

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا  يملك كل جديد



Download on
AppGallery



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play





قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤



ح()وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف الخامس ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني/
وزارة التعليم. الرياض، ١٤٤٣ هـ.
١٥٣ ص؛ ٢٧,٥ × ٢١,٥ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٩-٩

١- الرياضيات - تعليم - السعودية ٢- التعليم الابتدائي - السعودية -
أ- العنوان

١٤٤٣/١٣٠٨٥

٥١٠.٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٣/١٣٠٨٥

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٩-٩

حول الغلاف

تدرس في هذا الصيف الانعكاس حول محور.
حدد محور الانعكاس للفراشة التي على الغلاف.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة و التعليمـ،
يسعدنا تواصلـكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومـقـترـاتـكم محل اهتمـامـنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطالب فرص اكتساب مستويات عالياً من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيّاً بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكّد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
 - تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
 - إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
 - الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
 - الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
 - الاهتمام بتوظيف التقنية في الموقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.
 - ولما كانت التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلم.
- ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولـي التوفيق

الفصل ٦ الكسور الاعتيادية	
٥٢	التهيئة
٥٣	١ القسمة والكسور الاعتيادية
	استكشاف تمثيل الأعداد الكسرية والكسور
٥٦	٢ غير الفعلية بالنماذج
٥٨	٣ الكسور غير الفعلية
٦٢	٤ نقطة حل المسألة التمثيل بأشكال فن ..
٦٤	٥ الأعداد الكسرية
٦٧	٦ اختبار منتصف الفصل
٦٨	٧ مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
٧١	٨ تقريب الكسور
٧٥	استقصاء حل المسألة
٧٧	٩ اختبار الفصل
٧٨	١٠ الاختبار التراكمي

الفصل ٥ العبارات الجبرية والمعادلات	
١٢	التهيئة
١٣	١ عبارات الجمع والطرح الجبرية
١٦	٢ نقطة حل المسألة حل مسألة أبسط
١٨	٣ عبارات الضرب والقسمة الجبرية
٢٣	٤ استقصاء حل المسألة
٢٥	٥ اختبار منتصف الفصل
٢٦	استكشاف آلات الدوال
٢٨	٦ جداول الدوال
٣٢	٧ ترتيب العمليات
٣٦	استكشاف تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج
٣٨	٨ معادلات الجمع والطرح
٤٢	استكشاف تمثيل معادلات الضرب بنماذج
٤٤	٩ معادلات الضرب
٤٧	١٠ اختبار الفصل
٤٨	١١ الاختبار التراكمي



الفصل

٨ القواسم والمضاعفات

١٢٠	التهيئة
١٢١	١ القواسم المشتركة
	استكشاف الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية
١٢٦	٢ الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية
١٢٨	٣ الكسور المتكافئة
١٣١	هيا بنا نلعب
١٣٥	٤ اختبار منتصف الفصل
١٣٦	٤ تبسيط الكسور
١٣٧	٥ خطة دل المسألة البحث عن نهط
١٤٠	٦ المضاعفات المشتركة
١٤٢	٧ مقارنة الكسور الاعتيادية
١٤٧	٨ اختبار الفصل
١٥١	٩ الاختبار التراكمي
١٥٢	

الفصل

٧ الإحصاء والاحتمال

٨٢	التهيئة
٨٣	١ المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال
٨٦	استقصاء دل المسألة
٨٨	٣ التمثيل بالأعمدة
	توسيع معمل الجداول الإلكترونية:
٩٤	٤ التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة
٩٦	٤ الاحتمال
٩٩	٥ اختبار منتصف الفصل
١٠٠	استكشاف الاحتمال والكسور
١٠٢	٥ الاحتمال والكسور
١٠٧	٦ خطة دل المسألة إنشاء قائمة
١٠٩	استكشاف النواتج الممكنة
١١١	٧ تحديد النواتج الممكنة
١١٥	٨ اختبار الفصل
١١٦	٩ الاختبار التراكمي



إليك عزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها:** تقدير وإيجاد نواتج العمليات الحسابية الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- **الأعداد والعمليات عليها:** جمع الكسور الاعتيادية وطرحها.
- **الهندسة والقياس:** فهم الحجم وإيجاد حجم المنشور.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق جديدة لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

• اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

• ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.

• راجع المسائل الواردة في **مثالي** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكّرك بالفكرة الرئيسية في الدرس.

• ارجع إلى **فديو** حيث تجد معلومات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة وفي حل المسائل والتدريبات.

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك

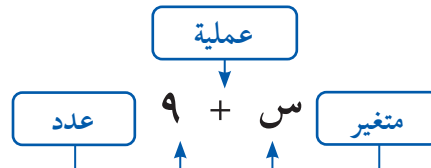


العبارات الجبرية والمعادلات

ما العبارة الجبرية؟

الفكرة العامة

العبارة الجبرية: مجموعه من المتغيرات والأعداد تربطها عملية واحدة على الأقل.



مثال: يبلغ ارتفاع سكة قطار الألعاب في مدينة الألعاب ٣٥ متراً، وقد قرر مدير المدينة أن يشتري سكة قطار جديد، يزيد ارتفاعها بمقدار س متراً على ارتفاع السكة الحالية. استعمل العبارة $35 + s$ لإيجاد ارتفاع السكة الجديدة.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- كتابة عبارات جبرية وإيجاد قيمها.
- تمثيل دوال باستعمال آلات الدوال.
- إكمال جداول الدوال.
- حل مسائل باستعمال خطة "حل مسألة أبسط".
- كتابة معادلات الجمع والطرح والضرب وحلها.

المفردات

الدالة

المتغير

العبارة الجبرية

ترتيب العمليات

حساب قيمة



المَطْوِيَاتُ

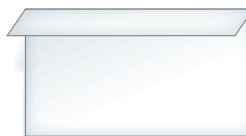
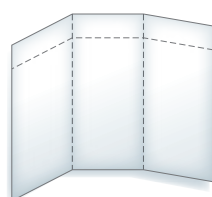
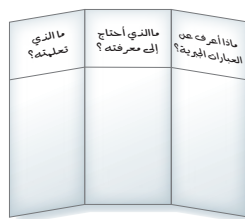
منظّمُ أفكارٍ

A4 بورقةٍ

- ١ اطِّوِ الورقة طُولِيًّا
واتركُ شريطاً
عرضهُ ٥ سم.

- ٢ افْتَحِ الطَّيَّةَ واطِّوِ
الورقةَ ٣ طياتٍ
عرضيًّا.

- ٣ افْتَحِ الطَّيَّاتِ وارسِّمْ خطوطًا على طُولِ خطوطِ
الطَّيِّ، ثم اكتُبِ اسْمًا لكُلِّ عمودٍ كمَا يَظْهُرُ في
الرسمِ. اكتُبِ عنوانَ الفصلِ على المَطْوِيَةِ من
الخارجِ.



أَجْبُ عَنِ الْأَسْلَةِ الْأَتِيَّةِ :

أَوْجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ: (مهارة سابقة)

$4 + 12 \quad ②$

$8 + 9 \quad ③$

$3 + 6 \quad ①$

$35 + 24 \quad ⑥$

$18 + 17 \quad ⑤$

$2 + 19 \quad ④$

لَدِي فَهِيٌ ٢٥ سيارَةً لَعْبَةً. إِذَا اشْتَرَى ٧ سياراتٍ أُخْرَى، فَكُمْ سِيَارَةً سِيَصْبُحُ لَدِيهِ؟

الْقِيَاسُ: تَسْتَعْمِلُ هَنْدُ مَلْعُوتَيْنِ مِنَ الرَّبِيبِ لِصُنْعِ عَجِينَةِ كَعْكَةٍ وَاحِدَةٍ. كَمْ مَلْعَقَةً مِنَ الرَّبِيبِ تَسْتَعْمِلُ إِذَا أَرَادَتْ أَنْ تَصْنَعَ ٣ كَعَكَاتٍ؟

أَوْجِدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ: (مهارة سابقة)

$5 \times 7 \quad ⑪$

$4 \times 3 \quad ⑩$

$2 \times 5 \quad ⑨$

$3 \times 20 \quad ⑭$

$2 \times 15 \quad ⑬$

$3 \times 11 \quad ⑫$

أَوْجِدْ ثَمَنَ ٦ بَطَاقَاتٍ تَهْتَئَةً، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْبَطاَقَةِ رِيَالِيْنِ.

يُوجَدُ لَدِينَا ثَلَاثُ عَلَبٍ فِيهَا العَدُونُفُسُهُ مِنْ قَطْعِ الشُّوكُولَاتَةِ، أَكَلَ أَخِي قَطْعَةً وَاحِدَةً مِنْ إِحْدَى الْعُلَبِ، فَبَقَيَ فِيهَا ٧ قَطْعَةٍ. كَمْ قَطْعَةً شُوكُولَاتَةً كَانَتْ فِي الْعُلَبِ الْثَلَاثِ؟

اَكْتُبْ مَا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ، ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجِ: (مهارة سابقة)

$6 + 4 \quad ⑯$

$6 - 15 \quad ⑰$

$3 \times 8 \quad ⑲$

$5 \div 10 \quad ⑳$



عبارات الجمع والطرح الجبرية

١ - ٥



استعد

يَحْوِي كِيسٌ عَدْدًا مِنْ حَبَّاتِ التَّفَاحِ،
وَإِلَى جَانِبِ الْكِيسِ تُفَاحَاتٌ؛ إِذْنُ عَدْدِ
الْتَّفَاحِ الْكُلُّ يُسَاوِي عَدَّةِ التَّفَاحَاتِ
فِي الْكِيسِ زَائِدًا.

يُمْكِنُ تمثيل العدد المجهول من التفاحات بمتغير، والمتغير حرف أو رمز يمثل عدداً مجهولاً.

عدد التفاحات خارج
الكيس قيمة معلومة.

$s + 2$

عدد التفاحات في الكيس
قيمة مجهولة.

العبارة الجبرية مثل $s + 2$ ، تتضمن متغيرات وأعداداً وعملية واحدة على الأقل.
عندما تستبدل بالمتغير عدداً في عباره، يمكن حساب قيمة تلك العبارة.

فكرة الدرس

أكتب عبارات الجمع والطرح الجبرية وأجد قيمتها.

المفردات

المتغير

العبارة الجبرية

حساب قيمة

مثال إيجاد قيمة عبارة جبرية

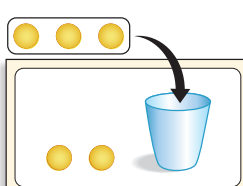
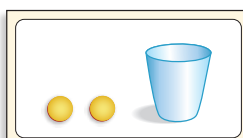
أوجد قيمة العبارة $s + 2$ ، إذا كانت $s = 3$

اكتُب العبارة. استعمل كوبًا وقطعتي

$s + 2$

عدد تمثيل s

3

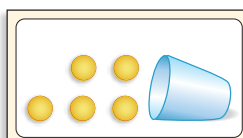


عوض عن s بالعدد ٣ ضع ٣ قطع

$2 + 3$

عدد في الكوب

5



اجمع ٣ و ٢

المجموع يساوي ٥





رياضة: سجل راشد ٨ أهداف، وسجل طلال عددًا من الأهداف يقل بمقدار هـ عن أهداف راشد. اكتب العبارة الجبرية التي تمثل عدد الأهداف التي سجلها طلال.

الكلمة "يقل" تدل على عملية الطرح

تقل بمقدار هـ عن ٨

بالكلمات

لتكن هـ تمثل كم هدفًا أقل

بالرموز

٨ - هـ

العبارة

إذا كانت هـ = ٣، فكم هدفًا سجل طلال؟

اكتُب العبارة.

٣ - هـ عوض عن هـ بـ ٣

٥ اطرح

إذن سجل طلال ٥ أهداف.

تأكد

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت س = ٥، ص = ٦: مثال ١

$$٤ + س = ٢٩$$

$$٣ + ص = ١٨$$

$$٢ + س = ٦$$

$$١ + ص = ٦$$

$$٦ - س = ٨$$

$$٧ - ص = ١$$

$$٦ - س = ٣$$

$$٥ - ص = ٣$$

اكتُب عبارةً لكل مما يأتي: مثال ٢

١١ الفرق بين ص، ٥ أقل من ٢٢ بمقدار ب.

٩ مجموع ١١، ع.

اكتُب عبارةً لـكل موقفٍ من المواقف الآتية، ثم أوجد قيمتها:

١٢ تحفظ لماء١٠ أجزاءٍ من القرآن الكريم، وتحفظ نوْفَ عددًا من الأجزاء يزيد بمقدار جـ جـءاً عمـا تحفظ لهـ لماءٌ. إذا كانت جـ = ٣، فكم جـءاً من القرآن الكريم تحفظ نوْفَ؟

١٢ اشتـرت لـطـيفـة١٢ قـلـمـاً، وـاشـترـت وـدادـ عـدـدـاً من الأقلـامـ يـزـيدـ بمـقـدـارـ قـ على عـدـدـ أـقـلـامـ لـطـيفـةـ. إـذـاـ كانـتـ قـ = ٩ـ، فـكـمـ قـلـمـاًـ اـشـترـتـ وـدادـ؟ـ

١١ بين كيف تحسب قيمة العبارة $A + 9$ إذا كانت $A = 11$.

تحدث

١٤

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

- أوجُدْ قِيمَةً كُلّ عِبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي إِذَا كَانَتْ س = ٢، ص = ٩: مثال ١
- | | | |
|---------------|---------------|-------|
| ١٨ | ١٧ | ١٦ |
| ٣٤ - س | ٢٦ + س | ٧ + س |
| ٢٢ | ٢١ | ٢٠ |
| (١-٣) س + (٥) | (٤+٥) س - (١) | ٤ - ص |

- اكتب عبارَةً لـ كُلّ مِمَّا يَأْتِي: مثال ٢
- ٢٣ أَقْلُ من كِبْرِيَّ مِقدَارَ ٧ ٢٤ أَكْثُرُ مِنْ فَيَأْرِبِعَةٍ ٥٠ ٢٥ مَجْمُوعُهُ ٤، مَطْرُوحًا مِنَ الْعَدِ ٥٠

اكتب عبارَةً لـ كُلّ مَوْقِفٍ مِنْ مَوَاقِفِ الْحَيَاةِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَوْجُدْ قِيمَتَهَا (المسائل من ٢٩-٢٦):

- ٢٦ **القياسُ:** نَبْتَةٌ طَمَاطِمٌ طُولُهَا نَسْمٌ، ازدادَ طُولُهَا ٨ سَمٌ بَعْدَ شَهْرٍ. إِذَا كَانَتْ ن = ١٨، فَكُمْ أَصْبَحَ طُولُ النَّبْتَةِ؟
- ٢٧ فِي إِحْدَى الْمَدَارِسِ يَزِيدُ عَدْدُ طَلَابِ الصَّفِّ الْخَامِسِ ٦ طَلَابٌ عَلَى عَدْدِ طَلَابِ الصَّفِّ السَّادِسِ. إِذَا كَانَ عَدْدُ طَلَابِ الصَّفِّ السَّادِسِ ٢١ طَالِبًا، فَمَا عَدْدُ طَلَابِ الصَّفِّ الْخَامِسِ؟

- ٢٨ وَفَرَّثْ رِبَابُ ٥٠ رِيَالًا فِي أَسْبُوعَيْنِ، إِذَا كَانَتْ قَدْ وَفَرَّتْ ٢٨ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي، فَكُمْ رِيَالًا وَفَرَّتْ فِي الْأَسْبُوعِ الْأُولِي؟

- ٢٩ حَصَلَتْ يَاسِمِينٌ عَلَى درَجَةٍ فِي اِخْتِبَارِ الرِّيَاضِيَّاتِ الْأَخِيرِ تَقْلُبُ بـ ٥ درَجَاتٍ عَنْ دَرْجَتِهَا فِي الْإِخْتِبَارِ الْأَوَّلِ. إِذَا كَانَتْ دَرْجَتُهَا فِي الْإِخْتِبَارِ الْأَوَّلِ جـ، وَكَانَتْ جـ = ٢٨، فَمَا دَرْجَتُهَا فِي الْإِخْتِبَارِ الْأَخِيرِ؟

مِلْفُ الْبَيَانَاتِ



هُلْ تَعْلَمُ أَنْ بَعْضَ أَنْواعِ شَجَرِ النَّخِيلِ يَنْمُو لِيُصِلَّ إِلَى ارْتِفَاعٍ يَتَرَوَّحُ بَيْنِ ٣٠، ٤٠ مِتْرًا.

اكتب عبارَةً جَبْرِيَّةً، ثُمَّ أَوْجُدْ قِيمَتَهَا.

- ٣٠ زَرَعَ مُحَمَّدٌ ٣٨ شَجَرَةً نَخِيلٍ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ، ثُمَّ زَرَعَ صَشْجَرَةً نَخِيلٍ يَوْمَ الْثَّلَاثَاءِ. إِذَا زَرَعَ ٤٦ شَجَرَةً نَخِيلٍ يَوْمَ الْثَّلَاثَاءِ، فَمَا مَجْمُوعُ أَشْجَارِ النَّخِيلِ الَّتِي زَرَعَهَا؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

- ٣١ **مَسَائِلُ مَفْتُوحةٌ:** اكتب عبارَةً جَبْرِيَّةً تَضَمَّنْتُ الْمُتَغَيِّرَ مَوْقِفَهُ وَقِيمَتَهَا ١٥، عَنْدَمَا تَكُونُ م = ٢

- ٣٢ **تَحْدِيدٌ:** اشْرُحْ لِمَاذَا نَعْبُرُ عَنِ الْجَمْلَةِ «يَقُلُّ عَنْ سَمْ بِمَقْدَارِ ٣» بِالْعِبَارَةِ س - ٣ وَلَيْسَ ٣ - س

- ٣٣ **اِكْتُبْ** هلِ الْجَمْلَةُ الْآتِيَةُ صَحِيحَةٌ دَائِمًا أَوْ أَحِيَاً أَوْ غَيْرُ صَحِيحَةٍ أَبَدًا؟ بِرْزْ إِجَابَتَكَ.
- «الْعِبَارَتَانِ: س - ٢، ص ٢ + تَمَثِلَانِ قِيمَةً وَاحِدَةً».

خطوة حل المسألة

فكرة الدّرس : أحل مسائل باستعمال خطوة حل مسأله أبسط.



يصنُع خبازان في مخبز ٨ كعكات كل ساعتين. كم كعكة يصنُعها ٤ خبازين في المخبز في ٦ ساعات، إذا كان كل منهم ينتج العدد نفسه من الكعك في الساعة الواحدة؟

افقِم

• ما المعطيات؟

صنع خبازان ٨ كعكات في ساعتين.

• ما المطلوب؟

كم كعكة يصنُعها ٤ خبازين في ساعات؟

يمكنك حل المسألة باستعمال خطوة «حل مسأله أبسط».

خطوة

حل

الخطوة ١ : أوجِد الزَّمن الْلَّازِم لـكل خباز لصنع كعكة واحدة.

$$\text{يصنُع كل خباز ٤ كعكات كل ساعتين.} \quad 4 = 2 \div 8$$

الخطوة ٢ : أوجِد عدد الكعكات التي يصنُعها كل خباز في ٦ ساعات. اضرب العدد ٤ في العدد ٣؛ لأنَّ كل ٤ كعكات تحتاج إلى ساعتين.

$$\text{يصنُع كل خباز ١٢ كعكة في ٦ ساعات.} \quad 12 = 3 \times 4$$

الخطوة ٣ : أوجِد عدد الكعكات التي يصنُعها ٤ خبازين في ٦ ساعات.

$$48 = 12 \times 4$$

إذنُ يستطيع ٤ خبازين أن يصنُعوا ٤٨ كعكة في ٦ ساعات.

راجع الحل. بما أن عدد الخبازين تضاعف؛ إذن أصبح بالإمكان صنُع 8×2 أو ١٦ كعكة في ساعتين. وعليه يستطيع الخبازون في ٦ ساعات أن يصنُعوا 16×3 أو ٤٨ كعكة. إذن الإجابة صحيحة ✓.

تحقق



حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة، ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٤ :

٣ ارجع إلى السؤال الثاني، وتحقق من إجابتك.

كيف تعرف أن الإجابة معقولة؟ فسر إجابتك.

٤ اشرح متى تُستعمل خطة حل مسألة أبسط في حل المسائل.

١ اشرح لماذا بدأت حل المسألة بإيجاد الزمان اللازم لكل خباز لصنع ٤ كعكات.

٢ إذا استمر الخبازون في العمل بإنتاج العدد نفسه من الكعك، فكم كعكة يستطيع ٦ خبازين أن يصنعوا في ٨ ساعات؟

تَدْرِبُ عَلَى الخطة

استعمل خطة «حل مسألة أبسط» لحل المسائل الآتية:

٥ يريد سعد أن يذهب مع أصدقائه إلى الحفل المدرسي، إذا بدأ الحفل الساعة الـ ٦:٤٥ مساءً واستمر ساعة و٥٠ دقيقة، فمتى سيخرج سعد من الحفل؟

٦ تري شيماء أن تشتري لنفسها ولصديقتها طماطم وخياراً وحزمًا من البقدونس، إذا كان مع شيماء ١٠ ريالات، فهل تستطيع أن تدفع الشلن عن صديقتها أيضًا؟ فسر إجابتك.

١ الجبر: يستطيع ٤ عمالٍ طلاء جدران ٤ غرفٍ في ٤ ساعاتٍ عند عملهم بشكلٍ مُنفصلٍ، فكم غرفةً من هذا النوع يستطيع ٨ عمالٍ طلاءها في ٨ ساعاتٍ؟

٢ التفاس: لدى دلآل حبل طوله ٢٤ متراً، وتريد أن تقصه قطعاً طولاً كل منها ٣ أمتار. كم يستطيع تقطيع الحبل إذا احتاجت دلآل ٣ ثوانٍ لقص كل قطعة؟

٣ أوجد مجموع الأعداد من ١ إلى ١٠ فسر إجابتك، ثم أوجد ناتج جمع الأعداد من ١ إلى ٢٠

٤ يريد بلايل أن يشتري مضرب تنسي أرضي، وقد وفر ٢٥ ريالاً حتى الآن، وأعطاه أخوه ٨ ريالات، فكم يحتاج لشراء المضرب الظاهر في الصورة؟

القائمة	
١ كجم طماطم	٢,٧٥ ريال
١ كجم خيار	١,٩٥ ريال
بقدونس	٠,٩٥ ريال

٥ ما وجہ الشبه بين خطة «حل مسألة أبسط» و خطة «الحل عكسياً»؟

٦ أكتب



عبارات الضرب والقسمة الجبرية



رابط المدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

استعد



لَدِي ماجِد عَلْبَتَانِ فِي كُلِّ عَلْبَةِ العَدُّ نَفْسُهُ مِنْ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ.

إِنَّ الْعَدُّ الْكُلِّيَّ لِأَقْلَامِ التَّلْوِينِ يَسَاوِي نَاتِجَ ضَرِبِ ٢ فِي عَدُّ الْأَقْلَامِ فِي الْعَلْبَةِ الْوَاحِدَةِ.

يمكُنُ أَنْ نَمَثِّلَ الْعَدُّ الْكُلِّيَّ لِأَقْلَامِ التَّلْوِينِ بِالْعَبَارَةِ الْجَبَرِيَّةِ : $2 \times n$

عَدُّ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ فِي الْعَلْبَةِ الْوَاحِدَةِ وَهُوَ قِيمَةٌ مَجْهُولَةٌ

$2 \times n$

عَدُّ عَلْبَةِ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ وَهُوَ قِيمَةٌ مَعْلُومَةٌ

افْتَرَضْ أَنَّ فِي الْعَلْبَةِ الْوَاحِدَةِ ٨ أَقْلَامِ.

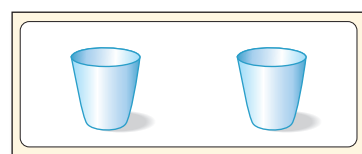
إِذْنَ لَدِي ماجِد $2 \times 8 = 16$ قَلْمَنْ تَلْوِينِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

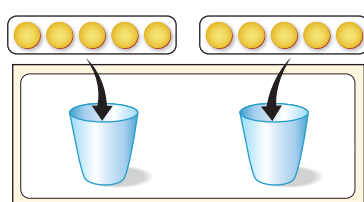
أَكْتُبْ عَبَارَاتِ الضَّرِبِ وَالْقِسْمَةِ الْجَبَرِيَّةِ وَأَجِدُ قِيمَهَا.

مثال

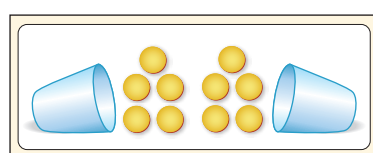
أَوْجِدْ قِيمَةَ الْعَبَارَةِ $2n$ ، إِذَا كَانَ $n = 5$



اَكْتُبْ الْعَبَارَةَ. اسْتَعْمِلْ كَوْبِينِ لِتَمَثِّلَ $2n$



عُوْضُ عن n بـ ٥
ضَعْ ٥ قَطْعٍ عَدٌّ فِي كُلِّ كَوبٍ.



اضْرِبِ ٢ فِي ٥
نَاتِجِ الضَّرِبِ ١٠

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

كتابة عبارة جبرية وایجاد قيمتها

مثال من واقع الحياة



١

علوم: جمعت سارة عدداً من أوراق الأشجار لحفظها في معلم العلوم يساوي نصف ما جمعته هالة.
اكتب عبارة جبرية تمثل المسألة، ثم أوجد قيمتها.

نصف عدد أوراق هالة

بالكلمات

لتكن $ه$ تمثل عدد الأوراق التي جمعتها هالة

بالرموز

$ه \div 2$

العبارة

إذا جمعت هالة ١٢ ورقة، فكم ورقه جمعت سارة؟

اكتب العبارة.

$ه \div 2$

ضع ١٢ بدلاً من $ه$

$2 \div 12$

اقسم ١٢ على ٢

٦

إذن جمعت سارة ٦ ورقات.

تذكرة أن تُنفذ العمليات داخل الأقواس أولاً.

ايجاد قيمة عبارة جبرية

مثال

٣

أوجد قيمة العبارة $2 \times (15 \div س)$ إذا كانت س = ٥

اكتب العبارة

$2 \times (15 \div س)$

عوض عن س ب ٥

$(5 \div 15) \times 2$

أوجد $(15 \div 5)$ أولاً

3×2

أوجد 3×2

٦



تأكد

أوجُدْ قيمَةً كُلّ عبارَةٍ فيما يأتِي، إِذَا كانَتْ $A = 3$ ، $B = 6$: المثالان ١، ٣

٤ $(A \div 15) \times 6$

٢ $B \div A$

١ $7 \div B$

٥ $A \times 2$

اكتب عبارَةً لـ كُلّ ممَّا يأتِي: مثال ٢

٦ ن مضروباً في ١٢

٩ ضرب B

٨ ٢٤ مقسوماً على عددٍ

٧ عدد مقسوم على ٨

اكتب عبارَةً لـ كُلّ موقفٍ ممَّا يأتِي، ثُمَّ أوجُدْ قيمَتها:

٩ تصدقْتُ مُنِي بـ أربعَةٍ أمثالٍ ما تصدقْتُ به مَهَا مِنْ نقودٍ، إِذَا كانَتْ مَهَا قدْ تصدقْتُ بـ ٨ رياضٍ، فكم ريالاً تصدقْتُ به مُنِي؟

١٠ تريـدُ هنـاءً أـن تـشـتـري بـعـض قـطـع القـماـشـ. إـذـا كانـ ثـمـنـ القـطـعـةـ الـواـحـدـةـ ١٥ـ رـيـالـاـ، وـكـانـ لـديـهاـ ٦٠ـ رـيـالـاـ، فـكـمـ قـطـعـةـ تـسـتـطـيـعـ أـنـ تـشـتـريـ؟

١١ تـحدـثـ كـيـفـ تـجـدـ قـيمـةـ $9 \times (C \div 4)$ ، إـذـا كانـتـ صـ = ٢٠ـ؟

تَدَرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ قيمَةً كُلّ عبارَةٍ ممَّا يأتِي إِذَا كانَتْ $F = 10$ ، $G = 5$: المثالان ١، ٣

١٤ $F \div 5$

١٢ $F \times 7$

١٢ $6 \times G$

١٧ $F \div G$

١٦ $G \times F$

١٥ $3F$

١٩ $(F \times G) \div 5$

١٩ $(F \div G) \times 9$

١٨ $4 \times (F \div 2)$

اكتب عبارَةً لـ كـلـ مـمـاـ يـأتـيـ: مـثالـ ٢

٢١ ن مضروباً في ٥

٢٢ ناتج ضرب ٢ في عددٍ

٢٤ ٨ مقسوماً على العدد N

٢٥ ضعف K



لَدَى مُعْلِمٍ بَعْضُ عَلَبِ الْأَقْلَامِ، تَحْتَوِي كُلُّ عَلَبَةٍ عَلَى ٨ أَقْلَامٍ

٢٧ عَرَفْتُ مُتَغِيِّرًا، وَاتَّبِعْتُ عَبَارَةً لِعَدْدِ الْأَقْلَامِ إِذَا كَانَ لَدَى مُعْلِمٍ ٩ عَلَبٌ مِنَ الْأَقْلَامِ، فَكَمْ قَلْمَانًا لَدَى مُعْلِمٍ؟

لَدَى أَحْمَدَ بَعْضُ الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ، وَعَلَى كُلِّ قَرْصٍ ٩ مَلَفَاتٍ

٢٨ عَرَفْتُ مُتَغِيِّرًا، وَاتَّبِعْتُ عَبَارَةً لِعَدْدِ الْمَلَفَاتِ إِذَا أَعْطَى أَحْمَدُ قَرْصِيْنِ تَعْلِيمَيْنَ لَابْنِ عَمِّهِ، وَبَقِيَ مَعُهُ ٣ أَقْرَاصٍ، فَمَا عَدُّ الْمَلَفَاتِ الْمُوجَودَةِ عَلَى الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ الَّتِي بَقِيَتْ لَدَى أَحْمَدَ؟

٢٩ أَكْتُبْ عَبَارَةً لِكُلِّ مَوْقِفٍ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أَوْجِدْ قِيمَتَهَا (الْمَسَائِلُ مِنْ ٣١ - ٣٣):
٣٠ أَجَابَتْ هَنْدُ إِجَابَةً صَحِيحَةً عَنِ ١١ سُؤَالًا فِي مَسَابِقَةِ الْأَوْلَمْبِيَادِ الْوَطَنِيِّ لِلرِّياضِيَّاتِ. إِذَا كَانَ لَكُلِّ سُؤَالٍ ٥ درَجَاتٍ، فَكَمْ دَرْجَةً حَصَلَتْ عَلَيْهَا هَنْدُ؟

٣١ معَ رِيمَ ٨٤ كَرَةً زَجاجِيَّةً، وَتَرِيدُ أَنْ تُوزَّعَهَا بِالتساوِي فِي عَدِّ الْأَكْوَابِ. إِذَا كَانَ كُلُّ كَوبٍ يَسْعُ ١٢ كَرَةً، فَمَا عَدُّ الْأَكْوَابِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا؟

٣٢ زَرَعَ رَاكَانُ ٥ صُفُوفٍ مِنْ بُذُورِ الْبَطِيخِ، فَوَضَعَ (ب) بَذْرَةً فِي كُلِّ صَفٍّ، وَبَقِيَ مَعَهُ ٧ بَذُورٍ، إِذَا كَانَ فِي كُلِّ صَفٍّ ١٢ بَذْرَةً، فَكَمْ بَذْرَةً كَانَتْ مَعَ رَاكَانَ فِي الْبِدايَةِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٤ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ عَبَارَةً قَسْمَةٍ قِيمَتُهَا ٣، إِذَا كَانَتْ ن = ٧

٣٥ الْحُسْنُ الْعَدْدِيُّ: مِنْ دُونِ حَسَابٍ، هَلْ قِيمَةُ الْعَبَارَةِ ٣ ن أَكْبُرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنْ قِيمَةِ الْعَبَارَةِ ن + ن، إِذَا كَانَتْ ن = ٨ فَسُرْ إِجَابَتَكِ.

٣٦ اكتشف المختلف: حَدَّدِ الْعَبَارَةَ الْجَبَرِيَّةَ الَّتِي تَخْتَلِفُ عَنِ الْعَبَارَاتِ الْجَبَرِيَّةِ الْثَلَاثِ الْأُخْرَى.
فَسُرْ إِجَابَتَكِ.

$$d + 15 \\ \text{إذا كان } d = 9$$

$$s \\ \text{إذا كان } s = 3$$

$$b + 19 \\ \text{إذا كان } b = 8$$

$$a - 36 \\ \text{إذا كان } a = 9$$

مَسَأَلَةٌ تَسْتَعِمِلُ فِيهَا الْعَبَارَةَ $(4 \times n) \div 7$

٣٧ اكتب

٣٩ يُبيّن الجدول المجاورُ الزيادة في عدد أجزاء القرآن الكريم التي تحفظها كل من هيفاء وجواهر خلال عدد من السنوات. بالاستفادة من الجدول المجاور حدد العلاقة بين عدد الأجزاء التي تحفظها كل من هيفاء وجواهر.

السنة	هيفاء	جواهر
١٤٣٠ هـ	٦ أجزاء	٢ جزء
١٤٣١ هـ	١١ جزءاً	٧ أجزاء
١٤٣٢ هـ	١٦ جزءاً	١٢ جزءاً
١٤٣٣ هـ	٢١ جزءاً	١٧ جزءاً

- أ) عدد الأجزاء التي تحفظها هيفاء يزيدُ جزأين على عدد الأجزاء التي تحفظها جواهر.
- ب) عدد الأجزاء التي تحفظها هيفاء يقلُ ٥ أجزاء عن عدد الأجزاء التي تحفظها جواهر.
- ج) عدد الأجزاء التي تحفظها جواهر يزيدُ ٤ أجزاء على عدد الأجزاء التي تحفظها هيفاء.
- د) عدد الأجزاء التي تحفظها جواهر يقلُ ٤ أجزاء عن عدد الأجزاء التي تحفظها هيفاء.

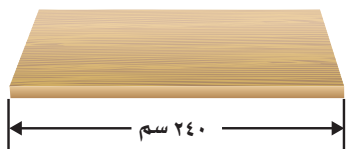
٤٠ قرأ أَحْمَدُ ٢٨ صفحَةً من كتاب اللغة العربية، إذا قرأَ خالدُ سصفحةً زِيادَةً على ما قرأَ أَحْمَدُ، فائيُّ العبارات الجبرية التالية تمثلُ عدد الصفحات التي قرأَها خالد؟ (الدرس ١-٥)

- أ) $28 + S$ ب) $28 - S$ ج) $28 \div S$ د) $28 \times S$

٤١ أوجد قيمة العبارة $A + B$ ، إذا كانت $A = 10$ ، $B = 7$ (الدرس ١-٥)

- أ) ١٥
ب) ١٧
ج) ١٩
د) ٢٠

مراجعة تراكمية



٤١ **القياس**: يحتاج عبد الرحمن إلى تقسيم قطعة الخشب المجاورة إلى ٢٤ قطعة متساوية الطول. كم دقة يحتاج عبد الرحمن لتقطيعها إذا كان تقطيع القطعة الواحدة يستغرق دقيقةً دقيقتين؟ (الدرس ٢-٥)

أوجد قيمة كل عبارة ممّا يأتي إذا كانت $S = 5$ ، $C = 6$ (الدرس ١-٥)

- ٤٥ $S + C$ ٤٦ $C + S$ ٤٧ $C - S$ ٤٨ $C \times S$

قدر ناتج الجمع أو الطرح مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة في كل ممّا يأتي: (مهارة سابقة)

- ٤٩ $5,75 - 9,44$ ٤٨ $74 + 75$ ٤٧ $402 - 558$ ٤٦ $6,61 + 2,48$



استقصاء حل المسألة

٤ - ٥

فكرة الدرس : اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



فارس : اشتريت فطيرة صغيرة الحجم، حيث تباع الفطيرة الكبيرة الحجم بثمن يساوي ضعف ثمن الفطيرة الصغيرة مضافاً إليه ٣ ريالات. إذا كان ثمن الفطيرة الكبيرة ١٣ ريالاً، فما ثمن الفطيرة الصغيرة؟
المطلوب : إيجاد ثمن الفطيرة الصغيرة.

تعلم أن ثمن الفطيرة الكبيرة ١٣ ريالاً، وأن ثمنها يساوي ضعف ثمن الفطيرة الصغيرة زائد ٣ ريالات، والمطلوب أن تجد ثمن الفطيرة الصغيرة.

افهم

لحل هذه المسألة، يمكنك أن تستعمل خطة الحل عكسياً.

خط

بما أنَّ الطرح عكس الجمع، إذن أبدأ بثمن الفطيرة الكبيرة واطرح منه ٣ ريالات.
 $13 - 3 = 10$ ريالات
وبيما أنَّ القسمة عكس الضرب، إذن أقسم ١٠ على ٢
 $10 \div 2 = 5$ ريالات
ثمن الفطيرة الصغيرة يساوي ٥ ريالات.

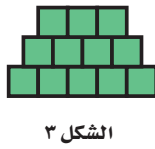
حل

أبدأ بثمن الفطيرة الصغيرة واضربه في ٢، ثم أجمع ٣
بما أنَّ $(5 \times 2) + 3 = 13$ ريالاً، فإن الإجابة صحيحة ✓.

تحقق

٥ يُفضل كُل من سعود وحسن ومحمد نوعاً مختلفاً من الفواكه الآتية: الفراولة، التفاح، الموز. إذا كان سعود لا يحب الموز، وحسن لا يحب الموز أو التفاح، فما نوع الفاكهة التي يفضلها كُل واحد منهم؟

٦ **الجبر:** إذا استمر النمط التالي، فكم مكعباً سيكون في الصَّف السُّفلي من الشكل الخامس؟



الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

٧ كان عدد المشتركين في مجلة ثقافية في شهر محرم نصف عدد المشتركين الجدد في شهر صفر، وفي شهر ربيع الأول ازداد العدد ١٨ مشتركاً عمما كان عليه في شهر صفر. إذا كان عدد المشتركين الجدد في شهر ربيع الأول ٧٦ مشتركاً، فما مجموع المشتركين الجدد في الأشهر الثلاثة؟

٨ **القياس:** لِعَمِل أَرْبَعْ فَطَائِرِ تفاح تَحْتاج إِلَى ٢ كيلوجرام من التفاح تقريباً. كم كيلوجراماً من التفاح تحتاج لِعَمِل ٢٠ فطيرة تفاح؟

٩ **أكتب** ما العدد الذي ناتج ضربه في نفسه يساوي ١٤٤؟ هل تُعد خطة التخمين والتحقق مهارةً معقولَةً لإيجاد هذا العدد؟ فَسِّر إجابتك.

اختر الخطة المناسبة مما يأتي لِحل كُل من المسائل الآتية:

- ٠ التخمين والتحقق . رسم صورة
- ١ الحل عَسِيًّا . إنشاء جدول
- ٢ حل مسألة أبسط

١ في حديقة حيوان عَدَت خديجة ٨٨ حيواناً، منها ١٦ حيواناً صغيراً والباقي كبار، إذا كانت الذكور والإإناث متساوية في العدد، فما عدد الإناث الكبار التي عَدَتها خديجة؟

٢ لدى فاتن أربع تحف، ولدى ريم ست تحف. إذا باعت الفتاتان كل تحفتيهن بعشرة ريالات، فكم ريالاً ستجمعان من بيع التحف جميعها؟

٣ **القياس:** تريد جميلة أن تزيّن بعض الكعكات لحفلة نجاحها. إذا كانت تزيّن ٥ كعكات في عشر دقائق، فكم كعكة تزيّن في ساعة؟

٤ **هندسة:** يُريد فيصل أن يُرتّب طاولات مربعة الشكل في المعرض الفني لاستقبال عدد من الزوار، إذا كانت كل طاولة تتسع لشخصين على كل جانب، فكم شخصاً يستطيع الجلوس حول ٨ طاولات عند وضعها جنباً إلى جنب؟

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٥ إلى ٤-٥

١٣ ١٣
 يبيّن الجدول أدناه أسعارَ نوعين من الأقراص التعليمية المُدمجة. اشتري ولدك ص أقراصاً تعليمية جديدة. إذا كانت ص = ٣، فما التكلفة الكلية لهذه الأقراص؟ (الدرس ٣ - ٥)

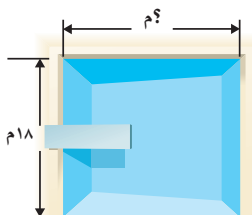
السعر (بالريال)	القرص التعليمي
٣٢	الجديد
١٨	المستعمل

١٤ ١٤
 اختيار من متعدد: إذا كان عمر نوال س سنة، وعمر والدتها ضعف عمرها، فأي العبارات الجبرية التالية يمكن استخدامها لإيجاد عمر والد نوال؟ (الدرس ٣ - ٥)

- (أ) س + ٢ (ب) س - ٢ (ج) ٢ س (د) س ÷ ٢

١٥ ١٥
 أوجِد قيمة كل عبارةٍ فيما يأتي إذا كانت أ = ٢، ب = ٦ (الدرس ٣ - ٥)

١٦ ١٦
 $2 \div 14$



١٧ ١٧
 اكتب عبارةً جبريةً لإيجاد طول بركة السباحة، والذي يزيد س مترًا على عرضها.

١٨ ١٨
 إذا كانت س = ٥، فما طول بركة السباحة؟

١٩ ١٩
 عبارتين جبريتين إحداهما قسمة والأخرى ضرب، واستعمل في كلٍّ منها س و ٢، ثم وضخ كيف تجد قيمة كلٍّ منها إذا كانت س = ٦ (الدرس ٣ - ٥)

١ ١
 لدى محمد س تذكرةً، ولدى خالد ٧ تذاكر زيادةً عمّا لدى محمد. اكتب عبارةً جبريةً تمثل عدد التذاكر لدى خالد؟ (الدرس ١ - ٥)

٢ ٢
 أوجِد قيمة كل عبارةٍ مما يأتي إذا كانت ن = ٣ (الدرس ١ - ٥)

- ٣ ٣
 ن + ٩ ٧ + ن ٤ ٤
 ن + ١٢ ١٢ + ن

٦ ٦
 يستطيع ٥ نجارين صنع ١٠ كراسٍ في يومين إذا عملوا بشكل فردي. كم كراسياً يمكن لـ ١٠ نجارين صناعتها في ٤ أيام، إذا عملوا بالسرعة نفسها.

(استعمل استراتيجية حل مسألة أبسط)؟ (الدرس ٢ - ٥)

٧ ٧
 أوجِد قيمة كل عبارةٍ فيما يأتي إذا كانت ص = ٤ (الدرس ٣ - ٥)

- ٨ ٨
 ٣ ص ٩ ٩
 ٨ ص ١١ ص

١١ ١١
 اختيار من متعدد: انتظرت منال س دقيقة لركوب سيارات التصادم، بينما انتظرت هدى ٣ أضعاف الوقت الذي انتظرته منال. أي العبارات الجبرية التالية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الدقائق التي انتظرتها هدى؟ (الدرس ٣ - ٥)

- ١٢ ١٢
 (أ) س + ٣ (ب) س - ٣ (ج) س + ٣ (د) س - ٣

١٣ ١٣
 ما العدد الذي إذا ضرب في ٦، ثم أضيف إلى الناتج ٧، ثم قسم الناتج بعد ذلك على ٥ فإنه يصبح ١١؟ (الدرس ٤ - ٥)



آلة الدوال هي تمثيل لآلية ندخل إليها عدداً يسمى "مدخلة"، فنقوم بإجراء عملية أو أكثر على هذا العدد، وتعطينا قيمة جديدة تسمى "مخرج". وقاعدة الدالة تصف العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

نشاط صنع آلة دالة

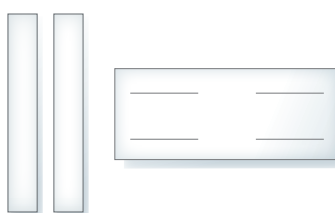
لنفترض أن عبد الله أصغر من اخته سهام بأربع سنوات، وفي هذه الحالة يمكن استعمال قاعدة الدالة $(n - 4)$ ؛ لإيجاد عمر عبد الله إذا علمنا عمر اخته سهام. اعمل آلة دالة للقاعدة $n - 4$



الخطوة ١: قص ورقاً طولياً نصفين.



الخطوة ٢: قص أربعة شرائط في أحد نصفي الورقة، على أن يكون طول الشق $2,5$ سم على الأقل.

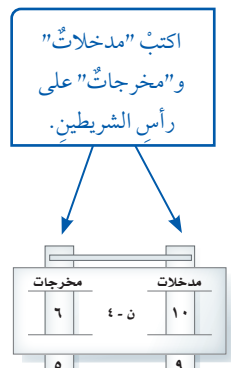


الخطوة ٣: قص شريطين رفيعين من النصف الآخر، بحيث يمكن أن يتزلقا الشرطان عبر الشقوق في النصف الأول.



يجب أن تكون المدخلات والمخرجات على استقامه واحدة.

الخطوة ٤: اكتب المدخلات من 10 إلى 6 على شريط، واكتب المخرجات من 6 إلى 2 على الشرط الثاني.



الخطوة ٥: ضع الشرطين داخل الشقوق كما يظهر في الرسم، ثم الصق الطرفين العلويين للشرطين معًا.

اكتب قاعدة الدالة $n - 4$

الخطوة ٦: اسحب الشرطين إلى أعلى أو إلى أسفل، بحيث إن كل قيمة مدخلة تتطابق مع قيمة مخرج.

فكرة الدرس
أتعرف الدالة باستعمال آلات الدوال.



عمر عبدالله (مخرجات)	القاعدة ن - ٤	عمر سهام (مدخلات)
٦	■	١٠
■	■	٩
■	■	٨
■	■	٧
■	■	٦

فكُرْ

١ اسْتَعْمِلْ آلَةُ الدَّالَّةُ التِي صَنَعْتَهَا، لِإِيجادِ قِيمِ المُخْرِجَاتِ لِكُلِّ قِيمِ الْمُدْخَلَاتِ.
انسخْ جَدُولَ الدَّالَّةِ وَأَكْمِلْهُ.

٢ ما النَّمَطُ الَّذِي تُلَاحِظُ وَجُودَهُ فِي آلَةِ الدَّالَّةِ؟

٣ اسْتَعْمِلِ النَّمَطُ الَّذِي اكْتَشَفْتَهُ لِتَعْرِفَ عُمَرَ عَبْدِ اللَّهِ عِنْدَمَا يَكُونُ عُمُرُ سَهَامَ ٢٠ سَنَةً.

تاَكَدْ

اكتبْ مَوْقِفًا منْ مَوَاقِفِ الْحَيَاةِ لِكُلِّ عَبَارَةٍ فِي الْأَسْئَلَةِ ٤ - ٩، ثُمَّ عَبَرْ عَنِ الْعَلَاقَةِ بِآلَةِ دَالَّةٍ، وَاسْتَعْمِلِ الْمُدْخَلَاتِ ٣، ٤، ٥، ٦ قِيمًا لِلْمُتَغَيِّرِنْ. سَجِّلْ كُلَّ الْمُدْخَلَاتِ وَالْمُخْرِجَاتِ وَقَاعِدَةَ الدَّالَّةِ فِي جَدُولِ الدَّالَّةِ:

٦ ن + ٦

٥ ن - ١

٤ ن + ٤

٣ ن

٢ ن

٧ ن - ٢

اكتبْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ لِلتَّعْبِيرِ عَنِ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ مَجْمُوعَةِ الْمُدْخَلَاتِ وَمَجْمُوعَةِ الْمُخْرِجَاتِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ اكتبْ مَوْقِفًا منْ مَوَاقِفِ الْحَيَاةِ لِكُلِّ قَاعِدَةِ دَالَّةٍ:

المُخْرِجَات	القَاعِدَةُ :	الْمُدْخَلَات
١٦	■	٤
٢٠	■	٥
٢٤	■	٦
٢٨	■	٧

١١

المُخْرِجَات	القَاعِدَةُ :	الْمُدْخَلَات
٤٠	■	٢٨
٤١	■	٢٩
٤٢	■	٣٠
٤٣	■	٣١

١٢

اصنِعْ آلَةُ دَالَّةٍ لِمَوْقِفٍ مِنْ مَوَاقِفِ الْحَيَاةِ، وَأَكْتُبِ الْمُدْخَلَاتِ وَالْمُخْرِجَاتِ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَى زَمِيلٍ لَكَ أَنْ يُبَيِّنَ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ.

لِمَا يُشَبِّهُ اسْتَعْمَالُ آلَةِ الدَّالَّةِ مَهَارَةَ الْبَحْثِ عَنِ نَمَطٍ؟ بَرُّرْ إِجَابَتَكَ.

اَكْتُبْ

١٣



جَدِّاً وَلُ الدَّوَالَّ

استعد



هل تعلم أن الزرافة تنام ساعتين كل يوم؟

الدالة علاقة بين متغيرين تقترب فيها قيمة مدخلة بقيمة مخرجة، ويُستعمل جدول الدالة لتنظيم القيم المدخلة والمخرجة. وقد تعلمت في النشاط السابق أن المدخلة هي القيمة التي تدخل إلى الدالة، وأن المخرجة هي القيمة التي نحصل عليها.

مثال من واقع الحياة إنشاء جدول دالة

حيوانات: ارجع إلى المعلومات أعلاه. كم ساعة تنام الزرافة في ٥ أيام؟ أنشئ جدول دالة.

القاعدة بالكلمات: عدد الأيام ضرب ٢، القاعدة كعبارة جبرية: $2m$

عدد ساعات النوم	المخرجات	م ٢	المدخلات (م)	عدد الأيام ضرب ٢
٢	1×2	١		
٤	2×2	٢		
٦	3×2	٣		
٨	4×2	٤		
١٠	5×2	٥		

إذن تنام الزرافة ١٠ ساعات في ٥ أيام.

فكرة الدرس

أنشئ جدول دالة أو أكمله.

المفردات

الدالة

جدول دالة

مدخلة

مخرجة



مثالٌ من واقع الحياةِ إيجاد قاعدةِ الدالة



القياسُ: تستهلك سيارةً لترًا واحدًا من البنزين لقطع مسافةً ١٠ كلم،
أوْجَدْ قاعدةَ الدالةِ، ثُمَّ أَنْشَئْ جدولًا لإيجاد المسافةِ التي ستقطعُها
السيارةُ إِذَا استهلكتْ ٢ لترًا، وَ٣ لتراتٍ، وَ٤ لتراتٍ.

القيمةُ المُخْرَجَةُ تُساوي ١٠ ضربَ القيمةِ المُدخلَةِ.

اضرب ١٠ في ك			
المسافة المقطوعة بالكيلومتر	المخرجات	ك	المدخلات (ف)
٢٠	2×10	٢	
٣٠	3×10	٣	
٤٠	4×10	٤	

ستقطع السيارةُ ٢٠ كلم أو ٣٠ كلم أو ٤٠ كلم.

تذكرة

بما أنَّ السيارةَ تحتاجُ لكلَّ ١٠ كلم
تحتاجُ لترًا واحدًا من البنزين؛
إذْ يَجُبُ أَنْ تَضَرِّبَ.

تأكدُ

انسخ جدولَ الدالةِ وأكملْهُ لـكَلِّ موقفٍ من المواقفِ الآتيةِ: المثلان ١، ٢

١. لدى زيادٍ عددٍ من نماذج الطائراتِ يزيدُ ٩ على
قطع حسنٍ مسافةً تقلُّ ٦ كيلومتراتٍ عن المسافةِ
التي قطعها عبد الرحمن.

المخرجات	س - ٦	المدخلات (س)
■	■	١٥
■	■	١٧
■	■	١٩

٤. أكلتْ زينبُ نصفَ حباتِ التَّمَرِ.

المخرجات	س ÷ ٢	المدخلات (س)
■	■	١٢
■	■	١٤
■	■	١٦

المخرجات	س + ٩	المدخلات (س)
■	■	٦
■	■	٩
■	■	١٢

٢. ثمنُ كُلِّ قصَّةٍ مُصوَّرٍ ٤ ريالاتٍ.

المخرجات	٤ س	المدخلات (س)
■	■	٥
■	■	٦
■	■	٧

٥ تتقاضى مغسلة سياراتٍ ١٠ ريالاتٍ عن كلّ سيارةٍ تغسلُها. أوجدْ قاعدةً داللَةً، ثم أنشئْ جدولًا لإيجادِ المبلغِ الذي تتقاضاه إذا غسلتْ ٤، ٥، ٦ سياراتٍ.

٦ تحدثْ اشرح المقصود بقاعدة الداللَة -٨، ثم أوجدْ قيمة المخرجَة إذا كانتْ $n = 12$.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

انسخ جدول الداللَة وأكمله لِكُلَّ الموقفين الآتيين: **المثالان ١، ٢**

٧ إذا كانَ كُلُّ صندوقٍ كتلته ١٠ كجم. أحَرَزَ عثمانٌ عدداً من النقاط يقلُّ ٩ عن عدد النقاطِ التي أحَرَزَها تركي.

المخرجات	١٠ س	المدخلات (س)
■■■	■■■	٣
■■■■	■■■■	٥
■■■■■	■■■■■	٧

المخرجات	٩ س -	المدخلات (س)
■■■	■■■	١٩
■■■■	■■■■	٢٠
■■■■■	■■■■■	٢١

أوجدْ قاعدة الداللَة، ثم أنشئْ جدول داللَة وأكمله:

٩ **القياس**: جهاز كتلته ٦ كيلوجراماتٍ تقريباً. أوجدْ كُتلَّ ٥، ٧، ٩ أجهزةٍ.

١٠ إذا كانتِ القارورةُ الواحدةُ تسعُ ٥ لتراتٍ منَ الماءِ، فأوجدْ عددَ القواريرِ التي تحتاجُها للحصول على ٢٠، ٣٠، ٣٥ لتراً منَ الماءِ. كم لتراً منَ الماءِ في ٣ قواريرٍ؟

١١ يبيع متجرُ الكيلوجرام الواحدَ منَ الموزِ بـ ٣ ريالاتٍ، أوجدْ ثمنَ ٤، ٥، ٦ كيلوجراماتٍ من الموزِ. كم كيلوجراماً منَ الموزِ ثمنُها ٢١ ريالاً؟

مسائلٌ مهارات التفكير العليا

١٢ **اكتشف الخطأ**: كتبَ عليٌّ وعمرٌ قاعدة داللَةً للتعبير عن الجملة «يقلُّ بمقدارِ ٥ عن ص» أيهما كتبَ القاعدة الصحيحة؟ فسرْ إجابتك.



عمرٌ
٥ - ص

عليٌّ
ص - ٥



مسألة من واقع الحياة، يمكن تمثيلها بجدول داللَةً.

١٣ **اكتُشِب**

١٥ ثمنُ علبةِ الحليبِ الواحدةِ يساوي ٣ ريالاتٍ، والدالةُ 3^n تمثلُ ثمنَ أيٌ عددٍ يتمُ شراؤهُ منْ علبِ الحليبِ، أيٌ ممَّا يليه يعبرُ عنْ 3^n بالكلماتِ؟ (الدرس ٥ - ٥)

- أ) أكثرُ منْ ٣ بمقدارِ (ن).
- ب) أكثرُ منْ (ن) بمقدارِ ثلاثةٍ.
- ج) 3^n ضربَ (ن).
- د) أقلُ منْ (ن) بمقدارِ ثلاثةٍ.

١٦ أوجُدْ قيمةً المخرجَةِ المجهولةُ في جدولِ الدالةِ أدناه. (الدرس ٥ - ٥)

المدخلات (س)	المخرجات
٧	٦
٦	٥
٥	٤
٤	٣
٣	٢
٢	١
١	٠

- أ) ٥٨
- ب) ٦٣
- ج) ٥٠
- د) ٥٦

١٤ يبيِّنُ الجدولُ أدناهُ أسعارَ أعدادٍ مختلَفةٍ من أقلامِ الرصاصِ. (الدرس ٥ - ٣)

السعر (ريال)	عدد الأقلام
٢٥٠	٢٥
٢٠٠	٢٠
١٥٠	١٥
١٠٠	١٠
٥٠	٥
٢٥	٢
١٠	١

ما العلاقةُ بينَ عددِ الأقلامِ والسعرِ؟

- أ) السعرُ يزيدُ بمقدارِ ٢٥ علىَ عددِ الأقلامِ.
- ب) عددُ الأقلامِ يساوي مثلي السعرِ.
- ج) السعرُ يساوي مثلي عددِ الأقلامِ.
- د) عددُ الأقلامِ أقلُ بـ ٢٥ عنِ السعرِ.

مراجعة تراكمية

أوجُدْ قيمةً كُلَّ عبارةٍ فيما يأتِي، إِذَا كانتْ س = ٣، ص = ٦: (الدرسان ١-٥، ٣-٥)

٢٠ $24 \div s$

٢١ $7 + 38$

٢٢ $s - 18$

٢٣ **القياسُ:** قطعَ خالدُ بسيارَتِه مسافةً ٣٥٦ كيلومترًا في ٤ ساعاتٍ، كمْ كيلومترًا قطعَ في الساعةِ الواحدةِ، إِذَا كانَ يسيرُ بنفسِ السرعةِ؟ وضُحِّ خطواتِ الحلِّ. (مهارة سابقة)

يبيِّنُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ المشاهدينَ لعددِ منَ البرامجِ المفضلةِ.

استعملِ الجدولَ في الإجابةِ عنِ السؤالينَ ٢٢، ٢٣ (مهارة سابقة)

٢٤ ما عددُ المشاهدينَ الذينَ يفضلُونَ البرامِجَ الدينيةَ أوِ الإخباريةَ؟

٢٥ كمْ يزيدُ عددُ المشاهدينَ الذينَ يفضلُونَ البرامِجَ الرياضيةَ علىَ البرامِجِ الثقافيةِ؟

قارِنْ بينَ العددينِ في كُلِّ ممَّا يأتِي مُستعملاً (<، >, =): (مهارة سابقة)

٢٦ ٧٩٠ ١٦٦٩

٢٥ ٥٤ ٤٥

٢٤ ٣٩٠ ٣٠٩

نوع البرنامج	عدد المشاهدين
إخباري	٢٠٥٤
رياضي	٣١٦٠
ثقافي	٢١٨٠
ديني	٣٨٩٧



ترتيب العمليات

استعد

السعرات الحرارية المحروقة في الدقيقة	النشاط
١٢	السباحة
١٠	الجري



الجدول المجاور يبيّن عدد السعرات الحرارية التي يحرقها الجسم في دقيقة واحدة عند ممارسة نشاطي السباحة أو الجري. إذا سبحت مدة ٤ دقائق، فإنَّ جسمك سيحرق 12×4 سُعراً حرارياً، وإذا جريت مدة ٨ دقائق، فإنَّ جسمك سيحرق 10×8 سُعراً حرارياً.

وإذا مارست النشاطين، فسيكون عليك إيجاد قيمة العبارة العددية: $8 \times 10 + 4 \times 12$ وهي عبارة فيها أكثر من عملية.

وترتيب العمليات في مثل هذه الحالة يفيدنا في معرفة العملية التي تُجريها أولاً، حتى يتوصل الجميع إلى قيمة واحدة للعبارة.

مفهوم أساسى

ترتيب العمليات

١) أجرِ العمليات بين الأقواس.

٢) اضربْ واقسمْ بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

٣) اجمعْ واطرحْ بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

مثالٌ من واقع الحياة إيجاد قيمة عباراتٍ عدديَّة

صحة : ارجع إلى المعلومات أعلاه. ما عدد السعرات الحرارية التي

يحرقها جسمك عند ممارسة النشاطين؟

$$8 \times 10 + 4 \times 12 =$$

$$\begin{array}{ccc} & \swarrow & \searrow \\ 8 & \times & 10 & + & 4 & \times & 12 & = \\ & \searrow & & & \swarrow & & & \\ 80 & & + & & 48 & & & = \\ & \searrow & & & \swarrow & & & \\ & 80 & & & 48 & & & = \\ & & & & \text{اجمع } 80 \text{ و } 48 & & & \\ & & & & 128 & & & = \\ & & & & & & & \\ & & & & \text{إذن سيحرق جسمك 128 سُعراً حرارياً.} & & & \end{array}$$

فكرة الدرس

أستعملُ ترتيب العمليات لـإيجاد قيمة عبارةٍ عدديَّة.

المفردات

ترتيب العمليات

كتابة عبارة وإيجاد قيمتها

مثالٌ من واقع الحياة



الوقت المستغرق في حل
واجبات المتنزليّة

اليوم	الزمن (دقيقة)
الأحد	٤٠
الإثنين	٦٠
الثلاثاء	٤٠
الأربعاء	٦٠
الخميس	٤٠

القياسُ: الجدولُ المجاورُ بيّنُ الزَّمنَ
الذي مكثَهُ حسُنٌ في حلِّ واجباتِه المدرسية
بالدقائقِ. أوجِدِ الزَّمنَ الكُلِّيَّ الذي مكثَهُ
حسُنٌ.

مكثَ حسُنٌ ٤٠ دقيقَةً في حلِّ واجباتِه المدرسية
على مدارِ ٣ أيام، وَ ٦٠ دقيقَةً في يومينِ.

$$2 \times 60 + 3 \times 40 =$$

↓ ↓ ↓ ↓
 عدد عدد عدد عدد
 الأيام الدقائق الأيام الدقائق

$$2 \times 60 + 3 \times 40 =$$

↓ ↓ ↓ ↓
 اضربْ ٤٠ في ٣ وَ ٦٠ في ٢
 ١٢٠ + ١٢٠ =
 اجمعْ ١٢٠ وَ ١٢٠ = ٢٤٠

إذنُ الزَّمنَ الكُلِّيَّ الذي مكثَهُ حسُنٌ في حلِّ واجباتِه المتنزليّ هو ٢٤٠ دقيقةً.

استعمال جدول الدالة

مثالٌ من واقع الحياة



درجاتٌ هوائيّةٌ: يؤجِّرُ محلُ الدَّرَاجَةَ الهوائيَّةَ مقابلَ ٨ رياضاتٍ لكلَّ ساعَةٍ زائِدَ ٣٠ رِيَالًا رسمَ اشتراكٍ لمرةٍ واحدةٍ. أوجِدْ قاعدةَ دالَّةٍ، ثمْ أنشئْ جدولَها لإيجادِ تكاليفِ استئجارِ درَاجَةٍ هوائيَّةٍ مدةَ ٤، ٥، ٦ ساعاتٍ.

ابدأْ بضربِ ٨ في القيمةِ المُدخلةِ، ثمْ اجمعْ ٣٠

إذنُ قاعدةُ الدالَّةِ هي ٨ س + ٣٠

اضربِ القيمةِ المدخلةِ في ٨ ثم اجمعْ ٣٠

التكلفة	المخرجات	المدخلات (س)	عدد الساعات
٦٢	$30 + (4 \times 8)$	٤	
٧٠	$30 + (5 \times 8)$	٥	
٧٨	$30 + (6 \times 8)$	٦	

تذكرة

العبارةُ ٨ س تعني
٨ ضربَ س.

تأكد

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يُأْتِي: الأمثلة ١ - ٣

$$٤ \times (٣ - ١٥) \quad ٣$$

$$٤ \times ٣ - ١٥ \quad ٢$$

$$٥ \times ٢ - ١٢ \quad ١$$

- ٤ اشتَرَتْ منيرَةُ ثلَاثَ عَلَبِ خَرَزٍ، ثَمَنُ كُلٌّ مِنْهَا ١٢ رِيَالًا، وَكَانَ مَعَهَا بَطاقةً خَصْمٌ قِيمَتُهَا ١٠ رِيَالاتٍ عَلَى مَجْمُوعِ الْمُشْتَريَاتِ. اكتُبْ عبارةً لِإِيجادِ التَّكْلِفَةِ النَّهَايَةِ، ثُمَّ أوجِدْ قِيمَتَهَا.

وقتُ ترتيب الغرفة	
الزمنُ (دقائق)	اليوم
٢٥	السبت
٢٠	الأحد
٢٥	الإثنين
٢٥	الثلاثاء
٢٠	الأربعاء

٥ يَبْيَّنُ الجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ الزَّمَنَ الَّذِي قَضَتْهُ دَلَالُ فِي تَرْتِيبِ غُرْفَتِهَا خَلَالَ ٥ أَيَّامٍ بِالدَّقَائِقِ، مَا مَجْمُوعُ الدَّقَائِقِ التِّي قَضَتْهَا فِي تَرْتِيبِ غُرْفَتِهَا؟ اكتُبْ عبارةً ثُمَّ أوجِدْ قِيمَتَهَا.

٦ تَكْلِفَةُ شَحْنِ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ تَبْلُغُ ٣ رِيَالاتٍ زَائِدَةً، رِيَالٌ وَاحِدٌ كَرْسِمٌ عَنْ كُلٍّ عَمْلِيَّةٍ شَحْنٍ. أوجِدْ قَاعِدَةَ دَالَّةٍ، ثُمَّ أَنْشِئْ جَدْوَلَهَا لِإِيجادِ تَكْلِفَةٍ شَحْنٍ ٣، ٤، ٥ كَتَبٍ.

٧ تَحَدَّثُ وَضُّحٌّ لِمَا اخْتَلَفَتْ إِجَابَاتَا السُّؤَالَيْنِ ٢، ٣، مَعَ أَنْهُمَا يَتَكَوَّنُانِ مِنَ الْأَعْدَادِ نَفْسِهَا.

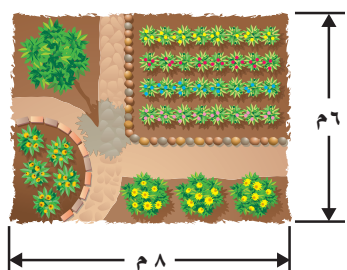
تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائلِ

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يُأْتِي: الأمثلة ١ - ٣

$$٨ \times ٤ + ٣٢ \quad ١٠$$

$$٧ \times ٦ - ٥٨ \quad ٩$$

$$(٣ + ٣) \times (٥ - ١٥) \quad ٨$$



١١ القياسُ: الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ عبارةً عَنْ حَدِيقَةٍ مُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ، وَأَبعادُهَا كَمَا هِيَ مُوضَّحةٌ عَلَى الرَّسْمِ. أوجِدِ الْمَسَافَةُ الْكُلِّيَّةُ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ، عَلَمًا بِأَنَّ الْمَسَافَةَ الْكُلِّيَّةُ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ تُسَاوِي ٢ مَضْرُوبًا فِي الطُّولِ زَائِدَ ٢ مَضْرُوبًا فِي الْعَرْضِ.

١٢ عَدَّ فِي صُلُّ أَصْدِقَاءِهِ الَّذِينَ يَفْضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمَ، وَكَتَبَ النَّتَائِجَ مُسْتَعْمِلًا إِشَارَاتِ الْعَدَ:

النتائج: IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII

ما عَدُّ الَّذِينَ يَفْضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمَ؟ اكتُبْ عبارةً، ثُمَّ أوجِدْ قِيمَتَهَا.

لِحَلِّ الْمَسَالِتَيْنِ ١٣، ١٤، أُوجِدْ قاعدة الدالَّة، ثُمَّ أَنْشَىَ الجُدُولَ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

١٣ **القياس**: خزانٌ ماءٌ فيه ١٠٠ لترٍ من الماء، يتدفق منه ٤ لتراتٍ من الماء في كُلَّ دقيقةٍ. كم يتبقى من الماء في الخزان بعد ١١، ١٤، ١٧ دقيقةً؟

١٤ قرأت إلهام ١٢ صفحةً من القرآن الكريم، ثم قررت أن تقرأ ١٥ صفحةً كُلَّ ليلةٍ. أوجد عدد الصفحات التي يمكن أن تقرأها بعد ليلتين، ٣ ليالٍ، ٤ ليالٍ. وكم صفحةً ستقرأ بعد ٥ ليالٍ؟

مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

الجبر: تُقاسُ الْحَرَارَةُ بِالدَّرَجَاتِ الْفِهْرَنْهَايِتِيَّةِ (ف°) أَوَ الدَّرَجَاتِ السِّيلِيزِيَّةِ (س°)، وَعِنْدَ مَعْرِفَةِ الْحَرَارَةِ بِالدَّرَجَاتِ الْفِهْرَنْهَايِتِيَّةِ يُمْكِنُ تَحْوِيلُهَا إِلَى الدَّرَجَاتِ السِّيلِيزِيَّةِ، وَذَلِكَ بِاستِعْمَالِ الْعَبَارَةِ $٥ \times (ف - ٣٢) \div ٩$.



درجة الحرارة (س)	٩ ÷ (٣٢ - ف) × ٥	درجة الحرارة (ف)
٣٦	٣٦	٤١
٣٨	٣٨	٦٨
٤٠	٤٠	٩٥

إذا كانت درجة حرارة كوبٍ من الشوكولاتة الساخنة ٤٠ ف، فأوجد درجة حرارته بالسيليزيَّة.

١٦ ١٧ اُسْتَعْمِلُ خَطَة التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ؛ لِإِيجادِ درَجَةِ الْحَرَارَةِ الْفِهْرَنْهَايِتِيَّةِ الَّتِي تُساوي صِفَرَ درَجَةِ سِيلِيزِيَّةٍ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

١٨ **مسائل مفتوحة**: اكتب عبارات تستعمل فيها الضرب والطرح وتكون قيمتها ٢٥

١٩ **تحدى**: استعمل الأرقام ٢، ٣، ٤، ٥ مرةً واحدةً فقطً لكتابية عبارات قيمتها ٥

٢٠ هل يمكن أن تجمع أو نطرح في عبارات قبل أن نضرب؟ بَرُّ إجابتك.





تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج

المعادلة جملة مثل $4 + 5 = 9$ تتضمن إشارة $=$ ، وتدل إشارة $(=)$ على تساوي

العبارات على جانبيها، وتتضمن المعادلات أعداداً مجهولة أحياناً.

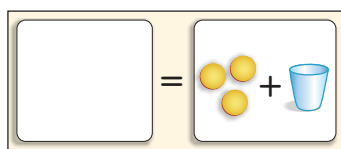
$$7 = 1 - 6 \quad 9 = 4 + 5$$

إن حل المعادلة يعني أن تجد قيمة العدد المجهول التي تجعل المعادلة صحيحة.

نشاط

١ حل المعادلة $n + 3 = 5$ مستعملاً الأكواب وقطع العد واللوحة الجبرية.

الخطوة ١: مثل العبارة اليمنى بنموذج

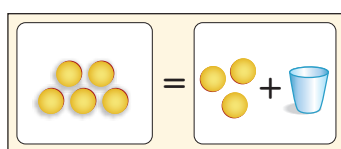


عمل نموذج للعبارة $n + 3$.

استعمل كوبًا لتمثيل n ، وضع

ثلاث قطع عد لتمثيل العدد ٣

الخطوة ٢: مثل العبارة اليسرى بنموذج



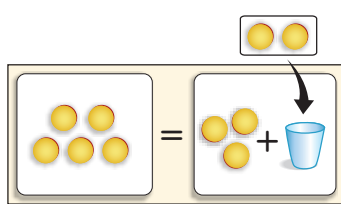
ضع ٥ قطع عد على الجهة

اليسرى لتمثيل العدد ٥

إشارة $=$ تدل على أن الجانبين

متباين.

الخطوة ٣: أوجد قيمة n



ضع قطع عد في الكوب،

بحيث يصبح عددها على

جانبى إشارة المساواة

متبايناً.

قيمة n التي تجعل المعادلة $n + 3 = 5$ صحيحة هي ٢؛ لذا $n = 2$

فكرة الدرس

أحل معادلات الجمع والطرح باستعمال النماذج.

المفردات

المعادلة

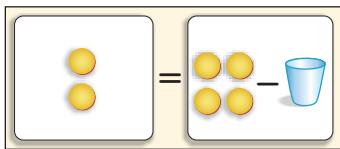
حل المعادلة

يمكنك أيضًا استعمال قطع العدد لتمثيل معادلات الطرح بنماذج.

نشاط

٢ حل المعادلة: $s - 4 = 2$

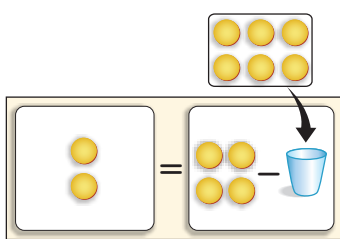
الخطوة ١: مثل المعادلة $s - 4 = 2$ بنموذج.



استعمل كوبًا وقطع عدد لتمثيل

$$s - 4$$

الخطوة ٢: أوجد قيمة s .



ما عدد قطع العدد التي تحتاج أن تضعها في الكوب، بحيث إذا أخذنا أربع قطع عدد من الكوب يتبقى قطعتان؟

عدد قطع العدد في الكوب يمثل العدد المجهول.

إذن قيمة s التي تجعل المعادلة صحيحة هي ٦؛ إذن $s = 6$

فكرة

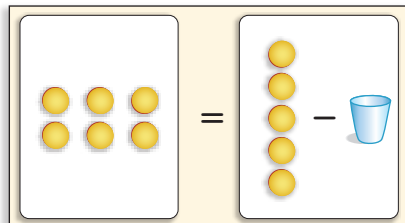
١ بين كيف تمثل المعادلة $k + 2 = 9$ بنموذج.

٢ ما قيمة k في المعادلة $k + 2 = 9$ ؟

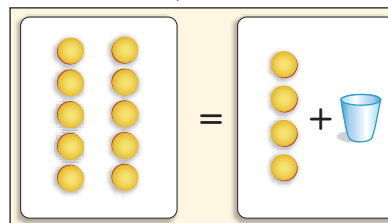
٣ اشرح كيف تتحقق من صحة حلّك.

تأكد

اكتُب معادلة لكل نموذج مما يأتي، ثم حلّها:



٥



٤

$$19 = 9 + k \quad \text{٩}$$

$$12 - h = 17 \quad \text{٨}$$

$$14 - f = 8 \quad \text{٧}$$

$$8 = 3 + b \quad \text{٦}$$

الفرق بين العبارة والمعادلة، وأعط مثالاً على كل منها.

١٠ اكتب



معادلات الجمع والطرح

استعد!



في مكتبة مشعل ٤ كتب في اللغة العربية،
أضاف إليها مجموعة أخرى من كتب اللغة
العربية، فأصبح مجموع ما لديه من كتب
اللغة العربية ٩ كتب، كم كتاباً جديداً أضاف
إلى مكتبته؟

٧ - ٥



فكرة الدرس

أكتب معادلات الجمع
والطرح وأحلها.

في النشاط السابق، قمت بحل المعادلة باستعمال النماذج، وهنا يمكنك حل هذه المعادلة باستعمال الحساب الذهني.

مثال من واقع الحياة حل معادلات الجمع

رياضيات: كم كتاباً جديداً أضاف مشعل إلى مكتبته في اللغة العربية؟

١

الخطوة ١: استعمال النماذج	الخطوة ٢: اعمل نموذجاً للمعادلة.
الطريقة ١: الخطوة ١: أعمل نموذجاً للمعادلة. $9 = 5 + 4$ الخطوة ٢: أوجد قيمة س. $9 = 5 + \boxed{4}$ إذن س = 5	الطريقة ٢: الخطوة ١: فكر: ما العدد الذي إذا أضفت إليه ٤ كان الناتج ٩؟ الخطوة ٢: تعلم أن $9 = 5 + 4$ $9 = 5 + 4$ إذن س = 5

أضاف مشعل ٥ كتب جديدة في اللغة العربية إلى مكتبته.

مثالٌ حلُّ معادلاتِ الطرح

٢ حلُّ المعادلة: $18 - ص = 13$

ما العدد الذي نطرحه من ١٨ ليكون الناتج ١٣؟

تعلم أنَّ $18 - 5 = 13$

ص = ٥

مثالٌ من واقع الحياةٍ وحلُّها

الجبر: لدى إيمان ٩ ألعاب. وقد أهدتها والدتها ألعاباً آخرى،

فأصبح لديها ١٢ لعبة. كم لعبة أهدتها والدتها؟

١٢ ألعاب زائد الألعاب الأخرى يساوي ٩

لتكون ف تمثُّل عدد الألعاب الأخرى.

$12 + ف = 9$

بالكلمات

بالرموز

العبارة

ما العدد الذي نضيفه إلى العدد ٩ ليكون الناتج ١٢؟

تعلم أنَّ $12 = 3 + 9$

ف = ٣

إذن عدد الألعاب التي أهدتها والدُّة إيمان لابنتها هي ٣ ألعاب أخرى.

تأكدُ

حلُّ المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل: المثلان ٢٠١

٣ $٢٠ = ١٣ + ن$

٤ $١٧ = ٩ + ك$

٥ $١١ = ٥ + س$

٦ $١٢ = ١٤ - ف$

٧ $٤ = ه - ٨$

٨ $٣ = ٣ - ه$

في النصف الأول من مباراة كرة سلة أحرز ناصر ١٤ نقطة، وفي نهاية المباراة كان مجموع النقاط التي أحرزها ٣٦ نقطة. اكتب معادلة لإيجاد عدد النقاط التي أحرزها ناصر في النصف الثاني من المباراة ثم حلُّها. مثال ٣

اشرح كيف تحلُّ المعادلة: $ك - ٣ = ٣$

تحدى

٨



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

حُلَّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَةَ وَتَحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: المَثَالُانِ ١، ٢

$$15 = 8 + هـ \quad ١١$$

$$٦ = ٤ + دـ \quad ١٠$$

$$٤ = أـ + ١ \quad ٩$$

$$٦ = ٥ - مـ \quad ١٤$$

$$٢ = ٤ - بـ \quad ١٢$$

$$٢٠ = ٩ + نـ \quad ١٢$$

$$١٢ - جـ = ١١ \quad ١٧$$

$$١٥ - صـ = ٩ \quad ١٦$$

$$١٢ = ٨ - سـ \quad ١٥$$

اكتب معادلةً لكلٌّ ممَّا يأتي، ثم حُلُّها وتحققُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: مَثَال٣

١٩ ناتجٌ جمِيعٌ ١١ إِلَى عَدْدٍ يُساوِي ٣٥

١٨ عَدْدٌ زَائِدٌ ٨ يُساوِي ٩

٢١ عَدْدٌ يَزِيدُ عَلَى ١٥ بـ ١٥

٢٠ ٩ مَطْرُوحًا مِنْ عَدْدٍ يُساوِي ١٢

٢٢ في الكيسِ بعْضُ قطعِ الحلوى، إذا أكلَ سعدٌ ٤ قطعٍ منها وبقيَ في الكيسِ ٨ قطعٍ، فكم قطعةٌ حلوى كانت في الكيسِ؟

٢٣ اشتَرَتْ نورَةُ قَصَّتِينَ، فأَصْبَحَ لَهَا ١١ قَصَّةً، كمْ قَصَّةً كَانَتْ عَنْدَ نورَةَ؟

٢٤ عَدْدُ الرَّكَابِ فِي حَافَلَةٍ ٤ رَاكِبًا، فِي إِحَدِي الْمَحَطَّاتِ نَزَلَ عَدْدٌ مِنْهُمْ، فَبَقَيَ فِي الْحَافَلَةِ ٨ رَكَابٍ، كمْ رَاكِبًا نَزَلَ مِنَ الْحَافَلَةِ فِي تِلْكَ الْمَحَطةِ؟

مسائلٌ مهاراتٌ التفكيرُ العُليَا

٢٥ التبريرُ الرياضيُّ: إذا كانَ: سـ + ٥ = ٣، وَ ٥ = صـ + ٢، فَإِنَّ: سـ + ٣ = صـ + ٢ هلْ هَذَا صَحِيحٌ؟ اشْرُخْ.

٢٦ اكتشفُ الخطأً: يَقُولُ الطَّالِبُانِ عُمْرُ وَأَحْمَدُ: إِنَّ لِلْمَعَادِلَتَيْنِ الْحَلَّ نَفْسَهُ، فَهُلْ هَذَا صَحِيحٌ؟ اشْرُخْ.



أحمد
٩ + نـ =

عمر
٥ - نـ = ٩



جملةً أو جملتينِ تُشَرِّحُ فِيهِما كِيفَ تَحْلُّ الْمَعَادِلَةَ.

٢٧ اِكْتُبْ

لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلَى اخْتِبَارٍ

لدى أحمد ٥ أقلام، اشتري ٤ علب أقلامٍ جديدةٍ في كل منها ١٢ قلمًا. أيٌ مما يلي يمكن استعمالها لإيجاد عدد الأقلام لدى أحمد؟ (الدرس ٦-٥)

- أ) $4 + 12 \times 5$ ج) $12 \times 4 \times 5$
ب) $12 \times 4 + 5$ د) $12 + 4 \times 5$

تحتوي سلة على ٢٧ تفاحًا، وقد أكل عدد منها بقى في السلة ٩ تفاحاتٍ. أيٌ المعادلات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد عدد التفاح الذي أكل من السلة؟ (الدرس ٧-٥)

- أ) $27 + س = 9$ ج) $س - 9 = 27$
ب) $27 - س = 9$ د) $9 + س = 27$

مراجعة تراكمية

حُلَّ المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (الدرس ٧-٥)

$$٨ = ن - ٥ \quad ٣٣ \quad ١١ = ٧ + ل \quad ٣٢ \quad ٩ = ٧ - ص \quad ٣١ \quad ٢٠ = ٤ + س \quad ٣٠$$

الجبر: أوجد قيمة كل عبارٍ ممما يأتي: (الدرس ٦-٥)

$$٩ \times ٦ + ٣ \quad ٣٦ \quad ٥ \times ٢ - ٣ \times ١٠ \quad ٣٥ \quad ٤ \times ٢ - ١٠ \quad ٣٤$$



لدى فريق كرة قدم ٨٤٠ ريالًا، ويريد شراء كرات قدم ثمن الواحدة منها ١٣٥ ريالًا. كم كرةً يستطيع شرائها؟ وكم ريالًا سيبقى لديه؟ (مهارة سابقة)

٣٧ عددان مجموعهما ٢٨، وحاصل ضربهما ١٩٥، فما هما العددان؟
استعمل خطة "التخمين والتحقق" لحل المسألة. (مهارة سابقة)

اكتُب كلاً من الكسور التالية في صورة كسرٍ عشريٍّ: (مهارة سابقة)

$$\frac{٢٣}{١٠٠} \quad ٤٢ \quad \frac{٥٣}{١٠٠} \quad ٤١ \quad \frac{٩٠}{١٠٠} \quad ٤٠ \quad \frac{٧}{١٠} \quad ٣٩$$





تمثيلُ مُعادلاتِ الضربِ بنماذج

يمكن استعمال الأكواب وقطع العدد واللوحة الجبرية لتمثيل مُعادلات الضرب.

نَشَاطٌ

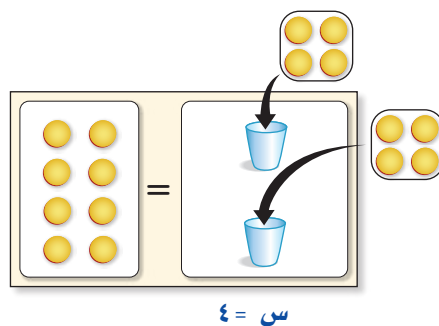
تقاسم صديقان ثمن فطيرة، بحيث يدفع كل منهما النصف. إذا كان ثمن الفطيرة ٨ ريالات، فكم دفع كل منهما؟
حل المعادلة $س = 8$; لإيجاد ما دفعه كل من الصديقين.

الخطوة ١ : مثّل المعادلة بنموذج.

$$8 = 2s$$

الخطوة ٢ : حلّ المعادلة.

فكرة: كم قطعة عدد تحتاج لوضعها في كل كوب؛ ليكون في كل منهما العدد نفسه من القطع، وكذلك يكون فيما العدد نفسه من قطع العدد في الطرف الأيسر.



لذا $s = 4$ ، أي سيدفع كل صديق ٤ ريالات

تحقق: $2s = 8$ اكتب المعادلة

$$؟ 8 = 4 \times 2$$

$$\checkmark 8 = 8$$

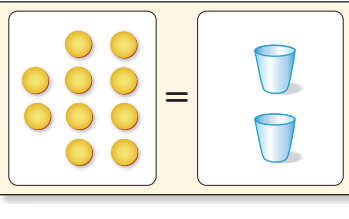
فكرةُ الدَرْسِ
أكتب مُعادلاتِ الضربِ باستعمال النماذج وأحلّها.

- صِفْ كَيْفَ تُمْثِلُ المُعَادَلَة $8s = 16$ بِاستِعْمَالِ الأَكْوَابِ وَقِطْعَ العَدَّ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ.
- ١ مَا قِيمَةُ سِ كَيْ تَكُونَ المُعَادَلَة $8s = 16$ صَحِيحَةً؟
 - ٢ ارْجِعْ إِلَى التِّيمَرِينِ ٢، وَبِيَّنْ كَيْفَ تَحَقَّقَ مِنْ حَلَّكَ.

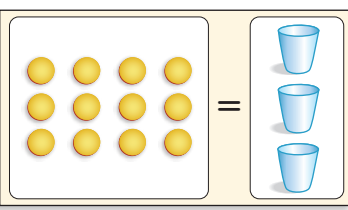
تَأْكِيدٌ

اَكْتُبْ مُعَادَلَةً لِكُلِّ نَمُوذَجٍ مِمَّا يَأْتِي وَحُلُّهَا ثُمَّ تَحَقَّقُ:

٥



٦



حُلَّ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ الأَكْوَابِ، وَقِطْعَ العَدَّ، وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ، ثُمَّ تَحَقَّقَ مِنْ حَلَّكَ:

- ٧ اَشْتَرَتْ رَقِيَّةُ ٣ كَتَبٍ ثُمَّنُهَا جَمِيعًا ١٥ رِيَالًا، إِذَا كَانَ لَكُلِّ كَتَبٍ الشَّمْنُ نَفْسُهُ، فَاسْتِعْمَلَ المُعَادَلَة $3s = 15$ لِإِيجَادِ ثَمَنِ كُلِّ كَتَبٍ.

- ٨ لَدِي عَائِشَةَ صُندوقَانِ مِنَ الْأَقْلَامِ، يَحْوِي كُلُّ مِنْهُمَا الْعَدَّ نَفْسَهِ مِنَ الْأَقْلَامِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْأَقْلَامِ ١٤ قَلْمَانِ، فَكَمْ قَلْمَانًا فِي كُلُّ صُندوقٍ؟ اسْتِعْمَلَ المُعَادَلَة $2n = 14$

- ٩ اَكْتُبْ مُعَادَلَةً وَحُلُّهَا لِكُلِّ مِنَ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ، اسْتِعْمَلِي الأَكْوَابِ وَقِطْعَ العَدَّ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ حَلَّكَ.

- ١٠ أَرَادَ سَامِيُّ أَنْ يَمْشِيَ ١٦ كِيلُومِترًا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ، إِذَا سَارَ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا فِي كُلِّ يَوْمٍ، فَكَمْ كِيلُومِترًا مَشَى فِي الْيَوْمِ الْأُولِيِّ؟

- ١١ اَشْتَرَى حُسَامٌ وَصَدِيقُهُ وَجَبَتِينَ لَهُمَا الشَّمْنُ نَفْسُهُ. إِذَا كَانَ ثَمَنُهُمَا مَعًا ٢٤ رِيَالًا، فَمَا ثَمَنُ الْوِجْهَةِ الْوَاحِدَةِ؟

- ١٢ فَسِّرْ لِمَاذَا تَضَعُ الْعَدَّ نَفْسَهِ مِنْ قِطْعَ العَدَّ فِي كُلِّ كُوبٍ عَنْدَ حَلَّكَ لِمُعَادَلَةٍ ضَرِبٍ بِاسْتِعْمَالِ الأَكْوَابِ، وَقِطْعَ العَدَّ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ.





معادلات الضرب

استعد

٨ - ٥

اشترى حصة كراستين بـمبلغ ٦ ريالات، إذا كانت الكراسات متساوietين في الثمن، فما ثمن الكراسة الواحدة؟

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\text{٣}} & = & \boxed{\text{٢}} \\ \text{٦} & = & \text{n} \end{array}$$



فكرة الدرس

أكتب معادلات الضرب وأحلها.

مثالان

١ حل المعادلة $n = 2$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\text{٣}} & = & \boxed{\text{٢}} \\ \text{٦} & = & n \end{array}$$

حل المعادلة $n = 2$ بالخطوات:

- نأخذ ٣ كراسات من اليمين ونضعها في المربع الأيمن.
- نلاحظ أن المربع الأيسر يحتوي على ٦ كراسات.
- نكتب المعادلة $3 \times 2 = 6$.

تعلم أن $2 \times 3 = 6$

إذن $n = 3$ ، وثمن الكراسة الواحدة ٣ ريالات.

٢ حل المعادلة $4 = 20$

اكتب المعادلة.

فكّر: ما العدد الذي ناتج ضربه في ٥ يساوي ٢٠؟

تعلم أن $4 \times 5 = 20$

إذن $4 = 20$



زراعة : عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد يساوي ٣ أمثال عدد أشجار الزيتون في مزرعة علي، إذا كان عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد ٢١ شجراً، فكم شجرة زيتون في مزرعة علي؟

٢١ تساوي ٣ أمثال أشجار الزيتون في مزرعة علي

لتكون ص تمثل أشجار الزيتون في مزرعة علي

$$ص = ٢١$$

بالكلمات

بالرموز

المعادلة

تذكرة

كلمة أمثال أو «أضعاف» تدل على الضرب.

٢١ = ص اكتب المعادلة.

فكـر: ما العدد الذي ناتج ضربه في ٣ يساوي ٢١؟

$$٢١ = ٧ \times ٣$$

إذن ص = ٧

عدد أشجار الزيتون في مزرعة علي ٧ أشجار.

للتحقق من الحل، ضع العدد ٧ بدلاً من ص

تحقق: ٣ ص = ٢١ اكتب المعادلة.

$$\text{ضع } ٧ \text{ بدلاً من ص} \quad ٢١ = ٧ \times ٣$$

$$\checkmark \quad ٢١ = ٢١ \quad \text{الحل صحيح.}$$

تأكد

حل المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: المثالان ١، ٢

$$٦ س = ٢٤$$

$$٧ س = ٢١$$

$$٣ ت = ١٨$$

$$٨ ب = ٢$$

اكتـب معادلة ضرب لكـل مـمـا يـأتـي، ثم حلـلـها، وتحـقـقـ من صـحـةـ الحلـلـ: مـثالـ ٣

عـمرـ يـاسـرـ ضـعـفـ عـمـرـ سـليمـانـ. إـذـاـ كـانـ عـمـرـ يـاسـرـ ٢٠ـ عـامـاـ، فـكـمـ عـمـرـ سـليمـانـ؟



حصلـ خـمـسـةـ أـصـدـقاءـ عـلـىـ مـوـكـافـأـةـ مـقـدـارـهـاـ ٣٠ـ رـيـالـاـ. إـذـاـ اـقـتـسـمـ الـأـصـدـيقـ الـمـوـكـافـأـةـ بـالـتـساـويـ، فـمـاـ نـصـيـبـ كـلـ مـنـهـمـ؟

تحـتـاجـ غـرـفـةـ الـواـحـدـةـ إـلـىـ ٣ـ لـترـاتـ مـنـ الـدـهـانـ. إـذـاـ كـانـ لـدـيـكـ ٢٧ـ لـتـراـ مـنـ الـدـهـانـ، فـكـمـ غـرـفـةـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـدـهـنـ، إـذـاـ كـانـتـ الـعـرـفـ مـتـطـابـقـةـ؟

اشـرـحـ كـيـفـ تـحـلـ الـمـعـاـدـلـةـ ٨ـ سـ =ـ ٧٢ـ تـحـدـثـ

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

حُلَّ الْمُعَاوَدَاتِ الْأَتِيَّة، وَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ: المثالان ١، ٢

$$٥٥ = ٥ \times ١٢$$

$$٢٧ = ٣ \times ١١$$

$$٢٦ = ٢ \times ١٨$$

$$٤ ب = ٦ \times ٩$$

$$٧٢ = ٦ \times ١٢$$

$$٨٤ = ١٢ \times ٦$$

$$٤٥ = ٣ \times ١٤$$

$$٦٠ = ١٠ \times ٦$$

اكتب معادلة الضرب لـكـلـ مـمـا يـأـتـيـ، ثـمـ حـلـهـاـ، وـتـحـقـقـ مـنـ الـحـلـ: مـثالـ ٣

١٧ أمضى سبعة من طلاب الصف الخامس ٣٥ ساعة في تنظيم معرض التربية الفنية، إذا أمضى كل طالب الوقت نفسه في العمل، فكم ساعة أمضى كل واحد منهم؟

١٨ جمعت مجموعة الكشافة ٥٤ علبة معدنية ضمن حملة لتشجيع إعادة التصنيع. إذا كان عدًّاً أفراد المجموعة ٦، وجمع كل منهم العدد نفسه من العلب، فكم علبة جمع كل واحد منهم؟

مِلْفُ الْبَيَانَاتِ

اكتب معادلة لـكـلـ مـمـا يـأـتـيـ مستعملاً الجدول أدناه، ثـمـ حـلـهـاـ وـتـحـقـقـ مـنـ الـحـلـ:

١٩ أراد عبد الرحيم زيارة حديقة الحيوان مع عائلته، فاشترى تذكرة واحدة للراغبين وص تذكرة للأطفال، إذا دفع ٣٧ ريالاً، فكم تذكرة للأطفال اشتري؟



أثمان تذاكر دخول حديقة الحيوان	
الفترة	الثمن (ريال)
٩	الراشدون
٧	كبار السن
٧	الأطفال

٢٠ أرادت عائلة محمد زيارة حديقة الحيوان، فاشترى محمد تذكرة للكبار ٤ تذاكر للأطفال، وك تذكرة لـكـبـارـ السـنـ. إذا بلغ ثمن التذاكر ٦٧ ريالاً، فكم تذكرة لـكـبـارـ السـنـ اشتري محمد؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

٢١ مـسـائـلـ مـفـتوـحةـ: اكتب معادلة ضرب يكون الحل لـكـلـ مـنـهـماـ ٩

٢٢ اكتشف المختلف: حـدـدـ الـمـعـاـدـلـةـ الـتـيـ تـخـتـلـفـ عـنـ الـمـعـاـدـلـاتـ الـثـلـاثـ الـأـخـرـىـ، وـبـرـزـ إـجـابـتـكـ.

$$٦٣ = ٧ \times$$

$$٥٦ = ٤٩ +$$

$$٣٣ = ٢١ \times$$

$$٣٥ = ٢٨ - ن$$

مسـائـلـ مـنـ وـاقـعـ الـحـيـاـةـ يـمـكـنـ حـلـهـاـ بـمـعـاـدـلـةـ ضـرـبـ.



اختبار الفصل

لدى كل من مازن وبسام حوض أسماك، لكن عدد الأسماك الموجودة في حوض مازن يقل بـ ٥ سمكات عن التي في حوض بسام. انسخ جدول الدالة وأكمله.

المدخلات (س)	س - ٥	المخرجات
	٦	
	١٢	
	١٨	

تستطيع سميرة أن تصنع ٤ حلقات للمفاتيح في الساعة. أوجد قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد عدد الحلقات التي تستطيع سميرة أن تصنعها في ساعتين، و٣ ساعات، و٤ ساعات. وكم حلقة تستطيع أن تصنع في ٥ ساعات؟

أوجد قيمة كل عبارٍ مما يأتي:

١٤ $2 \times 7 + 26 = 3 \times 2 + 6 \times 5$

١٥ $(4 + z) - 13 = 28$ إذا كانت ز =

حُلَّ المعادلة فيما يأتي، ثم تحقق من حلها.

١٧ $8 = 5 + ص - 2$

١٨ $ت - 4 = 6$

ماذا يكون للمتغير
١٩ س أكثر من قيمة في س + ٣، بينما تكون له
قيمة واحدة في س + ٧ = ٣

أوجد قيمة كل عبارٍ مما يأتي إذا كانت س = ٧، ص = ٥:

- ١ $س + ٧$
- ٢ $١٢ \div ص$
- ٣ $ص + س$

٤ ١٠ ثوانٍ. كم كلمة تستطيع وفاء أن تطبع في ٥ دقائق، إذا استمرت في الطباعة بالسرعة نفسها؟ استعمل خطة "حل مسألة أبسط".

٥ ٧٢ طالباً على الصف الخامس والبالغ عددهم ٧٢ طالباً على عدد من الفصول الدراسية، بحيث يضم كل فصل س طالباً، إذا كانت س = ١٨، فاكتتب عبارٌ لإيجاد عدد الفصول الدراسية.

٦ ١٠ ضرب ع عبارٌ جبرية لكل مما يأتي:

٧ أقل من م بأربعه.

٨ ١١ اختيار من متعدد: يريد عاصم أن يشتري طوابع ليضيفها إلى مجموعته، والجدول أدناه يبين أسعار أعداد مختلفة من الطوابع.

السعر بالريال	عدد الطوابع
٢	٢٠
٦	٦٠
٤	٤٠
٨	٨٠
١٠	١٠٠

ما العلاقة بين عدد الطوابع والسعر؟

- السعر يساوي اثنين ضرب عدد الطوابع.
- السعر يساوي عشرة ضرب عدد الطوابع.
- السعر يساوي نصف عدد الطوابع.
- عدد الطوابع يساوي عشرة ضرب السعر.

الاختبار التراكمي

لدى مُنْيَ ١٠ رياضاتِ لتنفقها في شراءِ أدواتِ فنية، فأيُّ ممَّا يأتي لا تستطيعُ مُنْيَ شراءهُ بما لديها من نقود؟

الثمن	المادة
٤,٨	قلم
١,٢٥	ممحاة
٧,١	فرشةٌ رسمٌ
٦,٣٥	قلمٌ تخطيطٍ
٣,٤٠	معجونٌ

- أ) قلمٌ، وممحاةٌ
- ب) فرشةٌ رسمٌ، قلمٌ
- ج) قلمٌ، ممحاةٌ، معجونٌ
- د) قلمٌ تخطيطٍ، معجونٌ

ما قيمة المخرجَة المفقودَة في الجدول الآتي؟

المدخلات				
المخرجات				
١٠	٨	٦	٤	٢
٨	٦	٤	٠	

- أ) ٢ ج) ٥
- ب) ٣ د) ٧

يوجدُ في مرآب للسياراتِ ٣٠ صفًّا من مواقفِ السياراتِ، يحتوي كُل صفًّ على ١٥ موقفًّا للسياراتِ، بالإضافةِ لذلك يوجدُ ٨ مواقفَ في مقدمةِ المرآبِ. أيُّ عبارةٍ يمكنُ استعمالُها لإيجادِ عددِ المواقفِ الكليِّ في المرآبِ؟

- أ) $(15 \times 30) + 8$
- ب) $(8 \times 30) + (15 \times 30)$
- ج) $15 \times (8+30)$
- د) $(15+8) \times (8+30)$

اشترى ماجدُ ٥ مجموعاتٍ من الوجباتِ الغذائية، كُل مجموعَةٍ تحتوي على ١٢ وجبةً، بالإضافةِ لذلك كانَ لديه في البيتِ ٤ وجباتٍ جاهزةً، ما العبارةُ العدديةُ التي تمثلُ عددَ الوجباتِ الغذائيةِ جميعَها؟

- أ) $12+12 \times 5$
- ب) $5+12 \times 4$
- ج) $12+4 \times 5$
- د) $4+12 \times 5$

أحضرَ معلمُ التربيةِ الفنيةِ ٦٤ قلماً منْ أقلامِ التلوينِ في ٤ علبٍ، إذا كانَ في كُل منها العددُ نفسهُ منَ الأقلامِ، فكمْ قلماً في كلِّ علبةٍ؟

- أ) ١٦ قلماً
- ب) ٣٢ قلماً
- ج) ٦٨ قلماً
- د) ٢٥٦ قلماً

شاركَ ١٢٠ طالبًا في مخيمٍ كشفيٍّ، إذا تمَ توزيعُهم في مجموعاتٍ عملٍ في كُل منها ١٥ طالبًا، فما عددُ مجموعاتِ هذا المخيمِ الكشفيِّ؟

- أ) ٦
- ب) ٨
- ج) ١٠
- د) ١٢

١٢ اكتب كسرين عشرين، كل منها أكبر من $\frac{1}{3}$ ، وأصغر من $\frac{2}{3}$.

الإجابة المطولة

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

اشرح خطوات إيجاد قيمة العبارة: $(10 \times 7) - 150$ ، وأوجد تلك القيمة.

١٤ أحالم أصغر بـ ٨ سنوات من فاطمة. أعمل جدول دالة لتبيّن عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٨ سنوات و ١٢ سنة و ١٦ سنة. اشرح كيف يمكن استعمال جدول الدالة لإيجاد عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٣٠ سنة.



أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.

٧ أوجد قيمة العبارة $12s$ ، إذا كانت س =

- ١٩ ج) ٧٤
٥٢ د) ٨٤

٨ طلبت ندى من فاطمة أن تختر عدداً، ثم تضيف

إليه ٥، ثم تضرب الناتج في العدد ٨، إذا كان الناتج ٦٤، فما العدد الذي اختارته فاطمة؟

- ٢ ج) ٤
٣ د) ٦

٩ عمر عبد الله ١٢ سنة، وعمر والده ٣ أضعاف عمره، كم يصبح عمر عبد الله عندما يكون عمر والده ٤٠ سنة؟

- ١٥ ج) ١٨
١٦ د) ٢٠

١٠ أي مما يليه أكبر من $9,047$ ؟

- ٩,٠٤٤ ج) ٩,٠٤٥
٩,٠٤ ب) ٩,٠٥

الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١١ اشتري سعود ٦٠ بطاقة كرة قدم هذا الأسبوع، و ١٥ بطاقة في الأسبوع الماضي. إذا علمت أن كل ٥ بطاقات توجد في حزمة منفصلة، فاكتب عبارة عدديّة لتبيّن كم حزمة من البطاقات اشتري سعود؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن... ...

فُعد إلى الدرس ...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥-٥	٦-٥	مهارة سابقة	٦-٥	مهارة سابقة	٨-٥	٤-٥	٣-٥	٦-٥	٥-٥	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٦-٥	فُعد إلى الدرس ...

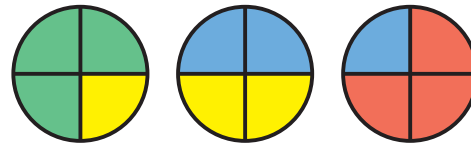
الفصل ٦

الكسور الاعتيادية

الفكرة العامة

الكسور الاعتيادي عدٌ يمثل أجزاءً متساويةً من كل أو من مجموعةٍ، ويمكن استعمال الكسور لتمثيل مواقف تقوُّم على القِسْمة.

مثال: اقتسم أربعة أشخاص ٣ شرائح من البِطِيخ، فحصلَ كُلُّ واحدٍ منهم على $\frac{3}{4}$ شريحةٍ. في الرسم أدناه، تمثل الألوان المختلفة حِصْصَةً الأشخاص الأربع.



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تمثيل مواقف القِسْمة بالكسور الاعتيادية.
- التحويل بين الكسور غير الفعلية والأعداد الكسرية.
- مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وتقريرها باستعمال خط الأعداد.
- حل مسائل باستعمال خط التمثيل بأسكالٍ ثن.

المفردات

الكسور الاعتيادي

العدد الكسري

الكسور غير الفعلية

المطويات

مُنظَّم أَفْكَارٍ

اعملْ هذِهِ المطويَّةِ لِتُساعِدُكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُوماتِكَ عَنِ الْكُسُورِ.
ابْدأْ بِأَرْبَعِ أُوراقِ A4.

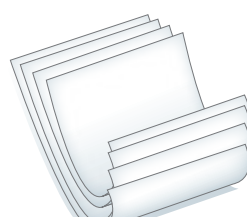
اكتبْ عنوانَ الفصلِ
في المُقدمةِ،
واكتبْ عنوانًا لِكُلِّ
شَرِيطٍ.



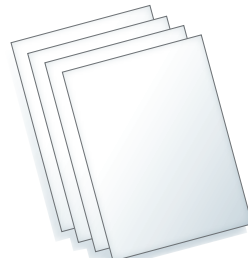
اضْغِطْ عَلَى خَطٍّ
الطِّيِّ، وَثَبِّتِ الطِّيَّ
بِالدَّبَاسَةِ.



اِثْنَانِ الْحَوَافَ السُّفليَّةَ
إِلَى أَعْلَى لِتَصْنَعَ
أَشْرِطةً متساوِيَّةً.



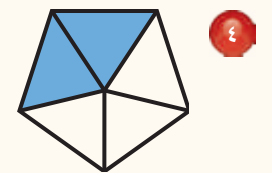
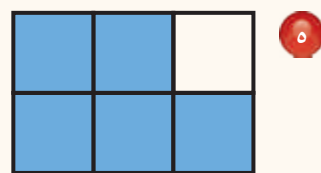
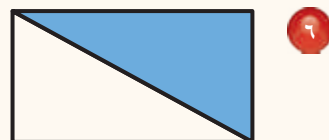
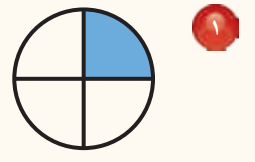
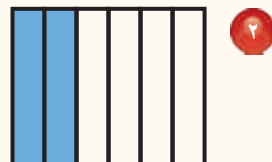
ضَعْ ٤ أُوراقٍ بَعْضُهَا
فوقَ بَعْضٍ، وَاتْرُوكُ
مَسَافَةً ٢ سَمٌ بَيْنَ
الطرفِ العُلُوِّيِّ لِكُلِّ
وَرْقَةٍ وَالَّتِي تَلِيهَا.





أَجْبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ:

اَكْتُبِ الْكَسَرَ الْاعْتِيَادِيَّ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)



أَوْجُدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

$$6 \div 38 \quad 9$$

$$4 \div 22 \quad 8$$

$$2 \div 15 \quad 7$$

$$9 \div 57 \quad 12$$

$$5 \div 42 \quad 11$$

$$7 \div 31 \quad 10$$

يُرَادُ وَضْعُ ٥١ كَرَةً تِنْسٍ فِي عَلْبٍ تَسْعُ كُلُّ مِنْهَا إِلَى ٦ كُرَاتٍ. كَمْ عُلَبَةً سَتَمْتَلِئُ بِالْكَرَاتِ؟ فَسِرْ بِاَقْبَى الْقِسْمَةِ.

اسْتَعْمَلْ خَطًّ الْأَعْدَادِ لِلْمَقَارِنَةِ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ مَسْتَعْمِلًا (<, >, =) لِيَصْبِحَ كُلُّ مِمَّا يَأْتِي جَمْلَةً صَحِيحَةً: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)



$$44 \text{ } \bullet \text{ } 38 \quad 16$$

$$46 \text{ } \bullet \text{ } 40 \quad 15$$

$$36 \text{ } \bullet \text{ } 39 \quad 14$$

لَدَى آلَاءٍ ٤٥ صُورَةً، وَلَدَى حَنَانَ ٤٦ صُورَةً. أَيْتُهُمَا لَدَيهَا صُورٌ أَكْثُرُ؟



القسمة والكسور الاعتيادية

٦ - ١

استعد



وعاء مملوء بالحليب يكفي لملء ثلاثة أكواب. ما كمية الحليب التي ستوضع في كل كوب؟ يمكن إيجاد كمية الحليب في كل كوب بالقسمة. نقسم وعاء واحداً على ثلاثة أكواب.

$$1 \div 3$$

الكسر الاعتيادي يمثل أجزاء متساوية من كُل أو من مجموعة، وتستعمل الكسور لتمثيل القسمة، فإذا قسم وعاء واحد من الحليب إلى ٣ أجزاء متساوية، فسيكون في كل كوب $\frac{1}{3}$ (ثلث) الوعاء.

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

البسط
↓
المقام

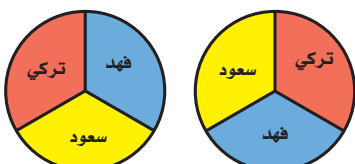
البسط هو العدد العلوي في الكسر، ويدل على عدد الأجزاء.
المقام هو العدد السفلي في الكسر، ويدل على عدد أجزاء الكل.

مثال من واقع الحياة استعمال الكسور

طعام: يُريد تركي وسعود وهد أن يتقاسموا فطيرتين بالتساوي،

فكم سيكون نصيب كل منهم؟

فطيرتان تُقسمان على ٣ أشخاص



$$3 \div 2$$

قسم كل دائرة إلى ثلاثة أجزاء متساوية، ثم استعمل الألوان لتوضّح نصيب كل واحد منهم.

إذن سيكون نصيب كل واحد منهم $\frac{1}{3}$ (ثلثي) القطيرة.



فكرة الدرس

أمثل مواقف القسمة بالكسور الاعتيادية.

المفردات

الكسر الاعتيادي

البسط

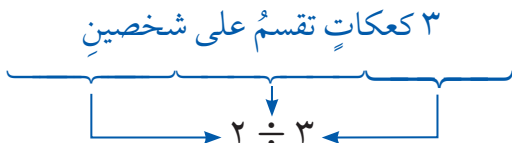
المقام

في بعض الأحيان يكون تفسير باقي القسمة مهمًا.

تفسير باقي القسمة

مثالٌ من واقع الحياة

طعامٌ: تريده فلوةٌ ومرامٌ أن تقتسما ٣ كعكاتٍ صغيرةٍ بالتساوي. ما نصيب كلٍّ منهمما؟



تحصل كلٌّ منها على $\frac{3}{2}$ كعكةٍ، ويُبيّن النموذج أدناه أنَّ كلاًّ منهما ستحصل على كعكةٍ كاملةٍ، وأنَّ الكعكةَ المتبقيَّةَ تُقسَم بينهما بالتساوي؛ إذن ستحصل كلٌّ منها على $\frac{1}{2}$ كعكةٍ.



قدَّرْ

تُقسَمُ الأشياءُ أو الكمياتُ إلى أجزاءٍ متساويةٍ عند استعمالِ الكُسورِ.

تأكد

مثلُ كُلَّ موقفٍ مما يأتي بالكسورِ الاعتياديةِ مستعملاً النَّماذجَ: المثالان ١، ٢

١ استعملَ كيسانٌ من طعام الطيورِ لملءِ ثلاثةِ أوعيةٍ بالتساوي. ما كميةُ الطعامِ التي وُضعتُ في كُلٍّ وعاءٍ؟

٢ وزَّعَ مدرسٌ التربيةِ الفنيةِ ٣ كيلوجراماتٍ من الصلصالِ على أربعةِ طلابٍ بالتساوي. ما نصيبُ كُلٍّ منهمُ؟

٣ يُريدُ أربعةُ أطفالٍ أن يقْسِموا قطعَ البسكويتِ الميَّنةَ أدناهٍ فيما بينهمُ بالتساوي. ما نصيبُ كُلٍّ واحدٍ منهمُ؟



٤ استعملت ستة أكياسٍ من الترابِ لملءِ ٥ أوعيةٍ لزراعةِ الأزهارِ. ما كميةُ الترابِ التي وُضعتُ في كُلٍّ وعاءٍ؟

٥ اشرحْ كيفَ تستعملُ الكسورِ الاعتياديةَ لتمثيلِ مواقفٍ قسمةٍ من واقعِ الحياةِ، وأعطِ مثالاً على ذلك.

تحدث

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

مَثَلٌ كُلَّ مَوْقِفٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْكَسُورِ الْاعْتِيادِيَّةِ مِسْعَمًا لِلنَّمَذْجَرِ: المثالان ١، ٢

٦ اسْتَعْمِلَ مِتْرٌ مِنَ الْقَمَاشِ لِصُنْعِ رَايَتِينِ لِلْمَدْرَسَةِ.
كَمْ تَحْتَاجُ كُلُّ رَايَةٍ مِنَ الْقَمَاشِ؟

٧ اقْتَسَمَ أَرْبَعَةُ إِخْرَوٰ قَطْعَةً أَرْضٍ بِالْتَّسَاوِيِّ،
مَا نَصِيبُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

٨ الْقِيَاسُ: اسْتَعْمِلْتُ ٣ كِيلُو جَرَامَاتٍ مِنَ الْبَطَاطِسِ
لِصُنْعِ ٨ أَطْبَاقٍ. كَمْ كِيلُو جَرَاماً اسْتَعْمِلَ فِي كُلِّ
طَبَقٍ؟

٩ اسْتَعْمِلْتُ حُمُولَةً شَاحِتَيْنِ مِنَ الْعُشَبِ
الْاِصْطَنَاعِيِّ لِتَغْطِيَ سَبْعَةَ مَلَاءِبَ. إِذَا وَرَعَتِ
الْحُمُولَةُ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَمَا كَمِيَّةُ الْعُشَبِ الْاِصْطَنَاعِيِّ
الَّتِي وُضِعَتْ فِي كُلِّ مَلَاءِبِ؟

١٠ يَسْتَهْلِكُ نَاصِرٌ كَمِيَّةَ الْمَاءِ الْمُوضَحَةَ أَدَنَاهُ فِي
ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. إِذَا كَانَ يَسْتَهْلِكُ الْكَمِيَّةُ نَفْسَهَا يَوْمِيًّا،
فَكَمْ قَارُورَةً مِنَ الْمَاءِ يَسْتَهْلِكُ يَوْمِيًّا؟



١١ يُرَادُ تَقْطِيعُ حَبْلٍ طَوْلُهُ ٦ مٌ إِلَى خَمْسٍ قَطْعٍ
مُتَسَاوِيَّةٍ. فَكَمْ يَكُونُ طُولُ الْقَطْعَةِ الْوَاحِدَةِ؟

١٢ اسْتَعْمِلْتُ أَرْبَعَةُ لِتَرَاتٍ مِنَ الدَّهَانِ لِطَلَاءِ
٢٤ كُرْسِيًّا. إِذَا احْتَاجَ كُلُّ كُرْسِيٍّ إِلَى الْكَمِيَّةِ
نَفْسِهَا مِنَ الدَّهَانِ، فَكَمْ كُرْسِيًّا يُمْكِنُ طَلَاؤُهَا بِلَتِيرٍ
وَاحِدٍ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٤ مَسَأَلَةُ مُفْتَوِحَةٌ: اكْتُبْ مَسَأَلَةً قِسْمَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَضَمَّنُ تَقْسِيمَ أَرْبَعَةِ أَشْيَاءِ بِالْتَّسَاوِيِّ، ثُمَّ حُلِّيَّ
الْمَسَأَلَةَ.

١٥ التَّبَرِيرُ الْمُنْطَقِيُّ: قُسِّمَتْ خَمْسَةُ كِيلُو جَرَامَاتٍ مِنَ الْفَرَاوِلَةِ عَلَى عَدِّ مِنَ الصَّنَادِيقِ بِالْتَّسَاوِيِّ.

أ) إِذَا زَادَ عَدُدُ الصَّنَادِيقِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِكَمِيَّةِ الْفَرَاوِلَةِ الَّتِي تُوْضَعُ فِي كُلِّ صَنْدوقٍ؟

ب) إِذَا قَلَّ عَدُدُ الصَّنَادِيقِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِكَمِيَّةِ الْفَرَاوِلَةِ الَّتِي تُوْضَعُ فِي كُلِّ صَنْدوقٍ؟

مَسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ حَلُّهَا $\frac{2}{15}$ ، وَصِفْ مَا يُمِثِّلُهُ الْكَسْرُ.



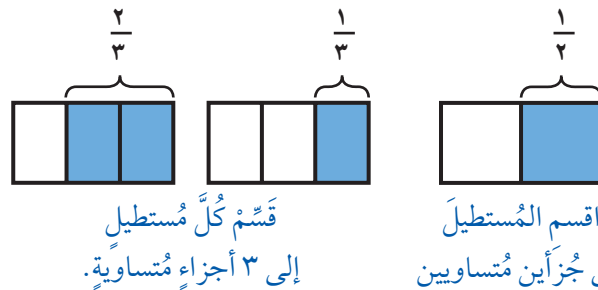


تمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية بالنماذج

يمكن استعمال المستطيلات لتمثيل الأعداد الصحيحة.



ويمكن تقسيم المستطيلات إلى أجزاء متساوية لتمثيل الكسور.



يتكون العدد الكسري من عدد وكسير، وهو عدد قيمته أكبر من الواحد.

استكشاف

فكرة الدرس

استعمل النماذج لتمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية.

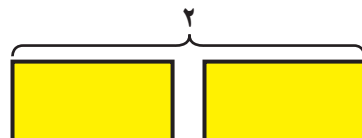
المفردات:

العدد الكسري
الكسور غير الفعلية

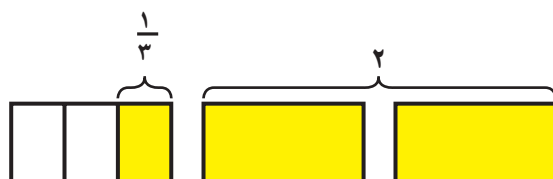
نَشَاطٌ

استعمل نموذجاً لتمثيل $\frac{2}{3}$ ، كم ثلثا في هذا العدد؟

الخطوة ١ : ارسم مستطيلين وظللهما لتمثيل العدد ٢



الخطوة ٢ : ارسم مستطيلاً آخر، وظلل ثلثة لتمثيل الكسر $\frac{1}{3}$



الخطوة ٣ : قسم كل مستطيل إلى أثلاث.



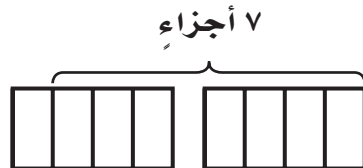
هناك ٧ أثلاث، لذلك $\frac{1}{3} = 2 \frac{1}{3}$



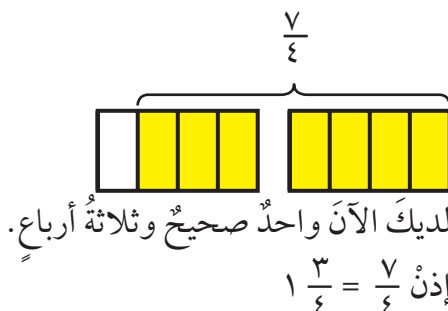
نشاط

استَعْمَلْ نموذجاً لِتَمْثِيل $\frac{7}{4}$ ، ثُمَّ اكتُبْهُ عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ.

الخطوة ١ : بما أن المقام ٤ ، ارسِمْ مُسْطَيلاتٍ مُقَسَّمةً إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُتسَاوِيَةٍ.
ارسِمْ مُسْطَيلاتٍ كافِيَّةً حَتَّى تَسْتَطِعَ تَظْلِيلَ ٧ أَجْزَاءٍ.
في هَذِهِ الْحَالَةِ تَحْتَاجُ إِلَى مُسْطَيلَيْنِ.



الخطوة ٢ : بما أن البَسْطَ ٧ ، ظَلَّلْ ٧ أَجْزَاءٍ.



الخطوة ٣ :

فَكْرٌ

كيف تعرِفُ ما إذا كان بالإمكان كتابة كَسْرٍ على صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ؟

تاڭد

استَعْمَلْ نموذجاً لِتَمْثِيلِ كُلِّ عَدِّ كَسْرٍ فِيمَا يَأْتِي ، ثُمَّ اكتُبْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ:

$$1 \frac{5}{8} \quad 2 \frac{1}{5} \quad 1 \frac{3}{4} \quad 1 \frac{1}{2}$$

استَعْمَلْ نموذجاً لِتَمْثِيلِ كُلِّ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ فِيمَا يَأْتِي ، ثُمَّ اكتُبْهُ عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ:

$$\frac{10}{6} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{5}{3}$$

ما وَجْهُ الشَّبَهِ بَيْنَ $\frac{2}{2}$ ، $\frac{6}{3}$ ، $\frac{12}{4}$ ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

اكتب



فكرة الدرس

أكتب الكسر غير الفعلية على صورة عدد كسري.

الكسور غير الفعلية

استعد

قسم خباز الكعكات التي صنعتها إلى أثلاث، وفي آخر النهار، بقي لديه ٥ أثلاث.



$\frac{5}{3}$ → لديه خمسة أجزاء
 $\frac{5}{3}$ → مقسمة إلى أثلاث

في نشاط الاستكشاف السابق، تعلمت عن الكسور غير الفعلية والأعداد الكسرية، فيما يلي بعض الأمثلة.

أعداد كسرية

$$8\frac{1}{2}, 1\frac{4}{5}$$

كسور غير فعلية

$$\frac{12}{12}, \frac{9}{8}, \frac{5}{3}$$

بما أن الكسر يمثل بالقسمة، فإن $\frac{5}{3}$ تعني $5 \div 3$ ، وإذا أردت كتابة كسر غير فعلي مكافئ لعدد كسري، فعليك أن تستعمل القسمة، ثم تعبر عنباقي على صورة كسر.

مثال

مثال

١

أكتب الكسر $\frac{5}{3}$ على صورة عدد كسري مكافئ.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 \end{array} \left| \begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array} \right.$$

الخطوة ١ : اقسم البسط على المقام.

→ عدد الأثلاث المتبقية

ناتج القسمة يساوي ١ والباقي ٢

الخطوة ٢ : اكتبباقي على صورة كسر مقامه هو المقسم عليه.

أكتب ناتج القسمة على صورة عدد صحيح.

إذن $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ ، والنموذج أعلاه يثبت صحة هذا الحل.



كتابه كسر غير فعلي على صورة عدد كسري

مثال

اكتب $\frac{2}{10}$ على صورة عدد كسري

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - \\ 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

لا يوجد باقٍ

اقسم البسط على المقام

بما أن 10 تقسم العدد 20 من دون باقٍ، فإن الناتج يكتب 2

مثال من واقع الحياة

ألعاب: تسع كل عربة من عربات القطار المعلق 24 راكباً.

إذا كان هناك 55 شخصاً، فإن عدد العربات اللازمة لحملهم هو $\frac{55}{24}$ ،

اكتب $\frac{55}{24}$ مع باقٍ، ثم اكتبها على صورة عدد كسري، وبينْ معنى العدددين.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ - \\ 48 \\ \hline 7 \end{array}$$

أوجد $55 \div 24$

→ عدد الركاب المتبقى

ناتج القسمة يساوي 2 والباقي 7 أو $\frac{7}{24}$ إذن $\frac{55}{24} = 2$ والباقي 7، وهذا يعني أن عربتين ستمتنان بالركاب وعربة ثالثة ستحمل 7 أشخاص.

إذن $\frac{55}{24} = 2$ ، أي أن $\frac{7}{24}$ عربة ستمتنى بالركاب.

تذكرة

من المهم معرفة ما يعنيه الجُزءُ الكسريُّ من العدد الكسري في المواقف الحياتية.

مفهوم أساسى

الكسور غير الفعلية

لكتابه كسر غير فعلي على صورة عدد كسري، اقسم البسط على المقام، وأكتب الكسر بحيث يكون بسطه الباقي ومقامه القاسم.

بالكلمات :

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - \\ 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

بالأعداد :

ناتج القسمة يساوي 1 والباقي 2 أو $\frac{2}{3}$

تأكد

اكتب كُلَّ كسرٍ غيرِ فعليٌّ فيما يأتي على صورةِ عددٍ كَسْرِيٍّ مُكافئٍ له: الأمثلة ١ - ٣

$\frac{29}{8}$

$\frac{18}{2}$

$\frac{8}{3}$

$\frac{5}{2}$

بَيْنَ كِيفَ تَكْتُبُ كَسْرًا غَيْرَ فعليٌّ
عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ، وَأَعْطِ
مِثَالًا يُوضِّحُ الْخُطُواتِ.

تحذّث

قَسَمْتُ وَالدُّهُ أَسْمَاءَ ١٢ قِطْعَةً شُوكو لَاتِّهِ عَلَى
٥ أَطْفَالٍ. مَا نَصِيبُ كُلَّ طَفَلٍ؟ اكتبِ الإِجَابَةَ مَعَ
بَاقِ، ثُمَّ اكتُبُهَا عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ، وَبَيْنَ مَعْنَى
الْعَدْدَيْنِ.

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اكتب كُلَّ كسرٍ غيرِ فعليٌّ فيما يأتي على صورةِ عددٍ كَسْرِيٍّ مُكافئٍ له: الأمثلة ١ - ٣

$\frac{13}{10}$

$\frac{17}{3}$

$\frac{11}{4}$

$\frac{16}{8}$

$\frac{35}{6}$

$\frac{37}{12}$

$\frac{29}{2}$

$\frac{22}{5}$

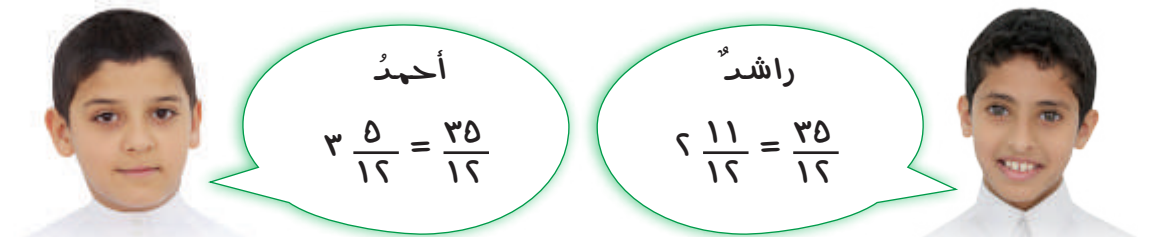
أَنْتَجَ أَحَدُ مَصَانِعِ الْقَمَاشِ $\frac{26}{5}$ مِلْيُونَ مِترٍ مَرْبِعٍ لِلْعَامِ الْمَاضِي. اكتبِ الْكَسْرَ عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ.

لَدَى هَذِي ٣٥ قَلْمَ رِصَاصٍ. أَرَادَتْ أَنْ تُوزِّعَهَا بِالسَّاَوِيَّ عَلَى ١٦ طَالِبَةً، فَكُمْ قَلَمًا يَكُونُ نَصِيبُ كُلَّ طَالِبَةٍ؟
اكتبِ إِجَابَتَكَ مَعَ وُجُودِ بَاقِ، ثُمَّ اكتبِ الإِجَابَةَ عَلَى شَكْلِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ.

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

اعطِ مِثَالًا لِعَدْدٍ كَسْرِيٍّ أَكْبَرٌ مِنْ ٥ وَأَصْغَرٌ مِنْ ٨

اكتشِفِ الْخَطَا: كَتَبَ رَاشِدٌ وَأَحْمَدُ الْكَسْرَ $\frac{35}{12}$ عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ. أَيُّهُمَا كَتَبَهُ فِي صُورَةٍ صَحِيحَةٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



الجُنُبُ: إِذَا كَانَ سٌ كَسْرًا غَيْرَ فعليٌّ، أَيُّ الْعِبارَاتِ الآتِيَّةِ صَحِيحَةٌ دَائِمًا؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.
أ) س > ص ب) س < ص ج) س ≠ ص

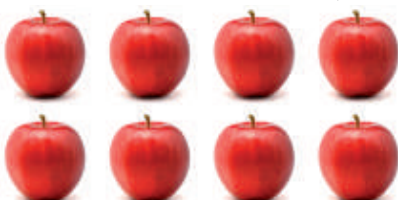
٢٠ تَحْدِيدٌ: اكتب $\frac{1}{3}$ على صورة لا يكون البسط فيها أكبر من المقام.

٢١ اكْتُب  مَسْأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حَلُّهَا بِتَحْوِيلِ كَسِيرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ إِلَى عَدَدٍ كَسِيرٍ. ابْدُأْ بِإِيْجَادِ الْبَاقِي ثُمَّ اكْتُبْهُ عَلَى صُورَةِ عَدَدٍ كَسِيرٍ، وَبَيِّنْ مَعْنَى الْعَدَدَيْنِ.

للابٰي على اختبار

تقاسِم خمسة أشخاص التفاحات التالية

بالتساوي: (الدرس ٢-٦)



٣٣

- كم أخذ كل منهم؟
- أ) تفاحتين ج) $\frac{5}{8}$ تفاحة
- ب) $\frac{3}{5}$ تفاحة د) تفاحة واحدة

٢٢ سُجِّلْتْ لَمَى ألوانَ عدِّدِ مِنَ السِّيَارَاتِ التِّي شاهدْتَهَا أثْنَاءَ رَحْلَةِ لَهَا، وَالْجَدْوُلُ التَّالِي يُظْهِرُ الْبَيَانَاتِ التِّي جَمِعْتُهَا: (الدرس ١-٦)

اللون	الأسود	الأزرق	الأحمر	غير ذلك	اللون
عدد السيارات	٥	٣	٦	٣	

أي الكسور الاعتيادية التالية تمثل عدَّ السيارات الحمراء التي شاهدْتَهَا لمَى؟

- أ) $\frac{1}{6}$ ج) $\frac{1}{11}$
- ب) $\frac{6}{9}$ د) $\frac{6}{17}$

مراجعة تراكمية

٢٤ تُسْعَمُل قطعتانِ منَ الزَّبَدِ لِعَمَلِ ٣ حَبَّاتِ بِسْكُوِيتٍ، كم من الزَّبَدِ التِّي تَحْتَاجُهَا لِعَمَلِ حَبَّةِ الْبِسْكُوِيتِ الْواحدَةِ؟ (الدرس ١-٦)

٢٥ وَضَّحَ كَيْفَ يَمْكُنُكَ استعمال خاصية التوزيع لإيجاد قيمة العبارَة $6 \times (2+9)$ (مهارة سابقة)

٢٦ زَرَعَ صَلاحُ شَجَرَتِي زَيْتُونٍ جَدِيدَتَيْنِ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِهِ، فَأَصْبَحَ لَدِيهِ ١٥ شَجَرَةً زَيْتُونٍ، اكْتُبْ مَعَادِلَةً لِإِيْجَادِ عدَّدِ أَشْجَارِ الزَّيْتُونِ التِّي كَانَتْ لَدِيهِ فِي الْمَزْرِعَةِ سَابِقًا، ثُمَّ حَلُّهَا: (الدرس ٧-٥)

الجَبْرُ: حَلَّ الْمَعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةَ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: (الدرسان ٧-٥، ٨-٥)

$$4 - 8 = \text{ } \quad ٢٨$$

$$9 = 2 + \text{ } \quad ٢٧$$

$$18 = 6 - \text{ } \quad ٣٠$$

$$12 = 2 - \text{ } \quad ٢٩$$

٣١ تُصْنَعُ الْعَنْوَدُ أَكْوَابًا مِنَ السِّيرَامِيكِ وَتَبَيَّعُهَا بِمِبْلَغِ ٦ رِيَالَاتٍ لِلْكَوْبِ الْواحِدِ، وَقَدْ شَارَكَتْ فِي مَعْرِضٍ لِعَرْضِ مُنْتَجَاتِهَا فَدَفَعَتْ ٢٤ رِيَالًا رَسومًا لِلْمَشَارِكَةِ فِي الْمَعْرِضِ، إِذَا باعَتْ ٢٩ كَوْبًا، فَكُمْ رِيَالًا سَتَجْمِعُ الْعَنْوَدُ بَعْدَ دَفِعِهَا رَسومَ الْمَشَارِكَةِ فِي الْمَعْرِضِ؟ (مهارة سابقة)



خُطّة حلّ المَسَأَة

فِكْرَة الدَّرْسِ: أَحْلُّ الْمَسَأَةَ بِاستِعْمَالِ خُطّةِ التَّمْثِيلِ بِأشْكَالِ فَنِ.



يَلْعَبُ ١٥ طَالِبًا كِرَةَ السَّلَةِ. وَيَلْعَبُ ١٨ طَالِبًا مِنْ طَلَابِ الصَّفِّ نَفْسِيهِ كِرَةَ الْقَدْمَ. وَيَلْعَبُ ٣ مِنْهُمْ لِلْعُبَيْتَينِ مَعًا. كَمْ طَالِبًا يَلْعَبُ كِرَةَ السَّلَةِ فَقَطْ؟ وَكَمْ طَالِبًا يَلْعَبُ كِرَةَ الْقَدْمَ فَقَطْ؟

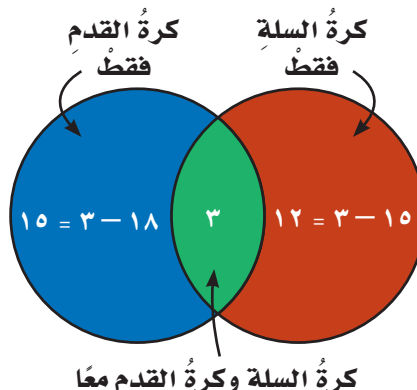
مَا الْمُعْطَيَاتُ؟

افهم

تَعْلُمُ عَدَدَ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَلْعَبُونَ كِرَةَ السَّلَةِ، وَعَدَدَ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَلْعَبُونَ كِرَةَ الْقَدْمَ، وَعَدَدَ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَلْعَبُونَ لِلْعُبَيْتَينِ.
مَا الْمَطلُوبُ؟

عَدُدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَلْعَبُونَ كِرَةَ السَّلَةِ فَقَطْ، وَعَدُدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَلْعَبُونَ كِرَةَ الْقَدْمَ فَقَطْ.

يُمْكِنُ حُلُّ الْمَسَأَةَ بِاسْتِعْمَالِ أَشْكَالِ فَنِ، وَهِيَ عَبَارَةٌ عَنْ أَشْكَالٍ مُّتَدَاخِلَةٍ تَبَيَّنُ الْعَانَصَرَ المُشَتَّكَةَ بَيْنَ مَجَمُوعَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ، وَتَكُونُ الْعَانَصَرُ المُشَتَّكَةُ فِي مَنْطَقَةِ التَّدَاخُلِ.



اَرْسِمْ دَائِرَتَيْنِ مُتَدَاخِلَتَيْنِ لِتَمْثِيلِ الْعُبَيْتَينِ،
وَبِمَا أَنْ ٣ طَالِبٌ يَمْارِسُونَ لِلْعُبَيْتَينِ،
اَكْتُبْ ٣ فِي مَنْطَقَةِ التَّدَاخُلِ، ثُمَّ اَطْرُحْ ٣ مِنْ
الْعَدَدِينِ لِتَعْرِفَ الْعَدَدَ الَّذِي فِي الْمَنْطَقَتَيْنِ
الْأُخْرَيَيْنِ.

$$\text{كرة السلة فقط: } 12 = 3 - 3$$

$$\text{كرة القدم فقط: } 15 = 3 - 3$$

تَحَقَّقُ مِنْ كُلَّ مَنْطَقَةٍ؛ لِتَسَأَّكَدَ مِنْ تَمْثِيلِ الْعَدَدِ الصَّحِيحِ مِنَ الطَّلَابِ.

نظّف

حل



حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ٤-١:

٢ ما التغيير الذي سيحدث على شكل قن إذا بدأ بعض طلاب الصاف بممارسة رياضية كرية اليدين؟

٤ اشرح كيف تساعدك خطوة التمثيل بأشكال قن على حل المسائل.

١ إذا كان عدد الطلاب ٣٩ طالبًا، فما عدد الطلاب الذين لا يلعبون كرة القدم أو كرة السلة؟

٢ إذا كان عدد الطلاب ٣٩ طالبًا، وبدأ اثنان من الطلاب الذين لا يلعبون أيًا من اللعبتين بلعب كرة السلة وكرة القدم معاً، فكم يصبح عدد الطالب الذين يلعبون كرة القدم، وكرة السلة معاً؟

تَدَرُّب عَلَى الخُطَّةِ

حُلَّ المسائل الآتية مستعملًا خطوة التمثيل بأشكال قن:

٨ في مسابقة ثقافية شاركت ٤٣ طالبة في إلقاء الشعر، وشاركت ١٥ طالبة في كتابة القصة القصيرة، وشاركت ٣٠ طالبة في الخطابة. إذا شاركت خمس طالبات في المسابقات الثلاث، وشاركت ٣ طالبات فقط في مسابقتى الشعر والخطابة، وشاركت طالبة واحدة فقط في مسابقتى الشعر والقصة القصيرة، ولم يشارك أحد في مسابقتى القصة القصيرة والخطابة معاً، فكم طالبة شاركت في مسابقة الخطابة فقط؟

٩ أظهر مسح شمل ١٠٠ شخص أن ٦٧ شخصاً منهم يفضلون السفر بالسيارة، و ٥٨ شخصاً يفضلون السفر بالطائرة، و ٢٥ شخصاً يفضلون كلا النوعين. ووضح الخطوات التي ستقوم بها لإيجاد عدد الأشخاص الذين يفضلون السفر بالسيارة فقط.

٥ يريدهُ أفراد عائلة حنان أن يختاروا المكونات الإضافية للفطيرة. إذا كان خمسة أشخاص يحبون إضافة الخضار، وستة أشخاص يحبون إضافة اللحم، و ٣ أشخاص يحبون كلتيهما، فكم شخصاً يحب إضافة الخضار فقط؟

٦ في المسألة ٥، هل من الممكن معرفة عدد أفراد عائلة حنان؟ فسر إجابتك.

٧ يبيّن الجدول أدناه نتائج المسح الذي أجراه الأستاذ عبد الحميد، وشمل ٢٠ طالبًا من طلاب صفه حول نكهة المثلجات التي يفضّلونها. إذا قال جميع الطلاب الذين شملهم المسح إنهم يحبون نكهة واحدة على الأقل، فكم طالبًا يحب النكهتين؟

نسبة المثلجات المفضلة	
النسبة	عدد الطلاب
الشوكولاتة	١١
الفراولة	١٣



الأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ

استَعِدْ



في الصورة المجاورة أحد أنواع الحيتان، ويبلغ طوله حوالي $\frac{1}{3}$ ٥ أمتار.

النموذج أدناه يبيّن العدد $\frac{1}{3}$ ٥ حيث تم تقسيم كل واحد صحيح إلى أثلاط، ويمكن كتابة $\frac{1}{3}$ ٥ على صورة كسر غير فعليٍّ من خلال عد الأثلاط.



ويمكن أيضاً كتابة الأعداد الكسرية على صورة كسور غير فعليٍّ باستعمال الضرب والجمع.

كتابَةُ عَدِّ كَسْرِيٍّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ

مثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ



القياسُ: ارجع إلى المعلومات أعلاه، واتب $\frac{1}{3}$ ٥ أمتار على صورة

كسر غير فعليٍّ.

$$15 = 3 \times 5$$

الخطوة ١ : لإيجاد عد الأثلاط في

العدد ٥، اضرب العدد ٥ في

المقام ٣

يوجد ثلث ظاهر في العدد

$\frac{1}{3}$ ٥. أضف بسطه إلى

الناتج في الخطوة ١

$$16 = 1 + (3 \times 5)$$

الخطوة ٢ :

اجعل ناتج الجمع بسطاً

لكسر مقامه ٣ (المقام

الأصلي).

$$\frac{16}{3} = \frac{1 + (3 \times 5)}{3}$$

الخطوة ٣ :

إذن $\frac{1}{3}$ ٥ أمتار = $\frac{16}{3}$ متر.

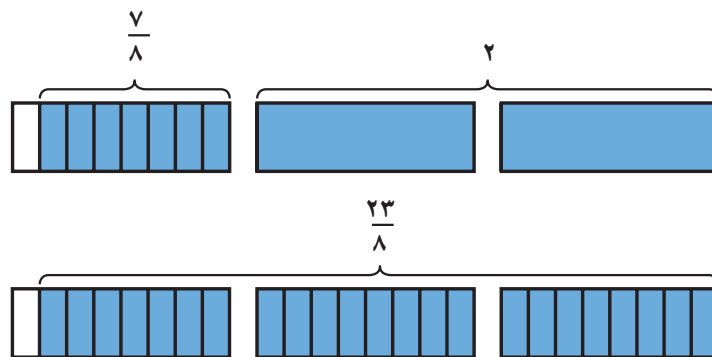
فُكْرَةُ الدَّرْسِ

أكتب الأعداد الكسرية على صورة كسور غير فعلية.



- اكتب $\frac{7}{8}$ على صورةِ كسرٍ غيرِ فعليٍّ مُكافئٍ له.
- $16 = 8 \times 2$ اضرب العدد 2 في المقام
- $23 = 7 + (8 \times 2)$ أضف البسط إلى الناتج
- $\frac{23}{8} = \frac{7 + (8 \times 2)}{8}$ اكتب المجموع على المقام الأصلي.

إذن $\frac{7}{8} = \frac{23}{8}$. ويمكن استعمال النماذج للتحقق من الحل.



قَدَرْ

العدد 2 يمثل بمستطيلين في كل منها 8 أجزاء، نجمع إليها 7 أجزاء.

تَأْكِيدٌ

اكتب كلَّ عددٍ كسرٍ مِمَّا يأتي على صورةِ كسرٍ غيرِ فعليٍّ، ثم تَحَقَّقْ من إجابتكِ بالنماذج: المثالان ١، ٢

- ١٠ $\frac{3}{4}$ ٨ ٢ $\frac{4}{7}$ ٧ ٥ $\frac{9}{10}$ ٦ ٤ $\frac{1}{8}$ ٥ $\frac{3}{5}$ ٤ ٥ $\frac{2}{3}$ ٣ $\frac{1}{4}$ ٢ $\frac{1}{2}$ ١ $\frac{5}{6}$



القياسُ: يبلغ طول الجمل في الصورة المجاورة $\frac{2}{3}$ متر.

اكتب طول الجمل على صورةِ كسرٍ غيرِ فعليٍّ.

وَضْعِي الخطوات التي ستقوم بها لكتابه $\frac{1}{9}$ على صورةِ كسرٍ غيرِ فعليٍّ.

تَحْدِيثٌ

تَدَرُّبٌ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اكتب كلَّ عددٍ كسرٍ مِمَّا يأتي على صورةِ كسرٍ غيرِ فعليٍّ، ثم تَحَقَّقْ من إجابتكِ بالنماذج: المثالان ١، ٢

- | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ٦ $\frac{1}{5}$ ١٦ | ٩ $\frac{1}{2}$ ١٥ | ٣ $\frac{2}{7}$ ١٤ | ٦ $\frac{1}{2}$ ١٢ | ١ $\frac{1}{8}$ ١٢ | ٢ $\frac{1}{3}$ ١١ |
| ١ $\frac{5}{6}$ ٢٢ | ٧ $\frac{3}{4}$ ٢١ | ٥ $\frac{3}{10}$ ٢٠ | ٤ $\frac{3}{8}$ ١٩ | ٣ $\frac{4}{9}$ ١٨ | ٨ $\frac{2}{5}$ ١٧ |
| | | | ٢ $\frac{3}{11}$ ٢٥ | ٦ $\frac{2}{9}$ ٢٤ | ٥ $\frac{7}{8}$ ٢٣ |



٢٦ في إحدى مدن الألعاب متاهة طولها $\frac{3}{5} 26$ متراً. اكتب طول المتاهة على صورة كسر غير فعليٌّ.
 ٢٧ تدرب محمد على لعبة تنس الطاولة مدة $\frac{1}{4} 20$ ساعة خلال أسبوع. اكتب هذا الوقت على صورة كسر غير فعليٌّ.



٢٨ تم العثور على هيكل عظمي لأحد أنواع الدائنصورات، يبلغ طوله نحو $\frac{6}{5} 3$ أمتار، وكتلته $\frac{2}{5} 18$ كيلوجراماً.
 اكتب ما يأتي على صورة كسر غير فعليٌّ.

٢٩ طول الهيكل العظمي
 ٣٠ كتلة الهيكل العظمي

ملف البيانات

٣١ تم العثور على هيكل عظمي لأحد أنواع الدائنصورات، يبلغ طوله نحو $\frac{6}{5} 3$ أمتار، وكتلته $\frac{2}{5} 18$ كيلوجراماً.
 اكتب ما يأتي على صورة كسر غير فعليٌّ.

٣٢ طول الهيكل العظمي
 ٣٣ كتلة الهيكل العظمي

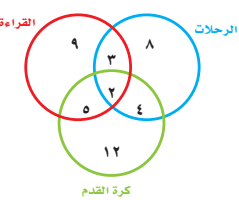
مسائل مهارات التفكير العليا

٣٤ تحد: إذا كانت $ص = 4$ ، فأوجد قيمة $س$ التي تتحقق كل موقف مما يأتي:
 ٣٥ $\frac{س}{ص}$ يساوي كسرًا بين ١، ٢ ٣٦ $\frac{ص}{س}$ يساوي كسرًا بين ٣، ٤

٣٧ عددًا صحيحًا واكتبه على صورة كسر بثلاث طرائق مختلفة. فسر إجابتك.



٣٨ يبين الشكل أدناه استطلاع آراء عدد من الطلاب حول الهواية المفضلة لديهم.
 ما عدد الطلاب الذين يفضلون الهوايات الثلاث معاً؟ (الدرس ٦-٣)
 ٣٩



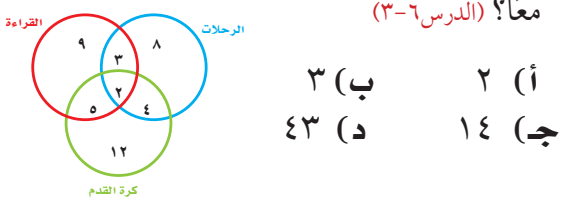
- (أ) ٢
 (ب) ٣
 (ج) ١٤
 (د) ٤٣

٣٩ موجز أخبار إذاعي مدته $\frac{3}{4}$ دقائق، أي مما يليه
 يمثل طريقة أخرى لكتابته $\frac{3}{10}$ ؟ (الدرس ٦-٤)
 ٤٠

- (أ) $\frac{7}{10}$
 (ب) $\frac{12}{10}$
 (ج) $\frac{4}{10}$
 (د) $\frac{43}{10}$

للإيجاب على اختبار

٤١ يمثل طريقة أخرى لكتابته $\frac{3}{10}$ ؟ (الدرس ٦-٤)
 ٤٢ موجز أخبار إذاعي مدته $\frac{3}{4}$ دقائق، أي مما يليه
 يمثل طريقة أخرى لكتابته $\frac{3}{10}$ ؟ (الدرس ٦-٤)



- (أ) ٢
 (ب) ٣
 (ج) ١٤
 (د) ٤٣

مراجعة تراكمية

٤٣ اكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة كسر غير فعليٌّ: (الدرس ٦-٤)

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{4}{11}$$

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

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

٤٤ اكتب كل كسر غير فعليٌّ فيما يأتي على صورة عدد كسري مكافئ له: (الدرس ٦-٢)

$$\frac{21}{4}$$

$$\frac{37}{5}$$

$$\frac{17}{6}$$

$$\frac{11}{8}$$

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٦ إلى ٤-٦

تم استطلاع آراء عدد من الأشخاص حول اللون المفضل لديهم، فأجاب ٢٨ منهم بأنهم يفضلون اللون الأسود، و ١٤ يفضلون اللون الأخضر، بينما ٧ يفضلون اللونين معاً. ما عدد الأشخاص الذين يفضلون اللون الأخضر ولا يفضلون اللون الأسود؟ (استعمل خطة التمثيل بأشكال فن).

(الدرس ٣-٦)

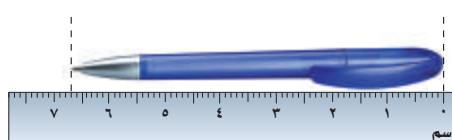
اختيار من متعدد: بناءً ارتفاعها $\frac{1}{3} \text{ م}$ ، أي مما يليه يمثل طريقة أخرى لكتابية ارتفاع البناءية؟ (الدرس ٤-٦)

- أ) $\frac{11}{3} \text{ م}$ ج) $\frac{33}{3} \text{ م}$
 ب) $\frac{1}{3} \text{ م}$ د) $\frac{31}{3} \text{ م}$

اكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة كسر غير فعلي: (الدرس ٤-٦)

- أ) $\frac{5}{9}$ ج) $\frac{3}{8}$
 ب) $\frac{1}{7}$ د) $\frac{2}{3}$

القياس: طول القلم الموضح أدناه يساوي $\frac{7}{10}$ سم، اكتب طول هذا القلم على صورة كسر غير فعلي. (الدرس ٤-٦)



اكتُب كيف تعرف أن الكسر أصغر من ١ أو أكبر منه؟ (الدرس ٣-٦)

مثل كلاً من المواقفين الآتيين بالكسور الاعتيادية، ثموضح معنى هذا الكسر الاعتيادي: (الدرس ١-٦)

١ تقاسمت ثمانية أشخاص ٥ لترات من عصير الفراولة بالتساوي. ما نصيب كل واحد منهم؟

٢ تقاسمت كل من أمل وريم وأحلام وبدرية علبة بسكويت بالتساوي. ما نصيب كل منها؟

٣ **اختيار من متعدد:** استعملت ثلاثة أكياس فشار لملء الأواني الموضحة أدناه. أي جملة مما يأتي صحيحة؟ (الدرس ١-٦)



- أ) كمية الفشار في كل وعاء تساوي ١ كيس من الفشار
 ب) كمية الفشار في كل وعاء تساوي $\frac{1}{3}$ كيس من الفشار
 ج) كمية الفشار في كل وعاء تساوي $\frac{1}{6}$ كيس من الفشار
 د) كمية الفشار في كل وعاء تساوي $\frac{3}{6}$ كيس من الفشار

اكتب كل كسر غير فعلي فيما يأتي على صورة عدد كسري مكافئ له: (الدرس ٢-٦)

- أ) $\frac{9}{7}$ ج) $\frac{9}{5}$
 ب) $\frac{30}{10}$ د) $\frac{16}{3}$

يوجد ٣٥ سترة نجاة، يراد توزيعها على عدد من القوارب، بحيث يحصل كل منها على ٤ سترات. ما عدد القوارب التي يمكن توزيع سترات النجاة عليها؟ وما عدد السترات المتبقية؟ (الدرس ١-٦)



مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

٦ - ٦



استعد

تحتاج وصفة سلطة إلى $\frac{1}{8}$ ملعقة صغيرة من مسحوق الفلفل الأسود و $\frac{7}{8}$ ملعقة صغيرة من الملح.

هل تحتوي السلطة على كمية أكبر من الفلفل الأسود أم من الملح؟

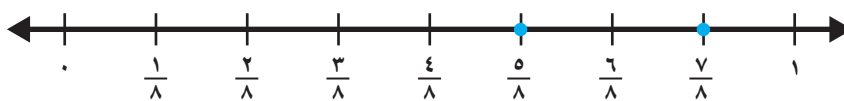
من النمودجين أدناه تلاحظ أن $\frac{1}{8} < \frac{7}{8}$



مثالٌ من واقع الحياة مقارنة الكسور الاعتيادية

القياس: هل يكفي $\frac{5}{8}$ متر من القماش لصناعة قميص يحتاج إلى $\frac{7}{8}$ متر من القماش؟ استعمل خط الأعداد.

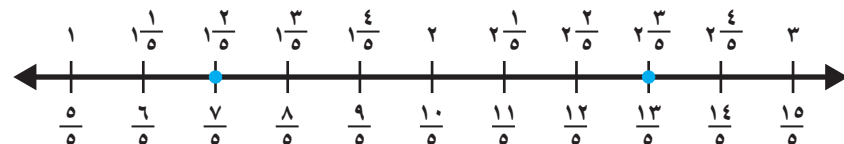
يوجد 8 أجزاء متساوية بين الصفر و 1



بما أن $\frac{7}{8}$ يقع عن يمين $\frac{5}{8}$ على خط الأعداد، فإن $\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$ ، إذن $\frac{5}{8}$ متر من القماش لا تكفي لصناعة القميص.

مثالٌ مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ مستعملاً (<)، (=) ، (>)



بما أن $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{5}$ يقع عن يمين $\frac{2}{5}$ ، فإن $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

فكرة الدّرس

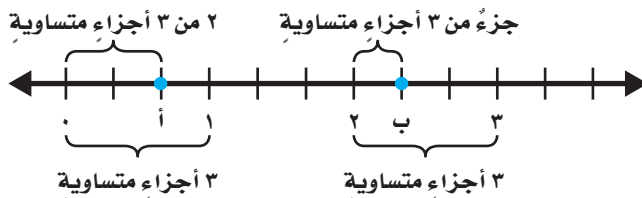
أقابِلُ بين الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية باستعمال خط الأعداد.



مثال

الكسور والأعداد الكسرية على خط الأعداد

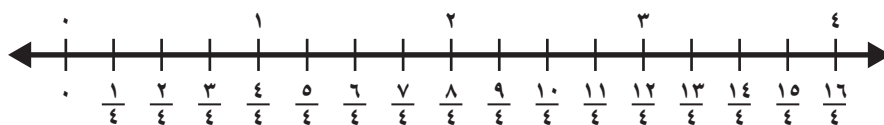
اكتِبِ الكَسْرَ أو العَدَدَ الْكَسْرِيَّ المُمَثَّلَ بِالنَّقْطَةِ أَوَ النَّقْطَةِ بَعْلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ أَدْنَاهُ:



النَّقْطَةُ أَ تُمَثِّلُ 2 من 3 أَجْزَاءٍ، أو $\frac{2}{3}$ ، وَالنَّقْطَةُ بَ تُمَثِّلُ وَحْدَتَيْنِ كَامِلَتَيْنِ وَجُزْءًاً مِنْ 3 أَجْزَاءٍ، أو $\frac{2}{3}$

تأكد

استعملْ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِلْمَقَارِنَةِ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<, >, =): المثالان ١، ٢

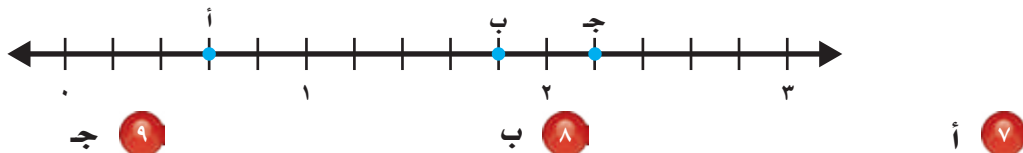


$$\frac{9}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 3 \frac{1}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 2 \quad \frac{11}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{5}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 2 \quad \frac{1}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{3}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 1$$

قارِنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<, >, =)، واستعملْ خَطَّ الْأَعْدَادِ عَنْدَ الْحَاجَةِ: المثالان ١، ٢

$$\frac{19}{9} \text{ } \bigcirc \text{ } 2 \frac{1}{9} \text{ } \bigcirc \text{ } 6 \quad 1 \frac{2}{3} \text{ } \bigcirc \text{ } 1 \frac{1}{3} \text{ } \bigcirc \text{ } 5 \quad \frac{6}{7} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{4}{7} \text{ } \bigcirc \text{ } 4$$

اكتِبِ الكَسْرَ أو العَدَدَ الْكَسْرِيَّ المُمَثَّلَ بِكُلِّ نَقْطَةٍ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ الْآتَيِ: مثال ٣



القياس: تحتاجُ وَصْفَةُ الْبِسْكُوِيتِ التِّي تَسْتَعْمِلُهَا سُعَادٌ إِلَى $\frac{1}{3}$ كُوبٍ مِنْ زُبْدَةِ الْفَوْلِ السُّودَانِيِّ وَ $\frac{2}{3}$ كُوبٍ مِنْ السُّكَرِ، فَهُلْ تَحْتَاجُ الْوَصْفَةُ إِلَى كَمِيَّةٍ أَكْبَرَ مِنْ زُبْدَةِ الْفَوْلِ السُّودَانِيِّ أَمْ مِنْ السُّكَرِ؟ ادْعُمْ إِجَابَتَكَ بِنَمْوذِجٍ.

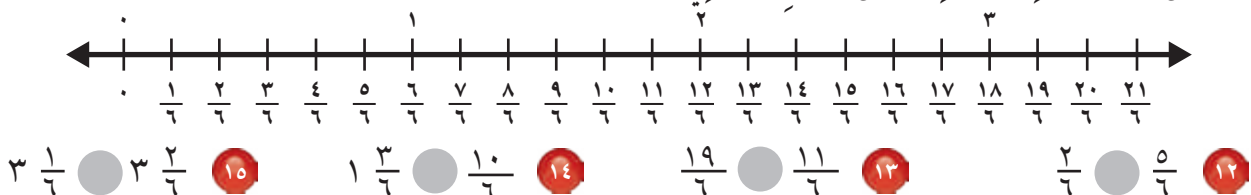
وَضَّحْ كَيْفَ تُقارِنُ بَيْنَ $\frac{8}{16}$ ، 4 ، $\frac{5}{7}$ مِنْ دُونِ استعمالِ خَطِّ الْأَعْدَادِ.

تحذير

١١

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

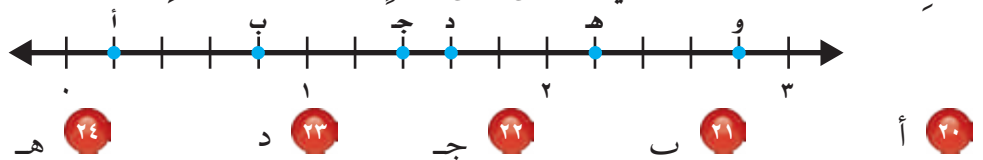
استعمل خط الأعداد للمقارنة بين كل عددين مما يأتي مستعملاً (<, >, =): المثالان ١، ٢



قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =): المثالان ١، ٢



اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بكل نقطة على خط الأعداد أدناه: مثال ٣



المقياس: اشتريت آمنة بطيخة كُتلتُها $\frac{3}{8}$ كيلوجرامات، واشترى سارة بطيخة كُتلتُها $\frac{3}{2}$ كيلوجرام، أيهما اشتريت بطيخة الأثقل؟ فسر إجابتك وادعهما بنموذج.

المقياس: تحتاج وصفة إلى $\frac{3}{4}$ كوب من الدقيق، وقد وضعت سمية ٩ فناجين، سعة كل منها $\frac{1}{4}$ كوب من الدقيق. هل استعملت سمية كمية كافية من الدقيق؟ فسر إجابتك.

قطع ياسر مسافة ٢٥ كيلومتراً على دراجته في ساعتين، وقطع معاذ مسافة $\frac{1}{5}$ ١٤ كيلومتراً في ساعة واحدة، أيهما قاد دراجته بسرعة أكبر في الساعة؟ فسر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب كسرين غير فعليين يمكن تمثيلهما بين النقطتين S، ص على خط الأعداد الموضح.



اكتشف الخطأ: قارن عبد الله وعبد الرحمن بين العددين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{19}{6}$ ، أيهما كانت إجابته صحيحة؟ اشرح.



عبد الرحمن

$$\frac{(5+6+3)}{6} = 3 \frac{5}{6}$$

$$\frac{19}{6} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{14}{6}$$

$$\frac{19}{6} > \frac{14}{6}$$

عبد الله

$$\frac{5+(6\times 3)}{6} = 3 \frac{5}{6}$$

$$\frac{19}{6} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{23}{6}$$

$$\frac{19}{6} < \frac{23}{6}$$



بين كيف تستعمل خط الأعداد لتقارن بين كسر وعدد كسري.



٣١



تَقْرِيبُ الْكُسُورِ

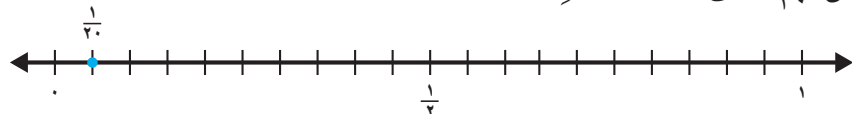
اسْتَعِدْ

يبلغ طول الضفدع السام الظاهر في الصورة حوالي ٥ سنتيمترات، وهي قيمة تساوي $\frac{1}{2}$ متر.

يمكن تقريب الكسور باستعمال خط الأعداد.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَقْرِيبُ الْكُسُورِ

حيوانات: ارجع إلى المعلومات أعلاه. هل طول الضفدع السام أقرب إلى الصفر أم $\frac{1}{2}$ أم ١ متر؟ مثل $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد.



لاحظ أن الكسر $\frac{1}{2}$ أقرب إلى صفر منه إلى $\frac{1}{2}$ أو 1؛ إذن طول الضفدع السام أقرب إلى صفر متر.

٦ - ٦



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقرب الكسر الاعتيادي إلى الصفر أو $\frac{1}{2}$ أو 1 باستعمال خط الأعداد.

مفهوم أساسى

تقريب الكسور

التقريب إلى الواحد

إذا كان البسط يساوي المقام، فقرب الكسر إلى الواحد.

مثال:

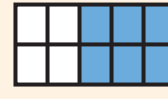


$\frac{9}{9}$ تقرب إلى الواحد

التقريب إلى $\frac{1}{2}$

إذا كان البسط أصغر من نصف المقام تقريباً، فقرب الكسر إلى $\frac{1}{2}$.

مثال:

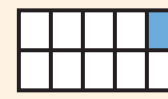


$\frac{6}{12}$ تقرب إلى $\frac{1}{2}$

التقريب إلى الصفر

إذا كان البسط أكبر من نصف المقام بكثير، فقرب الكسر إلى الصفر.

مثال:



$\frac{1}{9}$ تقرب إلى الصفر

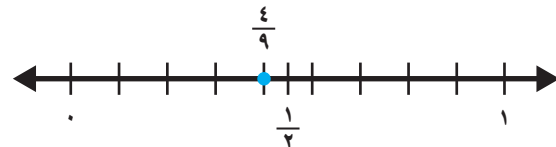


مثالان

٢) قرّب $\frac{4}{9}$ إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١

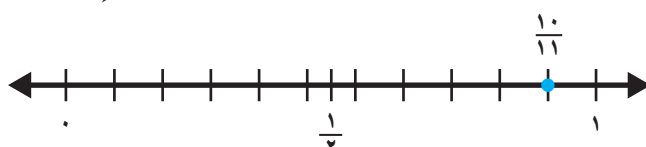
بما أن $\frac{4}{9}$ تُساوي نصف $\frac{9}{9}$ تقريباً، فإن $\frac{4}{9}$ أقرب إلى $\frac{1}{2}$ ، ويمكن أن ترى على

خط الأعداد أن $\frac{4}{9}$ أقرب إلى $\frac{1}{2}$ منه إلى صفر أو ١



٣) قرّب $\frac{10}{11}$ إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١

بما أن $\frac{10}{11}$ قريبة من ١١، فإن $\frac{10}{11}$ أقرب مما يكون إلى ١



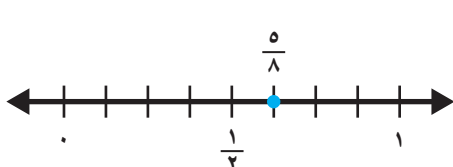
قدّر

البسط هو العدد الذي فوق خط الكسر، والمقام هو العدد الذي تحت خط الكسر.

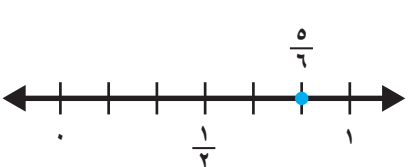
في الكسر $\frac{4}{9}$
البسط ٤ والمقام ٩

تأكد

بيّن ما إذا كان الكسر أقرب إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١ : مثال ١



٢)



١) قرّب كُلَّ كسرٍ إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١ : المثلان ٢، ٣

٦) $\frac{3}{7}$

٧) $\frac{5}{8}$

٨) $\frac{5}{9}$

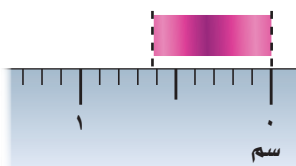
٩) $\frac{1}{8}$

١٠) $\frac{1}{9}$

١١) $\frac{8}{16}$

١٢) $\frac{4}{5}$

١٣) $\frac{3}{11}$



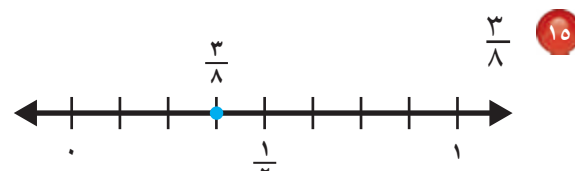
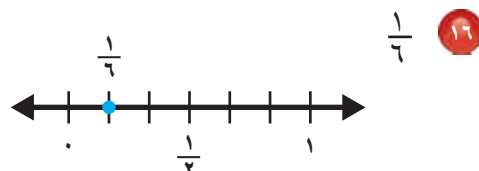
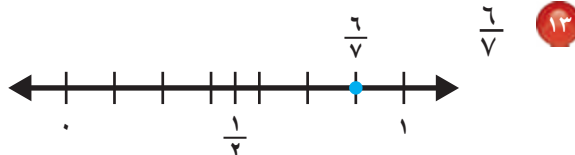
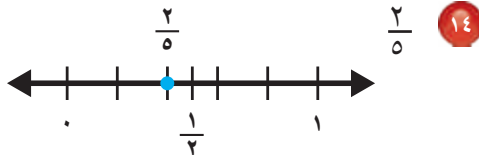
١٤) القياس : حدّد ما إذا كان طول الشريط في الشكل المجاور أقرب إلى صفر أو إلى $\frac{1}{2}$ أو إلى ١

١٥) تحدث وضح بأسلوبك الخاص كيف تقرّب الكسر.

١٦)

تَدْرِبْ وَحُلِّيَّ الْمَسَائِلَ

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الْكَسْرُ أَقْرَبَ إِلَى صِفْرٍ أَوْ $\frac{1}{2}$ أَوْ 1 : مَثَلٌ ١



قَرِّبْ كُلَّ كَسْرٍ إِلَى صِفْرٍ أَوْ $\frac{1}{2}$ أَوْ 1 : المَثَالَانِ ٢، ٣

١٧
 $\frac{1}{14}$

١٩
 $\frac{12}{15}$

٢١
 $\frac{6}{7}$

٢٣
 $\frac{6}{11}$

٢٥
 $\frac{9}{17}$

٢٧
 $\frac{6}{13}$

٢٨
 $\frac{14}{16}$

أَكَلَتْ خَدِيجَةُ $\frac{5}{12}$ مِنْ فَطِيرَةِ أَيِّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ تَقْدِيرًا أَفْضَلَ لِلْكَمِيَّةِ الَّتِي أَكَلَتْهَا خَدِيجَةُ: نِصْفُ الْفَطِيرَةِ تَقْرِيَّاً أَمِ الْفَطِيرَةُ كُلُّهَا تَقْرِيَّاً؟

٣٠ الْقِيَاسُ: حَفَرَ مُزَارِعٌ حُفْرَةً مُرَبَّعَةً الشَّكْلِ، طَوْلُ ضِلْعِهَا $\frac{15}{16}$ مِتر، فَهَلْ طَوْلُ ضِلْعِ الْحُفْرَةِ أَقْرَبُ إِلَى $\frac{1}{2}$ مِترٍ أَمِ إِلَى 1 مِتر؟

٣١ انتَهَى عُثْمَانُ مِنْ قِرَاءَةِ $\frac{12}{15}$ مِنْ كِتَابِهِ، فَهَلْ قَرَأَ نِصْفَ الْكِتَابِ أَمِ مُعَظَّمَ الْكِتَابِ؟

٣٢ انتَهَتْ بِسَمَّةٍ مِنْ تَنْظِيفِ $\frac{2}{3}$ مِنْ حَدِيقَةِ مِنْزِلِهَا، أَيِّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ تَقْدِيرًا أَفْضَلَ لِلْجُزْءِ الَّذِي لَمْ يَتَمَّ تَنْظِيفُهُ: الحَدِيقَةُ كُلُّهَا أَمِ نِصْفُهَا؟



مسائل مهارات التفكير العليا

٣٣ مسألة مفتوحة: اكتب كسرًا مقامه ١٥، ويُمكن تقريره إلى $\frac{1}{7}$

٣٤ اكتشف المختلف: حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، وبرر إجابتك.

$\frac{5}{12}$

$\frac{7}{13}$

$\frac{8}{15}$

$\frac{9}{11}$

وَضْع طرقتين مختلفتين لتقرير الكسر، وبين الاستعمال المناسب لـ كلّ منهما.

أكتب

٣٥

للإلي على اختبار

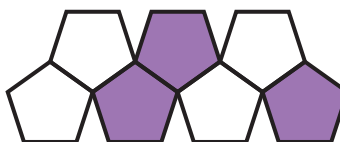
٣٧ يمثل الجدول التالي طولي مضماري سباق، أيًّا مما يلي يمثل العلاقة بين الطولين: (الدرس ٦-٥)

الطول	المضمار
$\frac{4}{11}$ كلم	أ
$\frac{7}{11}$ كلم	ب

أ) $\frac{4}{11} > \frac{7}{11}$ ج) $\frac{7}{11} > \frac{4}{11}$

ب) $\frac{4}{11} < \frac{7}{11}$ د) $\frac{7}{11} = \frac{4}{11}$

٣٨ ظلل أحمد $\frac{3}{7}$ التصميم التالي: (الدرس ٦-٦)



أي الأعداد التالية يمثل أفضل تقرير للجزء المظلل في الشكل؟

أ) ٠ ج) $\frac{1}{3}$

ب) $\frac{1}{7}$ د) ١

مراجعة تراكمية

قارن بين العددين في كلٍّ مما يأتي مستعملاً ($<$ ، $=$ ، $>$): (الدرس ٦-٥)

$\frac{2}{9} \quad \frac{13}{9}$

٣٩ $\frac{2}{9} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{12}{5}$

٤٠ $\frac{9}{4} \quad \frac{2}{4}$

٤١ القياس: نخلة طولها $\frac{3}{4}$ م، اكتب هذا الطول في صورة كسر غير فعليٍّ. (الدرس ٦-٤)

٤٢ استطاعت منيرة آراء زميلاتها في الفصل حول الهواية المفضلة لهنّ، فوجدت ١٧ يفضلن القراءة و٤٤ يفضلن الرسم، ووجدت أن ٦ منها يفضلن القراءة والرسم معًا. ما عدد الطالبات اللواتي يفضلن هواية القراءة فقط؟ وما عدد الطالبات اللواتي يفضلن هواية الرسم فقط؟ (الدرس ٦-٣)

الجبر: أوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت س = ٧: (الدرس ٥-٦)

٤٤ س - ١

٤٣ س + ٢



استقصاء حل المسألة

٧ - ٦

فكرة الدّرس : اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



يريد هشام شراء كتاب ثمنه ١٣١,٩٩ ريالاً، إذا كان قد وفر ٣١,٢٥ ريالاً وأعطاه والده ٤٥,٥٠ ريالاً، فكم ريالاً يحتاج هشام لشراء الكتاب؟
مهمتك : إيجاد المبلغ الذي يحتاج إليه هشام لشراء الكتاب الجديد؟

الفهم

ما معطيات المسألة؟

- وفر هشام ٣١,٢٥ ريالاً
- أعطاه والده ٤٥,٥٠ ريالاً
- ثمن الكتاب ١٣١,٩٩ ريالاً

ما المطلوب؟

إيجاد المبلغ الذي يحتاج إليه هشام لشراء الكتاب.

خط

تحتاج إيجاد المبلغ المتواافق لدى هشام الآن، وكم ريالاً يحتاج ليكمل ثمن الكتاب.
يمكنك حل المسألة باستعمال خطة "حل مسألة بسيط".

حل

أولاً، أوجد المبلغ المتواافق لدى هشام.

٣١,٢٥ ريالاً

٤٥,٥٠ ريالاً

٧٦,٧٥

إذن لدى هشام ٧٦,٧٥ ريالاً

ثانياً، أوجد المبلغ الذي يحتاج إليه هشام وذلك بطرح ٧٦,٧٥ ريالاً من ١٣١,٩٩ ريالاً.

١٣١,٩٩

٧٦,٧٥ -

٥٥,٢٤ ريالاً

إذن يحتاج هشام إلى ٥٥,٢٤ ريالاً.

تحقق

الحلٌّ عكسيًا. $١٣١,٩٩ = ٤٥,٥٠ + ٣١,٢٥ + ٥٥,٢٤$

إذن الحل صحيح. ✓

حل المسائل متنوعة

٧ أخبرت ديمة والدتها بأنها حصلت يوم الثلاثاء على نقاط أقل بـ ٤ نقاط من ثلاثة أمثال النقاط التي حصلت عليها يوم الإثنين، إذا كان عدد النقاط التي حصلت عليها ديمه يوم الإثنين هو ٥ نقاط، فما عدد النقاط التي حصلت عليها يوم الثلاثاء؟

٨ يوفر سطّام يوميًّا مبلغًا من المال يُساوي مثلَي المبلغ الذي يوفره في اليوم السابق. إذا كان قد وفر ٤٨ ريالًا في اليوم الرابع، فكم ريالًا وفر في اليوم الأول؟

٩ يتناصى عامل توصيل الطلبات المنزلية في أحد المطاعم أجراً أسبوعياً مقداره ٥٠٠ ريال إضافية لمبلغ ٢ ريال لكل طلب يقوم بتوصيله للمنازل، إذا حصل الأسبوع الماضي على مبلغ ٦٢٠ ريالاً، فكم طلباً قام بتوصيله ذلك الأسبوع؟



١٠ قدم محل بقالة عرضًا لبيع علب العصير كما هو موضح في الشكل المجاور. ما ثمن ١٠ علب عصير؟

١١ **اكتُب** في استطلاع آراء ٥٠ شخصاً من رواد مراكز اللياقة البدنية، أجاب ٣٢ بأنهم يستعملون جهاز المشي، و٢٤ يستعملون جهاز الدراجة، و٦أشخاص بأنهم يستعملون الجهازين. ما عدد الأشخاص الذين يستعملون جهاز الدراجة، ولا يستعملون جهاز المشي؟ وما الخطوة التي استعملتها الحل المسألة؟ وضح ذلك.

استعمل الخطوة المناسبة مما يلي لحل كل من المسائل التالية:

- ٠ التخمين والتحقق . حل مسأله أبسط
- ٠ الحل عكسياً . أشكال فن
- ٠ إنشاء جدول

١ **القياس**: بدأ اختبار الساعة الـ ٧:٠٠ صباحاً واستمر ساعة و٤٤ دقيقة. في أيّ ساعة انتهى الاختبار؟

٢ ما عدد الطائقين التي يمكن استعمالها لاستبدال ورقة نقدية من فئة الـ ٥٠ ريالاً بالأوراق النقدية التالية فقط: ٥ ريالات، ١٠ ريالات، و٢٠ ريالاً؟

٣ اكتب عددين مجموعهما ١٢ وحاصل ضربهما ٩٣٢

٤ تبع مكتبة نوعين من البطاقات اللاصقة مختلفة الحجم، موضحة أسعارها في الشكل أدناه. فاشترت ريم ٧ ودفعت ثمناً لها ١٦,٧٥ ريالاً، ما عدد البطاقات اللاصقة التي اشتراها ريم من كل نوع؟

بطاقات لاصقة ٣٢,٥٠ ريال

بطاقات لاصقة ١٦,٧٥ ريال

٥ لدى بدر ٥٥ ريالاً من فئتي الخمسة عشرة وال العشرة ريالات. إذا كان عدد هذه الأوراق النقدية هو ٨ أوراقٍ نقدية، فكم ورقةٍ نقدية لدى بدر من كل فئة؟

٦ أنبوب طوله ١٢٠ سم، يراد تقطيعه إلى قطع طول كل منها ١٠ سم، كم دقيقة تحتاج لتقطيعها إذا كانت القطعة الواحدة تحتاج دققتين؟

اختبار الفصل

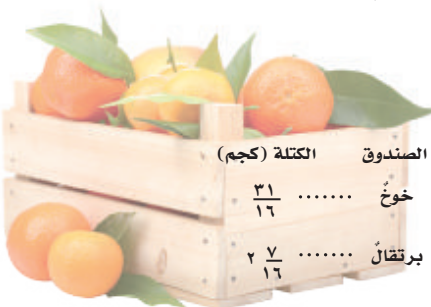
اكتب كُلَّ عدِّ كَسْرٍ ممَّا يأتِي على صورة كَسْرٍ غير فعليٌّ:

- ٢ $\frac{5}{9}$ ١٠ ٤ $\frac{1}{10}$ ١ $\frac{3}{7}$ ٨

قارن بين العددين في كُلَّ ممَّا يأتِي مستعملاً : (<, >, =):

- $\frac{8}{6}$ ٢ $\frac{1}{6}$ ١٢ $\frac{11}{9}$ ٥ $\frac{5}{9}$ ١١

قياسٌ: أيهما أثقل؟ صندوق البرتقال أم صندوق الخوخ؟ فسر إجابتك



قرِّب كُلَّ كَسْرٍ مما يأتِي إلى صِفَرٍ أو $\frac{1}{2}$ أو ١:

- $\frac{5}{11}$ ١٦ $\frac{4}{7}$ ١٥ $\frac{1}{10}$ ١٤

فِيَّ عَدْدٌ عَلَى ٢، وَطُرِحَ ٦ مِن نَاتِجِ الْقِسْمَةِ، ثُمَّ أُضِيفَ ٤ إِلَى نَاتِجِ الْطَّرِحِ. إِذَا كَانَ النَّاتِجُ ١٨، فَمَا هُوَ الْعَدْدُ؟

اكتُب كيف تَعْرِفُ ما إِذَا كانَ كَسْرٌ مَا أَقْرَبَ إِلَى الصِّفَرِ أَم $\frac{1}{2}$ أَم ١؟

مَثْلُ كُلَّ مَوْقِفٍ ممَّا يأتِي بِكَسْرٍ، ثُمَّ وَضْعُ مَعْنَى الْكَسْرِ:

١ تَقَاسَمَ خَمْسَةُ أَشْخَاصٍ ٣ أَكِيَاسٍ مِنَ الْمُكْسَرَاتِ. ما نَصِيبُ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

٢ اسْتَعْمِلَ ٤ جَالُونَاتٍ مِنَ الْمَاءِ لِرَيِّ ٣ أَشْجَارٍ. مَا كَمِيَّةُ الْمَاءِ التِّي حَصَلَتْ عَلَيْهَا كُلُّ شَجَرَةٍ؟

٣ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اخْتَرِ الْكَسْرَ الْمُمَثَّلُ بِالنَّمَوذِجِ أَدَنَاهُ.



- أ) $\frac{3}{2}$ ج) $\frac{1}{2}$

- ب) $2 \frac{1}{2}$ د) $1 \frac{1}{3}$

اكتب كُلَّ كَسْرٍ غَيْرِ فعليٍّ ممَّا يأتِي على صورة عَدِّ كَسْرٍ.

- ٦ $\frac{26}{5}$ ٥ $\frac{16}{9}$ ٤ $\frac{20}{3}$

٧ حَدِيقَةُ حَيَوانَاتٍ فِيهَا ٢٨ حَيَوانًا لَهَا ذِيُولٌ طَوِيلَةُ، وَ٣٦ حَيَوانًا لَهَا آذَانٌ قَصِيرَةُ، وَمِنْ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ ٢٠ حَيَوانًا لَهَا ذِيُولٌ طَوِيلَةُ وَآذَانٌ قَصِيرَةُ. كُمْ حَيَوانًا لَهَا ذِيُولٌ طَوِيلَةُ وَلَيْسَ لَهَا آذَانٌ قَصِيرَةٌ؟

الفصل السادس: الاختبار التراكمي

٦

الجزء ا الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

أيُّ من الكسور العشرية الآتية مرتبٌ من الأصغر إلى الأكبر؟

أ) $\frac{3}{25}$ ، $\frac{28}{25}$ ، $\frac{279}{28}$ ، $\frac{279}{25}$

ب) $\frac{25}{3}$ ، $\frac{28}{25}$ ، $\frac{279}{28}$ ، $\frac{279}{3}$

ج) $\frac{3}{25}$ ، $\frac{28}{25}$ ، $\frac{279}{28}$ ، $\frac{279}{3}$

د) $\frac{28}{25}$ ، $\frac{279}{25}$ ، $\frac{279}{28}$ ، $\frac{3}{25}$

يُبيّن الجدول أدناه أسعار مشتريات نورة من ركن الأجنان بالريال.

لبننة	زيتون	جبنة بيضاء
٢,٢٥	٦,٩	١١,٧٥

قدّر عدد الولايات التي دفعتها نورة.

أ) ١٩ ج) ٢١

ب) ٢٠ د) ٢٢

قاد خالد سيارته مسافة ٣٦٠ كيلومتراً. إذا كان يقطع ٩٠ كيلومتراً في الساعة الواحدة، فكم ساعة احتاج خالد لقطع تلك المسافة؟

أ) ٣ ساعات ج) ٦ ساعات

ب) ٤ ساعات د) ٩ ساعات

احسب قيمة العبارة $12s$ ، إذا كانت $s = 7$.

- أ) ١٩ ب) ٥٢
ج) ٧٤ د) ٨٤

إذا أرادت سعاد توفير ١٢ ريالاً في اليوم الواحد،

- فكم ريالاً ستتوفر في ٨ أيام؟
أ) ٨٠ ب) ٨٦
ج) ٨٨ د) ٩٦

أنفقَت عبير $\frac{9}{16}$ من مدخراتها. أيُّ الكسر

التالية ليس أكبر من $\frac{9}{16}$ ؟

- أ) $\frac{8}{16}$
ب) $\frac{10}{16}$
ج) $\frac{12}{16}$
د) $\frac{14}{16}$

أحصى محمد ألوان القمصان الرياضية التي يلبسها طالباً في المدرسة كما في الجدول أدناه:

العدد	اللون
١٨	الأزرق
٥	الأبيض
٩	الأخضر
٤	الأحمر

ما الكسر الذي يمثل القمصان البيضاء؟

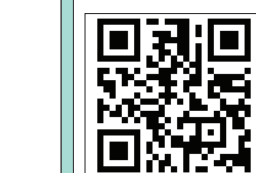
- أ) $\frac{5}{36}$ ج) $\frac{18}{36}$
ب) $\frac{9}{36}$ د) $\frac{4}{36}$

الإجابة المطولة

الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:
 رائد أصغر من أخيه نوال بـ ٤ سنوات. اكتب جدول دالة يوضح عمر نوال، عندما يكون عمر رائد ٤، ٨، ١٢، ١٦ سنة. اشرح كيف يمكن استعمال الجدول لمعرفة عمر نوال عندما يكون عمر رائد ٢٦ سنة.

١٣



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة: حتى أعزز ما تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومتافقٌ عالميًا.



٨ ما حل المعادلة: $x + 4 = 24$ ؟

أ) ٢٨ ج) ٨

ب) ٢٠ د) ٦

٩ العدد التالي في النمط:

٣٩، ٣١، ٢٣، ١٥، ٧، _____.

أ) ٤١ ج) ٤٥

ب) ٤٣ د) ٤٧

الإجابة القصيرة

الجزء ٢

أجب عن الأسئلة التالية:

١٠ تستغرق مراجعة هبةً لما تحفظُ من القرآن الكريم

$\frac{1}{3}$ ساعة يومياً، اكتب هذا العدد الكسري على

صورة كسرٍ غيرٍ فعليٍّ.

١١ قدر ناتج 19×32 بالتقريب.

١٢ اكتب عبارةً قيمتها ٥، وتشتمل على عمليتين

على الأقل.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

إذا لم تستطع الإجابة عن... هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

٥-٥ ٦-٥ مهارة سابقة ٤-٦ مهارة سابقة ٧-٥ ١-٦ ٥-٦ مهارة سابقة ٣-٥ مهارة سابقة مهارة سابقة ١-٥ فعد إلى الدرس...

الإحصاء والاحتمال

الفكرة العامة

ما الإحصاء والاحتمال؟

الإحصاء هو طريقة علمية تعتمد على جمع البيانات وهي معلومات تكون في أغلب الأحيان أعداداً، ويمكن تنظيمها بطرائق مختلفة، وتسمى فرصة اختيار أحدها أو مجموعة منها **بالاحتمال** والذي يقارن عدد النواتج المطلوبة بعدد النواتج الممكنة.

مثال: لدى نوراً صندوقاً فيه عدد من الأوراق النقدية ومن فئات مختلفة، كما في الجدول أدناه. إذا سحب منه ورقةٌ نقديةٌ واحدةٌ دون النظر إليها، فما احتمال أن تكون من فئة عشرة ريالات؟

الفئة	٥ ريالات	١٠ ريالات	٥٠ ريالاً	١٠٠ ريال	عدد الأوراق النقدية
	٤	٢	٦		

في الصندوق $8 + 4 + 2 = 14$ ورقةٌ نقديةٌ. والأوراق النقدية من فئة عشرة ريالات هي ٤، وبذلك يكون احتمال سحب ورقةٌ نقديةٌ من فئة عشرة ريالات هو $\frac{4}{14} = \frac{2}{7}$.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- إيجاد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة من البيانات.
- إنشاء وتفسير التمثيل بالأعمدة.
- تحديد فرصة وقوع حدث ما.
- وصف الاحتمال باستخدام الكسور.
- حل مسائل باستخدام خطة إنشاء قائمة.
- كتابة جميع النواتج الممكنة لتجربة احتمالية.

المفردات

البيانات

التمثيل بالأعمدة

الوسيط

الرسم الشجري

المنوال

الاحتمال

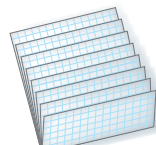
المطويات

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الإحصاء والاحتمال. ابدأ بأربع أوراق A4.

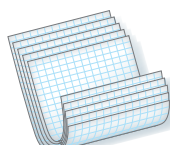
- ٤ اكتب اسمًا لكل شريطٍ كما يظهرُ في الرسمِ.



- ٣ اضغطْ على خط الطّيِّ وثبّت الطيَّ بالدَّبَاسَةِ.



- ٢ اثنِيَنِ الحوافِ السفلَيَّةِ إِلَى أَعْلَى لِتصْنَعْ أَشْرَطَةً مُتسَاوِيَّةً فِي العَرْضِ.



- ١ ضع الأوراق بعضها فوق بعضٍ، واترك مسافةً ٢ سم بين طرف كل ورقةٍ والتي فوقها.



أَجْبُ عَنِ الْأَسْلَةِ الْأَتِيَّةِ :



رَتَّبْ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: (مهارة سابقة)

- | | | |
|------------------|------------------------------|-----------------|
| ٣ | ٢ | ١ |
| $3,2,3,08,3,18$ | $3,2,0,5,1,4,12,15,55,30,87$ | $2,6,1,8,77,71$ |
| $3,68,3,05,3,96$ | | |

اطْرِخْ: (مهارة سابقة)

- | | | |
|----------|---------|---------|
| ٦ | ٥ | ٤ |
| $37-112$ | $26-80$ | $13-24$ |

صِفِ احْتِمَالَ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلاً إِحْدَى الْكَلْمَاتِ: (مهارة سابقة)

مُؤَكَّدٌ، مُسْتَحِيلٌ، أَكْثُرُ احْتِمَالًا، أَقْلُ احْتِمَالًا.



٧ اخْتِيَارُ رقمٍ فَرْدِيٍّ مِنْ بَيْنِ الْأَرْقامِ ١، ٢، ٣

٨ وَقُوفُ مُؤَشِّرِ الْقُرْصِ الْمُجاوِرِ عَنْدَ الرَّقْمِ ٨

٩ وَقُوفُ مُؤَشِّرِ الْقُرْصِ الْمُجاوِرِ عَنْدَ الرَّقْمِ ٥

١٠ اخْتِيَارُ الْحَرْفِ عَمِّنْ بَيْنِ حُرُوفِ كَلْمَةِ "رِياضِيات"

١١ ظُهُورُ الشَّعَارِ أَوِ الْكِتَابَةِ عَنْدَ إِلْقاءِ قِطْعَةِ نَقْدِيَّةٍ.

اكتبْ كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ: (مهارة سابقة)

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|
| $\frac{9}{24}$ | $\frac{14}{21}$ | $\frac{5}{15}$ | $\frac{4}{8}$ | $\frac{10}{12}$ |
| ١٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ |

١٧ مِنَ الْمُتَوقِّعِ أَنْ يَلْتَقِيَ أَحْمَدُ بْنَاءِ عَمِّهِ يَوْمَ الْجُمُعَةِ أَوْ يَوْمَ السَّبْتِ، وَيَذْهَبُونَ لِزِيَارَةِ جَدِّهِمْ أَوْ عَمَّهِمْ.

صِفْ مَوْقِفَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَا.



المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال

١ - ٧

عدد الساعات المخصصة لقراءة الكتب

الاسم	عدد الساعات
أمل	٢
أشواق	٣
عواطف	١
أميرة	٢
ريم	٥
عفاف	٤
أربيج	٤

استعد

يُبيّن الجدول المجاور عدد الساعات المخصصة لقراءة الكتب لعدد من الطالبات خلال أسبوع واحد.

البيانات معلومات تكون في الغالب أعداداً كالأعداد في الجدول أعلاه. ومن طرائق وصف البيانات استعمال كلٌ من المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال. افترض أنَّ مجموع عدد الساعات المخصصة للقراءة قُسّمت على جميع الطالبات بالتساوي، حيث خصص لكلٍ منها العدد نفسه من الساعات لقراءة الكتب فهذا العدد هو المتوسط الحسابي.

إذن المتوسط الحسابي لمجموعةٍ من البيانات هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها.

$$\frac{2+1+3+2+4+5+2}{7} = \frac{21}{7} \text{ أو } 3$$

الوسيط هو العدد الأوسط في مجموعةٍ من البيانات بعد كتابتها بالترتيب تصاعدياً أو تنازلياً.

١، ٢، ٣، ٤، ٥

المنوال هو العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً لمجموعةٍ من البيانات.

١، ٢، ٣، ٤، ٥

إيجاد المتوسط الحسابي

عدد الساعات الأسبوعية						
٩	٥	٧	٥	٥	٩	
١٢	٨	٦	١٠	٤	٤	

واجبات: يُبيّن الجدول المجاور عدد الساعات الأسبوعية التي قضتها سهام في حلّ الواجبات المدرسية. أوجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات.

الخطوة ١: اجمع البيانات: $84 = 12 + 8 + 6 + 10 + 4 + 4 + 9 + 5 + 7 + 5 + 9$

الخطوة ٢: اقسم مجموع البيانات على عددها $7 = 12 \div 84$
إذن المتوسط الحسابي لعدد الساعات الأسبوعية التي قضتها سهام في حل الواجبات المدرسية هو 7 ساعات.

فكرة الدرس

أجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة بيانات.

المفردات

- البيانات
- المتوسط الحسابي
- الوسيط
- المنوال

مثالٌ من واقع الحياةِ إيجاد الوسيطِ

أُوجِدَ الوسيطُ للبياناتِ التالية، ثم صِفْها.
٩، ٨، ٧، ٤، ٥، ٤، ١٠، ٩، ٦، ٥، ١٢

الخطوةُ ١ : رَتِّبِ الأعدادَ من الأصغرِ إلى الأكبرِ:
٤، ٤، ٥، ٥، ٥، ٨، ٧، ٦، ٥، ٩، ٩، ١٠، ١٢

الخطوةُ ٢ : العددانِ الأوسطينِ هُما ٦ وَ ٧، وَالوسيطُ هو العَدُدُ الَّذِي يقعُ
في المُنْتَصِفِ بَيْنَ العَدَدَيْنِ ٦ ، ٧
إذن الوسيطُ هو العَدُدُ ٦، ٥.

قدَّرْ

لِيسَ بالضرورةِ أَنْ يكونَ
المتوسُطُ الحسابيُّ أو الوسيطُ
أَحَدَ القيمِ في مَجمُوعَةِ البياناتِ،
أَمَا المِنْوَالُ فَهُوَ دَائِمًا أَحَدُ قِيمِ
مَجمُوعَةِ البياناتِ إِنْ وَجَدَ.

مثالٌ من واقع الحياةِ إيجاد المِنْوَالِ

درجات: فِي اخْتِبَارِ مَادَّةِ الْعِلُومِ كَانَتْ درجاتُ ٨ طلَابٍ كَمَا يَأْتِي:
٦، ٦، ٧، ٥، ٨، ٨، ٨، ٧، ٥، ٧، ٥، ١٠، ٩، ٨، ٥، ٨

أُوجِدَ المِنْوَالُ، ثُمَّ صِفِّيَ الْبَيَانَاتِ.

القيمتانِ ٥ وَ ٨ تَتَكَرَّرَانِ مَرَّتَيْنِ؛ إذنَ المِنْوَالُ هُما: ٥ وَ ٧
أَكْثَرُ الدرجاتِ تكراراً ٥ وَ ٧ وَ ٨ درجاتٍ.

تأكُّدٌ

أُوجِدَ المِتْوَسُطُ الحسابيُّ وَالوسيطُ وَالمنوالُ لِكُلِّ مَجمُوعَةِ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي: **المثالانِ ١، ٢**

١ أَثْمَانُ عَصَائِرٍ بِالرِّيَالِ: ١٠، ٦، ٥، ٩، ٥

٢ أَعْمَارُ طلَابٍ: ١٢، ١٢، ١٠، ١٣، ١٣، ١١، ١٤، ١٤

٣ كَمِيَّاتُ أَمَطَارٍ بِالسُّنْتِمِترَاتِ: ٧، ٣، ٧، ١، ٤، ١، ٨، ١، ٧، ١

٤ يَبْيَّنُ الجَدُولُ الْمُجاوِرُ الدَّرَجَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا أَفْضَلُ ٨ طلَابٍ فِي مَسَابِقَةِ
الخطِّ الْعَرَبِيِّ. أُوجِدَ المِتْوَسُطُ الحسابيُّ وَالوسيطُ وَالمنوالُ، ثُمَّ صِفِّيَ الْبَيَانَاتِ.

٥ صِفْ نُطُوهَاتِ إِيجادِ الوسيطِ لِمَجْمُوعَةِ مِنَ الْبَيَانَاتِ.



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

أوْجِدِيَّ المُتوسِطَ الحسابيَّ والوسيطَ والمنوالَ لِكُلِّ مجموَعَةِ بِياناتٍ مِمَّا يَأْتِي: المثالانِ ١، ٢
 ٦ أَعْدَادُ زَوَارِ مَتْحَفٍ: ٩٤، ٧٤، ١٠٦، ١٠٦، ٨٥، ٢٧
 ٧ أَطْوَالُ أَسْلَاكٍ بِالْأَمْتَارِ: ٠٠، ٢٧، ٣٠، ٥٠، ٥٢، ٢٠، ١٩، ٠٠، ٠٤، ١٩، ٧، ٩، ٧، ٨، ٩
 ٨ كَمَيَّاتُ مِيَاهٍ بِاللَّتَرَاتِ: ٢٠١، ١٨٧، ١٩٨، ٢٠٧، ٢٠١، ١٧٨، ٢٠٤، ١٩٧، ٢٠١، ١٩٦، ٢٠٠، ١٧٨

٩ عَدْدُ الْأَحْرَفِ فِي كَلْمَاتٍ: ٧، ٩، ٧، ٧، ٨، ٩
 ١١، ٨، ٩، ٦، ٧، ٩، ١٠، ٧، ٦
 ١٢ درَجَاتُ اخْتِبَارٍ: ٩٨، ٨٥، ٨٨، ٩٣
 ٨٥، ٧٨، ٩٦، ٩٠
 ٩٠، ٨٨، ٨٥، ٩٢
 ١٣ أَوْزَانُ طَلَابٍ (كِيلَوَاتٍ): ٤٢، ٣٨، ٤٢، ٤٠
 ٤٦، ٤٤، ٤١، ٥٣
 ١٤ عَدْدُ الرَّحَلَاتِ: ٣، ٢، ٠، ٥، ٤، ١
 ٠، ٠، ٧، ١، ٢، ٥
 ١٥ أَوْزَانُ طَلَابٍ (كِيلَوَاتٍ): ٤٢، ٣٨، ٤٢، ٤٠
 ٤٦، ٤٤، ٤١، ٥٣

١٤ الجدولُ أدناه يُبيِّنُ عَدْدَ الْمُبَارِيَاتِ الْمُحْلَيةَ
 والْخَارِجِيَّةِ الَّتِي فَازَ فِيهَا فَرِيقٌ لِكُرْكَةِ الْقَدْمِ خَلَالَ
 ٢٥ موْسَمًا. أَوجَدِيَّ
 المُتوسِطَ الحسابيَّ
 والوسيطَ والمنوالَ،
 ثُمَّ صَفِّيَّ الْبِيانَاتِ.

٦	١٩	١٣	١٤	١٤
١٧	٢٥	١٤	١٢	١١
١٩	٢٧	٦	٣	١١
٧	٢٩	٩	٨	٦
٢٤	١٦	١٠	١٩	١١

١٣ الجدولُ أدناه يُبيِّنُ أَعْدَادَ الْقَمَصَانِ الْرِّياضِيَّةِ
 الَّتِي بَاعَهَا مَتَجْرٌ عَلَى مَدَى ثَلَاثَةِ أَسْابِيعٍ. أَوْجَدِيَّ
 المُتوسِطَ الحسابيَّ والوسيطَ والمنوالَ، ثُمَّ
 يُبَيِّنِي القيمةُ الَّتِي يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُهَا لِتَوقُّعِ عَدَدِ
 الْقَمَصَانِ الَّتِي تُبَاعُ كُلَّ يَوْمٍ.

أَعْدَادُ الْقَمَصَانِ الْمُبَيَّعَةِ						
٢٩	٤٠	٣٥	٣٨	٥	٥	٣٢
٤٢	٤٤	٣٦	٤٣	٤٥	٣١	٣٠
٣٤	٣٧	٤٦	٥٠	٤١	٣٣	٣٩

مسائلٌ مهاراتٌ التفكير العُليَا

١٥ جَمْعُ الْبِيانَاتِ: قم بالدخول على موقع الهيئة العامة للإحصاء للحصول على مجموَعَةِ بِياناتٍ من
 واقعِ الْحَيَاةِ، ثُمَّ أَوْجَدِيَّ المُتوسِطَ الحسابيَّ والوسيطَ والمنوالَ، ووضَعِيَّ معنَاهَا.

١٦ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: اكْتُبِي مَجْمُوعَةَ بِياناتٍ، وَسِيَطُهَا ١٤، وَمِنْوَالُهَا ٢

١٧ اِكْتُبِي إذا كانَ وَسِيَطُ أَطْوَالِ زَمَلَائِكَ فِي الصَّفِّ ١٢٥ سَمِّيَّمِترًا، فَمَاذا تَسْتَتِّجُ مِنْ ذَلِكَ؟ فَسُرِّ إِجَابَتَكَ.



استقصاء حل المسألة

فكرة الدرس : اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



فِرَاس : عندما ذهبت مع أبي إلى مزرعتنا لاحظت أن عدد أشجار التفاح أكثر من عدد أشجار البرتقال. قال أبي: يوجد ٣ أشجار تفاح مقابل كل شجرتي برتقال. إذا كان عدد أشجار التفاح والبرتقال ٢٠ شجراً، فما عدد أشجار التفاح؟
المطلوب : أو جد عدد أشجار التفاح في المزرعة إذا كان عدد أشجار التفاح والبرتقال ٢٠ شجراً.

في المزرعة ٣ أشجار تفاح مقابل كل شجرتي برتقال، والمطلوب إيجاد عدد أشجار التفاح في المزرعة.

افهم

نظّر

لحل هذه المسألة، يمكنك استعمال خطة تمثيل المعطيات. استعمل قطع عدد حمراء وصفراء لتمثيل أعداد أشجار التفاح والبرتقال في المزرعة.

استعمل قطع العدد الحمراء لتمثيل أشجار التفاح وقطع العدد الصفراء لتمثيل أشجار البرتقال. ضع ٣ قطع حمراء وقطعتين صفراء في مجموعة. اعمل ٥ مجموعات مُتشابهة حتى يُصبح المجموع ٢٠ قطعة.



حل

اجمّع قطع العدد الحمراء لتعرف عدد أشجار التفاح في المزرعة:

$$12 = 3 + 3 + 3 + 3$$

إذن في المزرعة ١٢ شجرة تفاح.

ابدأ بـ ١٢ قطعة عدد حمراء و ٨ قطع صفراء. وخذ منها مجموعات من ٣ قطع حمراء وقطعتين صفراء حتى لا يتبقى من القطع شيء.

تحقّق

حُلَّ مَسَائِلٍ مُتَنَوِّعَةً

اختر الخطة المناسبة مما يأتي لحل كل من المسائل الآتية:

في حصة ياسر ٤٠ ريالاً، وفي حصة أخيه عماد ٣٥ ريالاً. إذا دخل عماد ٥ ريالات كل أسبوع، ودخل ياسر ٤ ريالات كل أسبوع، وبعد كم أسبوع يتساوي ما في الحصصتين؟

٥

الجُبرُ: يتضاعف نوع من الخلايا البكتيرية مرتين كل ١٠ دقائق. استعمل الجدول أدناه لإيجاد عدد الخلايا بعد مرور ٦٠ دقيقة.

٦

عدد الخلايا	الدقيقة
١	٠
٢	١٠
٤	٢٠
٨	٣٠
■	٦٠

تريد نورة شراء لعبة ثمنها ٦٠ ريالاً. إذا كان معها ٢٤ ريالاً، وتستطيع أن تدخل ٦ ريالات كل أسبوع، فكم أسبوعاً تحتاج لشراء اللعبة؟

٧

دعا فارس ٧ أشخاص من أقاربه إلى العشاء، وطلب إلى كل منهم أن يصافح الضيوف الآخرين. كم مرة ستصافح الضيوف بعضهم بعضاً؟

٨

- ٠ التخمين والتحقق
- ٠ تمثيل المعطيات
- ٠ إنشاء جدول

اشترى زياد كتابين بمبلغ ٣٢ ريالاً، ثمن أحدهما يزيد ٨ ريالات عن ثمن الآخر. ما ثمن كل منهما؟

١

تسابق أربعة أصدقاء، فأنهى خالد السباق بعد أحمد وقبل سعد، وأنهى عبد اللطيف السباق بعد خالد وقبل سعيد. من الفائز في السباق؟

٢

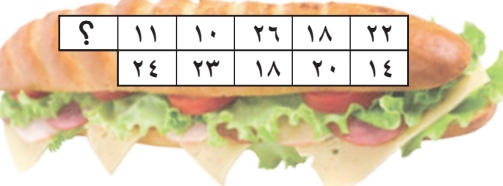
القياس: تحتاج وصفة لعمل الكعك إلى كوب من عصير البرتقال وكوبين من الدقيق، لكن أمانى تريد أن تصنع كمية أكبر من الكعك. إذا استعملت ٦ أكواب من الدقيق، فكم كوباً من عصير البرتقال تحتاج؟

٣

يُبين الجدول أدناه عدد الشطائر التي أعدّها مقصف المدرسة في ١١ يوماً. إذا كان أحد الأيام غير معلوم، وكان الوسيط للأعداد ٢٠، ويوجد أكثر من منوال، فأوجز قيمة متوقعة للعدد في اليوم غير المعلوم.

٤

?	١١	١٠	٢٦	١٨	٢٢
٢٤	٢٣	١٨	٢٠	١٤	



أُكْتُب

اسم الخطة التي استعملتها لحل المسألة ٨، وبيّن لماذا تُعد هذه الخطة مناسبة لحل المسألة؟

٩



التمثيل بالأعمدة

استعد



يُبيّن الجدول أدناه الحيوانات المفضّلة لدى الطالب في حديقة الحيوانات.

الحيوانات	عدد الطالب
الزواحف	١٠
الأسود والنمور	٩
الطيور	٨
القرود	٥
الغزلان	١٥

التمثيل بالأعمدة هي طريقة لتنظيم البيانات تُستعمل فيها الأعمدة لعرض عدد العناصر في كل مجموعة.

فكرة الدرس

أنشئ تمثيلاً بالأعمدة، وآخر بالأعمدة المزدوجة، وأفسرُهما.

المفردات

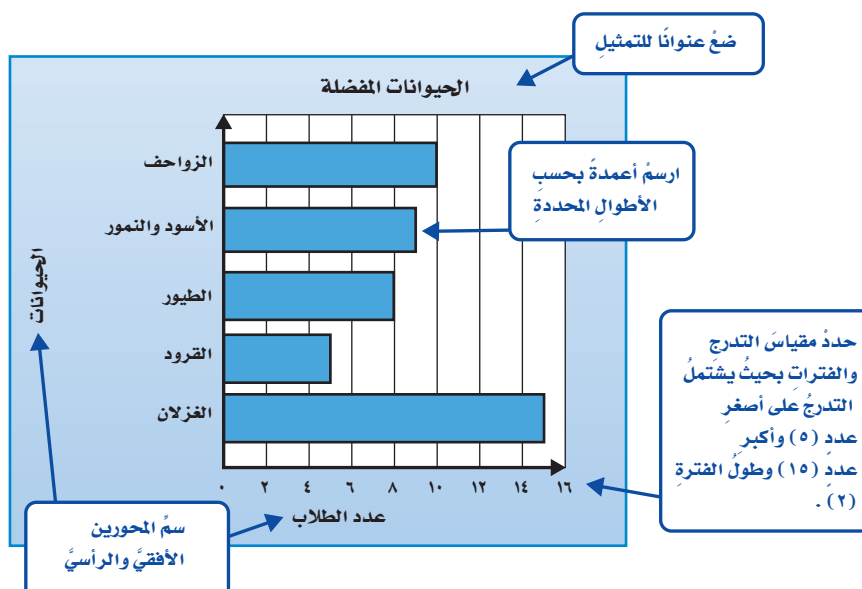
التمثيل بالأعمدة

التمثيل بالأعمدة المزدوجة

إنشاء التمثيل بالأعمدة وتفسيره

مثال من الواقع الحياة

حديقة الحيوان: مثّل بالأعمدة البيانات الموضحة في الجدول أعلاه.



يتضح من التمثيل أعلاه أنَّ عدد الطالب الذين يُفضّلون الغزلان هو الأَكْبَر.



يُستعمل التمثيل بالأعمدة المزدوجة لعرض مجموعتين من البيانات حول موضوع واحد، ويمكن الاستفادة من التمثيل بالأعمدة المزدوجة للتوصّل إلى استنتاجات حول البيانات.

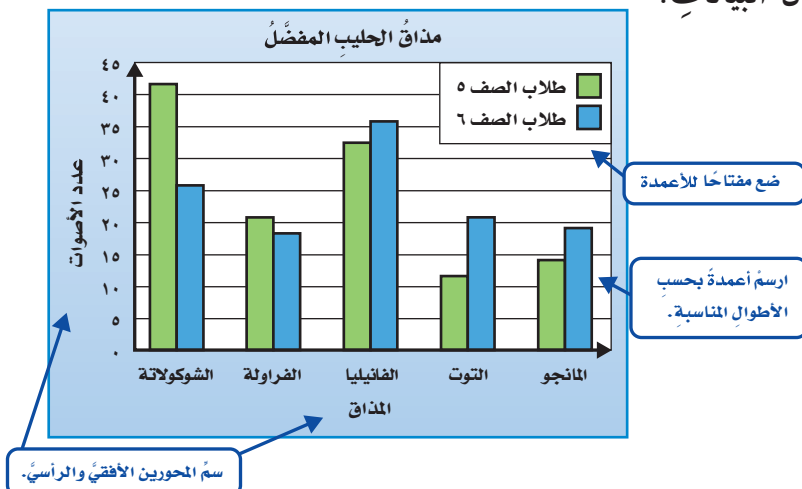
إنشاء التمثيل بالأعمدة المزدوجة

مثال من واقع الحياة

المذاق المفضل: يبيّن الجدول أدناه نتائج تصويت طلاب الصفين الخامس والسادس لاختيار مذاق الحليب الذي يفضّله كُلّ منهم.

أصوات طلاب الصف ٦	أصوات طلاب الصف ٥	المذاق
٢٦	٤٢	الشوكولاتة
١٨	٢١	الفراولة
٣٦	٣٣	الفانيليا
٢١	١٢	التوت
١٩	١٤	المانجو

مثلًّا بالأعمدة المزدوجة البيانات، ثم استعمله للوصول إلى استنتاجات حول البيانات.



يمكن استنتاج ما يأتي من التمثيل أعلاه:

- المذاق الذي حصل على أكبر عدد من أصوات طلاب الصف الخامس هو الشوكولاتة.
- يفضل أكثر طلاب الصف الخامس مذاق الحليب بالشوكولاتة، بينما يفضل أكثر طلاب الصف السادس مذاق الحليب بالفانيليا.
- الفرق بين أصوات طلاب الصف الخامس يساوي $42 - 36 = 6$.
- والفرق بين أصوات طلاب الصف السادس يساوي $36 - 18 = 18$.

تذكرة

يجب أن يتضمن التمثيل بالأعمدة المزدوجة مفتاحاً يبيّن ما يمثله كل عمود.

تأكد

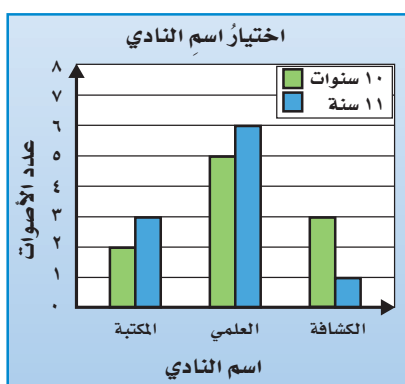
يبين الجدول المجاور كميات استهلاك ٥ عائلات للكهرباء بالкиلو واط في شهر واحد: المثالان ١، ٢

استهلاك الكهرباء	
العائلة	الكمية (киلو واط)
محمد	٢٥٤٠
خالد	٢٣٤٠
سعد	١٩٨٠
فيصل	١٩٠٠
هشام	١٩٠٠

١ مثّل البيانات بالأعمدة، ثم صِفْ مقياس التدرج وطول الفترة.

٢ كم يقل استهلاك عائلة سعد عن استهلاك عائلة محمد؟

٣ ما العائلة التي تمثل الوسيط للكميات المستهلكة؟ بَرِّز إجابتك.



يبين التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه:

٤ ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن ١٠؟

٥ ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن ١١؟

٦ ما الاسم الذي حصل على أقل عدد من مجموع الأصوات؟

٧ ما عدد جميع الأصوات؟

استعمل الجدول التالي الذي يبين عدد الطالب الغائبين خلال أسبوع لحل السؤالين ٨ و ٩:

عدد الطلاب الغائبين					
الصف	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
الرابع	٧	٣	٤	٦	١٠
الخامس	٥	٤	٤	٥	٣

٨ مثّل بالأعمدة كل مجموع من مجموعاتي البيانات.

٩ ضم المجموعتين معاً في تمثيل بالأعمدة المزدوجة، ثم صِفْ بيانات التمثيل بجملة أو جملتين.



وَفقاً لتقديرات العلماء بلغ عدد الفهود الصيادة عام ١٣٣٠ هـ نحو ١٠٠٠٠ فهد، وعام ١٣٨٢ هـ نحو ٣٠٠٠٠ فهد، وعام ١٤٢٧ هـ نحو ١٢٥٠٠ فهد. مثّل بالأعمدة انخفاض أعداد الفهود الصيادة.

اشرح خطوات إنشاء تمثيل بالأعمدة المزدوجة.



١١

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

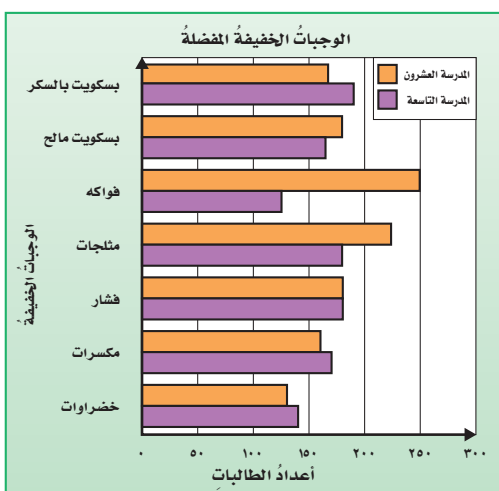
يُبيّن الجدول أدناه تكرار بعض المفردات في كتاب الدراسات الاجتماعية. المثلان ١، ٢

تكرار المفردات الجغرافية					
المفردة	جبل	بحر	نهر	ساحل	تل
العدد	٩٦	٨٢	٤٣	٢٥	٢٠

١٢ مثّل البيانات بالأعمدة، ثم صِف مقياس التدرج وطول الفترة.

١٣ ما المفردة التي تكررت أكثر؟

استعمل التمثيل المجاور الذي يُبيّن نتائج مسح أجرته سعاد على طالبات مدرستين حول الوجبات الخفيفة التي يفضلنها؛ لحل المسائل ١٤ - ١٧ :



١٤ ما الوجبة التي تُفضّلها أكثر طالبات المدرسة التاسعة؟

١٥ ما الوجبة التي تُفضّلها أكثر طالبات المدرسة العشرين؟

١٦ ما الوجبة التي كان فيها الفرق بين الوجبات المفضلة أكبر ما يمكن؟

١٧ ما الفرق بين أعلى وأقل وجبة مفضلة لدى طالبات المدرسة العشرين؟

درجات الحرارة العظمى (س)				
مدينة الرياض				
٣٩	٤٢	٣٨	٣٨	٣٨
٤٣	٤٥	٤٣	٤٣	٤٣
٤٣	٤١	٤٢	٤٢	٣٩
٣٩	٣٧	٤٢	٣٨	٤١
٤٠	٤١	٤٤	٤١	٤٤
٤٠	٤٢	٤٣	٤٠	٣٩
مدينة جدة				
٤٣	٤١	٤٢	٤٣	٤٣
٣٨	٤٣	٤٣	٤١	٤١
٣٦	٤١	٣٨	٤١	٤٢
٣٧	٤٢	٤٠	٣٩	٤٢
٤٠	٤٢	٤٢	٣٩	٣٧
٣٥	٣٤	٤١	٤٠	٣٩

يُبيّن الجدول المجاور درجات الحرارة العظمى في مدينتي جدة والرياض خلال شهر من أشهر الصيف:

١٨ نظم البيانات في جدول تكراري، لكل مدينة، ثم مثّل بالأعمدة درجات الحرارة لكل مدينة.

١٩ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعات بيانات مدينة الرياض، ثم استعملها لوصف البيانات.

٢٠ اجمع تمثيل الأعمدة (من المثلث ١٨)، في تمثيل أعمدة مزدوجة، ثم صِف البيانات بجملة أو جملتين.



استعمل الجدول أدناه الذي يبيّن أعمار الموظفين المستجدين في مؤسستين لحل المسائل ٢١-٢٣ :

أعمار الموظفين المستجدين (سنة)									
المؤسسة (ب)				المؤسسة (أ)					
٢٤	٢٢	٢٤	٢٥	٢٤	٢١	٢٤	٢٣	٢٥	
٢٣	٢٣	٢٣	٢٥	٢٣	٢٤	٢٤	٢٢	٢٢	
٢١	٢٣	٢٦	٢٥	٢٦	٢١	٢٢	٢٢	٢٣	
		٢٢	٢٦		٢٣	٢٢	٢٣	٢٣	

نظم البيانات في جدول تكراري لكل مؤسسة، ثم مثل بالأعمدة أعمار الموظفين المستجدين في كل مؤسسة.

٢١

أوجد المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط لأعمار الموظفين المستجدين في المؤسسة (أ)، ثم استعملها لوصف البيانات.

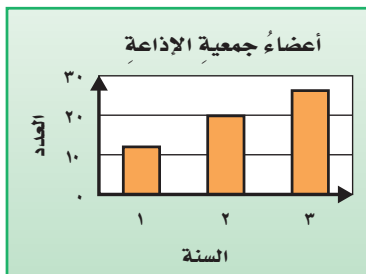
٢٢

اجمع التمثيلين بالأعمدة (من المسألة ٢١)، في تمثيل أعمدة مزدوجة، ثم صُف البيانات بجملة أو جملتين.

٢٣

مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: يبيّن التمثيل المجاور أعداد الطلاب في جمعية الإذاعة المدرسية في السنوات الثلاث الأولى لتأسيسها، وقد حلّ كل من فيصل وسعود البيانات المعروضة في التمثيل. أيهما كان تحليله صحيحًا؟



سعُود
عدد طلاب السنة الثانية أكبر من مثلي عدد طلاب السنة الأولى.



فيصل
عدد طلاب السنة الثالثة أكبر من مثلي عدد طلاب السنة الأولى.

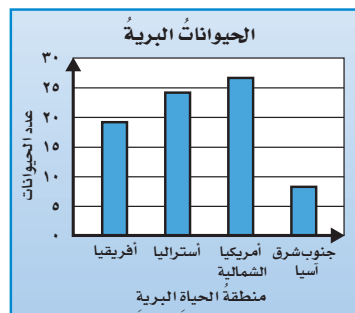
مسألة مفتوحة: اكتب درجات أربعة طلاب في اختبار، بحيث يتساوى طولا عمودين عند تمثيل البيانات بالأعمدة. ويكون طول أحد الأعمدة أكبر بعشر وحدات من طولي العمودين المتساويين.

٢٥

أكتب مسألة من واقع الحياة يمكن تمثيلها بالأعمدة، ثم قم بتمثيل بياناتها بالأعمدة، وакتب سؤالين عن التمثيل، واطلب إلى زميلك أن يحلّهما بالرجوع إلى التمثيل.

٢٦

لِدَارِيٌّ عَلَى اخْتِبَارٍ



٢٨ تُقسِّمُ الحَيَاةُ الْبَرِّيَّةُ إِلَى مَنَاطِقَ مُخْتَلِفَةٍ، يَبْيَّنُ التَّمَثِيلُ الْمُجاوِرُ أَرْبَعَةً مَنَاطِقَ وَأَعْدَادَ الْحَيَاةِ الْبَرِّيَّةِ فِي كُلِّ مَنَاطِقِهِ مِنْهَا.

أَيُّ الْجَدَوْلِ التَّالِيَّةِ تَسْعَمُلُ لِإِنْشَاءِ هَذَا التَّمَثِيلِ؟ (الدرس ٣-٧)

المنطقة	عدد الحيوانات
أفريقيا	١٩
أستراليا	٢٤
أمريكا الشمالية	٢٧
جنوب شرق آسيا	٨

المنطقة	عدد الحيوانات
أفريقيا	١
أستراليا	٢
أمريكا الشمالية	٣
جنوب شرق آسيا	٤

المنطقة	عدد الحيوانات
أفريقيا	٢٧
أستراليا	٢٤
أمريكا الشمالية	١٩
جنوب شرق آسيا	٨

المنطقة	عدد الحيوانات
أفريقيا	٢٠
أستراليا	٢٥
أمريكا الشمالية	٢٥
جنوب شرق آسيا	١٠

البرج	الارتفاع بالأمتار
المملكة (ال سعودية)	٣٠٣
الساعة (ال سعودية)	٦٠١
خليفة (الإمارات)	٨٢٨
الفيصلية (ال سعودية)	٢٦٧
الحراء (الكويت)	٤٢١

- ١) المملكة ج) الحراء
ب) البيت د) خليفة

مِرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

عدد ساعات العمل الإضافي						
الشتاء	الصيف	الربيع	الخريف	الفصل	٢	٣
٠	٢	٠	١	١	٢	٣
٠	٢	٢	٤	١	١	٢

٢٩ يَبْيَّنُ الجَدَوْلُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ سَاعَاتِ الْعَمَلِ الْإِضَافِيِّ لِأَحَدِ الْمَوْظِفِينَ خَلَالَ أَسْبُوعَيْنِ. أَوْجِدِ الْمُتْوَسِطَ الْحَسَابِيَّ وَالْوَسِيْطَ وَالْمُنْوَالَ لِهَذِهِ الْبَيَّانِ. (الدرس ١-٧)

حلَّ كُلَّاً مِنَ الْمَسَأَلَتَيْنِ ٣٠، ٣١ بِالاستِفَادَةِ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ التَّالِيَّةِ:

قامَ خالدُ وَثَلَاثَةُ مِنْ أَصْدَقَائِهِ بِزِيَارَةِ مَرْكَزِ سُلْطَانِ بْنِ عَبْدِ الرَّزِيزِ لِلعلومِ وَالتَّقْنِيَّةِ (سَايِتِك) فَدَفَعَ كُلُّ مِنْهُمْ ٨ رِيَالَاتٍ ثُمَّ تَذَاكِرَ الدُّخُولِ، وَ٦ رِيَالَاتٍ ثُمَّ كُوبٍ مِنَ الْعَصِيرِ. (الدرس ٢-٧)

٣٠ إِذَا كَانَ إِجمَالِيُّ الْمُبْلَغُ لِدِيهِمُ الْآنَ هُوَ ١٢ رِيَالًا، فَكُمْ رِيَالًا كَانَ لَدِيهِمْ جَمِيعًا قَبْلَ دُخُولِهِمُ الْمَرْكَزِ؟

٣١ إِذَا كَانَ لَدِيَ كُلُّ مِنْهُمُ الْمُبْلَغُ نَفْسُهُ مِنَ الْمَالِ قَبْلَ دُخُولِهِمُ الْمَرْكَزِ، فَكُمْ رِيَالًا لَدِيَ كُلُّ مِنْهُمْ؟

الفصل	عدد الطلاب	الشتاء	الصيف	الربيع	الخريف
٥	٢٥	١٠	٨		

يَبْيَّنُ الجَدَوْلُ الْمُجاوِرُ أَعْدَادَ الطَّلَابِ الَّذِينَ يُفْضِّلُونَ كُلَّ فَصْلٍ مِنْ فَصُولِ السَّنَةِ الْأَرْبَعَةِ. (الدرس ٣-٧)

٣٢ مَمِّلِّ الْبَيَّانِ بِالْأَعْمَدَةِ؟

٣٣ اسْتَعْمَلِ التَّمَثِيلَ بِالْأَعْمَدَةِ لِكِتَابَةِ جَمِيلَةٍ أَوْ جَمِيلَتَيْنِ تُصَفِّ بِهَا الْبَيَّانِ؟



معلم الجداول الإلكتروني

التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

يمكن استعمال برنامج الجداول الإلكتروني لتمثيل مجموعة من البيانات بالأعمدة والأعمدة المزدوجة.

الصف	عدد الطلاب
الأول	١٨
الثاني	٩
الثالث	١١
الرابع	٢٠
الخامس	١٥
السادس	٧

نشاط

١. يُبيّن الجدول المجاور عدّد الطلاب في كل صف في مدرسة ما.
 لِتمثيل هذه البيانات بالأعمدة، أَتَّبع الخطوات الآتية:

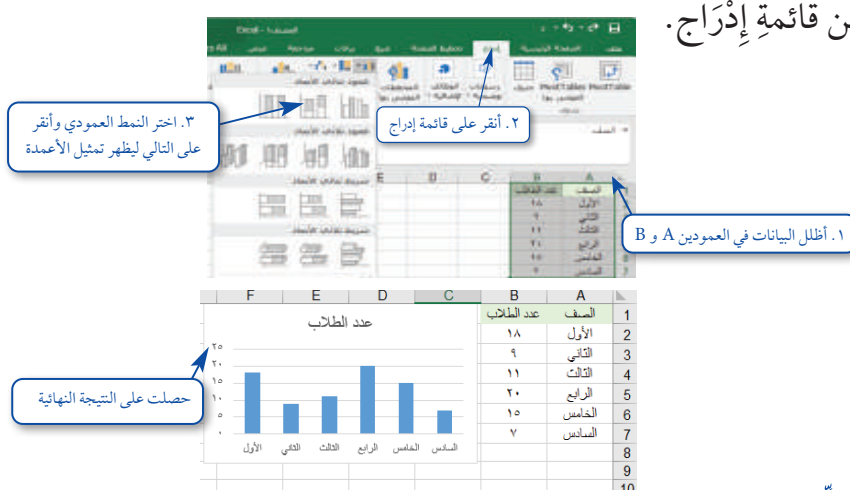
الخطوة ١ : أَفْتُح بِرَنامجَ الجَداولِ الْإِلْكْترونيَّة.

الخطوة ٢ : أَعِدْ صَفَحةَ جَداولِ إِلْكْترونيَّةَ كَمَا فِي الشَّكْلِ أدَنَاهُ.

الصف	عدد الطلاب
الأول	١٨
الثاني	٩
الثالث	١١
الرابع	٢٠
الخامس	١٥
السادس	٧

الخطوة ٣ : أَظْلَلَ الْبَيَانَاتِ فِي الْعَمُودَيْنَ A و B، وَأَخْتَارَ النَّمَطَ الْعَمُودِيَّ

مِنْ قَائِمَةِ إِدْرَاجِ.



حل النتائج:

١

وَضَّحَ الْخُطُواتِ الْلَّازِمَةَ فِي بِرَنامجِ جَداولِ إِلْكْترونيَّةٍ عِنْدَ إِضَافَةِ ١٠ طلابٍ لِكُلِّ صَفٍ.

٢

اجمع البيانات: اجمع البيانات حول عدّ الطلاب في مدرستك وَمَثِّلِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ.

فكرة الدرس:

استعمل البرمجيات لأمثل البيانات بالأعمدة والأعمدة المزدوجة.

نشاط

يُبيّن الجدول المجاور درجات أحمد و خالد في اختبارات بعض المواد الدراسية.

درجات خالد	درجات أحمد	المواد الدراسية
٢٠	١٨	الدراسات الإسلامية
١٨	١٢	الرياضيات
١٥	١١	العلوم
١٨	١٦	لغتي

لِتَمْثِيلِ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزَدَوْجَةِ، أَتَّبِعُ الْخُطُواتِ الْآتِيَةِ:

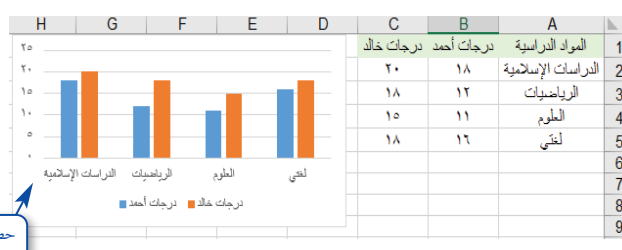
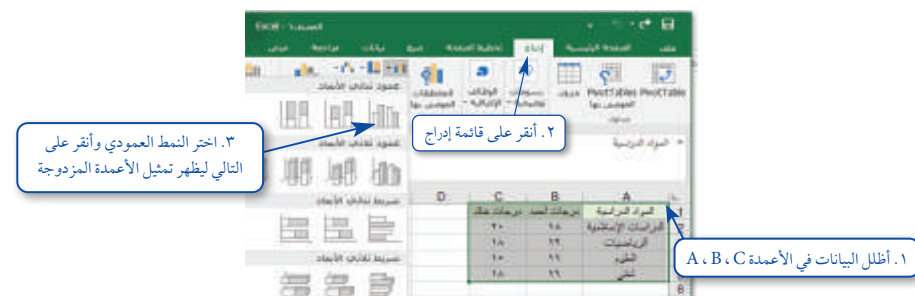
الخطوة ١ : افتح برنامج الجداول الإلكتروني.

الخطوة ٢ : أعد صفحة جداول إلكترونية كما في الشكل أدناه.

في العمودين C, B أدخل درجات أحمد ودرجات خالد

في العمود A أدخل المواد الدراسية

الخطوة ٣ : أظلل البيانات في الأعمدة A و B و C وأختار النمط العمودي من قائمة إدراج.



حل النتائج:

وضّح الخطوات الّازمة في برنامج الجداول الإلكتروني عند إضافة درجات مادة التربية الفنية لأحمد و خالد.

اجمع البيانات: إجمع البيانات حول درجاتك و درجات زميلك في الصّفِ ومثّل البيانات بالأعمدة المزدوجة.



الاحتمال

استعد



سُحب مُكَعَّبٌ من كُلّ كيس دون النَّظَرِ إلَيْهِ.
اكتب "مؤكد" أو "مستحيل" أو "متساوي الإمكانية" لتكوين جملٍ صحيحةٍ:

الكيٌس ٣



الكيٌس ٢



الكيٌس ١



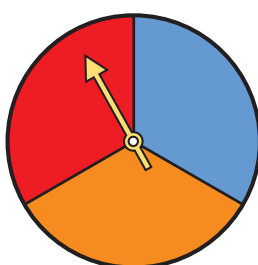
احتمال سُحب مُكَعَّبٌ احتمال سُحب مُكَعَّبٌ
أَصْفَرٌ هو احتمال أَسْوَدٌ هو احتمال
.....

الاحتمال يعني فُرصة وقوع حدث ما.

الاحتمال		
مثال	المعنى	نوع الاحتمال
سُحب مُكَعَّبٌ أَصْفَرٌ من الكيسِ الثانِي.	الحدثُ سَيُقْعِدُ بالتَّأكِيدِ.	مؤَكَّدٌ
سُحب مُكَعَّبٌ أَصْفَرٌ من الكيسِ الثالِثِ.	لَا تَوَجُدُ فُرْصَةٌ لِوقوعِ الْحَدِيثِ.	مُسْتَحِيلٌ
سُحب مُكَعَّبٌ أَسْوَدٌ من الكيسِ الأوَّلِ.	فُرْصَةٌ وقوعِ الْحَدِيثِ مُتساوِيَّةٌ.	مُتَسَاوِيُّ الْإِمْكَانِيَّةِ

نتيجة التجربة هي مجموعه النواتج الممكنة في **تجربة احتمالية**. فعند سُحب مُكَعَّبٍ من الكيسِ الأوَّلِ أعلاه تكون النتيجتان الممكِتنان سُحب مُكَعَّبٌ أَسْوَدٌ أو سُحب مُكَعَّبٌ أَخْضَرٌ.

مِثَالٌ كتابة النواتج



دور زياد مؤشر القرص المجاور.

اكتب جميع الألوان التي يمكن أن يتوقف عندها المؤشر.

يمكن أن يتوقف مؤشر القرص عند اللون الأحمر، أو اللون الأزرق، أو اللون البرتقالي.

النواتج: أحمر، أزرق، برتقالي.

فكرة الدرس

أحد فرصة وقوع حدث ما.

المفردات

الاحتمال

مؤَكَّدٌ

مُسْتَحِيلٌ

مُتَسَاوِيُّ الْإِمْكَانِيَّةِ

نتيجة التجربة

تجربة احتمالية

قوِيٌّ

ضعيفٌ

إذا كان احتمال الحدث أكبر من الاحتمال "متساوي الإمكانية" فإنه يوصف بأنه "قوي"، وإذا كان احتمال الحدث أصغر من الاحتمال "متساوي الإمكانية" فإنه يكون أقل احتمالاً، ويوصف بأنه "ضعيف".

مثال وصف الاحتمال



١ اختيار عمر بلورة واحدة عشوائياً. صيغ احتمال اختيار بلورة خضراء. اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية).
الحدث: اختيار بلورة خضراء.
النواتج: أحمر، أزرق، أخضر، أصفر.
في الكيس بلورة خضراء مقابل ٥ بلورات صفراء؛ إذن احتمال اختيار بلورة خضراء هو احتمال "ضعيف".

تذكرة

كلمة عشوائي تعني سحب بلورة دون النظر، بحيث يكون احتمال سحب أي بلورة متساوي الإمكانية.

تأكد

اكتب النواتج الممكنة لـ كل تجربة احتمالية مما يلي: مثال ١

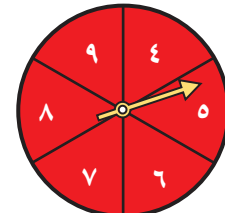
٢ اختيار بطاقة عشوائياً



٣ إلقاء قطعة نقدية



٤ تدوير مؤشر القرص



سحب تركي قرصا واحداً عشوائياً من هذا الكيس. صيغ احتمال سحب اللون الوارد في المسائل من ٧-٤:



٥ اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية): مثال ٢

٦ أحمر

٧ أزرق أو أحمر أو أصفر

٨ أخضر

٩ ما عدد النواتج الممكنة لاختيار أي حرف من حروف كلمة "السعودية"؟

١٠ صيغ النواتج ذات الاحتمال القوي وذات الاحتمال الضعيف في تجربة رمي مكعب أرقام (٦-١). فسر إجابتك.

تحدى



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اكتب النواتج الممكنة لكل تجربة احتمالية مما يلي: **مثال ١**

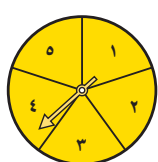
١١ اختيار علبة واحدة عشوائياً.



١٢ اختيار قطعة نقدية عشوائياً.



١٣ تدوير مؤشر القرص.



١٤ اختيار حرف عشوائياً من الكلمة "الدمام".

١٥ سحب مصعب بطاقة من البطاقات التالية عشوائياً. صفي احتمال سحب بطاقة مكتوب عليها الحرف الوارد في كل من السؤالين ١٥ و ١٦.

١٦ اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية): **مثال ٢**



١٧ حرف الكاف (ك).

١٨ حرف النون (ن).

١٩ افترض أنك دوّرت مؤشر القرص المجاور. صفي احتمال وقوف المؤشر عند اللون الوارد في المسائل ١٧ - ٢٠.

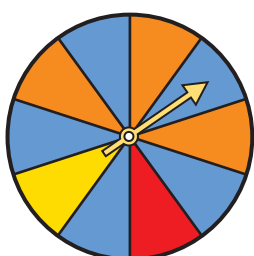
٢٠ اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية): **مثال ٢**

٢١ برتقالي أو ليس أحمر.

٢٢ أخضر.

٢٣ ليس أسود.

٢٤ ليس أزرق.



مسائل مهارات التفكير العليا

٢٥ تحد: صفي مجموعة من ١٠ مكعبات تميز بما يأتي:

• في المجموعة ٤ ألوان مختلفه.

• عند سحب مكعب، يكون احتمال سحب لون أكثر إمكانية من أي لون آخر.

• اثنان فقط من الألوان الأخرى متساويان في إمكانية السحب.

٢٦ مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بوصف الاحتمالات، ثم حل المسألة.



٢٧ أكتب

يبين الجدول أدناه كتل عدد من صناديق التفاح:
(الدرس ٣ - ٧)

كتل صناديق مختلفة من التفاح (كم)					
٧	٨	٦	٥	٥	٧
٥	٥	٥	٨	٧	٦

٦ مثل بالأعمدة كتل صناديق التفاح ثم صفت مقياس التدرج وطول الفترة.

٧ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لهذه البيانات.

٨ اكتب النواتج الممكنة لكل تجربة احتمالية مما يلي: (الدرس ٤ - ٧)

٩ اختيار بطاقة واحدة دون النظر إليها من البطاقات التالية:



١٠ تدوير مؤشر القرص المجاور.



١١ سُحبَت بلورٌ واحدة عشوائياً، صِف احتمال سحب كل لون مختلف. اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانيّة): (الدرس ٤ - ٧)

١٢ أزرق.

١٣ أرجواني.

١٤ أحمر أو أزرق أو أخضر أو أصفر.

١٥ أصفر أو أخضر.



١٦ يبين الجدول أدناه
أعمار طلاب الصف. (الدرس ١ - ٧)

أعمار الطلاب							
١٠	١٠	١١	١٢	١١	١١	١٠	١٠
١١	١٠	١٠	١١	١١	١٠	١١	١١

افترض أنه تم إضافة عمر المعلم لمجموعة أعمار الطلاب، فهل على الأغلب سيتغير الوسيط أو المنوال لهذه البيانات؟ فسر إجابتك.

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لكل مجموعة بيانات مما يأتي: (الدرس ١ - ٧)

١ درجات الحرارة العظمى المسجلة في إحدى مدن المملكة خلال أسبوع: ٣٢، ٣٢، ٣١، ٢٧، ٣٢، ٢٥.

٢ أثمان أقلام: ٣, ٥ ريالات، ١, ٦٦ ريال، ١, ٣٥ ريال، ٣, ٥ ريالات، ١, ٥ ريال، ٠, ٩٩ ريال.

٣ اختيار من متعدد: يبين الجدول أدناه أطوال خمسة من أطول أنهار العالم.

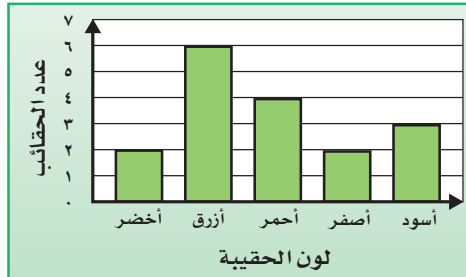
النهر	النيل	الأمازون	الدانوب	الفرات	المسيسيبي	الطول (كلم)
٦٦٥٠	٦٤٠٠	٢٨٥٠	٣٥٩٦	٣٥٩٦	٦٢٧٥	٤٢٧٥

٤ أي الأنهر في الجدول أعلاه يمثل طوله وسيط أطوال الأنهر الخمسة؟ (الدرس ١ - ٧)

- أ) المسيسيبي. ج) النيل.
ب) الفرات. د) الدانوب.

٥ اشتري حسامٌ سنارة صيد وقبعة، ودفع ثمناً لها ١٤٠ ريالاً، إذا كان ثمن سنارة الصيد ٩ أمثال ثمن القبعة، فما ثمن كل منها؟ (الدرس ٢ - ٧).

استعمل التمثيل بالأعمدة أدناه لتحديد كم يزيد عدد الحقائب الزرقاء على عدد الحقائب الحمراء؟ (الدرس ٣ - ٧).





الاحتمال والكسور

نشاط

الخطوة ١ : ضع ٥ مكعبات زرقاء و ٣ مكعبات صفراء ومكعبين أحمرین في كيسٍ.

ما الكسر الذي يمثل المكعبات الزرقاء، والصفراء، والاحمراء؟

اكتب الكسور في جدولٍ كما هو مبين أدناه:

العدد	الإشارات	التوقع	الكسر	النتيجة
			$\frac{1}{2}$	أزرق
			$\frac{3}{10}$	أصفر
			$\frac{1}{5}$	أحمر

الخطوة ٢ : افترض أنك سحببت مكعبًا ثم أعدته إلى الكيس. إذا فعلت هذا ٤٠ مرةً، فتوقع عدد مرات سحب مكعب أزرق و مكعب أصفر و مكعب أحمر، وسجل توقعاتك في الجدول.

الخطوة ٣ : اسحب مكعبًا من الكيس دون أن تنظر إليه، وسجل اللون في عمود الإشارات في الجدول.

الخطوة ٤ : ارجع إلى الكيس وكرر الخطوة الثالثة ٤٠ مرةً. اجمع عدد الإشارات، وسجل الأعداد في الجدول.

فكرة الدرس

استعمل الاحتمالات لإجراء توقع.

احتاج إلى:

مكعبات ملونة كيسٍ.



- ١ وضح كيف توقعت أعداد المكعبات الزرقاء والصفراة والحمراء التي ستحت سحبها.
- ٢ قارن توقعاتك في الخطوة الثانية بعدد المكعبات التي سحب بالفعل. ووضح الفرق بينهما.
- ٣ ما الكسر الذي يمثل المكعبات الزرقاء التي سحبتها في التجربة، والمكعبات الصفراة، والمكعبات الحمراء؟ قارن بين هذه الكسور والكسور الفعلية، ووضح الفرق بينها.
- ٤ افترض أن التجربة أجريت ٦٠ مرّة بدلاً من ٤٠ مرّة. بناء على نواتج التجربة، توقع عدد المرات التي ستسحب فيها مكعباً أحمر.

تأكد

- ٥ تفدي التجربة السابقة ٦٠ مرّة، ثم انسخ الجدول أدناه، واملأه بالتوقعات والنواتج.

العدد	الإشارات	التوقع	الكسر	النتيجة
			$\frac{1}{2}$	أزرق
			$\frac{3}{10}$	أصفر
			$\frac{1}{5}$	أحمر

- | عدد مرات السحب | اللون |
|----------------|-------|
| ٢٥ | أحمر |
| ٥ | أبيض |
- كيس فيه ٦ بلورات، سحب منها بلورة واحدة وأعيدت ٣٠ مرّة، والجدول المجاور يبيّن النواتج.
- ٦ توقع عدد البلورات الحمراء في الكيس. فسر إجابتك.

- ٧ بناء على التجربة، صفت إمكانية وجود بلورة زرقاء في الكيس. فسر إجابتك.
- ٨ توقع عدد البلورات البيضاء في الكيس. فسر إجابتك.
- ٩ إذا أجريت التجربة السابقة على كيس فيه ١٨ بلورة، وحصلنا على النواتج نفسها، فتوقع عدد البلورات الحمراء في الكيس. فسر إجابتك.





فكرة الدرس

أصنف الاحتمال مستعملًا الكسور.

المفردات:

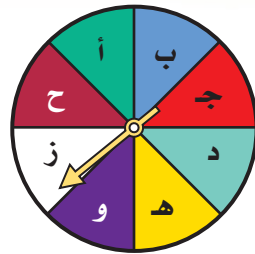
نتيجة مطلوبة



الاحتمال والكسور

استرجاع

ما احتمال وقوف المؤشر عند الحرف ز عند تدوير مؤشر القرص المجاور؟



يمكن وصف احتمال وقوف مؤشر القرص أعلى الحرف ز باستعمال الكسور.

$$\text{ح}(ز) = \frac{1}{8} \rightarrow \begin{array}{l} \text{عدد مرات ظهور الحرف ز} \\ \rightarrow \text{عدد النواتج الممكنة} \end{array}$$

بما أنك تريدين إيجاد احتمال وقوف مؤشر القرص عند الحرف ز، فإن ظهور الحرف ز يسمى **نتيجة مطلوبة**.

مفهوم أساسي

الاحتمال

احتمال حدث ما، هو كسر يقارن عدد النواتج المطلوبة بعدد النواتج الممكنة.

بالكلمات:

$$\text{ح}(حدث) = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

بالرموز:

وقيمة احتمال الحدث يعبر عنها بعدد من صفر إلى واحد.

- الحدث المستحيل يكون احتماله صفرًا.
- الحدث المؤكد يكون احتماله واحد.

مستحيل

متساوي الإمكانية

مؤكد

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,50 = \frac{1}{2}$$

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

1

أقل احتمالاً (ضعيف)

أكبر احتمالاً (قوي)

استعمال الكسور لإيجاد قيمة الاحتمالات

مثالٌ



اختيرت بلوره عشوائياً من الكيس.
أوجد احتمال اختيار بلوره زرقاء.
استعمل الكسر لإيجاد قيمة احتمال اختيار بلوره زرقاء.

$$ح(\text{حدث}) = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

$$\begin{aligned} ح(\text{زرقاء}) &= \frac{4}{12} \rightarrow \text{عدد البالورات الزرقاء} \\ &\quad \rightarrow \text{العدد الكلي للبالورات} \\ &= \frac{1}{3} \quad \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

إذن احتمال اختيار بلوره زرقاء يساوي $\frac{1}{3}$.

تذكرة

ح (أزرق) يعني احتمال اختيار اللون الأزرق.

مثالٌ من واقع الحياة

بالمونات: لدى سارة كيس فيه بالونات مختلفة الألوان، كما في الجدول أدناه.
إذا أخذت بالوناً من الكيس دون أن تنظر إليه، فما احتمال أن يكون أزرق

اللون	عدد البالونات
أزرق	٦
أبيض	٨
برتقالي	٣
أخضر	٤

أو أبيض؟

في الكيس $6 + 8 + 3 + 4 = 21$ بالوناً.
والبالونات الزرقاء أو البيضاء $6 + 8 = 14$ بالوناً.

$$ح(\text{حدث}) = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

$$\begin{aligned} ح(\text{أزرق أو أبيض}) &= \frac{8+6}{4+3+8+6} \rightarrow \text{البالونات الزرقاء أو البيضاء} \\ &\quad \rightarrow \text{العدد الكلي للبالونات} \end{aligned}$$

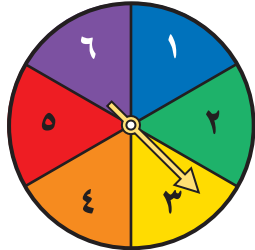
$$\begin{aligned} &= \frac{14}{21} \quad \text{بالجمع} \\ &= \frac{2}{3} \quad \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

إذن احتمال أخذ بالون أزرق أو أبيض يساوي $\frac{2}{3}$.



تأكد

تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة. أوجد احتمال كُل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسرٍ في أبسط صورة: المثالان ٢، ١



١ ح (عدد فردي)

٤ ح (١ أو ٦)

٦ ح (أقل من ٧)

١ ح (٤)

٣ ح (عدد أقل من ٦)

٥ ح (٩)

٧ سلة فواكه فيها ٩ حبات تفاح، ثلاثة منها خضراء، واثنان لونهما أصفر، وأربع حمراء. إذا أخذت حبة تفاح دون أن تنظر إليها، فما احتمال أن تكون حمراء؟

٨ تحدث أعط مثلاً لتوضيح الفرق بين نتيجة مطلوبة ونتيجة غير مطلوبة.

تدريب وحل المسائل

أُلقي مكعب الأرقام (١ - ٦). أوجد احتمال كُل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسرٍ في أبسط صورة: المثالان ٢، ١

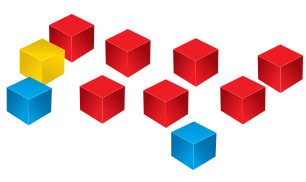


٩ ح (عدد زوجي)

١٠ ح (عدد أكبر من ٥)

١٢ ح (عدد فردي)

١٣ سحب مكعب من المكعبات أدناه. أوجد احتمال كُل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسرٍ في أبسط صورة: المثالان ١، ٢



١٥ ح (أحمر)

١٧ ح (ليس أصفر)

١٩ ح (أبيض)

١٦ ح (أحمر أو أصفر)

١٨ ح (أصفر أو أحمر أو أزرق)

٢٠ ح (أزرق)

٢١ إذا اختير رقم من أرقام العدد ٦٢٥٤٣٢١٨ بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون فردياً؟

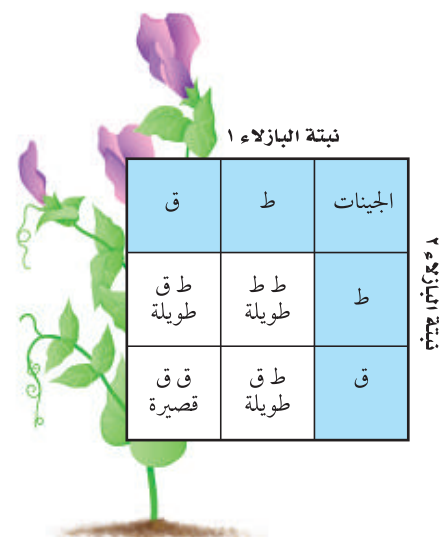
٢٢ ت تكون إحدى ألعاب مدينة الملاهي من ٢٠ عربة مُرقمة من ١ إلى ٢٠. إذا اختار عmad عربة عشوائياً، فما احتمال أن يكون رقمها زوجياً؟

٢٣ محفظة رحاب فيها ١٦ قطعة نقدية من فئة الريال و ١٩ ورقة نقدية من فئة خمسة ريالات و ١٥ ورقة نقدية من فئة عشرة ريالات. إذا أعطت فقيراً ورقة نقدية من المحفظة، فما احتمال أن تكون من فئة عشرة ريالات؟

الشكل	عدد القطع
مثلث	٢٦
مربع	١٦
خماسي	١٦
دائرة	١٢

مسألة من واقع الحياة

علوم: عندما يتم تلقيح نبات بازلاء بآخر تتشكل بذرة يمكن أن تنمو لتكون نسلا للنبتتين، حيث تحصل على جين واحد من كُلّ من الأبوين، فطول النبتة أو قصرها يعتمد على الجينين اللذين حصلت عليهما من الأبوين.



- إذا كان الجينان ط ط، فستكون النبتة طويلة.
- إذا كان الجينان ط ق، فستكون النبتة طويلة.
- إذا كان الجينان ق ق، فستكون النبتة قصيرة.

الجدول المجاور يبيّن النواتج الممكّنة لنبتة من نسل نبتتين تحمل كُلّ منهما الجينين ط ق، والنواتج كُلُّها متساوية الإمكانيّة.

أوجد احتمال كُلّ مما يلي:

٢٥ أن تتحمل النبتة الجديدة الجينين ط ط.

٢٦ أن تكون النبتة الجديدة طويلة.

٢٧ أن تتحمل النبتة الجديدة الجينين ط ق.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٨ مسألة مفتوحة: ارسم قرصاً ذا مؤشر دوار يكون فيه احتمال وقوف المؤشر عند اللون الأحمر أقل من احتمال وقوفه عند أي لون آخر. استعمل اللون الأحمر ولوتين آخرين على الأقل، واذكر احتمال كل لون باستعمال الكسور.

٢٩ تحدّ: افترض أنه تم إلقاء مكعب الأرقام (٦-١)، صُف حَدَثِين مُختلفين، احتمال كُلٌّ منهما يساوي $\frac{1}{3}$

٣٠ مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بإيجاد الاحتمالات، ثم حل المسألة.

أكتب

٣٠

للإيجاب على اختبار

٣٢ في حقيقة أحلام عدد من الأوراق النقدية كما هو موضح في الجدول التالي:

٣١ سحب مكعب من الكيس أدناه عشوائياً، فأيُّ الجمل التالية صحيحة.

(الدرس ٤-٧)

خمسون ريالاً	عشرون ريالات	خمسة ريالات	الفئة
عدد الأوراق النقدية			٣
٦	١٨		

إذا سُحبَتْ أحَلامُ ورقة عشوائية دون النَّظر إليها، فما احتمال أن تكون من فئة خمسين ريالاً؟

- أ) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{1}{2}$
ب) $\frac{1}{9}$ د) $\frac{3}{4}$



- أ) احتمال سحب مكعب أحمر هو مستحيل.
ب) احتمال سحب مكعب برتقالي هو مؤكد.
ج) احتمال سحب مكعب أصفر هو ضعيف.
د) احتمال سحب مكعب أصفر هو متساوي الإمكانية.

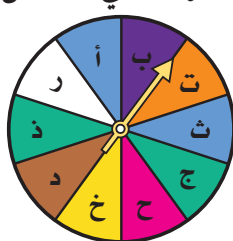
مراجعة تراكمية

افترض أنك دورت مؤشر القرص المجاور، صُف احتمال وقوف المؤشر عند كل من الحروف الواردة في المسائل من ٣٣-٣٦ . اكتب (مُؤكّد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية):

٣٤ ك

٣٣ ح

٣٥ أحد حروف كلمة (اجتهاد)



٣٧ أوجِد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لدرجات الحرارة: ٣٨، ٤٠، ٤١، ٣٧، ٤٠، ٣٩، ٤٠

(الدرس ٧-١)



خطة حل المسألة

٦ - ٧

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطة إنشاء قائمة



رأى صالح في متجر مضرب تنس طاولة ثمنه ٢٩,٩٥ ريالاً، وحذاء تزلج ثمنه ٩٩,٥ ريالاً، وجورب ثمنه ٩,٥٠ ريالات، وعلبة كرات لتنس ثمنها ٧٥,٤ ريالات. ما الأشياء التي يستطيع صالح شراءها إذا كان معه ٤٠ ريالاً؟

ما معطيات المسألة؟

افهم

- ثمن الأشياء، ومع صالح ٤٠ ريالاً.

ما المطلوب؟

- إيجاد الأشياء التي يستطيع صالح شراءها بمبلغ ٤٠ ريالاً.

يمكن حل هذه المسألة بإنشاء قائمة.

خط

بما أن ثمن حذاء التزلج أكثر من ٤ ريالاً، فاستبعد من قائمة الخيارات، ثم قرب ثمن كل قطعة أخرى إلى أقرب ريال.

حل

مضرب التنس: ٢٩,٩٥ ريالاً \approx ٣٠ ريالاً

الجورب: ٩,٥ ريالات \approx ١٠ ريالات

علبة الكرات: ٧٥,٤ ريالات \approx ٥ ريالات

ابدأ بمضرب التنس:

$$\bullet \text{المضرب} + \text{الجورب} \approx 10 + 30 = 40 \text{ ريالاً}$$

$$\bullet \text{المضرب} + \text{علبة الكرات} \approx 10 + 30 = 40 \text{ ريالاً}$$

اكتُب مجموعة خيارات أخرى، منها الجوارب:

$$\bullet \text{جوربان} + 4 \text{ علب كرات} \approx 20 + 20 = 40 \text{ ريالاً.}$$

$$\bullet \text{جورب} + 6 \text{ علب من الكرات} \approx 30 + 10 = 40 \text{ ريالاً.}$$

$$\bullet 3 \text{ جوارب} + \text{علبة كرة} \approx 10 + 30 = 40 \text{ ريالاً.}$$

$$\bullet 4 \text{ جوارب} \approx 40 \text{ ريالاً.}$$

اكتُب أي مجموعة خيارات أخرى تتضمن الكرات:

$$\bullet 8 \text{ علب كرات} \approx 40 \text{ ريالاً}$$

تحقق من القائمة لتتأكد من أنها تتضمن كل الخيارات الممكنة التي لا يزيد ثمنها على ٤٠ ريالاً.

تحقق



حَلُلُ الْخُطْة

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

١ ما الأشياء التي يمكن أن يشتريها صالح إذا كان

معه ٦٠ ريالاً؟

٢ ما أعلى مبلغ يحتاج إليه صالح إذا أراد شراء

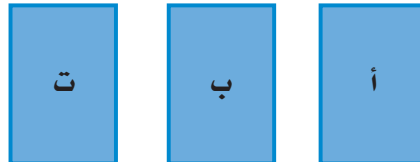
حذاء التزلج وشيء آخر معه؟

٣ ما الخطّة المشابهة لخطّة إنشاء قائمة؟

٤ فسر كيف تساعدك خطّة إنشاء قائمة على حل المسألة.

٥ تريدها أن تختار خاتمين من ٤ خواتم مرقمة من ١ - ٤، ما الخاتمان اللذان يمكن أن تختارهما؟

٦ بكم طريقة مختلفة تستطيع سعاد ترتيب البطاقات أدناه؟ اكتب الطائق المختلفة الممكنة.



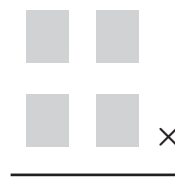
٧ ستعمل شركة الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ في بطاقات الهوية الخاصة بالعاملين فيها. كم رقم هوية مختلفاً (من أربع منزل) يمكن تكوينه من هذه الأرقام إذا كان الواحد هو الرقم الأول دائمًا؟

٨ يريدها أن يضع صور في صفح بعضها بجانب بعض على مكتبه. بين كيف يمكن استعمال خطّة إنشاء قائمة لإيجاد الترتيب المختلفة الممكنة.

استعمل خطّة إنشاء قائمة لحل المسائل الآتية:

٩ أو جد عدد عمليات الضرب الممكنة عند

استعمال الأرقام ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ دون تكرار.



١٠ لدى عبد الرحمن ٢٠ ريالاً. ما فئات الأوراق النقدية التي يمكن أن تكون معه؟



١١ وضع بلورة حمراء وبلورة زرقاء وبلورة خضراء وبلورة صفراء في كيس ورقي. افترض أنك أخذت بلورة من الكيس في كل مرة، فما عدد الترتيب المختلفة الممكنة التي يتم بها إخراج البثورات الأربع من الكيس؟ اكتب جميع النواتج الممكنة.

استكشاف

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

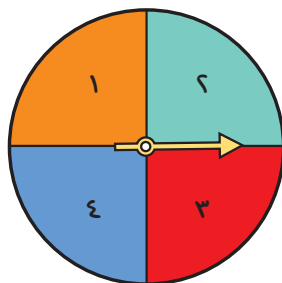
النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةُ

(٧-٧) نَشَاطُ الْدَّرْسِ

النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةُ هي كُلُّ مَا يُمْكِنُ أَنْ يَتَّجُّعَ عَنْ تجربةٍ مَا. وفي هذا النَّشَاطِ ستكتشفِ النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةُ لتجربةٍ مَا.

نشاط

١. استعملِ القرصِ ذَا المؤشرِ الدَّوَارِ لتكونَ أعدادًا مِنْ رقميْنِ عَلَى الأقلِ.



الخطوة ١ : أدرِ مؤشرَ القرصِ مرتَينِ.

الخطوة ٢ : كونْ أعدادًا مِنْ رقميْنِ.

استعملْ كَلَّ رقمٍ مَرَّةً واحِدةً لِتكونَ أعدادًا مِنْ رقميْنِ، ثُمَّ سجِّلْ تلكَ الأعدادَ.

الخطوة ٣ : كونْ أعدادًا مِنْ ٣ أرقامِ.

أدرِ المؤشرَ للمرَّةِ الثَّالثَةِ، فَإِذَا توقفَ عَلَى رقمٍ كانَ قدْ توقفَ عليهِ سابقاً فادِرُهُ مَرَّةً أخِيرَى. استعملِ الرَّقميْنِ اللَّذِيْنِ حَصُلَتْ عَلَيْهِما مِنَ الْخُطُوهِ الْأُولَى مَعَ الرَّقْمِ الَّذِيْ حَصُلَتْ عَلَيْهِ مِنَ الْخُطُوهِ الثَّالثَةِ لِتَكُونَ أَعْدَادًا مِنْ ٣ أَرْقَامٍ. وَتَذَكَّرُ أَنَّ كَلَّ رقمٍ يُسْتَعْمَلُ مَرَّةً واحِدةً، ثُمَّ سجِّلِ الأَعْدَادَ الَّتِي كَوَّنَتْهَا.

الخطوة ٤ : كونْ أعدادًا مِنْ ٤ أرقامِ.

أدرِ المؤشرَ للمرَّةِ الرَّابعَةِ لِتَحْصُلَ عَلَى أَرْقَامٍ تَسْقُ مَعَ الْأَرْقَامِ الثَّالثَةِ السَّابِقَةِ. فَإِذَا توقفَ المؤشرُ عَلَى رقمٍ كُنْتَ قدْ حَصُلَتْ عَلَيْهِ سابقاً فادِرِ المؤشرَ مَرَّةً أخِيرَى. استعملِ الرَّقْمِ الرَّابعِ لِتَكُونَ أَعْدَادًا مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ دُونَ تَكْرَارِ الْأَرْقَامِ.

فكرة الدرس

استكشفِ النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةَ لتجربةٍ ما.

المفردات

النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةُ



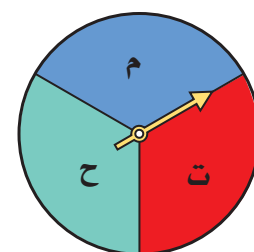
فُكْر

- ١ كم عددًا مِنْ منازلَتِينِ يُمْكِنُ تكوينُهُ مِنْ رقميْنِ دُونَ تَكْرَارٍ؟
- ٢ كم عددًا مِنْ ٣ منازلَ يُمْكِنُ تكوينُهُ مِنْ ٣ أرقامِ دُونَ تَكْرَارٍ؟
- ٣ كم عددًا مِنْ ٤ منازلَ يُمْكِنُ تكوينُهُ مِنْ ٤ أرقامِ دُونَ تَكْرَارٍ؟
- ٤ صِفِ الخُطَّةَ الَّتِي استَعْمَلْتَها في إيجادِ الأعدادِ الَّتِي كَوَّنْتَها.

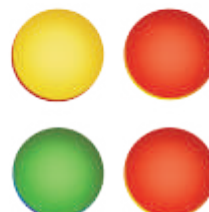
تاڭد

حدِّد النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةُ لِكُلِّ موقِفٍ:

- ٥ ما النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةُ إِذَا أُدِيرَ المؤشِّرُ مَرَّتينِ؟
- ٦ صِفِ النَّوَاطِحُ غَيْرِ المُمُكِنَةِ لاختِيارِ مُكَعَّبَيْنِ مِنَ الْكِيسِ مَرَّةً واحِدةً، بِحِيثُ يَكُونُانِ مِنَ اللَّوْنِ نَفْسِيهِ.



- ٧ ما النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةُ عَندَ رَمِيِ قطعةِ نَقْدِيَّةٍ مَرَّتينِ؟
- ٨ ما النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةُ عَندَ رَمِيِ قطعَيِ الدُّوَارَةِ أحمر وأصفر، والثانية أحمر وأخضر، مَرَّةً واحِدةً؟



- ٩ أُكْتَبِ النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةَ لتجربَةِ تَسْتَعْمَلُ فِيهَا اثْنَيْنِ مِنَ الأَقْرَاصِ الدُّوَارَةِ. موضِحًا كيفَ وجدَهَا. وما التَّوقُّعُاتُ الَّتِي حصلَتَ عَلَيْهَا؟

فكرة الدرس

أجد النواتج الممكنة
لتجربة.

المفردات

النتائج

الرسم الشجري



تَحْدِيدُ النَّوَاطِيجِ الْمُمْكِنَةِ

استعد

في مباراة كرة سلة، إذا صوبَ خالد رميَّتين في اتجاه السلة، فما النواتج الممكنة؟

تعلمتَ في النشاط السابق أنَّ كلَّ نتيجةٍ يمكنُ أنْ تحدُثَ في تجربةٍ تسمَّى ناتجاً. ويمكنُ إنشاء جدولٍ لمعرفةِ جميعِ النواتج الممكنة لتجربةٍ.

تحديد النواتج الممكنة باستعمال الجدول

مثال

رِياضَةُ : مَا عدُ النَّوَاطِيجِ الْمُمْكِنَةِ لِرَمِيَّيْ خَالِدٍ؟

لقد صوبَ خالد رميَّتين في اتجاه السلة.

إحدى طرقِ معرفةِ النواتج الممكنة هي إنشاء جدولٍ، حيثُ يحدد تقاطعُ كلِّ صفٍ وعمودٍ في هذا الجدولِ ناتجاً ممكناً.

الرميَّة الثانية

خارج السلة	في السلة	خارج السلة	في السلة
في السلة	في السلة	في السلة	في السلة
خارج السلة	خارج السلة	في السلة	في السلة
خارج السلة	خارج السلة	في السلة	في السلة
خارج السلة	خارج السلة	في السلة	في السلة

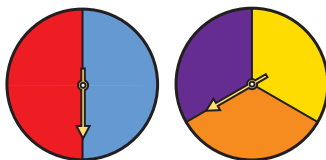
يُظهرُ الجدولُ النواتج الممكنة لتجربةِ الرميِّ الحرِّ لكرَّةِ السلةِ مرَّتين.

إذن عدد النواتج الممكنة لرميَّيْ خالدٍ هو ٤ نواتج.



هناك طريقة أخرى لمعرفة النواتج الممكنة لتجربة، وهي استعمال الرسم الشجري.

مثال تحديد النواتج الممكنة باستعمال الرسم الشجري



يقوم طالب بتدوير المؤشرين على القرصين. ما عدد النواتج الممكنة لتلك التجربة؟

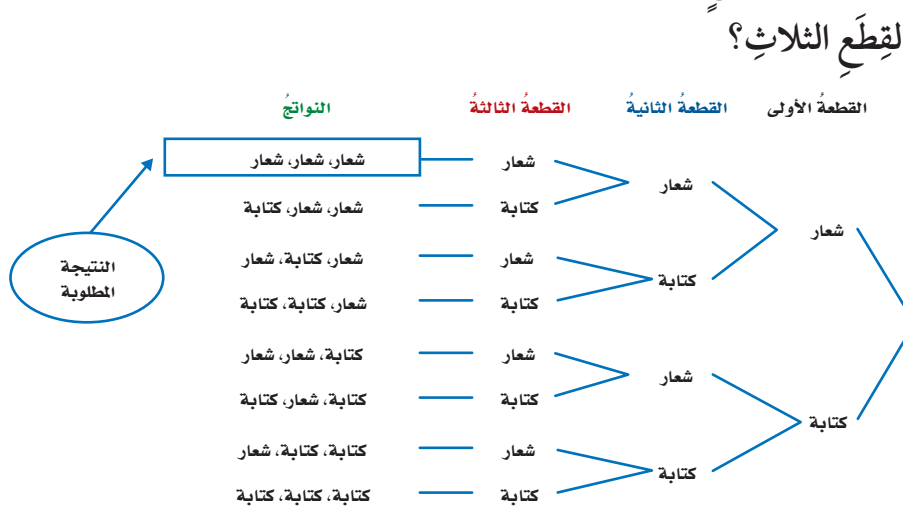
يمكن استعمال الرسم الشجري لمعرفة النواتج الممكنة لتجربة تدوير مؤشر القرصين.

النواتج	المؤشر الثاني	المؤشر الأول
برتقالي، أحمر	أحمر	برتقالي
برتقالي، أزرق	أزرق	برتقالي
بنفسجي، أحمر	أحمر	بنفسجي
بنفسجي، أزرق	أزرق	بنفسجي
أصفر، أحمر	أحمر	أصفر
أصفر، أزرق	أزرق	أصفر

إذن يوجد 6 نواتج ممكنة لتلك التجربة.

مثال إيجاد الاحتمال

إذا أليست 3 قطع نقدية من فئات مختلفة، فما احتمال ظهور الشعار على القطع الثلاث؟



تذكر

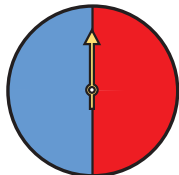
تكتب النواتج في نهاية كل فرع من فروع الرسم الشجري.

$$ح(\text{شعار, شعار, شعار}) = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

$$\rightarrow \frac{1}{8} = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{مجموع النواتج الممكنة}}$$

تأكد

٢ استعمل طريقة الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي القطعة النقدية وتدوير المؤشر. **مثال ٢**

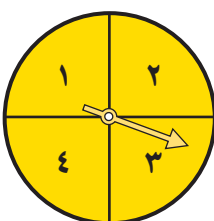


١ استعمل طريقة الجدول لإيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة تدوير المؤشر مرتين. **مثال ١**



- ٣ تم تدوير مؤشر القرص المجاور وألقيت قطعتان نقديتان مختلفتان. **المثالان ٢، ٣**
- ٤ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري، ثم اذكر عدد النواتج الممكنة.
- ٥ ما احتمال وقوف مؤشر القرص عند ٢، وظهور الكتابة على القطعتين؟
- ٦ ما عدد النواتج التي تتضمن وقوف المؤشر عند ٣، وظهور الشعار على قطعة نقدية، وظهور الكتابة على القطعة الأخرى (بأي ترتيب)؟
- ٧ في السؤال ٢، ما الذي يمكنك التوصل إليه حول تحديد عدد النواتج الممكنة لتجربة؟

تحدى

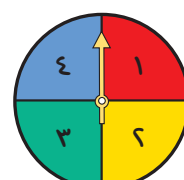


تدريب، وحل المسائل

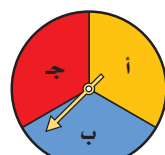
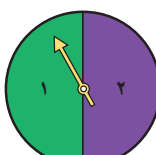
استعمل طريقة الجدول لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من التجربتين الآتتين: **مثال ١**



- ٨ كُتبَت الأرقام من ٥ إلى ١٠ على أوجه المكعب أدناه. ما عدد النواتج الممكنة للتجربة؟ ما احتمال ظهور ٧ و ٩؟

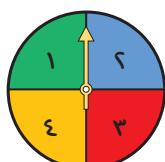


- ٧ ما عدد النواتج الممكنة لتجربة تدوير مؤشر القرص أدناه مرتين؟ ما احتمال وقوف المؤشر عند ١ و ٣؟



٩ تم تدوير مؤشر القرصين المجاورين. **المثالان ٢، ٣**

- ١٠ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري. واذكر عددها.
- ١١ ما احتمال وقوف المؤشرين عند A و B؟
- ١٢ ما احتمال وقوف المؤشر عند حرف غير ج؟



١٣ استعمل طريقة الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة للتجربة الآتية: **مثال ٢**

- ١٤ كُتبَت الأرقام من ٠ إلى ٥ على أوجه المكعب. ما عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي المكعب وتدوير المؤشر؟



أشهر أنواع أسماك الخليج العربي

الكنعد
الحمراء
الهامور
الشعري



أسماك: يُظهر الجدول المجاور أشهر أنواع الأسماك في الخليج العربي.

١٣

استعمل طريقة الرسم الشجري لمعرفة النواتج الممكنة لتجربة اختيار نوعين من تلك الأسماك، بحيث يتم اختيار كل نوع مرة واحدة.

١٤

إذا استبعدت النواتج المتشابهة، فما عدد النواتج المتبقية؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: صمم قرصين بمؤشرین دوارین ولوّن كلاً منهما بثلاثة ألوان على الأقل، بحيث يظهر اللون الأحمر أكثر من غيره ضمن النواتج الممكنة لتجربة تدوير مؤشر القرصين مرتين واحدة.

١٥

اكتشف الخطأ: أرادت هدى وعبير أن تجدا احتمال ظهور الشعار مرتين عند إلقاء قطعة نقدية مرتين. أيهما توصلت إلى الاحتمال الصحيح؟ فسر إجابتك.

١٦



عبير

١؛ لأن ظهور الشعار مرتين هو نتيجة واحدة من نتائج مختلفة.



هدى

١؛ لأن ظهور الشعار في تجربة احتمالية يساوي $\frac{1}{2}$

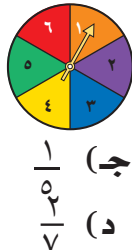
كيف يختلف عدُّ النواتج الممكنة عند تدوير مؤشر قرص مرتين بدلاً من مرة واحدة؟

أكتب

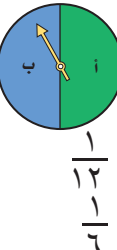
١٧

للإيجاب على اختبار

تم تدوير مؤشر القرصين أدناه. ما احتمال وقوف المؤشرين عند (٥) و (ب)؟ (الدرس ٧ - ٧)



ج) $\frac{1}{7}$
د) $\frac{5}{7}$



أ) $\frac{1}{2}$
ب) $\frac{1}{6}$

يتميز القط الحشبي بألوان عيون مختلفة؛ قد تكون زرقاء أو خضراء أو ذهبية أو عسلية. وبلون فراءً أسوداً أو بنياً. ما عدد الخيارات المختلفة التي يمكن تكوينها من لون العيون ولون الفراء؟ (الدرس ٧ - ٧)

أ) ٤
ب) ٦
ج) ٨
د) ١٠

مراجعة تراكمية

كم كلمة ثلاثية يمكن تكوينها من حروف كلمة (حبر)؟ اكتب جميع النواتج الممكنة (الدرس ٦ - ٧)
تم تدوير مؤشر قرص مقسّم إلى ٨ أقسام متساوية ومرقم بالأرقام من ١ إلى ٨ مرة واحدة. أوجد احتمال كل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة: (الدرس ٧ - ٥)

٢٢ ح (٦) ح (٧ أو ٨)

٢١ ح (٦) ح (٧ أو ٨)



سُحْبٌ مُكَعَّبٌ من الکیسِ عَشَوائِيًّا.



صِفِ احتمال سُحْبٍ كُلُّ مُكَعَّبٍ مِمَّا يَلِي، اکتب (مُؤَكَّد، مُسْتَحِيلٌ، قويٌّ، ضعيفٌ، مُتساوِي الإِمْكَانِيَّة) :

٥ أحمر ٦ أخضر

٧ أصفر ٨ ليس أخضر

٩ اختيارٌ من مُتَعَدِّدٍ: أَلْقَتْ عَائِشَةُ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً وَمُكَعَّبَ أَرْقَامَ (١ - ٦).

ما احتمال ظُهُورِ الکتابَةِ وَالرَّقْمِ ٣ ؟

أ) $\frac{1}{8}$ ج) $\frac{1}{4}$

ب) $\frac{1}{6}$ د) $\frac{1}{2}$

أَخْرَجَتْ سَعَادُ فَسْتَانًا وَرِبْطَةً شَعِيرٍ مِنْ خَزَانَةِ مَلَابِسِهَا دُونَ أَنْ تَنْظُرَ إِلَيْهَا. وَقَدْ كَانَ لَدِيهَا ثَلَاثَةُ فَسَاتِينَ: أَسْوَدٌ وَبُنيٌّ وَأَبْيَضٌ، وَأَرْبَعَ رِبَطَاتٍ شَعِيرٍ: خَضْراءٌ وَزَرْقَاءٌ وَصَفْرَاءٌ وَبَيْضَاءٌ.

١٠ وَضَّحَ النَّوَاطِيجُ الْمُمْكِنَةَ بِالرِّسْمِ الشَّجَرِيِّ، وَذَكَرَ عَدَدَهَا.

١١ ما احتمال أن يَكُونَ الْفَسْتَانُ وَرِبْطَةُ الشَّعِيرِ كلاهُما أَيْضًا؟

١٢ ما احتمال أن تكونَ رِبْطَةُ الشَّعِيرِ غَيْرَ خَضْراءً؟

١٣ يُرِيدُ مُحَمَّدٌ أَنْ يَخْتَارَ ٣ كُتُبٍ مِنْ مَجْمُوعَةٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ ٥ كُتُبٍ. مَا الطَّرِيقَةُ الْمُسْتَخْدَمَةُ لِإِيْجَادِ جَمِيعِ النَّوَاطِيجِ الْمُمْكِنَةِ؟

أَوْجِدِيَّ المَوْسِطَ الْحِسَابِيَّ وَالْوَسِيْطَ وَالْمِنْوَالَ لِكُلِّ مِمَّا يَلِي:

١ أَثْمَانُ أَقْلَامٍ بِالرِّيَالِ: ٢، ٤، ٤، ٥، ٥، ٥، ٤، ٢، ٤، ٥.

٢ عَدُدُ الْأَسْئَلَةِ فِي اِخْتِبَارَاتٍ: ٨، ١٠، ١٤، ١٦.

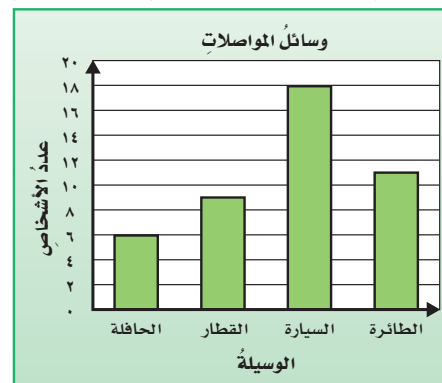
٤، ٥، ١٥، ١٧، ٨، ١٨، ١٥، ١٤.

الْجُدُولُ الْمُجاوِرُ يَبَيِّنُ عَدَدَ السَّاعَاتِ الَّتِي قَضَتْهَا بَعْضُ

الْطَّالِبَاتِ فِي مُمارِسَةِ الْرِّياضِيَّةِ الْرَّياضِيَّةِ خَلَالَ الْعُطْلَةِ الْأُسْبُوعِيَّةِ.

٣ أَوْجِدِيَّ المَوْسِطَ الْحِسَابِيَّ وَالْوَسِيْطَ وَالْمِنْوَالَ لِلْبَيَانَاتِ.

٤ اختيارٌ من مُتَعَدِّدٍ: التَّمْثِيلُ أَدَنَاهُ تَبَيَّنُ وَسَائِلَ الْمُواصِلَاتِ الَّتِي اسْتَعْمَلَهَا بَعْضُ الْأَشْخَاصِ عَنْدَ سَفَرِهِمْ إِلَى مَدِينَةِ الْخَبِيرِ فِي أَثْنَاءِ الْإِجازَةِ:



أَيُّ الْجَملُ الْآتِيَّةِ لِيُسْتَحِيقَهُ؟

أ) شَمِلَ الْمَسْحُ ٤٤ شَخْصًا.

ب) الْوَسِيْطَ لِأَعْدَادِ الْأَشْخَاصِ هُوَ ٩.

ج) عَدُدُ الَّذِينَ اسْتَعْمَلُوا الطَّائِرَةَ أَكْثَرُ بِخَمْسَةٍ مِنْ عَدُدِ الَّذِينَ اسْتَعْمَلُوا الْحَافَلَةَ.

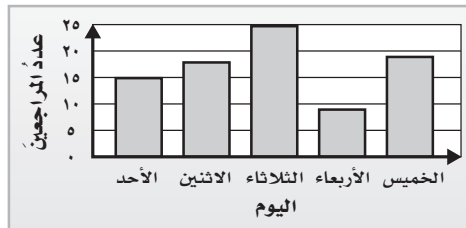
د) الْفَرْقُ بَيْنَ الَّذِينَ اسْتَعْمَلُوا السَّيَارَةَ وَالَّذِينَ اسْتَعْمَلُوا الْحَافَلَةَ هُوَ ١٢.

الاختبار التراكمي



الجزء ١ اختيار من متعدد

٤ يبيّن التمثيل التالي أعداد المراجعين لـأحدى العيادات الطبية.



أ) الجمل التالية صحيحة؟

- أ) منوال أعداد المراجعين يساوي ٢٥.
ب) وسيط أعداد المراجعين ١٨.

ج) مجموع أعداد المراجعين ليومي الأحد والإثنين يساوي ٣٥.

د) أقل عدد من المراجعين كان يوم الخميس.

٥ يوضح الجدول التالي أنواع الفطائر والعصائر التي يقدمها أحد المطاعم. كم وجبة من فطيرة واحدة وعصير واحد يمكن تكوينها من الجدول؟

	سبانخ	جبن	لحم	نوع الفطائر
موز	رمان	مشكل	برتقال	نوع العصائر

- أ) ٩
ب) ١٢
ج) ٦
د) ٧

٦ بين الجدول التالي ارتفاع ٩ أشجار مختلفة من أشجار سكر القصب.

ارتفاعات أشجار سكر القصب بالเมตร		
٢٨	٢٤	٢١
٢٥	٢٣	٢٦
٢٣	٢٢	٢٧

أ) أوجد المتوسط الحسابي لهذه الارتفاعات؟

- أ) ٢٤
ب) $\frac{73}{3}$
ج) $\frac{73}{9}$
د) ٧٣

٧ اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كانت أطوال لاعبي أحد منتخبات كرة اليد بالستمتراً هي: ١٦٠، ١٦٥، ١٤٨، ١٥٠، ١٥٨، ١٥٥، ١٦٥، ١٧٠، فما الوسيط لهذه الأطوال؟

- أ) ١٥٥
ب) ١٥٨
ج) ١٥٩
د) ١٦٥

٨ يبيّن الجدول التالي عدد الكيلومترات التي مشاهداً خالد في عدة أيام، إذا استمرَّ هذا النمط، فما عدد الكيلومترات التي سيقطعها في ١٠ أيام؟

المسافة (كلم)	عدد الأيام
٣٢	٨
٢٤	٦
١٦	٤
٨	٢

- أ) ٣٣ كلم
ب) ٣٥ كلم
ج) ٣٨ كلم
د) ٤٠ كلم

٩ سبع بطاقات كتب على كل منها حرفٌ من حروف الكلمة "رياضيات". إذا تم سحب بطاقة واحدة عشوائياً دون النظر إليها، فما احتمال أن يكون مكتوباً عليها الحرف "ي"؟

- أ) $\frac{1}{7}$
ب) $\frac{2}{7}$
ج) $\frac{4}{7}$
د) $\frac{5}{7}$

أرادَ فيصلُ إيقافَ سيارَتِه في موقفٍ للسياراتِ يتكونُ من ٢٠ موقفاً مرقّمةً من ١ إلى ٢٠، صَفِ احتمالَ إيقافِ سيارَتِه في موقفٍ يحملُ رقمًا أكبرَ من ٩ وأصغرَ من ١٤ بكتابَةٍ (مؤكَد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية)

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن المسائل التالية موضحاً خطوات الحل:

الترتيب	الللوث
الأول	أحمر
بين الأزرق والأصفر	برتقالي
الخامس	أخضر

اشترَكتْ ٥ خيولٍ في سباقٍ كل منها يرتدي لوناً مختلفاً. استعمل الجدول المجاور لتعرف ترتيب الخيول في نهاية السباق.

لدينا ٥ طلابٌ من الصف الخامس و٥ طلابٌ من الصف السادس، ونريدُ تشكيلَ فرقٍ مكونةٍ من طالبين أحدهما من الصف الخامس، والآخر من الصف السادس. كم تشكيلةً مختلفةً من الفرق يمكنُ تكوينها؟ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري.



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معذٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.



إذا استعملت الأرقام ١، ٣، ٥ مرةً واحدةً في تكوين عددٍ من ثلاثة أرقام فأيٌ من مجموعات الأعداد الآتية تمثل جميع الأعداد الممكن تكوينها؟

- (أ) ٥٣١، ٣١٥، ١٣٥
- (ب) ٥٣١، ٥١٣، ١٣٥
- (ج) ٥١٣، ١٥٣، ٥٣١، ٣١٥، ١٣٥
- (د) ٥٣١، ٥١٣، ١٥٣، ١٣٥، ٣٥١، ٣١٥

يبين الجدول المجاور المبالغ التي حصل عليها فواز مقابل عمله الإضافي الأسبوعي. اعتمد على هذه المعلومات في إيجاد احتمال حصول فواز على مبلغ أكثر من ١٠٠ ريال لقاء عمله الأسبوعي القادر؟

المبلغ (ريال)	الأسبوع
٩٤	١
١٥٢	٢
١١٥	٣
١٠٤	٤

- (أ) $\frac{1}{6}$
- (ب) $\frac{1}{3}$
- (ج) $\frac{1}{2}$
- (د) $\frac{3}{4}$

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن الأسئلة التالية:

ما عدد النواتج الممكنة لاختيار حرفٍ من حروف الكلمة "سلسليـ"؟

أـلـى مكعبَ أـرـقام (٦-١) مـرـةً وـاحـدةً، وأـوـجـدـ حـ(ـعـدـ أـكـبـرـ منـ ٩ـ).

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...
فـعـدـ إـلـىـ الـدـرـسـ...

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٧-٧	٦-٧	٤-٧	٥-٧	٤-٧	٥-٧	٧-٧	١-٧	٧-٧	١-٧	٥-٧	٣-٧	١-٧

القواسم والمultiples

ما المضاعفات؟

الفكرة العامة

مضاعف عدد هو حاصل ضرب ذلك العدد في أي عدد كلي.

مثال: ثمن تذكرة الدخول إلى المتحف الوطني السعودي بالرياض ١٠ ريالات، إذا أراد شخصان الدخول إلى المتحف فإنّهما يدفعان $2 \times 10 = 20$ ريالاً.

إذن ٢٠ هو أحد مضاعفات العدد ١٠

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تحديد القواسم المشتركة والمضاعفات المشتركة لمجموعة من الأعداد.

- تحديد كل من الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.

- إيجاد كسر مكافئ لكسر.

- كتابة كسر في أبسط صورة.

- تحويل كسر عشري إلى كسر اعتيادي.

- مقارنة الكسور باستعمال طائق مختلف.

- حل مسائل باستعمال خطّة البحث عن نمط.

المفردات

المضاعف المشتركة

القواسم المشتركة

العدد غير الأولي

العدد الأولي

أبسط صورة

الكسور المتكافئة



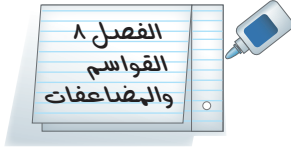
المَطْوِيَاتُ

اعملْ هذهِ المطويَّة لتساعدَك على تنظيمِ معلوماتِك عن القوايسِ والمضايقَاتِ.
ابداً بشماني ورقاتِ A4.

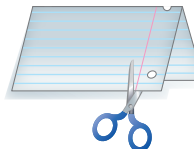
٤ كرر الخطوتين ٢ و ٣
للأوراق الأخرى،
وثبت الأشرطة الملصقة
ليصبح لديكَ كتيبٌ.



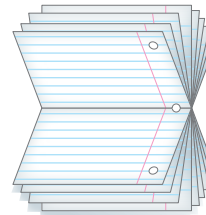
٢ أقصِ جزأِي الشريط
معاً، واكتبْ رقمَ
الفصلِ وعنوانهُ على
مقدمةِ المطويَّة.



١ اطْوِ ٨ أوراقِ عرضيًّا
من المنتصفِ.



٣ قُصْ شريطاً عرُضه
٢٠ سم على طولِ
الحافَةِ اليمنيِّ منْ
أحدِ نصفَيِ المطويَّةِ.





أَجْبُ عَنِ الْأَسْلَةِ الْأَتِيَّةِ :

أَوْجُدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ : (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

9×6

٣

3×11

٢

7×8

١

4×24

٦

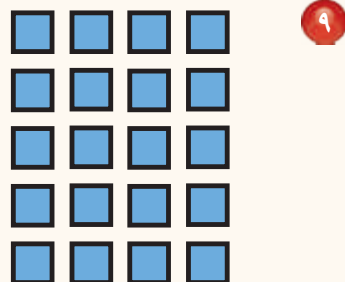
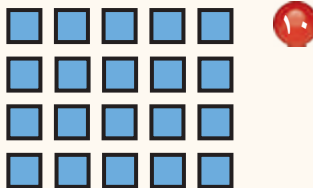
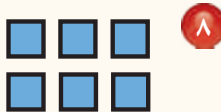
3×32

٥

2×15

٤

اَكْتُبْ عَدَدَ الصَّفَوْفِ وَعَدَدَ الْأَعْمَدَةِ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِّمَّا يَأْتِي : (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)



عَبَّرْ عَنْ كُلِّ كَسْرٍ عَشْرِيًّّ مِّمَّا يَلِي بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ : (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

٠, ١

١٣

٠, ٨

١٢

٠, ٣

١١

٠, ٠٤

١٦

٠, ٠٦

١٥

٠, ٤٥

١٤

١٧ القياس : صخْرَةٌ كَتَلُّهَا ٩٢٥,٠ كِيلُو جَرَامٌ. عَبَّرْ عَنْ هَذِهِ الْكُتْلَةِ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

١٨ القياس : تَحْتَوِي قَارُورَةٌ عَلَى ٣٣,٠ لَترٍ مِّنَ الْمَاءِ. عَبَّرْ عَنْ هَذِهِ الْكَمِيَّةِ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.



القواسم المشتركة

١ - ٨



استعد



تريد جمعية خيرية توزيع ٦ علب حليب، و ١٨ عبوة تمر على القراء. إذا وزعَت العلب والعبوات على صناديق بالتساوي بحيث يحتوي كل صندوق على عدد متساوٍ من عبوات الحليب، وعدد متساوٍ من عبوات التمر، فما أكبر عدد من الصناديق يمكن تجهيزه؟

يبين الجدولان أدناه قواسم العدددين ٦، ١٨:

القواسم	نتائج الضرب
18×1	١٨
9×2	١٨
6×3	١٨

القواسم	نتائج الضرب
6×1	٦
3×2	٦

قواسم العدد ٦: ٦، ٣، ٢، ١ قواسم العدد ١٨: ١٨، ٩، ٦، ٣، ٢، ١

القاسم المشترك هو عدد يكون قاسماً للعددين أو أكثر. لذلك فالاعداد: ٦، ٣، ٢، ١ هي قواسم مشتركة للعددين ٦، ١٨، وبما أن العدد ٦ هو أكبر هذه القواسم، فإن أكبر عدد يمكن تجهيزه من الصناديق هو ٦.

إيجاد القواسم المشتركة

مثال

١

أوجِد القواسم المشتركة للعددين ١٦، ٢٠:

الخطوة ١: اكتب جميع القواسم لكل عدد.

$$16 = 1 \times 16 = 2 \times 8 = 4 \times 4$$

$$\text{قواسم العدد } 16: 1, 2, 4, 8, 16$$

$$20 = 1 \times 20 = 2 \times 10 = 4 \times 5$$

$$\text{قواسم العدد } 20: 1, 2, 4, 5, 10, 20$$



الخطوة ٢: أوجد القواسم المشتركة.

قواسم العدد $16, 8, 4, 2, 1$: 16

قواسم العدد $20, 10, 5, 4, 2, 1$: 20

إذن القواسم المشتركة للعددين $16, 20$ هي $1, 2, 4$

مِثَالٌ أعداد لها قاسم مشتركٌ وحيدٌ

أوجد القواسم المشتركة للأعداد: $15, 8, 4$:

قواسم العدد 4 : $4, 2, 1$

قواسم العدد 8 : $8, 4, 2, 1$

قواسم العدد 15 : $15, 5, 3, 1$

القاسم المشترك الوحدٌ للأعداد الثلاثة هو 1

قَدْرٌ

يكون العدد 1 دائمًا قاسماً مشتركاً لعددين أو أكثر.

يُسمى أكبر قاسم مشتركٍ بين عددين أو أكثر: **القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.)**.

مِثَالٌ إيجاد القاسم المشترك الأكبر

أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد: $20, 15, 10$:

اكتُب جميع قواسم الأعداد: $10, 15, 20$; لكنّي تجد قواسمها المشتركة.

قواسم العدد 10 : $10, 5, 2, 1$

قواسم العدد 15 : $15, 5, 3, 1$

قواسم العدد 20 : $20, 10, 5, 4, 2, 1$

القواسم المشتركة للأعداد: $10, 15, 20$ هي: $1, 5$, وأكبرها القاسم 5

إذن القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) للأعداد $10, 15, 20$ هو العدد 5





٤

طعام: خبز أحد الطهاء ٢٤ فطيرةً بالجبن و ٣٦ فطيرةً بالبيض، وأراد ترتيبها على أطباق، بحيث تحتوي الأطباق على العدد نفسه من فطائر الجبن والعدد نفسه من فطائر البيض. فما أكبر عدد من الأطباق يستطيع الطاهي تجهيزها؟

أولاً، أوجد القواسم المشتركة للعددين ٣٦، ٢٤

قواسم العدد ٢٤: ١، ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

قواسم العدد ٣٦: ١، ٣٦، ١٨، ١٢، ٩، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

القواسم المشتركة للعددين ٣٦، ٢٤ هي: ١، ٢، ٣، ٦، ٤، ٢، ١. لذلك يستطيع الطاهي أن يجهز ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٦ أو ١٢ طبقاً تتساوى عليها أعداد الفطائر. وبما أنَّ القاسم ١٢ هو (ق. م. أ)، فإنَّ أكبر عدد من الأطباق يمكن تجهيزه هو ١٢ طبقاً.

تحقق: سيكون على كل طبق $12 \div 24 = 2$ فطيرة جبن و $12 \div 36 = 3$ فطيرة بيض.

تأكد

أوجد القواسم المشتركة لـ كل مجموعة أعدادٍ مما يأتي: المثلان ١، ٢

٥٠، ٣٠، ١٠ ٤

٣٢، ٢٨، ٢٤ ٣

١٥، ١٣ ٢

١٢، ٩ ١

أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ) لـ كل مجموعة أعدادٍ مما يأتي: المثلان ٣، ٤

٦٠، ٤٨، ٣٠ ٨

٢٧، ٢٤، ٢١ ٧

٢٠، ١٥ ٦

١٤، ٨ ٥

يراد توزيع ١٤ طالبة من طالبات الصف الخامس و ٢١ طالبة من طالبات الصف السادس في مجموعات متساوية، بحيث يكون عدد طالبات الصف الخامس في المجموعات متساوياً، وكذلك عدد طالبات الصف السادس. أوجد أكبر عدد من المجموعات يمكن تكوينها دون أن يتبقى أحد خارج المجموعات.

وضُح خطوات إيجاد القاسم المشترك الأكبر لـ العددين، وأعطي مثلاً على ذلك.

تحدى

١٠



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَاقِلَ

أُوجِدَتِ القواسمُ المشتركةُ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ أَعْدَادٍ مَمَّا يَأْتِي: المثالان ١، ٢

٩، ٨ ١٢

٢٠، ٥ ١١

٣٥، ٢٨، ٢١ ١٤

٣٠، ١٨، ١٢ ١٣

أُوجِدَتِ الْقَاسِمُ الْمُشَارِكُ الْأَكْبَرُ (ق. م. أ) لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ أَعْدَادٍ مَمَّا يَأْتِي: المثالان ٣، ٤

٤٢، ١٨ ١٦

١٠، ٤ ١٥

٥٦، ٤٠، ٢٤ ١٨

٤٩، ٣٥، ٢١ ١٧

١٩ تَرِيدُ لِيلَى أَنْ تَضَعَ ١٦ بِرْتَقَالَةً وَ ٢٠ تَفَاحَةً وَ ٢٤ حَبَّةً كُمْثَرَى فِي سَلَالٍ بِحِيثُ يَكُونُ فِي كُلِّ سَلَةٍ الْعَدُدُ نَفْسُهُ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ. فَمَا أَكْبُرُ عَدْدٍ مِنَ السَّلَالِ تَسْتَطِعُ لِيلَى تَرْتِيبَهَا؟ وَمَا عَدْدُ التَّفَاحَاتِ فِي كُلِّ مِنْهَا؟



٢٠ يَرِيدُ بَسْتَانِي أَنْ يَزْرَعَ ٢٧ وَرَدَةً بِنَفْسِجِ، وَ ٣٦ وَرَدَةً نَرِجِسٍ فِي صَفَوفٍ بِحِيثُ يَكُونُ فِي كُلِّ صَفٍّ الْعَدُدُ نَفْسُهُ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ. مَا أَكْبُرُ عَدْدٍ مِنَ الصَّفَوفِ يُمْكِنُ لِلْبَسْتَانِي أَنْ يَزْرَعَهَا؟ وَمَا عَدْدُ وَرَدَاتِ النَّفْسِجِ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مَسَائِلٌ مُفْتَوِحَةٌ: اكْتُبْ عَدْدَيْنِ قَوَاسِمُهُمَا الْمُشَارِكَةُ ١، ٣، ٥، وَبَيْنَ كِيفَ وَجَدْتَ الْعَدْدَيْنِ.

٢٢ الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: ثَلَاثَةُ أَعْدَادٍ أَكْبُرُهَا ١٢، وَالْقَاسِمُ الْمُشَارِكُ الْأَكْبَرُ لَهَا ٤. وَضُّحِّ كِيفَ تَجُدُّ الْعَدْدَيْنِ الْآخَرَيْنِ.

٢٣ أَكْتُبْ هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ الْقَاسِمُ الْمُشَارِكُ الْأَكْبَرُ لِعَدْدَيْنِ هُوَ ١؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ وَادْعُمْهَا بِمَثَالٍ.

مراجعة تراكمية

٤٤) أوجِدِ القواسمَ المشتركةَ للعُددينِ ٢٧ وَ ٥٤؟ (الدرس ١-٨)

أوجِدِ القاسِمَ المشتركَ الأكْبَرَ (ق. م. أ) لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ أَعْدَادٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٨)

٢٥، ١٠

٢٨

٢٨، ١٤

٣٧

٢٤، ١٨

٣٦

١٥، ٦

٢٥

٤٥) في اختبارٍ قصِيرٍ لِلرِّياضِياتِ، حَصَلَ ٩ طلَابٍ عَلَى الدرجاتِ التاليةِ: ٧، ٩، ٨، ٥، ٨، ١٠، ٩، ٧، ٧. أوجِدْ كُلَّا من المَتوسِّطِ الحسابيِّ والوسيطِ والمنوالِ. (الدرس ١-٧)

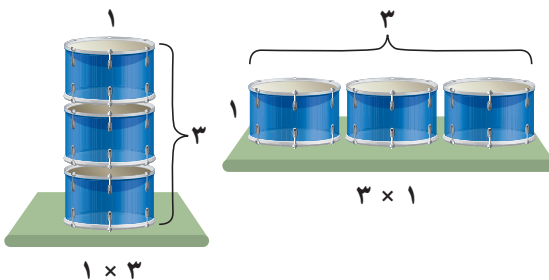
٤٦) أَلْقَتْ أَريْجُ قطْعَةً نَقْدِيَّةً وَمَكْعَبَ أَرْقَامٍ (٦-١)، مَا احْتمَلُ ظهُورِ الصُّورَةِ وَالرَّقْمِ؟ (الدرس ٧-٧)



استكشاف

نشاط للدرس (٢ - ٨)

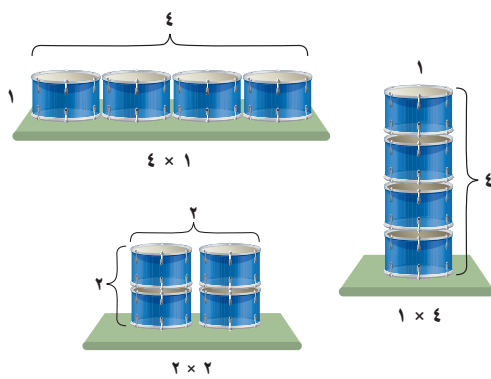
الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية



يمكن لسعيد أن يرتّب ٣ على رف بطريقتين مختلفتين فقط كما في الشكل المجاور.

هذا الترتيب يبيّن أن العدد ٣ قاسمين مختلفين فقط، هما ١ و ٣

عندما يكون للعدد قاسمان مختلفان فقط، هما ١ والعدد نفسه يُسمى **عددًا أوليًّا**. إذن العدد ٣ عدد أولي.



يمكن ترتيب ٤ على رف بالطائق الثلاث المبينة في الشكل المجاور. فما

قواسم العدد ٤؟

عندما يكون للعدد أكثر من قاسمين، فإنه يُسمى **عددًا غير أوليًّا**.

إذن العدد ٤ عدد غير أولي؛ لأن له ثلاثة قواسم، هي: ١، ٢، ٤.

فكرة الدرس

استعمل النماذج لأحدد الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.

المفردات

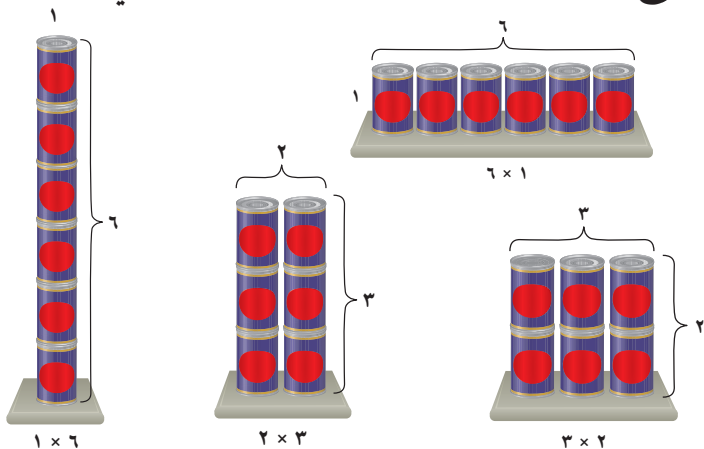
العدد الأولي

العدد غير الأولي

نشاط

١

استعمل النماذج لتحديد ما إذا كان العدد ٦ أوليًّا أو غير أوليًّا.

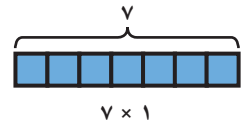
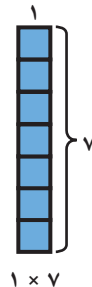


يمكنك ترتيب العلب السُّتُّ بأربع طرائق مختلفة. إذن العدد ٦ عدد غير أولي.



نشاط

٢ استعمل النماذج لتحديد ما إذا كان العدد ٧ أولياً أو غير أولياً.



يمكنك ترتيب المكعبات السبعة بطريقتين مختلفتين فقط، هما: 1×7 ، 7×1 .
إذن العدد ٧ عدد أولي.

فَكْر

- ١ هل جميع الأعداد الزوجية أعداد غير أولية؟ ادعِ إجابتك بالرسم.
٢ هل جميع الأعداد الفردية أعداد أولية؟ ادعِ إجابتك بالرسم.

تأكد

استعمل النماذج لتحديد ما إذا كان كُل عدٍ ممًا يأتي أولياً أو غير أولياً، واصفا الطرائق المختلفة التي استعملتها في ترتيبها:

١١ ٥

١٠ ٤

١٣ ٣

٩ ٨

١٧ ٧

٨ ٦

٩ صنعت أروى ١٢ فطيرة للعشاء، ووضعتها على طبق في ٣ صفوف، في كُل منها ٤ فطائر. بكم طريقة أخرى يمكنها ترتيب الفطائر في صفوف متساوية؟

١٠ اختر عدداً بين ٢٠ ، ٣٠ ، ثم استعمل النماذج لتبيّن ما إذا كان العدد أولياً أو غير أولياً.

١١ هل هناك علاقة بين عدد الترتيبات المستطيلة الممكنة عند عمل نماذج لعدد ما وعدد قواسمه؟ بربِّ إجابتك.





الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية

٢ - ٨

استعد

بكم طريقة يمكن لموظف في محل مجوهرات أن يعرض
١٢ خاتماً في صفوف متساوية؟



صف واحد فيه ١٢ خاتماً



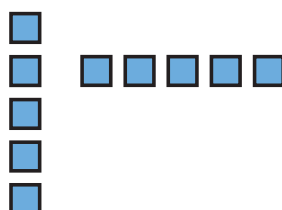
صفان في كل منها ٦ خواتم



٣ صفوف في كل منها ٤ خواتم

تعلمتَ من النشاط السابق أنَّ للعدد غير الأولي أكثر من قاسمين، فالعدد ١٢ عدد غير أولي؛ لأنَّ قواسمُه هيَ:

١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١



بينما العدد ٥ عدد أولي؛ لأنَّ له قاسمين فقط

وهما العددان ١ ، ٥

فكرة الدرس

أحدّ الأعداد الأولية
والأعداد غير الأولية.

المفردات:

التحليل إلى العوامل
الأولية

استعمال النماذج**مثال**

١

بيَّنْ ما إذا كانَ العدُّ ١٠ المُمثَّلُ في الشكِّلِ
المجاور عدداً أولياً أو عدداً غير أولياً.

في هذا الشكِّل صفان، في كُلِّ منهُما ٥ مربَّعاتٍ، ويُمكِّن أَيضاً ترتيب المربَّعات في ٥ صفوف في كُلِّ منها مربَّعان، أو ١٠ صفوف في كُلِّ منها مربَّع واحد، أو في صفين واحدي فيهم ١٠ مربَّعاتٍ.

إذن العدُّ ١٠ عدد غير أولي؛ لأنَّ له أكثر من قاسمين.



يمكن أن تساعدك الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية على حل مسائل من واقع الحياة.

استعمال أزواج القواسم

مثالٌ من واقع الحياة

هندسة: يُراد ترتيب ٢٤ طاولةً مربعةً في قاعةٍ على شكل مستطيل واحدٍ. فهل العدد ٢٤ أوليٌ أم غير أوليٌ؟ وهل نوع العدد مهمٌ في هذه المسألة؟ وماذا يحدث إذا كانَ عدد الطاولاتِ ٢٣؟

قواسم العدد ٢٤: ٢٤، ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١.

بما أنَّ العدد ٢٤ لهُ أكثرُ من قاسمين، فهو عدُّ غير أوليٌ، وهذا يعني أنه يوجدُ أكثرُ من طريقتين لترتيب ٢٤ طاولةً، وفيما يلي بعضُ هذهِ الطرائق:

- صُفٌ واحدٌ يتكونُ منْ ٢٤ طاولةً.
- صُفانٍ في كُلٍّ منها ١٢ طاولةً.
- إِذَا كانَ عددُ الطاولاتِ ٢٣، فإنَّ عددَ الترتيباتِ المُمكِنة ٢ فقط، ولذلك فإنَّ العدد ٢٣ عدُّ أوليٌ.

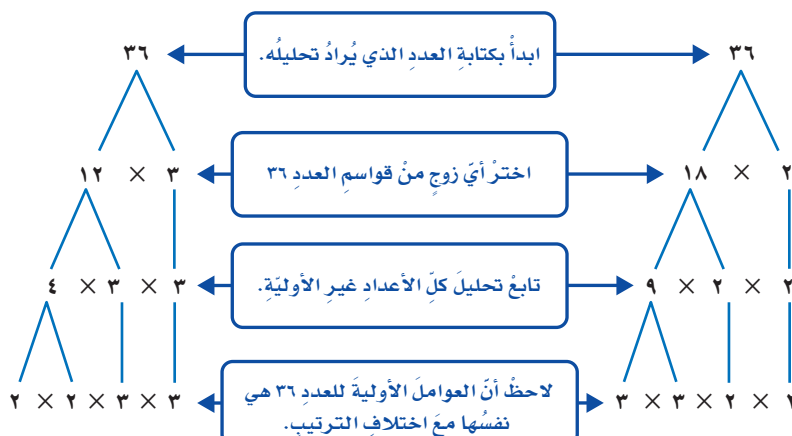
تذكرة

يمكن استعمال النماذج لتحديد ما إذا كان العدد ٢٤ أوليًا أو غير أولي. يمكن ترتيب ٢٤ قطعة عدٌ في صفوف متساوية بأكثر من طريقتين. إذن ٢٤ عدد غير أولي.

يمكن كتابة كُلٍّ عدٌ غير أوليٌ على صورة حاصل ضرب أعدادٍ أولية، وهو ما يُسمى **تحليل العدد إلى العوامل الأولية**. ويمكن استعمال الرسم الشجري لتحليل العدد إلى عوامله الأولية.

مثالٌ تحليلُ عددٍ إلى عواملِهِ الأولية

حلُّ العدد ٣٦ إلى عواملِهِ الأولية.



إذن تحليل العدد ٣٦ إلى عواملِهِ الأولية هو: $2 \times 3 \times 2 \times 3$

تأكد

حدّد ما إذا كان العدد الممثّل في كلّ شكلٍ ممّا يأتي أولياً أو غيرَ أولياً: مثال ١



١



١

حدّد ما إذا كان كُلّ عددٍ ممّا يأتي أولياً أو غيرَ أولياً، وادعم إجابتك بالنماذج: المثالان ١، ٢

٣١ ٦

١٧ ٥

٢٤ ٤

٩ ٣

حلّ كُلّ عددٍ ممّا يأتي إلى عوامله الأولية: مثال ٣

٤٥ ١

٢٤ ٩

٢٠ ٨

١٨ ٧

هل العدد ٣٣ أوليٌ أم غيرَ أوليٌ؟
كيفَ عرفتَ ذلك؟

تحدى

هل يستطيع خلفُ أنْ يرتب ٢١ لعبةً في صفوفٍ
بالتساوي بأكثرَ منْ طريقةٍ؟ فسّرْ إجابتك.

تدرب وحل المسائل

حدّد ما إذا كان العدد الممثّل في كلّ شكلٍ ممّا يأتي أولياً أو غيرَ أولياً: مثال ١



١٦



١٥



١٤



١٣

حدّد ما إذا كان كُلّ عددٍ ممّا يأتي أولياً أو غيرَ أولياً، وادعم إجابتك بالنماذج: المثالان ١، ٢

٣٧ ٢٠

٢٦ ١٩

٢٩ ١٨

١٨ ١٧

حلّ كُلّ عددٍ ممّا يأتي إلى عوامله الأولية: مثال ٣

٧٠ ٢٤

٦٣ ٢٣

٢٢ ٢٢

١٦ ٢١



يصادف اليوم الوطني للمملكة العربية السعودية يوم ٢٣ من شهر سبتمبر.
هل العدد ٢٣ أوليٌ أم غيرَ أوليٌ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

الحسُّ العدديُّ: أوجّد أصغرَ عددٍ أوليٌّ أكبرَ منْ ١٠٠، وفسّرْ إجابتك.

تحدي: يُسمّى كُلّ عددين أوليين يكونُ الفرقُ بينهما ٢ توأمًا أوليان، فمثلاً العددان ٥ ، ٧ هما توأمُ أوليان.
أوجّد جميعَ أزواجِ التوائمِ الأوليةِ الأصغرِ منْ ٥٠

كيفَ يمكنُ استعمالُ النماذجِ لتحديدِ نوعِ العددِ: هلْ هو أوليٌّ أو غيرَ أوليٌّ؟

أُكُّتب

٢٨

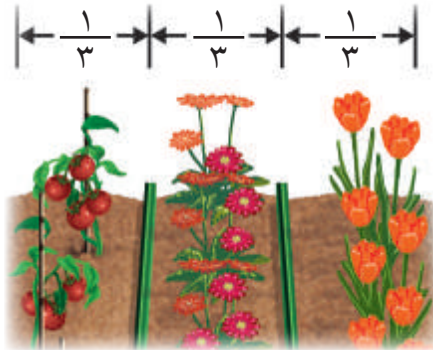


الكسور المكافئة

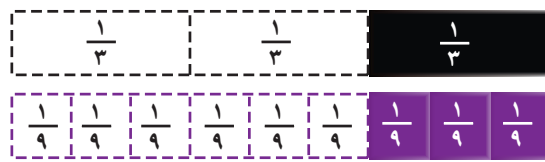
٣ - ٨



استعد



قسَمَ يوْسُفُ حَدِيقَةَ مَنْزِلِهِ إِلَى أَثَلَاثٍ.
إِذَا كَانَ عَرْضُ الْحَدِيقَةِ ٩ أَمْتَارٌ، وَقَرَرَ
أَنْ يُخَصِّصَ مَنْطَقَةً عَرْضُهَا ٣ أَمْتَارٌ
لِزَرْاعَةِ الطَّماطمِ، فَهُلْ قَرَارُهُ صَحِيحٌ؟



إِذْنُ قَرَارُ أَحْمَدَ كَانَ صَحِيحًا؛ لَأَنَّهُ بَضْرِبِ بَسْطِ الْكَسْرِ $\frac{1}{3}$ وَمَقَامِهِ

في ٣ نَحْصُلُ عَلَى الْكَسْرِ $\frac{3}{9}$

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

تَذَكَّرُ أَنَّ الْعَدَدَ $\frac{3}{3}$ صِيغَةٌ مَكَافِئَةٌ لِلْعَدَدِ ١، وَأَنَّ الضَّرِبَ فِي الْعَدَدِ ١ لَا يَغْيِرُ مِنْ قِيمَةِ الْكَسْرِ، إِذْنُ لِإِيَجادِ كَسُورٍ مَكَافِئٍ لِكَسْرٍ مَا، اضْرِبِ الْكَسْرَ فِي صِيغَةٍ مَكَافِئَةٍ لِلْعَدَدِ ١، مَثَلًا: $\frac{2}{2}$ أَو $\frac{3}{3}$ أَو $\frac{4}{4}$

مثالٌ إيجاد كسور مكافئة بالضرب

أوجُدْ كَسْرِيْنِ مَكَافِئِيْنِ لِلْكَسْرِ $\frac{1}{4}$

اضْرِبِ $\frac{1}{4}$ فِي صِيغَةٍ مَكَافِئَةٍ لِلْعَدَدِ ١، مَثَلًا: $\frac{2}{2}$ وَ $\frac{3}{3}$

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

اضْرِبِ $\frac{1}{4}$ فِي $\frac{2}{2}$

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

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

إِذْنُ $\frac{2}{8}$ وَ $\frac{3}{12}$ كَسُورٍ مَكَافِئٍ لِلْكَسْرِ $\frac{1}{4}$

فكرة الدرس

أَكْتُبْ كَسْرًا مَكَافِئًا لِكَسْرٍ آخر.

المفردات:

الكسور المكافئة



مثالٌ من واقع الحياة

قياس: قاسَت بتوُّل طولَ وسادِتها فوجَدَتُهُ $\frac{3}{5}$ م. أوجْدْ كسرِينِ مكافئِينِ لطُولِ الوسادةِ بالمترِ.

$$\begin{array}{l} \text{اَضْرِبْ } \frac{3}{5} \text{ فِي صِيغِ مِكَافِئَةٍ لِلْعَدْدِ 1 ، مِثْلٌ: } \frac{2}{2} \text{ وَ } \frac{3}{3} \\ \text{اَضْرِبْ } \frac{3}{5} \text{ فِي } \frac{2}{2} \text{ فِي } \frac{3}{3} \\ \frac{9}{15} = \frac{3 \times 3}{3 \times 5} = \frac{3}{3} \times \frac{3}{5} \quad \frac{6}{10} = \frac{2 \times 3}{2 \times 5} = \frac{2}{2} \times \frac{3}{5} \\ \text{إِذْنْ طُولِ الوسادةِ يَكْافِي } \frac{6}{10} \text{ مَوَ } \frac{9}{15} \text{ م.} \end{array}$$

قَدَّرْ

هُنَاكَ الْعَدِيدُ مِنَ الْكُسُورِ الْمُخْتَلِفَةِ تَكَافِيُّ كُسْرًا مَعْطَى.

مِثَالٌ

الجُبُرُ: أوجْدِ العَدْدَ الْمُنَاسِبَ لِمَلءِ $\boxed{}$ بِحِيثُ يَصْبُحُ الْكُسْرَانِ

$$\frac{\boxed{}}{21} = \frac{2}{7} \quad \text{مِكَافِئِينِ.}$$

فَكَرْ: ما العَدْدُ الَّذِي حَاصِلُ ضَرِبِهِ فِي 7 يَسَاوِي 21

$$21 = 3 \times 7 \quad \frac{6}{21} = \frac{3 \times 2}{3 \times 7} = \frac{2}{7} \quad \text{إِذْنْ اَضْرِبِ الْبَيْسِطَ فِي 3}$$

الْعَدْدُ الْمُجَهُولُ هُوَ 6 ، إِذْنْ $\frac{2}{7} = \frac{6}{21}$

تاَكَدْ

أوجْدْ كسرِينِ يَكَافِيَانِ كُلَّ كُسْرٍ مَمَّا يَأْتِي، وَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِكَ بِاستِعْمَالِ نِمَادِجِ الْكُسُورِ أَوْ خَطِّ الْأَعْدَادِ: المِثالانِ 1، 2

$$\frac{6}{10} \quad \boxed{3}$$

$$\frac{5}{6} \quad \boxed{6}$$

$$\frac{3}{4} \quad \boxed{2}$$

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

$$\frac{2}{5} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{2}{8} \quad \boxed{4}$$

الجُبُرُ: أوجْدِ العَدْدَ الْمُنَاسِبَ لِمَلءِ $\boxed{}$ بِحِيثُ يَصْبُحُ الْكُسْرَانِ فِيمَا يَأْتِي مِكَافِئِينِ: مِثال 3

$$\frac{12}{\boxed{18}} = \frac{4}{9} \quad \boxed{9}$$

$$\frac{10}{\boxed{5}} = \frac{2}{\boxed{1}} \quad \boxed{8}$$

$$\frac{\boxed{}}{4} = \frac{1}{2} \quad \boxed{7}$$

الْقِيَاسُ: كُمْ جَزِئًا مِنْ سَتَةَ عَشَرَ جَزِئًا مِنْ

الْمِتْرِ يَسَاوِي $\frac{5}{8}$ مِتْرٌ؟

تَحْدِثْ

اشْرُّ كَيْفَ تَجْدُّ كُسْرًا مِكَافِئًا

لِلْكُسْرِ $\frac{4}{9}$ ؟

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ كسرٌ يكافئُ كُلَّ كسرٍ ممّا يأتِي، وتحقّقُ من إجابتَك باستعمالِ نماذجِ الكسورِ أو خطٌ الأعدادِ: المثالان ٢، ١

$$\frac{2}{12} \quad 15$$

$$\frac{1}{5} \quad 14$$

$$\frac{1}{2} \quad 13$$

$$\frac{2}{3} \quad 12$$

$$\frac{5}{10} \quad 19$$

$$\frac{2}{7} \quad 18$$

$$\frac{4}{16} \quad 17$$

$$\frac{6}{8} \quad 16$$

الجُبرُ: أوجُدِ العدَّ المناسبُ لملء■ بحيثٍ يصبحُ الكسرانِ في كُلٌّ ممّا يأتِي متكافئينِ: مثال ٣

$$\frac{16}{\blacksquare} = \frac{8}{16} \quad 21$$

$$\frac{\blacksquare}{9} = \frac{1}{3} \quad 20$$

$$\frac{9}{\blacksquare} = \frac{3}{7} \quad 22$$

$$\frac{18}{\blacksquare} = \frac{6}{9} \quad 22$$

٢٤ قرأتُ فاطمة $\frac{2}{5}$ كتابٍ، وقرأ عبدُ الرحيم $\frac{4}{10}$ الكتابُ نفسهِ. هلْ ما قرأهُ عبدُ الرحيم أكثرُ، أو أقلُّ منْ، أو يساوي ما قرأهُ فاطمةُ؟

٢٥ **قياس:** ركضتُ ابتسام مسافةً $\frac{5}{7}$ كيلومتر. اكتبْ كسرًا مقامُه ١٢، وكسرًا مقامُه ١٨ يكافئانِ المسافةَ التي قطعتُها ابتسام.

٢٦ أكلَ عبدُ الرحمن $\frac{1}{4}$ بطيخٍ، وأكلَ حازمُ الكمِيَّةَ نفسهاَ منْ بطيخٍ آخرٍ مقطَّعةٍ إلى أثمانٍ. كم قطعةً أكلَ حازمُ؟

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العليا

٢٧ **مسألةٌ مفتوحةٌ:** استعملْ نماذجِ الكسورِ أو خطٌ الأعدادِ لإعطاءٍ ٣ كسورٍ متكافئةٍ.

٢٨ **اكتشف الخطأً:** تريدينوف وهدى أنْ تجدا كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{3}{7}$ ، أيُّهما أوجدتَ الكسرَ الصحيحَ؟ فسرْ إجابتَكَ.



هدى

$$\frac{6}{14} = \frac{(2 \times 3)}{(2 \times 7)} = \frac{3}{7}$$

نوف

$$\frac{5}{9} = \frac{(2+3)}{(2+7)} = \frac{3}{7}$$



اكتب

موقعًا منْ واقع الحياةٍ يمكنُ تمثيلُه بالكسر $\frac{3}{4}$ ، ثمَّ اكتبْ كسرًا مكافئًا لهُ، وصِفْ معنى هذا الكسرِ المكافئِ.



- ٣١ الكسر $\frac{5}{20}$ ، $\frac{3}{12}$ ، $\frac{4}{16}$ هي كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{4}$ ، ما العلاقة بين بسط ومقام كل من الكسور المكافئة؟ (الدرس ٣-٨)
- أ) البسط $\frac{4}{4}$ أمثال المقام.
- ب) المقام $\frac{4}{4}$ أمثال البسط.
- ج) البسط يزيد $\frac{4}{4}$ على المقام.
- د) المقام يزيد $\frac{4}{4}$ على البسط.

٣٢ يبيّن الجدول التالي عدد السعرات الحرارية التي تحرقها عند ممارستك الأنشطة التالية لمدة ١٠ دقائق: (الدرس ٢-٨)

النشاط	عدد السعرات الحرارية
كرة السلة	٦٤
المشي	٤٧
التزلج	٥٧
النوم	١٢

أي الأنشطة يمثل عدُّ سعراتها الحرارية المفقودة عدًّا أولى؟

- أ) كرة السلة ج) التزلج
ب) المشي د) النوم

مراجعة تراكمية

اكتب كسرين يكافئان كل كسر ممًا يأتي: (الدرس ٣-٨)

٣٥ $\frac{1}{6}$

٣٦ $\frac{4}{8}$

٣٧ $\frac{2}{9}$

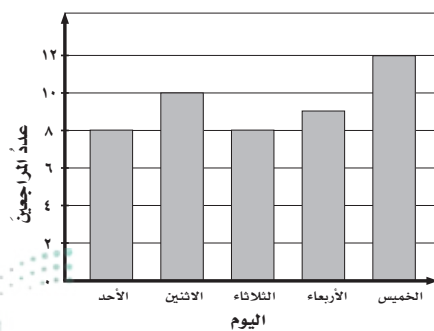
٣٨ $\frac{4}{7}$

٣٩ تحتوي ثمرة الي يوسف أفندي حوالي ٣٧ سعرًا حراريًّا، فهل العدد ٣٧ أوليًّا أم غير أوليًّا؟ (الدرس ٢-٨)

٤٠ في حفلٍ مدرسيٍّ يحضرُ ٣٦ طالبًا من طلاب الصف الرابع، و٤٨ طالبًا من طلاب الصف الخامس، و٤٠ طالبًا من طلاب الصف السادس مسرحيةً مدرسيةً، بحيث يجلسُ العدد نفسه من الطلاب في كل صفٍ من المقاعد، ويكونُ في كل منها العدد نفسه من طلاب كل صفٍ من الصفوف الرابع والخامس والسادس. ما أكبرُ عددٍ من الصفوف يمكن للطلاب أن يجلسوا فيه، وما عدد طلاب الصف الخامس الذين يجلسون في الصف الواحد؟ (الدرس ١-٨)

اليوم	درجة الحرارة
الأحد	٣١
الاثنين	٢٨
الثلاثاء	٢٨
الأربعاء	٢٩

٤١ يبيّن الجدول المجاور درجات الحرارة المسجلة في مدينة حائل خلال أربعة أيام. أوجد كلاً من المتوسط الحسابي، والوسيط، والمنوال لدرجات الحرارة. (الدرس ١-٧)



٤٢ يبيّن التمثيل المجاور أعداد المرضى الذين راجعوا إحدى العيادات الطبية خلال خمسة أيام. ما مجموع أعداد المراجعين للعيادة الطبية خلال الأيام الخمسة؟ (الدرس ٣-٧)

العب مع الكسور

الكسور المتكافئة

عدد اللاعبين: ٢

أدوات اللعبة: ٣٢ بطاقةً.

استعد:

- اكتب على كل بطاقة كسراً كما في البطاقات الآتية:

$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{5}$
$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{9}$
$\frac{9}{24}$	$\frac{3}{24}$	$\frac{6}{21}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{4}{18}$

ابداً:

- تُخلطُ البطاقاتُ ويقوم أحدُ اللاعبين بتوزيع ٥ بطاقاتٍ لكل لاعبٍ، بينما توضع بقيةُ البطاقاتِ في مجموعةٍ بعضُها فوق بعضٍ بشكلٍ مقلوبٍ على الطاولة.
- يضع اللاعبان كل زوجٍ من البطاقاتِ التي تحمل كسراً متكافئةً على الطاولة، وفي حالة وجود ثلاثةٍ كسورٍ متكافئةٍ يختار من بينها زوجاً ويضعه على الطاولة.
- يسحب اللاعب الأول بطاقةً ويحاول تكوين زوجٍ من الكسور المتكافئةٍ من بين البطاقاتِ التي يحملها ثم يعيد بقيةَ البطاقاتِ مقلوبةً إلى المجموعة.
- يكرر اللاعب الثاني الخطوة السابقةً نفسه.
- تستمر اللعبة بحسب الدور حتى لا تبقى أي بطاقةٍ في المجموعة، أو حتى لا يتمكّن أي من اللاعبين من تكوين أزواجٍ من الكسور المتكافئة.
- يكسب اللاعب الذي يشكّل أكبرَ عددٍ من الكسور المتكافئة.



اخْتَبَارُ مُنْتَصِفِ الْفَصْلِ

الدُّرُسُ مِنْ ١-٨ إِلَى ٣-٨

أُوجِدِ كُسْرٌ يُكَافِئُهُ كُلَّ كُسْرٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ٣-٨)

$$\frac{1}{5} \quad 16$$

$$\frac{2}{7} \quad 15$$

$$\frac{3}{8} \quad 18$$

$$\frac{4}{10} \quad 17$$

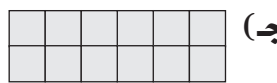
١٩ اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أُيُّ الأَشْكَالِ التَّالِيَّةِ يَمْثُلُ عَدْدًا أُولَئِيًّا؟ (الدرس ٢-٨)



أ



ب



ج



د

٢٠ كِيفَ يُمْكِنُكَ إِيجَادُ اُكْتُبَ؟

كُسْرٌ مُكَافِئٌ لِلْكُسْرِ $\frac{6}{10}$ ؟ (الدرس ٣-٨)

أُوجِدِ الْقَوَاسِمُ الْمُشَتَرِكَةَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ أَعْدَادٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٨)

$$30, 12 \quad 2$$

$$5, 15 \quad 1$$

$$30, 22, 10 \quad 4$$

$$40, 32, 24 \quad 3$$

٤٥ ٥ اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أُيُّ مَجْمُوعَاتِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ تَمَثِّلُ الْقَوَاسِمُ الْمُشَتَرِكَةَ لِلْعَدْدَيْنِ

$$? 40, 24 \quad 1$$

$$8, 4, 2, 1 \quad ج$$

$$12, 8, 6, 4, 2, 1 \quad د) 6, 4, 2, 1$$

أُوجِدِ الْقَوَاسِمُ الْمُشَتَرِكَةِ الْأَكْبَرَ (ق.م.أ.) لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ أَعْدَادٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٨)

$$26, 12 \quad 7$$

$$21, 9 \quad 6$$

$$32, 24, 8 \quad 9$$

$$40, 30, 20 \quad 8$$

٤٦ حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي أُولَئِيًّا أَوْ غَيْرَ أُولَئِيًّا: (الدرس ٢-٨)

$$36 \quad 11$$

$$20 \quad 10$$

$$28 \quad 13$$

$$19 \quad 12$$

٤٧ الجُّبُرُ: أُوجِدِ الْعَدَدُ الْمُنَاسِبُ لِمَلِءِ □

بِحِيثُ يَصْبُحُ الْكُسْرَانِ مُتَكَافِئِينِ $\frac{4}{9} = \frac{□}{16}$ ؟

(الدرس ٣-٨)

**فكرة الدرس**

أكتب كسرًا في أبسط صورة.

المفردات

أبسط صورة

استعد

يبلغ طول حشرة السرعون ١٢ سم، وطول الحشرة العصوية ٢٢ سم.

إذن طول حشرة السرعون تساوي $\frac{12}{22}$ من طول الحشرة العصوية، فهل الكسر $\frac{12}{22}$ في أبسط صورة؟

يكون الكسر في أبسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) للبسيط والمقام هو العدد ١، وأبسط صورة للكسر هي واحدة من عدّة كسروں متكافئة.

مثال من الواقع الحياة

القياس : ارجع إلى المعلومات أعلاه. ما الكسر الذي يمثل طول حشرة السرعون إلى طول الحشرة العصوية؟ اكتب الكسر في أبسط صورة.

الخطوة ١ : أوجد (ق. م. أ.) للبسيط والمقام.

قواسم العدد ١٢: ١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

قواسم العدد ٢٢: ٢٢، ١١، ٢، ١

الخطوة ٢ : قسم البسيط والمقام على (ق. م. أ.) وتذكر أن قسمة البسيط والمقام على العدد نفسه تكافئ القسمة على العدد واحد، لذلك تتغير صورة الكسر، ولا تتغير قيمته.

$$\frac{6}{11} = \frac{2 \div 12}{2 \div 22} = \frac{12}{22}$$

إذن عند كتابة الكسر في أبسط صورة يكون طول حشرة السرعون يساوي



$\frac{6}{11}$ من طول الحشرة العصوية.

لاحظ من الشكل المجاور أن:

$$\frac{6}{11} = \frac{12}{22}$$

مثال

١ اكتب $\frac{18}{30}$ في أبسط صورة.

الطريقة ١: القسمة على القواسم المشتركة

قسم ١٨ ، ٣٠ على القاسم المشترك ٢

$$\frac{9}{10} = \frac{2 \div 18}{2 \div 30} = \frac{18}{30}$$

قسم ٩ ، ١٥ على القاسم المشترك ٣

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

العدان ٣ ، ٥ ليس لهما قواسم مشتركة غير العدد ١؛ لذلك نتوقف عن القسمة.

الطريقة ٢: القسمة على (ق. م. أ)

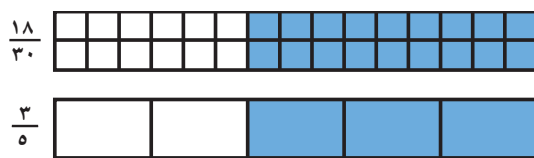
قواسم العدد ١٨، ٩، ٦، ٣، ٢، ١: ١، ٢، ٣، ٦

قواسم العدد ٣٠، ١٥، ١٠، ٦، ٥، ٣، ٢، ١: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦

إذن (ق. م. أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو ٦

$$\frac{3}{5} \text{ قسم } 18, 30 \text{ على (ق. م. أ) لهما وهو العدد } 6$$

لاحظ أن أبسط صورة للكسر $\frac{18}{30}$ هي $\frac{3}{5}$ ، سواءً استعملنا الطريقة الأولى أم الثانية.



تحقق: لاحظ من الشكل المجاور أن:

$$\checkmark \frac{3}{5} = \frac{18}{30}$$

تأكد

اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة، وإذا كان الكسر في أبسط صورة، فاكتبه: «الكسر في أبسط صورة»:
المثالان ٢، ١

٤ ٩ ٤

٣ ٢٤ ٣

١٢ ٢ ١

٦ ٤ ١

اكتب الكسر العشري ٠،٨ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

اشترى إبراهيم ٢٤ كعكة، منها ١٠ بطعم الشوكولاتة. فما الكسر الذي يمثل كعكات الشوكولاتة؟ اكتب في أبسط صورة.
تحدى اشرح بجملتين على الأقل كيفية كتابة كسر في أبسط صورة.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اكتب كلَّ كسرٍ ممَّا يأتي في أبْسَطِ صورَةٍ، وإذا كانَ الكسرُ في أبْسَطِ صورَةٍ، فاكتُبْ:
الكسرُ العشري في أبْسَطِ صورَةٍ: المثالان ١، ٢

$\frac{4}{16}$ ١١

$\frac{2}{15}$ ١٠

$\frac{3}{18}$ ٩

$\frac{6}{8}$ ٨

$\frac{4}{11}$ ١٥

$\frac{21}{30}$ ١٤

$\frac{6}{25}$ ١٣

$\frac{12}{24}$ ١٢

$\frac{3}{13}$ ١٩

$\frac{36}{48}$ ١٨

$\frac{18}{45}$ ١٧

$\frac{25}{30}$ ١٦

اكتب كلَّ كسرٍ عشري فيما يأتي في صورةٍ كسرٍ اعتياديٍ في أبْسَطِ صورَةٍ:

$0,009$ ٢٣

$0,125$ ٢٢

$0,45$ ٢١

$0,6$ ٢٠

٢٤ سلَّةٌ فيها: ١٠ برتقالاتٍ، ١٢ تفاحًا، ١٨ حبةَ **القياسُ**: طولُ أملَّ متْرٍ ونصفٍ، وطولُ أخيها فايزةٌ ١٢٠ سنتيمترًا. ما الكسرُ الذي يمثلُ عدد البرتقالاتِ خوخٍ. ما الكسرُ الذي يمثلُ عدد التفاحاتِ في السلَّةِ؟ اكتبُه في أبْسَطِ صورَةٍ.



ملف البيانات

يقع برج المملكة في مدينة الرياض، ويرتفع ٣٠٦ م عن سطح الأرض، وبالقرب منه عمارة ارتفاعها ١٨ م.

٢٦ ما الكسرُ الدالُّ على ارتفاعِ العمارةِ إلى ارتفاعِ البرجِ؟
اكتُبه في أبْسَطِ صورَةٍ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٧ **مسألة مفتوحة**: اكتب مسألةً من واقع الحياة تستعمل فيها الكسر $\frac{14}{18}$ ، ثم اكتب الكسر في أبْسَطِ صورَةٍ.

٢٨ **اكتشف المختلف**: حدِّد الكسر الذي يختلفُ عن الكسور الثلاثة الأخرى، وبرّز إجابتك.

$\frac{6}{24}$

$\frac{5}{25}$

$\frac{4}{16}$

$\frac{3}{12}$

كيفَ تكتبُ الكسرَ $\frac{24}{36}$ في أبْسَطِ صورَةٍ؟

أكتب

٢٩

خطوة حل المسألة

فكرة الدرس : أحل مسائل باستعمال خطة البحث عن نمط.



تدرّب فهد للمشاركة في سباق جري طوله ١٢ كيلومترًا تقريبًا، فقطع في اليوم الأول من التدريب ١,٢٥ كيلومتر، ثم ركض مسافةً أطول كل يوم بزيادةٍ وفقَ نمطٍ محدّدٍ، وفيما يأتي المسافاتُ التي قطعها في الأيام الخمسة الأولى من التدريب:

٣,٦٥ ، ٣,٠٥ ، ٢,٤٥ ، ١,٨٥ ، ١,٢٥

وفقاً لهذا النمط، كم كيلومترًا يركض فهد في اليوم السادس؟

ما معطيات المسألة؟

افهم

- عدد الكيلومترات التي قطعها فهد في كل يوم من الأيام الخمسة الأولى.
- المسافة المقطوعة ازدادت وفقَ نمطٍ محدّدٍ.

ما المطلوب؟

- عدد الكيلومترات التي يقطعها فهد في اليوم السادس.

يمكن حل هذه المسألة بالبحث عن نمط الزيادة في المسافات التي قطعها فهد في الأيام الخمسة الأولى، ثم نكمل النمط لنجد عدد الكيلومترات التي يقطعها في اليوم السادس.

خط

حل

استعمل الخطّة التي وضعتها لحل المسألة.

أوجد مقدار الزيادة في المسافات المقطوعة.



بما أن فهدًا يزيد المسافة ٦٠ كيلومتر كل يوم؛ إذن أصف ٦٠ إلى ٣,٦٥ لتجدَ عدد الكيلومترات التي يقطعها في اليوم السادس والتي تساوي ٤,٢٥.

✓ $4,25 - 3,65 = 0,60$ إذن الإجابة صحيحة.

تحقق



حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

٢ متى تستعمل خطة البحث عن نمط لحل مسألة؟
وَضْحُ ذلِك.

٤ هل تستطيع أن تستعمل خطة البحث عن نمط
عند حل أي مسألة؟

١ أعد حل المسألة السابقة إذا ضاعفَ فهُدْ
مقدار الزيادة.

٦ هل يستطيع فهُدْ أن يستمر في الجري وفقَ
هذا النمط دون توقف؟ وَضْحُ ذلك.

تدرب على الخطة

استعمل المعطيات أدناه لحل المسائل ٨ - ١٠ :
خلال الأسبوع الماضي، قطع جابر بدرّاجته
مسافاتٍ مختلفة، كما هو موضح في الجدول
أدنى :

الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٥ كلم	٤ كلم	٣ كلم	٩ كلم	٦ كلم

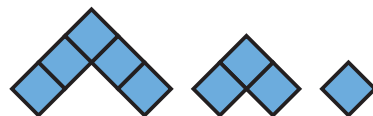
٨ وفقاً لنمط الزيادة الموضح في الجدول
أعلاه، ما المسافة التي قطعها جابر يوم
الأربعاء؟

٩ **الجبر**: إذا استمر هذا النمط، فما المسافة
التي يقطعها جابر يوم الجمعة؟

١٠ كيف تجد المسافة التي سيقطعها جابر يوم
السبت وفقاً للنمط نفسه؟ وَضْحُ ذلك.

١١ **أكتب** مسألة من واقع
الحياة يمكن حلها باستعمال خطة
البحث عن نمط، وتتضمن النمط التالي:
٣,٥ ، ٢,٨ ، ٣,١٥ ، ٢,٤٥

استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسائل الآتية:
٥ إذا استمر النمط أدناه فارسم الشكلين التاليين:



٦ تريده دلائل أن تشتري بعض الأقلام، والجدول
أدنى يبيّن أسعار البيع لأعداد مختلفة
من الأقلام.



ما العلاقة بين عدد الأقلام والسعر؟

٧ **القياس**: يملأ سلمان وعاءً بالماء، ويقيس
ارتفاع الماء كل ٥ دقائق، وقد سجل القياسات
التالية:

٢,٥ ، ٣,٦ ، ٤,٧ ، ٥,٨ سم.

إذا استمر هذا النمط، فكم يبلغ ارتفاع الماء
في المرة التالية؟





المضاعفات المشتركة

٦ - ٨

استعد

نشاط عملٌ:

عرفت سابقاً أنَّ مضاعفَ العدِّ هو حاصلُ ضربِ ذلك العدِّ في أيِّ عددٍ (٢، ٣، ...). فمثلاً بعضُ المضاعفاتِ الأولى للعدِّ ٤ هي: ١٦، ١٢، ٨، ٤.

١ في اللوحةِ أدناه: ضعْ مكعبًا ملوَّنًا على مضاعفاتِ العدِّ ٤

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	X
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٤٠	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤

٢ ضعْ مكعبًا ملوَّنًا مختلِّفاً على مضاعفاتِ العدِّ ٦ على اللوحةِ نفسِها.

٣ اكتب جميعَ الأعدادِ التي وضعتَ عليها مكعبينِ.

٤ ما أصغرُ عددٍ وُضعَ عليهِ مكعبانِ؟

يُسمّى العددُ الذي يكونُ مضاعفاً لعدديْنِ أو أكثرَ مضاعفاً مشتركاً، وفي النشاطِ السابقِ وجدتَ أنَّ الأعدادَ ١٢، ٢٤، ٣٦ هي أَوْلُ ثلاثةِ مضاعفاتِ مشتركةٍ للعدديْنِ ٦، ٤

مثالٌ إيجادُ المضاعفاتِ المشتركةِ

١ اكتبْ مضاعفاتِ لكلِّ من العدديْنِ ٨، ١٢ لتجدَ أَوْلَ مضاعفيْنِ مشتركيْنِ لهُما.

مضاعفاتُ العدِّ ٨: ٨، ١٦، ٢٤، ٣٢، ٤٠، ٤٨، ...، $4 \times 8 = 32$, $2 \times 8 = 16$, $1 \times 8 = 8$

مضاعفاتُ العدِّ ١٢: ١٢، ٣٦، ٤٨، ٦٠، ...، $3 \times 12 = 36$, $2 \times 12 = 24$, $1 \times 12 = 12$

أَوْلُ مضاعفيْنِ مشتركيْنِ للعدديْنِ ٨، ١٢ هما ٤٨، ٢٤

فكرةُ الدَّرْسِ

أحدُّ المضاعفاتِ المشتركةَ لمجموعةٍ منِ الأعدادِ.

المفرداتُ

المضاعفُ المشتركُ

المضاعفُ المشتركُ

الأصغرُ (م.م.أ.)

المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ.) هو أصغر المضاعفات المشتركة لمجموعه

من الأعداد، وفي النشاط السابق وجدت أنَّ (م. م. أ.) للعددين ٤، ٦ هو ١٢.

إيجاد المضاعف المشترك الأصغر

مثال من واقع الحياة

طعام: يقدم مطعم صحن سلطة خضار مجانية كل يومين، وكأساً من العصير كل ٣ أيام، وشطيرة جبن كل ٤ أيام. إذا قدمت الطلبات المجانية كلها هذا اليوم، فبعد كم يوم ستقدم الطلبات المجانية معًا مررتان؟

مضاعفات العدد ٢: ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢ ...

مضاعفات العدد ٣: ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨ ...

مضاعفات العدد ٤: ٤، ٨، ١٢، ١٦، ٢٠ ...

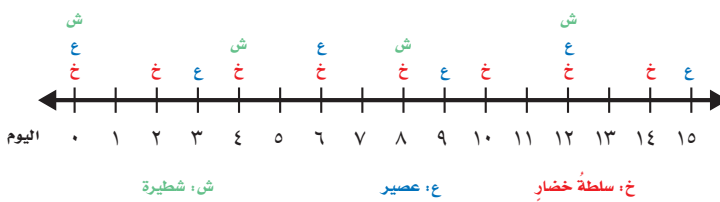
لاحظ أنَّ العدد ١٢ هو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٢، ٣، ٤.

إذن ستقدم الطلبات المجانية معًا بعد ١٢ يومًا.

استعمل خط الأعداد لتحقق من الحل.

لاحظ أنَّ أول يوم تظهر فيه الحروف الثلاثة معًا للمرة الثانية هو اليوم ١٢.

إذن الإجابة صحيحة.



تذكرة

يمكُنك إيجاد مضاعف مشترك لعددين أو أكثر بإيجاد حاصل الضرب لها، ولكن حاصل الضرب ليس بالضرورة هو (م. م. أ.). ففي المثال ٢: حاصل ضرب الأعداد $2 \times 3 = 6$ ، وهو مضاعف للأعداد الثلاثة، لكن (م. م. أ.) للأعداد ٢، ٣، ٤ هو ١٢.

تأكد

اكتِّب مضاعفاتٍ لكُلِّ من الأعداد الآتية لتجدَ أولَ مضاعفين مشتركيٍن: مثال ١

١٠، ٤ ٢

٦، ٢ ١

٦، ٤، ٣ ٤

١٠، ٦، ٥ ٣

أوجُدْ (م. م. أ) لِكُلّ مَجْمُوعَةِ أَعْدَادٍ فِيمَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا الجُدُولَ أَوْ خَطَّ الْأَعْدَادِ: **مثال ٢**

٤، ٣

٧، ٢

١٠، ٥، ٤

٧، ٦، ٣

٩

تسقي خديجة نبتةً كُلَّ يومين، وتقلمُها كُلَّ ١٥ يوماً، واليوم سقطت النبتةَ وفَلَمْ تَهَا. فمتى ستقومُ بالسقيِ
والتلليمِ معًا في المرة القادمة؟

متى يكونُ (م. م. أ) لعددينِ هو أحدُ هذينِ العددَينِ؟ ادعْمِ إجابتكَ بمثالٍ.

تَحْدِثُ

١٠

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اكتب مضاعفاتِ لِكُلِّ من الأَعْدَادِ الآتِيةِ لتجدَ أولَ مضاعفينِ مشتركِينِ: **مثال ١**

١٢، ٨

٤، ٢

١١

٨، ٤

١٢، ٣

١٢

٨، ٤، ٣

١٠، ٥، ٢

١٥

١٥، ١٠، ٦

٩، ٣، ٢

١٧

أوجُدْ (م. م. أ) لِكُلّ مَجْمُوعَةِ أَعْدَادٍ مِمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا الجُدُولَ أَوْ خَطَّ الْأَعْدَادِ: **مثال ٢**

٥، ٣

٦، ٥

١٩

١٨، ١٢

٩، ٦

٢١



١٥، ١٢، ٦ ٢٣

١٥، ٩، ٣ ٢٤

١٥، ١٠، ٥ ٢٤

١٨، ١٢، ٩ ٢٦

رسمتْ مهَا تصمِيماً يحتوي نمطين متكررين؛ حيث يتكررُ الأوّل كلَّ ٨ سم، والثاني كلَّ ١٢ سم. وبعدَ كم سنتَرٍ سيظهر النمطان معًا؟ ٢٧

يتُم تزويدُ معملِ العلوم في المدرسة بمجهَرٍ جديِّدٍ كُلَّ ٥ سنواتٍ، وبوسائلٍ سلامَةٍ كُلَّ ٤ سنواتٍ، وبأنابيبٍ اختبارٍ كُلَّ ستين. إذا تم تزويدُ المعمل بهذه الأجهزة هذا العام، فبعدَ كم سنةٍ يتُم تزويدُه بالأجهزة الثلاثة معًا مرةً أخرى؟ ٢٨

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٩ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة منْ واقع الحياة تستعمل فيها عددين بينَ ٩ ، ٢١ ، وتجدُ (م . م . أ) للعددين. وضُح ماذا يعني (م . م . أ) في المسألة.

٣٠ اكتشف الخطأ: أوجَدَ كُلَّ منْ محمدٍ وعمرَ المضاعفَ المشتركة الأصغر للعددين ١٨ ، ٢٤ ، فأيهما حصل على الإجابة الصحيحة؟ فسر إجابتك.



$$\begin{array}{r}
 \text{عمر} \\
 18 \\
 24 \times \\
 \hline
 72 \\
 360 \\
 \hline
 432 \\
 \text{(م . م . أ) هو}
 \end{array}$$



$$\begin{array}{l}
 \text{محمد} \\
 \text{مضاعفاتُ العدد : } 18, \dots, 72, 54, 36, 18 \\
 \text{مضاعفاتُ العدد : } 24, \dots, 96, 72, 48, 24 \\
 \text{(م . م . أ) هو } 72
 \end{array}$$

٣١ تحد: فكَرْ في الأعداد من ٢ إلى ١٠ ، ثمَّ أوجَدَ العددين اللذين لهما أكبرُ مضاعفٍ مشتركٍ أصغرَ منْ بينِ هذه الأعداد.

كيفَ يختلفُ (ق. م. أ) للعددين ٣٦ ، ٤٥ عن (م. م. أ) لهما؟

أكتب ٣٢



ابحث عن النمط في الأعداد المتسلسلة
أدناء، والتي تمثل كل مجموعة منها النوع
نفسه من الأعداد:
١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣

- ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥
٤٠، ٣٢، ٢٤، ١٦، ٨
- أ) أعداد زوجية ج) مضاعفات
ب) أعداد فردية د) أعداد أولية

في مزرعة سعيد ٣٢ شجرةً متنوعةً، إذا
كانت ١٨ شجرةً منها هي منأشجار
التفاح، فاكتب الكسر الذي يمثل الأنواع
الأخرى منأشجار في هذه المزرعة.
(الدرس ٤-٨)

- أ) $\frac{7}{12}$
ج) $\frac{9}{14}$
ب) $\frac{9}{16}$

مراجعة تراكمية

١٢ (الدرس ٦-٨) للعددين ٨، ١٢ أ) م.م.أ. (موجود)

اكتب كل كسرٍ مما يأتي في أبسط صورةٍ، وإذا كان الكسرُ في أبسط صورةٍ: «الكسرُ في أبسط

صورةٍ»: (الدرس ٤-٨)

٣٦ $\frac{8}{19}$

٣٧ $\frac{14}{20}$

٣٨ $\frac{21}{35}$

٣٩؟ (الدرس ٥-٧) «س»؟ أن يكون الحرف «س»؟، فما احتمال الكلمة (سعد)، إذا اختير حرفٌ من حروف



مقارنة الكسور الاعتيادية

٧ - ٨



استعد



أظهرَ مسحُ أجري على طلابِ

الصفِ الخامسِ أنَّ $\frac{5}{8}$ الطلابِ يحبونَ

فطيرةَ الجبنِ، وأنَّ $\frac{1}{4}$ الطلابِ يحبونَ

فطيرةَ التفاحِ، وأنَّ $\frac{1}{8}$ الطلابِ يحبونَ

فطيرةَ البيضِ.

فأيُّ نوعٍ من الفطائرِ يفضلُهُ معظمُ الطلابِ؟

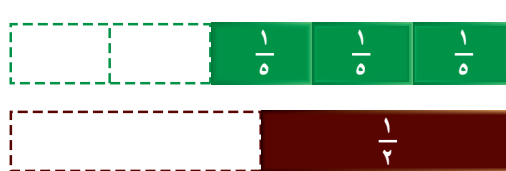
يمكُنُكَ المقارنةُ بينَ الكسورِ باستعمالِ الرسمِ والنماذجِ. وإذا كانَ للكسرِ المقامُ نفسهُ، فقارنْ بينَ البسطِ، وإذا اختلفَتْ مقاماتُ الكسورِ، فاكتُبْ كسورًا مكافئةً لها تكونُ مقاماتُها متساويةً.

المقام المشترك لكسرتين أو أكثرَ هو عددُ مُضاعفاتِ مقاماتِ تلكَ الكسورِ.

استعملِ **المقام المشترك الأصغر**، أو المضاعفَ المشتركَ الأصغرَ للمقاماتِ، لكيَ تقارنَ بينَ الكسورِ.

مقارنة الكسور

مثالٌ من واقع الحياة



قارنْ بينَ $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ باستعمالِ
النماذجِ والمقام المشتركِ
الأصغرِ.

يبينُ الشكلُ أنَّ $\frac{3}{5} < \frac{1}{2}$

الخطوةُ ١ : أوجدْ (م. م. أ) للمقامينِ. (م. م. أ) للمقامينِ ٥ ، ٢ هو ١٠

الخطوةُ ٢ : أوجدْ كسررينِ مكافئينِ مقامُهما ١٠

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5} \quad \text{فكـر: } 6 = 2 \times 3, 10 = 2 \times 5$$

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2} \quad \text{فكـر: } 5 = 5 \times 1, 10 = 5 \times 2$$

الخطوةُ ٣ : بما أنَّ $6 > 5$ ، فإنَّ $\frac{6}{10} > \frac{5}{10}$ ، وبالتالي: $\frac{3}{5} < \frac{1}{2}$

فكرة الدرس

أقارنْ بينَ الكسورِ
الاعتياديةً باستعمالِ
المقاماتِ المشتركةِ.

المفردات:

المقام المشترك

المقام المشترك الأصغر



في المثال ١ : المقام المشترك الأصغر (م.م.أ.) لمقامي الكسرات $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ هو ٦، ويمكن إيجاده بضرب ٥ في ٢، حيث يمكنك أن تجد مقامًا مشتركًا لمقامي كسرات دائمًا من خلال ضرب مقاميهما بعضهما في بعض، لكنه لا يعطي المضاعف المشتركة الأصغر في جميع الحالات.

مثال مقارنة الكسور باستعمال (م.م.أ.)

قذَّار

يمكنك إيجاد (م.م.أ.) للمقامين بإيجاد مجموعة من الكسور

المكافئة للكسرات $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{9}$

$\dots \frac{20}{24}, \frac{15}{18}, \frac{10}{12}, \frac{5}{6}$

$\dots \frac{21}{27}, \frac{14}{18}, \frac{7}{9}$

قارن بين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{9}$ باستعمال المقام المشترك الأصغر.

الخطوة ١ : أوجد (م.م.أ.) للمقامين.

(م.م.أ.) للعددين ٦ ، ٩ هو ١٨. لاحظ أنَّ ضرب ٦ في ٩ يساوي المقام المشترك ٥٤، لكنه ليس (م.م.أ.).

الخطوة ٢ : أوجد كسرات مقامهما ١٨ يكافئان الكسرات $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{9}$.

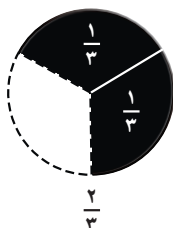
$$\text{فكِّر: } \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

$$\text{فكِّر: } \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$

الخطوة ٣ : بما أنَّ $15 > 14$ ، فإنَّ $\frac{15}{18} > \frac{14}{18}$ ؛ لذا $\frac{5}{6} > \frac{7}{9}$.

مقارنة الكسور

مثال من واقع الحياة



رياضة : أحرزَ رياضُ هدفين منْ ثلاثةٍ أحرزَها فريقُه، وأحرزَ سعيدٌ ٥ أهدافٍ منْ ستةٍ أحرزَها فريقُه. أيُّهما أحرزَ لفريقِه نسبةً أكبرَ منْ مجموع الأهدافِ؟

يبينُ الشكلانِ المجاورانِ أنَّ $\frac{2}{3} > \frac{5}{6}$.

الخطوة ١ : أوجد (م.م.أ.) للمقامين. (م.م.أ.) للمقامين ٣ ، ٦ هو ٦

الخطوة ٢ : أوجد كسرات مقامهما ٦ يكافئان الكسرات $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$.

$$\text{فكِّر: } \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\text{فكِّر: } \frac{5}{6} = \frac{5}{6}$$

الخطوة ٣ : بما أنَّ $5 > 4$ ، فإنَّ $\frac{5}{6} > \frac{4}{6}$ ؛ لذا $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$.

إذنْ أهدافُ سعيدٍ تمثِّلُ النسبة الأكبر.

تأكد

قارن بين كل كسرين مما يأتي باستعمال النماذج أو المقام المشترك الأصغر: الأمثلة ١ - ٣

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

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

$\frac{7}{10}, \frac{2}{3}$

$\frac{7}{8}, \frac{3}{4}$

الجبر: قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً ($<$, $>$, $=$): الأمثلة ١ - ٣

$\frac{7}{12} \quad \frac{2}{3}$

$\frac{5}{9} \quad \frac{1}{3}$

$\frac{6}{15} \quad \frac{2}{5}$

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

٩ تحتاج وصفة لعمل نوع من الحلوي إلى $\frac{5}{8}$ كوب من السكر، و $\frac{2}{3}$ كوب من الدقيق. فأي المادتين أكثر؟

١٠ وضح العلاقة بين المضاعف المشترك الأصغر والمقام المشترك الأصغر.

تحدى

تدريب وحل المسائل

قارن بين كل كسرين مما يأتي باستعمال النماذج، أو المقام المشترك الأصغر: الأمثلة ١ - ٣

$\frac{3}{15}, \frac{1}{5}$

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

$\frac{1}{12}, \frac{3}{10}$

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

الجبر: قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً ($<$, $>$, $=$): الأمثلة ١ - ٣

$\frac{6}{12} \quad \frac{1}{2}$

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

$\frac{3}{8} \quad \frac{15}{16}$

$\frac{3}{7} \quad \frac{2}{6}$



١٩

خلطٌ من المكسرات يتكون من $\frac{1}{2}$ كوبٍ من الفستق، و $\frac{1}{4}$ كوبٍ من اللوز، و $\frac{2}{3}$ كوبٍ من الكاجو، أيٌ هذه المكونات كميته هي الأكبر؟

٢٠

أظهر مسحٌ أجري على أحد الصنوف أن $\frac{7}{15}$ من الطلاب يفضلون كرة القدم، و $\frac{3}{10}$ من الطلاب يفضلون التنس، و $\frac{2}{5}$ من الطلاب يفضلون كرة السلة. ما الرياضة التي يفضلها أقل عدد من الطلاب؟

٢١

يبين الجدول أدناه نسب الاستهلاك للمياه. أيٌ منها يستهلك الكمية الأكبر من المياه؟

نسبة الاستهلاك	مصدر الاستهلاك
$\frac{1}{5}$	التسرييات
$\frac{8}{25}$	الصناعير
$\frac{14}{50}$	الاستحمام

٢٢

أعطى المعلم لكل طالبٍ فطيرةً، فأكلَ نايفٌ $\frac{5}{6}$ فطيرته، وأكلَ مشعل $\frac{7}{8}$ فطيرته، وأكلَ بدرُ $\frac{9}{8}$ فطيرته. أيُّهم تركَ أصغرَ قطعةٍ منْ فطيرته؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٣

مسألة مفتوحة: ضع في \blacksquare عددًا يجعل الجملة العددية $\frac{1}{24} < \frac{1}{\blacksquare}$ صحيحةً.

٢٤

الحس العددي: إذا كان لديك كسرانٍ متشتركان في البسط ومختلفان في المقام، فكيف تعرف أيهما أكبر دون إيجاد المقام المشترك الأصغر؟

٢٥

مسألة منْ واقع الحياة يمكن حلُّها بمقارنة كسرتين مختلفي المقام، ثم حلُّها، وادعم إجابتك برسم أشكال تمثل الكسرتين.





اختبار الفصل

أي الكسور الآتية متكافئة؟ ١١

$$\frac{16}{25}, \frac{4}{5}, \frac{6}{10}, \frac{24}{30}$$

اكتب كلاً من الكسور العشرية التالية على صورة كسر في أبسط صورة:

١٢ $0,24$ ١٣ $0,7$

١٤ $0,875$ ١٥ $0,02$

ما المضاعف المشتركة الأصغر للعددين $12, 20$ ؟ ١٦

القياس: استطاع سامي أن يقطع في دقيقة مسافة تعادل مقدار طوله 60 مرة، إذا كان طوله 4 متر، فما المسافة التي قطعها في الدقيقة؟ ١٧

اختيار من متعدد: تذهب خلود إلى المكتبة بمعدل 3 أيام خلال أيام الدوام الخمسة. أي من الكسور الآتية أقل من $\frac{3}{5}$? ١٨

- | | |
|---|---|
| ج) $\frac{3}{4}$ | أ) $\frac{1}{2}$ |
| د) $\frac{5}{6}$ | ب) $\frac{4}{5}$ |

أكتب كيف توضح أن $\frac{3}{10} < \frac{9}{20}$ جملة صحيحة موضحاً ذلك بالخطوات؟ ١٩

أوجِدِ القواسم المشتركة لكل مجموعة أعدادٍ مما يأتي:

١ $45, 15$ ٢ $40, 32, 24$

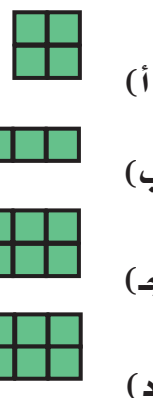
أوجِدْ (ق. م. أ.) لكل مجموعة أعدادٍ مما يأتي:

٣ $28, 8$ ٤ $27, 24, 21$

اختيار من متعدد: أي مما يأتي يُعد من العوامل الأولية للعدد 24 ? ٥

- (أ) 5 (ب) 4 (ج) 3 (د) 12

اختيار من متعدد: أي النماذج الآتية يُعد تمثيلاً لعدد أولي؟ ٦



(أ)

(ب)

(ج)

(د)

ضع الكسور التالية في أبسط صورة، وإن كان الكسر في أبسط صورة فاكتبه ذلك أمامه:

٧ $\frac{9}{18}$ ٨ $\frac{28}{32}$

٩ $\frac{15}{16}$ ١٠ $\frac{6}{27}$

الاختبار التراكمي



الجزء ١ اختيار من متعدد

٤ استعملت جميلة ٤ طوابع من ٨ طوابع كانت لديها، فأيُّ الكسور الآتية أقلُّ من $\frac{4}{8}$ ؟

- (أ) $\frac{5}{8}$
- (ب) $\frac{3}{4}$
- (ج) $\frac{1}{2}$
- (د) $\frac{3}{7}$

٥ أيَّ الأعداد الآتية قاسمُ أولٍ للعدد ٣٢؟

- (أ) ٢
- (ب) ٣
- (ج) ٤
- (د) ٥

٦ ما المضاعفُ المشتركُ الأصغرُ

للعددين ١٥ و ٣٠؟

- (أ) ٣
- (ب) ١٥
- (ج) ٥
- (د) ٤٥

٧ اختر الإجابة الصحيحة:

التقطت أميرة قلماً من أقلام التلوين من كيسٍ يحتوي أقلاماً ملونة دون النظر إليها. إذا كانت الأقلام التي في الكيس هي ٥ أقلام حمراء، ٧ أقلام زرقاء، و ٣ أقلام خضراء، وقلمين أصفرین، فما احتمال أن يكون القلم أحمر؟

- (أ) $\frac{2}{17}$
- (ب) $\frac{3}{17}$

قسمَ يوسفُ قطعةَ حلوى إلى ٢٠ جزءاً متساوياً، فإذا أكل منها ١٤ جزءاً، فما الكسرُ الذي يمثل الجزء المتبقى من قطعةِ الحلوى؟

- (أ) $\frac{1}{10}$
- (ب) $\frac{1}{5}$

٨ أوجِدَ المتوسطُ الحسابيُّ لمجموعةِ كتلِ

الطلابِ:

- (أ) ٥٥ كجم، ٦٠ كجم، ٥٠ كجم، ٥٥ كجم، ٦٠ كجم
- (ب) ٥٥ كجم
- (ج) ٦٠ كجم
- (د) ٥٠ كجم



الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:
١٠ هل الكسران $\frac{1}{3}$ و $\frac{3}{9}$ كسران متكافئان؟ ووضح ذلك من خلال الرسم.

١١ وضح الفرق بين العدد الأولي والعدد غير الأولي، ثم اكتب عددين أوليين وعددين غير أوليين.

١٢ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات: ٢، ٣، ٥، ٧.



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

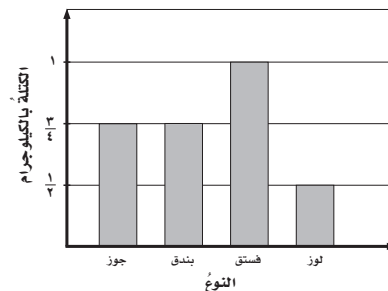
أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومتافقٌ عالمياً.



٧ التمثيل بالأعمدة التالي يبيّن كتل مكونات

٣ كجم من المكسرات المشكّلة.

أيٌّ من المكسرات له الكتلة الأكبر؟



أ) البندق

ب) اللوز

ج) الفستق

د) الجوز

٨ أي المجموعات التالية تمثل تحليلاً للعدد ٢٥٢

إلى عوامله الأولية؟

أ) $7 \times 3 \times 3 \times 2$

ب) $5 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$

ج) $7 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$

د) $7 \times 3 \times 2 \times 2$

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤال التالي:

٩ قسمت علياء فطيرة إلى أثمان، فإذا أكلت $\frac{3}{4}$ الفطيرة، فكم شريحة من الفطيرة أكلت علياء؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟														
إذا لم تستطع الإجابة عن... فخذ إلى الدرس...														
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١			
١-٧	٢-٨	٣-٨	٣-٨	٢-٨	٣-٧	٦-٨	٢-٨	٧-٨	١-٧	٤-٨	٥-٧			