



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

يُوزع مجاناً وللرِّبَاع

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف السادس الابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني
وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٣ هـ .

ص ٢١٤، ٥٢٧، ٢٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٧-٥

١ - الرياضيات - تعليم الابتدائي -
السعودية. أ - العنوان

١٤٤٣/١٢٩٦٦

ديوبي ٧١٢

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٢٩٦٦

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٧-٥

حول الغلاف

تدرس في هذا الصنف الكثير عن الكسور الاعتيادية والعشرية
وتطبيقاتها مثل معدل السرعة الذي يعبر عنه بالكسر: المسافة.
الزمن



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





الوزاره التربيه
Ministry of Education
2024 - 1446

المقدمة

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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيّاً بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطالب، 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 المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.

• الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.

• الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.

• الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.

• الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطالب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

وهذه الكتب سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطالب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع 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، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

الفهرس

الفصل

٤

الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

التمهئة	٩
١-٤ القاسم المشترك الأكبر	١٠
٢-٤ تبسيط الكسور الاعتيادية	١٧
٣-٤ الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية	٢٢
٤-٤ خطة حل المسألة إنشاء قائمة منظمة ..	٢٦
اختبار منتصف الفصل	٢٨
٥-٤ المضاعف المشترك الأصغر	٢٩
٦-٤ مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها ..	٣٣
٧-٤ كتابة الكسور العشرية في صورة كسور اعтикаية	٣٨
٨-٤ كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية	٤٢
اختبار الفصل	٤٧
الاختبار التراكمي (٤)	٤٩ - ٤٨

الفصل

٥

القياس: الطول والكتلة والسعفة

التهيئة	٥١
استكشاف النظام المتري	٥٢
١-٥ الطول في النظام المتري	٥٤
٢-٥ الكتلة والسعفة في النظام المتري	٥٩
اختبار منتصف الفصل	٦٥
٣-٥ مهمة حل المسألة	
استعمال مقياس مرجعٍ	٦٦
٤-٥ التحويل بين الوحدات في النظام المتري	٦٨
اختبار الفصل	٧٣
الاختبار التراكمي (٥)	٧٥ - ٧٤



الفهرس

الفصل ٦ العمليات على الكسور الاعتيادية

التهيئة	٧٧
استكشاف تقرير الكسور	٧٨
١-٦ تقرير الكسور والأعداد الكسرية.....	٧٩
خطة حل المسألة تمثيل المسألة	٨٤
٣-٦ جمع الكسور المتشابهة وطرحها	٨٦
استكشاف الكسور غير المتشابهة	٩١
٤-٦ جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها.....	٩٣
٥-٦ جمع الأعداد الكسرية وطرحها.....	٩٩
اختبار منتصف الفصل	١٠٤
٦-٦ تقدير نواتج ضرب الكسور	١٠٥
استكشاف ضرب الكسور	١٠٩
٧-٦ ضرب الكسور.....	١١١
٨-٦ ضرب الأعداد الكسرية.....	١١٦
استكشاف قسمة الكسور	١٢٠
٩-٦ قسمة الكسور.....	١٢٢
١٠-٦ قسمة الأعداد الكسرية	١٢٧
اختبار الفصل	١٣١
الاختبار التراكمي (٦)	١٣٣-١٣٢

الفصل

٤

الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

الفكرة العامة

- أفهم العلاقة بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية.

المفردات:

القاسم المشترك الأكبر ص (١٠)

الكسور المكافئة ص (١٧)

الكسر في أبسط صورة ص (١٨)

المضاعف المشترك الأصغر ص (٣٠)

الربط بالحياة:



مياه: يبلغ معدل استهلاك الفرد اليومي من المياه في المملكة العربية السعودية في السنوات الأخيرة $\frac{1}{4}$ متر مكعب تقريباً. ويمكن كتابة هذا الكسر في الصورة ٢٥.

المطويات

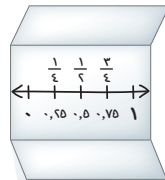
مُنظّم أفكار

الكسور الاعتيادية والكسور العشرية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك.

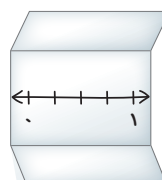
مبتدئاً بورقة A4 كما يأتي:



١ اكتب عبارة (الكسور الاعتيادية) على الطرف العلوي، و(الكسور العشرية) على الطرف السفلي.



٤ اكتب الكسور الاعتيادية والكسور العشرية كما في الشكل.



١ اطوي كلاً من طرفي الورقة العلوي والسفلي نحو المنتصف كما في الشكل.

٣ افتح الورقة، وارسم خطأً أعداداً في منتصفها.

التهيئة

انظر إلى «المراجعة السريعة» قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للسريعة

اختبار للسريعة

مثال ١ :

أيُّ من الأعداد ٢، ٣، ٥، ٩، ١٠ يقبل العدد ٧٥٦ القسمة عليه؟ فسر إجابتك.

٢ : نعم؛ لأنَّ رقم الآحاد ٦ يقبل القسمة على ٢.

٣ : نعم؛ لأنَّ مجموع أرقامه ١٨، وهو يقبل القسمة على ٣.

٤ : لا؛ لأنَّ رقم الآحاد ليس صفرًا ولا ٥.

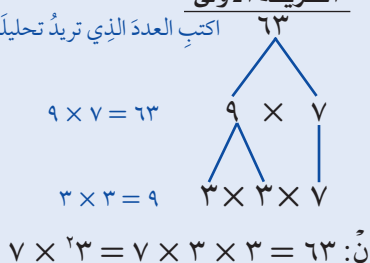
٥ : نعم؛ لأنَّ مجموع أرقامه ١٨، ويقبل القسمة على ٩.

٦ : لا؛ لأنَّ رقم الآحاد ليس صفرًا.

مثال ٢ :

حلِّ العدد ٦٣ إلى عواملها الأولية.

الطريقة الأولى



إذن: $63 = 7 \times 3 \times 3 = 7 \times 3^2$

مثال ٣ :

أكتب "سبعة وعشرون وتسعه وثمانون من ألف" بالصيغة القياسية.

١٠	١	٠١	٠٠١	٠٠٠١
٢	٧	٩	٨	٩

الصيغة القياسية : ٢٧,٠٨٩

لكلِّ من الأعداد في المسائل (١-٤)، اختر ما قبل القسمة عليه من بين الأعداد (٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٩، ١٠). (مهارة سابقة)

٨٩١

٢٠٢

١٤٥

٦٧

١

٤

٣

٥ نقود: هل يمكن تقسيم ٧٨ ريالاً بالتساوي على ٦ أطفال؟ فسر إجابتك.

حلِّ كلاً من الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية: (مهارة سابقة)

٩٨

٢٨

٦٠

٧٥

١٠

٦ سفر: سافر خالدٌ من الطائف إلى المدينة،قطع مسافة ٤٥٠ كلم تقريرًا. حلِّ هذا العدد إلى عوامله الأولية.

اكتُب كلاً من الكسور العشرية الآتية بالصيغة القياسية: (مهارة سابقة)

١١ خمسة وثلاثة عشرار.

١٢ أربعة وسبعون من مئة.

١٣ اثنان من عشرة.

١٤ ستة عشر من ألف.

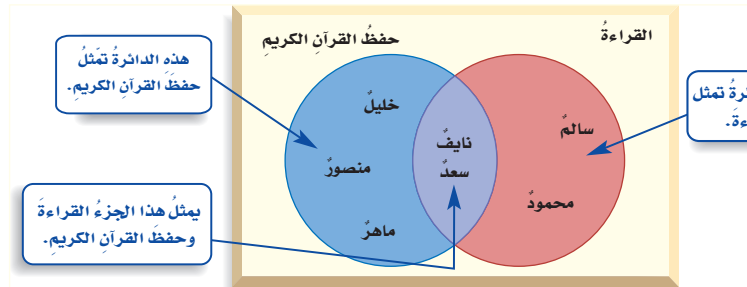


القاسم المشترك الأكبر

٤ - ١

نشاط

نادٍ صيفيٌّ: يبيّن شكلُ قنِ أدناه النشاطاتِ التي شاركَ فيها عددٌ منَ الطالِبِ في النادي الصيفيِّ. ويستعملُ شكلُ قنِ الدوائرِ المتداخلةَ لبيانِ العناصرِ المشتركةِ.



- ١ منْ شاركَ في نشاطِ القراءةِ فقط؟
- ٢ منْ شاركَ في نشاطِ حفظِ القرآنِ الكريمِ فقط؟
- ٣ منْ شاركَ في الشاطئينِ معًا؟

القواسمُ التي يشتراكُ فيها عدداً أو أكثرُ تُسمى **قواسمَ مشتركةً**. ويُسمى أكبرُ القواسمِ المشتركةِ لعددينِ أو أكثرَ **القاسم المشترك الأكبر** (ق . م . أ) لهذهِ الأعدادِ. ويمكنُ إنشاءُ قائمةٍ لكي تجدَ القواسمَ المشتركةَ لعددينِ أو أكثرَ.

مثال

تحديد القواسم المشتركة

١

تحديد القواسم المشتركة للعددين ٢٤، ١٦

اكتب أزواجَ قواسمِ كُلّ من العددينِ أولاً، ثم ارسمْ دائرةً حولَ القواسمِ المشتركةِ.

قواسمُ ٢٤	قواسمُ ١٦
٢٤ × ١	١٦ × ١
١٢ × ٢	٨ × ٢
٨ × ٣	٤ × ٤
٦ × ٤	

إذنَ القواسمُ المشتركةُ هيَ: ٨ ، ٤ ، ٢ ، ١

تحقق من فهمك

حدِّدِ القواسمَ المشتركةَ لـ كلّ مجموعةِ أعدادٍ ممَّا يأتي:

(أ) ٦٠ ، ٢٥ (ب) ٣٦ ، ٢٧ ، ١٨

فكرةُ الدرسِ:

أجدُ القاسمَ المشتركَ الأكبرَ لعددينِ أو أكثرَ.

المفرداتُ

شكلُ قنِ

القاسمُ المشتركُ

القاسمُ المشتركُ الأكبرُ (ق . م . أ)

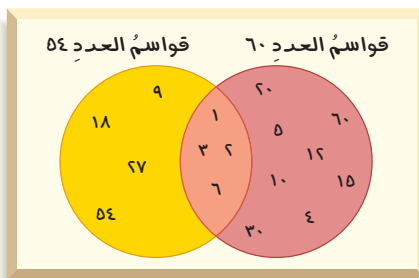
مثال٢: إيجاد (ق.م.أ) بكتابهِ القواسمِ في قائمةٍ منظمةٍ

أوجدْ (ق.م.أ) للعددين ٦٠، ٥٤

٢

أولاً كونْ قائمةً منظمةً بقواسمِ كلِّ منَ العددين.

$$\begin{array}{ccccccc} 60 & \times & 1 & , & 60 & \times & 2 \\ 54 & \times & 2 & , & 54 & \times & 3 \\ 60 & \times & 3 & , & 60 & \times & 4 \\ 60 & \times & 4 & , & 60 & \times & 5 \\ 60 & \times & 5 & , & 60 & \times & 6 \\ 60 & \times & 6 & , & 60 & \times & 7 \\ 60 & \times & 7 & , & 60 & \times & 8 \\ 60 & \times & 8 & , & 60 & \times & 9 \\ 60 & \times & 9 & , & 60 & \times & 10 \\ 60 & \times & 10 & , & 60 & \times & 11 \\ 60 & \times & 11 & , & 60 & \times & 12 \\ 60 & \times & 12 & , & 60 & \times & 13 \\ 60 & \times & 13 & , & 60 & \times & 14 \\ 60 & \times & 14 & , & 60 & \times & 15 \\ 60 & \times & 15 & , & 60 & \times & 16 \\ 60 & \times & 16 & , & 60 & \times & 17 \\ 60 & \times & 17 & , & 60 & \times & 18 \\ 60 & \times & 18 & , & 60 & \times & 19 \\ 60 & \times & 19 & , & 60 & \times & 20 \\ 60 & \times & 20 & , & 60 & \times & 21 \\ 60 & \times & 21 & , & 60 & \times & 22 \\ 60 & \times & 22 & , & 60 & \times & 23 \\ 60 & \times & 23 & , & 60 & \times & 24 \\ 60 & \times & 24 & , & 60 & \times & 25 \\ 60 & \times & 25 & , & 60 & \times & 26 \\ 60 & \times & 26 & , & 60 & \times & 27 \\ 60 & \times & 27 & , & 60 & \times & 28 \\ 60 & \times & 28 & , & 60 & \times & 29 \\ 60 & \times & 29 & , & 60 & \times & 30 \\ 60 & \times & 30 & , & 60 & \times & 31 \\ 60 & \times & 31 & , & 60 & \times & 32 \\ 60 & \times & 32 & , & 60 & \times & 33 \\ 60 & \times & 33 & , & 60 & \times & 34 \\ 60 & \times & 34 & , & 60 & \times & 35 \\ 60 & \times & 35 & , & 60 & \times & 36 \\ 60 & \times & 36 & , & 60 & \times & 37 \\ 60 & \times & 37 & , & 60 & \times & 38 \\ 60 & \times & 38 & , & 60 & \times & 39 \\ 60 & \times & 39 & , & 60 & \times & 40 \\ 60 & \times & 40 & , & 60 & \times & 41 \\ 60 & \times & 41 & , & 60 & \times & 42 \\ 60 & \times & 42 & , & 60 & \times & 43 \\ 60 & \times & 43 & , & 60 & \times & 44 \\ 60 & \times & 44 & , & 60 & \times & 45 \\ 60 & \times & 45 & , & 60 & \times & 46 \\ 60 & \times & 46 & , & 60 & \times & 47 \\ 60 & \times & 47 & , & 60 & \times & 48 \\ 60 & \times & 48 & , & 60 & \times & 49 \\ 60 & \times & 49 & , & 60 & \times & 50 \\ 60 & \times & 50 & , & 60 & \times & 51 \\ 60 & \times & 51 & , & 60 & \times & 52 \\ 60 & \times & 52 & , & 60 & \times & 53 \\ 60 & \times & 53 & , & 60 & \times & 54 \\ 60 & \times & 54 & , & 60 & \times & 55 \\ 60 & \times & 55 & , & 60 & \times & 56 \\ 60 & \times & 56 & , & 60 & \times & 57 \\ 60 & \times & 57 & , & 60 & \times & 58 \\ 60 & \times & 58 & , & 60 & \times & 59 \\ 60 & \times & 59 & , & 60 & \times & 60 \end{array}$$



لاحظْ أنَّ القواسمَ المشتركةَ هي: ١، ٢، ٣، ٦،
وأنَّ أكبرَ هذهِ القواسمِ هوَ العددُ ٦؛ لذا فالقاسمُ
المشتراكُ الأكبرُ (ق.م.أ) للعددينِ ٥٤، ٦٠ هوَ ٦

استعملْ شكلَ فن لإظهارِ هذهِ القواسمِ،
ولاحظْ أنَّ ١، ٢، ٣، ٦ هيَ القواسمُ المشتركةُ،
وأنَّ (ق.م.أ) هوَ ٦

تحققٌ منْ فهمكَ ✓

أوجدْ (ق.م.أ) لكُلِّ مجموعةِ أعدادٍ ممَّا يأتي:

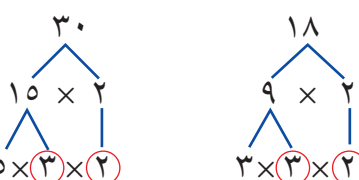
- ج) ٦٠، ٣٥ د) ٤٥، ١٥ ه) ١٩، ١٢

مثال٣: إيجادِ القاسمِ المشتركِ الأكبرِ بالتحليلِ إلى العواملِ الأوليةٍ

أوجدْ (ق.م.أ) للعددينِ ٣٠، ١٨

٣

الطريقةُ الأولى: تحليلُ العددينِ إلى عواملِهما الأوليةٍ



فيكونُ ٢، ٣ عواملٌ مشتركةٌ للعددينِ ٣٠، ١٨

مراجعة المفردات:

العددُ الأوليُّ هوَ العددُ الكلُّيُّ الذي
له عاملان فقط، هما ١ والعددُ نفسهُ.
التحليلُ إلى العواملِ الأولية: يمكنُ
كتابةُ العددِ غيرِ الأوليِّ في صورةٍ
حاصلٍ ضربِ أعدادٍ أوليةٍ.
 $3 \times 2 \times 2 = 12$

الطريقةُ الثانية: القسمةُ على أعدادٍ أوليةٍ

اقسمْ كلاً منْ ٣٠، ١٨ علىَ ٢

اقسمِ النواتجَ علىَ ٣

$$2 | 30 \quad 18$$

$$3 | 15 \quad 9$$

$$5 \quad 3$$

وبكِلاً الطريقتينِ، يكونُ العواملانِ الأوليَّانِ المشتركانِ هُما ٢، ٣، ويكونُ (ق.م.أ) للعددينِ ١٨ و ٣٠ هوَ $2 \times 3 = 6$.

آخر طریقتک: أوجدْ (ق.م.أ) لكُلِّ مجموعةِ أعدادٍ ممَّا يأتي:

- ج) ٤٨، ٣٢ ز) ٤٥، ٣٦ و) ٦٦، ١٢



طعامٌ: يرتب محل لبيع الفطائر ثلاثة أنواع من الفطائر في صنوف في وجهة ثلاثة العرض، على أن يكون في كل صفة العدد نفسه من الفطائر. فما أكبر عدد ممكن للفطائر في كل صفة؟

فطائر	
العدد	النوع
٤٠	سبانخ
٢٤	لحم
٣٢	جين

قواسم العدد $1:40, 20, 10, 8, 5, 4, 2$

قواسم العدد $1:24, 12, 8, 6, 4, 3, 2, 1$

قواسم العدد $1:32, 16, 8, 4, 2, 1$

القاسم المشترك الأكبر للأعداد $24, 32, 40$ هو ٨؛ لذا فإن أكبر عدد ممكن للفطائر التي توضع في كل صفة هو ٨

كم يكون عدد صنوف الفطائر إذا وضع ٨ فطائر في كل صفة؟

مجموع الفطائر الموجودة = $40 + 24 + 32 = 96$ فطيرة.

إذن عدد الصنوف = $12 = 8 \div 96$

تحقق من فهمك

هوايات: تصنع أمينة عقوداً من الخرز ليبعها. وقد باعَت عدداً منها بـ ٤٩ ريالاً في يوم الجمعة، و٤٢ ريالاً يوم السبت، و٢١ ريالاً يوم الأحد.

ط) إذا باعَت العقود بالسعر نفسه، فما أعلى سعر يمكن أن تكون قد حددته للعقد الواحد؟

ك) ما عدد العقود التي باعَتها في الأيام الثلاثة؟

تأكد

المثال ١

حدد القواسم المشتركة لكافة مجموعات أعداد ممّا يأتي:

٣٠، ٢١، ١٢

١٤، ١١

المثالان ٣، ٢ أوجد (ق.م.أ) لكافة مجموعات أعداد ممّا يأتي:

٦٠، ٢٤

٣٢، ٨

١٤، ١٠، ٤

١٨، ١٢، ٣

المثالان ٤، ٥ **طعام:** استعمل المعلومة الآتية لحل السؤالين ٧، ٨:

مع سعيد ١٤ قطعة بسكويت بالشوكولاتة؛ و ٢١ قطعة بسكويت بالفانيлиا.

إذا أراد سعيد أن يوزع البسكويت الذي معه على عدد من أصدقائه، على أن يأخذ كل واحد منهم العدد نفسه من البسكويت بالشوكولاتة، ومن البسكويت بالفانيлиا، فما أكبر عدد من الأصدقاء يمكن أن يوزع عليهم البسكويت؟

ما عدد قطع البسكويت التي سيحصل عليها كل واحد من أصدقائه؟



تدريب، وحل المسائل

الإرشادات للتمارين

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	النطير الأمثلة
١	١٠ - ٩
٢	١٣ - ١١
٣	١٦ - ١٤
٤	١٧
٥	١٨

حدّد القواسم المشتركة لـ كلّ مجموعات أعدادٍ ممّا يأتي:

٩٠، ٣٦ (١٠) ٧٥، ٤٥ (٩)

أو جد (ق.م.أ.) لـ كلّ مجموعات أعدادٍ ممّا يأتي:

٦٠، ٤٨ (١٣) ٤٢، ١٨ (١٢) ١٨، ١٢ (١١)

٧٢، ٦٤، ٣٧ (١٦) ٧٦، ٥٢، ١٦ (١٥) ٨٤، ٣٥ (١٤)

صور: يرتّب ماجد ٨ صورٍ كبيرةً و١٢ صورةً متوسطةً و٦ صورةً صغيرةً في صفحاتٍ، حيثُ يضع العدد نفسه من كلّ نوع في كلّ صفحةٍ.

ما أكبر عددٍ من الصور سيسعّها ماجدٌ في الصفحة الواحدة؟ فسر إجابتك.

ما عدد الصفحات المستعملة لترتيب الصور؟ فسر إجابتك.

تسوق: اشتري كلّ من عصام وخالد ومصعب، ١٨، ٣٦، ٤٥ علبةً عصيرٍ على الترتيب، مرتبةً في صناديق تحتوي على العدد نفسه من هذه العلب.

ما أكبر عددٍ من العلب يمكن أن يكون في كلّ صندوق؟

ما عدد صناديق العصير التي اشتراها كلّ واحدٍ منهم في هذه الحالة؟

أوجد ثلاثة أعدادٍ يكون القاسم المشترك الأكبر لها:

١٥ (٢٣) ١٤ (٢٢) ٦ (٢١)



العدد	اللعبة
٤٥	دمية
١٠٥	كرة قدم
٧٥	سيارة صغيرة

لُعب: الجدول المجاور يبيّن أعداد اللعب وأنواعها في أحد المتاجر، وقد رُتّبت على رفوف، يحوّي كلّ منها العدد نفسه من نوع واحدٍ من اللعب. فما عدد الرفوف التي يتطلّبها كلّ نوع منها لكي يتسع لأكبر عددٍ من اللعب؟

تبرير: متى يكون القاسم المشترك الأكبر لـ عددين أو أكثر مساوياً للأحدٍها؟ وضّح إجابتك.

تحدّ: حدّد أي العبارات الآتية صحيحةً وأيها خاطئة، مع ذكر السبب إن كانت صحيحةً، وإعطاء مثالٍ مضادٍ إذا كانت خاطئةً:

(ق.م.أ.) لأي عددين زوجين هو عدد زوجي دائمًا.

(ق.م.أ.) لأي عددين فرد़يين هو عدد فردي دائمًا.

(ق.م.أ.) لـ عددين أحدهما فرديٌّ، والآخر زوجيٌّ يكون عدداً زوجياً دائمًا.

اكتبه أي الطرق تفضل استعمالها في إيجاد (ق.م.أ.) للأعداد ٤٨، ٦٤، ١٤٤؟

فسّر إجابتك.

مسائل

مهارات التفكير العليا

تدريب على اختبار



أرادت ميسون توزيع ٣٦ تفاحةً و ٢٧ برتقالةً على عددٍ من الصحون؛ لتقديمها إلى الضيوف. إذا وضعت في كل صحن العدد نفسه من التفاح ومن البرتقال، فما أكبر عددٍ من الصحون يمكن أن توزع عليها التفاح والبرتقال؟

- (ج) ٩ (أ) ٣
(د) ١٢ (ب) ٦

٣٠ أوجِدِ القاسم المشترك الأكبر للأعداد:

٧٠ ، ٤٢ ، ٢٨

٣١ أيُّ عددٍ ممَّا يأتي ليس قاسماً مشتركاً للعددين

٩٢٤ ، ٣٦

(أ) ٢

(ب) ٦

(ج) ١٢

(د) ٢٤

مراجعة تراكمية

٣٣ **الجبر**: في عرضٍ لمسرحيةٍ ٥ مراتٍ متتاليةٍ في اليوم الوطني للملكة، كانَ مجموع عدد الحضور ١٤٣٥ شخصاً. إذا كانَ عدد الحضور هو العدد نفسه في كل مرّة، فأيُّهما أكثرُ معقوليةً لعدد الحضور في كل مرّة؟
٣٠٠ أم ٤٠٠ شخصٍ؟ (مهارة سابقة)

٣٤ **نقود**: اشتريَ تركي عددًا من الأقلام من النوع نفسه بمبلغ ٥٣١ ريالًا. إذا كانَ ثمنُ القلم ٥ ريالات، فكم قلماً اشتريَ تركي؟ (مهارة سابقة)

٣٥ رتبْ كلَّ مجموعَةٍ من الأصغر إلى الأكبر: (مهارة سابقة)

٣٦ ١٢، ١١، ٤٩ ، ١٣، ٣ ، ١٢، ١

٣٥ ٣، ٩ ، ٨، ٣ ، ٩، ٨٥ ، ٧

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حدّد أيَّ رقمٍ من الأرقام: ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ١٠ يُقسمُ على كل زوجٍ، من الأعداد التالية:

٣٧ ٤٠

٣٩ ١٠، ٩

٣٨ ٢٥، ١٥

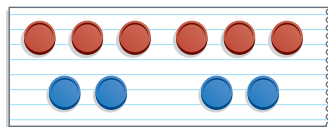
٣٦ ٢٤، ٩



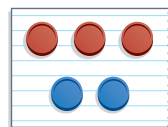


معلم الرياضيات الكسور المكافئة

تُستعمل الكسورة عادةً لوصف العلاقة بين جزء من مجموعة من العناصر والمجموعة الكاملة لها.



٦ قطع العد حمراء



٣ قطع العد حمراء

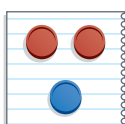
والكسورة التي تشتراك في العلاقة نفسها بين الجزء والكل تسمى كسورة مكافئة. وتلاحظ في النموذج المبين أعلاه أن $\frac{3}{6}$ قطع عدد من كل 6 هي قطع حمراء. لذلك نقول إن $\frac{3}{6}$ و $\frac{1}{2}$ كسران مكافئان.

فكرة الدرس

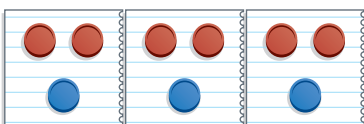
استعمل النماذج للتوصيل إلى طريقة تكوين كسورة مكافئة.

نشاط

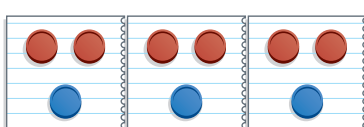
١ استعمل قطع العدد للحصول على كسر مكافئ للكسر $\frac{2}{3}$



المخطوة ١ مثل الكسر $\frac{2}{3}$ عن طريق تكوين مجموعة من 3 قطع من قطع العد؛ قطعتان منها حمراوان.



المخطوة ٢ أضف مجموعة أو أكثر من هذه المجموعات المتساوية لتشكل مجموعة أكبر. والنموذج المجاور يبيّن 3 مجموعات.



المخطوة ٣ سُمِّيَ الكسر الدال على القطع الحمراء من المجموعة الكبيرة. ٦ من ٩ أو $\frac{6}{9}$ من القطع في المجموعة الكبيرة حمراء؛

لذا أحد الكسور المكافئة للكسر $\frac{2}{3}$ هو $\frac{6}{9}$

تحقق من فهمك:

استعمل قطع العدد لتكتب ٣ كسورة مكافئة لكل كسر من الكسور الآتية:

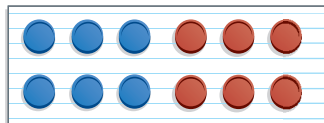
- (أ) $\frac{3}{4}$
- (ب) $\frac{1}{3}$
- (ج) $\frac{2}{5}$
- (د) $\frac{5}{6}$



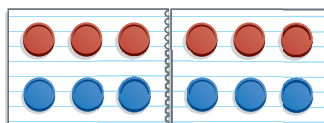
وي يمكنك أيضًا الحصول على كسر مكافئ بجزءة مجموعات كبيرة إلى مجموعات أصغر، تشتراك معها في علاقه الجزء بالكل. وتسمى عملية التجزئة هذه تبسيط الكسر.

نشاط

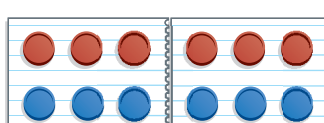
استعمل قطع العد لتكوين كسر مكافئ للكسر $\frac{6}{12}$ وأبسط منه.



الخطوة 1 مثل الكسر $\frac{6}{12}$ ، باستعمال قطع العد.



الخطوة 2 وزع قطع العد مجموعات متساوية، بحيث تكون العلاقة بين عدد القطع الحمراء والعدد الكلي للقطع هي نفسها في كلتا المجموعتين.



الخطوة 3 اكتب الكسر الدال على عدد القطع الحمراء في كل مجموعة من المجموعتين الصغيرتين.

يوجد 3 من 6 أو $\frac{3}{6}$ من القطع

الموجودة في كل مجموعة صغيرة حمراء.

وبناءً عليه يكون $\frac{3}{6}$ هو أحد الكسر المكافئ للكسر $\frac{6}{12}$ وأبسط منه.

إرشادات للدراسة

الكسور المكافئة
قد يوجد أكثر من كسر مكافئ لكسر معطى وأبسط منه. فعلى سبيل المثال، يمكن فعل قطع العد في هذا النشاط إلى مجموعات ثنائية في كل منها قطعة واحدة حمراء، لذا $\frac{6}{12}$ تساوي $\frac{1}{2}$.

تحقق من فهمك

استعمل قطع العد لتعطي كسرًا أبسط يكافئ كلاً ممّا يأتي:

- هـ) $\frac{24}{16}$ وـ) $\frac{8}{24}$ زـ) $\frac{6}{21}$ حـ) $\frac{10}{30}$

حل النتائج

١ تم في النشاط 1 الحصول على كسر مكافئ بضم مجموعات متساوية مكونة من العدد نفسه من القطع الحمراء ولها عدد القطع الكلي نفسه. مما العمليه الحسابية التي يمثّلها ذلك؟

٢ **خمن**: استعمل العمليه التي وجدتها في السؤال ١؛ لإيجاد كسر مكافئ للكسر $\frac{7}{8}$ وبرر إجابتك.

٣ في النشاط ٢، تم الحصول على كسر مكافئ عن طريق تجزئة مجموعة كبيرة إلى مجموعات صغيرة متساوية من قطع العد، وفي كل منها العدد نفسه من القطع الحمراء والعدد الكلي نفسه. مما العمليه الحسابية التي استعملت في ذلك؟

٤ **خمن**: استعمل العمليه التي وجدتها في السؤال ٣؛ لإيجاد كسر يكافئ الكسر $\frac{3}{4}$ وبرر إجابتك.





العدد	أنواع الطيور
٤	الكناري
٣	الهدب
١	البلبل
٢	الحسون النهبي
٢	الببغاء

٤ - تبسيط الكسور الاعتيادية

الستعدين

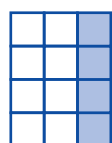
طيور: الجدول المجاور يبين أعداد بعض أنواع الطيور في محل بيع طيور الزينة.

ما عدد الطيور الموجودة في المحل؟

ما عدد طيور الكناري الموجودة؟

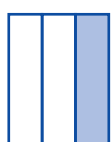
من خلال الجدول تستطيع أن تقارن بين عدد طيور الكناري والعدد الكلّي للطيور باستعمال الكسور.

$$\frac{4}{12} \leftarrow \begin{array}{l} \text{عدد طيور الكناري} \\ \text{العدد الكلّي للطيور} \end{array}$$



٤

الكسور المكافئة: هي كسور لها القيمة نفسها. بما أنَّ الكسرتين $\frac{4}{12}$ ، $\frac{1}{3}$ يمثلان الجزء نفسه من الكلّ؛ لذا فهمَا كسران مكافئان؛ أي أنَّ $\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$.



٣

لإيجاد كسور مكافئة لكسر معطى يمكن أن تضرب أو تقسم بسط الكسر ومقامه على العدد نفسه عدا الصفر.

$$\frac{4}{4 \div 4} = \frac{4}{12}$$

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

أي أنَّ ١ من كل ٣ طيور في محل طيور الزينة هو كناري.

كتابة كسور مكافئة

متاً لأن

اكتب عدداً مناسباً في \square ؛ ليصبح الكسران مكافئين.

$$\frac{\square}{21} = \frac{5}{7}$$

↓
3 × 1
↓
 $\frac{15}{21} = \frac{5}{7}$
3 × 5

بما أنَّ $7 \times 3 = 21$ ؛ إذن اضرب كلاً من البسط والمقام في العدد ٣

فكرة الدرس

اكتُب الكسور الاعتيادية في أبسط صورة لها.

المفردات

الكسور المكافئة

الكسور في أبسط صورة



$$\frac{6}{\boxed{16}} = \frac{12}{16}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{12}{16}$$

$$12 \div 2$$

بما أن $12 \div 2 = 6$ ، إذن أقسم كلاً من البسط والمقام على 2

تحقق من فهمك

اكتب عدداً مناسباً في $\boxed{}$ ؛ ليصبح الكسران متكافئين :

$$\text{أ) } \frac{20}{35} = \frac{\boxed{1}}{7} \quad \text{ب) } \frac{6}{\boxed{24}} = \frac{18}{20} \quad \text{ج) } \frac{3}{\boxed{5}} = \frac{20}{24}$$

يُقال عن الكسر إنه في أبسط صورة، إذا كان القاسم المشترك الأكبر لبسطه ومقامه هو 1

كتابة الكسور في أبسط صورة

مثال

اكتب الكسر $\frac{18}{24}$ في أبسط صورة.

الطريقة الأولى القسمة على العوامل المشتركة

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12} = \frac{18}{24}$$

أحد العوامل المشتركة للعددين 18، 24 هو 2

أحد العوامل المشتركة للعددين 12، 9 هو 3

$18 \div 3 = 6$

الطريقة الثانية القسمة على (ق.م.أ)

قواسم العدد 18 هي: 1، 2، 3، 6، 9، 18

قواسم العدد 24 هي: 1، 2، 3، 4، 6، 8، 12، 24

(ق.م.أ) للعددين 18، 24 هو 6

$$\frac{3}{4} = \frac{18}{24}$$

اقسم كلاً من البسط والمقام على (ق.م.أ) هو 6

وبما أن (ق.م.أ) للعددين 3، 4 هو 1، فإن الكسر $\frac{3}{4}$ في أبسط صورة.

آخر طريقة

اكتب كل كسر ممّا يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك فاكتتب «في أبسط صورة»:

$$\text{أ) } \frac{2}{3} \quad \text{ب) } \frac{9}{15} \quad \text{ج) } \frac{21}{24}$$

إرشادات للدراسة

التحقق من الحل
يمكنك التحقق من صحة الحل في المثال ٣، بضرب كل من البسط والمقام في (ق.م.أ) فتكون النتيجة هي الكسر الأصلي:

$$\frac{18}{24} = \frac{6 \times 3}{6 \times 4} = \frac{3}{4}$$



ويمكُنَّ قسمةً بسطِ الكسرِ ومقامه على (ق.م.أ.) لهما، باستعمالِ الحسابِ الذهنيِّ غالباً.

مثالٌ من واقع الحياة

٤) **تمريض**: يعملُ ٣٦ من كُلِّ ٦٠ ممِّراً تقريباً في المستشفيات. اكتبِ الكسرَ في أبسطِ صورةٍ.

اقسمْ ذهنياً كُلَّاً من البسطِ والمقامِ على ١٢

$$\frac{3}{5} = \frac{3}{6}$$

أيُّ أنَّ $\frac{3}{5}$ أو $\frac{3}{6}$ من كُلِّ ٥ ممِّرسينَ يعملاونَ في المستشفياتِ.



الربطُ بالحياة: يستعملُ الممِّرِضُ الرياضيات لقياسِ ضغطِ دمِ المريضِ، ودرجةِ حرارته، ... إلخ..

تحققُ من فهمكَ

٥) **تجارة**: لدى تاجرِ سياراتٍ ١٢ سيارةً، باعَ منها ٦ سياراتٍ. اكتبِ الكسرَ الدالٌّ على عددِ السياراتِ التي باعَها في أبسطِ صورةٍ.

٦) **مطارات**: تمَّ تأجِيلُ ٢١ رحلةً من أصلِ ٢١٠ رحلاتٍ طيرانٍ في مطارِ الملكِ خالدِ الدوليِّ في الرياضِ في أحدِ الأيام، وذلكَ بسببِ الغبارِ والأتربةِ. اكتبِ الكسرَ الذي يمثلُ عددَ الرحلاتِ التي تمَّ تأجِيلُها في أبسطِ صورةٍ.

تأكدُ

اكتُبْ عدداً مناسباً في □؛ ليصبحَ الكسرانِ متكافئينَ:

$$\frac{4}{40} = \frac{4}{\square} \quad 2$$

$$\frac{\square}{24} = \frac{3}{8} \quad 1$$

$$\frac{\square}{4} = \frac{21}{28} \quad 4$$

$$\frac{3}{\square} = \frac{15}{25} \quad 3$$

اكتُبْ كُلَّ كسرٍ ممَّا يأتي في أبسطِ صورةٍ، وإذا كانَ كذلكَ، فاكتُبْ «في أبسطِ صورةٍ»:

$$\frac{8}{25} \quad 6$$

$$\frac{2}{10} \quad 5$$

$$\frac{15}{45} \quad 8$$

$$\frac{10}{38} \quad 7$$

المثالُ ٣

المثالُ ٤

طعامٌ: الجدولُ المجاورُ بيّنُ الكسرَ الدالٌّ على كُلِّ نوعٍ منَ الفطائرِ التي بيعُها أحدُ المخابزِ. اكتبِ الكسرَ الدالٌّ على فطائرِ اللحمِ في أبسطِ صورةٍ.

الكسورُ الدالةُ على الفطائرِ	
$\frac{7}{50}$	فطايرُ جبن
$\frac{6}{20}$	فطايرُ لبنةٍ
$\frac{26}{100}$	فطايرُ سبانخ
$\frac{24}{100}$	فطايرُ لحمٍ
$\frac{4}{50}$	فطايرُ خضارٍ

تدريب، وحل المسائل

الإرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٢،١	١٧ - ١٠
٣	٢٥ - ١٨
٤	٢٧، ٢٦

اكتب عدداً مناسباً مكاناً □ ليصبح الكسران متكافئين:

$$\frac{20}{24} = \frac{\square}{6} \quad 13$$

$$\frac{9}{15} = \frac{\square}{5} \quad 12$$

$$\frac{\square}{27} = \frac{1}{3} \quad 11$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2} \quad 10$$

$$\frac{\square}{5} = \frac{36}{45} \quad 17$$

$$\frac{\square}{7} = \frac{30}{35} \quad 16$$

$$\frac{3}{\square} = \frac{12}{16} \quad 15$$

$$\frac{14}{\square} = \frac{7}{9} \quad 14$$

اكتب كل كسر ممّا يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك فاكتبه «في أبسط صورة»:

$$\frac{27}{54} \quad 21$$

$$\frac{5}{30} \quad 20$$

$$\frac{4}{10} \quad 19$$

$$\frac{6}{9} \quad 18$$

$$\frac{15}{100} \quad 25$$

$$\frac{28}{77} \quad 24$$

$$\frac{32}{80} \quad 23$$

$$\frac{19}{37} \quad 22$$

مسابقات: أجاب راشد عن ٢٤ سؤالاً من أصل ٣٦ في مسابقة ثقافية إجابة صحيحة.

اكتب الكسر الدال على الإجابات الصحيحة في أبسط صورة.

ألوان: يفضل ١٦ شخصاً من بين ١٠٠ شخص اللون الأبيض على غيره من الألوان.

اكتب الكسر الدال على الأشخاص الذين يفضلون هذا اللون في أبسط صورة.

كرات: يحتوي كيس على ٦٠ كرة. عدد الكرات الخضراء منها ٢٤، اكتب الكسر الدال

على عدد الكرات الخضراء في أبسط صورة.

اكتب كسرين مكافئين لكل كسر ممّا يأتي:

$$\frac{16}{44} \quad 32$$

$$\frac{12}{20} \quad 21$$

$$\frac{5}{12} \quad 20$$

$$\frac{4}{10} \quad 29$$

تحليل التمثيل البياني: الشكل المجاور يمثل

نتيجة مسح للهوايات المفضلة لدى عدد من الطلاب.

اكتب الكسر الدال على عدد الطلاب الذين هوايتهم المفضلة هي القراءة، واكتبه الناتج في أبسط صورة.

إيجاد بيانات: اختر بيانات من واقع الحياة، تحتاج

إلى كتابة كسور متكافئة لحلها.



حدّد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، ووضح إجابتك.

$$\frac{22}{55}$$

$$\frac{4}{20}$$

$$\frac{10}{25}$$

$$\frac{6}{15}$$

مسائل

مهارات التفكير العليا

٣٦ تحدّد: أوجد كسرًا يكافئ الكسر $\frac{3}{4}$ ، ويكون مجموع بسطه ومقامه ٨٤

٣٧ **اكتبي** بعباراتك الخاصة، كيف تجد كسرًا مكافئًا لكسر معطى؟

تدريب على اختبار



٣٩ $\frac{5}{15}, \frac{4}{12}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}$ جميعها تكافئ الكسر $\frac{1}{3}$.

أي علاقة ممّا يأتي صحيحة؟

- البسط يساوي ٣ أمثال المقام.
- البسط يزيد على المقام.
- المقام يساوي ٣ أمثال البسط.
- المقام يزيد ٣ على البسط.

٤٠ قرأ على $\frac{4}{5}$ قصة قصيرة.

الطالب	حمد	سعيد	عمر	بلال	مقدار ما قرأ
	$\frac{1}{2}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{18}{20}$	

فأي طالب قرأ مقدار ما قرأه على من القصة؟

- حمد
- سعيد
- عمر
- بلال



مراجعة تراكمية



أوجد (ق. م. أ) لكل مجموعة أعداد ممّا يأتي: (مهارة سابقة)

٤٢ $150, 120$

٤١ $75, 45$

٤٠ $36, 40$

٤٣ السعة: وزعت أفان $8, 7$ لترًا من الحليب على 4 أوعية بالتساوي. أيهما أكثر معقولية: 2

لتر أم 3 لترات من الحليب سيكون في الوعاء الواحد؟ (مهارة سابقة)

٤٥ حدد حل كلًّا معاً ممّا يأتي مستعملًا القيم المجاورة: (مهارة سابقة)
٤٤ $8, 7, 6, 38 = 45 - 5$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج كلًّا ممّا يأتي متضمنًا الباقي في الإجابة.

٤٩ $9 \div 67$

٤٨ $8 \div 52$

٤٧ $6 \div 19$

٤٦ $3 \div 8$





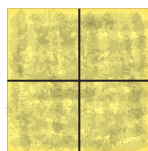
الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية

نشاط

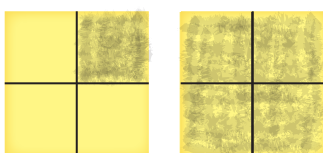
أنشئ نموذجاً يمثل العدد $\frac{1}{4}$



الخطوة ١ ظلل ورقة لاصقة مربعة تمثل العدد $\frac{1}{4}$



الخطوة ٢ اطوي الورقة الاصقة إلى أربع.



الخطوة ٣ اطوي ورقة لاصقة مربعة أخرى إلى أربع، وظلل جزءاً واحداً منها تمثل $\frac{1}{4}$

١ ما عدد الأربع المظللة؟

٢ ما الكسر المكافئ للعدد $\frac{1}{4}$ ؟

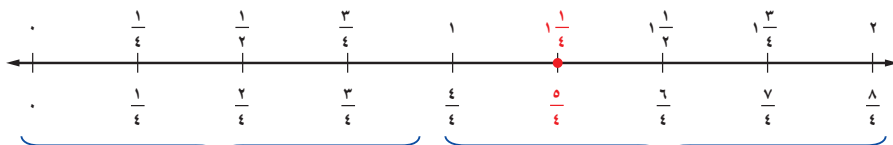
أنشئ نموذجاً يمثل كلاً من الأعداد الآتية:

٣ عدد الأثلاث في $\frac{2}{3}$ ٤ عدد الأنضاف في $\frac{1}{2}$

يُعد العدد $\frac{1}{4}$ مثالاً على العدد الكسري. ويكون **العدد الكسري** من عدد كلّي وكسرٍ اعتيادي.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

لاحظ أنه قد تم تمثيل $\frac{1}{4}$ و $\frac{5}{4}$ على النقطة نفسها على خط الأعداد.



كسور فعلية بسط كل منها أصغر من أو يساوي مقامها

كسور غير فعلية بسط كل منها أكبر من أو يساوي مقامها

قيمة الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية أكبر من أو تساوي 1 يمكن كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي مكافئ له باستعمال الحساب الذهني. وذلك بضرب العدد الكلي في مقام الجزء الكسري، ثم جمع البسط إلى الناتج مع بقاء المقام نفسه.



فكرة الدرس

أكتب العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي والعكس.

المفردات

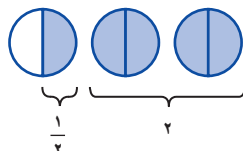
العدد الكسري

الكسر الفعلي

الكسر غير الفعلي

مثال

مقام إبراهيم: يُعطى مقام إبراهيم بزجاج بلوري على شكل نصف كرة، يبلغ محيط دائريتها $\frac{1}{2}$ م تقريباً، اكتب هذا العدد في صورة كسر غير فعليٍ.



$$\frac{1+(2 \times 2)}{2} = \frac{1}{2}$$

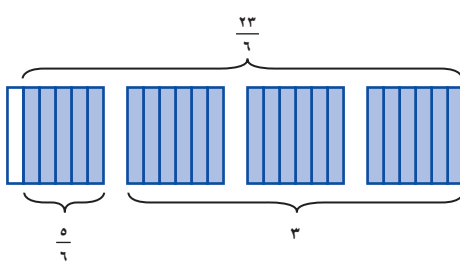
$$\frac{5}{2} =$$

تحقق من فهمك

أ) **سفن:** يبلغ طول أضخم سفينة في العالم ٤٥٨ متراً، ويمكنها أن تحمل $\frac{1}{4}$ مليون برميل من النفط. اكتب $\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير فعليٍ.

يمكن أيضاً كتابة الكسور غير الفعلية في صورة أعداد كسرية أو كلية تكافئها، عن طريق قسمة البسيط على المقام وكتابة الباقي في صورة كسر.

مثال



اكتب $\frac{23}{6}$ في صورة عدد كسريٍ.

اقسم ٢٣ على ٦

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 23} \\ 18 - \\ \hline 5 \end{array}$$

→ عدد الأسداس المتبقية

$$\text{إذن } \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

تحقق من فهمك

اكتب الكسور غير الفعلية الآتية في صورة عدد كسريٍ أو عدد كليٍ:

هـ) $\frac{5}{5}$

دـ) $\frac{26}{2}$

جـ) $\frac{18}{5}$

بـ) $\frac{7}{3}$



الربط بالحياة

في عام ١٤١٧ هـ، تم تجديد غطاء مقام إبراهيم -عليه الصلاة والسلام- من النحاس المغطى بشرائح الذهب والكريستال والزجاج المزخرف، وتم وضع غطاء من الزجاج البلوري القوي الجميل المقاوم للحرارة والكسر على المقام.

القراءة في الرياضيات

خط الكسر: بما أن خط الكسر يمثل عملية قسمة، فإن $\frac{23}{6}$ تعني $6 \div 23$

تأكد

المثال ١

اكتب الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسر غير فعليٍ:

٣) $\frac{2}{5}$

٤) $\frac{24}{5}$

١) $\frac{1}{4}$

حديقة: حديقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{1}{2}$ م تقريباً. اكتب طول هذه الحديقة في

صورة كسر غير فعليٍ.



المثال ٢

اكتب الكسور غير الفعلية الآتية في صورة عدد كسري أو عدد كلي:

$\frac{8}{8}$

٧

$\frac{15}{4}$

٦

$\frac{31}{6}$

٥

تدريب، وحل المسائل

اكتب الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسر غير فعليّ:

$1\frac{5}{8}$

١١

$7\frac{4}{5}$

١٠

$8\frac{2}{3}$

٩

$6\frac{1}{3}$

٨

$4\frac{1}{6}$

١٥

$3\frac{5}{6}$

١٤

$5\frac{3}{4}$

١٣

$7\frac{1}{4}$

١٢

ارشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٧-٨
٢	٢١-١٨

إطار: يبلغ عرض إطار صورة $\frac{1}{3}$ سم. اكتب هذا العدد في صورة كسر غير فعليّ.



غابات: الجدول المجاور يبيّن

مساحات ٣ غابات استوائية مطيرة.

اكتب مساحة غابة حوض نهر الكونغو في صورة كسر غير فعليّ.

اكتب الكسور غير الفعلية الآتية في صورة عدد كسري أو عدد كلي:

$\frac{9}{9}$

٢١

$\frac{28}{4}$

٢٠

$\frac{19}{8}$

١٩

$\frac{27}{5}$

١٨

اكتب العدد (ستة وثلاثة أخماس) في صورة كسر غير فعليّ.

زمن: استغرق صالح ٧٥ دقيقة في حل اختبار. فكم ساعة أمضاهَا في حل الاختبار؟

٤ مسألة مفتوحة: اختر عدداً كسرياً بين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{2}$ ، $\frac{3}{1}$.

مهارات التفكير العليا

٥ اختيار طريقة: أي الطرق الآتية يمكن استعمالها لكتابه $\frac{1}{6}$ في صورة كسر غير فعليّ؟ ثم استعمل الطريقة التي اخترتها لحل المسألة.

رسم نموذج

الآلة الحاسبة

الورقة والقلم

٦ تحدّ: اكتب كلاً من: $\frac{7}{4}$ ، $\frac{15}{10}$ في أبسط صورة على ألا يكون أي منهما في صورة كسر غير فعليّ، ووضح إجابتك.

٧ أكتب كيف يمكنك تحديد ما إذا كان كسر أكبر من، أو أصغر من، أو يساوي؟

تدريب على اختبار



٢٩ مع خديجة ١٦ فطيرةً، أرادت توزيعها على ٦ طالباتٍ بالتساوي، فما نصيب كل طالبة؟

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

٣٠ أي كسر غيرٌ فعليٌّ ممّا يأتي لا يكافئ عدداً كسرياً في الجدول أدناه؟

تركي	سعيد	يوسف	قلم الطالب
$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{4}$	الطول (سم)

- أ) $\frac{18}{5}$
- ج) $\frac{14}{5}$
- د) $\frac{14}{4}$
- ب) $\frac{13}{4}$

مراجعة تراكمية

اكتُب كلاً ممّا يأتي في أبسط صورةٍ: (الدرس ٤ - ٢)

$$\frac{5}{20} \quad ٣٢$$

$$\frac{11}{12} \quad ٣١$$

$$\frac{35}{42} \quad ٣٠$$

أوجُدْ (ق. م. أ.) لكل مجموعةِ أعدادٍ ممّا يأتي: (الدرس ٤ - ١)

$$٦٣, ٤٨, ٢٤ \quad ٣٥$$

$$٨٨, ٣٣ \quad ٣٤$$

$$٣٩, ٩ \quad ٣٣$$

رتّب الكسور العشرية: ٠٢٥، ٠٢٧، ١٣١، ٢٦، ٩٨، ٢٧، ١٣، ٢٧، ٢٧، ٢٧ من الأصغر إلى الأكبر. (مهارة سابقة) ٣٦

البلغ (ريال)	الطالب
س	عید
٩٤	سعود
ص	عبد العزيز
٦٩	فهد

الاستعداد للدرس اللاحق

٣٧ مهارةٌ سابقةٌ: مع سعود١٨ ريالاً زيادةً على ما مع عبد العزيز، ومع عيد٢٢٧ ريالاً. أوجُدْ أفضل تقريرٍ لقيمة س



خطة حل المسألة

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة "إنشاء قائمة منظمة"

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



أنشئ قائمة منظمة

عمّار: سوف يزورني في يوم الجمعة ثلاثة أصدقاء أعزاء وهم: أسعد، حمد، نايف. وأريد أن نجلس جميعاً متجاورين في جهة واحدة من الطاولة.

مهماًتك: أنشئ قائمة منظمة لمعرفة عدد الطرق التي يمكن أن يجلس بها الأصدقاء الأربع بعضهم بجانب بعض في جهة واحدة من الطاولة.

تعلم أن الأشخاص الأربع ي يريدون الجلوس على جهة واحدة من الطاولة. وترى معرفة عدد الطرق الممكنة لترتيب جلوسهم.

فهم

أنشئ قائمة تتكون من جميع الترتيبات المختلفة الممكنة. مستعملاً الحرف الأول من اسم كل منهم للاختصار.

خط

القائمة التي تبدأ بن:	القائمة التي تبدأ بـ ح:	القائمة التي تبدأ بـ أ:	القائمة التي تبدأ بـ ع:
ن ح أ ع	ح أ ن ع	أ ع ن ح	ع أ ن ح
ن ح ع أ	ح أ ع ن	أ ح ع ن	ع ح أ ن
ن أ ع ح	ح ع أ ن	أ ح ن ع	ع ن أ ح
ن أ ح ع	ح ع ن أ	أ ن ع ح	ع ن ح أ
ن ع ح أ	ح ن أ ع	أ ن ع ح	ع ن أ ح
ن ع أ ح	ح ن ع أ	أ ن ح ع	ع ن ح أ

إذن هناك ٢٤ طريقة ممكنة لجلوس الأصدقاء الأربع في جهة واحدة من الطاولة.

حل

تحقق من الإجابة بملاحظة أن كل شخص جاء ٦ مرات في كل موقع. ✓

تدقيق

حل الخطوة

١ حل الترتيبات ٢٤ المختلفة، وهل تتوافق على هذه الخيارات الممكنة أم لا؟ ووضح إجابتك.

٢ كيف يساعدك إنشاء قائمة منتظمة على حل المسائل؟



مسائل متنوعة

٨ طعام: يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي: فطائر باللحم، فطائر بالجبن، فطائر بالبيض. فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاثة العرض؟

٩ حروف: بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ، ب، ج، د) على أن يكون الحرف الأول هو (أ) دائمًا؟

١٠ مكتبة: الجدول أدناه يبين عدد الزيارات الشهرية التي يقوم بها بعض طلاب الصف السادس لمكتبة المدرسة. فما عدد الطلاب الذين زاروا المكتبة ٦ مرات أو أكثر في الشهر.

عدد الزيارات الشهرية لمكتبة المدرسة					
الصف	٤	٥	٦	٧	٨
٤	١١	١	٥	١٠	٥
٥	٨	٦	٣	٤	١٢
٦	١٣	٢	٦	٩	٨

١١ مقاعد: الجدول المجاور يبين عدد المقاعد الموضوعة في صفوف إحدى قاعات المحاضرات. كم مقعدًا تتوقع أن يكون في الصف الخامس؟

١٢ نقود: مع محمد ٥٠ ريالاً، اشتري أربعة أقلام، سعر كل منها ٥، ٣ ريالات، ودفتر ملاحظات بسعر ٧، ٥ ريالات، فكم ريالاً يبقى معه؟

١٣ سياحة: خطط عبد العزيز لزيارة سُتّ مدن بالمملكة وهي: الرياض، أبهاء، الخبر، المدينة، جدة، مكة، خلال العطلة الصيفية. فإذا قرر زيارة الخبر أولًا ثم الرياض. فبكم طريقة يمكن ترتيب باقي الزيارات؟

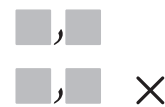
استعمل خطة "إنشاء قائمة منظمة" لحل المسائل ٦ - ٣:

١٤ قمصان: يبيع محل أنواعًا من القمصان بحسب الخيارات الآتية:

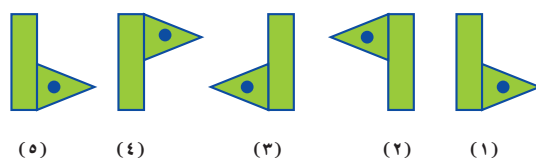
الشكل	اللون	القياس
كُم طويلاً	أبيض	صغير
نصف كُم	أزرق	وسط
	أحمر	كبير

ما عدد اختيارات قميص وفق القياس واللون والشكل؟

١٥ الحس العددي: ما عدد نواتج الضرب المختلفة الممكنة باستعمال الأرقام ٨، ٦، ٣، ٢ في مسألة الضرب الآتية؟



١٦ أنماط: أيَّن يقع المثلث ذو الدائرة في الشكل التالي من هذا النمط؟



١٧ اختبار: لدى مها اختبار مكون من ثلاثة أسئلة من نوع صواب أو خطأ. بكم طريقة يمكنها الإجابة؟ فسر إجابتك.

استعمل أيًّا من الخطط الآتية لحل المسائل (١٣ - ٧):

خطط حل المسألة

- إنشاء جدول
- التنمين والتتحقق
- إنشاء قائمة منظمة

١٨ الحس العددي: ضرب عدد كلٍّي أصغر من ١٠ في العدد ٨، ٠، وجمع ٤، ١٤ إلى الناتج فكان الجواب ٢٠. فما هذا العدد؟



اختبار منتصف الفصل

اكتب كلَّ كسرٍ ممَّا يأتي في أبسطِ صورةٍ، وإذا كانَ كذلكَ، فاكتب «في أبسطِ صورةٍ»: (الدرس ٤ - ٢)

$$\frac{15}{24}$$

$$\frac{12}{42}$$

$$\frac{9}{14}$$

اكتب الأعداد الكسرية التالية في صورة كسور غير فعلية: (الدرس ٤ - ٣)

$$7 \frac{3}{5}$$

$$3 \frac{5}{6}$$

$$8 \frac{4}{9}$$

١٦ اختيار من متعدد: رسمت عبيرُ مستطيلًا طولُه $\frac{3}{4}$ سم. اكتبْ هذا العدد الكسري في صورة كسر غير فعليٌّ. (الدرس ٤ - ٣)

- (أ) $\frac{13}{4}$
- (ج) $\frac{19}{4}$
- (ب) $\frac{19}{3}$
- (د) $\frac{11}{4}$

اكتبِ الكسور غير الفعلية الآتية في صورة عددٍ كسريٍّ أو عددٍ كليٍّ: (الدرس ٤ - ٣)

$$\frac{37}{9}$$

$$\frac{69}{8}$$

$$\frac{42}{14}$$

إذا كانت كتلة خروفٍ $\frac{108}{5}$ كيلوجرام، فاكتبْ كتلته في صورة عددٍ كسريٍّ. (الدرس ٤ - ٣)

حدد القواسم المشتركة لكلَّ مجموعةٍ أعدادٍ ممَّا يأتي: (الدرس ٤ - ١)

$$55, 33, 11$$

$$9, 3$$

أوجد (ق.م.أ.) لكلَّ مجموعةٍ أعدادٍ ممَّا يأتي: (الدرس ٤ - ١)

$$72, 40, 24$$

$$45, 27$$

٥ اختيار من متعدد: الجدول أدناه يبيّن عددَ العلبِ في ٣ أرففٍ. إذا أرادَ حسامٌ وضعَها في صناديق يسعُ كلَّ منها العدد نفسه من العلبِ، فما أكبرُ عددٍ من العلبِ يضعُها في الصندوق الواحد؟ (الدرس ٤ - ١)

الرُّفُّ	عددُ العلبِ
١	٥٦
٢	٢١
٣	٤٢

$$(أ) ٨ \quad ج) ٦$$

$$(ب) ٧ \quad د) ٣$$

اكتبْ عددًا مناسبًا مكانَ \square ؛ ليصبحَ الكسرانِ متكافئينِ: (الدرس ٤ - ٣)

$$\frac{25}{\square} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{\square}{45} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{\square}{4} = \frac{27}{36}$$

٩ الدرجاتُ: أجابَ طالبٌ عنْ ٤ أسئلةٍ إجابةً صحيحةً ضمنَ اختبارٍ يتكونُ منْ ٥ أسئلةٍ. إذا كانَ لكلَّ سؤالٍ العدد نفسه منَ الدرجاتِ، إذا كانتِ الدرجة الكلية للاختبارِ ٢٠ درجةً، فما الدرجة التي التي حصلَ عليها الطالبُ؟ (الدرس ٤ - ٢)





المضاعف المشترك الأصغر

٤ - ٥

نشاط

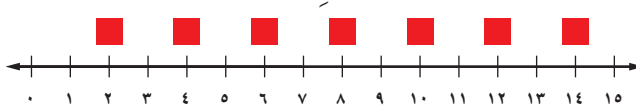
ارسم خطأً أعداداً يظهر الأعداد من صفر إلى ١٥

الخطوة ١



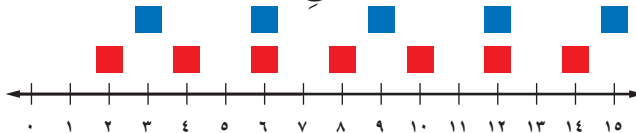
أوجد ناتج ضرب ٢ في كل من الأعداد: ١، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢،
وضع مربعات حمراء فوق هذه النواتج على خط الأعداد.

الخطوة ٢



أوجد ناتج ضرب ٣ في كل من الأعداد: ١، ٥، ٤، ٣، ٢،
وضع مربعات زرقاء فوق هذه النواتج على خط الأعداد.

الخطوة ٣



١ أي ناتج الضرب في ٢ كانت ناتج للضرب في ٣ أيضاً؟

٢ أوجد أصغر عدد ناتج عن الضرب في ٢ والضرب في ٣ معاً؟

مضاعف العدد هو ناتج ضرب العدد في أي عدد كلي (١، ٢، ٣، ٤، ...).
والمضاعفات التي يشتراك فيها عددين أو أكثر تسمى **مضاعفات مشتركة**.

مثال تحديد المضاعفات المشتركة

حدّد المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين ٤، ٨

١

أولاً: اكتب مضاعفات كل من هذين العددين باستثناء الصفر.

مضاعفات ٤: ٤، ٨، ١٢، ١٦، ٢٠، ٢٤، ...، $4 \times 2 = 8$

مضاعفات ٨: ٨، ١٦، ٢٤، ٣٢، ٤٠، ٤٨، ...، $8 \times 2 = 16$

لاحظ أن ٨، ١٦، ٢٤ مضاعفات مشتركة لكل من العددين: ٤، ٨

لذا فإن أول ثلاثة مضاعفات مشتركة للعددين ٤ و ٨ هي ٨، ١٦، ٢٤

تحقق من فهمك

حدّد المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى لكل مجموعة أعداد ممّا يأتي:

ب) ٤، ٥، ١٠

أ) ٢، ٦

فكرة الدرس

أجد المضاعف المشترك الأصغر لعددين أو أكثر.

المفردات

المضاعف

المضاعف المشترك

المضاعف المشترك الأصغر

(أ.م.م)



أصغر المضاعفات المشتركة لعددين كلّيَنْ أو أكثر يُسمى **المضاعف المشترك الأصغر** (م.م.أ.) لهذه الأعداد. فالمضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ و ٨ في

المثال السابق هو ٨

ويمكن أيضًا استعمال طريقة التحليل إلى العوامل الأولية، لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر، بالإضافة إلى طريقة ذكر المضاعفات.

مثال إيجاد (م.م.أ.)

أوجد (م.م.أ.) للعددين ١٥ ، ٤٠

حلّل كلاً من العددين ١٥ ، ٤٠ إلى عواملهما الأولية، وحدّد العوامل الأولية المشتركة بينهما مرة واحدة فقط.

$$\begin{array}{l} 5 \times 3 = 15 \\ 5 \times 2 \times 2 \times 2 = 40 \end{array}$$

أوجد ناتج ضرب العوامل الأولية المشتركة بينهما في جميع العوامل المتبقية، وعليه فإنَّ (م.م.أ.) للعددين (١٥ ، ٤٠) هو $5 \times 3 \times 2 \times 2 = 120$

تحقق من فهمك:

أوجد (م.م.أ.) لكل مجموعة أعداد ممّا يأتي:

د) ٧ ، ٥ ، ٣ ج) ٧ ، ٤

مثال من واقع الحياة

تموينات: تريِّد جمعيةٌ خيرية شراء كميةٍ تمويناتٍ لتوزيعها في حقائب على الفقراء. فإذا كان التمر يباع في علبٍ سعة ١٥ كيلوجراماً، وبياعُ الأرز في أكياسٍ

سعة ٢٠ كيلوجراماً، والسكر في أكياسٍ سعة ١٠ كيلوجرامات. فما أقل عدد من العلب تشتريه الجمعية لتضع في كلّ حقيبة العدد نفسه من الكيلوجرامات من كلّ صنف؟

أوجد (م.م.أ.) بطريقة التحليل للعوامل الأولية:

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 2 \times 2 = 20$$

يمكن وضع العدد نفسه من الكيلوجرامات من كلّ صنف في الحقيقة عند شراء $2 \times 3 \times 5 = 30$ كيلوجراماً من كلّ صنف.

تحقق من فهمك:

هـ) **سباق:** بدأ صالح وخالد الدوران حول ملعب من نقطة بداية، إذا كان صالح يستغرق ١٢ دقيقة في الدورة الكاملة، بينما يستغرق خالد ٢٠ دقيقة،

بعد كم دقيقة يلتقي الاثنين عند نقطة البداية أول مرة؟



الربط بالحياة:
تشتهر المملكة العربية السعودية بأنواع التمور المميزة المختلفة، التي تتجاوزُ الثلاثين نوعاً، وقد وردَ في السنة النبوية المطهرة: "بيت لا تَمْرُ فيه جياعٌ أهلُه".
روا: مسلم.

تأكد

المثال ١ حدد المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى لكل مجموعة أعدادٍ ممّا يأتي:

١٢، ٨، ٢

١٤، ٧

المثال ٢ أوجد (م.م.أ) لكل مجموعة أعدادٍ ممّا يأتي:

١٣، ٣، ٢

١٠، ٦

المثال ٣ **أدوية**: يحتاج كل من محمود وعلي إلى علاج للحساسية، حيث يأخذ محمود حقنة كل ٣ أسابيع، ويأخذ علي حقنة كل ٥ أسابيع. إذا أخذ كل منهما حقنة واحدة هذا الأسبوع، فبعد كم أسبوعاً يأخذان الحقنتين معًا في أسبوع واحد؟

تدريب، وحل المسائل

حدد المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى لكل مجموعة أعدادٍ ممّا يأتي:

٩، ٦

٧، ١

١٠، ٢

١٨، ٩، ٣

١٠، ٨، ٤

٨، ٣

المثال ٤ أوجد (م.م.أ) لكل مجموعة أعدادٍ ممّا يأتي:

٢٠، ١٦

٩، ٧

٤، ٣

١٥، ١٢، ٩

٧٥، ٢٥، ١٥

١٥، ١٢

المثال ٥ **قمر**: يتكون البدر مرةً كل ٣٠ يوماً. فإذا ظهر القمر بدرًا آخر مرة يوم الجمعة، وبعد كم يوم يعود القمر بدرًا مرةً أخرى في يوم الجمعة؟

المثال ٦ **مكتبة**: شاهد إسماعيل زميله ماجدًا في المكتبة العامة في أحد الأيام. فإذا كان إسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام، وماجد كل ١٠ أيام، وبعد كم يوم سيُزورانها معًا في المرة القادمة؟

المثال ٧ **الحس العددي**: إذا علمت أنَّ المضاعفات المشتركة للعددين s ، n هي $16, 32, 48, 64, 80, \dots$ وللعددين s, n هي $18, 36, 54, 72, 90, \dots$ فاستعمل هذه المعلومات لحل السؤالين $20, 21$.

الإجابات للتمارين	
للتمارين	انظر الأسئلة
١	١١-٦
٢	١٧-١٢
٣	١٩، ١٨

مهارات التفكير العليا
مسائل

المثال ٨ أوجد أربع قيم مختلفة ممكنة للعددين s .

المثال ٩ أوجد قيمتين مختلفتين ممكنتين لكل من s, n .

المثال ١٠ **تحدى**: هل العبارة الآتية صحيحة أحياناً أم دائمًا أم غير صحيحة أبدًا؟ أعط مثالين على الأقل يبرران إجابتك.

(م.م.أ) للعددين s, n يساوي حاصل ضربهما.

المثال ١١ **الكتب**: مسألة تمثل موقفًا من واقع الحياة يتطلب إيجاد (م.م.أ).



٢٥ أوجدْ (م.م.أ) للأعدادِ ١٥، ٩، ٥

- أ) ٣
- ب) ٢٩
- ج) ٤٥
- د) ٦٠

٢٤ في محلٍ لبيع الأدواء المتنزليّة، يوجد كُلُّ ٦ فناجين

قهوةٍ في عبوةٍ ويوجد كُلُّ ٨ أكوابٍ ماءٍ في عبوةٍ. ما أصغرُ عددٍ منْ علبٍ فناجينِ القهوة يمكن أنْ يشتري يوسفَ، بحيثُ يكونُ فيها العددُ نفسهُ منْ أكوابٍ الماء؟

- أ) ٢ علبةٍ
- ب) ٣ علبةٍ
- ج) ٤ علبةٍ
- د) ٥ علبةٍ

مراجعة تراكمية

الجبر: تريـد سميرـة حلـ واجـبـ الـرـياضـيـاتـ وواجـبـ العـلـومـ وـمـشـاهـدـةـ التـلـفـازـ. فـبـكـمـ طـرـيقـةـ مـخـتـلـفـةـ يـمـكـنـهـاـ عمـلـ ذـلـكـ؟ (الـدـرـسـ ٤ـ -ـ ٤ـ)

طعام: اشتـرـى طـلـالـ ١٨ بـيـضـةـ، إـذـاـكـانـتـ كـلـ ١٢ بـيـضـةـ فـبـقـ، فـكـمـ طـبـقـاـ منـ الـبـيـضـ اـشـتـرـى طـلـالـ؟ (الـدـرـسـ ٤ـ -ـ ٤ـ)

اكتب عددًا مناسـبـاـ مكانـ ■ـ؛ ليـصـبـحـ الكـسـرـانـ مـتـكـافـئـينـ: (الـدـرـسـ ٤ـ -ـ ٢ـ)

$$\frac{9}{■} = \frac{3}{17} \quad 29 \qquad \frac{■}{25} = \frac{1}{5} \quad 28$$

$$\frac{3}{■} = \frac{33}{55} \quad 31 \qquad \frac{■}{8} = \frac{24}{48} \quad 30$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةُ سابقةٌ: اخـتـرـ الـحـرـفـ الـذـيـ يـمـثـلـ كـلـ كـسـرـ مـمـاـ يـأـتـيـ:

$$\frac{1}{6} \quad 34$$

$$\frac{3}{4} \quad 33$$

$$\frac{1}{2} \quad 32$$



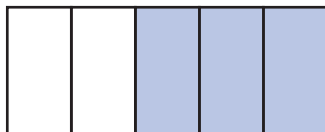


٦ -

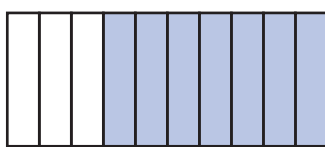
مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها

نشاط

استعمل نموذجاً لتبيّن أيهما أكبر: $\frac{3}{5}$ أم $\frac{7}{10}$.

 $\frac{3}{5}$

الخطوة ١ ارسم مستطيلاً وظلل $\frac{3}{5}$ مساحته.

 $\frac{7}{10}$

الخطوة ٢ ارسم مستطيلاً آخر له مساحة المستطيل السابق نفسها، وظلل $\frac{7}{10}$ مساحتها.

١ أي الكسرين أكبر؟

استعمل نموذجاً لتبيّن أي الكسرين أكبر:

٤ $\frac{4}{7}$

٣ $\frac{3}{8}$

٢ $\frac{2}{9}$

١ $\frac{1}{7}$

يمكنك مقارنة كسرين دون استعمال النماذج، وذلك بكتابتهما في صورة كسررين لهما المقام نفسه.

مفهوم أساسي

مقارنة كسررين

يمكنك المقارنة بين كسررين باتباع الخطوات الآتية:

- أوجد المقام المشترك الأصغر للكسرتين، وهو المضاعف المشترك الأصغر لمقameيهما.
- اكتب كسرًا مكافئًا لكُل من الكسرتين باستعمال المقام المشترك الأصغر.
- قارن بين البسطين.

مقارنة الكسور والأعداد الكسرية

متاً لان

قارن بين كل من الكسرتين فيما يأتي مستعملاً (<, >, =):

$\frac{7}{12}$ ● $\frac{5}{8}$

١

الخطوة ١ : (م.م.أ) للعددين ٨، ١٢ هـ ٢٤؛ إذن المقام المشترك الأصغر لهما هو ٢٤

الخطوة ٢ : اكتب كسرًا مكافئًا لكُل من الكسرتين مقامه ٢٤

الخطوة ٣ : $\frac{14}{24} < \frac{15}{24}$ لأن $14 < 15$ ، إذن $\frac{5}{8} < \frac{7}{12}$



فكرة الدرس

أقارن الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وأرتّبها.

المفردات

المقام المشترك الأصغر

إرشادات للدراسة

مقارنة الأعداد الكسرية

لا ضرورة لإيجاد المقام المشترك

عند مقارنة عددين كسريين مثل:

$\frac{1}{5}, \frac{7}{10}$; لأن $5 > 10$, عليه

$\frac{1}{5} < \frac{7}{10}$

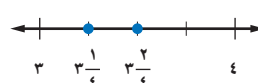
بما أن العددين الكليين متساويان، لذا قارن بين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ الخطوة ١: بما أن المضاعف المشتركة الأصغر للمقامين ٢، ٤ هو ٤، فإن المقام المشترك الأصغر للكسرتين هو ٤

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{1} \quad \frac{2}{4} = \frac{2}{4} \times \frac{1}{1}$$

الخطوة ٢: اكتب كسرًا مكافئًا لكل من الكسرتين مقامه ٤

الخطوة ٣: بما أن $2 < 1$, فإن $\frac{2}{4} < \frac{1}{4}$, إذن $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$

تحقق: عِنْ $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد. وبما أن المقام المشترك الأصغر للكسرتين هو ٤؛ إذن جزء المسافة بين ٣ و ٤ إلى ٤ أجزاء متساوية.



وبما أن $\frac{3}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ تقع عن يمين $\frac{1}{4}$ ؛ لذا فإن الإجابة صحيحة.

تحقق من فهمك

قارن بين كل من الكسرتين فيما يأتي مستعملًا (<, >, =):

أ) $\frac{4}{9} \bullet \frac{2}{3}$ ب) $\frac{7}{8} \bullet \frac{5}{12}$ ج) $\frac{5}{18} \bullet \frac{1}{6}$

يمكنك توظيف ما تعلمته عن مقارنة الكسور لترتيب الكسور.

مثال ترتيب الكسور

رتّب الكسور: $\frac{1}{2}, \frac{9}{14}, \frac{3}{4}, \frac{5}{7}$ تصاعديًا.

بما أن المقام المشترك الأصغر لهذه الكسور هو 28، إذن حول هذه الكسور إلى كسور مكافئة لها، مقام كل منها 28

$$\begin{array}{cccc} \frac{4}{20} & \frac{5}{28} & \frac{3}{21} & \frac{9}{18} \\ \frac{20}{28} & = & \frac{5}{7} & \frac{21}{28} = \frac{3}{4} \\ 4 \times & / & 7 \times & 2 \times \\ \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ 4 \times & / & 7 \times & 2 \times \\ \end{array} \quad \begin{array}{cccc} \frac{1}{14} & \frac{1}{2} & \frac{1}{28} & \frac{1}{14} \\ \frac{14}{28} & = & 1 & \frac{14}{28} = \frac{1}{2} \\ 14 \times & / & 14 \times & 14 \times \\ \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ 14 \times & / & 14 \times & 14 \times \\ \end{array}$$

بما أن: $\frac{21}{28} > \frac{20}{28} > \frac{18}{28} > \frac{14}{28}$ ، فإن ترتيب الكسور الأصلية تصاعديًا هو:

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{7}, \frac{9}{14}, \frac{1}{2}$$

تحقق من فهمك

رتّب الكسور والأعداد الكسرية الآتية تصاعديًا:

د) $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{5}{3}, \frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}$ هـ) $\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$



مثالٌ من اختبار

٤

- الجدول المجاور يبيّن الكسر الذي تغطيه المحيطات الأربع من كوكب الأرض. فأيُّ هذه المحيطات يغطي أصغر جزء من الأرض؟
- أ) المحيط المتجمد الشمالي. ج) المحيط الهندي.
- ب) المحيط الأطلسي. د) المحيط الهادئ.

الكسر التقريبي الذي يغطيه كل محيط من الأرض	
الكسر	المحيط
$\frac{1}{5}$	المتجمد الشمالي
$\frac{1}{5}$	الأطلسي
$\frac{7}{50}$	الهندي
$\frac{3}{10}$	الهادئ

إرشادات للاختبارات

كتابه كسور مكافئة

يمكن استعمال أي مقام مشترك في كتابة الكسور المكافئة، إلا أن استعمال المقام المشترك الأصغر يسهل الحسابات.

اقرأ :

تحتاج إلى أن تقارنَ بينَ الكسور.

حل :

حول الكسور الواردة في الجدول إلى كسور مكافئة لها، مقام كل منها يساوي المقام المشترك الأصغر لها وهو ٥٠.

$$\begin{array}{ccccccc} \frac{1}{5} & = & \frac{1}{5} \times \frac{10}{10} & = & \frac{10}{50} \\ \frac{3}{10} & = & \frac{3}{10} \times \frac{5}{5} & = & \frac{15}{50} \\ \frac{7}{50} & = & \frac{7}{50} & = & \frac{7}{50} \\ \frac{1}{5} & = & \frac{1}{5} \times \frac{10}{10} & = & \frac{10}{50} \end{array}$$

بما أن $\frac{1}{5}$ هو أصغر هذه الكسور، فإن البديل (أ) هو حل هذا المثال.

تحقق من فهمك ✓

ن) يمثّي كل من عادل ونادر وسامي $\frac{1}{3}$ كلم، $\frac{1}{4}$ كلم يومياً على الترتيب. فأي قائمٌ مما يأتي تبيّن هذه المسافات مرتبة تصاعدياً؟

- أ) $\frac{1}{3}$ كلم، $\frac{1}{4}$ كلم، $\frac{1}{6}$ كلم
- ب) $\frac{1}{3}$ كلم، $\frac{4}{5}$ كلم، $\frac{1}{6}$ كلم
- ج) $\frac{1}{6}$ كلم، $\frac{1}{3}$ كلم، $\frac{4}{5}$ كلم

تأكد ✓

قارن بين كل من الكسرتين فيما يأتي مستعملاً (<، >, =):

$$\frac{8\frac{5}{8}}{8\frac{9}{16}} \quad \frac{\frac{15}{21}}{\frac{5}{7}} \quad \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{7}}$$

رتّب الكسور والأعداد الكسرية الآتية تصاعدياً:

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

اختيار من متعدد: أجري مسح للفاكهة المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص فاختار $\frac{7}{20}$ منهم الموز، و $\frac{1}{10}$ التفاح، و $\frac{2}{5}$ البرتقال. فما الفاكهة التي اختارها أكثر عدد من الأشخاص؟

- أ) الموز ب) البرتقال ج) التفاح د) المعلومات غير كافية

المثال ٢،١

المثال ٣

المثال ٤

تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِل

أَرْشَادَاتُ لِلتَّمَارِينَ

لِلتَّمَارِينَ	انْظُرُ إِلَيْهَا
٢، ١	١٦ - ٧
٣	١٩ - ١٧
٤	٣٣ - ٣١

قارنْ بَيْنَ كُلَّ مِنَ الْكُسْرَيْنِ فِيمَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<، >، =):

$\frac{9}{16} \bullet \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \bullet \frac{6}{9}$	$\frac{5}{6} \bullet \frac{7}{8}$	$\frac{3}{5} \bullet \frac{1}{3}$
١٠	٩	٨	٧
$\frac{20}{32} \bullet \frac{5}{8}$	$\frac{13}{15} \bullet \frac{4}{5}$	$\frac{7}{9} \bullet \frac{14}{18}$	$\frac{1}{2} \bullet \frac{7}{12}$
١٤	١٣	١٢	١١

١٥ **قِيَاسٌ**: أَيُّهُمَا أَقْصَرُ، $\frac{5}{8}$ مِتْرٌ أَمْ $\frac{3}{4}$ مِتْرٌ؟

١٦ أَيُّهُمَا أَكْبَرُ؛ $\frac{2}{3}$ الدَّرْزَنْ أَمْ $\frac{3}{4}$ الدَّرْزَنْ؟

رَتِّبُ الْكُسْرَوْنَ وَالْأَعْدَادَ الْكُسْرِيَّةَ الْآتِيَّةَ تِصَاعِدِيًّا:

$\frac{9}{5}, \frac{9}{7}, \frac{9}{2}, \frac{9}{5}, \frac{1}{6}$	$\frac{11}{18}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}, \frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$
١٩	١٨	١٧

١٧ **الْأَوَّلَاهُ**: يَرِيدُ نَجَّارٌ أَنْ يَقَارِنَ بَيْنَ ٤ أَلَوَاحٍ أَطْوَالُهَا: $\frac{3}{8}$ م، $\frac{5}{16}$ م، $\frac{1}{2}$ م، $\frac{3}{4}$ م، فَأَيُّ هُذُو

الْأَلَوَاحُ أَطْوُلُ؟

١٨ **قَلَائِدُ**: تِسْتَعْمِلُ هَذِي ثَلَاثَةَ أَنْوَاعَ مِنَ الْخَرْزِ فِي صِنْعِ الْقَلَائِدِ، أَطْوَالُهَا $\frac{1}{2}$ سَمْ، $\frac{1}{3}$ سَمْ، $\frac{1}{2}$ سَمْ، فَأَيُّ هُذِهِ الْأَعْدَادِ هُوَ الْأَكْبَرُ؟

قارنْ بَيْنَ كُلَّ مِنَ الْكُسْرَيْنِ فِيمَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<، >، =):

$\frac{1}{3} \bullet \frac{18}{4}$	$\frac{1}{8} \bullet \frac{15}{24}$	$\frac{1}{6} \bullet \frac{1}{3}$	$\frac{3}{20} \bullet \frac{3}{5}$
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢



المساحة (مليون كيلومتر مربع)	الصحراء
$\frac{9}{10}$	الكبيرى
$\frac{1}{2}$	كالاهارى (جنوب إفريقيا)
$\frac{13}{10}$	جوبي (الصين)
$\frac{2}{5}$	الأسترالية
$\frac{64}{100}$	الربع الحالى

١٩ **تَحْلِيلُ الْجَدَالِ**: الْجَدَولُ الْمُجاوِرُ يَبَيِّنُ الْمَسَاحَاتِ التَّقْرِيبِيَّةَ لِأَكْبَرِ خَمْسِ صَحَارِيٍّ فِي الْعَالَمِ. رَتِّبْ مَسَاحَاتِ هَذِهِ الصَّحَارِيِّ تِصَاعِدِيًّا.

٢٠ **دَرَاجَاتُ**: رَكَبَ كُلُّ مِنْ سَامِيٍّ وَمُنْصُورٍ وَبِاسْمِ دَرَاجَاتِهِمْ فِي رَحْلَةٍ، فَقَطَعَ سَامِيٌّ $\frac{12}{5}$ كِيلُومِترٍ، وَمُنْصُورٌ $\frac{2}{3}$ كِيلُومِترٍ، وَبِاسْمُ $\frac{9}{4}$ كِيلُومِترٍ، فَأَيُّ هُذُو الْمَسَافَاتِ هِيَ الْأَقْرَبُ إِلَى ٢ كِيلُومِترٍ؟ وَضُحِّ إِجَابَتَكَ.

٢١ **مَسَأَلَةُ مَفْتَوِحَةٌ**: اكْتُبْ ثَلَاثَةَ كُسُورٍ مَقَامَاتُهَا مُخْتَلِفَةٌ، وَالْمَقَامُ الْمُشَتَرِكُ الْأَصْغَرُ لَهَا يُسَاوِي ٢٤، ثُمَّ رَتِّبْ هَذِهِ الْكُسُورَ تِصَاعِدِيًّا.

مسائل
مهارات التفكير العليا

٢٢ **تَحْدِيدُ**: رَتِّبْ الْكُسُورَ: $\frac{3}{8}, \frac{3}{7}, \frac{3}{9}$ تِصَاعِدِيًّا دُونَ كِتَابَةِ كُسُورٍ مَكَافِئَةً لَهَا ذَاتِ مقَامٍ مُشَتَرِكٍ. وَوَضُحِّ إِجَابَتَكَ.

٢٣ **الْكِتَابُ**: كِيفَ تَقَارِنْ بَيْنَ الْكُسْرَيْنِ $\frac{1}{6}, \frac{7}{9}$ دُونَ اسْتَعْمَالِ المَقَامِ الْمُشَتَرِكِ الْأَصْغَرِ؟





٣٣ يبيّن الجدول أدناه الكسور التي تمثل كل نشاط يقوم به مستعملو الإنترنت.

الكسور	النشاط
$\frac{9}{10}$	البحث عن معلومات
$\frac{1}{4}$	تحميل برامج
$\frac{9}{25}$	القراءة أو الكتابة
$\frac{11}{25}$	التصفح

أي نشاط هو الأكثر استعمالاً؟

- أ) تحميل برامج.
- ب) التصفح.
- ج) البحث عن معلومات.
- د) القراءة أو الكتابة.

٣٤ أي مما يأتي صحيح بالنسبة للكسر $\frac{3}{4}$ ؟

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

٣٥ ثقب طول قطره $\frac{3}{16}$ سم. أي قياس مما يأتي هو الأصغر ولكنه أكبر من $\frac{3}{16}$ سم؟

- أ) $\frac{3}{32}$ سم
- ب) $\frac{5}{16}$ سم
- ج) $\frac{13}{64}$ سم
- د) $\frac{17}{32}$ سم

مراجعة تراكمية

٣٦ **نقود:** مع كل من سعيد و ٣ من أصدقائه أوراق نقدية من فئة ٥ ريالات. إذا كان مع سعيد ٤ ورقات ومع بندır ٣ ورقات، ومع طلال ورقتان، ومع خالد ورقه واحدة، فاكتتب كسرًا يمثل مقارنة عدد الأوراق التي مع طلال بمجموع عدد الأوراق التي معهم جميعاً. (الدرس ٤ - ٢)

٣٧ اكتب العدد الكسري $\frac{3}{8}$ في صورة كسر غير فعليٍّ. (الدرس ٤ - ٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب كل كسر عشريٍّ مما يأتي بالصيغة القياسية: (مهارة سابقة)

٣٨ تسعة وثمانون من مئة

٣٩ سبعة من عشرة

٤٠ خمس وعشرون من ألفٍ

٤١ أربع وستة من عشرة



كتابهُ الكسور العشريه في صورة كسور اعتياديه



د. ابطال الدين، المقدم



الكسـر العـشـري	الصـفـoffs
٠,١٩	١
٠,١٤	٢
٠,٢١	٣
٠,١٨	٤
٠,١٣	٥
٠,١٥	٦

طلاب : الجدول المجاور يبيّن الكسر العشري الذي يمثل طلاب كل صفة في إحدى المدارس الابتدائية، وذلك من الصفة الأولى إلى السادس الابتدائي؟

- ١ اكتب الكسر العشري الدال على طلاب الصف الثالث بالصيغة الفظية.

٢ اكتب هذا الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي

٣ كرر العمل الوارد في ١، ٢، ٣ أعلاه مع بقية الكسور العذرية.

٣ كرر العمل الوارد في ١، ٢ مع بقية الكسور العشرية الموجودة في الجدول.

يمكن كتابة الكسور العشرية مثل: $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$, ... وهكذا.

كتابه الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي

يمكنك اتباع الخطوات الآتية لكتابه الكسر العشري في صورة كسرٍ اعتياديٍّ:
١. حدد القيمة المنزلية لآخر منزلة عشرية.

٢. اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعدي مقامه تلك القيمة المنزلية، ثم بسط الكسر إذا تطلب الأمر ذلك.

كتابه الكسور العشرية في صورةكسور اعтикаدية

أخت

اكتب كلّ كسر عشريٌ فيما يأتى في صورة كسر اعتيادىٌ في أبسطٍ صورةٍ:

٧

اللُّوْفُ	أَلْفٌ	مِائَةٌ	عَشْرُونَ	إِحْدَادٌ	أَكْثَارُ	أَلْجُزَاءُ مِنْ مُلْكٍ	أَلْجُزَاءُ مِنْ أَنْفُسِهِ	أَلْجُزَاءُ مِنْ مُحْمَدٍ	أَلْجُزَاءُ مِنْ حَمْدٍ
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
اللُّوْفُ	أَلْفٌ	مِائَةٌ	عَشْرُونَ	إِحْدَادٌ	أَكْثَارُ	أَلْجُزَاءُ مِنْ مُلْكٍ	أَلْجُزَاءُ مِنْ أَنْفُسِهِ	أَلْجُزَاءُ مِنْ مُحْمَدٍ	أَلْجُزَاءُ مِنْ حَمْدٍ
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
اللُّوْفُ	أَلْفٌ	مِائَةٌ	عَشْرُونَ	إِحْدَادٌ	أَكْثَارُ	أَلْجُزَاءُ مِنْ مُلْكٍ	أَلْجُزَاءُ مِنْ أَنْفُسِهِ	أَلْجُزَاءُ مِنْ مُحْمَدٍ	أَلْجُزَاءُ مِنْ حَمْدٍ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جُدُولُ الْمَنَازِلِ الْعَشْرِيَّةِ
أَنَّ القيمةَ الْمَنْزَلِيَّةَ لِآخِرِ مَنْزَلٍ
عَشْرِيَّةٍ هِيَ الْأَعْشَارُ؛ لِذَا إِنَّ
٦٠ تَعْنِي سَتَةً أَعْشَارًا.

$$\frac{6}{10} = 0.6$$

بسط الكسر يقسمه كُل من البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر لهما وهو ٢

$$\frac{x}{y} =$$

6

۳

الفصل ٤: الكسوة الاعتبادية والكسوة العشرية

١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠,١	٠,٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠٠١
أطوال	مئات	عشرات	آحاد	أعشار	ألفونهات	ألفونآفونهات	ألفونآفونآفونهات
٠	٠	٠	٠	٤	٥	٠	٠

١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠,١	٠,٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠٠١
أطوال	مئات	عشرات	آحاد	أعشار	ألفونهات	ألفونآفونهات	ألفونآفونآفونهات
٠	٠	٠	٠	٣	٧	٥	٠

٢) $\frac{٤٥}{١٠٠} = ٠,٤٥$
 تقرأ: خمسة وأربعون من مائة.
 اختصر بالقسمة على (ق.م.أ) وهو ٥
 $\frac{٩}{٢٠} =$

٣) $\frac{٣٧٥}{١٠٠٠} = ٠,٣٧٥$
 تقرأ: ثلاثة وخمسة وسبعون من ألف.
 اختصر بالقسمة على (ق.م.أ) وهو ١٢٥
 $\frac{٣}{٨} =$

تحقق من فهمك:

اكتب الكسور العشرية الآتية في صورة كسرٍ اعتيادية في أبسط صورة:

- أ) ٠,٨ ب) ٠,٢٨ ج) ١٢٥

يمكن كتابة الكسور العشرية مثل: ٣,٢٥، ٥٤، ٢٦,٨٢، ٣،٢٥ في صورة أعدادٍ كسرية في أبسط صورة.

كتابه الكسور العشرية في صورة أعدادٍ كسرية

مثال

٤) أصداف: الجدول المجاور يبيّن متوسطَ أطوالِ عدّة أنواع من الأصداف البحريّة. اكتب متوسطَ طول صدفة الكونتش في صورة عددٍ كسريٍّ في أبسط صورة.

تقرأ: أربعة وعشرون، وخمسة وستون من مائة.
 $\frac{٢٤,٦٥}{١٠٠} = ٢٤,٦٥$
 بسط.
 $\frac{٢٤\frac{٦٥}{١٠٠}}{٢٠} =$
 $٢٤\frac{١٣}{٢٠} =$

تحقق من فهمك:

- د) حليب: نحتاج إلى ٩,٨٥ لتراتٍ من الحليب تقريباً؛ لإنتاج كيلوجرام واحدٍ من الجبن. اكتب كمية الحليب في صورة عددٍ كسريٍّ في أبسط صورة.

إرشادات للدراسة

الحساب الذهني
 هذه بعض الكسور العشرية الشائعة والكسور الاعتراضية
 المكافئة لها:

$$\begin{aligned}\frac{1}{10} &= 0,1 \\ \frac{1}{5} &= 0,2 \\ \frac{1}{4} &= 0,25 \\ \frac{1}{2} &= 0,5 \\ \frac{3}{4} &= 0,75\end{aligned}$$



الربط بالحياة:
 الكونتش حيوانٌ رخويٌّ يُنتج الصدفة
 الرائعة المبينة أعلى، ويعيش هذا الحيوان
 من ٢٠ إلى ٢٥ سنةً داخل الصدفة.



تأكد

اكتب الكسور العشرية الآتية في صورة كسرٍ اعتياديٌ أو عددٍ كسريٌ في أبسط صورةٍ:

٠,٧٥ ٤

٠,٤٦ ٣

٠,٥ ٢

٠,٤ ١

٥,١٢ ٨

٢,٧٥ ٧

٠,٣٧٥ ٦

٠,٥٢٥ ٥

الأمثلة ٤ - ١

المثال ٤ سيراتٌ: تقطع سيارة خليل مسافة ٧٥,٨ كيلومتراتٍ مستهلكةً لترًا واحدًا من البنزين. اكتب هذه المسافة في صورة عددٍ كسريٌ في أبسط صورةٍ.

تدريب وحل المسائل

اكتب الكسور العشرية الآتية في صورة كسرٍ اعتياديٌ في أبسط صورةٍ:

٠,٨٢ ١٣

٠,٦٥ ١٢

٠,٧ ١١

٠,٣ ١٠

٠,٠٠٤ ١٧

٠,٠١٨ ١٦

٠,٤٢٥ ١٥

٠,٨٧٥ ١٤

ارشادات للتمارين

التمارين	انظر الأمثلة
١	١١ - ١٠
٢	١٣ - ١٢
	١٩، ١٨
٣	١٧ - ١٤
٤	٢٣ - ٢٠

١٨ أسهم: ارتفع سعر سهم إحدى الشركات بمقدار ٦٤,٠ نقطة في نهاية أسبوع التداول. اكتب هذا الارتفاع على شكل كسرٍ اعتياديٍ في أبسط صورةٍ.

١٩ مسافاتٌ: يبعد بيت طلالٍ مسافة ٨٥,٠ كيلومتر عن المدرسة. اكتب هذه المسافة في صورة كسرٍ اعتياديٍ في أبسط صورةٍ.

اكتب كلاً من الكسور العشرية الآتية في صورة عددٍ كسريٌ في أبسط صورةٍ:

٥٠,٦٠٥ ٢٣

٤٢,٩٦ ٢٢

١٧,٠٣ ٢١

١٢,١ ٢٠

المكونات العصير	الكمية (لت)
٠,٣٥	برتقال
٠,١٥	تفاح
٠,٠٥	جزر
٠,٠٥	ليمون

عصير: للأسئلة ٢٤، ٢٥، استعمل الجدول المجاور الذي يوضح بعض كميات مكونات زجاجة عصير فواكه.

٢٤ ما الكسر الاعتيادي الدال على كل مكون للعصير؟

٢٥ بكم تزيد كمية عصير البرتقال على كمية عصير التفاح؟ اكتب الزيادة في صورة كسرٍ اعتياديٍ في أبسط صورةٍ.

٢٦ تحدي: حدد إن كانت العبارة الآتية صحيحةً أحياناً، أم صحيحةً دائمًا، أم غير صحيحةً. ووضح إجابتك.

"يمكن كتابة أي كسرٍ عشريٍ ينتهي برقمٍ في منزلةٍ أجزاءٍ

الألوف في صورة كسرٍ مقامه يقبل القسمة على ٢ و ٥ معًا."

الكتيب كيف يمكن كتابة ٣٦,٠ في صورة كسرٍ اعتياديٍ؟

مسائل مهارات التفكير العليا





۲۹ أی ممّا یأتی لیس صحيحاً؟

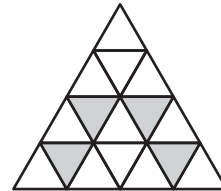
- (أ) $\frac{۳}{۵} = \cdot , ۶$

(ب) $\frac{۱}{۸} = \cdot , ۱۲۰$

(ج) $۲ \frac{۱}{۲۰} = ۲ , \cdot ۱۰$

(د) $۱ \cdot \frac{۱۹}{۲۰} = ۱۰ , ۳۸$

٢٨ ظلل سعودٌ ٢٥ ، من الشكل أدناه.



يُكَسِّرُ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ يُمْثِلُ الْجَزْءَ الْمَظْلُلَ؟

- | | | |
|-------------------|----|--------------------|
| ٤) $\frac{1}{16}$ | ج) | ٥) $\frac{1}{2}$ |
| ٦) $\frac{1}{3}$ | د) | ٧) $\frac{25}{12}$ |

مراجعة تراكمية

قارن بين كل من الكسرتين فيما يأتي مستعملاً (<) ، (>) ، (=) : (الدرس ٤ - ٦)

۹۸

١٢
٣
٣٢

٣١

۳۰

٣٤ - (الدرس ٤ - ٥) للأعداد: ١٥، ٢٠، ٢٥ أوجد (م.م.أ.)

أقلام تلوين: مع عبد العزيز ٣ أقلام تلوين حمراء و ٤ خضراء، ويريد أن يرتّبها بوضع بعضها بجانب بعضٍ، فبكم طريقة يمكنه ترتيبها؟ (الدرس ٤ - ٤)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : أوجْدَ ناتِجَ قسمة كُلّ ممَّا يأتِي:

୩୭

۳۸

۳۷

୩୮

كتابه الكسور الاعتيادية في صورة كسر عشرية



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

استعاداً

النسبة	ترتيب الطالب في أسرته
$\frac{1}{20}$	المولود الأكبر
$\frac{1}{2}$	المولود الأوسط
$\frac{2}{10}$	المولود الأصغر
$\frac{3}{20}$	المولود الوحيد

ترتيب المواليد : الجدول المجاور يبين نسب ترتيب طلاب الصف السادس في أسرهم.

- ١ اكتب الكسر العشري المكافئ للكسر $\frac{3}{10}$
- ٢ اكتب الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ والذي مقامه ١٠.

٣ اكتب الكسر العشري المكافئ للكسر الذي توصلت إليه في السؤال ٢

يمكن كتابة الكسور الاعتيادية التي مقاماتها ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠، أو أحد عواملها في صورة كسر عشرية باستعمال القيمة المنزلية.

مثلاً

كتابه الكسور الاعتيادية في صورة كسر عشرية

١ اكتب الكسر $\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشرى.

بما أنَّ ٥ هو أحد عواملِ ١٠؛ إذن اكتب هذا الكسر في صورة كسر مكافئ مقامه ١٠

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

تقرأ: أربعة عشر

٠،٤ =

٢ اكتب $\frac{3}{4}$ في صورة كسر عشرى.

بما أنَّ ٤ هو أحد عواملِ ١٠٠؛ إذن اكتب هذا الكسر في صورة كسر مكافئ له مقامه ١٠٠

$$\frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100}$$

تقرأ: خمسة وسبعون من مئة

٠،٧٥ =

تحقق من فهمك

٣ اكتب كلاً من الكسور الاعتيادية الآتية في صورة كسر عشرية:

- أ) $\frac{3}{5}$ ب) $\frac{14}{25}$ ج) $\frac{102}{250}$

فكرة الدرس

اكتُب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشرى.

ويمكن كتابة أي كسرٍ اعتياديٍ في صورة كسرٍ عشريٍ بقسمةٍ بسطه على مقامه.

كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية

مثال

اكتُب $\frac{7}{8}$ في صورة كسرٍ عشريٍ.

٣

الطريقة الأولى استعمال الورقة والقلم

ضع الفاصلة العشرية مباشرةً فوق الفاصلة العشرية الواقعَة عن يمين ٧.

$$\begin{array}{r} 0,875 \\ \hline 8 \overline{) 7,000} \\ 64 - \\ \hline 60 \\ 56 - \\ \hline 40 \\ 40 - \\ \hline \end{array}$$

عند قسمة ٧ على ٨، ضع الفاصلة العشرية عن يمين ٧، وأضف أي عدد من الأصفار بعدها لإتمام القسمة.

الطريقة الثانية استعمال الآلة الحاسبة

$$0,875 = 8 \div 7$$

$$\text{إذن } \frac{7}{8} = 0,875$$

آخر طريقة:

اكتُب كلاً من الكسور الاعتيادية الآتية في صورة كسرٍ عشريٍ:

و) $\frac{5}{4}$

ه) $\frac{1}{2}$

د) $\frac{1}{8}$

مثال من واقع الحياة

إنترنت: استعمل المعلومات التي عن اليمين لكتب الكسر الدال على عدد مستعملين على الإنترنت لكل ١٠٠ شخص، في صورة كسرٍ عشريٍ.

$$\text{تعريف العدد الكسري: } \frac{2}{5} + 70 = 70 \frac{2}{5}$$

$$\text{بما أن } 5 \times 2 = 10, \text{ إذن أضرب كلاً من البسط والمقام في العدد } 2$$

تقرأ: سبعون، وأربعة من عشرة

$$70 + 4 = 70,4$$

تحقق: استعمل الآلة الحاسبة: $70,4 = (10 \div 4) + 70$



الربط بالحياة:

يستعمل $\frac{2}{5}$ ٧٠ شخصاً من بين كل ١٠٠ شخص على الإنترنت في المملكة العربية السعودية، وذلك بحسب تقديرات عام ٢٠١٦ م.



تحقق من فهمك

ز) **سكان**: يبلغ معدّل الكثافة السكانية في المملكة العربية السعودية $\frac{2}{5}$ شخصاً لكل كيلومتر مربع واحد تقريباً. اكتب هذا العدد الكسري في صورة كسر عشرى.

تأكد

الأمثلة ٣-١ اكتب كلاً من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسور عشرية:

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

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

$$\frac{9}{10} \quad 1$$

$$\frac{5}{16} \quad 6$$

$$\frac{9}{25} \quad 5$$

$$\frac{6}{12} \quad 4$$

$$4 \frac{9}{40} \quad 9$$

$$6 \frac{4}{20} \quad 8$$

$$3 \frac{7}{10} \quad 7$$

المثال ٤ **حيوانات**: يصل طول النمر السييري إلى $\frac{3}{5}$ أمتار تقريباً. اكتب هذا الطول في صورة كسر عشرى.

تدريب، وحل المسائل

اكتب كلاً من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسور عشرية:

$$\frac{77}{200} \quad 13$$

$$\frac{19}{25} \quad 12$$

$$\frac{1}{20} \quad 11$$

$$\frac{12}{75} \quad 16$$

$$\frac{5}{8} \quad 15$$

$$\frac{311}{500} \quad 14$$

$$6 \frac{1}{16} \quad 19$$

$$\frac{5}{32} \quad 18$$

$$\frac{9}{16} \quad 17$$

$$9 \frac{9}{32} \quad 22$$

$$12 \frac{43}{80} \quad 21$$

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	١٤ - ١١
٣	١٨ - ١٥
٤	٢٤ - ١٩

مفكرة: طول مفكرة جيب صغيرة $\frac{4}{5}$ سم، اكتب هذا الطول في صورة كسر عشرى.

مدارس: يوجد في إحدى المدارس $\frac{3}{8}$ طالباً تقريباً لكل معلم، اكتب هذا الكسر في صورة كسر عشرى.



قارنْ بينَ كُلّ منَ الكسرِينِ فيما يأْتِي مستعملاً (<، >، =):

۲۷

٢٦

٢٥

هندسة: يمكن حساب طول ضلع مربع باستعمال العلاقة ($\text{ض} = \frac{1}{4} \text{ مح}$) ، حيث «مح» يرمز إلى المحيط وترمز «ض» إلى طول الضلع. اكتب $\frac{1}{4}$ في صورة كسر عشري.

سباق: أنهى المتسابق الأول سباق ١٠٠ متر في $\frac{1}{5}$ ثانية، وكان زمنُ المتسابق التالي ١٩,٨ ثانية، فما الفرق بين زماني المتسابقين الأول والثاني؟



بعض أنواع الصقور	
الطول (م)	الصقر
$\frac{11}{24}$	الحرُّ
$\frac{12}{25}$	الجِبْرُ
$\frac{17}{50}$	الشاهِيْنُ
$\frac{11}{42}$	الوكريُّ

٣٠ قياساتٌ: تقدّر أطوالٌ بعض أنواع

الصقوِر بالأمتار (أي المسافة من طرف المنقار حتى حافة الذيل) كما هو موضح بالجدول

ما القصر الأطول، وما القصر الأقصر؟ اكتب
طوليهمما باستعمال الكسور العشرية.

تحدٌ: اكتب كلاماً من الكسور الاعتيادية الآتية في صورة كسور عشرية:

مسائل
مهارات التفكير العليا

٤

۲۳

۲۱

تبرير: فسر سبب تسمية الكسور العشرية في الأسئلة من ٣١ - ٣٣ بالكسور العشرية الدورية.

٣٥ تحدٌ: اكتب كسرًا يمكن تمثيله بكسر عشريٌّ دوريٌّ يتكررُ فيه رقمانِ.

٣٦ مسألة مفتوحة: اكتب كسرًا اعتياديًّا يقعُ بينَ $\frac{1}{2}$ وَ $\frac{3}{2}$ ، ثُمَّ اكتب الكسر العشريُّ الَّذِي

كافية.

ارشادات للدراسة

الكسير العشري الدوري هوكسير عشري تتقرب بعض أرقامه بنظام معين، مثال: ١٨١٨١٨٠٠

الكتاب لخص الطرقتين المستعملتين لتحويل الكسور الاعتيادية إلى كسورٍ
٣٧

عشرية، مبينا متى يفضل استعمال كل واحدة منها.



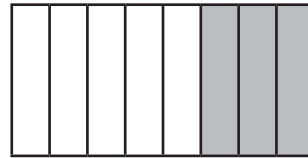
تدريب على اختبار



٣٩ تستخدم المعادلة $F = U + \frac{1}{2}U^2$ لإيجاد مسافة التوقف لسيارة عندما كانت في سرعة U . أي مما يأتي يمثل $\frac{1}{2}U^2$ ؟

- (أ) ٠,٠٥
- (ب) ٠,٢١
- (ج) ٠,٤
- (د) ١,٢

٤٠ أي كسر عشري مما يأتي يمثل الجزء المظلل؟



- (أ) ٠,٢٥
- (ب) ٠,٣٣٣
- (ج) ٠,٣٧٥
- (د) ٠,٤

مراجعة تراكمية

اكتب كل كسر عشري في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة: (الدرس ٤ - ٧)

١١,١٤ ٤٣

٨,١١٨ ٤٢

٠,٧٣ ٤١

٠,٢٥ ٤٤

٤٤ أي الكسرتين أكبر؟ $\frac{3}{7}$ أم $\frac{13}{40}$ ؟ (الدرس ٤ - ٦)

٤٥ لدى الهنوف طبق من البيض فيه ٢٤ بيضة. استعملت منه ٢٠ بيضة لعمل حلويات. اكتب الكسر الذي يمثل الكمية التي استعملتها في أبسط صورة. (الدرس ٤ - ٢)



اختبار الفصل

قاعاتٌ: بكم طريقةٍ مختلفةٍ يمكن أن يجلس أربعة طلابٌ متجاورين في صفٍ واحدٍ في قاعة محاضراتٍ؟

أوجد المضاعف المشتركة الأصغر لكل مجموعه مما يأتي:

١٨، ٩، ٤

١٥، ٦

قارن بين كل من الكسرتين فيما يأتي مستعملًا (<، >, =):

$\frac{4}{6}$ $\frac{1}{4}$

$\frac{3}{5}$ $\frac{4}{7}$

رتّب الأعداد الكسرية الآتية تصاعديًّا:

$1\frac{5}{6}$ ، $1\frac{3}{4}$ ، $1\frac{2}{3}$ ، $1\frac{1}{9}$

نقدُ: أنفق هشام $\frac{19}{20}$ من النقود التي كانت معه.
اكتب هذا الكسر في صورة كسر عشرى.

اكتب كلاً من الكسور العشرية الآتية في صورة كسورٍ اعتيادية، أو أعدادٍ كسريةٍ في أبسط صورةٍ:

١، ٣

٠، ٨٤

اكتب كلاً من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسرٍ عشرى:

$5\frac{9}{20}$

$\frac{6}{8}$

١ أوجد القواسم المشتركة للعددين ٣٦، ٥٤.

٢ **اختبارٌ من متعدد:** أوجد (ق.م.أ.) للأعداد

٨٤، ٤٨، ٢٤

(أ) ٦ ج) ٨

(ب) ١٢ د) ٢٤

ضع عدداً مناسباً مكان \square ليصبح الكسران متكافئين.

$$\frac{35}{\square} = \frac{7}{9}$$

٤ **كتب:** لدى عبد الله ٨ كتب علمية و ٤ كتب أدبية، و ٦ كتب دينية. اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في أبسط صورة.

اكتِب الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسورٍ غير فعليةٍ:

$2\frac{5}{7}$

٦ **فيزياء:** تبلغ سرعة الصوت في الهواء $343\frac{1}{5}$ كيلومتر في الساعة تقريباً. اكتب هذه السرعة في صورة عددٍ كسريٍّ.

٧ **اختبارٌ من متعدد:** يذهب عليٌ إلى الحديقة مرة كل ٤ أيام، وينذهب صالح إلى الحديقة نفسها مرة كل ٦ أيام، في حين يذهب محمود إلى الحديقة نفسها مرة كل ١٦ يوماً. إذا التقى هؤلاء الأشخاص في الحديقة هذا اليوم، وبعد كم يومٍ من الآن يلتقيون مرة أخرى؟

(أ) ٢٤ يوم ج) ٤٨ يوم

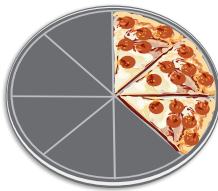
(ب) ٦٤ يوم



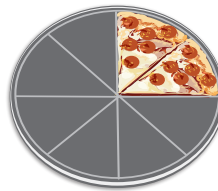
الاختبار التراكمي ٤

الجزء ١ اختيار من متعدد

٦ عملت حصة فطيرتين وقسمت كلاً منها إلى ٨ أجزاء متطابقة. والصورة أدناه تبيّن عدد الأجزاء التي تم أكلها.



الفطيرة الثانية



الفطيرة الأولى

اكتُب العدد الكسري الذي يمثل عدد الأجزاء التي تم أكلها.

- | | |
|------------------|------------------|
| أ) $\frac{5}{8}$ | ج) $\frac{3}{8}$ |
| ب) $\frac{1}{4}$ | د) $\frac{1}{3}$ |

٧ ما المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٤، ٦، ٨؟

- | | |
|-------|-------|
| أ) ٢٤ | ج) ١٢ |
| ب) ٤٨ | د) ١٦ |

٨ عمر طفل ٣٢ شهراً، فكم عمره بالسنوات؟

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

٩ ترتيب الكسور: $\frac{5}{9}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}$ تصاعدياً على النحو:

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

اختر الإجابة الصحيحة:

١ أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد ٤٠، ٢٤، ١٦.

- | | |
|------|-------|
| أ) ٤ | ج) ٢ |
| ب) ٨ | د) ٤٠ |

٢ يمكن استعمال العلاقة $F = \frac{9}{5}S + 32$ ؛ لتحويل درجة الحرارة السيليزية إلى فهرنهایتية.
اكتُب $\frac{9}{5}$ في صورة كسر عشري.

- | | |
|--------|---------|
| أ) ١,٥ | ج) ١,٨ |
| ب) ٠,٩ | د) ٠,٥٦ |

٣ أعمار ٩ أشخاص بالسنين هي: ١٢، ٢٧، ٣١، ٣١، ١٨، ٢٢، ١٨، ١٢، ٩، ما المتوسط الحسابي للأعمار؟

- | | |
|-------|-------|
| أ) ٧ | ج) ١٨ |
| ب) ١٦ | د) ٣١ |

٤ أي مما يأتي مرتب تناظرياً من الأكبر إلى الأصغر؟

- | |
|------------------------------------|
| أ) ٤٠٣، ٤٠٤، ٤١٤، ٤٣٠، ٤٤٣١، ٤٤٥١ |
| ب) ٤٤١، ٤٠٣، ٤٣٠، ٤٤٣١، ٤٤٥١ |
| ج) ٤٤٥١، ٤٣١، ٤٣٠، ٤٤٣٠، ٤٤١٤، ٤٠٣ |
| د) ٤٤٥١، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٠، ٤٤١٤، ٤٠٣ |

٥ أي عدد مما يأتي ليس عامل مشتركاً للعددين: ٢٤، ٣٦؟

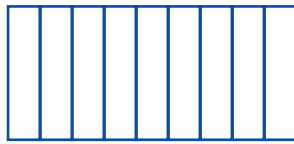
- | | |
|------|-------|
| أ) ٢ | ج) ١٢ |
| ب) ٦ | د) ٢٤ |



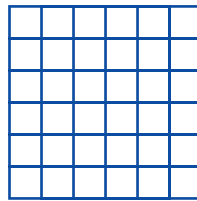
الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:
انسخ النموذجين المبينين أدناه علمًا بأنَّ لهما المساحة نفسها.

نموذج ب



نموذج أ



- ظلل $\frac{1}{25}$ من النموذج أ.
- ظلل $\frac{1}{3}$ من النموذج ب.
- أي النموذجين كان فيهما الكسر الدال على المساحة المظللة أكبر؟ فسر إجابتك.

أتدرّب



من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبتُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومتّافسٌ عالميًّا.



١٠ ما ناتج ضرب $13,8 \times 13,8$ ؟

أ) ١٤,٧٦ ج) ١٣,٠٧٦

ب) ١٦,٥٦ د) ١٤,٠٧٦

١١ ما قيمة العباره $3n \div 6$ ، إذا كانت $n = 4$ ؟

أ) ٢ ج) ٤

ب) ٦ د) ٣

١٢ أوجِد الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة النقاط التي حصلت عليها ٨ فرق رياضية في أحدى البطولات والتي كانت: ١٤ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٧ ، ٢٧ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢١

أ) ٢١ ، ٢١ ، ٢٠ ج) ٢٧ ، ٢١ ، ٢١

ب) ٢٠ ، ١٤ ، ٢١ د) ٢٠ ، ٢١ ، ٢١

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن الأسئلة الآتية:

١٣ حول العدد الكسري $\frac{3}{4}$ إلى كسرٍ اعتيادي غيرٍ فعليٍّ.

١٤ يقضِي فهد ١٧ دقيقةً في حل واجب الرياضيات، و١٥ دقيقةً في حل واجب العلوم، و٤٤ دقيقةً في حل واجب لغتي، و١٢ دقيقةً في حل واجب اللغة الإنجليزية، فكم ساعةً يقضِي فهد في حل واجباته؟

١٥ اشتَرَى صالح ٥,٦٥ كيلوجراماتٍ من اللحم لإعداد طعامٍ لعددٍ من أصدقائه. أكتب ٦٥,٥ في صورة عدد كسريٍّ في أبسطٍ صورةٍ.

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

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِد عن السؤال ...

فراجع الدرس ...

الفصل

٥

الفكرة العامة

- أحل مسائل تطبيقية تتضمن تقدير وقياس كل من: الطول، والsurface، والكتلة.

المفردات:

النظام المتري ص(٥٤)

الكتلة ص(٥٩)

الsurface ص(٦٠)

الربط بالحياة:

جبل شعيب: يبلغ ارتفاع قمة جبل النبي شعيب - عليه السلام - في سلسلة جبال السروات ٣٦٦٦ مترًا عن سطح البحر، وهو ما يعادل ٥ أمثال ارتفاع جبل ثور تقريرًا (٧٢٨ مترًا).

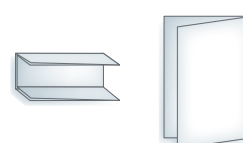
المطويات

مُنظَّمَ أَفْكَار

القياس (الطول والsurface والكتلة): اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن النظام المتري، ابدأ بورقة مقاس A3 (٢٩ سم × ٤٢ سم) على النحو الآتي:



١ أعد فتح الورقة، ثم قص على طول خطّي الطيّ الطولين ليحصل على ثلاثة أشرطة، وقص الشريط الأول كما في الشكل.



١ اطوي الورقة طوليًّا على خطّ المتصف، ثم اطويها عرضيًّا ليحصل على أثلاث متساوية.



٤ أعد فتح الأوراق، ثم ارسم خطوطًا على آثار الطيّ، وخصص الطية المفردة لعنوان الفصل، واتكتب عنوانين للدروس على الطيات الأربع الأخرى.



٣ أعد طي الشريطين العلوين، ثم اطوي الأوراق جميعها طوليًّا على خط المتصف كما في الشكل.

التهيئة

انظر إلى «المراجعة السريعة» قبل بدء الإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للسريعة

اختبار للسريعة

مثال ١ :

$$\text{أوجد ناتج: } 100 \times 45$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 45 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ + 500 \\ \hline 4500 \end{array}$$

$$\text{إذن } 4500 = 100 \times 45$$

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

$$100 \times 5264$$

٢

$$100 \times 38$$

١

$$1000 \times 89$$

٤

$$10 \times 675$$

٣

$$100 \times 249$$

٦

$$100 \times 718$$

٥

حقيقة مدرسية: طرحت إحدى الجمعيات الخيرية مشروع الحقيقة المدرسية التي توزع على الفقراء في بداية العام الدراسي. إذا كان ثمن الحقيقة الواحدة ٥٦ ريالاً، فما تكلفة هذا المشروع إذا تم توزيع ١٠٠ حقيقة؟

مثال ٢ :

$$\text{أوجد ناتج: } 100 \div 25$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ 100 \longdiv{25} \\ \underline{-25} \\ \underline{0} \\ 250 \\ \underline{-250} \\ \underline{0} \\ 500 \\ \underline{-500} \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\text{إذن } 0,25 = 100 \div 25$$

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$$10 \div 2812$$

٩

$$100 \div 64$$

٨

$$1000 \div 25$$

١١

$$10 \div 931$$

١٠

$$100 \div 479$$

١٣

$$1000 \div 7$$

١٢

سفر: قطع ناصر مسافة ١٥٠ كلم في ١٠٠ دقيقة، فما المسافة التي كان يقطعها في الدقيقة الواحدة؟



معلم القياس

النظام المترٍ

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

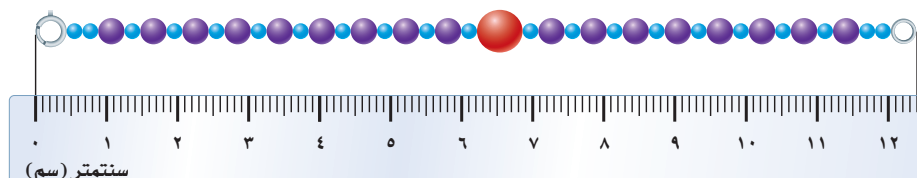
مقدارها من المتر	الرمز	الوحدة المترية
جزء من المتر	ملم	الملمتر
جزء من متر	سم	الستمتر
واحد	م	المتر
الف	كلم	الكيلومتر

يُعد المتر وحدة القياس الأساسية في النظام المترٍ، وكل الوحدات الأخرى المتبقية تُعرف بدلالة المتر. وفي الجدول المجاور تجد وحدات الطول المترية الأكثر استعمالاً.

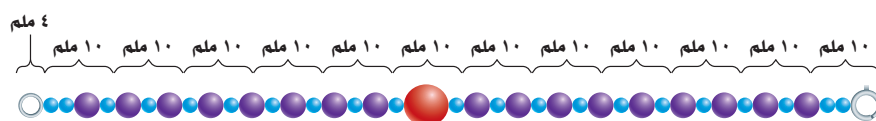
تُقسم الوحدات المترية على المسطرة أو شريط القياس إلى أجزاءٍ من عشرة، والمسطرة الآتية مقسمة إلى سنتمتراتٍ:



وباستعمال مثل هذه المسطرة، نلاحظ أن طول العقد المبين في الشكل هو ١٢،٤ سم.



ولقراءة الملمترات، عد كل جزء أو إشارة على المسطرة، حيث توجد ١٠ ملمات في السنتيمتر الواحد، فطول العقد المرسوم أمامك بالملمترات هو ١٢٤ ملتمتراً.



$$124 \text{ ملم} = 12,4 \text{ سم}$$

يُقسم المتر الواحد إلى ١٠٠ سم، وبما أنّ ١ سم يساوي ١٠ ملمات، فإنَّ المتر الواحد يساوي $100 \times 100 = 1000$ ملتمتر.

ويكون طول العقد السابق بالأمتار $\frac{124}{1000}$ من المتر، أو ١٢٤ ،٠ من المتر.

فكرة الدرس

أقيس مستعملاً الوحدات المترية.



نشاط

استعمل الوحدات المترية لقياس أطوال أشياء متنوعة.

انسخ الجدول الآتي:

الخطوة ١

القياس			الصنف
م	سم	ملم	
			طول قلم
			طول ورقة دفتر
			طول يدك
			طول إصبعك
			طول مسافة السبورة
			عرض باب غرفة صفلك
			طول باب غرفة صفلك
			المسافة من قفل الباب إلى الأرض
			طول غرفة صفلك

استعمل المسطرة المترية أو شريط القياس لقياس أطوال الأصناف الواردة في الجدول أعلاه، ثم املأ الجدول.

الخطوة ٢

إرشادات للدراسة

الأدوات المناسبة:

يمكن استعمال شريط القياس المتر لقياس طول الأشياء الطويلة مثل قياس طول الباب أو طول غرفة الصف.

حل النتائج

١ ما وحدة القياس المناسبة لكل صنف في الجدول أعلاه؟ وكيف قررت أنها الوحدة المناسبة؟

٢ البحث عن نمط: اختبر النمط بين الأعداد في كل عمود، وما العلاقة التي تربط بين الأعداد في العمودين الأول والثاني؟ ثم العمودين الأول والثالث؟ ثم العمودين الثاني والثالث؟

٣ خمن: كيف تجد طول شيء ما بالستمترات إذا عرفت طوله بالمليمترات؟

٤ خمن: كيف تجد طول شيء ما بالستمترات إذا عرفت طوله بالأمتار؟

٥ اختر ثلاثة أشياء ضمن محيط صنفك يمكن قياسها بالأمتار، وثلاثة أشياء يمكن قياسها بالستمترات، وثلاثة أخرى يمكن قياسها بالمليمترات، وفسّر اختياراتك.

٦ اكتب أسماء بعض الأشياء التي تصلح أن تكون لها الأطوال الآتية، مبرراً إجابتك:

أ) ٥ سنتيمترات.

ب) ٣ أمتار.

ج) متراً واحداً.

د) ٧٥ سنتيمتراً.



الطول في النظام المتري



الارتفاع (م)	اسم الشلال
٩٧٩	أنجل (فنزويلا)
٩٠٠	أولوبينا (هاواي)
٩١٤	ترس هرماداس (بيرو)
٩٤٨	توجيلا (جنوب إفريقيا)

استعاد

شلالات: الجدول المجاور يبيّن أطول شلالات في العالم.

١ ما وحدة القياس المستعملة؟

٢ ما ارتفاع أطول شلال في العالم؟

٣ استعمل الإنترت أو أي مصدر آخر لإيجاد معنى كلمة (متر).

فكرة الدرس

استعمل وحدات قياس الطول المتري.

المفردات

المتر

النظام المتري

الملمتر

الستنتمر

الكيلومتر

ال**متر** هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري. والنظام المتري هو نظام عشرى يتكون من مجموعة من الوحدات تُستخدم للقياس بأى من عمليات القياس؛ كقياس الطول أو الحرارة أو الزمن أو الكتلة. والجدول الآتي يبيّن أكثر وحدات الطول المتриة استعمالاً:

وحدات الطول المتриة	
المثال	الوحدة
سمك قطعة نقد معدنية	١ ملمتر (ملم)
طول نصف قطر قطعة نقد معدنية	١ سنتيمتر (سم)
عرض باب غرفة الصفت	١ متر (م)
أمثال طول ملعب كرة القدم	١ كيلومتر (كلم)



طول القطعة المستقيمة المجاورة
١ سنتيمتر = ١٠ ملمترات.

استعمال وحدات الطول المتриة

أمثلة



١ ما وحدة قياس الطول المناسبة في النظام المتري التي تستعمل لقياس سمك ممحاة قلم الرصاص؟

بما أنَّ سمك ممحاة قلم الرصاص يزيد على سمك قطعة النقد المعدنية، ويقل عن نصف قطرها، إذ فالملمتر وحدة مناسبة لقياس سمك الممحاة.



ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كلّ ممّا يأتي؟

ارتفاع مدرستك.



بما أنَّ الارتفاع يزيدُ كثيراً على نصف قطر قطعة النقِد، ويقلُّ كثيراً عن طول شارعٍ، إذن فالметр وحدة مناسبة لقياس ارتفاع مدرستك.

المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة.

بما أنَّ المسافة أكبرُ من طول أحد شوارع المدن الرئيسية، إذن نستعمل وحدة قياس كبيرة مثل الكيلومتر.

عرض الطاولة التي تكتب عليها.



بما أنَّ عرض الطاولة يزيدُ كثيراً على نصف قطر قطعة النقِد، ويقلُّ عن عرض الباب الذي تدخل منه الطاولة، إذن فوحدة المستمرة هي وحدة مناسبة لقياس عرض الطاولة.

لـ **تحقق من فهمك:**

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كلّ ممّا يأتي؟

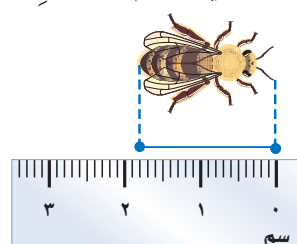
- أ) سُمك كتاب الرياضيات.
ب) ارتفاع غرفة الصفّ.

مثال من واقع الحياة



حشرات: قدر طول نحلة مستعملاً الوحدات المترية، ثمْ أوجذ طولها الحقيقي.

طول النحلة يساوي قطر قطعة نقد معدنية من فئة ربع الريال تقريرًا، أي حوالي ٢ سم. استعمل المسطرة لقياس طول النحلة.



طول النحلة المبيَّنة في الشكل المجاور يساوي ١٨ ملتمترًا = ١,٨ سنتيمتر.



الربط بالحياة: ...
تنتج ٦٠٠ نحلة في اليوم كيلوجرامًا واحدًا من العسل تقريرًا.



ج) قدر طول المسمار المجاور مستعملاً الوحدات المترية، ثمْ أوجذ طوله الحقيقي.

لـ **تحقق من فهمك:**



تأكد

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كلّ مما يأتي؟

الأمثلة ١ - ٤

١ سُمك الآلة الحاسبة.

٢ المسافة بين المنزل والمستشفى.

٣ ارتفاع شجرة.

٤ عرض شاشة حاسوب.

قدّر طول كلّ من الشكلين الآتيين مستعملاً الوحدات المترية، ثمّ أوجّد طولها الحقيقي:

المثال ٥



٦



٥

تدريب، وحل المسائل

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كلّ مما يأتي؟

ارشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٤ - ١	١٢ - ٧
٥	١٨ - ١٣

٧ سُمك حزام الساعة.

٨ سُمك دفتر الملاحظات.

٩ عرض نافذة غرفة الصفّ.

١٠ المسافة بين الرياض وجازان.

١١ طول شاطئ المملكة العربية السعودية على البحر الأحمر.

١٢ طول باخرة لنقل النفط.

قدّر طول كلّ من الأشكال الآتية مستعملاً الوحدات المترية، ثمّ أوجّد طولها الحقيقي:



١٤



١٣



١٦



١٥



١٧



١٨



١٩. مآذن الحرم المكيّ: ما الوحدة المترية المناسبة لقياس أطوالِ مآذنِ الحرم المكيّ؟

٢٠. بحث: ابحث في الإنترنٌت عنْ أطوالِ مآذنِ الحرم المكيّ الشريفي في مكة المكرمة، ثم اكتب الوحدة التي قيَسْت بها ارتفاعاتُ هذهِ المآذن.

قدَر طولَ كُلّ ممَا يأْتِي مستعملاً الوحداتِ المترية، ثمَّ أوجَد طولَها الحقيقيَّ: **٢١. طولِ بطاقةِ الهوية.** **٢٢. سبورةِ الصفّ.**

٢٣. مِمْحَاة. **٢٤. عرضِ شريحةِ الهاتفِ الجوالِ.**

٢٥. غرفةِ الصفّ: قدَر طولِ غرفةِ صَفَكَ وعرضَها بالوحداتِ المترية، ثمَّ تأكَّد منْ دقةِ تقدِيرِكَ بالقياسِ.



أوجَدَ القياسَ الأكْبَرَ لـكُلّ ممَا يأْتِي، وفسّرْ إجابتَكَ:

- ٢٦. خرائطُ**: قدَرَ المسافةَ بينَ المدينة المنورة ومكة المكرمة على الخريطة، ثمَّ تأكَّد منْ قياسِكَ بالمسطرة.
٢٧. ما الوحدة المناسبة لقياس المسافة بينَ مدینتين على الخريطة؟
٢٨. ما الوحدة المناسبة لقياس المسافة الفعلية بينَ مدینتين؟



الربط بالحياة.....
يقع الحرم المكيُّ الشريفُ في مكة المكرمة، ويبلغُ عددُ مآذنِ المسجدِ الحرام ١٣ مئذنة؛ منها ٤ مآذن أُضيفت في عهدِ الملك عبد الله رحمهُ اللهُ، ويبلغُ ارتفاعُ المئذنة ٩٥ متراً من سطحِ المطافِ.

٣٣. سياجُ: إذا أردنا وضعَ سياجَ حولَ حظيرةِ الماشيةِ، فهلْ يجبُ أنْ نقِيسَ إلى أقربِ كيلومترٍ، أمَّ إلى أقربِ مترٍ، أمَّ إلى أقربِ سنتيمترٍ؟ فسّرْ إجابتَكَ.

٣٤. مسألة مفتوحة: اذْكُر ثلاثةً أمثلةً على أشياءٍ سُمِّكُها أكْبُرُ منْ سمكِ قطعةِ القدِ المعدنية ، وعرضُها أقلُّ منْ عرضِ بابِ الصفّ، وما الوحدة المترية المناسبة لقياسِ الأشياءِ التي اختَرْتها؟

مسائل
مهارات التفكير العليا

٣٥. تحدي: رتبِ الأطوالَ الآتيةَ منَ الأكْبَرِ إلى الأصْغَرِ:

٤ ملم، ٤،٨ سم، ٤،٨ م، ٤٨ م، ٠،٠٤٨ كلم.

٣٦. القياس: وحداتِ الطولِ المترية الأربعِ الأكثرِ استعمالاً، ثمَّ صُفْ شيئاً قياسُهُ مساوٍ لكُلّ وحدةٍ منَ الوحداتِ الأربعِ، مستعملاً أمثلةً غيرَ تلكَ الواردةِ في الدرسِ.



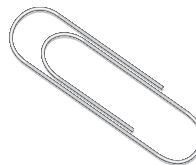


٣٨ ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول

كتاب الرياضيات؟

- أ) الملمتر
- ب) المستمتر
- ج) المتر
- د) الكيلومتر

٣٧ ما أفضل تقييم لطول مشبك الورق أدناه؟



- أ) ٣ ملم
- ب) ٣ سم
- ج) ٣٠ م
- د) ٣٠ كلم

مراجعة تراكمية

٣٩ تُستعمل المعادلة: $m = \frac{1}{2} (q_1 + q_2) \times u$ ؛ لإيجاد مساحة شبه المنحرف، حيث تمثل q_1 و q_2 طولَي قاعدتي شبه المنحرف، u ارتفاعه. اكتب $\frac{1}{2}$ في صورة كسرٍ عشريٍّ (الدرس ٤ - ٨)

المسافة (بالเมตร)	اسم المتسابق
٥٨,٤٧	أحمد
٥٦,٣٢	عثمان
٥٢,٨٦	عمر
٤٨,٧٣	فهد
٥٥,٠٨	طلال

٤٠ رياضة: يبين الجدول المجاور المسافات التي رماها ٥ متسابقين في مسابقة رمي القرص، قرب المسافات إلى أقرب جزء من عشرة.

اكتب كلَّ كسرٍ عشريٍّ فيما يأتي في صورة كسرٍ اعتياديٍّ أو عددٍ كسريٍّ في أبسط صورةٍ: (الدرس ٤ - ٧)

٤٣ ١٣,٠٠٨

٤٤ ٠,٠٥٢

٤٥ ١,٣٤

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب اسم شيءٍ يُستعمل لقياسِ كلِّ مما يأتي:

٤٦ كتلةٌ قلم الرصاص.

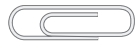
٤٥ كتلةٌ دفترٌ.

٤٤ سعةِ إبريق.





الكتلة والسعه في النظام المتري



نشاط

الجرام والكيلوجرام وحدات لقياس الكتلة في النظام المتري. فكتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً. بينما كتلة الكتاب المجاور له تساوي كيلوجراماً واحداً.

الخطوة ١ ابحث عن شيئاً كتلة كلّ واحدٍ منهما جرام واحدٍ تقريباً.

الخطوة ٢ ضع أحدهما في إحدى كفتّي الميزان، وضع الشيء الآخر في الكفة الأخرى.

أيُّ الشيئين كتلته أكبر؟

كرر الخطوتين ١، ٢ بأشياء أخرى، كتلة كلّ منها قريبة من كيلوجرام واحد، واذكر أيُّ هذه الأشياء كتلته أكبر؟

كتلة الشيء هي مقدار ما فيه من مادة، و الجدول الآتي يبيّن وحدات الكتلة المتريّة الأكثر استعمالاً:

وحدات قياس الكتلة في النظام المتري	
المثال	الوحدة
إحدى حبيبات الملح الناعم	١ ملجرام (ملجم)
مشبك الورق	١ جرام (جم)
٦ حبات متوسطة من التفاح	١ كيلوجرام (كجم)

مثالان

استعمال وحدات النظام المتري لقياس الكتلة

ما الوحدة المناسبة لقياس كتلة كلّ مما يأتي؟ ثم قدر الكتلة:
ورقة من دفتر الملاحظات.

بما أنَّ كتلة الورقة تزيد على كتلة مشبك ورق، وتقل عن كتلة ٦ تفاحات، إذن فالجرام وحدة مناسبة لقياس كتلة ورقة دفتر الملاحظات.

التقدير: كتلة الورقة تزيد على كتلة مشبك الورق، وتقدر كتلتها بـ ٦ جرامات تقريباً.

فكرة الدرس

استعمل وحدات النظام المتري لقياس الكتلة والسعه.

المفردات

الكتلة

الملجرام

الجرام

الكيلوجرام

السعه

الملتر

اللتر



صندوق بطاطسٍ.

بما أنَّ كتلةً صندوقِ البطاطسِ تزيدُ على كتلةِ ٦ تفاحاتٍ؛ إذْ فالكيلوجرام وحدةٌ مناسبةٌ لقياسِ كتلةِ صندوقِ البطاطسِ.

التقديرُ: تقدّرُ كتلةً صندوقِ البطاطسِ الذي يحوي ١٥ حبةً، بـ ٣ كيلوجراماتٍ تقريباً.

تحققُ من فهمكَ ✓

ما الوحدةُ المتريةُ المناسبةُ لقياسِ كتلةِ كلِّ ممَّا يأتي؟ ثمَّ قدرِ الكتلةِ:
أ) كرةُ التنسِ. ب) حصانٍ. ج) حبةٌ دواءٍ.

ومنْ أنظمةِ القياسِ المتريةِ المشهورةِ **السَّعَةُ**، وهيَ مقدارُ ما يمكنُ أنْ يحويهُ وعاءٌ.
والجدولُ الآتي يبيّنُ وحداتِ السَّعَةِ الأكثرُ استعمالاً.

وحداتُ قياسِ السَّعَةِ في النظامِ المترِي	
المثالُ	الوحدةُ
قطرةُ العينِ	١ ملليتر (مل)
قارورةُ المياهِ المعبأةِ	١ لتر (ل)

يوجُدُ ١٠٠٠ ملليترٍ في اللترِ الواحدِ، ويمكنُك استعمالُ هذهِ المعلومةِ لتقديرِ السَّعَةِ.

مثالٌ

استعمالُ وحداتِ النَّظامِ المترِي لقياسِ السَّعَةِ

ما الوحدةُ المناسبةُ لقياسِ سعةِ كلِّ ممَّا يأتي؟ ثمَّ قدرِ السَّعَةِ:

برَادٍ ماءٌ زمزَمَ، كما في الصورةِ عنِ اليمينِ.

بما أنَّ سعةَ براداتِ ماءٍ زمزَمَ أكبرُ منْ قارورةِ المياهِ المعبأةِ؛ إذْ فاللترُ وحدةٌ مناسبةٌ لقياسِ سعةِ هذهِ البراداتِ.

التقديرُ: تقدّرُ سعةُ البرَادِ الواحدِ بـ ٣٠ لترًا تقريباً.

كوبٌ عصيرٌ.

بما أنَّ سعةَ كوبِ العصيرِ أكبرُ منْ قطرةِ العينِ، وأصغرُ منْ قارورةِ المياهِ المعبأةِ؛ إذْ فالمليلترُ وحدةٌ مناسبةٌ لقياسِ سعةِ هذا الكوبِ.

التقديرُ: يحتوي اللترُ علىِ ١٠٠٠ ملليترٍ، وتعادلُ قارورةُ المياهِ المعبأةِ سعةً ٤ أكوابٍ عصيرٍ؛ إذْ سعةُ الكوبِ الواحدِ منْ العصيرِ هيَ:
$$1000 \div 4 = 250 \text{ ملليترًا تقريباً.}$$

تحققُ من فهمكَ ✓

هـ) قطرةُ المطرِ. دـ) وعاءٌ طبخٌ متوسطٌ.



الربط بالحياة:
يزيد عددُ صنابيرِ مياهِ زمزَمَ المبردةُ في جميعِ أنحاءِ الحرَمِ المكيِّ علىِ ٧٣٣ صنبورًا، يضافُ إليها أكثرُ منْ ٨ آلافِ برادٍ في موسَى الحجَّ ورمضانَ المباريَّ والتي تقاوِسُ سعتُها باللتراتِ.



الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام، ويمكنك استعمال هذه المعلومة للمقارنة بين وحدات الكتلة.

مقارنة وحدات النظام المتري

مثال من واقع الحياة

متوسط الكتلة (جم)	أعضاء الإنسان
١٠٨٨٦	الجلد
٥٨٠	الرئة اليمنى
٥١٠	الرئة اليسرى
٣١٥	قلب الرجل
٢٦٥	قلب المرأة
٣٥	الغدة الدرقية

علوم حياتية: الجدول المجاور يبيّن متوسط كتل بعض أعضاء جسم الإنسان. فهل كتلة الرئتين معًا تزيد على كيلوجرام واحد أم تقل عنّه؟

أو جد الكتلة الكلية للرئتين.

$$\begin{array}{r} \text{الرئة اليمنى} \quad ٥٨٠ \text{ جم} \\ \text{الرئة اليسرى} \quad + \quad ٥١٠ \text{ جم} \\ \hline ١٠٩٠ \text{ جم} \end{array}$$

وبما أنَّ الكيلوجرام = ١٠٠٠ جم، والمجموع الكلي لكتلتي الرئتين يساوي ١٠٩٠ جم، وهذا أكبر من ١٠٠٠ جم، إذن كتلة الرئتين أكبر من كيلوجرام واحد.

تحقق من فهمك

الكمية (مل)	مكونات عصير الفواكه
٥١٠	عصير الرمان
٧٦٩	الماء
٣٧٥	عصير الفراولة

و) عصير: الجدول المجاور يبيّن مكونات عصير فواكه، فهل مجموع كميّتي عصير الرمان وعصير الفراولة يزيد على لتر واحد أم يقل عنّه؟ فسر إجابتك.

تأكد

ما الوحدة المناسبة لقياس الكتلة أو السعة لكلٍّ مما يأتي؟ ثم قدر الكتلة أو السعة لكلٍّ منها:

الأمثلة ١ - ٤

١. نصف ريال معدني.

٢. صهريج مياه الشرب.

٣. حاسوب محمول.

٤. كمية عصير الليمون في حبة ليمون.

٥. مصباح كهربائي.

٦. علبة طلاء.



المثال ٥

حيواناتٌ للإجابة عن الأسئلة
٧ - ٩، استعمل الجدول المجاور الذي
يبيّن متوسطَ مقدارِ استهلاكِ بعضِ
الحيواناتِ للطعام يومياً.

متوسطُ استهلاكِ الطعام يومياً	الحيوان
٤٠٠ جم	النسُرُ الأصلعُ
٢٠٠ كجم	الفيلُ
٢٧٠ جم	طائرُ الفلمنجو
١٢ كجم	دبُ الباندا
٣٢ كجم	الغوريلا
١٩٠ جم	الكلبُ



٨ رتبْ متوسطاتِ كمياتِ استهلاكِ الطعام الواردة في
الجدولِ من الأصغر إلى الأكبر.

٩ هل متوسطُ كمية استهلاكِ الطعام الذي يتناوله طائرُ الفلمنجو في أربعة أيام يزيدُ على
كيلوغرام واحدٍ أم يقلُّ عنه؟ فسرْ إجابتك.

تدريب وحل المسائل

ما الوحدة المناسبة لقياسِ الكتلة أو السعة للكلّ ممّا يأتي؟ ثم قدرِ الكتلة أو السعة للكلّ منها:

الإرشادات للتمارين	
انظر الأمثلة	للتمارين
٤ - ١	١٩ - ١٠
٥	٢١، ٢٠

١١ حبة عنبرٍ.

١٠ علبة بسكويتٍ.

١٣ بقرة.

١٢ بطيخة كبيرة.

١٥ حوضٌ حمامٌ.

١٤ زجاجة عصيرٌ كبيرة.

١٧ حذاءٌ.

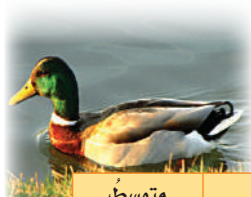
١٦ علبة شرائح بطاطسٌ صغيرة.

١٩ كمية الحبر في قلمٍ.

١٨ حبة سكرٍ.

تحليلٌ جداولٌ: استعمل الجدول المجاور

في الإجابة عن السؤالين : ٢١ ، ٢٠



٢٠ هل مجموع كتلِ البطّ البنّي وذي القُلسُوّة والرخاميّ يزيدُ أم يقلُّ عن
كيلوغرام واحدٍ؟

٢١ اختر ثلاثةً طيورٍ من الجدولِ، على أن يكونَ مجموع
كتلِها قريباً من الكيلوغرام. فسرْ إجابتك.

متوسطُ الكتلة (جم)	الطاير
٤٠٩	البط ذو القُلسُوّة
٤٤٠	البط البنّي
٢٤٣	البط الأسمُرُ
٣٠٨	البط الرخامي

٢٢ حلوي: تباع حلوي النعناع في صناديق، كتلة كل منها إما ٢٩٥ جم وإما ١٢٠ كيلوجرام، فما هي كتلة أكبر؟ فسر إجابتك.

٢٣ عطور: يوجد نوعان من معطر الجو في علبتين، سعة إحداهما ١٣٦ لتر، وسعة الأخرى ٢٤٣ ملترًا، فأي العبوتين سعتها أقل؟ فسر إجابتك.

معدل استهلاك الفرد من الماء يومياً	
كمية الاستهلاك (لتر)	البلد
٢٥٠	السعودية
٥٥٠	الإمارات
٤١٠	الكويت
١٨١	قطر

٢٤ تحليل جداول: الكيلولتر هو إحدى وحدات قياس السعة الفرنسية ويساوي ١٠٠٠ لتر، وهذه الكمية تكفي لملء خمسة أحواض حمام تقريباً. استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور لحل السؤالين: ٢٤، ٢٥.

٢٤ هل كمية الماء التي يستهلكها أفراد جميع الدول في الجدول أكثر أم أقل من ألف لتر؟

٢٥ كم حوض حمام تملأه كمية الماء التي يستهلكها ١٠ أفراد في السعودية؟



٢٦ فيتامينات: تحوي حبة البرتقال ٧٠ ملجراماً من فيتامين (ج)، على حين تحوي قطعة القنبيط (القرنيبيط) الأخضر المتوسط الحجم ٢٠٠ ملجرام من هذا الفيتامين. كم حبة برتقال تقارب نحتاج للحصول على كمية الفيتامين (ج) الموجودة في قطعة القنبيط؟

٢٧ مسألة مفتوحة: حدد شيئاً في المنزل سعته ١ لتر تقريباً.

مسائل
مهارات التفكير العليا

٢٨ الحس العددي: إذا كانت كتلة ربع الريال المعدني ٦ وحدات، فما الوحدة المناسبة التي استعملت لقياس هذه الكتلة؟ فسر إجابتك.

٢٩ تحد: هل الجملة الآتية صحيحة؟ وإذا كانت غير صحيحة، فأعط مثالاً مضاداً على ذلك.

"الشيان المتساويان في السعة يتساويان في الكتلة."

٣٠ أكتب: مسألة من واقع الحياة تحتاج فيها إلى تحديد الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة أو سعة شيء ما.



تدريب على اختبار



٣٢ أيٌّ ممَّا يأتِي تُقدِّر كتلته بـكيلوجرامٍ واحدٍ تقريباً؟

- أ) دفتر الملاحظات.
- ب) كتاب الرياضيات.
- ج) قلم الحبر.
- د) المendum الدراسي.

٣١ ما الوحدة المناسبة لقياسِ سعةِ كوب العصير المجاورِ؟



- أ) المللتر
- ب) اللتر
- ج) الملجرام
- د) الجرام

مراجعة تراكمية

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياسِ كُلِّ ممَّا يأتي؟ (الدرس ٥ - ١)

٣٤ سُمكِ دفترِ الملاحظاتِ.

٣٣ طولِ اليدِ.

٣٥ إذا بدأ كُلُّ منْ أَحْمَدَ وَفِيصلٍ في قراءة القرآن الكريم معًا، ولكنْ أَحْمَدَ يتوقفُ قليلاً كُلَّ ٨ دقائق، بينما يتوقفُ فيصلُ كُلَّ ٦ دقائق. في أيِّ دقِيقَةٍ يتوقفُ الاثنانِ معًا للمرة الأولى؟ (الدرس ٤ - ٥)

الاستعداد للدرس اللاحق

٣٦ **مهارة سابقة:** معَ أفنانَ ٣٠ ريالاً زِيادةً عَلَى ما معَ فاطمة. إذا كانَ معَ الاشترينِ معاً ١٩٠ ريالاً، فكمْ ريالاً معَ كُلِّ منهُما؟



اختبار منتصف الفصل

الدرسات من (١ - ٥)

٥

اكتب الوحدة المناسبة لقياس الكتلة أو السعة لكل مما يأتي، ثم قدر الكتلة أو السعة لكل منها. (الدرس ٥ - ٢)

- ١٠ سعة حوض الاستحمام.
- ١١ سعة علبة دواء.
- ١٢ سعة أسطوانة غاز.
- ١٣ كتلة حبة شوكولاتة.
- ١٤ كتلة كتاب الرياضيات.
- ١٥ كتلة حبة تفاح.

١٦ اختيار من متعدد: الوحدة المترية المناسبة لقياس كتلة الهاتف النقال المرسوم هي:



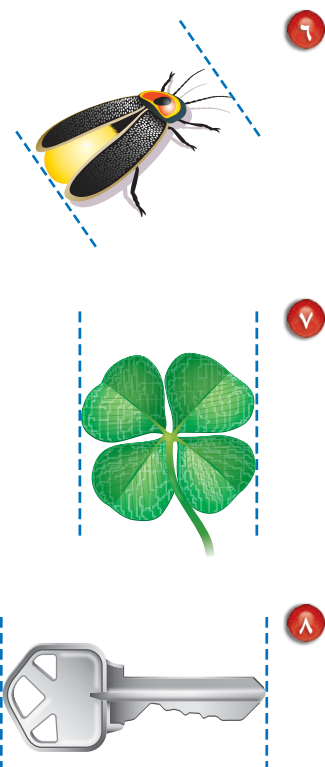
- أ) الجرام
- ب) الملمتر
- ج) التر
- د) الملجرام

١٧ لدى محل تجاري علب عصير سعتها ٢,٢٥ لتر، وعلب سعتها ٥٠٠ ملتر. فأي منهما فيها كمية عصير أكثر؟ (الدرس ٥ - ٢)

اكتب وحدة الطول المترية المناسبة لقياس كل مما يأتي: (الدرس ٥ - ١)

- ١ طول ممحاة سبورة.
- ٢ المسافة بين مدینتين.
- ٣ سُمك قلم الرصاص.
- ٤ طول غرفة الفصل.
- ٥ طول علم المملكة.

قدر طول كل من الأشكال الآتية مستعملًا الوحدات المترية للطول، ثم أوجد طولها الحقيقي. (الدرس ٥ - ١)



٩ **مئذنة**: ما الوحدة المترية المناسبة لقياس ارتفاع مئذنة المسجد؟ (الدرس ٥ - ١)



٣ - ٥

مهارة حل المسألة

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال مقياس مرجعي.



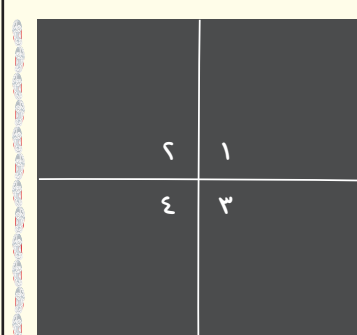
استعمال مقياس مرجعي

يسُرُّ : أريد أن أرسم لوحة مكونة من أربعة مربعات محاطها يساوي ١٢ متراً.
وأعرف أن طول حدايٍ يساوي $\frac{1}{4}$ متر تقريباً، وأن طول المتر الواحد يساوي
 $\frac{4}{4}$ أمثال طول حدايٍ.

مهتمك : استعمال مقياس مرجعي لتكوين مربع محاطه ١٢ متراً دون استعمال أدوات قياس معيارية.

تريد عمل لوحة مربعة الشكل محاطها ١٢ متراً كالمرسومة أدناه. وبما أن اللوحة مربعة الشكل،
فإن طول كل ضلع فيها يساوي ٣ أمتار، أو ١٢ مرة من طول حدايٍ.

الفهم



المقياس المرجعي هو وحدة قياس يمكن استعمالها لقياس غيرها من الأطوال. ضع إشارة لنقطة بدايتك، ثم تقدم إلى الأمام ١٢ خطوة في اتجاه واحد، وضع إشارة عند هذه النقطة. اعمل دوراناً بمقدار ٩٠°، ثم كرر ما فعلته في البداية حتى تنهي المربع تماماً.

خط

أحتاج إلى ٤٨ خطوة لأمشي حول اللوحة المربعة السابقة.

حل

بما أن ٤٨ خطوة تعادل ١٢ متراً تقريباً، إذن الإجابة معقولة.

تحقق

حل الخطوة

١- أكتب لماذا تعدد الخطوات الأربع بالحذاء مقياساً مرجعيًا مناسباً للمتر؟

٢- اشرح كيف يمكنك تحديد طريقة مناسبة لتقسيم المربع الكبير إلى ٤ مربعات صغيرة.



مسائل متنوعة

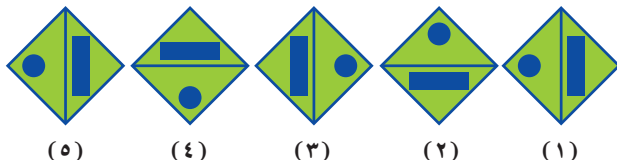
٦ أنماط: ما العدد المجهول في النمط الآتي:

١٠٠٠٧، ٠٠١

ارتفاع: كيف يستطيع طلاب أحد الصفوف أن يحدّدوا إذا كان طول طالب ما يزيد على ١٥٠ سم أم لا، إذا علموا أنَّ ارتفاع باب غرفة الصفَّ ٢ متر.

الحسُّ العدديُّ: ما العدد الذي إذا ضربته في ٦، ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب، يكون الناتج الأخير ٧٩؟

٩ أنماط: رسم الشكل التالي في النمطِ



١٠ اشتري أَحْمَدُ مجموعَةً منَ المَوَادِ الغَذَايِّيَّةِ بـ ٣١٧،٥٠ رِيَالًا، إِذَا أَعْطَى الْبَائِعَ ٣٥٠ رِيَالًا، فَكُمْ رِيَالًا سَيِّدِ إِلَيْهِ؟

١١ كرة قدم: لعبَ فريقُ كَرَةِ الْقَدْمَ في المدرسة مجموعَةً مِنَ الْمَبارِيَاتِ، فرَبَّعَ مِنْهَا ثَلَاثَةً أَمْثَالَ مَا خَسَرَهُ. إِذَا خَسَرَ فِي خَمْسِ مَبَارِيَاتِ فَكُمْ مَبَارَةً لعبَ هَذَا الْفَرِيقُ؟ (عِلْمًا بِأَنَّهُ لَمْ يَتَعَادِلْ فِي أَيِّ مَبَارَةٍ)

١٢ لياقة: الجدولُ الآتي يبيّن المسافاتِ التي قطعها ثلاثةُ أصدقاءٌ في أثناءِ مزاولِتهم رياضةَ المشيِّ. أُوجِدَ المسافةُ التي قطعها عِمادٌ زِيادةً عَلَى المسافةِ التي قطعها عمرُ بالستَّمْتَرَاتِ.

المَسَافَةُ الَّتِي قَطَعُوهَا الْأَصْدِقَاءُ الْثَلَاثَةُ	
المسافة (م)	الاسم
٣٥٧٠	عماد
٢٧٣٠	ماجد
٢٤٧٠	عمر

استعمل مقاييس مرجعية مناسبة لحل المسألتين ٣، ٤:

٣ مطبخ: يُريدُ محمدٌ أَنْ يَشْتَرِي ثلاجةً جديداً، وَلَكِنَّهُ لَا يَعْرِفُ بِالضِّبْطِ قِيَاسَاتِ الْمَكَانِ الَّذِي سَيَضْعُفُ فِيهِ هَذِهِ الثلاجة. وَلَكِنَّهُ يَعْلَمُ أَنَّ عَرَضَ بَابِ الْمَطَبَخِ يَسَاوِي مِتْرًا وَاحِدًا. اشْرُحْ طَرِيقَةً يُمْكِنُ لِمُحَمَّدٍ أَنْ يَسْتَعْمِلَهَا لِتَحْدِيدِ قِيَاسَاتِ الْمَكَانِ الَّذِي سَيَضْعُفُ فِيهِ الثلاجة.

٤ شريط زينة: تُريدُ هَدِيلُ أَنْ تُزَينَ غُرْفَتَهَا بِشَرِيطَ زِينَة، وَتَعْلَمُ أَنَّ طَوْلَ شِيرِيْ بِهَا يَسَاوِي ٢٠ سِنَّ تَقْرِيْبًا. صُفْ كَيْفَ يُمْكِنُ لِهَدِيلَ أَنْ تَجَدَ طَوْلَ شَرِيطَ الزِّينَةِ كَامِلًا.

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ٥ - ١٢:

خطُّ حلُّ المسأْلَةِ

- التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ
- الْبَحْثُ عَنْ نُهْبَطِ
- استعمال مقاييس مرجعية

٥ اختبارات: تقدَّمَ عَبْدُ الْإِلَهِ لِشَمَانِيَةِ اخْتَبَاراتِ إِمَلاءِ فِي الْعَامِ الْمَاضِيِّ، وَكَانَ عَدْدُ الْأَخْطَاءِ الَّتِي وَقَعَ فِيهَا كَمَا فِي الْجَدُولِ أَدُنْهَا. فَإِيَّاهُمَا أَكْبَرُ؛ الْمُتَوَسِّطُ الْحَسَابِيُّ لِلْأَخْطَاءِ الْوَارِدَةِ فِي الْجَدُولِ، أَمْ الْوَسِيْطُ؟

رقم الاختبار	عدد الأخطاء
١	٢
٢	٣
٣	٢
٤	١
٥	١
٦	٢
٧	٥
٨	٢



التحويل بين الوحدات في النظام المترىٰ

الستعدين

مقدار استهلاك الفرد السعودي سنوياً من بعض السلع الغذائية	
كم	جم
٧٢,٨	٧٢٨٠٠
٣٩,٤	٣٩٤٠٠
٥,٣	٥٣٠٠
١١,٤	١١٤٠٠
	القمح
	الأرز
	الأسماك الطازجة
	اللحوم الحمراء

طعام : الجدول المقابل يبيّن تقديرًا لما يستهلكهُ الفرد الواحد من بعض السلع الغذائية سنويًا في المملكة.

١ كم جرامًا مقدار ما يستهلكهُ الفرد من القمح سنويًا؟

٢ كم كيلوجرامًا من القمح يستهلك الفرد سنويًا؟

٣ ما العلاقة بين الكميات التي حصلت عليها في جوابي السؤالين السابقين؟

٤ قارن بين عدد الجرامات وعدد الكيلوجرامات من السلع الغذائية التي يستهلكها الفرد السعودي. اكتب قاعدةً يمكن استعمالها في التحويل من الجرامات إلى الكيلوجرامات.

فكرة الدرس

أحوال الوحدات ضمن النظام المترىٰ.

للتغيير من وحدة مترية إلى أخرى في النظام المترىٰ، نضرب في قوى العشرة أو نقسم عليها. واللوحة الآتية تبيّن العلاقة بين الوحدات المترية وقوى العدد ١٠

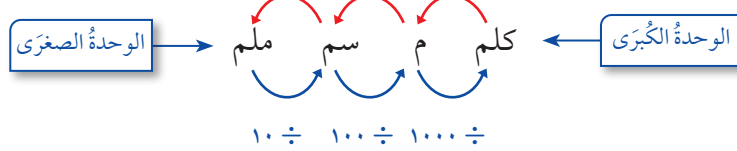
١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	.١	.٠١	.٠٠١
آلف	آلـ	آمـ	ـمـ	ـآمـ	ـآلـ	ـآـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

كل قيمة منزلية تعادل ١٠ أمثال القيمة المنزلية التي عن يمينها.

وهناك طريقتان للتغيير بين الوحدات المترية:

- استعمل عملية الضرب عند التغيير من وحدة إلى وحدة أصغر منها.
 - استعمل عملية القسمة عند التغيير من وحدة إلى وحدة أكبر منها.
- ويمكنك استعمال الشكل الآتي عند التغيير بين الوحدات المترية:

$$\times 10 \times 100 \times 1000$$



مثالان تحويل الوحدات المترية

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$1 \text{ ملم} = 26 \text{ سم}$$

بما أنَّ 1 سنتيمتر = 10 ملليمترات، إذن اضرب 26 في 10

$$26 \times 10 = 260$$

وعليه فإنَّ 260 ملم = 26 سم.

$$2 \text{ كجم} = 135 \text{ جم}$$

بما أنَّ 1000 جم = 1 كجم، إذن اقسم 135 على 1000

وعليه فإنَّ 135 جم = 0,135 كجم.

تحقق من فهمك:

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

أ) ٥١٣ مل = ٥ سـم ب) ٥ مـل = ٨٢ جـم ج) ٨٢ جـم = ٥١٣ مـل

إرشادات للدراسة

للتحقق من مقوليةِ

الحل: بما أنَّ الملتمتر

أصغر من السنتيمتر، فإنَّ

عدد الملتمترات التي تُساوي

٦٦ سنتيمترًا يجب أن

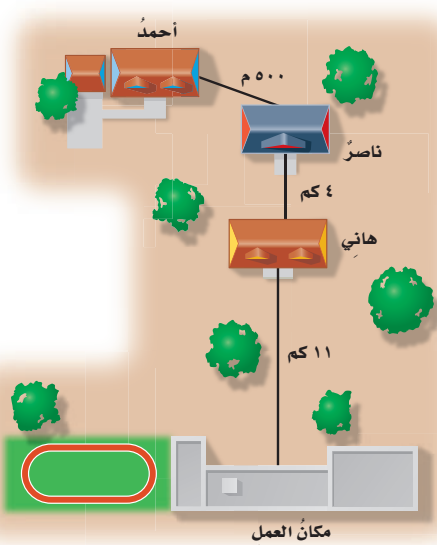
يكونَ أكبرَ من ٦٦ ملم. وبما

أنَّ

الناتج كاتَ ٦٦٠ ملم، وهو

أكبرُ من ٦٦ ملم، فإنَّ

الجوابُ معقولٌ.



مثال من واقع الحياة

الطريق إلى العمل: أتفقَّ أحمدُ

معَ كُلِّ منْ ناصرٍ وهاني على أنَّ

يصطحبُهما منْ بيتهما إلى العمل. فكمْ

كيلومترًا قطعَ أحمدُ منْ بيته إلى مكانِ

العمل؟

أولاً: حَوْلُ ٥٠٠ مترٍ إلى كيلومترات.

بما أنَّ ١٠٠٠ م = ١ كـلم،

لذا اقيسْ ٥٠٠ على ١٠٠٠

وعليه فإنَّ ٥٠٠ م = ٥,٠ كـلم

اجمعْ لإيجاد الناتج الكلـي للمسافة المقطوعة.

$$5 + 4 + 0,5 = 11,5 \text{ كـلم}$$

إذن قطعَ أحمدَ 11,5 كـلم.

تحقق من فهمك:

د) ماءً: يحتاج الإنسانُ أن يشربَ يوميًّا ٩ لتر من الماء تقريًّا. فإذا شربَ هشامُ ١٦٥٠ مل صباحًا، فكم يتعمَّنُ عليه أن يشربَ من الماء بقيةَ يومه؟



الربط بالحياة

يشمل طريق الملك فهد في مدينة

الرياض أحد المحاور الرئيسة

الثلاثة لشبكة النقل في المدينة،

وقد تَمَ الانتهاءُ منْ تنفيذه عام

١٤١١هـ، بطاقةً استيعابيةً بلغت

١٦٠ ألفَ سيارةً يوميًّا، بالإضافة

إلى ٦٠ ألفَ سيارةً لطرق الخدمة.



تأكد

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

الأمثلة ٢ - ١

$$٣٨ \text{ سم} = \square \text{ ملم}$$

$$٥ \text{ مل} = \square \text{ جم}$$

$$٩٥ \text{ جم} = \square \text{ ملجم}$$

$$٨٥ \text{ ملم} = \square \text{ سـم}$$

$$٢٠٥ \text{ ملجم} = \square \text{ جـم}$$

$$٧٥ \text{ مل} = \square \text{ لـلـ}$$

٧ سفر: قطعت عائلة أحمد ١٦٧ كيلومتراً من بيتها حتى وصلت الفندق في جدة، ثم قطعت مسافة ٢٣٠٠ متر حتى وصلت إلى البحر. فما المسافة الكلية بالكيلومترات التي قطعتها عائلة أحمد من البيت حتى وصلت إلى البحر؟

المثال ٣

تدريب، وحل المسائل

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	١٩ - ٨
٣	٢١، ٢٠

$$٥٢ \text{ ملم} = \square \text{ سـم}$$

$$٩٥ \text{ مل} = \square \text{ لـلـ}$$

$$٢٣٨ \text{ مل} = \square \text{ لـلـ}$$

$$٣٥٤ \text{ سـم} = \square \text{ مـلـ}$$

$$١٣٦ \text{ لـلـ} = \square \text{ مـلـ}$$

$$٤ \text{ مـلـ} = \square \text{ مـلـ}$$

$$٤٥٠ \text{ مـلـ} = \square \text{ كـلـمـ}$$

$$٧ \text{ مـلـجمـ} = \square \text{ جـمـ}$$

١٠ حيوانات: إذا كانت كتلة وحيد القرن تساوي ٣٦٠٠ كجم، في حين تساوي كتلة أحد أنواع الفئران ٨ جم، فكم تزيد كتلة وحيد القرن على كتلة ذلك الفأر؟

١١ سباق: يبلغ طول مضمار أحد السباقات ٢٠٠ متر. فإذا أراد سعود أن يركض كيلومتراً واحداً في هذا المضمار، فما عدد الدورات التي عليه أن يقطعها؟

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$٢٥٠ \text{ مـلـ} = \square \text{ كـلـمـ}$$

$$٥٠٠ \text{ مـلـجمـ} = \square \text{ كـجـمـ}$$

$$٣ \text{ كـلـمـ} = \square \text{ سـمـ}$$

$$٢٠٠ \text{ مـلـ} = \square \text{ لـلـ}$$

رتّب كل مجموعة من مجموعات القياس الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$$٤, ٢ \text{ كـجـمـ}, ٤٢٠ \text{ جـمـ}, ٥٥ \text{ سـمـ}, ٦, ٥ \text{ كـلـمـ}$$

$$٦٣٠ \text{ مـلـجمـ}, ٦٣ \text{ جـمـ}, ٦, ٣ \text{ كـجـمـ}$$

$$٨, ٢ \text{ كـلـمـ}, ٨٥٠٠ \text{ مـلـ}$$



المسافة بين سكن الحجاج والمسجد الحرام	
المسافة (م)	بلد الحاج
١٢٩٨	الأردن
١٢٨٠	مصر
١٢٥٨	تركيا

٣٠ حجاج: الجدول المجاور يبيّن المسافة بين المسجد الحرام وسكن بعض الحجاج، فكم كيلومتراً تبلغ المسافة بين سكن حجاج مصر والمسجد الحرام ذهاباً وإياباً؟

٣١ لياقة: يمشي صفوان ٧٥٠، كيلومتر يومياً، فكم متراً يمشي في خمسة أيام؟

٣٢ إيجاد بيانات: اختُر بيانات من مدرستك، ثم اكتب مسألة من واقع الحياة تحتاج فيها إلى تحويل الوحدات المترية.

٣٣ سباق: شاركَ محمود في السباقات الآتية: ٥٠٠٠ متر، ١٠٠٠٠ متر، ٤٠٠ متر، فكم كيلومتراً قطع في هذه السباقات الثلاثة؟

٣٤ بحث: استعمل شبكة الإنترنت، أو أية مصادر أخرى، للبحث عن وحدات قياس مترية كبيرة جداً أو صغيرة جداً غير التي وردت في الفصل، ثم اكتب ثلاثة قياسات من كل نوع من هذه الوحدات وشرح معانيها.

٣٥ مسألة مفتوحة: اختُر قياساً مترياً يقع بين ١٠٠ و ١٠٠٠، ثم اكتب قياسين يكافئانه.

مسائل
مهارات التفكير العليا

٣٦ تحدّ: لدى آمنة س ملجرام من الطعام للبيغاء. اكتب عبارة جبرية لهذه الكمية بالكيلوجرام.

٣٧ اختْر طريقة: ما الأداة التي يمكن أن تستعملها ربة منزل لمعرفة عدد أكواب العصير التي سعة كل منها ٤٠٠ ملتر، ومجموع سعتها جميعاً ١٠٠ لترات؟ ببرُّ سبب اختيارك هذه الطريقة، ثم استعمل ما تحتاج إليه من الأدوات الآتية لحل المسألة:

آلة حاسبة

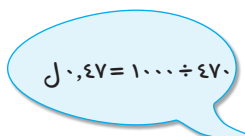
ورقة قلم

أكواب حقيقية

٣٨ اكتشف الخطأ: أرادت خلود وأمل تحويل ٤٧٠ مللرا إلى لترات. فأيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.



أمل



خلود

٣٩ أكتب الخطوات التي تستعملها عند تحويل ٧ كيلوجرامات إلى ملجرامات.





٤٢ حليب: قارورة حليب سعتها ٣ لتراتٍ فما

سعتها بالملتر؟

- أ) ٣٠ مل
- ب) ٣٠٠ مل
- ج) ٣٠٠٠ مل
- د) ٣٠٠٠٠ مل

٤٣ غرفة طولها ٤ أمتار، كم طولها بالستمتير؟

٤٤ إذا كانت كتلة مشعل ٢٥٩٠ جرام، فما كتلته بالكيلوجرام؟

- أ) ٢,٥٩ كجم
- ب) ٢٥,٩ كجم
- ج) ٢٥٩ كجم
- د) ٢٥٩٠ كجم

مراجعة تراكمية

٤٥ أيُّ تقديرٍ أفضل لقياسِ سعة قارورة ماءٍ؛ ٣٦٠ مللترًا أمْ ٣٦٠ لترًا؟ (الدرس ٥ – ٢)

٤٦ قدر طول البطارية أدناه، ثمَّ أوجد طولها الحقيقي؟

بطارية

اكتب كلاً ممّا يأتي في صورة كسرٍ غير فعليٍّ. (الدرس ٤ – ٣)

$$\frac{3}{8} \quad \text{٤٦} \quad \frac{7}{8} \quad \text{٤٥}$$

$$\frac{2}{5} \quad \text{٤٨} \quad \frac{6}{7} \quad \text{٤٧}$$

٤٧ ما قاعدة الدالة التي مخرجات الأعداد ٠، ١، ٦، ١٠، ٥، ٤ هي؟ (مهارة سابقة)



اختبار الفصل

١٥ اختيار من متعدد: ما العدد الذي إذا ضربته

في ٤، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب، يكون الناتج
الأخير ٤٠؟

- (أ) ٤٨
- (ب) ٣٢
- (ج) ١٢
- (د) ٨

ما الوحدة المناسبة التي يمكن استعمالها لقياس طول كل ممّا يأتي؟

- ١٦ الآلة الحاسبة.
- ١٧ الزرافه.
- ١٨ خط الاستواء.

١٩ حوض أسماك: تريدين رقية أن تستعمل كوبًا سعّة ربع لتر؛ لملء حوض أسماك في بيتها سعّة ١٠ لترات، اشرح كيف يمكنك أن تملأ الحوض باستعمال هذا الكوب؟

اكتب الوحدة المناسبة لكتلة أو السعة التي يمكن استعمالها لقياس كل ممّا يأتي، ثم قدر كتلته أو سعته:

- ٢٠ حبة ليمون.
- ٢١ قارورة ماء كبيرة.

اكتب العدة المناسبة في الفراغ:

$$\text{١ } ٤\text{ ملم} = \boxed{}\text{ سم}$$

$$\text{٢ } \boxed{}\text{ م} = \boxed{}\text{ سم}$$

$$\text{٣ } \boxed{}\text{ ملم} = ٧ \text{ سم}$$

$$\text{٤ } \boxed{}\text{ جم} = ٣ \text{ كجم}$$

$$\text{٥ } ٤\text{ سم} = \boxed{}\text{ ملم}$$

$$\text{٦ } \boxed{}\text{ م} = ٨ \text{ كلم}$$

$$\text{٧ } \boxed{}\text{ مل} = ٣٢٨ \text{ ل}$$

$$\text{٨ } \boxed{}\text{ كجم} = ٦٠٠٠ \text{ جم}$$

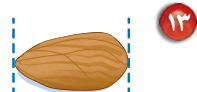
$$\text{٩ } ١٥٠ \text{ جم} = \boxed{}\text{ كجم}$$

$$\text{١٠ } \boxed{}\text{ م} = ٥٧ \text{ كلم}$$

$$\text{١١ } ١٠٠٠ \text{ ملجم} = \boxed{}\text{ جم}$$

$$\text{١٢ } ٨ \text{ ل} = \boxed{}\text{ مل}$$

قدر طول كل من الشكلين الآتيين مستعملاً الوحدات المترية للطول، ثم أوجد طولها الحقيقي:



الاختبار التراكمي ٥

الجزء ١ اختيار من متعدد

٥ تُستعملُ المعادلة $H = \frac{1}{3} M$ لِإيجاد حجم المخروط، أيٌ مما يأتي يمثل $\frac{1}{3}$ ؟

- (أ) ٣٣
- (ب) ٦٧
- (ج) ٣
- (د) ٣٣

٦ تريدُ هَدَى أَنْ تشتريَ صحنَانِ وملاعقَ بلاستيكيةً. فإذا علمتْ أَنَّ الصحنَانِ تُبَاعُ في مجموعاتٍ مِنْ ١٦، والملاعقَ في مجموعاتٍ مِنْ ٢٤، فما أصغرُ عدُّ مجموعاتِ الصحنَانِ والملاعقِ التي يمكنُ أَنْ تشتريها هَدَى لِتحصلَ عَلَى عدُّ متساوٍ مِنَ النوعينِ؟

- (أ) ٥ مجموعاتِ صحنٍ و٣ مجموعاتِ ملاعقَ.
- (ب) مجموعتانِ مِنَ الصحنَانِ و٣ مجموعاتِ ملاعقَ.
- (ج) ٣ مجموعاتِ صحنٍ ومجموعتانِ مِنَ الملاعقِ.
- (د) ٤ مجموعاتِ صحنٍ و٤ مجموعاتِ ملاعقَ.

٧ قرأتُ خولةُ $\frac{3}{5}$ كتابٍ عدُّ صفحاتهِ ١٢٠ صفحةً. فما الكسرُ العشريُّ الدالُّ على عدُّ الصفحاتِ التي قرأتُها؟

- (أ) ٠,٦٠
- (ب) ٠,٣٥
- (ج) ٠,١٢
- (د) ٠,٨٠

١ طاولةٌ طولُهَا مترانِ. فما طُولُهَا بالستمتراتِ؟

- (أ) ٢٠٠٠ سم
- (ب) ٢٠٠ سم
- (ج) ٢٠ سم
- (د) ٢ سم

٢ كتلةٌ كيسٌ مِنَ التفاحِ ٢٤٥٠ جرامًا، فما كتلتهُ بالكيلو جراماتِ؟

- (أ) ٠٠٢٤٥ كجم
- (ب) ٢٤,٥ كجم
- (ج) ٢٤٥,٠ كجم
- (د) ٢,٤٥ كجم

٣ أيُّ الكُسُورِ الآتيةِ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{4}{7}$ ؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (أ) $\frac{4}{9}$ | (ب) $\frac{5}{9}$ |
| (ج) $\frac{5}{8}$ | (د) $\frac{2}{5}$ |

٤ تحتاجُ سميةٌ إِلَى إِضافةِ ٢٥٠ ملليلترًا مِنَ الحليبِ أَثناءَ صنعِها كعكةَ التمرِ، فكم لترًا تُساوي هذهِ الكميةُ؟

- (أ) ٢,٥ ل
- (ب) ٢٥ ل
- (ج) ٠,٢٥ ل
- (د) ٢٥٠ ل



الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١١) كم ملجراماً في ٣ كيلوجرامات؟
 ١٢) كم سنتمراً في ٤ كيلومترات؟
 ١٣) حلل العدد ٧٦ إلى عوامله الأولية.

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤال الآتي، موضحا خطوات الحل:

- ١٤) حلوي: لدى كواثر كيس به ٣٩٥ جم من الدقيق، وتحتاج إلى ١٠٠ جم تقربياً من الحليب المجفف لإعداد قالب حلوي. فإذا كان لديها ميزان ذو كفتين، ولا يوجد لديها أي أثقال لقياس هذه الكمية؛ فكيف تستطيع قياس كمية الحليب المجفف التي تحتاجها؟



أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.



٨) على سارة أن تكتب واجبات الرياضيات، والعلوم، والتوحيد، فبكم طريقة يمكنها ترتيب أداء واجباتها؟

- (أ) ٢ طرائق
 (ب) ٣ طرائق
 (ج) ٦ طرائق
 (د) ٨ طرائق

٩) يكتب الكسر $\frac{17}{3}$ في صورة عدد كسري على النحو:

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

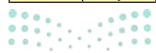
١٠) ما ناتج طرح $6,5 - 7,6$ ؟

- (أ) ٦,١
 (ب) ٥,١
 (ج) ٤,٩
 (د) ٤,١

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجد عن السؤال ...
 فراجع الدرس ...

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



- أفهم العمليات على الكسور الاعتيادية. وأفسرُها وأطبقُها.
- أضربُ الكسور الاعتيادية وأقسمُها لأجل المسائل.

المفردات:

الكسور المتشابهة ص (٨٦)
الكسور غير المتشابهة ص (٩٣)

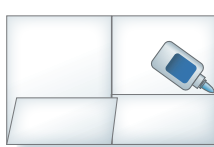
الربط مع الحياة:

حيوانات: يُعد الوبر من حيوانات الصحراء العربية، ويبلغ متوسط طوله $\frac{1}{2}$ ٤٢ سم.

المطويات

منظّم أفكار

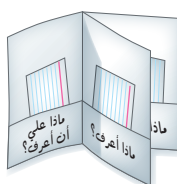
العمليات على الكسور الاعتيادية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك، مبتدئاً بورقتين A4 وأربع بطاقات ملاحظات، وغراء كما يأتي:



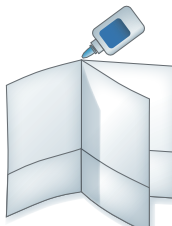
١ افتح الطيّة السابقة، واطو بمقدار ٥ سم من أسفل الورقة لتكون جيّداً، ثم أصق حوافه بالغراء.



٢ اطو إحدى الورقتين عرضياً من المنتصف.



٣ كرّد الخطوتين ١ ، ٢ مع الورقة الأخرى، ثم أصق الجزء الخلفي للورقة الأولى مع الجزء الأمامي للورقة الأخرى لعمل كليب.



انظر إلى المراجعة السريعة قبل البدء بالإجابة عن الاختبار

أجب عن الاختبار الآتي:

مراجعة للربيع

مثال ۱:

قدّر ناتج: ٧٤ - ٨ ، ١٥ باستعمال التقريب:

$$\text{قرّب } ٧٤, ٨ \text{ إلى } ٩, \text{ وقرّب } ١٥, ٢ \text{ إلى } ٣ .$$

لذا $74 - 8 = 66$ تقريرياً.

(مهارة سابقة) قدر ناتج كل مما يأتي باستعمال التقرير:

۲, ۳ - ۹, ۶ ۷, ۷ + ۱, ۲

$$V, 1+0, 80 \quad \text{ξ} \quad \xi, 8-8, 20 \quad \text{ρ}$$

نقود: اشتري سلطان كيس سكر بـ ٩٥ ريالاً، وعلبة عصير بـ ٥ ريالات، فكم ريالاً دفع ثمناً لذلك تقر بـ؟

مثال ۲ :

اكتب الكسر $\frac{24}{36}$ في أبسط صورة.

$$\frac{12}{2} = \frac{24}{36}$$

١٢ اقسم البسط والمقام على (ق. م. ١) لهما والذى يساوي

بما أنَّ القاسمَ المشترٍ
أبسطُ صورةٍ للكسرِ.

بما أنَّ القاسِمَ المُشَتَّرِكَ الأَكْبَرَ لـ ٢ وَ ٣ هُوَ ١، فَإِنَّ $\frac{2}{3}$ هُوَ أَبْسَطُ صُورَةً لِلْكَسْرِ.

اكتب كُلَّ كسر ممَّا يأتي في أبْسِطِ صورَةٍ: (الدرس ٤-٤)

$$\frac{21}{28} \quad \text{V}$$

$$\frac{7}{38} \quad 9$$

واجب منزلي: أهْمَتْ بِاسْمَةٍ حَلَّ ٢١ مُسَأَّلَةً مِنْ أَصْلِ ٣٩ مُسَأَّلَةً، اكْتَبَ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْمَسَائِلِ الْمَحْلُولَةِ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ.

مثال ۳:

اكتب $\frac{19}{7}$ في صورة عدد كسري.

$$\begin{array}{r} 19 \\ \sqrt{18} \\ \hline 18 \end{array}$$

استعملباقي بسطاً للكسر

$$\frac{25}{7} = \frac{19}{7} \text{ لذا فإن} \llap{\overset{\circ}{=}}$$

كُسْرِيٌّ: كَلَّ كَسِيرٍ غَيْرِ فَعْلِيٌّ فِيمَا يَأْتِي فِي صُورَةِ عَدِيدٍ
(الدرس ٤-٣)

$$\frac{11}{11} \quad \text{一一}$$

$$\frac{10}{9} \quad 14$$



معلم الرياضيات تقريب الكسور

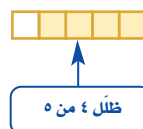
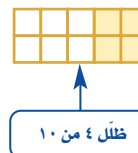
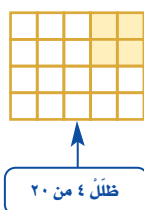
تعلمتَ في الدرسِ ٣ - ٣ تقريب الكسورِ العشرية، والآنَ يمكنكَ استعمال طريقةٍ مشابهةٍ لتقريب الكسورِ الاعتيادية.

فكرةُ الدرسِ:

استعمل النماذج لتقريب الكسورِ الاعتيادية إلى أقرب نصف.

نشاطٌ

ارسم نموذجاً لكُلّ كسرٍ وظللهُ، ثمَ استعمل النموذج لتقريبِ كلّ كسرٍ إلى أقربِ نصفٍ.

٤
٥٤
١٠٤
٢٠

بما أنَّ معظمَ المربعاتِ مظللٌ، لذا فإنَّ تقريبَ $\frac{4}{5}$ هو ١

بما أنَّ نصفَ عددِ المربعاتِ مظللٌ تقريباً. لذا فإنَّ تقريبَ $\frac{4}{10}$ هو $\frac{1}{2}$

بما أنَّ عددَ المربعاتِ المظللة قليلٌ جداً، لذا فإنَّ تقريبَ $\frac{4}{20}$ هو صفرٌ.

تحققُ من فهمكَ ✓

ارسم نموذجاً لكُلّ كسرٍ وظللهُ، ثمَ استعمل النموذج لتقريبِ كلّ كسرٍ إلى أقربِ نصفٍ:

أ) $\frac{11}{15}$ ب) $\frac{7}{8}$ ج) $\frac{9}{16}$ د) $\frac{1}{5}$ و) $\frac{7}{25}$ ز) $\frac{1}{8}$ ح) $\frac{17}{20}$ ط) $\frac{6}{10}$ ي) $\frac{1}{16}$

حلُّ النتائجَ

١ صنفِ الكسورَ في الفقراتِ (أ - ي) ثلاثَ مجموعاتٍ وهي: كسورٌ تقرُّبُ إلى صفرٍ، وكسورٌ تقرُّبُ إلى $\frac{1}{2}$ ، وكسورٌ تقرُّبُ إلى ١

٢ خمن: قارنْ بينَ بسطِ كلّ كسرٍ ومقامِه في كلّ مجموعةٍ، ثمَّ بينْ كيفَ تقرُّبُ أيَّ كسرٍ إلى أقربِ نصفٍ دونَ استعمالِ نموذجٍ.

٣ اخترْ تخمينَكَ بإعادةِ النشاطِ السابقِ وحُلَّ السؤالَ ١ باستعمالِ الكسورِ:

$$\frac{9}{11}, \frac{7}{9}, \frac{7}{24}, \frac{5}{13}, \frac{16}{20}, \frac{3}{17}, \frac{3}{5}$$



تقريب الكسور والأعداد الكسرية



نشاط

استعمل مسطرة وقُسْم سِمَك كتابِك.

١ ما مقدار سِمَك كتابِك؟

بالنظر إلى المسطرة، هل مقدار سِمَك

الكتاب المجاور أقرب إلى ٣ سم أم

إلى $\frac{1}{2}$ سم أم إلى ٤ سم؟

الخطوة ١ اختر عدة أشياء من غرفة الصفّ، وقسّ أطوالها إلى أقرب نصف ستمتير.

الخطوة ٢ صنّف القياسات المختلفة ثلاثة مجموعات على النحو الآتي:

القياسات التي قربت إلى العدد التالي (التقريب إلى أعلى).

القياسات التي قربت إلى أقرب نصف ستمتير.

القياسات التي قربت إلى العدد السابق (التقريب إلى أدنى).

٣ قارن بين البسط والمقام في كسور كل مجموعة، موضحاً طريقة المقارنة.

٤ اكتب قاعدة لتقريب الكسور إلى أقرب نصف ستمتير.

ومن المفيد أن تكون قادرًا في أغلب الأحيان على تقريب الكسور والأعداد الكسرية إلى أقرب نصف في مواقف من واقع الحياة. والإرشادات الآتية تمكنك من عملية التقريب هذه:

التقريب إلى أقرب نصف

التقريب إلى أدنى:

إذا كان البسط أصغرً كثيرةً من المقام، فقرب الكسر إلى العدد السابق.

مثال :

$\frac{1}{8}$ يقرب العدد إلى صفر.

١ أصغر كثيرةً من

التقريب إلى $\frac{1}{2}$:

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

مثال :

$\frac{3}{8}$ يقرب إلى ١

٣ تساوي نصف تقريراً

التقريب إلى أعلى:

إذا كان البسط قريباً من المقام بصورة كبيرة، فقرب الكسر إلى العدد التالي.

مثال :

$\frac{7}{8}$ يقرب إلى ١

٧ قريبة من

فكرة الدرس:

أقرب كسوراً اعتيادية وأعداداً كسرية.

ارشادات للدراسة

الكسور المتشابهة

يُقرَبُ كل من الكسرات

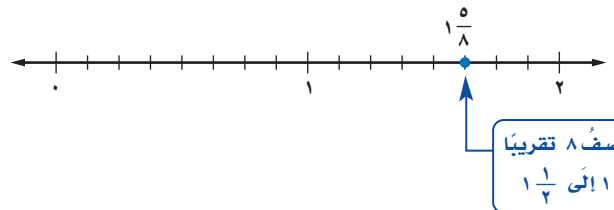
$\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ إلى $\frac{1}{3}$

في حين يُقرَبُ الكسر $\frac{1}{2}$

إلى أدنى، و $\frac{3}{2}$ إلى أعلى.

مثال التقرِّب إلى أقرب نصف

١ قرَب $\frac{5}{8}$ إلى أقرب نصف.



بما أنَّ بسطَ الكسر $\frac{5}{8}$ يساوي نصفَ مقامِه تقرِّباً، فإنَّ $\frac{5}{8}$ يُقرَبُ إلى $\frac{1}{2}$

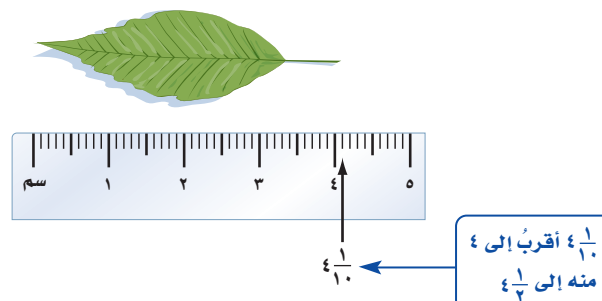
تحقق من فهمك:

قرَب كلاً ممَّا يأتي إلى أقرب نصفٍ:

- أ) $\frac{1}{12}$ ب) $\frac{9}{16}$ ج) $\frac{2}{9}$ د) $\frac{5}{12}$
هـ) $\frac{2}{5}$ و) $\frac{3}{7}$

مثال القياس إلى أقرب نصف

٢ أوجَد طولَ ورقة الشجَر إلى أقرب نصف سنتيمترٍ:



بما أنَّ البسطَ أصغرُ كثيراً منَ المقامِ، فإنَّ $\frac{1}{2}$ يُقرَبُ إلى ٤

تحقق من فهمك:

ز) أوجَد عرضَ العقد إلى أقرب نصف سنتيمترٍ.



قد يكون من الضروري في بعض المسائل الحياتية تقرير بعض الأعداد إلى أدنى إذا كان من الأفضل للقياس أن يكون صغيراً من أن يكون كبيراً. كما أنه من الضروري أحياناً التقرير إلى أعلى، دون التقيد بقواعد التقرير.

مثال من واقع الحياة

ذهب: أرادت امرأة أن تشتري سواراً من ذهب. فإذا كان محيط معصمها $\frac{1}{4}$ ١٥ سم، فائي السوارين عليها أن تشتري: سواراً محيطه ١٥ سم، أم محيطه ١٦ سم؟

على الرغم من أن $\frac{1}{4}$ يقرب إلى أدنى أي إلى ١٥، إلا أن السوار الذي محيطه ١٦ سم هو الأنسب من الناحية العملية لمعصم المرأة. لذا فعلتها أن تشتري سواراً محيطه ١٦ سم.

تحقق من فهمك:

ح) أثاث: تريدة ربة منزل أن تشتري أريكة لغرفة الجلوس، فإذا كان عرض باب هذه الغرفة $\frac{3}{4}$ ١٠٤ سم، فهل تقارب $\frac{3}{4}$ إلى أعلى أم إلى أدنى؟ لضمان أن تدخل الأريكة من باب غرفة الجلوس؟ وضح إجابتك.



الربط بالحياة

كيف يستعمل صانع الذهب
الرياضيات؟

يستعمل صانع الذهب الرياضيات
في حساب كتلة وسعر الحلبة
الذهبية التي يبيعها.

تأكد

قرّب كلاً مما يأتي إلى أقرب نصف:

$\frac{1}{5}$ ٥

$\frac{2}{3}$ ٤

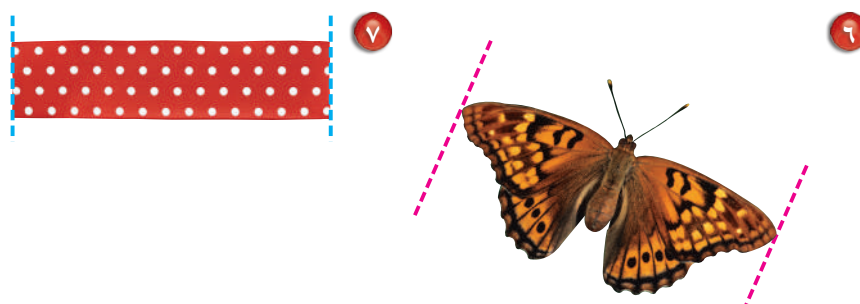
$\frac{3}{8}$ ٣

$\frac{1}{10}$ ٢

$\frac{7}{8}$ ١

المثال ١

أوجد طول كل مما يأتي إلى أقرب نصف سم:



المثال ٢

رسوم: أرادت خولة أن تحمل رسومها في حقيبة من البيت إلى المدرسة لمشارك في معرض للمدرسة، فإذا كان طول الحقيقة $\frac{1}{2}$ ٢١ سم، فهل تقارب $\frac{1}{2}$ ٢١ إلى أعلى أم إلى أدنى لضمان دخول رسومها في الحقيقة؟ فسر إجابتك.

زراعة: وجد مزارع أنه يحتاج لتسميد أرضيه إلى خلط $\frac{3}{8}$ ١٥ كيلوجراماً من السماد بالماء. فهل يقارب $\frac{3}{8}$ ١٥ إلى أعلى أم إلى أدنى عند شرائه السماد؟ وضح إجابتك.



تدريب وحل المسائل

الإجابة للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
١	١٩ - ١٠
٢	٢٣ - ٢٠
٣	٢٥، ٢٤

قرّب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب نصفٍ:

$\frac{3}{9}$ ١٤

$\frac{9}{6}$ ١٣

$\frac{4}{9}$ ١٢

$\frac{2}{5}$ ١١

$\frac{5}{6}$ ١٠

$\frac{3}{3}$ ١٩

$\frac{7}{12}$ ١٨

$\frac{5}{10}$ ١٧

$\frac{1}{3}$ ١٦

$\frac{3}{12}$ ١٥

أوجّد طولَ كُلِّ ممّا يأتي إلى أقرب نصفٍ سم:



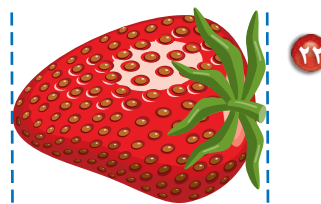
٢١



٢٢



٢٣



٢٤

٤٤ نجارة: يريـد نجاـر عـمل بـاب بـين عـمو دـين، المـسافـة بـينهـما $\frac{3}{4}$ ٢٦٢ سم. فـهل يـقـرـب هـذا العـدـد إـلـى أـعـلـى، أـم إـلـى أـدـنـى؟ ليـلاـعـم الـبـاب مـع الـمـسـافـة بـين الـعـمـودـيـن؟ وـضـح إـجـابـتـك.

٤٥ هـديـة: يـريـد مـاجـد أـن يـرـسل هـديـة إـلـى صـدـيقـه طـولـهـا $\frac{3}{8}$ ٣٥ سم بـالـبـرـيد. فـهل يـقـرـب $\frac{3}{8}$ ٣٥ سم إـلـى أـعـلـى، أـم إـلـى أـدـنـى عـنـد شـرـائـه صـنـدـوقـاً ليـتـسـع لـهـذـه الـهـديـة؟ وـضـح إـجـابـتـك.

٤٦ حـرـفـ يـدوـيـة: تـعـد خـدـيـجـة بـطـاقـاتـ أـفـراحـ، وـتـريـد أـن تـضـعـها دـاخـل مـغـلـفـاتـ قـيـاسـاتـها: $\frac{3}{4}$ ١٥ سم $\times \frac{5}{8}$ ٩ سم . أـوجـد أـكـبـر قـيـاسـ مـمـكـن لـلـبـطـاقـاتـ إـلـى أـقـرـب نـصـفـ سـمـ.

استعمل التقرير لترتيب كلّ مجموعة أعدادٍ فيما يأتي تصاعدياً:

$\frac{1}{7}, \frac{9}{10}, \frac{6}{11}$ ٤٩

$\frac{6}{7}, \frac{3}{14}, \frac{5}{9}$ ٤٨

$\frac{4}{7}, \frac{2}{11}, \frac{7}{8}$ ٤٧

تحدٌ: قرْبٌ كَلَّا مَمَّا يَأْتِي إِلَى أَقْرَبٍ رَبْعٍ:

مسائل

مهارات التفكير العليا

۲۱

۳۱

۳۰

اكتشف المختلف: حدد العدد المُختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى.
ووضّح إجابتك.

۱۳

5

$$\Sigma \frac{\Sigma}{\emptyset}$$

۴۷

اکٹھ كيفَ تحدِّدُ أنَّ ناتِحَ تقرِيبٍ كسرٌ ما بالتقريبِ إلَى أقربِ نصفٍ هو: ٣٤

صفرِ اُمٌّ؟

تدریب علی اختبار

- (أ) ١٠ سم، ٩ سم
 (ب) ١٠ سم، $\frac{1}{2}$ سم
 (ج) ١٠ سم، $\frac{1}{2}$ سم
 (د) ١٠ سم، $\frac{1}{2}$ سم

٢٥ ما طول الدودة المرسومة أدناه إلى أقرب نصف سنتيمتر؟



- ۶) ا
۵) ب
۴) ج
۳) د

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارات سابقة: قسم ٦ طلاب فيما بينهم تكاليف عمل فطيرتين كبيرتين بالتساوي، إذا كانت تكلفة الفطيرة الواحدة ١٤ ريالاً، فأيهما أكثر مغولية أن يدفع كل منهم ٥ ريالات، أم ٦ ريالات؟ (مهارة سابقة)

خطة حل المسألة

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة «تمثيل المسألة»



أمثل المسألة



أنت تعرف أن كل عربة فيها صفائ من المقاعد. وفي كل صف مقعدان، وأن ماهراً وعلياً يريدان الجلوس بجانب بعضهما.

افهم

استعمل خطة (تمثيل المسألة) حيث يمكنك ترتيب مقاعد الأشخاص لتكون نموذجاً للركوب في العربية. ضع أربعة مقاعد في صفين، كل منهما فيه مقعدان. ثم اطلب إلى أربعة طلاب تمثيل الترتيبات الممكنة للجلوس، وسجل كل ترتيب منها، وارمز به: س، ف، ع، إلى سعيد و Maher و فهد و علي على التوالي.

خط

يمكن ل Maher و Ali الجلوس في الصفة الأمامية أو في الصفة الخلفية. توجد 8 طرق ممكنة لجلوس الأصدقاء في العربية.



حل

بما أنه يوجد أربعة طرق لجلوس الأصدقاء في كل صف، لذا فإن العدد 8 يبدو معقولاً لطرق الجلوس في الصفين.

تحقق

حل الخطبة

١ اشرح كيف يمكن لهذه الخطبة أن تساعد على تحديد معقولية إجابتك بعد الانتهاء من إجراء الحسابات.

٢ مسألة يمكن حلها باستعمال خطة "تمثيل المسألة"، ثموضح طريقة تمثيلها.



مسائل متنوعة

استعمل خطة «تمثيل المسألة» لحل المسائل ٣ - ٥:

٩ مدرسة: يبيِّن الجدول الآتي الشهور التي ولد فيها بعض طلاب الصف السادس في إحدى المدارس. فبكم يزيد عدد الطلاب الذين ولدوا في شهر رجب على الذين ولدوا في شهر شعبان؟

شهور الميلاد		
شعبان	جمادى الأولى	رجب
صفر	رمضان	محرم
ربيع الأول	صفر	رمضان
شعبان	Shawwal	ربيع الآخر
Shawwal	ذو القعدة	رجب
Shawwal	رجب	ذو الحجة

١٠ كتل: كتلة إحدى الأمهات ٦٧،٥ كجم، وكتلة طفلها ١٣،٥ كجم. فكم مرةً تساوي كتلة الأم كتلة طفلها؟

١١ أنماط: ما العدد المفقود في النمط: ٣٤٥، ٢٣٤، ■، ٥٦٧، ...؟

١٢ اختبارات: فيما يأتي درجات طلاب أحد الصفوف في مادة الرياضيات:

الدرجات								
٦٨	٧٧	٩٩	٨٦	٧٣	٧٥	١٠٠		
٨٦	٧٠	٩٧	٩٣	٨٠	٩١	٧٢		
٨٥	٩٨	٧٩	٧٧	٦٥	٨٩	٧١		

كم مرةً تقربياً يساوي عدد الطلاب الذين تتراوح درجاتهم من ٧١ إلى ٨٠ عدد الطلاب الذين تتراوح درجاتهم من ٨١ إلى ٩٠

١٣ لغات: تستطيع خولة أن تتعلم ١٢ كلمةً إنجليزية في ٨ دقائق. فما عدد الكلمات الإنجليزية التي تستطيع تعلمها في ساعةٍ وعشرين دقيقةً؟

١٤ مطاعم: يقدم أحد المطاعم وجبة تتكون من الدجاج أو السمك. بالإضافة إلى القهوة أو الشاي أو عصير الليمون أو الماء. فما عدد الطرق الممكنة لوجبة من هذا المطعم؟ اكتب هذه الطرق.

١٥ سباق تتابع: اشتراك خالد وعمرو وهشام في سباق جري تتابع. فما عدد الترتيب الممكنة لهذا السباق على أن يكون خالد آخر من يجري؟ ثم اذكرها.

١٦ فرق: يراد توزيع ٢٤ طالبة على أربع فرق بالتساوي على أن تقوم كل طالبة بالعد بحسب ترتيب الفرق وأن يبدأ الفريق الأول بالعدد ١، إذا كان ترتيب الطالبة هدى هو الحادية عشرة في عملية العد، فما الفريق الذي تتبع إليه؟

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل ١٣ - ٦:

من خطط حل المسألة

- إنشاء جدول
- تمثيل المسألة
- إنشاء قائمة منتظمة

١٧ جلوس: تجلس ست طالبات على مائدة طعام. فإذا انضم إليهن طالبان وغادرت ثلاثة منها في الوقت نفسه، فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الآن؟

١٨ نقود: اشتربت فاطمة منبهاً بخصم مقداره ٩ ريالات عن السعر الأصلي. فإذا دفعت ٣٢ ريالاً، فكم كان سعره الأصلي؟

١٩ إنترنت: تُريد سلمى أن تزور ثلاثة مواقع إنترنت لمؤسسات حكومية. فبكم ترتيب يمكنها زيارتها هذه المواقع؟

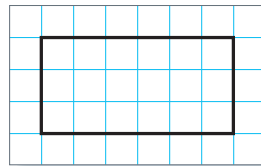


جمع الكسور المتشابهة وطرحها



نشاط

يمكنك استعمال ورق مربعات لتمثيل جمع كسرتين، مثل: $\frac{3}{18}$ و $\frac{4}{18}$.
الخطوة ١
رسم في ورقة مربعات مستطيلا كالميّن أدناه، وبما أنَّ عدد المربعات الصغيرة هو ١٨، فإنَّ كلَّ مربع منها يمثل $\frac{1}{18}$.



لُون أربعة مربعات لتمثيل الكسر $\frac{4}{18}$ ، ثم لُون ثلاثة مربعات أخرى بلون آخر لتمثيل الكسر $\frac{3}{18}$.

الخطوة ٢



بما أنَّ عدد المربعات الملونة هو ٧ من أصل ١٨، فإنَّ مجموع $\frac{4}{18} + \frac{3}{18}$ هو $\frac{7}{18}$.

الخطوة ٣

أوجِّد ناتجَ جمع كُل ممَّا يأتي باستعمال ورق المربعات:

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10} \quad ③ \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \quad ② \quad \frac{3}{12} + \frac{4}{12} \quad ①$$

٤ ما الأنماطُ التي تلاحظُها على البُسوط؟

٥ ما الأنماطُ التي تلاحظُها على المقامات؟

٦ اشرحْ كيفَ تجدُ مجموع $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$ دونَ استعمالِ ورق المربعات.

الكسورُ التي لها المقاماتُ نفسُها تُسمى كسورًا متشابهةً. وعندَما تجمعُ كسرتين متشابهتين أو تطرحُهما، فإنَّ المقامَ يحدُّ الوحداتِ الكسريةَ التي تضافُ أو تُطرحُ.

$$\frac{7}{18} = \frac{3}{18} + \frac{4}{18}$$

فكرةُ الدرس :

أجمع كسورةً متشابهةً وأطرحها.

المفردات

الكسور المتشابهة

جمع كسور متشابهة

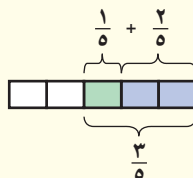
مفهوم أساسى

التعبير اللظي: لجمع كسررين متشابهين، اجمع بسطيهما، واستعمل المقام نفسه في المجموع. فمثلاً خمسان زائد خمس يساوي ثلاثة أخماس.

أعداد نموذج أمثلة :

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

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



مثال جمع الكسور المتشابهة

أوجد ناتج جمع $\frac{4}{5}$ و $\frac{3}{5}$ ، ثم اكتبه في أبسط صورة.

$$قدره: \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + 1$$

اجمع البسطين

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

بسط

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

اكتب الناتج في صورة عدد كسري

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

تحقق من مقولية الجواب : قارن $\frac{2}{5}$ بالتقدير $\frac{1}{2}$ $\approx \frac{1}{4}$

تحقق من فهمك :

أوجد ناتج جمع كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

أ) $\frac{5}{9} + \frac{1}{9}$

ب) $\frac{6}{7} + \frac{4}{7}$

ج) $\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

تشبه قاعدة طرح الكسور قاعدة جمع الكسور.

إرشادات للدراسة

مراجعة

راجع كتابة كسر غير فعلي في صورة عدد كسري في الدرس (٣-٤).

مراجعة المفردات:

يكون الكسر في أبسط صورة له عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام ١

مفهوم أساسى

طرح كسور متشابهة

التعبير اللظي: لطرح كسررين متشابهين، اطرح بسطيهما، واستعمل المقام نفسه في ناتج الطرح. ومثال ذلك: ثلاثة أخماس ناقص خمس يساوي خمسين.

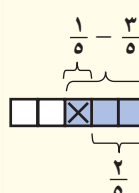
أعداد

نموذج

أمثلة :

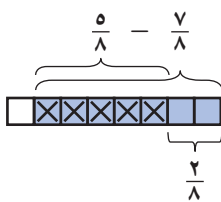
$$\frac{1-3}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5}$$

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



مثال طرح الكسور المتشابهة

أوجُد ناتج: $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$, ثم اكتبه في أبْسِط صورَةٍ.



اطرِ البساطِ

بسَط

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

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} =$$

تحقق: ٧ أثمانٌ ناقصٌ ٥ أثمانٌ يساوي ثُمَّينٌ ✓

تحقق من فهمك:

أوجُد ناتج طرح كل ممَا يأتي في أبْسِط صورَةٍ:

و) $\frac{3}{10} - \frac{7}{10}$

هـ) $\frac{5}{12} - \frac{11}{12}$

د) $\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$

مثال من واقع الحياة

نفط: يبلغ احتياطي النفط في المملكة العربية السعودية $\frac{20}{100}$ من مجموع احتياطي النفط العالمي، في حين يبلغ الاحتياطي في الكويت $\frac{8}{100}$ من ذلك المجموع. فما الكسر الذي يدل على الزيادة في احتياطي النفط في السعودية عنده في الكويت؟



اطرِ البساطِ

$$\frac{8-20}{100} = \frac{8}{100} - \frac{20}{100}$$

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

أي أن $\frac{3}{25}$ تقريباً هو الكسر الدالٌ على الفرق بين احتياطي النفط في الدولتين.

تحقق: 20 من مائة ناقص 8 من مائة يساوي 12 من مائة. ✓

تحقق من فهمك:

عصير: أضيف $\frac{2}{5}$ لتر من عصير الأناناس إلى وعاء يحتوي على $\frac{3}{5}$ لتر من عصير التفاح. أوجُد كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء.

الربط بالحياة

تمتلك المملكة العربية السعودية أكبر احتياطي نفطي في العالم، ويقدّر بـ 289 مليار برميل، وذلك بحسب إحصائيات عام 2015 .



تأكد

أوجُد ناتج جمع أو طرح كل ممَا يأتي في أبْسِط صورَةٍ:

المثالان ٢، ١

٣) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$

٢) $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$

١) $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$

٦) $\frac{2}{7} - \frac{6}{7}$

٤) $\frac{1}{5} - \frac{4}{5}$

٤) $\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$

هوايات: تفضّل $\frac{8}{4}$ من طلابٍ إحدى المدارس هواية القراءة، بينما يفضّل $\frac{7}{4}$ منها هواية الرسم. فما أبْسِط صورة للكسر الذي يدل على مجموع عدد الطالبات اللواتي تفضّلن القراءة والرسم؟

مثال ٣



الإدارات للتمارين

التمارين	انظر الأمثلة
١	١٣ - ٨
٢	١٩ - ١٤
٣	٢١، ٢٠

أوجُد ناتج جمِع أو طرح كُل ممَّا يأتي في أبْسِط صورة:

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} \quad 11$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} \quad 10$$

$$\frac{6}{7} + \frac{5}{7} \quad 9$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} \quad 8$$

$$\frac{3}{8} - \frac{5}{8} \quad 15$$

$$\frac{3}{10} - \frac{9}{10} \quad 14$$

$$\frac{7}{16} + \frac{15}{16} \quad 13$$

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{6} \quad 12$$

$$\frac{13}{18} - \frac{10}{18} \quad 19$$

$$\frac{2}{12} - \frac{7}{12} \quad 18$$

$$\frac{2}{9} - \frac{5}{9} \quad 17$$

$$\frac{1}{14} - \frac{5}{14} \quad 16$$

تفوق: في اختبار متخصص العام الدراسي تفوق $\frac{17}{28}$ من طلاب الصف السادس (أ) في مادة الرياضيات، بينما تفوق $\frac{11}{28}$ من طلاب الصف السادس (ب). فكم يزيد الكسر الدال على المتفوقين في الصف (أ) على الكسر الدال عليهم في الصف (ب)؟

طبع: تحتاج هند إلى $\frac{3}{4}$ فنجان طحين و $\frac{1}{4}$ فنجان حليب و $\frac{1}{4}$ فنجان سكر لعمل كعكة. فما الكسر الدال على الفرق بين الكسر الدال على الطحين، والكسر الدال على الحليب؟

استعمل ترتيب العمليات لتجد الناتج في كُل ممَّا يأتي، ثم اكتب في أبْسِط صورة:

$$\frac{6}{14} + \frac{5}{14} - \frac{13}{14} \quad 24$$

$$\frac{1}{8} - \frac{5}{8} + \frac{7}{8} \quad 23$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} \quad 22$$

اكتُب عبارة جمِع أو طرح لكُل نموذج ممَّا يأتي، ثم أوجُد الناتج:

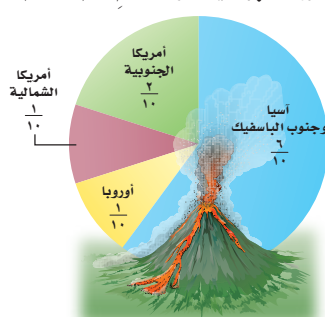


٢٦



٢٥

الثورات البركانية حول العالم لعام ٢٠٠٦ م



ارسم نموذجاً يمثل كُل عبارة، ثم أوجُد ناتج الجمع أو الطرح في كُل ممَّا يأتي:

$$\frac{7}{9} + \frac{4}{9} \quad 30$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4} \quad 29$$

$$\frac{6}{11} + \frac{3}{11} \quad 28$$

مسألة مفتوحة: اختر كسررين متشابهين، الفرق بينهما $\frac{1}{3}$ على أَلَّا يكون العدد ٣ مقام أيٍّ منهما. وبرر إجابتك.

مسائل
مهارات التفكير العليا

تحد: اكتب العبارة الآتية في أبْسِط صورة:

$$\frac{1}{15} + \frac{2}{15} - \frac{3}{15} + \frac{4}{15} - \frac{11}{15} + \frac{12}{15} - \frac{13}{15} + \frac{14}{15} + \dots + \frac{1}{15} - \frac{3}{15} + \frac{4}{15} - \dots - \frac{11}{15} + \frac{12}{15} - \frac{13}{15} + \frac{14}{15}$$

قاعدة بسيطة لجمع أو طرح كسررين متشابهين.

الكتبة ٣٣



٣٥ تحوي بعض عبوات الجنِّ ٨ قطعٍ متطابقةٍ، إذا أكلَّ
أحمدُ ١٣ قطعةً، و Mohammadُ ٧ قطعٍ، و سعدُ ١٠ قطعٍ،
فأيُّ ممَّا يأتي يُستعمل لإيجاد عددِ عبوات الجنِّ
التي أكلَّها الثلاثة؟

(أ) $10 + 7 + 13$

(ب) $8(10 + 7 + 13)$

(ج) $\frac{1}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{13}{8}$

(د) $\frac{10}{8} + \frac{7}{8} + \frac{13}{8}$

٣٤ اشتربت مجموعةٌ من الأصدقاء فطيرتين كبيرتين،
وأكلوا أجزاءً من كلٍّ فطيرة. والصورة أدناه تمثّل
الأجزاء المتبقية.



ما الكسرُ الذي يمثّل عددَ الأجزاءِ التي تمَّ أكلُها؟

(أ) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{1}{4}$

(ب) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{5}{8}$

مراجعة تراكمية

٣٦ **مدرسةُ:** يريُّد ٣ طلابٌ أنْ يعرَضُ كُلُّ منْهُم ملخصًا لمادةِ العلومِ، بكمْ طرِيقَةٍ مختلَفةٍ يمكنُ أنْ يرتَبَ المعلمُ هؤلاءُ الطلابَ؟ (الدرس ٦ - ٢)

قرّب كلاً ممَّا يأتي إلى أقربِ نصفٍ: (الدرس ٦ - ١)

$\frac{6}{7}$ ٣٩

$\frac{1}{12}$ ٣٨

$\frac{3}{5}$ ٣٧

٤٠ **رياضةُ:** يتدرَّبُ نايفُ وبندرُ على الركضِ، فيركضُ نايفُ ١ كيلومتر كلَّ ٥ دقائق، بينما يركضُ بندرُ ٢ كيلومتر كلَّ ٥ دقائق. إذا بدأَ بندرُ الركضَ بعدَما ركضَ نايفُ ٣ كيلومتراتٍ، فبعدَ كمْ دقيقتَه سوفَ يلتقيان؟ (الدرس ٦ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةُ سابقةٌ: أوجِدِ المضاعفَ المشترَكَ الأصغرَ لمقامَي الكسرِينِ لكُلِّ ممَّا يأتي:

$\frac{2}{9}, \frac{4}{5}$ ٤٤

$\frac{3}{4}, \frac{3}{10}$ ٤٣

$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}$ ٤٢

$\frac{5}{8}, \frac{3}{4}$ ٤١





معلم الرياضيات الكسور غير المتشابهة

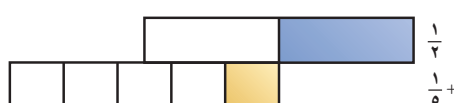
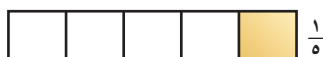
استكشاف
٦ - ٤

تُستعمل نماذج الكسور في هذا المعلم لجمع أو طرح كسرٍ غير متشابهين.

نشاط

استعمل نماذج كسرية لإيجاد ناتج $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$

الخطوة ١ أعمل نموذجاً لكُل كسرٍ منهمما.

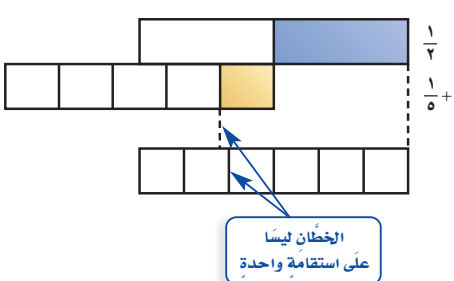


الخطوة ٢ لجمع الكسرتين، ضع نهاية

الجزء المظلل لنموذج

الكسر الأول بمحاذة بداية

نموذج الكسر الثاني.



الخطوة ٣ اختبر نماذج كسرية

مختلفة تحت النموذجين

السابقين، على أن تكون

بداية النموذج المختبر

مع بداية النموذج الأول،

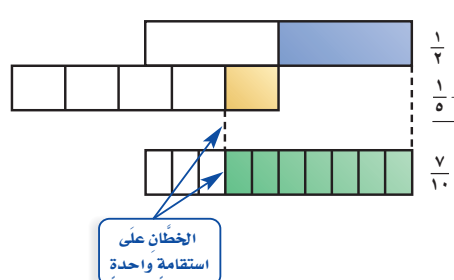
ثم تأكّد من أن الخطين

المشار إليهما بالسهمين

على استقامَة واحدة. وإذا

لم يتحقق ذلك، فجرّب

نموذجًا آخر.



الخطوة ٤ عندما تتوصّل إلى النموذج

الصحيح، ظللِ الأجزاء

بين بداية هذا النموذج إلى

الموقع الذي يكونُ عنده

الخطآن على استقامَة واحدة،

ثمَّ اقرأ الكسر الممثل.

$$\text{إذن } \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$$

تحقق من فهمك

استعمل نماذج كسرية لإيجاد ناتج جمع كلٌّ مما يأتي:

ج) $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

ب) $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$

أ) $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

فكرة الدرس:

استعمل النماذج لجمع كسرين غير متشابهين، أو طرحهما.



نشاط

استعمل نماذج كسرية لإيجاد ناتج: $\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$
اعمل نموذجاً لكل كسر منهمما.



لكي تطرح، ضع النموذجين
أحد هما تحت الآخر على أن تكون
نهايات الأجزاء المظللة للنموذجين
إذاهما بمحاذة الأخرى.



الخطوة ٣
اخْتَبِرْ نِمَادِجَ كُسْرِيَّةً مُخْتَلِفَةً
بِوْضِعِهَا تَحْتَ النِّمَادِجِينَ
السَّابِقِينَ، وَالتَّحْقِيقِ مِنْ أَنَّ الْخَطِينَ
عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ، ثُمَّ ظَلَّ
الْأَجْزَاءُ مِنْ بَدَائِيَّةِ النِّمَادِجِ الصَّحِيحِ
إِلَى الْمَوْقَعِ الَّذِي يَكُونُ عِنْدُهُ
الْخَطَانُ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ.

$$\frac{1}{8} = \frac{3}{4} - \frac{7}{8}$$

تحقّق من فهمك

استعمل نماذج كسرية لإيجاد ناتج الطرح في كلٍّ مما يأتي:

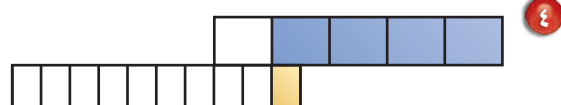
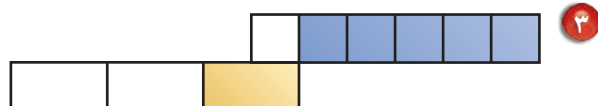
$$\frac{1}{\xi} - \frac{2}{3} \quad (\textcircled{w}) \qquad \frac{1}{3} - \frac{8}{9} \quad (\textcircled{h}) \qquad \frac{1}{\xi} - \frac{3}{8} \quad (\textcircled{d})$$

حلل النتائج

استعمل النماذج الواردة في النشاطين ١ ، ٢ لملء الفراغاتِ:

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \frac{2}{8} - \frac{1}{8}$$

اكتب عبارةً تستعملُ فيها الجمعُ أو الطرحُ لكُلّ نموذجٍ فيما يأتي، ثمَّ أوجِد الناتِجَ:



خُمْنٌ: ما العلاقة بين عدد أجزاء نموذج كسر الإجابة ومقامي الكسررين المضافين أو المطر وحين؟





٤ - ٦

جمع الكسور غير المتشابهة وطرحتها

اللستة

الكسر من الساعة	عدد الدقائق
$\frac{1}{60}$	١
$\frac{5}{60}$	٥
$\frac{10}{60}$	١٠
$\frac{15}{60}$	١٥
$\frac{20}{60}$	٢٠
$\frac{30}{60}$	٣٠
$\frac{45}{60}$	٤٥

القياسُ: يوضح الجدول المجاور كسورَ الساعة الواحدة التي تمثل أعداداً مختلفةً من الدقائقِ.

١ اكتب كلَّ كسرٍ في أبسطِ صورةٍ.

٢ ما الكسرُ الذي يساوي مجموعَ ١٥ دقيقةً وَ ٢٠ دقيقةً؟ اكتبُه في أبسطِ صورةٍ.

٣ فسرْ لماذا $\frac{1}{6}$ ساعةٌ + $\frac{1}{3}$ ساعةٌ = $\frac{1}{2}$ ساعةٌ.

٤ فسرْ لماذا $\frac{1}{12}$ ساعةٌ + $\frac{1}{2}$ ساعةٌ = $\frac{7}{12}$ ساعةٌ.

فكرةُ الدرس:

أجمع كسرين غير متشابهين، وأطربُهمَا.

المفردات

الكسورُ غير المتشابهة

قبل بدءِ جمعِ كسرين غير متشابهين ، أو كسررين مختلفي المقامين، عليك إعادةً كتابة أحدِ الكسرتين أو كليهما؛ للحصول على مقام مشتركٍ.

مفهوم أساسى

جمع كسور غير متشابهة أو طرحتها

لجمعِ كسرين مختلفي المقام، أو طرحوهَا:

- أعدْ كتابةَ الكسرين مستعملاً المضاعفَ المشتركَ الأصغرَ (م.م.أ.) للمقامين.
- اجمعْ أو اطرحْ كما في الكسورِ المتشابهةِ.
- اكتِبِ المجموعَ أو الفرقَ في أبسطِ صورةٍ عندَ الحاجةِ.

مثالٌ جمع كسور غير متشابهة

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \quad \text{أو جد ناتج: } \quad 1$$

الطريقة الأولى استعمال نموذج



مراجعة المفردات:

المضاعفُ المشتركُ الأصغرُ لمقامِي الكسرِين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ هو $\frac{1}{4}$

مثلاً: (م.م.أ.) لمقامِي الكسرِين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ هو $\frac{1}{4}$

الطريقة الثانية استعمال (م.م.أ.)

المضاعفُ المشتركُ الأصغرُ لمقامِي الكسرِين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ هو $\frac{1}{4}$

اجمع
الكسرِين

أعدْ كتابةَ الكسرِين مستعملاً
(م.م.أ.) وهو $\frac{1}{4}$

اكتبِ المسألة

$$\begin{array}{rcl} \frac{2}{4} & \leftarrow & \frac{2}{4} = \frac{2 \times 1}{2 \times 2} \\ \frac{1}{4} + & \leftarrow & \frac{1}{4} + = \frac{1 \times 1}{1 \times 4} + \\ \hline \frac{3}{4} & & \hline \end{array}$$

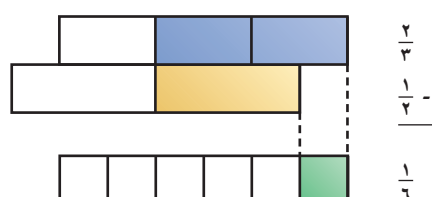
آخر طريقة: أوجد ناتج جمع كلّ مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورةٍ ✓

أ) $\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{2} + \frac{9}{10}$ ج) $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$

مثال طرح كسور غير متشابهة

أوجد ناتج: $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ ②

الطريقة الأولى استعمال نموذج



الطريقة الثانية استعمال (م.م.أ.)

المضاعفُ المشتركُ الأصغرُ لمقامِي الكسرِين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ هو $\frac{1}{6}$

اطرح
الكسرِين

أعدْ كتابةَ الكسرِين مستعملاً
(م.م.أ.) وهو $\frac{1}{6}$

اكتبِ المسألة

$$\begin{array}{rcl} \frac{4}{6} & \leftarrow & \frac{4}{6} = \frac{2 \times 2}{2 \times 3} \\ \frac{3}{6} - & \leftarrow & \frac{3}{6} - = \frac{3 \times 1}{3 \times 2} - \\ \hline \frac{1}{6} & & \hline \end{array}$$

إرشادات للدراسة

تحقق من معقوليةِ

الجوابِ :

قدر الفرق في المثال ٢ :

$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \approx \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = صفر$ ، ثم

قارن $\frac{1}{6}$ بالتقديرِ.

$\approx \frac{1}{6}$ ، لذا فالإجابة معقولة.

آخر طريقة: أوجد ناتج طرح كلّ مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورةٍ ✓

د) $\frac{2}{5} - \frac{1}{4}$ هـ) $\frac{1}{3} - \frac{3}{4}$ و) $\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$



مثالٌ من واقع الحياة

توزيع فصائل الدم في السعودية				فصيلة الدم
AB	B	A	O	الكسر
$\frac{1}{25}$	$\frac{9}{50}$	$\frac{13}{50}$	$\frac{13}{25}$	

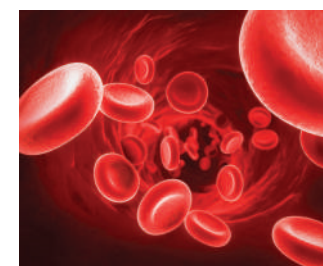
صحةً : الجدول المجاور يوضح توزيع فصائل الدم لعينة عشوائية من السكان في المملكة العربية السعودية. استعمل المعلومات الواردة في الجدول لتجد الكسر الدال على عدد حاملي فصيلتي الدم O و A.

$$\text{أوجد: } \frac{13}{50} + \frac{13}{25}$$

المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسرين $\frac{13}{25}$ ، $\frac{13}{50}$ هو 50

اجمع الكسرين	أعد كتابة الكسرين مستعملاً (م.م.أ.) وهو 50	اكتب المسألة
$\frac{26}{50}$	$\frac{26}{50} = \frac{2 \times 13}{2 \times 25}$	$\frac{13}{25}$
$\frac{13}{50} +$	$\frac{13}{50} = \frac{1 \times 13}{1 \times 50} +$	$\frac{13}{50} +$
<hr/> $\frac{39}{50}$	<hr/>	<hr/>

لذا فإن $\frac{39}{50}$ من سكان السعودية يحملون إحدى فصيلتي الدم O و A



الربط بالحياة

تحوي كل قطرة دم على 5 ملايين خلية دم حمراء تقريباً.



ز) مسح : الجدول المجاور يوضح نتائج مسح إحصائي حول الهوايات المفضلة لدى أكثر من 36000 شخص من خلال الإنترنٌت. أوجد الكسر الدال على الزيادة في نسبة الذين يفضلون الرسم على الذين يفضلون القراءة.

مثال حساب قيمة عبارة تتضمن كسوراً

جبر: إذا كانت $A = \frac{3}{4}$ ، $B = \frac{1}{6}$ ، فاحسب قيمة $A - B$.

$$\text{عوْض عن } A = \frac{3}{4} , \text{ وعن } B = \frac{1}{6}$$

أعد كتابة الكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ باستعمال (م.م.أ.) ، وهو 12

$$A - B = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}$$

$$\frac{2 \times 1}{2 \times 6} - \frac{3 \times 3}{3 \times 4} =$$

بسط

$$\frac{2}{12} - \frac{9}{12} =$$

اطرح البسطين

$$\frac{7}{12} =$$

إرشادات للدراسة

مراجعة

راجع إيجاد قيمة العبارات في الدرس (٥-١).

تحقق من فهمك:

ح) جبر: إذا كانت $J = \frac{3}{10}$ ، $D = \frac{2}{5}$ ، فاحسب قيمة $J + D$.



تأكد

المثالان ١، ٢ أوجد ناتج جمع أو طرح كلّ ممّا يأتي في أبسط صورّة:

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

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

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{9}$$

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

$$\frac{1}{8} - \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$$

المثال ٣ أدواتٌ: تراوحُ قياساتُ مجموعةٍ قطعِ المثلثِ من $\frac{13}{80}$ سم إلى $\frac{13}{20}$ سم. أوجد مدي هذه القطع.

المثال ٤ جبرٌ: احسب قيمةَ كلّ عبارٍ ممّا يأتي:

$$س + ص = \frac{5}{6} \quad هـ - \frac{7}{12} \quad هـ = \frac{7}{10} \quad ص = \frac{7}{12}$$

تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج جمع أو طرح كلّ ممّا يأتي في أبسط صورّة:

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{5}{6} - \frac{7}{10}$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{9}{10}$$

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

$$\frac{1}{2} + \frac{8}{9}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{9}{11}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{12}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{8}$$

الإرشادات للتمارين	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢٧ - ١٢	٢، ١
٢٩، ٢٨	٣
٣١، ٣٠	٤

تحليلٌ جداولٌ: لحل السؤالين ٢٩، ٢٨، استعمل الجدول المجاورُ الذي يوضحُ الكسرَ الدالَّ على بعضِ أنواعِ الكتب في مكتبة المدرسة.

ما الفرقُ بينَ الكسرِ الذي يمثلُ كتبَ الأدبِ والشعرِ، والكسرِ الذي يمثلُ كتبَ التاريخِ؟

ما الكسرُ الذي يمثلُ القصصَ والكتبَ الدينيةَ معاً؟

النوع	الكسر الممثل
تارikhia	$\frac{1}{12}$
Cass	$\frac{3}{40}$
Diniyah	$\frac{1}{2}$
Aid & Shur	$\frac{2}{15}$



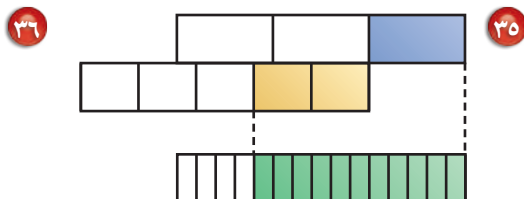
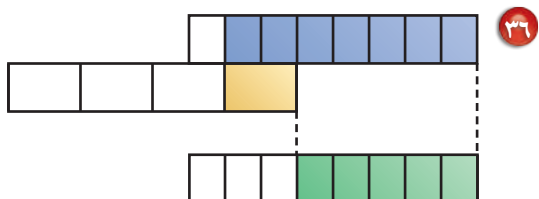
جبرٌ: أوجْدْ قيمَةَ كُلّ عبارَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

$$\frac{1}{2} \quad 31 \quad \text{سـ صـ إذا كانت سـ} = \frac{4}{5}, \text{ بـ} = \frac{5}{6} \quad 30 \quad \text{أـ بـ إذا كانت أـ} = \frac{7}{10}$$

استعمل ترتيب العمليات في إيجاد الناتج في كُلّ مِمَّا يَأْتِي في أبْسِطِ صورَةٍ:

$$\frac{1}{12} - \frac{1}{3} - \frac{15}{16} \quad 34 \quad \frac{5}{6} + \frac{5}{8} + \frac{7}{12} \quad 33 \quad \frac{11}{15} - \frac{2}{3} + \frac{9}{10} \quad 32$$

اكتُب جملَةً جمعٍ أو طرحٍ لـكُلّ نموذجٍ مِمَّا يَأْتِي:



استعمل نماذجَ كسريةً لإيجاد ناتجِ جمعٍ أو طرحٍ كُلّ عبارَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} \quad 39 \quad \frac{1}{2} - \frac{5}{8} \quad 38 \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \quad 37$$

دراسةٌ: تعلمُ نورَةُ أنَّ الدراسةَ يوْمًا أَفْضُلُ مِنْ حفظِ المُعْلَمَاتِ مَرَّةً وَاحِدَةً. لذا

اعتمدتْ تخصيصَ $\frac{3}{4}$ ساعَةً لدراسةِ الرياضياتِ، و $\frac{3}{5}$ ساعَةً لدراسةِ اللغةِ العربيَّةِ.

فأيُّ هاتِينِ المادَتَيْنِ خصَصْتُ لها زَمَنًا أَكْبَرَ؟ وكُمْ كانتِ الزيادةُ؟

٤١ مسألةً مفتوحةً: كُونْ نموذجًا، ثُمَّ استعملْهُ لِتمثيلِ مجموعِ كسرِينِ غيرِ

متَشَابِهِينَ.

مسائلٌ
مهارات التفكير العليا

٤٢ اكتشف الخطأً: أوجَدْ كُلّ مِنْ سلطانَ وَمازنِ ناتجَ $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$ كَمَا هو مُبَيَّنُ أدناهُ.
فأيُّهُما كَانَتْ إجابتُهُ صَحِيحَةً؟ وَضَعْ إجابتَكَ.



$$\begin{aligned} \frac{1+5}{4+8} &= \frac{1}{4} + \frac{5}{8} \\ \frac{1}{4} &= \frac{6}{12} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \frac{2}{8} + \frac{5}{8} &= \frac{1}{4} + \frac{5}{8} \\ \frac{2+5}{8} &= \\ \frac{7}{8} &= \end{aligned}$$

مازنٌ

سلطانٌ

تحدى: حَدَّدْ إِنْ كَانَتْ كُلُّ جملَةٍ مِمَّا يَأْتِي صَحِيحَةً أَحِيَّنَا، أَمْ صَحِيحَةً دَائِمًا، أَمْ غَيْرَ صَحِيحَةٍ مُطلَقاً:

٤٣ ناتجُ جمعِ كسرِينِ كُلُّ مِنْهُمَا أَصْغَرُ مِنْ 1، يَكُونُ أَصْغَرُ مِنْ 1

٤٤ ناتجُ طرحِ كسرِينِ يَكُونُ أَصْغَرُ مِنْ أَيِّ مِنْهُمَا.

٤٥ **الثبيت** مسألَةٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ تَتَطَلَّبُ طرحَ $\frac{3}{4}$ مِنْ $\frac{4}{5}$





قطع سلطان مسافة $\frac{5}{8}$ كيلومتر من بيته إلى المسجد، ثم بعد ذلك قطع مسافة $\frac{1}{4}$ كيلومتر لزيارة صديقه. إذا كان كل شريط أدناه يمثل 1 كيلومتر، فما يمثل مظللٍ يمثل المسافة التي قطعها سلطان من بيته إلى صديقه؟

-  (أ)
-  (ب)
-  (ج)
-  (د)

رسم فهد منظراً على ورقةٍ من الورق المقوّى طولها $\frac{3}{4}$ متر، وعرضها يقلُّ عن طولها $\frac{1}{3}$ متر، فما عرض هذه الورقة؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ متر
- (ب) $\frac{5}{12}$ متر
- (ج) $\frac{7}{12}$ متر
- (د) $1\frac{1}{12}$ متر

مراجعة تراكمية

أوجْد ناتجَ جمِيع أو طرحِ كُل ممَّا يأتي في أبْسِط صورَة: (الدرس ٦ - ٣)

$$\frac{3}{20} - \frac{11}{20} \quad ٥١$$

$$\frac{7}{18} + \frac{5}{18} \quad ٥٠$$

$$\frac{1}{8} - \frac{3}{8} \quad ٤٩$$

$$\frac{1}{10} + \frac{7}{10} \quad ٤٨$$

مطويات: اطِّو ورقةً منْ منتصفها، ثُمَّ أعدْ طيَّها مرَّةً أخرى منْ منتصفها، وكررْ ذلك مرتينٍ آخريَّين، ثُمَّ افتحِ الورقةَ كاملاً. ما عددُ الأجزاءِ الظاهرةُ في الورقة؟ اسْتَعمل خطةً تمثيلِ المسألة. (الدرس ٦ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةُ سابقةٌ: اكتبْ عدداً مناسباً في □؛ ليصبحَ الكسرانِ متكافئين: (الدرس ٤ - ٢)

$$\frac{\square}{18} = \frac{5}{6} \quad ٥٦$$

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3} \quad ٥٥$$

$$\frac{\square}{24} = \frac{1}{8} \quad ٥٤$$

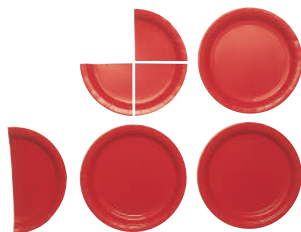
$$\frac{\square}{12} = \frac{3}{4} \quad ٥٣$$



جمع الأعداد الكسرية وطرحها

نشاط

يمكنك في هذا النشاط استعمال أطباق دائريّة من الورق؛ لجمع الأعداد الكسرية وطرحها.
قص طباقاً ورقياً أرباعاً، وآخر إلى نصف.



- الخطوة ١: استعمل طباقاً كاملاً وثلاثة أربع الطبق لتمثيل $\frac{1}{4}$.
- الخطوة ٢: استعمل طبقين كاملين ونصف طبقي لتمثيل $\frac{1}{2}$.
- الخطوة ٣: كون ما تستطيع من أطباق الورق الكاملة باستعمال القطع في الخطوتين ٢، ٣.
- الخطوة ٤: ما عدد الأطباق الكاملة التي يمكنك عملها؟
- الخطوة ٥: ما الكسر الدال على قطع الورق الباقي؟

استعمل نماذج أطباق ورقية ليجد المجموع أو الفرق في كل مما يأتي:

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} \quad 1\frac{1}{4} - \frac{3}{4} \quad 3\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4}$$

فكرة الدرس:

أجمع أعداداً كسرية وأطرحها.

مفهوم أساسى

جمع الأعداد الكسرية وطرحها

- اجمع الأجزاء الكسرية أو اطرحها.
- ثم اجمع الأعداد الكلية أو اطرحها.
- أعد كتابة الناتج في أبسط صورة إذا تطلب الأمر ذلك.

متالٰن جمع الأعداد الكسرية أو طرحها

$$\text{أو جُد ناتج: } \frac{1}{2} - \frac{5}{6} = 2 - 0 \quad \text{قدر: } 1$$

اطرح العدين الكليين اطرح الجزئين الكسريين

$$\begin{array}{r}
 \frac{5}{6} \\
 - \frac{1}{6} \\
 \hline
 \frac{4}{6}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \frac{5}{6} \\
 - \frac{1}{6} \\
 \hline
 \frac{4}{6}
 \end{array}$$

$$2\frac{2}{3} = 2\frac{4}{6}$$

تحقق من معقولة الجواب: $\checkmark \quad 2\frac{2}{3} \approx 2\frac{4}{6}$



أوجُد ناتج: $\frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{11}{12}$. قدر: ١٦

اجمع الجزئين الكسريين،
ثم اجمع العددين

أعد كتابة الكسرين
باستعمال (م.م.) وهو ١٢

اكتِب المسألة

$$\begin{array}{ccccccc} & & \frac{3}{12} & \leftarrow & \frac{3}{12} & \leftarrow & \frac{3 \times 1}{3 \times 4} \\ & & 5 & & 5 & & 1 \\ & & \frac{5}{12} & & \frac{3}{12} & & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} + & \leftarrow & \frac{1}{12} & + & \frac{1}{12} & + & \frac{1}{3} \\ \hline 10 & \leftarrow & 10 & \leftarrow & 10 & \leftarrow & 10 \\ \hline 10 & \frac{11}{12} & & & & & \end{array}$$

تحقق من معقولية الجواب: $\checkmark 16 \approx 10\frac{11}{12}$

قراءةُ الرياضيات:

الرموز:

الرمز \approx يعني يساوي تقريرياً.

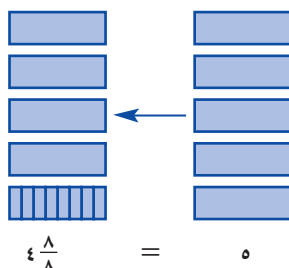
تحقق من فهمك:

أوجُد ناتج جمع أو طرح كُلّ ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

أ) $\frac{3}{2} + 6\frac{2}{5}$ ب) $2\frac{1}{3} - 5\frac{1}{2}$ ج) $\frac{3}{8} + 5\frac{2}{8}$

مثالان إعادة كتابة الأعداد لطرحها

أوجُد ناتج: $5 - \frac{7}{8}$. قدر: ٣ - ٥



$$\begin{array}{c} \text{أعد كتابة } 5 \text{ في صورة } \frac{8}{8} \\ \frac{8}{8} \leftarrow \frac{5}{8} \\ \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8} \end{array}$$

تحقق من معقولية الجواب: $\checkmark 2 \approx 2\frac{1}{8}$

إرشادات للدراسة

تعويض

يمكُن إيجاد ناتج $\frac{7}{8} - 5$ ذهنياً.

فَكَرْ:

$$\begin{aligned} 3 &= \frac{1}{8} + 2\frac{7}{8} \\ \text{بما أن } &3 - 5\frac{1}{8} = 2\frac{1}{8}, \text{ فإن } \\ &2\frac{1}{8} = 2\frac{7}{8} - 5 \end{aligned}$$

أوجُد ناتج: $12\frac{1}{8} - 9\frac{1}{4}$. قدر: ٩ - ١٢

أعد كتابة $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$ باستعمال (م.م.) الذي يساوي ٨

$$\begin{array}{ccccc} \frac{1}{8} & \leftarrow & \frac{1}{8} & \text{خطوة الأولى} \\ \frac{9}{8} - & \leftarrow & \frac{9}{8} - & & \\ \hline & & & & \end{array}$$

أعد كتابة $12\frac{1}{8}$ في صورة $11\frac{9}{8} = \frac{1}{8} + 11\frac{8}{8}$

$$\begin{array}{ccccc} 11\frac{9}{8} & \leftarrow & 12\frac{1}{8} & \text{خطوة الثانية} \\ \frac{9}{8} - & \leftarrow & \frac{9}{8} - & & \\ \hline 2\frac{7}{8} & & & & \end{array}$$

تحقق من معقولية الجواب: $\checkmark 3 \approx 2\frac{7}{8}$

تحقق من فهمك:

أوجُد ناتج طرح كُلّ ممّا يأتي في أبسط صورةٍ:

أ) $2\frac{1}{7} - 2$ ب) $7 - 2\frac{1}{4}$ ج) $5 - 5\frac{1}{3}$
 ط) $11\frac{1}{2} - 11\frac{1}{4}$ ح) $6\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$ ز) $8\frac{1}{8} - 8\frac{7}{10}$





مثالٌ من اختبار

كتلٌ: تبلغ كتلةً أَحْمَدَ ٧٥ كجم، وكتلةً سهيلٌ $\frac{1}{4}$ ٦٨ كجم. احسب الفرق بين كتلتيهما.

- أ) $\frac{1}{4}$
ب) $\frac{5}{4}$
ج) $\frac{3}{4}$
د) $\frac{7}{4}$

اكتب ٧٥ في صورة $\frac{4}{4}$

$$\begin{array}{r} 74\frac{4}{4} \\ - 68\frac{1}{4} \\ \hline 6\frac{3}{4} \end{array}$$

الفرق بين الكتلتين هو $\frac{3}{4}$ كجم، لذا يكون البديل ج هو الإجابة الصحيحة.

إرشادات للاختبارات

حذف البِدائل:

تعلم أن الفرق عند تقدير الجواب، يجب أن يكون أكبر من ٦؛ لذا يمكنك حذف البديلين أ، ب.

تحقق من فهمك

ي) هناك طريقتان لصنع الفطائر تتطلب الأولى $\frac{1}{4}$ أكواب من الدقيق، في حين تتطلب الثانية $\frac{1}{3}$ كوب من الدقيق. فكم يزيد عدد أكواب الدقيق في الطريقة الأولى على الطريقة الثانية؟

- أ) $2\frac{11}{12}$ كوب ب) $2\frac{7}{12}$ كوب ج) $2\frac{1}{12}$ كوب د) $1\frac{11}{12}$ كوب

تأكد

الأمثلة ٤-١

أوجُد ناتجَ جمِيعِ أو طرحَ كُلِّ ممَّا يأتي في أبسطِ صورِهِ:

$$\begin{array}{r} 14\frac{3}{5} \quad 2\frac{3}{8} \quad 5\frac{3}{4} \\ - 6\frac{3}{10} \quad + 4\frac{1}{8} \quad - 1\frac{1}{4} \\ \hline \end{array}$$

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

المثال ٥ اختيارٌ من متعدد: يقود أَحْمَدُ سيارَتَهُ بسرعة $\frac{3}{5}$ ٨٥ كلم / ساعة، بينما يقود خالدُ سيارَتَهُ بسرعة $\frac{1}{2}$ ٨٤ كلم / ساعة. فكم تزيد سرعة سيارة أَحْمَدَ على سرعة سيارة خالد؟

- أ) $\frac{9}{10}$
ب) $\frac{1}{10}$
ج) $\frac{1}{5}$
د) $\frac{1}{6}$



تدريب وحل المسائل

ارشادات للتمارين

التمارين	انظر الأمثلة
٢،١	١٥ - ٨
٤،٣	١٩ - ١٦
٥	٢٢ - ٢٠

أوجُدْ ناتج جمِعٍ أو طرحٍ كُلّ ممَّا يأتي في أبْسِط صورة:

$$\frac{9}{5} \quad 11$$

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

$$\frac{4}{14} - \frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{8} \quad 10$$

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

$$\frac{2}{8} - \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{12} \quad 9$$

$$\frac{7}{12} +$$

$$\frac{6}{12} + \frac{3}{12}$$

$$\frac{5}{6} \quad 8$$

$$\frac{1}{6} +$$

$$\frac{4}{6} + \frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{14} - \frac{5}{7} \quad 15$$

$$\frac{4}{3} - \frac{7}{9} \quad 14$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} \quad 13$$

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} \quad 12$$

$$\frac{1}{6} - \frac{8}{3} \quad 19$$

$$\frac{5}{10} - \frac{3}{12} \quad 18$$

$$\frac{3}{5} - 9 \quad 17$$

$$\frac{5}{2} - 7 \quad 16$$

٢٠ أدوات ترشيد المياه: وفرت رغدُ بعد استخدامها مرشدَ استخدام الصنابير $\frac{1}{5}$ لترًا في اليوم الأول و $\frac{2}{3}$ لترًا في اليوم الثاني. فكمْ تزيدُ كميةُ ما وفرتهُ في اليوم الأول على ما وفرتهُ في اليوم الثاني؟

٢١ دهان: يرغُبُ أَحْمَدُ في دهانِ سُقُوفِ ثلاَثِ غُرَفٍ مُخْتَلِفَةٍ، حِيثُ يَحْتَاجُ سَقْفُ الغُرَفَةِ الْأُولَى إِلَى $\frac{1}{2}$ لترِ دهانٍ، وسَقْفُ الغُرَفَةِ الثَّانِيَةِ $\frac{1}{3}$ لترٍ، وسَقْفُ الغُرَفَةِ الثَّالِثَةِ $\frac{3}{4}$ لترٍ. فكمْ لترًا منَ الدهانِ يَحْتَاجُ أَحْمَدُ؟

مسافات: يَبعُدُ بَيْتُ مُحَمَّدٍ $\frac{1}{3}$ كَلْمٌ عن بَيْتِ عَمِّهِ. وَيَبعُدُ بَيْتُ عَمِّهِ $\frac{1}{2}$ كَلْمٌ عن الحديقةِ. وَالَّتِي تَبعُدُ $\frac{1}{8}$ كَلْمٌ عن المسجدِ. إِذَا أَرَادَ مُحَمَّدٌ أَنْ يَذْهَبَ مِنْ بَيْتِهِ إِلَى بَيْتِ صَدِيقِهِ عَمَّرَ لِيَذْهَبَا مَعًا إِلَى الحديقةِ ثُمَّ إِلَى المسجدِ، فَأَوْجَدَ المَسَافَةَ الَّتِي يَقْطَعُهَا مُحَمَّدٌ.

يهدف برنامج قطرة إلى تعزيز
سلوك الأفراد وخفض معدل
الاستهلاك اليومي للفرد من
٢٦٣ لترًا إلى ٢٠٠ لترًا في عام ٢٠٢٠
وإلى ١٥٠ لترًا في عام ٢٠٣٠.



الربط بالحياة

اكتُبْ عبارةً جمِعٍ أو طرحٍ لِكُلّ نموذجٍ ممَّا يأتي، ثُمَّ أوجُدْ الناتجَ:

$$- \quad 24 \quad + \quad 23$$

٢٥ مسائل مهارات التفكير العليا
اكتشف الخطأ: أوجَدَتْ مِرَامٌ وَغَادَةٌ ناتجَ $\frac{1}{2} - 7 = 4$ فَأَيُّهُما كَانَتْ إِجَابَتُهَا صَحِيحَةً؟
وضَّحْ إِجَابَتَكَ.

$$\frac{3}{2} - 4 = 7 - \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} - 7 = 4 - \frac{1}{2}$$

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



غادة

مِرَام

٢٦ تحدٌ: استعمل الأرقام ١، ٢، ٣، ٤؛ للحصول على عددين كسريين مجموعُهُما $\frac{1}{4}$



٢٧ أكْتبْ كَيْفَ يَمْكُنُ كِتابَةً $\frac{3}{7} \times 5$ فِي الصُّورَةِ $\frac{10}{4}$ باستعمالِ الحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ؟

تدريب على اختبار



٢٩ كتلة حقيقة عبد الرحمن المدرسية $\frac{1}{8}$ كيلوجرامات، وكتلة حقيقة ناصر المدرسية $\frac{2}{3}$ كيلوجرام. كم تزيد كتلة حقيقة عبد الرحمن على كتلة حقيقة ناصر؟

- أ) $\frac{11}{24}$ كيلوجرام
- ب) $\frac{1}{2}$ كيلوجرام
- ج) $\frac{11}{24}$ كيلوجرام
- د) $\frac{1}{4}$ كيلوجرام

٣٠ مع مريم شريط، قصت منه ٣ قطع، إذا كان طول القطعة الأولى $\frac{1}{2}$ سـم، وطول الثانية $\frac{2}{3}$ سـم، وطول الثالثة $\frac{1}{4}$ سـم. فما مجموع أطوال هذه القطع معاً؟

- أ) $\frac{5}{12}$ سـم
- ب) $\frac{1}{3}$ سـم
- ج) ١٠ سـم
- د) $\frac{3}{4}$ سـم

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة: (الدرس ٦ - ٣ - ٤)

$$\frac{5}{12} + \frac{7}{9} \quad ٣٣$$

$$\frac{3}{4} - \frac{4}{5} \quad ٣٤$$

$$\frac{3}{10} - \frac{9}{10} \quad ٣٥$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \quad ٣٦$$

٣٧ **جلوس:** بكم طريقة مختلفة يمكن أن يجلس ٤ طلاب على ٤ مقاعد في صف واحد؟ استعمل خطة تمثيل المسألة. (الدرس ٦ - ٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: قرب كل ما يأتي إلى أقرب نصف: (الدرس ٦ - ١)

$$2 \frac{1}{12} \quad ٣٨$$

$$5 \frac{3}{8} \quad ٣٩$$

$$7 \frac{4}{9} \quad ٣٦$$

$$1 \frac{2}{5} \quad ٣٥$$



اختبار منتصف الفصل

أوجُدْ ناتِجَ جمِعٍ أو طرحٍ كُلُّ ممَّا يأتي في أبْسِطِ صورَةٍ:

(الدرس ٦ - ٤)

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{8}$$

١٢ اختيارٌ من متعدد: استغرق عبد العزيز $\frac{11}{3}$ ساعة في حلّ واجبِ الرياضيات، بينما استغرق $\frac{8}{15}$ ساعة في حلّ واجبِ العلوم. كم استغرق في حلّ واجبِ الرياضيات زيادةً على حلّ واجبِ العلوم؟ (الدرس ٦ - ٤)

أ) $\frac{1}{6}$ ساعة ج) $\frac{1}{15}$ ساعة

ب) $\frac{1}{20}$ ساعة د) $\frac{1}{12}$ ساعة

أوجُدْ ناتِجَ جمِعٍ أو طرحٍ كُلُّ ممَّا يأتي في أبْسِطِ صورَةٍ: (الدرس ٦ - ٥)

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

$$\frac{4}{12} + \frac{5}{12}$$

كمية المطر (سم)	المنطقة
$\frac{1}{4}$	أ
$\frac{1}{16}$	ب
$\frac{1}{2}$	ج

١٥ اختيارٌ من متعدد: يبيّن الجدول المجاورُ كمياتِ الأمطارِ التي هطلت على ٣ مواقعٍ في أحدِ الأيام. كمْ تزيدُ كميةُ الأمطارِ التي هطلت على المنطقةِ ج على الأمطارِ التي هطلت على المنطقةِ ب؟ (الدرس ٦ - ٥)

أ) $\frac{1}{4}$ سم ج) $\frac{1}{2}$ سم

ب) $\frac{5}{16}$ سم د) $\frac{1}{16}$ سم

قرّب كلاً ممَّا يأتي إلى أقربِ نصفٍ: (الدرس ٦ - ١)

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

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

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

٤ طوابعُ: أوجُدْ طولَ الطابع البريديّ أدناؤه إلى أقربِ نصفِ سنتيمتر. (الدرس ٦ - ١)



٥ القياسُ: يستغرق فهد $\frac{3}{4}$ ساعة للوصول إلى عمله في الوقت المناسبِ، فهل يجب عليه مغادرة بيته قبل $\frac{1}{2}$ ساعة أم $\frac{1}{2}$ ساعة للوصول إلى عمله؟ (الدرس ٦ - ١)

٦ألعابُ: في لعبة المتأهله سار يوسف نحو الشمال، ثم انحرف يميناً وبعد ذلك يساراً. ففي أيّ اتجاهٍ يسير يوسف الآن؟ (الدرس ٦ - ٢)

أوجُدْ ناتِجَ جمِعٍ أو طرحٍ كُلُّ ممَّا يأتي في أبْسِطِ صورَةٍ: (الدرس ٦ - ٣)

$$\frac{5}{11} - \frac{9}{11}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{5}{9}$$

٩ شريطٌ ملونٌ طولُه $\frac{11}{16}$ متر، وشريطٌ آخرُ طولُه $\frac{7}{16}$ متر. ما الفرقُ بين طوليهما؟ اكتب الإجابة في أبْسِطِ صورَةٍ. (الدرس ٦ - ٣)





تقدير نواتج ضرب الكسور



الستعدين

محميات: يوجد ١٦ نمراً في محمية للحيوانات البرية، $\frac{1}{3}$ هذه النمور من الذكور. استعمل ١٦ قطعة عدّل لتمثيل ١٦ نمراً.



- ١ هل يمكنك أن توزع قطع العدد إلى ثلاثة مجموعات، بحيث تحتوي كل منها على العدد نفسه من القطع؟ فسر إجابتك.
- ٢ ما مضاعف العدد ٣ القريب من ١٦؟
- ٣ ما العدد التقريري لذكور النمور في المحمية؟ وضح إجابتك.

فكرة الدرس:
أقدر نواتج ضرب الكسور
باستعمال الأعداد
المتناغمة والتقريب.

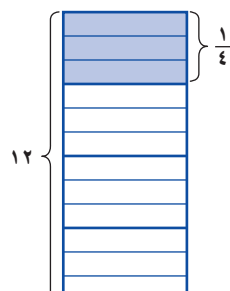
المفردات

الأعداد المتناغمة

يُعد استعمال **الأعداد المتناغمة** ، أو الأعداد التي يمكن قسمتها ذهنياً، إحدى طرق تقدير نواتج ضرب الكسور.

التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

مثالان

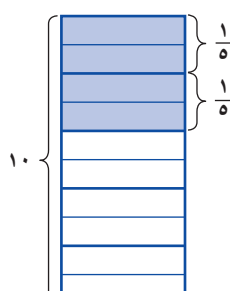


$$\text{قدر ناتج } \frac{1}{4} \times 13 \text{ تعني } \frac{1}{4} \text{ الـ } 13$$

أو جد مضاعفاً للعدد ٤ قريباً للعدد ١٣

$$\begin{aligned} & 12 \times \frac{1}{4} \approx 13 \times \frac{1}{4} \\ & 3 = 4 \div 12 \qquad \qquad \qquad 3 \approx \end{aligned}$$

قدر $\frac{2}{5}$ الـ ١١



$$\begin{aligned} & 10 \times \frac{1}{5} \approx 11 \times \frac{1}{5} \\ & 2 = 5 \div 10 \qquad \qquad \qquad 2 \approx \end{aligned}$$

إذا كان $\frac{1}{5}$ الـ ١٠ هو ٢، فإن $\frac{2}{5}$ الـ ١٠ هو $2 \times 2 = 4$
لذلك فإن $\frac{2}{5} \times 11$ تساوي ٤ تقريرياً.

تحقق من فهمك:

قدر ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي:

ج) $23 \times \frac{3}{5}$

ب) $13 \times \frac{5}{6}$

أ) $16 \times \frac{1}{5}$



التقدير بالتقريب له صفر أو $\frac{1}{2}$ أو 1

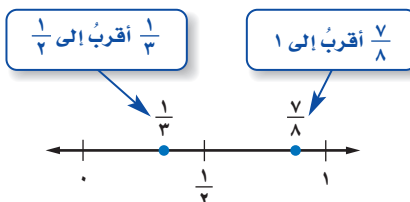
مثال

$$\text{قدر ناتج } \frac{7}{8} \times \frac{1}{3}$$

$$1 \times \frac{1}{2} < \frac{7}{8} \times \frac{1}{3}$$

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

$$\text{لذلك } \frac{1}{2} \approx \frac{7}{8} \times \frac{1}{3}$$



تحقق من فهمك:

قدر ناتج الضرب في كل مما يأتي:

و) $\frac{1}{9} \times \frac{5}{6}$

ه) $\frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$

د) $\frac{9}{10} \times \frac{5}{8}$

تقدير الأعداد الكسرية

مثال

القياس: قدر مساحة حوض الأزهار الموضح في الشكل المجاور.

قرب كل عدد كسري إلى أقرب عدد كلي.

$$10 = 2 \times 5 < 2 \frac{1}{3} \times \frac{7}{8}$$

قرب $\frac{1}{3}$ إلى 2

قرب $\frac{7}{8}$ إلى 5



$\frac{7}{8}$

$\frac{1}{3}$

إرشادات للدراسة

مراجعة

يمكنك مراجعة تقريب

الكسور في الدرس ٦ - ١

لذلك فإن المساحة ≈ 10 أمتار مربعة.

تحقق من فهمك:

ز) تبليط: تم تعطية حافة إحدى الساحات بـ $\frac{2}{3}$ ٣٢ قطعة من الرخام. طول كل قطعة منها $\frac{1}{6}$ م، أوجد الطول التقريري للحافة بالأمتار.

تأكد

قدر ناتج الضرب في كل مما يأتي:

الأمثلة ٣ - ١

٤) $\frac{1}{10} \times \frac{4}{68}$

٢) $\frac{2}{5} \times \frac{26}{10}$

٢) $21 \times \frac{3}{4}$

١) $15 \times \frac{1}{8}$

٨) $10 \times \frac{3}{4} \times \frac{9}{10}$

٧) $4 \frac{1}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{6}{7}$

٦) $\frac{1}{9} \times \frac{5}{8}$

٥) $\frac{8}{9} \times \frac{1}{4}$

القياس: قدر مساحة ممّ مستطيل الشكل طوله $\frac{3}{4}$ م وعرضه ٤ م

المثال ٤

القياس: قدر مساحة حدائق مستطيلة الشكل طولها $\frac{1}{3}$ ٢٤ م وعرضها $\frac{2}{3}$ ٩ م



تدريب وحل المسائل

الإحداثيات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
٢٠١	٢٠ - ١١
٣	٢٤ - ٢١
٤	٢٦، ٢٥

قدر ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$17 \times \frac{1}{6} \quad 14$$

$$41 \times \frac{1}{3} \quad 13$$

$$26 \times \frac{1}{5} \quad 12$$

$$21 \times \frac{1}{4} \quad 11$$

$$\frac{3}{8} \times 4 \quad 18$$

$$10 \times \frac{2}{3} \quad 17$$

$$88 \times \frac{2}{9} \quad 16$$

$$22 \times \frac{5}{7} \quad 15$$

شطائر: تُعد فاطمة شطائر دائيرة لـ ١١ صديقة لها، بحيث تخصص $\frac{1}{4}$ شطيرة لكل واحدة. أوجد بصورة تقريرية عدد قطع الشطائر التي ستعدها فاطمة لصديقاتها.

كتب: يوُد طلال أن ينهي قراءة $\frac{2}{5}$ أحد الكتب قبل يوم الجمعة القادم. فإذا كانَ عدد صفحات الكتاب ٢٠٣، فأوجد عدد الصفحات التقريري الذي يتعيّن عليه قرائتها قبل يوم الجمعة.

قدر ناتج الضرب في كل مما يأتي:

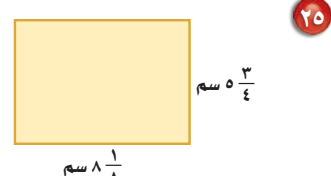
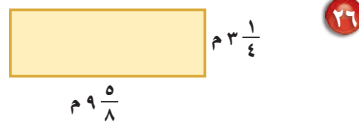
$$9 \times \frac{1}{12} \times 5 \times \frac{1}{8} \quad 24$$

$$2 \times \frac{3}{4} \times 4 \times \frac{1}{3} \quad 23$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{11}{12} \quad 22$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{5}{7} \quad 21$$

قدر مساحة كل مستطيل مما يأتي:



مقادير عمل الكعكة الدائرية

١ كوب حليب
٢ آكواب طحين
٣ كوب من شوكولاتة
٤ كوب كراميل
٥ كوب جوز

طبخ: استعمل معلومات الشكل المجاور للمقادير التي استعملها سفيان في عمل الكعكة لحل السؤالين ٢٨، ٢٧.

إذا كانت كتلة كوب الجوز ٢٤٢ جم، فكم جراماً من الجوز في المقادير تقريرياً؟

إذا أراد سفيان تجهيز ٣ كعكات، فكم كوباً من الحليب يحتاج تقريرياً؟



٢٩ اخْتُرْ طَرِيقَةً: أَيُّ الْطُرُقِ الْآتِيَّةِ يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُهَا لِتَحْدِيدَ بِسْهُولَةٍ مُعْقُولَيَّةَ الْجَوَابِ
لَنَاتِجِ ضَرِبِ $\frac{1}{11} \times 4 = \frac{1}{13}$ ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

التقدیر

النماذج الاستعمال

الحساب الذهني

٣٠ تحدٌ: حدد على خط الأعداد النقطة التي يمكن أن تمثل ناتج ضرب العددين اللذين تمثلهما النقطتان د، هـ. ووضح إجابتك.

اكتب مسألةً منْ واقعِ الحياةِ يمكنُ حلّها بتقديرِ ناتجٍ $\frac{3}{5} \times 21$ ، ثم حلّها
باستعمالِ الأعدادِ المتناغمة.

تدریب علی اختبار

ذهب ٣٣ طالباً في رحلةٍ مدرسيةٍ. إذا أحضرَ نصفُ 

إلى ثلاثة أرباع الطلاب معهم حلويات، فأيُّ مما يأتي يقدّر عددَ الطلاب الذين أحضروا حلويات؟
أ) أقل من ١٦

- ب) بين ١٦ و ٢٥
ج) بين ٢٥ و ٣٠
د) أكثر من ٣٠

٣٢ ما أَفْضُلُ تَقْرِيبٍ لِمَسَاحَةِ الْمُسْتَطِيلِ أَدْنَاهُ؟

مسنون

- أ) ٢ سِمْ ب) ٣ سِمْ
ج) ٤ سِمْ د) ٦ سِمْ

مراجعة تراكمية

الجبر: استعملت سميره $\frac{1}{4}$ كيلوجرام من اللحم، و $\frac{1}{3}$ كيلوجرام من الجبن في إعداد وجبة طعام. كم تزيد كمية اللحم على كمية الجبن؟ (الدرس ٦ - ٥)

أو جُدّ ناتجٍ جمع أو طرح كُلّ ممَّا يأتي في أبْسِطِ صورَةٍ: (الدرس ٦ - ٤)

٣٨

۱۷

٣٦

٣٥

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارات سابقة: أوجِدَ القاسم المشترك الأكبر لـ كُلّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٤ - ١)

۲۴، ۱۷

1069 51

١٠٤

٩٦



معلمُ الرياضياتِ ضربُ الكسورِ

استكشاف
٦ - ٧

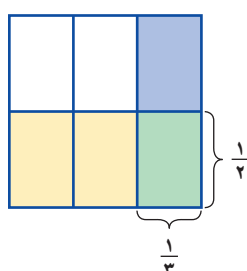
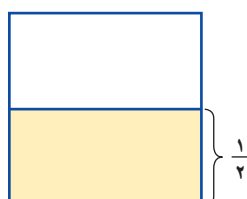
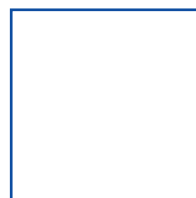
كما استعملت في درس «استكشاف ٣-٧» نماذج عشرية لضرب الكسور العشرية، فإنه يمكن استخدام نماذج مشابهة لضرب الكسور الاعتيادية في هذا الدرس.

نشاطٌ

أوْجَدْ ناتج $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ باستعمال نموذجٍ.

لإيجاد $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ ، أوْجَدْ $\frac{1}{3}$ إلَى $\frac{1}{2}$

ابدأ بربعٍ لتمثيل العدد ١



لون $\frac{1}{3}$ المربيع باللون الأزرق،
وسيظهر الجزء المظلل باللونين الأصفر
والأزرق معاً باللون الأخضر.

وبذلك يكون $\frac{1}{3}$ المربيع مظللاً باللون الأخضر؛ لذا $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$.

تحقق من فهمك:

استعمل نموذجاً لإيجاد ناتج ضرب كلّ ممّا يأتي:

- أ) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ب) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ ج) $\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$

حل النتائج

صفْ كيفَ يمكنَ تغييرِ النموذج لتجدَ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ ، هلِ الناتجُ هو نفسه ناتجُ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$? فسرْ إجابتكَ.

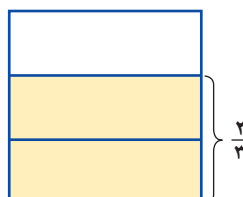


نشاطٌ

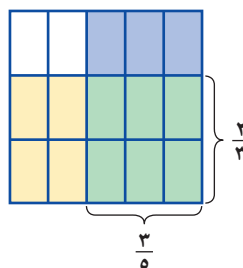
استعمل نموذجاً لإيجاد ناتج $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ ، واكتبه في أبسط صورة. ٢
لإيجاد ناتج $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ ، أوجد $\frac{3}{5}$ من $\frac{2}{3}$



ابدأ بربع لتمثيل العدد ١



لون $\frac{2}{3}$ المربيع باللون الأصفر



لون $\frac{2}{5}$ المربيع باللون الأزرق

إرشادات للدراسة

ضرب الكسر:

طريقة إيجاد $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ هي طريقة إيجاد $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$ نفسها. لذلك يمكننا أن نظرل $\frac{2}{3}$ المربيع باللون الأصفر، ثم $\frac{2}{5}$ المربيع باللون الأزرق.

فيكون ٦ أجزاء من ١٥ جزءاً ملونةً باللون الأخضر؛ لذا فإن: $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5} = \frac{6}{15}$

تحقق من فهمك:

استعمل نموذجاً لإيجاد ناتج ضرب كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

$$\text{د) } \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \quad \text{هـ) } \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} \quad \text{و) } \frac{4}{5} \times \frac{3}{8}$$

حل النتائج

ارسم نموذجاً للتوضيح أن $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{18}$ ، ثم اشرح كيف يوضح النموذج أنَّ

أبسط صورة للكسر $\frac{1}{18}$ هي $\frac{5}{9}$

فَسِّر العلاقة بين بسطي الكسرتين في المسألة، وبسط الناتج. ماذا تلاحظ حول

مقامات الكسرتين في المسألة ومقام الناتج؟

٤ **خُمُن:** اكتب قاعدة تستعملها لضرب الكسور.





ضرب الكسور

٧ - ٦

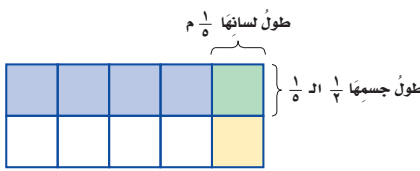
الستعدين



زواحف: يبلغ طول جسم الحرباء $\frac{1}{2}$ طول لسانها تقريباً. وهناك نوع منها يصل طول لسانه إلى $\frac{1}{5}$ م.

فكرة الدرس:

أضرب الكسور.



المنطقة المشتركة في النموذج المجاور تمثل طول الحرباء، والذي يساوي

$$\frac{1}{2} \text{ الم} = \frac{1}{5}$$

بناءً على النموذج، ما الكسر الذي يمثل $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$ ؟

ما العلاقة بين بسطي العاملين (الكسرتين) ومقامهما مع بسط الناتج ومقامه؟

مفهوم أساسى

ضرب الكسور

التعبيرُ اللفظي: أضرب البسطين وأضرب المقامين.

جبر

أعداد

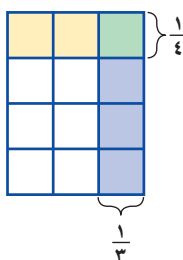
أمثلة

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}, \text{ حيث إن } \frac{1 \times 2}{2 \times 5} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{5}$$

كلاً من ب، د لا يساوي صفرًا.

مثال ضرب الكسور

أوجد ناتج: $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$



اضرب البسطين
اضرب المقامين

اكتب الناتج في أبسط صورة

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

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

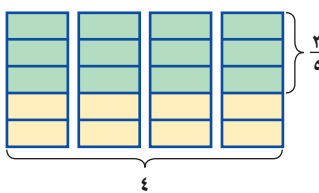
أ) $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$

ب) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$

ج) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$

لضرب كسر في عددٍ كليٍّ، اكتب العدد الكلي في صورة كسرٍ أولاً.

مثال ضرب الكسور والأعداد الكلية



$$\text{قدَرْ}: 2 = 4 \times \frac{1}{4}$$

اكتُب 4 في صورة $\frac{4}{1}$

اضرب $\frac{3}{5} \times \frac{4}{1} = 4 \times \frac{3}{5}$

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

اكتب الناتج في أبسط صورة، ثم قارن الناتج بالتقدير

٢

أوجِد ناتج: $\frac{3}{5} \times 4$

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

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

$$\frac{2}{5} = \frac{12}{5}$$

تحقق من فهمك:

أوجِد ناتج ما يلي:

و) $\frac{1}{2} \times 3$

هـ) $5 \times \frac{3}{4}$

د) $6 \times \frac{2}{3}$

يمكنك الاختصار قبل إجراء عملية الضرب عند وجود قاسم (عامل) مشتركٍ بين البسيط والمقام.

المثال الاختصار قبل الضرب

اقسم كلاً من البسيط والمقام على ٣

اكتب الناتج في أبسط صورة، ثم قارن الناتج بالتقدير

$$\text{قدَرْ}: \frac{1}{7} = 1 \times \frac{1}{7}$$

أوجِد ناتج: $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$

$$\frac{5 \cancel{\times} 3}{\cancel{7} \times 4} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$$

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

تحقق من فهمك:

أوجِد ناتج كلٌ مما يأتي:

طـ) $10 \times \frac{3}{5}$

حـ) $\frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$

زـ) $\frac{4}{3} \times \frac{3}{9}$

المثال حساب قيمة العبارات

جبر: إذا كانت: $A = \frac{2}{3}$ ، $B = \frac{3}{8}$ ، فاحسب قيمة $A \cdot B$.

عوّض عن A بـ $\frac{2}{3}$ و بـ $\frac{3}{8}$

$$A \cdot B = \frac{2}{3} \times \frac{3}{8}$$

(ق. م. أ.) للعددين ٢، ٨ هو ٢، (ق. م. أ.) للعددين ٣، ٣ هو ٣، اقسم كلاً من البسيط والمقام على ٢ ثم على ٣

اكتب الناتج في أبسط صورة

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

تحقق من فهمك:

ي) إذا كانت $B = \frac{2}{5}$ ، فاحسب قيمة $\frac{3}{4} \cdot B$

كـ) إذا كانت $A = \frac{3}{10}$ ، فاحسب قيمة $A \cdot 5$

مراجعة المفردات

عامل (قاسم): عند كتابة عددٍ في صورة حاصلٍ ضربٍ عددين أو أكثر، فإنَّ كلاً منهما يُعدُّ عاملًا لذلِك العدد.

مثَلُ: ١، ٢، ٣، ٦، عوامِلٌ للعدد ٦

إرشادات للدراسة

الحسابُ الذهنيُّ:

يمكنك ضرب بعض الكسور ذهنيًّا. فمثلاً،

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

$$\text{لذا } \frac{3}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$



تأكد

أوجُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي، ثم اكتبُه في أبْسِط صورَةٍ: ٣-١

$$10 \times \frac{4}{5} \quad ③$$

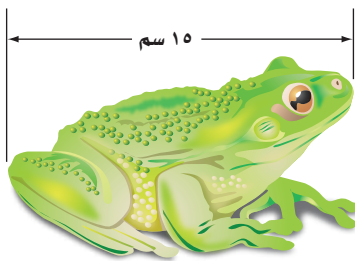
$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} \quad ⑥$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \quad ②$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{10} \quad ⑤$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \quad ①$$

$$12 \times \frac{3}{4} \quad ④$$



ضفاديٌ: يبلغ طول ذكر أحد أنواع الضفادع $\frac{2}{5}$ طول أنثاه. فإذا كان متوسط طول الأنثى ١٥ سم، فأوجُد طول ذكر هذا النوع من الضفادع.

المثال ٢

جبرٌ: إذا كانت س = $\frac{5}{6}$ ، ص = $\frac{1}{6}$ ، فاحسب

قيمة س ص

المثال ٤

أوجُد ناتج الضرب في كُل ممَّا يأتي، ثم اكتبُه في أبْسِط صورَةٍ:

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \quad ⑪$$

$$4 \times \frac{2}{3} \quad ⑭$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \quad ⑯$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} \quad ⑰$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} \quad ⑩$$

$$2 \times \frac{3}{4} \quad ⑬$$

$$11 \times \frac{3}{8} \quad ⑯$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{9} \quad ⑯$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} \quad ⑨$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} \quad ⑫$$

$$15 \times \frac{5}{6} \quad ⑮$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5} \quad ⑯$$

جبرٌ: إذا كانت أ = $\frac{1}{5}$ ، ج = $\frac{1}{3}$ ، ب = $\frac{3}{5}$ ، فاحسب قيمة كُل عبارٍ ممَّا يأتي:

$$\frac{6}{7} ج \quad ⑯$$

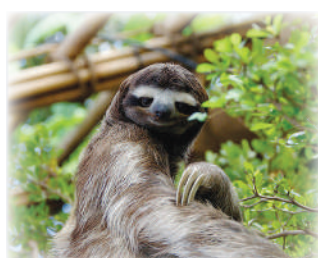
$$\frac{1}{3} أ \quad ⑯$$

$$ب ج \quad ⑯$$

$$أ ب \quad ⑯$$

الإدارات للتمارين

النطاق الأمثلة	للتمارين
١	١٢ - ٩
٢	١٦ - ١٣
٣	٢٧ - ٢٥
٤	٢٠ - ١٧
	٢٤ - ٢١



حيواناتٌ: يُمضي حيوان (الكسلان) $\frac{4}{5}$ عمره تقريباً نائماً، فإذا كان يعيش حتى ٢٨ سنةً، فأوجُد عدد السنوات التي يُمضيها نائماً.

نفطٌ: إذا كان الإنتاج اليومي لسلطنة عمان من النفط $\frac{2}{25}$ من إنتاج المملكة العربية السعودية. فما إنتاج السلطنة، إذا كان إنتاج المملكة ٩ ملايين برميل يومياً؟

القياسُ: تشَكَّل المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة $\frac{2}{5}$ المسافة بين مكة المكرمة ونجران تقريرياً. فإذا كانت المسافة بين مكة المكرمة ونجران ٩٠٠ كلم، فأوجُد المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة.



أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتب في أبسط صورة:

$$\frac{15}{16} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$$
 ٢٠

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$$
 ٢١

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$
 ٢٨

الجبر: إذا كانت $s = \frac{7}{10}$ ، $u = \frac{3}{7}$ ، $c = \frac{4}{5}$ ، فاستعمل ترتيب العمليات لتجد قيمة كل عبارٍ مما يأتي:

$$\frac{7}{8} c + u$$
 ٣٤

$$\frac{3}{4} s + u$$
 ٣٣

$$\frac{2}{3} s u$$
 ٣١

مساحة: تبلغ مساحة جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية ٣٦ كلم^٢ ، إذا كانت المباني السكنية والجامعية والمرافق المركزية تغطي $\frac{1}{5}$ هذه المساحة، فأوجد مساحة هذا الجزء.

صحة: إذا كان متوسط عدد ضربات القلب لدى الإنسان ٧٢ مرةً في الدقيقة، فأوجد $\frac{1}{15}$ هذا العدد واتبه في صورة عدد كسري.

أداء العمارة: ذهب $\frac{1}{4}$ موظفي شركة لأداء مناسك العمرة، فاشترى ٤ منهم هدايا عند عودتهم. فأي مما يأتي يمكن أن يكون تقديرًا معقولاً لعدد موظفي تلك الشركة: ١٨، ٢٦، ٣٠، أم ٣٠ موظفًا؟ وضح إجابتك.

أشجار: تمثل أشجار الحمضيات $\frac{13}{2}$ من أشجار بستان. إذا علمت أن $\frac{1}{4}$ أشجار الحمضيات ليمون، وأن العدد الكلي لأشجار البستان هو ٧٢ شجرة، فما عدد أشجار الليمون؟

مسألة مفتوحة: اعمل نموذجاً توضح من خلاله أن ناتج $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ يساوي $\frac{1}{3}$ ٣٩

مسائل
مهارات التفكير العليا

تبير: أي الجملتين الآتيتين صحيحة وأيهما خاطئة؟ أعط مثالاً مضاداً للجملة الخاطئة:

٤٠ ناتج ضرب عدد كسري بين ٤ و ٥ وكسر بين ٠ و ١، يكون أصغر من ٤.

٤١ ناتج ضرب عددين كسريين، كل منها بين ٤ و ٥ يقع بين ١٦ و ٢٥.

٤٢ **الحس العددي:** إذا كان أ، ب كسريين ناتج ضربهما $\frac{15}{56}$ ، فأوجد ثلاث قيم ممكنة لكل من أ، ب.

٤٣ **تحدد:** هل ناتج ضرب كسريين، كل منها أصغر من ١ يكون أيضاً أصغر من ١؟ فسر إجابتك.

٤٤ **الكتاب** تفسيراً، لماذا يكون $\frac{1}{h}$ هو ناتج $\frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \times \frac{1}{d}$ ؟

تدريب على اختبار



- ٤٦** جماعيةٌ تطوعيةٌ عددُ أعضائها ١٥٠ شخصاً، ونصف هذا العدد رجالٌ، وجماعيةٌ أخرى عددها ٩٠ شخصاً $\frac{4}{5}$ عدد هذه الجماعية رجالٌ. كم يزيد عدد الرجال في الجماعية الأولى على عدد الرجال في الجماعية الثانية؟
- (أ) ٣
(ب) ١٨
(ج) ٢٧
(د) ٧٢

- ٤٥** إذا كان $\frac{5}{8}$ الدواجن الموجودة في مزرعة هو دجاجاً، وكان $\frac{1}{3}$ هذا الدجاج ديك، فما هي نسبة الكسر الدال على عدد الديوك بالنسبة للمزرعة؟
- (أ) $\frac{1}{3} + \frac{5}{8}$
(ب) $\frac{1}{3} - \frac{5}{8}$
(ج) $\frac{1}{3} \times \frac{5}{8}$
(د) $\frac{1}{3} \div \frac{5}{8}$

مراجعة تراكمية

قدر ناتج كلٍ مما يأتي: (الدرس ٦ - ٦)

$$\frac{8}{9} \times \frac{4}{9}$$

٤٩

$$\frac{1}{5} \times 1\frac{8}{9}$$

٤٨

$$29 - \frac{1}{6}$$

٤٧

٥٠ القياس: كم يزيد $\frac{7}{8}$ المتر على $\frac{5}{7}$ المتر؟ (الدرس ٦ - ٤)

- ٥١** **كعك:** تحتاج منال إلى $\frac{1}{3}$ كوب من دقيق القمح و $\frac{1}{5}$ كوب من عجوة التمر لعمل طبقٍ من الكعك. كم كوبًا من دقيق القمح يزيد على ما تحتاج إليه من عجوة التمر؟ (الدرس ٦ - ٥)

الالستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب الأعداد الكسرية الآتية في صورةكسور غير فعلية: (الدرس ٤ - ٣)

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

٥٣

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

٥٤

$$6\frac{5}{8}$$

٥٥

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

٥٦



ضرب الأعداد الكسرية



فكرة الدرس:

أضرب أعداداً كسرية.



استعاد

تشريح: مُقلة عين الحبار العملاق الذي يعيش في المحيط الأطلسي أوسع ١٢ مرة تقريباً من متوسط اتساع مُقلة عين الإنسان. إذا كان متوسط اتساع مُقلة عين الإنسان $\frac{1}{5}$ سم، فأوجد اتساع مُقلة عين الحبار العملاق.

١ اكتب عبارة ضرب عددي توضح اتساع مُقلة عين الحبار.

٢ استعمل الجمع المتكرر لتجد ناتج $\frac{1}{5} \times 12$ (مساعدة: ١٢ $\times \frac{1}{5}$). تعني: ١٢ مجموعة في كل منها $\frac{1}{5}$.

٣ اكتب عبارة الضرب في السؤال ١ باستعمال كسرين غير فعليين.

٤ أوجد ناتج ضرب الكسرين غير الفعليين في السؤال ٣. وما اتساع مُقلة عين الحبار؟

ضرب الأعداد الكسرية يشبه ضرب الكسور الاعتيادية.

مفهوم أساسى

ضرب أعداد كسرية

لضرب عددين كسريين، اكتب كلاً منهما في صورة كسر غير فعليّ، ثم اضرب كما في الكسور الاعتيادية.

مثال ضرب كسر في عدد كسري

أوجد ناتج: $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5}$ ١ **قدّر:** استعمل عددين متنااغمين $\longleftarrow \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} =$

اكتب $\frac{4}{4}$ في صورة $\frac{1}{5}$

$$\frac{\cancel{24} \times 1}{\cancel{5} \times \cancel{4}} =$$

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

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

أ) $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$ ب) $\frac{1}{3} \times \frac{3}{8}$ ج) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2}$



مثال ضرب الأعداد الكسرية

٢٠٠ سدود: تبلغ سعة سد العقيق في الباحة $\frac{1}{2}$ مليون متر مكعب من الماء. أما سد جازان فتبلغ سعته $\frac{1}{4}$ سعة سد العقيق تقريباً. احسب سعة سد جازان.

$$\text{قدر: } 46 = 2 \times 23$$

اكتب العددين الكسريين في صورة كسررين غير فعليين

$$\frac{9}{4} \times \frac{45}{2} = 2 \frac{1}{4} \times 22 \frac{1}{2}$$

اضرب البسطين والمقامين

$$\frac{405}{8} =$$

اكتِ الناتج في أبسط صورة

$$50 \frac{5}{8} =$$

فتكون سعة سد جازان ٥١ مليون متر مكعب تقريباً.

تحقق من فهمك:

د) القياس: حديقة منزلية مستطيلة الشكل، طولها $\frac{1}{3}$ م٩، وعرضها $\frac{3}{4}$ م٩. أوجد مساحتها.



الربط بالحياة



يُعد سد الملك فهد في وادي بيشة أكبر السدود المبنية في المملكة العربية السعودية، حيث يصل ارتفاعه إلى 10^3 متر، وتبلغ سعة التخزينية القصوى ٣٢٥ مليون متر مكعب.

مثال حساب قيم العبارات

جبر: إذا كانت $d = \frac{1}{3}$ ، $h = \frac{7}{8}$ ، فما قيمة dh ؟

عُوض عن $d = 1 \frac{7}{8}$ و $h = \frac{1}{3}$

$$dh = \frac{1}{3} \times \frac{7}{8}$$

اكتب العددين الكسريين في صورة كسررين غير فعليين واقسم كلاً من البسط والمقام على ٣ و ٤

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

اكتِ الناتج في أبسط صورة

$$\frac{1}{6} = \frac{25}{4}$$

تحقق من فهمك:

هـ) جبر: إذا كانت $a = \frac{3}{4}$ ، $b = \frac{1}{5}$ ، فما قيمة ab ؟

تأكد

المثال ١

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

$$\frac{4}{5} \times 1 \frac{3}{4}$$

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

$$2 \frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$$

المثال ٢
مشتريات: اشتري محمد $\frac{4}{5}$ كيلوجرامات من اللحم. فإذا كان ثمن الكيلوجرام $\frac{1}{2} ٢٥$ ريالاً، فما ثمن شراء اللحم؟

المثال ٣
الجبر: إذا كانت $s = \frac{1}{3}$ ، $c = \frac{9}{10}$ ، فما قيمة sc ؟



تدريب وحل المسائل

الإرشادات للتمارين

للتمارين	انظر الأمثلة
١	٢٣، ١١-٦
٢	٢٢، ١٧-١٢
٣	٢١-١٨

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

$$\frac{4}{5} \times 1\frac{7}{8}$$

$$2\frac{5}{6} \times \frac{3}{4}$$

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

$$2\frac{5}{6} \times \frac{3}{10}$$

$$3\frac{1}{4} \times \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{6} \times 1\frac{4}{5}$$

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

$$3\frac{1}{6} \times 3\frac{1}{5}$$

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

$$5\frac{5}{12} \times 3\frac{3}{5}$$

$$3\frac{3}{10} \times 6\frac{2}{3}$$

$$2\frac{5}{6} \times 4\frac{1}{2}$$

الجبر: إذا كانت $A = \frac{2}{3}$ ، $B = \frac{1}{4}$ ، $C = \frac{3}{4}$ ، فاحسب قيمة كل عبارٍ مما يأتي:

$$A = \frac{1}{8}$$

$$B = C = \frac{1}{2}$$

$$A = \frac{1}{2}$$

$$A = B = C = \frac{1}{2}$$

كرة قدم: إذا كان طول مرمى كرة القدم $\frac{8}{25}$ م، وعرضه $\frac{11}{25}$ م، فما مساحته؟

حيوانات: يستطيع حيوان الكلبان، ذو الأصابع الثلاث في قدميه، أن يسير بسرعة $\frac{6}{25}$ كم/الساعة. فما المسافة التي يقطعها في $\frac{1}{2}$ ساعة إذا حافظ على سرعته المذكورة؟

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي، ثم اكتبه في أبسط صورة:

$$2\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{2} \times 3\frac{2}{5}$$

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

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$$

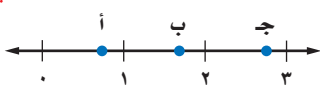
رياضة: استعمل الصيغة $F = Un$ حيث (F: تمثل المسافة، U: السرعة، n: الزمن)، لتجد المسافة التي يقطعها متسابق في $\frac{1}{4}$ ساعة. إذا كانت سرعته $\frac{1}{2}$ كم/الساعة.

جبر: إذا كانت $D = \frac{3}{4}$ كم، $H = \frac{1}{3}$ كم، $W = \frac{7}{8}$ كم، فاحسب قيمة كل عبارٍ مما يأتي:

$$D - H$$

$$D + H$$

$$D - W$$



الحس العددي: حدد من دون إجراء عملية

الضرب - النقطة على خط الأعداد من بين النقاط

(أ، ب، ج) التي تمثل ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ ، وفسّر إجابتك.

مسائل التفكير العليا

تحدى: هل الجملة: «ناتج ضرب عددين كسريين أكبر من ناتج جمعهما» صحيحة أحياناً، أم دائماً، أم غير صحيحة مطلقاً؟ فسر إجابتك.

الكتبه خطوات ضرب عددين كسريين باختصار.

تدريب على اختبار



٣٥ لدى هنوف $\frac{3}{4}$ كيلوجرامات طحين. إذا استعملت نصفها في عملٍ فطيرٍ، فكم كيلوجراماً من الطحين استعملت؟

- أ) $\frac{3}{8}$ كيلوجرامات
- ب) $\frac{7}{8}$ كيلوجرامات
- ج) $\frac{3}{8}$ كيلوجرامات
- د) $\frac{7}{8}$ كيلوجرام

٣٤ يبيّن الجدول أدناه بعض مكونات عجينة فطيرة عائلية.

طحين	ماء	زبدة
١ كوب	$\frac{2}{3}$ كوب	$\frac{1}{4}$ كوب

إذا أرادت سارة عمل عجينة لأربع فطائر، فكم كوبًا من الماء تحتاج؟

- أ) $\frac{9}{4}$
- ب) $\frac{1}{5}$
- ج) $\frac{2}{10}$
- د) $\frac{1}{2}$

مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتجَ الضربِ في كُلِّ ممّا يأتي، ثم اكتبُه في أبسطِ صورَةٍ: (الدرس ٦ - ٧)

$$\frac{1}{6} \times \frac{2}{3} \quad ٣٧$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} \quad ٣٦$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \quad ٣٩$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{8} \quad ٣٨$$

٤٠ **كتبُ:** في مكتبةٍ مدرسيةٍ ٣٠٠ كتابٍ، إذا كان $\frac{2}{5}$ هذه الكتب تقريرًا كتبًا دينيةً، فما عددُ الكتب الدينية تقريرًا؟ (الدرس ٦ - ٧)

الدينية تقريرًا؟ (الدرس ٦ - ٧)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارةُ سابقةٌ: أوجُدْ ناتجَ الضربِ في كُلِّ ممّا يأتي، ثم اكتبُه في أبسطِ صورَةٍ: (الدرس ٦ - ٧)

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{7} \quad ٤٢$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} \quad ٤١$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} \quad ٤٤$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \quad ٤٣$$





معلم الرياضيات قسمة الكسور



- ١ كم ٢ يوجد في $\frac{1}{8}$? اكتب ذلك في صورة عبارة قسمة.
- ٢ افترض أنه يُراد تقسيم لوحين من الشوكولاتة بين ٨ أطفال بالتساوي. فما نصيب كل طفل؟
- ٣ كم طالباً يشاركون في اللوح الواحد؟ اكتب ذلك في صورة عبارة قسمة.

فكرة الدرس:

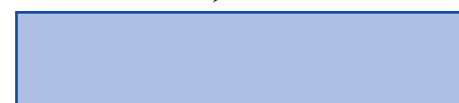
أقسم كسرا على كسر آخر
باستعمال نماذج.

نشاط

١ أوجد ناتج: $1 \div \frac{1}{5}$ باستعمال نموذج.

الخطوة ١ اعمل نموذجاً للمقسوم الذي يمثل العدد ١

فكرة: كم خمساً في ١؟



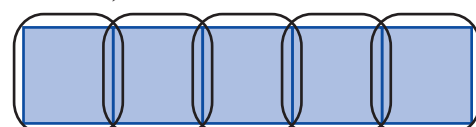
الخطوة ٢ أعد كتابة العدد ١ في صورة $\frac{5}{5}$; ليكون للعدين مقام مشترك.
فتصبح المسألة $\frac{5}{5} \div \frac{1}{5}$ أعد رسم النموذج لتوضيح $\frac{1}{5}$

كم خمساً في $\frac{5}{5}$ ؟



الخطوة ٣ حوط كل $\frac{1}{5}$; لتحصل على خمس مجموعات جزئية.

يوجد خمسة كسور في $\frac{5}{5}$, كل منها $\frac{1}{5}$.



لذلك يكون ناتج $1 \div \frac{1}{5} = 5$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي باستعمال نموذج:

د) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4}$

ج) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$

ب) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$

أ) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5}$



يمكنك أيضًا استعمال نموذج لإيجاد ناتج قسمة كسرٍ.

نشاط

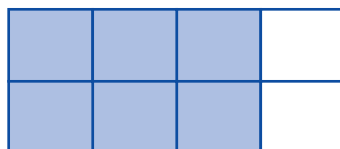
أوجد ناتج: $\frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$ باستعمال نموذج.

الخطوة 1

أعد كتابة الكسر $\frac{3}{8}$ في صورة $\frac{6}{\square}$ ؛ ليكون للكسررين مقام مشترك.

فتصبح المسألة في صورة $\frac{6}{8} \div \frac{3}{8}$ ، ثم ارسم نموذجًا للمقسم $\frac{6}{8}$.

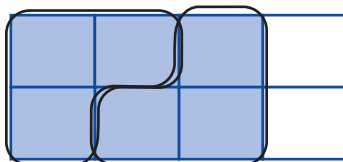
فكّر: كم $\frac{3}{8}$ يوجد في $\frac{6}{8}$ ؟



حوّل كل مجموعة تمثل المقسم عليه $\frac{3}{8}$

الخطوة 2

يوجد كسران من $\frac{3}{8}$ في $\frac{6}{8}$



لذا يكون $\frac{3}{8} \div \frac{3}{8} = 2$

تحقق من فهمك:

أوجد ناتج كل مما يأتي باستعمال نموذج:

هـ) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{10}$ وـ) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{4}$ زـ) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{5}$ حـ) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{12}$

حل النتائج:

املاً الفراغات الآتية مستعملًا (<) ، (=) ، (>)؛ لتحصل على عباراتٍ صحيحةٍ، ثم أعط مثلاً يعزز إجابتك:

١) عندما يتساوى المقسم والمقسم عليه، فإن ناتج القسمة

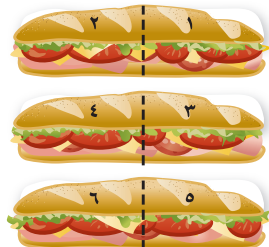
٢) عندما يكون المقسم أكبر من المقسم عليه، فإن ناتج القسمة

٣) عندما يكون المقسم أصغر من المقسم عليه، فإن ناتج القسمة

٤) **خمن**: تعلم أن عملية الضرب إبدالية؛ لأنَّ $3 \times 4 = 4 \times 3$ يساوي ناتج 4×3 . فهل عملية القسمة إبدالية أيضًا؟ أعطِ أمثلةً توُضِّح إجابتك.



قسمة الكسور



نشاط

أعدت ندى ثلث شطائر كبيرة. وكان تقديرها أن $\frac{1}{2}$ شطيرة من هذا النوع تكفي شخصاً واحداً.

١ كم $\frac{1}{2}$ شطيرة يوجد؟

٢ النموذج المجاور يوضح $3 \div \frac{1}{2}$ ، فما ناتج $3 \div \frac{1}{2}$ ؟

ارسم نموذجاً لإيجاد ناتج كل ممّا يأتي:

$$\frac{1}{2} \div 4 \quad 4 \div \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \div 3$$

القسمة على $\frac{1}{2}$ تعطي نتيجة الضرب في ٢ نفسها. فالعددان $\frac{1}{2}$ و ٢ بينهما علاقة خاصة؛ إذ إن ناتج ضربهما يساوي ١، وأي عددين ناتج ضربهما ١، يكون كُلّ منهما مقلوبًا للآخر.

$$6 = 2 \times 3 \quad 6 = \frac{1}{2} \div 3$$

مقلوب الآخر
النتيجة نفسها

مثال إيجاد المقلوب

١٢ أوجد مقلوب $\frac{2}{3}$.

بما أن $\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} = 1$ ،
فيكون مقلوب $\frac{2}{3}$ هو $\frac{3}{2}$.

١١ أوجد مقلوب العدد ٥

بما أن $5 \times \frac{1}{5} = 1$ ،
إذن مقلوب ٥ هو $\frac{1}{5}$.

تحقق من فهمك

أوجد مقلوب كل عدد ممّا يأتي:

ج) $\frac{1}{3}$

ب) $\frac{3}{5}$

١١

يمكنك استعمال مقلوب العدد في قسمة الكسور.

مفهوم أساسى

قسمة الكسور

التعبير اللفظي: عند القسمة على كسر، اضرب في مقلوبه.

الجبر

الأعداد

أمثلة

$$\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} = \frac{A}{B} \times \frac{D}{C}$$

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

حيث $B, C, D \neq 0$.

القسمة على كسر اعتيادي

مثالان

$$\text{أوجد ناتج: } \frac{3}{4} \div \frac{1}{8}$$

اضرب في المقلوب، وهو $\frac{1}{8}$

اقسم كلاً من 4 و 8 على (ق.م.أ.) لهما وهو 4

اضرب البسطين
اضرب المقامين

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4} \div \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$$

$$= \frac{1}{32}$$

$$\text{أوجد ناتج: } \frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$$

اضرب في مقلوب $\frac{1}{2}$

اكتِب الناتج في أبسط صورة

$$\frac{2}{1} \times \frac{3}{1} = \frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$$

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

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

✓ تحقق من فهمك:

أوجد ناتج القسمة في كلٌ مما يأتي، ثم اكتب في أبسط صورة:

$$\text{د) } \frac{3}{4} \div \frac{1}{4} \quad \text{ه) } \frac{3}{8} \div \frac{2}{3} \quad \text{و) } \frac{3}{8} \div \frac{2}{3}$$

القسمة على عدد كلي

مثال من واقع الحياة

كشافة: يوزَّع 6 من أعضاء المعسكر الكشفي لخدمة الحجاج في مكة المكرمة $\frac{3}{4}$ اليوم بينهم بالتساوي لخدمة الحجاج. أوجد الكسر الدالٌ على جزء اليوم الذي يقضيه كلُّ عضوٍ منهم.

قسم $\frac{3}{4}$ إلى 6 أجزاء متساوية.

$$\text{اضرب في المقلوب: } \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \div \frac{3}{4}$$

اقسم كلاً من 3 و 6 على (ق.م.أ.) لهما وهو 3

اكتِب الناتج في أبسط صورة.

إذن يقضي كلُّ عضو $\frac{1}{8}$ اليوم في خدمة الحجاج



الربط بالحياة

تأسست جمعية الكشافة في المملكة العربية السعودية عام 1381 هـ، وتقوم بأدوار كبيرة في خدمة ضيوف الرحمن في أثناء موسم الحجّ.

✓ تحقق من فهمك:

القياس: قُسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية $\frac{4}{4}$ قطع متساوية المساحة، أوجد الكسر الذي يدلُّ على كلٌ قطعة منها.



تأكد

المثالان ١، ٢: أوجد مقلوبَ كلِّ ممَّا يأتي:

$$4 \quad 4$$

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

$$\frac{1}{7} \quad 2$$

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

المثالان ٣، ٤: أوجد ناتج القسمة في كُلِّ ممَّا يأتي، ثمَّ اكتُبْهُ في أبْسِطِ صورَةٍ:

$$\frac{1}{3} \div 2 \quad 7$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} \quad 6$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \quad 5$$

$$3 \div \frac{5}{6} \quad 10$$

$$2 \div \frac{4}{5} \quad 9$$

$$\frac{2}{7} \div 5 \quad 8$$

المثال ٥: **خيولٌ:** يحتاج الحصان البالغ إلى $\frac{2}{5}$ حزمة قشٍ في المتوسط طعاماً يومياً. فإذا كانَ في الإسطبل ٤٤ حزمة قشٍ. فما عدد الأحصنة التي يمكن إطعامُها في يوم واحدٍ باستعمالِ تلكَ الحُزم؟

تدريب وحل المسائل

أوجد مقلوبَ كلِّ ممَّا يأتي:

$$\frac{5}{6} \quad 14$$

$$\frac{1}{10} \quad 13$$

$$\frac{1}{4} \quad 12$$

$$1 \quad 17$$

$$8 \quad 16$$

$$\frac{7}{9} \quad 15$$

أوجد ناتج القسمة في كُلِّ ممَّا يأتي، ثمَّ اكتُبْهُ في أبْسِطِ صورَةٍ:

$$\frac{9}{10} \div \frac{3}{4} \quad 21$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \quad 20$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} \quad 19$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{8} \quad 18$$

$$\frac{4}{7} \div 8 \quad 25$$

$$\frac{3}{4} \div 5 \quad 24$$

$$\frac{3}{5} \div 2 \quad 23$$

$$\frac{3}{4} \div 3 \quad 22$$

$$4 \div \frac{8}{9} \quad 29$$

$$2 \div \frac{5}{8} \quad 28$$

$$5 \div \frac{5}{6} \quad 27$$

$$6 \div \frac{3}{5} \quad 26$$

المثال ٦: **طعامٌ:** قسمَتْ هُدَى $\frac{3}{4}$ حبةً أناناسٍ إلى ٦ شرائح متساويةٍ. فما الكسرُ الدالُّ على الشريحة الواحدة؟

المثال ٧: **القياسُ:** قسمَ نجارةً لوحاً منَ الخشب طولُه $\frac{8}{9}$ م إلى ثلاثةِ أقسامٍ متساويةٍ لعملِ رفوفٍ خزانةٍ. فما الكسرُ الدالُّ على طولِ كلِّ رفٍ؟

المثال ٨: **تنظيمٌ:** يوزَعُ حامدٌ $\frac{3}{8}$ يومه بالتساوي على أنواعِ الأنشطةِ الآتية: دينيةٌ، رياضيةٌ، زياراتٌ، تسويقٌ. فما الكسرُ منَ اليومِ الذي يخصُّه حامدٌ لكلِّ نوعٍ منْ هذهِ الأنشطةِ؟

المثال ٩: يُرادُ قصُّ خيطٍ طولُه $\frac{4}{5}$ م إلى قطعٍ متساويةٍ طولُ كلِّ منها $\frac{1}{25}$ م، فما عددُ هذهِ القطعِ؟

الإرشادات للواجب المنزلي	
للتمارين	انظر الأمثلة
٢، ١	١٧-١٢
٣	٢١-١٨
	٣٣
٤	٢٥-٢٢
	٢٩-٢٦
٥	٣٢-٣٠



التربيةُ الفنيةُ : استعمل المعطيات الآتية لحل السؤالين ٣٤ ، ٣٥ :

لكتابيَّةِ الاسم والرقم على قميصِ رياضيٍّ تحتاج إلى $\frac{3}{8}$ علبةٍ صغيرةٍ من الصبغِ . والجدول أدناه يوضح عددَ علبِ الصبغِ المتوفّرة في غرفةِ التربيةِ الفنيةِ من كُلّ لونٍ :



اللون	عدد العلب
الأحمر	١٢
البرتقالي	$\frac{3}{4}$
الأصفر	٢
الأخضر	$\frac{5}{6}$
الأزرق	٨
البنفسجي	$\frac{1}{2}$
الأسود	٦

٣٤ ما عددُ القمصانِ التي يمكنُ استعمالُ اللونِ البرتقاليِّ فقطِ في الكتابةِ عليها؟

٣٥ إذا كانَ لدى معلمِ التربيةِ الفنيةِ أربعةَ صنفِ، ويريدُ أنْ يستعملَ في كُلّ صُفَّ الكميةَ نفسهاَ من الصبغِ الحمراءِ، فما عددُ القمصانِ التي يمكنُ الكتابةُ عليها في كُلّ صُفَّ باستعمالِ الصبغِ الحمراءِ فقطِ؟

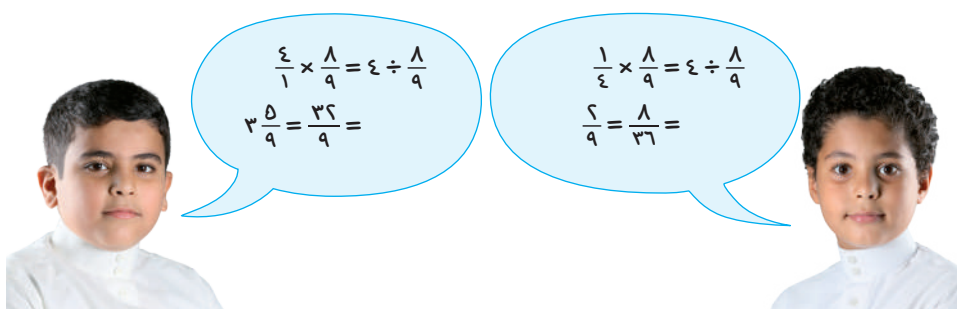
٣٦ **بياناتُ** : استعملَ بياناتِ من البيئةِ المحليةِ لكتابيَّةِ مسألةٍ من واقعِ الحياةِ يحتاجُ حلُّها إلى قسمةِ الكسورِ.

مسائل

مهارات التفكير العليا

مسألةٌ مفتوحةٌ : أوجدْ كسرِينِ ناتجُ قسمتهما $\frac{5}{6}$ ٣٧

٣٨ **اكتشف الخطأً** : أوجدْ كُلُّ منْ أَحمدَ وريانَ ناتجَ $\frac{8}{9} \div 4$ فايهما كانتْ إجابتهُ صحيحةً؟ ووضحْ إجابتكَ.



ريادُ

أحمدُ

تحدٍ : اكتبِ العبارةَ في كُلٍّ منَ السؤالينِ ٣٩ ، ٤٠ في أبسطِ صورِهِ، ثمَّ اكتبِ جملةً أو جملتينِ لوصفِ كُلِّ نتيجةً :

$$\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} \quad ٤٠$$

$$\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} \quad ٣٩$$

٤١ **الكتابةُ** مسأليَّتينِ منْ واقعِ الحياةِ، تستعملُ فيهما الكسرَ $\frac{1}{2}$ والعددَ ٣، على أنْ تتضمَّنَ الأولى عمليَّةَ ضربٍ، والثانيةُ عمليَّةَ قسمةٍ.



تدريب على اختبار



٤٣ أيٌّ ممَّا يأتي عندَما يُقسِّمُ على $\frac{1}{2}$ ، فإنَّ الناتجَ يكونُ أقْلَ من $\frac{1}{2}$ ؟

- (أ) $\frac{2}{8}$
- (ب) $\frac{7}{12}$
- (ج) $\frac{2}{3}$
- (د) $\frac{5}{24}$

٤٢ إذا كانت ملعة زيتٍ واحدةً تساوي $\frac{1}{6}$ الكمية اللازمَة لإعداد وجبة طعام، فأيٌّ ممَّا يأتي يُعبّر عن عدد الملاعق التي تساوي $\frac{2}{3}$ الكمية اللازمَة لإعداد وجبة طعام؟

- (أ) $\frac{2}{3} \pm 1$
- (ب) $\frac{1}{6} - \frac{2}{3}$
- (ج) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$
- (د) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$

مراجعة تراكمية

أوجُد ناتج الضرب في كُلٌّ مما يأتي، ثم اكتُبه في أبسط صورة: (الدرس ٦ – ٨)

$$2\frac{3}{4} \times 1\frac{5}{6} \quad ٤٥ \quad 2\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{5} \quad ٤٤$$

$$5\frac{1}{4} \times 4\frac{4}{9} \quad ٤٧ \quad 2\frac{3}{8} \times 3\frac{3}{7} \quad ٤٦$$

٤٨ **أعمال تطوعية:** يتَطوَّعُ ٩ من ١٠ طلابٍ في مدرسةٍ سنوياً بالقيام بأعمالٍ بيئية. إذا كان $\frac{1}{3}$ المتتطوّعين يقومون بزراعة شتلاتٍ في حديقة الحي، فما الكسرُ الذي يمثّل الطلابَ الذين يقومون بزراعة الشتلاتٍ بالنسبة لعددِ الطلاب؟ (الدرس ٦ – ٧)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب الأعداد الكسرية الآتية في صورةكسورٍ غير فعلية، ثم أوجُد مقلوبَها:

$$1\frac{5}{9} \quad ٥٠ \quad 1\frac{2}{3} \quad ٤٩$$

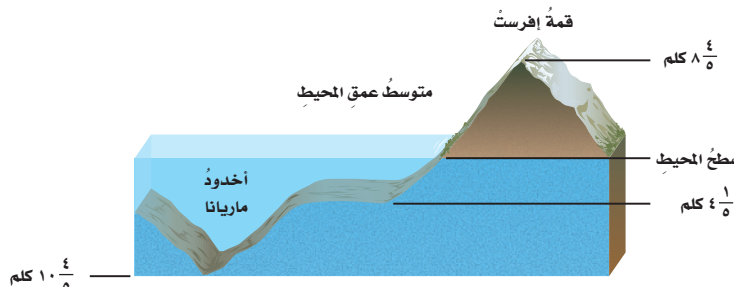
$$3\frac{3}{4} \quad ٥٢ \quad \frac{1}{4} \quad ٥١$$



قسمة الأعداد الكسرية



أعماق: أكثر نقاط محيطات الأرض انخفاضاً هي أخدود ماريانا في المحيط الهادئ، والذي يبلغ انخفاضه $\frac{4}{5}$ كيلومتر تحت سطح المحيط، بينما يبلغ متوسط عمق المحيطات $\frac{1}{4}$ كيلومتر، وفي المقابل فإن أكثر نقاط الأرض ارتفاعاً هي قمة إفرست التي يبلغ ارتفاعها عن سطح المحيط $\frac{8}{5}$ كيلومتر تقريباً.



فكرة الدرس:

أقسام أعداداً كسرية.

١ اكتب عبارة قسمة لإيجاد كم مرة يساوي ارتفاع قمة إفرست، بالنسبة إلى متوسط عمق المحيطات.

٢ اكتب عبارة قسمة لإيجاد كم مرة يساوي عمق أخدود ماريانا، بالنسبة إلى متوسط عمق المحيطات.

عملية قسمة الأعداد الكسرية تشبه قسمة الكسور. ولقسمة الأعداد الكسرية، اكتبها أولاً في صورة كسور غير فعلية، ثم أجر عملية القسمة كما في قسمة الكسور.

مثال على عدد كسري

$$\text{قدّر: } \frac{3}{2} = \frac{3}{9} \div \frac{1}{5} \quad \text{أو جد ناتج: } \frac{4}{8} \div \frac{5}{4}$$

اكتب العددين الكسريين في صورة كسررين غير فعليين

$$\frac{16}{5} \div \frac{44}{5} = \frac{1}{5} \div \frac{4}{4}$$

اضرب في المقلوب

$$\frac{5}{16} \times \frac{44}{5} =$$

اقسم كلّاً من ٥ و ٤٤ على (ق.م.أ.) لهما وهو ٤
واقسم كلّاً من ٤ و ١٦ على (ق.م.أ.) لهما وهو ٤

$$\frac{5}{16} \times \frac{11}{4} =$$

اكتب الناتج في أبسط صورة

$$2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4} =$$



✓ تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ :

أُوجِدْ ناتجُ القسمةِ في كُلّ مَا يَأْتِي، وَاكْتُبُهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ:

ج) $\frac{2}{3} \div 1\frac{5}{9}$

ب) $\frac{2}{3} \div 8$

ا) $\frac{1}{5} \div 4\frac{1}{3}$

مثال حسابُ قيمِ العباراتِ

الجبرُ: إذا كانتْ $m = \frac{3}{4}$ ، $n = \frac{2}{5}$ ، فأوجِدْ قيمةً $m \div n$

عُوْضٌ عن m بـ $\frac{3}{4}$ و n بـ $\frac{2}{5}$

$$m \div n = \frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

اكتبِ العددَ الكسرِيَّ في صورةٍ كسرٍ غيرِ فعَالٍ

$$\frac{2}{5} \div \frac{7}{4} =$$

اضربُ في المقلوبِ

$$\frac{5}{2} \times \frac{7}{4} =$$

اكتبِ الناتجَ في أبْسِطِ صُورَةٍ

$$\frac{3}{8} = \frac{35}{8} =$$

✓ تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ :

الجبرُ: إذا كانتْ $h = \frac{3}{8}$ ، فأوجِدْ قيمةً $h \div w$

مثالٌ منْ واقعِ الْحَيَاةِ

حيوانُ الباندا: إذا كانَ متوسِطُ كتلةِ ذكرِ الباندا العملاقِ ١٥٠ كجم، فأوجِدْ متوسِطَ كتلةِ أنثاءٍ بناءً على المعلوماتِ الواردةَ عن يمينِ الصفحةِ.

قدَرَ: $150 = 1 \div 150$

اكتبِ العددينِ الكسرِيَّينِ في صورةٍ كسرِيَّةٍ غيرِ فعَالٍ.

$$\frac{6}{5} \div \frac{150}{1} = \frac{1}{5} \div 150$$

اضربُ في المقلوبِ.

$$\frac{5}{6} \times \frac{150}{1} =$$

اقسمْ كُلَّاً منْ ١٥٠ و٦ على (ق.م.أ.) لهما وهو ٦

$$\frac{5}{6} \times \frac{150}{1} =$$

= ١٢٥ كجم اكتبِ الناتجَ في أبْسِطِ صُورَةٍ.

وبذلِكَ تصلُّ كتلةُ أنثى الباندا العملاقةِ إلى ١٢٥ كجم تقرِيرًا.

✓ تَحْقِيقٌ مِنْ فَهْمِكَ :

شوكولاتةُ: إذا وزَعَ $\frac{1}{2}$ لوح شوكولاتةٍ على ١٢ طفلاً بالتساوي، فما نصيَبُ كُلِّ واحدٍ منهم؟



الربطُ بالْحَيَاةِ
يكونُ حيوانُ الباندا العملاقُ عندَ مولدهِ في حجمِ قالبِ الزبالة. ويصلُّ متوسِطُ كتلةِ ذكرِ الباندا البالغِ إلى $\frac{1}{6}$ مرةٍ منْ متوسِطَ كتلةِ أنثاءٍ تقرِيرًا.



تأكد

أوجُد ناتجَ القسْمَةِ في كُلٌّ ممَّا يأتِي، واكتِبُهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ:

$$\frac{2}{7} \div \frac{3}{5}$$

٣

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

٤

$$2 \div \frac{3}{2}$$

٥

الجُبُرُ: إذا كانت: $ج = \frac{3}{8}$ ، $د = \frac{1}{2}$ ، فأوجُدْ قيمةً $ج \div د$.

المثال ٢

رَحَامُ: إذا رُصِفتْ حافَةٌ ساحِةٌ طولُها $\frac{1}{2}$ م بقطْعٍ رخاميٍّ طولُ كُلٍّ منها $\frac{3}{8}$ م، فما عدُدُ هذِهِ القطْعَ؟

المثال ٣

تدريب وحل المسائل

أوجُد ناتجَ القسْمَةِ في كُلٌّ ممَّا يأتِي، واكتِبُهُ في أبْسِطِ صُورَةٍ:

$$\frac{4}{2} \div 3$$

٨

$$10 \div \frac{1}{4}$$

٧

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

٦

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

١١

$$1 \frac{3}{4} \div \frac{1}{6}$$

١٠

$$\frac{2}{3} \div 6$$

٩

الجُبُرُ: إذا كانت $أ = \frac{4}{5}$ ، $ب = \frac{1}{2}$ ، $ج = \frac{2}{3}$ ، $د = \frac{1}{2}$ ، فاحسِبْ قيمةً كُلٍّ عبارَةً ممَّا يأتِي:

$$أ \div ب$$

١٤

$$ب \div \frac{1}{9}$$

١٣

$$أ \div 12$$

١٢

$$ج \div (أ \cdot ب)$$

١٧

$$ج \div د$$

١٦

$$أ \div ج$$

١٥

علُومُ: يبلغُ عدُدُ كِرَمُوسُمَاتِ الإِنْسَانِ ٤٦، وَالَّذِي يُسَاوِي $\frac{3}{5}$ عدُدُ كِرَمُوسُمَاتِ ذَبَابَةِ الْفَاكِهَةِ. فما عدُدُ كِرَمُوسُمَاتِ هَذِهِ الذَّبَابَةِ؟

القياسُ: قُسِّمَ شَرِيطٌ طُولُهُ $\frac{1}{2}$ م إِلَى قطْعٍ طُولُ كُلٍّ منها $\frac{1}{4}$ سم، فما عدُدُ هذِهِ القطْعَ؟

١٩

قَهْوَةُ: وُزِّعَتْ $\frac{3}{8}$ كِجم من القَهْوَةِ عَلَى عَبَوَاتٍ بِالتسَّاُوي فَاحْتَوَتْ كُلُّ عَبوَةٍ على $\frac{3}{8}$ كِجم، فما عدُدُ هذِهِ العَبَوَاتِ؟

٢٠

زِينَةُ: يُرادُ تزيينُ جَدَارٍ طُولُهُ $\frac{1}{4}$ م بأشْرَطَةٍ طُولُ كُلٍّ قطْعَةٍ مِنْهَا $\frac{3}{4}$ م. أوجُدْ عدَّةَ القطْعِ المطلوبَةِ.

٢١

رِياضَةُ: مَشَى كُلُّ مِنْ مُحَمَّدٍ وَعَلَيٍّ وَخَالِدٍ حَوْلَ أَحَدِ المَنْزَهَاتِ وَالَّذِي طُولُهُ $\frac{1}{2}$ كِيلُومِتر كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ فِي الجَدُولِ الْمُجاوِرِ. كَمْ مَرَّةً مَشَى كُلُّ مِنْهُمْ حَوْلَ المَنْزَهِ؟

٢٢

المسافةُ بالكيلومتر	الشخصُ
$\frac{2}{4}$	محمدٌ
$\frac{1}{2}$	عليٌّ
$\frac{1}{8}$	خالدٌ

الإِجَادَةُ لِلتَّمَارِينَ	
لِلتَّمَارِينَ	انظُرُ إِلَى المُتَّلِّهِ
١	١١ - ٦
٢	١٧ - ١٢
٣	٢١ - ١٨

٢٣ اكتشف المختلف: حدد العبارة التي ناتج القسمة فيها أكبر من ١، ووضح إجابتك.

$$\frac{7}{8} \div \frac{5}{4}$$

$$\frac{4}{3} \div \frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{8}$$

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

٢٤ تحدّ: بين ما إذا كان ناتج $\frac{1}{5} \div \frac{5}{8}$ أكبر من أو أصغر من ناتج $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5}$ من دون إجراء عملية القسمة؟ وضح إجابتك.

٢٥ **الكتيب** بأسلوبك طريقة إيجاد ناتج قسمة ١٢ على $\frac{2}{3}$

تدريب على اختبار

٢٦ تحتاج الهنوف إلى $\frac{1}{2}$ ملعقة من الحليب المجفف لعمل $\frac{5}{6}$ كوب من العصير المشكل. فكم ملعقة من الحليب المجفف تحتاج لعمل كوب واحد من العصير؟

أ) $\frac{3}{10}$ ملعقة

ب) $\frac{1}{4}$ ملعقة

ج) $\frac{4}{5}$ ملعقة

د) $\frac{1}{2}$ ملعقة

عندما يرتطم نيزك بسطح الأرض يكون حفرة دائرةً تقريباً. إذا كانت أعمق حفرة كونها نيزك على سطح الأرض تساوي $\frac{2}{5}$ ميل تقريباً، وبقطر طوله $\frac{4}{5}$ ميل تقريباً، فكم مرةً تقريباً طول القطر يساوي عمق هذه الحفرة؟

أ) ٢٠

ب) $\frac{1}{2}$

ج) $\frac{1}{2}$

د) ٥

مراجعة تراكمية

٢٨ **القياس**: إذا استعمل دهان $\frac{1}{4}$ عليه لطاء حائط، فكم $\frac{1}{8}$ عليه استعمل؟ (الدرس ٦ - ٩)

٢٩ **قطار**: يسيراً قطاراً بمعدل سرعة ٣٢٠ كم/س، فكم كيلومتراً يقطع في $\frac{1}{2}$ ساعة؟ (الدرس ٦ - ٨)

أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة: (الدرس ٦ - ٨)

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

$$\frac{2}{7} \times 2 \frac{5}{8}$$

$$1 \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$$



اختبار الفصل

١٤ اختيار من متعدد: لدى عائشة ٣ كجم أرزٌ، استعملت منها $\frac{1}{4}$ كجم. فكم بقي لديها؟

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

قدّر ناتج كلّ مما يأتي:

$$\frac{5}{9} \times \frac{3}{2} \quad ⑯$$

$$22 \times \frac{1}{3} \quad ⑮$$

$$\frac{8}{7} \times \frac{6}{5} \quad ⑯$$

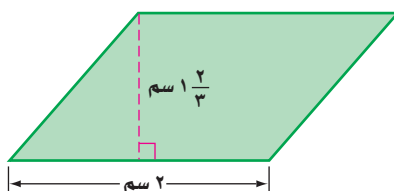
$$39 \times \frac{7}{8} \quad ⑰$$

أوجّد ناتج الضرب، ثمّ اكتبه في أبسط صورةٍ:

$$\frac{5}{3} \times \frac{7}{8} \quad ⑯$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{3}{5} \quad ⑯$$

مساحة: تُستعمل الصيغة $M = ق \times إ$ لإيجاد مساحة متوازي الأضلاع، حيث تمثّل $ق$ طول القاعدة، و $إ$ الارتفاع. أوجّد مساحة متوازي الأضلاع المرسوم أدناه.



أوجّد ناتج القسمة في كلّ مما يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورةٍ:

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} \quad ⑯$$

$$\frac{2}{4} \div \frac{5}{5} \quad ⑯$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{5} \quad ⑯$$

الجبر: إذا كانت $s = \frac{2}{3}$ ، $c = \frac{4}{5}$ ، فأوجّد قيمة $s \div c$ ، ثمّ اكتب الناتج في أبسط صورةٍ.

قرّب الأعداد الكسرية التالية إلى أقرب نصفٍ:

$$\frac{1}{11} \quad ⑯ \quad \frac{1}{18} \quad ⑯ \quad \frac{7}{8} \quad ⑯$$

سباق تتابع: يريّد مدرب سباق تتابع اختيار ٣ من ٤ لاعبين. فما عدد الطرق التي يمكنه اختيار الفريق بها؟ استعمل خطة تمثيل المسألة.

٥ اختيار من متعدد:

اليوم	كمية المطر (سم)
الجمعة	$\frac{1}{4}$
السبت	$\frac{5}{8}$
الأحد	$\frac{5}{16}$

الجدول المجاور يوضح كمية المطر الساقطة على إحدى المناطق في ثلاثة أيام متتالية. أوجّد مجموع كميات الأمطار في الأيام الثلاثة.

$$\text{ج) } \frac{3}{16} \text{ سم} \quad ⑯$$

$$\text{د) } \frac{5}{16} \text{ سم} \quad ⑯$$

أوجّد ناتج الجمع أو الطرح في كلّ مما يأتي، ثمّ اكتبه في أبسط صورةٍ:

$$\frac{3}{8} - \frac{11}{12} \quad ⑯ \quad \frac{5}{9} + \frac{2}{9} \quad ⑯$$

$$\frac{3}{16} - \frac{17}{24} \quad ⑯ \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{5} \quad ⑯$$

حفل: بعد انتهاء حفل، تبقى $\frac{1}{6}$ كعكة، و $\frac{1}{3}$ كعكة أخرى مماثلة. ما الكسر الدال على ما تبقى من الكعكين؟

أوجّد ناتج الجمع أو الطرح في كلّ مما يأتي في أبسط صورةٍ:

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} \quad ⑯$$

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{8} \quad ⑯$$

$$\frac{7}{5} - 11\frac{1}{2} \quad ⑯$$



الاختبار التراكمي (٦)

الاختيار من متعدد

القسم ١

إذا كانَ نصفُ طلابِ الصَّفِ السادسِ يفضلُونَ
الرِّياضَةَ، وثلاثًا هُؤلاءِ مسجَّلينَ بالنشاطِ الرياضِيِّ،
فما الكسرُ الدَّالُّ على الطَّلابِ الَّذِينَ يفضِّلُونَ
الرِّياضَةَ وهم مسجَّلونَ في النشاطِ الرياضِيِّ؟

- أ) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{1}{6}$
 ب) $\frac{2}{3}$ د) $\frac{1}{3}$

يمضي أَحْمَدُ $\frac{13}{20}$ ساعَةً في قراءةِ القصصِ يومَ
الجمعةِ، ويمضي $\frac{8}{15}$ ساعَةً في قراءتها يومَ السبُتِ.
كم يزيدُ وقتُ قراءتهِ يومَ الجمعةِ عليهِ في يومِ السبُتِ؟

- أ) $\frac{7}{60}$ ساعَة
 ب) $\frac{7}{15}$ ساعَة
 ج) $\frac{7}{20}$ ساعَة
 د) $\frac{7}{12}$ ساعَة

أيُّ كسرٍ مَمَّا يأتِي عَنْدَ قسمِتِهِ عَلَى $\frac{1}{3}$ يكُونُ الناتِجُ
أَقْلَى مِنْ $\frac{1}{3}$ ؟

- أ) $\frac{1}{9}$ ج) $\frac{1}{6}$
 ب) $\frac{1}{12}$ د) $\frac{1}{8}$

قرُّ الْكَسْرِ $\frac{8}{9}$ إِلَى أَقْرَبِ نَصْفٍ.

- أ) صفر ج) ١
 ب) $\frac{1}{2}$ د) $\frac{1}{9}$

اختر الإجابة الصحيحة:

١ يحتاجُ محمودٌ لإحاطةٍ ثلاثةٍ صورٍ مختلفةٍ بأطْرِ
إلى $\frac{1}{4}$ مٍ خشبيٍّ للإطارِ الأولِ، وَ $\frac{2}{3}$ مٍ للإطارِ
الثاني، وَ $\frac{1}{2}$ مٍ للإطارِ الثالثِ. فما طولُ الخشبِ
المطلوبِ لجمعِيْهِ هذِهِ الأطْرِ؟

- أ) $\frac{3}{4} \text{ م}$
 ب) $\frac{7}{8} \text{ م}$
 ج) $\frac{5}{12} \text{ م}$
 د) $\frac{1}{2} \text{ م}$

٢ تحتاجُ لتنزيينِ صندوقٍ هديةٍ إلى شريطينِ ملوَّنينِ
طُولُهما: $\frac{5}{8}$ م، وَ $\frac{1}{4}$ م. فأيُّ الأشكالِ الآتيةٍ يمثُّلُ
ظليلِها الكسرَ الدَّالُّ على مجموعِ ما تحتاجُ إليهِ من
الأشرطةِ الملوَّنةِ؟



٣ لعملِ ٤ عبواتٍ من المثلَّجاتِ نحتاجُ إلى $\frac{2}{5}$ لتراتٍ
منْ الْحَلِيبِ. كم لترًا منْ الْحَلِيبِ نحتاجُ لعملِ عبوةٍ
واحدَةٍ مِنْ المثلَّجاتِ؟

- أ) $\frac{17}{20}$
 ب) $\frac{2}{5}$
 ج) $\frac{1}{27}$
 د) $\frac{9}{5}$

٤ الفصلُ ٦: العملياتُ على الكسورِ الاعتيادية

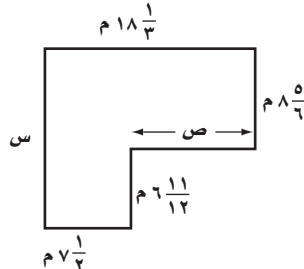


١٢ المسافة بين بيت سعيد والمدرسة تساوي $\frac{1}{2}$ متر، إذا كانت $s = \frac{2}{5}$ ، فما قيمة $s - c$ ؟
المسافة بين بيت إسماعيل والمدرسة. فإذا كانت المسافة بين بيت إسماعيل والمدرسة $\frac{1}{3}$ كيلم، فما المسافة بين بيت سعيد والمدرسة؟

الإجابة المطولة

القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي، موضحا خطوات الحل:
١٣ يوضح الشكل الآتي أبعاد حديقة منزل بالأمتار:



- أ) أوجد قيمة s في أبسط صورة.
- ب) أوجد قيمة c في أبسط صورة.
- ج) إذا أردنا إحاطة الحديقة بسياج، فأوجد طول السياج في أبسط صورة.



أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومتافق عالمياً.

٨ إذا كانت $s = \frac{2}{5}$ ، $c = \frac{1}{3}$ ، فما قيمة $s - c$ ؟

- أ) $\frac{1}{2}$
- ب) $\frac{1}{5}$
- ج) $\frac{1}{15}$
- د) $\frac{2}{15}$

٩ مقلوب الكسر $\frac{3}{5}$ هو:

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

١٠ كم متراً يزيد شريط طوله $\frac{17}{20}$ متر على شريط آخر طوله $\frac{13}{20}$ متر؟

- أ) $\frac{1}{5}$ متر
- ب) $\frac{2}{5}$ متر
- ج) $\frac{1}{4}$ متر
- د) $\frac{1}{2}$ متر

الإجابة القصيرة

أجب عن كل من السؤالين الآتيين:

١١ أوجد ناتج $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{2}$:

للمساعدة

إذا لم تجِدَ عن السؤال

راجع الدرس

١٢	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥ - ٦	٨ - ٦	٧ - ٦	٣ - ٦	٩ - ٦	٤ - ٦	١ - ٦	٩ - ٦	٤ - ٦	٧ - ٦	١٠ - ٦	٤ - ٦	٥ - ٦



الوزاره التربيه
Ministry of Education
2024 - 1446