

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

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

حمل تطبيق واجبي من هنا 

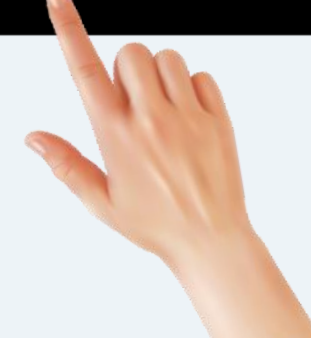


Download on
AppGallery



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يَباع

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤



ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
التعليم ، وزارة

الرياضيات - الصف الخامس الابتدائي - التعليم العام - الفصل
الدراسي الثالث. / وزارة التعليم - ط ١٤٤٤ .. الرياض ، ١٤٤٤ هـ
١٣٩ ص : ٢١٤ × ٢٧,٥ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٠٦-٩

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي - مناهج السعودية -
أ - العنوان

١٤٤٤/١٧٣٣

ديوبي ٣٧٢,٧

رقم الإيداع : ١٤٤٤/١٧٣٣

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٠٦-٩

حول الغلاف

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



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



المقدمة

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

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

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

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

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

والله ولي التوفيق

الفهرس

الفصل
٩

٩ جمع الكسور وطرحها

| | |
|------------------------------------------------|----------|
| التهيئة | ١٢ |
| ١ جمع الكسور المتشابهة | ١٣ |
| ٢ طرح الكسور المتشابهة | ١٧ |
| استكشاف جمع الكسور غير المتشابهة | ٢١ |
| ٣ جمع الكسور غير المتشابهة | ٢٣ |
| اختبار منتصف الفصل | ٢٦ |
| استكشاف طرح الكسور غير المتشابهة | ٢٧ |
| ٤ طرح الكسور غير المتشابهة | ٢٩ |
| ٥ مهارة حل المسألة تحديد معقولية الإجابة | ٣٣ |
| اختبار الفصل | ٣٥ |
| الاختبار التراكمي | ٣٦ |

الفصل
١٠

١٠ وحدات القياس

| | |
|---------------------------------------------------------|----------|
| ٤٠ التهيئة | ٤٠ |
| ٤١ استكشاف المسطرة المتربة | ٤١ |
| ٤٣ ١ وحدات الطول | ٤٣ |
| ٤٨ ٢ مهارة حل المسألة تحديد معقولية الإجابة | ٤٨ |
| ٥٠ ٣ وحدات الكتلة | ٥٠ |
| ٥٤ ٤ وحدات السعة | ٥٤ |
| ٥٧ اختبار منتصف الفصل | ٥٧ |
| ٥٨ ٥ وحدات الزمن | ٥٨ |
| ٦٢ ٦ استقصاء حل المسألة | ٦٢ |
| ٦٤ ٧ حساب الزمن المنقضي | ٦٤ |
| ٦٩ اختبار الفصل | ٦٩ |
| ٧٠ الاختبار التراكمي | ٧٠ |



الفهرس

| الفصل | | الفصل | |
|-----------|------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|
| ١٢ | المحيط والمساحة والحجم | ١١ | الأشكال الهندسية |
| ١١٠ | التهيئة | ٧٤ | التهيئة |
| ١١١ | استكشاف محيط المستطيل | ٧٥ | ١ مفردات هندسية |
| ١١٢ | ١ محيط مضلع | ٧٨ | هيأ بنا للعب |
| ١١٦ | ٢ المساحة | ٧٩ | ٢ خطة حل المسألة الاستدلال البنطي |
| ١٢٠ | ٣ مساحة المستطيل والمربع | ٨١ | ٣ الأشكال الرباعية |
| ١٢٤ | اختبار منتصف الفصل | ٨٦ | ٤ الهندسة: الأزواج المرتبة |
| ١٢٥ | ٤ الأشكال الثلاثية الأبعاد | ٨٩ | اختبار منتصف الفصل |
| ١٢٩ | ٥ خطة حل المسألة إنشاء نموذج | ٩٠ | ٥ الجبر والهندسة: تمثيل الدوال |
| ١٣١ | استكشاف حجم المنشور | ٩٤ | ٦ الانسحاب في المستوى الإحداثي |
| ١٣٢ | ٦ حجم المنشور | ٩٧ | ٧ الانعكاس في المستوى الإحداثي |
| ١٣٧ | اختبار الفصل | ١٠١ | ٨ الدوران في المستوى الإحداثي |
| ١٣٨ | الاختبار التراكمي | ١٠٥ | اختبار الفصل |
| | | ١٠٦ | الاختبار التراكمي |



إليك عزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

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

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



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

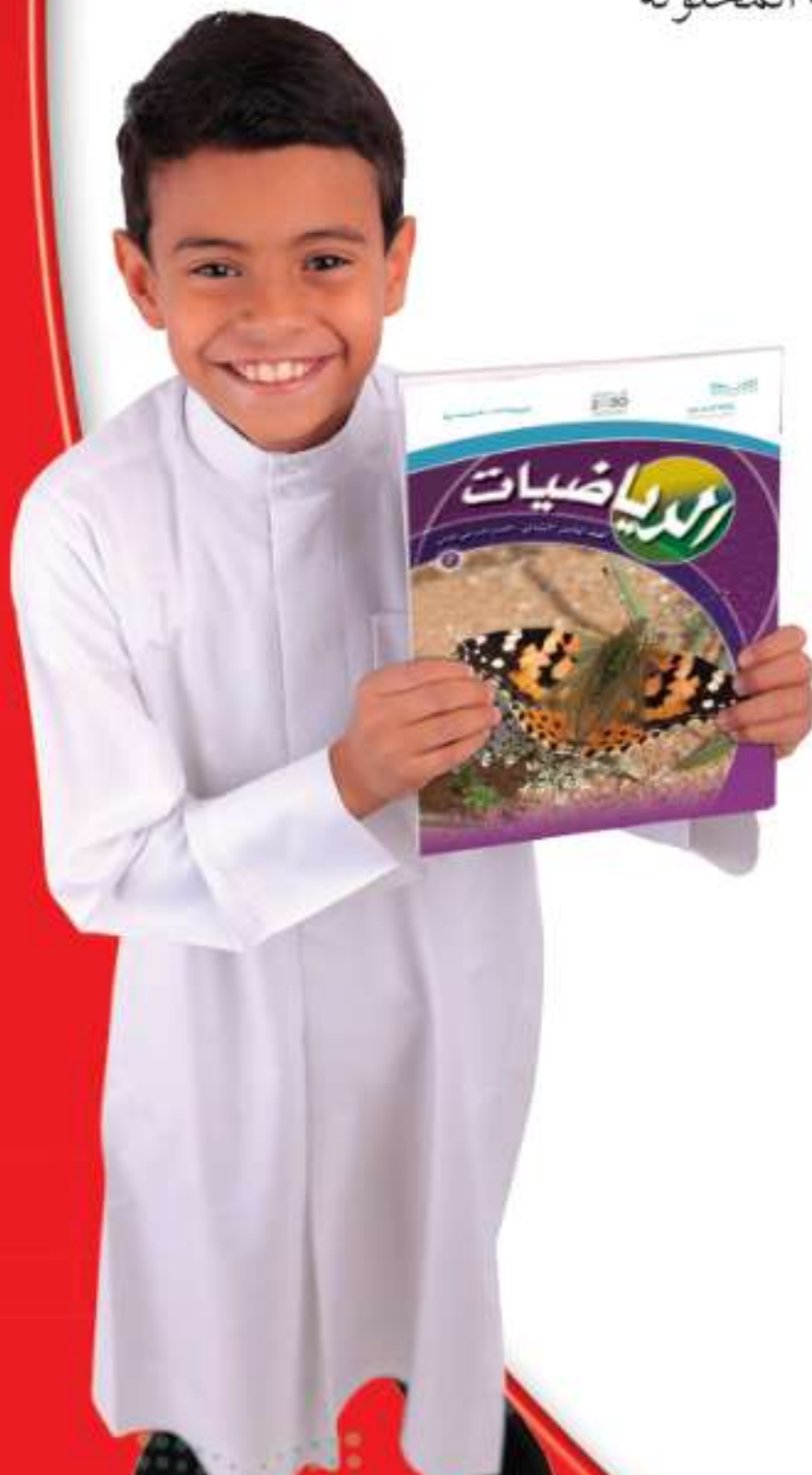
• اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

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

• راجع المسائل الواردة في **مثال** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكري بالفكرة الرئيسية في الدرس.

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

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك



المُطَوِّيَّات

جمع الكسور وطرحها

الفكرة العامة

الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسوراً متشابهة.

$$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$$

ومن السهل جمع الكسور المتشابهة وطرحها.

مثال: يبلغ متوسط طول البطريق الإفريقي $\frac{5}{8} 63$ سم، أمّا متوسط طول البطريق الإمبراطوري فهو $\frac{5}{8} 87$ سم.

اطرح $\frac{5}{8} 63$ من $\frac{5}{8} 87$ ؛ لإيجاد الفرق بين طولي النوعين.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- جمع الكسور المتشابهة وطرحها.
- جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها.
- حل المسائل باستعمال مهارة تحديد معقولية الإجابة.

المفردات

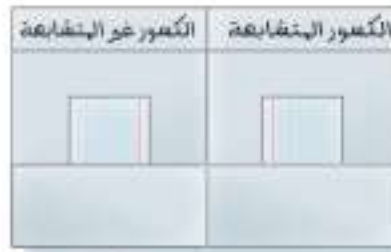
الكسور المتشابهة

الكسور غير المتشابهة

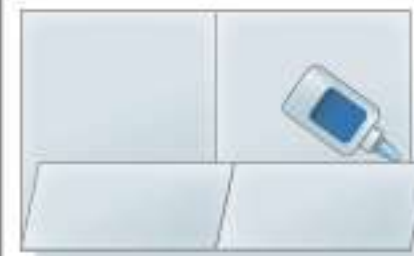
المطويات

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الكسور المتشابهة والكسور غير المتشابهة، ابدأ بورقة A4 و 4 بطاقات.

- ١ اكتب "الكسور المتشابهة"، و "الكسور غير المتشابهة" على الجيدين، وضع بطاقتين في كل جيد.



- ٢ الصق حواف الشريط لعمل جيدين.



- ٣ افتح الطية، ثم اطوي شريطًا طوليا عرضه حوالي ٢ سم من الجهة السفلية للورقة.



- ٤ اطوي الورقة عرضياً منتصف.



أجب عن الأسئلة الآتية :



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

اكتب كلَّ كسرٍ مما يأتي في أبسطِ صورةٍ: (مهارة سابقة)

$\frac{4}{24}$

٤

$\frac{15}{20}$

٣

$\frac{4}{12}$

٢

$\frac{4}{8}$

١

- ٦ سجلَ صلاحٌ ٤ نقاطٍ منْ ١٦ نقطةً أحرزَها فريقُه، اكتبِ الكسرَ الَّذِي يمثلُ نقاطَ صلاحٍ في أبسطِ صورةٍ.

اكتب كلَّ كسرٍ مما يأتي على صورةٍ عددٍ كسريٍّ: (مهارة سابقة)

$\frac{22}{4}$

٩

$\frac{14}{6}$

٨

$\frac{3}{2}$

٧

$\frac{10}{7}$

١

- ١٠ تحتاجُ ساميةٌ $\frac{7}{4}$ كوبٍ منَ الجبنِ لعملِ فطيرةٍ، اكتبِ هذا الكسرَ على صورةٍ عددٍ كسريٍّ.

قدَّرْ ناتجَ الجمعِ أو الطرحِ في كلٌّ مما يلي مستعملاً التَّقْرِيبَ، وبيَّنْ خطواتِ الحلِّ: (مهارة سابقة)

$6,6 - 12,7$

١٤

$2,1 + 5,2$

١٣

$4,7 + 6,2$

١٢

$7,1 - 10,5$

١١

- ١٥ اشتَرَى ريانُ علبةَ ألوانٍ، وأوراقاً ملونةً، فكم دفعَ ثمناً لها؟ قرِّبْ إجابتكَ إلى أقربِ ريالٍ.



- ١٦ ادَّخَرَتْ سلوى ١٧,٥ ريالاً، وادَّخَرَتْ أَمْلُ ٣١,٢٥ ريالاً، كمْ تزيَّدُ مَدَحْراتُ أَمْلَ على مَدَحْراتِ سلوى؟ قرِّبْ إجابتكَ إلى أقربِ ريالٍ.



جمع الكسور المتشابهة



استعد

اقسمت لمياء وأبوها فطيرة، فأكلت لمياء $\frac{2}{6}$ الفطيرة، وأكل أبوها $\frac{3}{6}$ الفطيرة. فما مقدار ما أكلته لمياء وأبوها من الفطيرة؟

اجمِع الكسرتين المتشابهتين؛ لتجد مقدار ما أكلت لمياء وأبوها من الفطيرة، وذلك بجمع البسطين، وكتابة الناتج على المقام نفسه.

١ - ٩

فكرة الدرس

أجمع كسوراً متشابهة.

مثال

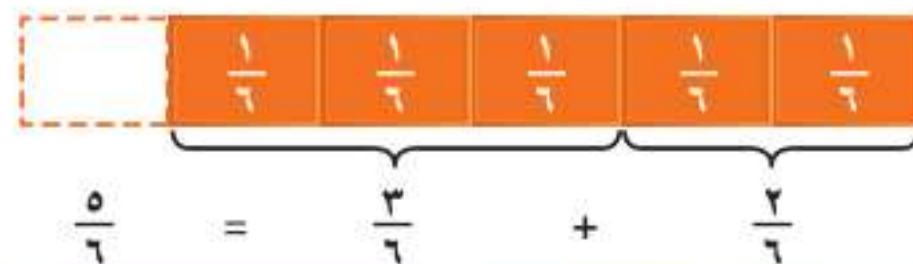
أوجد ناتج الجمع $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$ ، ثم تحقق من الحل مستعملاً النماذج.

$$\frac{3+2}{6} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$$

بجمع البسطين

$$\frac{5}{6} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$$

إذن

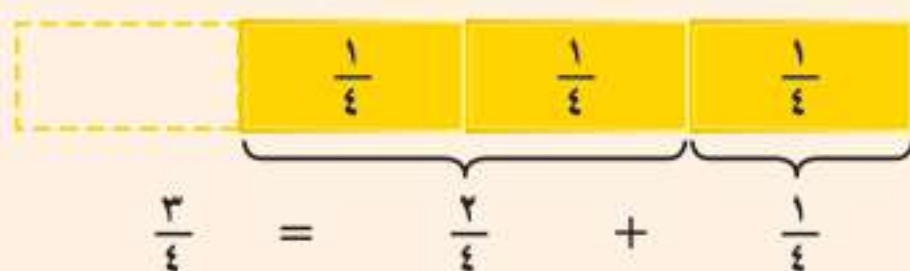


مفهوم أساسى

جمع الكسور المتشابهة

بالكلمات: لجمع كسور متشابهة، اجمع البسط، واتبِ الناتج على المقام نفسه.

بالنماذج



بالأعداد

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

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

بالكلمات: ربُّ زائدٍ ربَّعين يساوي ثلاثة أرباع.

مثالٌ من واقع الحياة جمع الكسور المتشابهة

مثالٌ من واقع الحياة جمع الكسور المتشابهة

| الكسـر | اليـوم |
|----------------|-------------|
| $\frac{1}{10}$ | السبـت |
| $\frac{4}{10}$ | الأـحد |
| $\frac{3}{10}$ | الإثنـين |
| $\frac{2}{10}$ | الثـلـاثـاء |

قراءة: يبيّن الجدول المجاورُ مقدارَ ما قرأه تركي في اليوم من قصة، ما الكسرُ الذي يمثلُ ما قرأه تركي يومي السبت والإثنين معاً؟

$$\text{اجمـع: } \frac{1}{10} + \frac{3}{10}$$

$$\text{اجمـع البـسطـين: } \frac{3+1}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\text{بـسـطـ: } \frac{4}{10} =$$

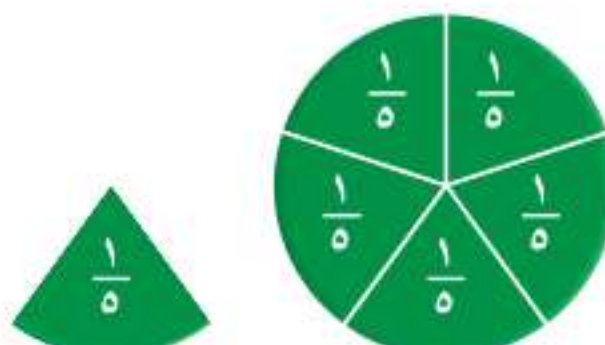
$$\frac{2 \div 4}{2 \div 10} = \text{اقسم البـسطـ والمـقامـ على (قـ.ـ مـ.ـ أـ)، وهو العـدـدـ 2}$$

$$\frac{2}{5} = \text{بـسـطـ، ثـمـ تـحـقـقـ مـنـ الـحـلـ بـالـرـسـمـ}$$

إذن قرأ تركي $\frac{2}{5}$ القصـةـ يومـيـ السـبـتـ والإـثـنـينـ.

مثالٌ جمع الكسور المتشابهة

أوجـدـ نـاتـجـ $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$ ، ثـمـ تـحـقـقـ مـنـ الـحـلـ مـسـتـعـمـلاـ النـماـذـجـ.



$$\text{اجمـعـ البـسطـينـ: } \frac{4+2}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\text{بـسـطـ: } \frac{6}{5} =$$

$$\text{اكتب النـاتـجـ بـصـورـةـ عـدـدـ كـسـريـ: } 1\frac{1}{5} =$$

$$\text{إذن } 1\frac{1}{5} = \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$$

قـذـرـ

الـكـسـوـرـ المـتـشـابـهـ هـيـ كـسـوـرـ لـهـاـ الـمـقـامـاتـ نـفـسـهاـ.

قـذـرـ

لمـراجـعـةـ كـتـابـةـ كـسـرـ غـيرـ فـعـلـيـ عـلـىـ صـورـةـ عـدـدـ كـسـريـ، ارجـعـ إـلـىـ الـدـرـسـ 6ـ -ـ 2ـ

تأكد

أوجُد ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صورِهِ، ثُمَّ تحققُ مِنَ الْحَلِّ مُسْتَعْمِلاً النَّمَاذِجَ: الأمثلة ٣-١

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{8}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$

- قامَ صلاحُ بطلاءِ $\frac{5}{12}$ مِنْ سياجِ الحديقةِ، وقامَ مساعدُ بطلاءِ $\frac{4}{12}$ مِنَ السياجِ نفسهِ، فما الكسرُ الْذِي يمثلُ الجزءَ الْذِي تمَ طلاوُه؟

وضَخْ بجملتينِ كيفَ حلَّتِ المسألةَ.

تحدى

تدريب وحل المسائل

أوجُد ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صورِهِ، ثُمَّ تحققُ مِنَ الْحَلِّ مُسْتَعْمِلاً النَّمَاذِجَ: الأمثلة ٣-١

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

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

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

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9}$$

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

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

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

- ما مجموعُ خمسَينِ وخمسِينِ؟ اكتب إجابتك بالصيغةِ اللفظيةِ.

- ما مجموعُ ستةِ أتساعٍ وثلاثةِ أتساعٍ؟ اكتب إجابتك بالصيغةِ اللفظيةِ.

١٩ مشى عبد الغفور $\frac{9}{10}$ كلم من بنته إلى الحديقة، ثم مشى المسافة نفسها في طريق العودة إلى البيت، فما مجموع ما مشى عبد الغفور؟

٢٠ هطل $\frac{2}{8}$ سم من المطر في ساعة، وهطل مثلاً هذه الكمية في الساعة التالية. أوجد مجموع ما هطل من المطر.

| الهواية | عدد الطلاب |
|-----------|------------|
| كرة القدم | ٥ |
| السباحة | ٦ |
| الكتابة | ٣ |
| القراءة | ٤ |

استعمل الجدول المجاور لحل السؤالين: ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣

٢١ ما الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يمارسون القراءة أو كرة القدم؟

٢٢ ما الكسر الذي يمثل الطلاب الذين لا يمارسون هواية السباحة؟

الجبر: أوجد قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة فيما يأتي:

$$1 = \frac{5}{12} + \frac{s}{12} \quad \text{٢٥}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{5}{9} + \frac{s}{9} \quad \text{٢٤}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{3}{8} + \frac{s}{8} \quad \text{٢٣}$$

ملف البيانات

يبين الجدول المجاور معلومات عن قطار «سار».

٢٦ ما الكسر الذي يمثل نسبة محطات الركاب

إلى محطات البضائع؟

٢٧ ما مجموع زمن الرحلتين من الرياض إلى

القصيم ومن الجوف إلى القرىات؟

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| ٦ | عدد محطات الركاب |
| ٩ | عدد محطات البضائع |
| $\frac{3}{4}$ س | زمن الرحلة بين الرياض والقصيم |
| $\frac{2}{4}$ س | زمن الرحلة بين الجوف والقرىات |

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٨ مسألة مفتوحة: اختر كسرين متباينين مجموعهما $\frac{3}{4}$ ، على الألا يكون المقام ٤، وبرر اختيارك.

٢٩ مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بجمع كسور متشابهة، ثم حل المسألة.





طرح الكسور المتشابهة

٢ - ٩

استعد

يسير فراس في طريق طوله $\frac{7}{8}$ كيلومتر، قطع منه $\frac{4}{8}$ كيلومتر،
ما المسافة المتبقية؟

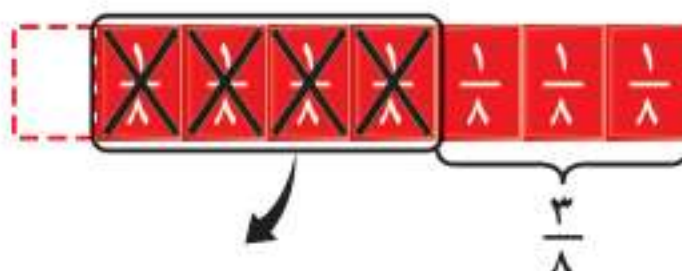
لإيجاد المسافة المتبقية، اطرح $\frac{4}{8}$ من $\frac{7}{8}$

فكرة الدرس

أطرح كسوراً متشابهة.

مثال طرح الكسور المتشابهة

ارجع إلى المعلومات أعلاه وأوجد ناتج $\frac{7}{8} - \frac{4}{8}$ ، ثم تحقق من الحل مستعملاً النماذج.



اطرح

$$\frac{4}{8} - \frac{7}{8} = \frac{4}{8} - \frac{7}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{4}{8} - \frac{7}{8}$$

إذن

نطرح الكسور المتشابهة بالطريقة نفسها التي نجمع بها الكسور المتشابهة.

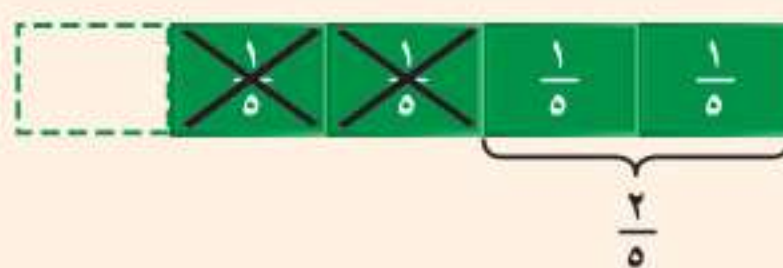
مفهوم أساسى

طرح الكسور المتشابهة

بالكلمات: لكي تطرح كسرتين متشابهتين، اطرح البسطين، واتبِ الناتج على المقام نفسه.

مثال:

بالنماذج



بالأعداد

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

بالكلمات:

أربعة خمس ناقص خمسين يساوي خمسين.

مثالان من واقع الحياة طرح الكسور المتشابهة

طقسُ: يبيّن الجدول المجاور كميات الأمطار التي هطلت على بعض مدن المملكة في أحد الأيام.



كم تزيد كميات الأمطار التي هطلت على عنيزَة على كمية الأمطار التي هطلت على حائل؟ اكتب الإجابة في أبسط صورة، ثم تحقق من الحل مستعملاً النماذج.

اطرح كميات الأمطار التي هطلت على حائل من كميات الأمطار التي هطلت على عنيزَة.

$$\begin{array}{rcl} \text{اطرح البسطين} & \frac{3 - 9}{10} = \frac{3}{10} - \frac{9}{10} \\ \text{بسط} & \frac{6}{10} = \\ \text{اقسم على (ق.م.أ.)} & \frac{2 \div 6}{2 \div 10} = \\ & \frac{3}{5} = \end{array}$$

استعمل نماذج الكسور للتحقق من الحل.

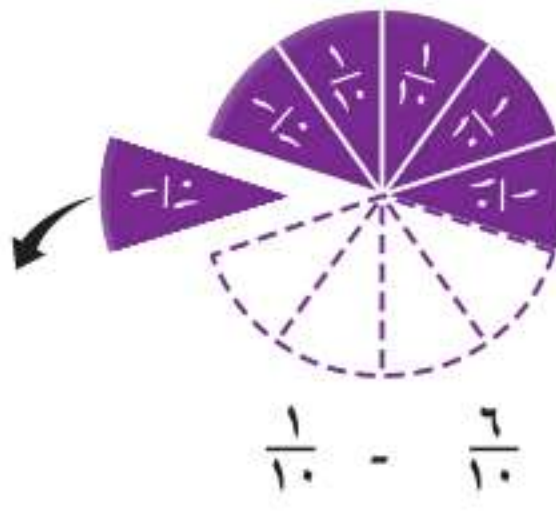
إذن كميات الأمطار التي هطلت على عنيزَة تزيد بمقدار $\frac{3}{5}$ سم على كميات الأمطار التي هطلت على حائل.

قَدْرٌ

لكي تكتب الناتج في أبسط صورة، اقسم البسط والمقام على قاسمهما المشترك الأكبر.

كم تقل كميات الأمطار التي هطلت على الرياض عن كميات الأمطار التي هطلت على عفيف؟ اكتب الإجابة في أبسط صورة، وتحقق من الحل مستعملاً النماذج.

اطرح كميات الأمطار التي هطلت على الرياض من كميات الأمطار التي هطلت على عفيف.



$$\begin{array}{rcl} \text{اطرح البسطين} & \frac{1 - 6}{10} = \frac{1}{10} - \frac{6}{10} \\ \text{بسط} & \frac{5}{10} = \\ \text{اقسم على (ق.م.أ.)} & \frac{5 \div 5}{5 \div 10} = \\ & \frac{1}{2} = \end{array}$$

استعمل نماذج الكسور للتحقق من الحل.

إذن كميات الأمطار التي هطلت على الرياض، تقل بمقدار $\frac{1}{2}$ سم عن كميات الأمطار التي هطلت على عفيف.

تأكد

أوجَد ناتجَ الطرِّح في أبْسِط صُورَةٍ، ثُمَّ تحققُ من الحلّ مستعملاً النَّماذِجَ: الأمثلة ٣-١

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

٣

$$\frac{3}{9} - \frac{6}{9}$$

٤

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

٥

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

٦

وضَعْ بالصيغةِ اللفظيَّةِ
كيف حللت المسألة ٥

تحَدِّث

٧ قَضَى عَصَامُ $\frac{5}{6}$ ساعَةٍ فِي الرَّسَمِ، و $\frac{2}{6}$ ساعَةٍ
فِي القراءَةِ، فَكَمْ يَزِيدُ وَقْتُ الرَّسَمِ عَلَى وَقْتِ
القراءَةِ؟

تدريب وحل المسائل

أوجَد ناتجَ الطرِّح في أبْسِط صُورَةٍ، ثُمَّ تتحققُ من الحلّ مستعملاً النَّماذِجَ: الأمثلة ٣-١

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

٧

$$\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$$

٨

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{6}$$

٩

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

١٠

١١ **القياسُ:** اشتَرَتْ مِرَامُ $\frac{5}{8}$ كجمٍ من لحمِ الجملِ، و $\frac{7}{8}$ كجمٍ من لحمِ الضأنِ. كمْ تَزِيدُ كمِيَّةُ لحمِ الضأنِ
عَلَى كمِيَّةِ لحمِ الجملِ؟



١٢ يبيَّنُ العَدْوُلُ المجاورُ نتائجَ مسحٍ شملَ ٢٨ طالباً حَوْلَ المَوْاْقِعِ السِّيَاحِيَّةِ
التي يفضّلُونَها:

١٣ كمْ يَزِيدُ الكسرُ الذي يمثلُ الطَّلَابَ الَّذِينَ يفضّلُونَ مَرْتَفَعَاتِ السُّودَةِ
عَلَى الكسرِ الذي يمثلُ الطَّلَابَ الَّذِينَ يفضّلُونَ مَنْتَزَهَاتِ الشَّمَامَةِ؟

١٤ افترضْ أَنَّ ٤ طَلَابَ غَيْرَ رَأَيُهُمْ وَاخْتَارُوا مَنْتَزَهَاتِ الشَّمَامَةِ بَدَلًاً مِنَ شَاطِئِ نَصْفِ الْقَمَرِ، فَكَمْ يَزِيدُ
الكسرُ الذي يمثلُ الطَّلَابَ الَّذِينَ يفضّلُونَ مَرْتَفَعَاتِ السُّودَةِ عَلَى الكسرِ الذي يمثلُ الطَّلَابَ الَّذِينَ
يفضّلُونَ مَنْتَزَهَاتِ الشَّمَامَةِ؟

الجبرُ: أوجَدْ قِيمَةَ سَ التي تجعلُ الجملَةَ صَحِيحَةً فِيمَا يَأْتِي:

$$\frac{1}{4} = \frac{s}{12} - \frac{8}{12}$$

١٤

$$\frac{1}{8} = \frac{s}{8} - \frac{3}{8}$$

١٥

$$\frac{1}{9} = \frac{s}{9} - \frac{6}{9}$$

١٦

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٧ مسألة مفتوحة: اختر كسرين متباينين يكون الفرق بينهما $\frac{1}{6}$ والمقام فيهما لا يساوي ٦

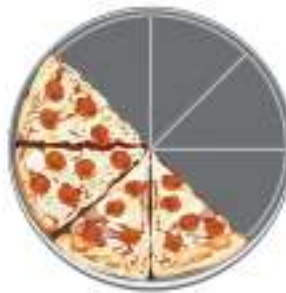
تحدد: قارن بين الكسرتين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =)

١٧ $\frac{5}{6} - \frac{5}{6}$ $\frac{2}{4} - \frac{3}{4}$ $\frac{2}{9} - \frac{8}{8}$ $\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$ $\frac{3}{6} - \frac{2}{6}$ $\frac{2}{4} - \frac{5}{5}$

أكتب ٢٨ مسألة من واقع الحياة تطلب فيها إيجاد ناتج $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$, ثم حلها.

لـ الـ على اختبار

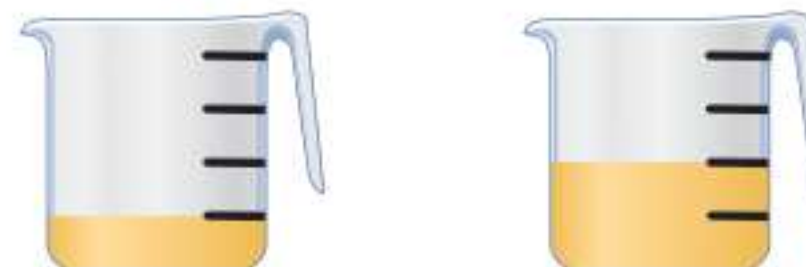
٢٩ تظہر الصور أدناه ما تبقى من فطيرتي البيتزا باللحم والخضار، بعد أن تناول سعد عشاءة باللحم بالخضار



أي الكسور الآتية يمثل كم يزيد الكسر الممثل لفطيرة اللحم عن الكسر الممثل لفطيرة الخضار؟ (الدرس ٢-٩)

- (أ) $\frac{11}{16}$ (ب) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{3}{6}$ (د) $\frac{11}{8}$

٣٠ القياس: تُعد هند أطباقاً من الحلويات، فإذا استعملت $\frac{1}{4}$ كوب من الزيت للبسكويت، و $\frac{2}{4}$ كوب من الزيت للكيك، فما مجموع ما استعملته هند من الزيت؟ (الدرس ١-٩)



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

مراجعة تراكمية

أوجذ ناتج الجمع في أبسط صورة: (الدرس ١-٩)

٣١ $\frac{4}{15} + \frac{8}{15}$

٣٢ $\frac{2}{14} + \frac{5}{14}$

٣٤ $\frac{2}{11} + \frac{7}{11}$

أوجذ ناتج الطرح في أبسط صورة: (الدرس ٢-٩)

٣٥ $\frac{1}{6} - \frac{3}{6}$

٣٧ $\frac{5}{11} - \frac{9}{11}$

قرأت هند $\frac{3}{4}$ القصة، وقرأت سعاد $\frac{1}{4}$ القصة نفسها، كم يزيد الكسر الذي يمثل ما قرأت هند على الكسر الذي يمثل ما قرأت سعاد؟ (الدرس ٢-٩)



استكشاف

جمع الكسور غير المتشابهة

تعلّمت سابقاً أنَّ الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقامات نفسها، أمّا الكسور التي تختلف مقاماتها فتُسمى كسوراً غير متشابهة.

كسران غير متشابهين

$$\frac{5}{6}, \frac{1}{2}$$

كسران متشابهان

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

ويمكن استعمال نماذج الكسور لجمع الكسور غير المتشابهة.

فكرة الدرس

استعمل النماذج لجمع
كسور غير متشابهة.

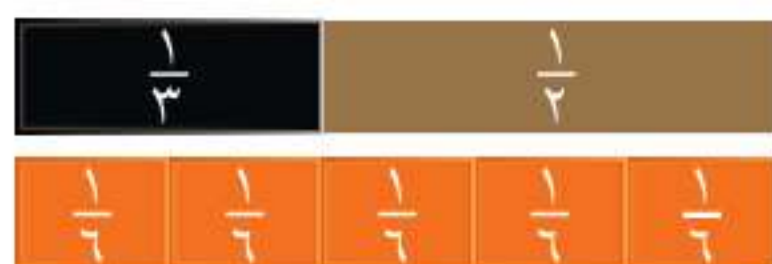
نشاط

استعمل نجّاراً لوحين من الخشب لإتمام صنع قفص طيور، إذا كان طول أحد اللوحين $\frac{1}{3}$ متر، وطول اللوح الآخر $\frac{1}{2}$ متر، فما الطول الكلّي للوحين؟

الخطوة ١ : اعمل نموذجاً لكل كسر، وضع النماذج جنباً إلى جنب.



الخطوة ٢ : أوجد نموذجاً يطابق طول النماذجين أعلى، وضعه أسفل منهما.



الخطوة ٣ : اجمع.

لاحظ أنه تم استعمال خمسة أجزاء من نموذج الكسر $\frac{1}{6}$ ؛

$$\text{لذا } \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

إذن الطول الكلّي للوح الخشب يساوي $\frac{5}{6}$ متر.

نشاط

اشترت مني $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من العنب، و $\frac{5}{8}$ كيلوجرام من الكرز، ما مجموع كتلة العنب والكرز معاً؟

الخطوة ١ : اعمل نموذجاً لكل كسر.



الخطوة ٢ : أوجد نموذجاً يطابق طول النموذجين أعلاه، وضعه أسفلهما.



الخطوة ٣ : اجمع، لاحظ أنه تم استعمال ١١ جزءاً من نموذج الكسر $\frac{1}{8}$ حيث:

$$1 \frac{3}{8} = \frac{11}{8} = \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

إذن مجموع كتلة العنب والكرز معاً يساوي $\frac{3}{8}$ كيلوجرام.

فكرة

كيف يساعدك إيجاد مضاعفات العدددين ٤ ، ١٢ على إيجاد ناتج $\frac{3}{4} + \frac{7}{12}$ ؟

وضع كيف تستعمل نماذج الكسور في إيجاد ناتج $\frac{1}{5} + \frac{2}{10}$ ،

تأكد

استعمل نماذج الكسور لإيجاد الناتج:

$\frac{5}{6} + \frac{1}{2}$

$\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$

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

$\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

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

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

$\frac{1}{4} + \frac{5}{8}$

$\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$

مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها جمع كسور غير متشابهة.

أكتب



جمع الكسور غير المتشابهة

٣ - ٩



استعد

أمضت أمل $\frac{1}{3}$ ساعة في كتابة مقال عن الأمانة، و $\frac{1}{4}$ ساعة في مراجعته، فكم أمضت أمل من الوقت حتى انتهت من كتابة هذا المقال ومراجعته؟

قبل جمع كسررين غير متشابهين يجب إعادة كتابة أحدهما أو كليهما حتى يصبح لهما المقام نفسه.

مفهوم أساسى

جمع الكسور غير المتشابهة

لجمع كسور غير متشابهة، قم بالخطوات الآتية:

- أعد كتابة الكسور مستعملًا المقام المشترك الأصغر لها، وهو المضاعف المشترك الأصغر للمقامات.
- اجمع بالطريقة نفسها التي تجمع بها الكسور المتشابهة ثم بسط الناتج.

فكرة الدرس

أجمع كسورًا غير متشابهة.

المفردات

الكسور غير المتشابهة

مثال جمع الكسور غير المتشابهة

مثال

ارجع إلى المعلومات أعلاه، وأوجد ناتج $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ ساعة.

المقام المشترك الأصغر للكسرتين $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ هو 12

الخطوة ٣ :

الخطوة ٢ :

الخطوة ١ :

اجمع الكسرتين المتشابهين.

أعد كتابة الكسرتين

اكتب المسألة.

مستعملًا المقام

المشترك الأصغر لهما.

$$\begin{array}{r}
 \frac{4}{12} \quad \leftarrow \quad \frac{4 \times 1}{4 \times 3} \quad \leftarrow \quad \frac{1}{3} \\
 \frac{3}{12} + \quad \leftarrow \quad \frac{3 \times 1}{3 \times 4} \quad \leftarrow \quad \frac{1}{4} + \\
 \hline
 \frac{7}{12}
 \end{array}$$

إذن أمضى جابر $\frac{7}{12}$ ساعة في كتابة هذا المقال ومراجعته.

مثال من واقع الحياة

هواية: أمضت نادية $\frac{1}{6}$ وقت فراغها في القراءة، و $\frac{5}{12}$ من وقت فراغها في عمل أشكال زخرفية، فما الكسر الذي يمثل مجموع الوقت الذي أمضته في القراءة وعمل الأشكال الزخرفية؟

اجمع $\frac{1}{6}$ و $\frac{5}{12}$ ، المقام المشترك الأصغر للكسرتين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{5}{12}$ هو 12

الخطوة ٣ :
اجمع الكسرين
المتشابهين.

الخطوة ٢ :
أعد كتابة الكسرين
مستعملاً المقام
المشترك الأصغر لهما.

الخطوة ١ :
اكتب المسألة.

$$\begin{array}{r} \frac{2}{12} \\ + \frac{5}{12} \\ \hline \frac{7}{12} \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \leftarrow & \frac{2}{12} = \frac{2 \times 1}{2 \times 6} & \leftarrow \\ \leftarrow & \frac{5}{12} = \frac{1 \times 5}{1 \times 12} & \leftarrow \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{1}{6} \\ + \frac{5}{12} \\ \hline \end{array}$$

إذن أمضت نادية $\frac{7}{12}$ من وقت فراغها في القراءة وعمل الأشكال الزخرفية.

قدّر

يمكن تحويل الكسور غير المتشابهة إلى كسور متشابهة باستخدام المقام المشترك الأصغر.

تأكد

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: المثاليان ٢٠، ١

$\frac{2}{14} + \frac{5}{7}$ ٤

$\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$ ٣

$\frac{1}{9} + \frac{2}{3}$ ٢

$\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$ ١

$\frac{7}{10} + \frac{2}{5}$ ٨

$\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$ ٧

$\frac{3}{7} + \frac{1}{2}$ ٦

$\frac{3}{10} + \frac{2}{5}$ ٥

$\frac{2}{3} + \frac{5}{8}$ ١٢

$\frac{1}{2} + \frac{4}{7}$ ١١

$\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$ ١٠

$\frac{2}{3} + \frac{4}{9}$ ٩

١٢ حصد مزارع $\frac{3}{8}$ محصول قمح يوم الأربعاء، وحصد $\frac{1}{3}$ المحصول يوم الخميس.
ما الكسر الذي يمثل مجموع ما حصد؟

١٤ اشرح خطوات جمع الكسرين $\frac{5}{12}$ ، $\frac{1}{6}$ ، ما ناتج الجمع؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

أوجُدْ ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صورَةٍ: المَثَالَانِ ٢٠، ١

$$\frac{1}{16} + \frac{5}{8} \quad ٢٨$$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{6} \quad ٢٧$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \quad ٢٦$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \quad ٢٥$$

$$\frac{3}{6} + \frac{3}{5} \quad ٢٢$$

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{5} \quad ٢١$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{2} \quad ٢٠$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \quad ١٩$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} \quad ٢٦$$

$$\frac{7}{20} + \frac{3}{4} \quad ٢٥$$

$$\frac{1}{2} + \frac{7}{8} \quad ٢٤$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{16} \quad ٢٣$$

٢٧ تقومُ هالةُ بِمَهْمَتَيْنِ بعْدَ عودَتِهَا مِنَ الْمَدْرَسَةِ، فَتُرْتِبُ غُرْفَتَهَا مَدَّةً $\frac{3}{4}$ سَاعَةٍ، وَتُمْضِي $\frac{1}{2}$ سَاعَةٍ فِي تَناولِ الْغَدَاءِ، مَا الْوَقْتُ الَّذِي تُمْضِيَ فِي الْمَهْمَتَيْنِ؟

٢٨ الْقِيَاسُ: تَسْتَعْمِلُ جَمَانَةً $\frac{3}{8}$ مَتَّرٍ مِنَ الْقَمَاشِ لِعَمَلِ مَفْرِشٍ لِلطاوِلَةِ، وَتَسْتَعْمِلُ أَخْتَهَا $\frac{1}{8}$ مَتَّرٍ، فَكِمْ تَسْتَعْمِلُ جَمَانَةً وَأَخْتَهَا مِنَ الْقَمَاشِ؟

٢٩ مَشَى فِيَصْلُ مَسَافَةً $\frac{5}{6}$ كِيلُومَتَرٍ إِلَى الْمَتَجَرِ، وَمَسَافَةً $\frac{1}{3}$ كِيلُومَتَرٍ إِلَى الْمَسْجِدِ، فَمَا مَجْمُوعُ مَا مَشَاهُ فِيَصْلُ؟

٣٠ أَكَلَ نَايْفُ $\frac{1}{3}$ فَطِيرَةً، وَأَكَلَ جَعْفُ $\frac{3}{7}$ الْفَطِيرَةَ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يَمْثُلُ مَا أَكَلَهُ الْوَلَدَانِ؟

مسائلٌ مهاراتِ التَّفَكِيرِ الْعُلَيَا

٣١ مَسَالَةُ مَفْتَوِحَةٌ: اكْتُبْ مَسَالَةً جَمِيعًا تَتَضَمَّنُ كُسْرَيْنِ غَيْرَ مُتَشَابِهَيْنِ مَقَامُ أَحَدِهِمَا ١٢، وَمَقَامُ الْآخَرِ ٩، ثُمَّ أوجُدْ ناتجَ الجمعِ.

٣٢ اكتُشِفْ الْخَطَا: أوجَدَ مُعْتَزٌ وَعَبْدُ الْقَادِرِ مَجْمُوعَ $\frac{3}{4}$ وَ $\frac{9}{10}$ ، أَيُّهُمَا حَصَلَ عَلَى الْمَجْمُوعِ الصَّحِيحِ؟ بِرَزْ إِجَابَتَكَ.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| عبدُ الْقَادِرِ $= \frac{9}{10} + \frac{3}{4}$ $= \frac{9}{14} + \frac{3}{4}$ $= \frac{6}{7} + \frac{12}{14}$ | مُعْتَزٌ $= \frac{9}{10} + \frac{3}{4}$ $= \frac{18}{20} + \frac{15}{20}$ $= \frac{13}{20} + \frac{33}{20}$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

مسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَتَطَلَّبُ حُلُّهَا جَمِيعًا كُسْرَيْنِ غَيْرَ مُتَشَابِهَيْنِ.

أُكْتُبْ

٣٣

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٩ إلى ٣-٩

أُوجِدْ ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صُورَةٍ (الدرس ٣ - ٩)

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

٦

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{7}$$

٧

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

٨

جرَى صلاحٌ $\frac{2}{4}$ كلمٍ في اليومِ الأوَّل و $\frac{5}{12}$ كلمٍ في اليومِ الثانِي، فما مجموعُ ما جرَى صلاحٌ في الْيَوْمَيْنِ؟ (الدرس ٣ - ٩)

٩

اشترك $\frac{1}{8}$ طالباتِ الفصلِ في نشاطِ الرياضياتِ و $\frac{3}{8}$ طالباتِ الفصلِ في نشاطِ اللغةِ العربيَّةِ، ما الكسرُ الذي يمثلُ مقدارَ الزيادةِ في عددِ المشاركَاتِ في نشاطِ اللغةِ العربيَّةِ عنِ المشاركَاتِ في نشاطِ الرياضياتِ؟ (الدرس ٢ - ٩)

١٠

أُوجِدْ ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صُورَةٍ (الدرس ١ - ٩)

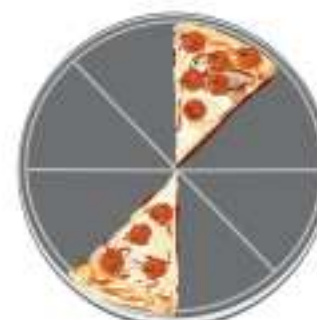
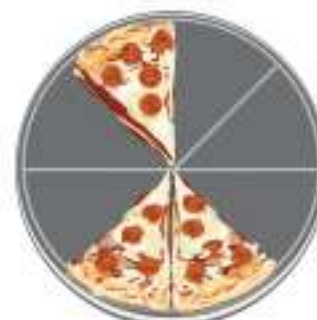
$$\frac{5}{11} + \frac{4}{11}$$

١

$$\frac{3}{13} + \frac{9}{13}$$

٢

اختيارٌ مِنْ متعددٍ: تظُهُرُ الصورةُ أدناهُ ما تبقىُ مِنْ فطيرَتِي البييتزا بعدَ أنْ تناولَتْ عائلةُ سعيدٍ عشاءَها، ما الكسرُ الذي يمثلُ مجموعَ ما تبقىُ مِنَ الفطيرَتَينِ؟ (الدرس ١ - ٩)



أ) $\frac{7}{8}$

ب) $\frac{5}{8}$

ج) $\frac{1}{5}$

د) $\frac{1}{8}$

أُوجِدْ ناتجَ الطرحِ في أبْسِطِ صُورَةٍ (الدرس ٢ - ٩)

٤) $\frac{4}{7} - \frac{6}{7}$

٤

٥) $\frac{6}{11} - \frac{7}{11}$

٥

أُكْتَبْ تمرينَ جمعٍ يُعبَّرُ عنه بالنمودجِ الآتي: (الدرس ١ - ٩)





استكشاف

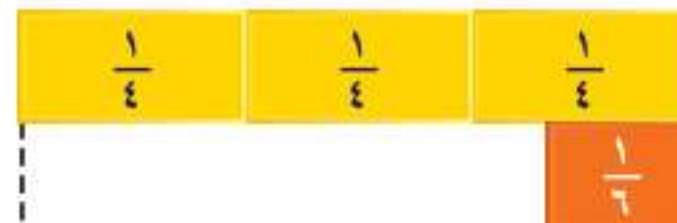
طرح الكسور غير المتشابهة

يمكن استعمال نماذج الكسور لطرح كسور غير متشابهة.

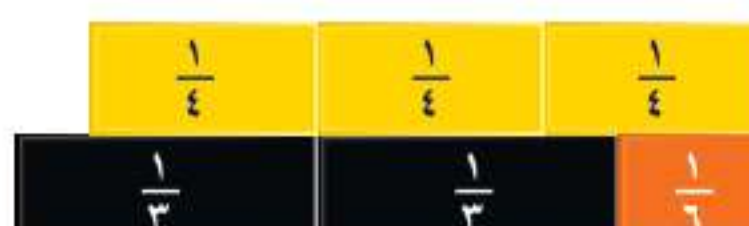
نشاط

١ يسكن زيد على بعد $\frac{3}{4}$ كيلومتر من المدرسة، ويسكن عبد الرحمن على بعد $\frac{1}{6}$ كيلومتر منها، فكم تزيد المسافة بين بيت زيد والمدرسة على المسافة بين بيت عبد الرحمن والمدرسة؟

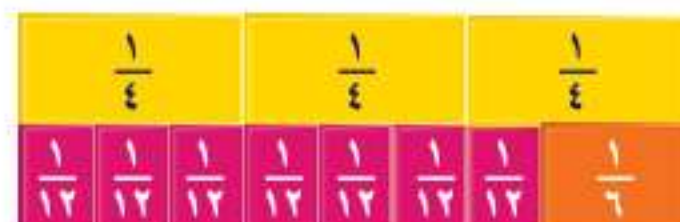
الخطوة ١ : استعمل نموذجاً لكسر، وضع نموذج الكسر $\frac{1}{6}$ تحت ٣ قطع من نموذج الكسر $\frac{1}{4}$.



الخطوة ٢ : أوجد نموذج الكسر الذي يكفي لملء المنطقة الفارغة.



لاحظ أن استعمال قطعتين من نموذج الكسر $\frac{1}{3}$ أكبر مما نحتاج، لذا حاول مع كسر آخر.



لاحظ أن استعمال سبع قطع من نموذج الكسر $\frac{1}{12}$ كافي لملء المنطقة الفارغة. ✓

الخطوة ٣ : بما أن $\frac{7}{12}$ يملأ المنطقة الفارغة، فإن

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$$

إذن المسافة بين بيت زيد والمدرسة تزيد بقدر $\frac{7}{12}$ كيلومتر على المسافة بين بيت عبد الرحمن والمدرسة.

فكرة الدرس

استعمل النماذج لطرح كسور غير متشابهة.

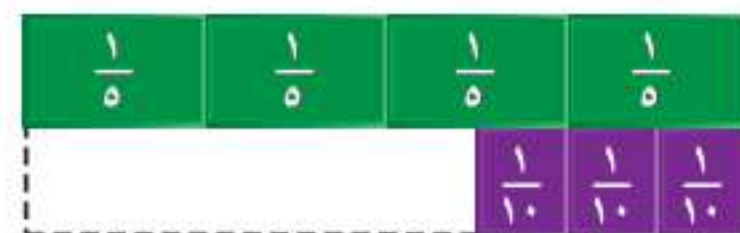
تذكر

الكسور غير المتشابهة هي الكسور ذات المقامات المختلفة.

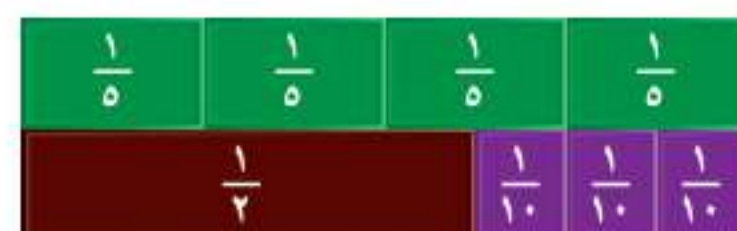
نشاط

١ اشتَرَتْ كُلُّ مِنْ أَفَنَانَ وَبَنَانَ كِيسَ فَشَارٍ لِكُلِّ مِنْهُمَا، فَأَكَلَتْ أَفَنَانُ $\frac{4}{5}$ الْفَشَارِ، وَأَكَلَتْ أَخْتُهَا بَنَانُ $\frac{3}{10}$ الْفَشَارِ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يَمْثُلُ الْزِيادةَ فِي كَمْيَةِ الْفَشَارِ الَّتِي أَكَلَتْهَا أَفَنَانُ عَلَى الْكَمْيَةِ الَّتِي أَكَلَتْهَا بَنَانُ؟

الخطوة ١ : استعمل نموذجًا لكُلِّ كَسْرٍ، وضع $\frac{3}{4}$ قطعٍ من نموذج الكسر $\frac{1}{10}$ تحت $\frac{4}{5}$ قطعٍ من نموذج الكسر $\frac{1}{5}$.



الخطوة ٢ : أوجُدْ نموذجَ الكسرِ الَّذِي يَكْفِي لِمَلْءِ الْمِنْطَقَةِ الْفَارِغَةِ.



لاحظ أنَّ نموذجَ الكسر $\frac{1}{2}$ مناسِبٌ تمامًا.

الخطوة ٣ : بما أَنَّ $\frac{1}{2}$ يَمْلأُ الْمِنْطَقَةَ الْفَارِغَةَ تَامَّاً، فَإِنَّ $\frac{4}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{2}$

إذْ أَكَلَتْ أَفَنَانُ مِنَ الْفَشَارِ أَكْثَرَ مِمَّا أَكَلَتْ بَنَانُ بِمَقْدَارِ $\frac{1}{2}$ كِيسٍ.

فَكْر

هل يمكن ملء الفراغ في المنطقة الفارغة في النشاط ٢ بأي نموذج كسر آخر؟

وضُحِّ كَيْفَ تَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكَسُورِ لِإِيجَادِ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

تاَكَدُ



استعمل نماذجَ الْكَسُورِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الْطَرْحِ:

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{5} \quad ٦$$

$$\frac{1}{4} - \frac{5}{8} \quad ٥$$

$$\frac{1}{4} - \frac{5}{6} \quad ٤$$

$$\frac{1}{6} - \frac{2}{3} \quad ٣$$

مسَأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حلُّهَا بِطَرْحِ كَسَرَيْنِ غَيْرِ مُتَشَابِهِينِ.

أَكْتُبُ





طرح الكسور غير المتشابهة



استعد

يصل طول أنثى ضفدع الأشجار الكowieة إلى $\frac{1}{8}$ متر، أما ذكر هذا النوع من الضفادع فيصل طوله إلى $\frac{3}{4}$ من المتر، فكم يزيد طول الأنثى عن طول الذكر؟

عند طرح كسرتين غير متشابهين يجب إعادة كتابة أحدهما أو كليهما ليصبح لهما المقام نفسه.

٤ - ٩



فكرة الدرس

أطرح كسوراً غير متشابهة.

مفهوم أساسى

طرح الكسور غير المتشابهة

لطرح كسور غير متشابهة، قم بالخطوات الآتية:

- أعد كتابة الكسور مستعملاً المقام المشترك الأصغر.
- اطرح بنفس الطريقة التي تطرح بها الكسورة المتشابهة ثم بسط.

مثال طرح الكسور غير المتشابهة

مثال

ضفدع: بالرجوع إلى المعلومات أعلاه كم يزيد طول أنثى ضفدع الأشجار الكowieة على طول الذكر من النوع نفسه؟ أوجد ناتج $\frac{1}{8} - \frac{3}{40}$. المقام المشترك الأصغر للكسرتين $\frac{1}{8}, \frac{3}{40}$ هو 40.

الخطوة ١:

اطرح الكسرتين
المتشابهتين.

الخطوة ٢:

اكتب المسألة. أعد كتابة الكسرتين مستعملاً
المقام المشترك الأصغر لهما.

$$\begin{array}{r} \frac{5}{40} \\ - \frac{3}{40} \\ \hline \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} \frac{5 \times 1}{40} \\ = \frac{5}{40} \\ \downarrow \\ \frac{1 \times 3}{40} \\ = \frac{3}{40} \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} \frac{1}{8} \\ - \frac{3}{40} \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{1}{20} = \frac{2}{40}$$

يزيد طول أنثى ضفدع الأشجار على طول الذكر بمقدار $\frac{1}{20}$ من المتر.

مثال من واقع الحياة



واجبات مدرسية: أنهى إسماعيل $\frac{1}{2}$ واجباته المدرسية، بينما أنهى يحيى $\frac{4}{5}$ واجباته المدرسية، فكم يزيد ما أنهاه يحيى من واجباته المدرسية على ما أنهاه إسماعيل؟

$$\text{اطرح: } \frac{1}{2} - \frac{4}{5}$$

المقام المشترك الأصغر للكسرتين $\frac{4}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ هو 10

الخطوة ٣:

اطرح الكسرتين
المتشابهتين.

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{10}$$

$$= \frac{3}{10}$$

الخطوة ٢:

أكتب المسألة. أعد كتابة الكسرتين مستعملًا
المقام المشترك الأصغر لهما.

$$\frac{8}{10} = \frac{2 \times 4}{2 \times 5}$$

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

$$\leftarrow \frac{4}{5}$$

$$\leftarrow \frac{1}{2} -$$

أنهى يحيى من واجباته مقدارًا يزيد بـ $\frac{3}{10}$ على ما أنهاه إسماعيل.

تأكد



أوجذ ناتج الطرح في أبسط صورة: **المثالان ١، ٢**

$$\frac{1}{6} - \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

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

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$$



$$\frac{7}{8} \text{ لتر}$$

القياس: استعمل عامر $\frac{3}{4}$ لتر من الماء الموجود في الدلو الظاهر في الصورة، كم بقي من الماء في الدلو؟

اشرح الخطوات التي تقوم بها لإيجاد ناتج $\frac{1}{12} - \frac{3}{4}$

تحدث

١٠



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

أوجُدْ ناتجَ الطَّرَحِ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ: المَثَالُانِ ٢٠، ١

$$\frac{2}{12} - \frac{4}{5}$$

١٤

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

١٣

$$\frac{1}{10} - \frac{2}{5}$$

١٢

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$$

١١

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

١٨

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{6}$$

١٧

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{10}$$

١٦

$$\frac{1}{6} - \frac{5}{12}$$

١٥

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{12}$$

٢٢

$$\frac{1}{6} - \frac{5}{8}$$

٢١

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$$

٢٠

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{8}$$

١٩

٢٣ يقطعُ عَبْدُ الْحَكِيمَ كُلَّ يَوْمٍ مسافَةً $\frac{2}{3}$ كَلْمٌ لِيَصُلِّ إِلَى بَيْتِ جَدِّهِ، لَكِنَّهُ قَطَعَ الْيَوْمَ طَرِيقًا أَقْصَرَ بِمَقْدَارِ $\frac{1}{9}$ كَلْمٌ،
ما الْمَسَافَةُ التِّي قَطَعَهَا الْيَوْمَ؟

| مُعْدَلُ كَمِيَاتِ الْأَمْطَارِ عَلَى مَدِينَةِ الرِّيَاضِ (سَم) | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|
| الْمَعْدَلُ | الْشَّهْرُ |
| $\frac{4}{5}$ | صَفَر |
| $\frac{3}{10}$ | رَبِيعُ أَوَّلٍ |

٢٤ الْقِيَاسُ: يَبَيِّنُ الجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ مُعْدَلَ كَمِيَاتِ الْأَمْطَارِ التِّي هَطَّلَتْ عَلَى مَدِينَةِ الرِّيَاضِ خَلَالَ شَهْرِيْ صَفَرٍ وَرَبِيعٍ أَوَّلٍ، كَمْ يَزِيدُ مُعْدَلُ كَمِيَاتِ الْأَمْطَارِ لِشَهْرِ صَفَرٍ عَلَى كَمِيَاتِ الْأَمْطَارِ لِشَهْرِ رَبِيعٍ أَوَّلٍ؟

٢٥ يَسْلُكُ وَلِيُّ طَرِيقًا زَرَاعِيًّا طُولُهُ $\frac{11}{12}$ كَلْمٌ، وَبَعْدَ أَنْ قَطَعَ $\frac{1}{6}$ كَلْمٌ تَوَقَّفَ لِيَشْرَبَ الْمَاءَ،
ما الْمَسَافَةُ الْمُتَبَقِّيَّةُ حَتَّى يُكَمِّلَ الطَّرِيقَ؟

٢٦ أَنْهَتْ آمِنَةُ حَلَّ $\frac{7}{10}$ وَاجِبَاتِهَا، وَأَنْهَتْ أَحَلَامُ حَلَّ $\frac{4}{9}$ وَاجِبَاتِهَا الْمَدْرَسِيَّةِ، فَكَمْ يَزِيدُ مُقْدَارُ الْوَاجِبَاتِ التِّي أَنْهَتْهَا آمِنَةُ عَلَى الْوَاجِبَاتِ التِّي أَنْهَتْهَا أَحَلَامُ؟

٢٧ لَوْحَةٌ مَلَوَّنَةٌ يَشَكَّلُ اللَّوْنُ الْأَحْمَرُ $\frac{7}{15}$ مِنْهَا، وَاللَّوْنُ الْأَزْرَقُ يَشَكَّلُ الـ $\frac{1}{9}$ مِنْهَا، وَاللَّوْنُ الْأَصْفَرُ يَشَكَّلُ الـ $\frac{1}{3}$ مِنْهَا، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يَمْثُلُ الزِّيَادَةَ فِي الْلَّوْنَيْنِ (الْأَزْرَقِ وَالْأَصْفَرِ) عَلَى اللَّوْنِ الْأَحْمَرِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٨ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة طرح تتضمن كسرين مقام أحدهما $\frac{8}{8}$ ، ومقام الآخر $\frac{24}{24}$ ، ثم أوجد ناتج الطرح، وبين خطوات الحل.

٢٩ تحد: أوجد قيمة $s - c$ ، إذا كانت $s = \frac{5}{10}$ ، $c = \frac{7}{10}$.

٣٠ الفرق بين طرح الكسور المتشابهة وطرح الكسور غير المتشابهة.

أكتب

للذين على اختبار

٣١ إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م، وعرضها $\frac{1}{3}$ م، فكم يزيد طولها عن عرضها؟ (الدرس ٤-٩)

(أ) $\frac{3}{4}$ م

(ب) $\frac{1}{2}$ م

(ج) $\frac{1}{4}$ م

(د) $\frac{5}{4}$ م

استعمل محمد $\frac{1}{3}$ جالون من الطلاء الأحمر و $\frac{1}{7}$ جالون من الطلاء الأبيض، فما مجموع ما استعمله محمد من اللوين؟ (الدرس ٣-٩)

(أ) $\frac{2}{7}$

(ب) $\frac{7}{12}$

٣٤ $\frac{1}{3} + \frac{1}{9}$

٣٣ $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: (الدرس ٣-٩)

٣٦ $\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة: (الدرس ٤-٩)

٣٥ $\frac{1}{3} - \frac{5}{6}$

٣٧ إذا كان طول خطوة وليد $\frac{4}{4}$ متر، وطول خطوة أحمد $\frac{3}{3}$ متر، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد؟ (الدرس ٢-٩)





فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال مهارة تحديد معقولية الإجابة.



يبَيِّنُ الجَدْوَلُ أَدْنَاهُ كَمِيَّةَ الطَّعَامِ التِّي يَقْدِمُهَا أَحْمَدُ لِأَرْنَبِهِ
يُومِيًّا، فَكَمْ يَأْكُلُ الْأَرْنُبُ مِنَ الطَّعَامِ كُلَّ أَسْبُوعٍ تَقْرِيَّبًا؟

| الوقت | الطعام (كوب) |
|--------|-----------------|
| الصباح | $\frac{3}{4}$ |
| الظهر | $\frac{3}{4}$ |
| المساء | $\frac{1}{4}$ |

الفلم

مَاعِطِيَاتُ الْمَسَأَلَةِ؟

- يأكلُ الأرنبُ الكميّةَ نفسَها منَ الطعامِ كُلَّ يومٍ.

ما المطلوب؟

- كم يأكلُ الأرنبُ منَ الطعامِ كُلَّ أَسْبُوعٍ تقريرًا؟

٦٩

يمكن استعمال التقدير لإيجاد إجابة معقوله.

جـ

قرّبَ كُلَّ كمِيَّةٍ مِنَ الطَّعَامِ إِلَى أَقْرَبِ عَدْدٍ كُلِّيًّا.

الصباخ الظهر المساء

$$\text{صفر} \leftarrow \frac{1}{3} \quad 1 \leftarrow \frac{3}{3} \quad 1 \leftarrow \frac{3}{3}$$

يأكل الأرنب في اليوم الواحد $1 + 1 + \dots = 2$ كوب من الطعام تقريباً.

عدد أيام الأسبوع ↓ عدد أكواب الطعام في اليوم

$7 \times 2 = 14$ كوبًا → من الطعام في 7 أيام أو أسبوع.

يأكل الأرنب ١٤ كوبًا من الطعام تقريرًا في الأسبوع.

٢٧

بما أنَّ عددَ أيامِ الأسبوعِ ٧، إذن اضربْ كُلَّ كميَّةً في ٧

$$\nabla \times \mathbf{E} = (\mathbf{B} \times \mathbf{V}) + (\mathbf{V} \times \mathbf{B}) + (\mathbf{V} \times \mathbf{V})$$

إذن الإجابة معقولة.

حل الاستراتيجية

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

٣ أوجد مقدار الزيادة في كمية الطعام التي يأكلها الأرنب صباحاً على الكمية التي يأكلها مساء.

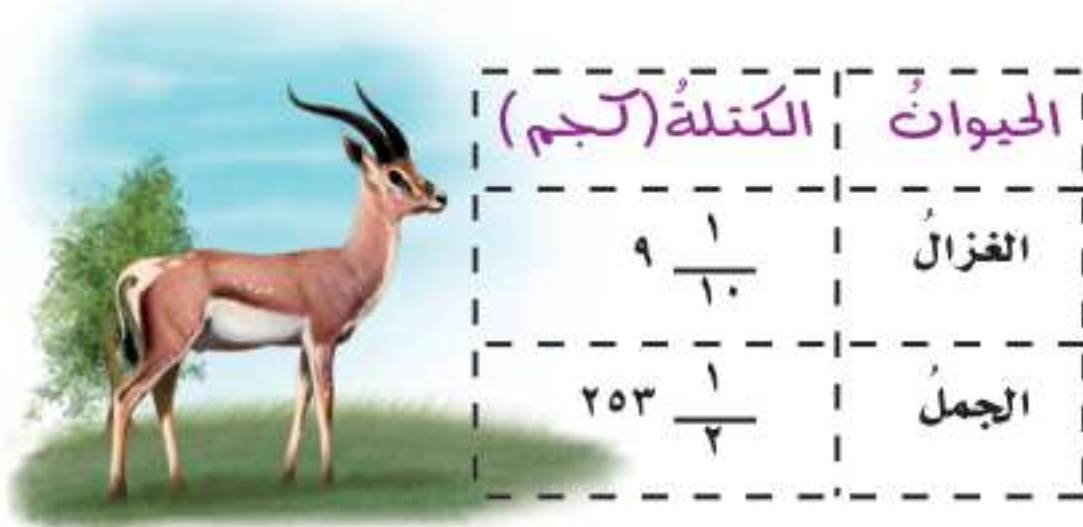
٤ ما طريقة الحساب التي استعملتها لحل المسألة الثالثة؟ فسر اختيارك.

١ بين لماذا يكون التقدير هو الوسيلة الأفضل في إيجاد الإجابات المعقولة.

٢ ما طرائق الحساب الأخرى التي تستطيع من خلالها حل المسألة؟ فسر إجابتك.

تدريب على الاستراتيجية

٨ استعمل الجدول أدناه لتحديد ما إذا كان ٤٥ كجم، أم ٢٦٠ كجم، أم ٢٦٣ كجم هو التقدير الأكثر معقولية للفرق بين كتلة الغزال وكتلة الجمل، فسر إجابتك.



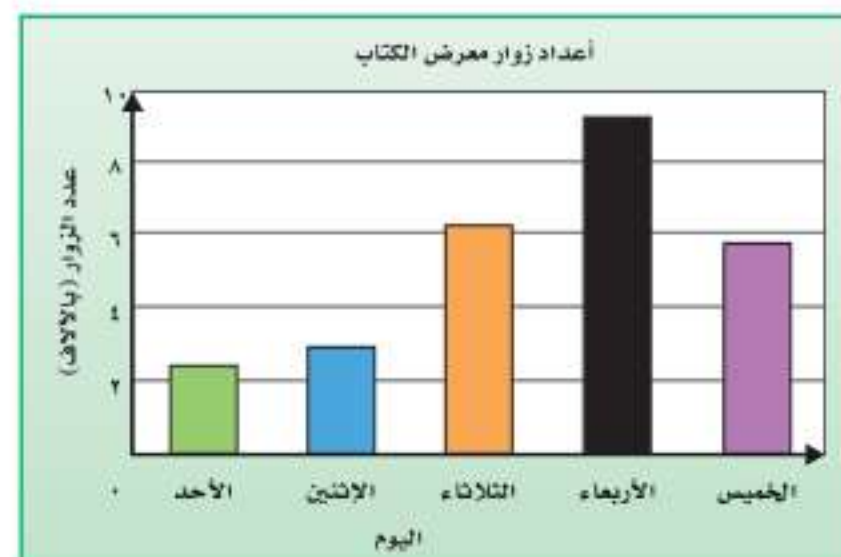
٩ حل المسائل التالية، وحدِّد الإجابة المعقولة:

٩ تمكّن ثلاثون طالباً في مدرسة ابتدائية من ترتيب ١٥٠٠٠ حجر دومينو - واحداً تلو الآخر -، ثم سقط منها ١١٣٨١٠١ حجر بدفعه واحدة، أي مما يأتي يُعد تقديراً أكثر معقوليةً لعدد الحجارة التي لم تسقط؟

٤٠٠٠٠ أم ٣٥٠٠٠

١٠ استعمل التمثيل أدناه، وأوجد التقدير الأكثر معقوليةً لأعداد زوار معرض الكتاب في أيام الثلاثاء والأربعاء والخميس، هل هو: ١٥، أم ٢٠، أم ٢٥ ألف زائر.

القياس: باع بقال ١٢ كجم من التفاح، $\frac{3}{4}$ كجم منها تفاح أخضر، و $\frac{1}{3}$ كجم تفاح أصفر، والباقي تفاح أحمر، فأي مما يأتي هو التقدير الأفضل لكتلة التفاح الأحمر؛ ٣ كجم، أم ٥ كجم؟ فسر إجابتك.



١١ قصة ثمنها ٧,٢٥ ريالات، وكتاب ثمنه يزيد

على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ريالات، فأي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما:

٢٥ ريالاً، أم ٣٠ ريالاً، أم ٣٥ ريالاً؟

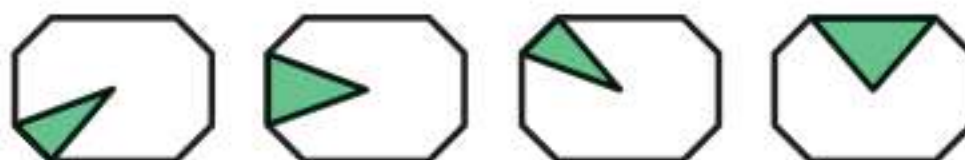
أكتب مسألة جمع أو مسألة

طرح تتطلب كسوراً لها المقام نفسه، ثم اطلب إلى زميلك أن يحدد إجابةً معقولةً للمسألة.

اختبار الفصل

٩

الجبر: ما الشكل التالي في هذا النمط؟



٦. مكث ثعلب الماء تحت الماء مدة $\frac{6}{8}$ دقيقة، ثم صعد لينفس الهواء، ثم عاد وغطس تحت الماء، ويبقى مدة $\frac{3}{4}$ دقيقة. فكم دقيقة تقريرًا بقي الثعلب تحت الماء في المررتين؟

اختيار من متعدد: قطع جمال بدرّاجته مسافة $\frac{5}{10}$ كيلومترات يوم السبت، ومسافة $\frac{6}{10}$ كيلومترات يوم الأحد، قدر كم كيلومترًا قطع في اليومين.

ج) ١٢ كم

أ) ١١ كم

د) ١ كم

ب) ١٠ كم

أوجذ ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{11} + \frac{9}{11}$$

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

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{16} - \frac{7}{16}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$$

اختيار من متعدد: عند ليلى $\frac{2}{3}$ كوب من المكرونة، استعملت منها $\frac{1}{3}$ كوب كما يظهر في الشكل أدناه.



ما مقدار الكمية التي بقيت عندها؟

أ) كوب واحد ج) $\frac{1}{3}$ كوبب) $\frac{1}{2}$ كوب د) لا شيء

القياس: ركب عبد الله سيارته وتوجه إلى المصانع الذي يعمل فيه على بعد ٨٣ كيلومتر، وبعد انتهاء العمل ذهب لتناول الغداء في منزل أخيه على بعد ٧٧ كيلومترًا، اختر التقدير الأكثر معقولية لمجموع المسافة التي قطعها عبد الله: ١٠٠، ١٦٠، أم ١٨٠ كيلومترًا.

مسألة لفظية لجمع

كسرين مستعملاً نموذج الكسر أدناه.



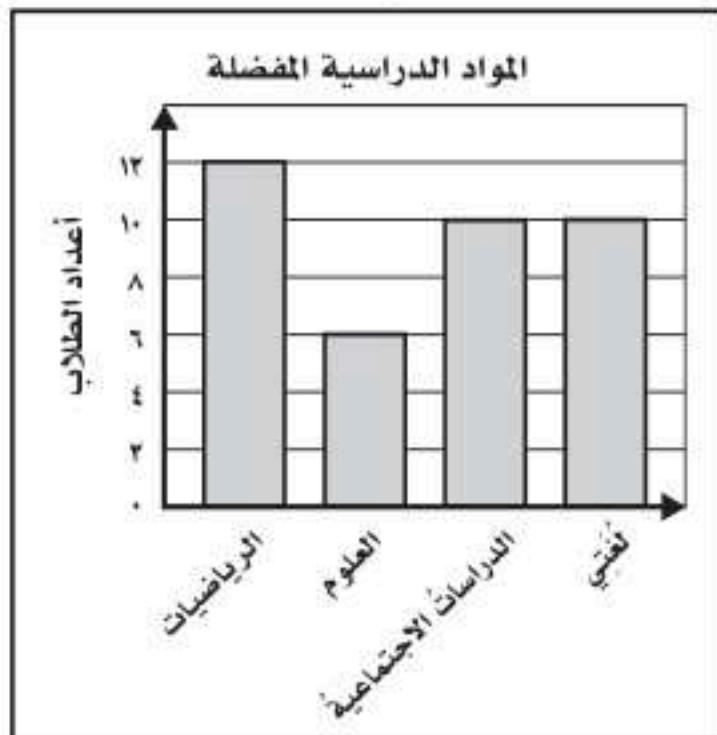
أكتب

١٢

الاختبار التراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

٤ التمثيل بالأعمدة أدناه يبيّن نتائج مسح شمل طلاب الصف الخامس حول المادة الدراسية التي يُفضّلونها، فأيُّ العبارات التالية صحيحة؟



- أ) عدد طلاب الصف يساوي ٣٦.
- ب) عدد الذين يفضّلون لغتي مثلاً عدد الذين يفضّلون العلوم.
- ج) عدد الذين يفضّلون العلوم يساوي عدد الذين يفضّلون الرياضيات.
- د) عدد الذين يفضّلون الرياضيات يزيد بـ ٢ على عدد الذين يفضّلون الدراسات الاجتماعية.

٥ إذا اختير رقمٌ من أرقام العدد ٨٩٧١٢٨٤٣٥ بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون زوجياً؟

- أ) $\frac{5}{9}$
- ب) $\frac{4}{5}$
- ج) $\frac{4}{9}$
- د) ١

٦ الجدول أدناه يوضح أطوال ٩ شتلات ليمون مختلفٌ بالستنتيمتر، فما وسيط هذه الأطوال؟

| أطوال الشتلات بالستنتيمتر | | |
|---------------------------|----|----|
| ٨٩ | ٨٠ | ٧٢ |
| ٨١ | ٧٤ | ٨٤ |
| ٧٤ | ٨٣ | ٨٨ |

- أ) ٧٤ سم.
- ب) ٨١ سم.
- ج) ٨٢ سم.
- د) ٨٩ سم.

٧ أيٌ مما يأتي يدلُّ على عدد الأجزاء المظللة؟



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

٨ أكلَ غانم $\frac{1}{4}$ فطيرة، وأكلَ كُلُّ من والديه $\frac{1}{8}$ الفطيرة، ما مجموع ما أكلَه غانم ووالداه؟

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

٦ عمارة مكونة من ٢٠ شقة متساوية المساحة،
إذا كانت ١٦ شقة منها مؤجرة، فما الكسر الدال
على عدد الشقق المتبقية دون إيجار؟

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

٧ أي مما يأتي يُعد عدداً غير أولي؟

- (أ) ٧
(ج) ٩
(ب) ١١
(د) ٢

٨ مع الهنوف والعنود فطيرتان من النوع والحجم
نفسه، إذا أكلت الهنوف $\frac{1}{4}$ فطيرتها، وأكلت
العنود $\frac{3}{8}$ فطيرتها، فما مقدار ما أكلتا معاً؟

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

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال التالي:

٩ استهلكت عائلة راضي $\frac{7}{12}$ من صندوق تفاح،
أوجد الكسر الدال على الجزء المتبقى؟



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

| هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟ | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-------------|-------------|--|--|
| إذا لم تستطع الإجابة عن ... | | | | | | | | | | | | | |
| فخذ إلى الدرس ... | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | | |
| مهارة سابقة | ٣-٩ | مهارة سابقة | ٤-٩ | ٣-٩ | مهارة سابقة | ٢-٩ | مهارة سابقة | ٣-٩ | مهارة سابقة | مهارة سابقة | مهارة سابقة | | |

وحدات القياس

ما النظام المترى؟

الفكرة العامة

النظام المترى: هو استعمال وحدات القياس التي تعتمد على النظام العشري.

مثال: في سباقات الخيل تقطع الجياد مسافات محددة بالأمتار في كل شوط من أشواط السباق، ويبيّن الجدول أدناه بعض هذه المسافات:

| سباق الخيل | |
|------------|----------|
| ١٦٠٠ متر | ١٤٠٠ متر |
| ٢٠٠٠ متر | ١٨٠٠ متر |

المتر هو إحدى وحدات قياس الطول في النظام المترى.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- اختيار الوحدات في النظام المترى المناسبة لقياس الطول.
- التحويل بين الوحدات في النظام المترى (الطول والكتلة والسعة).
- التحويل بين وحدات الزمن.
- حلّ مسائل باستعمال مهارة تحديد الإجابات المعقولة.
- حلّ مسائل حول الزمن.

المفردات

الزمن المنقضي

الطن

الكتلة

اللتر

النظام المترى

المتر



المَطْوِيَاتُ

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك حول وحدات القياس.

استعمل ورقة A4.

٤ اكتب عنواناً لكل شريط كما يظهر في الرسم.



٥ افتح الطيّتين وقص خطاً الطيّة الثانية لعمل أربعة أشرطة.



٦ اطوي الجزء العلوي في اتجاه الجزء السفلي.



٧ اطو جانبي الورقة عرضياً في اتجاه الوسط.



أجب عن الأسئلة الآتية :



أوجِدْ ناتجَ الضَّرِبِ: (مهارة سابقة)

12×15

10×180

100×15

1000×6

3×14

1000×24

10×36

100×947

إذا كان ثمن كيس سكر ١٦ ريالاً، فأوجِدْ ثمن مئة كيس من هذا النوع.

أوجِدْ ناتجَ القِسْمَةِ: (مهارة سابقة)

$10 \div 140$

$100 \div 500$

$10 \div 150$

$10 \div 3120$

$100 \div 7900$

$1000 \div 64000$

$52 \div 260$

$12 \div 72$

$3 \div 45$

ادخرت رائدة ٤٨٠ ريالاً لكي تتفقها في رحلة مع أهلها مدتها ١٠ أيام، إذا قررت أن تُنفِقَ المبلغ نفسه في كُلّ يوم، فكم ريالاً يجب أن تُنفِقَ في اليوم الواحد؟ (مهارة سابقة)

أوجِدِ الزَّمَنَ الَّذِي استغرقه كُلُّ نشاطٍ: (مهارة سابقة)



٢١



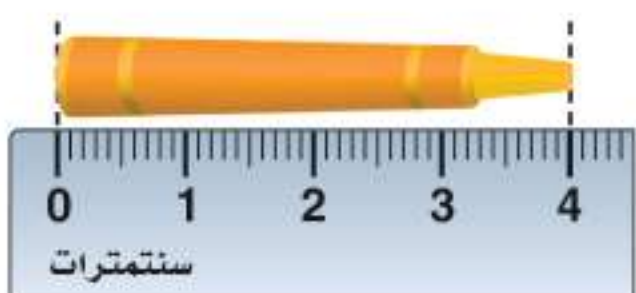
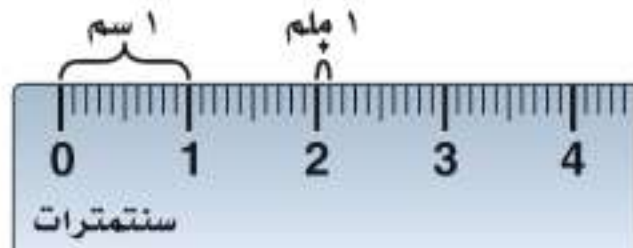
٢٣

خرج عامر للجري الساعة ٩:٠٥ مساءً، وعاد في تمام الساعة ٩:٢٥ مساءً، فما الزمن الذي استغرقه في رياضة الجري؟



المسطّرة المترية

استكشاف



تُستعمل في النظام المترى وحدات المتر والستمتير والمملتمتر لقياس الأطوال. وسوف تُستعمل المسطّرة المجاورة لقياس الأشياء إلى أقرب سنتيمتر أو إلى أقرب ملتمتر.

نشاط

أَوجِدْ طولَ قلمِ التلوينِ إلى أَقْرَبِ سَنْتِيْمِتِرِ.

الخطوة ١ : ضعِ المسطّرة في مُحاذاةِ قلمِ التلوين، بحيث يكون الصفرُ مقابلَ طرفِ القلمِ.

الخطوة ٢ : أَوجِدْ إِشارةَ السنتيمترِ الأَقْرَبِ إلى الطرفِ الآخرِ.

طُولُ القلمِ إلى أَقْرَبِ سَنْتِيْمِتِرٍ يُساوي ٤ سَنْتِيْمِتِرٍ.

نشاط

أَوجِدْ طولَ الممْحَاةِ إلى أَقْرَبِ ملتمترِ.

طُولُ الممْحَاةِ إلى أَقْرَبِ ملتمترٍ يُساوي ٦٧ مِلْمِيْتِرًا.

فكرةُ الدَّرْسِ

أقيسَ الطولُ إلى أقرب سنتيمتر أو ملتمتر.

أحتاجُ إلى:

مسطّرة



فَكْرٌ

أيُّهُما أَسْهُلُ؟ قِيَاسُ الْأَشْيَاءِ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ أَمْ إِلَى أَقْرَبِ مِلْمِترٍ؟ وَضَحْ إِجَابَتَكَ.

١

أيُّهُما أَكْثُرُ دِقَّةً؟ قِيَاسُ شَيْءٍ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ أَمْ إِلَى أَقْرَبِ مِلْمِترٍ؟ بَرَّ اخْتِيَارَكَ.

٢

تاَكَدُ

استَعْمِلِ الْمَسْطَرَةَ لِقِيَاسِ أَطْوَالِ الْأَشْيَاءِ الْمُصَوَّرَةِ أَدْنَاهُ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِلْمِترٍ:



تُسْتَعْمِلُ وَحدَةُ السَّنْتِمِترِ وَالْمِلْمِترِ لِقِيَاسِ الْأَشْيَاءِ الْكَبِيرَةِ، أَمَّا الْأَشْيَاءِ الصَّغِيرَةِ فَتُسْتَعْمِلُ وَحدَةُ الْمِتْرِ فِي قِيَاسِهَا. اخْتُرْ وَحدَةً مُنَاسِبَةً لِقِيَاسِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٧ طُولِ صَدِيقَكَ.

٦ عَرْضِ كِتَابٍ مَدْرَسِيٍّ.

٩ طُولِ نَمْلَةٍ.

٨ طُولِ غُرْفَةِ الصَّفِّ.

١٠ اُنْسِخِ الجَدُولَ التَّالِيَّ، ثُمَّ امْلأْهُ بِعَشْرَةِ أَشْيَاءٍ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ. لَا حِظْ المِثَالُ المَحْلُولُ.

| الشيء | وحدة القياس | التقدير | الطول الفعلي |
|------------|-------------|---------------|--------------|
| قلمٌ رصاصٍ | سانتيمتر | ١٥ سانتيمتراً | ١٧ |
| | | | |

اذْكُرْ شَيئًا تَسْتَعْمِلُ فِي قِيَاسِهِ وَحدَةَ الْقِيَاسِ الْمُعْطَاةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

١١ مِلْمِتر ١٢ سانتيمتر ١٣ مِتْر

١٤ ارْسِمْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً طُولُهَا بَيْنَ ٥ وَ ٦ سَنْتِمِترَتَيْنِ، ثُمَّ قِسْ طُولَهَا إِلَى أَقْرَبِ مِلْمِترٍ.

١٥ هَلْ تَقِيسُ طُولَ دَرَاجَةٍ هَوَائِيَّةٍ بِالسَّنْتِمِترَاتِ أَمْ بِالْمِلْمِترَاتِ؟ بَرَّ اخْتِيَارَكَ.

أُنْكِتُبُ



وحدات الطول

١٠ - ١



استعلم

يُبلغ ارتفاع الشجرة الظاهرة في الصورة حوالي ٢٠ متراً، علمًا بأن ارتفاع أعلى شجرة في العالم يُقدر بـ ١٢٣ متراً.

النظام المترّي هو نظام قياس عَشْرِيٌّ، ومن الوحدات الشائعة لقياس الطول في النظام المترّي: المِلْمَتْرُ والسَّنْتِمَتْرُ والمِتْرُ والكِيلُومِتر.

مفهوم أساسى

وحدات الطول المترية

| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| ١٠ ملليمتر (مم) | = | ١ سنتيمتر (سم) |
| ١٠٠ سم أو ١٠٠٠ ملم | = | ١ متراً (م) |
| ١٠٠٠ م | = | ١ كيلومتر (كلم) |



١ كيلومتر

طول الطريق
إلى المدرسة

١ متراً

ارتفاع مقبض
الباب

١ سنتيمتر

عرض الإصبع

١ ملليمتر

سُمك القطعة
النقدية

فكرة الدّرس

اختار وحدة مترية مناسبة لقياس الطول، وأحوال بين وحدات الطول المترية.

المفردات:

النظام المترّي**سنتيمتر****ملليمتر****متراً****كيلومتر**

اختيار وحدة مناسبة

مثال من واقع الحياة



القياس: ما الوحدة التي تستعملها لقياس طول الطريق من الرياض إلى مكة: الميلمتر، أم المستمرة، أم المتر، أم الكيلومتر؟
طول الطريق أكبر كثيراً من المسافة بين أرض الغرفة ومقبض الباب، لذلك فإن وحدة الكيلومتر هي وحدة القياس المناسبة.

قيمة كل منزلة في اللوحة أدناه تساوي 10 أضعاف قيمة المنزلة الواقعه عن يمينها، وعند التحويل بين الوحدات المترية، اضرب أو اقسم على:

1000، 100، 10

| آلاف |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | ٤ | ٥ | | | | |
| مليون |

1000 100 10

ذَكْر

عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة صغيرة، استعمل الضرب.

وعند التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة كبيرة، استعمل القسمة.

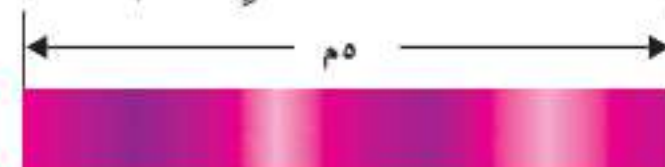
التحويل من وحدات كبيرة إلى وحدات أصغر منها

مثال من واقع الحياة

ذَكْر

عند الضرب في 10 أو 100 أو 1000، استعمل حقائق الضرب الأساسية وعد الأصفار في العوامل المضروبة.

القياس: قصت سميره شريط طوله 5 أمتار، فكم سنتيمترا يبلغ طول الشريط؟



المطلوب تحويل 5 أمتار إلى سنتيمترات
بما أننا نريد التحويل من وحدة كبيرة (م) إلى وحدة صغيرة (سم)، فإننا نضرب.

$$5 \text{ م} = \boxed{} \text{ سم}$$

$$100 \times 5 = 500 \quad \text{بما أن } 1 \text{ م} = 100 \text{ سم، لذا نضرب } 5 \times 100.$$

$$\text{إذن } 5 \text{ م} = 500 \text{ سم.}$$

طول الشريط يساوي 500 سنتيمتر.



التحويل من وحدات صغيرة إلى
وحدات أكبر منها

مثال من واقع الحياة



٣

تزيين: لدى رشا ٥٠ قطعة زجاجية، طول كل منها ٤ سنتيمترات. إذا رتببت القطع جنباً إلى جنب لتنزيّن الجدار، كما في الصورة أدناه، فكم متراً سيبلغ طول صفحه هذه القطع؟



الخطوة ١ : أوجد الطول بالسنتيمترات.

$$\frac{\text{الطول الكلي}}{200 \text{ سم}} = \frac{\text{طول القطعة الواحدة}}{4 \text{ سم}} \times \frac{\text{عدد القطع}}{50}$$

الخطوة ٢ : حول ٢٠٠ سنتيمتر إلى أمتار

$$200 \text{ سم} = \boxed{2} \text{ م} \quad \text{بما أننا نريد التحويل من وحدة صغيرة (سم) إلى}$$

وحدة أكبر (م)، فإننا نقسم.

$$200 \div 100 = 2 \quad \text{بما أن } 100 \text{ سم} = 1 \text{ م؛ لذا نقسم 200 على 100}$$

$$\text{إذن } 200 \text{ سم} = 2 \text{ م}$$

طول صفحه القطع المكون من ٥٠ قطعة يساوي ٢ متر.

تأكد

اختر الوحدة المناسبة (ملمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر) لقياس طول كل مما يأتي: **مثال ١**

- | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ٣ نهر. | ٢ عقد. | ١ ارتفاع منارة المسجد. |
| ٦ $700 \text{ سم} = \boxed{7} \text{ م}$ | ٥ $9 \text{ كلم} = \boxed{9} \text{ م}$ | ٤ $5 \text{ م} = \boxed{5} \text{ سم}$ |
| ٩ $45 \text{ سم} = \boxed{45} \text{ ملم}$ | ٨ $6000 \text{ م} = \boxed{8} \text{ كلم}$ | ٧ $20 \text{ ملم} = \boxed{20} \text{ سم}$ |

املا الفراغ: **المثالان ٣، ٤**

اختر مما يأتي التقدير الأنسب لعمق بركة سباحة: ٦ ملمترات أو ٦ سنتيمترات أو ٦ أمتار. فسر إجابتك.

أوجد ثلاثة أشياء في غرفة الصف أطوالها: ٣ أمتار تقريرياً، و٣ سنتيمترات تقريرياً، و٣ ملمترات تقريرياً. تحقق من الأشياء بالقياس.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

اخْتَرِ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ (الملْمِتر، السَّنتِيمِتر، الْمِتر، الْكِيلُوْمِتر) لِقِيَاسِ طُولِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ ١

١٣ هَاتِفٌ جَوَالٌ

١٥ كِتَابٌ

١٢ ارْتِفَاعُ نَخْلَةٍ

١٤ سِكَّةُ قِطَارٍ

امْلَأُ الْفَرَاغَ: الْمَثَالَانِ ٣، ٤

١٨ كِلْمٌ = ٧٣٠٠٠ م

١٧ مِلِمٌ = ٣ سُمٌ

١٦ مِلِمٌ = ٢ م

٢١ مِلِمٌ = ٨٠٠٠ م

٢٠ مِلِمٌ = ١٥ كِلْمٌ

١٩ مِلِمٌ = ٦ سُمٌ

٢٤ سُمٌ = ١٧٠ مِلِمٌ

٢٣ مِلِمٌ = ٣٠٠ سُمٌ

٢٢ مِلِمٌ = ٩ م

٢٥ عَنْكِبُوتٌ طُولُهُ ٦ مِلِمِتَاتٍ، اكْتُبْ طُولَهُ بِالسَّنتِيمِترٍ فِي صُورَةِ كَسْرٍ.



٢٧ قِسِّ الْمَسَافَةَ مِنْ طَرَفِ الزَّهْرَةِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ إِلَى الطَّرَفِ الْمُقَابِلِ، وَاكْتُبِ الْقِيَاسَ إِلَى أَقْرَبِ سَنتِيمِترٍ، كَمْ يَقْلُلُ عَرْضُ الزَّهْرَةِ عَنِ الْمِترِ الْوَاحِدِ؟



مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



عُلُومٌ: يَقْعُدُ أَكْبَرُ بُرْكَانٍ نَشِطٍ فِي الْعَالَمِ فِي جَزِيرَهَاوَايِ، وَيَبْلُغُ طُولُ فُوَهَتِهِ حَوَالَيْ ١٢٠ كِلْمٌ، وَعَرْضُهَا ١٠٣ كِلْمٌ.

٢٨ مَا الْفَرْقُ بِالْأَمْتَارِ بَيْنَ طُولِ الْفُوَهَةِ وَعَرْضِهَا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٩ اكتشف المختلف: اختر مما يلي القياس الذي يختلف عن القياسات الثلاثة الأخرى، وبرّر اختيارك.

٣٥٠٠ ملم

٣٥٠٠ سلم

٣٣٥

٣٥٠٠ كلم

٣٠ تحد: أوجد ناتج $30 \text{ سم} + 1\text{م} + 4000 \text{ ملم}$. اشرح كيف توصلت إلى الناتج.

٣١ أكتب كيف تختار الوحدة المترية المناسبة عند قياس طول شيء ما؟ وادعم إجابتك بأمثلة.

لاريب على اختبار

٣٢ ما العلاقة بين الملمتر والستمتير.

(الدرس ١-١٠)

الصورة أدناه تظهر طول علم المملكة

العربية السعودية. ما طوله بالملمترات؟

(الدرس ١-١٠)



أ) ٤٣ ملم ج) ٤٠٣ ملم

ب) ٣٤ ملم د) ٧ ملم

أ) الملمتر يساوي ١٠ سنتيمترات.

ب) الستمتير يساوي ١٠٠ ملمتر.

ج) الستمتير يساوي ١٠ ملمترات.

د) الملمتر يساوي ١٠٠ سنتيمتر.

٣٤ في زجاجة $\frac{3}{4}$ كوب من الماء، وفي زجاجة أخرى $\frac{1}{8}$ كوب، فكم تحوي الزجاجتان معاً؟ (الدرس ٣-٩)

٣٥ فريق نشاط يتكون من ١٠ طلاب، إذا صافح كل فرد من الفريق بقية أعضاء الفريق، فما عدد المصافحات جمivelyاً؟ (مهارة سابقة)

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرسان ١-٩، ٢-٩)

$$\frac{4}{9} - \frac{7}{9} \quad ٣٨$$

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{10} \quad ٣٧$$

$$\frac{1}{5} - \frac{3}{5} \quad ٣٦$$



خطة حل المسألة

فكرة الدرس : أحل مسائل باستعمال مهارة تحديد مَعْقُولَيَّة الإجابة.



يريد يوسف أن يقص السياج النباتي في حديقته باستعمال مقص كهربائي، ولكن السياج يبعد ٣٧ متراً عن أقرب مصدر لتيار الكهربائي، وطول الوصلة الكهربائية التي لديه ٣٥٠٠ سنتيمتر، وقد قدر يوسف أن طول الوصلة كافٍ للوصول إلى السياج، فهل تقييده صحيح؟ وإذا لم يكن صحيحًا، فكم يجب أن يزداد طول الوصلة حتى تصل إلى السياج؟

ما معطيات المسألة؟

افهم

- المسافة من السياج إلى مصدر التيار الكهربائي.
- طول الوصلة الكهربائية بالستمترات.

ما المطلوب؟

- هل يكفي طول الوصلة الكهربائية للوصول إلى السياج؟

حوالي ٣٥٠٠ سنتيمتر إلى أمتار، ثم قارن.

خط

أولاً: حوالى ٣٥٠٠ سنتيمتر إلى أمتار.

$$3500 \text{ سنتيمتر} = \boxed{\quad} \text{ متراً}$$

$$35 = 100 \div 3500$$

$$\text{إذن } 3500 \text{ سنتيمتر} = 35 \text{ متراً}$$

بما أن $35 > 37$ متراً، فإن طول الوصلة غير كافٍ للوصول إلى السياج.

لإيجاد الطول اللازم حتى تصبح الوصلة كافية، استعمل الطرح: $2 = 35 - 37$

إذن سيحتاج يوسف إلى مترين آخرين أو ٢٠٠ سنتيمتر حتى تصل الوصلة إلى السياج.

بما أن: $3700 > 3500$ و $3700 - 3500 = 200$ ، فإن الإجابة معقولة. ✓

تحقق



حَلُّ الاستراتيجية

ارجع إلى المسألة في الصفحة السابقة وأجب عن الأسئلة ٤ - ١ :

٣ يُريد يوسف أن يقلّم شجرةً تبعد ٧٥ متراً عن مصدر التيار، فكم وصلة طولها ٣٥٠٠ سنتيمتر سيحتاج؟

٤ بين السبب في ضرورة التحقق من صحة الإجابة لكل مسألة.

١ هل يتمكّن يوسف من الوصول إلى السياج إذا كان طول الوصلة الكهربائية ٤٠٠٠ سنتيمتر؟ فسر إجابتك.

٢ وضح طريقة أخرى للتحقق من معقولية التقدير.

تَدْرِبْ عَلَى الاستراتيجية

٨ لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج ساميّة إلى ربع لتر من الماء، إذا أردت أن تعمل ١٢ كوباً، فكم لترا من الماء تحتاج؟

٩ اشتريت غدير سجادة طولها ٧٣٠ سنتيمتراً لوضعها في الممر الموضّح أدناه، فهل تكفي السجادة لتغطية الممر؟ وإذا لم تكن كافية، فما طول المسافة التي لن تغطيها السجادة؟



→ ← ٧٣ م ٣ م

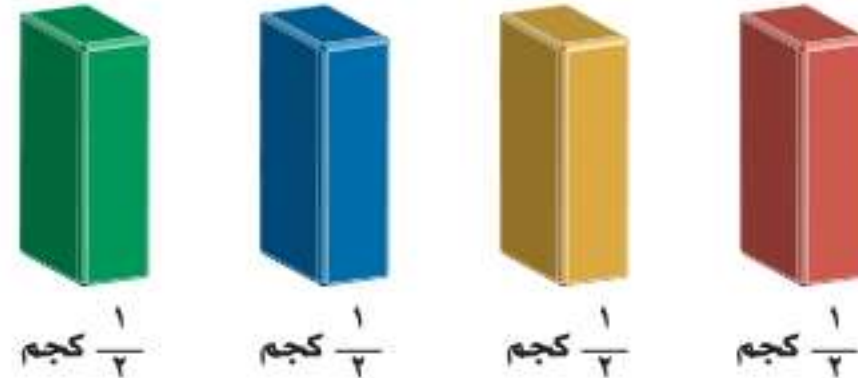
١٠ قدر خليل طول السبورة بحوالي ٥٠٠ ملليمتر، فهل هذا التقدير معقول؟ ووضح إجابتك.

١١ مسألة من واقع الحياة، واجعل لها إجابة غير معقولة، ثم بين السبب في عدم معقولية الحل.

٥ حل المسائل التالية، وحدّد الإجابة المعقولة:
تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء، ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها: ٤ أم ٨ أم ١٦؟ اشرح ذلك.

٦ تستغرق سهام ١٥ دقيقة في تغليف هدية، وقد توقعت أنه بإمكانها تغليف ١٤ هدية في ٣ ساعات، فهل هذا ممكن؟ إذا كانت إجابتك لا، فكم هدية تغلفها سهام في ٣ ساعات؟

٧ قدر معلم الصف أن كل طالب يحتاج إلى كمية الصلصال الموضحة في الصورة أدناه لعمل مشروع فني، فهل يبدو هذا معقولاً؟



وحدات الكتلة

استعد



الخنفساء العملاقة الظاهرة في الصورة هي أكبر حشرات العالم من حيث الكتلة، إذ تصل كتلتها إلى ١٠٠ جرام.

الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم.

الوحدات المستعملة في النظام المترى لقياس الكتلة هي:
الميلجرام والجرام والكيلوجرام والطن.

مفهوم أساسى

وحدات الكتلة المترية

$$1 \text{ ملجرام (ملجم)} = 1 \text{ جرام (جم)}$$

$$1 \text{ كيلوجرام (كجم)} = 1000 \text{ جم}$$

$$1 \text{ طن} = 1000 \text{ كجم}$$



1 طن



شاحنة

1 كجم

قالب حلوى



قطعة من

فُتاتَةٌ خُبْزٌ



شريحة خبز

فكرة الدرس
أحوال بين وحدات الكتلة في النظام المترى.

المفردات:

الكتلة

الجرام

الميلجرام

الكيلوجرام

الطن

التحويل من وحدات كبيرة إلى
وحدات أصغر منها

مثال من واقع الحياة

علوم: بلغت كتلة أكبر قطعة من حجر نيزكٍ وصل إلى الأرض ١٣٦ كيلوجراماً، أوجّد كتلة هذه القطعة بالجرامات.

وحدة الكيلوجرام أكبر من وحدة الجرام.

$$1 \text{ كجم} = 1000 \text{ جم} ; \text{ لذلك اضرب } 136 \text{ في } 1000$$

$$136 \text{ كجم} = \boxed{} \text{ جم}$$

$$136 \times 1000 = 136000$$

$$\text{إذن } 136 \text{ كجم} = 136000 \text{ جم.}$$

كتلة قطعة الحجر النيزكى تساوى ١٣٦٠٠٠ جرام.

التحويل من وحدات صغيرة إلى
وحدات أكبر منها

مثال من واقع الحياة

١ طعام: خبزت عزيزة قطعاً من البسكويت، كتلة كل منها ٢٠٠٠ ملجرام،

أوجد كتلة القطعة بالجرامات؟

وحدة الملجرام أصغر من وحدة الجرام.

$$1 \text{ مجم} = 1000 \text{ ملجم}$$

$$2000 \text{ ملجم} = \boxed{} \text{ جم}$$

$$2000 \div 1000 = 2$$

$$\text{إذن } 2000 \text{ ملجم} = 2 \text{ جم.}$$

كتلة قطعة البسكويت تساوي ٢ جرام.

تذكرة

الكتلة والوزن مقاييس مختلفان، فإذا كنت في مكان فضائي، فستكون كتلة جسمك متساوية لكتلته على الأرض، أما الوزن فيكون مختلفاً.

مقارنة الكتل

مثال من واقع الحياة

٢ شحن: تريد شركة نقل تحمل بضاعة كتلتها ٤٣٠٠ كيلوجرام، إذا علمت أن الحد الأقصى المسموح للشاحنة بحمله هو ٥ أطنان، فهل يمكن للشاحنة تحمل هذه البضاعة؟

طن = $\boxed{}$ كجم حول من وحدة كبيرة إلى وحدة أصغر منها.

$$1 \text{ طن} = 1000 \text{ كجم.}$$

$$\text{إذن } 5 \text{ طن} = 5000 \text{ كجم}$$

وبما أن $4300 < 5000$ كجم، إذن يمكن للشاحنة حمل هذه البضاعة.

تأكد

املا الفراغ: المثلان ١، ٢

$$230 \text{ ملجم} = \boxed{} \text{ جم}$$

$$9 \text{ جم} = \boxed{} \text{ ملجم}$$

$$5000 \text{ كجم} = \boxed{} \text{ طن}$$

$$5000 \text{ جم} = \boxed{} \text{ كجم}$$

$$4 \text{ كجم} = \boxed{} \text{ جم}$$

$$8000 \text{ جم} = \boxed{} \text{ ملجم}$$

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً ($>$, $=$, $<$): مثال ٣

$$75 \text{ جم} \quad \boxed{} \quad 800 \text{ ملجم}$$

$$3000 \text{ جم} \quad \boxed{} \quad 3 \text{ أطنان}$$

$$2300 \text{ ملجم} \quad \boxed{} \quad 2 \text{ جم}$$

ما التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم:

١٤٠ ملجم أم ٤٤٠ جم أم ٤ كجم؟

١٠ قلمان كتلة الأول ١١ جراماً، وكتلة الثاني

٩٠٨٠ ملجراماً، أي القلمين كتلتهما أكبر؟

فسر إجابتك.

١١ تحدث

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

امْلأُ الفَرَاغَ : المَثَلَانِ ٢، ١

١٤ $3000 \text{ جم} = \boxed{\quad}$ كجم

١٣ $6 \text{ أطناً} = \boxed{\quad}$ كجم

١٢ $2 \text{ جم} = \boxed{\quad}$ ملجم

١٧ $7 \text{ جم} = \boxed{\quad}$ ملجم

١٦ $4000 \text{ جم} = \boxed{\quad}$ كجم

١٥ $1000 \text{ ملجم} = \boxed{\quad}$ جم

قارنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<، >، =) : مَثَلٌ ٣

١٩ $3500 \text{ ملجم} \circlearrowleft 3500 \text{ جم}$

١٨ $1900 \text{ جم} \circlearrowleft 1900 \text{ كجم}$

٢٠ $6900 \text{ جم} \circlearrowleft 6900 \text{ ملجم}$

٢٠ $7000 \text{ ملجم} \circlearrowleft 7000 \text{ جم}$



| البيغاء | |
|---------------|----------------|
| الكتلة (جرام) | النوع |
| ٨٠٠ | الأزرق والذهبي |
| ٩٠٠ | أخضر الجناح |
| ٥٢٥ | أحمر القدمين |
| ٢٥٠ | أصفر الرقبة |

استعملِ الجدولَ المُجاوِرَ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ ٢٤ - ٢٢

ما نوعُ الْبَيْغَاءِ الَّذِي كُتْلَتُهُ أَقْرَبُ إِلَى ١ كِيلُوجْرَام؟ ٢٢

كم بَيْغَاءً أَصْفَرَ الرَّقْبَةَ كُتْلَتُهُمْ مَعًا تُساوِي ١ كِيلُوجْرَام؟ ٢٣

هُلْ كَتْلَةُ طَائِرَيْنِ مِنَ النَّوْعِ الأَحْمَرِ الْقَدْمَيْنِ، وَثَلَاثَةُ مِنَ النَّوْعِ الأَزْرَقِ

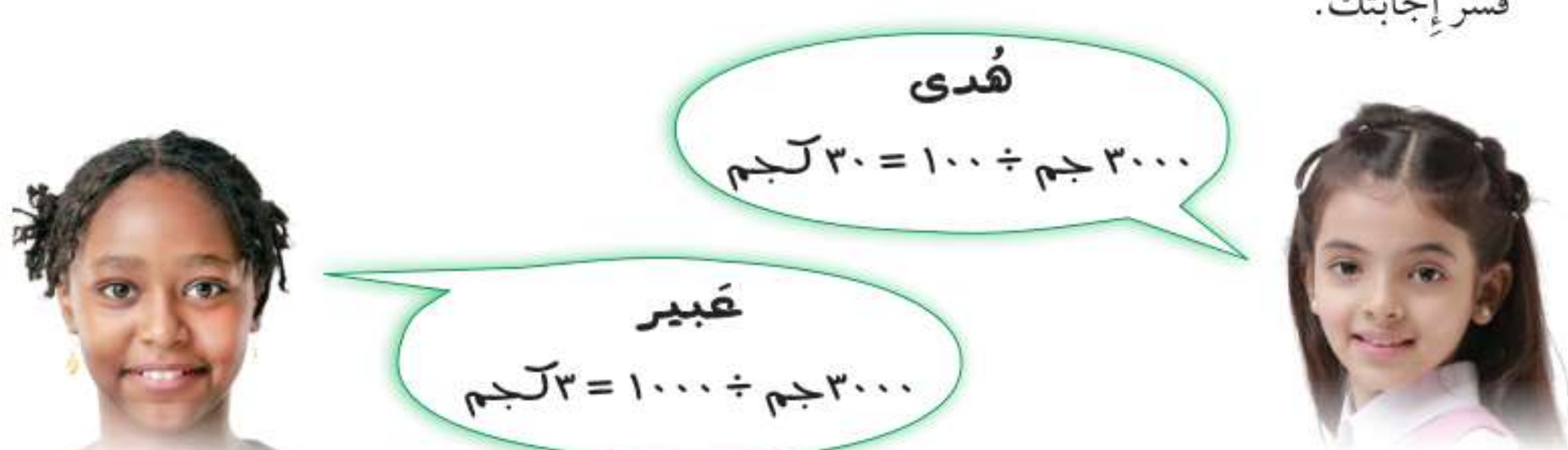
وَالْذَّهَبِيِّ أَقْرَبُ إِلَى ٣ كِيلُوجْرَامَاتِ أَمْ إِلَى ٤ كِيلُوجْرَامَاتِ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

جَهَازًا حاسوبٍ؛ كَتْلَةُ أَحَدِهِمَا ٨٠٠ جَرَامٌ، وَكَتْلَةُ الْآخِرِ ٨٠٠ جَرَامٌ، قارنْ بَيْنَ كُتْلَتَيِّ الْجَهَازَيْنِ. ٢٥

مسائلٌ مهاراتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مسأَلَةٌ مفتوحةٌ: قَدِرَ عَدْدَ مَشَابِكِ الْوَرْقِ الَّتِي كُتْلَتُهَا مَعًا ١٠ جَرَامَاتٍ، ثُمَّ اسْتَعْمِلْ مِيزَانًا لِلتَّحْقِيقِ مِنْ تَقْدِيرِكَ. ٢٦

اكتشف الخطأ: حَوَلْتُ هُدِيٌّ وَعَبِيرٌ ٣٠٠٠ جَرَامٌ إِلَى كِيلُوجْرَامَاتِ، فَأَيُّهُمَا إِجَابَتُهَا صَحِيحَةً؟ ٢٧
فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



ما وحداتُ الْكَتْلَةِ الَّتِي تَسْتَعْمِلُهَا لِقِيَاسِ كَتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: ذَرَّةٌ مِلحٌ، طَبِيقٌ سَلَطَةٌ، جَسَمٌ شَخْصٌ.

أُكْتُبْ

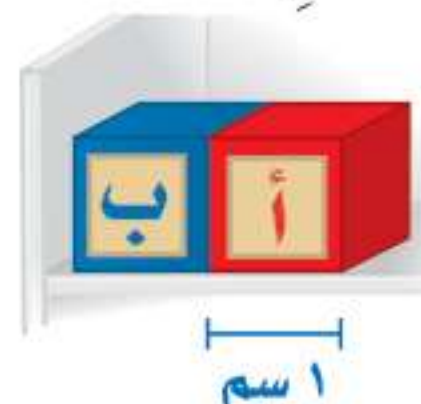
٢٨ الفصل العاشر: وحدات القياس

لَدَّالِيْبُ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٩ إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلوجرام و ٥٠٠ جرام، فما كتلته بالجرامات؟
(الدرس ٣-١٠)

- أ) ٢٥٠٠ جرام
- ب) ٥٠٢ جرام
- ج) ٢٠٥٠ جراماً
- د) ٥٢٠٠ جرام

٣٠ تقوم حليمة بصنف قطع مكعبات الأحرف على رف، بحيث تكون متجاورة كما هو مبين في الشكل أدناه.



إذا كان طول الرف $\frac{1}{2}$ متر، فكم مكعباً يسع الرف؟ (الدرس ١-١٠)

- أ) ٥٠ مكعباً
- ب) ١٠ مكعبات
- ج) ٢٥ مكعباً
- د) ٥ مكعبات

مِرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

٣١ أُسْقِطَ خَلِيلٌ كَرَّةً مِنْ ارْتِفَاعٍ ١ م، فَارْتَطَمَتْ بِالْأَرْضِ ثُمَّ ارْتَفَعَتْ نَصْفَ الْارْتِفَاعِ الَّذِي أُسْقِطَتْ مِنْ عَنْدِهِ، أَوْجِدِ الْارْتِفَاعَ الَّذِي بَلَغَتْهُ الْكَرَّةُ بِالسِّنْتِيْمِيْترَاتِ بَعْدَ ارْتَطَامِهَا بِالْأَرْضِ. (الدرس ١-١٠)

٣٢ **القياسُ:** تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر، عبر عن ارتفاع الطائرة بالكيلومترات.
(الدرس ١-١٠)

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ١-١٠)
٣٥ ٤ كلم ٣٦ ٢٠٠٠ سم ٣٧ ٥٠٠٠ جم ٣٨ ٤ أطنان

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ٣-١٠)
٣٩ ٣ كجم ٤٠٠ جم ٤٠٠ م ٣٤ ٣ ملم

وحدات السعة

استعد



يَسْعُ إِبْرِيقُ الْعَصِيرِ الظَّاهِرُ فِي الصُّورَةِ إِلَى
١ لَتْرٍ مِنَ الْعَصِيرِ.

وحدات قياس السعة الشائعة في النظام المترٌ هي: اللتر والمليتر.

مفهوم أساسى

وحدات السعة المترية

$$1 \text{ لتر (L)} = 1000 \text{ ملليلتر (ml)}$$



١ لتر
قارورة ماء
متوسطة الحجم.



١ ملليلتر
كمية السائل
في القطرة.

فكرة الدرس

أحوال بين وحدات السعة في النظام المترٌ.

المفردات

اللتر

المليتر

حول بين وحدات السعة بالطريقة نفسها التي حولت بها بين وحدات الطول.

التحويل من وحدات كبيرة إلى

مثال من واقع الحياة

وحدات أصغر منها

برنامج قطرة: يهدف برنامج قطرة إلى تخفيض متوسط استهلاك الفرد لل المياه من ٢٦٣ لتراً يومياً إلى ١٥٠ لتراً، بحلول عام ٢٠٣٠. عبر عن هذا المقدار من الماء بالمليترات.

وحدة اللتر أكبر من وحدة المليتر.

$$150 \text{ ل} = \boxed{\text{مل}}$$

$$1 \text{ ل} = 1000 \text{ مل؛ لذا اضرب } 150 \text{ في } 1000$$

$$150 \times 1000 = 150000$$

$$150 \text{ ل} = 150000 \text{ مل}$$

إذن يخفض متوسط استهلاك الفرد للمياه إلى ١٥٠٠٠٠ ملليتر يومياً.

مثالان من واقع الحياة التحويل بين وحدات السعة

لبن: يَسْعُ وَعَاءٌ ٥٨٠ مِلْلَاتًّا مِنَ الْلَّبِنِ، عَبَرَ عَنْ هَذَا الْمِقْدَارِ مِنَ الْلَّبِنِ بِاللَّتَّاتِ.

قدْرُ: ٥٨٠ مِل > ١٠٠٠ مِل، إِذْنَ عَدْدُ اللَّتَّاتِ أَقْلُّ مِنْ ١

$$580 \text{ مل} = \boxed{\quad} \text{ ل} \quad 1000 \text{ مل} = 1 \text{ ل وحدة المللتر أصغر من وحدة}$$

اللتر، لذلك أقسِمُ ٥٨٠ على ١٠٠٠

$$580 \text{ مل} = \frac{580}{1000} \text{ ل أو } 0,58 \text{ ل اكتب على صورة كسرٍ عشريٍّ.}$$

$$\text{إذن } 580 \text{ مل} = 0,58 \text{ لتر أقل من لتر كاملٍ}$$

إذن الإجابة معقوله.

الجَبْرُ: يُبَيِّنُ الجَدُولُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ قَوَارِيرِ الْمَاءِ الْمَبِيعَةِ خَلَالَ أَحَدِ الْأَيَّامِ.

فَهَلْ بَيْعُ مِنَ الْمَاءِ أَكْثُرُ مِنْ ١٠٠٠٠ مِلْلَاتٍ؟

أوَّلًا: أَوْجِدْ مَجْمُوعَ عَدَدِ اللَّتَّاتِ الْمَبِيعَةِ.

| العدد | القارورة |
|-------|----------|
| ٥٥ | ١ لتر |
| ٣٠ | ٢ لتر |

$$60 + 55 = (30 \times 2) + (55 \times 1)$$

$$\text{اجمَعْ} = 115 \text{ ل}$$

ثانيًا: حَوْلِ ١١٥ لِتَّرًا إِلَى مِلْلَاتٍ.

$$115 \times 1000 = 115000 \text{ مل؛ لذا}$$

اضرب ١١٥ في ١٠٠٠

$$\text{إذن } 115 \text{ ل} = 115000 \text{ مل}$$

بما أنَّ $115000 < 100000$ ، فإنَّ ما يَبْعَدُ مِنَ الْمَاءِ أَكْثُرُ مِنْ 100000 مِلْلَاتٍ.

تأكد

املا الفراغ: المثالان ١، ٢

$$3 \text{ ل} = \boxed{\quad} \text{ مل}$$

$$325 \text{ مل} = \boxed{\quad} \text{ ل}$$

قارنُ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<, >, =): مثال ٣

$$1,7 \text{ ل} \quad 1000 \text{ مل} \quad 390 \text{ مل} \quad 0,39 \text{ ل}$$

يُوفِّرُ استعمالُ مُرْشِدِ دَشَّ الاستحمامِ ٤٥٠ لِتَّرًا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَهْرٍ، عَبَرَ عَنْ هَذَا الْمِقْدَارِ

مِنَ الْمَاءِ بِالْمِلْلَاتِ؟

ما الوحدة التي تستعملها لقياس سعة كأس حليب؟ فسر إجابتك.

١٠ تَحْدَثْ

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

املاً الفراغ : المثلان ٢، ١

$$3000 \text{ مل} = \boxed{\quad} \text{ ل } \quad 12$$

$$10 \text{ مل} = \boxed{\quad} \text{ ل } \quad 16$$

$$1,5 \text{ ل} = \boxed{\quad} \text{ مل} \quad 19$$

$$4 \text{ ل} = \boxed{\quad} \text{ مل} \quad 12$$

$$6 \text{ ل} = \boxed{\quad} \text{ مل} \quad 15$$

$$5000 \text{ مل} = \boxed{\quad} \text{ ل} \quad 18$$

$$70 \text{ ل} = \boxed{\quad} \text{ مل} \quad 11$$

$$230 \text{ مل} = \boxed{\quad} \text{ ل} \quad 14$$

$$825 \text{ مل} = \boxed{\quad} \text{ ل} \quad 17$$

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): مثال ٣

$$834 \text{ مل} \quad 22$$

$$70,07 \text{ ل} \quad 21$$

$$82,5 \text{ ل} \quad 20$$

٢٣ ملأ طالب قارورة ماء ليأخذها إلى المدرسة، اختر التقدير الأنسب لكمية الماء في القارورة:

١٥٠٠٠ مللتر، أم ١٥٠٠ مللتر، فسر إجابتك.

٢٤ إذا كان كأس من العصير يحوي ٢٥٠ مللترًا، فهل تسع قارورة سعتها لتران لـ ١٠ كؤوس من العصير؟ فسر إجابتك.

٢٥ شربت رباب كميات السوائل الظاهرة في الجدول المجاور.

كم لترًا من السوائل شربت رباب؟

٢٦ تسع زجاجة عطر لـ ٤ مللترًا، أو جذ مجموع سعة ١٠٠٠ زجاجة باللترات.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٧ مسألة مفتوحة: اذكر ثلاثة أوعية سعتها أكثر من ١٠ لترات.

٢٨ اكتشف الخطأ: حول عمر وحازم ١٤ مللترًا إلى لترات، فأيهما إجابت صحيحة؟ فسر إجابتك.



$$\begin{aligned} \text{حازم} \\ \frac{14}{1000} = 1000 \div 14 \\ 14 \text{ مل} = 1000 \text{ ل} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{عمر} \\ 1400 = 1000 \times 14 \\ 14 \text{ مل} = 1400 \text{ ل} \end{aligned}$$

٢٩ مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بتحويل المللترات إلى لترات، ثم حل المسألة.



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ٤٠ إلى ١٠

املاً الفراغ: (الدرس ١٠ - ٤)

$$\square \text{ م} = ١٥٠٠٠ \quad ١$$

$$٧٠ \text{ كلم} = \square \text{ م} \quad ٢$$

$$٥ \text{ م} = \square \text{ سم} \quad ٣$$

$$٥٠٠ \text{ ملم} = \square \text{ م} \quad ٤$$

اختر الوحدة المناسبة (ملمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر)؛ لقياس طول كلٌّ مما يأتي: (الدرس ١٠ - ١)

المسافة بين الرياض وجدة.

طول الزرافة.

اختيار من متعدد: طول قاعة ١٥ مترًا وعرضها ٥٠٠ سنتيمتر، ما الكسر الذي يمثل عرض القاعة بالنسبة لطولها. (الدرس ١٠ - ٢)

- | | | |
|-----|---------------|------------------|
| (أ) | $\frac{1}{2}$ | $\frac{15}{500}$ |
| (ب) | $\frac{1}{3}$ | $\frac{500}{15}$ |

املاً الفراغ: (الدرس ١٠ - ٣)

$$١٧ \text{ كجم} = \square \text{ جم} \quad ٨$$

$$٥٢٠٠٠ \text{ جم} = \square \text{ كجم} \quad ٩$$

$$٥٠٠٠ \text{ ملجم} = \square \text{ جم} \quad ١٠$$

$$٢٠٠٠ \text{ كجم} = \square \text{ طن} \quad ١١$$



- ١٢ ثبّت اللوحة المجاورة على جسر، هل يمكن لشاحنة ارتفاعها ٤٢٠ سم المرور من تحت الجسر؟ (الدرس ١٠ - ٢)

املاً الفراغ: (الدرس ١٠ - ٤)

$$١٥ \text{ مل} = \square \text{ ل} \quad ١٣$$

$$٥٠٠ \text{ مل} = \square \text{ ل} \quad ١٤$$

$$٧٠٠ \text{ مل} = \square \text{ لتر} \quad ١٥$$

$$١,٧ \text{ مل} = \square \text{ ل} \quad ١٦$$

- الجدول أدناه يبيّن سعة عبوات منتجات تنظيف، أي المنتجات أكبر سعة، وأيها أقل؟ (الدرس ١٠ - ٤)



| السعة | المنظف |
|--------|---------------|
| ١٥ ل | منظف الصحنون |
| ٢ ل | منظف الحمامات |
| ٧٥٠ مل | منظف التوافد |

- اختيار من متعدد:** إذا كانت سعة علبة الحليب ١,٥ لتر، فما سعة ١٠ علب بالمللترات؟ (الدرس ١٠ - ٤)

- (أ) ١٥٠٠٠ (ب) ١٥٠ (ج) ١٥ (د) ١٥٠٠

- أكتب** تعريف الكتلة، واكتُب مثلاً عليها. (الدرس ١٠ - ٣)



فكرة الدرس

أحوال بين وحدات الزمن.

وحدات الزمن

استعد



تقضي منيرة ساعةً واحدةً يومياً في مساعدة أمها؛ فهي تغسل الأطباق، وتُخرج النفايات، وترتب غرفتها.

مفهوم أساسى

وحدات الزمن

$$\text{الدقيقة (د)} = 60 \text{ ثانية (ث)}$$

$$\text{الساعة (س)} = 60 \text{ (د)}$$

$$\text{اليوم (ي)} = 24 \text{ (س)}$$

$$\text{الأسبوع (أ)} = 7 \text{ (ي)}$$

$$\text{السنة (ن)} = 52 \text{ (أ) = 12 (ش)}$$

تستطيع التحويل بين وحدات الزمن باتباع خطوات التحويل نفسها لوحدات الطول والكتلة والسرعة.

التحويل من وحدات كبيرة إلى وحدات أصغر منها

مثال من واقع الحياة



القياس: احتاجت روان إلى ١٥ دقيقة لشرح لزميلاتها فكرة القيام بندوة تثقيفية، فكم ثانية استغرقت في شرح فكرتها؟

$$15 \text{ د} = ? \text{ ث}$$

استعمل الضرب للتحويل من وحدة زمنية إلى أخرى أصغر منها، بما أن الدقيقة = ٦٠ ثانية؛ لذا اضرب ١٥ في ٦٠

$$900 = 60 \times 15$$

إذن احتاجت روان إلى ٩٠٠ ثانية لشرح فكرتها.
تحقق من إجابتك بالحساب الذهني.

$$10 \text{ د} = 10 \times 60 = 600 \text{ ث} \quad 60 \text{ د} = 60 \times 20 = 1200 \text{ ث}$$

وبما أن ٩٠٠ ثانية تقع بين ٦٠٠، ١٢٠٠، فإن الإجابة معقولة.

استعملِ القسمةَ للتحويلِ منْ وحدةٍ زمئيةٍ إلى أخرى أكبرَ منها.

استعمالُ وحداتِ القياسِ المختلفة

مثالٌ

املاً الفراغ: ٥٦ ساعةً = ■ يوم و ■ ساعاتٍ

بما أنَّ ٢٤ ساعةً = يوماً واحداً، إذنْ اقسمُ ٥٦ على ٢٤ لكيٌ تجدَ عددَ الأيامِ.

$$24 \div 56 = 2 \text{، والباقي } 8$$

والباقي ٨ تعني يومينِ و ٨ ساعاتٍ منْ يومٍ ثالثٍ.

إذنْ ٥٦ ساعةً = يومينِ و ٨ ساعاتٍ.

يمكنُ التعبيرُ عنْ وحداتِ الزمِنِ بالكسورِ، كما نفعلُ معَ وحداتِ القياسِ الأخرى تماماً.

استعمالُ الكسورِ مع وحداتِ القياسِ

مثالٌ

كم ساعةً في ١٥٠ دقيقةً؟

$$150 \text{ د} = ■ \text{ ساعة}$$

استعملِ القسمةَ للتحويلِ منْ وحدةٍ زمئيةٍ إلى أخرى أكبرَ منها، وبما أنَّ ٦٠ دقيقةً = ساعةً واحدةً، إذنْ اقسمُ ١٥٠ على ٦٠ لكيٌ تجدَ عددَ الساعاتِ.

$$150 \div 60 = 2 \text{، والباقي } 30$$

والباقي ٣٠ تعني ساعتينِ كاملتينِ و ٣٠ دقيقةً منْ ساعةٍ ثالثةٍ.

إذنْ ١٥٠ دقيقةً = ساعتينِ و ٣٠ دقيقةً أو $\frac{1}{2}$ ساعةٍ.

تأكدُ

املاً الفراغ: الأمثلة ١ - ٣

٢ ٤٢٠ د = ■ ث

٦ ٧ ي = ■ س

١ ٣ س = ■ د

٤ ٨٤ س = ■ ي

٨ ٣٠ ش = ■ ن

٤ ٥٠٠ ث = ■ د و ■ ش

٧ ٤٢ ش = ■ ن و ■ ش

هل تستعملُ الضربَ أمَ القسمةَ
لكيٌ تجدَ عددَ الثوانِي في
٣ دقائق؟ فسرْ إجابتكَ.

تعيشُ بعضُ أنواعِ السمكِ الرئويِّ مدةً تصلُ إلى ٤ سنواتٍ
دونَ ماءٍ، وذلكَ بتشكيلِ شرنقةٍ حولَ جسمها، فكمْ شهراً
يستطيعُ هذا السمكُ أنْ يعيشَ دونَ ماءً؟

تَدْرِبْ وَحْلَ المَسَائل

املاء الفراغ: الأمثلة ١ - ٣

$$١٨ = \boxed{} \text{ ي} \quad ١٣$$

$$\boxed{} \text{ ش} = ٢٣ \quad ١٢$$

$$\boxed{} \text{ د} = ٨٤٠ \quad ١١$$

$$\boxed{} \text{ ي} = ٢٥٢ \quad ١٦$$

$$٧٢ = \boxed{} \text{ س} \quad ١٥$$

$$\boxed{} \text{ ث} = ١٢ \quad ١٤$$

$$\boxed{} \text{ د} = ٢٧٠ \quad ١٩$$

$$١٠٩٥ = \boxed{} \text{ ي} \quad ١٨$$

$$\boxed{} \text{ د} = ٢٤ \quad ٢٧$$

$$\boxed{} \text{ ش} = ٢٨ \quad ٢٢$$

$$٣٦٠٠٠ = \boxed{} \text{ س} \quad ٢١$$

$$\boxed{} \text{ ي} = ١٥٦ \quad ٢٠$$

$$\boxed{} \text{ ي} = ٤٢٣ \quad ٢٥$$

$$٢٠٠ = \boxed{} \text{ د و } \boxed{} \text{ ث} \quad ٢٤$$

$$\boxed{} \text{ د} = \boxed{} \text{ س و } \boxed{} \text{ د} \quad ٢٣$$

$$\boxed{} \text{ ي} = \boxed{} \text{ أ و } \boxed{} \text{ ي} \quad ٢٨$$

$$١ = \boxed{} \text{ د} \quad ٢٧$$

$$\boxed{} \text{ ي} = \boxed{} \text{ أ و } \boxed{} \text{ ي} \quad ٢٦$$

القياس: احتاج عبد اللطيف إلى ٤٠ دقيقةً لتنظيف حديقة المنزل، عبر عن هذا الوقت بصورة كسرٍ من الساعة.

سجلت حصة معاشرة مدتها ساعة و ١٤ دقيقةً على قرصٍ مدمج سعته ٨٠ دقيقةً، فكم دقيقةً بقيت في القرص؟

تسابق عمر وجعفر، فأنهى عمر السباق في ٩٠ ثانيةً، وتأخر وصول جعفر عنه ١٥ ثانيةً، عبر عن الوقت لكلٌّ منهم بالدقائق.

ملف البيانات



يُعد صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبد العزيز أول رائدٍ عربيٍ مسلم قام برحلةٍ إلى الفضاء، وقد بلغت مدة الرحلة التي شارك فيها ١٧٠ ساعةً تقريباً.

كم يوماً وساعةً دامت هذه الرحلة؟

اكتب عدد أيام الرحلة على صورة عدد كسري في أبسط صورة.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٤ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة لفظية تتضمن زماناً بين ٤ ساعات، و٥ ساعات، ثم حول الزمان إلى دقائق.

٣٥ **اكتشف المختلف:** اختر الزمان الذي يختلف عن الأزمان الثلاثة الأخرى، وبرّر اختيارك.

٦٣٤

٦٥٤ و ٦٣

٦١٤ و ٦٦

٦٠٤ و ٦٦

٣٦ **أكتب** ← وضح خطوات تحويل الساعات إلى ثوانٍ.

لـ الـ على اختبار

٣٨ أي علاقة ممما يأتي صحيحة؟ (الدرس ٥-١٠)

- أ) اليوم يساوي $\frac{1}{24}$ من الساعة.
- ب) الساعة تساوي $\frac{1}{24}$ من اليوم.
- ج) الثانية تساوي $\frac{1}{60}$ من الساعة.
- د) الساعة تساوي $\frac{1}{60}$ من الثانية.

٣٧ اشتريت نوافل علبة عصير سعتها ٢ لتر،
فما سعتها بالمللات؟ (الدرس ٤-١٠)

- أ) ٢ مل
- ب) ٢٠ مل
- ج) ٢٠٠ مل
- د) ٢٠٠٠ مل

مراجعة تراكمية

املا الفراغ: (الدرسان ٤-١٠، ٥-١٠)

$$٦٧ \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل}$$

$$٣ \text{ أيام} = \boxed{} \text{ ساعة}$$

$$٣٦٠٠ \text{ ثانية} = \boxed{} \text{ دقيقة}$$

$$٧٠٠ \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$

استقصاء حل المسألة

فكرة الدرس : اختيار الخطوة المناسبة لأحل المسألة.



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



بدر، أعلن مطعم جديد عن توزيع وجبات مجانية بمناسبة الافتتاح، وعند الساعة ٧:٠٠ من صباح ذلك اليوم اصطف شخصان أمام المطعم، وعند الساعة ٧:١٥ وصل شخصان آخرين، فأصبح عدد المصطفين ٤ أشخاص، وعند الساعة ٧:٣٠ وصل ٤ أشخاص آخرين، فأصبح عدد المصطفين ٨ أشخاص، ثم أخذ عدد الموجودين يتضاعف كل ١٥ دقيقة.

المطلوب: كم شخصاً كان يقف في الصف عند فتح المطعم أبوابه عند الساعة ٨:٠٠ صباحاً؟

تعرف عدد الأشخاص الذين وصلوا كل ١٥ دقيقة، والمطلوب إيجاد عدد الأشخاص المصطفين عند الساعة ٨:٠٠

افهم

اعمل جدولأ لكي تعرف عدد الأشخاص المصطفين.

نظّف

| عدد المصطفين | عدد الذين وصلوا | الوقت (صباحاً) |
|--------------|-----------------|----------------|
| ٢ | ٢ | ٧:٠٠ |
| ٤ | ٤ | ٧:١٥ |
| ٨ | ٨ | ٧:٣٠ |
| ١٦ | ١٦ | ٧:٤٥ |
| ٣٢ | ٣٢ | ٨:٠٠ |

حل

كان عدد المصطفين عند الساعة ٨:٠٠ صباحاً ٣٢ شخصاً.

اجمع عدد الذين وصلوا حتى الساعة ٨ صباحاً.

$$32 = 16 + 8 + 4 + 2$$

إذن الإجابة صحيحة.

تحقق

حل مسائل متنوعة

٤ قسم عادل عددًا على ٦، ثم ضرب الناتج في ٢، ثم أضاف ٤ إلى ناتج الضرب فحصل على ١٢، ما العدد الذي بدأ به عادل؟

٥ يزيد عمر أسماء ٤ سنوات على عمر أخيها أيمن، وأيمن أكبر بستين من أخيه أمل، وأمل أصغر بعشرين سنوات من أخيها سعود. إذا كان عمر سعود ١٧ سنة، فما عمر أسماء؟

٦ صنعت دلائل سوارًا من الخرز، فاستعملت خرزات كبيرة طول كل منها ٥ سم، وخرزات صغيرة طول كل منها ٠٢٥ سم، ورتبتها بالتعاقب، إذا بدأت وانتهت بخرزة كبيرة، وكان طول السوار ١٤ سم، فكم خرزة من كل نوع استعملت دلائل؟

٧ الجبر: يبين الجدول التالي أوقات خروج إسماعيل من بيته للنادي الرياضي، وأوقات عودته خلال ٤ أيام. إذا استمر هذا النمط، فمتى يعود إسماعيل إلى بيته يوم الأربعاء؟

| اليوم | وقت الخروج | وقت العودة |
|----------|------------|------------|
| السبت | ٤:٣٢ | ٥:٠٠ |
| الأحد | ٦:٠٥ | ٦:٣٣ |
| الإثنين | ٧:١٥ | ٧:٤٣ |
| الثلاثاء | ٥:٢٠ | ٥:٤٨ |
| الأربعاء | ٦:١٢ | |

٨ أكتب بقى مع نورة ٣,٧٥ ريالات بعد أن أنفقت ٤,٧٥ ريالات ثمن خضار و ١,٥٠ ريال ثمن ربطة بقدونس. كم كان معها في البداية؟ ما الخطوة التي استعملتها لحل هذه المسألة؟ برر اختيارك.

استعمل خطوة مناسبة مما يأتي لحل المسائل التالية:

من خطط حل المسألة:

- ١ البحث عن نمط
- ٢ رسم صورة
- ٣ الحل عكسياً
- ٤ رسم مخطط

١ خرج معاذ من منزله وقاد دراجته شرقاً مسافة ٣ كلم، ثم جنوباً مسافة ٢ كلم حتى وصل إلى المكتبة، ومن هناك توجه غرباً مسافة ١ كلم ثم شمالاً مسافة ٤ كلم حتى وصل بيت صديقه فيصل. ثم قاد معاذ وفيصل دراجتيهما مسافة ١ كلم جنوباً و ٢ كلم غرباً، فكم يبعد معاذ عن منزله الآن؟

٢ يمشي كل من أيمن ورياض عبد القادر من البيت إلى المدرسة يومياً، وكانت المسافة التي يقطعها رياض بـ ٥٣١ م، بينما تزيد المسافة التي يقطعها رياض على المسافة التي يقطعها عبد القادر بـ ٥٩٢ م، إذا كانت المسافة التي يقطعها عبد القادر ٢١٠ م، فما المسافة التي يقطعها أيمن؟

٣ نسقت نهى بعض الأزهار في زهرية، فوضعت مقابل كل ٤ أزهار حمراء، نصف ذلك العدد أزهاراً بيضاء، إذا كان في الزهرية ١٨ زهرة، فما عدد الأزهار البيضاء؟

حسابُ الزَّمْنِ المُنْقَضِي

استَعِدْ

وصلَ مُحَمَّدٌ إِلَى المَكْتَبَةِ السَّاعَةَ ٦:٤٥ مَسَاءً، وَغَادَرَهَا السَّاعَةَ ٩:٥٥ مَسَاءً، مَا الزَّمْنُ الَّذِي قَضَاهُ فِي المَكْتَبَةِ؟



الزَّمْنُ المُنْقَضِي: هُوَ الْفَرْقُ بَيْنَ زَمْنٍ بَدَأَهُ حَدِيثٍ وَزَمْنٍ نَهَايَتِهِ.

مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ حِسابُ الزَّمْنِ المُنْقَضِي

القياسُ: استعملِ المَعْلُومَاتِ أَعْلَاهُ، مَا الزَّمْنُ الَّذِي قَضَاهُ مُحَمَّدٌ فِي المَكْتَبَةِ؟

الخطوةُ ١: اكتبِ الزَّمْنَ بِوَحدَتِي السَّاعَةِ وَالدَّقِيقَةِ.

زَمْنُ الْاِنْتِهَاءِ : ٩:٥٥ مَسَاءً ← ٩ سَاعَاتٍ وَ٥٥ دَقِيقَةً

زَمْنُ الْبَدَءِ : ٦:٤٥ مَسَاءً ← ٦ سَاعَاتٍ وَ٤٥ دَقِيقَةً

الخطوةُ ٢: اطرحِ زَمْنَ الْبَدَءِ مِنْ زَمْنِ الْاِنْتِهَاءِ، واحرصُ عَلَى طرحِ السَّاعَاتِ مِنَ السَّاعَاتِ، وَالدَّقَائِقِ مِنَ الدَّقَائِقِ.

$$\begin{array}{r}
 \text{دقائق} \quad \text{ساعات} \\
 9 \qquad \qquad 55 \\
 6 \qquad \qquad 45 \\
 \hline
 3 \qquad \qquad 10
 \end{array}$$

الزَّمْنُ المُنْقَضِي :

إِذْنُ قَضَى مُحَمَّدٌ ٣ سَاعَاتٍ وَ١٠ دَقَائِقَ فِي المَكْتَبَةِ.

تحققُ :

$$\begin{array}{r}
 3 \qquad \qquad 10 \\
 6 \qquad \qquad 45 + \\
 \hline
 9 \qquad \qquad 55
 \end{array}$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعْ وَحدَاتِ الزَّمْنِ وَأَطْرَحُهَا.

المُفْرَدَاتُ

الزَّمْنُ المُنْقَضِي

نحتاج أحياناً إلى تحويل الوحدات قبل إجراء الطرح.

تحويل وحدات الزمن

مثال من واقع الحياة

بدأت مشاعل حل واجباتها المدرسية الساعة ٧:٣٠ مساءً، وانتهت منها الساعة ٩:٠٥ مساءً، ما الزمن الذي قضته مشاعل في حل واجباتها؟

| ساعات | دقائق |
|-------|-------|
| ٨ | ٦٥ |
| ٩ | ٥٥ |
| ٧ | ٣٠ |
| <hr/> | |
| ١ | ٣٥ |

احتاجت مشاعل إلى ساعة واحدة و٣٥ دقيقة لحل واجباتها المدرسية.

من المساء إلى الصباح

مثال من واقع الحياة

وصل حارس الأمن إلى عمله الساعة ١٠:٠٣ ليلاً، وعاد إلى بيته الساعة ٧:٢٧ صباحاً، فكم بلغ زمن مناوبته؟

قَذْكَر

لتجد الزمن المنقضي بين حدثين أحدهما مساء والأخر صباحاً، تذكر أن تحسب الزمن قبل منتصف الليل وبعدة.



٨ ساعات و٨٤ دقيقة

$$8 \text{ ساعات و } 84 \text{ دقيقة} = 9 \text{ ساعات و } 24 \text{ دقيقة}$$

$$24 \text{ دقيقة} + 60 \text{ دقيقة} = 84 \text{ دقيقة}$$

إذن استمررت مناوبة الحارس ٩ ساعات و ٢٤ دقيقة.

تأكد

أوجِدِ الزَّمْنَ الْمُنْقَضِي فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: الأمثلة ٣-١

١ ٦:١٤ صبَاحًا إِلَى ١٠:٣٠ صبَاحًا

٢ ٨:١٨ مسَاءً إِلَى ٩:٢٢ مسَاءً

٣ ١١:٥٠ صبَاحًا إِلَى ٤:٠٠ ظهِرًا

٤ ١١:٣٠ ليلًا إِلَى ٢:١٤ صبَاحًا

٥ القياسُ: انطلقَ عِيدُ بسيارَتِه من القويْعَيَّةِ السَّاعَةَ ٩:٣٠ مسَاءً مُتَجَهًا إِلَى الطَّائِفِ، فوَصَلَ السَّاعَةَ ٥:٢٧ صبَاحًا، كمِ استمرَّتْ رحلَتُه بِالسيَّارَةِ؟

٦ تَحْدِثْ قارِنْ كَيْفَ تَجُدُّ الْفَرْقَ بَيْنَ الزَّمْنِ الْمُنْقَضِي مِنْ ٨:٣٠ صبَاحًا إِلَى ١١:٣٠ صبَاحًا، وَالزَّمْنِ الْمُنْقَضِي مِنْ ١٠:٣٠ ليلًا إِلَى ١:٣٠ صبَاحًا.

تَدْرِبْ وَحْلَ المَسَائلِ

أوجِدِ الزَّمْنَ الْمُنْقَضِي مِنْ: الأمثلة ٣-١

٧ ٩:٢٠ صبَاحًا إِلَى ١١:٥٨ صبَاحًا

٨ ٨:١٥ مسَاءً إِلَى ١:١١ صبَاحًا

٩ ١٠:٥٨ صبَاحًا إِلَى ٥:٢٩ مسَاءً

١٠ ٩:١٥ صبَاحًا إِلَى ٣:٢٠ عصْرًا

١١ بدأ ناصرٌ يَتَحَدَّثُ بِالهَّاتِفِ السَّاعَةَ ٦:٢٩ مسَاءً، وأنهى المكالمةَ بَعْدَ ١٥ دِقِيقَةً، فمتى انتهى مِنَ المكالمةِ؟



١٢ فتح حامد دكانه الساعة ١٣:٨ صباحاً، ثم أغلقه الساعة ٤٧:٥ مساءً. كم ساعة بقي الدكان مفتوحاً؟

١٣ توقيت مدينة الرياض يسبق توقيت مدينة تونس ساعتين، إذا غادرت طائرة مدينة الرياض الساعة ٤٢:٣ عصراً، ووصلت إلى مدينة تونس الساعة ٥٨:٦ مساءً بتوقيت تونس، فكم استغرقت الرحلة؟

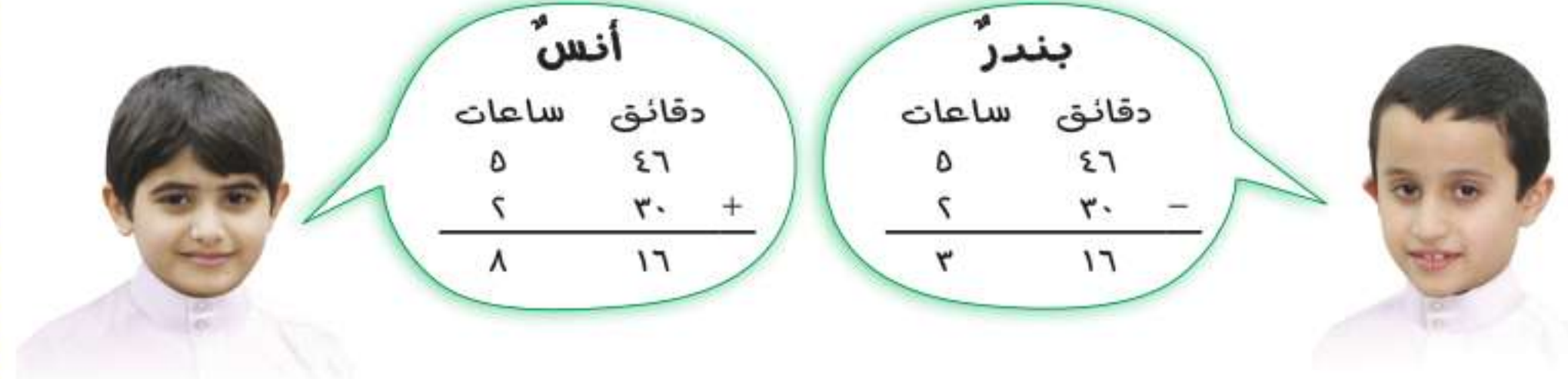
١٤ يبيّن الجدول التالي زمن مغادرة حافلة من وسط مدينة الرياض إلى مقر سباق الفورميلا إي في الدرعية، ما الرحلة التي تستغرق أطول زمن؟

| جدول الحافلات | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| الرحلة ٤ | الرحلة ٣ | الرحلة ٢ | الرحلة ١ | |
| ٩:٥٨ | ٨:٤٣ صباحاً | ٧:٤٥ صباحاً | ٦:٥٢ صباحاً | مغادرة |
| ١٠:٢٣ | ٩:١٣ صباحاً | ٨:٢٠ صباحاً | ٧:١٦ صباحاً | وصول |

مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ **مسألة مفتوحة:** اكتب زمن كل من البدء والانتهاء لنشاط قمت به، بحيث يكون الزمن المنقضى ساعة و١٦ دقيقة.

١٦ **اكتشف الخطأ:** يريد بندر وأنس أن يجدا الزمن المنقضي من الساعة ٣٠:٢ بعد الظهر إلى الساعة ٤٦:٥ مساءً، فما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.



أكتب

٢٧

قصةً تحدث خلال يوم واحد، واستعمل الأوقات ٦:٤٥ صباحاً، و١:٠٧ بعد الظهر، و٨:٣٩ مساءً، واذكِر الزمان المنقضي في قصتك.

لَدَلِيلِي على اختبار

١٩ تُقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، كما هو موضح أدناه.



زمن التهبوط



زمن الإقلاع

أوجِدِ الزمان المُنْقَضِي في الرحلة. (الدرس ٧-١٠)

- (أ) ٤ س و ٥ د (ج) ٤ س و ٢٠ د
 (ب) ٤ س و ١٥ د (د) ٤ س و ٢٥ د

٢٨ أمضت عائلة حمدي ٤ ساعات في زيارة عائلية، ما الكسر من اليوم الذي يمثله هذا الزمان؟ (الدرس ٥-١٠)

- (أ) $\frac{1}{12}$
 (ب) $\frac{1}{6}$
 (ج) $\frac{1}{4}$
 (د) $\frac{1}{3}$

مراجعة تراكمية

٢٠

إذا اشتريت ريم درزينين من الحلويات المبينة في الإعلان أدناه، فكم ستتوفر ريم عمما إذا اشتريت العدد نفسه بالقطعة؟ (الدرس ٦-١٠)



٢١ بدأ عامل قص أشجار حديقة الساعة ٦:٥٠ مساءً، وانتهى الساعة ٥:٤٥ مساءً، فكم استغرق العامل في عمله؟ (الدرس ٧-١٠)

اختبار الفصل



املاً الفراغ :

١٢ اختيار من متعدد: ما التقدير الأنسب لسعة ملعقة طعام؟

- أ) ١٠ مل
ب) ٢٠ ل
ج) ٥٠ مل
د) ٢٠ ل

١٣ شاركت والدة حفصة في الإعداد لندوة توعوية تقيمها جمعية خيرية، فإذا غادرت منزلها الساعة ٧:١٥ صباحاً، ثم عادت إليه الساعة ٢:٢٥ بعد الظهر، فكم من الزمن أمضت بعيداً عن منزلها؟

أوجِدِ الزَّمْنَ المُنْقَضِيَ :

١٤ ٧:٣٩ صباحاً إلى ١١:٥٠ صباحاً.

١٥ ١٠:٣٠ مساءً إلى ٥:٠٨ صباحاً.

املاً الفراغ :

١٦ ١٢ = ي

١٧ ٥٨٥ = د س

١٨ س = ي و س

١٩ أكتب متى تجدُ الزَّمْنَ المُنْقَضِيَ بينَ حَدَثَيْنِ؟ وما أهمية معرفة وقت الحدث (صباحاً أو مساءً)؟

١ ١٥٠ ملم = س سم ٤ كلم = م م

٢ ٣٠٠٠ م = كـ م ٨ سـ م = سـ سـ

٣ هل يُعدُّ ٢٠ كيلومتراً قياساً معقولاً لطول مسبَّع أولمبي؟ فَسُرْ إجابتك.

املاً الفراغ :

٤ ٢١٠٠ جـ = كـ جـ ٣٩٠ مـ جـ = جـ

٥ ٤٠٠٠ مـ لـ = لـ ٧٤ لـ = مـ لـ

٦ قطْعَ رَغِيفٍ خُبْزٍ ٢٠ شَرِيحَةً، كُتْلَةُ كُلِّ مِنْهَا ٢٤ جـاماً، أوجِدِ كُتْلَةُ الرَّغِيفِ بالكيلو جراماتٍ.

٧ **١٠ اختيار من متعدد:** غادر جاسِرُ منزله صباحاً بحسب الوقت الذي تشيرُ إليه السَّاعَةُ أدنـاهـ.



إذا استغرقَ ١٥ دقيقةً ليصلَ إلى منزلِ خالـهـ، ثم لعبَ مع ابنِ خالـهـ مدةً ٢٥ دقيقةً ثـمـ غادرَ إلى منزلِهـ، فمتى غادر جاسِرُ منزلَ خالـهـ؟

٨ ١٠:٣٥ جـ

٩ ١١:٤٠ دـ

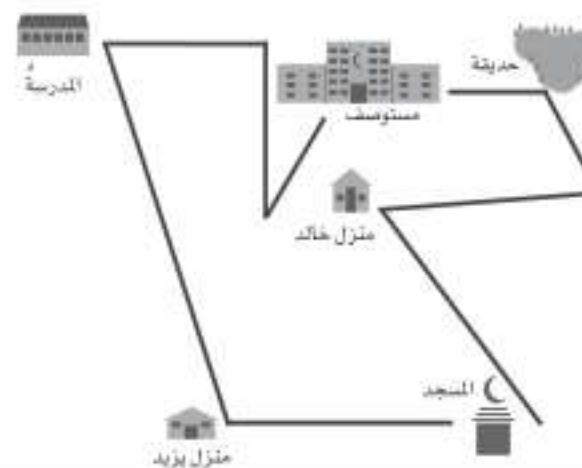
الاختبار التراكمي



الجزء ١ الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

في السؤالين ١ و ٢ ، استعمل المسطرة لإيجاد أطوال القطع المستقيمة المطلوبة على المخطط أدناه.



١ المسافة على المخطط بين المدرسة ومنزل يزيد

(أ) ٣ م

(ب) ٣٠ م

(ج) ٣٠ سم

(د) ٥ سم

٢ المسافة على المخطط بين منزل خالد ومنزل يزيد إلى أقرب ملметр.

(أ) ٥ ملמטרات (ج) ٤٥ ملเมตรًا

(ب) ٢٠ ملเมตรًا (د) ٥٠ ملเมตรًا

٣ الكسور $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{9}$ ، $\frac{4}{12}$ ، $\frac{5}{15}$ ، $\frac{6}{18}$ جميعها

تكافئ الكسر $\frac{1}{3}$ ، ما العلاقة بين بسط كل منها ومقامه؟

- (أ) المقام أكبر من البسط بـ ٣
- (ب) البسط أكبر من المقام بـ ٣
- (ج) المقام ٣ أمثال البسط.
- (د) البسط ٣ أمثال المقام.

٤ أوجد القواسم المشتركة للعددين ٢٤ و ٣٦

(أ) ١٢،٦،٤،٢،١

(ب) ١٢،٦،٤،٣،٢،١

(ج) ١٢،٨،٦،٤،٣،٢،١

(د) ١٢،٩،٨،٦،٤،٣،٢،١

٥ يتبع مروان برنامجاً تلفزيونياً يبدأ الساعة الـ ٨ مساءً، ويستغرق ١٠٥ دقائق، فمتى يتنهى هذا البرنامج؟

(أ) ٩ مساءً

(ب) ٩:١٥ مساءً

(ج) ٩:٣٠ مساءً

(د) ٩:٤٥ مساءً

- أجب عن السؤالين التاليين:**
- إذا كانت كتلة زينة عند ولادتها ٣ كجم و ٢٠٠ جم، فكم جراماً تكون كتلتها؟ ٩
- اكتُب كسرين غير متشابهين مجموعهما $\frac{5}{6}$. ١٠

- أجب عن الأسئلة التالية:**
- اختر الوحدة المناسبة (ملمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر)؛ لقياس كلّ مما يأتي:
- طول ملعب كرة قدم.
 - طول نصف قطر الأرض.
 - طول فرشاة أسنان.
 - طول ذبابة.



أتدرّب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.



٦ تحتاج غادة إلى خيط طوله ٣ سم لإكمال لوحة فنية، فأيُّ من الخيوط أدناه ستستخدم؟

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

٧ يستغرق زمان عرض فيلم تاريخي ١٣٤ دقيقة، فكم ساعة يستغرق؟

- (أ) ساعة و ١٤ دقيقة.
- (ب) ساعة و ٣٤ دقيقة.
- (ج) ساعتان و ١٤ دقيقة.
- (د) ساعتان و ٣٤ دقيقة.

٨ أوجد المتوسط الحسابي لدرجات الطالب التالية في اختبار قصير في مادة الرياضيات:

٧، ٨، ١٠، ٥، ٧، ٨

- (أ) ٥
(ب) ٧
(ج) $\frac{7}{5}$
(د) $\frac{15}{2}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فقد إلى الدرس...

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-------------|------|------|------|-------------|-------------|------|------|
| ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| ١-١٠ | ٣-٩ | ٣-١٠ | مهارة سابقة | ٥-١٠ | ١-١٠ | ٧-١٠ | مهارة سابقة | مهارة سابقة | ١-١٠ | ١-١٠ |

الأشكال الهندسية

الفكرة العامة ما الهندسة؟

الهندسة هي دراسة المستقيمات والأشكال.

مثال: يُحبُّ كثيرون من الأطفال والكبارِ بناء القلاع فوق رمال الشاطئ، حتى أن البعض يُنظّمون مسابقاتٍ في بنائهما. وتتكوّن قلاع الرمال من أشكالٍ هندسيةٍ مختلفةٍ كالمُثلثات والمُربّعات والمستطيلات.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تعرّف مفردات أساسية في الهندسة وتسميتها.
- تعرّف الصّفات المميزة للأشكال الرباعية.
- تسمية نقاط في المستوى الإحداثي وتعيينها.
- رسم الأشكال الهندسية الناتجة عن تحويلات الانسحاب والدوران والانعكاس في المستوى الإحداثي.
- حلّ مسائل باستعمال خطّة الاستدلال المنطقي.

المفردات

| نصف المستقيم | القطعة المستقيمة | المستوى |
|--------------|------------------|---------|
| الانسحاب | الانعكاس | الدوران |



المطويات

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك حول الأشكال الهندسية.
ابدأ بورقة من دفترك.

١ اكتب عنواناً لكل شريط.



٢ قص على امتداد السطر العلوي، ثم أكمل القص حتى يصبح لديك ١٠ أشرطة.



٣ اطو الورقة طويًا واترك شريطًا جانبياً.



أجب عن الأسئلة الآتية:

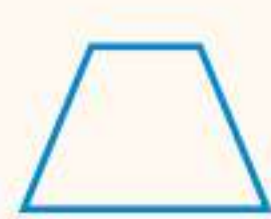


رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

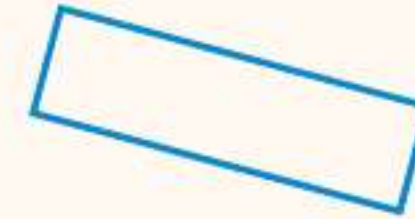
اكتب عَدَدَ الأَضْلاعِ وَعَدَدَ الزَّوَالِيَا فِي كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي: (مهارة سابقة)



٣

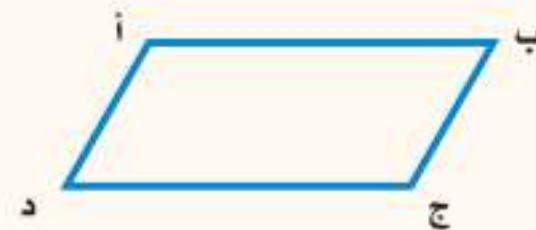


٤



٥

استعمل الشكل أدناه لحل المسألتين ٤ ، ٥: (مهارة سابقة)

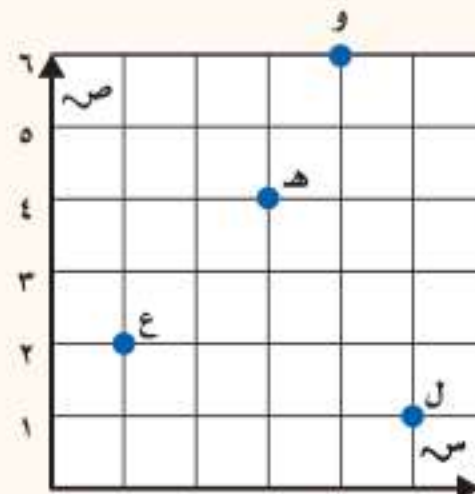


٦ ما الضلع الذي طوله يساوي طول الضلع أ ب؟

٧ ما النقطة التي يلتقي عندها ضلعان ب ج و د ج؟

٨ يُريد يوسف أن يرسم مثلثا له ضلعان مُتطابقان. ارسم مُخططا لهذا المثلث.

٩ سُم الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة من النقاط التالية: (مهارة سابقة)



١٠ م

١١ ع

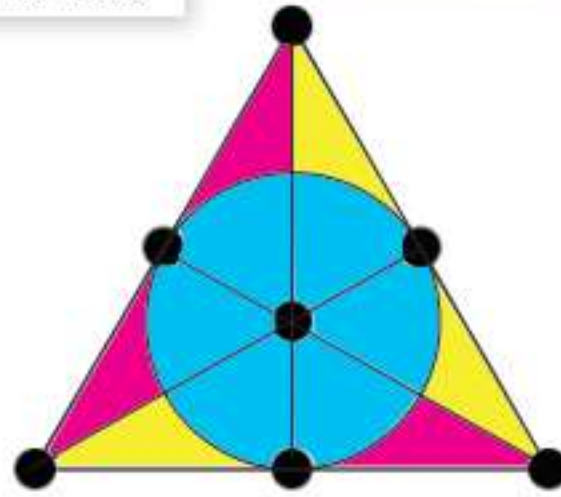
١٢ ل

١٣ هـ



مُفَرَّدَاتٌ هَنْدَسِيَّةٌ

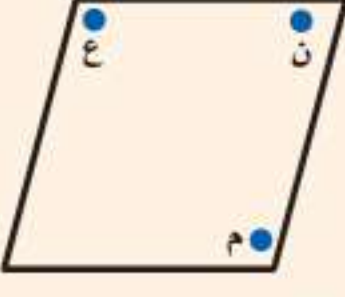
١١ - ١



أَسْتَعِدُ

يتكونُ الشكلُ المُجاوِرُ من أشكالٍ هندسيةٍ مُختلِفةٍ. حَدَّدْ نُقطَةً وَقِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً عَلَى هَذَا الشَّكْلِ.

الجدولُ أدناه يوضُّح مُفَرَّدَاتٍ هَنْدَسِيَّةٍ أَسَاسِيَّةٍ:

| مفهوم أساسى | | المفردات الهندسية |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| النموذج | التَّعْرِيفُ | |
| النَّمُوذْجُ  التعْبِيرُ اللفظيُّ: نصف المستقيم س ص بِالرُّمُوزِ: \overleftrightarrow{sc} | نَصْفُ الْمُسْتَقِيمِ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ لَهُ نُقطَةٌ بِدَائِيَّةٍ يَمْتَدُ فِي أَحَدِ الاتِّجاهِيْنِ دُونَ نِهايَةٍ. | |
| النَّمُوذْجُ  التعْبِيرُ اللفظيُّ: القطعة المستقيمة أب أو القطعة المستقيمة بـأ بِالرُّمُوزِ: \overline{ab} أو \overline{ba} | الْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَقِيمٍ، لَهَا نُقطَةٌ بِدَائِيَّةٍ، وَلَهَا نُقطَةٌ نِهايَةٍ. | |
|  التعْبِيرُ اللفظيُّ: المستوى ن مع | الْمُسْتَوِيُّ هُو سَطْحٌ مُنْبِسطٌ يَمْتَدُ فِي جَمِيعِ الاتِّجاهِاتِ دُونَ نِهايَةٍ. | |

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أتَعْرَفُ مُفَرَّدَاتٍ هَنْدَسِيَّةٍ أَسَاسِيَّةٍ وَأَسْمَيْهَا.

المُفَرَّدَاتُ

نصف المستقيم
القطعة المستقيمة

المُسْتَوِيُّ

القطعة المستقيمة المُتطابقة

أَذْكُر

يبدأ اسم نصف المستقيم
بنقطة البداية، لذلك لا يمكن
أن نسمى نصف المستقيم في
المثال ١، بـ $\overleftarrow{N M}$.

تَسْمِيَّةِ شَكْلٍ

مَثَالٌ



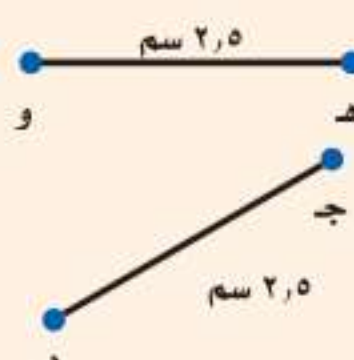
سَمِّ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرَ، ثُمَّ عَبَّرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ.

نصف مستقيم؛ لأنَّ له نُقطة بِدَائِيَّة، وَالسَّهَم يَدْلُّ عَلَى امْتِداَدِهِ فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ إِلَى مَا لَا نَهَايَةٍ.

بِالرُّمُوزِ: $\overrightarrow{M N}$

مَفْهُومُ أَسَاسِيٍّ

القطع المستقيمة المتطابقة



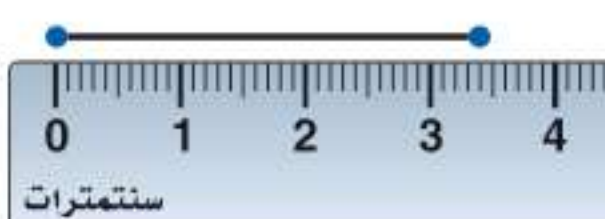
تُسَمَّى الْقِطْعُ الْمُسْتَقِيمَةُ الْمُتَسَاوِيَّةُ فِي طُولِهَا قِطْعًا مُسْتَقِيمَةً مُتَطَابِقَةً.

بِالكلماتِ: هـ و جـ دـ تطابق

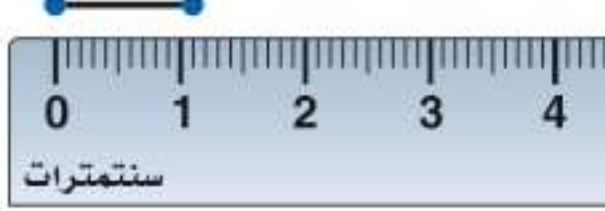
بِالرُّمُوزِ: هـ ≡ جـ دـ

تَعْرِفُ الْقِطْعَ الْمُسْتَقِيمَةَ الْمُتَطَابِقَةَ

مَثَالٌ



القياسُ: بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتِ الْقِطْعَتَانِ الْمُسْتَقِيمَاتِانِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مُتَطَابِقَتَيْنِ أَمْ لَا.



بِمَا أَنَّ الْقِطْعَتَيْنِ الْمُسْتَقِيمَتَيْنِ غَيْرُ مُتَسَاوِيَتَيْنِ فِي الطُّولِ، فَهُمَا غَيْرُ مُتَطَابِقَتَيْنِ.

أَتَأَكُلُ

سَمِّ الشَّكْلَ، ثُمَّ عَبَّرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ: مَثَال١



قِسْ طَوْلَ كُلِّ قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ، ثُمَّ بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتِ الْقِطْعَتَانِ الْمُسْتَقِيمَاتِانِ مُتَطَابِقَتَيْنِ أَمْ لَا. اكْتُبْ نَعَمْ أَوْ لَا:

مَثَال٢



تَحْدِث

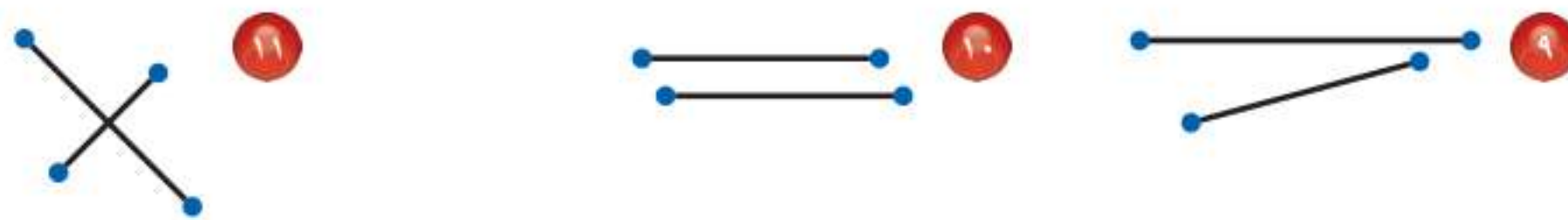
وَضُّحَ الفَرْقَ بَيْنَ نِصْفِ الْمُسْتَقِيمِ وَالْمُسْتَقِيمِ.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

سِمْ كُلَّ شَكْلٍ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ عَبَرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ: مَثَلٌ ١



قِسْ طُولَ كُلَّ قِطْعَةِ مُسْتَقِيمَةٍ، ثُمَّ بَيِّنْ مَا إِذَا كَانَتِ الْقِطْعَاتُ مُتَطَابِقَتَيْنِ أَمْ لَا. اكْتُبْ نَعَمْ أَوْ لَا: مَثَل٢



أَيُّ الْحُرُوفِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ تَحْوِي قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً مُتَوَازِيَّةً؟ ٢

| | | |
|---|---|---|
| A | D | E |
| H | K | L |
| F | P | T |

٣ تُقامُ التَّمَارِينُ الْأَرْضِيَّةُ فِي رِياضَةِ الْجُمْبَازِ عَلَى بِسَاطٍ طُولُهُ ١٢ م. هَلْ يُعْدُ الْبِسَاطُ مِثَالًا عَلَى النُّقْطَةِ أَمِ الْمُسْتَقِيمِ أَمِ الْقِطْعَةِ مُسْتَقِيمَةً أَمْ أَنَّهُ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَوِيٍّ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكِ.

مِثْلُ كُلَّ مِنَ الْحَالَاتِ التَّالِيَّةِ بِالرِّسْمِ:

٤ نِصْفُ الْمُسْتَقِيمِ مَل ٥ أَبْ تَتَقَاطِعُ مَعْ جَدْ

مسائلٌ مهاراتٌ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَّا

٦ مَسَالَةٌ مَفْتَوِحةٌ: اذْكُرْ ثَلَاثَةَ أَشْيَاءَ مِنْ غُرْفَةِ الصِّفَّ تُشَكِّلُ جُزْءًا مِنْ مُسْتَوِيٍّ.

٧ تَحْدِثْ: أُرْسِمْ شَكْلًا هَنْدِسِيًّا وَحَدَّدْ عَلَيْهِ: مُسْتَوِيٌّ وَقِطْعَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ وَنِصْفٌ مُسْتَقِيمٌ بِالرُّمُوزِ.



أَهْمَى بَيْنَ الْأَعْيُّبِ

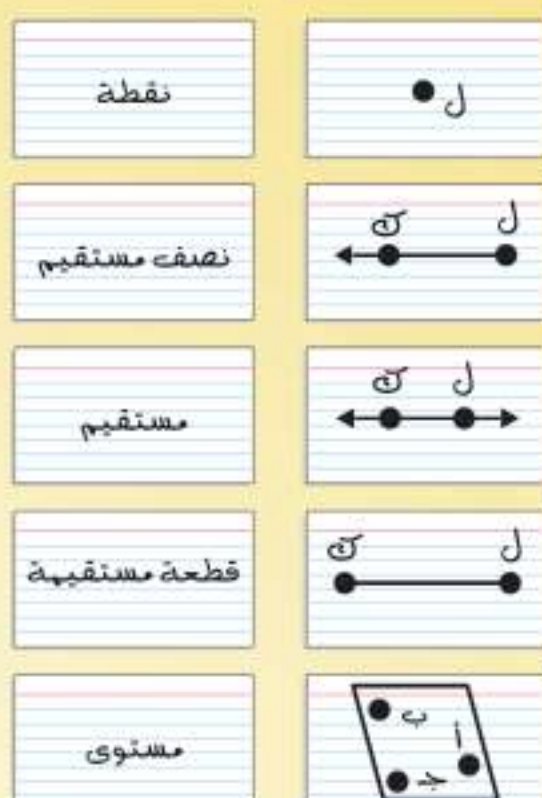
اللَّوْحَةُ الْمُفْرِدَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ

المفردات الهندسية

عَدَدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢ أَوْ أَكْثَر

أَدَوَاتُ الْلَّعْبَةِ:

٢٠ بَطَاقَةً.



اسْتَعِدَّ:

- اعمل ١٠ بطاقاتٍ كما في الشكل المجاور.
ثم اكتب نسختين من ٥ بطاقاتٍ مكتوبٍ عليها الرموز الآتية:
ل، ل، ل، ل، ل، المستوى أ ب ج.

ابْدَأْ:

- اخلط البطاقات، ثم ضعها مقلوبةً على الطاولة.
- يقلب اللاعب الأول بطاقتين، ويحاول أن يطابق بين الرمز الهندسي والشكل أو المصطلح.
- إذا تطابقت البطاقتان فإن اللاعب يحتفظ بهما، ويقلب بطاقتين آخرين. أما إذا لم تتطابق البطاقتان فإنه يعيدهما مقلوبتين.
- يبدأ اللاعب الثاني دوره باختيار بطاقتين، ويكرر ما عمله اللاعب الأول.
- يستمر اللعب حتى يتم إنتهاء جميع البطاقات.
- يفوز اللاعب الذي لديه بطاقات أكثر بأكبر عدد من النقاط.





خطة حل المسألة

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة الاستدلال المنطقي

ميساء وسامي وعاشرة ولؤي أربعة أطفال في الروضة، أعطتهم المعلمة كرات ذات ألوان مختلفة: زرقاء، حمراء، صفراء، خضراء. استعمل المعطيات التالية لتحديد كرة كل من الأطفال الأربعة:



- ١) سامي وصاحب الكرة الخضراء أخوان.
- ٢) صاحب الكرة الصفراء بنت.
- ٣) لؤي وصاحب الكرة الحمراء يلعبان معاً.
- ٤) ميساء ليست أخت سامي.

افهم ما المعطيات؟

- النقاط الأربع المطلوبة أعلاه.

ما المطلوب؟

- من صاحب كل كرة؟

خط يمكن استعمال الاستدلال المنطقي لتحديد أصحاب الكرات. اعمل جدولًا لتنظيم المعلومات.

| خضراء | صفراء | حمراء | زرقاء | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| M | C | H | Z | | |
| X | ✓ | X | X | ميساء | |
| X | X | ✓ | X | سامي | |
| ✓ | X | X | X | عاشرة | |
| X | X | X | ✓ | لؤي | |

ضع إشارة X في كل مربع لا يمكن أن يكون صحيحاً.

حل

- المعلومة الثالثة تقول: إن لؤيًا ليس صاحب الكرة الحمراء.

- المعلومتان الأولى والثانية تقولان: إن الكرتين الخضراء والصفراء للبيتين. وإن كرات الأولاد هي الزرقاء والحمراة.

- المعلومة الرابعة تقول: إن ميساء ليست أخت سامي، وبذلك فهي ليست صاحبة الكرة الخضراء.

إذن ميساء هي صاحبة الكرة الصفراء، وسامي صاحب الكرة الحمراء، وعاشرة صاحبة الكرة الخضراء، ولؤي صاحب الكرة الزرقاء.

تحقق

بما أن الإجابات تتوافق مع المعطيات، فإن الحل معقول.

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة وأجب عن الأسئلة ٣ - ١

٣ بين متى تُستعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل.

إذا لم تكن الكرة الصفراء لبنيت، فهل من الممكن تحديد صاحب كُلّ كرة؟ بَرْز إجابتك.

افتريض أن عائشة ليست أخت سامي، حدد أصحاب الكرات.

تَدَرُّب عَلَى الخطة

استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل التالية:

٤ مع عثمان ١٢٥ ريالاً، وعدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات يُساوي مثلي عدد القطع النقدية من فئة ريال، وعدد الأوراق من فئة خمسة ريالات يقل واحداً عن عدد القطع النقدية فئة ريال. كم عملة نقدية من كُل فئة مع عثمان؟

٥ حديقة مساحتها ١٦ متراً مربعاً، إذا كان الطول والعرض عددين صحيحين، فهل تكون الحديقة مربعة الشكل؟ فسر إجابتك.

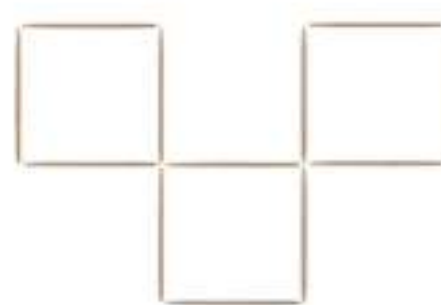
٦ شارع الجامعة وشارع البلدية لا يلتقيان أبداً، والمسافة بينهما متساوية دائماً. أما شارع العروبة فيقطع الشارعين مشكلاً زوايا قائمة، كما يحاذي شارع العروبة شارع النادي ولا يقطعه. أي الشوارع متعامدة؟

٧ الجبر: إذا استمر النمط التالي، فكم قطعة نقدية ستكون في الشكل الخامس؟



٨ وظيفة كل من سعود وسلطان ونوف: طبيب وملحق ومدرب رياضية. إذا كان سعود لا يحب الرياضة، وسلطان ليس معلماً، ونوف يحب الجري، فمن المعلم؟

٩ اصطفت ثلاثة طالبات في صف واحد. إذا لم تقف مي في آخر الصف، ووقفت وفاء أمام الطالبة الأطول، ووقفت سعاد خلف مي، فترتيب الطالبات من الأولى إلى الأخيرة.



كيف استعملت

أكتب

١٢ خطة الاستدلال المنطقي لكي تعرف أن نوافاً ليس المعلم في المسألة ؟





الأشكال الرباعية

٣ - ١١



أَسْتَعِدُ

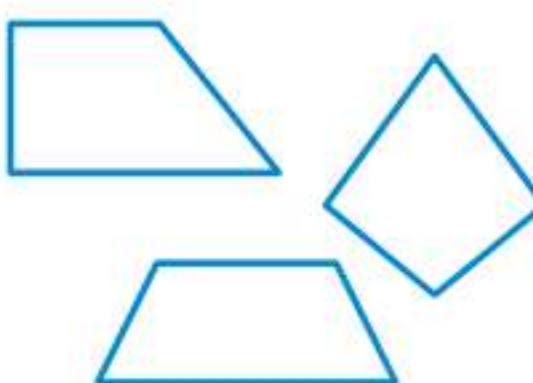
يحتوي الشكل المجاور على مربعات ومستطيلات، وتعد المربعات والمستطيلات من الأشكال الرباعية.

الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا.

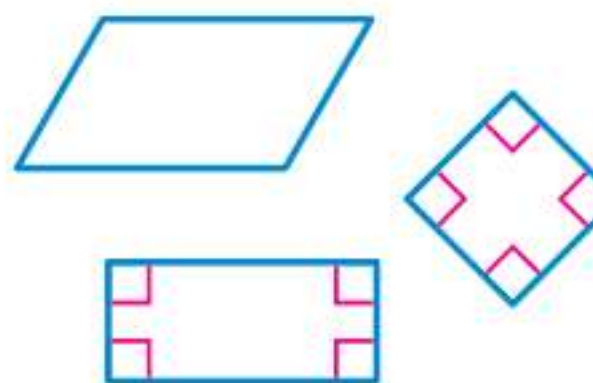
نشاط عملٌ

ارسم ثلاثة أشكال رباعية تمثل متوازي أضلاع، وثلاثة أشكال رباعية لا تمثل متوازي أضلاع، كالأشكال المرسومة أدناه، ثم قصها.

ليست متوازيات أضلاع



متوازيات أضلاع



فكرة الدرس

أتعرف خصائص الأشكال الرباعية.

المفردات

الشكل الرباعي

المستطيل

المربع

متوازي الأضلاع

شبه المترافق

المعين

أ) ما الخاصية التي تطبق على جميع متوازيات الأضلاع ولا تطبق على الأشكال الرباعية الأخرى؟

ب) انظر إلى الأشكال أعلاه والأشكال التي قمت بقصها، واكتب تعريفاً لمتوازي الأضلاع.

يمكن تصنيف الأشكال الرباعية وفقاً لواحدة أو أكثر من الخصائص التالية:

- تطابق الأضلاع
- توازي الأضلاع
- تعامد الأضلاع

| الخصائص | مثال | الشكل الرباعي |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> كل ضلعين متقابلين متطابقان. جميع الزوايا قائمة. كل ضلعين متقابلين متوارزيان. | | مستطيل |
| <ul style="list-style-type: none"> جميع أضلاعه متطابقة. جميع الزوايا قائمة. كل ضلعين متقابلين متوارزيان. | | مربع |
| <ul style="list-style-type: none"> كل ضلعين متقابلين متطابقان. كل ضلعين متقابلين متوارزيان. | | متواري أضلاع |
| <ul style="list-style-type: none"> جميع أضلاعه متطابقة. كل ضلعين متقابلين متوارزيان. | | معين |
| <ul style="list-style-type: none"> ضلعيان فقط من أضلاعه المتقابلة متوارزيان. | | شبه منحرف |

أذكر

إشارة المربع الصغيرة في زاوية الشكل تدل على أن الزاوية قائمة.

مثلان وصف الأضلاع والزوايا

صف الأضلاع المتطابقة في الشكل الرباعي المجاور، ثم اذكر ما إذا كان

أي من أضلاعه تبدو متوالية أو متعامدة.



كل ضلعين متقابلين متطابقان ومتوارزيان.

وكل ضلعين متجاورين متعامدان.

التصميم أدناه مكون من أشكال رباعية متكررة. أوجد عدد الزوايا الحادة

والزوايا المنفرجة في كل شكل رباعي منها:



لكل شكل رباعي زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان.

أذكّر

قياس الزاوية القائمة °٩٠.
الزاوية الحادة قياسها أكبر من صفر وأقل من °٩٠.
والزاوية المنفرجة قياسها أكبر من °٩٠ وأقل من °١٨٠.

أَتَأَكُلُ

صِفِ الأَضْلاعَ الَّتِي تَبَدُو مُتَطَابِقَةً فِي كُلِّ شَكْلٍ رُبَاعِيٍّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ اذْكُرْ مَا إِذَا كَانَ أَيُّ مِنْ أَضْلاعِهِ تَبَدُو مُتَوَازِيَّةً أَوْ مُتَعَامِدَةً: مَثَلٌ ١

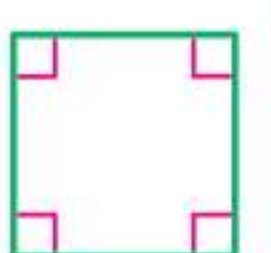


٦



٧

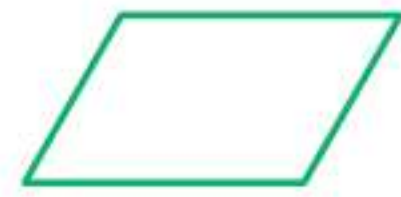
أَوْجِدْ عَدَدَ الزَّوَالِيَّاتِ الْحَادِيَّةِ فِي كُلِّ شَكْلٍ رُبَاعِيٍّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ ٢



٨



٩



١٠

أَوْجِدْ عَدَدَ الزَّوَالِيَّاتِ الْمُنْفَرِجَةِ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي:



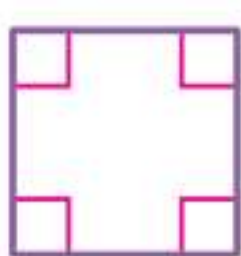
ما الفَرْقُ بَيْنَ الْمَعِينِ وَشِبِهِ الْمُنْحَرِفِ؟

تَحَدَّثُ

١١

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

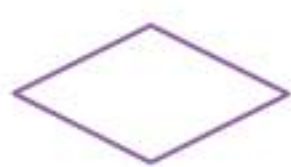
صِفِ الأَضْلاعَ الَّتِي تَبَدُو مُتَطَابِقَةً فِي كُلِّ شَكْلٍ رُبَاعِيٍّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ اذْكُرْ مَا إِذَا كَانَ أَيُّ مِنْ أَضْلاعِهِ تَبَدُو مُتَوَازِيَّةً أَوْ مُتَعَامِدَةً: مَثَلٌ ١



١١



١٢

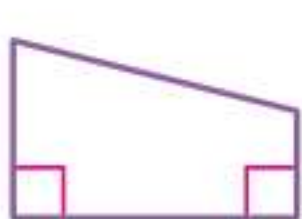


١٣



١٤

أَوْجِدْ عَدَدَ الزَّوَالِيَّاتِ الْحَادِيَّةِ فِي كُلِّ شَكْلٍ رُبَاعِيٍّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ ٢



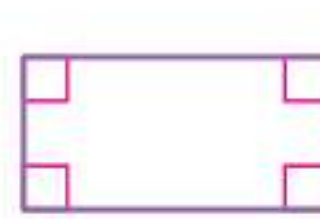
١٥



١٦



١٧



١٨

أيُّ العمل التالية صحيحةٌ وأيها خطأً؟ اكتب صح أو خطأ:

١٧ بعض المعينات مربعات.

١٩ كل مربع متوازي أضلاع.

١٨ بعض المستويات متوازيات أضلاع.

٢٠ كل مستطيل مربع.

مسألة من واقع الحياة



رياضة: استعمل صورة ملعب كرة السلة لحل المسألتين ٢٠، ٢١.

٢١ ما نوع الشكل رباعي الذي يشبه ملعب كرة السلة؟

٢٢ صفات شكلين رباعيين آخرين في الصورة.

٢٣ قص نجار قطعة خشب طولها متراً واحداً، وعرضها ٢٥ سنتمراً إلى أربع قطع متطابقة طول كل منها ٢٥ سنتمراً. ما نوع الأشكال الرباعية للقطع الأربع؟

٢٤ سُمِّيَ الشكل رباعيَّ الذي يَتَصَفُّ بما يأتي:

٢٥ فيه زوجان من الأضلاع المتوازية.

٢٦ فيه زوج واحد من الأضلاع المتعامدة.

٢٧ فيه زوج واحد من الأضلاع المتساوية.

٢٨ مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: ارسم شكل رباعياً ليس مربعاً ولا معيناً ولا مستطيلاً.

اكتشف الخطأ: باسل ومحمد يُناقشان العلاقة بين الأشكال الرباعية. أيهما على صواب؟ بَرَرْ اختياراتك.



محمد
بعض أشكال المنحرفات
مستويات.



باسل
شبة المنحرف لا يكون
مستطيلاً.

مسألة من واقع الحياة تتضمن أشكالاً رباعية، ثم حل المسألة. وفسّر إجابتك.

أكتب

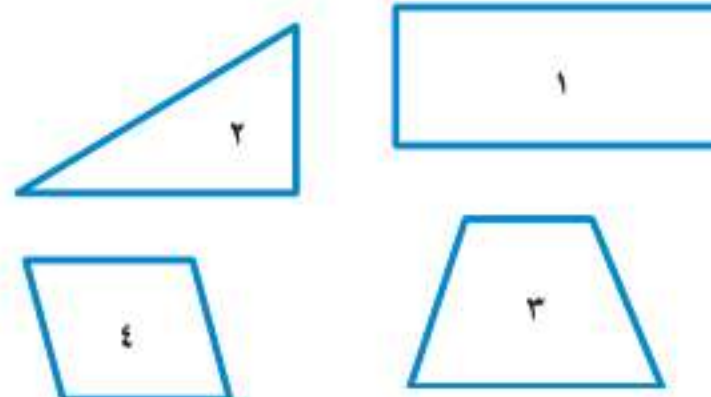


لَدَّالِبْ على اختبار

٣٩ أيٌ من الجمل التالية غير صحيحة؟
(الدرس ١١ - ٣)

- أ) الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع متوازية.
- ب) جميع أضلاع المربع متطابقة، وكذلك جميع زواياه.
- ج) الأضلاع المتقابلة في شبه المنحرف متوازية.
- د) الأضلاع المتقابلة في المستطيل متوازية.

٤٠ باستعمال الأشكال أدناه، حدد أي عبارة صحيحة؟ (الدرس ١١ - ٣)

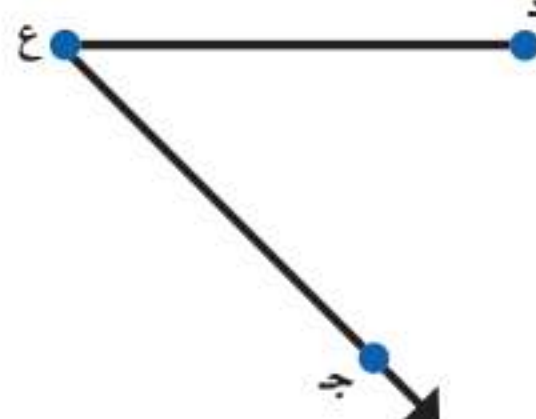


- أ) الشكلان (١) و (٢) متطابقان.
- ب) جميع زوايا الشكلين (٣) و (٤) زوايا حادة.
- ج) كل من الشكلين (٣) و (٤) يحوي زاويتين منفرجتين.
- د) الشكلان (٣) و (٤) متطابقان.

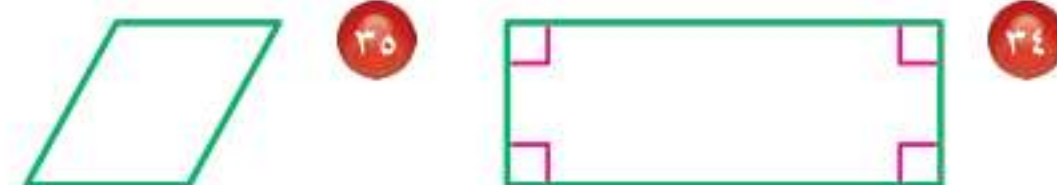
مراجعة تراكمية

على الشكل المجاور، سُمّ كلاً ممّا يأتي: (الدرس ١١ - ١)
قطعة مستقيمة.

٤٢ نصف مستقيم.



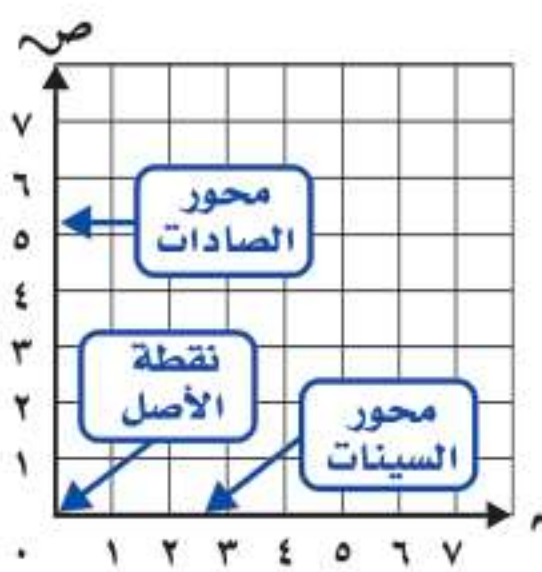
٤٣ سُمّ كلّ شكلٍ من الأشكال الآتية: (الدرس ١١ - ٣)



الهندسة : الأزواج المُرتبة

أَسْتَعِدُ


عندما يعود عبد الملك من المدرسة إلى البيت، فإنه يمشي ٣ وحدات إلى اليمين و ٥ وحدات إلى أعلى، كيف يمشي عبد الملك من المدرسة إلى المكتبة؟ وكيف يمشي إلى الحديقة؟



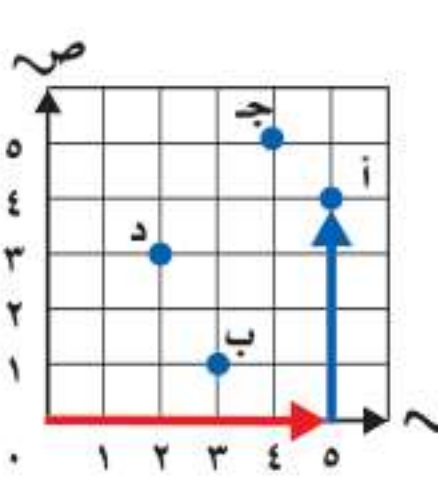
يشكّل المستوى الإحداثي عند تقاطع خطين عموديين. وتكون أعداداً أحد خطى الأعداد على طول المحور الأفقي (محور السينات)، وتكون أعداد الخط الثاني على طول المحور الرأسى (محور الصدات)، أما نقطة تقائه المحوريين فهي نقطة الأصل.

الزوج المُرتب هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى

الإحداثي الصادى
(٢ ، ٣)
الإحداثي السيني
الإحداثي.

مثـالـان تسمـيـة النـقـاط باستـعـامـل الأـزـوـاج المـرـتـبـة

سـمـ الزـوـج المـرـتـب للنـقـطةـ أـ.



الخطوة ١ : ابدأ من نقطة الأصل (٠،٠).

تحرك يميناً على طول المحور السيني حتى تُصبح أسفل النقطة أـ. الإحداثي السيني للزوج المُرتب هو ٥

١

الخطوة ١ :

تحرك يميناً على طول المحور السيني حتى تُصبح أسفل النقطة أـ. الإحداثي السيني للزوج المُرتب هو ٥

الخطوة ٢ :

الإحداثي الصادى هو ٤

إذن النقطة أـ يُمثلها الزوج المُرتب (٤ ، ٥).

فكرة الدرس

أسمى النقاط في المستوى الإحداثي.

المفردات

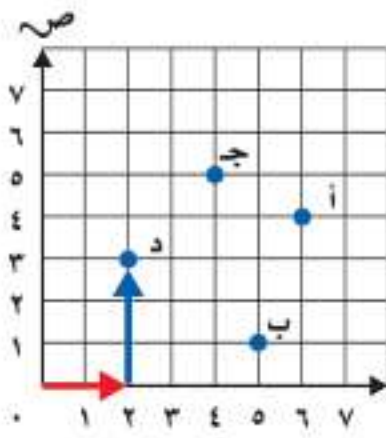
المستوى الإحداثي

نقطة الأصل

الزوج المُرتب

الإحداثي السيني

الإحداثي الصادى



٣ سَمَّ النَّقْطَةُ الَّتِي يُمَثِّلُهَا الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ (٣، ٢).

الخطوة ١ :

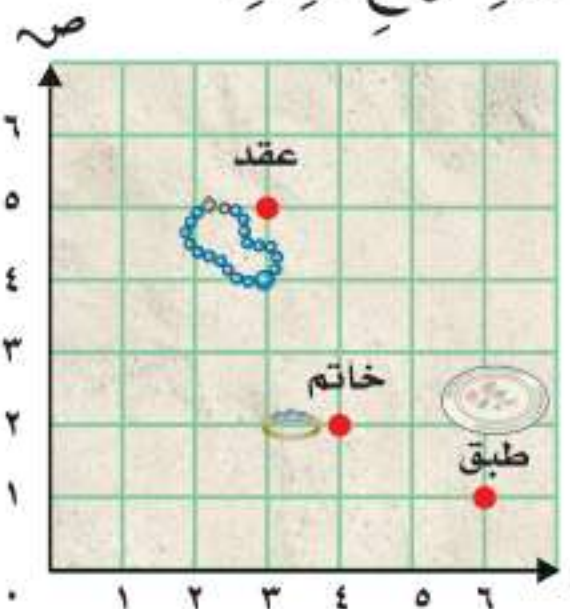
ابدأ من نقطة الأصل (٠،٠). تحرّك
يميناً على طول المُحَور السيني حتى
العد ٢، وهو الإحداثي السيني.

الخطوة ٢ :

تحرّك إلى أعلى حتى العدد ٣، وهو الإحداثي
الصادي؛ إذن الزوج المترتب (٣، ٢) يمثل النقطة د.

مثالٌ من واقع الحياة

علوم: يُسجّل عالم آثار المواقع التي عثر فيها على بعض القطع الأثرية في مدينة العلا. استعمل المستوى الإحداثي لتسمية موقع العقد.



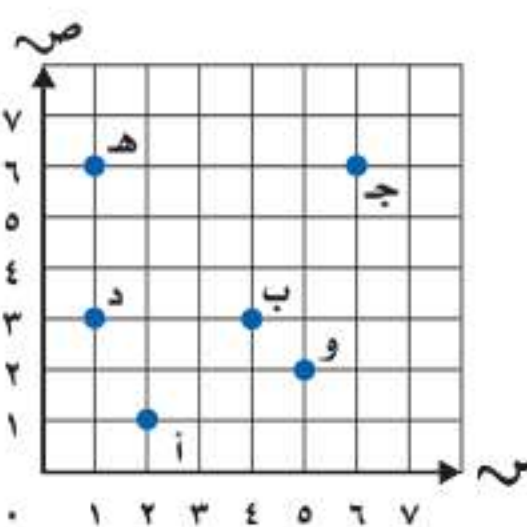
الخطوة ١ : ابدأ من نقطة الأصل (٠،٠).

تحرّك يميناً على طول
المُحَور السيني حتى
تصبح أسفل العقد.
الإحداثي السيني هو ٣

الخطوة ٢ :

تحرّك إلى أعلى حتى تصل إلى العقد. الإحداثي
الصادي هو ٥ إذن يقع العقد عند النقطة (٣، ٥).

أتاكَدُ



١ سَمَّ الزَّوْجَ الْمُرَتَّبَ لِكُلِّ نَقْطَةٍ مِمَّا يَأْتِي: مثال ١

٤

٢ ج

١

٢ سَمَّ النَّقْطَةُ الَّتِي يُمَثِّلُهَا الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ: مثال ٢

(٢،٥)

(٦،١)

(٣،٤)

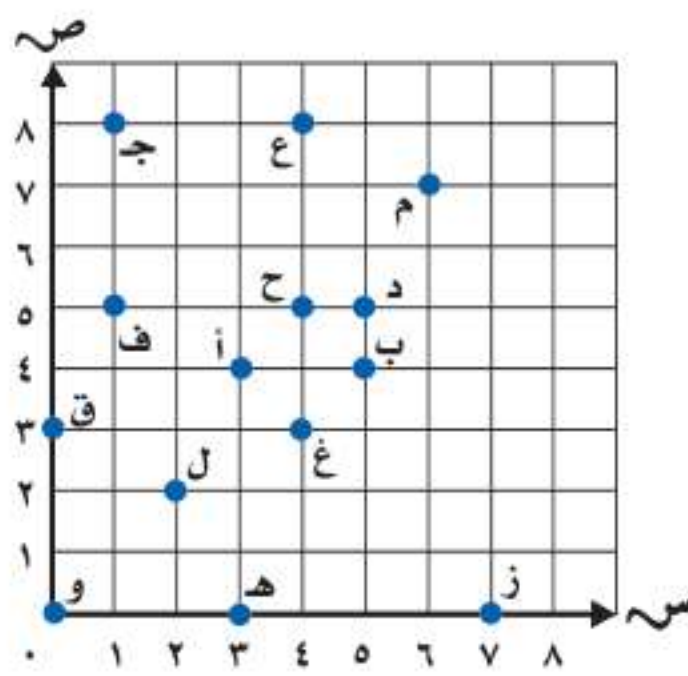
٣ ارجع إلى المثال ٣، واكتِبِ الزَّوْجَ الْمُرَتَّبَ الَّذِي يُمَثِّلُ مَوْقِعَ الْخَاتِمِ فِي الْمَسْطَوِيِ الإِهْدَانِيِّ.

٤ هل تقع النُّقطَتَانِ (٣، ٨)، (٨، ٣) في المَوْقِعِ نَفْسِيهِ؟ بَرِّزْ إِجَابَتَكَ.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

سُمّ الزوج المُرتب لـكُلّ نقطةٍ ممّا يأتِي: مثال ١

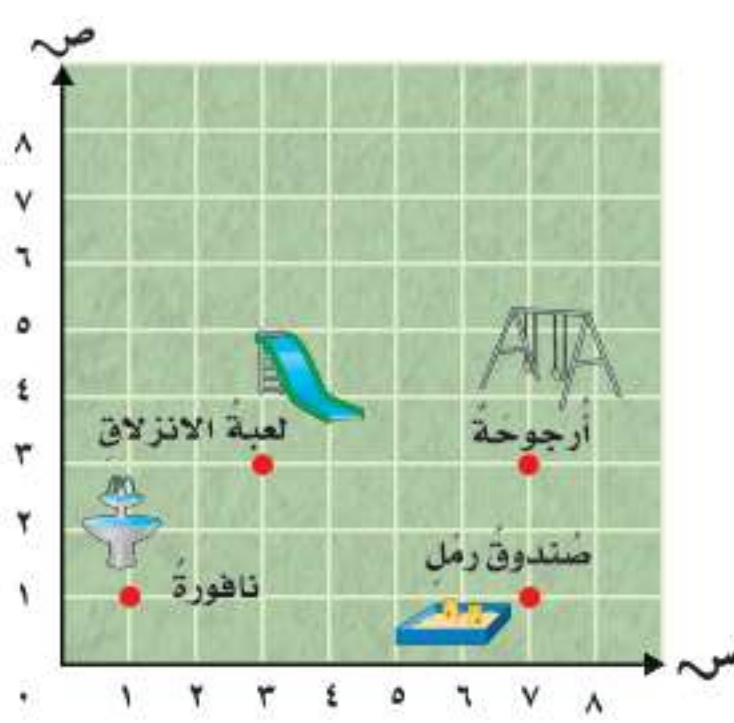


- | | | |
|----|----|----|
| ج | ب | أ |
| ١١ | ١٠ | ٩ |
| ١٤ | ١٣ | ١٢ |
| و | ه | |

سُمّ النقطة التي يمثّلها الزوج المُرتب فيما يأتِي: مثال ٢

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (٨,٤) | (٥,١) | (٢,٢) |
| ١٧ | ١٦ | ١٥ |
| (٠,٧) | (٧,٦) | (٣,٠) |
| ٢٠ | ١٩ | ١٨ |

استعمل الخريطة المجاورة لـ حل المسائل ٢١-٢٤: مثال ٣



- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ما الشيء الذي يقع عند النقطة (٣,٧)؟ | ٢١ |
| اكتُب الزوج المُرتب الذي يمثّل صندوق الرمل. | ٢٢ |
| افترض أن الإحداثي السيني للنافورة قد تم نقله وحدة واحدة إلى اليمين، فما الزوج المُرتب الجديد للنافورة؟ | ٢٣ |
| إذا تم نقل الإحداثي الصادي للعبة الانزلاق وحدتين إلى أعلى، فما الزوج المُرتب الجديد للعبة؟ | ٢٤ |

- حدّدت خلود نقطتاً تقع على بُعد ٤ وحداتٍ فوق نقطتاً الأصل ٨ و ٠ وحداتٍ إلى يمين نقطة الأصل.
- ما الزوج المُرتب لهذه النقطة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: ارسم خريطةً لحديقة حيواناتٍ في المستوى الإحداثي، وحدّد موقع خمسة حيواناتٍ على الخريطة، ثم اكتب الزوج المُرتب الذي يمثّل موقع كلٍ من الحيوانات الخمسة.

تحدّ: ما إحداثياً النقطة الواقعة في مُتصف المسافة بين النقطتين (٣,٣) ، (٤,٣).

أُكْتُب ← خطوات تحدّيد موقع النقطة (٤,٧) في المستوى الإحداثي.

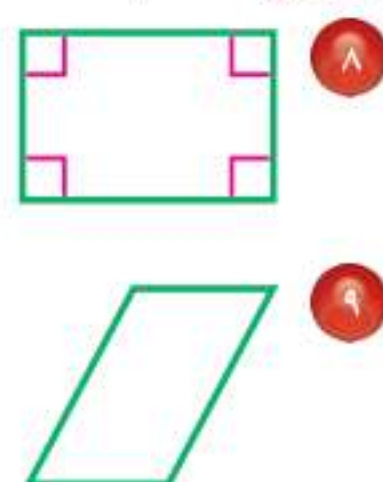
اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١١ إلى ٤-١١



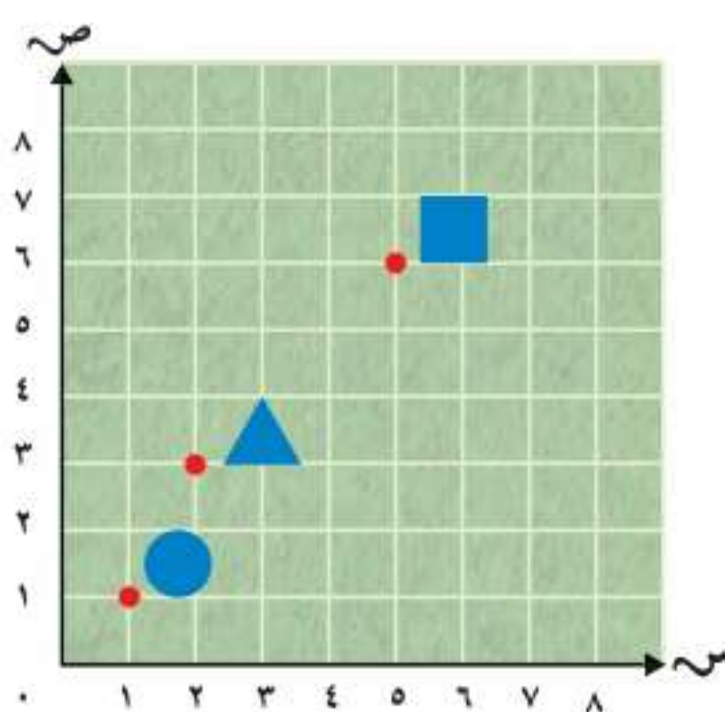
أوجُد عدَّة زوايا حادَّة في كُل شكلٍ ممَّا يأتِي:

(الدرس ٣ - ١١)



استعمل الخريطة أدناه لتحدِّد موقع كُل ممَّا يأتِي:

(الدرس ٤ - ١١)



المربع.

المثلث.

الدائرة.

أُكْتُب

هل يمكن اعتبار متوازي

الأضلاع شبه منحرف؟ ولماذا؟ (الدرس ٣ - ١١)

في كُل من الشكليَن الآتيين، اذْكُر اسْمَ الشكلي لفظيًّا وبالرمز: (الدرس ١ - ١١)

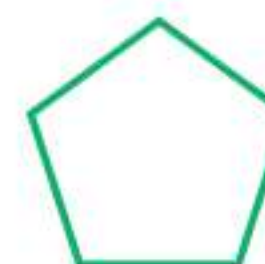


قس طُول كُل قطعة مستقيمة، ثُمَّ بيِّن مَا إِذَا كَانَ القِطْعَانَ المُسْتَقِيمَان مُتَطَابِقَيْن أَمْ لَا. أُكْتُب نَعَمْ أَوْ لَا:

(الدرس ١ - ١١)



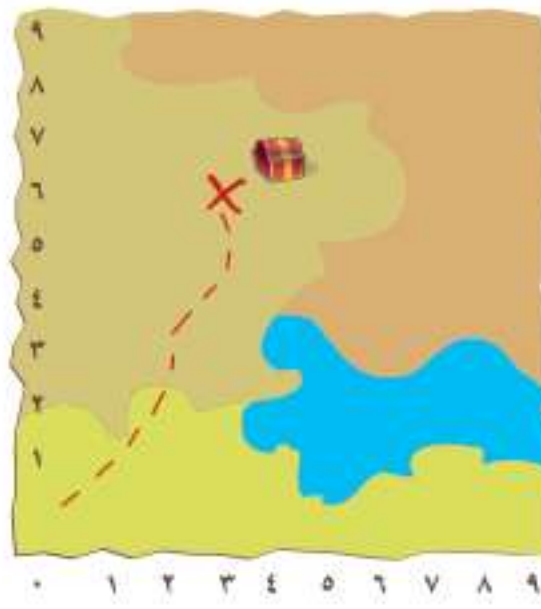
قسم قُصِّيٌّ ٢١ تفاحَةً على مجموعتين، إِذَا كَانَ عدُّ التفاحِ في المجموعة الأولى يَزِيدُ ٥ تفاحاتٍ عَنْ عدُّ التفاحِ في المجموعة الثانية، فكم تفاحَةً في المجموعة الثانية؟ (الدرس ٢ - ١١)

إِذَا كَانَ مَجمُوعُ زَوَّاياَ المُضْلَعِ أَدْنَاهُ 540° ، فَمَا قياسُ كُل زاوِيَّة، إِذَا كَانَتْ جَمِيعُ زَوَّاياَهُ مُتَطَابِقَةً؟ (الدرس ٢ - ١١)

اختيار من متعدد: أيُّ الأشكال الآتية يَحْوي ضلعَيْن متوازيَيْن فقط؟ (الدرس ٣ - ١١)

- أ) مستطيل
ب) مُرَبَّع
ج) شَبَهٌ مُنْحَرِفٍ
د) متوازيٍّ أضلاعٍ

الجَبْرُ وَالهَنْدَسَةُ : تَمثِيلُ الدَّوَالَّ


أَسْتَعِدُ

أَرَادَ رَائِدٌ أَنْ يَصْنَعَ خَرِيطَةً كَنْزٍ لِلْعَبَّةِ كَانَ يَلْعَبُهَا مَعَ أَخْتِهِ، وَقَدْ قَرَرَ أَنْ يَكُونَ الْكَنْزُ عَلَى بُعدِ ٣ وَحْدَاتٍ يَمِينًا وَ ٦ وَحْدَاتٍ إِلَى أَعْلَى، فَوَضَعَ عَلَامَةً × عَنْدَ تِلْكَ النَّقْطَةِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

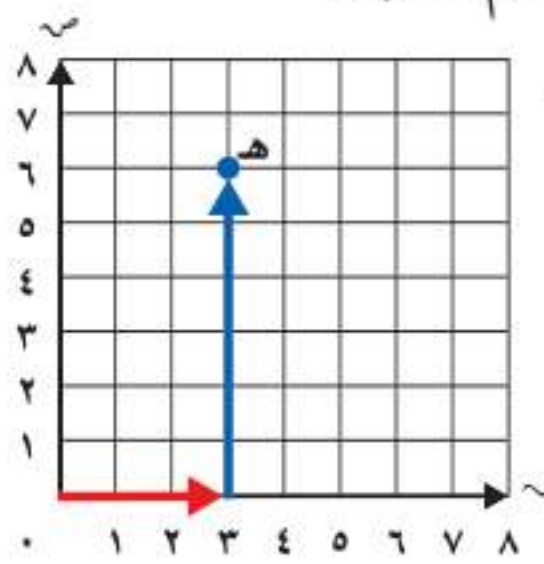
أَمْثُلُ نَقَاطًا في المستوى الإحداثي.

المُفَرَّدَاتُ
التَّمثِيلُ

عِنْدَ تَمثِيلِ نَقْطَةٍ في المستوى الإحداثي نَصْعُ عَلَامَةً عَنْدَ النَّقْطَةِ التِّي يُمَثِّلُهَا الزُّوْجُ الْمَرْتَبُ الْمَطْلُوبُ تَمثِيلِهِ.

مَثَالٌ تمثيل الأزواج المترتبة

مَثَلُ النَّقْطَةِ هـ (٦، ٣) في المستوى الإحداثي، ثُم سَمِّهَا.



الخطوةُ ١ : ابْدأً مِنْ نَقْطَةِ الْأَصِيلِ (٠، ٠).

الخطوةُ ٢ : تَحرَّكْ ٣ وَحدَاتٍ يَمِينًا عَلَى الْمَحْوِرِ السِّينِيِّ.

الخطوةُ ٣ : تَحرَّكْ ٦ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى، وَحدَّدْ مَوْقِعَ النَّقْطَةِ.

الخطوةُ ٤ : سَمِّ النَّقْطَةَ هـ.

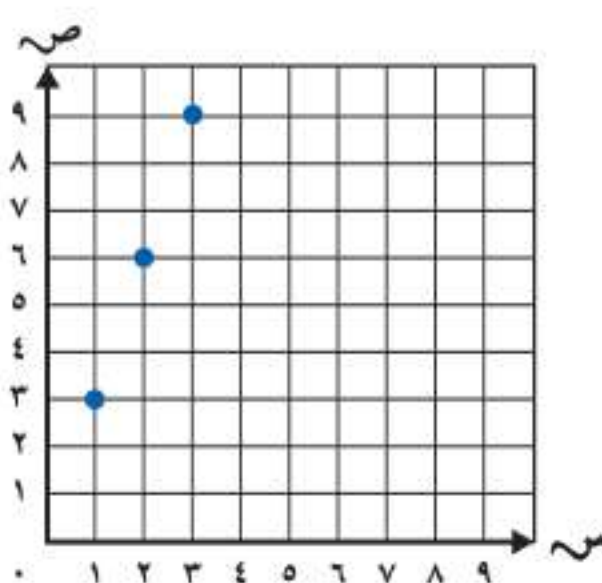
يُمْكِنُ كِتَابَةُ الْمُدْخَلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ مِنْ جَدْوِيلِ الدَّالَّةِ عَلَى صُورَةِ أَزْوَاجٍ مُرْتَبَةٍ.

مثالٌ من واقع الحياة تمثيل الدوال

كرة السلة: يحصل لاعب كرة السلة على 3 نقاط عند تسجيل هدف من خارج منطقة القوس. استعمل قاعدة الدالة $3n$, وأوجد مجموع النقاط التي تحتسب برمي، ورميتين، و3 رميات، من خارج منطقة القوس.

| الأزواج المرتبة | مجموع النقاط (n) | عدد الأهداف (n) |
|-----------------|----------------------|---------------------|
| (3, 1) | 3 | 1 |
| (6, 2) | 6 | 2 |
| (9, 3) | 9 | 3 |

اعمل جدول دالة ثم مثل الأزواج المرتبة.
إذا كانت قاعدة الدالة $3n$ فاضرب عدد الأهداف في 3 لإيجاد مجموع النقاط.



والآن، مثل الأزواج المرتبة.

أتاكِ

مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي، ثم سُمِّها: **مثال 1**

أ) ص (6, 5) ب) س (4, 0) ج) ع (2, 2)

د) ل (6, 7) هـ) ج (4, 0)

كيس حبوب وزنه 5 كيلوجرامات. استعمل قاعدة الدالة $5x$ لإيجاد مجموع الأوزان في حالات عدد الأكياس: 0, 1, 2, 3. **مثال 2**

وَضْحَ كَيْفَ تَمثِّلُ النَّقْطَةَ ك (10, 7) فِي الْمَسْتَوِيِّ الإِهْدَاثِيِّ.



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

مُثِّل كُلّ نقطَةٍ ممَّا يأتِي في المَسْتَوِي الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ سُمِّهَا: **مَثَال١**

١٢ ب (٨ ، ٢)

١٣ ن (٤ ، ١)

١٤ ل (٥ ، ٢)

١٥ ك (٧ ، ٠)

لِحْلٌ المَسَائِلَيْن ١٣ ، ١٤ ، اعْمَلْ جَدُولَ دَالَّةً، ثُمَّ مُثِّل الأَزْوَاجَ الْمَرْتَبَةَ في المَسْتَوِي الإِحْدَاثِيِّ: **مَثَال٢**

لَدِي هُنُوفَ قَسِيمَةُ حَسْمٍ قِيمَتُهَا رِيَالَانِ، عَلَى أَيِّ صِنْفٍ تَشْتَرِيهِ مِنْ مَكْتَبَةِ. أُوجِدَ الشَّمَنَ بَعْدَ الحَسْمَ لِأَصْنَافِ أَثْمَانُهَا الْأَصْلِيَّةِ ٤ رِيَالَاتٍ، وَ٦ رِيَالَاتٍ، وَ٨ رِيَالَاتٍ، وَ١٠ رِيَالَاتٍ، مِسْتَعْمَلاً قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ ج - ٢

يَعْمَلُ سَلِيمَانُ فِي مَتَجَرِ لِلْإِلْكْتَرُونِيَّاتِ، وَيَأْخُذُ أَجْرًا يَوْمَيًا ثَابِتًا مَقْدَارُهُ ٥٠ رِيَالًا، وَ١٥ رِيَالًا إِضَافَيَّةً عن كُلّ سَاعَةٍ عَمَلٍ إِضَافَيَّةٍ، اسْتَعْمَلَ الدَّالَّةَ $15s + 50$ وَأُوجِدَ الأَجْرُ الَّذِي سِيحَصُّ عَلَيْهِ سَلِيمَانُ إِذَا عَمِلَ ٢، ٣، ٤، ٥ سَاعَاتٍ إِضَافَيَّةً.

مَسَائِلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



عُلُومٌ: يُعَدُّ مَعْدَلُ نَمَوٍ صَغِيرٍ لِلْحُوتِ الْأَزْرَقِ مِنْ أَسْرَعِ مُعَدَّلَاتِ النَّمَوِ فِي مَمْلَكَةِ الْحَيَاةِ. الجَدُولُ التَّالِي يُبَيِّنُ عُمَرَ صَغِيرِ الْحُوتِ بِالأشْهُرِ وَطُولَهُ بِالْأَقْدَامِ. (الْقَدْمُ وَحْدَةُ لِقِيَاسِ الْأَطْوَالِ وَيُسَاوِي تَقْرِيبًا ٣٠ سَمًّ)

| نَمَوُ الْحُوتِ الْأَزْرَقِ | | | | | العمر (شهر) | الطول (بالقدم) |
|-----------------------------|----|----|----|----|-------------|----------------|
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٠ | | |
| ٣٩ | ٣٥ | ٣١ | ٢٧ | ٢٣ | | |



١٥ اسْتَعْمَلَ الجَدُولَ لِكِتَابَةِ الأَزْوَاجِ الْمَرْتَبَةِ.

١٦ كم يكون طول صغير الحوت الأزرق عندما يكون عمره شهرين؟

١٧ كم يكون عمر صغير الحوت الأزرق عندما يكون طوله ٣٧ قدماً؟

١٨ قدر طول صغير الحوت الأزرق عندما يكون عمره $\frac{1}{2}$ شهر.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ مسألة مفتوحة: اكتب زوجاً مُرتبًا لنقطة تمثل على المحور الصادي.

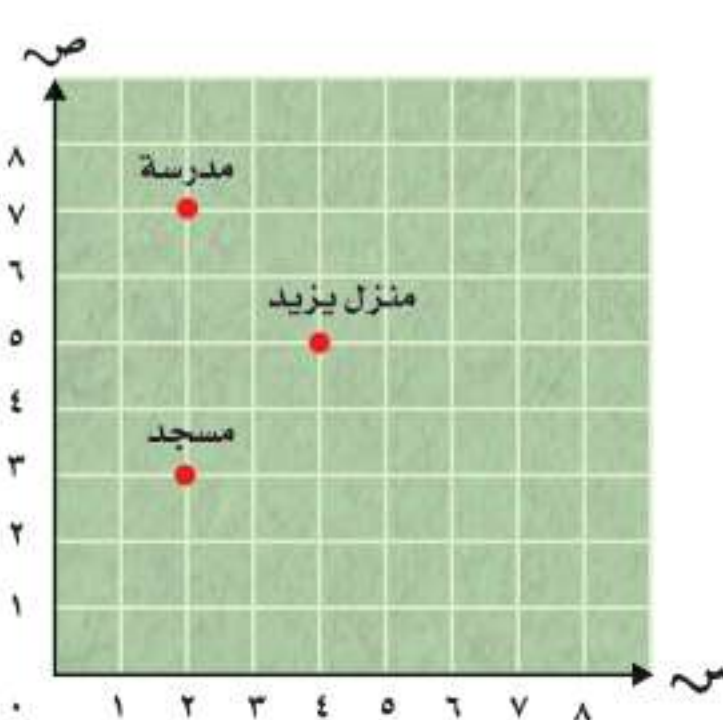
٢٠ مسألة من واقع الحياة عن موقف يمكن تمثيله بالدالة ١٥ س.

أكتب

للإيجاب على اختبار

٢١ كتلة علبة ذرة ٢٠٠ جرام، استعمل قاعدة الدالة ٢٠٠ ن؛ لإيجاد مجموع كتل: علبة ، علبتين ، ٣ علب. (الدرس ١١-٥)

٢٢ حدد حازم نقطة تقع على بعد ٣ وحدات فوق نقطة الأصل و ٥ وحدات إلى يمين نقطة الأصل. ما الزوج المرتب الذي يمثل هذه النقطة؟ (الدرس ١١-٤)



٢٣ استعمل الزوج المرتب لتسمية موقع منزل يزيد.

٢٤ ما المكان الذي يقع عند النقطة (٧ ، ٢)؟

٢٥ إذا تم نقل الإحداثي الصادي لمنزل يزيد وحدتين إلى اليسار، فما الزوج المرتب الجديد لمنزل يزيد؟

٢٦ مثل على الخريطة نفسها كلًا مما يأتي:

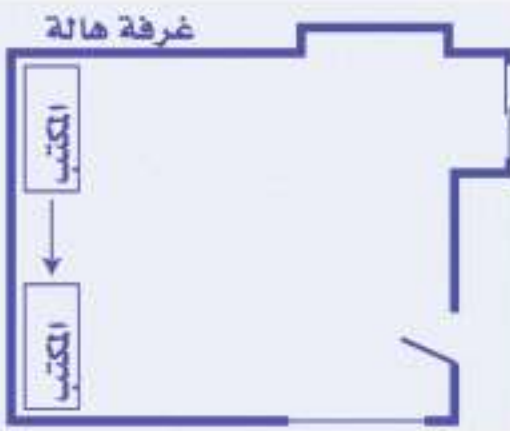
٢٧ منزل أسامة (٤ ، ٣)

٢٨ مستوصف (٦ ، ٧)

٢٩ حديقة (٥ ، ٨)



الانسحاب في المستوى الإحداثي

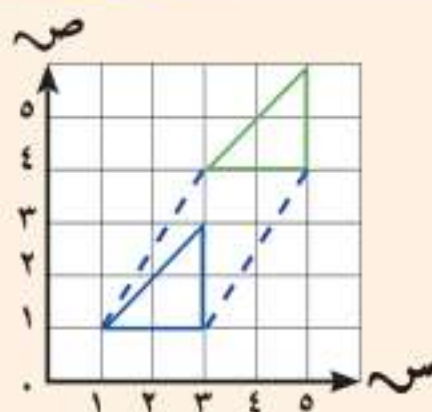


أَسْتَعِدُ

أَزاحتْ هالْهَ مَكْتبَهَا مِنْ جَانِبِ الْغُرْفَةِ إِلَى الْجَانِبِ الْآخِرِ. هَذِهِ الْحَرْكَةُ مِثَالٌ عَلَى الْانْسِحَابِ.

تُسَمَّى حَرْكَةُ الشَّكْلِ الْهَنْدِسِيِّ تَحْوِيلًا هَنْدِسِيًّا، وَيُسَمَّى الشَّكْلُ النَّاتِجُ عَنْ هَذِهِ الْحَرْكَةِ صُورَةُ الشَّكْلِ. وَالْانْسِحَابُ أَحَدُ أَنْوَاعِ التَّحْوِيلَاتِ الْهَنْدِسِيَّةِ.

مفهوم أساسى



الانسحاب

الْانْسِحَابُ هُو إِزَاحَةٌ شَكْلٍ دُونَ تَدْوِيرِهِ، وَلَا يَتَّسِعُ عَنْ ذَلِكَ تَغْيِيرٌ فِي قِيَاسَاتِهِ أَوْ شَكْلِهِ.

فكرة الدرس

أرسم صورة شكل بالانسحاب على المستوى الإحداثي.

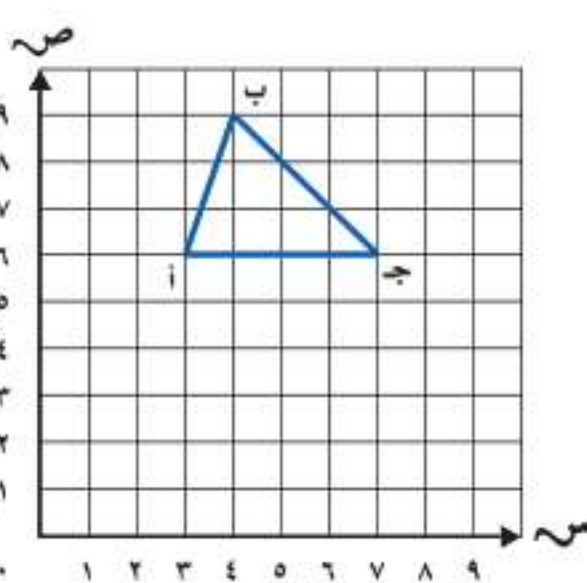
المفردات

التحويل الهندسي

صورة الشكل

الانسحاب

لَكَيْ تُجْرِيَ انسحابًا لِشَكْلٍ، حَرِّكْ جَمِيعَ رُؤُوسِهِ مَسَافَةً مُتسَاوِيَّةً فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ.



نشاط عملي



المُثَلَّثُ أَبْ جَ، رُؤُوسُهُ (٦، ٣)،

بَ (٤، ٩)، جَ (٦، ٧)

أَرْسِمْ شَبَكَةً عَلَى وَرْقَةٍ تَمْثِيلٌ بَيَانِيٌّ، ثُمَّ أَرْسِمْ المُثَلَّثَ عَلَيْهَا.

أ) استعمل قلمًا من لَوْنٍ مُخْتَلِفٍ وَعِنْ

صُورَ النَّقَاطِ أَبْ، جَ النَّاتِجَةَ عَنْ تَحْرِيكِهَا ٤ وَحدَاتٍ إِلَى أَسْفَلِ.

ب) صِلْ بَيْنَ صُورَ النَّقَاطِ أَبْ، جَ.

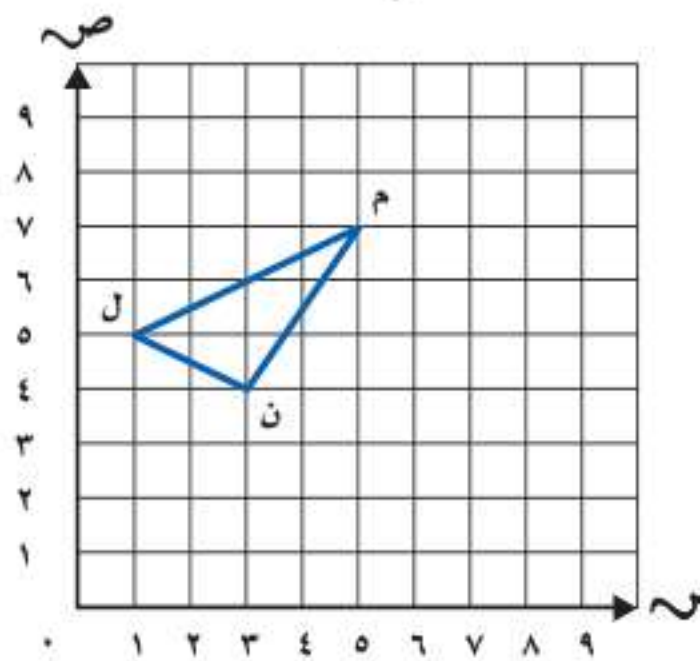
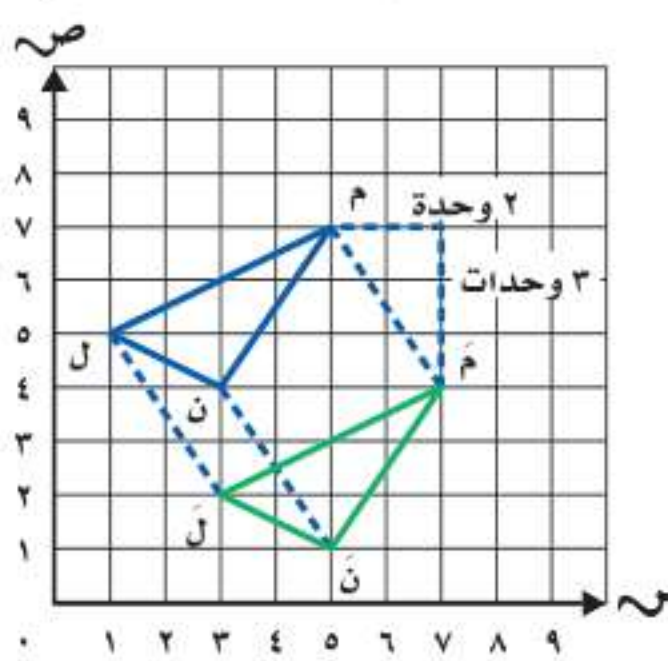
ج) مَا إِحْدَاثِيَّاتُ رُؤُوسِ صُورَةِ المُثَلَّثِ أَبْ جَ؟

مثال

تمثيل الانسحاب

ارسم المثلث LMN من، الذي إحداثيات رؤوسه $(1, 5), (5, 5), (3, 4)$ في المستوى الإحداثي، ثم ارسم صورته بالانسحاب وحدتين إلى اليمين و 3 وحدات إلى أسفل، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة.

الخطوة ١: ارسم المثلث الأصلي. الخطوة ٢: ارسم صورته بالانسحاب



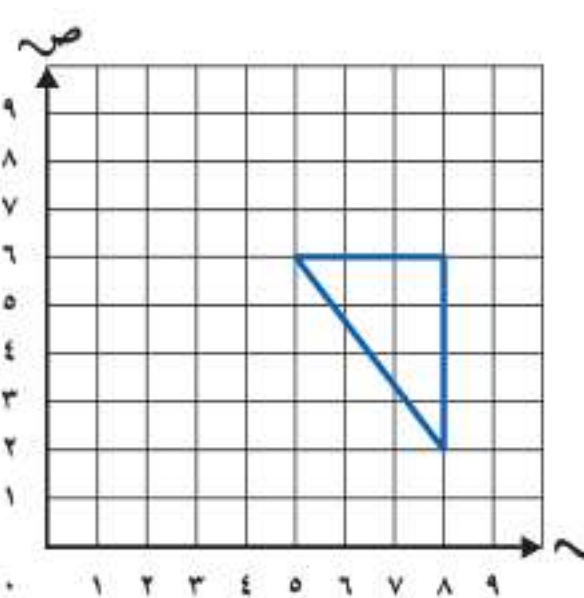
الرؤوس الجديدة هي $L(3, 2), M(7, 2), N(1, 1)$.

أذْكُر

في الانسحاب يزاح الشكل من مكان إلى آخر دون تدويره.

أتَاكِدُ

ارسم المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة: **مثال ١**



١ ٣ وحدات إلى اليسار.

٢ ٥ وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أسفل.

لحل المسألتين ٤، ٥، ارسم الشكل وصورته بالانسحاب، وأكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة: **مثال ١**

٣ الشكل رباعي أ $(1, 5), (5, 1), (8, 2), (2, 8)$ ؛ انسحاب ٥ وحدات إلى اليمين.

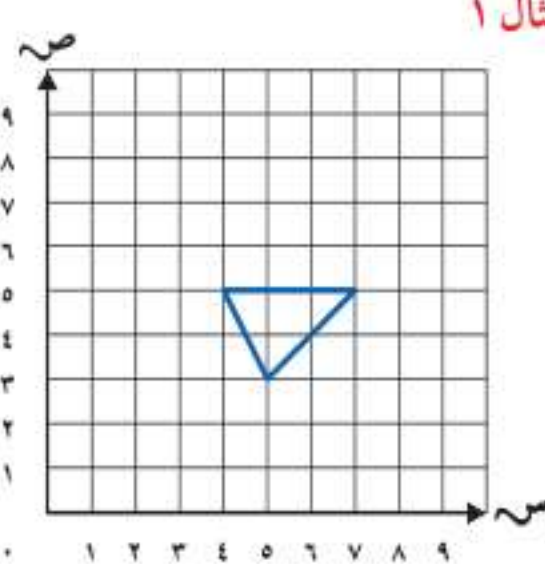
٤ المثلث هـ $(2, 7), (7, 2), (8, 6)$ ؛ انسحاب ٦ وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أعلى.

تحدى وضح سبب تسمية الانسحاب أحياناً بالإزاحة.

مشت نجلاً ٦ أمتار غرباً و ٤ أمتار شمالاً. صيف هذا التحويل.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

ارْسِمِ الْمُثَلَّثَ بَعْدَ كُلَّ اِنْسِحَابٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ اِكْتُبِ الْأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِرُؤُوسِ الصُّورَةِ: مَثَال١



٨ وَحدَتَينِ إِلَى الْيَمِينِ.

٩ وَحدَةً وَاحِدَةً إِلَى أَسْفَلِ.

١٠ ٥ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى.

١١ ٣ وَحدَاتٍ إِلَى الْيَسَارِ وَ٤ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى.

١٢ ٦ وَحدَتَينِ إِلَى الْيَسَارِ وَ٣ وَحدَاتٍ إِلَى أَسْفَلِ.

لَحْلَ الْمَسَائِلِيْنَ ١٤ ، ١٥ اِرْسِمِ الشَّكَلَ وَصُورَتَهُ بِالْانْسِحَابِ، ثُمَّ اِكْتُبِ الْأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِرُؤُوسِ الصُّورَةِ: مَثَال١

١٤ الشَّكَلُ الرُّبَاعِيُّ (٦، ١)، م(٧، ٤)، ل(٩، ٤)، ي(٩، ١)؛ اِنْسِحَابٌ ٥ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى.

١٥ الْمُثَلَّثُ (١، ٣)، ه(٤، ٥)، م(٣، ٥)؛ اِنْسِحَابٌ ٣ وَحدَاتٍ إِلَى الْيَمِينِ وَ٤ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى.

| الإحداثيات | الرأس | الإحداثيات | الإحداثيات | الإحداثيات |
|------------|-------|------------|------------|------------|
| (٤، ٤) | ٣ | (٤، ١) | ٢ | (٢، ١) |
| (٤، ١) | ١ | | | |

١٦ حُرَكَ الْمُثَلَّثُ الْمُبَيِّنُ رُؤُوسُهُ فِي الجَدُولِ الْمُجاوِرِ، فَكَانَتِ الإِحْدَاثِيَّاتُ الْجَدِيدَةُ لِرَأْسِيْنِ مِنْ رُؤُوسِ الصُّورَةِ هِيَ (٦، ٦)، (٥، ٦)، (٦، ٥)، (٦، ٤)، (٦، ٣)، (٦، ٢)، (٦، ١)، (٦، ٠)، (٥، ٥)، (٥، ٤)، (٥، ٣)، (٥، ٢)، (٤، ٤)، (٤، ٣)، (٤، ٢)، (٤، ١)، (٣، ٣)، (٣، ٢)، (٣، ١)، (٢، ٣)، (٢، ٢)، (٢، ١)، (١، ٣)، (١، ٢)، (١، ١)، (٠، ٣)، (٠، ٢)، (٠، ١)، (٠، ٠).

١٧ حُرَكَتْ أُرْجُوْحَةُ إِحْدَاثِيَّاتُ أَرْجُلِهَا (٢، ١٠)، (٦، ٦)، (٦، ٦)، (١٤، ١٤)، (١٤، ١٨)، (١٠، ١٠) أَرْبَعَ وَحدَاتٍ إِلَى الْيَسَارِ. أَوْجِدِ الْإِحْدَاثِيَّاتُ الْجَدِيدَةَ، وَمِثْلُهَا عَلَى الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ.

١٨ طَاوِلَةُ تِنْسِ إِحْدَاثِيَّاتُها (٠، ٠)، (٥، ٥)، (٩، ٩)، (٠، ٠). فَإِذَا حُرَكَتِ الطَاوِلَةُ ٦ وَحدَاتٍ إِلَى الْيَمِينِ وَ٢ وَحدَتَينِ إِلَى أَعْلَى، فَمَا الْإِحْدَاثِيَّاتُ الْجَدِيدَةُ لِلطَاوِلَةِ؟

١٩ تُرِيدُ خَدِيجَةُ أَنْ تَسْحَبْ طَاوِلَةً عَلَى شَكَلِ مُثَلَّثٍ قَائِمِ الزَّاوِيَّةِ مِنْ رُكْنٍ إِلَى آخَرَ فِي غُرْفَةِ الْجُلوْسِ. إِذَا كَانَ كُلُّ رُكْنٍ مِنْ أَرْكَانِ الْغُرْفَةِ عَلَى شَكَلِ زَاوِيَّةٍ قِيَاسُهَا 90° ، فَهُلْ سَيَكُونُ الرَّكْنُ الْآخَرُ مُلَائِمًا لِلطَاوِلَةِ؟ فَسَرِّ إِجَابَتْك.

٢٠ تَقْنِيَّة: باسْتِعْمَالِ أَحَدِ التَّطَبِيقَاتِ الْحَاسُوْبِيَّةِ، اِرْسِمْ شَكَلًا رَبَاعِيًّا فِي الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَجْرِ لَهُ اِنْسِحَابًا بِمَقْدَارِ ٣ وَحدَاتٍ نَحْوِ الْيَمِينِ، وَ٢ وَحدَتَينِ نَحْوِ الْأَعْلَى، ثُمَّ اِكْتُبِ الْأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِرُؤُوسِ الصُّورَةِ الْجَدِيدَةِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مَسَائِلَةُ مَفْتَوِحَة: اِرْسِمْ مُثَلَّثًا أَحَدُ رُؤُوسِهِ (٥، ١) عَلَى الْمُسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ اسْحَبْ الْمُثَلَّثَ بِحِيثُ تُصْبِحُ إِحْدَاثِيَّاتُ هَذَا الرَّأْسِ (٥، ٦). صِفِّ هَذَا اِنْسِحَابَ.

٢٢ أَنْجُوبَ كَيْفَ تَسْحَبْ شَكَلًا فِي اِتِّجَاهٍ قُطْرِيٍّ؟



الانعكاسُ في المستوى الإحداثيٌ

٧ - ١١



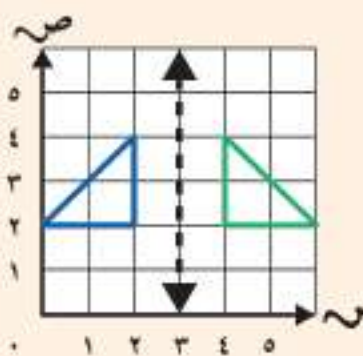
أَسْتَعِدُ

صُورَةُ الطَّائِرِ عَلَى سطحِ الماءِ تُمثِّلُ انعكاسًا لَهُ حَوْلَ هَذَا السَّطْحِ.

الانعكاسُ هُوَ تَحْوِيلٌ هَنْدَسِيٌّ آخَرٌ لَا يُغَيِّرُ مِنْ قِيَاسَاتِ الشَّكْلِ أَوْ نَوْعِهِ.

مفهوم أساسى

الانعكاس



يُسَمَّى قَلْبُ شَكْلٍ هَنْدَسِيًّا حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ وَالْحُصُولُ عَلَى صُورَةٍ مِرَآةٍ لَهُذَا الشَّكْلِ انعكاسًا، وَيُسَمَّى الْمُسْتَقِيمُ مَحَورُ الْانعكاسِ.

عِنْدَ انعكاسِ شَكْلٍ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ تَكُونُ الرُّؤُوسُ الْمُتَنَاظِرَةُ عَلَى مَسَافَةٍ مُتسَاوِيَةٍ مِنْ مَحَورِ الْانعكاسِ.

نشاطٌ عمليٌّ



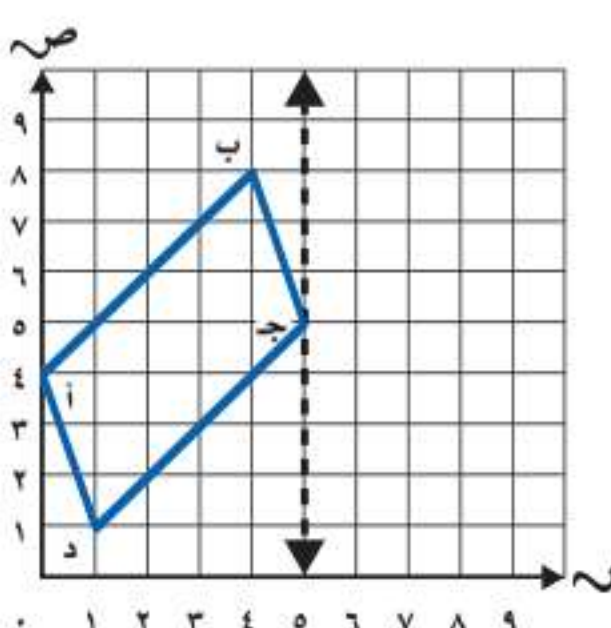
مُتَوازيِّ أَضْلاعٌ رُؤُوسُهُ أ(٠،٤)، ب(٤،٤)، ج(٥،٥)، د(١،١).

ارْسِمْ شَبَكَةً عَلَى وَرْقَةٍ تَمَثِيلٌ بَيَانِيٌّ، ثُمَّ ارْسِمْ مُتَوازيِّ الأَضْلاعِ عَلَيْهَا.

أ) اسْتَعِمِلْ قَلْمَارًا مِنْ لَوْنٍ مُخْتَلِفٍ وَعِينْ صُورَ النَّقَاطِ أ، ب، ج، د النَّاتِجَةَ عَنْ انعكاسِهَا حَوْلَ الْمَحَورِ.

ب) صِلْ بَيْنَ صُورِ النَّقَاطِ أ، ب، ج، د.

ج) مَا إِحْدَاثِيَّاتُ رُؤُوسِ الصُّورَةِ؟



فكرة الدرس

أَرْسِمْ صُورَةً شَكْلٍ بِالْانعكاسِ فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحداثِيِّ.

المفردات

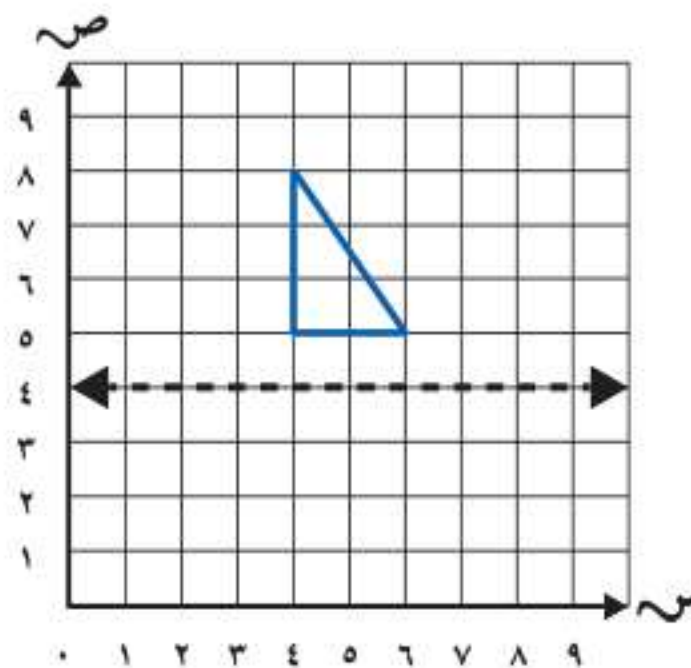
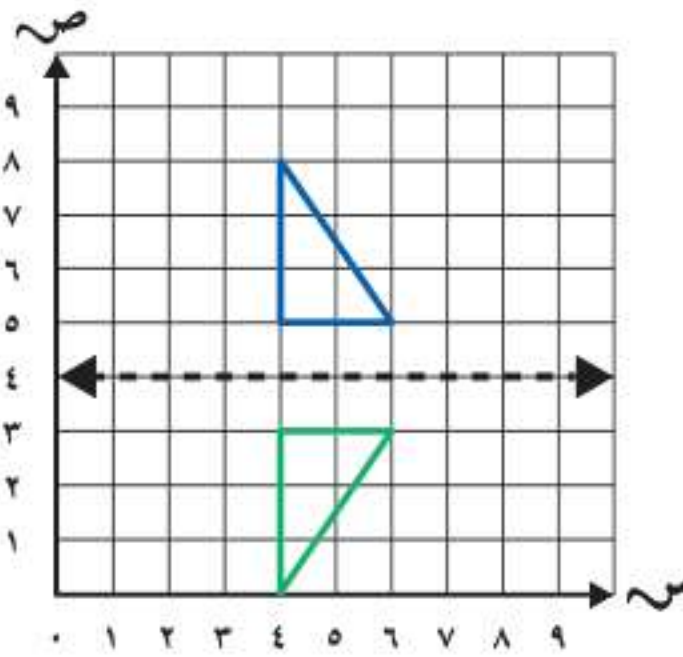
الانعكاس

محور الانعكاس

تمثيل الانعكاس

مثال

- ١ ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المتربة للرؤوس الجديدة.



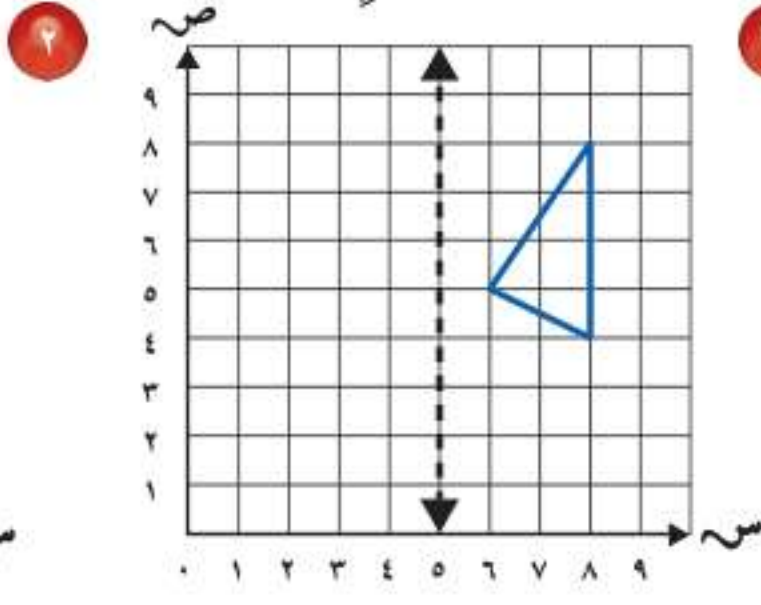
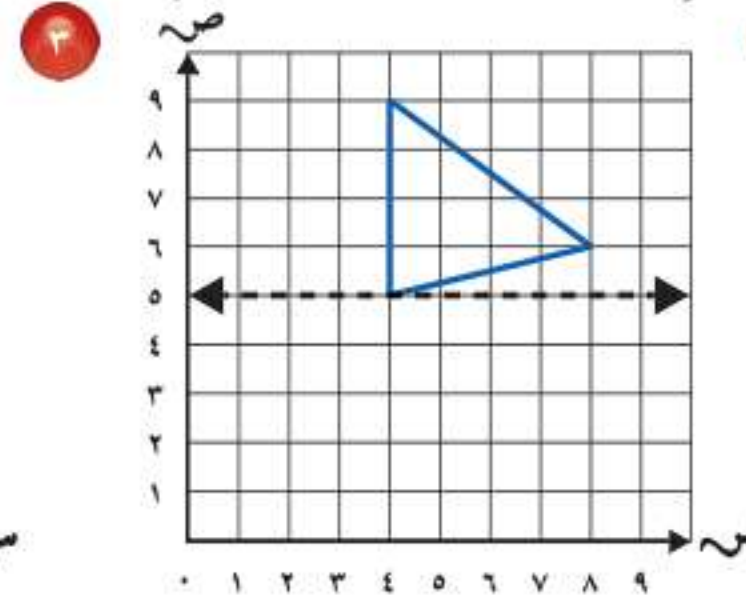
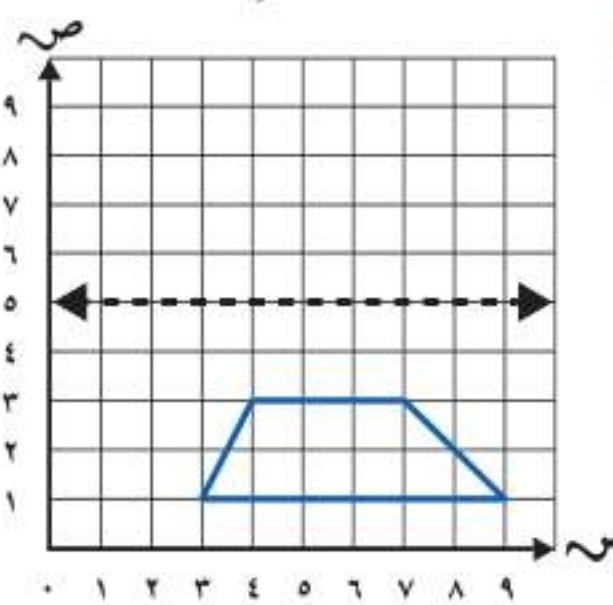
أَذْكُرْ

في الانعكاس، يقلب الشكل من مكان إلى آخر دون تدويره. الانعكاس يسمى أحياناً قلب الشكل.

الأزواج المتربة للرؤوس الجديدة هي: (٤,٠)، (٤,٣)، (٦,٣). يمكن التتحقق من مغقولية الرؤوس الجديدة برسم المثلثين على ورق مربعات. وعند طي الورقة حول المحور يجب أن يتطابق المثلثان تماماً.

أتاك

- ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المتربة للرؤوس الجديدة: مثال ١



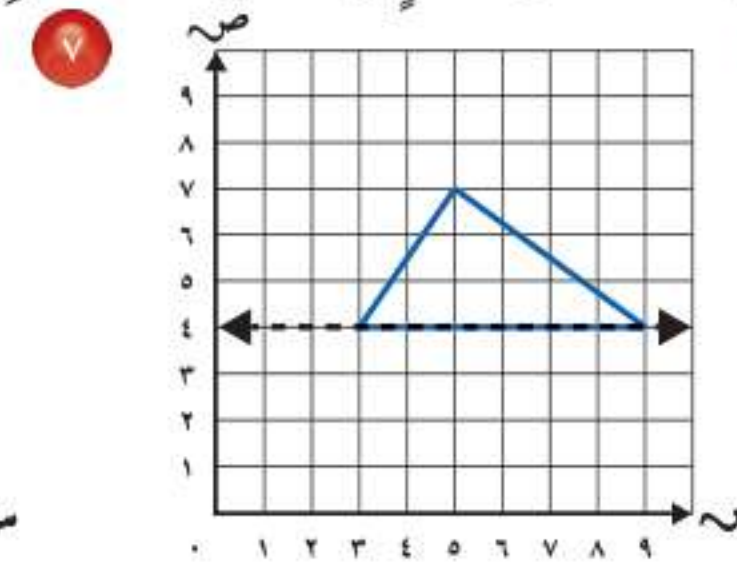
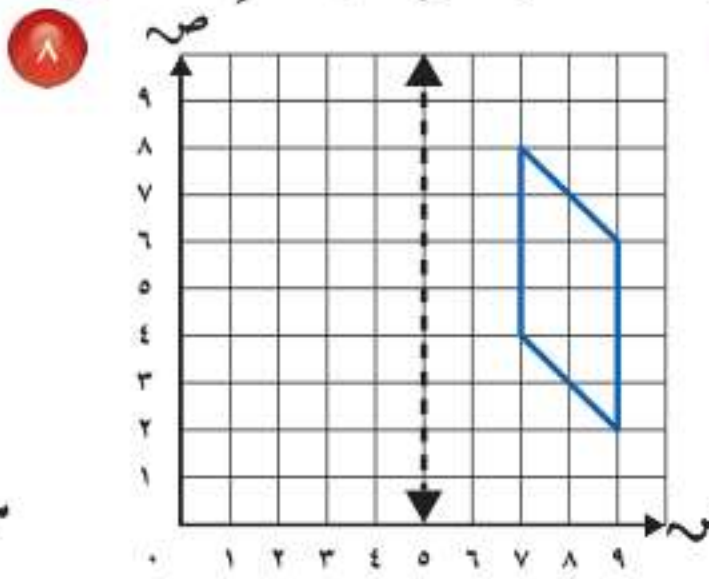
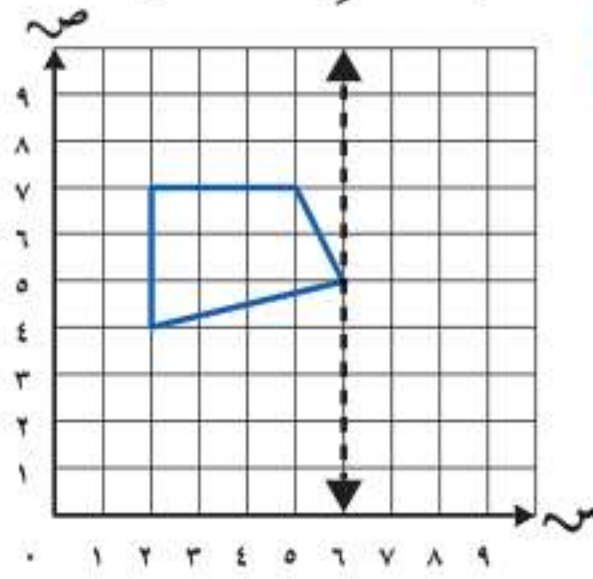
- اذكر رقمًا لا يتغير انعكاسه حول محور عمودي.

ما أوجه الشبه والاختلاف بين الانسحاب والانعكاس؟

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ المَسَائِل

ارسم صورة كُلّ شكلٍ مِمَّا يأتي بالانعكاسِ حَوْلَ الْمَحْوِرِ، ثُمَّ اكتِبِ الأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِلرُّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ: مثال ١



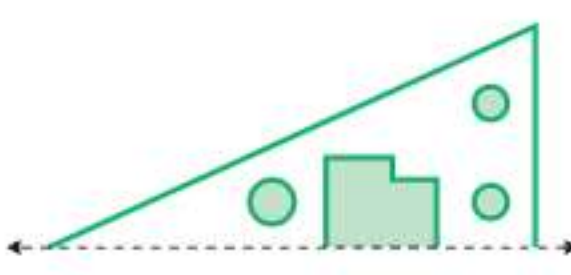
اذْكُرْ تَلَاثَةَ أَرْقَامً لَا تَتَغَيَّرُ بَعْدَ انعْكَاسِهَا حَوْلَ مَحْوِرٍ أَفْقَىٰ.

رَسَمْتُ لُبْنَىً مُثُلِّثًا أحَدُ رُؤُوسِهِ عِنْدَ النَّقْطَةِ (٣، ٨) وَرَأْسَاهُ الْآخِرَانِ عِنْدَ النَّقْطَيْنِ (١، ٥)، (١، ٢). إِذَا انعَكَسَ الشَّكْلُ حَوْلَ مَحْوِرٍ عَمْوَدِيٍّ، فَمَا الإِحْدَاثِيَّاتُ الْمُمُكَنَّةُ لِلرُّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ؟ وَضُّحِّ إِجَابَتَكَ.

الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ لِوَرْقَةٍ طُوِيَّتْ مَرَّةً وَاحِدَةً عَلَى امْتِدَادِ الْخَطِّ الْمُنْقَطِّ،

وَالْأَجْزَاءُ الْمُلَوَّنَةُ تُمَثِّلُ فَتَحَاتٍ تَمَّ قَصُّهَا فِي الْوَرْقَةِ الْمَطَوَّيَّةِ.

ارسم شكل الورقة بعد فتح الطي.



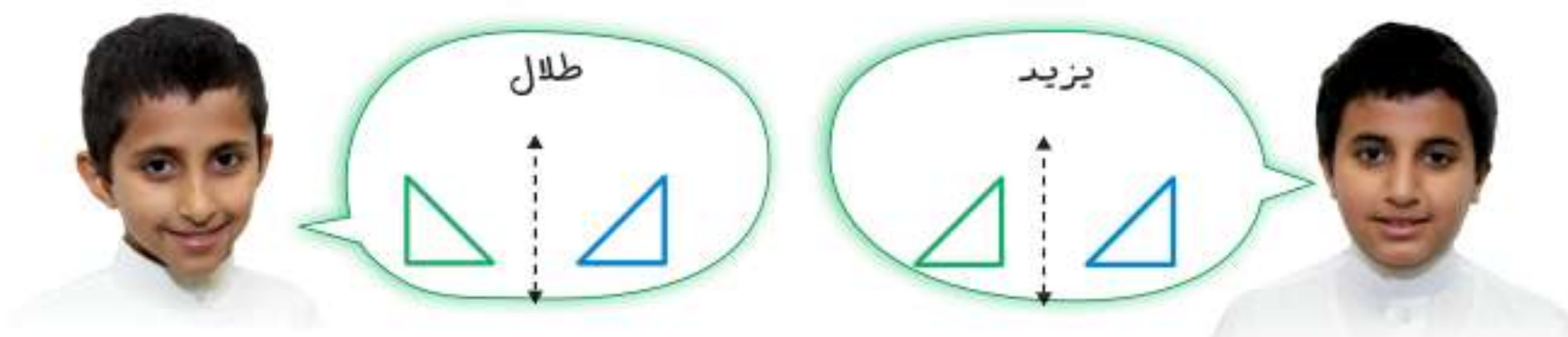
١٧ تقنية: باستعمال أحد التطبيقات الحاسوبية أرسم مثلثًا في المستوى الإحداثي، ثم ارسم محور انعكاسٍ أفقيٍّ واستعمله لرسم صورة انعكاس المثلث. ثُمَّ اكتِبِ الأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِلرُّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٨ مسألة مفتوحة: ارسم مثلثًا على ورقة تمثيل بيانيٍّ، ثم ارسم محوري انعكاسٍ مختلفين، واستعملهما لرسم صورتي انعكاس لالمثلث.

١٩ تحدي: ارسم شكلًا على شبكة بيانية وارسم انعكاسه حَوْلَ الْمَحْوِرِ الصَّادِيِّ، ثُمَّ وَضُّحِّ العَلَاقَةَ بَيْنَ الإِحْدَاثِيَّاتِ السِّينِيَّةِ وَالصَّادِيَّةِ لِلصُّورَةِ وَالإِحْدَاثِيَّاتِ السِّينِيَّةِ وَالصَّادِيَّةِ لِلشَّكْلِ الأَصْلِيِّ.

٢٠ اكتشف الخطأ: رسم يزيد وطلال انعكاساً لمثلث حَوْلَ مَحْوِرٍ عَمْوَدِيٍّ. أَيُّهُما كَانَ رَسْمُهُ صَحِيحًا؟
بِرْرُ اختياراتك.



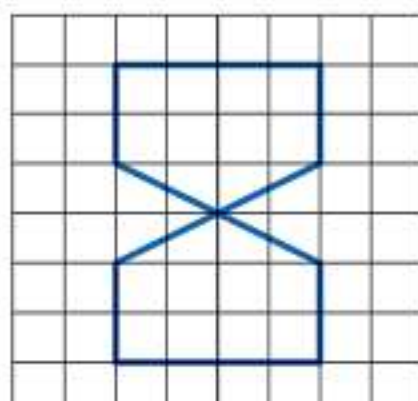
خطوات رسم انعكاس شكل رباعيٍّ حَوْلَ مَحْوِرٍ عَلَى المستوى الإحداثي.

اكتِبْ

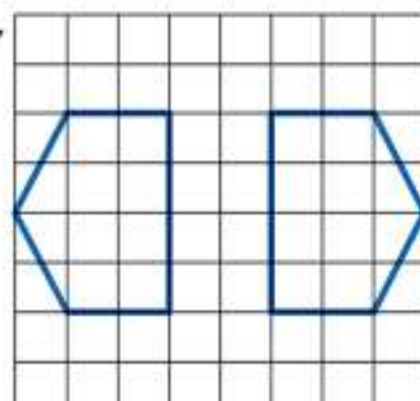
لِدَالِيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

١٨ ما الشكل الذي لا يمثل انعكاساً؟

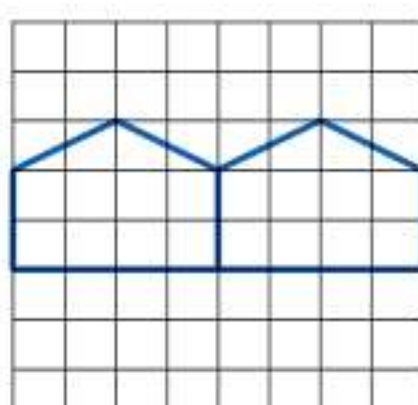
(الدرس ٦ - ١١)



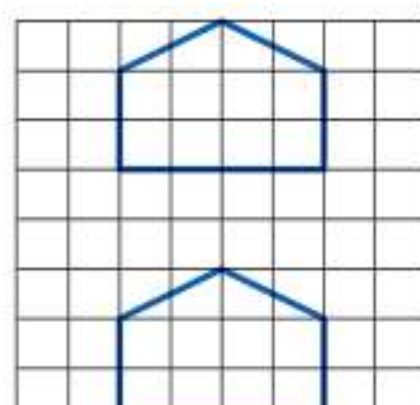
ج)



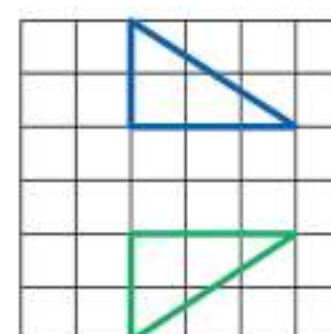
أ)



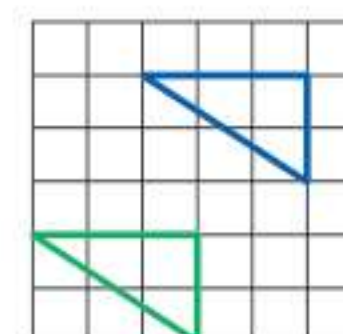
د)



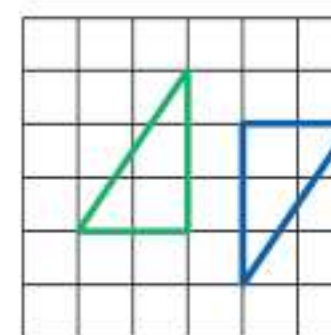
W ما الشكل الذي يمثل انسحاباً؟ (الدرس ٦ - ١١)



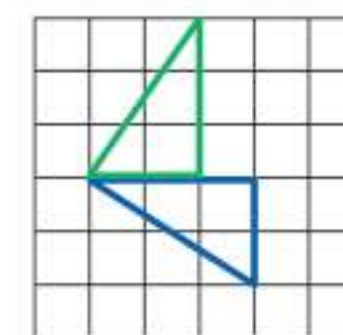
ج)



أ)



د)

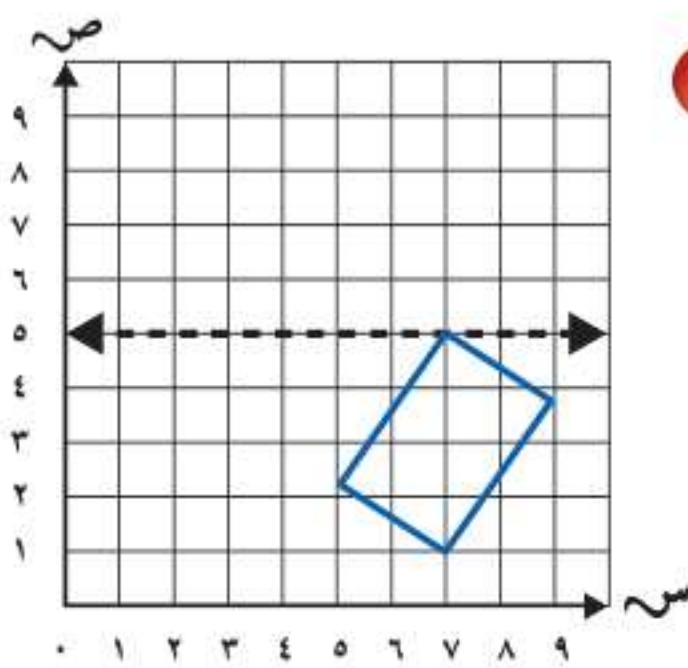


ب)

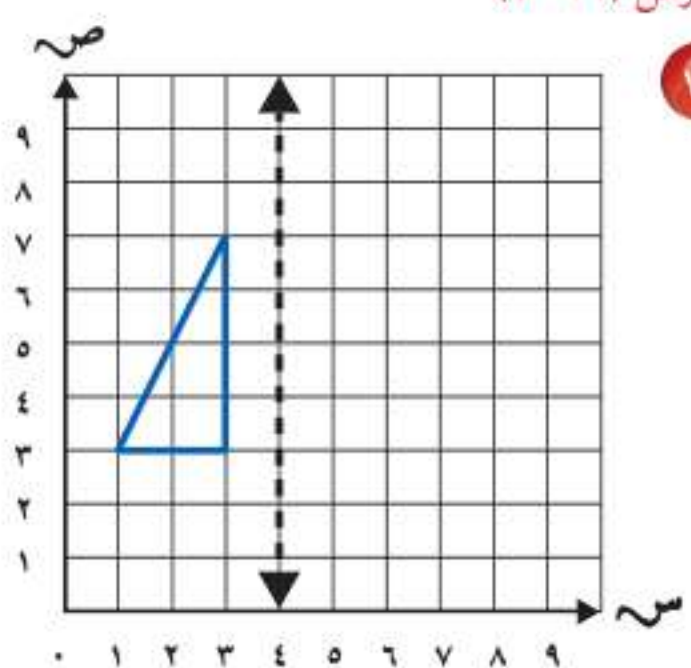
مِرَاجِعَةُ تِرَاكِمِيَّةٍ

ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:

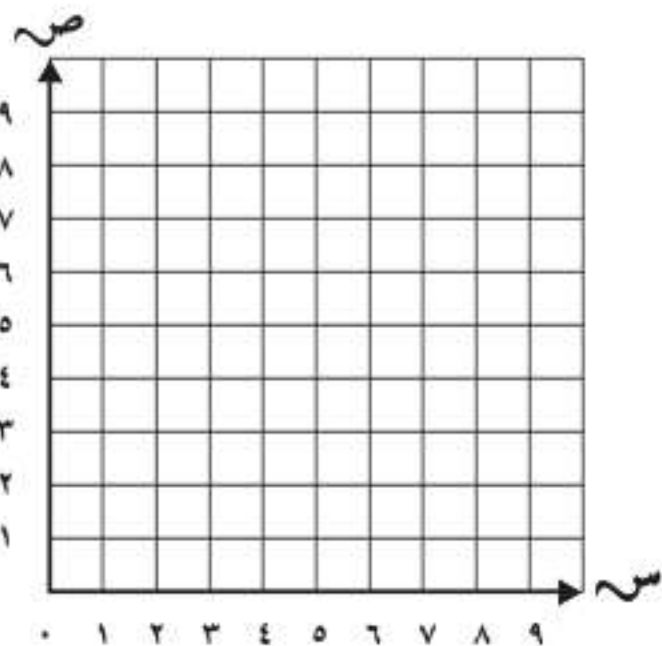
(الدرس ٦ - ١١)



٢٠



٢١



٢٠ ارسم المثلث أ ب ج الذي إحداثيات رؤوسه أ (٤، ٣)، ب (٤، ٨)، ج (١، ٤) على المستوى الإحداثي، ثم ارسم صورته بالانسحاب ٤ وحدات إلى اليمين ووحدة إلى أسفل؟ (الدرس ٦ - ١١)



الدوران في المستوى الإحداثي

٨ - ١١



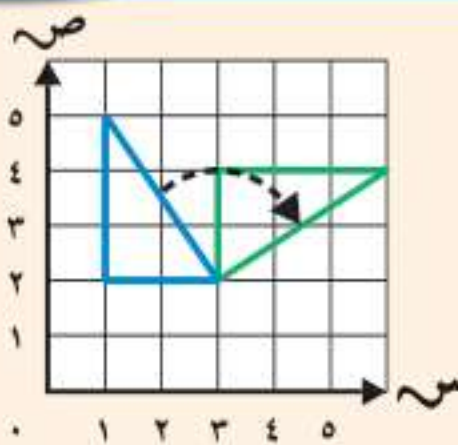
أَسْتَعِدُ

تُمثّل حركة لاعب الجمباز حول العارضة مثالاً على الدوران.

الدوران نوع آخر من التحويلات الهندسية.

مفهوم أساسى

الدوران



يُسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة دوران، والدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه.

فكرة الدرس

أرسم صورة شكل بالدوران في المستوى الإحداثي.

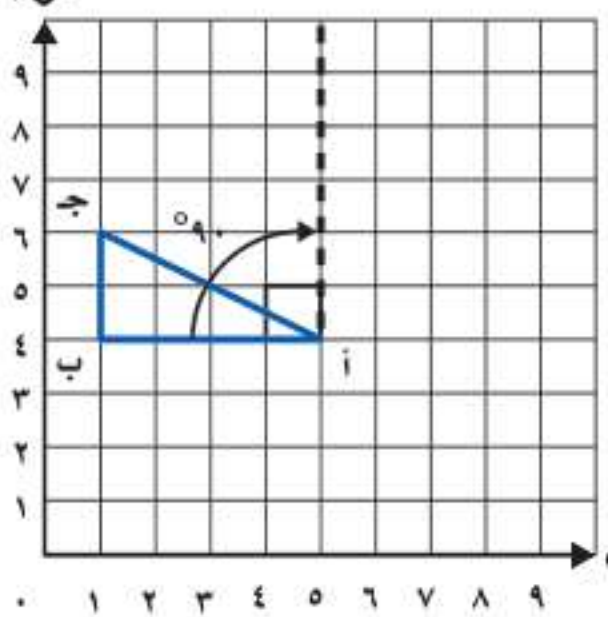
المفردات

الدوران

نشاط عملي



صـ



مُثلث رؤوسه أ(٥، ٤)، ب(٤، ٤)، ج(١، ٦).

أرسم في المستوى الإحداثي المثلث أ ب ج.

أ) استعمل قلماً من لون مختلف، وعين صور النقاط أ، ب، ج الناتجة عن تدويرها 90° حول النقطة أ باتجاه حركة عقارب الساعة.

ب) صل بين صور النقاط أ ب ج.

ج) ما إحداثيات الرؤوس الجديدة؟

للتتحقق من الرؤوس الجديدة، ضع ورقة شفافة فوق المثلث الأصلي

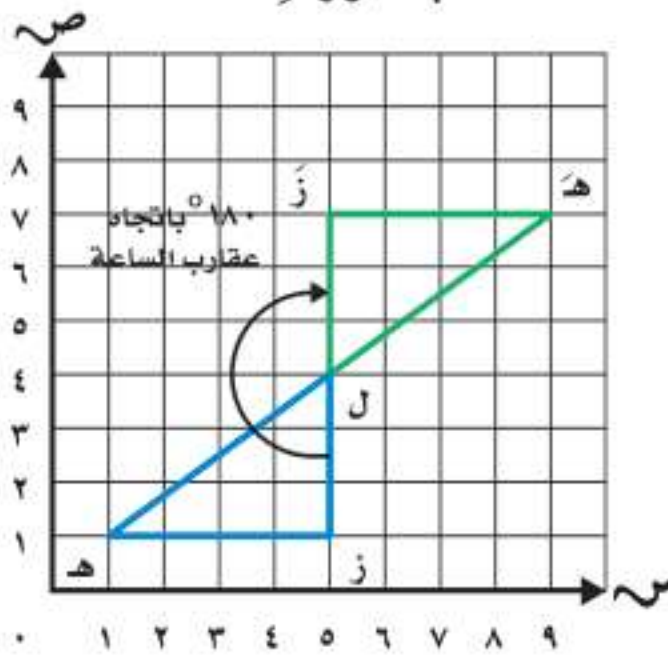
وارسمه، ثم أقلب الورقة وانظر إن كان الرسم يطابق المثلث الجديد أم لا.

تمثيل الدوران

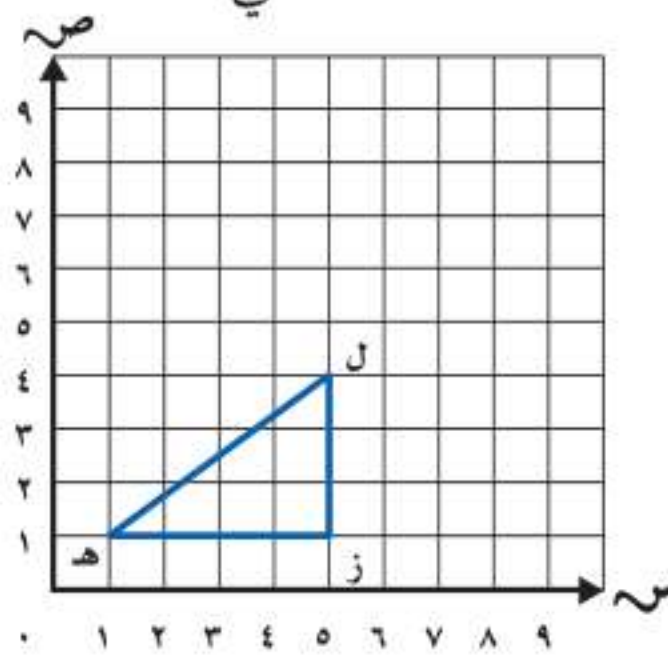
مثال

١ مُثلث رؤوسه هـ(١،١)، لـ(٤،٥)، زـ(٥،١). ارسم المثلث في المستوى الإحداثي، ثم ارسم صورته بدوران 180° حول النقطة لباتجاه عقارب الساعة، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة.

الخطوة ٢: ارسم صورته بالدوران.



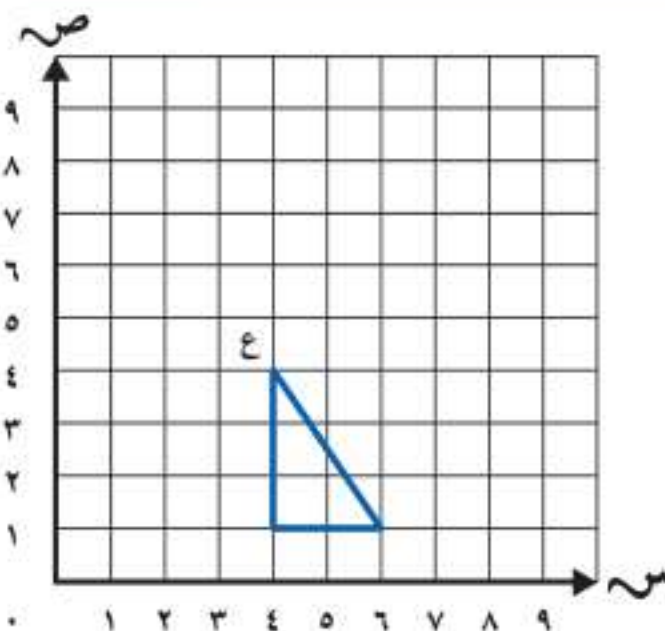
الخطوة ١: ارسم المثلث الأصلي.



إحداثيات الرؤوس الجديدة هي: هـ(٧،٩)، لـ(٤،٥)، زـ(٥،٧).

أتأكد

ارسم صورة المثلث بالدوران حول النقطة ع في كل من الحالات الآتية، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة: **مثال ١**



٩٠° باتجاه عقارب الساعة.

١٨٠° بعكس اتجاه عقارب الساعة.

ارسم المثلث المعطاة رؤوسه، ثم ارسم صورته بالدوران المعطى في كل مما يأتي، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة: **مثال ١**

١ كـ(٥،٥)، لـ(٥،٢)، مـ(١،٥)؛ 90° بعكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة ك.

٢ أـ(٦،٥)، بـ(٦،٩)، جـ(٩،٨)؛ 180° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة أ.

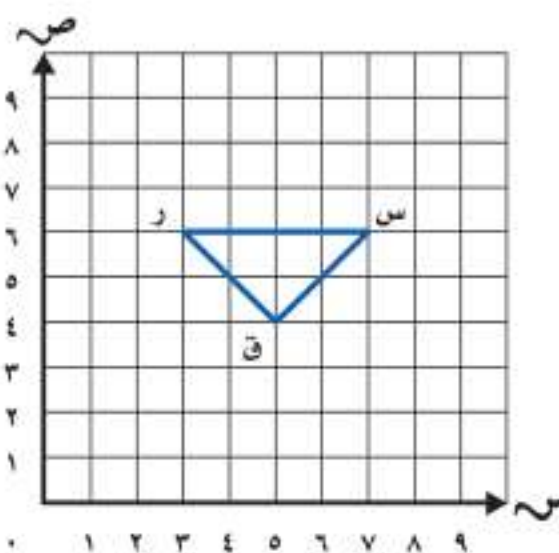


٥ اذْكُرْ رَقْمِيْنْ يُمثِلُ كُلُّ مِنْهُمَا صورَةَ الآخِرِ بِتَحْوِيلٍ هَنْدَسِيٍّ، ثُمَّ سُمِّيْ هَذَا التَّحْوِيلَ.

٦ تَحْدَثْ ما الفَرْقُ بَيْنَ الدَّوْرَانِ وَالْانْعَكَاسِ؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلْ

اِرْسِمِ الْمُثَلَّثَ بِالدَّوْرَانِ المُعْطَى، ثُمَّ اِكْتُبِ الْأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِلرُّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ: مَثَلٌ ١



٧ ٩٠° بَاتِجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ النُّقْطَةِ ق.

٨ ٩٠° بَعْكَسِ اتجاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ النُّقْطَةِ س.

اِرْسِمِ الْمُثَلَّثَ الْمُعْطَى رُؤُوسُهُ، ثُمَّ اِرْسِمِ صورَتَهُ بِالدَّوْرَانِ المُعْطَى فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ اِكْتُبِ الْأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِلرُّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ:

٩ هـ (٥، ٥)، و (٤، ٨)، زـ (٤، ٩)؛ ١٨٠° بَعْكَسِ اتجاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ النُّقْطَةِ هـ.

١٠ أـ (١، ٤)، بـ (٥، ١)، جـ (٥، ٣)؛ ٩٠° بَعْكَسِ اتجاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ النُّقْطَةِ أـ.

١١ شـ (٢، ٧)، عـ (١، ٢)، قـ (٨، ٠)؛ ٩٠° بَاتِجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ حَوْلَ النُّقْطَةِ عـ.

١٢ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ هُوَ صُورَةُ الإِشَارَةِ بَعْدَ تَدوِيرِهَا ٩٠° عَكْسِ اتجاهِ حَرْكَةِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ. اِرْسِمِ الإِشَارَةَ قَبْلَ التَّدوِيرِ.

١٣ الْهَنْدَسَةُ: صِفِ التَّحْوِيلَ الْحاِصِلَ عَلَى الْحَرْفِ F.



تم نقل لعبة قفز على شكل مستطيل رؤوسه (٤، ٢)، (٩، ٥)، (٤، ٥) إلى موقع آخر، حيث بقي الرُّكن (٤، ٢) في مكانه، وأصبح الرُّكن (٩، ٢) مكان الرُّكن (٧، ٤).

صِفِ الحَرْكَةَ الَّتِي أُجْرِيَتْ عَلَى الْلَّعْبَةِ، وَادْكُرْ المَوْقَعَ الْجَدِيدَ لِلرُّكْنَيْنِ الْآخَرَيْنِ، وَادْعُمْ إِجَابَتَكَ بِالرَّسْمِ.

تقنية، باستعمال أحد التطبيقات الحاسوبية أرسم مثلثاً في المستوى الإحداثي ثم أرسم صورته بدوران 180° حول أحد الرؤوس باتجاه عقارب الساعة، ثم أكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة.

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: أرسم شكلًا في المستوى الإحداثي، ثم أرسم صورته بدوران 180° باتجاه عقارب الساعة، وصِفِ إحداثيات النقطة التي تم تدوير الشكل حولها.

الحس العددي: رسم مُثلث أحدهُ رؤوسه (٠، ٩) على المستوى الإحداثي، ما نوع التحويل الذي ينقل هذا الرأس إلى النقطة (٩، ٠)؟ وضح إجابتك.

أُنْكِتُب دوير الشكل الأصلي الذي رسمته في المسألة ١٨ بمقدار 180° بعكس اتجاه عقارب الساعة، ثم وضح الفرق بين تدوير شكل 180° باتجاه عقارب الساعة وتدويره 180° بعكس اتجاه عقارب الساعة.

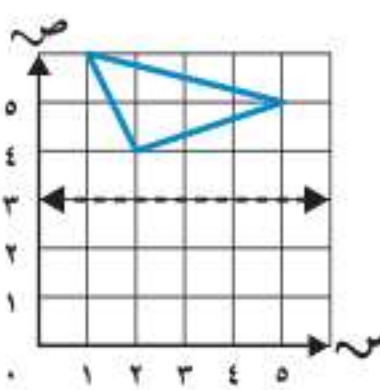


اختبار الفصل

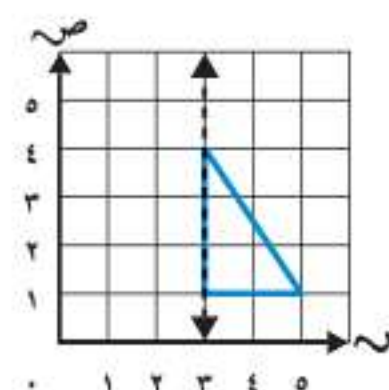


- ١٢ ارسم المثلث الذي إحداثيات رؤوسه هي $(2, 2)$, $(6, 3)$, $(1, 4)$, ثم ارسم صورته بانسحاب ٥ وحدات إلى أعلى.

ارسم صورة كل شكل ممما يأتي بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة:



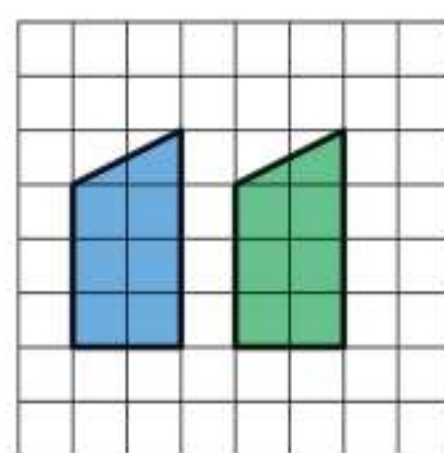
١٤



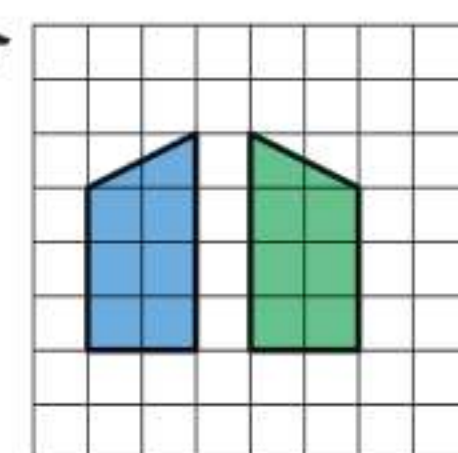
١٣

- ١٥ ارسم مثلثاً رؤوسه $(1, 4)$, $(4, 5)$, $(2, 5)$, ثم ارسم صورته بدوران 180° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة B , ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الجديدة.

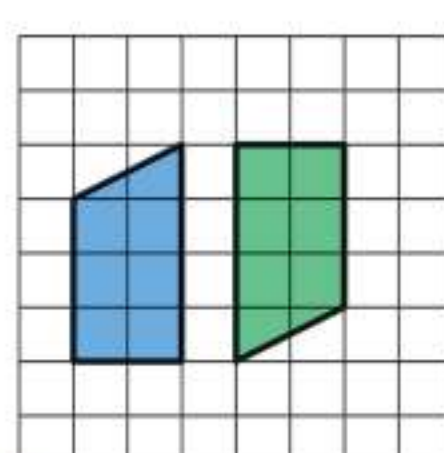
اختيار من متعدد: ما الشكل الذي يمثل انسحاباً؟



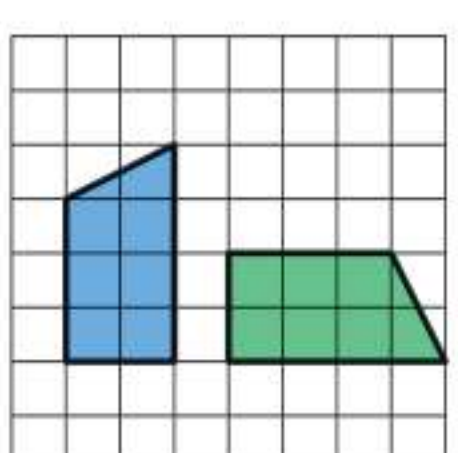
ج)



ـ



ـ



ـ

سَمْ كُلْ شَكْلٍ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ عَبَّرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ.



أَوْجِدْ عَدَدَ الزَّوَافِيَا الْحَادِدِ فِي كُلِّ شَكْلٍ رُبَاعِيٍّ مِمَّا يَأْتِي:



ـ



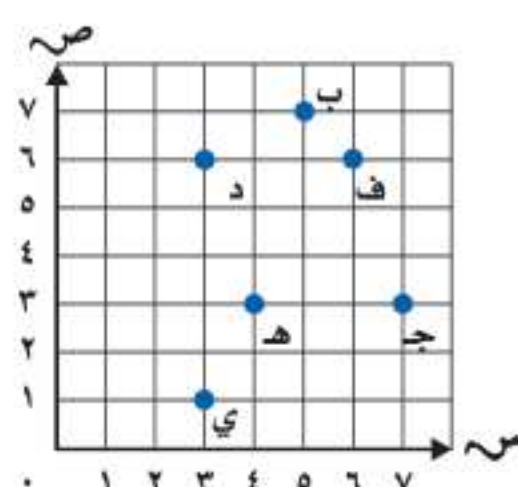
ـ

اختيار من متعدد: تُريِدُ وَدَادُ أَنْ تُرِي صَدِيقَتَهَا مِثَالًا عَنْ زَاوِيَةٍ حَادَّةٍ. مَا الشَّكْلُ الَّذِي لَا يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَعْمِلَهُ لِهَذَا الْغَرَضِ؟

ـ أ) شَكْلٌ رُبَاعِيٌّ ج) مُرَبَّعٌ

ـ ب) مَعِينٌ د) شِبْهٌ مُنْحَرِفٌ

استعمل المستوى الإحداثي أدناه لحل المسائل (٦-١١):



سَمِّ الزَّوْجَ الْمُرْتَبَ لِكُلِّ نَقْطَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

ـ د) ج) ب)

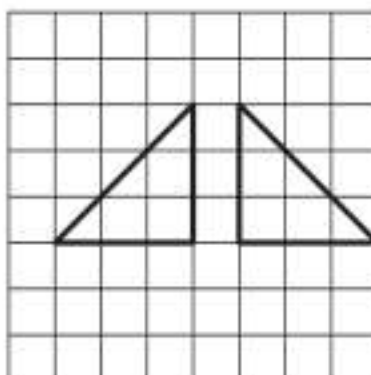
سَمِّ النَّقْطَةَ الَّتِي تُمْثِلُ كُلَّ زَوْجٍ مِنَ الْأَزْوَاجِ الْمُرْتَبَةِ الْآتِيَةِ:

ـ (٦, ٦) (٣, ٤) (١, ٣) ـ

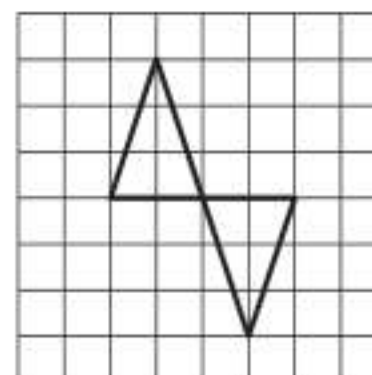
الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

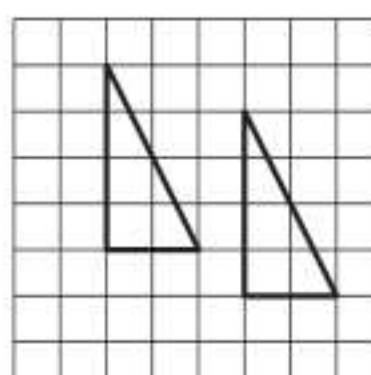
٣ ما الشكل الذي يمثل انسحاباً؟



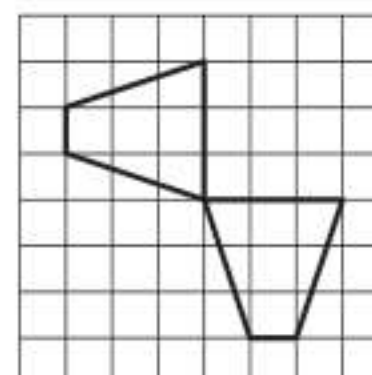
(ج)



(أ)



(د)



(ب)

اختر الإجابة الصحيحة:

أي العبارات التالية صحيحة لشبه المثلث الممثل أدناه؟

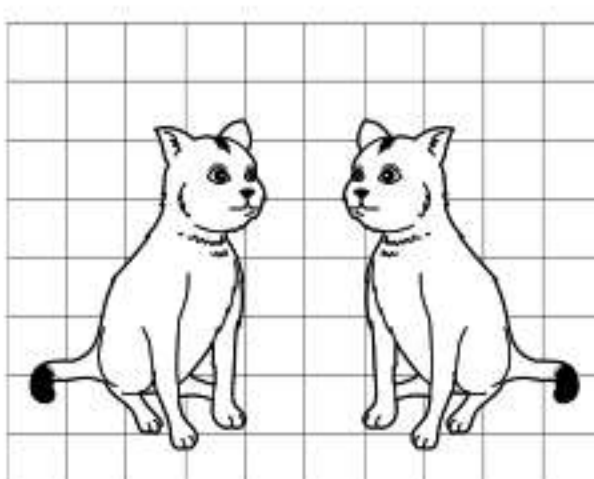


أ) جميع أضلاعه متطابقة.

ب) للشكل ٤ زوايا قائمة.

ج) للشكل ضلعان متوازيان.

د) محيط الشكل ١٠ وحدات.



٤ ما التحويل الهندسي أدناه؟

أ) دوران.

ب) انعكاس.

ج) انسحاب.

د) لا يمكن تحديده.

أي الأشكال التالية لا يمكن أن يحوي ضلعين متعامدين؟

أ) الدائرة.

ب) المربع.

ج) المستطيل.

د) المثلث.

٥ المتوسط الحسابي للبيانات ١، ٧، ٢، ٥، ٥

يساوي:

أ) ٥

ب) ٤

ج) ٢

د) ٧

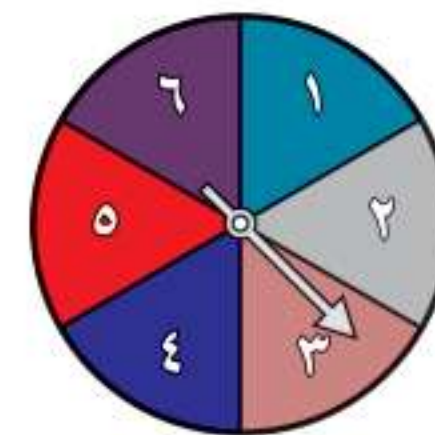
الالجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

كيف يمكن التتحقق ما إذا كانت القطعتان المستقيمتان مُتطابقتين أم لا؟

اشرح طريقة جمع كسرين غير متشابهين.

٦ في تجربة تدوير قرص المؤشر أدناه، أوجد ح (عددًا أقلً من ٣).



- (أ) $\frac{1}{6}$
 (ب) $\frac{1}{3}$
 (ج) $\frac{3}{6}$
 (د) ٢

الالجزء ٤ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

اذكر توقيتاً في الساعة يكون فيه العقربان متعامدين.

٨ تدرب سلمى على الطباعة على الحاسوب الآلي، استعمل الشكل أدناه الذي يبيّن وقت البدء ووقت الانتهاء لإحدى جلسات التدريب؛ في إيجاد عدد الدقائق التي قضتها سلمى في التدريب على الطباعة:



أتدرّب

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

أنا طالب معذ للحياة، ومنافس عالميّ.

الإجابة

| هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟ | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|------|-------------|-------------|------|------|------|------|--|-------------------|
| إذا لم تستطع الإجابة عن ... | | | | | | | | | | | فعد إلى الدرس ... |
| ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | | |
| ٣-٩ | ١-١١ | ٧-١٠ | ١-١١ | مهارة سابقة | مهارة سابقة | ٧-١١ | ٦-١١ | ١-١١ | ٣-١١ | | |

المُحيطُ والمساحةُ والحجمُ

الفكرة العامة ما المحيط وما المساحة وما الحجم؟

المحيطُ: هو طول المسافة حول شكل مغلق، والمساحة هي عدّ الوحدات المربعة اللازمة لتغطية سطح ما، أمّا الحجمُ، فهو مقدار الحيز داخل شكلٍ ثلاثي الأبعاد، ويُقاسُ بالوحدات المكعبية.

مثال: مزرعةٌ نخيل مستطيلة الشكل مساحتها ٥٠٠٠ متر مربع. ويحيط بها سورٌ طوله ٣٠٠ م.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- إيجاد محيط مُضلع.
- إيجاد مساحة مُضلّع وتقديرها.
- تعرّفُ الخصائص المُميزة لأشكالٍ ثلاثية الأبعاد.
- اختيار واستعمال الوحدات والصيغ المناسبة لقياس الطول والمحيط والمساحة والحجم.
- حلّ مسائلً باستعمال خطة إنشاء نموذج.

المفرداتُ

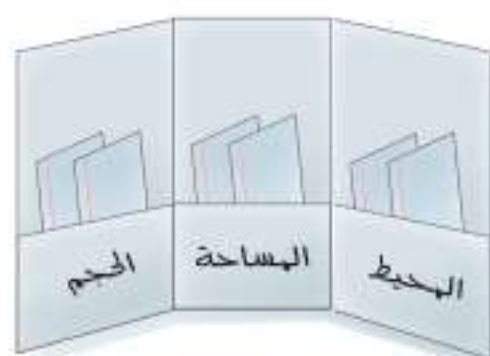
| | |
|----------|-------------------------|
| المحيطُ | المضلع |
| المساحةُ | الشكلُ الثلاثيُ للأبعاد |
| المنشورُ | الأسطوانةُ |
| المخروطُ | الهرمُ |



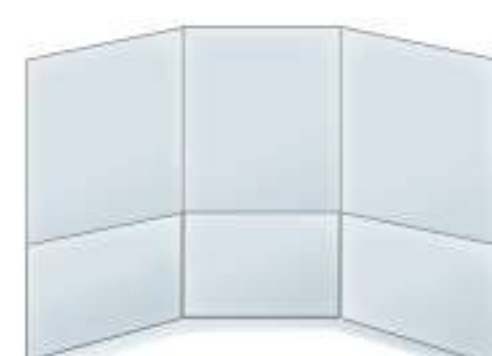
المَطْوِيَاتُ

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَّةِ لِتُساعِدُكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْمُحِيطِ وَالْمَسَاحَةِ وَالْحَجْمِ. ابْدأْ بِورْقَةِ A4 وَ ٦ بَطَاقَاتٍ.

اِكْتُبْ عُنوانًا لِكُلِّ جَيْبٍ كَمَا يَظْهُرُ فِي الصُّورَةِ، وَضَعْ بِطَاقَتَيْنِ فِي كُلِّ جَيْبٍ.



اَطْوِ الْوَرْقَةَ ٣ طَيَّاتٍ مُتسَاوِيَّةٍ وَثَبِّتْ طَرَفَيِ الشَّرِيطِ بِالدَّبَاسَةِ كَيْ تُكَوَّنَ ثَلَاثَةَ جُيُوبٍ.



اَطْوِ شَرِيطًا طُولِيًّا عَرَضُهُ حَوَالِي ٥ سَمٌّ مِنْ أَسْفَلِ الْوَرْقَةِ.



أجب عن الأسئلة الآتية :



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أوجِد ناتجَ الجمعِ: (مهارة سابقة)

$14 + 11 + 9$

٩

$7 + 25 + 20 + 15$

٤١

$19 + 13 + 5$

٣٧

$12 + 12 + 12$

٣٦

$8 + 3, 2 + 9, 1 + 4$

١٥

$16, 3 + 16, 3 + 16, 3$

٥٢

| الصنف | الثمن(ريال) |
|---------|-------------|
| مُكسرات | ١٤,٩٥ |
| أجبان | ٢٦,٣٠ |
| مُربى | ٥,٢٠ |

٦ يُبيّن الجدولُ المجاورُ ما أنفقَهُ حمزَةُ في أثناءِ تسْوِيقِه.

٧ أوجِد مَجموعَ ما أنفقَهُ حمزَة.

أوجِد ناتجَ الضربِ: (مهارة سابقة)

14×12

١٧

26×10

٢٦

48×25

١٢

2×75

١٥

32×5

١٣

6×25

١٢

45×45

١٥

13×132

١٤

٨ باعَ نَجَارٌ ٣ كَرَاسِيًّا، ثَمَنُ الْواحِدِ مِنْهَا ١٦٠ رِيَالًا. مَا ثَمَنُ الْكَرَاسِيِّ الْثَلَاثَةِ؟

أوجِد ناتجَ الضربِ: (مهارة سابقة)

$4 \times 6 \times 8$

١٨

$5 \times 3 \times 12$

٢٧

$6 \times 9 \times 10$

٢٠

$3 \times 10 \times 14$

١٩

$14 \times 7 \times 12$

٢٢

$11 \times 9 \times 13$

٢١



مُحيط المستطيل

استكشاف

٦ سم



٤ سم

مُحيط الشكل هو طول الخط حول ذلك الشكل.

مُحيط المستطيل المجاور يُساوي $٦ + ٤ + ٦ + ٤ = ٢٠$ سنتيمترًا.

نشاط

املاً الجدول أدناه بما يُناسب:

| المحيط (مح) | العرض (ض) | الطول (ل) | المستطيل |
|---------------------|-----------|-----------|----------|
| $٦ = ١ + ٢ + ١ + ٢$ | ٢ | ٤ | □□ |
| | | | □□□ |
| | | | □□□□ |
| | | | □□□□ |
| | | | □□□□ |

فكرة الدرس

استعمل النماذج لإيجاد محيط مستطيل.

المفردات

المحيط

تأكد

أكتب

٨ سم



٥ سم

ارجع إلى الجدول السابق. ما علاقتك، ض بال**المحيط** (مح)؟

استعمل ض، مع لكتابي قانون لحساب **محيط المستطيل**.

١

استعمل القانون الذي كتبته في المسألة (١) لإيجاد **محيط المستطيل المجاور**.

استعمل الوحدات المناسبة.

٢

في المسألة (٢)، ظهر القياس على ضلعين فقط من أضلاع المستطيل. لماذا تُعد هذه المعطيات كافية لإيجاد **المحيط**؟

٣

أوجد $٢ + ٢ + ٦$ ض للمستطيل في المسألة (٢)، ثم أعد كتابة القانون الذي يصف العلاقة بين مح ول و ض.

٤



مُحِيطُ مُضَلَّعٍ

استعد



تُريدُ بلديةُ المدينةِ أنْ تُقيِّمَ سوراً
حولَ حديقةٍ عامَّةٍ.

ولذلكَ فهِي بِحاجَةٍ لمعرفَةِ
المُحيطِ، أو طولِ المَسافَةِ حولَ
الحديقةِ لمعرفَةِ طُولِ السُورِ اللازمِ.

المُضَلَّعُ شَكْلٌ مُسْتَوٌ مُغْلَقٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ قِطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ تَلَاقِي مَنْتَهَى مَنْتَهَى عَنْدَ
نِهايَتِهَا وَلَا تَقَاطِعُ.

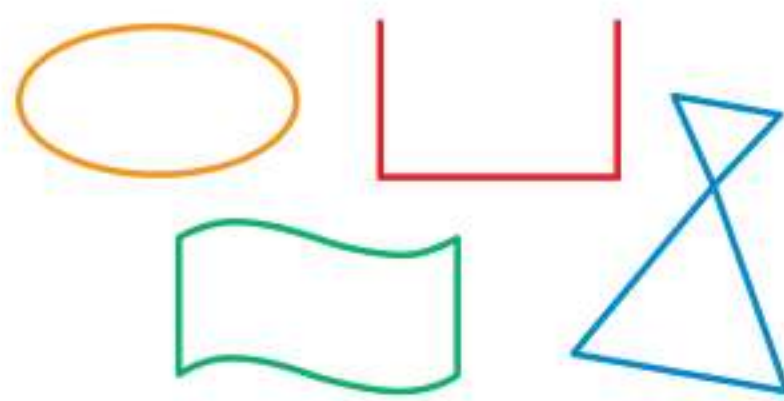
فكرة الدَّرْسِ

أَجِدُّ مُحِيطَ مُضَلَّعٍ.

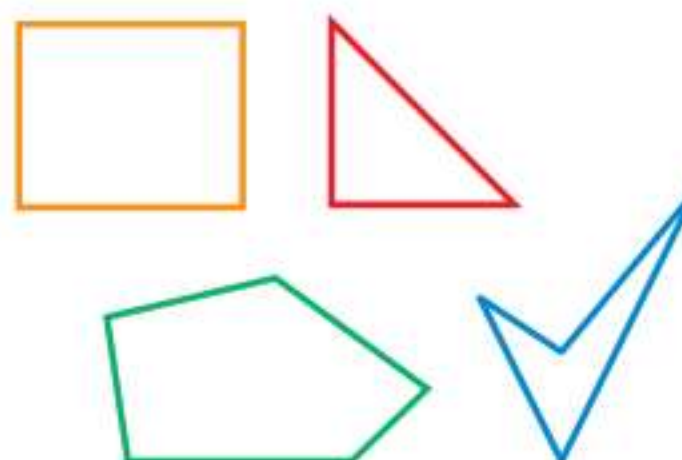
المُفَرَّدَاتُ

المُضَلَّعُ

ليست مُضَلَّعاتٍ



مُضَلَّعاتٍ



يُقَاسُ مُحِيطُ المُضَلَّعِ بِوَحدَاتِ الطُّولِ؛ كَالْمِلْمَتِ وَالسِّتْمَتِ وَالْمِتْرِ.

إيجادُ مُحِيطِ مُضَلَّعٍ بِجَمْعِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهِ.

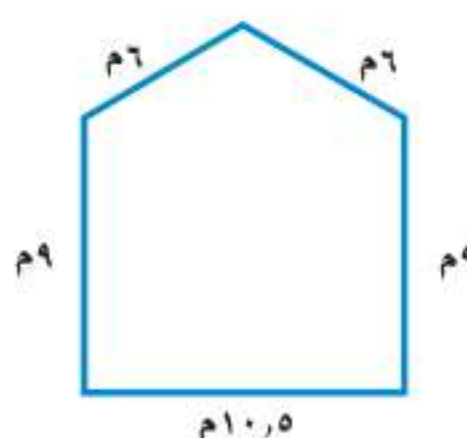
مَثَالٌ

أَوْجِدُ مُحِيطَ المُضَلَّعِ المجاورِ.

$$\text{قدر} : ٥٠ = ١٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠$$

مح = ٩ + ٦ + ٦ + ٥ + ٩ اجمعَ أطْوَالَ الأَضْلاعِ

$$= ٤٠ , ٥$$



طُولُ المُحِيطِ يساوي ٤٠ , ٥ مِترًا، وَهُوَ قَرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ؛ إِذْنَ الإِجَابَةِ مَعْقُولَةٌ.

نشاط عملٌ

املاً الجدول أدناه:

| | | | | |
|---|---|---|---|---------------|
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | المربع |
| | | | ١ | طول الضلع (س) |
| | | | ٤ | المحيط (مح) |

صِفِ العلاقةَ بَيْنَ مُحِيطِ المُرْبَعِ وَطُولِ ضِلْعِهِ، ثُمَّ اكْتُبْ قَانُونَ مُحِيطِ المُرْبَعِ مُسْتَعْمِلًا الرِّمْوزَ مَعَهُ، س.

قَدْر

أضلاع المربع جميعها مُتطابقة، وزواياه جميعها قوائمه.

في المستطيل كُلُّ ضلعين مُتقابلين مُتوازيان ومُتطابقان وزواياه جميعها قوائمه.

مفهوم أساسى

مُحِيطُ المُرْبَعِ

نموذج:

س

بالكلمات: مُحِيطُ المُرْبَعِ (مح) يُساوي ٤ أمثال طول الضلع.

$$\text{مح} = \text{س} + \text{س} + \text{س} + \text{س} = 4\text{س}$$

بالرموز:

مُحِيطُ المُرْبَعِ مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



٢ وحدة

تبليط: بَلَطَ عَبْدُ العَزِيزِ مَطْبَخَ مَنْزِلِهِ بِبِلَاطَاتٍ مُرْبَعةٍ الشَّكْلِ كَالظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَاهِرَةِ، أَوْجِدْ مُحِيطَ الْبِلَاطَةِ.

مُحِيطُ المُرْبَعِ

$$\text{مح} = 4\text{س}$$

عرض عن س بالعدد ٢

$$\text{مح} = 4(2)$$

اضرب

$$\text{مح} = 8$$

إذن مُحِيطُ الْبِلَاطَةِ يُساوي ٨ وحداتٍ.

مفهوم أساسى

مُحِيطُ الْمُسْتَطِيلِ

نموذج:

ل

ض



بالكلمات: مُحِيطُ الْمُسْتَطِيلِ (مح) يُساوي مِثْلَي الطول (ل) زائد مِثْلَي العَرَضِ (ض).

$$\text{مح} = \text{ل} + \text{ل} + \text{ض} + \text{ض} = 2\text{ل} + 2\text{ض}$$

قَدْر

يمكنك إيجاد مُحِيطَ المُرْبَعِ أو الْمُسْتَطِيلِ بِجمعِ أطوالِ أضلاعِهِ الأربعةِ.

مُحيطٌ مستطيلٌ

مثالٌ من واقع الحياة



أَشغال يَدِيَّة: زَيَّنْتْ سَلْمِي مُحيطَ دَفْتِرٍ هَا بِشَرِيطٍ مُزَخْرِفٍ.
أَوْجِدْ طَوْلَ الشَّرِيطِ الَّذِي اسْتَعْمَلْتُه سَلْمِي بِالسَّنْتِيمِترَاتِ.



أَوْجِدْ مُحِيطَ الدَّفْتِرِ.

مُحِيطُ الْمُسْتَطِيلِ

$$\text{مح} = 2L + 2ض$$

مح = $2(22) + 2(18)$ عَوْضٌ عَنْ لـ 22، ضـ 18

اضرب

$$36 + 44$$

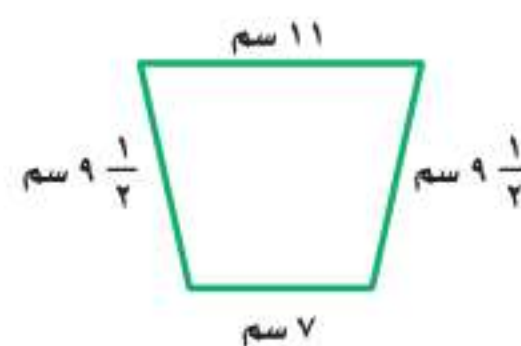
اجمع

$$\text{مح} = 80 \text{ سم}$$

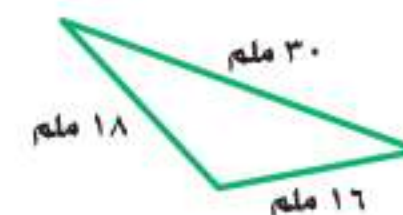
إِذْنَ اسْتَعْمَلْتُ سَلْمِي شَرِيطًا طُولُه 80 سَنْتِيمِترًا.

تاڭد

أَوْجِدْ مُحِيطَ كُلَّ مُضْلَعٍ مَمَّا يَأْتِي: مَثَال١

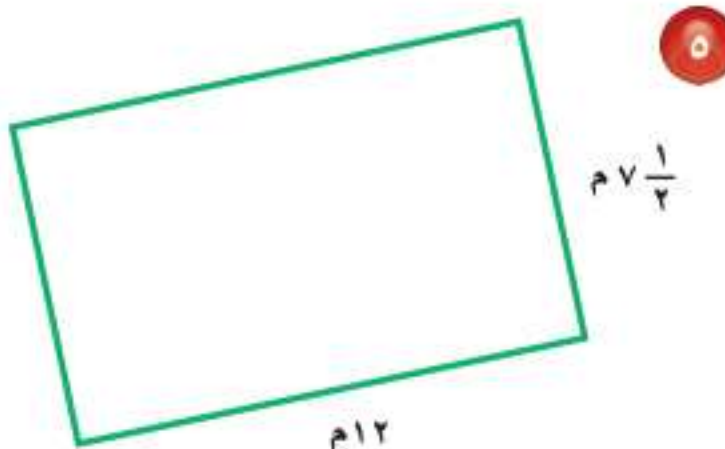


٢

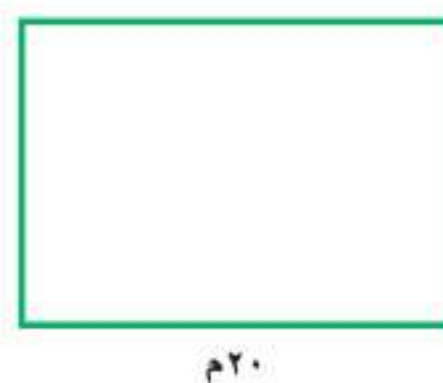


١

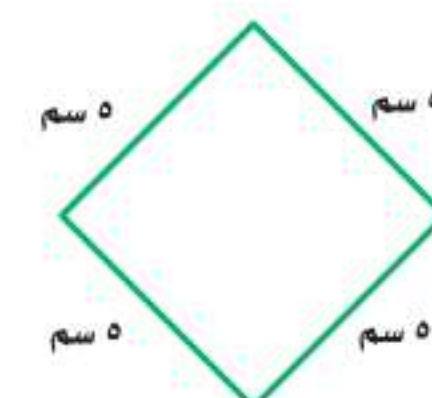
أَوْجِدْ مُحِيطَ كُلَّ مُرْبِعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ مَمَّا يَأْتِي: المَثَالان ٢، ٣



٥



٤



٣

حَدِيقَةٌ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ طُولُهَا 32 مِتْرًا، وَعَرْضُهَا 14 مِتْرًا.

أَوْجِدْ طَوْلَ السَّيَّاجِ اللازمِ لِإِحاطَتِه.



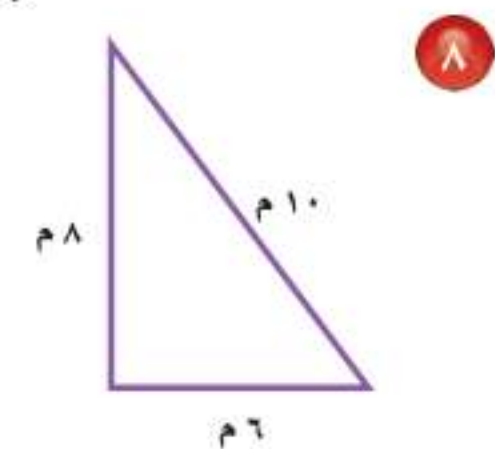
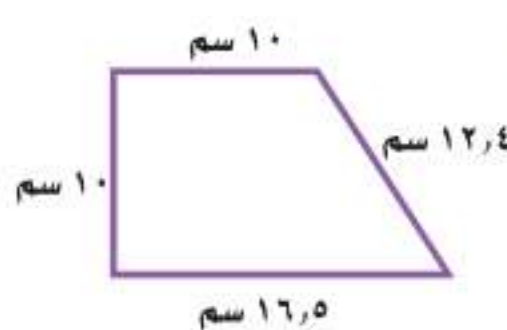
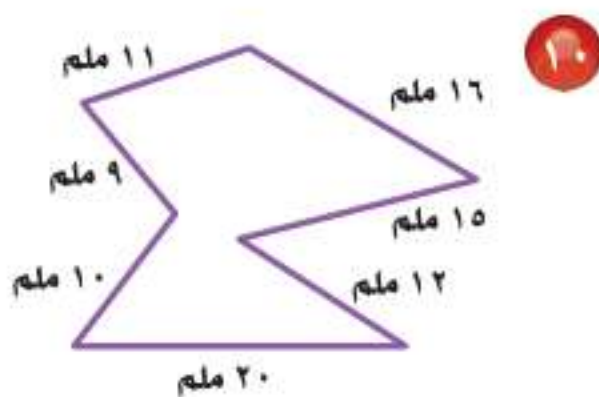
صِفْ طَرِيقَتَيْنِ لِإِيجَادِ مُحِيطِ مُسْتَطِيلٍ.

تَحْدَثُ

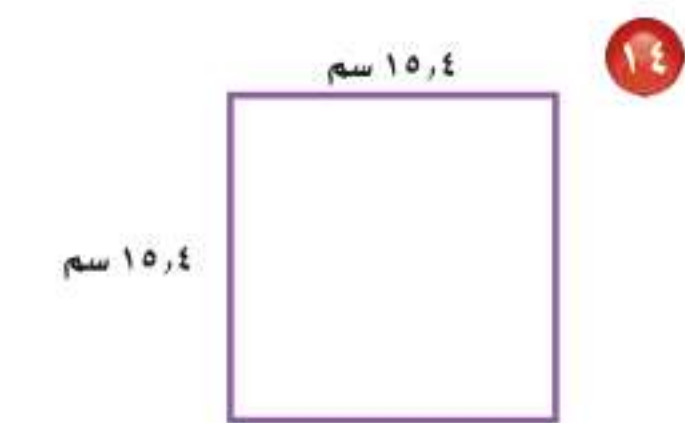
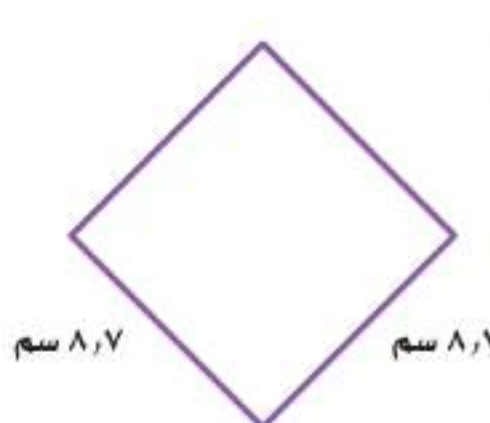
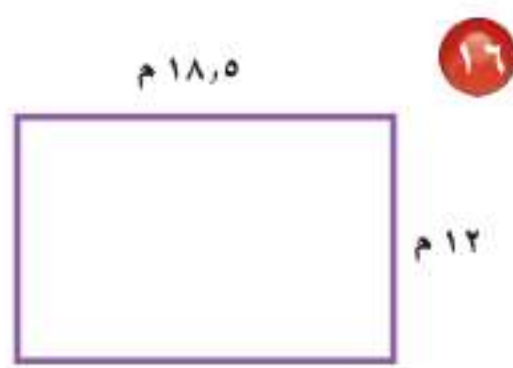
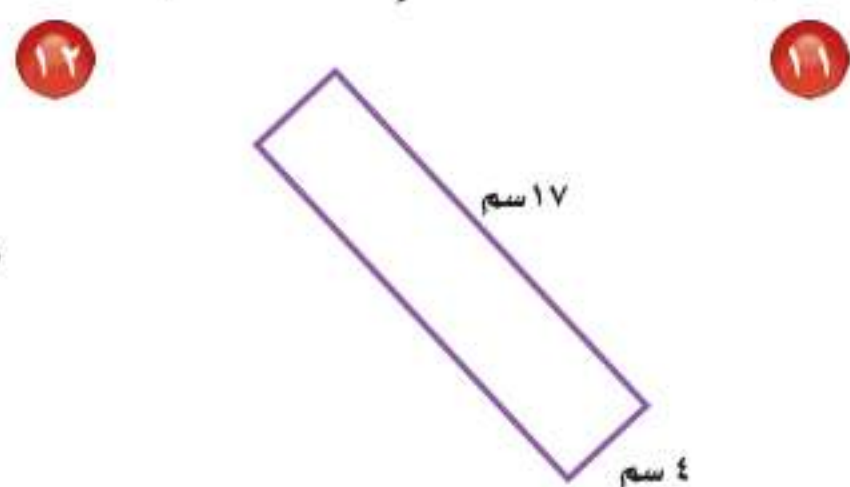
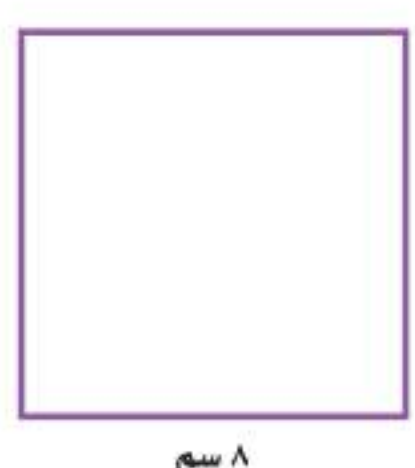
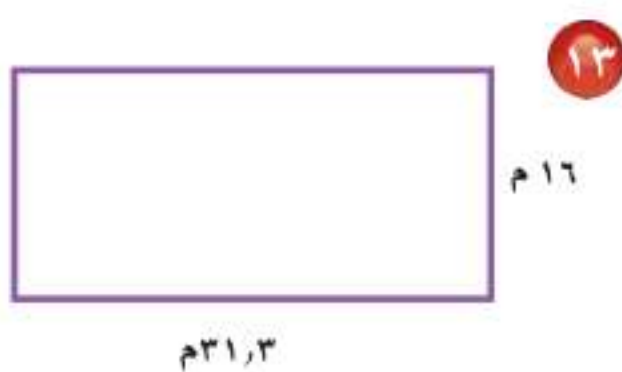
٧

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ مُحِيطَ كُلَّ مُضْلَعٍ مِمَّا يَأْتِي: مَثَال١



أَوْجِدْ مُحِيطَ كُلَّ مُرْبَعٍ أَوْ مُسْطَبِيلٍ مِمَّا يَأْتِي: المَثَالان ٢، ٣



١٧ طاولة ثمانية الشكل فيها ضلعان طول كُلٌّ مِنْهُما ١٢٠ سم، وطُولُ كُلٌّ ضلْعٍ من الأَضلاعِ الأُخْرَى ٣٠ سم. أَوْجِدْ مُحِيطَ الطاولة.

١٨ طاولة بلياردو طُولُها يُساوي مثلثي عَرْضِها، إِذَا كَانَ مُحِيطُها ٧٢٠ سَنْتِيمِترًا، فَأَوْجِدْ طولَها وعَرْضِها.



١٩ اسْتَعِمِلْ المسْطَرَةَ لِقِيَاسِ أَطْوَالِ أَضلاعِ الْمُسْطَبِيلِ الْمُجاوِرِ، ثُمَّ أَوْجِدْ مُحِيطَه.

مسائل مهارات التفكير العليا

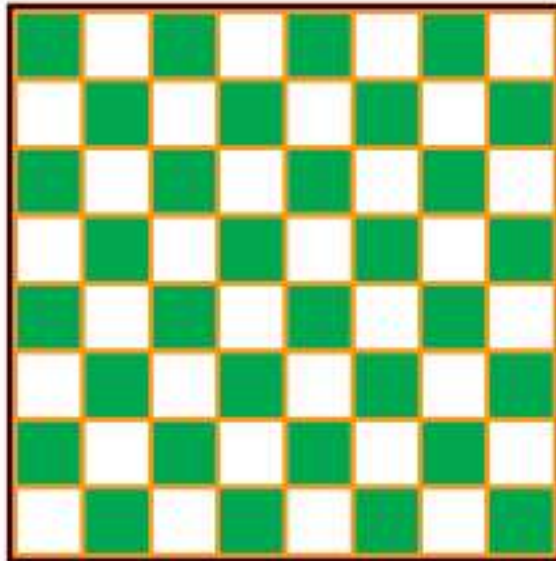
٢٠ مَسَالَةٌ مَفْتوحةٌ: اسْتَعِمِلْ مسْطَرَةً لِرِسْمِ مُسْطَبِيلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لَهُمَا الْمُحِيطُ نَفْسُهُ.

٢١ مَسَالَةٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حَلُّهَا بِإِيجَادِ الْمُحِيطِ، ثُمَّ حُلَّ الْمَسَالَةَ.



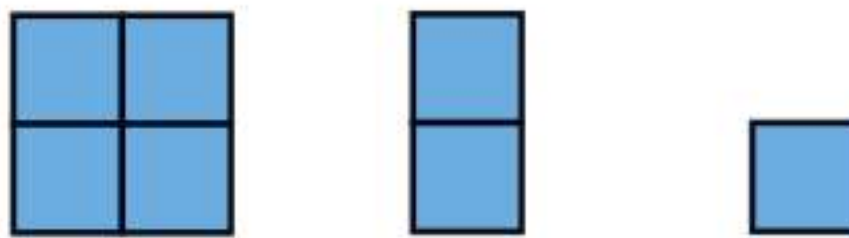
المساحة

استعد



تم رصف لوح خشبي بـ ٦٤ مربعاً طول ضلع كل منها وحدة واحدة؛ إذن مساحة هذا اللوح ٦٤ وحدة مربعة.

المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق.

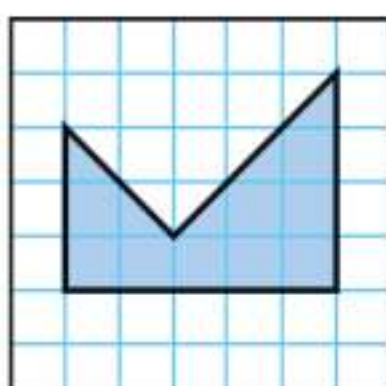


وحدة مربعة واحدة وحدتان مربعتان وحدات مربعة

وإذا لم يكن الشكل مربعاً أو مستطيناً، فعدد المربعات الكاملة وأنصاف المربعات.

مثال

تقدير المساحة



أوجز مساحة الشكل المجاور.

الخطوة ١: عد المربعات الكاملة في الشكل.

$$9 \text{ مربعات كاملة} = 9 \text{ وحدات مربعة}$$

الخطوة ٢: عد أنصاف المربعات في الشكل.

$$5 \text{ أنصاف مربعات} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مربعة}$$

الخطوة ٣: اجمع عد المربعات الكاملة وأنصاف المربعات

$$9 \text{ وحدات مربعة} + \frac{1}{2} \text{ وحدة مربعة} = \frac{1}{3} 11 \text{ وحدة مربعة}$$

إذن مساحة الشكل تساوي $\frac{1}{2} 11$ وحدة مربعة.

فكرة الدرس

أقدر مساحة شكل وأجده بعد المربعات.

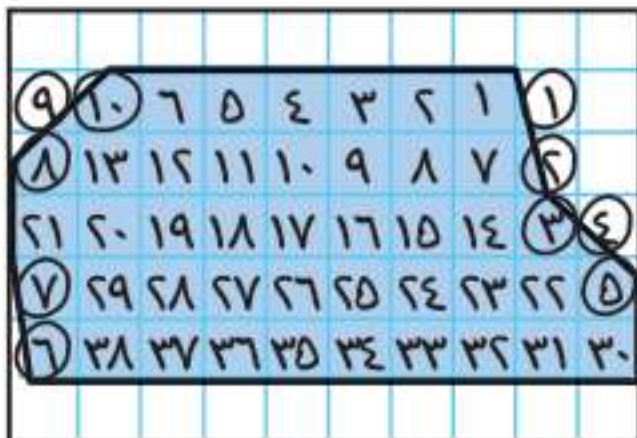
المفردات

المساحة

إذا لم يكن بالإمكان عد المربعات الكاملة وأنصاف المربعات، فيمكن تقدير المساحة.

تقدير المساحة

مثال من واقع الحياة



مخطط: الرسم المجاور يبيّن مخططاً أرضياً. إذا كان كُلُّ مربع على المخطط يُمثل وحدة مُربعة، فَقدَرْ مساحة الأرض بالوحدات المُربعة.

الخطوة ١ : عد المربعات الكاملة على المخطط.

$$38 \text{ مربعاً كاملاً} = 38 \text{ وحدة مربعة}$$

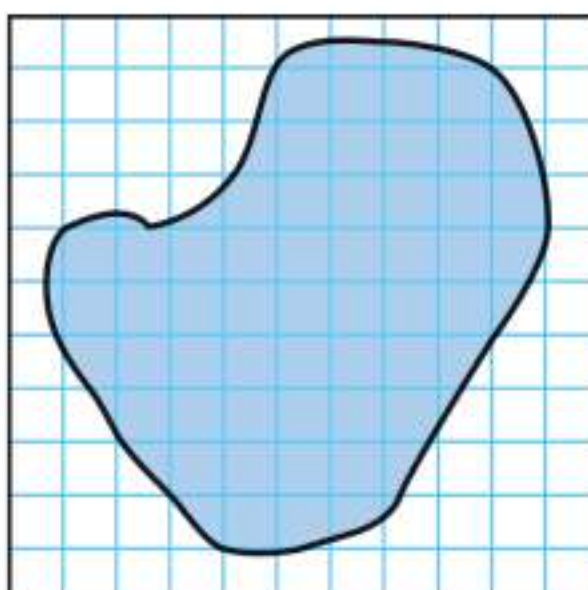
الخطوة ٢ : عد أجزاء المربعات على المخطط.

١٠ أجزاء مربعات تُساوي ٥ وحدات مربعة تقريرياً

الخطوة ٣ : اجمع عد المربعات الكاملة وعد أجزاء المربعات.

$$43 = 5 + 38$$

إذن مساحة الأرض تُساوي ٤٣ وحدة مربعة تقريرياً.



منظر طبيعي: صمم أحد المهندسين

البركة الظاهرة في الرسم المجاور.

إذا كان كُلُّ مربع على الرسم يُمثل مترًا مربعاً، فقدَرْ مساحة البركة بالأمتار المربعة.

الخطوة ١ : عد المربعات الكاملة.

في الرسم ٤ مربعاً كاملاً تُساوي ٤ متراً مربعاً.

الخطوة ٢ : عد أجزاء المربعات.

في الرسم ٢٦ جزءاً تُساوي ١٣ متراً مربعاً تقريرياً.

الخطوة ٣ : اجمع المربعات الكاملة وأجزاء المربعات.

$$57 = 13 + 44$$

إذن مساحة البركة تُساوي ٥٧ متراً مربعاً تقريرياً.

تذكرة

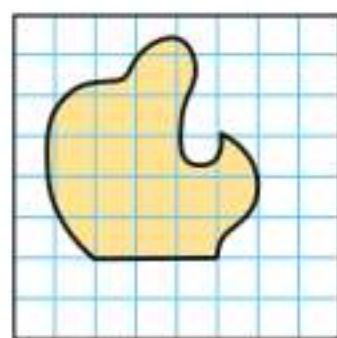
من وحدات المساحة الشائعة:
الميلمتر المربع، والستمتر المربع، والمتر المربع.

تذكرة

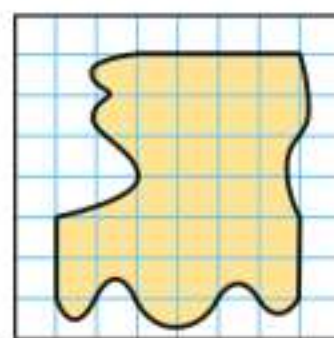
في المثال (١)، تم حساب مساحة الشكل بدقة، أما في المثالين ٢، ٣ فقد تم حساب المساحة التقريرية للشكليين.

تاڭد

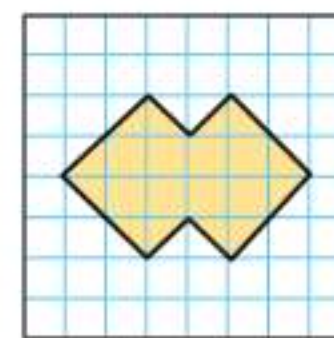
قدّر مساحة كُلّ شكلٍ مِمَّا يأتي، حيث كُلُّ مربعٍ يُمثّلُ سنتيمترًا مُربَّعًا: الأمثلة ۱ - ۳



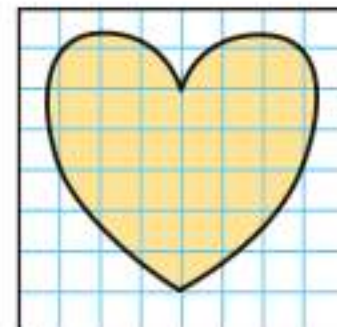
۲



۳



۴



رسم خباز شكل قلب على كعكة. إذا كان كُلُّ مربعٍ يُمثّلُ وحدةً مُربَّعةً واحدةً، فقدّر مساحة القلب.

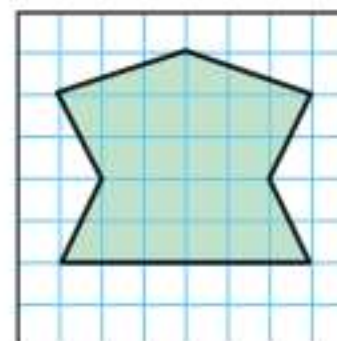
صِفْ طَرِيقَةً واحِدةً لِتقديرِ مساحةِ شَكَلٍ غَيْرِ مُنَظَّمٍ مَرَسُومٍ عَلَى وَرْقَةِ مُرَبَّعَاتٍ.

تَحْدِيثٌ

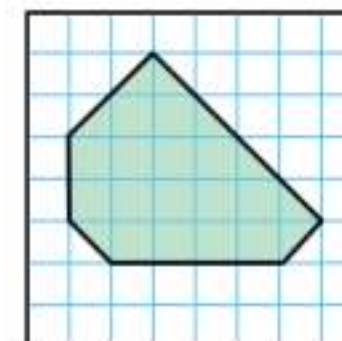
۵

تَدَرُّبٌ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

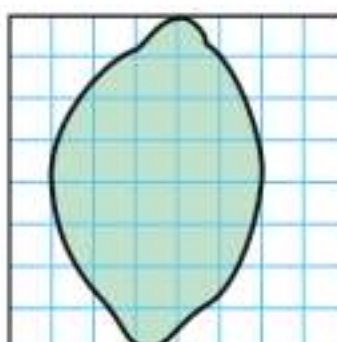
قدّر مساحة كُلّ شكلٍ مِمَّا يأتي، حيث كُلُّ مربعٍ يُمثّلُ سنتيمترًا مُربَّعًا: الأمثلة ۱ - ۳



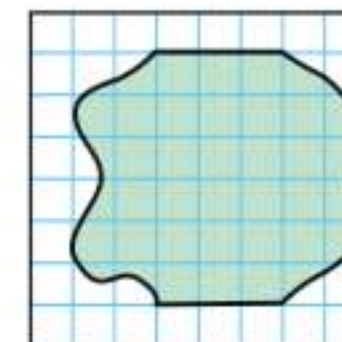
۶



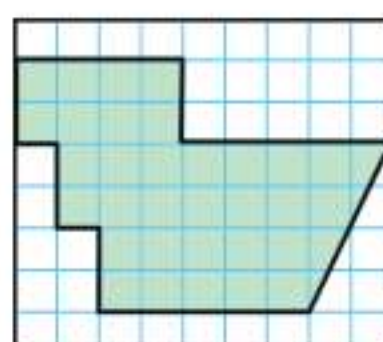
۷



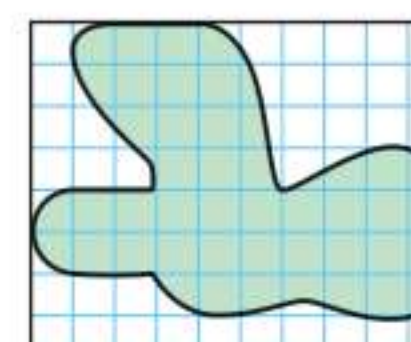
۸



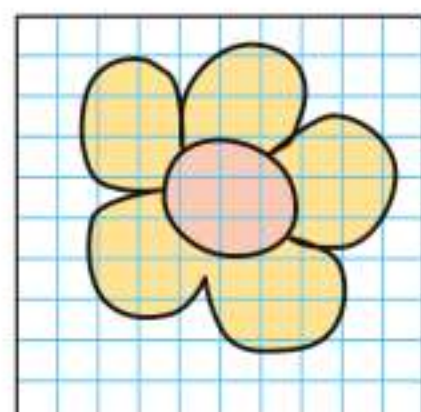
۹



۱۰



۱۱



الشَّكَلُ المُجاوِرُ يَبَيِّنُ رسمَ وَرْدَةٍ عَلَى حَقِيقَةِ لِيلَى.

إِذَا كانَ كُلُّ مربعٍ يُمثّلُ سنتيمترًا مُربَّعًا، فقدّر مساحةَ الورَدَةِ.

۱۲

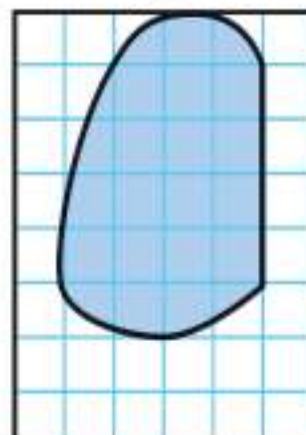
مسائل مهارات التفكير العليا

١٣ مسألة مفتوحة: ارسم شكلًا مساحته ٣٨ وحدة مربعة تقريرًا على ورق مربعات.

١٤ أكتب أمثلةً من واقع الحياة تحتاج فيها إلى تقدير مساحة الأشكال.

للابن على اختبار

١٦ قدر مساحة الشكل أدناه: (الدرس ١٢ - ٢)



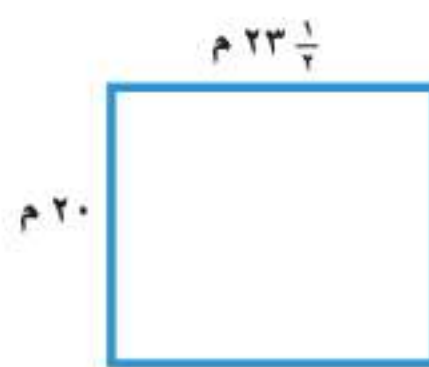
- أ) ١٢ وحدة مربعة ج) ١٨ وحدة مربعة
ب) ١٥ وحدة مربعة د) ٢١ وحدة مربعة

١٥ لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم، وعرضها ٢٥ سم، فما محيطها؟ (الدرس ١٢ - ١)

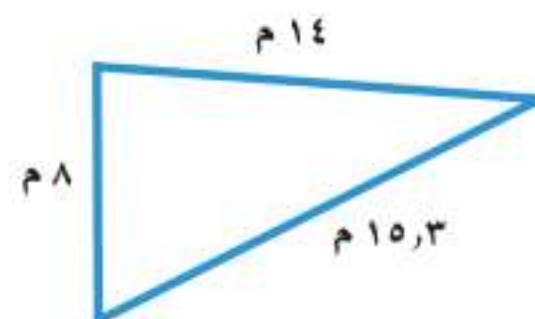
- أ) ٦٥ سم
ب) ١٢٠ سم
ج) ١٣٠ سم
د) ١٠٠٠ سم

مراجعة تراكمية

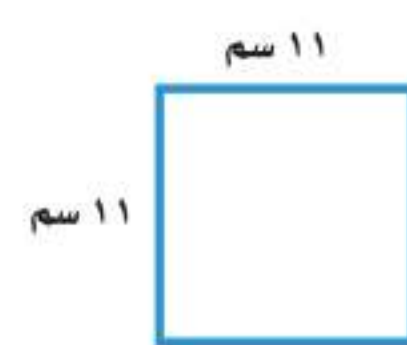
أوجد محيط كل مضلع مما يأتي: (الدرس ١٢ - ١)



١٩



١٨



١٧

١٤ حركت لوحة إحداثيات رؤوسها (١، ١)، (١، ٤)، (٣، ٥)، (٤، ١)، (٥، ٣) ثلث وحدات إلى اليمين.

أوجد الإحداثيات الجديدة. (الدرس ١١ - ٦)

مساحة المستطيل والمربع

استعد

بـمـنـاسـبـةـ الـيـوـمـ الـوطـنـيـ لـلـمـمـلـكـةـ تـمـ رـفـعـ عـلـمـ لـلـمـمـلـكـةـ بـلـغـ طـوـلـهـ ٤٥ـ مـتـرـاـ وـعـرـضـهـ ٣٠ـ مـتـرـاـ. مـاـ مـسـاحـتـهـ؟


فكرة الدرس

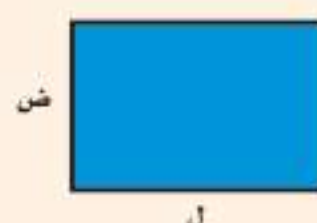
أجد مساحة المستطيل والمربع.

نشاط عمل

املأ الجدول أدناه، واستعمل المربعات لتكون المستطيلات المُعطاة وقياسها.

| | | | | |
|--|--|--|---|-------------|
| | | | | المستطيل |
| | | | ٣ | الطول (ل) |
| | | | ١ | العرض (ض) |
| | | | ٣ | المساحة (م) |

- ادرس النمط في الجدول السابق. وصف العلاقة بين طول المستطيل وعرضه من جهة، ومساحته من جهة أخرى.
- استعمل الرموز m ، l ، p لكتابة قانون لحساب مساحة المستطيل.

مفهوم أساسى
مساحة المستطيل
نـمـوذـجـ:

الـتـعـبـيرـ الـلـفـظـيـ: مـسـاحـةـ الـمـسـطـطـيلـ مـ تـساـويـ

طـوـلـهـ لـ ضـرـبـ عـرـضـهـ ضـ

بـالـرـمـوزـ: $m = l \times p$

مساحة المستطيل

مثال من واقع الحياة

رایات: ارجع إلى المعلومات الواردة في بداية الدرس، وأوجد مساحة العلم.



٤٥

٢٣٠

العلم يُمثل مستطيلاً كما في الشكل المجاور، حيث الطول يساوي ٤٥ متراً، والعرض يساوي ٣٠ متراً.

صيغة مساحة المستطيل

$m = l \times w$

عوض عن l بالعدد ٤٥ وعن w بالعدد ٣٠

$$m = 45 \times 30$$

اضرب

$$m = 1350$$

إذن مساحة العلم تساوي ١٣٥٠ متراً مربعاً

تذكرة

تحتَّلُّ قوانين حساب المساحة باختلاف الأشكال.

تذَّكَّرُ أنَّ المربع هو مستطيل أضلاعه الأربعة مُتطابقة، ويُمثل طول كُلِّ ضلع بالمتغير s ، لذلك يمكن التعويض عن l و w بالمتغير s في قانون المساحة $m = l \times w$ ليكون $m = s \times s = s^2$.

مفهوم أساسى

مساحة المربع

نموذج:

 s

التعبير اللفظي: مساحة المربع (m) تساوي

مربع طول الضلع (s).

$$m = s \times s \text{ أو } s^2$$

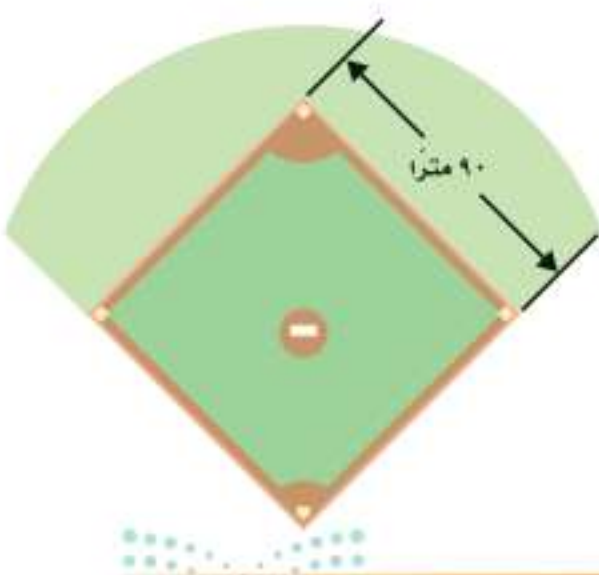
بالرموز:

مساحة مربع

مثال من واقع الحياة

حدائق: الشكل المجاور يُمثل جزءاً من حديقة عامة.

وهذا الجزء على شكل مربع. أوجد مساحته.



صيغة مساحة المربع

$$m = s^2$$

عوض عن s بالعدد ٩٠

$$m = 90 \times 90$$

اضرب

$$m = 8100$$

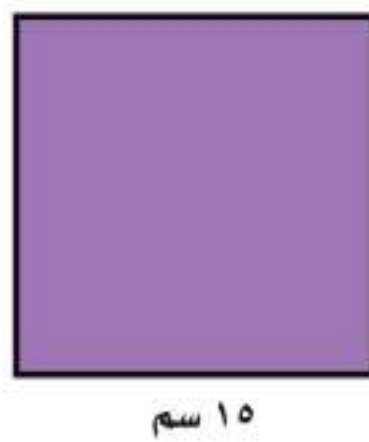
إذن مساحة المربع تساوي ٨١٠٠ متر مربع.

تذكرة

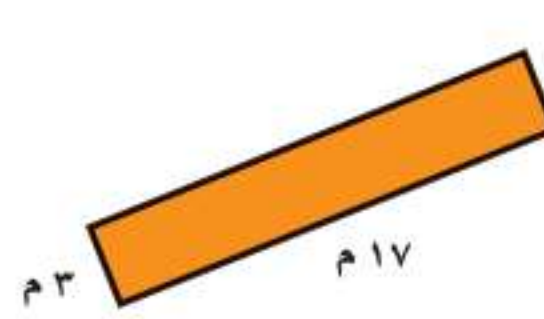
التعبير s^2 يقرأ س تربيع لأن النموذج الذي يمثله الشكل مربع طول ضلعه s .

تأكد

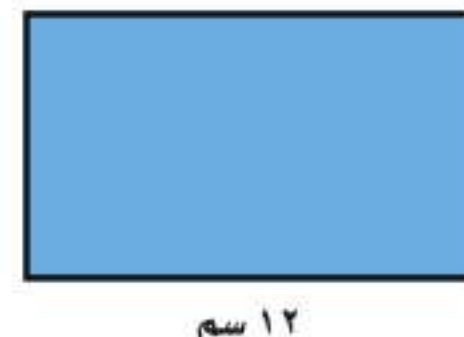
أوجِد مساحة كُلّ مربعٍ أو مستطيلٍ مِمَّا يأتي: المثاليان ٢، ١



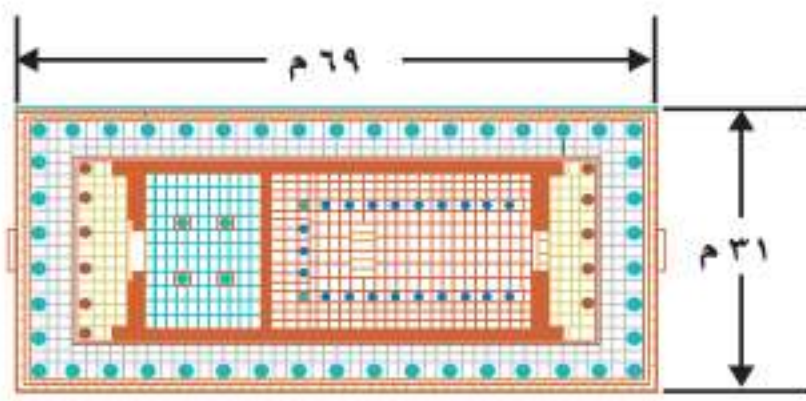
٣



٤



٥



٦ يُبيّن الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ مُحَاطَّ بِنَاءً. أوجِد مساحة المخطَطِ.

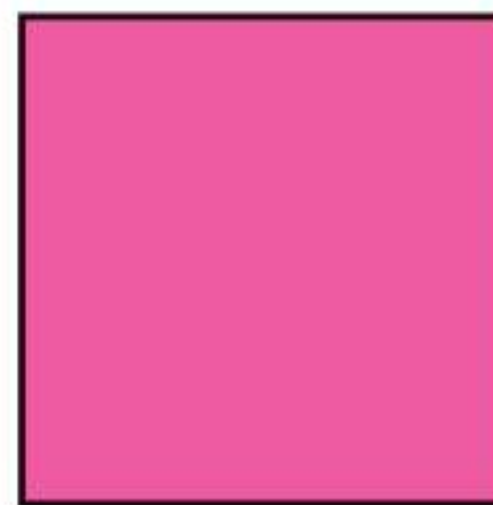
٧ تَحْدَثْ اكتُب قانونَ مساحة المستطيلِ، وقانونَ مساحة المربعِ، وبيّنْ ما تمثِّله المتغيراتُ في كُلّ مِنْهُما.

تَدَرُّبٌ وَحْلَّ الْمَسَائِلِ

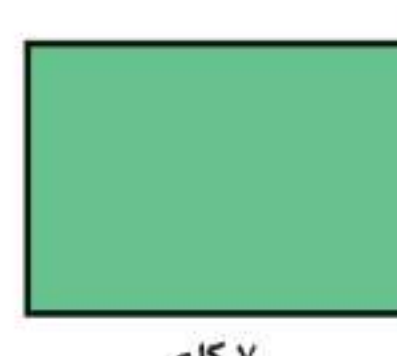
أوجِد مساحة كُلّ مستطيلٍ أو مربعٍ مِمَّا يأتي: المثاليان ٢، ١



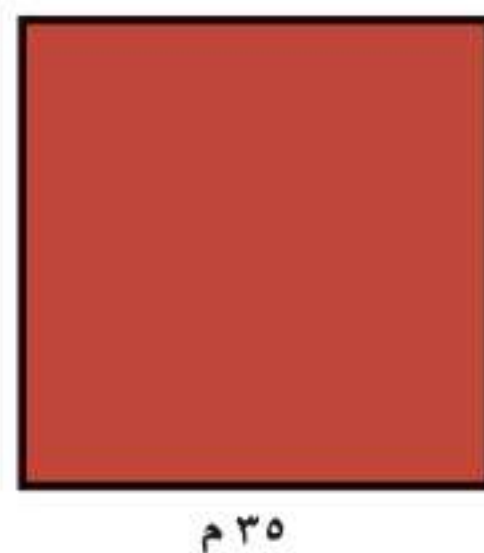
٨



٩



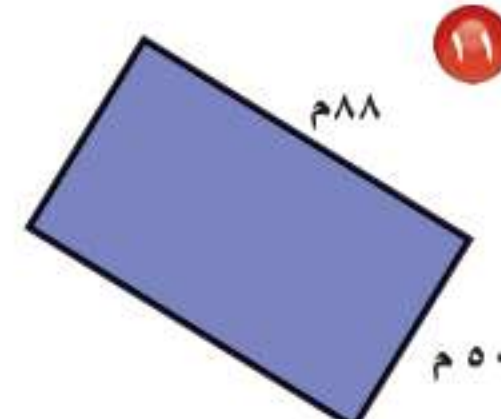
١٠



١١



١٢

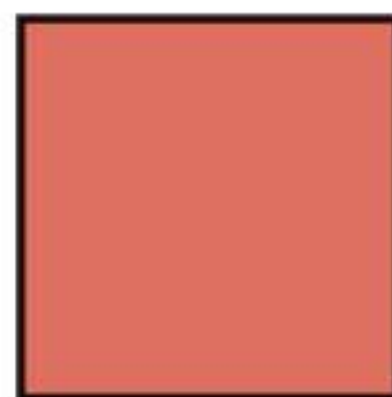


١٣

١٤ ل = ١٢ سم، ض = ١٠ سم

١٥ ض = ٥ م، ل = ٣٧ م ل = ١٨ م، ض = ٥ م

١٧ استعمل المسطّرة وارسم مُستطيلين مختلفين ومربعاً بحيث تكون مساحته كُلّ منها ١٦ سنتيمتراً مربعاً.



١٨ استعمل المسطّرة وقسّ أطوال أضلاع الشكليين المجاورين. استعمل قانوناً مناسباً لإيجاد مساحة كلّ منهما.

| العرض | الطول | الصندوق |
|-------|-------|---------|
| ٣ | ٢ | ١ |
| ٩ | ٥ | ٢ |
| ٢ | ٦ | ٣ |
| ٨ | ٢ | ٤ |

١٩ مربع مساحته ٦٤ ملتمتراً مربعاً. أوجد طول ضلعه.

٢٠ الجدول المجاور يبيّن أطوال أضلاع قواعد أربعة صناديق يراد استعمالها على مسرح المدرسة بحيث لا تشغّل الصناديق جميعها مساحة تزيد على ٩٠ وحدة مربعة. هل يمكن استعمال الصناديق جميعها؟ فسر إجابتك.

٢١ يراد إنشاء ملعب طوله بين ٩٠ مترًا إلى ١٢٠ مترًا، وعرضه بين ٤٥ مترًا إلى ٩٠ مترًا. أوجد أصغر وأكبر مساحتين ممكتتين للملعب.

٢٢ يراد تغطية باب طوله متراً، وعرضه متراً بيلاتٍ معدنية مربعة الشكل طول ضلعها ٢٥ سنتيمتراً، وثمن كل بيلاتٍ ١٥ ريالاً. كم ستبلغ تكلفة تغطية الباب بالبيلات المعدنية؟ فسر إجابتك.

ملف البيانات



٢٣ تَسْتَعِمْلُ إِدَارَةُ الْمُرُورِ بِالْمُمْلَكَةِ لَوَحَاتِ سَيَارَاتٍ ذَاتِ أَبعادٍ مُخْتَلِفَةٍ. قُمْ بِقِيَاسِ أَبعادِ لَوْحَةِ سِيَارَتِكَمْ، واحسِبْ مساحتها.

٢٤ ٢٣ بالستيمترات المربعة

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٥ **مسألة مفتوحة:** أعط مثلاً لأبعاد مستطيل مساحته بين ١٠٠ و ٢٠٠ سنتيمتر مربع. أوجد المساحة الفعلية.

٢٦ **تحدى:** إذا ضاعفت طول وعرض مستطيل، فهل تتضاعف مساحته؟ فسر إجابتك.

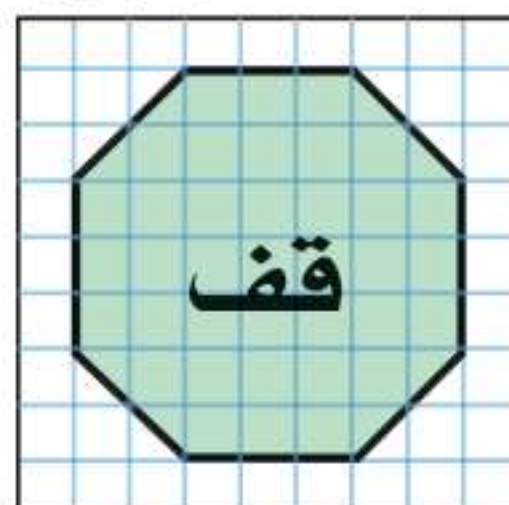
٢٧ **أكتب** مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بإيجاد مساحة مستطيل، ثم حل المسألة.

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١٢ إلى ٣-١٢

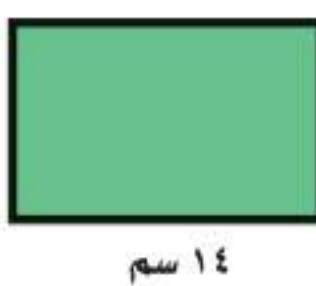
قدر مساحة إشارة الوقوف أدناه: (الدرس ٢ - ١٢)

٧



أوجذ مساحة كل مستطيل أو مربع مما يأتي:

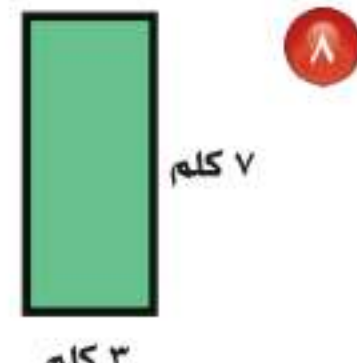
(الدرس ٣ - ١٢)



٩ سم



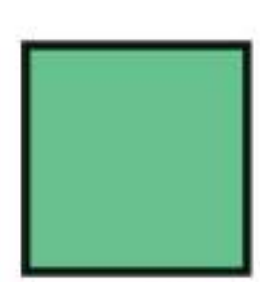
٧ كم



٣ م



٨ م



٣ سم

اختيار من متعدد: ما مساحة مربع طول

١٢

ضلعه ٢٠ م؟ (الدرس ٣ - ١٢)

ج) ٢٠٠ م^٢أ) ٤٠ م^٢د) ٤٠٠ م^٢ب) ٨٠ م^٢

كيف تقدر مساحة الشكل في السؤال؟ (الدرس ٢ - ١٢)

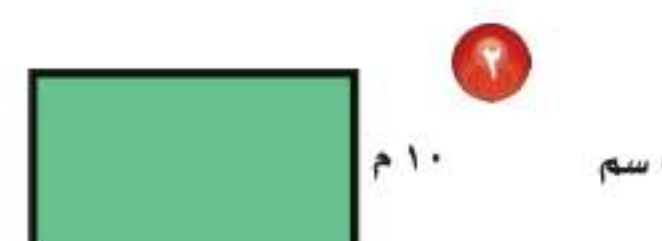
أكتب

١٣

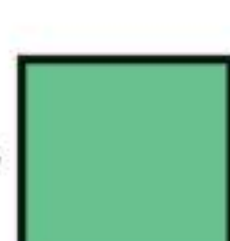
أوجذ محيط كل مضلع مما يأتي: (الدرس ١ - ١٢)



١٨ م



٥ سم



٥

اختيار من متعدد: إذا أرادت رانيا زراعة

٣

أزهار حول حوض مثلث الشكل، وكانت
أبعاده ١ متر ، ٢ متر ، ٣ أمتار، فما محيطه

بالستمترات؟ (الدرس ١ - ١٢)

أ) ٦٠ سـم

ج) ٦٠٠ سـم

ب) ١٢ سـم

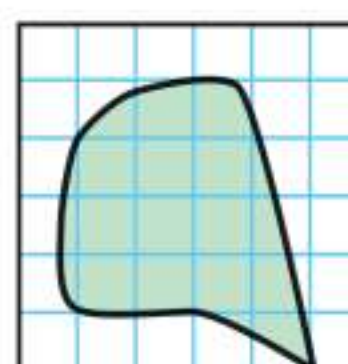
ما محيط حظيرة حصان مربعة الشكل، طول

٤

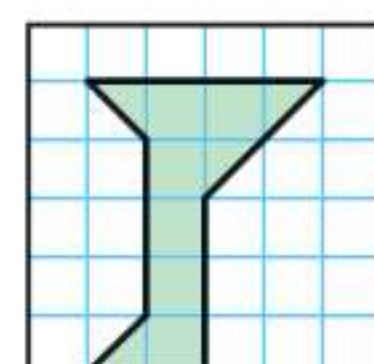
ضلعها ٤ أمتار؟ (الدرس ١ - ١٢)

قدر مساحة كل من الشكلين التاليين، حيث يمثل كل

مربع ستة أمتار مربعاً: (الدرس ٢ - ١٢)



٩



٦



الأشكالُ التَّلَاثِيَّةُ الْأَبَعَادِ

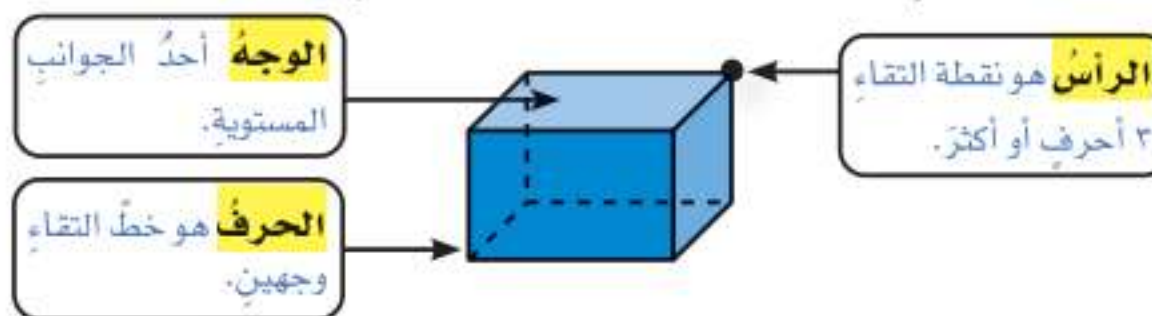
٤ - ١٢



استعد

يُعدُّ برجُ المياه من معالم مدينة الرياض وهو مخروطيُّ الشَّكْلِ يرتفع فوق شَكْلِ أسطوانيٍّ زاده جمالاً.

الشَّكْلُ الثَّنَائِيُّ الْأَبَعَادِ هو شَكْلٌ مُسْتَوٌ له طُولٌ وعَرْضٌ، أمَّا الشَّكْلُ التَّلَاثِيُّ الْأَبَعَادِ فَله طُولٌ وعَرْضٌ وارْتِفَاعٌ، والشَّكْلُ التَّلَاثِيُّ الْأَبَعَادِ الَّذِي تُشكِّلُهُ وُجُوهُهُ مُضْلَعَاتٍ يُسمَّى مُتَعَدِّدُ السُّطُوحِ. فالمنشورُ شَكْلٌ مُتَعَدِّدُ السُّطُوحِ فيه وجهان مُتوازيان مُتطابقان يُسمَّيان قاعِدَتَيِ المنشورِ.



مفهوم أساسى

الأشكالُ التَّلَاثِيَّةُ الْأَبَعَادِ

| الخصائص | مثال | الشكل |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|
| منشورٌ له سِتَّةُ أَوْجَهٍ مُسْتَطِيلَةٍ بِمَا فِيهَا القاعِدَتَانِ. | | منشورٌ رباعيٌّ |
| منشورٌ قاعِدَتَاهُ مُثَلَّثًا الشَّكْلِ. | | منشورٌ ثُلَاثِيٌّ |
| مجسَّمٌ فِيهِ قاعِدَتَانِ دائِرَيتَانِ مُتوَازِيتَانِ وَمُتَطَابِقَتَانِ، وَسَطْحٌ مُنْحَنٌ يَصِلُّ بَيْنَ القاعِدَتَيِنِ. | | أسطوَانَةٌ |
| مجسَّمٌ فِيهِ قاعِدَةٌ دائِرَيةٌ الشَّكْلِ وَسَطْحٌ مُنْحَنٌ مِنَ القاعِدَةِ إِلَى الرَّأْسِ. | | مخروطٌ |
| مجسَّمٌ لَهُ قاعِدَةٌ وَاحِدَةٌ، يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ شَكْلُهَا مُثَلَّثًا أَوْ مَرْبَعًا أَوْ خَمَاسِيًّا أَوْ ... وَأَوْجُهُهُ الْجَانِبِيَّةُ عِبَارَةٌ عَنْ مُثَلَّثَاتٍ | | الهرُمُ |

فكرةُ الدَّرْسِ

أتَعْرَفُ صَفَاتِ الْأَشْكَالِ التَّلَاثِيَّةِ الْأَبَعَادِ.

المفردات

الشَّكْلُ التَّلَاثِيُّ الْأَبَعَادِ

مُتَعَدِّدُ السُّطُوحِ

المنشورُ

القاعِدَةُ

الوجهُ

الحَرْفُ

الرأسُ

المنشورُ الْرِّبَاعِيُّ

المنشورُ التَّلَاثِيُّ

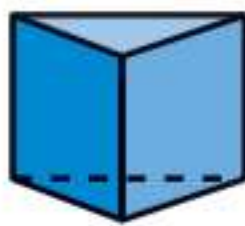
الْأَسْطَوَانَةُ

المَخْرُوطُ

الهرُمُ

مثال

١ صِفْ أَجزاءَ الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ مِنْ حِيثِ التَّوازِيِّ وَالتَّطَابِقُ، ثُمَّ بَيِّنْ نَوْعَهُ.



الأوْجَهُ: لَهَا الشَّكْلُ ٥ أَوْجَهٌ، وَالقَاعِدَتَانِ مُثَلَّثَتَانِ، الشَّكْلُ مُتَوَازِيَّتَانِ وَمُتَطَابِقَتَانِ، لَهُ ٣ أَوْجَهٌ مُسْتَطِيلَةٌ مُتَطَابِقَةٌ.

الْأَحْرَفُ: لَهَا الشَّكْلُ ٩ أَحْرَفٍ، وَالْأَحْرُفُ الَّتِي تُشكِّلُ الأَوْجَهَ الرَّأْسِيَّةَ مُتَوَازِيَّةٌ وَمُتَطَابِقَةٌ.

الرُّؤُوسُ: لَهَا الشَّكْلُ ٦ رُؤُوسٍ. إِذْنَ هَذَا الشَّكْلُ مُنشُورٌ ثَلَاثِيًّا.

قَدْرٌ

القواعد والأوجه والأحرف والرؤوس كلها أجزاء من أشكال ثلاثية الأبعاد.

خَصائِصُ الْمُجَسَّمَاتِ

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ

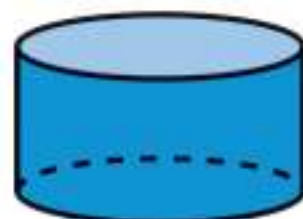


رِياضَةُ: صِفْ أَجزاءَ عُلَبِّيَّةِ كُراتِ التَّنسِ الْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، ثُمَّ بَيِّنْ نَوْعَ شَكْلِ الْعُلَبِيَّةِ.

الأوْجَهُ: القَاعِدَتَانِ الدَّائِرِيَّتَانِ مُتَطَابِقَتَانِ وَمُتَوَازِيَّتَانِ.

الْأَحْرُفُ: لَيْسَ لِلْعُلَبِيَّةِ أَحْرُفٌ. إِذْنَ الْعُلَبِيَّةِ عَلَى شَكْلِ أَسْطَوَانَةٍ.

تَأَكَّدُ



١ صِفْ أَجزاءَ الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ مِنْ حِيثِ التَّوازِيِّ وَالتَّطَابِقُ، ثُمَّ بَيِّنْ نَوْعَهُ. المَثَالَانِ ٢، ١

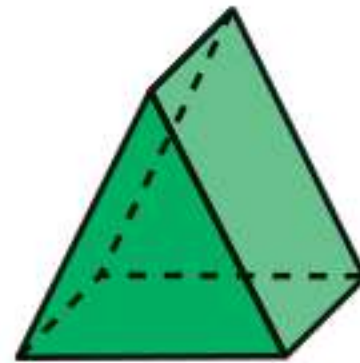


٢ صِفْ أَجزاءَ قَفصِ الطَّيُورِ الْمُجاوِرِ مِنْ حِيثِ التَّعَامِدُ وَالتَّطَابِقُ، ثُمَّ بَيِّنْ نَوْعَ شَكْلِ القَفصِ.

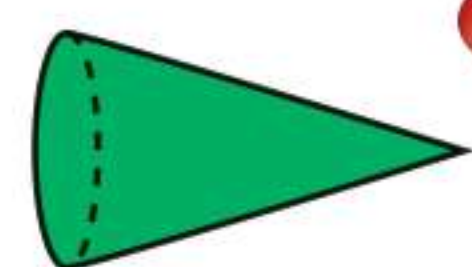
٣ تَحْدَثُ ما الفَرْقُ بَيْنَ الْأَسْطَوَانَةِ وَالْمُنْشُورِ الْرُّبَاعِيِّ؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

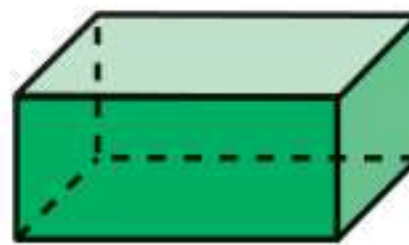
صِفْ أَجْزَاءَ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي مِنْ حِيثُ التَّوَازِيِّ وَالتَّطَابِقُ، ثُمَّ بَيْنْ نَوْعَهُ: المَثَالَانِ ٢، ١



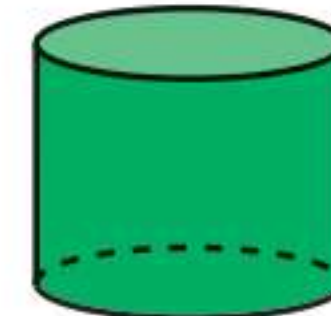
٥



٤



٧

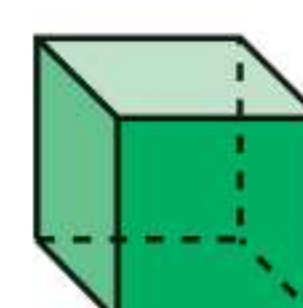


٦

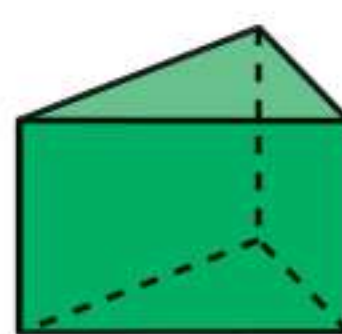
صِفْ أَجْزَاءَ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي مِنْ حِيثُ التَّعَامِدُ وَالتَّطَابِقُ، ثُمَّ بَيْنْ نَوْعَهُ: المَثَالَانِ ٢، ١



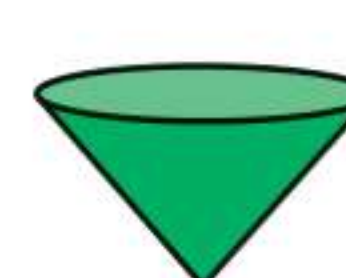
٩



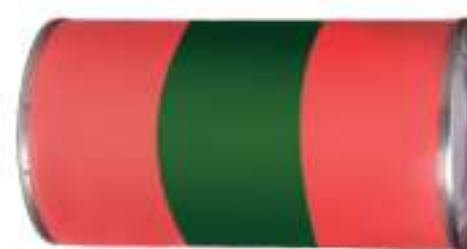
٨



١١



١٠



ما شَكْلُ الْعُلَبَةِ الْمُجاوِرَةِ؟

١٢

ما عَدُدُ الرُّؤُوسِ وَالْأَحْرُوفِ فِي كِتَابٍ مُقْفَلٍ؟ ما اسْمُ شَكْلِ الْكِتَابِ؟

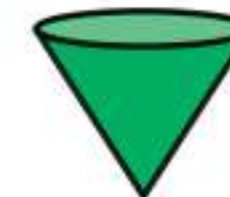
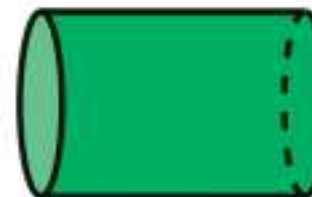
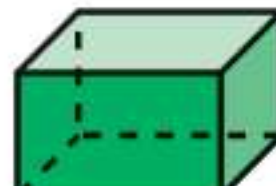
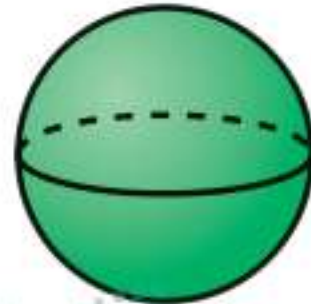
١٣

صِفْ أَزْوَاجَ الْأَوْجُهِ الْمُتَوَازِيَّةِ الَّتِي تَشَكَّلُ مِنْهَا خِزانَةُ مَلَابَسَ عَلَى شَكْلِ مَنْشُورٍ رُبَاعِيٍّ.

١٤

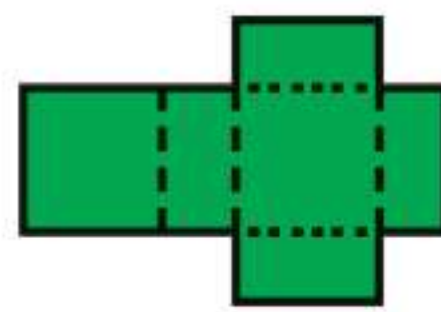
مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلَيَا

اكتشف المختلف: ما الشَّكْلُ الَّذِي يَخْتَلِفُ عَنِ الْأَشْكَالِ الْثَّلَاثَةِ الْأُخْرَى؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



١٦

تَحْدِيدٌ: إذا طُويَ الشكُلُ المجاورُ على امتدادِ الخطوطِ المُنقطَةِ،
فما الشكُلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبعَادِ الَّذِي تَحَصُّلُ عَلَيْهِ؟



ما أَوْجُهُ الشَّبَهِ وَالْخِتَالِ فِي بَيْنِ مَنْشُورٍ رُبْعِيٍّ وَمَنْشُورٍ ثَلَاثِيٍّ؟

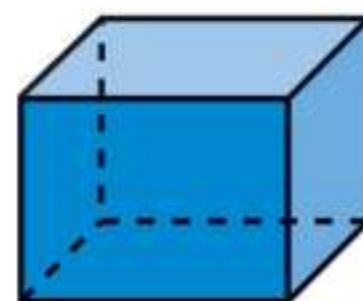
أُكْتُب

١٧

لَدَالِيبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

أَيُّ الْعَبَارَاتِ التَّالِيَّةُ صَحِيحَةٌ : (الدَّرْسُ ١٢ - ٤)

١٩



- أ) لِلشَّكُلِ قَاعِدَةٌ مُثَلَّثَةٌ.
- ب) لِلشَّكُلِ ثَلَاثَةُ أَزْوَاجٍ مِنَ الْأَوْجُهِ الْمُتَوَازِيَّةِ.
- ج) لِلشَّكُلِ وَجْهَانِ مُتَوَازِيَّانِ فَقَطُّ.
- د) لِلشَّكُلِ ١٢ رَأْسًا.

يَظْهُرُ الشكُلُ أدناهُ صورةً حوضٍ سُمِّكٍ .

(الدَّرْسُ ١٢ - ٣)



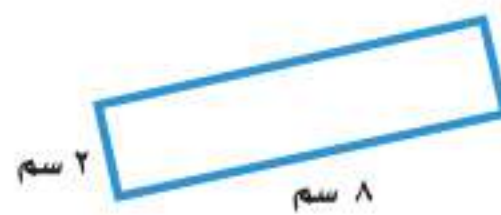
ما مساحة قاعدةِ الحوضِ؟

- أ) ٨٠٠٠ سُم٢ ج) ٢٤٠٠ سُم٢
- ب) ١٢٨ سُم٢ د) ١٢٨٠٠ سُم٢

مِرَاجِعَةُ تِرَاكْمِيَّةٍ

أُوجِدْ مساحةً كُلِّ مُسْتَطِيلٍ أَوْ مُرْبِعٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ١٢ - ٣)

٢٢



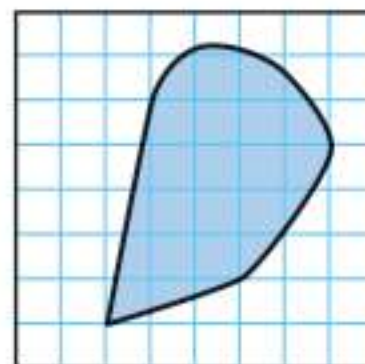
٢١



٢٠



٢٣



قَدْرُ مساحةَ الشكُلِ المجاورِ، حَيْثُ يَمْثُلُ كُلُّ مُرْبِعٍ سَتَمْتَرًا مُرْبِعًا: (الدَّرْسُ ١٢ - ٢)

اِرْسَمْ المُثَلَّثَ لَمَنِ الَّذِي إِحْدَاثِيَّاتُ رَؤُوسِهِ: ل(١،٥،٨)، م(٥،١)، ن(٧،٦)

فِي الْمَسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ. ثُمَّ اِرْسَمْ صُورَتَهُ بِالْاِنْسَاحَابِ ٤ وَحدَاتٍ إِلَى أَسْفَلِ،

ثُمَّ اِكْتُبِ الأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِلرَّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ. (الدَّرْسُ ١١ - ٦)

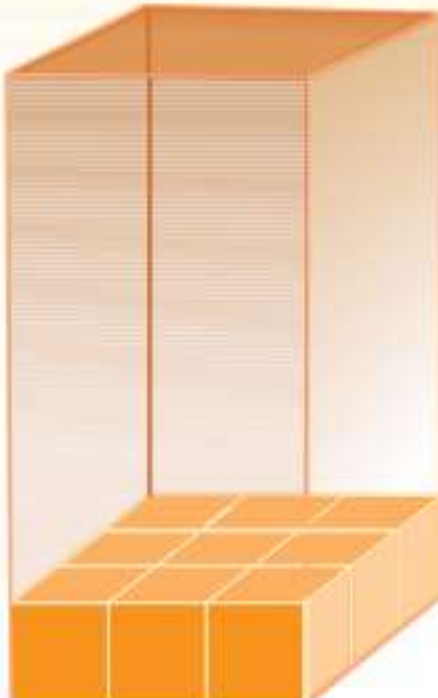
٢٤



خطة حل المسألة

١٢ - ٥

فكرة الدرس : أحل مسائل باستعمال خطة إنشاء نموذج.



يريد مشعل أن يساعد أخيه في ملء الصندوق المجاور بالمكعبات بعد أن انتهت من ترتيب أول طبقة منها والتي تكونت من 9 مكعبات. إذا ملأ الصندوق بـ 6 طبقات من المكعبات، فكم مكعباً سيكون في الصندوق؟

ما معطيات المسألة؟

- عدد المكعبات في كل طبقة .

- عدد طبقات المكعبات في الصندوق .

ما المطلوب؟

- عدد المكعبات إذا كان في الصندوق 6 طبقات .

افهم

حول المسألة بإنشاء نموذج.

خط

استعمل الخطوة التي وضعتها لحل المسألة.

حل

اعمل نموذجاً لطبقة واحدة بترتيب 9 مكعبات في ثلاثة

صفوف متلاصقة بحيث توضع في الصف 3 مكعبات.

تابع تكوين الطبقات حتى يصبح لديك 6 طبقات.

مجموع المكعبات: ٤٥ مكعباً، إذن يحتوي الصندوق على ٤٥ مكعباً.



استعمل الاستدلال المنطقي والضرب. بما أنَّ عدَّ الطبقات ٦ في كُلِّ منها ٩ مكعبات، فإنَّ عدَّ المكعبات يُساوي $6 \times 9 = 54$ ، إذن الإجابة صحيحة. ✓

تحقق

حل الخطة

ارجع إلى المسألة في الصفحة السابقة، وأجب عن الأسئلة ٤ - ١ :

٢ ما مزايا خطوة إنشاء نموذج؟

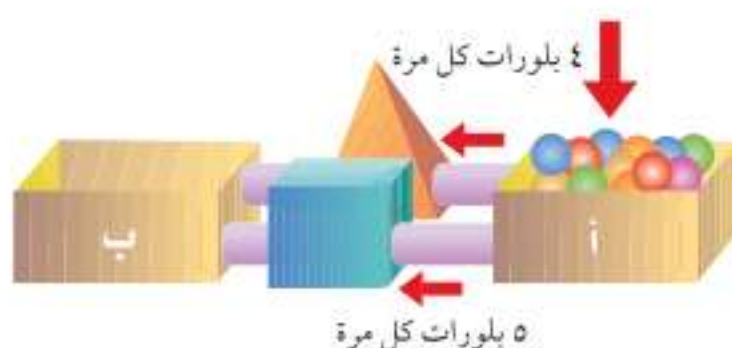
٣ اذكر أشياء من حولك يمكن استعمالها في إنشاء النماذج.

١ كم مكعباً سيكون في الصندوق إذا كان يتسع لخمس طبقاتٍ من المكعبات؟

٤ إذا ملئ بالمكعبات صندوقان من الحجم نفسه ببعضها فوق بعض، فكم سيكون عدد المكعبات؟

تَدْرِبُ عَلَى الْخَطَّة

١ في الشكل أدناه ٢٢ بلوراً زجاجيةً ملونةً في الصندوق أ. ولكي تنقل البالورات من الصندوق إلى الصندوق ب، يمكنك تمريض ٤ بلورات عبر الهرم في كل مرة، و ٥ بلورات عبر المنشور في كل مرة. كيف تستطيع نقل البالورات من الصندوق أ إلى الصندوق ب بأقل عدد من الحركات؟



٢ وضعت سلمي ١٥ قطعة من فئة الريال في صفة على الطاولة، ثم استبدلت كل قطعة ثالثة بورقة من فئة ٥ ريالات، واستبدلت كل قطعة رابعة بورقة من فئة ١٠ ريالات، كما استبدلت كل قطعة خامسة بورقة من فئة ٥٠ ريالاً. ما قيمة العملات النقدية في الصفة؟

٣ متى تستعمل خطوة إنشاء نموذج؟ اشرح.

٥ حل المسائل التالية باستعمال خطوة إنشاء نموذج:

القياس: مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ مترًا تتوزع عليه محطة كل ١٥ مترًا. إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط، فما عدد المحطات على طول الخط؟

٦ يراد ترتيب بعض المعلبات على شكل هرم من ٥ طبقات. إذا وضعت ٩ علب في الطبقة السفلية، ثم تقل عدد العلب علبتين في كل طبقة عن عدد العلب في الطبقة السابقة لها، فكم علبة سيضم الهرم؟

القياس: طول المسافة حول مضمار ألعاب دائري تساوي ٢٤ مترًا. إذا وقف طفل كل ٣ أمتار، فكم طفلاً سيكونون في المضمار؟



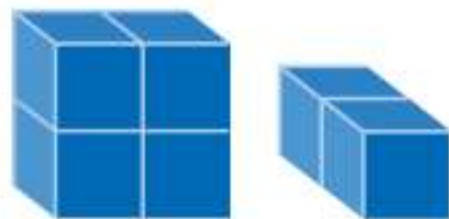
القياس: تريد هلا أن ترب ١٨ بلاطة مربعة الشكل على هيئة مستطيل بأصغر محيط ممكن، فكم بلاطة ستضفي في كل صفة؟



نشاط للدرس (٦ - ١٢)

حَجْمُ المَنْشُورِ

استكشاف



يمكنك استعمال المكعبات لبناء منشور رباعي كما في الصورة المجاورة.

نشاط

الخطوة ١ :

استعمل المكعبات لبناء أربعة مناشير رباعية مختلفة.

الخطوة ٢ :

سجل أبعاد كل منشور، وعدد المكعبات التي استعملتها في بنائه في الجدول أدناه:

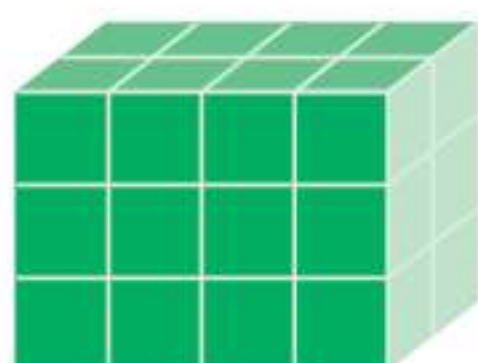
| المنشور | الطول (ل) | العرض (ض) | الارتفاع (ع) | مساحة القاعدة (ق) | العدد المكعبات |
|---------|-----------|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| أ | | | | | |
| ب | | | | | |
| ج | | | | | |
| د | | | | | |

فكرة الدرس

أجد حجم المنشور باستعمال النماذج.

بما أننا نستطيع قياس الحجم بالمكعبات، فإن الحجم يقاس بالوحدات المكعبة.

تأكد



١ صِف العلاقة بين أبعاد المنشور وأعداد المكعبات.

٢ استعمل ل، ض ، ع لكتابه قانون حساب حجم (ح) منشور رباعي.

٣ استعمل القانون الذي كتبته في المسألة ٢ لإيجاد حجم المنشور المجاور بوحدات متناسبة، تتحقق من صحة حلّك بعد المكعبات.

حَجْمُ الْمَنْشُورِ

استعدّ



تصنَعُ فاطمة لوحاتٍ رَمْليةً عن طَرِيقِ
مِلءِ عَلْبٍ بِبَلاسْتِيكِيَّةٍ شَفَافَةٍ بِالرَّمْلِ الْمُلَوَّنِ.
وَتَعْتَمِدُ كَمِيَّةُ الرَّمْلِ الَّتِي تَسْتَعْمِلُهَا عَلَى مِقْدَارٍ
الْحَيْزِرِ فِي الْعَلْبَةِ.

الْحَجْمُ هُو مِقْدَارُ الْحَيْزِرِ دَاخِلَ شَكْلٍ ثَلَاثِيِّ الْأَبعَادِ، وَيُقَاسُ الْحَجْمُ بِالْوَحدَاتِ
الْمُكَعْبَيَّةِ، وَالْوَحدَةُ الْمُكَعْبَيَّةُ لَهَا طُولٌ وَعَرْضٌ وَارْتِفَاعٌ.

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ حَجْمَ مَنْشُورٍ رَبَاعِيًّا.

المُفَرَّدَاتُ

الْحَجْمُ

وَحْدَةُ مُكَعْبَةٍ



١

وَحْدَتَانِ مُكَعْبَتَانِ



٢

أَرْبَعُ وَحدَاتِ مُكَعْبَةٍ



٣

وَمِنْ وَحدَاتِ الْحَجْمِ الشَّائِعَةِ: الْسَّتْمِتُرُ الْمُكَعْبُ، وَالْمِتْرُ الْمُكَعْبُ.
يُمْكِنُكَ إِيجَادُ حَجْمِ الْمَنْشُورِ الرَّبَاعِيِّ بِاستِعْمَالِ النَّمَادِيجِ أَوْ قَانُونِ حَسَابِ الْحَجْمِ.

مفهوم أساسى

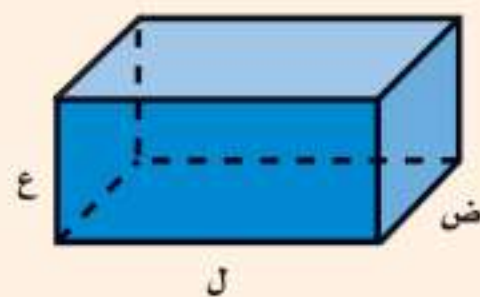
حجم المنشور

بالكلمات: حَجْمُ الْمَنْشُورِ الرَّبَاعِيٍّ يُسَاوِي الطَّولَ (ل) مَضْرُوبًا فِي

الْعَرْضِ (ض) مَضْرُوبًا فِي الْأَرْتِفَاعِ (ع).

$$ح = ل \times ض \times ع$$

بالرموز:



نمودجٌ:

حجم المنشور

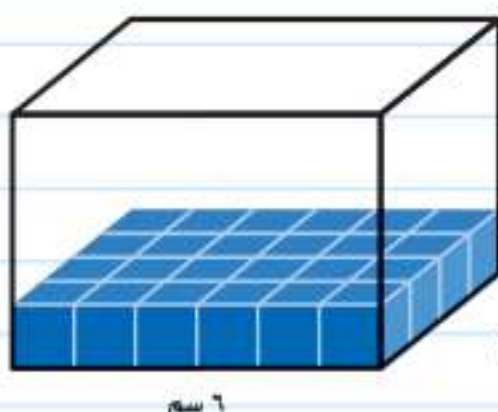
مثال من واقع الحياة

علبة ثقاب: أوجِد حَجْمَ علبةِ ثُقَابٍ طُولُهَا ٦ سَم، وَعَرْضُهَا ٤ سَم، وَأرْتِفَاعُهَا ٤ سَم.

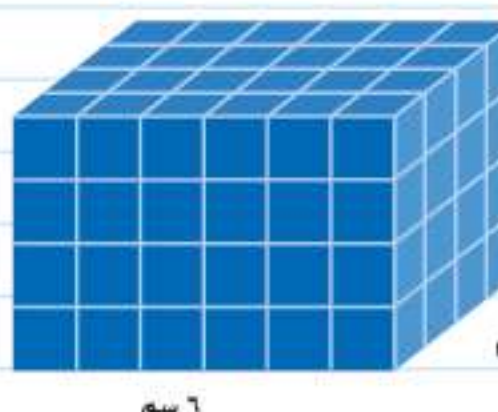
تذكرة

عند وضع مكعبات الوحدة في المنشور لقياس حجمه يجب أن لا يكون هناك فراغات.

الطريقة ١: استعمال نموذج



خذ المكعبات التي تم إثبات المنشور الرابعية.
بما أن طول المنشور ٦ مكعبات
وعرضه ٤ مكعبات، فهناك ٢٤ مكعباً
في قاع المنشور.



في المنشور ٤ طبقاتٍ من المكعبات،
إذن هناك $24 \times 4 = 96$ مكعباً.

تذكرة

يمكن إيجاد حجم المنشور الرباعي بضرب مساحة القاعدة في الارتفاع.

الطريقة ٢: استعمال قانون مناسب

قانون حجم المنشور الرباعي

$$ح = ل \times ض \times ع$$

ل = ٦، ض = ٤، ع = ٤

اضرب

$$ح = ٩٦$$

حجم علبة الثقب ٩٦ سنتيمتراً مكعباً.

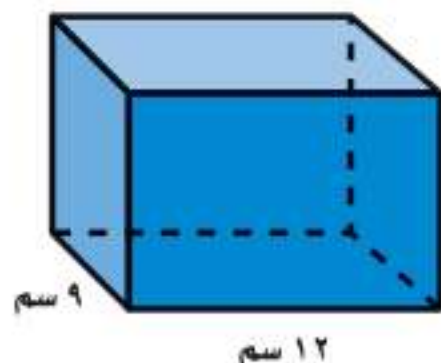
مثال حجم المنشور

أوجِد حَجْمَ المنشور المجاور

قانون الحجم

$$ح = ل \times ض \times ع$$

$$\text{قدّر: } 1000 = 10 \times 10 \times 10$$



١٠ سـ

٩ سـ

١٢ سـ

$$ل = ١٢، ض = ٩، ع = ١٠$$

اضرب

$$ح = ١٢ \times ٩ \times ١٠$$

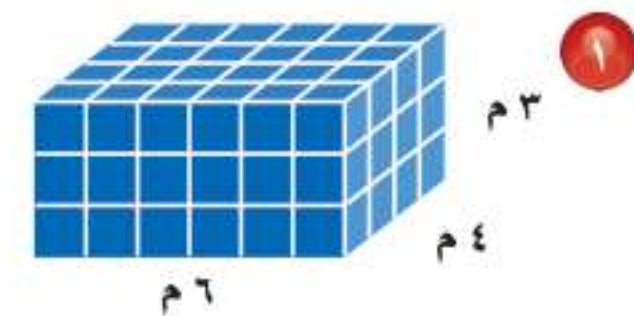
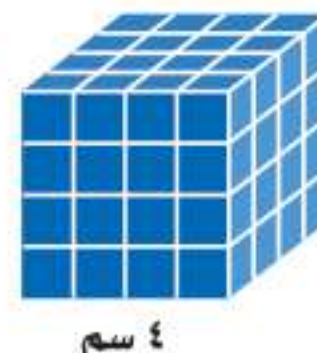
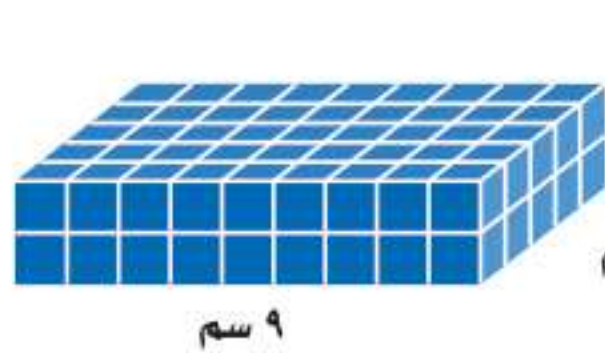
$$ح = ١٠٨٠$$

حجم المنشور يساوي ١٠٨٠ سنتيمتراً مكعباً، وهذا قريبٌ من التقدير ١٠٠٠ إذن الإجابة معقولة.



تَائِدٌ

أَوجِدْ حَجْمَ كُلّ مَنْشُورٍ مِمَا يَأْتِي: الْمَثَالَانِ ٢، ١



٤ ل = ٢١ سـم، ضـ = ٨ سـم، عـ = ٤ سـم.

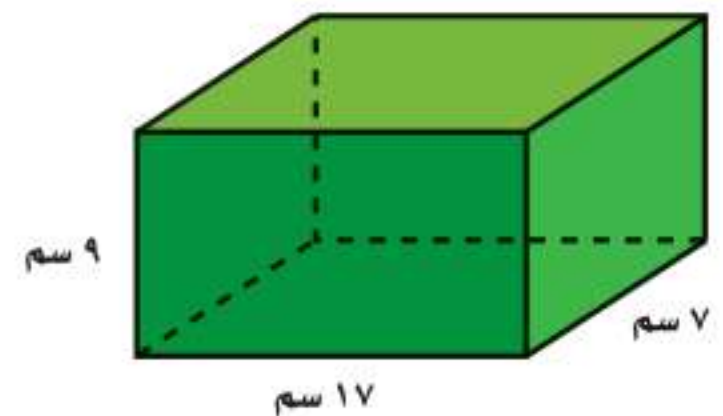
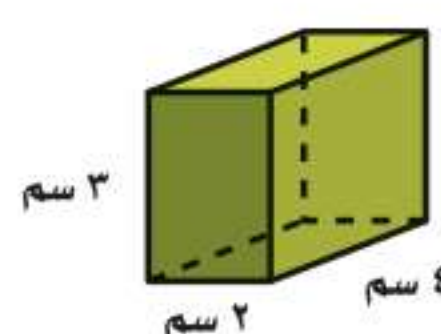
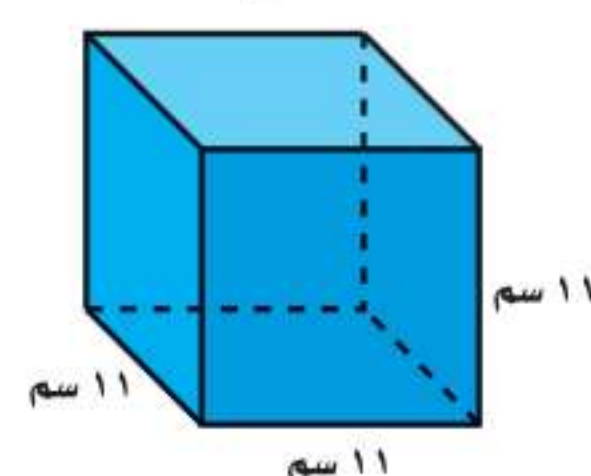
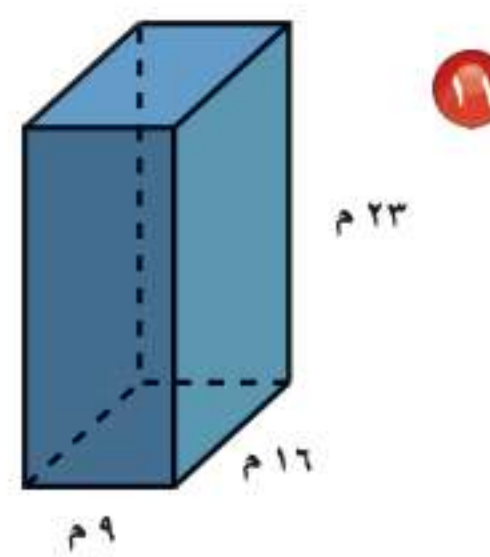
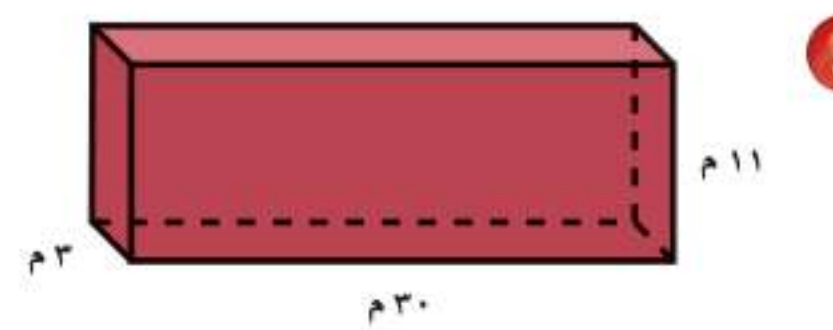
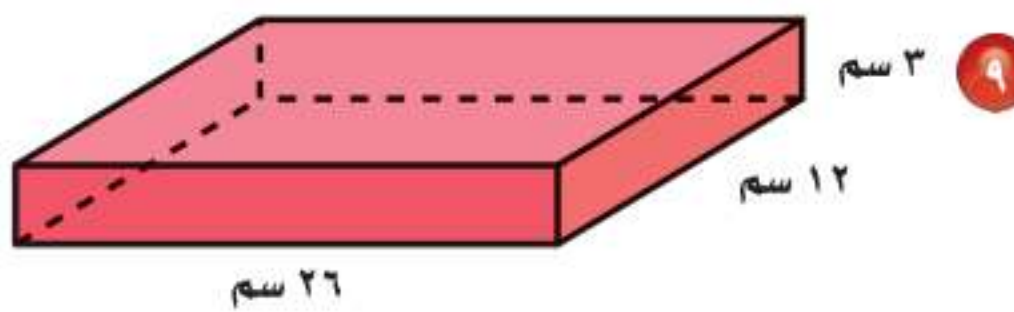
٥ ل = ١٩ سـم، ضـ = ٩ سـم، عـ = ٦ سـم.

٦ أَوجِدْ حَجْمَ غَرْفَةٍ بِالوَحْدَاتِ الْمُكَعْبَيَّةِ طُولُهَا ١٣ مـ، وَارْتِفَاعُهَا ١٠ مـ، وَعَرْضُهَا ١١ مـ.

٧ تَحْدِيدٌ ما الْوَحْدَاتُ الْمُنَاسِبَةُ لِقِيَاسِ حَجْمٍ صُنْدُوقٍ مُجَوَّهَاتٍ؟ هُلْ مِنَ الْمَعْقُولِ اسْتِعْمَالُ الْوَحْدَاتِ نَفْسِهَا لِقِيَاسِ حَجْمٍ مَوْقِفٍ لِلسيَارَاتِ؟ فَسُرِّ إِجَابَتَكَ.

تَدَرِبْ وَحْلَ الْمَسَائلِ

أَوجِدْ حَجْمَ كُلّ مَنْشُورٍ مِمَا يَأْتِي: الْمَثَالَانِ ٢، ١



أَوجِدْ حَجْمَ كُلَّ مَنْشُورٍ مِمَّا يَأْتِي: المَثَالَانِ ٢٠، ١

١٥ ل = ٨ م، ض = ٢ م، ع = ١٠ م

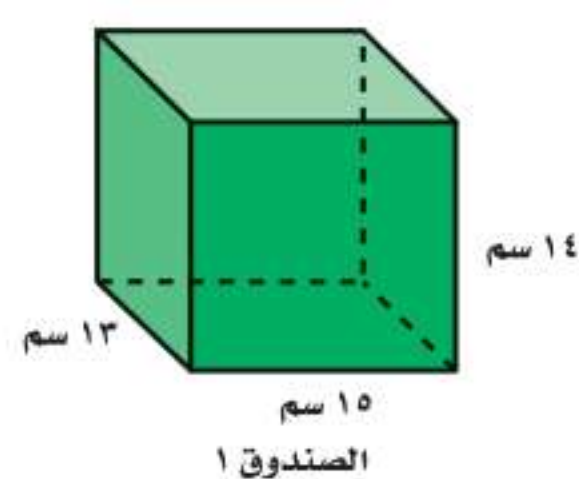
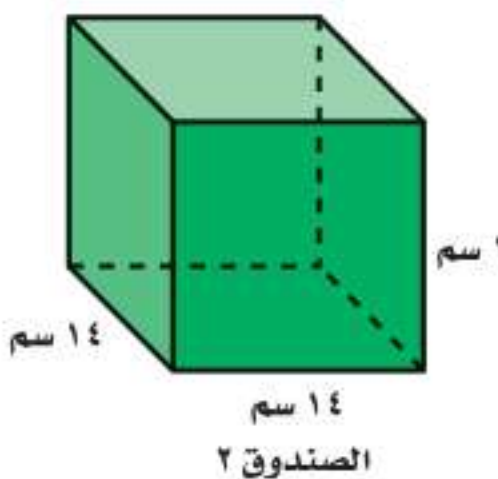
١٤ ل = ٦ سـ، ض = ٥ سـ، ع = ٦ سـ

١٧ ل = ١٣ سـ، ض = ٨ سـ، ع = ١٠ سـ

١٦ ل = ١٣ سـ، ض = ٣ سـ، ع = ٢ سـ

أَوجِدْ حَجْمَ صَنْدُوقٍ أَبعَادُهُ ٢٠ سـ، ١٤ سـ، ١٩ سـ.

أَيُّ الصَنْدُوقَيْنِ التَّالِيَيْنِ حَجْمُهُ أَكْبَرُ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



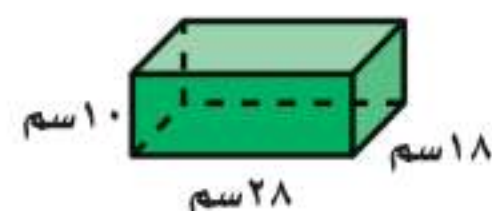
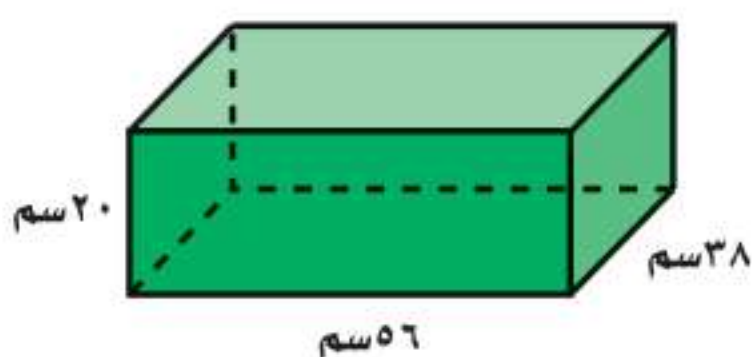
٢٠ يَحْتَاجُ تَاجِرٌ إِلَى حَيْزٍ مِقْدَارُهُ ١٤٠٠ مِترٌ مُكَعَّبٌ لِتَخْرِينِ بِضَاعَتِهِ. إِذَا كَانَ لَدِيهِ مَخْزُونٌ طُولُهُ ٣٠ مِترًا، وَعَرَضُهُ ١٥ مِترًا، وَارِتِفَاعُهُ ٣ أَمْتَارٍ، فَهُلْ يَتَسْعُ الْمَخْزُونُ لِلِبِضَاعَةِ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ **مَسَالَةُ مَفْتوحةٌ:** قَدْرُ حَجْمِ عَلْبَةِ حِذَاءِ كَرْتُونِيَّةٍ، ثُمَّ قِسِّ أَبعَادَهَا، وَتَحَقَّقُ مِنَ التَّقْدِيرِ بِحَسَابِ الْحَجْمِ الفِعْلِيِّ لِلِعَبَةِ.

٢٢ **الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ:** أَوجِدْ أَبعَادَ مَنْشُورَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ حَجْمُ كُلِّ مِنْهُمَا ٢٤٠٠ سَنتِمِترٌ مُكَعَّبٌ.

٢٣ **تَحْدُدُ:** يَبْيَعُ مَطْعَمُ الْوَجَبَاتِ فِي عَلَبٍ حَجْمُهَا $28 \times 18 \times 10$ سَنتِمِترٌ مُكَعَّبًا. كَمْ عَلْبَةً مِنْ هَذَا النَّوْعِ يَمْكُنُ وَضْعُهَا فِي صَنْدُوقٍ حَجْمُهُ $20 \times 38 \times 56$ سَنتِمِترٌ مُكَعَّبًا؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

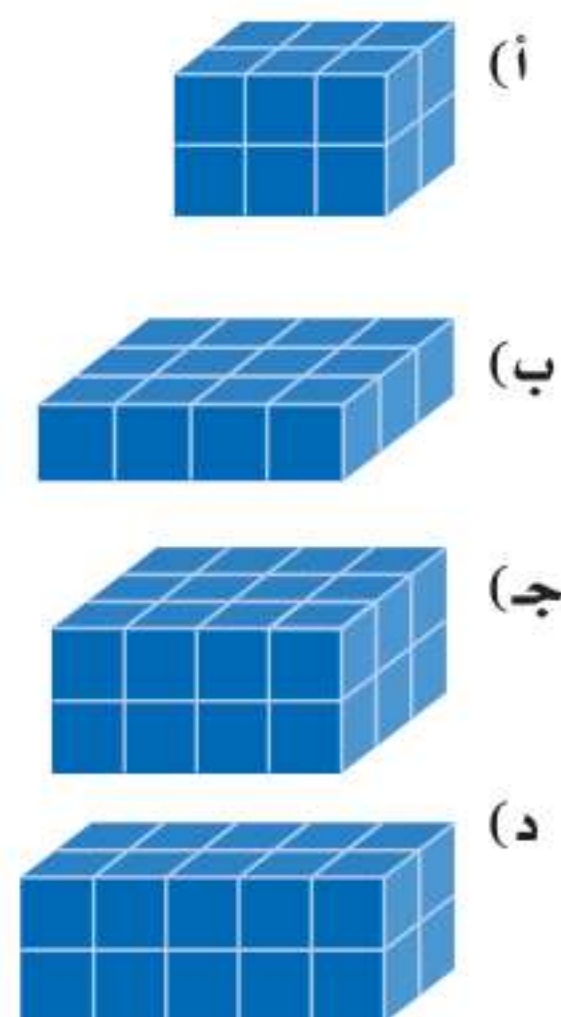


٢٤ مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَمْكُنُ حَلُّهَا بِإِيجَادِ حَجْمِ الْمَنْشُورِ، ثُمَّ حُلَّ الْمَسَالَةَ.

لَدَارِيبٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

أي منشور ممّا يأتي حجمُه يساوي ٢٠ وحدةً مكعبيةً؟

(الدرس ١٢ - ٦)



٢٦

يراد ترتيب علب ذرة على شكل هرم من ٦ طبقات،

إذا تم وضع ١١ علبة في الطبقة السفلية، ثم وضع ٩ علب في الطبقة التي تعلوها، و٧ علب في الطبقة التي تليها، واستمر النمط بهذه الطريقة، فكم علبة سيضم الهرم؟ (الدرس ١٢ - ٥)

- (ج) ٤٠ (أ) ٢٢
(د) ٣٦ (ب) ٣٠

٢٥

٤٠

٢٢

٣٠

٢٧

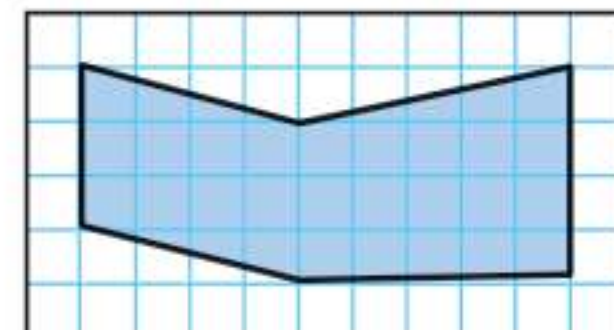
مراجعة تراكمية

ما اسم الشكل الثلاثي الأبعاد أدناه؟ (الدرس ١٢ - ٤)



قدّر مساحة الشكل أدناه، حيث يمثل كل مربع سنتيمترًا مربعًا: (الدرس ١٢ - ٢)

٢٨



حدّد ما إذا كان عدد عناصر كل مجموعة ممّا يأتي أولياً أو غير أولياً: (مهارة سابقة)



٣٠



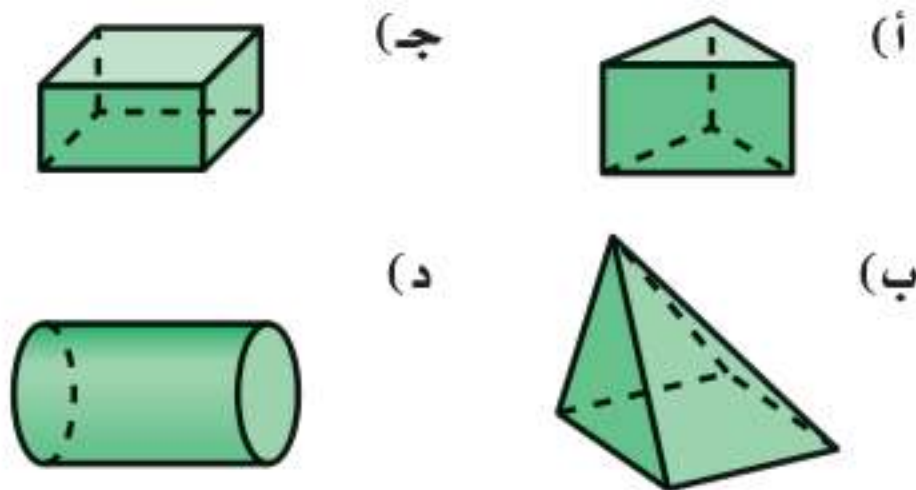
٣٩

اختبار الفصل

١٢

أوجِدْ طولَ السِّيَاجِ اللازمِ لإحاطةِ حديقةٍ
على شَكْلِ مُثُلِّثٍ قائمٍ الزَّاوِيَةِ أَطْوَالُ أَضْلاعِهِ
٣٠ مِترًا، ٤٠ مِترًا، ٥٠ مِترًا.

اختيار من متعدد: أيُّ الأشكالِ التاليةِ يَزِيدُ
عَدُدُّ أَحْرَفِهِ عَلَى عَدُدِّ وُجُوهِهِ بِثَلَاثَةِ؟



أوجِدْ حَجْمَ كُلَّ مَنْشُورٍ مِمَّا يَأْتِي:



بركةُ سَبَاحَةٍ: بِرْكَةُ سَبَاحَةٍ طُولُهَا ٥٠ مِترًا، وَعَرْضُهَا ٢٠ مِترًا، وَعُقْمُهَا ٣ أَمْتَارٌ. حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ الْمَطْلُوبُ
إِيجَادُ الْمُحِيطِ أوِ الْمَسَاحَةِ أوِ الْحَجْمِ، ثُمَّ أوجَدْهُ:

٢٢ يُرَادُ طِلَاءُ قَاعِ الْبِرْكَةِ. مَا كَمِيَّةُ الطِلَاءِ الْلَّازِمَةُ؟

٢٣ كم مُنْقِذًا نَحْتَاجُ إِذَا وَضَعْنَا مُنْقِذًا وَاحِدًا كُلَّ
٣٥ مِترًا؟

٤ ما الفَرَقُ بَيْنَ إِيجَادِ
مسَاحَةِ مُسْتَطِيلٍ وَإِيجَادِ حَجْمِ مَنْشُورٍ رُبَاعِيٍّ؟



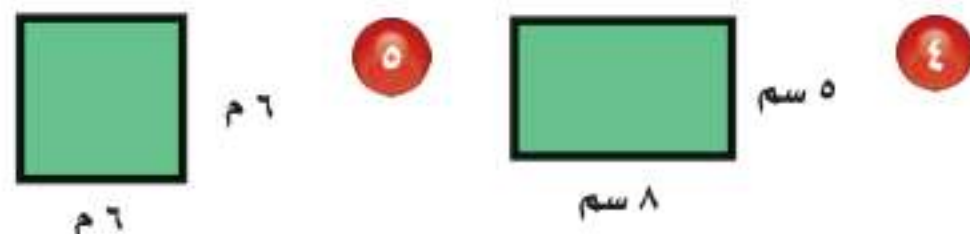
أوجِدْ مُحِيطَ كُلَّ مُضْلَعٍ مِمَّا يَأْتِي:



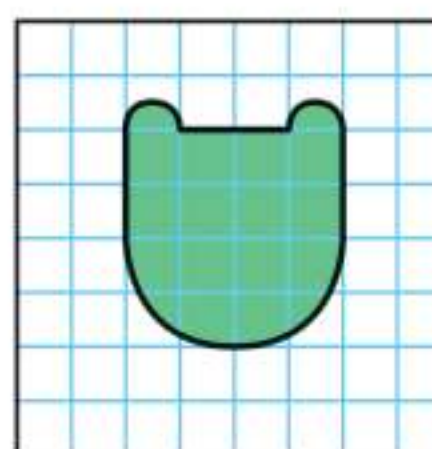
اختيار من متعدد: تُرِيدُ مَرِيمُ أَنْ تَخْيِطَ شَرِيطًا
مُلَوَّنًا حَوْلَ إِطَارِ صُورَةٍ طُولُهُ ١٢ سِنَةً وَعَرْضُهُ
١٠ سِنَةً. أيُّ أَطْوَالِ الأَشْرَطَةِ التَّالِيَّةِ تَكْفِي لِتَرْبِينِ
الْإِطَارِ بِحِيثُ يَتَبَقَّى مِنْهُ أَقْصَرُ طَوْلٍ مُمُكِّنٌ؟

- (ج) $\frac{1}{2}$ مِتر
(د) ١ مِتر
(ب) $\frac{1}{3}$ مِتر

أوجِدْ مَسَاحَةَ كُلَّ مُسْتَطِيلٍ أَوِ مُرْبِعٍ مِمَّا يَأْتِي:



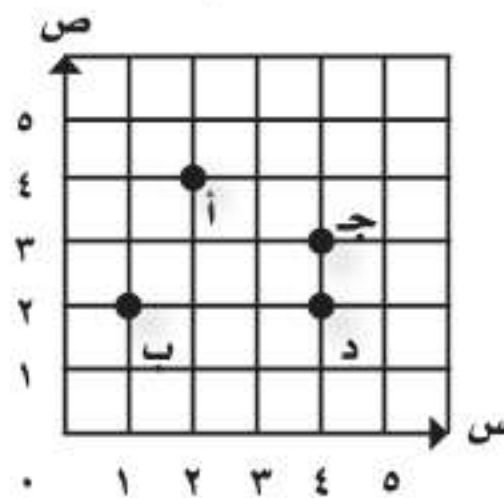
٦ قَدْرُ مَسَاحَةِ الشَّكْلِ
الْمُجاوِرِ إِذَا كَانَ كُلُّ
مُرْبِعٍ يُمَثِّلُ سَنْتِمِتَرًا
مُرْبِعًا.



٧ إِذَا وَضَعْتَ مُكَعْبًا عَلَى طَاولةٍ، فَإِنَّكَ سَتَرِي
خَمْسَةً مِنْ وُجُوهِهِ، وَإِذَا وَضَعْتَ مُكَعْبًا ثَانِيًا
فَوَقَهُ، فَسَتَرِي تِسْعَةً وَجْهَهُ. كمْ وَجْهًا سَتَرِي إِذَا
وَضَعْتَ سِتَّةَ مَكَعْبَاتٍ فَوَقَ بَعْضَهَا؟

الاختبار التراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

ما النقطة الممثلة بالزوج المرتب $(4, 2)$ ؟

- أ) النقطة ج
ب) النقطة ب
ج) النقطة أ
د) النقطة د

أيُّ الجمل الآتية يَصِفُ الشكَلَ أدناه؟



- أ) للشكَلِ ٤ أضلاعٍ متطابقة.
ب) في الشكَلِ ٤ زوايا قائمة.
ج) في الشكَلِ ضلعان متواجاھان متوازيان.
د) كُلُّ ضلعين متواجاھين في الشكَلِ متطابقان.

كيسٌ فيه ٤ كراتٍ صفراءً، ٦ كراتٍ زرقاءً. إذا تمَ اختبار كرَة دون النظر إلىَه، فما احتمالُ أن تكونَ الكرةُ صفراءً؟

- أ) $\frac{4}{5}$
ب) $\frac{3}{5}$
ج) $\frac{2}{5}$

اختر الإجابة الصحيحة:

كتلة كيسٍ ٩٦ كيلوجراماً، إذا أفرغْت محتواه في إناءين بالتساوي، فكم جراماً وُضعَ في كُلِّ إناء؟

- أ) ٤٨٠٠
ب) ٤٨٠٠٠
ج) ٤٨٠
د) ٣٢٠٠٠



إذا كانت سعة الإناء المجاور ٢٤٠ ملليترًا من العصير، فما الكسرُ الذي يمثُلُ كمية العصير المتبقى؟

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

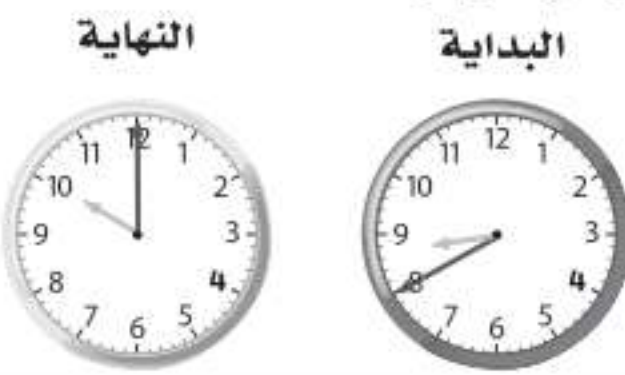
ركض مصعبٌ ٥ كيلومتراتٍ لدى مشاركتِه في سباق. كم متراً قطعَ عندما كانَ في مُنتصفِ المسافةِ التي رَكضها؟

- أ) ٥٠٠ م
ب) ٢٥٠٠ م
ج) ٥٠٠٠ م
د) ٢٥٠ م

الاجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

- ١٠ تبدأ زيارة مجموعة طلاب لمصنع الألبان وتنتهي كما هو موضح على الساعة أدناه. كم دقيقة استغرقت الزيارة؟



- ١١ قارن بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$ باستعمال المقام المشترك الأصغر (م . م . أ).

الاجابة المطولة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل.

- ١٢ مربع محيطه ٣٦ متراً، ما مساحته بالأمتار المربعة؟

- ١٣ ارسم شكلًا رباعيًا فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان، وجميع زواياه قائمة.



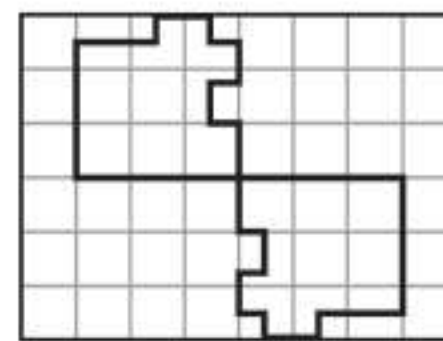
أتدرّب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.



ما التحويل الذي يمثله الشكل أدناه؟



أ) انعكاس

د) لا شيء مما ذكر

ب) دوران

أيٌ مما يأتي يُعد تحليلًا للعدد ٦٠ إلى عوامله الأولية؟

أ) $5 \times 2 \times 2$

ب) $5 \times 3 \times 2$

ج) $5 \times 2 \times 3$

د) $5 \times 5 \times 3$

ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للشكل المجاور؟



أ) ٦ أوجه، ١٢ حرفًا، ٨ رؤوس

ب) ٥ أوجه، ٩ أحرف، ٦ رؤوس

ج) ٦ أوجه، ١٢ حرفًا، ٦ رؤوس

د) ٤ أوجه، ٨ أحرف، ٦ رؤوس

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

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

