسور المتكافئة أو باستعمال القسمة الطويلة.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كثر المصطلحين: كسر (fraction)، كسر عشري (decimal) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

✓ **إرشاد:** وجه الطلبة إلى وجود بعض الكسور العشرية الخاصة التي تساوي

كسورًا عادية، مثل:

$$0.5 = \frac{1}{2}, 0.25 = \frac{1}{4}, 0.75 = \frac{3}{4}, 0.125 = \frac{1}{8}$$

مثال 1

- اكتب الكسر $\frac{3}{4}$ على اللوح.
- وضح للطلبة وجود طريقتين لتحويل الكسر إلى كسر عشري، الأولى باستعمال الكسور المتكافئة، والثانية باستعمال القسمة الطويلة.
- ناقش الطلبة في مفهوم الكسور المتكافئة بالضرب.
- اسأل الطلبة عن العدد الكلي الذي يُمكن ضربه في 4 ليصبح 10 أو 100 أو 1000
- يبين لهم أنه إذا وُجد أكثر من عدد فإننا نأخذ العدد الأصغر، فمثلاً: $4 \times 25 = 100$ و $4 \times 250 = 1000$ نأخذ 25 لأنها الأصغر.
- يبين لهم أن تحويل الكسر المكافئ الذي مقامه 100 إلى كسر عشري سهل كما وُضحت سابقاً؛ بوضع الفاصلة وعن يمينها بسط الكسر الفعلي.
- ناقش الطلبة في خطوات القسمة الطويلة واستعمالها لقسمة البسط على المقام.
- وضح لهم رفع الفاصلة العشرية إلى الناتج وإزالة صفر، ثم القسمة كي يكون الباقي صفرًا.
- اكتب $8\frac{9}{25}$ على اللوح.
- ناقش الطلبة في كتابة $8\frac{9}{25}$ بصورة تحليلية، ثم اطلب إليهم تحويل $\frac{9}{25}$ إلى كسر مقامه 100 باستعمال الكسور المتكافئة.
- اطلب إليهم كتابة الناتج كعدد عشري.

✓ **إرشاد:**

في المثال 1، يبين للطلبة أن البسط أقل من المقام، ويبين لهم أنه يُمكن كتابة $3 = 3.0 = 3.00$ التي تعلمها باستعمال الكسور العشرية المتكافئة.

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في المثال الثاني، عزز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية لدى الطلبة، وتحذرت عن العلم الأردني وألوانه، وماذا تعني النجمة السباعية في العلم.

✓ **التقويم التكويني:**

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

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في فقرة مثال 2 من الحياة، واذكر للطلبة أنّ من مواصفات العلم الأردني أن يكون طوله مثلي عرضه.
- اسأل الطلبة: إذا أردنا رسم علم طوله 2 m، فكم يجب أن يكون عرضه؟ 1 m
- اطلب إلى الطلبة تحويل طول العلم من عدد عشري إلى عدد كسري؛ بكتابة العدد العشري بصورة عدد كلي وكسر ثم تبسيط الكسر إلى أبسط صورة.
- اطلب إلى الطلبة تحويل عرض العلم من كسر عشري إلى كسر؛ بكتابة الكسر العشري في صورة كسر مقامه 1000، ثم تبسيط الكسر إلى أبسط صورة.

تنبيه:

في المثال 2، قد يغفل بعض الطلبة عن تبسيط الكسر العادي بعد تحويله من الكسر العشري إلى أبسط صورة؛ لذا نبيههم أن المطلوب هو أبسط صورة مستعملين القسمة.

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 12 في اليوم الأول.
- وزّع 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 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.

المربّعة 2: أشتعلل القسمة الطويلة، أكتب البسط على المقام.

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 4 \overline{) 3.00} \\ \underline{(-) 0} \\ 3 \\ \underline{(-) 2} \\ 2 \\ \underline{(-) 2} \\ 0 \end{array}$$

أكتب المقسوم باستخدام الفاصلة العشرية $3 = 3.0 = 3.00$

$3 < 4$ فنانج القسمة صفرًا. أضع الفاصلة العشرية إلى الناتج وأزول صفرًا، وأقسم حتى يكون الباقي صفرًا.

$$\begin{aligned} 8 \frac{9}{25} \\ 8 \frac{9}{25} &= 8 + \frac{9 \times 4}{25 \times 4} \\ &= 8 + \frac{36}{100} \\ &= 8 \frac{36}{100} \\ &= 8.36 \end{aligned}$$

أكتب العدد الكسري بصورة عدد كلي وكسري

أضرب البسط والمقام في 4

عدد كسري

عدد عشري

التدقّق من فهمي: أكتب الكسور والأعداد الكسرية الآتية، على صورة أعداد عشريّة.

1 $\frac{5}{8} = 0.625$

2 $3 \frac{7}{20} = 3.35$

مثال 2: من الحياة



أعلام: رسم معلم التربية الفنية علم الأردنّ على المحيط بطول 1.75 m وعرض 0.875 m، أهدر عن طول العلم وعرضه بصورة كسور عاديّة في أبسط صورة.

الطول يساوي 1.75 m

$$\begin{aligned} 1.75 &= 1 + \frac{75}{100} \\ &= 1 + \frac{75 \div 5}{100 \div 5} \\ &= 1 + \frac{15 \div 5}{20 \div 5} \end{aligned}$$

أكتب العدد العشري بصورة عدد كلي وكسري

أقسم البسط والمقام على 5

أقسم البسط والمقام على 5 مرة أخرى

الْوَحْدَةُ 6

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

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

أبسط

عدد كسري

العرض يساوي 0.875

$$0.875 = \frac{875}{1000}$$

$$= \frac{875 \div 5}{1000 \div 5}$$

$$= \frac{175 \div 5}{200 \div 5}$$

$$= \frac{35 \div 5}{40 \div 5}$$

$$= \frac{7}{8}$$

أكتب الكسر العشري على صورة كسر عادي مائة 1000

اقسم البسط والنقام على 5

اقسم البسط والنقام على 5

اقسم البسط والنقام على 5

أبسط

انتدقق من فهمك: سبيجة من الذهب والنحاس كتلتها 1000 g فيها 125 g من النحاس، ما الكسر العادي والكسر العشري الذي يُعبّر عن كتلة النحاس في السبيجة؟ 0.125 g

الترتيب

وأدلة المسائل

أحوّل كل كسر عادي أو عدد كسري مما يأتي، إلى الصورة العشرية:

1 $5\frac{3}{8}$ 5.375

2 $\frac{19}{20}$ 0.95

3 $12\frac{1}{8}$ 12.125

4 $3\frac{2}{5}$ 3.4

5 $4\frac{1}{4}$ 4.25

6 $\frac{7}{25}$ 0.28

أحوّل كل صورة عشرية مما يأتي إلى كسر عادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

7 19.125 $19\frac{1}{8}$

8 0.35 $\frac{7}{20}$

9 5.625 $5\frac{5}{8}$

10 0.6 $\frac{3}{5}$

11 1.45 $1\frac{9}{20}$

12 0.375 $\frac{3}{8}$

أتذكّر

عشور الفكرة من كسر لها القيمة نفسها. مثلاً لنكون بدلاً من كسر الكسر $\frac{1}{2}$ بترتيب كل من بسط ونقام بالعدد نفسه، أو بقسمة كل البسط والنقام

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال مسألة مفتوحة، وجه الطلبة إلى تحويل الكسرين إلى كسرين عشريين أولاً، ونهجم إلى وجود الكثير من الكسور العشرية التي تُحقّق المطلوب.
- في سؤال أيها لا ينتمي، وجه الطلبة إلى توحيد الأعداد المعطاة إلى أعداد عشرية، وبعدد المنازل العشرية نفسه لاكتشاف المختلف.
- في سؤال أكتشف الخطأ، بّه الطلبة إلى خطأ مثال، وأن عدد المنازل العشرية هو بعدد أصفار المقام عندما يكون المقام 10 أو 100 أو 1000

الإثراء

5

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

« اكتب عددًا عشريًا يُحقّق المطلوب في المربعات في كل مما يأتي:

1 أكبر عدد عشري ممكن باستعمال الأرقام من

1 إلى 5 هو $54.321 \square\square.\square\square\square$

2 أصغر كسر عشري ممكن ومكون من 3 منازل

عشرية أكبر من صفر هو $0.001 \square.\square\square\square$

3 أكبر عدد عشري ممكن ومكون من منزلتين

والجزء العشري فيه مكون من 3 منازل عشرية هو

$99.999 \square\square.\square\square\square$

مشروع الوحدة:

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيلياً.
- اطلب إلى الطلبة إكمال تنفيذ الخطوة الأولى من خطوات المشروع، وتحويل كل كسر عادي في الجدول إلى كسر عشري.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل؛ لتمثيل الكسور والكسور العشرية على خط الأعداد.

<https://www.geogebra.org/m/jTIGbHzC>

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

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

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة أتحدّث، حول تحويل العدد الكسري إلى الصورة العشرية؛ للتأكد من فهم الطلبة لتحويل الكسور إلى كسور عشرية والعكس وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط.
- إذا لزم الأمر تحقق من فهم الطلبة بتوجيه أسئلة مثل:
 - « حول 3.45 إلى عدد كسري. $3\frac{9}{20}$ »
 - « حول $2\frac{3}{4}$ إلى كسر عشري. 2.75 »

13 **ذئب:** في نخل بلشعز مسرات 18.648 kg من الذئب، أكتب كتلة الذئب على صورة عدد كسري. $18\frac{648}{1000}$ kg

14 **رياضة:** يسبح مُدرّج صباح ثديّة الحسّس الرياضيّة في إزبه 2000 مترّج، إذا كان عدّد الجالسون على مقاعد المدرّج 1350 شخصاً، فما الكسور العاديّ الذي يُمثّل عدّد المقاعد المشغولة؟ وما الكسور العشريّ الذي يُمثّل عدّد المقاعد الفارغة؟
المشغولة: $\frac{27}{40}$ ، الفارغة: 0.325



مزراع: تخوي مزروعة في الأعرار على 1000 شجرة مؤرّعة
فما يأتي: 485 شجرة نخيل، و 192 شجرة مؤرّ، و 68 شجرة لّحاح، وبقية الأشجار من العيش.

15 أكتب الكسر العشريّ الذي يُمثّل أشجار النخيل في المزروعة. 0.485

16 أكتب الكسر العشريّ الذي يُمثّل أشجار مؤرّ في المزروعة. 0.192

17 أكتب الكسر العشريّ الذي يُمثّل أشجار اللّحاح في المزروعة وأمثّله على لوحه التنازل.

18 أجد الكسر العاديّ الذي يُمثّل أشجار العشب، ثمّ أكتبه على صورة كسر عشريّ.

$$\frac{51}{200}, 0.255$$

19 مسألة مفتوحة: أكتب كسراً عشريّاً بين الكسورين العاديّين $\frac{2}{5}$ و $\frac{1}{5}$ إجابة ممكنة: 0.3

20 أيها لا يتسمي: أعددّ العدّة المُختلفة، وأبزرّ إجابتي

$$4\frac{4}{5}$$

$$4.8$$

$$4.45$$

$$4.80$$

21 أكتسبُ المُعطّى: كتبتُ مثالاً ومُلوّد الكسور $\frac{5}{1000}$ في الصورة العشريّة، أيّهما كتبتُّه بدايةً صحيحة؟ أفسّر إجابتي.

| |
|--------------------------|
| مُلوّد |
| $\frac{5}{1000} = 0.005$ |

| |
|-------------------------|
| مثال |
| $\frac{5}{1000} = 0.05$ |

العدّة: أيّين كتبتُ أعوّل عدّدًا كسريّاً إلى الصورة العشريّة.

معلومة

فتحت مدينة الحسن الرياضية في محافظة إزبه مساحه 1900م عتس مساحه لآزمه 110000م² تكوّن تراس أكثر مدينة رياضية في فلسطين بقّد مدينة الرياضه في سماء.

17

أعداد الألف: أعداد المئتين: أرقام العشرة الألف

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 6 | 8 |
|---|---|---|---|

مهارات التفكير

22 إجابة ممكنة: خلصوه: أعطت مثال في القيمة المتزلية لرقم 5 فوضعه في منزلة أجزاء المة عند كتابته بصورة عشرية، والصحيح أن يكون في منزلة أجزاء الألف.

أحدث: إجابة ممكنة: أكتب العدد الكسري بصورة عدد كلي وكسر، ثم أحوّل الكسر إلى الصورة العشريّة؛ باستخدام الكسور المتكافئة أو القسمة الطويلة.

الدرس 3 مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها



استكشف

نحسوي ثِقَاخَةً خُضْرَاءَ غَلَسِ
0.906g بروتينا وَ 0.391g ثَعْرَتَا.
مَا تَكُونُ الثَّقَاخَةُ الْأَخْضَرُ، الدُّهُونُ
أَمْ البروتين؟

فكرة الدرس

أقارن كسورًا وأعدادًا
عشرية، وأرتبها.

المصطلحات

تفاضلًا، الترتيب.

تعلم

تعلّمت سابقًا **المقارنة (comparing)** بين الأعداد العشرية، والتكسور العشرية لعامة الأجزاء من المئته. وتمكنني أيضًا المقارنة بين كسور عشرية لعامة الأجزاء من الألف ولترتيبها بطريقة مشابهة باستخدام لوحة التفاضل.

مثال 1 أفرق بين العشريتين العشرتين في كل ما يأتي باستخدام الرمز (> أو < أو =):

9.92 9.94

طريقة 1: خط الأعداد.

أرسم خط أعداد، وأحدد موقع العددين العشريين عليه.



يقع 9.92 على يسار 9.94

أي إن: 9.92 أصغر من 9.94

إن: $9.92 < 9.94$

نتائج الدرس:

- يُقارن كسورًا وأعدادًا عشرية.
- يُرتب كسورًا وأعدادًا عشرية.

المصطلحات:

مقارنة (comparing)، ترتيب (ordering).

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، خط أعداد، لوحة قيمة منزلية، ورقتي مصادر رقم (4, 5).

التعلم القبلي:

- يقارن الأعداد العشرية حتى أجزاء المئة.
- يرتب الأعداد العشرية حتى أجزاء المئة.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- وزّع على الطلبة شبكتي أجزاء المئة، واطلب إليهم أن يُظللوا 48 مربعًا من الشبكة الأولى، و75 مربعًا من الشبكة الثانية، واسألهم:

« ما الكسر العشري الذي يُمثّل الجزء المظلل من الشبكة الأولى؟ 0.48 »

« ما الكسر العشري الذي يُمثّل الجزء المظلل من الشبكة الثانية؟ 0.75 »

« أي الكسرين العشريين أكبر؟ لماذا؟ 0.75، عدد المربعات المظلمة التي تُمثّله من الشبكة أكبر. »

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، وأسأل:
- « اذكر بعض الفواكه التي تحتوي على بروتين وبعضها الذي يحتوي على دهون. إجابة ممكنة: فواكه تحتوي على بروتين: برتقال، كيوي، فواكه تحتوي على دهون: أفوكادو
- « كم غراماً من البروتين تحتوي التفاحة الخضراء؟ 0.906
- « كم غراماً من الدهون تحتوي التفاحة الخضراء؟ 0.391
- « أيّ المكونين أكثر، البروتين أم الدهون؟ البروتين.
- بين للطلبة أنهم سيقارنون الكسور العشرية لغاية أجزاء الألف؛ باستعمال خط الأعداد ولوحة المنازل.

- ارسم على اللوح خط أعداد من 0.1 إلى 0.2 واكتب عليه 0.11, 0.12, 0.13, ..., 0.19
- ذكّر الطلبة أنه عند المقارنة على خط الأعداد، كلما اتجهنا إلى اليمين فإن الأعداد تكبر، وكلما اتجهنا إلى اليسار فإن الأعداد تصغر.
- بين للطلبة أنه يمكنهم استعمال لوحة القيم المثلثية في المقارنة بترتيب العددين العشريين فوق بعضهما في لوحة المنازل، بحيث تكون الفاصلة العشرية في العدد الأول فوق الفاصلة العشرية في العدد الثاني تماماً، ثم بدء المقارنة من اليسار إلى اليمين كما في الأعداد الكلية.
- **تعزيز اللغة ودعمها:**
- كثر المصطلحين: مقارنة (comparing)، ترتيب (ordering) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

- اكتب المسألة الأولى على اللوح واستعمل خط أعداد من ورقة المصادر رقم (4) ودرجه التدريج المناسب، بحيث يشمل 9.94, 9.92
- اطلب إلى أحد الطلبة تحديد 9.92 على خط الأعداد.
- اطلب إلى طالب آخر تحديد 9.94 على خط الأعداد.
- اطلب إلى طالب ثالث أن يقرّر أيّ العددين أكبر وأيهما أصغر عن طريق خط الأعداد.
- اكتب الفرع الثاني على اللوح، وكثر الخطوات نفسها.

- اطلب إلى الطلبة حلّ فقرة أتحقق 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.

أخطاء شائعة: يعتد بعض الطلبة أحياناً أنه يمكنهم البدء فوراً بالمقارنة عن طريق النظر إلى الرقم الواقع أقصى اليسار، ولكن لا يمكن تطبيق ذلك على أعداد مثل 13.7 و6.48؛ لذا، نهبهم إلى ضرورة البدء بمقارنة الرقمين اللذين يقعان في المنزلة نفسها ذات القيمة الأكبر.

إرشاد: في المثال 1، وجه الطلبة عند استعمال خط الأعداد في المقارنة، تستعمل موقع العددين عن بعضهما لتقرر أيهما الأكبر وأيها الأصغر.

مثال 2: من الحياة

- يتعلم الطلبة في هذا المثال، ترتيب الأعداد العشرية حتى أجزاء الألف تصاعدياً وتنازلياً.
- استعمل ورقة مصادر رقم (5)، واطلب إلى أحد الطلبة تمثيل الأعداد الثلاثة 8.016 و 7.03 و 8.16 بحيث يترتب الفواصل العشرية فوق بعضها.
- اطلب إلى طالب آخر أن يضع أصفاً على يمين آخر منزلة لأخر عددين عشريين، واسألهم: هل يؤثر هذا في قيمة العدد؟ **إجابة: لا**
- اطلب إلى طالب ثالث أن يبدأ المقارنة بدءاً من اليسار، في أن العدد العشري 7.030 هو الأقل.
- اطلب إلى طالب آخر أن يقارن أجزاء العشرة؛ فلاحظ أن 8.016 هو الأصغر.
- اطلب إلى طالب آخر أن يكتب الأعداد العشرية بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

تنبيه:

في المثال 2، تبه الطلبة إلى ضرورة إضافة أصفار إضافية على يمين أرقام العدد العشري؛ كي تساوي المنازل العشرية، ما يساعد على المقارنة بين الأعداد العشرية المختلفة وترتيبها.

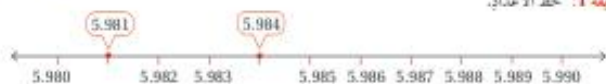
الطريقة 2: لوحة التناوب.

اسخ الفاصلة العشرية فوق الفاصلة العشرية، ثم أقرن بين أرقام كل منزلة (بدءاً من اليسار). ألاحظ تساوي رقمي منزلة الأحاد ومنزلة أجزاء العشرة، وفي منزلة أجزاء الألف ألاحظ أن $2 < 4$

| الجزء الألف | الجزء العشرة | الجزء الأحاد | العشرات |
|-------------|--------------|--------------|---------|
| 4 | 9 | 9 | |
| 2 | 9 | 9 | |

أي إن: $9.92 < 9.94$ ، إذن: الأصغر. $9.92 < 9.94$

5.984 > 5.981



يقع 5.984 على يمين 5.981، إذن: 5.984 أكبر من 5.981 أو $5.984 > 5.981$

الطريقة 1: خط الأعداد.

الطريقة 2: لوحة التناوب.

اسخ الفاصلة العشرية فوق الفاصلة العشرية، ثم أقرن بين أرقام كل منزلة (بدءاً من اليسار). ألاحظ تساوي رقمي منزلة الأحاد ومنزلة أجزاء العشرة ومنزلة أجزاء الألف ألاحظ أن $1 < 4$

| الجزء الألف | الجزء العشرة | الجزء الأحاد | العشرات |
|-------------|--------------|--------------|---------|
| 4 | 9 | 9 | 5 |
| 1 | 9 | 9 | 5 |

أي إن: $5.984 > 5.981$ ، إذن: الأكبر. $5.984 > 5.981$

انتق من فضلي: أقرن بين العددين العشريين في ما يأتي باستخدام الرمز ($>$ أو $<$ أو $=$):

1 99.257 > 99.217

2 145.748 > 145.645

تنوع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها، فوجههم إلى نشاط 2 في فقرة التدريبات الإضافية بداية الوحدة.

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 10.
- ورّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا واطلب إليهم حل الأسئلة من 11 إلى 14 ضمن كل مجموعة، 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 يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

إرشاد: في الأسئلة من 5 إلى 10، للتحقق من الفهم؛ اطلب إلى كل طالب أن يصف لزميله خطوات ترتيب الكسور العشرية شفويًا.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال 12 مسألة مفتوحة، وجه الطلبة إلى استعمال خط الأعداد الذي هو أداة قيمة يمكن استعمالها لمقارنة الكسور العشرية.
- في سؤال 13 مسألة مفتوحة، وجه الطلبة إلى علاقة تربط الرقم المطلوب بمنزلة أجزاء المئة في العدد العشري الأيمن، وفي سؤال 14 ذكّرهم بالأعداد العشرية المتكافئة.
- في سؤال تبرير، وجههم إلى أن الإجابة يجب أن تتضمن تبريرًا مثل تمثيل كلا العددين 5.7، 5.8 على خط الأعداد، ثم الحكم إذا كان 5.77 يقع بينهما.

الوحدّة 6

كما يُمكنني استعمال قيم الترتيب (ordering) الكسور العشرية من الأصغر إلى الأكبر، ومن الأكبر إلى الأصغر.

مثال 2، من الحياة

سباق: أليس حادّ سباقًا في 8.016 دقائق، وأنها ماجد في 7.03 دقائق، بينما أنها شهلا في 8.16 دقائق. أرتب الأزمنة من الأصغر إلى الأكبر. من الفائز؟ (الفائز في السباق هو الذي أنهاه في أقلّ مُدوّ زمنيّة).



الترتيب من الأصغر إلى الأكبر:

التساوي

$$0.2 = 0.20$$

$$0.2 = 0.200$$

أضغ الأضغ → 7.03، 8.016، 8.16 ← أضغ الأضغ

إذن: الفائز في السباق هو ماجد لأنه أنهى السباق في أقلّ مُدوّ زمنيّة.

اتدقّق من فهمي:

ذُهِبَتْ جسي إلى التسوق واشترت 1.65 kg من الشحّر و 2.587 kg من الدّيق و 2.564 kg من الفيلح. أرتب شحّرات جسي من الأصغر إلى الأكبر.
1.65, 2.564, 2.587

أندرتب وأحلّ المسائل

أضغ الرّمز (> أو < أو =) في () ليضخّ العبارة صحيحة:

1 9.953 > 9.951 2 $\frac{7}{100} < 0.7$

3 41.06 < 40 + 1 + 0.6 4 15.2 > 10 + 5 + $\frac{2}{1000}$

أرتب فلاميًا بأني لصاعدًا (من الأصغر إلى الأكبر):

5 9.219, 9.3, 9.37, 9.129 6 0.101, 0.001, 0.1, 0.012
9.129, 9.219, 9.3, 9.37 0.001, 0.012, 0.1, 0.101

اتدقّق
بند ترتيب قيمم والشحّرات
تألف فوسن العشري لوجبة
سوزة كتابها.

أخطاء شائعة:

قد يُخطئ بعض الطلبة عند مقارنة عددين عشرين، فلا يتنبهون إلى القيمة المنزلية لكل رقم في العددين، فيعتقد مثلاً أن $0.750 = 7.5$ ؛ لذا، شجّعهم على ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها ثم مقارنة الأرقام.

• استعمل المسائل الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

« اكتب عددًا عشريًا في الفراغ لتكون عبارة صحيحة في كل مما يلي، مستعملًا الأرقام الموجودة على البطاقات أدناه جميعها بحيث تستعمل كل رقم مرة واحدة فقط في كل عدد عشري:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 9 | 8 | 6 | 5 |
|---|---|---|---|---|

- » $0.8659 < 0.8695 < 0.8956$
- » $5.6809 < 5.6890 < 5.698$
- » $68.950 > 68.905 > 68.509$
- » $8.6950 > 8.6509 > 8.6095$

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين، ففي سؤال 9 عزز الوعي بالقضايا البيئية والتوازن البيئي وترشيد الاستهلاك، مثل: إنتاج الآلات والسيارات ذات الاستهلاك الأقل للوقود وأهميتها بحيث تكون صديقة للبيئة، ما يعمل على تنمية الاقتصاد وخلق بيئة صحية. وفي سؤال 12 من كتاب التمارين عزز الوعي بالمهارات الحياتية ذات العلاقة بالوعي المروري وأهمية القيادة بالسرعات المعتدلة.

مشروع الوحدة:

- ورّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيليًا.
- اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة الثالثة بترتيب الفاكهة التي جمعوها حسب كتلتها من الأصغر إلى الأكبر.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل؛ لمقارنة الأعداد العشرية.

<https://www.teacherled.com/iresources/decimals/comparedecimals/>

معلومة

تسمى شركات صناعة السيارات إلى إنتاج سيارات أقل استهلاكًا للوقود لأنها صديقة للبيئة وأكثر راحة.

أرتب تلاً بما يأتي تنازلاً (من الأكبر إلى الأصغر):

- 7 5.231, 5.312, 5.123, 5.132 8 2.383, 2.95, 2.833, 2.905
5.312, 5.231, 5.132, 5.123 9 2.95, 2.905, 2.833, 2.383

وقود، ثلاث شحاح سيارتها بأكثر من 9.487 L من الوقود، وأقل من 10 L، أي الشاحات الآتية يُمكن أن تُمثل مقدار ما ملأت شحاح من الوقود؟

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Liter 9.803 | Liter 9.489 | Liter 9.406 | Liter 8.372 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

10 ثخيرات، بين الحدوث تثل 4 أنواع من الثخيرات بالكيلوغرام، أرتب هذه التثل من الأصغر إلى الأكبر: 0.234, 0.287, 0.455, 0.458



| كاجو | بزر | فستق | لوز |
|-------|-------|-------|-------|
| 0.287 | 0.234 | 0.455 | 0.458 |

الذكور

جد ترتيب القسور العشرية لتتألف من الأعداد أصالة لسطر ترمين الأعداد على تساوي الأعداد.

11 يجازة: وجدت مخلو عرّضين لبيع نوعين من الجبن القوي لهما الكلفة نفسها. أي العرّضين أفضل للشراء؟ أشر إجابتين. العرض الأول؛ لأن سعره أقل.

| العرّض الأول | العرّض الثاني |
|--------------|---------------|
| 2.315 | 2.49 |

مهارات التفكير

12 مسألة فطوحة: أجد عشرين عشرين بثمان بين 0.101 و 0.114. إجابة ممكنة: 0.111
مسألة فطوحة: أجد كل عدد عشرين بما يأتي؛ ليصبح العبارة صحيحة: إجابة ممكنة: 2
13 $10.3 > 10.311$ 14 $28.60 = 28.6$ 0

15 ترميز: يقول عبد الهادي إن العدد 5.77 يتسع بين العدد 5.7 و 5.8 كل مؤ على صواب؟ أشر إجابتين. صحيح؛ لأن 5.77 يقع بين 5.70 و 5.80

التحذّر: كيف أثار بين العشرتين العشرتين 0.886 و 0.88؟

إرشاد: يُمكنك 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.

- استعمل السؤال في فقرة أتحدّث، لتأكد من فهم الطلبة للكسور العشرية المتكافئة وكيفية مقارنة كسرين عشرين باستخدام خط الأعداد أو لوحة المنازل، ووجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط، وعالج نقاط الضعف لديهم.

نتائج الدرس:

- يُقَرَّب الأعداد العشرية إلى أقرب عدد كَلِّي، أو إلى أقرب جزء من 10، أو إلى أقرب جزء من 100

المصطلحات:

التقريب (rounding).

المصادر والادوات:

أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (4).

التعلم القبلي:

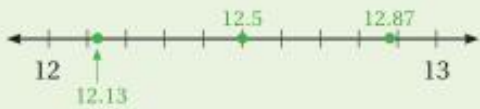
- يقرب الأعداد العشرية إلى أقرب عدد كَلِّي، أو إلى أقرب جزء من 10

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- وَرِّع على الطلبة ورقة مصادر رقم (4) التي تحتوي خط أعداد، واطلب إليهم تدرجه كما في الشكل أدناه.



- اكتب العددين العشريين 12.87 و 12.13 واطلب إلى الطلبة تمثيلهما على خط الأعداد، ثم أسأل: أيّ العددين أقرب إلى 12؟ وأيها أقرب إلى 13؟

- ناقش الطلبة في خطوات تقريب عدد عشري إلى المنتزلة المراد التقريب إليها، وأكد على ضرورة استبدال صفر مكان كل رقم إلى يمين الرقم المحدد في نهاية التقريب.

الدرس 4 تقريب الأعداد العشرية



استكشف

يُمَثِّل التيتروجين نسبة خمبسة من علبنا الجوزي تبلغ 0.781. أقرب هذا الكسور إلى أقرب جزء من مئة.

مفكرة الدرس

أقرب الأعداد العشرية إلى أقرب عدد كَلِّي، أو إلى أقرب جزء من عشرة، أو إلى أقرب جزء من مئة.

المصطلحات

تقريب.

التعلم

تعلمت سابقاً تقريب (rounding) الأعداد الكَلِّيَّة والأعداد العشرية إلى أقرب عدد كَلِّي وأقرب جزء من عشرة، وتقريب العدد العشري إلى أقرب جزء من مئة. أليج الطريقة لنفسها:



مثال 1

أقرب 9.845 إلى أقرب عدد كَلِّي.



أحدد الرقم في المنتزلة المراد التقريب إليها 9.845. أنظر إلى الرقم إلى يمينه 4. 4 < 5، فأقرب هذا الرقم 9.845 إلى 9.8.

أصيغ 1 إلى الرقم فمحدو في منزلة التقريب، ولتستبدل الأرقام التي على يمينه بأصغرها. إذن: تقريب 9.845 إلى أقرب عدد كَلِّي هو 10.

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى فقرة استكشف، وأسألهم:
 - « ما هو الغلاف الجوي؟ غلاف غير مرئي من الغازات يحيط بالأرض، كم تُمثِّل نسبة التيتروجين من غلافنا الجوي؟ 0.781 »
 - « ما منزلة أجزاء المئة في الكسر العشري؟ 8 »
 - « ما الرقم الذي على يمين أجزاء المئة؟ 1 »
 - « بما أن 1 أقل من 5 فأحذفه وضع مكانه صفراً؛ للتقريب إلى أقرب جزء من مئة. »
 - « كم ناتج تقريب 0.781 إلى أقرب جزء من مئة؟ 0.78 »

- يبين للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس من تقريب الأعداد العشرية إلى أقرب عدد كلي، أو إلى أقرب جزء من 10، أو إلى أقرب جزء من 100
- اطلب إلى الطلبة عند التقريب إلى أقرب عدد كلي، أن يُقارنوا الرقم في منزلة أجزاء العشرة مع الرقم 5؛ ليقرروا الإضافة إلى العدد الكلي أم إيفائه كما هو.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر مصطلح: التقريب (rounding) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- اكتب 9.845 على اللوح، واطلب إلى الطلبة تحديد العدد الكلي فيه ووضع خط تحته.
- ناقش الطلبة في مفهوم التقريب إلى أقرب عدد كلي.
- اطلب إلى طالب أن يُحدّد قيمة المنزلة على يمين الرقم الذي تحته خط، ثم اطلب إليه أن يقارنها بالرقم 5.
- اطلب إليهم الحكم هل يُضيفون واحدًا إلى الرقم الذي تحته خط؟ لماذا؟ نعم؛ لأن 8 أكبر من 5
- وضح للطلبة بعد الحكم أنّه في التقريب يجب وضع الأرقام جميعها على يمين الرقم الذي تحته خط أصفًا، بعد الإضافة أو عدمها.
- كّرر ذلك مع الفرع الثاني وناقش الطلبة فيه.
- في الفرع الثاني، اطلب إلى الطلبة كتابة الناتج بحيث يحتوي على منزلة عشرية واحدة.

✓ **إرشاد:** في المثال 1 اطلب إلى الطلبة البصريين عند التقريب، النظر إلى الرقم يمين المنزلة التي سيقربون إليها؛ ليقرروا إذا كانوا سيضيفون واحدًا إلى تلك المنزلة أم لا، ثم عليهم تغطية كل الأرقام على يمين تلك المنزلة، سواء أكان التقريب بإضافة واحد أم لا.

التقويم التكويني:

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

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في فقرة مثال 2 من الحياة، واذكر لهم أن معدل كتلة المواليد يقترب من 3.5 kg، ثم اطلب إليهم استعمال الجدول في تحديد كتلة أسامة.
- اطلب إلى أحد الطلبة تحديد منزلة التقريب المطلوبة، ووضع خط تحتها.
- اطلب إلى طالب آخر المقارنة وكتابة الناتج على اللوح.

تنبيه: في المثال 2 أكد على الطلبة أنه عند التقريب إلى منزلة محددة، فإننا نقارن المنزلة التي يمينه مع 5، ولا نقارن الرقم الذي يقع أقصى منزلة إلى اليمين في الكسور العشرية.

تنويع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تقريب الأعداد العشرية، فوجههم إلى النشاطين (1، 2) في فقرة التدريبات الإضافية بداية الوحدة.

4 التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 9 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.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصّة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

1 أقرّب 17.231 إلى أقرب جزء من عشرة

أحدّد الرقم في المنزلة المُراد التقريب إليها 17.231
انظر إلى الرقم إلى يمينه مباشرةً 17.231
أقرّب هذا الرقم بـ 5، $3 < 5$

$$\begin{array}{r} \text{منزلة أجزاء العشرة} \\ 17.231 \\ \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\ 17.200 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 < 5 \\ \swarrow \\ 0 \end{array}$$

نفس الرقم المُحدّد في منزلة التقريب كما هو، واستبدل الأرقام التي على يمينه بأصفارًا $17.200 = 17.2$ إذن: تقرب 17.231 إلى أقرب جزء من عشرة هو 17.2

التحقّق من فهمي:

- أقرّب 78.541 إلى أقرب عددٍ كلّيٍّ. 79
- أقرّب 31.644 إلى أقرب جزء من عشرة. 31.6

في التدريبات الحياتية استعمل التقريب عند عدم الحاجة إلى الإجابة الدقيقة.

مثال 2: من الحياة

يتمّ اختبارُ المشجورِ كُنسل 3 أطنانٍ حديسي الولاءة
بالتكنولوجيا، أقرّب كتلة أسامة إلى أقرب جزء من مئتي.

| اسم الطفل | أسامة | سارة | أخزم |
|-----------------|-------|-------|-------|
| كتلة الطفل (kg) | 2.475 | 3.184 | 3.285 |

$$\begin{array}{r} \text{منزلة أجزاء المئة} \\ 2.475 \\ \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\ 2.480 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 = 5 \\ \swarrow \\ 0 \end{array}$$

أحدّد الرقم في المنزلة المُراد التقريب إليها 2.475
انظر إلى الرقم إلى يمينه مباشرةً 2.475
أقرّب هذا الرقم بـ 5، $5 = 5$
أصبحت 1 إلى الرقم المُحدّد في منزلة التقريب، واستبدل
الأرقام التي على يمينه بأصفارًا $2.480 = 2.48$

إذن: تقرب 2.475 إلى أقرب جزء من مئتي يساوي 2.48 أي إن كتلة أسامة 2.48 kg تقريبًا.

التحقّق من فهمي:

- أقرّب كتلة سارة إلى أقرب عددٍ كلّيٍّ. 3 kg
- أقرّب كتلة أخزم إلى أقرب جزء من عشرة. 3.3 kg

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تحدّ، تبه الطلبة إلى استعمال خطوات التقريب بوضع خط تحت منزلة أجزاء المئة عند التقريب إليها، ووضع خط تحت منزلة أجزاء العشرة عند التقريب إليها، وفي كل مرة مقارنة الرقم على يمين منزلة التقريب مع الرقم 5 ثم الحكم، وأرشدهم إلى أنّ ناتج التقريب قد يكون نفسه.
- في سؤال مسألة مفتوحة، وجه الطلبة إلى وضع خط تحت منزلة التقريب إلى أجزاء المئة في ناتج التقريب وهو العدد العشري 7.42، وأسألهم: ما الرقم الذي يمكن أن يكون في منزلة أجزاء الألف ليكون ناتج التقريب 2؟ قدم لهم مثالاً: 7.421.
- في أسئلة تبرير، بين لهم أن عدد منازل العدد العشري بعد التقريب يُساعد على تحديد المنزلة التي قُرب إليها العدد، فمثلاً: من الواضح أنه في سؤال 16 قُرب الكسر العشري إلى أقرب جزء من مئة.

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين، ففي فقرة استكشف عزز الوعي بالقضايا البيئية لدى الطلبة، وتحدّث عن التوازن البيئي وعن نسبة النيتروجين في الغلاف الجوي وبماذا يهتما ذلك.

مشروع الوحدة

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيليًا.
- اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة الرابعة بتقريب كتلة كل فاكهة إلى أقرب جزء من 10، وإلى أقرب جزء من 100.

الوحدة 6

أدرب وأدرك المسائل

أقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من عشرة:

- 1 7.582 7.6 2 2.401 2.4 3 3.509 3.5

أقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من مئة:

- 4 7.177 7.18 5 0.962 0.96 6 8.314 8.31

أقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

- 7 4.5 5 8 57.3 57 9 1.32 1

معلومة

الأكسجين هو العنصر الثاني الأكثر وفرة في الغلاف الجوي، وتقدر العنصر الأول الأكثر وفرة في جسم الإنسان.

10 معلوم: يُشكّل الأكسجين ما ينسبته 0.209 من الهواء. أقرب هذه النسبة إلى أقرب جزء من مئة: 0.21



11 يتلخّ طول جناح الصّقر قرّصاً 0.539 m. عمّ يساوي هذا الطول إلى أقرب جزء من عشرة من المتر؟

0.5 m

12 أحدّد من الأعداد أدناه عددين ناتج تقرب كل منهما إلى أقرب جزء من عشرة يساوي 35.4

- 35.45 34.42 35.391 35.345 35.44 35.041

مهارات التفكير

13 تحدّ: اقرب 0.099 إلى أقرب جزء من مئة، ثمّ إلى أقرب جزء من عشرة:

0.1, 0.10

14 مسألة مطروحة: أكتب عددين عشريين ناتج تقريبهما إلى أقرب جزء من مئة هو 7.42

إجابة ممكنة: 7.421, 7.419

تبرير: أسمي منزلة التي قُرب إليها كل عدد عشري مما يأتي، وأقرّب إجابتي.

- 15 16.932 → 20 16 0.581 → 0.58 17 7.429 → 7.4

أقرب جزء من عشرة

أقرب جزء من 100

أقرب جزء من 10

إرشاد

يسمى هذا تقرب الأعداد إلى أقرب عدد كلي. تستخدم المنزلة التي قُرب إليها.

18 أنحدّد: كتبت اقرب 0.084 إلى أقرب جزء من مئة 4 أمتراً إجابتي.

إجابة ممكنة: أحدّد منزلة التقريب (جزء من 100) فيها 8، أنظر بعينها (الرقم 4)، < 5، إذن: أهمل ويكون ناتج التقريب 0.08

5 الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- استعمل الأعداد في المستطيل أدناه في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

0.025 0.301 0.196 0.019 0.185 0.021

- « ما الكسر العشري الذي تقريبه إلى أقرب جزء من مئة، هو 0.03؟ 0.025
- « ما الكسوران اللذان تقريبهما إلى أقرب جزء من مئة، هو 0.02؟ 0.019 و 0.021
- « ما الكسوران اللذان تقريبهما إلى أقرب جزء من عشرة، هو 0.2؟ 0.185 و 0.196

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أنحدّد، لبيان خطوات تقرب 0.084 إلى أقرب جزء من مئة؛ للتأكد من فهم الطلبة لخطوات التقريب وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط.

نتائج الدرس:

- يجمع أعدادًا عشرية، ويحل مسائل عليها.
- يطرح أعدادًا عشرية، ويحل مسائل عليها.

المصطلحات:

أجمع (add)، أطرح (subtract).

المصادر والأدوات:

قلم، أوراق، أقلام ملونة، ورقة مصادر رقم (2).

التعلم القبلي:

- يجمع الأعداد الكلية ويطرحها.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- ورّع على الطلبة ورقة مصادر رقم (2).
- اكتب على اللوح $0.17 + 0.74$
- اطلب إلى الطلبة تظليل 17 مربعًا صغيرًا باللون الأخضر، وتظليل 74 مربعًا صغيرًا باللون الأزرق.
- وجه الطلبة إلى أن مجموع الكسرين العشريين، هو المساحة المظللة كلها، واسألهم: ما ناتج $0.17 + 0.74$ ؟ 0.91
- اكتب $0.18 - 0.54$ على اللوح.
- اطلب إلى الطلبة تظليل 54 مربعًا صغيرًا باللون الأخضر.
- اطلب إلى الطلبة استعمال (x) لشطب 18 مربعًا من المساحة المظللة باللون الأخضر.
- وجه الطلبة إلى أن ناتج طرح الكسرين العشريين، هو بقية المربعات المظللة التي لم تُشطب، واسألهم: ما ناتج $0.18 - 0.54$ ؟ 0.36



استكشف

يسلوث الألمنيوم عند 660.32 درجة مئوية، بينما يدوب الذهب عند 1064.18 درجة مئوية. ما الفرق بين درجتي التوبان للمعدنيتين؟

فكرة الدرس

أجمع الأعداد العشرية وأطرحها، وأحل مسائل عليها.

المفطلحات

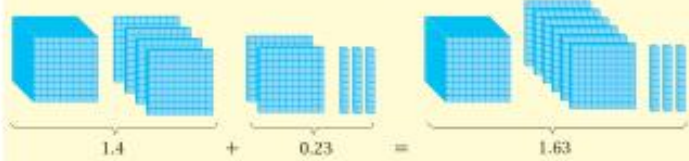
جمع، طرح.

أنا أعلم

أجمع (add) الكسور العشرية **وأطرحها** (subtract) كما أجمع الأعداد الكلية وأطرحها، إذ أجمع الأرقام في المماثل نسيبها، ونحسب أجمع الأعداد العشرية أو أطرحها.



يُمكنني استعمال نماذج الكسور العشرية في الجمع.



إرشاد: عند استعمال النماذج في الجمع والطرح ذكّر الطلبة أن كل عمود يُمثل جزءًا من 10، وبذلك يمكنهم عد الأعمدة الملونة كاملة بسرعة لإيجاد الناتج.

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، وأسأل:
 - « ماذا نستفيد من الألمنيوم في حياتنا اليومية؟ إجابة ممكنة: تصنع منه الأدوات، والأبواب والشبابيك وغيرها.
 - « ما درجة ذوبان الألمنيوم؟ 660.32 درجة مئوية.
 - « ما درجة ذوبان الذهب؟ 1064.18 درجة مئوية.
 - « أي المعدنين درجة ذوبانه أكبر؟ معدن الذهب.
 - « اكتب جملة طرح تُمثل الفرق بين درجتَي ذوبان المعدنين. 1064.18 - 660.32
 - « ما الفرق بين درجتَي الذوبان للمعدنين؟ 403.86 درجة مئوية
- يَبين للطلبة أنهم سيجمعون أعدادًا عشرية ويطرحونها، ضمن أجزاء الألف.

- يَبين للطلبة أنه يُمكنهم استعمال لوحة القيمة المتزلية؛ لإيجاد ناتج جمع عددين عشرين أو طرحهما.
- ناقش الطلبة في خطوات جمع أو طرح عددين عشرين، وتبهم إلى أهم الخطوات، مثل:
 - « ترتيب الأعداد العشرية بحيث تكون الفواصل العشرية فوق بعضها.
 - « كتابة أصفار إضافية على طرفي العدد، بحيث تتساوى منازل العددين العشريين.
 - « بعد الجمع أو الطرح، إنزال الفاصلة العشرية في مكانها من الناتج.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّر المصطلحين: أجمع (add)، أطرح (subtract) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- اكتب $5.023 + 7.632$ على اللوح، واطلب إلى أحد الطلبة تمثيل العددين العشريين على لوحة المنازل.
- اطلب إلى طالب آخر أن يضع خطأً تحتها ويجمع بدءاً من اليمين.
- اكتب الفرع الثاني على اللوح، واطلب إلى أحد الطلبة كتابة العددين رأسيًا تحت بعضهما من دون لوحة المنازل، بحيث يُرتب الفواصل العشرية فوق بعضها.
- اطلب إلى طالب آخر أن يجمع الأرقام بدءاً من اليمين.

التقويم التكويني:

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

✓ **إرشاد:** في المثال 1، وجه الطلبة إلى ضرورة الانتباه إلى إعادة التجميع عند الضرورة، وإنزال الفاصلة العشرية في مكانها من الناتج.

مثال 2: من الحياة

• يتعلم الطلبة في هذا المثال طرح الأعداد العشرية عمودياً.

• اطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال، ثم اسأل:

« كم كتلة الكبد؟ 1.68 kg »

« كم كتلة القلب؟ 0.365 kg »

« ما ناتج $1.68 - 0.365$ ؟ 1.315 kg »

« هل للكسرين العشرين عدد المنازل نفسه؟ لا. »

« ماذا مستعمل عند الطرح؟ **مساضيف صفراً** كي تساوي منازل الكسرين العشرين.

تنبيه:

في المثال 2، نبه الطلبة إلى ضرورة إضافة صفراً للجزء العشري حتى تتساوى منازل الجزئين العشرين، في كلا العددين قبل البدء بعملية الطرح.

تنويع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في جمع الأعداد العشرية وطرحها، فوجههم إلى نشاط 3 في فقرة التدريبات الإضافية بداية الوحدة.

الوحدّة 6

مثال 1: اجد ناتج الجمع في كلٍ مما يأتي:

1 $7.632 + 5.023$

| الالف | الجزء الفصلي | الجزء العشري | الأحاد | المفترق |
|-------|--------------|--------------|--------|---------|
| 2 | 3 | 6 | 7 | 1 |
| 3 | 2 | 0 | 5 | |
| 5 | 5 | 6 | 2 | 1 |

إذن: $7.632 + 5.023 = 12.655$

2 $120.347 + 101.478$

$$\begin{array}{r} 120.347 \\ + 101.478 \\ \hline \end{array}$$

المسألة 1: أرتب القواسم العشرية بعضها فوق بعض.

$$\begin{array}{r} 120.347 \\ + 101.478 \\ \hline 221.825 \end{array}$$

المسألة 2: أجمع الأرقام كما تجمّع الأعداد من اليمين إلى اليسار، وأعيد التجميع عند الطورقة، وأرسل الفاصلة العشرية في مكانها من الناتج.

إذن: $120.347 + 101.478 = 221.825$

التدقيق من نصيب:

اكتب ناتج الجمع في كلٍ مما يأتي:

1 $6.153 + 22.05 = 28.203$

2 $92.162 + 77.21 = 169.372$

أخطاء شائعة:

في عملية طرح الأعداد العشرية، وهو أنهم يجرون عملية طرح الرقم الأصغر من الرقم الأكبر بغض النظر عن ترتيب الأرقام في المسألة (مثل: $9.399 - 4.743 = 5.456$). لذا، ذكّرهم بأن عليهم كتابة الكسور العشرية بشكل عمودي أسفل بعضها، بحيث يُرتبون الفواصل العشرية فوق بعضها قبل إجراء عملية الطرح.

يُنكسِرُ استعمال نماذج الكسور العشرية في الطرح.



مثال 2: من الحياة

جسم الإنسان: يبين الجدول المتجاور كتل بعض أعضاء الجسم. أجد الفرق بين كتلتي الكبد والقلب.

| العضو | كتلته (kg) |
|----------|------------|
| القلب | 0.365 |
| الكبد | 1.68 |
| البكريات | 0.144 |

الخطوة 1 أرّبت الفواصل العشرية بنفسها فوق بنفسها، ثم أضفت صفرًا حتى تتساوى منازل الكسور:

$$\begin{array}{r} 1.680 \\ - 0.365 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة 2 أطرح الأرقام كما تطرح الأعداد من اليمين إلى اليسار، وأعيد التجميع عند الضرورة، وأزول الفاصلة العشرية في مكانها من الناتج.

$$\begin{array}{r} 1.680 \\ - 0.365 \\ \hline 1.315 \end{array}$$

$$1.68 - 0.365 = 1.315$$

إذن: الفرق بين كتلتي الكبد والقلب يساوي 1.315 kg

أنفذ من فضلكم: في المثال السابق، أجد الفرق بين كتلتي القلب والبكريات.

$$0.221 \text{ g}$$

التدريب

وادل المسائل

أجد ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي:

1 $5.14 + 3.747 = 8.887$

2 $8.621 - 8.458 = 0.163$

3 $9.399 - 4.743 = 4.656$

4 $37.087 + 5.451 = 42.538$

5 $\begin{array}{r} 5.381 \\ + 6.145 \\ \hline 11.526 \end{array}$

6 $\begin{array}{r} 8.308 \\ - 7.69 \\ \hline 0.618 \end{array}$

26

تنبيه: عند طرح الكسور العشرية باستعمال النماذج نبه الطلبة إلى أهمية شطب مربعات متجاورة من الشبكة، وأن ذلك أفضل من شطب المربعات عشوائيًا.

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 6.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، واطلب إليهم حل الأسئلة من 7 إلى 11 ضمن كل مجموعة، 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 حصّة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن 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 أطرح المسألة، اطلب إلى الطلبة اكتشاف العددين العشريين اللذين مجموعهما العدد العشري الثالث من الأعداد العشرية المعطاة، ثم اطلب إليهم كتابة جمليّ طرح مختلفتين.
- في سؤال مسألة مفتوحة، وجه الطلبة إلى استعمال حقائق الجمع في الأعداد مثل $(3 + 7 = 10)$ تُساعد على $0.3 + 1.7 = 2$.
- في سؤال أكتشف الخطأ، اسأل الطلبة عن الخطوة الأولى في جمع الكسور العشرية وطرحها، وناقشهم في أهمية ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها وإضافة أصفار لتساوي منازل الكسور العشريين.

المفاهيم العابرة للمواد:

أحد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين، ففي مثال 2 من الحياة عزّز تفكير الطلبة بمهارة التأمل والتساؤل لكتل الأعضاء في جسم الإنسان.

استعمل المسائل الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- استعمل كل رقم من الأرقام من 1 إلى 6 مرة واحدة لكتابة كسرين عشرين كل منهما أصغر من 1 ومجموعهما أكبر من 1. **إجابة ممكنة:** $0.642 + 0.531 = 1.173$
- هل صحيح إذا كان الرقم الأخير في كلا كسرين عشرين يقع في منزلة أجزاء المئة ليس صفراً، فإن الرقم الأخير في مجموعهما في منزلة أجزاء الكسرة ليس صفراً أيضاً؟ برّر إجابتك. **إجابة ممكنة:** خطأ، $3.55 + 2.55 = 6.1$

مشروع الوحدة

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيلياً.
- اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة السادسة من خطوات المشروع، وإيجاد الفرق بين أكبر كتلة وأصغر كتلة من الكتل التي أوجدتها في الجدول.

- استعمل فقرة **أحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لكيفية جمع أو طرح عددين عشرين والانتباه إلى إضافة إصفار بحيث تساوي منازل العددين العشريين إذا كان عدد منزلتهما العشرية مختلفاً، ووجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.
- إذا لزم الأمر تحقق من فهم الطلبة بتوجيه أسئلة مثل: « أجد ناتج كل مما يلي:

1 $3.25 + 5.231 = 8.481$

2 $9.314 - 5.67 = 3.644$

الوحدة 6

الزئبق المنقود: أضع الزئبق المناسب في ليكون الناتج صحيحاً:

7 $\begin{array}{r} 2.17 \\ -0.50 \\ \hline 1.67 \end{array}$

8 $\begin{array}{r} 65.90 \\ -28.38 \\ \hline 37.54 \end{array}$

9 $\begin{array}{r} 1.03 \\ +0.36 \\ \hline 1.39 \end{array}$



علسو: في مختبر العلوم، استعملت الطالبات الميزان لإيجاد كتلي محسبات مختلفة بين كلوريد الصوديوم. فكانت القتل كما يأتي: ساء 4.361 g وسميرة 2.704 g وكنى 5.295 g والنود 5.537 g

10 ما كتلة كتية كلوريد الصوديوم التي وجدتها ساء والنود معاً؟ **9.898 g**

11 بكم تزيد كتلة كتية كلوريد الصوديوم التي أوجدتها كنى عن كتلة كتية التي أوجدتها سميرة؟ **2.591 g**

ملاحظة

يحتاج لتيضاً بعض قنود الكسرات، مثل الصوديوم، في شقير لتقوم إلى أضع إحصاءات التسلاوة بنسب قنودها.

مهارات التفكير

12 أطر المسألة: استعمل الأعداد العشرية 1.9، 9.5، 7.6 في عنتي طرق مختلفتين: **إجابة ممكنة:** $9.5 - 1.9 = 7.6$ $9.5 - 7.6 = 1.9$

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 1.4 | 0.3 | 0.7 | 0.9 |
| 2.4 | 2.6 | 1.2 | 3.2 |
| 1.5 | 1.7 | 3.5 | 1.5 |
| 1.6 | 1.2 | 1.8 | 1.1 |

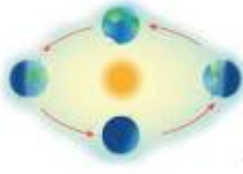
13 مسألة مفتوحة: أجد 3 أراج من الأعداد العشرية في الشكل المتجاور بحيث يكون مجموع كل زوج عدداً كائياً، ويكون العددا العشريان متجاورين عددياً أو ألفياً أو قنرياً.

13 إجابة ممكنة:
 $0.3 + 0.7 = 1$
 $3.5 + 1.5 = 5$
 $1.2 + 1.8 = 3$
 $1.4 + 2.6 = 4$

14 اكتسب الخطأ: قالت سعاد إن $0.75 - 0.3 = 0.72$ ، هل من غير صواب؟ برّر إجابتي. **إجابة ممكنة:** أخطأت، لأنها طرحت منزلة الأجزاء من 10 من منزلة الأجزاء من 100، والإجابة الصحيحة 0.45

15 **أحدث:** أضع كتبت أجمع وأطرح عشرين عشرين عدد منزلتهما العشرية مختلفاً. **إجابة ممكنة:** أصغاف الكسر العشري الذي عدد منزله أقل، ثم أكتب الكسرين العشريين بحيث تكون الفاصلة العشرية فوق بعضها، وأجمع أو أطرح القيم المتزلية بدءاً من اليمين.

6 الدرس تقدير نواتج جمع الأعداد العشرية وطرحها



استكشف
تبلغ سرعة دوران الأرض حول الشمس 29.78 كيلومترًا لكل ثانية، بينما تبلغ سرعة دوران المريخ حول الشمس 23.35 كيلومترًا لكل ثانية. أقدّر الفرق بين السرعتين.

مذكرة الدرس

أقدّر ناتج جمع الأعداد العشرية وطرحها بالتقريب إلى أقرب منزلة عشرية، أو إلى أقرب عدد كلي.

المصطلحات:
تقدير.

أنضم

تقدير (estimate) ناتج جمع أو طرح مئتين عشريتين، أقرّب كلّ قسم إلى أقرب عددٍ كليٍّ أو إلى أقرب منزلةٍ عشرية، ثمّ أجمع أو أطرح.

مثال 1

1 أقدّر ناتج $27.45 + 94.7$ بالتقريب إلى أقرب عددٍ كليٍّ.

$$\begin{array}{r} 27.45 \\ + 94.7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{تقرّب إلى}} 27 \\ \xrightarrow{\text{تقرّب إلى}} 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 95 \\ \hline 122 \end{array}$$

أي إنَّ $27.45 + 94.7$ يساوي 122 تقريبًا.

2 أقدّر ناتج $1.789 + 6.314$ بالتقريب إلى أقرب جزءٍ من مائة.

$$\begin{array}{r} 1.789 \\ + 6.314 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{تقرّب إلى}} 1.79 \\ \xrightarrow{\text{تقرّب إلى}} 6.31 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.79 \\ + 6.31 \\ \hline 8.10 \end{array}$$

أي إنَّ $1.789 + 6.314$ يساوي 8.10 تقريبًا.

التعليق

إذا قرّبت الأعداد إلى منزلةٍ أقل، زاد احتمال الخطأ على تقدير النتيجة.

نتائج الدرس:

- تقدير ناتج جمع الأعداد العشرية؛ بالتقريب إلى أقرب منزلة عشرية أو إلى أقرب عدد كلي.
- تقدير ناتج طرح الأعداد العشرية؛ بالتقريب إلى أقرب منزلة عشرية أو إلى أقرب عدد كلي.

المصطلحات:

تقدير (estimate).

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، بطاقات.

التعلم القبلي:

- يقدر نواتج جمع الأعداد الكلية وطرحها إلى أقرب 10 أو إلى أقرب 100
- يجد كسرًا مكافئًا لكسر معطى.

1 التهيئة

أجرِ النشاط الآتي:

- اكتب المسألة الآتية على بطاقة، ثم اعرضها على الطلبة، ثم اسألهم:

$$2504 + 498$$

« إذا أردت أن تُقدّر ناتج الجمع، فماذا تفعل أولاً؟ إجابة ممكنة: أقرّب كلا العددين إلى أقرب 10

« ما ناتج تقريب كل من العددين إلى أقرب عشرة؟ 500، 2500

« قدّر ناتج الجمع. $2500 + 500 = 3000$

- اعرض على الطلبة البطاقة الآتية:

$$1495 - 303$$

- اطلب إليهم تقدير ناتج الطرح عن طريق عرض الأسئلة السابقة.

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة استكشاف، واسألهم:
- « سمّ 4 كواكب تدور حول الشمس؟ **إجابة ممكنة: المريخ، المشتري، عطارد، الأرض.**
- « كم تبلغ سرعة دوران الأرض حول الشمس؟ **29.78 كم/ث**
- « كم تبلغ سرعة دوران المريخ حول الشمس؟ **23.35 كم/ث**
- « أي الكوكبين أسرع؟ **الأرض**
- « ما الفرق بين سرعتين؟ **6.43 كم/ث**
- « قدّر الفرق بين سرعتين إلى أقرب عدد كلي. **7 كم/ث**

- يبين للطلبة أنهم سيقومون بتقدير ناتج جمع أو طرح كسرين عشريين، إلى أقرب منزلة معطاة أو إلى أقرب عدد كلي.
- وضح للطلبة أنّ التقدير في هذا الدرس مبني على التقريب، وعليهم ملاحظة أنه عند تزيدهم بمنزلة التقريب فإنّ تقديراتهم يجب أن تكون واحدة.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّر المصطلح: تقدير (estimate) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- اكتب المسألة على اللوح، وناقش الطلبة في خطوات التقريب إلى أقرب عدد كلي، واسأل:
- « ما ناتج تقريب 27.45 إلى أقرب عدد كلي؟ **27**
- « ما ناتج تقريب 94.7 إلى أقرب عدد كلي؟ **95**
- « ما ناتج جمع $95 + 27$ ؟ **122**
- « ما ناتج تقدير المسألة $94.7 + 27.45$ ؟ **122 تقريباً.**
- كّر ذلك مع المسألة الثانية في المثال.

✓ **إرشاد:** في المثال 1، يبين للطلبة أن التقريب إلى أقرب جزء من 100 يُعطي ناتجاً أكثر دقة، من التقريب إلى أقرب جزء من 10، والتقريب إلى أقرب جزء من 10 يُعطي ناتجاً أكثر دقة من التقريب إلى أقرب عدد كلي.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حلّ فقرة اتّحقّق 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 الحلّ الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.



المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين، ففي مثال 2 من الحياة عزّز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية عن طريق التعرّف إلى عدد من الجبال في الأردن وارتفاعاتها، وشجّع الطلبة على زيارتها.

الوحدّة 6

أتحقق من فهمي:

- 1 أقدّر ناتج $49.564 + 32.555$ بالتقريب إلى أقرب جزء من مئة. 82.12
- 2 أقدّر ناتج $2.013 + 2.074$ بالتقريب إلى أقرب جزء من عشرة. 4.1

استعمل التقدير في كثير من المتواقف الحياتية عندما لا أحتاج إلى الإجابة الدقيقة.

مثال 2: من الحياة

يتمّ أخذ جدول التماوير لارتفاع عدد من الجبال في الأردن:

أقدّر الفرق بين ارتفاع جبل أم الدامي وجبل أم فدرج بالتقريب إلى أقرب عدد كلي.

$$\begin{array}{r} 2.00 \\ - 1.00 \\ \hline 1.00 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{تقرّب إلى} \\ \text{تقرّب إلى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.854 \\ - 1.247 \\ \hline 0.607 \end{array}$$

أي أن الفرق بين ارتفاعي جبل أم الدامي وجبل أم فدرج يساوي 1 km تقريباً.

أقدّر الفرق بين ارتفاعي جبل نيبو وجبل زم بالتقريب إلى أقرب جزء من مئة.

$$\begin{array}{r} 1.73 \\ - 0.82 \\ \hline 0.91 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{تقرّب إلى} \\ \text{تقرّب إلى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.734 \\ - 0.817 \\ \hline 0.917 \end{array}$$

أي أن الفرق بين ارتفاعي جبل نيبو وجبل زم يساوي 0.91 km تقريباً.

أتحقق من فهمي:

في المثال السابق: أقدّر الفرق بين ارتفاعي جبل أم الدامي وجبل زم بالتقريب إلى أقرب جزء من عشرة. 0.2 km تقريباً.

التدريب

وَأدِلْ الصّالِحِينَ

أقدّر ناتج الجمع والطرح في مثل مما يأتي، بالتقريب إلى أقرب عدد كلي.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6.341 \\ + 3.953 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad 16.187 \\ - 5.940 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad 23.194 \\ - 12.849 \\ \hline 10 \end{array}$$

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في فقرة مثال 2 من الحياة، واذكر لهم أسماء بعض جبال الأردن، ثم اطلب إليهم قراءة الجدول، واسألهم:
 - « ما ارتفاع جبل أم الدامي؟ 1.854 km »
 - « ما ارتفاع جبل أم فدرج؟ 1.247 km »
 - « قرب ارتفاع جبل أم الدامي إلى أقرب عدد كلي. 2 »
 - « قرب ارتفاع جبل أم فدرج إلى أقرب عدد كلي. 1 »
 - « قدر الفرق بين ارتفاع الجبلين. 1 km تقريباً. »
- كرّر ذلك مع الفقرة الثانية في المثال.

تنبيه: في المثال 2، نبّه الطلبة إلى أنه عند تقريب الأعداد العشرية، يجب تعيين المنزلة المراد التقريب إليها، ثم تحديد الرقم الواقع عن يمين هذه المنزلة لبيان إذا كان سيتم إضافة واحد إلى هذه المنزلة أم لا.

تنوع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تقدير نواتج جمع الأعداد العشرية وطرحها، فوجههم إلى نشاط 3 في فقرة التدريبات الإضافية بداية الوحدة.

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 9 في اليوم الأول.
- وزّع 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 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 تحصيليًا ثلاثية أو رباعية، بحيث يُساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تمييز، اطلب إلى الطلبة تقريب العددين العشريين في كل بطاقة واستعمال الجمع الذهني للإجابة سريعًا، وبين لهم أنه توجد إجابة واحدة صحيحة.
- في سؤال أطرح المسألة، تقبل إجابات الطلبة جميعًا التي تُحقق الموقف.

مشروع الوحدة

- ورّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيليًا.
- اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة الخامسة من خطوات المشروع، وتقدير مجموع كتلتي نوعين من الفاكهة التي اختاروها.

5 الإثراء

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:
« قدر ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي بالتقريب إلى أقرب جزء من عشرة.

$$1 \quad 8.205 - 0.464 - 3.11 = 4.6$$

$$2 \quad 0.402 + 9.36 + 3.264 = 13.1$$

$$3 \quad 12.004 + 1.57 + 4.32 = 17.9$$

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أتحدث، حول تقدير ناتج جمع عددين عشريين بالتقريب إلى أقرب جزء من 10، للتأكد من فهم الطلبة وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط.

أقدر ناتج الجمع والطرح في كل مما يأتي بالتقريب إلى أقرب جزء من عشرة:

$$4 \quad \begin{array}{r} 7.927 \\ - 5.373 \\ \hline \end{array} \quad 5 \quad \begin{array}{r} 2.812 \\ + 3.725 \\ \hline \end{array} \quad 6 \quad \begin{array}{r} 12.540 \\ + 7.986 \\ \hline \end{array}$$

أقدر ناتج الجمع والطرح في كل مما يأتي بالتقريب إلى أقرب جزء من مئة:

$$7 \quad \begin{array}{r} 5.381 \\ + 6.145 \\ \hline \end{array} \quad 8 \quad \begin{array}{r} 5.578 \\ - 0.144 \\ \hline \end{array} \quad 9 \quad \begin{array}{r} 10.399 \\ - 4.281 \\ \hline \end{array}$$

الغالب: بيّن الشكل فيما يأتي أثناء المسابقة التي قمتها ستبارة ألعاب في تديّة النلامي.



10 أقدر الفرق بين المسافات التي قطعها الشبان الخمر، والشوادة بالتقريب إلى أقرب جزء من عشرة: 0.6 m

11 أقدر مجموع المسافات التي قطعها الشبان النهضاء والزفراء بالتقريب إلى أقرب عدد كلي: 60 m



أنتظر

تسبب الأخطاء قبل إبراء نسبة الخسار أو الطرح

مهارات التفكير

12 تمييز: أي البطاقات الآتية ناتج تقريب مجموع العددين فيها إلى أقرب جزء من عشرة يساوي 14، أبرز إجابتني.

$$7.35 + 6.64 \quad 13.08 + 0.468 \quad 10.692 + 4.468 \quad 8.36 + 5.98$$

13 أطرح مسألة: أكتب مسألة تضمن مزيفًا خياليًا يطير القسري بين 19.8 و 25.4 بالتقريب إلى أقرب عدد كلي. تختلف إجابات الطلبة.

14 أنتقد: كيف أقدر ناتج جمع عددين عشريين بالتقريب إلى أقرب جزء من عشرة؟ إجابة ممكنة: أقرب كلا العددين العشريين إلى أقرب جزء من 10، ثم اجمع ناتج تقريبهما.

الدرس 7 ضرب الأعداد العشرية وقسمتها



استكشف

تسع عبوة زيت الذرة الصغيرة 0.75 L،
وتوضع كل 10 عبوات منها في صندوق،
كم بشرًا شعاع الصندوق كاملًا؟

مكزة الدرس

أضرب أعدادًا عشرية في
10، 100، 1000، وأقسمها
على 10، 100، 1000

التعلم

| | | |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| مثال: $8.597 \times 10 = 85.97$ | أضرب الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليمين بعدد أصغار العدد 10. | مثال ضرب عدد عشري في |
| مثال: $8.597 \times 100 = 859.7$ | أضرب الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين بعدد أصغار العدد 100. | |
| مثال: $8.597 \times 1000 = 8597.0$ | أضرب الفاصلة العشرية 3 منازل إلى اليمين بعدد أصغار العدد 1000. | |

إذا قلبت المنازل العشرية في العدد العشري جده ضرب في 10 أو 100 أو 1000، فأضغ صفرًا أو أكثر إلى يمين الجبر رقم ليتم العدد المطلوب من المنازل، فمثلاً:

$$4.1 \times 100 = 410$$

نتائج الدرس:

- يضرب أعدادًا عشرية في 10، 100، 1000.
- يقسم أعدادًا عشرية على 10، 100، 1000.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (5).

التعلم القبلي:

- يضرب عدد كلي في 10، 100، 1000.
- يقسم عدد كلي على 10، 100، 1000.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- اكتب على اللوح المسائل الآتية:
 - » 10×13
 - » 100×6
 - » 1000×16
- اطلب إلى الطلبة قراءة المسائل وإيجاد الناتج باستعمال خاصية إضافة الأصفار، وأسأل: عند ضرب 100×6 كم صفرًا نضيف؟ صفران.
- اكتب على اللوح المسائل الآتية:
 - » $500 \div 10$
 - » $5000 \div 100$
 - » $5000 \div 1000$
- اطلب إلى الطلبة قراءة المسائل أعلاه وإيجاد الناتج باستعمال خاصية حذف الأصفار من المقسوم بعددها في المقسوم عليه، وأسأل: عند قسمة $5000 \div 100$ فكم صفرًا نحذف من المقسوم؟ لماذا؟ نحذف صفرين؛ لأن المقسوم عليه يحتوي على صفرين.

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة استكشاف، واسألهم:
 - « ما فائدة زيت الذرة؟ إجابة ممكنة: في الطبخ،
 - « كم سعة عبوة زيت الذرة الصغيرة؟ 0.75 L
 - « كم عبوة توضع في الصندوق؟ 10 عبوات.
 - « كيف نجد سعة الصندوق كاملاً باللترات؟ نضرب 0.75×10
- يبين للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس من ضرب عدد عشري في 10, 100, 1000 وقسمة عدد عشري على 10, 100, 1000.

- يبين للطلبة أن ضرب عدد عشري في 10, 100, 1000 يتم عن طريق تحريك الفاصلة العشرية إلى اليمين بعدد أصفار العدد المضروب، فمثلاً: عند الضرب في 10، تُحرّك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليمين، وعند الضرب في 100، تُحرّك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين، وعند الضرب في 1000، تُحرّك الفاصلة العشرية 3 منازل إلى اليمين.
- أرشد الطلبة إلى أنه إذا انتهت المنازل العشرية في العدد العشري عند ضربه في 100 أو 1000، فيجب وضع صفر أو أكثر إلى يمين آخر رقم؛ ليتحقق العدد المطلوب من المنازل.
- يبين للطلبة أن قسمة عدد عشري على 10, 100, 1000 يتم عن طريق تحريك الفاصلة العشرية إلى اليسار بعدد أصفار العدد المقسوم عليه، فمثلاً: عند القسمة على 10، تُحرّك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليسار، وعند القسمة على 100، تُحرّك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليسار، وعند القسمة على 1000، تُحرّك الفاصلة العشرية 3 منازل إلى اليسار.
- عند قسمة عدد كلي على 10, 100, 1000 افترض وجود فاصلة عشرية على يمين منزلة الأحاد؛ لتحريكها إلى اليسار بعدد منازل المقسوم عليه (10, 100, 1000).

✓ **إرشاد:** تُشبه عملية ضرب عدد كلي في 10, 100, 1000 ضرب عدد عشري في 10, 100, 1000، ففي الأولى تُضيف أصفاراً، أما في الثانية فتُحرّك الفاصلة وتُضيف أصفاراً عند الحاجة.

مثال 1

مثال 1 أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي:

1 2.451×10

| الجزء الألف | الجزء مئتي | الجزء العشري | الأحاد | العشرات |
|-------------|------------|--------------|--------|---------|
| 1 | 5 | 4 | 2 | |

$$2.451 \times 10 = 24.51$$

2 7.14×100

| الجزء الألف | الجزء مئتي | الجزء العشري | الأحاد | العشرات |
|-------------|------------|--------------|--------|---------|
| | 4 | 1 | 7 | |

$$7.14 \times 100 = 714$$

انتدق من فهمي: أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي:

1 $17.23 \times 100 = 1723$

2 $0.45 \times 1000 = 450$

| | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|
| <p>بعل:</p> $752.3 \div 10 = 75.23$ | <p>أحرك الفاصلة العشرية منزلة واحدة إلى اليسار بحدو أصغار العدد 10.</p> | <p>عند قسمة عدد عشري على</p> |
| <p>بعل:</p> $752.3 \div 100 = 7.523$ | <p>أحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليسار بحدو أصغار العدد 100.</p> | |
| <p>بعل:</p> $752.3 \div 1000 = 0.752$ | <p>أحرك الفاصلة العشرية 3 منازل إلى اليسار بحدو أصغار العدد 1000.</p> | |

32

تنبيه: في المثال 2، تحقق من موقع الفاصلة العشرية عند قسمة عدد عشري على 10، 100، 1000.

- اكتب المسألة 2.451×10 على اللوح.
- استعمل ورقة مصادر رقم (5)، لكتابة العدد العشري عليها.
- حل المسألة مرة أخرى من دون لوحة المنازل.
- كرر ذلك مع الفرع الثاني.

إرشاد: في المثال 1، يبين للطلبة كيفية تحريك الفاصلة العشرية منزلة واحدة، بحيث تنتقل من يسار الرقم 4 إلى يمينه.

التقويم التكويني:

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

مثال 2

- اكتب المسألة $100 \div 12.5$ على اللوح.
- استعمل ورقة المصادر رقم (5)، لكتابة العدد العشري عليها.
- يبين للطلبة كيفية تحريك الفاصلة العشرية منزلتين، بحيث تنتقل منزلتين يسار العدد 5.
- حل المسألة مرة أخرى من دون لوحة المنازل.
- كرر ذلك مع الفرع الثاني.

تنوع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في ضرب الأعداد العشرية وقسمتها، فوجههم إلى نشاط 4 في فقرة التدريبات الإضافية بداية الوحدة.

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 8 في اليوم الأول.
- وزع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، 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 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.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، نبّه الطلبة إلى بدء عمليات الضرب والقسمة بدءًا من العدد 78، ونبّه الطلبة أيضًا إلى تحريك الفاصلة لليسار عند القسمة على 10, 100, 1000 وإضافة أصفار عند الضرب في 10, 100, 1000.
- في سؤال **تحّد**، بيّن للطلبة المطلوب من المسألة، وذلك عن طريق اختيار أي عدد من العمود A، ثم اختيار عملية (× أو ÷) من العمود B في عدد من العمود C لينتج العدد 7، يُمكنك كتابة كل منها على شكل أعداد مفقودة. فمثلاً: يُمكن كتابة المسألة بحيث يختار العدد المفقود من العمود C وهكذا لبقية المسائل.

$$0.7 \times \square = 7$$

النوخذة 6

مثال 2 أجد ناتج القسمة في كل ما يأتي:

1 $12.5 \div 100$

| العشرات | الأحاد | أجزاء العشرة |
|---------|--------|--------------|
| 1 | 2 | 5 |

$12.5 \div 100 = 0.125$

2 $14.87 \div 10$

| العشرات | الأحاد | أجزاء العشرة | أجزاء المئدة |
|---------|--------|--------------|--------------|
| 1 | 4 | 8 | 7 |

$14.87 \div 10 = 1.487$

انظفون من فهمي: أجد ناتج القسمة في كل ما يأتي:

1 $35.2 \div 100 = 0.352$

2 $7984 \div 1000 = 7.984$

أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي:

1 $122.1 \times 1000 = 122100$

2 $8.8 \times 10 = 88$

3 $0.62 \times 100 = 62$

4 $0.27 \times 1000 = 270$

أجد ناتج القسمة في كل ما يأتي:

5 $153.7 \div 10 = 15.37$

6 $72.1 \div 100 = 0.721$

7 $728.4 \div 100 = 7.284$

8 $4629 \div 1000 = 4.629$

العدد المنقود: أضع العدد المناسب في \square ليكون الناتج صحيحًا.

9 $5176 = 100 \times 51.76$

10 $76.2 = 100 \times 0.762$

11 $432.31 = 10 \times 43.231$

12 $83300 = \frac{\square}{1000} \times 83.3$

33

أندرب
واذلل المسائل

إرشاد: في الأسئلة من 9 إلى 12، أرشد الطلبة إلى أنّه بإمكانهم إيجاد العدد المناسب في الفراغ (10, 100, 1000) بالنظر إلى ناتج الضرب وعامل الضرب الآخر ومكان الفاصلة العشرية وكم منزلة تحركت.

مشروع الوحدة

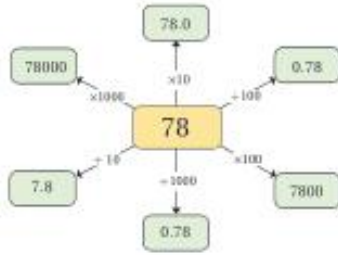
- ورّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيليًا.
- اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة السابعة من خطوات المشروع، وإيجاد كتلة 10 أو 100 أو 1000 حبة متماثلة من كل فاكهة.

13 أبطل كل عدديّة ضرب أو قسمة بالناتج الصحيح:

| | | | | |
|---------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| $200 \div 10$ | $2 \div 10$ | 0.2×10 | $0.2 \div 10$ | $2 \div 1000$ |
| 0.002 | 0.2 | 0.02 | 20 | 2 |

مهارات التفكير

14 اكتشف خطأً في الشكلين السابقين، أضع (✓) أمام ناتج العبارة الصحيحة، و (X) أمام ناتج العبارة غير الصحيحة، وأبرز إجابتين. انظر الهامش



| A | B | C |
|------|----------|------|
| 0.7 | | 0.1 |
| 7 | | 1 |
| 70 | \times | 10 |
| 700 | \div | 100 |
| 7000 | | 1000 |

15 تحدّث: استعمل الجدول المجاور لكتابة جدول الضرب والقسمة التي يتكوّن الناتج فيها 7.

بإستعمال الخطوات الآتية: انظر الهامش

- أختار عددًا من العمود A.
- أختار عدديّة (\times أو \div) من العمود B.
- أختار العدد الناتج من العمود C. ثم أكتب جدولة الضرب أو القسمة.

التحدّث: اقترح كيف أشرت عشرًا عشريّة في 10 أو 100 أو 1000، وكيف أقيسها عليّ.

أحدث (إجابة ممكنة: عند ضرب كسر عشري في 10, 100, 1000 أحرك الفاصلة العشرية إلى اليمين بعدد أرقام العدد، 10, 100, 1000 وأضيف أصفارًا ليم العدد المطلوب من المنازل عند الحاجة. وعند القسمة على 10, 100, 1000 أحرك الفاصلة العشرية إلى اليسار بعدد أرقام العدد.

إرشاد

لبدأ كل المنتديات من العدد 78

إرشاد

تعلّم كل سلمي الضرب لتربط طرق مختلفة، كما يفتح كل عدد نسائي إلى الفكرة.

5 الإثراء

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

« استعمل البطاقات في إكمال الفراغات للعبارة أدناه (يمكنك استعمال البطاقة أكثر من مرّة).

| | | | |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| $\times 1$ | $\times 10$ | $\times 100$ | $\times 1000$ |
|------------|-------------|--------------|---------------|

0.002 = 2000

« بكم طريقة تمكّنت من حساب الناتج؟

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أتحدث، حول خطوات ضرب كسر عشري في 10, 100, 1000 وخطوات القسمة عليها؛ للتأكد من فهم الطلبة وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط.
- إذا لزم الأمر تحقق من فهم الطلبة بتوجيه أسئلة مثل: « أجد ناتج كل مما يأتي:

1 $32.5 \times 1000 = 32500$

2 $68.7 \times 10 = 687$

3 $0.78 \times 100 = 78$

4 $73.6 \div 10 = 7.36$

5 $91.2 \div 100 = 0.912$

6 $8416 \div 1000 = 8.416$

إجابات (أدرب وأحل المسائل):

14 $78 \times 10 = 78.0$ خطأ
لأنه عند ضرب عدد كلي في 10 أضيف صفرًا $780 = 78 \times 10$

$78 \div 1000 = 0.78$ خطأ

لأنه عند القسمة على 1000 أحرك الفاصلة 3 منازل إلى اليسار
 $0.078 = 78 \div 1000$

15 إجابات ممكنة:

$0.7 \times 10 = 7$

$7 \times 1 = 7$

$70 \div 10 = 7$

$700 \div 100 = 7$

$7000 \div 1000 = 7$

نتائج الدرس:

- بتعرف النسبة المئوية
- يكتب النسب المئوية باستعمال رمزها (%)
- يجد نسبة مئوية بسيطة من شكل أو عدد.

المصطلحات:

النسبة المئوية (percentage).

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (9)، أشكال مختلفة.

التعلم القبلي:

- يكتب أجزاء مظلمة من شكل في صورة كسر عادي.
- يحول كسر عادي إلى كسر عشري.

1 التهيئة

أجر النشاط الآتي:

- وزع على الطلبة 4 نسخ من شبكة مربعات 10×10 ورقة مصادر رقم (9).
- اكتب على اللوح الكسور الآتية:
 $\frac{8}{100}, \frac{35}{100}, \frac{6}{10}, \frac{4}{5}$
- اطلب إلى الطلبة كتابة كسر مكافئ باستعمال الضرب لكل من الكسرين $\frac{4}{5}, \frac{6}{10}$ بحيث يكون مقامه 100
- اطلب إلى الطلبة تمثيل الكسور على شبكة المربعات.
- اكتب الكسور العشرية التي تمثل كل شبكة.

مفكرة الدرس

أعرف النسبة المئوية وأكتبها باستعمال رمزها %.

أجد نسبة مئوية بسيطة من أشكال وأعداد فلكية.

المفصلحات

النسبة المئوية.

استكشف



عدد طلبة الصف الخامس في مدرسة 100 طالب، وعدد الذين لا يجيدون السباحة منهم 22 طالباً. ما النسبة المئوية للطلبة الذين لا يجيدون السباحة؟

انعم

توجد عدة طرين يندمجة الجزء إلى النحل، منها: استعمال الكيمياء أو الحاسوب. وإذا كان النحل يساوي 100، فإن الشعارة تعبر عن بين الجزء والعدد 100، وتعبّر عن الشعارة **نسبة مئوية** (percentage).

ويستخدم رمز (%) للدلالة على النسبة المئوية مثل: 50% وهي نسبة تعبر عن العدد 50 بالعدد 100

مثال 1

أعد النسبة المئوية التي يمثلها الجزء المظلل في الشكلين الآتيين:



الأجزاء المظلمة من 4 مربعات مائل، و 4 أصاب مربعات، أي إنه طُلت 6 أجزاء من أجزاء الشكل التي عددها 10 أجزاء.

$$\frac{\text{عدد الأجزاء المظلمة}}{\text{عدد الأجزاء الشكل}} = \frac{6}{10} = 0.6 = 60\%$$

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة استكشف، واسألهم:
 - « ما الرياضة التي تفضلها؟ **تعدد الإجابات**
 - « كم عدد طلبة الصف الخامس في المدرسة؟ 100
 - « كم عدد طلبة الصف الخامس الذين لا يجيدون السباحة؟ 22
 - « اكتب الكسر الذي يمثل عدد الطلبة الذين لا يجيدون السباحة من الصف الخامس، إلى عدد طلبة الصف الخامس في المدرسة. $\frac{22}{100}$
 - « مثل الكسر على شبكة 10×10
 - « اكتب الكسر $\frac{22}{100}$ في صورة كسر عشري: 0.22
- بين للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس من مقارنة جزء مع العدد 100، التي تُسمى نسبة مئوية.

- بيّن للطلبة أنهم سيقومون بإيجاد نسبة مئوية بسيطة من شكل؛ وذلك بالتعبير عن الجزء المطلوب في صورة كسر عادي، ثم تحويله إلى كسر عشري، ثم كتابته في صورة نسبة مئوية.
- بيّن للطلبة أن الرمز (%) يُستعمل للدلالة على النسبة المئوية، وهي تُقارن عدد بـ 100

تعزيز اللغة ودعمها

كّرر المصطلح: النسبة المئوية (percentage) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- ارسم الشكل في الفرع الأول على اللوح.
- اطلب إلى الطلبة عد المربعات الكاملة، ثم عد أنصاف المربعات، واسألهم:
 - « ما عدد المربعات الكاملة في الشكل؟ 8 »
 - « ما عدد أنصاف المربعات؟ وكم مربعًا تساوي؟ 4 أنصاف، مربعان.
 - « ما عدد مربعات الشكل جميعها؟ 10 »
 - « ما عدد الأجزاء المظللة؟ 6 »
 - « اكتبها بصورة كسر عادي ثم عشري. 0.6 ، $\frac{6}{10}$ »
 - « اكتب كسرًا عشريًا مكافئًا للكسر 0.6 ، 0.60 »
 - « ما النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل؟ 60% »
- في الجزء الثاني كّرر الأسئلة نفسها، ثم اطلب إلى الطلبة إيجاد كسر مكافئ للكسر $\frac{4}{5}$ ، بحيث يكون المقام 100، 10، ثم اطلب إليهم كتابته بصورة كسر عشري، ثم تحويله إلى نسبة مئوية.

✓ **إرشاد:** في المثال 1، تأكد من أن الطلبة يُمكنهم استعمال الكسور والكسور العشرية في التعبير عن جزء مظلّل من شكل، ثم حساب النسبة المئوية لهذا الجزء.

التقويم التكويني: ✓

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

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في فقرة مثال 2 من الحياة، وذكّرهم بأهمية الامتحانات والعلامات، وارتباطها بالنسبة المئوية.
- اسأل الطلبة:
- « إذا أردنا تمثيل 97 من مئة، فما النموذج الذي نستخدمه؟ شبكة 10×10 »
- « كم مربعًا تُظلل 97 »
- « ما الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل؟ $\frac{97}{100}$ »
- « ما الكسر العشري الذي يُمثل الجزء المظلل؟ 0.97 »
- « ما النسبة المئوية التي تُمثل الجزء المظلل؟ %97 »

تنبيه: في المثال 2، نبه الطلبة أن النسبة المئوية كسر مقامه العدد 100

تنويع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد النسبة المئوية من شكل، فوجههم إلى نشاط 4 في فقرة التدريبات الإضافية بداية الوحدة.

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 5 في اليوم الأول.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، 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 حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجيًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصّة حسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

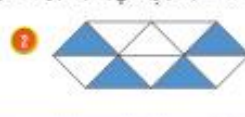


لقد ظلّت 4 أجزاء من أجزاء الشكل في عددها 5 أجزاء، أي إنّ:

$$\frac{\text{عدد الأجزاء المظللة}}{\text{عدد أجزاء الشكل}} = \frac{4}{5} = \frac{4 \times 2}{5 \times 2} = \frac{8}{10} = 0.8$$

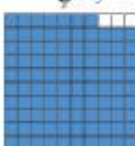
$$0.8 = 0.80 = 80\%$$

انفدق من فهمي: أخذت النسبة المئوية التي يُمثّلها الجزء المظلل في كلّ من الشكلين الآتيين:



مثال 2: من الحياة

حصل أحمد في امتحان العلوم على 97 من 100. أُعير عن علامة أحمد في صورة بيانية مئوية وأمثّلها بنموذج.



97 من 100 تعني $\frac{97}{100}$ ، أي أنلّل 97 مربعًا في (شبكة بيانية)

$$\frac{97}{100} = 97\%$$

انفدق من فهمي:

إذا كانت علامة أحمد في امتحان الرياضيات 89 من 100، أُعير عن هذه العلامة في صورة بيانية مئوية وأمثّلها.

انظر الهامش

أتدرّب

وأحل المسائل

أعيدُ نسبة مئوية التي يُمثّلها الجزء المظلل في كلّ من الأشكال الآتية:



أخطاء شائعة: في السؤالين 1 و 3، قد يُخطئ بعض الطلبة في إيجاد النسبة المئوية للجزء المظلل؛ عندما يتكوّن الشكل من أنصاف مربّعات، يبيّن للطلبة أن كل نصفين يساوي مربعًا كاملًا.

إجابة (أتحقّق من فهمي 2):

89%



الوحدة 6

| عدد البطّ | الرياضة المشكّلة |
|-----------|------------------|
| 22 | كرة اليد |
| 31 | كرة القدم |
| 24 | الشباة |
| 23 | بش الطاولة |

بيّن الجدول المشاور الرياضة التي يفضّلها 100 طالب في الصفّ الخامس.

- 4 ما النسبة المئوية للطلبة الذين يفضّلون الشباة؟ 24%
- 5 ما النسبة المئوية للطلبة الذين يفضّلون كرة اليد؟ 22%

رياض الأطفال: عدد طلبة رياض الأطفال في إحدى المدارس 100 طالب، 54 يتهم إناث.

- 6 ما النسبة المئوية لعدد الإناث؟ 54%
- 7 ما النسبة المئوية لعدد الذكور؟ 46%



8 زراعة: يوجد في إحدى مزارع الألوام 100 شجرة، إذا كانت 48 شجرة منها أشجار برتقال، فما النسبة المئوية لأشجار البرتقال في المزرعة؟ 48%

معلومة

تحتاج زيادة المنصبات إلى شاح داسي وثلاثين خيرة من الساب، لعدّ بملفّة الأفرار الأربعة شادية لها.

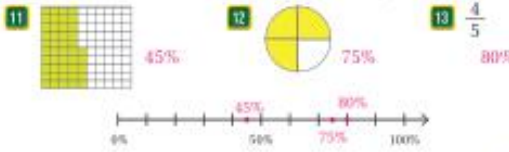
مهارات التفكير

9 أفرح مسألة: أكتب مسألة حياتية تعبر عن النسبة المئوية وأمثلها. تختلف إجابات الطلبة.

10 إليها لا ينتمي: أعدد الشكّفات، وأبزر إجابتي.



تحذ: أمثل النسبة المئوية المشاورة بكلّ مينا يأتي على خط الأعداد أدناه.



التحذ: أشرح كيف أجد النسبة المئوية من شكلٍ معطى.

أحدث: إجابة ممكنة: أقم عدد الأجزاء المظللة على عدد أجزاء الشكل كاملاً، ثم اكتبها في صورة كسر عادي مقامه 10 أو 100، ثم أحوّل إلى كسر عشري ونسبة مئوية.

37

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

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

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة أتحدّث، حول كيفية إيجاد النسبة المئوية لشكل معطى؛ للتأكد من فهم الطلبة وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال أفرح المسألة، بيّن للطلبة أن النسبة المئوية موضوع مهم في الحياة اليومية، ويمكن تقديم أمثلة حياتية كثيرة عليه، وتقدّم غالبًا في عروض التخفيضات وما شابه؛ لذا، يمكنهم تقديم موقف حياتي وتمثيله.
- في سؤال أيتها لا ينتمي، وجه الطلبة إلى كتابة الكسور والكسور العشرية والنسبة المئوية باستعمال الكسور العشرية؛ لتحديد القيمة المختلفة منها.
- في سؤال تحدّ، اطلب إلى الطلبة كتابة النسبة المئوية، ثم تمثيل قيمتها على خط الأعداد بطريقة تمثيل الأعداد الكلية أو الكسور العشرية على خط الأعداد.

الإثراء

5

استعمل المسألة الآتية لإثراء لتعلم الطلبة:

- استعمل البطاقات أدناه:



- اطلب إلى الطلبة ترتيب البطاقات من الأصغر إلى الأكبر.
- اطلب إلى الطلبة كتابة الصورة التي استعملوها؛ لتحديد الترتيب الصحيح مع تبرير ذلك.

مشروع الوحدة

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيليًا.
- اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة الثامنة من خطوات المشروع، واختيار إحدى الفاكهة من الجدول، وتبيين نسبتها المئوية بالمقارنة مع الفاكهة جميعها.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل؛ للتدريب على تمثيل الكسور وكتابتها في صور نسب مئوية.

<https://www.geogebra.org/m/cHqCpMyW>

37

اختبار الوحدة

أسئلة موضوعية

اختر الإجابة الصحيحة في كل من يأتي:

1 القيمة العددية للرقم 6 في العدد 22.689 هي:

أ) 6 ب) 60

ج) 0.006 د) 0.6

2 القيمة القياسية لـ

$0.005 + 0.2 + 5 + 30 + 200$ هي:

أ) 235.592 ب) 235.295

ج) 25.295 د) 23.592

3 احدى الآتي تمثل العدد العشري 0.125 على صورة كسر عادي:

أ) $\frac{1}{5}$ ب) $\frac{1}{6}$

ج) $\frac{1}{7}$ د) $\frac{1}{8}$

4 العبارة الصحيحة من العبارات الآتية هي:

أ) $0.325 < 0.275$

ب) $0.310 > 0.325$

ج) $0.310 < 0.275$

د) $0.315 > 0.31$

5 تبع مخطئة 300.584 L من الغاز في اليوم. كم بقرا تبع يومياً بالشمععال التقريب إلى أقرب جزء من مائة؟

أ) 300 ب) 300.58

ج) 300.6 د) 300.59

6 تقدير مجموع العددين 3.576 و 1.307 باستعمال

التقريب إلى أقرب جزء من عشرة، هو:

أ) 4.00 ب) 4.89

ج) 4.9 د) 4.883

7 سياحة: زار مدينة أثينا وقد ساءل مسكوناً من

100 شخص، كان عدد الذكور بينهم 80، ما النسبة

النسبية لعدد الإناث في الزم؟

أ) 80% ب) 20%

ج) 10% د) 40%

أضع الرمز (> أو < أو =) في المربع لتصبح العبارة صحيحة:

6 $22.634 > 12.94$

8 $17.981 < 17.983$

10 أربل كل غنلة جنح أو طرح بالناتج الشائب:

$3.05 + 1.65$ 4.8

$8.5 - 4.8$ 5.8

$4.25 + 1.55$ 4.7

$11.4 - 6.6$ 3.7

اختبار الوحدة

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.

التقويم الختامي:

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

ملاحظات المعلم

الوحدة 6

تدريب على الاختبارات الدولية:

21 تساقط الثلوج: يوضح التمثيل البياني أدناه مقدار تساقط الثلوج على إحدى المنطقتين في 3 أشهر في العامين الماضي والحالي. أحد مقدار الزيادة التي سجلها تساقط الثلوج في الأشهر الثلاثة معاً في هذا العام مقارنة بالعام الماضي.



22 $\frac{4}{100} + \frac{3}{1000} =$

0.1043 (ب)

0.43 (د)

0.43 (ب)

0.79 (د)

0.043 (أ)

0.403 (ج)

0.34 (أ)

0.74 (ج)

23 العدد الأقرب من حيث القيمة إلى $\frac{3}{4}$:

0.43 (ب)

0.79 (د)

0.34 (أ)

0.74 (ج)

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أضغ (✓) أمام ناتج العبارة الصحيحة. و (×) أمام ناتج العبارة غير الصحيحة. أبرز إجابتك.

11 $4030 + 100 = 43 \times 40.3$

12 $1.09 \times 100 = 190 \times 1.09$

13 $0.09 \times 10 = 0.9 \checkmark$

14 $7000 \div 1000 = 0.7 \times 7$

15 أرطب الأعداد الآتية تنازلياً:

0.009 , 0.888 , 0.88 , 0.015 , 0.867

0.888, 0.88, 0.867, 0.015, 0.009

أعدد النسبة المئوية التي يمثلها الجزء المتظلل في كل من الشكلين الآتيين:

16



60%

17



60%

أعدد ناتج الجمع أو الطرح، ثم أجد في كل منا يأتي:

18 $1.385 - 1.086 = 0.3$ (الطرح)

19 $17.383 + 17.981 = 35.364$ (الجمع)

20 $3.864 + 2.92 = 6.8$ (الجمع)

إرشادات:

- في سؤال 21، وجه الطلبة إلى قراءة البيانات من تمثيل بالأعمدة المزدوجة، واطلب إليهم إيجاد مجموع مقدار تساقط الثلوج في 3 أشهر من العام الحالي، ثم اطلب إليهم إيجاد مجموعها في العام الماضي، ثم اطلب إليهم إيجاد الفرق.
- في سؤال 22، وجه الطلبة إلى كتابة الكسرين المضافين بالصورة العشرية أولاً، ثم الجمع بترتيب المنازل فوق بعضها ووضع صفر، بحيث يتساوى عدد المنازل.
- في سؤال 23، الكسر $\frac{3}{4}$ من الكسور المعروفة التي يجب التركيز عليها بوصفها نسبة مئوية ($\frac{3}{4} = 0.75$) أو اطلب إليهم إيجاد كسر مكافئ بحيث يكون مقامه 100 فينتج أيضاً 0.75، ويبين لهم أنّ العدد المطلوب هو الأقرب وليس القيمة الدقيقة وهو 0.74

تدريب على الاختبارات الدولية:

عرّف الطلبة بالاختبارات الدولية، مبيّنًا 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.

كما يتقدم طلبة الصف العاشر في الأردن لاختبار البرنامج الدولي لتقييم أداء الطلبة (PISA) في مجالات القراءة والرياضيات والعلوم، وفيما يخص الرياضيات فإن المعرفة الرياضية وفق هذا البرنامج يُعتبر عنها بمدى قدرة الفرد على صياغة، وتوظيف، وتفسير الرياضيات في أوضاع مختلفة، إذ تتضمن القدرة على التفكير الرياضي واستخدام المفاهيم والإجراءات والحقائق والأدوات لوصف الظواهر والتنبؤ بها. وتسعى لمساعدة صانعي القرارات ورسمي السياسات التربوية في الدول المشاركة على تحديد معايير حقيقية وواقعية لأداء نظمها التربوية، وتعيينهم في تقييم النجاحات أو الإخفاقات، وهذه الدراسات والبرامج يشارك الأردن في دوراتها بانتظام منذ أوائل تسعينات القرن العشرين. وعليك عزيزي المعلم تشجيع الطلبة على الاهتمام بحل مثل هذه الأسئلة والاهتمام بالمشاركة في الدراسات وبرامج القيم الدولية بكل جدية، وتضمين امتحاناتك المدرسية مثل نوعية هذه الأسئلة.

مشروع الوحدة

- كلف الطلبة بعرض نتائج المشروع التي توصلوا إليها وناقشهم فيها.

كتاب التمارين

الدرس 2 تحويل الكسور إلى كسر عشري والعكس

أمثلة على كسور عشري أو كسر عشري من كسور، إلى كسور عشري

1 $\frac{38}{1000} = 0.038$ 2 $\frac{287}{1000} = 0.287$ 3 $\frac{105}{1000} = 0.105$

4 $\frac{58}{1000} = 0.058$ 5 $\frac{1001}{1000} = 1.001$ 6 $\frac{8972}{1000} = 8.972$


أمثل من كل كسر عددي على البس، واكتب الكسور العشري المتكافئة له على البس:


0.983 $\frac{427}{500}$
 0.854 $\frac{17}{50}$
 0.214 $\frac{855}{1000}$
 0.54 $\frac{287}{500}$

1 خلق سائل نسبة نسبة 10% و 20% من الماء بين الكوبون. اكتب النسبة التي تعطيها سائل على سائل كسر عشري، وعلى صورة كسر عددي.

2 يحتوي الكعك المصنوع على 1000 قطعة، إذا أكلت 13 قطعة، فأنت الكسور العددي والعدد العشري الذي يمثل عدد قطع الكعك المتبقية.

3 اكتب الكسر العددي أو العدد العشري الذي يمثلك كل قطع من الكعك:

11 

12 

الدرس 1 أجزاء الألف

اكتب العدد العشري الذي يمثل كل جزء من كل ما يأتي:

1 $\frac{1}{1000}$ 2 $\frac{2}{50}$ 3 $\frac{7}{10}$ 4 $\frac{4}{20}$

العدد العشري العدد العشري العدد العشري العدد العشري

اكتب كل من الأعداد العشري في الآتي، بحيث يكون قسمة وقسمة:

العدد العشري العدد العشري العدد العشري العدد العشري


1 $\frac{0.004}{0.004}$ 2 $\frac{0.004}{0.004}$ 3 $\frac{0.004}{0.004}$ 4 $\frac{0.004}{0.004}$

العدد العشري العدد العشري العدد العشري العدد العشري

1 $0.8 + 0.008 = 0.808$ 2 $0.05 + 0.001 = 0.051$ 3 $0.7 + 0.00 + 0.002 = 0.702$

العدد العشري العدد العشري العدد العشري

1 اكتب الكسر العشري الذي يمثلك كل من أطراف الآتي:



1 $\frac{1}{1000}$ 2 $\frac{1}{100}$ 3 $\frac{1}{10}$ 4 $\frac{1}{1000}$

اكتب العدد العشري الذي يمثلك كل من أطراف الآتي:

1 $3.204 + 3 + 0.5 + 0.019 + 0.004$ 2 $6.306 + 6 + 0.3 + 0.003$

3 $7.201 + 7 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{1}{1000}$ 4 $40.060 + 40 + \frac{4}{100} + \frac{9}{1000}$

أمثل من كل كسر عددي على البس، واكتب الكسور العشري المتكافئة له على البس:

1.03 0.750
 0.75 1.500
 1.50 1.850

الدرس 4 تقريب الأعداد العشرية

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من عشرة:

1 12.67 2 0.439 3 2.555 4 5.029

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من مائة:

1 7.108 2 0.758 3 6.438 4 84.732

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من ألف:

1 1.482 2 5.895 3 8.582 4 34.748

أمثلة الأعداد التي يتراوح العدد 15.5 بين أقرب جزء من عشرة:

15.04 15.55 15.580 15.445 15.29 15.49

أقرب العدد من البس إلى أقرب جزء من عشرة:

1 0.942 → 0.94 2 0.164 → 0.2 3 15.826 → 16

في كل من الأعداد، نكتب رقم واحد ونقسمه فوراً ونزيد أو نخفض الرقم الذي يليه أقرب جزء من عشرة إلى أقرب جزء من مائة من دون أن نقرأ:

الرقم الذي يليه الرقم الذي يليه

1 0.942 2 0.164 3 15.826

الرقم الذي يليه الرقم الذي يليه

1 0.942 2 0.164 3 15.826

الرقم الذي يليه الرقم الذي يليه

1 0.942 2 0.164 3 15.826

الدرس 3 مقارنة الأعداد العشرية وتوبيخها

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من عشرة:

1 8.537 2 8.541 3 6.401 4 6.408

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من مائة:

1 0.25 2 0.250 3 2.701 4 2.7

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من ألف:

1 21.018, 21.105, 21.003, 21.888, 21.357

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من مائة:

1 35.678, 35.66, 35.6, 35.079

أمثل من كل كسر عددي على البس، اضعه في صورة كسر عشري:

1 $\frac{29}{100} = 0.29$ 2 $\frac{3}{10} = 0.3$

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من عشرة:

1 4.000 2 4.006 3 4.000 4 4.01

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من مائة:

1 21.018, 21.105, 21.003, 21.888, 21.357

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من ألف:

1 35.678, 35.66, 35.6, 35.079

أمثل من كل كسر عددي على البس، اضعه في صورة كسر عشري:

1 $\frac{29}{100} = 0.29$ 2 $\frac{3}{10} = 0.3$

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من عشرة:

1 4.000 2 4.006 3 4.000 4 4.01

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من مائة:

1 21.018, 21.105, 21.003, 21.888, 21.357

أقرب الآتي من البس إلى أقرب جزء من ألف:

1 35.678, 35.66, 35.6, 35.079

كتاب التمارين

الدرس 6 تفديز نواتج جمع الأعداد العشرية وطرحها

أوجد جمع الجمع وطرح في أقل من 5 دقائق، بالقرب إلى أقرب عدد عشري.

1 $2.453 + 1.120 = 3$ 2 $8.001 + 1.819 = 9$

3 $6.730 - 6.000 = 7$ 4 $1.545 - 1.403 = 1$

أوجد جمع الجمع وطرح في أقل من 5 دقائق، بالقرب إلى أقرب جزء من عشرة.

5 $4.440 + 1.207 = 5.7$ 6 $6.250 + 1.583 = 7.8$

7 $4.293 - 2.242 = 2$ 8 $5.928 - 1.898 = 4$

أوجد جمع الجمع وطرح في أقل من 5 دقائق، بالقرب إلى أقرب جزء من مائة.

9 $3.999 + 2.279 = 6.2$ 10 $5.380 - 1.679 = 3.7$

11 $7.862 + 5.255 = 13.1$ 12 $9.241 + 4.521 = 13.8$

13 اثنى عشر ملياً تعبر عن 0.124 من النصف العشري، و 0.1091 من ألبان الكوز العشري. فإلى على كتلة النصف العشري والباقي، بالقرب إلى أقرب جزء من مائة.

أوجد بالقرب إلى أقرب جزء من مائة، كم عدد الأطنان المنتجة لوز > 40، وأكوز إجمالاً.

14 $9.289 - 4.188$ $4.962 + 2.273$ $1.964 + 1.101$ $7.112 - 5.881$

الدرس 5 جمع الأعداد العشرية وطرحها

أوجد جمع الجمع أو طرح في أقل من 5 دقائق.

1 $8.331 + 3.571 = 11.902$ 2 $7.010 - 6.856 = 0.154$

3 $4.512 - 2.674 = 1.838$ 4 $8.496 + 6.545 = 15.041$

5 $98.092 - 27.886 = 70.206$ 6 $91.997 + 24.525 = 116.522$

لترقم الخطوة، أضع الأرقام حسب في طرقي، يكون الناتج صحيحاً.

7 $\begin{array}{r} 4.488 \\ - 2.122 \\ \hline 2.366 \end{array}$ 8 $\begin{array}{r} 1.8867 \\ + 9.222 \\ \hline 11.1087 \end{array}$

9 الجوز ينتج ارتفاع هرم شقوق 143.5m، ينتج ارتفاع هرم طائر 89.5m. أكتب عدداً شوكي طرح وحله، لإيجاد الفرق بين ارتفاعي الهرمين.

10 أخرج القسور العشرية من المقدم المقدمه، على ما يلي في أقل من 5 دقائق.

11 أوجد جمع الأعداد العشرية.

$12.96 + 2.09 = 15.05$ $4.56 + 16.64 = 21.2$

$2.62 + 12.4 = 15.02$ $1.22 + 1.8 = 3.02$

الدرس 8 النسبة المئوية

أعد النسبة المئوية التي يتبقى فيها الشغل في الأعداد الآتية.

1 60%

2 60%

3 60%

4 75%

بذل الخسوف في المعركة النسبة المئوية 100 - ما هي من فئة هانت العاصي.

1 ما النسبة المئوية للهكتار التي تقسمون راحة لوز و 100%.

2 ما النسبة المئوية للهكتار التي تقسمون راحة الكوز و 20%.

3 عولاف، تتناول مائة من 3 بهجة لوز و 7 لوز، ما النسبة المئوية للأرز في المعالجة و 70%.

| الراحة النسبة المئوية | هذا المبلغ |
|-----------------------|------------|
| 40 | لوز العاصي |
| 18 | لوز الكوز |
| 22 | الكوز |
| 20 | الكوز |

الدرس 7 ضرب الأعداد العشرية وضربها

أوجد ضرب في أقل من 5 دقائق.

1 $0.725 \times 100 = 72.5$ 2 $0.085 \times 10 = 0.85$ 3 $0.001 \times 100 = 0.1$

4 $821.5 \times 1000 = 821500$ 5 $0.056 \times 10 = 0.56$ 6 $95.08 \times 1000 = 95080$

أوجد ضرب في أقل من 5 دقائق.

7 $6.8 \times 100 = 680$ 8 $854.9 \times 100 = 85490$ 9 $64.09 \times 10 = 640.9$

10 $889 \times 1000 = 889000$ 11 $0.72 \times 10 = 7.2$ 12 $7 \times 1000 = 7000$

لنعد الخطوة، أضع الأرقام حسب في طرقي، يكون الناتج صحيحاً.

13 $1.28 \times 10 = 12.8$ 14 $15.43 \times 1000 = 15430$ 15 $45.141 \times 100 = 4514.1$

16 أخرج رقم عدد في الشكل التالي، اشرح في أقل من 5 دقائق.

17 اجد ناتج ضرب في طرقي، اشرح في أقل من 5 دقائق.

18 اجد ناتج ضرب في طرقي، اشرح في أقل من 5 دقائق.

مخطط الوحدة



| عدد الحصص | الأدوات والمواد | المصطلحات | الأهداف | المحتوى |
|-----------|--|---|---|------------------------------------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة الوحدة من دليل المعلم. صفحة أستعد لدراسة الوحدة من كتاب التمارين. | | <ul style="list-style-type: none"> يتعرف بالوحدة وأهدافها. يتحقق من معلوماته السابقة اللازمة. | المقدمة وأستعد لدراسة الوحدة |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر 10 ، ورقة المصادر 11 | القطع الجبرية (algebra tiles). | يستعمل النماذج لتمثيل المقادير الجبرية. | استكشاف: النماذج والمقادير الجبرية |
| 2 | | التعويض (substitution). | <ul style="list-style-type: none"> يكتب المقدار الجبري باستعمال الرموز. يجد قيمة المقدار الجبري بالتعويض. | الدرس 1: المقادير الجبرية |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر 11 ، ورقة المصادر 12 | القطع الجبرية (algebra tiles). | يستعمل لوحة المعادلات والقطع الجبرية لحل المعادلات. | استكشاف: حل معادلات الجمع والطرح |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر 11 ، ورقة المصادر 12 | معادلة جمع (addition equation). معادلة طرح (subtraction equation). | يحل معادلات الجمع والطرح. | الدرس 2: معادلات الجمع والطرح |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر 11 ، ورقة المصادر 12 | معادلة ضرب (multiplication equation). معادلة قسمة (division equation). | يستعمل النماذج لحل معادلات الضرب والقسمة. | استكشاف: حل معادلات الضرب والقسمة |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر 11 ، ورقة المصادر 12 | معادلة ضرب (multiplication equation). معادلة قسمة (division equation). | يكتب معادلة تتضمن ضرباً أو قسمة ويحلها. | الدرس 3: معادلات الضرب والقسمة |
| 2 | | | يحل مسائل باستعمال (خطة رسم نموذج). | الدرس 4: أحل المسألة |
| 1 | | | | المراجعة وعرض نتائج المشروع |
| 1 | | | | الاختبار |
| 14 | | | | المجموع |

الوَحْدَةُ 7

المُعَادَلَاتُ



ما أهميّة هذه الوَحْدَة؟

تُسهّل المُعادلات المُيسرّة إذا التَّكَمَّلْتُمْ،
الَّذِي يُعَارَفُ بِسَمِّ كُنْسَلِي مَعْلُومَة (ك)،
وَتُكَلِّفُ نَجْهَوْلَةَ (ز) مِنَ كُنْطَلَةِ الشَّرْحِ، الشَّرْحِ
مَعْرِفَتَهَا، وَتُعَدُّ المُعادلاتُ واجبَة مِنْ
أهمِّ مَوْضُوعَاتِ الرِّياضِيَّاتِ، لِأَنَّ التَّكْمِيلَ
مِنْ الشَّرْحِ الخِيَالِيَّةِ الَّتِي تُخْتَارِي عَلَى قِيَمِ
نَجْهَوْلَةَ يُسَكِّنُ لِحَوْلَتِهَا إِلَى مُعادلاتِ، ثُمَّ
عَلْمًا بِشَهْوَلَةِ بِاسْتِعْمَالِ المُعادلاتِ.

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتسكّن الطالب من كتابة مقادير جبرية باستعمال الرموز وإيجاد قيمة المقدار الجبري بالتعويض باستبدال الرمز بقيمة عددية، ويحل معادلات تتضمن جمعًا وطرحًا، ثم معادلات ضرب وقسمة، ويتحقّق من صحّة الحل بالتعويض. وهي مقدمة لتهيئة الطالب لتعلّم حل المعادلات المتعدّدة الخطوات (تتضمّن أكثر من عملية حسابية)، ومعادلات تربيعية التي تُعدّ أحد محاور الجبر، والتي ستُمكنه من حل مسائل متنوّعة في المستقبل، كما سيتسكّن في هذه الوحدة من حل مسائل بكتابة معادلة وحلّها؛ باستعمال خطّة رسم نموذج.

سَتَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- كتابة مقدار جبري باستعمال الرموز، وإيجاد قيمته.
- حلّ معادلات تتضمن جمعًا أو طرحًا.
- حلّ معادلات تتضمن ضربًا أو قسمة.
- حلّ مسائل على المُعادلات.

تَعَلَّمْتُمْ سَابِقًا:

- ✓ وصف نمط عددي وإيجاد قاعدته.
- ✓ تحديد قواعد علاقات رياضية وتعليلها وتفسيرها.
- ✓ حلّ شمسلي عدديّة مفتوحة تتضمن عمليّتين على الأقلّ.

الترايط الرأسي بين الصفوف

الصف الرابع

- وصف نمط عددي وإيجاد قاعدته.
- تحديد قواعد علاقات رياضية وأنماط ممثلة بجداول وتفسيرها.
- حلّ جمل عدديّة مفتوحة، تتضمن عمليّتين على الأكثر.

الصف الخامس

- كتابة مقدار جبري باستعمال الرموز وإيجاد قيمته.
- حل معادلات تتضمن جمعًا أو طرحًا.
- حل معادلات تتضمن ضربًا أو قسمة.
- حل مسائل على المُعادلات.

الصف السادس

- كتابة مقادير جبرية تتضمن عملية أو أكثر وحساب قيمتها.
- حل معادلات خطية بخطوتين، تتضمن العمليات الأربع.
- كتابة العلاقة بين حدود متتالية عددية، وإكمال متتالية مُعطاة بعض حدودها.

إرشادات مشروع الوحدة:

هدف المشروع: يهدف مشروع هذه الوحدة إلى عمل نموذج يساعد الطلبة على فهم المقادير الجبرية، واستعمال مواد (القطع الجبرية ولوحة المقادير الجبرية)؛ لكتابة المقدار الجبري في حل معادلات الجمع والطرح، ومعادلات الضرب والقسمة.

خطوات تنفيذ المشروع

لتعريف الطلبة بالمشروع، أجر ما يأتي:

- عرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلّم موضوعات الوحدة.
- ورّع الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية غير متجانسة تحفيزياً، وبين لهم أهمية تعاون أفراد المجموعة، وورّع المهتمات بينهم محدداً مقررًا لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وتحقّق من وضوح خطوات تنفيذه للجمع.
- عرّف بأهمية المشروع في تنمية مهارات تمثيل المعادلات، وتعرّف حل معادلات الجمع والطرح والضرب والقسمة، والعمل بروح الفريق.
- اطلب إليهم إحضار أوراق مقوّاة بألوان مختلفة لكل طالب.
- وضح خطوات صنع لوحة المقادير الجبرية، واطلب إليهم تنفيذها قبل البدء بدراسة الوحدة؛ وذلك عن طريق تنفيذ الخطوات 1 و 2 و 3 من خطوات المشروع.
- 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.
- بيّن للطلبة أنهم سيستعملون اللوحة والقطع في دروس هذه الوحدة جميعها.
- اطلب إليهم إنشاء جدول مماثل للجدول الموضح في كتاب الطالب؛ لاستعماله في كتابة المعادلات في كل درس، حيث سيكتب كل طالب معادلة مرتبطة بحياته وحلّها.
- اطلب إلى كل طالب عرض المعادلات التي كتبها وحلّها في أثناء عرض النتائج في نهاية الوحدة.

عرض النتائج

عند عرض نتائج المشروع؛ بيّن للطلبة:

- إمكانية استعمال التكنولوجيا باستعمال برنامجي (power point, publisher).
- عرض الجدول الذي أنشأته المجموعة على لوحة.
- عرض كل فرد من أفراد المجموعة مسألته وحلّها.
- ذكر الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع وكيف تغلّبوا عليها؛ لتعزيز مهارات 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:



مشروع الوحدة: لوحة المقادير الجبرية والمعادلات

ملاحظات:

1 يجب عمل لوحة المقادير الجبرية ولوحة المعادلات في اليوم الأول من دراسة الوحدة؛ لأنهما سيشتملان في الدروس.

2 يُمكن صنع لوحة المقادير الجبرية ولوحة المعادلات باستعمال لوحة مغزّية، ومُشغّ قطع الجبرية باستعمال أقراص مُغطّاة صغيرة يُكتَب عليها العدد 1 والحرف (x).

3 يُنسى كل فرد في المجموعة لوحة المقادير الجبرية ولوحة المعادلات الخاصّة به؛ في يستعملها في دروس الوحدة.

4 تُنسى المجموعة جدولاً كما يأتي، ويُكتَب فيه كل طالب منهم معادلة يُكوّلها من معلومة مُرتبطة بحياته. يجب أن يخترق الجدول على معادلات جمع وطرح وحزب وقسمة.

| الاسم | المعادلة | الحلّ |
|--|--------------|---------|
| اسم عمّة الفاضل بناتي ومقرّة يسوي 11 عمّة | $x + 2 = 11$ | $x = 9$ |
| | | |
| | | |

عرض النتائج:

- لعرض المجموعة جدولاً أمام الصف، ويُمثّل كل طالب معادلة باستعمال لوحة المعادلات الخاصّة به، ثمّ يعرض حلّها.
- تعلق كل مجموعة جدولها في لوحة الصفّ.

استعدّ وزملائك تنفيذ مشروع الحاضر الذي سنأصنع فيه لوحة تقادير جبرية ولوحة معادلات، واستعملهما في تمثيل المقادير الجبرية وحل المعادلات.

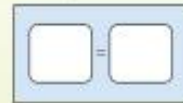
المواد والأدوات: أوراق مقوّاة وبألوان مختلفة.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 **أصنع لوحة المقادير الجبرية:** اقص ورقة مقوّاة من المُتصنّف، ثمّ أرسم لوحة المقادير الجبرية على أحد المُصنّفين كما في الشكّل المجاور.

2 **أصنع قطع الجبرية:** اقص 10 مُستطيلات بنقاس (3 cm × 6 cm)، وأقص 20 مُرْتبعا بنقاس (3 cm × 3 cm). اختار لوتيس مُختلفين للمُستطيلات والمُرْتبعات.

3 **أصنع لوحة المعادلات:** أرسم لوحة المعادلات على الورقة المقوّاة، كما في الشكّل الآتي:



أداة تقويم المشروع

| الرقم | المعيار | 3 | 2 | 1 |
|-------|--|---|---|---|
| 1 | صنع اللوحة والقطع الجبرية بإتقان. | | | |
| 2 | كتابة مسألة حياتية صحيحة. | | | |
| 3 | كتابة المعادلة وحلّها. | | | |
| 4 | تنفيذ المشروع في الوقت المحدّد 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.

أستعدّ لدراسة الوحدّة

أكتب عنديّ فجعّ المرتبطة بكلّ عنديّ طرح ممّا يأتي:

- 1 $15 - 9 = 6$ 2 $20 - 8 = 12$ 3 $32 - 27 = 5$ 4 $20 - 17 = 3$
 $6 + 9 = 15$ $8 + 12 = 20$ $5 + 27 = 32$ $3 + 17 = 20$

أكتب عنديّ الطرب المرتبطة بكلّ عنديّ قسمة ممّا يأتي:

- 5 $56 \div 8 = 7$ 6 $30 \div 10 = 3$ 7 $40 \div 5 = 8$ 8 $24 \div 2 = 12$
 $8 \times 7 = 56$ $10 \times 3 = 30$ $5 \times 8 = 40$ $2 \times 12 = 24$

أعتر عن كلّ جملة من الجملي الآتية بعبارة عدديّ:

- 9 مجموع 42 ز 8 10 الفرق بين 8 و 3 11 حاصل ضرب 9 في 2
 12 ناتج قسمة 81 على 9 13 $42 + 8$ 14 $8 - 3$ 15 9×2

أكتب فعذّة المنايب في:

- 13 $9 + 8 = 17$ 14 $6 + 9 = 15$ 15 $5 + 8 = 13$ 16 $21 - 16 = 5$

17 قرأت لانا 5 كتب، وقرأت لارا 8 كتب. بكم يزيد عدد الكتب التي قرأتها لارا على عدد الكتب التي قرأتها لانا؟
 3 كتب.

18 تخفري ثلثة الشوكولاتة على 12 حبة، فم حبة في 3 علب؟
 36 حبة.

19 في مزرعة سامي 60 شجرة توتانة في صفوف، في كلّ صفّ 15 شجرة. ما عدد الصفوف؟
 4 صفوف.

أستعد لدراسة الوحدّة:

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدّة في كتاب التمارين بوصفها اختبارًا تشخيصيًا لقياس مدى تمكّن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدّة، والكشف عن الثغرات الموجودة عند بعضهم ومعالجتها. يتضمّن الاختبار كتابة عمليات جمع مرتبطة بعملية الطرح وعمليات ضرب مرتبطة بعملية قسمة، والتعبير عن الجملة بعبارة عددية، وإكمال الجمل المفتوحة، وحل مسائل على العمليات.

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

• ناقش الطلبة في كتابة عملية جمع مرتبطة بعملية طرح، واطلب إليهم كتابة عمليتي طرح مرتبطين بكلّ عملية جمع، وأخبرهم بوجود عمليتي قسمة مرتبطة بعملية الضرب أيضًا.

• ناقش الطلبة في الأسئلة المتعلقة بترجمة العبارات اللفظية بعبارات عددية، واطرح بعض العبارات العددية واطلب منهم التعبير عنها بجملي لفظية، ثم ناقش الطلبة في حل المسائل، واسأل عن العملية الحسابية اللازمة لحل المسألة.

• ناقش الطلبة في الحلول غير الصحيحة التي شاهدها في أثناء تجوالك من دون ذكر أسماء. اسأل الطلبة: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ؟ ما الحل الصحيح؟

• قد يجد بعض الطلبة صعوبة في تحويل العبارات اللفظية إلى عبارات عددية في الأسئلة من 9 إلى 12 وخصوصًا في عبارات الطرح والقسمة؛ وضّح لهم أيّ العددين هو المطروح وأيها المطروح منه، وكذلك المقسوم والمقسوم عليه.

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

• اكتب عمليتي طرح مرتبطة بكلّ عملية جمع لكلّ ممّا يأتي:

- « $15 + 9 = 24$
 $24 - 9 = 15$, $24 - 15 = 9$
 « $20 + 15 = 35$
 $35 - 15 = 20$, $35 - 20 = 15$

• اكتب عمليتي قسمة مرتبطين بكلّ عملية ضرب لكل ممّا يأتي:

- « $4 \times 12 = 48$
 $48 \div 4 = 12$, $48 \div 12 = 4$
 « $6 \times 9 = 54$
 $54 \div 9 = 6$, $54 \div 6 = 9$

• ورّعت المعلمة طلبة الصف وعددهم 32 في مجموعات؛ في كل مجموعة 4 طلبة. ما عدد المجموعات؟ 8 مجموعات.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظات المعلم

15 دقيقة

نشاط 1

الهدف:

يستعمل الرموز في التعبير عن عبارات ومعادلات وحلها.

المصادر والأدوات:

أوراق وأقلام بطاقات عليها أسئلة (مثلاً: أضيف العدد 6 إلى العدد n وكان الناتج 19، ما العدد n ؟)، قطع جبرية، (ورقة المصادر 11).

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية
- أعطِ الطلبة بطاقات وضعها مقلوبة على شكل كومة على كل منها مسألة.
- ضع صورة بطاقة عليها سؤال (المثال المذكور).
- يسحب الطالب الأول بطاقة ويمثلها بالنماذج (القطع الجبرية) ويحلها، ويكسب نقطة إن كان حلّه صحيحًا.
- يتبادل الطالبان الأدوار.
- يفوز الطالب الذي يجمع نقاط أكثر

10 دقائق

نشاط 2

الهدف:

يحل معادلات الضرب والقسمة.

المصادر والأدوات:

بطاقات، قلم.

خطوات العمل:

- أعطِ كل طالب 3 بطاقات.
- اطلب إليهم كتابة معادلات ضرب وقسمة على أحد وجهي البطاقة، والإجابة في ظهر البطاقة (معادلة على كل بطاقة).
- اطلب إلى الطلبة تبادل البطاقات وحل كل معادلة، ثم مقارنة حلولهم مع الحلول الموجودة على ظهر البطاقة.

توسعة: يُمكن استعمال معادلات طرح وضرب.

الأهداف:

- يكتب مفادير جبرية باستعمال الرموز.
- يحل معادلات الجمع والطرح والضرب والقسمة.

المصادر والأدوات: بطاقات، مقصّات.

خطوات العمل:

- اصنع 4 بطاقات مثل البطاقات الآتية تتضمن العمليات الأربع (+، -، ×، ÷):

$$42 = y \times 6$$

6 أضعاف عدد 42

$$9 = x + 5$$

العدد 9 يزيد على عدد بمقدار 5

$$8 = 32 \div n$$

8 هي ناتج قسمة 32 على عدد

$$3 = 16 - y$$

عدد يقل عن 16 بـ 3

- قُصّ البطاقات لتفصل المعادلة عن العبارة التي تُمثّلها وتكون مجموعتين.
- اخلط البطاقات.
- يختار أحد الطلبة إحدى البطاقات ويقرأ العبارة المكتوبة.
- يختار الطالب الثاني المعادلة التي تُمثّلها من المجموعة الثانية.
- يحل الطالب الأول المعادلة، ويكتب الحل.
- يتحقّق الطالب الثاني من صحّة الحل.
- يتبادل الطلبة الأدوار.

التكليف: إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل المعادلات، فذكّرهم بكتابة الجملة المرتبطة.

الهدف: يجد قيمة مقدار جبري باستعمال برنامج الجداول الإلكترونية.

المصادر والأدوات: جهاز حاسوب.

خطوات العمل:

- اكتب مفادير جبرية مثل: $n + 7$ ، $m - 1$ ، $4x$ ، $x \div 2$.
- افتح صفحة الجداول الإلكترونية (Excel).
- اختر المقدار $n + 7$ مثلاً.
- أدخل في الخلية A1 القيمة 1، وفي الخلية B1 قيمة المقدار وهي 8، وفي الخلية A2 ضع 2، وفي الخلية B2 ضع 9
- اختر الخلايا B2، A1، B1، A2، ثم اسحب المؤشر إلى الأسفل حتى 10
- تحقّق من القيم التي ظهرت.
- اسأل الطلبة: ما قيمة المقدار عندما $n = 5$ ؟
- اطلب إلى الطلبة التحقّق بالتعويض في المقدار.
- كرّر الخطوات لإيجاد قيم المقادير الجبرية الباقية.

ملحوظة: يُنفذ هذا النشاط؛ إذا توافرت الإمكانيات وحسب قدرات الطلبة.

مشروع الوحدة:

وزّع الطلبة في مجموعات، ووضّح لهم الخطوات (3-1) المطلوبة لإعداد لوحة المقدير الجبرية ولوحة المعادلات لكل فرد في المجموعة، قبل البدء بدروس الوحدة.

| A | B |
|---|-----|
| n | n+7 |
| 1 | 8 |
| 2 | 9 |
| 3 | 10 |
| 4 | 11 |
| 5 | 12 |
| 6 | 13 |
| 7 | 14 |
| 8 | 15 |
| 9 | 16 |

استكشاف: النماذج والمقادير الجبرية

نتائج الاستكشاف:

- يستعمل النماذج لتمثيل المقادير الجبرية.

المصطلحات:

- المقادير الجبرية.

المصادر والأدوات:

- ورقة مصادر رقم (11).

خطوات العمل:

- وضّح للطلبة طريقة كتابة المقدار الجبري، واستعمال الأحرف في مقادير الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- بيّن للطلبة أنهم سيستعملون قطع النماذج في تمثيل المقادير الجبرية.
- وجه الطلبة إلى قراءة النشاط، وبيّن لهم طريقة تمثيل المقدار الجبري باستعمال النماذج.
- اسأل الطلبة: إذا كان لديك القطعة التي تُمثّل المتغير x وقطع تُمثّل العدد 1 (■)، كيف تُمثّل المقدار $x-2$ ؟
- تقبّل إجابات الطلبة، وبيّن لهم كيفية التمثيل.

- انتقل إلى الفقرة 2، واطلب إلى الطلبة التعبير عن المقدار $x+4$. توصل معهم إلى الطريقة الصحيحة.

- اسأل الطلبة: كيف يُمكن التعبير عن المقدار $x \div 3$ ؟ ثم بيّن لهم أنّ ذلك يعني تقسيم القطعة x إلى 3 أجزاء متساوية.

- اسأل الطلبة:

« كيف تُحوّل عبارة الجمع $4+4$ إلى عبارة ضرب؟ 4×2 »

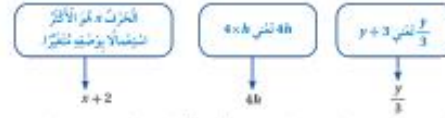
« كيف نكتب العبارة 3×8 باستعمال الجمع؟ $8+8+8$ »

« كيف نُعبّر عن المقدار $x+x$ باستعمال الضرب؟ $2x$ »

استكشاف: النماذج والمقادير الجبرية

الهدف: استعمل النماذج لتمثيل المقادير الجبرية.

الجبر (algebra) لغة تُستعمل فيها رموز (أحرف) للتعبير عن قيم مجهولة، وتُسمى هذه الرموز **متغيرات** (variables)، و**التعبير الجبري** (algebraic expression) مجموعة من المتغيرات والأعداد تُفصل بينها المتعلقات: $+$, $-$, \times , \div .



تُمكنني استعمال قطع النماذج في تمثيل المقادير الجبرية بحيث تُمثّل القطعة x المتغير x ، وتُنتقل القطعة العدد 1. فمثلاً: المقدار $x+1$ يُمكن تمثيله على الصورة $x + \blacksquare$.

نشاط: استعمل النماذج لتمثيل كلِّ مقدار جبري في ما يأتي:

| | |
|--|--|
| 1 $x-2$ أضغ مُنتجلاً بذل x ، وتزعمين بذل العددين 2 | 2 $x+4$ أضغ مُنتجلاً بذل x و 4 ترمعات بذل العددين 4 |
| 3 $x \div 3$ أضغ مُنتجلاً بذل x أقيم المُنتجّل إلى 3 أقسام مُتطابقة. | 4 $2x$ أضغ مُنتجلاً بذل $2x$ 2x من نفسها 2x من نفسها $x+x$ |

أمّكّر:

أكتب المقدار الجبري الذي يُنتقل كلُّ نموذج ما يأتي:

| | |
|---|---|
| 1 $x + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare$ | 2 $x - \blacksquare - \blacksquare - \blacksquare - \blacksquare$ |
| 3 $x \div 4$ | 4 $3x$ |

أنتقل كلُّ مقدار جبري ما يأتي بالنماذج: (8-5) انظر الهامش

| | | | |
|---------|---------|--------|--------------|
| 5 $x+6$ | 6 $x-4$ | 7 $5x$ | 8 $x \div 5$ |
|---------|---------|--------|--------------|

- وجه الطلبة إلى فقرة **أمّكّر**، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 4 بشكل فردي.

- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إليهم تمثيل المقادير الجبرية في الأسئلة من 5 إلى 8 باستعمال النماذج.

- قدّم التغذية الراجعة، وتأكد من فهم الطلبة جميعهم.

إجابات (أمّكّر):

| |
|---|
| 5) $x + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare$ |
| 6) $x - \blacksquare - \blacksquare - \blacksquare - \blacksquare$ |
| 7) $x \quad x \quad x \quad x \quad x$ |
| 8) $\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare$ |

الدرس 1 المقادير الجبرية



استكشف

فسي أثناء جائحة كورونا، أظلمن زير في الضخمة في أحد الأيام تسجل 8 إصابات جديدة. أكتب المقدار الجبري الذي يمثل عدد الإصابات في التسلكة عش ذلك اليوم باستخدام أحد الرموز.

مكرة الدرس

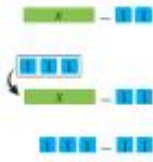
أكتب مقداراً جبرياً باستخدام الرمز، وأجد قيمته.
المفطلحات الشريط.

التعلم

يكتفي بجاءة قيمة عددية للمقدار الجبري، يبدال المتغير بقيمة ما، أي أجرى عملية الشريط (substitution).

مثال 1

1 أجد قيمة المقدار الجبري $x - 2$ إذا كانت $x = 3$.



$$\begin{array}{l} x = 2 \\ \downarrow \downarrow \\ 3 - 2 \\ \downarrow \\ 1 \end{array}$$

أكتب المقدار الجبري

أعزض عن x بالعدد 3

أجد ناتج الطرح

2 أجد قيمة المقدار الجبري $2x$ إذا كانت $x = 6$.



$$\begin{array}{l} 2x \\ \downarrow \downarrow \\ 2 \times 6 \\ \downarrow \\ 12 \end{array}$$

أكتب المقدار الجبري

أعزض عن x بالعدد 6

أجد ناتج الضرب (أنتج البعد)

نتائج الدرس:

- يكتب مقداراً جبرياً باستخدام الرمز، ويجد قيمته.

المصطلحات:

التعويض (substitution).

المصادر والأدوات:

قلم، أوراق، ورقة مصادر رقم (11).

التعلم القبلي:

- كتابة العبارات العددية.
- حل الجمل المفتوحة.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- راجع مع الطلبة كتابة مقادير عددية، ووضح لهم أننا نُعبّر عن العبارة اللفظية عددياً، ثم اسأل: كيف نُعبّر عنّا يأتي:

« مجموع العددين 12 و 13 ؟ $13 + 12$ »

« 19 مطروح منها 8 ؟ $19 - 8$ »

« 5 أمثال 7 ؟ 5×7 »

« 54 مقسومة على 9 ؟ $54 \div 9$ »

- ذكّر الطلبة بالجمل المفتوحة، حيث يكون أحد الأعداد مجهولاً، ثم اطلب إليهم كتابة العبارات اللفظية باستخدام الرمز، واسأل: كيف نُعبّر عن العبارات اللفظية الآتية بعبارات عددية:

« مجموع عدد و 5 ؟ $5 + x$ »

« الفرق بين عدد و 8 ؟ $8 - y$ أو $y - 8$ »

« 9 أمثال عدد ؟ $9x$ »

« عدد مقسوم على 6 ؟ $m \div 6$ »

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، وناقشهم في المعلومات حول جائحة كورونا، ثم اسأل:
 - « مسأ طرائق الوقاية من الإصابة بفيروس كورونا؟ إجابة ممكنة: لبس الكمامة، التباعد الاجتماعي، النظافة والتعقيم.
 - « كيف تُعبّر عن عدد الإصابات المعلنة حتى ذلك اليوم؟
 - « ما عدد الإصابات الإضافية في ذلك اليوم؟ 8
 - « كيف تُعبّر عن إجمالي عدد الإصابات؟ نجمع العدد المجهول مع العدد الإضافي.
- تقبل الإجابات جميعها.

✓ **إرشاد:** 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).

ذَكَرَ الطلبة بطريقة التعبير عن المقادير الجبرية (الجمع والطرح والضرب والقسمة)؛ باستعمال أحد الرموز (الأحرف)، عندما يكون أحد الأعداد مجهولاً.

تعزيز اللغة ودعمها:

كَبَّرَ المصطلحات: مقدار جبري (algebraic expression)، تعويض (substitution)، متغير (variable) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قِبَلِهِمْ.

مثال 1

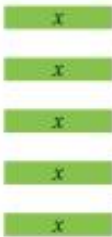
- اكتب المقدار $x - 2$ على اللوح، واطلب إلى الطلبة التعبير عنه بالكلمات.
- اسأل الطلبة:
 - « ما القطع الجبرية اللازمة للتعبير عن المقدار الجبري؟ قطعة تُمثّل x وقطعتان تُمثّل كل منهما العدد 1
 - « كيف تُرتّب القطع الجبرية لتُعبّر عن المقدار الجبري؟
 - « إذا كانت $x = 3$ ، فما القطع التي ستضعها بدل القطعة الممثّلة للرمز x ؟ 3 قطع من 1
- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيل ذلك على اللوح، واسأل: ما الناتج؟ 1
- اطلب إلى طالب آخر إبدال الرمز x بالعدد 3 في المقدار $x - 2$ وكتابه. $1 = (3 - 2)$
- اكتب المقدار $2x$ ، واسأل الطلبة: ماذا يعني هذا المقدار؟ واطلب إليهم التعبير بالكلمات. مثلاً العدد x ، أو x مضروبة في 2
- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيل المقدار باستعمال النماذج.
- انتقل إلى الفرع 2 من المثال، واسأل الطلبة:
 - « كم قطعة من العدد 1 نحتاج لتمثيل x ؟ 6 قطع من 1
- اطلب إليهم عد القطع الناتجة، التي تُمثّل قيمة المقدار الجبري.
- اطلب إلى طالب آخر كتابة المقدار على صورة حاصل ضرب بإبدال الرمز x بالعدد 6 وإيجاد الناتج.

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب وكتاب التمارين. ففي فقرة استكشاف، عزّز الوعي الصحي والوقاية من الأوبئة عن طريق مناقشة سبل الوقاية باتباع الإرشادات التي توصي بها لجان الأوبئة؛ من تباعد ولبس الكمامة والنظافة والتعقيم. وفي مثال 2 من الحياة، عزّز وعي الطلبة في اتباع العادات الصحية في تناول الطعام الصحي والمحافظة على اللياقة البدنية في تقليل كميات السعرات الحرارية.

أخطاء شائعة:

قد يُخطئ بعض الطلبة عند التعويض بمقدار جبري يتضمّن الضرب مثل $5x$ ، وينسى أنّ العملية بين الرمز والعدد هي ضرب. فمثلاً: عند التعويض بالعدد 4 في المقدار x يكتب 54. وضح ذلك باستعمال القطع الجبرية وأبدل كل قطعة بالعدد 4



إرشاد: في المثال 1، عند إيجاد قيمة المقدار الجبري والتعويض بالقيمة المُعطاة؛ ذكّر الطلبة أن يعرضوا كل خطوة من خطوات حساب القيم؛ اكتب المقدار الجبري، وعوّض عن المتغير بعدد، ثم أوجد الناتج.

التقويم التكويني:

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

مثال 2: من الحياة

- وجّه الطلبة إلى فقرة مثال 2 من الحياة، واطلب إليهم قراءته.
- لخصّ المسألة كما في كتاب الطالب؛ بكتابتها بالكلمات ثم استبدالها بالرموز.
- اسأل الطلبة: كيف نحسب عدد السرعات الكلية التي حصلت عليها هلا؟ **مجموع السرعات من طبق السلطة ومن طبق الحلوى.**
- اطلب إلى أحد الطلبة كتابة المقدار الجبري.
- اطلب إلى أحد الطلبة التعويض في المقدار وإيجاد الناتج.

إرشاد: في المثال 2، إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة المقدار الجبري أو في فهم المسألة، فاطلب من الطلبة ذوي التحصيل العالي تقديم المساعدة لهم.

انتق من فهمي:

- أجد قيمة المقدار الجبري $x + 4$ إذا كانت $x = 1$ 5
- أجد قيمة المقدار الجبري $5x$ إذا كانت $x = 7$ 35

يُنكّش لتحويل العبارات اللَّغويّة إلى مقادير جبريّة.

مثال 2: من الحياة

نظام غذائيّ: تنازلت علا طيّق سلطّة وقطعة حلوى. إذا كان في طبق السلطّة 50 شجرة حراريّة، فأكلتُ مقداراً جبريّاً يُمثّل عدد الشغرات الحراريّة التي عَصَلتُ عليها علا، ثمّ استموتُ المقدار الجبري لإيجاد العدد الكلّي للشغرات التي عَصَلتُ عليها؛ إذا كان في قطعة الحلوى 150 شجرة.

بالكلمات: يخترى طيّق السلطّة على 50 شجرة، وتخترى قطعة الحلوى على عدد مجهول من الشغرات.

بالرموز: يخترى طيّق السلطّة على 50 شجرة، وتخترى قطعة الحلوى على « من الشغرات.

بالمقدار الجبري: $x + 50$

لحساب العدد الكلّي للشغرات:

أكتب المقدار الجبري

أعوّض عن « بالعدد 150

أنتج

$$\begin{array}{r} x + 50 \\ 150 + 50 \\ \hline 200 \end{array}$$

إذن: عدد الشغرات الحراريّة التي عَصَلتُ عليها علا يساوي 200 شجرة حراريّة.

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل من 1 إلى 12 بشكل فردي، وقدم التغذية الراجعة.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، ووجههم إلى حل المسائل من 13 إلى 20
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة؛ فاختر طليًا تمكن من حل المسألة ليعرض حله على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

تنبيه:

في السؤالين 6 و7، تبه الطلبة عند كتابة المقدار الجبري المتضمن طرحًا، إلى تحديد المطروح والمطروح منه قبل كتابة المقدار، وكذلك في المقادير التي تتضمن القسمة لمعرفة المقسوم والمقسوم عليه.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصّة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الوحدّة 7

التحقّق من فهمي:

أمّار: تبلغ عمُر نادر 5 أُنثال عمُر إيه زيد. أكتب بقدرًا جبريًا ينقل عمُر نادر، ثمّ استعمل هذا المقدار لإيجاد عمُر نادر إذا كان عمُر إيه 7 أعوام. $5x = 35$ عمر نادر 35

اندرّب وأحل المسائل

أجد قيمة كلّ مقدّر جبريّ بما يأتي عندما $x = 8$:

1 $x + 6 = 14$

2 $x - 3 = 5$

3 $5x = 40$

4 $x + 4 = 2$

أكتب المقدار الجبريّ في كلّ منّا بأسي، ثمّ أجد قيمته إذا كانت $x = 24, y = 9, a = 5$

5 $16 - y = 7$ مطروح منها y .

6 $x + 48 = 72$ ناتج جمع x و 48.

7 $5a = 25$ 5 أُنثال a .

8 $x + 6 = 4$ 6 على x إضافة.

أعبر عن التقادير الجبرية الآتية بالكلمات:

9 $8x$ 8 أُنثال x .

10 $x - 7$ مطروح منها 7.

11 $x + 4$ ناتج جمع x و 4.

12 $x \div 16$ x مقسومة على 16.



13 إنسان: يزيد عددّ أُنثال الشخص البالغ عن أُنثال الطفل الكليّة بمقدار 12 سنة. أكتب المقدار الجبريّ الذي يُعبر عن عددّ أُنثال الشخص البالغ. إذا كان عددّ الأُنثال الكليّة 20، فما عددّ أُنثال الشخص البالغ؟

$20 + 12 = 32$ ، $x + 12$

14 يساحة: تستعمل طول 20 cm وعرض x أعبر عن يساحة بيضد جبري، ثمّ استعمل هذا المقدار لإيجاد يساحة، إذا كان عرضُه 15 cm. $20x$ ، $20 \times 15 = 300 \text{ cm}^2$

معلومة

يتأّ من عددّ الأُنثال الكليّة عند الأُنثال من عمُر 12 سنة.

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**، ساعد الطلبة على تحديد المقسوم والمقسوم عليه؛ عن طريق توجيه أمثلة بسيطة باستعمال الأعداد مثل: 24 مقسوم على 8، وعن طريق تفسير المقدار $6 \div y$ و $y \div 6$.
- في سؤال **تبرير**، يبين أن 3 أمثال العدد أكبر من مثليه، وأعط أمثلة.
- في سؤال **تحّد**، وجه الطلبة للتعبير عن المبلغ الذي حصلت عليه كل واحدة بالرمز (x) مثلاً، واطلب إليهم كتابة المقدار، وبيّن للطلبة أن ناديين كانت تمتلك مبلغاً من المال وتشاركت مع صديقاتها بجزء منه وبقي في حقيبتها 3 دنانير.
- في سؤال **أيها لا ينتمي**، اطلب إليهم حساب قيمة كل مقدار.

5 الإثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- مستطيل طوله 6 cm وعرضه x ، عبّر عن محيطه بمقدار جبري.

6 cm



الإجابة: $2x + 12$ أو $2(x + 6)$

مشروع الوحدة:

- وجه الطلبة للاستعانة بلوحة المقادير الجبرية التي صنعوها في بداية الوحدة، عند كتابة المقادير الجبرية.

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة **أنحدث**، للتأكد من فهم الطلبة للمقدار الجبري والتمييز بينه وبين المتغير، وكيفية حساب قيمة مقدار جبري إذا علمت قيمة المتغير، واطلب إلى الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط الإجابة عن السؤال.

معلومة

نجد الزرافة الفنز من الجموع
بكره، فقد ندم وجف، أو ينادم
فكها على غنيمه.

15 **أفحص**، أدى نجار لوح من الخشب، فقصه إلى قطع طول كل منها 20 cm أعبر عن

عدد القطع التي حصل عليها بمقدار جبري، ثم استعمل هذا المقدار لحساب عدد

القطع، إذا كان طول اللوح 120 cm

$$x + 20 \quad , \quad 120 + 20 = 6$$



16 **خبرنا**، إذا كانت الزرافة تنام ساعتين فقط في اليوم،

فأكتب بمقدار جبري ما يبين عدد الساعات التي تنامها

الزرافة في عذم من الأيام، ثم استعمله لحساب عدد

الساعات التي تنامها الزرافة في أسبوع.

$$2y \quad , \quad 2 \times 7 = 14$$

مهارات التفكير

17 **أكتشف الخطأ**، مثل يزيد الجسلة: (و نطورتا على 6) بالمقدار الجبري: $6 + y$

أبين الخطأ الذي وقع فيه، وأصححه.

$$\text{الصحيح: } y + 6$$

18 **تبرير**، حل فئمة المقدار $3n$ أكثر من فئمة المقدار $2n$ ، إذا كانت $n = 8$ أبرز إجابتين.

$$\text{نعم، } 16 < 24 \quad , \quad 2n < 3n$$

19 **تحّد**، تساركت ناديين 9 من صديقتها مبلغاً من المال بالتساوي، فبقي في حقيبتها 3

دنانير. أكتب بمقدار جبري ما يمثل المبلغ الذي كانت ناديين تمتلكه.

$$\frac{x}{9} + 3$$

20 **أيها لا ينتمي**، ما المختلف؟ أبرز إجابتين.

$$15 + d, d = 9$$

$$9x, x = 3$$

$$19 + b, b = 8$$

$$36 - a, a = 9$$

21 **أفحص**، ما الفرق بين المتغير والمقدار الجبري؟

أفحص، ما الفرق بين المتغير والمقدار الجبري؟

استكشاف: حل معادلات الجمع والطرح

نتائج الاستكشاف:

- يستعمل لوحة المعادلات والقطع الجبرية لحل المعادلات.

خطوات العمل:

- اكتب على اللوح بعض المعادلات والمقادير الجبرية، وبيّن الفرق بينها.
- بيّن للطلبة ماذا تعني بحل المعادلة.
- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيل المقدار $x + 2$ في الجهة اليسرى من لوحة المعادلات، وتمثيل المقدار 5 في الجهة اليمنى.
- اسأل الطلبة:
 - « كم قطعة من العدد 1 يوجد في الجهة اليسرى؟ 2 »
 - « كم قطعة تحتاج للجهة اليسرى ليصبح عدد القطع مساويًا للعدد في الجهة اليمنى؟ 3 »
- بيّن أنّ العدد الذي يجعل طرفي المعادلة متساويين، هو حل المعادلة (قيمة المجهول).
- انتقل إلى النشاط 2: اكتب المعادلة $x - 3 = 1$.
- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيل المقدار $x - 3$ في الجهة اليسرى من اللوحة، ومن طالب آخر تمثيل المقدار 1 في الجهة اليمنى.
- اسأل: كم مرتبةً أحتاج مكان المستطيل ليصبح العدد في الجهتين متساويًا؟ 4
- بيّن أنّ العدد 4 هو حل المعادلة.
- وزّع الطلبة في مجموعات، واطلب إليهم حل أسئلة أفكر.

استكشاف: حل معادلات الجمع والطرح

الهدف: استعمل لوحة المعادلات والقطع الجبرية لحل المعادلات.

المعادلة (equation): جملة تتقاسم إشارة (=) تُلدّ على تساوي المقدارين في طرفي المعادلة، وقد تتقاسم المعادلة أعدادًا مجهولة (unknown) يُعبر عنها بأحرف مثل: x ، y .

$$\begin{array}{ccc} x+5 & 2c & t-5 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \text{ثلاثة لمعادلات} & & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} 1+4=5 & 10=1+x & h-3=2 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \text{لمعادلات} & & \end{array}$$

حل المعادلة (solving equation): يعني إيجاد القيمة العددية للمجهول، بحيث تكون المساواة صحيحة.

نشاط 1:

أحل المعادلة $x + 2 = 5$ ، باستخدام القطع الجبرية ولوحة المعادلات.

$$x + \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array}$$

الخطوة 1: أنقل المقدار $(x + 2)$ على الجهة اليسرى من اللوحة بالقطع الجبرية.

$$x + \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \blacksquare \\ \hline \end{array}$$

الخطوة 2: أنقل المقدار 5 على الجهة اليمنى من اللوحة بالقطع الجبرية.

$$\begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \blacksquare \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \blacksquare \blacksquare \\ \hline \end{array}$$

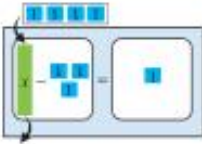
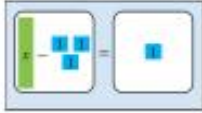
الخطوة 3: أجد قيمة x . أضع ثلاث قطع (قطع العدد 3)، مكان المستطيل (x) بحيث يصبح عدد القطع في طرفي المعادلة متساويًا. ألاحظ أنّنا نحتاج إلى 3 قطع العدد 3، مكان المستطيل (x) ، إذن: حل المعادلة $x = 3$.

يُمكن أيضًا استعمال النماذج لحل معادلات تختفي على عنديّة طرح.

نشاط 12:

أحلّ المعادلة $x - 3 = 1$ باستخدام القطع الجبرية ولوحة المعادلات.

المسألة 1: أنشئ المعادلة $x - 3 = 1$ بالقطع الجبرية.



المسألة 2: أجد قيمة x .

أنتظر: تخم مربعًا (قطع العدد 1)، أحتاج مكانًا المُستطلي (x) ؟

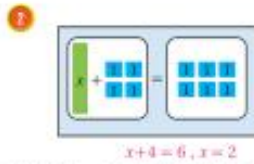
أحتاج إلى 4 مربعات مكان المُستطلي، فمن تكون المساواة صحيحة.

ألاحظ أننا نحتاج إلى 4 مربعات مكان المُستطلي.

إذن: حلّ المعادلة $x = 4$.

أمثلة:

أكتب المعادلة المُنتهية في حلّ لوحة معادلات بيتا تاني، وأحلّها:



استعمل القطع الجبرية ولوحة المعادلات، لحلّ المعادلات الآتية:

3 $x + 2 = 10 \quad x = 8$

4 $4 + y = 11 \quad y = 7$

5 $m - 7 = 9 \quad m = 16$

6 $s - 2 = 8 \quad s = 10$

نتائج الدرس:

- يحل معادلات الجمع والطرح.

المصطلحات:

- معادلة جمع (addition equation).
- معادلة طرح (subtraction equation).

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق.

التعلم القبلي:

- التعبير عن العبارات اللفظية بعبارات عددية وعبارات جبرية.
- كتابة المقادير الجبرية باستخدام الرموز.
- إيجاد القيمة العددية لمقدار جبري.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- وجه أسئلة شفوية تتضمن جمل جمع وطرح، واسأل عن العدد المجهول مثل:
 - « ما العدد الذي أضيف إلى 1 فتتج 5 ؟ 4 »
 - « ما العدد الذي يزيد عن 7 بمقدار 3 ؟ 10 »
 - « ما العدد الذي طرح منه 2 فتتج 9 ؟ 11 »
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

الدرس 2 معادلات الجمع والطرح



استكشف

إذا كانت قفصا البيراني في الشكل المتجاور متعادلتين، فهل يمكنك كتابة معادلة لحساب كتلة الأرنب؟

مكرة الدرس

أحل معادلات الجمع والطرح.

المصطلحات

معادلة جمع، معادلة طرح.

التعلم

تعلمت في الإبتدائي حل معادلات الجمع (addition equations)، ومن معادلات تخفوي على عدديته جمع، وحل معادلات الطرح (subtraction equations)، ومن معادلات تخفوي على عدديته طرح، وذلك باستخدام لوحة المعادلات وقطع الجبرية، ويمكنك أيضا حل هذه المعادلات باستخدام الحساب الذهني أو العلاقة بين الجمع والطرح.

مثال 1 أحل المعادلة $x + 4 = 9$ ، ثم أتحقق من حلتي.

الطريقة 2: استعمال العلاقة بين الجمع والطرح:

أفكر

$$x + 4 = 9$$

$$x = 9 - 4$$

إذن: $x = 5$ هو حل المعادلة.

ما العدد الذي أفرجه الزئبق؟
بشكله تقسيم؟

الطريقة 1: استعمال الحساب الذهني:

أفكر

$$x + 4 = 9$$

$$5 + 4 = 9$$

إذن: $x = 5$ هو حل المعادلة.

ما العدد الذي إذا أضفت إليه 4 فتتج 9؟

أتحقق: أ عوض عن المتغير x بالعدد 5 في المعادلة $x + 4 = 9$

$$5 + 4 = 9$$

المساواة صحيحة: ✓ $9 = 9$

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، وأسألهم:
 - « ماذا تعرف عن الأرنب؟ إجابات متنوعة.
 - « هل تعرف ماذا تأكل الأرنب؟ إجابات متنوعة، مثل الجزر والحشائش.
- أسأل الطلبة:
 - « كم الكتلة الموجودة في كفة الميزان اليسرى؟ 5 kg
 - « ما المقدار الممثل في الكفة اليمنى؟ كتلة الأرنب بالإضافة إلى 2 kg
 - « ما المعادلة التي تُمثل الكميات في كفتي الميزان؟ $3 + x = 5$
 - « هل يمكن حل هذه المعادلة لإيجاد كتلة الأرنب؟ تقبل الإجابات جميعها.

- يبين للطلبة أنهم سيتمكنون من حل معادلات جمع وطرح بطريقتين من دون استعمال التماذج، وهما الحساب الذهني والعلاقة بين الجمع والطرح.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كثر المصطلحين: معادلات جمع (addition equation)، معادلات طرح (subtraction equation) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

- اكتب المعادلة $x + 4 = 9$ على اللوح، وأسأل الطلبة:
 - « ما العدد الذي إذا أضفت إليه 4 يكون الناتج 9؟ 5
 - « إذن: ما قيمة x ؟ 5
- اكتب على اللوح $x = 5$ ، وأخبر الطلبة أن هذه الطريقة هي طريقة الحساب الذهني.
- أخبرهم بوجود طريقة أخرى يمكنك استعمالها وبخاصة إذا كانت الأعداد كبيرة، ويصعب حلها بالحساب الذهني.
- أعد كتابة المعادلة، وأسأل:
 - « ما جملة الطرح المرتبطة بجملة الجمع الممثلة بالمعادلة؟ $9 - 4 = x$
 - « إذن: ما قيمة x ؟ 5
- اطلب إلى أحد الطلبة التحقق من الحل بالتعويض.

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.

إرشاد:

في المثال 1، إذا وجد بعض الطلبة صعوبة في كتابة جملة طرح مرتبطة بها؛ فذكرهم بالجميل العددية، مثل: جملة الطرح المرتبطة بالجملة

$$12 - 7 = 5 \text{ هي } 5 + 7 = 12$$

$$\text{أو } 12 - 5 = 7$$

مثال 2: من الحياة

- تحدّث عن الأعمال الخيرية وشجّع الطلبة عليها.
- اطلب إلى الطلبة التعبير عن المسألة بالكلمات، وأسألهم:
- « ما العدد المجهول في المسألة؟ عدد الألعاب التي تملكها هدى.
- « بكم لعبة تبرّعت؟ 11 لعبة.
- « كم لعبة أصبح لديها؟ 7 ألعاب.
- « عبّر عن المعادلة بالكلمات؟ عدد الألعاب ناقص 11 لعبة يساوي 7 ألعاب.
- « اكتب المعادلة: $x - 11 = 7$.
- اطلب إلى الطلبة حل المعادلة بكتابة جملة الجمع المرتبطة بالمعادلة: $x = 7 + 11$.
- اطلب إلى أحد الطلبة إيجاد قيمة x .
- اطلب إلى طالب آخر التحقق من صحّة الحل.

إرشاد:

في المثال 2، ذكّر الطلبة بالجميل المفتوحة التي تعلّموها سابقاً وطرائق حلها، مثل $\Delta + 8 = 17$ وأن الفرق بينها وبين المعادلة هو استخدام الرمز Δ بدلا من استخدام أحد الحروف مثل x .

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 9 وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة.
- ورّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إليهم حل الأسئلة من 10 إلى 13 واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة؛ فاعتر طالباً تمكّن من حل المسألة ليعرض حلّه على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

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.

التحقّق من فهمي:

أحلّ حلّ معادلةٍ بما يأتي، ثمّ اتحقّق من حلّي:

1 $y + 4 = 10 \quad y = 6$

2 $m - 9 = 11 \quad m = 20$

مثال 3: من الحياة

عُتِلّ لخيريّ. لدى هدى عددٌ من الألعاب، تبرّعت به 11 لعبةً بنها لجمعية خيريّة، بقيت لديها 7 ألعاب. أكتب معادلةً لحساب عمّ لعبةً كان لدى هدى، ثمّ أحلّها.

ملاحظة 1: أكوّن معادلةً.

بالكلمات: خذ من الألعاب ناقص 11 لعبة يساوي 7 ألعاب.

بالرموز: x ناقص 11 لعبة يساوي 7 ألعاب.

المعادلة: $x - 11 = 7$

ملاحظة 2: أخلّ المعادلة.

أكتب المعادلة

$x - 11 = 7$

أكتب جملةً جمع مرتبطة بالمعادلة

$x = 7 + 11$

$x = 18$

أجبت

حلّ المعادلة $x = 18$ ، إذن: كان لدى هدى 18 لعبةً.

أتحقّق: إذا كان لدى هدى 18 لعبةً وتبرّعت به 11 لعبةً، فإنّ التبقى فعلاً يكون 7 ألعاب.

التحقّق من فهمي:

لش عمّ 17 cm من شريط لينيّ وبته 13 cm، أكتب معادلةً لحساب طول الشريط كابتاً، ثمّ أحلّها.

$x - 17 = 13 \quad x = 30$

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في مثال 2 من الحياة، عزّز الوعي بالقضايا الأخلاقية لدى الطلبة، وتحدّث عن المحبة والخير، وشجّعهم على العمل الخيري لمساعدة المحتاجين، وذكّرهم بالأجر والثواب على هذا العمل. كذلك في سؤال 9، عزّز لدى الطلبة القضايا البيئية وتحدّث عن أهمية ترشيد استهلاك المياه في بلادنا؛ لأنّ الأردن يُعدّ من الدول الفقيرة في مصادر المياه.

الوَحْدَة 7

أشغل كل معادلة بما يأتي، ثم اتحقق من حلّي:

1 $y + 4 = 15$ $y = 11$

2 $x - 8 = 18$ $x = 26$

3 $x - 30 = 12$ $x = 42$

4 $b - 19 = 50$ $b = 69$

5 $m + 9 = 100$ $m = 91$

6 $a + 10 = 60$ $a = 50$



7 أنهار: يتلغ طول نهر النيل 6650 كم تقريباً، وتزيد طولهُ على طول نهر الأمازون ببعدا 250 km. أكتب معادلة لحساب طول نهر الأمازون، ثم أشغلها.

$6650 - x = 250$ ، $x = 6400$ km

8 علامات: نجمع علامات حسن في امتحانين 165 علامة. إذا كانت علامته في أحدهما 80، أكتب معادلة لحساب علامته في الإمتحان الآخر، ثم أشغلها.

$x + 80 = 165$ ، $x = 85$

9 مياه: استهلكنا 45 لترًا من الماء في التناوب في مزرعتنا، واشتغلنا 3 مأمورين في زرع مزرعتنا 12 بكرة زيادة عن استهلاكنا. أكتب معادلة لحساب عدد البكرات التي استهلكها مأمورنا، ثم أشغلها.

$L - 12 = 45$ ، $L = 57$

التدرب وأقل المسائل

معلومة

يبدأ نهر النيل أطول أنهار العالم، وتنتج في ثلاثة أفرعها وتلوي أطول نهر الأمازون.

مهارات التفكير

10 اكتشف الخطأ: حل عمارة المعادلة $15 = 12 - c$ فكانت إجابتها $c = 3$. أيقن الخطأ الذي وقع فيه، وأصححه. طرح $12 - 15$ والصحيح الجمع: $c = 27$

11 أيها لا يتسى: ما المعادلة المختلفة؟ أترز إجابتين.

$x + 20 = 50$

$x - 30 = 20$

$x + 10 = 60$

$x - 20 = 30$

$x + 20 = 50$ مختلفة، لأن حلها $x = 30$ وحل المعادلات الباقية $x = 50$

12 تبرير: إذا كان $5 = x + 3$ و $5 = y + 2$ فأيقن أن $x + 3 = y + 2$. أترز إجابتين $x = 2$ ، $y = 3$ إذن: $2 + 3 = 5$ ، $3 + 2 = 5$

13 مسألة ففوعة: أكتب مسألة تمثلها المعادلة $35 = b + 25$ ، ثم أشغلها وأجد قيمة b . تختلف الإجابات: الحل $b = 10$

التحذير: أشرح كيف يُمكن التأكد من صحة حل المعادلة.

التحذير: استبدل الرمز بقيمة التي أوجدتها، فإذا كان الطرفان في المعادلة متساويين، يكون الناتج صحيحاً.

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الرابط في المنزل: <https://www.geogebra.org/m/mKdR6K5x>

للتدرب على حل معادلات الجمع والطرح.

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

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال اكتشاف الخطأ، نبه الطلبة إلى كتابة جملة الجمع المرتبطة بجملة الطرح بشكل صحيح؛ ليكتشفوا الخطأ.
- في سؤال أيها لا يتسى، اطلب إليهم حل المعادلات؛ لملاحظة المعادلة التي يكون الحل فيها مختلفاً.
- في سؤال تبرير، بين أن المقدارين مساويان لمقدار واحد وهو 5، وعند حل المعادلتين والتحقق من صحة الحل نجد أن $3 + 2 = 2 + 3$

5 الإثراء

- استعمل السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة: حل المعادلة الآتية: $3(x + 6) = 51$

إرشاد:

- بين للطلبة أن المقدار $x + 6$ مكرر 3 مرات يساوي 51 ومثله بالقطع الجبرية:
- $$\begin{array}{cccccccc} x & + & 1 & : & 1 & : & 1 & : & 1 & : & 1 \\ x & + & 1 & : & 1 & : & 1 & : & 1 & : & 1 \\ x & + & 1 & : & 1 & : & 1 & : & 1 & : & 1 \end{array}$$
- وبين أن كل مجموعة تقابل 17، ثم اطلب منهم إيجاد قيمة x .

مشروع الوحدة:

- وزع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيلياً.
- اطلب إلى كل طالب أن يكتب في الجدول الذي أنشأته المجموعة معادلة يكونها من معلومة مرتبطة في حياته، تتضمن جمعاً أو طرحاً ويحلها.

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أتحدث، للتأكد من فهم الطلبة لطريقتي حل معادلات الجمع والطرح؛ بكتابة جملة مكافئة أو الحل الذهني، ووجه السؤال إلى الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط للتأكد من ذلك

استكشاف: حل معادلات الضرب والقسمة

نتائج الاستكشاف:

- يستعمل لوحة المعادلات والقطع الجبرية؛ لحل معادلات الضرب والقسمة.

المصطلحات:

- معادلة الضرب (multiplication equation).
- معادلة القسمة (division equation).

خطوات العمل:

نشاط 1

- اكتب المعادلة $3x = 6$ على اللوح.
- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيل المعادلة بالقطع الجبرية.
- بيّن للطلبة كيفية ربط كل قطعة جبرية بالعدد نفسه.
- أسأل: كم قطعة **1** يُمكن ربطها بكل **x** ليكون لكل منها العدد نفسه؟ **قطعتان**.
- مثل عملية الربط بالرسم، ثم أسأل: ما العدد الذي ارتبط بالمستطيل **x**؟ **2**؟ ما قيمة **x**؟ **2**؟

استكشاف: حل معادلات الضرب والقسمة

الهدف: استقبل لوحة المعادلات والقطع الجبرية؛ لحل معادلات الضرب والقسمة.

المطلوب: معادلة الضرب، معادلة القسمة.

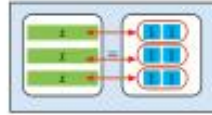
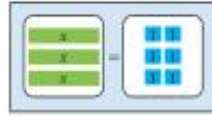
إذا عُثِرَت المعادلة عبارة ضرب بدلاً من الجسج أو الطرح، مثل $5 \times a = 20$ والتي تُكتب $5a = 20$ ، فإنها تُسمى **معادلة ضرب** (multiplication equation). ونفس الشيء للمعادلة عبارة قسمة، مثل $x \div 5 = 4$ ويُكتب $x = 4 \times 5$ وتسمى **معادلة قسمة** (division equation) ويُمكنني حل معادلات الضرب والقسمة باستخدام لوحة المعادلات والقطع الجبرية.

نشاط 1:

أحل المعادلة $3x = 6$ باستخدام لوحة المعادلات والقطع الجبرية.

ملاحظة 1 أنقل المعادلة بالقطع الجبرية.

أسأل: كم قطعة **1** يُمكن ربطها بكل **x** من الطرف الأيسر ليكون لكل **x** العدد نفسه من قطع **1** في الطرف الأيمن؟



ملاحظة 2 أجد قيمة **x**.

عند ربط كل مستطيل **x** في الطرف الأيسر بالعدد نفسه من المربعات **1** في الطرف الأيمن ألاحظ أن كل مستطيل **x** يرتبط بمربعين **1**.

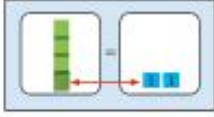
إذن: $x = 2$ هو حل المعادلة.

الوَحْدَةُ 7

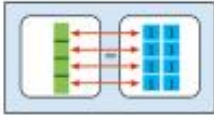
يُنْتَجَبُ استعمال النماذج ليحلّ معادلات الفسطة أيضا.

نشاط 2:

أحلّ المعادلة $x + 4 = 2$ باستخدام القطع الجبرية والوحدة المعادلات.



المسألة 1: أمثل الطرف الأيسر من المعادلة $(x + 4)$ بتقسيم المستطيل الذي يمثّل x إلى 4 أقسام متساوية، وأضغ تقابل الجزء المظلل (■ ■ ■ ■).



المسألة 2: أضغ تقابل كل جزء (■ ■ ■ ■) على الطرف الأيمن.



المسألة 3: أهد قيمة x .

ألاحظ أنّ المستطيل كاملاً (■ ■ ■ ■) يتألف من 8 مربعات (■ ■). إذن: $x = 8$

أفكّر:

استعمل لوحة المعادلات والقطع الجبرية، ليحلّ كلٌّ من المعادلات الآتية:

1 $12 = 3x$
 $x = 4$

2 $y + 5 = 4$
 $y = 20$

3 $5m = 15$
 $m = 3$

خطوات العمل:

نشاط 2

- اكتب معادلة القسمة: $x \div 4 = 2$
- اطلب إلى أحد الطلبة تمثيلها على لوحة المعادلات.
- اسأل الطلبة:
 - « كم قسمًا يجب تقسيم القطعة x ؟ **4 أقسام.**
 - « كم ■ يُقابل كل قسم من المستطيل ؟ **اثنان (مربعان).**
 - « إذا كان كل قسم من الأقسام الأربعة يقابل **1 : 1** (مربعين)، فكم مربعًا نحتاج لأربعة أقسام ؟ **8 مربعات.**
- اطلب إلى أحد الطلبة رسم مربعين مقابل كل قسم، واسأل:
 - « كم مربعًا يقابل المستطيل كاملاً ؟ **8**
 - « ما قيمة x ؟ **8**
- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية ووجههم إلى حل أسئلة أفكّر، ثم قدّم التغذية الراجعة.

نتائج الدرس:

- يكتب معادلة تتضمن ضرباً أو قسمة ويحلها.

المصطلحات:

- معادلة ضرب (multiplication equation).
- معادلة قسمة (division equation).

المصادر والأدوات:

كتاب الطالب، أوراق وقلم.

التعلم القبلي:

- كتابة مقدار جبري وإيجاد قيمته.
- كتابة معادلة جمع أو طرح وحلها.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- وجه أسئلة حول حقائق الضرب، مثل: ما حاصل الضرب في كل مما يأتي: 2×12 ، 8×4 ، 9×6 ، 4×15 ... إلخ.
- اكتب عملية قسمة مرتبطة بكل عملية ضرب في ما يأتي:

$$\begin{array}{ll} 10 \times 5 = 50 & 50 \div 10 = 5 \\ 9 \times 4 = 36 & 36 \div 9 = 4 \\ 10 \times 12 = 120 & 120 \div 12 = 10 \\ 3 \times 60 = 180 & 180 \div 60 = 3 \end{array}$$

- اكتب عملية الضرب المرتبطة بكل عملية قسمة في كل مما يأتي:

$$\begin{array}{ll} 72 \div 8 = 9 & 8 \times 9 = 72 \\ 80 \div 4 = 20 & 4 \times 20 = 80 \\ 75 \div 5 = 15 & 15 \times 5 = 75 \end{array}$$

الدرس 3 مُعادلات الضرب والقسمة



استكشف

اليوم الواحد على قزح يتكون 16 ساعة تقريباً. هل يُمكن كتابة معادلة لحساب قزم يوماً على قزح يُعادول 80 ساعة؟

مفكرة الدرس

أكتب معادلة تتضمن ضرباً أو قسمة، وأحلها.

أعلم

تعلّمت في الاستكشاف السابق حلّ مُعادلات الضرب والقسمة؛ باستخدام كوزة المُعادلات والقطع الجبرية، ويُمكنني أيضاً حلّ هذه المُعادلات؛ باستخدام الحساب الذهني أو العلاقة بين الضرب والقسمة.

مثال 1

أحلّ المُعادلتين الآتيتين، ثمّ أتحقّق من صحّة حلّي:

$$1 \quad 8x = 32$$

الطريقة 2: استعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:

$$\begin{array}{l} \text{أفكر} \\ 8x = 32 \\ \downarrow \\ x = 32 \div 8 \\ \text{إذن: } x = 4 \text{ هو حلّ المُعادلة.} \end{array}$$

الطريقة 1: استعمال الحساب الذهني:

$$\begin{array}{l} \text{أفكر} \\ 8x = 32 \\ \downarrow \\ 8 \times 4 = 32 \\ \text{إذن: } x = 4 \text{ هو حلّ المُعادلة.} \end{array}$$

التحقّق: أعرض عن المتغير x بالعدد 4 في المُعادلة $8x = 32$

$$8 \times 4 = 32$$

المساواة صحيحة: $32 = 32$ ✓

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، وأسأل:
« كيف يحدث الليل والنهار؟ إجابة ممكنة: نتيجة دوران الأرض حول نفسها.
- وجّه الطلبة إلى فقرة استكشاف، وأسألهم:
« كم ساعة في اليوم الواحد على كوكب الأرض؟ 24 ساعة.
- « كم ساعة في اليوم الواحد على كوكب نبتون؟ 16 ساعة.
- « كم يوماً على نبتون تعادل 80 ساعة؟ 5 أيام.
- تقبل إجابات الطلبة، ويّين لهم سيتمكنون من كتابة معادلة ضرب أو قسمة ثم حلّها.

- ذكّر الطلبة بعبارات الضرب والقسمة، ويّين لهم أنهم سيستخدمون الحساب الذهني أو العلاقة بين الضرب والقسمة؛ لحل معادلات تتضمن ضرباً أو قسمة.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كزّر المصطلحين: معادلة ضرب (multiplication equation)، معادلة قسمة (division equation) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

تنبيه: في المثال 1، ذكّر الطلبة أن $8x$ تعني حاصل ضرب العدد 8 بالعدد x .

مثال 1

- اكتب على اللوح معادلة الضرب $8x = 32$
- اسأل الطلبة: ما العدد الذي إذا ضربته في 8 يكون الناتج 32؟ 4
- اكتب $8 \times 4 = 32$ ، إذن $x = 4$
- بيّن للطلبة وجود طريقة أخرى، وهي استعمال العلاقة بين الضرب والقسمة.
- اطلب إلى الطلبة كتابة جملة القسمة المرتبطة بجملة الضرب.
- اكتب على اللوح: $8 \div 32 = x$ ، وأسأل: ما قيمة x ؟ 4
- اطلب إلى الطلبة التحقق من الحل بالتعويض في المعادلة.
- انتقل إلى الفرع الثاني، واكتب معادلة القسمة: $4 = 10 \div x$
- اطلب إلى الطلبة حلّها ذهنياً. اسأل: ما العدد الذي إذا قسمته على 10 يكون الناتج 4؟ 40
- اسأل الطلبة:
« ما جملة الضرب المرتبطة بجملة القسمة؟ $4 \times 10 = x$
« ما قيمة x ؟ 40
- اطلب إلى الطلبة التحقق بالتعويض عن قيمة x بالعدد 40

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حلّ فقرة أتتحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجرّب 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: في مثال 1 الفرع الثاني، قد يكتب الطلبة جملة قسمة مرتبطة، ولكن لا تساعده على الحل مثل: $10 \div 4 = x$ بيّن للطلبة أنّها صحيحة ولكننا نبحث عن الجملة التي نستطيع إيجاد قيمة x عن طريقها مباشرة.

الْوَحْدَةُ 7

2 $x + 10 = 4$

الطريقة 2: اشتغال العلاقة بين الضرب وقسمة

ما نجاة الضرب الربطاً بخصلة القسمة؟

$$\begin{array}{l} x + 10 = 4 \\ \downarrow \\ x = 4 - 10 \\ \text{إذن: } x = 40 \text{ هو حل المعادلة.} \end{array}$$

الطريقة 1: لحساب الأخرى

ما المعاد الذي إذا نسخت على 10 يكون الناتج 4؟

$$\begin{array}{l} x + 10 = 4 \\ \downarrow \\ 40 + 10 = 4 \\ \text{إذن: } x = 40 \text{ هو حل المعادلة.} \end{array}$$

التحقق: أعزض عن المتغير x بالعدد 40 في المعادلة $x + 10 = 4$

$$40 + 10 = 4$$

النتيجة صحيحة: $4 = 4$ ✓

التحقق من فهمي:

أحلّ حلّ معادلة مما يأتي، ثمّ أتحدّق من إجابتين:

3 $4n = 36$
 $n = 9$

4 $7y = 56$
 $y = 8$

5 $x + 9 = 8$
 $x = 72$

6 $m + 4 = 12$
 $m = 48$

مثال 2: من الحياة

صناعة: أنتج مصنع **عذبة** من قطع الحلوى خلال ساعة، ولتت فقيتها في 50 عذبة، إذا كان عدد القطع في كل عذبة يساوي 12، فأكتب معادلة لحساب عدد القطع التي أنتجها المصنع، ثمّ أحلّها.

حسنة 1: أكوّن المعادلة.

بالقيمات: عذبة قطع الحلوى تُصنّع على عدد العلب يساوي عدد القطع في كل عذبة.

بالرموز: x تُصنّع على عدد العلب يساوي عدد القطع في كل عذبة.

المعادلة: $x + 30 = 12$

مثال 2: من الحياة

- وجه الطلبة إلى قراءة المثال، واطلب إلى أحدهم قراءته أمام الطلبة، وناقشهم في المعطيات والمطلوب.
- اسأل الطلبة: ما المجهول في هذه المسألة؟ عدد قطع الحلوى. اختر الرمز x للتعبير عنه.
- اطلب إلى الطلبة كتابة المسألة بالرموز.
- اطلب إليهم كتابة المعادلة وحلّها، ووجههم إلى كتابة جملة الضرب المرتبطة.
- اطلب إليهم التحقق من الحل بالتعويض.

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الرابط في المنزل: <https://www.education.com/game/solving-equations/>
- للتدرّب على حل معادلات الضرب والقسمة.

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

تنبيه: في المثال 2: قد يقترح أحد الطلبة حلاً مباشراً بأن يقول عدد القطع التي أنتجها المصنع يساوي عدد العلب \times سعة العلب الواحدة، تقبل الإجابة وبين العلاقة بين معادلة الضرب ومعادلة القسمة.

تنويع التعليم

- إذا واجه الطلبة صعوبة في فهم الدرس، فوجههم إلى النشاط 1، واختر معادلات تتضمن ضرباً وقسمة.

التمرين 5 أحلّ المعادلة.

$$x + 50 = 12$$

أكتب المعادلة

$$x = 12 - 50$$

أكتب جملة الضرب المترابطة بالفتحة

$$x = 600$$

أضرب

إذًا: حدّد قطع الخلوي التي كتبتها المتضغ يساوي 600 يقطع.

المحقق: أغرّس عن الشتلات x بالعدد 600 في المعادلة $x + 50 = 12$

$$600 + 50 \stackrel{!}{=} 12$$

فتساراة صحيحة: \checkmark $12 = 12$

أتحقق من فهمي:

زراعة: زرع زينة عددًا من شتلات الأسمور، وزرعت أخته منذ 4 أشهر ما زرعت.

فلما كان عدد ما زرعت 60 شتلة، فأكتب معادلة لحساب عدد الشتلات التي

زرعها زينة، ثم أحلها.

$$x = 15, 4x = 60$$



التدريب

وأحلّ المسائل

أحلّ المعادلات الآتية:

$$1 \quad a \times 16 = 64 \quad a = 4$$

$$2 \quad 4n = 100 \quad n = 25$$

$$3 \quad 9y = 99 \quad y = 11$$

$$4 \quad a \times 3 = 108 \quad a = 36$$

$$5 \quad b + 4 = 20 \quad b = 16$$

$$6 \quad x + 2 = 18 \quad x = 16$$

$$7 \quad w + 6 = 22 \quad w = 16$$

$$8 \quad n + 20 = 9 \quad n = -11$$

9 حاسوب: اشترت إحدى المتدربين 120 جهازًا حاسوبًا، وزرعتها بالتساوي على

6 مختبرات. أكتب معادلة لحساب عدد أجهزة الحاسوب التي وضعت في المختبر

الواجب، ثم أحلها.

$$n = 20$$

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحلّ المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 8 فرديًا، وفي أثناء ذلك تجرّب بينهم وقدم لهم التغذية الراجعة.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، واطلب إليهم حل بقية المسائل ضمن كل مجموعة وتابع حلولهم.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة؛ فاختر طالبًا تمكن من حل المسألة ليعرض حله على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

تنبيه: نبه الطلبة في السؤالين 10 و 11 إلى استخلاص المعلومات من الجدول المرفق؛ لاستعمالها في الحل.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تحدّد، قد يكتب الطلبة المعادلة على الشكل $9 = a \div 108$ ، بيّن لهم أنّ هذه المعادلة يمكن كتابتها على الصورة: $a = 108 \div 9$ أو $9a = 108$
- نبّه الطلبة في سؤال تحدّد، إلى الطريقة الصحيحة لكتابة المعادلة وجملّة القسمة المرتبطة بها.
- اطلب إليهم حل المعادلات جميعها في سؤال أيتها لا ينتمي؛ لملاحظة الحل المختلف، وأرشدهم إلى أنّ الاختلاف قد يظهر في حل المعادلات وملاحظة المختلف منها.

الإثراء

5

- استعمل السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:
« اكتب الجملة المرتبطة بالمسألة:
 $180 \div x = 45$ لإيجاد قيمة x .
 $x = 180 \div 45$ »

مشروع الوحدة:

- ورّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً.
- اطلب إلى كل طالب أن يكتب في الجدول الذي أنشأته المجموعة معادلة يكونها من معلومة مرتبطة في حياته، تتضمن ضرباً وأخرى تتضمن قسمة ويحلّها.

الختام

6

- استعمل فقرة أتحّدث، للتأكد من فهم الطلبة لطرائق حل معادلات الضرب والقسمة واستخدام العبارة المرتبطة المناسبة، ووجه الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط للإجابة عن السؤال، وعالج نقاط الضعف لديهم.

الوحدّة 7

تعاليم: استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين.

| تأنيّة أستاذ | تأنيّة أستاذ |
|---------------------|--------------|
| بيتر أثيراً 9 دناير | |
| بيتر أوسط 7 دناير | |
| بيتر صغيراً 5 دناير | |
| فيلان | فيلان |

10 في أحد الأيام بيعت أطباق بيتر الكبيرة بـ 225 ديناراً، أكتب معادلة لأجد عدد الأطباق التي بيعت، أقرّس أنّ عدد الأطباق يساوي L .
11 إذا بيعت أطباق بيتر وتوسط بـ 133 ديناراً، وبيتر صغيراً بـ 115 ديناراً، فأني الضئليين بيع مئة أكثر؟ أشرح كيف حصلت على الإجابة.

12 قياس: شحيط مربع 48 cm، وطول ضلعيه S . أكتب معادلة لإيجاد طول ضلع المربع، وأحلّها. $4S = 48$ ، $S = 12$ cm



13 توليد: أنتجت ثقلّة زرع ينلي ثقلته عند الولادة، فإذا كانت ثقلته الآن 8 kg، فأكتب معادلة لحساب ثقلته عند الولادة، ثمّ أعلّمها. $2k = 8$ ، $k = 4$

14 تصدّد: ورّعت لانا 108 أقلام على عدد من العلب، فوضعت في كلّ علبة 9 أقلام، أكتب معادلة لأجد عدد العلب التي اشتنتها ثمّ أعلّمها. استعمل الرمز a للتعبير عن عدد العلب. $108 = a \cdot 9$ ، $a = 12$

15 تبيّر: ما المعادلة التي يمثّلها الشريط أدناه؟ أيزر إجابتي.

$$4d = 88$$

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| d | d | d | d |
| 88 | | | |

16 أيها لا ينتمي: ما المعادلة المختلفة؟ أيزر إجابتي.

| | | | |
|--------------|--------------|-------------|-----------|
| $15 + x = 3$ | $x + 15 = 3$ | $x + 2 = 7$ | $3x = 15$ |
| | $x + 15 = 3$ | | |

17 **انحدّد:** أوضّح الفرق بين المعادلتين $35 \div x = 5$ و $x \div 5 = 35$

$$9L = 225, L = 25$$

الحجم الصغير:

$$7M = 133$$

$$M = 19$$

$$5S = 115$$

$$S = 23$$

إذن بيع من الصغير أكثر

معلومة

تزداد ثقلّة الإصع في الأنتلي (الغالب يتعدّد 1 kg شهرياً) نظرياً وتزداد 1 kg شهرياً بين الشهرين قابل زمني.

مهارات التفكير

18 **أحدّد:** $x + 5 = 35$ تعني عند قسمة x على 5 الناتج 35 أي: $x = 35 \times 5$

19 $x + 5 = 35$ تعني ناتج قسمة 35 على x يعطي 5 أي: $x = 35 \div 5$

الدرس 4

أحل المسألة (أرسم نموذجًا)



عملت عشيروني، جمع سعيد 27 قطعة ملابس من الأحذية والجوارب، وتبرع بها لجمعية خيرية، وجمع خالد عددًا أقل بمقدار 11 قطعة منها فجمع سعيد، أكتب معادلة واستعملها لإيجاد عدد القطع التي جمعها خالد.

مكرة الدرس

أحل مسائل باستخدام خطة (أرسم نموذجًا).

1 أصعب

ما المتغيرات؟ عدد قطع الملابس التي جمعها سعيد، وكم يزيد على عدد القطع التي جمعها خالد.
ما المطلوب؟ عدد قطع الملابس التي جمعها خالد (x).

2 أبسط

يتمكني رسم نموذج يمثل المسألة، ما يساعدني على تكوين معادلة، ثم حلها.

3 أدل

المتغير 1 أرسم النموذج.

| | |
|------------------------------|----------------|
| عدد القطع التي جمعها سعيد 27 | |
| عدد القطع التي جمعها خالد | عدد الملابس 11 |
| يساوي + يجمع | يقل |

المتغير 2 أكتب المعادلة التي يمثلها النموذج.

$$x + 11 = 27$$

المتغير 3 أحل المعادلة.

$$x = 27 - 11$$

$$x = 16$$

إذن: جمع خالد 16 قطعة ملابس.

4 أتحقق

العدد 27 يزيد على العدد 16 بمقدار 11 إذن: الحل صحيح.

نتائج الدرس:

- يتعرف خطة رسم نموذج.
- يحل مسائل حياتية باستخدام خطة رسم نموذج.

المصادر والأدوات:

أوراق، أقلام، كتاب الطالب.

التعلم القبلي:

- حل معادلات الجمع والطرح.
- حل معادلات الضرب والقسمة.

1 التهيئة

أجر النشاط الآتي:

- اكتب على اللوح مجموعة من الأعداد غير المرتبة، واطلب إلى الطلبة اختيار 3 أعداد في كل مرة، واستعمالها في كتابة جملة جمع وجملة طرح. (مثال: 16، 8، 20، 14، 30).
- اكتب مجموعة من الأعداد، مثل: 6، 8، 9، 7، 72، 4، 56، 20، 120، 36.
- اطلب إلى الطلبة كتابة جملة ضرب وجملة قسمة تربط بين كل 3 أعداد.
- اسأل الطلبة عن الجمل التي كتبوها، وقدم لهم التغذية الراجعة.

- اسأل الطلبة: هل سبق أن شاركتكم في أعمال خيرية أو تطوعية؟ لماذا؟ ما أهمية ذلك؟ **تعدّد الإجابات.**
- وجه الطلبة إلى قراءة مسألة عمل خيري، وتحدّث معهم عن أهمية الأعمال الخيرية وثوابها.
- اسأل الطلبة: ما الخطوات الأربع لحل المسألة؟ **قد يجيب بعض الطلبة عن السؤال ممّا تعلموه سابقاً.**
- ذكّر الطلبة بخطوات حل المسألة الأربع (افهم، أخطّط، أحل، أتحقّق)، ثمّ وضح لهم المقصود برسم نموذج (مستطيل مثلاً) توضح عليه عناصر المسألة لتبيّن العلاقة بينها.

1 أفهم

اسأل الطلبة:

- « ما المعطيات؟ عدد قطع الملابس التي جمعها سعيد، كم تزيد هذه القطع على ما جمعه خالد.
- « ما المطلوب؟ عدد القطع التي جمعها خالد.

2 أخطّط

- اسأل الطلبة: بكم طريقة يُمكننا حل المسألة؟ **تقبّل إجابات الطلبة وعزّزها.**
- وضح للطلبة أنّ المسألة يُمكن حلّها باستعمال خطة رسم نموذج.

3 أدخل

اسأل الطلبة: ما الخطوة الأولى؟ **رسم النموذج.**

- ارسم النموذج كما في كتاب الطالب، وناقش الطلبة في كتابة المعطيات عليه.
- اطلب إلى الطلبة كتابة المعادلة التي يُمثّلها النموذج.
- اطلب إلى أحد الطلبة حل المعادلة.

4 أتحقّق

- اطلب إلى طالب آخر التحقق؛ بالرجوع إلى المسألة.

الوَحْدَةُ 7

أندرت وَأحل المسائل

أكتب المعادلة المثلثة في كل من الشوطين، ثم أحلها:

1

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

 $3x = 18$
الحل $x = 6$

2

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

 $x + 3 = 20$
الحل $x = 15$

ارسم نموذجًا لكل مسألة بما يأتي، ثم أحرر المعادلة التي يمثلها النموذج. وأحلها:

3 إعادة تدوير: في خجلة إعادة تدوير قامت بها طابرات الصف الخامس، جمعت عائشة عددًا أقل بمقدار 6 من عدد العلب المغوية التي جمعها سلس، إذا جمعت سلس 42 علبة، فكم علبة جمعت عائشة؟

4 ترشيد استهلاك المياه: قررت عائلة جميل الترشيد في استخدام الكهرباء، فأنخفضت قيمة فاتورتهم بمقدار 3 دينار عن الشهر السابق. إذا كانت قيمة الفاتورة الحالية 15 دينارًا، فكم كانت قيمة الفاتورة في الشهر السابق؟



5 عالم الخيول: يقطع قهق 336 كيلومترًا في 3 ساعات، ما المسافة التي يقطعها القهق في الساعة الواحدة؟ (أي ما سرعة القهق؟)

| الوزن (طن) | الحوت |
|------------|------------------------|
| 110 | الحوت الأزرق |
| 60 | حوت شمال الهادي الضباب |
| 37 | الحوت الزعنفي |

أنقل البيانات الآتية: بين الجدول المشاور فكل تعني أنواع الحيتان. ارسم نموذجًا، ثم أكتب معادلة لأجد لمخطوب في كل من الأسئلة الآتية:

6 ما عدد حيتان الزرافة التي نجسوع كتلتها 440 طنًا تقريبًا؟

7 يتم تربية كتلة الحوت الأزرق على كتلة حوت شمال الهادي الضباب؟

8 تم يتلغ نجسوع كتل 5 حيتان زعنوية تقريبًا؟ 285 ton

9 تم يتلغ نجسوع كتل 7 حيتان زرافة تقريبًا؟ 770 ton



59

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فترة استكشاف (عمل خيري)، عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل ومنها العمل التطوعي ومساعدة المحتاجين بالتعاون مع الجمعيات الخيرية. وفي السؤالين 3 و 4 عزز الوعي بالقضايا البيئية وأهمية المحافظة على البيئة والاستفادة من المواد المستهلكة بإعادة تدويرها، وشجع الطلبة على ترشيد استهلاك الكهرباء وتحديث عن الطرائق التي يجب اتباعها لتقليل الاستهلاك، مثل استعمال المصابيح الخاصة بتوفير استهلاك للكهرباء.

إرشاد: إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الأسئلة، فاطلب إلى الطلبة المتميزين مساعدتهم على قراءتها وتفسيرها.

59

التدريب 3

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرت وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل من 1 إلى 5، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وقدم لهم التغذية الراجعة.
- وزع الطلبة في مجموعات، واطلب إليهم حل بقية المسائل في اليوم الثاني.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة؛ فاختر طالبًا تمكن من حل المسألة ليعرض حله على اللوح، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

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

الإثراء 4

- استعمل السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة: ارجع إلى مسألة تحد في الدرس الثالث، واستعمل خطة رسم نموذج وحلها.

مشروع الوحدة:

- وجه الطلبة إلى إكمال الجدول الذي أنشأته المجموعة وعرض النتائج.

الختام 5

- وجه السؤال الآتي إلى الطلبة: تحدث عن خطوات حل المسألة باستعمال خطة رسم نموذج. تأكد من فهم الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط لموضوع الدرس.

اختبار الوحدة

أسئلة موضوعية

اختر الإجابة الصحيحة في كل من يأتي:

1. المقدار الجبري الذي يُعبر عن مجموع x و $2x$ هو:

- (أ) $22x$ (ب) $x + 22$
(ج) $x - 22$ (د) $x \div 22$

2. العبارة: $m \div 2$ تعني:

- (أ) الفرق بين m و 2 (ب) مجموع m و 2
(ج) باقي القسمة m (د) m مقسومة على 2

3. القيمة العددية للمقدار الجبري $y + 15$ عند $y = 12$ هي:

- (أ) 3 (ب) 30
(ج) 27 (د) $12y$

4. إذا كانت قيمة المقدار الجبري $n - 2$ هي 6 فإن n تساوي:

- (أ) 8 (ب) 6
(ج) 4 (د) 12

5. قيمة x التي تجعل المعادلة $x + 10 = 30$ صحيحة هي:

- (أ) 10 (ب) 3
(ج) 30 (د) 20

1. حل المعادلة $4n = 24$ ، هو:

- (أ) 20 (ب) 6
(ج) 28 (د) 96

2. هو حل إحدى المعادلات الآتية:

- (أ) $5x = 20$ (ب) $x \div 20 = 4$
(ج) $x + 10 = 15$ (د) $10 + x = 20$

3. اشتريت زوايا برتقالاً وبرتقالاً بـ 9 قنابيس، وكان ثمن البرتقال 3 قنابيس. ما المعادلة التي تساعدني على معرفة ثمن البرتقال (x)؟

- (أ) $3x = 9$ (ب) $x = 9 \times 3$
(ج) $x = 3 + 9$ (د) $x + 3 = 9$

4. أحرز الفريق الأول لكرة السلة 85 نقطة وكانت أقل من نقاط الفريق الثاني بـ 14 نقطة، إن كانت p تعبر عن نقاط الفريق الثاني، فما عدد نقاط الفريق الثاني؟

- (أ) $p = 28$ (ب) $p = 71$
(ج) $p = 81$ (د) $p = 99$

5. ما المعادلة التي تمثل النموذج الآتي؟



- (أ) $4t = 15$ (ب) $15t = 4$
(ج) $t \div 4 = 15$ (د) $t + 4 = 15$

اختبار الوحدة

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 10 بشكل فردي.
- تجوّل بين الطلبة وارصد الأخطاء.
- ناقشهم في الحلول وعالج الأخطاء.
- كرّر الخطوات السابقة مع الأسئلة ذات الإجابات القصيرة من 11 إلى 21، ثم مع أسئلة تدريب على الاختبارات الدولية من 22 إلى 25
- عزّف الطلبة بالاختبارات الدولية مبيّناً لهم أهميتها، ثم وجههم إلى أسئلتها وقدم المساعدة على تفسيرها إذا لزم الأمر.

ملاحظات المعلم

الوَخْذَةُ 7

تدريب على الاختبارات الدولية:

اختر الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

22. كتب تيموثا الشعادلة الآتية $18 \div 6 = n$ ما المعادلة التي تُعدُّ طريقة أخرى لكتابتها؟
- (أ) $18 \times n = 6$ (ب) $6 + n = 18$
(ج) $18 - n = 6$ (د) $6 \times n = 18$

23. إذا كانت y تُنتقل عدداً طفيفاً التي تقرأها سارة في اليوم الواحد، فما المقدار الخيري الذي يُنتقل عدداً الصفحات التي تقرأها في أسبوع؟

- (أ) $y + 7$ (ب) $7 \times y$
(ج) $y - 7$ (د) $(y + 7) \times 7$

24. لدى علي مبلغ من المال، صرف منه 60 ديناراً فبقيت معه 25 ديناراً، ما المعادلة التي تُعبِّر عن العبارة السابقة؟

- (أ) $x - 60 = 25$ (ب) $25 - x = 60$
(ج) $60 - x = 25$ (د) $x - 25 = 60$

25. إذا كان $32 = 608 \div x$ فما قيمة $12 + (x \times 32)$ ؟

620

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أوجد قيمة كل مقدار خيري ما يأتي عند تقييم المتطابق:

11. $x + 18; x = 12$ 30
12. $80 - y; y = 20$ 60
13. $7n; n = 7$ 49

أعدّ قيمة المتغير الذي يُمثِّل عملاً للمعادلة في كل ما يأتي:

14. $d + 9 = 25, d = 6, 14, 16$ 16
15. $c - 8 = 25, c = 28, 36, 33$ 33
16. $2y = 30, y = 10, 15, 28$ 15

أحلّ المعادلات الآتية وأتحقّق من صحّة الحلّ:

17. $12 + x = 30$ 18. $x - 17 = 8$
 $x = 18, 12 + 18 = 30$ $x = 25, 25 - 17 = 8$
19. $5y = 50$ 20. $m \div 6 = 3$
 $y = 10, 5 \times 10 = 50$ $m = 18, 18 \div 6 = 3$

21. حصل فراس على 90 ديناراً مقابل عمله لعدّة من الساعات. إذا كانت أجرة الساعة 15 ديناراً، فكَمْ ساعة عمل؟ أنقل المسألة بنموذج، وأكتب معادلة وأحلّها.

6

61

تدريب على الاختبارات الدولية:

عرّف الطلبة بالاختبارات الدولية، مُبيّناً لهم أهميتها مستعيناً 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.


كما يتقدم طلبة الصف العاشر في الأردن لاختبار البرنامج الدولي لتقييم أداء الطلبة (PISA) في مجالات القراءة والرياضيات والعلوم، وفيما يخص الرياضيات فإن المعرفة الرياضية وفق هذا البرنامج يُعبّر عنها بمدى قدرة الفرد على صياغة، وتوظيف، وتفسير الرياضيات في أوضاع مختلفة، إذ تتضمن القدرة على التفكير الرياضي واستخدام المفاهيم والإجراءات والحقائق والأدوات لوصف الظواهر والتنبؤ بها. وتسعى لمساعدة صانعي القرارات ورسمي السياسات التربوية في الدول المشاركة على تحديد معايير حقيقية وواقعية لأداء نظمها التربوية، وتعيينهم في تقييم النجاحات أو الإخفاقات، وهذه الدراسات والبرامج يشارك الأردن في دوراتها بانتظام منذ أوائل تسعينات القرن العشرين. وعليك عزيزي المعلم تشجيع الطلبة على الاهتمام بحل مثل هذه الأسئلة والاهتمام بالمشاركة في الدراسات وبرامج القيم الدولية بكل جدية، وتضمين امتحاناتك المدرسية مثل نوعية هذه الأسئلة.

إرشاد: وصّح للطلبة سؤال 25، أو اطلب إلى الطلبة المتميزين مساعدة زملائهم لفهم السؤال وحلّه. وجه أسئلة مشابهة مثل: إذا كانت $8x = 120$ فما قيمة $8x - 20$ ؟

كتاب التمارين


الدرس 2 معادلات التجميع والطرح

استخدم أطروح، واكتب معادلة وأعطها في كل ما يأتي.



1

$x + 1 = 2, x = 1$



2

$x + 1 = 5, x = 4$

أكمل جدول الأتي:

| المعطى | حل المعادلة | حل المعادلة | حل المعادلة |
|-----------------|-------------|----------------|----------------|
| $2x + 7 = 38$ | $x = 15$ | $x = 30 - 7$ | $x + 7 = 30$ |
| $50 + 50 = 100$ | $x = 50$ | $x = 100 - 50$ | $50 + x = 100$ |
| $30 - 3 = 25$ | $y = 30$ | $y = 25 + 3$ | $y - 5 = 25$ |

أكمل المعادلات الآتية:

1 $x + 8 = 18, x = 10$ 2 $30 + y = 52, y = 22$ 3 $14 + m = 44, m = 30$

4 $p - 20 = 16, p = 36$ 5 $y - 50 = 50, y = 100$ 6 $r - 4 = 3, r = 7$

أكمل بين المعادلات وعطها:

| عطها | المعادلة |
|----------|---------------|
| $x = 7$ | $x + 5 = 12$ |
| $x = 18$ | $30 + x = 32$ |
| $x = 2$ | $x - 8 = 2$ |

17

الدرس 1 المقادير الجبرية

أعط كل ما في أطروح ما يأتي، المقادير الجبرية، كم أجبته فمتى بدأنا نعلم $x = 9$



1

$x = 1, 4$



2

$-4, 20$



3

$x - 4, 5$

أكتب المقادير الجبرية التي تظهر على كل مدار في ما يأتي:

1 $x + 13$ 2 $x + 3$ 3 $x + 4$ 4 $x + 1$

5 $x + 1$ 6 $x + 12$ 7 $x + 1$ 8 $x + 1$

9 $x + 1$ 10 $x + 1$ 11 $x + 1$ 12 $x + 1$

13 $x + 1$ 14 $x + 1$ 15 $x + 1$ 16 $x + 1$

17 $x + 1$ 18 $x + 1$ 19 $x + 1$ 20 $x + 1$

أكمل بخط بين المعادلات والمعادلات الجبرية:

| المعادلة الجبرية | المعادلة |
|------------------|---------------|
| $3x$ | $3x + 7 = 20$ |
| $9 + x$ | $9x = 18$ |
| $x - 9$ | $9x = 9$ |
| $x - 9$ | $9x = 9$ |

أعط قيمة كل ما في المقادير الجبرية الآتية إذا كانت $x = 4$:

1 $x + 16 = 20$ 2 $x + 2 = 2$ 3 $11x = 44$ 4 $x - 4 = 0$

أكتب مقدار جزء ما يتبقى، ثم أكتب المعادلة إذا كانت $x = 8$:

| المعطى | المعادلة الجبرية | المعادلة |
|-----------------------------------|------------------|-------------|
| مساحة مستطيل طوله 10 cm وعرضه x | $10x$ | $x^2 + 10x$ |
| تسعة ثمانية الأضلاع طول ضلعها x | $8x$ | $8x^2$ |
| تسعة مربع طول ضلعها x | $4x$ | $4x^2$ |

18

الدرس 4 أكل المسألة (أرسم نموذجًا)

أكتب معادلة لتسعة في كل ما بين المسائل، ثم أعطها.



1

$4x + 50 = 80, x = 10$



2

$6x = 72, x = 12$

أرسم نموذجًا لكل من المسائل ما يأتي، ثم أكتب المعادلة التي ينطقها النموذج، وأعطها:

1 **زراعة:** زوج من بذور خبز من الفلاحة في 8 صفوف، وزرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

2 **زخرفة:** تسعة حبات من البذور في كل حقل، وازرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

3 **الزراعة:** زوج من بذور خبز من الفلاحة في 8 صفوف، وزرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

4 **الزراعة:** زوج من بذور خبز من الفلاحة في 8 صفوف، وزرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

5 **الزراعة:** زوج من بذور خبز من الفلاحة في 8 صفوف، وزرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

6 **الزراعة:** زوج من بذور خبز من الفلاحة في 8 صفوف، وزرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

7 **الزراعة:** زوج من بذور خبز من الفلاحة في 8 صفوف، وزرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

8 **الزراعة:** زوج من بذور خبز من الفلاحة في 8 صفوف، وزرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

9 **الزراعة:** زوج من بذور خبز من الفلاحة في 8 صفوف، وزرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

10 **الزراعة:** زوج من بذور خبز من الفلاحة في 8 صفوف، وزرع في كل حقل 12 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

19

الدرس 3 معادلات الضرب والقسمة

أكمل جدول الأتي:

| المعطى | حل المعادلة | حل المعادلة | حل المعادلة |
|---------------------|-------------|-------------------|--------------|
| $8x = 72$ | $x = 9$ | $x = 72 \div 8$ | $8x = 72$ |
| $150 = 50 \times 3$ | $x = 3$ | $150 \div 50 = x$ | $150 = 50x$ |
| $150 + 5 = 38$ | $y = 150$ | $y = 5 + 38$ | $y + 5 = 38$ |
| $30 - 8 = 4$ | $p = 7$ | $30 - 4 = p$ | $36 + y = 4$ |

أكمل المعادلات الآتية:

1 $x \times 7 = 112, x = 16$ 2 $8 \div 3 = 15, 8 = 45$ 3 $4x = 60, x = 15$ 4 $x \times 3 = 75, x = 25$

5 $77 = 7y, y = 11$ 6 $y \div 10 = 15, y = 150$ 7 $4x \div p = 96, p = 24$ 8 $1 = 8 - 14, 1 = 128$

أكمل بين المعادلات وعطها:

| عطها | المعادلة |
|----------|--------------------|
| $x = 84$ | $25x = 125$ |
| $x = 5$ | $x \div 6 = 34$ |
| $x = 5$ | $x \times 11 = 99$ |

معادلات الآتية: استخدمت رقم ثمانية من الفلوس وأعطتها لعملي 12 حقلًا، ووزعت كل حقل على 17 حقلًا، فما مقدار الخبز؟

أكتب معادلة تسمى المعادلة، واكتب المعادلة التي تظهر على كل مدار في ما يأتي:

1 $p + 12 = 17$

20

الدرس 4:

(3)

| | |
|----|-----|
| 42 | |
| 6 | x |

$x = 36$

(4)

| | |
|-----|---|
| 15 | |
| x | 3 |

$x = 12$

(5)

| | | |
|-----|-----|-----|
| x | x | x |
| 336 | | |

$x = 112$

(6)

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 440 | | | |
| 110 | 110 | 110 | 110 |

$y = 4$

(7)

| | |
|-----|-----|
| 110 | |
| 60 | x |

$x = 50$

مخطط الوحدة



| عدد الحصص | الأدوات والمواد | المصطلحات | الأهداف | المحتوى |
|-----------|--|--|--|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة الوحدة من دليل المعلم. صفحة أستاذ لدراسة الوحدة من كتاب التمارين. | | <ul style="list-style-type: none"> يتعرف الوحدة وأهدافها. يتحقق من معلوماته السابقة اللازمة. | المقدمة وأستعد لدراسة الوحدة |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة مصادر رقم (13)، جهاز عرض أو لوحات تكنولوجية، أقلام، أوراق. | المضلع (polygon)، المضلع المنتظم (regular polygon). | يتعرف المضلع، ويُميزه عن بقية الأشكال الهندسية. | الدرس 1: المضلعات |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> قصاصات ورق أو كرتون لمثلثات من الأنواع جميعها، أقلام، أوراق. | مثلث متطابق الأضلاع (equilateral)، مثلث متطابق الضلعين (Isosceles)، مثلث مختلف الأضلاع (Scalene). | يُصنّف المثلثات حسب أطوال أضلاعها. | الدرس 2: تصنيف المثلثات حسب أطوال أضلاعها |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> أوراق، ألوان، مقص. | | يستكشف مجموع قياسات زوايا المثلث = 180° | استكشاف: مجموع زوايا المثلث |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> أوراق المصادر رقم 14، 15، 16، قصاصات ورق أو كرتون لمثلثات من الأنواع جميعها، لوحة إشارات المرور، أقلام، أوراق. | مثلث قائم الزاوية (right triangle)، مثلث حاد الزوايا (acute triangle)، مثلث منفرج الزاوية (obtuse triangle). | يُصنّف المثلثات حسب قياسات زواياها. | الدرس 3: تصنيف المثلثات حسب زواياها |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> قصاصات ورق أو كرتون لأشكال رباعية مختلفة من الأنواع جميعها، أقلام، أوراق. | شكل رباعي (Quadrilateral)، متوازي أضلاع (parallelogram)، شبه منحرف (trapezoid). | يتعرف خصائص الأشكال الرباعية. | الدرس 4: الأشكال الرباعية |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> قصاصات ورق أو كرتون لأشكال رباعية مختلفة من الأنواع جميعها، أقلام، أوراق. | مستطيل (rectangle)، مربع (Square)، متوازي أضلاع (Parallelogram)، معين (rhombus)، شبه منحرف (trapezoid). | يُميز الحالات الخاصة لموازي الأضلاع. يُحدّد السمات المشتركة بين الأشكال الرباعية. | الدرس 5: تصنيف الأشكال الرباعية |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر (17) ورق المرئعات، ورقة مصادر (19) الربع الأول من المستوى الديكارتي، ألوان، ورق شفاف، أقلام، أوراق. | الانسحاب (الإزاحة) (translation). | يرسم صورة الشكل بالانسحاب (الإزاحة) أفقياً أو رأسياً. يتعرف خصائص الشكل بعد الانسحاب. | الدرس 6: الانسحاب |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر (17) ورق المربععات، ورقة مصادر (19) الربع الأول من المستوى الديكارتي، ألوان، ورق شفاف. | انعكاس (reflection)، محور الانعكاس (line of reflection). | يرسم انعكاساً لشكل في المستوى الإحداثي، ويستنتج خصائص الصورة. | الدرس 7: الانعكاس |
| 1 | | | | المراجعة وعرض نتائج المشروع |
| 1 | | | | الاختبار |
| 18 | | | | المجموع |

الوَحدة
8

الهندسة



ما أهمية هذه الوحدة؟

الهندسة أهميّة كبيرة في كثير من المهن، فمن مثلاً تساعد المهندسين والفنانين على إجراء الجسود بدقة وتمثل منتجات جميلة، وسوف تتلم في هذه الوحدة الكثير من مهارات التي يستعملها المهندسون والفنانون في عملهم.

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتم تقديم مفهوم المضلعات وخصائصها بما في ذلك المضلعات المنتظمة وغير المنتظمة، وبشكل خاص المثلثات بأنواعها والرباعيات بحالاتها، كما يستتجون بعض القواعد عن طريق الأنشطة، ويربطون الهندسة بالحياة حولهم ويقدمون الرياضيات بفروعها ويتابعون دراسة خصائص الانسحاب والانعكاس للأشكال الهندسية. ويُعد هذا مقدّمة لما سيدرسونه في التحويلات الهندسية باستعمال المستوى الإحداثي كاملاً.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- تمييز المضلعات عن غيرها من الأشكال الهندسية وأنواعها.
- تصنيف المثلثات حسب أضلاعها وزواياها.
- تصنيف الأشكال الرباعية حسب خواصها الأساسية.
- تعرّف مفهوم الانسحاب بالجاه واحد واستنتاج تساوي قياسات الأضلاع والزوايا المتناظرة.

تعلّمت سابقاً:

- ✓ رسم الزوايا وقياسها.
- ✓ تعرّف علاقات المستقيمات المتوازية والمتعامدة والمتعامدة، وزواياها.
- ✓ إنشاء بعض الأشكال الهندسية، وتسمية أشكالها مثلثات الأبعاد.
- ✓ إيجاد محور التماثل ومحور الانعكاس لشكل ثنائي الأبعاد.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الرابع

- رسم الزوايا وقياسها.
- تعرّف علاقات المستقيمات المتوازية والمتعامدة والمتعامدة، ورسمها.
- إنشاء بعض الأشكال الهندسية، وتمييز أشكالها ثلاثية الأبعاد.
- إيجاد محور التماثل ومحور الانعكاس لشكل ثنائي الأبعاد.

الصف الخامس

- تمييز المضلعات عن غيرها من الأشكال الهندسية وأنواعها.
- تصنيف المثلثات حسب أضلاعها وزواياها.
- تصنيف الأشكال الرباعية حسب خواصها الأساسية.
- تعرّف خصائص الانعكاس حول محور في الربع الأول من المستوى، ومفهوم الانسحاب باتجاه واحد، واستنتاج تساوي قياسات الأضلاع والزوايا المتناظرة.

الصف السادس

- تعرّف المستوى الإحداثي، وتعيين نقطة عليه.
- استنتاج خصائص الانعكاس في المستوى الإحداثي.
- عمل إنشاءات هندسية (تصنيف قطعة مستقيمة، أو زاوية، رسم مثلث، مضلع منظم) ضمن معلومات مُعطاة.
- تعرّف الدائرة ومفاهيمها، ورسمها.

إرشادات مشروع الوحدة:

هدف المشروع: يهدف مشروع الوحدة إلى ربط الرياضيات بالحياة؛ عن طريق تحليل الأشكال الهندسية المحيطة بنا، والاستفادة منها في عدة نواحٍ فنية وعملية وإظهار الجانب الفني للهندسة.

خطوات تنفيذ المشروع

لتعريف الطلبة بالمشروع، أجر ما يأتي:

- عزف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- ناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- وضح أن المشروع عمل فردي لكل طالب.
- وضح للطلبة الأدوات اللازمة لتنفيذ المشروع والمنتج النهائي، وأكد أهمية توثيق خطوات التنفيذ.
- ذكر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يتطلب إنجازة ضمن المشروع، إذ إن أهمية المشروع تكمن في ارتباط فقراته في دروس الوحدة.
- وضح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع.

عرض النتائج

عند عرض نتائج المشروع؛ يبين للطلبة:

- إمكانية توظيف التكنولوجيا باستعمال برنامجي (power point, publisher).
- مناقشة أفراد المجموعة لوحة كل طالب وعناصرها، واتفاق المجموعة على اختيار إحدى اللوحات لعرضها ومناقشة عناصرها.
- ذكر الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع وكيف تغلبوا عليها؛ لتعزيز مهارات حل المشكلات.
- اختيار منطقة في الصف أو الممر لعرض لوحات الطلبة. أعلن عن مسابقة لاختيار أجمل لوحة وعرضها في الطابور الصباحي.
- مناقشة الطلبة في معايير تقييم عملهم، بالاستعانة بسلم التقدير المجاور:



مشروع الوحدة: أنا رسّام

7 أنشئ جدولاً من ثلاثة أعمدة:

| اسم المنتج | تنظيم أو غير تنظيم | البناء |
|------------|--------------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |

استعدّ وزملائك تنفيذ مشروعك الخاص الذي سأطرح فيه ما ستتعلمه في هذه الوحدة؛ لرسم لوحة فنية تحتوي على مضلعات.



لغز النتائج:

- أستمع نظريّة جميلة، أقرأ فيها:
 - خطوات عمل المشروع، والنتائج التي توصلت إليها.
 - عرضاً شقّصاً عن أنواع الأشكال التي عُضمتها الوحدة وتصايفها.
 - معلومة إضافية عرفتها عن بعض الأشكال الهندسيّة، في أثناء العمل في المشروع.
 - بعض الصعوبات التي واجهتها في أثناء العمل في المشروع، وكيف تغلّبت عليها.
- تخصصتُ كلُّ مجموعةٍ إحدى لوحاتها وتعرّضها أمام الصفّ.
- يطلبُ أعضاء المجموعة من الصفّ تحديد المضلع الذي تمّ عملُ انعكاس له ثمّ تحديد صورته.

خطوات تنفيذ المشروع:

1. اكتب في الإنترنت عن لوحات قبيّة تحتوي مضلعاتٍ لاستعراض بعض الأناج.
2. ارسّم باستعمال برمجية الرسم مضلعاً بلوّعة تحتوي على المضلعات جميعها التي درستها في هذه الوحدة بشكلٍ متناج. يُمكن الرّسم بالمنظرة والألوان إذا لم يتوافر الحاسوب.
3. أمسك إلى المضلع شقلاً وصورةً بالانعكاس حول محور بلوي اختر.
4. ارسّم ترتيباً قبيراً محيطاً بالمضلع.
5. اكوّن أجزاء اللّوحة بالوان متنوّعة.
6. اطبّع نسخةً ملوّنة من اللّوحة.



أداة تقويم المشروع

| الرقم | المعيار | 1 | 2 | 3 |
|-------|---|---|---|---|
| 1 | إنشاء المضلعات على اللوحة وتصنيفها بشكل صحيح. | | | |
| 2 | استعمال الانعكاس في الرسم. | | | |
| 3 | صنع اللوحة بإتقان. | | | |
| 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 في الرسم وفي عرض نتائج المشروع. | | | |

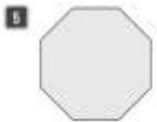
1. إنجاز المهمة في وجود أكثر من خطأ.
2. إنجاز المهمة في وجود خطأ بسيط.
3. إنجاز المهمة في صورة صحيحة من دون خطأ.

أستعد لدراسة الوحدة

أصنّف الزوايا إلى: حادّة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة:



أكتب عدد أضلاع الشكل وزواياه.



5 عدد الأضلاع: 8

6 عدد الزوايا: 8



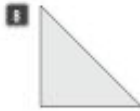
6 عدد الأضلاع: 4

7 عدد الزوايا: 4



7 عدد الأضلاع: 4

8 عدد الزوايا: 4



8 عدد الأضلاع: 3

9 عدد الزوايا: 3



أنظر إلى الشكلين المتجاورين، وأجب عن الأسئلة الآتية:

9 ما اسم الضلع الذي له طول الضلع DC نفس AB ؟

10 ما النقطة التي ينقضي فيها الضلعان AD و DC ؟

أستعد لدراسة الوحدة:

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

اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة داخل الصف فرديًا، وتجوّل بين الطلبة لمتابعتهم في أثناء حل الأسئلة، وتحديد نقاط الضعف إن وجدت.

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل الأسئلة، فاستعن بالمسائل الإضافية الآتية:

« اوجد زاوية قائمة وزاوية مستقيمة من شكل البلاط على الأرضية.

« ما عدد أضلاع البلاط المستعمل على الأرضية؟ وما عدد الزوايا؟ 4 أضلاع، 4 زوايا

« حدّد خطين متوازيين موجودين في كتابك.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظات المعلم

10 دقائق



نشاط 1

الهدف:

- تمييز أنواع الزوايا.

المصادر والأدوات: ورقة، قلم.

خطوات العمل:

- ناقش الطلبة في بداية النشاط بأشكال الزوايا وأنواعها (حادة، قائمة، منفرجة).
- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية للعب معًا لعبة تشبه اللعبة الشعبية (حجر، ورقة، مقص).
- يضم كل طالب كفيّ ويعد: «واحد اثنان ثلاثة» ويُشكّل بيديه زاوية.
- الزاوية المنفرجة تأكل الزاوية القائمة، والزاوية القائمة تأكل الزاوية الحادة، والزاوية الحادة تأكل الزاوية المنفرجة.
- تسجل نقطة للطالب الذي تأكل زاويته زاوية زميله.
- إذا كانت الزاويتان متساويتين فالنتيجة تعادل.
- تُكرّر اللعبة 10 مرّات ويعدّها يُعلن الفائز باللعبة.

توسعة: أضف الزاوية المستقيمة للعبة، واترك القرار للطلبة لتحديد الزاوية الأقوى.

10 دقائق



نشاط 2

الهدف:

- تمييز المضلع من غيره من الأشكال.

- تحديد المضلع المنتظم.

المصادر والأدوات: ورقة المصادر (13)، ألوان.

خطوات العمل:

- اكتب على اللوح تعريف المضلع والمضلع المنتظم.
- وزّع الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية غير متجانسة تحصيليًا.
- وزّع ورقة المصادر على المجموعة.
- اطلب إلى الطلبة تحديد المضلعات في الورقة؛ وذلك باستعمال أحد الألوان وتظليل داخله.
- اسأل الطلبة:
 - « لماذا حُدّدت هذه الأشكال بوصفها مضلعات؟
 - « حدّد أحد الأشكال التي تُمثّل مضلعًا منتظمًا، واسأل: هل هذا الشكل يُمثّل مضلعًا منتظمًا أم لا؟ برّر إجابتك.
- اطلب إلى الطلبة تحديد المصطلحات الصحيحة في الإجابة، وشجّعهم على استعمال المصطلح باللغتين العربية والإنجليزية.

توسعة: أعد النشاط باستعمال أي ورقة مصادر من تصميمك، وضع فيها أشكالًا مختلفة.

الهدف: تمييز نوع المثلث حسب خواصه.

المصادر والأدوات: اوراق المصادر رقم 14 , 15 , 16

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- أعط كل مجموعة البطاقات، واطلب إليهم وضعها في كومة بشكل مقلوب.
- يسحب الطالب الأول بطاقة ويقرأها على زميله، ويذكر أنّ المرسوم مثلث والمطلوب معرفة نوعه، ويُسمح للزميل بتوجيه سؤالين من النوع الذي تكون إجابته بـ (نعم أو لا). (مثل : هل يحتوي على زاوية قائمة ؟)
- يكسب الطالب نقطة إذا أجاب إجابة صحيحة.
- يتبادل الطالبان الأدوار، ويفوز الطالب الذي يجمع نقاطاً أكثر.

توسعة: يُمكن تبديل البطاقات بين المجموعات.

الهدف: تمييز الشكل الهندسي حسب خواصه.

المصادر والأدوات: بطاقات من تصميمك عليها الأشكال الهندسية التي سبق أن تعلمتها وتحت كل شكل خواصه. (يُمكنك الاستعانة بالبطاقات الموجودة في نشاط 3، وإضافة بطاقات للأشكال الأخرى.

خطوات العمل:

- اختر بطاقة عشوائياً، وأبدأ اللعبة بأن يوجّه أحد الطلبة سؤالاً واحداً فقط، ويكون من النوع الذي إجابته (نعم أو لا).
- اسمح بتوجيه 10 أسئلة فقط، وعلى الطلبة معرفة ما هو الشكل.
- الأسئلة تتعلّق بخواص الأشكال الهندسية مثل: هل يحتوي الشكل على زاوية قائمة؟، هل عدد أضلاعه 4؟ هل زواياه متساوية؟
- تستمر اللعبة إلى انتهاء البطاقات، أو حسب الوقت الذي يُحدده المعلم.
- كوّن مجموعة من الطلبة وورّع عليهم النشاط، والفائز هو من يعرف ما هو الشكل.

توسعة: يمكن وضع شكلين على البطاقة نفسها، والمطلوب معرفة الشكلين معاً ضمن عدد محدد من الأسئلة.

الهدف: إجراء عملية انسحاب لشكل هندسي، مع تحديد خواص الشكل بعد الانسحاب.



المصادر والأدوات: ورقة مصادر (17)، قصاصات أشكال:



خطوات العمل:

- وُزِعَ ورقة المصادر (17) على الطلبة وإحدى القصاصات.
- اطلب إلى أحد الطلبة رسم الشكل على ورقة المربعات وتحديد رؤوسه.
- اطلب إلى زميله إجراء انسحاب مقداره 3 وحدات إلى اليسار، وتحديد رؤوس الشكل مع رسمه.
- اسأل الطلبة: هل تغير الشكل؟ هل تغيرت أبعاده أو زواياه؟

توسعة: يُمكنك تكرار العملية مع أشكال مختلفة.

الهدف: رسم انعكاس الشكل الهندسي، وتحديد رؤوسه.

المصادر والأدوات: ورقة مصادر (19)، قصاصات على شكل مثلث، مربع، مستطيل، متوازي أضلاع.

خطوات العمل:

- وُزِعَ ورق المصادر وإحدى القصاصات لكل مجموعة .
- اطلب إلى أحد الطلبة رسم الشكل في مكان ما فوق محور الانعكاس الذي تحدده، وتحديد إحداثيات رؤوسه.
- اطلب إلى طالب تحريك القصاصات، بحيث تكون في مكان انعكاس حول المحور المرسوم وتحديد إحداثيات الصورة ورسم الانعكاس.
- وجه السؤالين الآتيين إلى الطلبة: هل تغيرت أبعاد الصورة عن الأصل؟ هل تغيرت الزوايا؟
- غير القصاصات، ويُمكنك تكرار النشاط إلى أن يتمكن الطلبة من إجراء الانعكاس بصورة صحيحة.
- يمكنك رسم محور انعكاس آخر مثل $x = 5$ وتكرار النشاط.

توسعة: اطلب إلى أحد الطلبة رسم شكل من دون قصاصة الورق وتحديد رؤوسه، ثم يرسم زميله الانعكاس حول المحور المرسوم.



استكشف 
أسمي الأشكال الهندسية في العمل الفني المجاور.

مفكرة الدرس

تعرّف المضلع.
أميز المضلع من غيره من الأشكال الهندسية.
المصطلحات:
المضلع، المضلع المنتظم.

انعلم

المضلع (polygon) هو شكل ثنائي الأبعاد مغلق، ومتمركز من 3 قطع مستقيمة على الأقل، لا تقاطع، وتلاقي كل اثنين منها في نقطة تسمى رأس المضلع أو زاوية، وعند زوايا المضلع يسوي عند الضلعين.

مثال 1 أصنف الأشكال الآتية إلى مضلعات أو غير مضلعات.



| غير مضلع | مضلعات |
|---|---|
|  لأن فيه قطع مستقيمة تقاطعة. |  لأن جميعها تحقق خصائص المضلع: |
|  لأنه يحتوي منحنيات. | • مغلقة. |
|  لأنه غير مغلق. | • تتكوّن من 3 قطع مستقيمة أو أكثر. |
|  لأنه شكل منحني. | • أضلاعها لا تقاطع. |

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة استكشف، واسأل:
- ما الأشكال الهندسية التي تراها في الصورة؟ **تنوع الإجابات: مثلث، رباعي، مضلع.**
- استمع لإجابات الطلبة وشجّعهم على الاستفادة من الشكل في عمل المشروع.
- بين لهم أن الشكل يتكوّن من مضلعات مختلفة، وسيعرّف الطلبة خصائص هذه الأشكال مع نهاية الوحدة.

إرشاد: 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:

- يتعرّف شكل المضلع.
- يميّز المضلع من غيره من الأشكال الهندسية.
- يميّز المضلع المنتظم وخواصه.

المصطلحات:

المضلع (polygon)،
المضلع المنتظم (regular polygon).

المصادر والأدوات:

جهاز عرض أو لوحات كرتون مرسوم عليها الأشكال في المثال، ويُمكنك إضافة أشكال أخرى. وفي حالة عدم توافر ذلك؛ استعمل الطباشير الملونة وارسم الأشكال على اللوح، أقلام، ورقة المصادر رقم 18

التعلم القبلي:

- تمييز أشكال الزوايا وأنواعها.
- تمييز الخطوط المتوازية والخطوط المتقاطعة.

1 التهيئة

أجر النشاط الآتي:

- أسأل الطلبة:
- « اذكر من البيئة المحيطة خطين متوازيين وخطين متقاطعين. **تختلف الإجابات: حواف الباب، خطوط الأرض، حافتا اللوح المتجاورتان.**
- « ما نوع الزاوية بين الخطين المتقاطعين؟ **قائمة.**
- « كم يكون قياس الزاوية الحادة؟ القائمة؟ المنفرجة؟ المستقيمة؟ **أقل من 90، 90، بين 90 و180، 180.**
- يُمكنك استعمال نشاط 1، بوصفه تهيئة وكسرًا للمجمود في بداية الدرس.


- يَبين للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس من التعرف إلى مفهوم المضلع وخواصه.
- قدّم تعريف المضلع الوارد في فقرة أنعلّم، واكتبه على اللوح وشرحه مع أمثلة كافية.

تعزيز اللغة ودعمها:

كزّر المصطلحين: مضلع (polygon)، المضلع المنتظم (regular polygon) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- استعمل جهاز العرض أو لوحة كرتونية تحتوي على الأشكال المرسومة في مثال 1
- استعمل قصاصات ورقية للأشكال المرسومة، ووزّعها على بعض الطلبة.
- اذكر أنّ من يقف على اليمين سيحمل شكلاً مضلّعاً، ومن يقف على اليسار سيحمل شكلاً غير مضلّع، وكل طالب يجب أن يتحرّك حسب المنطقة التي تصف الشكل الذي يحمله، ثم اذكر:
 - « من يحمل شكلاً فيه منحنى؛ فالشكل غير مضلّع.
 - « من يحمل شكلاً مفتوحاً؛ (غير مغلق فهو غير مضلّع)
 - « من يحمل شكلاً مغلقاً ولا يحتوي على منحنيات أو خطوط متقاطعة؛ فهو مضلّع.
- اطلب إلى كل طالب تبرير تصنيفه: مضلّع أم غير مضلّع.
- ابدأ بالشرح على الأشكال أيها مضلّع وأيها ليس مضلّع مع ذكر السبب.
- يُمكنك التوسّع بتوجيه أمثلة من البيئة المحيطة.

تنبيه: في مثال 1، نبه الطلبة إلى أنّ المضلّع يجب ألا يحتوي على أي خطوط متقاطعة مثل النجمة المتقاطعة  وأنه لا يكفي فقط وجود خطوط وعدم وجود منحنيات.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، وتجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حينما لزم.

الوَحْدَةُ 8

انْدَقِفْ مِنْ هَضْمِيَا: أَصْنَفْ الْأَشْكَالَ الْأَيَّةَ إِلَى مُضَلَّعَاتٍ أَوْ غَيْرِ مُضَلَّعَاتٍ.



يُتَسَمَّى الْمُضَلَّعُ غَسْبًا عِنْدَ أَضْلَاعِهِ، فَتَتَلَا يُتَسَمَّى الْمُضَلَّعُ الَّذِي يَخْتَرِي عَلَى 5 أَضْلَاعٍ حُدَايَاً. وَتَكُونُ الْمُضَلَّعَاتُ مُنْتَظِمَةً (regular polygon) إِذَا تَطَابَقَتْ أَضْلَاعُهُ جَمِيعًا، وَزَوَايَاهُ جَمِيعًا.

مِثَالُ 2 أَصْنَفْ الْأَشْكَالَ الْأَيَّةَ إِلَى مُضَلَّعَاتٍ مُنْتَظِمَةٍ أَوْ غَيْرِ مُنْتَظِمَةٍ. وَأَسْتَبِيهِ.



| غَيْرُ مُنْتَظِمٍ | مُنْتَظِمٌ |
|-------------------|------------------------------------|
| سُدَّاسِيٌّ | خَمَّاسِيٌّ مُنْتَظِمٌ |
| سُدَّاسِيٌّ | رُبَاعِيٌّ مُنْتَظِمٌ (مُرْتَبِعٌ) |
| رُبَاعِيٌّ | سُدَّاسِيٌّ مُنْتَظِمٌ |
| خَمَّاسِيٌّ | سَمْتِيٌّ مُنْتَظِمٌ |

انْدَقِفْ مِنْ هَضْمِيَا: أَصْنَفْ الْأَشْكَالَ الْأَيَّةَ إِلَى مُضَلَّعَاتٍ مُنْتَظِمَةٍ أَوْ غَيْرِ مُنْتَظِمَةٍ. وَأَسْتَبِيهِ.



65

تنويع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد المضلع من غيره فوجههم إلى نشاط 2 من الأنشطة الإضافية في بداية الوحدة.

مثال 2: من الحياة

- قدّم تعريف المضلع المنتظم باستعمال شكل من البيئة يُمثّل المضلع المنتظم (بلاط الأرضية، مفتاح الكهرباء،...) ووضّح المفهوم عن طريقه.
- انتقل إلى مثال 2 من الحياة، الذي يوضّح الفرق بين المضلع المنتظم والمضلع غير المنتظم.
- اعرض الأشكال فيه باستعمال أي وسيلة متاحة، واشرح على كل شكل تصنيفه مع التبرير، ثم اسأل:

« ما العلاقة بين أطوال أضلاع الشكل؟ قياسات أطوال الأضلاع متساوية في الأشكال المنتظمة وغير متساوية في الأشكال غير المنتظمة.

« ما العلاقة بين قياسات زوايا الشكل؟ قياسات الزوايا متساوية في الأشكال المنتظمة وغير متساوية في الأشكال غير المنتظمة.

« هل يُعدّ المثلث المتطابق الأضلاع منتظمًا أم لا؟

« من يذكر لي شكل مضلع منتظم ومضلع غير منتظم في الحياة، وليس بالضرورة من الكتاب. تختلف الإجابات.

إرشاد: يُمكنك تقديم مفهوم المضلع المنتظم بالطريقة المستعملة في عرض مثال 1، ولكن بتغيير الصفات الخاصة بالمضلع المنتظم.

تنبيه:

في مثال 2، نَبّه الطلبة إلى أنّ المضلع المنتظم هو مضلعٌ أي يجب أن تنطبق عليه شروط المضلع، ثم التحقّق من بقية الشروط كأن يكون له أضلاع متساوية وزوايا متطابقة. فمثلاً: الدائرة ليست أصلًا مضلعًا. ومن ثم، لا ينطبق عليها شرط المضلع المنتظم.

في مثال 2، قد يُخطئ بعض الطلبة بأن يكفي تساوي الأضلاع ولا ينتبه إلى شرط تساوي الزوايا أو العكس

مثل الشكل ؛ لذا، نَبّه خلال الشرح إلى ضرورة تحقّق الشرطين معًا ليكون المضلع منتظمًا.

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 12) في اليوم الأول.
- تجول بين الطلبة وقدم التغذية الراجعة والمساعدة إن لزم الأمر.
- وزع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليا واطلب إليهم مناقشة حل الأسئلة 13 ، 14 ووزع ورقة المصادر رقم 18 ضمن كل مجموعة ، وقدم المساعدة إن لزم الأمر.

✓ **إرشاد:** في السؤال 15، اذكر أن شكل خلية التحل هو سداسي منتظم، وأنه توجد حكمة إلهية لهذا الشكل؛ فهو أكثر الأشكال سعة بأقل كمية من الشمع لتشكيل ما يُسمى نمط التبليط، وهو شكل هندسي مكرّر لا يترك فراغات بينه عند التكرار.

الواجب المنزلي:

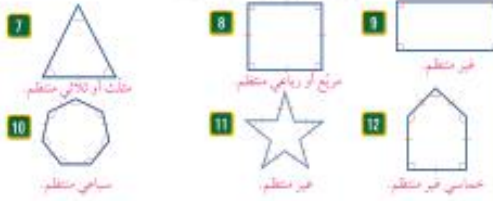
- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبا منزليا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

أندرب وأحل المسائل

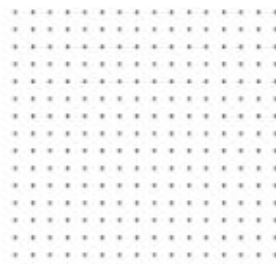
أصنّف الأشكال الآتية إلى مُنظّمة وغير مُنظّمة وأبرز إجابتي:



أصنّف المُنظّمات الآتية إلى مُنظّمة أو غير مُنظّمة، وأسّبه.



أرسمُ ثلث مُنظّعات مبتا بأني على الرّقعة المُتقطّعة المُجاورة:



13 رُباعي مُنظّم. لخلاف الرسوم.

14 مُنتظليّ طولُه مُختلف عُرْضُه. لخلاف الرسوم.

النُخْذَة 8

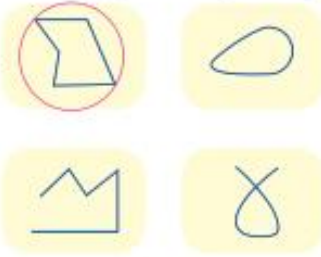


16 خبيثٌ يُعَلَى: ما المُضَلَعُ المُشَكَّرُ بِتَمَيِّزِ المُعَلَى؟
عَلَى هُوَ مُنْتَظَمٌ أَمْ هُوَ مُنْتَظَمٌ؟ مَدَامِي مُنْتَظَمٌ.

10 مُشَاكَّةٌ مُفْرَعَةٌ: أَسْمَى أَشْكَالًا لِتُضَلَعَاتٍ فِي عُرْفَةِ السُّفْتِ. تَخْلُفُ الإِجَابَاتُ التَّلَامُ، الرَّحْمَ، الْبَابَ...

17 أَيْهَا لَا يَتَنَمَى: أَحَدَةُ الشُّكُلِ المُخْتَلِفِ، وَأَبْرُزُ إِجَابَتِي.

مضلع والي ليس مضلعاً.

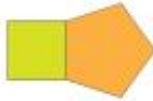


مهارات التفكير

إرشاد

لغزوي مشاكَّة (أَيْهَا لَا يَتَنَمَى) هِيَ رَاجِعَةٌ إِلَى أَشْكَالٍ مُشَكَّرَةٍ بِتَمَيِّزِ المُعَلَى، وَتَمَيِّزِ المُعَلَى هُوَ تَمَيِّزٌ يَتَنَمَى فِيهِ مُضَلَعٌ مُشَكَّرٌ بِتَمَيِّزِ المُعَلَى.

18 أَكْتَشِفُ الخَطَأَ: زَيْتُنٌ حَائِضَةٌ تَرْتَبِعُا وَحُمَامِيَّةٌ مُتَقَلِّبَةٌ لِهَمَا طَوَّلُ المُضَلَعِ نُقْشَةً مُتَقَابِلَتَيْنِ كَمَا فِي الشُّكْلِ، وَقَالَتْ إِنَّ الشُّكْلَ النَّاتِجَ هُوَ مُضَلَعٌ مُنْتَظَمٌ أَيْضًا. عَمَلٌ مَا تَعْرُفُهُ عَائِشَةُ صَمِيحٌ؟ أَبْرُزُ إِجَابَتِي. عَمَلٌ صَمِيحٌ، لِأَنَّ الرُّوْبَا الدَّاعِلِيَّةَ هِيَ مُتَقَابِلَةٌ.



انْدَحْدَحْ: تَمَيِّزُ أَشْكَالِ المُضَلَعِ مِنَ الأَشْكَالِ المُتَمَيِّزَةِ الأُخْرَى؟ وَتَمَيِّزُ تَكْوُنِ المُضَلَعِ مُتَقَلِّبَةٌ؟ المُضَلَعُ شَكْلٌ عَمَلِيٌّ يَتَنَمَى فِيهِ الأَعْيَادُ بِتَكْوُنِهَا فِي قَطْعِ مُنْتَظَمَةٍ عَلَى الأَقْلِ، حَصَلَةٌ وَهِيَ مُتَقَابِلَةٌ، وَتَكْوُنُ المُضَلَعِ مُنْتَظَمًا إِذَا تَسَاوَتْ أَضْلَاعُهُ وَزَوَائِجُهُ.

67

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة **أتحذث**، للتأكد من فهم الطلبة موضوع الدرس وقدرتهم على التمييز بين المضلعات المنتظمة وغير المنتظمة، وجّه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط، وعالج نقاط الضعف لديهم
- ارسم بعض الأشكال على اللوح، واسأل: أي الأشكال يُعدّ مضلعاً وحدّد المنتظم منها:



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 يُمكن توسعة السؤال بأن يذكر الطالب أي شكل هندسي ويُحدّد إن كان مضلعاً أم لا، وإن كان مضلعاً يُحدّد إن كان منتظماً أم لا مع ذكر السبب.
- في سؤال **أيتها لا ينتمي**، وجه الطلبة إلى تحليل الأشكال لتمييز أيها لا ينتمي إلى المجموعة، ساعدهم بذلك بتوجيه السؤال: حدّد صفة مميزة موجودة في أحد الأشكال، وغير موجودة في بقية الأشكال.
- في سؤال **أكتشف الخطأ**، ذكّر الطلبة أن الشكل المنتظم يتوفر فيه الشرطين (تطابق الأضلاع والزوايا)، وشجّعهم على التحدّث مع زملائهم لاكتشاف الخطأ الموجود وتبريره، ثم اختر أحد الطلبة لمناقشة الحل، واسأل بقية الطلبة: هل التبرير مقنع أم لا؟

5 الإثراء

استعمل السؤال الآتي لإثراء تعلّم الطلبة:

- ارسم مضلعات: رباعي، خماسي، سداسي، ... الخ
- اطلب إلى الطلبة اختيار أحد الرؤوس في كل منها ثم رسم قطعة تصل بين الرأس وأي رأس آخر غير مجاور لتكوين أقطار للشكل.
- اطلب منهم عد المثلثات التي تكونت واسأل:
 - « كم مثلث تكوّن في كل شكل؟ »
 - « ما العلاقة بين عدد المثلثات وعدد أضلاع الشكل؟ »
 - « هل تلاحظ نمطاً؟ »
 - « توصل إلى أن عدد المثلثات = عدد الأضلاع - 2 »

مشروع الوحدة:

- وجه الطلبة إلى تنفيذ الخطوة الأولى من المشروع تحت إشراف أحد الوالدين أو ولي الأمر؛ لأخذ أفكار عن لوحات فنية مكونة من مضلعات.

نتائج الدرس:

- يُصنّف المثلثات حسب أطوال أضلاعها.

المصطلحات:

- مثلث متطابق الأضلاع (equilateral triangle)
- مثلث متطابق الضلعين (isosceles triangle)
- مثلث مختلف الأضلاع (scalene triangle)

المصادر والأدوات:

- قصاصات ورق أو كرتون لمثلثات من الأنواع جميعها، أقلام.

التعلم القبلي:

- يُميز المضلع والمضلع المنتظم.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- وجه الطلبة إلى الرجوع إلى فقرة استكشف في الدرس السابق واسأل الطلبة:
 - « هل تستطيع تحديد أنواع المضلعات التي كوَّنت اللوحة؟ مثلثات ورباعيات وسداسيات.
 - « هل المثلثات جميعها الموجودة في اللوحة متشابهة بأشكالها؟ لا.
 - « كيف يُمكن أن تصف التشابه أو الاختلاف في المثلثات؟ حسب أطوال أضلاعها وقياس زواياها.

الدرس 2 تصنيف المثلثات حسب أطوال أضلاعها

فكرة الدرس

أصنّف المثلثات حسب أطوال أضلاعها.

المصطلحات

مثلث متطابق الأضلاع،
مثلث متطابق الضلعين،
مثلث مختلف الأضلاع.

استكشف

تشكّل المثلثات التي شكلتها طائرة فيسي وخطّ بين عمّان إلى بغداد ثمّ التّركّبت ثمّ العزّرة إلى عمّان مثلثاً كما يظهر في الخريطة المتجاورة. هل أضلاع المثلث متساوية؟



انعلم

يُمكن تصنيف المثلثات حسب أطوال أضلاعها.



مثلث متطابق الأضلاع

(equilateral triangle)

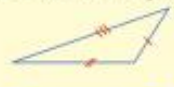
الأضلاع الثلاثة متطابقة.



مثلث متطابق الضلعين

(isosceles triangle)

فيه ضلعان متطابقان.



مثلث مختلف الأضلاع

(scalene triangle)

أطوال أضلاعه الثلاثة مختلفة،
لا يوجد ضلعان متطابقان.

نفس الإشارات المتشابهة تُرسّمة على أي ضلعين (أو أكثر) في المثلث أنّ الضلعين (تطابقان) هما (مطول نفس).

مثال 1 أصنّف ثلاثين مثلثات آتية حسب أطوال أضلاعها، وأترّز إجابتي:



المثلث متطابق الأضلاع، لأن أطوال أضلاعه الثلاثة متساوية.

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة **استكشف** في بداية الدرس، واسأل:
- أيهما أقرب مسافة إلى عمان الكويت أم بغداد؟ **بغداد**
- هل أطوال أضلاع المثلث متساوية؟ **لا**.
- شجّع الطلبة على استعمال المسطرة؛ في حالة عدم التأكد من الإجابة.

- بيّن للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس من تمييز المثلثات حسب أطوال أضلاعها.
- قدّم تصنيف المثلثات حسب أطوال أضلاعها، واكتب التعريف على اللوح أو على لوحة، وعلّقها على حائط الصف.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كزّر المصطلحات: مثلث متساوي الأضلاع (equilateral triangle)، مثلث متطابق الضلعين (isosceles triangle)، مثلث مختلف الأضلاع (scalene triangle) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- استعمل قصاصات الورق الممثلة لأنواع المثلثات الموجودة في مثال 1
- وزّع النماذج على بعض الطلبة، واطلب إليهم استعمال المسطرة في قياس أطوال أضلاع المثلث.
- اسأل الطلبة:
- « ما أطوال أضلاع المثلث؟ »
- « هل جميعها متساوية أم مختلفة؟ »
- « كيف أصنّف هذا المثلث بناءً على التعريف المكتوب على اللوح؟ »
- استعمل أكثر من نموذج بعدة قياسات للنوع الواحد.

تنبيه:

في مثال 1، شجّع الطلبة على استعمال المسطرة في حالة عدم قدرتهم على اتخاذ القرار.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة **أتحقّق** من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجرّب بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، وتجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة

- انتقل إلى مثال 2 من الحياة، وبين أنه يُوضح أهمية معرفة أنواع المثلثات لكثرة وجودها في الحياة العملية.
- أسأل الطلبة:
 - « ما شكل واجهة الخيمة؟ مثلث.
 - « ما أطوال أضلاع الواجهة؟ 2.8 ، 2.8 ، 2.6
 - « ما نوع المثلث في هذه الحالة؟ مثلث متطابق الضلعين.

تنبيه: في فقرة أنتحق من فهمي، قد يُخطئ بعض الطلبة بأن يكتفي بملاحظة طولَي ضلعين فقط للمثلث دون ملاحظة الضلع الثالث، نبه إلى ضرورة مقارنة أطوال الأضلاع جميعها.

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في أنتحق من فهمي بعد مثال 2 من الحياة، عزز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية لدى الطلبة، وتحدث عن الوعي الوطني والعالمي، وأشر إلى الأهرامات المصرية: خوفو وخفرع ومنقرع.

النوخذة 8

2  المثلث متطابق الضلعين، لأنه يوجد ضلعان في المثلث لهما الطول نفسه (متطابقان).

3  المثلث مختلف الأضلاع، لأنه لا يوجد ضلعان في المثلث متطابقان.

انتدقق من فهمي: أضعف ثلاثين المثلثات الآتية حسب أطوال أضلاعها، وأبرز إجابتين:

1  متطابق الضلعين. 2  مختلف الأضلاع. 3  متطابق الأضلاع.

أضرب المثلثات المتبقية لتدويعها في كثير من التطبيقات الحياتية.

مثال 2: من الحياة



اشترى أحمد خيمة لإحدى تفرجيم. أضعف المثلثات الطاميز في جانب الخيمة حسب أطوال أضلاعها.

أطوال أضلاع المثلث: 2.8 m, 2.8 m, 2.6 m

بسا أنه يوجد ضلعان في المثلث متطابقان، فأن المثلث متطابق الضلعين. أي إن جانب الخيمة يتألف من مثلث متطابق الضلعين.

انتدقق من فهمي:

المثلث المتجاور مرم طول كل حائل فيه يساوي 17 cm

أضعف المثلث الأمامي في الهرم وفقاً لأطوال أضلاعها. متطابق الأضلاع



نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الرابط في المنزل

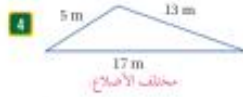
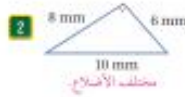
<https://ca.ixl.com/math/grade-5/scalene-isosceles-and-equilateral-triangles>

للتدرب على تصنيف المثلثات بحسب أطوال أضلاعها.

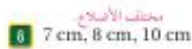
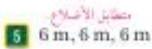
إرشاد: يُمكنك تنفيذ النشاط في مختبر الحاسوب على هيئة مسابقات بين الطلبة.

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

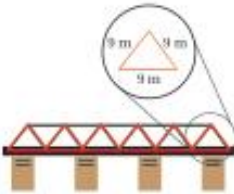
أصنّف عملاً من المثلثات الأتية حسب أطوال أضلاعها، وأيّز إجابتك:



في ما يأتي أطوال أضلاع مثلثات. أصنّف المثلثات حسب أطوال أضلاعها.



9 قوارب: يُستخدم الشراع في تعقي القوارب لدفعها باستخدام طاقة الرياح. أصنّف قلاً من مثلثات الشراع حسب أطوال أضلاعها. على اليمين مختلف الأضلاع، وعلى اليسار مطابق الضلعين.



10 جسر: يتكوّن جسر من مثلثات متماثلة كما في الشكل المجاور. أصنّف المثلثات. مطابق الأضلاع

التدريب داخل المسائل

ملاحظة

يبدأ جسر المثلثات واجداً من أقدم الطوب خمسة زيجنت يطبخ كوكبة مُتّزماً بزيادة نفس 3700 عام لمرور إلى السخنة؛ المايّة تُخفى على رؤوسها زواياها لها علاقة بالمثلثات.

تنوع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الدرس، يُمكنك استعمال نشاط 2 من ملحق الأنشطة الإضافية لتعزيز فهمهم لتصنيف المثلثات بحسب أطوال أضلاعها، وربط الدرس مع الدروس السابقة.

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.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيليا ، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال أكتشف الخطأ نبه الطلبة إلى أن معرفة طولاً ضلعين لا تكفي للحكم على نوع المثلث حيث أن الضلع الثالث غير معلوم وقد يكون مساويا لأحد الضلعين المعطيين واستمع لإجاباتهم، ثم اعرض أمثلة لمثلثات أطوال الأضلاع بها كما يأتي: 5, 6, 4 أو 5, 6, 6 أو 5, 5, 5 هذه الحالة؟
- في سؤال مسألة مفتوحة، يجب على الطالب مراجعة أنواع المثلثات والخيارات الممكنة لطول الضلع الثالث. تقبل الإجابات جميعها.
- في سؤال تبرير، وضح السؤال بإعطاء مثال على قياسات أطوال أضلاع مثلث متطابق الأضلاع ليكتشفوا أنه متطابق الضلعين حيث أن فيه ثلاث أضلاع متطابقة أي أنه فيه ضلعين متطابقين

5 الإثراء

- استعمل الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: ورّع الورق المقطع على الطلبة؛ ورقة مصادر رقم (18).
- ارسم مثلثاً مختلف الأضلاع. **تختلف الرسوم.**
- ارسم مثلثاً متطابق الضلعين. **تختلف الرسوم.**
- هل يمكنك رسم مثلث متطابق الأضلاع على الورق باستعمال المسطرة والقلم فقط؟ **لا.**
- تابع محاولات الطلبة، ثم اذكر أنهم سيتعلمون في الأعوام القادمة إن شاء الله طريقة رسم هذا النوع باستعمال أدوات الهندسة الأخرى.

مشروع الوحدة:

- وجه الطلبة إلى البدء في تنفيذ الخطوة 2 من المشروع، مستعيناً بما تعلموه في هذا الدرس.

الوَحْدَة 8



أقرن: أصبغ المثلث الذي يُمثل واجهة هرم عروفي في الصورة الشجاذرة خشب أطوال أضلاجه. **تطابق الضلعين.**

معلومة

لصق أقرن الجوزة في بعض من أقرن شجاذب الدنيا على من القرب، وتسمى أقرنما عروفي حور.

أبش أطوال أضلاع فتتأ إلى أقرن شجاذب وأصغ في كل منا يأتي:



16 **أكتشف خطأ:** تتأ قياس ضلعتي في 5 cm و 6 cm بقول عبارة إن هذا المثلث مختلف الأضلاع. هل هو على صواب؟ **أبش إجابتي.** لا أستطيع تعدي البرع إلا بعد معرفة طول الضلع الثالث.

17 **مسألة مفتوحة:** إذا كان طولاً ضلعين في مثلث متطابق الضلعين 15 m, 10 m, فما طول الضلع الثالث؟ **10 أو 15**

18 **تبرير:** نقول خطأ إن كل مثلث متطابق الأضلاع هو مثلث متطابق الضلعين. هل من على صواب؟ **أبش إجابتي.** نعم صحيح، بسبب وجود ضلعين على الأقل متطابقين.

الندوة: كتبت أصبغ المثلثات خشب أطوال أضلاجه؟

إذا صارت أطوال أضلاجه فهو متطابق الأضلاع، وإذا اختلفت أطوال أضلاجه فهو مختلف الأضلاع، وإذا تساوى طول ضلعين على الأقل فهو متطابق الضلعين.

71

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة **أتحذث**، حول تصنيف المثلثات حسب أضلاعها للتأكد من فهم الطلبة وقدرتهم على التصنيف، واطلب إلى بعض الطلبة وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة على السؤال.
- ارسم بعض أشكال المثلثات على اللوح، واسأل: ما نوع المثلث من حيث الأضلاع؟



استكشاف: مجموع قياسات زوايا المثلث

استكشاف: مجموع قياسات زوايا المثلث

مهمة الاستكشاف: استكشاف مجموع قياسات زوايا المثلث.

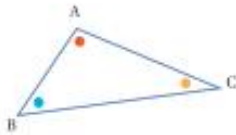
المثلث هو مُضَلَعٌ له 3 أضلاع، و3 زوايا، و3 رؤوس. يُمكنُ عن طريق هذا النشاط، استنتاج مجموع قياسات زوايا مثلث.

نشاط: مجموع قياسات زوايا المثلث.

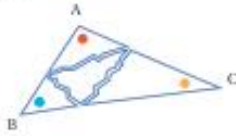
أرسم مثلثًا، ثم استنسخ مجموع قياسات زواياه من دون استعمال المقلمة.

لإيجاد مجموع قياسات زوايا مثلث، أجز الخُطُوط الآتية:

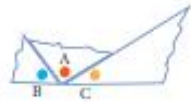
الخطوة 1 أرسم مثلثًا على ورقة ثم أضعه وألصق زواياه الثلاث بالورق مُختلفة.



الخطوة 2 اقتطع كل زاوية من زوايا المثلث، كما في الشكل المجاور.



الخطوة 3 أشبع رؤوس هذه الزوايا بشكلٍ متجاور، بحيث تلتقي في نقطة واحدة على مستقيم.



1 ما زاوية التي تخالفتها الزوايا الثلاث عند وضعها بجانب بعضها؟ **سببية**

2 ما مجموع قياسات الزوايا الثلاث؟ 180° لماذا على شكل **سببية**

3 ما مجموع قياسات زوايا المثلث؟ 180°

4 أكرر ذلك مع مثلثٍ آخر.

أنتقل إلى القاعدة الآتية: مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180° .

72

- ناقش سؤال 3 مع الطلبة وعزز الإجابة الصحيحة، واكتب قاعدة مجموع زوايا المثلث على اللوح.
- ناقش الطلبة في الأسئلة من (4 - 6)، وتقبل الإجابات جميعها.
- كلّف الطلبة بحل الأسئلة (7 - 9) فرديًا لمدة 5 دقائق.
- تجول بين الطلبة وسجل ملاحظاتهم، وقدم المساعدة إن لزم الأمر.
- ناقش الطلبة في الحل، وشجّعهم على استعمال لغتهم الخاصة في تفسير الحل.
- وجه السؤال الأخير وناقش الطلبة فيه، واطلب إلى أكبر عدد من الطلبة ذكر القاعدة؛ وذلك لتسهيل حفظها لأهميتها.

نتائج الاستكشاف:

- يستنتج أن مجموع قياسات زوايا المثلث $180^\circ =$

المصطلحات:

زوايا

المصادر والأدوات:

ألوان، أوراق، مقص.

خطوات العمل:

- راجع مع الطلبة أنواع الزوايا وأشكالها، وذلك برسم عدة زوايا حادة وقائمة ومنفرجة ومستقيمة، واسأل عن قياس كل واحدة منها.
- وجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط في الصفحة 72
- أعطِ التعليمات الواحدة تلو الأخرى، ولكن مع التحقق بأن كل طالب أجرى الخطوة بطريقة صحيحة.
- تجول بين الطلبة لملاحظة أدائهم، وقدم المساعدة عند الحاجة.
- عند إنهاء الطلبة الإجراءات، ابدأ بتوجيه الأسئلة الموجودة في الاستكشاف، إلى أن يصل الطلبة إلى القاعدة: مجموع زوايا المثلث $180^\circ =$
- اطلب إلى أفراد المجموعة مقارنة القاعدة مع الشكل الذي توصلوا إليه.
- اكتب السؤال الآتي على اللوح: مثلث فيه زاويتان قياس كل منها 50° ، فما قياس الزاوية الثالثة؟ 80°
- استمع لإجابات الطلبة، واسأل: كيف توصلتم إلى الإجابة؟ **نجم الزاويتين المعلومتين، ونطرح المجموع من 180**
- وجه الطلبة إلى فقرة أفكر، واطلب إليهم ملء الجدول فرديًا والإجابة عن الأسئلة المرافقة، ثم مقارنة الحل مع الزميل المجاور، وتفسير الإجابة.

الْوَحْدَةُ 8

أمكّر:

سجّلك نماذج تياتيها في الجدول الآتي:

| المنحوع | قياسات الزوايا | المثلث |
|---------|----------------|--------|
| 180° | 60° 60° 60° | |
| 180° | 90° 60° 30° | |
| 180° | 70° 60° 50° | |
| 180° | 30° 40° 110° | |

1 ما مجموع قياسات زوايا مثلث قائمة؟ 180°

2 أكتب اثنتان من خواص مجموع قياسات زوايا المثلث.

3 هل يتغير مجموع قياسات زوايا المثلث، إذا تغيرت أطوال أضلاعه أو تغيرت قياسات زواياها؟ أذكر إجابتك.

لا، لأن مجموع زوايا أي مثلث = 180°

4 ماذا نستفيد من معرفة أن مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي 180°؟

يُساعد في قياس زاوية مجهولة، إذا عُلمت قياسا الزاويتين الأخرى.

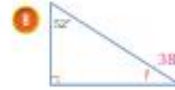
5 هل يُمكن أن يحتوي مثلث ما على زوايا قياساتها 82°، 65°، 33°؟ أذكر إجابتك.

نعم، لأن مجموعها = 180°

6 هل يُضلع الزوايا التي قياساتها 40°، 80°، 70° أن تكون زوايا مثلث؟ أذكر إجابتك.

لا، لأن مجموعها ليس 180°

أوجد قياس الزوايا المجهولة في مثلثين أي من دون استعمال المنقلة:



10 كيف أتأكد من أن 3 زوايا قياساتها مُعطاة يُمكن أن تكون زوايا مثلث؟

إذا كان مجموعها = 180° فنصلح أن تكون زوايا مثلث.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل

<https://www.geogebra.org/m/FAhtKpR5>

للتدرب على مجموع قياسات زوايا المثلث 180

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

1 **تنبيه:** يحتوي التدريب على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وفضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التدريب.

الدرس 3 تصنيف المثلثات حسب قياسات زواياها



استكشف

تنتبه لوححة المرور المحاذية للسيابطين إلى وجود عترة شساة وعتواتها (تمهل)، وحين على شكل مثلث أطوال أضلاعه متساوية، ما قياسات زواياها هنا المثلث؟

مفكرة الدرس

أصنف المثلثات حسب قياسات زواياها.

المصطلحات

مثلث حاد الزوايا، مثلث قائم الزاوية، مثلث منفرج الزاوية.

التعلم

قياس الزاوية القائمة يساوي 90° ، وقياس الزاوية الحادة أكثر من صفر وأقل من 90° أما الزاوية المنفرجة فيقاسها أكثر من 90° وأقل من 180° .

التعلم

بوعد في أي مثلث زاويتان حادتان على الأقل، وتضعف المثلث حسب الزاوية التالية، كما يأتي:



مثلث قائم الزاوية

(right triangle)

يحتوي زاوية قائمة والزاويتان الأخرتان حادتان.



مثلث حاد الزوايا

(acute triangle)

زواياه الثلاث حادة.



مثلث منفرج الزاوية

(obtuse triangle)

يحتوي زاوية منفرجة والزاويتان الأخرتان حادتان.

مثال 1

أصنف قلا من المثلثات الآتية حسب قياسات زواياها، وأترز إجابتي:

1



المثلث منفرج الزاوية، لأن إحدى زواياه منفرجة، والزاويتان الأخرتان حادتان.

نتائج الدرس:

- يصنف المثلثات حسب قياسات زواياها
- المصطلحات:**
مثلث قائم الزاوية (right triangle)،
مثلث حاد الزوايا (acute triangle)،
مثلث منفرج الزاوية (obtuse triangle).

المصادر والأدوات:

فصاصات ورق أو كرتون لمثلثات من الأنواع جميعها، لوححة إشارات المرور.

التعلم القبلي:

- يبيز المضلع المنتظم.
- يبيز أنواع الزوايا.
- يصنف المثلثات حسب أطوال أضلاعها.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي :

- اطلب من الطلبة الإجابة على الأسئلة شفويا واسألهم :
« ما قياس الزاوية الحادة؟ بين صفر و 90° »
« هل الزاوية 60° زاوية حادة أم منفرجة؟ حادة. »
« ما معنى أن الزاوية قائمة؟ قياسها 90° »
« جد شكلا في الغرفة الصفية يحتوي على زاوية قائمة، وحددها. اجابسات متعددة: البلاط، الكتاب. »
« ما نوع الزاوية التي قياسها 100° ؟ منفرجة. »

• وجه الطلبة إلى فقرة استكشاف، واسألهم:

- « ما لوحات المرور التي تشاهدها يوميا؟ على ماذا تدل كل منها؟ **تختلف الإجابات.**
- « هل أطوال أضلاع المثلث في اللوحة التي تراها متساوية؟ **نعم.**
- « هل زواياها متساوية؟ **نعم.**
- « ما نوع زوايا الشكل؟ **حادة.**

- بين للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس من تصنيف المثلثات بطريقة أخرى، وهي حسب الزوايا.
- قدم تصنيف المثلثات حسب زواياها، واكتب التعريف على اللوح أو على لوحة، وعلقها على حائط الصف.

تعزيز اللغة ودعمها:

كُتِر المصطلحات: مثلث قائم الزاوية (right triangle)، مثلث حاد الزوايا (acute triangle)، مثلث منفرج الزاوية (obtuse triangle) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- استعمل قصاصات الورق الممثلة لأنواع المثلثات كما في مثال 1، واطرح نوع المثلث على النموذج.
- استعمل أكثر من نموذج بعدة قياسات للنوع الواحد. فمثلاً: اعرض مثلثاً حاد الزوايا أطوال أضلاعه صغيرة، وآخر أطوال أضلاعه أكبر ونوعاً بأشكال المثلثات.

التقويم التكويني:

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

تنويع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الدرس، يُمكنك استعمال نشاط 2 من ملحق الأنشطة الإضافية لتعزيز فهمهم لتصنيف المثلثات بحسب زواياها، وربط الدرس مع الدروس السابقة.

✓ **إرشاد:** اعرض لوحة إشارات المرور ووضّح وجود إشارات تكون داخل شكل مثلث وهي تحذيرية، أما التي تكون داخل دائرة فهي للمنع؛ كمنع المرور أو السرعة، وتوجد أشكال أخرى للإشارات مثل المضلّعات.

ملاحظات المعلم

⚠ **تنبيه:** في مثال 1، شجّع الطلبة على استعمال المنقلة في حالة عدم قدرتهم على اتّخاذ القرار.

• أسأل الطلبة:

- « كيف تجد قياس زاوية مجهولة في مثلث، إذا علمت قياس الزاويتين الأخرين؟ أجمع قياس الزوايا المعلومة وأطرح المجموع من 180
- « ما قياس الزاوية المجهولة في هذا المثلث؟ 93°
- « جد قياس الزاوية المجهولة، ثم ناقش نوع الزوايا وبناء عليه أسأل الطلبة: ما نوع المثلث من حيث الزوايا؟ متفرج الزاوية.
- كثر الخطوات مع المثلثين الآخرين.

تنبيه: في مثال 2، نبه الطلبة إلى أن مجموع الزاويتين المعلومتين لا يُمكن أن يكون أكبر من 180؛ لأن مجموع زوايا المثلث = 180

تنبيه: في سؤال اتحقق من فهمي، ذكر الطلبة بمفهوم وقياس الزاوية المستقيمة، ويُمكنك الإشارة إلى أن قياس الزاوية الخارجة عن المثلث تُساوي مجموع قياس الزاويتين الداخليتين، ولكن بوصفها معلومة إضافية ستدرس في صفوف لاحقة بإذن الله.

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشاف، عزز الوعي بالمهارات الحياتية لدى الطلبة، وتحذرت عن الوعي المروري، وإشارات المرور وأهميتها ومعانيها ومدلولاتها.

الوخذة 8



المثلث حاد الزوايا، لأن زواياه الثلاث حادة.



المثلث قائم الزاوية، لأن إحدى زواياه قائمة، والزاويتان الأخرتان حادتان

التدقق من فهمية:

أصنّف كلّاً من المثلثات الآتية حسب قياسات زواياها، وأبزر إجابتين:



1 حاد الزوايا، لأن زواياها جميعها حادة.



2 قائم الزاوية، لأنه يحتوي على زاوية قائمة.



3 متفرج الزاوية، لأنه يحتوي على زاوية متفرجة.

تعلمت في الاستكشاف الذي سبق الدرس أن مجموع قياسات زوايا أي مثلث يُساوي 180° ، ويُمكنني استعمال هذه الحقيقة في إيجاد قياس زاوية متجهلة في مثلث ثم تعينه حسب قياسات زواياه.

مثال 2:

أصنّف كلّاً من المثلثات الآتية حسب قياسات زواياها، وأبزر إجابتين:



1

المسئلة 1 أجد قياس الزاوية الثالثة:

$$45^\circ + 42^\circ = 87^\circ$$

أجد مجموع قياسي الزاويتين المتعلقتين

$$180^\circ - 87^\circ = 93^\circ$$

أجد قياس الزاوية الثالثة

أبزر
مجموع قياسات زوايا
المثلثين 180°

المسئلة 2 أصنّف المثلث:

بما أن المثلث يحتوي على زاوية قياسها 93° وهي زاوية متفرجة، إذن: المثلث متفرج الزاوية.

2



المسألة 1 أجد قياس الزاوية الثالثة.

$$47^\circ + 44^\circ = 91^\circ$$

أجد مجموع قياسي الزاويتين المتعلقتين

$$180^\circ - 91^\circ = 89^\circ$$

أجد قياس الزاوية الثالثة

المسألة 2 أضف المثلث.

بما أن زوايا المثلث جميعها حادة، إذن: المثلث حاد الزوايا.

3



المسألة 1 أجد قياس الزاوية الثانية.

$$30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

أجد مجموع قياسي الزاويتين المتعلقتين

$$180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

أجد قياس الزاوية الثانية

المسألة 2 أضف المثلث.

بما أن المثلث بحري زاوية قياسها 90° أي زاوية قائمة، إذن: المثلث قائم الزاوية.

التحقق من فهمي:

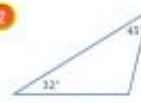
أضف ثلاثين مثلثات لأصناف الأبيات حسب قياسات زواياها، وتكرّر إجائتي:

1



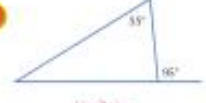
قائم الزاوية.

2



مفرج الزاوية.

3



حاد الزوايا.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/classify-triangles>

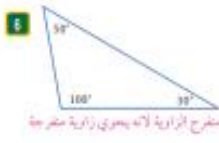
للتدرب على تصنيف المثلثات بحسب قياسات زواياها.

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

⚠ **تنبيه:** يحتوي التدريب على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضّح للطلبة معنى كل مصطلح لتسهيل تعاملهم مع التدريب.

الوَحْدَة 8

أصنّف كلّاً من المثلثات الآتية حسب قياسات زواياها، وأبهرز إجابتين:



أصنّف كلّاً من المثلثات الآتية حسب قياسات زواياها، وأبهرز إجابتين:



التدريب وأدّل المسائل

التذكّر
الزاوية القائمة هي زاوية قياسها 90°

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب واحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 6 في اليوم الأول.
- تجول بين الطلبة وقدم التغذية الراجعة والمساعدة إن لزم الأمر.
- وزع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً واطلب إليهم حل الأسئلة من 7 إلى 14، ضمن كل مجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

إرشاد: يبين للطلبة أنه أحياناً يوجد علاقة بين نوع المثلث من حيث الأضلاع ونوعه من حيث الزوايا مثلاً المثلث المتطابق الأضلاع هو مثلث حاد الزوايا أو يمكن أن يكون المثلث متطابق الضلعين ومفرج الزاوية ولكن لا يوجد مثلث قائم الزاوية ومتطابق الأضلاع

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.

إرشاد: في الأسئلة (5 - 6)، نبه الطلبة إلى أنّ الزاوية الكبرى في المثلث تقابل الضلع الأكبر فيه دائماً والعكس صحيح؛ أي إنّ المثلث إذا تساوت زواياه لا يمكن أن تختلف أضلاعه.

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 لرسم قطعة مستقيمة يختار طولها كما يريد ثم رسم قطعة مساوية ومعتمدة ومقارنة ما رسمه كل طالب مع رسم زميله (يمكنك الاستعانة بورقة المصادر رقم 18).
- في سؤال اكتشاف الخطأ، يجب على الطالب مراجعة مجموع زوايا المثلث لإعطاء الإجابة. تقبل الإجابات جميعها، وإذا أخطأ أحد الطلبة فناقشه حتى يتوصل إلى الحل الصحيح.
- في سؤال تيرير، وجه الطلبة لإيجاد مجموع الزاويتين ثم حساب قياس الزاوية الثالثة.

5 الإثراء

- استعمل السؤالين الآتيين لإثراء تعلم الطلبة: وزع الورق المنقطع على الطلبة؛ ورقة مصادر رقم (18).
- ارسم مثلثاً مختلف الأضلاع وقاسم الزاوية. **تختلف الرسوم.**
- ارسم مثلثاً متطابق الضلعين ومفرج الزاوية. **تختلف الرسوم.**

مشروع الوحدة:

- ذكر الطلبة بمتابعة رسم لوحة المشروع، وعمل جدول بالأشكال التي استعملوها بالرسم مع خصائصها.

أصغت فلان من المثلثات المتشابهة قياساتها حسب أطوال أضلاعها وقياسات زواياها، وأبرز إجابتها:

11 الأضلاع: 3.5 cm, 6.2 cm, 3.5 cm الزوايا: 126°, 27°, 27° متطابق الضلعين ومفرج الزاوية.

12 الأضلاع: 2 cm, 5 cm, 3.5 cm الزوايا: 43°, 116°, 21° مختلف الأضلاع ومفرج الزاوية.

13 مثلث قائم الزاوية قيا زاوية قياسها 30°. ما قياس الزاوية الأخرى؟ 60°



14 العبء: تنظم فرات البلياردو في بداية اللعبة على صورة مثلث. بينما كان ينظم أحمد القطرات رسم مثلثاً حولها، فوجد أن زوايا جسيها متطابقة. فما قياس كل زاوية؟ وما نوع المثلث؟ 60° متطابق الأضلاع.

15 مسألة مفروضة: أرسم مثلثاً قائم الزاوية وشطابقي مثلثتي على الشبكة أثناء: تختلف الرسوم.



16 اكتشفت لعملاً تفكر من إن المثلث المرفوع الزاوية يمكن أن يكون قائم الزاوية أيضاً، قل جني على صواب؟ أبرز إجابتها.

17 تيرير: مثلث قياسا زاويتين من زوايا الثلاث 23° و 67°. قل هذا المثلث حاد الزوايا أم قائم الزاوية أم مفرج الزاوية؟ أبرز إجابتها. قائم الزاوية؛ لأن مجموع زوايا المثلث = 180°

انتدبه: كيف أصغت المثلثات حسب قياسات زواياها؟ إذا كانت زوايا جسيها حاداً فهي حاد الزوايا، وإذا كان يحتوي زاوية قائمة فهي قائم الزاوية، وإذا احتوى على زاوية مفرجة فهي مفرج الزاوية.

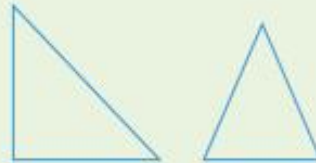
معلومة

أبليساردو حسن تنظيمه أثناء تنويعه من الألعاب لتشكيل فيها نفس لتسرب فرات وتتركها على طاولة، ويحاول نقل لاصب إلى القطر علم من القطر في القطر ما عدا الكرة السوداء رقم 8.

مهارات التفكير

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة **أنحدت**، للتأكد من فهم الطلبة موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- ارسم بعض أشكال المثلثات على اللوح، واسأل: ما نوع المثلث من حيث الزوايا؟



الدرس 4 الأشكال الرباعية



استكشف

علم ذرة الكويت السابقة شطرنجاً وتمسك بسن الداجلي إلى الشكل. تم شكلاً رباعياً داخل العلم؟ هل يتقاسم العلم أشلاً متوازية؟

مكرة الدرس

أنترف خصائص الأشكال الرباعية.

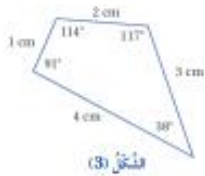
المصطلحات

شكلاً رباعياً، شبه منحرف، متوازي أضلاع

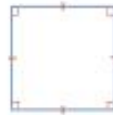
تعلم

الشكلاً الرباعياً (quadrilateral) مضلع له 4 أضلاع و4 زوايا، وتسمى الأشكال الرباعية وفقاً لخاصية أو أكثر من الخصائص الآتية: تعالئ الأضلاع، وتوازي الأضلاع، وتعاضد الأضلاع.

مثال 1 ألاحظ أطوال أضلاع وقياسات زوايا كل من الأشكال أدناه، للإجابة عن الأسئلة الآتية:



شكلاً (3)



شكلاً (2)



شكلاً (1)

1 كم عدد أضلاع كل شكلي؟

الأشكال جسيمها لها 4 أضلاع.

2 كم عدد زوايا كل شكلي؟

الأشكال جسيمها لها 4 زوايا.

أفكر

لماذا تسمى المتوازيات لا تسمى بالمتوازيات؟ لماذا تسمى الأشكال الرباعية بالمتوازيات؟

« ما نوع المضلعات المكوّنة للعلم؟ مضلع رباعي.

✓ **إرشاد:** اذكر أنّ ألوان أعلام معظم الدول العربية لم تأت بالصدفة، فاللون الأبيض يدل على الدولة الأموية، والأسود على الدولة العباسية، والأخضر يدل على الدولة الفاطمية، أما الهلال والنجمة في بعض الأعلام فيدلان على الدين الإسلامي.

نتائج الدرس:

• يتعرّف خصائص الأشكال الرباعية.

المصطلحات:

شكل رباعي (quadrilateral).

شبه منحرف (trapezoid).

متوازي أضلاع (parallelogram).

المصادر والأدوات:

فصاصات ورق أو كرتون لأشكال رباعية مختلفة من الأنواع جميعها.

التعلم القبلي:

• يميّز المضلعات وأنواع الزوايا والخطوط المتوازية والمتعامدة.

1 التحية

أجر النشاط الآتي:

• اسأل الطلبة:

« اذكر شكلاً رباعياً في الغرفة الصفية. **تختلف الإجابات.**

« أشير إلى خطين متوازيين في الغرفة. **تختلف الإجابات.**

« أشير إلى زاوية قائمة. **تختلف الإجابات.**

2 الاستكشاف

• وجه الطلبة إلى فقرة استكشف في بداية الدرس، واسألهم:

« ماذا تعرف عن دولة الكويت وأين تقع بالنسبة للأردن؟

« من يصف الشكل الخارجي لعلم الكويت؟

- يَبين للطلبة أنهم سيتمكّنون في هذا الدرس من التعرّف إلى خصائص الأشكال الرباعية.
- قدّم تعريف الشكل الرباعي وكتبه على اللوح أو على لوحة، وعلّقها على حائط الصف.


تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر المصطلحات: الشكل الرباعي (quadrilateral)، شبه منحرف (trapezoid)، متوازي أضلاع (parallelogram)، باللغتين أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- استعمل نماذج ورقية لأشكال رباعية كما في مثال 1، واشرح مكوّنات الشكل الرباعي (من أضلاع وزوايا) على النموذج، استعمل أكثر من نموذج لعدّة أشكال، واستعن بالبيئة المجاورة لربط الشكل بالحياة العملية.
- اطلب إلى الطلبة العودة إلى الدرس الأول في الصفحات من (64-66) واستخرج شكلاً رباعياً من المضلعات المرسومة، وحدّد أيّاً من هذه الرباعيات يحتوي على ضلعين متوازيين.

تنبيه: في مثال 1، تبه الطلبة إلى أنّ الشكل الرباعي هنا، يجب أن تنطبق عليه شروط المضلع بشكل عام، ثم شروط الشكل الرباعي.

فمثلاً: هذا الشكل  ليس مضلعاً. ومن ثم، ليس رباعياً.

التقويم التكويني:

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

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشف، عزّز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية لدى الطلبة، وتحدّث عن الوعي الوطني والعالمي، وتحدّث عن دولة الكويت الشقيقة وعلمها.

مثال 2: من الحياة

- اعرض على الطلبة مجسمًا أو صورة لبرج إيفل (إن أمكن).
- وضح أجزاء البرج، وحدد القسم الذي أخذ شكل شبه منحرف.
- اسأل الطلبة: لماذا الشكل يُمثل شبه منحرف؟

تنوع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الدرس، يُمكنك استعمال نشاط 3 من ملحق الأنشطة الإضافية لتعزيز فهمهم لأنواع المضلعات وخصائصها، وربط الدرس مع الدروس السابقة.

| الشكل أو الأشكال | الخاصية |
|------------------|---------------------------|
| 1, 2 | الأضلاع المتعدية متوازية. |
| 1, 2 | الأضلاع المتعدية متعادلة. |
| 1, 2 | الزوايا المتعدية متعادلة. |

أقبل الجدول الآتي:

التحقق من فهمي:

1 ما الخاصية التي تفتقر إليها الأشكال الثلاثة جميعها؟ الأشكال جميعها رباعية ولها 4 زوايا.

2 هل يفتقر الشكل 3 بأي خاصية من الشكلين 1, 2؟ تشارك الأشكال بعدد الأضلاع وعدد الزوايا.

يُسمى الشكل الرباعي **شبه منحرف** (trapezoid) إذا تساوى فيه ضلعان متقابلان، وإذا تساوى الضلعان الآخران يُسمى **متوازي أضلاع** (parallelogram) وتكون كل ضلعين متقابلين فيه متوازيين ومتساويين، وتقليد كل زاويتين متقابلتين متساويتين.

| شبه المنحرف | شبه المنحرف | |
|---------------------------------|--------------|-----------|
| | متوازي أضلاع | شبه منحرف |
| لثنت متوازي أضلاع ولا شبه منحرف | متوازي أضلاع | شبه منحرف |

مثال 2: من الحياة



برج إيفل يتكون من 3 أقسام، أخذت الشكل الهندسي الطائر في القسم الأوسط من الترح والمخاط باللون الأحمر، ثم أخذت شكله الهندسي الطائر في القسم الأوسط هو شبه منحرف فإعدادة الشكلين وتعلبا متوازيين.

التحقق من فهمي:

1: زمستنت آية منزلًا ظهرت على سطحه بعض الأشكال الهندسية. أخذت الشكلين الهندسيين الطائرين والمخاطين باللونين الأحمر والأزرق، وأخذت شكل كل منهما.

الأحمر شبه منحرف فيه نقط ضلعان متوازيان، والأزرق متوازي أضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين.



80

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الرابط في المنزل

<https://www.geogebra.org/m/RMQrCsdF>

للتدرب على الأشكال الرباعية

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

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

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 5 في اليوم الأول.
- تجول بين الطلبة وقدم التغذية الراجعة والمساعدة إن لزم الأمر.
- وزع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليا واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة وقدم لهم التغذية الراجعة

تنبيه: في سؤال 5، اذكر للطلبة أنه يُمكن أن يصلوا التقاط بخطين فقط، ثم يُقررون أين سيضعون الخط الموازي ل أحد الخطين، ثم يُحددون مكان الرأس الرابع.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبا منزليا، 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 العرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

النوخذة 8

1 أتمسّل الجدول الآتي بوضع (✓) عندما تتوافق الخاصية في الشكل، و (X) عندما لا تتوافق الخاصية:

| الخاصية | الشكل (1) | الشكل (2) | الشكل (3) |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| تتكوّن من 4 أضلاع و 4 زوايا. | ✓ | ✓ | ✓ |
| يحتوي على ميلتين متقابلتين ومتوازيين. | ✓ | ✓ | X |
| أضلاعها متتالية حسبها متوازية. | ✓ | X | X |
| أضلاعها متتالية متقاطعة. | ✓ | X | X |
| زواياها المتتالية متساوية. | ✓ | X | X |



2 استعمل شكل التابذة الشجائر في الإجابة عما يأتي:

- 2 أتمسّل الشكل الرباعيّ المُشعّب بالتابذة.
- 3 أتمسّل الأضلاع المتوازية في الشكل.

AB, DC

4 أتمسّل في واجهة الطاولة أثناء شكل متساوي، أعدّه وأذكر صفاته. ليه منحرف فيه شعاعان قطع متوازيان



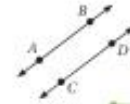
أندرب واطل المسائل

أندرب

متدّ وضع الأضلاع المتتالية على الزوايا، ولها نفس إلى أن يثبت الزوايا متساوية.

إرشاد

المستقيمان المتوازيان لا يلتقيان نهما خلفا، ولتعدّ بينهما نقطة، وتكون لها مركز اشتققت بينهما نقطتان مختلفتان، مثل (CD || AB)



مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيليا، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال مسألة مفتوحة قدم المساعدة للطلبة بتوجيه أسئلة حول بعض الأشكال الموجودة في الغرفة الصفية للتوصل لتسمية متوازي أضلاع
- في سؤال أكتشف الخطأ، وجه الطلبة إلى فقرة أتعلم قبل مثال 2 من الحياة؛ لفهم العلاقة بين شبه المنحرف ومتوازي الأضلاع، واطلب إليهم استعمال الرسوم لتحليل العبارتين وأنها ينطبق على الأشكال لتحديد العبارة الصحيحة.
- في سؤال مسألة مفتوحة، ذكر الطلبة بطريقة تحديد إحداثيات نقطة في المستوى، وأهمية الترتيب في كتابة الإحداثيات، ثم اطلب حل السؤال وتحوّل بين الطلبة وتابع الحل.

إرشاد: في سؤال 7، وضح أن متوازي الأضلاع حالة خاصة من شبه المنحرف؛ لأن شرط وجود ضلعين متوازيين قد تحقق بغض النظر عن وجود ضلعين آخرين متوازيين.

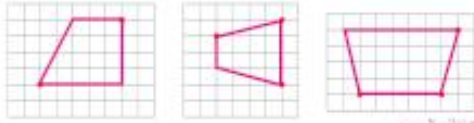
مشروع الوحدة:

- ذكر الطلبة بضرورة إكمال المشروع وتصنيف الأشكال المستعملة في اللوحة وفق المعرفة الجديدة وإكمال الجدول المرافق للمشروع، وكتابة ذلك في المطوية.

5 الإثراء

- استعمل السؤالين الآتيين لإثراء تعلم الطلبة: ورّع الورق المنقّط على الطلبة؛ ورقة مصادر رقم (18).
- ارسم متوازي أضلاع فيه ضلعان طول كل منهما 4 وحدات. **تختلف الرسوم.**
- ارسم شبه منحرف فيه أطوال الضلعين المتوازيين 5 وحدات و3 وحدات. **تختلف الرسوم.**

1 أتمم الرسم باستعمال المستطير؛ لأضلع على شكل شبه المنحرف في كل مثالين:



تختلف الرسوم
رسم مفرح

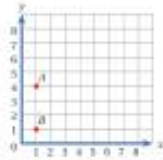
مهارات التفكير

2 مسألة مفتوحة: أذكر اسم شكلي رباعي من عائلة الضف أو المنزول، فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين، وأذكر اسمه، وأخذ صفاتي. **تختلف الإجابات (البط، الفرح).**

3 اكتشف خطأ: سألت فتاة عن العلاقة بين شبه المنحرف ومتوازي الأضلاع، فأجابته كل من هنا وزنا:



من بينهما كانت إجابتها صحيحة؟ أترد إجابتي. **إجابات رشا إجابة صحيحة؛ لأن في متوازي الأضلاع يوجد ضلعان متقابلان متوازيان.**



4 مسألة مفتوحة: أعدد نقطتين أخريين في مستوى الإحداثيات المجاور، وأصل بين النقاط الأربع لأضلاع شبه منحرف، وأسني رؤوسه. **تختلف الرسوم.**

التدبير: قف أمثّل الشكل الرباعي إن كان شبه منحرف أو متوازي أضلاع؟ إذا كان الرباعي يحتوي على ضلعين متوازيين فقط فهو شبه منحرف، وإذا كان كل ضلعين متقابلين متوازيين فهو متوازي أضلاع.

82

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أمتدّث، لتأكد من فهم الطلبة لخصائص الأشكال الرباعية والتمييز بينها وخاصة متوازي الأضلاع وشبه المنحرف والفرق بينهما، وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط
- ارسم الأشكال الآتية على اللوح، واسأل: أيها يُعدّ متوازي أضلاع وأيها شبه منحرف؟



نتائج الدرس:

- يُعيّر الحالات الخاصة لمتوازي الأضلاع.
- يُحدّد السمات المشتركة بين الأشكال الرباعية.

المصطلحات:

- الشكل الرباعي (quadrilateral)،
- شبه منحرف (trapezoid)،
- متوازي أضلاع (parallelogram)،
- مستطيل (rectangle)،
- مربع (square)،
- معين (rhombus).

المصادر والأدوات:

قصاصات ورق أو كرتون لأشكال رباعية مختلفة من الحالات جميعها، أقلام.

التعلم القبلي:

- يميّز كل من المضلّعات، وأنواع الزوايا، والتوازي والتعامد، والأشكال الرباعية.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- واسأل الطلبة:
 - « اذكر شكلاً رباعياً في الغرفة الصفية.
 - « أشر إلى خطّين متوازيين في الغرفة الصفية.
 - « أشر إلى زاوية قائمة.
 - « ماذا تعرف عن الأشكال الرباعية؟
- استمع لما يقوله الطلبة، ثم بيّن أنّ درس اليوم لدراسة حالات خاصة من الشكل الرباعي.

تصنيف الأشكال الرباعية

5 الدرس

استكشاف



الشكل المجاور جزء من سياج إسطلي للطيور. إذا كانت أضلاع الشكل الرباعي المشاط بالأصفر متطابقة، فهل الشكل مربع؟

مكّنة الدرس

أنبّه حالات معاشة لمتوازي الأضلاع. أخذت الشابات مشتركة بين الأشكال الرباعية.

التعلم

بيّن الجدول الآتي خصائص 5 أشكال رباعية مشهورة:

| خصائصه | رشته | شُعبه |
|--|------|--------------|
| • ضلعان من أضلاعه المتقابلة متوازيان. | | شبه منحرف |
| • قُلّ ضلعين متقابلين متوازيين. • قُلّ ضلعين متقابلين متطابقين. • الزوايا المتقابلة متطابقة. | | متوازي أضلاع |
| • قُلّ ضلعين متقابلين متوازيين. • قُلّ ضلعين متقابلين متطابقين. • الزوايا جميعها قائمة. | | مستطيل |
| • قُلّ ضلعين متقابلين متوازيين. • الأضلاع جميعها متطابقة. • الزوايا جميعها قائمة. | | مربع |
| • قُلّ ضلعين متقابلين متوازيين. • الأضلاع جميعها متطابقة. • الزوايا المتقابلة متطابقة. | | معين |

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى فقرة استكشاف، واسأل:
 - « ماذا نقصد باستطيل الخيول وهل رأيته؟ هل ركبت حصاناً؟ أو ماذا نسمي أنثى الحصان؟
 - « ماذا نسمي الشكل الملون بالأصفر؟ متوازي أضلاع.
 - « لماذا لا يُعدّ الشكل مربعاً؟ لأنّ الزوايا ليست قائمة.

- يَبين للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس من تمييز الحالات الخاصة للشكل الرباعي.
- قدّم تعريف الحالات الخاصة من الشكل الرباعي واكتبها على اللوح أو على لوحة، وعلّقها على حائط الصف.
- يُفضّل استعمال الألوان في رسم كل حالة.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كَرّر المصطلحات: الشكل الرباعي (quadrilateral)، شبه منحرف (trapezoid)، متوازي أضلاع (parallelogram)، مستطيل (rectangle)، مربع (square)، معين (rhombus) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- اطلب إلى الطلبة تأمل الرسومات في المثال، واسألهم: أيّ حالة من حالات الشكل الرباعي تنطبق على اللوح؟ لماذا؟ مستطيل؛ لأنه حالة من حالات متوازي الأضلاع وزواياه قوائم وطوله يختلف عن عرضه.
- بالطريقة نفسها، على الطالب تحديد الحالة التي تنطبق على شكل قاعدة المفتاح. معين لأنّ أضلاعه جميعها متساوية.

تنبيه: في مثال 1، وأنتحق من فهمي 1، قد يُخطئ الطلبة في التمييز بين المربع والمعين، نبه إلى أنّ المعين يُشبه المربع في صفة تطابق الأضلاع.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، وتجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشاد: استعمل المخطّط المرسوم لتوضيح العلاقات بين الأشكال الرباعية وأيّها أعم وأشمل، ويُفضّل وضعها في لوحة حائط للتذكير في بداية كل حصة بما سبق تعلّمه.

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في سؤال 12، عزّز الوعي بالقضايا المتعلقة بالعمل لدى الطلبة، وتحدّث عن قيمة العمل، وأشر إلى أهمية التصميم والإبداع والابتكار.

مثال 1 أَسَلِّفْ عُلَّ شَخْلٍ مِثَالِي إِلى: مُتَوَازِي أَضْلَاحٍ أَوْ مُتَمَظِّلٍ أَوْ مَعِينٍ أَوْ شِبْهِ مُشْتَرَفٍ، وَأَقْسَرُ إِجَابَتِي.

1



الشَّخْلُ مُشْتَمِلٌ، لِأَنَّ عُلَّ جِلْعَتِي مُتَقَابِلَتِي مُتَمَظِّقَاتِي، لِأَنَّ أَضْلَاحَهُ جَمِيعُهَا مُتَمَظِّقَاتِي، وَلِأَنَّ عُلَّ جِلْعَتِي مُتَقَابِلَتِي مُتَوَازِيَاتِي.

2



الشَّخْلُ مُشْتَمِلٌ، لِأَنَّ عُلَّ جِلْعَتِي مُتَقَابِلَتِي مُتَمَظِّقَاتِي، وَلِأَنَّ زَوَايَاهُ جَمِيعُهَا مُتَقَابِلَةٌ.

التَّحَقَّقْ مِنْ هَمَمِي:

أَسَلِّفْ عُلَّ شَخْلٍ مِثَالِي إِلى: مُتَوَازِي أَضْلَاحٍ أَوْ مُتَمَظِّلٍ أَوْ مَعِينٍ أَوْ شِبْهِ مُشْتَرَفٍ، وَأَقْسَرُ إِجَابَتِي.

1



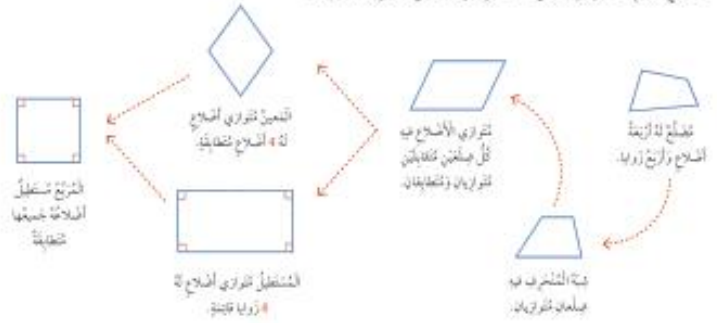
مَعِينٍ

2



مُتَوَازِي أَضْلَاحٍ

يُمَكِّنِي رَسْمُ تَخَطُّطٍ يَرْتَبِطُ بَيْنَ الْأَشْكَالِ الرَّيَاسِيَّةِ مِنْ جِلْعَالِ خُصَايِصِهَا.



نشاط التكنولوجيا

- شَجِّعِ الْعَلِيَّةَ عَلَى دُخُولِ الرَّابِطِينَ فِي الْمَنْزِلِ

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/pick-all-the-names-for-a-quadrilateral>

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/draw-quadrilaterals>

لِلتَدْرَبِ عَلَى تَصْنِيفِ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ

إرشاد: يُمَكِّنُكَ تَفْهِيمُ النِّشَاطِ فِي مَخْتَبَرِ الْحَاسُوبِ عَلَى هَيْئَةِ مَسَابِقَاتٍ بَيْنَ الْعَلِيَّةِ.

تنبيه: يَحْتَوِي التَّدْرِيْبُ عَلَى مِصْطَلَحَاتٍ رِيَاضِيَّةٍ بِاللُّغَةِ الْإِنْجِلِيزِيَّةِ، وَصُحِّحِ لِلْعَلِيَّةِ مَعْنَى كُلِّ مِصْطَلَحٍ لِتَسْهِيْلِ تَعَامُلِهِمْ مَعَ التَّدْرِيْبِ.

الوَحْدَةُ 8



التمرين

أمرت من القطع بحزني
الديوار والعمارة وقرطاسها
عطاً شعيراً، لأنّ إنشائها جعلتها
لتنظيفها لها بدايةً ونهايةً.

$$\overline{AB} // \overline{DC}, \overline{AD} // \overline{BC}$$

$$P = 2 + 2 + 2 + 2 \\ = 8 \text{ m}$$

مثال 2: من الحياة

سجادة في الشكل المجاور سجادة ABCD على شكل معين،
أجب عن التالي:

1 أنسب الأضلاع المتوازية في الشكل.

الأضلاع المتقابلة في المربع متوازية

2 أحسب محيط الشكل.

بما أنّ الشكل معين فإنّ أضلاعه جميعها متطابقة.

محيط الشكل الرباعي متسارع أطوال أضلاعه
أصبح

3 أنسب زاويتين متطابقتين في الشكل.

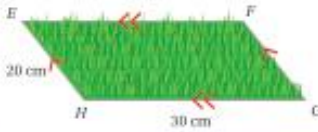
بما أنّ الشكل معين فإنّ الزوايا المتقابلة متطابقة.

$\angle A, \angle C$ متطابقتان، لأنهما متقابلتان.

$\angle B, \angle D$ متطابقتان، لأنهما متقابلتان.

انتق من ههنا:

خديجة في الشكل المجاور خديجة EFGH على شكل متوازي أضلاع، أجب عن التالي:



1 أنسب الأضلاع المتوازية في الشكل.
EF, HG
FG, EH

2 أحسب محيط الشكل.
 $30 + 20 + 30 + 20 = 100$

3 أنسب زاويتين متطابقتين في الشكل.
 $\angle H = \angle F$
 $\angle E = \angle G$

مثال 2: من الحياة

- اعرض صورة أو قصاصة ورق على شكل معين، ووضح عليها الأضلاع المتوازية، وبين أنّ أطوال الأضلاع جميعها متساوية، واسأل: ما الفرق بين المعين والمربع؟
- قدّم المثال ووضح عناصر المعين وخصائصه.

تنبيه: في مثال 2، وضح أنّ الشكل تنطبق عليه خواص متوازي ولكنه يتفرد بصفة خاصة وهي تساوي أطوال الأضلاع جميعها.

تنوع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الدرس، يمكنك استعمال نشاط 4 من ملحق الأنشطة الإضافية لتعزيز فهمهم لأنواع المضامع وخصائصها وربط الدرس مع الدروس السابقة، ويجب إضافة الحالات الخاصة من الشكل الرباعي للبطاقات.

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب واحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 10 في اليوم الأول.
- تجول بين الطلبة وقدم التغذية الراجعة والمساعدة إن لزم الأمر.
- وزع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليا واطلب إليهم حل الأسئلة 11 و 12 ضمن كل مجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة

إرشاد: يمكنك عمل نموذج للقطع المرسومة في سؤال 11 من أي مادة متوفرة مثل الكرتون واطلب من أحد الطلبة تكوين شكل رباعي ثم اطلب من طالب آخر تحريك القطع بحيث يختلف الشكل ثم تسميته

تنبيه: في سؤال 8، قد يُخطئ بعض الطلبة في التمييز بين المربع والمستطيل، وضح أن المربع لا بد أن تكون أطوال أضلعه جميعها متساوية، ويُمكن عدّ المربع مستطيلًا، ولكن العكس ليس صحيحًا دائمًا.

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.

مشروع الوحدة:

- ذكّر الطلبة بضرورة إكمال المشروع وتصنيف الأشكال المستعملة في اللوحة وفق المعرفة الجديدة، وإكمال الجدول المرافق للمشروع، وكذلك كتابة المعرفة الجديدة في المطوية.

أندرب واحل المسائل

أنتجت كل شكل يمايلي إلى: متوازي أضلاع أو مربع أو مستطيل أو معين أو شبه منحرف، وأنتشر إجابتي.

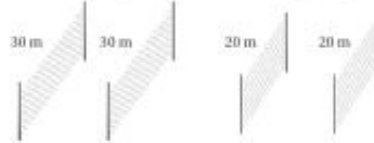


شبه منحرف، لأن لها ضلعين متوازيين، وضلعين غير متوازيين.

أضغ إشارة (✓) أمام الشكل الصحيحة، وإشارة (X) أمام الشكل غير الصحيحة:

6. كل مستطيل هو متوازي أضلاع. ✓
7. كل معين هو مربع. X
8. كل مربع هو مستطيل. ✓
9. كل معين هو متوازي أضلاع. ✓
10. كل شبه منحرف هو معين. X

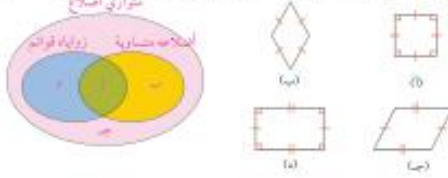
11. سباح أراد عدّ الرضخ عنل سباح لإعطاء أرضي شتعملاً قطع السباح أذناه. أنسى شكلين رباعيين يُمكن أن تُشكلهما قطعة الأرض. مستطيل ومتوازي أضلاع.



الوحدة 8

12 **تصميم:** تمثل شمس مضمّنة. إذا استعملت في أحد التصميم فقطعة زجاج زوايا الشكل فيها كل ضلعين متقابلين متوازيين، وأضلاعها الأربعة متطابقة، وتبين لها زوايا قائمة، فما الشكل الرباعي الذي اشتغلته؟ **معين**

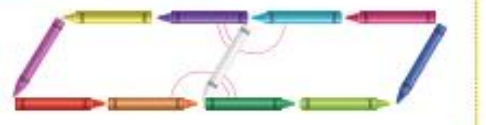
13 **تبرير:** استعمل العلاقات بين الأشكال الرباعية لأجمل شكل من باستعمال الأشكال أدناه.



14 **أفرض مسألة:** أكتب مسألة أحتاج عند حلها إلى دتر أشياء من حولي لها شكل معين. **تختلف الإجابات.**



16 **تحذّر:** استعملت رسم أقلام الألوان في شمس فتوازي أضلاع متماثلين تمامًا جواز بعضهم كما يظهر في الشكل أدناه، ماذا استنتج حول قياس أي زاويتين جواز بعضهم من كل متوازي أضلاع. أبرر إجابتي. **مربع قياسها = 180° لأنها تكون خط مستقيم.**



6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أتحذّر، لتأكد من فهم الطلبة لحالات متوازي الأضلاع جميعها (المربع والمستطيل والمعين) موضوع الدرس، وجّه السؤال إلى الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم.
- ارمم الأشكال الآتية على اللوح، واطلب إلى الطلبة تحديد الحالة الخاصة للشكل مع ذكر صفاته:



1. مستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين، وزواياها قوائم.
2. معين فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين، وأضلاعه متساوية في الطول.
3. متوازي أضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين.
4. مربع فيه الأضلاع الأربعة متساوية، وزواياه جميعها قوائم.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيليا، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تبرير، يجب أن يضع الطالب الشكل حسب الصفات الخاصة والمشاركة مع الأخرى في مناطق شكل فن؛ لذا، وضّح للطلبة المقصود بالسؤال كما يأتي: المنطقة الخضراء شكل يشترك بالصفات مع الأشكال التي في الأصفر والأزرق، وعلى شرط أن الصفة في الأزرق غير موجودة في الأصفر والعكس صحيح، أنا الشكل في منطقة البنفسجي فلا يشترك مع الأصفر والأزرق إلا بكونها جميعا متوازيات أضلاع. اترك المجال للطلبة للتفكير بالسؤال، ووجههم إلى كتابة الصفات الخاصة لكل شكل أمامه ثم إجراء التصنيف.

- في سؤال اطرِح مسألة، اطلب من الطلبة ذكر أشياء من بيئته لها شكل معين ثم تكوين مسألة متعلقة بها.

- في سؤال تبرير، اطلب إلى الطلبة تحليل الشكل الناتج، ثم اسألهم أسئلة تساعد على الوصول إلى الحل، مثل:

- « في القسم الأيمن، ما علاقة الأضلاع ببعضها؟
- « ما قياس زوايا الأشكال الناتجة؟
- « ما الرباعي الذي فيه الأضلاع متساوية والزوايا قوائم الشكل؟

- في سؤال تحذّر، اطلب إلى الطلبة تمثيل السؤال باستعمال أقلامهم على أن تكون جميعها لها الطول نفسه، أو يمكنك تزويدهم بالقشّات (المصاصات) أو أعواد خشبية لتمثيل الشكل، ثم استنتاج العلاقة بين الزوايا.

5 الإثراء

استعمل السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة: ورّع الورق المنقط على الطلبة؛ ورقة مصادر رقم (18).

- ارمم لوحة تحوي على متوازي أضلاع ومعين ومربع ومستطيل، بشرط أن تشترك جميعها بضلع على الأقل. **تختلف الرسوم.**

نتائج الدرس:

- يرسم صورة شكل بعد إجراء انسحاب عليه باتجاه واحد.
- يستنتج خواص الشكل بعد إجراء انسحاب عليه، ويحدد الإحداثيات الجديدة لرؤوسه ضمن الربع الأول.

المصطلحات:

الانسحاب (translation).

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر (17)، ورقة مصادر (19)، ألوان، ورق شفاف.

التعلم القبلي:

- يتعرف مكوّنات المستوى الإحداثي (الربع الأول).
- يحدّد النقاط في الربع الأول من المستوى الإحداثي.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

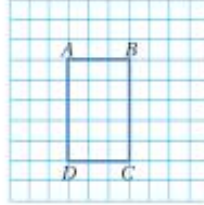
- قف ووجهك باتجاه اللوح وتحرك خطوتين إلى الأمام، واسأل: ماذا فعلت؟
- تحرك إلى اليسار خطوة، واسأل: كيف تحركت؟
- تحرك 3 خطوات إلى اليمين واسأل: كيف تصف حركتي؟
- وضح أنّ ما قمت به هو انسحاب، وأنّ الحركة باتجاه أفقي أو رأسي لا تُغيّر في شكلك أو صفاتك، وأنّه لم يتغيّر فيك شيء عند حركتك، والشيء نفسه ينطبق على الانسحاب في المستوى.

مفكرة الدرس

أرسم صورة شكل بعد إجراء الانسحاب له.

المصطلحات
الانسحاب (الإزاحة)

استكشاف



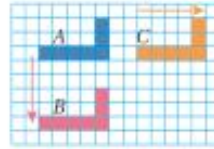
النسخ المُستطيل ABCD المرسوم في الشكل المتجاورة، ثمّ أحرّك كلّاً من رؤوسه إلى الأعلى 3 مترّعات وأرسم المُستطيل الناتج. هل تُختلف أطوال أضلاع المُستطيل الجديد بقياسات زواياه؟

أتعلم

تسمى عملية تحريك الشكل باتجاهات مُعيّنة مُحافظة على سمائه **الانسحاب** (الإزاحة) (translation)، وعندّ انسحاب شكلٍ تتحرك كلّ نقطة عليه المسافة نفسها، وبالاتجاه نفسه.



مثال 1



أصِفّ الانسحاب الذي حرّك الشكل المتجاور من الموضع A إلى الموضع B . انسحاب 5 وحدات إلى الألف.

انفّق من فضيلتي

استقبل الشكل السابق، لأصِفّ الانسحاب الذي حرّك الشكل من الموضع A إلى الموضع C . 7 وحدات إلى اليمين.

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى فقرة استكشاف، واسأل:

- « ما خصائص المستطيل؟ شكل رباعي زواياه قوائم وفيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين
- « هل المستطيل متوازي أضلاع؟ نعم متوازي زواياه قوائم
- « اطلب إلى الطلبة استعمال الورق الشفاف في طبع الشكل وتحريكه حسب المطلوب، ثم الإجابة عن السؤال الوارد في الدرس. يبقى الشكل كما هو وكذلك الزوايا.

- يَبين للطلبة أنهم سيتمكّنون في هذا الدرس من معرفة مفهوم الانسحاب باتجاه واحد فقط وخواصه.
- قدّم تعريف الانسحاب، وعرّف بأن ما قاموا به في فقرة الاستكشاف هو عملية انسحاب إلى الأعلى 3 وحدات.
- يُفضّل استعمال الألوان في رسم كل حالة.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كَرّر المصطلح: انسحاب (translation) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قِبَلهم.

مثال 1

- وجّه الطلبة إلى مثال 1، واطلب إلى طالب إيجاد إحداثيات النقطة A، وإلى طالب آخر إيجاد صورتها A'، وكَرّر ذلك مع B, C, D.
- نَبّه الطلبة إلى أنّ الانسحاب حافظ على أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا المتناظرة في المثلث وصورته.

✓ **إرشاد:** في مثال 1، استعمل النماذج في تمثيل الانسحاب باستعمال قصاصات ورقية، أو باستعمال البرامج الحاسوبية حسب المتوافر.

✓ التقويم التكويني:

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

⚠ **تنبيه:** في مثال 1، قد يُخطئ بعض الطلبة بحيث يعدّ وحدات المسافة بين نهاية الشكل وبدايته في موقع الانسحاب، وضح أنّه لو وصف الانسحاب حدّد نقطه في الموقع الأصلي وموقع صورتها بعد الانسحاب، وهنا يكون وصف عملية الانسحاب صحيحة.

مقال 2: من الحياة

- استعمل اللوح البياني أو لوحة ملصق عليها ورق شفاف مقسم إلى مربعات، واكتب باستعمال أقلام whiteboard بسهولة المسح وإعادة الكتابة، أو استعمل smart board أو أي وسيلة متاحة لديك لتمثيل المثلث ABC على المستوى البياني. اسأل: ما الشكل الممثل؟
- يبين للطلبة أن المطلوب هو انسحاب مقداره 3 وحدات إلى اليمين.
- وضح أنك ستجري انسحاباً على الرؤوس، وعند الانسحاب إلى اليمين فإن الإحداثي (y) لا يتغير والإحداثي (x) يزداد بمقدار 3 وحدات فتصبح صورة النقطة A هي (4, 3)، وقم بالإجراء نفسه للنقط B, C.
- صل بين النقط واسأل الطلبة: « ما نوع المثلث الأصلي؟ وما نوع صورته من حيث الزوايا؟ مثلث قائم الزاوية. »
- ماذا يحدث للشكل عند إجراء انسحاب عليه؟ يبقى كما هو.

تنبيه: ذكّر الطلبة بالأزواج المترتبة وأن العدد الذي يقع على اليسار يمثل الإحداثي على المحور x والذي يقع على اليمين يمثل الإحداثي على محور y

تنويع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الدرس، يُمكنك استعمال نشاط 5 من ملحق الأنشطة الإضافية؛ لتعزيز فهمهم لعملية الانسحاب واستنتاج خواصه.

الوَحْدَة 8

لنكتفي إخراج الانسحاب بأحد الشكلين في المستوى الإحداثي؛ بتحرك رؤوس الشكل جميعها مسافة متساوية في اتجاه ما. وعند إجراء الانسحاب لشكلي، فإن الصورة الناتجة تكون لها أطوال أضلاع وقياسات زوايا الشكل الأصلي نفسها.

مثال 2

إذا كانت النقاط $A(1, 3)$, $B(1, 2)$, $C(2, 2)$ تمثل رؤوس مثلث قائم الزاوية في B:

أرسم صورة المثلث وأحدد إحداثيات رؤوسه بعد انسحاب بمقدار 3 وحدات إلى اليمين.

أجد صور النقاط A, B, C بتحركها 3 وحدات إلى اليمين؛ فزيادة الإحداثي x فقط بمقدار 3 وحدات.

إحداثي الصورة: إحداثي الأصلي

$$A(1, 3) \rightarrow A'(4, 3)$$

$$B(1, 2) \rightarrow B'(4, 2)$$

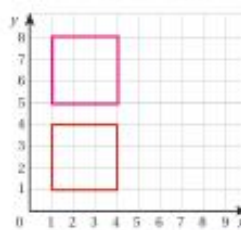
$$C(2, 2) \rightarrow C'(5, 2)$$

أبيل بين النقاط A', B', C



ما نوع المثلث الناتج بعد الانسحاب من حيث الزوايا؟

الصورة الناتجة من أيضا مثلث قائم الزاوية له أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا نفسها، إذ شجبت فقط كل رأس من رؤوس المثلث 3 وحدات إلى اليمين، فالانسحاب يحافظ على أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا.



انتظروا من فضلكم:

أرسم صورة المربع تحت تأثير انسحاب بمقدار 4 وحدات إلى الأعلى. نضع تحديد إحداثيات الرؤوس قبل الانسحاب وبعده.

ما قياسات الزوايا للصورة؟ النقط: (1,1) تصبح (1,5)

(4,1) تصبح (4,5)

(1,4) تصبح (1,8)

(4,4) تصبح (4,8)، الزوايا قائمة.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابطين في المنزل

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/reflection-rotation-and-translation>

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/transformations-on-the-coordinate-plane>

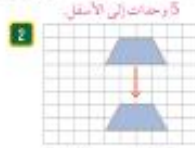
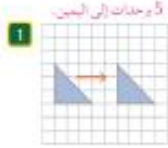
للتدرب على الانسحاب.

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

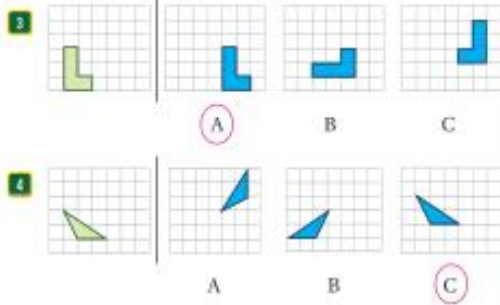
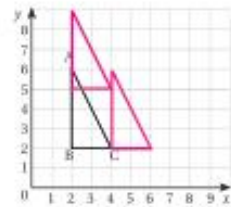
تنبيه: يحتوي التدريب على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التدريب.

أعدت
وأقل المسائل

أصف الانسحاب الذي عزّك الشكل في كل صورة:



أي الأشكال تُنتَلّ أحياناً للشكل المُعطى في اليسار؟

أستعمل المثلث ABC فترسوم
عكس المُستوى الإحداثي المُجاور
فسي كل بنسبتي:

5 أكتب إحداثيات رؤوس المثلث ABC.

6 ارسم المثلث بعد انسحابه
وخلتان إلى اليمين، ثم أكتب إحداثيات
رؤوس الصورة: تصح الرؤوس A' (4, 6), B' (4, 2), C' (6, 2)

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 4 في اليوم الأول.
- تجول بين الطلبة وقدم التغذية الراجعة والمساعدة إن لزم الأمر.
- وزع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً واطلب إليهم حل بقية المسائل في اليوم التالي وقدم لهم التغذية الراجعة

تنبيه: في سؤال 7، إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في رسم المثلث مباشرة وإجراء الانسحاب المطلوب، فاطلب إليهم تمثيل نقاط رؤوسها في المستوى ثم إجراء الانسحاب المطلوب.

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 يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- في سؤال أكتشف الخطأ، اطلب إلى الطلبة حل السؤال حلاً صحيحاً؛ أي الانسحاب وحدتين إلى الأسفل للنقطة A (5, 3) ومقارنة إجاباتهم بالإجابة الخطأ ليكتشفوا الخطأ.
- في سؤال تحدّد وجه الطلبة أنّ الانسحاب إلى الأعلى والأسفل يُغيّر في الإحداثي (y)، بينما الانسحاب إلى اليمين واليسار يُغيّر في الإحداثي (x).

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال مسألة مفتوحة، وجههم إلى حل السؤال في مستوى إحدائي على ورقة مرتعات. اترك المجال للطلبة في الإبداع ولا تلزمهم بنوع محدد من المثلثات، وتابع حلهم وقدم تغذية راجعة.
- في سؤال تحدّد، وجه الطلبة إلى أنّ المطلوب سؤالان: الأول وصف انسحاب (A) إلى (B) والثاني وصف انسحاب (B) إلى (C)، وبعد الانتهاء من الحل، وجه السؤال الآتي: هل يوجد انسحاب باتجاه واحد فقط أفقي أو رأسي، يُمكن أن يُحرّك الشكل من موقع إلى آخر؟ استمع للإجابة واترك الأمر للطلبة للاستنتاج أنّ الانسحاب يجب أن يتم على مرحلتين لإتمام الصورة بوضعها الحالي.

مشروع الوحدة:

- ذكر الطلبة بضرورة إكمال المشروع، وكذلك كتابة المعرفة الجديدة في المطوية.

الإثراء

5

- استعمل السؤالين الآتيين لإثراء تعلم الطلبة: ورّع الورق المنقطع على الطلبة؛ ورقة مصادر رقم (18).
- ارسم أي شكل هندسي مضلع أو منحني، ثم اعمل انسحاباً له وحدتين إلى الأعلى ولتكون الصورة بلون مختلف عن الأصل. **تختلف الرسوم.**
- اعمل انسحاباً للصورة وحدتين إلى الأسفل، ماذا تلاحظ؟ **يعود الشكل إلى مكانه الأصلي محافظاً على شكله واتجاهه.**

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، حول كيفية إجراء انسحاب لنقطة في المستوى الإحداثي وتحديد إحداثيي النقطة بعد الانسحاب للتأكد من فهم الطلبة لعملية الانسحاب وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط.

- ورّع الصورة الآتية على المجموعات، واطلب إلى كل فرد من أفراد المجموعة أن يجيب عن سؤال واحد فقط:

« حدّد موقع الكرة الأرضية، وأجر عليها انسحاب وحدة واحدة إلى اليمين. (9, 9) **تصبح** (10, 9).

« حدّد موقع القمر، وأجر عليه انسحاب وحدة إلى الأعلى. (14, 8) **تصبح** (14, 9).

« حدّد موقع الطائرة، وأجر عليها انسحاب وحدتين إلى الأعلى. (1, 3) **تصبح** (1, 5).

« حدّد موقع القمر الصناعي، وأجر عليه انسحاب 4 وحدات إلى اليسار. (13, 1) **تصبح** (9, 1).

« حدّد موقع الطبق الطائرة، وأجر عليه انسحاب وحدتين إلى الأسفل. (6, 6) **تصبح** (6, 4).

« حدّد موقع الصاروخ، وأجر عليه انسحاب وحدتين إلى اليمين. (2, 9) **تصبح** (4, 9).

النوذة 8

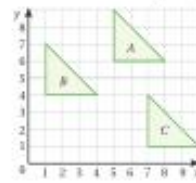
7 ارسم المثلث بعد انسحابه بمقدار 3 وحدات إلى الأعلى، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة: $A''(2, 9)$, $B''(2, 5)$, $C''(4, 5)$

أجري الانسحابات لكل إحداثي، حسب المقدار والاتجاه المُعطى في كل مثال:



مهارات التفكير

10 مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً أخذ رؤوسه النقطه $A(1, 1)$ ثم انسحب المثلث بحيث تُصبح صورة A من النقطه $A'(3, 1)$ أيضاً هذا الانسحاب.



11 تحدّد أيضاً انسحاب المثلث A إلى المثلث B ، ثم أيضاً انسحاب المثلث B إلى المثلث C .

من A إلى B وحدتان إلى الأسفل، ثم 4 وحدات إلى اليسار أو العكس.
من B إلى C 3 وحدات إلى الأسفل، ثم 3 إلى اليمين.

12 اكتشف الخطأ: أخرجت ليز انسحاباً للنقطه $A(5, 3)$ وحدتين إلى الأسفل، وقالت إن إحداثيات الصورة هي $A'(3, 1)$. فهل إجابتها صحيحة؟ أترز إجابتها.

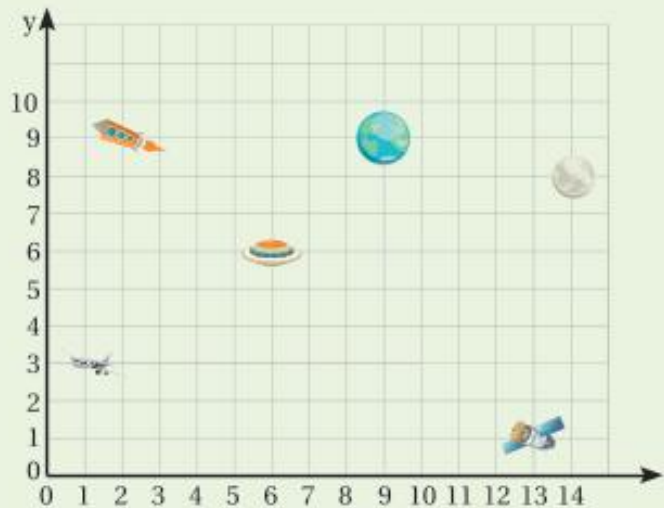
13 وحدتان إلى الأعلى: $P(3, 2) \rightarrow P'(3, 4)$

14 وحدتان إلى اليسار: $Q(2, 0) \rightarrow Q'(0, 0)$

15 **اتحدّث**: كيف تجري انسحاباً على نقطة في المستوى الإحداثي أحياناً أرتعددياً؟

بعد إجراء الانسحاب الراس على نقطة، على الإحداثي (3, 3) كما هو، وكيفية أو طرح على الإحداثي (7) على الأعلى لتصبح (7) الأسفل. وفي الانسحاب الأفقي لتصبح مقدار الانسحاب للإحداثي (3) إذا كان لليمين وتطرح إذا كان لليسار.

91



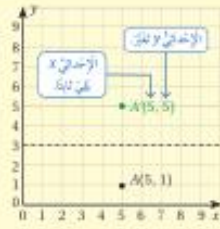


استكشف
أرادت مهندسة عمل مخطط لشقتين في قفٍ ملاتي من عمارته بحيث تكون الشقتان متطابقتين. هل يُمكنها رسم انعكاسي لإحداثيات للحصول على شقتين متماثلتين في الأبعاد؟

فكرة الدرس

أرسم انعكاسًا لشكلي في المستوى الإحداثي.
المصطلحات
انعكاس.

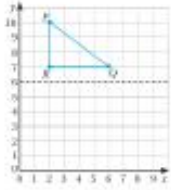
أنا أعلم



عند إجراء انعكاس (reflection) لنقطة (x, y) في المستوى الإحداثي حول محور أفقي، فإن الإحداثي x يبقى ثابتًا، والإحداثي y يتغير بمقدار بُعد الأصل عن محور الانعكاس.

مثال 1

أرسم صورة المثلث PRQ بالانعكاس حول المحور الأفقي، وأكتب إحداثيات رؤوس الصورة. هل للشكل والصورة أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا نفسها؟



إحداثيات رؤوس المثلث، هي: $P(2, 10), R(2, 7), Q(6, 7)$

لإيجاد صور رؤوس المثلث، أجد المسافة بينها وبين محور الانعكاس، ثم أخذت النقط على الجهة الأخرى من محور الانعكاس التي تعد المسافة نفسها.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى فقرة استكشف، واسأل:
« هل رأيت مخطط لمنزل أو شقة؟ تختلف الإجابات
« من الذي يرسم مخطط المنزل؟ المهندس المعماري
« هل يمكن للمهندسة أن ترسم انعكاس لمخطط الشقة للحصول على شقتين متماثلتين؟ نعم تستطيع بعكس المخطط حول إحدى الواجهات.

نتائج الدرس:

- يرسم صورة شكل بعد إجراء انعكاس عليه حول محور أفقي أو رأسي، في المستوى الإحداثي ضمن الربع الأول.
- يستنتج خواص الشكل بعد إجراء انعكاس عليه، ويحدد الإحداثيات الجديدة لرؤوسه ضمن الربع الأول.

المصطلحات:

الانعكاس (reflection).

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر (17) ورق المربعات، ورقة مصادر (19) الربع الأول من المستوى الديكارتي، ألوان، ورق شفاف.

التعلم القبلي:

- يتعرف المستوى الإحداثي (الربع الأول).
- يحدد النقاط في المستوى الإحداثي.

1 التهيئة

أجر النشاط الآتي:

- « ضع كرتونة مقصوفة على شكل مثلث على اللوح، وحدد رؤوسه بألوان مختلفة، ثم ارسم محور عمودي يلمس أحد الرؤوس.
- « اقلب الكرتونة بحيث تصبح في الجهة الأخرى من المحور واسأل الطلبة: ماذا حدث للمثلث؟ انقلب اتجاهه وبقي بالمواصفات والأبعاد نفسها.

- استمع لإجابات الطلبة.
- وضح أن ما قامت به هو انعكاس للمثلث حول المحور، وسيتعلم الطلبة كيف تتم عملية الانعكاس وخصائصها.

- يَبين للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس، من رسم انعكاس شكل في المستوى الأول ومعرفة خصائصه.
- قدّم تعريف الانعكاس حول المحور الأفقي، وكتبه على اللوح للرجوع إليه عند الحل.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر المصطلح: انعكاس (reflection) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشف، عزّز الوعي بالقضايا المتعلقة بالعمل لدى الطلبة، وتحدّث عن قيمة العمل، وأشار إلى أهمية التصميم الهندسية، ومهنة الهندسة.

مثال 1

وجه الطلبة إلى مثال 1، واستعمل اللوح البياني أو smart-board أو أي وسيلة متاحة لديك لرسم المستوى الإحداثي وشرح المثال عليها.

- قدّم المثال ووضّح خطوات الانعكاس حول المحور الأفقي لكل رأس من رؤوس المثلث.
- أكمل الشرح وأسأل الطلبة: ماذا حدث لأطوال أضلاع صورة المثلث وزواياه؟ **بقيت كما هي.**
- اطلب استنتاج ماذا يحدث لأي شكل عند انعكاسه حول محور الانعكاس؟ **تنعكس صورته وتبقى أبعاده كما هي.**

✓ **إرشاد:** في مثال 1، يُمكنك استعمال الورق الشفاف في نسخ وإعادة الرسم بعد الانعكاس أول مرّة؛ لتوضيح الشكل واستنتاج الخواص لعملية الانعكاس.

التقويم التكويني:

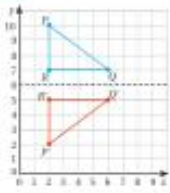
- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، وتجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

⚠ **تنبيه:** في فقرة أتحقّق من فهمي، نَبّه الطلبة إلى تخيل شكل الصورة بعد الانعكاس قبل الحل؛ كي يتحقّق من معقولية الحل بعد إجراء الانعكاس.

أخطاء شائعة:

⚠ في مثال 1، قد يُخطئ بعض لطلبة بإجراء انسحاب بدل الانعكاس، ذكّر أنّ العمليتين مختلفتان؛ فالأولى لا يتغيّر اتجاه الشكل فيها، بينما يُغيّر الانعكاس اتجاه الشكل كما في المرآة.

الوَحْدَةُ 8



يتخذ الرأس P أربع وحدات عن محور الأنعكاس؛ لذا، قم أجد الصورة أعدد 4 وحدات عن المحور في الجهة المتعاكسة، فتكون صورتها: $P(2, 2)$ وهكذا لبقية النقاط.

| الأحداث الأصل | $P(2, 10)$ | $R(2, 7)$ | $Q(6, 7)$ |
|-----------------|------------|------------|------------|
| الإحداثي الصورة | $P'(2, 2)$ | $R'(2, 5)$ | $Q'(6, 5)$ |

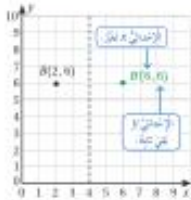
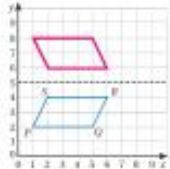
ألاحظ أن المتثلث PRQ ، وصورة $PR'Q'$ لهما أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا نفسها.

اندهق من فهمي:

أرسم صورة متوازي الأضلاع $PSRQ$ بالانعكاس حول المحور الأفقي، وأكتب إحداثيات رؤوس الصورة. هل للشكل والصورة أطوال الأضلاع وقياسات

$$S'(2, 6) \quad P'(1, 8) \\ Q'(5, 8) \quad R'(6, 6)$$

تساوي، لقياسات أطوال الأضلاع والزوايا نفسها.



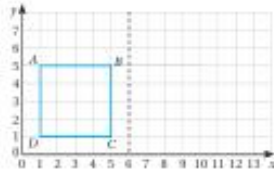
عند إجراء انعكاس للنقطة (x, y) في المستوى الإحداثي حول محور عمودي، فإن الإحداثي y يبقى ثابتاً، والإحداثي x يتغير بعكس اتجاه الأصل عن محور الأنعكاس.

مثال 2

أرسم صورة المربع $ABCD$ بالانعكاس حول المحور العمودي وأكتب إحداثيات رؤوس الصورة. هل للشكل والصورة أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا نفسها؟

إحداثيات رؤوس المربع هي:

$$A(1, 5), B(5, 5), C(5, 1), D(1, 1)$$



مثال 2: من الحياة

- استعمل اللوح البياني أو لوحة ملصق عليها ورق شفّاف مقسم مربعات، وكتب باستعمال أفلام whiteboard لسهولة المسح وإعادة الكتابة، أو باستعمال smart board أو وسيلة متاحة لديك لتمثيل المربع $ABCD$ على المستوى البياني، وارسم المحور العمودي كما في المثال.
- بيّن أن المطلوب هو انعكاس للمربع حول المحور العمودي.
- اعمل جدولاً لرؤوس المربع قبل الانعكاس وبعده، واشرح كيف تتم عملية الانعكاس حول المحور العمودي وأن الإحداثي (y) يبقى كما هو، والذي يتغير هو الإحداثي (x) .
- كرّر الشرح على الرؤوس الأربعة، ثم صل بين النقاط واسأل الطلبة:
 - « ما أبعاد الأصل؟ وما أبعاد الصورة؟ الأبعاد نفسها.
 - « ما نوع الشكل الأصلي؟ وما نوع صورته بعد الانعكاس؟ بقي مربعاً.
 - « ماذا يحدث للشكل عند إجراء انعكاس عمودي عليه؟ ينقلب اليمين إلى اليسار واليسار إلى اليمين.
 - « ماذا تستنتج؟

✓ **إرشاد:** ذكّر الطلبة بطريقة تحديد إحداثي نقطة في المستوى

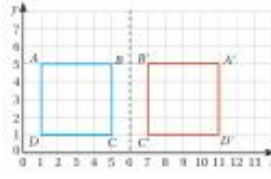
التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 5 في اليوم الأول.
- تجول بين الطلبة وقدم التغذية الراجعة والمساعدة إن لزم الأمر.
- وزع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليا واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة ، وقدم لهم التغذية الراجعة

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبا منزليا، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

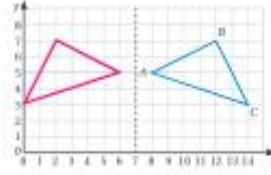


لإيجاد صورة رؤوس المربع أحد المسافة بينهما وتبين محور الإنعكاس، ثم أخذت النقاط على الجهة الأخرى من محور الإنعكاس التي تبعد المسافة نفسها.

| | | | | |
|-----------------|----------|-----------|-----------|----------|
| الإحداثي الأصل | A(1, 5) | B(5, 5) | C(5, 1) | D(1, 1) |
| الإحداثي الصورة | A'(7, 5) | B'(11, 5) | C'(11, 1) | D'(7, 1) |

ألاحظ أن المربع ABCD، وصورة A'B'C'D' لها أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا نفسها.

انتدق من فهمي:

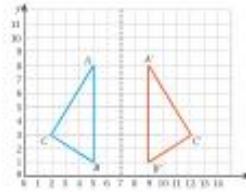


لرسم صورة المثلث ABC بالإنعكاس حول المحور العمودي، وأنشبت إحداثيات رؤوس الصورة. هل الشكل الأصلي وصورة لهما أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا نفسها؟
 $A(8, 5) \rightarrow A'(6, 5)$
 $B(12, 7) \rightarrow B'(2, 7)$
 $C(14, 3) \rightarrow C'(0, 3)$

التدريب

واقل المسائل

في الشكل المجاور، إذا كان A'B'C' هو صورة ABC، فأجب عن التالي:



1 أنسخي الزوايا والأضلاع التي لها القياس نفسه في الشكل والصورة.

2 أنسخي الأضلاع التي لها الطول نفسه في الشكل والصورة.

3 أنشبت إحداثيات الصور الناتجة عن الإنعكاس حول المحور العمودي.

1 $A \rightarrow A'$
 $B \rightarrow B'$
 $C \rightarrow C'$

2 $AB \rightarrow A'B'$
 $BC \rightarrow B'C'$
 $AC \rightarrow A'C'$

3 $A'(9, 8)$
 $B'(9, 1)$
 $C'(12, 3)$

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الرابطين في المنزل

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/reflection-rotation-and-translation>

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/transformations-on-the-coordinate-plane>

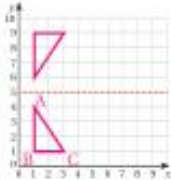
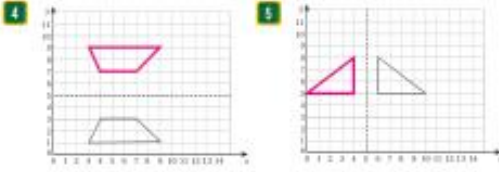
للتدرب على الانعكاس.

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

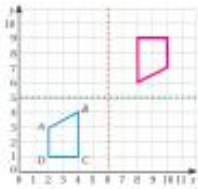
⚠ **تنبيه:** يحتوي التدريب على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع التدريب.

الوحدة 8

أرسم انعكاس كل من الأشكال الآتية حول محور التماثل، وأخذ إحداثيات الرؤوس.



تحذّر: إذا كانت إحداثيات رؤوس مثلث هي: $A(1, 4), B(1, 1), C(3, 1)$ فأنتل المثلث وصورة عكس حول محور الانعكاس الأفقي في المستوى المتجاور.



سؤال تطويع: أجد صورة شبه المثلث ABCD بالانعكاس عن محور التماثلين، وأكتب إحداثيات الصورة: $A'(10, 7), B'(8, 6), C'(8, 9), D'(10, 9)$



أيها لا يتتمي: أرتب الأشكال المختلفة. أبرز إجابتي. هذه الحسابات وليس انعكاساً.

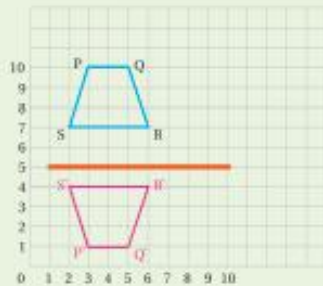
التحذّر: ماذا يحدث للأشكال عند إجراء انعكاس عنها؟ تثنى العادتها كما هي وتحافظ على شكلها، ولكن قلب الصورة.

95

الخاتمة

6

- استعمل السؤال في فقرة أحدث، للتأكد من فهم الطلبة لخصائص الانعكاس، ووجه السؤال إلى الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط. إذا لزم الأمر تحقق من فهم الطلبة بتوجيه أسئلة مثل:
- ارسم صورة الشكل تحت تأثير انعكاس حول المحور الأحمر، مع ذكر إحداثيات رؤوس الشكل قبل الانعكاس وبعده: $P(3, 0), Q(5, 0), R(6, 3), S(2, 3)$



95

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال 6 تحدّد، ذكر الطلبة كيفية تعيين النقطة على المستوى الإحداثي، ثم اطلب إليهم حل السؤال.
- في سؤال 7 مسألة مفتوحة، تُترك حرية الاختيار للطلاب بالبدء بأي محور لإجراء الانعكاس. تقبل الإجابات جميعها.

تنبيه: في سؤال 7، اذكر أنه في حالة إجراء انعكاسين متتاليين حول محورين متعامدين لنقطة، ستقع الصورة النهائية في المكان نفسه، سواء ابتداء الانعكاس في المحور الأفقي أم الرأسي.

إرشاد: وجه السؤال الآتي: ماذا يحدث لنقطة انعكست مرّتين حول المحور نفسه؟ تعود للموقع نفسه.

- في سؤال 8 أيها لا يتتمي، وجه الطلبة إلى تحليل كل شكل، والعملية أو التحويل الذي أُجري عليه، ثم مقارنة الأشكال جميعها.

الإثراء

5

- استعمل السؤال الآتي لإثراء تعلّم الطلبة: ورّع الورق المنقّط على الطلبة؛ ورقة مصادر رقم (18).
- ارسم أي شكل هندسي مضلع أو منحني، ثم اعمل انعكاساً له حول محور أفقي وآخر رأسي حدّه لهم، ولوّّن الصور بلون مختلف عن الأصل. تختلف الرسوم.

مشروع الوحدة:

- ذكر الطلبة بضرورة إكمال المشروع وبخاصة الفقرة الأخيرة، وكذلك كتابة المعرفة الجديدة في المطوية.

اختبار الوحدة

اختبار الوحدة

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 7 بشكل فردي
- تجول بين الطلبة وارصد الأخطاء
- ناقش الحلول وعالج الأخطاء
- كرر الخطوات السابقة مع الأسئلة ذات الإجابات القصيرة من 8 إلى 11 ثم مع أسئلة تدريب على الاختبارات الدولية من 12 إلى 14
- ارصد الأخطاء وعالجها

1 أجد قياس الزاوية المتجهلة في الشكل: ب



أ (139 ب) 66 ج) 138 د) 116

2 أي مما يلي يُمثل نصفًا؟ ب



3 أي الأشكال الرباعية أضلاعها متطابقة؟ ب

- أ) المربع والمستطيل.
ب) المربع وبنية المتخرف.
ج) المربع والمثلث.
د) المربع والمثلث الأضلاع.

4 يراد قرب على شكل مثلث أطوال أضلاعه مختلفة وفيه جلعان متعادان. أي العبارات الآتية تصف هذا الشكل؟ ب

- أ) مثلث قائم الزاوية.
ب) مثلث الأضلاع، قائم الزاوية.
ج) مثلث قائم الزاوية، حاد الزوايا.
د) مثلث الأضلاع، متفرج الزاوية.

أسئلة موضوعية

أخذ الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 ما نوع المثلث ABC المجاور؟ ب



- أ) مثلث الأضلاع
ب) مثلث قائم الزاوية
ج) مثلث الأضلاع
د) قائم الزاوية

2 أي الأشكال الرباعية الآتية فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين؟ ب



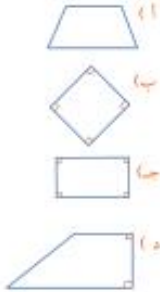
- أ) B و A
ب) A و B و C
ج) A فقط
د) B فقط

3 الشكل الرباعي الذي تكون أطوال أضلاعه متطابقة وزوايا قواعده متساوية هو: ب

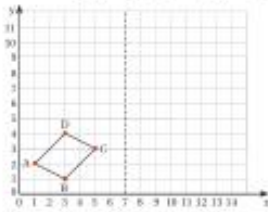
- أ) المثلث.
ب) بنية المتخرف.
ج) المربع.
د) المثلث.

الوَحْدَةُ 8

13 أيّ الأشكال الآتية له 4 أضلاع، زوياً زوج من الأضلاع متوازية، وقياسات زوايا: 90° , 140° , 40° , 90° .



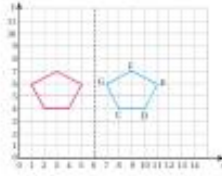
14 أيّ منسا يأتي بمثل إحداثيات نقاط حوز الشكل بالانعكاس حول المحور العمودي أفقياً؟



- (أ) $A(13,2)$, $B(11,1)$, $C(9,3)$, $D(11,4)$
- (ب) $A(2,12)$, $B(1,10)$, $C(3,8)$, $D(4,10)$
- (ج) $A(2,12)$, $B(1,11)$, $C(3,9)$, $D(4,11)$
- (د) $A(14,2)$, $B(12,1)$, $C(10,3)$, $D(12,4)$

أسئلة ذات إجابته قصيرة:

8 ارسم انعكاس الشكل حول المحور العمودي:



9 أمتني المتشابهات الآتية، وأحدد خصائص كل منها:



10 مثلث فيه زاويتان قياسهما 26° , 34° . أمتن مثلث حسب قياسات زوايا. سطر جواب.

11 مثلث متجموع أطوال أضلاعه 22 m وطول أضلاعه 6 m, 10 m. ما نوع المثلث؟ سطر الجواب.

تدريب على الاختبارات الذوقية:

12 ما عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية؟

- (أ) 0
- (ب) 1
- (ج) 2
- (د) 3

كتاب التمارين

الدرس 1 المفضعات

1 أُنشِئ المثلث الآتي من قطعات لوزر مُعلَّمة، وأذكر إحدى:

| القطعة | مثلث / غير مثلث | القطعة |
|--------|-----------------|-------------------------------------|
| | مثلث | لا يمكن من القطع سوية مثلث في شكلها |
| | غير مثلث | لا يمكن سويته |
| | مثلث | لا يمكن من القطع سوية مثلث في شكلها |
| | غير مثلث | لا يمكن قطعه |
| | غير مثلث | لا يمكن سويته |

2 أُنشِئ المثلث، ولا يزال هناك قطعان لم تُستخدم.



3 أرسم مثلثين زواياهما مثلثتين، وأجب عن الأسئلة أدناه.

1 أكتب في الفراغ المتبقي في الشكلين.

2 أكتب في الفراغ المتبقي في الشكلين.

3 أكتب في الفراغ المتبقي في الشكلين.

4 أكتب في الفراغ المتبقي في الشكلين.

الدرس 2 تصنيف المثلثات حسب أطوال أضلاعها

1 أُنشِئ مثلثين الآتيه حسب القواعد التالية:

| القطعة | طول الأضلاع | طول الأضلاع | طول الأضلاع |
|--------|---------------------|---------------------|------------------|
| | 32 cm, 22 cm, 32 cm | 15 cm, 12 cm, 11 cm | 9 cm, 9 cm, 9 cm |

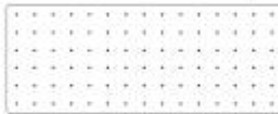
2 اكتب في الفراغ المتبقي قسمة أطوال الأضلاع في كل مثالين.

1 32 cm, 22 cm, 32 cm

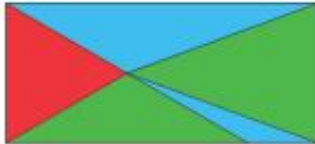
1 15 cm, 12 cm, 11 cm

1 9 cm, 9 cm, 9 cm

3 أرسم ثلاثة مثلثات الأضلاع، وثلاثة مثلثات المثلثين.



4 أوزن مثلثين حسب المبدأ التالي:



أضرب اضلاع المثلثين
أضرب اضلاع المثلثين

الدرس 3 تصنيف المثلثات حسب قياسات زواياها

1 أُنشِئ مثلثين الآتيه حسب أبعادها:

| القطعة | المثلث | توازي أضلاع المثلث |
|--------|-------------------|--------------------|
| | مثلث قائم الزاوية | مستطوي |
| | مثلث قائم الزاوية | مستطوي |
| | مثلث قائم الزاوية | مستطوي |
| | مثلث قائم الزاوية | مستطوي |

2 أُنشِئ المثلثين الآتيه حسب أبعادها، وأذكر اثنين:

1 مثلث قائم الزاوية الأضلاع على زاوية 30°

2 مثلث قائم الزاوية الأضلاع على زاوية 45°

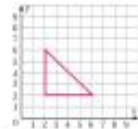
3 مثلث قائم الزاوية الأضلاع على زاوية 60°

4 مثلث قائم الزاوية الأضلاع على زاوية 90°

5 أرسم مثلثاً زواياه 30°, 45°, 60°, 90°، ثم أُنشِئ:

مثلثاً قائم الزاوية بمقادير زواياه 30°, 45°, 60°، ثم أُنشِئ:

مثلثاً قائم الزاوية بمقادير أضلاعه



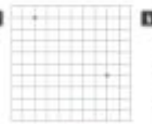
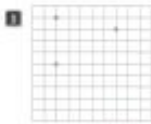
الدرس 4 الأشكال الرباعية

1 أُنشِئ الأشكال الرباعية الآتية حسب أبعادها وزواياها:

| القطعة | مثلث زواياها | طول الأضلاع | زاوية الخرب |
|--------|--------------|-------------|-------------|
| | | | ✓ |
| | | ✓ | |
| | ✓ | | |

2 امل مثلثين ورسم في الخرب في 3 زوايا فقط أو زوايا 90°، 45°، 30°، 60°، 110°

3 امل في الرسم وتصفي المثلثين، وأضرب على شكلين في الخرب في كل مثالين.



المثلث المثلث

المثلث المثلث

المثلث المثلث

كتاب التمارين

الدرس 6

الانعكاس

أعدنا فضولاً في العالمين في شكل فسيحة:

1

2

3

4

5

أميل فضولاً في بحثك في شكل:

6

7

8

9

لصحت الشكل
وحدد إلى الأمام

10

لصحت الشكل
وحدد إلى الخلف

11

لصحت الشكل
وحدد إلى الأمام

بهد فكل شكل متماثل، أجب عن الأسئلة الآتية:

12

أرسم الشكل الناتج عن العكس والتكبير إلى الأعلى واليمين
بمقدار واحد من كل الاتجاهات.

13

أرسم الشكل الناتج عن العكس والتكبير إلى الأعلى واليمين
بمقدار واحد من كل الاتجاهات.

الدرس 5

تصنيف الأشكال الرباعية

أرسم (م) اسم كل شكل من الأشكال الرباعية في الأسئلة الآتية:

- 1 كل مستطيل ذو ضوئى متساوية (م)
- 1 ضوئى الأضلاع مستطيل زوية فقط (X)
- 1 زوية المستطيل ذو ضوئى متساوية (X)
- 1 مستطيل الزوية مستطيل للمعايير في ضوئى المستطيل (م)
- 1 مستطيل ذو ضوئى متساوية مستطيل للمعايير في ضوئى المستطيل (م)
- 1 كل مستطيل، والمربع أيضاً، يمكن تصنيفه كشكل مستطيل. إذا أضفنا مستطيلاً إلى مستطيل، فكل مستطيل جديد يكون مستطيلاً. فكل مستطيل هو مستطيل.

مربع

مستطيل

أذكر الخصائص التي تميز كل شكل من:

- 1 مستطيل والمستطيل، اذكر الخصائص التي تميز كل شكل من:
- 1 ضوئى الأضلاع والمستطيل، اذكر الخصائص التي تميز كل شكل من:

الدرس 7

الانعكاس

أرسم شكلين متماثلين حول المحور التلقين، واكتب إحداثيات رؤوس الأشكال المتماثلة:

| الأصل | التصوير |
|-----------|------------|
| D: (2, 4) | D': (2, 6) |
| E: (3, 4) | E': (3, 6) |
| F: (4, 4) | F': (4, 6) |
| G: (2, 6) | G': (2, 8) |

أرسم شكلين متماثلين حول المحور التلقين، واكتب إحداثيات رؤوس الأشكال المتماثلة:

A(0, 8) B(4, 8)
C(2, 2) D(4, 2)

A'(1, 8) B'(5, 8)
C'(3, 2) D'(5, 2)

أرسم شكلين متماثلين حول المحور التلقين، واكتب إحداثيات رؤوس الأشكال المتماثلة:

A

B

C

مخطط الوحدة



| عدد الحصص | الأدوات والمواد | المصطلحات | الأهداف | المحتوى |
|-----------|--|-----------------------------|---|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة الوحدة من دليل المعلم. صفحة أستعد لدراسة الوحدة من كتاب التمارين. | | <ul style="list-style-type: none"> يتعرف الوحدة وأهدافها. يتحقق من معلوماته السابقة اللازمة. | المقدمة وأستعد لدراسة الوحدة |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر (21) | الوحدة المركبة (mixed unit) | <ul style="list-style-type: none"> يتعرف وحدات الكتلة المركبة. يحول بين وحدات الكتلة. | الدرس 1: وحدات قياس الكتلة |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> مسطرة، أوراق. ورقة المصادر (21) | الوحدة المركبة (mixed unit) | <ul style="list-style-type: none"> يحول بين وحدات قياس السعة والطول. يحل مسائل تحتوي على وحدات مركبة. | الدرس 2: وحدات قياس السعة والطول |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر (20) ورقة المصادر (21) | وحدات زمن مركبة | <ul style="list-style-type: none"> يحسب الوقت بوحداته المختلفة. | الدرس 3: الزمن |
| 1 | | أشكال مركبة غير منتظمة | <ul style="list-style-type: none"> يقدر مساحات أشكال مركبة غير منتظمة باستخدام ورق مربعات. | استكشاف: تقدير مساحات الأشكال المركبة غير المنتظمة |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ورق مربعات، ورق شفاف، مسطرة. | شكل مركب (compound shape) | <ul style="list-style-type: none"> يحسب مساحات أشكال مركبة ومحيطاتها. | الدرس 4: محيط الشكل المركب ومساحته |
| 1 | | | | المراجعة وعرض نتائج المشروع |
| 1 | | | | الاختبار |
| 12 | | | | المجموع |

ما أفضلة هذه الوحدة؟

للقياس الاستعمالات كثيرة، فمثلاً: نحتاج إلى معرفة الزمن المتقضي أو المسافة التي قطعناها في الزمن أو المسافة التي قطعناها في الزمن، ونستعمل في هذه الوحدة الكيلومتر حول وحدات القياس وطريق التحويل بينها، ونستخدمها في المجالات المختلفة.



نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعرف الطلبة وحيدات الكتلة المركبة والتحويل بينها، وكتابة الكتلة المركبة بدلالة إحدى مكوناتها والعكس، كما يتعلمون التحويل بين وحدات السعة المركبة ووحدات الطول المركبة، ويتعلمون حساب الوقت والمدة الزمنية ويكتبونها بوصفها وحدة مركبة، بالإضافة إلى تقدير مساحات أشكال غير منتظمة وحساب محيط ومساحات أشكال مركبة، ما يعدّ تمهيداً لحساب مساحات أشكال مختلفة في المستقبل.



الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الرابع

- تعرف وحدات الطول والكتلة والسعة، والتحويل بينها.
- تعرف وحدات الزمن، والتحويل بينها.
- حساب مساحة المربع والمستطيل.

الصف الخامس

- التحويل بين وحدات الطول والكتلة والسعة المركبة.
- التحويل بين وحدات الزمن، وحساب المدة الزمنية لعمل ما.
- تقدير مساحات أشكال مركبة وحساب محيط أشكال مركبة ومساحتها.

الصف السادس

- استعمال الأدوات المناسبة لقياس الكتلة والسعة.
- حساب مساحات أشكال رباعية ومساحات سطحية للمنشور والهرم عن طريق شبكاتها.
- حساب حجوم المنشور والهرم.

إرشادات مشروع الوحدة:

هدف المشروع: يهدف هذا المشروع إلى تنمية قدرات الطلبة على تطبيق ما تعلموه من مهارات، في تحويل وحدات قياس الكتلة والسعة، وحساب المدة الزمنية والتحويل بينها، وكذلك حساب مساحات أشكال مرتجة.

خطوات تنفيذ المشروع

لتعريف الطلبة بالمشروع، أجر ما يأتي:

- وضح للطلبة خطوات المشروع؛ بتكوين الجداول الثلاثة الموضحة في كتاب الطالب.
- وزع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، وبين لهم أهمية تعاون أفراد المجموعة، ووزع المهام على أفراد المجموعة محدداً مقرراً لكل مجموعة، مع توضيح المهام المطلوبة.
- اطلب إلى الطلبة في الخطوات 1 و 2 تسجيل الكتل في الجدولين بالغمم والكيلوغرام، والسعات بالميلتر والتر.
- 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.
- اشرح الخطوة الرابعة للمشروع بالرسم أو التطبيق العملي.
- وضح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع.

عرض النتائج

عند عرض نتائج المشروع؛ بين للطلبة:

- تنظيم النتائج التي توصلوا إليها في مجلة أو كروتنة بيضاء، بحيث تتضمن الجداول الثلاثة والمعلومات التي سُجّلت مع إمكانية توظيف التكنولوجيا باستعمال برمجتي (Power Point , publisher).
- إضافة معلومة أو أكثر توصلوا إليها في أثناء عملهم بالمشروع.
- ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيف تم حلها لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.
- عرض النتائج التي توصلوا إليها في الوقت الذي تحدده لهم، بعد انتهاء الوحدة للمناقشة أمام الزملاء.
- مناقشة الطلبة في معايير تقييم عملهم، بالاستعانة بسلم التقدير المجاور:



مشروع الوحدة: أنا أتسوق

استعدّ وزملائي تنفيذ مشروع الخاص الذي سأزطف فيه ما تعلمته في هذه الوحدة، حول وحدات القياس في أثناء التسوق.

خطوات تنفيذ المشروع: ألبس الجداول الثلاثة أثناء على ورقة، ثم أوزع منتجاً قريباً من المنزل، وأسجل في الجداول بنفس المعلومات حول كتلة بعض المغلّبات ونسبتها، بالإضافة إلى تاريخ إنتاجها وأنها.

الزمن: أسجل تاريخ إنتاج وإنها؛ مغلّبات، ثم أجد طول قنطرة صلاحيتها (طول القنطرة الزمنية)، أكتب الفترة الزمنية بالأسابيع.

| الكتلة | تاريخ الإنتاج | تاريخ الانتهاء | طول الفترة الزمنية | الفترة الزمنية بالأسابيع |
|--------|---------------|----------------|--------------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |

الأفعال المترتبة:

- أختار مسألة مغلّبة يشتدني على شكل متوازي مستطيلات، مثل: يشتدني مغلّبة الأستنان، أو يشتدني زقاني الشوب أو الدواء...
- أكتب المشتدني لأحد كتلة كتل في شكله تزيّياً كما في الشكل.
- أستعمل المسطرة لقياس أطوال حروف الشبكة جميعها، وأسجلها.
- أكتب محيط الشبكة ومساحتها.



1 الكتلة: أسجل كتلة 4 مغلّبات في جدول، ثم أحوّل الكتلة إلى كيلوغرام أو غرام.

| كتلة | كتلة (g) | كتلة (kg) |
|------|----------|-----------|
| | | |
| | | |

2 السعة: أسجل سعة 4 مغلّبات في جدول، ثم أحوّل السعة إلى لتر أو ميليلتر.

| سعة | سعة (mL) | سعة (L) |
|-----|----------|---------|
| | | |
| | | |

عرض النتائج:

- أسمّ مغلّبة جديدة، ثم أفسّ الجداول والشبكة أعلاناً وألصقتها على صفحات النظرية.
- يفسر لم أعضاء المجموعة نظريتهم أمام طلبة الصف، وتجيرون عن الشيطاراتهم.



أداة تقويم المشروع

| الرقم | المعيار | 1 | 2 | 3 |
|-------|--|---|---|---|
| 1 | تكوين الجداول الثلاثة وتعبئتها بالمعلومات بإتقان. | | | |
| 2 | تحويل وحدات القياس في كل من الجدول الأول والثاني بشكل دقيق. | | | |
| 3 | كتابة التاريخ وطول المدة الزمنية بشكل دقيق. | | | |
| 4 | القيام بعملية قياس الأطوال بإتقان، وحساب المحيط والمساحة وتسجيلها. | | | |
| 5 | عرض المشروع بطريقة واضحة وجاذبة (مهارة التواصل). | | | |
| 6 | توظيف التكنولوجيا لعرض نتائج المشروع. | | | |
| 7 | التعاون والعمل بروح الفريق. | | | |

- 1 إنجاز المهمة في وجود أكثر من خطأ.
- 2 إنجاز المهمة في وجود خطأ بسيط.
- 3 إنجاز المهمة في صورة صحيحة من دون خطأ.

أستعدّ لدراسة الوحدّة

أجدّ ناتج ما يأتي:

- 1 $3.5 \times 10 = 35$ 2 $4.56 \times 100 = 456$ 3 $245.4 \div 100 = 2.454$

أملأ الفراغ في ما يأتي:

- 4 $25 \text{ min} = 1500 \text{ sec}$ 5 $3 \text{ hr} = 180 \text{ min}$ 6 $7 \text{ cm} = 70 \text{ mm}$
 7 $5 \text{ m} = 500 \text{ cm}$ 8 $120 \text{ cm} = 1200 \text{ mm}$ 9 $9 \text{ km} = 9000 \text{ m}$
 10 $15 \text{ kg} = 15000 \text{ g}$ 11 $4 \text{ L} = 4000 \text{ mL}$ 12 $2 \text{ ton} = 2000 \text{ kg}$

أكتب وحدة القياس المناسبة:

- 13 كتلة قبيل 7 ton 14 ارتفاع عمارة 20 m
 15 سرعة حُرّان وقود سيارّة 45 لترا 16 زمن برنامج تلفزيوني 35 دقيقة

أجدّ مساحة كلّ مما يأتي:

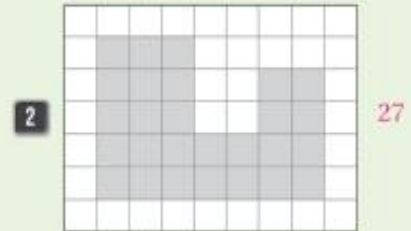
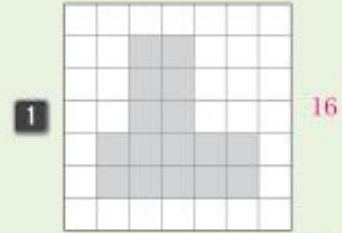
- 17 مربع طول ضلعيه 20 cm و 400 cm^2
 18 مثلّثل طوله 12 cm وقعره 8 cm و 96 cm^2
 19 أجدّ مساحة الشكل المشابه: 24 وحدة مرّعة.



أستعد لدراسة الوحدة:

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة في كتاب التمارين، بوصفها اختبارًا تشخيصيًا لقياس مدى تمكّن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة، والكشف عن الثغرات الموجودة عند بعضهم ومعالجتها متبعا ما يأتي:

- اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي، وتحوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم
- اعرض على اللوح بعض الحلول الخطأ التي شاهدتها في أثناء تجوالك بين الطلبة من دون ذكر أسماء. ناقش الطلبة في هذه الحلول وأسأل عن الخطأ واطلب إليهم تصحيحه.
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل الأمثلة من 4 إلى 12؛ فذكرهم بالعلاقة بين وحدات القياس، وطريقة التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة أصغر.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حساب مساحات أشكال غير منتظمة؛ فذكرهم بتعريف المساحة.
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل السؤال 19؛ فاطلب إليهم إيجاد مساحة كل شكل مما يأتي:



أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظات المعلم

10 دقائق



نشاط 1

الهدف:

- يحوّل وحدة قياس الأطوال في مخطّط بناء، من وحدات مركّبة إلى وحدة واحدة.

المصادر والأدوات:

- ورقة ومسطرة لكل مجموعة (ثنائية)، ورقة المصادر 21 (بطاقات الأرقام).

خطوات العمل:

- اطلب إلى الطلبة رسم مخطّط لبيت.
- اكتب على اللوح قبل النشاط: لقد رسمتم مخطّطاً لبيت جديد، ثم اكتب أبعاد كل غرفة باستعمال وحدات مركّبة، مثل عرض الحمام 4 m , 77.7 cm أو عرض المطبخ 5 m , 6.8 cm
- اطلب إلى الطلبة في كل مجموعة كتابة 4 مسائل لفظية وإعطائها لمجموعة أخرى لحلها. مثل: ما عرض غرفتي النوم معاً؟ ما الفرق بين طول المطبخ وطول الحمام؟
- اطلب إلى الطلبة تبادل الأوراق لتحويل القياسات من الوحدات المركّبة إلى أمتار؛ باستعمال الكسور العشرية لـ 3 منازل وحل المسائل.

توسعة: إعطاء القياسات مكوّنة من 3 منازل عشرية.

10 دقائق



نشاط 2

الهدف:

- يستعمل مهارات الجمع والطرح للأعداد العشرية، ومهارات التحويل بين وحدات السعة.

المصادر والأدوات:

- ورقة ومسطرة لكل مجموعة (ثنائية)، ورقة المصادر 21

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- يسحب الطلبة بطاقة من بطاقات الأرقام لتُمثّل عدد اللترات، ثم يسحبون 3 بطاقات لتكوين عدد من 3 منازل لتُمثّل عدد المليلترات.
- يُحوّل الطلبة في كل مجموعة الوحدة المركّبة المكوّنة من اللترات والمليلترات إلى وحدة واحدة (إلى لترات)؛ لتكوين عدد عشري.
- تُكوّن كل مجموعة عددين بالطريقة نفسها، ثم جمع العددين المكوّنين وإيجاد الفرق بينهما.

الهدف: يحوّل الدقائق الممثلة بعدد من 3 منازل إلى ساعات ودقائق ويستعملها بوصفها فترة زمنية لحساب زمن النهاية إذا عُلم زمن البداية.

المصادر والأدوات: بطاقات الأعداد من (0-9) (ورقة مصادر 21)، بطاقات الأعداد (0-100) ورقة المصادر 20 لكل مجموعة ثنائية.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- ورّع على كل مجموعة بطاقات الأعداد (0-9) وبطاقات الأعداد (0-100).
- اطلب إلى كل مجموعة تحديد زمن البداية للطلبة وتسجيلها، مثلاً: 9 : 37 am
- اطلب إليهم اختيار بطاقات واستعمالها لتمثيل الزمن بالدقائق. على سبيل المثال: 2، 5، 8 تمثل الزمن 258 min
- يحوّل الطلبة الزمن إلى ساعات ودقائق ويضيفونها إلى الزمن الذي سُجّل زمنًا للبداية، ثم يحسبون زمن النهاية الذي يصبح زمن بداية للخطوة التالية.
- يُكرّر الطلبة العملية 5 مرّات، ويكون الفائز من يحصل على زمن نهاية أقل.

تنبيه: قد يُخطئ بعض الطلبة عند جمع الزمن واقتراضه مثل الكسور العشرية، ذكّرهم بالعلاقة بين الساعات والدقائق.

التكليف: يُكوّن الطلبة عددًا من منزلتين بدلاً من 3 منازل.

الهدف: يحدد البعد المجهول لمستطيل؛ إذا أعطي المحيط والبعد الآخر.

المصادر والأدوات: ورقة مربعات (لكل مجموعة)، ورقة شفافة (لكل مجموعة)، مسطرة.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى الطلبة رسم 4 مستطيلات على ورقة المربعات.
- اطلب إليهم حساب المحيط لكل منها.
- اطلب إلى الطلبة نسخها على ورق شفّاف، وتحديد المحيط والبعد المعلوم.
- اطلب إلى الطلبة تبادل الأوراق، وحساب البعد المجهول.

التكليف: يُعطى الطلبة بُعدي المستطيل ويستعملونهما في حساب المحيط.

الهدف: إيجاد مساحة الشكل المركّب.

المصادر والأدوات: ورقة مربعات (لكل مجموعة)، ورقة شفافة (لكل مجموعة)، مسطرة.

خطوات العمل:

- اطلب إلى الطلبة رسم شكل يُمثّل حرف (L) على ورق المربعات.
- اطلب إليهم نسخها على ورق شفّاف، وتحديد أبعاد الشكل على الرسم.
- اطلب إلى الطلبة تبادل الأوراق، وتجزئ كل مجموعة كل شكل، وتطبّق قوانين المساحة لحساب مساحة كل منها، ثم تحسب مساحة الشكل كاملاً.

توسعة: لا تُحدّد الأبعاد جميعها على الشكل، ويُترك بعضها ليُحدّد بالطرح. يحسب الطلبة المساحة للشكل كاملاً باستعمال طريقة الطرح.

نتائج الدرس:

- يتعرّف وحدات الكتلة المركّبة، ويُحوّل بينها.

المصطلحات:

الوحدة المركّبة (mixed unit)

المصادر والأدوات:

أوراق، قلم، بطاقات الأعداد (9-0) ورقة المصادر 21

التعلم القبلي:

- يحوّل بين وحدات الكتلة .
- يجد ناتج ضرب الكسور العشرية بـ 10 ، 100 ، 1000 وقسمتها.

1 التهيئة

أجر النشاط الآتي:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- اكتب على اللوح: 5 kg ، 27 kg ، 45.3 kg
- اطلب إلى الطلبة تحويل الكيلوغرام إلى غرام. 5000 g ، 27000 g ، 45300 g
- زوّد الطلبة بالإجابات مع تذكيرهم بـ ضرب العدد العشري بالأعداد 10 ، 100 ، 1000

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة فقرة استكشاف، واسألهم:
- ما وحدات قياس الكتلة؟ إجابة ممكنة: الكيلوغرام، الغرام.
- ما كتلة كيس البطاطا؟ 4 kg ، 250 g
- ما وحدات الكتلة التي تُعبّر عن هذه الكتلة؟ g ، kg.

1 الدرس وَحَدَاتُ قِيَاسِ الكِتْلَةِ



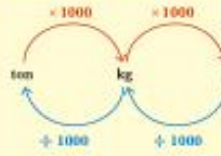
استكشف

ما كتلة كيس البطاطا بالغمات؟

مكّنة الدرس

التزوّث وحَدَاتُ الكِتْلَةِ المترية وأحوّل بينها، المصطلحات: فَوْحَةُ المترية.

انقلّم



تعلّمنا سابقاً أنّ الغرام (g) يُستعمل لقياس الكتل الصغيرة، والكيلوغرام (kg) يُستعمل لقياس الكتل الكبيرة، والطن (ton) يُستعمل لقياس الكتل الكبيرة جداً، وتبين المخطّط المجاور العلاقة بين هذه الوحدَات الثلاث.

مثال 1 أمثلاً القراء في كلِّ منا يأتي:

1 $3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

بما أنّنا نريد التحويل من وحدة كبيرة (kg) إلى وحدة صغيرة (g)، فإننا نضرب:

$3 \text{ kg} = (3 \times 1000) \text{ g} = 3000 \text{ g}$

إذن: $3 \text{ kg} = 3000 \text{ g}$

2 $5000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ ton}$

بما أنّنا نريد التحويل من وحدة صغيرة (kg) إلى وحدة كبيرة (ton)، فإننا نقسم:

$5000 \text{ kg} = (5000 \div 1000) \text{ ton} = 5 \text{ ton}$

إذن: $5000 \text{ kg} = 5 \text{ ton}$

- هل يُمكن كتابة الكتلة بوحدة واحدة؟ نعم.
- كيف تُعبّر عن هذه الكتلة بالغمات والكيلوغرام؟ بالتحويل من غرام إلى كيلوغرام أو العكس.

✓ **إرشاد:** 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).

- اعرض المخطّط المرسوم في فقرة أتعلّم، للتذكير بطرائق التحويل بين وحدات قياس الكتلة من وحدة كبيرة إلى وحدة صغيرة (الضرب)، وبين لهم أنه عند التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة كبيرة نقسم.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر المصطلح: وحدة مركّبة (mixed unit) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قِبلهم.

مثال 1

- اسأل الطلبة: كيف يُمكن تحويل 3kg إلى غرامات؟ **نضرب في 1000**
- اطلب إلى أحد الطلبة كتابة الحل، واسألهم:
« أيهما أكبر الطن ton أم kg ؟ ton .»
- « كيف نُحوّل 5000 kg إلى ton؟ **نقسم على 1000**
- تقيّل الإجابات جميعها، وعزّز الإجابات الصحيحة.

✓ **إرشاد:** في المثال 1 الفرع 1، ذكّر الطلبة بطريقة الضرب في 10, 100, 1000 وفي الفرع 2، ذكّر الطلبة بطريقة القسمة على 10, 100, 1000

التقويم التكويني: ✓

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

✓ **إرشاد:** وجّه الطلبة مرة أخرى إلى فقرة استكشف، وبين لهم أنه يُمكنهم قياس الكتلة باستعمال وحدتي قياس كبيرة وصغيرة معًا، وتُسمّى عندها وحدة مركّبة، وأنّ كتلة كيس البطاطا تعني $4 \text{ kg} + 265 \text{ g}$

الْوَحْدَةُ 9

انظروا من فضلكم،

أثناء القراء في كلِّ وقتٍ يأتي:

1 15 ton = ...15000... kg

2 130 g = ...0.130... kg

3 11.3 kg = ...11300... g

يُمكنُ قياسُ الكُتلةِ باستخدامِ وحداتٍ كثيرةٍ وصغيرةٍ معاً، وعندما تكونُ الكُتلةُ مقبسةً **بوحدةٍ مركبةٍ** (mixed unit). فمثلاً، كُتلةُ كيسِ البُطاطا في فترةِ **التكليف** من 4 kg, 265 g وتُسمى 4 kg + 265 g، وعندَ المُقارنةِ بينَ الكُتلتِ المقبسةِ يُوجدُ بُدائلٌ كثيرةٌ، فإنَّ الحَوَّلَ إحدى الوحدتين اللَّتين تتكوَّنُ مِنهما الوحدَةُ المُركَّبةُ إلى الوحدَةِ الأخرى، وذلكَ لتسهيلِ المُقارنةِ.

مثال 2: من الحياة



كُتلةُ أحدِ تُوأمينِ جَدِّ لَمَ لَدَيْهِ 2 kg, 84 g، وَكُتلةُ التُوأمِ الأخرِ 2800 g

1 أقرِّبُ بينَ كُتلتَي التُوأمينِ.

اكتبِ الكُتلتينِ باستخدامِ الوحدَةِ نفسها وتُكنَّنُ (g)، ثمَّ أقرِّبُ.

الحل: 1 أكتبُ كُتلةَ التُوأمِ الأوَّلِ بالغرَاماتِ.

$$\begin{aligned} 2 \text{ kg}, 84 \text{ g} &= (2 \times 1000) \text{ g} + 84 \text{ g} \\ &= 2000 \text{ g} + 84 \text{ g} \\ &= 2084 \text{ g} \end{aligned}$$

أحوِّلُ 2kg إلى غراماتٍ

أضربُ

أجمعُ

الحل: 2 أقرِّبُ الكُتلتينِ.

ألاحظُ أنَّ: $2084 \text{ g} < 2800 \text{ g}$ إنَّ كُتلةَ التُوأمِ الثانيِ أَثْبَرُ.

2 أجدُ تَجْموعَ كُتلتَي التُوأمينِ بِالكيلوگرامِ.

لإيجادِ تَجْموعِ الكُتلتينِ بِالكيلوگرامِ، أحوِّلُهُما إلى كيلوگرامِ.

كُتلةُ التُوأمِ الأوَّلِ:

$$\begin{aligned} 2 \text{ kg}, 84 \text{ g} &= 2 \text{ kg} + (84 \div 1000) \text{ kg} \\ &= 2 \text{ kg} + 0.084 \text{ kg} \\ &= 2.084 \text{ kg} \end{aligned}$$

أحوِّلُ 84 g إلى كيلوگراماتٍ

أضربُ

أجمعُ

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في معطيات المسألة، ويبيِّن أنَّ كتلة أحد التوأمين مُعطاة بوحدة مركبة، وكتلة الآخر مُعطاة بالغرَامات فقط.
- يبيِّن للطلبة أنَّه للمقارنة بين الكتلتين، لا بد أن تكونا مقاستين بالوحدة نفسها، ثم أسألهم: « كيف يُمكن تحويل 2 kg إلى غرامات؟ **نضرب في 1000** »
- كيف نكتب الكتلة المركبة بالغرَامات؟ **نحوِّل الكيلوگرام إلى غرامات ثم نجمع.**
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.
- اكتب الكتلتين بالغرَامات على اللوح، واطلب إليهم المقارنة.
- اطلب إلى الطلبة إيجاد مجموع الكتلتين بالكيلوگرامات، وذكرهم أنَّ التحويل في هذه الحالة من كتلة صغيرة إلى كتلة كبيرة.

توسعة: في المثال 2، وجه الطلبة إلى

مقارنة الكتلتين باستخدام وحدة kg (مقارنة بين 2.8 و2.084) وذكر الطلبة أنَّه لمقارنة عددين عشريين تُرتَّب الأعداد بحيث نضع الفاصلة العشرية فوق الفاصلة العشرية، ثم نُقارن أرقام المنازل بدءاً من اليسار.

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في سؤال 18، عزز مهارات التفكير لدى الطلبة، وتحدث عن مهارات التحليل والتبرير، وكذلك في سؤال أكتشف الخطأ تحدث عن تحليل الإجابة وتصحيح الخطأ.

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل المسائل من 1 إلى 11 في اليوم الأول.
- وزع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن كل مجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- اطلب إلى الطلبة حل بقية المسائل في اليوم التالي، وقدم لهم التغذية الراجعة.

تنبيه: في السؤالين 16 و 17، قد يحتاج الطلبة إلى تذكيرهم بتحويل الكسور العادية إلى كسور عشرية.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدد المسائل التي يُمكنهم حلها في نهاية كل حصة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

ثقله الترام الثاني:

$$2800 \text{ g} = (2800 + 1000) \text{ kg} \\ = 2.8 \text{ kg}$$

أقول 2800 g إلى كيلوغرامات أقدم

يُمكنني الآن جمع الكتلتين لأنهما بالوحدة نفسها:

$$2.084 \text{ kg} + 2.8 \text{ kg} = 4.884 \text{ kg}$$

نضوع الكتلتين بالكيلوغرام

إذن: نضوع كتلي الترامين 4.884 kg

أتحقق من هضمي:

أقارن بين كتلتي صندوقي القراولة، ثم أجد نضوع كتلتيهما بالكيلوغرام.

$$2.641 < 1.375 < 4.016 \text{ مجموع الكتلتين}$$



2641 g

1 kg, 375g

أندرب

وأحل المسائل

أبدأ القراع في كل مئة يأتي:

- | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | 9 ton = 9000 ... kg | 2 | 158 g = 0.158 ... kg |
| 3 | 15000 g = 15 ... kg | 4 | 0.7 ton = 700 ... kg |
| 5 | 90 kg = 90000 ... g | 6 | 1.7 kg = 1700 ... g |
| 7 | 5 kg, 420 g = 5.420 ... kg | 8 | 6 ton, 200 kg = 6200 ... kg |

معلومة

بداً العلى من اتر العتوت الأرمية، إذ جعل الزمنا إلى ما يزيد عن 3 لسنار، وثقله إلى 3000 kg



9 تبلغ كتلة في 3400 kg ما ثقله بالطن؟ 3.4 ton

10 ما ثقله حسي الطحين الشجار بالكيلوغرام؟ 0.75 kg



11 شاجنا: بلغت كتلة حمولة شاجنة في رحلة الأهاب 1.1 ton, 250 kg، وفي رحلة العودة 1.5 ton. أقارن بين كتلتي الحمولتين، ثم أجد الفرق بينهما بالأطنان والكيلوغرامات. 1.250 ton < 1.5 ton

$$1.5 - 1.250 = 0.250 \text{ ton}, 1500 - 1250 = 250 \text{ kg}$$



نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الرابط في المنزل

<https://www.geogebra.org/m/jyBeFScc>

للتدرب على تحويل وحدات الكتلة.

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

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

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تحدّد، وجه الطلبة إلى إيجاد الفرق بين الأثقال الموجودة والكتلة الظاهرة على الميزان.
- في سؤال اكتشف الخطأ، نبّه الطلبة إلى أنّ 6.43 تساوي 6.430 وهذا يعني $6 \text{ kg} + 430 \text{ g}$ أو أنّ $0.043 \text{ kg} = 43 \text{ g}$
- في سؤال أيها لا يتمي، وجه الطلبة إلى أنّ القياسات مختلفة؛ لذا، يُمكن تحويلها جميعها إلى الوحدة نفسها لمعرفة القياس المختلف.

الإثراء

5

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: صنعت فاطمة 2700 g من الكعك ووزّعتها على 3 عبوات بالتساوي. كم كيلوغراماً وضعت في كل عبوة؟ 0.9 kg

إرشاد: وجه الطلبة إلى إيجاد السعة أولاً بالغمات ثم التحويل.

مشروع الوحدة:

- وجه الطلبة إلى العمل على إكمال الجدول الأول؛ بجمع معلومات عن كتل 4 مواد وتسجيلها، وكتابة الكتلة لكل منها بالغمات والكيلوغرامات.

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة أتحّدث، وتأكد من تمكّن الطلبة من تحويل الوحدة المركّبة وكتابتها على صورة قياس بوحدة واحدة، وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط

الوحدّة 9

أختر الكتل التي مجموعها يساوي الكتلة المُعطاة في كلِّ ما يأتي:



- 12 $3500 \text{ g} = 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 500 \text{ g}$
 13 $1725 \text{ g} = 1 \text{ kg} + 500 \text{ g} + 200 \text{ g} + 10 \text{ g} + 10 \text{ g} + 5 \text{ g}$
 14 $4.2 \text{ kg} = 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 200 \text{ g}$
 15 $2.75 \text{ kg} = 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 500 \text{ g} + 200 \text{ g} + 50 \text{ g}$
 16 $6 \frac{3}{5} \text{ kg} = 5 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 500 \text{ g} + 100 \text{ g}$
 17 $7 \frac{7}{10} \text{ kg} = 5 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 500 \text{ g} + 200 \text{ g}$

معلومة

ليس عليك غسّ أن 1 kg من قشّة لشر واحد من أحد القلّس بلزجّة حرارو 4 درجات مفرقة.



مهارات التفكير



تحدّد: أختار 3 أثقال من قائمة الأثقال التي في السؤال التساوي وأضيفها للميزان، ليُصبح قراءته $1 \text{ kg} + 200 \text{ g} + 50 \text{ g}$

اكتشف الخطأ: أراد خالد كتلة $6 \text{ kg}, 43 \text{ g}$ بالكيلوغرام، فكتبها على العبوة 6.43 kg اكتشف الخطأ وأصحّهُ. الخطأ هو 43 g لا يساوي 0.43 والصحيح: $6 \text{ kg}, 43 \text{ g} = 6.043 \text{ kg}$ أي إنّ: $43 \text{ g} = 0.043$

أيها لا يتمي: ما القياس المُختلف؟ أوزر إجابتي.

2.5 ton 2500 kg 2.050 kg 2 ton 500 kg

انقدّد: كيف أكتب قياساً بوحدّة مركّبة، على صورة قياس بوحدّة واحدة؟ أزل إحدى الوحدتين إلى الأخرى وأضعتها.

الدرس 2 وخذنا قياس السعة والطول



استكشف
ما سعة الوعاءين معاً؟

مكة الدرس

أحوّل بين وحدات قياس السعة والطول، وأحل مسائل تحتوي على وحدات مترجبة.

التعلم



تعلمت سابقاً أنّ المليلتر (mL) يُستعمل لقياس سعة الأوعية الصغيرة، وأن اللتر (L) يُستعمل لقياس سعة الأوعية الكبيرة، وتبينُ أنشطتكُ السابقة العلاقة بين هاتين الوحدتين. يمكنكُ أيضاً قياس السعة بوحدة مترجبة تتكوّن من اللتر والمليلتر معاً. فمثلاً، سعة الوعاء في فترة استكشاف من 2 L, 455 mL والتي تعني 2 L + 455 mL.

مثال 1 أملاً الفراغ في كلِّ منّا يأتي:

1 3700 mL = L

بدا أننا نريد التحويل من وحدة صغيرة (mL) إلى وحدة كبيرة (L)، فإننا نقسم:

3700 mL = (3700 ÷ 1000) L = 3.7 L

إذن: 3700 mL = 3.7 L

2 2.9 L, 718 mL = mL

2.9 L, 718 mL = (2.9 × 1000) mL + 718 mL
= 2900 mL + 718 mL
= 3618 mL

أحوّل 2.9 L إلى ميليترات
أضرب
أضف

إذن: 2.9 L, 718 mL = 3618 mL

ناقش الطلبة في الإجابات.

توسعة: اسأل الطلبة: إذا كان طول الغرفة 5 m و 40cm، فكيف نُعبّر عن هذا الطول بالأمتار ثم بالستيمترات؟

نتائج الدرس:

- يُحوّل بين وحدات السعة والطول.
- يحل مسائل على وحدات مترجبة.

المصطلحات:

وحدات قياس السعة، وحدات قياس الطول، وحدة مترجبة.

المصادر والأدوات:

مسطرة، أقلام، بطاقات الأعداد ورقة المصادر 20

التعلم القبلي:

- يحوّل بين وحدات السعة والطول.
- يضرب الأعداد الكلية والعشرية في 10 , 100 , 1000 ويقسم عليها.
- يجمع الأعداد العشرية ويطرحها.

1 التهيئة

أجر النشاط الآتي:

- اكتب على اللوح مجموعة من القياسات المختلفة للسعة والطول (2L , 15.6km , 70km , 32km , 0.85L , 2.45L , 15.6 km , 70 km , 32 km) واسأل:
 - « ما القياسات التي تُعبّر عن وحدات الطول؟ »
 - « ما القياسات التي تُعبّر عن وحدات السعة؟ »
 - « كيف نُحوّل وحدات الطول من كيلومتر إلى متر؟ »
- اطلب إليهم كتابة قياسات الطول وقياسات السعة بالمتر والمليلتر.
 - « وحدات الطول: 70000 m , 32000 m , 15600 وحدات السعة: 2000 mL , 850 mL , 2450 »

- وجه الطلبة إلى فترة استكشاف، واسألهم:
 - « ما وحدة قياس السعة في الوعاء الكبير؟ اللتر.
 - « ما وحدة قياس السعة في الوعاء الصغير؟ اللتر والملي لتر.
 - « هل يُمكن جمع السعتين معًا؟ كيف؟ بتحويل الوحدات إلى وحدة واحدة ثم الجمع.
- تقبل إجابات الطلبة وعززها.

- اعرض المخطط الذي يبيّن العلاقة بين وحدتي القياس (التر والملي لتر)، وبين للطلبة أنّ السعة يُمكن أن تُقاس بوحدة مركبة كما في الوعاء الصغير في سؤال الاستكشاف (2L , 455 mL) وتعني $2\text{ L} + 455\text{ mL}$

تعزيز اللغة ودعمها:

- كثر المصطلحات: وحدات قياس السعة، وحدات قياس الطول، وحدة مركبة. واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في مثال 1، وذكّرهم بعملية تحويل اللترات إلى مليترات، ثم اسألهم:
 - « ما الأشياء التي تُستعمل في قياسها وحدة الملي لتر؟ اجابة ممكنة: الأشياء الصغيرة.
 - « كيف نُحوّل من مليتر إلى لتر؟ نقسم على 1000
 - « كيف نُحوّل من لتر إلى مليتر؟ نضرب في 1000

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فترة أتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، وتجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حينما لزم.

تنوع التعليم

- اذا واجه بعض الطلبة صعوبة في التحويل بين وحدات السعة المركبة؛ فوجههم إلى النشاط 2

✓ **إرشاد:** في المثال 1، يبيّن للطلبة أنّ الوحدة المركبة تعني مجموع وحدتي قياس مختلفتين، وكفي نكتب هذا القياس بدلالة وحدة واحدة؛ نُجري عملية التحويل ثم نجمع.

⚠ **تنبيه:** في المشال 1 الفرع 2، قد يُخطئ بعض الطلبة في ضرب عدد عشري في 1000 مثلاً: $2009\text{ mL} = 2.9\text{ L}$ عالج ذلك بأن توضح لهم أنّ 2.9 يُمكن أن تُكتب على الصورة 2.900 اعرض المخطط الذي يبيّن العلاقة بين وحدات قياس الطول، وبين أنّ الأطوال يُمكن أيضًا أن تُقاس بوحدة مركبة.

الوحدّة 9

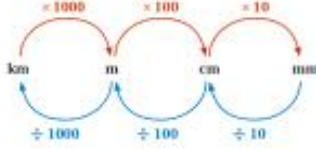
انتدق من شعبي:

أثناء القراء في كل بيتا يأتي:

1 $13.5 \text{ L} = \dots 13500 \dots \text{ mL}$

2 $7 \text{ L}, 450 \text{ mL} = \dots 7450 \dots \text{ mL}$

تعلّمت سابقاً بعض وحدات قياس الطول، مثل الكيلومتر (km) والمتر (m) والسنتيمتر (cm) والمليمتري (mm)، وتبين التخطيط الآتي العلاقة بين هذه الوحدات. يُمكننا أيضاً قياس الطول بوحدة مركّبة تتكوّن من وحدتين قياس غيريّة وصغيرة.



مثال 2: من الحياة



لدى شخص حديقة مستطيلة طولها 9 m وعرضها 7 m، 56 cm. وتريد إحاطتها بسياج غشبي. ما طول السياج الذي ستشتريه بالأمتار؟

طول السياج يساوي محيط الحديقة. لحساب محيط الحديقة بالأمتار يجب أن تكون القياسات جميعها بالأمتار.

المسألة 1: أختب العرض بالأمتار.

$$\begin{aligned} 7 \text{ m } 56 \text{ cm} &= 7 \text{ m} + (56 \div 100) \text{ m} \\ &= 7 \text{ m} + 0.56 \text{ m} \\ &= 7.56 \text{ m} \end{aligned}$$

أحوّل 56 cm إلى أمتار
أسم
أختب

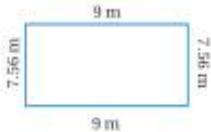
إذاً، عرض الحديقة $w = 7.56 \text{ m}$ وطولها $l = 9 \text{ m}$.

المسألة 2: أختب محيط الحديقة بالأمتار.

$$\begin{aligned} P &= l + l + w + w \\ &= 9 + 9 + 7.56 + 7.56 \\ &= 33.12 \end{aligned}$$

محيط الحديقة
أعوّض الطول والعرض
أختب

إذاً، طول السياج 33.12 m.



مثال 2: من الحياة

- اطلب إلى الطلبة قراءة مثال 2 من الحياة، وارسم مستطلاً يُمثل الحديقة، وبين لهم أنّ طول السياج هو محيط الحديقة، واسألهم: كيف نجد محيط مستطيل؟ نجمع أطوال الأضلاع.
- تقبّل الإجابات جميعها وعزّز الصحيحة منها.
- ذكر الطلبة أنّه لجمع قياسات الأطوال، يجب أن تكون مقيسة بالوحدة نفسها، كما في قياس السعة والكتلة التي تعلّموها سابقاً.
- اكتب الخطوة الأولى المعروضة في كتاب الطالب.
- اطلب إلى أحد الطلبة إيجاد المحيط.

تنبيه: في المثال 2، نَبّه الطلبة إلى أنّه عند جمع عددين أو أكثر ومن ضمنها أعداد عشرية؛ نضع الفاصلة فوق بعضها، ونكتب الأعداد الكلية بصورة أعداد عشرية بوضع فاصلة على اليمين وإضافة أصفار.

إرشاد: وضح للطلبة أنّه يُمكن إيجاد محيط المستطيل؛ بجمع الطول والعرض ثم الضرب في 2.

تنويع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في التحويل بين وحدات الطول المركّبة؛ فوجههم إلى النشاط 1.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل

<https://www.geogebra.org/m/qFhw8Ees>

للتدرب على تحويل وحدات الكتلة

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/compare-and-convert-metric-units-of-length>

للتدرب على تحويلات قياس الطول

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

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

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 12 في اليوم الأول.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، واطلب إليهم مناقشة الحلول ضمن المجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- كلف الطلبة بحل بقية المسائل في اليوم التالي، وقدم لهم التغذية الراجعة.

إرشاد: في سؤال 16، ذكّر الطلبة بالرجوع إلى الجدول، وعند حساب كمية الطحين اللازمة لصنع قالبين يُمكنهم جمع الكمية اللازمة للغالب الواحد مرتين.

تنبيه: في المثال 18، ذكّر الطلبة بأن وحدة القياس بالشسبر هي وحدة غير معيارية، وتختلف من شخص إلى آخر.

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.

المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في سؤالَي 16 و 17، عزّز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل لدى الطلبة، وتحذّر عن العمل المنزلي والإنتاجية عن طريق إدارة حوار حول أهمية المشاركة والتعاون في العمل المنزلي، ثم أكد على مهارات التفكير في التحليل والتبرير في سؤال 19، وكذلك في سؤال أكتشف الخطأ تحدّث عن تحليل الإجابة وتصحيح الخطأ.

أنتدق من شخصي:

يعاشق: ركضت مسامية حول مضمار شنتعلي مرّة واحدة، إذا كان طول المضمار 118.87 m وعرضه 89 m, 50 cm فما المسافة التي قطعها مسامية بالأنتر؟ 416.74 m

أنتدق

وأحل المسائل

أنتدق أقرع في كل من يأتي:

- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------|
| 1 | 148 m = 0.148 km | 2 | 15000 cm = 150 m |
| 3 | 80 mL = 0.08 L | 4 | 0.9 m = 90 cm |
| 5 | 40 L, 14 mL = 40014 mL | 6 | 1.99 km = 1990 m |
| 7 | 9 km, 350 m = 9.350 km | 8 | 9 km, 840 m = 9840 m |

أنتدق إشارة (> أو < أو =) في

- | | | | |
|----|------------------------|----|-----------------------|
| 9 | 540 m < 5 km | 10 | 2.6 L < 2600 mL |
| 11 | 3 cm, 249 mm < 3201 mm | 12 | 3 m, 249 cm < 3304 cm |



13 عصير: أعدّ حنين عصير الفواكه المشكّلة كما في الصورة الشجيرة. غسّم بليترًا من العصير أعدّ؟ 600 mL

أنتدق أقرع يوضّح إشارة (> أو < أو =) في، ثمّ أجد الناتج:

- | | | | |
|----|------------------------|----|----------------------------|
| 14 | 350 cm < 100 = 3.5 m | 15 | 6452 mL < 1000 = 6.452 L |
|----|------------------------|----|----------------------------|

معلومة

عند الطبخ على نيران منخفضة، أكلة أو غرض ما يفسح العصير لوجهاً نقيصة بعض عناصرها الغذائية، وتزودها الألياف والهيئات الغذائية بتدوير في النار.



الوحدَة 9

تربّد نايبة صناعَة خلوى، وفي الجَدول المُجاور تقاديرُ صناعَة قَالِبٍ واجِدٍ.

| تقاديرُ صنَعِ قَالِبِ خلوى | |
|----------------------------|---------|
| 600 g | طَحِينِ |
| 220 mL | خَلَبِ |
| 150 g | زَيْتِ |
| 30 g | خَمِيرِ |

16 إذا وَجِدْتَ أَنَّ كَثِيبةَ الطَحِينِ الَّتِي لَدَيْهَا مِن 1 kg, 50 g، فَكَلِّمْ بِتَقْطِيعِهَا لِصُنْعِ قَالِبَيْنِ؟ **150 g**

17 إذا أَرَادْتَ صُنْعَ 10 قَوَالِبِ، فَكَلِّمْ لِيْزًا مِنَ الخَلَبِ تُصْنَعُ؟ **2.2 L**

18 قِيَّاسٌ: فَاسْتِ نَادِيْنِ طَوْلَ عُرْفِهَا بِالشَّيْرِ فَوَجِدْتَ أَنَّ لِيْسَاوِي 24 شِيْرًا، إِنْ كَانَ طَوْلُ شِيْرِهَا 15 cm، فَكَلِّمْ لِيْزًا طَوْلَ عُرْفِهَا؟ **3.6 m**

19 مَاءٌ: اقْرَأْ عِلْمِي قَارورةَ مَاءٍ كَثِيْرَةً فِي 20 دَعَاةٍ، سِنَعَةٌ تُحَلُّ فِيهَا 500 mL، كَمْ لِيْزًا سِنَعَةٌ القَارورةُ؟ **10 L**

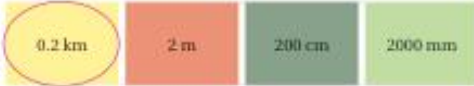
معلومة
المسّرُ مَسْرُ طَوْلِ المسَاةِ
بِيْنِ طَرَفِ الإصْبَعِ وَطَرَفِ
الْمَنْشَرِ عِلْمِي طَوْلِهَا.



مهارات التفكير

20 اكتشف الخطأ: قَالَ عَمَلٌ إِنَّ 10 L، 630 mL، 10 L لِسَاوِي 10630 L، عَمَلٌ إِيْبَانِيَّةٌ صَحِيْحَةٌ؟
أَبْرُرُ إِيْبَانِي. التحويل إلى لتر، تقسم على 1000: الصحيح 10.630 L

21 أَيُّهَا لَا يَنْتَبِي: مَا القِيَّاسُ المُخْتَلِفُ؟ أَبْرُرُ إِيْبَانِي.



22 قِيَّاسِيْرًا: بُرْسِدُ عَامِلِ تَلْبِيْطِ جِدَارِ عُرْفِ سِنَعَةٍ 6 m بِتَلَابُطِ عَسْرَ عَشْرَ الوَاجِدَةِ 20cm، كَمْ تَلَابُطَ يُضَعُّ فِي كُلِّ صَفٍّ؟ أَبْرُرُ إِيْبَانِي. **30 بلاطة**

انفذه: خِيَّتْ أَخَذْتُ لِيْ عَمَلِيَّةَ التَّقْيِيْلِ (عَلَّ مِنْ الطَّرْبِ أَمْ القِسْمَةِ؟)، وَجَدْتُ التَّحْوِيلَ مِنْ وَحْدَةٍ طَوْلٍ إِلَى أُخْرَى؟
استعمل القسمة عند التحويل من الوحدة الأصغر إلى الأكبر، واستعمل الضرب عند التحويل من الوحدة الأكبر إلى الأصغر.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال اكتشاف الخطأ، نبه الطلبة إلى أنّ التحويل من مليلتر إلى لتر يتم بالقسمة على 1000 واطلب إليهم قسمة 630 على 1000
- في سؤال أيها لا ينتبى، اطلب إليهم تحويل القياسات جميعها للوحدة نفسها لاكتشاف القياس المختلف.

5 الإثراء

- استعمل السؤالين الآتيين لإثراء تعلم الطلبة:
- كم مليلترًا في الكيلومتر؟ أقل من مليون أم مليون، أم أكثر من مليون؟ **مليون.**
 - سعة قارورة عصير 2 L وسعة العلب 180 mL، أيهما يسع أكثر؛ 10 علب أم قارورة؟ **القارورة.**

مشروع الوحدة:

- وجه الطلبة إلى العمل على إكمال الجدول الثاني؛ بجمع معلومات عن سعة 4 مواد وتسجيلها وكتابة السعة لكل منها بالتر والميليلتر.

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة اتحدّث، وتأكد أنّ الطلبة يستطيعون تحديد أي عملية (ضرب أم قسمة) تلزم للتحويل من وحدة إلى أخرى؛ للتأكد من فهم الطلبة وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط. إذا لزم الأمر؛ فتتحقق من فهمهم بتوجيه سؤال مثل:

« اكتب (× أو +) في \bigcirc »

1 $63 \text{ km} \bigcirc 1000 = \dots 63000 \dots \text{ m}$

2 $54 \text{ cm} \bigcirc 100 = \dots 0.54 \dots \text{ m}$

نتائج الدرس:

- يحسب الوقت بوحداته المختلفة.

المصطلحات:

- وحدات الزمن المركبة.

المصادر والأدوات:

أوراق، أقلام، بطاقات الأعداد (9 - 0) ورقة المصادر 21

التعلم القبلي:

- يحوّل بين وحدات الوقت المختلفة.
- يضرب عدد في عدد مكون من 3 منازل.
- يقسم عدد على عدد مكون من منزلتين.

1 التهيئة

- أجرِ النشاط الآتي:
- « اعرض ساعة حائط أو ارسم ساعة على اللوح، يظهر فيها الزمن 11 :00 مثلاً.
- « اطلب إلى الطلبة الجلوس على شكل دائرة.
- « قل: إذا كانت طائرة تصل إلى المطار كل 30 دقيقة، في أي وقت تصل الرحلة التالية؟ 11 : 30
- « أكمل بإضافة 30 دقيقة في كل مرة.
- « استعمل زمنًا مختلفًا عن السابق ومدة زمنية مختلفة 45 دقيقة مثلاً.



استكشف

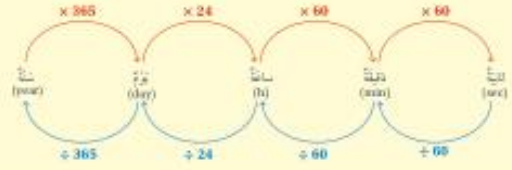
تستغرق الشوطين في مباراة كرة القدم $\frac{1}{2}$ ساعة، وتختلفها $\frac{1}{4}$ ساعة استراحة بين الشوطين. إذا بدأت المباراة الساعة الثامنة مساءً، فمتى تنتهي؟

مفكرة الدرس

أخسب الوقت بوحداته المختلفة.

انظروا

لنعدّ سابقاً السنة واليوم والساعة والدقيقة والثانية ووضّحنا وحدات قياس الزمن، وتبيّن التخطيط الآتي العلاقات بين هذه الوحدات. يُمكننا استعمال العلاقات بين وحدات الزمن، بالتعبير عن الزمن باستعمال وحدات زمن مركبة.



مثال 1 أنشأ القراء في كل منا يأتي:

$$88 \text{ h} = \dots \text{ day}, \dots \text{ h}$$

$$24 \text{ h} \rightarrow 1 \text{ day}$$

$$88 \text{ h} \rightarrow ? \text{ day}$$

لإيجاد عدد الأيام في 88 ساعة، فأنشأ قسّم على 24

$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \overline{) 88} \\ \underline{- 72} \\ 16 \end{array}$$

ناتج القسمة يساوي 3 والباقي 16، وهذا يعني أن 88 ساعة تساوي 3 أيام و16 ساعة. يُمكننا أيضًا التعبير عن هذا الزمن على صورة عدد عشري كما يأتي: $3 \frac{16}{24}$ أيام.

$$88 \text{ h} = 3 \text{ day}, 16 \text{ h}$$

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة دخول الروابط في المنزل:

<https://www.geogebra.org/m/ua4yNy75#material/mfBWNKu3>

<https://www.geogebra.org/m/xByruwgq>

<https://www.geogebra.org/m/mrQEx2tc>

للتدرب على حساب مدد زمنية وجمع الساعات والدقائق.

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

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

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
- من منكم يحب كرة القدم ومن فريقه المفضل؟ **إجابات مختلفة.**
- هل سبق أن حضر أحدكم مباراة لكرة القدم؟ في أي ملعب؟ **إجابات مختلفة.**
- هل تشاهدون المباريات على شاشة التلفاز؟ **إجابات مختلفة.**
- كم تستغرق مباراة كرة القدم؟ **ساعة و 45 دقيقة.**
- هل تستطيع حساب الوقت الذي تنتهي فيه المباراة؟

- اعرض على اللوح المخطط الذي يُبين العلاقة بين وحدات الزمن، وييسر للطلبة أنهم سيحتاجون إليها للتعبير عن وحدات الزمن المركبة، ووضح لهم ماذا تعني بوحدة زمن مركبة.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر المصطلح: وحدة زمن مركبة أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم

- ناقش الطلبة في حل مثال 1 على اللوح، مع لفت انتباه الطلبة إلى أن الوحدة في الفرع 1 بالساعات، والمطلوب تحويلها إلى أيام وساعات وناقشهم بإجراءات القسمة.

✓ **إرشاد:** في المثال 1، ذكّر الطلبة أنّ في التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة أكبر نُجري عملية القسمة، وأن باقي القسمة يُكتب على شكل كسر بسطه الباقي ومقامه المقسوم عليه.

التقويم التكويني:

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

مثال 2: من الحياة

- اعرض الرسم التوضيحي الذي يُبين ساعات الصباح والمساء، ووضح للطلبة أن الفترة الزمنية الصباحية يُرمز لها بالأحرف a.m، وأن الفترة المسائية يُرمز لها بالأحرف p.m.
- ناقش الطلبة في حل المسأل؛ عن طريق المخطط المعروض يرسمه على اللوح، واسألهم:
 - « كم دقيقة تُضيف إلى 6:47 am لتصبح am 6:50 ؟ 3 دقائق.
 - « كم نحتاج لتصبح 7:00 a.m ؟ 10 دقائق.
 - « كم نحتاج لتصبح 7:07 a.m ؟ 7 دقائق.
 - « ما المجموع بعدها؟ 20 دقيقة.
- ناقش الطلبة في الفرع الثاني بالطريقة نفسها، مع التركيز على عملية الجمع للساعات والدقائق.

تنبيه: في المثال 2، قد يُخطئ بعض الطلبة في كتابة الوقت بطريقة الكسور العشرية، نبه الطلبة إلى وجود فرق بين الفاصلة العشرية والنقطتين، اللتين تفضلان بين الساعات والدقائق، وأن العدد على يمينها هو أجزاء من 60

الْوَحْدَةُ 9

انطق من شخصي:

أبدأ القراء في كل ما يأتي:

1 195 sec = 3 min, 15 sec 2 756 day = 2 year, 26 day

يتكوّن اليوم من 24 ساعة تنقسم إلى فترتين: 12 ساعة من منتصف الليل حتى منتصف النهار و 12 ساعة أخرى من منتصف النهار حتى منتصف الليل.



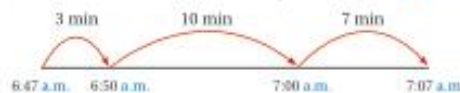
يُنكش حساب المدة الزمنية لإنجاز عملي ما، بتقسيمها إلى فترات يُسهّل حساب طولها.

مثال 2: من الحياة

أحسب طول الفترة الزمنية في كل ما يأتي:

1 من 6:47 a.m. حتى 7:07 a.m.

الحل: 1 أُتخذ الفترة الزمنية بمخطط.



الحل: 2 أُحسب طول الفترة الزمنية:

$$3 \text{ min} + 10 \text{ min} + 7 \text{ min} = 20 \text{ min}$$

إذن: طول الفترة الزمنية 20 دقيقة.



2 المسألة أَسَلِ طول الفترة الزمنية.

$$1 \text{ h} + 1 \text{ h} = 2 \text{ h}$$

$$19 \text{ min} + 45 \text{ min} = 64 \text{ min}$$

$$64 \text{ min} = 1 \text{ h} + 4 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} + 1 \text{ h} + 4 \text{ min} = 3 \text{ h} + 4 \text{ min}$$

أَجْنِبِ الساعات

أَجْنِبِ الدقائق

أَكْتَبْ تَجْمُوعَ الدقائق بِالساعات وَالدقائق

أَجْنِبِ

إِذَا: طَوَّلَ الْفَتْرَةَ الزَّمَانِيَّةَ 3 سَاعَاتٍ، وَ4 دَقَائِقٍ، وَتَكْتَبُ 3 h, 4 min

أَنْتَفِقْ مِنْ فَهْمِي:

أَسَلِ طول الفترة الزمنية في كُلِّ مِنَّا يَأْتِي:

1 من 2:31 p.m. إلى 9:15 p.m. 6 h, 44 min

2 من 4:52 a.m. إلى 3:29 p.m. 10 h, 37 min

أَتَدْرَبُ

وَأَعَلِّمُ الْمَسَائِلَ

أَحْمَلُ كُلَّ جَدْوَلٍ مِنَّا يَأْتِي:

| الساعات | الدقائق |
|---------|---------|
| 8 | 96 |
| 10 | 216 |
| 29 | 348 |

| الأيام | الساعات |
|---------|---------|
| 4 | 96 |
| 7d, 12h | 180 |
| 27 | 648 |

- وَجَّهِ الطَّلِبَةَ إِلَى فِقْرَةِ أَنْتَدْرَبُ وَأَحَلِّ الْمَسَائِلَ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْأَسْئَلَةِ مِنْ 1 إِلَى 10 بِشَكْلِ فَرْدِي فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ.
- وَزَرِّعِ الطَّلِبَةَ فِي مَجْمُوعَاتٍ غَيْرِ مُتجانسة تحصيليًا، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ مَنَاقِشَةَ الْمَجْمُوعَةِ فِي الْحُلُولِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ، وَتَجَوَّلْ بَيْنَهُمْ وَارْصُدِ الْأَخْطَاءَ وَعَالَجِهَا.
- كَلِّفِ الطَّلِبَةَ بِحَلِّ بَقِيَّةِ الْمَسَائِلِ فِي الْيَوْمِ التَّالِيِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ.

تنوع التعليم

- إِذَا وَاجَهَ بَعْضُ الطَّلِبَةِ صَعُوبَةً فِي التَّحْوِيلِ بَيْنَ وَحَدَاتِ الزَّمَنِ وَحِسَابِ الْفَتْرَاتِ الزَّمَانِيَّةِ؛ فَوَجِّهْهُمْ إِلَى النِّشَاطِ 3

الواجب المنزلي:

- اطْلُبْ إِلَى الطَّلِبَةِ حَلَّ مَسَائِلِ الدَّرْسِ جَمِيعِهَا مِنْ كِتَابِ التَّمَارِينِ وَاجِبًا مَنَزَلِيًّا، لَكِنِ حَدِّدِ الْمَسَائِلَ الَّتِي يُمَكِّنُهُمْ حَلُّهَا فِي نِهَآيَةِ كُلِّ حِصَّةٍ حَسَبِ مَا يَتِمُّ تَقْدِيمُهُ مِنْ أَمْثَلَةِ الدَّرْسِ وَأَفْكَارِهِ. يُمَكِّنُ أَيْضًا إِضَافَةَ الْمَسَائِلِ الَّتِي لَمْ يَحْلُهَا الطَّلِبَةُ دَاخِلَ الْعُرْفَةِ الصَّفِيَّةِ إِلَى الْوَاجِبِ الْمَنَزَلِيِّ.

المفاهيم العابرة للمواد:

أَكِّدْ عَلَى الْمَفَاهِيمِ الْعَابِرَةِ لِلْمَوَادِّ حَيْثَمَا وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ لِلْمُسَاعَدَةِ عَلَى بِنَاءِ الشَّخْصِيَّةِ لَدَى الطَّلِبَةِ؛ عَنْ طَرِيقِ إِدَارَةِ الْوَقْتِ وَتَقْدِيرِ قِيَمَةِ الْعَمَلِ حَيْثُ وَرَدَتْ فِي الْأَسْئَلَةِ 12 وَ 13 أَكِّدْ عَلَى مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ التَّحْلِيلِيِّ وَالْإِبْدَاعِ وَالتَّحْلِيلِ فِي أَسْئَلَةِ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل مسائل مهارات التفكير ضمن مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إليهم قراءة المسائل بدقة وتحديد المطلوب منها.
- في سؤال مسألة مفتوحة، وجه الطلبة إلى تحديد أي زمن يرونه مناسباً أولاً، ثم إضافة مدة النشاط المُعطاة وتحديد زمن النهاية.
- في سؤال تحدّي، يمكنهم رسم مخطط والرجوع بالزمن 3 ساعات و22 دقيقة.

5 الإثراء

استعمل السؤال الاتي لإثراء تعلّم الطلبة: احسب عمرك بالساعات ثم بالدقائق، ثم قارنه مع عمر زميلك.

مشروع الوحدة:

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إليهم تنفيذ الخطوة الثالثة بتسجيل تاريخ إنتاج وانتهاء مدة الصلاحية لـ 4 معلبات، ثم حساب طول مدة صلاحيتها وتحويل هذه المدة إلى أسابيع.

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أتحدّث، للتأكد من فهم الطلبة لطريقة تحويل الساعات إلى أيام، ووجه السؤال إلى الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط، وعالج نقاش الضعف لديهم.

الوحدّة 9

أثناء الفراغ في كلّ ميثا يأتي:

3 256 min = ...4... h, ...16... min

4 905 day = ...2... year, ...175... day

5 137 sec = ...2... min, ...17... sec

6 142 h = ...5... day, ...22... h

أحسب طول الفترة الزمنية في كلّ ميثا يأتي:

7 من 9:16 p.m. حتى 11:22 p.m. 2:06

8 من 10:30 a.m. حتى 5:50 p.m. 7:20

11 طريق: انطلقت طائرة من عمّان إلى إسطنبول الساعة 4:45 p.m. ووصلت الساعة 7:30 p.m. كم استغرقت الرحلة؟ 2:45

12 قوام: بدأت لكي غفها الساعة 8:30 a.m. واستغرقت لمدة 7 ساعات. إذا كان الزمن اللازم لوصولها إلى البيت 25 دقيقة، فكي أي ساعة وصلت إلى بيتها؟ 3:55

13 عتّل: أنسى ساجد 18000 sec من أخذ الأيام في العتّل، وأنسى 25 min في تناول وجبة العدا. كم ساعة أنسى في العتّل وتناول وجبة العدا معاً؟ 5:25

14 مسألة متفوّعة: أكتب زمن البداية وزمن النهاية لنشاط عدّة 3 h و 18 min. تختلف الإجابات.

15 تحسّب: انتهت خلا من الحسار واجباتها في الساعة 8:18 p.m. إذا استغرق الحسار الواجبات 22 min و 3 h، فمتى بدأت؟ 4:56 p.m.

الوحدّة: كتبت أحسب عدّة الأيام في 258 ساعة؟
اسم على 24 فيكون الناتج 10 والباقي 18 ساعة، وكتب $\frac{10}{24}$ = $\frac{5}{12}$ أيام.
إذن: عدد الأيام $\frac{10}{24}$ أيام.

معلومة

تألفت سرعة الطيران الحديثة لتلك الأوقات بـ 1963/12/15 في عهد المفكر لة خلال أبنه الحسين بن عليّ طيّب الطائر.



مهارات التفكير

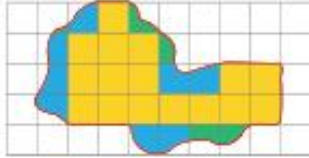
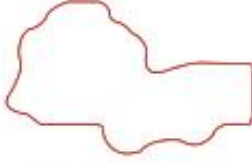
استكشاف: تقدير مساحات الأشكال المركبة غير المنتظمة

استكشاف: تقدير مساحات الأشكال المركبة غير المنتظمة

الهدف: تقدير مساحات أشكال مركبة غير منتظمة باستعمال ورقة مربعات.

نشاط 1:

اقدر مساحة الشكل فجابور.



المسألة 1: أتمسح الشكل على ورقة مربعات.

المسألة 2: أعد المربعات الكاملة التي يغطيها الشكل، ثم أؤلها باللون الأزرق.

عد المربعات: 16

المسألة 3: أعد المربعات التي يغطي الشكل أكثر من نصفها، ثم أؤلها باللون الأزرق.

عد المربعات: 8

المسألة 4: أؤل الأجزاء المتبقية داخل الشكل باللون الأخضر.

أفكر:

1 عند تقدير مساحة الشكل، هل أعد المربعات التي يغطي الشكل أكثر من نصفها أم التي يغطي أقل من نصفها؟
أكثر من نصفها

2 أعد المربعات التي يغطيها الشكل كاملة أو يغطي أكثر من نصفها.

عد المربعات: 24 إذن: مساحة الشكل التقريبية تساوي 24 وحدة مربعة

112

تنبيه: قد تختلف إجابات الطلبة في التقدير بفارق مربع واحد، بين الطلبة أن المساحة تقريبية وليست دقيقة.

نتائج الاستكشاف:

- يقدر مساحات الأشكال المركبة غير المنتظمة؛ باستعمال ورق مربعات.

المصادر والأدوات:

أوراق مربعات، أقلام تلوين، ورقة المصادر رقم 17

خطوات العمل:

- وجه الطلبة إلى الشكل المرسوم في كتاب الطالب، وأسألهم:
- « كم عدد المربعات التي يغطيها الشكل؟ تقبل الإجابات جميعها.

إرشاد:

ذكر الطلبة بمفهوم المساحة، وبين لهم أن مساحة أي شكل هي عدد الوحدات المربعة التي يغطيها ذلك الشكل.

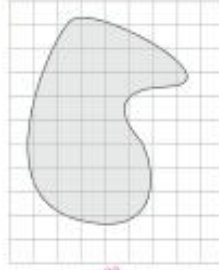
- اطلب إليهم عد المربعات التي تقع بأكملها داخل الشكل، وأسأل:
- « كم عدد المربعات الكاملة؟ 16
- « كم عدد المربعات التي يغطي الشكل أكثر من نصفها؟ 8
- بين للطلبة أن المربعات التي يغطي الشكل أقل من نصفها تُهمل.
- توصل إلى أن مساحة الشكل تقريبًا، تساوي مجموع المربعات الكاملة والمربعات التي يقع معظمها داخل الشكل.
- وجه الطلبة إلى أسئلة أفكر، واطلب إليهم هم تقدير المساحة بالطريقة نفسها.

الوحدّة 9

أمّكّر:

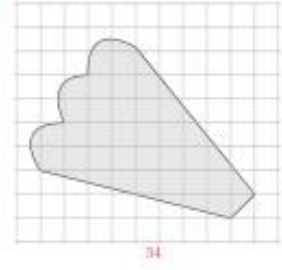
أقدّر مساحة كلّ من الأشكال الآتية:

1



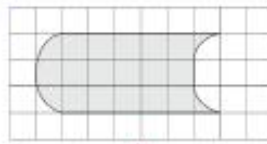
37

2



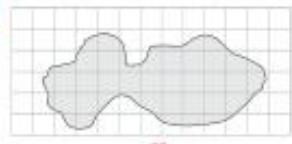
34

3



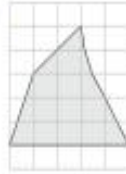
18

4



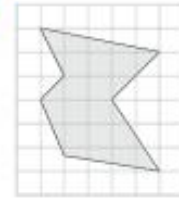
25

5



14

6



16

113

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة دخول الرابط في المنزل:

<https://www.geogebra.org/m/ukfzs6pn>

للتدرّب على حساب مساحة شكل غير منظم.

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

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

الدرس 4 محيط الشكل المركب ومساحته



استكشاف

يرسم مهندس مخططاً
لتصميم منزل. ما محيط
المنزل على المخطط؟

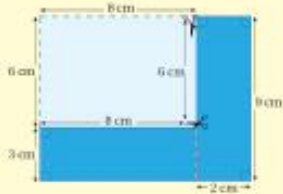
مفكرة الدرس

أحسب مساحات أشكال مركبة
وتحيطها.
المصطلحات:
شكل مركب.

التعلم

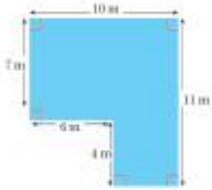
الشكل المركب (compound shape) ناتج عن تركيب شكلين هندسيين أو أكثر.

محيط شكل مركب ناتج عن قسّم مربع أو مستطيل من إحدى زواياه بساوي محيط المربع أو المستطيل قبل القسّم.



ألاحظ في الشكل المجاور أن محيط الشكل الناتج
يعدّ القسّم بساوي محيط المستطيل الكبير، وكلا
المحيطين يساوي 38 cm.

مثال 1



أحسب محيط الشكل المجاور.

الشكل المجاور ناتج عن قسّم مستطيل صغير طوله 6 m وعرضه 4 m
من أحد أركان مستطيل كبير.
إذن: محيطه يساوي محيط المستطيل الكبير.

« كيف يُمكن حساب محيط الشكل؟ مجموع الأضلاع المحيطة به.

• تقبل الإجابات جميعها.

نتائج الدرس:

- يحسب مساحات أشكال مركبة ومحيطاتها.
- المصطلحات:**
شكل مركب (compound shape).

المصادر والأدوات:

ورق مربعات، ورق شفاف، أقلام، ورقة المصادر رقم 17

التعلم القبلي:

- يجد مساحة المربع ومحيطه.
- يجد مساحة المستطيل ومحيطه.
- يحوّل بين وحدات قياس الطول.

التهيئة

1

أجر النشاط الآتي:

- اكتب على اللوح: 30 cm
- اطلب إلى الطلبة رسم مستطيلات متعدّدة، بحيث يكون محيطها 30 cm على أوراق أو ألواح بيضاء.
- اطلب إليهم رفع أوراقهم لعرض ما قاموا به ومشاركته مع بقية الطلبة.

تنويع التعليم

- اطلب إلى الطلبة حساب محيط مستطيل عرضه 8 cm وطوله 3 أمثال عرضه (64 cm).

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى فقرة استكشاف، وأسأل:
« هل رأيت مخططاً لمنزل من قبل؟ تعدّد الإجابات.
« من الذي يرسم هذا المخطط؟ المهندس.»

- ذكّر الطلبة بمفهوم المحيط، وأسألهم عن طريقة إيجاد محيط أي شكل مضلع مثل المستطيل والمربع. وضح للطلبة ما الشكل المركّب، وكيف نجد محيطه بالاستعانة بمحيط المستطيل. ثم ابدأ بشرح الأمثلة.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر المصطلحات: شكل مركّب (compound shape)، محيط (perimeter)، مساحة (area) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- وجه الطلبة إلى مثال 1، وناقشهم في طريقة إيجاد المحيط وأسألهم:
 - « ماذا يُمثّل الشكل المرسوم؟ مضلع ناتج عن قص مستطيل صغير من أحد أركان مستطيل كبير.
 - « ما علاقة محيطه بمحيط المستطيل الكبير؟ لهما المحيط نفسه.
 - « كيف نجد محيط المستطيل قبل اقتطاع المستطيل الصغير؟ تكمل رسم الشكل.
- اطلب إلى أحد الطلبة إيجاد محيط المستطيل بعد إكمال الشكل على اللوح.

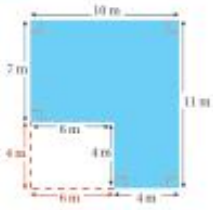
✓ **إرشاد:** في المثال 1، وضح للطلبة أنه يُمكنهم إيجاد محيط المستطيل بجمع الطول والعرض ثم الضرب في 2، أو ضرب كل من الطول والعرض في 2 ثم الجمع، وإذا كان مرتعاً تضرب طول الضلع في 4

⚠ **تنبيه:** في مثال 1، قد يُخطئ بعض الطلبة عند إيجاد محيط المستطيل بجمع الطول والعرض من دون الضرب في 2، نبه الطلبة إلى هذا الخطأ بتذكيرهم بتعريف المحيط؛ بأنه مجموع أطوال الأضلاع جميعها.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أنحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، وتجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حينما لزم.

الوحدة 9



تمرية 1 أوجد الشكل، قسّم مستطيل طولُه 11 m وعرضُه 10 m.

تمرية 2 أخطب محيط المستطيل.

$$\begin{aligned} P &= 2l + 2w \\ &= 2 \times 11 + 2 \times 10 \\ &= 22 + 20 \\ &= 42 \text{ m} \end{aligned}$$

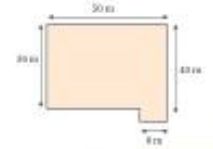
طول المستطيل l وعرضُه w

أعوّس $l = 11$, $w = 10$

أضرب أولاً

أضرب

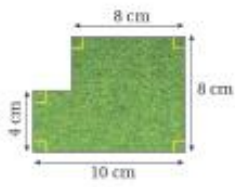
إذن، محيط الشكل يساوي 42 m



أنطق من فضيل:

أخطب محيط الشكل المجاور: 180 m

يُحسب مساحة شكل مُركّب يُمكنني أيضاً أن أقسمه إلى مستطيلات ومربعات، ثم أخطب مساحات هذه الأشكال وأجمعها.



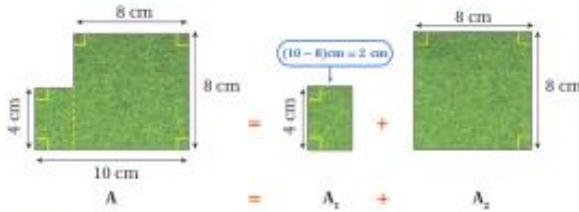
مثال من الحياة:

أخطب مساحة شطوط الحديقة في الشكل المجاور.

الطريقة 1: أقيم الشكل المُرْتَب.

تمرية 1 أقيم الشكل المُرْتَب إلى مستطيل ومربع، ثم أجد

أبعاد الشكلين الناتجين:



مثال 2: من الحياة

- ذكر الطلبة أولاً بمفهوم المساحة، واسألهم عن طريقة إيجاد مساحة المستطيل التي تعلموها سابقاً.
- وجه الطلبة إلى قراءة المثال، واسألهم: « ما شكل الحديقة؟ مستطيل تم قص مستطيل صغير من أحد أركانه أو مستطيلان متجاوران. عزز الإجابتين وأي إجابة بالمعنى نفسه.
- بين للطلبة وجود أكثر من طريقة لإيجاد مساحة الحديقة.
- وضح الطريقة الأولى: تقسيم الشكل إلى مستطيل ومربع، واسأل الطلبة: كيف نجد مساحة كل منهما؟
- توصل معهم إلى أن مساحة الحديقة هي مجموع هاتين المساحتين.
- وضح بالرسم الطريقة الثانية، وهي طرح مساحة المستطيل الصغير من مساحة المستطيل الكبير.

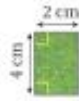
إرشاد: في المثال 2، وضح للطلبة أن طريقة تقسيم الشكل لا تُغيّر من مساحته.

توسعة: في المثال 2، أسأل الطلبة: هل يُمكنكم تقسيم الشكل بطريقة مختلفة؟ نعم. هل تختلف الإجابة؟ لا.

تنوع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد مساحة الشكل المركّب، فوجههم إلى النشاط 5

التمرين 1 أوجد مساحة الشكلين التاليين:



$$A_1 = l \times w$$

$$= 4 \times 2$$

$$= 8 \text{ cm}^2$$

أوجد مساحة المستطيل:

طول المستطيل l وعرضه w

$$l = 4, w = 2$$

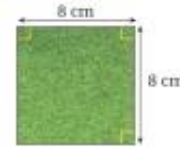
أضرب

أوجد مساحة المربع:

طول ضلع المربع s

$$s = 8$$

أضرب



$$A_2 = s \times s$$

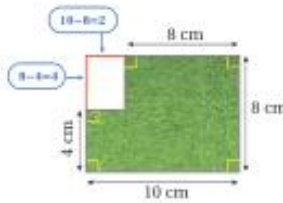
$$= 8 \times 8$$

$$= 64 \text{ cm}^2$$

التمرين 2 أوجد مساحتي المربع والمستطيل:

$$A_1 + A_2 = 8 \text{ cm}^2 + 64 \text{ cm}^2 = 72 \text{ cm}^2$$

إذًا: مساحة الشكل المركب الذي يُمثل الحديقة 72 cm^2



الطريقة 2: اشتغلي الطرح:

يُمكنني حساب مساحة الشكل المركب عن طريق طرح مساحة الجزء المنقود (باللون الأبيض) من مساحة المستطيل الكبير.

التمرين 3 أوجد مساحة المستطيل الكبير، ومساحة المنطقة:

المنقودة:

أوجد مساحة المستطيل الكبير:

$$A_1 = l \times w$$

$$= 10 \times 8$$

$$= 80 \text{ cm}^2$$

طول المستطيل l وعرضه w

$$l = 10, w = 8$$

أضرب

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة دخول الرابط في المنزل:

<https://www.geogebra.org/m/xwG95BYW>

للتدرّب على حساب محيط شكل مركب.

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

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

الوَحْدَةُ 9

أجد مساحة المنطقة المتبقية:

$$A_2 = l \times w$$

$$= 4 \times 2$$

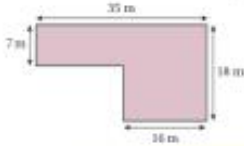
$$= 8 \text{ cm}^2$$

طول المنطقة المتبقية l وعرضها w
أعرض $l = 4, w = 2$
المربع

مثال: أخرج مساحة المنطقة المتبقية من مساحة المستطيل الكبير:

$$A = A_1 - A_2 = 80 \text{ cm}^2 - 8 \text{ cm}^2 = 72 \text{ cm}^2$$

إذن: مساحة الشكل المركب 72 cm^2 . ألاحظ أن الإجابة متساوية في الطريقتين.



التحقق من فهمي:

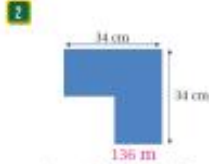
أحسب مساحة الشكل الشجائر بطريقتين مختلفتين.

$$133 + 288 = 421, 630 - 209 = 421 \text{ m}^2$$

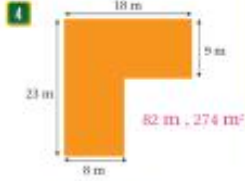
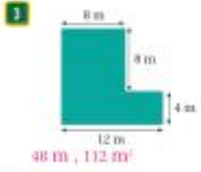
التدريب

وأدخل المسائل

أحسب محيط كل من الأشكال الآتية:



أحسب كلًا من محيط الأشكال الآتية ومساحتها:



التذكّر

تحيط فستانك المناسب
بإحدى فئسرة المروحي
السلامة، لا تدخن في المنظر
من صفة العمل بعد إبعاد
تحيط فئسرة الترتيب، يمنع
الطيران الآلي عليها

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 5 في اليوم الأول، أو يمكنك اختيار بعض الأسئلة التي تحقق الأهداف التي تم تنفيذها في الحصة، وإكمال بقية الأسئلة في الحصة التالية.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، واطلب إليهم حل الأسئلة من 6 إلى 8 ضمن كل مجموعة، وقدم 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.

المفاهيم العابرة للمواد:

- أكّد على مهارات التفكير التحليلي والإبداع والتحليل عن طريق أسئلة مهارات التفكير.

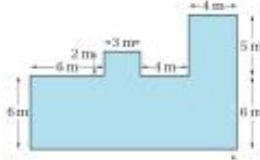
5 أراضي: اشترى زيداً أرضاً وأراد إساحتها
بسياح. ما طول هذا السياح في الشكل
الشجاري؟ 200 m



6 تطليح: ما مساحة الأعمام في
الصورة الشجارية؟
 51800 cm^2



7 أحسب مساحة الشكل الشجاري.
 120 m^2



8 زرع لبث في يسراه وزق جذران لتغطية واجهة من العرقة كما في الشكل أدناه، إذ
تسقط الجدران باستثناء الشباك الذي يمثل مربعاً طول ضلعه 2 m إذا كان ثمن البث
الشرع الواحد 8 دنانير، فما تكلفة تغطية الجدران؟ 112 دينار.



معلومة

يستعمل الجرانيت كثيراً في
التطليح، لأنه سهل وتقدم
للأعمام التي تفر الأعمام
فهي.



معلومة

يستعمل زق الجدران
تغطية الجدران الخارجية
وتزيينها، وهو معروف
بسهولة.



مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال اكتشاف الخطأ، نبّه إلى الخطأ الشائع عند تعويض طول الضلع بطرح الضلع المقطع عند تقسيم المستطيل.
- وجه الطلبة إلى الإرشاد حول سؤال تحدّد، واطلب إليهم تقسيم الشكل إلى 3 أشكال وحساب مساحة كل منها.
- في سؤال مسألة مفتوحة، وجه الطلبة إمكانية تقسيم العدد 50 إلى عددين مثل 30 و20، بحيث يُمثّل كل منهما مساحة مستطيل.
- في سؤال تبرير، وجههم إلى إيجاد عرض المستطيل.

5 الإثراء

- استعمل الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: ارسم على ورق مرّعات مستطيلاً محيطه 36 وحدة بطرائق مختلفة، ثم جد مساحة كل منها. متى تكون المساحة أكبر؟
- ارسم مستطيلاً طوله 12 وحده وعرضه 6، ومستطيلاً آخر طوله طوله 8 وعرضه 4 بجانب بعضهما، ثم جد المحيط للشكل المركّب.

مشروع الوحدة:

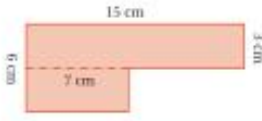
- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة تحصيلياً، واطلب إلى الطلبة إحضار علبه كرتونية لأيّ منتج، ثم فتح هذا الصندوق وقياس أطوال الأحرف، ثم حساب محيط الشكل المركّب الناتج ومساحته، الذي يُمثّل شبكة الشكل.

الوحدّة 9

مهارات التفكير

8 حلّ على صواب وإجابة من خطأ، لأن عرض المستطيل غير 3 وليس 6.

9 اكتشف خطأ: حسبت متى وعلا مساحة الشكلين المتجاورين، أيهما على صواب؟ أبرز إجابتي. (علا على صواب.)



علا

$$A = (15 \times 3) + (7 \times 3)$$

$$= 45 + 21$$

$$= 66 \text{ cm}^2$$

متى

$$A = (15 \times 3) + (7 \times 6)$$

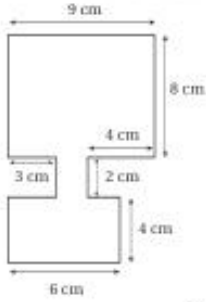
$$= 45 + 42$$

$$= 87 \text{ cm}^2$$

الإرشاد

لحساب مساحة شكلي ترتيب بين 3 أشكال متناسق. استنتج الطول الأضلاع نقل شكل منها، ثم أنشئها وأحسب مساحته الأعداد الثلاثة، واجمعها.

10 تحدّد: أكتب مساحة الشكلين المتجاورين. 100 cm^2



11 مسألة مفتوحة: ارسم شكلاً مركّباً ومساحة 50 cm^2

12 تبريراً، ما محيط الشكلين المتجاورين؟ أبرز إجابتي. (طول المستطيل 19 وعرضه 11.)



عند حساب محيط شكل مركّب ناتج عن قص مستطيل من أحد أركان مستطيل، يبقى المحيط كما هو، وعند حساب مساحة شكل مركّب، انقسمه إلى مستطيلات واجد مساحاتها ثم اجمعها.

التحدّد: ما الفرق بين حساب مساحة شكلي مركّب وحساب محيطه؟

تنويع التعليم

- يمكن توجيه الطلبة إلى النشاطين 4 و5؛ للتأكد من فهم الطلبة موضوع الدرس.

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أتحدّث، للتأكد من فهم الفرق بين مفهومي المساحة والمحيط، وطريقة حساب كل منه. وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم

اختبار الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل ما يأتي:

- 1 شتت كتاب 23 mm ما شتتة بالشببترات؟ ج
 أ) 2.03 ب) 2.003
 ج) 2.3 د) 0.23

2 عرض الشارع بسوي: ب

- أ) 16 km ب) 16 m
 ج) 16 cm د) 160 m

3 ارتفاع جبل 1200 m ما ارتفاعه بالكيلومترات؟ ب

- أ) 0.2 km ب) 1.2 km
 ج) 12 km د) 120 km

4 كتبة من الأرز كتبتها 2 kg, 450 g ما كتبتها بالكيلو جرامات؟ د

- أ) 2450 kg ب) 2.5 kg
 ج) 0245 kg د) 2.45 kg

5 سعة وعاء الجاه للشخص الواحد 300 mL، لدى سلس 600 mL من الجاه، كم وعاء تستطيع أن تملأ؟ د

- أ) 50 ب) 200
 ج) 25 د) 22

6 الزمن المتلص من الساعة 7:25pm إلى الساعة

9:05pm بسوي: ج

- أ) ساعة و 5 دقائق
 ب) 9 ساعات و 55 دقيقة
 ج) ساعة و 40 دقيقة
 د) ساعتان و 5 دقائق

7 11 min, 35 sec = ب

- أ) 1135 sec ب) 695 sec
 ج) 598 sec د) 229 sec

8 625 sec = ب

- أ) 11 min, 25 sec ب) 10 min, 25 sec
 ج) 12 min, 25 sec د) 100 min, 25 sec

أكمل الفراغ في ما يأتي:

9 20 cm = 0.2 m

10 120 min = 2 h

11 280 mL = 0.28 L

12 75 g = 0.075 kg

13 5km, 100m = 5.100 m

14 4 ton, 50 kg = 4050 kg

15 3 L, 45 mL = 3.045 L

اختبار الوحدة

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

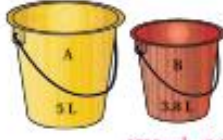
- أسئلة موضوعية
- أسئلة ذات إجابات قصيرة
- تدريب على الاختبارات الدولية .

التقويم الختامي:

- اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الموضوعية من 1 إلى 15 بشكل فردي.
- تجول بين الطلبة وارصد الأخطاء.
- ناقش الحلول وعالج الأخطاء.
- كرر الخطوات السابقة مع الأسئلة ذات الإجابات القصيرة من 16 إلى 21، ثم مع أسئلة تدريب على الاختبارات الدولية 22 و 23

الوحدة 9

21 ما نخسوع سعتي الدلوين باللترات والبيترات؟



8800 mL, 8.8 L

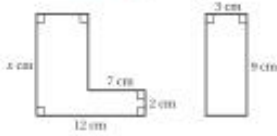
تدريب على الاختبارات الدولية:

22 تحتاج كعكة نسأوى إلى 40 دقيقة لتتسخ، وتحتاج كعكة سايبر إلى 20 دقيقة. إذا وضعت نسأوى كعكتها في الفرن في الساعة 5:10 p.m. فمتى يجب أن يفتح سايبر كعكته حتى تتسخ في الوقت نفسه؟

5 : 30 p.m

23 مساحة الشكل على اليسار هي مثلاً مساحة المستطيل.

ما طول الضلع المتجهون x cm؟



أمثلة ذات إجابته مسروبة:

16 أنصت تينت ساعتين ونصفاً في الغنل على الكمبيوتر، إذا بدأ الساعة 7:30 p.m. فمتى أبت ساعة أهي غنلة؟

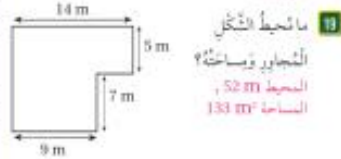
10 :00 p.m

17 شرب حنزة 200 mL من العصير، و 400 mL من الخلبس، و 1.4 L من الماء، كم إترا من السوائل قرب؟

2 L

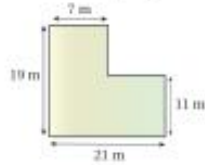
18 عمز قديل 126 قنزا. كم عمزها بالسنوات؟

10.5 yr



19 ما شيط الشكل المتجاور ومساحة المحيط 52 m، المساحة 133 m²؟

20 ما شيط الشكل الأتي 80 m؟



تدريب على الاختبارات الدولية:

في سؤال 22، استعن برسم مخطط للزمن.

في سؤال 23، وضح الحل برسم الشكلين على اللوح، ثم حساب مساحة الشكل على اليسار؛ بضرب مساحة المستطيل في 2 ثم إيجاد البعد المجهول.

مشروع الوحدة:

- كلف الطلبة بعرض نتائج المشروع التي توصلوا إليها، وناقشهم فيها.

كتاب التمارين

الدرس 1 وحدات قياس الكتلة

أعد الأوزان في كل سنة بأخرى.

1 $4\text{ kg}, 625\text{ g} = 4625\text{ g}$

2 $9\text{ kg}, 45\text{ g} = 9045\text{ kg}$

أكتب الأوزان في الفراغ بأخرى بكمياتهم.



1 أكتب بعض الأوزان بكمياتهم، وضع في دارة صححة.

1 2



أعد أوزان في بعض الأوزان بكمياتهم.



1 أوزان الفواكه والخضروات: 2.200 kg

2 أوزان الفواكه والخضروات: 6.5 kg

الدرس 2 وحدات قياس السعة والطول

أعد الأوزان في كل سنة بأخرى.

1 $2500\text{ mL} = 2\text{ L}, 500\text{ mL}$

2 $500\text{ cm} = 5\text{ m}, 100\text{ cm}$

3 $3090\text{ m} = 3\text{ km}, 90\text{ m}$

4 $5\text{ L}, 700\text{ mL} = 5.7\text{ L}$

5 $7\text{ km}, 680\text{ m} = 7.680\text{ km}$

6 $2\text{ m}, 75\text{ cm} = 2.75\text{ m}$

1 المسافة بين قرية منها وتكون مسافتها 12000 m . كم كيلومترًا تساوي هذه المسافة؟



2 يبلغ طول ذراع الأخطبوط الممتد 4.3 m . ما طول ذراع الأخطبوط؟

أعد بعض السعات في كل سنة بأخرى.



1 $A + B + C = 3.25\text{ L}$

2 $D + E + F = 4.60\text{ L}$

3 $A + 20 + F = 3.40\text{ L}$

4 $2B + 3C + E = 8.1\text{ L}$

عندما عدت على عتبة مياه التي للشباب من العتبة 9.2 L ووجدت $5\text{ L}, 130\text{ mL}$.

1 كم يساوي مياه العتبة؟ 8.13 L

2 إذا كانت عتبة مياه في العتبة 200 mL . فكم مرة تحتاج 20 L ؟

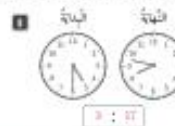
الدرس 3 الزمن

أعد الأوزان في كل سنة بأخرى.

- 1 12 ساعة في اليوم
- 2 200 ساعة في اليوم
- 3 725 ساعة في اليوم
- 4 800 ساعة في اليوم
- 5 300 ساعة في اليوم

| الوقت | الوقت | الوقت |
|-----------|-----------|-----------|
| 6:15 p.m. | 4:30 p.m. | 8:00 p.m. |
| 1:30 | 5:15 p.m. | 9:00 p.m. |
| 4:15 | 1:15 p.m. | 8:45 p.m. |

أعد بعض الأوقات، وخطأ بالوقت من الساعة من اليوم.



1 أعدت بعض الأوقات، وخطأ بالوقت من الساعة من اليوم.

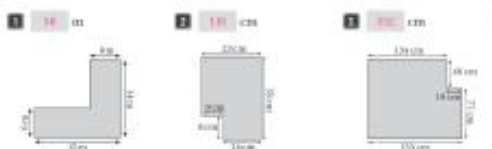
2 أعدت بعض الأوقات، وخطأ بالوقت من الساعة من اليوم.

3 أعدت بعض الأوقات، وخطأ بالوقت من الساعة من اليوم.

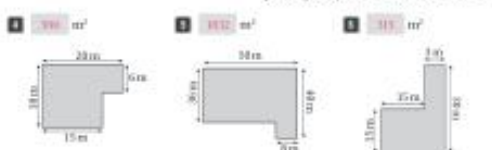
4 أعدت بعض الأوقات، وخطأ بالوقت من الساعة من اليوم.

الدرس 4 محيط الشكل المربع ومساحته

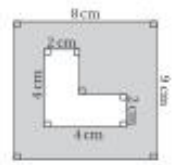
أعدت بعض الأوقات، وخطأ بالوقت من الساعة من اليوم.



أعدت بعض الأوقات، وخطأ بالوقت من الساعة من اليوم.



1 أعدت بعض الأوقات، وخطأ بالوقت من الساعة من اليوم.



مخطط الوحدة



| عدد الحصص | الأدوات والمواد | المصطلحات | الأهداف | المحتوى |
|-----------|--|--|--|--------------------------------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> • مقدمة الوحدة من دليل المعلم. • صفحة أستاذ لدراسة الوحدة من كتاب التمارين. | | <ul style="list-style-type: none"> • يتعرّف الوحدة وأهدافها. • يتحقّق من معلوماته السابقة اللازمة. | المقدمة وأستعد لدراسة الوحدة |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> • قطع من البسكويت أو الحلوى أو الفواكه (إن أمكن)، قطع مكعبات ليفور. | | <ul style="list-style-type: none"> • يستكشف مفهوم الوسط الحسابي. | استكشاف: ما الوسط الحسابي؟ |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق. | الوسط الحسابي (المعدل) (Mean). | <ul style="list-style-type: none"> • بحسب الوسط الحسابي لبيانات مفردة. | الدرس 1: الوسط الحسابي |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق. | الوسيط (median). المنوال (mode). | <ul style="list-style-type: none"> • بحسب الوسيط والمنوال لبيانات مفردة. | الدرس 2: الوسيط والمنوال |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق. | المدى (R) (range). | <ul style="list-style-type: none"> • يجد المدى لبيانات مفردة، أو لبيانات ممثلة بجدول تكراري، أو بيانياً. | الدرس 3: المدى |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، ورقة مصادر رقم (22, 23)، حجر نرد، بطاقات مرقمة بالأعداد من 1 إلى 4 ظرف، مجموعة من القطع النقدية. | <p>النتائج (outcome).</p> <p>فضاء عيني (sample space).</p> <p>فرص الحدوث (الاحتمال) (Probability).</p> <p>فرص متساوية (equal chance).</p> <p>فرص غير متساوية (unequal chance).</p> | <ul style="list-style-type: none"> • يُميّز بين نتائج تجارب عشوائية، من حيث تساوي أو عدم تساوي فرص حدوثها. | الدرس 4: فرص الحدوث (الاحتمال) |
| 1 | | | | المراجعة وعرض نتائج المشروع |
| 1 | | | | الاختبار |
| 12 | | | | المجموع |

الإحصاء والاحتمال

ما أهميّة هذه الوحدة؟

تعلّمنا في الفصل الأوّل طرائق مختلفة لتمثيل البيانات، وتنتقل في هذه الوحدة حساب بعض التقائسي الإحصائي، ما يُساعدنا على فهم البيانات، والاستفادة منها في الكثير من المواقف الحياتية مثل توقعات الحالة الجوّية.



نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعلّم الطلبة مفهوم الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى، وإيجادها لمجموعة من القيم ممثلة بعدة طرائق، كما يصبح لديهم المهارة في إيجاد عدد مفقود من مجموعة قيم علم وسطها الحسابي أو وسطها أو منوالها أو مداها، كما يتعلّمون مفهوم الاحتمال ويرتّبون أحداث حسب إمكانية حدوثها، ويربطون ذلك بالمهارات الحياتية؛ إذ يعد ذلك مقدمة لتهيئة الطلبة لتعلّم مقاييس النزعة المركزية لجداول تكرارية، وحساب الاحتمالات البسيطة.

سأتعلّم في هذه الوحدة:

- حساب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال لبيانات مُفردة.
- حساب المدى لبيانات مُفردة أو مُتعلّقة بجداول تكرارية أو بيانيّة.
- تمييز النتائج التجارب العشوائية من حيث تساوي أو عدم تساوي فرص حدوثها.
- ترتيب نتائج تجربة مُفردة من حيث احتمال حدوثها.

تعلّم سابقاً:

- ✓ جمع البيانات وتسجيلها وتمثيلها بالنقاط والخطوط.
- ✓ تمثيل بيانات جداول تكرارية بسيطة وأعمدة وخطوط بيانيّة ونقاط.
- ✓ إنكشاف المُعدّات، (الموادّ الأحيّة والسكنية والمُستحيلة).
- ✓ مفهوم التجربة العشوائية بصورة مُبسّطة.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الرابع

- تمثيل بيانات كميّة بالنقاط والأعمدة الأفقية وبأشكال فن، وقراءتها وتفسيرها وحل مسائل عليها.
- تعرّف التجارب العشوائية البسيطة وإجراءها، وتسجيل نتائجها الممكنة جميعها.
- تمييز الحوادث الممكنة والمؤكّدة والمستحيلة؛ عن طريق مواقف مألوفة.

الصف الخامس

- تمييز السؤال الإحصائي، وجمع بيانات نوعية وكميّة بجداول تكرارية بسيطة، وتمثيلها وقراءتها وتفسيرها.
- حساب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لبيانات كميّة مفردة، وأخرى ممثلة بالنقاط والأعمدة.
- تسجيل النتائج الممكنة لتجربة عشوائية، وتمييز الحوادث من حيث تساوي فرص حدوثها.

الصف السادس

- إيجاد المدى والوسط الحسابي والوسيط والمنوال لجداول تكراري بسيط، وليبيانات كميّة ممثلة بالأعمدة والنقاط.
- معرفة التجربة العشوائية العادلة والتجربة المتحيّزة، وإيجاد الفضاء العيني لها باستعمال طرائق العد، مثل الشجرة والجداول والقوائم.
- تحديد العناصر في الفضاء العيني المرتبطة بحدوث معين، وتعرّف الحوادث البسيطة.

إرشادات مشروع الوحدة:

هدف المشروع: يهدف مشروع الوحدة إلى ربط الرياضيات بالحياة؛ عن طريق تنمية مهارة الباحث الصغير وذلك برصد درجات الحرارة، واستعمال النتائج في إيجاد مقياس التزعة المركزية (الوسط والوسيط والمنوال)، وتطبيق إيجاد المدى على البيانات التي حصل عليها الطالب وتحليلها، وربط المهارات التي يتعلمها في المدرسة بالحياة العملية، وإجراء تنبؤات على حالة الطقس، وبيان احتمال حالة جوية معينة بناءً على البيانات المتوفرة.

خطوات تنفيذ المشروع

لتعريف الطلبة بالمشروع، أجر ما يأتي:

- عزف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- ورّع الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية غير متجانسة تحصيلياً، وبين لهم أهمية تعاون أفراد المجموعة، وورّع المهمات بينهم محددًا مقرراً لكل مجموعة.
- أسأل الطلبة أيهم يتوافر لديه ميزان حرارة الجو في المنزل - على الأقل طالبان في المجموعة - وإذا تعذر توفير الميزان لدى الجميع؛ فاستعن بمختبر المدرسة لتوفير ميزتين، بحيث يوضع أحدهما تحت الشمس بطريقة يتمكن الطالب فيها من قراءة الدرجة، وآخر في الظل.
- وضح للطلبة الأدوات اللازمة لتنفيذ المشروع، واطلب إليهم تنفيذ التعليمات فردياً وتوثيق الخطوات جميعها.
- بين لهم إمكانية توظيف التكنولوجيا (متابعة أحد المواقع التي تعرض درجة الحرارة للمنطقة التي يسكنها الطالب).
- ناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع، وذكّرهم بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس، وعلّم الجدول والتسجيل في المطوية.
- وضح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع.

عرض النتائج

عند عرض نتائج المشروع؛ بين للطلبة:

- إمكانية توظيف التكنولوجيا باستعمال برنامجي (power point, publisher).
- مناقشة النتائج والبيانات التي حصلوا عليها وتبؤاتهم لحالة الطقس في اليوم التالي.
- ذكر الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع وكيف تغلبوا عليها؛ لتعزيز مهارات حل المشكلات.
- عرض النتائج التي توصلوا إليها، في الوقت الذي تُحدده لهم بعد انتهاء الوحدة للمناقشة أمام الزملاء.
- مناقشة الطلبة في معايير تقييم عملهم، بالاستعانة بسلم التقدير المجاور.



مشروع الوحدة: الراصد الجوّي

4 أَسْبِطِ الوَسْطَ الحِسابيَّ وَوَسْطَ المِمنوالِ وَالمَدى، بِدرجاتِ الحَرارةِ الَّتِي سَجَلْتَهُ تَحْتَ أَيْقَمَةِ الشَّمْسِ.

استعمل وُزْمنًا لِتَنفيذِ مَشروعِ الرِاصِدِ الجَوِّيِّ الَّذي سَأَطْرُقُ فِيهِ ما سَأَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الوَحدةِ، لِأَرْضِدَ دَرَجَاتِ الحَرارةِ وَحالةَ الطَّقْسِ المُتَوَعَّدة.

5 أَسْبِطِ الوَسْطَ الحِسابيَّ وَوَسْطَ المِمنوالِ وَالمَدى، بِدرجاتِ الحَرارةِ الَّتِي سَجَلْتَهُ فِي مَنطِقَةِ ظِلِّيةِ



خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 استعمل ميزان حرارة لأقيس درجة الحرارة تحت أيقمة الشمس المباشرة وفي منطقة ظليلة عند الساعة 4:00 p.m. لمدة أسبوع، يُمكنني الاستفادة بمختبر العلوم في المدرسة؛ لِتَوفِّي المِيزانَ.

6 أَسأَلُ قِيَمَ الوَسْطِ الحِسابيِّ وَوَسْطِ المِمنوالِ وَالمَدى وَالمَعدى لِمَجموعَتِي البِياتِ. مَماذا أَلِجِطُ؟ أَكْتُبُ إجاباتِ الأَسئلةِ السَّابِقَةِ، فَعَ لُوضِحَ لِكَلِيبَةِ الحُصُولِ عَلَیْها فِي المَطوِیَةِ.

عرض النتائج:

اكتُبْ نَظِیراً الَّیْنِ فی:

• خُطواتِ تَنفيذِ المَشرِوعِ، وَالنَّاتِجِ الَّیْ تَوَصَّلْتَ إِلَیْها.

• الصَّعوباتِ الَّیْ واجَهاها فِي أثناءِ تَنفيذِ المَشرِوعِ.

بَعرَضِ أَعْضاءِ المَجموعَةِ نَظِیراتِهِمُ أمامَ الشَّفَفِ، وَنَافِذاتِ الطَّلِیَةِ فِي الشَّسائِبِ وَالإِختِلافِ بَینَ الشَّائِعِ الَّی تَوَصَّلُ إِلَیْها قَلَّ مَیْتَهُمُ.

2 أَسبِطُ مَطوِیَةَ تَیَمِیَّةَ، وَأَقِمْ بِذَولِها فِي مَناجِزِها الأَولَى أَدْرُؤْ فِيهِ فِراءاتِ مِيزانِ الحَرارةِ قَلَّ نَومًا بَالی.

| تَیَمِیَّةُ | دَرَجَةُ الحَرارةِ | |
|-------------|--------------------|-----------------------------|
| | فِي الظِّلِّ | تَحْتَ أَيْقَمَةِ الشَّمْسِ |
| | | |
| | | |
| | | |

3 أَمثلُ فِراءاتِ دَرَجَاتِ الحَرارةِ فِي الظِّلِّ وَتَحْتَ أَيْقَمَةِ الشَّمْسِ بِالأَهمیَّةِ المُتَوَعَّدة.

أداة تقويم المشروع

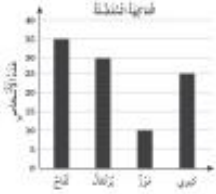
| الرقم | المعيار | 1 | 2 | 3 |
|-------|---|---|---|---|
| 1 | قياس درجات الحرارة في الوقت المحدد بصورة صحيحة. | | | |
| 2 | حساب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لدرجات الحرارة للفترة. | | | |
| 3 | تقديم تنبؤات منطقية للحالة الجوية بناءً على البيانات المسجلة. | | | |
| 4 | تنفيذ المشروع في الوقت 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 في وجود أكثر من خطأ.
- 2 إنجاز المهمة في وجود خطأ بسيط.
- 3 إنجاز المهمة في صورة صحيحة من دون خطأ.

أستعدّ لدراسة الوحدّة

1 أرّتب الأعداد الآتية تصاعدياً، 54, 7.4, 11, 3.9, 40, 3.9, 7.4, 11, 40, 54

2 بيّن التمثيل المتوازن أعداد الأشخاص الذين يُقبلون فائحةً مُعيّنة. أكمل الجدول الآتي:



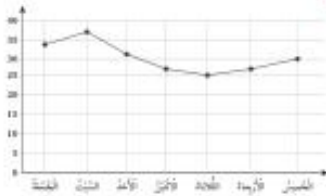
| نوع الفائحة | قهوه | فواكه | نكهة | كريمة |
|-----------------------|------|-------|------|-------|
| عدد الأشخاص (التكرار) | 25 | 10 | 30 | 35 |

3 في تجربة إلقاء حجر الترد أثناء تسجيل الرّم الطّامري، أملاً الجدول بـ 3 أحداث مُتباين كلّ عمود:



| حادث مُستحيل | حادث مُتساو | حادث مُؤكد |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|
| الحصول على العدد 8 | الحصول على العدد 5 | الحصول على عدد أقل من 1 |
| الحصول على عدد أكبر من 10 | الحصول على عدد زوجي | الحصول على عدد بين 11 - 16 |
| ظهور صورة تالفة | الحصول على عدد فردي | الحصول على عدد أقل من 10 |

4 كانت فُرْجاءُ الحرّارة خلال أسبوعٍ كما في الشكل، أذكر أعلى فُرْجاء حرّارة وأدنى فُرْجاء حرّارة. اعلم درجة 37، أقل درجة 25



أستعدّ لدراسة الوحدّة:

استعمل أسئلة أستعدّ لدراسة الوحدّة في كتاب التمارين بوصفها اختباراً تشخيصياً لقياس مدى تمكّن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدّة، والكشف عن الثغرات الموجودة عند بعضهم ومعالجتها.

اطلب إلى الطلبة حل اختبار التهيئة فردياً، وتحوّل بين الطلبة وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم إن وُجدت.

اعرض على اللوح بعض الأخطاء الشائعة التي وجدت من دون ذكر الطالب الذي أخطأ، واسأل: أين الخطأ في الحل؟ وناقش الطلبة.

وإذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل الأسئلة؛ فاستعن بالمسائل الإضافية الآتية:

« رتب الأعداد الآتية تصاعدياً: 120, 13.8, 13.6, 245, 1000

13.6, 13.8, 120, 245, 1000

« اذكر نوع الأحداث الآتية من حيث كونها: أكيدة، ممكنة، مستحيلة.

• نجاح الطلبة جميعهم في صفك. **ممكن.**

• ذهاب الطلبة في رحلة مدرسية خلال العام الدراسي. **ممكن.**

• الحصول على العدد 9 عند رمي حجر الترد. **مستحيل.**

• ظهور عدد أقل من 7 عند رمي حجر نرد مرة واحدة. **أكيد.**

« حدّد أعلى سعر للذهب وأقل سعر خلال الأسبوع؛ بالاستعانة بالتمثيل البياني أدناه.

الأعلى 42.5، الأقل 41.7

7 Day Gold Price in JOD/g



أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظات المعلم

10 دقائق



نشاط 1

الهدف:

- حساب الوسط الحسابي لمجموعة من القيم.

المصادر والأدوات:

- أقلام، أوراق، مقياس طول (متر)، آلة حاسبة.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات خماسية.
- اطلب إلى أحدهم قياس أطوال زملائه، وإلى طالب آخر تسجيل القياس. وفي النهاية، يتبادلان الأدوار لقياس طوليهما.
- اطلب إليهم جمع أطوال طلبة المجموعة. يُمكنهم استعمال الآلة الحاسبة أو يدويًا.
- اطلب إليهم قسمة المجموع على عدد الطلبة في المجموعة، ثم مقارنة حلولهم مع بعضهم ومتابعة الاختلاف إن وجد وسببه.
- اسأل: ماذا يُمثل العدد الناتج؟

توسعة: اطلب إلى كل مجموعتين الانضمام معًا لتكوين مجموعة واحدة، واستعمال الأطوال في حساب معدّل طول المجموعة.

10 دقائق



نشاط 2

الهدف:

- حساب المتوسط والوسيط لمجموعة من القيم المفردة.

المصادر والأدوات:

- أقلام، أوراق.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات خماسية أو سباعية (عدد فردي).
- اطلب إليهم تسجيل شهر ميلاد كل طالب في المجموعة.
- يرتّب كل طالب أشهر الميلاد تصاعديًا. اسأل الطلبة:
 - « ما متوال أشهر الميلاد؟ كيف تعرف ذلك؟
 - « ما وسيط أشهر الميلاد؟ كيف تعرف ذلك؟
 - « اطلب إليهم تسجيل شهر ميلادك مع المجموعة؟
 - « هل يتغيّر المتوال في هذه الحالة؟

توسعة: ضم كل مجموعتين معًا، واطلب إعادة النشاط.

الهدف: إيجاد المدى لمجموعة من القيم المفردة أو ممثلة بعدة طرائق.
المصادر والأدوات: البطاقات ورقة المصادر (22)، (23)، أقلام.

خطوات العمل:

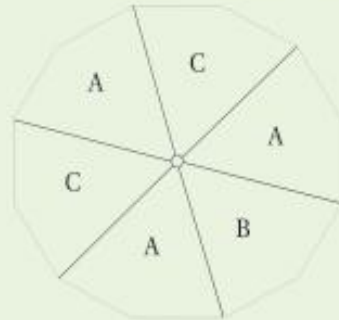
- وُزِعَ الطلبة في مجموعات من 4 إلى 6 أفراد.
- وُزِعَ البطاقات على الطلبة.
- اسأل: ما المدى؟ سجل التعريف على اللوح أو لوحة حائط.
- اطلب إلى الطلبة تحديد أكبر قيمة وأصغر قيمة لكل مجموعة بيانات.
- اطلب إليهم إيجاد المدى.
- اطلب إليهم مقارنة حلولهم مع زملائهم في المجموعة ومناقشة بعضهم في الحل، والاتفاق على إجابة صحيحة إذا اختلفت الإجابات.
- تجول بين الطلبة وقدم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

توسعة: يُمكنك الاستعانة بأي نشرة متوافرة عبر وسائل الاعلام؛ لإضافة بطاقات أخرى.

الهدف: وصف إمكانية حدوث حادث معين بالحالات (ممكن، أكيد، مستحيل)، والتمييز بين الحوادث حسب فرص وقوعها.
المصادر والأدوات: القرص الدوّار ورقة مصادر رقم (24).

خطوات العمل:

- اعرض لوحة القرص الدوّار من ورقة مصادر رقم (24)، واطلب إلى الطلبة ما يأتي:
- 1. إذا كان الحدث أكيداً؛ فارفع إبهامك عاليًا.
- 2. إذا كان الحدث مستحيلًا؛ فاخفض إصبعك للأسفل.
- 3. إذا كان الحدث ممكنًا؛ فارفع إبهامك بشكل متوسط. اسأل الطلبة:
- « ما فرصة (احتمال) ظهور حرف من أحرف اللغة الإنجليزية؟
- « ما فرصة ظهور رقم؟
- « ما فرصة ظهور الحرف C؟
- « أيهما فرصة ظهوره أكبر: الحرف A أم الحرف B؟



توسعة: يُمكنك التنوع باستعمال قرص دوّار مقسّم إلى خانات مختلفة، وتلوين هذه الخانات بألوان بدل الحروف.

استكشاف: ما الوسط الحسابي؟

نتائج الاستكشاف:

- يستكشف مفهوم الوسط الحسابي.

المصادر والادوات:

قطع من البسكويت أو الحلوى أو الفواكه (إن أمكن)، قطع مكعبات ليغو.

خطوات العمل:

إجر النشاط الآتي:

- وزّع الطلبة في مجموعات رباعية غير متجانسة تحصيلياً.
- ضع أمام أحدهم قطعتي بسكويت (أو حلوى)، وأمام الثاني 6 قطع، وأمام الثالث 3 قطع، وأمام الرابع 5 قطع؛ جميعها متتالية بشكل عمود.
- أسأل: ما مجموع القطع التي وضعتها أمامهم؟
- اطلب إلى أحدهم تحريك عدد من القطع، بحيث يُصبح عدد القطع أمام الجميع متساوياً.
- قبل البدء، اقترح على الطلبة تحريك قطعة بسكويت من أمام الطالب ذي العدد الأكثر من القطع، إلى أمام الطالب ذي العدد الأقل من القطع، ثم اطلب إليهم الاستمرار في ذلك حتى يصبح للطلبة الأربع العدد نفسه من القطع. ثم أسأل:
 - « كم قطعة يُصبح أمام كل واحد؟
 - « هل تغير العدد الكلي للقطع؟
 - « قسّم مجموع عدد القطع على عدد طلبة المجموعة (4 في هذه الحالة)، ما الناتج؟
 - « ما العلاقة بين الناتج وعدد القطع أمامك؟

استكشاف: ما الوسط الحسابي؟

الهدف: استكشاف مفهوم الوسط الحسابي.

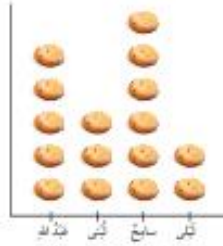
جند تحليل عدد من البيانات، من التمثيل إيجاد لقطعة توازن لصفها.

نشاط:

ضع لثي وسابع وثلاثي وعيد الله، عدد مختلف من قطع البسكويت.

• كم عدد القطع مع كل منهم؟

| عدد القطع | لثي | سابع | ثلاثي | عيد الله |
|-----------|-----|------|-------|----------|
| | 2 | 6 | 3 | 5 |



• أعد توزيع قطع البسكويت في الشكل، بحيث يكون مع كل منهم العدد نفسه من قطع البسكويت.

• أقبل الشكل، يرسم القطع التي مع لثي.

• قم بقطعة بسكويت مع كل منهم، بعد إعادة التوزيع؟

• إذا جُمعوا القطع جميعها معاً، فكم سيكون المجموع الكلي لعدد قطع البسكويت؟



$$2 + 6 + 3 + 5 = 16$$

الوَخْذَةُ 10

• إذا قسمنا المجموع الكلي لقطع البسكويت على عدد الأطقم بالتساوي، تكتم سيكون نصيب كل واحد منهم؟
 $\frac{12}{4} = 3$ أي إن نصيب كل واحد منهم 3 قطع، وهذا العدد هو المتوسط الحسابي لعدد قطع البسكويت عند الأطقم الأربعة.

أمثلة:

وَضِّعْ عِدَّةً مِنْ عَيَاتِ الْمَوْزِ فِي 4 أَكْئِاسٍ كَمَا فِي الْعُضْوَةِ الْمَشْجُوذَةِ، وَتَرَادُ وَضْعُهَا فِي أَكْئِاسٍ أُخْرَى:



1 أحرزك عددًا من عَيَاتِ الْمَوْزِ وَأَحْبِرْ نَتَائِجَهَا، بِخَيْتٍ تُضَيِّعُ عِدَّةَ عَيَاتِ

الْمَوْزِ فِي كُلِّ كَيْسٍ مُسَاوِيًا لِأَخْر. رَسْمٌ لِحَرِيكِ الْمَوْزِ بِحَيْثُ يَكُونُ 3 مَوَازٍ بِكُلِّ حَمُودٍ

2 مَا نَتِجُوعُ عَيَاتِ الْمَوْزِ؟ 12

3 كَمْ مَوْزَةً سَتَضِيِّعُ فِي الْكَيْسِ الْوَاحِدِ؟ 3



4 أحرزك قطع المكعبات بحيث تُضَيِّعُ الْأَعْمِدَةَ مُسَاوِيَةً بِالطَّوْلِ. رَسْمٌ 5 أَعْمِدَةٍ فِي كُلِّ حَمُودٍ 3 مَكْعَبَاتٍ.

5 كَمْ مَكْعَبَةً سَتَضِيِّعُ فِي الْعَمُودِ الْوَاحِدِ؟ 3

6 بَعْدَ تَحْرِيكِ الْمَكْعَبَاتِ، مَا الْعِلَاقَةُ بَيْنَ الْعَمْدَةِ الْكُلِّيَّةِ

لِلْمَكْعَبَاتِ، وَعَمْدَةِ الْأَعْمِدَةِ، وَعَمْدَةِ الْمَكْعَبَاتِ فِي كُلِّ بِنْيَا؟
 العدد الكلي = عدد الأعمدة × عدد المكعبات في كل حمود.

- وَضِّحْ لِلطَّلِبَةِ إِنْ مَا قَامُوا بِهِ هُوَ حِسَابُ الْوَسْطِ الْحِسَابِيِّ (الْمَعْدَّلِ)، وَقَدِّمْ تَعْرِيفَ الْوَسْطِ الْحِسَابِيِّ.
- قَدِّمِ الْبَسْكَوَيْتَ مِكَافَأَةً لِلطَّلِبَةِ عَلَى حِلِّهِمْ.
- وَجِّهْ الطَّلِبَةَ إِلَى إِحْضَارِ الْحَلُوسَى أَوْ الْفَوَاكِهِ أَوْ الْبَسْكَوَيْتِ الَّذِي يُفَضِّلُونَهُ لِإِجْرَاءِ النَّشَاطِ.
- يُمَكِّنْكَ أَدَاءُ النَّشَاطِ بِاسْتِدْالِ الْبَسْكَوَيْتِ بِمَكْعَبَاتٍ لِيَعْمُوا أَوْ صُورٍ لِقَطْعِ الْحَلُوسَى أَوْ أَيِّ مَجَسَّمَاتٍ مُشَابِهَةٍ.
- وَجِّهْ الطَّلِبَةَ إِلَى سُؤَالِ أَفْكَرِ فِي الْكِتَابِ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْأَسْئَلَةِ مِنْ 1 إِلَى 3 فَرْدِيًّا، وَتَجَسُّوْلَ بِنِ الطَّلِبَةِ وَلاَحْظِ الْحَلِّ.
- عِنْدَ الْإِنْتِهَاءِ نَاقِشِ الطَّلِبَةَ فِي حُلُولِهِمْ، وَقَدِّمِ الْمُسَاعَدَةَ حَيْثَمَا لَزِمَ.
- اطلُبْ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْأَسْئَلَةِ مِنْ 4 إِلَى 6 فَرْدِيًّا.
- يُمَكِّنْكَ تَوْزِيْعُ قِطْعِ اللَّيْغُو عَلَى الطَّلِبَةِ ذَوِي الْمَسْتَوَى دُونَ الْمَتَوَسِّطِ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ تَنْفِيْذَ الْحَلِّ عَمَلِيًّا عَلَى الْقِطْعِ.

نتائج الدرس:

- بحسب الوسط الحسابي لبيانات مفردة.

المصطلحات:

الوسط الحسابي (المعدل) (Mean).

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق.

التعلم القبلي:

- إجراء العمليات على الأعداد

التهيئة

1

- أجرِ النشاط الآتي:

- « راجع الطلبة في مفهوم الوسط الحسابي الذي توصلوا له في حصة الاستكشاف.
- « بيّن لهم أنّ مجموع عدد قطع البسكوت الإجمالي، يجب أن يقسّم ثابتاً بعد إجراء عملية النقل لها من أمام طالب إلى آخر.

إرشاد: ابدأ الحصة دائماً بابتسامة مع الطلبة، وتفقد أحوالهم وأسأل عن الغائب منهم؛ فذلك يجعلك أقرب إلى الطلبة.

الدرس 1 الوسط الحسابي



استكشف

قُدّم رائد 6 اختيارات قصيرة لِمادّة الرياضيات، وكانت علاماته كما يأتي:
6, 9, 8, 9, 7, 9
أجدُّ مُعدّل عليه العلامات؟

مفكرة الدرس

أحسب الوسط الحسابي لبيانات مفردة.
المصطلحات:
الوسط الحسابي (المعدّل).

أتعلم

الوسط الحسابي (المعدّل) (mean) لِمجموعة من القيم، يساوي ناتج جمع القيم مقسوماً على عددها ويُرمز له بالرمز \bar{x} .

لغة الرياضيات
x كلاً واحد

$$\bar{x} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} = \text{الوسط الحسابي}$$

مثال 1

أجدُّ الوسط الحسابي للأعداد الآتية: 19, 5, 123, 37

$$19 + 5 + 123 + 37 = 184$$

أجدُّ مجموع القيم

$$\bar{x} = \frac{184}{4} = 46$$

أقسّم المجموع على عدد القيم

إذن: الوسط الحسابي يساوي 46

انفّذ من فضلك:

أجدُّ الوسط الحسابي للأعداد الآتية: 11, 32, 4, 83, 55

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الروابط في المنزل:

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/find-the-mean>

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/mean-find-the-missing-number>

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/interpret-charts-to-find-mean-median-and-mode>

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/interpret-charts-and-graphs-to-find-the-mean>

للتدرّب على إيجاد الوسط الحسابي، أو إيجاد قيمة مجهولة عند معرفة الوسط الحسابي لمجموعة قيم.

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

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

- وجه الطلبة إلى فقرة استكشاف في بداية الدرس، واسألهم: « هل تعرف كيف تحسب معدل علامتك؟ **تختلف الإجابات.** »
- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة المسألة، ثم اسألهم: « كم يكون معدل علامات الطالب في هذه الحالة؟ »
- استمع لإجابات الطلبة، وإذا لم تحصل على إجابة صحيحة؛ فأخبرهم أنهم في نهاية الدرس سيتمكنون من الإجابة الصحيحة.

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

- قدم قانون الوسط الحسابي واكتبه على اللوح.

- قدم مثال 1، وشرح خطوات حساب الوسط الحسابي.
- اطلب إلى أحد الطلبة جمع الأعداد، واسأل: كم عددًا لدينا؟
- اطلب إلى طالب آخر قسمة المجموع على عدد الأعداد.
- اذكر أن الناتج هو الوسط الحسابي.

⚠ **تنبيه:** في مثال 1، نبه الطلبة إلى التحقق من صحة الحل وإيجاد الوسط الحسابي؛ بضرب قيمة الوسط في عدد القيم، ويجب أن يكون الناتج هو مجموع القيم كلها.

التقويم التكويني:

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

✓ **إرشاد:** شجع الطلبة على استعمال الآلة الحاسبة للتحقق من صحة الحل بعد إتمام الحل يدويًا؛ وذلك لإتقان المهارات الحسابية ذهنيًا.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كثر المصطلح: الوسط الحسابي (المعدل) (mean) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 2: من الحياة

- يتعلّم الطلبة في هذا المثال، إيجاد الوسط الحسابي لمفردات معروضة في جدول.
- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة السؤال، ثم اسأل: ما المعطى؟ ما المطلوب؟
- اسأل: كيف أجد الوسط الحسابي لعدد الأصدقاء؟
- لخص السؤال على اللوح، واطلب إلى أحد الطلبة حلّه مع بيان خطوات الحل.
- اطلب إلى طالب آخر التحقق من صحة الحل.

أخطاء شائعة:

قد يُخطئ بعض الطلبة بإجراء العمليات الحسابية كالجمع والقسمة؛ لذا، اطلب إليهم إجراء العمليات الحسابية مرتين للتحقق من صحة الناتج، ويُمكن السماح للطلبة باستخدام الآلة الحاسبة في نهاية الحل؛ للتحقق من صحة الحل وليس لإجراء العمليات الحسابية.

تنويع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الدرس؛ فاستعن بالنشاط رقم 1 من الأنشطة الإضافية.

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب واحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 7 فرديًا في دفاترهم، ثم مناقشة الزميل أو المجموعة في الحل. تجرّب بين الطلبة وقدم التغذية الراجعة والمساعدة إن لزم الأمر، وسجّل ملاحظاتك حول أداء الطلبة.
- إذا لم يكمل الطلبة حل بقية تمارين الكتاب خلال الحصّة الصفية؛ فُمكّنك اختيار بعض الأسئلة وتكليفهم بحلها واجبًا بيتيًا مع واجب كتاب التمارين.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصّة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل العرقة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الوحدّة 10

للوسط الحسابي العديد من التطبيقات الحياتية، كما في المثال الآتي:

مثال 2: من الحياة

| اسم الطالب | عدد الأصدقاء |
|------------|--------------|
| إبراهيم | 16 |
| أورون | 24 |
| أنس | 8 |

يُبيّن الجدول قُصاويّ، عدد أصدقاءه يُضلي غير مواقع التواصل الاجتماعيّ في نفس قارات العالم. أجد الوسط الحسابي لعدد أصدقاء قُصاويّ في كلّ قارة:

$$16 + 24 + 8 = 48$$

$$\frac{48}{3} = 16$$

أجمع عدد الأصدقاء

أقسّم المجموع على عدد القارات

إذن: الوسط الحسابي لعدد أصدقاء قُصاويّ في كلّ قارة يساوي 16 صديقًا.

اتدفّق من شخصي:

خديفة خيولان، يوجد في خديفة الخيولان 4 فرود كلّها بالكيلوغرام كما يأتي: 52, 67, 60, 53 ما الوسط الحسابي لكتل الفرود؟ 58



أتدرّب وأحل المسائل

أجد الوسط الحسابي لكلّ من البيانات الآتية:

| بيانات | المتوسط الحسابي |
|--------------------|-----------------|
| 77, 66, 49, 50, 75 | 65 |

| بيانات | المتوسط الحسابي |
|------------------|-----------------|
| 4, 3, 1, 2, 3, 5 | 3 |

تواليات: ثلاث كتل التواليد الجذويوم الخميس في أحد المستشفيات بالكيلوغرام كما يأتي: 2.7, 2.8, 3.2, 3.1, 2.9, 3.4 أجد الوسط الحسابي لكتل مولد التواليد. 3 تقريبًا.



المفاهيم العابرة للمواد:

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في مثال 2 من الحياة، عزّز الوعي بالقضايا الأخلاقية لدى الطلبة، وتحدّث عن الاحترام المتبادل عند استعمال وسائل التواصل الاجتماعيّ.

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، اذكر أمام الطلبة أن هذا النوع من الأسئلة يحتاج إلى أن يحل الطالب السؤال ويقارن حله مع الموجود. ومن ثم، سيكتشف الخطأ في السؤال.
- في سؤال مسألة مفتوحة، يبين للطلبة وجود أكثر من حل؛ لذا، إذا اختلف حل طالب عن حل زميله فهذا لا يعني بالضرورة أن أحدهم على خطأ. (استعن بالإرشاد أدناه)
- في سؤال تبرير، وجه الطلبة إلى استعمال مفهوم الوسط الحسابي في التبرير، وتقبل تبريرات الطلبة الصحيحة المختلفة، وشجّع على التعبير بلغة الرياضيات.

إرشاد: في سؤال مسألة مفتوحة، أرشد الطلبة إلى أن مجموع القيم جميعها يجب أن يُساوي الوسط الحسابي \times عدد القيم، واركز الطلبة ليكتشفوا بأنفسهم بقية الحل.

5 الإثراء

استعمل السؤال الآتي لإثراء لتعلم الطلبة: كانت علامات رائدة في 3 امتحانات هي: 15، 16، 17، وبقي عليها امتحان واحد وكانت علامته العظمى 20 كبقية الامتحانات. هل يمكنها الحصول على علامة تجعل معدلها في الامتحانات جميعها يساوي 18؟ لماذا؟

تنبيه: أدخل دائماً المنطق ومقولة الحل وتفسير الإجابة؛ كي يتجنب الطالب الخطأ.

مشروع الوحدة:

- ذكّر الطلبة بقياس درجات الحرارة وتسجيلها، وكذلك بدء العمل بالمطوية وتسجيل المعلومات الجديدة عليها.

معلومة

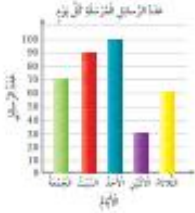
فولنج لعبة تشارش يُلعب فيها خمسة لاعبين من خمسة خشب موزعة في دائرة بقطر طولها 10 m تقريباً.



لعب سامي وزياد 3 أشواط من لعبة (البولينج)، فكانت النقاط التي أحرزها كل منهما كما في الجدول أدناه. أجب عما يأتي:

| الأشواط | الأشواط 1 | الأشواط 2 | الأشواط 3 |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| سامي | 151 | 153 | 146 |
| زياد | 122 | 139 | 189 |

1. أجد الوسط الحسابي للنقاط التي حققها سامي في الأشواط الثلاثة. 150
2. أجد الوسط الحسابي للنقاط التي حققها زياد في الأشواط الثلاثة. 150
3. أفرق بين الوسط الحسابي للنقاط التي أحرزها كل منهما. متساوية.



يبيّن المخطط الشجّل المتجاور عدّد التلاميذ التي أرسلتها تالا لصفها 5 أيام منسّ ترتيبها الإلكتروني. ما الوسط الحسابي لعدّد الرسائل المرسلة في اليوم الواحد؟ 70

مهارات التفكير

معلومة

لعمة شوية البضعة يتا بحدو التركيب لى ما قبلها من قلة بالكلية.

| عدد الأوزان | الوزن الكلي |
|-------------|-------------|
| 4 | 300 |
| 8 | 400 |
| 8 | 600 |
| 10 | 750 |

1. أكتشف الخطأ: تقول لى إن الوسط الحسابي للدرجات 0، 4، 16، 6، 14 يساوي 10، لأنها جنتت الدرجات وقسنتها على 4، أئين خطأ لى وأصححها. الخطأ أنها لم تقدر على 0 قيمة الامتحان، لى إن الصحيح أن تقسم على 5
2. مسألة مفتوحة: أكتب عدداً من منزلتين في كل . بحيث يكون الوسط الحسابي لمجموعة الأعداد يساوي 30.

إجابات متعددة: 31، 30، 29، 35، 28، 32، 25



تبرير: حمولة بضعده 300 kg صغده 4 أشخاص الوسط الحسابي لكتلتهم 70 kg. هل توجد زيادة في حمولة البضعة؟ أفرق إجابتي. مجموع أوزانهم 280 إذن، لا يوجد حمولة زائدة

التذكرة: أشرح كيف أجد الوسط الحسابي لمجموعة من البيانات. أجد مجموع القيم وأقسمه على عددها.

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أنتحدث، لتأكد من فهم الطلبة طريقة إيجاد الوسط الحسابي لمجموعة من البيانات المفردة. وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم. وجه السؤالين الآتيين:
 - « ما الوسط الحسابي للأعداد الآتية: 8.4، 3.6، 6؟ 6
 - « ما معدل 5 أعداد مجموعها 340؟ 68

نتائج الدرس:

- يحسب الوسيط والمنوال لبيانات مفردة.

المصطلحات:

الوسيط (median).

المنوال (mode).

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق.

التعلم القبلي:

- إجراء العمليات على الأعداد.
- ترتيب الأعداد تصاعديًا و تنازليًا.

1 التهيئة

- أجرِ النشاط الآتي:
 - « اكتب بعض الأعداد على اللوح.
 - « اطلب إلى الطلبة ترتيبها تصاعديًا أو تنازليًا.
 - « اسأل الطلبة: أيّ هذه الأعداد يقع في الوسط؟ هل يوجد عدد مكرّر أكثر من مرة؟

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى فقرة استكشاف في بداية الدرس، واسألهم:
- كم ساعة تدرس في اليوم؟ **تنوع الإجابات.**
- ما أكثر عدد من الساعات الدراسية ذُكر في السؤال؟ وضح أن الإجابة ستكون من أهداف الدرس.

الدرس 2 الوسيط والمنوال



استكشاف:

في بحث حول عدد ساعات وراثة طليّة الشفّ الحامس بزيّ، كانت إجابات 7 من الطليّة كما يأتي: 2، 3، 1، 2، 4، 1، 2 ما عدد الساعات التي ذُكرت أكثر؟

مكزة الدرس

أخشب الوسيط والمنوال لبيانات مفرّدة.
المصطلحات:
فوسيط، المنوال.

اتعلم

فوسيط (median) هو العنصر الذي تتوسطه البيانات عند ترتيبها تصاعديًا أو تنازليًا، وإذا كان عدد القيم زوجيًا، لمثلاً توجد قيمتان في الوسيط، وعليه يكون الوسيط هو الوسيط الحسابي لهاتين القيمتين.

مثال 1 أجد فوسيط القيم في كلٍ مما يأتي:

- 1 13, 20, 11, 15, 30, 27, 10

الحل: أرّتب القيم تصاعديًا: 10, 11, 13, 15, 20, 27, 30

الحل: أبدأ بقلب قيم من اليسار مع قيمة من اليمين، إلى أن أجد العنصر الذي هو المنتصف.

30, 27, 20, 15, 13, 11, 10

إذن: الفوسيط هو 15

- 2 400, 290, 355, 310, 430, 300, 270, 320

الحل: أرّتب القيم تصاعديًا، وأقلب الأعداد من اليمين واليسار إلى أن أصل إلى الوسيط:

430, 400, 355, 320, 310, 300, 290, 270

الحل: يوجد قيمتان وسيطتان. إذن: الفوسيط هو الوسيط الحسابي لهاتين القيمتين:

$$\frac{310 + 320}{2} = 315$$

- لتوضيح مفهوم الوسيط، اطلب إلى 7 طلبة أن يصطفوا بجانب بعضهم حسب أطوالهم من الأقصر إلى الأطول، ثم اسأل:
« ما الطول الأوسط لهؤلاء الطلبة؟ **أسر إلى الطالب ذي الطول الأوسط، الذي يسهل على الطلبة تحديده.**
- اطلب إليهم اقتراح بعض الخطط التي يمكن استعمالها لإيجاد الطول الأوسط، إذا انضم إليهم المزيد من الطلبة. **قد يقترح بعضهم ترتيب الطلبة من الأطول إلى الأقصر.**
- اطلب إلى الطلبة أن يشكّلوا صفًا أطول، وأن يطبقوا الطريقة نفسها عليهم.
- قدّم تعريف الوسيط وكتبه على اللوح.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّر المصطلحين: الوسيط (median)، المنوال (mode) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

✓ **إرشاد:** وضح للطلبة أنّ المقاييس الوسط الحسابي والوسيط والمنوال تُسمّى في علم الإحصاء مقاييس النزعة المركزية، أي إنّ القيم تميل إلى التمرکز حولها، وسيدرسونها بصورة أوسع في السنوات القادمة إن شاء الله.

مثال 1

- قدّم مثال 1، وشرح خطوات إيجاد الوسيط عندما يكون عدد الأعداد فرديًا.
- نقدّ شرح المثال عن طريق كتابة الأعداد على بطاقات، ووزّعها على 7 طلبة، واطلب إليهم الوقوف في صف تصاعديًا حسب الأرقام لديهم.
- اطلب إلى الطالب الذي يحمل أعلى رقم و الذي يحمل أقل رقم العودة إلى المقاعد، وكّر العملية إلى أن يبقى طالب واحد فقط.
- وضح أنّ الرقم الذي يحمله الطالب هو الوسيط.
- قدّم الفرع الثاني من السؤال لتوضيح عملية إيجاد الوسيط، إذا كان عدد الأعداد زوجيًا.
- اسعمل النشاط السابق نفسه، ولكن عندما يبقى آخر طالين؛ وضح كيفية حساب الوسيط في هذه الحالة.

✓ **إرشاد:** يبيّن للطلبة أنّ الوسيط قد لا يكون من ضمن القيم الموجودة إذا كان عددها زوجيًا لأنّه وسط حسابي لقيمتين.

التقويم التكويني

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أتحقق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، وتجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

✓ **إرشاد:** اذكر للطلبة أنّك ستنتقل إلى مفهوم آخر وهو المنوال. قدّم مفهوم المنوال، وارجع لسؤال استكشف وبيّن أنّ الإجابة تُسمّى المنوال.

مثال 2: من الحياة

- يتعرّف الطلبة في هذا المثال إلى المتوال بوصفه أحد مقاييس النزعة المركزية.
- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة السؤال، ثم اسأل: ما المعطى؟ ما المطلوب؟
- اطلب إلى الطلبة تفسير البيانات الممثلة بالنقاط المجموعة، ثم اسأل: أي الأعمار الأكثر تكراراً؟
- وضح أنه أحياناً لا تكون الإجابة واضحة مباشرة، واشرح الجزء الثاني من المثال الذي يُبين أنه أحياناً يوجد أكثر من متوال في البيانات.
- اسأل الطلبة: على فرض أنه لا يوجد قيمة تكرر أكثر من القيم الأخرى، ماذا يكون المتوال؟
- وضح أنه في هذه الحالة لا يوجد متوال، ثم قدم الجزء الأخير من المثال.

إرشاد: في مثال 2، استعن بعدة طرائق أخرى لتمثيل البيانات، ووضح كيفية إيجاد المتوال فيها.

أخطاء شائعة:

قد يخطئ بعض الطلبة بعدم الانتباه إلى وجود أكثر من متوال، أو يُخطئ بعضهم في تحديد المتوال إذا وجدت قيم كثيرة. شجّع الطلبة على ترتيب هذه القيم تصاعدياً أو تنازلياً، فتصبح ملاحظة المتوال أسهل.

انحرف من فضلي:

أجد الوسيط لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

- 1 14, 70, 55, 3, 2, 100, 9 14 2 4, 3, 2, 4, 7, 1 3, 5

تسمى القيمة الأكثر تكراراً بين البيانات **المتوال (mode)**، ويُمكن أن يكون لمجموعة بيانات متوال واحد أو أكثر، وقد لا يكون لها متوال.

مثال 3: من الحياة

أجد المتوال لكل مجموعة بيانات مما يأتي:

1 أعمار المشركين في إحدى المسابقات.

2 ألاحظ من الشكل أن أكثر قيمة تكررّت هي 12. إذن: المتوال 12

3 مجموعة البطاقات الآتية:



ألاحظ من الشكل أن أكثر بطاقات تكررّت هي البطاقات الصفراء والبطاقات الخضراء، لذا، يوجد متوالان للبيانات هما: البطاقة الصفراء، والبطاقة الخضراء.

4 مجموعة الأخرى الأولى من أسماء أفراد عائلة:

س . ل . م . ن . د . ن

ألاحظ أن كل حرف تكرر مرتين، ولا يوجد حرف تكرر أكثر من غيره، لذا، لا يوجد متوال لهذه البيانات.

انحرف من فضلي:

أجد المتوال لكل مجموعة بيانات مما يأتي:

1 علامات مجموعة من الطلبة في اختبار الرياضيات: 13, 15, 14, 10, 6, 13, 9, 16, 13, 13, 19

2 الرياضة المفضلة لدى مجموعة من الطلبة: كرة القدم، كرة السلة، الشاغل، كرة القدم، كرة الطاولة، كرة القدم، كرة الطاولة، كرة القدم.

أَدْرِبْ
وَأَنْزِلِ الْمَسَائِلَ

أجد الوسيط لكل مجموعة بيانات مما يأتي:

1 زجاجات بنسب النباني بالأنبار: 20, 24, 21, 23, 23, 21, 23, 21

2 أعداد معلمين بالمشوات: 28, 26, 41, 32, 49

أجد المتوسط لكل مجموعة بيانات مما يأتي:

3 3, 5, 3, 1, 2, 3, 9, 9, 9, 3, 7

4 5, 12, 24, 10, 12, 5, 3, 12, 3, 7, 17, 5

أجد المتوسط لكل مجموعة بيانات مما يأتي:

5 الفاكهة المتفضلة لدى مجموعة من الأطفال: الموز، التفاح، الموز، التفاح، المشمش، المشمش. لا يوجد متوال.

6 الألوان المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص: الأخضر، الأزرق، الأخضر، الزغري، الزغري، الأخضر، الأزرق. لا يوجد متوال.

7 إذا كان المتوسط للأعداد: 9, 10, 3, 9, 10, 4, 7, 9, 10، فما قيمة ؟

8 تبين الجدول أنجساور كثافة الأنطار الهائلة إلى أقرب مليمتر في بعض الأيام. ما الوسط الحسابي والوسيط والجنوال لكلية الأنطار؟
الوسيط = 14.25 ، الوسط = 14.5 ، المتوال = 15

| كثافة الأنطار الهائلة (mm) | | | | |
|----------------------------|----|----|----|----|
| 13 | 12 | 12 | 11 | 10 |
| 14 | 14 | 14 | 14 | 13 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 17 | 17 | 17 | 16 | 16 |

معلومة
ماتنسر أن عيشة النمر
6 ml.
تغني أن 6 ml.
تغلي شربة طولها
متر واحد.

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب واحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 4 فرديًا.
- وزع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيليًا، واطلب إليهم حل الأسئلة من 5 إلى 9 ضمن كل مجموعة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

تنوع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الدرس؛ فاستعن بالناشطين 3, 2 من الأنشطة الإضافية.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يُمكنهم حلّها في نهاية كل حصّة حسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره. يُمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

✓ **إرشاد:** في سؤال 8، راجع المفاهيم: الوسط الحسابي والوسيط والمتوال، ثم اطلب إليهم حل السؤال.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الروابط في المنزل:

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/mean-median-and-mode-find-the-missing-number>

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/calculate-mean-median-and-mode>

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/interpret-charts-to-find-mean-median-and-mode>

للتدرب على إيجاد الوسيط والمتوال، أو إيجاد قيمة مجهولة عند معرفة الوسيط أو المتوال لمجموعة قيم.

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

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

مهارات التفكير

- وجه الطلب إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال مسألة مفتوحة، وجه الطلبة إلى أن ترتيب القيم الموجودة قبل اختيار القيمتين اللتين تُحققان المطلوب وهو بقاء قيمة الوسيط كما هي، وأرشدهم إلى وجود أكثر من حل للمسألة.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، يبين أهمية ترتيب القيم عند إيجاد الوسيط، ويمن لهم أن هذا النوع من الأسئلة قد يحتاج إلى حل السؤال ومقارنته بالحل الموجود. ومن ثم، اكتشاف الخطأ.
- في سؤال تحدّ، وضح للطلبة أنه لإضافة أرقام بلوتو؛ فإن عدد الكواكب سيصبح 9 أي سيصبح عدداً فردياً. اسأل: في هذه الحالة، أين يكون ترتيب الوسيط؟ هل قيمته موجوده في الجدول أم لا؟

إرشاد: في سؤال 10، أعط الطلبة فرصة لإيجاد الحل، أو قدّم إرشاداً لهم بإيجاد الوسيط لهذه القيم أولاً، ثم اسأل: أين يُمكن أن نُضيف الأعداد بحيث يبقى الترتيب كما هو؟

الإثراء

5

استعمل السؤال الآتي لإثراء تعلّم الطلبة: إذا كان الوسيط لمجموعة فردية من القيم هو 5، ثم أضفنا قيمة أخرى وبقي الوسيط 5، فما القيمة المضافة؟

الختام

6

وجه الطلبة إلى فقرة **أحدثت**؛ للتأكد من تمكّن الطلبة من إيجاد الوسيط والمنوال لمجموعة مفردات. وجه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط وعالج نقاط الضعف لديهم. اسأل الطلبة:

« جد الوسيط والمنوال للقيم الآتية: 65 , 37 , 15 , 65 , 36 , 65 , 15 , 6 »
الوسيط 36.5 ، المنوال 65

9 درجات الحرارة: كانت درجات الحرارة خلال الأسبوع الأول من شهر كانون الأول في إحدى السنوات كما يأتي: 12، 11، 10، 12، 9، 6، 9. أجدّ الوسيط والمنوال لدرجات الحرارة. الوسيط = 11 ، المنوال = 12

مهارات التفكير

10 تسأل نفوحة: أميبت تبيتين عديتين إلى مجموعة القيم: 5، 3، 9، 14، 2. بحيث يبقى الوسيط لها كما هو. إجابات متعددة المهم أن يكون عدداً أقل من 5 والأخر أكبر من 5.

11 **اكتشف الخطأ:** أوجدت سارة ومنار الوسيط للبيانات 33، 27، 49، 51، 34 كما يأتي: أهما كانت إجابتهما صحيحة؟ أمسّر إجابتي. إجابة سارة صحيحة، بينما منار لم ترتب الأعداد.

| | |
|--------------------|--------------------|
| منار | سارة |
| 34, 51, 49, 27, 33 | 27, 33, 34, 49, 51 |
| الوسيط | الوسيط |

معلومة

القمر هو الصيغ الطبيعي لسلازم، تتدور حولها على بُعد 384 ألف كيلومتر تقريباً.



12 تحدّ: يبين الجدول أدناه العدة المتخسفت لأقمار الكواكب: إذا أضيف إلى الجدول عدة أقمار قزاق بلوتو يُصبح الوسيط 5 أجدّ عدة أقمار بلوتو، وأمسّر إجابتي.

| كوكب | عطارد | الأرض | المريخ | إخبل | بتون | المشتري | اورونوس |
|-------------|-------|-------|--------|------|------|---------|---------|
| عدة الأقمار | 0 | 1 | 2 | 53 | 13 | 50 | 27 |

5، لأن عدد إضافة أقمار بلوتو وترتيب عدة الأقمار يكون بلوتو بالوسط.

أحدثت: أكثر ككبت يُمكنني إيجاد المنوال والوسيط لمجموعة من القيم المنوال هو القيمة الأكثر شيوعاً أو أكثر تكراراً، والوسيط هو القيمة التي تتوسط القيم عند ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً.

مشروع الوحدة:

- ذكر الطلبة بقياس درجات الحرارة وتسجيلها، وكذلك بدء العمل بالمطوية وتسجيل المعلومات الجديدة عليها.

الدرس 3 المدى



استكشفي

سُجِّلَتْ في أحد الأسابيع أعلى درجة حرارة 34°C وأدنى درجة حرارة 25°C، ما الفرق بين أعلى وأدنى درجة الحرارة؟

مفكرة الدرس

أوجد المدى لبيانات لفترة زمنية معينة.

المصطلحات

المدى.

تعلم

المدى (Range) (R) عدد يصف تباين (تباعد) مجموعة بيانات، ويساوي الفرق بين أعلى قيمة وأدنى قيمة. وتسهيل إيجاد المدى، يُمكنك أن ترتب البيانات تصاعديًا أو تنازليًا، وأطرح أصغر قيمة من أكبر قيمة.



مثال 1: من الخباز

زارعة: كان إنتاج عدد من الفروع في منطقة الأفوار في أحد الأسابيع من الحدودية بالأعداد كما يأتي: 19, 32, 25, 20, 15. أوجد المدى لإنتاج الخبز.

أعلى قيمة: 32
أدنى قيمة: 15

$$R = 32 - 15 = 17$$

أرتب قيمات الإنتاج تصاعديًا
صيغة المدى
كشأ

أي إن المدى لقيمات الإنتاج يساوي 17 كلاً.

التحقق من فهمي:

ما المدى لمجموعة الأعداد الآتية: 1850, 2000, 150, 325, 1599, 831

- « من يتفق مع الحل؟ »
- عزز الإجابات الصحيحة، وإن كانت غير صحيحة فاسأل أحد الطلبة: لماذا لا تتفق معه بالحل؟
- اذكر أن الإجابة هي المدى في درجات الحرارة.

نتائج الدرس:

- يوجد المدى لبيانات مفردة وبيانات ممثلة بيانياً أو في جدول تكراري.

المصطلحات:

المدى (R) (range).

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق.

التعلم القبلي:

- يجري العمليات على الأعداد.
- يقارن بين الأعداد.

1 التهيئة

أجر النشاط الآتي:

- اطلب إلى الطلبة جميعاً الوقوف، ثم اطلب إلى أطول طالب التقدّم بجانب اللوح، ثم اطلب إلى أقصر طالب الوقوف بجانبه.
- اطلب إلى الطلبة الجلوس، وقيس طول أطول طالب وطول أقصر طالب، ثم اكتب على اللوح عملية طرح الطولين، واذكر أن الإجابة هي المدى بين أطوال الطلبة.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى فقرة استكشاف في بداية الدرس، واسألهم: « من يعرف كم كانت درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى في عمان أمس؟ تختلف الإجابات. »
- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة السؤال في فقرة استكشاف واطلب إليهم الحل ذهنياً. اطلب إلى أحد الطلبة الإجابة، ثم اسأل:

- ارجع مرة أخرى للتعريف، واطلب إلى عدد من الطلبة قراءته وتكراره بهدف تحفيظ الطلبة للقانون.

تعزير اللغة ودعمها:

كّر المصطلح: المدى (R) (Range) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- قّد مثال 1، وشرح خطوات إيجاد المدى، ثم اسأل:
- بماذا تتميز منطقة الأغوار؟ إجابة ممكنة: تتميز بالمناخ الدافئ شتاءً والحار صيفاً، كما تتميز بخصوصية الأراضي الزراعية.
- اسأل أحد الطلبة: ما أكبر قيمة للإنتاج؟
- اسأل طالب آخر: ما أقل قيمة للإنتاج؟
- اطلب إلى أحد الطلبة إيجاد ناتج طرح أصغر قيمة من أكبر قيمة.
- اذكر أنّ الناتج هو المدى.

✓ **إرشاد:** لتسهيل عملية إيجاد المدى، اطلب إلى الطلبة ترتيب الأعداد.

✓ التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة أنحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، وتجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام طلبة الصف، وقّد الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حينما لزم.

مثال 2: من الحياة



مثال 2: من الحياة

تسبب فيروس كورونا: تبيّن الجدول الآتي عدّة الإصابات بفيروس كورونا خلال الأسبوع الأول من شهر آب لعام 2020، ما مدى عدوّ الإصابات في تلك الفترة؟

| الأيام | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت | الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء |
|-------------------|----------|--------|--------|-------|-------|---------|----------|----------|
| عدد حالات الإصابة | 5 | 1 | 7 | 6 | 5 | 5 | 15 | 5 |

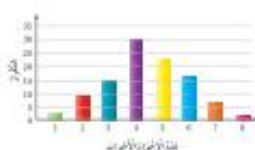
أكثر عدوّ من الإصابات كان يوم السبت ويساوي 15، وأقلّ عدوّ من الإصابات كان يوم الخميس ويساوي 1

$$R = 15 - 1 = 14$$

صيغة المدى
أبسط

أي إن مدى الإصابات بالفيروس خلال الأسبوع الأول من شهر آب لعام 2020، كان 14 إصابة.

التدقيق من فهمه



سألنا تلميذاً عدداً من زميلاتها في المدرسة عن عدد الإخوة والأخوات لكل واحد منهم، وتولت البيانات بالأعمدة كما في الشكل. أوجد المدى لعدد الإخوة والأخوات لهؤلاء الطالبات. $8 - 1 = 7$

التدريب

وأقلّ المسائل

1 أجد المدى للأعداد الآتية: 4.2، 4، 3.7، 5.8، 5.5، 2.1

2 أتمم الجدول الآتي:

| المدى | أكثر قيمة | أصغر قيمة |
|-------|-----------|-----------|
| 3.2 | 8.5 | 5.3 |
| 40 | 68.9 | 28.9 |
| 95 | 137 | 44 |

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.

المفاهيم العابرة للمواد:

- أحد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في مثال 1، عزز الوعي بالقضايا المتعلقة بالعمل لدى الطلبة، وتحدّث عن الانتاجية وقيمة العمل. وفي مثال 2 من الحياة، عزّز الوعي بالمهارات الحياتية لدى الطلبة، وتحدّث عن الوعي الصحي، واذكر بعض العادات الصحية المهمّة في منع انتشار المرض؛ كالنظافة بشكل عام وغسل اليدين دائماً ولبس الكمامة عند الخروج.

- انتقل إلى مثال 2 من الحياة، واطلب إلى أحد الطلبة قراءة السؤال، ثم اسأل: ما المعطى؟ ما المطلوب؟
- وضّح أن البيانات هنا موجودة ضمن جدول، بينما المثال السابق تضمّن بيانات مفردة. ثم اسأل:
 - « ما أكبر عدد من الإصابات؟ »
 - « ما أقلّ عدد من الإصابات؟ »
 - « كيف أجد المدى؟ »
- اطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال على اللوح.

إرشاد: في مثال 2، بيّن أن أعداد الإصابات بـكورونا ارتفعت بالألاف، وأن الجدول يبيّن عدد الإصابات في بداية الجائحة.

أخطاء شائعة:

قد يُخطئ بعض الطلبة في تحديد أكبر قيمة وأصغر قيمة، أرشدهم إلى ترتيب القيم أولاً لتسهيل إيجاد المدى.

التدريب

4

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرّب واحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 4 فردياً.
- قبل البدء بحل السؤالين 5 إلى 6 ذكّر الطلبة بطرائق إيجاد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال، وسجلّها على اللوح للاستعانة بها في الحل.
- إذا لم يُكمل الطلبة حل بقية تمارين الكتاب خلال الحصّة الصفية، يُمكنك اختيار بعض الأسئلة وتكليفهم بحلّها واجباً بيتياً مع واجب كتاب التمارين.

تنويع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الدرس، فاستعن بالنشاط رقم 3 من الأنشطة الإضافية.

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 اختيار العدد الذي يُمثل المتوال أكثر قيمة من بقية القيم التي سيكتبها، ثم ذكّر بأنّ في السؤال شرط آخر هو المدى، وبناءً عليه سيكتب بقية القيم التي تُحقّق المطلوبين المتوال والمدى، وتبهم إلى وجود أكثر من حل يُحقّق المطلوب، وتقبّل الإجابات الصحيحة جميعها.
- في سؤال أكتشف الخطأ، نبّه إلى ضرورة الانتباه إلى الترتيب عند إجراء عملية الطرح لإيجاد المدى.
- قدّم سؤال تحدّد بصورة مسابقة بين الطلبة بعد توزيعهم في مجموعات، وقدّم جائزة بسيطة للمجموعة التي تُجيب إجابة صحيحة أولاً، ثم ناقش الطلبة في الحل على اللوح.

5 الإثراء

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة: جد المدى لمجموعة القيم: 6, 3.4, 9, 5 ثم احذف عدداً وأضف عدداً آخر بحيث يصبح المدى 5.1
المدى = 5.6
إجابات متعددة لإضافة الأعداد.

مشروع الوحدة:

- ذكّر الطلبة بضرورة أخذ قياس درجات الحرارة وحساب الوسط والوسيط والمتوال لها، وتسجيل المعرفة الجديدة في المطوية.

6 الختام

- استعمل السؤال في فقرة أتمدّد، للتأكد من تمكّن الطلبة من إيجاد المدى لمجموعة من المفردات، واطلب إلى الطلبة ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- « اكتب الأعداد الآتية على اللوح، ثم اطلب إلى الطلبة إيجاد المدى والحل على دفاترهم وسجل ملاحظاتهم: 22, 44, 76, 28, 13

المدى = 63

الوحدّة 10

كثرت علامات زيب في نهاية العام الدراسي كما فوّشت في المتّوّل أثناء ما مدى علامته؟ 14

| المدى | الدرجة الإحصائية | الدرجة العزائية | الدرجة الإحصائية | الدرجة العزائية | الدرجة الإحصائية |
|---------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| الدرجة من 100 | 85 | 80 | 90 | 87 | 94 |

14 تُنقل البيانات الآتية درجات الحرارة اليوميّة داخل غرفة الصّف في شهر 5، أجد المدى: 8
20, 23, 23, 24, 19, 25, 22, 25, 25, 26, 26, 27, 27, 27, 25,
25, 24, 25, 26, 25, 24, 25, 23, 23, 22, 22, 21, 20, 22, 23

15 يظهر في الشكل المتوالي عدداً الأقياس التي استخدّمها محلّ لـ 8 زبائن. أجد الوسط والوسيط الجسائي والندى لعدو الأقياس.

16 تُنقل الأعداد: 365, 337, 425, 381, 365, 352, 594, 373، والوسيط الجسائي = 2.5 ويمكن ارفاده 3، لأنه عدد اقياس لا يحصل التجربة. المدى = 3 - 1 = 2
لوسطي مؤسّسة بالذباب: أصبل بخطّ تبيّن كلّ مقياس وقيمته في ما يأتي:

| | |
|-----|----------------|
| 297 | الوسيط الجسائي |
| 365 | الوسيط |
| 369 | المتوال |
| 399 | الندى |

7 مسألة مفتوحة: اكتب 6 أعداد على البطاقات أدناه، بحيث يتكوّن المتوال 13 والندى 4

| | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|
| 13 | 13 | 13 | 13 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|---|----|

8 اكتب الخطأ: كتبت أخذ العلية في حلّ لإيجاد المدى: $R = 23 - 35$. ما الخطأ الذي ارتكبت؟ حسب شرح الصغير من الكثير وليس العكس.

9 تحدّد: أقبول مجموعة البيانات بحيث يتكوّن الندى 48، والوسيط الجسائي 72:

71, 56, 60, 62, 94, 80, 91, 102

10 اكتب: كيف أجد الندى لبيانات مُعطاة؟ أجد المدى بأن أفرح أكثر قيمة ناقص أصغر قيمة

135

معلومة

أقل درجة حرارة سُجلت في العاصمة خلال 643 يوماً، وذلك في شهر كانون من العام 1979



مهارات التفكير

إرشاد

نتج ضرب الوسط الجسائي في عدد البيانات يساوي مجموع البيانات.

نشاط التكنولوجيا

- شجّع الطلبة على دخول الرابط في المنزل:

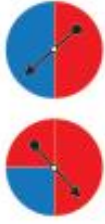
<https://ca.ixl.com/math/grade-6/interpret-charts-and-graphs-to-find-mean-median-mode-and-range>

charts-and-graphs-to-find-mean-median-mode-and-range

للتدرب على إيجاد المدى

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

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



استكشاف
إذا نسّم تدوير التوتوس في القوسين المتجاورين، فإليهما لكون فُرصة وتوزيع على اللون الأخضر أكثر؟ **الدرس الأسفل**

مكرة الدرس

أثير بين نتائج تجارب عشوائية، من حيث تساوي أو عدم تساوي احتمالات حدوثها. **المصطلحات:** الناتج، الفضاء العيني، فُرصة الحدوث (الاحتمال)، فُرص متساوية، فُرص غير متساوية.

نعلم

عند إجراء تجربة عشوائية نسمى كل نتيجة يمكن أن تحدث **نتيجة (outcome)**، ونسمى مجموعة النتائج الممكنة جميعها **فضاء عيني (sample space)**، وتكون للنتائج فُرص حدوث متساوية أو احتمالات (probability) متساوية، إذا تساوت في عددها وتوزيعها.

توجد فُرص غير متساوية

(unequal chance) أو احتمال غير متساوي الإنكائية يُؤثر عند أي لون، لأن أجزاء النارية الثلاثة غير متساوية في الشكل والتقسيم.



توجد فُرص متساوية

(equal chance) أو احتمال متساوي الإنكائية يُؤثر عند أي لون، لأن أجزاء النارية الثلاثة متساوية في الشكل والتقسيم.



مقال 1



عند إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة وتسجيل عدد النقاط الظاهرة على الوجه العلوي، ما النتائج الممكنة (فضاء العيني)؟ وعلى احتمال ظهور كل ناتج لتساوي؟
نواتج إلقاء حجر النرد من الأعداد: 1, 2, 3, 4, 5, 6
وحجر النرد منتظم أو شبهة الشكل جميعها متساوية في الشكل والبساطة، وكل واحد منها عليه عدد من النقاط تمثل رقمًا مختلفًا عن الوجوه الأخرى، ومن ثمّ، لأن احتمالات ظهور الأرقام متساوية الإنكائية.

- « ماذا نسمي كل حادث مما سبق؟
- ذكر الطلبة بالمفاهيم: الحادث، الحادث الممكن، الحادث الأكيد، الحادث المستحيل.

نتائج الدرس:

- يُميّز بين نتائج التجارب العشوائية، من حيث تساوي أو عدم تساوي احتمال حدوثها.
- يُرتب نتائج تجربة عشوائية حسب إمكانية حدوثها.

المصطلحات:

- الناتج (outcome).
- فضاء عيني (sample space).
- فرص الحدوث (الاحتمال) (Probability).
- فرص متساوية (equal chance).
- فرص غير متساوية (unequal chance).

المصادر والأدوات:

فرص دوّار ورقة مصادر رقم (24)، حجر نرد، بطاقات مرقمة بالأعداد من 1 إلى 4، ظرف، مجموعة من القطع النقدية كما في مثال 2

التعلم القبلي:

- تمييز كل من: التجربة العشوائية، الحادث، الحادث الممكن، الحادث الأكيد، الحادث المستحيل.

1 التهيئة

أجر النشاط الآتي :

- ألق حجر النرد ولا تُظهر الوجه الظاهر، واسأل الطلبة:
 - « ماذا يمكن أن يكون الوجه الظاهر؟ أي عدد بين 1 و 6، حادث أكيد.
 - « هل يمكن أن يكون العدد 9؟ لا، حادث مستحيل.
 - « هل يمكن أن يكون العدد 3؟ نعم، حادث ممكن.
 - « هل يمكن أن يكون عددًا أقل من 7؟ نعم، حادث أكيد.

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، وأسألهم:
« هل رأيت برنامج مسابقات في التلفاز يُستعمل فيه القرص الدوّار؟ **تختلف الإجابات.** »
- اشرح للطلبة طريقة استعمال القرص الدوّار، ثم أسألهم:
« بالرجوع إلى المسألة، أيّ القرصين تكون فرصة وقوفه على اللون الأحمر أكبر؟ **تقبل الإجابات جميعها.** »
- احضر قرصين دوّارين يشبهان الموجود بالسؤال، ووجه السؤال إلى الطلبة واستمع للإجابة مع التبرير.

- بيّن أنّ الهدف من هذا الدرس تمييز نتائج التجربة من حيث تساو أو عدم تساو فرص حدوثها وترتيبها.

تعزيز اللغة ودعمها:

كّرر المصطلحات: الناتج (outcome)، الفضاء العيني (sample space)، احتمال (probability)، فرص متساوية (equal chance)، فرص غير متساوية (unequal chance) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

✓ **إرشاد:** اذكر للمعلومات العاقبة أنّ لعبة طاولة الزهر لعبة مشهورة جدّاً في الشرق الأوسط وتاريخها يعود إلى بلاد ما بين النهرين (العراق)، يلعبها لاعبين لكل واحد منهما 15 قرصاً عاجياً أو بلاستيكياً أو خشبياً بلونين مختلفين وحجرانرد، ضمن صندوق خشبي مزخرف، ولها عدّة قوانين.

مثال 1

- قدّم مثال 1، وألّج حجر النرد وأسأل: ما الأعداد التي يُمكن ظهورها؟
- وضح أنّ إجاباتهم تُسمّى الفضاء العيني. أسأل: هل الأعداد جميعها لها الفرصة نفسها في الظهور؟ أم يوجد احتمال ظهور عدد أكثر من عدد آخر؟
- اعرض حجر النرد على الطلبة، وبيّن أنّه مكعب منتظم أوجهه جميعها متساوية. ومن ثم، فرص ظهور أي وجه فيه متساوية.
- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال والإجابة عن السؤال الوارد في المثال.

✓ **إرشاد:** في سؤال اتحقّق من فهمي، يُفضّل استعمال البطاقات المرقّمة أمام الطلبة؛ لتوضيح السؤال وتسهيل الإجابة.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل فقرة اتحقّق من فهمي بعد كل مثال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشهم فيها على اللوح، وتجنّب ذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام طلبة الصف، وقدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حينما لزم.

الوَحْدَةُ 10

التحقّق من فهمي:

1 4 3 2

سجّنت بطاقة عشوائياً من كيس يحتوي على بطاقات تماثلها
مترقّسة بالأعداد من 1 إلى 4. ما نواتج الشح؟ هل احتمال
ظهور العدد 2 مساوٍ لاحتمال ظهور العدد 3؟ لماذا؟

أفرض الظهور متساوية لأن عدد بطاقات كل رقم متساوية.

مثال 2: من الحياة:

نقطع نقديّة: في جيب عليّ القطع النقديّة المتبقية في الضورة أثناء: إذا وقفت بته إحدى هذه القطع، فما فئة النقود التي
احتمال وقوعها هو الأكبر؟



احتمال وقوع القطعة من فئة 10 قروش هو الأكبر، لأن عدد قطع الـ 10 قروش أكثر من عدد قطع أي فئة أخرى.

التحقّق من فهمي:

اسم: اسرار ليس، أرق:

مجموعة من الفلوسات المتلونة: 3 بالونات حمراء، وبالونات لونها أصفر، و3 بالونات زرقاء،
و3 بالونات بيضاء. إذا اقتصر أخذها فأرتب ألوان البالونات تصاعدياً حسب احتمال فقارها.



أندرب

وأدّل المسائل

في تجربة إمارة مؤسّر الفرض وتسجيل اللون الذي يقف عند: أكتب قصة التجربة، ثم
أخذ إذا كانت الألوان ذات احتمالات متساوية الإتكامية أم لا هي على مينا يأتي:



4 مباراة كرة قدم: قبل بداية مباراة كرة القدم، يلقي الحكم قطعة نقد متطنة عشوائياً
لتعريف من سينتأ اللعب أولاً، فإذا كان الوجه الظاهر صورة، يبتدأ الفريق الأزرق
باللعب، وإذا كان الوجه الظاهر كتابة يبتدأ الفريق الناس باللعب. هل احتمال الفريقين
متساوي الإتكامية؟

137

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة على دخول الرابط في المنزل:

<https://ca.ixl.com/math/grade-5/experimental-probability>

للتدرب على إيجاد الاحتمال.

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

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

مثال 2: من الحياة

- انتقل إلى مثال 2 من الحياة، واطلب إلى أحد
الطلبة قراءة السؤال، ثم اسأل: ما المعطى؟ ما
المطلوب؟
- ضع القطع النقدية أمام الطلبة ثم ضعها في جيبك
وأسقط قطعها واسأل: أي الفئات احتمال سقوطه
أكبر؟ لماذا؟
- استمع لإجابات الطلبة.
- اطلب إلى أحد الطلبة الإجابة عن السؤال وتبرير
إجابته.

تنوع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في فهم الدرس؛
فاستعن بالنشاط رقم 4 من الأنشطة الإضافية.

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أندرب واحل المسائل، واطلب
إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 6 فردياً.
- وزّع الطلبة في مجموعات غير متجانسة تحصيلياً،
واطلب إليهم حل بقية الأسئلة، ومناقشة المجموعة
في الحلول.

إرشاد: يمكنك استعمال القرص الدائري
من ملحق المصادر وتلوينه بالطريقة نفسها
الواردة في السؤال وعرضه أمام الطلبة، ثم توجيه
السؤال. نبه إلى أنّ الاحتمال مجرد تنبؤ لما
يحدث، ولكنه ليس شيئاً أكيداً بالضرورة إلا إذا
كان الحادث مؤكداً.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب
التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم
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.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة تحصيلياً، بحيث يساعد الطلبة بعضهم حسب مستوياتهم.
- في سؤال تيرير، اطلب إلى كل طالبين تجربة شروط المسابقة المذكورة قبل اعطاء الإجابة. استمع لتحليل الطلبة وشجعهم على التعبير عن الرأي والتبرير.
- في سؤال **أطرح مسألة**، المطلوب أن يكتب الأسئلة ضمن شروط معينة. تقبل الأسئلة جميعها مهما كانت بسيطة برأيك؛ فهي شيء عظيم بالنسبة إليهم.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، نبه الطلبة إلى مكررات القرص الدوار قبل الإجابة؛ لاكتشاف الخطأ الذي وقع فيه سامي.

أخطاء شائعة:

قد يحتوي السؤال على أكثر من متغير ولكن يتعلّق المطلوب بمتغير واحد فقط؛ لذا، يجب التركيز على ما هو مطلوب. فمثلاً: السؤال 11 فيه القرص مقسم إلى أجزاء لوّنت بألوان مختلفة وأرقام مختلفة، ولكن المطلوب يتعلّق بالأرقام فيجب إهمال الألوان.

الإثراء

5

استعمل السؤال الآتي لإثراء تعلّم الطلبة: لدى أحمد حوض من الاسماك فيه 4 أسماك ذهبية و6 أسماك سوداء. ولدى نور حوض فيه 3 أسماك سوداء و5 أسماك ذهبية، أرادت تبديل سمكة واحدة من كل منهما إلى الآخر؛ بحيث يُصبح احتمال اختيار لون أي سمكة في الحوضين متساوياً، فكيف يتم ذلك؟ **ياخذ سمكة سوداء من الحوض الأول ويضعها في الحوض الثاني ويخرج سمكة ذهبية من الحوض الثاني ويضعها في الحوض الأول.**

مشروع الوحدة:

- ذكّر الطلبة بضرورة إكمال المشروع وتسليمه في الحصة القادمة للمناقشة، والتنبؤ بالحالة الجوية الممكنة ليوم غد بناءً على درجات الحرارة السابقة.

أذكر إذا كانت نتائج التجارب العشوائية الآتية ذات احتمالات متساوية أم لا:

- إلقاء حجر نرد منتظم، وتسجيل عدد النقاط الظاهر على الوجه العلوي. **متساوية.**
- تسحب كرة من صندوق يحتوي على 8 كرات حمراء و6 كرات بيضاء و3 كرات خضراء جميعها متماثلة. **غير متساوية.**



7
تزاوج: اشترت فاني كيساً بـ 6 بصيلات زنبق شمالية، فيه 4 بصيلات زنبق خسراء، و6 بصيلات زنبق بيضاء، و3 بصيلات زنبق صفراء، واختارت بصيلتين لوراغتها. أرتب ألوان الزنبق تصاعدياً حسب احتمالي اختيار لورتها. **صفراء، حمراء، بيضاء.**

8
مذوّبة: تحتوي مذبذبة على الشقوق من الأول إلى الثاني عشر، وكان عدد طليّة المذبذبة الأساسي 750 طليّة، أما عدد طليّة المذبذبة الثاني فكان 170 طليّة، اختير طليّة عشوائية من المذبذبة. هل احتمال أن يكون الطليّة من المذبذبة الثاني متساوي للاحتمال قرينه من المذبذبة الأساسي؟ **لياماً؟ لا؛ لأن عدد الطليّة في كل مرحلة مختلف.**

9
تبرير: أجرت معلّمة مسابقة بين طالبين، وكانت الجائزة قطعة حلوى بحيث إذا أجابت الطالبة الأولى إجابة صحيحة تحصلت على الحلوى وإذا الخطأت لا أخذت بأحد الحلوى، بينما إذا أجابت الطالبة الثانية إجابة صحيحة تأخذ الحلوى وإذا الخطأت تأخذ زميلتها الحلوى. هل هذه المسابقة عادلة؟ **لياماً؟ ليست عادلة؛ لأنها منعت لورسا أكثر الحلوى للحصول على الحلوى.**

10
أطرح مسألة: اكتسبت تجربتين عشوائيتين، بحيث تكون احتمالات نواتج الأولى متساوية، أما الثانية فتكون احتمالاتها لا تتساوي. **إجابات مختلفة.**



11
اكتشف الخطأ: يقول سامي إن ظهور كل رقم على القرص متساوي للاحتمال متساوي الإمكانية. أيقن خطأ سامي وأصححه. **قرص ليست متساوية؛ لأن العدد 1 ظهر على القرص بـ 3 أسماك أكثر من بقية الأعداد.**

التحدّث: كيف أمثّل التجربة العشوائية التي لها نتيجة متساوية الاحتمال عن غير ما؟ **إذا تساوت النتائج في الشكل والكمية تكون القرص متساوية.**

إرشاد

من الأفضل إرفاق بصيلات زهرة الرندين في قفل الخريف (الزنبق الشمسي) لزيّ بناء على الربيع.

ممارسة التفكير

138

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة أنتحدث، للتأكد من قدرة الطلبة على التمييز بين النتائج المتساوية الاحتمال عن غيرها، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- « اكتسب الأعداد الآتية على اللوح: 7, 6, 8, 6, 5, 6, 8 واطلب إلى الطلبة ترتيب الأعداد تنازلياً حسب احتمال اختيار أحدهم. 8, 6, 7 و 5»

اختبار الوَحْدَةِ

6 بين الجدول أدناه الشبكات بالتيار في مثل تجاري جلال 4 أيام. ما مدى هذه الشبكات؟ ب

| الوقت | الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء |
|--------|-------|---------|----------|----------|
| التيار | 36 | 100 | 52 | 120 |
| أ) 76 | | | | |
| ب) 84 | | | | |
| ج) 308 | | | | |
| د) 77 | | | | |

7 في تجربة سحب بطاقة عشوائية من حزمة فيها 4 بطاقات حمراء و 8 بيضاء و 3 سوداء، جميعها متماثلة، فأن الاحتمال الأكبر يكون للبطاقة: أ جسيمها احتمالها متساوية. ب) السوداء. ج) البيضاء. د) الخضراء.

8 يوضح الشكل بالنقاط أدناه علامات بعض الطلبة. فوسط هذه العلامات هو: أ ج) 7



أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل من يأتي:

1 الوسط الحسابي للأعداد: 14, 10, 9, 3 هو: ب

- أ) 3 ج) 10
ب) 9 د) 14

2 الوسط للأعداد: 14, 2, 20, 10, 9 هو: ب

- أ) 11 ج) 12
ب) 10 د) 9

3 المدى للأعداد: 4, 1, 0, 14, 5, 3 هو: ج

- أ) 3 ج) 14
ب) 13 د) 1

4 البنود المتجمعة البيانات الآتية: قراءة، مؤز، عتب، قراءة، نقاش، عتب، مؤز، قراءة، مؤز، أ

- أ) قراءة. ج) عتب.
ب) مؤز. د) نقاش.

5 تملك علامات 10 طلبة في اختبار الرياضيات كما يأتي:

10, 15, 14, 20, 17, 14, 15, 14, 18, 19

البنود لهذه العلامات تساوي: أ

- أ) 14 ب) 15 ج) 19 د) 20

اختبار الوحدة

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 8 بشكل فردي.
- تجول بين الطلبة وارصد الأخطاء.
- ناقش الحلول وعالج الأخطاء.
- كرر الخطوات السابقة مع الأسئلة ذات الإجابات القصيرة من 9 إلى 15، ثم مع أسئلة تدريب على الاختبارات الدولية (18 - 16).

ملاحظات المعلم

.....

.....

.....

.....

.....

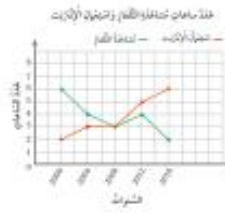
.....

تدريب على الاختبارات الدولية:

هي أسئلة قُدمت في اختبارات دولية أو تُحاكيها.

- (أ) كعبس الذي فيه 10 قرانين.
 (ب) كعبس الذي فيه 100 قرنة.
 (ج) كعبس الذي فيه 50 قرنة.
 (د) اختلالات جميع الكعبس متساوية.

يُوضَّح التمثيل بالخطوط المُتزوِّجة أدناه عدد الساعات التي يُضخها بعض الأشخاص في مُساعدة التلفاز واستخدام الإنترنت بين عامي 2000 و2016.



17. الأندى لعدو ساعات مُشاهدة التلفاز، هو: ب

- (أ) 2 (ب) 4
 (ج) 6 (د) 8

18. البتوال لعدو ساعات استعمال الإنترنت، هو: ج

- (أ) 6 (ب) 4
 (ج) 3 (د) 2

اختبار الوحدة

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أجدد القراء في كل من البتلي الآتية:

9. أكتب قيمة ناقص أصغر قيمة لبيانات، هو:
 السدي:

10. مجموع القيم تقسوما على عددها، هو:
 الوحد الحادي:

11. القيمة الأكثر تكرارا من السدي:

12. القيمة التي تتوسط قيم عددها لعددها أو تارث:
 هي الوسيط:

بين التمثيل بالنقاط المُجاور
 أعداد السُفريات المُحرارة في
 19 وجبة جديدة. أجد:

13. الوسيط. 160. 14. البتوال. 160. 15. الأندى.
 100

تدريب على الاختبارات الدولية:

16. نخدي الأعباس أدناه على عدد من الخراب الرجائية
 كما هو مبين لخص كل منها، ونخوي كل كيسي على قرنة
 خفراء واحدة فقط. إذا سُجبت من كل كيسي قرنة واحدة، فأني
 كيسي الحصول سُخَب القرنة الخفراء بة أختير؟



10 قرانين 100 قرنة 50 قرنة

كتاب التمارين

الدرس 1 الأوساط الحسابي

- أوجد الأوساط الحسابي للأعداد الآتية: 24 15 13 8 3 15
- سجل لاجب عدة دقائق لأربعة التمرين في الجدول الآتي. أتمت الأوساط الحسابي إعداد دقائق التمرين. **40** دقيقة

| التمرين | ساعات | الدقائق | الأيام | الأسبوع | الشهر | السن |
|---------------------|-------|---------|--------|---------|-------|------|
| هذا التمرين المطلوب | 75 | 60 | 45 | 30 | 30 | 90 |

3. اثنى على ما يتعلم من التمرين، واذكري بعض من مهارات مختلفة. أوجد الأوساط الحسابي لعدد التمرين التي تعلمتها.

100 تمرين

150 تمرين

200 تمرين

250 تمرين

300 تمرين

250 تمرين

300 تمرين

350 تمرين

400 تمرين

450 تمرين

50 تمرين

60 تمرين

70 تمرين

80 تمرين

90 تمرين

4. أتمت الجدول الآتي عدة فصول في 5 أيام. اكتب عدد الفصول التي تعلمتها في كل فصل، فكل فصل في الأوساط الحسابية مختلفة.

| فصل | عدد الفصول | | | | |
|-----|------------|----------|----------|----------|----------|
| | الفترة 1 | الفترة 2 | الفترة 3 | الفترة 4 | الفترة 5 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 8 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 12 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 13 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 14 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 15 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 16 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 17 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 18 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

الدرس 2 الأوساط والتمنوا

أوجد الأوساط والتمنوا لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

| الأعداد | الوسيط | التمنوا |
|---|--------|---------|
| 3, 9, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 4 | 4 | 4 |
| 17, 5, 19, 3, 24, 17, 21, 19, 7, 5, 17, 5, 25 | 17 | 17 |
| 0.7, 0.3, 0.4, 0.3, 0.6, 0.7, 0.8, 0.5, 0.9, 0.3, 0.5 | 0.5 | 0.5 |

4. اكتب 4 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:

(بموجب المعلمة)

| الوسيط | التمنوا |
|--------|---------|
| 4 | 4 |
| 8 | 8 |
| 3 | 3 |

5. اكتب 5 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:

(بموجب المعلمة)

| الوسيط | التمنوا |
|--------|---------|
| 6 | 6 |
| 4 | 4 |
| 8 | 8 |

6. اكتب 6 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:

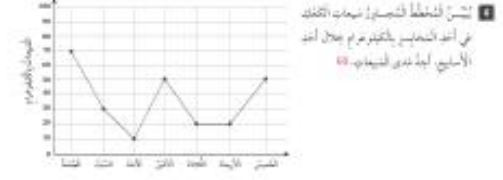
(بموجب المعلمة)

الدرس 3 الأوساط

1. أتمت ليدى الأعداد الآتية: 7.5, 3, 10, 5, 7.9, 2.5
2. أتمت الجدول الآتي:
- | الوسيط | التمنوا | الوسيط |
|--------|---------|--------|
| 25.2 | 55.2 | 30 |
| 86 | 300 | 29 |
| 110 | 250 | 140 |

3. سجلي واذكري عدد الفصول التي تعلمتها في كل فصل، فكل فصل في الأوساط الحسابية مختلفة.

| فصل | الفترة الأولى | الفترة الثانية | الفترة الثالثة | الفترة الرابعة | الفترة الخامسة |
|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| عدد الفصول | 250 | 700 | 650 | 800 | 750 |
| عدد الفصول | 650 | 750 | 800 | 850 | 900 |



5. اكتب 4 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:

(بموجب المعلمة)

| الأعداد | الوسيط | الوسيط |
|------------------|--------|--------|
| 4, 7, 4, 8, 3, 5 | 4 | 4 |
| 8, 8, 8, 4, 8, 5 | 8 | 5 |
| 7, 3, 3, 3, 3, 7 | 3 | 7 |

الدرس 4 الاحتمال

1. اكتب 4 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:
- (بموجب المعلمة)
2. اكتب 5 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:
- (بموجب المعلمة)
3. اكتب 6 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:
- (بموجب المعلمة)

4. اكتب 4 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:

(بموجب المعلمة)

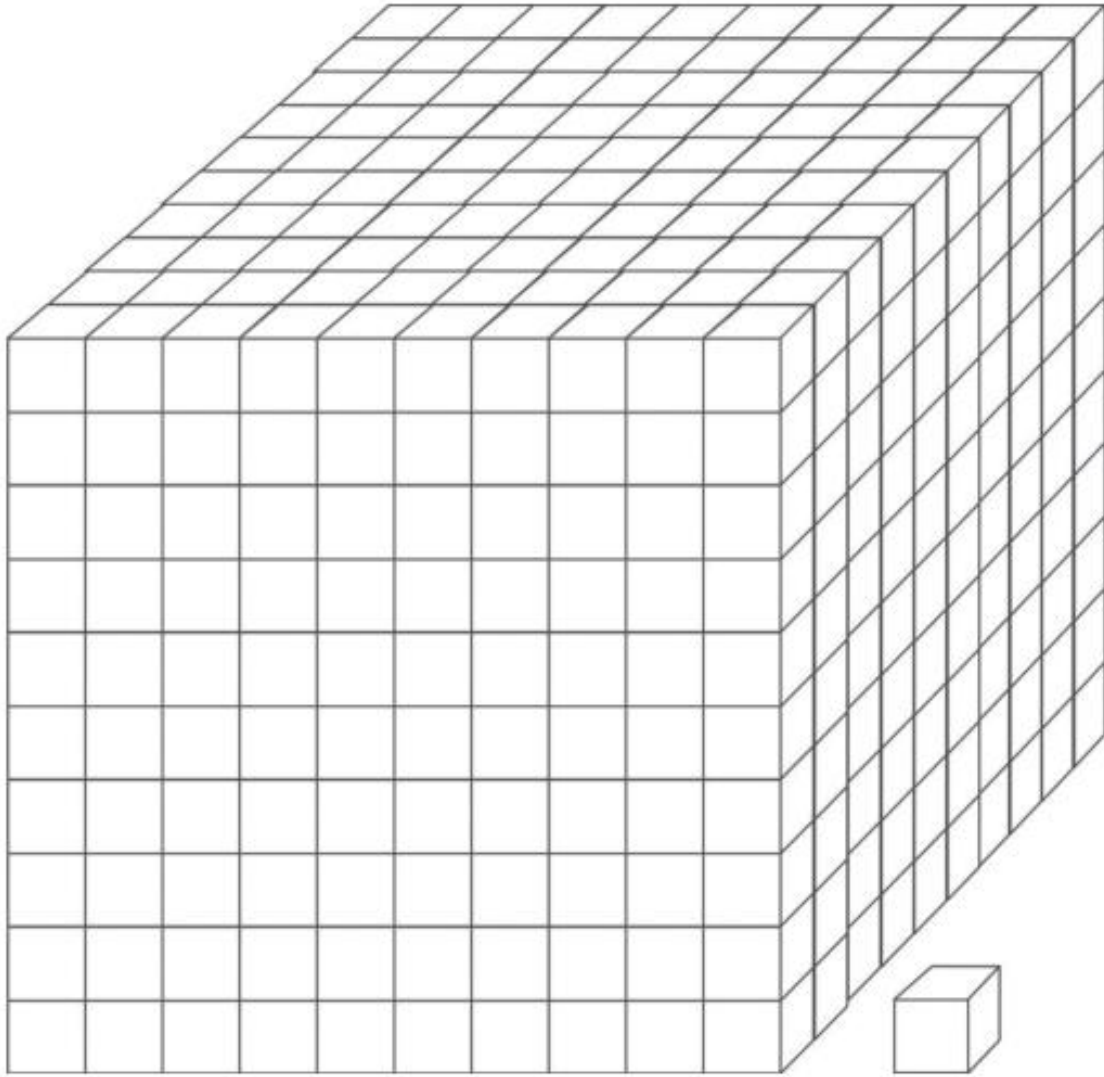
5. اكتب 5 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:

(بموجب المعلمة)

6. اكتب 6 أعداد عددية في كل جزء وانسجها في الجدول بحيث تكون الأعداد:

(بموجب المعلمة)

ورقة المصادر 1 : مكعب أجزاء الألف



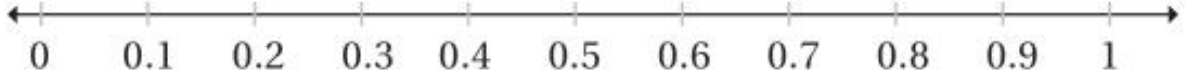
ورقة المصادر 2 : لوحة أجزاء المئة 📄

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ورقة المصادر 3 : لوحة أجزاء العشرة

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

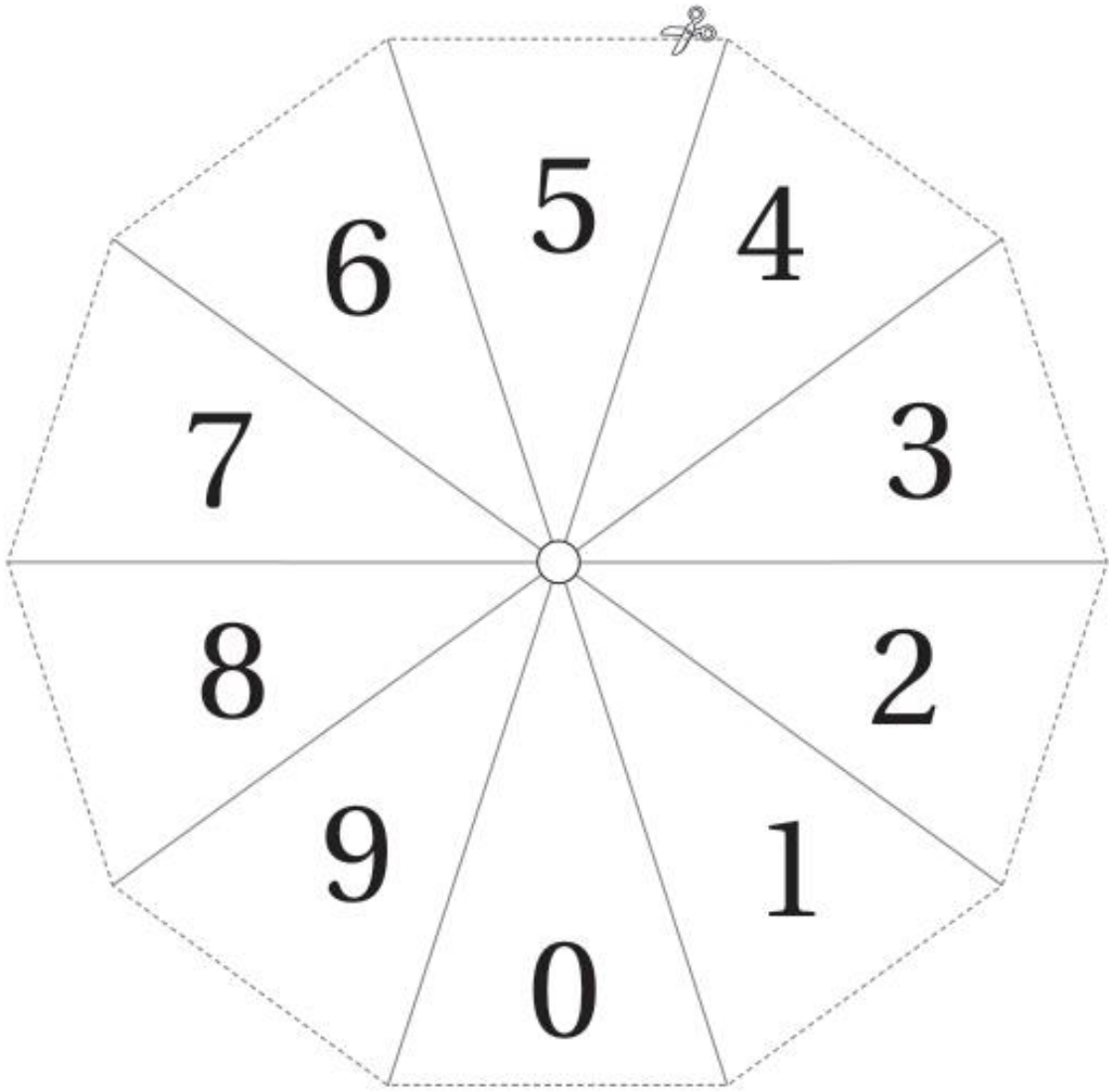
ورقة المصادر 4 : خط أعداد كسور عشرية



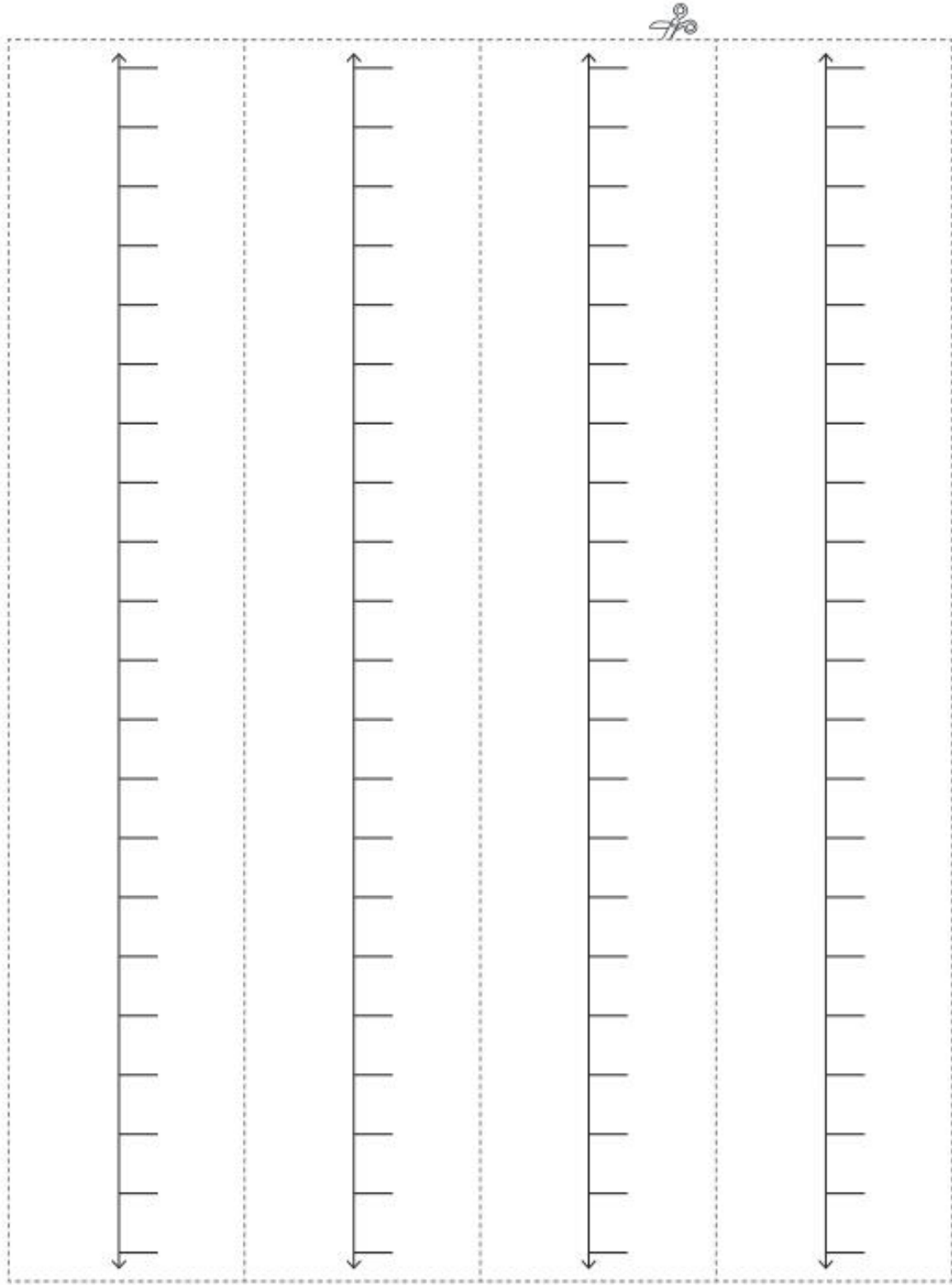
ورقة المصادر 5 : لوحة منازل كسور عشرية 📄

| | |
|-----------------|---|
| أجزاء الألف | |
| أجزاء المِئَة | |
| أجزاء العَشْرَة | |
| الأحاد | ● |
| العَشْرَاتُ | |

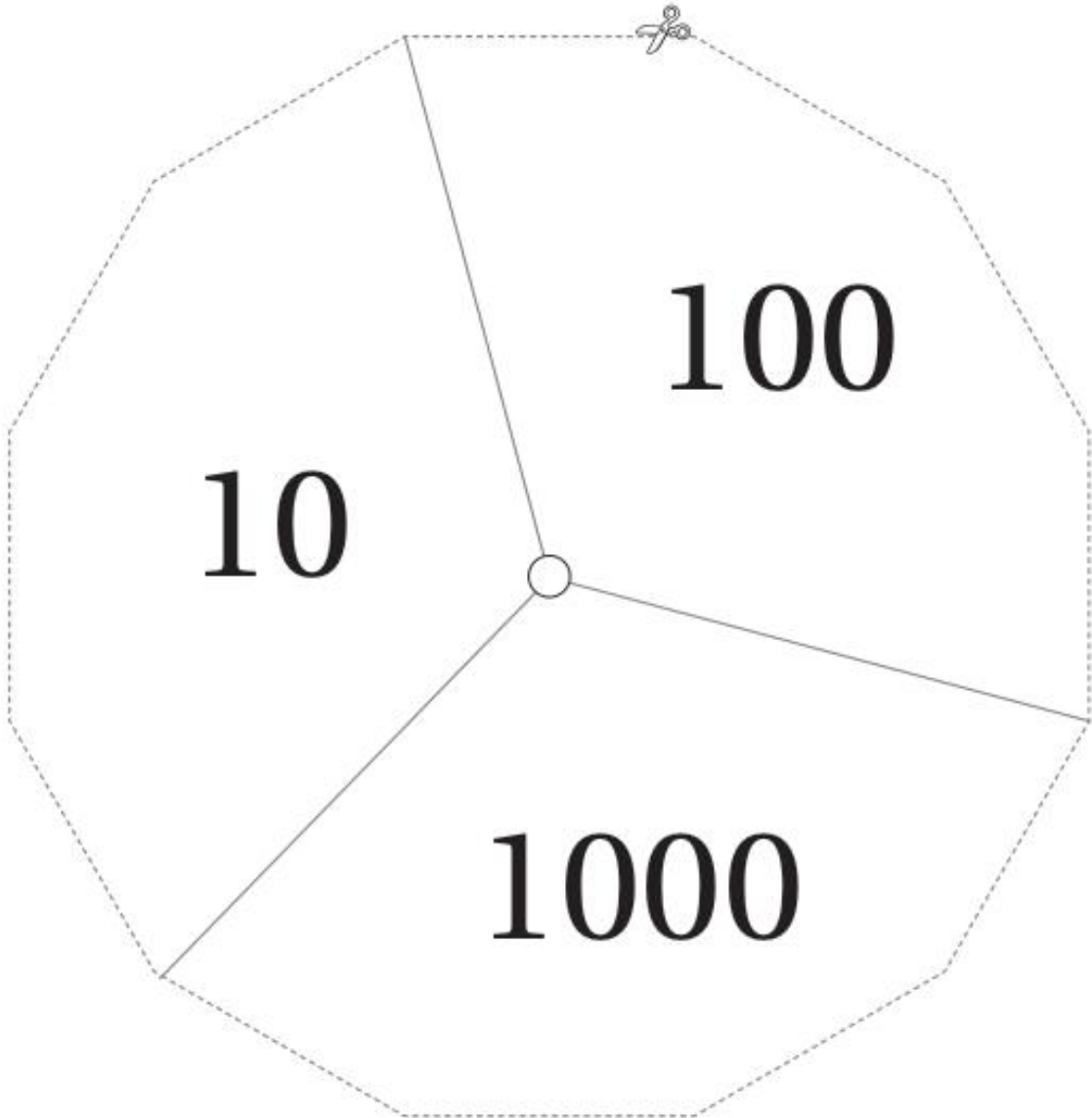
ورقة المصادر 6 : قرص دوار 0-9 📄



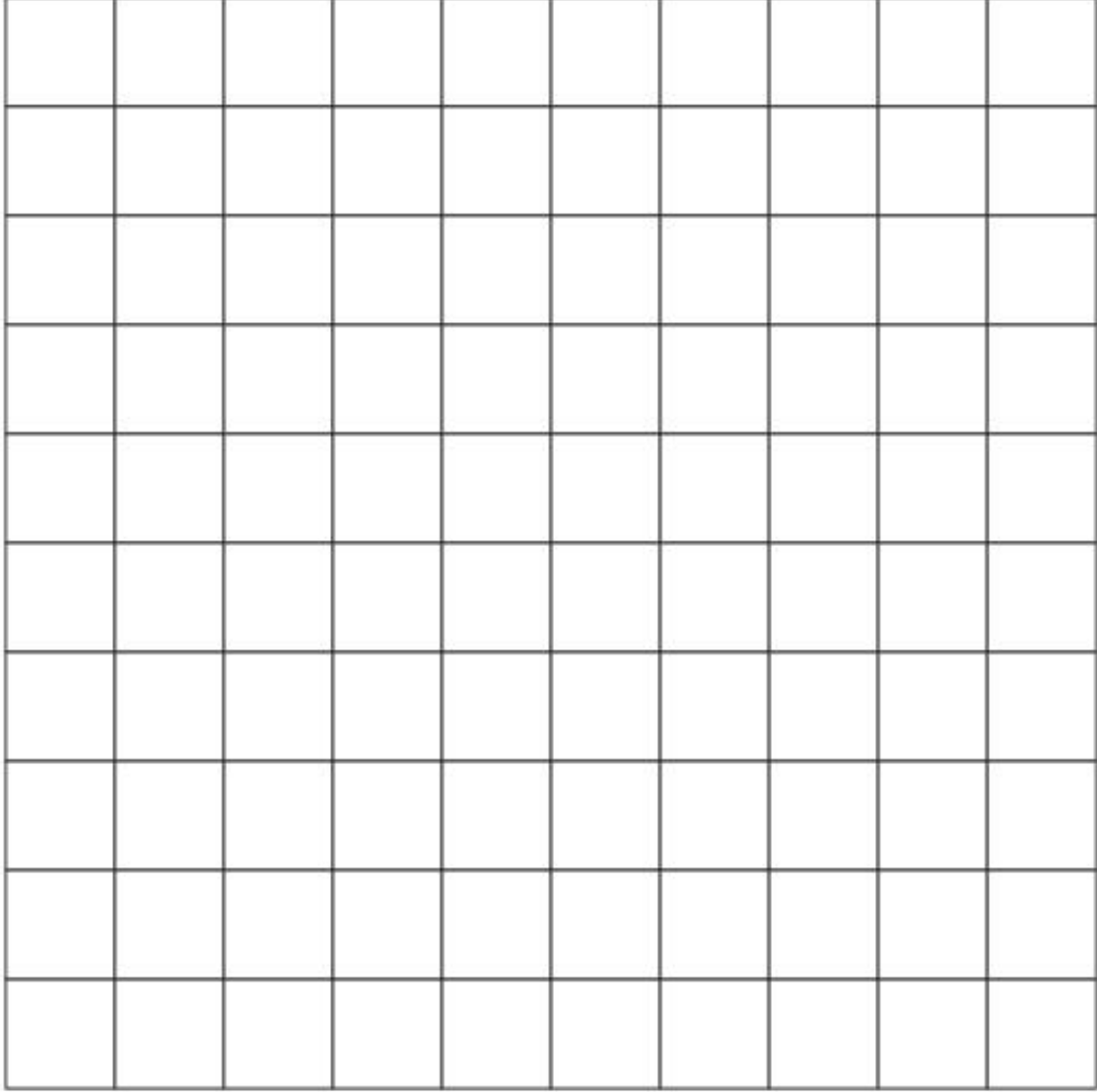
ورقة المصادر 7 : خط أعداد فارغ



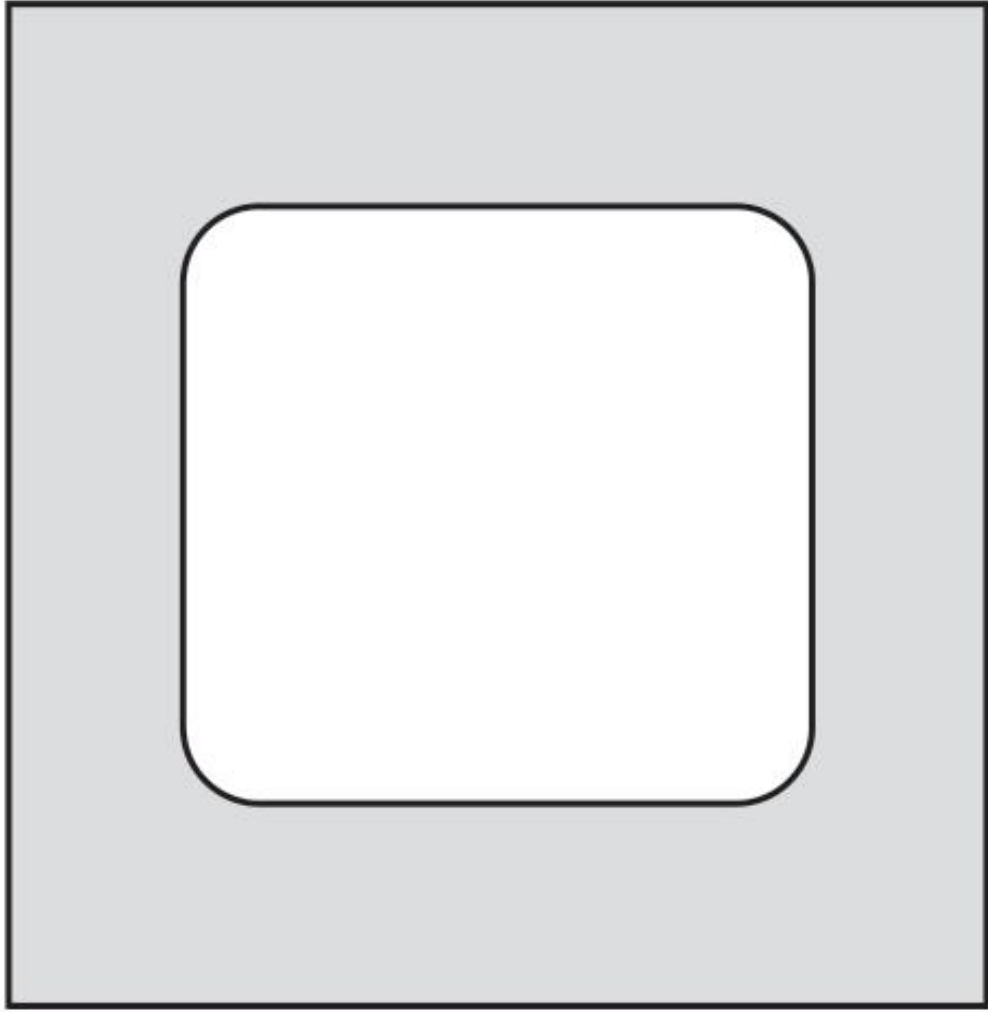
ورقة المصادر 8 : قرص دوار 10, 100, 1000 📄



ورقة المصادر 9 : شبكة 10×10



ورقة المصادر 10 : لوحة المقادير الجبرية

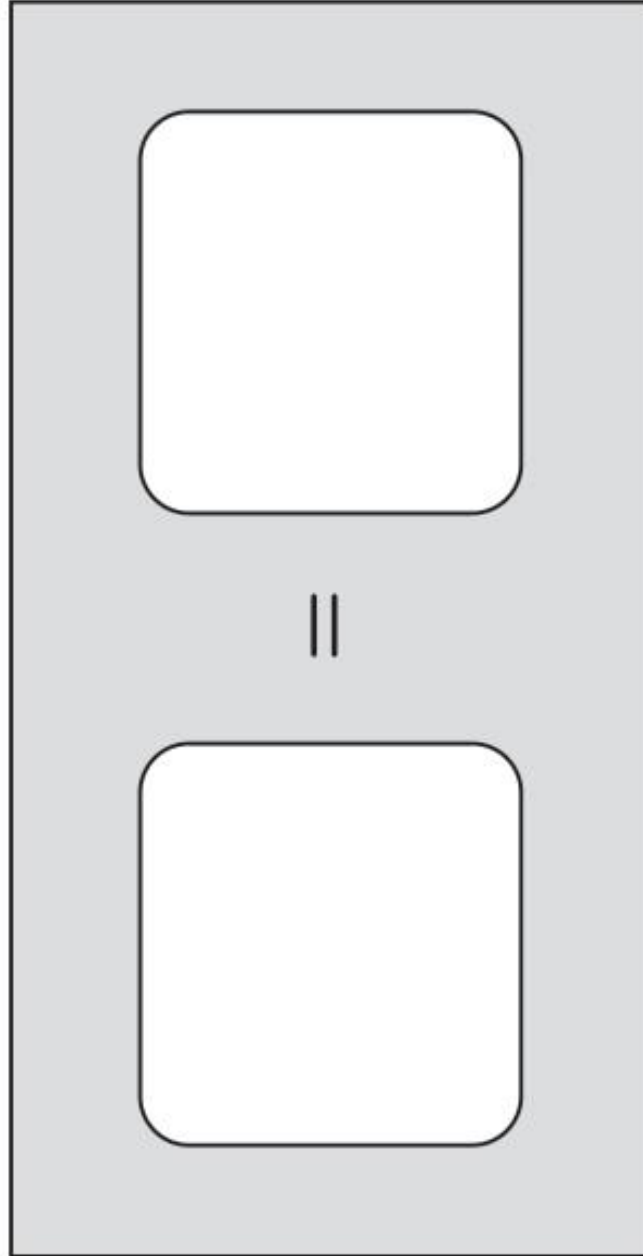


ورقة المصادر 11 : القطع الجبرية

1

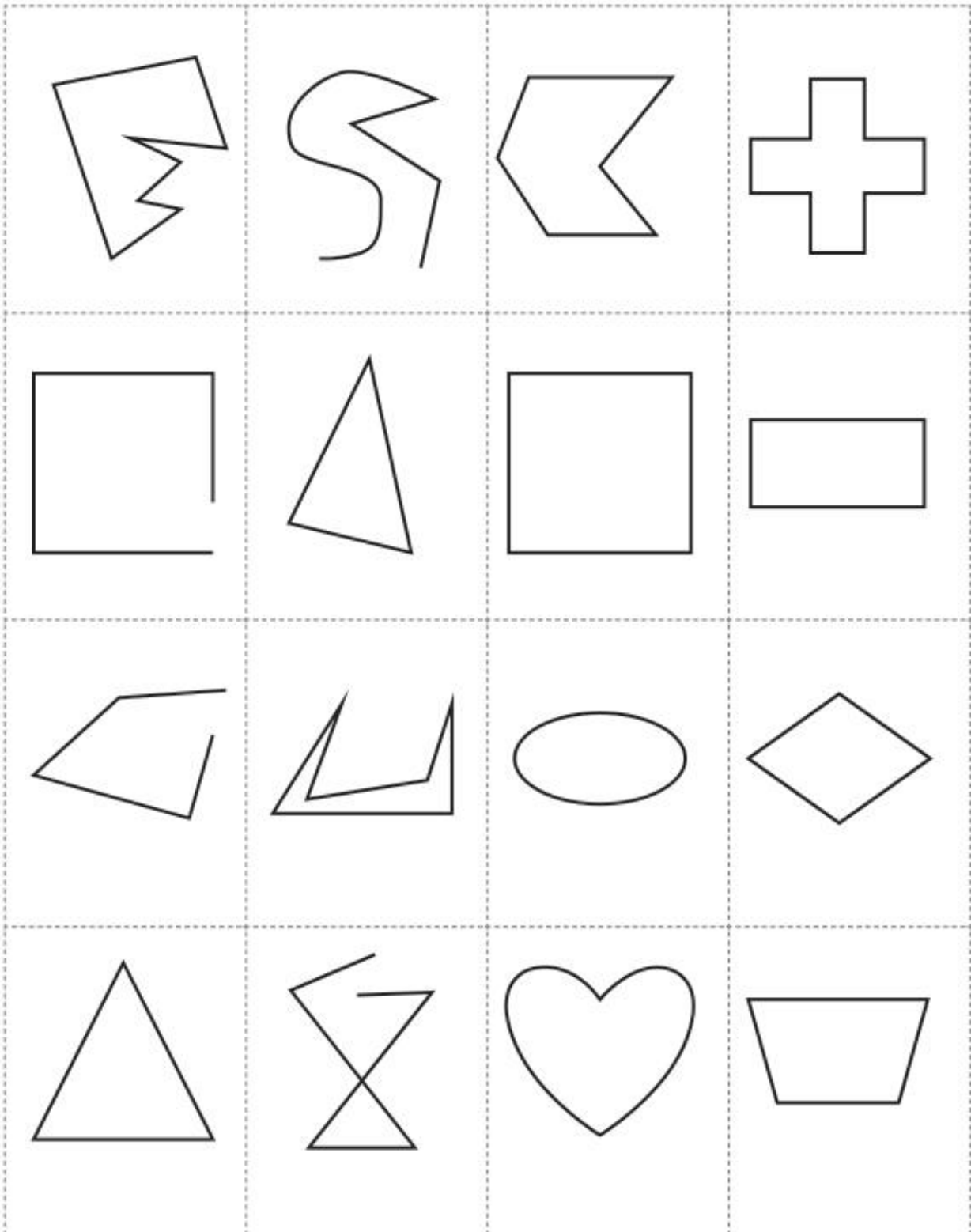
x

ورقة المصادر 12 : لوحة المعادلات



A vertical grey rectangular box containing two large white rounded rectangular areas for writing, separated by a double vertical line.

ورقة المصادر 13 : 



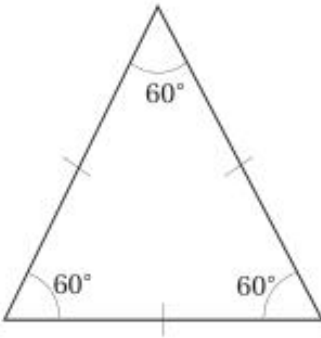
ورقة المصادر 14 :

أنا مثلثٌ، لي 3 أضلاع و3 زوايا، ولديّ ضلعان متطابقان وزاويتان متطابقتان.



اسمي:

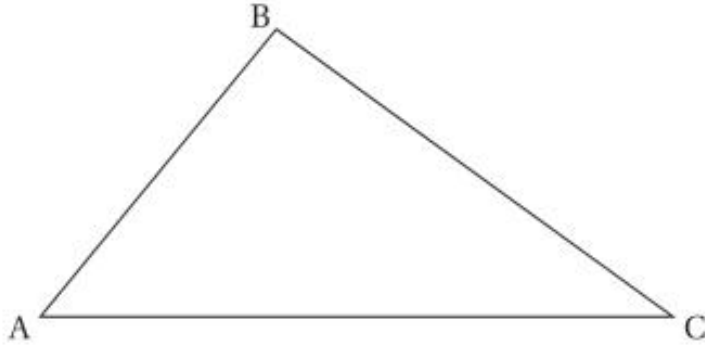
أنا مثلثٌ، أملك 3 أضلاع متطابقة و3 زوايا متطابقة، قياس كل منها 60 درجة.



اسمي:

ورقة المصادر 15 :

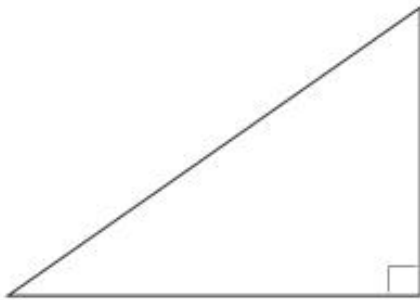
أنا مثلث، لي 3 أضلاعٍ مختلفةٍ بالطول، و3 زوايا مختلفةٍ بالقياس.



اسمي:

أنا مثلث، أحتوي على زاوية قائمة، وزاويتين حادتين، الضلع المقابل للزاوية القائمة هو أطول

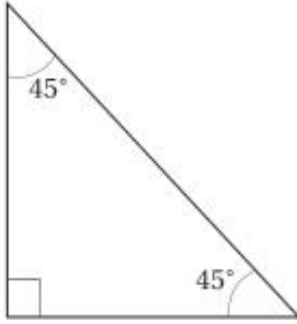
ضلع ويُسمى الوتر، ومجموع الزاويتين الحادتين = 90



اسمي:

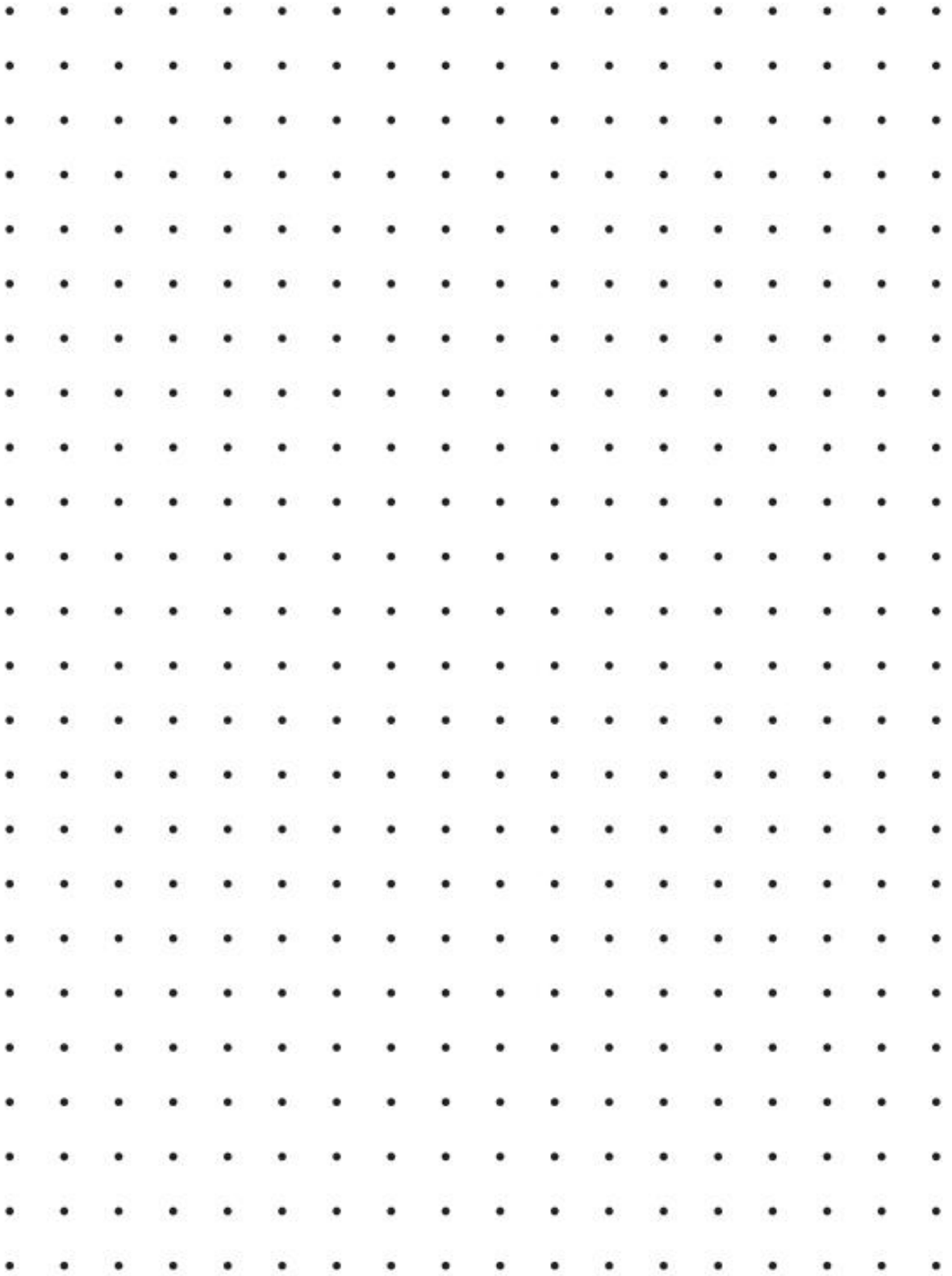
ورقة المصادر 16 :

أنا مثلثٌ، أنا حالةٌ خاصّةٌ من المثلث القائم الزاوية، أحتوي على ضلعين متطابقين، وزاويتين متطابقتين حادّتين، قياس كلٍّ منهما = 45

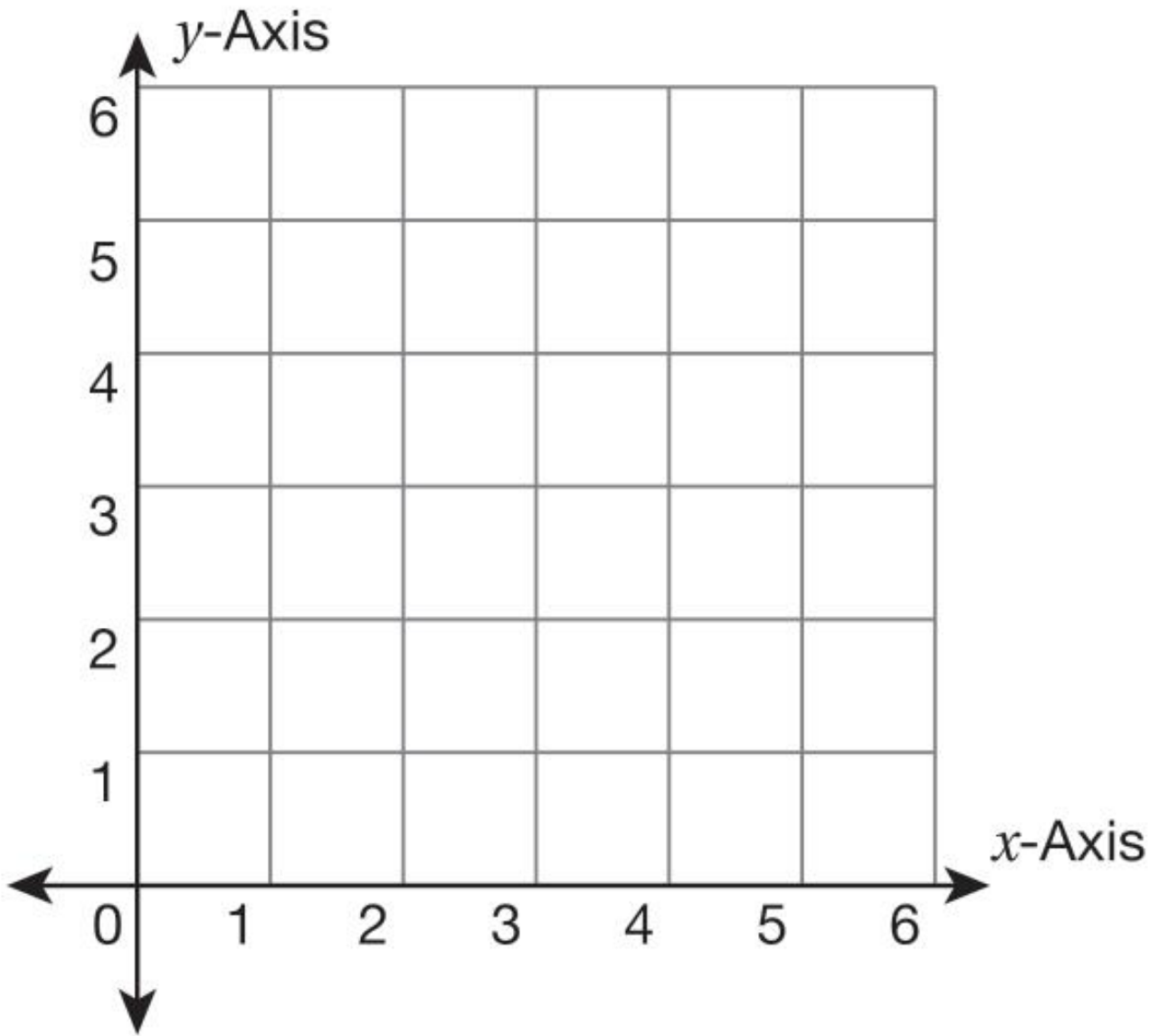


اسمي:

ورقة المصادر 18 :



ورقة المصادر 19 : 📄



ورقة المصادر : 20

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | 0 |
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 |
| 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 |
| 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 |
| 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 |
| 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 |
| 70 | 69 | 68 | 67 | 66 | 65 | 64 | 63 | 62 | 61 |
| 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 |
| 90 | 89 | 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 |
| 100 | 99 | 98 | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 91 |

ورقة المصادر 21 :

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

ورقة المصادر 22 :

1 المجموعة الأولى:

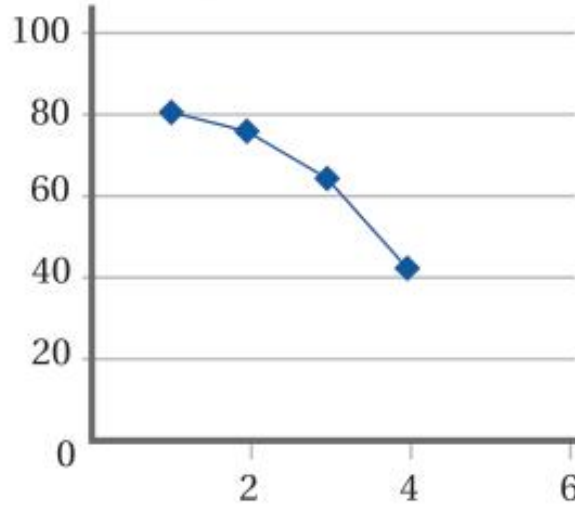
8|15|9|6|7|18|6

2 المجموعة الثانية:

| النوم | بغرام الذهب من عيار 21 بالدينار |
|----------|---------------------------------|
| الأحد | 36.5 |
| الاثنين | 37 |
| الثلاثاء | 37.8 |
| الأربعاء | 37.1 |
| الخميس | 36.9 |

3 المجموعة الثالثة:

كَمِيَّةُ الْأَمْطَارِ الْمُسَجَّلَةِ فِي أَسَابِيعِ شَهْرِ شُبَّاطَ



ورقة المصادر 23 :

1 المجموعة الأولى:

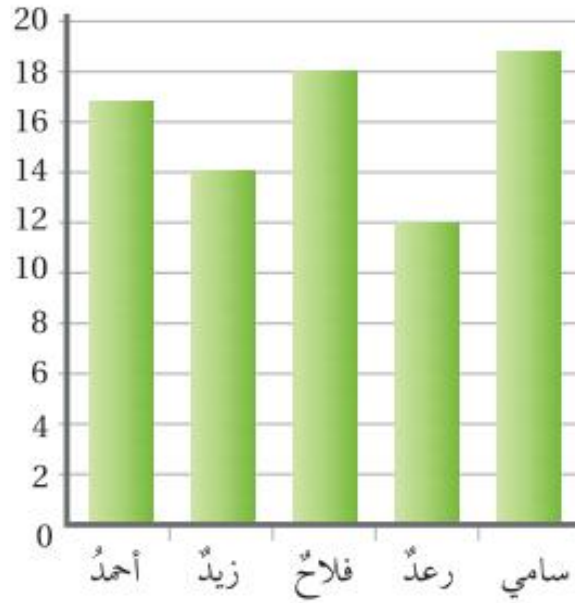
19|9|3|7|5|4

2 المجموعة الثانية:

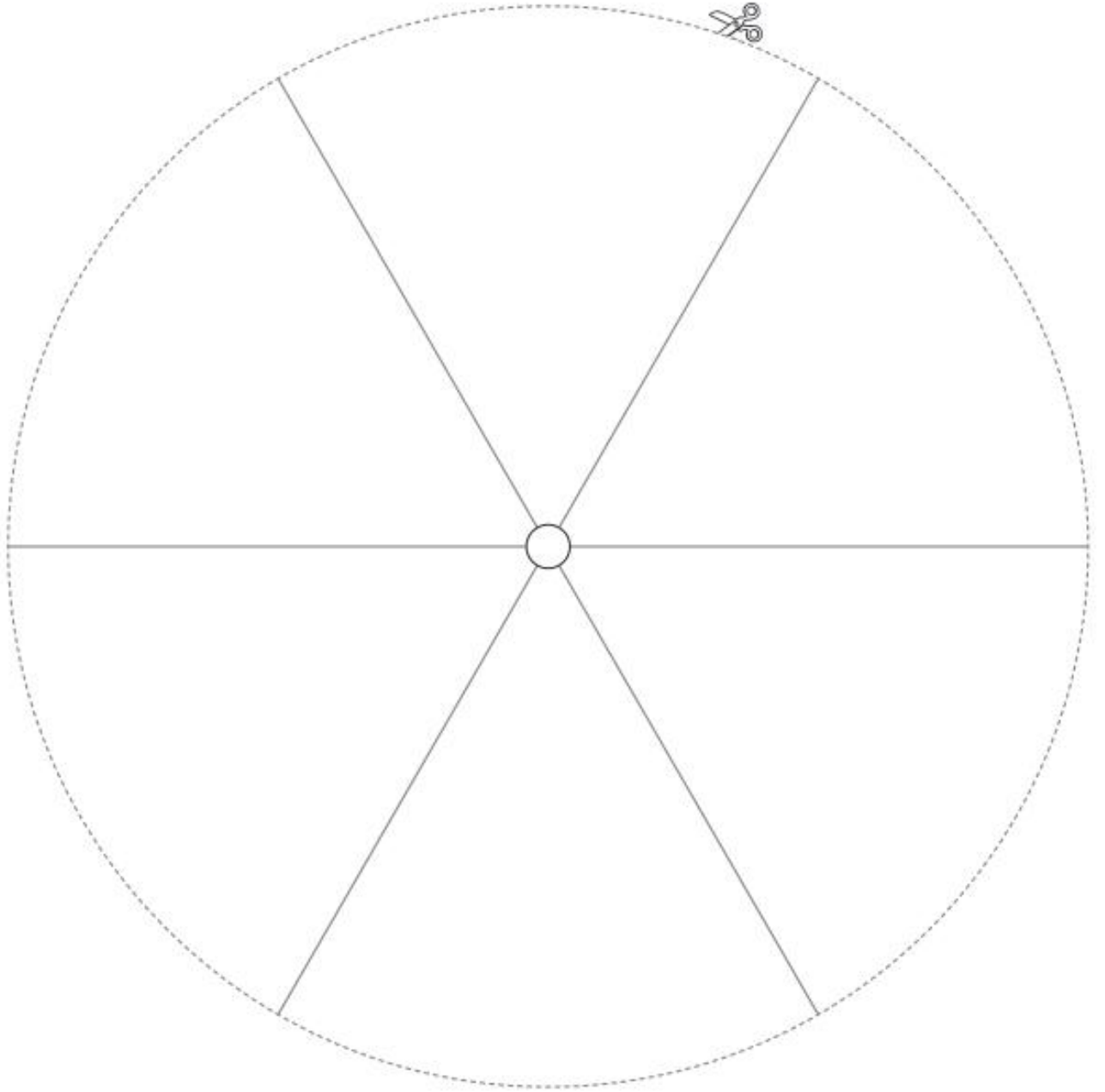
| النوم | كمية المبيعات لدى أحد التجار بالدينار |
|----------|---------------------------------------|
| السبت | 320 |
| الأحد | 300 |
| الاثنين | 148 |
| الثلاثاء | 403 |
| الأربعاء | 198 |
| الخميس | 345 |

3 المجموعة الثالثة:

العلامة



ورقة المصادر 24 :





بكونجنا صقر الجنوب

الاصلاحات الاوليوية الهاشمية

www.job-job.com