



ادارة المناهج والكتب المدرسية

التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية

الرياضيات

الصف السادس الأساسي

الناشر

وزارة التربية والتعليم

ادارة المناهج والكتب المدرسية

**الحقوق جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم
الأردن – عمان/ ص.ب (1930)**

أشرف على تأليف هذه المادة التعليمية كل من:

د. نواف عقيل العجارمة/ الأمين العام للشؤون التعليمية

د. نجوى ضيف الله القبيلات/ الأمين العام للشؤون الإدارية والمالية

د. محمد سلمان كنانة/ مدير إدارة المناهج والكتب المدرسية

د. أسامة كامل جرادات/ مدير المناهج

د. زايد حسن عكور/ مدير الكتب المدرسية

نفين أحمد جوهر/ عضو مناهج الرياضيات

د. عاصم مصطفى النمرات/ عضو مناهج الرياضيات

المتابعة والتنسيق

د. زبيدة حسن أبو شويمه/ ر. ق المباحث المهنية

لجنة تأليف المادة التعليمية:

إسراء يوسف مهاوش

جهاد حسين أبو الركب

مها محمود النعيمات

ريما ابراهيم عمرو

التحرير العلمي: نفين أحمد جوهر

التحرير اللغوي: سامر مازن الخطيب

الرسم: ابراهيم محمد شاكر

التصميم: محمد راتب عباس

راجع الطباعة: نفين أحمد جوهر

دفق الطباعة: جهاد حسين أبو الركب

الإنتاج: د. هارون عبد الجليل عبد الرحيم على

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع	المجال/ المحور
	المقدمة	
6	أولاً: ضرب الأعداد.	المجال: الأعداد والعمليات المحور: الأعداد الكلية
8	ثانياً: قسمة الأعداد.	
12	أولاً: العدد الكسري.	المجال: الأعداد والعمليات
14	ثانياً: جمع الكسور والأعداد الكسرية وطرحها.	المحور: الكسور والأعداد الكسرية
19	أولاً: العدد العشري	
22	ثانياً: مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها	
25	ثالثاً: تقرير الأعداد العشرية	المجال: الأعداد والعمليات المحور: الكسور العشرية
27	رابعاً: جمع الأعداد العشرية وطرحها.	
29	خامساً: الضرب في 1000, 100, 10 والقسمة عليها.	
34	أولاً: المقادير الجبرية	المجال: الأنماط والجبر والاقترانات المحور: المعادلات
37	ثانياً: المعادلة وحلها	
43	أولاً: المضلعات	
45	ثانياً: مجموع قياسات زوايا المثلث	المجال: الهندسة والقياس المحور: المضلعات
47	ثالثاً: تصنيف المثلثات	
49	رابعاً: الأشكال الرباعية	

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

وبعد، فانطلاقاً من رؤية وزارة التربية والتعليم إلى تحقيق التعليم النوعي المتميز على نحو يلائم حاجات الطلبة، وإعداد جيل من المتعلمين على قدر من الكفاية في المهارات الأساسية الازمة للتكييف مع متطلبات الحياة وتحدياتها، مزودين بمعارف ومهارات وقيم تساعد على بناء شخصياتهم بصورة متوازنة، فقد تم إعداد هذا المنهاج المبني على المفاهيم والنتائج الحرجية لمبحث الرياضيات للصف السادس الأساسي الذي يشكل أساس الكفاية العلمية لدى الطلبة، ويركز على المفاهيم الأكثر أهمية التي تمكن الطالب من الانتقال إلى المرحلة اللاحقة انتقالاً سلساً من غير وجود فجوة في التعلم؛ لذا، تم عرض المفهوم بصورة مختزلة ومكثفة ورشيقه، بعيداً عن التوسيع الأفقي والسرد وحشد المعرف؛ إذ عُني بالتركيز على المهارات، وإبراز دور الطالب في عملية التعلم، بتفعيل إستراتيجية التعلم الذاتي، وإشراك الأهل في عملية تعلم أبنائهم.

وقد اشتمل المحتوى التعليمي على ثلاثة موضوعات رئيسية، يتضمن كل منها المفاهيم الأساسية لتعلم مهارات الرياضيات ومحاورها، بأسلوبٍ شائق ومرگز.

لذا، بني هذا المحتوى على تحقيق النتائج العامة الآتية:

- يجري عمليات حسابية على الأعداد الكلية، والكسور والأعداد الكسرية، والأعداد العشرية.
- يحل معادلة خطية بخطوة واحدة.
- يتعرف خصائص بعض المضلعات مصنفة لها (المثلثات، والأشكال الرباعية).

والله ولي التوفيق

المجال الأعداد والعمليات

المحور الأعداد الكلية

قسمة الأعداد

- أقسم عددًا كلياً من 3 منازل على عددٍ من منزلتين.
- أفسر معنى الباقي في مسائل القسمة.

استهلكت سيدة 450 غراماً من الطحين لصنع 15 قطعة حلوى. كم غراماً من الطحين تحتاج لصنع القطعة الواحدة؟

ضرب الأعداد

- أضرب عددًا من 3 منازل في عددٍ من منزلتين.

كم يوماً في 25 سنة؟



أختبر معلوماتي



(1) أجد الناتج في كل مما يأتي:

$$(1) 300 \times 5 = \text{----}$$

$$(2) 4 \times 72 = \text{----}$$

$$(3) 325 \times 8 = \text{----}$$

(2) أجد ناتج القسمة وباقيتها في كل مما يأتي:

$$(1) 3600 \div 6$$

$$(2) 95 \div 3$$

$$(1) \underline{6} \overline{) 805}$$

ضرب الأعداد

ماذا سأتعلم؟!



قصة أهل الكهف، حيث
وردت في القرآن الكريم؛
نام الفتية 309 سنين، كم شهراً ناموا؟

- ضرب الأعداد

لإيجاد عدد الأشهر ضرب 309 في العدد 12 الذي يمثل عدد أشهر السنة، وأجد طرفاً عدداً لضربهما.

الطريقة الأولى:

$$\begin{aligned} 309 \times 12 &= 309 \times (2 + 10) \\ &= 309 \times 2 + 309 \times 10 \\ &= 618 + 3090 \\ &= 3708 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{كتابه العدد 12 على الصورة } (2+10) \\ \text{ضرب العدد الأول بمكونات 12} \\ \text{جمع نواتج الضرب} \end{aligned}$$

الطريقة الثانية: (خوارزمية الضرب)

الخطوة الثالثة

أجمع نواتج الضرب

$$\begin{array}{r} 309 \\ \times 12 \\ \hline 618 \\ +3090 \\ \hline 3708 \end{array}$$

الخطوة الثانية

أضرب بالعشرات

$$\begin{array}{r} 309 \\ \times 12 \\ \hline 618 \\ 3090 \quad (10 \times 309) \end{array}$$

الخطوة الأولى

أضرب بالأحاد

$$\begin{array}{r} 309 \\ \times 12 \\ \hline 618 \quad (2 \times 309) \end{array}$$

مثال (1): أجد ناتج ضرب 132×23

الحل:

الخطوة الثالثة	الخطوة الثانية	الخطوة الأولى
132	132	132
$\times 23$	$\times 23$	$\times 23$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
396	396	396
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$+2640$	2640 (20×132)	396 (3×132)
<hr/>		
3036		

أداؤك

أوجُد ناتج كُلّ مَا يأتِي:

(1) 312×41

(2) 142×17

أقيِّم تعلّمي



(1) أكمل عملية الضرب

$$\begin{array}{r}
 243 \\
 \times 21 \\
 \hline
 \square\square 3 \\
 \square\square 60 \\
 \hline
 \square\square\square\square
 \end{array}$$

(2) أجد ناتج ما يأتِي:

(1) 546

$\times 25$

(2) 127

$\times 34$

(3) 125

$\times 95$

(4) 533×26

(5) 907×43

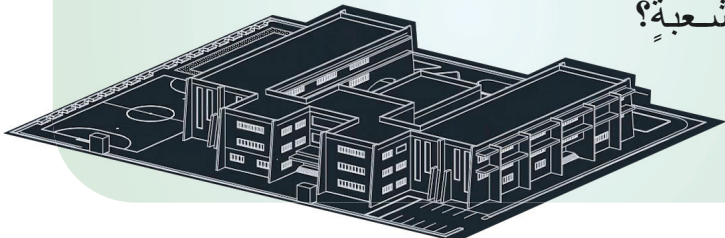
(3) يدفع أبو خالد 175 ديناراً أجرة منزلٍ شهرياً، كم ديناراً يدفع سنوياً؟

قسمة الأعداد



ماذا سأتعلم؟!

عدد الأشخاص الملتحقين بدورة تعليمية هو 875 موزّعين بالتساوي في 25 شعبة. ما عدد الأشخاص في كلّ شعبه؟



- القسمة
- المقسم
- المقسم عليه
- الباقي
- ناتج القسمة

مثال (1): أجد ناتج قسمة 497 على 21 وباقيا:

أذكّر

497: هو المقسم
21: هو المقسم عليه

$$\begin{array}{r} 2 \\ \overline{)497} \\ \times \quad \quad \quad 2 \\ \overline{-42} \\ 7 \end{array}$$

الخطوة الثانية: $2 \times 21 = 42$
 (أضرب)
 $49 - 42 = 7$ (ثم أطرح)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \overline{)497} \\ -42 \\ \hline 77 \end{array}$$

الخطوة الثالثة:
 أنزل الرقم 7

$$\begin{array}{r} 23 \\ \overline{)497} \\ -42 \\ \hline 77 \\ -63 \\ \hline 14 \end{array}$$

الخطوة الرابعة:
 $77 \div 21 = 3$
 $3 \times 21 = 63$
 $77 - 63 = 14$

14 أقل من المقسم عليه؛ لذا أتوقف

أتحقق من صحة الإجابة باستخدام القاعدة الآتية:

المقسوم	المقسوم عليه	ناتج القسمة	الباقي
497	=	21 × 23	+ 14
	=	483	+ 14
	=	497	

أداوٌ

$$\begin{array}{r} \times \quad \boxed{} \boxed{} \\ 15 \overline{)657} \\ - \boxed{} \boxed{} \\ \hline \boxed{7} \\ - \quad \boxed{} \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

أكمل عملية القسمة وأجد ناتج القسمة وباقيتها.

مثال (2): أجد ناتج القسمة وباقيتها:

الحل:

ناتج القسمة: 32
الباقي: 9

(لاحظ أن الباقي أقل من 13 وهو المقسم عليه)

التحقق:

$$\begin{aligned} 425 &= 13 \times 32 + 9 \\ &= 416 + 9 \\ &= 425 \end{aligned}$$

إذا، الحل صحيح $425 = 425$

أداوٌ

أجد ناتج القسمة وباقيتها في كل مما يأتي:

(1) $\underline{31} \overline{)894}$

(2) $357 \div 25$



(1) أَجُدْ ناتجَ كُلّ مَمَا يَأْتِي:

$$(1) \quad 350 \div 7 = \dots \dots \dots$$

$$(2) \quad 400 \div 2 = \dots \dots \dots$$

(2) أَكْمُلْ عَمَلِيَّةِ القِسْمَةِ وَاحْدَدْ ناتجَ الْقِسْمَةِ وَبَاقِيَهَا فِي كُلّ مَمَا يَأْتِي:

$$(1) \quad \begin{array}{r} \times \\ \underline{52} \end{array} \overline{)956} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} \times \\ \underline{15} \end{array} \overline{)937} \quad \begin{array}{r} \\ - \\ \hline \\ - \\ \hline \end{array}$$

(3) أَجُدْ ناتجَ الْقِسْمَةِ وَبَاقِيَهَا فِي كُلّ مَمَا يَأْتِي:

$$(1) \quad \begin{array}{r} \\ \underline{46} \end{array} \overline{)489}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} \\ \underline{24} \end{array} \overline{)830}$$

(4) مَسْرُحٌ فِيهِ 975 مَقْعِدًا موزَّعٌ فِي 15 صَفًّا، مَا عَدُ الْمَقَاعِدِ فِي كُلّ صَفٍّ؟

(5) قَالَ زِيَادٌ: إِنَّهُ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ مُسَاوِيًّا لِلْمَقْسُومِ عَلَيْهِ أَوْ أَكْبَرُ مِنْهُ. أَبْيَّنْ رَأِيِّي
بِمَا قَالَهُ زِيَادٌ مُبِرّرًا إِجَابِيًّا.

جمع الكسور والأعداد الكسرية وطرحها

- أجمع كسوراً وأعداداً كسرية غير متشابهة.
- أطرح كسوراً وأعداداً كسرية غير متشابهة.

كيف تُستخدم الكسور المتكافئة لجمع الكسور غير المتشابهة وطرحها؟

العدد الكسري

- أحول العدد الكسري إلى كسر غير فعلي وبالعكس.

هل يمكن للكسور المختلفة أن تعبر عن الكمية نفسها؟



أختبر معلوماتي



- (1) أحول الأعداد الكسرية الآتية إلى كسور غير فعلية
 - $1\frac{2}{5}$
 - $2\frac{3}{4}$
 - $1\frac{1}{2}$
- (2) أحول الكسور غير الفعلية الآتية إلى أعداد كسرية
 - $\frac{7}{5}$
 - $\frac{17}{2}$
 - $\frac{45}{4}$
- (3) أجذ ناتج ما يأتي في أبسط صورة:
 - $\frac{9}{100} - \frac{4}{100}$
 - $\frac{3}{15} + \frac{6}{15}$
 - $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$
- (4) أجذ ناتج ما يأتي موضحاً كيفية الحل عن طريق الرسم:
 - $12 - \frac{1}{4}$
 - $10 - \frac{3}{5}$
 - $8 - \frac{3}{4}$
- (5) شاهد ناصر التلفاز $\frac{3}{4}$ الساعة يوم الأحد، و $\frac{1}{4}$ ساعة يوم الإثنين، ما المدة التي قضاها في مشاهدة التلفاز في اليومين؟

العدد الكسري



ماذا سأتعلم؟!

في إحدى التطبيقات الإلكترونية الخاصة بالتسوق عبر الإنترنت يحصل المستخدم على نقطة مقابل كل دينار يتسوق به عبر التطبيق. أحد المستخدمين تسوق بمبلغ $\frac{29}{2}$ دينار، فما عدد النقاط التي يحصل عليها؟

- العدد الكسري
- الكسر غير الفعلي

استخدم القسمة الطويلة لكتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري

أتذكر



الكسر غير الفعلي: كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه مثل: $\frac{8}{8}, \frac{13}{7}, \frac{8}{3}$

العدد الكسري: يتكون من جزأين عدد كلي وكسير مثل: $8\frac{9}{13}, 5\frac{2}{5}$

مثال (1): أكتب $\frac{17}{6}$ على صورة عدد كسري؟
الحل: أقسم البسط على المقام

$$\begin{array}{r} 2 \\ \overline{)17} \\ -12 \\ \hline 5 \end{array}$$

ناتج القسمة هو العدد الكلي
والباقي هو بسط العدد الكسري

$$\frac{17}{6} = 2 \frac{5}{6}$$

أحاول

أكتب الكسور غير الفعلية التالية على صورة عدد كسري:

$$(1) \frac{32}{15}$$

$$(2) \frac{20}{7}$$

$$(3) \frac{13}{3}$$

يمكن كتابة العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي كالتالي:

$$\frac{\text{البسط} + (\text{المقام} \times \text{العدد الكلي})}{\text{المقام}} = \frac{\text{البسط}}{\text{المقام}} \text{ العدد الكلي}$$

مثال (2): أكتب العدد الكسري $\frac{5}{7}$ على صورة كسر غير فعليٌ.

الحل:

$$2 \frac{5}{7} = \frac{(2 \times 7) + 5}{7} = \frac{14 + 5}{7} = \frac{19}{7}$$

أضرب العدد الكلي في المقام وأضيف البسط
طريقة أخرى:

أكتب الناتج الكلي على المقام الأصلي

$$2 \frac{5}{7} = 1 + 1 + \frac{5}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{5}{7} = \frac{14 + 5}{7} = \frac{19}{7}$$

أحوال

أكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعليٌ:

(1) $11 \frac{2}{3}$

(2) $1 \frac{5}{8}$

(3) $4 \frac{2}{9}$

مثال (3): وزّعت هديل قطعاً من الكيك على طلبة صفها بمناسبة ناجحها؛ فحصل كل طالب على $\frac{1}{2}$ قطعة من الكيك، أكتب نصيب كل طالب على صورة كسر غير فعليٌ؟

الحل: أحول $\frac{1}{2}$ إلى كسر غير فعليٌ

أضرب العدد الكلي في المقام وأضيف البسط.

$$2 \frac{1}{2} = \frac{(2 \times 2) + 1}{2} = \frac{5}{2}$$

أحوال

اشترى يوسف لابنته بنطالاً بقيمة $\frac{19}{2}$ دينارٍ، أكتب ثمن البنطال على صورة عدد كسريٍ.

أختبر تعلمي



(1) قرأت 23 كتاباً في أحد الأشهر. كم كتاباً كاملاً أنهى في هذا الشهر؟

(2) تستخدم ديميا $\frac{2}{7}$ كوبًا من السكر في إعداد كعكة الكاكاو. أكتب كمية السكر على صورة كسر غير فعليٌ.

(3) أكتشف الخطأ: كتب أحمد وإسراء العدد الكسري $\frac{1}{3} 2$ على صورة كسر غير فعليٌ، أيهما كتبه

إسراء
 $2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

أحمد
 $2 \frac{1}{3} = \frac{6}{3}$

بصورة صحيحة؟

جمع الكسور والأعداد الكسرية وطرحها

ماذا سأتعلّم؟!



أطلقت مدرسةٌ مشروعًا لإعادةِ تدويرِ الورق، جمعَ طلبةُ الصفِ الرابع $kg 15\frac{1}{4}$ من الورق؛ بينما جمعَ طلبةُ الصفِ الخامس $kg 17\frac{3}{8}$. ما مجموعُ ما جمعَه طلبةُ الصفينِ من الورق؟

- جمعُ الكسورِ
- طرحُ الكسورِ

لجمعِ الكسورِ غيرِ المتشابهةِ وطرحِها؛ أكتبِ الكسورَ جميعَها على شكلِ كسورٍ متشابهةٍ مستعملًا للكسورِ المتكافئة.

أتذكّر



مثال (1): أجدُ ناتجَ $\frac{3}{10} + \frac{1}{5}$ بأسطِ صورةٍ.
الحلُّ:

لجمعِ كسرَينِ متشابهَيْنِ؛
أجمعُ البسطَ معَ البسطِ
ويبيَّنُ المقامُ كما هو.

أجدُ كسرًا مكافئًا لأحدِ الكسرَينِ لأحصلَ على مقاماتٍ متشابهَةٍ.
أكتبُ $\frac{1}{5}$ على صورةِ كسرٍ مقامهُ 10؛ فأضربُ البسطَ والمقامَ بالعددِ 2

$$\frac{3}{10} + \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{3}{10} + \frac{2}{10}$$

$$= \frac{3+2}{10} = \frac{5}{10}$$

أجمعُ البسطينِ وأكتبُ المقامَ دونَ تغييرٍ
أكتبُ الكسرَ الناتجَ بأسطِ صورةٍ، فاقسمُ البسطَ والمقامَ على العددِ 5

أُحاولُ

أجدُ ناتجَ ما يأتي: $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}$ بأسطِ صورةٍ.

مثال (2): قرأَ معنٌ عن أهميَّةِ الماءِ للجسم؛ فقررَ أن يكثرَ من شربِ الماءِ، شربَ في اليومِ الأوَّل $\frac{1}{4}$ لترًا، وفي اليومِ الثاني $\frac{1}{2}$ لترًا؛ فكم لترًا شربَ خلالَ اليومين؟
الحلُّ:

لإيجادِ كميَّةِ الماءِ التي شربَها على مدارِ اليومينِ بوحدةِ اللتر؛ أجدُ ناتجَ

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

أجمع الأعداد الكلية أولاً، ثم أجمع الكسور

$$1 \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{2} = 3 \frac{3}{4}$$

$\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$
أكتب $\frac{1}{2}$ على صورة كسر مقام 4
 $\frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$ أضرب البسط والمقام بالعدد 2
أجمع البسطين ويبقى المقام كما هو
 $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{1+2}{4} = \frac{3}{4}$

إذن، شرب معن $\frac{3}{4}$ لترًا من الماء أثناء اليومين

أداؤك

تقود ليلي سيارتها متوجهة إلى عملها كل يوم. إذا كانت تقطع مسافة $\frac{1}{4}$ كيلو متر ذهاباً ومسافة $\frac{7}{5}$ كيلو متر عند العودة. ما مجموع المسافة التي تقطعها ذهاباً وإياباً؟

مثال (3): أجد ناتج كل مما يأتي:

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

أكتب الكسر $\frac{3}{4}$ على صورة كسر مقام 8

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} - \frac{3}{8} = \frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{6-3}{8} = \frac{3}{8}$$

أضرب البسط والمقام بالعدد 2

أطرح البسط من البسط

$$(2) 3 - \frac{3}{4}$$

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

أكتب العدد الكلي على صورة كسر بجعل المقام يساوي 1

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

أكتب الكسر $\frac{3}{1}$ على صورة كسر مقام 4

بضرب البسط والمقام بالعدد 4

$$= \frac{12}{4} - \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

أطرح البسط من البسط، ويبقى المقام كما هو

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

أكتب الكسر الناتج على صورة عدد كسري

$$(3) 3 - 1 \frac{1}{12}$$

$$3 - 1 \frac{1}{12} = 2 \frac{12}{12} - 1 \frac{1}{12}$$

أكتب العدد الصحيح على صورة كسر مقام 12

$$= 1 \frac{11}{12}$$

أطرح العدد الكلي من العدد الكلي والكسر من الكسر

أَجْدُ ناتِجَ ما يَأْتِي:

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

$$(2) 13 \frac{1}{4} - 7 \frac{2}{12}$$

$$(3) 5 - 2 \frac{2}{7}$$

أَخْتَبِرْ تَعْلِمِي



(1) تقضي سوار $\frac{2}{6}$ من وقتها في الدراسة، و $\frac{7}{18}$ من وقتها في الرسم، ما مجموع ما تقضيه من وقتها في الدراسة والرسم معاً؟

(2) اشتراطت شذا قطعة قماش طولها 8 أمتار، استهلكت منها $\frac{3}{16}$ أمتار لخياطة فستان و $\frac{1}{8}$ متر لخياطة بنطال. كم متراً تبقى من القماش؟
(3) أكتشف الخطأ:

قال أنس: إن ناتج حل المسألة $\frac{8}{12} + \frac{5}{8}$ هو $\frac{3}{4}$ ، هل إجابته صحيحة؟ أبّرّرْ إجابتي.



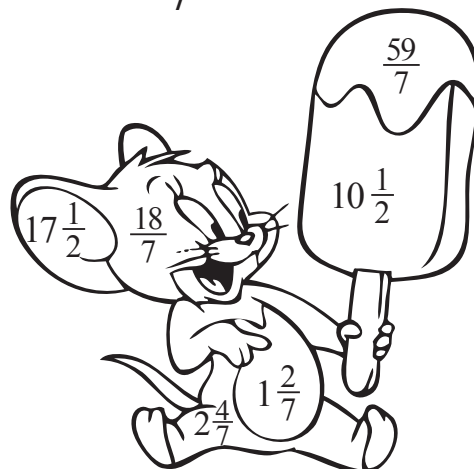
أجيِّبْ وألوَنْ

اللوَنْ ناتج كُلِّ سؤالِ باللوَنِ الآتِي:

أحمر: أكتب الكسر $\frac{21}{2}$ على صورة عدد كسري.

أصفر: أكتب العدد الكسري $\frac{3}{7}8$ على صورة كسرٍ غير فعليٍّ.

بني: لدى عمران 5 لترات من الطلاء، استخدم منها $\frac{3}{7}2$ لترًا؛ فكم يتبقى لديه من الطلاء؟



برتقالي: ناتج $\frac{3}{21} \times 9$

وردي: ناتج $5 \div \frac{2}{7}$

المجال الأعداد والعمليات

المحور الكسور العشرية

تقريب الأعداد العشرية

- أقرب الأعداد العشرية إلى أقرب عدد كلي أو إلى أقرب جزء من عشرة أو إلى أقرب جزء من مئة.

اذكر موقفاً حياتياً قررت فيه عدداً عশرياً.

مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها

- أقارن الأعداد العشرية وأرتتبها.

كيف أستخدم القيمة المنزلية لمقارنة الأعداد العشرية؟

العدد العشري

- أتعرفُ العدد العشري.
- أحوال من الصورة الكسرية إلى الصورة العشرية.

ما العلاقة بين الكسور العادية والكسور العشرية؟

الضرب في 1000 ، 100 ، 10 والقسمة عليها

- أجذ ناتج ضرب عدد عشرى في 1000 ، 100 ، 10 ،
- أجذ ناتج قسمة عدد عشرى على 1000 ، 100 ، 10 ،

كيف أضرب الأعداد العشرية في 1000 ، 100 ، 10 ، وأقسمها عليها؟

جمع الأعداد العشرية وطرحها

- أجمع الأعداد العشرية وأطرحها.

كيف أوظف جمع الأعداد العشرية وطرحها في حل مسائل حياتية؟



أختبر معلوماتي



(1) أحوالٌ ما يأتي إلى أعدادٍ كسريةٍ:

(أ) 2.7

(ب) 19.04

(ج) 3.56

(د) 0.2

(2) أضع (> أو < أو =) في الفراغ بما يعبر عن كلٌ من العبارات الآتية تعبيرًا صحيحاً:

(أ) 63.50 ____ 63.5 (ب) 15.2 ____ 215 (ج) 12.57 ____ 12.56

(3) يوضح الجدول المجاور أسعارَ الألعابِ اشتراها 4 صديقاتٍ

أرتّبُ أسعارَ الألعابِ تنازليًّا.

الاسم	سعر اللعبة / دينار
صفاءُ	9.60
غيداءُ	8.69
سحرُ	8.7
كوثُرُ	9.45

(أ) أقرّبُ العدد 5.62 إلى أقربِ عددٍ كليًّ.

(ب) أقرّبُ العدد 0.24 إلى أقربِ جزءٍ من عشرةٍ.

العدد العشري



ماذا سأتعلم؟

قررت جمعية خيرية توزيع طرود على عائلات محتاجة، فوزعَت 568 طرداً من أصل 1000 أكتب ما وزّعته الجمعية، على صورة كسرٍ عشري.

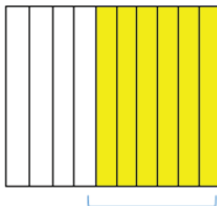
- الكسر العشري.
- جزءٌ من عشرة.
- جزءٌ من مائة.
- الجزء من الألف.
- التحويل

الكسر العشري هو عددٌ نُستعمل فيه القيمة المئوية والفاصلة العشرية لتمثيل جزءٍ من كلٍّ.
مثل: 0.5 ، و 0.17 ، ويُسمى العدد 3.8 عدداً عشرياً

يمكنني استعمال النماذج لكتابه الكسور العاديّة على صورة كسورٍ عشرية.

مثال (1): أكتب الكسر $\frac{6}{10}$ على صورة كسرٍ عشري.

الحل:



استعمل النماذج.

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

أظلل 6 أجزاء متساوية من أصل 10 أجزاء، وتعني 6 أعشار.

أداؤك

أكتب الكسر $\frac{31}{100}$ على صورة كسرٍ عشريٍّ مستعملاً النماذج.

مثال (2): أكتب $\frac{245}{1000}$ على صورة كسرٍ عشريٍ بالصيغة القياسية واللفظية والتحليلية
الحل:

استخدم لوحة المنازل

الفاصلة العشرية

الآحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
0	2	4	5

الرقم 2 يقع في منزلة أجزاء العشرة، ف تكون قيمته المنزلية 0.2

الرقم 4 يقع في منزلة أجزاء المائة، ف تكون قيمته المنزلية 0.04

الرقم 5 يقع في منزلة أجزاء الألف، ف تكون قيمته المنزلية 0.005

أكتب الكسر العشري بالصيغة القياسية على الصورة 0.245

أذكر



وبالصيغة اللفظية: مئان وخمسة وأربعون من ألف،

وبالصيغة التحليلية $0.2 + 0.04 + 0.005$

$$0.245 = \frac{245}{1000}$$

لاحظ أن

- الصيغة القياسية: كتابة الكسر العشري بالأرقام.
- الصيغة اللفظية: كتابة الكسر العشري مثلاً يقرأ بالكلمات.
- الصيغة التحليلية: كتابة الكسر العشري على صورة قيم منزلية منفصلة بينها رمز (+).

أداوا

أكتب $\frac{45}{1000}$ على صورة عددٍ عشريٍ بالصيغة القياسية واللفظية والتحليلية.

يمكن تحويل الأعداد العشرية من الصورة العشرية إلى الصورة الكسرية.

مثال (3): قطعَ أَحْمَدُ بِسِيرَتِه مسافَةً 42.635 كيلومترًا. أكتب المسافة التي قطعها أَحْمَدُ على صورة عددٍ كسريٍ بأسْطِ صورَةٍ.

الحل:

$$42.635 = 42 \frac{635}{1000}$$

أكتب 42.635 على صورة عددٍ كسريٍ مقامه 1000

$$42 \frac{635}{1000} = 42 \frac{127}{200}$$

ثم أكتب العدد الكسري في أبسط صورة

أُحاوْل

استخدمت ريم 16.250 غراماً من المكسرات لتزين كعكة. أكتب كمية المكسرات التي استخدمتها ريم على صورة عدد كسري في أبسط صورة.

لتحويل الكسور العادي إلى كسور عشرية



الطريقة الأولى:

- 1) أكتب الكسر العادي على صورة كسر عادي مقامه 10 أو 100 أو 1000
- 2) أكتب الكسر العادي على صورة كسر عشرى؟
مثال: أحوال $\frac{5}{8}$ إلى كسر عشرى؟
أكتب $\frac{5}{8}$ على صورة كسر مقامه 1000 فأضرب البسط والمقام في 125
$$\frac{5 \times 125}{8 \times 125} = \frac{625}{1000}$$

أكتب $\frac{625}{1000}$ على صورة كسر عشرى $= 0.625$

أُحاوْل 4

أكتب الكسور والأعداد الكسرية الآتية على صورة أعداد عشرية:

$$(1) 7\frac{1}{2} \quad (2) 3\frac{1}{4} \quad (3) 2\frac{3}{5} \quad (4) 2\frac{1}{25}$$

أقيِّم تعلّمي



- 1) احتاج طباخ (ستة وثلاثين من ألف) من الكيلوغرام من الخميرة لصناعة كعكين. أكتب مقدار الخميرة التي احتاجها على صورة كسر عشرى.
- 2) كتلة حبة الفستق حوالي $\frac{6}{1000}$ كيلوغرام. أكتب هذا الكسر على صورة كسر عشرى؟
- 3) أحول العدد المخالف في ما يأتي:

ثلاثون من ألف

0.300

ثلاثة من مئة

0.03

$\frac{30}{1000}$

- 4) كتب أوس أن $0.91 = \frac{91}{1000}$ ، هل ما كتبه صحيح؟ أبرر إجابتي.

مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها

ماذا سأتعلم؟!



تبلغ المسافة بين عمان والعقبة 332.6 كيلومتراً، وبين إربد والعقبة 410.5 كيلومتراً.
أيُّ المدينتين أقرب إلى مدينة العقبة؟

- المقارنة
- الترتيب

لمقارنة الأعداد العشرية يمكن استعمال لوحة المنازل

مثال (1): أقارن بين العددَيْن العشاريَّيْن 2.543 و 2.54
الحل:

أكتب العددَيْن في لوحة المنازلِ،

الآحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الآلف
2	• 5	4	3
2	• 5	4	0

أضع صفرًا على يمين آخر منزلة حتى يصبح للعددَيْن العشاريَّيْن عدد المنازل نفسه.

ثم أقارن أرقام كل منزلة بدءًا من المنزلة الكبرى.
لاحظُ تساوي رقمي كلٌ من: منزلة الآحاد وأجزاء العشرة وأجزاء المائة، وفي منزلة أجزاء الآلفلاحظ أن $0 < 3$
أي إن $2.543 > 2.540$

أضْعُ < أو > أو = فِي الْفَرَاغِ بِمَا يَعْبِرُ عَنْ كُلٌّ مِنَ الْعَبَارَاتِ الْآتِيَةِ تَعْبِيرًا صَحِيحًا:

- (1) $6.365 \underline{\quad} 5.365$ (2) $2.360 \underline{\quad} 2.361$ (3) $0.5 \underline{\quad} 0.499$

مثال (2): يبيّن الجدول الآتي كُلَّ أربع طالباتٍ مِنَ الصَّفِّ السَّادِسِ، أرتُبُ الْكُتلَّ تصاعديًّا.

الاسم الطالبة	لين	حلا	أجين	تولين
الكتلة (بالكيلوغرام)	36.25	36.256	37	34.999

الحل:

(3)

أقارنُ بدءً من اليسار.

36.250

36.256

37.000 ← العدد الأكبر

34.999 ← العدد الأصغر

(2)

أضْعُ أصْفَارًا عَلَى
يمين آخر منزلة ليصبح
للأعدادِ العشريةِ عدُّ
المنازل نفسُه.

36.250

36.256

37.000

34.999

(1)

أكتبُ الأعدادَ مراعيًّا
وضعَ الفاصلَةِ العشريةِ
فوقَ الفاصلَةِ.

36.25

36.256

37.0

34.999

إذن، الكتلةُ الصغرى هي 34.999 والكتلةُ الكبرى هي 37

أقارنُ بين 36.250 و 36.256

الاحظُ في منزلةِ أجزاءِ الألفِ أنَّ $0 > 6$

أيَّ أنَّ $36.256 > 36.250$

إذن، ترتيبُ الكُتل تصاعديًّا: $37 > 36.256 > 36.250 > 34.999$

أرْتَبْ أرباحِ متجرٍ في شهرٍ يبيّنُها الجدولُ الآتي تنازليًّا:

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الأسبوع
145.99	148	148.755	145.45	الربحُ (بالدينار)

أَقِيمُ تعلّمي



(1) يريـد خالـد اختيارـ الخـروف الأـكـبر كـتـلـة مـن بـيـن كـتـلـ الخـرافـ الآـتـية أـصـحـيـة فـي عـيـد الأـضـحـى:

25.657 , 25.851 , 25.400 , 25.42 , 25

ما كـتـلـة الخـروفـ الـذـي سـيـخـتـارـ؟

(2) في ما يـاتـي أـطـوـالـ المـسـافـاتـ الـتـي حـقـقـهـا أـفـضـلـ 6ـ مـتـسـابـقـينـ فـي رـيـاضـةـ الـجـرـيـ في إـحـدـىـ الـبـطـوـلـاتـ. ما الـمـسـافـةـ الـتـي تـرـيـدـ عـلـىـ 2.31ـ (كـيلـومـترـاـ) وـتـقـلـ عـنـ 2.46ـ (كـيلـومـترـاـ):

2.33 , 2.52 , 2.31 , 2.63 , 2.17 , 2.46

(3) أـرـتـبـ مـقـدـارـ ما اـنـفـقـتـهـ زـيـنـهـ بـالـدـيـنـارـ خـلـانـ أـرـبـعـةـ أـشـهـرـ تـنـازـلـيـاـ:

278.45 , 290.34 , 278.55 , 290.60

(4) أـضـعـ رـقـمـاـ مـنـاسـبـاـ فـيـ الفـرـاغـ فـيـ كـلـ مـمـاـ يـاتـيـ لـتـصـبـحـ العـبـارـةـ صـحـيـحةـ:

(1) $2.365 < 28.365$ (2) $16.115 > 16.1_5$ (3) $35.7_5 = 35.745$

(5) أـكـتـبـ عـدـدـاـ كـسـرـيـاـ أـكـبـرـ مـنـ 3.45ـ وـأـقـلـ مـنـ 3.46ـ

تقريب الأعداد العشرية



ماذا سأعلم؟!

تحتاج ثراء إلى 5.6 كيلوغراماً من الطحين لإعداد الفطائر. وجدت في البقالة عبوة الطحين المجاورتين، أحدهما العبوة التي ستشتريها.

- التقرير

للتقرير الأعداد العشرية

أولاً: أحدد الرقم في منزلة التقرير

ثانياً: انظر إلى الرقم الموجود إلى يمينه مباشرةً

إذا كان الرقم 5 أو أكبر،
فأضيف 1 إلى الرقم المحدد.

إذا كان الرقم أصغر من 5، فيبقى الرقم المحدد كما هو.

ثالثاً: أضع صفرًا مكان كل رقم إلى يمين منزلة التقرير

مثال (1): أقرب كل عدد إلى المنزلة المبينة في كل مما يأتي:
(1) 7.521 إلى أقرب جزء من مائة. (2) 1.362 إلى أقرب جزء من عشرة.

الحل:

(1) 7.521 إلى أقرب جزء من مائة:

- أ - أحدد الرقم في منزلة التقرير وهو العدد 2: 7.521
ب - انظر إلى الرقم على يمين الرقم 2 مباشرةً؛ وبما أن 5 < 1 فيبقى 2 كما هو.
ج - أضع صفرًا مكان الرقم 1 الذي يقع على يمين الرقم 2.
أي إن 7.521 يساوي تقريرًا 7.520

(2) 1.362 إلى أقرب جزء من عشرة:

- أ - أحدد الرقم في منزلة التقرير وهو العدد 3: 1.362
ب - انظر إلى الرقم على يمين 3 مباشرةً؛ وبما أن 6 > 5 فأضيف واحدًا على 3
ج - أستبدل أصفارًا مكان الأرقام على يمين منزلة التقرير 3 1.400
أي إن 1.362 يساوي تقريرًا 1.4

أتذكر

$$1.400 = 1.4$$

أَدَّاوْلُ

أَقْرَبُ كُلَّ عَدِّ عَشْرِيٍّ إِلَى الْمَنْزَلَةِ بِجَانِبِهِ:

- (1) 7.45 إِلَى أَقْرَبِ جَزِّهِ مِنْ عَشَرَةِ. (2) 85.236 إِلَى أَقْرَبِ جَزِّهِ مِنْ مِائَةِ.
- (3) 5.782 إِلَى أَقْرَبِ عَدِّهِ كَلِّيًّا. (4) 32.423 إِلَى أَقْرَبِ جَزِّهِ مِنْ مِائَةِ.

مَثَلُ (2): يَتَسْعُ حَوْضُ سَبَاحَةٍ 53.5 لِترًا مِنَ الْمَاءِ. كَمْ سَعَةُ الْحَوْضِ إِلَى أَقْرَبِ لَتْرٍ؟
الْحَلُّ: أَقْرَبُ 53.5 إِلَى أَقْرَبِ عَدِّهِ كَلِّيًّا.

أَحَدُ الرَّقْمِ فِي مَنْزَلَةِ التَّقْرِيبِ وَهِيَ مَنْزَلَةُ الْأَحَادِ

53.5	→	54.00
الرَّقْمُ عَلَى يَمِينِ مَنْزَلَةِ التَّقْرِيبِ 5	↑	أَسْتَبْدُلُ صَفَرًا مَكَانَ الْأَرْقَامِ
أَضِيفُ وَاحِدًا إِلَى 3		عَلَى يَمِينِ مَنْزَلَةِ التَّقْرِيبِ

أَيْ إِنَّ سَعَةَ حَوْضِ السَّبَاحَةِ 54 لَتْرًا تَقْرِيبًا.

أَدَّاوْلُ

كَتْلَةُ نَسَرِينَ 67.954 كِيلُوغرَامًا. أَقْرَبُ كَتْلَتَهَا إِلَى أَقْرَبِ كِيلُوغرَامٍ.

أَقْيِمُ تَعْلِمِي



1) يَبْعُدُ بَيْتُ يَزِنٍ عَنِ الْمَسْجِدِ 1.85 كِيلُومِترًا. أَقْرَبُ الْمَسَافَةَ بَيْنَ بَيْتِهِ وَالْمَسْجِدِ لِأَقْرَبِ كِيلُومِترٍ.

2) بَاعَتْ هَذِي 15.9 كِيلُوجَرامًا فَاكِهَةً. أَيُّ الْقَوْلَيْنِ أَصْحَّ: إِنَّهَا بَاعَتْ 15 كِيلُوغرَامًا تَقْرِيبًا، أَمْ 16 كِيلُوغرَامًا تَقْرِيبًا؟

3) أَرَادَ خَالِدٌ شَرَاءَ سَوارٍ مِنَ الْذَّهَبِ هَدِيَّةً لِوَالِدِيهِ، فَإِذَا كَانَ مَحِيطُ مَعْصِمِهَا 15.95 سَمٌ، أَيُّ السَّوَارَيْنِ عَلَيْهِ أَنْ يُشْتَرِيَ: سَوارٌ مَحِيطُهُ 15 سَمٌ، أَمْ سَوارٌ مَحِيطُهُ 16 سَمٌ؟

4) أَقْرَبُ الْعَدَدِ 999.999 إِلَى أَقْرَبِ جَزِّهِ مِنْ مِائَةِ.

5) أَكْتُبْ عَدَدَيْنِ عَشْرِيَّيْنِ نَاتِجُ تَقْرِيبِهِمَا إِلَى أَقْرَبِ جَزِّهِ مِنْ مِائَةِ هُوَ 89.45

جمع الأعداد العشرية وطرحها

ماذا سأتعلم؟!



مع رجاء 5 قطعٍ نقديةٍ من فئةٍ رُبْع الدينارٍ
وَ 6 قطعٍ نقديةٍ من فئةٍ 10 قروشٍ
وقطعتانٍ من فئةٍ نصفٍ الدينارٍ.
ما مجموعٌ ما معها من نقودٍ؟

جمع الأعداد العشرية
طرح الأعداد العشرية

لجمع الأعداد العشرية وطرحها

أولاً: أرتّب الفواصل العشرية فوق بعضها بعضاً.

ثانياً: أكتب أصفاراً حتى يصبح للأعداد عدد المنازل نفسه.

ثالثاً: أجمع أو أطرح من اليمين.

رابعاً: أنزل الفاصلة العشرية في مكانها في الناتج.

مثال (1): أجد ناتج $6.45 + 7.5$

(1)

أرتّب الفواصل
ال العشرية فوق بعضها
 6.45
+ 7.5

(2)

أكتب أصفاراً حتى يصبح
للعددين عدد المنازل نفسه
 6.45
+ 7.50

الحل: (3)

أجمع من اليمين
 6.45
+ 7.50

 13.95

أنزل الفاصلة في مكانها في الناتج

أداول

أجد ناتج ما يأتي:

$$(1) 16.5 + 3.254 \quad (2) 0.361 + 15 \quad (3) 13.014 + 18.452$$

مثال (2): لدى خياط قطعة قماش طولها 15.67 مترًا، استخدم منها 3.5 أمتار لخياطة فستان. كم تبقى من قطعة القماش؟

الحل:

لإيجاد المتبقي من القماش أجد ناتج $15.67 - 3.5$

(1)

$$\begin{array}{r} \text{أرتُب الفواصل} \\ \text{العشرية فوق بعضها} \\ 15.67 \\ - 3.5 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \text{أكتب أصفارا حتى يصبح} \\ \text{للعددين عدد المنازل نفسُه} \\ 15.67 \\ - 03.50 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \text{أطرح من اليمين} \\ 15.67 \\ - 03.50 \\ \hline 12.17 \end{array}$$

أنزل الفاصلة في مكانها في الناتج

إذن، المتبقي من القماش يساوي 12.17 مترًا.

أحدها

لدى فنانة 25.45 مترًا من الخشب. إذا قصت منها 11.3 مترًا، فكم مترًا بقي لديها؟

أقيِّم تعلّمي



1) في رحلةٍ مدرسية دفع عامر 5.5 دنانيرً أجرةً مواصلاتٍ و 10.75 دنانيرً للطعام. ما مجموع ما دفعه عامر؟

2) اشتَرَت رؤى جهاز حاسوبٍ سعرُه قبل الخصم 649.99 دينارًا، إذا كانت قيمة الخصم 52.6 دينارًا، فكم دفعت رؤى ثمناً للحاسوب؟

3) طريقٌ طوله 45 كيلومترًا. إذا رصفَ العمالُ في اليوم الأول 11.5 كيلومترًا وفي اليوم الثاني 13.85 كيلومترًا، فكم كيلومترًا بقيَ من دون رصف؟

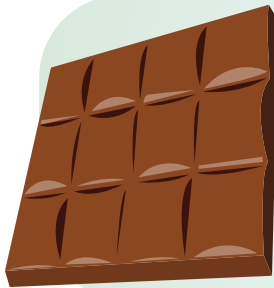
4) أكتبَ عدداً عشرياً حاصلُ جمعِه مع 2.7 يساوي 4.2 وحاصلُ طرحِه منه 1.2.

5) مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبَ مسألةً أستعملُ فيها عمليةً الجمع بين العددين 2.5 و 6.99 ثم أجدُ الحل.

الضرب في 10, 100, 1000 والقسمة عليها



ماذا سأتعلم؟!



تشير إحدى لوائح التغذية إلى أن قطعة واحدة من الشوكولاتة بالبسكويت والكرياميل تحوي 12.5 غراماً من الدهون. كم غراماً من الدهون في 10 قطع؟

ضرب الأعداد العشرية
في 10, 100, 1000
قسمة الأعداد العشرية
على 10, 100, 1000

عند ضرب عدد عشري في 10 أو 100 أو 1000
أحرّك الفاصلة العشرية إلى اليمين بعد الأصفار.

الضرب في 1000

أحرّك الفاصلة العشرية 3
منازل إلى اليمين.

مثال:
 $4.527 \times 100 = 4527.0$

الضرب في 100

أحرّك الفاصلة العشرية
منزلتين إلى اليمين.

مثال:
 $4.527 \times 100 = 452.7$

الضرب في 10

أحرّك الفاصلة العشرية
منزلة واحدة إلى اليمين.

مثال:
 $4.527 \times 10 = 45.27$

إذا انتهت المنازل العشرية في العدد العشري عند ضربه في 10 أو 100 أو 1000 فأضع صفرًا أو أكثر على يمين آخر رقم ليتم العدد المطلوب من المنازل.

مثال: $12.7 \times 1000 = 12700$

أداول

أجد ناتج ما يأتي:

(1) 2.9×10

(2) 0.256×100

(3) 55.9×1000

مثال (2): استأجرَ أوسُّ وعائِلَتُه غرفةً في مدينة العقبة مدةً 10 أيام. إذا كانت تكلفة اليوم الواحد 15.50 ديناراً، فكم المبلغ الذي سيدفعه؟

الحل: لإيجاد المبلغ الذي سيدفعه أوسُّ أجد ناتج 10×15.50

$$15.50 \times 10 = 155.0 \quad \text{أحرّك الفاصلة العشرية منزلة إلى اليمين}$$

إذن، سيدفع أوسُّ للفندق 155 ديناراً.

أداول

اشترَت إسراً 10 أقلام، سعر القلم الواحد 0.15 ديناراً. كم سعر الأقلام جميعها؟

عند قسمة عددٍ عشريٍ على 10 أو 100 أو 1000

أحرّك الفاصلة العشرية إلى اليسار بعده الأصفار.

القسمة على 1000

أحرّك الفاصلة العشرية 3
منازل إلى اليسار.

مثال:
 $938.7 \div 1000 = 0.9387$

القسمة على 100

أحرّك الفاصلة العشرية
منزلتين إلى اليسار.

مثال:
 $938.7 \div 100 = 9.387$

القسمة على 10

أحرّك الفاصلة العشرية
منزلة واحدة إلى اليسار.

مثال:
 $938.7 \div 10 = 93.87$

إذا انتهت المنازل العشرية في الكسر العشري عند قسمته على 10 أو 100 أو 1000 ، فأضع صفرًا أو أكثر على يسار آخر رقم ليتم العدد المطلوب من المنازل.

مثال:
 $12.7 \div 1000 = 0.0127$

أداول

أجد ناتج ما يأتي:

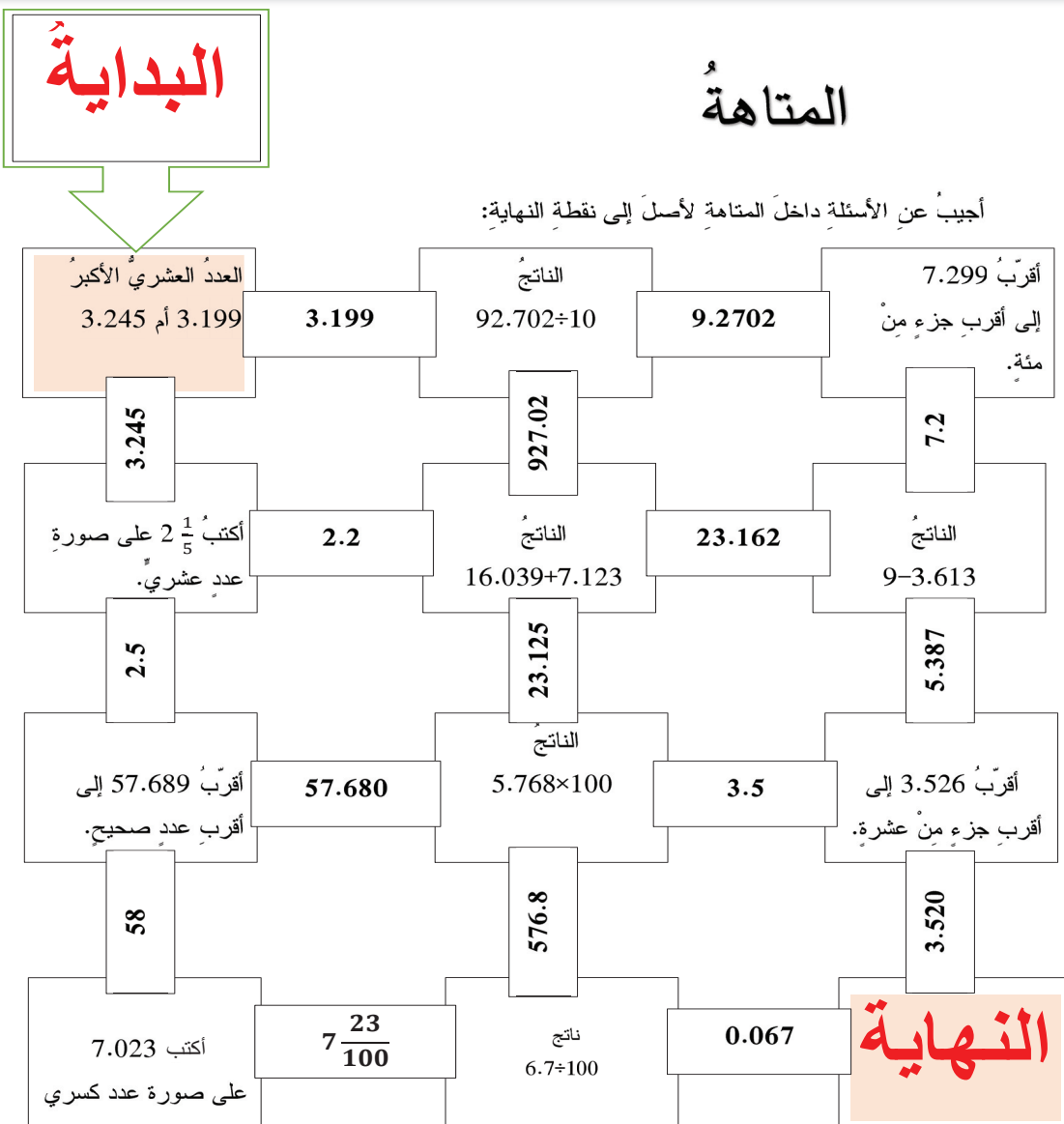
(1) $16 \div 100$

(2) $789.3 \div 1000$

(3) $2.36 \div 100$



- (1) لدى حسامٍ 105.7 لتراتٍ مِنَ الزيتِ يريدهُ توزيعها على 100 عبوةٍ بالتساوي. كم لترًا يضعُ في كلّ عبوةٍ؟
- (2) يحتاجُ دهانٌ إلى 0.76 لترًا منَ الدهان لطلاء طاولةٍ. كم مقدارُ الدهانِ الذي يحتاجُه طلاءً 100 طاولةٍ؟
- (3) أعطت إيمان $\frac{1}{10}$ ممّا في حصالتها إلى أختها. إذا كانَ في الحصالةِ 52.7 دينارًا، فكم أعطت لأختها؟
- (4) أكتشفُ الخطأً: وجدت نبراسُ أنَّ $1.23 \div 100 = 0.123$ أكتشفُ الخطأ، وأصحّحُه.



الأنماط والجبر والاقترانات

المجال

المعادلات

المحور

المعادلة وحلّها

- أحٰل معادلاتٍ تتضمن عمليَّة حسابيَّة واحدةً.

المقدار الجبريُّ

- أكتب مقداراً جبriًّا باستعمال الرموزِ.
- أجُد القيمة العدديَّة لمقدارِ جبriًّا عُلمَت قيمة متغيره فيه.

العمق المتعارَفُ عليهِ في رياضة الغطس 130 متراً. إذا غطسَ سعيدُ x متراً، وكان عليهِ أن يغطسَ 50 متراً أخرى ليصل إلى العمق المطلوب. فما العمق الذي غطسَ إليهِ سعيدُ؟ عبر عن ذلك بمعادلةٍ رياضيَّة.

لدى مزارع عدُّ من الشتلات، وزَّعَها على 6 صفوفٍ بالتساوي، فوضع في كل صفٍ 21 شتلَّةً، ما عدد الشتلات؟



أختبر معلوماتي



1) أعبّر عن كلٌّ ممّا يأتي بجملةٍ مفتوحةٍ، ثمَّ أحُلُّها:

(أ) عددُ أضيافِ إليهِ 9 فأصبحَ الناتجُ 17

(ب) ضربَ العددُ 3 في عددِ ما فكانَ الناتجُ 27

(ج) قسمَ عددُ ما على 2 فأصبحَ الناتجُ 88

2) أجُدُ العددَ المفقودَ في كلٌّ ممّا يأتي:

$$(أ) \boxed{\square} \div 3 = 15 + 6$$

$$(ب) (2 \times \boxed{\square}) - 7 = 9$$

$$(ج) 12 - 4 = \boxed{\square} - 8$$

المقدار الجبري



ماذا سأتعلم؟!

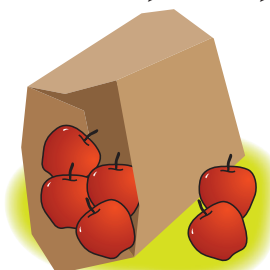


أكثر من (x) بثلاثة

أكتب المقدار الجبّري الذي يمثل الصورة المجاورة:

- * المقدار الجبّري
- * المتغير
- * التعويض

يحيى كيس عدداً من حبات التفاح، وإلى جانب الكيس تفاحتان، ما العدد الكلّي للتفاح؟
الاحظ أن العدد الكلّي للتفاح = عدد التفاحات في الكيس + 2 خارج الكيس.



يمكن تمثيل العدد المجهول من التفاحات **متغير**، والمتغير حرف أو رمز يمثل عدداً مجهولاً، وقد يكون $x, y, L \dots$. وهذا المتغير x ، فيكون العدد الكلّي للتفاح يساوي $2 + x$ ويسمى $x + 2$ مقداراً جبّرياً.

ترتبطها عملية واحدة على الأقل

قد تكون
 $(+,-,\times,\div)$

مجموعة من المتغيرات والأعداد

المقدار الجبّري

مثال (1): جمعت سارة عدداً من أوراق الأشجار لحفظها في مختبر العلوم، يساوي ما جمعته نصف ما جمعته هالة، أكتب مقداراً جبرياً يمثل ما جمعته سارة.

أنتذكر



الحل:

بالكلمات: نصف عدد أوراق هالة

بالرموز: لتكن x تمثل عدد الأوراق التي جمعتها سارة.

المقدار الجبري: $2 \div x$

كلمة أمثال، تدل على الضرب.
3 أمثال تعني الضرب بـ 3
وكلمة نصف تعني القسمة على 2

أحاول

أكتب مقداراً جبرياً يمثل:

1) ناتج ضرب 2 في عدد ما.

2) خمسة أمثال n .

3) نصف y .

4) أقل من 22 بمقدار L .

يمكن حساب القيمة العددية للمقدار الجيري إذا علمت قيمة المتغير فيه.

مثال (2): أجد قيمة المقدار $(M+1) - 13$ إذا كانت $M = 5$

الحل:

أكتب المقدار

$= 13 - (5+1)$ أعرض $5 = M$ ، وأبسط

$$= 13 - 6 = 7$$

أحاول

أجد قيمة كل مقدار جيري إذا علمت أن $x = 5$ و $Z = 10$

1) $4(Z \div 2)$

2) $(13 + x) \div 3$

3) $(Z \div x) \times 9$



- (1) أكتب المقدار الجبري في كل مما يأتي:
 (ب) 8 مقسوما على العدد ٦.
 (أ) عدد يزيد على عدد ما بمقدار ٧.

(2) إذا كان عمر نوال Z سنة، وعمر والدها مثلي عمرها؛ فأي المقادير الجبرية الآتية يمثل عمر والد نوال؟

- (ج) $Z \div 2$ (ب) $2Z$ (أ) $Z + 5$

(3) أستعمل الشكل المجاور للإجابة عن السؤالين الآتيين:



- (أ) أكتب مقدارا جبريا لإيجاد طول بركة السباحة الذي يزيد Z مترا على عرضها؟
 (ب) إذا كانت $Z = 11$ ، فما طول بركة السباحة؟

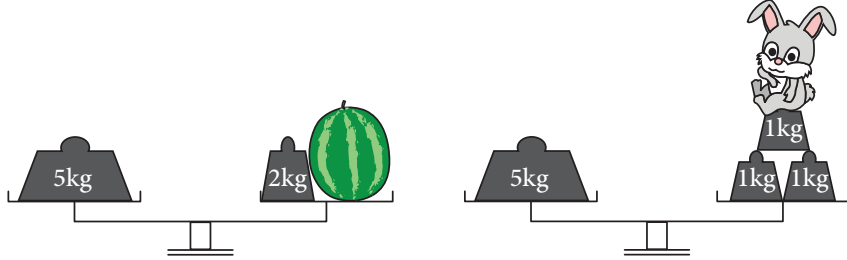
(4) هل قيمة المقدار $3y$ أكبر من قيمة المقدار $y+y$ أم أصغر منه إذا كانت $y=8$ ؟

(5) عددان أحدهما أربعة أمثال الآخر، ومجموعهما 100، فما العددان؟

المعادلة وحلها

ماذا سأتعلم؟!

في صحن بعض قطع الحلوى، إذا أكل سعد 4 قطع منها وبقي في الصحن 8 قطع، فكم قطعة من الحلوى كانت في الصحن؟



* المعادلة

* حل المعادلة

إذا كانت كتلة الأرنب n كيلوغراماً؛ فيمكن التعبير عن وضع الميزان في الحالة الأولى بالعلاقة $n+3=5$ ، وهذه العلاقة الرياضية تسمى **معادلة**، لأن هناك تعادلاً أو تساويًا بين مقدارين. وإذا كانت كتلة البطيخة y كيلوغراماً؛ فيمكن التعبير عن وضع الميزان في الحالة الثانية بالعلاقة $5=y+2$ وتسمى أيضًا **معادلة**.

إذن، **المعادلة**: هي جملة رياضية تكون من طرفين يربط بينهما رمز (=) أما حل المعادلة فهو إيجاد قيمة المجهول (المتغير) الذي تحتويه المعادلة.

مثال (1): أحل كلاً من المعادلات الآتية، ثم أتحقق من صحة الحل.

$$(1) 4 + y = 9$$

الحل:

$$(2) 2 \times m = 20$$

أفكّر:

ما العدد الذي إذا أضيف إلى 4 أصبح الناتج 9؟

الطريقة (1):

الحساب الذهني

$$\begin{aligned} 4 + y &= 9 \\ 4 + 5 &= \\ y &= 5 \end{aligned}$$

أفكّر:

أكتب جملة طرح مرتبطة بجملة الجمع.

الطريقة (2):

استعمال العلاقة بين الجمع والطرح

$$\begin{aligned} y &= 9 + 4 \\ y &= 9 - 4 \end{aligned}$$

إذن $y = 5$ هو حل المعادلة

أتحقق: أعرض عن المتغير y بالعدد 5 في

$$\text{المعادلة } 4 + y = 9$$

المساواة صحيحة

$$(2) 2 \times m = 20$$

أفكّر:

ما العدد الذي إذا ضرب في 2 أصبح الناتج 20؟

الطريقة (1):

الحساب الذهني

$$\begin{aligned} 2 \times m &= 20 \\ 2 \times 10 &= 20 \\ m &= 10 \end{aligned}$$

أفكّر:

أكتب جملة قسمة مرتبطة بجملة الضرب

الطريقة (2):

استعمال العلاقة بين الضرب والقسمة

أتحقق: أعرض عن المتغير m بالعدد 10 في

$$\text{المعادلة } 2 \times m = 20$$

$$2 \times 10 = 20$$

المساواة صحيحة.

أُدْبَوْلُ

أَتَعْلَمُ

$$5y = 5 \times y$$

أَحْلُّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةَ، ثُمَّ أَتَحْقُّمُ مِنْ حَلِّي؟

$$1) 5 \times L = 30$$

$$2) 14 - x = 8$$

$$3) 28 \div y = 4$$

مَثَلُ (2): تبرّع ياسُرُّ بأربعةٍ أمثالٍ ما تبرّع به سليمانُ، إذا تبرّع ياسُرُّ بـ 40 ديناراً، فما المبلغُ الذي تبرّع به سليمانُ؟

الْحَلُّ:

أفرضُ أَنَّ ما تبرّع به سليمانُ y فيكونُ المبلغُ الذي تبرّع به ياسُرُّ $4 \times y = 40$

أَفْكَرُ:

ما العددُ الْذِي إِذَا ضُرِبَ فِي
4 يَكُونُ النَّاتِجُ 40؟

$$4 \times y = 40$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$\text{إِذْن} \quad y = 10$$

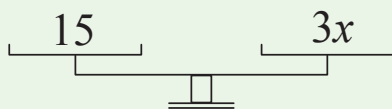
أُدْبَوْلُ

لدي أشرف 74 رسالةً في بريده الإلكترونيّ، قرأ منها 35 رسالةً.
أكتب المعادلة التي تعبر عن عدد الرسائل التي لم يقرأها أشرف، وأحلّها؟

أَقِيمُ تَعْلِمِي



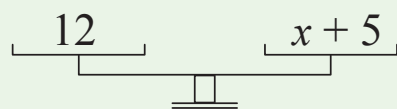
(1) في كلٍّ مِنَ الشَّكَلَيْنِ الْآتَيَيْنِ نجد كَفْتِيَ المِيزَانِ مُتَعَادِلَتِينِ، أكملُ الْبَطَاقَتَيْنِ الَّتِيْنِ تَلِيَانِ:



المعادلة هي:

حل المعادلة:

الشكل (2)

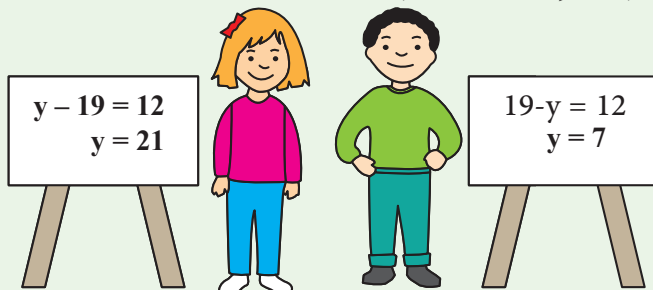


المعادلة هي:

حل المعادلة:

الشكل (1)

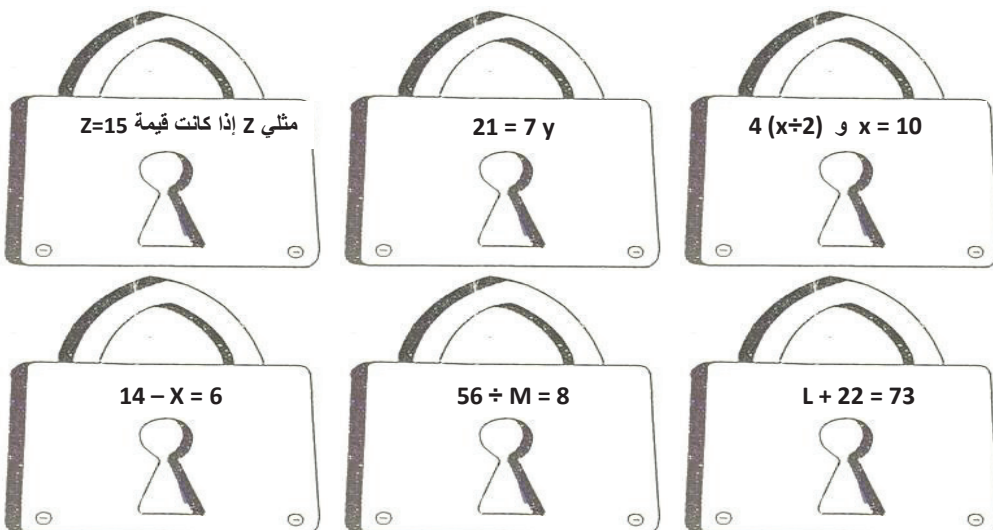
(2) أكتشف الخطأً: عبّر كُلُّ مِنْ عَبْدِ اللهِ وَهَنَانَ عَنْ (19 مطروحاً من عدد يساوي 12) بمعادلةٍ وَحْلَاهَا. أَيُّهُمَا إِجَابَةٌ صَحِيحةٌ؟



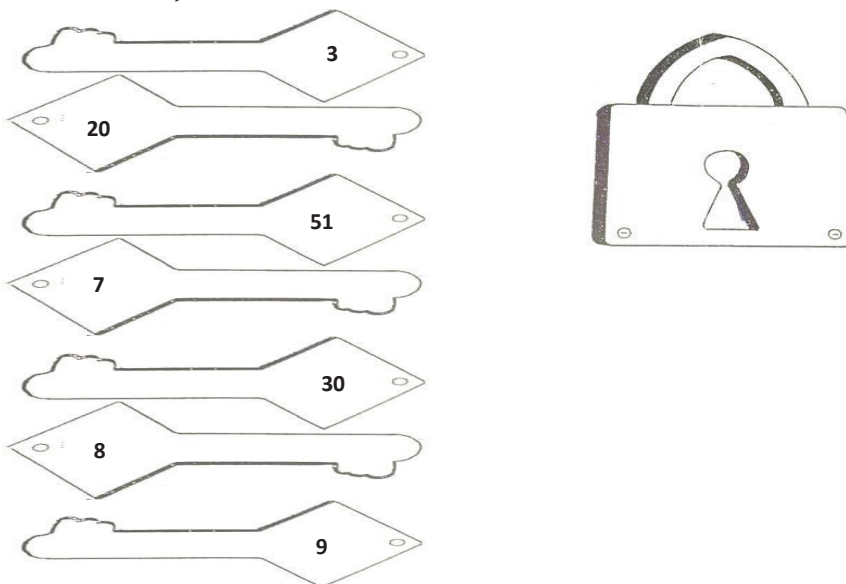
(3) أكتب معادلتي قسمةٍ يكونُ الْحَلُّ لِكُلِّ مِنْهُمَا 8

لعبة المفتاح والقفل

أجد ناتج ما يأتي، ثمَّ أصلُقُ المفتاح بجانب قفله وألوّنه باللون نفسه:



أضع مسألاً على القفل يكون حلها العدد الموجود على المفتاح الذي ليس له قفل:



المجال

المضلعات

مجموع قياسات زوايا المثلث

- أجذ قياسات زوايا المثلث.

هل يمكن إيجاد قياس زاوية في مثلث من دون استخدام المنقلة؟

المضلعات

- أتعرّفُ المضلع.
- أميزُ المضلع عن غيره من الأشكال الهندسية.

أي الشكلين الآتيين يعد ملعاً؟



الأشكال الرباعية

- أتعرّفُ خصائص الأشكال الرباعية.

أسمى شكلاً رباعياً داخل الغرفة الصافية؟

تصنيف المثلثات

- أصنفُ المثلثات حسب أطوال الأضلاع.
- أحسبُ قياس زوايا المثلث.

هل يمكن تصنيف المثلث حسب أطوال الأضلاع أو قياسات الزوايا؟





أختبر معلوماتي



أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

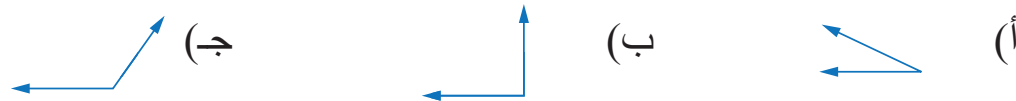
1) أحد المستقيمات الآتية يمثل مستقيمين متوازيين:



2) إحدى زوايا المثلث قائمة، فيكون المثلث هو:



3) إحدى الزوايا الآتية تمثل زاوية منفرجة:



4) جميع زوايا المثلث تعداد:

أ) حادة
ب) منفرجة
ج) قائمة

5) عدد الزوايا في الشكل :

أ) 5
ب) 6
ج) 4

6) عدد الأضلاع المتوازية في الشكل :

أ) 4
ب) 2
ج) 3

المضلّعات

ماذا سأتعلّم؟!



لاحظَ أَحْمَدُ أَنَّ الشَّكَلَ المَحْدُودَ فِي إِشَارَةِ الْمَرْوُرِ (قف) شَكَلٌ هَنْدَسِيٌّ. مَا اسْمُ الشَّكَلِ؟

* المضلّع

* المضلّع المنتظم

خصائص المضلّع:

- * مغلقٌ.
- * يتكونُ مِنْ ثَلَاثٍ قطعٍ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ.
- * أَضْلاعُهُ لَا تَتَقَاطِعُ، وَتَلْتَقِي كُلُّ قَطْعَتَيْنِ لِتَكُونَا ضَلَعَيْ زَاوِيَّةٍ تُسَمَّى رَأْسًا مِنْ رَوْسِ المضلّعِ.

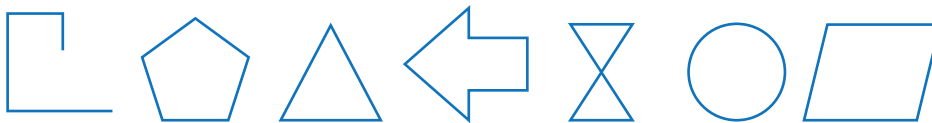
المضلّع:

هُوَ شَكَلٌ ثَانِيُّ الْأَبعادِ.

المضلّع المنتظم: هُوَ مضلّعٌ تَسَاوَتْ أَطْوَالُ أَضْلاعِهِ جَمِيعًا، وَتَطَابَقَتْ زُواياُهُ جَمِيعًا. وَيُسَمَّى بِحَسْبِ عَدْدِ أَضْلاعِهِ.

المضلّع غير المنتظم: يُسَمَّى بِحَسْبِ عَدْدِ أَضْلاعِهِ.

مثال (1): أصنُفُ الأشكال الآتية إلى مضلّعاتٍ أو غير مضلّعاتٍ. أبْرُرُ إجابتِي.



الحل:

غير المضلّعات	المضلّعات
لأنَّهُ شَكَلٌ مَنْحُنٌ.	
لأنَّ فِيهِ قطعًا مُسْتَقِيمَةً مُتَقَاطِعَةً.	
لأنَّهُ غَيْرُ مغلقٍ.	

لأنَّ الأشكال جَمِيعَهَا تَحْقِقُ خَصائِصَ المضلّع وَهِيَ:

- * الشَّكَلُ مَغْلُقٌ.
- * تَكُونُ مِنْ ثَلَاثٍ قطعٍ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ.
- * أَضْلاعُهَا لَا تَتَقَاطِعُ.

أدوار

أصنف الأشكال الآتية إلى مربعاتٍ أو غير مربعاتٍ:



مثال (2) أملأ الجدول الآتي، مصنفاً الأشكال فيه إلى مربعٍ منتظمٍ أو غير منتظمٍ، وأذكرُ اسمَهُ:

الشكل					
نوعه	غير منتظم	غير منتظم	منتظم	غير منتظم	منتظم
اسمُهُ	الخماسيٌّ	السداسيٌّ	السداسيٌّ	رباعيٌّ	رباعيٌّ

أدوار

أملأ الجدول الآتي، مصنفاً الأشكال الواردة فيه إلى مربعٍ منتظمٍ أو غير منتظمٍ، وأذكرُ اسمَهُ:

الشكل					
نوعه					
اسمُهُ					

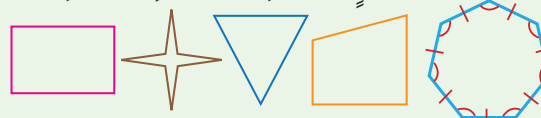
أقيِّم تعلّمي



1) أصنف الأشكال الآتية إلى مربعاتٍ أو غير مربعاتٍ، وأبررُ إجابتي:



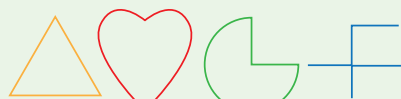
2) أصنف الأشكال الآتية إلى مربعٍ منتظمٍ أو غير منتظمٍ، وأذكرُ اسمَهُ:



3) ما اسم المربع في الشكل المجاور؟ هل هو منتظم أم غير منتظم؟



4) أحدد الشكل المختلف مما يأتي، وأبررُ إجابتي.

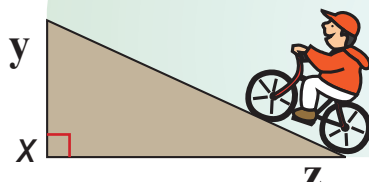


مجموع قياسات زوايا المثلث

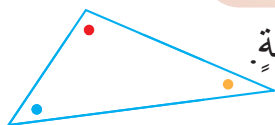
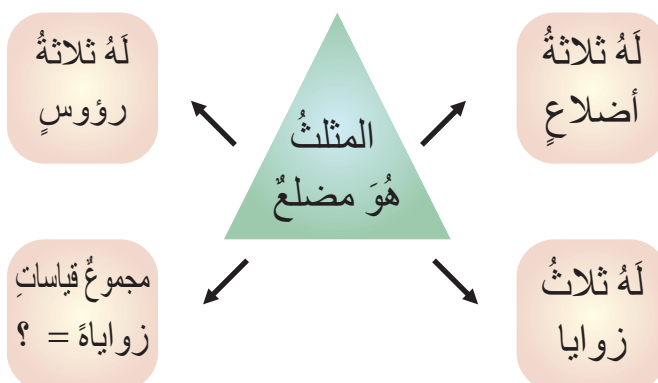


ماذا سأتعلّم؟!

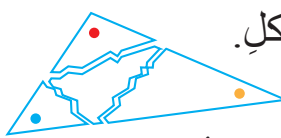
السطح المائل في الشكل المجاور على شكل مثلث قائم الزاوية، فيه قياس الزاوية $y = 60^\circ$ ، هل يمكن معرفة قياس الزاوية Z ؟



مجموع قياسات زوايا المثلث.



نشاط: أرسم مثلثاً على ورقه وألون زواياه الثلاثة بألوان مختلفة.
* أقص كل زوايا المثلث كما في الشكل.



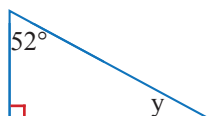
* أضع رؤوس هذه الزوايا متقاربة بحيث تلتقي في نقطة واحدة.



الزاوية التي كونتها الزوايا الثلاث هي زاوية مستقيمة قياسها يساوي 180°
ومن ثم، فإن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°

مثال (1): أجد قياس الزوايا المجهولة في كل مما يأتي، من دون استعمال المنقلة:

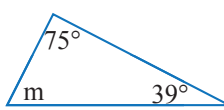
(1)



الحل:

$$\begin{aligned} \text{مجموع قياس زوايا المثلث} &= 180^\circ \\ 52^\circ + 90^\circ + y &= 180^\circ \\ y &= 38^\circ \end{aligned}$$

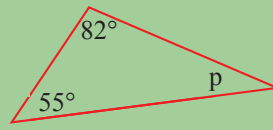
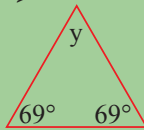
(2)



الحل:

$$\begin{aligned} \text{مجموع قياس زوايا المثلث} &= 180^\circ \\ 75^\circ + 39^\circ + m &= 180^\circ \\ m &= 66^\circ \end{aligned}$$

أَجِدُّ قِيَاسَ الزُّوَّاِيَا المُجَهُولَةِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِ الْمُنْقَلَةِ:



أَقِيمُ تَعْلِمِي



- 1) هل يمكن أن يحتوي مثلث على زوايا قياساتها 77° , 60° , 53° ? أبْرُرْ إجابتِي.
- 2) هل تصلح زوايا قياساتها 30° , 60° , 90° أن تكون زوايا لمثلث؟ أبْرُرْ إجابتِي.
- 3) أَجِدُّ قِيَاسَ الزُّوَّاِيَا المُجَهُولَةِ فِي الْمُتَلِّثِ الْآتِي، مِنْ دُونِ اسْتِعْمَالِ الْمُنْقَلَةِ:



4) أَحْلُّ الْمَسَالَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرْسِ.

تصنيف المثلث



ماذا سأتعلم؟!



لاحظت رند أنَّ الشكل الذي أسلَفَ
الدرج مُثلثٌ. ما نوعُ هذا المثلثِ؟

مُثلثٌ مختلفُ الأضلاع، مُثلثٌ متطابقُ
الضلعين، مُثلثٌ متطابقُ الأضلاع، مُثلثٌ
حادي الزاوية، مُثلثٌ قائمٌ الزاوية، مُثلثٌ
منفرجٌ الزاوية.

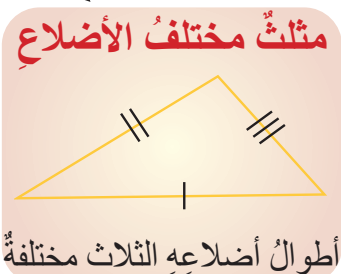
تصنيف المثلث بحسب أطوال أضلاعها إلى



أطوالِ أضلاعِهِ الثلاث متطابقةٌ



فيهِ ضلعان متطابقان



أطوالِ أضلاعِهِ الثلاث مختلفٌ

مثال (1): أصنفُ المثلثاتِ الآتيةَ بحسبِ أطوالِ أضلاعِها، وأبْرُرُ إجابتي:

الشكل	نوعه	مُثلثٌ مختلفُ الأضلاع (أطوالِ أضلاعِهِ الثلاث مختلفٌ)	مُثلثٌ متطابقُ الضلعين (فيهِ ضلعان متطابقان)	مُثلثٌ متطابقُ الأضلاع (أطوالِ أضلاعِهِ الثلاث متساويةٌ)

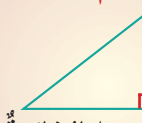
أدوات

أصنفُ المثلثاتِ الآتيةَ بحسبِ أطوالِ أضلاعِها، وأبْرُرُ إجابتي:

الشكل	نوعه			

تصنفُ المثلثاتُ بحسب قياساتِ زواياها إلى:

مثلث قائم الزاوية



إحدى زواياه قائمةٌ

والزاویتان الآخريان حادّتان.

مثلث حاد الزاوية



زواياه الثلاثة حادّة

مثلث منفرج الزاوية



إحدى زواياه منفرجةٌ

والزاویتان الآخريان حادّتان.

مثال (2): أصنف كلاً من المثلثات الآتية بحسب قياساتِ زواياها، وأبررُ إجابتي.

الشكل	نوعه	مثلث منفرج الزاوية (إحدى زواياه منفرجةٌ، والزاویتان الآخريان حادّتان).	مثلث حاد الزاوية (زواياه الثلاثة حادّة)	مثلث قائم الزاوية (إحدى زواياه قائمةٌ، والزاویتان الآخريان حادّتان).	60°، 30°، 90°

أدوات

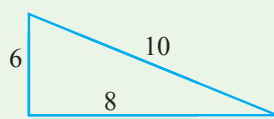
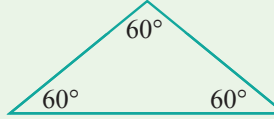
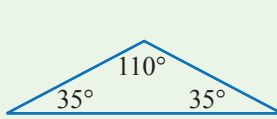
أصنف كلاً من المثلثات الآتية بحسب قياساتِ زواياها، وأبررُ إجابتي:

الشكل	نوعه	64°، 66°، 50°		

أقييم تعلمى



1) أصنف كلاً من المثلثات الآتية بحسب أطوالِ أضلاعها وقياساتِ زواياها، وأبررُ إجابتي:



2) قياسُ زاويتين في مثلث $35^\circ, 55^\circ$ ، هل هذا المثلث حاد الزاوية أم قائم الزاوية أم منفرج الزاوية؟ أبررُ إجابتي.

3) مثلث متطابقُ الضلعين، إذا كان طولاً ضلعين فيه $5m, 7m$ فما طولُ الصلع الثالث؟ أبررُ إجابتي.

الأشكال الرباعية



ماذا سأتعلم؟!



تم تبليط حائط مثما يظهر في الصورة المجاورة،
ما اسم الشكل المشار إليه؟

- متوازي الأضلاع
- شبه المنحرف

له أربعة أضلاع.

له أربع زوايا.

**الشكل
الرباعي
هو مضلع**

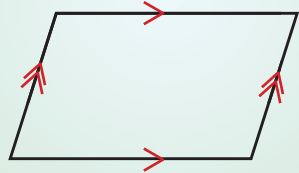
تصنف الأشكال الرباعية

ليس شبه منحرف



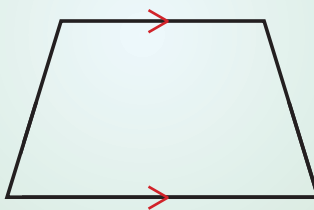
متوازي الأضلاع

فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان،
و فيه كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.

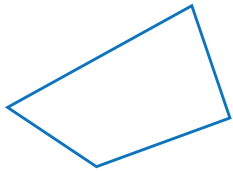


شبه المنحرف

فيه ضلعان متقابلان متوازيان



مثال (1): أصنف الأشكال الرباعية الآتية (شبه منحرف) و(ليس شبه منحرف):



شكل رباعي ليس شبه منحرف وليس متوازي أضلاع

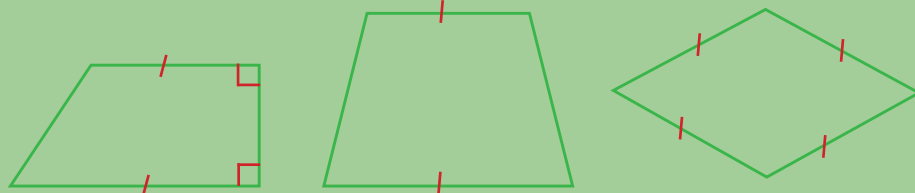


شبه منحرف

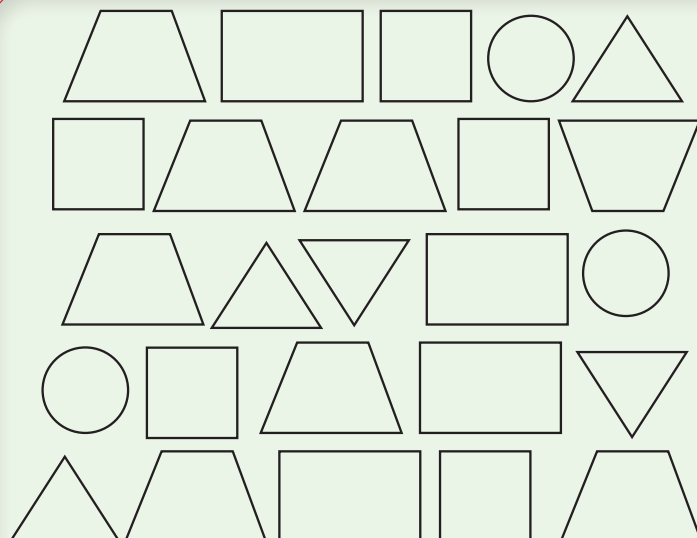


شبه منحرف
ومتوازي أضلاع

أصنف الأشكال الرباعية الآتية (شبة منحرفٍ) و(ليس شبّة منحرفٍ).



أقيِّمْ تعلّمي



1) ألوّن الشكل الذي يمثل شبّة منحرفٍ في الأشكال المجاورة:

2) أصنّف الأشكال الرباعية في الصور الآتية:

(1)



(2)



3) في صورة الأشكال الهندسية المجاورة، ما اسم الشكل الرباعي للصورة كاملة؟ إن اقتطع المثلث الأخضر من الشكل، فما اسم الشكل الرباعي الناتج؟



الكلمات المتقطعة

أملأ الفراغات بما يناسبها من الكلمات لتصبح العبارة صحيحة، ثم أدون إجابتي داخل شبكة المربعات.

١) يسمى الزاوية مثلثاً



..... مثلثاً (2) يسمى المثلث



..... (3) الشكل



..... 4) اسم المضلع

..... 5) يسمى المثلث

..... مثلاً الأضلاع.



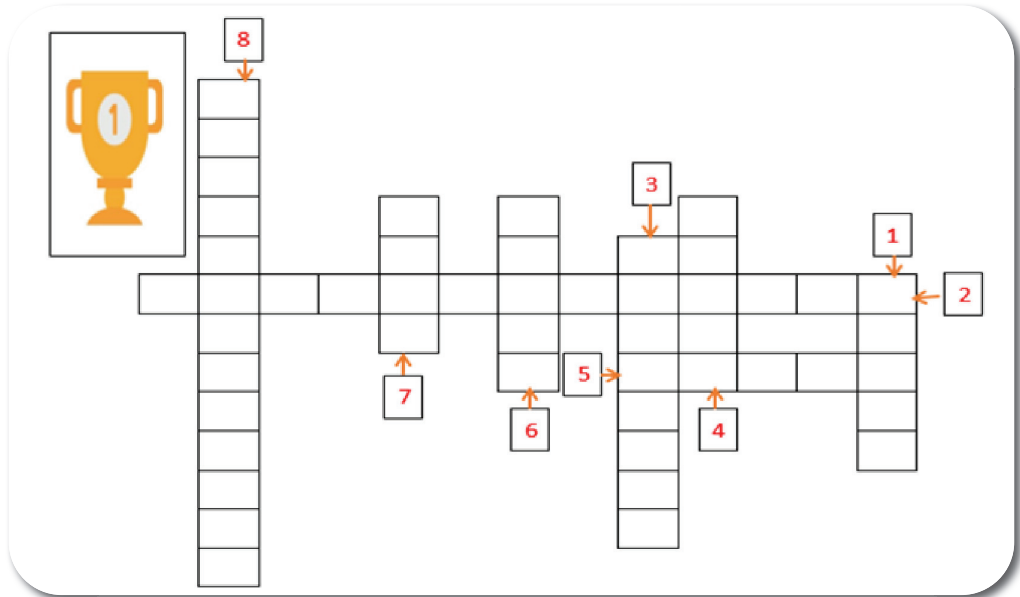
..... (6) اسم المضلع



مُضْلَعٌ أَمْ غَيْرُ مُضْلَعٍ؟



..... الشكل (8)



تَمَّ

بِحَمْدِ اللَّهِ

تَعَالَى