

الرياضيات

الصف السابع

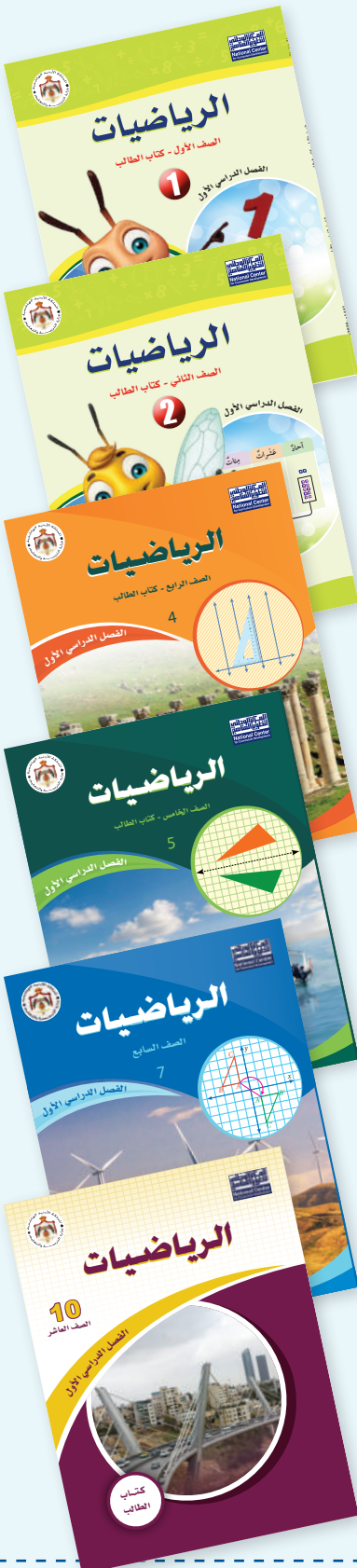


دليل المعلم

الوحدة الأولى

أهلا بك

في مناهج الرياضيات المطورة



عزيزي المعلم، يسرّنا في هذه المقدمة أن نُبيّن لك الأسس العلمية والتربوية التي قامت عليها مناهج الرياضيات المطورة بطريقة مبسطة، وذلك بعرض بعض العناصر من كتاب الطالب، وكتاب التمارين، ودليل المعلم، التي تتجلى فيها تلك الجوانب العلمية والتربوية بوضوح. ونحن إذ نعرض هذه المقدمة فإنّا نأمل أن تكون معيّناً لك على فهم كيفية استعمال المناهج المطورة، وتوظيفها بصورة صحيحة داخل غرفة الصف، بما يتحقّق الفائدة المنشودة منها.

تناول المقدمة الجوانب الآتية:

1. خطة الخطوات الست لتدريس الرياضيات.
2. أنواع التقويم، وأدواته.
3. بعض استراتيجيات التعلم:
 - التعلم القائم على المشاريع.
 - التعلم باستعمال التكنولوجيا.
 - الخطوات الأربع لحل المسألة (خطة حل المسألة).
 - التعلم بالاستكشاف.
4. مهارات التفكير العليا.
5. تعزيز لغة الرياضيات وإثراؤها.
6. الوصول إلى الطلبة كافةً.

سنُقدم لك أيضًا - في نهاية هذه المقدمة - بعض استراتيجيات التدريس الشائعة؛ لتكون مرجعاً، ومعيّناً لك عند التخطيط لتقديم دروسك.

خطة الخطوات الست لتدريس الرياضيات:

يُقدم لك دليل المعلم خطة واضحة لسير الدرس، تحوي ست خطوات (مراحل)، هي: التهيئة، والاستكشاف، والتدريب، والإثراء، والختام. وتتضمن كل خطوة من هذه الخطوات مقتراحات وإرشادات تساعدك على تقديم الدرس بنجاح.

التهيئة

١

تهدف هذه المرحلة إلى تهيئة الطلبة لموضوع الدرس، ولكن دون ذكر لأي من أفكاره، وتوجد مقتراحات في دليل المعلم تعينك على تقديم التهيئة بنجاح في فقرة (التهيئة). قد تحوي هذه الفقرة نشاطاً مبنياً على معرفة الطلبة السابقة؛ لذا قد يرصد المعلم في أثناء هذه المرحلة بعض الأخطاء المفاهيمية ويصحيحها قبل بدء الدرس.

التدريب

٣

من المتوقع أن تؤدي مرحلة (الاستكشاف) إلى حدوث حالة من عدم التوازن في المفاهيم لدى الطالبة، فتببدأ مرحلة (التعلم) في إعادة التوازن لديهم، بحيث يتمكّنون من تكوين خبرات مشتركة محددة تساعدهم على إدراك المفاهيم، وإتقان العمليات والمهارات. تستغرق هذه المرحلة كثيراً من وقت الدرس؛ فهي تشمل تقديم فقرات الشرح، وأمثلة الدرس جميعها؛ لذا استعن بالإرشادات الواردة في فقرة (التدريب) في دليل المعلم، لتتمكن من تنفيذ هذه المرحلة المهمة بنجاح.

التدريب

4

في هذه المرحلة يتدرّب الطلبة على أنواع مختلفة من المسائل المجرّدة والحياتية في فقرتي (أتدرّب وأحل المسائل) و(مهارات التفكير العليا) داخل غرفة الصف، وذلك لترسيخ المفاهيم الجديدة، وزيادة الظاهرة الإجرائية لديهم. قد يُكمّل الطلبة هذه المرحلة في المنزل. وكذلك التدريبات والمسائل الواردة في الصفحة المقابلة للدرس في كتاب التمارين.

الميادين 1

هذه تشكيل الأعداد النسبية على خط الأعداد وهي أسلوب بديهي من الأداء المحسّن.

معلم 5 من الميادين

تترجم إلى سهل ملحوظ آخر عند الاعداد على خط الأعداد.

أمثلة

كذلك الشيء الذي أنت مهتم به في المدرسة.

المعلم

معلم محسّن يعتمد على خط الأعداد.

المعلم من الميادين

كذلك الشيء الذي أنت مهتم به في المدرسة.

إضافة

إضافة محسّنة على خط الأعداد.

إمثلة (مثال 2 أسلوب من الميادين)

إضافة محسّنة على خط الأعداد.

التدرّب 4

أتدرّب وأحل المسائل:

- وكل طلبة إلى قصرة أقرب بأقل المسالٍ والمطابق.
- البعض على المسالٍ فيها.
- إذا رأى الطلبة صعوبة في حل أي مسألة أخرى على المسالٍ.
- تشكر من حل المسالٍ ليعرض حل على السورة.

تلميذ: نجد بجانب بعض الطلبة عند حلول إلى تدريسي بمقدار تحويل المثلث إلى كسر، وكذلك تحويل النسبة المئوية إلى كسر عشرى.

الإثراء

5

تُعد توسيعة المفاهيم والعمليات والمهارات الهدف الأساس لهذه المرحلة، ويتمثل ذلك في إشراك الطلبة في مهام تتضمّن مفاهيم وعمليات أوسع وأكثر عمقاً. توفر لك مناهج الرياضيات المطورة مصادر عدّة لإثراء الطلبة ذوي المستوى فوق المتوسط، منها الفقرة الخاصة بالإثراء أو التوسيع في دليل المعلم التي تحوي مسالةً، أو نشاطاً صفيّاً، أو حاسوبيّاً، إضافةً إلى مشروع الوحدة الذي يثري معرفة الطلبة بموضوعات الوحدة.

المادحة المعلم

الإثراء 5

البيئة وحل المسائل:

- أخرج المقال الأثني على خط الأعداد.
- إذا أردت تحويل مجموعتين من الأعداد النسبية على خط الأعداد نفسه، كي تخافر التدرج.
- الخطاب؟
- الطلاب إلى الطلبة وضع دركتهم مستخددين أهدافاً تالية مختلفة.
- ملاحظة: أطلب إلى الطلبة تبديل الشكل واجزءه، ثم تناولواها في اليوم التالي.

نشاط التكنولوجيا:

- الذين يحبون تواصل باستخدام تطبيق "WhatsApp" اطلب لهم أمور الطلبة لتسكين من خلال إرسال رسالة إلكترونية التي تحوي عليها دروس هذا الكتاب.
- شجع الطلبة على دخول الرابط <https://claritymaths.uk/games/memory-fractions-decimals-percentages.html> في الوقت والارتفاع بأهداف الأعداد النسبية الموردة لتعزيز مهاراتهم في التحويل بين الصور المختلفة للأعداد النسبية.

إرشاد: يمكنكم تجنبه الشفاط

تلميذ: تجنبه الشفاط

في فراسة الحاسوب، وليس هنفه

وتحف الطلبة رؤسية للإنجليزية،

وتحف الطلبة كل مصطلح ادعوا

يدلهم معهم على اللغة.

معلومات المشروع:

طلب إلى الطلبة، بالبحث عن مادتين تدوران على متاحف مختلفة في حياتهم اليومية، وبيان محتوى لها، والمعلومات الأولى والثانوية من الجدول الخاص بالمشروع.

الختام 6

الخطاب:

- وجه الطلبة إلى قصرة (الكتيب) التي تم لهم لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذكر المحتوى المترافق لدور المترافق الإيجابي عن المقال.
- إذا رأى الطلبة ترجيحهم على خط الأعداد على سهل ملحوظ.
- إذا رأى الطلبة ترجيحهم على خط الأعداد على سهل ملحوظ.
- إذا رأى الطلبة ترجيحهم على خط الأعداد على سهل ملحوظ.

6

هي المرحلة الأخيرة من مراحل تقديم الدرس، التي تهدف إلى تجميع الأفكار المختلفة التي تضمنها الدرس، ثم عرضها بصورة مترابطة، فضلاً عن اشتتمالها على مقترنات تساعدك على تقديم هذه الفقرة بنجاح.

أنواع التقويم وأدواته:

2

التقويم جزء لا يتجزأ من عملية التعلم؛ فهو يواكب جميع خطواتها، ويضمن استمرارها وصولاً إلى تحقيق الهدف. يُعرف التقويم بأنه عملية تُستعمل فيها معلومات من مصادر متعددة للوصول إلى حكم عن تحصيل الطلبة الدراسي. وقد أبرزت مناهج الرياضيات المطورة ثلاثة أنواع مختلفة من التقويم، هي:
التقويم التشخيصي، والتقويم التكويني، والتقويم الختامي.

أ التقويم التشخيصي:

يهدف هذا النوع من التقويم إلى تحديد مدى امتلاك الطلبة المعرفة السابقة اللازمة لدراسة الموضوع الجديد؛ ما يساعد المعلم على تحديد ما يلزمهم من معالجات تمثل في مصادر التعلم الإضافية. تحتوي مناهج الرياضيات المطورة على أداة تقويم تشخيصي في بداية كل وحدة، وهي موجودة في كتاب التمارين بعنوان (استعد لدراسة الوحدة).



ب التقويم التكويني:

يحدث هذا النوع من التقويم في أثناء عملية التدريس، وبهدف إلى متابعة تعلم الطلبة أولًا بأول، والتأكد أنَّ العملية التعليمية تسير في اتجاه تحقيق أهدافها المنشودة، وأنَّه لا يوجد انحراف عن مسارها؛ ما يساعد المعلم على اتخاذ القرارات الصحيحة، مثل: الاستمرار في عملية التدريس، أو التعديل عليها، أو النظر فيها من جديد. من أدوات التقويم التكويني: الأسئلة الشفوية، والملحوظات غير الرسمية، والاختبارات القصيرة.

تحتوي مناهج الرياضيات المطورة على أدوات للتقويم التكويني في كل درس، تمثل في مسائل (تحقق من فهمي) التي تلي كل مثال.

اختبار الوحدة

أختبار رموز الإجابة الصحيحة لكل متابعي:

1. أيَّ متابعي يمثل أعداداً نسبيةٍ مُناسبةٍ؟
 a) $0.4, 2, -\frac{1}{5}, -\frac{2}{3}$
 b) $-\frac{1}{5}, 0.4, -\frac{2}{3}, 2$
 c) $2, -\frac{1}{5}, 0.4, -\frac{2}{3}$
 d) $2, 0.4, -\frac{1}{5}, -\frac{2}{3}$

2. $-3.78 - (-2.95) =$
 a) -6.73
 b) 0.88
 c) -0.83
 d) 6.73

3. $-3 \frac{1}{4} \div (2 \frac{1}{6}) =$
 a) $-\frac{2}{3}$
 b) $-\frac{3}{2}$
 c) $\frac{2}{3}$
 d) $\frac{3}{2}$

4. أندُلُّ يُوْضِعُ إِسْلَادَرَ > أو = في:
 a) $\boxed{\quad} < \frac{2}{7}$
 b) $\boxed{\quad} = -\frac{13}{10}$
 c) $\boxed{\quad} = -\frac{4}{9}$
 d) $\boxed{\quad} > 12.5$

5. أَيُّ النَّقَاطُ الَّتِي عَلَى سَعْدِ الْأَعْدَادِ تَوَافِقُ كُلَّ عِدْوَسَيِّ
مَتَابِعِي:

6. $-1 \frac{3}{10} =$
 a) $-1 \frac{2}{5}$
 b) $\frac{3}{4}$
 c) -0.4
 d) $-1 \frac{3}{5}$

7. أَيُّ الْأَعْدَادُ الَّتِي عَلَى سَعْدِ الْأَعْدَادِ تَوَافِقُ كُلَّ عِدْوَسَيِّ
مَتَابِعِي:

8. $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$
 a) $A = -2, B = -1, C = 0, D = +1$
 b) $A = -1, B = -1, C = 0, D = +1$
 c) $A = -2, B = -1, C = 0, D = +2$
 d) $A = -1, B = -1, C = 0, D = +2$

9. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$
 a) $a = -12.5, b = -1$
 b) $a = 1, b = -12.5$
 c) $a = 12.5, b = -1$
 d) $a = -12.5, b = 1$

10. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$
 a) $a = -\frac{10}{15}, b = -\frac{4}{6}$
 b) $a = \frac{6}{-9}, b = -\frac{8}{12}$
 c) $a = -\frac{17}{50}, b = -\frac{9}{25}$
 d) $a = -\frac{7}{20}, b = -\frac{35}{100}$

11. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$
 a) $a = -0.36, b = -0.34$
 b) $a = -0.34, b = -0.36$
 c) $a = -\frac{2}{3}, b = -\frac{8}{15}$
 d) $a = -\frac{8}{15}, b = -\frac{2}{3}$

12. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$
 a) $a = -12.5, b = -1$
 b) $a = 1, b = -12.5$
 c) $a = 12.5, b = -1$
 d) $a = -1, b = -12.5$

38

يأتي هذا التقويم في نهاية عملية التدريس، أو في نهاية الوحدة الدراسية. ويساعد المعلم على تحديد الطلبة الذين أتقنوا حداً معيناً من المهام المنوطة بهم في أثناء تدريس وحدة دراسية، أو فصل دراسي. توفر المناهج المطورة للمعلم أداة للتقويم الختامي في كل وحدة، تمثل في (اختبار الوحدة) الذي يحوي مسائل متنوعة تشمل نتاجات الوحدة كلها.

بعض استراتيجيات التعلم: 3

أـ التعلم القائم على المشاريع.

يعد التعلم القائم على المشاريع أحد أساليب التعلم الحديثة التي تدمج بين المعرفة والفعل؛ إذ يدرس الطلبة معارف المناهج الدراسية الأساسية، ثم يطبقونها في حل مشكلات حقيقة، وصولاً إلى نتائج قابلة للتطبيق. تساعد هذه الطريقة الطلبة على تنمية قدراتهم ومهاراتهم؛ فهي تراعي الفروق الفردية بينهم، وتنمي لديهم الثقة بالنفس، وتحفزهم على الإبداع، والتواصل، والابتكار، وتحمل المسؤولية، وتعدهم للحياة، وتحثهم على العمل والإنتاج.

مشروع الوحدة: الأعداد النسبية في السوق

أثنى جدولك: اكتب في المنسوب الأول الأعْدَادَ النَّسْبِيَّةَ
جَمِيعَهَا، وَفِي الْآخِيرِ اكْتُبْ بِالْعِدْوَسِ عَلَى الصُّورَةِ $\frac{a}{b}$ ، أَنَا
فِي الْآخِيرِ فَاكِبُ الْعِدْوَسَيِّ الْمُنَفَّعَ لِكُلِّ دُنْدِلِ.

العنوان: العِدْوَسُ الْمُنَفَّعُ عَلَى الصُّورَةِ $\frac{a}{b}$ الْمُنَسَّبَةِ الْمُنَظَّمةِ

خطوات تطبيق المشروع:

1. أَنْتَ مَتَابِعٌ لِمَشْرُوْتٍ مُكَوَّنٍ مِنْ أَسْبَابِ حَوْلِي،
مُثْلَّ: الْمَعْلَسَاتِ، وَالْأَجْهَزَاتِ، وَالْمُسْجَنَفِ، وَعَلَيْكَ
أَلْأَوْسَةُ... وَغَيْرُ ذَلِكَ، مَعَ مَرْعَاهَاتِ تَحْتَهُ عَلَى
كُلِّ مَتَابِعِي: الْأَعْدَادِ النَّسْبِيَّةِ الْمُنَفَّعَةِ، وَخَصْصَةِ الْأَعْدَادِ
كُسُورَ شَهْرَيَّةٍ، وَدَلَاقَةَ كَسُورٍ، وَدَلَاقَةَ أَعْدَادِ كَسُورٍ، وَخَصْصَةِ
هَذِهِ الْأَرْقَامِ لِنَصْبِهِنَّ فِي مَشْرُوْتِي.

2. خُطُوطُ عَلَيِّ الْمَشْرُوْتِ، وَالثَّالِثُ الَّتِي تَوَصَّلُتْ
إِلَيْهَا.

- أَنْتَ مَتَابِعُهُ فَهَا الْمَعْلَسِيُّ فَدَرِسَ عَلَى جَمِيعِ الْأَعْدَادِ
النَّسْبِيَّةِ، وَطَرِيجَهَا، وَضَرِيجَهَا، وَقَسْبَهَا، وَكَاتِبَةَ صَيْغَةِ
مُنَكَّبَةِ الَّتِي عَدَنَسَيِّ.
- مَعْلَوْمَةٌ إِسْلَانِيَّةٌ مُرْتَبَّةٌ عَنِ الْأَعْدَادِ النَّسْبِيَّةِ فِي آنِاءِ
عَنْتِي فِي الْمَشْرُوْتِ.
- يَعْضُلُ الْمُعْرِبَيَّاتِ الْأَنْسِيَّ وَالْأَخْيَنِيَّ فِي آنِاءِ عَلَيِّي
فِي الْمَشْرُوْتِ، وَكَيْفَ تَنَلَّتْ عَلَيْهَا.

7

بـ التعلم باستعمال التكنولوجيا.

نشاط التكنولوجيا:
أنشئ مجموعة تواصل باستخدام تطبيق "WhatsApp" وأضف إليه أولياء أمور الطلبة، لتمكن من خالله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.
• شجع الطلبة على دخول الرابط <https://claritymaths.uk/games/memory/fractions-decimals-percentages.html> في المنزل والاستمتاع بألعاب الأعداد النسبية الموجودة، لتعزيز مهاراتهم في التحويل بين الصور المختلفة للأعداد النسبية.

تُسَهِّل التكنولوجيا إسهاماً فاعلاً في تعلم الرياضيات؛ فهي توفر تمثيلات بصرية للمفاهيم الرياضية بصورة تفاعلية تزيد من رغبة الطلبة في التعلم، وتساعد على استكشاف المفاهيم الجديدة. إنَّ توافر الأدوات التكنولوجية يساعد الطلبة على التأمل والتحليل والتفكير بدلاً من إضاعة وقتهم في إجراء الحسابات اليدوية.



تمحُّل المعلمين في مناهج الرياضيات المطورة فرصة توظيف عدد من البرمجيات التعليمية في تدريس الطلبة؛ سواء أكان ذلك في المدرسة، أم في المنزل.

جـ الخطوات الأربع لحل المسألة (خطة حل المسألة).

تمحُّل المعلمين في مناهج الرياضيات المطورة فرصة تطوير مهاراتهم في حل المسألة، عن طريق إفراد دروس خاصة يتدرَّبون فيها على استعمال خطوات ذهنية لحل أي مسألة رياضية، ثم التتحقق من صحة الحل. وهذه الخطوات الذهنية هي: **أفهم، أخطُّ، أحلُّ، أتحقَّ**.

خطوة حل المسألة: الحل العكسي

الدرس 7

أفهم

المطلوب: استهلك السيارة 6.3 L من الوقود، ثم توقيث عدّة المحطة وزوًّدتها بمقدار 15 L من الوقود، وأكلشت راحتها فاستهلكت السيارة 8.9 L أخرى، وعندَ نهاية الرحلة بقي في السيارة 11-5 L من كمية الوقود التي كانت في حزانتها بداية الرحلة؟

المطلوب: استهلكت السيارة 6.3 L + 15 L = 21.3 L من الوقود وزوًّدتها بشندي بمقدار 15 L، وباقي فيها 8.9 L.

أخطُّ

استخدم خطوة الحل العكسي حين تكون النتيجة النهائية لسلسلة من الخطوات الحسابية معلومة، والمطلوب إيجاد القيمة التي بدأت بها تلك السلسلة، فإذاً أبدأ بالقيمة النهائية وهي 8.9، وأحلُّ عكسياً.

أحلُّ

كما في المذكرة في السيارة أجمع كمية الوقود التي استهلكتها السيارة بعد ملنها بالوقود.

$$\begin{aligned} & 8.9 + \frac{4}{5} \\ & = 8.9 + 11.8 \\ & = 20.7 \\ & 20.7 - 15 = 5.7 \\ & 5.7 + 6.3 = 12 \end{aligned}$$

أتحقق

افتراض أنَّ ما كان في السيارة 12 L من الوقود، ثم أطْرَط كمية استهلاكه وأجمع كمية التي أضفت إليها في محطة الوقود. فعل الناتج النهائي 8.9 L.

ففي كل درس من هذه الدروس، يكون التركيز على إحدى خطط حل المسألة، مثل:

- خطة الحل العكسي.
- خطة التخمين والتحقق.
- خطة البحث عن نمط.
- خطة حل مسألة أسهل.



مهارات التفكير العليا:

4



تهدف **مهارات التفكير العليا** إلى تحدي قدرات الطلبة في مجال التفسير، والتحليل، ومعالجة المعلومات؛ لذا، فهي تُنمّي قدراتهم على التأمل، والتفكير، والاستقصاء، واكتشاف العلاقات.

تمنح مناهج الرياضيات المطورة الطلبة فرصة لتطوير مهارات التفكير العليا في كل درس، بطرحها مسائل مرتبطة بتطلعات الدرس، إذ تحوي فقرة (مهارات التفكير العليا) عدداً من المسائل ضمن العناوين الآتية:

تبرير: يتطلب حل هذه المسائل تبرير خطوات الحل جميعها.

تحدد: تتضمن هذه المسائل أفكاراً غير مألوفة تمثل تحدياً للطلبة.

مسألة مفتوحة: يوجد لهذه المسألة عدد من الحلول الصحيحة، وليس حلّاً واحداً فقط.

اكتشف الخطأ: يتعمّن على الطلبة في هذا النوع من المسائل تحديد الخطأ في إجابة معطاة؛ ما يُحتمّ عليهم إدراك مفاهيم الدرس بصورة عميقـة.

أيتها مختلفة: يتعمّن على الطلبة في هذا النوع من المسائل تحليل عدد من الخيارات المعطاة، ثم تحديد خيار واحد فقط مختلف عن البقية.

ما السؤال: يعطي الطلبة في هذا النوع من المسائل إجابة لمسألة ما، ثم يُطلب إليهم كتابة هذه المسألة.

العدد النسبي

الدرس 1

استكشف

عالية الأمازون هي أكسير غابة مطوية في العالم، وتقع في قازار أمريكا الجنوبية، وتشتهر على سبعة $\frac{11}{2}$ مليون كيلومتر مربع، هل تعرّف اسم مجموعة الأعداد التي تبني بها العدة؟

كرة الدروس

اكتشف العدد النسبي وأمثله على خط الأعداد.

المصطلحات

العدد النسبي

العدد النسبي (rational number) هو عدّاد يمكنه التعبير عنه برسالة نسبة بين عددين صحيحين (a) و (b) مكتوبة على صورة كسر $\frac{a}{b}$ حيث $a \neq 0$. لذلك يمكن أن يكون العدد النسبي كسرًا عاديًّا أو كسرًا غير عاديًّا أو عدداً كثيراً أو عدراً، لأنَّ كلَّها يمكن كتابتها على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

مثال 1

أكتب كلًّا عدداً نسبيًّا متسابق على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

- 10.6 = $-10\frac{6}{10}$ الجملة المترافق إلى مدخل كسر
- $= -\frac{(10 \times 10) + 6}{10} = -\frac{106}{10}$ أضرب وأجمع
- $= -\frac{100 + 6}{10} = -\frac{106}{10}$ أبسط
- $= -\frac{53}{5}$

مثال 2

$65\% = 0.65$ الجملة المترافق إلى كسر عادي

$= \frac{65}{100}$ أحوال الكسر إلى كسر عادي

$= \frac{13}{20}$ أبسط

مثال 3

$1\frac{2}{5} = \frac{7}{2}$

مثال 4

$0.36 = \frac{9}{25}$

مثال 5

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

مثال 6

$80\% = \frac{4}{5}$

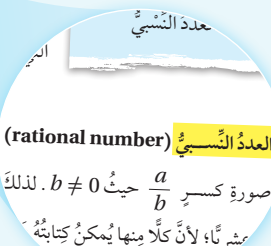
الآن أتحقق من مهمي:

تعزيز لغة الرياضيات وإثراؤها:

5

تُعد المصطلحات إحدى ركائز تعلم الرياضيات؛ فهي الوعاء الذي يحمل المعاني الرياضية، وينقلها بين المسائل والسياقات المختلفة. ولهذا أبرزت مناهج الرياضيات

المطورة المصطلحات الرياضية التي يتعرّفها الطلبة أول مرّة، وميزتها بلون مختلف داخل نصوص الشرح، وأوردت مرادفاتها من اللغة الإنجليزية بهدف إثراء معرفة الطلبة.



الوصول إلى الطابة كافةً

6

تراعي مناهج الرياضيات المطورة تكافؤ الفرص بين الطلبة، وخصوصية كل طالب (التمايز)، وتساعد كلاً منهم على تجاوز عثراته، وتعزيز مناحي تفوّقه. يمكن للمعلم تحقيق التمايز عن طريق أربعة عناصر رئيسة، هي:

المحتوى: يقصد بذلك ما يحتاج الطالب إلى تعلمه، وكيفية حصوله على المعلومة، ومن الأمثلة على تحقيق التمايز في المحتوى تقديم الأفكار باستعمال الوسائل السمعية والبصرية والمحسوسة.

الأنشطة: هي الأنشطة التي يشارك فيها الطالب؛ لكي يفهم المحتوى، أو يتقن المهارة. ومن الأمثلة على تحقيق التمايز في هذا العنصر استعمال الأنشطة المُتدرّجة التي يشارك فيها جميع الطلبة، ولكنّهم يتقدّمون فيها إلى مستويات مختلفة، أو منح الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط وقتاً إضافياً لإنجاز المهام.

المتّجّات: المشاريع التي يتعيّن على الطالب تنفيذها؛ للتدرب على ما تعلّمه في الوحدة، وتوظيفه في حياته، والتوسّع فيه. ومن الأمثلة على تحقيق التمايز في المتّجّات السماح للطلبة بالعمل وحدهم، أو في مجموعات صغيرة لابتكار متّجّاتهم الخاصة بحسب ميولهم.

بيئة التعلّم: يقصد بها عناصر البيئة الصفيّة جميعها. ومن الأمثلة على تحقيق التمايز في بيئه التعلم التحقّق من وجود أماكن في غرفة الصف، يمكن للطلبة العمل فيها بهدوء، ومن دون إلهاء. وكذلك أماكن أخرى تسهّل العمل التعاوني بين الطلبة.

التكيف: إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد الكسور الفعلية والكسور العشرية والنسبية المئوية المتكافئة، زوّدهم بورقة المصادر 2: مربعات المائة، ووضّح لهم بمثال كيفية التحويل بين أشكال الكسور المختلفة من خلال الشكل الموجود فيها، ووجّهم إلى استخدام شبكة مربعات المائة الموجودة في الورقة عند الحاجة.

نشاط الاستعداد للوحدة

ملاحظات المعلم

- هدف النشاط:** يهدف النشاط إلى مراجعة الطلبة بالمفاهيم الأساسية المرتبطة بالتحويل بين الكسور والكسور العشرية والنسبية المئوية.
- وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، زوّد كل فرد منهم بنسخة من ورقة المصادر 1: الأعداد المتكافئة، وحجر نرد.
 - يرمي أحد اللاعبين حجر النرد، إذا كان العدد الظاهر على حجر النرد فرديّاً، يختار أحد المربعات في الجدول، وإذا كان العدد زوجيّاً يختار اللاعب الآخر له المربع.
 - يبثح اللاعب في الجدول عن كسر أو كسر عشري أو نسبة مئوية مكافحة للعدد الذي في مربعه، ويوضع (X) على المربعين.
 - يتبدل اللاعبون الأدوار.
 - الفائز من يغطي أكبر عدد من المربعات.
 - في حال أنهت المجموعات مهمتها، نقاش الطلبة بشكل جماعي، ما الكسور الفعلية، والنسب المئوية والكسور العشرية المتكافئة التي وجدوها في جدول المربعات؟

| جدول المربعات 4: الأعداد المتكافئة | | | |
|------------------------------------|------|----------------|------|
| 75 | 0.2 | $\frac{3}{15}$ | 9.1 |
| + | + | ÷ | 0.25 |
| %65 | 0.3 | 0.5 | 9.60 |
| $\frac{1}{10}$ | 9.30 | $\frac{1}{2}$ | 0.6 |

التكيف: إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد الكسور الفعلية والكسور العشرية والنسبية المئوية المتكافئة، زوّدهم بورقة المصادر 2: مربعات المائة، ووضّح لهم بمثال كيفية التحويل بين أشكال الكسور المختلفة من خلال الشكل الموجود فيها، ووجّهم إلى استخدام شبكة مربعات المائة الموجودة في الورقة عند الحاجة.

تنبيه: قد يخطئ بعض الطلبة فيقول إن $\frac{1}{20}$ يكافئ 20%， أو 0.5 يكافئ 5%.

توسيع: يمكنك تغيير الأعداد في جدول المربعات؛ لتجعل الحسابات أكثر صعوبة.

توسيع: يمكنك تغيير الأعداد في جدول المربعات؛ لتجعل الحسابات أكثر صعوبة.

استراتيجيات تدريس إضافية

عزيزي المعلم، تساعدك مناهج الرياضيات المطورة على تطبيق أحد استراتيجيات التدريس، بما تحويه من عناصر منظمة في كتاب الطالب، ومقررات، وإرشادات مناسبة للتدريس في دليل المعلم، علمًا بأنَّ مسألة تطبيقها متروكة لك؛ إذُ يمكنك اختيار طريقة التدريس التي تراها مناسبة داخل غرفة الصف؛ فأنَّ أكثر علمًا بأحوال غرفة الصف، والوسائل والتجهيزات المتوفرة في مدرستك.

في ما يأتي بعض استراتيجيات التدريس الإضافية التي قد تساعدك على تقديم دروسك:

التعلم المقلوب:

نموذج تربوي يهدف إلى استعمال التقنيات الحديثة وشبكة الإنترنت على نحوٍ يسمح للمعلم بإعداد الدرس عن طريق مقاطع الفيديو، أو الملفات الصوتية، أو غير ذلك من الوسائل، ليطلع عليها الطلبة في منازلهم (تظل متاحة لهم على مدار الوقت)، باستعمال حواسيبهم، أو هواتفهم الذكية، أو أجهزتهم اللوحية قبل الحضور إلى غرفة الصف. في حين يخصص وقت اللقاء الصفي في اليوم التالي لتطبيق المفاهيم والمحظى العام الذي شاهدوه، وذلك في صورة سلسلة من أنشطة التعلم النشط، والأنشطة الاستقصائية، والتجريبية، وحل المسائل الرياضية، والعمل بروح الفريق، وتقييم التقدُّم في سير العمل.

بطاقة الخروج:

أسلوب يتضمَّن مهمة قصيرة يُنفذها الطلبة في مرحلة ختام الدرس. وفيه يجيب الطلبة عن أسئلة قصيرة محدَّدة مكتوبة في بطاقات صغيرة، ثم يجمع المعلم البطاقات ليقرأ الإجابات، ثم يعلق عليها في الحصة التالية، في ما يُمثل تغذية راجعة يستند إليها في الحصة اللاحقة.

رفع اليد (إشارة الصمت):

أسلوب يُستعمل لإدارة الصف. وفيه يرفع المعلم يده، فيستجيب الطلبة برفع أيديهم، وإنْهاء مناقشاتهم فورًا. تُعدُّ هذه الاستراتيجية طريقة فاعلة وسريعة للفت انتباه الطلبة، ويُمكن استخدامها في بداية الحصة، أو للإعلان عن انتهاء النشاط. تجدر الإشارة إلى أنَّ رفع المعلم يده يجب أن يُقابل باستجابات ثلاثة: رفع جميع الطلبة أيديهم من دون استثناء، والتزامهم الصمت التام، والإصغاء.

الرؤوس المُرَقّمة:

أسلوب يُستعمل لإدارة الصف، وتوزيع المسؤوليات. وهو يهدف إلى إبقاء الطلبة في وضع استعداد دائم، عن طريق الاختيار العشوائي لمشاركتهم وإجابتهم عن الأسئلة. ففي العمل الجماعي يكون لكل طالب في المجموعة رقم خاص، وعندما يسعى المعلم إلى الحصول على إجابة سؤال بصورة عشوائية، فإنه يختار رقمًا من دون أن يعرف صاحبه، فيجيب الطالب عن السؤال، وقد يساعده على الإجابة أفراد المجموعة.

أنا أفكّر، نحن نفكّر:

أسلوب يُستعمل لتطوير تفكير الطلبة ضمن مجموعات. وفيه تُعدُّ كل مجموعة ورقة تتضمن جدولًا من عمودين؛ عنوان الأول: (أنا أفكّر)، وعنوان الثاني: (نحن نفكّر). ثم يطرح المعلم سؤالًا يجيب عنه الطالبة بصورة فردية في العمود الأول، ثم يُناقِش الطالبة إجاباتهم لاتفاق على إجابة واحدة تُكتب في العمود الثاني، ويُمكن تغيير الورقة عند الحاجة. يساعد هذا الأسلوب الطلبة على التفكير في الموضوع، وتأمل التغيير في تفكيرهم نتيجة التحدث إلى الآخرين.

الألواح الصغيرة:

أسلوب يُستعمل للتقويم. وفيه يُمسِك كل طالب بلوح صغير (يمكن أنْ يُصنع من قطعة كرتون مقوَى، أو قطعة خشب صغيرة يُكتب عليها بالطبشور، أو قطعة كرتون عليها لاصق شفاف يُكتب عليها بقلم اللوح الأبيض)، ثم يطرح المعلم سؤالًا يجيب عنه كل طالب بالكتابة على اللوح، ثم رفعه إلى أعلى؛ ليتمكن المعلم من مشاهدة الإجابات بسهولة. يُسِمِّ هذه الأسلوب في زيادة مشاركة الطلبة، لأنَّهم يجيرون جميعًا في الوقت نفسه من دون إحداث فوضى، ويسهم أيضًا في التقويم التكويني؛ إذ يلاحظ المعلم نسبة إجابات الطلبة الصحيحة.



مخطط الوحدة



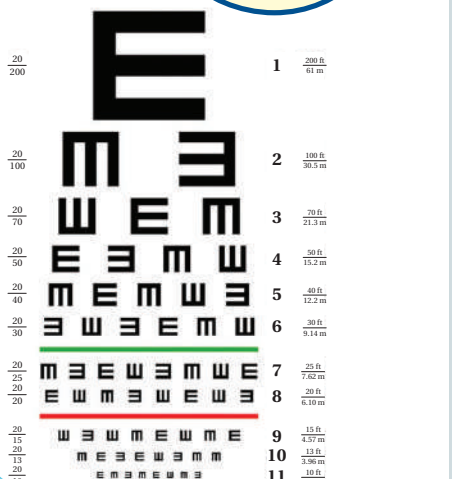
| عدد الحصص | الأدوات الالزمة | المصطلحات | النتائج | اسم الدرس |
|----------------------------------|---|----------------------------------|--|---|
| 1 | ورقة المصادر 1 ورقة المصادر 2 | ● ● | | تهيئة الوحدة |
| 2 | | العدد النسبي | ● كتابة العدد النسبي على صورة $\frac{a}{b}$ حيث $a \neq 0$. ● تمثيل العدد النسبي على خط الأعداد. | الدرس 1: العدد النسبي |
| 2 | | المعكوس القيمة المطلقة | ● إيجاد معكوس العدد النسبي، وتمثيله على خط الأعداد. ● إيجاد القيمة المطلقة للعدد النسبي واستعمالها في مسائل حياتية تتضمن قيمًا عدديّة سالبة. | الدرس 2: القيمة المطلقة |
| 2 | أقلام ملونة ألواح صغيرة ورقة المصادر 3 | كسر عشري مُتّه كسر عشري دوريّ | ● تحويل العدد النسبي إلى صورة كسر عشري. | الدرس 3: الكسور العشرية |
| 2 | ورقة المصادر 4 ورقة المصادر 5 | | ● المقارنة بين الأعداد النسبية باستخدام النقاط المرجعية $(1, 0, \frac{1}{2})$. ● المقارنة بين الأعداد النسبية باستخدام خط الأعداد. ● ترتيب الأعداد النسبية مستخدماً خط الأعداد. | الدرس 4: مقارنة الأعداد النسبية وترتبها |
| 2 | | النظير الجمعي | ● إيجاد النظير الجمعي للعدد النسبي. ● إجراء عملية الجمع والطرح على الأعداد النسبية. | الدرس 5: جمع الأعداد النسبية وطرحتها |
| 2 | ورقة المصادر 6 | النظير الضريبي مقلوب العدد | ● إجراء عملية الضرب على الأعداد النسبية | الدرس 6: ضرب الأعداد النسبية وقسمتها |
| 2 | ورقة المصادر 7 | | ● التعرف إلى خطة الحل عكسيّاً. ● حل مسائل حياتية مستخدماً خطة الحل عكسيّاً. | الدرس 7: خطة حل المسألة |
| 1 (حصة واحدة لعرض النتائج) | كاميرا تصوير (أو كاميرا هاتف محمول) أوراق . | ● ● | | المشروع |
| 1 | | | | اختبار الوحدة |
| 17 | | | | المجموع |

الوحدة

الأعداد النسبية

ما أهمية هذه الوحدة؟

حين يقيس الطبيب قوة نظر الشخص ذي البصر السليم فإنه يكتب نتيجة الفحص بالصورة $\frac{6}{6}$ من دون اختصار، فهل سألت نفسك يوماً: لماذا لا يختصر هذا العدد؟ إنَّ هذا نوعٌ خاصٌ من الأعداد ستعلمه في هذه الوحدة.



سأعلمُ في هذه الوحدة:

- تمييز مجموعة الأعداد النسبية وإجراء العمليات عليها.
- مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها.
- تمييز القيمة المطلقة وتمييزها على خط الأعداد.
- إيجاد قيمة عبارات عدديّة وجبرية تتضمن قيمة مطلقة.

تعلمتُ سابقاً:

- جمع الكسور وطرحها.
- تمييز مجموعة الأعداد الكلية، وإجراء العمليات عليها.
- تمييز مجموعة الأعداد الصحيحة وإجراء العمليات عليها.

6

الترابط الرأسى بين الصفوف

الصف الثامن

- تمييز الأعداد النسبية وغير النسبية.
- استنتاج خاصية الكثافة للأعداد الحقيقية (بين كل عددين حقيقيين يوجد عدد حقيقي) باستخدام خط الأعداد.
- إجراء العمليات الحسابية الأربع على الأعداد الحقيقية.
- استنتاج خواص العمليات الحسابية على الأعداد الحقيقية (مجموع أو طرح عددين نسبيين هو عدد نسبي، مجموع أو طرح عدد نسبي وأخر غير نسبي هو عدد غير نسبي).
- يحل مسائل حياتية تتضمن العمليات الأربع على الأعداد الحقيقية ويفسر الحلول الناتجة.

الصف السابع

- كتابة العدد النسبي على صورة كسر $\frac{a}{b}$ حيث $a \neq b$.
- تمثيل العدد النسبي على خط الأعداد.
- إيجاد معكوس العدد النسبي، وتمثيله على خط الأعداد.
- إيجاد القيمة المطلقة للعدد النسبي واستعمالها في مسائل حياتية تتضمن قيمًا عدديّة سالبة.
- تحويل العدد النسبي إلى صورة كسر عشري.
- المقارنة بين الأعداد النسبية باستخدام النقاط المرجعية $(0, \frac{1}{2}, 1)$.
- المقارنة بين الأعداد النسبية باستخدام خط الأعداد.
- ترتيب الأعداد النسبية مستخدماً خط الأعداد.
- إيجاد النظير الجمعي للعدد النسبي.
- إجراء العمليات الحسابية الأربع على الأعداد النسبية.
- التعرف على خطة الحل عكسياً.
- حل مسائل حياتية مستخدماً خطة الحل عكسياً.

الصف السادس

- التحويل بين الكسور الفعلية والكسور العشرية والنسبة والنسبة المئوية.
- تمثيل الأعداد الصحيحة، والكسور الفعلية والأعداد الكسرية والأعداد العشرية على خط الأعداد.
- إيجاد معكوس عدد كلي.
- إيجاد القيمة المطلقة لعدد صحيح.
- إيجاد كسوراً مكافئة لكسر معطى.
- المقارنة وترتيب وتعيين أعداد صحيحة وكسور فعلية وأعداد كسرية وكسور عشرية على خط الأعداد.
- جمع وطرح أعداد صحيحة وكسور فعلية وأعداد كسرية وأعداد عشرية جبرياً.
- إيجاد النظير الجمعي للعدد الصحيح.
- إيجاد ناتج ضرب وقسمة كسور وأعداد كسرية وأعداد عشرية في أبسط صورة.

6

هدف المشروع: تنمية معرفة الطلبة بالأعداد النسبية وإجراء العمليات الحسابية عليها واستعمالها في تطبيقات حياتية.

كما يهدف المشروع إلى تنمية المهارة البحث في أثناء العمل على الخطوة الأولى من خطوات المشروع، بالإضافة إلى تنمية مهاراتي التواصل وحل المشكلات.

خطوات تنفيذ المشروع

- عرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعليم موضوعات الوحدة.
- قسم الطلبة إلى مجموعات واحرص على أن تحتوي كل مجموعة طلبة على مستويات متفاوتة، وأكّد أهميّة تعاون أفراد المجموعة، وتوزيع المهام في ما بينهم.
- وضح للطلبة المواد والأدوات الازمة لتنفيذ المشروع، وعناصر المنتج النهائي المطلوب منهم. وأكّد أهميّة توثيق خطوات تنفيذ المشروع أولاً بأول، وتعزيزه بالصور المناسبة للموضوع.
- ذكر الطلبة بالعودة للمشروع نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يتطلّب إنجازه ضمن المشروع.
- وضح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع.

عرض النتائج

- لعرض نتائج المشروع بِينَ للطلبة: «إمكانية استعمال التكنولوجيا عند عرض نتائج المشروع (Power Point,.....).

« بِينَ للطلبة ما تعنيه الكلمة مَطْوِيَّة، وأهميتها في تنظيم المعلومات، واصنع نموذجاً واحداً أمامهم. ذكر الطلبة بإضافة معلومة توصلوا إليها في أثناء عملهم على المشروع، حتى لو كانت المعلومة غير رياضية.

« تختار كل مجموعة فرداً واحداً ليقف أمام الصفة ويعرض المطوية، ويتحدث عن الأماكن التي وجدت فيها الأعداد النسبية، وتكون أهمية هذه الخطوة في تنمية مهارات التواصل لدى الطلبة.

« اطلب إلى الطلبة ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيفية حلّهم لهذه المشكلة؛ لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.

مشروع الوحدة: الأعداد النسبية في السوق



أستعدُ ومجموعتي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي نطبقُ فيه ما تعلّمه في هذه الوحدة لجمع أعدادٍ مكتوبة على أشياء مختلفة حولنا، ثم نُجري عليها بعض العمليات الحسابية.

هدف المشروع: تنمية مهاراتي في إجراء العمليات الحسابية على الأعداد النسبية.

| العدد النسبي | العدد على صورة $\frac{a}{b}$ | القيمة المطلقة |
|--------------|------------------------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |

3 أركّب الأعداد التي جمعتها ترتيباً تنازلياً، مُبيّناً خطوات الحل.

عرض النتائج: أبحثُ عن أعدادٍ نسبيةٍ مكتوبة على أشياءٍ حولي، مثل: المعلمات، والأجهزة، والصحف، وعلب الأدوية... وغير ذلك، مع مراعاة أن تتحتوي على كلٍ مما يأتي: ثلاثة أعدادٍ نسبيةٍ سالية، وخمسة أعدادٍ كلية، وثلاثة كسورٍ، وثلاثة أعدادٍ كسرية، وخمسة كسورٍ عشرية... ومن المهم التقاط صورٍ تُبيّن موقع هذه الأرقام لإضافتها في مشروعنا.



7

أداة تقييم المشروع

| الرقم | المعيار | 3 | 2 | 1 |
|-------|---|---|---|---|
| 1 | كتابة الأعداد النسبية على صورة $\frac{a}{b}$ حيث $b \neq 0$. | | | |
| 2 | مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها. | | | |
| 3 | إجراء العمليات الحسابية على الأعداد النسبية. | | | |
| 4 | التعاون والعمل بروح الفريق. | | | |
| 5 | إعداد المشروع في الوقت المحدد. | | | |
| 6 | عرض المشروع بطريقة واضحة (مهارة التواصل). | | | |
| 7 | استخدام التكنولوجيا لعرض نتائج المشروع. | | | |

1 تقديم نتاج فيه أكثر من خطأ، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

2 تقديم نتاج فيه خطأ جزئي بسيط، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

3 تقديم نتاج صحيح كامل.

استعمل اختبار التهيئة لتساعد الطلبة على تذكر المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة متبوعاً الآتي:

- اطلب إلى الطلبة حلّ اختبار التهيئة داخل الصف.
- تجول بين الطلبة، لمتابعتهم في أثناء حلّ الاختبار، وتحديث نقاط ضعفهم، ووجههم إلى الرجوع إلى بند المراجعة المقابل لكل سؤال عندما يواجهون صعوبة في الحلّ.

في حالِ واجهَ بعضُ الطلبة صعوبة في حلّ المسائل الواردة في الاختبار، فاستعن بالمسائل الإضافية الآتية:

أجد ناتج ما يأتي:

- 1) $\frac{7}{12} + \frac{3}{4}$
- 2) $\frac{11}{24} - \frac{3}{8}$
- 3) $\frac{5}{6} - \frac{1}{16}$
- 4) $1 \frac{2}{3} - \frac{2}{9}$
- 5) $\frac{7}{15} \times 9$
- 6) $10 \div \frac{4}{7}$
- 7) $\frac{8}{9} \times \frac{3}{10}$
- 8) $\frac{3}{8} \div \frac{5}{12}$
- 9) $\frac{12}{5} \times 2 \frac{1}{3}$

الأعداد النسبية

الوحدة

1

أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعين بالمرجعية.

أختبر معلوماتي

مراجعة

| أجد ناتج كل مما يأتي: | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1) $-6 + (-8) =$ | <u>-14</u> |
| 2) $13 + (-8) =$ | <u>5</u> |
| 3) $4 - 10 =$ | <u>-6</u> |
| 4) $8 - (-3) =$ | <u>11</u> |
| 5) $-4 \times 6 =$ | <u>-24</u> |
| 6) $-6 \times -8 =$ | <u>48</u> |
| 7) $12 \div (-4) =$ | <u>-3</u> |
| 8) $-30 \div (-5) =$ | <u>6</u> |

| أجد ناتج كل مما يأتي: | |
|-----------------------|---|
| 1) $-9 + (-12) =$ | $= -(9 + 12)$ $= -21$ |
| 2) $-10 + 13 =$ | للعدين الإشارة نفسها، إذن: أجمع وأثبت الإشارة. إشارتا العدين مختلفان، إذن: أجد الفرق، وأضع إشارة الأكبر. |
| 3) $-6 \times -7 =$ | للعددين الإشارة نفسها، إذن: أضرب، وتكون إشارة الناتج موجبة. |

| أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة: | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 9) $\frac{2}{6} + \frac{1}{6} =$ | <u>$\frac{1}{2}$</u> |
| 10) $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$ | <u>$\frac{7}{8}$</u> |
| 11) $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$ | <u>$\frac{1}{2}$</u> |
| 12) $\frac{1}{4} + \frac{3}{7} =$ | <u>$\frac{19}{28}$</u> |
| 13) $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$ | <u>$\frac{7}{12}$</u> |
| 14) $\frac{7}{8} - \frac{3}{5} =$ | <u>$\frac{11}{40}$</u> |

| أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة: | |
|------------------------------------|--|
| 4) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$ | $= \frac{3}{12} + \frac{8}{12}$ $= \frac{3+8}{12} = \frac{11}{12}$ |
| 5) $\frac{3}{5} - \frac{1}{10} =$ | أجمع البسط مع البسط، وأثبت المقام $= \frac{6}{10} - \frac{1}{10}$ $= \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ |

| أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة: | |
|---|-----------------------------------|
| 15) $\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$ | <u>$\frac{3}{4}$</u> |
| 16) $\frac{3}{7} \times \frac{4}{5} =$ | <u>$\frac{12}{35}$</u> |
| 17) $\frac{11}{8} \times \frac{12}{55} =$ | <u>$\frac{3}{10}$</u> |
| 18) $4 \times \frac{3}{8} =$ | <u>$\frac{3}{2}$</u> |
| 19) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$ | <u>2</u> |
| 20) $\frac{1}{2} \div \frac{5}{12} =$ | <u>$\frac{6}{5}$</u> |
| 21) $\frac{5}{9} \div \frac{10}{27} =$ | <u>$\frac{3}{2}$</u> |
| 22) $\frac{3}{5} \div \frac{7}{8} =$ | <u>$\frac{24}{35}$</u> |

| أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة: | |
|---------------------------------------|--|
| 6) $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} =$ | $= \frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$ $= \frac{2}{3}$ |
| 7) $\frac{1}{5} \div \frac{7}{15} =$ | أقسم على العوامل المشتركة $= \frac{1}{5} \times \frac{15}{7} = \frac{3}{7}$ |

منهاجي
متعة التعليم الهاذف



نـاط الاستعداد للوحدة

ملاحظات المعلم

هدف النشاط: يهدف النشاط إلى مراجعة الطلبة بالمفاهيم الأساسية المرتبطة بالتحويل بين الكسور والكسور العشرية والنسبية المئوية.

- وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزوّد كل فرد منهم بنسخة من ورقة المصادر 1: الأعداد المتكافئة، وحجر نرد.
- يرمي أحد اللاعبين حجر النرد، إذا كان العدد الظاهر على حجر النرد فردياً، يختار أحد المربعات في الجدول، وإذا كان العدد زوجياً يختار اللاعب الآخر له المربع.
- يبحث اللاعب في الجدول عن كسر أو كسر عشري أو نسبة مئوية مكافئة للعدد الذي في مربعه، ويضع (x) على المربعين.
- يتبادل اللاعبون الأدوار.
- الفائز من يغطي أكبر عدد من المربعات.
- في حال أنهت المجموعات مهمتها، نقش الطلبة بشكل جماعي، ما الكسور الفعلية، والنسب المئوية والكسور العشرية المتكافئة التي وجدوها في جدول المربعات؟

| ورقة المصادر 1 : الأعداد المتكافئة | | | |
|------------------------------------|---------------|-----------------|------|
| %5 | 0.2 | $\frac{1}{20}$ | %1 |
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{5}$ | 0.25 |
| %65 | 0.3 | 0.5 | %60 |
| $\frac{1}{100}$ | %30 | $\frac{13}{20}$ | 0.6 |

التكيف: إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إيجاد الكسور الفعلية والكسور العشرية والنسبية المئوية المتكافئة، رزّوْدهم بورقة المصادر 2: مربعات المائة، ووضح لهم بمثالٍ كيفية التحويل بين أشكال الكسور المختلفة من خلال الشكل الموجود فيها، ووجههم إلى استخدام شبكة مربعات المائة الموجودة في الورقة عند الحاجة.

تنبيه: قد يخطئ بعض الطلبة فيقول: إن $\frac{1}{20}$ يكفي 20%， أو 0.5 يكفي 5%

توسيع: يمكنك تغيير الأعداد في جدول المربعات؛ لتجعل الحسابات أكثر صعوبة.

الدرس 1 العدد النسبي



استكشف

غابة الأمازون هي أكبر غابة مطوية في العالم، وتقع في قارة أمريكا الجنوبية، وتتشرّى على مساحة $\frac{11}{2}$ مليون كيلو متر مربع. هل تعرّف اسم مجموعة الأعداد التي يتميّز إليها العدد $\frac{11}{2}$ ؟

فكرة الدرس

أُنجز العدد النسبي وأمثله على خط الأعداد.

المصطلحات

العدد النسبي

فكرة الدرس:

- كتابه العدد النسبي على صورة $\frac{a}{b}$ حيث $a \neq 0$.
- تمثيل العدد النسبي على خط الأعداد.

العدد النسبي (rational number) هو عدد يمكن التعبير عنه بصفة نسبة بين عددين صحيحين (a و b) مكتوبة على

صورة كسر $\frac{a}{b}$ حيث $b \neq 0$. لذلك يمكن أن يكون العدد النسبي كسرًا فعلياً أو غير فعلياً أو كسرًا عشرانياً أو عدداً كسريًا أو عشرانياً؛ لأنَّ كلاً منها يمكن كتابته على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

مثال 1 أكتب كلَّ عدد نسبيٍ متأتٍ على صورة كسر $\frac{a}{b}$

$$1. -10.6 = -10 \frac{6}{10}$$

أحوال الكسر العشري إلى عدد كسري

$$= -\frac{(10 \times 10) + 6}{10}$$

أحوال العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$$= -\frac{100 + 6}{10} = -\frac{106}{10}$$

أصلُّ وأبْعِجُ

أبسطُ

$$= -\frac{53}{5}$$

$$2. 65\% = 0.65$$

أحوال النسبة المئوية إلى كسر عشراني

$$= \frac{65}{100}$$

أحوال الكسر العشرائي إلى كسر فعلي

$$= \frac{13}{20}$$

أبسطُ

$$3. 1 \frac{2}{5}$$

$$4. 0.36$$

$$5. -6 \frac{-6}{1}$$

أتحقق من فهمي:

أتذكّر

لكتابه العدد الكسري على صورة كسر $\frac{a}{b}$ فلتاتي أضرب مقام الكسر بالجزء الصحيح، وأضيف الناتج للبسط، ثم أكتب الناتج في سطح الكسر.

8

إرشاد: يمكن تنفيذ الشاطط على السبورة إذا تعذر توفير البطاقات للطلبة.

التعلم القبلي:

التحويل بين الكسور الفعلية والكسور العشرية.

الربط بين النسبة والنسبة المئوية والكسور العشرية.

تمثيل الأعداد الصحيحة، والكسور الفعلية والأعداد الكسرية على خط الأعداد.

التهيئة

1

قسِّم الطلبة إلى مجموعات، وزوِّد كل مجموعة بعدد من البطاقات تحمل الأعداد الآتية:

$$0.98, 105, 0, 27, -1.3, 9, -3, 7, 2 \frac{3}{7}, \frac{1}{5}$$

اطلب إلى المجموعات تقسيم الأعداد التي معهم إلى ثلات مجموعات: أعداد كلية، وأعداد صحيحة، والأعداد التي لا يمكنهن تصنيفها ضمن أي من المجموعتين.

ارسم على السبورة دائرين متداخلتين، ثم وجّه السؤال الآتي للطلبة:

« أي هاتين الدائريتين يمكن أن تسمى مجموعة الأعداد الكلية، وأيها يمكن أن تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة؟ لماذا؟ **الدائرة الداخلية:** الأعداد الكلية، والدائرة الخارجية: الأعداد الصحيحة؛ لأن كل عدد كلي هو عدد صحيح.

اطلب إلى المجموعات إلصاق بطاقات الأعداد في مكانها المناسب على السبورة، ووجّههم إلى إلصاق بطاقات الأعداد التي لم يتمكنوا من تصنيفها خارج الدائريتين، ثم بين لهم أنه يمكن تسميتها بمجموعة جديدة سيتعرفون إليها خلال الدرس.

- وُجِّهَ الْطَّلَبَةُ إِلَى قِرَاءَةِ الْمَسَأَةِ الْوَارِدَةِ فِي فَقْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ)، وَاسْأَلُوهُمْ:
 - « فِي أَيِّ قَارَةٍ تَقْعُدُ غَابَاتُ الْأَمازُونَ؟ فِي قَارَةِ أَمْرِيْكَا الْجَنُوبِيَّةِ. »
 - « مَا تَأْثِيرُ التَّغْيِيرِ الْمُتَنَاهِيِّ فِي هَذِهِ الْغَابَاتِ؟ تَعْرَضَتْ هَذِهِ الْغَابَاتُ لِلْحَرَاقِ بِسَبَبِ الْاحْبَاسِ الْحَرَارِيِّ. »
 - « مَا مَجْمُوعَةُ الْأَعْدَادِ الَّتِي يَنْتَمِيُ لَهَا الْعَدْدُ $\frac{11}{2}$ ؟ تَخْتَلِفُ الْإِجَابَاتُ. »
 - « هَلْ يَمْكُنُ كِتَابَةُ الْعَدْدِ بِصُورَةِ أُخْرَى؟ إِجَابَةٌ مُمْكِنَةٌ: 5.5 تَقْبِلُ جُمِيعَ الْإِجَابَاتِ. »
- الْمَجَالُ الْعَاطِفِيُّ لَا يَقُلُّ أَهْمَيَّةً عَنِ الْمَجَالِ الْمَعْرُوفِيِّ فَلَا تَقْلِلُ لِأَحَدٍ مِّنَ الْطَّلَبَةِ إِجَابَتِكُمْ خَاطِئَةً بِالْأَنْسَابِ (اِقْتَرَبَتْ مِنِ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ، مِنْ يُسْتَطِعُ إِعْطَاءِ إِجَابَةِ أُخْرَى) أَوْ إِنْ شَئْتُمْ فَقُلُّ (هَذِهِ إِجَابَةٌ صَحِيقَةٌ لِغَيْرِ هَذَا السُّؤَالِ). »

المفاهيم العابرة للمواد

أَكَّدُ الْمَفَاهِيمِ الْعَابِرَةِ لِلْمَوَادِ حِينَما وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ. فِي سُؤَالِ (أَسْتَكْشِفُ). عَزَّزَ وَعِيَ الْطَّلَبَةِ بِأَهْمَيَّةِ غَابَاتِ الْأَمازُونِ فِي التَّوازِنِ الْبَيْئِيِّ؛ إِذْ إِنَّهَا تَعْدُ رَئَةَ كُوكَبِ الْأَرْضِ؛ بِسَبَبِ تَنوُّعِ الْغَطَاءِ النَّبَاتِيِّ وَضَخَامَتِهِ؛ بِمَا هُوَ مُوْجُودٌ فِيهَا.

التدريس 3

مثال 1

- قَدِّمْ لِلْطَّلَبَةِ مَفْهُومَ الْعَدْدِ النَّسَبِيِّ، وَوُضْحِّنْ لَهُمْ أَنَّ مَجْمُوعَةَ الْأَعْدَادِ النَّسَبِيَّةِ تَشْكِلُ الْكَسُورَ الْفَعْلِيَّةَ وَالْعَشْرِيَّةَ وَغَيْرِ الْفَعْلِيَّةَ، وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةَ وَالْكَسْرِيَّةَ.
- مِنْ خَلَالِ مَنْاقِشَةِ حلٍّ مَثَالٍ 1 مَعَ الْطَّلَبَةِ عَلَى السَّبُورَةِ، وَوُضْحِّنْ لَهُمْ كِيفِيَّةِ كِتَابَةِ الْأَعْدَادِ النَّسَبِيِّ بِأَشْكَالِهَا الْمُخْتَلِفَةِ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ $\frac{a}{b}$ ، وَوُضْحِّنْ لَهُمْ أَنَّ لِكُلِّ عَدْدٍ نَسَبِيٍّ طَرِيقَةٌ خَاصَّةٌ فِي التَّحْوِيلِ.

إرشاد: ✓

- فِي الْفَرْعِ 1 مِنَ الْمَثَالِ ذُكِّرَ الْطَّلَبَةُ بِطَرِيقَةِ تَحْوِيلِ الْعَدْدِ الْكَسْرِيِّ إِلَى كَسْرٍ.
- فِي الْفَرْعِ 2 مِنَ الْمَثَالِ ذُكِّرَ الْطَّلَبَةُ بِطَرِيقَةِ تَحْوِيلِ النَّسَبَةِ الْمَئُوْيَةِ إِلَى كَسْرٍ عَشْرِيٍّ ثُمَّ تَحْوِيلِ الْكَسْرِيِّ إِلَى كَسْرٍ فَعْلِيٍّ.

تنبيه: نُنِيِّ الْطَّلَبَةَ إِلَى ضَرُورَةِ الْبَحْثِ عَنِ الْعَاملِ الْمُشَتَّرِ الْأَكْبَرِ بَيْنِ الْعَدْدَيْنِ الَّذِيْنِ فِي الْبَسْطِ وَالْمَقَامِ عِنْدَ تَبْسِيْطِ الْكَسُورِ. !

التقويم التكويني: ✓

اطلب إلى الطالبة حلًّ تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية ونافقها على السبورة. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنًّباً لإحراجه.

الوحدة 1

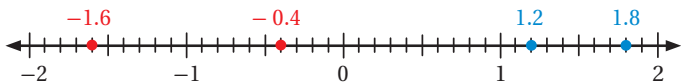
عند تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد فإني أختار تدريجاً متناسبًا بين الأعداد الصحيحة.

| النرقة | مقدار التغيير |
|--------|---------------|
| أ | 1.8 |
| ب | -1.6 |
| ج | 1.2 |
| د | -0.4 |

مثال 2: من الحياة

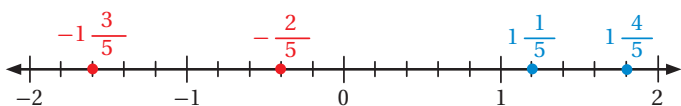
نمثل الأعداد النسبية في الجدول المجاور مقدار ارتفاع أو انخفاض أسهم 4 شركات في سوق عمان المالية. أمثل هذه الأعداد على خط الأعداد.

أرسم خط أعداد وأضع عليه تدريجاً متناسبًا.



أتعلم

أكتب الكسر في أبسط صورة لتصغير المقامات وتسهيل رسم التدريج على خط الأعداد.



أتحقق من فهمي:

أمثل كل عدد نسبي مما يأتي على خط الأعداد: انظر الهاشم

1 2.9

2 -0.8

3 4.6

4 -3.2

أتدرب وأحل المسائل

أكتب كل عدد نسبي مما يأتي على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

1 25 $\frac{25}{1}$

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

3 0.07

$\frac{7}{100}$

4 -127 $\frac{-127}{1}$

5 $-1\frac{2}{3}$ $-\frac{5}{3}$

6 35%

$\frac{7}{20}$

9

إجابة (مثال 2) أتحقق من فهمي:



- وضح للطلبة أنه عند تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد، تحتاج إلى اختيار التدريج المناسب بين الأعداد الصحيحة، ويمكننا الاستدلال عليه من خلال الصورة التي كتب بها العدد، فمثلاً: التدريج المناسب للكسور العشرية 10 أجزاء، والتجزئة فوق مقام الكسر هو الأنسب للكسور الفعلية والأعداد الكسرية. طبق ذلك عملياً معهم من خلال حل مثال 2 عليهم على السبورة.

إرشاد: ذكر الطلبة بكتابه الكسور في أبسط صورة لتصغير المقامات وتسهيل رسم التدريج على خط الأعداد.

توسيعة: وجّه الطلبة إلى اختيار عدد نسبي بين العددين 1.5 و 1.51 وتمثيله على خط الأعداد.

التدريب 4

أتدرب وأحل المسائل:

وجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل) واطلب إليهم حل المسائل فيها.

إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة اختر طالباً تتمكن من حل المسألة؛ ليعرض حلّه على السبورة.

تنبيه: قد يحتاج بعض الطلبة عند الحل إلى تذكرة بقواعد تحويل العدد الكسري إلى كسر، وكذلك تحويل النسبة المئوية إلى كسر عشري.

إرشاد: عند حل الأسئلة (12-7) اطلب إلى الطلبة اختيار التدريج الملائم وبحسب ما يتناسب مع مقام الكسر.

مهارات التفكير العليا

- وجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا) واطلب إليهم حل المسائل (19 - 17).

إرشاد: في السؤال 18 ساعِد الطلبة على تقديم التبرير المناسب للعلاقة بين مجموعات الأعداد: الكلية، والصحيحة ، والنسبة من خلال أشكال فن.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصّة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفيّة إلى الواجب المنزلي.

أمثل كلّ عددٍ نسبيٍّ مما يأتي على خط الأعداد: انظر الهاشم

7 0.2

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

9 $-\frac{1}{5}$

10 1.6

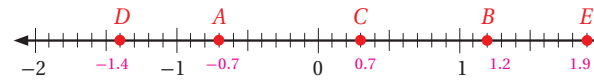
11 -3.3

12 90%

| فرق الزمن بالساعات | اليوم |
|-----------------------|----------|
| 0.7 | السبت |
| -0.2 | الأحد |
| 1.25 | الاثنين |
| -0.1 | الثلاثاء |

رياضة: يزيد سعدُ أن يتدرَّب على (الكرياتيه) مدة ساعَة يومياً، فسجَّلَ الزَّمْنَ الذي يزيدُ أو يقصُّ عن الساعَةِ لمدة 4 أيام باستخدَامِ أعدادٍ نسبيةٍ كما يظهرُ في الجدولِ المجاورِ. أكتب كلاً من هذه الأعداد على صورة كسرٍ $\frac{a}{b}$. انظر الهاشم

أكتب العدَّة النسبيَّ الذي تمثَّلُه الأحرفُ A, B, C, D, E على خط الأعداد:



أرسم خطَّ أعدادٍ من 0 إلى 3 وأضع عليه إشاراتٍ تبعُدُ عن بعضها 0.1، ثمَّ استخدمُه لتمثيل الأعداد النسبية 30%, 0.3, $1\frac{1}{3}$, 2.1, 2.85, $2\frac{85}{4}$, $1\frac{1}{4}$, 2.85, 2.1, 1, $1\frac{1}{4}$, 3.

علوم: تقع أصغر عظمٌ في جسم الإنسان في الأذن الوسطى، ويبلغ طولُها 2.8 mm وتسُمى عظمة الرِّكاب، أمثل طولَ العظمٍ على خط الأعداد.

ما السؤال؟ أكتب سؤالاً حول موضوع درس اليوم إجابته: $\frac{13}{6}$ تختلف الإجابات

تبرير: تعلَّمتُ سابقاً مجموعَةَ الأعداد الصحيحة ومجموعَةَ الأعداد الكلية. فما العلاقةُ بينَهما وبينَ الأعداد النسبية التي تعلَّمْتها اليوم؟

أكتب كل عددٍ كليٍ هو عدد صحيح، وكل عددٍ صحيح عددٌ نسبيٌ.

إجابة ممكنة: أشيَّعُ فقرةً قصيرةً أبينُ فيها كيفيةً تمثيل العدَّة النسبيَّ 1.6 على خط الأعداد.

التدريج 0.1 بين كل عددين صحيحين؛ ثم أمثل العدد النسبي 1.6

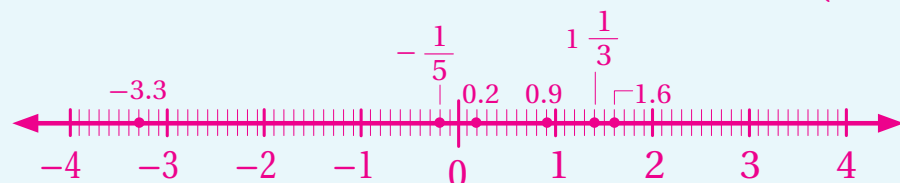
معلومات
شُئُمْ ممارسة الرياضة في جعل الجسم مثاليًّا ورشيقًا ومعاليًّا، فهي تحارب السمنة وتحمي من الإصابة بالعديد من الأمراض.

مهارات التفكير العليا

10

إجابات:

(7-12)



(13)

$$0.7 = \frac{7}{10}, -0.2 = -\frac{1}{5}, 1.25 = \frac{5}{4}, -0.1 = -\frac{1}{10}$$

البحث وحل المسائل:

- اطرح السؤال الآتي على الطلبة:

« إذا أردت تمثيل مجموعةٍ من الأعداد النسبية على خط الأعداد نفسه، كيف تختار التدريج المناسب؟

- طلب إلى الطلبة توضيح فكرتهم مستخدمين أعداداً نسبيةً مختلفة.

ملاحظة: اطلب إلى الطلبة تنفيذ النشاط واجباً منزلياً، ثم ناقش النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

نشاط التكنولوجيا:

أنشئ مجموعة تواصل باستخدام تطبيق "WhatsApp" وأضف إليه أولياء أمور الطلبة؛ لتمكن من خلاله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.

- شجّع الطلبة على دخول الرابط

<https://claritymaths.uk/games/memory/fractions-decimals-percentages.html>
في المنزل والاستمتاع بألعاب الأعداد النسبية الموجودة؛ لتعزيز مهاراتهم في التحويل بين الصور المختلفة للأعداد النسبية.

إرشاد: يمكنك تنفيذ النشاط

في غرفة الحاسوب، على هيئة
مسابقات بين الطلبة.

تنبيه: تحتوي اللعبة على

مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية،
ووضح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل
تعاملهم مع اللعبة.

- وضح للطلبة أنه يمكنهم التحويل من صورة $\frac{a}{b}$ إلى صورة كسر عشري والعكس بالضغط على الزر .

تعليمات المشروع:

اطلب إلى الطلبة البدء بالبحث عن أعدادٍ نسبيةٍ مكتوبةٍ على منتجات مختلفة في حياتهم اليومية، والتقاط صور لها، وملء العمودين: الأول والثاني من الجدول الخاص بالمشروع.

- ووجه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل:

« اكتب كل عدد نسبي مما يأتي على صورة $\frac{a}{b}$:

1 2.03

2 26%

3 $1 \frac{2}{5}$

فكرة الدرس:

- إيجاد معكوس العدد النسبي، وتمثيله على خط الأعداد.

- إيجاد القيمة المطلقة للعدد النسبي واستعمالها في مواقف حياتية تتضمن قيمًا عدديّة سالبة.

التعلم القبلي:

- إيجاد معكوس عدد كلي.
- إيجاد القيمة المطلقة لعدد صحيح.

التهيئة / 1

- ارسم خطًّا أعدادً على السبورة، واتكتب عددين صحيحين متعاكسين بجانب الخط (مثلاً: 20 و -20)، ثم اطلب إلى أحد الطلبة تحديد موقع العددين على الخط.

إرشاد: وجِّه الطلبة إلى تعيين الصفر أولاً على الخط.

- وجِّه الأسئلة الآتية للطلبة:

« ما بُعد كل عدد عن الصفر؟ 20 وحدة

« ما المسافة بين العددين؟ 40 وحدة

« لو أضفنا العدد 50 – على خط الأعداد، ما موقع العدد المعاكس له؟ على البُعد نفسه عن الصفر من الجهة الأخرى على خط الأعداد.

استكشف

تسكنُ لأننا في الطابق الثالث، في حين أنَّ غادة تسكنُ في الطابق الأول (تحت الأرضي) من العمارة نفسها، فكم طابقًا تبعدُ كلٌّ منها عن مستوى سطح الأرض؟

فكرة الدرس

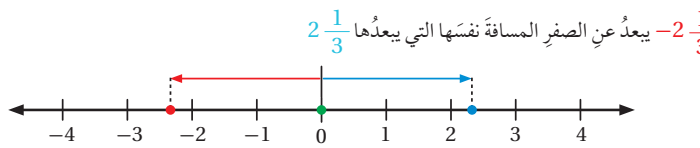
أعرَّفُ القيمة المطلقة، وأمثلُها على خط الأعداد.

المصطلحات

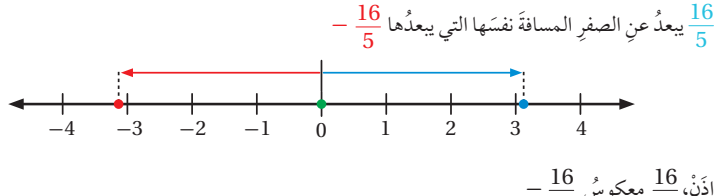
المعكوس، القيمة المطلقة.

مثال 1 أجد معكوس كلٌّ من الأعداد النسبية الآتية:

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



2 $-\frac{16}{5}$



3 4.2 -4.2

4 $-5\frac{1}{2}$ $5\frac{1}{2}$

5 75% -0.75

تحقق من فهمي:

منهاجي

متعة التعليم الهدف



• وُجُه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (أستكشف)، وسائلهم:

« مَنْ مِنْكُمْ يَسْكُنُ فِي بَنَائِهِ فِيهَا طَابِقٌ تَحْتَ الْأَرْضِ؟ تَخْتَلِفُ الْإِجَابَاتُ.

« مَا الْعَدْدُ الَّذِي يَعْبُرُ عَنْ مَسْطَوِي سَطْحِ الْأَرْضِ؟ الصَّفْرُ

« مَا الْعَدْدُ الَّذِي يَعْبُرُ عَنْ الطَّابِقِ الَّذِي تَسْكُنُ فِيهِ لَنَا؟ ٣

« مَا الْعَدْدُ الَّذِي يَعْبُرُ عَنْ الطَّابِقِ الَّذِي تَسْكُنُ فِيهِ غَادَةً؟ -١

« كَمْ تَبْعُدُ كُلُّ مِنْهُمَا عَنْ مَسْطَوِي سَطْحِ الْأَرْضِ؟ تَبْعُدُ لَنَا ثَلَاثَة طَوَابِقٌ، وَتَبْعُدُ غَادَة طَابِقًا وَاحِدًا.

• تقبل جميع الإجابات.

التدريس

3

مثال 1

• وُضِّحَ للطلبة مفهوم معكوس العدد النسبي، ثم ناقش معهم حل مثال 1 على السبورة؛ لإيجاد معكوس أعداد نسبة مختلفة، عزّز المفهوم مستخدما خط الأعداد والأقلام الملونة.

تنبيه: قد يظن بعض الطلبة أن المعكوس هو العدد السالب، وُضِّح لهم أن معكوس العدد النسبي الموجب هو عدد سالب والعكس صحيح.

إرشاد ✓

• في الفرع 1 من المثال مثُل للطلبة العدد $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد أولاً، ثم اطلب إليهم تحديد موقع العدد الذي يبعد المسافة نفسها عن الصفر ولكن من الجهة الأخرى على خط الأعداد.

• في الفرع 2 من المثال وُجِّه الطلبة إلى تحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري؛ ليسهل تحديد موقعه على خط الأعداد.

التقويم التكويوني: ✓

اطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختبر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على السبورة. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصيف تجنباً لإحراجه.

مثال 2

- قدّم مفهوم القيمة المطلقة للطلبة، مؤكّداً أنها تمثل بعد العدد النسبي عن الصفر، لذا فإن القيمة المطلقة للعدد ومعکوسه متساوية.

- ناقش حل 2 على السبورة مع الطلبة لإيجاد القيمة المطلقة لأعداد نسبية مختلفة، ثم اختر بعض الطلبة بمستويات متفاوتة، واطلب إليهم الإجابة عن أسئلة فقرة أتحقق من فهمي ذهنياً.

إرشاد: وضح للطلبة أنه لا حاجة لكتابة العدد النسبي بصورة أخرى عند إيجاد القيمة المطلقة له.

مثال 3

- ناقش مع الطلبة حل 3 على السبورة؛ لتوضيح أهمية استعمال مفهوم القيمة المطلقة في إيجاد قيم العبارات العددية.

توسيع: وجّه الطلبة إلى حل البند 2 من مثال 3 بتوزيع القيمة المطلقة على الضرب ومقارنة إجابتهم بالإجابة الموجودة في الكتاب.

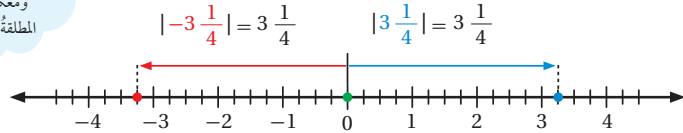
تنبيه: قد يخطئ بعض الطلبة بتوزيع القيمة المطلقة على عملية الجمع والطرح؛ لذا نبههم إلى أنّ القيمة المطلقة يمكن توزيعها على الضرب والقسمة فقط.

توسيع: حثّ الطلبة على تقديم تبرير لما يأتي: لماذا يمكن توزيع القيمة المطلقة على عمليتي الضرب والقسمة، ولا يمكن توزيعها على عمليتي الجمع والطرح؟ ادعِ إجابتك بأمثلة.

القيمة المطلقة (absolute value) للعدد هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد، وعبر عنها بالرموز $| \cdot |$. فمثلاً، القيمة المطلقة لكلٍ من العددين $\frac{1}{4}$ و $-\frac{1}{4}$ تساوي 3 ؛ لأن كلاً منهما يبعد $\frac{1}{4}$ وحداتٍ عن الصفر.

أفكّر

لكلٍ من العدد النسبي
ومعکوسه القيمة
المطلقة نفسها، لماذا؟



مثال 2 أجد القيمة المطلقة لكل عدٍ نسبيٍ مما يأتي:

1 $|3| = 3$

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

3 $|0| = 0$

4 $|-8| = 8$

5 $|-1 \frac{1}{2}| = 1 \frac{1}{2}$

6 $|-0.6| = 0.6$

7 7 -2 8 $\frac{5}{8}$ 9 10 10 -1.2 11 1.2

أتدقّق من فهمي:

يمكن استعمال مفهوم القيمة المطلقة في حساب قيم العبارات العددية والعمليات الرياضية عليها.

مثال 3 أجد قيمة كلٍ مما يأتي:

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

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

أجد القيمة المطلقة

أجمع

12

أتدرب وأحل المسائل:

ووجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل) واطلب إليهم حل المسائل فيها.

- إذا واجه الطالب صعوبة في حل أي مسألة اختر طالباً تمكن من حل المسألة ليعرض حلّه على السبورة.

تحقق من فهمي:

$$2 |2 \times (-8)| - |-1.5|$$

$$|2 \times (-8)| - |-1.5| = |-16| - |-1.5| \\ = 16 - 1.5 \\ = 14.5$$

أضرب

أجد القيمة المطلقة

أطرح

$$3 |-6 \div 2| + 0.3 = 3.3$$

$$4 |-4 \times -2| - \frac{1}{2} = 7.5$$

أتدرب وأحل المسائل

أجد معكوس كل من الأعداد التالية:

$$1 -5\frac{1}{4} \quad 2 1 -1 \quad 3 -0.27 \quad 4 -35$$

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

أجد القيمة المطلقة لكل عدد نسبي مما يأتي:

$$5 -2 \quad 6 -5\frac{3}{4} \quad 7 \frac{3}{4} \quad 8 -0.1$$

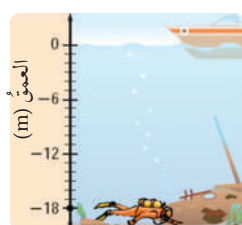
$$5 \frac{3}{4}$$

أجد قيمة كل مما يأتي:

$$9 |-5| - 3 = 2 \quad 10 |-63| + 41 = 104$$

$$11 |5\frac{1}{2}| + |-1| = 6\frac{1}{2}$$

$$12 |0.5| + |-2.5| = 3$$



غوص: الشكل المجاور يُظهر موقع الغواص لمسؤول سطح البحر. استخدم القيمة المطلقة لإيجاد بُعد الغواص عن السطح. 18

معلومة

عام 2018 سجلت المصرية ريم أشرف رقماً قياسياً بموسعة غينيس في فئة (أطول غطس)، تحت الماء للسيدات باستمرارها 55 ساعة متواصلة تحت الماء في البحر الأحمر.

13

المفاهيم العابرة للمواد

في السؤال 13، أكد أهمية تطوير الذات وبناء الشخصية من خلال ممارسة هوايات مفيدة، فهي أحد المفاهيم العابرة للمواد.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصحفية إلى الواجب المنزلي.



مهارات التفكير العليا

- وجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا) واطلب إليهم حل المسائل (19-21).

الإثراء / 5

البحث وحل المسائل :

- وجّه الطلبة للبحث في مكتبة المدرسة (أو موقع الانترنت) عن تاريخ القيمة المطلقة وأول مرة استخدمت فيها، واطلب إليهم إعداد عرض تقديمي أو منشور بالمعلومات التي توصلوا إليها.

نشاط التكنولوجيا:

- اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الانترنت عن أماكن تقع تحت مستوى سطح البحر، وتحديد عدد الأمتار التي تقل فيها عن موقع منطقتهم. (ينفذ النشاط واجباً منزلياً).

ملاحظة: اطلب إلى الطلبة تنفيذ النشاط واجباً منزلياً.

- اطرح السؤال الآتي على الطلبة:
« هل يمكنك إدخال أعداد نسبية سالبة على الآلة الحاسبة؟
 - حثّ الطلبة على تحديد وجّه الشبه والاختلاف بين زر السالب وزر الطرح من خلال دعم إجاباتهم بأمثلة.
- ملاحظة:** يمكن تنفيذ هذا النشاط في نهاية الدرس داخل الغرفة الصحفية.

تعليمات المشروع:

- اطلب إلى الطلبة استكمال عملهم في المشروع، وإيجاد القيمة المطلقة لكل الأعداد النسبية التي جمعوها، وكتابتها في العمود الثالث من الجدول الخاص بالمشروع.

الختام / 6

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

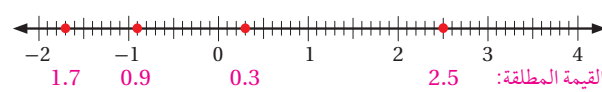
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل:
« أجد معكوس كل عدد من الأعداد النسبية الآتية:

1 -1.2

2 $5 \frac{6}{7}$

3 -58

أجد القيمة المطلقة لكلٍّ من الأعداد النسبية المُمَمَّلة على خط الأعداد الآتي:



بحار: تمثل الأعداد النسبية في الجدول الآتي الفرق بين مستوى سطح البحر وارتفاع مستوى الماء في بحيرة في خمسة أوقات مختلفة من اليوم.

| الوقت | مستوى منسوب الماء |
|----------|-------------------|
| 8 مساء | 0.5 cm |
| 4 مساء | -2.5 cm |
| الظهرة | -0.5 cm |
| 8 صباحاً | 2.5 cm |
| 4 صباحاً | 3.5 cm |

أمثل القيمة المطلقة لكل عددٍ نسبيٍ على خط الأعداد. انظر الهاشم

في أي وقتٍ من اليوم كانَ مستوى الماء أقرب إلى مستوى سطح البحر؟ أبرز إجابتي.

الظهرة و 8 مساء لأنَّه أقرب لسطح البحر حيث بعد عن سطح البحر = 0.5 cm

في أي الأوقات كانَ مستوى الماء أقل من مستوى سطح البحر بـ 2.5 cm؟

في أي وقتين زادَ مستوى منسوب الماء على مستوى سطح البحر أو نقصَ عنه عند المسافة نفسها؟ (8 صباحاً، 4 مساء) (الظهرة، 8 مساء)

إرشاد:
المسافة تحت سطح الأرض
أو البحر تمثل القيمة المطلقة
للنقط أو الانخفاض.

أتذكر:
لكل العدد النسبي
ومعكوسه القيمة المطلقة
نفسها.

مهارات التفكير العليا

ما السؤال؟ أطرح سؤالاً تكون إجابته: بعد العدد النسبي (3.25) عن الصغر.

إجابة ممكنة: ماذا تمثل |3.25| على خط الأعداد

تحدد: صعدَ مُسْلِك مُغَامِرٍ إلى ارتفاع 27 m على حافة جبل، ثم هبطَ 13 m. أكتب عبارةً عدديَّة تمثل مجموع الأمتار التي تحرَّكها المُسْلِك ارتفاعاً وهبوطاً.

$$27 + -13 = 14 \text{ m}$$

أكتب: أثنيَّ فقرةً قصيرةً أبينُ فيها كيفَ أمثل القيمة المطلقة لعددٍ نسبيٍ سالبٍ على خط الأعداد. تختلف الإجابات

إرشاد:
تعبر عن كلمات مثل: صعدَ
أو ارتفع بعدِ موجب.
ونعبر عن كلمات مثل:
انخفضَ أو هبطَ بعدِ سالب.

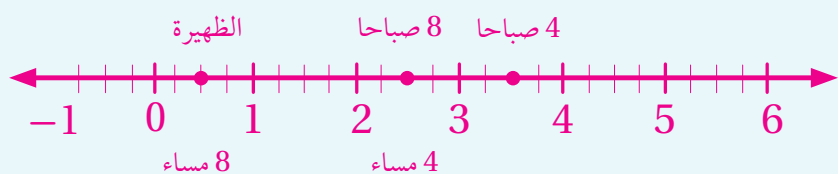
14

إرشادات:

- في الأسئلة (13-20) حثّ الطلبة على تحديد الكلمات الدالة على الأعداد الموجبة والكلمات الدالة على الأعداد السالبة في المسائل الحياتية.
- لمساعدة الطلبة من مستويات المتوسط دون المتوسط في حل السؤال 20 وجّههم إلى تمثيل المسألة بالرسم.

إجابة:

(15)





أستكشف

لدى مزارع 33 شجرة برتقال، لكنه خسر إنتاج 13 شجرة منها؛ بسبب موجة صقيع. فما الكسر العشري الذي على الأشجار التي خسر المزارع إنتاجها؟

فكرة الدرس

أكتب العدد النسبي بالصورة العشرية.

المطلوب

كسر عشري مماثل،
كسر عشري دوري.

يمكّني كتابة أي عدد نسبي بالصورة العشرية بطريقتين، منها إيجاد كسر مكافئ مقامه: 10، 100، 1000، ...

مثال 1

أكتب كل عدد نسبي مما يأتي بالصورة العشرية:

1 $\frac{2}{5}$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$

$\times 2$ $\times 2$

العدد 5 أحد عوامل العدد 10؛ لذلك يمكنني أن أجده كسرًا مكافئًا مقامه 10.

بما أن $10 = 2 \times 5$ ، فإنني أضرب كلاً من البسط والمقام في 2.

2 $-\frac{3}{25}$

$$-\frac{3}{25} = -\frac{12}{100} = -0.12$$

$\times 4$ $\times 4$

العدد 25 أحد عوامل العدد 100؛ لذلك يمكنني أن أجده كسرًا مكافئًا مقامه 100.

بما أن $100 = 25 \times 4$ ، فإنني أضرب كلاً من البسط والمقام في 4.

أتحقق من فهمي:

3 $\frac{1}{2} 0.5$

4 $\frac{3}{5} 0.6$

5 $-\frac{7}{20} -0.35$

6 $\frac{4}{25} 0.16$

15

فكرة الدرس:

- تحويل العدد النسبي إلى صورة كسر عشري.

التعلم القبلي:

- تحويل الكسر الفعلي إلى كسر عشري.
- إيجاد كسور مكافئة لكسر معطى.

التهيئة

1

قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

اكتب في متصف اللوح العدد 0.8، ثم اطلب إلى كل فرد في المجموعة كتابة أكبر عدد من الكسور الفعلية المكافئة لهذا الكسر العشري خلال دقيقة.

إجابات ممكنة: $\frac{80}{100}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{40}{50}$, $\frac{8}{10}$.

اللاعب الذي يعطي أكبر عدد من الإجابات الصحيحة هو الفائز.

الاستكشاف

2

ووجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (أستكشف)، واسألهـمـ:

« ما ظاهرة الصقيع؟ ترسب بخار الماء على شكل بلورات ثلجية عند انخفاض درجات الحرارة.

« في أي منطقةٍ من الأردن تقع معظم مزارع البرتقال؟ الأغوار

« كم شجرة لدى المزارع؟ 33 شجرة

« كم شجرة خسر المزارع بسبب موجة الصقيع؟ 13

« ما الكسر الفعلي الذي على ما خسره المزارع من البرتقال؟ $\frac{13}{33}$

« هل يمكن إيجاد كسر مقامه 1000، 100، 100، ...، 10، 10، ... مكافئ للكسر $\frac{13}{33}$ ؟ ولماذا لا؟ لأن 13 ليس عاملًا أو مضاعفًا من عوامل أو مضاعفات 100، 100، 100، ...، 10، 10، ...

« إذن، كيف تحول $\frac{13}{33}$ إلى كسر عشري؟ إجابات مختلفـةـ.

• تقبل جميع الإجابات.

مثال 1

- وُضِّح للطلبة أنه يمكنهم تحويل العدد النسبي إلى الصورة العشرية بسهولة إذا كان أحد مضاعفات المقام: $10, 100, 1000, \dots$
- ناقش حل مثال 1 مع الطلبة على السبورة، والفت انتباهم إلى العبارات الشارحة؛ لتساعدهم على الحل.

إرشاد: ذكر الطلبة أنه يمكنهم الحصول على كسرٍ مكافئٍ من خلال القسمة أيضًا.

التقويم التكويني: ✓

اطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية ونقاشهما على السبورة. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصيف تجنبًا لإحراجه.

مثال 2

- طرح الأسئلة الآتية على الطلبة:
 - « هل جميع الأعداد النسبية مقاماتها من مضاعفات $10, 100, 1000, \dots$ ؟ لا
 - « إذن، كيف يمكن تحويل هذه الأعداد النسبية إلى الصورة العشرية؟ تختلف الإجابات.

- وُضِّح للطلبة أنه يمكن دائمًا تحويل أي عدد نسبي إلى كسر عشري بقسمة البسط على المقام باستعمال القسمة الطويلة.
- اقسم السبورة إلى جزأين، ونقاش حل المثال 2 مع الطلبة في أحدهما، ووضح لهم أن هذا النوع من الكسور العشرية يسمى كسرًا عشريًا ممتهنًا؛ لأنها تحتوي على عدد مُنتهي من الأرقام، ثم اطرح عليهم السؤال الموجود نهاية هذه الفقرة. واستمع للإجابات.

ملاحظة: يهدف تقسيم السبورة وحل مثال 2 ومثال 3 معًا، إلى تسهيل عملية المقارنة وتحديد الفرق بين نتيجة المثالين.

قد لا يكون من السهل إيجاد كسرٍ مكافئٍ مماثلٍ: $10, 100, 1000, \dots$ حيثُ أقسِّم البسط على المقام باستعمال طريقة القسمة الطويلة.

مثال 2

استخدم القسمة لكتابية الكسر $\frac{5}{8}$ بالصورة العشرية.

$$\begin{array}{r} 0 . \quad 6 \quad 2 \quad 5 \\ 8) 5 . \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 4 \quad 8 \\ \hline \quad 2 \quad 0 \\ - \quad 1 \quad 6 \\ \hline \quad 4 \quad 0 \\ - \quad 4 \quad 0 \\ \hline \quad 0 \end{array}$$

أقسِّم 5 على 8

اضع صفرًا يمين الفاصلة العشرية

أطرح 48 من 50، ثم أضع صفرًا آخر يمين الفاصلة العشرية

أقسِّم 20 على 8

أطرح 16 من 20، ثم أضع صفرًا آخر يمين الفاصلة العشرية

أقسِّم 40 على 8

تنتهي القسمة حينما يكون ناتج الطرح صفرًا

يكُتب الكسر $\frac{5}{8}$ بالصورة العشرية على النحو الآتي: 0.625 أي إن $0.625 = \frac{5}{8}$

تحقق من فهمي: ✓

استخدم القسمة لكتابية الكسرتين الآتيين بالصورة العشرية.

1 $\frac{3}{8} \quad 0.375$

2 $\frac{5}{16} \quad 0.3125$

يُسمى الكسر العشري 0.625 الذي حصلت عليه في المثال السابق كسرًا عشريًا ممتهنًا (terminating decimal)؛ لأنَّه يحتوي على عدد مُنتهي من الأرقام. لكن، هل يمكن أن يحتوي الكسر العشري على عدد غير مُنتهي من الأرقام؟ للإجابة عن ذلك أتأمل المثال الآتي:

16

إرشاد: ذكر الطلبة بأهمية ترتيب الأرقام فوق بعضها بحسب قيمها المترتبة في أثناء إجراء عملية القسمة.

تنبيه: قد يخطئ بعض الطلبة في إجراءات القسمة الطويلة وأماكن وضع الأصفار؛ لذا أكُد خطوات إجراءات عملية القسمة الموَضحة باللون الأزرق.

الوحدة 1

مثال 3 أستخدم القسمة لكتابية الكسر $\frac{3}{9}$ بالصورة العشرية.

$$\begin{array}{r} 0 . \quad 3 \quad 3 \quad 3 \\ 9) 3 . \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 0 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 0 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

أضيف أصفاراً يمين الفاصلة العشرية، للاستمرار في القسمة

إذن، الكسر العشري المكافئ للعدد النسبي $\frac{3}{9}$ هو ...، لأن حداً آخراً من الرقم 3 يتكرر بشكل غير مُتّه.

1 $\frac{2}{3} \quad 0.666\dots$

2 $\frac{7}{9} \quad 0.777\dots$

تحقق من فهمي:

- ناقش حل مثال 3 مع الطلبة في الجزء الثاني من السبورة، وتتبّع خطوات القسمة مع الطلبة، واطلب إليهم تحديد الفرق بين حل المثالين اللذين على السبورة.

- قدّم مفهوم الكسر العشري الدوري للطلبة، ووضّح لهم سبب تسميته وكيفية تمييزه عن غيره. والأشكال المختلفة منه.

توسيعة: بين للطلبة أن بعض الكتب تضع

نقطة بدلاً من الخط فوق العدد المتكرر، فمثلاً

$$0.99999\dots = 0.\overline{9}$$

تنبيه: قد يخطئ بعض الطلبة بكتابة الكسر العشري الدوري على صورة كسر منتظم مثلًا: $(\frac{1}{3}) = 0.33$



مثال 4: من الحياة

قاد طارق دراجة الهوائية مسافة $\frac{13}{8}$ km من منزله إلى الحديقة العامة. أعتبر بالصورة العشرية عن المسافة التي قطعها طارق.

يمكنني أن أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{13}{8}$ بصورة عدد عشرى، بإيجاد ناتج $8 \div 13$ من خلال القسمة الطويلة، لكن من الأسهل - أحياناً - كتابة الكسر $\frac{13}{8}$ بصورة عدد كسرى أولاً، ثم إجراء القسمة الطويلة.

مثال 4: من الحياة

- أكّد أهمية تحويل الأعداد النسبية إلى الصورة العشرية في الحياة اليومية، وذلك من خلال مناقشة حل مثال 4.

منهاجي

متعة التعليم الهدف



المفاهيم العابرة للمواد

- أكّد المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي مثال 4، عزّز الوعي الصحي لدى الطلبة بإخبارهم أهميّة التمارين الرياضية، ومن أمثلتها ركوب الدراجات الهوائية.

أتدرب وأحل المسائل:

- اختر بعض المسائل من فقرة (أتدرب وأحل المسائل) ذات الأفكار المختلفة عن الأمثلة، وناقش حلّها مع الطلبة على السبورة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصحفية إلى الواجب المنزلي.

- اطلب إلى الطلبة حل المسائل (14-12) في مجموعات ثنائية، وتابع الحلول، وقدم المساعدة عند الحاجة.

مهارات التفكير العليا

- وجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا) واطلب إليهم حل المسائل (21-16) بشكل فردي على ألواحهم الصغيرة.

البحث وحل المسائل:

- قسم الطلبة إلى مجموعات، وزودهم بورقة المصادر 3: أعلام، واتب الأسئلة الآتية على السبورة:
 - « ما الكسر الفعلي والعشري الدال على اللون الأزرق في العلم ؟ $\frac{2}{5}$ الكسر الفعلي $\frac{2}{5}$ ، والكسر العشري 0.4
 - « ما الكسر الفعلي والعشري الدال على اللون الأبيض في العلم ؟ $\frac{8}{16}$ الكسر الفعلي $\frac{8}{16}$ ، والكسر العشري 0.5
 - « ما الكسر الفعلي والعشري الدال على اللون الأزرق في العلم ؟ $\frac{2}{3}$ الكسر الفعلي $\frac{2}{3}$ ، والكسر العشري $0.666\ldots$
 - ناقش إجابات الأسئلة مع الصد بأكمله.

$$\frac{13}{8} = 1 \frac{5}{8} \\ = 1.625$$

أكتب الكسر غير الفعلي بصورة عددي كسري
أجد ناتج $5 \div 8$ بالقسمة الطويلة كما في المثال 2

تحقق من فهمي:

غوص: غاص أحمر إلى عمق $\frac{4}{9} m$ تحت سطح البحر الأحمر في خليج العقبة، أعتبر بالصورة العشرية عن العمق الذي وصل إليه أحمر. هل الكسر العشري الذي حصل عليه ذوري أم لا؟ أبُرِّ إجابتي.

12.4 ، دوري لأن الرقم 4 يتكرر فيه.

أتدرب وأحل المسائل

أكتب كل عدد نسيي مما يأتي بالصورة العشرية:

1 $\frac{1}{4}$ 0.25

4 $\frac{9}{20}$ 0.45

2 $\frac{4}{5}$ 0.8

5 $-\frac{7}{8}$ -0.875

3 $-\frac{6}{25}$ -0.24

6 $\frac{9}{16}$ 0.5625

-

0.5625

استخدم القسمة لكتابية الكسور الآتية بالصورة العشرية:

7 $\frac{1}{9}$ 0.111...

8 $-\frac{1}{3}$ -0.333...

9 $\frac{1}{6}$ 0.1666...

10 $-\frac{5}{11}$ -0.4545...

أذكّر

اللتر وحدة لقياس الحجم ويسعى لقياس حجم السوائل، من مساعفاته المتر المكعب (m^3)، ومن أجزاء المليتر (ml).

عمل منزل: أعد رامي $L = \frac{17}{3}$ من عصير البرتقال. أكتب كمية العصير بالصورة العشرية. هل الكسر العشري الذي حصل عليه ذوري أم لا؟ أبُرِّ إجابتي.

6

فوسفات: يُعدَّ منجم الشيدية أكبر منجم فوسفات في الأردن، حيث يُنْهَمُ بـ 72%

من إنتاج المملكة من الفوسفات. ما الكسر العشري الدال على نسبة ما يُنْتَجُ المنجم من الفوسفات الأردني؟

0.72

12

نباتات: عام 2012 سُجّل رقم قياسي لأطول نبتة دوار الشمس، إذ بلغ طولها $\frac{1}{4} m$ 8 ، فما العدد العشري الدال على طول النبتة؟

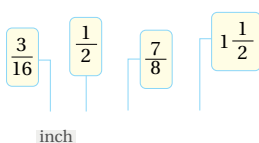
8.25

13

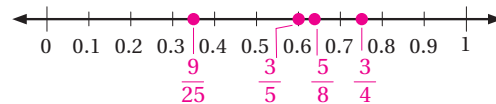
إرشاد: في السؤال 14 وضح للطلبة أنَّ المنطقة بين كُلَّ عددين

صحيحة على المسطرة المدرجة بالإنش مقسمة إلى 16 جزءاً متساوياً.

الوحدة 1



المُسْطَرَّةُ الْمُجَاوِرَةُ مُقَسَّمَةٌ إِلَى أَجْزَاءٍ طولُ كُلِّ مِنْهَا $\frac{1}{16}$ inch، هِيَ الْمَقَابِيسُ الْمُشَارُ إِلَيْهَا عَلَى الْمُسْطَرَّةِ عَنْدَ تَحْوِيلِهَا تُتَبَعُ كُسُورًا عَشْرِيَّةً مُتَهِيَّةً، أَمْ دَوْرِيَّةً؟ أَبْرُرُ إِجَابِيَّ.



أَكْتَشِفُ الْخَطَا: تَقُولُ لِمَارُ: إِنَّ أَيَّ كُسِّرٍ فَعْلِيٍّ مُقاَمَهُ 6 يُكَافِي كُسُرًا عَشْرِيًّا دَوْرِيًّا. أَكْتَشِفُ خَطَّاً مَلَّا وَصَحُّهُ. $0.5 = \frac{3}{6}$ ليس دوري.

تَبَرِيرُ: أَتَأْمَلُ الْعَبَارَاتِ الْآتِيَّةِ، ثُمَّ أَصْفِهَا بِمَا يُلَائِمُهَا مَثَابَةُ بَيْنِ الْقَوْسِينِ (دَائِمًا صَحِيحَةٌ، أَجَانِيًّا صَحِيحَةٌ، لِيُسْتَ صَحِيحَةً) مِبْرَرًا إِجَابِيًّا بِأَمْثَالِهِ:

إِذَا كَانَ الْكُسُرُ الْفَعْلِيُّ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ وَمَقَامَهُ عَدَدًا فَرْدِيًّا فَإِنَّهُ يُكَافِي كُسُرًا عَشْرِيًّا دَوْرِيًّا. أَجَانِيًّا صَحِيحَةٌ، $0.\overline{3} = \frac{1}{3}$ دوري بينما $0.2 = \frac{1}{5}$ متنه.

إِذَا كَانَ الْكُسُرُ الْفَعْلِيُّ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ وَمَقَامَهُ عَدَدًا زَوْجِيًّا فَإِنَّهُ يُكَافِي كُسُرًا عَشْرِيًّا مُتَهِيًّا. أَجَانِيًّا صَحِيحَةٌ، $0.\overline{16} = \frac{1}{6}$ دوري بينما $0.125 = \frac{1}{8}$ متنه.

إِذَا كَانَ الْكُسُرُ الْفَعْلِيُّ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ وَمَقَامَهُ 10، 100، ...، 1000000، فَإِنَّهُ يُكَافِي كُسُرًا عَشْرِيًّا مُتَهِيًّا. دَائِمًا صَحِيحَةٌ، لِأَنَّ عَدْدَ الْأَرْقَامِ الْعَشْرِيَّةِ تَكُونُ بَعْدَ أَصْفَارِ الْمَقَامِ وَهَذَا عَدْدٌ مُتَهِيٌّ.

أَعُودُ إِلَى فِقْرَةِ (أَسْتَكْثِفُ) بِدَائِيَّةِ الدَّرْسِ وَأَحْلِيَّ الْمَسَالَةِ. $0.\overline{39} = \frac{13}{33}$

أَكْتَبُ أَصْفُ كَيْفَ أَحْوَلُ عَدَدًا نَسِيَّاً إِلَى الصُّورَةِ الْعَشْرِيَّةِ.

إِجَابَةُ مُكْتَبَةٍ: أَجِدُ عَدْدًا نَسِيَّاً مَكَافِيًّا لِمَقَامِهِ 10 أَوْ 100 أَوْ 1000، ... إِنْ أَمْكِنُ أَسْتَخدِمُ الْقِسْمَةَ الْطَّوِيلَةَ.

19

أَتَعْلَمُ

الإنْشُ (inch) هي وحدة قياس تُستَخدَمُ في بعض دول العالم، وتحويل من الإنْش إلى السنتيمتر يُنظَّمُ العلاقة الآتية:

$$1 \text{ inch} = 2.54 \text{ cm}$$

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْغَلِيْلِيِّ

إِرْشَادٌ حلُّ السُّؤَالِ رقمُ 16 أَبْحُثُ عن مَثَابَةٍ يُنَاقِضُ قَوْلَ مَلَّا وُسُومَيَّ فِي الرِّيَاضِيَّاتِ: "مَثَابَةٌ مُضَادٌ".

أَتَذَكَّرُ

الْكُسُرُ الْفَعْلِيُّ هُوَ عَدْدٌ نَسِيُّ بَسِطٌ أَصْغَرُ مِنْ مَقَامِهِ. وَيُعَدُّ الْكُسُرُ الْفَعْلِيُّ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ إِذَا كَانَ الْعَالِمُ الْمُشَتَّكُ الْأَكْبَرُ (ع.م.) بَيْنَ بَسِطٍ وَمَقَامِهِ 1.

توسيعة: لمزيد من المسائل اطلب إلى الطلبة النظر إلى أعمال بعض الدول واستخدام معرفتهم بحساب المساحة لإيجاد الكسر العشري الدال على مساحة كل لون.

ملاحظة: يفضل تنفيذ هذا النشاط داخل الحصة الصفية، ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي يمكنك تكليف المجموعات بحله واجباً منزلياً.

نشاط التكنولوجيا:

وجّه الطلبة إلى الرابط:

<https://mathsstarters.net/bingo/>

وشجّعهم على الدخول إلى هذه اللعبة التفاعلية في المنزل، والتدريب على تحويل الأعداد النسبية إلى كسور عشرية.

٧ إِرْشَادٌ: يمكنك تنفيذ النشاط في غرفة الحاسوب، على شكل مسابقات بين الطلبة.

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

الختام

6

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل:

« اكتب كل عدد نسبيٍ مما يأتي بالصورة العشرية:

1 $-2\frac{1}{8}$ 2 $\frac{9}{16}$ 3 $\frac{5}{16}$

في السؤال 15 وجّه الطلبة لقراءة صندوق الإرشاد المجاور للسؤال $(\frac{3}{6}) = 0.5$.

يتطلب السؤال 20 تحويل الكسور الفعلية إلى كسور عشرية وتحديد الموقع الصحيح للعدد.

19

فكرة الدرس:

- المقارنة بين الأعداد النسبية باستخدام النقاط المرجعية (١، $\frac{1}{2}$ ، ٠).
- المقارنة بين الأعداد النسبية باستخدام خط الأعداد.
- ترتيب الأعداد النسبية مستخدماً خط الأعداد.

التعلم القبلي:

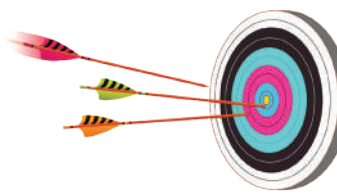
- مقارنة وترتيب وتعيين أعدادٍ صحيحة على خط الأعداد.
- مقارنة كسورٍ وأعدادٍ كسرية وكسورٍ عشرية.
- ترتيب كسورٍ وأعدادٍ كسرية وكسورٍ عشرية.

التهيئة**1**

- اختر مجموعة من ٥ طلاب، وزوّد كلَّ واحد منهم ببطاقة من مجموعة البطاقات الموجودة في ورقة المصادر ٤: الأعداد العشرية.
- وُجِّه المجموعة إلى ترتيب أنفسهم على شكل خط أعداد.
- اختر طالبين آخرين، وزود كلاًّ منهم ببطاقة واطلب إليهم الوقوف في المكان الصحيح بين مجموعة الطلبة الموجودين في خط الأعداد، ثمْ ناقش مع الصدف بأكمله كيف سيجد الطالبان موقعهما الصحيحين في الخط.
- أكمل النشاط مع أعداد أخرى.

الاستكشاف**2**

- وُجِّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (استكشاف)، وسألهم:
 - « ما الكسر الدال على نتيجة كل منهم؟ الأول $\frac{5}{6}$ ، الثاني $\frac{2}{3}$ ، والثالث $\frac{4}{9}$ »
 - « مَنْ حَقَّ أَفْضَلَ نَتْيَاهَ؟ الأول »
 - « كَيْفَ عَرَفْتُمْ ذَلِكَ؟ إِجَابَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ »
 - تقابل جميع الإجابات.

استكشف

صَوَّبَ ثَلَاثَةُ رُمَاءٌ نحوَ لُوْحَةِ الْهَدْفِ، فَرَمَى الْأَوَّلُ ٦ رَمِيَّاتٍ، أَصَابَتْ ٥ مِنْهَا الْهَدْفَ، وَرَمَى الثَّانِي ٩ رَمِيَّاتٍ، أَصَابَتْ ٤ مِنْهَا الْهَدْفَ، أَمَّا الثَّالِثُ فَرَمَى ٣ رَمِيَّاتٍ، أَصَابَتْ رَمِيَّاتٍ مِنْهَا الْهَدْفَ. فَأَيُّ الرُّمَاءُ أَحْرَرَ أَفْضَلَ نَتْيَاهَ؟

فكرة الدرس
أقارنُ بينَ الأعداد النسبية وأرتُبُها.

مثال ١

أضِعْ إِشَارَةً < أو > أو = في \square ؛ لِتُصْبِحَ كُلُّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَأْتِي صَحِيحَةً:

١ $\frac{5}{8} \square \frac{3}{10}$

بِهَا أَنَّ $\frac{5}{8} > \frac{3}{10}$ وَ $\frac{1}{2} > \frac{3}{10}$

٢ $3\frac{1}{2} \square \frac{3}{5}$

بِهَا أَنَّ $3\frac{1}{2} > \frac{3}{5}$ وَ $1 < 3\frac{1}{2}$

٣ $-\frac{1}{4} \square -0.5$

بِهَا أَنَّ $-\frac{1}{4} = -0.25$ ، وَ $-\frac{1}{4} > -0.5$ - عددٌ سالب.

٤ $\frac{3}{4} \square \frac{2}{6}$

٥ $-\frac{1}{2} \square 1$

٦ $-\frac{1}{3} \square 1.5$

تحقق من فهمي:

20

إرشاد: إذا واجه الطالبة صعوبة في ترتيب أنفسهم في نشاط التهيئة، يمكنك تحديد نقطة البداية والنهاية (١٢ و١٣) والمتصف لخط الأعداد (١٢.٥)؛ لتسهيل تقدير المكان المناسب للوقوف.

يمكنُ مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها بتحويلها إلى الصيغة العشرية، ثم تمثيلها على خط الأعداد، ومقارنتها بحسب مواقعها.

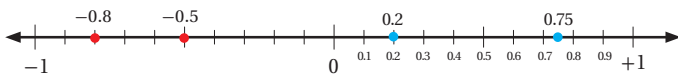
مثال 2 أرتِّب الأعداد النسبية الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر).

$$1 \quad 0.2, -\frac{3}{4}, -0.8, -\frac{1}{2}$$

المخطوطة 1 أحوال الأعداد النسبية المكتوبة على صورة كسر $\frac{a}{b}$ إلى الصيغة العشرية:

$$\frac{3}{4} = 0.75 \quad -\frac{1}{2} = -0.5$$

المخطوطة 2 أمثل الأعداد الناتجة على خط الأعداد:



أرتِّب الأعداد النسبية بالنظر إلى موقعها على خط الأعداد: $0.75 < 0.2 < -0.5 < -0.8$

إذن، الترتيب التصاعدي للأعداد، هو: $-0.8, -0.5, 0.2, 0.75$.

تحقق من فهمي: ✓

$$2 \quad \frac{7}{10}, -\frac{3}{5}, 0.15, -0.85, -0.85, -\frac{3}{5}, 0.15, \frac{7}{10}$$

أحياناً، يمكن مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها بتحويلها أيضاً إلى صورة كسر $\frac{a}{b}$ ، ثم تمثيلها على خط الأعداد، ومقارنتها بحسب مواقعها.

مثال 3 أرتِّب الأعداد النسبية الآتية ترتيباً تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر).

$$1 \quad \frac{1}{12}, \frac{2}{3}, 0.35$$

المخطوطة 1 أحوال الأعداد النسبية المكتوبة بالصيغة العشرية إلى صورة كسر $\frac{a}{b}$:

$$0.35 = \frac{35}{100} = \frac{35 \div 5}{100 \div 5} = \frac{7}{20}$$

بنسبة البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر (5)

21

إرشادات:

- في الفرع 3 من المثال 1 ذكر الطلبة بإيجاد القيمة المطلقة أولاً، ثم المقارنة.
- في المثال 2 ذكر الطلبة بتقسيم خط الأعداد إلى 10 أجزاء بين كل عددين صحيحين.

- وضح للطلبة أنَّ النقاط المرجعية $(1, \frac{1}{2})$ تمكّنهم من المقارنة بين الأعداد النسبية ذهنياً، ولكن يجب تحديد النقطة المرجعية المناسبة للمسألة. ناقش مع الطلبة حل مثال 1 على السبورة في ضوء المعلومة السابقة.

تنبيه: نبه الطلبة إلى أننا حين نستخدم النقاط المرجعية للمقارنة بين الأعداد النسبية، فإننا لا نحتاج إلى إيجاد كسورية مكافئة لها، أو كتابتها بصورة أخرى.

التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقِشها على السبورة. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحرابجه.

مثال 2

- وضح للطلبة أنَّ تحويل الأعداد النسبية للصيغة نفسها يسهل ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً، بالإضافة إلى إمكانية المقارنة جريأاً أو باستخدام خط الأعداد.

- ناقش مع الطلبة حل مثال 2 على السبورة، ووضح لهم أننا في هذا المثال سنحوّل الأعداد النسبية إلى الصيغة العشرية أولاً، ثم تمثيلها على خط الأعداد؛ لتسهيل مقارنتها.

مثال 3

- من خلال مناقشة حل مثال 3 مع الطلبة على السبورة، وضح لهم الطريقة الثانية للمقارنة، وهي تحويل الأعداد النسبية إلى صورة كسر $\frac{a}{b}$ وتوحيد مقاماتها بإيجاد م.م.أ، ثم قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

إرشاد: وضع للطلبة أنّ كتابة الكسر بأسطورة تسهل عملية المقارنة.

تنبيه: قد يخطئ بعض الطلبة عند المقارنة بين الأعداد النسبية السالبة، بالنظر إلى العدد وإهمال الإشارة السالبة، فمثلاً يعتقدون أن $-10 < -5$.

التدريب 4

أتدرب وأحل المسائل:

- اختر بعض المسائل من فقرة (أتدرب وأحل المسائل) ذات الأفكار المختلفة عن الأمثلة، وناقش حلها مع الطلبة على السبورة.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة اختر طالباً تتمكن من حل المسألة؛ ليعرض حلّه على السبورة.

الخطوة 2 أوجد المقامات جميعها، من خلال المضاعف المشتركة الأصغر (60) للأعداد 12، 3، 20:

$$\frac{1}{12} = \frac{5}{60}, \quad \frac{2}{3} = \frac{40}{60}, \quad \frac{7}{20} = \frac{21}{60}$$

الخطوة 3 أقارن وأرتّب، من خلال البسيط، لأنّ المقامات جميعها متساوية:

$$5 < 21 < 40 \rightarrow \frac{40}{60} > \frac{21}{60} > \frac{5}{60}$$

إذن، الترتيب التنازلي للأعداد، هو: $\frac{2}{3}, 0.35, \frac{1}{12}$

أتحقق من فهمي:

$$(2) -\frac{1}{5}, -0.15, \frac{7}{10}, -0.15, -\frac{1}{5}$$

أتدرب وأحل المسائل

أصُنْعُ إشارة $>$ أو $<$ أو $=$ في \square ؛ ليصبح كل جملة مائياً صحيحةً:

$$(1) \frac{1}{3} \square \frac{3}{5}$$

$$(2) \frac{-5}{8} \square \frac{-2}{7}$$

$$(3) 0.4 \square \left| -\frac{7}{8} \right|$$

$$(4) -1\frac{5}{8} \square -1.75$$

$$(5) -1\frac{1}{2} \square \frac{4}{7}$$

$$(6) 1\frac{8}{20} \square -1.6$$

أرتّب الأعداد النسبية الآتية تصاعدياً:

$$(7) -1.8, 1\frac{9}{10}, -1.25, -1.8, -1.25, 1\frac{9}{10}$$

$$(8) -0.3, 0.5, 0.55, 0.35, -0.3, 0.35, 0.5, 0.55$$

$$(9) |3.5|, |-1.8|, 4.6, 3\frac{2}{5}, |2.7|, 1.8, 2.7, 3\frac{2}{5}, 3.5, 4.6$$

الوحدة 1

أرتب الأعداد النسبية الآتية تنازليًّا:

10) $-0.6, -\frac{5}{8}, \frac{7}{12}, -0.75, \frac{7}{12}, -0.6, \frac{5}{8}, -0.75$

11) $\frac{3}{4}, -\frac{7}{10}, -\frac{3}{4}, \frac{8}{10}, \frac{8}{10}, \frac{3}{4}, -\frac{7}{10}, -\frac{3}{4}$

12) $|-6.3|, -7.2, 8, |5|, -6.3, 8, 6.3, 5, -6.3, -7.2$

علوم: يتجمد الماء عند درجة حرارة 0°C ، وتقل درجة تجمده عند إضافة الملح إليه، إذا أضافت جني كميات مختلفة من الملح إلى أربع عينات من الماء، وكانت تقيس درجة تجمد العينة كل مرة. أرتب العينات حسب كمية الملح المضافة إليها، من الأكبر إلى الأقل.

| D | C | B | A | العينة |
|-----------------|------|------|-----------------|------------------------------------|
| $-1\frac{2}{5}$ | -1.1 | -0.1 | $-1\frac{1}{4}$ | درجة التجمد ($^{\circ}\text{C}$) |

D, A, C, B

تعدين: إذا كانت كمية الحديد في نصف كوب من السبانخ 3.2 mg، وفي نصف كوب من حبوب الصويا $\frac{18}{4}$ mg، أحدهما يحتوي على كمية أكبر من الحديد: حبوب الصويا أم حبوب الصويا؟

هل الكسر $\frac{3}{10}, \frac{3}{12}, \frac{3}{11}$ مرتبا تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) أم تنازليًّا (من الأكبر إلى الأصغر)، أبُرُّ إجابتني. الكسر في السؤال مرتبة تصاعديا لأن بسطها متساوية؛ لذا الكسر الذي مقامه أكبر تكون قيمته أقل.

$\frac{3}{12}, \frac{3}{11}, \frac{3}{10}$

23

إرشاد: في السؤال 15 استخدم نماذج الكسور؛ لتسهيل عملية الترتيب على الطلبة ذوي التحصيل المتوسط، ودون المتوسط.

أتذكر

حين أريد ترتيب الكسور تصاعديًّا أو تنازليًّا فإنني أوحد المقامات.

ملومة

للحادي عشرة كبيرة لجسم الإنسان؛ فهو يشتم في إنتاج خلايا الدم الحمراء.



أتعلم

إذا تساوت الأعداد في البسط وختلفت في المقام فإن الكسر ذات المقام الأكبر يكون الكسر الأصغر.

توسيعة: في السؤال 13 وجّه الطلبة إلى البحث عن تطبيقات حياتية لإضافة الملح إلى الماء المتجمد.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزليًّا، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة في الدرس وأفكاره. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلوها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

المفاهيم العابرة للمواد

في السؤال 13، عزز الوعي الصحي لدى الطلبة بتوجيههم للبحث في شبكة الإنترنت عن أهمية الحديد لجسم الإنسان، ومناقشتهم في ما توصلوا إليه في اليوم التالي.

مهارات التفكير العليا

- وجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا) واطلب إليهم حل المسائل (17-21).

الإثراء

5

البحث وحل المسائل :

- قسم الطلبة إلى مجموعات ثلاثة، وزوّدهم بورقة المصادر 5: أكبر / أصغر، واطلب إليهم قص بطاقات الكسور الموجودة فيها، ووضعها بشكل مقلوب على أدراجهم.

- يسحب أحد اللاعبين بطاقةً ويقرأ الكسر الموجود فيها، ثم يعطي اللاعب الثاني كسرًا عشاريًّا أكبر من هذا الكسر، ويدرك اللاعب الثالث نسبةً مئويةً أكبر من الكسر العشري.

- يمكن للأربعة تحقيق من إجاباتهم باستخدام الآلة الحاسبة، وكل إجابة صحيحة يحصل صاحبها على نقطة واحدة.

- تُحسب النقاط بعد سحب البطاقات جميعها، والفائز من يحصل على أكبر عدد من النقاط.

- اطلب إلى الطلبة إعادة اللعبة، ولكن هذه المرة بذكراً أعداد أصغر.

- **ملاحظة:** يفضل تنفيذ النشاط داخل الغرفة الصفية.

نشاط التكنولوجيا:

حُثَّ الطلبة على الدخول إلى الرابط :

<https://www.geogebra.org/m/JKDbtUH7#material/ZbtS3ufg/>

حيث إنَّه يوفِّر خطَّاً أعداداً تفاضليًّا يساعدُه على تحديد موقع العدد النسبي على الخط؛ لتسهيل عمليات المقارنة والترتيب.

إرشاد:

- يمكُن تنفيذ النشاط في غرفة الحاسوب، وحلَّ أحد أسئلة الدرس باستخدام خط الأعداد الذي يوفِّر الرابط.

تنبيه: يوجد في اللعبة مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، ووضَّح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع اللعبة.

تعليمات المشروع:

اطلب إلى الطلبة استكمال العمل على المشروع، وذلك بترتيب الأعداد النسبية التي قاموا بجمعها في المراحل السابقة من المشروع ترتيباً تنازليًّا، وللتوسيع ذُكر هم بوضع خطوات تفصيلية للحل.

الختام

6

- وَجَّهَ الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل:

« أرتُب الأعداد الآتية تصاعديًّا:

$$-2.3, -\frac{22}{8}, -\frac{14}{8}$$

سباق: في سباق للدرجات حسب متوسط الزمن الذي استغرقه المتسابقون للوصول إلى نقطَة النهاية. إذا كان الجدول أدناه يبيِّن الفرق بين زمنِ وصول 5 متسابقين عن المتوسط، فإنَّي أرتُب اللاعبيَّن من الأسرع إلى الأبطأ:

| المتسابق | أحمد | محمد | عبد العزيز | خالد | عمر |
|--|-------|-----------------|----------------|------|------|
| زمن الوصول أكثر أو أقل من المتوسط (بالدقائق) | -1.25 | $1\frac{9}{10}$ | $1\frac{2}{5}$ | 1 | -1.8 |

$$-1.8, -1.25, 1, 1\frac{2}{5}, 1\frac{9}{10}$$

مهارات التفكير الغيرية

تبرير: لماذا يقلُ العدد 0.25 عن العدد $\frac{0.25}{0.25} = 1$. أوضح إجابتي.
بكتابة الكسر العشري الدوري على صورة عدد متكرر، ثم مقارنة المنازل
نجد أن $0.25555 < 0.255555$
إذا علمتُ ترتيب خمسة أعدادٍ نسبيةٍ سالبةٍ تصاعديًّا (من الأصغر إلى الأكبر) فكيف يمكنُ أن أستخدم هذه المعلومة في ترتيب معكوساتِ تلك الأعداد. أوضح إجابتي.
انظر الهامش

تحدد: a, b, c ، ثلاثة أعدادٍ تتحققُ ما يأتي:
 $C > a > b$. أيُّ هذه الأعداد هو الأكبر؟

$$\frac{5}{6} > a > b > c > a$$

أكثُر: أعودُ إلى فقرة (أستكشف) بدايةً الدرس وأحلُّ المسألة.
سالب، أمًا الثالثُ صفر. تختلف الإجابات

أتذكر
معكوسُ العدد النسبي a هو $-a$

24

إرشادات:

- في السؤال 17 وجَّه الطلبة إلى كتابة الكسر العشري الدوري بتكرار الأرقام الدورية فيه؛ لتسهيل عملية المقارنة.
- في السؤال 18 يمكنك طرح مثالٍ من أعدادٍ نسبية؛ لتوسيع المطلوب من السؤال للطلبة.

إجابة:

18) الأعداد السالبة تصغر كلما كبرت قيمتها وعند ايجاد معكوس العدد السالب فإنه يصبح موجب لذلك العدد الأصغر قيمة بالسالب يصبح الأكبر باخذ المعكوس لانه سيصبح موجب، للتوضيح إليك المثال
 $-7 < -6 < -5 < -4 < -3$

المعكوس لهذه الأعداد 7,6,5,4,3 ويصبح ترتيبها
أي أنها تصبح مرتبة تنازليًّا

الدرس 5 جمُّع الأعداد النسبيّة وطُرْحُها

استكشف



في أحد أسابيع الصيف الحارة انخفض مستوى الماء في قناة الملك عبد الله $\frac{2}{3}$ m، وفي الأسبوع الذي يليه انخفض مستوى الماء $\frac{1}{9}$ m مرةً أخرى. فما مقدار الانخفاض في الأسبوعين؟

فكرة الدرس

أجمع الأعداد النسبيّة وأطْرُحُها.

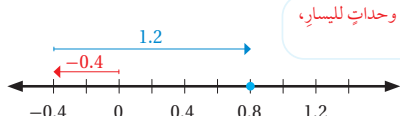
المطلّاث

النظير الجمعي.

يمكُن استعمال خط الأعداد لإيجاد جمُّع الأعداد النسبيّة وطُرْحُها.

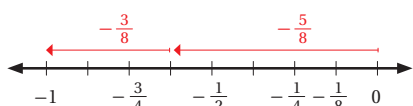
مثال 1

$$1 - 0.4 + 1.2$$



$$-0.4 + 1.2 = 0.8 \text{؛ لذا } 1 - 0.4 = 0.8$$

$$2 - \frac{5}{8} + (-\frac{3}{8})$$



$$-\frac{5}{8} + (-\frac{3}{8}) = -1 \text{؛ لذا } -\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}$$

25

توسيعة: قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، واطلب إلى كل فرد في المجموعة كتابة مسألة إجابتها عددٌ نسبيٌ موجود في الجدول، ثم اطلب إليهم تبادل المسائل، ليجيب كل منهم على مسألة الآخر.

فكرة الدرس:

- إيجاد النظير الجمعي للعدد النسبي.
- إجراء عمليّتي الجمع والطرح على الأعداد النسبيّة باستخدام خط الأعداد.
- إجراء عمليّتي الجمع والطرح على الأعداد النسبيّة جبرياً.

التعلم القبلي:

- جمع وطرح عددين صحيحين جبرياً.
- جمع وطرح كسور وأعداد كسرية وكتابتها ببساطة.
- جمع وطرح الأعداد العشرية، وحلّ مسائل عليها، وتقدير الناتج.
- إيجاد النظير الجمعي للعدد الصحيح.

التهيئة

1

- اكتب الجدول الآتي على السبورة، ثم اطلب إلى الطلبة أن يحدّدوا من الجدول كلاً ما يأتي:

« عددًا مكافئًا للكسر $\frac{17}{5}$ »

« عددًا مكافئًا للعدد الكسري $4\frac{4}{5}$ »

« عددًا مكافئًا للكسر $\frac{54}{27}$ »

« عددًا مكافئًا للكسر $\frac{30}{54}$ »

« عددًا مكافئًا لـ $\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ »

« عددًا مكافئًا لـ $\frac{13}{8} + \frac{5}{8}$ »

| | | | |
|----------------|----------------|------------------|----------------|
| $2\frac{1}{3}$ | $\frac{13}{8}$ | $0.\overline{3}$ | $2\frac{3}{5}$ |
| $\frac{13}{5}$ | $\frac{2}{12}$ | $1\frac{3}{4}$ | 2 |
| $1\frac{2}{3}$ | 2.25 | 4.8% | $2\frac{1}{4}$ |
| $\frac{5}{9}$ | 3.4 | $\frac{21}{8}$ | $\frac{2}{9}$ |

الاستكشاف

2

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (أستكشف)، وسألهم:
 - « ما المناطق التي تمتد فيها قناة الملك عبد الله؟ من بلدة العدسية في أقصى شمال المملكة وحتى الشونة الجنوبية. »
 - « ما النهران اللذان يغذيان القناة؟ نهر اليرموك، ونهر الرقاء. »
 - « كيف يؤثر ارتفاع درجات الحرارة على مستوى الماء في القناة؟ يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى تبخر الماء في القناة؛ فينخفض مستوى فيها. »
 - « ما العدد النسبي الدال على مقدار انخفاض مستوى الماء في القناة في الأسبوع الأول؟ $\frac{2}{3}$ »
 - « ما العدد النسبي الدال على مقدار انخفاض مستوى الماء في القناة في الأسبوع الثاني؟ $\frac{1}{9}$ »
 - « ما مقدار الانخفاض في الأسبوعين معًا؟ $\frac{1}{9} + \frac{2}{3} = \frac{7}{9}$ »
- تقبل جميع الإجابات.

التدريس

3

مثال 1

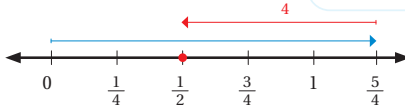
- وضح للطلبة أنه يمكن استعمال خط الأعداد لجمع الأعداد النسبية وطرحها. ناقش معهم حل مثال 1 على السبورة مستخدماً الأقلام الملونة، ووضح لهم أن عملية الجمع أو الإشارة الموجبة تعني أن اتجاه الحركة إلى اليمين على خط الأعداد بمقدار العدد النسبي الذي بعدها، والإشارة السالبة تعني أن الحركة لليسار على الخط.

التقويم التكويني:

اطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على السبورة. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

(3) $1\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$

أبدأ من العد 0 وأتحرّك $\frac{1}{4}$ وحدة إلى اليمين، ثم أتحرّك $\frac{3}{4}$ وحدات إلى اليسار من $1\frac{1}{4}$.



الإجّابة أن نقطّة الانتهاء عند $\frac{1}{2}$ ، لذا $1\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$

انظر الهامش

(4) $-0.9 + 2.1$

انظر الهامش

(5) $-\frac{5}{9} + (-\frac{1}{9})$

انظر الهامش

(6) $2\frac{1}{7} - \frac{5}{7}$

أتحقق من فهمي

مثال 2 أجدّ ناتج كلّ مما يأتي:

(1) $-\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

أجدّ م. م. للمقامين وهو 12

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

اجمع

(2) $-\frac{1}{2} - \frac{1}{8}$

أجدّ م. م. للمقامين وهو 8

$$-\frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{-1 \times 4}{2 \times 4} - \frac{1 \times 1}{8 \times 1} \\ = \frac{-4 - 1}{8} \\ = -\frac{5}{8}$$

أطرح

(3) $0.5 + (-\frac{1}{4})$

أحوّل الكسر الفعلي إلى كسر عشري

$$0.5 + (-\frac{1}{4}) = 0.5 + (-0.25) \\ = 0.5 - 0.25 = 0.25$$

أطرح

26

إرشادات:

- في الفرع 3 من المثال 1 ذكر الطلبة أنّ الحركة على خط الأعداد بمقدار $\frac{1}{4}$ تعادل الحركة بمقدار $\frac{5}{4}$ (لأن $\frac{1}{4} + \frac{5}{4} = \frac{6}{4}$ يكافئ $\frac{5}{4}$)

تنبيه: لاحظ أن المثال 1 قدّم جمع وطرح كسور عشرية مع بعضها أو كسور فعلية وأعداد كسورية مقاماتها متشابهة؛ لتسهيل عملية إدماج الطلبة في فكرة الدرس، وستناقش الأمثلة في ما بعد أفكاراً متقدمة.

إجابات (أتحقق من فهمي):

(4) يجب أن يُظهر الرسم: البداية من العدد 0 والتحرك 0.9 ووحدة لليسار ثم 2.1 ووحدة لليمين، الانتهاء عند 1.2.

(5) يجب أن يُظهر الرسم: البداية من العدد 0 والتحرك $\frac{5}{9}$ ووحدة لليسار ثم $\frac{1}{9}$ ووحدة لليسار، الانتهاء عند $-\frac{6}{9}$.

(6) يجب أن يُظهر الرسم: البداية من العدد 0 والتحرك $\frac{1}{7}$ ووحدة لليمين ثم $\frac{5}{7}$ ووحدة لليسار، الانتهاء عند $-\frac{3}{7}$.

26

الوحدة 1

أتحقق من فهمي:

(4) $-\frac{2}{5} + \frac{7}{15} = \frac{1}{3}$

(5) $-\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$

(6) $\frac{1}{2} + (-0.3) = 0.2$

مثال 3 أجد ناتج كل مما يأتى:

(1) $-3\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6}$

$$\begin{aligned}-3\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6} &= -\frac{7}{2} + \frac{17}{6} \\&= -\frac{21}{6} + \frac{17}{6} \\&= \frac{-21 + 17}{6} \\&= \frac{-4}{6} = -\frac{2}{3}\end{aligned}$$

الطريقة 1: أحول الأعداد الكسرية إلى كسور فعلية.

أحول العددين الكسريين إلى كسر غير فعليٍّ

أجد م.أ. للمقامات، وهو 6

أجمع

أجد الناتج ببساطة صورة

الطريقة 2: أجمع الأعداد الكلية، وأجمع الكسور

أجزي الأعداد الكسرية

أربُّ الأعداد الكلية مع بعضها، والكسور الفعلية مع بعضها

أجمع الأعداد الكلية

أجمع الكسور، وأجد الناتج ببساطة صورة

(2) $-1\frac{1}{9} - 3\frac{1}{6}$

$$\begin{aligned}-1\frac{1}{9} - 3\frac{1}{6} &= -\frac{10}{9} - \frac{19}{6} \\&= -\frac{10 \times 2}{9 \times 2} - \frac{19 \times 3}{6 \times 3} \\&= -\frac{20}{18} - \frac{57}{18} = \frac{-20 - 57}{18} \\&= -\frac{77}{18} = -4\frac{5}{18}\end{aligned}$$

أحول الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية

أجد م.أ. للمقامات، وهو 18

أطرح

أجد الناتج ببساطة صورة

أتحقق من فهمي:

(3) $-2\frac{1}{3} + 4\frac{5}{12} = 2\frac{1}{12}$

(4) $-3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{5} = -4\frac{17}{20}$

27

- وُضِّح للطلبة أنه عند جمع أو طرح عددين نسبيين، فإننا نحتاج إلى تحويلهما إلى الصورة نفسها أولاً، ثم إجراء العملية المطلوبة، طبق ذلك عملياً من خلال مناقشة حل المثالين 2 و 3.

توسيع: اطلب إلى الطلبة حل الفرع 3

من المثال 2 بتحويل العدد 0.5 إلى كسر فعليٍّ، ثم مقارنة إجابتهم بالإجابة الموجودة في الكتاب وتحديد سبب اختلاف شكل الإجابتين.

إرشاد: في المثال 3 الفت انتباه الطلبة إلى

وجود طريقتين لجمع الأعداد الكسرية أو طرحها، إما بتحويلها إلى كسور فعلية، أو إيقاعها بصورتها وجمع أو طرح الكسور مع بعضها والأعداد الكلية مع بعضها.

تنبيه: قد يخطئ بعض الطلبة عند جمع كسررين (أو طرحاً)، بجمع (أو طرح) البسطين معًا وجمع المقامين معًا (مثلاً: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{2}{5}$).

إرشادات:

- وُضِّح للطلبة أن المضاعف المشتركة الأصغر يمكن اختصاره بـ م.أ.
- في الفرع 1 من المثال 2 ذُكِر الطلبة بايحاج م.أ. للمقامين قبل جمع العددين.
- في الفرع 2 من المثال 2 ذُكِر الطلبة أن العدد 8 أحد مضاعفات العدد 2؛ لذا نكتفي بضرب العدد 2 بـ 4 عند توحيد المقامات.
- في الفرع 2 من المثال 2 ذُكِر الطلبة بقواعد جمع الأعداد الصحيحة وطرحها.

27

مثال 4

- قدّم مفهوم خاصية النظير الجمعي للطلبة، من خلال ربطه بمفهوم معكوس العدد النسبي، ثم ناقش حل مثال 4 مع الطلبة.

إرشاد: وضح للطلبة خاصية النظير الجمعي مستعملاً خط الأعداد.

مثال 5: من الحياة

- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة مثال 5، ثم وضح لهم أن ارتفاع أيمن فوق سطح البحر يعبر عنه بالقيمة 12.3 وارتفاعه تحت سطح البحر يعبر عنه بالقيمة -2.8 ، لذا فإن الفرق بين الارتفاعين يمثل الفرق بين موقع قفز أيمن إلى العمق الذي وصله تحت سطح الماء.

عند جمع أي عدد نسبي إلى معكوسه يكون الناتج صفرًا؛ لذلك يُسمى كلٌّ منهما **نظيرًا جماعيًّا** (additive inverse) لآخر.

مثال 4 أجد ناتج كل مما يأتي:

$$1 \quad 2.4 + -\frac{12}{5}$$

$$2.4 + -\frac{12}{5} = 2.4 + -2.4 \\ = 0$$

أحوال الكسر غير الفعلى إلى عدد عشرى
خاصية النظير الجمعي

$$2 \quad 5\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} + -\frac{11}{2}$$

$$5\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} + -\frac{11}{2} = \frac{11}{2} + \frac{13}{4} + -\frac{11}{2} \\ = \frac{11}{2} + -\frac{11}{2} + \frac{13}{4} \\ = 0 + \frac{13}{4} = \frac{13}{4}$$

أحوال الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية
الخاصية التبديلية
خاصية النظير الجمعي

$$3 \quad -3.7 + 3.7 \quad 0$$

$$4 \quad 6\frac{1}{4} + -5.2 + -6.25 \quad -5.2$$

تحقق من فهمي: ✓

مثال 5: من الحياة



رياضة بحرية: قفز أيمن من ارتفاع 12.3 m فوق سطح البحر، وعند ملامسته سطح الماء، غاص للأسفل 2.8 m. استخدمن الأعداد التسمية لإيجاد الفرق بين موقع قفز أيمن والعمق الذي وصل إليه تحت سطح الماء.

يمكن اعتبار الارتفاع فوق مستوى سطح البحر قيمةً موجبة، والذي تحت سطح البحر قيمةً سالبة، أي إن أيمن قطع 12.3 m فوق سطح البحر و 2.8 m تحت سطح البحر.

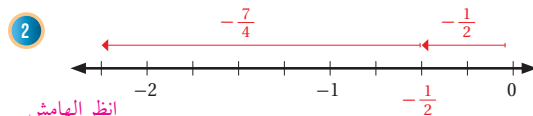
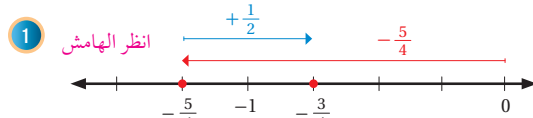
$$\begin{aligned} & \text{إذن، الفرق بين الارتفاعين } (12.3 - (-2.8)) \\ & 12.3 - (-2.8) = 12.3 + 2.8 \\ & = 15.1 \end{aligned}$$

أي إن الفرق بين موقع قفز أيمن والعمق الذي وصل إليه تحت سطح الماء يساوي 15.1 m

أتحقق من فهمي:

علمٌ في إحدى تجارب العلوم، سكبت سمر $\frac{3}{4}$ ل. من السائل من دُورق زجاجي، وبعد مرور 7 دقائق سكبت $\frac{1}{6}$ ل. من الدُورق نفسه. فكم لترًا نقص الدُورق؟ $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{11}{12}$ ل.

أكتب العبارة العددية التي تمثل كل خط أعدادً مما يأتي، ثم أجد الناتج:



أجد ناتج كل مما يأتي:

3) $-1.3 + 1.3$ 0 4) $-\frac{3}{10} + (-\frac{1}{10}) - \frac{2}{5}$

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

7) $-\frac{1}{6} + \frac{-3}{4}$ $-\frac{11}{12}$ 8) $0.75 + (-\frac{1}{4})$ 0.5

9) $-1\frac{1}{5} + 2\frac{3}{15}$ 1 10) $-4\frac{1}{3} - 2\frac{3}{4}$ $-7\frac{1}{12}$

11) $-1\frac{1}{6} - 2\frac{1}{9}$ $-3\frac{5}{8}$ 12) $4.2 - (-8.5)$ 12.7

البحر الميت: يُعد البحر الميت أخفض نقطة على سطح الأرض، إذ يبلغ انخفاض سطحه 417.5 m تحت سطح البحر، ونُعد قمة جبل إفرؤسٌ أعلى نقطة على سطح الأرض ويبلغ ارتفاعها 8844.43 m فوق سطح البحر. أحسب المسافة بين أعلى نقطتين وأ高低نْ نقطتين على سطح الأرض. $8844.43 - (-417.5) = 9261.93$ m.

أتدرب وأحل المسائل



أتذكر

لجمع عددين عشرين، أو طرحهما، أو زِيمِنِهما رأساً يبحثُ تكون الناتجان العُشرُيتان إحداثها فوق الأخرى، ثم أجمع الأرقام، أو أطرحُهما في المنازل نفسهما.

29

توسيع: في السؤال 13، اطلب إلى الطالبة البحث في شبكة الإنترنت عن أعلى قمة جبلية في كل قارّةٍ من القارات السبع.

إجابات (أتدرب وأحل المسائل):

1) $-\frac{5}{4} + \frac{1}{2} = -\frac{3}{4}$

2) $-\frac{1}{2} - \frac{7}{4} = -\frac{9}{4} = -2\frac{1}{4}$

أتدرب وأحل المسائل:

ووجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل) واطلب إليهم حل المسائل فيها.

- إذا واجهَ الطلبة صعوبة في حل أي مسألة اختر طالباً تمكن من حل المسألة ليعرض حلّه على السبورة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

- ووجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا) واطلب إليهم حل المسائل (22-26).

إرشادات:

في السؤال 23 ووجه الطلبة إلى تحديد إشارة الناتج دون حل المسألة جبرياً من خلال مقارنة الكسرتين، والفت انتباهم إلى أن البسطين متساويان.

في السؤال 24 يمكن توضيح المطلوب من السؤال من خلال تقديم أمثلة عدديّة، بالإضافة إلى ربطه بمفهوم الأعداد النسبية.

المفاهيم العابرة للمواد

في السؤال 22، أكد أهمية التحليل وتقديم الأدلة والبراهين فهي إحدى المفاهيم العابرة للمواد. اطلب إلى الطلبة توظيف ما تعلموه خلال الدرس؛ لاكتشاف الخطأ في الحل، مع تقديم التبرير المناسب لذلك.

البحث وحل المسائل :

- اكتب أربعة أعدادٍ نسبيةٍ على السبورة، ثم اطلب إلى الطلبة استخدام إماً عمليّة الجمع أو الطرح، بحيث يكون الناتج:
 - « أكبر ما ممكّن.
 - « أقل ما ممكّن.

توسيعه: اطلب إلى الطلبة استخدام عمليّي الجمع والطرح معًا في المسألة.

ملاحظة: يفضل تنفيذ هذا النشاط داخل الحصة الصفيّة، ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي يمكن تكليف المجموعات بحلّه واجبًا منزليًّا.

نشاط التكنولوجيا:

- وجّه الطلبة إلى استخدام الآلة الحاسبة العلمية لإيجاد ناتج جمع أعدادٍ نسبية وطرحها.
- وضّح للطلبة أنه يمكنهم إدخال الكسور على الآلة الحاسبة من خلال الضغط على الزر ثم إدخال البسط في المربع العلوي والمقام في المربع السفلي، أمّا الأعداد الكسرية فيمكن إدخالها بالضغط على ، ليظهر في الشاشة ثم يمكن إدخال العدد الصحيح في المربع الجانبي والبسط والمقام في .

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقّق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل:
 - « أجد ناتج كل مما يأتي:

$$1 \quad 2.23 + -4 \frac{2}{5}$$

$$2 \quad \frac{11}{5} - 3.16 - 2.2$$

هندسة: اشتربت ليلى $\frac{3}{8}$ m من السلك لعملِ أشكالٍ هندسية؛ وعرضها في حصة الرياضيات، استعملت منها $\frac{1}{8}$ m، فكم متراً بقيَ من السلك؟ أكتب الناتج في أبسط صورة.

علوم: تبلغ مدةُ الحَمْلِ لدى الصَّانُ $\frac{5}{12}$ من السَّنَةِ تقريباً، ومدةُ الرَّضَاعَةُ $\frac{1}{4}$ سَنَةٌ تقريباً، فما مجموعُ مُدَّتِيِ الحَمْلِ والرَّضَاعَةِ؟

أجد ناتجَ كُلِّ مَا يأتي في أبسط صورة:

$$16 \quad 5 \frac{7}{10} + 2 \frac{3}{10} - 11 \quad -3$$

$$17 \quad -\frac{1}{4} - \frac{1}{8} + 5 \frac{6}{8} \quad 5 \frac{3}{8}$$

أحسب قيمةَ كُلِّ عبارةٍ حِبرِيَّةٍ بحسبِ قيمةِ المُمْتَبِرَاتِ المُعْطَاةِ:

$$18 \quad 1 \frac{7}{8} + x, \quad x = -2 \frac{5}{6} - \frac{23}{24} \quad 19 \quad x - \frac{7}{16}, \quad x = \frac{-1}{8} - \frac{9}{16}$$

$$20 \quad x + |y|, \quad x = 38.1, \quad y = -6.1 \quad 21 \quad |x + y|, \quad x = \frac{2}{3}, \quad y = -0.75 \quad | \frac{2}{3} - \frac{3}{4} | = | -\frac{1}{12} | = \frac{1}{12}$$

أكتِشْفُ الخطأ: حلَّ مرادٌ مسألةً الجمعي، كما في التَّكَلِّي أدناه: الخطأ: جمع البسط مع البسط والمقام مع المقام.

$$\frac{6}{8} + (-\frac{2}{4}) = \frac{6-2}{8+4} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\text{أينُ الخطأُ الذي وقعَ فيه، وأصحّحُه.}$$

تبرير: سألت معلمَةً رياضياتٍ: ما إشارةُ ناتجِ الطرح $\frac{5}{9} - \frac{5}{11}$ فردَتْ فرُجُّ مباشرةً: سالبةٌ. أبَرُّ كيفَ عرفَ فرجُ الإجابة؟ انظرُ الهمامش

تخمين: هل ناتجُ جمعِ عدَّدين نسبيَّين هو عددٌ نسبيٌّ دائمًا؟ أبَرُّ إيجابي. انظرُ الهمامش

أعودُ إلى فقرةِ (استكشْفُ). بدايةً الدرسِ وأُحُلُّ المسألة. انظرُ الهمامش

اكتِشْفُ: أكتبُ كيفَ أجمعُ عدَّدين نسبيَّين مقاماهُما مختلفان. انظرُ الهمامش

إرشاد

- يمكُنُ جمع ثلاثةٍ أعدادٍ نسبيةٍ أو أكثرٍ جُمِعاً مباشِراً كما يأتي:
- إذا كانَ لها المقامُ نفسُهُ تجمُّعُ سُوكُتها وتنبُّئُ المقام.
- إذا اختلفَ مقاماهُما نجدُ كسورًا مكافأةً لكلٍ منها بمقامٍ موحِيٍّ، ثمَّ نجمعُ.

مهارات التفكير الغيابي

معلومة

- من أشهر علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية، غائب الدين الكاشي، إذ يُعدُّ مبتكر الكسور العشرية.

إجابات (أتدرِّب وأحل المسائل):

(23) $\frac{5}{9} < \frac{5}{11} < \frac{1}{2}$ ، أي أن المطروح أكبر من المطروح منه فتكون إشارة ناتج الطرح سالبة.

(24) نعم، عند جمع عدَّدين نسبيَّين نعيد كتابة العدَّدين بحيث يكون مقامهما موحداً. وتكون نتيجة الجمع $\frac{\text{بسط}}{\text{مقام}}$ وهو تعريف العدد النسبي.

$$(25) \quad \frac{7}{9} = -\frac{1}{9} - \frac{2}{3}$$

(26) إجابة ممكنة: أجد م.م. للمقامين، ثم أعيد كتابة العدَّدين النسبيَّين بمقام موحد ثم أجمع البسطين وأثبت المقام.



استكشف

زرع أحمد وزملاؤه عدداً من الأشجار في حديقة المدرسة، وبعد الانتهاء من زراعتها، أضافوا إلى كل شجرة ثلاثة أرباع الكوب من السماد؛ لتزويد التربة بالعناصر الضرورية. إذا علمت أن لديهم 60 كوبًا سماداً، فكم شجراً يمكنهم أن يضيفوا إليها سماداً؟

عند ضرب كسرين، فإثني ضرب البسط في البسط، ثم ضرب المقام في المقام.

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}, \quad b \neq 0, d \neq 0$$

مثال 1

أجد ناتج الضرب بأسهل صورة:

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{7}^1} \times \frac{1}{\cancel{6}^3}$$

أقسم كلاً من العدين 2، 6 على عاملهما المشترك الأكبر (2)

$$= \frac{1 \times 1}{7 \times 3} = \frac{1}{21}$$

أضرب البسطين وأضرب المقامين

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{8} \times \frac{2}{9} = -\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{8}^4} \times \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{9}^3}$$

أقسم العدين 2، 8 على عاملهما المشترك الأكبر (2)،
وأقسم العدين 3، 9 على عاملهما المشترك الأكبر (3)

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

أحدد إشارة الناتج، ثم أضرب البسطين وأضرب المقامين

اطبِّق قواعد ضرب الأعداد
الصحيحة لتحديد إشارة ناتج
ضرب البسطين أو المقامين.

31

فكرة الدرس

أضرب أعداداً نسبية،
وأقسمها.

المصطلحات

التَّقْسِيرُ الصَّرَّافِيُّ.

فكرة الدرس:

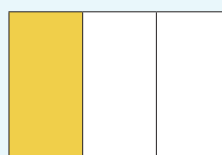
- إجراء عملية الضرب والقسمة على الأعداد النسبية.
- إيجاد النظير الضريبي للعدد النسبي.

التعلم القبلي:

- إيجاد ناتج ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية في أبسط صورة.
- إيجاد ناتج ضرب وقسمة عددين عشرين.

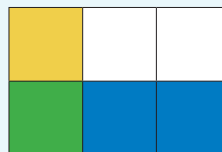
التهيئة

- رسم النموذج الآتي على السبورة، ثم اسأل الطلبة:



ما العدد النسبي الدال على الجزء المظلل في الشكل؟ إجابة ممكنة: $\frac{1}{3}$

- قسّم الشكل إلى نصفين، ثم ظلل أحد النصفين بلون مختلف كما في الشكل الآتي، ثم اسأل الطلبة:



ما العدد النسبي الدال على النصف المظلل باللون الجديد؟ إجابة ممكنة $\frac{1}{2}$

ما العدد النسبي الدال على الجزء الناتج عن تقاطع اللونين؟ إجابة ممكنة $\frac{1}{2}$

أكتب مسألة حسابية تكون إجابتها العدد النسبي الناتج عن تقاطع اللونين؟

إجابة ممكنة: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

إرشاد: يمكنك تكرار النشاط باستخدام نماذج أخرى، وتوجيه الطلبة إلى تمثيل النماذج وتلوينها بأنفسهم.

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (استكشف)، واسأّلهم:
 - « ما أهمية إضافة السماد للأشجار؟ يحتوي السماد على مغذيات أساسية لنمو الأشجار.
 - « كم كوبًا من السماد أضاف الطلبة إلى كل شجرة؟ ثلاثة أرباع الكوب.
 - « كم كوبًا من السماد لدى الطلبة؟ 60 كوب.
 - « كم شجرة يمكنهم أن يضيفوا إليها سماداً؟ 45 شجرة.
- تقبل جميع الإجابات.

التدريس

3

مثال 1

- وضح للطلبة أنه عند ضرب كسررين، فإننا نضرب البسط في البسط، والمقام في المقام، ثمّ طبق ذلك من خلال مناقشة حلّ مثال 1 معهم على السبورة.

التقويم التكويني: ✓

اطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقِّشها على السبورة. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصحف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2

- وضح للطلبة أنه عند ضرب عددين عشريين، فإننا نضرب العددين دون الفاصل العشرية، ثمّ نحدّد موقع الفاصلة العشرية في ناتج ضربهما. ناقِّش حلّ مثال 2 مع الطلبة على السبورة.

$$\textcircled{3} \quad -2\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{3}$$

$$-2\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{3} = -\frac{5}{2} \times \frac{14}{3}$$

عند ضرب الأعداد
الكسرية أحولُها أولاً إلى
كسورٍ غيرٍ فعالية.

$$= -\frac{5}{2} \times \frac{14}{3}$$

$$= -\frac{5 \times 7}{1 \times 3} = -\frac{35}{3}$$

أحرّل الأعداد الكسرية إلى كسورٍ غيرٍ فعالية

أقسمُ على العوامل المشتركة

أحدّد إشارة الناتج، ثمّ أضربُ البسطين وأضربُ المقامين

تحقق من فهمي: ✓

$$\textcircled{4} \quad \frac{-12}{15} \times \frac{3}{6} \quad -\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad (-\frac{2}{6}) \times (-\frac{1}{5}) \quad \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad -2 \times (-3\frac{1}{5}) \quad \frac{32}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad (-6\frac{1}{2}) \times (2\frac{1}{3}) \quad \frac{91}{6}$$

يمكنُ ضربُ عددين نسبيين على صورة كسررين عشريين، بحيث نطبقُ قواعدَ ضربِ الأعداد الصحيحة لتحديد إشارة الناتج.

مثال 2 أجدُّ ناتجَ الضربِ في كلِّ مما ي يأتي:

$$\textcircled{1} \quad -2.5 \times -8$$

$$\begin{aligned} -25 \times -8 &= 200 \\ -2.5 \times -8 &= 20.0 \\ &= 20 \end{aligned}$$

أحدّد إشارة الناتج، أضربُ العددين من دون فواصل
أضعُ الفاصلة العشرية بعدَ منزلةٍ عشرية واحدةٍ من اليمين

$$\textcircled{2} \quad -1.25 \times 1.64$$

$$\begin{aligned} -125 \times 164 &= -20500 \\ -1.25 \times 1.64 &= -2.0500 \\ &= -2.05 \end{aligned}$$

أحدّد إشارة الناتج، أضربُ العددين من دون فواصل
أضعُ الفاصلة العشرية بعدَ 4 مجازٍ من اليمين

32

إرشادات: ✓

- وضح للطلبة أهمية التبسيط؛ لتسهيل عملية ضرب الكسور.
- في الفرع 2 من المثال 1 ذكر الطلبة بقواعد ضرب الأعداد الصحيحة؛ لتحديد إشارة ناتج ضرب البسطين أو المقامين.
- في الفرعين 1 و 2 من المثال 2 وضح للطلبة أنه عند ضرب عددين عشريين فإنّ موقع الفاصلة العشرية يحدّد مجموع عدد المنازل العشرية في العددين معًا.
- في الفرع 3 من المثال 2 ذكر الطلبة بأهمية تحويل الأعداد النسبية إلى الصورة نفسها قبل البدء بعملية الضرب.

تنبيه: قد يخطئ بعض الطلبة عند ضرب عدد كسري في عدد كسري آخر بضرب الجزء الصحيح بالجزء الصحيح والكسر بالكسر. نبه الطلبة عند حل فرع 3 من المثال 1 إلى ضرورة تحويل الأعداد الكسرية إلى كسورٍ غيرٍ فعالية قبل البدء بعملية الضرب.

الوحدة 1

3 $-4.2 \times 1 \frac{1}{2}$

الطريقة 2: كتابتهما بصورة كسر غير فعليّ

$$\begin{aligned} -4.2 \times 1 \frac{1}{2} &= -4 \frac{2}{10} \times 1 \frac{1}{2} \\ &= \frac{-42}{10} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{-126}{20} = \frac{-63}{10} \\ &= -6 \frac{3}{10} \end{aligned}$$

لضرب العددين النسبيين نكتبهما بالصورة نفسها.

الطريقة 1: كتابتهما بصورة عشرية

$$\begin{aligned} -4.2 \times 1 \frac{1}{2} &= -4.2 \times 1.5 \\ &= -6.30 \\ &= -6.3 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي:

4 $-4.6 \times 5 = -23$

5 $-2.4 \times -0.66 = -1.584$

6 $6.4 \times -2 \frac{1}{5} = 14.08$

إذا كان ناتج ضرب عددين يساوي (1) فإن كلاً منها يسمى **نظيرًا ضريبيًا** (multiplicative inverse) للآخر، أو مقلوبًا للعدو الآخر، فمثلاً، يسمى كلٌ من العددين النسبيين $\frac{2}{5}$ و $\frac{5}{2}$ نظيرًا ضريبيًا للآخر؛ لأن حاصل ضربهما يساوي (1):

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

لقسمة العدد النسبي $\frac{a}{b}$ على العدد النسبي $\frac{c}{d}$ أضرب في التبليغ الضريبي (مقلوب) $\frac{c}{d}$ وأطبق قاعدة ضرب الأعداد الصحيحة؛ لتحديد إشارة ناتج القسمة، كما أتيت أحوال الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية لقيمتها.

مثال 3 أجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

1 $-\frac{1}{4} \div (-\frac{3}{5})$

$$-\frac{1}{4} \div (-\frac{3}{5}) = -\frac{1}{4} \times (-\frac{5}{3})$$

$$= \frac{-1 \times -5}{4 \times 3} = \frac{5}{12}$$

أضرب في التبليغ الضريبي للعدد $-\frac{3}{5}$

أحدد إشارة الناتج، ثم أضرب البسطين وأضرب المقامين

- اكتب للطلبة المسألة الآتية على السبورة:

$$\frac{5}{2} \times \frac{2}{5}$$

ثم اطلب إليهم إيجاد ناتج ضرب العددين بأسطورة. قدم المزيد من المسائل التي يكون فيها ناتج ضرب العددين يساوي 1، ومنه وضح لهم أن أي عددين ناتج ضربهما 1؛ فإن كلاً منها يسمى نظيرًا ضريبيًا للآخر.

وضُح للطلبة أنه يمكن توظيف خاصية النظير الضريبي؛ لإيجاد ناتج قسمة عددين نسبيين، ونناقش ذلك معهم من خلال حل مثال 1 على السبورة.

إرشاد: في الفرع 2 من المثال 3 ذكر الطلبة بضرورة تحويل العدد الكسري إلى كسر قبل البدء بعملية القسمة.

تنبيه: قد يخطئ بعض الطلبة بالاختصار قبل تحويل عملية القسمة إلى عملية الضرب، فمثلاً:

$$\frac{3}{1} \div \frac{7}{3} = \frac{7}{1} = 7$$

مثال 4

• وُضِّح للطلبة من خلال مناقشة حل مثال 4 على السبورة، إجراءات قسمة عددين عشربيين؛ وذلك بضرب العددين بأحد مضاعفات العدد 10 أو لـ؟ لتقليل عدد المنازل العشرية وتسهيل عملية القسمة، ثم إيجاد الناتج باستعمال القسمة الطويلة.

إرشاد: وُضِّح للطلبة أنَّ مضاعف العدد 10 المناسب للمسألة يحدده العدد الذي يحتوي على أقل عددٍ من المنازل العشرية.

توسيعه:

طلب إلى الطلبة حل المسألة الفرع 2 من المثال 4 بتحويل العدد العشري والعدد الكسري إلى كسرٍ غير فعليٍّ، ومقارنتهٍ إجابتهم بالإجابة الموجودة في كتاب الطالب.

$$2 -3 \div (2 \frac{1}{3})$$

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

أكتب كلاً من المقسم والمقسوم عليه على صورة كسر $\frac{a}{b}$

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

أضرب في التأثير الضريبي للمقسوم عليه

$$= \frac{-3 \times 3}{1 \times 7} = -\frac{9}{7}$$

أحدِّد إشارة الناتج، ثم أضرب البسطين وأضرب المقامين

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

أحوِّل الكسر غير الفعلي إلى عددٍ كسريٍّ

أتحقق من فهمي:

$$3 6 \div \frac{1}{9} \quad 54$$

$$4 -\frac{2}{10} \div \frac{4}{15} \quad -\frac{3}{4}$$

$$5 (-7 \frac{1}{3}) \div \frac{1}{2} \quad -14 \frac{2}{3}$$

أجد ناتج القسمة في كلٍ مما يأتي:

$$1 -7.56 \div 0.24$$

$$-7.56 \div 0.24 = \frac{-7.56 \times 100}{0.24 \times 100} = \frac{-756}{24}$$

أضرب $\frac{100}{100}$ لأنَّ 0.24 تحتوي على منزلتين عشربيتين

$$= -31.5$$

أقيم قسمة طولية

$$2 -2.28 \div -9 \frac{1}{2}$$

$$-2.28 \div -9 \frac{1}{2} = -2.28 \div -9.5$$

أحوِّل الكسر العادي إلى كسرٍ عشريٍّ

$$= \frac{-2.28 \times 10}{-9.5 \times 10} = \frac{-22.8}{-95}$$

أضرب $\frac{10}{10}$ لأنَّ -9.5 تحتوي على منزلةٍ عشريةٍ واحدةٍ

$$= 0.24$$

أقيم قسمة طولية

$$3 7.7 \div -14 \quad -0.55 \quad 4 -47.6 \div -1.7 \quad 28 \quad 5 97.8 \div 1 \frac{1}{2} \quad 65$$

أتدرب وأحل المسائل:

ووجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل) واطلب إليهم حل المسائل فيها.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة اختر طالباً تمكن من حل المسألة ليعرض حلّه على السبورة.

توسيعة: في السؤال 16 اطلب إلى الطلبة إيجاد طول جسم الطاووس.

مهارات التفكير العليا

ووجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا) واطلب إليهم حل المسائل (18-20).

إرشاد: في السؤال 18 اطلب إلى الطلبة استخدام الآلة الحاسبة العلمية للتحقق من اختلاف إجابة فاطمة عن الإجابة الصحيحة للمسألة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصحفية إلى الواجب المنزلي.

الوحدة 1

أجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| 1) $\frac{3}{4} \times \frac{6}{9}$ | 2) $\frac{-1}{7} \times \frac{2}{3}$ | 3) $11 \times \frac{5}{8}$ |
| 4) $(\frac{6}{8}) \times (-3 \frac{1}{2})$ | 5) $2 \frac{3}{5} \times 2 \frac{1}{6}$ | 6) $9 \times (-1 \frac{2}{7})$ |
| 7) $-1.7 \times (-0.93)$ | 8) $2.04 \times (-1.9)$ | 9) $11.4 \times 1 \frac{4}{5}$ |

أجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| 10) $11 \div \frac{2}{3}$ | 11) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{12}$ | 12) $5 \frac{3}{4} \div \frac{2}{7}$ | 13) $76.68 \div (-2.8)$ | 14) $14.88 \div 1 \frac{1}{5}$ | 15) $-119.35 \div (-3 \frac{1}{10})$ | 16) $38.5 : \text{طاووس}$ |
| 17) 12.4 | 8 | $20 \frac{1}{8}$ | -2.73857 | 12.4 | 38.5 | $\text{يُعدُّ الطاووس واحداً من أكبر الطيور، ويمثل ذيله 60\% من طوله الكلي، فإذا كان طول أحدهما 145 cm، فكم يبلغ طول ذيله؟ انظر الهامش}$ |

خيانة: يحتاج خياط إلى $\frac{1}{4} m^2$ من القماش، لتجهيز ثوب واحد، فكم ثوباً يمكنه تجهيزه باستعمال $14m^2$ من القماش؟ انظر الهامش

اكتشف الخطأ: وجدت فاطمة ناتج

$$-3 \frac{3}{8} \times (-4 \frac{1}{3}) = 12 \frac{1}{8}$$

اكتشف خطأ فاطمة وأصححه. انظر الهامش

انظر الهامش

مسألة مفتوحة: أجد كسررين ناتج ضربهما أكبر من النصف، وأصغر من الواحد.

اكتف: أكتب فقرة قصيرة أبيّ فيها لماذا يكون ناتج ضرب الكسر $\frac{1}{4}$ في نفسه أقل من $\frac{1}{4}$.

أتدرب وأحل المسائل

إرشاد أحول العدّة الكسريّ إلى كسرٍ فعليٍّ ثم أتمم عمليّة الضرب.

| | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| 1) $\frac{1}{2}$ | 2) $-\frac{2}{21}$ | 3) $6 \frac{7}{8}$ |
| 4) $-2 \frac{5}{8}$ | 5) $5 \frac{19}{30}$ | 6) $-11 \frac{4}{7}$ |
| 7) 1.581 | 20.52 | -3.876 |

مهارات التفكير العليا

تعلم يُستخدم مصطلح (مسألة مفتوحة) للمسائل التي لها أكثر من إجابة صحيحة.

35

إجابات:

$$87cm = 60\% \times 145 = \frac{60}{100} \times 145 = 87 \quad (16)$$

$$14 \div 1 \frac{1}{4} = 14 \div \frac{5}{4} = 14 \times \frac{4}{5} = \frac{56}{5} = 11.2 \quad (17)$$

إذن يمكنه تجهيز 11 ثوباً.

(18) **الخطأ ضرب الأعداد الكسرية مباشرة دون تحويلها إلى كسور غير فعلية.**

$$\begin{aligned} -3 \frac{3}{8} \times -4 \frac{1}{3} &= \text{الصواب:} \\ &- \frac{27}{8} \times - \frac{13}{3} = \frac{117}{8} = 112 \frac{5}{8} \end{aligned}$$

$$\frac{20}{15} \times \frac{5}{7} = \frac{100}{147} \quad \text{إجابة ممكنة: } \frac{5}{7}, \frac{20}{15} \quad (19)$$

البحث وحل المسائل :

- قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزودهم بورقة المصادر 6: أحجية الكسور.
- في ورقة المصادر 6 مسائل حسابية، كل مسألة ينقصها إما إشارة \times أو \div لتصبح عبارة رياضية صحيحة.
- اطلب إلى الطلبة تحديد الإشارة المناسبة لكل مسألة، وحثّهم على توضيح سبب اختيارهم.
- وجّه الطلبة إلى كتابة مسألة ضرب أو قسمة خاصة بهم في السطر الأخير من الورقة.

توسيعة: وجّه الطلبة إلى كتابة 4 مسائل حسابية مع إجاباتها ، بشرط أن تكون إجابة إحدى المسائل خاطئة، ثمّ اطلب إلى أفراد المجموعة تبادل المسائل وتحديد المسألة الخطأ في ورقة زميله، ثم تصحيحه.

نشاط التكنولوجيا:

- اطلب إلى الطلبة تنفيذ التعليمات في النشاط الآتي:
- « ابحث في شبكة الانترنت عن كيفية التحويل بين وحدتي الميل والكيلومتر.
- « استخدم نظام تحديد المواقع (GPS)؛ لإيجاد المسافات الآتية: منزلك وأقرب مسجد في منطقتك، منزلك والمدرسة، منزلك ومكان عمل أحد والديك، منزلك ومنزل أحد أقاربك.
- « حول المسافات التي حصلت عليها من وحدة الكيلومتر إلى وحدة الميل.

توسيعة: قد تظهر بعض المسافات على نظام تحديد المواقع بوحدة المتر؛ لذا وجّه الطلبة إلى إيجاد العلاقة بين المتر والميل موظفين العلاقة بين المتر والكيلومتر.

ملاحظة: اطلب إلى الطلبة إلى تنفيذ النشاط واجباً منزلياً، ثم ناقش النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

تعليمات المشروع:

- اطلب إلى الطلبة البدء بإعداد المطوية الخاصة بالمشروع، وإضافة كل العناصر المطلوبة فيها.
- في حال واجه الطلبة صعوبة في إعداد مطوية، اعرض أمامهم نماذج مختلفة من المطويات، ووُضِّح لهم كيفية إعداد إحداها بوصفها نموذجاً.

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل:
- « أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$1 \quad 5.48 \times -3 \frac{2}{5}$$

$$2 \quad 4 \div 1.6$$

خطوة حل المسألة : الحل العكسي

الدرس 7



رحلة: انطلقت شذى في رحلة بسيارتها فاستهلكت 6.3 L من الوقود، ثم توقيّت عند المحطة وزوّدتها بـ 15 L من الوقود، وأكملت رحلتها فاستهلكت السيارة $\frac{4}{5} \text{ L}$ أخرى، وعند نهاية الرحلة بقي في السيارة 8.9 L .

ما كمية الوقود التي كانت في خزان السيارة بداية الرحلة؟

فكرة الدرس

أحل مسائل باستخدام خطة «الحل العكسي».

أفهم

1

المطابق: استهلكت السيارة 6.3 L و $\frac{4}{5} \text{ L}$ من الوقود وزوّدتها شذى بمقدار 15 L ، وبقي فيها 8.9 L .

المطلوب: إيجاد كمية الوقود في خزان السيارة بداية الرحلة.

أخطأ

2

استخدم خطة الحل العكسي حين تكون النتيجة النهائية لسلسلة من الخطوات الحسابية مُعطاة، والمطلوب إيجاد القيمة التي بدأت بها تلك السلسلة، فإذاً أبداً بالقيمة النهائية وهي 8.9 L ، وأحل عكسيًا.

أحل

3

كمية الوقود المتبقية في السيارة

اجمع كمية الوقود التي استهلكتها السيارة بعد تزويدها بالوقود.

8.9

$$8.9 + \frac{4}{5}$$

$$= 8.9 + 11.8$$

$$= 20.7$$

$$20.7 - 15 = 5.7$$

$$5.7 + 6.3 = 12$$

أطرح كمية الوقود التي أضفت

أجمع الكمية التي استهلكتها السيارة قبل تزويدها بالوقود.

إذن، كانت كمية الوقود في السيارة بداية الرحلة 12 L

أتحقق

4

افتراض أن ما كان في السيارة 12 L من الوقود، ثم أطرح كميات الاستهلاك وأجمع الكمية التي أضفت إليها في محطة الرقود. فهل الناتج النهائي 8.9 L ؟

36

إرشاد: لتسهيل عملية حل المسألة عكسيًا على الطلبة، يمكنك رسم مخطط لسير الرحلة.

توسيعة: في نشاط التهيئة قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، واطلب إلى كل فرد في المجموعة كتابة كسر في متصرف نجمته، ثم اطلب إلى أفراد المجموعة تبادل النجوم في ما بينهم؛ ليملأ كل منهم رؤوس نجمة الآخر بالمسائل الحسابية، والغائز من يكتب أكبر عدد من المسائل الصحيحة في وقت محدد.

فكرة الدرس



- التعرف على خطة الحل عكسيًا.
- حل مسائل حياتية باستخدام خطة الحل عكسيًا.

التعلم القبلي

1

- حل مسائل حياتية متنوعة على العمليات الأربع على الأعداد العشرية والكسور الفعلية والأعداد الكسرية، وتفسير الإجابات ومقارنتها.

التهيئة

1

- قسم الطلبة إلى مجموعات ثلاثة، وزوّد كل مجموعة بورقة المصادر 7: نجوم الأعداد النسبية.
- اطلب إلى المجموعات كتابة مسألة حسابية في كل زاوية من زوايا النجمة، بحيث تكون إجابتها الكسر المعطى في متصرف النجمة، وتتضمن المسألة إما عملية جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة.
- حث الطلبة على أن يكونوا مبدعين في اقتراحاتهم.

إرشاد: يمكنك تصميم نجوم فارغة وتغليفها بلاصق شفاف، ليقوم الطلبة بتعبئتها بأفلامهم الملونة، ويسهل إعادة استخدامها في ما بعد.

التدريس

2

- الحل العكسي، طريقة لحل المسائل حيث نبدأ من النتيجة النهائية للمسألة والعودة للخلف خطوة في كل مرة حتى نصل إلى البداية.
- مساعدة الطلبة على استيعاب مفهوم الحل العكسي، اطلب إلى أحد الطلبة أن يصف اتجاه الحركة من غرفة الصف إلى غرفة الإدارة، ثم اطلب إلى طالب آخر وصف اتجاه الحركة من غرفة الإدارة إلى غرفة الصف.
- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة المسألة صفحة 36.
- من خلال مناقشة الطلبة في المسألة، حدد معهم المعطيات والمطلوب من المسألة دونها على السبورة.
- ابدا الحل من كمية الوقود المتبقية في خزان السيارة، وعدد للخلف خطوة بخطوة حتى تصل إلى كمية الوقود التي كانت في الخزان بداية الرحلة.
- ووضح للطلبة أهمية التحقق من صحة حلهم.

أتدرب وأحل المسائل:

ووجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل) واطلب إليهم حل المسائل فيها.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة اختر طالباً تمكن من حل المسألة؛ ليعرض حلّه على السبورة.

المفاهيم العابرة للمواد

في السؤال 2، أكد أهمية التحليل وتقديم الأدلة والبراهين؛ فهي إحدى المفاهيم العابرة للمواد. اطلب إلى الطلبة توظيف ما تعلموه خلال الدرس لاكتشاف الخطأ في الحل، مع تقديم التبرير المناسب لذلك.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كلّ حصّة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصحفية إلى الواجب المنزلي.

تعليمات المشروع:

ذكّر الطلبة بأن موعد عرض نتائج المشروع قريباً؛ لذا يجب عليهم وضع اللمسات النهائية على المشروع، والتأكّد من أن جميع العناصر المطلوبة من المشروع متوفّرة يوم العرض.

اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط التحدّث عن خطوات حل المسألة باستعمال خطة الحل العكسي، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس.

أغذية: اشتري فيصل عبوة عصير واستهلك $\frac{1}{3}$ منها يومياً مدة يومين، ويقيّد لديه $\frac{1}{8}$. أجد سعة عبوة العصير التي اشتراها. [انظر الامام](#)

هدية: اشتراك محمود ويارا والآباء في شراء هدية لوالديهم بالتساوي فدفعوا 16.25 ديناراً ثمناً للهدية، شاماً ديناراً ونصفاً ثمناً للتغليف، و 2.75 ثمناً للتوصيل، فإذا علمت أن آلاء دفعت ثمن التوصيل والتغليف، أجد المبلغ الذي دفعه كل من يارا ومحمود.

تبُّعَّات: مع غادة مبلغ من المال تبرّعت منه بمبلغ 17.5 ديناراً، ثم اشتترت حقيقة

ثمنها $\frac{1}{4}$ 9 ديناراً وبيّن معها 34.4 ديناراً. فما المبلغ الذي كان معها في البداية؟ [انظر الامام](#)

تجارة: ينقص سعر سيارة بمقدار 350 ديناراً سنوياً، فأصبح سعرها بعد خمس سنوات 10200 دينار. أجد سعر السيارة الأصلية.

حافلات: صعد عدد من الركاب حافلة وفي المحطة الأولى نزل راكبان وصعد 5

ركاب جدد، فأصبح عدد الركاب الحافلة 25. فما عدد الركاب في البداية؟ $20 + 2 = 22$

فنون: في مرسم المدرسة كثيّر من الألوان السائلة، استهلك طلبة الصف السادس

$\frac{1}{3}$ منها في رسم لوحة جدارية تعبر عن مشيئة الفورة العربية الكبرى، ثم اشتترت

المدرسة $\frac{7}{9}$ ، فأصبح في المرسم 1.4 L. فكم لترًا كان في المرسم؟

أُسْدَاد: إذا ضرب عدد في 3 - ثم أضيف إلى ناتج الضرب 2 ثم ضرب الناتج الكلّي

في $\frac{1}{2}$ وأصبح الناتج 4. فما ذلك العدد؟ العدد هو 2

أكتب مسألة يمكنني حلّها باستعمال خطة الحل العكسي، ثم أحّلّها.

تحتفل الإجابات

(2) ثمن التغليف والتوصيل:

$$2.75 + 1.5 = 4.25$$

بما أن يارا دفعت ثمن التغليف

والتوصيل، فإن ثمن الهدية:

$$16.25 - 4.25 = 12$$

المبلغ الذي دفعه كل من يارا ومحمود:

$$12 \div 3 = 4$$

معلومات

الألوان الأساسية، هي:
الأحمر، والأزرق، والأخضر،
حيث تُمزج للحصول على
الألوان الأخرى.



(4) مقدار النقص في 5 سنوات:

$$350 \times 5 = 1750$$

سعر السيارة الأصلية:

$$10200 + 1750 = 11950$$

$$1.4 - \frac{7}{9} = \frac{56}{90}$$

مقدار ما كان في المرسم

إرشادات:

- وضح للطلبة أن المبلغ الذي دفعه كل من محمود ويارا متساوٍ، أما المبلغ الذي دفعته آلاء يزيد على إخواتها؛ لأنها دفعت ثمن التوصيل والتغليف.
- وضح للطلبة أن القسمة هي العملية العكسية للضرب، وعملية الطرح هي العملية العكسية للجمع.

إجابات:

(1) مقدار ما استهلك في يومين

$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{8} = \frac{19}{24} = 0.79$$

سعة العبوة

$$17.5 + 9 \frac{1}{3} = 26 \frac{5}{6}$$

(3) ماصرفته غادة

$$26 \frac{5}{6} + 34 \frac{4}{10} = 61.23$$

المبلغ الذي كان معها

اختبار الوحدة

أيٌّ مما يأتي يمثل أعداداً نسبيةً مرتبةً تنازليًّا: 6

- a) $0.4, 2, \frac{1}{5}, \frac{2}{3}$
- b) $\frac{1}{5}, 0.4, \frac{2}{3}, 2$
- c) $2, \frac{1}{5}, 0.4, \frac{2}{3}$
- d) $2, 0.4, \frac{1}{5}, \frac{2}{3}$

7 $-3.78 - (-2.95) =$ d

- a) -6.73
- b) 0.88
- c) -0.83
- d) 6.73

8 $-3\frac{1}{4} \div (2\frac{1}{6}) =$ b

- a) $\frac{-2}{3}$
- b) $\frac{-3}{2}$
- c) $\frac{2}{3}$
- d) $\frac{3}{2}$

اقرُّن بِوَضْعِ إِشَارَةٍ < أو > أو = فِي

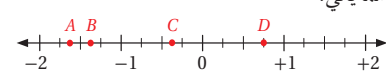
: <

9 0.28 $\frac{2}{7}$

10 $-1\frac{3}{10}$ $-\frac{13}{10}$

11 $0.\overline{4}$ $-\frac{4}{9}$

أيُّ النُّقطَاتُ الَّتِي عَلَى خَطٍّ الأَعْدَادِ تَوَافُقُ كُلَّ عَدْدٍ نِسْبِيٍّ ممّا يأْتِي: 12



- a) $-1\frac{2}{5}$ B
- b) $-\frac{3}{4}$ D
- c) $-1\frac{3}{5}$ A
- d) $-0.\overline{4}$ C

أختار رمز الإجابة الصحيحة لـكُلَّ ممّا يأْتِي:

1 أيُّ الجملِ الآتِيَّةِ صحيحةٌ؟

(a) الأَعْدَادُ النِّسْبِيَّةُ جِيَّهَا أَعْدَادٌ كُلِّيَّةٌ.

(b) الأَعْدَادُ النِّسْبِيَّةُ جِيَّهَا أَعْدَادٌ صَحِيحَةٌ.

(c) الأَعْدَادُ النِّسْبِيَّةُ جِيَّهَا يُمْكِنُ كِتَابَتُهَا عَلَى صُورَةٍ

$\frac{a}{b}$ حِيثُ $b \neq 0$

(d) الأَعْدَادُ النِّسْبِيَّةُ لَا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ سَالِبَةً.

2 خطُّ الأَعْدَادُ الَّذِي يُظْهِرُ العَدَدَ $-\frac{1}{4}$ وَمُعَكَسَّهُ، هُوَ:

- a)
- b)
- c)
- d)

3 القيمة المطلقة للعدد 12.5 – تساوي:

- a) 12.5
- b) -1
- c) 1
- d) -12.5

4 أحد الأعداد النسبية الآتية لا يكفي:

- a) $-\frac{10}{15}$
- b) $-\frac{8}{12}$
- c) $\frac{6}{-9}$
- d) $-\frac{2}{-3}$

5 أحد الأعداد النسبية الآتية يقع بين -0.34 و -0.36:

- a) $-\frac{17}{50}$
- b) $-\frac{9}{25}$
- c) $-\frac{7}{20}$
- d) $-\frac{35}{100}$

اختبار الوحدة:

• قسم الطلبة إلى 4 مجموعات غير متاجنسة، ثم وزع الأسئلة (1-12) على المجموعات، واطلب إليهم مناقشة حلول الأسئلة الخاصة بهم، واحرص على التبادل بين المجموعات، لتقديم التغذية الراجعة لهم، ثم ناقش حل بعض المسائل على السبورة مع الصف كاملاً.

• قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل المسائل (13-22)، وتتابع حلول الطلبة وقدم لهم التغذية الراجعة، اختبر المسائل التي واجه الطلبة صعوبة في حلها وناقشها على السبورة.

تدريب على الاختبارات الدولية

- اطلب إلى الطلبة حلّ أسئلة (تدريب على الاختبارات الدولية) بشكل فردي، ثم ناقش حلولها مع الطلبة على السبورة.

إرشادات:

- في الأسئلة (13-17) ذُكر الطلبة بأهمية تحويل الأعداد النسبية إلى الصورة نفسها قبل إجراء العملية المطلوبة.
- في السؤال 20 وضح للطلبة أن العدد الكلي هو نفسه للأعداد الكسرية المطلوب ترتيبها، لذا نكتفي فقط بمقارنة الجزء الكسري.
- في السؤال 23 وجّه الطلبة إلى تبسيط كل كسرٍ على حدة، ومن خلال مناقشة المسألة وجّههم إلى استنتاج أن لهذه الكسور القيمة نفسها وهي 10.
- في السؤال 24 ذُكر الطلبة بخصوص عملية الجمع التبديلية والتجميعية وأهميتها في إيجاد ناتج هذه المسألة.

الوحدة 1

اشترى راشد $\frac{1}{3}$ m من الخشب؛ لعمل إطارٍ للتوافق، إذا علمت أنه استعمل منها $\frac{2}{3}$ m فكم مترًا بقي لديه؟

$$\begin{aligned} 13 \frac{1}{3} - 7 \frac{2}{3} &= 12 \frac{4}{3} - 7 \frac{2}{3} = 5 \frac{2}{3} \\ \text{خياطة: } \text{لدي خياطٌ كثيرون من القماش، استخدم} \\ \text{منها في خياطة غطاء للطاولة، وستة} \\ \text{أمثالٌ هذه الكثيرون في خياطة سترة للنافذة. وبقي} \\ \text{منها } 57.4 \text{ m. فما كثيرون القماش الأصلية التي} \\ \text{كانْ لديه؟} &= 57.4 + 5.22 + (6 \times 5.22) = 57.4 + 5.22 + 31.32 = 93.9 \end{aligned}$$

تدريب على الاختبارات الدولية

23 $\frac{0.1}{0.01} + \frac{0.2}{0.02} + \frac{0.3}{0.03} + \frac{0.4}{0.04} =$

- a) 10 b) 40
c) 50 d) 100

24 $(1 + \frac{1}{2}) (1 + \frac{1}{3}) (1 + \frac{1}{4}) =$

- c) $\frac{4}{3}$ b) $\frac{3}{2}$
c) $\frac{5}{2}$ d) 5

أجد قيمة كل مما يأتي ببساط صورة:

13 $1 \frac{4}{5} - 2 \frac{2}{3} = \frac{-13}{15}$

14 $-3.21 + 1.84 = -1.37$

15 $-2 \frac{1}{2} \times -3 \frac{1}{2} = 8 \frac{3}{4}$

16 $-3.66 \div (-1.5) = 2.44$

17 $0.8 + \frac{-1}{12} = \frac{43}{60}$

أمثل كلاً مما يأتي على خط الأعداد: انظر الهاشم

$-1.5, -1 \frac{5}{8}, -2 \frac{5}{6}, -\left| \frac{-3}{5} \right|$

يُبيّن الجدول الآتي الزمن – بالساعات – الذي أمضاه شاهين في الدراسة خلال خمسة أيام من الأسبوع:

| اليوم | الأحد | الإثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس |
|-------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| عدد الساعات | $2 \frac{1}{6}$ | $2 \frac{5}{12}$ | $2 \frac{3}{4}$ | $2 \frac{1}{2}$ | $2 \frac{1}{6}$ |

2.25 أكتب بصيغة عدد عشرٌ زمن الدراسة يوم الخميس.

أرتّب أيام الدراسة ترتيبا تصاعدياً بحسب الزمان الدراسي.

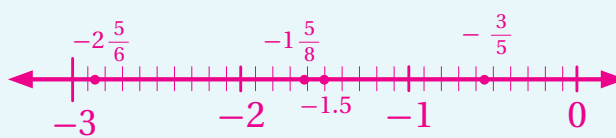
$2 \frac{1}{6}, 2 \frac{1}{4}, 2 \frac{5}{12}, 2 \frac{1}{2}, 2 \frac{3}{4}$

39

تنبيه: في السؤال 18 نبه الطلبة إلى ضرورة إيجاد القيمة المطلقة للعدد قبل تمثيله على خط الأعداد.

إجابة:

(18)



كتاب التمارين

الدرس 2 القيمة المطلقة

أجد القيمة المطلقة لكل عدد نسبي في ما يأتي:

- 1 ① -11
- 2 ② -0.19
- 3 ③ $3\frac{2}{7}$
- 4 ④ $-\frac{13}{15}$

أمثل القيمة المطلقة لكل عدد نسبي في ما يأتي على خط الأعداد الآتي:

- 5 ⑤ -0.8
- 6 ⑥ $2\frac{1}{4}$
- 7 ⑦ 3

0.8 $2\frac{1}{4}$ 3

أجد القيمة المطلقة لمكوسٍ كل من الأعداد النسبية الآتية:

| | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|------|----------------|
| $-8\frac{3}{5}$ | 7 | -1.39 | -22 | -137 | المدد |
| $8\frac{3}{5}$ | -7 | 1.39 | 22 | 137 | مكوس المدد |
| $8\frac{3}{5}$ | 7 | 1.39 | 22 | 137 | القيمة المطلقة |

بركرة سباحة: يبلغ عمق بركة سباحة $(3\frac{1}{2})$ أمتار تحت سطح الأرض، ما العدد الذي يمثل عمق قاع البركة؟ وما العدد الذي يمثل المسافة بين قاع البركة وسطح الأرض؟

عن قاع البركة $\frac{3}{2}$ ، وهي تمثل المسافة بين قاع البركة وسطح الأرض.

أكتب القيمة المطلقة للعدد النسبي الذي يمثل كل حرف على خط الأعداد الآتي:

- 8 ⑧ A
- 9 ⑨ B
- 10 ⑩ C
- 11 ⑪ D
- 12 ⑫ E
- 13 ⑬ F

$A = -1\frac{4}{5}$ $B = -\frac{3}{5}$ $C = \frac{1}{5}$ $D = 1$ $E = \frac{2}{5}$ $F = 2\frac{1}{2}$

أجد ناتج كل مما يأتي:

- 14 ⑯ $|-6| + |-10|$
- 15 ⑰ $-|32| - |-18|$
- 16 ⑱ $| -30 | - 45$

-50 -15

يقول خالد: إن ناتج جمع القيمة المطلقة لعدد نسبي، مع القيمة المطلقة لمكوسه الجماعي يساوي صفرًا. هل أصاب خالد أم خطأ؟ أبُرُّ إجابتي.

أخطأ خالد، لأن القيمة المطلقة لأي عدد تكون موجبة، ولذا سيكون ناتج جمع القيمة المطلقة للعدد لمكوسه عدداً موجباً، وعند جمعها لن يكون الجواب صفرًا.

8

الدرس 1 العدد النسبي

أكتب كل عدد مما يأتي على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

- 1 ① $3\frac{3}{1}$
- 2 ② $-6\frac{-6}{1}$
- 3 ③ $0.65\frac{13}{20}$
- 4 ④ $0.9\frac{9}{10}$
- 5 ⑤ $1.2\frac{6}{5}$
- 6 ⑥ $2.3\frac{23}{10}$
- 7 ⑦ $1\frac{3}{5}\frac{8}{5}$
- 8 ⑧ $7\frac{1}{4}\frac{29}{4}$
- 9 ⑨ $-1\frac{1}{5}\frac{-6}{5}$
- 10 ⑩ $70\% \frac{7}{10}$

أمثل كل عدد نسبي مما يأتي على خط الأعداد:

- 11 ⑪ 30%
- 12 ⑫ -2.5
- 13 ⑬ $1\frac{3}{4}$
- 14 ⑭ $-\frac{2}{3}$
- 15 ⑮ 0.6

30% -2.5 $1\frac{3}{4}$ $-\frac{2}{3}$ 0.6

أكتب العدد الشّي الذي تمثله الأحرف A, B, C على خط الأعداد:

- 16 ⑯ $A = -\frac{1}{3}$
- 17 ⑰ $B = 1\frac{1}{2}$
- 18 ⑱ $C = 2\frac{1}{2}$

A B C

مُخ الإنسان: يبلغ متوسط كثافة مُخ الإنسان البالغ حوالي 1.35 kg . أكتب هذه الكثافة على صورة كسر $\frac{a}{b}$.

يستغرق وصول أحدى إلى مكان عمله ساعة وخمس十分之四، أكتب هذا الزمان بصورة عدد نسبي.

أكتب خمسة أعداد نسبية تقع ما بين 0 و 1، وأقارن إجابتي مع زملائي.

إجابة ممكنة

19 $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 0.8, 0.12, 3\%$

7

الدرس 4 مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

أضع الزمر أو > أو < في الفراغ لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:

- 1 ① $1\frac{2}{3} \boxed{>} \frac{8}{9}$
- 2 ② $-2\frac{1}{3} \boxed{<} -2.25$
- 3 ③ $|-0.7| \boxed{>} -1.9$
- 4 ④ $1.24 \boxed{<} 1.42$
- 5 ⑤ $3\frac{3}{8} \boxed{<} 3\frac{5}{6}$
- 6 ⑥ $-|14.7| \boxed{<} 0$

أترتيب الأعداد النسبية الآتية تصاعدياً:

- 7 ⑦ $1.6, -\frac{3}{4}, -|2\frac{2}{5}|, -2$
- 8 ⑧ $-0.66, -\frac{12}{20}, -|8\frac{2}{9}|, 7.1, \frac{19}{3}$
- 9 ⑨ $2\frac{2}{5}, 1.6, -\frac{3}{4}, -2$
- 10 ⑩ $-\frac{5}{6}, \frac{3}{4}, -\frac{2}{3}, \frac{5}{12}$

$-\frac{5}{9}, -0.45, -\frac{3}{8}, -\frac{3}{20}$

درجات: يبيّن الجدول الآتي استغرق كل منها لياضة ركوب الدراجات، أي المُسافرين هو الغائب؟

| عيسي | راكان | وليد |
|-------------|-----------------------|----------------------|
| دقيقة 23.87 | دقيقة $\frac{126}{5}$ | دقيقة $\frac{83}{4}$ |

إذا كان لدى حسنه أعداد نسبية سالية مُوجبة تصاعدية، كيف يمكن ترتيب القيم المطلقة لهذه الأعداد تصاعدياً؟

إذا كان لديك أعداد نسبية سالية مرتبة تنازلياً ف Gund أخذ القيمة المطلقة لكل منها ترتيب تصاعدياً فانا يمكن ترتيب الأعداد مع ملاحظة أنها أصبحت أعداد موجبة، مثل: الأعداد $5, -5, -15, -10, -8, -7, -6$.

مرتبة تصاعدياً، إذا اخذت القيمة المطلقة لكل عددهم ربما ترتيب تصاعدياً صحيح:

12 إذا كان لدى حسنه أعداد نسبية سالية مُوجبة تصاعدية، كيف يمكن ترتيب القيم المطلقة لهذه الأعداد تصاعدياً؟

إذا كان لديك أعداد نسبية سالية مرتبة تنازلياً ف Gund أخذ القيمة المطلقة كل منها ترتيب تصاعدياً فانا يمكن ترتيب الأعداد مع ملاحظة أنها أصبحت أعداد موجبة، مثل: الأعداد $5, 7, 8, 10, 15$.

13 مُذكورة: تحتاج كُوكُي إلى 0.55 kg من البوليسترين، و $2\frac{1}{8} \text{ m}^2$ من القماش لوضع ثمنها، إذا كان لديها 1.3 m^2 من القماش، هل يمكنها العمل بهذه المذكرة؟ أبُرُّ إجابتي.

لا تكفي كمية البوليسترين أو القماش لأن $\frac{5}{8} < \frac{55}{100} < 1.3 < 1$.

10

الدرس 3 الكسور العشرية

أكتب كُلّاً من الأعداد الآتية في صورة كسر عُشرٍ:

- 1 ① $\frac{1}{8} \quad 0.125$
- 2 ② $\frac{1}{16} \quad 0.0625$
- 3 ③ $\frac{9}{12} \quad 0.75$
- 4 ④ $\frac{9}{40} \quad 0.225$
- 5 ⑤ $\frac{7}{30} \quad 0.2\bar{3}$
- 6 ⑥ $\frac{5}{12} \quad 0.41\bar{6}$

أكتب كُلّاً من الأعداد الآتية في صورة عدد عُشرٍ:

- 7 ⑦ $3\frac{4}{25} \quad 3.\bar{1}6$
- 8 ⑧ $6\frac{3}{40} \quad 6.0\bar{7}5$
- 9 ⑨ $\frac{39}{6} \quad 6.\bar{5}$
- 10 ⑩ $\frac{36}{5} \quad 7.2$
- 11 ⑪ $\frac{28}{6} \quad 4.\bar{6}$
- 12 ⑫ $4\frac{8}{9} \quad 4.\bar{8}$

خشبات: أكبر طول تبلغه خشبة مُترسّعوف هو $\frac{61}{20} \text{ cm}$. أكتب هذا الطول بصورة عدد عُشرٍ.

كره قدم: يُحدّد نسبة تهديد لاعب كرة قدم، بقسمة عدد الأهداف التي يحرّزها على عدد محاولات التهديد نحو المرمي. إذا أحرز خليل 12 هدفاً من 48 محاولة، أكتب نسبة تهديد خليل بصورة كسر عُشرٍ.

0.25

زراعة: مزرعة أشجار فواكه، فيها 120 شجرة مُختلفة منها 80 شجرة حنفيات، أكتب الكسر العُشرٌ الذي يمثل أشجار الحنفيات في المزرعة. أحدّد إذا كان الكسر العُشرٌ مُنهيًّا، أم دوريًّا.

0.6 دوري

تنيس أرضي: استقرت إحدى مباريات التنس الأرضي ساقين و 5 دقائق. أكتب مقدمة المباراة بصورة عدد عُشرٍ.

أحدّد إذا كان العدد العُشرٌ مُنهيًّا، أم دوريًّا.

2.083 دوري

العدد الشّي $\frac{25}{8}$ يكافئ 3.125، هل العدد العُشرٌ المكافئ للعدد الشّي $\frac{14}{4}$ أكبر أم أصغر من 3.125.

3.125 أكبر من $\frac{14}{4}$

العدد الكسرٌ $\frac{3}{4}$ يكافئ 2.75، هل العدد العُشرٌ المكافئ للعدد الكسرٌ $\frac{7}{12}$ أكبر أم أصغر من 2.75.

2.75 أصغر من $\frac{7}{12}$

9

كتاب التمارين

ضرب الأعداد النسبية وقسمتها

الدرس 6

أجد ناتج الضرب ببساطة صوره:

1) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{10} = \frac{3}{20}$

2) $\frac{1}{3} \times \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$

3) $\frac{-2}{5} \times \frac{4}{9} = \frac{-8}{45}$

4) $\frac{3}{9} \times \frac{-4}{10} = \frac{-2}{15}$

5) $\left(\frac{-2}{6}\right) \times \left(\frac{-7}{12}\right) = \frac{7}{36}$

6) $\left(\frac{-6}{8}\right) \times \left(\frac{-4}{10}\right) = \frac{3}{20}$

7) $2\frac{1}{3} \times 3\frac{2}{5} = \frac{119}{15}$

8) $5\frac{1}{2} \times 6\frac{3}{7} = \frac{3}{20}$

9) $6 \times 4\frac{2}{10} = \frac{3}{20}$

10) $7\frac{1}{3} \times 6 = \frac{3}{20}$

11) $\left(-2\frac{1}{2}\right) \times \left(-6\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{20}$

12) $\left(-1\frac{2}{3}\right) \times \left(3\frac{1}{3}\right) = \frac{3}{20}$

أجد الكسر المجهول في كل متساوي:

13) $\frac{3}{4} \times \frac{[\square]}{7} = \frac{3}{14}$

14) $\frac{3}{8} \times \frac{4}{[\square]} = \frac{3}{2}$

15) **خلويات:** لصناعة كعكة واحدة من الشوكولاتة، تحتاج إيمان إلى $\frac{1}{3}$ كوب طحين، فكم كوب طحين تحتاج إليه لصناعة 6 كعكات؟ $6 \times 2 \times \frac{1}{3} = 14$ إذن تحتاج إيمان 14 كوبًا من الطحين لصناعة 6 كعكات.

16) **عمدات:** أدخلت وفاة في حضاتها أحد عشر ديناراً وخمسة وسبعين قرشاً، مجتمعاً من فئة ذوي الدينار. فكم قطعة تقدمة في حضاتها؟ كل دينار فيه 4 قطع تقديرية من فئة ربع دينار

عدد القطع التقديمية في الحضالة: $11 \frac{3}{4} \times 4 = \frac{47}{4} \times 4 = 47$

إذن عدد القطع التقديمية في الحضالة 47 قطعة.

12

جمع الأعداد النسبية وطرحها

الدرس 5

أجد ناتج كل متساوي ببساطة صوره:

1) $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{2}{3}$

2) $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \frac{3}{5}$

3) $\frac{7}{18} - \frac{1}{6} = \frac{2}{9}$

4) $\frac{5}{24} + \frac{3}{8} = \frac{7}{12}$

5) $\frac{4}{7} - \frac{2}{5} = \frac{6}{35}$

6) $\frac{4}{8} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

7) $1\frac{5}{6} + 4\frac{4}{9} = 6\frac{5}{18}$

8) $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{12} = 3\frac{3}{4}$

9) $1\frac{4}{5} - 2\frac{3}{10} = 1\frac{1}{2}$

10) $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} = 2\frac{1}{6}$

أجد ناتج كل متساوي ببساطة صوره:

11) $-4\frac{3}{5} - (-2\frac{1}{2}) = -2\frac{4}{15}$

12) $4\frac{2}{5} - (-5\frac{1}{4}) = 9\frac{13}{20}$

13) $1\frac{1}{8} + 2\frac{3}{4} - \frac{5}{8} = 3\frac{1}{4}$

14) $2\frac{1}{4} - \frac{1}{12} + \frac{5}{6} = 3$

15) **طعام:** اشتري معاذ 2 $\frac{1}{2}$ kg من الزيذية، استعمل منها $\frac{7}{20}$ kg لعمل طبقة حلويات، و $\frac{6}{10}$ kg لعمل معجنات، فكم يبقى من الزيذية؟ أكتب الإجابة على صورة عددي كشري ببساطة صوره.

$2\frac{1}{2} - (\frac{7}{20} + \frac{6}{10}) = 1\frac{11}{20}$ kg

16) **نجارة:** لدى نجارة لوح من الخشب طوله $6\frac{7}{8}$ m، استعمل منه $3\frac{1}{4}$ m لعمل طاولة، و $2\frac{1}{2}$ m لعمل كرسى، فكم يبقى من الخشب بقي عند النجارة؟ أكتب الإجابة على صورة عددي كشري ببساطة صوره.

$6\frac{7}{8} - (3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2}) = 1\frac{1}{8}$ m

استعمل كلًّا من الأرقام 2, 3, 4, 5, 6, 8 مَرَّةً واحدةً لإكمال العمليَّة:

17) $5\boxed{\frac{6}{8}} - 3\boxed{\frac{2}{4}} = 2\frac{2}{8}$

18) $5\boxed{\frac{3}{6}} - 4\boxed{\frac{2}{8}} = 1\frac{6}{24}$

11

خطوة حل المسألة: الحل العسكري

الدرس 7

استخدم خطة «الخل العسكري» لحل المسائل الآتية:

مقدار ماصوفه: $1.5 + 4(0.75) + 7 = 11.5$

المبلغ الذي كان معها: $11.5 + 1.3 = 12.8$

إذن، كان معهاء 12.8 JD

1) **قرطاسية:** اشتريت هناء أفلاماً وأزيزعة دفاري، وتحفية، وقد قدمت 1.5 ديناراً للأفلام، و 0.75 ديناراً للحفلة الواحدة، و 7 ديناراً تمناً للحقيقة، وفيها 1.3 ديناراً كم ديناراً كان مع هناء؟

2) **كراتسات:** في أحد محلات عدن من الكراسي، باع التاجر منها في اليوم الأول 21 كرسيًا، وباع في اليوم الثاني ثلث ما باعه في اليوم الأول، وباع في اليوم الثالث ثلثي ما باعه في اليوم الأول، فأصبح عدد الكراسي المتبقية 43 كرسيًّا. كم كرسيًّا كان في المحل عند البداية؟

$21 + 7 + 14 = 42$ مبلغ في الأيام الثلاثة؟

$42 + 43 = 85$ عدد الكراسي في المحل منذ البداية؟

3) **إدخال:** يوجد في حضالية عصام مبلغ من المال، وقرر أن يزيد من إدخاله، ويفتح حضالية يهدى تمهير، فإذا خر من صوره في الأسبوع الأول 1.6 دينار، وفي الأسبوع الثاني $\frac{1}{5}$ دينار، وفي الأسبوعين الثالث والرابع دينارين، وعندما فتح حضالية وجد فيها 18.9 ديناراً، فما المبلغ الذي كان في حضالية؟ المبلغ الذي ادخله عصام في آخر أسبوع؟

4) **مبلغ الذي كان في الحضالة:** $18.9 - 5.8 = 13.1$ إذن المبلغ الذي كان في الحضالة JD

13.1، إذن المبلغ الذي كان في الحضالة: $18.9 - 5.8 = 13.1$

5) **قشطيات:** اشتريت سميرة ورق زينة، وألعاب، وبالونات، كما في الجدول الآتي:

| المدد | السعر للوحدة (دينار) | المادة |
|-------|----------------------|------------|
| ? | 0.75 | ورق الزينة |
| 2 | 6.25 | ألعاب |
| 6 | 0.7 | بالونات |

لعن الألعاب والبالونات: $6 \times 0.75 = 4.5$ ، لعن المحتويات جمعها

دفعـت سميـرة لـلـبـلـاجـعـ 20 دـيـنـارـاً، فـأـخـدـعـهـاـ 30 قـرـشـاً، فـاحـسـبـ عـدـدـ أـرـاقـ الزـيـنـةـ الـتـيـ اـشـتـرـتـهاـ؟

شنون ورق زينة: $3 - 16.7 = -13.7$ ، عدد أراق الزينة 4 أراق

6) **ستائر:** ينفيضي بعمل غسل السيارات مبلغ 5.2 دينار تمهيل غسل السيارات الكبيرة، وليلي $\frac{3}{5}$ دينار لعمل

السيارات الصغيرة، وفي أحد الأيام تم غسل 6 سيارات كبيرة، وعدد من السيارات الصغيرة بقيمة إجمالية بـ 6.25 دينار، مما عدا السيارات الصغيرة التي غسلت $\frac{1}{5}$ دينار، فما عدد السيارات الصغيرة التي غسلت؟ أجر غسل السيارات الكبيرة $= 33 = 6.25$ دينار، إذن عدد السيارات الكبيرة $= 26.25 \div 3.75 = 7$ سيارات.

أجرة غسل السيارات الصغيرة: $26.25 - 33 = 59.25$ دينار، إذن السيارات الصغيرة 7 سيارات.

7) **مكتبة:** مكتبة زينة على الرفوف ويحيط بزينة عدد كتب كل زينة بـ 7 كتب

عن الرف الذي تمهيله، فوصلت في الرف الأخير 17 كتاباً، فكم كتاباً وصلت في الرف الأول؟

8) **تبرعات:** تبرع عجليل بـ 40 ديناراً زينة متابعة أسماء، وترفع أسماء بـ 81.25 ديناراً أقل مما زينها به تبرع، علماً بأنـ زـيـنـهـاـ بـ 113.5 دـيـنـارـاً، أـجـرـ السـبـلـاجـعـ 32.25 دـيـنـارـاً، إذـنـ تـبرـعـ 72.25 دـيـنـارـاً.

ماتبرع بالسنة $32.25 + 40 = 72.25$ دينار، ماتبرع بالسنة $113.5 - 81.25 = 32.25$ دينار.

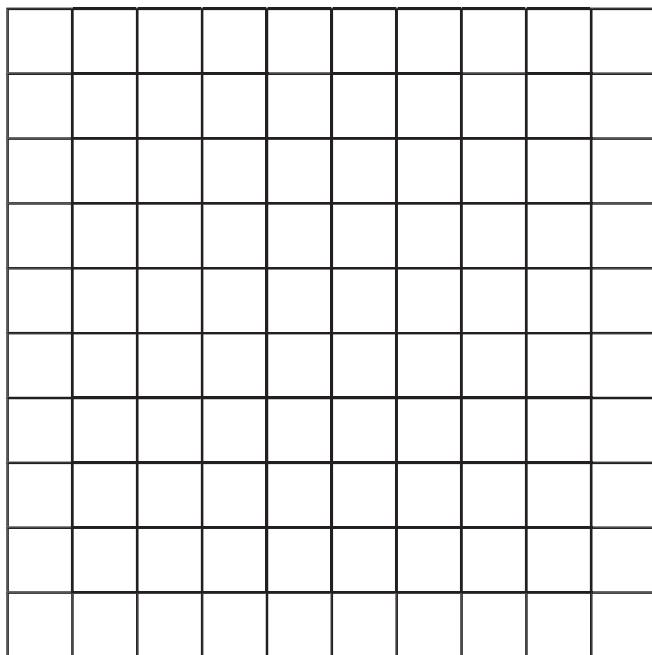
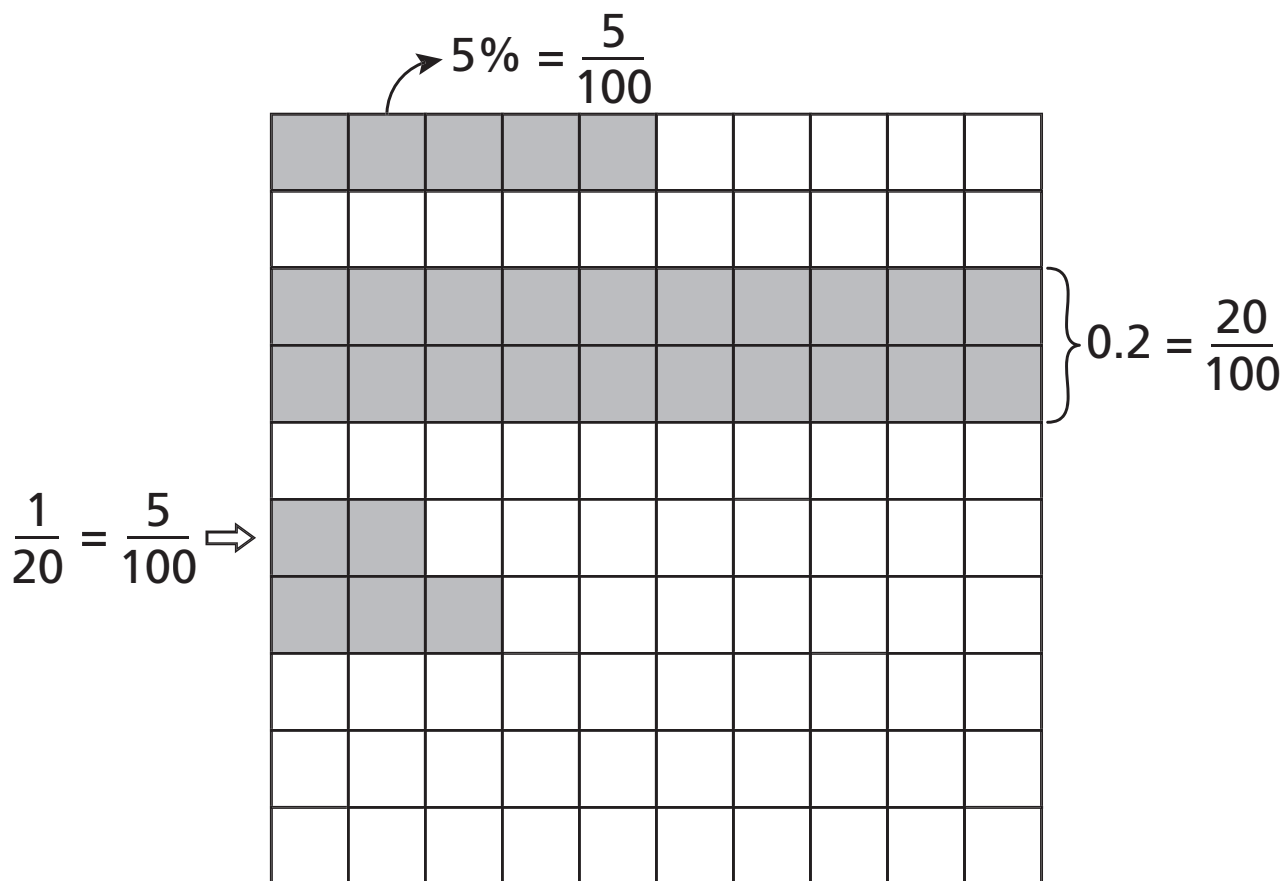
13

ورقة المصادر 1 : الأعداد المتكافئة



| | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|------|
| 5% | 0.2 | $\frac{1}{20}$ | 1% |
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{5}$ | 0.25 |
| 65% | 0.3 | 0.5 | 60% |
| $\frac{1}{100}$ | 30% | $\frac{13}{20}$ | 0.6 |

ورقة المصادر 2 : مربعات المئة



ورقة المصادر 3 : أعلام



| أعلام | | |
|-------|---|---|
| A | K | U |
| B | L | V |
| C | M | W |
| D | N | X |
| E | O | Y |
| F | P | Z |
| G | Q | |
| H | R | |
| I | S | |
| J | T | |

ورقة المصادر 4 : أعداد عشرية



| | | |
|-------|--------|--------|
| 12.39 | 13.29 | 12.93 |
| 12.3 | 12.9 | 12.396 |
| 12.6 | 13.96 | 13.962 |
| 13 | 12.692 | 12.3 |
| 12.39 | 12.69 | 12.962 |
| 13.9 | 13.2 | 13.296 |

ورقة المصادر 5 : أكبر / أصغر



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

ورقة المصادر 6 : أحجية الكسور



| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| $2\frac{2}{5} \square 30 = 2$ | $2\frac{1}{3} \square \frac{15}{3} = 11\frac{2}{3}$ | $4 \square 1\frac{5}{6} = 7\frac{2}{3}$ |
| $3 \square 0.4 = 7\frac{1}{2}$ | $2 \square 2\frac{2}{5} = 4\frac{4}{5}$ | $1\frac{3}{8} \square \frac{2}{5} = \frac{11}{20}$ |
| $8 \square \frac{1}{3} = 24$ | $\frac{2}{7} \square \frac{1}{3} = \frac{6}{7}$ | $4 \square \frac{3}{7} = 9\frac{1}{3}$ |
| $\square \square \square = \square$ | $\square \square \square = \square$ | $\square \square \square = \square$ |

ورقة المصادر 7 : نجوم الأعداد النسبية



$$1 - \frac{1}{5}$$

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

$$\frac{8}{9}$$

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

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