

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصعوبات الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

1444 - 2022



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

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 X ٢١،٥ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٩-٩

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

١٤٤٣/١٣٠٨٥

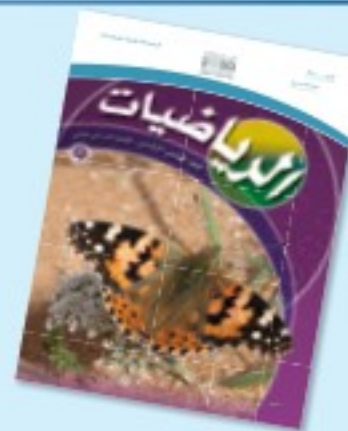
ديوبي ٥١٠.٧١٢

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٣٠٨٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٩-٩

حول الغلاف

تدرس في هذا الصنف 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

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



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 تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا 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 ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد 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 المعلم 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 المواقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.
- ولواكبة 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 يؤكد 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 ولي التوفيق

الفهرس

الفصل	العنوان	الصفحة
٥	العبارات الجبرية والمعادلات	التهيئة
١٢	١ عبارات الجمع والطرح الجبرية	١٢
١٣	٢ خطة حل المسألة حل مسألة أبسط	١٣
١٦	٣ عبارات الضرب والقسمة الجبرية	١٦
١٨	٤ استقصاء حل المسألة	١٨
٢٣	٥ اختبار منتصف الفصل	٢٣
٢٥	٦ استكشاف آلات الدوال	٢٥
٢٦	٧ جداول الدوال	٢٦
٢٨	٨ ترتيب العمليات	٢٨
٣٢	٩ استكشاف تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج	٣٢
٣٦	١٠ معادلات الجمع والطرح	٣٦
٣٨	١١ استكشاف تمثيل معادلات الضرب بنماذج	٣٨
٤٢	١٢ معادلات الضرب	٤٢
٤٤	١٣ اختبار الفصل	٤٤
٤٧	١٤ الاختبار التراكمي	٤٧
٤٨		٤٨
٦	الكسور الاعتيادية	التهيئة
٥٢	١ التهيئة	٥٢
٥٣	٢ القسمة والكسور الاعتيادية	٥٣
٥٦	٣ استكشاف تمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية بالنماذج	٥٦
٥٨	٤ الكسور غير الفعلية	٥٨
٦٢	٥ خطة حل المسألة التمثيل بأشكال فن	٦٢
٦٤	٦ الأعداد الكسرية	٦٤
٦٧	٧ اختبار منتصف الفصل	٦٧
٦٨	٨ مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	٦٨
٧١	٩ تقريب الكسور	٧١
٧٥	١٠ استقصاء حل المسألة	٧٥
٧٧	١١ اختبار الفصل	٧٧
٧٨	١٢ الاختبار التراكمي	٧٨



الفهرس

الفصل		الفصل	
٨	القواسم والمضاعفات	٧	الإحصاء والاحتمال
١٢٠	التهيئة	٨٢	التهيئة
١٢١	١ القواسم المشتركة	٨٣	١ المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط
١٢٦	استكشاف الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية	٨٦	استقصاء حل المسألة
١٢٨	٢ الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية	٨٨	٣ التمثيل بالأعمدة
١٣١	٣ الكسور المتكافئة	٩٤	توسيع معلم الجداول الإلكتروني: التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة
١٣٥	هيأ بنا للعب	٩٦	٤ الاحتمال
١٣٦	اختبار منتصف الفصل	٩٩	اختبار منتصف الفصل
١٣٧	٤ تبسيط الكسور	١٠٠	استكشاف الاحتمال والكسور
١٤٠	٥ نقطة حل المسألة البحث عن نقط	١٠٢	٥ الاحتمال والكسور
١٤٢	٦ المضاعفات المشتركة	١٠٧	٦ نقطة حل المسألة إنشاء قائمة
١٤٧	٧ مقارنة الكسور الاعتيادية	١٠٩	استكشاف النواتج الممكنة
١٥١	اختبار الفصل	١١١	٧ تحديد النواتج الممكنة
١٥٢	الاختبار التراكمي	١١٥	اختبار الفصل
		١١٦	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، ستتعلم 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 **مثال** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتدذّرك بالفكرة الرئيسية في الدرس.

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

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك

المَظْوِيَّات

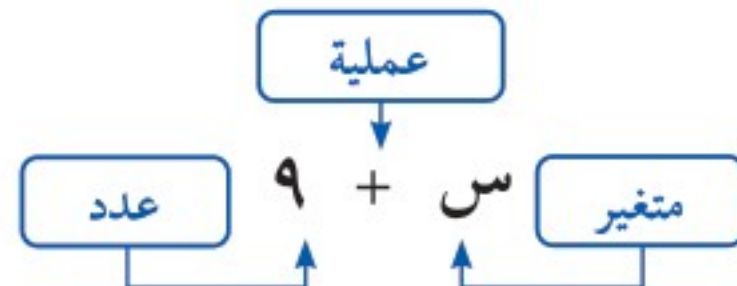


العبارات الجبرية والمعادلات

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 جديدة، يزيد ارتفاعها بمقادير س متراً على ارتفاع السكة الحالية. استعمل العبارة $35 + s$ لإيجاد ارتفاع السكة الجديدة.

ماذا أتعلم 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

ترتيب العمليات

العبارة الجبرية

حساب قيمة



المَطْوِيَاتُ

مُنَظَّمُ أَفْكَارٍ

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَةَ لتساعِدَكَ علَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْعَبَاراتِ الْجَبْرِيَّةِ. ابْدُأْ

A4

٣ افْتَحِ الطَّيَّاتِ وارْسُمْ خُطُوطًا عَلَى طُولِ خُطُوطِ الطَّيِّ، ثُمَّ اكْتُبْ اسْمًا لِكُلِّ عَمْوَدٍ كَمَا يَظْهُرُ فِي الرَّسْمِ. اكْتُبْ عَنْوَانَ الفَصْلِ عَلَى المَطْوِيَةِ مِنَ الْخَارِجِ.



٢ افْتَحِ الطَّيَّةَ واطْرِفِ الْوَرْقَةَ ٣ طَيَّاتٍ عَرَضِيًّا.



١ اطِّوِ الْوَرْقَةَ طُولِيًّا واتركُ شريطاً عَرَضُهُ ٥ س.م.



التهيئة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أجب عن الأسئلة الآتية:

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ: (مهارة سابقة)

$4 + 12 \quad ٣$

$8 + 9 \quad ٢$

$3 + 6 \quad ١$

$35 + 24 \quad ٦$

$18 + 17 \quad ٥$

$2 + 19 \quad ٤$

لَدِي فَهِيدٌ ٢٥ سيارةً لَعْبَةً. إِذَا اشْتَرَى ٧ سياراتٍ أُخْرَى، فَكَمْ سيارَةً سِيَصْبُحُ لَدِيهِ؟

القياسُ: تستعملُ هنْد ملعقتينِ مِنَ الزَّبَبِ لصُنْعِ عَجِينَةِ كَعَكَةٍ وَاحِدَةٍ. كَمْ ملْعَقَةٍ مِنَ الزَّبَبِ تستعملُ إِذَا أَرَادَتْ أُنْ تَصْنَعَ ٣ كَعَكَاتٍ؟

أوجِدْ ناتجَ الضربِ: (مهارة سابقة)

$5 \times 7 \quad ١١$

$4 \times 3 \quad ١٠$

$2 \times 5 \quad ٩$

$3 \times 20 \quad ١٤$

$2 \times 15 \quad ١٣$

$3 \times 11 \quad ١٢$

أوجِدْ ثَمَنَ ٦ بَطَاقَاتِ تَهْئِيَةٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْبَطاَقَةِ رِيَالَيْنِ.

يوجُدُ لَدِينَا ثَلَاثُ عَلَبٍ فِيهَا العَدُونُفُسُهُ مِنْ قطْعِ الشُّوكُولَاتَةِ، أَكَلَ أَخِي قطْعَةً وَاحِدَةً مِنْ إِحْدَى العُلَبِ، فَبَقَيَ فِيهَا ٧ قطْعَةٍ. كَمْ قطْعَةَ شوْكُولَاتَةٍ كَانَتْ فِي الْعُلَبِ الثَّلَاثِ؟

اكتب ما يأتِي بالصيغةِ اللفظيَّةِ، ثُمَّ أوجِدِ الناتجَ: (مهارة سابقة)

$4 + 6 \quad ١٨$

$6 - 15 \quad ١٧$

$3 \times 8 \quad ٢٠$

$5 \div 10 \quad ١٩$





عبارات الجمع والطرح الجبرية

١ - ٥



استعد

يَحْوِي كِيسٌ عَدْدًا مِنْ حَبَّاتِ التَّفَاحِ، وَإِلَى جَانِبِ الْكِيسِ تُفَاحَتَانِ؛ إِذْنَ عَدْدُ التَّفَاحِ الْكُلُّيُّ يُسَاوِي عَدْدَ التَّفَاحَاتِ فِي الْكِيسِ زائِدًا ٢.

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 وعمليات واحدة على الأقل.
عندما تستبدل المتغير عدداً في عبارة، يمكنك حساب قيمة تلك العبارة.

فكرة الدرس

أكتب عبارات الجمع والطرح الجبرية وأجد قيمتها.

المفردات

المتغير

العبارة الجبرية

حساب قيمة

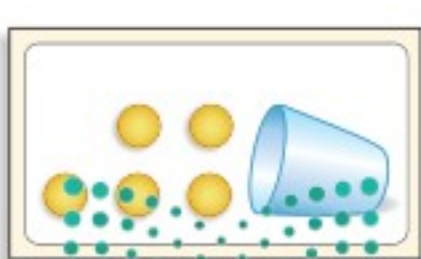
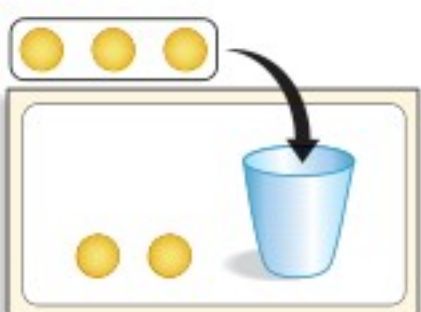
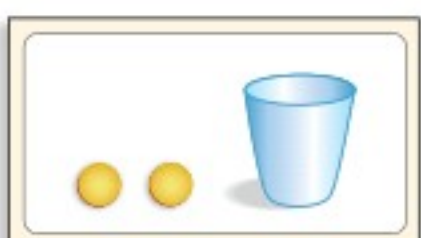
مثال إيجاد قيمة عبارة جبرية

١

أَوجِدْ قِيمَةُ الْعَبَارَةِ $s + 2$ ، إِذَا كَانَتْ س = ٣

اكتُبِ الْعَبَارَةَ. اسْتَعْمَلْ كُوبًا وَقَطْعَتِي

عَدْدًا لِتَمثِيلِ س + 2



عَوْضُ عن س بالعَدْدِ ٣ ضَعْ ٣ قِطَعٍ
عَدْدٌ فِي الْكُوبِ.

اجمع ٣ و ٢

$2 + 3$

٥

المجموع يساوي ٥

مثالٌ من واقع الحياة



كتابه العبارات الجبرية وحساب قيمها

رياضة: سجلَ راشدُ ٨ أهدافٍ، وسجلَ طلالٌ عدداً من الأهدافِ يقلُّ بمقدارِ هـ عن أهدافِ راشدٍ. اكتبِ العبارةَ الجبريةَ التي تُمثّلُ عدداً للأهدافِ التي سجلها طلال.

الكلمةُ "يقلُّ" تدلُّ على عمليةِ الطرحِ

تقلُّ بمقدارِ هـ عن ٨

لتكنْ هـ تُمثّلُ كم هدفاً أقل

٨ - هـ

بالكلمات

بالرموز

العبارة

إذا كانتْ هـ = ٣، فكم هدفاً سجلَ طلال؟

٨ - هـ اكتبِ العبارةَ.

٣ - ٨ عَوْضٌ عن هـ بـ ٣

اطرح

إذن سجلَ طلال ٥ أهدافٍ.

تأكدُ



أوجدِ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مما يأتي إذا كانتْ س = ٥، ص = ٦: مثال ١

٤ + س + ٢٩

٣ + ص + ١٨

١٢ + س

١ س + ٦

٦ - س

٧ - ص - ١

٦ - ص

٥ س - ٣

اكتبِ عبارةً لكُلّ مما يأتي: مثال ٢

١١ الفرقُ بينَ ص، ٥

١٠ أقلُّ من ٢٢ بمقدارِ ب.

٩ مجموع ١١، ع.

اكتبِ عبارةً لكُلّ موقفٍ من المواقفِ الآتية، ثمَّ أوجدِ قيمتها:

١٢ تحفظُ لمياءُ ١٠ أجزاءٍ منَ القرآنِ الكريمِ، وتحفظُ نوفُ عدداً منَ الأجزاءِ يزيدُ بمقدارِ جـ جزءاً عمماً تحفظُه لمياءُ. إذا كانتْ جـ = ٣، فكم جزءاً منَ القرآنِ الكريمِ تحفظُ نوفُ؟

١٢ اشتَرَتْ لطيفةُ ١٢ قلماً، واشترَتْ ودادٌ عدداً منَ الأقلامِ يزيدُ بمقدارِ قـ على عددِ أقلامِ لطيفةَ. إذا كانتْ قـ = ٩، فكم قلماً اشتَرَتْ وداد؟

١١ إذا كانتْ أ = ٩، بَيْنَ كيفَ تحسبُ قيمةَ العبارةِ أ + ٩

١٤ تحدثُ

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

أوْجِدْ قِيمَةَ كُلّ عَبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي إِذَا كَانَتْ س = ٢، ص = ٩: مَثَل١

١٨ س - ٣٤

١٧ ص + ٢٦

١٦ س + ٢٣

١٥ س + ٧

٢٢ س + (١-٣)

٢١ (ص + ٤) - ٥

٢٠ (س + ١) - ١٣

١٩ ص - ٤

اكتب عبارَةً لـكُلّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَل٢

٢٣ أَقْلُّ مِنْ كَمْ بِمَقْدَارِ ٧ ٢٤ أَكْثُرُ مِنْ فَبِأَرْبَعَةٍ ٢٥ مَجْمُوعُهُ ٤، مَطْرُوحًا مِنَ الْعَدْدِ ٥٠

اكتب عبارَةً لـكُلّ موقِفٍ مِنْ مَوَاقِفِ الْحَيَاةِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَوْجِدْ قِيمَتَهَا (الْمَسَائِلُ مِنْ ٢٦-٢٩):

٢٦ الْقِيَاسُ: نَبْتَةُ طَمَاطِمَ طُولُهَا نَسْمٌ، ازْدَادَ 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؟

٢٧ وَفَرَّتْ رِبَابُ ٥ رِيَالًا فِي أَسْبُوعَيْنِ، إِذَا كَانَتْ قَدْ وَفَرَّتْ ٢٨ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي، فَكُمْ رِيَالًا وَفَرَّتْ فِي الْأَسْبُوعِ الْأُولِ؟

٢٨ حَصَلَتْ يَاسِمِينُ عَلَى درْجَةٍ فِي اخْتِبَارِ الرِّياضِيَّاتِ الْآخِيرِ تَقْلُبَ بـ ٥ درَجَاتٍ عَنْ دَرْجَتِهَا فِي الْاخْتِبَارِ الْأُولِ. إِذَا كَانَتْ دَرْجَتُهَا فِي الْاخْتِبَارِ الْأُولِ جـ، وَكَانَتْ جـ = ٢٨، فَمَا دَرْجَتُهَا فِي الْاخْتِبَارِ الْآخِيرِ؟

مِلْفُ الْبَيَانَاتِ



هل تعلم أن بعض أنواع شجر النخيل ينمو ليصل إلى ارتفاع يتراوح بين ٣٠ ، ٤٠ متراً.

اكتب عبارَةً جَبْرِيَّةً، ثُمَّ أَوْجِدْ قِيمَتَهَا.

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

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

٣١ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: اكتب عبارَةً جَبْرِيَّةً تَتَضَمَّنُ الْمُتَغَيِّرِ مَوْضِعَهُ وَقِيمَتُهَا ١٥، عِنْدَمَا تَكُونُ م = ٢

٣٢ تَحْدُدٌ: اشْرُحْ لِمَاذَا نَعْبُرُ عَنِ الْجَملَةِ «يَقْلُ عَنْ سَبِيلِ ٣» بِالْعَبَارَةِ س - ٣ وَلَيْسَ ٣ - س

٣٣ اكْتُبْ هل الجملة الآتية صحيحة دائمًا أو أحياناً أو غير صحيحة **أَبَدًا؟** يَرَزِّ إِيجَابِتَك.

«الْعَبَارَاتَانِ: س + ٢، ص + ٢ تَمَثَّلَنِ قِيمَةً وَاحِدَةً».





خطوة حل المسألة

٢ - ٥

فكرة الدّرس : أحل مسائل باستعمال خطوة حل مسألة أبسط.



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

فهم

- ما المعطيات؟

صنع خبازان ٨ كعكات في ساعتين.

- ما المطلوب؟

كم كعكة يصنعها ٤ خبازين في ساعات؟

خطوة

الخطوة ١: أوجِدِ الزَّمْنُ الْلَّازِمُ لِكُلِّ خَبَازٍ لِصَنْعِ كَعْكَةٍ وَاحِدَةٍ.
يَصْنَعُ كُلُّ خَبَازٍ ٤ كَعْكَاتٍ كُلُّ سَاعَتَيْنِ.

$$٤ \div ٢ = ٣$$

الخطوة ٢: أوجِدِ عَدَدَ الْكَعَكَاتِ الَّتِي يَصْنَعُهَا كُلُّ خَبَازٍ فِي ٦ سَاعَاتٍ. اضْرِبِ الْعَدَدَ ٤ فِي العَدَدِ ٣؛ لِأَنَّ كُلَّ ٤ كَعْكَاتٍ تَحْتَاجُ إِلَى سَاعَتَيْنِ.

$$٣ \times ٤ = ١٢$$

الخطوة ٣: أوجِدِ عَدَدَ الْكَعَكَاتِ الَّتِي يَصْنَعُهَا ٤ خَبَازِينَ فِي ٦ سَاعَاتٍ.

$$١٢ \times ٤ = ٤٨$$

إذنْ يُسْتَطِعُ ٤ خَبَازِينَ أَنْ يَصْنَعُوا ٤٨ كَعْكَةً فِي ٦ سَاعَاتٍ.

حل

راجع الحل. بما أن عدد الخبازين تضاعف؛ إذن أصبح بالإمكان صنْع $٢ \times ٨ = ١٦$ كعكة في ساعتين. وعليه يستطيع الخبازون في ٦ ساعات أن يصنعوا $١٦ \times ٣ = ٤٨$ أو ٤٨ كعكة. إذن الإجابة صحيحة ✓.



حَلُّ الْخُطْةَ

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

- ٢ 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 الْخُطْةَ

استعمل خطة «حل مسألة أبسط» لحل المسائل الآتية:

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

٥ الجبر: يستطيع ٤ عمال طلاء جدران ٤ غرف في ٤ ساعات عند عملهم بشكل مُنفصل، فكم غرفة من هذا النوع يستطيع ٨ عمال طلاءها في ٨ ساعات؟

- ٦ تريـد شيماء أن تشتري لنفسها ولصديقتها طماطم وخياراً وجزماً من البقدونس، إذا كان مع شيماء ١٠ ريالات، فهل تستطيع أن تدفع الثمن عن صديقتها أيضاً؟ فسر إجابتك.

٦ القياس: لدى دلآل حبل طوله ٢٤ متراً، وترىـد أن تقـصه قطعاً طـول كل منها ٣ أمـتـارـ. كـم يـسـتـغـرـقـ تـقـطـيعـ الحـبـلـ إـذـاـ اـحـتـاجـتـ دـلـآلـ ٣ ثـوانـ لـقصـ كـلـ قـطـعةـ؟



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

- ٧ اكتب ما وجة الشبه بين خطة «حل مسألة أبسط» وخطـة «الـحلـ عـكـسـيـ»؟

٧ أوجد مجموع الأعداد من ١ إلى ١٠ فـسـرـ إـجاـبـتكـ،ـ ثـمـ أـوـجـدـ نـاتـجـ جـمـعـ الأـعـدـادـ منـ ١ـ إـلـىـ ٢٠ـ

٨ يريد بلال أن يشتري مضرب تنـسـ أـرضـيـ،ـ وقد وـفـرـ ٢٥ـ رـيـالـاـ حـتـىـ الـآنـ،ـ وـأـعـطـاهـ أـخـوهـ ٨ـ رـيـالـاتـ،ـ فـكـمـ يـحـتـاجـ لـشـرـاءـ المـضـرـبـ الـظـاهـرـ فيـ الصـورـةـ؟ـ



عبارات الضرب والقسمة الجبرية

استعد


لدى ماجد علبتان. في كل علبة العدد نفسه من أقلام التلوين.

إن العدد الكلي لأقلام التلوين يساوي ناتج ضرب ٢ في عدد الأقلام في العلبة الواحدة.

يمكن أن نمثل العدد الكلي لأقلام التلوين بالعبارة الجبرية : $2 \times n$

عدد أقلام التلوين في العلبة الواحدة وهو قيمة مجهولة

$$2 \times n$$

عدد علب أقلام التلوين وهو قيمة معلومة

افتراض أن في العلبة الواحدة ٨ أقلام.
إذن لدى ماجد $2 \times 8 = 16$ قلم تلوين.

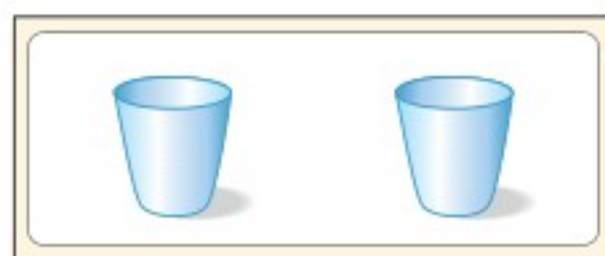
فكرة الدّرس

أكتب عبارات الضرب والقسمة الجبرية وأجد قيمها.

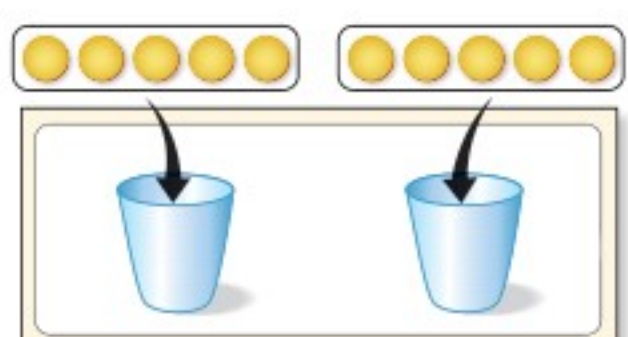
إيجاد قيمة عبارة جبرية

مثال

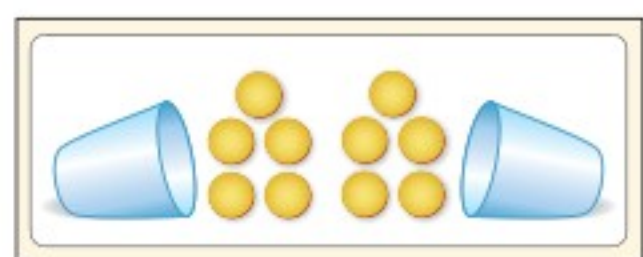
أوجد قيمة العبارة $2n$ ، إذا كان $n = 5$



اكتُب العبارة. استعمل كوبين لتمثيل $2n$



عوّض عن n بـ ٥
ضع ٥ قطع عدد في كل كوب.



اضرب ٢ في ٥
ناتج الضرب ١٠

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



كتابة عبارة جبرية وإيجاد قيمتها

مثال من واقع الحياة



٢

علوم : جمعت سارة عدداً من أوراق الأشجار لحفظها في معمل 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؟

اكتُب العبارة.

$$ه \div 2$$

ضع ١٢ بدلاً من هـ

$$2 \div 12$$

$$6 \quad \text{اقسم } 12 \text{ على } 2$$

إذن جمعت سارة ٦ ورقات.

تذَكَّر أن تُنفَذ العمليات داخل الأقواس أولاً.

إيجاد قيمة عبارة جبرية

مثال

٣

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

اكتُب العبارة

$$(15 \div س) \times 2$$

عوْضُ عن س بـ ٥

$$(15 \div 5) \times 2$$

أوجِد $(15 \div 5)$ أولاً

$$3 \times 2$$

أوجِد 3×2

$$6$$



تأكد

أوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت $A = 3$ ، $B = 6$: المثالان ١، ٣

٤ $(A \div 15) \times 6$

٥ $B \div A$

٦ $7 \times B$

٧ $A \times 2$

اكتب عبارةً لكُلّ مما يأتي: مثال ٢

٨ ن مضروباً في ١٢

٩ ضرب ن

١٠ مقسوماً على عدد ٢٤

١١ عدد مقسوم على ٨

اكتب عبارةً لكُلّ موقفٍ ممَّا يأتي، ثم أوجد قيمتها:

١٢ تصدقْ مُنِي بأربعَةِ أمثالٍ ما تصدقْ به مَهَا مِنْ نقوِيدِ، إذا كانتْ مَهَا قدْ تصدقْ بـ ٨ رياَلاً، فكم رياَلاً تصدقْ به مُنِي؟

١٣ تريِدُ هناءً أن تشتريَ بعضَ قطعِ القماشِ. إذا كانَ ثمنُ القطعةِ الواحدةِ ١٥ رياَلاً، وكانَ لديها ٦٠ رياَلاً، فكم قطعةً تستطيعُ أن تشتريَ؟

١٤ تحدث كيف تجد قيمة $9 \times (C \div 4)$ ، إذا كانت $C = 20$ ؟

تدريب وحل المسائل

أوجد قيمة كل عبارة ممَّا يأتي إذا كانت $F = 10$ ، $G = 5$: المثالان ١، ٣

١٥ $F \div 5$

١٦ $F \times 7$

١٧ $6 \times G$

١٨ $F \div G$

١٩ $G \times F$

٢٠ $3 \times F$

٢١ $(F \times G) \div 5$

٢٢ $(F \div G) \times 9$

٢٣ $4 \times (F \div 2)$

اكتب عبارةً لكُلّ مما يأتي: مثال ٢

٢٤ ن ضرب ٢ في عدد

٢٥ ضعف ل

٢٦ ضعف ك

٢٧ مقسوماً على العدد ن

٢٨ ن مضروباً في ٥



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

- ٢٧ عَرَّفْ مُتَغِيِّرًا، وَاكْتُبْ عَبَارَةً لِعَدْدِ الْأَقْلَامِ
إِذَا كَانَ لَدَى المَعْلِمِ ٩ عَلَبٌ مِنَ الْأَقْلَامِ، فَكَمْ
قَلْمَانِ لَدِيهِ؟
الْمُوْجُودَةِ لَدَى المَعْلِمِ.

لَدَى أَحْمَدَ بَعْضُ الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ، وَعَلَى كُلِّ قَرْصٍ ٩ مَلَفَاتٍ:

- ٢٨ عَرَّفْ مُتَغِيِّرًا، وَاكْتُبْ عَبَارَةً لِعَدْدِ الْمَلَفَاتِ
إِذَا أَعْطَى أَحْمَدُ قَرْصَيْنِ تَعْلِيمَيْنِ لَابْنِ عَمِّهِ،
وَبَقِيَ مَعَهُ ٣ أَقْرَاصٍ، فَمَا عَدْدُ الْمَلَفَاتِ الْمُوْجُودَةِ
عَلَى الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ التِّي بَقِيَتْ لَدَى أَحْمَدَ؟

اكتب عبارَةً لِكُلِّ مَوْقِفٍ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أَوْجِدْ قِيمَتَهَا (الْمَسَائِلُ مِنْ ٣١ - ٣٣):

- ٣١ أَجَابَتْ هَنْدُ إِجَابَةً صَحِيحَةً عَنْ ١١ سُؤَالًا في مَسَابِقِ الْأَوْلَمْبِيَادِ الْوَطَنِيِّ لِلرِّياضِيَّاتِ. إِذَا كَانَ لِكُلِّ سُؤَالٍ
٥ درَجَاتٍ، فَكَمْ دَرْجَةً حَصَلَتْ عَلَيْهَا هَنْدُ؟

- ٣٢ مَعَ رِيمَ ٤٤ كَرْهَ زَجاْجِيَّهُ، وَتَرِيدُ أَنْ تُوزَّعَهَا بِالتساوِي فِي عَدِيدٍ مِنَ الْأَكْوَابِ. إِذَا كَانَ كُلُّ كَوبٍ يَسْعُ ١٢ كَرْهَ.
فَمَا عَدْدُ الْأَكْوَابِ التِّي تَحْتَاجُهَا؟

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

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٣٤ مَسَائِلُ مَفْتُوحَةٌ: اكتب عبارَةً قَسْمَةً قِيمَتُهَا ٣، إِذَا كَانَتْ $n = 7$

- ٣٥ الحُسُنُ العَدَدِيُّ: مِنْ دُونِ حَسَابٍ، هَلْ قِيمَةُ الْعَبَارَةِ $3n$ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنْ قِيمَةِ الْعَبَارَةِ $n + n$ ،
إِذَا كَانَتْ $n = 8$ ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

- ٣٦ اكتشف المختلف: حَدِّ الْعَبَارَةَ الجَبَرِيَّةَ التِّي تَخْتَلِفُ عَنِ الْعَبَارَاتِ الجَبَرِيَّةِ الْثَّلَاثِ الْآخَرَى.
فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

$$d + 15 = 9$$

$$s = 3 \times s$$

$$b + 19 = 8$$

$$a - 36 = 9$$



مَسَائِلٌ تَسْتَعِمُلُ فِيهَا الْعَبَارَةُ $(4 \times n) \div 7$

اكتب

٣٧

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

٣٨ قرأً أَحْمَدُ ٢٨ صفحَةً من كتاب اللغة العربية، إذا قرأَ خالدٌ سُصفحةً زِيادَةً على ما قرأهُ أَحْمَدُ، فَأَيُّ العباراتِ الجبرية التالية تمثلُ عددَ الصفحاتِ التي قرأها خالد؟ (الدرس ١-٥)

أ) $٢٨ + س$ ج) $٢٨ س$

ب) $٢٨ - س$ د) $٢٨ \div س$

٤٠ أوجُدْ قيمةَ العبارةِ أ + ب، إذا كانت
 $A = ١٠$ ، $B = ٧$ (الدرس ١-٥)

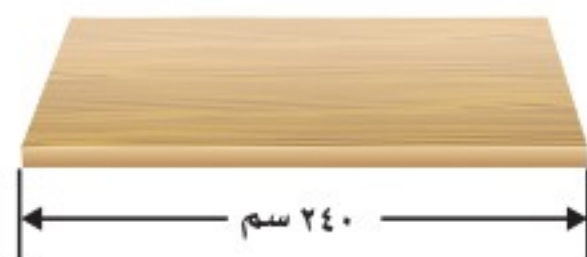
أ) ١٥

ب) ١٧

ج) ١٩

د) ٢٠

مراجعة تراكمية



٤١ **القياسُ:** يحتاج عبد الرحمن إلى تقسيم قطعة الخشب المجاورة إلى ٢٤ قطعة متساوية الطول. كم دقةً يحتاج عبد الرحمن لتقسيعها إذا كانَ قطعُ القطعة الواحدة يستغرقُ دقيقتين؟ (الدرس ٢-٥)

أوجُدْ قيمةَ كُلَّ عبارةٍ ممَّا يأتي إذا كانتْ س = ٥، ص = ٦ (الدرس ١-٥)

٤٥ س + ص

٤٤ ص + ٢٣

٤٣ ص + ١٥

٤٢ ٧ + س

قدْ ناتَجَ الجمعُ أو الطرح مستعملاً التقريرَ أو الأعدادَ المتناغمةَ في كُلِّ ممَّا يأتي: (مهارة سابقة)

٤٦ ٦,٦١ + ٢,٤٨ ٤٧ ٤٠٢ - ٥٥٨ ٤٨ ٧٤ + ٧٥ ٤٩ ٩,٤٤ - ٥,٧٥



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.

افهم

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

فقط

لحل هذه المسألة، يمكنك أن تستعمل خطة الحل عكسياً.

حل

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

تفق

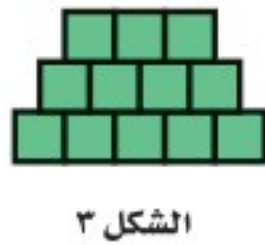
أبدأ بثمن الفطيرة الصغيرة وأضربه في ٢، ثم أجمع ٣
بما أن $(5 \times 2) + 3 = 13$ ريالاً، فإن الإجابة صحيحة ✓.



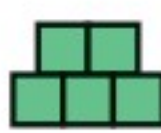
حل مسائلٍ متنوعة

٥ يفضل كل 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 كل واحد منهم؟

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



الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

٧ كان عدد المشتركين في مجلة ثقافية في شهر المحرم نصف عدد المشتركين الجدد في شهر صفر، وفي شهر ربيع الأول ازداد العدد ١٨ مشتركاً عما 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:** لعمل أربع فطائر تفاح تحتاج إلى ٢ كيلوجرام من التفاح تقريرًا. كم كيلوجراماً من التفاح تحتاج لعمل ٢٠ فطيرة تفاح؟

٩ **أكتب** ما العدد الذي ناتج ضربه في نفسه يساوي ١٤٤؟ هل تعدد خطة التخمين والتحقق مهارةً معقولةً لإيجاد هذا العدد؟ فسر إجابتك.

اختر الخطة المناسبة مما يأتي لحل كل من المسائل الآتية:

- التخمين والتحقق
- رسم صورة
- الحل عكسياً
- إنشاء جدول
- حل مسألة أبسط

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

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

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

٤ **هندسة:** يُريد فصل أن يرتب 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؟

الفصل

٥

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٥ إلى ٤-

- ١٢ يبين الجدول أدناه أسعار نوعين من الأقراص التعليمية المدمجة. اشتري وليدٌ ص أقراصاً تعليمية جديدة. إذا كانت ص = ٣، فما التكلفة الكلية لهذه الأقراص؟ (الدرس ٣-٥)

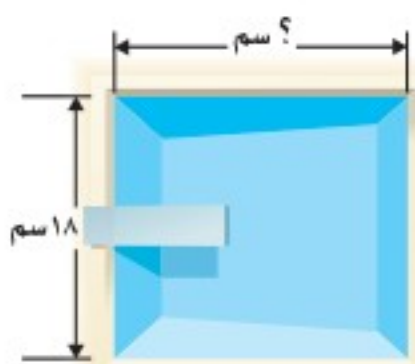
السعر (بالريال)	القرص التعليمي
٣٢	الجديد
١٨	المستعمل

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

- أ) $s + 2$
ب) $s - 2$
ج) $2s$
د) $s \div 2$

- أوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي إذا كانت $A = 2$ ، $B = 6$ (الدرس ٣-٥)

١٥ $2B \div A$



- القياس: استعمل الشكل المجاور للإجابة عن السؤالين ١٧، ١٨: (الدرس ٣-٥)

- ١٧ اكتب عبارة جبرية لإيجاد طول بركة السباحة، والذي يزيد سمتراً على عرضها.

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

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

- ١ لدى محمد س تذكرة، ولدى خالد ٧ تذاكر زيادة عمّا لدى محمد. اكتب عبارة جبرية تمثل عدد التذاكر لدى خالد؟ (الدرس ١-٥)

- أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت س = ٣ (الدرس ١-٥)

٢ $N + 9$
٣ $N + 12$
٤ $12 + N$

- ٦ يستطيع ٥ نجارين صنعوا ١٠ كراسي في يومين إذا عملوا بشكل فردي. كم كرسياً يمكن لـ ١٠ نجارين صناعتها في ٤ أيام، إذا عملوا بالسرعة نفسها.

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

- أوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي إذا كانت ص = ٤ (الدرس ٣-٥)

٧ $3S$
٨ $S + 5$
٩ $S + 11$

- 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 استخدامها لإيجاد عدد الدقات التي انتظرتها هدى؟ (الدرس ٣-٥)

أ) $S + 3$
ب) $S - 3$
ج) $S + 3$
د) $S - 3$

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

استكشاف

نشاط للدرس (٥ - ٥)

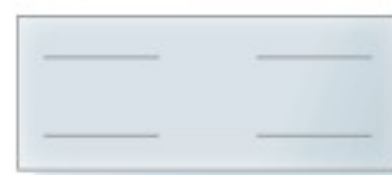
آلات الدوال



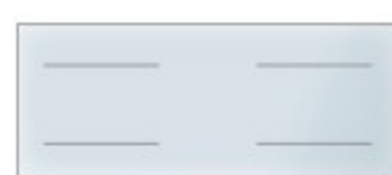
آلية الدوال هي تمثيل لآلية ندخل إليها عدداً يسمى "مدخلة"، فتقوم بإجراء عملية أو أكثر على هذا العدد، وتعطينا قيمة جديدة تسمى "مخرجة". وقاعدة الدالة تصف العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

نشاط صنع آلية دالة

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



الخطوة ١: قص ورقة طولياً نصفين.



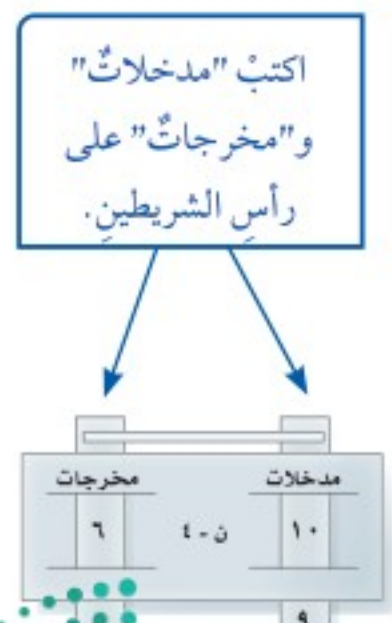
الخطوة ٢: قص أربعة شُقوق في أحد نصفي الورقة، على أن يكون طول الشق ٢,٥ سم على الأقل.

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



يجب أن تكون المدخلات والمخرجات على استقامات واحدة.

الخطوة ٤: اكتب المدخلات من ١٠ إلى ٦ على شريط، وأكتب المخرجات من ٦ إلى ٢ على الشريط الثاني.



الخطوة ٥: ضع الشريطين داخل الشقوق كما يظهر في الرسم، ثم الصق الطرفين العلويين للشريطين معاً.
اكتب قاعدة الدالة $n - 4$.

الخطوة ٦: اسحب الشريطين إلى أعلى أو إلى أسفل، بحيث إن كل قيمة مدخلة تُناظر قيمة مخرجة.

فكرة الدرس
أتعرف الدالة باستعمال آلات الدوال.

١

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

فَكْرٌ

استعمل آلة الدالة التي صنعتها؛ لإيجاد قيمة المخرجات لكل قيمة المدخلات.
انسخ جدول الدالة وأكمله.

١

ما النمط الذي تلاحظ وجوده في آلة الدالة؟

٢

استعمل النمط الذي اكتشفته لتعرف عمر عبدالله عندما يكون عمر سهام ٢٠ سنة.

٣

تاڭٌ

اكتُب موقعاً من مواقف الحياة لكلّ عبارة في الأسئلة ٩-٤، ثم عَبِّر عن العلاقة بالدالة، واستعمل المدخلات ٣، ٤، ٥، ٦ قيماً للمتغير. سجّل كلّ المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة في جدول الدالة:

٦ ن + ٦

٥ ن - ١

٤ ن + ٤

٣ ن

٢ ن

٧ ن - ٢

اكتُب قاعدة الدالة للتعبير عن العلاقة بين مجموعة المدخلات ومجموعة المخرجات في كلّ مما يأتي، ثم اكتب موقعاً من مواقف الحياة لكلّ قاعدة دالة:

المخرجات	القاعدة:	المدخلات
١٦	■	٤
٢٠	■	٥
٢٤	■	٦
٢٨	■	٧

١١

المخرجات	القاعدة:	المدخلات
٤٠	■	٢٨
٤١	■	٢٩
٤٢	■	٣٠
٤٣	■	٣١

١٠

اصنِع آلة دالة لموقف من مواقف الحياة، واكتُب المدخلات والمخرجات، ثم اطلب إلى زميل لك أن يُبيّن قاعدة الدالة.

١٢



ماذا يشبه استعمال آلة الدالة مهارة البحث عن نمط؟ بُرُّ إجابتك.

أكتب

١٣



جداول الدوال

٥ - ٥

استعد



هل تعلم أن الزرافة تنام ساعتين كل يوم؟

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

فكرة الدرس

أنشئ جدول دالة أو أكمله.

المفردات

- الدالة
- جدول دالة
- مدخلة
- مخرجية

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)
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.



إيجاد قاعدة دالة

مثالٌ من واقع الحياة



القياسُ: تستهلكُ سيارةً لترًا واحدًا من البنزين لقطع مسافةٍ ١٠ كلم، أوجدْ قاعدةَ الدالةِ، ثمَّ أنشئْ جدولًا لإيجاد المسافةِ التي ستقطعُها السيارةُ إذا استهلكتْ ٢ لتر، وَ٣ لتراتٍ، وَ٤ لتراتٍ.

القيمةُ المُخرجةُ تُساوي ١٠ ضربَ القيمةِ المُدخلةِ.

المدخلات (ف)	المخرجات	المدخلات (ف)	اضرب ١٠ في ك	كمية البنزين
٢	2×10	١٠	٢٠	
٣	3×10			٣
٤	4×10			٤

ستقطعُ السيارةُ ٢٠ كلم أو ٣٠ كلم أو ٤٠ كلم.

تذكرة

بما أنَّ السيارةَ تحتاجُ لكلَّ ١٠ كلم
تحتاجُ لترًا واحدًا من البنزين؛
إذن يجُبُ أنْ تضربَ.

تأكد

انسخ جدولَ الدالةِ وأكملهُ لكُلّ موقفٍ من المواقفِ الآتيةِ: المثلان ١، ٢

- ١) لدى زيادٍ عددٍ من نماذج الطائراتِ يزيدُ ٩ على عددِ النماذجِ لدى أخيه.
- ٢) قطعَ حسنُ مسافةً تقلُّ ٦ كيلومتراتٍ عن المسافةِ التي قطعها عبدُ الرحمنِ.

المدخلات (س)	المخرجات	٦ - س
١٥		
١٧		
١٩		

المدخلات (س)	المخرجات	٩ + س
٦		
٩		
١٢		

٤) أكلَتْ زينبُ نصفَ حباتِ التمرِ.

المدخلات (س)	المخرجات	$س \div 2$
١٢		
١٤		
١٦	٣٣	

٣) ثمنُ كلّ قصةٍ مصوّرةٍ ٤ ريالاتٍ.

المدخلات (س)	المخرجات	٤ س
٥		
٦		
٧		

٥ تتقاضى مغسلة سيارات ١٠ ريالات عن كل سيارة تغسلها. أوجد قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد المبلغ الذي تتقاضاه إذا غسلت ٤، ٥، ٦ سيارات.

٦ تحدث أشرح المقصود بقاعدة الدالة $n - 8$ ، ثم أوجد قيمة المخرجية إذا كانت $n = 12$.

تدريب وحل المسائل

انسخ جدول الدالة وأكمله لِكُلِّ الموقفين الآتيين: المثالان ١، ٢

٧ إذا كان كُلُّ صندوقٍ كتلته ١٠ كجم. أحرز عثمان عدداً من النقاط يقلُّ ٩ عن عدد النقاط التي أحرزها تركي.

المدخلات (س)	١٠	المخرجات
		٣
		٥
		٧

المدخلات (س)	٩ -	المخرجات
		١٩
		٢٠
		٢١

أوجد قاعدة الدالة، ثم أنشئ جدول دالة وأكمله:

٨ القياس: جهاز كتلته ٦ كيلوجرامات تقريباً. أوجد كُلَّ ٥، ٧، ٩، ١١ جهازاً.

٩ إذا كانت القارورة الواحدة تسع ٥ لترات من الماء، فأوجد عدد القوارير التي تحتاجها للحصول على ٢٠، ٣٠، ٣٥ لترًا من الماء. كم لترًا من الماء في ٣ قوارير؟

١٠ يبيع متجر الكيلوجرام الواحد من الموز بـ ٣ ريالات، أوجد ثمن ٤، ٥، ٦ كيلوجرامات من الموز. كم كيلوجراماً من الموز ثمنها ٢١ ريالاً؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١١ اكتشف الخطأ: كتب عليٌّ وعمرٌ قاعدة دالة للتعبير عن الجملة «يقلُّ بمقدار ٥ عن ص» أيهما كتب القاعدة الصحيحة؟ فسر إجابتك.



عمر
ص - ٥



علي
ص - ٥



مسألة من واقع الحياة، يمكن تمثيلها بجدول دالة.



١٢ اكتب

لَدَارِيْبٌ عَلَى اخْتِبَارٍ

ثمنُ علبةِ الحليبِ الواحدةِ يساوي
٣ ريالاتٍ، والدالةُ ٣ ن تمثلُ ثمنَ أيّ عددٍ
يتمُ شراؤهُ منْ علبِ الحليبِ، أيّ ممّا يلي
يعبرُ عنْ ٣ ن بالكلماتِ؟ (الدرس ٥ - ٥)

- أ) أكثر من ٣ بمقدار (ن).
 - ب) أكثر من (ن) بمقدار ثلاثة.
 - ج) ٣ ضرب (ن).
 - د) أقل من (ن) بمقدار ثلاثة.

١٦ أوجُدْ قيمة المخرجة المجهولة في جدولٍ
الدالة أدناه. (الدرس ٥ - ٥)

٧	٦	٥	٤	المدخلات (س)
<input type="checkbox"/>	٤٨	٤٠	٣٢	المخرجات

- | | |
|--------|--------|
| ۵۸ (ج) | ۵۰ (ا) |
| ۶۳ (د) | ۵۶ (ب) |

١٤ يبيّنُ الجدولُ أدناؤهُ أسعارَ أعدادٍ مختلفةٍ من
أقلامِ الرصاصِ. (الدرس ٥ - ٣)

السعر(ريال)	عدد الأقلام	٢٥	٥٠	٧٥	١٠٠	١٢٥
٤٥٠	٣٠	٦٠	١٢٠	٢٠٠	٣٠٠	٤٥٠

ما العلاقة بين عدد الأقلام والسعر؟

- أ) السعرُ يزيدُ بمقدارٍ ٢٥ على عددِ الأقلامِ.

ب) عددُ الأقلامِ يساوي مثلي السعرِ.

ج) السعرُ يساوي مثلي عددِ الأقلامِ.

د) عددُ الأقلامِ أقلُّ بـ٢٥ عنِ السعرِ.

مراجعة تراكمية

أو جد قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت س = ٣، ص = ٦: (الدرسان ١-٥، ٣-٥)

٢٤

١٩

١٨

۱۷ - س

القياس: قطع خالد بسيارته مسافة ٣٥٦ كيلومترًا في ٤ ساعات، كم كيلومترًا قطع في الساعة الواحدة، إذا كان يسير بنفس السرعة؟ وضح خطوات الحل. (مهارة سابقة)

يبينُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ المشاهدينَ لعددٍ منَ البرامجِ المفضلةِ.

استعمل الجدول في الإجابة عن السؤالين ٢٢، ٢٣ (مهارة سابقة)

٢٢ ماَ عَدُّ الْمُشَاهِدِينَ الَّذِينَ يَفْضَلُونَ الْبَرَامِجَ الْدِينِيَّةَ أَوِ الْإِخْبَارِيَّةَ؟

٢٣ كم يزيدُ عددُ المشاهِدينَ الذينَ يفضلونَ البرامجَ الرياضيةَ علىَ البرامجِ

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



قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملًا (<، >) = : (مهارة سابقة)

٤٥ ٥٤ ٢٥ ٣٠٩ ٣٩٠ ٢٤

وزارة التعليم

ترتيب العمليات

استعد

النحوة الحرارية المحسورة 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 سبّحْت 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، فسيكونُ 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 العمليَّة التي تُجْريها أولاً، حتى يتوصَّل الجميع إلى قيمة واحدة للعبارة.

مفهوم أساسى

ترتيب العمليات

١) أُجرِ العمليات بين الأقواس.

٢) اضرب واقسم بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

٣) اجمع واطرح بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

مثال من واقع الحياة إيجاد قيمة عبارات عددية

صحة: ارجع إلى المعلومات أعلاه. ما عدد السعرات الحرارية التي يحرقها جسمك عند ممارسة النشاطين؟

$$\begin{array}{r}
 8 \times 10 + 4 \times 12 = \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 80 + 48 = \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 128
 \end{array}$$

اضرب ١٢ في ٤ و ١٠ في ٨
اجمع ٤٨ و ٨٠

إذن سيحرق جسمك ١٢٨ سُعراً حرارياً.



فكرة الدرس

استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة عبارة عددية.

المفردات

ترتيب العمليات



كتابة عبارة وإيجاد قيمتها

مثال من واقع الحياة

الوقت المستغرق في حل الواجبات المنزلية	
اليوم	الزمن (دقيقة)
الأحد	٤٠
الإثنين	٦٠
الثلاثاء	٤٠
الأربعاء	٦٠
الخميس	٤٠

القياس: الجدول المجاور يبيّن الزَّمْنَ

الذي مكثه حسُّن في حل واجباته المدرسية بالدقائق. أوجِدِ الزَّمْنُ الكُلُّى الذي مكثه حسُّن.

مكث حسُّن ٤٠ دقيقَةً في حل واجباته المدرسية على مدار ٣ أيام، وَ ٦٠ دقيقَةً في يومين.

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

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

$$= 120 + 120 = 240$$

اضرب ٤٠ في ٢ و ٦٠ في ٣
 ↓ ↓
 ١٢٠ ١٢٠ =
 اجمع ١٢٠ و ١٢٠ = ٢٤٠

إذن الزَّمْنُ الكُلُّى الذي مكثه حسُّن في حل واجباته المنزلية هو ٢٤٠ دقيقةً.

استعمال جدول الدالة

مثال من واقع الحياة

درجات هوائية: يؤجر محل الدَّرَاجَةَ الهوائيَّةَ مقابل ٨ ريالات لكل ساعة زائد ٣٠ ريالاً رسم اشتراكٍ لمرة واحدة. أوجِدْ قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد تكلفة استئجار دراجة هوائية مدة ٤، ٥، ٦ ساعات.

ابدأ بضرب ٨ في القيمة المدخلة، ثم اجمع ٣٠

إذن قاعدة الدالة هي $8s + 30$

اضرب القيمة المدخلة في ٨ ثم اجمع ٣٠		
النَّكْلَة	المُخْرَجَات	المُدْخَلَات (س)
٦٢	$30 + (4 \times 8)$	٤
٧٠	$30 + (5 \times 8)$	٥
٧٨	$30 + (6 \times 8)$	٦

تَذَكَّر

العبارة $8s$ تعني
ضرب s .

تأكد

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي: الأمثلة ١ - ٣

٢ $4 \times (3 - 15)$

٢ $4 \times 3 - 15$

١ $5 \times 2 - 12$

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

وقتُ ترتيب الغرفة	
الزمن (دقيقة)	اليوم
٢٥	السبت
٢٠	الأحد
٢٥	الإثنين
٢٥	الثلاثاء
٢٠	الأربعاء

٥ يبيَّنُ الجدولُ المجاورُ الزَّمَنَ الَّذِي قَضَتْهُ دَلَالُ فِي ترتيبِ غرفتها خلالَ ٥ أَيَّامٍ بالدقائقِ، مَا مَجْمُوعُ الدِّقائقِ الَّتِي قَضَتْهَا فِي ترتيبِ غرفتها؟ اكتُبْ عبارةً ثُمَّ أوجِدْ قِيمَتَهَا.

٦ تَكْلِفَةُ شَحْنِ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ تَبَلُّغُ ٣ رِيَالاتٍ زائِدَةً رِيَالٌ وَاحِدٌ كُرْسِمٌ عَنْ كُلِّ عَمَلِيَّةِ شَحْنٍ. أوجِدْ قَاعِدَةَ دَالَّةٍ، ثُمَّ أَنْشِئْ جَدْوَلًا لِإيجادِ تَكْلِفَةِ شَحْنٍ ٣، ٤، ٥ كِتَبٍ.

٧ تَحدِثْ وَضُّحْ لِمَاذا اخْتَلَفَتْ إِجَابَتَا السُّؤَالَيْنِ ٢، ٣، مَعَ أَنَّهُمَا يَتَكَوَّنُانِ مِنَ الْأَعْدَادِ نَفْسِهَا.

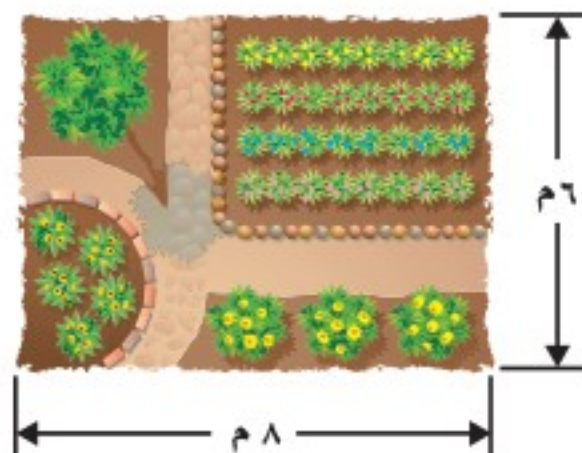
تَدَرُّبٌ وَحْلَ المَسَائل

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي: الأمثلة ١ - ٣

١٠ $8 \times 4 + 32$

٩ $7 \times 6 - 58$

٨ $(15 - 5) \times (3 + 3)$



١١ الْقِيَاسُ: الشَّكُلُ المجاورُ عبارةٌ عنْ حَدِيقَةٍ مُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ، وَأَبعادُهَا كَمَا هِيَ مُوضَّحةٌ عَلَى الرَّسَمِ. أوجِدِ الْمَسَافَةُ الْكُلِّيَّةُ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ، عَلَمًا بِأَنَّ الْمَسَافَةَ الْكُلِّيَّةَ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ تُسَاوِي ٢ مَضْرُوبًا فِي الطُّولِ زائِدَةً ٢ مَضْرُوبًا فِي الْعَرْضِ.

١٢ عَدَّ فِي صُلُّ أَصْدِقاءِ الَّذِينَ يُفْضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمِ، وَكَتَبَ النَّتَائِجَ مُسْتَعْمِلًا إِشَارَاتِ الْعَدِّ:

النتائج: IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII

ما عَدُّ الَّذِينَ يُفْضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمِ؟ اكتُبْ عبارةً، ثُمَّ أوجِدْ قِيمَتَهَا.



لِحَلِّ الْمَسَأَلَتَيْنِ ١٣، ١٤، أُوجِدْ قاعدةً الدَّالَّةِ، ثُمَّ أَنْشَىَ الجُدُولَ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

١٢ **القياسُ**: خزانٌ ماءٌ فيه ١٠٠ لترٍ من الماء، يتدفقُ منه ٤ لتراتٍ من الماء في كُلَّ دقيقةٍ. كم يَتَبَقَّى 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 ٥ ليالٍ، ٣ ليالٍ، ٤ ليالٍ. وكم صفحة ستقرأ بعد ٥ ليالٍ؟

مسألةٌ من واقع الحياة

الجَبَرُ: تُقاسُ الحرارة بالدرجات الفهرنهايتية (ف°) أو الدرجات السيليزيَّة (س°)، وعندَ معرفة الحرارة بالدرجات الفهرنهايتية يمكن تحويلُها إلى الدرجات السيليزيَّة، وذلك باستعمال العبارَة $9 \times (F - 32) \div 5$

١٥ أوجد درجات الحرارة الآتية بالدرجات السيليزيَّة، ثم انسخ الجدول وأكمله.



درجة الحرارة (س)	٩ × (F - 32) ÷ 5	درجة الحرارة (ف)
٣٦	٦٨	١٠٤
٣٩	٧٣	١١٣
٤٢	٨٨	١٢٨

١٦ إذا كانت درجة حرارة كوبٍ من الشوكولاتة الساخنة ١٠٤ ف، فأوجد درجة حرارتها بالسيليزيَّة.

١٧ استعمل خطة التخمين والتحقق؛ لإيجاد درجة الحرارة الفهرنهايتية التي تُساوي صفر درجة سيليزيَّة.

مسائلٌ مهارات التفكير العليا

١٨ **مسألةٌ مفتوحة**: اكتب عبارةً تستعمل فيها الضرب والطرح وتكون قيمتها ٢٥

١٩ **تحدٌ**: استعمل الأرقام ٢، ٣، ٤، ٥ مرتينٍ واحدةً فقط لكتابية عبارةٍ قيمتها ٥

٢٠ **أكتب** ◀ هل يمكن أن نجمع أو نطرح في عبارةٍ قبل أن نضرب؟ بِرَاجِحَتَكَ



تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج

استكشاف

المعادلة جملة مثل $4 + 5 = 9$ تتضمن إشارة $=$ ، وتدل إشارة $(=)$ على تساوي العبارتين على جانبيها، وتتضمن المعادلات أعداداً مجهولة أحياناً.

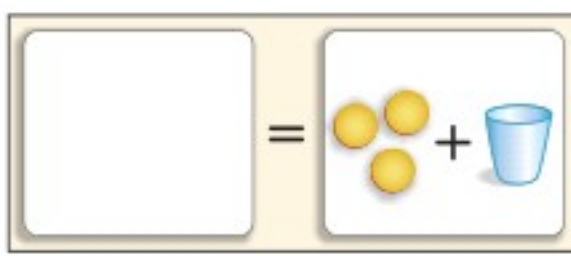
$$4 + س = 9 \quad 10 - ك = 6$$

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

نشاط

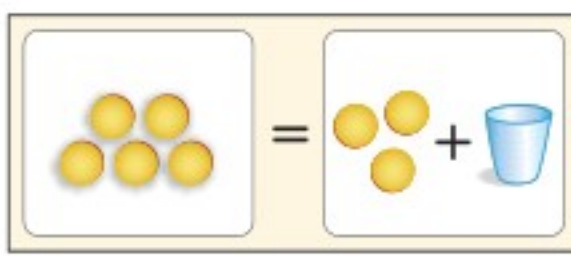
١ حل المعادلة $n + 3 = 5$ مستعملاً الأكواب وقطع العد واللوحة الجبرية.

الخطوة ١ : مثل العبارة اليمنى بنموذج



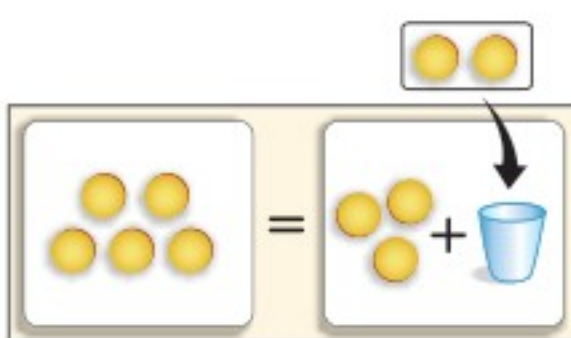
عمل نموذج للعبارة $n + 3 = 5$ ، استعمل كوبًا لتمثيل n ، وضع ثلاثة قطع عد لتمثيل العدد ٣

الخطوة ٢ : مثل العبارة اليسرى بنموذج



ضع ٥ قطع عد على الجهة اليمنى لتمثيل العدد ٥
إشارة $=$ تدل على أن الجانبين متساويان.

الخطوة ٣ : أوجد قيمة n



ضع قطع عد في الكوب، بحيث يصبح عددها على جانبي إشارة المساواة متساوياً.

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 $s = 6$

فَكْر

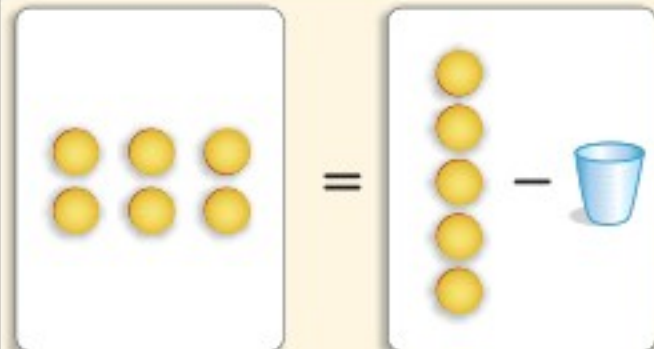
١ بّين كيف تمثل المعادلة $k + 2 = 9$ بنموذج.

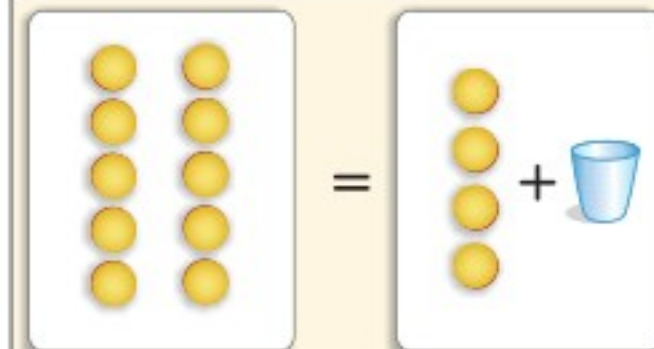
٢ ما قيمة k في المعادلة $k + 2 = 9$ ؟

٣ اشرح كيف تتحقق من صحة حلّك.

تأكد

اكتُب معادلة لكل نموذج مما يأتي، ثم حلّها:

٥ 

٤ 

٦ حل كل معادلة فيما يأتي مستعملاً النماذج:

٧ $19 = 9 + k$

٨ $12 - h = 17$

٩ $14 - f = 8$

١٠ $8 = 3 + b$



الفرق بين العبارة والمعادلة، وأعط مثالاً على كلّ منها.

أكتب



معادلات الجمع والطرح

٧ - ٥

استعد

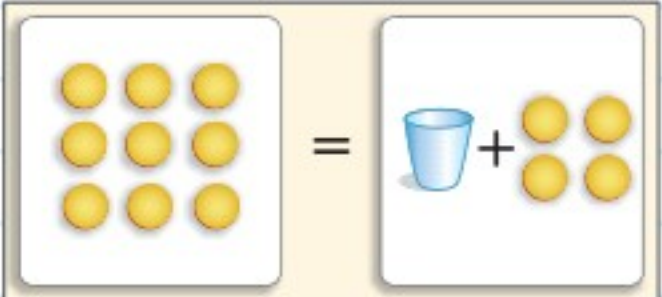
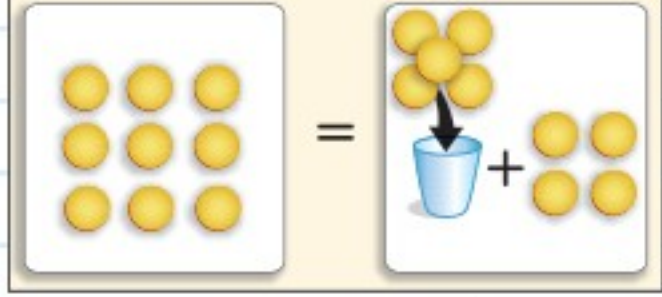


في مكتبة مشعل ٤ كتب في اللغة العربية، أضاف إليها مجموعة أخرى من كتب اللغة العربية، فأصبح مجموع ما لديه من كتب اللغة العربية ٩ كتب، كم كتاباً جديداً أضاف إلى مكتبته؟

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

مثالٌ من واقع الحياة حل معادلات الجمع

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

الحساب الذهني الطريقة ٢: $9 = 4 + س$ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>فكرة: ما العدد الذي إذا أضفت إليه ٤ كان الناتج ٩؟</p> </div> $9 = 5 + 4$ $إذن س = 5$	استعمال النماذج الطريقة ١: الخطوة ١: اعمل نموذجاً للمعادلة.  $9 = 4 + س$ الخطوة ٢: أوجد قيمة س.  $إذن س = 5$
---	--



أضاف مشعل ٥ كتب جديدة في اللغة العربية إلى مكتبته.

فكرة الدرس

أكتب معادلات الجمع والطرح وأحلها.



مِثَالٌ حلُّ معادلاتِ الطرح

٢ حلُّ المعادلة: $١٨ - ص = ١٣$

ما العددُ الذي نطرحُه من ١٨ ليكونَ الناتجُ ١٣ ؟

تعلمُ أنَّ $١٣ = ١٨ - ٥$

$ص = ٥$

كتابةُ معادلةٍ وحلُّها

مثالٌ منْ واقعِ الحياة

الجبرُ: لدى إيمانٍ ٩ ألعابٍ. وقد أهدَتْها والدُتها ألعاباً آخرَى، فأصبحَ لديها ١٢ لعبةٍ. كم لعبَةً أهدَتْها والدُتها؟

٩ ألعابٍ زائدَ الألعابِ الأخرى يُساوي ١٢

لتكنْ $ف$ تمثِّلُ عددَ الألعابِ الأخرى.

$٩ + ف = ١٢$

بالكلمات

بالرموز

العبارة

ما العددُ الذي نضيفُه إلى العددِ ٩ ليكونَ الناتجُ ١٢ ؟

تعلمُ أنَّ $١٢ = ٣ + ٩$

$ف = ٣$

إذنُ عددُ الألعابِ التي أهدَتْها والدُتها إيمانٍ لا بُتْهَا هي ٣ ألعابٍ آخرَى.

تاَكَدُ

حلُّ المعادلاتِ الآتيةَ وتحققُ منْ صحةِ الحلِّ: المثلان **١، ٢**

٣ $١٣ + ن = ٢٠$

٤ $٩ + ك = ١٧$

٥ $٥ + س = ١١$

٦ $م - ١٢ = ١٢$

٧ $٩ - ف = ١٤$

٨ $٤ - ه = ٨$

٧ في النصفِ الأوَّلِ منْ مباراةِ كرةِ سلَّةٍ أحرَزَ ناصرٌ ١٤ نقطةً، وفي نهايةِ المباراةِ كانَ مجموعُ النقاطِ التي أحرَزَها ٣٦ نقطةً. اكتبْ معادلةً لإيجادِ عددِ النقاطِ التي أحرَزَها ناصرٌ في النصفِ الثاني منْ المباراةِ ثمَّ حلُّها. **مثال٣**

٨ تَحَدَّثُ اشرحْ كيفَ تحلُّ المعادلة: $ك - ٣ = ١٢$

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

حُلَّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ وَتَحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: المَثَالَانِ ٢٠، ١

$$15 = 8 + \underline{\hspace{1cm}} \quad 11$$

$$6 = 4 + \underline{\hspace{1cm}} \quad 10$$

$$4 = 1 + \underline{\hspace{1cm}} \quad 9$$

$$6 = 5 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 14$$

$$2 = 4 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 13$$

$$20 = 9 + \underline{\hspace{1cm}} \quad 12$$

$$12 = 11 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 17$$

$$15 = 9 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 16$$

$$12 = 8 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 15$$

اكتب معادلةً لـكُلّ ممّا يأتي، ثم حُلَّها وتحقق من صحة الحل: مثال ٣

١٩ ناتج جمع ١١ إلى عدد يساوي ٣٥

١٨ عدد زائد ٨ يساوي ٩

٢١ عدد يزيد على ١٥ بـ ١٥

٢٠ ٩ مطروحًا من عدد يساوي ١٢

٢٢ في الكيس بعض قطع الحلوى، إذا أكل سعد ٤ قطع منها وبقي في الكيس ٨ قطع، فكم قطعة حلوى كانت في الكيس؟

٢٣ اشتريت نوره قصتين، فأصبح لديها ١١ قصة، كم قصة كانت عند نوره؟

٢٤ عدد الركاب في حافلة ١٤ راكباً، في إحدى المحطات نزل عدد منهم، فبقي في الحافلة ٨ ركاب، كم راكباً نزل من الحافلة في تلك المحطة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٥ التبرير الرياضي: إذا كان: $s + 3 = 5$ ، و $5 = s + 2$ ، فإن: $s + 3 = s + 2$. هل هذا صحيح؟ اشرح.

٢٦ اكتشف الخطأ: يقول الطالبان عمر وأحمد: إن للمعادلتين الحل نفسه، فهل هذا صحيح؟ اشرح.



أحمد

$$9 + n = 5$$



عمر

$$5 - n = 9$$

أكتب

جملة أو جملتين تشرح فيها كيف تحل المعادلة.



٢٧

لَدَ الْبَرِ على اختبار

لَدَى أَحْمَدَ ٥ أَقْلَامٌ، اشْتَرَى ٤ عَلَبِ أَقْلَامٍ جَدِيدَةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ١٢ قَلْمَانِي. أَيُّ مِمَّا يَلِيهِ يُمْكِنُ استِعْمَالُهَا لِإِيجَادِ عَدْدِ الأَقْلَامِ لَدَى أَحْمَدَ؟ (الدَّرْسُ ٦-٥)

- (أ) $١٢ \times ٤ + ٥$ (ج) ١٢×٥
 (ب) $١٢ + ٤ \times ٥$ (د) $١٢ \times ٤ + ٥$

تَحْتَوِي سَلْةٌ عَلَى ٢٧ تَفَاحًا، وَقَدْ أَكَلَ عَدْدٌ مِنْهَا فَبَقَى فِي السَّلْتَةِ ٩ تَفَاحاتٍ. أَيُّ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ يُمْكِنُ استِعْمَالُهَا لِإِيجَادِ عَدْدِ التَّفَاحِ الَّذِي أَكَلَ مِنَ السَّلْتَةِ؟ (الدَّرْسُ ٧-٥)

- (أ) $٢٧ + س = ٩$ (ج) $س - ٩ = ٢٧$
 (ب) $٢٧ - س = ٩$ (د) $٩ + س = ٢٧$

مراجعة تراكمية

حُلَّ الْمُعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ، وَتَحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: (الدَّرْسُ ٧-٥)

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

الْجِبْرُ: أَوْجَدْ قِيمَةَ كُلِّ عَبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ٦-٥)

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



لَدَى فَرِيقٍ كُرَةٌ قَدْمٌ ٨٤٠ رِيَالًا، وَيُرِيدُ شِرَاءً كَرَاتٍ قَدْمٌ ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا ١٣٥ رِيَالًا. كم كرَةً يُسْتَطِيعُ شِرَاءَهَا؟ وَكم رِيَالًا سِيَقَى لَدَيْهِ؟ (مهارة سابقة)

عَدَدَانِ مُجْمُوعُهُمَا ٢٨، وَحَاصِلُ ضِرِبِهِمَا ١٩٥، فَمَا هُمَا الْعَدَدَانِ؟ استعمل خطة "التخمين والتحقق" لحل المسألة. (مهارة سابقة)

اكتب كلاً من الكسور التالية في صورة كسر عشربي: (مهارة سابقة)

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



استكشاف

نشاط للدرس (٤ - ٥)

تمثيل معادلات الضرب بنماذج



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

يمكن استعمال الأكواب وقطع العد واللوحة الجبرية لتمثيل معادلات الضرب.

نشاط

تقاسم صديقان ثمن فطيرة، بحيث يدفع كل منهما النصف. إذا كان ثمن الفطيرة ٨ ريالات، فكم دفع كل منهما؟
حل المعادلة $2s = 8$ ؛ لإيجاد ما دفعه كل من الصديقين.

الخطوة ١ : مثال للمعادلة بنموذج.

$$8 = 2s$$

الخطوة ٢ : حل المعادلة.

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

$$s = 4$$

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

تحقق: $2s = 8$ اكتب المعادلة

$$8 \div 4 = ?$$

ضع ٤ مكان s

$$8 = 8 \checkmark$$

اضرب

فكرة الدرس

اكتُب معادلات الضرب
باستعمال النماذج وأحلها.



- ١ صِفْ كَيْفَ تُمْثِلُ المُعَادَلَة $8s = 16$ بِاسْتِعْمَالِ الأَكْوَابِ وَقِطْعِيْ العَدَّ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ.
- ٢ مَا قِيمَةُ s كَيْ تَكُونَ المُعَادَلَة $8s = 16$ صَحِيحةً؟
- ٣ ارجِعْ إِلَى التِّمَرِينِ ٢، وَبَيْنِ كَيْفَ تَحَقَّقَ مِنْ حَلَّكَ.

تأكد

اكتب مُعادلةً لِكُلِّ نَمْوذَجٍ مِمَّا يَأْتِي وَحُلُّهَا ثُمَّ تَحَقَّقُ:

$$\begin{array}{c} \text{yellow dots} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{dots} & = \\ \hline \end{array} \end{array} \quad 5$$

$$\begin{array}{c} \text{yellow dots} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{dots} & = \\ \hline \end{array} \end{array} \quad 6$$

حُلُّ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ الأَكْوَابِ، وَقِطْعِيْ العَدَّ، وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ حَلَّكَ:

- ٦ اشترَتْ رَقِيَّةُ ٣ كَتَبٍ ثُمَّ نَفَسَهَا جَمِيعًا ١٥ رِيَالًا، إِذَا كَانَ لِكُلِّ كَتَبٍ الثَّمَنُ نَفْسُهُ، فَاسْتِعْمَلِيْ المُعَادَلَة $3s = 15$ لِإِيجَادِ ثَمَنِ كُلِّ كَتَبٍ.

- ٧ لَدِيْ عَائِشَةَ صُنْدُوقَانِ مِنَ الْأَقْلَامِ، يَحْوِي كُلُّ مِنْهُمَا العَدَّ نَفْسَهِ مِنَ الْأَقْلَامِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْأَقْلَامِ ١٤ قَلْمَانِ، فَكَمْ قَلْمَانًا فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ؟ اسْتِعْمَلِيْ المُعَادَلَة $2n = 14$

اكتب مُعادلةً وَحُلُّهَا لِكُلِّ مِنَ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ، اسْتِعْمَلِيْ الأَكْوَابِ وَقِطْعِيْ العَدَّ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ حَلَّكَ.

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

- ٩ اشترى حُسَامٌ وَصَدِيقُهُ وجَبَتِينَ لَهُمَا الثَّمَنُ نَفْسُهُ. إِذَا كَانَ ثَمَنُهُمَا مَعًا ٢٤ رِيَالًا، فَمَا ثَمَنُ الْوَجِيْبَةِ الْوَاحِدَةِ؟

١٠ فَسِّرْ لِمَاذَا تَضَعُ العَدَّ نَفْسَهِ مِنْ قِطْعِيْ العَدَّ فِي كُلِّ كُوبٍ عَنْدَ حَلَّكَ لِمُعَادَلَةِ ضَرِبِ  باسْتِعْمَالِ الأَكْوَابِ، وَقِطْعِيْ العَدَّ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ.



معادلات الضرب

٨ - ٥

استعد

اشترىت حصة كراسيتين بـمبلغ ٦ ريالات، إذا كانت الكراسي متساوietين في الثمن، فما ثمن الكراسة الواحدة؟

$$6 = 2n$$

فكرة الدّرس

أكتب معادلات الضرب وأحلها.

أمثلة معادلات الضرب

١ حل المعادلة $2n = 6$

$$6 = 2 \times 3$$

تعلمت أن 2×3 يساوي 6
إذن $n = 3$ ، وثمن الكراسة الواحدة 3 ريالات.

٢ حل المعادلة $20 = 4u$

اكتب المعادلة.

$$20 = 4u$$

فكّر: ما العدد الذي ناتج ضربه في 5 يساوي 20

تعلمت أن $4 \times 5 = 20$

$$4u = 20$$

إذن $u = 5$





٣

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 شجرة، فكم شجرة زيتون في مزرعة علي؟

٢١ تساوي ٣ أمثال أشجار الزيتون في مزرعة علي

لتكون ص تمثل أشجار الزيتون في مزرعة علي

$$3 = 21 \text{ ص}$$

بالكلمات

بالرموز

المعادلة

تذكرة

كلمة أمثال أو «أضعاف» تدل على الضرب.

اكتب المعادلة. $3 = 21 \text{ ص}$

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

$$21 = 7 \times 3 \quad \text{ضعف ٧ بدلاً من ص}$$

$$7 = \frac{21}{3} \quad \text{إذن ص = 7}$$

عدد أشجار الزيتون في مزرعة علي ٧ أشجار.

للتتحقق من الحل، ضع العدد ٧ بدلاً من ص

تحقق: $3 = 21 = 7 \times 3$ اكتب المعادلة.

$$\text{ضعف ٧ بدلاً من ص} \quad 21 = 7 \times 3$$

$$\checkmark \quad 21 = 21 \quad \text{الحل صحيح.}$$

تأكد

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

$$4 \quad 6 \text{ س} = 24$$

$$3 \quad 21 = 7 \text{ س}$$

$$2 \quad 2 ب = 8$$



اكتب معادلة ضرب لكل مما يأتي، ثم حلها، وتحقق من صحة الحل: مثال ٣
٥ عمر ياسر ضعف عمر سليمان. إذا كان عمر ياسر ٢٠ عاماً، فكم عمر سليمان؟

٦ حصل خمسة أصدقاء على مكافأة مقدارها ٣٠ ريالاً. إذا اقتسم الأصدقاء المكافأة بالتساوي، فما نصيب كُلِّ منهم؟

٧ تحتاج الغرفة الواحدة إلى ٣ لترات من الدهان. إذا كان لديك ٢٧ لترا من الدهان، فكم غرفة تستطيع أن تدهن، إذا كانت الغرف متطابقة؟

٨ تحدث اشرح كيف تحل المعادلة $8 \text{ س} = 72$

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِل

حُلَّ الْمُعَاوَدَاتِ الْآتِيَةَ، وَتَحْقَقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ: المَثَالُانِ ٢١، ٢٠

$$٥٥ = ٥٥ - ١٢$$

$$٣٦ = ٢٧ - ١١$$

$$١٨ = ٢٢ - ٤$$

$$٩ = ١٦ - ٤$$

$$٦٣ = ٧٢ - ١٦$$

$$٨٤ = ١٢ + ١٥$$

$$٤٥ = ٣٣ - ١٤$$

$$٦٠ = ١٠ - ٥$$

اكتب معادلة الضرب لـكـلـ مـمـا يـأـتـي، ثـمـ حـلـهـا، وـتـحـقـقـ منـ الـحـلـ: مـثالـ ٣

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

١٨ جمعت مجموعة الكشافة ٥٤ علبة معدنية ضمن حملة لتشجيع إعادة التصنيع. إذا كان عـدـدـ أـفـرادـ المـجمـوعـةـ ٦ـ، وجـمـعـ كـلـ مـنـهـمـ العـدـدـ نـفـسـهـ منـ الـعـلـبـ، فـكـمـ عـلـبـ جـمـعـ كـلـ واحدـ مـنـهـمـ؟

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ

اكتب معادلة لـكـلـ مـمـا يـأـتـي مستعملاً الجدول أدـنـاهـ، ثـمـ حـلـهـا وـتـحـقـقـ منـ الـحـلـ:



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

١٩ أراد عبد الرحيم زيارة حديقة الحيوان مع عائلته، فاشترى تذكرة واحدة للرـاشـدـينـ وـصـ تـذـكـرـةـ لـلـأـطـفالـ، إذا دفع ٣٧ ريالاً، فـكـمـ تـذـكـرـةـ لـلـأـطـفالـ اشتـرـىـ؟

٢٠ أرادت عائلة محمد زيارة حديقة الحيوان، فاشترى محمد تذكرة لـلـرـاشـدـينـ وـ٤ـ تـذـكـرـةـ لـلـأـطـفالـ، وـكـ تـذـكـرـةـ لـكـبـارـ السـنـ. إذا بلغ ثـمـنـ التـذـكـرـ ٦٧ـ رـيـالـاـ، فـكـمـ تـذـكـرـةـ لـكـبـارـ السـنـ اشتـرـىـ محمدـ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مـسـائـلـ مـفـتوـحةـ: اكتب معادلـتـي ضـربـ يكونـ الـحـلـ لـكـلـ مـنـهـماـ ٩ـ.

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

$$٧ = ٦٣$$

$$٤٩ = ٥٦ - ن$$

$$٢١ = ٣ - ن$$

$$٣٥ = ٢٨ - ن$$



مسـائـلـ مـفـتوـحةـ: مـسـائـلـ مـفـتوـحةـ مـنـ وـاقـعـ الـحـيـاةـ يـمـكـنـ حـلـهـاـ بـمـعـاـدـلـةـ ضـربـ.



٢٣

اختبار الفصل

٥

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.

المخرجات	الدخلات (س)	س - ٥
٦		
١٢		
١٨		

تستطيع سميرة أن تصنع ٤ حلقات للفواید 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 عبارة مما يأتي:

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

١٥) $z = 4 + 13 - 28$

ج) حل المعادلة فيما يأتي، ثم تحقق من حلها.

١٦) $z = 2 - 5 + 8$

١٧) $t = 4 - 2 = 2$

١٨) لماذا يكون للمتغير s أكثر من قيمة في $s + 3$ ، بينما تكون له قيمة واحدة في $s + 7$ ؟



١٩) $42 = 6 \times 7$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت $s = 7$ ، $ص = 5$:

٢٠) $s + 7$

٢١) $21 \div s$

٢٢) $s + ص$

٢٣) $12 \div ص$

٢٤) $12 - ص$

٢٥) $s = 7$

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

قامت إدارة إحدى المدارس بتوزيع طلاب الصف الخامس والبالغ عددهم ٧٢ طالباً على عدد من الفصول الدراسية، بحيث يضم كل فصل س طالباً، إذا كانت $s = 18$ ، فاكتبه عبارة لإيجاد عدد الفصول الدراسية.

اكتبه عبارة جبرية لكل مما يأتي:

٢٦) $5 \times ص = ٤٠$

٢٧) اختيار من متعدد: يريد عاصم أن يشتري

طوابع ليضيفها إلى مجموعته، والجدول أدناه يبيّن 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؟

أ) السعر يساوي اثنين ضرب عدد الطوابع.

ب) السعر يساوي عشرة ضرب عدد الطوابع.

ج) السعر يساوي نصف عدد الطوابع.

د) عدد الطوابع يساوي عشرة ضرب السعر.

الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

لدى مُنَى ١٠ ريالات لتنفقها في شراء أدوات فنية، فأيُّ ممَّا يأتي لا تستطيع مُنَى شراءه بما لديها من نقود؟

المادة	الثمن
قلم	٤,٨ ريالات
ممحاة	١,٢٥ ريال
فرشاة رسم	٧,١ ريالات
قلم تخطيط	٦,٣٥ ريالات
معجون	٣,٤٠ ريالات

- (أ) قلم، وممحاة
 (ب) فرشاة رسم، قلم
 (ج) قلم، ممحاة، معجون
 (د) قلم تخطيط، معجون

ما قيمة المخرج المفقودة في الجدول الآتي؟

المدخلات	١٠	٨	٦	٤	٢	٠
المخرجات	٨	٦	٤	٣	٢	١

- (أ) ٢
 (ب) ٣
 (ج) ٥
 (د) ٧

يوجُدُ في مرآب للسيارات ٣٠ صُفًّا من مواقِف السيارات، يحتوي كُلُّ صُفًّ على ١٥ موقفاً للسيارات، بالإضافة لذلك يوجد ٨ مواقف في مقدمة المرآب. أيُّ عبارَةٍ يمكن استعمالُها لإيجاد عدد المواقِف الكلِّي في المرآب؟

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

اشترى ماجد ٥ مجموعاتٍ من الوجبات الغذائية، كُلُّ مجموعةٍ تحتوي على ١٢ وجبةً، بالإضافة لذلك كان لديه في البيت ٤ وجبات جاهزة، ما العبارةُ العدديةُ التي تمثلُ عدد الوجبات الغذائية جميعها؟

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

أحضرَ معلمُ التربية الفنية ٦٤ قلماً من أقلام التلوين في ٤ علبٍ، إذا كان في كُلُّ منها العدد نفسهُ من الأقلام، فكم قلماً في كُلُّ علبة؟

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

شاركَ ١٢٠ طالباً في مخيمٍ كشفيٍّ، إذا تم توزيعهم في مجموعاتٍ عملٍ في كُلُّ منها ١٥ طالباً، فما عدد مجموعاتٍ هذا المخيم الكشفي؟

- (أ) ٦
 (ب) ٨
 (ج) ١٠
 (د) ١٢



١٢ اكتب كسرين عشرين، كلّ منهما أكبرُ من $\frac{1}{3}$ وأصغرُ من $\frac{2}{3}$.

الالجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل:

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

١٤ أحالم أصغر بـ ٨ سنوات من فاطمة. أعمل جدول دالة لتبين عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٨ سنوات و١٢ سنة و١٦ سنة. اشرح كيف يمكنك استعمال جدول الدالة لإيجاد عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٣٠ سنة.



أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومتافق عالمياً.



٧ أوجد قيمة العبارة $12s$ ، إذا كانت $s = 7$.

٨ طلبت ندى من فاطمة أن تختار عددًا، ثمَّ تضيف

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

٩ $2 \times 6 = 12$

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

١١ $15 \times 20 = 300$

١٢ أي مما يلي أكبر من $99,047$ و $9,044$ ؟

١٣ $9,045$

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١٤ 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 ...

فخذ إلى الدرس ...

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

الكسور الاعتيادية

ما الكسر الاعتيادي؟

الفكرة العامة

الكسور الاعتيادي عدٌ يمثل أجزاءً متساويةً من كل أو من مجموعة، ويُمكن استعمال الكسور لتمثيل مواقف تقوُّم على القسمة.

مثال: اقتسم أربعة أشخاص ٣ شرائح من البِطِيخ، فحصل كُلُّ واحدٍ منهم على $\frac{3}{4}$ شريحة. في الرَّسَم أدناه، تمثل الألوان المختلفة حَصَصَ الأشخاص الأربع.



الشريحة ٣

الشريحة ٢

الشريحة ١

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تمثيل مواقف القسمة بالكسور الاعتيادية.
- التحويل بين الكسور غير الفعلية والأعداد الكسرية.
- مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وتقريبها باستعمال خط الأعداد.
- حل مسائل باستعمال خط التمثيل بأشكالٍ فن.

المفردات

الكسور الاعتيادي

العدد الكسري

الكسور غير الفعلي

المَطْوِيَاتُ

مُنظَّمُ افْكَارٍ

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَّةَ لِتُساعِدُكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْكُسُورِ.
ابدأْ بِأَرْبَعِ أوراقِ A4.

٤ اكتُبْ عنوانَ الفصلِ
في المُقدمةِ،
واكتُبْ عُنوانًا لِكُلِّ
شَرِيطٍ.



٣ اضْغِطْ عَلَى خَطٍّ
الطَّيِّ، وثَبِّطِ الطَّيَّ
بِالدَّبَاسَةِ.



٢ اثنِيَنِ الْحَوَافِ السُّفْلَيَّةِ
إِلَى أَعْلَى لِتَصْنَعَ
أَشْرِطةً متساوِيَّةً.



١ ضَعْ ٤ أوراقٍ بَعْضُهَا
فَوْقَ بَعْضٍ، واثْرُكْ
مَسَافَةً ٢ سُمٍ بَيْنَ
الْطَّرْفِ الْعُلُوِّيِّ لِكُلِّ
وَرْقَةٍ وَالَّتِي تَلِيهَا.



الْتَّهِيَّةُ

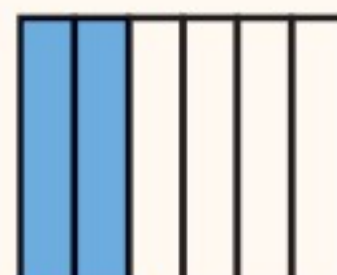


أجب عن الأسئلة الآتية:

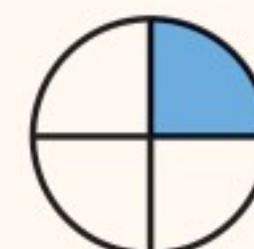
اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل: (مهارة سابقة)



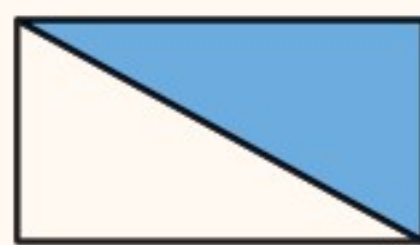
٣



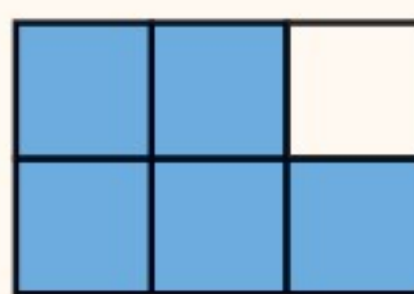
٤



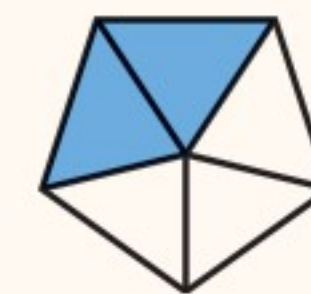
٥



٦



٧



٨

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$$6 \div 38$$

٩

$$4 \div 22$$

٨

$$2 \div 15$$

٧

$$9 \div 57$$

١٢

$$5 \div 42$$

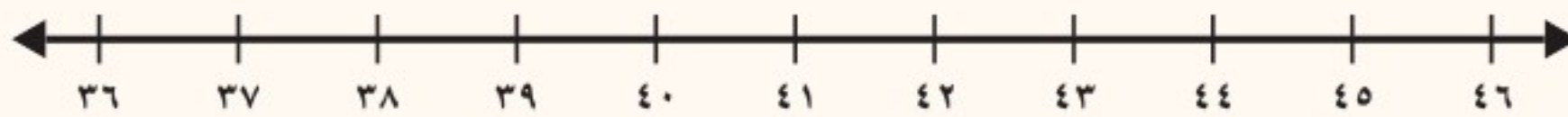
١١

$$7 \div 31$$

١٠

١٣ يُراد وضع ٥١ كرة تنس في علب تسع كُل منها إلى ٦ كرات. كم علبة ستمتنى بالكرات؟ فسر باقى القسمة.

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العدددين مستعملاً (<، >, =) ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة: (مهارة سابقة)



٤٤ ● ٣٨ ١٦

٤٦ ● ٤٠ ١٥

٣٦ ● ٣٩ ١٤

١٧ لدى آلاء ٤٥ صورة، ولدى حنان ٤٦ صورة. أيهما لديها صور أكثر؟





القِسْمَةُ وَالكُسُورُ الاعْتِيادِيَّةُ

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.

$$3 \div 1$$

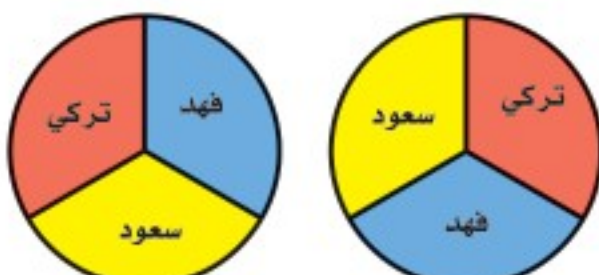
الكسُرُ الاعْتِيادِيُّ يمثل أجزاءً متساويةً من كُلّ أو من مجموعه، وتستعمل الكُسُورُ لتمثيل القِسْمَةِ، فإذا قُسِّمَ وعاء واحدٌ من الحليب إلى ٣ أجزاءٍ متساويةٍ، فسيكونُ في كل كوب $\frac{1}{3}$ (ثلث) الوعاء.

$$\begin{array}{ccc} \text{البسط} & \leftarrow & \frac{1}{3} \\ \text{المقام} & \leftarrow & \end{array}$$

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

مثالٌ من واقع الحياة استعمال الكسور

طعامٌ: يُريد تركي وسعود وفهد أن يتقاسموا فطيرتين بالتساوي، فكم سيكون نصيب كُلّ منهم؟



فَطِيرَتَانِ تُقْسِمَانِ عَلَى ٣ أشخاصٍ

$$2 \div 3$$

قسّم كُلّ دائرة إلى ثلاثة أجزاء متساوية، ثم استعمل الألوان لتوضّح نصيب كُلّ واحدٍ منهم.



إذن سيكون نصيب كُلّ واحدٍ منهم $\frac{1}{3}$ (ثلثي) الفطيرة.

فكرة الدرس

أمثل مواقف القِسْمَةِ بالكسور الاعْتِيادِيَّةِ.

المفردات

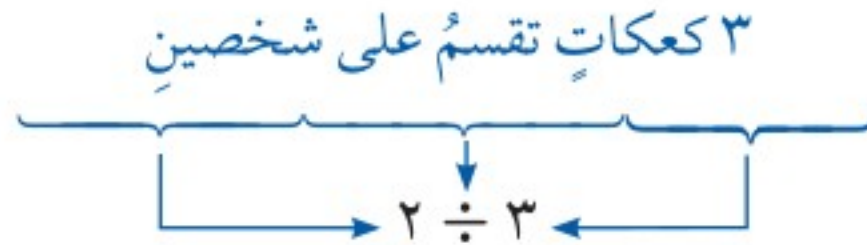
- الكسُرُ الاعْتِيادِيُّ
- البسط
- المقام

في بعض الأحيان يكون تفسير باقي القسمة مهما.

تفسير باقي القسمة

مثال من واقع الحياة

طعام: تريد فلوة ومرام أن تقسماً ٣ كعكات صغيرة بالتساوي. ما نصيب كل منها؟



تحصل كل منها على $\frac{3}{2}$ كعكة، ويُبيّن النموذج أدناه أن كلّاً منها ستحصل على كعكة كاملة، وأن الكعكة المتبقية تُقسم بينهما بالتساوي؛ إذن ستحصل كلّاً منها على $\frac{1}{2}$ كعكة.



تذكرة

تُقسم الأشياء أو الكميات إلى أجزاء متساوية عند استعمال الكسور.

تأكد

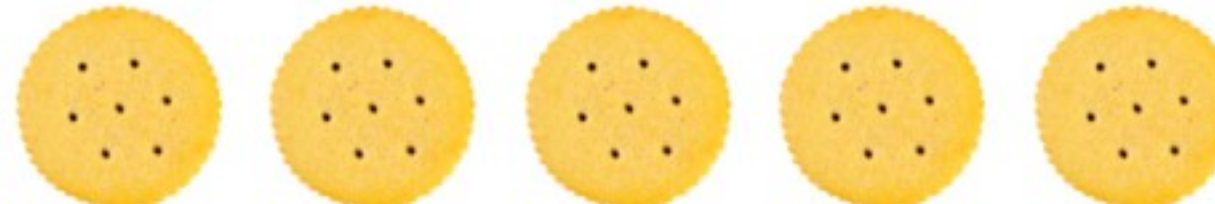


مثل كل موقف مما يأتي بالكسور الاعتيادية مستعملاً النماذج: المثلان ١، ٢

١ استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي. ما كمية الطعام التي وضعت في كلّ وعاء؟

٢ وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلوجرامات من الصلصال على أربعة طلاب بالتساوي. ما نصيب كلّ منهم؟

٣ يريد أربعة أطفال أن يقتسموا قطع البسكويت المبينة أدناه فيما بينهم بالتساوي. ما نصيب كل واحد منهم؟



٤ استعملت ستة أكياس من التراب لملء ٥ أوعية لزراعة الأزهار. ما كمية التراب التي وضعت في كلّ وعاء؟

٥ اشرح كيف تستعمل الكسور الاعتيادية لتمثيل مواقف قسمة من واقع الحياة، وأعط مثالاً على ذلك.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

مَثْلُ كُلَّ مَوْقِفٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْكَسُورِ الاعْتِيادِيَّةِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ: المَثَالَانِ ٢٠، ١

- ٦ اسْتَعْمِلَ مِترٌ مِنَ الْقِمَاشِ لِصُنْعِ رَايَتَيْنِ لِلْمَدْرَسَةِ.
ما نَصِيبُ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟
- ٧ اقْتَسَمَ أَرْبَعَةُ إِخْوَةٍ قِطْعَةَ أَرْضٍ بِالْتَّسَاوِيِّ
الْأَصْطَنَاعِيِّ لِتَعْطِيَّةِ سَبْعَةِ مَلَاءِعِبَّ. إِذَا وُزِّعَتِ
الْحُمُولَةُ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَمَا كَمِيَّةُ الْعُشْبِ الْأَصْطَنَاعِيِّ
الَّتِي وُضِعَتْ فِي كُلَّ مَلَاءِعِبَّ؟
- ٨ الْقِيَاسُ: اسْتَعْمِلْتُ ٣ كِيلُوجْرَامَاتٍ مِنَ الْبَطَاطِسِ
لِصُنْعِ ٨ أَطْبَاقٍ. كَمْ كِيلُوجْرَامًا اسْتَعْمِلُ فِي كُلَّ
طَبَقٍ؟
- ٩ اسْتَعْمِلْتُ حُمُولَةً شَاحِنَتَيْنِ مِنَ الْعُشْبِ
الْأَصْطَنَاعِيِّ لِتَعْطِيَّةِ سَبْعَةِ مَلَاءِعِبَّ. إِذَا وُزِّعَتِ
الْحُمُولَةُ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَمَا كَمِيَّةُ الْعُشْبِ الْأَصْطَنَاعِيِّ
الَّتِي وُضِعَتْ فِي كُلَّ مَلَاءِعِبَّ؟
- ١٠ يَسْتَهَلُكُ نَاصِرٌ كَمِيَّةُ الْمَاءِ الْمُوضَحَةِ أَدَنَاهُ فِي
ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. إِذَا كَانَ يَسْتَهَلُكُ الْكَمِيَّةُ نَفْسَهَا يَوْمَيًّا،
فَكَمْ قَارُورَةً مِنَ الْمَاءِ يَسْتَهَلُكُ يَوْمَيًّا؟
- ١١ يُرَادُ تَقْطِيعُ حَبْلٍ طَوْلُهُ ٦ مٰ إِلَى خَمْسٍ قَطْعٍ
مُتَسَاوِيَّةٍ. فَكَمْ يَكُونُ طُولُ الْقِطْعَةِ الْوَاحِدَةِ؟



- ١٢ اسْتَعْمِلْتُ أَرْبَعَةُ لِتَرَاتِ مِنَ الدَّهَانِ لِطَلَاءِ
٢٤ كُرْسِيًّا. إِذَا احْتَاجَ كُلُّ كُرْسِيٍّ إِلَى الْكَمِيَّةِ
نَفْسِهَا مِنَ الدَّهَانِ، فَكَمْ كُرْسِيًّا يُمْكِنُ طِلَاؤُهَا بِلَتِيرٍ
وَاحِدٍ؟
- ١٣ الْقِيَاسُ: صَنَعْتُ جَدَّتِي سَبْعَ وَسَائِدَ مِنْ قِطْعَةِ
قِمَاشٍ طَوْلُهَا ٩ أَمْتَارٍ. مَا كَمِيَّةُ الْقِمَاشِ التِّي
اسْتَعْمِلْتُ فِي كُلِّ وِسَادَةٍ؟

مسائلٌ مهاراتٌ التَّفَكِيرِ الْعُلَيَا

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

- ١٥ التَّبَرِيرُ الْمُنْطَقِيُّ: قُسِّمَتْ خَمْسَةُ كِيلُوجْرَامَاتٍ مِنَ الْفَرَاوِلَةِ عَلَى عَدِيدٍ مِنَ الصَّنَادِيقِ بِالْتَّسَاوِيِّ.

أ) إِذَا زَادَ عَدْدُ الصَّنَادِيقِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِكَمِيَّةِ الْفَرَاوِلَةِ التِّي تُوْضَعُ فِي كُلِّ صَنْدوقٍ؟

ب) إِذَا قَلَّ عَدْدُ الصَّنَادِيقِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِكَمِيَّةِ الْفَرَاوِلَةِ التِّي تُوْضَعُ فِي كُلِّ صَنْدوقٍ؟

مسَأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ حَلُّهَا $\frac{2}{15}$ ، وَصِفْ مَا يُمِثِّلُهُ الْكَسْتُرُ



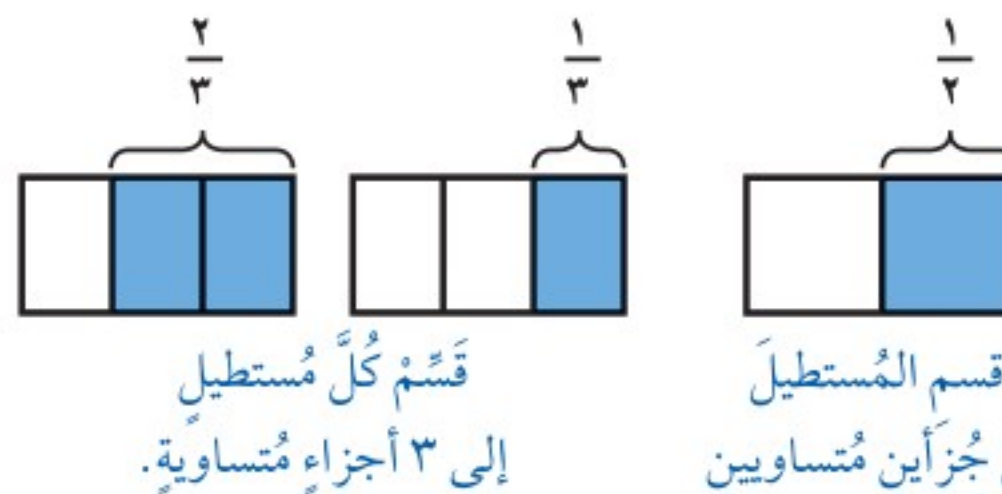


تمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية بالنماذج

يمكن استعمال المستطيلات لتمثيل الأعداد الصحيحة.



ويمكن تقسيم المستطيلات إلى أجزاء متساوية لتمثيل الكسور.



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

استكشاف



فكرة الدرس

استعمل النماذج لتمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية.

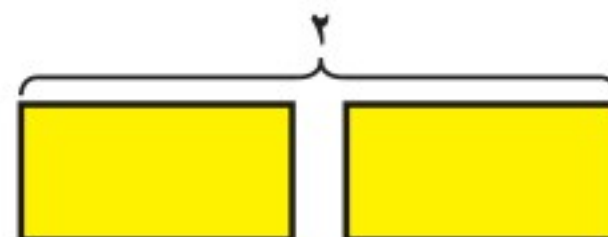
المفردات:

العدد الكسري
الكسر غير الفعلي

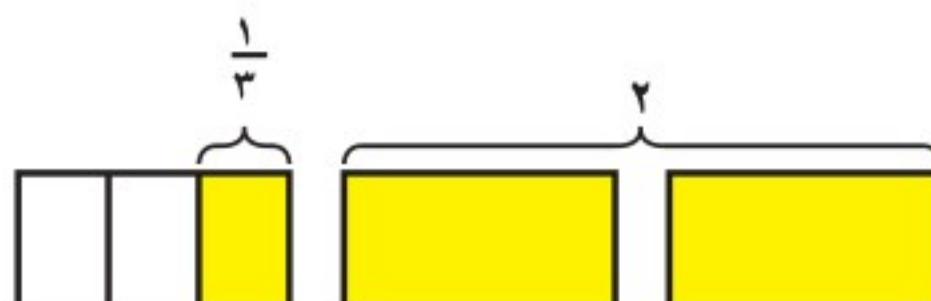
نشاط

استعمل نموذجاً لتمثيل $\frac{1}{3} 2$ ، كم ثلثا في هذا العدد؟

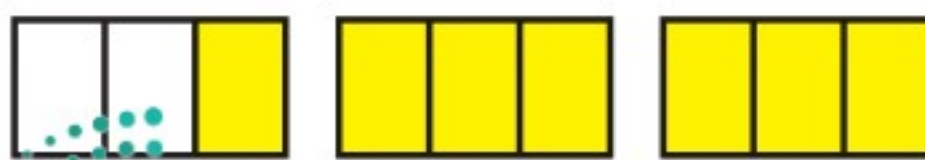
الخطوة ١ : ارسم مستطيلين وظللهما لتمثيل العدد ٢



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



الخطوة ٣ : قسم كل مستطيل إلى أثلاث.



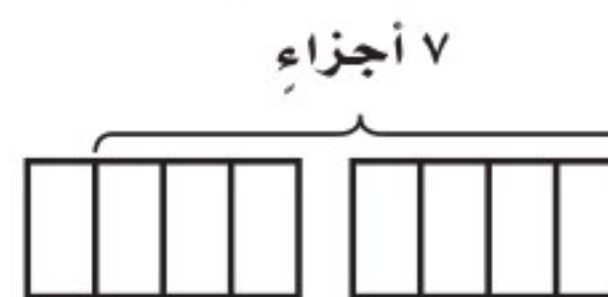
هناك 7 أثلاث، لذلك $\frac{1}{3} 2 = \frac{7}{3}$

الكسُرُ غيرُ الفعليٌّ: كَسْرٌ بِسُطُهُ أَكْبَرُ مِنْ مَقَامِهِ أَوْ يَسَاوِيهِ.

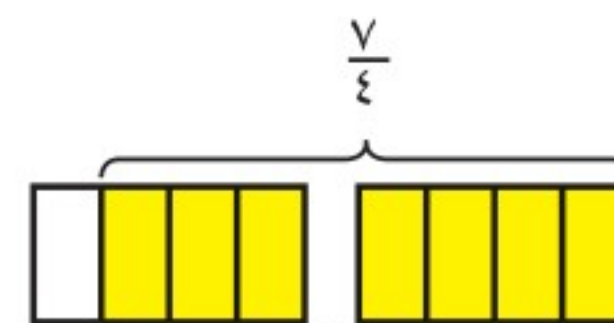
فَشَاطُ

استَعْمِلْ نموذجًا لِتَمْثِيل $\frac{7}{4}$ ، ثُمَّ اكتُبُهُ عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ .

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



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



لديك الآن واحد صحيح وثلاثة أربع .

$$\text{إذن } \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

الخطوة ٣ :

فَكُرْ

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

تاَكَدُ ✓

استَعْمِلْ نموذجًا لِتَمْثِيل كُلَّ عَدِّ كَسْرٍ فِيمَا يَأْتِي ، ثُمَّ اكتُبُهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ:

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

استَعْمِلْ نموذجًا لِتَمْثِيل كُلَّ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ فِيمَا يَأْتِي ، ثُمَّ اكتُبُهُ عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ:

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



ما وجْهُ الشَّبَهِ بَيْنَ $\frac{2}{2}$ ، $\frac{3}{3}$ ، $\frac{12}{4}$ ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ .



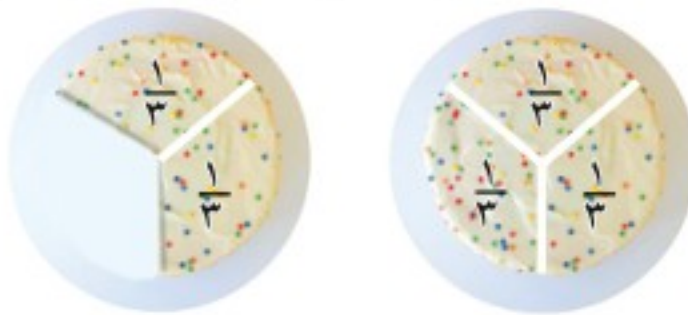


الكسور غير الفعلية

٢ - ٦

استعد

قسمَ خبازُ الكعكَاتِ التي صَنَعَها إلَى أَثْلَاثٍ، وَفِي آخرِ النَّهَارِ، بَقِيَ لَدِيهِ ٥ أَثْلَاثٍ.



→ لَدِيهِ خَمْسَةُ أَجْزَاءٍ
→ مَقْسُمٌ إِلَى أَثْلَاثٍ

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

في نَشَاطِ الْاسْتِكْشافِ السَّابِقِ، تَعَلَّمْتُ عَنِ الْكُسُورِ غَيرِ الْفَعْلِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ، وَفِيمَا يَلِي بَعْضُ الْأَمْثلَةِ.

أَعْدَادٌ كَسْرِيَّةٌ

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

كُسُورٌ غَيرٌ فَعْلِيَّةٌ

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

بِمَا أَنَّ الْكَسْرَ يُمَثَّلُ بِالْقِسْمَةِ، فَإِن $\frac{5}{3}$ تَعْنِي $5 \div 3$ ، وَإِذَا أَرَدْتَ كِتَابَةَ كَسْرٍ غَيرٍ فَعْلِيٍّ مُكَافِئٍ لِعَدْدٍ كَسْرِيٍّ، فَعَلَيْكَ أَنْ تَسْتَعْمِلَ الْقِسْمَةَ، ثُمَّ تُعَبِّرَ عَنِ الْبَاقِي عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ.

مِثَالٌ كتابةُ كَسْرٍ غَيرٍ فَعْلِيٍّ عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ

اكتبِ الْكَسْرَ $\frac{5}{3}$ عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ مُكَافِئٍ.

الخطوةُ ١ :

اقسِمِ البَسْطَةَ عَلَى $\frac{1}{3}$
المَقامِ.

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

→ عَدْدُ الأَثْلَاثِ الْمُتَبَقِّيَّةِ

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ يُسَاوِي ١ وَالْبَاقِي ٢

الخطوةُ ٢ :

اكتبِ الْبَاقِيَ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ مَقَامُهُ
هُوَ الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ.

اكتبِ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ صَحِيحٍ.

إِذْنُ $\frac{5}{3} = 1$ ، وَالْمُمْوذِجُ أَعْلَاهُ يُثْبِتُ صِحَّةَ هَذَا الْحَلِّ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبُ الْكُسُورَ غَيرَ الْفَعْلِيَّةِ
عَلَى صُورَةِ أَعْدَادٍ كَسْرِيَّةٍ.

مثالٌ كتابةُ كسرٍ غير فعليٍّ على صورةِ عددٍ كسريٍّ

اكتب $\frac{2}{10}$ على صورةِ عددٍ كسريٍّ

اقسم البسطَ على المقامِ

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

لا يوجد باقيٌ

بما أنَّ 10 تقسمُ العدد 20 من دون باقيٍ، فإنَّ الناتجَ يُكتبُ $\frac{2}{10}$

مثالٌ من واقع الحياة

الألعاب: تَسْعُ كُلُّ عَرْبَةٍ مِنْ عَرَبَاتِ القِطَارِ الْمُعْلَقِ لـ 24 راكِباً. إذا كانَ هنالك 55 شخصاً، فإنَّ عَدَدَ العَرَبَاتِ الْلَّازِمَةِ لِحَمْلِهِمْ هُوَ $\frac{55}{24}$ ، اكتب $\frac{55}{24}$ مع باقيٍ، ثم اكتبُه على صورةِ عددٍ كسريٍّ، وبَيْنَ مَعْنَى العَدَدِيْنِ.

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

أوجُدْ $24 \div 55 = 2$ باقي 7 → عدد الركاب المتبقى

ناتجُ القسمةِ يُساوي 2 والباقي 7 أو $\frac{7}{24}$ إذن $\frac{55}{24} = 2$ والباقي 7 ، وهذا يعني أنَّ عربتينِ سَتَمْتَلِئانِ بالرُّكابِ وَعَرْبَةً ثالثةً سَتَحْمِلُ 7 أشخاصاً.

إذن $\frac{55}{24} = 2 \frac{7}{24}$ ، أيُّ أَنَّ $\frac{7}{24}$ عَرْبَةٌ سَتَمْتَلِئُ بالرُّكابِ.

تَذَكَّر

من المُهم معرفة ما يَعْنِيه الجُزءُ الْكَسْرِيُّ مِنَ الْعَدَدِ الْكَسْرِيِّ فِي الْمَوَاقِفِ الْحَيَاتِيَّةِ.

مفهوم أساسى

الكسور غير الفعلية

لِكتابَةِ كسرٍ غير فعليٍّ على صورةِ عددٍ كسريٍّ، اقسم البسطَ على المقامِ، واكتِبِ الكسرَ بِحِيثِ يَكُونُ بِسْطُهُ الباقيُ وَمَقَامُهُ الْقَاسِمُ.

بالكلماتِ :

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

بالأَعْدَادِ :

ناتجُ القسمةِ يُساوي 1 والباقي 2 أو $\frac{2}{3}$

تأكد

اكتب كُلَّ كسرٍ غيرِ فعليٍّ فيما يأتي على صورة عددٍ كسريٍّ مُكافئٍ له: الأمثلة ١ - ٣

$$\frac{29}{8}$$

$$\frac{18}{2}$$

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

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

بَيْنَ كِيفَ تَكْتُبُ كَسْرًا غَيرَ فعليٍّ عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ، وَأَعْطِ مِثَالًا يُوضِّحُ الْخُطُواتِ.

تحدى

قَسَمَتْ والدَةُ أسماءَ ١٢ قِطْعَةً شُوكو لاتِّهَ عَلَى ٥ أَطْفَالٍ. مَا نَصِيبُ كُلَّ طَفَلٍ؟ اكتُبِ الإِجَابَةَ مَعَ بَاقِ، ثُمَّ اكتُبْهَا عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ، وَبَيْنَ مَعْنَى الْعَدْدَيْنِ.

تدريب وحل المسائل

اكتب كُلَّ كسرٍ غيرِ فعليٍّ فيما يأتي على صورة عددٍ كسريٍّ مُكافئٍ له: الأمثلة ١ - ٣

$$\frac{13}{10}$$

$$\frac{17}{3}$$

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

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{35}{6}$$

$$\frac{37}{12}$$

$$\frac{29}{2}$$

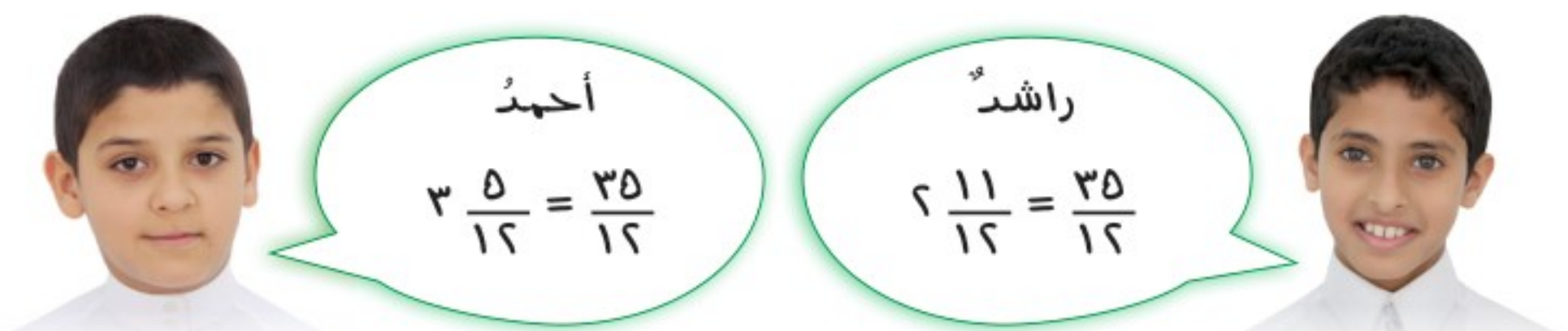
$$\frac{23}{5}$$

- أَنْتَجَ أَحَدُ مصانِعِ الْقِمَاشِ $\frac{26}{5}$ مِلْيُونَ مُترٍ مُرْبِعٍ لِلْعَامِ الْمَاضِي. اكتُبِ الْكَسْرَ عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ.
- لَدَى هَذِي ٣٥ قَلْمَ رِصَاصٍ. أَرَادَتْ أَنْ تُوزِّعَهَا بِالتساوِي عَلَى ١٦ طَالِبَةً، فَكُمْ قَلْمًا يَكُونُ نَصِيبُ كُلَّ طَالِبَةٍ؟
- اكتبِ إِجَابَتَكَ مَعَ وُجُودِ بَاقِ، ثُمَّ اكتُبِ الإِجَابَةَ عَلَى شَكْلِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

أَعْطِ مِثَالًا لِعَدْدٍ كَسْرِيٍّ أَكْبَرُ مِنْ ٥ وَأَصْغَرُ مِنْ ٨

اكتشف الخطأ: كَتَبَ راشدُ وَأَحْمَدُ الْكَسْرَ $\frac{35}{12}$ عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ. أَيُّهُمَا كَتَبَهُ فِي صُورَةٍ صَحِيحَةٍ؟ فَسُرِّ إِجَابَتَكَ.



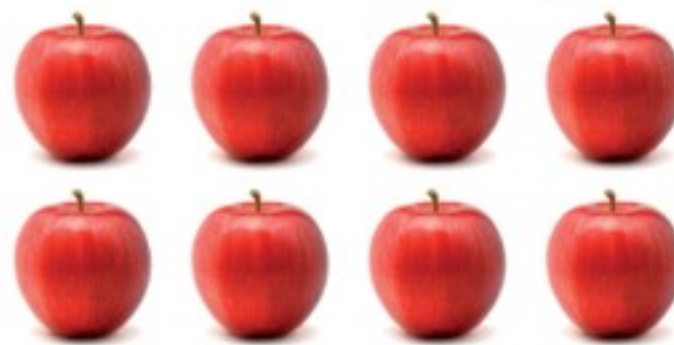
- الجبر:** إِذَا كَانَ سٌ كَسْرًا غَيرَ فعليٍّ، أَيُّ الْعِبَارَاتِ الآتِيَّةِ صَحِيحَةٌ دَائِمًا؟ فَسُرِّ إِجَابَتَكَ.
- أ) س > ص ب) س < ص ج) س ≠ ص

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

٢١ اكْتُب مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بتحويل كسر غير فعلي إلى عدد كسري. ابدأ بإيجاد الباقي ثم اكتبه على صورة عدد كسري، وبيّن معنى العدددين.

لِلَّالِيْبِ عَلَى اخْتِبَارِ

٢٢ تقاسِم خمسة أشخاصِ التفاحاتِ التالية بالتساوي: (الدرس ٢-٦)



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

٢٣ سجّلت لمي ألوان عدد من السيارات التي شاهدتها أثناء رحلتها لها، والجدول التالي يُظهر البيانات التي جمعتها: (الدرس ١-٦)

اللون	الأسود	الأزرق	الأحمر	غير ذلك	ألوان السيارات
٥	٣	٦	٣	٢	عدد السيارات

أي الكسور الاعتيادية التالية تمثل عدد السيارات الحمراء التي شاهدتها لمي؟

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

مِرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

٢٤ تُستعمل قطعتان من الزبد لعمل ٣ حبات بسكويت، كم من الزبد التي تحتاجها لعمل حبة البسكويت الواحدة؟ (الدرس ١-٦)

٢٥ وضح كيف يمكنك استعمال خاصية التوزيع لإيجاد قيمة العبارة $6 \times (2+9)$ (مهارة سابقة)

٢٦ زرع صلاح شجري زيتون جديدين في حديقة منزله، فأصبح لديه ١٥ شجرة زيتون، اكتب معادلة لإيجاد عدد أشجار الزيتون التي كانت لديه في المزرعة سابقاً، ثم حلها: (الدرس ٧-٥)
الجُبْرُ: حل المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل: (الدرسان ٨-٥، ٧-٥)

$$ل - 8 = 4 \quad ٢٨$$

$$٦ - ت = ١٨ \quad ٣٠$$

$$س + ٢ = ٩ \quad ٢٧$$

$$٢ - ح = ١٢ \quad ٢٩$$

٣١ تصنُع العنود أ��واباً من السيراميك وتبيعها بمبلغ ٦ ريالات للكوب الواحد، وقد شاركت في معرضٍ لعرض منتجاتها فدفعَت ٢٤ ريالاً رسوماً للمشاركة في المعرض، إذا باعت ٢٩ كوبًا، فكم ريالاً ستجمع العنود بعد دفعها رسوم المشاركة في المعرض؟ (مهارة سابقة)



خطة حل المسألة

٣ - ٦

فكرة الدرس: أحل المسألة باستعمال خطة التمثيل بأشكال فن.



يلعب ١٥ طالباً كرة السلة. ويلعب ١٨ طالباً من طلاب الصف نفسيه كرة القدم. ويلعب ٣ منهم اللعبتين معاً. كم طالباً يلعب كرة السلة فقط؟ وكم طالباً يلعب كرة القدم فقط؟

ما المعطيات؟

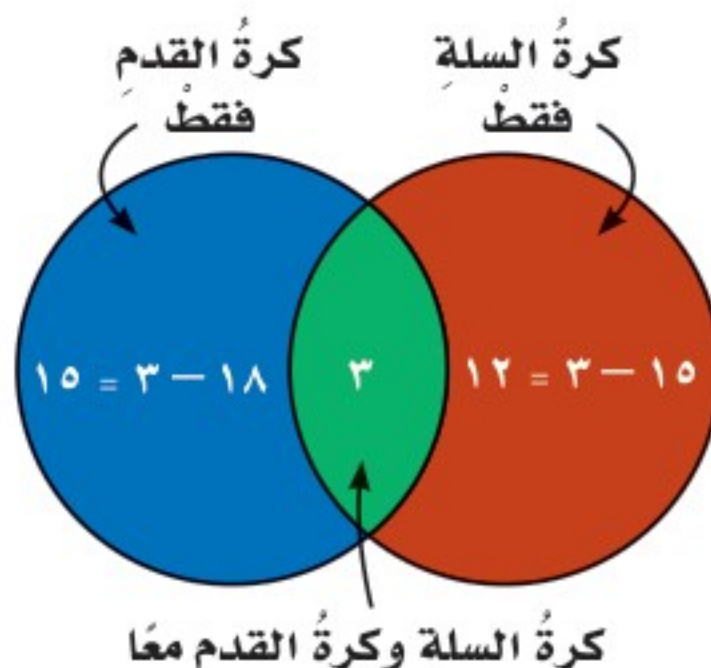
افهم

تعلم عدد الطلاب الذين يلعبون كرة السلة، وعدد الطلاب الذين يلعبون كرة القدم، وعدد الطلاب الذين يلعبون اللعبتين.

ما المطلوب؟

عدد الطلاب الذين يلعبون كرة السلة فقط، وعدد الطلاب الذين يلعبون كرة القدم فقط.

يمكن حل المسألة باستعمال **أشكال فن**، وهي عبارة عن أشكال مُداخلة تبيّن العناصر المشتركة بين مجموعتين أو أكثر، وتكون العناصر المشتركة في منطقة التداخل.



ارسم دائرتين مُداخلتين لتمثيل اللعبتين،
وبيما أن ٣ طلاب يمارسون اللعبتين،
اكتب ٣ في منطقة التداخل، ثم اطرح ٣ من
العددين لتعرف العدد الذي في المنطقتين
الأخرتين.

$$\text{كرة السلة فقط: } 12 = 15 - 3$$

$$\text{كرة القدم فقط: } 15 = 18 - 3$$

حل

تحقق من كل منطقة؛ لتأكد من تمثيل العدد الصحيح من الطلاب.

تحقق



حلل الخطأ

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

٣ ما التغيير الذي سيحدث على شكل فن إذا بدأ بعض طلاب الصف بممارسة رياضية كرة اليد؟

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

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

٢ إذا كان عدد الطلاب ٣٩ طالباً، وببدأ اثنان من الطلاب الذين لا يلعبون أيّاً من اللعبتين بلعب كرة السلة وكرة القدم معًا، فكم يصبح عدد الطلاب الذين يلعبون كرة القدم، وكرة السلة معًا؟

تدرب على الخطأ

حل المسائل الآتية مستعملاً خطوة التمثيل بأشكال فن:

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 مسابقتي الشعر والقصيدة القصيرة، ولم يشارك أحد في مسابقتي القصة القصيرة والخطابة معًا، 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. وضح الخطوات التي ستقوم بها لإيجاد عدد الأشخاص الذين يفضلون السفر بالسيارة فقط.

٥ يريده 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 طالباً من طلاب صفه حول نكهة المثلجات التي يفضلونها. إذا قال جميع الطلاب الذين شملتهم المسح إنهم يحبون نكهة واحدة على الأقل، فكم طالباً يحب النكهتين؟

نكهة المثلجات المفضلة	
عدد الطالب	النكهة
١١	الشوكولاتة
١٣	الفراولة



الأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ

استعد



في الصورة المجاورة أحد أنواع الحيتان، ويبلغ طوله حوالي $\frac{1}{3} 5$ أمتار.

النموذج أدناه يبيّن العدد $\frac{1}{3} 5$ حيث تم تقسيم كل واحد صحيح إلى أثلاث، ويمكن كتابة $\frac{1}{3} 5$ على صورة كسر غير فعليٍّ من خلال عد الأثلاث.



ويمكن أيضًا كتابة الأعداد الكسرية على صورة كسور غير فعليّة باستعمال الضرب والجمع.

كتابه عدد كسري على صورة كسر غير فعلي

مثال من واقع الحياة



القياس: ارجع إلى المعلومات أعلاه، واكتب $\frac{1}{3} 5$ أمتار على صورة كسر غير فعليٍّ.

$$15 = 3 \times 5$$

الخطوة ١ : لإيجاد عد الأثلاث في العدد 5، اضرب العدد 5 في المقام ٣

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

الخطوة ٢ : يوجد ثلث ظاهر في العدد $\frac{1}{3} 5$. أضف بسطه إلى الناتج في الخطوة ١

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

الخطوة ٣ : اجعل ناتج الجمع بسطًا لكسر مقامه ٣ (المقام الأصلي).

$$\text{إذن } \frac{1}{3} 5 \text{ أمتار} = \frac{16}{3} \text{ متر.}$$



فكرة الدرس

أكتب الأعداد الكسرية على صورة سور غير فعليّ.

كتابة عدد كسري على صورة كسر غير فعلي

مثال

اكتب $\frac{7}{8} \times 2$ على صورة كسر غير فعلي مكافئ له.

$$16 = 8 \times 2$$

الخطوة 1 : اضرب العدد 2 في المقام

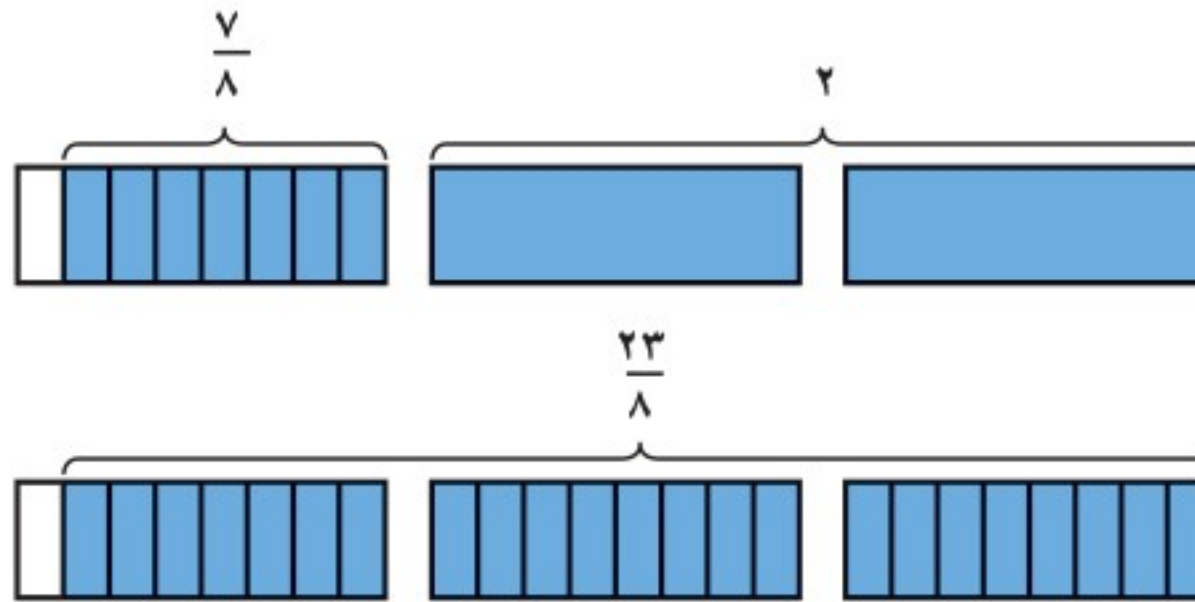
$$23 = 7 + (8 \times 2)$$

الخطوة 2 : أضف البسط إلى الناتج.

$$\frac{23}{8} = \frac{7 + (8 \times 2)}{8}$$

الخطوة 3 : اكتب المجموع على المقام الأصلي.

إذن $\frac{7}{8} \times 2 = \frac{23}{8}$. ويمكن استعمال النماذج للتحقق من الحل.



تذكرة

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

تأكد

اكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة كسر غير فعلي، ثم تحقق من إجابتك بالنماذج: المثاليان ٢٠١

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



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

اكتب طول الجمل على صورة كسر غير فعلي.

تحدى وضح الخطوات التي ستقوم بها لكتابة $\frac{1}{9} \times 5$ على صورة كسر غير فعلي.

تدريب وحل المسائل

اكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة كسر غير فعلي، ثم تحقق من إجابتك بالنماذج: المثاليان ٢٠١

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

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

$$3 \frac{2}{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ٢٦ في إحدى مدن الألعاب متاهة طولها $\frac{3}{5} 26$ مترًا. اكتب طول المتاهة على صورة كسر غير فعليّ.
- ٢٧ تدرَّبَ محمدُ على لعبِ تنسِ الطاولةِ مدةً $\frac{1}{4} 20$ ساعةً خلالَ أسبوعٍ. اكتب هذا الوقت على صورة كسر غير فعليّ.

ملف البيانات

تم العثور على هيكل عظمي لأحد أنواع الديناصورات، يبلغ طوله نحو $\frac{3}{6} 3$ أمتار، وكتلته $\frac{2}{5} 18$ كيلوجرامًا.



اكتُب ما يأتي على صورة كسر غير فعليّ.

٢٨ طول الهيكل العظمي $\frac{2}{5}$ كتلة الهيكل العظمي

مسائل مهارات التفكير العليا

تحدٌ: إذا كانت ص = ٤ ، فأوجد قيمة س التي تتحقق كل موقف مما يأتي:

٣٠ $\frac{s}{c}$ يساوي كسرًا بين ١، ٢ ٣١ $\frac{s}{c}$ يساوي كسرًا بين ٢، ٣ ٣٢ ص يساوي كسرًا بين ٣، ٤

عددًا صحيحًا واكتُبه على صورة كسر بثلاث طرائق مختلفة. فَسْرِ إجابتك.

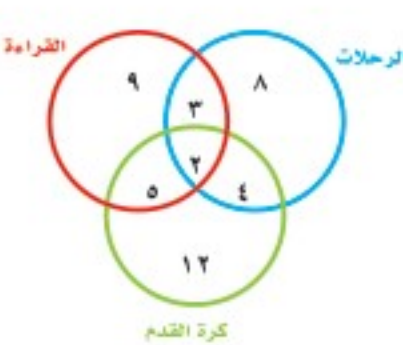
اكتُب

٣٣

للأري على اختبار

٣٥ يبيِّنُ الشكُل أدناه استطلاع آراء عددٍ من الطلاب حول الهواية المفضلة لديهم.

ما عددُ الطالبِ الذين يفضلونَ الهواياتِ الثلاث



- معًا؟ (الدرس ٦-٣)
 أ) ٢
 ب) ٣
 ج) ١٤
 د) ٤٣

٣٤ موجزُ أخبارِ إذاعيٍّ مدته $\frac{3}{10} 4$ دقائق، أيٌ مما يليه يمثل طريقةً أخرى لكتابته $\frac{3}{10} 4$ ؟ (الدرس ٦-٤)

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

مراجعة تراكمية

اكتُب كُلَّ عددٍ كسريٍّ مِمَّا يأتي على صورة كسر غير فعليٍّ: (الدرس ٦-٤)

٣٩ $\frac{5}{9}$

٤٠ $\frac{2}{11}$

٤١ $\frac{7}{8}$

٤٢ $\frac{1}{3}$

اكتُب كُلَّ كسرٍ غير فعليٍّ فيما يأتي على صورة عددٍ كسريٍّ مكافئٍ له: (الدرس ٦-٢)

٤٣ $\frac{21}{4}$

٤٤ $\frac{37}{5}$

٤٥ $\frac{17}{6}$

٤٦ $\frac{11}{8}$

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: بناية ارتفاعها $\frac{1}{3} \text{ م}$ ، أي مما يليه يمثل طريقة أخرى لكتابية ارتفاع البناء؟ (الدرس ٤-٦)

ج) $\frac{11}{3} \text{ م}$

أ) $\frac{33}{3} \text{ م}$

د) $\frac{31}{3} \text{ م}$

ب) $\frac{3}{3} \text{ م}$

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

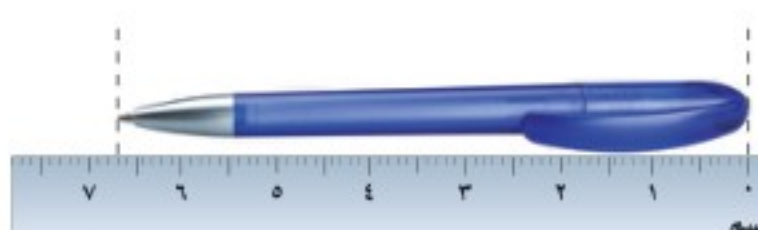
١٢) $\frac{5}{9}$

١١) $\frac{3}{8}$

١٤) $\frac{1}{7}$

١٣) $\frac{2}{5}$

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



أكتب كيف تعرف أن الكسر

أصغر من ١ أو أكبر من ١؟ (الدرس ٣-٦)

مثل كلاً من الموقفين الآتيين بالكسور الاعتيادية، ثم وضح معنى هذا الكسر الاعتيادي: (الدرس ١-٦)

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

٢) تقاسَمت كُل منْ أمل وريم وأحلام وبدرية عليه بسكويت بالتساوي. ما نصيب كُل منها؟

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



أ) كمية الفشار في كُل وعاءً تساوي ١ كيس من الفشار

ب) كمية الفشار في كُل وعاءً تساوي $\frac{1}{3}$ كيس من الفشار

ج) كمية الفشار في كُل وعاءً تساوي $\frac{1}{5}$ كيس من الفشار

د) كمية الفشار في كُل وعاءً تساوي $\frac{3}{5}$ كيس من الفشار

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

٤) $\frac{10}{7}$

٦) $\frac{30}{10}$

٨) $\frac{9}{5}$

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

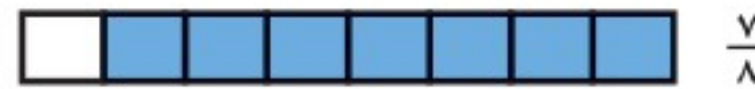
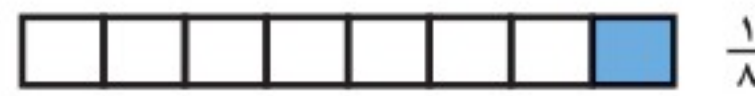


استَعِدْ

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 النموذجين أدناه تلاحظ أن $\frac{1}{8} < \frac{7}{8}$.

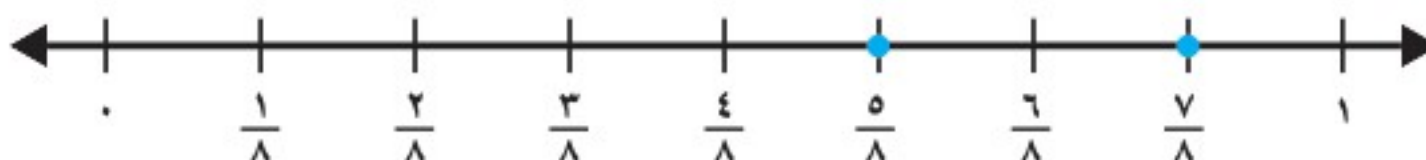


مثالٌ من واقع الحياة مقارنة الكسور الاعتيادية



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

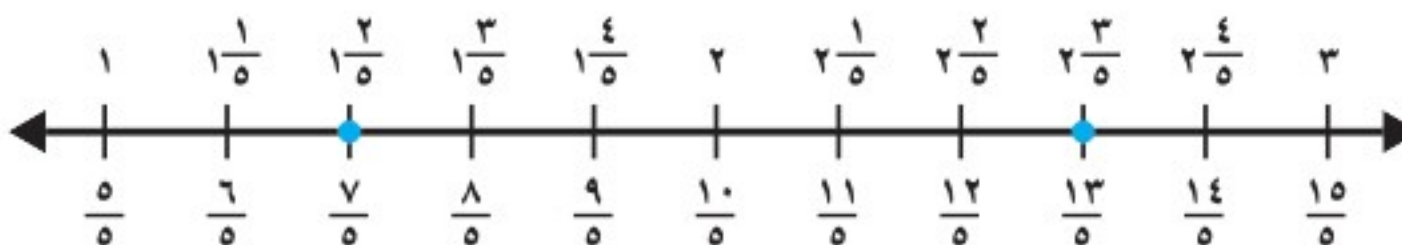


بما أن $\frac{7}{8}$ يقع عن يمين $\frac{5}{8}$ على خط الأعداد، فإن $\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$ ، إذن $\frac{5}{8}$ متر من القماش لا تكفي لصناعة القميص.

مثالٌ مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية



استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددان $\frac{3}{5}$ ، $\frac{7}{5}$ مستعملاً (<)، (>)، (=):



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

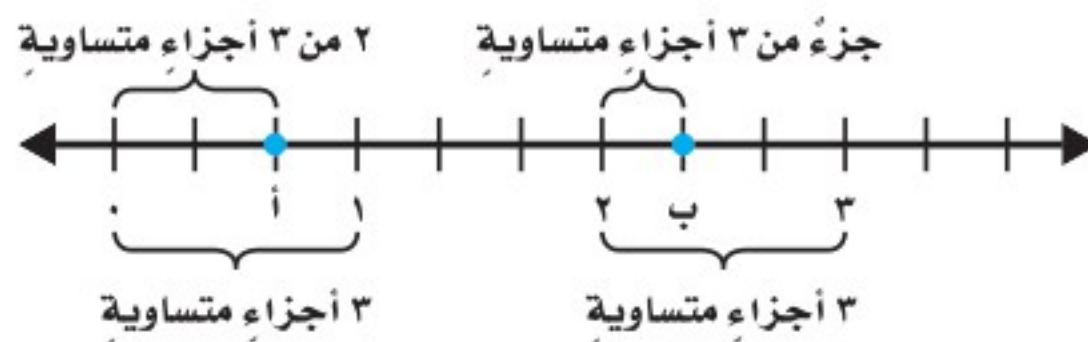
فكرة الدّرس

أقارن بين الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية باستعمال خط الأعداد.

مثال

الكسور والأعداد الكسرية على خط الأعداد

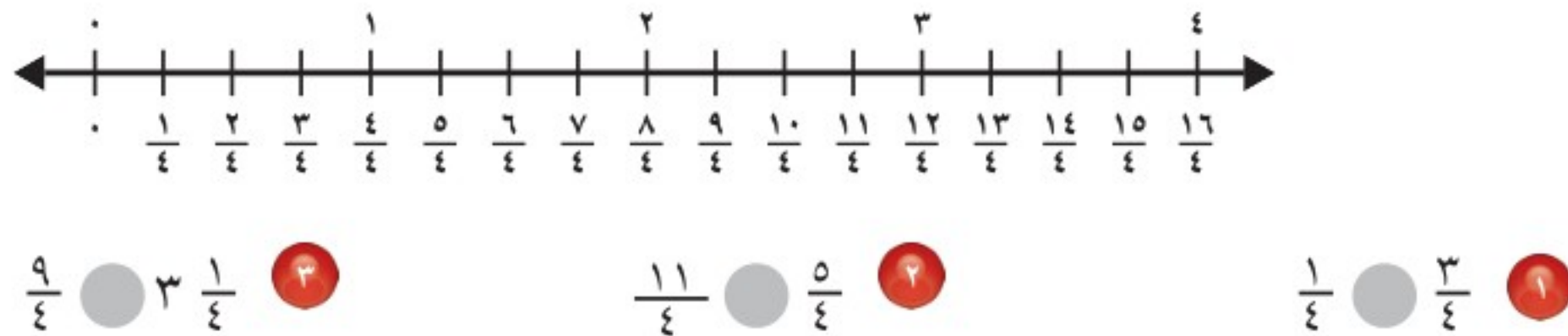
٣ اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بالنقطة أ والنقطة ب على خط الأعداد أدناه:



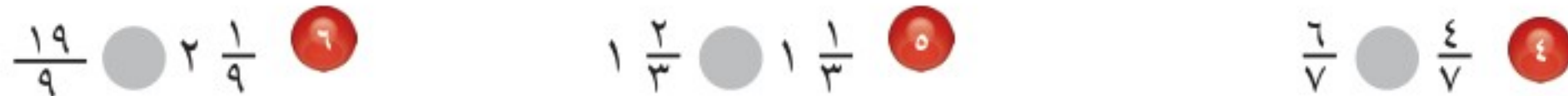
النقطة أ تمثل ٢ من ٣ أجزاء، أو $\frac{2}{3}$ ، والنقطة ب تمثل وحدتين كاملتين وجزءاً من ٣ أجزاء، أو $2\frac{1}{3}$

تأكد

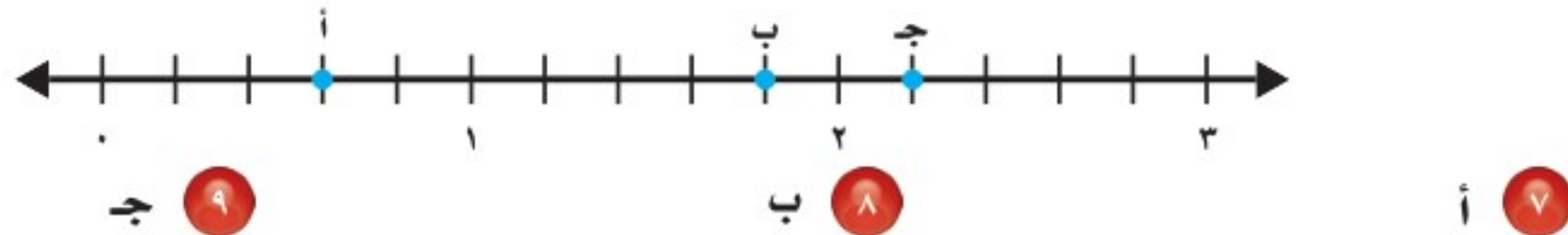
استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<, >, =): **المثالان ١، ٢**



قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<, >, =)، واستعمل خط الأعداد عند الحاجة: **المثالان ١، ٢**



اكتِب الكسر أو العدد الكسري الممثل بكل نقطة على خط الأعداد الآتي: **مثال ٣**



القياس: تحتاج وصفة البسكويت التي تستعملها سعاد إلى $\frac{1}{3}$ كوب من زبدة الفول السوداني و $\frac{2}{3}$ كوب من السكر، فهل تحتاج الوصفة إلى كمية أكبر من زبدة الفول السوداني أم من السكر؟ ادعْم إجابتك بنموذج.



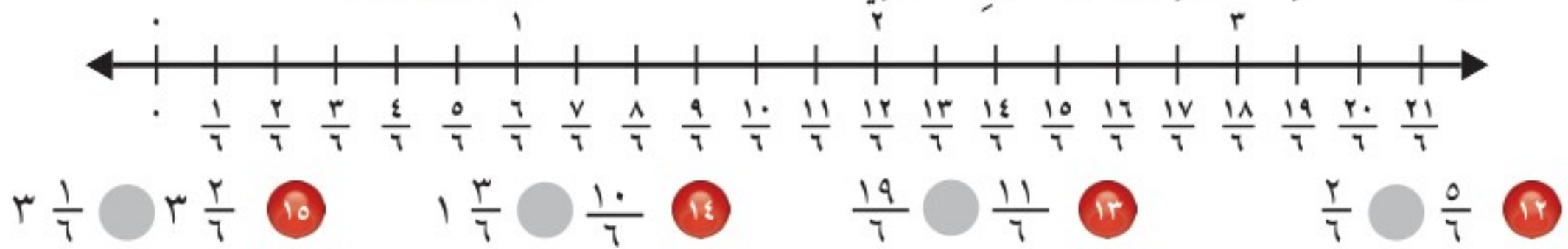
وَضُّحْ كيَف تُقارِنُ بَيْنَ $\frac{8}{16}$ ، $\frac{5}{7}$ مِنْ دُونِ استعمالِ خطِ الأَعْدَادِ.

تحدى

١١

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

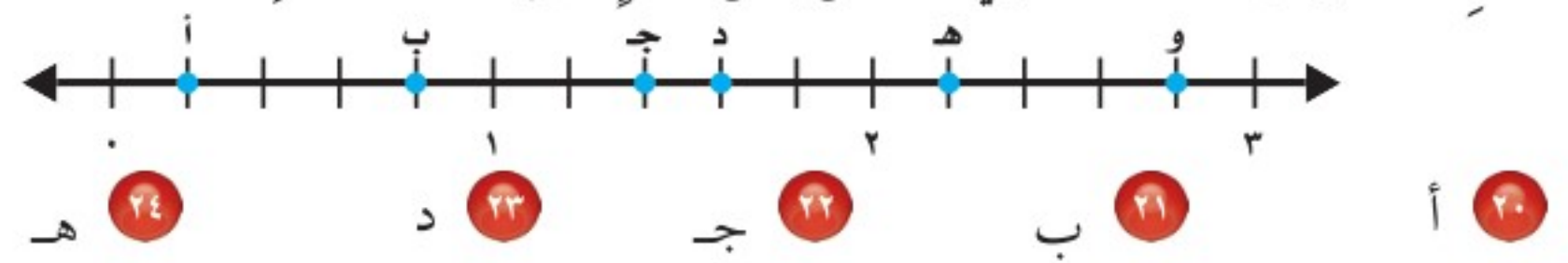
استعمل خط الأعداد للمقارنة بين كل عددين مما يأتي مستعملا (<, >, =): المثالان ٢١، ٢٢



قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<, >, =): المثالان ٢١، ٢٢



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



القياس: اشتراط آمنة بطيخة كُتلتها $\frac{7}{8}$ كيلوجرامات، واشترط سارة بطيخة كُتلتها $\frac{3}{8}$ كيلوجرام، أيهما اشتراط البطيخة الأثقل؟ فسر إجابتك وادعمها بنموذج.

القياس: تحتاج وصفة إلى $\frac{3}{4}$ كوب من الدقيق، وقد وضع 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 كيلومترا على دراجته في ساعتين، وقطع معاذ مسافة $\frac{1}{5} ١٤$ كيلومترا 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 س، ص على خط الأعداد الموضح.



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



عبد الرحمن

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

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

عبد الله

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

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



بين كيف تستعمل خط الأعداد لقارن بين كسر وعدد كسري.

اكتب



تقريب الكسور

استعد

٦ - ٦

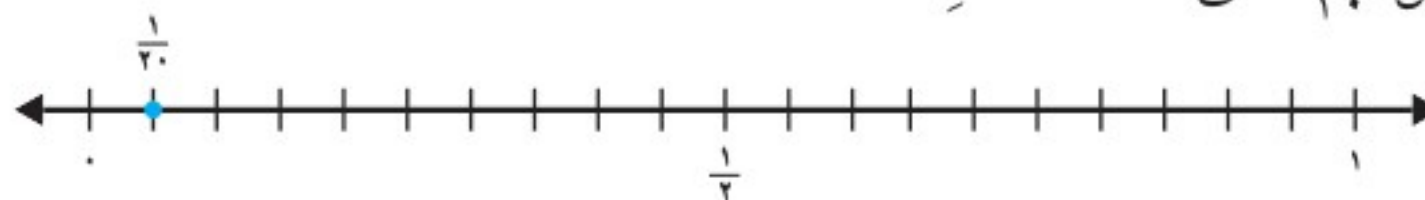
يبلغ طول الضفدع السام الظاهر في الصورة حوالي ٥ سنتيمترات، وهي قيمة تساوي $\frac{1}{2}$ متر.

يمكن تقريب الكسور باستعمال خط الأعداد.

مثال من واقع الحياة تقريب الكسور

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 $\frac{1}{10}$ أقرب إلى صفر منه إلى $\frac{1}{2}$ أو ١؛ إذن طول الضفدع السام أقرب إلى صفر متر.

فكرة الدرس

أقرب الكسر الاعتيادي إلى الصفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١ باستعمال خط الأعداد.

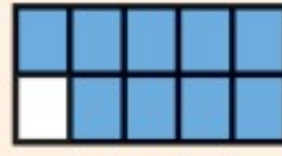
مفهوم أساسى

تقريب الكسور

التقريب إلى الواحد

إذا كان البسط قريباً من المقام، فقرب الكسر إلى الواحد.

مثال:

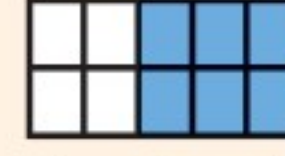


$\frac{8}{9}$ تقرب إلى الواحد

التقريب إلى $\frac{1}{2}$

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

مثال:

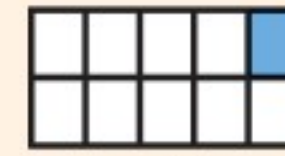


$\frac{5}{9}$ تقرب إلى $\frac{1}{2}$

التقريب إلى الصفر

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

مثال:

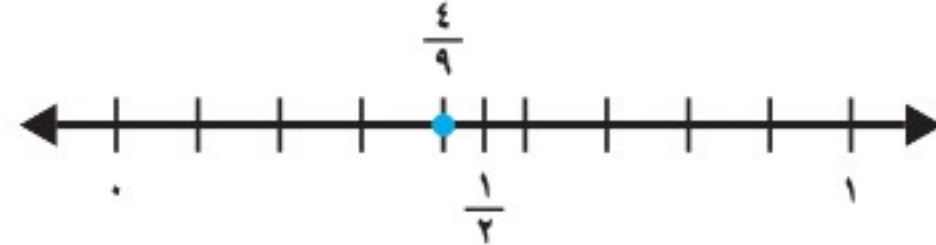


$\frac{1}{9}$ تقرب إلى الصفر

مثالان تقرير الكسور ذهنياً

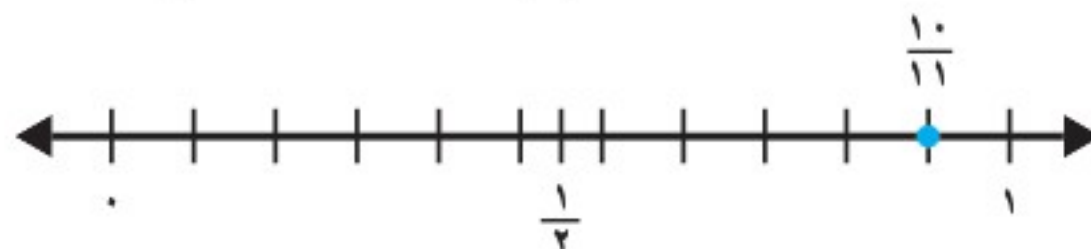
٢ قرّب $\frac{4}{9}$ إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١

بما أن $\frac{4}{9}$ تساوي نصف $\frac{4}{9}$ تقريراً، 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 $\frac{11}{10}$ إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١

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



تذكرة

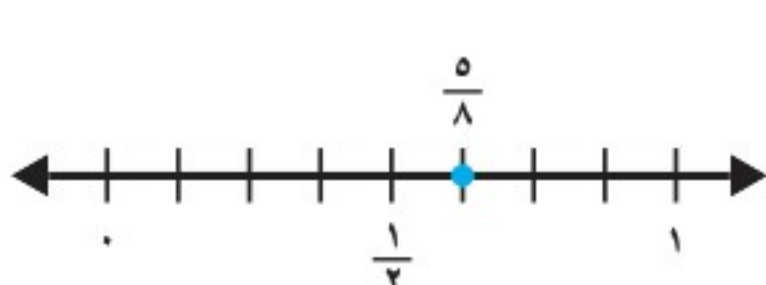
البسط هو العدد الذي فوق خط الكسر، والمقام هو العدد الذي تحت خط الكسر.

في الكسر $\frac{4}{9}$

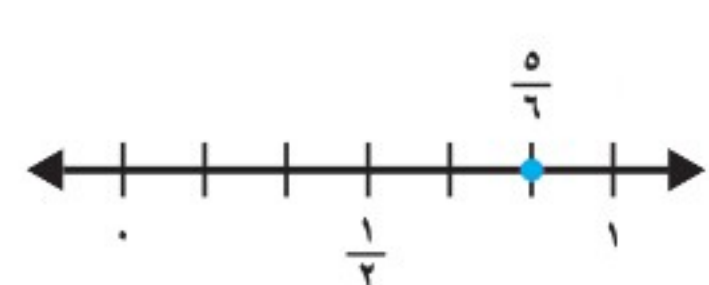
البسط ٤ والمقام ٩

تأكد

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



٢



٣

٤

قرّب كُلَّ كسر إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١: المثالان ٣، ٤

٥

٦

٧

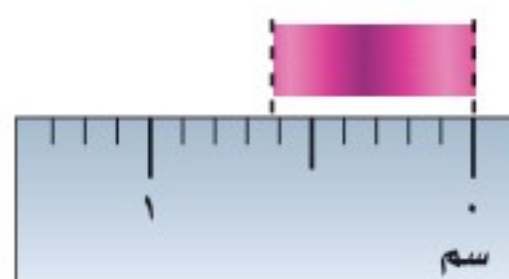
٨

٩

١٠

١١

١٢



١٣ القياس: حدد ما إذا كان طول الشرط في الشكل المجاور

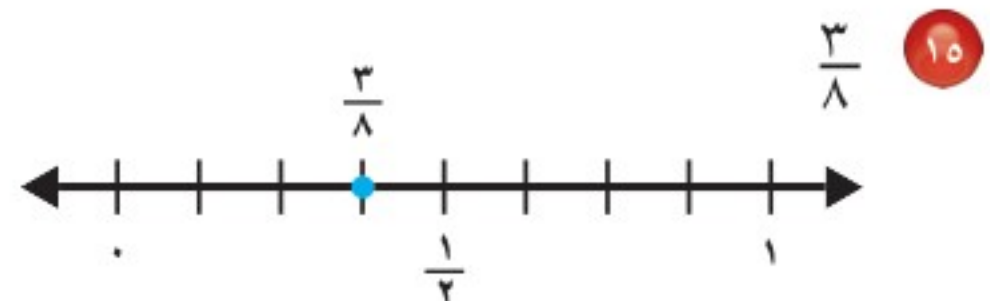
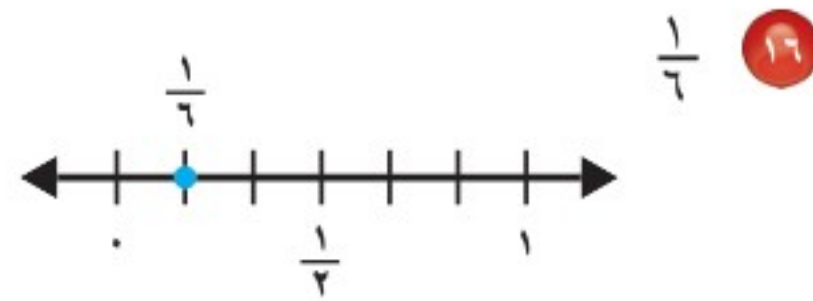
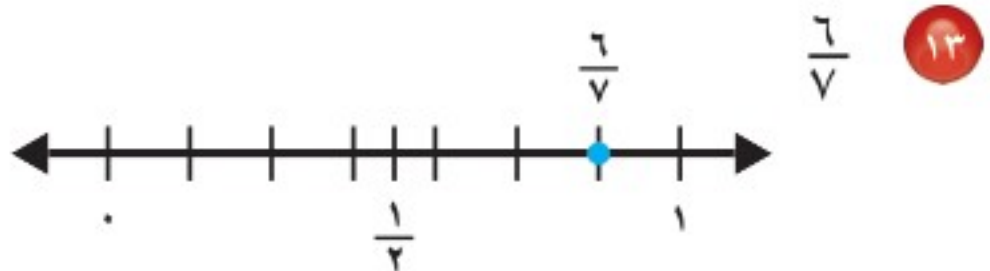
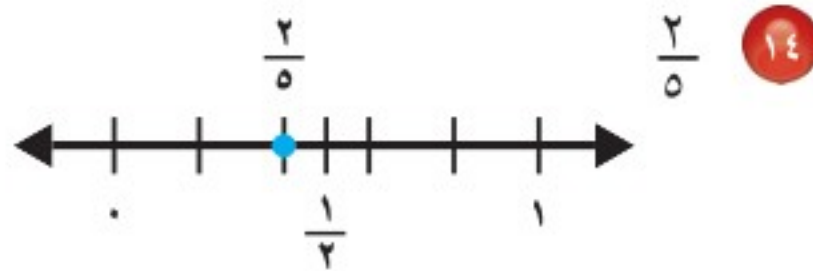
أقرب إلى صفر أو إلى $\frac{1}{2}$ أو إلى ١

١٤ تحدث ووضح بأسلوبك الخاص كيف تقرّب الكسر.

تحدث

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الْكَسْرُ أَقْرَبَ إِلَى صِفْرٍ أَو $\frac{1}{2}$ أَو 1 : مَثَال١



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

$$\frac{1}{14} \quad 18$$

$$\frac{1}{5} \quad 17$$

$$\frac{8}{14} \quad 20$$

$$\frac{12}{15} \quad 19$$

$$\frac{2}{7} \quad 22$$

$$\frac{6}{7} \quad 21$$

$$\frac{2}{13} \quad 24$$

$$\frac{6}{11} \quad 23$$

$$\frac{2}{10} \quad 26$$

$$\frac{9}{17} \quad 25$$

$$\frac{14}{16} \quad 28$$

$$\frac{6}{13} \quad 27$$

أَكَلَتْ خَدِيجَةُ $\frac{5}{13}$ مِنْ فَطِيرَةِ أَيِّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ تَقْدِيرًا أَفْضَلَ لِلْكَمِيَّةِ الَّتِي أَكَلَتْهَا خَدِيجَةُ: نِصْفُ الْفَطِيرَةِ تَقْرِيَّاً أَمِ الْفَطِيرَةُ كُلُّهَا تَقْرِيَّاً؟

الْقِيَاسُ: حَفَرَ مُزَارَعٌ حُفْرَةً مُرَبَّعَةَ الشَّكْلِ، طَوْلُ ضِلْعِهَا $\frac{15}{16}$ مَتْرٌ، فَهُلْ طَوْلُ ضِلْعِ الْحُفْرَةِ أَقْرَبُ إِلَى $\frac{1}{2}$ مَتْرٍ أَمْ إِلَى 1 مَتْرٍ؟

انْتَهَى عَشْمَانٌ مِنْ قِرَاءَةِ $\frac{12}{15}$ مِنْ كِتَابِهِ، فَهُلْ قَرَأَ نِصْفَ الْكِتَابِ أَمِ مُعْظَمَ الْكِتَابِ؟

انْتَهَتْ بِسَمَّةٍ مِنْ تَنْظِيفِ $\frac{2}{12}$ مِنْ حَدِيقَةِ مَنْزِلِهَا، 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 $\frac{1}{2}$

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

$\frac{5}{12}$

$\frac{7}{13}$

$\frac{8}{15}$

$\frac{2}{11}$

وَضَّحْ طَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ لِتَقْرِيبِ الْكُسُورِ، وَبَيْنِ الْاسْتِعْمَالِ الْمُنَاسِبِ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

أَكْتُب

٣٥

للإيجاب على اختبار

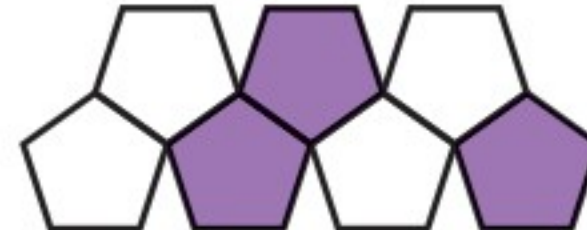
٣٧ يمثل الجدول التالي طولي مضمار سباق، أيًّا ممَّا يلي يمثل العلاقة بين الطولين: (الدرس ٥-٦)

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

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 ظللَ أَحْمَدُ $\frac{3}{7}$ التصميم التالي: (الدرس ٦-٦)



أيًّا الأَعْدَادُ التَّالِيَّةُ يَمْثُلُ أَفْضَلَ تَقْرِيبَ لِلْجُزْءِ الْمُظَلَّ فِي الشَّكْلِ؟

أ) ٠ ج) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{1}{7}$ د) ١

مراجعة تراكمية

قارنُ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي مَسْتَعْمَلًا (<, >, =): (الدرس ٥-٦)

٤٠ ١ $\frac{2}{9}$ ● ٤١ ٣ $\frac{1}{5}$ ● ٤٢ ٢ $\frac{12}{9}$ ● ٤٣ ٤ $\frac{9}{4}$ ● ٤٤

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

٤٥ استطَلَعَتْ منيَّةُ آرَاءَ زَمِيلَاتِهَا فِي الفَصْلِ حَوْلَ الْهُوَايَا المُفْضَلَةِ لَهُنَّ، فَوُجِدَتْ ١٧ يَفْضُلُنَّ القراءةَ و٤ يَفْضُلُنَّ الرسمَ، وَوُجِدَتْ أَنَّ ٦ مِنْهُنَّ يَفْضُلُنَّ القراءةَ والرسمَ معاً. ما عَدُّ الطَّالِبَاتِ اللَّوَاتِي يَفْضُلُنَّ هُوَايَا الرَّسَمِ فَقَطْ؟ (الدرس ٣-٦)

الجبر: أوجِدْ قِيمَةَ كُلِّ عَبَارَةٍ فِيمَا يَأْتِي، إِذَا كَانَتْ س = ٧: (الدرس ٦-٥)

٤٤ س - ١

٤٣ ٥ س + ٢





استقصاء حل المسألة

٧ - ٦

فكرة الدرس: 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؟

افهم

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.

قطط

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

حل

أولاً، أوجد المبلغ المتوافر 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.

١٣١,٩٩

٧٦,٧٥-

٥٥,٢٤ ريالاً

إذن يحتاج هشام إلى ٥٥,٢٤ ريالاً.

تحقق

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

إذن الحل صحيح. ✓



حل مسائل متنوعة

استعمل الخطة المناسبة مما يلي لحل كل من المسائل التالية:

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

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 يومياً مبلغاً من المال يُساوي مثل المبلغ الذي يوفره في اليوم السابق. إذا كان قد وفر ٤٨ ريالاً في اليوم الرابع، فكم ريالاً وفر في اليوم الأول؟

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



١٠ علب به ريالات

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

١ القياس: بدأ اختبار الساعة الـ ١٠:٧ صباحاً واستمر ساعة و٤٤ دقيقة. في أيّ ساعة انتهى الاختبار؟

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

٣ اكتب عددين مجموعهما ١٢ وحاصل ضربهما ٩٣٢

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

بطاقات لاصقة ٣٤,٢٥ ريالات

بطاقات لاصقة ١,٧٥ ريال

٥ لدى بدر ٥٥ ريالاً من فتني الخامسة عشرة وال العشرة ريالات. إذا كان عدد هذه الأوراق النقدية هو ٨ أوراق نقدية، فكم ورقة 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 دقتيتين؟

١١ في استطلاع آراء ٥٠ شخصاً من رواد مراكز اللياقة البدنية، أجاب ٣٢ بأنهم يستعملون جهاز المشي، و٢٤ يستعملون جهاز الدراجة، و٦ أشخاص بأنهم يستعملون الجهازين. ما عدد الأشخاص الذين يستعملون جهاز الدراجة، ولا يستعملون جهاز المشي؟ وما الخطة التي استعملتها حل المسألة؟ وضح ذلك.



اختبار الفصل

اكتب كُلَّ عدِّ كَسْرِيٌّ مما يأتي على صورة كَسْرٍ غير فعليٌّ:

- ٢٥/٩ ١٠/١٠ ٤/٩ ١٣/٧ ٨/٨

قارن بين العدددين في كُلَّ ممَّا يأتي مستعملاً :(<، >، =)

- ٨/٦ ١٢/٦ ١١/٩ ٥/٩ ١١/٦

قياس: أيهما أثقل: صندوق البرتقال أم صندوق الخوخ؟ فَسِّرْ إجابتك



قرِّب كُلَّ كَسْرٍ مما يأتي إلى صِفْرٍ أو $\frac{1}{2}$ أو ١:

- ٥/١١ ٤/٧ ١/١٠ ١٤/١٤

قُسِّمَ عَدْدُ على ٢، وطُرِحَ ٦ من ناتِجِ القِسْمةِ، ثم أُضِيفَ ٤ إلى ناتِجِ الطرَحِ. إذا كانَ الناتِجُ ١٨، فما هو العَدْدُ؟

أكتب كيف تعرِفُ ما إذا كانَ كَسْرٍ ما أقربَ إلى الصِّفْرِ أم $\frac{1}{2}$ أم؟

مَثَلْ كُلَّ مَوْقِفٍ ممَّا يأتِي بِكَسْرٍ، ثُمَّ وَضَعْ مَعْنَى الكَسْرِ:

١ تقاسَمَ خَمْسَةُ أشخاصٍ ٣ أكياسٍ من المُكَسَّراتِ. ما نصيَّبُ كُلِّ واحدٍ منهم؟

٢ اسْتَعِمِلَ ٤ جالوناتٍ من الماء لِرَيِّ ٣ أشجارٍ. ما كَمِيَّةُ الماءِ التِّي حَصَلَتْ عَلَيْها كُلُّ شَجَرَةٍ؟

٣ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اخْتِرِ الْكَسْرَ الْمُمَثَّلُ بِالنَّمَوذِجِ أدناه.



أ) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{3}{2}$

ب) $\frac{1}{3}$ د) $\frac{1}{2}$

اكتب كُلَّ كَسْرٍ غَيرَ فعليٌّ ممَّا يأتِي عَلَى صورةِ عَدِّ كَسْرِيٌّ.

- ٥/٢٦ ٩/١٦ ٣/٢٠ ٤/٣

٧ حديقةٌ حَيَواناتٍ فيها ٢٨ حَيَوانًا لها ذِيولٌ طَوِيلَةُ، و٣٦ حَيَوانًا لها آذانٌ قَصِيرَةُ، ومنْ هذِه الحَيَواناتِ ٢٠ حَيَوانًا لها ذِيولٌ طَوِيلَةُ وآذانٌ قَصِيرَةُ. كمْ حَيَوانًا له ذَيْلٌ طَوِيلٌ وليَسَ له آذانٌ قَصِيرَةُ؟

الاختبار التراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

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

- (أ) ١٩ (ب) ٥٢
 (ج) ٨٤ (د) ٧٤

٥ إذا أرادت سعاد توفير ١٢ ريالاً في اليوم الواحد،

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

٦ أنفقَتْ عبيرُ $\frac{9}{16}$ من مدخِراتها. أيُّ الكسورالتالية ليسَ أكبرَ من $\frac{9}{16}$ ؟

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

٧ أحصى محمدُ ألوانَ القمصانِ الرياضيةِ التي يلبسُها

٣٦ طالباً في المدرسةِ كماً في الجدولِ أدناه:

العدد	اللون
١٨	الأزرق
٥	الأبيض
٩	الأخضر
٤	الأحمر

ما الكسرُ الذي يمثلُ القمصانَ البيضاء؟

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

١ اختر الإجابة الصحيحة:

١ أيُّ منَ الكسورِ العشريةِ الآتيةِ مرتبٌ منَ الأصغرِ إلى الأكبرِ؟

- (أ) ٠,٣,٠,٢٥,٠,٢٧٩,٠,٢٨
 (ب) ٠,٣,٠,٢٥,٠,٢٨,٠,٢٧٩
 (ج) ٠,٣,٠,٢٨,٠,٢٧٩,٠,٢٥
 (د) ٠,٣,٠,٢٨,٠,٢٥,٠,٢٧٩

٢ يبيّنُ الجدولُ أدناهً أسعارَ مشترياتِ نورةَ من ركنِ الأجنابِ بالريالِ.

لبننة	زيتون	جبنة بيضاء
٢,٢٥	٦,٩	١١,٧٥

قدّر عددَ الريالاتِ التي دفعتُها نورةُ.

- (أ) ١٩ (ب) ٢٠
 (ج) ٢١ (د) ٢٢

٣ قادَ خالدُ سيارَته مسافةً ٣٦٠ كيلومترًا. إذا كانَ يقطعُ ٩٠ كيلومترًا في الساعةِ الواحدةِ، فكم ساعةً احتاجَ خالدُ لقطعِ تلكَ المسافة؟

- (أ) ٣ ساعاتٍ (ب) ٤ ساعاتٍ
 (ج) ٦ ساعاتٍ (د) ٩ ساعاتٍ

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

ما حل المعادلة: $s + 4 = 24$ ؟ ٨

أ) ٢٨ ج) ٨

د) ٦ ب) ٢٠

العدد التالي في النمط: ٩

_____، ٣٩، ٣١، ٢٣، ١٥، ٧ هو

أ) ٤١ ج) ٤٥

د) ٤٣ ب) ٤٧

الإجابة القصيرة

أجب عن الأسئلة التالية:

١٠ تستغرق مراجعة هبة لما تحفظ من القرآن الكريم $\frac{2}{3}$ ساعة يومياً، اكتب هذا العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي.

١١ قدر ناتج 32×19 بالتقريب.

١٢ اكتب عبارة قيمتها ٥، وتشتمل على عمليتين على الأقل.



أتدرّب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعود إلى الدرس ...

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥-٥	٦-٥	٧-٥	٨-٥	٩-٦	١٠-٦	١١-٦	١٢-٦	١٣-٥	١٤-٥	١٥-٣	١٦-٣	١٧-٣

الإحصاء والاحتمال

الفكرة العامة ما الإحصاء والاحتمال؟

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

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

الفئة	١٠٠ ريال	٥٠ ريالاً	١٠ ريالات	٥ ريالات
عدد الأوراق النقدية	٦	٢	٤	٨

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 لمجموعةٍ من البيانات.
- إنشاء وتفسير التمثيل بالأعمدة.
- تحديد فرصة وقوع حدث ما.
- وصف الاحتمال باستعمال الكسور.
- حل مسائل باستعمال خطة إنشاء قائمة.
- كتابة جميع النواتج الممكنة لتجربة احتمالية.

المفردات

البيانات

الوسيط

التمثيل بالأعمدة

المنوال

الرسم الشجري

البيانات

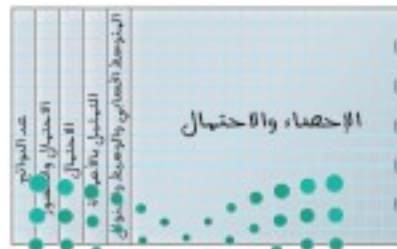
الاحتمال



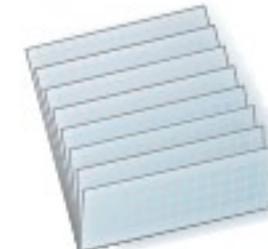
المطويات

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

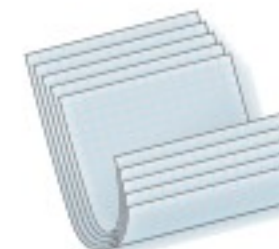
٤ اكتب اسمًا لِكل شريطٍ كما يَظْهُرُ في الرسم.



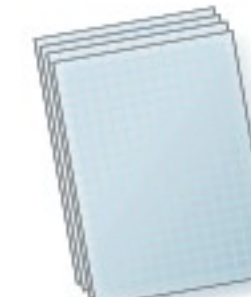
٣ اضْغِطْ على خط الطي وثبّت الطية بالدبابسة.



٢ اثنِيْنِ الحوافِ السفليَّةِ إِلَى أَعْلَى لِتصْنَعْ أَشْرَطَةً مُتَسَاوِيَّةً فِي العرض.



١ ضع الأوراق بعضها فوق بعض، واترك مسافة ٢ سم بين طرف كل ورقة والتي فوقها.



أجب عن الأسئلة الآتية:



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

رتّب كل مجموعٍ من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: (مهارة سابقة)

- ٣٢ ، ٣٠٨ ، ٣١٨ ٢ ، ٣٢ ، ٠٥ ، ١٤ ٢ ، ١٢ ، ١٥ ، ٥٥ ، ٣٠ ، ٨٧ ١
٣٦٨ ، ٣٠٥ ، ٣٩٦ ٢٦ ، ١٨ ٧٧ ، ٧١

اطرح: (مهارة سابقة)

- ٣٧ - ١١٢ ٦ ٢٦ - ٨٠ ٥ ١٣ - ٢٤ ٤

صِفِ احتمالَ كُلِّ ممَّا يأتي مُستعملاً إحدى الكلماتِ: (مهارة سابقة)
مؤكّد، مُستحيلُ، أكثرُ احتمالاً، أقلُّ احتمالاً.



- ٧ اختيارُ رقمٍ فرديٍّ من بين الأرقام ١ ، ٢ ، ٣
٨ وقوفُ مؤشر القرص المجاور عند الرقم ٨
٩ وقوفُ مؤشر القرص المجاور عند الرقم ٥
١٠ اختيارُ الحرفِ ع من بين حروفِ الكلمة "رياضيات"
١١ ظهورُ الشعاعِ أو الكتابةِ عند إلقاء قطعةِ نقديةِ.

اكتب كُلَّ كسرٍ ممَّا يأتي في أبسطِ صورةٍ: (مهارة سابقة)

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

- ١٧ من المتوقع أن يلتقي أَحمدُ بابناءِ عمّه يوم الجمعة أو يوم السبت، ويذهبون لزيارة جدّهم أو عمّتهم.
صِفْ مواقفِين مُختلفين يمكن أن يحدُثَا.





المتوسّطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمنوالُ

١ - ٧

عدد الساعات المخصصة لقراءة الكتب	
الاسم	عدد الساعات
أمل	٢
أشواق	٣
عواطف	١
أميرة	٢
ريم	٥
عافُ	٤
أريج	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 كل من المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال. افترض أن مجموع عدد الساعات المخصصة لقراءة قسمت على جميع الطالبات بالتساوي، حيث خصص لكل منها العدد نفسه من الساعات لقراءة الكتب فهذا العدد هو المتوسط الحسابي.

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

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

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

١، ٢، ٣، ٤، ٤، ٥

المنوال هو العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً لمجموعة من البيانات.

١، ٢، ٣، ٤، ٤، ٥

إيجاد المتوسط الحسابي

مثالٌ من واقع الحياة

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 حل الواجبات المدرسية. أوجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات.

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

الخطوة ٢: اقسم مجموع البيانات على عددها $7 = 12 \div 84$

إذن المتوسط الحسابي لعدد الساعات الأسبوعية التي تمضيها سهام في حل الواجبات المدرسية هو 7 ساعات.

فكرة الدرس

أجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة بيانات.

المفردات

- البيانات
- المتوسّطُ الحسابيُّ
- الوسيطُ
- المنوالُ

إيجاد الوسيط

مثالٌ من واقع الحياة

أُوجِدَ الوسيطُ للبياناتِ التالية، ثم صِفْها.

١٢، ٥، ٥، ٤، ١٠، ٩، ٦، ٥، ٤، ٧، ٨، ٩، ٥، ٤

الخطوة ١: رَتِّبِ الأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ

٤، ٥، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ٩، ١٠، ١٢

الخطوة ٢: العددانِ الأوسطينِ هُما ٦ وَ ٧، وَالوسيطُ هو العَدُدُ الَّذِي يَقُعُ

فِي الْمُتَصِّفِ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ ٦ وَ ٧

إِذْنَ الوسيطُ هُوَ الْعَدُدُ ٥.

تَذَكَّر

لِيَسْ بالضرورة أن يكونَ
المتوسطُ الحسابيُّ أو الوسيطُ
أَحَدَ القيِيمِ في مَجْمُوعَةِ الْبَيَانَاتِ.
أَمَّا الْمِنْوَالُ فَهُوَ دَائِمًا أَحَدُ قِيمِ
مَجْمُوعَةِ الْبَيَانَاتِ إِنْ وُجِدَ.

إيجاد المِنْوَال

مثالٌ من واقع الحياة

درجات: فِي اِخْتِبَارِ مَادَّةِ الْعِلُومِ كَانَتْ درجاتُ ٨ طَلَابٍ كَمَا يَأْتِي:

٦، ٧، ٥، ٨، ٨، ٧، ٥، ٩، ٨، ٥

أُوجِدَ المِنْوَالُ، ثُمَّ صِفِّ الْبَيَانَاتِ.

القيمتانِ ٥ وَ ٧ تَتَكَرَّرُ رَبَّيْنِ؛ إِذْنَ الْمِنْوَالَ هُما: ٥ وَ ٧

أَكْثَرُ الْدَّرَجَاتِ تَكْرَارًا ٥ وَ ٧ وَ ٨ درجاتٍ.

تأكُّد

أُوجِدَ المِتْوَسِطُ الحسابيُّ وَالوسيطُ وَالْمِنْوَالُ لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي: المثالان ١ وَ ٢

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

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

٣ كَمِيَاتُ أَمَطَارٍ بِالسِّنْتِمِترَاتِ: ٧، ٣، ٨، ١، ٧، ١، ٤، ١، ٨، ١

درجات مسابقة الخط العربي			
٧٢	٦٨	٧٢	٧٠
٧٢	٧٤	٧١	٨٣

٤ يَبَيَّنُ الجَدُولُ الْمُجاوِرُ الدَّرَجَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا أَفْضَلُ ٨ طَلَابٍ فِي مَسَابِقَةِ
الخطِّ الْعَرَبِيِّ. أُوجِدَ المِتْوَسِطُ الحسابيُّ وَالوسيطُ وَالْمِنْوَالُ، ثُمَّ صِفِّ الْبَيَانَاتِ.

٥ صِفْ خُطُواتِ إِيجادِ الوسيطِ لِمَجْمُوعَةِ مِنَ الْبَيَانَاتِ.

تَحَدُّث

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أُوجِدَ المَوْسِطُ الحِسابِيُّ وَالْوَسِيْطُ وَالْمِنْوَالُ لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي: الْمَثَلَانِ ٢، ١

٦ أَعْدَادُ زَوَارِ مَتْحَفٍ: ٩٤، ٧٤، ١٠٦، ١٠٦، ٨٥، ٢٧، ٢٨، ٢٠، ٢٧
٠، ٠٤، ٢٠، ٣، ٥٠، ٠، ٥٢، ١، ١٩

٧ أَطْوَالُ أَسْلَاكٍ بِالْأَمْتَارِ: ٢٠١، ١٨٧، ١٩٨، ٢٠٧، ٧، ٨، ٩، ٩، ٧، ٧، ٦، ١١، ٨، ٩، ٦، ٧، ٩، ١٠، ٧، ٦
٨ كَمِيَّاتُ مِيَاهٍ بِاللَّتَرَاتِ: ٢٠٤، ١٩٧، ٢٠١، ١٩٦، ٢٠٠، ١٧٨

درجات اختبار			
٩٨	٨٥	٨٨	٩٣
٨٥	٧٨	٩٦	٩٠
٩٠	٨٨	٨٥	٩٢

١٢

عدد الرحلات					
٣	٢	٠	٥	٤	١
٠	٠	٧	١	٢	٥

١١

أوزان طلاب (كجم)			
٤٢	٣٨	٤٢	٤٠
٤٦	٤٤	٤١	٥٣

١٠

١٤ الجدول أدناه يُبيِّنُ عَدَدَ الْمُبَارِيَاتِ الْمُحْلَيَّةِ
وَالْخَارِجَيَّةِ الَّتِي فَازَ فِيهَا فَرِيقٌ لِكُرْبَةِ الْقَدْمِ خَلَالَ
٢٥ موسمًا. أُوجِدَ
المَوْسِطُ الحِسابِيُّ
وَالْوَسِيْطُ وَالْمِنْوَالُ،
ثُمَّ صَفِّ الْبَيَانَاتِ.

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 الجدول أدناه يَبَيِّنُ عَدَادَ الْقَمْصَانِ الْرِياضِيَّةِ
الَّتِي بَاعَهَا مَتَجْرٌ عَلَى مَدِي ثَلَاثَةِ أَسَابِيعَ. أُوجِدَ
المَوْسِطُ الحِسابِيُّ وَالْوَسِيْطُ وَالْمِنْوَالُ، ثُمَّ
يُبَيِّنُ القيمةُ الَّتِي يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُهَا لِتَوقُّعِ عَدَادِ
الْقَمْصَانِ الَّتِي تُبَاعُ كُلَّ يَوْمٍ.

أعداد القمصان المباعة							
٢٩	٤٠	٣٥	٣٨	٥	٥	٣٢	
٤٢	٤٤	٣٦	٤٣	٤٥	٣١	٣٠	
٣٤	٣٧	٤٦	٥٠	٤١	٣٣	٣٩	

مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ جَمْعُ الْبَيَانَاتِ: قم بالدخول على موقع الهيئة العامة للاحصاء للحصول على مجموعة بيانات من واقع الحياة، ثم اوجد المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط، ووضح معناها.

١٦ مَسَأَلَةُ مَفْتَوِحَةٌ: اكتب مجموعة بيانات، وَسِيْطُهَا ١٤، وَمِنْوَالُهَا ٢

إذا كان وسيط أطوال زملائك في الصف ١٢٥ سنتيمتراً، فماذا تستنتج من ذلك؟



أُكْتُب ←

ذلك؟ فسر إجابتك.

استقصاء حل المسألة

فكرة الدرس : اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



فِرَاس : عِنْدَمَا ذَهَبْتُ مَعَ أَبِي إِلَى مَزْرَعَتِنَا لَاحْظَتُ أَنَّ عَدْدَ أَشْجَارِ التَّفَاحِ أَكْثَرُ مِنْ عَدْدِ أَشْجَارِ الْبَرْتَقَالِ. قَالَ أَبِي: يَوْجُدُ ٣ أَشْجَارِ تَفَاحٍ مُقَابِلٌ كُلُّ شَجَرَتِي بِرْتَقَالٍ. إِذَا كَانَ عَدْدُ أَشْجَارِ التَّفَاحِ وَالْبَرْتَقَالِ ٢٠ شَجَرَةً، فَمَا عَدْدُ أَشْجَارِ التَّفَاحِ؟
المطلوب : أَوْجُدْ عَدْدَ أَشْجَارِ التَّفَاحِ فِي الْمَزْرَعَةِ إِذَا كَانَ عَدْدُ أَشْجَارِ التَّفَاحِ وَالْبَرْتَقَالِ ٢٠ شَجَرَةً.

افهم

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

خط

لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ، يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ خَطَّةٍ تَمْثِيلِ الْمَعْطَيَاتِ. استعمل قطع عد حمراء وصفراء لتمثيل أعداد أشجار التفاح والبرقال في المزرعة.

حل

استعمل قطع العد الحمراء لتمثيل أشجار التفاح وقطع العد الصفراء لتمثيل أشجار البرقال. ضع ٣ قطع حمراء وقطعتين صفراوين في مجموعة. اعمل ٥ مجموعات مشابهة حتى يُصْبِحَ المجموع ٢٠ قطعة.



اجْمَعْ قِطَعَ العَدِ الْحَمْرَاءَ لِتَعْرِفَ عَدَّ أَشْجَارِ التَّفَاحِ فِي الْمَزْرَعَةِ:

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

إِذْنُ فِي الْمَزْرَعَةِ ١٢ شَجَرَةً تَفَاحٍ.

تحقق

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



حُلَّ مَسَائِلٍ مُتَوْعَةً

اختر الخطوة المناسبة مما يأتي لحل كل من المسائل الآتية:

- التخمين والتحقق
- تمثيل المعطيات
- إنشاء جدول

٥ في حَصَالَةِ يَاسِرٍ ٤٠ رِيَالًا، وَفِي حَصَالَةِ أَخِيهِ عِمَادٍ ٣٥ رِيَالًا. إِذَا دَخَرَ عِمَادٌ ٥ رِيَالَاتٍ كُلَّ أَسْبَوعٍ، وَدَخَرَ يَاسِرٌ ٤ رِيَالَاتٍ كُلَّ أَسْبَوعٍ، فَبَعْدَ كُمْ أَسْبَوعٍ يَتَسَاوِي مَا فِي الْحَصَالَتَيْنِ؟

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

عدد الخلايا	الدقائق
١	.
٢	١٠
٤	٢٠
٨	٣٠
■	٦٠

٧ تُرِيدُ نُورَةُ شِرَاءَ لِعَبَةً ثُمَّ ثُمُّها ٦٠ رِيَالًا. إِذَا كَانَ مَعَهَا ٢٤ رِيَالًا، وَتُسْتَطِعُ أَنْ تَدْخُرَ ٦ رِيَالَاتٍ كُلَّ أَسْبَوعٍ، فَكُمْ أَسْبَوعًا تُحْتَاجُ لِشِرَاءِ الْعَبَةِ؟

٨ دَعَا فَارِسٌ ٧ أَشْخَاصٍ مِنْ أَقْارِبِهِ إِلَى العَشَاءِ، وَطَلَبَ إِلَى كُلِّ مِنْهُمْ أَنْ يُصَافِحَ الضَّيْوفَ الْآخَرِينَ. كَمْ مَرَّةً سَيُصَافِحُ الضَّيْوفُ بَعْضَهُمْ بَعْضًا؟

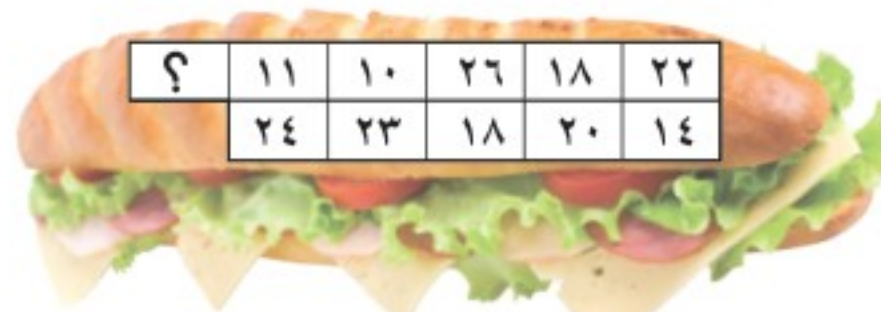
٩ اُكْتُبِ اسم الخطوة التي استعملتها لحل المسألة ٨، وبيان لماذا تُعد هذه الخطوة مناسبة لحل المسألة؟

١ اشتري زِيَادٌ كَتَابَيْنِ بِمَبْلَغٍ ٣٢ رِيَالًا، ثُمَّ أَحِدِهِمَا يَزِيدُ ٨ رِيَالَاتٍ عَنْ ثُمَّ الْآخَرِ. مَا ثُمَّ كُلُّ مِنْهُمَا؟

٢ تَسَابَقَ أَرْبَعَةُ أَصْدِقاءَ، فَأَنْهَى خَالِدُ السَّبَاقَ بَعْدَ أَحْمَدَ وَقَبْلَ سَعْدٍ، وَأَنْهَى عَبْدُ اللَّطِيفِ السَّبَاقَ بَعْدَ خَالِدٍ وَقَبْلَ سَعْدٍ. مَنِ الفَائِزُ فِي السَّبَاقِ؟

٣ **القياسُ:** تُحْتَاجُ وَصْفَةُ لِعَمَلِ الْكَعِكِ إِلَى كُوبٍ مِنْ عَصِيرِ الْبَرْتَقَالِ وَكَوْبَيْنِ مِنَ الدَّقِيقِ، لَكِنَّ أَمَانِيَ تُرِيدُ أَنْ تَصْنَعَ كَمِيَّةً أَكْبَرَ مِنَ الْكَعِكِ. إِذَا اسْتَعْمَلَتْ ٦ أَكْوَابٍ مِنَ الدَّقِيقِ، فَكُمْ كُوبًا مِنْ عَصِيرِ الْبَرْتَقَالِ تُحْتَاجُ؟

٤ يُبَيَّنُ الْجَدُولُ أَدُنَاهُ عَدَدَ الشَّطَاطِيرِ الَّتِي أَعْدَهَا مَقْصُفُ الْمَدْرَسَةِ فِي ١١ يَوْمًا. إِذَا كَانَ أَحَدُ الْأَيَّامِ غَيْرَ مَعْلُومٍ، وَكَانَ الْوَسِيطُ لِلأَعْدَادِ ٢٠، وَيَوْجُدُ أَكْثَرُ مِنْ مَنْوَالٍ، فَأُوْجَدُ قِيمَةً مُتَوْقَعَةً لِلْعَدَدِ فِي الْيَوْمِ غَيْرِ الْمَعْلُومِ.





التمثيل بالأعمدة

٣ - ٧

استعد



يُبيّن الجدول أدناه الحيوانات المفضلة 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، وأخرًّا بالأعمدة المزدوجة، وأفسّرهما.

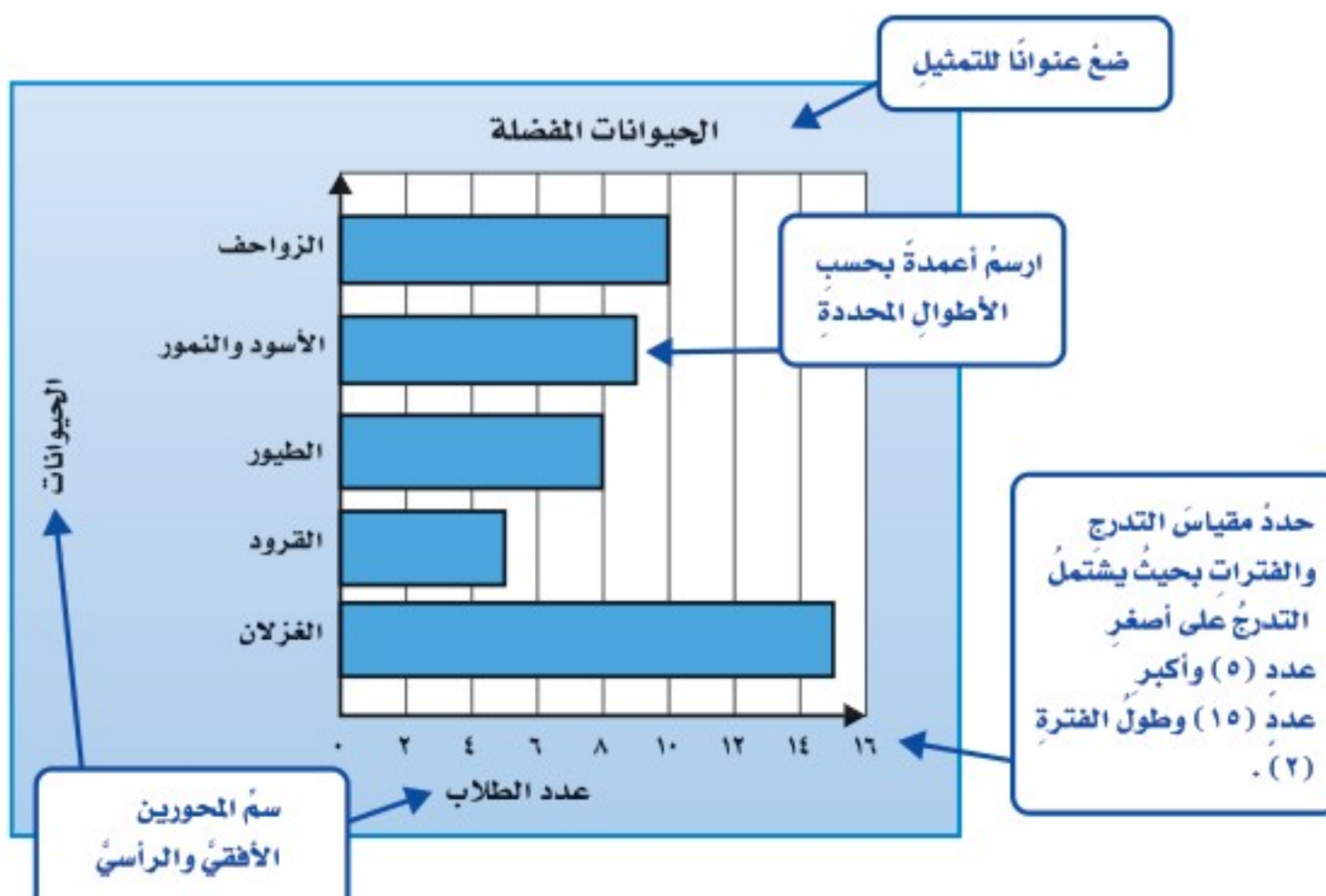
المفردات

التمثيل بالأعمدة

التمثيل بالأعمدة المزدوجة

مثال من واقع الحياة إنشاء التمثيل بالأعمدة وتفسيره

١ حديقة الحيوان: مَثَلٌ بالأعمدة للبيانات الموضحة في الجدول أعلاه.



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

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

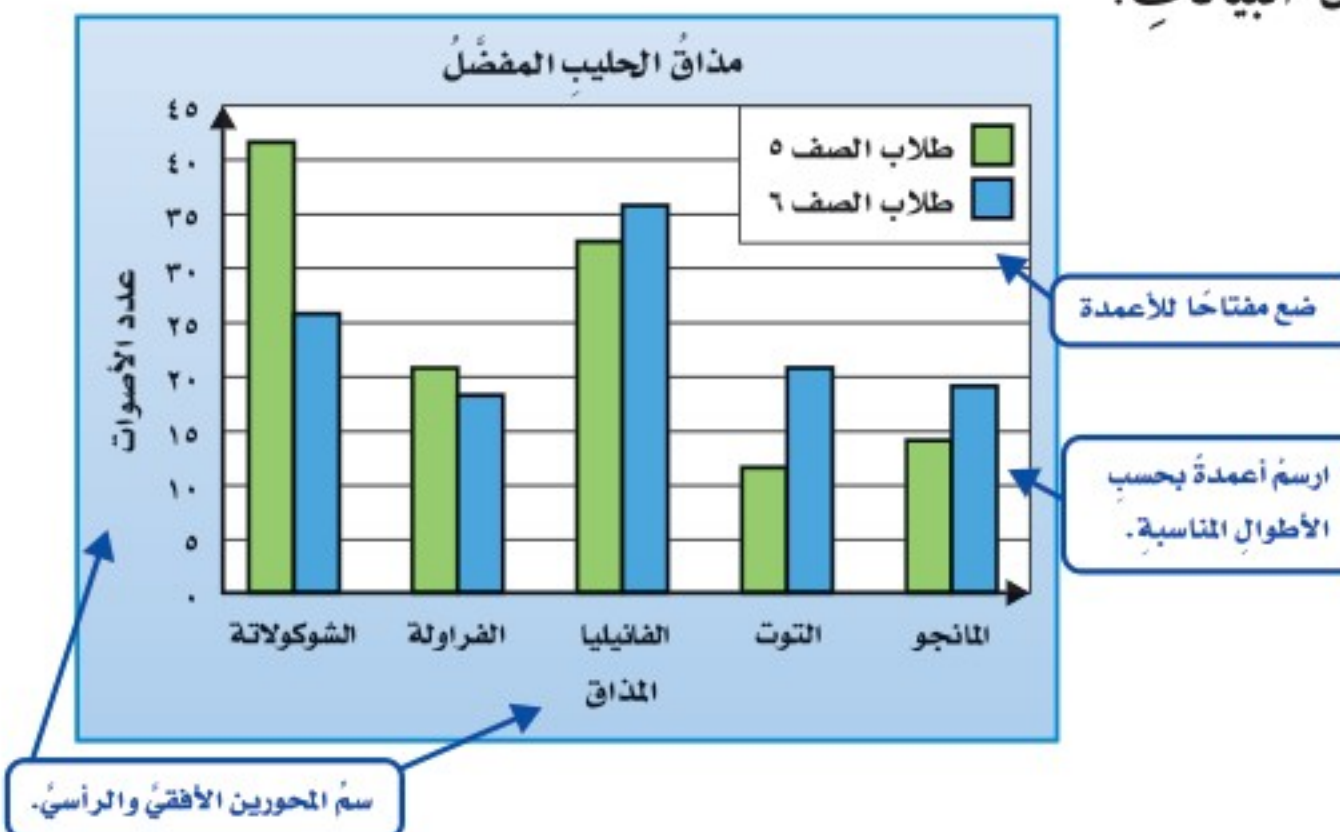
إنشاء التمثيل بالأعمدة المزدوجة وتفسيره

مثال من واقع الحياة

المذاق المفضل: يبيّن الجدول أدناه نتائج تصويت طلاب الصفين الخامس والسادس لاختيار مذاق الحليب الذي يُفضّله 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

مثلّ بالأعمدة المزدوجة البيانات، ثم استعمّله للوصول إلى استنتاجات حول البيانات.



قَذْكَر

يجب أن يتضمّن التمثيل بالأعمدة المزدوجة مفتاحاً يبيّن ما يُمثله كُلّ عمود.

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 $42 - 12 = 30$.
- والفرق بين أصوات طلاب الصف السادس يساوي $36 - 18 = 18$.

تأكد

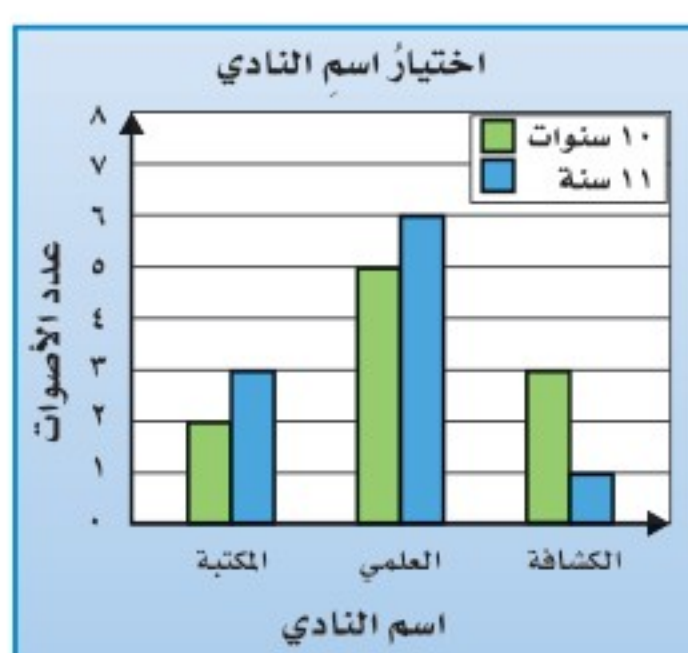
يُبيّن الجدول المجاور كميات استهلاك ٥ عائلات للكهرباء بالкиلو واط في شهر واحد: المثالان ١، ٢

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

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

٢ كم يقل استهلاك عائلة سعيد عن استهلاك عائلة محمد؟

٣ ما العائلة التي تمثل الوسيط ل الكميات المستهلكة؟ بَرِّرْ إجابتك.



يُبيّن التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لاختيار اسم لنادي 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 يبيّن عدد الطلاب الغائبين خلال أسبوع لحل السؤالين ٨ و ٩:

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

٨ مثّل بالأعمدة كل مجموع من مجموعتي البيانات.

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



١٠ وفقاً 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.

١١ اشرح خطوات إنشاء تمثيل بالأعمدة المزدوجة.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

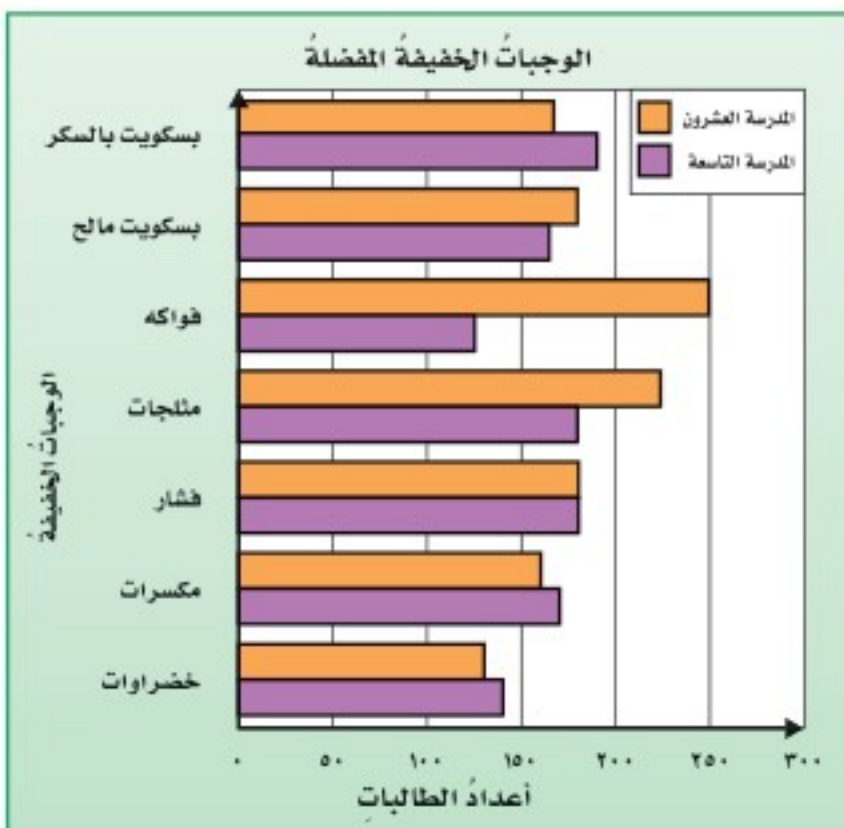
يُبيّن الجدول أدناه تكرار بعض المفردات في كتاب التربية الاجتماعية. المثالان ٢، ١

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

١٢ مُثُل البيانات بالأعمدة، ثم صِفْ مِقِيَاس التدْرِج وطُولَ الفترة.

١٣ ما المفردة التي تكرَّرت أكثر؟

استعمل التمثيل المجاور الذي يُبيّن نتائج مسح أجرَته سعادُ على طالبات مدرستين حول الوجبات الخفيفة التي يفضّلُنها؛ لحل المسائل ١٤ - ١٧:



١٤ ما الوجبة التي تُفضّلُها أكثر طالبات المدرسة التاسعة؟

١٥ ما الوجبة التي تُفضّلُها 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؟

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

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

١٩ أُوجِدَ المُتوسِطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمُنواَل لمجموعَةِ بياناتِ مدينةِ الرياض، ثم استعملها لِوصُفِ البياناتِ.

٢٠ اجمع تمثيل الأعمدة (من المسألة ١٨)، في تمثيل أعمدة مُزدوجة، ثم صِفِ البيانات بجملة أو جملتين.

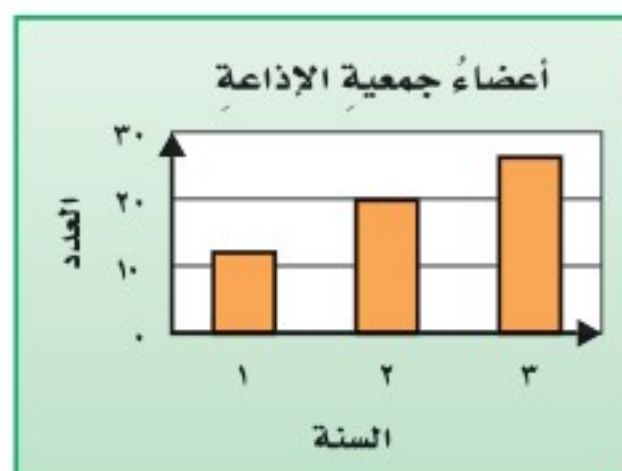
درجات الحرارة العظمى (س)				
مدينة الرياض				
٣٩	٤٢	٣٨	٣٨	٣٨
٤٣	٤٥	٤٣	٤٣	٤٣
٤٣	٤١	٤٢	٤٢	٣٩
٣٩	٣٧	٤٢	٣٨	٤١
٤٠	٤١	٤٤	٤١	٤٤
٤٠	٤٢	٤٣	٤٠	٣٩
مدينة جدة				
٤٣	٤١	٤٢	٤٣	٤٣
٣٨	٤٣	٤٣	٤١	٤١
٣٦	٤١	٣٨	٤١	٤٢
٣٧	٤٢	٤٠	٣٩	٤٢
٤٠	٤٢	٤٢	٣٩	٣٧
٣٥	٣٤	٣٤	٤١	٤٠

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	

- ٢١ نظم البيانات في جدول تكراري لكل مؤسسة، ثم مثل بالأعمدة أعمار الموظفين المستجدين في كل مؤسسة.
- ٢٢ أوجد المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط لأعمار الموظفين المستجدين في المؤسسة (أ)، ثم استعملها لوصف البيانات.
- ٢٣ اجمع التمثيلين بالأعمدة (من المسألة ٢١)، في تمثيل أعمدة مزدوجة، ثم صِف البيانات بجملة أو جملتين.

مسائل مهارات التفكير العليا



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



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



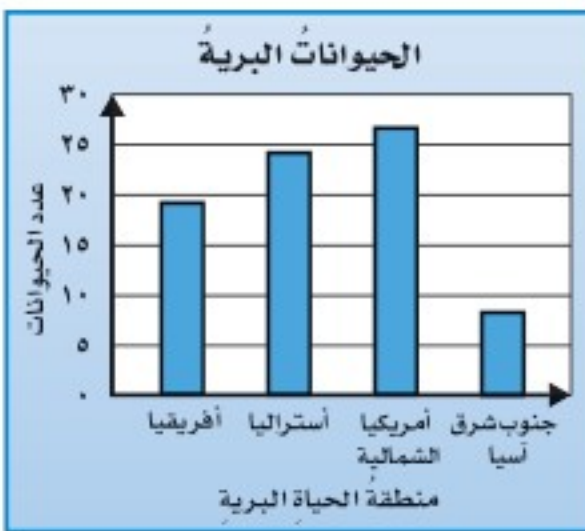
فيصل
عدد طلاب السنة الثالثة أكبر من مثلي عدد طلاب السنة الأولى.

- ٤٥ مسألة مفتوحة: اكتب درجات أربعة طلاب في اختبار، بحيث يتساوى طولاً عمودين عند تمثيل البيانات بالأعمدة. ويكون طول أحد الأعمدة أكبر بعشر وحدات من طول العمودين المتساوين.

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



لِلَّالِيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ



أيُّ الجداولِ التالية تستعملُ لإنشاء هذا التمثيل؟ (الدرس ٣-٧)

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

(ب)

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

(ج)

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

(د)

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

(هـ)

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

- أ) المملكة
ج) الحرماء
ب) البيت
د) خليفة

مراجعة تراكمية

عدد ساعات العمل الإضافي						
٠	٢	٠	١	١	٢	٣
٠	٢	٢	٤	١	١	٢

يبينُ الجدولُ المجاورُ عددَ ساعاتِ العملِ الإضافيِ لأحدِ الموظفينِ خلالَ أسبوعينِ. أوجدِ المتوسطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمنوالُ لهذهِ البياناتِ. (الدرس ١-٧)

حلَّ كلاً من المسألتينِ ٣٠، ٣١ بِالاستفادةِ من المعلوماتِ التالية:

قامَ خالدُ وثلاثةُ منْ أصدقائهِ بزيارةِ مركزِ سلطانِ بن عبد العزيزِ للعلومِ والتكنولوجيا (سايتك) فدفعَ كُلُّ منهمُ ٨ ريالاتٍ ثمنَ تذاكرِ الدخولِ، و٦ ريالاتٍ ثمنَ كوبِ من العصيرِ. (الدرس ٢-٧)

٣٠ إذا كانَ إجماليُّ المبلغِ لديهمُ الآنَ هو ١٢ ريالاً، فكمْ ريالاً كانَ لديهمُ جميعاً قبلَ دخولِهمِ المركزِ؟

٣١ إذا كانَ لدىِ كُلِّ منهمُ المبلغُ نفسهُ منِ المالِ قبلَ دخولِهمِ المركزِ، فكمْ ريالاً لدىِ كُلِّ منهمِ؟

الشتاء	الصيف	الربيع	الخريف	الفصل	عدد الطالبِ
٥	٢٥	١٠	٨		

يبينُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ الطالبِ الذين يفضلُونَ كُلَّ فصلٍ منْ فصولِ السنةِ الأربعِ. (الدرس ٣-٧)

٣٢ مثلُ البياناتِ بالأعمدةِ؟

٣٣

استعملِ التمثيلِ بالأعمدةِ لكتابيةِ جملةٍ أو جملتينِ تصفُ بها البياناتِ؟



معلمُ الجداولِ الإلكتروني

التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة

توسيع
٣ - ٧

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

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

نشاط

١ يُبيّن الجدول المجاور عدّة الطّلاب في كلّ صفٍ في مدرسةٍ ما. ليتمثّل هذه البيانات بالأعمدة، أتّبع الخطوات الآتية:

الخطوة ١: أفتح برنامجَ الجداول الإلكتروني.

الخطوة ٢: أعدّ صفحَةً جداول إلكترونية كما في الشّكل أدناه.

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

الخطوة ٣: أطلّل البيانات في العمودين A وB، وأختار النّمط العمودي من قائمة إدراج.



حلّ النتائج:

وَضَّحَ الخطوات الْازْمَةَ فِي بَرَنَامِجِ الْجَدَاوِلِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ عِنْدِ إِضَافَةِ ١٠ طَلَابٍ لِكُلِّ صَفٍ.

اجمع البيانات: اجمع البيانات حول عدّة الطّلاب في مدرستك ومثلّ البيانات بالأعمدة.



فكرة الدرس:

أشتمّل البرمجيات لأمثل البيانات بالأعمدة والأعمدة المزدوجة.

نشاط

١ يُبيّن الجدول المجاور درجاتِ
أحمد و خالد في اختباراتِ بعضِ
المواد الدراسية.

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

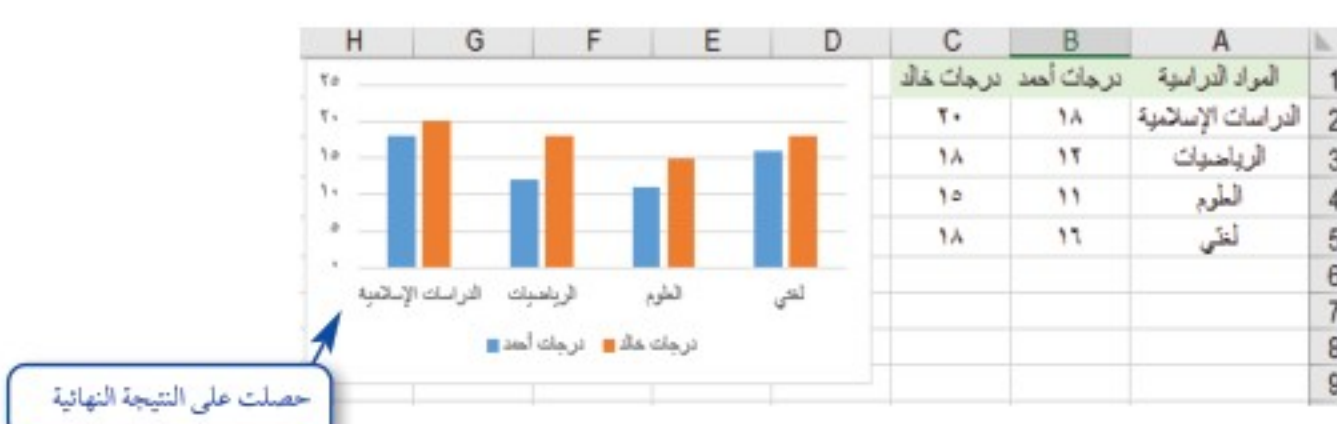
لِتمثيل هذه البياناتِ بالأعمدة المزدوجة، أَتَبعُ الخطوات الآتية:

الخطوة ١: أفتح برنامج الجداول الإلكتروني.

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

في العمود C ، B ، أدخل درجاتِ
أحمد و درجات خالد
في العمود A أدخل المواد الدراسية

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



حل النتائج:

١ وضح الخطوات اللازمة في برنامج الجداول الإلكتروني عند إضافة درجاتِ مادة التربية الفنية لأحمد و خالد.

٢ **اجمع البيانات:** اجمع البيانات حول درجاتِك و درجاتِ زميلك في الصفِ ومثل البياناتِ بالأعمدة المزدوجة.



الاحتمال

٤ - ٧

استعد

سُحب مُكعب من كُلّ كيس دون النَّظر إليه.
اكتب "مؤكد" أو "مستحيل" أو "متساوي الإمكانية" لتكوين جمل صحيحة:

الكيٌس ٣



الكيٌس ٢



الكيٌس ١



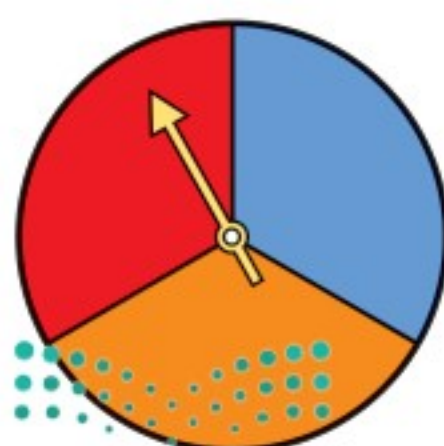
احتمال سُحب مُكعب
أسود هو احتمال
أصفر هو احتمال
.....

الاحتمال يعني فرصة وقوع حدث ما.

الاحتمال		
مثال	المعنى	نوع الاحتمال
سُحب مُكعب أصفر من الكيس الثاني.	الحدث سيقع بالتأكد.	مؤكد
سُحب مُكعب أصفر من الكيس الثالث.	لا توجد فرصة لوقوع الحدث.	مستحيل
سُحب مُكعب أسود من الكيس الأول.	فرص وقوع الحدث متساوية.	متساوي الإمكانية

نتيجة التجربة هي مجموعة النواتج الممكنة في تجربة احتمالية. فعند سُحب مُكعب من الكيس الأول أعلاه تكون النتائج الممكّتأن سُحب مُكعب أسود أو سُحب مُكعب أخضر.

مِشَالٌ كتابة النواتج



فكرة الدّرس

أحد فرصة وقوع حدث ما.

المفردات

الاحتمال

مؤكد

مستحيل

متساوي الإمكانية

نتيجة التجربة

تجربة احتمالية

قوي

ضعيف

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



اختار عمر بلورة واحدة عشوائياً. صِف 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 5 بلورات صفراء؛ إذن احتمال اختيار بلورة خضراء هو احتمال "ضعيف".

ذَكْر

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

تأكد

اكتُب النواتج المُمكِنة لـ كل تجربة احتمالية مما يلي: **مثال ١**

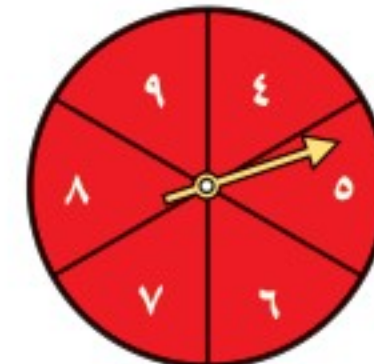
٢ اختيار بطاقة عشوائياً



٢ إلقاء قطعة نقدية



١ تدوير مؤشر القرص



سحب تركي قرصاً واحداً عشوائياً من هذا الكيس. صِف احتمال سحب اللون الوارد في المسائل من

:٧-٤

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

٥ أحمر

٤ أزرق

٧ أزرق أو أحمر أو أصفر

٦ أخضر



٨ ما عدد النواتج المُمكِنة لـ اختيار أي حرف من حروف كلمة "السعودية"؟

٩ صِف النواتج ذات الاحتمال القوي ذات الاحتمال

الضعيف في تجربة رمي مكعب أرقام (٦-١). فسر إجابتك.

تَحْدِث

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِل

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

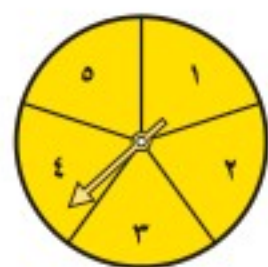
١١ اختيار علبة واحدة عشوائياً.



١٠ اختيار قطعة نقدية عشوائياً.



١٣ تدوير مؤشر القرص.



١٢ اختيار مكعب دون النظر.



١٤ اختيار حرف عشوائياً من الكلمة "الدمام".

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

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



١٥ حرف النون (ن). **١٦** حرف الكاف (ك).

افتراض أنك دَوَرْتَ مؤشر القرص المجاور. صِف احتمال وقوف المؤشر عند اللون الوارد في المسائل ١٧ - ٢٠.

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

١٧ برتقالي أو ليس أحمر. **١٨** أخضر.



١٩ برتقالي أو ليس أزرق. **٢٠** ليس أسود.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ تحد: صِف مجموعة من ١٠ مكعبات تمتاز بما يأتي:

- في المجموعة ٤ ألوان مختلفة.

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

- اثنان فقط من الألوان الأخرى متساويان في إمكانية السحب.



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



٢٢



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 سُجِّلت بلورة واحدة عشوائياً، صُفِّ احتمال سُحب كل لون مختلف. اكتب (مؤكّد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية):

(الدرس ٧ - ٤)

١٢ أزرق.

١٣ أرجواني.

١٤ أحمر أو أزرق أو أخضر أو أصفر.

١٥ أصفر أو أخضر.

١٦ يبيّن الجدول أدناه

أعمار طلاب الصف.



(الدرس ١ - ٧)

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

افتراض أنه تم إضافة عمر المعلم لمجموعة أعمار الطلاب، فهل على الأغلب سـيـتـغـيـر الوسيط أو المنوال لهذه البيانات؟ فيـسـتـرـاجـاتـكـ.

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لكـلـ

مجموعـةـ بـيـانـاتـ مـاـ يـأتـيـ:

(الدرس ٧ - ١)

١ درجـاتـ الـحرـارـةـ العـظـمـىـ المسـجـلـةـ فيـ إـحدـىـ

مـدنـ الـمـمـلـكـةـ خـلـالـ أـسـبـوـعـ ٣٢ـ،ـ ٣٢ـ،ـ ٣١ـ،ـ ٢٧ـ،ـ ٢٥ـ.

٢ أـثـمـانـ أـقـلـامـ ٥ـ،ـ ٣ـ،ـ ٦ـ،ـ ١ـ رـيـالـ،ـ ١ـ،ـ ٣ـ،ـ ٥ـ رـيـالـ،ـ ١ـ،ـ ١ـ رـيـالـ،ـ ٩ـ،ـ ٠ـ رـيـالـ.

٣ اختيار من متعدد: يبيّن الجدول أدناه أطوال

خمسـةـ منـ أـطـوـالـ أـنـهـاـرـ الـعـالـمـ.

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

٤ أي الأنـهـاـرـ فيـ الجـدـولـ يـمـثـلـ طـوـلـهـ وـسـيـطـ

أـطـوـالـ الـأـنـهـاـرـ الـخـمـسـةـ؟

(الدرس ٧ - ١)

أ) المسيسيبي.

ب) الفرات.

ج) النيل.

د) الدانوب.

٥ اشتـرـىـ حـسـامـ سنـارـةـ صـيدـ وـقـبـعةـ،ـ وـدـفـعـ ثـمـنـاـ لـهـ

١٤٠ـ رـيـالـاـ،ـ إـذـاـ كـانـ ثـمـنـ سـنـارـةـ الصـيدـ ٩ـ أمـثالـ

ثـمـنـ القـبـعةـ،ـ فـمـاـ ثـمـنـ كـلـ مـنـهـماـ؟

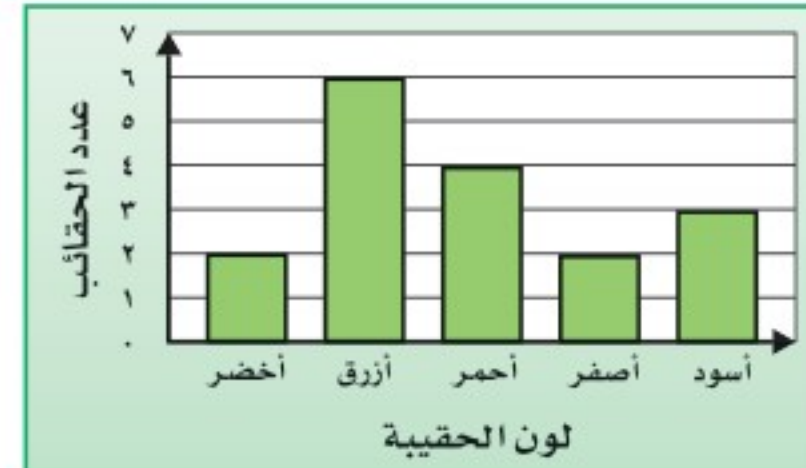
(الدرس ٧ - ٢)

٦ استعمل التـمـثـيلـ بـالـأـعـمـدـةـ أـدـنـاهـ لـتـحـدـيدـ كـمـ

يـزـيدـ عـدـدـ الـحـقـائـقـ بـالـزـرـقـاءـ عـلـىـ عـدـدـ الـحـقـائـقـ

الـحـمـرـاءـ؟

(الدرس ٣ - ٧)



استكشاف



فكرة الدرس

استعمل الاحتمالات لإجراء توقع.

أحتاج إلى:

مكعبات ملونة
كيس.

نشاط للدرس (٥ - ٧)

الاحتمال والكسور

نشاط

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

ما الكسر الذي يمثل المكعبات الزرقاء، والصفراء، والحمراة؟
اكتب الكسور في جدول كما هو مبيّن 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 مرة، فتوقع عدد مرات سحب مكعب أزرق ومكعب أصفر ومكعب 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 مرة. اجمع عدد الإشارات، وسجل الأعداد في الجدول.



- ١ وَضَّحْ كِيفَ تَوَقَّعَتْ أَعْدَادَ الْمُكَعَّبَاتِ الْزَرقاءِ وَالصَّفِراءِ وَالحَمْرَاءِ التِي سَيَتُمْ سَحْبُهَا.
- ٢ قارنْ تَوْقُعاتِكَ فِي الْخُطُوَّةِ الثَّانِيَةِ بِعِدَّ الْمُكَعَّبَاتِ التِي سُحِبَتْ بِالْفَعْلِ. وَضَّحْ الفَرَقَ بَيْنَهُمَا.
- ٣ مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمثِّلُ الْمُكَعَّبَاتِ الْزَرقاءِ التِي سَحِبْتَهَا فِي التَّجْرِيَّةِ، وَالْمُكَعَّبَاتِ الصَّفِيرَاءِ، وَالْمُكَعَّبَاتِ الْحَمْرَاءِ؟ قارنْ بَيْنَ هَذِهِ الْكُسُورِ وَالْكُسُورِ الْفِعْلِيَّةِ، وَوَضَّحْ الفَرَقَ بَيْنَهَا.
- ٤ افْتَرِضْ أَنَّ التَّجْرِيَّةَ أُجْرِيَتْ ٦٠ مَرَّةً بَدَلًا مِنْ ٤٠ مَرَّةً. بِنَاءً عَلَى نَوَاطِيجِ التَّجْرِيَّةِ، تَوَقَّعْ عَدَدَ الْمَرَاتِ التِي سَتَسْحِبُ فِيهَا مُكَعَّبًا أَحْمَرًا.

تاڭد

- ٥ نَفَذِ التَّجْرِيَّةَ السَّابِقَةَ ٦٠ مَرَّةً، ثُمَّ انسَخِ الْجَدُولَ أدْنَاهُ، وَامْلأُهُ بِالتَّوْقُعَاتِ وَالنَّوَاطِيجِ.

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

اللون	عدد مرات السحب
أحمر	٢٥
أبيض	٥

كيسٌ فِيهِ ٦ بُلُورَاتٍ، سُحِبَتْ مِنْهُ بُلُورَةٌ وَاحِدَةٌ وَأُعِيدَتْ ٣٠ مَرَّةً، وَالْجَدُولُ الْمُجَاوِرُ يُبَيِّنُ النَّوَاطِيجَ.

- ٦ تَوَقَّعْ عَدَدَ الْبُلُورَاتِ الْحَمْرَاءِ فِي الْكِيسِ. فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.
- ٧ بِنَاءً عَلَى التَّجْرِيَّةِ، صِفْ إِمْكَانِيَّةَ وُجُودِ بُلُورَةٍ زَرقاءَ فِي الْكِيسِ. فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.
- ٨ تَوَقَّعْ عَدَدَ الْبُلُورَاتِ الْبَيْضَاءِ فِي الْكِيسِ. فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.
- ٩ **أُكْتُبْ** إذا أُجْرِيَتِ التَّجْرِيَّةُ السَّابِقَةُ عَلَى كِيسٍ فِيهِ ١٨ بُلُورَةً، وَحَصَلْنَا عَلَى النَّوَاطِيجِ نَفِسِهَا، فَتَوَقَّعْ عَدَدَ الْبُلُورَاتِ الْحَمْرَاءِ فِي الْكِيسِ. فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



الاحتمال والكسور

استعد



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

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

$$ح(z) = \frac{1}{8} \rightarrow \text{عدد مرات ظهور الحرف } z \\ \rightarrow \text{عدد النواتج الممكنة}$$

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

فكرة الدرس

أصنف الاحتمال مستعملًا الكسور.

المفردات:

نتيجة مطلوبة

مفهوم أساسي

الاحتمال

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

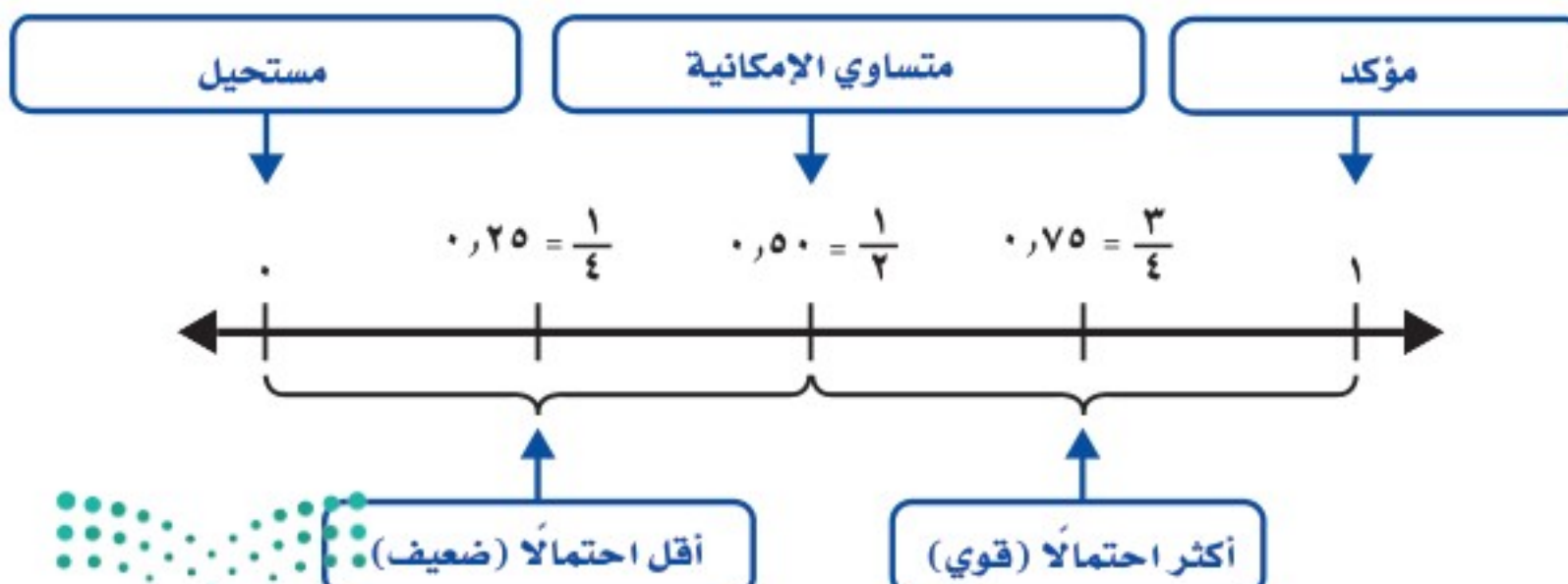
بالكلمات:

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

بالرموز:

وقيمة احتمال الحدث يعبر عنها بعدد من صفر إلى واحد.

- الحدث المستحيل يكون احتمال حدوثه صفرًا.
- الحدث المؤكد يكون احتمال حدوثه ١



استعمال الكسور لإيجاد قيمة الاحتمالات

مِثَالٌ



اخْتِرْتُ بِلُورَةً عَشْوَائِيًّا مِنَ الْكِيسِ.
أَوْجِدِ احْتمَالَ اخْتِيارِ بِلُورَةٍ زَرقاءً.

استعملِ الْكَسْرَ لِإِيجَادِ قِيمَةِ احْتمَالِ اخْتِيارِ
بِلُورَةٍ زَرقاءً.

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

$$\text{ح}(زرقاء) = \frac{4}{12} \rightarrow \begin{array}{l} \text{عدد البلورات الزرقاء} \\ \text{العدد الكلي للبلورات} \end{array}$$

$$\text{ح}(زرقاء) = \frac{1}{3}$$

إذن احتمال اختيار بِلُورَةٍ زَرقاءً يُساوي $\frac{1}{3}$

تَذَكَّر

ح (أزرق) يعني احتمال اختيار
اللون الأزرق.

مِثَالٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ

بالونات: لدى سارة كيسٌ فيه بالونات مُختلفة 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 $6 + 8 + 4 = 21$ بالوناً.

والبالونات الزرقاء أو البيضاء

$6 + 8 = 14$ بالوناً.

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

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

$$\frac{14}{21} =$$

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

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

تأكد

تم تدوير مؤشر القرص المجاور مراتًّا واحدةً. أوجِد احتمال كُل حدثٍ ممَّا يأتي، واكتُبه على صورة كسرٍ في أبسط صورٍ: المثالان ٢، ١



- ١ ح (عددٌ فرديٌّ) ٤ ح
- ٢ ح (١ أو ٦) ٣ ح (عددٌ أقلٌ من ٦)
- ٤ ح (أقلٌ من ٧) ٥ ح (٩)

سَلَةٌ فَواكهٌ فيها ٩ حَبَّاتٌ تُفَاحٌ، ثلَاثٌ مِنْهَا خضْراءُ، واثنتان لونُهُما أصْفَرُ، وأربعٌ حَمْراءُ. إِذَا أَخْذْتَ حَبَّةً تُفَاحٍ دونَ أَنْ تَنْظَرَ إِلَيْها، فَمَا احْتِمَالُ أَنْ تَكُونَ حَمْراءً؟

تحدى أعطِ مِثَالًا لتوضيح الفرق بين نَسْيَجَةٍ مطلوبَةٍ ونَسْيَجَةٍ غَيْرِ مطلوبَةٍ.

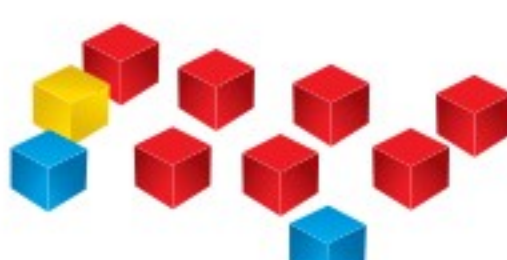
تدريب وحل المسائل

القِيَ مُكَعَّبُ الأَرْقَامِ (٦ - ١). أوجِد احتمال كُل حدثٍ ممَّا يأتي، واكتُبه على صورة كسرٍ في أبسط صورٍ: المثالان ١، ٢



- ٩ ح (عدُّ زَوْجٍ) ٦ ح
- ١٠ ح (عدُّ أَكْبَرٍ مِنْ ١٠) ١١ ح (عدُّ أَقْلَى مِنْ ٥)
- ١٢ ح (عدُّ فرديٌّ) ١٣ ح (عدُّ أَقْلَى مِنْ ١٣)

سُحِبَ مُكَعَّبٌ مِنَ الْمُكَعَّبَاتِ أَدْنَاهُ. أوجِد احتمال كُل حدثٍ ممَّا يأتي، واكتُبه على صورة كسرٍ في أبسط صورٍ: المثالان ١، ٢



- ١٥ ح (أَحْمَرُ)
- ١٦ ح (أَحْمَرُ أو أَصْفَرُ)
- ١٧ ح (لِيْسَ أَصْفَرَ)
- ١٨ ح (أَصْفَرُ أو أَحْمَرُ أو أَزْرَقُ)
- ١٩ ح (أَبْيَضُ)
- ٢٠ ح (أَزْرَقُ)



٢١ إذا اختير رقم من أرقام العدد ٦٢٥٤٣٢١٨ بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون فردياً؟

٢٢ تكون إحدى ألعاب مدينة الملاهي من ٢٠ عربة مُرَقَّمة من ١ إلى ٢٠. إذا اختار عماد عربة عشوائياً، فما احتمال أن يكون رقمها زوجياً؟

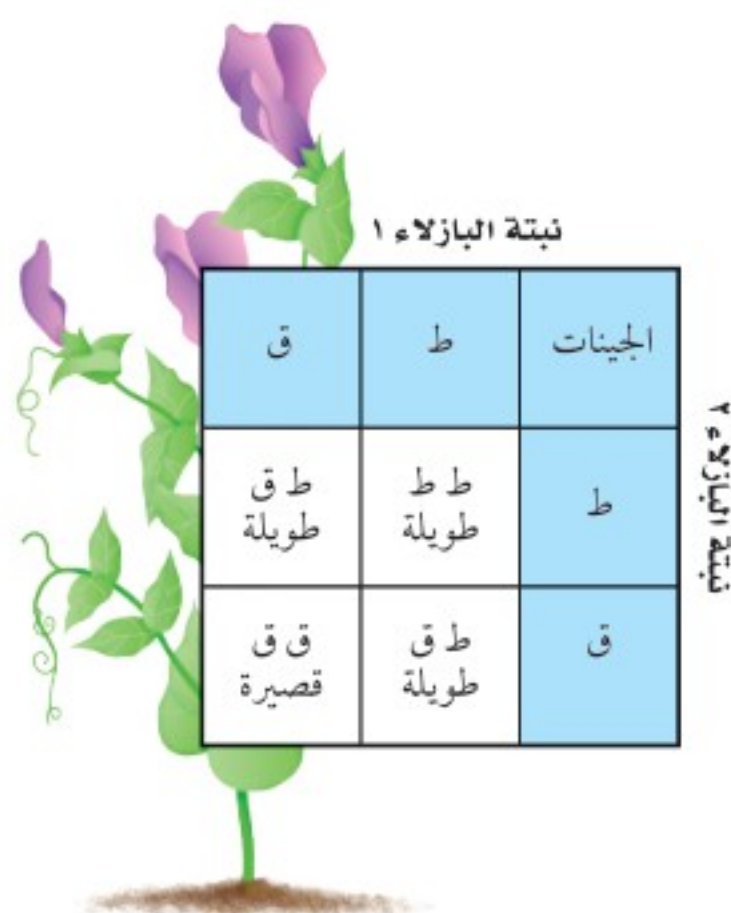
٢٣ محفظة رحاب فيها ١٦ ورقة نقدية من فئة الريال و ١٩ ورقة نقدية من فئة خمسة ريالات و ١٥ ورقة نقدية من فئة عشرة ريالات. إذا أعطت فقيراً ورقة نقدية من المحفظة، فما احتمال أن تكون من فئة عشرة ريالات؟

عدد القطع	الشكل
٢٦	مثلث
١٦	مربع
١٦	خماسي
١٢	دائرة

٢٤ لدى دعاء مجموعة أشكال بلاستيكية مختلفة تتكون من الأشكال الهندسية المُبيَّنة في الجدول المجاور. فإذا اختارت دعاء قطعة من المجموعة دون أن تنظر إليها، فما احتمال أن تختار مربعاً أو دائرة؟

مسألة من واقع الحياة

علوم: عندما يتم تلقيح نبات بازلاء باخر تتشكل بذرة يمكن أن تنمو لتكون نسلا للنبتتين، حيث تحصل على جين واحد من كُلّ من الآبدين، فطول النبتة أو قصرها يعتمد على الجينين اللذين حصلت عليهما من الآبدين.



- 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 يُبيِّن النواتج المُمكِّنة لنبتة من نسل نبتتين تحمل كُلّ منهما الجينين ط ط، والنواتج كُلُّها متساوية الإمكانية.

أوجِد احتمال كُلّ مما يلي:

٢٥ أن تحمل النبتة الجديدة الجينين ط ط.

٢٦ أن تكون النبتة الجديدة طويلة.

٢٧ أن تحمل 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، وادرك احتمال كل لون باستعمال الكسور.

٢٩ تحدّ: افترض أنه تم إلقاء مكعب الأرقام (٦-١)، صفت حدثين مختلفين، احتمال كُلِّ مِنْهُما يساوي $\frac{1}{3}$

مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بابعاد الاحتمالات، ثم حل المسألة. **٣٠ أكتب**

للإجابة على اختبار

٣١ في حقيقة أحلام عدد من الأوراق النقدية كما هو موضح في الجدول التالي: (الدرس ٥ - ٧)

الفئة	عدد الأوراق النقدية	ريالاً	ريالات	خمسة ريالات	عشرة ريالات	خمسون ريالاً
٣	٦	١٨				

إذا سحبت أحلام ورقة عشوائية دون النظر إليها، فما احتمال أن تكون من فئة خمسين ريالاً؟

- أ) $\frac{1}{4}$
- ب) $\frac{1}{9}$
- ج) $\frac{1}{2}$
- د) $\frac{3}{4}$

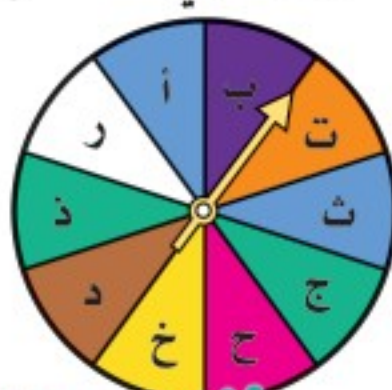
٣٢ سُحب مكعب من الكيس أدناه عشوائياً، فأيُّ الجمل التالية صحيحة. (الدرس ٤ - ٧)



- 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 دَوَّرَتَ مؤشر القرص المجاور، صفت احتمال وقوف المؤشر عند كل من الحروف الواردة في المسائل من ٣٣-٣٦. اكتب (مُؤكَدٌ أو مستحيل أو قويٌ أو ضعيفٌ أو متساوي الإمكانية): (الدرس ٧ - ٤)



٣٤ ك

٣٦ ليس س

٣٣ ح

٣٥ أحد حروف كلمة (اجتهاد)

أوجِدَ المُتوسِطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمنوالُ لدرجات الحرارة: ٣٨، ٣٧، ٤٠، ٤١، ٣٨، ٤٠، ٤٣٩، ٤٠، ٣٩، ٤٣٩ (الدرس ١ - ٧)



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، وجوربًا 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 أنَّ ثمن حذاء التزلج أكثر من ٤٠ ريالاً، فاستبعدُه من قائمة الخيارات، ثم قرب ثمن كل قطعة أخرى إلى أقرب ريال.

حل

مضرب التنس: ٢٩,٩٥ ريالاً ≈ ٣٠ ريالاً

الجورب: ٩,٥ ريالات ≈ ١٠ ريالات

علبة الكرات: ٧٥,٤ ريالات ≈ ٥ ريالات

ابدأ بمضرب التنس:

• المضرب + الجورب ≈ ١٠ + ٣٠ = ٤٠ = ٤٠ ريالاً

• المضرب + علبتين من الكرات ≈ ١٠ + ٣٠ = ٤٠ = ٤٠ ريالاً

اكتُب مجموعَة خياراتٍ أخرى، منها الجوارب:

• جوربان + ٤ علب كرات ≈ ٢٠ + ٢٠ = ٤٠ = ٤٠ ريالاً.

• جورب + ٦ علب من الكرات ≈ ٣٠ + ١٠ = ٤٠ = ٤٠ ريالاً.

• ٣ جوارب + علبة كرة ≈ ١٠ + ٣٠ = ٤٠ = ٤٠ ريالاً.

• ٤ جوارب ≈ ٤٠ ريالاً.

اكتُب أيَّ مجموعَة خياراتٍ أخرى تتضمنُ الكرات:

• ٨ علب كرات ≈ ٤٠ ريالاً

تحقق من القائمة لتأكد من أنها تتضمن كلَّ الخيارات الممكنة التي لا يزيد ثمنها على ٤٠ ريالاً.

تحقق

حل الخطة

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؟

تدريب على الخطة

استعمل خطة إنشاء قائمة لحل المسائل الآتية:

٣ أوجد عدد عمليات الضرب الممكنة عند استعمال الأرقام ١، ٣، ٥، ٧ دون تكرار.



٤ لدى عبد الرحمن ٢٠ ريالاً. ما فاتحة الأوراق النقدية التي يمكن أن تكون معه؟



٥ أصحاب باسل لوحه السهام بـ ١٠ سهمين. ما مجموع النقاط الممكنة؟

٦ تستعمل شركة الأرقام ١، ٣، ٢، ٤ في بطاقات الهوية الخاصة بالعاملين فيها. كم رقم هوية مختلفاً (من أربع منزلات) يمكن تكوينه من هذه الأرقام إذا كان الواحد هو الرقم الأول دائمًا؟

٧ يريد يزيد أن يضع ٤ صور في صفح بعضها بجانب بعض على مكتبه. بين كيف يمكن استعمال خطة إنشاء قائمة لإيجاد الترتيب المختلفة الممكنة.



٨ وضع بُلُوره حمراء وبُلُوره زرقاء وبُلُوره خضراء وبُلُوره صفراء في كيس ورقي. افترض أنكأخذت بُلُوره من الكيس في كل مرّة، فما عدد الترتيب المختلفة الممكنة التي يتم بها إخراج البُلُورات الأربع من الكيس؟ اكتب جميع النواتج الممكنة.

استكشاف

نشاط للدرس النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةُ

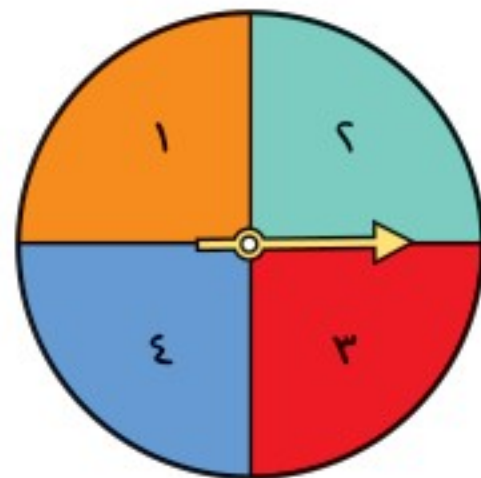


رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةُ هي كُلُّ ما يُمْكِنُ أَنْ يَتَسَبَّجَ عَنْ تجربةٍ مَا. وفي هذا النَّشاطِ ستكثِفُ النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةُ لتجربةٍ مَا.

نشاط

استعمل القرص ذا المؤشر الدوار لتكون أعداداً من رقمين على الأقل.



الخطوة ١: أدر مؤشر القرص مرتين.

الخطوة ٢: كون أعداداً من رقمين.

استعمل كل رقم مرة واحدة لتكون أعداداً من رقمين، ثم سجل تلك الأعداد.

الخطوة ٣: كون أعداداً من ٣ أرقام.

أدر المؤشر للمرة الثالثة، فإذا توقف على رقم كان قد توقف عليه سابقاً فادره مرة أخرى. استعمل الرقمان اللذين حصلت عليهما من الخطوة الأولى مع الرقم الذي حصلت عليه من الخطوة الثالثة لتكون أعداداً من ٣ أرقام. وتذكر أن كل رقم يستعمل مرة واحدة، ثم سجل الأعداد التي كونتها.

الخطوة ٤: كون أعداداً من ٤ أرقام.

أدر المؤشر للمرة الرابعة ليحصل على أرقام تتسع مع الأرقام الثلاثة السابقة. فإذا توقف المؤشر على رقم كنت قد حصلت عليه سابقاً فأدر المؤشر مرة أخرى. استعمل الرقم الرابع لتكون أعداداً من أربعة أرقام دون تكرار الأرقام.

فكرة الدرس

استكشف النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةُ لتجربةٍ ما.

المفردات

النَّوَاطِحُ الْمُمْكِنَةُ

فَكْر

- ١ كم عددًا من منازلتين يمكن تكوينه من رقمي دون تكرار؟
- ٢ كم عددًا من ٣ منازل يمكن تكوينه من ٣ أرقام دون تكرار؟
- ٣ كم عددًا من ٤ منازل يمكن تكوينه من ٤ أرقام دون تكرار؟
- ٤ صِفِ الخطَّةَ التي استعملتُها في إيجاد الأعداد التي كونتها.

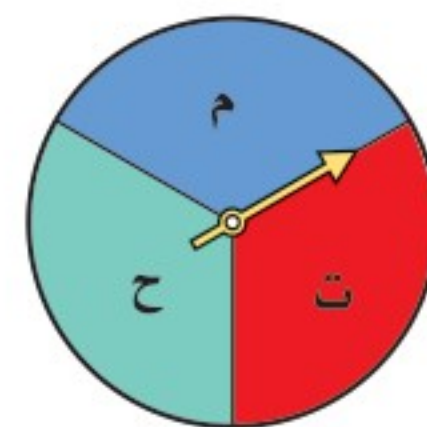
تاَكَذْ

حدِّد النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةَ لِكُلِّ موقِفٍ:

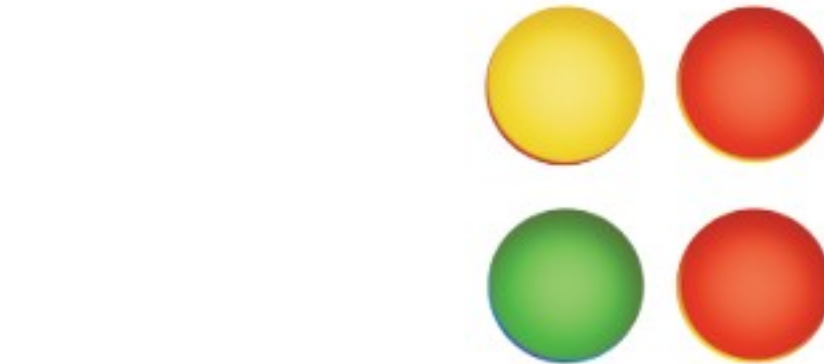
- ٦ صِفِ النَّوَاطِحُ غَيْرُ المُمُكِنَةِ لَاخْتِيَارِ مُكَعَّبَيْنِ مِنَ الْكِيسِ مَرَّةً وَاحِدَةً، بِحِيثُ يَكُونُانِ مِنَ اللَّوْنِ نَفْسِيهِ.



- ٥ مَا النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةُ إِذَا أُدِيرَ الْمُؤْشِرُ مَرَّتَيْنِ؟



- ٨ مَا النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةُ عِنْدَ رَمِيِ قطعَتِي عَدَدَ الْأُولَى بِلُوْنِيْنِ أحمر وأصفر، والثانية أحمر وأخضر، مَرَّةً واحِدَةً؟



- ٧ مَا النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةُ عِنْدَ رَمِيِ قطعَةِ نَقْدِيَّةِ مَرَّتَيْنِ؟



- ٩ أُكْتُبِ النَّوَاطِحُ المُمُكِنَةُ لِتَجْرِيَةِ تَسْتَعْمَلُ فِيهَا اثْنَيْنِ مِنَ الْأَقْرَاصِ الدَّوَارَةِ. موضِحًا كِيفَ وَجَدَتُهَا. وَمَا التَّوْقُعُاتُ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا؟





تَحْدِيدُ النَّوَاطِيجِ المُمْكِنَةِ

استعد



في مباراة كرية سلة، إذا صوبَ خالد رميَّتين حُرَّتين في اتجاهِ السَّلَةِ، فما النَّوَاطِيجِ المُمْكِنَةُ؟

تعلمتَ في النشاطِ السَّابقِ أَنَّ كُلَّ نَتْيَاجٍ يُمْكِنُ أَنْ تَحدُثَ فِي تجربةٍ تسمَّى ناتجًا. ويمكنُ إنشاءُ جدولٍ لمعرفةِ جميعِ النَّوَاطِيجِ المُمْكِنَةِ لتجربةٍ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ النَّوَاطِيجِ المُمْكِنَةَ لتجربةٍ.

المُفَرَّدَاتُ

النَّاتجُ

الرَّسْمُ الشَّبَجَرِيُّ

مِثالٌ تحديدُ النَّوَاطِيجِ المُمْكِنَةِ باستعمالِ الجدولِ

رياضةً: مَا عدُ النَّوَاطِيجِ المُمْكِنَةِ لرميَّيْ خالد؟

لقدْ صوبَ خالد رميَّتين في اتجاهِ السَّلَةِ.

إحدى طُرقِ معرفةِ النَّوَاطِيجِ المُمْكِنَةِ هي إنشاءُ جدولٍ، حيثُ يُحدَّدُ تقاطعُ كُلِّ صَفٍ وعمودٍ في هذا الجدولِ ناتجًا ممكناً.

الرميَّة الثانية

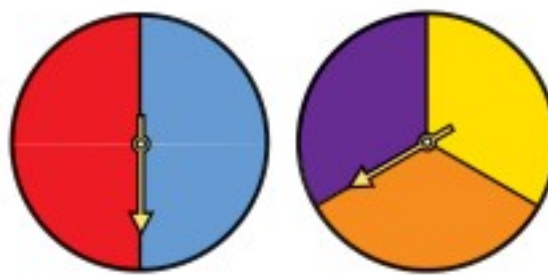
خارجُ السَّلَةِ	في السَّلَةِ	في السَّلَةِ
في السَّلَةِ	في السَّلَةِ	في السَّلَةِ
خارجُ السَّلَةِ	خارجُ السَّلَةِ	خارجُ السَّلَةِ
خارجُ السَّلَةِ	في السَّلَةِ	خارجُ السَّلَةِ
خارجُ السَّلَةِ	خارجُ السَّلَةِ	في السَّلَةِ

يُظَهِّرُ الجدولُ النَّوَاطِيجِ المُمْكِنَةَ لتجربةِ الرَّمِيِّ الحرَّ لكرَةِ السَّلَةِ مرتَيْنِ.

إذنْ عدُ النَّوَاطِيجِ المُمْكِنَةِ لرميَّيْ خالدٍ هُوَ ٤ نَوَاطِيجٌ.

هناك طريقة أخرى لمعرفة النواتج الممكنة لتجربة، وهي استعمال الرسم الشجري.

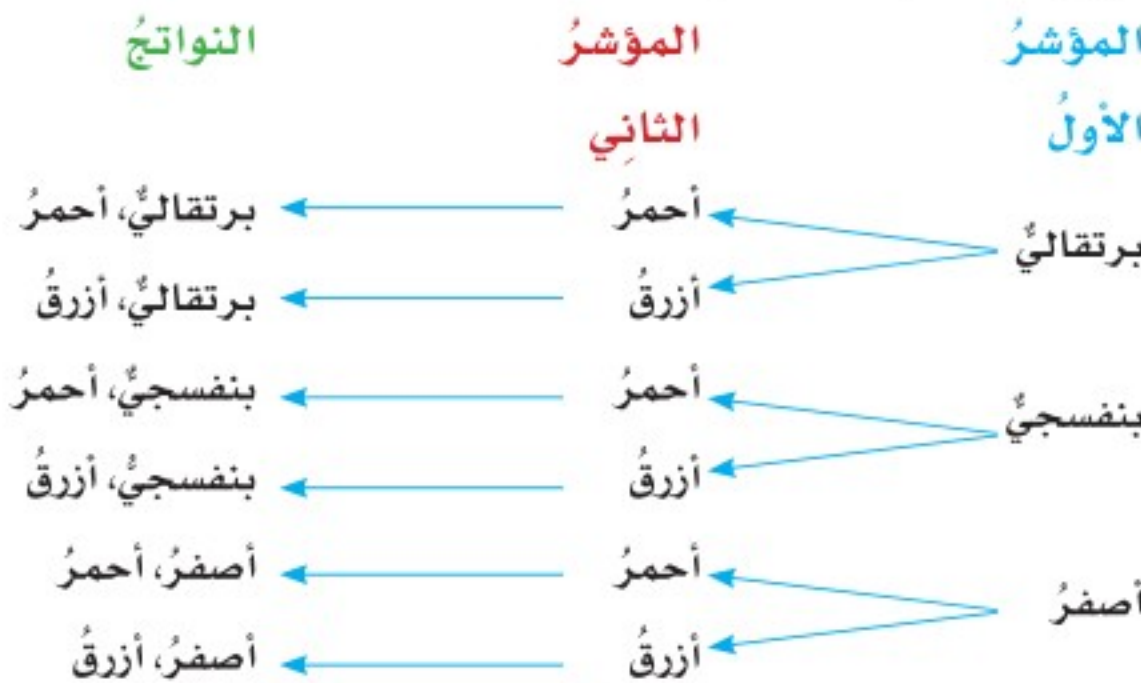
مثال تحديد النواتج الممكنة باستعمال الرسم الشجري



يقوم طالب بتدوير المؤشرين على

القرصين. ما عدد النواتج الممكنة لتلك التجربة؟

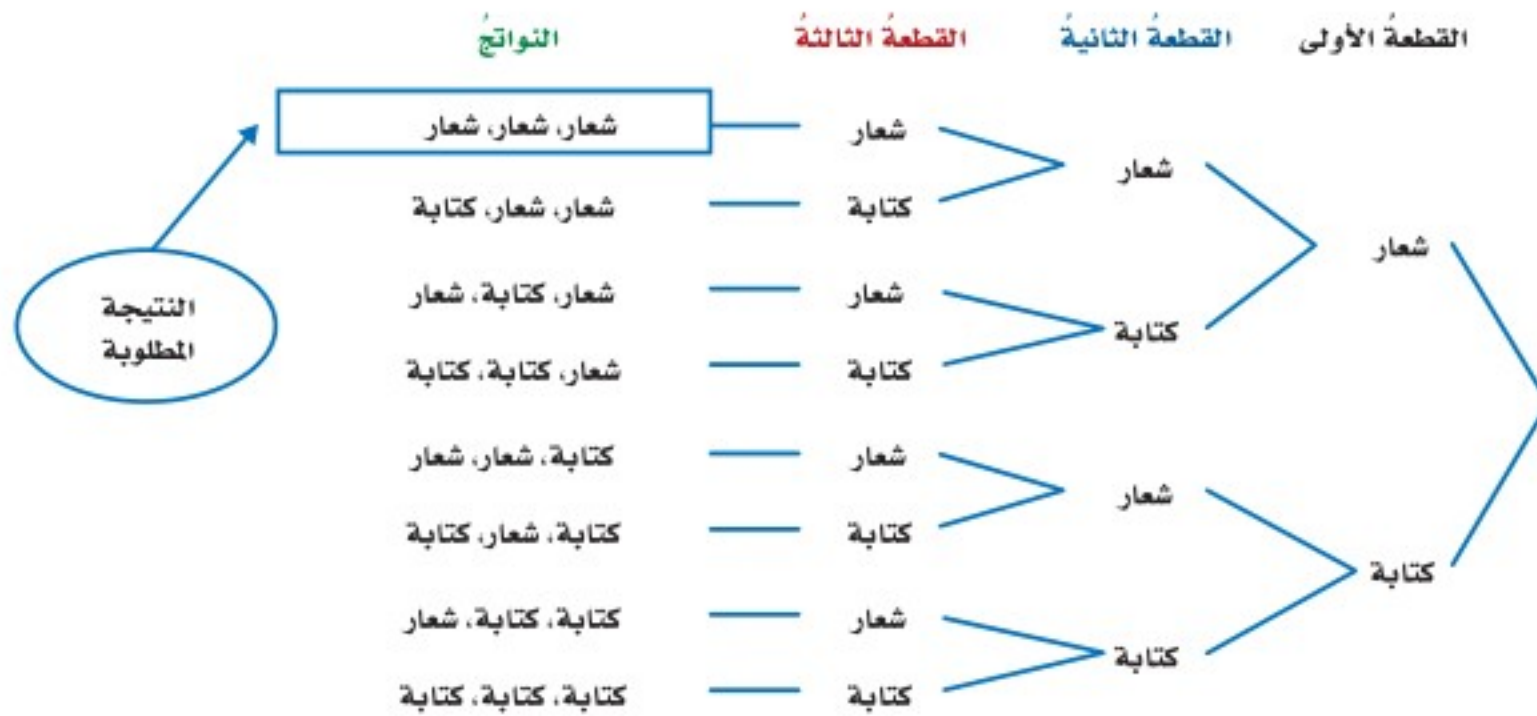
يمكن استعمال الرسم الشجري لمعرفة النواتج الممكنة لتجربة تدوير مؤشر القرصين.



إذن يوجد 6 نواتج ممكنة لتلك التجربة.

مثال إيجاد الاحتمال

إذا أقيمت 3 قطع نقدية من فئات مختلفة، فما احتمال ظهور الشعار على القطع الثلاث؟



ذكر

تكتب النواتج في نهاية كل فرع من فروع الرسم الشجري.

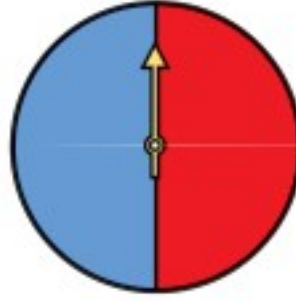
$$ح(\text{شعار، شعار، شعار}) = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

$$\rightarrow \frac{1}{8} = \frac{\text{مجموع النواتج المطلوبة}}{\text{مجموع النواتج الممكنة}}$$

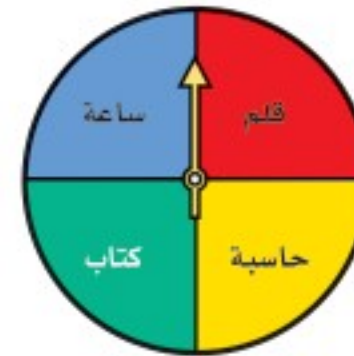


تأكد

- ١ 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 مررتين. **مثال ١**



تم تدوير مؤشر القرص المجاور وأقيمت قطعتان نقديتان مختلفتان. **المثالان ٢، ٣**

- ٢ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري، ثم اذكر عدد النواتج الممكنة.
- ٣ ما احتمال وقوف مؤشر القرص عند ٢، وظهور الكتابة على القطعتين؟
- ٤ ما عدد النواتج التي تتضمن وقوف المؤشر عند ٣، وظهور الشعار على قطعة نقدية، وظهور الكتابة على القطعة الأخرى (بأي ترتيب)؟

- ٥ في السؤال ٢، ما الذي يمكن التوصل إليه حول تحديد عدد النواتج الممكنة لتجربة؟

- تحذّث**

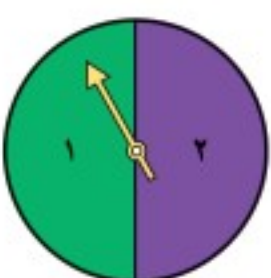
تدريب، وحل المسائل

استعمل طريقة الجدول لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من التجربتين الآتىتين: **مثال ١**



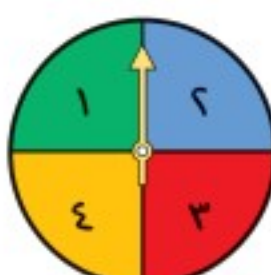
- ٨ كُتب الأرقام من ٥ إلى ١٠ على أوجه المكعب أدناه. ما عدد النواتج الممكنة للتجربة؟
ما احتمال ظهور ٧ و ٩؟

- ٧ ما عدد النواتج الممكنة لتجربة تدوير مؤشر القرص أدناه؟ ما احتمال وقوف المؤشر عند ١ و ٣؟



تم تدوير مؤشر القرصين المجاورين. **المثالان ٢، ٣**

- ٩ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري. واذكر عددها.
- ١٠ ما احتمال وقوف المؤشرين عند ١ و ١؟
- ١١ ما احتمال وقوف المؤشر عند حرف غير ج؟



استعمل طريقة الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة للتجربة الآتية: **مثال ٢**

- ١٢ كُتب الأرقام من ٠ إلى ٥ على أوجه المكعب. ما عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي المكعب وتدوير المؤشر؟

ملف البيانات

أشهر أنواع أسماك الخليج العربي	
الكنعد	
الحمراء	
الهامور	
الشعري	



أسماك: يُظهر الجدول المعاور 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.

إذا استبعدت النواتج المتشابهة، فما عدد النواتج المتبقية؟

١٤

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: صمم قرصين بمؤشرین دوارین ولوّن كلاً منهما بثلاثة ألوان على الأقل، بحيث

يَظْهُرُ اللَّوْنُ الْأَحْمَرُ أَكْثَرَ مِنْ غَيْرِهِ ضِمنَ النَّوَاطِحِ الْمُمْكِنَةِ لِتَجْرِيَةِ تَدوِيرِ مؤشِّرِي القرصين مَرَّةً وَاحِدَةً.

١٥

اكتشف الخطأ: أرادت هدى وعبير أن تجداً احتمال ظهور الشعار مرتين عند إلقاء قطعة نقدية مرتين.

١٦

أيهما توصلت إلى الاحتمال الصحيح؟ فسر إجابتك.



عبير

١؛ لأن ظهور الشعار مرتين هو نتيجة واحدة من ٤ نتائج مختلفة.



هدى

١؛ لأن ظهور الشعار في تجربة احتمالية يساوي $\frac{1}{4}$.

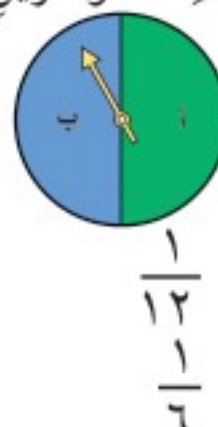
كيف يختلف عدُّ النواتج الممكنة عند تدوير مؤشِّري القرصين مرتين بدلاً من مرتين واحدة؟

١٧

لَدَلِيلِي على اختبار

تم تدوير مؤشِّري القرصين أدناه. ما احتمال وقوف المؤشرين عند (٥) و (ب)؟ (الدرس ٧ - ٧)

١٩



- ج) $\frac{1}{5}$
د) $\frac{1}{7}$

- أ) $\frac{1}{12}$
ب) $\frac{1}{6}$

يتميز القط الحشبي باللون عيون مختلفة؛ قد تكون زرقاء أو خضراء أو ذهبية أو عسلية. وبلون فراءً أسوداً أو بنيناً. ما عدد الخيارات المختلفة التي يمكن تكوينها من لون العيون ولوّن الفراء؟ (الدرس ٧ - ٧)

- أ) ٤
ب) ٦
ج) ٨
د) ١٠

٢٨



كم كلمة ثلاثة يمكن تكوينها من حروف كلمة (حبر)؟ اكتب جميع النواتج الممكنة (الدرس ٦ - ٧)
تم تدوير مؤشِّري القرصين مقسماً إلى ٨ أقسام متساوية ومرقماً بالأرقام من ١ إلى ٨ مرتين. أوجد احتمال كل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة: (الدرس ٥ - ٧)

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

مراجعة تراكمية

كم كلمة ثلاثة يمكن تكوينها من حروف كلمة (حبر)؟ اكتب جميع النواتج الممكنة (الدرس ٦ - ٧)
تم تدوير مؤشِّري القرصين مقسماً إلى ٨ أقسام متساوية ومرقماً بالأرقام من ١ إلى ٨ مرتين. أوجد احتمال كل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة: (الدرس ٥ - ٧)

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

اختبار الفصل



سُحب مُكعب من الكيس عشوائياً.

صِف احتمال سُحب كُلّ مُكعب مِمَّا يلي، اكتب (مؤكّد، مستحيل، قويّ، ضعيف، متساوي الإمكانية):

٦ أحمر ٥ أخضر

٧ أصفر ٨ ليس أخضر

٩ اختيار من متعدد: أَلْقَتْ عائشة قطعة نقدية وُمَكَّبَ أرقام (٦ - ١).

ما احتمال ظُهور الكتابة والرقم ٣؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$
 (ب) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{12}$

أخرجت سعاد فستانًا وربطة شعر من خزانة ملابسها دون أن تنظر إليها. وقد كان لديها ثلاثة فساتين: أسود وبني وأبيض، وأربع ربطة شعر: خضراء وزرقاء وصفراء وبضاء.

١٠ وضّح النواتج الممكّنة بالرسم الشجري، واذكر عددها.

١١ ما احتمال أن يكون الفستان وربطة الشعر كلاهما أبيضان؟

١٢ ما احتمال أن تكون ربطة الشعر غير خضراء؟

١٣ يُريد محمد أن يختار ٣ كتب من مجموعة مكونة من ٥ كتب. ما الطريقة المستخدمة لإيجاد جميع النواتج الممكّنة؟

أَوجِد المتوسط الحسابي والوسيط والمتوسط لكل ممَّا يلي:

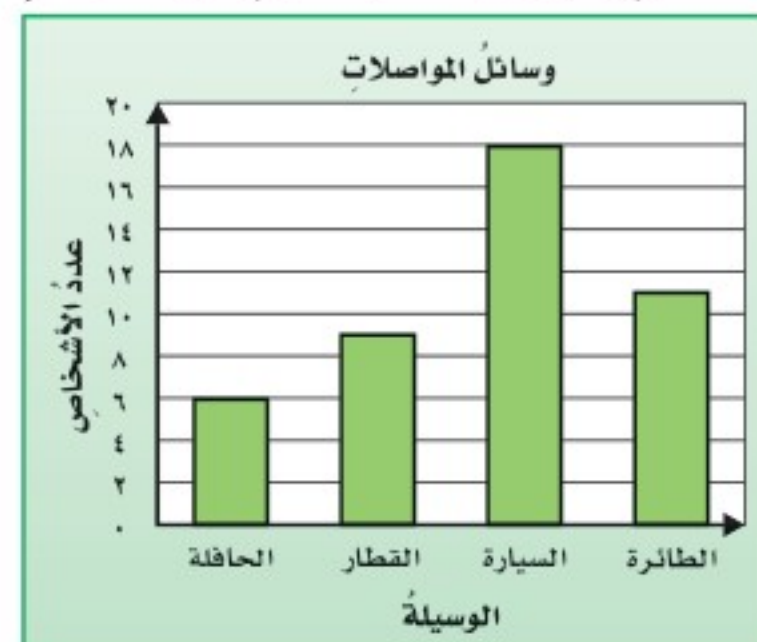
١ أثمان أقلام بالريال: ٥، ٥، ٥، ٤، ٤، ٤، ٥، ٢.

٢ عدد الأسئلة في اختبارات: ١٦، ١٤، ١٠، ٨، ١٤، ١٥، ١٧، ٨، ١٨، ١٥، ٤.

الجدول المجاور يبيّن عدد الساعات التي قضتها بعض طالبات في ممارسة الرياضة خلال العطلة الأسبوعية.

٣ أَوجِد المتوسط الحسابي والوسيط والمتوسط للبيانات.

٤ **اختيار من متعدد:** التمثيل أدناه تبيّن وسائل المواصلات التي استعملها بعض الأشخاص عند سفرهم إلى مدينة الخبر في أثناء الإجازة:



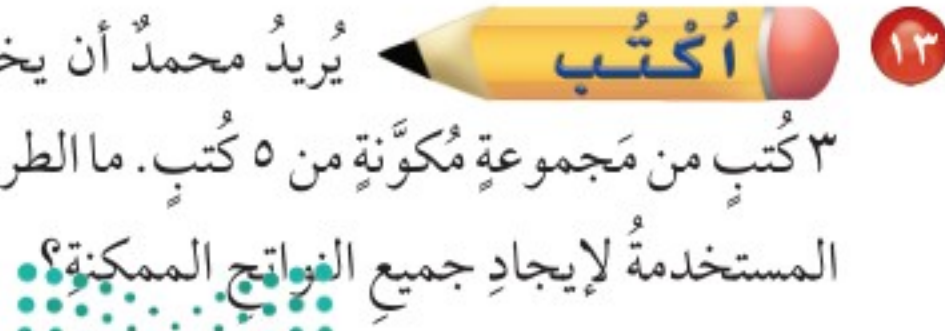
أي الجمل الآتية ليست صحيحة؟

أ) شمل المسح ٤٤ شخصاً.

ب) الوسيط لأعداد الأشخاص هو ٩.

ج) عدد الذين استعملوا الطائرة أكثر بخمسة من عدد الذين استعملوا الحافلة.

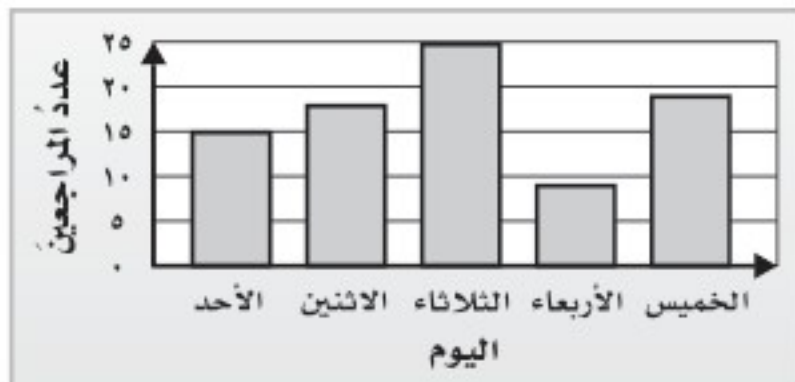
د) الفرق بين الذين استعملوا السيارة والذين استعملوا الحافلة هو ١٢.



الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

- ٤ يبيّن التمثيل التالي أعداد المراجعين لإحدى العيادات الطبية.



أيُّ الجمل التالية صحيحة؟

- أ) متوسط 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؟

	نوع الفطائر	نوع العصائر
نوع العصائر	سبانخ	لحم
نوع الفطائر	رمان	مشكل
موذ		برتقال

- أ) ٩
ب) ٧
ج) ٦
د) ١٢

- ٦ يبين الجدول التالي ارتفاع ٩ أشجار مختلفة من أشجار سكر القيق.

ارتفاعات أشجار سكر القيق بالเมตร		
٢٨	٢٤	٢١
٢٥	٢٣	٢٦
٢٣	٢٢	٢٧

- أ) ٢٤
ب) $\frac{٧٣}{٣}$
ج) $\frac{٧٣}{٩}$
د) ٧٣
- أوجد المتوسط الحسابي لهذه الارتفاعات؟

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ إذا كانت أطوال لاعبي أحد منتخبات كرة اليد بالستمتراً هي: ١٦٠، ١٦٥، ١٤٨، ١٦٥، ١٥٠، ١٥٨، ١٥٥، ١٧٠، ١٦٥، فما الوسيط لهذه الأطوال؟

- أ) ١٥٥
ب) ١٥٨
ج) ١٥٩
د) ١٦٥

- ٢ 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

- ٣ سبع بطاقةٍ كتب على كل منها حرفٌ من حروف كلمة "رياضيات". إذا تم سحب بطاقة واحدة عشوائياً دون النظر إليها، فما احتمال أن يكون مكتوباً عليها الحرف "ي"؟

- أ) $\frac{١}{٧}$
ب) $\frac{٢}{٧}$
ج) $\frac{٤}{٧}$
د) $\frac{٥}{٧}$

١١ أرادَ فيصلُ إيقافَ سيارَتِه في موقفٍ للسياراتِ يتكونُ من ٢٠ موقفاً مرقمَةً من ١ إلى ٢٠، صَفِ احتمالَ إيقافِ سيارَتِه في موقفٍ يحملُ رقمًا أكبرَ منْ ٩ وأصغرَ من ١٤ بكتابَةٍ (مؤكَد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية)

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجبُ عن المسائلِ التاليةِ موضحاً خطواتِ الحلّ:

الترتيب	اللون
الأول	أحمر
بين الأزرق والأصفر	برتقالي
الخامس	أخضر

اشترَكَتْ ٥ خيولٍ في سباقٍ كلُّ منها يرتدي لوناً مختلفاً. استعملِ الجدولَ المجاورَ لتعرفَ ترتيبَ الخيولِ في نهايةِ السباق.

لدينا ٥ طلابٍ منَ الصَّفَ الخامسِ و٥ طلابٍ منَ الصَّفَ السادسُ، ونريدُ تشكيلَ فريقٍ مكوَنةً منْ طالبينِ أحدهما منَ الصَّفَ الخامسِ، والآخرُ منَ الصَّفَ السادس. كمْ تشكيلةً مختلفةً منَ الفرقِ يمكنُ تكوينُها؟ مثلُ جميعَ النواتِ الممكِنةِ مستعملاً الرسمَ الشجريَ.



أتدرُّبُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلَّمتهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

الحياة

هل تحتاج إلى مساعدةٍ إضافية؟																		
إذا لم تستطع الإجابة عن ...																		
فقط إلى الدرس ...																		
١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١						
٧-٧	٦-٦	٤-٤	٥-٧	٤-٧	٥-٧	٧-٧	١-٧	٧-٧	١-٧	٥-٧	٣-٧	١-٧						

٧ إذا استعملتَ الأرقامَ ١، ٣، ٥ مرةً واحدةً في تكوينِ عددٍ منْ ثلاثةِ أرقامٍ فأيُّ منْ مجموعاتِ الأعدادِ الآتيةِ تمثلُ جميعَ الأعدادِ الممكنَ تكوينُها؟

- أ) ٥٣١، ٣١٥، ١٣٥
ب) ٥٣١، ٥١٣، ١٣٥
ج) ٥١٣، ١٥٣، ٥٣١، ٣١٥
د) ٥٣١، ٥١٣، ١٥٣، ١٣٥، ٣٥١، ٣١٥

٨ يبيّنُ الجدولُ المجاورُ المبالغَ التي حصلَ عليها فوازٌ مقابلَ عملِه الإضافيِّ الأسبوعيِّ. اعتمَدَ على هذه المعلوماتِ في إيجادِ احتمالِ حصولِ فوازٍ على مبلغٍ أكثرَ منْ ١٠٠ ريالٍ لقاءِ عملِه الأسبوعيِّ القادم؟

المبلغ (ريال)	الأسبوع
٩٤	١
١٥٢	٢
١١٥	٣
١٠٤	٤

- أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{1}{2}$ د) $\frac{3}{4}$

الجزء ٤ الإجابة القصيرة

أجبُ عن الأسئلةِ التاليةِ:
ما عددُ النواتِ الممكِنةِ لاختيارِ حرفٍ منْ حروفِ كلمةِ "سلسيل"؟

٩ أُلقيَ مكعبَ أرقامَ (٦-١) مرةً واحدةً، وأوجدْ ح (عددٌ أكبرٌ منْ ٩).

القواسم والمُضاعفات

الفكرة العامة ما المضاعفات؟

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 فإنهما يدفعان $10 \times 2 = 20$ ريالاً.

إذن ٢٠ هو أحد مُضاعفات العدد ١٠

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تحديد القواسم المشتركة والمُضاعفات 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 طرائق مختلفة.
- حل مسائل باستعمال خطّة البحث عن نمط.

المفردات

المضاعف المشترك

العدد غير الأولي

أبسط صورة

القاسم المشترك

العدد الأولي

الكسور المتكافئة



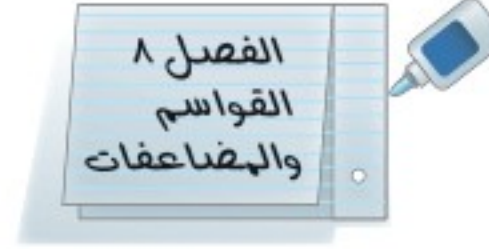
المطويّات

اعمل هذه المطويّة لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن القواسم والمضاعفات.
ابداً بشماني ورقات A4.

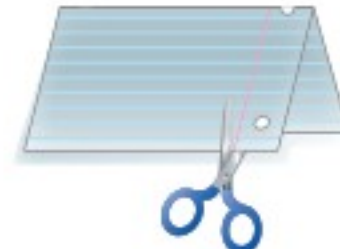
٤ كرر الخطوتين ٢ و ٣
لأوراق الأخرى،
وثبت الأشرطة الملصقة
ليصبح لديك كتيب.



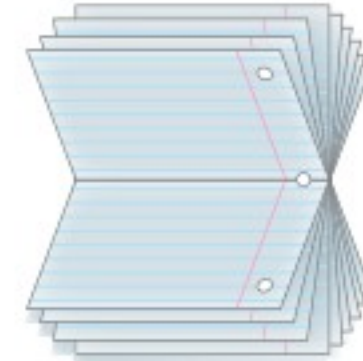
٣ أقصِ جُزءِي الشريط
معاً، واكتُب رقم
الفصل وعنوانه على
مقدمة المطويّة.



٢ قُصْ شريطاً عرضه
٢,٥ سم على طول
الحافة اليمنى من
أحد نصفي المطويّة.



١ اطوي ٨ أوراق عرضياً
من المنتصف.





أجب عن الأسئلة الآتية :

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

9×6

3×11

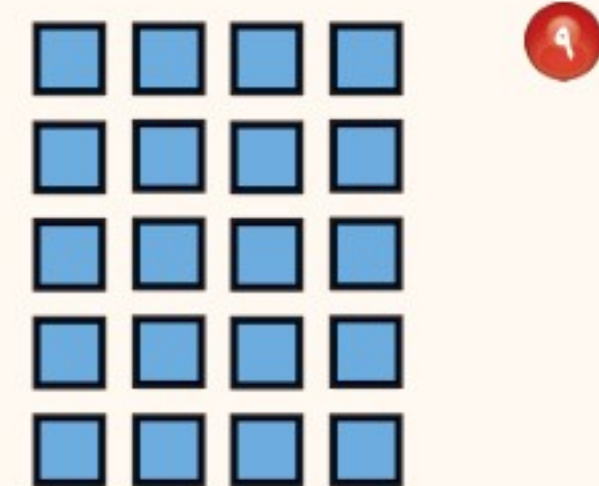
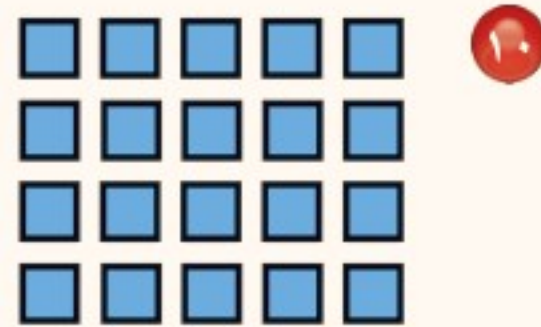
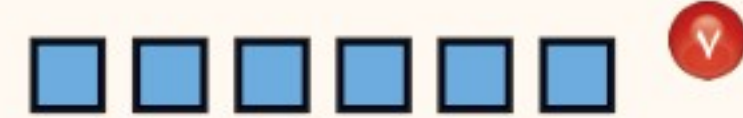
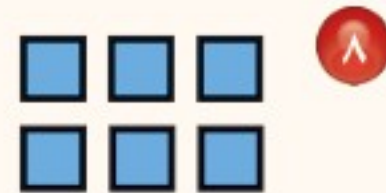
7×8

4×24

3×32

2×15

اكتب عدد الصفوف وعدد الأعمدة في كل شكل مما يأتي: (مهارة سابقة)



عُبّر عن كل كسرٍ عشريٍّ مما يلي بالصيغةِ اللفظية: (مهارة سابقة)

$\frac{1}{10}$

$\frac{8}{10}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{6}{10}$

$\frac{45}{100}$

القياسُ: صخرة كتلتها $925\text{,}0$ كيلوجرام. عُبّر عن هذه الكتلة بالصيغةِ اللفظية.

القياسُ: تحتوي قارورة على $33\text{,}0$ لتر من الماء. عُبّر عن هذه الكمية بالصيغةِ اللفظية.



القواسم المشتركة

١ - ٨



تريد جمعية خيرية توزيع ٦ علب حليب، و ١٨ عبوة تمر على الفقراء. إذا وزّعت 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	ناتج الضرب
18×1	١٨
9×2	١٨
6×3	١٨

القواسم	ناتج 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 لعددين أو أكثر. لذلك فالإعداد 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.

مثال إيجاد القواسم المشتركة

أوجد القواسم المشتركة للعددين ١٦، ٢٠:

الخطوة ١: اكتب جميع القواسم لكل عدد.

$$16 = 1 \times 16 = 2 \times 8 = 4 \times 4$$

$$\text{قواسم العدد } 16: 1, 2, 4, 8, 16$$

$$20 = 1 \times 20 = 2 \times 10 = 4 \times 5$$

$$\text{قواسم العدد } 20: 1, 2, 4, 5, 10, 20$$

فكرة الدرس

أحد القواسم المشتركة لمجموعة من الأعداد.

المفردات

القاسم المشترك

القاسم المشترك الأكبر

(ق. م. أ)

الخطوة ٢: أوجد القواسم المشتركة.

قواسم العدد $16, 8, 4, 2, 1$:

قواسم العدد $20, 10, 5, 4, 2, 1$:

إذن القواسم المشتركة للعددين $16, 20$ هي $1, 2, 4$.

مثال أعداد لها قاسم مشترك وحيد

أوجد القواسم المشتركة للأعداد $15, 8, 4$ ٢

قواسم العدد 4 :

قواسم العدد 8 :

قواسم العدد 15 :

القاسم المشترك الوحدٌ للأعداد الثلاثة هو 1

تذكرة

يكون العدد 1 دائمًا قاسماً مشتركاً لعددين أو أكثر.

يُسمى أكبر قاسم مشترك بين عددين أو أكثر: **القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ.)**.

مثال إيجاد القاسم المشترك الأكبر

أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد $20, 15, 10$ ٣

اكتُب جميع قواسم الأعداد $10, 15, 20$; لكنّي تجد قواسمها المشتركة.

قواسم العدد 10 :

قواسم العدد 15 :

قواسم العدد 20 :

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



استعمال القاسم المشترك الأكبر

مثالٌ من واقع الحياة



؟

طعام: خبز أحد الطهاة 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 ٢٤، ٣٦

قواسم العدد ٢٤: ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ٨، ١٢

قواسم العدد ٣٦: ١، ٢، ٣، ٤، ٩، ١٢، ١٨، ٣٦

القواسم المشتركة للعددين ٣٦، ٢٤ هي: ١، ٢، ٣، ٦، ١٢، ٣٦

لذلك يستطيع الطاهي أن يجهز ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٦ أو ١٢ طبقاً تساوى عليها أعداد الفطائر. وبما أن القاسم ١٢ هو (ق. م. أ.)، فإن أكبر عدد من الأطباق يمكن تجهيزه هو ١٢ طبقاً.

تحقق: سيكون على كل طبق $12 \div 24 = 2$ فطيرة جبن

و $12 \div 36 = 3$ فطائر بيض.

تأكد



أوجد القواسم المشتركة لكل مجموعة أعدادٍ مما يأتي: المثلان ٢، ١

٥٠، ٣٠، ١٠

٤

٣٢، ٢٨، ٢٤

٢

١٥، ١٣

١

١٢، ٩

١

أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) لكل مجموعة أعدادٍ مما يأتي: المثلان ٤، ٣

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.

وَضَّحَ خطواتِ إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين، وأعطِ مثلاً على ذلك.

تحدى

١٠



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أُوجِدَ القواسم المشتركة لـكُلّ مجموعه أعدادٍ ممّا يأتي: المثالان ١، ٢

٩، ٨ ١٢

٢٠، ٥ ١١

٣٥، ٢٨، ٢١ ١٤

٣٠، ١٨، ١٢ ١٣

أُوجِدَ القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ) لـكُلّ مجموعه أعدادٍ ممّا يأتي: المثالان ٣، ٤

٤٢، ١٨ ١٦

١٠، ٤ ١٥

٥٦، ٤٠، ٢٤ ١٨

٤٩، ٣٥، ٢١ ١٧

١٩ تريـدُ ليـلى أـنْ تـضـعَ ١٦ بـرتـقالـةً وَ ٢٠ تـفـاحـةً وَ ٢٤ حـبـةً كـمـثـرـى فـي سـلـالـى بـحـيـثـ يـكـونـ فـي كـلـ سـلـةـ العـدـدـنـفـسـهـ منـ كـلـ نـوـعـ. فـما أـكـبـرـ عـدـدـ مـنـ السـلـالـى تـسـطـعـ لـيـلى تـرـتـيـبـهـاـ؟ وـما عـدـدـ التـفـاحـاتـ فـي كـلـ مـنـهـاـ؟



٢٠ يـرـيدـ بـسـتـانـيـ أـنـ يـزـرـعـ ٢٧ وـرـدـةـ بـنـفـسـجـ، وَ ٣٦ وـرـدـةـ تـرـجـسـ فـي صـفـوفـ بـحـيـثـ يـكـونـ فـي كـلـ صـفـ العـدـدـنـفـسـهـ مـنـ كـلـ نـوـعـ. مـا أـكـبـرـ عـدـدـ مـنـ الصـفـوفـ يـمـكـنـ لـلـبـسـتـانـيـ أـنـ يـزـرـعـهـاـ؟ وـما عـدـدـ وـرـدـاتـ بـنـفـسـجـ فـي كـلـ صـفــ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مـسـأـلـةـ مـفـتوـحـةـ: اـكـتـبـ عـدـدـيـنـ قـوـاسـمـهـمـاـ المـشـتـرـكـةـ ١، ٣، ٥، وـبـيـنـ كـيـفـ وـجـدـتـ العـدـدـيـنـ.

٢٢ الـحـسـنـ العـدـدـيـ: ثـلـاثـةـ أـعـدـادـ أـكـبـرـهـاـ ١٢، وـالـقـاسـمـ المشـتـرـكـ الأـكـبـرـ لـهـاـ ٤ـ. وـضـحـ كـيـفـ تـجـدـ العـدـدـيـنـ الآخـرـينـ.

٢٣ أـكـتـبـ هـلـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ القـاسـمـ المشـتـرـكـ الأـكـبـرـ لـعـدـدـيـنـ هـوـ ١ـ؟ فـسـرـ إـجـابـتـكـ وـادـعـمـهـاـ بـمـثـالـ.



مراجعة تراكمية

٢٤) أوِجْدِ القواسم المشتركة للعُدَدَيْنِ ٢٧ وَ ٥٤ (الدرس ١-٨)

أوِجْدِ القاسِمِ المشترِكِ الأَكْبَرِ (ق. م. أ.) لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ أَعْدَادٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٨)

٢٥، ١٠ ٢٨

٢٨، ١٤ ٢٧

٢٤، ١٨ ٢٦

١٥، ٦ ٢٥

٢٩) فِي اِختِبَارٍ قَصِيرٍ لِلرِّياضِيَّاتِ، حَصَلَ ٩ طَلَابٍ عَلَى الدَّرَجَاتِ التَّالِيَّةِ: ٩، ٩، ٨، ٥، ٨، ١٠، ٩، ٧، ٧ أُوجِدَ كُلًا مِنَ الْمُتَوَسِّطِ الْحَسَابِيِّ وَالْوَسِيْطِ وَالْمُنْوَالِ. (الدرس ١-٧)

٣٠) أَلْقَتْ أَرِيجُ قَطْعَةً نَقْدِيَّةً وَمَكَعْبَ أَرْقَامِ (٦-١)، مَا احْتمَالُ ظَهُورِ الصُّورَةِ وَالرَّقْمِ؟ (الدرس ٧-٧)



استكشاف

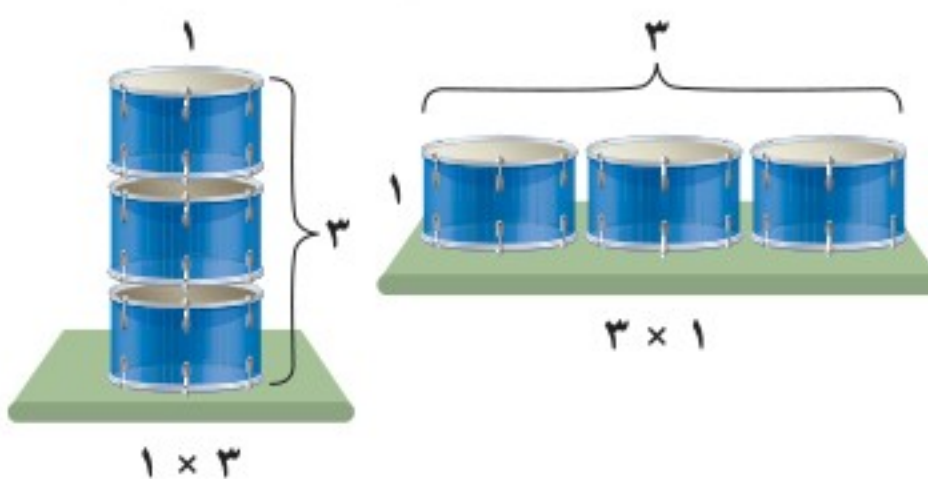
نشاط للدرس (٢ - ٨)

الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية



رابط الدرس الرقمي

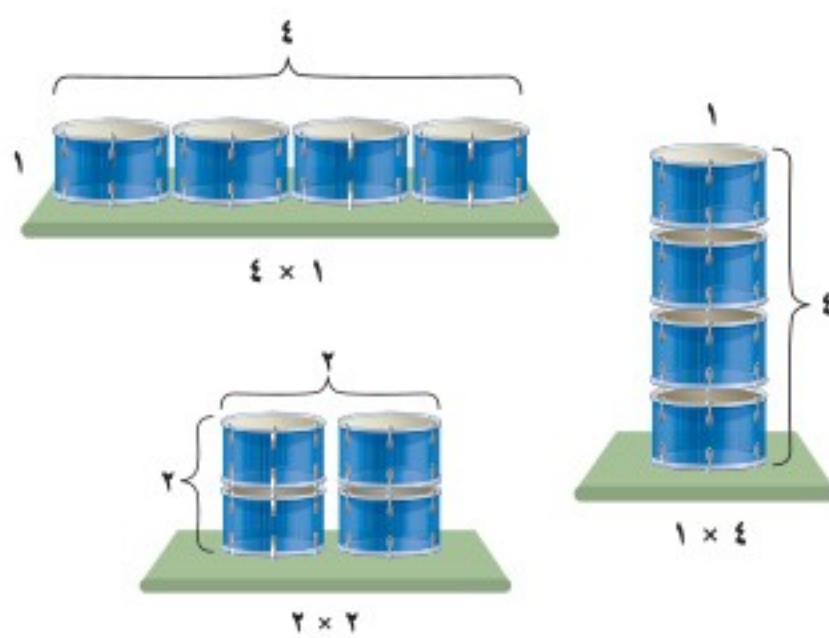
www.ien.edu.sa



يمكن لسعيد أن يرتّب 3 علب على رف بطريقتين مختلفتين فقط كما في الشكل المجاور.

هذا الترتيب يبيّن أن العدد 3 قاسمين مختلفين فقط، هما 1 و 3

عندما يكون للعدد قاسمان مختلفان فقط، هما 1 والعدد نفسه يُسمى عددًا أولياً. إذن العدد 3 عدد أولي.



يمكن ترتيب 4 علب على رف بالطائق الثلاث المبينة في الشكل المجاور. فما قواسم العدد 4 ؟ ٤ ، ٢ ، ١

عندما يكون للعدد أكثر من قاسمين، فإنه يُسمى عددًا غير أولي.

إذن العدد 4 عدد غير أولي؛ لأن له ثلاثة قواسم، هي: ١ ، ٢ ، ٤

فكرة الدرس

استعمل النماذج لأحدد الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.

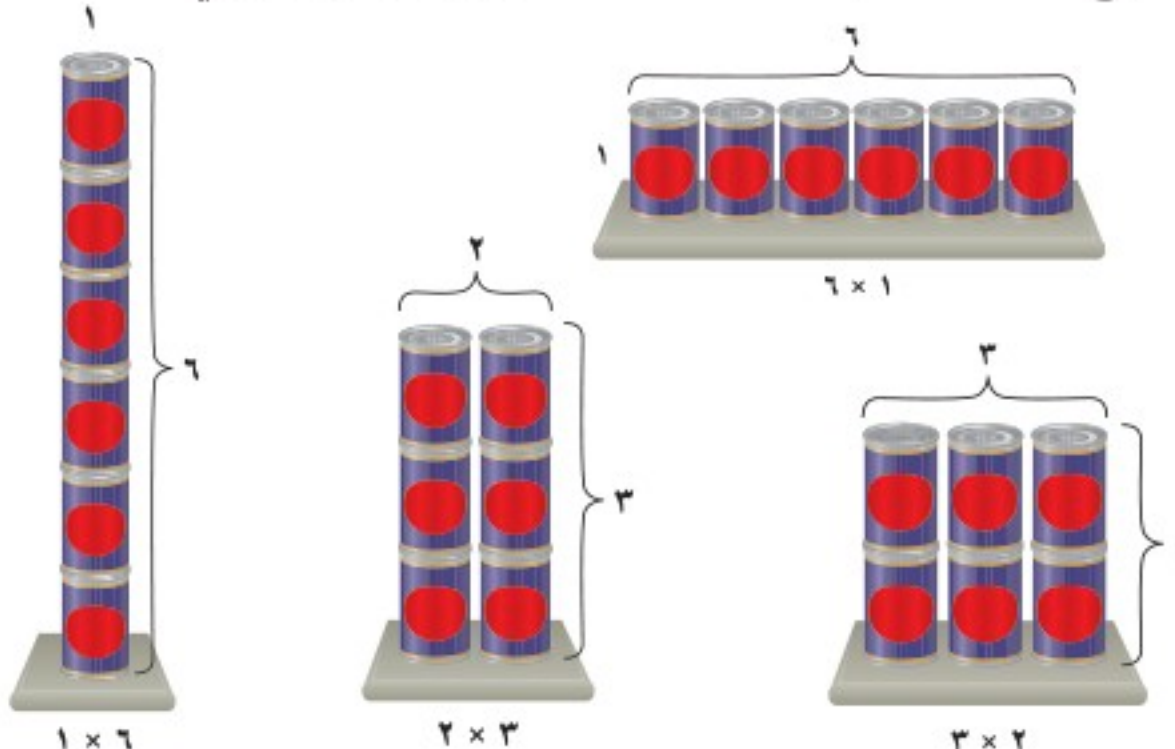
المفردات

العدد الأولي

العدد غير الأولي

نشاط

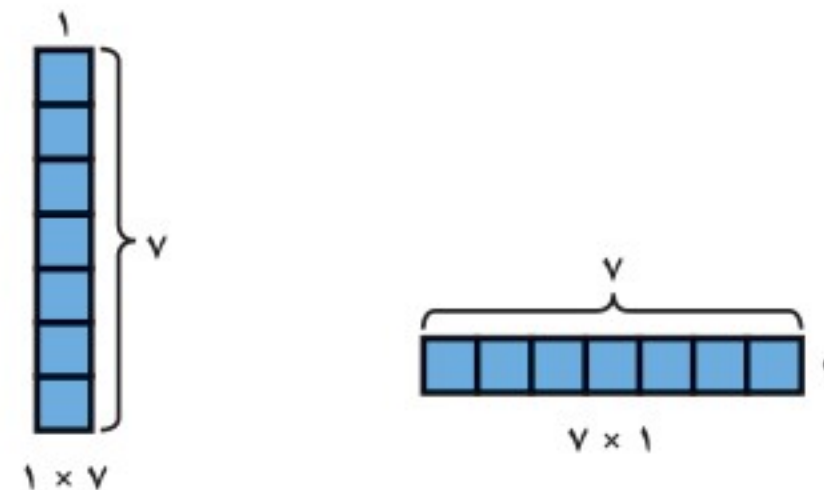
١ استعمل النماذج لتحدد ما إذا كان العدد 6 أولياً أو غير أولي.



يمكنك ترتيب العلب ستة بأربع طرائق مختلفة. إذن العدد 6 عدد غير أولي

نشاط

٢ استعمل النماذج لتحديد ما إذا كان العدد ٧ أولياً أو غير أولي.



يمكُنك 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؟ ادعم إجابتك بالرسم.
- ٢ هل جميع الأعداد الفردية أعداد أولية؟ ادعم إجابتك بالرسم.

تأكد

استعمل النماذج لتحديد ما إذا كان كل عدد مما يأتي أولياً أو غير أولي، 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 كل 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 أولي.

١١ هل هناك علاقة بين عدد الترتيبات المستطيلة الممكنة عند عمل نماذج لعدد ما وعدد قواسميه؟ برز إجابتك.



الأعداد الأولية والأعداد

غير الأولية

استعد

٢ - ٨

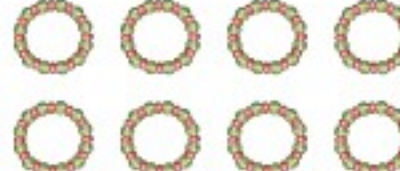
بكم طريقة يمكن لموظفي في محل مجوهرات أن يعرض
١٢ خاتما في صفوف متساوية؟



صف واحد فيه ١٢ خاتما

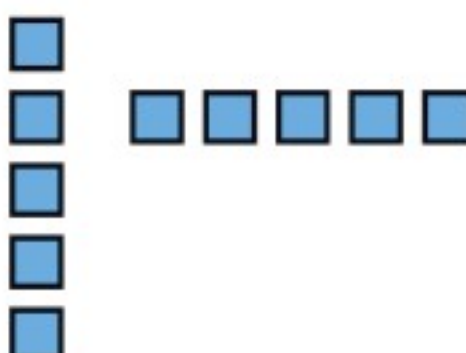


صفان في كل منها ٦ خواتم



٣ صفوف في كل منها ٤ خواتم

تعلمت من النشاط السابق أن للعدد غير الأولي أكثر من قاسمين، فالعدد ١٢ عدد غير أولي؛ لأن قواسمه هي:



١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

بينما العدد ٥ عدد أولي؛ لأن له قاسمين فقط

وهما العددان ١، ٥

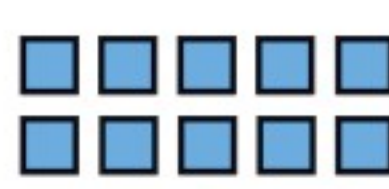
فكرة الدرس

أحد الأعداد الأولية
والأعداد غير الأولية.

المفردات:

التحليل إلى العوامل
الأولية

مثال استعمال التماذج



بيان ما إذا كان العدد ١٠ الممثل في الشكل المجاور عدداً أولياً أو عدداً غير أولياً.

في هذا الشكل صافان، في كل منهما ٥ مربعات، ويمكن أيضا ترتيب المربعات في ٥ صفوف في كل منها مربع واحد، أو في صف واحد فيه ١٠ مربعات.



إذن العدد ١٠ عدد غير أولي؛ لأن له أكثر من قاسمين.

يمكن أن تساعدك الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية على حل مسائل من واقع الحياة.

استعمال أزواج القواسم

مثال من واقع الحياة

هندسة: يُراد ترتيب ٢٤ طاولةً مربعةً في قاعةٍ على شكل مستطيل واحدٍ. فهل العدد ٢٤ أوليٌ أم غير أوليٌ؟ وهل لنوع العدد أهميةٌ في هذه المسألة؟ وماذا يحدث إذا كان عدد الطاولات ٢٣؟

قواسم العدد ٢٤: ٢٤، ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١.

بما أنَّ العدد ٢٤ له أكثرُ من قاسمين، فهو عدد غير أوليٌ، وهذا يعني أنه يوجدُ أكثرُ من طرفيتين لترتيب ٢٤ طاولةً، وفيما يلي بعضُ هذه الطرائق:

- صفٌ واحدٌ يتكونُ من ٢٤ طاولةً.
- ٣ صفوفٍ في كلٍ منها ٨ طاولاتٍ.
- صفين في كلٍ منها ١٢ طاولةً.
- ٤ صفوفٍ في كلٍ منها ٦ طاولاتٍ.

إذا كانَ عددُ الطاولاتِ ٢٣، فإنَّ عددَ الترتيباتِ المُمكنةِ ٢ فقط، ولذلك فإنَّ العدد ٢٣ عددٌ أوليٌ.

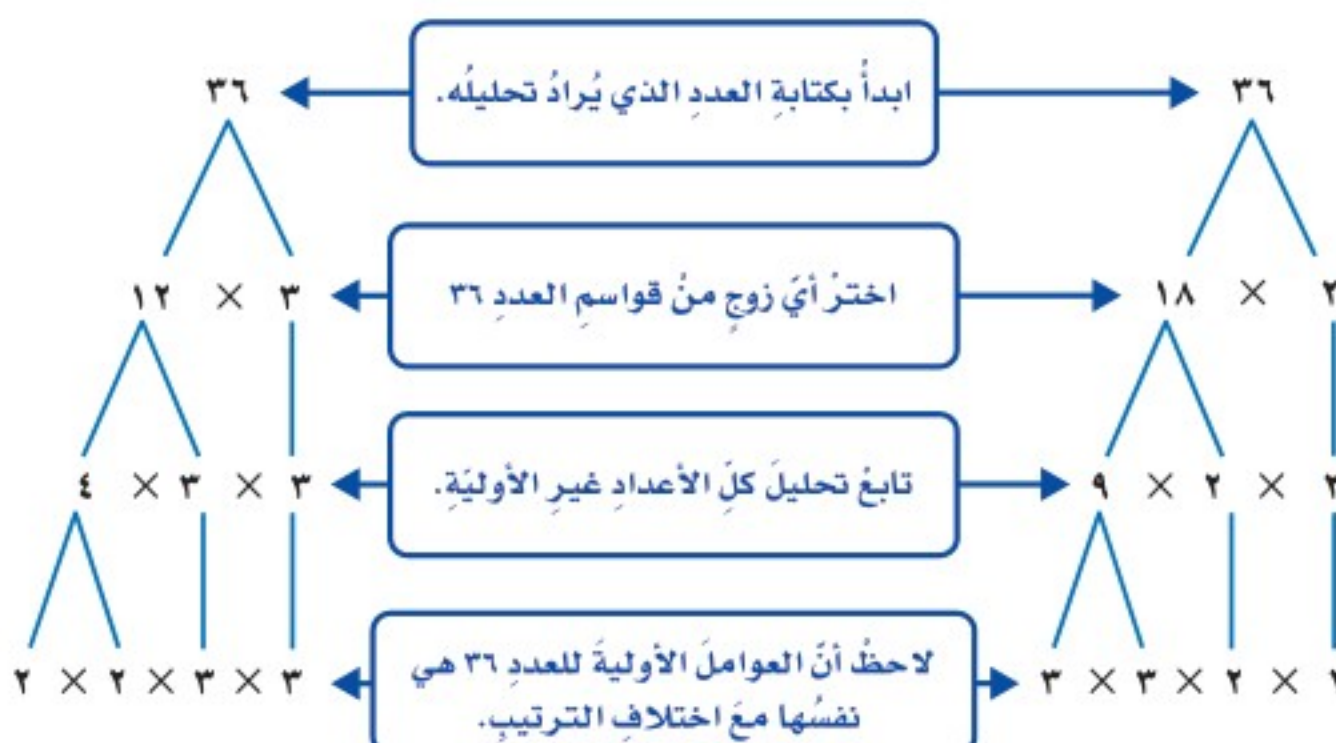
قذَر

يمكن استعمال النماذج لتحديد ما إذا كان العدد ٢٤ أوليًا أو غير أوليٌ. يمكن ترتيب ٢٤ قطعة عدٌ في صفوف متساوية بأكثر من طرفيتين. إذن ٢٤ عدد غير أولي.

يمكن كتابة كل عدد غير أولي على صورة حاصل ضرب أعداد أولية، وهو ما يُسمى **تحليل العدد إلى العوامل الأولية**. ويمكن استعمال الرسم الشجري لتحليل العدد إلى عوامله الأولية.

مثال تحليل عدد إلى عوامله الأولية

حل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية.

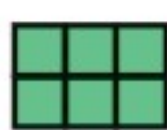


إذن تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية هو: $2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$.

تأكد



حدّد ما إذا كان العدد الممثّل في كلّ شكلٍ ممّا يأتي أوليًّا أو غيرَ أوليًّا: **مثال ١**



٢



١

حدّد ما إذا كان كُلّ عددٍ ممّا يأتي أوليًّا أو غيرَ أوليًّا، وادعم إجابتك بالنماذج: **المثالان ٢، ١**

٣١

٦

١٧

٥

٢٤

٤

٩

٣

حلّل كُلّ عددٍ ممّا يأتي إلى عوامله الأولية: **مثال ٣**

٤٥

١٠

٢٤

٩

٢٠

٨

١٨

٧

هل العدد ٣٣ أوليًّا أم غيرَ أوليًّا؟
كيف عرفت ذلك؟

تحدى

هل يستطيع خلف أن يرتّب ٢١ لعبة في صفوفٍ
بالتساوي بأكثر من طريقة؟ فسر إجابتك.

تدريب و حل المسائل

حدّد ما إذا كان العدد الممثّل في كلّ شكلٍ ممّا يأتي أوليًّا أو غيرَ أوليًّا: **مثال ١**



١٦



١٥



١٤



١٣

حدّد ما إذا كان كُلّ عددٍ ممّا يأتي أوليًّا أو غيرَ أوليًّا، وادعم إجابتك بالنماذج: **المثالان ٢، ١**

٣٧

٢٠

٢٦

١٩

٢٩

١٨

١٨

١٧

حلّل 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 أوليًّا أم غيرَ أوليًّا؟



مسائل مهارات التفكير العليا

الحس العددي: أوجد أصغر عددٍ أوليًّا أكبر من ١٠٠، وفسّر إجابتك.

تحدي: يُسمى كُلّ عددين أوليين يكونُ الفرق بينهما ٢ توأمًا أوليًّا، فمثلاً العددان ٥ ، ٧ هما توأم أوليٌّ.

أوجد جميع أزواج التوائم الأولية الأصغر من ٥٠



كيف يمكن استعمال النماذج لتحديد نوع العدد: هل هو أوليًّا أم غيرَ أوليًّا؟

أكتب

٢٨

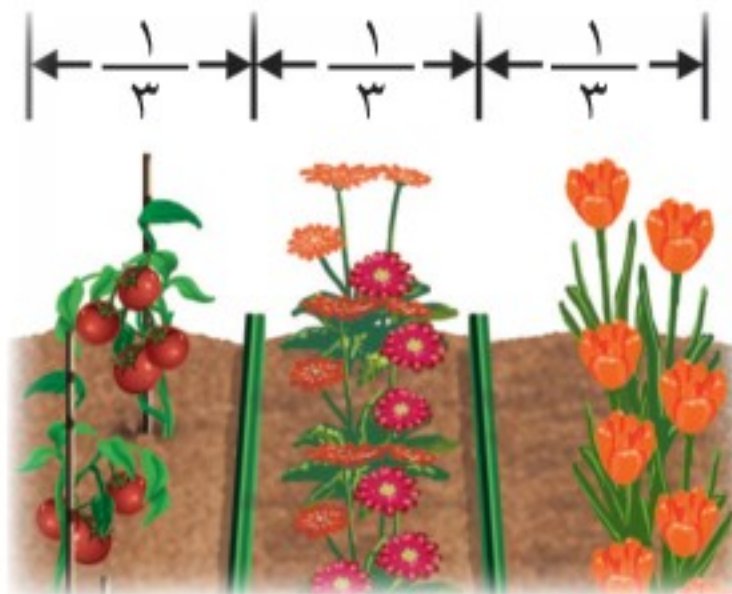


الكسور المكافئة

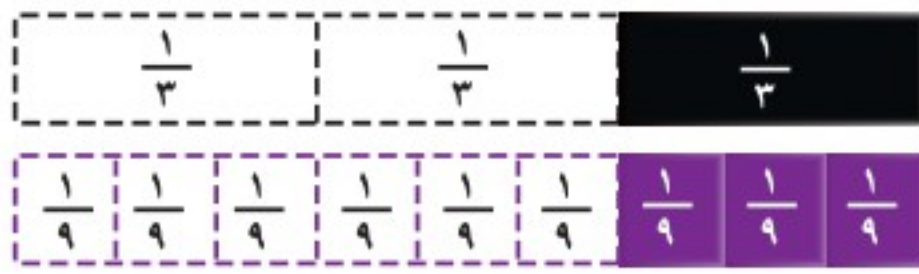
٣ - ٨



استعد



قسم يوسف حديقة منزله إلى أثلاث.
إذا كان عرض الحديقة ٩ أمتار، وقرر أن يخصص منطقة عرضها ٣ أمتار لزراعة الطماطم، فهل قراره صحيح؟



الكسور المكافئة هي كسر متساوية في القيمة، فالكسران $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{9}$ يمثلان الجزء نفسه من الكل، لذلك فهمَا كسران مكافئان. إذن قرار أحمد كان صحيحا؛ لأنَّه بضرب بسط الكسر $\frac{1}{3}$ ومقامه في ٣ نحصل على الكسر $\frac{3}{9}$

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

تذكَّر أنَّ العدد $\frac{3}{3}$ صيغة مكافأة للعدد ١، وأنَّ الضرب في العدد ١ لا يغيِّرُ من قيمة الكسر، إذن لإيجاد كسور مكافأة لكسر ما، اضرب الكسر في صيغة مكافأة للعدد ١ ، مثل: $\frac{2}{2}$ أو $\frac{3}{3}$ أو $\frac{4}{4}$

مثال إيجاد كسور مكافأة بالضرب

أوجد كسرتين مكافئتين للكسر $\frac{1}{4}$

١

اضرب $\frac{1}{4}$ في صيغة مكافأة للعدد ١ ، مثل: $\frac{2}{2}$ و $\frac{3}{3}$

اضرب $\frac{1}{4}$ في $\frac{3}{3}$

اضرب $\frac{1}{4}$ في $\frac{2}{2}$

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

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

إذن $\frac{2}{8}$ و $\frac{3}{12}$ كسران مكافئان للكسر $\frac{1}{4}$

فكرة الدرس

أكتب كسراً مكافئاً لكسر آخر.

المفردات:

الكسور المكافئة

مثالٌ من واقع الحياة

قياسُ: قاسَتْ بتوُل طولَ وسادِتها فوجَدَتُه $\frac{3}{5}$ م. أوجَدْ كسرِينِ مكافئِينِ لطُولِ الوسادةِ بالمتر.

$$\begin{array}{l} \text{اضربُ } \frac{3}{5} \text{ في صيغِ مكافئِ للعددِ 1 ، مثلٍ: } \frac{2}{2} \text{ و } \frac{3}{3} \\ \text{اضربُ } \frac{3}{5} \text{ في } \frac{2}{2} \\ \frac{9}{15} = \frac{3 \times 3}{3 \times 5} = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \\ \frac{6}{10} = \frac{2 \times 3}{2 \times 5} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} \\ \text{إذن طُولُ الوسادةِ يكافِئُ } \frac{6}{10} \text{ م و } \frac{9}{15} \text{ م.} \end{array}$$

تَذَكَّرُ

هناك العديد من الكسورِ المختلفةِ تكافئُ كسرًا معطى.

مثالٌ إيجادُ عدَّدٍ مجهولٍ

الجبرُ: أوجَدِ العدَّ المناسبَ لملءِ \square بحِيثُ يصْبُحُ الكسرانِ

$$\frac{\square}{21} = \frac{2}{7}$$

فَكَرْ: ما العدُّ الذي حاصلُ ضُربِه في 7 يساوي 21

$$\frac{6}{21} = \frac{3 \times 2}{3 \times 7} = \frac{2}{7}$$

العدُّ المجهولُ هو 6 ، إذن $\frac{6}{21} = \frac{2}{7}$

تاَكَدُ

أوجَدْ كسرِينِ يكافئانِ كلَّ كسرٍ ممَّا يأتي، وتحقَّقْ من إجابتك باستعمالِ نماذجِ الكسورِ أو خطَّ الأعدادِ: المثالانِ ٢، ١

$$\frac{6}{10} \quad \square$$

$$\frac{5}{6} \quad \square$$

$$\frac{3}{4} \quad \square$$

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

$$\frac{2}{5} \quad \square$$

$$\frac{2}{8} \quad \square$$

الجبرُ: أوجَدِ العدَّ المناسبَ لملءِ \square بحِيثُ يصْبُحُ الكسرانِ فيما يأتي متكافئينِ: مثال ٣

$$\frac{12}{\square} = \frac{4}{9} \quad \square$$

$$\frac{10}{\square} = \frac{2}{5} \quad \square$$

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

اشرحْ كيفَ تجدُ كسرًا مكافئًا

تَحْدِثُ

للكسر $\frac{4}{9}$ ؟

القياسُ: كم جزءًا من ستة عشرَ جزءًا من

المتر يساوي $\frac{5}{8}$ متر؟



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

أوجُدْ كُسْرٌ يُكَافِئُهُ كُسْرٌ مَمَّا يَأْتِي، وَتَحْقِقُ مِنْ إِجَابَتِكَ بِاسْتِعْمَالِ نِمَادِجِ الْكُسُورِ أَوْ خَطَّ الْأَعْدَادِ: المَثَالَانِ ٢٠، ٢١

$$\frac{2}{12} \quad 15$$

$$\frac{1}{5} \quad 14$$

$$\frac{1}{2} \quad 12$$

$$\frac{2}{3} \quad 12$$

$$\frac{5}{10} \quad 19$$

$$\frac{2}{7} \quad 18$$

$$\frac{4}{16} \quad 17$$

$$\frac{6}{8} \quad 16$$

الجُبْرُ: أوجُدْ العَدَدُ الْمُنَاسِبُ لِمُلْءِ ■ بِحِيثُ يَصْبُحُ الْكُسْرُانِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي مُتَكَافِئِينَ: مَثَال٢٣

$$\frac{16}{■} = \frac{8}{16} \quad 21$$

$$\frac{9}{■} = \frac{3}{7} \quad 23$$

$$\frac{■}{9} = \frac{1}{3} \quad 20$$

$$\frac{18}{■} = \frac{6}{9} \quad 22$$

٢٤ قرأت فاطمة $\frac{2}{5}$ كتاب، وقرأ عبد الرحيم $\frac{4}{10}$ الكتاب نفسه. هل ما قرأه عبد الرحيم أكثر، أو أقل من، أو يساوي ما قرأته فاطمة؟

٢٥ قياس: ركضت ابتسام مسافة $\frac{5}{6}$ كيلومتر. اكتب كسرًا مقامه ١٢، وكسرًا مقامه ١٨ يُكَافِئُهُ المسافة التي قطعتها ابتسام.

٢٦ أكل عبد الرحمن $\frac{1}{4}$ بطيخة، وأكل حازم الكلمية نفسها من بطيخة أخرى مقطعة إلى أثمان. كم قطعة أكل حازم؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٧ **مسألة مفتوحة:** استعمل نِمَادِجَ الْكُسُورِ أَوْ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِإِعْطَاءِ ٣ كُسُورٍ مُتَكَافِئَةٍ.

٢٨ **اكتشف الخطأ:** تريدينوف وهدى أن تجدا كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{3}{7}$ ، أيهما أوجدت الكسر الصحيح؟ فسر إجابتك.



هدى

$$\frac{6}{14} = \frac{(2 \times 3)}{(2 \times 7)} = \frac{3}{7}$$

نوف

$$\frac{5}{9} = \frac{(2+3)}{(2+7)} = \frac{3}{7}$$



أُكْتُبْ

موقعًا من واقع الحياة يمكن تمثيله بالكسر $\frac{3}{4}$ ، ثم اكتب كسرًا مكافئًا له، وصف معنى هذا الكسر المكافئ.

٣٠

يُبيّنُ الجدولُ التالي عددَ السعراتِ الحرارية
التي تحرقُها عندَ ممارستِكِ الأنشطةِ التاليةَ

لِمدةِ ١٠ دقائِقَ: (الدرس ٢-٨)

النشاطُ	عددُ السعراتِ الحرارية
كرةُ السلةِ	٦٤
المشيُّ	٤٧
التزلُّجُ	٥٧
النومُ	١٢

أيُّ الأنشطةِ يمثُّلُ عددُ سعراتِها الحرارية
المفقودةِ عدداً أولياً؟

- أ) كرةُ السلةِ ج) التزلُّجُ
ب) المشيُّ د) النومُ

مراجعة تراكمية

اكتب كسرين يكافئان كلَّ كسرٍ ممَّا يأتي: (الدرس ٣-٨)

٣٥ $\frac{1}{6}$

٣٤ $\frac{4}{8}$

٣٣ $\frac{2}{9}$

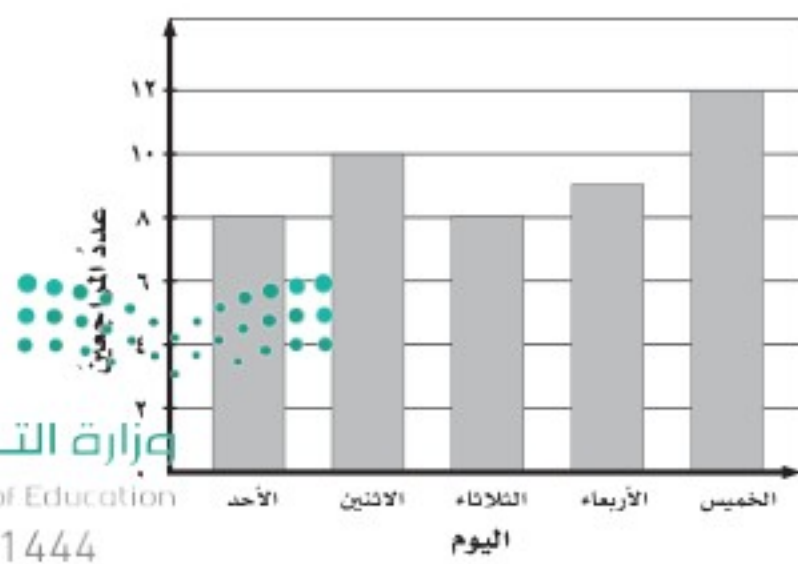
٣٢ $\frac{4}{7}$

تحتوي ثمرة الي يوسف أفندي حوالي ٣٧ سعراً حرارياً، فهل العددُ ٣٧ أوليٌ أم غيرُ أوليٌ؟ (الدرس ٢-٨)

في حفلٍ مدرسيٍّ يحضرُ ٣٦ طالباً من طلابِ الصَّفِ الرابع، و٤٨ طالباً من طلابِ الصَّفِ الخامسِ،
و٢٤ طالباً من طلابِ الصَّفِ السادسِ مسرحيةً مدرسيةً، بحيثُ يجلسُ العددُ نفسهُ من الطلابِ في كُلِّ صَفٍّ
من المقاعدِ، ويكونُ في كُلِّ منها العددُ نفسهُ منْ طلابِ كُلِّ صَفٍّ من الصَّفوفِ الرابعِ والخامسِ والسادسِ.
ما أكبرُ عددٍ منَ الصَّفوفِ يمكنُ للطلابِ أنْ يجلسُوا فيهِ، وما عددُ طلابِ الصَّفِ الخامسِ الذينَ يجلسونَ
في الصَّفِ الواحدِ؟ (الدرس ١-٨)

درجة الحرارة	اليوم
٣١	الأحد
٢٨	الاثنين
٢٨	الثلاثاء
٢٩	الأربعاء

يُبيّنُ الجدولُ المجاورُ درجاتِ الحرارةِ المسجَّلةِ في مدينةِ حائلَ خلالَ أربعةِ أيامِ. أوجَدْ كلاً منَ المتوسَّطِ الحسابيِّ، والوسيطِ، والمنوالِ لدرجاتِ الحرارةِ. (الدرس ١-٧)



يُبيّنُ التمثيلُ المجاورُ أعدادَ المرضىِ الذينَ راجعوا إحدى العياداتِ الطبيةِ خلالَ خمسةِ أيامِ.

ما مجموعُ أعدادِ المراجعينَ للعيادةِ الطبيةِ خلالَ الأيامِ الخمسةِ؟ (الدرس ٣-٧)

هَيَا بِنَ لَعْبَ

اللَّعْبُ مَعَ الْكُسُورِ

الكسور المتكافئة

عَدْدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢

أَدَوَاتُ الْلَّعْبَةِ: ٣٢ بَطَاقَةً.

اسْتَعِدْ:

- اكتب على كل بطاقة كسرًا كما في البطاقات الآتية:

$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{5}$
$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{9}$
$\frac{9}{24}$	$\frac{3}{24}$	$\frac{6}{21}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{4}{18}$

ابْدَأْ:

- تُخلطُ البطاقاتُ ويقومُ أحدُ اللاعبينَ بتوزيعِ ٥ بطاقاتٍ لِكُلَّ لاعِبٍ، بينما توضعُ بقيةُ البطاقاتِ في مجموعةٍ بعضُها فوقُ بعضٍ بشكَلٍ مقلوبٍ عَلَى الطاولةِ.
- يضعُ اللاعبانِ كُلَّ زوجٍ من البطاقاتِ التي تحملُ كسورًا متكافئةً عَلَى الطاولةِ، وفي حالة وجودِ ثلاثةٍ كسورٍ متكافئةٍ يختارُ من بينها زوجًا ويضعُه عَلَى الطاولةِ.
- يسحبُ اللاعبُ الأوَّلُ بطاقةً ويهاوِلُ تكوينَ زوجٍ من الكسورِ المتكافئةِ من بينِ البطاقاتِ التي يحملُها ثم يعيدُ بقيةَ البطاقاتِ مقلوبةً إِلَى المجموعةِ.
- يكررُ اللاعبُ الثانِي الخطوةَ السابقةَ نفسَها.
- تستمرُ اللعبَةُ بحسبِ الدورِ حتَّى لا تبقى أيُّ بطاقةٍ في المجموعةِ، أو حتَّى لا يتمكَّنَ أيُّ من اللاعبينِ مِنْ تكوينِ أزواجٍ من الكسورِ المتكافئةِ.
- يكتسبُ اللاعبُ الذي يشكَّلُ أكبرَ عددٍ من الكسورِ المتكافئةِ.



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٨ إلى ٣-٨

أوجِد كُسرٌ يكافئانِ كُلَّ كُسرٍ ممَّا يأتي:

(الدرس ٣-٨)

$\frac{1}{5}$ ١٦

$\frac{2}{7}$ ١٥

$\frac{3}{8}$ ١٨

$\frac{4}{10}$ ١٧

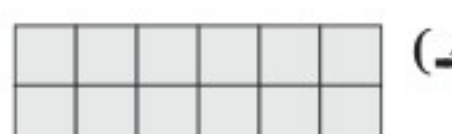
اختيارٌ من متعددٍ، أيُّ الأشكالِ التاليةٍ يمثلُ عدداً أولياً؟ (الدرس ٢-٨)



أ)



ب)



ج)



د)

أكتب ٢٠ كيفَ يمكنُكَ إيجادُ

كسرين مكافئٍ للكسر $\frac{6}{10}$ ؟ (الدرس ٣-٨)

أوجِدِ القواسمَ المشتركةَ لـكُلَّ مجموعةٍ أعدادٍ ممَّا يأتي: (الدرس ١-٨)

$30, 12$ ٢

$5, 15$ ١

$30, 22, 10$ ٤

$40, 32, 24$ ٣

٥ اختيارٌ من متعددٍ: أيُّ مجموعاتِ الأعدادِ الآتيةٍ تمثِّلُ القواسمَ المشتركةَ للعددين

$40, 24$ ؟ (الدرس ١-٨)

$8, 4, 2, 1$ ج)

$12, 8, 6, 4, 2, 1$ ب) $6, 4, 2, 1$ د)

أوجِدِ القاسمَ المشتركَ الأكبرَ (ق.م.أ.) لـكُلَّ مجموعةٍ أعدادٍ ممَّا يأتي: (الدرس ١-٨)

$26, 12$ ٧

$21, 9$ ٦

$32, 24, 8$ ٩

$40, 30, 20$ ٨

حدَّدْ ما إذا كانَ كُلُّ عددٍ ممَّا يأتيُ أولياً أو غيرَ أوليٌّ: (الدرس ٢-٨)

36 ١١

20 ١٠

28 ١٢

19 ١١

١٤ **الجبر**: أوجِدِ العددَ المناسبَ لـملءِ □

بحيثُ يصبحُ الكسرانِ متكافئينٍ $\frac{16}{□} = \frac{4}{9}$

(الدرس ٣-٨)

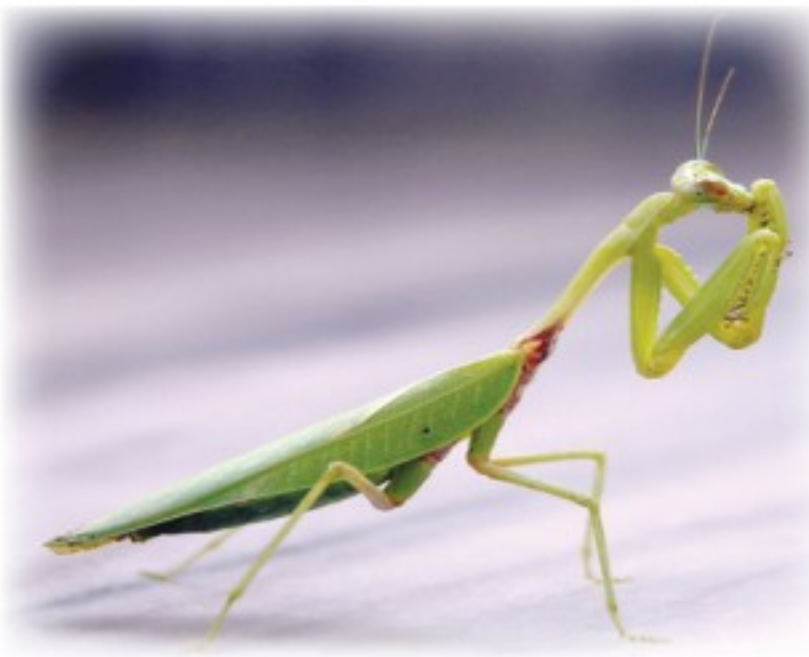


تبسيط الكسور

٤ - ٨



استعد



يبلغ طول حشرة السرعوف ١٢ سم، وطول الحشرة العصوية ٢٢ سم.

إذن طول حشرة السرعوف 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) للبسط والمقام هو العدد ١، وأبسط صورة للكسر هي واحدة من عدّة كسروات متكافئة.

تبسيط الكسور

مثال من الواقع الحياة



القياس: ارجع إلى المعلومات أعلاه. ما الكسر الذي يمثل طول حشرة السرعوف إلى طول الحشرة العصوية؟ اكتب الكسر في أبسط صورة.

الخطوة ١ : أوجد (ق. م. أ) للبسط والمقام.

قواسم العدد ١٢: ١، ٢، ٣، ٤، ٦

قواسم العدد ٢٢: ١، ٢، ١١

(ق. م. أ) للعددين ١٢، ٢٢ هو ٢
الخطوة ٢ : قسم البسط والمقام على (ق. م. أ) وتذكر أن قسمة البسط والمقام على العدد نفسه تكافئ القسمة على العدد واحد، لذلك تتغير صورة الكسر، ولا تتغير قيمته.

$$\frac{12 \div 2}{22 \div 2} = \frac{6}{11}$$

إذن عند كتابة الكسر في أبسط صورة يكون طول حشرة السرعوف يساوي

$\frac{6}{11}$ من طول الحشرة العصوية.

لاحظ من الشكل المجاور أن:

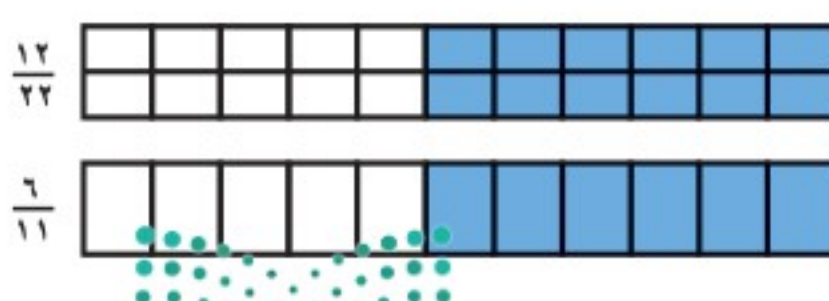
$$\frac{6}{11} = \frac{12}{22}$$

فكرة الدرس

أكتب كسرًا في أبسط صورة.

المفردات

أبسط صورة



مِثَالٌ أبْسُطُ صُورَةٍ لِكَسْرٍ

اكتب $\frac{18}{30}$ في أبسط صورة.

الطريقة ١: القسمة على القواسم المشتركة

قسم ١٨ ، ٣٠ على القاسم المشترك ٢

$$\frac{9}{15} = \frac{2 \div 18}{2 \div 30} = \frac{18}{30}$$

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 توقف عن القسمة.

الطريقة ٢: القسمة على (ق. م. أ)

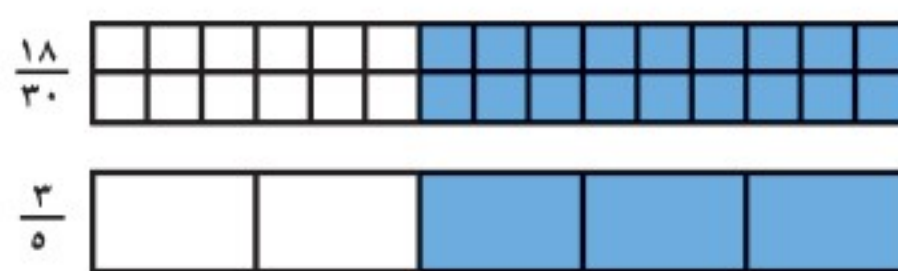
قواسم العدد ١٨: ١٨، ٩، ٦، ٣، ٢، ١

قواسم العدد ٣٠: ٣٠، ١٥، ١٠، ٦، ٥، ٣، ٢، ١

إذن (ق. م. أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو ٦

$$\frac{3}{5} = \frac{6 \div 18}{6 \div 30} = \frac{18}{30}$$

لاحظ أن أبسط صورة للكسر $\frac{18}{30}$ هي $\frac{3}{5}$ ، سواءً استعملنا الطريقة الأولى أم الثانية.



تحقق: لاحظ من الشكل المجاور أن:

$$\checkmark \frac{3}{5} = \frac{18}{30}$$

تَأْكِيدُ ✓

اكتب كلَّ كسرٍ مما يأتي في أبسط صورة، وإذا كانَ الكسرُ في أبسط صورة، فاكتب: «الكسرُ في أبسط صورة»:
المثالان ١، ٢

٤ $\frac{8}{9}$

٣ $\frac{8}{24}$

١ $\frac{2}{12}$

١ $\frac{4}{6}$

اكتب الكسر العشري ٠,٨ على صورة كسرٍ اعتياديٍ في أبسط صورة.

اشرح بجملتين على الأقل كيفية كتابة كسرٍ في أبسط صورة.

اشترى إبراهيم ٢٤ كعكة، منها ١٠ بطعم الشوكولاتة. فما الكسرُ الذي يمثل كعكات الشوكولاتة؟ اكتبُ في أبسط صورة.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائل

اكتب كلَّ كسرٍ ممَّا يأتي في أبْسَطِ صورةٍ، وإذا كانَ الكسرُ في أبْسَطِ صورةٍ، فاكتبْ:
الكسرُ العشري في أبْسَطِ صورةٍ: المثالان ٢١، ٢٢

$$\frac{4}{16} \quad ١١$$

$$\frac{2}{15} \quad ١٢$$

$$\frac{3}{18} \quad ٩$$

$$\frac{6}{8} \quad ٨$$

$$\frac{4}{11} \quad ١٥$$

$$\frac{21}{30} \quad ١٤$$

$$\frac{6}{25} \quad ١٣$$

$$\frac{12}{24} \quad ١٢$$

$$\frac{3}{13} \quad ١٩$$

$$\frac{36}{48} \quad ١٨$$

$$\frac{18}{45} \quad ١٧$$

$$\frac{25}{30} \quad ١٦$$

اكتب كلَّ كسرٍ عشري فيما يأتي في صورةٍ كَسْرٍ اعتياديٍّ في أبْسَطِ صورةٍ:

$$٠,٠٠٩ \quad ٢٣$$

$$٠,١٢٥ \quad ٢٤$$

$$٠,٤٥ \quad ٢٥$$

$$٠,٦ \quad ٢٦$$

٢٥ **القياس**: طولَ أَمْلَ مِترٌ وَنَصْفٌ، وَطُولُ سَلَةٌ فِيهَا: ١٠ بِرْتَقَالَاتٍ، ١٢ تَفَاحَةً، ١٨ حَبَّةً خَوْخٌ. ما الكسرُ الذي يمثُّلُ عدَّ البرْتَقالَاتِ في السَّلَةِ؟ اكتبُهُ في أبْسَطِ صورةٍ.



ملف البيانات

يقعُ برجُ الممْلَكَةِ في مدِينَةِ الرِّيَاضِ، وَيُرْتَفِعُ ٣٠٦ مٓ عن سطحِ الأرضِ، وبِالْقُرْبِ مِنْهُ عَمَارَةُ ارتفاعُها ١٨ مٓ .

٢٦ ما الكسرُ الدَّالُّ على ارتفاعِ العمَارَةِ إلى ارتفاعِ البرجِ؟
اكتبُهُ في أبْسَطِ صورةٍ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٧ **مسألة مفتوحة**: اكتب مسألةً من واقعِ الحياةِ تستعملُ فيها الكسرُ $\frac{14}{18}$ ، ثم اكتبِ الكسرَ في أبْسَطِ صورةٍ.

٢٨ **اكتشف المختلف**: حدِّدِ الكسرَ الذي يختلفُ عنِ الكسورِ الثَّلَاثَةِ الأخْرى، وَبِرْزِ إجابتَكَ.

$$\frac{6}{24}$$

$$\frac{5}{25}$$

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{3}{12}$$

كيفَ تكتبُ الكسرَ $\frac{24}{36}$ في أبْسَطِ صورةٍ؟ **٢٩**

أُكْتُبْ



خطة حل المسألة

٥ - ٨

فكرة الدرس : أحل مسائل باستعمال خطة البحث عن نمط.



تدرّب فهد للمشاركة في سباق جري طوله ١٢ كيلومترًا تقريرًا، فقطع في اليوم الأول من التدريب ١,٢٥ كيلومتر، ثم ركض مسافة أطول كل يوم بزيادة وفق نمط محدد، وفيما يأتي المسافات 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 وفق نمط محدد.

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.

استعمل الخطوة التي وضعتها لحل المسألة.

خط

أوجد مقدار الزيادة في المسافات المقطوعة.



بما أن فهدًا يزيد المسافة ٠,٦ كيلومتر كل يوم؛ إذن أصف ٠,٦ إلى ٣,٦٥ لتجد عدد الكيلومترات التي يقطعها في اليوم السادس والتي تساوي ٤,٢٥.

✓ إذن الإجابة صحيحة.

تحقق

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

٢ متى تستعمل خطة البحث عن نمط لحل مسألة؟
وضُح ذلك.

٤ هل تستطيع أن تستعمل خطة البحث عن نمط
عند حل أي مسألة؟

١ أعد حل المسألة السابقة إذا ضاعفَ فهد مقدار الزيادة.

٦ هل يستطيع فهد أن يستمر في الجري وفق هذا النمط دون توقف؟ وضُح ذلك.

تدريب على الخطة

استعمل المعطيات أدناه لحل المسائل ٨ - ١٠ :
خلال الأسبوع الماضي، قطع جابر بدرجته مسافات مختلفة، كما هو موضح في الجدول أدناه:

الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٣ , ٥ كلم	٤ , ٢ كلم	٥ كلم	■	٦ , ٩ كلم

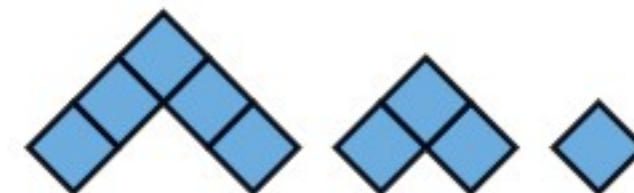
٨ وفقاً لنمط الزيادة الموضح في الجدول أعلاه، ما المسافة التي قطعها جابر يوم الأربعاء؟

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؟ وضُح ذلك.

١١ **أكتب** مسألة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال خطة البحث عن نمط، وتتضمن النمط التالي:
٤٥ ، ٣٥ ، ٢٨ ، ٢٤٥

استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسائل الآتية:
٥ إذا استمر النمط أدناه فارسم الشكلين التاليين:



٦ تريد دلائل أن تشتري بعض الأقلام، والجدول أدناه يبين أسعار البيع لأعداد مختلفة من الأقلام.



ما العلاقة بين عدد الأقلام والسعر؟

٧ **القياس**: يملأ سلمان وعاء بالماء، ويقيس ارتفاع الماء كل ٥ دقائق، وقد سجل القياسات التالية:

٢٥ ، ٣٦ ، ٤٧ ، ٥٨ سم.
إذا استمر هذا النمط، فكم يبلغ ارتفاع الماء في المرة التالية؟



المضاعفات المشتركة

٦ - ٨

استعد

 نشاط عمليٌ

عرفت سابقاً أنَّ مضاعفَ العدِّ هو حاصلُ ضربِ ذلكَ العدِّ في أيِّ عددٍ $1, 2, 3, \dots$. فمثلاً بعضُ المضاعفاتِ الأولى للعددِ ٤ هي: $4, 8, 12, 16$.

١ في اللوحةِ أدناه: ضع مكعبًا ملوَّناً 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	
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	
٤٠	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	

٢ ضع مكعبًا ملوَّناً مختلفاً على مضاعفاتِ العدِّ ٦ على اللوحةِ نفسِها.

٣ اكتب جميعَ الأعدادِ التي وضعتَ عليها مكعبينِ.

٤ ما أصغرُ عددٍ وضعَ عليهِ مكعبانِ؟

يُسمى العددُ الذي يكونُ مضاعفاً لعددينِ أو أكثرَ مضاعفاً مشتركاً، وفي النشاطِ السابقِ وجدتَ أنَّ الأعدادَ $12, 24, 36$ هي أَوْلُ ثلاثةِ مضاعفاتِ مشتركةٍ للعددينِ $4, 6$.

مثالٌ إيجادُ المضاعفاتِ المشتركةِ

١ اكتبْ مضاعفاتِ لـ كلِّ من العددينِ $8, 12$ لتجدَ أَوْلَ مضاعفينِ مشتركينِ لهُما.

مضاعفاتُ العدِّ $8: 8, 16, 24, 32, 40, 48, \dots$
 $4 \times 8, 3 \times 8, 2 \times 8, 1 \times 8, \dots$

مضاعفاتُ العدِّ $12: 12, 24, 36, 48, \dots$
 $3 \times 12, 2 \times 12, 1 \times 12, \dots$

أَوْلُ مضاعفينِ مشتركينِ للعددينِ $8, 12$ هما $24, 48$.

فكرةُ الدَّرْسِ

أحدَّ المضاعفاتِ المشتركةَ لمجموعةٍ منِ الأعدادِ.

المفرداتُ

المضاعفُ المشتركُ

المضاعفُ المشتركُ

الأصغرُ (م. م. أ.)

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) هو أصغر المضاعفات المشتركة لمجموعة من الأعداد، وفي النشاط السابق وجدت أنَّ (م.م.أ) للعددين ٤، ٦ هو ١٢.

إيجاد المضاعف المشترك الأصغر

مثالٌ من الواقع الحياتي

طعام: يقدم مطعم صحن سلطة خضار مجاني كلَّ يومين، وكأساً من العصير كلَّ ٣ أيام، وشطيرة جبن كلَّ ٤ أيام. إذا قدمت الطلبات المجانية كلُّها هذا اليوم، وبعد كم يوم ستُقدم الطلبات المجانية معًا مرَّة ثانية؟

مضاعفات العدد ٢: ٢، ٤، ٦، ٨، ٩، ١٠، ١٢، ...

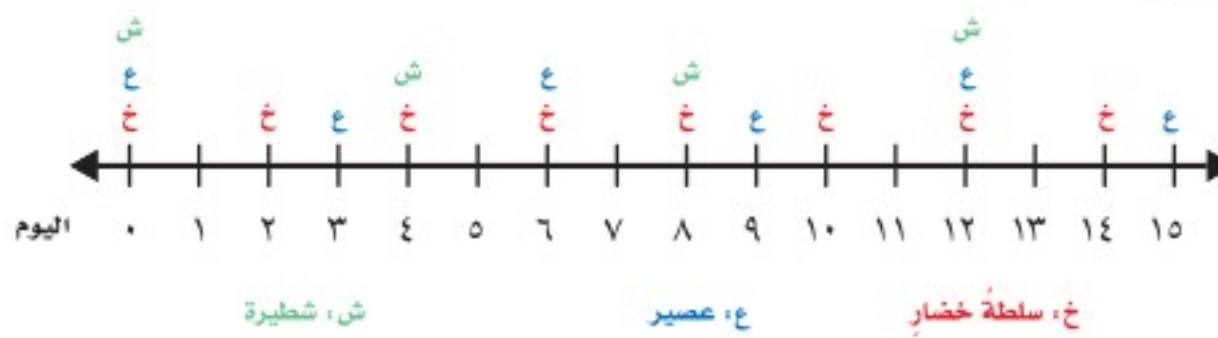
مضاعفات العدد ٣: ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨، ...

مضاعفات العدد ٤: ٤، ٨، ١٢، ١٦، ٢٠، ...

لاحظ أنَّ العدد ١٢ هو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٤، ٣، ٢، لأنَّ ستُقدم الطلبات المجانية معًا بعد ١٢ يومًا.

استعمل خط الأعداد لتحقق من الحل.

لاحظ أنَّ أولَ يوم تظهر فيه الحروف الثلاثة معًا للمرة الثانية هو اليوم ١٢، إذن الإجابة صحيحة.



تذكر

يمكنك إيجاد مضاعف مشترك لعددين أو أكثر بایجاد حاصل الضرب لها، ولكن حاصل الضرب ليس بالضرورة هو (م.م.أ). ففي المثال ٢: حاصل ضرب الأعداد للأعداد الثلاثة، لكنَّ (م.م.أ) للأعداد ٤، ٣، ٢ هو ١٢.

تأكد

اكتُب مضاعفاتِ كلٍّ من الأعداد الآتية لتجد أولَ مضاعفين مشتركيَن: **مثال ١**

١٠، ٤ **٢**

٦، ٢ **١**

٦، ٤، ٣ **٤**

١٠، ٦، ٥ **٣**

أوجُدْ (م. م. أ) لكلّ مجموَعَةِ أَعْدَادٍ فِيمَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا الجُدُولَ أَوْ خَطَّ الْأَعْدَادِ: مثال ٢

٤، ٣ ٥

٧، ٢ ٦

١٠، ٥، ٤ ٧

٧، ٦، ٣ ٨

تسقي خديجة نبته كلّ يومين، وتقلّمها كلّ ١٥ يوماً، واليوم سقت النبتة وقلّمتها. فمتى ستقوم بالسقي والتقليل معًا في المرة القادمة؟ ٩

متى يكون (م. م. أ) لعددين هو أحد هذين العدددين؟ ادعُم إجابتك بمثالٍ. ١٠ تَحَدُّث

تَدَرِّبْ وَحْلَ الْمَسَائِلْ

اكتب مضاعفاتٍ لـكُلّ من الأعداد الآتية لتجدَّ أولَ مضاعفين مشتركين: مثال ١

١٢، ٨ ١٢ ٤، ٢ ١١

٨، ٤ ١٤ ١٢، ٣ ١٣

٨، ٤، ٣ ١٦ ١٠، ٥، ٢ ١٥

١٥، ١٠، ٦ ١٨ ٩، ٣، ٢ ١٧

٥، ٣ ٢٠ ٦، ٥ ١٩

١٨، ١٢ ٢٢ ٩، ٦ ٢١



١٥، ١٠، ٥ ٢٤

١٥، ١٢، ٦ ٢٣

١٨، ١٢، ٩ ٢٦

١٥، ٩، ٣ ٢٥

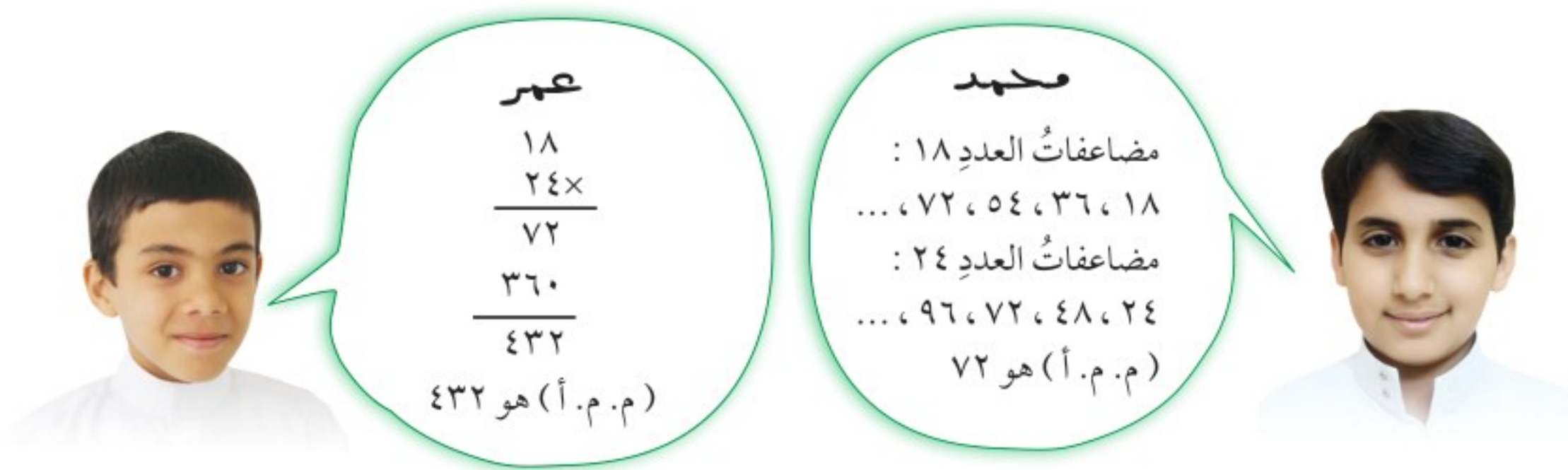
٢٧ رسمت مهأ تصميمًا يحتوي نمطين متكررين؛ حيث يتكرر الأول كل ٨ سم، والثاني كل ١٢ سم. فبعد كم سنتيمتر سيظهر النمطان معاً؟

٢٨ يتم تزويد معمل العلوم في المدرسة بمجهز جديداً كل ٥ سنوات، وبوسائل سلامة كل ٤ سنوات، وبأنابيب اختبار كل سنتين. إذا تم تزويد المعمل بهذه الأجهزة هذا العام، فبعد كم سنة يتم تزويد الأجهزة الثلاثة معاً مرة أخرى؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٩ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة من واقع الحياة تستعمل فيها عددين بين ٩ ، ٢١ ، وتجد (م . م . أ) للعددين. ووضح ماذا يعني (م . م . أ) في المسألة.

٣٠ **اكتشف الخطأ:** أوجاد كل من محمد وعمر مضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٨ ، ٢٤ ، فأيهما حصل على الإجابة الصحيحة؟ فسر إجابتك.



٣١ **تحدى:** فكر في الأعداد من ٢ إلى ١٠ ، ثم أوجد العددين اللذين لهما أكبر مضاعف مشترك أصغر من بين هذه الأعداد.

كيف يختلف (ق. م. أ) للعددين ٣٦ ، ٤٥ عن (م . م . أ) لهما؟

أكتب ٣٢

لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

٣٤ ابحث عن النمط في الأعداد المتسلسلة أدناه، والتي تمثل كل مجموعة منها النوع نفسه من الأعداد:

١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣

٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥

(الدرس ٤٠، ٤١، ٣٢، ٢٤، ١٦، ٨) (٦-٨)

- أ) أعداد زوجية ج) مضاعفات
- ب) أعداد فردية د) أعداد أولية

٣٥ في مزرعة سعيد ٣٢ شجرة متنوعة، إذا

كانت ١٨ شجرة منها هي من أشجار التفاح، فاكتب الكسر الذي يمثل الأنواع الأخرى من الأشجار في هذه المزرعة.

(الدرس ٤-٨)

أ) $\frac{7}{12}$

ب) $\frac{9}{14}$

مراجعة تراكمية

٣٥ أوجذ (م.م.أ) للعددين ٨، ١٢ (الدرس ٦-٨)

اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة، وإذا كان الكسر في أبسط صورة، فاكتب: «الكسر في أبسط

صورة»: (الدرس ٤-٨)

$\frac{8}{19}$ ٣٦

$\frac{14}{20}$ ٣٧

$\frac{21}{30}$ ٣٨

٣٩ إذا اختير حرف من حروف الكلمة (سعد)، فما احتمال أن يكون الحرف «س»؟ (الدرس ٥-٧)





مقارنة الكسور الاعتيادية

٧ - ٨

استعد



أظهرَ مسحُ أجريَ على طلابِ

الصفِ الخامسَ 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 منَ الفطائرِ يفضلُهُ معظمُ الطلابِ؟

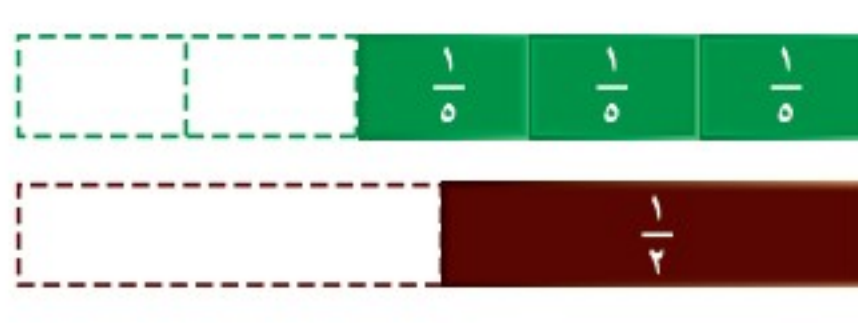
يمكُنَ المقارنةُ بينَ الكسورِ باستعمالِ الرسمِ والنماذجِ. وإذا كانَ للكسورِ المقامُ نفسهُ، فقارنْ بينَ البسطِ، وإذا اختلفَتْ مقاماتُ الكسورِ، فاكتُبْ كسورًا مكافئةً لها تكونُ مقاماتها متساويةً.

المقامُ المشتركُ لكسرتينِ أو أكثرَ هو عددٌ منْ مضاعفاتِ مقاماتِ تلكَ الكسورِ.

استعملِ **المقامَ المشتركَ الأصغرَ**، أو **المضاعفَ المشتركَ الأصغرَ** للمقاماتِ، لكيُ تقارنَ بينَ الكسورِ.

مقارنة الكسور

مثالٌ منْ واقعِ الحياة



قارنْ بينَ $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ باستعمالِ
النماذجِ والمقامِ 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 كسرتينِ مكافئتينِ مقامُهما ١٠

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5} \quad \text{فكرة: } 6 = 2 \times 3, 10 = 2 \times 5$$

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2} \quad \text{فكرة: } 5 = 5 \times 1, 10 = 5 \times 2$$



الخطوةُ ٣ : بما أنَّ $6 > 5$ ، فإنَّ $\frac{6}{10} > \frac{5}{10}$ ، وبالتالي: $\frac{3}{5} > \frac{1}{2}$

فكرةُ الدَّرْسِ

أقارنْ بينَ الكسورِ
الاعتياديةً باستعمالِ
المقاماتِ المشتركةِ.

المفرداتُ

المقامُ المشتركُ

المقامُ المشتركُ الأصغرُ

في المثال ١ : المقام المشترك الأصغر (م.م.أ.) لمقامي الكسرتين $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ هو ١٠، ويمكن إيجاده بضرب ٥ في ٢، حيث يمكنك أن تجد مقامًا مشتركًا لمقامي كسررين دائمًا من خلال ضرب مقاميهما بعضهما في بعض، لكنه لا يعطي المضاعف المشتركة الأصغر في جميع الحالات.

مثال مقارنة الكسور باستعمال (م.م.أ.)

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 كسررين مقامهما ١٨ يكافئان الكسرتين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{9}$.

$$\frac{15}{18} = \frac{5}{6} \quad \text{فكـر: } 15 = 3 \times 5, 18 = 3 \times 6$$

$$\frac{14}{18} = \frac{7}{9} \quad \text{فكـر: } 14 = 2 \times 7, 18 = 2 \times 9$$

الخطوة ٣ : بما أنَّ $15 > 14$ ، فإنَّ $\frac{15}{18} > \frac{14}{18}$ ؛ لذا $\frac{5}{6} > \frac{7}{9}$

ذكـر

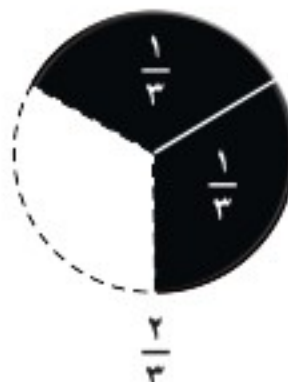
يمكنك إيجاد (م.م.أ.) للمقامين بإيجاد مجموعة من الكسور

المكافئة للكسرتين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{9}$

..... ، $\frac{20}{24}$ ، $\frac{15}{18}$ ، $\frac{10}{12}$ ، $\frac{5}{6}$

..... ، $\frac{21}{27}$ ، $\frac{14}{18}$ ، $\frac{7}{9}$

مثال من واقع الحياة مقارنة الكسور



رياضة : أحرزَ رياضُ هدفين منْ ثلاثةِ أحرزَها فريقه، وأحرزَ سعيدَ ٥ أهداف منْ ستةِ أحرزَها فريقه. أيُّهما أحرزَ لفريقه نسبةً أكبرَ منْ مجموع الأهداف؟

يبينُ الشكلانِ المجاورانِ أنَّ $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$

الخطوة ١ : أوجد (م.م.أ.) للمقامين. (م.م.أ.) للمقامين ٦ ، ٣ هو ٦

الخطوة ٢ : أوجد كسررين مقامهما ٦ يكافئان الكسرتين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{2}{3}$.

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3} \quad \text{فكـر: } 4 = 2 \times 2, 6 = 2 \times 3$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5}{6} \quad \text{فكـر: } 5 = 1 \times 5, 6 = 1 \times 6$$

الخطوة ٣ : بما أنَّ $5 > 4$ ، فإنَّ $\frac{5}{6} > \frac{4}{6}$ ؛ لذا $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$

إذنَ أهدافُ سعيدٍ تمثـلُ النسبةَ 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 العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =): الأمثلة ١ - ٣

$\frac{7}{12} \bullet \frac{2}{3}$

$\frac{5}{9} \bullet \frac{1}{3}$

$\frac{6}{15} \bullet \frac{2}{5}$

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

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 تَحْدَثْ وَضَعِّفِيَّ العَلَاقَةَ بَيْنَ الْمُضَاعِفِ الْمُشَتَرِكِ الْأَصْغَرِ وَالْمَقَامِ الْمُشَتَرِكِ الْأَصْغَرِ.

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 العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =): الأمثلة ١ - ٣

$\frac{6}{12} \bullet \frac{1}{2}$

$\frac{3}{10} \bullet \frac{2}{5}$

$\frac{3}{8} \bullet \frac{15}{16}$

$\frac{3}{7} \bullet \frac{2}{6}$



١٩ خليطٌ من المكسرات يتكونُ من $\frac{1}{2}$ كوبٍ من الفستق، و $\frac{1}{4}$ كوبٍ من اللوز، و $\frac{2}{3}$ كوبٍ من الكاجو، أيُّ هذه المكونات كميَّتها هي الأكْبَرُ؟

٢٠ أظهرَ مسحٌ أجريَ على أحدِ الصفوفِ أنَّ $\frac{7}{15}$ منَ الطلابِ يُفضِّلونَ كرةَ القدم، و $\frac{3}{10}$ منَ الطلابِ يُفضِّلونَ التنس، و $\frac{2}{5}$ منَ الطلابِ يُفضِّلونَ كرةَ السلةِ. ما الرياضةُ التي يُفضِّلُها أقلُّ عددٍ منَ الطلابِ؟

٢١ يبيِّنُ الجدولُ أدناهُ نسبَ الاستهلاكِ للمياه. أيُّ منها يستهلكُ الكميةَ الأكْبَرَ منَ المياه؟

مصدر الاستهلاك	نسبة الاستهلاك
التسرييات	$\frac{1}{5}$
الصناعات	$\frac{8}{25}$
الاستحمام	$\frac{14}{50}$

٢٢ أعطى المعلمُ لكل طالبٍ فطيرةً، فأكلَ نايفٌ $\frac{5}{6}$ فطيرته، وأكلَ مشعلٌ $\frac{7}{8}$ فطيرته، وأكلَ بدرٌ $\frac{5}{8}$ فطيرته. أيُّهم تركَ أصغرَ قطعةً منْ فطيرته؟

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

٢٣ مسألةٌ مفتوحةٌ: ضعُ في \square عدداً يجعلُ الجملةَ العدديةَ $\frac{1}{4} < \frac{\square}{24}$ صحيحةً.

٢٤ الحُسُنُ العدديُّ: إذا كانَ لديكَ كسرانِ مشتركانِ في البسيطِ ومختلفانِ في المقامِ، فكيفَ تعرفُ أيُّهما أكبرُ دونَ إيجادِ المقامِ المشتركيِّ الأصغرِ؟

مسألةٌ منْ واقعِ الحياةِ يمكنُ حلُّها بمقارنةِ كسرينِ مُختلفيِّ المقامِ، ثُمَّ حلُّها، وادعمْ إجابتكَ برسمِ أشكالٍ تمثِّلُ الكسرتينِ.

أُكْتَبُ



اختبار الفصل

١١ أي الكسور الآتية متكافئة؟
 $\frac{16}{25}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{24}{30}$

اكتب كلاً من الكسور العشرية التالية على صورة كسر في أبسط صورة:

١٢ ٠,٢٤

١٣ ٠,٧

١٤ ٠,٨٧٥

١٥ ٠,٠٢

١٦ ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٢، ٢٠؟

القياس: استطاع سامي أن يقطع في دقيقة مسافةً تعادل مقدار طوله ٦٠ مرةً، إذا كان طوله ٤,١ متر، فما المسافة التي قطعها في الدقيقة؟

١٧ اختيار من متعدد: تذهب خلود إلى المكتبة بمعدل ٣ أيام خلال أيام الدوام الخمسة.

أي من الكسور الآتية أقل من $\frac{3}{5}$ ؟

ج) $\frac{3}{4}$ أ) $\frac{1}{2}$ د) $\frac{5}{6}$ ب) $\frac{4}{5}$

١٩ **أكتب** كيف توضح أن $\frac{3}{10} < \frac{9}{20}$ جملة صحيحةً موضحاً ذلك بالخطوات؟



١٢ أوجد القواسم المشتركة لكُلّ مجموعة أعدادٍ مما يأتي:

١٣ ٤٠، ٣٢، ٢٤

١٤ ٤٥، ١٥

١٥ أوجد (ق. م. أ.) لكُلّ مجموعة أعدادٍ مما يأتي:

١٦ ٢٧، ٢٤، ٢١

١٧ ٢٨، ٨

١٨ اختيار من متعدد: أي مما يأتي يُعدُّ من العوامل الأولية للعدد ٢٤؟

أ) ٣ ج) ٥

ب) ٤ د) ١٢

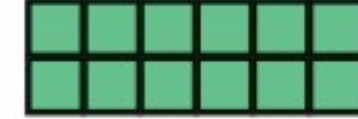
١٩ اختيار من متعدد: أي النماذج الآتية يُعدُّ تمثيلاً لعدد أولي؟



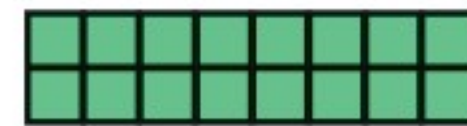
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

٢٠ ضع الكسر التالية في أبسط صورة، وإن كان الكسر في أبسط صورة فاكتبه ذلك أمامه:

٢١ $\frac{28}{32}$ ٢٢ $\frac{9}{18}$ ٢٣ $\frac{6}{27}$ ٢٤ $\frac{15}{16}$



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 ٣٢؟

- (أ) ٣
- (ب) ١٥
- (ج) ٥
- (د) ٤٥

اختر الإجابة الصحيحة:

١ التققطت أميرة قلماً من أقلام التلوين من كيس 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) $\frac{2}{17}$
- (ج) $\frac{5}{17}$
- (د) $\frac{7}{17}$
- (ب) $\frac{3}{17}$

٢ قسمَ يوسفُ قطعةَ حلوى إلى ٢٠ جزءاً متساوياً، إذا أكل منها ١٤ جزءاً، فما الكسرُ الذي يمثل الجزء المتبقى من قطعةِ الحلوى؟

- (أ) $\frac{1}{10}$
- (ج) $\frac{3}{10}$
- (د) $\frac{2}{5}$
- (ب) $\frac{1}{5}$

٣ أوجِد المتوسطُ الحسابيًّا لمجموعةِ كتل

الطلابِ:

٥٥ كجم، ٦٠ كجم، ٥٠ كجم، ٥٥ كجم، ٦٠ كجم

- (أ) ٥٦ كجم
- (ج) ٦٠ كجم
- (د) ٥٠ كجم
- (ب) ٥٥ كجم

الجزء ٣ الإجابة المطولة

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: ٧، ٥، ٢، ٣، ٢، ٣.



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلنته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

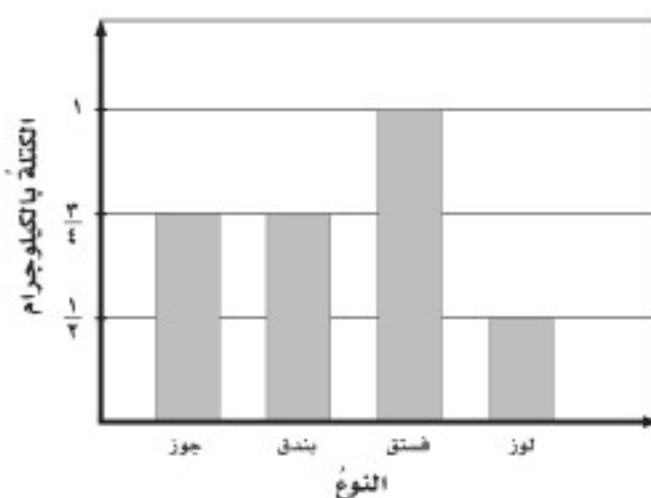
انا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

التمثيل بالأعمدة التالي يبين كتل مكونات

٣ كجم من المكسرات المشكّلة.

أي من المكسرات له الكتلة الأكبر؟

- أ) البندق
- ب) اللوز
- ج) الفستق
- د) الجوز



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) $7 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$

د) $7 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$

الجزء ٤ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال التالي:

قسّمت علياء فطيره إلى أثمان، فإذا أكلت $\frac{3}{4}$ الفطيره، فكم شريحة من الفطيره أكلت علياء؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟													
إذا لم تستطع الإجابة عن ...													
فعد إلى الدرس ...													
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
٣-٧	٢-٨	٣-٨	٣-٨	٢-٨	٣-٧	٦-٨	٢-٨	٧-٨	١-٧	٤-٨	٥-٧		