



الرياضيات

الصف الخامس - دليل المعلم

الفصل الدراسي الأول

5

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

فدوى عادل الداودي

شادية صالح غرابية

أحمد مصطفى سمارة

التاجر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرك المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم ومسح وظائفكم على هذا الدليل عن طريق العنوان الآتي:

٠٦-٥٣٧٦٢٦٢ / ٢٣٧ ٠٦-٥٣٧٦٢٦٦ P.O.Box: 2088 Amman 11941

[@nccdjor](#) feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo

قائمة المحتويات

| | |
|-----------|---|
| 28A | الوحدة ② الضرب والقسمة |
| 28B | مخطط الوحدة..... |
| 28 | نظرة عامة حول الوحدة..... |
| 29 | مشروع الوحدة: أنا عالم صغير |
| 29A | أستعد لدراسة الوحدة..... |
| 30 | الدرس 1 الضرب الذهني |
| 34 | الدرس 2 تقدير ناتج الضرب |
| 38 | الدرس 3 الضرب في عدد من منزلة واحدة |
| 42 | الدرس 4 الضرب في عدد من منزلتين |
| 46 | الدرس 5 تقدير ناتج القسمة |
| 49 | الدرس 6 القسمة من دون باق |
| 52 | الدرس 7 القسمة مع باق..... |
| 56 | اختبار الوحدة |
| 57A | كتاب التمارين |
| 58A | الوحدة ③ خصائص الأعداد |
| 58B | مخطط الوحدة..... |
| 58 | نظرة عامة حول الوحدة..... |
| 59 | مشروع الوحدة: أنا نجار |
| 59A | أستعد لدراسة الوحدة..... |
| 60 | الدرس 1 قابلية القسمة على 9, 6, 4 |
| 63 | نشاط مفاهيمي: العوامل المشتركة..... |
| 64 | الدرس 2 تحليل العدد إلى عوامله الأولية |
| 67 | الدرس 3 العامل المشترك الأكبر |
| 70 | الدرس 4 المضاعف المشترك الأصغر |
| 73 | الدرس 5 مربع العدد والجذر التربيعي |
| 76 | اختبار الوحدة |
| 77A | كتاب التمارين |
| 77D | ملحق الإجابات |

| | |
|-----------|---|
| a-l | أهلا بك في مناهج الرياضيات المطورة |
| 6A | الوحدة ① الأعداد: جمعها وطرحها |
| 6B | مخطط الوحدة..... |
| 6 | نظرة عامة حول الوحدة..... |
| 7 | مشروع الوحدة: الرياضيات والاجتماعيات |
| 7A | أستعد لدراسة الوحدة..... |
| 8 | الدرس 1 القيمة المترتبة ضمن الملايين |
| 12 | الدرس 2 مقارنة الأعداد وترتيبها |
| 16 | الدرس 3 جمع الأعداد الكلية وطرحها |
| 20 | الدرس 4 الأعداد السالبة..... |
| 24 | الدرس 5 خطة حل المسألة: أنشئ جدولًا |
| 26 | اختبار الوحدة |
| 27A | كتاب التمارين |
| 27D | ملحق الإجابات |



قائمة المحتويات

| | |
|--|--------|
| الوحدة 5 تمثيل البيانات وتفسيرها | 116A |
| مخطط الوحدة | 116B |
| نظرة عامة حول الوحدة | 116 |
| مشروع الوحدة: صحة ذوي القربي | 117 |
| أستعد لدراسة الوحدة | 117A |
| الدرس 1 السؤال الإحصائي | 118 |
| الدرس 2 المستوى الإحصائي | 121 |
| الدرس 3 التمثيل بالخطوط | 125 |
| الدرس 4 التمثيل بالخطوط المزدوجة | 129 |
| الدرس 5 التمثيل بالأعمدة المزدوجة | 133 |
| اختبار الوحدة | 137 |
| كتاب التمارين | 138A |
| ملحق الإجابات | 138D |
| أوراق المصادر | A1–A20 |

| | |
|---|------|
| الوحدة 4 الكسور والعمليات عليها | 78A |
| مخطط الوحدة | 78B |
| نظرة عامة حول الوحدة | 78 |
| مشروع الوحدة: الكسور والوقت | 79 |
| أستعد لدراسة الوحدة | 79A |
| الدرس 1 الأعداد الكسرية | 80 |
| نشاط مفاهيمي: جمع الكسور والأعداد الكسرية | 84 |
| الدرس 2 جمع الكسور | 86 |
| نشاط مفاهيمي: طرح الكسور والأعداد الكسرية | 89 |
| الدرس 3 طرح الكسور | 91 |
| نشاط مفاهيمي: ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري | 95 |
| الدرس 4 ضرب عدد كلي في كسر | 96 |
| نشاط مفاهيمي: ضرب كسر في كسر | 100 |
| الدرس 5 ضرب الكسور | 101 |
| الدرس 6 قسمة عدد كلي على كسر | 105 |
| الدرس 6 قسمة كسر على عدد كلي | 110 |
| اختبار الوحدة | 114 |
| كتاب التمارين | 115A |

الوحدة

1

الأعداد: جمعها وطرحها



www.nccd.gov.jo

6A

مخطط الوحدة



| عدد الحصص | الأدوات والمصادر | المطلبات | الأهداف | المحتوى |
|-----------|---|----------------|--|---|
| 2 | ألوان صغيرة أو أوراق بيضاء. أقلام. ورقة المصادر 2 ورقة المصادر 4 | دورة الملايين. | تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الملايين. قراءة الأعداد ضمن الملايين، وكتابتها بصور مختلفة. | الدرس 1 : القيمة المنزلية ضمن الملايين. |
| 2 | قلم، مسطرة. ألوان صغيرة ورقة المصادر 3 | | المقارنة بين الأعداد ضمن الملايين وترتيبها. | الدرس 2: مقارنة الأعداد وترتيبها. |
| 2 | أوراق بيضاء، أقلام، قرص دوار أو حجر نرد. | | جمع أو طرح أعداد ضمن 7 منازل. | الدرس 3: جمع الأعداد الكلية وطرحها. |
| 2 | ورقة المصادر 5 ورقة المصادر 6 | العدد السالب. | تعرف العدد السالب، وتعيينه على خط الأعداد. | الدرس 4: الأعداد السالبة. |
| 2 | | | | الدرس 5: خطة حل المسألة: أنشئ جدولًا. |
| 1 | | | عرض نتائج مشروع الوحدة. | |
| 1 | | | اختبار نهاية الوحدة. | |
| 12 حصة | | | المجموع: | |

الوحدة

1

الأعداد: جمعها وطرحها

ما أهمية هذه الوحدة؟

يَكُنْ عَدْدُ الْقَادِمِينَ وَالْمُعَاوِرِينَ مِنْ مَطَارِ الْمَلِكَةِ عَلَيَّةِ الدَّوْلَى وَإِلَيْهِ 8924080 مُسَاوِراً مَعَ نَهَايَةِ عَامِ 2019، وَهَذَا عَدْدٌ كَبِيرٌ لَمْ تَدْرُسْهُ سَابِقاً؛ لِكِتَابَتِهِ سَعْيَ الْكَثِيرِ حَوْلَهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.



نظرة عامة على الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعلّم الطّلبة قراءة الأعداد ضمن 9 منازل، وكتابتها بصيغ مختلفة، كما يتعلّمون ترتيب الأعداد وتقريرها، ويوظّفون التقرير في تقدير ناتج جمع عددين أو طرحهما، ويستعملون ذلك في التحقق من معقولية ناتج العملية الحسابية بعد إجرائها باستعمال الخوارزمية، بالإضافة إلى تعرّف الأعداد السالبة وتحديد موقعها على خط الأعداد، وتطبيق ما سبق في حل المسائل الحياتية.

سأتعلّم في هذه الوحدة:

- قراءة الأعداد ضمن مئات الملايين، وكتابتها.
- المقارنة بين أعداد ضمن مئات الملايين، وترتيبها.
- جمع عددين ضمن 7 منازل، وطرحهما.
- تعرّف العدد السالب.

تعلّمت سابقاً:

- ✓ قراءة الأعداد ضمن مئات الآلاف، وكتابتها.
- ✓ المقارنة بين أعداد ضمن مئات الآلاف، وترتيبها.
- ✓ تقرير الأعداد الكلى.
- ✓ جمع عددين ضمن 6 منازل، وطرحهما.

6

الرابط الرأسى بين الصفوف

الصف السادس

- مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها، وتمثيلها على خط الأعداد، وإيجاد القيمة المطلقة للعدد الصحيح.
- جمع الأعداد الصحيحة، وطرحها وضربها وقسمتها.

الصف الخامس

- قراءة الأعداد ضمن 9 منازل وكتابتها.
- مقارنة الأعداد ضمن 9 منازل وترتيبها.
- جمع عددين ضمن 9 منازل وطرحهما.
- تعرّف العدد السالب، وتعيينه على خط الأعداد.

الصف الرابع

- قراءة الأعداد ضمن 6 منازل وكتابتها.
- مقارنة الأعداد ضمن 6 منازل وترتيبها.
- تقرير الأعداد الكلى لمنزلة محددة.
- تقدير ناتج جمع أو طرح عددين من 6 منازل.
- جمع عددين من 6 منازل وطرحهما.

6

مشروع الوحدة: الرياضيات والاجتماعيات

هدف المشروع:

يهدف مشروع الوحدة، إلى تعزيز ما يتعلمه الطلبة في هذه الوحدة حول الأعداد والقيمة المنزلية ضمن 8 منازل، بالإضافة إلى تنمية مهارات البحث وجمع البيانات وعرضها، والربط والمقارنة والترتيب والتفسير.

خطوات تنفيذ المشروع:

- أُوزّع الطلبة في مجموعات.
- أحّدد مهام كل طالب / طالبة في المجموعة، بحيث يبحث أحدهم في المكتبة، ويبحث الآخر في الكتب المدرسية أو الإنترن特.
- قبل البدء بالوحدة، أطلب إليهم تعبئة الجدول بالمعلومات التي جمعوها.
- أُوزّع المهام على الطلبة بصورة تدريجية في أثناء دراستهم للوحدة، بحيث يبدأ كل منهم العمل على المهمة المكلّف بها في الوقت المناسب بعد دراسة المفهوم.
- أتابع سير المشروع بشكل مستمر، وأذكّر الطلبة بالمهام بعد نهاية كل درس.
- أخبر الطلبة مسبقاً بمعايير تقييم المشروع. أستعمل لغة مبسطة لشرح لهم معنى كل معيار.
- أحّدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة، وأناقشهم فيها.
- أطلب إليهم تنظيم النتائج التي توصلوا إليها في الكرتونة البيضاء، أو باستعمال برنامج (بوربوينت - PowerPoint)، وتنسيقها وتزيينها بصورة مناسبة؛ لعرضها في الوقت المناسب.



مشروع الوحدة: الرياضيات والاجتماعيات

- أَصْنَعْ بِطَافَةً خَاصَّةً، وَأَكْتُبْ عَلَيْهَا عَدَدَ السُّكَانِ لِلْدُولِ الْأَرْبَعِ مُرْتَبَةً تَصَاعِدِيًّا.
- أَصْنَعْ بِطَافَةً سَادِسَةً، وَأَكْتُبْ عَلَيْهَا تَقْدِيرَ مَجمُوعِ مِساحَاتِ الدُّولِ الْأَرْبَعِ.
- أَصْنَعْ بِطَافَةً سَابِعَةً، وَأَكْتُبْ عَلَيْهَا نَاتِجَ طَرِحِ الْمِساحَةِ الْأَكْلَى مِنَ الْمِساحَةِ الْأَكْبَرِ.

عرض التلقي:

- أَصْنَعْ لَوْحَةً ذات 4 جُوبٍ، وَأَصْنَعْ بِطَاقَاتِ الْقِيمَةِ الْمُتَنَرِّيَّةِ مَعَاهُ فِي أَحَدِهِنَّ الْجِيَوبِ، وَالْبِطَاقَاتِ الْثَلَاثِ الْأُخْرَى فِي الْجِيَوبِ الْبَاقِيَّةِ. أَكْتُبْ عَنْوَانَ اسْتَفْلِ كُلُّ حَيٍّ.
- أَكْتُبْ أَسْتَفْلَ اللَّوْحَةِ:
 - الْمَصَادِرُ الَّتِي حَصَلْتُ مِنْهَا عَلَى الْمَعْلُومَاتِ.
 - الصُّعُوبَاتُ الَّتِي وَاجْهَتُهَا فِي اِتَّنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَحْثِ.
 - مَعْلُومَةً أَعْجَبَتِي عَرَفْتُهَا فِي اِتَّنَاءِ بَحْثِي.
 - جُوانِبُ أُخْرَى مُتَعَلِّقَةً بِالرِّياضِيَّاتِ أَوْ صِرْ رُمَلَائِيَّ يَسْخَهَا حَوْلَ هَذِهِ الدُّولِ.

- إِنْ أَمْكَنَتِي، أُدَلِّمُ عَرَضَ (بور بوينت PowerPoint) يَضْمَنُ مُرَاجِلَ تَنْفِيدِ الْمَشْرُوْعِ، وَصُورَ التَّائِجِ الَّتِي تَوَصَّلُ إِلَيْهَا، وَأُوصِي بِيَحْثُ أُمورٍ أُخْرَى لَهَا اِرْتِبَاطٌ بِالرِّياضِيَّاتِ.

 أَسْتَعِدُ وَرَمَلَائِيَّ / زَمِيلَاتِي لِتَنْفِيدِ مَشْرُوْعِيَّاتِي الْأَخْاصِ الَّذِي سَأَسْتَعِمُ فِيهِ مَا أَتَعْلَمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَجْمَعِ مَعْلُومَاتٍ عَنْ مِساحَةٍ وَعَدَدِ سُكَانٍ 4 دُولٍ عَرَبِيَّةٍ.

خطوات تنفيذ المشروع:

- 1** أَبْحَثُ فِي مَكْتِبَةِ الْمَدْرَسَةِ، أَوْ فِي كِتَابِ الْأَجْتمَاعِيَّاتِ أَوِ الْإِنْتَرْنَتِ، عَنْ يَيَّانَاتِ حَوْلَ مِساحَةٍ وَعَدَدِ سُكَانِ 4 دُولٍ عَرَبِيَّةٍ، وَأَسْجُلُ يَيَّانَاتِيَّ فِي جَدْوِلٍ مُشَابِهٍ لِلْجَدْوِلِ اِتَّنَاءً.

| الدُّولَةُ | عَدَدُ السُّكَانِ | الْمِساحَةُ (km ²) |
|------------|-------------------|--------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2 أَكْتُبُ الْيَيَّانَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا حَوْلَ مِساحَةٍ وَعَدَدِ سُكَانِ الدُّولِ الْأَرْبَعِ فِي بِطَاقَاتِ، كَمَا يَأْتِي:

- أَصْنَعْ 4 بِطَاقَاتٍ عَلَى كُلُّ مِنْهَا لَوْحَةً قِيمَةً مُتَنَرِّيَّةً مُكْتَسِبَهُ فِيهَا عَدَدُ سُكَانٍ كُلُّ دُولَةٍ. أَرْسِلُهُ عَلَى الْوَجْهِ الْأَخْرَى لِلِّيَاطَةِ عَالمَ تَلُكُ الدُّولَةِ.

7

أداة تقويم المشروع

| الرقم | المعيار | 3 | 2 | 1 |
|-------|---|---|---|---|
| 1 | إعداد جدول يعرض فيه الدول وعدد السكان والمساحة. | | | |
| 2 | عمل البطاقات السبع بصورة صحيحة. | | | |
| 3 | كتابة الصعوبات التي واجهته والمعلومات التي عرفها. | | | |
| 4 | أنها م معظم خطوات المشروع بصورة مقبولة. | | | |
| 5 | استعمال توضيحات وتفسيرات في بعض خطوات المشروع. | | | |
| 6 | تنظيم نتائج المشروع وعرضها بصورة مقبولة. | | | |

- 1** إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.
2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.
3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظاتي

١٥ دقيقة



نشاط 1

هدف النشاط:

تحديد القيمة المترizية التي يمثلها كل رقم في عدد من 6 منازل.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 2: مروحة الأعداد (٩-٠)، ورقة وقلم لكل طالب/ طالبة، ورقة المصادر 4: أسهم القيمة المترizية.

خطوات العمل:

- أطلب إلى الطلبة تدوير مروحة الأعداد تدوير مروحة الأعداد 6 مرات، للحصول على 6 أرقام بطريقة عشوائية، ثم أطلب إليهم تكوين عدد من هذه الأرقام.
- أطلب إلى الطلبة كتابة العدد الناتج بالصيغة التحليلية.
- أسأل الطلبة عن القيمة المترizية لبعض الأرقام في العدد.
- أطلب إلى الطلبة تمثيل العدد باستعمال أسهم القيمة المترizية من ورقة المصادر 4.
- أتابع أعمال الطلبة، وأقدم لهم التغذية الراجعة اللازمه.

١٠ دقائق



نشاط 2

هدف النشاط:

مقارنة الأعداد ضمن 7 منازل.

المصادر والأدوات:

مجموعتين من بطاقات الأعداد (٩ - ٠) من ورقة المصادر 3: بطاقات الأعداد (٠ - ١٠٠).

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزوّد كل مجموعة بالأدوات اللازمه.
- أطلب إلى المجموعات خلط مجموعتي بطاقات الأعداد، ثم يأخذ كل فرد في المجموعة 7 بطاقات عشوائياً.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة تكوين عدد من 7 منازل باستعمال البطاقات التي اختارها.
- الطالب/ الطالبة الذي يتكون لديه/ لديها أكبر عدد يحصل على نقطة.
- الفائز من يكسب أكبر عدد من النقاط بعد 5 جولات.

**الهدف:**

تعيين الأعداد السالبة على خط الأعداد.

المصادر والأدوات:

حجري نرد، مكعبين صغيرين بلونين مختلفين، ورقة المصادر 6 : خط أعداد (من 20 – إلى 20).

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزود كل مجموعة بالأدوات الالزمة.

- أخبر الفرد الأول في المجموعة أنه يمثل الأعداد السالبة، وأنّ هدفه أن يكون قريباً من العدد 20 –، وأخبر الفرد الثاني في المجموعة أنه يمثل الأعداد الموجبة، وأنّ هدفه أن يكون قريباً من العدد 20

- أطلب إلى فردي المجموعة وضع مكعبهما عند العدد 0 على خط الأعداد في ورقة المصادر 6

- أطلب إلى الفرد الأول رمي حجري النرد، وإيجاد ناتج جمع العددين الظاهرين على الوجه العلوي لحجرى النرد، ثم تحريك المكعب الخاص به في جهة الأعداد السالبة وفقاً لمجموع العددين.

(مثال: إذا كان العددين الظاهرين على الوجه العلوي لحجرى النرد 5 و 3؛ عندها يضع الفرد الأول مكعبه عند العدد 8 – على خط الأعداد؛ لأنّه يمثل الأعداد السالبة).

- أطلب إلى الفرد الثاني رمي حجر النرد مرتين، وإيجاد ناتج جمع العددين الظاهرين على الوجه العلوي لحجرى النرد، ثم تحريك المكعب الخاص به في جهة الأعداد الموجبة وفقاً لمجموع العددين.

(مثال: إذا كان العددين الظاهرين على الوجه العلوي لحجرى النرد 3 و 2؛ عندها يضع الفرد الثاني مكعبه عند العدد 5 على خط الأعداد؛ لأنّه يمثل الأعداد الموجبة).

- يحصل الأقرب إلى هدفه على نقطة.
- تستمر المجموعات في اللعب بتكرار الخطوات السابقة.
- يفوز في اللعبة أول من يفوز في 5 جولات متالية.

هدف النشاط:

استعمال التقدير للتحقق من معقولية ناتج الجمع.

المصادر والأدوات:

ألوان صغيرة.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

- أكتب الأعداد الآتية على اللوح: 8623415، 2373245، 2893216، 5027341، 1235624، 3724932

- أطلب إلى الطلبة استعمال التقدير؛ لإيجاد أي أزواج الأعداد السابقة يعطي ناتج الجمع الآتية: 4128840، 8752273، 10996660.

- أطلب إلى أحد فردي المجموعة تقريب الأعداد وتقدير ناتج الجمع، ويقرر أي أزواج الأعداد يعطي كل ناتج من النواتج السابقة.

- أطلب إلى الفرد الآخر في المجموعة إجراء عملية الجمع للتأكد من الناتج.

- يحصل من تكون إجابته صحيحة على نقطة.

- يتبادل أفراد المجموعات الأدوار.

- الفائز من يكسب أكبر عدد من النقاط.



استكشف

في نهاية عام 2019، بلغ العدد المقدر لسكان المملكة 10579747 نسمة. ما القيمة المترتبة لكل رقم في العدد 10579747

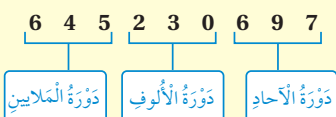
المصدر: دائرة الإحصاءات العامة.

فكرة الدرس

- أحد القيم المترتبة لرقم في عدد ضمن الملايين.
 - أقرأ أعداداً ضمن الملايين، وأكتبها بصيغ مختلفة.
- المفهاد**
- دورة الملايين

أتعلم

تعلمت سابقاً أن كل 3 أرقام في العدد تكون معاً ما يسمى دورة، وأن الأرقام الثلاثة الأولى يسمى العدد تكون دورة الأحاد، والأرقام الثلاثة التي تليها تكون دورة الآلاف، وتكون الأرقام الثلاثة التي تلي دورة الآلاف ما يسمى دورة الملايين (millions period).



لتحديد القيمة المترتبة لكل رقم في العدد، أستعمل لوحة القيمة المترتبة.

مثال 1

أكتب القيمة المترتبة لرقم الذي تحته خط في العدد 2051841

لتحديد القيمة المترتبة لرقم 5 في العدد 2051841 أكتب في لوحة المنازل:

| دورة الملايين | | | دورة الآلاف | | | دورة الأحاد | | |
|---------------|-------|------|-------------|-------|------|-------------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد | مئات | عشرات | آحاد | مئات | عشرات | آحاد |
| | 2 | 0 | 5 | 1 | 8 | 4 | 1 | |
| | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

لذا، فإن مترتبة الرقم 5 في العدد 2051841 هي عشرات الآلاف، وقيمتها المترتبة هي 50000.

8

نماذج الدرس:

- تحديد القيمة المترتبة لرقم في عدد ضمن الملايين.
- قراءة الأعداد ضمن الملايين، وكتابتها بصورة مختلفة.

نماذج التعلم القبلي:

- تحديد القيمة المترتبة لرقم في عدد ضمن 6 منازل.
- قراءة الأعداد وكتابتها بصورة مختلفة ضمن 6 منازل.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أراجع الطلبة بتحديد القيمة المترتبة لرقم في عدد ضمن 6 منازل عن طريق نشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، التي تتضمن عدد سكان المملكة الأردنية الهاشمية في إحصائية جرت في العام 2019، ثم أسألهم:
 - «كم عدد المنازل في العدد؟ **8**
 - «ما الرقم الذي يقع في منزلة الآلوف؟ **1**
 - «ما القيمة المنزلية للرقم **5**? **500000**
 - «ماذا يُسمى المنزلة السابعة في هذا العدد؟
 أتقبّل إجابات الطلبة جميعها.
- أُبين للطلبة أنهم سيعملون الطرائق المختلفة لتمثيل العدد التي تعلّموها سابقاً، ولكن لأعداد تحتوي على 7 أو 8 منازل.
- أعزّز الإجابات الصحيحة.
- لا يقل المجال العاطفي أهمية عن المجال المعرفي، فأحرص على لا أخطئ أحداً، بل أقول: (اقربت من الإجابة الصحيحة، من يستطيع إعطاء إجابة أخرى؟)، ثم أشكّره على محاولته الإجابة، وأطلب إلى أحد الطلبة غيره الإجابة عن السؤال، حتى نحصل على الإجابة الصحيحة، وأعزّزه، ثم أعود إلى الطالب نفسه/ الطالبة نفسها وأطلب إليه/ إليها الإجابة عن السؤال، وأعزّزه/ أعزّزها كما عزّزت من قدم الإجابة الصحيحة.

التدريس

3

إرشاد: أذّكر الطلبة أن كل 3 أرقام من اليمين في العدد تمثّل دورة؛ فالثلاثة الأولى تمثّل دورة الآحاد، والثلاثة التالية تمثّل دورة الآلوف، والثلاثة التالية تمثّل دورة الملايين.

- أعرض على الطلبة لوحة منازل كتب عليها اسم كل منزلة حتى مئات الآلوف، وأذّكرهم بدورة الآحاد ودورة الآلوف.
- أكتب على اللوح عدداً من 9 منازل، وأطلب إلى أحد الطلبة كتابة العدد في لوحة المنازل.
- أسأل الطلبة الأسئلة الآتية:
 - «هل تكفي المنازل الموجودة على اللوحة، أم نحتاج إلى منازل إضافية؟
 - «برأيكم، إلى كم منزلة نحتاج؟
 - «من يقترح اسماً لكل منزلة جديدة على اللوحة؟ ومن يؤيّده؟
- أستمع لإجابات الطلبة وأقدم التغذية الراجعة لهم، ثم أكتب تسميات المنازل الجديدة على اللوحة.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلح: (دورة الملايين) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أذّكر الطلبة بأهمية لوحة المنازل في تحديد القيمة المنزلية لكل رقم في العدد.
- أكتب العدد **2051841** الوارد في المثال 1 في لوحة المنازل، ثم أسأل الطلبة:
 - «ما القيمة المنزلية للرقم **4**? **40**
 - «ما القيمة المنزلية للرقم **8**? **800**
 - «ما القيمة المنزلية للرقم **50**? **50000**

الوحدة 1

أتحقق من فهمي:

أكتب القيمة المئزرية للرقم الذي تتحته خط في العدد 783596015 80000000

إن كتابة العدد بالصيغة القياسية تعني كتابته باستخدام أرقامه، أما كتابته بالصيغة اللفظية، فتعني كتابته بالكلمات. وأما الصيغة التحليلية، فتظهر فيها القيمة المئزرية لكل رقم في العدد.



مثال 2: من الحياة



الأرض: المسافة بين الأرض والشمس 149598428 km تقريباً. أكتب هذا العدد بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

أشترين بلوحة المنازل.

| دورة الملايين | | | دورة الألوف | | | دورة الأحاد | | |
|---------------|-------|------|-------------|-------|------|-------------|-------|------|
| آحاد | عشرات | مئات | آحاد | عشرات | مئات | آحاد | عشرات | مئات |
| 1 | 4 | 9 | 5 | 9 | 8 | 4 | 2 | 8 |

الصيغة اللفظية: مائة وسبعين مليوناً وخمسمائة وثمانين ألفاً، وأربعين وثمانمائة وعشرون.

الصيغة التحليلية: 100000000 + 40000000 + 9000000 + 500000 + 8000 + 400 + 20 + 8

أتحقق من فهمي:

عطارة: يُعد عطارة أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس، إذ تبلغ المسافة بينه وبين الشمس 57909050 km تقريباً. أكتب هذا العدد بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

الصيغة اللفظية: سعة وخمسون مليوناً وتسعون ألفاً وخمسون.

الصيغة التحليلية: 50 7000000 + 900000 + 9000 + 50000000 + 9000000 + 8000 + 400 + 20 + 8

9

مثال 2: من الحياة



- أوضح للطلبة طريقة قراءة الأعداد عن طريق لوحة المنازل، وذلك بتقسيم العدد بتجزئة أرقامه من اليمين إلى اليسار، بحيث تكون كل 3 أرقام دورة، وتقرأ من اليسار إلى اليمين.

- أوجه أحد الطلبة إلى كتابة عدد من 9 منازل في لوحة المنازل.

- أوضح للطلبة صيغ كتابة العدد: الصيغة القياسية، والصيغة اللفظية، والصيغة التحليلية، وأبيان معنى كل منها.

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة العدد في لوحة المنازل، ومن آخر أن يعيد قراءة العدد.

- أكتب العدد على اللوح؛ باستعمال الصيغة اللفظية.
- أناقش الطلبة في حل المثال 2 على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« كيف أقرأ هذا العدد؟ أقبل إجابات الطلبة جميعها. »

« أكتب العدد بالصيغة التحليلية. »

« أكتب العدد بالصيغة اللفظية. »

تنوع التعليم:

قد يجد بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط صعوبة في قراءة الأعداد التي تكون بعض منازلها أصفاراً، وكذلك في كتابتها؛ لذا، أوجههم إلى استعمال لوحة المنازل لمساعدتهم على ذلك.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–11) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيتها / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، مُحفّزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (17 – 16).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال 16 **اكتشف الخطأ**، لمساعدة الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط؛ بأن أسأل الطلبة عن عدد المنازل في الصيغة القياسية للعدد، ومقارنتها بالصيغة التحليلية لاكتشاف الخطأ.
- في سؤال 17 **تبرير**، أساعد الطلبة بأن أطلب إليهم كتابة القيمة المنزلية في الحالتين لتبرير الإجابة.

$$\times^3 \text{ قلم } \div \text{ حذف } \Rightarrow \text{ حذف } \div (6 + \text{ حذف } 3 = \text{ حذف } 1 \text{ حذف } \div 8 \text{ حذف } 5 = \text{ حذف } 2$$

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خطٌ في كلٍ مما يأتي:

1 999964
60

2 51232038
30000

3 517232038
7000000

أصل بخطٍ بين قيمة الرقم الذي تحته خطٌ في الأعداد الواردة إلى الآيمين، وبين الأعداد الواردة إلى اليسار:

| | |
|--------|-------|
| 578681 | 700 |
| 92717 | 70 |
| 367709 | 70000 |
| 675573 | 7000 |

أتدرب
وأحل المسائل

أتدرب

غلقة

رُمَسْةُ العَيْنِ هِيَ أَشَرُّ حَوْكَةٍ
يُنْكُنُ أَنْ يَقْوِمُ بِهَا جَسْمٌ
الْإِنْسَانِ. وَكَمَا تَقْدَمَنَا بِالْعُنْوَرِ
تَسَازُّ وَتَبَرُّ رُمَسْةُ العَيْنِ.



5 6082503

6 57800083

7 4810926

أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية: [انظر إلى الملحق](#).

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|--|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 13, 16 (1-3) كتاب التمارين: |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: 12, 14, 16 كتاب التمارين: 4, 5 |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: 12, (14-17) كتاب التمارين: (6-8) |

معلومة

أشئر مطار الملكة علياء الدولي
الدولي عام 1983 وسُمي
بهذا الأسم تخليداً لذكرى
الملكة علياء الحسين التي
تُوفيت في حادث طيران.



سُقُرٌ: أستقبل مطار الملكة علياء الدولي
خلال شهر آب من عام 2019،
1053225 مسافراً. أحدهم متبرّل الرّقم 3.
وأكّبّ قيمة المليار.
متزلة أحد الألوف وقيمةه 3000.

شُكْرٌ: أعود إلى فقرة (أَسْكُنْشِفُ)، وأكّبّ عدّة سُكّان المملكة بالصيغة التّخليلية.
 $10000000 + 500000 + 70000 + 9000 + 700 + 40 + 7$

مهارات التفكير العلني

أَسْكُنْشِفُ الْحَطَا: كتب سمير العدد 35003936 بالصيغة التخليلية:

$$30000000 + 50000 + 3000 + 900 + 30 + 6$$

أَسْكُنْشِفُ حَطَّا سميرأً واصححة. الخطأ: 5000000 بدلاً من 50000 لاته في منزلة الملايين.

تَبَرِّرُ: هل تختلف القيمة المليار للرقم 9 في العدد 9605 عن القيمة المليار للرقم 9 في العدد 149605؟ أتبرّر إجابتي. لا تختلف لأنها تقع في منزلة أحد الألوف في العدددين.



أَخْذُ: ممّ تتكون دورة المليون؟

تتكوّن دورة الملايين من أحد الملايين وعشرين الملايين ومئات الملايين.

11

✓ إرشاد: قد يختلف تصنيف الطلبة من درس إلى آخر تبعاً لأدائهم. فمثلاً، قد يكون أداء أحد الطلبة دون المتوسط في درس، وفوق المتوسط في درس آخر.

الإثراء

5

- أوجه الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:
- ما العلاقة بين قيمة الرقم 2 في العدد 6324157 والرقم 8 في العدد 9784157؟ قيمة الرقم 8 في العدد الثاني، أربعة أمثال قيمة الرقم 2 في العدد الأول.
- ما العلاقة بين قيمة الرقم في منزلة العشرات وقيمة الرقم في منزلة عشرات الألوف في العدد 3767035؟

مشروع الوحدة:

أوجه الطلبة إلى تنفيذ الخطوة 1 من المشروع، وتنفيذ الفقرة الأولى من الخطوة 2 وهي:

- جمع بيانات.
- صنع البطاقات الأربع.
- ترتيب الأعداد في لوحة المنازل.

الختام

6

- استعمل فقرة أتحدث، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- أعرض لوحة القيمة المنزلية، وأمثال العدد 5837462، وأشار إلى الأرقام بصورة عشوائية، وأطلب إلى الطلبة تحديد القيمة المنزلية لتلك الأرقام.

11

فكرة الدرس

أقارن بين الأعداد ضمن الملايين، وترتيبها.

نتائج الدرس:

- المقارنة بين الأعداد ضمن الملايين وترتيبها.

نتائج التعلم القبلي:

فهم القيمة المنزلية للأرقام ضمن أعداد من 6 منازل.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

استرشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أجري النشاط الآتي:

- أضع مجموعة بطاقات الأعداد (99 - 10) من ورقة المصادر 3: بطاقات الأعداد (0 - 100) مقلوبة على الطاولة أمام الطلبة.

- أطلب إلى أحد الطلبة سحب بطاقتين من بطاقات الأعداد لتكوين عدد من 4 منازل؛ بحيث يمثل الرقمان في البطاقة الأولى الألوف والمئات، ويُمثل الرقمان في البطاقة الثانية العشرات والآحاد.

- أطلب إلى طالب آخر تكرار ما فعله زميله؛ لتكوين عدد ثان من 4 منازل.

- أسأل الطلبة: أي العددين أكبر؟ لماذا؟

- أطلب إلى أحد الطلبة أن يكتب على اللوح عبارة المقارنة بين العددين؛ باستعمال أحد الرموز ($<$ أو $>$).

- أُكرر هذه الخطوات لأعداد أخرى مكونة من 4 منازل.

| العام | عدد الحجاج |
|-------|------------|
| 2015 | 1390666 |
| 2016 | 1325471 |
| 2017 | 1755250 |
| 2018 | 1760513 |
| 2019 | 1855836 |

المصدر: وزارة الحج والعمرنة السعودية.

استكشف

يبين الجدول المجاور عدداً حجاج بيت الله الحرام لخمسة أعوام.

ما العام الذي كان فيه عدد الحجاج أكبر؟

أتعلم

الكلمات

| بالكلمات | الرقم |
|----------|-------|
| أكبر من | > |
| أصغر من | < |
| يساوي | = |

يمكنني استعمال القيمة المنزلية والرموز (=, >, <) للمقارنة بين عددين، وذلك بترتيب العددين بشكل رأسي، ومحاذاة المنازل فوق بعضها أو لا، ثم البدء بالمقارنة من اليسار.

مثال

أضع المؤشر (< أو > أو =) في ، لتصبح العبارة صحيحة في ما يأتي:

3456210 3759120

الخطوة 1 أكتب العددين بشكل رأسي.

3 4 5 6 2 1 0
3 7 5 9 1 2 0

الخطوة 2 أقارن بين رقمي المنازل التالية من اليسار.

3 4 5 6 2 1 0

3 7 5 9 1 2 0

الخطوة 3 أقارن بين رقمي المنازل التالية من اليسار.

3 4 5 6 2 1 0
3 7 5 9 1 2 0

بما أن 7 < 4، إذن: العدد 3 7 5 9 1 2 0 هو الأكبر، ومنه:

3759120 > 3456210

12

أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأسألهُم:

«كم عدد المنازل في كل عدد من أعداد الحجاج في السنوات المختلفة؟ **7 منازل**.

«ماذا يمثل الرقم الأول من اليسار في كل من هذه الأعداد؟ **مليون**.

«ماذا تلاحظ على بقية الأرقام، هل تختلف من عدد إلى آخر؟

اختلاف الأرقام الباقية يدل على اختلاف قيمة العدد.

«كيف نقارن بينها؟

أطلب إلى الطلبة كتابة عبارة المقارنة باستعمال رمز الأكبر على الواحهم الصغيرة ثم رفعها عالياً.

أناقش مع الطلبة مزيداً من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

أعزّز الإجابات الصحيحة.

أوضح للطلبة أنهم سيطبقون ما تعلموه سابقاً لمقارنة الأعداد وترتيبها، ولكن ستكون الأعداد ذات منازل أكثر.

التدريس

3

مثال 1

أوضح للطلبة أنه يمكن المقارنة بين عددين لهما العدد نفسه من الأرقام باستعمال القيمة المنزلية، وأذكرهم برموز المقارنة.

أوجه الطلبة إلى المثال 1 للمقارنة بين العددين 3456210 و 3759120

أطلب إلى أحد الطلبة كتابة العددين بشكل رأسي على اللوح.

أذكر الطلبة أنه للمقارنة بين عددين، نبدأ المقارنة بين رقمي كل منزلة بدءاً من اليسار، ثم أسألهُم:

«ما القيمة المنزلية للرقم 3 في العددين؟ **3000000 (3 ملايين)**.

«أتوصّل إلى تساوي منزلة الملايين في العددين.

«ما الرقم في المنزلة التي تليها في كل من العددين؟ **.7, 4**.

«**أيهما أكبر؟ .7**

«إذن أي العددين أكبر؟

أطلب إلى الطلبة كتابة عبارة المقارنة باستعمال رمز الأكبر على الواحهم الصغيرة، ثم رفعها عالياً.

أناقش مع الطلبة مزيداً من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

التقويم التكويني: 

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصف تجنّباً لإثراجه.

مثال 2: من الحياة

- أُنناقش المثال 2 مع الطلبة، وأوجههم للاطلاع على الجدول الذي يمثل ارتفاع عدد السياح القادمين للأردن في أعوام متتالية، وأختار 3 من الطلبة لقراءة الأعداد في الجدول.
- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة الأعداد الثلاثة بصورة رئيسية على اللوح.
- أسأل: كم عدد المنازل في كل من الأعداد الثلاث؟ **7 منازل.**
- أذكر الطلبة أن المقارنة تتم بدءاً من المنزلة التي تقع على اليسار.
- أسأل الطلبة: ماذا تلاحظون على المنزلة التي تقع على اليسار في الأعداد جميعها؟ **نلاحظ أنها متساوية.**
- بما أن الرقم في منزلة المليون متساوٍ في الأعداد جميعها، ننتقل إلى المنزلة التالية (مئات الآلاف) التي على يمينها، ونلاحظ أن الرقم الأول 5 أقل من الرقمين الثاني والثالث.
- أكتب العدد 4565158 وهو الأصغر.
- أنتقل إلى العددين التاليين، وأطلب إلى الطلبة المقارنة بينهما وتحديد العدد الأكبر، وتبرير ذلك.
- أوجه الطلبة إلى طريقة كتابة الأعداد من الأكبر إلى الأصغر، وأركز على استعمال الطلبة **المصطلحات**: أكبر، وأصغر، والترتيب التصاعدي، والتنازل.

الوحدة 1

تحقق من فهمي: أضِع الرَّمْزَ (> أو <) في ؛ لِتُضَيِّعَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً فِي مَا يَأْتِي:

1 9724511 > 3759120

2 56109789 > 5678089

يُمْكِنُكُمْ أَيْضًا اسْتِعْمَالَ التَّبِيَّةِ الْمَتَرِّيَّةِ لِتَرْتِيبِ الْأَعْدَادَ تَصَاعِدِيًّا (مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ) أَوْ تَنَازُلِيًّا (مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ)؛ وَذَلِكَ بِكَاتِبِهَا رَأِيًّا فَوْقَ بَعْضِهَا، ثُمَّ مُعَاوِيَةً أَرْقَامِهَا مِنَ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ.

مثال 2: من الحياة



سياحة: يُبيَّنُ الْجَدُولُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ السُّيَاحِ الْقَادِمِينَ إِلَى الْأَرْدُنَ خَلَالَ 3 أَعْوَامٍ. أَرَّبُّ هِذِهِ الْأَعْدَادَ تَنَازُلِيًّا.

المصدر: موقع وزارة السياحة.

| العام | عدد السياح |
|-------|------------|
| 2017 | 4565158 |
| 2018 | 4922169 |
| 2019 | 4962144 |

3 الخطوة

4 9 6 2 1 4 4
4 9 2 2 1 6 9
4 5 6 5 1 5 8

نَتَقْرِبُ إِلَى الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَّةِ
لِمُقَارَنَةِ الْعَدَدَيْنِ الْمُتَبَيِّنِينِ.
بِمَا أَنَّ 5 > 9 فَإِنَّ الْعَدَدَ
4962144 فَوْقَ 4565158
هُوَ الْأَكْبَرُ.

2 الخطوة

4 9 6 2 1 4 4
4 9 2 2 1 6 9
4 5 6 5 1 5 8

بِمَا أَنَّ 5 > 9 فَإِنَّ الْعَدَدَ
4565158 هُوَ الْأَصْغَرُ.

1 الخطوة

4 5 6 5 1 5 8
4 9 2 2 1 6 9
4 9 6 2 1 4 4

بِمَا أَنَّ أَرْقَامَ الْأَكْبَرِ مَنْزِلَةً
مُتَسَاوِيَّةً؛ نَتَقْرِبُ إِلَى
الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَّةِ، وَنُقَارِنُ
أَرْقَامِهَا.

إذن، ترتيب الأعداد تنازلياً هو: 4962144, 4922169, 4565158

13

تحقق من فهمي:



53241290, 53279243, 53641025 من اليسار إلى اليمين.

أَرَّبُّ الْأَعْدَادَ 53241290, 53641025, 53279243 تَصَاعِدِيًّا.

تنبيه!

أُنْبِهُ الطَّلَبَةُ إِلَى عَدَدِ الْمَنَازِلِ عِنْدِ مُقَارَنَةِ عَدَدَيْنِ، وَأَنَّ
الْعَدَدَ الْأَكْبَرُ هُوَ الَّذِي عَدَدُ مَنَازِلِهِ أَكْبَرُ.

أتدرب وأحل المسائل:

أَضَعُ الرَّمْزَ (< أَو > أَو =) فِي لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:



- | | | | |
|---|-----------|---|--|
| 1 | 100012001 | > | 7965412 |
| 2 | 124523414 | > | 98542578 |
| 3 | 671984675 | > | 671984380 |
| 4 | 889529749 | > | 749621848 |
| 5 | 461329 | = | $400000 + 60000 + 1000 + 300 + 20 + 9$ |
| 6 | 100003 | > | عشرة آلاف وثلاثة |

عُرْدُ إلى فقرة (أَسْكِنْشُفُ)، وَأَرْبَبُ أَعْدَادُ الْحُجَّاجَ تَصَاعِدُّياً.

؛ لِتُصْبِحَ الْجُمْلَةُ الْعَدْدِيَّةُ صَحِيحَةً : أَكْتُبْ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي

- 8** $32117 = 3$ **2** 117 **9** $7114899 < 7114$ **9** 99

10 $9124382 < 91243$ **9** 2 **11** 27039 **8** $1 = 2703981$

12 1982 **5** $888 = 19825888$ **13** $3683129 < 36$ **9** 3129

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْأَنِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: (أَكْتُبُ الْإِجَابَةَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ)

$$50000 + 200 + 70 \text{ (a)}$$

(b) اثْنَانِ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَسَبْعَةُ.

50720 (c)

الأَصْعَرُ

50270 50720 52007

14

١٣

حَجُّ بَيْتِ اللَّهِ الْحَرَامِ
مَنْ أَرْكَانِ الْإِسْلَامِ
الْحَمْسَةُ، وَسَعِيرَةُ هَفْوَ
إِلَيْهَا الْقُلُوبُ. قَالَ تَعَالَى:

أَوْلَادُهُ عَلَى النَّاسِ حِجُّ الْبَيْتِ
مَنْ أَسْطَاعَ إِلَيْهِ سَبِيلًا.

سُورَةُ الْأَعْمَارِ (٩٧)

14

أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-7)، والمسألتين (15 و 16) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُسْعَمَل خاصّةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة في دية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيتها / استراتيحيتها في حل المسألة على اللوح، مُحفيّراً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستهواهم:

| الأسئلة | المستويات |
|---|-------------|
| كتاب الطالب: 8, 9, 14 كتاب التمارين: 1, 2, 5 | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: (10-13), 17, 19 كتاب التمارين: 3, 5, 6 | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: (10-13), (17-21) كتاب التمارين: 4, 7, 8 | فوق المتوسط |

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (21 – 19).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش الطلبة في سؤال 19 **المسألة المفتوحة**، وأبيّن لهم أنه توجد حلول مختلفة. أطلب إلى الطلبة إعطاء إجابات وأناقشهم في الطرائق المختلفة للحصول على عدد أصغر من عدد معطى، مثل استبدال رقم أو أكثر برقم أصغر في المترولة نفسها.
- أناقش الطلبة في سؤال 20 **اكتشف الخطأ**، أوجّه الطلبة إلى ضرورة المقارنة بين عدد المنازل أولاً.
- في سؤال 21 **تبرير**، أطلب إلى الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إعطاء تبرير لماذا نبدأ المقارنة من اليسار.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعليم الطلبة:
- « أكتب الأعداد 24515000، 9547120، على اللوح، وأطلب إلى الطلبة كتابة عددين يقعان بينهما.

مشروع الوحدة:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ الفقرة الثانية من الخطوة الثانية من المشروع:
- صُنع بطاقة خامسة.
- ترتيب عدد السكان على البطاقة تصاعدياً.

الختام

6

- استعمل فقرة **أتحدّث**، حول استعمال طرائق أخرى للمقارنة بين الأعداد مثل خط الأعداد ولوحة المنازل؛ للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.

الوحدة 1

| المحيط | المساحة (km ²) |
|----------------|----------------------------|
| المحيط الأطلسي | 85133000 |
| المحيط الهندي | 70560000 |
| المحيط الهادئ | 168723000 |

يُبيّن الجدول المجاور المساحة التقريبيّة لثلاثة محيطات. أرتّب هذه المساحات تصاعدياً.
70560000, 85133000, 168723000

مَعْلَوْمَة
المحيط الهادئ هو أكبر مسطح مائي على وجه كوكب الأرض. يمتد من القطب الشمالي شمالاً إلى المحيط المتجمد الجنوبي جنوباً.

| اليوم | الحمولة المفرغة (kg) |
|--------|----------------------|
| الأول | 1306500 |
| الثاني | 1327250 |
| الثالث | 1387520 |

رسّت بالجرة تحول القمّح في مينا العقبة، فـَسَمَ تفريغ حمولتها على مدى 3 أيام كما في الجدول المجاور. أرتّب الحمولات المفرغة في الأيام الثلاثة تنازلياً.
1387520 1327250 1306500 من اليسار إلى اليمين.

أجد الأعداد المقصودة في كلٍ من التمرين الآتيين:

17 2390000, 3400000, 4410000, 5420000, 6430000

18 325410, 315410, 305410, 295410, 285410, 275410

مهارات التفكير الغليان

مَسَأَلَة مَفْتُوحَة: أكتُب عدداً من 8 أرقام أصغر من العدد 24985487، وأكبر من العدد 24985480. 24985477

أَكْتَشِفُ الْخَطَا: قارن عبد الله بين العددين: 970508، 3785174 على خط الأعداد فكتّب: 970508 > 3785174، أكتُشِفْ خط عبد الله وأصْحُحْه. 3785174 > 970508 لأن عدد المنازل أكبر.

تَبَرِيرُ: أُبَيِّنُ لماذا تبدأ مقارنة الأعداد بالمنازل من اليسار. لأن المنزلة على اليسار ذات قيمة أكبر.
أَتَحَدّثُ: كيف يمكنني استعمال خط الأعداد في المقارنة بين أي عددين؟

أتحدّث: نمثل كل من العددين على خط الأعداد، ويقع العدد الأكبر على يمين العدد الأصغر، حيث تكبر الأعداد كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين.

15



المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين، وفي السؤال 6 من كتاب التمارين، أعزّز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل مثل إدارة المشاريع وأهميتها لدى الطلبة عند مناقشة تكاليف المشروعات التي تقوم بها البلديات في مدن المملكة وأهمية هذه المشروعات في تنمية الاقتصاد ودعم السكان وخلق فرص العمل.



استكشاف

بلغت أرباح شركة في النصف الأول من العام 1125040 ديناراً، وفي النصف الثاني 1095400 دينار، ما مقدار أرباح الشركة في نهاية العام؟

فكرة الدرس

اجمٌع أو طرح أعداداً ضمن 7 منازل.

انعلم

يمكنني استعمال القيمة المترتبة لإيجاد ناتج جمٌع عددين أو ناتج طرحهما، كُلٌّ منها مكونٌ من 7 منازل، وللحكم على مُقْوِلَيَّةِ الإِجَابَةِ، أُقْدِرُ النَّاتِيجَ وَأُقْارِبُهُ بِالإِجَابَةِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا.

الأعداد الكلية هي:
0, 1, 2, 3, ...

مثال 1 أجد ناتج: $3421664 + 1897632$

لإيجاد الناتج أرتُب الأعداد في لوحقة القيمة المترتبة فوق بعضها:

| دُوْرَةُ الْمَلَيْنِ | | | دُوْرَةُ الْأَلْفِ | | | دُوْرَةُ الْأَحَادِ | | |
|----------------------|---|---|--------------------|---|---|---------------------|---|---|
| ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| ٠ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ |
| + ٠ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ |
| | ٥ | ٣ | ١ | ٩ | ٢ | ٩ | ٦ | ٦ |

أبدأ الجمع بالترتيب من اليمين إلى اليسار،
بالإضافة إلى القيمة المترتبة لأرقام العددين.

16

أكتب ناتج الجمع: 5319296

- ◀ إعادة التجميع
- ◀ العدد الأول
- ◀ العدد الثاني
- ◀ المجموع

نتائج الدرس:

جمع أو طرح أعداد ضمن 7 منازل.

نتائج التعليم القبلي:

- تقدير ناتج جمع أو طرح الأعداد ضمن 6 منازل.
- جمع الأعداد وطرحها ضمن 6 منازل.

مراجعة التعليم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعليم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أكتب على اللوح: $7 + 9 =$
- أطلب إلى الطلبة كتابة الناتج ذهنياً، ثم استنتاج الحقيقة المرتبطة: $70 + 90 = 160$
- أطلب إلى الطلبة مناقشة الحقائق التي كتبوها مع بقية الطلبة في الصف.
- أكرر ذلك لحقائق جمع أخرى ضمن 20: $12 + 7 = , 3 + 15 = , 8 + 11 =$

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسئلتهم:
- «**ما المعطيات؟** **أناقش الطلبة في الإجابات.**
- «**ما المطلوب؟**
- «**كيف نجمع هذين العددين؟**
- **أعزّز الإجابات الصحيحة.**
- أُبّين للطلبة أنهم سيمكنون في هذا الدرس، من جمع الأعداد المكونة من 7 منازل، وأن ذلك س يتم بالطريقة نفسها التي استعملوها لجمع أعداد بمنازل أقل.

أُبّين للطلبة أنهم سيعملون جمع أعداد من 7 منازل؛ باستعمال القيمة المترتبة.

مثال 1

- **أناقش المثال 1 مع الطلبة، وأرسم لوحة القيمة المترتبة على اللوح، ثم أطلب إلى أحد الطلبة تمثيل العدد الأول في لوحة القيمة المترتبة، ثم أطلب إلى آخر تمثيل العدد الثاني.**
- **أسأل الطلبة:**
- «**ما المنزلة التي نبدأ بجمعها ومن أي اتجاه؟** **من اليمين.**
- **أناقش الطلبة في خطوات الجمع، وأذكر الطلبة بإعادة التجميع وأسأل: متى نعيد التجميع؟**
- **أطلب إلى أحد الطلبة توضيح خطوات إعادة التجميع بالتفصيل، **مثلاً:** $6 \text{ مئات} + 6 \text{ مئات تساوي } 12 \text{ مائة} (1200 = 1000 + 200)$ لذا، نضيف 1000 لمنزلة الألوف، وهكذا بالنسبة إلى منزلة عشرات الألوف ومئات الألوف، وأوّل على استعمال مصطلح إعادة التجميع للتذكرة باستعماله.**
- **أوضح خطوات تقدير ناتج الجمع، وأبّين للطلبة أن هذه الخطوة تساعدهم على الحكم على مقولية الإجابة.**

 **التقويم التكويني:**

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (**تحقق من فهمي**) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، و**أناقش الطلبة فيها على اللوح**. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصفة تجنّباً لإحراجه.

أناقش المثال 2 مع الطلبة باتباع الخطوات الآتية:

- أبدأ بتقدير ناتج الطرح، وأبيّن خطوات التقدير بتقريب الأعداد إلى أعلى منزلة.

- أطلب إلى الطلبة تقيير العددان وإيجاد ناتج الطرح ذهنياً.

- أرسم لوحة القيمة المترizية على اللوح.

- أطلب إلى أحد الطلبة تمثيل العدد الأول في اللوحة، ومن آخر تمثيل العدد الثاني بالطريقة نفسها. أسأل عن الخطوة الأولى بعملية الطرح.

- عند طرح المئات، أسأل الطلبة: هل يمكن طرح مئات من مئة واحدة؟ أذكر لهم بإعادة التجميع.

- أطلب إلى أحد الطلبة توضيح خطوة إعادة التجميع بكتابتها بالتفصيل.

- أكرر ذلك بالنسبة إلى الخطوات الباقيه.

- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة جملة الطرح والناتج.

- أطلب إلى الطلبة مقارنة الناتج بالقيمة التقديرية؛ للحكم على معقولية الإجابة.

أخطاء شائعة:

قد يعتقد الطلبة أن إعادة التجميع ضرورية لكل منزلة في المطروح منه؛ لذا، أذكر لهم أنهم يحتاجون إلى إعادة التجميع، عندما يكون الرقم في المطروح منه أصغر من الرقم الذي تحته (المطروح).

الوحدة 1

التقدير: أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أعلى منزلة:

$$3000000 \leftarrow 3421664 \quad \text{يقرب إلى أعلى منزلة}$$

$$2000000 \leftarrow 1897632 \quad \text{يقرب إلى أعلى منزلة}$$

$$2000000 + 3000000 = 5000000$$

يماناً الإجابة الصحيحة 5319296 فربما من الإجابة المقدرة فهي معقولة. يمكنني التحقق من صحة الحل باستخدام الآلة الحاسبة.

أتحقق من فهمي: أجد ناتج: 53319296 - 17897632 + 35421664

مثال 2 أجد ناتج الطرح: 6938179 - 3165478

$$7000000 \leftarrow 6938179 \quad \text{يقرب إلى أعلى منزلة}$$

$$3000000 \leftarrow 3165478 \quad \text{يقرب إلى أعلى منزلة}$$

$$7000000 - 3000000 = 4000000$$

لإيجاد الناتج: أرتُب الأعداد في لوحة القيمة المترizية فوق بعضها:

| دورة الملايين | | | دورة الألاف | | | دورة الأحاد | | |
|---------------|---|---|-------------|---|---|-------------|---|---|
| ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| ٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ |
| ٦ | ٩ | ٣ | ٨ | ١ | ٢ | ٧ | ٩ | |
| ٣ | ١ | ٦ | ٥ | ٤ | ٧ | ٧ | ٨ | |
| ٣ | ٧ | ٧ | ٢ | ٧ | ٠ | ٠ | ١ | |



أكتب ناتج الطرح: 3772701

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (6–1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل/ الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|--|-------------|
| كتاب الطالب: 7, 8, 13 كتاب التمارين: (1–6) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 7, 9, 13, 14 كتاب التمارين: (7–10) | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: 7, (9–14) كتاب التمارين: (9–12) | فوق المتوسط |

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (14 – 11).
- أرصد آية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال 11 مسألة متعددة الخطوات، بصورة جماعية، وأوجّه أسئلة لاستخلاص المعلومات من التمثيل البياني، وأطلب إلى الطلبة تحديد كتلتى الطائرتين الصغيرتين والطائرة الكبيرة.
- أستمع لإجابات الطلبة حول سؤال 13 أكتشف الخطأ، وتبريره مع التأكيد على إعادة التجميع.
- أناقش الطلبة في سؤال 14 طرح المسألة، وأوجّه الطلبة لوجود حلول متعددة.

بما أنَّ الإجابة الصحيحة 3772701 قريةٌ من الإجابة المقدَّرة 4000000 فَهي مغلوطة. يُمكِّنني التَّحقيق من صحةَ الحلِّ باستعمال الألة الحاسِبة.

انتحقق من مهمي: أجد ناتجَ الطَّرِّي: 3189473 – 8465987 = 5276514

- 1) التقدير: 5000000
2) التقدير: 8000000
3) التقدير: 100000
4) التقدير: 2000000
5) التقدير: 8000000

- أقدر ناتج ما يأتي، وأجيده:
 1 2827160 + 1915512 2 2713220 + 4856223
 3 7810294 – 7732198 4 4443219 – 2233681
 5 5400663 + 2145621 + 1445532

ما ناتج طرحي 3328000 من 4567000 ؟ 7895000

دول: يبلغ مساحة الجزائر² 2381741 km² ومساحة ليبيا 710850 km² ومساحة المغرب 1759541 km². ما مساحة الدول الثلاث معاً؟ 4852132 km²

يبلغ قطُر الشَّمْسِ 1392700 km بينما يبلغ قطُر نجم سُهُلٍ 98789000 km. يَكُون يَرِيد قطُر نجم سُهُلٍ على قطُر الشَّمْسِ؟ 97396300 km

صادرات: يبيّن الجدول المجاور قيمة صادرات المملكة من الأسمدة في شهور كانون الأول من عامي 2016 و2017 م. أجد قيمة زيادة الصادرات في عام 2017 على عام 2016. 12600000 دينار.

أتدرب وأحل المسائل

معلومة

تقع الجزائر في قارة إفريقيا، وهي أكبر دولة عربية من حيث المساحة، وتليها المملكة العربية السعودية.

18

التطبيق:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: أكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$8547616 = 7584102 + 963514$$

$$231546 = 1429875 - 1198329$$

مشروع الوحدة:

أوجه الطلبة إلى تنفيذ الفقرتين الأخيرتين من الخطوة الثانية من المشروع:

- صُنِعَتْ البطاقة السادسة وعليها تقدير ناتج الجمع لمساحات الدول الأربع.
- إيجاد ناتج طرح المساحة الصغرى من المساحة الكبرى.

الختام

6

استعمل فقرة **أتحدى**، للتأكد من فهم الطلبة لعملية إعادة التجميع ومتى تحتاجها، وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.

إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهما، مثل:

« أقدر ناتج ما يأتي، وأجدده:

$$1 \quad 12547849 + 20289762 \quad 32837611$$

$$2 \quad 96108567 - 32056888 \quad 64051679$$

الوحدة 1

أضع الأرقام المناسبة في ؛ **لتصبح عملية الجمع صحيحة:**

$$\begin{array}{r} 3 & 9 & 1 & 5 & 2 & 6 & 6 \\ + 1 & 2 & 3 & 7 & 1 & 5 & 2 \\ \hline 5 & 1 & 5 & 2 & 4 & 1 & 8 \end{array}$$

10

مسألة متعددة الخطوات: يُبيّن التمثيل البياني أدناه تكال 3 طائرات شحن. كم يزيد مجموع كُلّيَّ الطائرتين الصغيرتين على كُلّيَّ الطائرة الكبيرة؟ 88920 kg

**11**

مهارات التفكير الغني

أتذكر
مسألة أحتاج إلى أكثر من عملية رياضية لحلها، مثل: الجمع والطرح والضرب والقسمة.

أبرر: يقول فارس إنه يمكنه أن يتحقق من ناتج عملية الطرح بجمع المطروح والناتج. هل كلّمة صحيح؟ أبرر إجابتي. **نعم** صحيح، حسب العلاقة بين الجمع والطرح.

12

اكتشف الخطأ: جمعت أنا وريم العادين $1748215 + 4115783 = 5863998$. كما يأتي، من مِنهما كانت إجابتها صحيحة؟ أبرر إجابتي. **إجابة ريم هي الصحيحة؛ لأنَّ** **لانا** أهملت إعادة التجميع.

| | |
|-----------|-----------|
| الـ | لـ |
| 1748215 | 1748215 |
| + 4115783 | + 4115783 |
| 5863998 | |

13

أطْرُحْ المَسَأَة: أكتب مسألة جمع لعددين، كُلُّ منهما مكونٌ من 6 منزلات، وناتج جمعهما من 7 منزلات. هل يمكن أن يكون الناتج أكثر من 7 منزلات؟

14

$741524 + 623154 = 1364678$ لا يمكن أن يكون الناتج أكثر من 7 منزلات؛ لأنَّ مجموع أي رقمين لا يزيد على مرتين.



أتحدى: لماذا استعمل إعادة التجميع أحياناً عند جمع مئتين؟ لأنَّ مجموع الرقمين في المتلة الواحدة يصبح من مرتين أحياناً (10 أو أكثر).

19**19**

فكرة الدرس

أَتَعْرَفُ الْأَعْدَادِ السَّالِبَةِ، وَأَعْيَهُ
عَلَى خَطِّ الْأَغْدَادِ.

المفقطات

العدد السالب

نتائج الدرس:

- تعرّف العدد السالب وتعينه على خط الأعداد.

نتائج التعلم القبلي:

- تعين الأعداد الكلية على خط الأعداد.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (صفحتان ١ و ٢) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أرسم على أرض الغرفة الصافية بالطباشير خط أعداد من 0 إلى 20
- أطلب إلى أحد الطلبة الوقوف بجانب عدد على خط الأعداد، ثم أطلب إليه إغلاق عينه.
- أطلب إلى آخر تحريك زميلاً للأمام أو إلى الخلف عدداً من الخطوات، ثم أطلب إلى الطالب / الطالبة الذي عينيه / عينها مغلقتين تحديد العدد الذي وقف عنده.
- أكرر النشاط مرة أخرى.



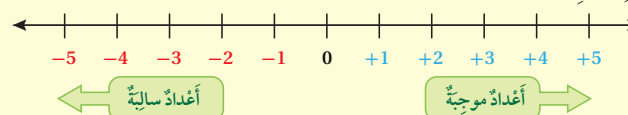
استكشاف

بلغت درجة الحرارة العظمى في مدينة الشوبك في شهير شباط 5°C، والصغرى 3°C تحت الصفر. ما العدد المناسب لوصف درجة الحرارة الصغرى؟

التعلم

نُسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادِ السَّالِبَةِ لِتَمْثِيلِ قِيمٍ أَقْلَى مِنَ الصَّفَرِ، مِثْلٌ: رُؤُمِ الطَّائِقِ الَّذِي يَقْعُدُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَيُتَكَبِّرُ الْأَعْدَادُ السَّالِبُ (negative number) بِوَضْعِ الإِشَارَةِ (-)؛ يَنْدُلُ عَلَى أَنَّ قِيمَةَ الْأَعْدَادِ أَقْلَى مِنَ الصَّفَرِ، وَنُسْتَعْمِلُ حَتَّى

الْأَعْدَادِ لِتَمْثِيلِ مَوَاقِعِ الْأَعْدَادِ السَّالِبَةِ إِلَى يَسَارِ الْأَعْدَادِ 0.



مثال : من الحياة

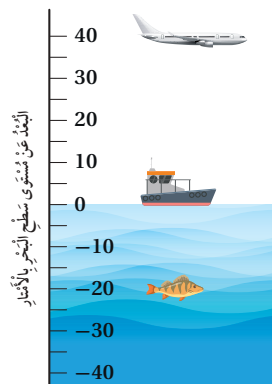
أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ الْمُجاوِرَ، ثُمَّ أُجِبُ عَنْ كُلِّ مَا يَأْتِي: ماذا يُمَثِّلُ الصَّفَرُ فِي الشَّكْلِ؟ مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ.

كم مترًا تَحْتَسِعُ السَّمَكَةُ تَحْتَ سَطْحِ الْبَحْرِ؟ تَحْتَسِعُ السَّمَكَةُ 20 m تَحْتَ سَطْحِ الْبَحْرِ.

ما الْأَعْدَادُ الَّذِي يُمَثِّلُ مَوْقِعَ السَّمَكَةِ؟ 20

كم مترًا تَرْتفَعُ الطَّائِرَةُ فَوْقَ سَطْحِ الْبَحْرِ؟ تَرْتفَعُ الطَّائِرَةُ 40 m فَوْقَ سَطْحِ الْبَحْرِ.

ما الْأَعْدَادُ الَّذِي يُمَثِّلُ مَوْقِعَ الطَّائِرَةِ؟ 40



20

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأناقشهم في موضوع درجات الحرارة، وأي المناطق في الأردن يمكن أن تصل فيها درجات الحرارة إلى دون الصفر في فصل الشتاء، وأسألهم:
 - « ما درجة الحرارة العظمى في الشوبك في ذلك اليوم؟ »
 - « ما درجة الحرارة الصغرى؟ »
- ألفت انتباه الطلبة إلى طريقة كتابة درجة الحرارة، وألفت انتباههم إلى الحرارة عندما تكون أقل من صفر.
- أوجه الطلبة إلى وجود أعداد صحيحة غير التي يعرفونها.

- أذكر للطلبة أن الأعداد التي تقل عن الصفر تسمى الأعداد السالبة، وتوجد أمثلة عليها في الحياة مثل الطوابق التي تقع تحت الأرض، ودرجات الحرارة التي تقل عن الصفر.
- يوجد عدد معاكس لكل عدد على خط الأعداد يقع في الجهة المعاكسة من الصفر، ويبعد المسافة نفسها عن الصفر، وللدلالة على هذه الأعداد تُستعمل اشارة (-)، فمثلاً العدد المعاكس للعدد 2 هو -2.
- أرسم خط الأعداد على اللوح، وأبيّن عليه بعض الأعداد الموجبة والأعداد السالبة المعاكسة لها.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلح: (العدد السالب) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أوجه الطلبة إلى تأمل الشكل في المثال 1، ثم أناقش معهم الأسئلة الواردة فيه، وأؤكد على ضرورة تحديد الحالة التي تُعبر عن الصفر، وأوضح لهم أنه بما أن ارتفاعات الأجسام الطائرة تقاس من مستوى سطح البحر؛ فإن مستوى سطح البحر يمثل الصفر.

التقويم التكويني: ✓

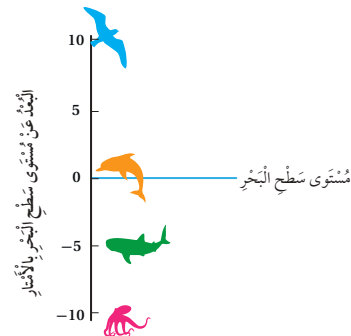
أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

✓ إرشاد: أبين للطلبة أنه يمكن تمثيل الأعداد السالبة بيانياً على خط الأعداد، وستعمل الأعداد السالبة لتمثيل الكميات المختلفة في الحياة اليومية، مثل: درجات الحرارة، والمصاعد الكهربائية، والمعاملات النقدية، ... وغيرها.

الوحدة 1

مثال 2: من الحياة

- أناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح، وأذكر لهم أن الطوابق التي تقع فوق سطح الأرض هي مثال على الأعداد الموجبة.
- أسأل الطلبة: كيف نعبر عن الطوابق التي تقع تحت سطح الأرض؟ وماذا يمثل الصفر؟
- أستمع لإجابات الطلبة وأقدم لهم التغذية الراجعة اللازمة.
- أرسم خط الأعداد على اللوح، وأمثل عليه بعض الأعداد وأطلب إلى أحد الطلبة أن يتوقع أين يقع العدد -7



تحقق من فهمي:

أتَأْكُلُ الشَّكَلَ الْمُجَاوِرَ، ثُمَّ أُجِبُ عَنْ كُلِّ مَا يَأْتِي:

ما الْحَيَوانُونَ الَّتِي تَقَعُ عِنْدَ سَطْحِ الْبَحْرِ؟ الدَّلْفِينُ.

ما الْحَيَوانُونَ الَّتِي تَحْيَضُ عَنْ سَطْحِ الْبَحْرِ؟ الْفَرْشُ وَالْأَنْجُوبُوتُ.

ما العَدْدُ الَّذِي يُمَثِّلُ مَوْقِعَ الْأَخْطَبُوتِ؟ -10.

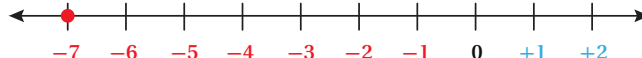


مثال 2: من الحياة

أبراج: يَكُونُ (بُرجُ فُندُقِ روتانا) في مَدِينَةِ عَمَانَ مِنْ 50 طَابِقًا فَوْقَ الْأَرْضِ، إِضَافَةً إِلَى 7 طَوابِقَ تَحْتَ الْأَرْضِ، ما العَدْدُ الْمُنَاسِبُ لِوَضْفِي الطَّابِقِ السَّابِعِ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ؟

بِمَا أَنَّ الطَّابِقَ يَقْعُدُ تَحْتَ مَسْتَوَى الْأَرْضِ؛ فَإِنَّا نُعْبِرُ عَنْهُ بِعَدِدِ سَالِبٍ أَيْ -7

7 - هُوَ العَدْدُ الْمُنَاسِبُ لِلتَّصْبِيرِ عَنِ الطَّابِقِ السَّابِعِ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ.



تحقق من فهمي:

محاذات: فِي أَخِدِيَّاتِيْمِ الشَّيْءَاءِ بَلَغَتْ دَرْجَةُ الْحَرَارةِ الْدُّنْيَا فِي مُحَافَظَةِ الطَّفَلَيَّةِ 5 دَرَجَاتٍ تَحْتَ الصَّفِيرِ، مَا العَدْدُ الْمُنَاسِبُ لِوَصْفِ دَرْجَةِ الْحَرَارةِ فِي مَدِينَةِ الطَّفَلَيَّةِ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟ -5



أتدرب وأحل المسائل:

أكتب العدد الذي يمثل الموقف، موضحاً ماذا يمثل الصيغة في كل موقف:

| ماذا يمثل الصيغة في الموقف؟ | العدد الذي يمثل الموقف | الموقف |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|
| عدم السحب من الرصيد. | -50 | سحبت منها 50 ديناراً من رصيدها. |
| سطح البحر. | 100 | ارتفاع مدينة عن سطح البحر .100 m |

أتدرب وأحل المسائل

1

معلومات

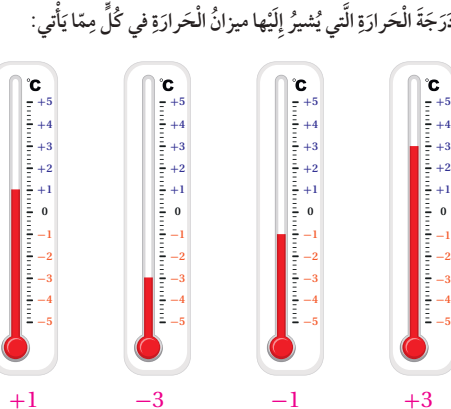
أبرد موقع على سطح الأرض في القطب الجنوبي المتججم، حيث ينخفض درجة الحرارة فيه إلى أقل من 92°C تحت الصفر، ولكنه غير مأهول بالبشر.

2



تُعدّ تيرية أومباكون في سيبيريا أكثر المناطق المأهولة بشكل دائم بروادة على الأرض، وتنخفض درجة الحرارة فيها إلى ما دون 60°C تحت الصفر. ما العدد المناسب لوصف درجة الحرارة هذه؟ -60

3



أكتب درجة الحرارة التي يشير إليها ميزان الحرارة في كل مما يأتي:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1 – 3) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

22

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|--|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 4, 8 كتاب التمارين: 7 (1–3), 7 |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: (5 – 8) كتاب التمارين: (4 – 6), 8, 9 |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: (5 – 9) كتاب التمارين: (10 – 14) |

إرشاد: يمكن تزويد الطلبة بورقة المصادر 5: خط أعداد فارغ؛ لمساعدتهم على تمثيل الأعداد السالبة.

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9 – 8).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش الطلبة في سؤال 8 **تبرير**، وأستعمل خط الأعداد لمساعدتهم على تبرير إجاباتهم.
- أناقش سؤال 9 **اكتشف الخطأ**، وأطلب إلى الطلبة التبرير، ثم رسم خط أعداد وحساب الفرق بين العددين 5، 5 – عن طريق العد.

الإثارة

5

استعمل السؤالين الآتيين لإثراء تعلم الطلبة:

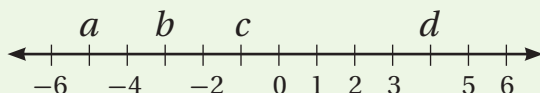
- أرسم خط الأعداد وأمثل عليه الأعداد الآتية: –6, 4, 3, 0, 6
- أيهما أقرب إلى العدد 0: 5 – ، أم 4 ؟

الختام

6

- استعمل فقرة **أتحدى**، للتأكد من فهم الطلبة للأعداد السالبة، وبخاصة للطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.
- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أكتب العدد الذي يمثل كل حرف من الأحرف (a, b, c, d) على خط الأعداد الآتي:



$$a = -5$$

$$b = -3$$

$$c = -1$$

$$d = 4$$

الوحدة 1

أكمل خط الأعداد الآتي؛ بوضع العدد المناسب في 4 :



تحليل: إذا كانت الحروف (أ، ب، ج، د) تمثل أعداداً على خط الأعداد أدناه، فاجب عما يأتي:



ما الحرف الذي تمثل عدداً سالباً؟ أبزر إيجابي. أ، ج لأنها تقع على يسار الصفر هي أقل من صفر.

ما الحرف الذي تمثل عدداً موجباً؟ أبزر إيجابي. ب، د (أكبر من صفر).

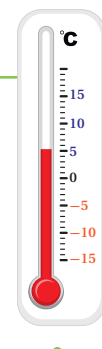
هل الحرفان (ب، ج) ألهما الأبعد نفسة عن الصفر؟ نعم.

مهارات التفكير العليا

تبرير: هل الصفر عدد سالب أم موجب؟ أبزر إيجابي. الصفر ليس سالباً ولا موجباً.

اكتشف الخطأ: قالت نيفين إن درجة الحرارة الأقل بعشرين درجات من درجة الحرارة على الميزان المجاور هي 10، هل هي على صواب؟ أبزر إيجابي. ليست على صواب لأنها تصبح 15 – عند التزول 10 درجات بدءاً من 5

أتحدى: أعطني مثالاً لموقف من حياتي اليومية، يمكن العبور عنه بعده سالباً. سقطت قطة في حفرة عمقها 3 أمتار، فيكون ارتفاعها عن سطح الأرض 3 –



23

23

خطة حل المسألة: أنشئ جدولًا

5

الدرس

2



يَمْلِكُ مُهَنْدٌ 24 كُرْبَةً زُجَاجِيَّةً أَوْاَنُهَا
أَحْمَرُ وَأَخْضَرُ. كُلُّ كُرْبَةٍ حَضْرَاءٌ
يُقَابِلُهَا 3 كُرْبَاتٍ حَمْرَاءٌ. كَمْ كُرْبَةٍ
حَمْرَاءٌ لَدَى مُهَنْدٍ؟

مِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْلَمُ مَسَائِلَ حَيَاَتِيَّةً بِاسْتِعْمَالِ
خَطَّةٍ (إِنْشَاءُ جَدْوِيلٍ).

أَفْهَمُ

ما المطلوب؟

- إيجاد عدد الكرات الحمراء مع مهند.

- يَمْلِكُ مُهَنْدٌ 24 كُرْبَةً زُجَاجِيَّةً.
- لِكُلِّ كُرْبَةٍ حَضْرَاءٌ، يَوْجُدُ 3 كُرْبَاتٍ حَمْرَاءٌ.

أَخْطُطُ

2

يُمْكِنُنِي حل المسألة بِاسْتِعْمَالِ جَدْوِيلٍ يُبَيِّنُ عَدَدَ الْكُرَابِ الْحَضْرَاءِ وَمَا يُقَابِلُهَا مِنْ كُرَابٍ حَمْرَاءٍ.

أَكْلُ

3

| اللون | عَدَدُ الْكُرَابِ الزُّجَاجِيَّةِ | | | | | |
|----------|-----------------------------------|---|----|----|----|----|
| | أَخْضَرٌ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| أَحْمَرٌ | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 |
| المجموع | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |

إذن: عَدَدُ الْكُرَابِ الزُّجَاجِيَّةِ الْحَمْرَاءِ مَعَ مُهَنْدٍ 18 كُرْبَةً.

أَتَحْقِقُ

4

هل ناتج ضرب عَدَدَ الْكُرَابِ الْحَضْرَاءِ في 3 يُساوي 18؟

24

نتائج الدرس:

- حل مسائل حياتية بِاسْتِعْمَالِ خَطَّةٍ (إِنْشَاءُ جَدْوِيلٍ).

المصادر والأدوات:

أوراق بيضاء، أقلام، قرص دوار أو حجر نرد.

نتائج التعلم القبلي:

- حقائق الضرب.
- خطوات حل المسألة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أُسْتَرْشَدُ بِالإِجْرَاءَتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مُقْدِمَةِ دَلِيلِ الْمُعْلِمِ (الصفحتان 1 و 2) الْمُتَعْلِقَةِ بِمَرْاجِعَةِ التَّعْلِيمِ الْقَبْلِيِّ وَمُعَالَجَةِ الْفَاقِدِ التَّعْلِيمِيِّ لَدَى الطَّلَبَةِ.

الهيئة

1

أُجْرِي النَّشَاطُ الآتِيُّ :

- أُوزِّعُ عَلَى الطَّلَبَةِ أُوراقًا مَرَسُومَةً عَلَيْهَا عَدْدٌ مِنَ الْمَرْبَعَاتِ مُثَلًا (30) مَرْبَعٌ.
- أُطْلَبُ إِلَى الطَّلَبَةِ تَلوينُ مَرْبَعَيْنِ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ مُقَابِلَيْنِ بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ.
- أُطْلَبُ إِلَى الطَّلَبَةِ أَيْجَادُ عَدْدِ الْمَرْبَعَاتِ الْأَزْرَقَاتِ.

24

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في مقدمة الدرس، وأذكّرهم أنه لحل أي مسألة حياتية نحتاج أربع خطوات رئيسة وهي: الفهم، والتخطيط، والحل، والتحقق.
- أناقش مع الطلبة حل المسألة باتباع الخطوات الأربع كما يأتي:

أفهم 1

أتحقق من فهم الطلبة بتوجيه السؤالين الآتيين:

- ما المعطيات؟ **أنظر إلى إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب.**
- ما المطلوب؟ **أنظر إلى إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب.**

أخطئ 2

أسأل الطلبة: بكم طريقة يمكننا حل المسألة؟

- أعزّز الإجابات الصحيحة.
- أوضح للطلبة أن المسألة يمكن حلها باستعمال خطة إنشاء جدول.

أحل 3

ما الخطوة الأولى لإنشاء جدول؟ **أنظر إلى إجابة السؤال في فقرة أحل في كتاب الطالب.**

- أناقش الطلبة في بقية خطوات إنشاء جدول على اللوح، وتنفيذ الحل كما هو وارد في خطوة حل مسألة الجبال.

أتحقق 4

أناقش الطلبة في التحقق من صحة الحل باستعمال الضرب.

أتدرب وأحل المسائل:**أتدرب
وأحل المسائل**

رُهْوُر: تُسْتَعِي لَمِيَاء بِاقِاتٍ مِنَ الرُّهْوِر، بِحِينَتْ تَصْبُعُ مُقَابِلَ كُلِّ رَهْرَةٍ صَفِرَاء فِي الْبَاقِيَةِ 8 رَهْرَاتٍ حَمْرَاء. إِذَا كَانَ عَدْدُ الرُّهْوِرِ فِي الْبَاقِيَةِ الْوَاحِدَةِ 36 رَهْرَةً، فَمَا عَدْدُ الرَّهْرَاتِ الْحَمْرَاء فِي الْبَاقِيَةِ؟ [أنظر إلى الملحق.](#)

مَلَاسُ: يَمْلِكُ مَازِنُ 3 قُصَاصَانِ وَ4 رِبَطَاتِ عُنْتِي. أَلَوْنُ الْقُمْصَانِ أَرْقَى، وَرَمَادِيُّ، وَأَيْضُون، وَالْأَلَوَانُ رِبَطَاتِ الْعُنْتِي أَحْمَرُ، وَبَيْنِي، وَأَخْضَرُ، وَأَشَوَّدُ. يَكُونُ طَرِيقَةً مُخْلِفَةً يُمْكِنُ لِمَازِنِ إِرْتِدَاءُ قَمِيصٍ وَرِبْطَةٍ عُنْتِي مَعًا؟ [أنظر إلى الملحق.](#)



قطعٌ تَقْدِيَة: آكِلُ لِيَعِ القَهْوَةَ تَقْلِيلَ الْقِطْعَ مِنْ فِتَةٍ 10 فُروشٍ وَ5 فُروشٍ. أَنْتَسِيَّ جَدُولًا أَبْيَنَ مَجْمُوعَاتِ الْقِطْعِ التَّقْدِيَةِ الْمُخْلِفَةَ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُهَا لِشَرَاءِ كُوبٍ مِنَ القَهْوَةِ تَمَنُهُ 50 قِرْشًا. [أنظر إلى الملحق.](#)



تَلْعِبُ رِيمَا وَلَانَا وَسَحْرُ وَدِيمَةُ لَعْبَةُ الْفَقْزِ بِالْجَبْلِ الْمُزْدَوْجَةِ،
بِحِينَتْ تُسْتَكِّنُ أَنْتَانِ الْجَبْلِ، وَتَقْنُزُ أَنْتَانِ. يَكُونُ طَرِيقَةً مُخْلِفَةً
يُمْكِنُ لِلصَّدِيقَاتِ الْأَرْبَعَةِ اللَّاعِبُ؟ [أنظر إلى الملحق.](#)
(إِذْادَة: أَكِدُ بِحَجَّةٍ جَمِيعِ الدَّلَالِ الْمُذَكَّرِ لِلتَّأْتِيَنِ الْتَّيْنِ ثُمِسِكَانِ طَرَفِيِّ الْجَبْلِ).

الواجب المنزلي:

- أطلب إلى الطالبة حل ما ورد في كتاب التمارين من مسائل الدرس جميعها واجباً منزلياً.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلها الطالبة داخل الغرفة الصافية إلى الواجب المنزلي.

أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطالبة:

«أكتب مسألة على نمط مسألة مسابقة الكرات الزجاجية بداية الدرس، ثم حلّها باستعمال خطة حل مسألة بأكثر من خطوة (إنشاء جدول).»

مشروع الوحدة

أكّلّف الطالبة عرض نتائج المشروع التي توصلوا إليها، وأناقشهم فيها.

- أطلب إلى بعض الطالبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط التحدث عن خطوات حل المسألة باستعمال إنشاء جدول، للتأكّد من فهم الطالبة لموضوع الدرس

اختبار نهاية الوحدة

- يمكنني التحقق من فهم الطلبة للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار نهاية الوحدة الذي يتكون من:
 - » أسئلة موضوعية.
 - » أسئلة ذات إجابة قصيرة.
 - » أسئلة من الاختبارات الدولية.
- أطلب إلى الطلبة حلّ الأسئلة الموضوعية من اختبار نهاية الوحدة (٩ - ١) بشكل فردي.
- أتجوّل بين الطلبة وأرصد الأخطاء.
- أناقش الطلبة في حلولهم، وأعالج الأخطاء بتوجيه أسئلة مشابهة.
- أكرّر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة (١٨ - ١١)، ثم مع أسئلة التدريب على الاختبارات الدولية (١٩ - ٢١).
- أرصد الأخطاء الشائعة وأعالجها.
- أستعين بالطلبة ذوي المستوى العالي لمساعدة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.



6 الصيغة القياسية للعدد الآتي: $5\text{ ملار و 5 ملايين و 5 مائة ألف و سبعة هي }$:

- a) 8000010007 b) 81000007
 c) 8100007 d) 8170000

7 الصيغة التحليلية للعدد 6058000 هي :

- a) $60 + 50 + 8$
 b) $600000 + 50000 + 8000$
 c) $6000000 + 50000 + 8000$
 d) $8000 + 500 + 6$

8 أقارن بين العددين باشتمال الرمز (< أو > أو =):

8 932157 < 3402018

9 4263751 > 4208753

10 أكتب العدد في على خط الأعداد:



أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أقدر الناتج في كل مما يأتي:

11 3124560 + 2729801 6000000

12 7320250 - 4270016 3000000

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 العدد الذي يمثل

d) $8000000 + 90000 + 400 + 7$

- a) 8479 b) 89407
 c) 8090407 d) 8009407

2 القيمة الممترضة للرقم 7 في العدد 3047002 هي:

- a) 700 b) 7000
 c) 7 d) 70000

3 أقصى تقدير لنتائج جمع 692312 + 1580044 هو:

- a) 2000000 b) 1000000
 c) 3000000 d) 2700000

4 العدد 2 آحاد + 3 مئات + 5آلاف + 6 ملايين، يساوي:

- a) 6532 b) 65302
 c) 65032 d) 6005302

5 الرقم الذي يقع في مائة مئات الآلاف في العدد 2345678 هو:

- a) 2 b) 3
 c) 4 d) 6

الوحدة 1

أكتب العدد المناسب في:

$$3365484 = \underline{100000} + 3265484$$

تدريب على الاختبارات الدولية

العدد الذي يقرب إلى 7000000 عند التقرير إلى

أقرب مليون، هو:

- a) 6231010 b) 1700000
c) 6099931 d) 6800412

إحدى العبارات الآتية صحيحة:

- a) 5680000 < 6580000
b) 5680000 > 6850000
c) 8650000 < 6580000
d) 5680000 = 6850000

أرادت سلمى استعمال الآلة الحاسبة لجمع 3420000 و 1572001، فأخذت

- b) $1472001 + 3420000$, ليتصحيح الخطأ فإنها:
- (a) تجمع 1
(b) تجمع 100000
(c) تطرح 1
(d) تطرح 100000

أكتب الأعداد بالصيغة القياسية:

١٦٠٠٢٥٠ ميليون وستمائة ألف وسبعين وخمسة.

٣٠٠٨٠١ ثلاثة ملايين وثمانمائة واحد.

ما العلاقة بين رقمي 8 في العدد 6843281 و 684328؟

على صورة ضرب أو قسمة. ١٠آلاف ضعف $(10000 \times 80 = 800000)$

١٦ سكان في الجدول الآتي، أعداد سكان ٣ محافظات، هي عمان وإربد والزرقاء:

| المحافظة | عمر السكان |
|----------|------------|
| عمان | 4440978 |
| إربد | 1957000 |
| الزرقاء | 1498722 |

أربب هذه المدن حسب عدد السكان تنازلياً.

عمان، إربد، الزرقاء.

قدر دائرة الإحصاءات أعداد الصناع والماعز والأبقار في شهرين من عام 2017، كما في الجدول:

| | ضأن | ماعز | أبقار |
|--------------|---------|--------|-------|
| يناير | 3057950 | 770770 | 72640 |
| تشرين الثاني | 3063120 | 772670 | 75500 |



أقريء بين مجموع الثروة الحيوانية في الشهرين.

مجموع الثروة الحيوانية في نيسان 3901360، وفي تشرين الثاني 3911290. أي في تشرين الثاني المجموع أكبر.

27

تدريب على الاختبارات الدولية:

- أعرف الطلبة بالاختبارات الدولية، وأبين لهم أهميتها بالاستعانة بالمعلومة أدناه، ثم أوجههم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) بصورة فردية، ثم أناقشهم في إجاباتها على اللوح.

- يتقدم طلبة الصف الثامن في المدارس الأردنية إلى اختبار (TIMSS) 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.

- أشجع الطلبة على الاهتمام بحل مثل هذه الأسئلة والاهتمام بالمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدية، وأحرص على تضمين امتحاناتي المدرسية مثل نوعية هذه الأسئلة.

إرشاد:

في سؤال 21، أناقش الطلبة بتوجيه الأسئلة الآتية:

- ما الخطأ الذي وقعت به سلمى؟
- ما العدد الذي أخطأ بإدخاله في الآلة الحاسبة؟
- ما المنزلة التي أخطأت بها في هذا العدد؟
- ما العملية التي ستقوم بها لتصحيح الخطأ؟

كتاب التمارين

الوحدة 1

الأعداد: جمعها وطرحها

أستعد لدراسة الوحدة

أمثلةً ترافق بما يناسبه من أعداد، اعتماداً على الصيغة التحليلية لكل منها في ما يأتي:

مثال: أكتب العدد سبعة وثمانين ألفاً وثلاثمائة وأثنين وأربعين بالصيغتين: القياسية، والتحليلية.

الصيغة القياسية: 89342.

الصيغة التحليلية: 80000 + 9000 + 300 + 40 + 5

مقارنة الأعداد (الدرس 2)

أكتب الناتج (> أو <) أو (=) في لتشخيص العبارة صحيحة.

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------|
| ٩ 92650 | <input type="checkbox"/> | ٩ 926500 | ١٠ 83412 | <input type="checkbox"/> | ٨ 0766 |
| ١١ 195408 | <input type="checkbox"/> | ١٢ 653000 | <input type="checkbox"/> | ٦ 65300 | |
| ١٣ 28000 | <input type="checkbox"/> | ١٤ 70045 | <input type="checkbox"/> | ٧ 700000 + 40 + 5 | |

مثال: أقارن بين العددين 854721 و 864256 باشتمال الرموز (> أو < أو =).

الخطوة ① أكتب العددين بشكل رأسى.

| | |
|-------------|-------------|
| ٨ 5 4 7 2 1 | ٨ 6 4 2 5 6 |
|-------------|-------------|

بما أن 8 = 8، إذن: أنتقل إلى المقدمة الثالثة.

الخطوة ② أوجد الناتج جمع كل مثاباتي:

٣٢٦٩ + ١٩٢٥ = ٥٢٠١٤

مثال: أوجد ناتج الجمع تقريباً العددين إلى أعلى مئنة مشتركة بينهما:

الخطوة ① أوجد ناتج الجمع تقريباً العددين إلى أعلى مئنة مشتركة بينهما:

٣٢٦٩ → ٣٠٠٠
+ ١٩٢٥ → + ٢٠٠٠
—————
٥٠٠٠

الخطوة ② أجمع الآحاد.

٩ + ٥ = ١٤ → أعيدي ترتيب ١٤ آحاداً إلى ٤ آحاداً

٣٢٦٩ → ٣٢٦٩
+ ١٩٢٥ → + ١٩٢٥
—————
٤

الخطوة ③ أجمع المئات.

٢ + ٩ = ١١ → أعيدي ترتيب ١١ مئاتاً إلى ١ آحاداً

٣٢٦٩ → ٣٢٦٩
+ ١٩٢٥ → + ١٩٢٥
—————
١٩٤٥

إذن: ناتج ٣٢٦٩ + ١٩٢٥ يساوي ٥٢٠١٤

الوحدة 1

الأعداد: جمعها وطرحها

أستعد لدراسة الوحدة

أخذت مثوابتي بخال التدريبات أولًا، وفي حال عدم تأكيدي من الاجابة، أستعين بالبيان المعنلي.

تحديد القيمة المترتبة لرقم في عدد (الدرس 1)

أحد القيم المترتبة لرقم الذي تختلف خط في كل مثاباته:

| | |
|----------|--------|
| ١ ٩٩١٠٦٤ | ٩٠٠٠٠٠ |
| ٢ ٧١٦١٢ | ٧٠٠٠٠٠ |
| ٣ ٤٥٢٠٠١ | ٥٠٠٠٠٠ |
| ٤ ٢٠٢٣٣٨ | ٠ |

مثال: أخذت القيمة المترتبة لرقم الذي تختلف خط في المئون 312579

| |
|---|
| الخطوة ① أكتب العدد في لحمة القيمة المترتبة. |
| ٣ ١ ٢ ٥ ٧ ٩ |
| الخطوة ② أخذت الممود المترتب الذي يقع فيه الرقم. |
| ١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ |

إذن: القيمة المترتبة لرقم 1 هي 10000، لأنها يقع في المئون عشرات الآلاف.

كتابه عدد بالصيغتين: القياسية والتحليلية (الدرس 1)

أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية في كل مثاباتي:

٦ مثان وتسعة وسبعون ألفاً وستمائة وأربعمائة وثلاثون.

٧ شموعية ألف وعشرة. الصيغة القياسية: ٩٠٠٠١٠، الصيغة التحليلية: ٩٠٠٠١٠ = ٩٠٠٠٠٠ + ١٠

الوحدة 1

الأعداد: جمعها وطرحها

أستعد لدراسة الوحدة

جمع الأعداد (الدرس 3)

أوجد ناتج جمع كل مثاباتي:

| | | | | |
|----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| ١٧ ٣٢٨١٩ | <input type="checkbox"/> | ١٨ ٤٥٢٧٦١ | <input type="checkbox"/> | ١٩ ٣٨٣٦٦٥ |
| + ٥١٨٥٠ | <input type="checkbox"/> | + ٣٨٠٩٤ | <input type="checkbox"/> | |
| ٣٨٠٢٩ | <input type="checkbox"/> | ٨٣٣٦٦٥ | <input type="checkbox"/> | |

مثال: أوجد ناتج: ٣٢٦٩ + ١٩٢٥

أقدر ناتج الجمع تقريباً العددين إلى أعلى مئنة مشتركة بينهما:

الخطوة ① أقدر العددين إلى أعلى مئنة مشتركة بينهما:

٣٢٦٩ → ٣٠٠٠
+ ١٩٢٥ → + ٢٠٠٠
—————
٥٠٠٠

الخطوة ② أجمع الآحاد.

٩ + ٥ = ١٤ → أعيدي ترتيب ١٤ آحاداً إلى ٤ آحاداً

٣٢٦٩ → ٣٢٦٩
+ ١٩٢٥ → + ١٩٢٥
—————
٤

الخطوة ③ أجمع المئات.

٢ + ٩ = ١١ → أعيدي ترتيب ١١ مئاتاً إلى ١ آحاداً

٣٢٦٩ → ٣٢٦٩
+ ١٩٢٥ → + ١٩٢٥
—————
١٩٤٥

إذن: ناتج ٣٢٦٩ + ١٩٢٥ يساوي ٥٢٠١٤

الخطوة ④ أجمع الآحاد.

١ + ٦ + ٢ + ٩ → ٩ ٤

الخطوة ⑤ أجمع المئات.

٣ ٢ ٦ ٩
+ ١ ٩ ٢ ٥
—————
٥ ١ ٩ ٤

الخطوة ⑥ أجمع الآحاد.

٣ ٢ ٦ ٩
+ ١ ٩ ٢ ٥
—————
٤ ١ ٩ ٤

الوحدة 1

الأعداد: جمعها وطرحها

أستعد لدراسة الوحدة

الخطوة ③ أقارن بين رقمي المئون الثالثة.

| | |
|-------------|-------------|
| ٨ ٥ ٤ ٧ ٢ ١ | ٨ ٦ ٤ ٢ ٥ ٦ |
|-------------|-------------|

بما أن ٦ < ٥، إذن: العدد 864256 هو الأكبر، وبنه: 86456.

ترتيب الأعداد (الدرس 2)

أرجو الأعداد الأذية تصاعدياً:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ٩٢٥٤, ٤٢٥٨, ٥٤٨٢٣, ٦٤٥٨٨ | ٤٢٥٨٦, ٩٢٥٤ |
| ٩٧٥٣٤٨, ٨٦٩٥٤٢, ٨٥٧٩٠٤, ٨٦٤٢١ | ٨٥٧٩٠٤, ٩٧٥٣٤٨, ٨٦٤٢١, ٨٦٩٥٤٢ |

أرجو الأعداد الأذية تنازلياً:

مثال: أرجو الأعداد الأذية تصاعدياً:

الخطوة ① أقارن بين الأرقام في المئون الثالثة.

| | |
|-------|-------|
| ٤٧١٣٧ | ٤٧٣٥٢ |
| ٤٧٣٥٢ | ٧ = ٧ |

الرقمان متساويان، إذن: أنتقل إلى المئون الثالثة.

الخطوة ② أقارن بين الأرقام في المئون الثالثة.

| | |
|-------|-------|
| ٤٧١٣٧ | ٤٧٣٥٢ |
| ٤٧٣٥٢ | ٥ > ٤ |

العدد 54898 هو الأكبر.

الخطوة ③ أقارن بين الأرقام في المئون الثالثة.

| | |
|-------|-------|
| ٤٧١٣٧ | ٤٧٣٥٢ |
| ٤٧٣٥٢ | ٣ > ١ |

إذن: الترتيب تصاعدي للأعداد، هو: 47137, 47352, 54898.

كتاب التمارين

الوحدة 1

الأعداد: جمعها وطرحها

استعد لدراسة الوحدة

٣ طرق للأعداد (الجزء ١)

أجد ناتج طرح كل منها يساوي:

١٩ 820041 **٢٠** 282704 **٢١** 658210

$$\begin{array}{r} - \\ 287980 \\ \hline 532061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 11387 \\ \hline 271317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 192180 \\ \hline 466030 \end{array}$$

مثال: أجد ناتج $3269 + 1925$ **أولاً:** أخذنا العلرين بغير العددين إلى أعلى مئوية مشتركة بينهما:

$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline 5194 \end{array}$

الخطوة ١: أطرح العشرات.

$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline 3834 \end{array}$

الخطوة ٢: أطرح المئات.

$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline 3834 \end{array}$

الخطوة ٣: أطرح الآلاف.

$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline 3834 \end{array}$

أنا أطلع 8 عشرات من 1 من المئات؛ أعيد ترتيب 1 من المئات إلى 10 عشرات وأأخدها إلى 1 من المئات، وأحصل على 11 عشرة.

$$\begin{array}{r} 4 & 11 \\ 9 & 5 \cancel{\times} 5 \\ - & 5 6 8 1 \\ \hline & 3 4 \end{array}$$

أنا أطلع أحد الآلاف.

$$\begin{array}{r} 8 & 14 & 11 \\ 8 & 5 \cancel{\times} 5 \\ - & 5 6 8 1 \\ \hline & 3 4 \end{array}$$

إذن: ناتج $3834 - 5681 = 3153$

أنا أطلع 6 مئات من 4 مئات؛ أعيد ترتيب 1 من الآلاف إلى 10 مئات، وأأخدها إلى 4 مئات وأحصل على 14 مئات.

$$\begin{array}{r} 8 & 3 & 4 \\ - 6 & 8 & 1 \\ \hline 14 & - 5 6 8 1 \\ \hline 3 8 & 3 4 \end{array}$$

إذن: ناتج $3834 - 5681 = 3153$

الدرس 2

مُقارنةُ الأَعْدَادِ وَتَرْتِيُّهَا

أَنْصَحُ الرَّمَزَ (> أَو <) فِي لُضْبِحِ الْبِيَارَةِ صَحِيحةً:

1 1240450 **>** 1204450 **2** 3691369 **=** 3691369

مَسَأَلَةٌ مُفْتُوحَةٌ: أَكْبُرُ زَقْنَاتِيَّاً فِي لُضْبِحِ الْجُنْدَةِ التَّنْدِيَةِ صَحِيحةً:

3 17 **<** 5900 > 1735900 **4** 240012 < 6240012
أَو 5 أَو 6 أَو 7 أَو 8 أَو 9 أَو 2 أَو 3 أَو 4 أَو 5

5 بَلَغَتْ تِبْيَاعُ شَرِكَةٍ بِالْمِدَارِ فِي 3 أَعْوَامٍ كَمَا يَأْتِي: 987654, 2315460, 1236548. أَرْبَعُ تِبْيَاعاتِ الشَّرِكَةِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: 987654, 2315460, 1236548, 3954963, 3049785, 2877096.

| التَّارِيخُ | عَدْدُ الْأَسْمَهُ |
|-------------|--------------------|
| 14 | 3954963 |
| 15 | 3049785 |
| 16 | 2877096 |

6 الْجُنْدَهُ الْمُجَادِيُّهُ عَدَدُ الْأَسْمَهُ الَّتِي يَبْعَثُ فِي سوقِ عَتَانِ الْعَالَيِّ فِي 3 أَيَّامٍ مُسْتَقْدِمةٍ مِنْ شَهْرِ آذَارِ 2020 م. أَرْبَعُ أَعْدَادُ الْأَسْمَهُ التَّسْبِيحةُ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:

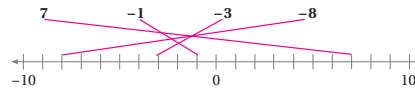
7 مَشَارِيعٌ: بَلَغَتْ تَكْلِيفَةُ الْمَسَارِيِّعِ الْخَمِيْسِيِّيِّةِ فِي بَلْدَهُ إِرْبَدِ الْكَجْرِيِّ فِي عَامِ 2016 م، 16125000 دِينَارٍ، وَبَلَغَتْ تَكْلِيفَهَا فِي بَلْدَهُ الْكَجْرِيِّ الْكَجْرِيِّ 5395000 دِينَارٍ فِي العَامِ التَّسْبِيحةِ. أَفَارِدُ بَيْنَ تَكْلِيفَةِ الْمَسَارِيِّعِ فِي الْبَلْدَيَيْنِ.

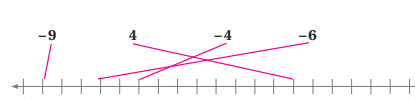
8 مَسَأَلَةٌ مُفْتُوحَةٌ: أَكْبُرُ 3 أَعْدَادٍ أَكْبَرُ مِنْ 4500000 وَأَصْغَرُ مِنْ 4570000 .
إِجَابَةٌ مُسْكَنَةٌ: 4510000, 4520000, 4530000

كتاب التمارين

الدرس 4 الأعداد السالبة (تابع)

أصل كلّ عنوانٍ بما يأنّي بموضعه المناسب على خط الأعداد:

8 

9 

10 أنتئي بيزان الحرارة المُجاوِر، في الأجازة عن الأسئلة الآتية:
إذا كانت درجة الحرارة 2 درجة مئوية، وانخفضت بمقدار 5 درجات، ما درجة الحرارة الآن؟ -3

11 إذا كانت درجة الحرارة 7 درجات مئوية تتحت الصفر، وإنخفضت بمقدار درجة واحدة، ما درجة الحرارة الآن؟ -6

12 يمثل الشكل المُجاوِر بناية طوابقها مرتفعة من -3 إلى 5، والطابق رقم 0 يمثل الطابق الأرضي.

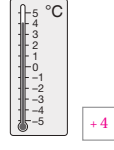
13 إذا كُنت في الطابق رقم 3 وتزلجت أربع طوابق إلى الأسفل، ما رقم الطابق الذي أنا فيه الآن؟ -1

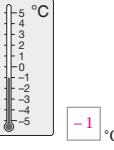
14 إذا كُنت في الطابق رقم -2، وصعدت 3 طوابق إلى الأعلى، في أي طابق أنا الآن؟ $+1$ (الاول).

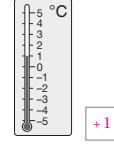
15

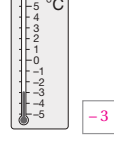
الدرس 4 الأعداد السالبة

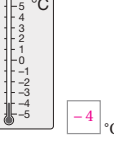
أكتب درجة الحرارة التي يشير إليها كل ميزان مما يأنّي:

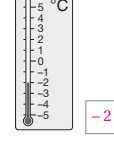
1 

2 

3 

4 

5 

6 

7 أظلل الميزان بدرجة الحرارة المكتوبة تحته في كلّ مائة:

14

الدرس 5 حل المسألة (أنشئي دلولاً)

1 بذور: يزرع عاملٌ مقابل كل بذرة زيتة زحاجاً 4 بذور لزيتات الزيتون. إذا كان مجموع البذور التي زرّعها عامل 45 بذرة، فكم بذرة زبطة زر عامل؟


عدد بذور زيتات الزيتون .36

| العنوان | العدد |
|---------|---------------------------|
| الزيتون | 9 8 7 6 5 4 3 2 1 |
| الزيتون | 36 32 28 24 20 16 12 8 4 |
| المجموع | 45 40 35 30 25 20 15 10 5 |

2 كعكة ترحب تلي ووالدتها تظمّن حفلة عائلية، وتُخْطَلَان لإعداد تمعكشة قرفة مقابل كل تمعكشة تُنْسَحِّبُ ليكُل 14 سَخْصًا. كم كعكة عاليهم إعدادها لـ 112 سَخْصًا؟


مجموع الكعكات التي تحتاج إليها .27

| نوع الكعكة | عدد الكعكات |
|-------------|--------------------------|
| القرفة | 9 8 7 6 5 3 2 1 |
| الشاح | 18 16 14 12 10 6 4 2 |
| عدد الأشخاص | 112 98 84 70 56 42 28 14 |

3 لوحَّةُ أَهْدَافِي: زمي لاعب سهرين على لوحَّةِ الأَهْدَافِ المُجاوِرَةِ.
ما مجموع النقاط التي يمكنه الحصول عليها؟


يمكن أن يحصل على أحد الأعداد الآتية من 18, 17, 16, 15, 14، القاط: .14

| الرتبة | العدد |
|---------|-------------------------------|
| الرتبة | 9 9 9 8 8 8 7 7 7 1 |
| الرتبة | 9 8 7 9 8 7 9 8 7 2 |
| المجموع | 18 17 16 17 16 15 16 15 14 11 |

4 يرمي ماجد 3 أحجارٍ، ويجد مجموع الأعداد على الوجه ظاهراً.
يُكْمِ طرقة مختلفة يمكنه الحصول على المجموع 12



| المجموع | الرتبة |
|-------------------|---------|
| 4 3 3 2 2 1 1 | الرتبة |
| 4 4 3 4 5 5 2 | الرتبة |
| 4 5 6 6 5 6 3 | الرتبة |
| 12 12 12 12 12 12 | المجموع |

16

إجابات الدرس 1**أتدرب: السؤال الخامس - صفحة 10**

الصيغة اللفظية: ستة ملايين واثنان وثمانون ألفاً وخمسمائة وثلاثة.

الصيغة التحليلية: $6000000+80000+2000+500+3$ **أتدرب: السؤال السادس - صفحة 10**

الصيغة اللفظية: سبعة وخمسون مليوناً وثمانمائة ألف وثلاث وثمانون.

الصيغة التحليلية: $50000000+7000000+800000+80+3$ **أتدرب: السؤال السابع - صفحة 10**

الصيغة اللفظية: أربعة ملايين وثمانمائة وعشرة آلاف وتسعمائة وستة وعشرون.

الصيغة التحليلية: $4000000+800000+10000+900+20+6$ **أتدرب: السؤال الثامن - صفحة 10**

الصيغة القياسية: 1174463

الصيغة التحليلية: $1000000+100000+70000+4000+400+60+3$ **أتدرب: السؤال التاسع - صفحة 10**

الصيغة القياسية: 15108007

الصيغة التحليلية: $10000000+5000000+100000+8000+7$ **أتدرب: السؤال العاشر - صفحة 10**

الصيغة القياسية: 234000087

الصيغة التحليلية: $200000000+30000000+4000000+80+7$

أتدرب: السؤال الأول - صفحة 25

| عدد الكرات | | | | اللون |
|------------|----|----|---|---------|
| 4 | 3 | 2 | 1 | الصفراء |
| 32 | 24 | 16 | 8 | الحمراء |
| 36 | 27 | 18 | 9 | المجموع |

أيّ يكون في الباقية 32 زهرة حمراء.

أتدرب: السؤال الثاني - صفحة 25

| عدد الطرق | ربطة العنق | | | | لون القميص |
|-----------|------------|------|-----|------|------------|
| 4 | أسود | أخضر | بني | أحمر | أزرق |
| 4 | أسود | أخضر | بني | أحمر | رمادي |
| 4 | أسود | أخضر | بني | أحمر | أبيض |
| 12 | | | | | المجموع |

أيّ أن عدد الطرق المختلفة للبس قميص وربطة عنق يساوي 12.

أتدرب: السؤال الثالث - صفحة 25

| عدد القطع النقدية | | | | | | الفترة |
|-------------------|----|----|----|----|----|------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 |
| 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 0 | 5 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | مجموع قيمة القطع |

أتدرب: السؤال الرابع - صفحة 25

| القفز | المسككتان بالجبل |
|------------|------------------|
| سحر وديما | ريما ولانا |
| لانا وديمة | ريما وسحر |
| لانا وسحر | ريما وديمة |
| ريما وديمة | لانا وسحر |
| ريما وسحر | لانا وديما |
| ريما ولانا | سحر وديما |
| 6 | المجموع |

الوحدة
2

الضرب والقسمة



 www.nccd.gov.jo

مخطط الوحدة



| المحظى | الأهداف | المصطلحات | الأدوات والمصادر | عدد الحصص |
|--|--|---------------------------------------|---|-----------|
| الدرس 1: الضرب الذهني. | إيجاد ناتج ضرب أعداد كلى ذهنياً باستعمال المضاعفة والتنصيف. | المضاعفة. التنصيف. | بطاقات. أقلام. أوراق. لواح صغيرة. | 3 |
| الدرس 2: تقدير نواتج الضرب. | تقدير نواتج الضرب؛ باستعمال التقريب. | الأعداد المتناغمة. | بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد. | 2 |
| الدرس 3: الضرب في عدد من منزلة واحدة. | ضرب عدد من منزلة واحدة. | نواتج الضرب الجزئية. طريقة الشبكة. | أحجار نرد. لواح صغيرة. ورقة المصادر 1 ورقة المصادر 3 | 2 |
| الدرس 4: الضرب في عدد من منزلتين. | إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل على الأكثـر، في عدد من منزلتين. | | حجر نرد. قلم. أوراق. اللوح. | 2 |
| الدرس 5: تقدير ناتج القسمة. | تقدير ناتج قسمة الأعداد الكلية؛ باستعمال أعداد متناغمة. | | بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد. | 2 |
| الدرس 6: القسمة من دون باقٍ. | قسمة عدد من 3 منازل على الأكثـر، على عدد من منزلتين من دون باق. | المضاعف. | بطاقات. أقلام. أوراق. ورقة المصادر 3 | 2 |
| الدرس 7: القسمة مع باقٍ. | إيجاد ناتج قسمة عدد كلى من 3 منازل، على عدد من منزلتين. تفسير معنى باقي القسمة في مسائل القسمة. | باقي القسمة. | أقلام. أوراق. ورقة المصادر 3 | 2 |
| عرض نتائج مشروع الوحدة. | | | | |
| اختبار نهاية الوحدة. | | | | |
| المجموع: | | | | |
| 17 حصة | | | | |

الضرب والقسمة

الوحدة

2

ما أهمية هذه الوحدة؟

ستعمل عاليتي الضرب والقسمة كثيراً في حياتنا اليومية، فمثلاً ستعمل الضرب والقسمة في أثناء التسوق ليحسب سعر العبوة الواحدة من الماء، إذا علمنا سعر صندوق كبير يحتوي على عدد من الأعواد.



نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعلّم الطالبة تقدير نواتج الضرب للأعداد مكونة من 3 منازل في عدد من منزلة أو عدد من مترتين، وتقدير ناتج ضرب عدد من 4 منازل في عدد من منزلة واحدة؛ باستخدام التقرير والأعداد المتناغمة، كما يتعلّم الطالبة ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة أو مترتين باستخدام الطائق المختلفة وهي: نواتج الضرب الجزئية ونموذج المساحة وخوارزمية الضرب العمودي، كما يتعلّمون تقدير ناتج قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة أو مترتين، وإيجاد ناتج القسمة من دون باق باستخدام نموذج المساحة وخوارزمية القسمة الطويلة، وإجراء القسمة بوجود باق وتفسير وجودباقي حسب الموقف.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ضرب عدد من 4 منازل على الأكثر في عدد من منزلة واحدة.
- ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر في عدد من مترتين.
- قسمة عدد من 3 منازل على عدد من مترتين.

تعلمت سابقاً:

- ✓ ضرب الأعداد الكلية في 10, 100, 1000، وقسمتها عليها.
- ✓ ضرب عدد كلي من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة، وقسمتها عليه.
- ✓ ضرب عدد من مترتين، في عدد من مترتين.

28

الرابط الرأسى بين الصفوف

الصف السادس

- قسمة عدد يحتوي على الأصفار على عدد من مترتين أو 3.
- ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها.
- تقدير نواتج ضرب الكسور والكسور العشرية وقسمتها.
- ضرب الكسور والكسور العشرية وقسمتها.
- ضرب الكسور العشرية وقسمتها.

الصف الخامس

- تقدير ناتج ضرب عدد كلي من 4 منازل في عدد من منزلة واحدة، وقسمتها عليه.
- ضرب عدد كلي من 3 منازل على الأكثر في عدد من منزلة واحدة، وقسمتها عليه.
- إيجاد ناتج ضرب عدد كلي من 3 منازل في عدد من مترتين، وقسمتها عليه.

الصف الرابع

- ضرب الأعداد الكلية في 10, 100, 1000.
- ضرب عدد كلي من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة، وقسمتها عليه.
- ضرب عدد من مترتين في عدد من مترتين.
- قسمة عدد من مضاعفات 1000 على عدد من منزلة واحدة.

28

مشروع الوحدة: أنا عالم صغير

هدف المشروع:

يهدف هذا المشروع إلى تنمية مهارات الطلبة في البحث والحصول على المعلومات من مصادر متعددة مثل الإنترنت والكتب، كما يهدف إلى تعزيز ثقتهم بأنفسهم، حيث يمارسون عملية التعلم الذاتي، ويتعلّمون طرائق جديدة للضرب ويستعملونها في ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزليتين.

خطوات تنفيذ المشروع:

- أوزع الطلبة في مجموعات.
- أناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وأتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- أعرّف بأهمية المشروع في تنمية مهارات البحث المختلفة ومنها الإنترت، والربط والمقارنة والترتيب والعمل بروح الفريق.
- أطلب إليهم كتابة تقرير حول مراحل تنفيذ المشروع، وصور النتائج التي توصلوا إليها، وتنظيم ذلك في مطوية، وتنسيقها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- عند انتهاء الوحدة، أحدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وأناقشهم فيها.
- أطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- أناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم بالاستعانة بسلم التقدير، وأطلب إليهم تسجيل تقييمهم الذاتي لمشروعهم.

2 أبحثُ في شبكة الإنترن特 (تحت إشراف معلّمي أو أحد والدي) عن كيفية استعمال هاتين الطرقَيْن في إيجاد ناتج ضرب عددين.

3 أجري بضربي أحد مخلوقاتي باستعمال الطرقَيْن حتى أتفهمهما.

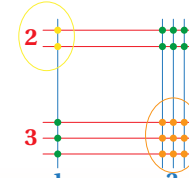
4 اختار مسألة لضربي عدد من 3 منازل في عدد من منزليتين، وأمثلها على لوحة كرتونية باستعمال الطرقَيْن.

5 أناقش ما تعلمتُه عن طرائق الضرب الجديدة مع طلابي، وأساعد زملائي وممن لم يتقنوا استعمال هذه الطرائق في الضرب.

عرض النتائج:

أصمم مطويةً جميلةً، وأكتب فيها:

- خطوات عمل المشروع، والنتائج التي توصلتُ إليها.
- شرح مختصرًا عن كل طريقة.
- الطريقة التي أفضلاها، وأسباب ذلك.
- معلومة إضافية عرفتها عن طرائق الضرب والقسمة في أثناء عملي في المشروع.
- بعض الصعوبات التي واجهتني في أثناء عملي في المشروع، وكيف تغلبتُ عليها.



$$23 \times 13 = 299$$

$$349 \times 63 = 21987$$

29

أداة تقويم المشروع

| الرقم | المعيار |
|-------|---|
| 1 | استعمال الطرقَيْن في إجراء عملية الضرب بإتقان. |
| 2 | تمثيل عملية الضرب لمسألة على اللوحة الكرتونية. |
| 3 | مناقشة الزملاء في الخطوات، وتقديم المساعدة لمن يحتاج إليها. |
| 4 | إنهاء معظم خطوات المشروع بصورة مقبولة. |
| 5 | استعمال توضيحات وتفسيرات مقبولة في بعض خطوات المشروع. |
| 6 | تنظيم نتائج المشروع التي توصل إليها بصورة مقبولة. |

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظاتي

10 دقائق



نشاط 1

هدف النشاط:

إيجاد ناتج ضرب أعداد كثيرة ذهنياً باستعمال المضاعفة والتنصيف.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات رباعية.
- أكتب الأعداد الآتية على اللوح:

16, 24, 32, 48, 56, 64

- أطلب إلى كل مجموعة تكوين 5 أزواج من الأعداد المكتوبة على اللوح، وإيجاد ناتج ضرب كل زوج باستعمال المضاعفة والتنصيف، ثم إيجاد الناتج الضرب باستعمال خوارزمية الضرب.
- أتجلو بين المجموعات، وأقدم التغذية الراجعة اللازمة.

5 دقائق



نشاط 2

هدف النشاط:

ضرب عدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة.

المواد والأدوات:

مجموعة بطاقة الأعداد (9 - 2) من ورقة المصادر 3: بطاقات الأعداد (100 - 0)، حجري نرد.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزوّد كل مجموعة بالأدوات اللازمة.
- أطلب إلى المجموعات خلط بطاقة الأعداد، ووضعها مقلوبة أمامهم.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة رمي حجر النرد الخاص به 3 مرات؛ لتكوين عدد من 3 منازل.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة سحب بطاقة من مجموعة البطاقات المقلوبة.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة اختيار أي طريقة لضرب العدد المكون من 3 منازل، بالعدد المكتوب على البطاقة التي اختارها.
- يحصل من يكون ناتج الضرب لديه أكبر على نقطة.
- تستمر المجموعات في اللعب بتكرار الخطوات السابقة.
- يفوز في اللعبة أول من يفوز في 5 جولات متتالية.

تنوع التعلم:

يمكنني تكوين أعداد من 4 منازل، باختيار بطاقيتين من بطاقات الأعداد على كل منها عدد مكون من منزلتين.

هدف النشاط:

تقدير ناتج القسمة باختيار أعداد متناغمة.

المواد والأدوات:

مجموعة بطاقة الأعداد (9 - 1) من ورقة المصادر 3: بطاقة الأعداد (100 - 0)، حجري نرد.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزُود كل مجموعة بالأدوات اللازمة.
- أطلب إلى المجموعات خلط بطاقات الأعداد، ووضعها مقلوبة أمامهم.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة سحب 3 بطاقات؛ لتكوين عدد من 3 منازل.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة رمي حجر النرد الخاص به مرتين؛ لتكوين عدد من منزلتين.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة تقدير ناتج قسمة العدد المكون من 3 منازل على العدد المكون من منزلتين باختيار أعداد متناغمة.
- يحصل من يكون تقدير ناتج القسمة لديه أكبر على نقطة.
- تستمر المجموعات في اللعب بتكرار الخطوات السابقة.
- يفوز في اللعبة أول من يفوز في 5 جولات متتالية.

هدف النشاط:

قسمة عدد مكون من 3 منازل، على عدد مكون من منزلة بوجود أو من دون باقٍ.

المواد والأدوات:

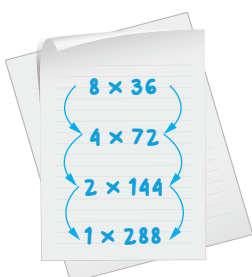
مجموعة بطاقة الأعداد (9 - 2) من ورقة المصادر 3: بطاقة الأعداد (100 - 0).

خطوات العمل:

- أقسام الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزُود كل مجموعة بالأدوات اللازمة.
- أطلب إلى المجموعات خلط بطاقات الأعداد، ووضعها مقلوبة أمامهم.
- أطلب إلى أفراد المجموعات التناوب لسحب 3 بطاقات لتكوين عدد من 3 منازل، ثم سحب بطاقة رابعة لتتمثل عدد من منزلة واحدة.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة اختيار طريقة لقسمة العدد المكون من 3 منازل على العدد المكون من منزلة واحدة.
- يحصل من يكون باقي القسمة لديه أكبر على نقطة.
- تستمر المجموعات في اللعب بتكرار الخطوات السابقة.
- يفوز في اللعبة أول من يفوز في 5 جولات متتالية.

الضرب الذهني

1



استكشاف

كيف أجد ناتج ضرب 36×8 ذهنياً؟

فكرة الدرس

أجد ناتج ضرب أعداد كلية ذهنياً
باستعمال المضاعفة والتنصيف.

المقطلحات

المضاعفة، التنصيف

أتعلم

المضاعفة (doubling) والتنصيف (halving) عمليتان عكسيتان، فمضاعفة عدد يعني ضربه في 2، وتنصيفه يعني قسمته على 2، ويمكن سهيل مضاعفة العدد أو تنصيفه من خلال تجزيئه إلى أعداد أصغر.

المضاعفة

$$57 = 50 + 7$$

ضعف العدد 50 يساوي 100
يُساوي 14
 $100 + 14 = 114$
ضعف العدد 57 هو 114

التنصيف

$$94 = 90 + 4$$

نصف العدد 90 يساوي 45
يُساوي 2
 $45 + 2 = 47$
نصف العدد 94 هو 47

30

التدريس

3

- أبين للطلبة العلاقة بين المضاعفة والتنصيف، وأنهما عمليتان عكسيتان، ولمضاعفة العدد يُضرب في 2 ولتنصيفه يُقسم على 2.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلحين: (المضاعفة، التنصيف) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قبلهم.

نتائج الدرس:

- إيجاد ناتج ضرب أعداد كلية ذهنياً،
باستعمال المضاعفة والتنصيف.

نتائج التعلم القبلي:

- حقائق الضرب الأساسية.
- خاصية توزيع الضرب على الجمع.
- ضرب عدد في مضاعفات 10، 100، 1000.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

استرشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أذكّر للطلبة عشوائياً عدداً (20 - 2)، وأطلب إليهم كتابة ضعفه على ألواحهم الصغيرة، ثم رفعها عالياً.

الاستكشاف

2

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسأّل:
- « ما العلاقة بين 8 و 4، وبين 36 و 72؟ »
- « ما العلاقة بين 4 و 2، وبين 72 و 144؟ »
- « ما العلاقة بين 1 و 2، وبين 144 و 288؟ »
- أعزّ الإجابات الصحيحة.

مثال 1

- أوجّه الطلبة إلى المثال 1، وأسأله:
 - «كيف نُضاعف العدد؟ **نضرب في 2.**
 - كيف نضرب عدد من متزليتين في عدد من منزلة واحدة؟ **نضرب الآحاد ثم نضرب العشرات.**
 - أبين لهم أن ذلك يتم عن طريق تجزئة العدد ذي المتزليتين (75) إلى $5 + 70$
 - أسأل: كيف نضرب $70 + 5$ في العدد 2 ؟ **نستعمل خاصية التوزيع.**
 - أكتب العملية على اللوح، وأنوصل إلى أن الناتج هو ضعف العدد 75.
 - أنقل إلى الفرع الثاني من المثال، وأسأله:
 - كيف يتم تنصيف عدد؟ **نقسم على 2.**
 - كيف نُجزئ العدد 480 إلى عشرات ومئات؟ **$400 + 80$.**
 - هل نستطيع استخدام خاصية التوزيع؟
 - أطلب إلى أحد الطلبة إجراء عملية القسمة وكتابة الناتج.
 - أبين للطلبة أن الناتج 240 هو نصف العدد 480.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (**تحقق من فهمي**) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنباً لإحراجه.

الوحدة 2**الإيجاز**

أتدرب على مضاعفة الأعداد بأسعمال الإجراءات المجاورة ذهنياً.

$$75 \times 2$$

$$\begin{aligned} &= (70 + 5) \times 2 \\ &= (70 \times 2) + (5 \times 2) \\ &= 140 + 10 \\ &= 150 \end{aligned}$$

أجد ضعف العدد 75

لمضاعفة العدد 75، أصيره في 2

أضرب العدد 75 في 2

أجزي العدد 75 إلى 70

استخدم خاصية التوزيع

أجد ناتجي الضرب

أجمع

إذن: ضعف العدد 75 هو 150

أجد نصف العدد 480

لتنصيف العدد 480، أقسمه على 2

أقسم العدد 480 على 2

أجزي العدد 480

استخدم خاصية التوزيع

أجد ناتجي القسمة

أجمع

إذن: نصف العدد 480 هو 240

تحقق من فهمي:

أجد ضعف العدد 79

أجد نصف العدد 168

84

الإشكال

من السهل الضرب في 10 مضاعفات العدد 10

$$30 \times 4 = 120$$

ويمكنني استعمال المضاعفة والتنصيف لأجد ذهنياً ناتج ضرب عددين أحدهما على الأقل روجي، وذلك بتنصيف أحدهما ومضاعفة الآخر، للحصول على عددين لهما ناتج الضرب نفسه، لكن سهلاً ضربهما.

31

مثال 2

- أذكر الطلبة بضرب عدد في 10 و 100 و 1000 ذهنياً مثلاً:

$$32 \times 100 = 3200$$

- أوضح للطلبة أهمية المضاعفة والتنصيف في إجراء عمليات الضرب ذهنياً.

- أذكر الطلبة بأنه يمكن استعمال خاصية التجميع عند الضرب في مضاعفات 10، فمثلاً:

$$9 \times 30 = (9 \times 3) \times 10$$

$$= 27 \times 10$$

$$= 270$$

- وكذلك بالنسبة إلى الضرب في مضاعفات 100 و 1000
- أكتب جملة الضرب 16×35 على اللوح، وأسأل الطلبة:

« ما العدد الذي يمكنك تنصيفه؟ 16 »

« ما ضعف العدد 35؟ 70 »

- كيف نكتب عملية الضرب بصورة أخرى؟ 70×8
- أطلب إلى الطلبة استعمال حقائق الضرب الأساسية لإيجاد الناتج، وبالطريقة نفسها أناقش الفرع الثاني من المثال.

إرشاد: أذكر الطلبة بحقائق الضرب، وأبين لهم أنه يمكن ربط حقائق الضرب في 2، مع حقائق الضرب في 4 وكذلك في 8.

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (12 – 1) والمسائل (15 – 18) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

أخطاء شائعة:

قد يخطئ بعض الطلبة بتنصيف أو مضاعفة أحد العددين مع إبقاء العدد الآخر كما هو. أبّه الطلبة إلى ذلك الخطأ.

تنبيه:

أذكر الطلبة بأنه إذا كان أحد العددين زوجياً والآخر فردياً؛ نصف العدد الزوجي ونضاعف الفردي.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|---|-------------|
| كتاب الطالب: 13, 14 كتاب التمارين: 1, 3, 4, 5 | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 14, 19 كتاب التمارين: 2, 3, 5, 6 | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: 14, 19, 20 كتاب التمارين: 3, 6, 7 | فوق المتوسط |

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (20 – 19).
- أرصد أيّة أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 19 **اكتشف الخطأ**، أطلب إلى الطلبة تحديد أي العمليات تتضمّن عددين فرديين، ولا نستطيع تبسيطها بالتنصيف والمضاعفة.
- في سؤال 20 **تبرير**، أطلب إلى الطلبة كتابة الخطوات بالترتيب.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

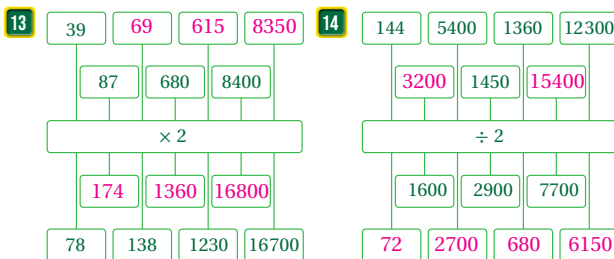
- أستعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:
- لإيجاد ناتج 8×120 ، أي العددين اختار تنصيفه؟ أُبرر إجابتي.

مشروع الوحدة:

- أوجّه الطلبة لتنفيذ الخطوتين 1 و 2 من خطوات المشروع.

الوحدة 2

أملأ الفراغ بما يناسبه في كل مما يأتي:



أجد ناتج كل مما يأتي باستعمال المضاعفة والتنصيف:

15 $25 \times 24 =$ 600

16 $25 \times 16 =$ 400

17 $28 \times 45 =$ 1260

18 $28 \times 15 =$ 420

الذكر

أستَيْرُ في المضاعفة والتنصيف حتى أحصل على أعدادٍ يسهل حصرها.

مهارات التفكير العليا

اكتُشف المُخْلِفَ: أحدد المُخْلِفَ في ما يأتي، مُبرّر إجابتي:



تبرير: قطار على متنه 78 راكباً، تزل في المحطة الأولى نصف عدد الركاب، ثم صعد 218 راكباً. وفي المحطة الثانية صعد المزيـد من الركاب إلى القطار، بحيث تضاعـفـ عدد الركاب عليهـ. كـم راكـباً في القـطار الآن؟ أـُبرـر إـجـابـتي.

أصبح عدد الركاب في المحطة الثانية 514 (أضاعف عدد الركاب في المحطة الثانية 257 ثم تضاعف).

أنتـدـبـ: كـيف أـجـدـ نـاتـجـ ضـربـ عـدـدـينـ باـسـتـعـالـ المـضـاعـفـةـ وـالـتـنـصـيفـ؟

33

إرشاد

أـيـ العمـلـياتـ دـاخـلـ الـأـبـالـوـنـاتـ لـمـكـنـ إـجـادـ نـاتـجـهاـ باـسـتـعـالـ التـنـصـيفـ وـالـمـضـاعـفـةـ؟

الختام

6

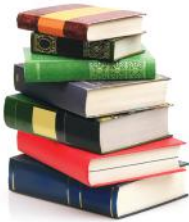
- أستعمل فقرة **أتحدد**، للتتأكد من فهم الطلبة لخطوات المضاعفة والتنصيف، وبخاصّة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:
« أجد ناتج كل مما يأتي باستعمال المضاعفة والتنصيف:

1 14×25

2 18×15

3 35×16



استكشاف

تحتوي مكتبة على 14 جزءاً تتسع
الجزء الواحد لـ 625 كتاباً، أقدر
عدد الكتب في هذه المكتبة.

2

فكرة الدرس

أقدر نواتج الضرب بـ استعمال
التقريب.

المضطاح

الأعداد المتنامية

التعلم

يمكنني تقدير ناتج الضرب بـ استعمال التقريب، وذلك بتقريب أحد العددين أو كليهما إلى أعلى منزلة.

مثال 1

أقدر ناتج كل مما يأتي:

1 217×8

أقرب أحد العددين أو كليهما أولاً، ثم أضرب بـ استعمال حقائق الضرب الأساسية.

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 8 \\ \hline 1600 \end{array}$$

أقرب العدد 217 إلى أقرب منزلة.
أضرب بـ استعمال حقائق الضرب الأساسية

أي إن 8×217 يساوي 1600 تقريباً.

الآن

إذا إحتوى أحد العددين
رقم واحداً فـ لا تغيره؛
لأنه من السهل ضربه في
مضاعفات العدد 10

34

ناتج الدرس:

- تقدير نواتج الضرب.

ناتج التعلم القبلي:

- التقريب إلى أعلى منزلة أو إلى أقرب عشرة.
- حقائق الضرب الأساسية.
- ضرب عدد في مضاعفات 10, 100, 1000.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بـ مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

الهيئة

- أطلب إلى الطلبة تحضير ورقة وقلم وحجر نرد.
- أطلب إلى الطلبة إلقاء حجر النرد 3 مرات، وكتابة الرقم الناتج في كل مرة، لتكوين عدد من 3 منازل ناتج عن ترتيب هذه الأرقام بدءاً من المنزلة الأعلى (من اليسار إلى اليمين).
- أطلب إلى الطلبة تقريب العدد الناتج إلى أعلى منزلة، وأتابع حلولهم.
- أبيه الطلبة إلى الأخطاء الشائعة وأناقشهم فيها.
- أكرر النشاط مع عدد آخر من 4 منازل.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسأله:

«ما عدد الخزائن في المكتبة؟ **14**»

«كم كتاباً في الخزانة الواحدة؟ **625**»

«ما المطلوب؟ **كم تقدّر عدد الكتب؟**

- أبّين للطلبة أنّهم سيمكّنون بعد هذا الدرس من تقدير عدد الكتب (أي إيجاد قيمة تقديرية لعدد الكتب قريبة من العدد الفعلي).

- أبّين للطلبة وجود طرائق مختلفة لتقدير نواتج الضرب، ومنها التقريب إلى أعلى منزلة؛ إذ يمكن الحصول على أعداد من مضاعفات 10 أو 100 أو 1000، وبذلك يسهل إجراء عملية الضرب ويكون الناتج قريباً من الإجابة الدقيقة.

- أذّكر الطلبة بعملية تقريب الأعداد إلى أقرب 10 أو إلى أقرب 100 أو إلى أعلى منزلة، مثل: 112 تُقرّب إلى 100.

إرشاد: أذّكر الطلبة بتقريب الأعداد إلى أقرب 10، 100، 1000، أو إلى أعلى منزلة، وأنّه عند التقريب إلى أقرب 10، نظر إلى منزلة الآحاد؛ فإذا كانت أكبر أو تساوي 5 فنضيف 1 للرقم في منزلة العشرات ونضع صفرًا في منزلة الآحاد، وإذا كان رقم الآحاد أقل من 5 فيبقى رقم العشرات كما هو ونضع صفرًا في الآحاد، وهكذا بالنسبة إلى المئات والألاف.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلح: (الأعداد المتتاغمة) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أوجّه الطلبة إلى الفرع 1 من المثال 1 وأسأله: ما ناتج تقريب العدد 217 إلى أعلى منزلة؟ **200**

- أبّين للطلبة أنّ العدد ذا المنزلة الواحدة لا يُقرّب.

- أسأله: ما ناتج ضرب 8×200 ؟ $1600 = 1600 \times (2 \times 8)$

- أذّرب الطلبة على حساب مثل هذه العملية ذهنياً.

- أناقش الطلبة في حل الفرع 2 من المثال 1؛ وأبّين لهم أهمية تقريب العددين المضروبين في مثل هذا النوع من المسائل.

التقويم التكويني:

- أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذّرك اسم صاحب الحلّ أمام الصّف تجنّباً لإحرابه.

مثال 2: من الحياة



أناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح؛ باتباع الخطوات الآتية:

- أوضح للطلبة أن الأعداد المتناغمة في الضرب هي أعداد يسهل ضربها ذهنياً، مع إعطاء أمثلة عليها مثل:

$$50 \times 20 \quad 5 \times 200 \quad 5 \times 20 \quad :5 \times 2 \quad \llcorner$$

$$40 \times 25 \quad 40 \times 250 \quad 4 \times 250 \quad :4 \times 25 \quad \llcorner$$

$$20 \times 150 \quad 2 \times 150 \quad 20 \times 15 \quad :2 \times 15 \quad \llcorner$$

وهكذا...

- أوضح للطلبة أنه لتقدير ناتج ضرب عددين، يُستبدل العددان بعددين متناغمين قربيين منهما ليُسهل ضربهما ذهنياً، مثل:

$$21 \times 143 \rightarrow 20 \times 150 = 3000$$

$$255 \times 4 \rightarrow 250 \times 4 = 1000$$

$$22 \times 459 \rightarrow 20 \times 450 = 9000$$

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 2، ثم أكتب مسألة الضرب (2491×4) الواردة في المثال على اللوح.

- أسأل الطلبة عن عددين متناغمين يشبهان أعداد المسألة أحدهما 4. يمكن أن يعطي الطلبة إجابات متعددة، اختار منها 4، و 25.

- أسأل الطلبة: ما ناتج 4×25 ؟

- أكتب على اللوح:

$$25 \times 4 = 100 \rightarrow 250 \times 4 = 1000 \rightarrow$$

$$\rightarrow 2500 \times 4 = 10000$$

- وبما أن 4×2491 قريبة من 4×2500 إذن: الناتج التقريري هو 10000.

الوحدة 2

683 × 23

الخطوة 1

من السهل الضرب في

مضاعفات العدد 10:

$$6 \times 30 = 180$$

$$9 \times 400 = 3600$$

أقرب أولاً، ثم أضرب بـ واستعمال حفاظ الضرب الأساسية.

$$\begin{array}{r} 683 \\ \times 23 \\ \hline 14000 \end{array}$$

أقرب العدد 683 إلى أقرب مئة
أقرب العدد 23 إلى أقرب عشرة
أضرب ذهنياً

أي إن 23×683 يساوي 14000 تقريباً.

الخطوة 2 من فهمي:

أقدر ناتج كل ممّا يأتي:

1 492 × 3 1500

2 843 × 38 32000

الخطوة 3

العددان 250 متناغمان لأنهما يُسهل ضربهما ذهنياً: $50 \times 2 = 100$

يمكنني أيضاً أن أقدر ناتج الضرب بـ واستعمال الأعداد المتناغمة (compatible numbers)، وهي أعداد يُسهل ضربها ذهنياً.



مثال 2: من الحياة

تبلغ مبيعات جمعية خيرية من أعمال الحرف اليدوية 2491 ديناً في الشهر.
أقدر مبيعاتها في 4 شهور.

لأجد مبيعات الجمعية الخيرية، أقدر ناتج 2491×4

الخطوة 1: أجد عددين متناغمين يُشبهان أعداد المسألة.

العددان 4، 25 متناغمان، لأن $25 \times 4 = 100$

الخطوة 2: أضرب:

$$\text{إذا كان } 100 = 25 \times 4, \text{ فإن } 10000 = 2500 \times 4$$

بما أننا قررنا 2491 إلى قيمة أكبر وهي 2500، فإن ناتج الضرب يكون أكبر من الناتج الدقيق.

35

35

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–14) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي ستعمل خاصّةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّي أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجيتها / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|--|-------------|
| كتاب الطالب: 15, 20 كتاب التمارين: (1 – 7) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 16, 17, 20 كتاب التمارين: (8 – 12) | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: (16 – 22) كتاب التمارين: (9 – 12) | فوق المتوسط |

$$\times^3 \cancel{8} \div \cancel{8} = \cancel{8} \div (6 + \cancel{3}) = \cancel{8} \div \cancel{8} = 1$$



أتحقق من فهمي:

يُطّلع سعد مسافة 2316 m في اليوم ذاته وإلياً إلى مدرسته. أقدر المسافة التي يقطعها في 5 أيام.

10000 m

أتدرب وأحل المسائل

أقدر ناتج كل ممّا يأتي:

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| 1 589 × 8 4800 | 2 514 × 48 25000 | 3 541 × 39 20000 |
| 4 231 × 72 14000 | 5 888 × 14 9000 | 6 777 × 13 8000 |
| 7 2316 × 9 18000 | 8 3814 × 9 36000 | 9 3479 × 7 21000 |

أسئل الأعداد المتتابعة لتقدير ناتج الضرب في كلّ مما يأتي، ثمّ أحدها إذا كان التقدير أكبر من الإجابة الدقيقة أم أصغر؟

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 10 4321 × 5 | 11 2328 × 4 | 12 123 × 9 |
| 20000 | 10000 | 1000 |
| أقل من الإجابة الدقيقة. | أقل من الإجابة الدقيقة. | أقل من الإجابة الدقيقة. |
- تجارة: معدّل ربح تاجر خضار 36 ديناراً يومياً. أقدر أرباحه في العام 16000 دينار.



عملٌ تلويّعيٌ: عمل يوسيف مطّوّعاً ماءً أسبوعين في طفّي الزيتون، وكان يجمع يومياً 187 kg. أقدر كم كيلوغراماً جمع 2000 kg باستخدام التقريب و3000 kg باستخدام الأعداد المتتابعة.

- قدّرْتْ هلا ناتج عملية ضرب عددين بقربهما إلى أقرب 10؛ فكان الناتج 4000 إذا كان أحد العددين 37، بما العدد الثاني؟ (أعطي 4 حلول ممكّنة). 98, 97, 96, 95.



بطاقات: يرغب شلطون في بيع 7000 بطاقات لتهّر جان يُرصد رغبة لمساعدة القراء، ويتوّقعون بيع 1925 بطاقات في اليوم. هل يمكنهم تحقيق ذلك في 5 أيام؟ أبّين ذلك.

نعم: $5 \times 2000 = 10000$

أفكّر
كم يوماً في العام؟

إرشاد
أقرب العدد 37 لـ أقرب عشرة أو لـ أحد العدد الثنائي بالإستعمال بنتائج الضرب.

36

المفاهيم العابرة للمواد:

أؤكد على المفاهيم العابرة للمواد حيّماً وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 16، أعزّز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل مثل العمل التطوعي؛ عن طريق مناقشة السؤال المتعلّق ببيع تذاكر ورصد ريعها لمساعدة القراء وعمل الخير، الذي يحث عليه ديننا الحنيف.

الوحدة 2

مهارات التفكير العليا

تبرير: قدرت سوسن ناتج الضرب: 8×3492 ثم كتب:

ناتج الضرب أقل من 30000 وأكبر من 24000.

كيف حصلت على كل تقدير؟ أستعمل الكلمات والأعداد لتوضيح ذلك.

$$3000 \times 10 \text{ أو } 8 \times 3000$$

تحكّم: أكتب عدداً في لصيغة الجملة صحيحة:

24, 23, 22, 21, 20

$$18 \quad 37 \times \square \rightarrow 40 \times \square = 800$$

$$19 \quad 381 \times \square \rightarrow 400 \times \square = 20000$$

أكتيف الخطأ: قدر زيد ناتج الضرب 13×179 كما يأتي: $1000 \times 10 = 10000$. أين الخطأ الذي وقع فيه وأصححه.

179 تقارب إلى 200، الإجابة: $2000 \times 10 = 20000$.

مسألة متشعبة: أستعمل الأرقام 1298 لتكوين عددين تقدير ناتج ضربهما يساوي

800، ثم أستعمل الأرقام نفسها لتكوين عددين تقدير ناتج ضربهما يساوي 300.

$$1298 \text{ هو تقدير } 8 \times 129 = 300$$

تبرير: تقدير تلا أنه عند تقدير ناتج الضرب باستعمال التقرير إلى أعلى مئذنة، يكون

النتائج أقرب إلى الإجابة الدقيقة. هل أوفق على ذلك؟ أبزر إجابتي.

لا أوفق: لأن تقدير ناتج 5×249 لأعلى منزلة هو 1000، وتقدير الناتج لأقرب 10 هو

1250. أقرب إلى الناتج الدقيق الذي يساوي 1245.

الخدع: أشرح كيف يمكنني معرفة إذا كان تقدير ناتج عملية الضرب، أكبر أم أصغر

من الناتج الدقيق.

إذا كان تقدير الأعداد لأعداد أكبر منها، فيكون ناتج التقدير أكبر من الإجابة الدقيقة.

37

إرشاد
أتاكِ من صحة تقدير
زيد للعددين.

إرشاد
أعلم أنثى ناعم صحة
إجابتي.

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (22 – 17).

- أرصد آية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

- في السؤالين 18 و 19 تحدّ، أبین للطلبة أنه يوجد حلول متعددة وذلك بعد أن أتلقى بعض الإجابات من الطلبة، أي إنه يوجد أكثر من عدد يقارب إلى 20، ويوجد أكثر من عدد يقارب إلى 50.

- في سؤال 20 **اكتشف الخطأ**، أطلب إلى الطلبة حل المسألة ثم تبرير الخطأ.

- أطلق العنان لخيال الطلبة في سؤال 21 مسألة **مفتوحة**، وأطلب إليهم حل السؤال بصورة فردية، وأنقلّل الإجابات جميعها وأقوم غير الصحيحة منها مع بيان السبب.

- في سؤال 22 **تبرير**، أطلب إعطاء أمثلة عند التبرير.

الإثراء

5

- أستعمل المسألتين الآتىتين لإثراء تعليم الطلبة:

« قدر سيف ناتج 2×142 بـ 300، ما الطريقة التي استعملها؟ $300 = 2 \times 150$ الأعداد المتاغمة.

« قدرت مريم ناتج 39×141 بـ 4000، ما الطريقة التي استعملتها؟ $4000 = 100 \times 40$ التقريب لأعلى منزلة.

الختام

6

- أستعمل فقرة **أتحدى**، للتأكد من تمكّن الطلبة من مقارنة الناتج التقديرى مع الناتج الدقيق، ومعرفة متى يكون ناتج التقدير أكبر أو أصغر، وبخاصة الطلبة ذوى المستوى المتوسط دون المتوسط.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أقدر ناتج كلّ مما يأتي:

1 724×7 4900

2 598×16 12000

3 6847×5 35000

نتائج الدرس:

- الضرب في عدد من منزلة واحدة.

نتائج التعلم القبلي:

- حقائق الضرب الأساسية.
- كتابة العدد بالصورة التحليلية.
- تقدير نواتج الضرب.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أجري النشاط الآتي:

- أقسّم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزود كل مجموعة بورقة المصادر 1: مروحة الأعداد (1 - 6).
- أكتب على اللوح الأعداد: 2, 4, 5, 10, 25, 100.
- أطلب إلى المجموعات رسم شبكة مربعات 3×3 على ألواحهم الصغيرة.
- أوجّه كل مجموعة إلى اختيار عدد من الأعداد المكتوبة على اللوح، وكتابة مضاعفات هذا العدد حتى المضاعف التاسع في شبكة المربعات.
- أطلب إلى المجموعات تدوير مروحة الأعداد، ثم ضرب العدد الذي يظهر بعد التدوير بالعدد الذي اختاروه.
- إذا وجدت المجموعات أنّ ناتج الضرب من ضمن الأعداد الموجودة في شبكتهم؛ فيقومون بشطبها.
- تفوز المجموعة التي تتمكن من شطب صفر كامل من الشبكة أولاً.



استكشف

يعُد 2560 بطاقة لأحدى مباريات منتخبنا الوطني لكره القدم.
لمن البطاقة الواحدة 5 دنانير.
كم لمن البطاقات جميعها؟

فكرة الدرس

أصرّب عدداً في عدد من منزلة واحدة.

المصطلحات

نواتج الضرب الجزئية، طريقة الشبكة.

أتعلم

لأصرّب عدداً كليّاً في عدد من منزلة واحدة؛ يمكنني استعمال طريقة نواتج الضرب الجزئية (partial-products multiplication)، وذلك بكتابة العددرين بالصورة التحليلية، وضرب الأعداد الناتجة، ثم جمع النواتج معاً. ويمكنني أيضاً استعمال طريقة الشبكة (grid method).

طريقة نواتج الضرب الجزئية

$$\begin{aligned}(58 \times 4) &= (50+8) \times 4 \\ &= (50 \times 4) + (8 \times 4) \\ &= 200 + 32 \\ &= 232\end{aligned}$$

58 × 4

| | | |
|---|-----|----|
| × | 50 | 8 |
| 4 | 200 | 32 |

$$200 + 32 = 232$$

مثال 1 أجد ناتج: 573×5

أقدّر: $573 \times 5 \rightarrow 600 \times 5 = 3000$

الطريقة 1: باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

$$\begin{aligned}573 \times 5 &= (500 + 70 + 3) \times 5 \\ &= (500 \times 5) + (70 \times 5) + (3 \times 5) \\ &= 2500 + 350 + 15 \\ &= 2865\end{aligned}$$

38

أكتب العدد 573 بالصيغة التحليلية

أشتعّل خاصيّة التوزيع

أجد نواتج الضرب الجزئية

أجمع النواتج

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **أستكشف**، وأسأله:
- « ما المعطى في المسألة؟ **عدد البطاقات المباعة وثمن البطاقة الواحدة.** »
- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة عدد البطاقات، وأسأله:
- « ما المطلوب؟ **ثمن البطاقات جميعاً.** »
- « ما العملية الحسابية الالازمة لحل المسألة؟ **الضرب.** »
- أعزّز الإجابات الصحيحة.
- أبين للطلبة أنّهم سيمكّنون من ضرب عدد في عدد من منزلة بطرق مختلفة.

التدريس

3

أبّين للطلبة أنّهم سيمكّنون من ضرب عدد في عدد من منزلة واحدة؛ باستعمال خاصيّة التوزيع ونواتج الضرب الجزئية، واستعمال نموذج المساحة، وخوارزمية الضرب عن طريق الأمثلة الواردة في الدرس.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّرّ المصطلحين: (نواتج الضرب الجزئية، طريقة الشبكة) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

أخطاء شائعة:

قد يخطئ الطلبة في تحليل العدد عند استعمال خاصيّة التوزيع في الضرب، أعرض أمثلة متعدّدة وأطلب إلى الطلبة تحليل الأعداد، وأسألهم عن القيمة المنزليّة لكل رقم.

- أناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح، وأبّين لهم ضرورة التقدير أولاً؛ للحكم على معقولية الإجابة.
- أسأل الطلبة: **كيف تُقدّر ناتج الضرب؟**
- أطلب إليهم إيجاد ناتج الضرب التقديرية في دفاترهم.
- أكتب مسألة الضرب الواردة في المثال 1 على اللوح، وأوضح للطلبة أنه يمكن إيجاد ناتج الضرب باستعمال نواتج الضرب الجزئية، ثم أطلب إليهم كتابة العدد المضروب بالصيغة التحليلية. كالتالي: $5 \times (500 + 70 + 3)$.
- أطلب إلى الطلبة إجراء عملية الضرب وإيجاد نواتج الضرب في كل منزلة، ثم جمعها للحصول على الناتج الكلّي.
- أوجّه الطلبة إلى مقارنة الناتج بالقيمة التقديرية، للتحقق من معقولية الإجابة.
- أبّين للطلبة وجود طريقة أخرى لإيجاد الناتج سُتُّعمل في هذا المثال، وهي طريقة الشبكة.
- أمثل عملية الضرب باستعمال الشبكة.
- أطلب إلى الطلبة إجراء عمليات الضرب وكتابة الناتج داخل الشبكة.
- أطلب إليهم التحقق من معقولية الإجابة بمقارنتها بالقيمة التقديرية.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنبًا لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أطلب إلى الطلبة قراءة مثال 2، وأسائل عن العملية الحسابية اللازمة لحلها.
- أطلب إليهم حساب الناتج التقديري في دفاترهم.
- أمثل عملية الضرب باستعمال الشبكة على اللوح، وأسأل الطلبة عن ناتج ضرب كل منزلة وإيجاد مجموع النواتج الجزئية.
- أطلب إليهم مقارنة الناتج بالتقدير الذي حصلوا عليه.
- أعرض طريقة الضرب باستعمال خوارزمية الضرب وأوضح الخطوات (الضرب بالأحاد ثم العشرات ثم المئات ثم الألوف).

الوحدة 2

الطريقة 2: باستعمال طريقة الشبكة

| | | | | |
|---|------|-------|------|--------|
| × | 500 | 70 | 3 | |
| 5 | 2500 | + 350 | + 15 | = 2865 |

تحقق من مغلوطية الإجابة: بما أنَّ ناتج الضرب 2865 قرِيبٌ من النتيجة التقديرية 3000؛ فالإجابة مغلوطة.

تحقق من فهمي:

أجد ناتج كل مما يأني:

$$1 \quad 473 \times 5 = 2365$$

$$2 \quad 729 \times 4 = 2916$$

بالإضافة إلى طريقة ناتج الضرب الجُزئيَّة وطريقة الشبكة، يمكنني أيضًا استعمال خوارزمية الضرب لإيجاد ناتج ضرب عدَّة كُلُّيٍّ في أي عدَّد من متذكرة واحدة.

مثال 2: من الحياة

يعمَلُ عمرُ سائقاً لتوزيع المساعدات. إذا كان يوزع 1263 طَرْداً في الأسبوع، فكم طَرْداً يوزع في 8 أسابيع؟



لإيجاد عدَّ الطُرُود التي يوزعُها عمر في 8 أسابيعَ تجدُ ناتجَ ضرب: 8×1263

$$\text{أقدر: } 1263 \times 8 \rightarrow 1000 \times 8 = 8000$$

الطريقة 1: باستعمال طريقة الشبكة.

| | | | | | |
|---|------|------|-------|------|---------|
| × | 1000 | 200 | 60 | 3 | |
| 8 | 8000 | 1600 | + 480 | + 24 | = 10104 |

أتدرب وأحل المسائل:

أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-10) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسأله، فإنّني اختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسأله؛ لمناقشة استراتيجيةه / استراتيحيتها في حل المسأله على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|---|-------------|
| كتاب الطالب: 12, 16 كتاب التمارين: (1-7) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 11, 16 كتاب التمارين: 1, 3, 5, 7, 8 | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: (11-16) كتاب التمارين: (8-10) | فوق المتوسط |



المفاهيم العابرة للمواد:

أوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حيّثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة أتحقق من فهمي، أعزّز الوعي بموضوع الأعمال المنتجة والداعمة للاقتصاد لدى الطلبة؛ عن طريق مناقشة المردود العائد على الوطن من السياحة وبخاصة السياحة في العقبة، وأبيّن لهم دور الأفراد في تشجيع السياحة والمحافظة على الأماكن السياحية.

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (16 – 13).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أذكر الطلبة عند حل السؤالين 13 و 14 تحدّى، بتجميع العشرات (بالعدد المحمول).
- أساعد الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط في السؤال 15 تحدّى، بتوجيههم إلى أنه في العدد الأكبر تكون الأرقام الأكبر في المنازل الأعلى.
- إذا لم يستطع بعض الطلبة اكتشاف الخطأ في سؤال 16 أكتشف الخطأ، فأطلب إليهم حل السؤال ومقارنته بالحقين.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعليم الطلبة:
« حلّت زينة مسألة الضرب $4 \times 642 = 2400$ وحصلت على الناتج 3168، وأرادت أن تتحقق من صحة الإجابة التي حصلت عليها، كيف يمكنها ذلك؟ تقدير ناتج العملية هو: $600 \times 4 = 2400$ أي إن إجابتها غير معقولة.

مشروع الوحدة:

- أوجّه الطلبة لتنفيذ الخطوة 3 من خطوات تنفيذ المشروع.

الوحدة 2

عَصِيرٌ: اشتريت لانا 7 عبوات من العصير سعة كل منها 125 ml. كم سعة العبوات جميعاً؟ $125 \times 7 = 875$

عَمَلٌ: ينفخني وليد 290 ديناراً في الشهر. كم ينفخني في 9 أشهر؟ $290 \times 9 = 2610$

سَفَرٌ: المسافة بين عمان والدوحة 1693 km. إذا كانت الطائرة تطير كل يوم رحلةً ذهاباً وإياباً بين المدينتين، فما المسافة التي تقطعها في 4 أيام؟ 13544

أَحْلُّ مَسَأَلَةً (أَسْكُنِيفُ): بِطَرِيقَتِي التَّوَاطِيجُ الْجُزِئِيَّةِ وَخَوازِمِيَّةِ الضَّرِبِ. 12800

تَحْدِيدٌ: أكتب الرقم المفقود، لتصبح عملية الضرب صحيحةً:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \quad 9 \\ \times \quad 3 \\ \hline 4 \quad 7 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 6 \\ \times \quad 4 \\ \hline 9 \quad 8 \quad 4 \end{array}$$

تَحْدِيدٌ: أكون مسألاً ضرباً بعدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة باشتمال الأرقام 8, 9, 7, 3، بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن. $973 \times 8 = 7784$

أَكْتَشِفُ الْحَطَا: أجرت دينا عملية الضرب الآتية، أين الخطأ الذي وقع في واصححه. الخطأ أنها أهملت إعادة التجمع مرتين. الإجابة الصحيحة 2976.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \quad 2 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 6 \quad 6 \end{array}$$

أَتَحْدِدُ: أوضح العلاقة بين طريقة الضرب الجزئية ونموذج المساحة.

أتحدث: تستخدم كلاماً كتابة العدددين بالصورة التحليلية، وضرب الأعداد الناتجة، ثم جمع الناتج معًا.

41

الختام

6

- استعمل فقرة أتحدث، للتأكد من فهم الطلبة لطريقتي الضرب الجزئية ونموذج المساحة، وأقدم المساعدة إذا احتاج إليها بعض الطلبة.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل :

« أجد ناتج كل مما يأتي:

1 $472 \times 7 = 3304$

2 $598 \times 16 = 9568$

3 $6847 \times 5 = 34235$



استكشاف

يَعْمَلُ مُحَمَّدٌ فِي مَدِينَةِ الْعَقْبَةِ،
وَيَزِورُ أَهْلَهُ فِي عَمَانَ مَرَّةً كُلَّ شَهْرٍ، إِذَا كَانَتِ
الْمَسَافَةُ بَيْنَ عَمَانَ وَالْعَقْبَةِ 332 km تَقْرِيَّاً؛
فَكُمْ كِيلُومُترًا يَقْطَعُ فِي الْعَامِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْبِرُ بُ عَدَدًا مِنْ ٣ مَنَازِلٍ
عَلَى الْأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ
مَنْزَلَتَيْنِ.

أَتَعْلَمُ

تعلّمْتُ طرائقَ مُختلفةً للضربِ في عدّه من مُنْكَلَةٍ واحدةٍ، منها: تواتُجُ الصُّرُبُ الْجُزْيَيَّةُ، وَطَرِيقَةُ الشَّبَكَةِ، وَالْجُوَارِزِيَّةُ. يُعْكِسُنِي أَصْنَا اشتِعمالَ أيِّ مِنْ هَذِهِ الطرائقِ للضربِ في عدّه من مُنْكَلَتَيْنِ.

نماذج الدرس:

- ضرب عدد من 3 منازل على الأكثـر في
عـدد من مـنـزلـيـن.

نتائج التعلم القبلي:

- الضرب في عدد من منزلة واحدة.

مراجعة التعليم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان ١ و ٢) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

الملحق

1

- أطرح على الطلبة أسئلة مثل:
 - « ما العدد الذي إذا ضربته في 60، كان الناتج 4 ؟ 240
 - « ما العدد الذي إذا ضربته في 80، كان الناتج 5 ؟ 400
 - « ما العدد الذي إذا ضربته في 300، كان الناتج 5 ؟ 1500
 - أعزز الاحيابات الصحيحة.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأسأله:
 - ما المسافة بين عمان والعقبة؟ **332 km**
 - ما المسافة التي يقطعها محمود في الشهر؟ **664 km**
 - كم شهراً في السنة الواحدة؟ **12**
 - كم مرة يزور أحمد أهله في السنة الواحدة؟ **12**
 - ما العملية الحسابية اللازمة لحل المسألة؟ **الضرب.**
- اعزز الإجابات الصحيحة.
- أُبين للطلبة أنهم سيمكنون من إيجاد ناتج ضرب عدد من منزليتين أو 3 منازل في عدد من منزليتين.

أذكر الطلبة بالطرائق التي تعلموها في الدرس السابق، عند ضرب عدد كلي في عدد من منزلة واحدة وهي: نواتج الضرب الجزئية، طريقة الشبكة، الخوارزمية، وأن هذه الطرائق ستستعمل أيضاً عند الضرب في منزليتين.

مثال 1

- أكتب مسألة الضرب (63×28) الواردة في المثال 1 على اللوح، وأطلب إلى الطلبة تقدير ناتج الضرب في دفاترهم.
- أوضح للطلبة أننا سنجد ناتج ضرب العددين باستعمال طريقة الشبكة، ثم أكتب اسم الطريقة على اللوح.
- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة الصيغة التحليلية لأحد العددين، ومن طالب آخر كتابة الصيغة التحليلية للعدد الثاني.
- أمثل العددين باستعمال طريقة الشبكة على اللوح.
- أسأل الطلبة: كيف نجد ناتج الضرب في كل جزء من أجزاء الشبكة؟
- أكتب الناتج وأطلب إلى الطلبة مقارنته بالتقدير الذي حصلوا عليه؛ لتحقيق من معقولية الإجابة.
- أوضح للطلبة أنه يمكن إيجاد ناتج الضرب أيضاً باستعمال خوارزمية الضرب، ثم أسأل: ما الخطوة الأولى؟ **نضرب الأحاد بالأحاد.**
- أطلب إلى أحد الطلبة الإجابة، وأكرر ذلك في الخطوات التالية.

التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصيف تجنباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة



الوحدة 2

الطريقة 2: أضرب عمودياً بـاستعمال خوارزمية الضرب.

$$\begin{array}{r} \text{المخطوطة 3} \\ \begin{array}{r} \text{أجمع.} \\ 2 \quad 8 \\ \times \quad 6 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 6 \quad 8 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 7 \quad 6 \quad 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{المخطوطة 2} \\ \begin{array}{r} \text{أضرب العشرات.} \\ 4 \\ \times \quad 2 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 4 \\ \times \quad 6 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{المخطوطة 1} \\ \begin{array}{r} \text{أضرب الآحاد.} \\ 2 \\ \times \quad 2 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 4 \\ \times \quad 6 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 4 \end{array} \end{array}$$

تحقق من مغلوطة الإجابة: ألاحظ أن الإجابة 1764 قريبة من التقدير 1800، إذن: الإجابة مغلوطة.

تحقق من فهمي:

أجد ناتج كل مما يأتي:

1 12×48 576

2 24×6 144



مثال 2: من الحياة

إعادة تدوير: يجمع طلبة مدرسة 325 kg من المواد القابلة للتدوير أسبوعياً. إذا كان الطلبة يجمعون الكمية نفسها كل أسبوع، فكم كيلوغراماً سيجمعون في 21 أسبوعاً؟

كمية المواد القابلة للتدوير بالكيلوغرامات تساوي 325×21

الطريقة 1: بـاستعمال طريقة الشبكة:

$$\begin{array}{r} \times \quad 300 \quad 20 \quad 5 \\ \hline 20 \quad 6000 \quad + \quad 400 \quad + \quad 100 \\ \hline 1 \quad 300 \quad + \quad 20 \quad + \quad 5 \\ \hline = 6500 \\ = 325 \end{array} \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}} \quad \begin{array}{r} 6 \quad 5 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad 3 \quad 2 \quad 5 \\ \hline 6 \quad 8 \quad 2 \quad 5 \end{array}$$

إذن: ناتج 21×325 يساوي 6825

43

أخطاء شائعة:

قد يخطئ الطالبة في الضرب العمودي؛ بإهمال جمع العدد المحمول لناتج الضرب، أوّجه أمثلة على ذلك، وأبيّن الخطأ بـمقارنة الضرب الرأسي مع طريقة التوزيع.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (8 – 1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|--|-------------|
| كتاب الطالب: 9, 15 (1 – 3)، كتاب التمارين: 7 | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 10, 11, 15 (4 – 6)، كتاب التمارين: (11 – 15) كتاب الطالب: 6, 8, 9 | ضمن المتوسط |
| | فوق المتوسط |

$$\times^3 \cancel{8} \div \cancel{8} = \cancel{8} \div \cancel{6} + \cancel{3} = \cancel{1} \div \cancel{8} = 5 = 2$$

الطريقة 2: استعمال خوارزمية الضرب

الخطوة 3

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 21 \\ \hline 325 \\ 650 \\ \hline 6825 \end{array}$$

أجمع.

الخطوة 2

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 21 \\ \hline 325 \\ 650 \\ \hline 6825 \end{array}$$

أضرب العشرات.

الخطوة 1

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 21 \\ \hline 325 \\ 650 \\ \hline 6825 \end{array}$$

أضرب الآحاد.

إذن: مقدار المواد القابلة للتدوير التي جمعها الطالب في 21 أسبوعاً kg

تحقق من فهمي:

مسار: عدَّ مقاعد مسَارٍ 325، عُرِضَت مسَارحةٌ مُدَّةً 12 يوماً، وكان المسار ممتدًا في العروض جميعها. كم مشاهدًا حضر هذه العروض؟ $325 \times 12 = 3900$

أتدرب وأحل المسائل

أجد ناتج ما يأتي:

1 27×58 1566 2 36×48 1728 3 33×99 3267

4 88×44 3872 5 84×207 6 74×306 22644

17388



بيَّه: ضمَنَ حَمْلَةً لِمحاربة التَّصْحُّرِ، زَرَعَ خالِدٌ 135 صُنَّاً منْ أَشْجَار النَّيْمِ، فِي كُلِّ صُنَّٰفِ 22 شَجَرَةً. كَمْ عَدَّ الأَشْجَارُ الَّتِي زَرَعَهَا خالِدٌ؟ 2970

معلومات

شَجَرَةُ الَّتِي مُعَمَّدَةٌ وَدَائِمَةٌ الْحُضْرَةُ وَتَخَانُجُ إِلَى الْقَلِيلِ مِنَ الْمَاءِ؛ لِذَلِكَ شُتَّمْ لِتَشْجِيرِ الْمَنَاطِقِ الصَّحَراوِيَّةِ.

عَمَل: تَعَمَّلَ نَادِيَةً 36 سَاعَةً فِي الْأَسْبُوعِ. كَمْ سَاعَةً تَعَمَّلُ فِي الْعَامِ، عِلْمًا بِأَنَّ الْعَامَ يَحْتَوِي عَلَى 52 أَسْبُوعًا؟ 1872 سَاعَةً.

44



المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكِدَ عَلَى المفاهيم العابرة للمواد حِيثُمَا وَرَدَتْ فِي كِتابِ الطَّالِبِ أو كِتابِ التَّمَارِينِ. فِي السُّؤَالِ 7، أُعَزِّزَ الْوَعِيُّ بِالقضاياِ الْبَيَئِيَّةِ، مِثْلِ مُحَارَبَةِ التَّصْحُّرِ.

الوحدة 2



ديبَّة: ينام دُبُّ الْكُوَالَا 18 ساعةً يومياً، فكم ساعةً ينام في العام الواحد؟ 6570 ساعة.

كتُبُ: تحتوي مكتبة على 124 رف، في كل رف 19 كتاباً، كم كتاباً في المكتبة؟ 2356 كتاباً.

أَفْلَامُ: صندوق يحتوي على 32 علبة من الأفلام، في كل علبة 12 قلمًا. إذا كان تمنى القلم الواحد 8 فروش، فما تمن الصندوق؟ 3072 قرشاً.

معلومات

لا يستطيع حيوان الكوالا البقاء مُستيقظاً سوى أربع ساعات فقط في اليوم، وذلك لأنَّه ينام على أوراق الأوكاليبتوس التي تحتاج إلى وقت وجهود كبيرة لطعمها.

تَحْدِيدُ: أكتب الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$\begin{array}{r} 4 & 2 & 1 \\ \times & 1 & 8 \\ \hline 3 & 3 & 6 & 8 \\ + & 4 & 2 & 1 & 0 \\ \hline 7 & 5 & 7 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 4 & 5 \\ \times & 3 & 2 \\ \hline 4 & 9 & 0 \\ + & 7 & 3 & 5 & 0 \\ \hline 7 & 8 & 4 & 0 \end{array}$$

أَكْتَشِفُ الْخَطَا: حل سعيد ومها مسألة الضرب هذه: 17×377 كما يأتي، أين الخطأ الذي وقع فيه كلٌّ منهما وأصححه.

$$\begin{array}{r} \text{مها} \\ \hline 5 & 4 \\ 3 & 7 & 7 \\ \times & 1 & 7 \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ 2 & 6 & 3 & 9 \\ + & 3 & 7 & 7 \\ \hline 3 & 0 & 1 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{سعيد} \\ \hline 3 & 7 & 7 \\ \times & 1 & 7 \\ \hline 1 \\ 2 & 1 & 9 & 9 \\ + & 3 & 7 & 7 & 0 \\ \hline 5 & 9 & 6 & 9 \end{array}$$

سعيد أخطأ في إعادة تجميع العشرات، وبها أخطاء عند الضرب في العشرات ولم تضع صفرًا في الآحاد.
الإجابة الصحيحة: 6409.

أَتَحَدَّثُ: كيف أضرب عدداً من متزنتين في عدداً من 3 متزاً؟
أضرب العدد من 3 متزاً في أحد العدد من متزنتين، ثم أضربه في العشرات، ثم أجمع النواتج.

45

45

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (15 – 13).

- أرصد آية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

- أقدم المساعدة للطلبة في سؤالي 13 و 14 تحدّد بتذكيرهم بحقائق الضرب.

- في سؤال 15 أكتشف الخطأ، أطلب إليهم حل السؤال أولاً لاكتشاف الخطأ.

الإثراء

5

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعليم الطلبة:

« أكتب مسألة ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلتين بحيث يكون الناتج أكبر من 4000 وأقل من 4800. 210×21 .

مشروع الوحدة:

- أوجّه الطلبة لتنفيذ الخطوتين 4 و 5 من خطوات المشروع.

الختام

6

- استعمل فقرة أتحدّث، للتأكد من فهم الطلبة للطرائق التي تعلمها في الضرب. أوجّه السؤال للطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط وعالج نقاط الضعف.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أجد ناتج كلٌّ مما يأتي:

1 24×56 1344

2 85×91 7735

3 44×205 9020

نتائج الدرس:

- تقدير ناتج قسمة الأعداد الكلية؛ باستعمال أعداد متناغمة.

نتائج التعلم القبلي:

- الضرب في منزلة والضرب في منزلتين.
- التقريب.
- القسمة على مضاعفات 10.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أوجّه أسئلة شفوية تتضمن قسمة أعداد من مضاعفات 10 مثل:
 - « ما العدد الذي إذا ضربته في 60، كان الناتج 4؟ 240 »
 - « ما العدد الذي إذا ضربته في 80، كان الناتج 5؟ 400 »
- أكّرر السؤال لأعداد من مضاعفات 100 و 1000 عدد من 3 أو 4 منازل.
- أعزز الإجابات الصحيحة.



استثنى

الأعداد المتناغمة للأعداد
تشمل قسمتها ذهنياً،
نقطاً 240 و 60 عدوان
متناغمان.

وَعَ أَحْمَدُ مَبْلَغَ 745 دِيناراً عَلَى
أَوْلَادِهِ وَبَنَاهُهُ الْخَمْسَةِ بِالتساوِي.
أَقْدَرْ كُمْ أَخْدَدُ كُلَّ مِنْهُمْ.

فكرة الدرس

أقدر ناتج قسمة الأعداد
الكلية؛ باختيار أعداد
متناغمة.

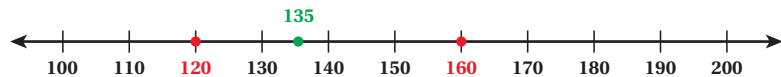
التعلم

يمكنني استعمال الأعداد المتناغمة لتقدير ناتج القسمة.

مثال 1 أقدر ناتج: $135 \div 4$

$$135 \div 4 \rightarrow 120 \div 4$$

$$135 \div 4 \rightarrow 160 \div 4$$



وَمَا أَنْ 120 أَقْرَبُ إِلَى 135 فَإِنِّي أَخْتَرُ 120 $\div 4$

خطوة 1 أستعمل وجوهٍ من الأعداد المتناغمة لأجد تقديرَين مختلفَين.

$$135 \div 4 \rightarrow 120 \div 4$$

حقيقة أساسية

$$12 \div 4 = 3$$

قسمة مضاعفات العشرة

أي إن ناتج $135 \div 4$ يساوي 30 تقريباً.

$$640 \div 8 = 80 \quad 652 \div 8 = 8$$

تحقق من فهمي:

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسئلتهم:
- « ما المبلغ الذي وزّعه أحمد؟ **745 ديناراً**. »
- « ما عدد أولاده؟ **5** »
- « ما المطلوب في المسألة؟ **تقدير نصيب كل منهم**. »
- « ماذا نحتاج لتقدير نصيب كل ولد من أولاده؟ **تقدير ناتج القسمة**. »
- أعزز الإجابات الصحيحة.
- أبّين للطلبة أنهم سيمكّنون في هذا الدرس من تقدير ناتج قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة أو منزلتين.

التدريس

3

- أبّين للطلبة أنهم سيقومون بتقدير ناتج القسمة؛ باستعمال الأعداد المتناغمة أو باستعمال التقرّيب، وذلك حسب المسألة.

مثال 1

- أذّكر الطلبة بالمقصود بالأعداد المتناغمة في عملية القسمة مع ذكر أمثلة، وأبّين لهم علاقة الأعداد المتناغمة وارتباطها بحقائق الضرب، فمثلاً: 45 و 5 عدّان متناغمان؛ لأنّ من السهل إيجاد ناتج $5 \div 45$ ، وكذلك $5 \div 450$.
- أكتب مسألة القسمة الواردة في المثال 1 على اللوح: $(4 \div 135)$.
- أوضح الخطوة الأولى من خطوات الحل، وهي البحث عن زوجين من الأعداد المتناغمة لاختيار أيهما أقرب إلى الأعداد التي نريد تقدير ناتج قسمتها؛ وذلك للحصول على الناتج الأقرب.
- أسأل الطلبة عن عددين قريين من 135 ويسهل قسمتهما على 4. وأنقل إجابات الطلبة.
- أتوصل بالمناقشة إلى أن العددين هما 120 و 160، وأطلب إلى الطلبة تبرير ذلك.
- أسأل الطلبة: أيهما أقرب إلى العدد 135؟ وأطلب التبرير (باستعمال خط الأعداد أو الطرح) وأنقل إجابات الطلبة المختلفة.
- أنتقل إلى الخطوة الثانية، وهي إيجاد الناتج التقديري.
- أسأل الطلبة:
- « ما ناتج $4 \div 12$ ؟ »
- « ما ناتج $4 \div 120$ ؟ »
- أكتب على اللوح $4 \div 135$ تساوي 30 تقريباً.
- أقدم مزيداً من الأمثلة على الأعداد المتناغمة، وأوجّه أمثلة تُستعمل فيها الأعداد المتناغمة والتقرّيب لبيان أيهما أنسّب لإجراء عملية التقدير، مثل:
- $2500 \div 50$, $2500 \div 5$, $250 \div 50$, $250 \div 5$
- $3600 \div 90$, $360 \div 90$, $360 \div 9$, $36 \div 9$

التقويم التكويني: 

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصّف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أوضح للطلبة أنه للقسمة على عدد من منزلتين، تُقْرَب المقسوم عليه إلى أقرب 10، ثم نبحث عن عدد متناغم معه، فمثلاً: لتقدير ناتج قسمة $42 \div 338$ تُقْرَب 42 إلى 40، ونبحث عن عدد متناغم معه قريب من 338: ونكتب $338 \div 40 \rightarrow 320 \div 42$.
- أطلب إلى الطلبة قراءة المثال 2 وأسئلتهم:

 - « كيف تقدر عدد الشتلات التي زرعتها هي؟ بتقدير ناتج القسمة. »
 - « ماذا نلاحظ على المقسوم عليه في هذه المسألة (الفت انتباه الطلبة إلى أن المقسوم عليه هنا من منزلتين، بينما في المثال السابق كان المقسوم عليه من منزلة واحدة)؟ مكون من منزلتين. »
 - أيّين للطلبة أنه تسهيل تقدير ناتج القسمة تُقْرَب المقسوم عليه إلى أقرب 10 كخطوة أولى.
 - أسأل الطلبة: ما الخطوة التالية لتقدير ناتج $418 \div 80$ ؟ البحث عن عدد متناغم مع 80 وقريب من 418.
 - أستمع لإجابات الطلبة للتوصّل إلى أن العدد هو 400 (أذكّرهم أن 40 و 8 متناغمان وكذلك 400 و 80).
 - أسأل ما ناتج $80 \div 400$ ؟ 5. أطلب إليهم التبرير.
 - (أتاكد من استعمال الطلبة للمصطلح: حقيقة أساسية).
 - أكتب على اللوح: أي إن $82 \div 418$ يساوي تقريباً 5 (أي إن هي وضعت 5 شتلات تقربياً في كل صف).

الوحدة 2

ويمكنني أيضًا تقرّب ناتج القسمة باستعمال التقدّم إلى أعلى منزلة.

مثال 2: من الحياة



زراعة: زرعت هي 418 شتلات من الزهور في 82 صفاً. أقدر كم شتلة وضفت في كل صف.

$$418 \div 82$$

أقدر ناتج

أقرب المقسوم عليه.

$$\begin{array}{r} 418 \\ \downarrow \\ 400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ \downarrow \\ 80 \end{array}$$

الأخطؤ أن من الشهل قسمة 40 على 8.

الخطوة 3 أقسِم العددين المتناغمين ذهنياً.

$$400 \div 80 = 5$$

إذن: ناتج $82 \div 418$ يساوي 5 تقربياً، أي إن هي وضفت 5 شتلات تقربياً في كل صف.

$$270 \div 90 = 3$$

تحقق من فهمي: قطاز عدّ ركاب قطار 280 راكباً، يجلس 92 راكباً في كل عربة، أقدر عدّ عربات القطار.

أتدرب وأحل المسائل

أقدر ناتج القسمة:

| | | | | | | | | |
|---|--------------|----|---|---------------|-----|---|---------------|----|
| 1 | $237 \div 3$ | 80 | 2 | $641 \div 5$ | 125 | 3 | $299 \div 5$ | 60 |
| 4 | $473 \div 8$ | 60 | 5 | $816 \div 19$ | 40 | 6 | $235 \div 42$ | 6 |

أصل كل عمليّة قسمة بالتقدير المناسب لها:

| | | | |
|---------------|---------------|--------------|--------------|
| $804 \div 19$ | $632 \div 32$ | $438 \div 7$ | $572 \div 8$ |
| 20 | 40 | 70 | 60 |

47

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1 - 6)، والمسائل (12 و 13) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

أَسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادَ الْمُتَنَاغِمَةَ لِتَقْدِيرِ نَاتِجٍ كُلُّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُقَارِنُ بِوْضُعِ الرَّفِزِ :

$(> أو < أو =)$ في \square

8 $143 \div 7 < 125 \div 5$

9 $367 \div 6 < 735 \div 8$

10 $456 \div 51 < 417 \div 17$

11 $455 \div 90 = 361 \div 70$



مِنْطَادٌ: تَحْرَكَ مِنْطَادٌ مَسَافَةً 387 km فِي 12 سَاعَةً، إِذَا كَانَ الْمِنْطَادُ يَقْطُعُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا كُلَّ سَاعَةٍ، فَأَقْدَرُ الْمَسَافَةَ الَّتِي يَقْطُعُهَا فِي السَّاعَةِ الْواحِدَةِ.

30 km

مَاءٌ: وَزَعَ مُهَدٌ 530 قَارُورَةً ماءً عَلَى صَنَادِيقٍ يَسْعُ الْوَاجِدُ مِنْهَا 6 قَوارِيرٍ. أَفَدُرُ كَمْ صُدْنُوقًا اسْتَعْمَلَ.

90 صُدْنُوقًا.

أَعْدَاثُ الْمُتَلَمْثَةِ: أَعْدَاثُ الْمُتَلَمْثَةِ 175 مُهَدٌةً لِتَوزِيعِهَا عَلَى طَالِبَاتِ الصَّفَّ وَعَدَدُهُنَّ 27. أَفَدُرُ كَمْ سَتُّعْطِي كُلَّ طَالِيَةً.

6 مَهَادٍ.

قِرَاءَةٌ: أَرَادَتْ لَيْلَى قِرَاءَةً رِوَايَةً مُؤَكَّدَةً مِنْ 146 صَفْحَةً، إِذَا كَانَتْ تَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ بِمُعَدَّلِ 28 صَصْحَةً، فَأَقْدَرَ كَمْ يُوْمًا تَحْتَاجُ لِتُحْمَلَ قِرَاءَةُ الرِّوَايَةِ.

5 أيام.

تَحْدِيدُ: كَتَبَتْ رَنْدُ 255 مَقَالَةً، وَأَرَادَتْ أَنْ تَضَعَّفُ كُلَّ 12 مَقَالَةً فِي كِتَابٍ. أَفَدُرُ كَمْ كِتابًا تَحْتَاجُ.

20 كتاباً.

تَبَرِيرُ: أَفَدَرُ مُعْتَنِرًا نَاتِجَ 8 ÷ 365 وَقَالَ: «النَّاتِجُ مُكَوَّنٌ مِنْ مِنْ لَيْلَى وَهُوَ أَكْبَرُ مِنْ 40»، كُلُّ لَيْلَى مَعْهُ؟ أَبْيَنْ كَيْفَ قَدَرَ ذَلِكَ. بِمَا أَنَّ 365 تَقْعُ بَيْنِ 320 وَ400 إِذَنَ: تَقْدِيرُهَا يَقْعُ بَيْنِ 40 وَ50

$$320 \div 8 = 40, 400 \div 8 = 50$$

أَنْتَدِرُ: مَلَّ يُمْكِنُنِي أَنْ أَخْصُلَ عَلَى أَكْمَرَ مِنْ تَقْدِيرِ لِمَسْأَلَةِ قِسْمَةٍ؟ أَشْرُعُ وَأَعْطِي مِثَالًا.

• مَغْلُوْقَةٌ

يَرْتَقِعُ الْمِنْطَادُ الشَّسْبِيُّ إِلَى الأَعْلَى عِنْدَ إِرْتِفَاعٍ حَرَاءَةٍ الْهَوَاءِ بِمَا جَلَّ بِغَفْلَ حَرَاءَةَ الشَّفَّافِينَ، وَنَهَيْطُ عِنْدَ خُروِجِ الْهَوَاءِ مِنْ فَتَحَةِ أَغْلاَهِ.

12

48

الختام

6

• أَسْتَعْمِلُ فَقْرَةَ **أَتَحَدَّثُ**، لِلتَّأكِيدِ مِنْ فَهْمِ الْطَّلَبَةِ لِمَوْضِعِ الدَّرْسِ، وَأُوجِّهُ الْطَّلَبَةِ ذُوِيَ الْمُسْتَوَى الْمُتَوَسِّطِ وَدُونَ الْمُتَوَسِّطِ إِلَى الإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالِ.

• إِنْ لَزَمَ الْأَمْرُ، أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِ الْطَّلَبَةِ، بِطْرَحِ سُؤَالٍ عَلَيْهِمْ، مِثْلًا:

«أَفَدُرُ نَاتِجَ كُلَّ مَا يَأْتِي:

1 $215 \div 31 = 7$

2 $461 \div 93 = 5$

- إِذَا وَاجَهَ الْطَّلَبَةِ صَعْوَدَةً فِي حَلِّ أَيِّ مَسَأَلَةٍ، فَإِنَّنِي أَخْتَارُ أَحَدَ الطَّلَبَةِ مِمَّنْ تَمَكَّنَ / تَمَكَّنَتْ مِنْ حَلِّ الْمَسَأَلَةِ؛ لِمَنْاقِشَةِ اسْتَرَاطِيجِيَّتِهِ/ اسْتَرَاطِيجِيَّتِهِ فِي حَلِّ الْمَسَأَلَةِ عَلَى اللَّوْحِ، مُحْفَزاً لِلْطَّلَبَةِ عَلَى طَرْحِ أَيِّ تَسْأُلٍ عَنْ خُطُوطَ الْحَلِّ الْمُقدَّمةِ مِنَ الزَّمِيلِ / الزَّمِيلَةِ.

الواجب المنزلي:

أَسْتَعِينُ بِالْجَدْوِلِ الْآتَى لِتَحْدِيدِ الْوَاجِبِ الْمَنْزَلِيِّ لِلْطَّلَبَةِ بِحَسْبِ مَسْتَوِيَّاتِهِمْ:

| الأسئلة | المستويات |
|--|-------------|
| كتاب الطالب: 7, 8, 10, 13 (1 – 6), 8 | دون المتوسط |
| كتاب التمارين: كتاب الطالب: 7, 9, 11, 14 (7 – 10) | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: 7, 9, 11, (15 – 17) كتاب التمارين: (12 – 14) | فوق المتوسط |

التطبيق:

- أُوجِّهُ الْطَّلَبَةِ إِلَى تَنْفِيذِ النَّشَاطِ 3 مِنْ أَنْشَطَةِ التَّدْرِيبِ الْإِضافِيَّةِ.

مهارات التفكير العليا

- أُوجِّهُ الْطَّلَبَةِ إِلَى فَقْرَةِ (مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلَيَا)، ثُمَّ أَطْلَبُ إِلَيْهِمْ حَلِّ الْمَسَائِلِ (16 – 17).

- أَرْصَدَ آيَةً أَفْكَارَ غَيْرِ تَقْلِيدِيَّةٍ مِنَ الْطَّلَبَةِ، ثُمَّ أَطْلَبَ إِلَيْهِمْ حَلِّ الْمَسَائِلِ (16 – 17).

- فِي سُؤَالِ 16 **تَحْدِيدٌ**، سِيَجِدُ الْطَّلَبَةُ أَنَّهُ عَنْدَ تَقْرِيبِ 12 إِلَى أَقْرَبِ 10 وَالْبَحْثُ عَنْ عَدْدٍ مُتَنَاغِمٍ، يَصِيرُ النَّاتِجُ غَيْرَ قَرِيبٍ مِنَ الإِجَابَةِ الدِّقِيقَةِ؛ لِذَلِكَ، أُوجَّهُهُمْ إِلَى الْبَحْثِ عَنْ عَدْدٍ مُتَنَاغِمٍ مَعِ 12.

- أُوجِّهُ الْطَّلَبَةِ فِي سُؤَالِ 17 **تَبَرِيرٌ**، إِلَى الْبَحْثِ عَنْ زَوْجَيْنِ مِنَ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ لِتَبَرِيرِ النَّاتِجِ.

الإثارة

5

- أَسْتَعْمِلُ الْمَسَأَلَةَ الْآتَى لِإِثْرَاءِ تَعْلِمَ الْطَّلَبَةِ:

«قَدَرَ سَيْفٌ نَاتِجَ 554 ÷ 11 بِطَرِيقَتَيْنِ، وَكَانَ التَّقْدِيرُ بِالطَّرِيقَةِ الْأُولَى 50 وَالثَّانِيَةِ 55، أَبْيَنْ كِيفَ حَصَلَ عَلَى كُلِّ مِنَ التَّقْدِيرَيْنِ.

نتائج الدرس:

- تقسيم عدد من 3 منازل على الأكثر، على عدد من مترليين دون باق.

نتائج التعلم القبلي:

- الحقائق الأساسية للضرب والقسمة.
- الضرب في عدد من مترليين.
- تقدير ناتج القسمة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أطلب إلى الطلبة رسم شبكة مربعات مكونة من 9 مربعات (3×3).
- أطلب إليهم كتابة الأعداد من (2-10) في هذه المربعات.
- أوجّه سؤالاً مثل: كم 40 يوجد في العدد 320؟
- (السؤال يجب أن يكون حول عدد من مترليين والعدد الثاني من 3 منازل من مضاعفاته).
- يبحث الطلبة عن الإجابة من بين الأعداد التي كتبوها في الشبكة ويشطبوها.
- يفوز أول طالب / طالبة يتمكّن / تتمكّن من شطب صفات كامل من الأعداد.



استكشاف

أقامت تala حفلة ودعّت إليها 315 شخصاً، إذا كان قلب الحلوى الواحد يكفي 15 شخصاً، فكم عدّد قوارب الحلوى التي تحتاج إليها؟

فكرة الدرس

أقسّم عدداً من 3 منازل على الأكثر، على عدد من مترليين أو مترليتين.

أتعلم

$$\begin{array}{ccc} 78 \div 6 & \longrightarrow & 60 \div 6 \\ & & + \\ & & 18 \div 6 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} 10 \\ + \\ 3 \end{array} \longrightarrow 13$$

توجد طرائق عدّة لقسمة عدّد من 3 منازل على عدّد من مترلة واحدة أو مترليتين، فمثلكني تجزئ المقسم إلى عدّدين أو ثلاثة أعداد، لتسهيل عملية القسمة.

مثال 1

أجد ناتج $297 \div 9$

$$\begin{aligned} 297 \div 9 &= (270 + 27) \div 9 \\ &= (270 \div 9) + (27 \div 9) \\ &= 30 + 3 \\ &= 33 \end{aligned}$$

أجزي 270 إلى عدّدين يقبلان القسمة على 9

أقسّم 270 على 9 وأقسّم 27 على 9

أجد ناتج كل عملية قسمة

أجمع الناتجين

أتحقق من فهمي:

أجد ناتج كل مما يأْيِي:

1 $52 \div 4$ 13

2 $98 \div 7$ 14

3 $208 \div 4$ 52

49

أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف** من كتاب الطالب، وأسألهُم:

« ما عدد المدعوين للحفلة؟ **315 شخصاً**. »

« كم يكفي قالب الحلوى الواحد؟ **15 شخصاً**. »

« ماذا نحتاج لمعرفة عدد قوالب الحلوى التي تحتاج إليها تالا؟ **قسمة العدد 315 على 15**. »

أتقبل إجابات الطلبة جميعها.

• أَيْنَ لهم أنهم سيعلمون في هذا الدرس طرائق قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلتين.

التدريس

3

أوضح للطلبة وجود طرائق متعددة للفكرة يمكن استعمالها، مثل طريقة التجزئة الذي سبق استعمالها في الضرب، وطريقة خوارزمية القسمة.

• أذكرهم بالعلاقة بين القسمة والضرب، وأسأل: ما عملية القسمة المرتبطة بعملية الضرب؟

$$?8 \times 9 = 72$$

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلح: (المضاعف)، أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

• أكتب على اللوح: $9 \div 297$

• أطلب إلى الطلبة تقدير ناتج القسمة وكتابته في دفاترهم، وأوجّهم إلى استعمال الأعداد المتناغمة.

• أطلب إلى أحد الطلبة كتابة ناتج التقدير على اللوح وتوضيح الخطوات.

• أَيْنَ للطلبة أنني سأسعمل طريقة التجزئة عن طريق الخطوات الآتية:

« تجزئة العدد 297 إلى عددين يقبلان القسمة على 9. »

• أسأل الطلبة: ما العددان اللذان مجموعهما 297؟

• أتقبل الإجابات جميعها وأختار الإجابة $(27 + 270)$ ، وأطلب إليهم تبرير ذلك.

• أكتب عملية القسمة بالصورة $9 \div (27 + 270)$.

• أوضح الخطوة الثانية: وأطلب إلى الطلبة كتابة النواتج الجزئية لعملية القسمة.

• أخيراً، أطلب إلى الطلبة جمع النواتج الجزئية، وأطلب إليهم مقارنة المجموع بالنتائج التقديري للحكم على معقولية الإجابة.

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المثال 2، وأبين أهمية استعمال القسمة في بعض الممارسات الحياتية.
 - أسأل الطلبة عن المعطيات والمطلوب من المسألة.
 - أسأل الطلبة: ما العملية الحسابية التي تحتاج إليها لحل المسألة؟ **القسمة.**
 - أطلب إلى أحد الطلبة كتابة العملية على اللوح.
- $558 \div 18$**
- أطلب إلى الطلبة جميعهم تقدير ناتج القسمة في دفاترهم أو على ورقه.
 - أبين لهم أهمية التقدير لتخمين الرقم الأول في ناتج القسمة وعدد المنازل.
 - أكتب عملية القسمة الطويلة على اللوح.
 - أسأل الطلبة عن عدد المنازل في الناتج بالرجوع إلى التقدير.
- 2**
- أسأل: ما المنزلة الأولى (ناتج قسمة 55 على 18)؟ **3**
 - أناقش الطلبة في الخطوات المتبقية.
 - أطلب إلى أحد الطلبة كتابة مسألة القسمة والناتج.
 - أطلب إليهم مقارنة الناتج بالتقدير للحكم على معقولية الإجابة، ثم التحقق من صحة الإجابة بإجراء عملية الضرب المرتبطة بها.
 - أطلب إليهم توضيح ماذا يُمثل الناتج بالرجوع للمطلوب من المسألة (عدد غرامات الطحين اللازمة لصناعة قطعة واحدة من الحلوي) للتأكد من فهم الطلبة للمسألة.

إرشاد: أبين للطلبة أنه تسهيل عملية القسمة عند استعمال خوارزمية القسمة، يجب البحث عن أكبر مضاعف للمقسوم عليه مع إعطاء أمثلة.

التدريب

4

أتدرّب وأحلّ المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرّب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6) والمسألة 11 ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحدّيًّا تربط ارتباطًا مباشرًا بامثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.



مثال 2: من الحياة



حلوى: استعملت ملا **558 g** من الطحين لصناعة الحلوي، وحصلت على **18 قطعة**. كم غراماً من الطحين استعملت لصناعة قطعة واحدة من هذه الحلوي؟

للمعرفة كم الطحين الذي استعملت لصناعة قطعة واحدة من الحلوي، أجد: $558 \div 18$
إذن: الرقم الأول في ناتج القسمة قد يكون **3**. وهو في منزلة العشرات.

ويماناً المقسم **55** مكون من **مئتين**، فإنني أبدأ بقسمة **55** على **18**

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \\ 18 \overline{) 5 \quad 5 \quad 8} \\ - \quad 5 \quad 4 \quad \downarrow \\ \hline \quad 1 \quad 8 \\ - \quad 1 \quad 8 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

أقسم: $55 \div 18$
 أضرب: 3×18
 أطرح: $55 - 54$, ثم أثرى الأحاد.
 أقسم: $18 \div 18$, ثم أضرب: 1×18
 أطرح: $18 - 18$

إذن: ناتج قسمة **18** \div **558** يساوي **31**

تحقق من صحة الإجابة: أضرب لتحقق من صحة الإجابة:

$$31 \times 18 = 558$$

أي إن **31 g** من الطحين لصناعة القطعة الواحدة من الحلوي.

التحقق من فهمي:

ساعات العمل: بلغ مجموع ساعات العمل التي عملها أمجد مئة **38** ساعة، فكم أسبوعاً مضى على تعيينه في إحدى الشركات **760** ساعة. فإذا كان يعمل في الأسبوع **20** أسبوعاً، فكم أسبوعاً مضى على تعيينه؟



50

المفاهيم العابرة للمواد:

أؤكد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. عند مناقشة مثال من الحياة، أعزّز الوعي بالمهارات الحياتية ومن ضمنها الوعي الصحي، وأهمية اختيار الطعام الصحي لبناء الأجسام السليمة والوقاية من الأمراض، وتجنب السمنة المفرطة والمحافظة على اللياقة البدنية.

50

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|---|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 7, 12 كتاب التمارين: (1 - 6), 7, 9 |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: 8, 10, 12 كتاب التمارين: 1, 3, 5, 8, 10 |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: 9, 10, (12 - 14) كتاب التمارين: (10 - 12) |

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (14 - 13).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 13 تحدّ، أيّن أنها مسألة مفتوحة ولها إجابات متعددة، أوجّه للطلبة أسئلة للكشف عن الإستراتيجية التي اتبّعها في الحلّ (مثلاً: البحث عن مضاعفات لأعداد أكبر من 30 وأقل من 40).
- في سؤال 14 تبرير، أوجّه الطلبة لحساب: كم عقداً تستطيع نادين صنعه من الخرزات الزرقاء؟ وكم عقداً تستطيع صنعه من الخرزات الفضية؟ وأسئلتهم: كم عقداً تستطيع صنعه من اللونين؟ إذا لم يستطع الطلبة الحلّ أو التبرير أبسط المسالة بأعداد صغيرة.

الإثراء

5

- أستعمل المسألة الآتية لإثراء تعليم الطلبة:
- « أجّد ناتج قسمة 12 ÷ 192 بطريقتين، بحيث تكون نواتج القسمة الجزئية مختلفة في كلٍّ منهما. وأيّن أيّهما تفضّل ولماذا.

الختام

6

أستعمل فقرة أتحدّث، للتتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس بصورة سهلة، أطلب إلى بعض الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط للإجابة على السؤال.

نتائج الدرس:

- إيجاد ناتج قسمة عدد كلي من 3 منازل على عدد من مترتين.
- تفسير معنىباقي في مسائل القسمة.

نتائج التعلم القبلي:

- ضرب عدد مكون من 3 أو 4 منازل، في عدد من منزلة أو مترتين.
- قسمة عدد كلي من 3 منازل، على عدد من مترتين من دون باق.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

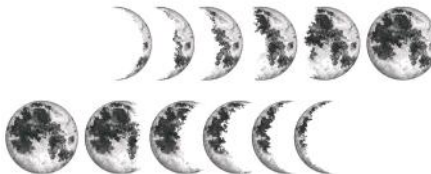
التهيئة**1**

أجري النشاط الآتي:

- أكتب الأعداد الآتية على اللوح بصورة أفقية:
96, 95, 91, 99, 93
- أكتب مجموعة أخرى من الأعداد في سطر تحتها:
3, 4, 5, 7, 9
- أطلب إلى الطلبة كتابة الأعداد على ألواحهم الصغيرة.
- أقول للطلبة: سأقسم عدداً من السطر الأعلى على عدد من السطر تحته وأعطي الناتج، وعليكم تحديد زوج الأعداد التي قسمتها. على سبيل المثال: إذا ذكرت الناتج 13 يمكنني ربط ذلك بالعددين 91, 9, إذ إن $91 \div 7 = 13$
- أذكر 5 نواتج.
- أطلب إلى الطلبة مناقشة أزواج الأعداد التي وجدوها.

استكشف

ستغرق دورة القمر الكاملة حول الأرض 27 يوماً تقريباً. كم مرة يمكن للقمر أن يدور حول الأرض في 365 يوماً؟

**فكرة الدرس**

- أجد ناتج قسمة عدد كلي من 3 منازل، على عدد من مترتين.
- أفسر معنىباقي في مسائل القسمة.

المضطاح

باقي القسمة

أتعلم

عند قسمة عدد من 3 منازل على عدد من مترتين، قد ينتج باق للقسمة (remainder).

1 $261 \div 17$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ 17 \overline{) 2 \quad 6 \quad 1} \\ - \quad 1 \quad 7 \quad \downarrow \\ \hline \quad \quad 9 \quad 1 \\ - \quad \quad 8 \quad 5 \\ \hline \quad \quad \quad 6 \end{array}$$

أقسام: $26 \div 17$

أضرب: 1×17

أطرح: $26 - 17$, ثم أذيل الأحاداد وأقسم: $91 \div 17$

أضرب: 5×17

أطرح: $91 - 85$

$6 < 17$

بما أن الباقي أقل من المقسم عليه، إذن: أتوقف.

إذن: ناتج $17 \div 261$ يساوي 15، وأباقي 6

52

الاستكشاف**2**

أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأناقش الطلبة في المعلومة العلمية في هذه الفقرة، وأسألهم عن أشكال القمر والمراحل التي يمر بها وعدد أيام الشهر القمري، وأوجه الأسئلة الآتية:

«كم يوماً تستغرق دورة القمر؟ 27 يوماً.

«ما عدد أيام السنة؟ 365 يوماً.

«كيف يمكننا حساب عدد المرات التي يدورها القمر حول الأرض في السنة الواحدة؟ نقسم $365 \div 27$

أعزز الإجابات الصحيحة.

أبيّن للطلبة أنهم سيتعلمون قسمة عدد من 3 منازل على عدد من مترتين بوجود باق.

الوحدة 2

أتحقق من صحة الإجابة:

لأتحقق من صحة الحل أضرب المقسم عليه في الناتج، ثم أضيف باقي القسمة

$$17 \times 15 = 255 \longrightarrow 255 + 6 = 261 \quad \checkmark$$

2 $306 \div 23$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ 23 \overline{)3 \ 0 \ 6} \\ - 2 \ 3 \ \downarrow \\ \hline 0 \ 7 \ 6 \\ - 6 \ 9 \\ \hline 7 \end{array}$$

أقسم: $30 \div 23$

أضرب: 1×23

أطرح: $30 - 23 = 7$ ، أثُرُّ الأحادي. أقسم: $76 \div 23$

أضرب: $3 \times 23 = 69$ ثم أطرح: $76 - 69 = 7$

$7 < 23$

بما أن الباقى أقل من المقسم عليه، إذن: أتوقف.

إذن: ناتج $23 \div 306$ يساوى 13 وباقي 7

أتحقق من صحة الإجابة:

لأتحقق من صحة الحل أضرب المقسم عليه في الناتج، ثم أضيف باقي القسمة

$$23 \times 13 = 299 \longrightarrow 299 + 7 = 306 \quad \checkmark$$

1 $544 \div 45$ 12 وباقي 4

2 $403 \div 21$ 19 وباقي 4

أتحقق من فهمي:

أجد ناتج كل ممّا يأتي:

53

أخطاء شائعة:

قد يخطئ الطالب في إجراء عملية القسمة؛ فيتوقفون عن إجراء العملية ويكون الباقى أكبر من المقسم عليه، أبين لهم أن الباقى يجب أن يكون أقل من المقسم عليه، وأوضح ذلك باستعمال المحسوسات إذا لزم الأمر، وبخاصة للطلبة ذوى المستوى دون المتوسط.

- أذكر الطلبة بالطرق المختلفة التي تعلموها لقسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلتين، والعلاقة بين المقسم والمقسوم عليه ونتائج القسمة على صورة ضرب، وأبيّن هذه العلاقة إذا كان المقسوم ليس من مضاعفات المقسم عليه (المقسوم عليه \times الناتج + الباقي = المقسوم).

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلحات: (باقي القسمة، الناتج، المقسم، المقسوم عليه) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من قِبَلِهِم.

مثال 1

- أكتب على اللوح مسألة القسمة الواردة في الفرع 1 من المثال 1
- أطلب إلى الطلبة تقديم ناتج القسمة وكتابة الناتج في دفاترهم.
- أكلف أحد الطلبة بحل السؤال على اللوح وأطلب إليه تبرير الخطوة الأولى (اختيار الرقم الأول في الناتج). أوضح بقية الخطوات وأكتبهَا.
- أطلب إلى الطلبة مقارنةباقي، وأسأله: متى توقف؟
- أطلب إليهم مقارنة الناتج مع التقدير للحكم على معقولة الإجابة.
- أطلب إليهم التحقق من صحة الحل في دفاترهم.
- أوجه الطلبة إلى الفرع 2 من المثال 1.
- أكلف الطلبة بحل هذا المثال في مجموعات ثنائية باتّباع الخطوات السابقة، وأذكرهم بإجراء التقدير وأراقب حلولهم وأرصد الأخطاء، وأقدم لهم التغذية الراجعة.
- أكتب السؤال على اللوح وأناقش الطلبة في الخطوات.
- أطلب إليهم التتحقق من صحة الإجابة.

التقويم التكويني: 

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في المثال 2، وأسئلتهم:
- ما معطيات المسألة؟ عدد الطلبة وسعة الحافلة.
- ما المطلوب من المسألة؟ عدد الحافلات التي تحتاج إليها المدرسة لنقل الطلبة.
- ما العملية الحسابية الالزامية لحل المسألة؟ القسمة.
- أكّلّف أحد الطلبة بكتابة العملية على اللوح.
- أسأل: ما الخطوة الأولى التي تقوم بها عادة قبل إجراء عملية القسمة؟ التقدير.
- أطلب إليهم القيام بتقدير ناتج القسمة.
- أمثل عملية القسمة الطويلة على اللوح.
- أناقش الطلبة في الخطوات (القسمة، الضرب، الطرح)، وأكتب الطريقة بجانب كل خطوة.
- أكّرر المصطلحات وأوّلّد على استعمالها من قبل الطلبة.
- أطلب إلى الطلبة مقارنة الباقي مع المقسم عليه للتوّقف.
- أناقش الطلبة في الإجابة وأسئلتهم: ماذا تفسّرون بالباقي؟ (أتوصّل إلى أن المدرسة تحتاج إلى 12 حافلة، ولكن يتبقّى 25 طالباً، وهذا يعني أنها تحتاج إلى حافلة إضافية لنقلهم، أي إنّ العدد المطلوب هو 13).
- أناقش الطلبة في الباقي، وأبيّن لهم أنّ بعض المسائل يُعمل فيها الباقي وبعضها يُضاف 1 للنتائج مثل المسألة السابقة، وبعضها يُحسب الباقي ككسر أو جزء من المقسم عليه.
- أذكر بعض الأمثلة عليها مثل توزيع نقود: مثلاً، تقسيم مبلغ 10 دنانير على 4 أطفال، إذ تستطيع أن تعطي كل واحد منهم دينارين ونصف.



مثال 2: من الحياة

مبارة: أراد مدير مدرسة نقل 445 طالباً في حافلات لحضور مبارزة لفريق المدرسة، وكانت سعة الحافلة الواحدة 35 راكباً. كم حافلة يحتاج؟ أُمسّر معنى الباقي.

لإيجاد عَدَدِ الحافلاتِ الالزَّمة، أَجْدِد ناتج $35 \div 35$

$$445 \div 35 \rightarrow 400 \div 40 = 10$$

إذن: الناتج سيكون من مُتَركّبين، وَرَقْمُ العشرات فيه 1

| | | |
|-------------------------------------|---------------|--|
| 1 | 2 | |
| $35 \overline{) 4 \quad 4 \quad 5}$ | 1×35 | أقيـمـ: $44 \div 35$. ثم أصـرـبـ: $44 - 35$. |
| - | 3 5 ↓ | أطـرـعـ: $95 \div 35$. |
| | 9 5 | أصـرـبـ: 2×35 . |
| | - | أطـرـعـ: $95 - 70$. |
| | 7 0 | أصـرـبـ: $25 < 35$. |
| | 2 5 | |

بـما أـنـ الـبـاـقـي أـقـلـ مـنـ الـمـقـسـمـ عـلـيـهـ، إـذـنـ: أـتـوـفـ.

أـيـ إـنـ النـاتـجـ 12 وـالـبـاـقـيـ 25

تحقق من مغلوطة الإجابة:

الألاحظ أن الإجابة 12 قريبةٌ من التقدير 10، إذن: الإجابة مغلوطة.

أـيـ إـنـ الـمـدـرـسـةـ تـحـتـاجـ إـلـىـ 12 حـافـلـةـ. وـلـكـنـ يـتـبـقـىـ 25 طـالـبـاـ، لـذـاـ، لـابـدـ مـنـ طـلـبـ حـافـلـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ 12، وـبـذـلـكـ يـصـبـحـ عـدـدـ الـحـافـلـاتـ الـتـيـ تـحـتـاجـ إـلـيـهـ الـمـدـرـسـةـ 13.

تحقق من فهـمـيـ:



قراءة: أرادت مريم قراءة كتاب عدّ صفحاته 254، إذا كانت تقرأ في اليوم الواحد 24 صفحة، فكم يوماً تحتاج لنتهي قراءته؟ أفسـرـ إجـابـيـ.

11 يوماً؛ لأنها تنهي قراءة 240 صفحة في 10 أيام، ويتبقى 14 صفحة لقرائتها في اليوم الحادي عشر.

54

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها / استراتيحيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

استعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|---|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 7, 9 كتاب التمارين: 9, (1 – 6) |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: 8, 9 كتاب التمارين: 7, 9, 11 |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: (8 – 10) كتاب التمارين: 8, 10, 12, 13 |

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9 – 10).
- أرصد أية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 9 **اكتشف الخطأ**، أوجّه الطلبة إلى تحديد عدد منازل ناتج القسمة عن طريق إستراتيجيات متعددة منها التقدير، أو العلاقة بين أعلى منزلة في المقسم و أعلى منزلة في المقسم عليه، وأطلب إليهم تفسير ذلك.
- في سؤال 10 **تحدد**، أوجّه الطلبة إلى العلاقة بين المقسم عليه ومجموع الباقي في الحالتين.

- أستعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:
« يملك سيف 310 صور، يريد وضعها في ألبوم للصور عدد صفحاته 38 صفحة، كم صورة يضع في الصفحة الواحدة؟ أفسّر وجود باقي.

مشروع الوحدة

أكلّف الطلبة عرض نتائج المشروع التي توصلوا إليها، وأناقشهم فيها.

- أستعمل فقرة **أتحدّث**، للتتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس بصورة سهلة، وأطلب إلى بعض الطلبة ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:
« أجد ناتج كلٌ مما يأتي:

1 $313 \div 12 = 26$ **والباقي 1**

2 $718 \div 22 = 32$ **والباقي 14**

- | | | |
|--|--|--|
| 1 $276 \div 15 = 18$ والباقي 6 | 2 $310 \div 24 = 14$ والباقي 2 | 3 $770 \div 24 = 32$ والباقي 2 |
| 4 $864 \div 26 = 33$ والباقي 6 | 5 $507 \div 25 = 20$ والباقي 7 | 6 $605 \div 30 = 20$ والباقي 5 |

أجد ناتج كلٌ مما يأتي:

حَلُولَاتُ: يعمّل زيان في صناعة الحلوى، إذا احتاج إلى g 765 من الخميرة، وكان هذا النوع يُباع في مغلفات سعة كلٌ منها g 25، فكم مغلفاً يحتاج؟ أفسّر إجائي.
 $765 \div 25 = 30$ لأنّ **30 = 30**

رُهْوُرُ: تصنّع نادين بآلاتٍ من الرُّهْوِر كلٌ منها مكرونةٌ من 13 رُهْرَة، إذا كان لديها 355 رُهْرَة، فكم بآلة تستطع أن تصنّع؟ **27** بآلة، والباقي **4** لا يكفي لعمل بآلة.



معلومة

تُعمّل خميرة الخبز على زيادة حجم العجين في أثناء الخبز، وذلك عن طريق استهلاك السكر في العجين، وإخراج ثاني أكسيد الكربون.

مهارات التفكير الغليان

أكْتَشِفُ الْحَطَّاً: قام كلٌ من عليٍّ وأحمدَ بإيجاد ناتج قسمة 22 $\div 445$ كما يأتي.

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| أحمد | علي |
| $445 \div 22 = 20$ والباقي 5 | $445 \div 22 = 2$ والباقي 5 |

من دون إجراء عملية القسمة، أيهما كانت إجابة صحيحة، أفسّر إجائي
إجابة **أحمد** هي الصحيحة، لأن الناتج يجب أن يكون من مترين.

تَحْدِيدُ: في موسم قطف الزيتون جمجم ساير kg 210 وجموع محمود kg 170، إذا وضع كلٌ منها مخصوصة في عبوات تسع كلٌ منها kg 20 فكم عدد العبوات التي ي تحتاجون إليها؟ **19**



معلومة

مع وجود أكثر من 20 مليون شجرة زيتون في جميع أنحاء المملكة الأردنية الهاشمية، تُعد الأردن من بين أكبر عشر دُول مُنتجة لزيتون في العالم.



أَتَخَدُّثُ: كيف أتحقق من صحة الحلّ، عند قسمة عدد على عدد آخر؟
أضرب الناتج في المقسم عليه، ثم أجمعباقي ناتج الضرب.

المفاهيم العابرة للمواد:

أؤكد على المفاهيم العابرة للمواد حيّما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 10، أعزّز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل ومنها الإنتاجية، وأبيّن أهميّة الأردن ومركزه في إنتاج الزيتون؛ عن طريق المعلومة حول ترتيب الأردن في إنتاج الزيتون عرباً وعالمياً.

اختبار نهاية الوحدة

أصل بخط بين العمليات الحسابية وناتجها في ما يأتي:

| | |
|----------|------|
| 34 × 12 | 1592 |
| 770 ÷ 22 | 408 |
| 199 × 8 | 35 |

أضع رمزا (< أو > أو =) في لتصبح العبارة صحيحةً (من دون إجراء العمليات):

7 $113 \times 9 > 194 \times 4$

8 $540 \div 79 < 262 \div 29$

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أُضف من دون إجراء عملية القسمة، لماذا تُوَاجِهُ العمليات الآتية غير صحيحة؟

9 $150 \div 4 = 40$ لأن $160 \div 4 = 40$

10 $415 \div 5 = 800$ لأن $415 \div 5$ مكون من منزلتين.

إذا كانت الكمية اليومية التي يستهلكها الحصان من الطعام 12 kg، فكم كيلوغراماً يستهلك في العام؟

4380 kg

أسئلة موضوعية

أخذ ألاجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

ناتج 4×875 يساوي: 1

- a) 3500
- b) 3400
- c) 4000
- d) 4500

ناتج $756 \div 27$ يساوي: 2

- a) 27
- b) 28
- c) 29
- d) 30

إحدى تدريبات الضرب الآتية، ستساعدني على

إيجاد أقرب ناتج للمسألة: 3

- a) 500×20
- b) 600×20
- c) 500×10
- d) 600×10

باقي عملية القسمة $23 \div 775$ يساوي: 4

- a) 33
- b) 23
- c) 16
- d) 14

إذا كان ناتج القسمة 15 وأقل، المقسم عليه 23 وبباقي

القسمة 2، فإن المقسم يساوي: 5

- a) 345
- b) 368
- c) 76
- d) 347

اختبار نهاية الوحدة

يمكنني التحقق من فهم الطلبة للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار نهاية الوحدة المكون من 3 أقسام:

«أسئلة موضوعية».

«أسئلة ذات إجابة قصيرة».

«أسئلة من الاختبارات الدولية».

● أطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الموضوعية من اختبار نهاية الوحدة (8 - 1) بصورة فردية.

● أتجول بين الطلبة وأرصد الأخطاء.

● أناقش الطلبة في حلولهم، وأعالج الأخطاء بتوجيه أسئلة مشابهة.

● أكرر الخطوات السابقة مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة (9 - 14)، ثم مع تدريب على الاختبارات الدولية (15 - 18).

● أرصد الأخطاء الشائعة وأعالجها.

● أستعين بالطلبة ذوي المستوى العالمي لمساعدة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.

إجابة:

(9) أ) لأن $160 \div 4 = 40$ أو لأن $4 \times 40 = 160$ وليس (150).

ب) لأن ناتج $415 \div 5$ مكون من منزلتين أو $4000 = 5 \times 800$.

تدريب على الاختبارات الدولية:

- أُعْرِف الطالبة بالاختبارات الدولية، وأبيّن لهم أهميتها، ثم أوجّهم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم أناقشهم في إجاباتها على اللوح.
- أُحْفَز الطالبة على الاهتمام بحل هذه الأسئلة وميلاتها، والمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدّية، وأحرص على تضمين اختباراتي المدرسية نماذج مُماثلة لهذه الأسئلة.

الوحدة 2

14

$$\begin{array}{r} 0 \quad 6 \quad 2 \\ 4 \overline{) 2 \quad 4 \quad 8} \\ - \quad 2 \quad 4 \\ \hline 0 \quad 8 \\ - \quad 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

تدريب على الاختبارات الدولية

15 عصائر: مُسْتَوَدٌغ في 152 صُندوقاً من العصير، كُلّ صُندوق فيه 6 عُلَبٍ، كم عَدُدُ عُلَبِ العَصِيرِ المَوْجُودَةِ في الْمُسْتَوَدِ؟ 912 علبة.

16 يُاعُ شُبُوعِيًّا 70 نُسْخَةً مِنْ مَجَلَّةِ العَدَدِ التَّقْرِيريِّ لِسُكُونِ الْمَجَلَّةِ الْمَبِيعَةِ سَنِويًّا، هُوَ: b

- a) 8400 b) 3500
c) 84000 d) 35000

17 إِحدى عَمَلَيَّاتِ الضَّرْبِ الْأَثْيَةِ نَاتِجُهَا أَكْبَرُ مِنْ 600:

- a) 20×25 b) 15×15
c) 28×32 d) 11×34

18 يَزِيدُ نَاتِجُ 25×18 عَلَى 18×24 بـ:

- a) 1 b) 24
c) 18 d) 25

12 حِيَواناتُ: الجَدُولُ أَدْنَاهُ يُبَيِّنُ مُعَدَّلَ سَاعَاتِ النَّوْمِ فِي الْأَسْبُوعِ لِبعضِ الْحِيَوانَاتِ:

| الحيوان | عدد الساعات |
|-------------------|-------------|
| السلحفاة العملاقة | 152 |
| الكونوا | 140 |
| الأسد | 112 |
| القط | 77 |
| الستجاف | 92 |



- (a) أَقْدَرْ عَدَدَ سَاعَاتِ نَوْمِ السَّلْحُفَةِ الْعَمَلَّاقَةِ فِي الْأَيَّامِ 20 ساعَة.
(b) أَقْدَرْ عَدَدَ سَاعَاتِ نَوْمِ الْكُونوا فِي الشَّهْرِ 600 ساعَة.
(c) أَقْدَرْ كَمْ ضِيقًا يَزِيدُ عَدَدُ سَاعَاتِ نَوْمِ الْكُونوا عَلَى عَدَدِ سَاعَاتِ نَوْمِ الْقِطِّ. ضِعْفَانِ.

أَكْمَلُ الْفَرَاغَاتِ لِإِتَامِ عَمَلَيَّيِّ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْأَثْيَيْنِ:

13

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \quad 4 \\ \times \quad 2 \quad 9 \\ \hline 4 \quad 2 \quad 6 \quad 6 \\ + \quad 9 \quad 4 \quad 8 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 7 \quad 4 \quad 6 \end{array}$$

كتاب التمارين

الوحدة 2

الضرب والقسمة

أشتعد لدراسة الوحدة

الضرب في عدد من مثلاي واحده بـ أساليب التوزيع (الدرس 1)

أكمل القراءات، لأجد ناتج الضرب في كل مثماي:

- 8 $7 \times 242 = 7 \times (200 + 40 + 2) = 1400 + 280 + 14 = 1694$
- 9 $5 \times 300 + 20 + 9 = 1500 + 100 + 45 = 1645$
- 10 $8 \times 253 = 2024$
- 11 $7 \times 481 = 3367$
- 12 $4 \times 936 = 3744$

المثال: أجد ناتج 5×571 بالطريقة التخلصية.

أكمل العدد 571 بالطريقة التخلصية.

أنتهي إلى $5 \times 600 = 3000$.

أنتهي إلى $5 \times 571 = 5 \times (500 + 70 + 1) = (5 \times 500) + (5 \times 70) + (5 \times 1) = 2500 + 350 + 5 = 2855$.

أكمل سلسلة المضاعفات:

- 5 $2 \rightarrow 4 \rightarrow 8$
- 6 $7 \rightarrow 14 \rightarrow 28$
- 7 $11 \rightarrow 22 \rightarrow 44$

مثال: أجد ضعف العدد 32 .

مضاعفة عدد كل عنصر في المجموعة ثم جمع المجموعتين.

ضعف العدد 30 هو 60 و ضعف العدد 2 هو 4 .

إذن، ضعف العدد 32 هو $60 + 4 = 64$.

18

الوحدة 2

الضرب والقسمة

أشتعد لدراسة الوحدة

أكمل معلوماتي بـ حل التدريبات أدولاً، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أشتمن بالبيان المعنط.

إيجاد ضغف عدد مكون من مثليتين ذهنياً (الدرس 1)

أجد ضعف العدد:

- 1 $25 \cdot 50$
- 2 $36 \cdot 72$
- 3 $15 \cdot 30$
- 4 $14 \cdot 28$

أكمل سلسلة المضاعفات:

- 5 $2 \rightarrow 4 \rightarrow 8$
- 6 $7 \rightarrow 14 \rightarrow 28$
- 7 $11 \rightarrow 22 \rightarrow 44$

مثال: أجد ضغف العدد 32 .

مضاعفة عدد كل عنصر في المجموعة ثم جمع المجموعتين.

ضعف العدد 30 هو 60 و ضعف العدد 2 هو 4 .

إذن، ضعف العدد 32 هو $60 + 4 = 64$.

17

الوحدة 2

الضرب والقسمة

أشتعد لدراسة الوحدة

تقدير ناتج ضرب عدد من مثلاي في عدد من مثلاي واحده (الدرس 2)

أقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

- 28 $521 \times 4 = 2000$
- 29 $627 \times 6 = 3600$
- 30 $782 \times 3 = 2400$
- 31 $270 \times 5 = 1500$

المثال: أقدر ناتج 5×378 .

الخطوة ① أقرب العدد الأكبر إلى أعلى مثلاي.

الخطوة ② أقرب العدد الأصغر إلى أدنى مثلاي.

إذن: تقدير ناتج $5 \times 378 = 2000$ تقريراً.

تقدير ناتج ضرب عدد من مثليتين في عدد من مثليتين (الدرس 2)

أقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

- 32 $34 \times 72 = 2100$
- 33 $23 \times 82 = 1600$
- 34 $56 \times 31 = 1800$
- 35 $77 \times 12 = 800$
- 36 $24 \times 47 = 1000$
- 37 $91 \times 35 = 3600$

20

الوحدة 2

الضرب والقسمة

أشتعد لدراسة الوحدة

الضرب الذهنـي في مضاعفات 10, 100, 1000 (الدرس 2)

أجد ناتج كل مثماي ذهنياً:

- 13 $3 \times 9 = 27$
- 14 $40 \times 8 = 320$
- 15 $200 \times 7 = 1400$
- 16 $8 \times 7 = 56$
- 17 $60 \times 8 = 480$
- 18 $500 \times 9 = 4500$
- 19 $8 \times 4000 = 32000$
- 20 $2 \times 30 = 60$
- 21 $8 \times 50 = 400$
- 22 $7 \times 8000 = 56000$
- 23 $8 \times 300 = 2400$
- 24 $4 \times 900 = 3600$
- 25 $5 \times 700 = 3500$
- 26 $3 \times 2000 = 6000$
- 27 $6 \times 8000 = 48000$

مثال: أجد ناتج 6000×4 ذهنياً.

أنتهي إلى حفظ الضرب الأساسية وأتماط.

$4 \times 6 = 24$
 $4 \times 60 = 240$
 $4 \times 600 = 2400$
 $4 \times 6000 = 24000$

إذن: ناتج 6000×4 يساوي 24000.

19

كتاب التمارين

الوحدة 2

الضرب والقسمة

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد ناتج: 17×92

الخطوة ① أضرب العددين إلى أعلى مثيرة.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 92 \\ \hline 34 \\ + 150 \\ \hline 156 \end{array}$$

الخطوة ② أجد ناتج الضرب، باستعمال خصائص الضرب الأساسية والأتماط.

$$20 \times 90 = 1800$$

إذن: نتائجنا هي $17 \times 92 = 156$ و $20 \times 90 = 1800$.

أمثلة

أوجد ناتج كل مما يلي:

٤٧) 45×45 ٢٠٢٥ ٤٨) 13×97 ١٢٦١ ٤٩) 26×88 ٢٢٨٨

٥٠) 34×72 ٢٤٤٨ ٥١) 52×67 ٣٤٨٤ ٥٢) 31×54 ١٦٧٤

مثال: أجد ناتج: 42×16 :

أولاً: $24 \times 16 = 40 \times 20 = 800$

ثانياً: $42 \times 16 = 672$

أولاً: أضرب العددين.

الخطوة ① أضرب الآحاد.

الخطوة ② أضرب المئات.

الخطوة ③ أجمع.

$$\begin{array}{r} 4 & 2 \\ \times 1 & 6 \\ \hline 2 & 5 & 2 \\ + 4 & 2 & 0 \\ \hline 6 & 7 & 2 \end{array}$$

ثانياً: أضرب الآحاد.

الخطوة ① أضرب الآحاد.

الخطوة ② أضرب المئات.

الخطوة ③ أجمع.

$$\begin{array}{r} 4 & 2 \\ \times 1 & 6 \\ \hline 2 & 5 & 2 \\ + 4 & 2 & 0 \\ \hline 42 & 16 = 672 \end{array}$$

ثالثاً: أتقدير ناتج القسمة على عدد من مقولة واحدة (الدرس ٥)

أولاً: أتقدير ناتج كل مما يلي:

٥٣) $312 \div 6$ ٣٠٠ $\div 6 = 50$ ٥٤) $435 \div 8$ ٤٠٠ $\div 8 = 50$

٥٥) $421 \div 7$ ٤٢٠ $\div 7 = 60$ ٥٦) $543 \div 9$ ٥٤٠ $\div 9 = 60$

٥٧) $281 \div 7$ ٢٨٠ $\div 7 = 40$ ٥٨) $264 \div 6$ ٢٤٠ $\div 6 = 40$

أمثلة

أصل كل عملية بالتقدير المناسب:

٥٩) $161 \div 8$ ٦٠) $412 \div 5$ ٦١) $215 \div 3$ ٦٢) $624 \div 3$

٦٣) $290 \rightarrow 300$ ٦٤) $300 \div 6$ ٦٥) $300 \div 6 = 50$

٦٦) $290 \div 6$ قرابة ٥٠ ٦٧) $6 \times 50 = 300$ ٦٨) 6×50 قرابة ٣٠٠

أني إذن ناتج: $290 \div 6$ قرابة ٥٠

أتحقق باستعمال الضرب:

٦٩) $954 \div 3$ ٣١٨ ٧٠) $414 \div 3$ ١٣٨ ٧١) $405 \div 5$ ٨١

٧٢) $815 \div 5$ ١٦٣ ٧٣) $628 \div 4$ ١٥٧ ٧٤) $488 \div 4$ ١٢٢

٧٥) $92 \div 7$ ١٣ وباقي ١ ٧٦) $675 \div 6$ ١١٢ وباقي ٣ ٧٧) $597 \div 8$ ٧٤ وباقي ٥

22

الوحدة 2

الضرب والقسمة

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد ناتج: 17×92

الخطوة ① أضرب العددين إلى أعلى مثيرة.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 92 \\ \hline 34 \\ + 150 \\ \hline 156 \end{array}$$

الخطوة ② أجد ناتج الضرب، باستعمال خصائص الضرب الأساسية والأتماط.

$$20 \times 90 = 1800$$

إذن: نتائجنا هي $17 \times 92 = 156$ و $20 \times 90 = 1800$.

أمثلة

أوجد ناتج كل مما يلي:

٣٨) 8×253 ٢٠٢٤ ٣٩) 7×481 ٣٣٦٧ ٤٠) 4×936 ٣٧٤٤

٤١) 6×454 ٢٧٢٤ ٤٢) 7×408 ٢٨٥٦ ٤٣) 5×502 ٢٥١٠

٤٤) 9×275 ٢٤٧٥ ٤٥) 8×252 ٢٠١٦ ٤٦) 3×689 ٢٠٦٧

مثال: أجد ناتج: 3×785

أولاً: $785 \times 3 \rightarrow 800 \times 3 = 2400$

ثانياً: أضرب الآحاد.

الخطوة ① أضرب الآحاد.

الخطوة ② أضرب المئات.

الخطوة ③ أجمع.

$$\begin{array}{r} 2 & 1 \\ 7 & 8 & 5 \\ \times & 3 \\ \hline 2 & 3 & 5 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 1 \\ 7 & 8 & 5 \\ \times & 3 \\ \hline 7 & 8 & 5 \\ \times & 5 & 5 \\ \hline 3 & 7 & 5 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 & 8 & 5 \\ \times & 3 \\ \hline 2 & 3 & 5 & 5 \end{array}$$

إذن: $3 \times 785 = 2355$

أمثلة

21

الوحدة 2

الضرب والقسمة

أستعد لدراسة الوحدة

مثال: أجد ناتج: $294 \div 6$

الخطوة ① أقسم الجواب.

يسأل: $6 \overline{)2\ 9\ 4}$ يساوى ٢، إذن لا توجد بعثات زائدة لباقي على ٦

الخطوة ② أقسم العقارات.

يسأل: $29 \div 6$ يساوى ٤، أضرب $4 \times 6 = 24$ ، $29 - 24 = 5$ ، $5 < 6$ ، أقيس 5 .

الخطوة ③ أقسم الآحاد.

يسأل: $54 \div 6$ يساوى ٩، $9 \times 6 = 54$ ، $54 - 54 = 0$ ، $0 < 6$ ، أقيس 0 .

إذن: ناتج $294 \div 6$ يساوى ٤٩

أتحقق من صحة الإجابة: أستعمل الضرب لتحقق من صحة الإجابة:

$$49 \times 6 = 294 \quad \checkmark$$

24

الوحدة 2

الضرب والقسمة

أستعد لدراسة الوحدة

أصل كل عملية بالتقدير المناسب:

٦٩) $161 \div 8$ ٦٠) $412 \div 5$ ٦١) $215 \div 3$ ٦٢) $624 \div 3$

٦٣) $290 \rightarrow 300$ ٦٤) $300 \div 6$ ٦٥) $300 \div 6 = 50$

٦٦) $290 \div 6$ قرابة ٥٠ ٦٧) $6 \times 50 = 300$ ٦٨) 6×50 قرابة ٣٠٠

أني إذن ناتج: $290 \div 6$ قرابة ٥٠

أتحقق باستعمال الضرب:

٦٩) $954 \div 3$ ٣١٨ ٦٠) $414 \div 3$ ١٣٨ ٦١) $405 \div 5$ ٨١

٦٢) $815 \div 5$ ١٦٣ ٦٣) $628 \div 4$ ١٥٧ ٦٤) $488 \div 4$ ١٢٢

٦٥) $92 \div 7$ ١٣ وباقي ١ ٦٦) $675 \div 6$ ١١٢ وباقي ٣ ٦٧) $597 \div 8$ ٧٤ وباقي ٥

أمثلة

23

57B

www.jnob-jo.com

كتاب التمارين

الدرس 1 **الضرب الذهني**

أضاعفُ وأصفُ كلَّ عنوانٍ ممَّا يلي:

| | | |
|---------|---------|---------|
| العنوان | العنوان | العنوان |
| 48 | 24 | 12 |
| 32 | 16 | 8 |
| 44 | 22 | 11 |
| 88 | 44 | 22 |

| | | |
|---------|---------|---------|
| العنوان | العنوان | العنوان |
| 112 | 56 | 28 |
| 92 | 46 | 23 |
| 68 | 34 | 17 |
| 96 | 48 | 24 |

أصلُ العددِ يضيعُ:

أجدُ ناتجَ كُلَّ ممَّا يلي باستعمالِ المضاعفةِ والتَّصْبِيفِ:

4. $35 \times 16 =$ 70 × 8 = 560

5. $15 \times 80 =$ 30 × 40 = 1200

6. $45 \times 12 =$ 90 × 6 = 540

7. $25 \times 16 =$ 50 × 8 = 400

26

الدرس 2 **الضرب والقسمة**

أَسْتَعِدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدةِ

• القسمة مع وجود أصفار في الناتج (الدرسان 6 و 7)

أَجِدُ ناتجَ كُلَّ ممَّا يلي:

6. $622 \div 3$ 207 وابقى 1

7. $824 \div 4$ 206 وابقى 0

8. $605 \div 3$ 201 وابقى 2

9. $803 \div 4$ 200 وابقى 3

مثال: أَجِدُ ناتجَ: $413 \div 4$

أَسْتَعِمُ القسمةَ الطَّوِيلَةَ:

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 3 \\ 4 \overline{)4\ 1\ 3} \\ - 4 \quad \downarrow \\ 0\ 1 \\ - 0 \quad \downarrow \\ 1\ 3 \\ - 1\ 2 \quad \downarrow \\ 1 \end{array}$$

أَقْسَمْ: $4 \div 4$.
أَضَرَّ: 1×4 .
أَطْرُخَ: $4 - 4 = 0$.
أَقْسَمْ: $1 \div 4 < 1$ يوجَدُ عَشَرَأَكْفَافٌ تَكْتُبُ لِيَقْسِمَهَا عَلَى 4: أَضَرَّ 0 فَيُؤْكَدُ فَنَزَلَتِ الْمُنْتَرَاتِ.
أَضَرَّ: 0×4 .
أَطْرُخَ: $13 \div 4 = 3$.
أَضَرَّ: $13 - 12 = 1$: أَنْتَعَزْ: 1.
يَمَّاً لَيْلَيَّ أَكْلَ مِنْ قَسْوَمِهِ عَلَيْهِ (4). إِذَنَ: أَنْقَفُ.

أَيْ إِنَّ $413 \div 4 = 103$ وَابقى 1

25

الدرس 3 **الضرب في عدد من فتراتٍ واحدة**

أَكْبِلُ القراءَ لِأَجِدُ ناتجَ الضربِ في كُلِّ ممَّا يلي:

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| العنوان | العنوان | العنوان |
| 1. $7 \times 803 = 5621$ | 2. $9 \times 124 = 1116$ | 3. $1 \times 800 = 800$ |

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| العنوان | العنوان | العنوان |
| 4. $43 \times 8 = (40 + 3) \times 8$ | 5. $4 \times 742 = 4 \times (700 + 40 + 2)$ | 6. $7 \times 5600 = 5600 + 21$ |

أَجِدُ ناتجَ كُلَّ ممَّا يلي:

7. 3981×6 23886

8. 9175×2 18350

9. 6392×7 44744

أَكْبِلُ المُفْدَارِ الْأَكْبَرِ بِصُورَةِ ناتجِ ضربِ عَدَدَيْنِ:

(6000×3) + (70×3) + (4×3) = 6074 × 3

أَضَرُّ حَتَّىَّةً 3 ثَرَاثَ من الماءِ في الدَّفِقَةِ الْوَاحِدَةِ. مَكْثُوَةُ الماءِ الَّتِي تَضَعُبُها في 45 دَفِقَةً 135 لِيَلِ.

أَكْبِلُ الرَّقْمِ المُغَفَّوِهِ لِتُضَعِّفَ عَدَلَيَّةَ الضربِ صَحِحَّةً:

4. $\times 2$ 7. $\times 3 = 800 + 280 + 1 \times 2$

28

الدرس 2 **تقدير نواتج الضرب**

أَقْدَرُ ناتجَ كُلَّ ممَّا يلي:

| | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| العنوان | العنوان | العنوان |
| 1. 4954×4 | 2. 7312×9 | 3. 5198×19 |

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| العنوان | العنوان | العنوان |
| 4. 59×714 | 5. 2531×14 | 6. 8321×78 |

أَقْدَرْتُ بَعْدَهُ: أَقْصَعَ أَنْتَ سَكَنَ الْبَلْقَلِيَّ 406 يَنْصَاتُ تَقْرِيرًا فِي كُلِّ مَرَّة، أَقْدَرْتُ كَمْ يَمْسِكُهُ تَصْعِيْبُهُ فِي 12 مَرَّة، عَلَى أَنْتَرَاضِ أَنَّهَا

أَشْمَالَهُ: أَقْصَعَ أَنْتَ سَكَنَ الْبَلْقَلِيَّ 406 يَنْصَاتُ تَقْرِيرًا فِي كُلِّ مَرَّة، أَقْدَرْتُ كَمْ يَمْسِكُهُ تَصْعِيْبُهُ فِي 12 مَرَّة، عَلَى أَنْتَرَاضِ أَنَّهَا

أَعْلَمُ بَعْرَةً: بَيْنَ التَّنْبِيلِ بِالْأَكْبَرِيَّةِ الْمُحَاوِرِ عَدَدًا مِنَ الْأَكْلَابِ الْمُشْرِبَةِ وَتَمَّنَ تَكْرَرَهُ كُلُّ مِنْهَا، وَعَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ لَعِبُوا كُلُّ مِنْهَا.

أَسْتَعِمُ التَّنْبِيلُ لِلْإِجَاهَةِ عَنْمَانِي:

7. 18000

8. 7200

9. 16000

10. 41000

11. 18000

12. 41000

27

الوحدة

خصائص الأعداد

3



www.nccd.gov.jo

مخطط الوحدة



| عدد الحصص | الأدوات والمصادر | المصطلحات | الأهداف | المحتوى |
|-----------|---|--|---|--|
| 3 | بطاقات. أقلام. أوراق. ألواح صغيرة. ورقة المصادر 7 | قابلية القسمة. | بحث قابلية القسمة على الأعداد 4 و 6 و 9. | الدرس 1: قابلية القسمة على 4، 6، 9. |
| 2 | بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد. ألواح صغيرة. | | إيجاد العوامل المشتركة بين عددين أو أكثر. | نشاط مفاهيمي: العوامل المشتركة. |
| 2 | بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد. ألواح صغيرة. ورقة المصادر 3 | تحليل إلى العوامل الأولية. شجرة العوامل. | تحليل العدد إلى عوامله الأولية. | الدرس 2: تحليل العدد إلى عوامله الأولية. |
| 2 | حجر نرد. قلم. أوراق. اللوح. ألواح صغيرة. | العامل المشترك. العامل المشترك الأكبر. | إيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين. | الدرس 3: العامل المشترك الأكبر. |
| 2 | بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد. ألواح صغيرة. | المضاعف. المضاعفات المشتركة. المضاعف المشترك الأصغر. | إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لعددين. | الدرس 4: المضاعف المشترك الأصغر. |
| 2 | ألواح صغيرة. الورقة والقلم. | مربع العدد. المربع الكامل. الجذر التربيعي. | إيجاد مربع العدد، والجذر التربيعي للعدد. | الدرس 5: مربع العدد والجذر التربيعي. |
| 1 | | | | عرض نتائج مشروع الوحدة. |
| 1 | | | | اختبار نهاية الوحدة. |
| 15 حصة | | | | المجموع: |

خصائص الأعداد

الوحدة

3

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة يتعلم الطلبة قواعد القسمة لإيجاد قابلية قسمة عدد على 4, 6, 9 العوامل وطريقة القسمة المتكررة؛ لإيجاد العوامل الأولية لعدد ما، وتطبيق ما سبق في حل مسائل حياتية.

كما سيعمل الطلبة ما تعلموه من حقائق الضرب الأساسية لمعرفة مربع العدد الكلي، والذي يمكن إيجاد جذر التربيعي.



ما أهمية هذه الوحدة؟

لخصائص الأعداد أهمية كبيرة في حياتنا، ومن ذلك حساب الوقت مثلاً. فإذا كان يجب أن تتناول حبة دواء كل 8 ساعات، وحبة دواء أخرى كل 12 ساعة؛ فإن إتباع النطء يدفيء في دراسة بعض خصائص الأعداد في هذه الوحدة، ستمكنني من معرفة متى يصادف تناول الدواءين في الوقت نفسه؛ إن أبعت النطء بدفعة.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد: 4, 6, 9.
- تحويل عدد إلى عوامله الأولية.
- إيجاد العامل المشترك الأكبر، والمضاعف المشترك الأصغر لعددين مختلفين أو أكثر.
- إيجاد مربع العدد وتحديد الجذر التربيعي للمربيع الكامل.

تعلمت سابقاً:

- ✓ اختبار قابلية القسمة على الأعداد: 10, 5, 3, 2.
- ✓ توظيف قابلية القسمة في تحديد عوامل العدد.
- ✓ تمييز الأعداد الأولية من غير الأولية.
- ✓ إيجاد عوامل عدد مكون من مترين.

58

الترابط الرأسى بين الصفوف

الصف السادس

- إيجاد المربع الكامل لعدد معطى.
- حساب الجذر التربيعي لمربع كامل ضمن 1000.
- استعمال الجذر التربيعي لمربع كامل في حل مسائل.
- إيجاد مكعب عدد معطى.
- حساب الجذر التكعبي لمكعب كامل ضمن 1000.

الصف الخامس

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد 4 و 6 و 9؛ باستعمال حقائق القسمة، مع التبرير.
- تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية؛ عن طريق شجرة العوامل، وحل مسائل عليها.
- إيجاد القاسم المشترك الأكبر بين عددين، وحل مسائل عليه.
- إيجاد المضاعف المشترك الأصغر بين عددين، وحل مسائل عليه.
- إيجاد مربع العدد والجذر التربيعي للمربيع الكامل.

الصف الرابع

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 5 و 10؛ باستعمال حقائق القسمة، مع التبرير.
- إيجاد عوامل عدد ما.
- تمييز الأعداد الأولية من الأعداد غير الأولية (باستعمال قابلية القسمة).
- إيجاد مضاعفات أعداد كلية.

58

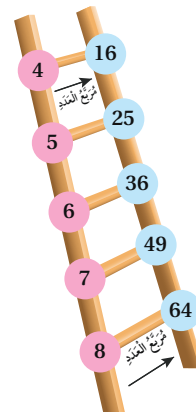
مشروع الوحدة: أنا نجار

هدف المشروع:

يهدف هذا المشروع إلى تعزيز مهارات البحث عند الطلبة، والعمل بروح الفريق لتحقيق النجاح وتنمية الثقة بالنفس ومهارات التواصل، وتطبيق الرياضيات في حياتنا اليومية.

خطوات تنفيذ المشروع:

- أوزّع الطلبة في مجموعات.
- أناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وأتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- أعرّف الطلبة بأهمية المشروع في تنمية مهارات الحساب والتفكير والعمل بروح الفريق الواحد.
- عند انتهاء الوحدة، أحدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وأناقشهم فيها.
- أطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم، المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- أناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم بالاستعانة بسلّم التقدير.



أَسْتَعِدُ وَرْمَلَاتِي / زَمِيلَاتِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِي
الخَاصُّ الَّذِي سَأَسْتَعِمُ فِيهِ مَا تَعَلَّمَتُ فِي هَذِهِ
الْوَحْدَةِ لِصُنْعِ سُلْمٍ مُرَبَّعَاتِ الأَعْدَادِ.

المُوَادَّةُ وَالآدَوَاتُ الْلَّازِمَةُ:

قطعٌ مِنَ الْكَلِينِ أَطْوَالُهَا (45 cm, 30 cm, 60 cm, 60 cm)،
لاصقٌ، قطعٌ كَرْتُونٌ سَعِيرَةٌ مَلَوَّنَةٌ، أَفْلَامٌ تَلْوِينٌ.

خطوات تنفيذ المشروع:

عرض النتائج:

1 أَجْعَلْ قِطْعَتَيِ الْفَلَيْنِ الْمُسَاوِيَتَيْنِ فِي الطُّولِ حَاجَيِ السُّلْمِ.

- أَكْبُرْ تَقْرِيرًا أُبَيْنُ فِيهِ:

- خطوات عمل المشروع، والتَّابِعَةُ الَّتِي تَوَصَّلُ إِلَيْهَا.

- الصُّعُوبَاتُ الَّتِي واجهَتْنِي فِي أَنْتَاهِي تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ، وَأَشْكَلَهُ.

- شَرْحًا مُختَصَرًا لِكُلِّ خُطُوهَةٍ فِيهِ.

2 أَسْتَعِمُ (الْعَوَالِيَّ الْمُشَتَّرِكِ الْأَكْبَرِ) لِأَقْسِمَ الْقِطْعَتَيِنِ الَّتِيْنِ طُولَاهُمَا 45 cm, 30 cm وَ 60 cm إِلَى قِطْعَيْ مُسَاوِيَةِ الطُّولِ، وَأَصْنَعُ مِنْهَا دَرَجَاتِ السُّلْمِ.

3 أَضْعُ مُؤَذِّجَا يَرْبُطُ الْعَدَدَ بِمُرَبَّعِهِ بِقِصْ قِطْعَ الْكَرْتُونِ الْمُلَوَّنِ عَلَى شَكْلِ دَائِرَةٍ، وَكِتابَةِ الأَعْدَادِ وَمُرَبَّعَاهَا عَلَى الْقِطْعَيْنِ، مَعَ ضَرُورَةِ تَحْدِيدِ لَوْنِ الْأَعْدَادِ وَلَوْنِ آخَرِ لِمُرَبَّعَاهَا.

59

أداة تقويم المشروع

| الرقم | المعيار | 3 | 2 | 1 |
|-------|---|---|---|---|
| 1 | إنها خطوات المشروع كما هو مطلوب. | | | |
| 2 | تنظيم نتائج المشروع وعرضها بشكل مناسب على الكرتونة البيضاء أو برنامج (بوربوينت - PowerPoint). | | | |
| 3 | تنظيم محتويات المطوية من حيث الترتيب، الوضوح، الجمال والجاذبية. | | | |
| 4 | مميزات أسلوب عرض النتائج: الثقة بالنفس، الصوت الواضح، توزيع النظر، ووضوح المعلومة وبيانها. | | | |
| 5 | قص الفلين وتلوينه بشكل منتظم ومرتب. | | | |
| 6 | لصق القطع بشكل منتظم ومرتب. | | | |

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظاتي

20 دقيقة



نشاط 1

هدف النشاط:

- اختبار إذا كان ناتج جملة ضرب قابلاً للقسمة على الأعداد 4 و 6 و 9

المواد والأدوات:

ورقة المصادر 7: ناتج الضرب وقابلية القسمة.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزود كل مجموعة ببطاقات مسائل الضرب من ورقة المصادر 7
- أطلب إلى المجموعات إيجاد ناتج الضرب للمسائل على كل بطاقة، وتحديد إذا كان ناتج الضرب قابلاً للقسمة على 9, 6, 4.
- أسأل الطلبة: إذا كان أحد العدددين المضروبين قابلاً للقسمة على العدد 4 مثلًا، فهل ناتج الضرب للعددين يقبل القسمة على 4؟
- أكرر السؤال نفسه بعديدين مضروبين آخرين وقابلية القسمة على العدد 6، والعدد 9.
- أوجه الطلبة إلى استنتاج أنّ ضرب عددين لن يغير من قابلية القسمة.

10 دقائق



نشاط 2

هدف النشاط:

إيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى 4 مجموعات.
- أعطي المجموعة الأولى 5 بطاقات على كل بطاقة عددان مختلفان، وأطلب إليهم كتابة العامل المشترك الأكبر للعددين المكتوبين على كل بطاقة.
- أعطي المجموعة الثانية 5 بطاقات على كل بطاقة عددان مختلفان، وأطلب إليهم كتابة العامل المشترك الأكبر للعددين المكتوبين على كل بطاقة.
- أعطي المجموعة الثالثة 5 بطاقات على كل بطاقة عددان مختلفان، وأطلب إليهم كتابة العامل المشترك الأكبر للعددين المكتوبين على كل بطاقة.
- أعطي المجموعة الرابعة 5 بطاقات على كل بطاقة عددان مختلفان، وأطلب إليهم كتابة العامل المشترك الأكبر للعددين المكتوبين على كل بطاقة.
- تفوز المجموعة التي تكتب العامل المشترك للبطاقات جميعها بصورة صحيحة وفي الوقت المحدد.

ملحوظة: الأعداد جميعها تكون بين 10 و 99



15 دقيقة

**هدف النشاط:**

معرفة أنه ليس بالضرورة أن يكون ناتج جمع مربع أي عددين هو مربع كامل.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة كتابة عدد يختلف عن الآخر على لوحه الصغير، بحيث تكون الأعداد بين (10 - 1).
- أطلب إلى فرد في المجموعة تبادل لوحيهما الصغارين، وإيجاد مربع العدد الذي كتبه زميله/ زميلته، ثم جمع المربعين معًا لمعرفة أن ناتج الجمع هو مربع كامل أم لا.
- أطلب إلى المجموعات تكرار النشاط أكثر من مرة، وأوجههم إلى استنتاج أن ناتج جمع مربع أي عددين ليس بالضرورة أن يكون مربعاً كاملاً.



10 دقائق

**هدف النشاط:**

تصميم بطاقة لمفاهيم ومصطلحات الدروس.

المواد والأدوات:

بطاقات وأقلام.

خطوات العمل:

- أورّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- أطلب إلى الطلبة تصميم بطاقات لمفاهيم الدروس ومصطلحاتها، بحيث تكون نموذجاً بصرياً لمصطلحات الدروس، يساعدهم على تذكرها.
- تتضمن البطاقة التعريف ورسمًا أو صورة أو شكلًا، ومثالاً على المصطلح، وسؤالاً عليه، كما في البطاقة أدناه:

| نموذج | | المصطلح | |
|------------------------------|--|-------------|------|
| التعريف | | التعريف | |
| صورة أو رسم | مثال | صورة أو رسم | مثال |
| | هو ناتج ضرب العدد الكلّي في نفسه. | | |
| سؤال | مربع العدد 4 هو 4^2 أو $4 \times 4 = 16$ | سؤال | |
| أي الأعداد الآتية مربع كامل؟ | لذا، 16 مربع كامل | | |
| 64 27 15 | | | |



استكشيف

أرادت أسماء وأخوها زراعة 612 بذرة، فهل سنتطيع تقسيم البذور في 4 أو عدةٍ متساوية؟

فكرة الدَّرْسِ

ابحث قابلية القسمة على الأعداد 4, 6, 9

المطلوبات

قواعد قابلية القسمة

أتعلم

تعلمت سابقاً أن العدد يكون قابلاً للقسمة على عدَّ آخر، إذا كان باقي القسمة يساوي صفرًا. ساعدنا قواعد قابلية القسمة (Divisibility rules) على تحديد ما إذا كان عدَّ يقبل القسمة على عدَّ آخر دون إجراء عملية القسمة. لذا، سأعلمكم اليوم قواعد قابلية القسمة على 4 و 6 و 9.

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| يقبل العدد القسمة على 9 | يقبل العدد القسمة على 6 | يقبل العدد القسمة على 4 |
| إذا كان مجموع أرقام منزلته يقبل القسمة على 9 | إذا كان العدد يقبل القسمة على 2 | إذا كان أول رقمين (أحاد العدد وعشرين) يقبلان القسمة على 4. |

2 أبحث قابلية قسمة العدد 1836 على 9

1836

بما أن مجموع أرقامه:

$$1 + 8 + 3 + 6 = 18$$

والعدد 18 يقبل القسمة على 9

لذا، فإن العدد 1836 يقبل القسمة على 9

1 أبحث قابلية قسمة العدد 4816 على 4

4816

الأحاد والعشرين 16

العدد 16 يقبل القسمة على 4

لذا، فإن العدد 4816 يقبل القسمة على 4

60

نواتج الدرس:

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد 4, 6, 9.

نواتج التعلم القبلي:

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 5 و 10
- إيجاد مضاعفات العدد 9
- إيجاد مضاعفات العدد 6
- إيجاد مضاعفات العدد 4

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أضع على الطاولة أمام الطلبة 20 مكعباً، ثم أسألهما:
« هل نستطيع تقسيم المكعبات إلى 4 مجموعات متساوية؟ **نعم.**
- « هل نستطيع تقسيم المكعبات إلى 6 مجموعات متساوية؟ **لا.**
- « هل نستطيع تقسيم المكعبات إلى 9 مجموعات متساوية؟ **لا.**
- أعزز الإجابات الصحيحة.



المفاهيم العابرة للمواد:

الاستكشاف

2

أُوكِد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو التمارين، في فقرة استكشاف، أعزّز الوعي بالتفكير الإبداعي عند الطلبة وأناقشهم في أهمية الزراعة إذ تُعد مصدراً رئيساً، وتوفير فرص عمل للعاطلين عن العمل وغيرها.

ملاحظاتي

- أُوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسأله:
» ما أهمية الزراعة في حياتنا؟ مصدر غذائي مهم للكائنات الحية.
» لماذا نهتم بزراعة الأشجار في صفوف متساوية؟ لتهويتها، ولجمال المنظر.
» هل يجب ترك مسافات بين الأشجار عند زراعتها؟ نعم، لتهويتها ولتنظيم سقي الأشجار.
» إذا أرادت أسماء زراعة 612 بذرة، فهل تستطيع تقسيم البذور في 4 أوعية متساوية؟ **نعم يمكنها ذلك، ويكون في كل وعاء 153 بذرة.**
» هل توجد طريقة غير القسمة الطويلة تمكّننا من معرفة قابلية القسمة على العدد 4؟ **نعم توجد طريقة.**
- أُوجّه الطلبة إلى وجود طرائق مختلفة للتتأكد من وجود باقي عدد على عدد آخر، والتي سيتعرّفونها عن طريق الدرس.
- أعزّز الإجابات الصحيحة.

التدريس

3

- أذكّر الطلبة بمفهوم قابلية قسمة عدد على عدد آخر، وعلاقة ذلك بباقي القسمة.
- أذكّر الطلبة بوجود مجموعة من القواعد يمكن من خلالها معرفة ما إذا كان العدد يقبل القسمة على بعض الأعداد أم لا، منها قواعد قابلية القسمة على 2 و3 و5 و10 التي درسوها سابقاً في الصف الرابع، ثم أقدم لهم مجموعة من الأمثلة على ذلك.
- أقدم للطلبة قواعد قابلية القسمة على 4 و6 و9، وأعزّزها بتقديم أمثلة توضيحية.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّ المصطلح: (قواعد، قابلية القسمة) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أناقش الطلبة في حل الفرع 1 من المثال 1 على اللوح عن طريق توجيه السؤالين الآتيين:
» هل يقبل العدد 16 القسمة على 4؟ **نعم.**
» هل يقبل العدد 4816 القسمة على 4؟ **نعم.**
- أبّين للطلبة أنّ العدد 4816 يقبل القسمة على 4؛ لأنّ العدد 16 يقبل القسمة على 4.
- أناقش الطلبة في حل الفرع 2 من المثال 1 على اللوح عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
» ما مجموع منازل العدد 1836؟ **18.**
» هل يقبل مجموع منازل العدد 1836 القسمة على 9؟ **نعم.**
» هل يقبل العدد 1836 القسمة على 9؟ **نعم.**
- أبّين للطلبة أنّ العدد 1836 يقبل القسمة على 9؛ لأنّ مجموع أرقامه يقبل القسمة على 9.

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة



- أتحدث للطلبة عن أهمية البحث والرحلات العلمية، ودورها في تنمية مهارة الاستكشاف والتطور عند الإنسان.

- أوجه الطلبة إلى قراءة المثال 2، وأطلب إليهم تحديد المطلوب من المسألة.

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

« هل يقبل العدد 112 القسمة على 2؟ لماذا؟ »

« هل يقبل العدد 112 القسمة على 3؟ لماذا؟ »

« هل يقبل العدد 112 القسمة على 6؟ لماذا؟ »

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–9)، والمسألة (11) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أحترار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكّن من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجية / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:



أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|---|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 10, 12 كتاب التمارين: (1–6), 11 |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: 10, 12 كتاب التمارين: (7–11) |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: (12–17) كتاب التمارين: (10–12) |

الوحدة 3

أتحقق من فهمي:

أبحث قابلية قسمة العدد 5124 على 4 يقبل العدد 5124 القسمة على 4؛ لأن 24 تقبل القسمة على 4.

أبحث قابلية قسمة العدد 1233 على 9 مجموع أرقام العدد 1233 يساوي 9؛ أي إنه يقبل القسمة على 9.

لقابلية القسمة الكبير من التطبيقات الحياتية، كما في المثال الآتي:



مثال 2: من الحياة



علوم: يرغيّب معلم العلوم في توزيع 118 شريحة مجهرية على 6 مجموعات من الطلبة في المختبر. فهل يمكنه توزيعها بتساوي؟

لتحديد ما إذا كان يمكن توزيع 118 شريحة مجهرية بالتساوي بين 6 مجموعات، أختر قابلية قسمة العدد 118 على 6.

• العدد 118 يقبل القسمة على 2 لأن أحد أحاده زوجي.

• العدد 118 لا يقبل القسمة على 3 لأن مجموع أرقامه 1+1+8=11، لا يقبل القسمة على 6 لأنّه لا يقبل القسمة على 3.

إذن: العدد 118 لا يقبل القسمة على 6 لأنّه لا يقبل القسمة على 3.

إذن: لا يمكن توزيع 118 شريحة مجهرية على 6 مجموعات بتساوي.

- الكتاب**
- يقبل العدد القسمة على 2: إذا كان العدد زوجي.
 - يقبل العدد القسمة على 3: إذا كان مجموع أرقامه متساوية.
 - يقبل العدد القسمة على 6: يقبل العدد زوجي، وإذا كان مجموع أرقامه متساوية.



العدد يقبل القسمة على 2؛ لأنه عدد زوجي، ويقبل القسمة على

3؛ لأن مجموع أرقامه 9. إذن: 144 يقبل القسمة على 6.

صورة: النقط مصور 144 صوراً سدّوا على العرب. هل يمكنه وضع الصورة في 6 ألوحات جدارية بتساوي؟

أتدرب وأحل المسائل:

- أبحث قابلية قسمة كل عدد متساوي على 4: [أنظر إلى الملحق](#).
- 1 25484 2 58446 3 7846770

- أبحث قابلية قسمة كل عدد متساوي على 6: [أنظر إلى الملحق](#).
- 4 1452 5 11341 6 54210

61

إرشاد: أوجه الطلبة إلى لوحة المئة، وأطلب إليهم وضع دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 2، وتقليل الأعداد التي تقبل القسمة على 3، ثم استنتاج الأعداد التي تقبل القسمة على 6.

61

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (17 – 13).
- أرصد أيّة أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش الطلبة في الأسئلة (16 – 13) مسألة مفتوحة، وأطلب إلى كل واحد منهم تقديم حلّين على الأقل.
- أناقش الطلبة في سؤال 17 تحدّ، وأذكّر لهم بقاعدة قابلية القسمة على 9.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.
- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

استعمل الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- اذكر مثلاً لعددين مجموعهما يقبل القسمة على 4، ولكن العددين لا يقبلان القسمة على 5. 4 + 5 = 9 مجموعهما 20 يقبل القسمة على 4.
- اذكر مثلاً لعددين لا يقبلان القسمة على 2 ولا على 3 ولكن مجموعهما يقبل القسمة على 6 5 + 19
- اذكر مثلاً لعدد يقبل القسمة على 4 وعدد آخر يقبل القسمة على 6، وحاصل طرحهما يقبل القسمة على 24 - 6 = 18 9

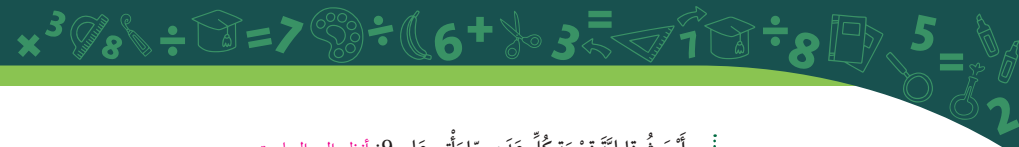
مشروع الوحدة:

- أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 1 من خطوات المشروع.

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجّه الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.



أبحث قابلية قسمة كلّ عدّدٍ مما يأتي على 9: انظر إلى الملحق.

7 1233

8 49338

9 4512

أصْنِع إشارة (✓) عند العدد الذي يقبل القسمة على 2, 3, 4, 6, 9.

| | 2 | 3 | 4 | 6 | 9 |
|------|---|---|---|---|---|
| 316 | ✓ | | | | |
| 1854 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| 9126 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |

طاقة متجددة: اتّحَقْ مَصْبَعُ 8676 خَلِيلَةَ شَمْسِيَّةَ، فَهُلْ يُمْكِنُهُ تَوزِيعُها عَلَى 9 حَوَابِيَّاتٍ شَحْنٌ بِالسَّاُوِي؟ أَبْرُزْ إِجَابَيَّ. نَعَمْ؛ لَأَنَّ العَدْد 8676 يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 9، لَأَنَّ مَجْمُوعَ أَرْقامِهِ 27 وَالْعَدْد 27 يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 9.

زراعة: أَعْوَدْ إِلَى فَقْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ). هَلْ تَسْتَطِعُ أَسْنَاءَ تَقْسِيمِ الْبَذْوَرِ فِي 4 أَوْعِيَّةٍ بِالشَّاسِوِي؟ أَفْسُرْ إِجَابَيَّ. نَعَمْ تَسْتَطِعْ؛ لَأَنَّ العَدْد 612 يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 4، لَأَنَّ 12 يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 4.

مغلوفة

تُعَدُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ مِنْ أَوْفَرِ مَصَادِرِ الطَّاقَةِ وَأَكْثَرُهَا جَفَافًا عَلَى الْأَيْبَيَّةِ.



مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أَسْتَعْمِلُ الْأَرْقامَ مِنْ 0 إِلَى 9 فِي تَعْبِيَّةِ الْمُرَبَّعَاتِ؛ لِتَكْوِينِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

648, 684, 636, 612, 600 يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 4 وَ6.

936 يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 4 وَ9.

390, 360, 300 يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 5 وَ6.

432, 936 يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 4 وَ9 وَمَعًا.

تحكّم: أَجْدُ أَصْغَرَ عَدَدَ أَكْبَرَ مِنْ 77050 يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 9.

أتحدّث: أَشْرَحْ كَيْفَ يُمْكِنِي تَحْدِيدُ قَابِلِيَّةِ الْعَدَدِ الْقِسْمَةَ عَلَى 9.

يَقْبِلُ العَدَدَ الْقِسْمَةَ عَلَى 9؛ إِذَا كَانَ مَجْمُوعَ أَرْقامِهِ تَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى 9.

أتذكر

يَقْبِلُ الْعَدَدَ الْقِسْمَةَ عَلَى 5: إِذَا كَانَ رَوْمَ أَخَادِهِ 0 أَوْ 5

أفكّر

هَلْ أَخْتَارْ زَفَّاماً رَوْجَيَّاً فَرْدَيَاً لِمَتَّنَةِ الْأَحَادِيِّ؟ أَبْرُزْ إِجَابَيَّ.

62

• إن لزم الأمر، أتحققّ من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

«أبحث قابلية قسمة كلّ عدد مما يأتي على 4:

1 2136 يَقْبِل 2 5603 لا يَقْبِل

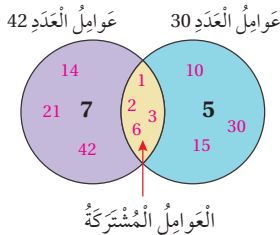
«أبحث قابلية قسمة كلّ عدد مما يأتي على 6:

3 2136 يَقْبِل 4 5602 لا يَقْبِل

نشاط مفاهيمي: العوامل المشتركة

التفكير

أشكال (فن) طريقة لتنظيم البيانات وعرضها في مجموعة أو أكثر يشتمل دائرة مذاخرة، يبحث تكون العناصر المشتركة في منطقة التداخل.



الهدف: أجد العوامل المشتركة بين عددين أو أكثر.

يمكنني استعمال شكل (فن)، في إيجاد العوامل المشتركة لعددين أو أكثر.

نشاط: استعمال شكل (فن).

استعمل شكل (فن) لإيجاد العوامل المشتركة بين العددين 30، 42.

• أجد عوامل العدد 30.

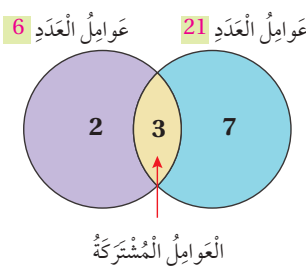
1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

• أجد عوامل العدد 42.

1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

• أجمل شكل (فن) المجاور، بكتابية عوامل كل عدد وكتابية العوامل المشتركة في منطقة تقاطع الدائرتين.

• أي إن العوامل المشتركة هي 1, 2, 3, 6.



أفكّر:
1. أتبع الخطوات التالية، وأجد العوامل المشتركة بين العددين 13، 17
باستعمال شكل (فن)، ماذا أستخرج؟
العامل المشترك بين العددين 13، 17 هو 1

2. ما العددان اللذان تم تحليهما باستعمال شكل (فن) المجاور؟
6, 21

استعمل شكل (فن)، في إيجاد العوامل المشتركة بين كل عددين مثالي:

3. 6, 12, 1, 2, 3, 6

4. 20, 28, 1, 2, 4

هدف النشاط:

إيجاد العوامل المشتركة بين عددين أو أكثر.

خطوات العمل:

- أكتب على اللوح العددين 30 و42.
- أوضح للطلبة أن هدف النشاط استعمال أشكال فن لإيجاد العوامل المشتركة بين عددين.
- أوزع الطلبة في مجموعات ثنائية، وأطلب إليهم:
- كتابة عوامل العددين 30 و42.
- كتابة عوامل كل عدد في شكل فن، وكتابة العوامل المشتركة في منطقة تقاطع الدائرتين.

- أوجه الطلبة إلى أن استعمال أشكال فن يساعد على ترتيب الحل.
- أطلب إلى الطلبة حل فقرة أفكّر (4 - 1) بالطريقة السابقة نفسها (أشكال فن).

نتائج الدرس:

- تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

نتائج التعلم القبلي:

- إيجاد عوامل عدد كلّي.
- تمييز العدد الأولي من العدد غير الأولي.
- حقائق الضرب الأساسية.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أضع مجموعة من بطاقات الأعداد (60 – 10 – 5) مقلوبة على الطاولة أمام الطلبة.
- أطلب إلى أحد الطلبة سحب بطاقة عشوائياً، ثم أطلب إلى الطلبة كتابة عوامل العدد الظاهر على البطاقة على ألواحهم الصغيرة، ثم رفعها عالياً.
- أقدم التغذية الراجعة اللازمة.
- أكرر النشاط مرة أخرى.

استكشاف



فكرة الدرس

أحلل العدد إلى عوامله الأولية.
المفهوميات
التحليل إلى عوامل الأولية، شجرة العوامل.

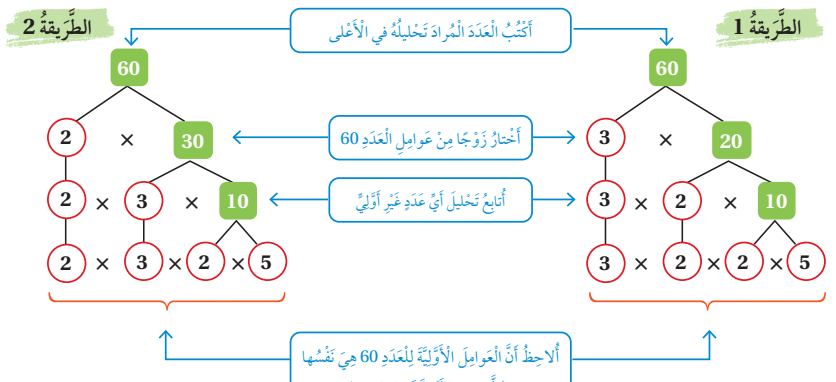
أتعلم

الكلمات

العدد الأولي: هو عدد أكبر من 1، وله عاملان فقط.
العدد غير الأولي: هو عدد أكبر من 1، وله أكثر من عاملين.

يمكن تناول أي عدد غير أولي على صورة حاصل ضرب عددين أوليين، ويُمكّنني استعمال طريقة شجرة العوامل (factor tree) لتحليل أي عدد إلى عوامله الأولية.

مثال 1 أحلل العدد 60 إلى عوامله الأولية، باستعمال شجرة العوامل.



إذن: تحليل العدد 60 إلى عوامله الأولية هو: $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$

64

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأسأله:
 - « هل تستطيع سمية تقسيم 36 مكعباً إلى مجموعات، بحيث يكون عدد المكعبات في كل مجموعة عدداً أولياً؟ **نعم**.
 - « كم مجموعة يمكن لسمية أن تقسم؟ **18** مجموعة أو **12** مجموعة.
- أعزّ الإجابات الصحيحة.

التدريس

3

- أراجع الطلبة في مفهوم الأعداد الأولية، ثم أسأله:
 - « هل العدد 1 عدد أولي؟ **لا**.
 - « هل العدد 2 عدد أولي؟ **نعم**.
 - « هل الأعداد الفردية جميعها أعداد أولية؟ **لا**.
- أوضح للطلبة أنه يمكن كتابة أي عدد غير أولي على صورة حاصل ضرب أعداد أولية، ثم أقدم لهم مفهوم تحليل العدد إلى عوامله الأولية، وأبين لهم إمكانية تحليل العدد إلى عوامله الأولية باستعمال طريقة شجرة العوامل.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلحين: (التحليل إلى العوامل الأولية، شجرة العوامل) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قِبَلِهم.

مثال 1

- أناقش مع الطلبة تحليل العدد 60 إلى عوامله الأولية باستعمال الطريقة 1 الواردة في المثال 1 باستعمال شجرة العوامل عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
 - « هل العدد 60 عدد زوجي؟ **نعم**.
 - « هل يقبل العدد 60 القسمة على 2؟ **نعم**.
 - « هل يقبل العدد 60 القسمة على أعداد أخرى غير العدد 2؟ **نعم**.
 - « ما عدد العوامل الأولية للعدد 60؟ **3**
- أوضح للطلبة أنه يمكن تحليل العدد 60 إلى عوامله الأولية بطريقة أخرى، ثم أناقش معهم الطريقة 2

إرشاد: أوجّه الطلبة إلى ضرورة التأكّد من أن العوامل التي حلّلوا إليها العدد جميعها عوامل أولية، وأنّ ناتج ضربها يعطي العدد الأصلي.

تنوع التعليم:

يُفضّل استعمال الأقلام الملونة أثناء شرح المثال؛ لما ذلك من أثر في تحفيز الطلبة على فهم عملية تحليل العدد إلى عوامله الأولية، وبخاصة أولئك الذين يتمتّعون بذكاء بصري.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أتحدّث عن أنواع الفطر وأسال الطلبة عن الأنواع التي يعرّفونها.
- أطلب إلى الطلبة قراءة المسألة وتحديد المطلوب.
- أكتب العدد 68 على اللوح كما هو موضح في كتاب الطالب.
- أطلب إلى الطلبة ايجاد ناتج قسمة 68 على 2 ذهنياً، وأكتب الناتج تحت العدد 68.
- أكرر ذلك إلى أن يصبح ناتج القسمة 1.
- أطلب إلى الطلبة كتابة التحليل على دفاترهم.

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

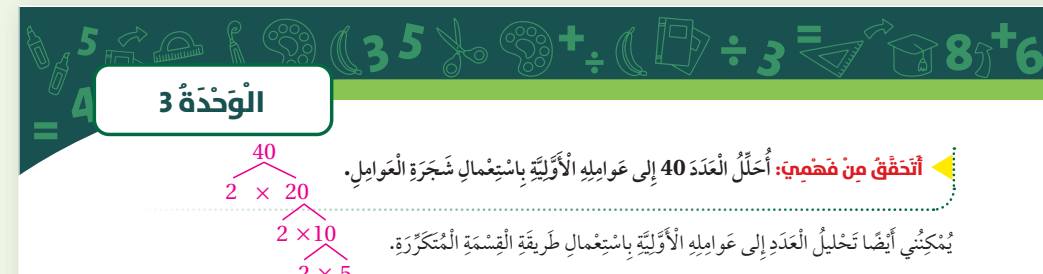
- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6)، والمسائلتين (9 و 10) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّي أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|---|-------------|
| كتاب الطالب: 7, 8 كتاب التمارين: (1 – 5) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 7, 11, 13 كتاب التمارين: 6, 8, 10 | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: (12 – 14) كتاب التمارين: 7, 9, 10 | فوق المتوسط |

الوحدة 3



التحقق من فهمي: أحلل العدد 40 إلى عوامله الأولية باستخدام شجرة العوامل.

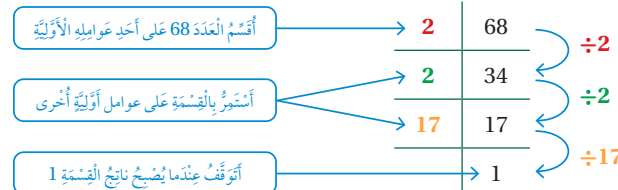
يمكنني أيضًا تخليل العدد إلى عوامله الأولية باستخدام طريقة القسمة المترکزة.



مثال 2: من الحياة



الفطر المُضيء هو نوع من الفطريّن في الظلّام باللون الأخضر، ويوجد منه 68 نوعاً في العالم. أحلل العدد 68 إلى عوامله الأولية؛ باستخدام القسمة المترکزة.



$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 68 \\ 2 \\ \hline 34 \\ 2 \\ \hline 17 \\ 17 \\ \hline 1 \end{array}$$

إذن: تخليل العدد 68 إلى عوامله الأولية هو: $68 = 2 \times 2 \times 17$
 $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

التحقق من فهمي: أحلل العدد 80 إلى عوامله الأولية باستخدام القسمة المترکزة.

أتدرب وأقل المسائل

أحلل كلاً من الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية: انظر إلى الملحق.

1 126

2 135

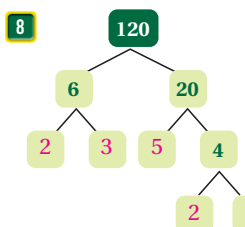
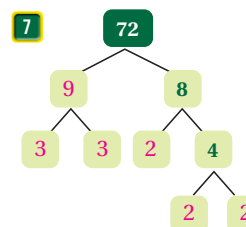
3 108

4 63

5 87

6 92

أكمل شجرة التخليل إلى العوامل الأولية في كلٍ مما يأتي:



أتذكر
العدد 2 أوليّ لأنَّ له عواملان فقط هما 1 و 2

65



أحلل العدد 56 إلى عوامله الأولية، وأكمل الأعداد المفقودة في كل مما يأتي:

9 $56 = 2 \times 28$

$$= 2 \times 2 \times 14$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 7$$

أفكار

كيف تتحقق من صحة تحليل عدد إلى عوامله الأولية؟

تحليل العدد 56 إلى عوامله الأولية هو:

$$56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$$

10 $88 = 2 \times 44$

$$= 2 \times 2 \times 22$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 11$$

تحليل العدد 88 إلى عوامله الأولية هو:

$$88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$$

استعمل قاعدة التسمية في تحليل العدد 600 إلى عوامله الأولية.

$$600 = 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$$

أعود إلى فقرة (اكتشف)، وأجد عدّ المكعبات في كل مجموعة، مكعبان في كل مجموعة، فيكون عدد المجموعات 18 أو 3 مكعبات في كل مجموعة، فيكون عدد المجموعات 12.

اكتشف الخطأ: قال ريم إن تحليل العدد 84 إلى عوامله الأولية، هو

$$84 = 3 \times 4 \times 7$$

الخطأ أن العدد 4 ليس أولي، أي إن التحليل هو: $84 = 3 \times 2 \times 7$.

$$\text{تحلل ما أصغر عدده } 3 \text{ عوامل أولية مختلفة.}$$

$$30 = 3 \times 2 \times 5$$

أناخذ: أشرح الفرق بين عوامل العدد والعوامل الأولية للعدد.

عوامل العدد هي الأعداد التي يقبل العدد القسمة عليها أولية وغير أولية، والعوامل الأولية هي الأعداد الأولية التي حاصل ضربها يعطي العدد نفسه.

إرشاد

في السؤال 12، ليس شرطاً أن يكون عدّ المكعبات في المجموعات متساوياً.

مهارات التفكير الغناء



66

5

التطبيق:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

أوجه الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- « أذكر أصغر عدد يتكون من ضرب 3 أعداد أولية متشابهة؟ .8 »
- « أذكر أصغر عدد له 4 عوامل أولية مختلفة. 210 »

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجه الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أححل كلاً من الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية:

1 208 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 13$

2 84 $2 \times 2 \times 3 \times 7$

نتائج الدرس:

- إيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين.

نتائج التعلم القبلي:

- تمييز قواسم الأعداد.
- تمييز عوامل العدد.
- تمييز العوامل الأولية للأعداد.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أجري النشاط الآتي:

- أُوزّع بطاقات على الطلبة (كل طالب / طالبة بطاقة واحدة)، بحيث يبدأ ترتيب البطاقات من العدد 10 وحتى العدد 40 (حسب عدد طلبة الصف)؛ بصورة عشوائية من دون ترتيب الأعداد، وأطلب إلى كل طالب / طالبة كتابة جميع عوامل العدد على بطاقة / بطاقةها.
- أطلب إلى كل طالب / طالبة تحليل العدد على بطاقة / بطاقةها إلى عوامله الأولية.
- أعزز الإجابات الصحيحة.

استكشيف



أَعْدَ صالح إِفْطَارًا لِعَدَدٍ مِنَ الصَّابِينِ؛ فَرَأَى
18 عَلْبَةً تَمْرٌ وَ24 كوبًا ماءً عَلَى عَدَدٍ مِنَ
الصَّنَادِيقِ؛ يَسْتَعِثُ تَحْسُونَ الصَّنَادِيقَ جَمِيعُهَا
عَلَى عَدَدٍ مُسْتَسَابٍ مِنْ عَلَبِ التَّمْرِ وَعَدَدٍ مُسْتَسَابٍ
مِنْ أَكْوابِ الماءِ. مَا أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الصَّنَادِيقِ
يُمْكِنُ أَنْ يُجْهَزَ؟

فكرة الدرس

أَجِدُ العاملَ المشترَكَ الأَكْبَرَ لِعَدَدَيْنِ.
المفظطاحات
العواملُ المشترَكَ، العاملُ المشترَكُ
الْأَكْبَرُ (ع. م. أ.)

أتعلم

تُسمّى العواملُ التي يَشْتَرِكُ فيها عَدَدَانِ أو أَكْبَرُ العواملِ المشترَكةِ (common factors)، وَيُسَمَّى أَكْبَرُ هُذِهِ
العواملِ العاملَ المشترَكَ الأَكْبَرَ (greatest common factor) وَيُمْرَأُ لِهِ بالرَّمْرُ (ع. م. أ.).

عواملُ العَدَدِ 60 هِيَ: 1, 2, 3, 4, 6, 12
وَالعاملُ المشترَكُ الأَكْبَرُ لِهُما هُوَ 12 { 60, 30, 20, 15, 12, 10, 6, 5, 4, 3, 2, 1
عواملُ العَدَدِ 36 هِيَ: 1, 2, 3, 4, 6, 12, 18, 36

مثال 1

أَجِدُ العاملَ المشترَكَ الأَكْبَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 24 وَ40

أَكْتُبُ عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ، ثُمَّ أَرْسُمُ دائِرَةً حَوْلَ العواملِ المشترَكةِ، ثُمَّ أُحْدِدُ أَكْبَرُها.

| 40 |
|--------|
| 1 × 40 |
| 2 × 20 |
| 4 × 10 |
| 5 × 8 |

| 24 |
|--------|
| 1 × 24 |
| 2 × 12 |
| 3 × 8 |
| 4 × 6 |

العواملُ المشترَكةُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ، هِيَ 1, 2, 4, 8 .

إِذْنُ العاملُ المشترَكُ الأَكْبَرُ هُوَ 8.

عواملُ العَدَدِ 56 هِيَ: 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56

عواملُ العَدَدِ 70 هِيَ: 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70

تحقق من فهمي: أَجِدُ العاملَ المشترَكَ الأَكْبَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 56 وَ70 العاملُ المشترَكُ الأَكْبَرُ هو: 14

67

- أتحدّث عن شهر رمضان المبارك، وعن أهميّة الصدقة ومساعدة الآخرين.
- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسألهم: ما أكبر عدد من الصناديق يمكن أن يجهّزها صالح؟ **6 صناديق**.
- أعزّ الإجابات الصحيحة.



المفاهيم العابرة للمواد:

أوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة **استكشاف**، أعزّ الوعي بالقضايا الأخلاقية والدينية لدى الطلبة وأتحدّث عن شهر رمضان بأنه أحد أركان الإسلام الخمسة، وأعزّ عند الطلبة فرائد الصوم الصحيحة.

- أوضح للطلبة أنّ العوامل التي يشتراك فيها عدوان أو أكثر تسمى العوامل المشتركة، وأنّ أكبر هذه العوامل يسمى العامل المشترك الأكبر، ثم أقدم لهم أمثلة توضيحية.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلحين: (العوامل المشتركة، العامل المشترك الأكبر) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قبلهم.

إرشاد: إذا واجه الطلبة صعوبة في إيجاد عوامل العدد؛ فاذكر لهم بالحقائق الأساسية للضرب.

- أناقش الطلبة في حلّ المثال 1 على اللوح، باتباع الإجراءات الآتية:
- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة عوامل العدد 24 على اللوح.
- أطلب إلى آخر كتابة عوامل العدد 40 على اللوح.
- أطلب إلى الطلبة تحديد العوامل المشتركة بين العددين، ثم أطلب إليهم تحديد العامل الأكبر من بين العوامل المشتركة.
- أناقش مع الطلبة مزيداً من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أيُّين للطلبة وجود طريقة أخرى للإيجاد العامل المشترك الأكبر سيعرّفونها في المثال 2.
- أكتب العددين 60 ، 42 على اللوح ، وأطلب إلى أحد الطلبة تحليل العدد 60 إلى عوامله الأولية، وأطلب إلى آخر تحليل العدد 42 إلى عوامله الأولية.
- أطلب إلى الطلبة تحويل العوامل الأولية المشتركة بين العددين.
- أطلب إليهم إيجاد حاصل ضرب هذه العوامل؛ لإيجاد العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 42.
- أطلب إلى الطلبة تحليل العدددين إلى عواملهما الأولية كما في المثال 1، ومقارنة الإجابة مع التي حصلوا عليها.

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6)، ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بامثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية / استراتيجية في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|---|-------------|
| كتاب الطالب: 7 كتاب التمارين: (1 – 5) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 7, 8 كتاب التمارين: 1, 3, 5, 7 | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: (8 – 10) كتاب التمارين: (6 – 9) | فوق المتوسط |

يمكّنني أيضًا أن أجده العامل المشترك الأكبر لعددين بطريقة أخرى تعتمد على التحليل إلى العوامل الأولية، التي تعلّمتهما في الدّرس السابق.

مثال 2

أجد العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 42

لإيجاد العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 42 أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة ① أخلل العددين 60 و 42 إلى عواملهما الأولية.

| | |
|---|----|
| 2 | 60 |
| 2 | 30 |
| 3 | 15 |
| 5 | 5 |
| | 1 |

$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$

| | |
|---|----|
| 2 | 42 |
| 3 | 21 |
| 7 | 7 |
| | 1 |

$42 = 2 \times 3 \times 7$

الخطوة ② أخذ العوامل الأولية المشتركة.

$$60 = \boxed{2} \times 2 \times \boxed{3} \times 5$$

$$42 = \boxed{2} \times \boxed{3} \times 7$$

الخطوة ③ أجد (ع. م.) للعددين بضرب العوامل الأولية المشتركة. (أأخذ عاملًا واحدًا من كل عوامل أوَّلَيْنِ متساوِيَنْ).

$$2 \times 3 = 6$$

إذن: (ع. م.) للعددين 60 و 42 هو 6

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$$

أجد العامل المشترك الأكبر للعددين 36 و 56

العامل المشترك هو: 2

تحقق من فهمي:

$$68$$

الوحدة 3

أجد العامل المشترك الأكبر لكلٍّ مما يأتي:

1 28, 36 4

2 72, 48 24

3 96, 84 12

4 15, 25 5

5 10, 15 5

6 18, 30 6

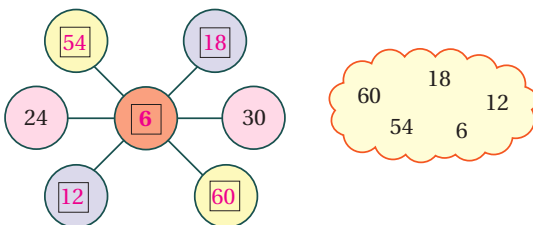
**أنتداب
وأكمل المسائل**

نَجَارٌ: قطعتان من الخشب إِخْدَاهُما طولُها 50 cm، وَالْأُخْرَى طولُها 75 cm، أراد نَجَارٌ تقسيمُهُما إِلَى قطع مُسَاوَيَةٍ فِي الطُّولِ؛ فَمَا أَكْبَرُ طُولٍ مُمُكِنٍ لِكُلِّ قِطْعَةٍ؟
العامل المشترك هو: 25

قُرْطَاسِيَّة: أراد صاحب محلٍ قُرْطَاسِيَّةٍ توزيع 30 قلم رصاصي و42 قلم حبر في علبٍ؛ بحيثٍ تحتوي كُلُّ علبةٍ عَلَى عَدَدٍ مُسَاوٍ مِنْ أَقْلَامِ الرَّاصِصِ وَعَدَدٍ مُسَاوٍ مِنْ أَقْلَامِ الْحَبْرِ. فَمَا أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الْعَلَبِ يَحْتَاجُ صاحبُ الْمَحْلِ؟ 6 علب.

مَسَأَةٌ مَفْتوحةٌ: إذا كان العامل المشترك الأكبر لعددين هو 5؛ فما هما العددين؟ أكتب 4 حلولٍ مُمُكِنةً. (25, 35), (25, 10), (20, 15), (10, 15).

نَحْنُ: المربع الذي في الوسط في الشكل أدناه هو العامل المشترك الأكبر لـ كلٍّ مُرْبَعٍ لهُما اللُّونُ نُفْسُهُ. أكمل المرباعات بما يناسبها من الأعداد المُ موجودة في العمىمة:



تَبَرِيرٌ: لماذا يكون العامل المشترك الأكبر لأي عددين أَوْ بَيْنَ 1 دائِماً؟ لأن العدد الأولي له عوامل مختلفان هما 1 والعدد نفسه.

أَثْدَادٌ: كيُفْ أَجِدُ العامل المشترك الأكبر لعددين؟

إِرشاد
أَكْبَرُ طُولٍ مُمُكِنٍ لِلقطع
هُوَ العامل المشترك الأكبر
لِلْعَدَدَيْنِ: 50 وَ 75.

مهارات التفكير العليا

إِرشاد
أَضْعُفُ فِي الْمُرْبَعِ الَّذِي فِي
الْوَسْطِ الْعَامِلَ الْمُشَارِكَ
الْأَكْبَرِ بَيْنَ جَمِيعِ الْأَعْدَادِ
فِي الْمُرْبَعَاتِ الْخَارِجَةِ.

أَثْدَادٌ: أكتب عوامل كل عدد
وأضْعُفُ دائرة حول العامل
المُشَارِكِ، فيكون العامل المشترك
الْأَكْبَرُ هُوَ نَاتِجُ ضَرْبِ الْأَعْدَادِ
الْمُشَارِكَةِ مَعًا.

69

الختام

6

أَسْعَمْلُ السُّؤَالَ فِي فَقْرَةِ **أَثْدَادٌ**، لِلتَّأْكِيدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ لِمَوْضِعِ الدَّرْسِ، وَأَوْجَهُ الطَّلَبَةِ ذُويَ الْمُسْتَوَى الْمُتَوَسِّطِ وَدُونَ الْمُتَوَسِّطِ إِلَى الإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالِ.

إِنْ لَزَمَ الْأَمْرُ، أَتَحَقَّقَ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ، بِطَرْحِ سُؤَالٍ عَلَيْهِمْ، مِثْلُ:
« أَجِدُ العامل المشترك الأكبر لـ كلٍّ مَا يَأْتِي:

1 20, 25 5

2 64, 48 16

الإِثْرَاء

5

أَوْجَهُ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ لِإِثْرَاءِ تَعْلِمَ الطَّلَبَةِ:

« أَجِدُ العامل المشترك الأكبر للأعداد

12 72, 36, 24

« العامل المشترك الأكبر لـ عدد فردي وعدد زوجي

هو عدد فردي، لماذا؟ لأن حاصل ضرب

العوامل الأولية المشتركة لا يتضمن 2.

مشروع الوحدة:

أطلب إلى الطَّلَبَةِ تَنْفِيذَ الْخَطْوَةِ 2 مِنْ خَطْوَاتِ الْمَشْرُوعِ.

نتائج الدرس:

- إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لعددين.

نتائج التعلم القبلي:

- إيجاد مضاعفات عدد كلي.
- تمييز الأعداد الأولية من غير الأولية.
- تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أرمي حجر نرد مرتين؛ لتكونين عدد من منزلتين، ثم أكتبه على اللوح.
- أطلب إلى الطلبة كتابة أول 6 مضاعفات للعدد المكتوب على اللوح على الواحهم الصغيرة، ثم رفعها عالياً.
- أعزز الإجابات الصحيحة.

الاستكشاف

2

- أوجه الطلبة إلى قراءة فقرة **استكشف**، وأسأل: ما أقل عدد من الدورات يجب أن تدور كل بكرة كي تلتقيا مرة أخرى؟
- أعزز الإجابات الصحيحة.

استكشف



تدور بكرة تان إحداهما كبيرة ولها 12 سنتيمتراً والأخرى صغيرة ولها 8 سنتيمترات كما في الشكل. إذا بدأتا البكرتان بالدوران عند العالمة الحمراء، فما أقل عدد من الدورات يجب أن تدورها كل بكرة كي تلتقيا مرة أخرى عند العالمة الحمراء نفسها.

فكرة الدرس

أجد المضاعف المشترك الأصغر لعددين.

المقطاحيات

المضاعف، المضاعفات المشتركة، المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ).

أتعلم

مضاعف (multiple) العدد هو ناتج ضربه في أي عدد كثيير عدا الصفر، و**مُسَتَّعِي المضاعفات** التي يشتراك فيها عدوان أو أكثر **مضاعفات مشتركة** (common multiples)، أما أصغر هذه المضاعفات، فيسمى **المضاعف المشترك الأصغر** (lowest common multiple) (م.م.أ).

مثال 1 أجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 8، 12

أبدأ بكتابية مضاعفات كل عددين، ثم أحذأ أول مضاعف مشترك بينهما.

مضاعفات العدد 8

12 , 24 , 36 , ...

مضاعفات العدد 12

نلاحظ أن 24 هو أول مضاعف مشترك بين العددين، إذن: **المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)** للعددين 12، 8 هو العدد 24.

مضاعفات العدد 3

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, ...

مضاعفات العدد 14

14, 28, 42, 56, ...

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 3، 14 هو 42.

أتحقق من فهمي

- أوضح للطلبة أن المضاعفات التي يشترك فيها عددان أو أكثر تسمى المضاعفات المشتركة، وأن أصغر هذه المضاعفات يسمى المضاعف المشترك الأصغر، ثم أقدم لهم أمثلة توضيحية.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّرر المصطلحات: (المضاعف، المضاعفات المشتركة، المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

أناقش الطلبة في حل المثال 1 على اللوح، باتباع الإجراءات الآتية:

- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة مضاعفات العدد 8 على اللوح.
- أطلب إلى آخر كتابة مضاعفات العدد 12 على اللوح.
- أطلب إلى الطلبة تحديد المضاعفات المشتركة بين العددين، ثم أطلب إليهم تحديد المضاعف الأصغر من بين المضاعفات المشتركة.
- أناقش مع الطلبة مزيداً من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أوجه الطلبة إلى قراءة المثال 2، ثم أناقشهم في الحل على اللوح، ثم أسأل الطلبة: «لماذا يكون ارتفاع الصناديق هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين 18 و 24؟ ستحتاج إجابات الطلبة.
- أكتب العددين 18 و 24 على اللوح، وأطلب إلى أحد الطلبة تحليل العدد 18 إلى عوامله الأولية، وأطلب إلى آخر تحليل العدد 24 إلى عوامله الأولية.
- أطلب إلى الطلبة تحويل أكبر تكرار فقط لكل عامل أولي.
- أطلب إلى الطلبة إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 18 و 24 بضرب جميع العوامل التي تم تحويتها.
- أناقش مع الطلبة مزيداً من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–8)، ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإني أختار أحد الطلبة ممَّن تمكَّن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفِّزاً الطلبة على طرح أي تساءل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل/الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|---|-------------|
| كتاب الطالب: 10 كتاب التمارين: (1 – 7) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 9, 10 كتاب التمارين: 2, 4, 6, 7 | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: (10 – 12) كتاب التمارين: (8 – 10) | فوق المتوسط |

الوحدة 3

ويمكنني أيضًا أن أجِد المضاعف المشتركة الأصغر بطريقة أخرى تعتمد على التحليل إلى العوامل الأولية.

مثال 2: من الحياة



زراعة: وضع مزارع مُتجهاً في نوَعَيْنِ من الصناديق، ارتفاع أحدهما 18 cm وارتفاع الآخر 24 cm ، ثم وضع الصناديق حسبَ نوَعِها فوَقَ بعضها في عمودَيْنِ مُتجاذِرينْ، وتوقفَ عندماً أصبحَ لعمودَيْنِ الارتفاعُ نفسُه. كم بلغ ارتفاع الصناديق في العمودَيْنِ؟ ارتفاع الصناديق هو المضاعف المشتركة الأصغر للعددين 18 و 24 .

الخطوة 1: أحَلُّ العددين 18 و 24 إلى عواملِهما الأولية.

| | |
|----------------------------|----|
| 2 | 18 |
| 3 | 9 |
| 3 | 3 |
| | 1 |
| $18 = 2 \times 3 \times 3$ | |

| | |
|-------------------------------------|----|
| 2 | 24 |
| 2 | 12 |
| 2 | 6 |
| 3 | 3 |
| | 1 |
| $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$ | |

الخطوة 2: أحَوَّلُ أَكْبَرَ تَكْرَارٍ فَقَطَ لِكُلِّ عَوَالِيٍّ.

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

ظهر العامل 3 أَكْبَرَ عَدَدِيْنِ المَرَاتِ هُنَا

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

ظهر العامل 2 أَكْبَرَ عَدَدِيْنِ المَرَاتِ هُنَا

الخطوة 3: أَجِدُّ (م. م.) بِضَرِبِ جَمِيعِ العَوَالِيٍّ الَّتِي تَمَّ تَحْوِيلُهَا فِي الْخُطُوهَةِ السَّابِقَةِ.

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 72$$

إذن، بلغ ارتفاع الصناديق في العمودَيْنِ 72 cm

التحقق من مَهْمَمَيْنِ:

$$72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

المضاعف المشتركة الأصغر هو:

$$144 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

أَجِدُّ المضاعف المشتركة الأصغر للعددين 72 ، 48 :

71

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (12 – 11).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش الطلبة في سؤال 11 **مسألة مفتوحة**، وأقسّم إجابات الطلبة إلى مجموعتين (إن أمكن)، وأقدم لهم الحل الصحيح.
- أناقش الطلبة في سؤال 12 **تحدى**، وأعطيهم مثلاً على ذلك، ثم أطلب إليهم مثلاً آخر، وأطلب إليهم استنتاج العلاقة.

إرشاد: أذكر الطلبة بالأعداد الأولية حتى 100 ، وأطلب إليهم

كتابتها على لوحة.

التطبيق:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

أوجه الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- ذكر المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 2, 8, 12.
- هل يمكن أن يكون أحد العددين هو المضاعف المشترك الأصغر لهما؟ أعطى مثالاً.

المفاهيم العابرة للمواد:

أؤكد على المفاهيم العابرة للمواد حيالاً وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في السؤال 7، أعزز الوعي بالمهارات الحياتية والوعي الصحي عند الطلبة وثقافة مراجعة الطيب، وأهمية الرياضة من الناحية الصحية للجسم، وأعطيتهم بعض المعلومات عن مرض السكري، وأطلب إلى الطلبة البحث في الإنترنت عن طرق الوقاية من هذا المرض.

الختام

6

- أوجه الطلبة إلى فقرة **أتحدد**، للتتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس.
- أطلب إلى بعض الطلبة ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أجد المضاعف المشترك الأصغر لكُلّ مما يأتي:

1 9, 6 18

2 12, 15 30

نتائج الدرس:

- إيجاد مربع العدد والجذر التربيعي للعدد.

نتائج التعلم القبلي:

- مضاعفات الأعداد.
- إيجاد عوامل العدد.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التجهيزات

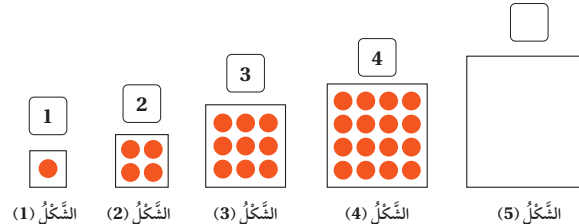
1

أُجري النشاط الآتي:

- أُوزِّع أوراق فارغة على الطلبة، ثم أطلب إلى كل طالب/طالبة اختيار عدد (12 - 2)، ثم ضرب العدد بنفسه، ثم يعطي الناتج لزميله/لزميلها ليتأكد من صحة الإجابة.

استكشيف

إذا اشتهرَ رَسُومُ الأَشْكَالِ أَدْنَاهُ بِالْتَّمَطِ تَقْسِيمِهِ، كَمْ عَدْ نِقَاطِ الشَّكْلِ الْخَامِسِ؟ وَمَا الْعَدْ الَّذِي سَأَكْبِهُ فِي ؟



فكرة الدرس

أَجِدُ مُرَبِّعَ الْعَدْدِ، وَالْجَذْرُ التَّرَبِيعِيُّ لِلْعَدْدِ.

المصطلحات

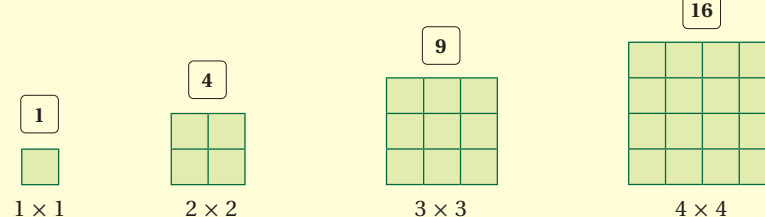
مُرَبِّعُ الْعَدْدِ، المُرَبِّعُ الْكَامِلُ،
الْجَذْرُ التَّرَبِيعِيُّ

أتعلم

مُرَبِّعُ الْعَدْدِ (square number) هو ناتج ضرب العدد في نفسه. وَيُوْزَعُ مُرَبِّعُ الْعَدْدِ 3 بالرَّمْزِ 3^2 ، ويُقْرَأُ (ثلاثةً تربيع)، وَيُسَمَّى مُرَبِّعُ الْعَدْدِ الْكَامِلُ مُرَبِّعًا كَايَلًا (perfect square).

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

↑ عواملين متساوين ↑ مربع كامل



الْعَدْدُ 9 مُرَبِّعٌ كَامِلٌ؛ لِأَنَّهُ (2×2) هو أو 4، وَيُوْزَعُ مُرَبِّعُ الْعَدْدِ 2 2^2 بالرَّمْزِ $2^2 = 3 \times 3 = 9$ أو 16؛ أَيْ $4 \times 4 = 16$

73

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأسأله:
 - « كم عدد نقاط الشكل الرابع؟ »
 - « ما العدد الذي سنكتبه فوق الشكل الخامس؟ »
- أعزّ الإجابات الصحيحة.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّرّ المصطلحات: (مربع العدد، المربع الكامل، الجذر التربيعي) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من قِبَلهم.

- أراجع الطلبة بمفهوم كل من: مضاعفات العدد، وعوامل العدد، والأعداد الأولية.
- أناقش الطلبة في فقرة **أتعلّم**، موضّحاً لهم مفهوم مربع العدد ومفهوم المربع الكامل.

مثال 1

- أناقش الطلبة في حلّ المثال 1 على اللوح، وأذكّرهم بأن مربع العدد ليس العدد مضروباً في 2

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (**تحقق من فهمي**) بعد كلّ مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصفة تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة



- أوضح للطلبة مفهوم الجذر التربيعي للمربع الكامل، وأكتب لهم على اللوح رمز الجذر التربيعي المستعمل للدلالة على الجذر التربيعي للمربع الكامل.
- أوجّه الطلبة إلى قراءة المثال 2، ثم أناقشهم في الحلّ على اللوح.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6)، ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصيفية، فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّي أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، مُحفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل/ الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|--|-------------|
| كتاب الطالب: 11, (7 – 9) كتاب التمارين: (1 – 12) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: (7 – 11) (3 – 6), (7 – 10), 13, 15 | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: (10, 12 – 14) كتاب التمارين: (13 – 17) | فوق المتوسط |

$$\times^3 \circledcirc 8 \div \triangle = \rightarrow \odot \div \triangle 6 + \star 3 = \triangle 1 \triangle \div 8 \square 5 = \odot \odot 2$$

مثال 1 أجد مربع كلّ من الأعداد الآتية:

1 8

$$8^2 = 8 \times 8 = 64$$

2 9

$$9^2 = 9 \times 9 = 81$$

تحقق من فهمي:

أجد مربع كلّ من الأعداد الآتية:

1 7 $7^2 = 49$

2 5 $5^2 = 25$

3 10 $10^2 = 100$

الجذر التربيعي (square root) للمربيع الكامل هو ذلك العدد الكلّي الذي مربعته (العدد ضرب نفسه) يساوي المربيع الكامل، فالجذر التربيعي للعدد 16 هو العدد 4 لأنّ $4 \times 4 = 16$. ويستعمل الرمز $\sqrt{}$ للدلالة على الجذر التربيعي للمربيع الكامل.

$$\text{أولاً: } \sqrt{16} = 4$$

مثال 2: من الحياة



حديقة مربعة الشكل مساحتها 81 m^2 . أجد طول ضلعها.

بما أنّ الحديقة مربعة الشكل، فإنّ مساحتها هي ناتج ضرب طول ضلعها في نفسيه.

إذن: ناتج ضرب عددين في نفسيه يساوي 81. وهذا العدد هو الجذر التربيعي للعدد 81.

$$\sqrt{81} = 9$$

إذن: طول ضلع الحديقة 9 m

تحقق من فهمي:

حوض مربوّعات مربع الشكل مساحتها 36 m^2 . أجد طول ضلعه. الجذر التربيعي للعدد 36 هو 6.

مهارات التفكير العليا

الوحدة 3

أَنْتَرَجْ وَأَكْتُشِ الْمَسَائِلِ

أَجِدْ مُرَبِّعَ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 4 16

2 6 36

3 11 121

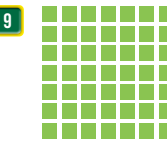
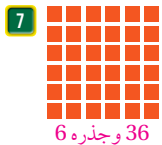
ما العَدَدُ الَّذِي يُعْدُ مُرَبِّعاً كَامِلًا مِمَّا يَأْتِي؟ أَفْسُرْ إِجَابَتِي. أَنْظُرْ إِلَى الْمَلْحَقِ.

4 1

5 45

6 144

أُسْسِي الْمُرَبِّعَ الْكَامِلَ الَّذِي تُمْثِلُهُ كُلُّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَجِدْ جَذْرَهُ:



| \times | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

أَكْتُشِفُ الْحَطَّةَ: قَالَ عَامِرٌ إِنَّ مُرَبِّعَ الْعَدَدِ 7 هُوَ 14، أَجِدْ حَطَّةَ عَامِرٍ وَأَصْحَحُهُ.

أَكْتُشِفُ الْمُخْتَلِفَ: ما العَدَدُ الْمُخْتَلِفُ فِي الأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ؟ أَفْسُرْ إِجَابَتِي.

العدد المختلف هو 99، لأنّه ليس مربعاً كاملاً، بينما بقية الأعداد مربعات كاملة.

تَحْدِيدُ: زَرَعْتُ مَرَبِّعَ حَوْضَيْنِ بِالْأَزْهَارِ، أَحَدُهُمَا مُسْتَطِيلُ الشَّكْلِ طُولُهُ 9 m وَعَرْضُهُ 4 m، وَالآخَرُ مُرَبِّعُ الشَّكْلِ. إِذَا كَانَ لِلْحَوْضَيْنِ الْمَسَاحَةُ نَفْسَهُ، فَكَمْ طُولُ ضلعِ الْمُرَبِّعِ؟ مَسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ 36 = 4 × 9، وَالْحَوْضُ الثَّانِي مُرَبِّعُ لَهُ الْمَسَاحَةُ نَفْسَهَا 36، إذن: طُولُ ضلعِ المربعاً 6 m.

أَنْتَدَنْ: أَشْرُّ كَيْفَ أَمْبَيْرُ بَيْنَ مُرَبِّعِ الْعَدَدِ وَبَيْنِهِ. مَرَبِّعُ الْعَدَدُ هُوَ نَاتِجُ ضِرَبِ الْعَدَدِ بِهِ.

75

مهارات التفكير الغانيا

12) خطأ عامر أنه ضرب العدد

7 في 2 بدلاً من أن يضرب

7 × 7

أي إن مربع العدد 7 هو 49.

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

اختبار نهاية الوحدة

- يمكنني التحقق من فهم الطلبة للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار نهاية الوحدة الذي يتكون من:
 - أسئلة موضوعية.
 - أسئلة ذات إجابة قصيرة.
 - تدريب على الاختبارات الدولية.
- أوجه الطلبة إلى حل الأسئلة الموضوعية من اختبار نهاية الوحدة بصورة فردية، وأناقشهم في حلولهم.
- أكرر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع الأسئلة الدولية.



اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 العامل المشترك الأكبر للأعداد 36, 60 هو:

- a) 6 b) 12
c) 8 d) 24

أصل بخط بين العدد ومربيه:

| مربي العدد | العدد |
|------------|-------|
| 225 | 9 |
| 49 | 15 |
| 3 | 6 |
| 81 | 7 |
| 36 | |

أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (✗)

أمام الجملة غير الصحيحة:

- a** العامل المشترك الأكبر لعددين 9 و 15 يجب أن يكون عدداً زوجياً. ✓
b المضاعف المشترك الأصغر لعددين 9 و 15 هو عدد أولي. ✗
c العدد 18 هو مربيع كامل لعدد 9. ✗
d العدد 2512 يقبل القسمة على 9 دون باق. ✗

أسئلة موضوعية

العدد الذي يقبل القسمة على 9 مما يأتي هو:

1 العدد الذي يقبل القسمة على 9 مما يأتي هو:

- a) 4 b) 12
c) 15 d) 18

2 العدد الذي يقبل القسمة على 9 مما يأتي هو:

- a) 1818271 b) 96541232
c) 27271845 d) 986523

3 المضاعف المشترك الأصغر لعددين 3, 5 هو:

- a) 15 b) 18
c) 30 d) 1

4 الأعداد الآتية عوامل أولية للعدد 60 ما عدا:

- a) 2 b) 3
c) 5 d) 6

5 أي الأعداد الآتية تحليلاً $5 \times 3 \times 2$:

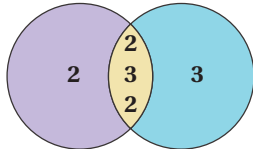
- a) 120 b) 60
c) 30 d) 15

الوحدة 3

تدريب على الاختبارات الدولية:

تدريب على الاختبارات الدولية:

14 يُبيّن سكّلُ (فين) أَدْنَاهُ تَعْلِيلَ عَدَدَيْنِ إِلَى عَوَامِلِهِما الأَوَّلَيَّةِ، مَا الْبَيَّنَ الصَّحِيحَةُ بِمَا يَأْتِي؟ **c**



- (a) م. م. أ. لـ العَدَدَيْنِ هُوَ 12.
 (b) م. م. أ. لـ العَدَدَيْنِ هُوَ 36.
 (c) م. م. أ. لـ العَدَدَيْنِ هُوَ 72.
 (d) م. م. أ. لـ العَدَدَيْنِ هُوَ 24.

15 العَدَدُ 5562 لا يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى:

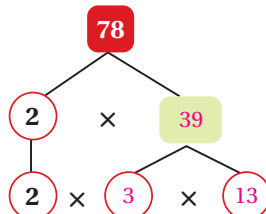
- a)** 4 **b)** 6
c) 9 **d)** 2

16 ما قِيمَةُ (ع. م.) لـ العَدَدَيْنِ 14، 18؟ **a**

- a)** 2 **b)** 3
c) 4 **d)** 5

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

9 أَكْمِلُ شَرْجَةَ الْعَوَامِلِ الْأَوَّلَيَّةِ، لِأَخْلَلِ الْعَدَدِ 78 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأَوَّلَيَّةِ.



10 أَجِدُ عَدَدَيْنِ أَوَّلَيَّنِ، الْمُضَاعِفُ الْمُشَارِكُ الْأَصْغَرُ لَهُمَا 14. **7, 2**

11 أَجِدُ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا 11، وَالْمُضَاعِفُ الْمُشَارِكُ الْأَصْغَرُ لَهُمَا 24. **8, 3**

12 عَدَادَنِ كُلُّ وَاجِدٍ مِنْهُمَا أَقْلَى مِنْ 40، وَيَقْبَلُانِ الْقِسْمَةَ عَلَى 4، وَالْمُضَاعِفُ الْمُشَارِكُ الْأَصْغَرُ لَهُمَا 72، وَالْعَوَامِلُ الْمُشَارِكُ الْأَكْبَرُ لَهُمَا 12؛ فَمَا الْعَدَادُ؟ **36, 24**

13 أَكْتُبُ عَدَدًا مُرَبَّعًا يُسَاوِي الْعَدَدَ نَفْسَهُ. **1**

- أُعْرِفُ الطَّلَبَةَ بِالْأَخْتَارَاتِ الدُّولِيَّةِ، وَأُبَيِّنُ لَهُمْ أَهْمِيَّتَهَا، ثُمَّ أُوجِّهُهُمْ إِلَى حلِّ الْأَسْئَلَةِ فِي فَقْرَةِ (تَدْرِيبٌ عَلَى الاختباراتِ الدُّولِيَّةِ) فَرْديًّا، ثُمَّ أُنَاقِشُهُمْ فِي إِجَابَاتِهَا عَلَى اللَّوْحِ.

- أُحْفَزُ الطَّلَبَةَ عَلَى الْإِهْتَمَامِ بِحَلِّ هَذِهِ الْأَسْئَلَةِ وَمِثْلَهَا، وَالْمُشارَكَةِ فِي الْدِرَاسَاتِ وَبِرَامِجِ التَّقِيَّمِ الدُّولِيَّةِ بِكُلِّ جِدَّيَّةٍ، وَأَحْرَصُ عَلَى تَضْمِينِ اخْتَارَاتِيِّ الْمَدْرَسَيِّ نَمَادِجَ مُمَاثِلَةً لِهَذِهِ الْأَسْئَلَةِ.

كتاب التمارين

الوحدة 3

خصائص الأعداد

أنتeed لدراسة الوحدة

الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية (الدرس 2)

أنتeed الأعداد الأولية في لوحة الأعداد الآتية باللون الأحمر، والأعداد غير الأولية باللون الأصفر.

أمثلة: أخذ العدد إذا كان أولياً أم غير أولياً مثباً:

(a) العدد 76
العدد 76 يقبل القسمة على 1 وعلى نفسه أيضاً، وهو يقبل القسمة على 2 لأنَّ آحاده عدد زوجي، لذا، يوجد للعدد 76 أكثر من عاملين. إذن: هو عدد غير أولي.

(b) العدد 31
العدد 31 لا يقبل القسمة على 1 وعلى نفسه أيضاً، لكنه لا يقبل القسمة على أي عدد غيرهما، إذن: هو عدد أولي.

مثال: أخذ العدد إذا كان أولياً أم غير أولياً مثباً:

أمثلة: أخذ العدد إذا كان أولياً أم غير أولياً مثباً:

(a) العدد 2648
العدد 2648 يقبل القسمة على 2
مجموع مزال العدد 2648 هي 24
 $2 + 6 + 4 + 8 = 24$
لذا، فإنَّ العدد 2648 لا يقبل القسمة على 3

(b) العدد 3491
العدد 3491 يقبل القسمة على 3
مجموع مزال العدد 3491 هي 27
 $3 + 4 + 9 + 1 = 27$
لذا، فإنَّ العدد 3491 لا يقبل القسمة على 3

(c) العدد 475
العدد 475 يقبل القسمة على 5
مجموع الآحاد في العدد 475 هي 5
لذا، فإنَّ العدد 475 لا يقبل القسمة على 5

مثال: أخذ العدد إذا كان أولياً أم غير أولياً مثباً:

(d) العدد 225
العدد 225 يقبل القسمة على 5
مجموع الآحاد في العدد 225 هي 5
لذا، فإنَّ العدد 225 لا يقبل القسمة على 5

34

الوحدة 3

خصائص الأعداد

أنتeed لدراسة الوحدة

أنتeed معلماتي بحل التمارين أولاً، وفي حال عدم تأكيد من الإجابة، أستعين بمال المعلمتي.

قابلية القسمة على 10 (الدرس 1)

أحوط الأعداد التي تقبل القسمة على 2 في ما يأتى:

1235 308 765 560 914 367 241

أحوط الأعداد التي تقبل القسمة على 3 في ما يأتى:

4321 752 324 621 587 321 490

أحوط الأعداد التي تقبل القسمة على 5 أو على 10 في ما يأتى:

1253 795 680 336 155 70 91

مثال: أخذ العدد إذا كان أولياً أم غير أولياً مثباً:

(a) العدد 225
العدد 225 يقبل القسمة على 5
مجموع الآحاد في العدد 225 هي 5
لذا، فإنَّ العدد 225 لا يقبل القسمة على 5

(b) العدد 475
العدد 475 يقبل القسمة على 5
مجموع الآحاد في العدد 475 هي 5
لذا، فإنَّ العدد 475 لا يقبل القسمة على 5

(c) العدد 3491
العدد 3491 يقبل القسمة على 3
مجموع مزال العدد 3491 هي 27
 $3 + 4 + 9 + 1 = 27$
لذا، فإنَّ العدد 3491 لا يقبل القسمة على 3

(d) العدد 2648
العدد 2648 يقبل القسمة على 2
مجموع مزال العدد 2648 هي 24
 $2 + 6 + 4 + 8 = 24$
لذا، فإنَّ العدد 2648 لا يقبل القسمة على 2

مثال: أخذ العدد إذا كان أولياً أم غير أولياً مثباً:

(e) العدد 70
العدد 70 يقبل القسمة على 2، وناتج القسمة هو 35، إذن: العددان 2 و 35 عاملان للعدد 70

(f) العدد 70 يقبل القسمة على 5، وناتج القسمة هو 14، إذن: العددان 5 و 14 عاملان للعدد 70

(g) العدد 70 يقبل القسمة على 10 وناتج القسمة هو 7، إذن: العددان 7 و 10 عاملان للعدد 70

(h) عوامل العدد 70، هي 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70

33

الوحدة 3

خصائص الأعداد

أنتeed لدراسة الوحدة

إيجاد معلماتيات أعداد كثيرة (الدرس 4)

أجد المضاعفات السارة الأولى لكل عدوماً:

9 4 4, 8, 12, 16, 20, 24
10 5 5, 10, 15, 20, 25, 30
11 7 7, 14, 21, 28, 35, 42

(12) أيُّ الأعداد الآتية مضاعف للعدد 4؟ إبرر إجابتك.

$2 \times 8 = 16$ لأنَّ 16
 $3 \times 8 = 24$ لأنَّ 24
 $6 \times 8 = 48$ لأنَّ 48
 $7 \times 8 = 56$ لأنَّ 56
 $8 \times 8 = 64$ لأنَّ 64
 $10 \times 8 = 80$ لأنَّ 80

(13) أيُّ الأعداد الآتية مضاعف للعددين 2 و 3؟ إبرر إجابتك.

$2 \times 3 = 6$ لأنَّ 6
 $3 \times 2 = 6$ لأنَّ 6
 $4 \times 3 = 12$ لأنَّ 12
 $6 \times 2 = 12$ لأنَّ 12

مثال: أجد المضاعفات السارة الأولى للعدد 6

| | |
|-------------------|--------------------|
| $1 \times 6 = 6$ | $6 \times 6 = 36$ |
| $2 \times 6 = 12$ | $7 \times 6 = 42$ |
| $3 \times 6 = 18$ | $8 \times 6 = 48$ |
| $4 \times 6 = 24$ | $9 \times 6 = 54$ |
| $5 \times 6 = 30$ | $10 \times 6 = 60$ |

إذن: المضاعفات السارة الأولى للعدد 6 هي: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

36

الوحدة 3

خصائص الأعداد

أنتeed لدراسة الوحدة

إيجاد عوامل أعداد كثيرة (الدرس 3)

أكتب في المربعات أزواج عوامل الأعداد الآتية جميعها:

5 22
1 2 11 22

6 18
1 2 3 6 9 18

7 45
1 3 5 9 15 45

8 81
1 3 9 27 81

مثال: أجد عوامل العدد 70

أنتeed قواعد قابلية القسمة:

- العدد 70 يقبل القسمة على 2، وناتج القسمة هو 35، إذن: العددان 2 و 35 عاملان للعدد 70
- العدد 70 يقبل القسمة على 5، وناتج القسمة هو 14، إذن: العددان 5 و 14 عاملان للعدد 70
- العدد 70 يقبل القسمة على 10 وناتج القسمة هو 7، إذن: العددان 7 و 10 عاملان للعدد 70
- إذن: عوامل العدد 70، هي 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70

35

كتاب التمارين

الدرس 1 قابلية القسمة على 4, 6, 9

(تابع)

أكمل الهرم بحيث يكون مجموع كل زقاقين متساوي الرقم ٣٧ مما يُبَرِّهن.

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| 5 | 4 | | 9 |
| 5 | 0 | 4 | يُقبل القسمة على 9 |
| 4 | 0 | 0 | يُقبل القسمة على 6 |
| | | | يُقبل القسمة على 4 |

تصاليف الأعداد

أغيير النهاية:

أنا عذَّدُ مُكوِّنَ من 4 مُنازل: أحادي يُقبل القسمة على 4 وهي أكبر من 4، وعشراتي يُقبل القسمة على 3 وهي مُطْلِقَ رقم مئاتي، وألافي يُقبل القسمة على 5، فمن آن؟

12

الدرس 1 قابلية القسمة على 4, 6, 9

أستخدم أعداد المُتوَجِّدة في الطاقات، لـ**تَسْلِي** الفراغات في كل جملة متساوى، ثم أكمل كلامها بترميز **قابلية القسمة**. أنتِ تخدم كل عدد متساوٍ وجملة فرق:

| | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| 62 | 634 | 2 | 900 | 4 | 995 | 5 | 870 |
|----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

يُقبل القسمة على 2 لأنَّ العدد زوجي.

يُقبل القسمة على 5 لأنَّ آحاده 0.

يُقبل القسمة على 6 لأنَّ آحاده 5.

يُقبل القسمة على 10 لأنَّ آحاده 0.

يُقبل القسمة على 4 لأنَّ آحاده 6.

أراد صاحب مكتبة توزيع 104 كتاب على 6 دُورٍ بتساوي، فهل يمكنه ذلك؟ أُفْسِر إجابتي.

لا يمكن توزيعها على 6 بتساوي، لأنَّ 104 لا يقبل القسمة على 6.

أُبَدِّلُ أمثلة أرقام التدوير 4563 يجتَبُ بصْبُحُ:

قابل للقسمة على 6 وعَيْر قابل للقسمة على 4. العدد 6354 يقبل القسمة على 6 ولا يقبل القسمة على 4.

قابل للقسمة على 9 وعَيْر قابل للقسمة على 4. يقبل العدد 4563 القسمة على 9، ولا يقبل القسمة على 4 أو 6.

قابل للقسمة على 9 وعَيْر قابل للقسمة على 6. يقبل العدد 4653 أو كما هو.

38

37

الدرس 2 تخليل العدد إلى عوامله الأولية

أخلل كلَّ عدَّدٍ متساوى إلى عوامله الأولية:

| | |
|--|------------------------------|
| 1 100 = $2 \times 2 \times 5 \times 5$ | 2 98 = $2 \times 7 \times 7$ |
| 3 144 = $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$ | 4 45 = $3 \times 3 \times 5$ |

أراد عبد الرحمن توزيع 14 مُرتبًا في صنفين، يجتَبُ يكون عدَّد الكراسي في كل صفت عدَّاداً أو لائلاً، فهل يمكنه فعل ذلك؟ نعم، يضع 7 كراسٍ في كل من الصنفين.

أكمل شجرة التخليل إلى العوامل الأولية في كل متساوى:

6 20
2 10
2 5

7 36
2 18
2 9
3 3

8 63
3 21
3 7

9 45
5 9
3 3

يُبلِّغُ عدَّد طوابق برج الساعة في مكة المُكرَّمة 120 طابقًا، أخلل العدَّة 120 إلى عوامله الأولية.

10 $120 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$

39

كتاب التمارين

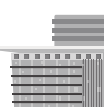
المضاعف المشترك الأصغر

الدرس 4

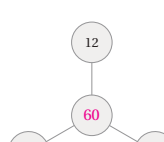
أجد المضاعف المشترك الأصغر لـ كل عددين متابعي:

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| ١ 5, 8 40 | ٢ 12, 15 60 | ٣ 10, 20 20 |
| ٤ 15, 30 30 | ٥ 12, 20 60 | ٦ 30, 45 90 |

٧ فعلى: لدى قنصلية 100 طرفة، مرتبة من 1 إلى 100. تكتسي إدارة الفنون في الغرب ذوات الأرقام من مضاعفات العدد 8 سجادات خمرا، وفي الغرب من مضاعفات العدد 10 سجادات ضفراة. أحذأ أذاقم الغرب التي تتكون فيها سجادة خمراً وضفراً معاً.
80, 40



٨ أقض المضاعف المشترك الأصغر في :



٩ تبرير: هل يوجد عددين مختلفان لهما العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر تنتهيما؟ أبُرِّجْ إجابتي.

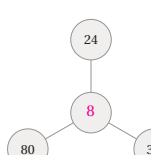
١٠ يُقدم مطعم وجية سمك مرة واحدة كل 4 أيام، ويُقدم مطعم آخر وجية سمك مرة واحدة كل 5 أيام، إذا أقدموا وجية السمك معاً، كيُقدِّم يوم سبعة المطعمان وجية السمك معاً في المرة القادمة؟ 20 يوماً.

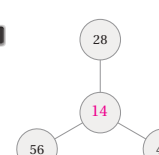


الدّرْسُ 3 العَالِمُ الْمُشَارِكُ الْأَكْبَرُ

أَيْدِيُ الْعَالِمِ الْمُشَارِكِ الْأَكْبَرِ لِكُلِّ عَدَدَيْنِ مِنْهَا تَأْتِي:

1 4, 8, 4 **2** 6, 15, 3 **3** 18, 22, 2 **4** 15, 25, 5 **5** يَرْجُعُ تَابِعٌ تَنْفِيدِ مُشَارِعٍ خَبِيرٍ عَنْ طَرِيقِ تَوزِيعِ 50 كِيسًا مِنَ الْأَلْزَ، وَ 45 كِيسًا مِنَ الشُّكَرِ عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْفَقَرَاءِ، بِحَثْثُ يَأْخُذُ كُلُّ فَقِيرٍ عَدَدَ نَفَسَةٍ مِنَ الْأَلْزِ مِنْ كُلِّ تَبَاعٍ، مَا أَكْبَرُ عَدَدُ مِنَ الْفَقَرَاءِ الَّذِينَ يُمْكِنُهُمُ الْإِشْبَافَةُ مِنْ هَذَا الْمُشَارِعِ؟

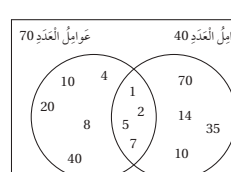
6 

7 

8 أَيْدِيُ الْعَالِمِ الْمُشَارِكِ الْأَكْبَرِ لِكُلِّ مُرْتَعِنِ مُتَحَاوِلِينِ، وَأَكْتُبُ الْإِجَابَةَ فِي المَرْتَعِ الَّذِي قَوْفَهَا مُبَشِّرًا.

9 أَنْتَفِعُ الْعَطَا: إِسْتَغْفِلُ سَبِيلِ شَكَلٍ (فِي) الْمُجاوِرِ، لِإِجادِ الْعَالِمِ الْمُشَارِكِ الْأَكْبَرِ لِكُلِّ عَدَدَيْنِ 40 وَ 70، لِكَثِيرٍ ازْتَكَبَ تَعَصُّ الْأَخْطَاءِ. أَنْتَفِعُ الْأَخْطَاءَ الَّتِي وَقَعَ فِيهَا سَبِيلُهُمْ وَأَصْحَبُهُمْ.

كتب العالِمُ الْمُشَارِكُ الْأَكْبَرُ
تَدِيدُ أَمَانُ الْعَدَدِينِ 70, 40
الْعَدَدُ 7 يَسِّرُ عَالِمًا مُشَارِكًا، لَأَنَّ 40 لَا يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 7.

10 

إجابات الدرس 1:**أتدرب: السؤال الأول - صفحة 61**

يقبل القسمة على 4؛ لأنّ $84 \div 4 = 21$.

أتدرب: السؤال الثاني - صفحة 61

لا يقبل القسمة على 4؛ لأنّ $46 \div 4 = 11.5$.

أتدرب: السؤال الثالث - صفحة 61

لا يقبل القسمة على 4؛ لأنّ $70 \div 4 = 17.5$.

أتدرب: السؤال الرابع - صفحة 61

يقبل القسمة على 6؛ لأنّه يقبل القسمة على 2 وعلى 3.

أتدرب: السؤال الخامس - صفحة 61

لا يقبل القسمة على 6؛ لأنّه لا يقبل القسمة على 2.

أتدرب: السؤال السادس - صفحة 61

يقبل القسمة على 6؛ لأنّه يقبل القسمة على 2 وعلى 3.

أتدرب: السؤال السابع - صفحة 62

يقبل القسمة على 9؛ لأنّ مجموع أرقامه 9.

أتدرب: السؤال الثامن - صفحة 62

يقبل القسمة على 9؛ لأنّ مجموع أرقامه 27، والعدد 27 يقبل القسمة على 9.

أتدرب: السؤال التاسع - صفحة 62

لا يقبل القسمة على 9؛ لأنّ مجموع أرقامه 12، والعدد 12 لا يقبل القسمة على 9.

إجابات الدرس 2:**أتدرب: السؤال الرابع - صفحة 65**

$$63 = 3 \times 3 \times 7$$

أتدرب: السؤال الخامس - صفحة 65

$$87 = 3 \times 29$$

أتدرب: السؤال السادس - صفحة 65

$$92 = 2 \times 2 \times 23$$

أتدرب: السؤال الأول - صفحة 65

$$126 = 2 \times 3 \times 7$$

أتدرب: السؤال الثاني - صفحة 65

$$135 = 3 \times 3 \times 5$$

أتدرب: السؤال الثالث - صفحة 65

$$108 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

أتدرب: السؤال الرابع - صفحة 75

مربع كامل لأنّه مربع للعدد 1.

أتدرب: السؤال الخامس - صفحة 75

ليس مربعاً كاملاً؛ لأنّه لا يوجد عدد كلي عند ضربه في نفسه يعطي 45.

أتدرب: السؤال السادس - صفحة 75

144 مربع كامل؛ لأنّه حاصل ضرب 12 في نفسه.

أتدرب: السؤال الحادي عشر - صفحة 75

العدد 1 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 1 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 1.

العدد 4 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 2 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 2.

العدد 9 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 3 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 3.

العدد 16 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 4 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 4.

العدد 25 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 5 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 5.

الوحدة

4

الكسور والعمليات عليها

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

3
three

>

-

4
four

>



مخطط الوحدة



| المحظى | الأهداف | المصطلحات | الأدوات والمصادر | عدد الحصص |
|---|--|---|---|-----------|
| الدرس 1: الأعداد الكسرية. | كتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري. كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي. | العدد الكسري. الكسر غير الفعلي. الكسر الفعلي. | كرة مطاطية. حجر نرد. ألواح صغيرة. ورقة المصادر 8 | 3 |
| نشاط مفاهيمي: جمع الكسور والأعداد الكسرية. | إيجاد ناتج جمع الكسور والأعداد الكسرية؛ باستعمال خط الأعداد. | | أقلام. مسطرة. ورقة المصادر 8 | 1 |
| الدرس 2: جمع الكسور. | جمع كسور غير متشابهة. جمع أعداد كسرية غير متشابهة. | | ورقة المصادر 9 | 2 |
| نشاط مفاهيمي: طرح الكسور والأعداد الكسرية. | إيجاد ناتج طرح الكسور والأعداد الكسرية؛ باستعمال خط الأعداد. | | أقلام. مسطرة. ورقة المصادر 8 | 1 |
| الدرس 3: طرح الكسور. | طرح كسر من كسر. طرح كسر من عدد كلي. طرح عدد كسري من عدد كسري. | | ورقة المصادر 9 ورقة المصادر 10 | 2 |
| نشاط مفاهيمي: ضرب عدد كلي في كسر، أو في عدد كسري. | استعمال خط الأعداد لإيجاد ناتج ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري. | | أقلام. مسطرة. ورقة المصادر 8 | 1 |
| الدرس 4: ضرب عدد كلي في كسر. | إيجاد ناتج ضرب عدد كلي في كسر. إيجاد ناتج ضرب عدد كلي في عدد كسري. | | ورقة المصادر 9 | 2 |
| نشاط مفاهيمي: ضرب كسر في كسر. | استعمال النماذج لإيجاد ناتج ضرب كسرتين. | | أقلام مسطرة. ورقة المصادر 9 | 1 |
| الدرس 5: ضرب الكسور. | إيجاد ناتج ضرب الكسور في أبسط صورة. | | | 2 |
| الدرس 6: قسمة عدد كلي على كسر. | قسمة عدد كلي على كسر. قسمة عدد كلي على عدد كسري. | المقلوب. | حجر نرد. ورقة المصادر 9 ورقة المصادر 10 | 2 |
| الدرس 7: قسمة كسر على عدد كلي. | قسمة كسر على عدد كلي. قسمة عدد كسري على عدد كلي. | | ورقة المصادر 11 | 2 |
| عرض نتائج مشروع الوحدة. | | | | 1 |
| اختبار نهاية الوحدة. | | | | 1 |
| المجموع: | | | 21 حصة | |

الكسور والعمليات عليها

الوحدة

4

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يوسع الطلبة معرفتهم حول الكسور باستعمال خط الأعداد والعد القيزي إلى الأمام أو الخلف، وتحديد الأعداد الكلية عند الوصول إليها، ومنه استكشاف الكسور المتكافئة واستنتاج طرائق إيجادها. كما يتعلم الطلبة التحويل بين العدد الكسري والكسر غير الفعلى، وجمع الكسور والأعداد الكسرية وطرحها وحل المسائل الحياتية عليها، وإيجاد ناتج ضرب عدد كلّي في كسر العدد الكلّي على كسر وقسمته وبالعكس، والاستفادة من ذلك في حياتهم العملية.

ما أهمية هذه الوحدة؟

للكسر أشياء عمالٌ كبيرةٌ ومهتمةٌ في حياتنا، فلَا يكادُ يمرُّ يومٌ إلَّا وَسْتَعْمِلُ فيه الكسر لتعريض الوقت أو تحسّب الكمية المتبقيّة من شيءٍ ما، أو تحسّب الكمية الازمة لصناعة شيءٍ ما. في هذه الوحدة، سنتعرّف معًا بالكسور كي تستعملها بصورة أفضل في حياتنا.



سأتعلّم في هذه الوحدة:

- جمع كسرتين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر، وطرحهما.
- ضرب كسر في عدديّ كلّي، وقسّمهما.
- حلّ مسائل حياتية على الكسر.

تعلّمت سابقاً:

- ✓ تعرّف الكسور المتكافئة، ونمذجتها.
- ✓ تبسيط الكسور والأعداد الكسرية إلى أبسط صورة.
- ✓ مقارنة الكسور، وترتبها.
- ✓ جمع الكسور المشابهة، وطرحها.

78

الرابط الرأسى بين الصفوف

الصف السادس

- جمع الكسور غير المشابهة، وطرحها.
- جمع الأعداد الكسرية غير المشابهة، وطرحها.
- حلّ مسائل حياتية تتضمّن جمع الكسور والأعداد الكسرية، وطرحها.
- ضرب الأعداد الكسرية.
- قسمة الكسور والأعداد الكسرية.
- حلّ مسائل حياتية تتضمّن ضرب الكسور وقسمتها.

الصف الخامس

- تعرّف الكسور المتكافئة وإيجادها، وتمثيلها على خط الأعداد.
- جمع كسرتين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر، وطرحهما.
- ضرب كسر في عدد كلّي، وقسمته.
- ضرب كسر في كسر.
- حلّ مسائل حياتية على الكسور والأعداد الكسرية.

الصف الرابع

- تعرّف الكسور المتكافئة، ونمذجتها.
- كتابة الكسور والأعداد الكسرية في أبسط صورة.
- مقارنة الكسور وترتبها.
- جمع الكسور المشابهة، وطرحها.

78

مشروع الوحدة: الكسور والوقت

هدف المشروع:

المشروعات في بداية الوحدة من المواضيع المهمة؛ لأنها تربط الوحدة بالحياة العملية، وتنمي روح التعاون بين الطلبة. وفي هذا المشروع يجري الطلبة عملاً دوياً هندسياً يربطون به الوقت وأجزاءه بالحياة، وتعتمق لديهم أهمية الكسور والعمليات عليها.

خطوات تنفيذ المشروع:

- أوزع الطلبة في مجموعات.
- أناقش التعليمات الموجودة في الكتاب لكيفية عمل الساعة (رسم الدائرة يستعمل أي مجسم دائري في البيت كالطبق الدائري مثلاً، أو يمكن إحضار لعبة على شكل ساعة دائريه) مع التبيه إلى أنّ قص الكرتونة قد يحتاج إلى مساعدة أحد الكبار في البيت.
- أطلب إلى أفراد المجموعة تقسيم العمل بينهم كل حسب إمكاناته، إذ يُعد أحد الطلبة القرص أو الساعة ويدع آخر المطوية، ويتفقون على تدوين الملاحظات يومياً عليها.
- أطلب إلى الطلبة حل الأسئلة على ورقة منفصلة أو على برنامج (بوربوينت - PowerPoint) في نهاية الوحدة. تحلّ أول فقرتين بعد حصة التهيئة، والفقرة الثالثة بعد الدرس الرابع، والفقرات الرابعة والخامسة بعد الدرس الثاني، أمّا الفقرة الأخيرة فتحلّ بعد الدرس الثالث.
- أتابع خطوات إعداد المطوية بعد نهاية كل درس مع الطلبة.
- تختلف إجابات الطلبة حسب الحصيلة اللغوية.
- أراجع الإجابات وأقدم التغذية الراجعة.
- أطلب إلى الطلبة تنظيم النتائج التي توصلوا إليها في الكرتونة البيضاء أو على برنامج (بوربوينت - PowerPoint) وتنسيقها وتزيينها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- أحدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة، وأناقشهم فيها.



مشروع الوحدة: الكسور والوقت

- أحرّك عقرب الدّفائق يميناً حتى العدد 5، ثمّ أكتب الكسر.

- أجد ناتج جمع إجاتي في الخطوتين السابقتين، ثمّ أكتب الساعة (الوقت) الذي يمثله ناتج الجمع.

- أحرّك عقرب الدّفائق يميناً حتى العدد 8، ثمّ أكتب الكسر، وأكتب 3 كسر مكافئة له.

- أحرّك عقرب الدّفائق يميناً حتى العدد 9، ثمّ أكتب الكسر، وأكتب 3 كسر مكافئة له.

- أجد ناتج جمع إجاتي في الخطوتين السابقتين.

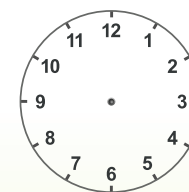


- أ**ستعدُ زميلائي/زميلاتي لتنفيذ مشروع وعيي الخاص الذي سأسنعمل فيه ما أتعلمه في هذه الوحدة؛ لأجمع معلومات عن علاقة الوقت بالكسرات.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أصنع نموذج الساعة:

- أرسم دائرة على ورق مقوى، وأكتب الأعداد كما في الشكل.
- أصنع عقربيين أحدهما للساعات والأخر للدّفائق.
- أبْلِّغ عقربيي الساعات والدّفائق بدبوس، ثمّ أجعلهما يشيران إلى الرقم 12.



عرض النتائج:

أصنم مطوية، وأكتب فيها:

- خطوات العمل، والنتائج التي توصلت إليها.
- معلومة إضافية عرفها عن الكسر في أثناء عملها.
- بعض الصعبويات التي واجهتها في أثناء عملها في المشروع، وكيف تغلبت عليها.

2 أعني الكسر:

- أعني الكسر الذي تمثل الجزء المقصور بين العقربين بالنسبة إلى كل الدائرة.
- أحرّك عقرب الدّفائق يميناً حتى العدد 1، ثمّ أكتب الكسر.

79

أداة تقويم المشروع

| الرقم | المعيار | 3 | 2 | 1 |
|-------|---|---|---|---|
| 1 | الاستجابة للتعليمات بدقة، والمشاركة بالأعداد، وإبداء تعاون مع الزملاء/ الزميلات. | | | |
| 2 | تنفيذ الساعة بشكل مقبول. | | | |
| 3 | حل الأسئلة حلاً صحيحاً. | | | |
| 4 | تنظيم محتويات المطوية بطريقة مقبولة ومفهومة. | | | |
| 5 | استعمال توضيحات وتفسيرات مقبولة في كتابة المطوية. | | | |
| 6 | الاشتراك في عرض نتائج المشروع مع تحقيق السمات المطلوبة: الثقة بالنفس، الصوت الواضح، توزيع النظر، وضوح المعلومة وبيانها. | | | |

إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أنشطة التدريب الإضافية

نشاط 1

ملاحظاتي

10 دقائق



نشاط 1

هدف النشاط:

- كتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري.
- تمثيل الأعداد الكسرية على خط الأعداد.

المواد والأدوات:

ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزّوّد كل مجموعة بالأدوات الالزمة.
- أكتب على اللوح الكسور غير الفعلية الآتية:

$$\frac{13}{4}, \frac{12}{5}, \frac{7}{2}, \frac{11}{4}, \frac{33}{10}, \frac{5}{2}, \frac{19}{5}, \frac{27}{10}$$

- أطلب إلى المجموعات تحويل الكسور غير الفعلية المكتوبة على اللوح إلى أعداد كسرية.
- أطلب إلى المجموعات رسم خط أعداد من 2 إلى 4.
- أطلب إلى المجموعات تعين الكسور على خط الأعداد.
- أعزز المجموعة التي تنهي عملها بشكل صحيح أولاً.

نشاط 2

10 دقائق



نشاط 2

هدف النشاط:

- جمع كسور المتشابهة وغير المتشابهة.
- جمع أعداد كسرية متشابهة وغير متشابهة.

خطوات العمل:

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $2\frac{1}{3}$ | $\frac{13}{8}$ | $\frac{1}{3}$ | $2\frac{3}{5}$ |
| $\frac{13}{5}$ | $\frac{2}{12}$ | $1\frac{3}{4}$ | 2 |
| $1\frac{2}{3}$ | 1 | $\frac{24}{5}$ | $2\frac{1}{4}$ |
| $\frac{5}{9}$ | $3\frac{2}{5}$ | $\frac{21}{8}$ | $\frac{2}{9}$ |

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- أكتب الجدول المجاور على اللوح، ثم أطلب إلى الطلبة أن يحدّدوا من الجدول:
 - « عددين كسريين مجموعهما 4
 - « عددين كسريين مجموعهما 6
 - « كسررين غير متشابهين مجموعهما $\frac{1}{2}$
 - « كسررين متشابهين مجموعهما $\frac{7}{9}$

- أتبع عمل المجموعات، وأقدم لهم التغذية الراجعة الالزمة.

**هدف النشاط:**

- ضرب كسر في عدد كلي.
- ضرب عدد كلي في كسر.
- قسمة كسر على عدد كلي.
- قسمة عدد كسري على عدد كلي.
- قسمة عدد كلي على كسر.

المواد والأدوات:

ورقة المصادر 11: أحجية الكسور.

هدف النشاط:

قسمة عدد كلي على كسر.

المواد والأدوات:

حجر نرد.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

- أكتب الجدول الآتي على اللوح، ثم أطلب إلى الطلبة التوفيق بين كل كسر أو عدد كسري في الجدول ومقلوبه.

| | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| $\frac{1}{3}$ | 3 | $\frac{31}{7}$ | $\frac{7}{31}$ |
| $3 \frac{4}{5}$ | $\frac{31}{35}$ | $\frac{5}{19}$ | $\frac{35}{31}$ |

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزودهم بورقة المصادر 11.
- في ورقة المصادر 11 مسائل حسابية، كل مسألة ينقصها إما إشارة \times أو \div لتصبح عبارة رياضية صحيحة.
- أطلب إلى الطلبة تحديد الإشارة المناسبة لكل مسألة، وأحثهم على توضيح سبب اختيارهم.
- أوجه الطلبة إلى كتابة مسألة ضرب أو قسمة خاصة بهم في السطر الأخير من الورقة.

- أطلب إلى أحد فردي المجموعة رمي حجر النرد، ثم إيجاد ناتج قسمة العدد الظاهر على الوجه العلوي لحجر النرد على عدد يختاره من الجدول.

- أطلب إلى الفرد الآخر في المجموعة التتحقق من صحة إجابة زميله.
- يحصل من تكون إجابته صحيحة على نقطة، ويتم حذف العدد من الجدول.

- يتبادل أفراد المجموعات الأدوار.
- الفائز من يكسب أكبر عدد من النقاط بعد 6 جولات.



استكشاف

يُلْعِنُ اِرْتِفَاعُ سَارِيَّةِ الْعَالَمِ الْأَرْدُنِيِّ الَّتِي
تَّنَعُّمُ فِي قَلْبِ الْعَاصِمَةِ عَمَانَ $\frac{126}{5}$ m
هُلْ يُمْكِنُ التَّبَيَّنُ عَنِ اِرْتِفَاعِ السَّارِيَّةِ
بِطَرْيَقَةٍ أُخْرَى؟

مَكَرَّةُ الدَّرْسِ

- أَكْتُبُ الْكَسْرَ غَيْرَ الْفَعْلِيِّ فِي صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ.
 - أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْكَسْرِيَّ فِي صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرَ فَعْلِيٍّ.
- المُضْطَدَاتُ**
- الْعَدَدُ الْكَسْرِيُّ، الْكَسْرُ الْفَعْلِيُّ،
الْكَسْرُ غَيْرُ الْفَعْلِيُّ.

أَتَعْلَمُ

الْكَسْرُ الْفَعْلِيُّ (proper fraction): كَسْرٌ بَسْطُهُ أَقْلُ منْ مَقَامِهِ، مِثْلُ $\frac{2}{9}$ ، $\frac{5}{9}$...

الْكَسْرُ غَيْرُ الْفَعْلِيُّ (improper fraction): كَسْرٌ بَسْطُهُ أَكْبَرُ مِنْ مَقَامِهِ أَوْ يُسَاوِيهِ، مِثْلُ $\frac{8}{5}$ ، $\frac{25}{9}$...

الْعَدَدُ الْكَسْرِيُّ (mixed number): يَكُونُ مِنْ جُزْئَيْنِ: عَدَدٌ كُلُّيٌّ وَكَسْرٌ فَعْلِيٌّ، مِثْلُ $1\frac{7}{11}$ ، $6\frac{2}{5}$...

وَيُمْكِنُنِي إِكْتَابُ الْكَسْرِ غَيْرُ الْفَعْلِيِّ فِي صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ بِأَكْبَرٍ مِنْ طَرِيقَةٍ.

مَثَلٌ 1 أَكْتُبُ الْكَسْرَ غَيْرُ الْفَعْلِيِّ $\frac{7}{3}$ فِي صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ.

الطَّرِيقَةُ 1: بِإِسْتِعْمَالِ الْقِسْمَةِ الطَّوْلِيَّةِ.

الْخُطُوةُ 2: أَكْتُبُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ فِي صُورَةِ عَدَدٍ كُلُّيٍّ،

وَالْبَاقِي فِي صُورَةِ كَسْرٍ مَقَامُهُ الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ

$2\frac{1}{3}$

الْخُطُوةُ 1: أَقْسِمُ الْبَسْطَ عَلَى الْمَقَامِ.

$$\begin{array}{r} \text{الْعَدَدُ الْكُلُّيُّ} \\ \rightarrow 2 \\ \text{الْمَقَامُ} \rightarrow 3 \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ \boxed{7} \\ - \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{الْبَسْطُ} \\ \hline \end{array}$$

80

نتائج الدرس:

- كتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري.
- كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي.

نتائج التعلم القبلي:

- الكسور المساوية للواحد الصحيح.
- كتابة العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي باستعمال النماذج.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أُسْتَرْشَدَ بِالإِجْرَاءَتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مُقْدِمَةِ دِلِيلِ الْمُعَلِّمِ (الصفحتان 1 و 2) الْمُتَعَلِّقَةِ بِمَرْاجِعِ التَّعْلِيمِ الْقَبْلِيِّ وَمَعَالِجَةِ الْفَاقِدِ الْعَلِيِّيِّ لِدَيِ الْطَّلَبَةِ.

الهيئة

- أُوْزَعَ الْطَّلَبَةُ فِي مَجْمُوعَاتِ ثَانِيَةٍ، وَأُوْزَوْدَ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ بِحَجْرِ نَرْدٍ.

- أُوْجَحَتِ الْمَجْمُوعَاتِ إِلَى رِسْمِ دَائِرَتَيْنِ كَبِيرَتَيْنِ عَلَى الْوَاحِدِهِمِ الصَّغِيرَةِ، وَتَسْمِيَةِ الدَّائِرَةِ الْأَوَّلِيِّ (كَسْوَرًا فَعْلِيَّةً)، وَالثَّانِيَةِ (كَسْوَرًا غَيْرَ فَعْلِيَّةً). أَذْكُرَ الْطَّلَبَةَ أَنَّ الْكَسْرَ الْفَعْلِيَّ بَسْطُهُ أَقْلُ مِنْ مَقَامِهِ، وَالْكَسْرُ غَيْرُ الْفَعْلِيَّ بَسْطُهُ أَكْبَرُ مِنْ مَقَامِهِ أَوْ يُسَاوِيهِ.

- أُطْلِبَ إِلَى الْمَجْمُوعَاتِ رِمَيِ حَجْرِ نَرْدِ مَرْتَيْنِ، الرِّمِيَّةِ الْأَوَّلِيَّ تُشَكَّلُ الْبَسْطُ وَالرِّمِيَّةِ الثَّانِيَةِ تُشَكَّلُ الْمَقَامُ، وَكِتَابَةِ الْكَسْرِ فِي الدَّائِرَةِ الْمُنَاسِبَةِ، بِالْاعْتِمَادِ أَنَّهُ كَسْرٌ فَعْلِيٌّ أَوْ غَيْرُ فَعْلِيٍّ.

- أُطْلِبَ إِلَى الْطَّلَبَةِ تَكْرَارُ الْخُطُوتِ السَّابِقَةِ 10 مَرَاتٍ.
- تَبَادُلُ الْمَجْمُوعَاتِ أَعْمَالَهَا لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صَحَّةِ التَّصْنِيفِ.
- أَعْزَزُ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ.



المفاهيم العابرة للمواد:

الاستكشاف

2

أُوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة أستكشاف، أعزّز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية لدى الطلبة، وأذكر مواصفات العلم الأردني من حيث الألوان ونسب الطول والعرض والتاريخ، وأنّه مشتق من علم الثورة العربية الكبرى.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **أستكشاف**، وأسأله:

«كم متراً ارتفاع سارية العلم الأردني؟ $\frac{4}{5}$ 126

«ماذا **سمّي** العدد الذي يُعبّر عنه طول السارية في المسألة؟ **عدد كسري**.

«كيف **يمكننا** كتابة هذا العدد بطريقة أخرى؟ $\frac{634}{5}$

ملاحظاتي

التدريس

3

أذّكر الطلبة بالأسكال الثلاثة للكسور: الكسر الفعلي والكسير غير الفعلي والعدد الكسري، والفرق بين كل منها، ثم أبدأ بشرح الأمثلة.

أوجّه الطلبة إلى وجود طرائق مختلفة للتحويل بين الكسر غير الفعلي والعدد الكسري والعكس، التي يمكن تعرّفها عن طريق الدرس.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلحات: (كسر فعلي، كسر غير فعلي، عدد كسري) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من **قبّلهم**.

مثال 1

أوجّه الطلبة إلى المثال 1، وأناقشهما في الطريقة 1 لتحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري وهي باستعمال القسمة الطويلة، ثم أسأله:

«ما ناتج عملية القسمة؟ وما باقيها؟ **الناتج 2 والباقي 1**.

«برأيك، ماذا **يمثل** الباقى وناتج القسمة بالنسبة إلى العدد الكسري؟ **تختلف إجابات الطلبة.**

أناقش الطلبة في الطريقة 2 لتحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري وهي باستعمال خط الأعداد.

إرشادات:

- أوضح للطلبة أنه عند تحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري باستعمال القسمة الطويلة فإن ناتج القسمة **يُمثل** العدد الكلى، والباقي **يكتب** في صورة كسر مقامه المقسوم عليه.

- يمكّنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 8 خط أعداد غير مدرج لاستعمالها؛ أثناء تحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري باستعمال خط الأعداد.

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (**أتحقق من فهمي**) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصيف تجنّباً لإحراجه.

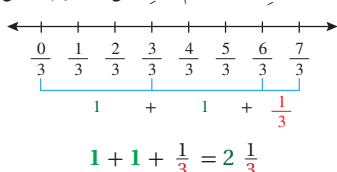
مثال 2: من الحياة

الوحدة 4

الطريقة 2: باستعمال خط الأعداد.

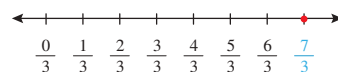
الخطوة 2: أكون الأعداد الكلية.

بما أن المقام 3 فإن كل 3 أجزاء تشكل 1



الخطوة 1: أمثل الكسر غير العللي $\frac{7}{3}$ على خط الأعداد.

الأعداد.



أتحقق من فهمي:

أكتب الكسر غير العللي $\frac{17}{5}$ في صورة عدد كسري.

يمكنني أيضاً كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي باستعمال الضرب والجمع.



مثال 2: من الحياة

مخلوقات بحرية: يصل طول قرش من قضيّة (المako) إلى $2\frac{3}{4} \text{ m}$.

أكتب طول هذا القرش في صورة كسر غير فعلي.

الطريقة 1: استعمل الضرب والجمع.

الخطوة 1: أضرب العدد الكلي في المقام.

$$4 \times 2$$

الخطوة 2: أضيف الناتج إلى ناتج الضرب.

$$4 \times 2 + 3$$

الخطوة 3: أكتب الناتج الكلي على المقام الأصلي.

$$\frac{4 \times 2 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$2\frac{3}{4} = \frac{(4 \times 2) + 3}{4} = \frac{8 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

عدد كسري

كسر غير فعلي

- أوجه الطلبة إلى قراءة المثال 2، وأطلب إليهم تحديد المطلوب من المسألة.

- أناقش الطلبة في الطريقة 1 لتحويل العدد الكسري في المثال إلى كسر غير فعلي باستعمال الضرب والجمع، بالاستعانة بالخطوات الواردة في كتاب الطالب.

- أناقش الطلبة في الطريقة 2 لتحويل العدد الكسري في المثال إلى كسر غير فعلي بكتابة العدد الكلي على صورة كسر؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما العدد الكلي في هذا العدد الكسري؟ **2** »

« هل يمكنك تجزئة العدد الكلي؟ **نعم** »

- عبر عن العدد 2 بكسر غير فعلي مناسب للمسألة.

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

- أوضح للطلبة أنه لتحويل العدد الكسري إلى كسر غير فعلي نجز العدد الكلي، ثم نكتب كل 1 على صورة كسر بسطه ومقامه متساويان وفقاً للمقام في المسألة، ثم نجمع الكسور.

81

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9–1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّي أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجيته/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل/الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|--|-------------|
| كتاب الطالب: (10 – 15) كتاب التمارين: (1 – 4) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: (14 – 16), 18 كتاب التمارين: (3 – 5) | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: (14 – 18) كتاب التمارين: 6, 5, 6 | فوق المتوسط |

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (20 – 17).
- أرصد أيّة أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أنبه إلى وجود أخطاء شائعة في تحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري، كالخطأ الوارد في سؤال 17 **اكتشف الخطأ**، وما مؤشر وجود الخطأ في مثل هذه الحالة.
- أذكر أنه في أسئلة **اكتشف المختلف**، مثل سؤال 18؛ يحتاج الطالب إلى الحل والتحليل لكل فقرة والتبrier.
- أساعد الطلبة على فهم المطلوب في أسئلة **تحدد**، بحيث يحول الطالب الكسر إلى عدد كسري، ثم يملاً الفراغ.



الطريقة 2: أكتب العدّة الكلّي في صورة كسرٍ.

آخر العدّة الكلّي في العدّة الكلّي

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

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

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

أجمع الكسور المشابهة.

تحقق من فهمي:

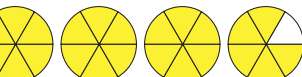
يبلغ ارتفاع باب الكتبة المشرّفة $\frac{9}{50}$ m. 3. أكتب طول باب الكتبة المشرّفة في صورة كسر غير فعليّ.

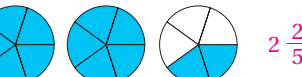
$$\frac{159}{50}$$

أتدرب وأحل المسائل



أكتب ما يمثّله كلّ مموجٍ مما يأتي في صورة عدد كسري، وكسر غير فعليٌّ:

1  $3\frac{5}{6} = \frac{23}{6}$

2  $2\frac{2}{5} = \frac{12}{5}$

أكتب كلّ كسر غير فعليٌّ في صورة عدد كسريٌّ:

3 $\frac{21}{5}$ 4 $\frac{1}{5}$ 4 $\frac{11}{3}$ 3 $\frac{2}{3}$ 5 $\frac{18}{4}$ 4 $\frac{2}{4}$

أكتب كلّ عدد كسريٌّ في صورة كسر غير فعليٌّ:

6 $3\frac{2}{3}$ 7 $8\frac{1}{4}$ 8 $10\frac{2}{7}$ 9 $\frac{72}{7}$

قياس المسافة بين بيت عمير وجاره $\frac{3}{10}$ m. 20. أكتب المسافة في صورة كسر غير فعليّ.

$$\frac{203}{10}$$

نشاط مفاهيمي: جمع الكسور والأعداد الكسرية

استعمال خط الأعداد في إيجاد ناتج جمع الكسور والأعداد الكسرية.

هدف النشاط:

أقلام، مسطرة، ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج.

المصادر والأدوات:

خطوات العمل:

نشاط 1:

- أراجع الطلبة بجمع الكسور المتشابهة، بطرح أسئلة مثل:

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10}$$

- أُنبه الطلبة إلى وجوب أن تكون المقامات متشابهة لجمع الكسور.

- أوزّع ورقة المصادر 8 على الطلبة.

- أكتب السؤال الآتي على اللوح:

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{8}$$

- أسأل الطلبة: لماذا لا نستطيع إجراء عملية الجمع مباشرة؟ **تختلف الإجابات.**

- أُوجه الطلبة إلى تنفيذ خطوات نشاط 1، مُقدّماً لهم الدعم اللازم.

- أطلب إلى الطلبة حلّ أسئلة فقرة **أتدرّب** بصورة فردية، وأتجوّل بينهم وأتابع الحلّ.

- أختر إجابة غير صحيحة في حال وجودها، وأكتبها على اللوح من دون الإشارة إلى صاحبها تجنبًا لإحراجه، وأسأل: أين الخطأ؟

- إذا وجدت صعوبة لدى الطلبة في إيجاد الحلّ؛ فأختر طالباً/طالبة لمناقشة حلّ السؤال.

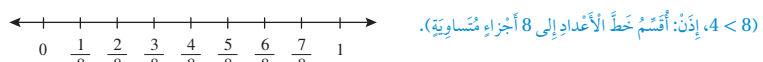
نشاط مفاهيمي: جمع الكسور والأعداد الكسرية

الهدف: أجمع الكسور والأعداد الكسرية باستعمال خط الأعداد.

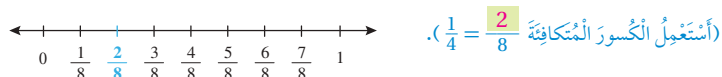
يمكّني استعمال خط الأعداد في جمع الكسور والأعداد الكسرية.

نشاط 1: أجد ناتج $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$ باستعمال خط الأعداد.

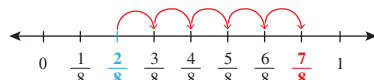
الخطوة 1: أرسم خط أعداد، وأحدّد عليه العددان 0 و1، ثم أقسم خط الأعداد إلى أجزاء متساوية حسب المقام الأكبر.



الخطوة 2: أحدد الكسر $\frac{1}{4}$ على خط الأعداد.



الخطوة 3: أعد 5 خطوات إلى الأم مبتداً من الكسر $\frac{2}{8}$ لا غير عن إضافة الكسر $\frac{5}{8}$.



الكسر $\frac{7}{8}$ الذي وصلت إليه على خط الأعداد يمثل ناتج جمع الكسرتين.

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{8} = \frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$$

أتدرّب: أجد ناتج كل مما يأتي باستعمال خط الأعداد:

1) $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} \quad \frac{5}{9}$

2) $\frac{1}{6} + \frac{5}{12} \quad \frac{7}{12}$

84

إرشاد: في الخطوة 1 من النشاط 1، أُنبه الطلبة إلى ضرورة تقسيم المنقطة بين كل عددين على خط الأعداد إلى أجزاء متساوية بحسب المقام الأكبر للكسرين المجموعين.

نشاط 2

- أبدأ بشرح نشاط 2 على اللوح، مقدماً لهم الدعم اللازم.

- أطلب إلى الطلبة حلّ أسئلة فقرة **أتدرب** بصورة فردية، وأتجول بين الطلبة وأتابع الحل.

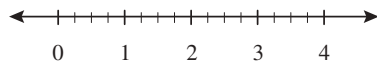
- أعطي مهلة 5 دقائق، ثم أناقش بعض الطلبة في الحل على اللوح.

يمكنني أيضاً استعمال خط الأعداد في جمع الأعداد الكسرية.

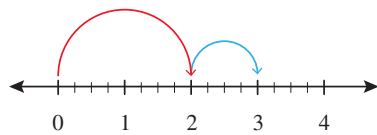
نشاط 2: أجد ناتج: $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4}$ باستعمال خط الأعداد.

الخطوة 1: أرسم خط أعداد، وأقسم المسطرة بين كل عددين كيin إلى أجزاء متساوية حسب المقام الأكبر.

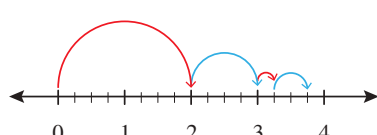
($4 > 2$) إذن: أقسام المسافة بين كل عددين كيin إلى 4 أجزاء متساوية.



الخطوة 2: أرسم فوق خط الأعداد قوساً يمثل العدد الكسري $2\frac{1}{2}$, ثم قوساً يمثل العدد الكسري 1.



الخطوة 3: أرسم فوق خط الأعداد قوساً يمثل الكسر $\frac{1}{4}$, ثم أرسم قوساً آخر يمثل الكسر $\frac{3}{4}$.



الاحظ أن العدد الكسري $\frac{3}{4}$ الذي وصلت إليه على خط الأعداد يمثل ناتج جمع المقادير الكسرية.

$$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} = [2] + [1] + \frac{[1]}{4} + \frac{[2]}{4} = [3] \frac{[3]}{4}$$

أتدرب: أجد ناتج كل مما يأتي باستعمال خط الأعداد:

① $2\frac{1}{9} + 1\frac{1}{3}$ ③ $3\frac{4}{9}$

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

85

إرشادات:

في الخطوة 1 من النشاط 2، أتبه الطلبة إلى تقسيم المنطقة بين كل عددين على خط الأعداد إلى أجزاء متساوية بحسب المقام الأكبر للكسرتين المجموعتين.

في الخطوة 2 من النشاط 2، أوجه الطلبة إلى تمثيل جمع الأعداد الكسرية على خط الأعداد أولاً.

85

نتائج الدرس:

- جمع كسور غير متشابهة.
 - جمع أعداد كسرية غير متشابهة.

نتائج التعلم القبلي:

- جمع كسرين متشابهين.
 - إيجاد كسر مكافئ لكسر معطى باستعمال النماذج.
 - إيجاد كسر مكافئ لكسر معطى باستعمال الضرب.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أُسْتَرْشِدُ بِالإِجْرَاءِ الْمُبَيِّنَةِ فِي مُقْدَمَةِ دَلِيلِ الْمُعْلَمِ
(الصَّفْحَاتُ ١٥٠ وَ ١٥١) الْمُتَعْلِقَةِ بِمُرَاجِعَةِ التَّعْلِمِ الْقَبَائِيِّ وَمُعَالَجَةِ
الْفَقْدِ الْعَلِيِّيِّ لَدِيِّ الطَّلَبَةِ.

الكتاب المقدس

1

- أكتب على اللوح الكسر $\frac{1}{2}$
 - أطلب إلى أحد الطلبة كتابة كسر مكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ مثلًا: $\frac{1}{4}$
 - أطلب إلى طلبة آخرين إيجاد كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{2}$
 - أكرر النشاط مع كسور أخرى مثل: $\frac{3}{4}$



كتشاف

لِوَسْطَ وَالْجَنُوبِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أَجْمَعُ كُسُورًا غَيْرَ مُشَابِهٌ.
 - أَجْمَعُ أَعْدَادًا كَسْرِيَّةً غَيْرَ مُشَابِهٌ.

أَتَعْلَمُ

عند جميع كسرٍ غير متشابهٍ مقامٌ كـهـمـاـمـاعـفـ لـلـأـخـرـ، أـجـدـ كـسـرـاـمـكـافـيـلـأـحـدـهـمـاـ بـاسـتـعـمـالـ الـكـسـورـ
المـكـافـيـةـ بـحـثـ يـصـبـحـ كـسـرـنـ مـشـابـهـنـ، ثـمـ أـجـمـعـ كـمـاـ تـجـمـعـ الـكـسـورـ المـشـابـهـهـ.

مثال ١

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

أَجِدْ كُسْرًا مُكَافِيًّا لِلْكُسْرِ $\frac{1}{4}$ مَقَامُهُ 8 وَذَلِكَ بِضَرِبِ الْبَسْطِ وَالْمَقَامِ فِي 2

$$= \underbrace{\frac{2}{8} + \frac{1}{8}}_{\text{المقام نفسه}} = \frac{2+1}{8} = \frac{3}{8}$$

أَجْمَعُ الْبَسْطَيْنِ، وَيَبْقَى الْمَقَامُ نَفْسُهُ.

أَتَحَقُّقُ: يُمْكِنُني، اسْتَعْمَلُ النَّمَاذِجَ لِلتَّحْقِيقِ.

اتحقق من مفهومي: أجد ناتج كل مما يأتي:

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

86

المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكِدَ على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة أستكشف، أُعْزِزُ الوعي ببناء الشخصية والتعلم المستمر لدى الطلبة، وأذكر أنّ أول جامعة تأسست في الأردن هي الجامعة الأردنية في عام 1962م، وأنّ عدد الجامعات الحكومية هو 10 جامعات، وأذكر نبذة عن أهميّة التعليم الجامعي في الحياة، وفي فقرة أتحقق من فهمي، أُعْزِزُ الوعي بالمهارات الحياتية والوعي الصحي لدى الطلبة، وأذكر أهميّة المشي بوصفه أبسط رياضة يمكن أن يمارسها البشر، وأنّها غير مكلفة ولها فوائد عظيمة لأعضاء الجسم.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأسأله:
 - « ما الكسر الذي يمثل الجامعات الحكومية في إقليم الوسط؟ $\frac{2}{5}$ »
 - « ما الكسر الذي يمثل الجامعات الأردنية في إقليم الجنوب؟ $\frac{3}{10}$ »
 - « كيف يمكن إيجاد الكسر الذي يمثل مجموع الجامعات الحكومية في إقليمي الوسط والجنوب؟ »
 - « هل أستطيع إيجاد الناتج مباشرة والكسور بهذه الصورة؟ »
- أعزز الإجابات الصحيحة.

التدريس

3

- أراجع الطلبة في جمع الكسور المتشابهة، وأناقشهم في حلّها.
- أوضح للطلبة شرط جمع كسررين مقام أحدٍ ماضعف للأخر؛ وذلك بإيجاد كسر مكافئ لأحدٍهما باستعمال الكسور المتكافئة، بحيث يصبحا كسررين متشابهين، ثم الجمع كما تجمع الكسور المتشابهة.

مثال 1

- أناقش مع الطلبة حل المثال 1 على اللوح، وأطلب إليهم التحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.

إرشاد: يمكنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 9: لوحة كسور بيضاء؛ لاستعمالها عند التحقق من صحة جمع الكسور غير المتشابهة.

 التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنبًا لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 2، وأناقشهم في المطلوب والمعطى في السؤال، وكيف نجد المطلوب.
- أُنبه الطلبة إلى أن السؤال يحتوي على أعداد كسرية وليس على كسور فعلية.
- أشرح على اللوح عملية جمع عددين كسريين كما هو وارد في الكتاب؛ ثم أطلب إلى الطلبة التتحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.
- أذكر الطلبة بطريقه كتابه الكسر بأسهل صورة.
- أعيد الخطوات بصورة سريعة مرة أخرى.

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (8 – 1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديدًا ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإني أختار أحد الطلبة ممَّن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفِّزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|---|-------------|
| كتاب الطالب: 9, 11 كتاب التمارين: (1 – 8) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 10, 13 كتاب التمارين: (7 – 9) | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: (10 – 14) كتاب التمارين: (9 – 11) | فوق المتوسط |

الوحدة 4

عند جمِيع عدَّدين كسرِيَّين أجمِعُ الكسرين أولاً، ثُمَّ أجمِعُ العدَّدين الكليَّين وأكتب الناتج في أبْسِط صورَة.

مثال 2: من الحياة



ذهب: أشتَرْت سِيَّدَة خاتَمًا مِنَ الذهَب كُلُّتَهُ $\frac{1}{2}$ g، وَخاتَمًا آخرَ كُلُّتَهُ $\frac{1}{6}$ g.

ما كُلُّتُ الخاتَمين معاً؟

لإيجاد كُلُّتَهُ الخاتَمين معاً، أجيُد ناتج $2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6}$.

$$\begin{array}{r} 2\frac{1}{2} \\ + 3\frac{1}{6} \\ \hline 5\frac{4}{6} = 5\frac{2}{3} \end{array}$$

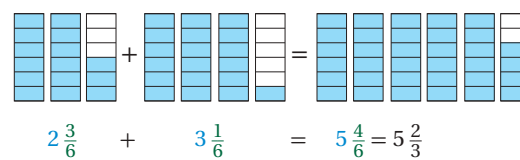
أكتب كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{1}{2}$ ، بِحَيْثُ يُصْبِغُ مقامَهُ 6.

أجمِعُ الكسرين مع بعضها أولاً، ثُمَّ أجمِعُ الأعداد الكليَّة مع بعضها.

أكتب الناتج في أبْسِط صورَة بقسمة البسط والمقام على 2.

إذن: كُلُّتُ الخاتَمين معاً $\frac{2}{3}$ g.

التحق: يُمْكِنُني استعمال النماذج للتحقق.



التحق من فهمي: خرج طَلَبَةُ الصَّفَّ الْخَامِسُ فِي رَحْلَةٍ عِلْمِيَّةً مَسْتَقِيْلاً عَلَىَ الْأَقْدَامَ مَسَافَةً $1\frac{1}{8}$ km، وَعِنْدَ الْمَوْدَةِ سَلَكُوا طَرِيقًا آخَرَ مَمْشَوًا مَسَافَةً $1\frac{1}{2}$ km، كمْ كيلومترًا أطَّعَ الطَّلَبَةُ فِي الرُّحْلَةِ؟

أتدرب وأحل المسائل

أظلُّ ناتجَ الجمع في التَّمَوِّدَج، ثُمَّ أكتبَهُ:

1

2

87

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (14 – 11).

مَعْلُومَةٌ

تَقْعُدُ مَحْمِيَّةُ ضَانًا فِي مُحَافَظَةِ الْطَّبِيلِيَّةِ، وَتَعْدُ مَوْطِنًا لِلْعَدِيدِ مِنْ أَنْوَاعِ الطُّبُورِ وَالثَّدَيْبَاتِ الْمُمْدَدَّةِ بِالْأَنْتِرِيَّضِ مِثْلِ التَّعَارِيَّسِيِّ وَالْمُؤْيَسِيِّ، وَالْتَّغَابِ الْأَفْغَانِيِّ، وَالْمَاعِزِيِّ الْجَبَلِيِّ.

- أُنْبَهُ إِلَى أَنَّ الْأَسْئَلَةَ مِنْ نَوْعِ اِكْتَشَفِ الْمُخْتَلَفِ، قَدْ تَحْتَاجُ إِلَى حَلِّ الْمَسَائِلِ وَمَقَارِنَةِ الإِجَابَاتِ كَمَا فِي سُؤَالِ 11. أَمّا فِي سُؤَالِ 12، فَعَلَيْهِمْ إِجْرَاءِ تَجَارِبٍ لِإِيجَادِ الْكَسَرِينِ الْمُطَلُوبِينِ.
- أَنْاقِشُ الْطَّلَبَةَ فِي جَمْعِ الْأَعْدَادِ الْكَسَرِيَّةِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ فِي سُؤَالِ 13 تَبَرِيرِ، وَأَذْكُرُهُمْ بِالنَّشَاطِ الْمَفَاهِيمِيِّ (نَشَاطِ 2) الْمُقْدَمُ قَبْلِ الدَّرْسِ.

يُوْسِعُ الْطَّلَبَةَ تَفْكِيرَهُمْ بِوُجُودِ بَعْضِ الْأَسْئَلَةِ الَّتِي قَدْ تَحْتَمِلُ أَكْثَرَ مِنْ إِجَابَةٍ مُثْلِ سُؤَالِ 14 مَسَأَةً مُفْتَوِّحةً، وَاحْتِلَافِ إِجَابَاتِهِمْ عَنِ إِجَابَاتِ زَمَانِهِمْ لَا تَعْنِي أَنَّهَا غَيْرِ صَحِيحَةٍ.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.
- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

«أملأ الفراغ بالعدد المناسب:

$$3 \frac{1}{4} + 2 \frac{\square}{8} = 6 \frac{1}{8} \quad 5$$

مشروع الوحدة:

أوجّه الطلبة إلى الخطوة 2 من خطوات المشروع.

الختام

6

- أستعمل السؤال في فقرة **أتحدى**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجّه الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

1 $\frac{2}{3} + \frac{1}{18} = \frac{13}{18}$

2 $5 \frac{1}{7} + 3 \frac{1}{14} = 8 \frac{3}{14}$

نشاط مفاهيمي: طرح الكسور والأعداد الكسرية

هدف النشاط:

استعمال خط الأعداد لطرح الكسور والأعداد الكسرية.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج، مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

نشاط 1:

- أراجع الطلبة بطرح الكسور المتشابهة، بطرح أسئلة مثل:

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

- أُنبه الطلبة إلى وجوب أن تكون المقامات متشابهة

طرح الكسور.

- أوزّع ورقة المصادر 8.

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ خطوات نشاط 1، مقدّماً لهم الدعم اللازم.

- أطلب إلى الطلبة حلّ أسئلة فقرة **أتدرب** بصورة فردية، وأمهلهم 5 دقائق للحلّ وأتابع حلّهم، وإذا لم يتمكّن عدد من الطلبة من الحلّ، فأستعين بأحدّهم/ إحداهم للحلّ والشرح على اللوح.

نشاط مفاهيمي: طرح الكسور والأعداد الكسرية

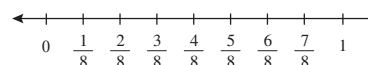
الهدف: أستعمل خط الأعداد لطرح الكسور والأعداد الكسرية.

يمكنني استعمال خط الأعداد لطرح الكسور.

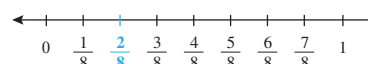
نشاط 1: أجد ناتج: $\frac{1}{4} - \frac{5}{8}$ باستعمال خط الأعداد.

الخطوة 1: أرسم خط أعداد، وأحدّد عليه العددين 0 و1، ثم أقسمه إلى أجزاء متساوية حسب المقام الأكبر.

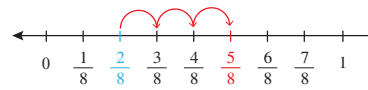
إذن: أقسم خط الأعداد إلى 8 أجزاء متساوية.



الخطوة 2: أحدد الكسر $\frac{1}{4}$ على خط الأعداد. (أذكر: أستعمل الكسور المكافئة).



الخطوة 3: أعد إلى الأمام مبتداً من الكسر $\frac{5}{8}$ لأصل إلى الكسر $\frac{5}{8}$.



ناتج الطرح هو مجموع الأجزاء التي مرت بها حتى وصلت إلى الكسر $\frac{5}{8}$.

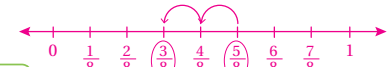
$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

أتدرب: أجد ناتج كُل مِنَ يَأْتِي باستعمال خط الأعداد:

1) $\frac{3}{4} - \frac{1}{8}$

2) $\frac{7}{10} - \frac{1}{2}$

3) أحمل النشاط السابق بالرجوع إلى الوراء على خط الأعداد مبتداً من الكسر $\frac{5}{8}$ بمقدار $\frac{1}{4}$ ، وأجد الناتج.



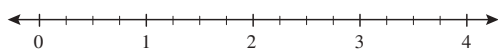
89

نشاط 2

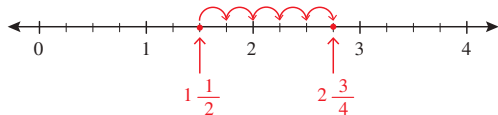
يمكنني أستعمال خط الأعداد لطرح الأعداد الكسرية أيضًا.

نشاط 2: أجد ناتج: $1\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2}$ باستعمال خط الأعداد.

الخطوة 1: أرسم خط أعداد، وأقسم المنظمة بين كل عددين كليين إلى أجزاء متساوية حسب المقام الأكبر. إذن: أقسم الخط بين كل عددين كليين إلى 4 أجزاء متساوية.



الخطوة 2: أبدأ بالعدد الكسري $\frac{1}{2}$ ، وأعد إلى الأمام حتى العدد الكسري $2\frac{3}{4}$ ، وأحدد الكسر الذي يمثل طول كل قوس.



ناتج الطرح هو مجموع الأجزاء التي مررت بها حتى وصلت إلى العدد الكسري $2\frac{3}{4}$

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

وي يمكنني كتابته على صورة عدد كسري $\frac{1}{4}$

- أشرح خطوات نشاط 2 ، مقدمًا لهم الدعم اللازم.

- يمكنني استبدال طريقة مجموع أطوال الأقواس بعد الوحدات بين العددين، ويكون عدد الوحدات هو ناتج الطرح.

- أطلب إلى الطلبة حل سؤال أتدرب بصورة فردية، وأنجول بينهم وأتابع الحل.

- أناقش الطلبة في الأخطاء التي وقع فيها بعضهم، من دون ذكر الطالب / الطالبة تجنّبا لإهراجه.

أتدرب: أجد ناتج كل مما يأني باستعمال خط الأعداد:

1) $2\frac{3}{5} - \frac{3}{10}$

2) $6 - 3\frac{1}{2}$

90

إرشاد: أوجه الطلبة إلى تقسيم خط الأعداد بحسب المقام الأكبر، والبدء أولًا بالعدد الكسري المطروح، حتى الوصول إلى العدد الكسري المطروح منه، وأوجههم أن ناتج الطرح يكون مجموع الأجزاء التي مرر بها حتى وصل إلى العدد الكسري المطروح منه.

90

بِكُرَةِ الدَّرْسِ

 أطْرُحُ الْكُسُورَ وَالْأَغْدَاءَ
الْكُسُرِيَّةَ.

أُسْتَكْشِفُ

- كُتْلَةٌ أَخْدِ ذُكُور الطَّاوُوسِ $5 \frac{1}{2}$ kg .
بَيْسَمَا كُتْلَةٌ إِنْدِيَّةٌ إِنْاثَةٌ $3 \frac{1}{8}$ kg .
ما فَرْقُ بَيْنِ هَاتَيْنِ الْكُتْلَتَيْنِ؟



أَنْعَلَمُ

نتائج الدرس:

- طرح كسر من كسر.
- طرح كسر من عدد كلبي.
- طرح عدد كسري من عدد كسري.

نتائج التعلم القبلي:

- طرح الكسور المتشابهة.
- إيجاد كسر مكافئ لكسر معطى باستعمال النماذج.
- إيجاد كسر مكافئ لكسر معطى باستعمال الضرب.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أعطي كل طالب بطاقة من بطاقات الكسور من ورقة المصادر 10 : بطاقات الكسور.
- أطلب إلى الطلبة تنظيم أنفسهم في مجموعات، بحيث يحمل أفراد المجموعة الواحدة بطاقات كسور مُنْكَافِفة.
- أطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:
 - « أي المجموعات أكبر؟
 - « أي المجموعات تحوي فردًا واحدًا؟
 - « أجِد كسرًا مُكافِئًا للكسر الذي يحمله زميلكم.

الاستكشاف

2

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **أُسْتَكْشِفُ**، وأطلب إلى أحدهم / إحداهن قراءتها بصوت عالٍ، وأسأل:
 - « ما المعطى في المسألة؟ **كتلة ذكر الطاووس وكتلة أنثاء.**
 - « ما المطلوب؟ **الفرق بين الكتلتين.**
 - « ما العملية التي يجب القيام بها لإيجاد المطلوب؟ **الطرح.**

فَإِلَّا طَرَحَ كَسْرَيْنِ غَيْرِ مُتَشَابِهِيْنِ، مَقْامُ أَحَدِهِمَا مُضَاعِفٌ لِلْآخَرِ، أُعِيدُ كِتَابَةَ أَحَدِهِمَا بِاسْتِعْمَالِ الْكُسُورِ الْمُنْكَافِفَةِ، ثُمَّ أَطْرُحُ كَمَا نُطَرَحُ الْكُسُورُ الْمُتَشَابِهُ.

مثال 1 أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{3 \times 3}{5 \times 3} - \frac{2}{15}$$

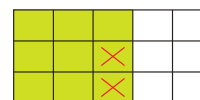
$$= \frac{9}{15} - \frac{2}{15}$$

المقام نفسه

$$= \frac{9-2}{15} = \frac{7}{15}$$

أَكْتُبْ كَسْرًا مُمْكِنًا لِلْكَسْرِ $\frac{3}{5}$ مَقْامًا 15
وَذَلِكَ بِضَرِبِ الْبَسِطَ وَالْمَقْامِ فِي الْمَدِّ 3

أَطْرُحُ الْبَسِطَيْنِ، وَيَبْقَى الْمَقْامُ نَسْبَةً.
أَتَحَقَّقَ: يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ النَّمَادِيجِ لِلتَّحَقُّقِ.



$$\frac{3}{5} - \frac{2}{15} = \frac{9}{15} - \frac{2}{15} = \frac{7}{15}$$

91



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

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

$$= \frac{32}{8} - \frac{3}{8}$$

$$= \frac{29}{8}$$

$$= 3\frac{5}{8}$$

أكتب العدد 4 في صورة $\frac{4}{1}$, ثم أكتب كسرًا مكافئًا له وذكّر بضربي البسيط والمقام في العدد.

أطرح البسيطين، ويبقى المقام نفسه.

أكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري.

تحقق: يُمكّنني استعمال النماذج للتحقق.



$$4 - \frac{3}{8} = \frac{32}{8} - \frac{3}{8} = \frac{29}{8} = 3\frac{5}{8}$$

تحقق من فهمي: أجد ناتج كل مما يأتي:

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

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

الكلية

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

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

عند طرح عدد كسري من عدد كلي، يجب إعادة كتابة العدد الكلي في صورة عدد كسري أوًا.

مثال 2 أجد ناتج كل مما يأتي:

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

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

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

أكتب العدد الكلي 4 في صورة $3\frac{4}{4}$

أطرح العدد الكلي من العدد الكلي، والكسر من الكسر.

92

إرشاد: يمكنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 9: لوحة كسور بيضاء، لاستعمالها عند التحقق من صحة جمع الكسور غير المتشابهة.

- أراجع مع الطلبة طرح الكسور المتشابهة، وأناقشهم في حلّها.

- أبّين للطلبة أن عملية طرح الكسور غير المتشابهة تماثل عملية جمعها، وذلك بإيجاد كسر مكافئ لأحدهما باستعمال الكسور المتكافئة، بحيث يصبحا كسران متشابهان، ثم الجمع كما تجمع الكسور المتشابهة.

مثال 1

- أكتب الفرع 1 من المثال 1 على اللوح، وأسأله الطلبة:
 - هل يمكن إجراء عملية الطرح مباشرة؟
 - لماذا؟
 - ماذا يجب أن أفعل قبل إجراء عملية الطرح؟
- أناقش مع الطلبة حل السؤال على اللوح، وأطلب إليهم التحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.
- أكتب الفرع 2 من المثال 1 على اللوح، وأسأله الطلبة:
 - ماذا يختلف هذا السؤال عن السابق؟
 - ما مقام العدد الكلي؟
- أناقش مع الطلبة حل السؤال على اللوح، وأطلب إليهم التتحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حل تدريب (**تحقق من فهمي**) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنّبًا لإحراجه.

مثال 2

- أناقش مع الطالبة حل المثال 2 على اللوح، وأنبه على أهمية تحويل الكسور إلى كسور متشابهة، وبعدها إجراء عملية طرح الأعداد الكلية والكسور، ثم أطلب إلى الطالبة التتحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-11) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية / استراتيجيةها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|--|-------------|
| كتاب الطالب: 12, 17 كتاب التمارين: (1-10) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 13, 15, 17 كتاب التمارين: (8-11) | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: 14, (16-19) كتاب التمارين: (11-13) | فوق المتوسط |

الوحدة 4

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

$$\begin{aligned} 2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} &= 2\frac{3}{4} - 1\frac{1 \times 2}{2 \times 2} \\ &= 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} \\ &= 1\frac{1}{4} \end{aligned}$$

أعيد كتابة الكسور للمحصول على الكسور المتشابهة.
أطرح العدد الكسري من العدد الكسري، والكسر من الكسر.
أجد الناتج.

التحقق من فهمي: أجد ناتج كل ممّا يأتي:

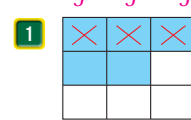
1 $5 - 3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$

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

أتدرب وأحل المسائل

أكتب جملة الطرح، ثم أجد ناتج ما يأتي:

1 $\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{2}{9}$



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

أجد ناتج كل ممّا يأتي في أبسط صورة:

3 $\frac{7}{8} - \frac{1}{2} - \frac{3}{8}$

4 $\frac{11}{12} - \frac{2}{3} - \frac{1}{4}$

5 $\frac{3}{5} - \frac{7}{15} - \frac{2}{15}$

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

7 $2 - \frac{5}{6} - 1\frac{1}{6}$

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

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

10 $8\frac{2}{5} - 3\frac{1}{10} - 5\frac{3}{10}$

11 $6\frac{1}{3} - 4\frac{2}{9} - 2\frac{1}{9}$

12 $لدى عائلة 3\frac{1}{2} kg من البرتقال، أكلوا منها 1\frac{1}{4} kg، فكم يبقى لديهم من البرتقال؟$

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



مغلوقة

يسْتَخْدِمُ الْمُرَارُونَ قِسْرَةَ الْبَرْتُقَالِ فِي أَعْمَالِ الزَّرَاعَةِ كَوْنَةً طَارِدًا طَبِيعِيًّا لِلْآفاتِ مِنْ خِلَالِ رَشِّهِ عَلَى الْحَكْرَاوَاتِ.

93

مهارات التفكير العليا

أعماز: عمر سوزان $\frac{2}{5}$ 10 أعوام، وعمر دينا $\frac{1}{10}$ 8 أعوام. كم الفرق بين عمرهما؟ $2\frac{3}{10}$

حزم: في سباق للجراحي قطع ماجد مسافة $km 1\frac{1}{3}$. بينما قطع مازن $\frac{1}{6} km 9$. كم الفرق بين المسافة التي قطعها ماجد و مازن؟ $3\frac{1}{6}$

$$\begin{aligned} 1 \frac{5}{6} - \frac{7}{12} &= 1 \frac{3}{12} \\ 1 \frac{10}{12} - \frac{7}{12} &= 1 \frac{3}{12} \end{aligned}$$



أبراج: صمم فنان تموجاً ليبرج إيفل في باريس بطول $1\frac{1}{3} m$. ثم صمم تموجاً ليبرج الساعة في مكة المكرمة بطول $4\frac{5}{9} m$. ما الفرق بين طولي النموذجين؟ $3\frac{2}{9} - 1\frac{1}{3}$

مغلوفة

بعد بُرْج إيفل في مدينة باريس الفرنسية إِخْنَى عَجَابِ الدُّنْيَا السَّبْعِ، وَقَدْ يَقِي مُنْدِيَّاً فِي عَامِ 1889 مْ إِلَى عَامِ 1930 مْ، أَطْوَلَ مَبْيَّنَ فِي الْعَالَمِ.

مهارة التفكير الغليان

اكتشف العطاء: قال هبة إن ناتج حل المسألة $2\frac{1}{4} - 3\frac{3}{8}$ هو $1\frac{2}{4}$ ، هل إجابتها

صحيحة؟ أبرز إجابتي خطأ، فقد طرحت البسطين والمقامين، بينما يجب أن توحد المقامات، ثم تطرح البسطين فقط.

تحدد: أكتب العادة المناسبة في :

$$18 \quad 4\frac{2}{5} - 3\frac{3}{10} = 1\frac{1}{10} \quad 19 \quad 3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{8} = 1$$



أنتبه: كيف أطرح عددين كسريين مقامهما مختلفان؟ إجابة ممكنة: بتوحيد المقامات وطرح الأعداد الكلية ثم طرح الجزئين الكسريين.

94

الإثراء

5

أوجه الأسئلة الآتية لإنراء تعلم الطلبة:

- أعطى محمد لابنه مبلغ 5 دنانير وطلب إليه شراء لبن وعصير من البقالة، فإذا كان ثمن اللبن $1\frac{1}{2}$ دينار وثمن العصير $\frac{1}{4}$ ديناران. فما المبلغ المتبقى من الـ 5 دنانير؟ اشتري بـ $3\frac{3}{4}$ ، وبقي $1\frac{1}{4}$

مشروع الوحدة:

أوجه الطلبة إلى تسجيل ما تعلّموه في المطوية.

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة أتحدى، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجه الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

$$1 \quad \frac{4}{12} - \frac{1}{3} = 0$$

$$2 \quad 6\frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} = 3\frac{1}{4}$$

$$3 \quad 9 - \frac{3}{4} = 8\frac{1}{4}$$

94

نشاط مفاهيمي: ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري

هدف النشاط:

استعمال خط الأعداد في إيجاد ناتج ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج.

خطوات العمل:

- أوزع على الطلبة ورقة المصادر 8.
- أكتب الكسر $\left(\frac{3}{4}\right)$ على اللوح، وأسأل الطلبة: ماذا يعني $\frac{3}{4}$? توجد وحدة قسمت إلى 4 أجزاء أخذ 3 منها.
- أطلب إلى الطلبة تقسيم خط الأعداد في ورقة المصادر إلى أربع وتحديد الكسر $\frac{3}{4}$ عليها.
- أكتب المسألة الآتية على اللوح:

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

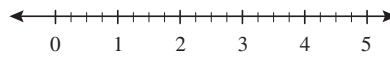
 « أجد ناتج: »
- أذكر الطلبة أن الضرب هو عملية جمع متكرر، مثل: 3×2 هي $3 + 3$.
- أطلب إلى الطلبة القفز إلى الأمام 5 قفزات، طول القفزة $\frac{3}{4}$ وتسجيل العدد الذي يقفون عليه.
- أسأل: ما العدد الكسري الذي وصلتم اليه؟ $3\frac{3}{4}$
- أبين للطلبة أن الناتج يمثل ناتج الضرب.
- أطلب إلى الطلبة حل أسئلة فقرة **أتدرّب** بصورة فردية، وأمهلهم 5 دقائق للحل.
- أتجوّل بين الطلبة وأسجل ملاحظاتي، وأعزّز الإجابات الصحيحة وأقدم التغذية الراجعة.

نشاط مفاهيمي: ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري

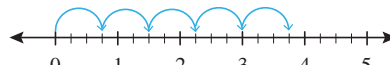
الهدف: أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري.

• **نشاط:** أجد $5 \times \frac{3}{4}$ باستعمال خط الأعداد.

الخطوة 1: أرسم خط أعداد، وقسم المنظمة بين كل عددين كثين إلى 4 أجزاء متساوية. (لماذا؟)



الخطوة 2: أقفر على خط الأعداد 5 مرات، في كل منها أعد 3 أجزاء.



العدد الكسري الذي وصلت إليه على خط الأعداد: $3\frac{3}{4}$ ، ويتمثل ناتج الضرب:

$$5 \times \frac{3}{4} = 3\frac{3}{4}$$

أتدرّب: أجد ناتج كل مما يأني باستعمال خط الأعداد:

$$\textcircled{1} \quad 3 \times \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \quad 2 \times \frac{5}{6} \quad \textcircled{3} \quad 4 \times \frac{1}{4} \quad \textcircled{4} \quad 3 \times \frac{2}{7} \quad \textcircled{5} \quad 7 \times \frac{1}{6}$$

أكتب جملة الضرب الممثلة على كل خط أعداد مما يأني:

$$\textcircled{5} \quad 0 \quad \frac{1}{6} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{6}{6} \quad \boxed{\frac{7}{6}} \quad \frac{8}{6} \quad 7 \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 0 \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{8}{2} \quad \frac{9}{2} \quad \boxed{\frac{10}{2}} \quad 2 \times \frac{5}{2}$$

95



استكشاف

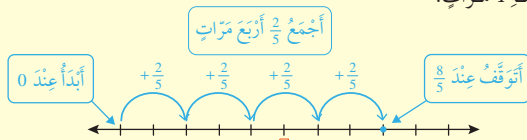
لدى تاجر 12 شاشة تلفاز
باع ثلثها، فكم شاشة باع
التاجر؟

فكرة الدرس

- أضرب عددًا كلياً في كسر.
- أضرب عددًا كلياً في عدد كسري.

أتعلم

يمكن استعمال الجمع المتكرر لضرب عدد كلي في كسر، فمثلاً: عند إيجاد ناتج $4 \times \frac{2}{5}$ أكمل جمع الكسر $\frac{2}{5}$ إلى نصفه 4 مرات.



$$4 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{8}{5}$$

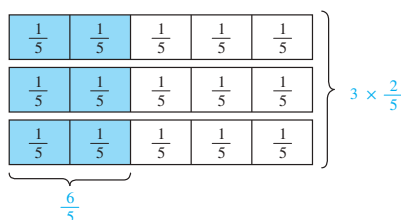
مثال 1 أجد ناتج $3 \times \frac{2}{5}$

استعمل الجمع المتكرر.

$$\begin{aligned} 3 \times \frac{2}{5} &= \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \\ &= \frac{2+2+2}{5} \\ &= \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} \end{aligned}$$

أجد الناتج.

تحقق: يمكنني استعمال التماذج للتحقق.



96

ناتج الدرس:

- ضرب عدد كلي في كسر.
- ضرب عدد كلي في عدد كسري.

ناتج التعلم القبلي:

- كتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري.
- جمع الكسور المتشابهة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أعرض المسالة الآتية: صف فيه 24 طالباً شارك ($\frac{1}{4}$) الطلبة في النشاط المسرحي، فكم طالباً شارك في هذا النشاط؟
- أطلب إلى الطلبة التفكير ثم أستمع للإجابات وأناقش الطلبة كيف توصلوا إليها، وأناقشهم في معقولية الحل.

- أكتب المسألة: $6 \times \frac{1}{4} = 24$, أذكر أن الدرس اليوم سيكون كيف نضرب عددًا كلياً في كسر أو عدد كسري.

- أسأل الطلبة عشوائياً بعض أسئلة الضرب، مثال: $6 \times 3, 5 \times 4$.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأطلب إلى أحدهم / إحداهن قراءتها وتحديد المعطيات والمطلوب، وأسأله:

« كيف نجد عدد الشاشات المبيعة؟ إجابة محتملة: باستعمال الضرب.

« ماذا لو باع التاجر $\frac{2}{3}$ الشاشات؟ تختلف الإجابات.

- أعزز الإجابات الصحيحة.

- أُبين للطلبة أنه يمكن استعمال الجمع المتكرر لضرب عدد كلي في عدد كسري.

مثال 1

- أوجّه الطلبة إلى المثال 1، وأذكّرهم أنّ أصل الضرب هو الجمع المتكرر، وأنّ الجزء المظلل في كل وحدة يدل على $\frac{2}{5}$ ، وأنّه لضرب (3) في $\frac{2}{5}$ فإنّنا نجمع $\frac{2}{5}$ ثلاثة مرات فتصبح الإجابة $\frac{6}{5}$ أي:

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

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

- أسأل الطلبة:

« هل $\left(\frac{6}{5}\right)$ كسر فعلي أم غير فعلي؟ كسر غير فعلي.

« من يحوّل $\left(\frac{6}{5}\right)$ إلى عدد كسري؟

- أطلب إلى الطلبة التحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.

إرشاد: يمكنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 9: لوحة كسور بيضاء؛ لاستعمالها عند التتحقق من صحة الحل.

 التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة



- أوجّه الطلبة إلى المثال 2، وأطلب إلى أحدهم إداهن قراءة المسألة وشرحها وتحديد المعطيات والمطلوب، وأسائل عن العملية الواجب أجراها لإيجاد الحل.

- أذكر الطلبة بأولويات العمليات الحسابية، توزيع الضرب على الجمع وأكمل الشرح، وأبين أن التوزيع نتج عنه ضرب العددان 1×3 ، و $\frac{1}{3} \times 3$ والتي سنجدها باستعمال الجمع المتكرر أي: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

- أطلب إلى الطلبة التحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-7) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحدّياً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بامثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حيّثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، أعزّز الوعي بالقضايا الأخلاقية والخير لدى الطلبة، وأركّز على أهميّة الزكاة بوصفها فريضة إسلامية والصدقات بوصفها أمراً إلهياً لصلاح المجتمع وإحقاق العدل المجتمعي.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| الأسئلة | المستويات |
|---|-------------|
| كتاب الطالب: 8, 9 كتاب التمارين: (1 - 4) | دون المتوسط |
| كتاب الطالب: 10, 11 كتاب التمارين: (3 - 6) | ضمن المتوسط |
| كتاب الطالب: 8, (10 - 13) كتاب التمارين: (5, 8 - 10) | فوق المتوسط |

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (13 - 12).
- أرصد آيةً لأفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- يحتاج الطلبة أحياناً إلى توجيهه مسائل مفتوحة كما في السؤالين 13 و 14 تحمل أكثر من إجابة صحيحة. أذكرهم بأنّه يمكن أحياناً أن تختلفوا في طريقة الحلّ، ولكن لا يعني ذلك أن أحدكم قد أخطأ؛ فقد يوجد للمسألة أكثر من حلّ.
- في سؤال 12 مسألة متعددة الخطوات، أوجّه الطلبة إلى إيجاد المسافة التي يركضها كل من أحمد وعيسى ثم مقارنة المسافتين؛ لذا، فالمسألة متعددة الخطوات.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، أذكر الطلبة أنه عند جمع الكسور المتشابهة نجمع البسط فقط، وما أخطأ به عامر أنه جمع البسط وجمع المقامات.
- في سؤال 16، أنبئ الطلبة إلى أن الكسر الممثل لأيّ لون هو عدد مستطيلات هذا اللون على العدد الكلّي للمستطيلات وهي 12 مستطيلًا.

$$\times^3 \text{ قلم} \div \text{مسند} = \Rightarrow \text{مسند} \div (\text{مسند} + \text{مسند}) = \text{مسند} \div \text{مسند} = 1$$

أدوات وأدلة المسائل

أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

1 $2 \times \frac{3}{4} \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ 2 $4 \times \frac{11}{16} \frac{11}{4}$ 3 $3 \times \frac{3}{2} \frac{9}{2}$

4 $8 \times 2 \frac{5}{6}$ 5 $6 \times 1 \frac{7}{4}$ 6 $2 \times 10 \frac{8}{9}$
 $8 \times \frac{17}{6} = \frac{68}{3}$ $6 \times \frac{11}{4} = \frac{33}{2}$ $2 \times \frac{98}{9} = \frac{196}{9}$

حليب: اشتغلت ريم $\frac{2}{3}$ كوب من الحليب لصنع كعكة، ما كمية الحليب التي تحتاج إليها لصنع 3 كعكات؟ $3 \times \frac{2}{3} = \frac{6}{3} = 2$

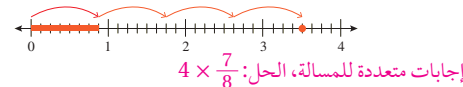


قارات: إذا كانت 12 دولة عربية تقع في قارة أفريقيا، وكان $\frac{1}{3}$ هذه الدول تطل على البحر الأحمر، فكم دولة عربية تقع في قارة أفريقيا وتطل على البحر الأحمر؟ 4

أكتب العدد المناسب في:

9 $5 \times \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$ 10 $8 \times \frac{5}{6} = \frac{20}{3}$

أكتب مسألة ضرب، يكون حلاها الممثل الآتي على خط الأعداد، مبرراً إجابتي.



إجابات متعددة للمسألة، الحل: $4 \times \frac{7}{8}$

مسألة متعددة الخطوات: يركض أحمد مسافة $2 \frac{2}{3}$ km ثلاث مرات أسبوعياً، ويركض عيسى مسافة $3 \frac{3}{4}$ km مرتين أسبوعياً، من مهما يركض مسافة أطول خلال الأسبوع؟ أبرز إجابتي. يركض أحمد أكثر من عيسى.

مسألة مفتوحة: أضع عدداً مناسباً في ليكون الناتج عدداً كلياً:

$\frac{1}{2} \times$
إجابات ممكنة: 2, 4, 6, ...

يحتوي الكرب الواحد من الحليب على كمية كالسيوم تعادل كمية الكالسيوم الموجودة في سبع برتقالات تُتربي.



غلوفة

يحتوي الكرب الواحد من الحليب على كمية كالسيوم تعادل كمية الكالسيوم الموجودة في سبع برتقالات تُتربي.

مهارات التفكير الغليان

إرشاد

أجد المسافة التي يركضها كل من أحمد وعيسى في الأسبوع أوّلاً.

98

الوحدة 4

أكتشِفُ الخطأً: أوجَدْ عَامِرٌ ناتِجَ ضَرِبِ $\frac{1}{5}$ كَمَا فِي الشَّكْلِ أَذْنَاهُ، أَخْتَدِلُ الخطأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ وَأَصْحِحُهُ.

$$\frac{1}{5} \times 5 = \frac{5}{25}$$

مسَأَلَةٌ مُفْتوحةٌ: أَسْتَعْمِلُ بِطاقَاتِ الأَرْقامِ أَذْنَاهُ جَمِيعَهَا، لِأُكْمِلَ مَسَأَلَةَ الضَّرِبِ، شَرْطًا أَشْتَعَمَالِ الرُّقْمِ مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ.

| | | | | |
|---|----------|---------------|-----|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 2 | \times | $\frac{6}{3}$ | $=$ | $\frac{4}{1}$ |

أَجِدُ الْوِسَاطَةَ الَّتِي يُعَطِّيَهَا كُلُّ لَوْنٍ فِي الْمُسَتَّطِلِ أَذْنَاهُ.

مساحة المستطيل كاملاً:

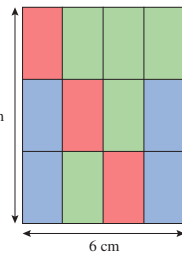
$$48 \times \frac{3}{12} = 12 \text{ cm}^2$$

مساحة اللون الأحمر:

$$48 \times \frac{4}{12} = 16 \text{ cm}^2$$

مساحة اللون الأزرق:

$$48 \times \frac{5}{12} = 20 \text{ cm}^2$$



أتحَدَّثُ: كَيْفَ تُسَاعِدُنِي العَلَاقَةُ بَيْنَ عَمَلَيَّيِّ الْجَمْعِ وَالظَّرِيفِ، عَلَى إِيجَادِ حَاسِلٍ ضَرِبِ عَدَدٍ كُلُّيٍّ فِي كَسْرٍ؟ مثَلًا أَنَّ الْجَمْعَ وَالظَّرِيفَ عَمَليَّاتٌ مُتَعَاكِسَاتٌ فَانَّ الضَّرِبَ وَالقِسْمَةَ مُتَعَاكِسَاتٌ وَالكَسْرُ اصْلَهُ قِسْمَةٌ وَبِالْتَالِي الضَّرِبُ فِي كَسْرٍ كَانَ كَمَّا تَقْسِمُ عَلَى المَقَامِ ثُمَّ تَضَرِبُ بِالبَسْطِ.

99

14) كتب عَامِرُ المسَأَلَةَ جَمْعَ مُتَكَرِّرٍ أي $\frac{1}{5}$ مِجمُوعًا خَمْسَ مَرَاتٍ، لَكِنَّهُ عَنِ الْجَمْعِ جَمْعَ الْبَسْطِ $1+1+1+1+1$ ، وَأَخْطَأَ حِيثُ جَمْعَ الْمَقَامَاتِ $5+5+5+5+5$ ، حِيثُ نَجَعَ مَعَهُ $\frac{5}{25}$ وَكَانَ عَلَيْهِ عَدْمُ جَمْعِ الْمَقَامَاتِ، وَإِجَابَةُ الصَّحِيحَةِ 1

أَفْكَرُ

كَيْفَ أُوْظِفُ ضَرِبَ الْكَسْرِ فِي إِيجَادِ الْمَسَاحَةِ الَّتِي يُعَطِّيَهَا كُلُّ لَوْنٍ فِي الْمُسَتَّطِلِ؟

• أُوجِّهُ السُّؤَالُ الْأَتَيِ لِإِثْرَاءِ تَعْلِمَ الْطَّلَبَةَ:

«أَمَلًا □ بِالْعَدْدِ الْمُنَاسِبِ:

$$\square \times 3 \frac{1}{4} = 13 \quad 4$$

مشروع الوحدة

أُوجِّهُ الْطَّلَبَةَ إِلَى تَسْجِيلِ مَا تَعْلَمُوهُ وَالصَّعُوبَاتِ الَّتِي وَاجْهَتُهُمْ أَثنَاءِ تَنْفِيذِ الْمَشْرُوعِ فِي الْمَطْوِيَّةِ.

الختام

6

• أَسْتَعْمِلُ السُّؤَالَ فِي فَقْرَةِ **أَتَحَدَّثُ**، لِلتَّأكِيدِ مِنْ فَهْمِ الْطَّلَبَةِ لِمَوْضِعِ الدِّرْسِ، وَأُوجِّهُ الْطَّلَبَةَ ذُوِّيِّ الْمَسْتَوِيِّ الْمُتَوَسِّطِ وَدُونَ الْمَتَوَسِّطِ إِلَى إِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالِ.

• إِنْ لَزَمَ الْأَمْرُ، أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِ الْطَّلَبَةِ، بِطْرَحِ سُؤَالٍ عَلَيْهِمْ، مَثَلًا:

«أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مَا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

1 $6 \times \frac{4}{5} \quad \frac{24}{5}$

2 $10 \times 3 \frac{1}{5} \quad 32$

99

نشاط مفاهيمي: ضرب كسر في كسر

الهدف:

استعمال النماذج لإيجاد ناتج ضرب كسرين.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 9: لوحة كسور بيضاء، مسطرة، قلم، ألوان.

خطوات العمل:

- أوزّع على الطلبة ورقة المصادر 9.
- أكتب الكسر $\frac{1}{3}$ على اللوح، وأطلب إلى الطلبة تقسم نموذج الواحد الصحيح في ورقة المصادر 9 إلى 3 أجزاء متساوية، ثم أطلب إليهم تظليل ثلث النموذج.
- أطلب إلى الطلبة استعمال النموذج السابق نفسه وتقسيم كل $\frac{1}{3}$ إلى النصف، وأسألهم إلى كم جزء قسم النموذج الآن؟ **6 أجزاء.**
- أطلب إلى الطلبة تظليل نصف الجزء المظلل من النموذج بلون آخر، وأسألهم: كم عدد الأجزاء المظللة بلونين؟ **واحد فقط.**
- أسأل: ماذا يمثل الجزء المظلل بلونين من الأجزاء المقسمة كلها؟ $\frac{1}{6}$ ، وماذا يعني ذلك؟ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$
- أبين للطلبة أن الناتج يمثل ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$.
- أستنتاج مع الطلبة عملية الضرب جبرياً، باستنتاج علاقة بسط الناتج بناتج ضرب بسطي الكسرين المضروبين، وعلاقة مقام الناتج بمقامي الكسرين المضروبين.
- أطلب إلى الطلبة حلّ أسئلة فقرة **أتدرب** بصورة فردية، وأمهلهم 5 دقائق للحلّ.
- أتوجّل بين الطلبة وأسأجل ملاحظاتي، وأعزّز الإجابات الصحيحة وأقدم التغذية الراجعة.

نشاط مفاهيمي: ضرب كسر في كسر

الهدف: اشتِعمال النماذج لإيجاد ناتج ضرب كسرين.

تعلّمت سليقاً ضرب عدد كسري في كسر، وينكّنني أيضاً اشتِعمال النماذج لضرب كسرين.

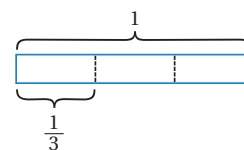
نشاط:

اشتِعمال النماذج لإيجاد ناتج: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ تعني: كم ينصف الثلث؟ وإيجاده، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة ① أُمثل $\frac{1}{3}$

أقسّم المستطيل إلى 3 أجزاء متساوية، ثم أظلل أحدها.



الخطوة ② أجد نصف الكسر $\frac{1}{3}$

أقسّم كلَّ ثلثٍ إلى نصفين، ثمَّ أظلل نصفَ الثلث.



الشكل كاملاً مقسّم إلى 6 أجزاء متساوية، وهذا يعني أنَّ

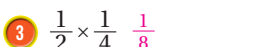
الجزء الواحد يساوي $\frac{1}{6}$

$$\text{إذن } \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

التدريب: ناتج ضرب بسطيهما يساوي بسط الناتج $\frac{1}{6}$ ، وناتج ضرب مقاميهما يساوي مقام الناتج $\frac{1}{6}$ ما علاقة بسطي الكسرين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ و مقاميهما بسط الكسر الناتج $\left(\frac{1}{6}\right)$ و مقامه؟

كيف يمكن إيجاد ناتج: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ دون استعمال نموذج؟ ضرب بسطيهما وضع الناتج في بسط الناتج، ضرب مقاميهما وضع الناتج في مقام الناتج

اشتِعمال النماذج لإيجاد ناتج كلٌّ مما يأتي:



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

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

$$⑤ \quad \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$$



100



أَسْتَكْشِفُ

إذا كان $\frac{9}{10}$ من كُلَّةِ الطِّبِّيَّةِ ماءً، فَمَا كُلَّةُ الماءِ في بطيءَةٍ صَغِيرَةٍ كُلُّها؟

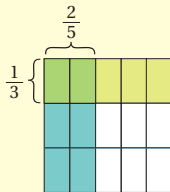
$$\frac{27}{35} \text{ kg}$$

مِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ نَاتِحَ ضَرْبِ الْكُسُورِ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.

أَنْعَلَمُ

أَسْتَشْجُّ فِي النَّشَاطِ الْمَفاهِيمِيِّ السَّابِقِ لِضَرْبِ كَسْرَيْنِ، أَضْرِبُ الْبَسْطَيْنِ، ثُمَّ أَضْرِبُ الْمَقَامَيْنِ.



$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{1 \times 2}{3 \times 5} = \frac{2}{15}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} &= \frac{1 \times 2}{4 \times 3} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$

أَضْرِبُ الْبَسْطَيْنِ، ثُمَّ أَضْرِبُ الْمَقَامَيْنِ

$$\text{أَبْسَطُ الْكُسْرُ النَّاتِحُ يَقْسِمُ بَسْطَهُ وَمَقَامَهُ عَلَى 2}$$

أَبْسَطُ صُورَةٍ

أَجِدْ نَاتِحَ $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.

أَتَتَكِيرُ

يَكُونُ الْكُسْرُ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ إِذَا كَانَ الْعَدِيلُ الْمُشَرَّكُ الْأَكْبَرُ بَيْنَ بَسْطِهِ وَمَقَامِهِ يُسَاوِي 1

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{10} \times \frac{3}{8} = \frac{21}{80}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \times \frac{2}{11} = \frac{5}{33}$$

101

101

نَتْجَاتُ الدَّرْسِ:

- ضرب الكسور في أبسط صورة.

نَتْجَاتُ التَّعْلِمِ الْقَبْلِيِّ:

- حقائق الضرب الأساسية.
- ضرب عدد كلي في كسر.
- كتابة الكسر في أبسط صورة.

مِرَاجِعَةُ التَّعْلِمِ الْقَبْلِيِّ وَمَعَالِجَةُ الْفَاقِدِ

التعلمي:

أَسْتَرْشَدَ بِالْإِجْرَاءَتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مُقْدِمَةِ دَلِيلِ الْمَعْلُومِ (الصفحتان 1 و 2) الْمُتَعَلِّقَةِ بِمِرَاجِعَةِ التَّعْلِمِ الْقَبْلِيِّ وَمَعَالِجَةِ الْفَاقِدِ التَّعْلِيمِيِّ لِدَى الْطَّلَبَةِ.

الْتَّهِيَّةُ

1

• أَعْرِضِ الْمَسَأَةَ الْآتِيَّةَ: إِذَا كَانَ $\frac{7}{10}$ سَطْحَ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ مُغَطَّى بِالْمَاءِ، وَالْمُحِيطُ الْهَادِيُّ يُمَثِّلُ نَصْفَهَا، فَكِمْ يُعْطِي هَذَا الْمُحِيطُ مِنْ مَسَاحَةِ سَطْحِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟

• أَطْلُبُ إِلَى الْطَّلَبَةِ التَّفَكِيرَ ثُمَّ أَسْتَمِعُ لِلإِجَابَاتِ، وَأَنْاقِشُ الْطَّلَبَةَ كِيفَ تَوَصَّلُوا إِلَيْهَا، وَأَنْاقِشُهُمْ فِي مَعْقُولِيَّةِ الْحَلِّ.

• أَسْأَلُ الْطَّلَبَةَ عَشوَائِيًّا بَعْضَ أَسْئَلَةِ الضَّرْبِ لِتَذَكِّرِهِمْ بِحَقَّاقيِّ الضَّرْبِ الْأَسَاسِيِّ.

أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، ثم أسأل:

«كم يمثل الماء من كتلة البطيخة؟ $\frac{9}{10}$ »

«كيف نجد كتلة الماء في البطيخة الصغيرة؟ باستعمال الضرب.

أعزز الإجابات الصحيحة.

أُبّين للطلبة أنه لضرب كسر في كسر، يجب ضرب البسطين ووضع الإجابة على بسط الناتج، وضرب المقامين ووضع الإجابة على مقام الناتج، أي نضرب البسطين والمقامين.

مثال 1

أوجّه الطلبة إلى المثال 1، وأذّكر لهم أنّ ضرب كسررين يعني ضرب بسطيهما وضرب مقاميهما، أي نضرب 2×1 ونضعه في بسط الناتج، ونضرب المقامين 3×4 ونضعه في مقام الناتج وأسألهم:

«ما الكسر الناتج عن الضرب؟ $\frac{2}{12}$ »

«هل هذا الكسر في أبسط صورة؟ لا.

«كيف تُبَسِّط هذا الكسر؟ بقسمة كل من البسط والمقام على 2.

«ما ناتج الضرب بعد التبسيط؟ $\frac{1}{6}$

أوضح عملية الضرب السابقة باستعمال النماذج.

أبّه الطلبة إلى أنّ الكسر يكون في أبسط صورة إذا كان العامل المشترك الأكبر بين بسطه ومقامه يساوي واحداً.

إرشاد: أبّه الطلبة إلى أنّنا لا نوحّد المقامات عند ضرب الكسور، وأنّ توحيد المقامات فقط في عمليّي الجمع والطرح.

 التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجه.

أُنْاقش مع الطلبة حل المثال 2 على اللوح، وأذكّرهم أنّ ضرب كسرٍ يعني ضرب بسطيهما وضرب مقاميهما، أي $8 \times 3 = 24$ ونضعه في بسط الناتج، ونضرب المقامين $13 \times 4 = 52$ ونضعه في مقام الناتج، وأسألهُم:

« ما الكسر الناتج عن الضرب؟ $\frac{24}{52}$ »

« هل هذا الكسر في أبسط صورة؟ لا. »

« كيف نُبَسِّط هذا الكسر؟ بقسمة كل من البسط والمقام على 4 »

« ما ناتج الضرب بعد التبسيط؟ $\frac{6}{13}$ »

« ما ناتج $\frac{6}{13} \times \frac{2}{3}$ ؟ »

أُوجّه الطلبة إلى أنّه يمكن تبسيط أي من الكسرين أو كلاهما قبل إجراء عملية الضرب عند وجود عامل مشترك بين البسط والمقام.

أُبّه الطلبة إلى أنّ العامل المشترك بين عددين هو عدد يقسم كُلّ منهما.

أُوضّح عملية الضرب السابقة باستعمال النماذج.

مثال 3: من الحياة



صناعةُ الغراء: صنعتْ عيّر غراءً لاصقاً في المُتّوبل باستعمال $\frac{2}{5}$ kg من الطّحين الأبيض، وكميّة من السُّكّر تعادل $\frac{1}{2}$ كميّة الطّحين، والقليل من الحُلّ الأبيض. كم كيلوغراماً استعملتْ عيّر من السُّكّر لصناعة الغراء اللاصق؟

كميّة السُّكّر $\frac{1}{2}$ كميّة الطّحين، إذن، أضرب $\frac{1}{2}$ في $\frac{2}{5}$:

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{5}^{\text{1}}$$

أبسطُ بقسمة البسطِ والمقامِ على 2

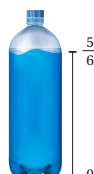
أكتبُ ناتجَ الضربِ

إذن، استعملتْ عيّر $\frac{1}{5}$ من السُّكّر لصناعة الغراء اللاصق.

أُنْهَقُّ مِنْ فَهْمِي:

$\frac{5}{9}$

تحتوي قارورة $\frac{5}{6}$ L من الماء، إذا شرب خالد $\frac{2}{3}$ هذه الكمية، فكم شرب من الماء؟



102

102

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9–1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقتملة من الزميل / الزميلة.

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (20 – 16).
- أرصد آيةً أنكاري غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أطلق العنوان لخيال الطلبة في سؤال 17 مسألة مفتوحة، وأطلب إليهم حل السؤال بصورة فردية، وأنقبل الإجابات الصحيحة وأقوم غير الصحيحة مع بيان السبب.
- أناقش سؤال **اكتشف الخطأ**، لمساعدة الطلبة ذوي التحصيل دون المتوسط؛ بأن أسأل الطلبة عن كيفية تبسيط الكسرتين المضروبيتين، ومقارنتها بالتبسيط بين مقام ومقام لاكتشاف الخطأ.

الوحدة 4

أتدرب
وأحل المسائل

أجد ناتج كلّ مما يأتي في أبسط صورة:

1 $\frac{6}{7} \times \frac{5}{12} = \frac{5}{14}$

2 $\frac{2}{9} \times \frac{18}{21} = \frac{4}{21}$

3 $\frac{7}{10} \times \frac{5}{14} = \frac{1}{4}$

4 $\frac{11}{30} \times \frac{5}{12} = \frac{11}{72}$

5 $\frac{6}{9} \times \frac{3}{16} = \frac{1}{8}$

6 $\frac{5}{8} \times \frac{7}{15} = \frac{7}{24}$

7 $\frac{21}{36} \times \frac{18}{24} = \frac{7}{16}$

8 $\frac{9}{13} \times \frac{13}{81} = \frac{1}{9}$



طبيعة: سُلْطَنَةُ النَّسْرِ طُولُ جَسَدِه $\frac{1}{3}$ طولِ ذَيلِها. إذا كان طول ذَيلها $\frac{1}{4} \text{ m}$ ، فكم يبلغ طول جسدها؟

9

طائيرٌ قُوسِ القُرْحِ: طول طائرٍ قُوسِ القُرْحِ $\frac{1}{2}$ طول بَيْعَاءِ الشَّمْسِ. كم طول طائرٍ قُوسِ

القُرْحِ، إذا كان طول طائرٍ بَيْعَاءِ الشَّمْسِ $\frac{11}{36} \text{ m}$ ؟



طائرٌ قُوسِ القُرْحِ

طائرٌ بَيْعَاءِ الشَّمْسِ



زراعة: يبلغ إنتاج مزرعة من التفاح $\frac{2}{30} \text{ ton}$ ، ياع منها المزارع

$\frac{3}{8}$ الكمية لمصانع إنتاج خل التفاح. كم طنًّا من التفاح ياع لهذه المصانع؟

$\frac{1}{40}$



$\frac{3}{8} \text{ m}$

$\frac{1}{4} \text{ m}$

12

قياس:

أجد مساحة المستطيل المجاور.



103

معلومة

يَمْتَلِكُ خَلُّ التَّفَاحِ عَنْصُرًا طَبِيعِيًّا يُضَادُ لِلنَّكْرِيزِ يَسْتَمِيِّنُ الْبَكْرَى، وَيَمْكُمُ عَلَى تَغْيِيفِ أُوْجَانِ الْأَمْعَاءِ وَالْأَيْمَا.

11

103

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|---|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 11, 12, 20 كتاب التمارين: (1 - 7) |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: 10, 12, 13, 16, 20 كتاب التمارين: (4 - 8) |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: (12 - 20) كتاب التمارين: (9 - 13) |

الإثراء

5

- أوجه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

إذا كانت $A = 4$, $B = \frac{2}{3}$, $C = \frac{1}{4}$ فاجد قيمة كل مما يأتي:

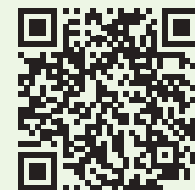
1 $\frac{3}{8} \times B = \frac{1}{4}$

2 $B \times C = \frac{1}{6}$

3 $A \times B \times C = \frac{2}{3}$

نشاط التكنولوجيا:

- أشجع الطلبة على تصفح الموقع الإلكتروني الذي يظهر عند مسح الرمز المجاور في المنزل، والاستمتاع بأنشطة الكسور.



الختام

6

- أستعمل السؤال في فقرة **أتحدد**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجه الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة: »

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

2 $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$

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

فكرة الدرس

أقيمت عدداً كلية على كسرٍ أو عدداً كسريّ.

المضطاح

المقلوب

نتائج الدرس:

- قسماً عدّي كلي على كسرٍ.
- قسماً عدّي كلي على عدد كسريّ.

نتائج التعلم القبلي:

- حقائق الضرب الأساسية.
- ضرب كسر في كسرٍ.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان ١ و ٢) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطالبة.

التهيئة

1

- أختار عشوائياً بعض الطلبة للإجابة عن الأسئلة الآتية:
- $$1 \frac{1}{3} \times \frac{4}{5}, 2 \times \frac{2}{3}, 1 \times 8, 3 \times 9, 5 \times 6$$
- $$2 \frac{3}{4} \times 4 \frac{1}{5},$$

الاستكشاف

2

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، ثم أسائلهم:
 - ما طول قطعة القماش التي لدى مها؟ 5 m
 - أرادت مها قص قطعة القماش التي لديها إلى قطع متساوية في الطول، ما طول كل قطعة؟ $\frac{1}{3}\text{ m}$
- كيف يمكن إيجاد عدد القطع التي ستُصبح لدى مها بعد القص؟ **باستعمال القسمة**.
- كم قطعة سيُصبح لدى مها بعد القص؟
- أخبر الطلبة أنّهم سيتعلّمون إجابة السؤال السابق في هذا الدرس.



استكشف

مهما نصّمّمة أزياء، ولديها قطعة قماش طولها 5 m ، أرادت قصّها إلى قطع طول كل منها $\frac{1}{3}\text{ m}$. كم قطعة ستصبح لديها بعد القص؟

أتعلم

إذا كان ناتج ضرب عددين يساوي 1 فإن كل منهما يسمى **مقلوباً** (reciprocals) ل الآخر.

بما أنَّ

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

إذن: كل من $\frac{2}{7}$ و $\frac{7}{2}$ مقلوب لآخر.

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{2}$$

مثال 1

أجد مقلوب العدد 3

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

بما أنَّ

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

إذن: مقلوب العدد $\frac{5}{3}$ هو $\frac{3}{5}$

إذن: مقلوب العدد 3 هو $\frac{1}{3}$

تحقق من فهمي: أجد مقلوب كل عدد مما يأتي:

$$1 \quad 7 \quad \frac{1}{7}$$

$$2 \quad \frac{3}{8} \quad \frac{8}{3}$$

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

105



المفاهيم العابرة للمواد:

أوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة **استكشف**، أعزّز الوعي بالتفكير والتحليل والإبداع لدى الطالبة، وأذكر الرابط القوي بين الرياضيات وتصميم الأزياء، وأن عملية تصميم الأزياء وتفصيلها تحتاج إلى مهارة كبيرة في الحساب والرسم.



عند قسمة عدد كلي على كسر، أضرب في مقلوب المقسم عليه.

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

مثال 2

أجد ناتج $\frac{2}{3} \div 4$

$$4 \div \frac{2}{3} = 4 \times \frac{3}{2}$$

أضرب في مقلوب $\frac{2}{3}$ وهو $\frac{3}{2}$

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

أكتب العدد الكلي في صورة كسر.

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

أضرب البسطين والمقامين.

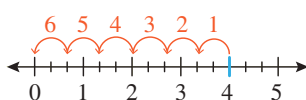
$$= \frac{6}{1} = 6$$

أكتب الناتج في أبسط صورة.

التحقق: يمكنني أن أتحقق من الحل باستخدام خط الأعداد وذلك بقسم المسافة بين كل عددين كثيرين متسارعين إلى 3 أجزاء، وألحد قفرنباً بمقدار $\frac{2}{3}$ ،لاحظ أن عدد الفقرات 6، أي إن $4 \div \frac{2}{3} = 6$

التحقق

أشتمل الطرح المتقross عند
قسمة عدد على عدد آخر؛
حيث تتم عددة الفقرات
ناتج القسمة.



التحقق من فهمي: أجد ناتج كل متاثري:

$$\textcircled{1} \quad 5 \div \frac{1}{7} \quad 35$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \div \frac{4}{5} \quad \frac{15}{4}$$

106

- أوضح للطلبة مفهوم المقلوب، وأوضح لهم علاقة العدد بمقلوبه، وأن ناتج ضربهما يساوي 1

مثال 1

- أناقش مع الطلبة حل المثال 1، وأبين لهم طريقة إيجاد المقلوب والتحقق من صحة الحل.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلح: (المقلوب) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبّلهم.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنبًا لإحراجه.

مثال 2

- أكتب على اللوح قاعدة قسمة عدد كلي على كسر بتحويل عملية القسمة إلى ضرب وقلب المقسم عليه؛ أي كتابة مقلوب المقسم عليه، وإجراء عملية الضرب وكتابة الناتج بأبسط صورة.

- أوجه الطلبة إلى المثال 2 وأشار خطوات الحل على اللوح.

- أطلب إلى الطلبة التحقق من صحة الحل باستعمال خط الأعداد.

إرشاد: يفضل استعمال الأقلام الملونة في أثناء توضيح قسمة عدد كلي على كسر.

106

مثال 3: من الحياة

- أوجه الطلبة إلى المثال 3 وأطلب إلى أحدهم/ إدھانٌ قراءة المسألة، وتحديد المعطيات والمطلوب.
- أسأل: ما العملية الواجب إجراؤها لإيجاد الحل؟
- أشرح المثال على اللوح، وأشرح كيفية التحقق من الحل بطريقة النماذج المذكورة في الكتاب.

إرشاد: يمكنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 9: لوحةكسور بيضاء؛ لاستعمالها عند التحقق من صحة الحل.

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9–1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنّي أختار أحد الطلبة يمن تمكّن/ تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية/ استراتيجيةها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الرميل/ الزميلة.

الوحدة 4

عند قسمة عدد كلي على عدد كسري، أحوّل العدد الكسري إلى كسر غير فعليّ.

مثال 3: من الحياة



نَجَارٌ: لدى نَجَارٍ قطعة خشب طولها 3 m، يريد تقسيطها إلى أجزاء، طول الجزء الواحد $1\frac{1}{2}$ m، فكم قطعة تتبع لهذه؟

لإيجاد عدد القطع، أجد ناتج $3 \div 1\frac{1}{2}$

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

اكتُب 3 في صورة كسر $\frac{3}{1}$ ، و 1 $\frac{1}{2}$ في صورة $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

$$= \frac{3}{1} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3 \times 2}{1 \times 3}$$

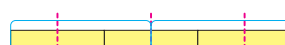
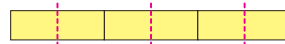
$$= \frac{6}{3} = 2$$

أضرب في مقلوب الكسر $\frac{3}{2}$ وهو $\frac{2}{3}$

أضرب البسطين والمقامين.

اكتُب الناتج في أبسط صورة.

أتحقق: يمكنني أن أتحقق من الحل باستخدام النماذج.



أرسم 3 مستطيلات.

أقسم كل مستطيل إلى جزأين متساوين.

أحوّل كل $1\frac{1}{2}$ من الأجزاء، فيكون عدداً مرات الإحاطة هو الناتج.

إذن: نتج لدى النجار قطعتان.

أتحقق من فهمي:

قهوة: في محل للقهوة يضع صاحب المحل كيل 1 $\frac{1}{3}$ kg في كيس، كم كيساً يحتاج لوضع 8 kg من القهوة؟ 6 أكياس



107

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|---|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 13 – 15، كتاب التمارين: 1 – 6 |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: 11 – 17، كتاب التمارين: 6 – 9 |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: 11, 14, (16 – 20) كتاب التمارين: (7 – 11) |

أَنْذَرِي وَأَخْلُقُ الْمُسَائِلَ

أَجِدُّ مَقْلُوبَتْ كُلُّ عَدَدٍ مَمَّا يَأْتِي:

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

2 $12 \quad \frac{1}{12}$

3 $\frac{2}{7} \quad \frac{7}{2}$

أَجِدُّ نَاتِحَةً كُلُّ مَمَّا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

4 $2 \div \frac{1}{8} \quad 16$

5 $4 \div \frac{1}{2} \quad 8$

6 $5 \div \frac{3}{8} \quad \frac{40}{3}$

7 $4 \div 1 \frac{1}{3}$
 $4 \div \frac{4}{3} = 4 \times \frac{3}{4} = \frac{12}{4} = 3$

8 $6 \div 1 \frac{1}{2} \quad 4$

9 $5 \div 2 \frac{3}{4} \quad \frac{20}{11}$



عَصِيرٌ: أَرَادَ يَاسِمُ تَوزِيعَ L 10 مِنْ عَصِيرِ الْعَنْبِ بِالتسَاوِي عَلَى زُجَاجَاتٍ، تَسْتَعِيْغُ كُلُّ مِنْهَا إِلَى L 1. $\frac{1}{4}$ L. كُمْ زُجَاجَةٌ سَيَحْتَاجُ؟

$10 \div 1 \frac{1}{4} = 10 \div \frac{5}{4} = 10 \times \frac{4}{5} = 8$

أَصْبِرُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

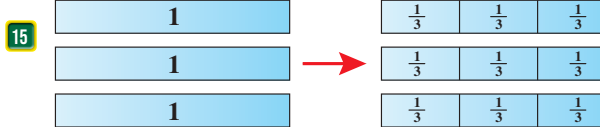
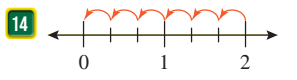
11 $5 \div \frac{1}{4} = \frac{5}{1} \times \frac{4}{1} = 20$

12 $6 \div \frac{1}{3} = 18$

قُمَاشٌ: أَعُودُ إِلَى فَقْرَةٍ (أَسْكَنْتُهُ). كُمْ قِطْعَةً سَيُصْبِحُ لَدِي الْحُصُمَةَ بَعْدَ قُصْرِ الْقُمَاشِ؟

$5 \div \frac{1}{3} = 15$

أَكْتُبُ مَسَأَلَةً قِسْمَةٍ تُعْبِرُ عَنْ كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:



أَتَعْلَمُ

- عِنْدَ قِسْمَةٍ عَدَدٌ كَلِّيٌّ عَلَى عَدَدٍ كُسْرِيٍّ، فَإِنَّ النَّاتِحَ يَكُونُ:
- أَقْلَى مِنْ 1 إِذَا كَانَ الْعَدَدُ الْكَلِّيُّ أَسْعَرُ مِنَ الْعَدَدِ الْكُسْرِيِّ.
 - أَكْبَرُ مِنْ 1 إِذَا كَانَ الْعَدَدُ الْكَلِّيُّ أَكْبَرُ مِنَ الْعَدَدِ الْكُسْرِيِّ.

مهارات التفكير العليا

- أُوْجِّهُ الْطَّلَبَةَ إِلَى فَقْرَةٍ (مهارات التفكير العليا)، ثُمَّ أَطْلَبُ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْمَسَائِلَ (20 – 27).
- أَرْصَدَ آيَةً أَفْكَارَ غَيْرِ تَقْليديَّةٍ مِنَ الْطَّلَبَةَ، ثُمَّ أَطْلَبَ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْمَسَائِلَ.
- فِي سُؤَالٍ 17 أَكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ، قَدْ يَجِيدُ أَحَدُ الْطَّلَبَةِ أَنَّ الْأَوَّلَ هُوَ الْمُخْتَلِفُ، وَقَدْ يَجِيدُ الْآخَرُ أَنَّهُ لَا يَوْجِدُ أَيِّ اخْتِلَافٍ وَجَمِيعُهَا قِسْمَةٌ عَدَدٌ كَلِّيٌّ عَلَى كُسْرٍ، وَتَوْجِدُ تَبَرِيرَاتٍ أُخْرَى. أَسْتَمِعُ لِإِجَابَاتِ الْطَّلَبَةِ وَأَنْتَبِلَّهُمْ جَمِيعَهَا قَبْلَ الْوُصُولِ إِلَى الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ.
- فِي سُؤَالٍ 18 مَسَأَلَةً مُفْتَوِّحةً، يَوْجِدُ عَدَدٌ غَيْرُ مُحدَّدٍ لِلإِجَابَاتِ، أَتَقْبِلُ الْإِجَابَاتِ جَمِيعَهَا.
- فِي سُؤَالٍ 19 تَحْدِيدٌ، أَذْكُرُ قَبْلَ حَلِّ السُّؤَالِ بِقَانُونَ مَسَاحَةِ الْمُسَطَّيلِ، وَأَسْأَلُ: كَيْفَ تَحْوِلُ مَسَأَلَةَ ضَرِبِ إِلَى قِسْمَةٍ؟

التطبيق:

- أُوْجِّهُ الْطَّلَبَةَ إِلَى تَفْعِيلِ النَّشَاطِ 3 مِنْ أَنْشَطَةِ التَّدْرِيبِ الإِضافِيَّةِ.

أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطالبة:

- « قامت أم محمد بعمل 6 kg من الكعك بمناسبة عيد الفطر السعيد، وأرادت توزيع كعك على جيرانها بحيث وضعت $\frac{1}{2}$ kg في كل علبة وزّعتها. ما عدد العلب التي وزّعتها على الجيران؟ 4 علب.

الختام

6

- أستعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجّه الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:
« أجد ناتج كلٌ مما يأتي في أبسط صورة:

$$1 \quad 3 \div \frac{2}{9} = \frac{27}{2}$$

$$2 \quad 5 \div 2\frac{1}{3} = \frac{15}{7}$$

الوحدة 4



حَرَانٌ ماءً: لدى عائلة حَرَانٌ ماءً سعةً $6 m^3$ ، إذا كان استهلاك العائلة $\frac{3}{8} m^3$ يومياً، فكم يوماً سيكفيهم حَرَانُ الماءِ عندما يكون ممْلئاً؟ $6 \div \frac{3}{8} = 6 \times \frac{8}{3} = 16$

معلومة
تباع حصة الماء المائية في الأردن $120 m^3$ ترريساً في الاستخدامات جميعها.

مهارات التفكير الغني

- أكتِشْفُ المُخْتَلِفَ:** أحدّد المُخْتَلِفَ، وأبْرُزِ إجابتِي: إجابته مختلفة عن الباقي = 9

$$5 \div \frac{1}{2} \quad 6 \div \frac{3}{5} \quad 4 \div \frac{4}{9} \quad 8 \div \frac{4}{5}$$

مسَأَلَةٌ مُفْتَوِّحةٌ: أكتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي [] ليكونَ النَّاتِئُ 1.

$$\boxed{} \times \boxed{} = 1$$

عدد ل النهائي من الإجابات، أي كسر في مقلوبه مثل: $\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}$

تَحْدِيدُ: مسطيل مساحته $18 cm^2$ ، إذا كان طوله $2\frac{3}{4} cm$ ، فكم عرضه؟
 $18 \div 2\frac{3}{4} = 18 \div \frac{11}{4} = 18 \times \frac{4}{11} = \frac{72}{11} = 6\frac{6}{11}$

مسَأَلَةٌ مُتَعَدِّدُ الْخُطُوطَ: مع شادي 60 ديناراً، أنفق $\frac{1}{3}$ المبلغ في رحلة، فكم ديناراً

يَقِي مَعَهُ؟ $60 \times \frac{1}{3} = 20$

إذن: يَقِي مَعَهُ = 40 = 20 - 60

أَتَذَكَّرُ
مساحة المسطيل = الطول × العرض

أَتَحَدَّثُ: أوضّح كيف يمكنني قسمة عَدَدٍ كُلُّيٍّ على كَثِيرٍ.
يَقِي العَدَدِ الكَلِيِّ كَمَا هُوَ وَاحِلُّ القِسْمَةَ إِلَى ضَرْبٍ وَاقْلِبِ الْكَسْرِ.



استكشاف



لدي جمعية $\frac{1}{2}$ kg من الأرز، أرادت
توزيعها على 6 عائلات متساوية،
فكم سيكون نصيب كل عائلة؟

فكرة الدرس

أقسم كسراً أو عدداً كسرياً
على عدد كليٍّ.

أتعلم

يمكنني قسمة كسر على عدد كلي، فأكتب العدد الكلي في صورة كسر، ثم أضرب الكسر في مقلوب العدد الكلي.

$$\begin{aligned}\frac{1}{4} \div 3 &= \frac{1}{4} \div \frac{3}{1} \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}\end{aligned}$$

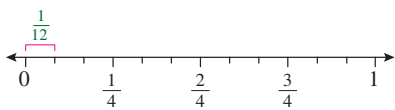
أكتب العدد الكلي في صورة كسر.
أضرب في مقلوب 3 وهو $\frac{1}{3}$
أضرب البسطين والمقامين.

مثال 1

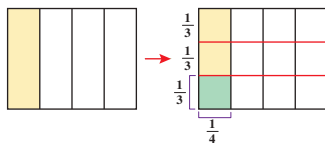
$$\text{أجد ناتج } \frac{1}{4} \div 3$$

تحقق: يمكنني أن أتحقق من الحل باستخدام النماذج، أو باستخدام خط الأعداد:

باستعمال خط الأعداد



باستعمال النماذج



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

تحقق من مهمي: أجد ناتج كل مما يأتي:

① $\frac{2}{7} \div 3 \quad \frac{2}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{21}$

② $\frac{1}{5} \div 6 \quad \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$

110

نماذج الدرس:

- قسمة كسر على عدد كليٍّ.
- قسمة عدد كسري على عدد كليٍّ.

نماذج التعلم القبلي:

- حقائق الضرب الأساسية.
- قسمة عدد كليٍ على كسر.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

استرشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أوزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- أكتب على اللوح كسراً، مثل $\frac{3}{5}$.
- أطلب إلى أفراد المجموعات كتابة مسألة عن ضرب كسرين، يكون ناتجهما الكسر الذي كتبته على اللوح.
- اختار بعض الإجابات المتميزة، ثم أطلب إلى أصحابها أن يكتبوا على اللوح.

الاستكشاف

2

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأطلب إلى أحدهم / إداههن تحديد المعطيات والمطلوب والعملية المناسبة للحل.
- أكتب السؤال $(6 \div \frac{1}{2}) \text{ وسائل: كيف يمكن قسمة عدد كسري على عدد كلي؟}$
- أناقش الطلبة في الإجابات وأثقبها جميعها، ثم أذكر أنّ هذا ما سيتعلّمونه في هذا الدرس.

110

- أذكر قاعدة قسمة كسر على عدد كلي وأكتبها على اللوح، ثم أشرح المثال.

مثال 1

أناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح باتباع الإجراءات الآتية:

- أكتب السؤال $(3 \div \frac{1}{4})$ على اللوح، وأذكر للطلبة أن $(\frac{1}{4})$ هو المقسم وهو كسر، و3 هو المقسم عليه وهو عدد كلي، وأن درس اليوم هو قسمه كسر على عدد كلي.
- أشرح خطوات الحل كما هو في الكتاب.
- أستعمل النماذج وخط الأعداد للتحقق من صحة الحل.

التقويم التكويوني: 

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصنف تجنباً للاحراجه.

الوحدة 4

يمكنني قسمة عددين كسري على عددين كلي، فأكتب العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي، ثم أضربه في مقلوب العدد الكلبي.

مثال 2: مساحة

زجاجة: حوض مساحته $3\frac{1}{2} m^2$ ، يُراد تقسيمه إلى 5 أجزاء متساوية، وزراعة كل جزء بنوع معين من الأزهار، مما مساحة كل جزء؟

لإيجاد مساحة كل جزء، أقسم مساحة الحوض على 5

$$\text{أكتب } 3\frac{1}{2} \text{ بصورة كسر غير فعلي } \frac{7}{2} \text{ وأكتب } 5 \text{ بصورة كسر } \frac{5}{1}$$

$$= \frac{7}{2} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{7 \times 1}{2 \times 5}$$

$$= \frac{7}{10}$$

أضرب في مقلوب الكسر $\frac{5}{1}$ وهو $\frac{1}{5}$

أضرب الكسر.

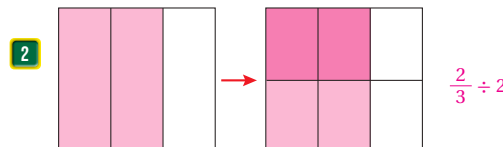
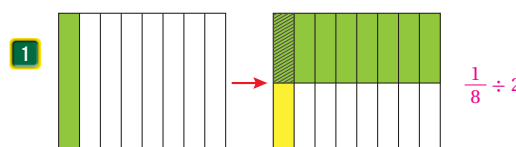
أبسط الناتج.

إذن: مساحة كل جزء $\frac{7}{10} m^2$

تحقق من فهمي: يسسهلك جهاز خلوي $\frac{1}{5}$ سعة البطارية كل ساعتين عند مشاهدة فيديو، لكم سيسهلك من سعة البطارية في ساعة واحدة؟ $\frac{1}{5} \div 2 = \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$

أتدرب **وأذل المسائل**

أكتب جملة الفسمة التي يمثلها كل نموذج مما يأتي:



111

مثال 2: من الحياة



أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

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

4 $\frac{4}{9} \div 3 = \frac{4}{27}$

5 $2\frac{2}{5} \div 3 = \frac{4}{5}$



مغلوقة

يُشجع الشكّر عن عملية التثليل الصناعي في الباتات. ويعُتبر استخدام الشكّر من أسلحة غالبية الباتات، لكنه يتوافر بكثرة في باتاني قصب الشكّر والشمندر.

قياس: أراد بائع تقطيع $\frac{2}{5}$ kg من الشكّر إلى 4 عبوات متساوية، فكم يضع في العبوة الواحدة؟

$$6\frac{2}{5} \div 4 = \frac{32}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{32}{20} = \frac{8}{5}$$

عصير: أراد آدم تقطيع $\frac{1}{2}$ رُبْطة من العصير إلى 3 أجزاء متساوية، فما الكسر الذي على كُل جزء؟

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

نواذ: نافذة رجاجية مستطيلة الشكل طولها $1\frac{1}{3}$ m، إذا كان عرضها $\frac{1}{2}$ طولها، فأجد عرضها.

$$2\frac{1}{3} \div 2 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$$

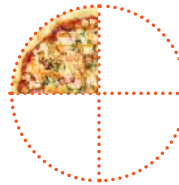
أضع العدّة المناسب في

9 $\frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

10 $\frac{3}{4} \div 5 = \frac{3}{20}$

بيتزا: تقاسمت مها وأختها وصديقتها $\frac{1}{2}$ طبق من بيتزا الخضار، و $\frac{1}{4}$ طبق من بيتزا الدجاج متساويا، إذا كان طبقاً أبیضاً لهما الحجم نفسه، فكم تصيب كُلًّا من البنات الثلاث؟

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



112

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى قراءة المثال 2 بصورة فردية، ثم اختار أحد الطلبة لقراءة السؤال وأناقشه في المعطيات والمطلوب وطريقة الحل والعملية اللازمة للحل.

- أكتب السؤال $(5 \div \frac{1}{2})$ على اللوح، وأشرح خطوات الحل كما وردت في الكتاب.

الواجب المنزلي:



استعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|--|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 7, 11, 13 كتاب التمارين: (1 - 5), 7, 8 |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: (8 - 11), 13 كتاب التمارين: (6 - 8) |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: (11 - 15) كتاب التمارين: (9 - 11) |

112

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (15 – 12).
- أرصد أيّة أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 12 مسألة متعددة الخطوات، أوجّه الطلبة إلى طرح طولي المستطيل من المعحيط ثم قسمة الناتج على 2 ليتّبع عرض المستطيل؛ لذا، فالمسألة متعددة الخطوات.
- في سؤال 13 أكتشف المختلف، أبّه الطلبة إلى أنه من المسائل الدقيقة التي تتطلّب تحليل السؤال والإجابة معًا.
- أطلق العنوان لخيال الطلبة في سؤال 14 مسألة مفتوحة، وأطلب إليهم حل السؤال بصورة فردية، وأنقّبّ الإجابات الصحيحة وأقومّ غير الصحيحة مع بيان السبب.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعليم الطلبة:

«تحدّدت زكاه الفطر في أحد الأعوام بقيمه $(1\frac{4}{5})$ دينار. أخرج أحمد زكاه الفطر عن عائلته المكوّنة من 4 أفراد ووزّعها على عائلتين، فكم أعطى كل عائلة؟

$$1 \frac{1}{4} \times 4 = \frac{36}{5}$$

$$\frac{36}{54} \div 2 = 3 \frac{3}{5}$$

مشروع الوحدة

- أذكّر الطلبة بأنَّ موعد عرض نتائج المشروع قريب؛ لذا يتعيّن عليهم وضع اللمسات النهائية على المشروع، والتأنّك أنَّ جميع عناصر المشروع متوفّرة يوم العرض.

الوحدة 4

مَسَأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوطِ: الشَّكُلُ أدَنَاهُ مَسْطَطِيلُ مُحِيطُه $\frac{7}{9} m$. أَجِدُ طَولَ الضَّلْعِ الْمَفْقُودِ.

$$\frac{2}{3} m$$

?

مهارات التفكير الغانيا

أَذْكُر

$$\begin{aligned} \text{مُحيطُ المُسْطَطِيل} &= 2 \times (\text{الطَّول} + \text{العرض}) \\ (12) \text{ طول المُسْطَطِيل وعرضه} &= 1 \frac{7}{9} \div 2 = \frac{16}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{9} \\ \text{طول الضلع المفقود} &= \frac{8}{9} - \frac{2}{3} = \frac{2}{9} \end{aligned}$$

الإجابة 18 تختلف عن إجابة الثالث
أكتسب المختلف، أجد المختلف في ما يأتي: مسائل الأخرى التي إجابتها $\frac{1}{12}$

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

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

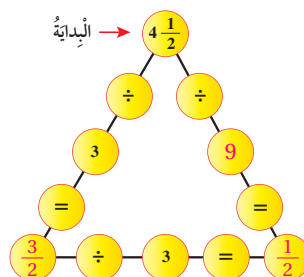
$$\frac{1}{2} \div 6$$

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

مَسَأَلَةٌ مُفْتُوحَةٌ: أَصْبِحُ الْعَدَدُ الْمُنَاسِبُ فِي [] لِيَكُونَ نَاتِجُ $\frac{3}{4} \div 2$ أَكْبَرَ مِنْ 1. 1 او 2

تحذّف

في الشكل أدناه، أجد نواتج القسمة لمثل الدوائر الفارغة جميعها.



إِرْشَادٌ

أبدأ بالضلع السار للممليّ.

التحذّف: كيّف أقسِمُ عَدَدًا كَسْرِيًّا عَلَى عَدَدٍ كُوَيْيٍّ؟
أحوّل العدد الكسري إلى كسر غير فعلي وأحوّل القسمة إلى ضرب وأقلّب العدد الكلى.

113

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحذّف**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأطلب إلى أكثر من طالب/ طالبة الإجابة عنه، وأنقّبّ إجابات الطلبة جميعها وأقدم لهم التغذية الراجعة.

- إن لزم الأمر، أتحقّق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

«أجد ناتج كلٍّ مما يأتي في أبسط صورة:

1 $2 \frac{1}{10} \div 7 \quad \frac{3}{10}$

2 $\frac{5}{7} \div 5 \quad \frac{1}{7}$

3 $\frac{3}{4} \div 4 \quad \frac{3}{16}$

113

اختبار نهاية الوحدة

أصل بخط بين العمليات الحسابية وناتجها.

| | |
|-------------------------|----------------|
| $4 \times 2\frac{1}{2}$ | $\frac{8}{3}$ |
| $\frac{2}{5} \div 5$ | 10 |
| $4 \times \frac{2}{3}$ | $\frac{2}{25}$ |

أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام الجملة غير الصحيحة في ما يأتي:

- (a) يُمكّني كتابة أي كسر غير قلبي في صورة عدد كسري. ✓
- (b) ناتج جمع $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ يساوي $\frac{2}{6}$.
- (c) عند ضرب كسر بعده أكبر من 1، فإن الناتج يكون أكبر من 1. ✗
- (d) عند قسمة كسر على عدد كلي؛ فإن الناتج يكون أصغر من الكسر. ✓

أمثل القراء في الجمل الآتية بما يناسبه:

(a) عند تحويل العدد الكسري $\frac{5}{9}$ إلى كسر غير قلبي، فإن الناتج هو $\frac{47}{9}$.

(b) ناتج جمع $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$ يساوي $\frac{2}{14}$.

(c) ناتج طرح $\frac{1}{4}$ من العدد الكلي 5 يساوي $\frac{3}{4}$.

(d) ناتج العملية الآتية $4 \div 8\frac{1}{2}$ يساوي $\frac{17}{8}$.

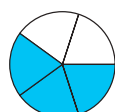
أسئلة موضوعية

أخذ الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. يُمكّني كتابة الكسر غير العقلاني $\frac{34}{5}$ في صورة عدد كسري كما يأتي:

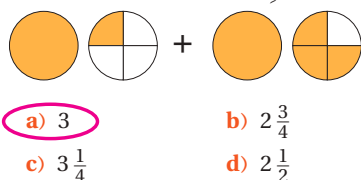
- a) $5\frac{4}{5}$
 b) $6\frac{5}{4}$
 c) $5\frac{5}{6}$
 d) $6\frac{4}{5}$ (صورة ملحوظة)

2. في الشكل الآتي، الكسر الذي يمثل الجزء المظلل، هو:



- a) $\frac{2}{5}$
 b) $\frac{4}{10}$
 c) $\frac{12}{20}$ (صورة ملحوظة)
 d) $\frac{3}{10}$

3. ناتج الجمع في ما يأتي، يساوي:



4. أضع العدد المناسب في :

$$4\frac{7}{8} - 1\frac{1}{2} = 3\frac{3}{8}$$

اختبار نهاية الوحدة

• يمكنني التحقق من فهم الطلبة للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار نهاية الوحدة الذي يتكون من:

- « أسئلة موضوعية. »
- « أسئلة ذات إجابة قصيرة. »
- « تدريب على الاختبارات الدولية. »

• أوجه الطلبة إلى حل الأسئلة الموضوعية من اختبار نهاية الوحدة بصورة فردية، وأناقشهم في حلولهم.

• أكرر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع الأسئلة الدولية.

تدريب على الاختبارات الدولية:

- أُعِرِّفُ الطلبة بالاختبارات الدولية، وأُبَيِّن لهم أهميتها، ثم أُوجِّهُم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم أُنْقِشُهم في إجاباتها على اللوح.
- أُحْفِزُ الطلبة على الاهتمام بحل هذه الأسئلة ومثيلتها، والمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدّية، وأحرص على تضمين اختباراتي المدرسية نماذج مُماثلة لهذه الأسئلة.

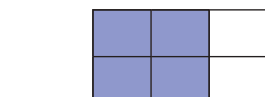
الوحدة 4

تدريب على الاختبارات الدولية:

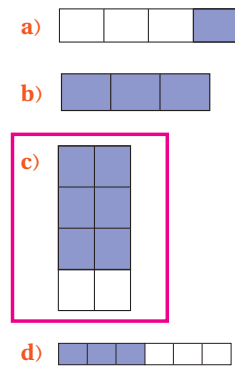
أيُّ الأَسْكَالِ الْأَيْتَيَةِ يُمَثِّلُ $\frac{2}{3}$ مِنْ مُرَبِّعٍ مُظَلَّ؟ [16]



في الشَّكْلِ الْأَتَى: 2 مِنْ 3 مُسْطَبَلَاتٍ مُظَلَّانَ، [17]



ما الشَّكْلُ الَّذِي فِيهِ 3 مُسْطَبَلَاتٍ مُظَلَّةٍ مِنْ أَصْلِ 4؟ [18]



أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أَحَدُ نَاتِجَيْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$8 \quad \frac{5}{18} + \frac{1}{2} \quad \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$

$$9 \quad \frac{2}{3} - \frac{7}{12} \quad \frac{1}{12}$$

$$10 \quad 2 + \frac{1}{4} \quad \frac{9}{4}$$

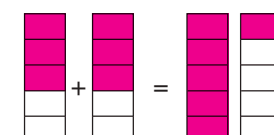
$$11 \quad 3 - \frac{2}{5} \quad 2\frac{3}{5}$$

$$12 \quad 4 \div \frac{2}{3} \quad 12\frac{1}{2} = 6$$

$$13 \quad 1\frac{1}{6} \div 14 \quad \frac{1}{12}$$

14 زِرَاعَةُ: حَصَدَ مُزَارَعٌ $\frac{1}{2}$ مَحْصُولَهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ وَ $\frac{3}{8}$ مَحْصُولَهُ فِي الْيَوْمِ التَّالِي. مَا الْكُسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ مَا حَصَدَهُ الْمُزَارَعُ مِنْ مَحْصُولَهُ فِي الْيَوْمَيْمَيْنِ مَعًا؟

15 أَطْلُلُ النَّمَوَذَجَ أَدْنَاهُ، بِحِيثُ أَعْبَرَ عَنْ $3 \times \frac{3}{5}$ ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.



115

كتاب التمارين

الكسور والعمليات عليها

4

أشتعد لدراسة الوحدة

كتابه عد كسري في صورة كسر غير مغلق (الدرس 1)

أكتب الأعداد الكسرية الآتية على صورة كسر غير مغلق:

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{5}{9}, \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{3}, \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\frac{1}{4}, \frac{21}{4}$$

أكتب العددين المتسابقين في:

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$$

مثال: أكتب $\frac{1}{6}$ على صورة كسر غير مغلق.

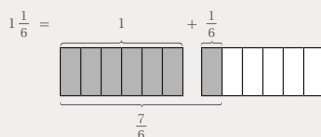
$$1\frac{1}{6} = 1 + \frac{1}{6}$$

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

$$= \frac{7}{6}$$

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

إذن، يمكنني التحقق من صحة الحل باستخدام المانج.



44

الكسور والعمليات عليها

4

أشتعد لدراسة الوحدة

تحفة الكسر المتشابهة (الدرس 2)

أجمع ناتج جمع الكسرتين في كل مما ي يأتي:

$$\textcircled{14} \quad \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

أجمع ناتج كل مما ي يأتي في أبسط صورة:

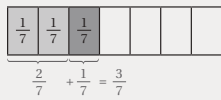
$$\textcircled{16} \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

مثال: أجمع $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$ في أبسط صورة:

المخطوطة ① أجمع البسطين وأباقي المقام كما هو.



المخطوطة ② أكتب الناتج في أبسط صورة.

يماناً العدد الوحيد الذي يمكن قسمة كل من البسطين والمقام عليه هو العدد 1، إذن الناتج في أبسط صورة.

$$\textcircled{15} \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

46

الكسور والعمليات عليها

4

أشتعد لدراسة الوحدة

آخر تعلموماني بحل التدريبات أولاً، وفي حال عدم تأثيري من الإجابة، أشتبه بالموطأ المعنط.

كتابه العدد الكسرى الممثل بنموذج (الدرس 1)

أكتب العدد الكسرى الذي يمثل الجزء المظلل في كل مما يأتى:

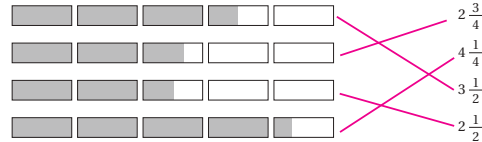
$$\textcircled{1} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د} \quad \text{e} \quad 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د} \quad \text{e} \quad 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د} \quad \text{e} \quad 4\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د} \quad \text{e} \quad 2\frac{9}{10}$$

أصلٌ يربط بين العدد الكسرى وتمثيله المتسابق في كل مما يأتى:



مثال: أكتب العدد الكسرى الذي يمثل الجزء المظلل في التموج المجاور.

الأخطاء: دائرتين مطلقيات بالكامل ودائرة مظللة منها $\frac{1}{4}$ ، ومنته:

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

إذن، العدد الكسرى الذي يمثل التموج هو $2\frac{1}{4}$.

43

الكسور والعمليات عليها

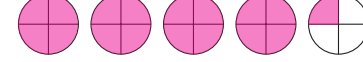
4

أشتعد لدراسة الوحدة

كتابه كسر غير مغلق في صورة عد كسري (الدرس 1)

أكتب الكسر غير المغلق على الشماوج المجاورة، ثم أكتبها على صورة عد كسري.

$$\textcircled{12} \quad \frac{17}{4} = \boxed{4} \frac{1}{4}$$



$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{5} = \boxed{1} \frac{2}{5}$$



مثال: أكتب $\frac{9}{4}$ على صورة عد كسري.

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

أخذنا واحداً وكتبه في $\frac{4}{4}$

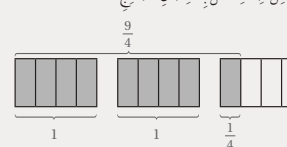
$$\frac{4}{4} = 1$$

أجمع

أكتب العدد الكسرى

إذن، $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$

أتحقق، يمكنني التتحقق من صحة الحل باستخدام المانج.



45

كتاب التمارين

الكسور والعمليات عليها

الوحدة 4

أستعيد لدراسة الوحدة

إيجادكسير مكافقي لكسير مقطعي باستعمال الضرب (الدرس 5)

أوجد $\frac{3}{5}$ كسر مكافقي لكسر $\frac{2}{3}$ متساوى باستعمال الضرب:

مثال: أوجد كسر مكافقي لكسر $\frac{3}{5}$ باستعمال الضرب:

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

أضرب كل من البسط والمقام في العدد 2

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

أضرب كل من البسط والمقام في العدد 3

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

إيجادكسير مكافقي لكسير مقطعي باستعمال القسمة في أبسط صورة (الدرس 5)

أكتب كسر مكافقي لكسر $\frac{8}{24}$ متساوى باستعمال القسمة أختصاراً في أبسط صورة:

مثال: أكتب كسر مكافقي لكسر $\frac{8}{24}$ أخذهما في أبسط صورة.

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

أقسم كل من البسط والمقام على 2

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

أقسم كل من البسط والمقام على 2

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

أقسم كل من البسط والمقام على 2

$$\frac{8}{24} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$
 إذن، $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$

الكسور والعمليات عليها

الوحدة 4

أستعيد لدراسة الوحدة

طرح الكسور المتشابهة (الدرس 3)

أكتب النسبة التي يمثلها كل تموذج متساوى، ثم أجد ناتجها:

مثال: أجد ناتج كل متساوى في أبسط صورة:

الخطوة ① أطرح النسبيتين وألغي المقام كاماً هو:

الخطوة ② أكتب الناتج في أبسط صورة.

مثال: أجد ناتج $\frac{4}{6} - \frac{1}{6}$

الخطوة ① أطرح النسبيتين وألغي المقام كاماً هو:

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

الخطوة ② أكتب الناتج في أبسط صورة.

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

إذن، $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

الآعداد الكسرية

الدرس 1

أكتب الكسر غير المثلثي والمعدن الكسري اللذين يمثلهما كل تموذج متساوى:

1 2 31/8 3 7/8

2 9/4 2 1/4

أظل ما أحتاج إليه من الدوائر لمساعدتي في تحويل الكسر غير المثلثي إلى عدد كسري:

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

4 $\frac{27}{5} =$ 5 2/5

أجل بنتهم بين المعدن الكسري ونوعيه المناسب على خط الأعداد في كل متساوى:

5 6 49

115B

www.jnob-jo.com

كتاب التمارين

الدرس 3 طرح الكسور

أوجد ناتج طرح الكسور في كلٍ متساوى:

- 1
- 2
- 3
- 4

أوجد ناتج الطرح في كلٍ متساوى في أبسط صورة:

- 5 $\frac{8}{9} - \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$
- 6 $\frac{7}{10} - \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$
- 7 $4 - \frac{1}{5} = \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$
- 8 $6 - \frac{1}{7} = \frac{41}{7} = 5\frac{6}{7}$
- 9 $5\frac{3}{8} - 2\frac{1}{4} = 3\frac{1}{8}$
- 10 $7\frac{1}{2} - 3\frac{1}{10} = 4\frac{4}{10} = 4\frac{2}{5}$

11 يحاجة: قطعة خشب مستطيلة الشكل، طولها $2\frac{3}{4}$ m، وعرضها $1\frac{1}{2}$ m. أرادَ تجاهِّضها على شكلٍ مربع، فكم سقطت من طولها؟

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

12 تجاه: أختار كسرتين متساوين متساوين، يكون القراءة بينهما $:3\frac{1}{4}$.

13 أكمل النصف في ما تبقى:

$$6\frac{7}{8}, \quad 6\frac{3}{4}, \quad 6\frac{5}{8}, \quad 6\frac{1}{2}, \quad 6\frac{3}{8}, \quad 6\frac{1}{4}$$

51

الدرس 2 جمع الكسور

أوجد ناتج جمع الكسور في كلٍ متساوى:

- 1
- 2
- 3
- 4

أوجد ناتج الجمع في كلٍ متساوى في أبسط صورة:

- 5 $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$
- 6 $\frac{7}{14} + \frac{3}{7} = \frac{13}{14}$
- 7 $4\frac{1}{5} + 2\frac{1}{10} = 6\frac{3}{10}$
- 8 $3\frac{1}{9} + 2\frac{2}{3} = 5\frac{7}{9}$

9 أُضف كلٌ كسرٍ مكافئٍ في دائرة، ثم أجد ناتج جمجمهما:

$$\frac{1}{4}, \quad \frac{4}{8}, \quad \frac{3}{12}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{9}{15}$$

10 قرأ أباً $\frac{1}{4}$ القرآن الكريم في الصيف الثالث والرابع، وقرأ $\frac{1}{2}$ القرآن الكريم في الصيف الرابع، أكمل الكسر الذي يعبر عن مجموع ما قرأه في الصيفين الثالث والرابع، وأمثل الناتج على خط الأعداد.

11 طعام: تحتاج قدو إلى 3 kg من اللحم على الأقل لإعداده ولبيته. إذا توفر لها $\frac{3}{4}$ kg من اللحم، وأشتراط $\frac{1}{2}$ kg من الخضروات، فهل أكمل أشياء لها ما ينافي من اللحم لإعداده ولبيته؟ أبُر إيجابي. ثم، يكفي $2\frac{1}{2}$ kg من الخضروات لإنجازه.

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

50

الدرس 4 ضرب عدد كلي في كسرٍ

أوجد ناتج كلٍ متساوى في أبسط صورة:

- 1 $2 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{3}$
- 2 $3 \times 1\frac{1}{3} = \frac{12}{3} = 4$
- 3 $5 \times 2\frac{1}{10} = \frac{21}{2}$

4 مع حسراً 8 ثناياً وافتراض من صديقه $\frac{1}{2}$ من المبلغ الذي معه، فكم أصبح مع حسراً؟

$$8 \times 1\frac{1}{2} = 12 = \frac{24}{2}$$

أصبح مع حسراً: 20

5 أُضف العدد المناسب في:

$$6 \times \frac{7}{10} = \frac{42}{10} = 4\frac{2}{10}$$

6 يدور القمر حول الأرض كل $27\frac{3}{10}$ يوماً تغيرياً بما يُعرف بالشهر القمري. كم يوماً يحتاج القمر لانهاء 10 دورات؟

$$27\frac{3}{10} \times 10 = \frac{2730}{10} = 273$$

7 لدى هديل علبتان من الشوكولاتة، أكلت $\frac{3}{8}$ العلبة الأولى، وأكلت $\frac{2}{7}$ العلبة الثانية. كم بسكوتية أكلت هديل من العلبتين معاً؟

8 أُضف الزمرة المناسبة ($<$, $=$, $>$) في \square لتصبح المبارزة صحيحة:

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

52

كتاب التمارين

الدرس 6 قسمة عدد كلي على كسر

أجد ناتج كل مماثل في أبسط صورة:

$$1 \quad 6 \div \frac{1}{3} = 18 \quad 2 \quad 4 \div \frac{1}{10} = 40 \quad 3 \quad 7 \div 2\frac{1}{7} = 49$$

$$4 \quad 5 \div 3\frac{1}{2} = \frac{10}{7} \quad 5 \quad 5 \div \frac{1}{3} = 15 \quad 6 \quad أصل بين عملية القسمة وناتجها في كل مماثل:$$

الأسئلة 4-6

أصل بين عملية القسمة وناتجها في كل مماثل:

| | |
|-----------------------|-----------------|
| $6 \div \frac{1}{3}$ | $2\frac{2}{3}$ |
| $3 \div \frac{2}{7}$ | $6\frac{2}{3}$ |
| $4 \div \frac{2}{5}$ | 10 |
| $2 \div \frac{3}{4}$ | $10\frac{1}{2}$ |
| $6 \div \frac{9}{10}$ | 18 |

الوحدة 4: الأسئلة والامتحانات

طريقة بديمة

$$\begin{aligned} 10 &= 2\frac{1}{2} \\ &= 10 \div \frac{5}{2} \\ &= 10 \times \frac{2}{5} \\ &= 10 \div 5 \times 2 \\ &= 2 \times 2 = 4 \end{aligned}$$

طريقة حساب

$$\begin{aligned} 10 &+ 2\frac{1}{2} \\ &= 10 + \frac{5}{2} \\ &= \frac{10 \times 2}{5} \\ &= \frac{10}{5} \\ &= 4 \end{aligned}$$

استخدم كل من عاشر ودببة طريقة مختلطة لإيجاد ناتج $10 \div 2\frac{1}{2}$. أستعمل كل الطريقة لإيجاد ناتج كل مماثل:

$$7 \quad 44 \div 1\frac{3}{28} = 39\frac{23}{31} \quad 8 \quad 10 \div 1\frac{3}{4} = 5\frac{5}{7}$$

$$9 \quad 24 \div 2\frac{2}{5} = 10$$

تحذ: أستعمل الطريقة المناسبة لأجد المعدة الثاني في كل نتائج:

$$\div \frac{1}{2} \quad \div 2\frac{1}{2} \quad \div 1\frac{1}{5}$$

10 $4, 8, 16, \div \frac{1}{2}$ 11 $250, 100, 40, \div 2\frac{1}{2}$

54

الدرس 5 ضرب الكسور

أجد ناتج كل مماثل في أبسط صورة:

$$1 \quad \frac{1}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{15} \quad 2 \quad \frac{5}{6} \times \frac{9}{10} = \frac{3}{4} \quad 3 \quad \frac{5}{6} \times \frac{2}{12} = \frac{5}{36}$$

$$4 \quad \frac{2}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{20} \quad 5 \quad \frac{2}{12} \times \frac{3}{9} = \frac{1}{18} \quad 6 \quad \frac{3}{4} \times \frac{4}{11} = \frac{3}{11}$$

الأسئلة 4-6

أصل بين جملة الضرب في العمود الأول وناتجها في العمود الثاني:

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ | $\frac{3}{10}$ |
| $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$ | $\frac{1}{6}$ |
| $\frac{5}{8} \times \frac{3}{10}$ | $\frac{2}{9}$ |
| $\frac{4}{9} \times \frac{3}{8}$ | $\frac{3}{16}$ |

دعا: ما تمن $\frac{3}{5}$ kg من البندورة إذا كان تمن الكيلوغرام الواحد منها $\frac{4}{25}$ دينار؟

تحاليل: سحب ممرض $1\frac{1}{100}$ من دم يفضل، ثم حلل $\frac{2}{5}$ من هذه العينة. كم لتر دم حلل الممرض؟

بيانات: أتته البليدة تعية $\frac{5}{9}$ km، فكم كيلومتراً عبدت البليدة من الشارع؟

أمثلة القراء بما مماثل في كل مماثل: إجابات مساعدة:

$$11 \quad \boxed{\frac{5}{2}} \times \boxed{\frac{4}{16}} = \frac{5}{8} \quad 12 \quad \boxed{\frac{4}{14}} \times \boxed{\frac{3}{1}} = \frac{6}{7} \quad 13 \quad \boxed{\frac{3}{4}} \times \boxed{\frac{12}{1}} = 9$$

6 ضرار: ما تمن $\frac{3}{5}$ kg من البندورة إذا كان تمن الكيلوغرام الواحد منها $\frac{4}{25}$ دينار؟

7 تحاليل: سحب ممرض $1\frac{1}{100}$ من دم يفضل، ثم حلل $\frac{2}{5}$ من هذه العينة. كم لتر دم حلل الممرض؟

8 بيانات: أتته البليدة تعية $\frac{5}{9}$ km، فكم كيلومتراً عبدت البليدة من الشارع؟

9 أمثلة القراء بما مماثل في كل مماثل: إجابات مساعدة:

53

الدرس 7 قسمة كسر على عدد كلي

أجد ناتج القسمة في كل مماثل:

$$1 \quad \frac{1}{4} \div 6 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24} \quad 2 \quad \frac{4}{5} \div 10 = \frac{4}{50} = \frac{2}{25}$$

$$3 \quad 3\frac{1}{2} \div 4 = \frac{7}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{8} \quad 4 \quad 5\frac{2}{7} \div 3 = \frac{37}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{37}{21}$$

أجد طول مستطيل مساحته $12\frac{1}{2} m^2$ ، وعرضه $0.2 m$.

$$5 \quad 12\frac{1}{2} \div 2 = \frac{25}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

قسم رجل $16\frac{4}{10}$ ديناراً على أبنائه الأربع بالتساوي، فكم أخذ كل واحد منهم؟

$$6 \quad 16\frac{4}{10} \div 4 = \frac{164}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{164}{40} = 4\frac{1}{10}$$

أستعمل المماثل لإكمال جملة القسمة، ثم أجد الناتج:

$$7 \quad \frac{1}{2} \div \boxed{6} = \frac{1}{12}$$

_____ → ○ _____

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

_____ → ○ _____

أجد ناتج كل مماثل:

$$9 \quad \frac{1}{3} \div 6 \div 2 = \frac{1}{36} \quad 10 \quad \frac{1}{4} \div 9 \times 6 = \frac{1}{6} \quad 11 \quad \frac{2}{7} \div 2 \times 8 = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$$

55

الوحدة
5

تمثيل البيانات وتفسيرها



مخطط الوحدة



| العنوان | الأدوات والمصادر | المصطلحات | الأهداف | المحتوى |
|---------|--|--|--|---|
| 2 | بعض الصور والمعلومات عن حديقة الطيور. | سؤال إحصائي. سؤال غير إحصائي. | تمييز السؤال الإحصائي. | الدرس 1: السؤال الإحصائي. |
| 2 | ورقة المصادر 12 ألوان. مسطرة. نسخة من لعبة السلم والتعban. | المستوى الإحصائي. المحور x . المحور y . ال الزوج المرتب (x, y) . الإحصائي x . الإحصائي y . نقطة الأصل $(0, 0)$. | قراءة النقاط على المستوى الإحصائي، وتمثيلها. | الدرس 2: المستوى الإحصائي. |
| 2 | ورقة المصادر 12 ألوان. مسطرة. | التمثيل بالخطوط. | تمثيل البيانات بالخطوط. قراءة بيانات ممثلة بالخطوط، وتفسيرها. | الدرس 3: التمثيل بالخطوط. |
| 2 | ورقة المصادر 13 ألوان. مسطرة. بعض الصور لبيانات ممثلة بالخطوط المزدوجة من دراسات على موقع الإنترنت. | الخطوط المزدوجة. | تمثيل مجموعتي بيانات بالخطوط المزدوجة. قراءة بيانات ممثلة بالخطوط المزدوجة، وتفسيرها. | الدرس 4: التمثيل بالخطوط المزدوجة. |
| 3 | ورقة المصادر 13 ألوان. مسطرة. بعض الصور لبيانات ممثلة بالأعمدة من دراسات على موقع الإنترنت. | الأعمدة المزدوجة. | تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة. قراءة بيانات ممثلة بالأعمدة المزدوجة، وتفسيرها. | الدرس 5: التمثيل بالأعمدة المزدوجة. |
| 1 | | | | عرض نتائج مشروع الوحدة. |
| 1 | | | | اختبار نهاية الوحدة. |
| 13 حصة | | | | المجموع: |

تمثيل البيانات وتفسيرها

الوحدة

5

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة يتعلم الطالبة الإجابة عن أسئلة عن طريق جمع المعلومات وتنظيمها، وتقديم استنتاجات من قراءة هذه البيانات سواء التي جمعها الطالب أم بيانات معطاة. كما يرسم الطلبة أشكالاً وتمثيلات بيانية بناءً على معلومات معطاة ويفسرون هذه الرسوم، ويتمكنون من حلّ مسائل حياتية بناءً على تمثيلات بيانية، ومن تنمية مهارة الباحث الصغير.

ما أهمية هذه الوحدة؟

يسعى كل المأمورات الإحصائية كثيرة في الأبحاث العلمية والطبية، فهم يجمعون بيانات عن الحالة الصحية لعدد كبير من المرضى، ثم يعرضونها باستعمال تمثيلات بيانية تساعدهم على تفسير هذه البيانات.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- تمييز السؤال الإحصائي.
- تمثيل بيانات بالخطوط والأعمدة والخطوط المزدوجة.
- المقارنة بين مجموعتين من بيانات ممثلة بالأعمدة أو الخطوط المزدوجة.

تعلمت سابقاً:

- جمع بيانات باستعمال جداول إشارات العدد التكراري، وتمثيلها.
- تمثيل بيانات بالأعمدة البيانية وال نقاط.
- قراءة بيانات ممثلة، وتفسيرها.
- جمع بيانات كمية مقيسة بأعداد كثيرة وكثيرة.

116

الرابط الرأسى بين الصفوف

الصف السادس

- تنظيم بيانات عددية في جداول تكرارية بسيطة.
- تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية وحلّ مسائل عليها.
- تمثيل الجداول التكرارية بالأعمدة وحلّ مسائل عليها.
- إيجاد الوسيط والمدى للجداول التكرارية أو التمثيلات البيانية.

الصف الخامس

- تمييز السؤال الإحصائي وغير الإحصائي.
- تصنيف البيانات التي حصل عليها، بعد الإجابة على السؤال الإحصائي.
- تعرف المستوى الإحصائي ومكوناته، وتحديد نقاط عليه ضمن الربع الأول.
- المقارنة بين مجموعتين من البيانات ممثلة بالأعمدة المزدوجة أو الخطوط المزدوجة.
- تمثيل بيانات مزدوجة بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة.

الصف الرابع

- تمثيل بيانات بالنقاط.
- تفسير بيانات ممثلة بأعمدة بيانية.
- تفسير بيانات ممثلة بنقاط.

116

مشروع الوحدة: صحة ذوي القرابة

هدف المشروع:

يهدف هذا المشروع إلى تنمية مهارة الباحث الصغير، وتعزيز قدرة الطلبة على تنظيم بيانات وتمثيلها بعدة صور.

خطوات تنفيذ المشروع:

- أُعرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- أُرْزِعُ الطلبة إلى مجموعات، مُؤكّداً أهمية تعاون أفراد المجموعة، وتوزيع المهام في ما بينهم.
- أُوضّح للطلبة المواد والأدوات الالزمة لتنفيذ المشروع، وعناصر المنتج النهائي المطلوب منهم، مُؤكّداً أهمية توسيق خطوات تنفيذ المشروع أولاً بأول، وتعزيزها بالصور.
- أُذكّر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يجب إنجازه من خطوات تنفيذ المشروع.
- أُبّين للطلبة سلفاً معايير تقييم المشروع.

لعرض نتائج المشروع، أبّين للطلبة ما يأتي:

- إمكانية استعمال التكنولوجيا في عرض نتائج المشروع، مثل: المطوية، وبرمجة العروض التقديمية.
- تذكير الطلبة بإضافة معلومة توصلوا إليها في أثناء العمل بالمشروع، حتى لو كانت هذه المعلومة غير رياضية.
- اختيار كل مجموعة واحداً منها؛ للوقوف أمام أفراد المجموعات الأخرى، وعرض البيانات التي جمعها مع أفراد مجموعةه (تتمثل أهمية هذه الخطوة في تنمية مهارات التواصل لدى الطلبة).
- الطلب إلى أفراد المجموعات ذكر بعض الصعوبات التي واجهوها في أثناء تنفيذ المشروع، وكيف تمكّنوا من التغلب عليها؛ تعزيزاً لمهاراتهم في حل المشكلات.
- أشجّع الطلبة على البحث في مواضيع أخرى ودراسة النتائج والتوقعات حولها.

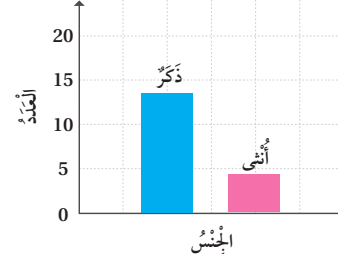


مشروع الوحدة: صحة ذوي القرابة

3 أمثل البيانات:

أمثل البيانات التي نظمتها باستعمال 4

تمثيلات بيانية مختلطة، وأستعين بالمثال الآتي:



أستعدُ وزملايَ / زميلاتي لتنفيذ مشروع

الخاص الذي سأستعمل فيه ما تعلّمته في هذه الوحدة؛

لأجمع وأخلل بيانات حول الحالة الصحية لأقربائي.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أجمع البيانات:

أجمع بيانات حول 20 شخصاً من أقربائي، تتضمّن المعلومات والجوانب الصحية

الجيبة في الجدول الآتي:

| أمراض مزمنة (نعم / لا) | الكتلة العمر | الجنس |
|------------------------|--------------|-------|
| | | 1 |
| | | 2 |

4 أفسر النتائج:

أكتب تعليقاً (أو أكثر) تحت كل جدول أو تمثيل ثمّت بأشائه، يبيّن تبدو النتائج أكثر

وضوحاً.

عرض النتائج:

أكتب خطوات عمل المشروع، والنتائج التي توصلت إليها.

أكتب بعض الصعوبات التي واجهتها، وكيف تغلبت عليها.

أعرض النتائج على لوحة كرتونية تتضمّن البيانات

والتمثيلات وتقسيم النتائج.

إنْ أمكن، أقدم عرض (بوربوينت PowerPoint) يضمّن مراحل تنفيذ المشروع، وصور التمثيلات

والنتائج التي توصلت إليها.

5 أنظر البيانات:

نظم البيانات التي جمعتها حول كلّ

من الجنس والكتلة والأمراض المزمنة، في 4

جدوار إشارات تشير إلى الجدول أدناه.

| الإشارات | العنوان | الجنس |
|----------|---------|-------|
| | ذكر | |
| | أنثى | |

117

أداة تقويم المشروع

| الرقم | المعيار | 3 | 2 | 1 |
|-------|---|---|---|---|
| 1 | جمع المعلومات بدقة وفي الوقت المحدد. | | | |
| 2 | تنظيم البيانات بصورة دقيقة داخل الجدول التكراري. | | | |
| 3 | تمثيل البيانات بالصورة المطلوبة. | | | |
| 4 | تقديم عرض شائق، وإظهار مقدار من الثقة في عرض النتائج. | | | |
| 5 | تقديم نتائج وتوقعات بناء على البحث. | | | |

إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

117

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظاتي

15 دقيقة



نشاط 1

هدف النشاط:

جمع البيانات وتنظيمها.

المصادر والأدوات:

مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

- أكتب السؤال الآتي على اللوح: ما أكثر أنواع الأفلام المفضلة لدى طلبة الصف (مغامرات، فكاهي Comedy، موسقي Musical، خيال علمي Action...)؟
- أعطى 5 دقائق ليتجول الطالب/ الطالبة بصورة فردية أو ضمن فريق ثنائي بين زملائه/ زملائهما (أحد حجم العينة، مثلاً 10 طلبة)، ويوجه السؤال ويجمع الإجابات ويسجلها.
- يفرغ الطالبة هذه البيانات في جدول تكراري (إشارات)، ويكتبون التكرار أمام كل نوع من الأفلام.
- أطلب إلى الطلبة كتابة سؤال إحصائي وسؤال غير إحصائي على البيانات التي جمعوها.

15 دقيقة



نشاط 2

هدف النشاط:

تمثيل النقاط في المستوى الإحداثي.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 12: المستوى الإحداثي، مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

- أكتب العبارة الآتية على اللوح: «كلما زاد وقت دراستك سيزيد معدل علاماتك»، وأسأل: هل هذه العبارة صحيحة دائمة؟
- اختار 6 من طلبة الصف وأسالهم عن عدد دقائق دراستهم المنزلية، وعن معدلاتهم السنة الماضية.
- أطلب إلى الطلبة تمثيل هذه البيانات بالأزواج المرتبة بحيث يمثل المحور x الوقت، ويتمثل المحور y المعدل، وأقدم المساعدة للطلبة على تحديد التدرج المناسب.
- أناقش الطلبة في رأيهم حول الجملة المطروحة.

**هدف النشاط:**

تمثيل البيانات بالخطوط.

المصادر والأدوات:

ميزان حرارة، ورقة المصادر 12: المستوى الإحداثي، مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

- أُعطي التعليمات قبل أسبوع من تنفيذ النشاط في الحصة.
- أعلّق ميزان حرارة عند نافذة الصف.
- أوزّع الطلبة في 5 مجموعات، وأطلب إلى رئيس / رئيسة كل مجموعة اختيار يوم من الأسبوع السابق لهذا النشاط؛ لتسجيل درجة الحرارة مع بداية كل حصة. يشارك الرئيس / الرئيسة المعلومات مع مجموعته / ها.
- أوزّع ورقة المصادر 12 على الطلبة، وأكلّف كلّ المجموعة بتمثيل البيانات بالخطوط (رقم الحصة ودرجة الحرارة)، ومناقشة تغيير درجة الحرارة.
- أسجل درجة الحرارة عند آخر حصة خلال الأسبوع من كل مجموعة على اللوح، ضمن جدول يحتوي على اليوم ودرجة الحرارة، ثم أكلّف الطلبة بتمثيل الجدول بالخطوط.

**هدف النشاط:**

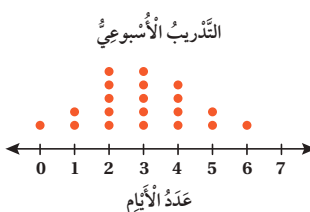
تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة.

المواد والأدوات:

ورقة المصادر 13: شبكة مربعات، ألوان (لونان)، مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

- أوزّع الطلبة في مجموعات، وأكتب السؤال الآتي على اللوح: ما عدد إخوانك وأخواتك؟
- أطلب إلى أحد أفراد المجموعة توجيه السؤال إلى زملائه في المجموعة، وتسجيل هذه البيانات في جدول.
- توّزع المعلومات على المجموعة، ثم يمثلونها بأعمدة مزدوجة على ورقة المصادر 13؛ بحيث يدل محور x على اسم الطالب / الطالبة، ويدل المحور y على عدد الأخوة والأخوات. أُنبه الطلبة إلى استعمال لونين مختلفين لتمثيل الأخوة والأخوات.



استكشِف

كَتَبَ الْمُعَلِّمُ سُؤالًا عَلَى الْلَّوْحِ، ثُمَّ جَمَعَ إِجَابَاتِ الطَّلَبَةِ عَنْهُ وَمَثَّلَهَا بِالنَّقَاطِ. مَا السُّؤالُ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ الْمُعَلِّمُ قَدْ سَأَلَهُ طَلَبَتَهُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أَمْبَيْرُ السُّؤالُ الْإِحْصَائِيُّ.
- الْمُضْطَلُّاتُ.
- السُّؤالُ الْإِحْصَائِيُّ،
- السُّؤالُ غَيْرُ الْإِحْصَائِيُّ.

أَتَعْلَمُ

عِنْدَمَا أَسْأَلُ سُؤالًا يُجِبُّ عَهُ النَّاسُ إِجَابَاتٍ مُخْتَلِفةً، فَلَيْهُ يُسَمَّى سُؤالًا إِحْصَائِيًّا (statistical question)، أَمَا إِذَا كَانَ لِسُؤالٍ إِجَابَةً وَاحِدَةً عِنْدَ كُلِّ النَّاسِ؛ فَلَيْهُ يُسَمَّى سُؤالًا غَيْرَ إِحْصَائِيًّا (non statistical question).

مثال 1 أَحَدُهُ إِذَا مَا كَانَ كُلُّ سُؤالٍ مِمَّا يَأْتِي إِحْصَائِيًّا أَمْ لَا، وَبُرُّجُ إِجَابَتِي.

سَأَلَتْ مَرْيَمُ زَمِيلَاهَا: كَيْفَ تَحْضُرُونَ إِلَى الْمَدْرَسَةِ؟

هَذَا سُؤالٌ إِحْصَائِيٌّ؛ لِأَنَّهُ يَسْتَهْمِمُ عَنْ كَيْفِيَّةِ وُصُولِ الطَّلَّابِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ. رُبَّمَا بِالسَّيَّارَةِ أَوْ بِالْحَافَّةِ الْمَدْرَسِيَّةِ أَوْ سَيِّرًا عَلَى الْأَقْدَامِ.

سَأَلَ أَخْمَدُ وَالدَّهُ: هَلْ تَدْوِرُ الْأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ؟

هَذَا سُؤالٌ غَيْرٌ إِحْصَائِيٌّ؛ لِأَنَّهُ إِجَابَةً وَاحِدَةً.

أَتَدْقُّقُ مِنْ فَهْمِيِّ:

سَأَلَتْ فَاطِمَةُ وَالدَّهَهَا: كَمْ دَرَجَةُ غَيَّانِ الْمَاءِ؟

غَيْرِ إِحْصَائِيٌّ.

سَأَلَ إِبْرَاهِيمُ زَمِيلَاهُ: مَا الْفَاكِهَةُ الَّتِي تُفَضِّلُونَهَا فِي الصَّيفِ؟

إِحْصَائِيٌّ.

118

نتائج الدرس:

- التَّمْيِيزُ بَيْنَ السُّؤالِ الْإِحْصَائِيِّ وَالسُّؤالِ غَيْرِ الْإِحْصَائِيِّ.
- كِتَابَةُ سُؤالٍ إِحْصَائِيٍّ عَنْ بَيَانَاتٍ مَعْطَاةً.
- تمثيل البيانات بالنقاط.

نتائج التعلم القبلي:

التعليمي:

أَسْتَرْشَدَ بِالْإِجْرَاءَتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مُقْدَمَةِ دَلِيلِ الْمُعَلِّمِ (الصفحتان 1 وَ 2) الْمُتَعَلِّقَةِ بِمَرْاجِعِ التَّعْلِيمِ الْقَبْلِيِّ وَمَعَالِجَةِ الْفَاقِدِ التَّعْلِيمِيِّ لِدَى الْطَّلَبَةِ.

التهيئة

1

- أَتَحَدَّثُ حَوْلَ أَهْمَيَّةِ جَمْعِ الْمَعْلُومَاتِ وَتَنْظِيمِهَا، وَأَوْجَّهُ أَمْثَالَهُ حَوْلَ ذَلِكَ مِثْلَ كَمْيَةِ الْأَمْطَارِ الْهَاطِلَةِ فِي أَوْقَاتِ مُحدَّدةٍ مِنِ السَّنَةِ، وَأَعْرِضُ بَعْضَ الرَّسُومَاتِ مِنْ مَوْعِدِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ، وَأَوْضَحُ أَنَّ الْطَّلَبَةَ سِيَتَمَكَّنُونَ فِي نَهَايَةِ الْوَحْدَةِ مِنْ فَهْمِ مَوْتَأْدِيَّهُ هَذِهِ الرَّسُومَاتِ وَالْأَشْكَالِ وَتَفَسِيرِهَا.

- أَسْتَمِعُ لِرَأِيِّ الْطَّلَبَةِ حَوْلَ هَذِهِ الْمَوْضِعَةِ وَرَأِيهِمْ لِمَاذا نَجَمَعُ الْمَعْلُومَاتَ.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأسأله: ما السؤال الذي يمكن أن يكون المعلم قد سأله لطلبه؟ **تختلف الإجابات.**
- «أعزّز الإجابات الصحيحة.

- أوضح للطلبة المقصود بالسؤال الإحصائي، والسؤال غير الإحصائي، ثم أقدم لهم أمثلة على ذلك.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّرّ المصطلحين: (سؤال إحصائي، سؤال غير إحصائي) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- أوجّه الطلبة إلى المثال 1، وأسأل بعض الطلبة السؤال الوارد في الفرع 1 من المثال، ثم أبين أن الإجابات اختلفت، ما يدلّ على أنّ هذا السؤال سؤال إحصائي.
- أسأل بعض الطلبة السؤال الوارد في الفرع 2 من المثال وأستمع لبعض الإجابات، وأبين لهم أن الإجابة واحدة ولا تغيير، ما يدلّ على أنّ هذا السؤال سؤال غير إحصائي.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصف تجنّباً لحراجه.

مثال 2: من الحياة

الوحدة 5



مثال 2: من الحياة

حديقة: تَحْوِي حَدِيقَةُ الْأَمِيرِ هَاشِمِ لِلطَّيْرِ عَدَدًا أَنْوَاعً، وَسَتَقْبِلُ الْعَدِيدَ مِنَ الزُّوَارِ يَوْمِيًّا. أَكْتُبْ سُؤَالًا إِحْصائِيًّا لِرُوَارِ الْحَدِيقَةِ، وَسُؤَالًا آخَرَ غَيْرَ إِحْصائِيٍّ.

السؤال الإحصائي: أي طيور الحديقة تَضَعُ؟
السؤال هنا عن الطيور المقصورة، وقد تختلف الإجابات من شخص إلى آخر. إذن: فهو سؤال إحصائي.

السؤال غير الإحصائي: كم طيرًا في الحديقة؟

السؤال هنا عن عدد الطيور، وهو ثابت وليس متغيراً؛ لذا، فهو ليس سؤالاً إحصائياً.

أتحقق من فهمي:

توافق عدد من المُسجَّلين إلى ملعب كرة القدم لحضور مباراة. أكتب للمسجَّلين سؤالاً إحصائياً، وسؤالاً آخر غير إحصائي.

سؤال إحصائي: ما اللاعب المفضل لديك؟
سؤال غير إحصائي: كم عدد اللاعبين في الفريق الواحد؟

هذه أمثلة عن الإجابات، وقد تختلف من طالب إلى آخر.

التدريب وأذلل المسائل

أي السؤالين يمثل سؤالاً إحصائياً في كل مماثلي؟ أبرز إجابتي.

(a) كم عدد الأشجار في حديقة المدرسة؟ غير إحصائي

(b) كم عدد الأشجار في حديقة منزلك؟ إحصائي لأن الإجابات مختلفة

(a) كم ساعة شاهدت التلفاز هذا اليوم؟ إحصائي

(b) كم ساعة شاهد خالد التلفاز في يوم السبت؟ غير إحصائي

أكتب سؤالاً إحصائياً عن كُلّ موقِفٍ من المواقف الآتية:

سجّلت المعلمة موعد استيقاظ طالياتها من النوم صباحاً في أي ساعة استيقظت اليوم؟

سجّلت منها الرياضة التي تمارِسها طاليات صفها. ما الرياضة التي تمارسها؟

سجّلَ أحدُ عدد الطلاب في ساحة المدرسة، طوال الأسبوع خلال الاستراحة.

ما عدد الطلبة داخل ساحة المدرسة خلال الاستراحة طوال الإسبوع؟

119

4

أتدرب وأذلل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأذلل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–5) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممَّنْ تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|---|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: (6 – 9) كتاب التمارين: (1 – 7) |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: (6 – 10) كتاب التمارين: (8 – 10) |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: (6 – 12) كتاب التمارين: (11 – 13) |

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (12 – 11).
- أرصد أيّة أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال **تبرير**، لمساعدة الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط؛ بأن أسأل الطلبة عن أسئلة إحصائية إجابتها عدديّة، وأخرى إجابتها غير عدديّة، وأنقلّ إجابات الطلبة الصحيحة وأعزّها.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، أساعد الطلبة بأن أطلب إليهم كتابة أسئلة إحصائيّة، وأطلب إليهم ذكر عدد الإجابات وأتوصل معهم إلى سؤال له إجابات فقط.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:
- « أكتب سؤالين إحصائيين وسؤالين غير إحصائيين. تختلف الإجابات.

مشروع الوحدة:

أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 1 من خطوات المشروع.

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأشجّعهم على التعبير عن رأيهم.
- إذا لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة بتوجيه أسئلة، مثل :

« أحدد نوع كل من الأسئلة الآتية مع التبرير:

1 ما درجة غليان الماء؟ **غير إحصائي**.

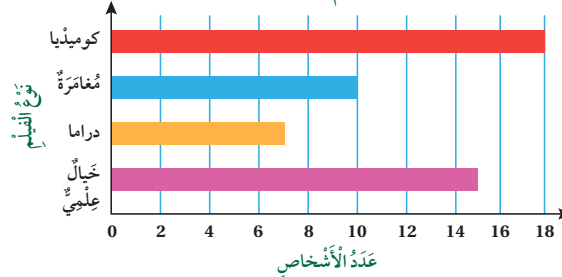
2 ما عدد القارات على الكره الأرضية؟ **غير إحصائي**.

3 كم يبعد منزلك عن المدرسة؟ **إحصائي**.

أفلام: يوضّح الممثل بالأغنية أدناه، تائج دراسة حول أنواع الأفلام المفضّلة.

أشغلوا التمثيل لحل الأسئلة في ما يأتي:

الأفلام المفضّلة



مغلوفة

الخيال العلمي هو أسلوب أدبي يكُون فيه الشخص (القِصَّة) متقدماً على الاكتشافات العلمية التَّقْرِيبَة، مثل الحجارة على الكواكب الأخرى، وقد أكَلَهم هنا الأسلوب العلماء وقادُهم إلى بعض الاكتشافات.



6 أكتب سؤالاً إحصائياً، يمكن استعماله لسؤال عن البيانات. **مانوع الأفلام المفضّلة لديك؟**

7 أجب عن السؤال السابق. **تختلف الإجابات.**

8 كم يزيد عدد الأشخاص الذين فضلوا الخيال العلمي على المغامرة؟ $15 - 10 = 5$

9 كم عدد الأشخاص الذين أجريت عليهم الدراسة؟ **50**

10 أعود إلى فقرة **(استكشاف)**، وأكتب السؤال الذي يمكن أن يكون المعلم قد سأله لطالبي؟ كم ساعة تتدرب خلال الأسبوع؟

مهارات التفكير العليا

11 **تبرير:** يقول صالح إن السؤال الإحصائي يجب أن تكون له إجابة عدديّة، هل هو على صواب؟ أبُرُّ إجابتي. **يست بالضرورة، فقد تكون عدديّة أو غير عدديّة، مثل: مانوع الفاكهة المفضّلة لديك؟**

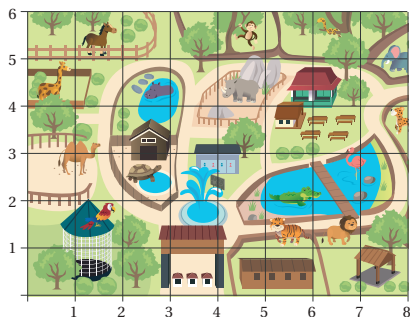
12 **مسألة مفتوحة:** أتّبُع سؤالاً إحصائياً له إجابتان فقط. **إجابة ممكنة: ما الرياضة المفضّلة لديك كرة القدم أم كرة السلة؟**

أتحدّث: كيف أحدّد إذا كان السؤال إحصائياً أم لا؟

أتحدّث: يكون السؤال غير إحصائي إن كان له إجابة واحدة باختلاف الرمانت أو المكان أو الشخص المحبب، ويكون إحصائي إن اختلفت إجاباته باختلاف الأشخاص الموجه لهم السؤال أو باختلاف الزمان أو المكان.

120

120



استكشاف

يمثل الشكل المجاور خريطة الحديقة حيوان. كيف أصف موقع الجمل في الحديقة؟

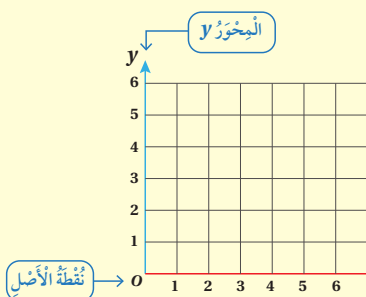
فكرة الدرس

أقرأ النقاط على المستوى الإحداثي، وأمثلها.

المصطلحات

المستوى الإحداثي، المحور x ، المحور y ، نقطة الأصل، زوج مركب، الإحداثي (x, y) .

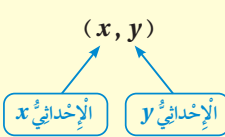
أتعلم



تسمى شبكة الخطوط المتقاطعة في الشكل المجاور **المستوى الإحداثي** (coordinate plane)، حيث يسمى

المحور الأفقي **المحور x** (x-axis) والمحور الرأسي **المحور y** (y-axis).

كل نقطة في المستوى الإحداثي يمكن تحديدها بزوج مركب (order pair) من الأعداد (x, y) . **الإحداثي x** (x -coordinate) هو العدد الأول في الزوج المركب، ويمثل البعد الأفقي للنقطة عن 0 باتجاه المحور x ، والعدد الثاني في الزوج المركب هو **الإحداثي y** (y -coordinate)، ويمثل البعد العمودي للنقطة عن 0 باتجاه المحور y .



ويتقاطع المحور x والمحور y في النقطة $(0, 0)$ ، وتسمى **نقطة الأصل** (origin).

نتائج الدرس:

- تعرف المستوى الإحداثي ومكوناته.
- قراءة النقاط على المستوى الإحداثي وتمثيلها.

نتائج التعلم القبلي:

- خط الأعداد.
- تمثيل البيانات بالنقاط.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

استرشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

- أعرض صورة لعبة السلم والشعبان أمام الطلبة، وأسأل: إذا وقفت على المربع الأول وأردت الوصول إلى رأس الأفعى الكبيرة؛ فما الخطوات التي ستخطوها بشرط أن تمشي إلى اليمين أولاً، ثم إلى الأعلى؟

- أستمع لإجابات الطلبة؛ سيجيب أحدهم: خطوتان إلى اليمين و4 خطوات إلى الأعلى.

الاستكشاف

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأستمع إلى إجابات الطلبة حول موقع الجمل، وأنقل إجابات الطلبة إلى أن أتوصل معهم للإجابة التي ترتبط بالإحداثيات، والأزواج المربطة.

- أرسم على اللوح الربع الأول من المستوى الإحداثي.
وأشرح مكوناته وهي: نقطة الأصل $(0, 0)$, الإحداثي x , الإحداثي y , وأذكر أن اسم هذه الشبكة هو المستوى الإحداثي، وأي نقطة عليه توصف بإحداثيين x و y , وتكتب على صورة زوج مرتب (x, y) ; لذا, سميّت الزوج المرتب، وأنبه إلى أن الترتيب مهم جدًا, وأسجل المصطلحات على اللوح.

تعزيز اللغة ودعمها:

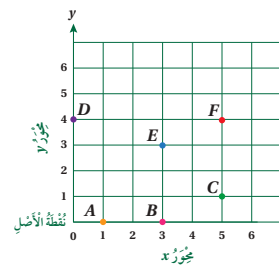
- أكرر المصطلحات: (المستوى الإحداثي, المحور x , المحور y , الزوج المرتب (y, x) , الإحداثي x , الإحداثي y , نقطة الأصل $(0, 0)$) أمام الطلبة, وأحرض على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- أرسم المستوى الإحداثي الوارد في المثال 1 على اللوح, وأشرح خطوات تحديد إحداثي كل من النقطتين D و F .

إرشاد: يساعد استعمال لوح منتقل خاص بالمستوى الإحداثي على توفير الوقت المستنفد في رسم المحورين الإحداثيين وتقسيمهما، ويمكن إعداده بسهولة برسم المستوى الإحداثي على طبق من الكرتون المقوى ثم تغطيته بلاصق شفاف.

$$\times^3 \text{ قلم} \div \text{ حبر} = \Rightarrow \text{ ملمس} \div (\text{مسافة} + \text{مسافة}) = \text{ المسافة} \div 8 \text{ دبوس} = 5 = 2$$



مثال 1 أكتب إحداثي كُلّ من النقاط الآتية على المستوى الإحداثي المجاور.

النقطة 1:

أبدأ من نقطة الأصل واتّحَرَكْ بيمينا على المحور x إلى أن أصبح أسفل النقطة 5 عند التدريج 5, الذي يمثل الإحداثي x للنقطة F .

اتّحَرَكْ من التدريج 5 على المحور x إلى أعلى, حتى أصل إلى النقطة F وأقرأ التدريج المقابل على المحور y وهو 4, الذي يمثل الإحداثي y للنقطة F .

إذن: النقطة F يمثلها الزوج المرتب $(5, 4)$.

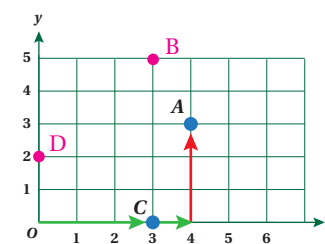
النقطة 2:

أبدأ من نقطة الأصل, واتّحَرَكْ إلى أعلى حتى أصل إلى D لأنها تقع فوق نقطة الأصل مباشرةً, أي إن الإحداثي x للنقطة D صفر. وأقرأ التدريج المقابل على المحور y وهو 4, الذي يمثل الإحداثي y للنقطة D .

إذن: النقطة D يمثلها الزوج المرتب $(0, 4)$.

التحقق من فهمي: أكتب إحداثيات النقاط A, B, C, E, F على المستوى الإحداثي في المثال السابق.

ويُمكّنني تمثيل نقطة في المستوى الإحداثي بالحركة بدءاً من نقطة الأصل $(0, 0)$ أفقياً أو رأسياً, حسب إحداثي النقطة التي أريد تمثيلها.



مثال 2 أمثل الأزواج المرتبة الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

النقطة 1:

لتتمثل النقطة $(4, 3)$ في المستوى الإحداثي, نعين العدد 4 على المحور الأفقي, ثم نتجه ثلاثة وحدات إلى الأعلى؛ فحصل إلى موقع A .

النقطة 2:

لتتمثل النقطة $(0, 3)$ في المستوى الإحداثي؛ نتجه إلى الأيمين 3 وحدات ولا نتحَرَّكْ إلى الأعلى؛ لأن الإحداثي على المستوى الرأسي صفر.

التحقق من فهمي: أمثل الزوجين المرتبين $(2, 0)$, $D(0, 5)$, $B(3, 5)$ في المستوى الإحداثي في المثال السابق.

122

التقويم التكويني:

- أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنباً لإحراجه.

مثال 2

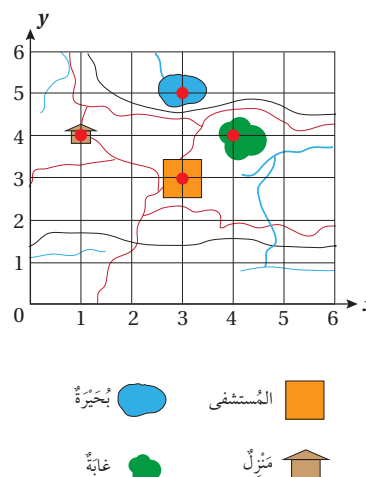
- أرسم المستوى الإحداثي على اللوح, وأبيّن خطوات تمثيل النقطتين A و C في المستوى الإحداثي.

122

مثال 3: من الحياة



الوحدة 5



مثال 3: من الحياة

أَسْتَعْمِلُ الْمُسْتَوَى الْإِحْدَاثِيَّ الْمُجاوِرُ الَّذِي يُمَثِّلُ خَرِيفَةً لِمَدِينَةٍ، لِتَسْمِيهِ الرَّوْجِ الْمُرَبَّ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ مَا يَأْتِي:

البحيرة

أَبْدَأْ مِنْ نُقطَةِ الْأَصْلِ، وَأَنْجَرَكُ يَمِينًا عَلَى الْمُجْوَرِ x حَتَّى أَصْلَ أَسْفَلَ الْغَابَةِ عَنْدَ التَّدْرِيجِ 3 الَّذِي يُمَثِّلُ الْإِحْدَاثِيَّ لِلْبَحِيرَةِ، ثُمَّ أَرْتَقَ إِلَى الْأَعْلَى لِأَصْلَ مُنْصَفَ الْغَابَةِ، وَأَقْرَأَ التَّدْرِيجَ الْمُقَابِلَ عَلَى الْمُجْوَرِ لَوْهُ 5، الَّذِي يُمَثِّلُ الْإِحْدَاثِيَّ لِلْبَحِيرَةِ.

إِذْن: إِحْدَاثِيَّ الْبَحِيرَةِ (3, 5)

الغابة

أَبْدَأْ مِنْ نُقطَةِ الْأَصْلِ، وَأَنْجَرَكُ يَمِينًا عَلَى الْمُجْوَرِ x حَتَّى أَصْلَ أَسْفَلَ الْغَابَةِ عَنْدَ التَّدْرِيجِ 4 الَّذِي يُمَثِّلُ الْإِحْدَاثِيَّ x لِلْغَابَةِ، ثُمَّ أَرْتَقَ إِلَى الْأَعْلَى لِأَصْلَ مُنْصَفَ الْغَابَةِ، وَأَقْرَأَ التَّدْرِيجَ الْمُقَابِلَ عَلَى الْمُجْوَرِ لَوْهُ 4، الَّذِي يُمَثِّلُ الْإِحْدَاثِيَّ y لِلْغَابَةِ.

إِذْن: إِحْدَاثِيَّ الْغَابَةِ (4, 4)

اكتفِي من فهمي:

أَسْتَعْمِلُ الْمُسْتَوَى الْإِحْدَاثِيَّ أَعْلاَهُ الَّذِي يُمَثِّلُ خَرِيفَةً لِمَدِينَةٍ، لِتَسْمِيهِ الرَّوْجِ الْمُرَبَّ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ مَا يَأْتِي:

المستشفى (3, 3)

المدرسة (1, 4)

123

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-7) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديدًا ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|--|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 8 كتاب التمارين: (1 - 8) |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: 9, 10 كتاب التمارين: (6 - 10) |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: 9, 10 كتاب التمارين: (10 - 15) |

123

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9 – 10).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال 9 **تبرير**، لمساعدة الطلبة ذوي التحصيل دون المتوسط؛ بأن أسأل الطلبة عن موقع نقطة وكيفية تحديده على المستوى الإحداثي، آخذ النقطة وأعكس إحداثياتها وأطلب إليهم تحديد موقعها على المستوى الإحداثي ثم مقارنة الإحداثيين.
- في سؤال 10 مسألة **مفتوجة**، أساعد الطلبة بأن أطلب رسم شكل سداسي رووسي على نقاط محددة من المستوى الإحداثي ، ثم أطلب إليهم تسمية الشكل وتحديد الزوج المترتب لكل نقطة من الرؤوس، وأبين لهم أن إجاباتهم تختلف باختلاف رسوماتهم.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:
« أحدد رؤوس مربع وأرسمه على المستوى، مع ذكر إحداثيات الرؤوس وطول ضلع المربع.
تختلف الرسوم ولكن يجب مراعاة الدقة في الرسم.

مشروع الوحدة:

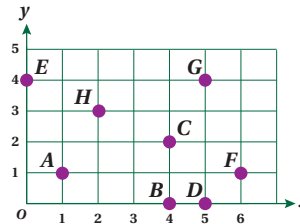
- أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 2 من خطوات المشروع.

الختام

6

- أستعمل السؤال في فقرة **تحدى**، لإعطاء فرصة للطلبه للتغيير عن أهمية استعمال الإشارات لتكوين الجدول التكراري، والفرق بين لوحة الإشارات والجدول التكراري.

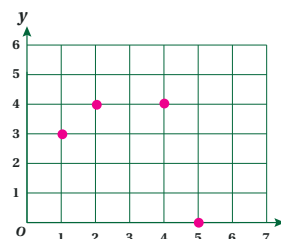
$$\times^3 \text{ قلم} \div \text{ حاسبة} = \Rightarrow \text{ ملمس} \div (\text{مسافة} + \text{زاوية}) = \text{ المسافة} \div 8 \text{ دينار} = 5 = 2$$



أَسْتَعْمِلُ الْمُسْتَوِيَ الْإِهْدَائِيَ الْمُجَاوِرِ؛ لِتَسْهِيَةِ النَّقْطَةِ الَّتِي يُمْثِلُهَا الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1 (1, 1) <i>A</i> | 2 (5, 0) <i>D</i> |
| 3 (0, 4) <i>E</i> | 4 (6, 1) <i>F</i> |
| 5 (5, 4) <i>G</i> | 6 (4, 0) <i>B</i> |

- 7 أَسْتَعْمِلُ الْمُسْتَوِيَ الْإِهْدَائِيَ الْأَعْلَى؛ لِتَسْهِيَةِ الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ الَّذِي يُمْثِلُ كُلُّ مِنَ النَّقْطَتَيْنِ *B* (4, 0) , *C* (4, 2) .



8 أَمْثِلُ الْأَزْوَاجَ الْمُرَبَّةَ الْآتِيَةَ فِي الْمُسْتَوِيِ الْإِهْدَائِيِ الْمُجَاوِرِ:

- (2, 4) (5, 0) (1, 3) (4, 4)

تَبَرِّيرٌ: ماذا يختلف الزوج المترتب (5, 2) عن الزوج المترتب (2, 5)؟ أُبْرُرُ إِجَابَتِيَ الْأَزْوَاجَ الْمُرَبَّةَ (5, 2) فِي الْإِهْدَاءِ *x* قِيمَتُهُ 5، وَقِيمَةِ الْإِهْدَاءِ *y* هي 2، بِنِسَامَةِ الْمُرَبَّةِ (2, 5) فَالعَكْسُ تَمَامًا، حِيثُ الْإِهْدَاءِ *x* قِيمَتُهُ 2، وَالْإِهْدَاءِ *y* قِيمَتُهُ 5

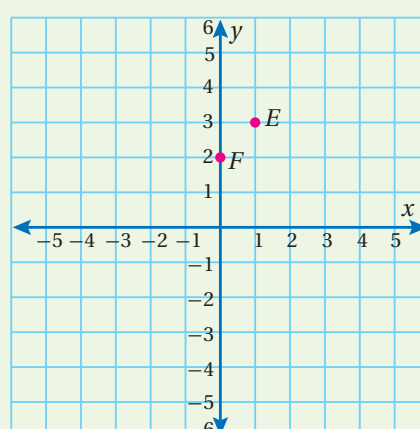
مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَرْسُلْ سَكَلًا سُدَاسِيًّا فِي الْمُسْتَوِيِ الْإِهْدَائِيِ، ثُمَّ أَحْدِدْ إِهْدَائِيَّاتِ رُؤُوسِهِ، أَنْظُرْ إِلَى الْمُلْعُنِ.

أَنْهَدْتُ: كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ الْإِهْدَاءِ *x*، وَالْإِهْدَاءِ *y*، لِوَضْفِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ النَّقْطَةِ (3, 2) وَكُلِّ مِنَ الْمُحْوَرَيْنِ *x*, *y*؟ تَبَعُدُ النَّقْطَةُ وَجَدَتَانِ عَنِ الْمُحْوَرِ *x*، وَتَبَعُدُ 3 وَحدَاتٍ عَنِ الْمُحْوَرِ *y*، يَعْرِفُ الطَّالِبُ بِلِغَتِهِ الْمَخَاصِيَّةِ.

124

- إذا لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة بتوجيه أسئلة، مثل:

- 1 أَمْثِلُ الْأَزْوَاجَ الْمُرَبَّةَ الْآتِيَةَ فِي الْمُسْتَوِيِ الْإِهْدَائِيِ: $A(2, 4)$, $B(0, 1)$, $C(3, 0)$



« أَكْتُبْ إِهْدَائِيَّ كُلُّ مِنَ النَّقْطَاتِ الْآتِيَةِ عَلَى الْمُسْتَوِيِ الْإِهْدَاءِ الْمُجَاوِرِ:

- 2 النَّقْطَة $F(0, 2)$

- 3 النَّقْطَة $E(1, 3)$

124

الدَّرْسُ 3 التَّمثيلُ بِالخطوطِ

3

| العام | عَدَدُ السُّكَّانِ بِالآفَيْ |
|-------|------------------------------|
| 2014 | 293 |
| 2015 | 318 |
| 2016 | 326 |
| 2017 | 334 |
| 2018 | 342 |

استكشاف

يُبيّن الجدولُ المُجاوِرُ عَدَدَ سُكَّانِ مُحافظَةِ الْكُرَكِ الْمُقدَّرُ بِالآفَيْ. كَيْفَ أَمْثَلَ عَدَدَ السُّكَّانِ بِيَابِيَّ بِالخطوطِ؟ وَكَيْفَ أَصْفَّ التَّغْيِيرِ فِي عَدَدِ السُّكَّانِ مِنْ عَامِ 2014، إِلَى عَامِ 2018؟

فكرة الدَّرْسِ

أَمْثَلُ الْبَيَانَاتِ بِالخطوطِ، ثُمَّ أَفْرَوْهَا وَأَفْسَرُوهَا.

المصطلحات

التَّمثيلُ بِالخطوطِ

أَتَعْلَمُ

يُسْتَعْمَلُ التَّمثيلُ بِالخطوطِ (line graph)، لِتَوضِيعِ تَغْيِيرِ مَجمُوعَةٍ مِنَ الْبَيَانَاتِ مَعَ مُورِّزِ الرَّزْمِ، كَيْفَيْتُ دَرَجَاتِ الْحرَارةِ، وَتَغْيِيرِ عَدَدِ السُّكَّانِ، وَيُمْثِلُ الرَّزْمُ عَادَةً عَلَى الْمُخْبَرِ، وَتُمْثِلُ الْبَيَانَاتُ الَّتِي تُرِيدُ دراسَتَهَا عَلَى الْمُخْبَرِ.

مثال 1: من الخِيَاطِ

سَجَّلْتَ عَائِلَةً عَبْدَ اللَّهِ طَوْلَهُ مُنْذُ الولادةِ فِي الجَدْوَلِ أَدْنَاهُ:

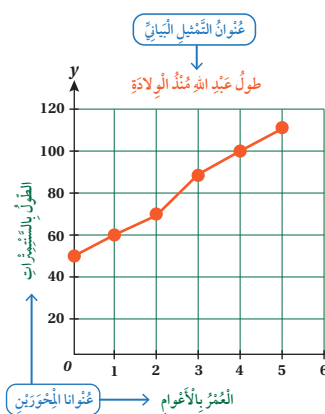
| العمرُ بِالْأَعْوَامِ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|----|----|----|----|-----|-----|
| (cm) الطَّولُ | 50 | 60 | 70 | 90 | 100 | 110 |

أَمْثَلُ الْبَيَانَاتِ بِالخطوطِ.

الخطوة ① أَرْسَلْ مُخْبَرَيْنِ مُتَعَابِدَيْنِ مُدَرَّجَيْنِ؛ يُمْثِلُ التَّدَرِيجُ عَلَى الْمُخْبَرِ الْأَفْقَيِّ الْعُمُرِ بِالْأَعْوَامِ، وَيُمْثِلُ الْمُخْبَرِ الرَّأْسِيِّ الطَّولِ بِالسَّيْمُورَاتِ.

الخطوة ② أَكْبُرْ عَنْوَانًا مُنَاسِبًا لِكُلِّ مُخْبَرٍ وَعَنْوَانًا للتمثيلِ الْيَابِيِّ.

الخطوة ③ أَسْتَعْمَلُ الْجَدْوَلِ، وَأَحَدُهُ عَلَى الشَّكْلِ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ كُلُّ مِنْهَا يُمْثِلُ أَحَدَ الْأَعْوَامِ وَطَوْلَ عَبْدَ اللَّهِ ذَلِكَ الْعَامِ، ثُمَّ أَصِلُّ بَيْنَ هَذِهِ النَّقَاطِ بِقَطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ، لِأَحْصُلَ عَلَى التَّمثيلِ بِالخطوطِ.



125

نتائج الدَّرْسِ:

- تمثيل البيانات بالخطوط.
- قراءة بيانات ممثلة بالخطوط وتفسيرها.

نتائج التعلم القبلي:

المستوى الإحدادي، تمثيل النقاط على شبكة الإحداثيات.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

الهيئة

1

- أحضر أحد الصحف المحلية أو المجلات أو من مواقع على الإنترنت، وأعرض على الطلبة بعض التمثيلات بالخطوط لإحدى الدراسات، وأسأل: هل يعلم أحدكم ما معنى هذه الرسوم؟ أستمع لإجابات الطلبة.

- أبين أنَّ هذه الأشكال للتمثيل بالخطوط لبيانات، وهي عملية تسهل قراءة المعلومات وتفسيرها، وأنَّ ما ستقوم به في هذا اليوم هو تعليم الطلبة كيف يمثلون ويقرؤون هذه البيانات.

الاستكشاف

2

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، وأبين أنه للإجابة عن هذا السؤال بسهولة، يفضل تمثيل البيانات بالخطوط.

125

- أوضح أسباب استعمال التمثيل بالخطوط وكيفية تمثيل البيانات بالخطوط، وأن المحور الأفقي يستعمل عادة للتعبير عن الزمن، والمحور الرأسى للتعبير عن المتغير الآخر كعدد السكان أو المدخول وغيره. وأنه ليس بالضرورة أن يكون الترقيم مبتدأ من الواحد. وفي بعض الحالات، يمكنني ضغط بداية المحور حسب حاجات الترقيم.

تعزيز اللغة ودعمها :

أكرر المصطلح: (التمثيل بالخطوط) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أوجه الطلبة إلى المثال 1، وبعد قراءته أجري التمثيل بالخطوط، إما على اللوح باستعمال المسطرة والألوان وإما على لوحة رسم بياني مكبرة، خطوة تلو الأخرى، وأطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوات بعدي خطوة بخطوة مع متابعة رسومهم.
- يمكنني طلب المساعدة إلى الطلبة من ذوي المستوى فوق المتوسط في متابعة زملائهم. يفضل استعمال الألوان في رسم النقاط والخط الواصل بينها.

إرشادات:

- إذا توفر جهاز Data Show يمكن عرض الأشكال في الأمثلة باستعماله.
- يمكنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 12: المستوى الإحداثي، لاستعمالها أثناء حل المسائل.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصنف تجنبًا لإحراجه.

تحقق من فهمي: سجلت سمسيرة طوك بنتية بالملمسيرات في الجدول الآتي، أمثل البيانات الواردة فيه بالخطوط:



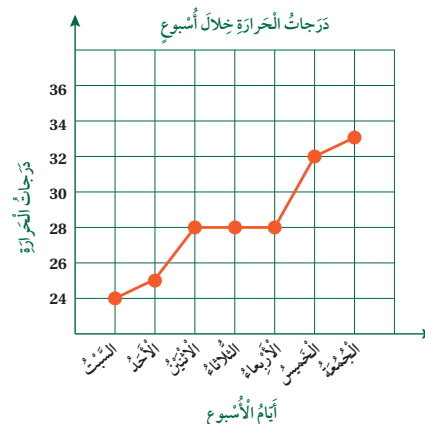
| اللَّوْم | السَّبُّت | الْأَحَدُ | الْأَثْنَيْنُ | الْلُّثَّاَنُ | الْأَرْبَاعَةُ | الْخَمِيسُ |
|----------------|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------|------------|
| الطَّوْلُ (mm) | 10 | 15 | 25 | 30 | 35 | 40 |

أمثل البيانات بالخطوط. [أنظر إلى الملحق](#).

تحتاج في الكثير من المواقف الحياتية إلى قراءة تمثيلات بالخطوط، واستنتاج بيانات منها.

مثال 2: من الحياة

درجات الحرارة: سجل عمر درجة الحرارة في مديتها خلال الأسبوع ومتناهياً بيانياً بالخطوط. أجب عن الأسئلة الآتية، باستعمال التمثيل بالخطوط أدناه:



ما أعلى درجة سجلتها عمر؟ **33°C** 1

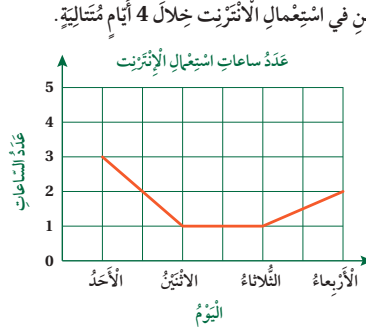
في أي يوم كانت درجة الحرارة **25°C**؟ الأحد 2

ما التغير الذي طرأ على درجة الحرارة بين يومي الأربعاء والخميس؟ زيادة في درجة الحرارة بمقدار **4°C**. 3

126

الوحدة 5

مثال 2: من الحياة



أتحقق من فهمي:

- في ما يأتي تمثل بالخطوط لعدة الساعات التي قضتها عبد الرحمن في استعمال الانترنت خلال 4 أيام متساوية.
1. في أي أيام قضى عبد الرحمن أطول وقت في استعمال الانترنت؟ **الأحد**
 2. في أي يومين قضى عبد الرحمن نفس الوقت في استعمال الانترنت؟ **الاثنين والثلاثاء**
 3. كم يزيد الوقت الذي قضاه في استعمال الانترنت يوم الأحد على الوقت الذي قضاه يوم الأربعاء؟ **ساعة واحدة**

مَرْازِعُ بِيُسْنِ الْجَدْوَلِ أدلة إنتاج النفايات في إحدى مزارع الشوبك في الأعوام 2013–2019

| العام | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| الإنتاج بالطن | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 |



1. أمثل الجدول أعلاه بالخطوط. [انظر إلى الملحق](#).
2. في أي عام كان إنتاج النفايات هو الأكبر؟ **2018**
3. في أي عام كان إنتاج النفايات هو الأقل؟ **2013 و 2016**

127

أتدرب وأحل المسائل:

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 2
- أوضح للطلبة أن المحور x في المثال يمثل أيام الأسبوع، والمحور y يمثل درجات الحرارة.
- أناقش إجابات الأسئلة الواردة في المثال مع الطلبة.

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (6 – 1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أحترم أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|--|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: (7 – 9) كتاب التمارين: (1 – 4) |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: (7 – 9) كتاب التمارين: (5 – 8) |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: 10, 11 كتاب التمارين: (5 – 8) |

المفاهيم العابرة للمواد:

أؤكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة أتحقق من فهمي، أعزز الوعي بقضايا المهارات الحياتية والوعي الصحي لدى الطلبة، وأذكر أن الجلوس أمام أجهزة الكمبيوتر ساعات طويلة، قد يؤدي إلى عدة أمراض خطيرة وخصوصاً على الأطفال، منها الضرر اللاحق بالعيون والرقبة والأعصاب.

127

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (11 – 10).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال 10 تبرير، لمساعدة الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط؛ بأن أسأل الطلبة عن تقدير طول النبتة بعد 10 أيام ثم بعد 30 يوماً، وأنقلّل إجابات الطلبة الصحيحة مع التبرير لكل إجابة، وأعزّزها.
- تُعد المسألة 11 مسألة مفتوحة، من مسائل العصف الذهني التي تحفز الطلبة نحو (البحث العلمي)، أستمع لأسئلتهم وأنقلّل الإجابات جميعها. أشجّع الطلبة على مبدأ الفرضيات والبحث واستقصاء النتائج.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

لإثراء تعلم الطلبة أطلب إليهم كتابة مسألة حياتية لبيانات مماثلة بالخطوط. إجابات مختلفة.

مشروع الوحدة:

- أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 3 من خطوات المشروع.

الختام

6

- أستعمل السؤال في فقرة **أتحدى**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس. أستمع لإجاباتهم مع تقديم التغذية الراجعة والتعزيز.
- أوزّع على الطلبة مجموعة قصاصات بيانات مماثلة بالخطوط، جمعت من إحدى المجلات أو المواقع تتعلق بإحدى الدراسات أو الحالات، وأوجّه أسئلة تتعلق بهذه البيانات على المجموعة (مثلاً دراسات وزارة الصحة حول فيروس كورونا وعدد الإصابات وحالات الشفاء). إجابات مختلفة.

$$\times^3 \text{ قلم} \div \text{مسقط الأمطار} = \Rightarrow \text{مسقط الأمطار} \div (6 + 3) = \text{مسقط الأمطار} \div 8 = 5 = 2$$

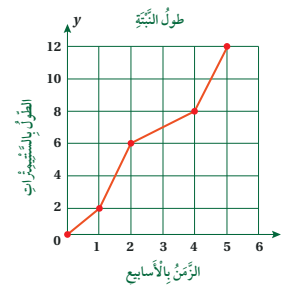


أمطاً: يُبيّن التمثيل بالخطوط
المجاور، مُعدّل تساقط الأمطار
بالمليمتر على مدينة عمان.

- 4 أكْبَرْ سُوَا إِحْصائِيًّا مُمْكِنْ استعماله للسؤال عن البيانات.
ما معدل تساقط الأمطار على مدينة عمان؟
- 5 ما الشَّهْرُ الأَكْبَرُ مُعَدّلًا لتساقطِ الأمطار؟ كم كان المعدل؟
كانون الثاني، 40
- 6 ما الشَّهْرُ الأَقْلَى مُعَدّلًا لتساقطِ الأمطار؟ كم كان المعدل؟ نيسان، 35

- 7 ما الشَّهْرُ الَّذِي كَانَ فِيهِ مُعَادَلٌ لتساقطِ الأمطار؟ 36 mm ؟ شرين الثاني
- 8 كم يزيد مُعَادَلٌ لتساقطِ الأمطار في شَهْرِ كانون الأوَّلِ، على مُعَادَلٌ لتساقطِ الأمطار في شهْرِ نيسان؟ 38 – 35 = 3

- 9 أكْبَرْ عُنوانًا مُنَاسِبًا لِلتَّمثِيلِ؟ مُعَادَلٌ لتساقطِ الأمطار على مدينة عمان.



تَبَرِّيرُ: يُبيّن التمثيل بالخطوط المجاور طول النبتة زَرَعْهَا هُنْدُ. أستعمل التمثيل ليقدّر طول النبتة بعَدَ 10 أيام، وَبَعْدَ 30 يوماً. أَبْرَرُ إِجَابِيَّ.

- مسألة مفتوحة: أكْبَرْ سُوَا إِحْصائِيًّا يَضْمَنُ الزَّمَنَ بِالْأَيَّامِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهُ لِأَجْمَعَ بَعْضَ الْبَيَانَاتِ، ثُمَّ أَمْتَلُهَا بِالْخُطُوطِ. تختلف الإجابات

- أَتَحْدِدُ:** أَسْرُحْ كَيْفَ أَمْتَلُ بَيَانَاتٍ مُعْطَاهُ بِاستِعْمَالِ الْخُطُوطِ. أرسم مستوى إحداثي وأحد أحد المتغيرات على المحور x والمتغير الآخر على المحور y وَتَحْدِيدُ النَّقَاطَ عَلَى الْمُسْتَوِيِّ ثُمَّ تَوْصِلُ بِخُطُوطٍ.

- 10 إجابة ممكنة: تقدير طول النبتة بعد 10 أيام هو 15 cm لأن العشرة أيام أكثر من الأسبوع قليلاً، وطول النبتة يزداد تقريباً 2 cm كل أسبوع.

- 11 يقدر طول النبتة بعد 30 يوماً أي بعد أكثر من أربعة أسابيع بـ 25 cm وذلك وفقاً للزيادة للطول خلال الأسابيع الخامسة في التمثيل بالخطوط المرسوم.

128

أَعْلَمُ

عندما تكون البيانات عدّاداً أكبر من الصفر، فإننا نتدبر التدريج بعدد أكبر من الصفر، ونُتَسِّرُ إلى ذلك بخط مُتعرّج.



التَّمثيلُ بِالْخُطُوطِ المُزدوجة

4

استكشف

يُبيّن الجدول الآتي، عدّاد سُكّان مدينتي الطفيلة و معانَ بينَ عامي 2015 - 2019، أمثلُ هذه البيانات بِالخطوط المزدوجة:

| | | عَدُّ السُّكَّانِ بِالآلَافِ | | | | |
|----------|---------|------------------------------|------|------|------|------|
| العام | المدينة | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| الطفيلية | | 97 | 99 | 102 | 104 | 107 |
| معانٌ | | 125 | 148 | 152 | 171 | 175 |

دانةٌ لِإِحصاءاتِ العاشرة

فكرة الدرس

أمثلُ مجموعتي بياناتِ
بِالخطوط المزدوجة،
وأقرؤها وأُسّرّها.

المضطاحات

التمثيلُ بِالخطوط
المزدوجة

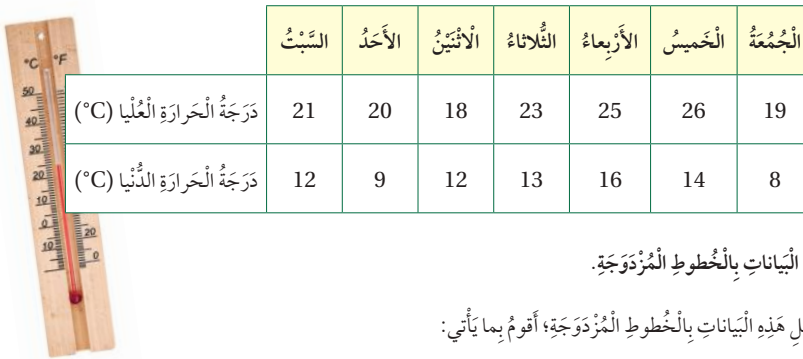
نتائج الدرس:

- تمثيل مجموعتي بيانات بِالخطوط المزدوجة.
- قراءة بيانات ممثّلة بِالخطوط المزدوجة و تفسيرها .

أتعلم

تعالّمتُ تمثيل البيانات بِالخطوط، وُيمكّنني استعمال التمثيل بِالخطوط المزدوجة (double line graph)؛ لِمُقارنة مجموعتين مُختلقتين من البيانات، تُسّرِّكَانِ في التَّدرِيجِ الرَّمزيِّ نفسهِ.

مثال 1 يُبيّن الجدول الآتي، مُعدّل أعلى درجة حرارة وأدنّها على إحدى المدن خلال أسبوع من شهرين يسائِ:



129

نتائج التعلم القبلي:

- التمثيل بالخطوط.
- تفسير بيانات ممثّلة بالخطوط.
- بيانات الممثّلة بالأعمدة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بِمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أعرض أمام الطلبة بيانات ممثّلة بِالخطوط المزدوجة (أو قصاصات من مجلات) أو على لوحة كرتونية، وأسئلة:

« هل شاهدتم مثل هذه الأشكال؟ »

« ما معنى هذه الرسومات؟ »

« بمَ تختلف عن التمثيل بِالخطوط الذي تعلّمه سابقاً؟ »

« أتقبّل إجابات الطلبة جميعها. »

المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حيّما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة أستكشف، أعزّز الوعي بالقضايا البيئية والتنمية المستدامة لدى الطلبة، وأذكر أنّ مدينة الطفيلة تقع في جنوب المملكة، وفيها أهم محمية طبيعية وهي محمية ضانا.

الاستكشاف

2

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة أستكشف، وأشرح الفرق بين التمثيل بِالخطوط والتمثيل بِالخطوط المزدوجة، وبأنّه في هذا الدرس تكون البيانات مزدوجة لكل فرع. وأيّن أنه في المسألة هنا تأتي البيانات مزدوجة.

129

- أعرض فكرة استعمال التمثيل بالخطوط المزدوجة، والفرق بينها وبين التمثيل بالخطوط، وأعرض نوعين من التمثيلات أحدهما بالخطوط والآخر بالخطوط المزدوجة.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر مصطلح: (الخطوط المزدوجة) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 1
- أشرح طريقة التمثيل يدوياً خطوة تلو الأخرى، وأطلب إلى الطلبة تنفيذ الإجراءات على ورق الرسم البياني من بعدي.
- أتأكد من إتقان الطلبة لعملية التمثيل واستعمالهم لونين مختلفين لكل مدينة.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصحف تجنبًا لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

أوجه الطلبة إلى المثال 2، وأستعمل جهاز العرض - إن أمكن - لعرض التمثيل، وأطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال، وأناقش الطلبة في الأسئلة وكيفية الحصول على الإجابة من التمثيل.



المخطوطة 1 أرسم محوّراً أفقياً وآخر رأسياً وأسمّيهما، ثم أكتب عنواناً للتمثيل.

المخطوطة 2 أدرج المحوّر الأفقي أيام الأسبوع وألحوّر الرأسى يدرّجات الحرارة، بحيث يتضمن التدريج أكبر وأصغر قيمة في الجدول.

المخطوطة 3 أمثل كل يوم بقطفين لدرجات الحرارة العليا والدنيا، بلوتين مختلفين.

المخطوطة 4 أصل النقاط الممثلة لدرجات الحرارة العليا بقطع مستقيمة بدءاً من السبت بالترتيب، ثم أصل النقاط الممثلة لدرجات الحرارة الدنيا بالطريقة نفسها بلون آخر.

المخطوطة 5 أضع مفاتيحين ما يدل عليه كل خط.



تحقق من فهمي: انظر إلى الملحق.

يُبيّن الجدول الآتي عدد الأهداف التي سجلها فريقاً كرماً قدم في عدّة من السنوات. أمثل البيانات بالخطوط المزدوجة.

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| الأسود | 32 | 42 | 39 | 31 | 19 | 27 | 44 |
| الأبطال | 26 | 30 | 42 | 23 | 52 | 43 | 27 |

130

إرشاد: أوجه الطلبة إلى استعمال أوراق المربعات الموجودة في نهاية كتاب التمارين لحل المسائل.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-4) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديدًا ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

استعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|---|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 5 كتاب التمارين: (1-5) |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: 5 كتاب التمارين: (1-5) |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: 5, 6 كتاب التمارين: (1-5) |

مهارات التفكير العليا

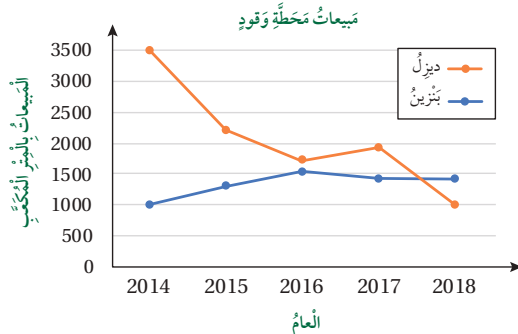
- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (6 - 5).
- أرصد آية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أوضح للطلبة أن عليهم أن يطلقوا العنان لخيالهم لتحليل البيانات إذا حدث تغيير في المعطيات أو في طريقة التمثيل، أو أنه يمكن الوصول إلى نتيجة بالتجربة. ففي السؤال 5 **تبرير**، أوجه الأسئلة الآتية:
 - « ماذا لو حصلنا في التدريج الرأسي قفزات قيمتها 50 بدل 20؟ أطلب تجربة تغيير التدريج.
 - « هل سيتغير شكل التمثيل؟
 - « هل ستختلط الخطوط؟

الوحدة 5

تحتاج في الكثير من المواقف الحياتية إلى قراءة تمثيلات بالخطوط المزدوجة، واستنتاج بيانات منها.

مثال 2: من الحياة

وَقُدْ: يبيِّن التمثيل بالخطوط المزدوجة، مبيعات محطة وقود في 4 أعوام مُتالية لأقرب متر مكعب. أجب عن الأسئلة الآتية:



1. أيهما أكبر، مبيعات البنزين أم الديزل في عام 2016؟
مبيعات الديزل؛ لأن النقطة التي تمثلها تقع أعلى من النقطة التي تمثل البنزين.

2. ما العام الذي كان فيه أكبر فرق بين مبيعات البنزين والديزل؟
أكبر فرق كان في عام 2014م، وتبلغ:

$$3500 - 1000 = 2500$$

3. بين أي عامين زادت مبيعات الديزل وقللت مبيعات البنزين؟
بين عامي 2016 و2017؛ لأن الخط الممثل للديزل يشير إلى ارتفاع، بينما يشير الخط الممثل للبنزين إلى انخفاض خلال هذه الفترة.

التحقق من فهمي:
في أي عام ظهر أقل فرق بين مبيعات البنزين والديزل؟ 2016
بين أي عامين زادت مبيعات البنزين وقللت مبيعات الديزل؟ 2018

131

المفاهيم العابرة للمواد:

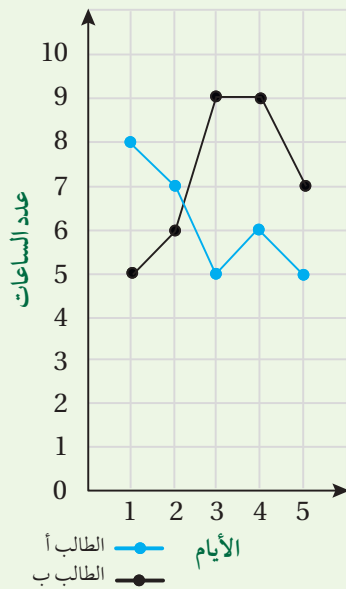
في المثال 2، أعزز الوعي بالقضايا البيئية وترشيد الاستهلاك لدى الطلبة، وأذكر أن استهلاك المملكة من الوقود يزداد في فصل الشتاء عن الصيف، بسبب استعمال المنتجات النفطية في التدفئة.

في سؤال 6 مسألة مفتوحة، أساعد الطلبة بأن أطلب بيانات تتغير مع مرور الزمن التي يمكنها تمثيلها بالخطوط والخطوط المزدوجة، مثل درجات الحرارة خلال أسبوع في مدتين، وأنقلّن منهم الإجابات الصحيحة، وأناقشهم في الإجابات التي لا تمثل بالخطوط.

الإثارة

5

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:
- يوضح التمثيل البياني استخدام الإنترنت طالبين في 5 أيام. من الطالب الذي استخدم الإنترنت أكثر؟



مشروع الوحدة

أوجّه الطلبة إلى تنفيذ بقية الخطوة 3، وهي التمثيل بالخطوط المزدوجة يدوياً أو باستعمال برمجية (إكسل-Excel) إن أمكن، وأوجّه الطلبة إلى تنفيذ الخطوة 4.

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدد**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأشجّعهم على التعبير عن رأيهما.
- إذا لزم الأمر، أتحقّق من فهم الطلبة بتوجيهه أسئلة، مثل:
- أصاب العالم في نهاية عام 2019 وباء كورونا COVID-19 وانتشر في معظم أنحاء الكورة الأرضية. يُبيّن الجدول الآتي عدد حالات الاصابة وحالات الشفاء المسجلة في الأردن في شهر إبريل من العام 2020 م.

| الأسبوع | | | | |
|---------|--------|--------|-------|-------------------|
| الرابع | الثالث | الثاني | الأول | الاسبوع |
| 16 | 34 | 43 | 80 | عدد حالات الاصابة |
| 41 | 65 | 100 | 114 | عدد حالات الشفاء |

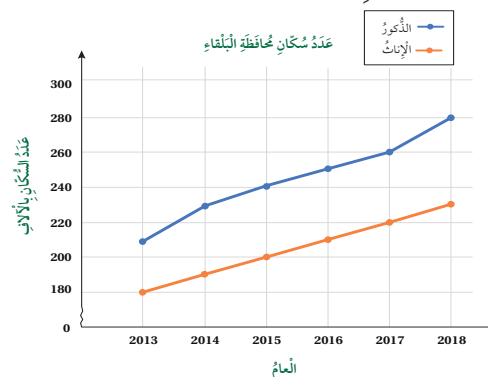
أمثل البيانات في الجدول السابق بطريقة الخطوط المزدوجة.



١. يُبيّن الجدول الآتي درجات الحرارة (°C) في بعض ساعات يومي الاثنين والثلاثاء. أمثل البيانات بالخطوط المزدوجة. انظر إلى الملحق.

| | 5:00 a.m. | 6:00 a.m. | 7:00 a.m. | 8:00 a.m. | 9:00 a.m. | 10:00 a.m. | 11:00 a.m. |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| الاثنين | 0 | 3 | 5 | 5 | 7 | 9 | 12 |
| الثلاثاء | 16 | 20 | 16 | 23 | 12 | 14 | 13 |

٢. يُبيّن الممثل بالخطوط المزدوجة أدناه، تقريراً بعدد سكان محافظة البلاعنة المقدّر بالألاف. أجب عن الأسئلة الآتية:



٣. أكتب سؤالاً إحصائياً يمكن استخدامه لسؤال عن البيانات. ما تعداد السكان لمحافظة البلاعنة خلال الأعوام من 2013 إلى 2018؟

٤. كم عدّ الذكور في عام 2017؟

٥. في أيّ عام كان عدّ الإناث 230 ألفَ نسمة؟

٦. أتدّرك

تعني 5:00 a.m.
الخامسة صباحاً.

وتعني 5:00 p.m.
الخامسة مساءً.

فهارس التفكير العالى

٧. تبرير: هل يؤثّر تغيير التدرّيج الرئيسيّ، في شكل التمثيل بالخطوط المزدوجة؟ أبّرّ إيجابيّ. لأنه يغير فقط في مقدار التباعد بين الخطّين، ولا يغير في الترتيب والشكل.

٨. مسألة مفتوحة: أشيّ مجموعتي بيانات، ثمّ أمثلها بالخطوط المزدوجة. انظر إلى الملحق.

٩. أتّحد: أشرح كيف أمثل بيانات بـاستعمال الخطوط المزدوجة.

١٠. أتّحد: استخدام المستوى الإحصائي ولوبين مختلفين وبنفس طريقة تمثيل الخطوط ولكن باعتبار جداولين يمثلان على نفس الرسم أو المستوى.

132

132

| الطالب | الرَّمَنُ بِالْدَقَاقِقِ | الْأَرْبَاعَةُ | الْخَمِيسُ |
|-----------|--------------------------|----------------|------------|
| مُحَمَّدٌ | 14 | 16 | |
| خَالِدٌ | 14 | 10 | |
| رَائِدٌ | 16 | 20 | |
| أَيْمَنٌ | 8 | 18 | |

استئشاف



يُبَيِّنُ الْجَدُولُ الْمُجَادِرُ الرَّمَنُ الَّذِي اسْتَغْرَفَهُ 4 طَلَابٍ، فِي حَلِ الْوَاجِبِ الْمَنْزِلِيِّ يَوْمَيِ الْأَرْبَاعَةِ وَالْخَمِيسِ. كَيْفَ أُمِثِّلُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُمِثِّلُ مَجْمُوعَيِّ بَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ مُزْدَوِّجَةً، وَأَقْرُؤُهَا وَأُسَرِّهَا.

المُضْطَاحُ

التمثيل بالأعمدة المزدوجة

(double bar graph) تَعَلَّمْتُ سَابِقًا تمثيل البيانات بالأعمدة، وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ التَّمثيل بِالْأَعْمَدَةِ المُزْدَوِّجَةِ لِتَمثيل مَجْمُوعَيِّنِ مِنَ الْبَيَانَاتِ عَلَى شَكْلِ أَزْوَاجٍ مِنَ الْأَعْمَدَةِ، مَا يُسْهِلُ مَقَارِنَتَهُ.

أَتَعْلَمُ



يُبَيِّنُ الْجَدُولُ أَنَّهَا الْهَوَايَاتِ الْمُعَصَّلَةُ لَدِي طَلَبَةِ الصَّفَّيْنِ الرَّابِعِ وَالْخَامِسِ. كَيْفَ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ المُزْدَوِّجَةِ.

| الْهَوَايَاةُ الْمُفَضَّلَةُ | | الكتابية | القراءة | التمثيل | التصوير | الرسم |
|------------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|-------|
| الصف | الهواية | | | | | |
| الرابع | 7 | 8 | 11 | 4 | 9 | |
| الخامس | 8 | 5 | 8 | 9 | 13 | |

133

مثال 1

نتائج الدرس:

- تمثيل مجموعتي بيانات بالأعمدة المزدوجة.
- قراءة بيانات ممثلة بالأعمدة المزدوجة وتفسيرها.

نتائج التعلم القبلي:

- تمثيل البيانات بالأعمدة.
- تفسير بيانات ممثلة بالأعمدة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أُسْتَرْشَدَ بِالإِجْرَاءَاتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مُقْدِمَةِ دَلِيلِ الْمَعْلُومِ (الصفحتان 1 و 2) الْمُتَعَلِّمَةِ بِمَرْجِعِ التَّعْلِيمِيِّ وَمَعَالِجَةِ الْفَاقِدِ التَّعْلِيمِيِّ لَدِيِ الطَّلَبَةِ.

التهيئة

1

- أعرض أمام الطلبة بيانات ممثلة بالأعمدة المزدوجة (أو قصاصات من مجلات)، وأسأل:
 - « هل شاهدتم مثل هذه الأشكال؟
 - « ما معنى هذه الرسومات؟
 - « بمَ تختلف عن التمثيل بالأعمدة الذي تعلّمته سابقاً؟
- أتقبّل إجابات الطلبة جميعها.

الاستكشاف

2

أُوجّهَ الْطَّلَبَةَ إِلَى قِرَاءَةِ الْمَسَأَةِ فِي فَقْرَةِ **أَسْتَكْشِفُ**، وَأَشْرَحَ الْفَرْقَ بَيْنَ التَّمثيلِ بِالْأَعْمَدَةِ وَالتَّمثيلِ بِالْأَعْمَدَةِ المُزْدَوِّجَةِ وَبَأَنَّهُ فِي هَذَا الْدَّرْسِ تَكُونُ الْبَيَانَاتِ مُزْدَوِّجَةً لِكُلِّ فَرْعٍ.

133

أعرض فكرة استعمال التمثيل بالأعمدة المزدوجة، والفرق بينها وبين التمثيل بالأعمدة، واعرض نوعين من التمثيلات أحدهما بالأعمدة والآخر بالأعمدة المزدوجة.

تعزيز اللغة ودعمها :

أَكْرَمُ مصطلح: (الأعمدة المزدوجة) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قِبَلِهم.

١٦

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 1

- أشرح طريقة التمثيل يدوياً خطوة تلو الأخرى،
● وأطلب إلى الطلبة تنفيذ الإجراءات على ورق
● الرسم البياني من بعدي.

● أتأكد من إتقان الطلبة لعملية التمثيل واستعمالهم
● لونين مختلفين لبيانات كل صف. فمثلاً، استعمال
● اللون الأزرق للصف الرابع والأحمر للصف
● الخامس :

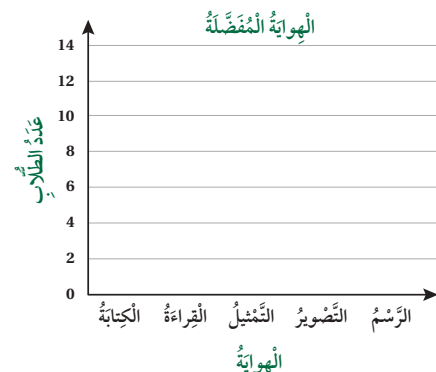
التقويم التكويني: 

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصيف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

أوجه الطلبة إلى المثال 2، وأطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال، وأناقش الطلبة في أسئلة المثال وكيفية الحصول على الإجابة من التمثيل.

لِتَمْثيل الْبَيَاناتِ؛ أَقْوَمُ بِمَا يَأْتِي:



الخطوة 1 أَرْسِمْ مَحْوِرًا فُقِيًّا وَآخِرَ رَأْسِيًّا
وَأَسْمِيهِمَا، ثُمَّ أَكْتُبْ عَنْوَانًا لِلتمثيل.

الخطوة 2 أجعل التَّدْرِيج عَلَى الْمُحْوَرِ الرَّأْسِيِّ
يَصْمَنْ أَصْغَرَ تَكْرَارٍ وَهُوَ (4)، وَأَكْبَرَ تَكْرَارٍ وَهُوَ (13).

الخطوة 3 أمثل هويات الصفت الرابع بالأعمدة،
وألونها بلون واحد (بالأخضر مثلاً).

الخطوة 4 أمتاً هي ايات الصِّفَاتُ الْخَامِسُ بِالْأَعْمَدَةِ، يحابن اللَّهُ الْأَكْبَرُ، وَاللَّهُ نَهَا يَلْمَعُونَ وَاحِدٌ (بِالْتَّقْسِيمِ) مَيْلًا).

5 أَضْعُمْ مِفْتَاحًا يُبَيِّنُ مَا يَدُلُّ عَلَيْهِ كُلُّ عَمْودٍ.

أَصْعَ مِفْتَاحًا يُبَيِّنُ
مَا يَدُلُّ عَلَيْهِ كُلُّ
عَمْدٌ.



أَرْسُمْ أَعْمِدَةً مُتَّلِّ كُلَّ قِيمَةٍ مِنْ
قِيمِ الْبَيَانَاتِ.

أتدرب وأحل المسائل:

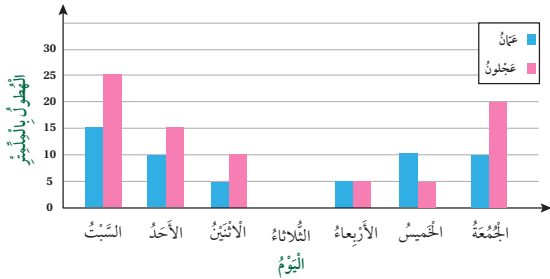
الوحدة 5

أتحقق من فهمي:
يُبيّن الجدول أدناه عدداً أقلام الرصاص، وأقلام الحبر في حفائب عدد من طلبة الصف الخامس. أمثل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة. انظر إلى الملحق.

| | مراد | يوسف | حمزة | مالك | حضر |
|--------------|------|------|------|------|-----|
| أقلام الرصاص | 6 | 3 | 7 | 4 | 5 |
| أقلام الحبر | 2 | 0 | 3 | 4 | 4 |

مثال 2: من الحياة

يُبيّن الشكل بالأعمدة المزدوجة أدناه، كميات الأمطار الهاطلة بالملمّرات في الأسبوع الأول من شهرين كانون الثاني على مدينتي عمان وعجلون. أجب عن الأسئلة الآتية:



ما أكبر كمية مطرول للأمطار في هذا الأسبوع؟ على أي مدينه؟

أكبر كمية أمطار يمثلها أطول عمود، ويمثل 25 mm على عجلون.

ما اليوم الذي لم تهطل فيه الأمطار؟

يوم الثلاثاء؛ لأن طول العمود صفر.

كم مجموع كميات الأمطار الهاطلة على عمان، في هذا الأسبوع؟

تجمع أطوال الأعمدة التي تمثل عمان:

$$15 + 10 + 5 + 0 + 5 + 10 + 10 = 55$$

أتحقق من فهمي: كم مجموع كميات الأمطار الهاطلة على عجلون، في هذا الأسبوع؟

135

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-6) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية، وهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الرميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

| المستويات | الأسئلة |
|-------------|---|
| دون المتوسط | كتاب الطالب: 7 كتاب التمارين: (1-5) |
| ضمن المتوسط | كتاب الطالب: 7 كتاب التمارين: (1-5) |
| فوق المتوسط | كتاب الطالب: 8, 9 كتاب التمارين: (1-5) |

مهارات التفكير العليا

إرشاد: أوجه الطلبة إلى استعمال أوراق المربعات الموجودة في نهاية كتاب التمارين أثناء حل المسائل.

التطبيق:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9 – 8).

- أرصد آية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

- في سؤال 8 مسألة مفتوحة، أساعد الطلبة بأن أطلب بيانات يمكن تمثيلها بالأعمدة المزدوجة وأنقلب منهم الإجابات الصحيحة، وأناقشهم في إجاباتهم.

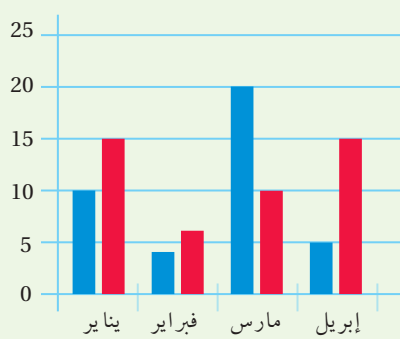
- أناقش سؤال 9 تبرير، لمساعدة الطلبة ذوي التحصيل دون المتوسط؛ وأبين لهم ما البيانات التي تكون على المحور الأفقي وما يكون على المحور الرئيسي، وأبين لهم أن طول العمود يمثل عدد مرات تكرار المفردة، وأنقلب إجابات الطلبة الصحيحة وأعزّزها.

135

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

استعمل التمثيل البياني أدناه الذي يُبيّن ما وفره محمد وإبراهيم خلال 4 أشهر من المصروف الشهري، في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

 - « ما المبلغ الذي وفره إبراهيم في شهر فبراير؟ 6 »
 - « ما المبلغ الذي وفره محمد في شهر يناير؟ 10 »
 - « ما المبلغ الذي وفره محمد خلال 4 أشهر؟ 39 »
 - « عن طريق التمثيل، أيهما وفر مبلغاً أكثر خلال 4 أشهر؟



مشروع الوحدة

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ جزء من الخطوة 3، وهي التمثيل بالأعمدة المزدوجة يدوياً أو باستعمال برمجية (إكسل - Excel) إن أمكن.
اذكر الطلبة بأنَّ موعد عرض نتائج المشروع قريب؛
لذا يتعيَّن عليهم وضع المسات النهاية على
المشروع، والتَّأكُّد أنَّ جميع عناصر المشروع متوفّرة
اليوم العرض.

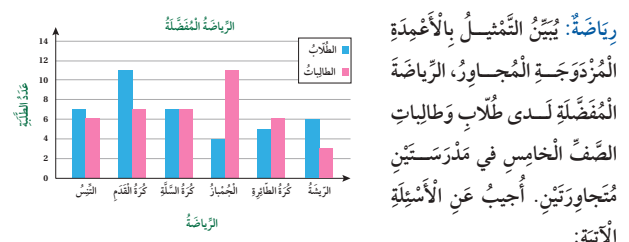
- أستعمل السؤال في فقرة **أتحدث**، للتتأكد من فهم الطلبة
لموضوع الدرس، وأشجعهم على التعبير عن رأيهم.
 - إذا لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة بتوجيه السؤال
الآتي: حسب دائرة الإحصاء كان عدد سكان المملكة
حسب الجنس. (بالألف نسمة) كما يأتي :

| الإِناث | الذكور | السنة |
|---------|--------|-------|
| 3250 | 3448 | 2010 |
| 4140 | 4664 | 2015 |
| 4366 | 5588 | 2019 |

| مسابقة الخط العربي | | مدارس الإناث | مدارس الذكور |
|--------------------|------|--------------|--------------|
| نوع الخط | مداد | نوع الخط | مداد |
| الرُّقْعَةُ | 75 | | 60 |
| النَّسْخُ | 60 | | 85 |
| الكُوفِيُّ | 30 | | 30 |
| الديوانى | 45 | | 55 |

مسابقة: بين الجدول المغاربي، عدد
الطلبة المشاركون بنموذج بحث في مسابقة
الخط العربي من مدارس الإناث والذكور
في إحدى المحافظات. أملأ البيانات
الموضحة في الجدول بالأعديمة المزدوجة.
انظر إلى الملحق.

أَنْذِرْ
وَأَخْلُقْ
الْمَسَايِّلْ



- أكتب سؤالاً إعْصائِيّاً، يُمْكِنُ استِعْدَادُه لِلسُّؤالِ عَنِ الْبَيَانَاتِ.

ما الرياضة المفضلة لدى طلاب وطالبات الصف الخامس في المدرستين؟

ما الرياضة الأكثر تفضيلاً لدى الطالبات؟ الجمباز

ما الرياضة الأقل تفضيلاً لدى الطلاب؟ الجمباز

ما الرياضة التي يتساوى فيها عدّد الطالب مع عدّد الطالبات؟ كرة السلة

كم عدّد الطالبات؟ 40

مَسَالَةُ مَفْتُوحَةٍ: أَكْتُبْ مَسَالَةً تَضَمِّنُ بَيَانًا، يُمْكِنْ تَمثِيلُهَا بِالْأَعْمِدَةِ الْمُزَدَوْجَةِ. اِنْظُرْ إِلَى الْمُلْحَقِ.

تبرير: كيّف يُمكّن تمثيل درجات الحرارة في أيام أسبوعين متاليين بالأعمدة المزدوجة؟ أبّرر إجابتي. إجابة ممكنة: أمثل درجات الحرارة في أيام الأسبوع الأول بالأعمدة بلون، وأمثل درجات الحرارة للأيام المقابلة من الأسبوع الثاني على الترتيب نفسه بالأعمدة وبلون آخر.

النحوث: كيّف اختار تدريرجاً مناسباً للمحisor الذي يمثل التكرار، عند النتشيل
يعتمد التدرج على البيانات الموجودة فإذا كانت الأرقام صغيرة أتمد الوحدات أو
بالأعمدة المردودة؟ البيانات التي كان اكبر فأتمد العدة البيانات وضاعفتها.

136

إذا أردنا تمثيل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة، فما التدرج المناسب
للمحم، الذي يمثل التكرار؟ بالآلاف.

«بشكل عام، أيهما أكثر في الأردن، عدد الذكور أم عدد الإناث؟ الذكور».

المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكِدَ على المفاهيم العابرة للمواد حيّثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، أُعزِّزَ الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية والمواطنة لدى الطلبة، وأذكر أنَّ مدينة عجلون تقع في شمال غرب المملكة وفيها قلعة عجلون، التي بناها عز الدين أسامة بأمر من القائد المسلم صلاح الدين الأيوبي.

اختبار نهاية الوحدة

3 أحد الأسئلة الآتية، يمثل سؤالاً إحصائياً:

- (a) كم المسافة من إربد إلى العقبة؟
- (b) من الطالب الذي حصل على أعلى الأصوات في انتخابات البرلمان الـ ١٧؟
- (c) في أي عام ولد جلال الدين الملك عبد الله الثاني ابن الحسين؟
- (d) ما الرياضة المفضلة لدى طلبة صفك؟

الاستيعاب الفاهي: أكمل الفراغ بالمضطاجع المناسب من الصندوق أدناه:

| | | | |
|--------|--------|----------|------------------|
| التجزء | سؤال | الخطوط | التمثيل التكراري |
| | إحصائي | المزدوجة | بالخطوط |

4 يتواءج وجوه إجابات مختلفة، لأي سؤال إحصائي:
عند جمع المعلومات.

5 التمثيل البياني الذي يستعمل الخطوط لعرض كيف يتغير شيء ما عبر الزمن، هو: **التسلسل بالخطوط**.

6 **الجدول التكراري**: جدول يحوي المعلومات مع تكرارها.

7 **الخطوط المزدوجة**: تمثيل يستعمل للتوضيح تغير مجموعتين مختلفتين من البيانات، شرط كان معاً في التدريج نفسه في مدة زمنية مماثلة.

أسئلة موضوعية

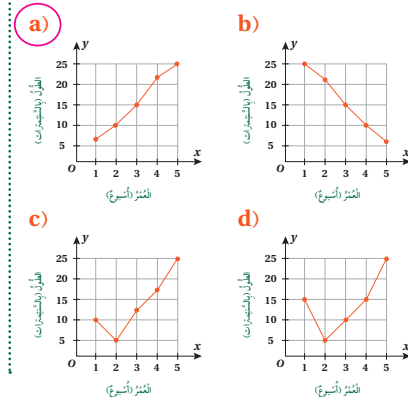
أخير الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- 1** أحد الأسئلة الآتية، ليس سؤالاً إحصائياً:
- (a) في أي مدينة ولدت؟
 - (b) ما عاصمة الأردن؟
 - (c) كم حيواناً أليفاً لديك؟
 - (d) هل تحب الحليب المنكهة؟

2 ببيانات: الجدول الآتي، يمثل طول بيته بالسترات خلال (5) أسابيع.

| عمر النبطة بالأشבוע | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------|---|----|----|----|----|
| طول النبطة | 6 | 10 | 15 | 22 | 25 |

ما التمثيل الذي يمكن أن يعبر عن البيانات أعلاه؟



اختبار نهاية الوحدة

يمكنني التحقق من فهم الطلبة للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار نهاية الوحدة الذي يتكون من:

«أسئلة موضوعية».

«أسئلة ذات إجابة قصيرة».

«أسئلة من الاختبارات الدولية».

أوجه الطلبة إلى حل الأسئلة الموضوعية من اختبار نهاية الوحدة بشكل فردي، وأناقشهم في حلولهم.

عند ضيق الوقت، اختار بعض الأسئلة التي أعتقد أن الطلبة سيواجهون فيها تحديًّا وأناقشهم فيها.

تدريب على الاختبارات الدولية:

- أُعْرِفُ الطلبة بالاختبارات الدولية، وأُبَيِّنُ لهم أهميتها، ثم أُوجِّهُم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم أُنَاقِشُهم في إجاباتها على اللوح.
- أُحْفَزُ الطلبة على الاهتمام بحل هذه الأسئلة ومثيلاتها، والمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدّية، وأحرص على تضمين اختباراتي المدرسية نماذج مُماثِلة لهذه الأسئلة.

تدريب على الاختبارات الدولية:

أسئلة الحذول المُجاوَر؛ للإجابة عن الأسئلة:

| الرياضية المفضلة | ذكور | إناث |
|------------------|------|------|
| كرة القدم | 20 | 5 |
| كرة السلة | 15 | 10 |
| الكرة الطائرة | 10 | 20 |
| كرة التنس | 5 | 15 |

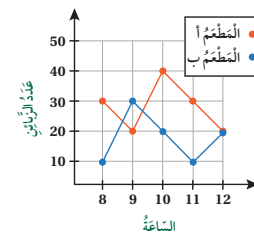
كم عدد الإناث اللواتي يُفضلن الكرة الطائرة؟ 20 [13]

كم يزيد عدد الذكور الذين يُفضلون كرة القدم، على

عدد الذين يُفضلون كرة التنس؟ 15 [14]

أمثل هذه البيانات بالأعديمة المتعددة. انظر إلى الملحق.

يُظْهِرُ أَنَّهَا عَدْدَ زَيَّانِ مَطْعَمِيْنِ خَلَالَ (5) سَاعَاتٍ فِي مَسَاءِ أحدِ الْأَيَّامِ. أُجِبِّ عَنِ السُّؤَالِيْنِ الآتِيِّيْنِ:



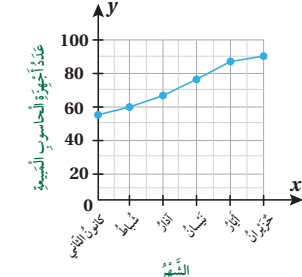
في أيّ ساعَةٍ كَانَ عَدْدُ زَيَّانِ المَطْعَمِ (ب)، أَكْثَرُ مِنْ

عَدْدَ زَيَّانِ المَطْعَمِ (أ)؟ 9 [16]

كم عَدْدُ زَيَّانِ الْمَطْعَمِ (أ)، خَلَالَ السَّاعَاتِ الْخَمْسِ؟ 140 [17]

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

يُبَيِّنُ الشَّمِيلُ بِالْمُطْوَطِ أَنَّهَا عَدَدُ أَجْهَزةِ الْحَاسُوبِ الْمُبَيَّنةُ فِي أَحَدِ الْمَحَالَاتِ مِنْ شَهْرٍ كَانُونَ الثَّانِي إِلَى شَهْرٍ حُزَيْنَانَ:



كم جهاز حاسوب باع المَحَلُّ فِي شَهْرٍ شُبَاطِ؟ 60 [8]

أَيْمَماً أَكْبَرُ، مَبَيِّنُ الْمَحَلُّ فِي شَهْرٍ آيَارِ، أَمْ فِي شَهْرٍ كَانُونَ الثَّانِي؟ شهر آيار [9]

في أيّ شَهْرٍ كَانَ عَدْدُ الْأَجْهَزةِ الْمُبَيَّنةِ 90 جهازاً؟ حزيران [10]

هَلْ تَرَاهُتْ مَبَيِّنُ الْمَحَلُّ، أَمْ تَنَاصَتْ فِي الْفَتَرَةِ الْرَّمَيَّةِ؟ أَبْرَزُ إِجَابَيَّ تَزايدٌ؛ لِأَنَّهُ فِي كُلِّ شَهْرٍ تَكُونُ الْمَبَيِّنُاتِ أَثْرَ من الشهرين الذي يسبقه.

قَرَرَ صَاحِبُ مَتَجَرٍ أَنْ يَعْرِفَ عَدَدَ أَقْلَامِ الْجِبْرِ وَأَقْلَامِ الرَّاصِصِ وَالْمَسَاطِرِ، الَّتِي تُبَاعُ فِي الْيَوْمِ الْمُفْتَوِحِ فِي الْمَدْرَسَةِ؛ فَوَضَعَ هَذَا الْجَذْوَلَ الْإِحْصَائِيَّ أَدَنَّاً.

| المساطر | أقلام الرصاص | أقلام الجبر |
|---------|--------------|-------------|
| | | |
| // // | / //// | |

يَكْمِيْدُ عَدَدَ أَقْلَامِ الرَّاصِصِ الَّتِي يَبْعَثُ، عَلَى عَدَدِ الْمَسَاطِرِ؟ 2 [14]

كتاب التمارين

الوحدة
5

تمثيل البيانات وتفسيرها

أشتعد لدراسة الوحدة

تمثيل البيانات بالنقاط (الدرس 3 و 4)

أمثل البيانات الآتية بال نقاط:

٣. الدخل اليومي لابن خلوى متنقل خلال أسبوعين بالدربان:

١٠, ٥, ٥, ١٠, ١٥, ١٥, ١٥, ١٥, ١٥, ١٥, ٥, ١٠, ٥, ٥, ١٠

٤. عدّ ساعات الدراة لبعض طلبة الصف الرابع:

٢, ٢, ٣, ١.٥, ١.٥, ١, ٢, ١, ٣, ١.٥, ٢, ١.٥, ٢, ٢, ١.٥, ١, ١, ٣, ٢, ٢, ١.٥, ٢, ٣

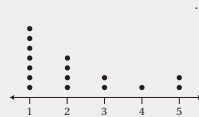
مثال: تجعل فريق لكرة القدم عدّ الأهداف التي حققها في مباراة، فكانت كالتالي، أمثل البيانات بالنقاط.

٢, ١, ٣, ٥, ٢, ٥, ١, ١, ٢, ٤, ١, ٢, ٣, ١, ١

الخطوة ① أرسم خطًّا أعداد وأضع عليه عدّ الأهداف، وأجعل بينها مسافات متساوية.

الخطوة ② أضع نقاطاً (•) فوق خط الأعداد بعده تكرار كل عدد من الأهداف، ثم أكتب عنواناً

المناسب للتمثيل.



57

الوحدة
5

تمثيل البيانات وتفسيرها

أشتعد لدراسة الوحدة

تمثيل بالمعلمات (الدرس 5)

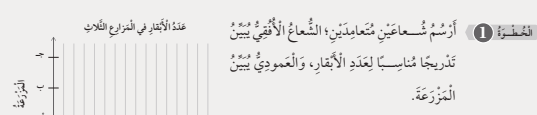
٨. يبين الجدول المعاور المسافة التي قطعها كريم بـ زجاجة بالكميات في

٤ أيام. أمثل البيانات بالأعمدة الآتية.

| اليوم | km |
|----------|----|
| الأربعاء | 10 |
| الخميس | 20 |
| الجمعة | 15 |
| الإثنين | 5 |
| الآخر | |

مثال: أمثل بالأعمدة الآتية البيانات المموضعة في الجدول المعاور، التي توضح عدّ الأقدار في 3 متاجر متباينة للأبنية.

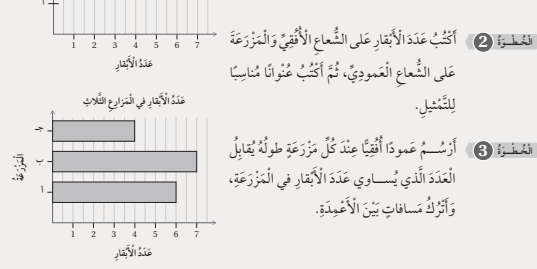
| المنفذ | عدد الأقدار |
|--------|-------------|
| أ | 6 |
| ب | 7 |
| ج | 4 |



الخطوة ① أرسم سعدين متعامدين، الشعاع الأفقي يبيّن ترتيب معاشر العدد الأفقي، والعمودي يبيّن المزرعة.

الخطوة ② أكتب عدّ الأقدار على الشعاع الأفقي والتربيع

على الشعاع العمودي، ثم أكتب عنواناً مناسباً للتمثيل.



الخطوة ③ أرسم عموداً أفقياً عند كل مزرعة طوله يعادل العدة الذي يساوي عدّ الأقدار في المزرعة، وأترك مسافات بين الأعمدة.

59

تمثيل البيانات وتفسيرها

أشتعد لدراسة الوحدة

الوحدة
5

أشتير معلوماني بحل التدريبات أولًا، وفي حال عدم تأكيد من الإجابة، أشتمن بتأمل المعنفي.

جمع البيانات وتنظيمها (الدرس 1)

١. يبين الجدول المعاور اليائحة المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص.

أنظم البيانات في جدول إشارات.

| اليائحة المفضلة | الإشارات |
|-----------------|----------|
| كرة القدم | |
| السباحة | |
| كرة السلة | |
| كرة التنس | |

٢. أنظم في جدول الإشارات البيانات الآتية التي تمثل الهواة المفضلة لمشرة طلبة:

| الهواة | الإشارات |
|---------|----------|
| الرسم | |
| القراءة | |
| الرياضة | |
| الهواة | |

الرياضة، الرسم، القراءة، القراءة، الرسم، الرسم، القراءة، القراءة، القراءة، القراءة.

الرياضة، الرياضة، الرياضة، الرياضة، الرسم.

| الإشارات | الهواة |
|----------|--------|
| مؤر | |
| مؤر | |
| فتح | |
| برتحال | |

مثال: سلسلة 10 طلبة عن نوع الفاكهة التي يفضلونها، فكانت الإجابات كالتالي:

مؤر، مؤر، فتح، برتحال، مؤر، فتح، مؤر، برتحال، فتح، مؤر.

أنظم البيانات السابقة في جدول إشارات.

56

الوحدة
5

تمثيل البيانات وتفسيرها

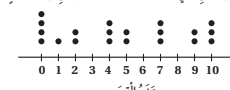
أشتعد لدراسة الوحدة

قراءة البيانات المممثلة بالنقاط وتفسيرها (الدرس 3 و 4)

٩. أستعمل التمثيل بال نقاط المعاور؛ لإجابة عنايتي:

فقص: أستعمل التمثيل بال نقاط المعاور؛ لإجابة عنايتي:

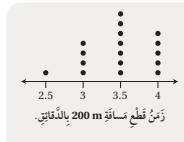
عند الفصص التي قرأوا ما طلبة الصيف خلال شهر



٦. ما عند الطلبة الذين قرؤوا 4 فصص؟

٧. ما عند الطلبة الذين قرؤوا 7 فصص فأكثر؟

٨. كم مجموع الطلبة الذين أجريت عليهم الدراسة؟



مثال: سباق: يتدرب رامي على سباحة 200 m يومياً، وتحتفل الرئي بالدقائق، فإذا كان التمثيل بال نقاط المعاور يوضح أ زمنية هذه المحاولات وعدها، فأجيب عن الأسئلة الآتية:

(a) كم مرة قطع فيها 200 m في 3 دقائق؟

٣ دقايق أعلاها 4 دقائق، إذن: قطعها 4 مرات.

(b) ما أقل زمن قطع فيه سباحة 200 m، وما أكبر زمن؟

أقل زمن يساوي 2.5 دقيقة، وأكبر زمن يساوي 4 دقائق.

(c) ما أكبر زمن تذكر قطع سباحة 200 m في؟

٣ دقايق.

58

كتاب التمارين

السؤال الأختائي ١ الدرس

الوحدة ٥: تمثيل البيانات بـ قسماً

- ما السؤال الذي يُعد سؤالاً إحصائياً في ما يأتى؟

 1. كم قرئاً في النتائج؟ غير إحصائي
 2. ما ألوان علم المنشآة الأردنية الهاشمية؟ غير إحصائي
 3. كم طولك؟ إحصائي
 4. كم عدد محافظات المملكة؟ غير إحصائي
 5. ما الشهر الذي ولدت فيه؟ إحصائي
 6. من ميّج جائزة (نوبل) للآداب في عام 1988؟ غير إحصائي
 7. ما اللون المفضل لديك؟ إحصائي

أكتب سؤالاً إحصائياً يمكن طرحه، حول كلٍّ من المواقف الآتية:

 8. سجل رايدن ألعان الفحص المفضل لدى طلاب الصف الخامس؟
 9. سجلت خاتمة عدداً أو أفراداً كلٍّ راحلوا من زملائهم. عدد أفراد أنت لك؟
 10. سألت المعلمة طالباتها عن عدد الساعات التي يقضيهن في مشاهدة التلفاز. عدد الساعات التي يقضيها الطلبة في مشاهدة التلفاز؟

طير الرتبة: توضّع الشنيل بالأغيمة الشجاو، تتابع دراسته حول

أتباع الطيور المفضل لدى طلبة الصف الخامس.

 11. أكتب سؤالاً إحصائياً المستعمل في جمع البيانات.
 12. ما مع الطير المفضل لدى طلبة الصف الخامس؟
 6. كم تزيد عدداً الأشخاص الذين يُفضلون الذهاب على الدراجات يُفضلون البِيَاعَة؟

| نوع الطير | أتباع طير الرتبة |
|-----------|------------------|
| فهد | 9 |
| طائر | 6 |
| حسون | 8 |
| بومة | 4 |

كم عدد الطالبات اللواتي أحبرن عن عالم الدراما؟



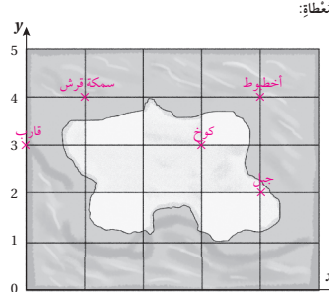
كَمْ عَدَّ الطَّلَّابُ الَّذِينَ أَخْرَجَتْ عَلَيْهِمُ الدِّرَاسَةُ؟ 28

6

الدَّرْسُ الْمُسْتَوِيُّ الْأَحْدَاثِيُّ (تابع)

الدورة ٥: ترشيل البيانات وتحسينها

- | | |
|-----------|--|
| ١ | كل الشئوالي الاجتماعي المعاور، لا يجب عن على ملأ يأتي: |
| (١, ٩) | (٢, ٤) |
| (٤, ٧) | (٥, ٣) |
| (٧, ٥) | (٩, ٨) |
| ٢ | أكتب الأزواج المرتبة التي تتمثل إدخاليات المغيرات. |
| (٢, ٦) | (٣, ٢) |
| (٦, ٩) | (٧, ٧) |
| (٨, ١٠) | (٩, ٣) |



سُمِّيَ الْأَيَّةُ عَلَى الْحَرِيَّةِ الْمُجَاوِرَةِ وَفَقَاءُ الْأَهْدَائِيَّاتِ الْمُعْطَاءَ:

| | |
|--|---|
| $(1, 4)$ $(0, 3)$ $(3, 3)$ $(4, 2)$ $(4, 4)$ | سُمَكَّةُ قِرْبَشِي عَنْدَ فَارِبُ عَنْدَ كُوكُحُ عَنْدَ جَيْلُ عَنْدَ أَنْجَطُ عَنْدَ |
|--|---|

63

تمثيل البيانات وتأفسيرها

لَوْحَدَةُ
5

شَعْدُ لِدْرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

- ١١** ما الفائدة الأكمل تضليلًا لدى الطالبة؟ **العنف**

١٠ ما الفائدة الأكمل تضليلًا لدى الطالبة؟ **البقاء**

٩ ما الفائدة الأكمل تضليلًا لدى الطالبة؟ **الدرس**

٨ ما هي الفائدة المفضلة عند المعاشر، الفاكهة المفضلة عند بعض طلابي الصّفّ الخامس، أستقبل الشّيل لإنجاحي عن الأسئلة الآتية:

٧ مثال: **مِنْ الشَّيْلِ الْأَكْثَرِ تَضْسِيلًا لِدِي الطَّالِبِ؟**

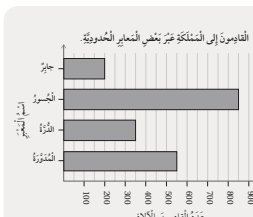
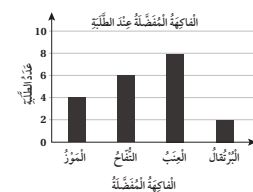
٦ ما هي الفائدة المفضلة عند المعاشر، الفاكهة المفضلة عند القادمين إلى المملكة غير بعض المعاشر الحدوديين في عام 2014 بالآلايات:

a) ماعند القادمين إلى المملكة غير عمير محمد حمود جابر؟
العمورة الأفقي الذي يمثل عدّة القادمين غير حمود
جاiper مقابل العدة 200، إذن عدّة القادمين 200
الف مسافر.

b) ما التّمثيل الذي قدم غير 550 ألف مسافر؟
العمود الأفقي الذي مقابل العدة 550 الفاً هو عمود خدود حمود

c) يكتم بزید عدّة القادمين إلى المملكة غير المسحور على القاعدة
عدّة القادمين غير المسحور 850 ألف مسافر، بينما عدّة الله
إذن: الفرق بينهما 500000 ألف مسافر.

$00 - 350000 = 500000$



عنوان: مَعْلِمٌ: بَيْنَ التَّمثِيلِ الْأَتْسِيِّ عَدَدُ الْقَادِمِينَ إِلَى الْمُكْمَلَةِ عَبْرَ عَضُّ الْمَعَابِرِ الْجُهُودِيَّةِ فِي عَامِ 2014 مَالَافَ:

a) ما عَدَّ الْقَادِمُونَ إِلَى الْمَكَانِ كَعَبَرَ مَعْبِرَ حُدُودِ جَابِرِ؟
 العمود الأفقي الذي يمثل عَدَّ الْقَادِمُونَ إِلَى الْمَكَانِ كَعَبَرَ مَعْبِرَ حُدُودِ
 جَابِرِ يُقْبَلُ العَدَّةُ 200، إذن: عَدَّ الْقَادِمُونَ 200
 ألف مسافر.

(b) ما **النَّمَيْرُ الدَّيْرِ** قيم عَبْرِ 550 ألف مسافر؟
الْعَمَدُو الْأَقْبَيِيْنِ الذي يُقَابِلُ العَدَدَ 550 الْفَأْوُهُ مُحَمَّدٌ حُدُودٌ
(5) يَكُونُ يَزِيدُ عَدَدَ الْمُؤْمِنِينَ إِلَى الشَّكْلِ الْعَجَلِيِّ عَبْرِ الْجَسُورِ عَلَى الْقَاعِدِ
عَدَدُ الْمُؤْمِنِينَ عَبْرِ الْجَسُورِ 850 ألف مسافر، يَتَبَعَ عَدَدُ الْمُؤْمِنِينَ
00 - 350000 = 500000

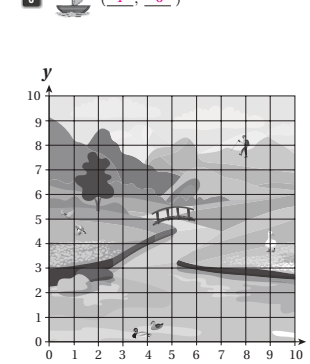
إذن: الفرق بينهما 500000 مسافر أو 500 ألف مسافر.

60

الدرس 2 | المستوى الأدبي

卷之三

-



أَسْتَعْمِلُ الْمُسْتَوْىَ الْأَحْدَاثِيَّ الْمُجَاوِرَ، لِتَسْمِيَةِ الزَّوْجِ
الْمُرْتَبِ الَّذِي يُمَثَّلُ كُلًاً مِمَّا يَأْتِي:

(8 , 8) مُسْلِمُ الْجَبَلِ . 6

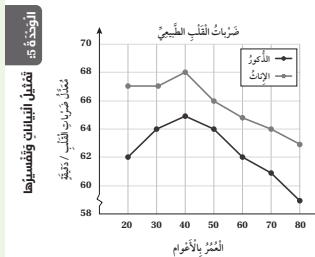
(9 , 4) الْبَطْرَةُ الْيَبْصَاءُ . 7

(5 , 5) مُنْعَنْفُ الْجَسْرِ . 8

62

كتاب التمارين

الدرس 4 التمثيل بالخطوط المزدوجة



يبين التمثيل المزدوج معدّل ضربات القلب الطبيعي لدى الذكور وإناث حسب العمر. أشتمل التمثيل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

1 كم معدّل عدد ضربات القلب في الواقع، في عمر

(30) عاماً لدى الإناث؟

2 كم معدّل عدد ضربات القلب في الواقع، في عمر

(40) عاماً لدى الذكور؟

3 كم تزيد معدّل عدد ضربات القلب في الواقع لدى الإناث في عمر (60) عاماً، على معدّلها لدى الذكور في عمره نفسه؟

4 في أي عمر، يظهر أكبر فرق في معدّل عدد ضربات القلب لدى الذكور وإناث؟ في عمر

5 يبين الجدول أدناه، درجات الحرارة في أحد الأيام في مدحبي جرش والمفرق:

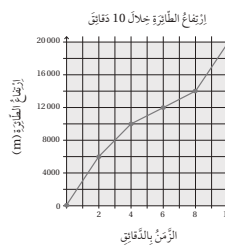
| النقطة | الساعة | الذكر | الإناث |
|--------|--------|-------|--------|
| جرش | 10 | 13 | 16 |
| المفرق | 12 | 17 | 21 |

أمثل البيانات بالخطوط المزدوجة. انظر إلى الملحق.

65

الدرس 3 التمثيل بالخطوط

| نوع الشجرة | الأشجار | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| اللهب | (cm) | 90 | 100 | 115 | 125 | 130 | 140 |



1 يُبيّن الجدول أدناه، التغيير في طول إحدى الأشجار. أمثل هذه البيانات بالخطوط: انظر إلى الملحق.

2 أجد ارتفاع الطائرة خلال 10 دقائق.

10000

3 كم تزيد ارتفاع الطائرة بعد 8 دقائق على ارتفاعها بعد دقيقة؟

8000

4 أجد الارتفاع التجريبي للطائرة بعد 9 دقائق.

17000

الوحدة 5 تمثيل البيانات وتحليلها

قاسّت نجوى طول بيته في نهاية كل أسبوع مدة 6 أسابيع، وتنبّأت الشائعة بالخطوط كما في الشكل أدناه. أتأمل السؤال، ثم أجب عما يلي:

5 كم سنتيمتراً كان طول بيته في نهاية الأسبوع الثاني؟

50

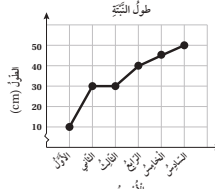
6 كم سنتيمتراً تقريباً تعبَّط بيته في 6 أسابيع؟

40 cm

7 كم أشواطاً استغرقت البيبة حتى أضحت طولها

8 متي كان طول بيته أسرع؟ في نهاية الأسبوع الثاني أم السادس؟

أكبر إجابتان



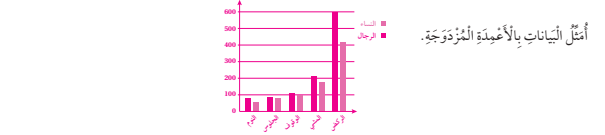
64

الدرس 5 التمثيل بالأغمدة المزدوجة

1 تشير المرايا إلى أن معدّل اشتغال الرجال والنساء لستعمال الحرارية (بالساعة / ساعة) في أيام ممارستهم الأكاديمية هي:

| النشاط | الرجل | المرأة | الجلوس | الوقوف | الثني | الرُّفع |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|---------|
| الرجال | 70 | 80 | 110 | 210 | 600 | |
| النساء | 45 | 70 | 100 | 180 | 420 | |

أوّلها
أمثل البيانات بالأغمدة المزدوجة.



أجيب عن الأسئلة الآتية:

2 ما النشاط الأكثر تفضيلاً لدى طلبة الصف السادس؟ رياضي

3 في أي نشاط يظهر أكبر فرق بين طلبة الصفين؟ ما مقدار الفرق؟

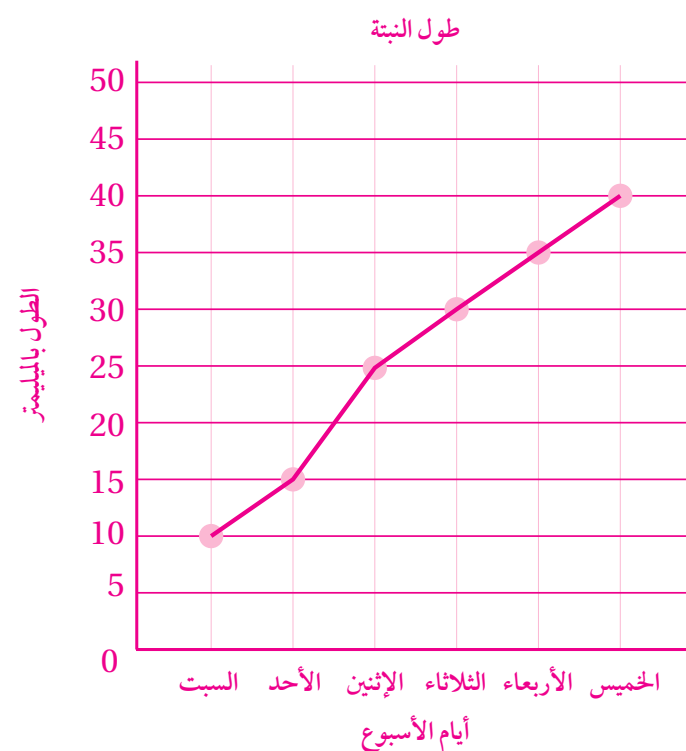
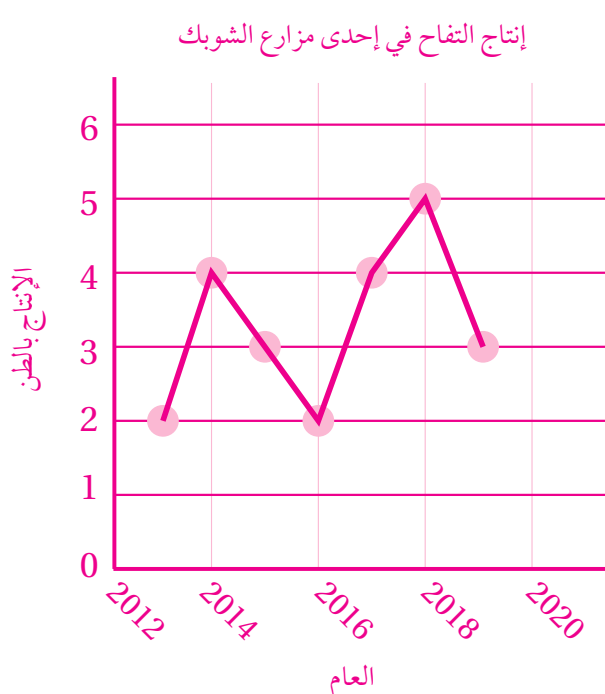
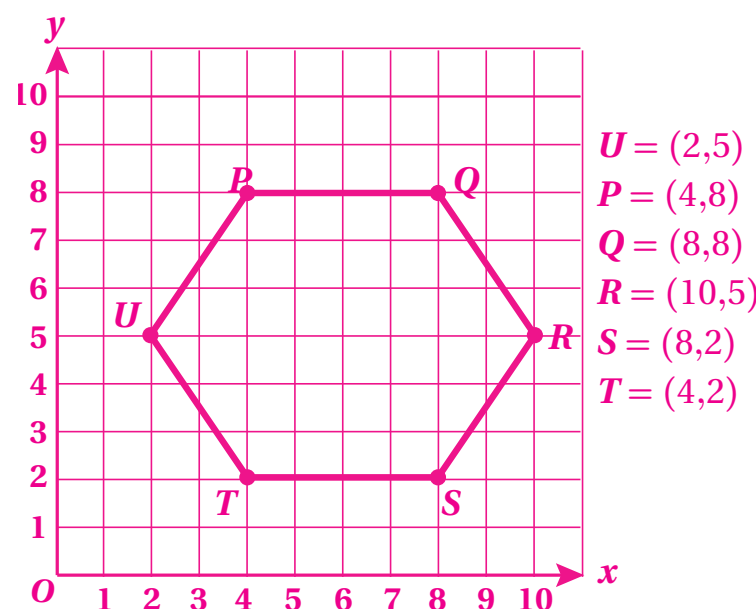
4 أجد عدّة طلبة الصف الخامس، المشاركون في الأنشطة جميعها.

5 ما الأنشطة التي زاد فيها عدّد المشاركون من الصف الخامس، على عدّد المشاركون من الصف السادس؟

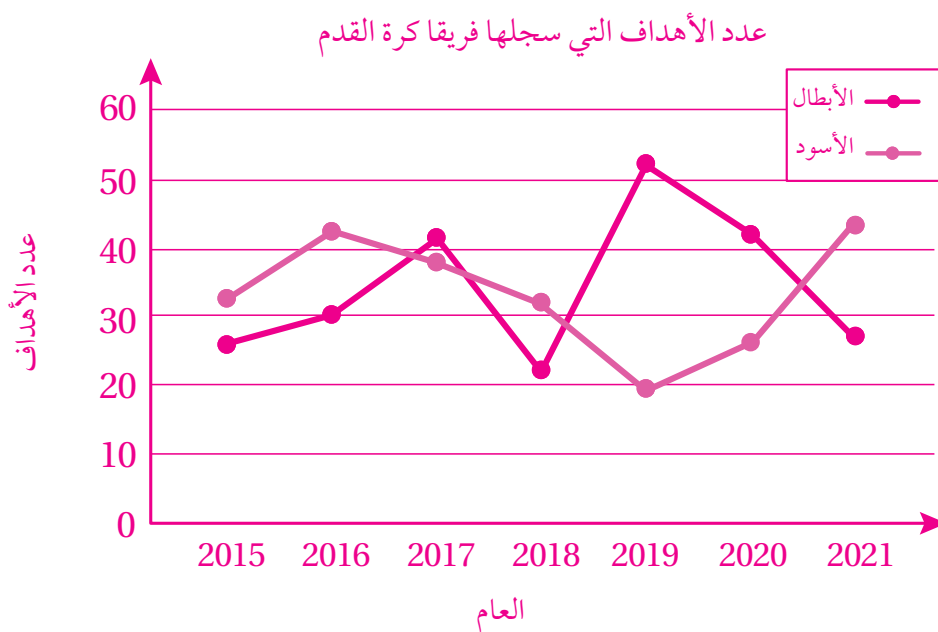
الصحي، العلمي، الثقافي

66

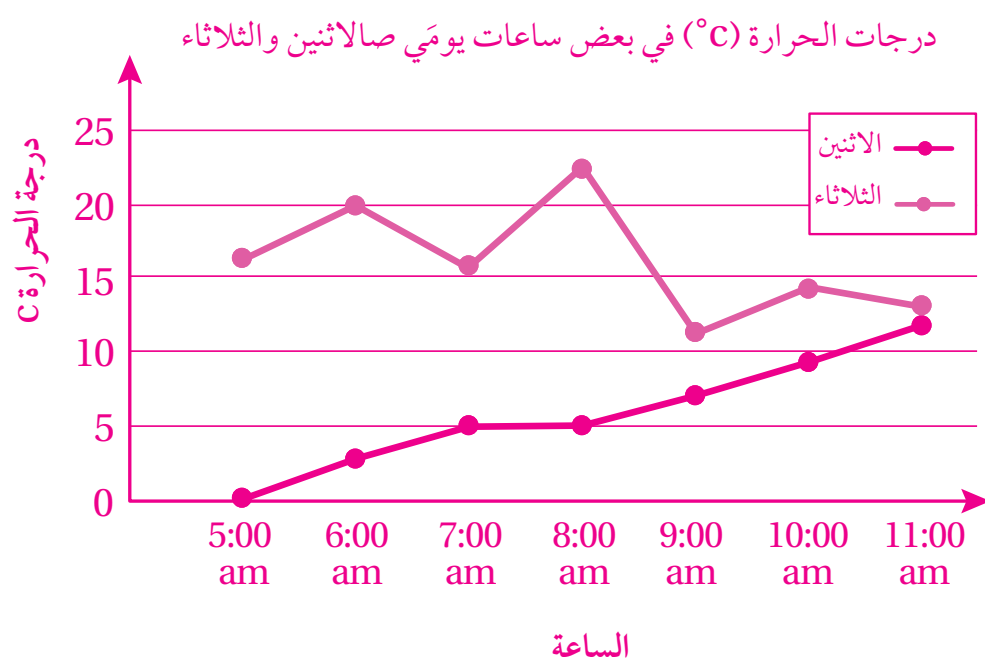
138C



مثال 1: أتحقق من فهمي - صفحة 130



أتدرب: السؤال الأول - صفحة 132



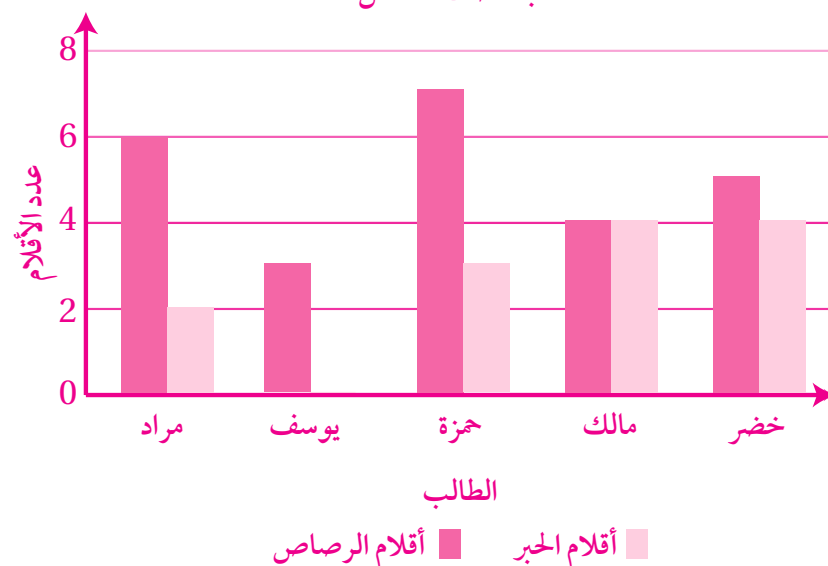
مبيعات مصنعين في خمسة شهور بالألاف

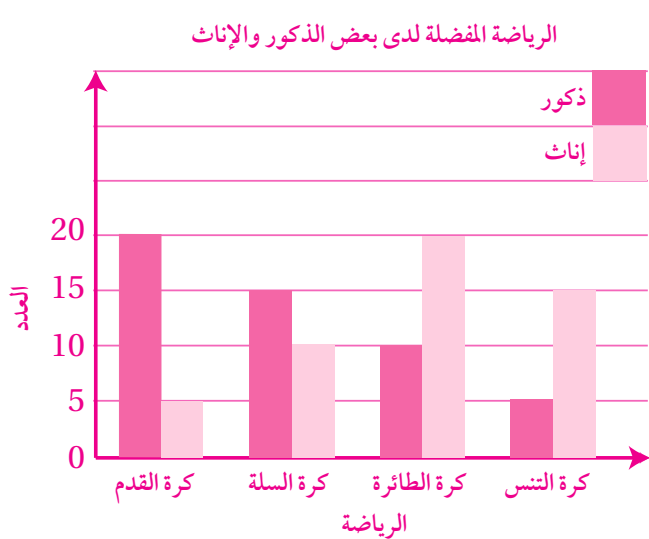
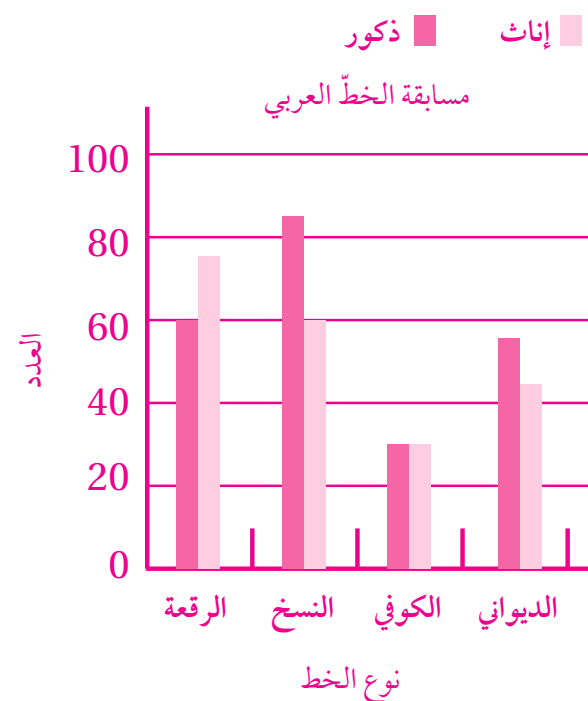
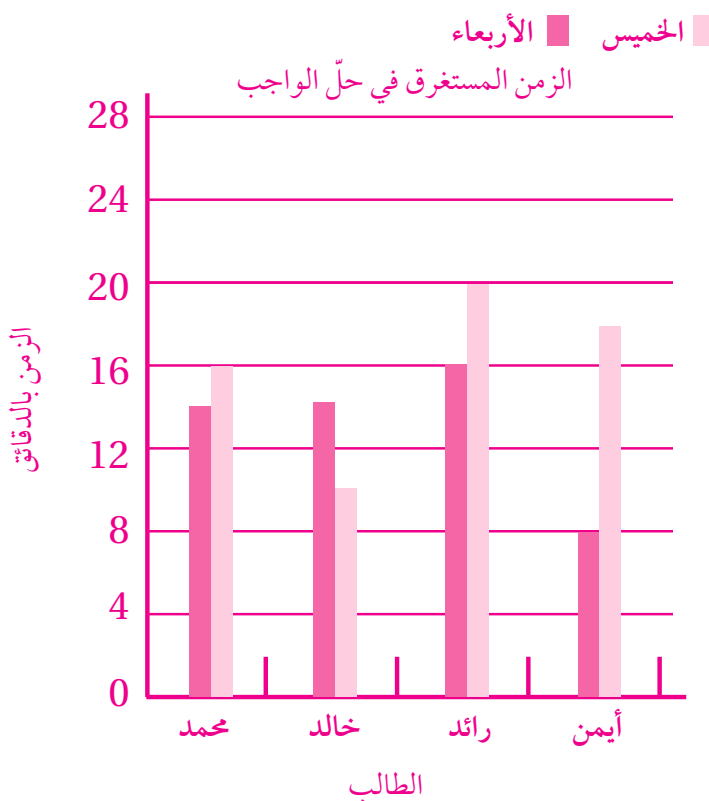


مبيعات مصنعين في خمسة شهور بالألاف

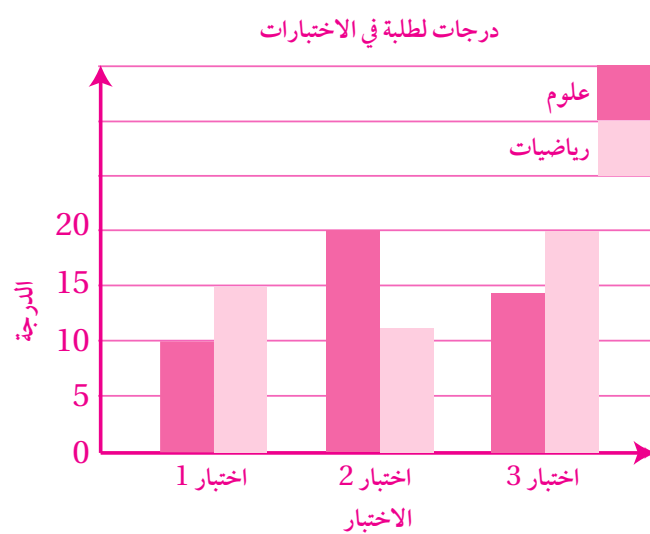
| | نيسان | أيلار | حزيران | تموز | آب |
|----------|-------|-------|--------|------|----|
| المصنع A | 9 | 9 | 5 | 5 | 6 |
| المصنع B | 6 | 5 | 9 | 6 | 7 |

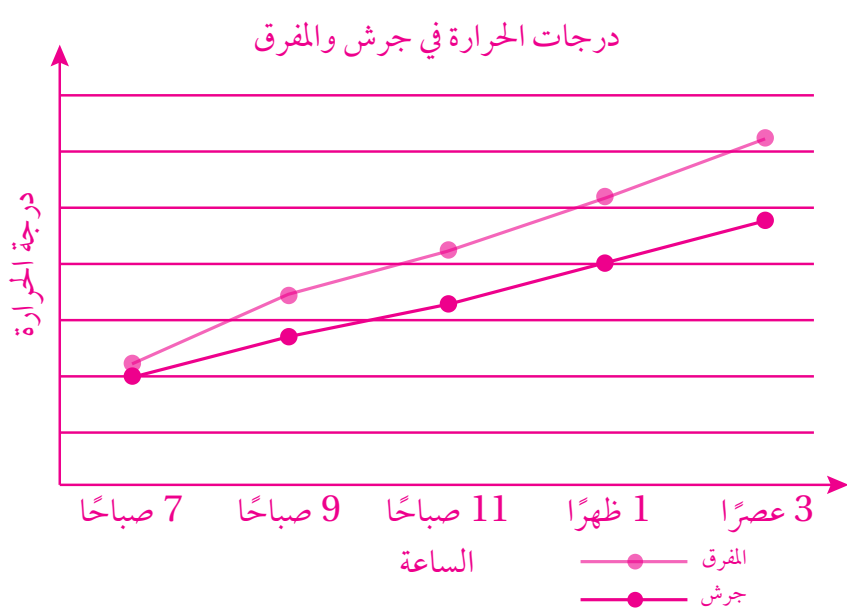
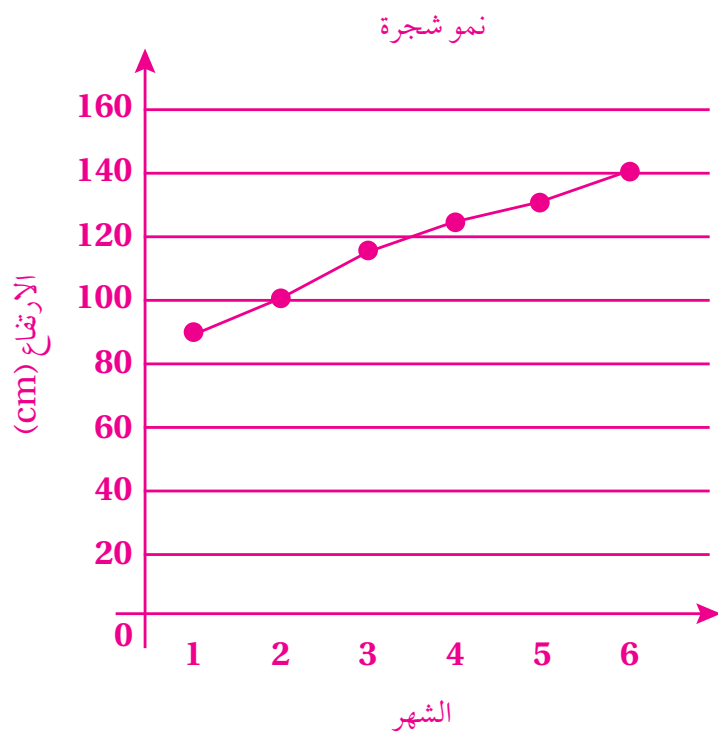
عدد أقلام الرصاص والخبر في حقائب بعض طلبة الصف الخامس





| | اختبار 1 | اختبار 2 | اختبار 3 |
|---------|----------|----------|----------|
| علوم | 10 | 20 | 14 |
| رياضيات | 15 | 12 | 20 |





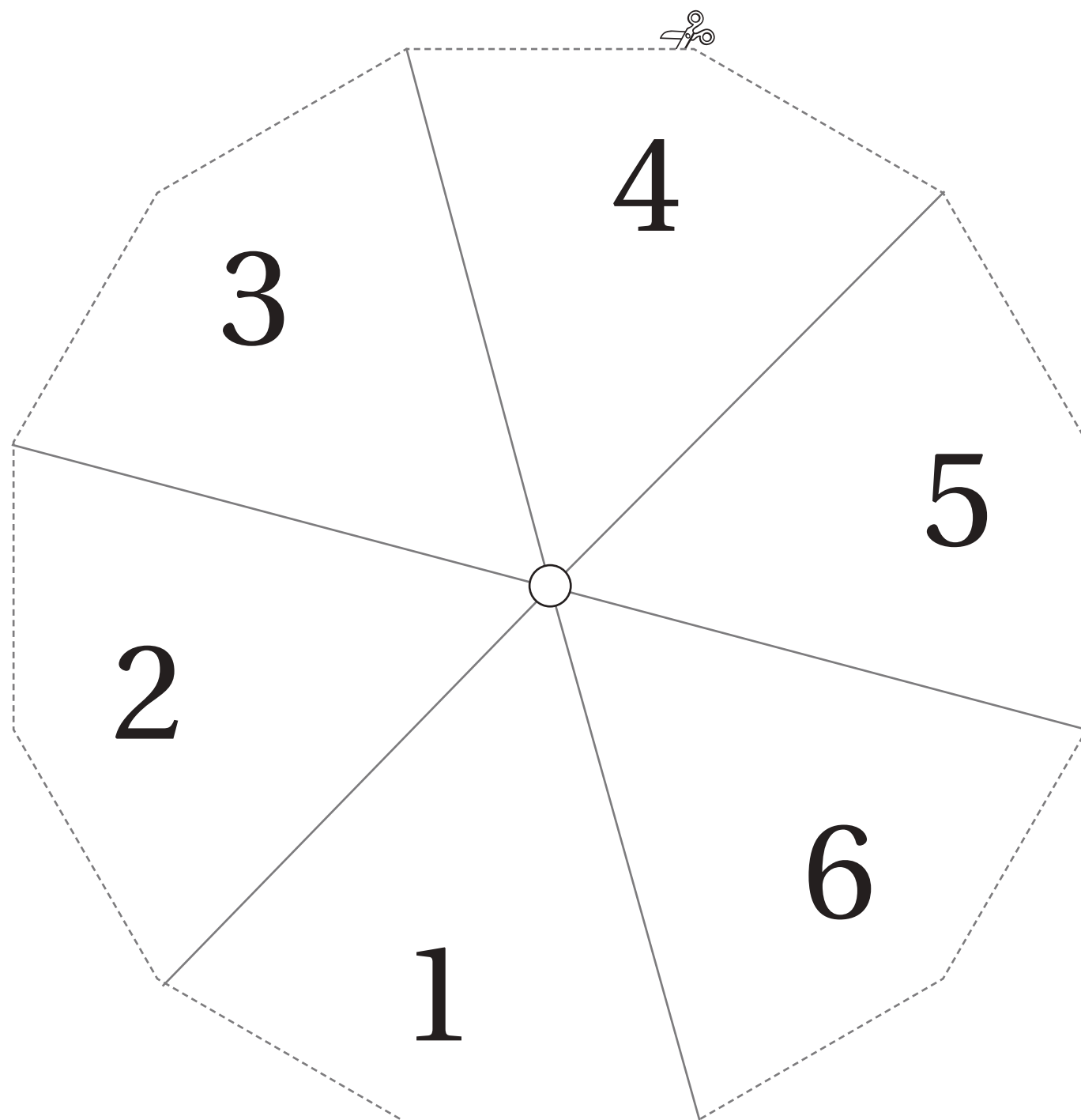
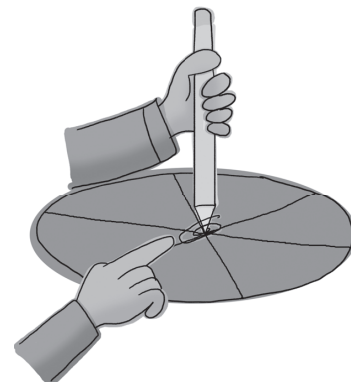
أوراق المصادر

A1

ورقة المصادر 1 : مروحة الأعداد (1-6)



أثبت مشبك ورق في منتصف مروحة الأعداد، ثم باستخدام قلم رصاص، وأدوار المروحة ببطف.

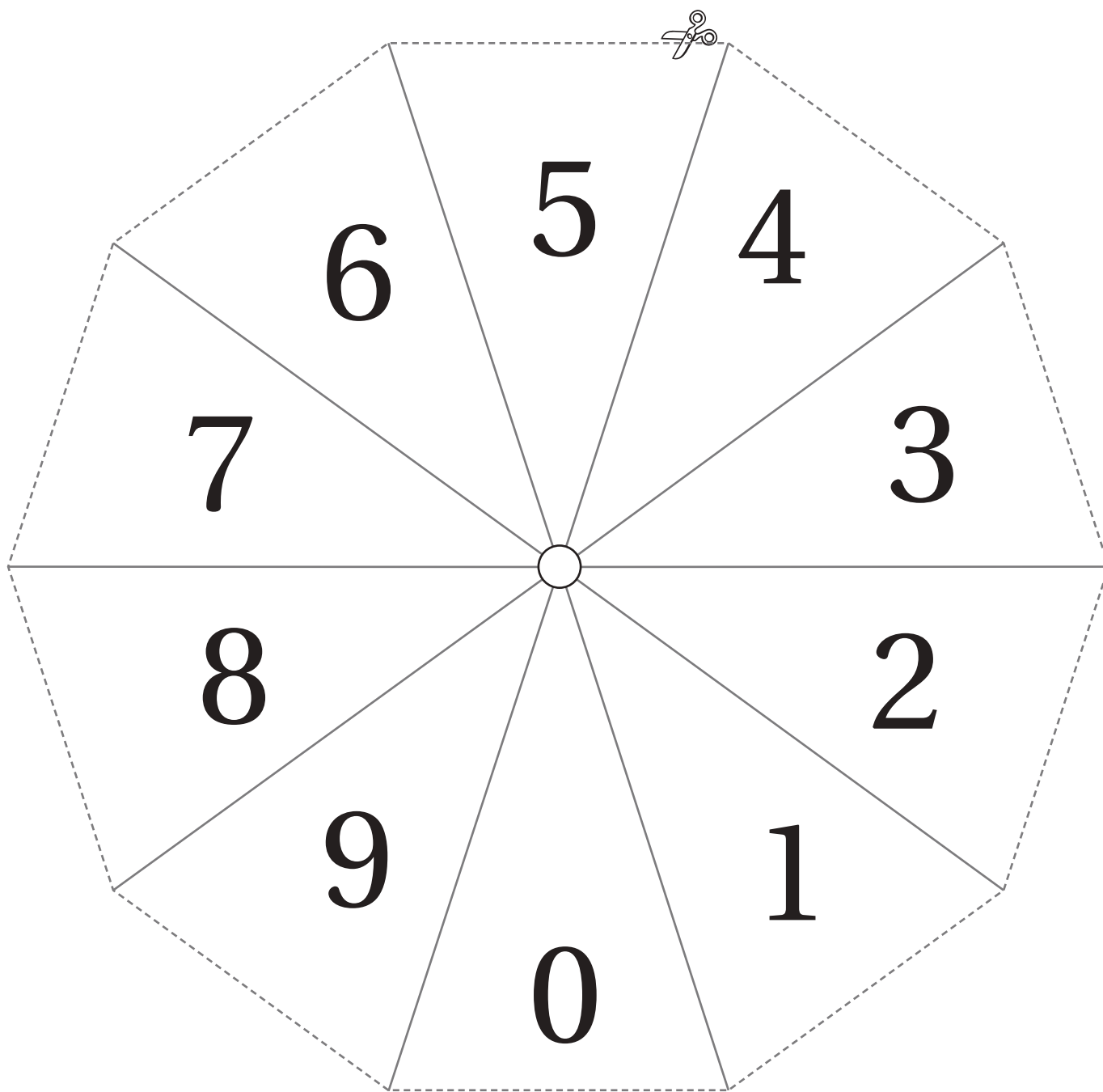
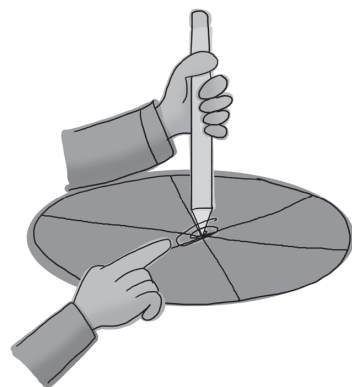


A2

ورقة المصادر 2 : مروحة الأعداد (0 – 9)



أثبت مشبك ورق في منتصف مروحة الأعداد، ثم باستخدام قلم رصاص، وأدّور المروحة ببطف.





| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |



| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 |
| 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 |
| 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |



| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 |
| 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 |
| 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 |
| 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |



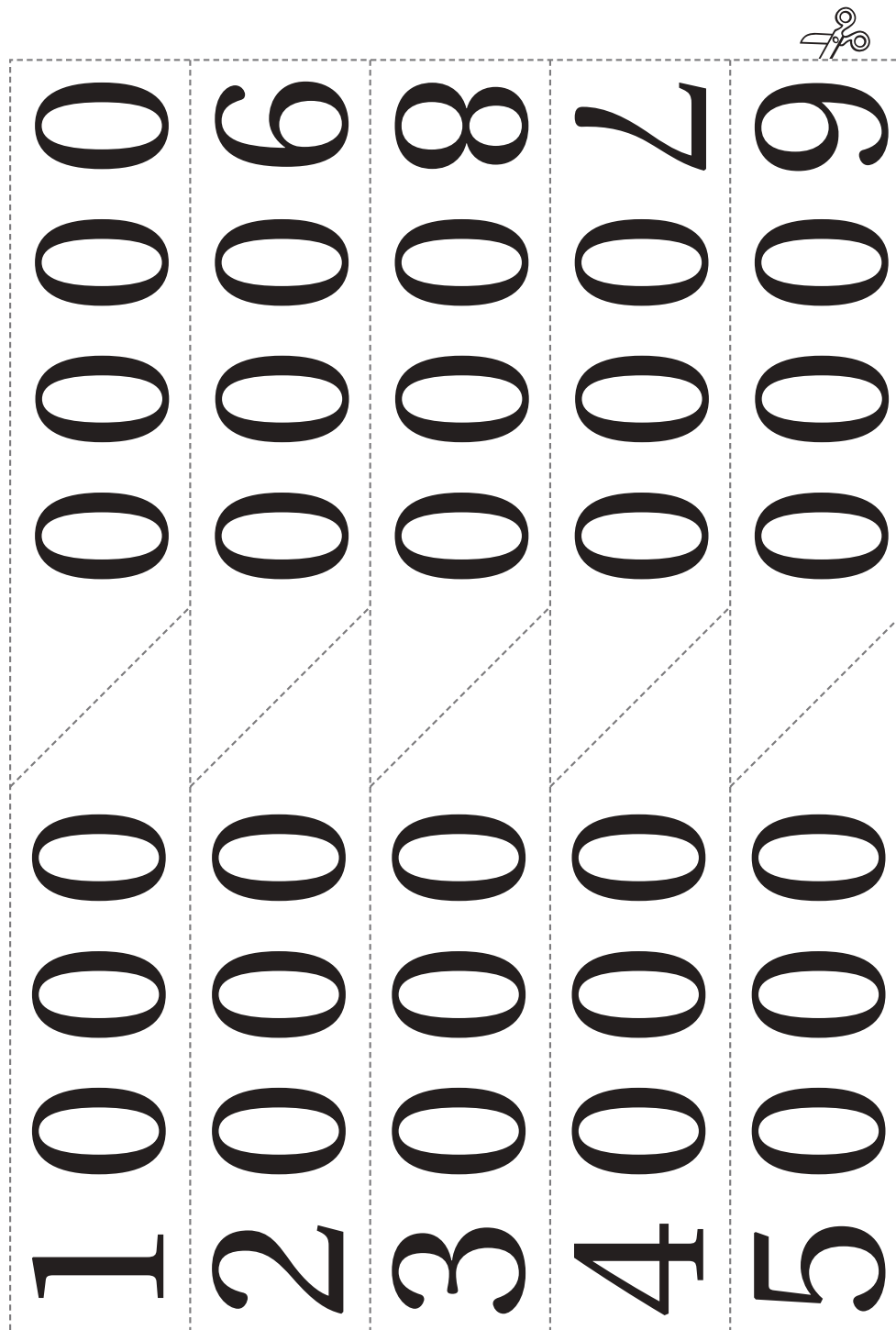
| | | | | | |
|----|----|----|----|-----|----|
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | |



ورقة المصادر 4 : أسهم القيمة المنزلية

1 من 4

| | | | |
|-----|-----|---|--|
| 100 | 000 | | |
| 200 | 006 | | |
| 300 | 008 | | |
| 400 | 002 | | |
| 500 | 009 | | |
| 10 | 001 | 0 | |
| 20 | 062 | 6 | |
| 30 | 083 | 8 | |
| 40 | 024 | 7 | |
| 50 | 095 | 9 | |





ورقة المصادر 4 : أسهم القيمة المنزليّة

3 من 4



| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ١ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٦ | ٨ | ٧ | ٩ |
| ٢ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٥ | ٧ | ٦ | ٨ |
| ٣ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٤ | ٦ | ٥ | ٧ |
| ٤ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٣ | ٥ | ٤ | ٦ |
| ٥ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٢ | ٤ | ٣ | ٥ |



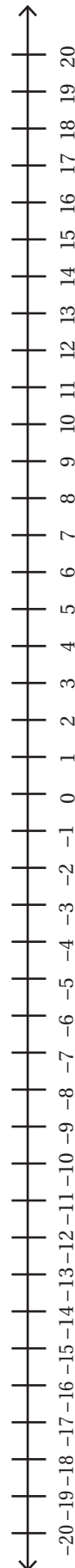
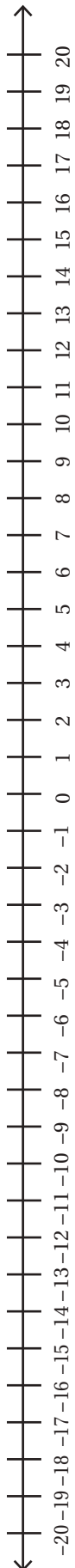
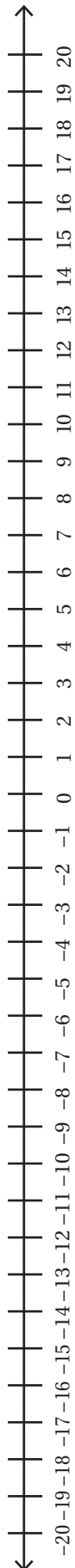
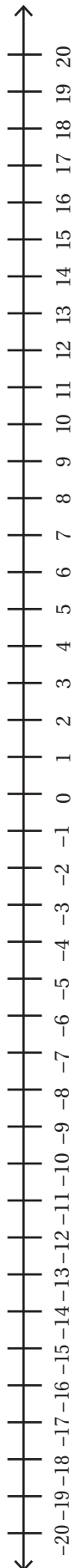
| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 8 | 7 | 9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ورقة المصادر 5 : خط أعداد فارغ



The worksheet consists of four vertical number lines. Each line has a starting arrow at the bottom and an ending arrow at the top. The lines are separated by dashed vertical grid lines. A small icon of a pair of scissors is located in the top right corner of the worksheet area.

ورقة المصادر 6: خط أعداد (من 20 إلى 20)



A13

ورقة المصادر 7: ناتج الضرب وقابلية القسمة



20×11

50×30

700×60

24×18

29×53

80×70

28×63

72×32

34×32

ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

ورقة المصادر 9: لوحةكسور بيضاء



| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------------|---------------|----------------|--|----------------|---------------|----------------|--|----------------|--|
| 1 | | | | | | | | | | | |
| $\frac{1}{2}$ | | | | | | $\frac{1}{2}$ | | | | | |
| $\frac{1}{3}$ | | | $\frac{1}{3}$ | | | | $\frac{1}{3}$ | | | | |
| $\frac{1}{4}$ | | $\frac{1}{4}$ | | $\frac{1}{4}$ | | $\frac{1}{4}$ | | | | | |
| $\frac{1}{5}$ | | $\frac{1}{5}$ | | $\frac{1}{5}$ | | $\frac{1}{5}$ | | $\frac{1}{5}$ | | $\frac{1}{5}$ | |
| $\frac{1}{6}$ | | $\frac{1}{6}$ | | $\frac{1}{6}$ | | $\frac{1}{6}$ | | $\frac{1}{6}$ | | $\frac{1}{6}$ | |
| $\frac{1}{7}$ | | $\frac{1}{7}$ | | $\frac{1}{7}$ | | $\frac{1}{7}$ | | $\frac{1}{7}$ | | $\frac{1}{7}$ | |
| $\frac{1}{8}$ | | $\frac{1}{8}$ | | $\frac{1}{8}$ | | $\frac{1}{8}$ | | $\frac{1}{8}$ | | $\frac{1}{8}$ | |
| $\frac{1}{9}$ | | $\frac{1}{9}$ | | $\frac{1}{9}$ | | $\frac{1}{9}$ | | $\frac{1}{9}$ | | $\frac{1}{9}$ | |
| $\frac{1}{10}$ | | $\frac{1}{10}$ | | $\frac{1}{10}$ | | $\frac{1}{10}$ | | $\frac{1}{10}$ | | $\frac{1}{10}$ | |
| $\frac{1}{11}$ | | $\frac{1}{11}$ | | $\frac{1}{11}$ | | $\frac{1}{11}$ | | $\frac{1}{11}$ | | $\frac{1}{11}$ | |
| $\frac{1}{12}$ | | $\frac{1}{12}$ | | $\frac{1}{12}$ | | $\frac{1}{12}$ | | $\frac{1}{12}$ | | $\frac{1}{12}$ | |

ورقة المصادر 10: بطاقات الكسور



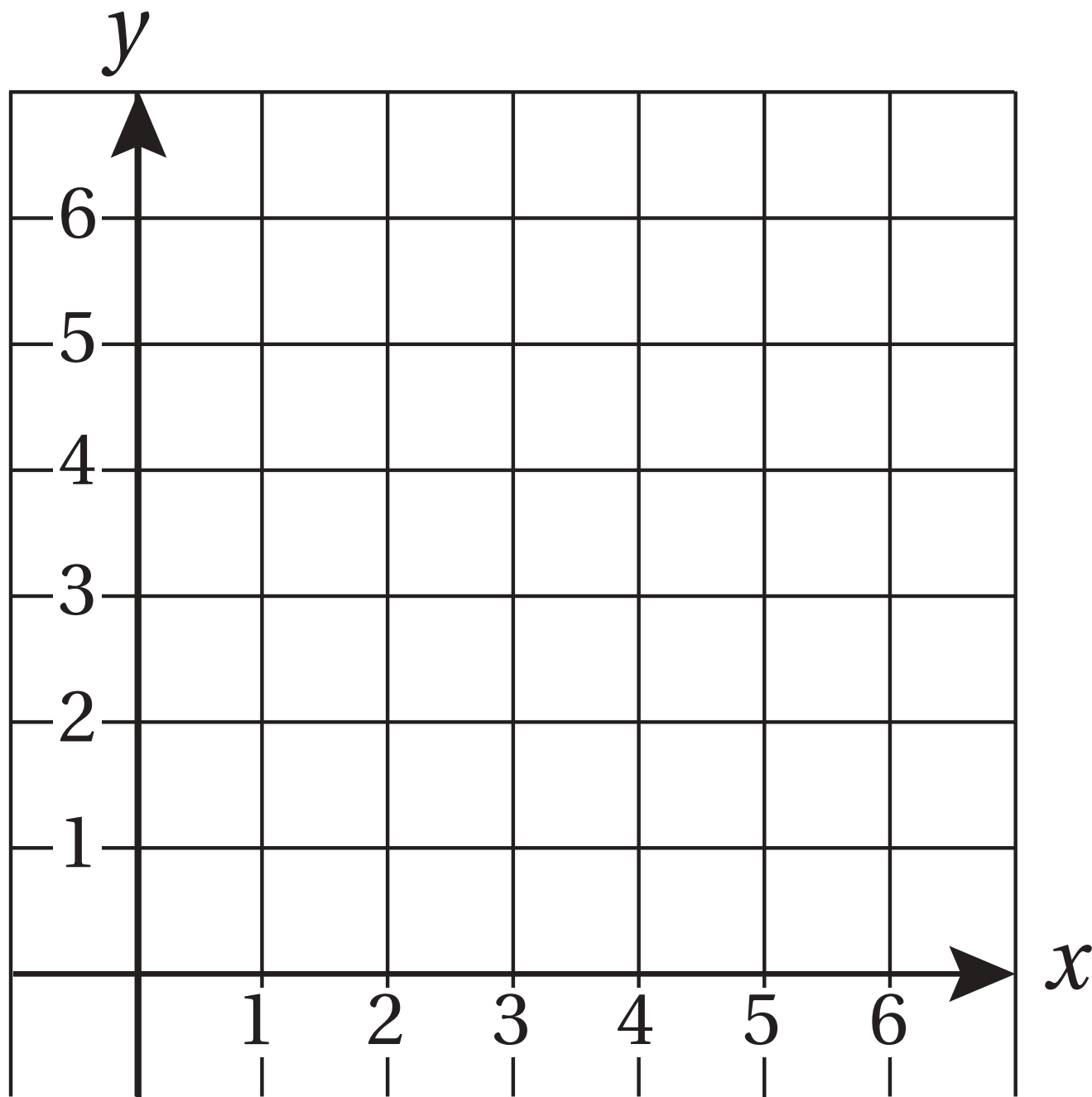
| | | | |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| $\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{4}$ | $\frac{3}{6}$ | $\frac{4}{8}$ |
| $\frac{5}{10}$ | $\frac{6}{12}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{2}{6}$ |
| $\frac{3}{9}$ | $\frac{4}{12}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{4}{6}$ |
| $\frac{6}{9}$ | $\frac{8}{12}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{2}{8}$ |
| $\frac{3}{12}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{6}{8}$ | $\frac{9}{12}$ |
| $\frac{1}{5}$ | $\frac{2}{10}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{8}{10}$ |
| $\frac{2}{5}$ | $\frac{4}{10}$ | $\frac{3}{5}$ | $\frac{6}{10}$ |
| $\frac{1}{6}$ | $\frac{2}{12}$ | $\frac{5}{6}$ | $\frac{10}{12}$ |
| $\frac{1}{7}$ | $\frac{2}{7}$ | $\frac{5}{7}$ | $\frac{6}{7}$ |
| $\frac{1}{8}$ | $\frac{7}{8}$ | $\frac{2}{9}$ | $\frac{7}{9}$ |

ورقة المصادر 11: أحجية الكسور



| | | |
|---|--|---|
| $2 \frac{2}{5} \square 30 = 2$ | $2 \frac{1}{3} \square 5 = 11 \frac{2}{3}$ | $4 \square 1 \frac{5}{6} = 7 \frac{2}{3}$ |
| $3 \square \frac{2}{5} = 7 \frac{1}{2}$ | $2 \square 2 \frac{2}{5} = 4 \frac{4}{5}$ | $1 \frac{3}{8} \square 3 = 4 \frac{1}{8}$ |
| $8 \square \frac{1}{3} = 24$ | $\frac{2}{7} \square 3 = \frac{6}{7}$ | $4 \square \frac{3}{7} = 9 \frac{1}{3}$ |
| $\square \square \square = \square$ | $\square \square \square = \square$ | $\square \square \square = \square$ |

ورقة المصادر 12: المستوي الإحداثي



ورقة المصادر 13: شبكة مربعات



A20