تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد













الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث





(ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤هـ

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 ؛ ٢١ × ٢٧,٥ ٨ سم

ردمك: ۹۷۸-۳۰۳-۵۱۱-۳۰۶-۹۷۸

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

1 2 2 2 / 1 7 7 7

دیـوی ۷, ۳۷۲

رقم الإيداع: ۱٤٤٤/۱۷۳۳ ردمك : ۹۷۸-۲۰۳-۵۱۱

حول الغلاف

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



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM





<mark>صلحتاا قاراخ</mark> Ministry of Education 2022 - 1444



مارحتاا قاراح Ministry of Education 2022 - 1444



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

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

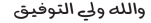
ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم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

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
 - تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
 - إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلًا 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 المطوَّرة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدّم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة و فائدة.



القهرس

الفصل وحدات القياس

٤٠	التهيئة	
٤١	استكشاف المسطرة المترية	
٤٣	١ وحدات الطول	
٤٨	٢ مهارة حل المسألة تحديد معقولية الإجابة	
٥ ٠	٣ وحدات الكتلة	
٤ ٥	٤ وحدات السعة	
٥٧	اختبار منتصف الفصل	
٥٨	ه وحدات الزمن	
77	٦ استقصاء حل الهسألة	
7 2	٧ حساب الذمن المنقض٧	

اختبار الفصل

الاختبار التراكمي

	تعصل
جمع الكسور وطرحها	
جمع الكسور وطرحها	

١٢	التهيئة	
۱۳	جمع الكسور المتشابهة	١
۱۷	طرح الكسور المتشابهة	۲
۲۱	ستكشاف جمع الكسور غير المتشابهة	
24	جمع الكسور غير المتشابهة	٣
77	اختبار منتصف الفصل	
**	ستكشاف طرح الكسور غير المتشابهة	
44	طرح الكسور غير المتشابهة	٤
٣٣	مهارة حل المسألة تحديد معقولية الإجابة	٥
٣0	اختبار الفصل	
٣٦	الاختبار التراكمي	



79

िरिकृत्य

الفصل المحيط والمساحة والحجم

لأشكال الهندسية

	الفصل	
1		
,		

١١.	التهيئة	
111	ستكشاف محيط المستطيل	
١١٢	محيط مضلع	
117	المساحة	۲
17.	مساحة المستطيل والمربع	٣
۱۲٤	اختبار منتصف الفصل	
170	الأشكال الثلاثية الأبعاد	٤
179	خطة حل المسألة إنشاء نهوذج	٥
۱۳۱	ستكشاف حجم المنشور	
144	حجم المنشور	٦
۱۳۷	اختبار الفصل	
۱۳۸	الاختبار التراكمي	

٧٤	التهيئة	
V0	مفردات هندسية	١
٧٨	سلان لنا ليا	ฏ
٧٩	خطة حل المسألة الاستدلال الهنطقي	۲
۸١	الأشكال الرباعية	٣
٨٦	الهندسة: الأزواج المرتبة	٤
٨٩	اختبار منتصف الفصل	
٩.	الجبر والهندسة: تمثيل الدوال	٥
9 8	الانسحاب في المستوى الإحداثي	٦
97	الانعكاس في المستوى الإحداثي	٧
1 • 1	الدوران في المستوى الإحداثي	٨
1.0	اختبار الفصل	
1.7	الاختبار التراكمي	





إثيك عزيزي الطائب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

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

وفي أثناء دراستك، ستتعلم طرائق جديدة لحلّ المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمّى قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فكرة الدرس في بداية الدرس.
- ابحث عن المفددات المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في وي المحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكّرك بالفكرة الرئيسة في الدرس.
 - ارجع إلى فَذَكْر حيث تجد معلومات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة وفي حل المسائل والتدريبات.



• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك المُطُويّـاتُ



الفضل

جمعُ الكسورِ وطرحُها



الفِكْرَةُ العامَّةُ ما الكسورُ المتشابهةُ؟

الكسورُ التي لها المقامُ نفسُه تُسمَّى كسورًا متشابهةً.

 $\frac{V}{\Lambda}$, $\frac{\circ}{\Lambda}$, $\frac{W}{\Lambda}$, $\frac{1}{\Lambda}$

ومنَ السهل جمعُ الكسورِ المتشابهةِ وطرحُها.

مِثَالٌ: يبلغُ متوسّطُ طولِ البِطْريقِ الإفريقيِّ $\frac{\circ}{\Lambda}$ 77 سم، أمّا متوسطُ طولِ البِطْريقِ الإمبراطوريِّ فهو $\frac{\circ}{\Lambda}$ V سم.

اطرح م م ٦٣ من ٨٧ ؛ لإيجاد الفرق بينَ طولَي النوعينِ.

مَاذا أُتعلَّمُ في هذا الفصلِ؟

- جمع الكسور المتشابهة وطرحها.
- جمع الكسورِ غير المتشابهةِ وطرحَها.
- حلَّ المسائلِ باستعمالِ مهارةِ تحديدِ معقوليَّةِ الإجابةِ.

المفرداتُ

الكسورُ المتشابهةُ

الكسور غير المتشابهة



الكسور الهتشابعة الكسورغير الهتشابعة

بطاقتينِ في كلِّ جيبٍ.

وزارة التعليم

جيبينِ.

عرضُه حوالَي ٢سم منَ الجهةِ السفلَى للورقةِ.



| الفصل التاسع: جمع الكسور وطلؤ الإلالة | Minis y of Education



أُجِبُ عَنِ الأسئلةِ الآتيةِ:

اكتبْ كلُّ كسرِ ممّا يأتي في أبسطِ صورةِ: (مهارة سابقة)

$$\frac{\xi}{\Lambda}$$

💽 سَجَّلَ صِلاحٌ ٤ نقاطٍ مِنْ ١٦ نقطةً أحرزَها فريقُه، اكتبِ الكسرَ الَّذِي يمثّلُ نقاطَ صلاح في أبسطِ صورةِ.

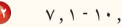
اكتب كلَّ كسر ممّا يأتِي علَى صورةِ عددٍ كسريِّ: (مهارة سابقة)

نحتاجُ ساميةُ ٧ كوبٍ منَ الجبنِ لعملِ فطيرةٍ، اكتبْ هذا الكسرَ على صورةِ عددٍ ١

قدّرْ ناتجَ الجمع أو الطرح في كلِّ ممّا يلي مستعملًا التَّقريبَ، وبيّنْ خطواتِ الحلِّ: (مهارة سابقة)

$$7,7-17,V$$
 13 $7,1+0,7$ 10 $8,V+7,7$ 10 $V,1-1+0,0$ 10







- 🔞 اشتَرَى ريانُ علبةَ ألوانِ، وأوراقًا ملونةً، فكمْ دفعَ ثمنًا لها؟ قرِّبْ إجابتكَ إلى أقرب ريالٍ.
- 🔞 ادّخَرتْ سلوى ١٧,٥ ريالًا، وادّخرَتْ أملُ ٣١,٢٥ ريالًا، كمْ تزيدُ مدّخراتُ أملَ على مدَّخراتِ سلوى؟ قرِّب إجابتَكَ إلى أقرب ريالٍ.



جمع الكسور المنشابهة



فِكْرَةُ الدُّرْس

أجمعُ كسورًا متشابهةً.

استعدً



اقتسمَتْ لمياءُ وأبوها فطيرةً، فأكلَتْ لمياءُ $\frac{7}{7}$ الفطيرة، وأكلَ أبوها $\frac{7}{7}$ الفطيرة. فما مقدارٌ ما أكلّته لمياءٌ وأبوها منَ الفطيرة؟

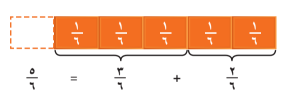
اجْمَع الكسرين المتشابهين؛ لتجدّ مقدارَ ما أكلَتْ لمياءُ وأبوها منَ الفطيرةِ، وذلكَ بجمع البسطين، وكتابةِ الناتج على المقام نفسِهِ.

مِثالً جمع كسرينِ متشابهينِ



أوجدْ ناتجَ الجمع $\frac{7}{7} + \frac{7}{7}$ ، ثم تحقّقْ منَ الحلّ مستعملًا النَّماذجَ.

$$\frac{\frac{\gamma+\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma}} = \frac{\frac{\gamma}{\gamma}}{\gamma} = \frac{\frac{\gamma}{\gamma}}{\gamma} = \frac{\frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma}} = \frac{\frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma}} = \frac{\frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma}} = \frac{\frac{\gamma}{\gamma}}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$
بإذنْ $\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$



جمع الكسور المتشابهة

بالكلماتِ: لجمع كسورٍ متشابهةٍ، اجمع البسوط، واكتبِ الناتجَ على المقام نفسهِ.

$$\frac{1}{\xi} = \frac{\frac{1}{\xi}}{\frac{1}{\xi}} + \frac{\frac{1}{\xi}}{\frac{1}{\xi}} = \frac{\frac{1}{\xi}}{\frac{1}{\xi}} + \frac{\frac{1}{\xi}}{\frac{1}{\xi}}$$

$$\frac{\gamma + \gamma}{\xi} = \frac{\gamma}{\xi} + \frac{\gamma}{\xi}$$

$$\frac{\gamma}{\xi} = \frac{\gamma}{\xi}$$

بالكلماتِ: ربعٌ زائدُ ربعَينِ يساوِي ثلاثةَ أرباع.

مضهوم أساسي

مثالٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ مَنْ الكُسور المتشابهةِ

الكسورُ المتشابهة<mark>ُ هيَ كسورٌ</mark> لَهَا المقاماتُ نَفْسُها.

الكسرُ	اليومُ
1.	السبتُ
<u> </u>	الأحدُ
7.	الإثنينُ
<u> </u>	الثلاثاءُ

🕜 قراءة: يبينُ الجدولُ المجاورُ مقدارَ ما قرأَهُ تركي في اليوم من قصةٍ، ما الكسرُ الذِي يمثّلُ ما قرأَهُ تركي يومَي السبتِ والإثنينِ معًا؟

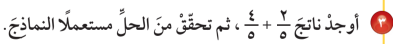
اجمع البسطين
$$\frac{r+1}{r} = \frac{r}{r} + \frac{1}{r}$$

بسّطْ
$$\frac{\xi}{\sqrt{\cdot}}$$

=
$$\frac{\chi \div \chi}{\chi \div \chi}$$
 اقسمِ البسطَ والمقامَ على (ق. م. أ)، وهو العدد χ

$$\frac{7}{6}$$
 بسّطْ، ثمّ تحقّقْ منَ الحلِّ بالرسمِ

مِثالً جمعُ الكُسورِ المتشابهةِ







اجمع البسطين
$$\frac{\xi + \gamma}{\circ} = \frac{\xi}{\circ} + \frac{\gamma}{\circ}$$

$$=\frac{1}{6}$$
 اکتبِ الناتجَ بصورةِ عددٍ کسريً

$$\frac{1}{1}$$
اِذَنْ $\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

لمراجعة كتابة كسر غير فعليِّ على صورةِ عددِ كسريُّ، ارجع<mark>ُ</mark> إلى الدرس ٦ - ٢

تَأكُّـــُدُ

أوجدْ ناتِجَ الجمع في أبْسطِ صورةٍ، ثم تحقَّقْ منْ الحلِّ مُستعمِلًا النَّماذِجَ: الأمثلة ١-٣

- $\frac{r}{q} + \frac{r}{q}$ \bigcirc $\frac{r}{V} + \frac{1}{V}$ \bigcirc
- $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
- $\frac{\Lambda}{q} + \frac{\Upsilon}{q}$ \bigcirc $\frac{\Upsilon}{\Lambda} + \frac{\circ}{\Lambda}$ \bigcirc
- তامَ صلاحٌ بطلاءِ ٥ منْ سياجِ الحديقةِ، وقامَ مساعدٌ بطلاءِ ٤ منَ السياجِ نفسِهِ، فما الكسرُ الذِي يمثّلُ الجزءَ الذِي تمّ طلاؤُه؟
 - المسألة ٧. المسألة ١٠ وضّع بجملتين كيف حللت المسألة ٧.

كُ تُدرُبُ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أوجدْ ناتجَ الجمع في أبْسطِ صورةٍ، ثم تحقَّقْ منَ الحلِّ مُستعمِلًا النَّماذجَ: الأمثلة ١-٣

$$\frac{\gamma}{V} + \frac{\xi}{V}$$

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

$$\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{\lambda}{2}}}$$

$$\frac{1}{\xi} + \frac{\psi}{\xi}$$

$$\frac{0}{9} + \frac{\xi}{9}$$

$$\frac{\xi}{o} + \frac{\gamma}{o}$$

- $\frac{\gamma}{r} + \frac{\gamma}{r}$
- ما مجموعُ خُمسَيْنِ وخُمسِ؟ اكتبْ إجابتَكَ بالصيغةِ اللفظيّةِ.
- ما مجموعُ ستّةِ أتساعِ وثلاثةِ أتساعِ؟ اكتبْ إجابتَكَ بالصيغةِ اللفظيةِ.

- مَشَــى عبدُ الغفورِ ٩ كلم منْ بيتِه إلى الحديقةِ، ثمَّ مشَــى المسافةَ نفسَها في طريقِ العودةِ إلى البيتِ، فما مجموعُ ما مشى عبدُ الغفورِ؟
 - هطلَ ^٢/_٨ سم منَ المطرِ في ساعةٍ، وهطلَ مِثْلا هذهِ الكميّةِ في الساعةِ التاليةِ. أوجدْ مجموعَ ما هطلَ منَ المطر.

استعملِ الجدولَ المجاوِرَ لحلِّ السؤالين ٢١ ، ٢٢:

عددُ الطلابِ	الهوايةُ
0	كرةُ القدمِ
٦	السباحةُ
٣	الكتابةُ
٤	القراءةُ

- أ ما الكسرُ الذِي يمثّلُ الطلابَ الذينَ يمارسونَ القراءةَ أو كرةَ القدمِ؟
 - ن ما الكسرُ الذِي يمثّلُ الطلابَ الذينَ لايمارسونَ هوايةَ السباحةِ؟

الجبرُ: أوجدْ قيمةَ س التي تجعلُ الجملةَ صحيحةً فيما يأتي:

$$1 = \frac{\omega}{17} + \frac{\delta}{17}$$

$$\frac{V}{4} = \frac{o}{4} + \frac{\omega}{4}$$

$$\frac{V}{\Lambda} = \frac{\omega}{\Lambda} + \frac{\Psi}{\Lambda}$$

ملَقُ الْبَيَانَات

يبيّنُ الجدولُ المجاورُ معلوماتٍ عن قطار «سار».

- ها الكسر الذي يمثل نسبة محطات الركاب الى محطات البضائع؟
- ما مجموع زمن الرحلتين من الرياض إلى القصيم ومن الجوف إلى القريات؟

عدد محطات الركاب و عدد محطات البضائع و القصيم الرحلة بين الرياض والقصيم المرياض والقريات الرحلة بين المجوف والقريات المرياض والقريات والمرياض والقريات المرياض والقريات المرياض والقريات والمرياض والمرياض والمرياض والمرياض والمرياض والمرياض والمرياض والمرياض والمرياض والمريات والمرياض والمريات وا

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- مسألة مفتوحة: اخترْ كسرينِ متشابهَينِ مجموعُهما ؟، على ألا يكونَ المقامُ ٤، وبرّرْ اختيارَكَ.
- هُ المَسألة من واقع الحياة يُمكنُ حَلُّها بجمْعِ كُسُورٍ مُتشابهةٍ، ثم حُلَّ المَسألة.



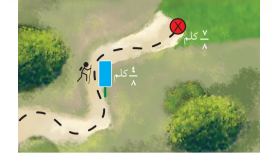


طرح الكسور المتشابهة

فِكْرَةُ الدَّرْس

أطرحُ كسورًا متشابهةً.





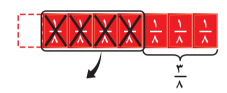
يسيرُ فراسٌ في طريق طولُهُ $\frac{V}{\Lambda}$ کیلومتر، قطع منه $\frac{3}{\Lambda}$ کیلومتر، ما المسافةُ المتبقيةُ؟

 $\frac{V}{\Lambda}$ منْ $\frac{\lambda}{\Lambda}$ منْ $\frac{V}{\Lambda}$ من اطرح

مِثُالٌ طرحُ الكسورِ المتشابهةِ

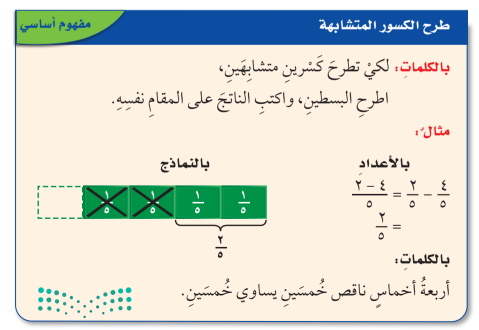


ارجع إلى المعلومات أعلاه وأوجدْ ناتجَ $\frac{\sqrt{}}{\lambda} - \frac{1}{\lambda}$ ، ثــم تحقّقْ منَ الحلّ الحلّ الحرّ مستعملًا النَّماذجَ.



$$\frac{\frac{\xi - V}{\Lambda} = \frac{\xi}{\Lambda} - \frac{V}{\Lambda}}{\Lambda} = \frac{\frac{Y}{\Lambda}}{\Lambda} = \frac{\frac$$

نطرحُ الكسورَ المتشابهةَ بالطريقةِ نفسِهَا التي نجمعُ بها الكسورَ المتشابهةَ.



وزارة التعطيم

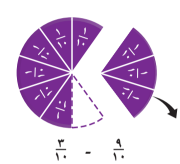
مثالان مِنْ واقع الحياةِ ﴿ صَرُّ الْكُسُورِ الْمُتَشَابِهُمْ

طقسٌ: يبيّنُ الجدولُ المجاورُ كميّاتِ الأمطار التي هطلَتْ على بعض مُدن المملكةِ في أحدِ الأيَّام.



و كمْ تزيدُ كميّاتُ الأمطار التّي هطلَتْ على عنيزة كميّاتُ على كميّة الأمطار التي هطلَتْ على حائل؟ اكتب الإجابة في أبسطِ صورةٍ، ثم تحقّقْ منَ الحلِّ مستعملًا النماذجَ.

اطرح كميّاتِ الأمطار التي هطلَتْ على حائلَ منْ كميّات الأمطار التي هطلَت على عنيزة.



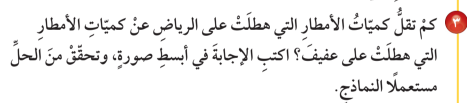
اطرحِ البسطينِ
$$\frac{\Psi}{1 \cdot q} = \frac{\Psi}{1 \cdot q} - \frac{q}{1 \cdot q}$$

$$= \frac{\pi}{1 \cdot q} = \frac{\pi}{1 \cdot q}$$

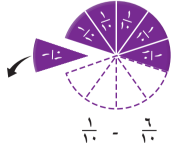
$$\Upsilon \div \Upsilon = \frac{\Upsilon \div \Upsilon}{\Upsilon \div 1 \cdot 0} = \frac{\Upsilon \div \Upsilon}{\Upsilon \div 1 \cdot 0} = \Upsilon$$

استعملْ نماذجَ الكسور للتحقّق منَ الحلِّ.

إذنْ كميّاتُ الأمطار التي هطلَتْ على عنيزةَ تزيدُ بمقدار " سم على كميّاتِ الأمطار التي هطلَتْ على حائل.



اطرحْ كميّاتِ الأمطارِ التي هطلَتْ على الرياض منْ كميّاتِ الأمطار التي هطلَتْ على عفيفَ.



اطرحِ البسطينِ
$$\frac{7}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$0 = (\mathring{0}, 0)$$
 اقْسِم علی $0 \div 0$ اقسِم علی $0 \div 0$ اقسِم علی $0 \div 0$ بسّطْ $0 \div 0$ بسّطْ

استعملْ نماذجَ الكسورِ للتحقّق منَ الحلِّ.

إذنْ كميّاتُ الأمطارِ التي هطلَتْ على الرياضِ، تقلُّ بمقدارِ ﴿ مِنْ عِنْ كميّاتِ الأمطار التي هطلَتْ على عفيفَ.

لكي تكتب الناتج في أبسط صورة، اقسم البسطُ والمقام<mark>ً</mark> على قاسمهماالمشترك

2022 - 1444



أوجدْ ناتجَ الطَّرح في أبسطِ صورةٍ، ثمَّ تحقَّقْ من الحلِّ مستعملًا النَّماذِجَ: الأمثلة ١-٣

- تحدث وضّح بالصيغة اللفظيّة كيف حللت المسألة ٥
- في القراءةِ، فكمْ يزيدُ وقتُ الرسَم على وقتِ القراءة؟

ك تُدرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

أوجدْ ناتجَ الطَّرح في أبسطِ صورةٍ، ثمَّ تحقَّقْ من الحلِّ مستعملًا النَّماذِجَ: الأمثلة ١-٣

- $\frac{\gamma}{\gamma} \frac{q}{\gamma}$ $\frac{\gamma}{\gamma} \frac{\gamma}{\gamma}$ $\frac{\gamma}{\gamma} \frac{\gamma}{\gamma}$ $\frac{\gamma}{\gamma} \frac{\gamma}{\gamma}$ $\frac{\gamma}{\gamma} \frac{\gamma}{\gamma}$ $\frac{\gamma}{\gamma} \frac{\gamma}{\gamma}$

- <u>القياسُ</u>: اشترَتْ مرامُ ^ كجم منْ لحمِ الجملِ، و \ كجم منْ لحمِ الضأنِ. كمْ تزيدُ كميّةُ لحمِ الضأنِ على كميةِ لحم الجملِ؟

يبيِّنُ الجدولُ المجاورُ نتائجَ مسح شملَ ٢٨ طالبًا حولَ المواقع السياحيّةِ التي يفضَّلُونَها:



- 🕜 كمْ يزيدُ الكسرُ الذي يمثّلُ الطلابَ الذينَ يفضّلونَ مرتفعاتِ السودةِ على الكسر الذي يمثّلُ الطلابَ الذينَ يفضّلونَ منتزهاتِ الثمامةِ؟
- 🕡 افترضْ أنَّ ٤ طلاب غيَّروا رأيهُمْ واختاروا منتزهاتِ الثمامةِ بدلًا منَ شاطئ نصفِ القمرِ، فكمْ يزيدُ الكسرُ الذي يمثّلُ الطلابَ الذينَ يفضّلونَ مرتفعاتِ السودةِ علَى الكسر الذي يمثّلُ الطلابَ الذينَ يفضّلونَ منتزهاتِ الثمامةِ؟

الجبرُ: أوجدُ قيمةَ س التي تجعلُ الجملةَ صحيحةً فيما يأتي:

- $\frac{1}{\Lambda} = \frac{\Psi}{\Lambda} \frac{\omega}{\Lambda} \qquad \qquad \frac{1}{4} = \frac{\omega}{4} \frac{7}{4} \qquad \qquad \boxed{3}$



 $\frac{1}{5} = \frac{\omega}{17} - \frac{\Lambda}{17}$

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

مسألةٌ مفتوحةٌ: اخترْ كسرينِ متشابهينِ يكونُ الفرقُ بينَهُما ﴿ والمقامُ فيهِما لا يساوي ٦

تحدِّ: قارنْ بينَ الكسرين في كلِّ ممَّا يأْتي مستعملًا (>، <، =)

$$\frac{1}{\circ} - \frac{\circ}{\circ} \bigcirc \frac{7}{\xi} - \frac{7}{\xi} \bigcirc$$

$$\frac{7}{9} - \frac{7}{9} \longrightarrow \frac{\Lambda}{\Lambda} - \frac{\Lambda}{\Lambda}$$

$$\frac{\circ}{r} - \frac{r}{r} \bigcirc \frac{\pi}{r} - \frac{\gamma}{r} \bigcirc \frac{\Lambda}{\Lambda} - \frac{\Lambda}{\Lambda} \bigcirc \frac{\gamma}{\rho} - \frac{\gamma}{\rho} \bigcirc \frac{\pi}{3} - \frac{\gamma}{3} \bigcirc \frac{\gamma}{0} - \frac{r}{0}$$

المُعَثِب مسألةً من واقع الحياةِ تطلبُ فيها إيجادَ ناتج اللهِ عَلَى مسألةً من واقع الحياةِ تطلبُ فيها إيجادَ ناتج اللهِ عَلَى اللهُ مَا حُلَّها.

للالل على اختبار

١٤ القياسُ: تُعِدُّ هندُ أطباقًا منَ الحلوياتِ، فإذَا استعملَتْ ﴿ كُوبِ مِنَ الزيتِ للبسكويتِ، وَ ٢٠ كوب من الزيتِ للكِيكِ، فمَا مجموعُ ما استعملَتْهُ هندُ منَ الزيتِ؟ (الدرس٩-١)





تظهرُ الصورةُ أدناهُ ما تبقَّى منْ فطيرتَى البيتزَا باللَّحم والخضارِ، بعدَ أنْ تناوَلَ سعدٌ عشَاءَهَ





أيُّ الكسور الآتيةِ يمثِّلُ كمْ يزيدُ الكسرُ الممثِّلُ لفطيرةِ الخضارِ عن الكسرِ الممثِّل لفطيرةِ اللحم؟ (الدرس٩-٢) $\frac{11}{7} \quad \Leftarrow \qquad \frac{\pi}{7} \quad (i)$

$$\frac{11}{7}$$
 (ج)

 $\frac{\xi}{\sqrt{\rho}} + \frac{\Lambda}{\sqrt{\rho}}$

$$\frac{11}{\sqrt{\lambda}} \left(\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt$$

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الجمع في أبسطِ صورةٍ: (الدرس٩-١)

$$\frac{\gamma}{1\xi} + \frac{\circ}{1\xi}$$

$$\frac{7}{11} + \frac{V}{11}$$

أوجد ناتج الطرح في أبسطِ صورةٍ: (الدرس٩-٢)

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

$$\frac{\circ}{11} - \frac{9}{11}$$

😘 قرأتْ هندُ 🔫 القصةِ، وقرأتْ سعادُ 🚽 القصةِ نفسِها، كم يزيدُ الكسرُ الذِي يمثِّلُ مَا قرأَتُهُ هندُ على الكسو الذِي يمثِّلُ ما قرأَتْهُ سُعَادُ؟ (الدرس٩-٢)



نَشاطٌ للدرس (٩-٣)

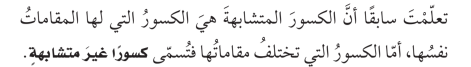
جمعُ الكسور غير المتشابهة

استكشاف



فِكْرَةُ الدَّرْس

أستعمل النماذج لجمع كسور غير متشابهة.



رانِ مَتَشَابِهَانِ کُسرانِ غَیرُ مَتَّمُ
$$\frac{\gamma}{\lambda}$$
 ، $\frac{\gamma}{\lambda}$

ويمكنُ استعمالُ نماذج الكسورِ لجمع الكسورِ غيرِ المتشابهةِ.

استعملَ نجّارٌ لوحينِ مِنَ الخشبِ لإتمام صنع قفصِ طيورٍ، إذا كانَ طولُ أحدِ اللوحين الممر، وطولُ اللوح الآخرِ المُ مترِ، فَما الطولُ الكليُّ للّوحينِ؟

الخُطوةُ ١ : اعملْ نموذجًا لكلِّ كسرٍ، وضع النموذجينِ جنبًا إلى جنبٍ.



الخُطوةُ ٢ : أوجدْ نموذجًا يطابقُ طولَ النموذجين أعلاهُ، وضعْهُ أسفلَ

<u>'</u>			<u>\frac{1}{7}</u>	
1	1	1	1	1

الخُطوةُ ٣: اجمعْ.

لاحِظْ أَنَّهُ تمَّ استعمالُ خمسةِ أجزاءٍ منْ نموذج الكسر ٢٠؛

$$\dot{U} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{0}{7}$$

إذنِ الطولُ الكليُّ للوحَيِ الخشبِ يساوِي ٥ مترٍ.



نشاطٌ

اشترَتْ منَى ٣ كيلوجرامٍ منَ العنبِ، و ٥ كيلوجرامٍ منَ الكرزِ، ما مجموعُ كتلةِ العنبِ والكرزِ معًا؟ الخُطوةُ ١ : اعملْ نموذجًا لكلِّ كَسْر.

الخُطوةُ ٢: أوجدْ نموذجًا يطابقُ طولَ النموذجين أعلاهُ، وضعْهُ أسفلَهُما.

الخُطوةُ m: اجمعْ، لاحِظْ أَنَّهُ تمَّ استعمالُ ۱۱ جزءًا منْ نموذجِ الكسرِ $\frac{1}{\Lambda}$ حيثُ: $\frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} = \frac{0}{\Lambda} + \frac{\pi}{2}$

إذنْ مجموعُ كتلةِ العنبِ والكرزِ معًا يساوي $\frac{\pi}{\Lambda}$ ا كيلوجرام.

ڡٚػؙڒ

- - وضّحْ كيفَ تستعملُ نماذجَ الكُسورِ في َ إيجادِ ناتجِ أَنْ ، أَ الْكُسورِ في َ إيجادِ ناتجِ أَنْ ، أَ

تأكُّــــُـ

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

استعملْ نماذجَ الكسورِ لإيجادِ الناتج:

- $\frac{\gamma}{3} + \frac{\gamma}{7} \qquad \qquad \frac{\gamma}{4} + \frac{\gamma}{3} \qquad \qquad \frac{\gamma}{7} + \frac{\circ}{7}$
 - $\frac{1}{\xi} + \frac{1}{\zeta}$ $\frac{1}{\xi} + \frac{0}{\zeta}$ $\frac{1}{\xi} + \frac{\pi}{\zeta}$
 - مسألةً من واقع الحياة يتطلّبُ حلُّها جمع كسورٍ غيرِ متشابهةٍ.

\frac{1}{7} + \frac{5}{7}

رابط الدرس الرقم

مفهوم أساسي

جمع الكسور غير المتشابهة

فكْرَةُ الدَّرْس

الْمُفْرَدَاتُ

أجمع كسورًا غيرَ متشابهةٍ.

الكسورُ غيرُ المتشابهةِ

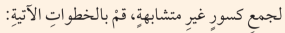


أمضت أمل الم ساعة في كتابة مقال عن الأمانةِ، وَ 🔓 ساعةِ في مراجعتِه، فكم 🕯 أمضت أمل منَ الوقتِ حتَّى انتهت منْ كتابةِ هذا المقال ومراجعتِه؟

قبلَ جمع كسرين غير متشابهين يجبُ إعادةُ كتابةِ أحدِهِما أو كليهما حتى يصبحَ لهُما المقامُ نفسُه.

جمع الكسور غير المتشابهة





- أعدْ كتابة الكسور مستعملًا المقامَ المشتركَ الأصغرَ لها، وهو المضاعفُ المشتركُ الأصغرُ للمقاماتِ.
 - اجمعْ بالطريقةِ نفسِها التي تجمعُ بها الكسورَ المتشابهةَ ثم بسِّطِ النَّاتجَ.

مِثالًا جمعُ الكسور غير المتشابهةِ



🚺 ارجع إلى المعلوماتِ أعلاهُ، وأوجدُ ناتِجَ 🖟 ساعةٍ + 🕂 ساعةٍ.

المقامُ المشتركُ الأصغرُ للكسرين ﴿ ، ﴿ هو ١٢

الخُطوةُ ٣:

الخُطوةُ ٢ : الخُطوةُ ١ :

أعدْ كتابةَ الكسرين اجمع الكسرينِ المتشابهينِ.

اكتب المسألةَ.

مستعملًا المقام المشتركَ الأصغر لهما.

$$\frac{\xi}{17} \qquad \leftarrow \qquad \frac{\xi}{17} = \frac{\xi \times 1}{\xi \times r} \qquad \leftarrow \qquad \frac{\xi}{17} = \frac{r}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{$$

إذنْ أمضَى جابرٌ ٧٠ ساعةٍ في كتابةِ هذَا المقالِ ومراجعتِه.

وزارة التعطيم

🧻 مثالٌ مِنْ واقع الحَياة

وقتِ فراغِها مَوايدةً ؛ أمضَتْ ناديةً ﴿ وقتِ فراغِها في القراءةِ، و ٥٠ منْ وقتِ فراغِها اللهِ مَا اللهِ عَلَى المُ في عمل أشكالٍ زخرفيةٍ، فما الكسرُ الذي يمثّلُ مجموعَ الوقتِ الذي أمضَتْهُ في القراءة وعَمَل الأشكالِ الزخرفيةِ؟

اجمعْ $\frac{1}{7}$ وَ $\frac{0}{17}$ ، المقامُ المشتركُ الأصغرُ للكسرين $\frac{1}{7}$ ، هو $\frac{1}{7}$

الخُطوةُ ١ : الخُطوةُ ٣: الخُطوةُ ٢ :

أعد كتابة الكسرين اكتب المسألةً. اجمع الكسرين

مستعملًا المقام المتشابهين.

المشترك الأصغر لهما.

$$\frac{1 \times Y}{7 \times Y} = \frac{Y}{71} \longrightarrow \frac{Y}{71}$$

$$\frac{\circ}{17} + \qquad \leftarrow \frac{\circ}{17} = \frac{1 \times \circ}{1 \times 17} \qquad \leftarrow \qquad \frac{\circ}{17} = \frac{\circ}$$

 $\frac{1}{7} + \frac{7}{9}$

 $\frac{7}{5} + \frac{6}{7}$

 $\frac{7}{\sqrt{5}} + \frac{6}{\sqrt{2}}$

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

 $\frac{7}{7} + \frac{6}{10}$

إذنْ أمضَتْ ناديةُ ٧ من وقتِ فراغِها في القراءةِ وعَمَل الأشكالِ الزخرفيةِ.



يمكنُ تحويلُ الكسيور غي<mark>ر</mark> المتشابهة إلى كسور متشابه<mark>ة</mark> باستعمال المقام المشترك الأصغر.

أوجدُ ناتجَ الجمعِ في أبسطِ صورةٍ: الثالان ١، ٢

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

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

 $\frac{7}{7} + \frac{\xi}{9}$

- $\frac{1}{9} + \frac{7}{7}$
- $\frac{r}{V} + \frac{1}{r}$

- $\frac{1}{5} + \frac{0}{17}$
- $\frac{1}{Y} + \frac{\xi}{V}$
- صَدَ مزارعٌ ^٣⁄_٨ محصولِ قمحهِ يومَ الأربعاءِ، وحصدَ الله المحصولِ يومَ الخميسِ. ما الكسرُ الذي يمثّلُ مجموعَ ما حصدَهُ؟
 - تَحَدُثُ اشرحْ خطواتِ جمع الكسرينِ ٥٠ ، ما ناتجُ الجمع؟



حُدرُب وَحُلَّ الْمُسَامِل

أوجد ناتج الجمع في أبسطِ صورةٍ: المثالان ١، ٢

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{3} \qquad \qquad \frac{1}{7} + \frac{\sqrt{1}}{71}$$

$$\frac{\gamma}{r} + \frac{\gamma}{r} \qquad \qquad \frac{\gamma}{r} + \frac{\gamma}{3}$$

$$\frac{r}{r} + \frac{r}{o}$$

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

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

$$\frac{r}{\Lambda} + \frac{1}{5}$$
 $\frac{r}{5}$ $\frac{r}{5}$

 $\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{6}{\Lambda}$

- 🕜 تقومُ هالةُ بمهمَّتين بعدَ عودتِها منَ المدرسةِ، فتُرتِّبُ غرفتَهَا مدةَ 🏲 ساعةٍ، وتُمضِي 👆 ساعةٍ في تناولِ الغداءِ، ما الوقتُ الذي تُمضيهِ في المهمَّتين؟
 - القياسُ: تستعملُ جمانةُ 🔭 مترٍ من القماشِ لعملِ مفرشِ للطاولةِ، وتستعملُ أختُها 🚽 مترٍ، فكم تستعملُ جمانةُ وأختُها منَ القماش؟
- 😘 مشَى فيصلُّ مسافةً 🖰 كيلومترٍ إلى المتجرِ، ومسافةً 🖟 كيلومترٍ إلى المسجدِ، فما مجموعُ ما مشاهُ فيصلُّ؟
 - 🕜 أكلَ نايفٌ 🙀 فطيرةٍ، وأكلَ جعفرٌ 🏲 الفطيرةِ، ما الكسرُ الذي يمثُّلُ ما أكلَه الولدانِ؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مسألةً مفتوحةً: اكتبْ مسألةً جمع تتضمّنُ كسرينِ غيرَ متشابهينِ مقامُ أحدِهما ١٢، ومقامُ الآخرِ ٩، ثمَّ أوجد ناتجَ الجمع.
- اكتشفِ الخطأُ: أوجدَ معتزُّ وعبدُ القادرِ مجموعَ ٣٠ وَ ١٠ ، أيُّهما حصلَ على المجموع الصحيح؟ برّرْ إجابتَكَ.



عبدُ القادرِ َ $=\frac{9}{1}$ $\frac{15}{15} = \frac{9}{15} + \frac{9}{5}$





أَكْتُب مسألةً من واقع الحياةِ يتطلّبُ حلُّها جمَعَ كسورٍ غيرِ متشابهةٍ.



اخْتبارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ الدروسَ من ٩-١ إلى ٩-٣



أَوْجِدْ ناتجَ الجمع في أبسطِ صورةٍ (الدرس ٩ - ٣)

$$\frac{1}{r} + \frac{r}{r}$$

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

$$\frac{\gamma}{r} + \frac{\gamma}{r}$$

- حرَى صلاحٌ $\frac{7}{4}$ كلم في اليومِ الأول و $\frac{6}{17}$ كلم في اليومِ الثاني، فما مجموعٌ ما جرَى صلاحٌ في اليومِ الثاني؛ (الدرس ٩ ٣)
- اشترك $\frac{1}{\Lambda}$ طالباتِ الفصلِ في نشاطِ الرياضياتِ وَ $\frac{7}{\Lambda}$ طالباتِ الفصلِ في نشاطِ اللغةِ العربيةِ، مَا الكسـرُ الذِي يمثلُ مقـدارَ الزيادةِ في عددِ المشـاركاتِ فِـي نشـاطِ اللغةِ العربيـةِ عنِ المشاركاتِ في نشاطِ الرياضياتِ؟ (الدرس ٩-٢)

أَكُتُب تمرينَ جمعٍ يُعبَّرُ عنْهُ الله عنْهُ بالنموذجِ الآتِي: (الدرس ٩ - ١)



أَوْجِدْ ناتجَ الجمع في أبسطِ صورةٍ (الدرس ٩ - ١)

$$\frac{\circ}{11} + \frac{\xi}{11}$$

$$\frac{r}{r} + \frac{q}{r}$$

اختيارٌ مِنْ متعدّد: تظهرُ الصورةُ أدناهُ ما تبقّى منْ فطيرتَي البيّتزَا بعدَ أنْ تناولَتْ عائلةُ سعيد عشاءَها، ما الكسرُ الذِي يمثلُ مجموعَ ما تبقّى منَ الفطيرتَين؟ (الدرس ٩ - ١)





أ (أ <u>^</u> (ب

ر (ج

د) ١

أَوْجِدْ ناتجَ الطرح في أبسطِ صورةٍ (الدرس ٩ - ٢)

 $\frac{\xi}{V} - \frac{7}{V}$

 $\bigcirc \frac{V}{II} - \frac{r}{II}$

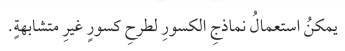
2022 - 1444





طرحُ الكسورِ غيرِ المتشابهةِ

اسْتكشَّافٌ





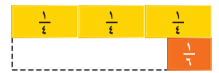
فِكْرَةُ الدُّرْس

أستعملُ النماذجَ لِطَرحِ كسورٍ غيرِ متشابهةٍ.

نَشْ اطُ

سكنُ زيدٌ على بُعدِ $\frac{7}{4}$ كيلومترٍ منَ المدرسةِ، ويسكنُ عبدُ الرحمنِ على بُعدِ $\frac{1}{7}$ كيلومترٍ منْها، فكمْ تزيدُ المسافةُ بينَ بيتِ زيدٍ والمدرسةِ على المسافةِ بينَ بيتِ عبدِ الرحمن والمدرسةِ؟

الخُطوةُ ١ : استعملْ نموذجًا لكلِّ كسر، وضعْ نموذجَ الكسرِ $\frac{1}{7}$ تحتَ 7 تحتَ 7 قطع منْ نموذج الكسرِ $\frac{1}{3}$.



الخُطوةُ ٢ : أوجدْ نموذجَ الكسرِ الذي يكفي لمل ِ المِنْطقَةِ الفارِغَةِ.



لاحظْ أنَّ استعمالَ قطعتينِ منْ نموذجِ الكسرِ ﴿ أَكبرُ ممّا نحتاجُ، لنا حاولْ معَ كسرٍ آخرَ.



لاحظْ أنَّ استعمالَ سَبْعِ قِطَعٍ منْ نموذجِ الحظْ أنَّ استعمالَ سَبْعِ قِطَعٍ منْ نموذجِ للحسرِ 17 كافٍ لملءِ المِنْطقةِ الفارِغَةِ. ✔

الخُطوةُ ٣ : بما أنَّ $\frac{V}{V}$ يملأُ المنطقةُ الفارِغَةَ، فإنَّ $\frac{V}{V} = \frac{V}{V} = \frac{V}{V}$

إذنْ المسافةُ بينَ بيتِ زيدٍ والمدرسةِ تزيدُ بمقدارِ V كيلومترِ على المسافةِ بينَ بيتِ عبدِ الرحمن والمدرسةِ.

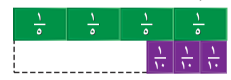
وراره الىعىلىم

الكسيورُ غيرُ المتشابهةِ هِيَ الكسيورُ ذاتُ المقاماتِ المختلفةِ.

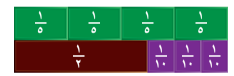


اشترَتْ كلُّ منْ أفنانَ وبنانَ كيسَ فشار لكلًّ منْهُما، فأكلَتْ أفنانُ ﴿ الفشار، وأكلَتْ أَختُهَا ﴿ الْمُتَا بنانُ 🔭 الفشارِ، ما الكسرُ الذي يمثّلُ الزيادةَ في كميّةِ الفشارِ التي أكلَتْها أفنانُ على الكميّةِ التي أكلَتْها بنانُ؟

الخُطوةُ ١: استعملْ نموذجًا لكلِّ كسرٍ، وضعْ ٣ قطعِ من نموذجِ الكسرِ ١٠ تحتَ ٤ قطعِ من نموذجِ $\frac{1}{6}$ الكسر



الخُطوةُ ٢ : أوجدْ نموذجَ الكسر الذي يكفِي لمل ِ المِنْطقَةِ الفارِغَةِ.



لاحظُ أنَّ نموذجَ الكسر لم مناسبٌ تمامًا. ✔

 $\frac{1}{V} = \frac{V}{V} - \frac{\xi}{2}$ بما أنَّ بيما أنَّ المنطقة الفارغَة تمامًا، فإنَّ $\frac{1}{V} = \frac{V}{V}$

إذنْ أَكلَتْ أَفنانُ منَ الفشارِ أكثرَ ممّا أكلَتْ بنانُ بمقدارِ ٢ كيس.

فکر

- هلْ يمكنُ ملءُ الفراغ في المنطقةِ الفارِغَةِ في النشاطِ ٢ بأيِّ نموذج كسرٍ آخرَ؟
 - 🕜 وضّحْ كيفَ تستعملُ نماذجَ الكسورِ لإيجادِ 😽 🔐



استعملْ نماذجَ الكسورِ لإيجادِ ناتج الطرح:

- $\frac{1}{5} \frac{0}{7}$
 - 1 7 P
- أَكْتُب مَسْأَلةً من واقع الحياةِ يمكنُ حَلُّها بطرح كسرَينِ غيرِ متشابهينِ.

 $\frac{1}{5} - \frac{0}{\Lambda}$

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



مضهوم أساسي

طرحُ الكسورِ غير المتشابهةِ

٤ - ٩

اسْتعِدُ



يصلُ طولُ أنثَى ضفدعِ الأشجارِ الكوبيةِ إلى $\frac{1}{\lambda}$ مترٍ ، أمّا ذكرُ هذا النوعِ منَ الضفادعِ فيصلُ طولُه إلى $\frac{\gamma}{2}$ منَ المترِ ، فكمْ يزيدُ طولُ الأنثى عنْ طولِ الذكرِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ أطرحُ كسورًا غيرَ متشابهةٍ.

عندَ طرحِ كسرينِ غيرِ متشابهينِ يجبُ إعادةُ كتابةِ أحدِهِما أو كِليهِما ليصبحَ لهُما المقامُ نفسُه.

طرح الكسور غير المتشابهة

لطرح كسور غير متشابهةٍ، قمْ بالخطواتِ الآتيةِ:

- أعد كتابة الكسور مستعملًا المقام المشترك الأصغر.
- اطرحْ بنفسِ الطريقةِ التي تطرحُ بها الكسورَ المتشابهةَ ثم بسِّطْ.

مِثْ الْكُسورِ غيرِ المتشابهةِ

- مضادع: بالرجوع إلى المعلومات أعلاه كمْ يزيدُ طولُ أنثَى ضفدعِ الأشجارِ الكوبيةِ على طولِ الذَّكرِ منَ النوعِ نفسِه؟ أوجدْ ناتِجَ ١٠٠٠ ٣٠٠ المقامُ المشتركُ الأصغرُ للكسرينِ ١٠٠٠ م و ٤٠ هو ٤٠
 - الخطوةُ ١: الخطوةُ ٢: الخطوةُ ٣:

اكتبِ المسألة. أعد كتابة الكسرينِ مستعملًا اطرحِ الكسرينِ

المقامَ المشتركَ الأصغرَ لهما. المتشابهينِ.

$$\frac{\circ}{\xi} \qquad \longleftarrow \qquad \frac{\circ}{\xi} = \frac{\circ \times 1}{\circ \times \Lambda} \qquad \longleftarrow \qquad \frac{1}{\Lambda}$$

$$\frac{\Upsilon}{\xi \cdot} - \qquad \longleftarrow \qquad \frac{\Upsilon}{\xi \cdot} = \frac{1 \times \Upsilon}{1 \times \xi \cdot} \qquad \longleftarrow \qquad \frac{\Upsilon}{\xi \cdot} -$$

بالتسيطِ يزيدُ طولُ أنثى ضفدعِ الأشجارِ على طولِ الذَّكرِ بمقدارِ $\frac{1}{1}$ من المتر. وزارة الآعليم

🧂 مثالٌ مِن واقِع الحياةِ

ا واجباتُ مدرسيةُ: أنهىَ إسماعيلُ للهِ واجباتِهِ المدرسيّةِ، بينَما أنهى يحيى ٤ واجباتِه المدرسيةِ، فكمْ يزيدُ ما أنهاهُ يحيى منْ واجباتِه المدرسيّةِ علَى ما أنهاهُ إسماعياً، ؟

 $\frac{1}{1}$ اطرح: $\frac{2}{0}$

المقامُ المشتركُ الأصغرُ للكسرين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{1}{7}$ هو ١٠

الخطوةُ ٣:

الخطوةُ ١: الخطوةُ ٢:

اطرح الكسرين المتشابهين.

اكتب المسألة. أعد كتابة الكسرين مستعملًا المقامَ المشتركَ الأصغرَ لهما.

$$\frac{\Lambda}{1 \cdot 0} = \frac{\Upsilon \times \xi}{\Upsilon \times 0}$$

$$\leftarrow \frac{\xi}{2}$$

$$\frac{\circ}{\circ} = \frac{\circ \times \circ}{\circ \times \circ}$$

أنهَى يحيى مِن واجباتِه مقدارًا يزيدُ بـ ٣ علَى ما أنهاهُ إسماعيلُ.



$$\frac{1}{7} - \frac{\xi}{0}$$

$$\frac{1}{\xi} - \frac{\gamma}{0}$$

$$\frac{1}{r} - \frac{0}{r}$$

$$\frac{1}{r} - \frac{\circ}{\Lambda}$$

$$\frac{r}{r} - \frac{r}{r}$$

$$\frac{1}{r} - \frac{0}{r}$$

$$\frac{1}{r} - \frac{V}{V}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{V}{\Lambda}$$



- القياس: استعملَ عامرٌ ؟ لتر منَ الماءِ الموجودِ في الدلوِ الظاهرِ في الصورةِ، كمْ بقيَ منَ الماءِ في الدلو؟
- $\frac{1}{17} \frac{7}{8}$ اشرحِ الخطواتِ التي تقومُ بها لإيجادِ ناتج





كُ تُدرُّبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

أُوجد ناتجَ الطَّرح في أبْسَطِ صُورةٍ: المثالان ١، ٢

$$\frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\xi}{\delta}$$

$$\frac{1}{\xi} - \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{1 \cdot 1} - \frac{7}{6}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{0}{1}$$

$$\frac{r}{\circ} - \frac{r}{r}$$

$$\frac{\varphi}{\xi} - \frac{o}{7}$$

$$\frac{1}{\xi} - \frac{V}{V}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{0}{17}$$

$$\frac{1}{r} - \frac{V}{17}$$

$$\frac{1}{\lambda} - \frac{0}{\lambda}$$

$$\frac{1}{Y} - \frac{V}{V}$$

$$\frac{1}{\xi} - \frac{V}{\Lambda}$$

- تقطعُ عبدُ الحكيمِ كلَّ يومٍ مسافةً ﴿ كلم ليصلَ إلى بيتِ جدَّتِهِ، لكنَّهُ قطعَ اليومَ طريقًا أقصرَ بمقدارِ ﴿ كلم، ما المسافةُ التي قطعَها اليومَ؟
- القياسُ: يبيّنُ الجدولُ المجاورُ معدّلَ كميّاتِ الأمطارِ التي هطلَتْ على مدينةِ الرياضِ خلالَ شهرَيْ صفرَ وربيع أول، كمْ يزيدُ معدَّلُ كميّةِ الأمطارِ لشهرِ صفرَ على كميّةِ الأمطارِ لشهرِ ربيع أول؟
- سلكُ وليدُّ طريقًا زراعيًّا طولُه ١٦٠ كلم، وبعدَ أَنْ قطعَ اللهِ على توقّفَ ليشربَ الماءَ، ما المسافةُ المتبقيّةُ حتى يُكملَ الطريقَ؟
- أنهَتْ آمنةُ حلَّ $\frac{V}{N}$ واجباتِها، وأنهَتْ أحلامُ حلَّ $\frac{3}{8}$ واجباتِها المدرسيّةِ، فكمْ يزيدُ مقدارُ الواجباتِ التي أنهَتْها آمنةُ علَى الواجباتِ التي أنهَتْها أحلامُ؟
- لوحةٌ ملوّنةٌ يشكّلُ اللونُ الأحمرُ $\frac{V}{V_0}$ منْها، واللونُ الأزرقُ يشكّلُ اللهِ منها، واللونُ الأصفرُ يشكّلُ اللهِ أن الأحمر ؟ اللهِ منها، ما الكسرُ الذي يمثّلُ الزيادةَ في اللونين (الأزرقِ والأصفر) على اللونِ الأحمر؟



مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا ..

- مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ مسألةَ طرحٍ تتضمّنُ كسرينِ مقامُ أحدِهِما ٨، ومقامُ الآخرِ ٢٤، ثمَّ أوجدْ ناتجَ الطرح، وبيّنْ خطواتِ الحلِّ.
 - $\frac{V}{1}$ = ص = $\frac{0}{7}$ ، ص = $\frac{V}{1}$ ، ص = $\frac{V}{1}$ ، ص = $\frac{V}{1}$ ، ص = $\frac{V}{1}$ ، ص
 - و الكتورِ عيرِ المتشابهةِ وطرحِ الكسورِ المتشابهةِ وطرحِ الكسورِ غيرِ المتشابهةِ.

للاللي على اختبار

الستعملَ محمد له $\frac{1}{3}$ جالونٍ من الطلاءِ الأبيضِ، فكمْ يزيدُ طولُهَا عنْ عرضِها؟ (الدرس٩-٤) الأحمرِ وَ $\frac{1}{3}$ جالونٍ منَ الطلاءِ الأبيضِ، فكمْ يزيدُ طولُهَا عنْ عرضِها؟ (الدرس٩-٤) فما مجموعُ ما استعملَهُ محمدٌ منَ اللونينِ؟

() -

 $\frac{\gamma}{V}$ (i

د) 🔻

<u>۷</u> (ب

عملهُ محمدُ منَ اللهِ ج) ۲ ج) ۶

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الجمع في أبسطِ صورةٍ: (الدرس٩-٣)

 $\frac{\gamma}{\pi} + \frac{1}{\xi}$

 $\frac{1}{r} + \frac{1}{q}$

ب ا ب

د) ٥ م

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورةٍ: (الدرس٩-٤)

 $\frac{1}{r} - \frac{0}{7}$

- $\frac{\gamma}{10} \frac{\gamma}{0}$
- إذًا كانَ طولُ خطوةِ وليدٍ ؟ مترٍ، وطولَ خطوةِ أحمدَ ٣ مترٍ، فكمْ يزيدُ طولُ خطوةِ وليدٍ عنْ طولِ خطوةِ أحمدَ؟ (الدرس٩-٢)

2022 - 1444



٩ ـ ٥ خطة حلّ الْمَسْأَلَة

فَكْرَةُ الدَّرْسِ : أَحُلُّ المسائِلَ باستعمالِ مَهارةِ تحديدِ معقوليةِ الإجابةِ.

يبيِّنُ الجدولُ أدناه كميةَ الطعام التي يقدِّمها أحمدُ لأرنَبِهِ يوميًّا، فكمْ يأكلُ الأرنبُ منَ الطَعام كلَّ أسبوع تقريبًا؟

الطعامُ (كوب)	الوقتُ
<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	الصباحُ
<u>٣</u> ٤	الظهرُ
1	المساء



افْلَهُمُ مَا مُعطياتُ المسألة؟

- يأكلُ الأرنبُ الكميّةَ نفسَها منَ الطعام كلَّ يوم.
 - ما المَطلوث؟
- كمْ يأكلُ الأرنبُ منَ الطعام كلَّ أسبوع تقريبًا؟

تَ طَّطُ يَجادِ إِجابةٍ معقولةٍ.

قرِّبْ كلَّ كميّةٍ منَ الطعام إلى أقربِ عددٍ كليٍّ.

الصباحُ الظهرُ المَساءُ $\frac{\pi}{2}$ $\rightarrow 1$ $\rightarrow \frac{\pi}{2}$ $\rightarrow 0$ مفر

يأكلُ الأرنبُ في اليوم الواحدِ ١ + ١ + ٠= ٢ كوب منَ الطعام تقريبًا.

عددُ أيامِ الأسبوعِ لِي مَا لَكُوابِ الطعامِ في اليومِ

 $\overset{\mathbf{v}}{\mathsf{v}} \times \overset{\mathbf{v}}{\mathsf{v}} = \mathsf{v}$ كوبًا \leftarrow منَ الطعام في v أيام أو أسبوع.

يأكلُ الأرنبُ ١٤ كوبًا منَ الطعام تقريبًا في الأسبوع.

تَحَقِّقُ

بما أنَّ عددَ أيام الأسبوع ٧، إذن اضربْ كلَّ كميّةِ في ٧

 $1 = (\cdot \times V) + (1 \times V) + (1 \times V)$

إذن الإجابةُ معقولةٌ.



خلل الاستراتيجية

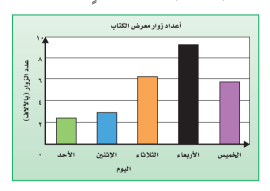
ارجع إلى المسألةِ السابقةِ للإجابةِ عن الأسئلةِ الآتيةِ:

- بيّنْ لماذا يكونُ التقديرُ هو الوسيلةَ الأفضلَ
 في إيجادِ الإجاباتِ المعقولةِ.
- ما طرائقُ الحسابِ الأُخرَى التي تستطيعُ منْ خلالِها حلَّ المسألةِ؟ فسِّرْ إجابتك.
- الثالثة؟ فسِّرْ اختيارَكَ.

خَدَرُّب عَلَى الاستراتيجية

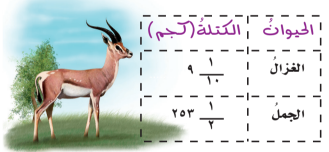
حُلَّ المسائِلَ التالية، وحَدِّدِ الإجابة المَعقولة:

- تمكّنَ ثلاثونَ طالبًا فَي مدرسةِ ابتدائيةٍ منْ ترتيبِ ١٥٠٠٠٠ حجرِ دومينو واحدًا تلو الآخرِ -، ثمَّ سقطَ منْها ١٦٣٨١٠١ حجر بدفعة واحدة، أيُّ ممّا يأتي يُعدُّ تقديرًا أكثرَ معقوليةً لعددِ الحجارةِ التي لمْ تسقُطْ:
 - ۲۵۰۰۰۰ أم ۲۵۰۰۰۰ ؟؟
- استعمل التمثيل أدناه، وأوجد التقدير الأكثر معقولية لأعداد زوَّار معرض الكتاب في أيام الثلاثاء والأربعاء والخميس، هلْ هو: 01، أم ٢٠، أم ٥٥ ألف زائر.



♦ قصةٌ ثمنُها ٧, ٧ ريالات، وكتابٌ ثمنُه يزيدُ
 على ثمنِ القصة بـ ٩, ٥ ريالات، فأيٌّ ممّايأتي
 هو التقديرُ الأكثرُ معقوليةً لمجموع ثمنيهِ مَا:
 ٢٥ ريالًا، أم ٣٠ ريالًا، أم ٥٣ ريالًا؟

استعملِ الجدولَ أدناهُ لتحدِّدَ ما إذا كانَ الجدولَ أدناهُ لتحدِّدَ ما إذا كانَ ٢٤٥ كجم هوَ ٢٤٥ كجم هوَ التقديرَ الأكثرَ معقوليةً للفرقِ بينَ كتلة الغزالِ وكتلة الجَمل، فسَّرْ إجابتَكَ.



- القياسُ: باعَ بقّالٌ ١٢ كجم من التفاحِ؟ ٣ كجم منها تفاحٌ أخضرُ، و ٢ كجم تفاحٌ أصفرُ، والباقي تفاحٌ أحمرُ، فأيٌّ ممّا يأتِي هو التقديرُ الأفضلُ لكتلة التفّاحِ الأحمرِ؛ ٣كجم، أم ٥كجم؟ فسّرْ إجابتَكَ.
- مسألة جمع أو مسألة طرح تتطلّب كسورًا لها المقامُ نفسُه، ثم اطلبْ إلى زميلِكَ أن يحدد إجابة معقولة للمسألة.

2022 - 1444

اخْتِبارُ الْفَصْل

أُوجِدْ ناتجَ الجمع أو الطَّرح في أبسطِ صورةٍ:

- $\bigcirc \frac{p}{1/2} + \frac{\gamma}{1/2} \qquad \bigcirc \frac{3}{7} \frac{1}{7}$
- \frac{\pi}{5} + \frac{0}{17}
- $\frac{0}{9} + \frac{1}{9}$
- $\frac{1}{r} \frac{\xi}{V}$
- o /7 V
- 🚺 اختيارٌ منْ متعدد؛ عندَ ليلَى 🛱 كوب منْ المكرونة، استعملَتْ منْها ﴿ كوب كما يظهرُ في الشكل أدنَاهُ.



ما مقدارُ الكميةِ التي بَقيتْ عندَها؟

- i) کوبٌ واحدٌ ج
- ب) ¹/₇ كوب
 د) لاشيء
- القياس، ركب عبدُ اللهِ سيارتَهُ وتوجَّهَ إلى المصنع الذِي يعملُ فيه علَى بُعدِ ٨٣ كيلومترًا، وبعدَ انتهاءِ العمل ذهبَ لتناولِ الغداءِ في منزلِ أخيهِ علَى بُعدِ ٧٧ كيلومترًا، اختر التقدير الأكثرَ معقوليّةً لمجموع المسافةِ التي قطعَها عبدُ اللهِ: ١٠٠، أم ١٦٠، أم ١٨٠ كيلومترًا.

1 الجبرُ: ما الشكلُ التالي في هذا النمطِ؟



- 📭 مكثَ ثعلبُ الماءِ تحتَ الماءِ مدَّةَ 🕺 دقيقةٍ، ثمَّ صعدَ ليتنفّسَ الهواءَ، ثمَّ عادَ وغطسَ تحتَ الماءِ، وبقِيَ مدّة ج دقيقةٍ. فكمْ دقيقةً تقريبًا بقيَ الثعلبُ تحتَ الماءِ في المرّتينِ؟
- اختيارٌ منْ متعدد: قَطعَ جَمَالٌ بدرّاجته مسافة ٢٠ كيلومـتراتِ يـومَ السبتِ، ومسافة به ٦٠ كيلومترات يومَ الأحدِ، قَدِّرْ كمْ كيلومترًا قطع في اليومين.
 - ب) ۱۰ کم د) ۱ کم
 - مسألةً لفظيةً لجمع الله المُحْتَبِ المُحْتَبِ المُحْتَبِ المُحْتَبِ المُحْتَبِ المُحْتَبِ المُحْتَبِ المُحْتَب كسرين مُستعمِلًا نموذجَ الكسرِ أدناهُ.

الاختبارُ التراكميُّ

الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

 الجدولُ أدناهُ يوضّحُ أطوالَ ٩ شتلاتٍ ليمونٍ مختلفةٍ بالسنتمتر، فما وسيطُ هذهِ الأطوالِ؟

أطوالُ الشتلاتِ بالسنتمتر						
٨٩	٨٠	٧٢				
۸١	٧٤	٨٤				
٧٤	۸۳	۸۸				

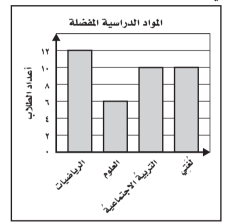
- ج) ۸۲ سم. أ) ٧٤ سم.
- د) ۸۹ سم. ب) ۸۱ سم.
- أيُّ ممَّا يأتي يدلُّ على عددِ الأَجزاءِ المظللةِ؟



- ج) ہ
- د) ٥ <u>ب</u> (ب
- ا كُلَ غَانِمٌ ﴿ فَطَيْرَةٍ، وَأَكُلَ كُلُّ مِنْ وَالدَّيهِ ﴿ الفطيرةِ، ما مجموعُ ما أكلَهُ غانمٌ ووالِدَاه؟

 - $\frac{1}{\gamma} \quad (\Rightarrow \qquad \qquad \frac{1}{\gamma} \quad (i)$

التمثيلُ بالأعمدةِ أدناهُ يبيّنُ نتائجَ مسح شَمِلَ طلابَ الصفِّ الخامس حولَ المادةِ الدراسيةِ التي يُفَضِّلونها، فأيُّ العباراتِ التاليةِ صحيحةٌ؟



- أ) عددُ طلاب الصفِّ يساوي ٣٦.
- ب) عددُ الذينَ يفضّلونَ لُغتى مثْلًا عددِ الذينَ يفضلونَ العلومَ.
- ج) عددُ الذينَ يفضلونَ العلومَ يساوي عددَ الذينَ يفضلونَ الرياضياتِ.
- ه) عددُ الذينَ يفضلونَ الرياضياتِ يزيدُ بـ ٢ على عدد الذينَ يفضلونَ التربيةَ الاجتماعيةَ.
- 💿 إذا اختيرَ رقمٌ من أرقام العدد ٨٩٧١٢٨٤٣٥ بشكل عشوائيٍّ، فما احتمالُ أن يكون زوجيًّا؟
 - $\frac{\xi}{a}$ (\Rightarrow
 - د) ۱

الإجابة المطولة

أجبْ عن الأسئلة التالية موضحًا خطوات الحلِّ:

- 🕠 قارنْ بينَ 🚾 ، أشرحْ مستعملًا الرسمَ.
 - أوجدُ ناتجَ $\frac{7}{\lambda} + \frac{7}{2}$ اشرحْ كيفَ توصلتَ إلى الناتج.
- العلوم، أوجدِ المتوسطَ الحسابيُّ والوسيطَ والمنوالَ لهذهِ الدرجاتِ.

٥	٤	٣	۲	١	الطالب
99	٧٥	70	٧٠	٦١	الدرجة



أتدَّربُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزِّزَ ما تعلمتُهُ مَن مَفاهيمَ وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

عمارةٌ مكونة من ٢٠ شقةٍ متساويةِ المساحةِ،	1
إذا كانتَ ١٦ شقةً منها مؤجرة، فما الكسرُ الدالُّ	
علَى عددِ الشققِ المتبقيةِ دونَ إيجارٍ؟	
$\frac{1}{2}$ (\Rightarrow	

- 🚺 أيُّ مما يأتي يُعدُّ عددًا غيرَ أوليِّ؟
- ۹ (ہ

۱) ۷

د) ۲

- ب) ۱۱
- ٨ معَ الهنوفِ والعنودِ فطيرتانِ منَ النوع والحجم نفسِه، إذا أكلتْ الهنوفُ } فطيرتِها، وأكلتْ ١٠ يبيِّنُ الجدولُ أدناهُ درجاتِ ٥ طلابٍ في مادةِ العنودُ ألم فطيرتِها، فما مقدارٌ ما أكلتا معًا؟

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجبُ عن السؤال التالي:

 استهلكَتْ عائلةُ راضي ٧/ من صندوقِ تفاح، أوجد الكسرُ الدالُّ على الجزءِ المتبقِّي؟

												يةِ؟	هلَ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضاف
	١٢	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	إذًا لم تستطع الإجابة عنْ
•••	مهارة سابقة	*-1	مهارة سابقة	£-9	٣-٩	مهارة سابقة	Y-9	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٣-٩	مهارة سابقة	مهارة سابقة	فعُدُ إِلَى الدرسِ

الفضل

وَحَداتُ القياسُ



الفِكْرَةُ العامَّةُ ما النظامُ المتريُّ؟

النظامُ المِتريُّ: هو استعمالُ وحداتِ القياسِ التي تعتمدُ على النظامِ العشريِّ.

مِثَالٌ: في سباقاتِ الخَيلِ تقطعُ الجيادُ مسافاتٍ محددةً بالأَمتَارِ في كلِّ شوطٍ مِن أشواطِ السِّباقِ، ويبيّنُ الجدولُ أدناه بعضَ هذهِ المسافاتِ:

سباقُ الخيلِ				
۱٦٠٠ متر	۱٤۰۰ متر			
۲۰۰۰ متر	۱۸۰۰ متر			

المِتْرُ هو إحدَى وحداتِ قياسِ الطولِ في النظام المِتريِّ.

مَاذا أُتعلَّمُ في هذا الفصل؟

- اخْتِيارَ الوحداتِ في النظام المتريِّ المُناسِبةِ لقياسِ الطولِ.
 - التحويلَ بينَ الوحداتِ في النظامِ المتريِّ (الطولِ والكتلةِ والكتلةِ والسَّعةِ).
 - التحويل بين وحداتِ الزَّمنِ.
 - حَلَّ مسائِلَ باستعمالِ مَهارةِ تَحديدِ الإجاباتِ المَعْقولةِ.
 - حَلَّ مسائلَ حولَ الزَّمنِ.

المفرداتُ

النظامُ المِتريُّ المنقضِي الكتلةُ الزمنُ المنقضِي المترُّ المنقضِي اللترُّ الطنُّ المنقضِي



التَّهْيِئَــةُ



17×10

1 · ÷ 1 £ · 0

1 · ÷ ٣17 ·

07 ÷ 77.

أُجِبْ عَنِ الأسئلةِ الأتيةِ:

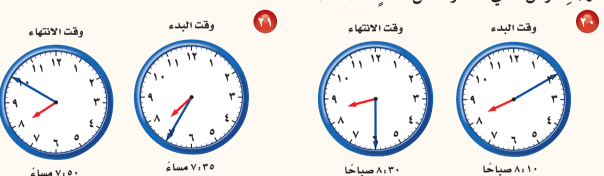
أُوجِدْ ناتِجَ الضَّرب: (مهارة سابقة)

- او چِد فاجِ الصربِ. (مهاره شابقه) ۱۰۰۰ ۲ × ۱۰۰۰ ۲ ۱۰۰۰ ۲ ۱۰۰۰ ۲ ۲ ۱۰۰۰
- Ψ×1ξ Λ 1···×Υξ Φ 1··×Ψ7 1 1··× 4ξV 6
 - إذا كانَ ثَمنُ كيسِ سُكّرٍ ١٦ ريالًا، فأوجِدْ ثَمنَ مِئةِ كيسٍ مِن هذا النوعِ.

أوجد ناتج القِسمة: (مهارة سابقة)

- 1.. ÷ 0.. 10.
- 1... + Vq.. 18 1... + 78... 18
 - 17 ÷ 77 W # ÷ 80
- ادِّخرتْ رائدةُ ٤٨٠ ريالًا لكيْ تنفقَها في رحلةٍ مع أهلِها مُدَّتُها ١٠ أيام، إذا قررتْ أن تُنفِقَ المَبلغَ نفسَه في كُلِّ يوم، فكمْ ريالًا يجبُ أن تُنفِقَ في اليوم الواحِدِ؟ (مهارة سابقة)

أوجدِ الزَّمنَ الَّذي استغرقَهُ كلُّ نشاطٍ: (مهارة سابقة)



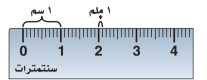
نَحْرَجَ عامرٌ للجري الساعة ٩:٠٥ مساءً، وعادَ في تمامِ الساعةِ ٩:٢٥ مساءً، فما الزمنُ الذي استغرَقهُ في رياضةِ الجري؟



اسْتكشّافٌ



سنتمترات



تُستعمَلُ في النظامِ المِتريِّ وحداتُ المِترِ والسنتمترِ والملمترِ لقياسِ الأَطوالِ. وسوفَ تَستعمِلُ المسطرةَ المجاورةَ لِقياسِ الأَشياءِ إلى أَقربِ سَنتمترٍ أو إلى أقربِ ملمترٍ .

فِكْرَةُ الدَّرْسِ أقيسُ الطولَ إلى أقرب سنتمتر أو ملمتر. أحتاج إلى: مسطرة





الخطوةُ ١: ضَعِ المسطرةَ في مُحاذاةِ قلمِ التلوينِ، بحيثُ يكونُ الصِّفرُ مُقابلَ طَرفِ القلم.

الخطوةُ ٢: أُوجِدْ إِشارةَ السنتمترِ الأَقربِ إلى الطرفِ الآخرِ.

طولُ القلمِ إلى أقربِ سَنتمترٍ يُساوي ٤ سَنتمتراتٍ.

نشاطً

📦 أُوجِدْ طولَ الممحاةِ إلى أُقرب ملمترِ.



طولُ الممحاةِ إلى أُقربِ ملمترٍ يُساوي ٦٧ مِلّمترًا.



وزارة التعطيم



فكّر

- أَيُّهُما أَسهلُ؛ قياسُ الأَشياءِ إلى أقربِ سَنتمترٍ أم إلى أقربِ ملمترٍ؟ وضِّحْ إجابتَكَ.
 - اللهُ مَا أكثرُ دِقَّةً: قياسُ شَيءٍ إلى أقربِ سَنتمتٍ أم إلى أقربِ ملمترٍ؟ برِّرْ اختيارَكَ.

تَأكُّـــُدُ

استَعمِلِ المسطرةَ لِقياسِ أَطوالِ الأَشياءِ المُصوَّرةِ أَدناهُ إلى أَقربِ سَنتمترِ ثم إلى أَقربِ ملمترِ:







تُسْتَعملُ وحدتا السنتمترِ والملمترِ لقياسِ الأشياءِ الصَّغيرةِ، أَما الأَشياءُ الكَبيرةُ فَتُسْتَعْمَلُ وحدةُ المِترِ في قِياسِها. اختَرْ وحدةً مُناسِبةً لِقياس كُلِّ مِمَّا يأتي:

- ♦ طول صَديقِكَ.
 - طولِ نَملةٍ .

- 🚺 عَرضِ كتابِ مَدرسيٍّ .
 - طول عُرفة الصَّفِّ.
- انْسخ الجَدولَ التاليَ، ثم املأهُ بعشرةِ أشياءَ من غُرفةِ الصفِّ. لاحِظِ المِثالَ المحلولَ.

الطول الفعلي	التقدير	وحدة القياس	الشيء
١٧ سَنتمِترًا	١٥ سَنتمِترًا	سَنتمترٌ	قلمُ رصاصٍ

اذكرْ شَيئًا تَستعمِلُ في قِياسِه وحدة القياسِ المُعطاة في كُلِّ مِمَّا يأتي:

🐠 مِتر

- 🚺 مِلمتر
- 🚺 ارسُمْ قِطعةً مُستقيمةً طولُها بينَ ٥ و ٦ سنتمتراتٍ، ثم قِسْ طولَها إلى أقرب ملمترِ.
- الُكُتُبِ هُلْ تقيسُ طولَ درَّاجةٍ هَوائيةٍ بالسنتمتراتِ أم بالملمتراتِ؟ بَرِّرْ اعْمَارَكِ.

وحداتُ الطولِ

1-1.





اسْتعدّ

يَبْلُغُ ارتفَاعُ الشَّجرةِ الظاهِرَةِ في الصُّورةِ حوالي ٢٠ مترًا، علمًا بأن ارتفاعَ أعلى شجرةٍ في العالَمِ يُقَدَّرُ بِ ١٢٣ مترًا.

النظامُ المتريُّ هو نِظامُ قِياسٍ عَشْريُّ، ومِن الوحداتِ الشائعةِ لقياسِ الطولِ في النظام المِتريِّ: المِلمترُ والسنتمِترُ والمترُ والكيلومِتر.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَخْتَارُ وحدةً متريَّةً مُناسبةً لِقياسِ الطولِ، وأحوَّلُ بينَ وحداتِ الطولِ المتريَّةِ.

المفرداتُ:

النظامُ المِتريُّ

سنتمتر

سمسر

كيلومتر

مفهوم أساسي		بة	وحدات الطول المترب
	۱۰ <mark>ملمتر</mark> (ملم)	=	۱ <mark>سنتمتر</mark> (سم)
۱ ملم	۱۰۰ سم أو ۰۰۰	=	۱ <mark>متر</mark> (م)
	= ۰۰۰۰ م	(۱ <mark>کیلومتر</mark> (کلم
	1 040		
۱ کیلومتر	۱ متر	۱ سنتمتر	۱ ملمتر
طولُ الطريقِ	ارتفاعُ مَقبضِ	عرض الإِصبعِ	سُمْكُ القطعةِ
إلى المدرسة	البابِ		النقديةِ

وزارة التعطيم

Ministru of Educatio

مثالٌ مِنْ واقع الحياة الخياد مثالٌ مِنْ واقع الحياة

القياسُ: ما الوحدةُ التي تَستعمِلُها لقياس طولِ الطَّريق من الرياض إلى مكَّةَ: المِلمتر، أم السنتمتر، أم المِتر، أم الكيلومِتر؟

طولُ الطَّريقِ أَكبرُ كثيرًا من المَسافةِ بينَ أَرضِ الغُرفةِ وَمقبضِ البابِ، لذلكَ فإنَّ وحدةَ الكيلومترِ هي وحدةُ القياسِ المُناسبةُ.

قيمةُ كُلِّ مَنزلةٍ في اللَّوحةِ أدناه تُساوي ١٠ أَضعافِ قيمةِ المَنزلةِ الواقِعةِ عن يَمينِها، وعندَ التحويلِ بينَ الوحداتِ المِتريَّةِ، اضرِبْ أو اقْسِمْ على :

1 | . . . | .

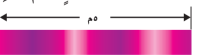
١٨٨٩	# <u>:</u>	الغشرات	الاحادُ	أجزاءُ العشرة	أجزاء المثة	أجزاء الألف
		٤	٥	,		
كيلومتر	هكتامتر	ديكامتر	م	ديسمتر	سنتمتر	ملمتر
			/		/ \	→
	1	• • •		1	1	•

عندَ التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدةٍ <mark>صَغيرةٍ، اسْتَعمل</mark> الضَّرْبَ.

وعندَ التحويل من وحدةٍ صغيرة إلى وحدة كبيرة<mark>،</mark> استعمل القسمَةَ.

التحويلُ من وحداتٍ كَبيرةٍ إلى وحداتٍ أصغرَ مِنها

القياسُ: قَصَّتْ سَميرةُ شَريطًا طولُه ٥ أمتارِ، فكم سَنتمِترًا يبلُغُ طولُ الشريطِ؟



المطلوبُ تَحويلُ ٥ أمتار إلى سَنتمِتراتِ

بِما أَننا نُريدُ التَّحويلَ من وحدةٍ كبيرةٍ (م) إلى وحدةٍ ٥ م = 🔳 سم صَغيرة (سم)، فَإننا نَضربُ.

بما أن ١م = ١٠٠ سم، لِذا نضربُ ٥ × ١٠٠ $0 \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \times 0$

إذنْ ٥ م = ٠٠٠ سم.

طولُ الشريطِ يساوي ٥٠٠ سَنتمتر.

عندَ الضرب <u>في ١٠ أو ١٠٠ أو</u> ١٠٠٠، استعملْ حقائقَ الضرب الأساسية وعُدَّ الأصفارَ في العوامل المَضروبة.

2022 - 1444

التَّحويلُ من وحداتٍ صَغيرةٍ إلى مثالٌ مِنْ واقِعِ الحَياةِ وحداتٍ أَكبرَ مِنها

تزيين، لَدى رَشا ٥٠ قطعةً زجاجيةً، طولُ كُلُّ مِنها ٤ سَنتمتراتٍ. إذا رَتَّبتِ القطعَ جَنبًا إلى جَنْبٍ لتزيينِ الجدارِ، كما في الصورةِ أدناهُ، فكمْ مِترًا سيبلُغُ طولُ صَفً هذهِ القطع؟



الخُطوةُ ١: أُوجد الطولَ بالسنتِمتراتِ.

الخُطوةُ ٢ : حَوّلْ ٢٠٠ سَنتمترٍ إلى أَمتارٍ

٢٠٠ سم = ■ م بِما أَننا نُريدُ التَّحويلَ من وحدةٍ صَغيرةٍ (سم) إلى
 وحدةٍ أكبرَ (م)، فإننا نَقسِمُ.

۲۰۰ ÷ ۲۰۰ علی ۱۰۰ سم = ۱م؛ لذا نَقسِمُ ۲۰۰ علی ۱۰۰

إذنْ ۲۰۰ سم = ۲ م

طولُ صَفِّ القطع المُكوَّنِ من ٥٠ قطعةً يُساوي ٢ مِتر.

لَّ تَأْكُلُدُ

اختَرِ الوحدةَ المُناسِبةَ (ملمتر، سَنتمِتر، مِتر، كيلومِتر) لقياسِ طولِ كُلِّ مِمَّا يأتي: مثال ١

عقدِ.

0 و کلم = ■ م

🚺 ارتفاع منارةِ المسجدِ.

🕜 نهر.

امْلاِّ الفَراغَ: المثالان ٢،٣

۷۰۰ سم = ■ م

٥ م = ■ سم

- ٥٥ سم = ملم
- ٧٠ ٢٠ ملم = سم ٢٠ 🚺 ٢٠٠٠ م = 🗖 کلم
- اخْتَرْ مِمَّا يأتي التَّقديرَ الأنسبَ لِعُمْق بِرْكةِ سِباحةٍ: ٦ ملمتراتٍ أو ٦ سَنتمتراتٍ أو ٦ أَمتارِ. فَسِّرْ إجابتك.
- وَ ٣ مِلمتراتٍ تَقريبًا. تَحقَّقْ مِن الأَشياءَ في غُرفةِ الصفِّ أَطوالُها: ٣ أمتارٍ تَقريبًا، و٣سَنتمتراتٍ تَقريبًا، و٥ أَشياءَ بالقياس.

وزارة التعليم

الله الله المسائل المسائل

اخْتَرِ الوحدةَ المُناسِبةَ (الملمتر، السَنتمِتر، المِتر، الكيلو مِتر) لقياس طولِ كُلِّ مِمَّا يأتي: مثال ١

هاتِفٍ جَوَّالٍ هاتِفِ جَوَّالٍ

🕜 ارتفاع نخلَةٍ

کِتابِ 🐠

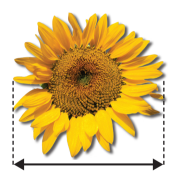
🐠 سِكةِ قِطارٍ

امْلاً الفَراغَ: المثالان ٢، ٣

- ∨۳۰۰۰ م = □ کلم
- ۷ سم = □ ملم
- ٢ م = 🔳 ملم

- ۱۰۰۰ ملم = م
- 10 № کلم = 🔳 م
- ۵ ۲ سم = ملم

- ۱۷۰ ملم = سم
- ٣٠٠ سم = م
- سم ۹ م =
- ن عَنكبوتٌ طولُهُ ٦ مِلمتراتٍ، اكتبْ طُولَهُ بالسنتمتراتِ في صورةِ كَسْر.
- 슚 اخْتَرْ مِمَّا يَلِي التَّقديرَ الأَنسبَ لِطولِ طاولةٍ: ١٧٠ مِلمترًا أم ١٧٠ سَنتمِترًا أم ١٧٠ مِترًا، فَسِّرْ إِجابِتَكَ.



ن قِس المَسافَةَ من طَرَفِ الزَّهرةِ الظَّاهِرةِ في الصُّورةِ إلى الطَّرفِ المُقابِل، واكتُب القِياسَ إلى أُقربِ سَنتمتر، كمْ يَقِلُّ عرضُ الزَّهرةِ عَن المِترِ الواحِدِ؟

اً مَسْأَلَةٌ مِنْ واقِعِ الحَياةِ ا



عُلُومٌ: يقعُ أكبرُ بركانٍ نَشِطٍ في العالم في جزرِ هاواي، ويبلغُ طولُ فُوَّهتِه حوالَي ١٢٠كلم، وعرضُها ١٠٣ كلم.

🕥 ما الفَرقُ بالأَمتارِ بينَ طولِ الفُوَّهَةِ وعَرْضِها؟

مسائلً مهاراتِ التفكير العُليا.

(اكتشف المختلف: اخْتَرْ مِمَّا يَلِي القِياسَ الذي يَختلِفُ عن القِياساتِ الثلاثةِ الأُخْرى، وبَرِّرِ اختيارَكَ.

۵۳ م ۲۵۰۰ سم ۲۵۰۰ ملم

- 🚳 تَحَدُّ: أوجد نَاتِجَ ٣٠ سم + ١م + ٢٠٠٠ ملم. اشرْح كيفَ توصَّلْتَ إلى الناتِج.
- أَكْتُبِ كَيْفَ تَختارُ الوحدَةَ المِتريَّةَ المُناسِبةَ عندَ قياس طولِ شَيءٍ ما؟ وادعمْ إجابتكَ

للالل على اختبار

- 🔐 ما العلاقةُ بينَ الملمترِ والسنتمترِ. (الدرس ۱۰–۱)
- أ) الملمترُ يساوِي ١٠ سنتمتراتٍ.
- ب) السنتمترُ يساوي ١٠٠ ملمتر.
- ج) السنتمترُ يساوي ١٠ ملمتراتٍ.
- د) الملمترُ يساوِي ۱۰۰ سنتمتر.

الصورةُ أدناهُ تظهرُ طول علَم المملكةِ العربيةِ السعوديةِ. ما طوله بالملمتراتِ؟



أ) ٤٣ ملم ج) ٤٠٣ ملم

ب) ۳٤ ملم د) ۷ ملم

مراجعة تراكمية

- في زجاجةٍ $\frac{\pi}{2}$ كوبٍ منَ الماءِ، وفي زجاجةٍ أُخرَى $\frac{1}{2}$ كوبٍ، فكمْ تحوِي الزجاجتانِ معًا؟ (الدرس٩-٣)
- و فريقُ نشاطٍ يتكونُ منْ ١٠ طلابِ، إذا صافحَ كلُّ فردٍ منَ الفريقِ بقيةَ أعضاءِ الفريقِ، فما عددُ المصافحاتِ جميعِهَا؟ (مهارة سابقة)

أوجدْ ناتجَ الجمع أو الطرح في أبسطِ صورةٍ: (الدرسان ٩-١،٩-١)





رابط الدرس الرقمي

خُطّةُ حَـلِّ الْمَسْأَلَة

Y - 1 .

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أحلُّ مسائلَ باستعمالِ مَهَارةِ تحديدِ مَعقُولِيَّةِ الإجابةِ.



يُريدُيوسفُ أن يقصَّ السِّياجَ النباتِيَّ في حَديقتِه باستعمالِ مِقَصِّ كَهربائِيٍّ، وطولُ ولكنَّ السِّياجَ يَبعُدُ ٣٧ مِترًا عن أقربِ مَصدرٍ للتيارِ الكَهربائِيِّ، وطولُ الوصْلَةِ الكَهربائِيَّةِ التي لَديهِ ٣٥٠٠ سَنتمِترٍ، وقدْ قَدَّرَ يوسفُ أنَّ طولَ الوصْلَةِ كافٍ للوصولِ إلى السِّياجِ، فهلْ تقديرُهُ صَحيحٌ؟ وإذا لم يكنْ صَحيحًا، فكمْ يجبُ أَنْ يَزدادَ طولُ الوَصْلةِ حتى تَصِلَ إلى السِّياجِ؟

فُهُمْ مَا مُعطَياتُ المسألةِ؟

- المسافةُ مِنَ السِّياجِ إلى مَصدرِ التيارِ الكَهربائِيِّ .
 - طولُ الوَصْلةِ الكَهرَبائيَّةِ بالسنتمتراتِ .
 - ما المَطلوبُ؟
- هلْ يكفِي طولُ الوَصلةِ الكَهربائيةِ لِلوصولِ إلى السِّياجِ؟

خَـطُّطُ حَوّلْ ٢٥٠٠ سَنتمترٍ إلى أمتارٍ، ثم قارِنْ.

رُلُ الله أولًا: حَوَّلْ ٣٥٠٠ سنتمترٍ إلى أمتارٍ .

• • • ٣٥ سَنتمتر = ع مِترًا

~o = 1 · · ÷ ~o · ·

إذنْ ٢٥٠٠ سنتمتر = ٣٥ مترًا

بما أَنَّ ٣٥ > ٣٧ مِترًا، فإنَّ طولَ الوَصْلةِ غَيرُ كافٍ للوُصولِ إلى السِّياجِ.

لإيجادِ الطولِ اللازم حتى تُصبِحَ الوَصلةُ كافِيةً، استَعمِل الطرحَ: ٣٧ - ٣٥ = ٢

إذنْ سَيحتاجُ يوسفُ إلى مِترينِ آخرينِ أو ٢٠٠ سَنتمترٍ حتى تصِلَ الوصلةُ إلى السِّياجِ.

بِمَا أَنَّ: ٢٠٠٠ > ٣٥٠٠ وَ ٢٠٠٠ - ٣٥٠٠ فَإِنَّ الإِجَابَةَ معقولةٌ. ✔

تَحَقَّقُ

2022 - 1444

حُلِّلِ الاستراتيجية

ارجعْ إلى المَسألةِ في الصَّفحةِ السابقةِ وأجَبْ عن الأسئلةِ ١-٤:

- هلْ يتمكَّنُ يوسفُ من الوُصولِ إلى السِّياجِ إذا
 كانَ طُولُ الوَصلةِ الكَهربائيَّةِ ٠٠٠٠ سنتمترٍ؟
 فسِّرْ إجابتك.
 - وَضِّحْ طَرِيقَةً أُخْرى لِلتحقُّقِ من مَعقوليةِ التَّقدير.
- يُريدُ يوسفُ أَنْ يُقلِّمَ شَجرةً تبعدُ ٧٥ مِترًا
 عَن مَصدرِ التَّيارِ، فكمْ وصلَةً طولُها
 ٣٥٠٠ سَنتمتر سَيحتاجُ؟
- ليِّنِ السببَ في ضَرورةِ التحقُّقِ من صِحةِ الإجابةِ لكُلِّ مَسألةٍ.

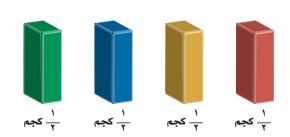
تُدَرُّب عُلَى الاستراتيجية

حُلَّ المسائِلَ التاليةَ، وحَدِّدِ الإجابةَ المَعقولةَ:

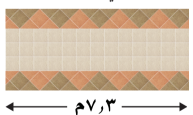
- تَحتاجُ أمينةُ إلى لِترينِ من الماء لِعملِ حَساءٍ،
 ولَدَيها كوبٌ واحِدٌ يَتَّسعُ لِنصفِ لترٍ، فما عددُ
 الأكوابِ التي تحتاجُ إليها: ٤ أم ٨ أم ١٦؟ اشْرحْ
 ذلك.
 - الستغرقُ سهامُ ١٥ دقيقةً في تغليفِ هديَّة، وقد توقَّعتْ أنَّه بإمكانِها تغليفَ ١٤ هديَّةً في ٣ ساعات، فهلْ هذا ممكنٌ ؟إذا كَانتْ إجابتُك لا، فكمْ هديَّةً تغلفُها سِهامُ في ٣ ساعات؟
 - قَدَّرَ مُعلِّمُ الصَفِّ أَنَّ كُلَّ طالبِ يَحتاجُ إلى

 كميةِ الصلصالِ المُوضَّحةِ في الصورةِ أدناهُ

 لعملِ مشروع فنيٍّ، فهلْ يَبدو هذا مَعقولًا؟



- لَعَملِ كُوبٍ مِنَ الشُّوكولاتةِ تَحْتاجُ سامِيةُ اللهُ وَكُولاتةِ تَحْتاجُ سامِيةُ اللهِ رُبْعِ لِتر مِنَ الماءِ، إِذَا أَرَادَتْ أَنْ تَعمَلَ اللهِ وَبُع لِتر مِنَ الماءِ، إِذَا أَرَادَتْ أَنْ تَعمَلَ ١٢ كوبًا، فكمْ لِتْرًا مِنَ الماءِ تَحْتاجُ؟
- اَشْتَرَتْ غديرُ سجادةً طولُها ٧٣٠ سَنتَمترًا لوضْعِها في المَمَرِّ المُوضِّح أَدناهُ، فهلْ تَكفي السَّجادةُ لِتغطيةِ المَمرِّ؟ وإذا لمْ تكنْ كافِيةً، فَما طولُ المَسافةِ التي لنْ تُغطِّيها السَّجادةُ؟



- أَدَّرَ خليلٌ طولَ السبورةِ بِحَوالي ٥٠٠ مِلمترٍ، فَعُلْ هذا التَّقديرُ مَعْقولٌ؟ وضِّحْ إِجابتَكَ.
- أَكُتُب مَسألةً من واقعِ الحَياةِ، واجعلْ لَها إجابةً غيرَ معقولةٍ، ثمَّ بَيِّنِ السَّببَ في عَدمِ مَعقوليةِ الحَلِّ.

١٠ - ٢) وحداث الكُتلة









الخُنْفُساءُ العِملاقَةُ الظاهِرةُ في الصُّورةِ هي أَكبرُ حَشَراتِ العالم مِن حيثُ الكُتلةُ؛ إِذ تصِلُ كتلتُها إلى ١٠٠ جرام.

الكُتلةُ هي قياسُ كميةِ المَادَّةِ في جِسم. الوحداتُ المُسْتَعملَةُ في النظام المتريِّ لقياسِ الكُتلةِ هي:

المِلجرام والجرامُ والكِيلوجرام والطن.

فكْرَةُ الدَّرْس

أحولُ بينَ وحدات الكُتلة في النظام المتري.

المفرداتُ:

الكتلة

الجرامُ

الملجرامُ

الكيلوجرام

الطنُّ

وحدات الكتلة المترية مفهوم أساسي ۱۰۰۰ مِلجرام (ملجم) ۱ <mark>جرام</mark> (جم) ۱۰۰۰ جم ۱ <mark>کِیلوجرام</mark> (کجم) ۱۰۰۰ کجم ۱ ملجرام ۱ جرام ۱ کجم ۱ طن فُتاتةُ خُبزِ قِطْعَةٌ من قالب حلوي شاحنة

التَّحويلُ من وحداتٍ كَبيرةٍ إلى وحدات أصغر منها

🧳 مثالٌ مِن واقعِ الحياةِ

شريحة خُبز

مُلومٌ: بَلغت تُتلة أُكبر قِطعةٍ من حَجرِ نَيزكِيٍّ وَصلَ إلى الأَرضِ ١٣٦ كيلوجرامًا، أُوجِدْ كُتلةَ هَنه القطعة بالجرامات.

١٣٦ كجم = جم وحدة الكيلوجرام أكبر من وحدة الجرام. 177· · · = 1 · · · × 177 ١ كجم = ١٠٠٠ جم؛ لذلكَ اضربْ ١٣٦ في ١٠٠٠

إذنْ ١٣٦٠ كجم = ١٣٦٠٠٠ جم.

كُتلةُ قطعةِ الحَجَرِ النَّيزِكِيِّ تُساوي ١٣٦٠٠٠ جرام.

التَّحويلُ مِن وحداتٍ صَغيرةٍ إلى وحدات أكبر منها

🧘 مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحُيــاةِ

 طعامٌ: خَبزتْ عزيزةُ قِطَعًا من البَسكويتِ، كُتلةُ كُلِّ مِنها ٢٠٠٠ ملجرام، أوجدْ كُتلةَ القِطعةِ بالجراماتِ؟

كُتلةُ قطعة البَسكويت تُساوى ٢ جرام.

الكُتلَةُ وال<mark>وزْنُ مقياسان</mark> مُختلفان، فإذا كنتَ في مَكوك فَضائِيٍّ، فَستكونُ كُتلةُ جسمِ<mark>ك</mark>َ مُساوِيةً لِكُتلتهِ عَلى الأَرضِ، أ<mark>َمَّا</mark> الوزنُ فَيكونُ <mark>مُختلفًا.</mark>

مثالٌ مِنْ واقع الحَياةِ مثالٌ مِنْ واقع الحَياةِ

📦 شحنٌ: تريدُ شركةُ نقل تحميلَ بضاعةٍ كتلتُها ٤٣٠٠ كيلوجرام، إذا علمتَ أنَّ الحدَّ الأقصَى المسموحَ للشاحنةِ بحملِهِ هو ٥ أطنان، فهلْ يمكنُ للشاحنةِ تحميلُ هذِهِ البضاعةِ؟

وبِما أَنَّ ٢٠٠٠ > ٢٣٠٠ كجم، إذن يمكنُ للشاحنةِ حملُ هذهِ البضاعةِ.

املاً الفراغ: المثالان ١، ٢

قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): مثال ٣

- 🕜 ۲۳۰۰ ملجم 🤍 ۲ جم ۵ ۳۰۰۰ اطنان ۵ ۳۰۰۰ کجم ۵ ۷۰ جم
 - 🚺 قَلَمانِ كُتْلةُ الأَولِ ١١جرامًا، وكُتلةُ الثانِي ٩٠٨٠ ملجرامًا، أيُّ القَلمين كُتلتُهُ أَكبرُ؟

تَحَدُّثُ ما التَّقديرُ الأَنسبُ لِكُتلةِ كُرةِ القدم:

۲۳۰ ملجم = جم

٥٠٠٠ جم = كجم

١٤٠ ملجم أم ٤٠ عصم أم ٤ كمع فَسِّرْ إِجابِتَكَ.

وزارة التعطيم

الدرس ١٠-٣: وحدات الكتلة 444 في 2022

تُدرُبُ وَحُلَّ الْمُسَاطُلُ

امْلاً الفَراغَ: المثالان ١، ٢

	الببغاء					
	الكتلة (جرام)	النوع				
	۸۰۰	الأزرق والذهبي				
int	۹۰۰	أخضر الجناح				
W. T.	070	أحمر القدمين				
	۲0٠	أصفر الرقبة				

۳۰۰۰ و ۳۰۰۰ جم

۷ جم = 🔃 ملجم

استعملِ الجدولَ المُجاورَ لحَلِّ المَسائلِ ٢٢ - ٢٤

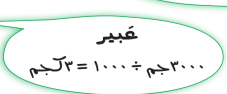
- ن ما نوعُ الببغاء الذي كُتلتُهُ أَقربُ إلى ١ كيلوجرام؟
- ن كم بَبَّغاءَ أصفرَ الرَّقبةِ كُتلتُهم مَعًا تُساوي ١ كيلوجرام؟
- هَلْ كَتَلَةُ طَائِرِينِ مِنِ النَّوعِ الأَحمرِ القَدمينِ، وثَلاثةٍ مِنِ النَّوعِ الأَزرقِ والذهبيِّ أقربُ إلى ٣ كيلوجراماتٍ أم إلى ٤ كيلوجراماتٍ ؟ فَسِّرْ إِجابتَكَ.
- 슚 جِهازا حاسوبٍ؛ كُتلةُ أَحدِهِما ٨ , ٠ كيلوجرام، وكُتلةُ الآخرِ ٠ . ٨ جرام، قارِنْ بين كُتلَتَي الجهازينِ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- وم مسألةٌ مفتوحةٌ: قَدِّرْ عَددَ مَشابِكِ الوَرقِ التي كُتلتُها مَعًا ١٠ جراماتٍ، ثم اسْتَعمِلْ مِيزانًا لِلتَّحقُّقِ من تَقديركَ.
 - اكتشف الخطأ: حَوَّلتْ هُدى وعَبيرٌ ٣٠٠٠ جَرَام إلى كيلوجراماتٍ، فأَيُّهُما إجَابَتُهَا صَحِيحَةٌ؟ فَسِّرْ إجابتَك.

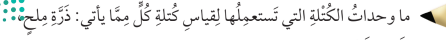


۰۰۰۳ جم ۱۰۰۰ = ۳۰ کجم





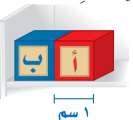




طَبِقِ سلَطةٍ، جسم شخص.

اللي على اختبار

تقومُ حليمةُ بصف قطع مكعباتِ الأحرفِ على رفِّ، بحيثُ تكونُ متجاورةً كما هوَ مبينٌ في الشكل أدناهُ.



إِذَا كَانَ طُولُ الرفِّ لَي متر، فكمْ مكعبًا يسعُ الرفُّ؟ (الدرس١٠٠)

أ) ٥٠ مكعبًا جي) ٢٥ مكعبًا

ب) ۱۰ مکعبات د) ٥ مکعباتِ

وَذَا كَانَتْ كَتَلَةُ أَرِنْبِ ٢ كَيْلُوجِرَام وَ ٥٠٠ جرام، فما كتلتُّهُ بالجراماتِ؟ (الدرس١٠–٣)

> أ) ۲۵۰۰ جرام ب) ۵۰۲ جرام ج) ۲۰۵۰ جرامًا د) ٥٢٠٠ جرام

مراجعة تراكمية

- 🐿 أسقطَ خليلٌ كرةً من ارتفاع ١ م، فارتطمتْ بالأرض ثم ارتفعتْ نصفَ الارتفاع الذي أُسقِطتْ من عندهِ، أوجدِ الارتفاعَ الذِي بلغتْهُ الكرةُ بالسنتمتراتِ بعدَ ارتطامِها بالأرض. (الدرس١٠-١)
 - **١١ القياسُ:** تطيرُ طائرةٌ علَى ارتفاعِ ٢٠٠٠ مترٍ عنْ سطحِ البحرِ، عبّر عنِ ارتفاعِ الطائرةِ بالكيلومتراتِ. (الدرس ۱۰–۱)

قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): (الدرس ١٠-١)

- ۳۰ سم ۳۰ ملم ۵۰۰ کلم ۵۰۰ م
- 😙 ۲۰۰۰ سم 🕒 ۲۰ م

قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): (الدرس ١٠-٣)

- ۲۵۰۰ جم ۳ کجم ۳ کجم ۵۰۰۰ جم ۵۰۰۰ جم ۵۰۰۰ کجم



وحداتُ السُّعَة

فكْرَةُ الدُّرْس

أحوِّل بينَ وحدات السَّعة

في النظام المتريِّ.

الْمُفْرَدَاتُ

اللتر

المللتر





يَتَّسِعُ إبريقُ العَصيرِ الظاهِرُ في الصُّورةِ إلى ١ لترِ مِن العَصيرِ.

وحداتُ قِياس السَّعةِ الشائِعةِ في النِّظام المِتريِّ هي: اللترُ والمللترُ .

وحدات السعة المترية



قارورة ماء مُتوسِّطةُ الحَجم.

۱ مللتر كمية السائل في القَطَّارةِ.

حَوَّلْ بِينَ وحداتِ السَّعةِ بالطَّريقَةِ نَفسِها التي حَوَّلْتَ بِها بَينَ وحداتِ الطُّولِ.

مثالٌ مِنْ واقع الحياةِ التّحويلُ مِن وحداتٍ كَبيرةِ إلى وحدات أصغرَ منها



۱۵۰ ل = 🔲 مل

\0 · · · · = \ · · · × \ 0 ·

 برنامجُ قطرة ، يهدفُ برنامجُ قطرةٍ إلى تخفيض متوسط استهلاكِ الفردِ للمياهِ من ٢٦٣ لترًا يوميًّا إلى ١٥٠ لتراً، بحلول عام ٢٠٣٠. عبِّر عن هذا المقدار من الماء بالمللترات.

- وحْدةُ اللتر أَكبرُ مِنْ وحدةِ المللتر.
- ١ ل = ١٠٠٠ مل؛ لِذَا اضربْ ١٥٠ في ١٠٠٠
 - ۱۵۰ ل = ۲۰۰۰ مل

إذنْ يخفض متوسط استهلاك الفرد للمياه إلى ١٥٠٠٠ مللتريوميًّا.

2022 - 1444

مثالان مِنْ واقع الحَياةِ التَّحويلُ بينَ وحداتِ السّعةِ

لَبِنُ: يَسِعُ وعاءُ ٥٨٠ مللترًا منَ اللبنِ، عَبِّرْ عن هذا المِقدارِ من اللبنِ باللتراتِ. قدِّرْ: ٥٨٠ مل < ١٠٠٠ مل، إذنْ عَددُ اللتراتِ أَقلُّ من ١

اللتر، لذلِكَ اقسِمْ ٥٨٠ على ١٠٠٠

 $^{\circ}$ مل = $\frac{^{\circ}}{^{\circ}}$ ل أو ٥٨ , $^{\circ}$ ل اكتب على صورة كَسْر عَشريً.

إذنْ ١٠،٥٨ مل = ٨٠،٠٠ لتر أَقلُّ من لتر كَامل

إذنِ الإجابةُ مَعقولةٌ.

الْجَبِرُ: يُبَيِّنُ الجَدولُ المُجاورُ عَددَ قُواريرِ الماءِ المَبِيعةِ خلالَ أحدِ الأيامِ. فهلْ بيعَ مِن الماءِ أكثرُ من ١٠٠٠٠ مللترٍ؟

أولًا: أوجدْ مَجموعَ عَددِ اللتراتِ المَبيعةِ.

العدد	القارورة
00	١ لتر
٣.	۲ لتر

$$7 \cdot + 00 = (7 \cdot \times 7) + (00 \times 1)$$
 اضرِبْ $= 0.0 \times 1$ اجمَعْ

ثانيًا: حَوِّلْ ١١٥ لِترًا إلى مللتراتٍ.

$$1 \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \cdot \times 1$$
 مل؛ لذا

اضربْ ۱۱۵ في ۱۰۰۰

إذنْ ١١٥ ل = ٠٠٠٠ مل

بما أن ١٠٠٠٠ < ١١٥٠٠ > ، ١٠٠٠٠ ، فإنَّ ما بِيعَ من الماءِ أَكثرُ من ١٠٠٠٠ مللترِ.

تأكُّدُ تأكُّدُ

امْلاِّ الفَراغَ: المثالان ١، ٢

قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): مثال ٣

- ۱٫۷ ک 🕟 ۱۰۰۰ مل 🕟 ۳۹۰ مل 💮 ۳۹۰ ل
- و قُرُ استعمالُ مُرشِّدِ دشِّ الاستحمامِ ٢٥٠ لترًا من الماءِ كُل شهرٍ، عِّبر عنْ هذَا المقدارِ من الماءِ بالملتراتِ؟
 - ما الوحدةُ التي تَستعمِلُها لقياسِ سعةِ كأسِ حَليبٍ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.

وزارة التعطيم

املاً الفراغ : المثالان ١،٢

قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): مثال ٣

- ۸۲٫۵ 🔘 ۸۲٫۵ مل 🐧 ۲۰٫۰۷ ل
- مَلاً طالبٌ قارورة ماءٍ لِيأخُذَها إلى المَدرسة، اخْتَر التَّقديرَ الأَنسبَ لِكميَّةِ المَاءِ في القارورةِ:

🕡 ۲۰۰۰ مل = 🔃 ل

۱۰ مل = ال

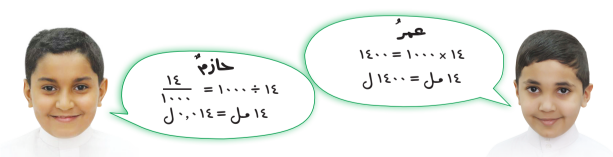
0 , ۱ ل = 🔲 مل

🛈 ۲۳۶ مل 🗀 ۲۴۶ کل

- ٠٠٠٠ مللتر، أم ١٥٠٠ مللتر، فَسِّرْ إجابتَكَ. 🔞 إِذَا كَانَ كَأْسٌ مِن العَصير يَحوي ٢٥٠ مللترًا، فهلْ تَتَّسِعُ قارورةٌ سَعتُها لترانِ لـ ١٠ كُؤوس من العَصير؟ فَسِّرْ إجابتك.
- 슚 شربتْ ربابُ كَمياتِ السَّوائل الظاهِرةَ في الجدولِ المُجاور. السائل كمْ لِترًا من السَّوائل شربتْ ربابُ؟ ٠١٠ مل J 1, ۲ ٠٨٤ مل الكمية
 - 🔞 تَتَسِعُ زجاجةُ عطرِ لـ ٤٠ مللترًا، أوجِدْ مَجموعَ سعةِ ١٠٠٠ زجاجةٍ باللتراتِ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا .

- **٢٠ مسألةٌ مفتوحةٌ:** اذكرْ ثَلاثةَ أوعيةٍ سعَتُها أكثرُ من ١٠ لتراتٍ.
- 🕡 اكتَشِفِ الْحَطأَ: حَوَّل عمرُ وحازِمٌ ١٤ مِللترًا إلى لتراتٍ، فأيُّهما إِجابتُهُ صحيحةٌ؟ فَسِّرْ إِجابتَكَ.



◄ مسألةً من واقع الحَياةِ يُمكنُ حَلُّها بتحويلِ المللتراتِ إلى لتراتٍ، ثم حُلَّ . المسألة.

القضل

اخْتبارُ مُنْتَصَف الْفَصْلِ الدروس من ١٠-١ إلى ١٠-٤

املاً الفراغ: (الدرس ١٠ - ١)

- ۱۵۰۰۰ 🚺 علم
 - ۷۰ کلم = 🔃 م
 - ٥ م = 🔃 سم
 - ه ۰۰۰ ملم = م

اختر الوحدة المناسبة (ملمتر، سنتمتر، متر، كيلومتر)؛ لقياسِ طولِ كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس١٠-١)

- 🧿 المسافةِ بينَ الرياض وجدةَ.
 - طولِ الزرافةِ.
- اختيارٌ مِن متعدّدٍ: طولٌ قاعةٍ ١٥ مترًا وعرضُها ١٠٥ سنتمترٍ، ما الكسرُ الذِي يمثلُ عرضَ القاعةِ بالنسبةِ لطولِهَا. (الدرس ١٠-٢)
 أ) رق المحادي المحادي المحادي الله المحادي المحاد

املاً الفراغَ: (الدرس ١٠ - ٣)

- ۱۷ کجم = 🦳 جم
- ٥٢٠٠٠ جم = 🔵 کجم
- 🕟 ۰۰۰۰ ملجم = 🦳 جم
- ۲۰۰۰ کجم = 🔵 طن

ثُبِّتَتْ اللوحةُ المجاورةُ على أقصى ارتفاع جسرٍ، هلْ يمكنُ لشاحنةٍ لمرور الشاحنات ارتفاعُهَا ٢٤٠ سم المرورَ أمتارٍ

منْ تحتِ الجسرِ؟ (الدرس ١٠ - ٢)

املاً الفراغ: (الدرس ١٠ - ٤)

- 0 ا ل = مل
- € مل = ال
- ۷۰۰ مل = 🔲 لتر
- ۱٫۷ 🚺 = 🔲 مل
- الجدولُ أدناهُ يبينُ سعةَ عبواتِ منتجاتِ تنظيفٍ، أيُّ المنتجاتِ أكبرُ سعةً، وأيُّها أقلُّ؟ (الدرس١٠-٤)



- اختيارٌ مِن متعدّد: إذا كانتْ سعةُ علبةِ الحليبِ ٥,١ لتر، فما سعةُ ١٠ عُلبٍ بالملتراتِ؟ (الدرس١٠-٤)
- ١٥٠٠٠ (ج. ١٥ (أ
 - ب ۱۵۰۰ (۱۵۰۰ (ب
- 10 الكتلة، واكتب تعريف الكتلة، واكتب مثالًا عليها. (الدرس١٠-٣)





وحداثُ الزَّمنِ

0 - 1

فِكْرَةُ الدَّرْسِ أُحوِّلُ بينَ وحداتِ الزمنِ.





تقضي منيرةُ ساعةً واحدةً يوميًّا في مساعدةِ أمِّها؛ فهي تغسلُ الأطباق، وتُخرِجُ النفاياتِ، وتُرتِّبُ غرفتَها.

وحداتُ الزمن

الدقيقةُ (د) = ٢٠ ثانيةً (ث)

الساعةُ (س) = ۲۰ (د)

اليومُ (ي) = ۲٤ (س)

الأسبوعُ (أ) = ٧ (ي)

السنةُ (ن) = ۲٥ (أ) = ۱۲ (ش)

تستطيعُ التحويلَ بينَ وحداتِ الزمنِ باتّباعِ خطواتِ التحويلِ نفسِها لوحداتِ الطولِ والكتلةِ والسّعةِ.

التَّحويلُ من وَحَداتِ كَبِيرةِ إلى وَحَداتِ أَصغرَ مِنها

مثالٌ مِن واقِع الحَياةِ وَحَداتِ أَصغرَ مِنها

القياسُ: احتاجَتْ روانُ إلى ١٥ دقيقةً لتشرحَ لزميلاتِهَا فكرةَ القيامِ بندوةٍ تقيفيةٍ، فكمْ ثانيةً استغرَقَتْ في شرحِ فكرتِهَا؟

ه۱ د = ■ ث

استعملِ الضربَ للتحويلِ من وحدةٍ زمنيةٍ إلى أخرى أصغرَ منها، بما أنَّ الدقيقةَ = ٦٠ ثانيةً؛ لِذا اضربْ ١٥ في ٦٠

9 · • = 7 · × 10

إذنِ احتاجَتْ روانُ إلى ٩٠٠ ثانيةٍ لشرحِ فكرتِهَا. تحقَّقْ من إجابتِكَ بالحساب الذهنيِّ.

۱۰ د = ۲۰ × ۲۰ = ۲۰ کُث ۲۰ = ۲۰ × ۲۰ = ۲۰ ۱۲ ث

وبما أنَّ ٩٠٠ ثانيةٍ تقعُ بينَ ٢٠٠، ١٢٠٠، فإنَّ الإجابةَ معقولةٌ.

2022 - 1444

استعملِ القسمةَ للتحويل منْ وحدةٍ زمنيةٍ إلى أخرى أكبرَ منها.

مِثْ استعمالُ وحداتِ القياسِ المختلفةِ

١ املاً الفراغ: ٥٦ ساعةً = ■ يوم و ■ ساعات

بما أنَّ ٢٤ ساعةً = يومًا واحدًا، إذنْ اقسمْ ٥٦ على ٢٤ لكيْ تجدَ عددَ الأيام.

۲۵ ÷ ۲۶ = ۲، والباقي ۸

٢ والباقي ٨ تعنِي يومينِ و ٨ ساعاتٍ منْ يوم ثالثٍ.

إذنْ ٥٦ ساعةً = يومين و ٨ ساعاتٍ.

يمكنُ التعبيرُ عنْ وحداتِ الزمن بالكسورِ، كما نفعلُ معَ وحداتِ القياس الأخرى تمامًا.

مِثْكَالُ التعمالُ الكسور مع وحداتِ القياس

😙 كمْ ساعةً في ١٥٠ دقيقةً؟

۰ ۱۵ د =
ا ساعة

استعمل القسمةَ للتحويل منْ وحدةٍ زمنيةٍ إلى أخرى أكبرَ منها، وبما أنَّ ٠٠ دقيقةً = ساعةً واحدةً، إذنْ اقسمْ ١٥٠ على ٦٠ لكيْ تجدَ عددَ الساعاتِ.

۲۰ ÷ ۲۰ = ۲، والباقى ۲۰

٢ والباقي ٣٠ تعني ساعتين كاملتين و ٣٠ دقيقةً من ساعةٍ ثالثةٍ.

إذنْ ١٥٠ دقيقةً = ساعتين و ٣٠ دقيقةً أو $\frac{1}{7}$ ٢ ساعة.

املاً الفراغ: الأمثلة ١ - ٣

- 0 ٣س = د
- ۵ س = ث
- ◊ • ٥ ث = 🏿 د وَ 🔻 ث
- ٨ ٤٢ ش = ن وَ ش

🕥 تعيشُ بعضُ أنواع السمكِ الرئويِّ مدَّةً تصلُ إلى ٤ سنواتٍ دونَ ماءٍ، وذلكَ بتشكيل شرنقةٍ حولَ جسمِها، فكمْ شهرًا يستطيعُ هذا السمكُ أنْ يعيشَ دونَ ماءٍ؟

۷ ی = ■ س

۰ ۳۰ ش = ■ ن

تَحَدُثُ هلْ تستعملُ الضربَ أم القسمةَ لكي تجد عدد الثواني في ٣ دقائقَ؟ فسر إجابتك

۲۰ ش = ■ د

۸٤ س = ■ ي

تُدرّبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

املاءِ الفراغ: الأمثلة ١ - ٣

۳ ش = □ ن

۷۲ № = 🔳 ی

۸ أ = ■ى

۲۵۲ ی = ■ أ

۷۷۰ د = 🔳 س

۲۸ ش = □ ن

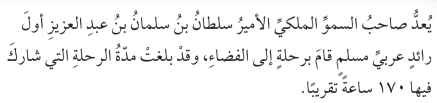
6 ۲۲ ی = ■ ن و ■ ی

◊ ٨ أو ٢ ي = 🏿 ي

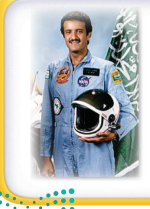
٣٥ ١٣٥ د = ■ س وَ ■ د

- القياس: احتاج عبدُ اللطيفِ إلى ٤٠ دقيقةً لتنظيفِ حديقةِ المنزلِ، عبِّرْ عنْ هذا الوقتِ بصورةِ كسر منَ الساعةِ.
- 🚳 سجَّلتْ حصةُ محاضرةً مدَّتُها ساعةً و١٤ دقيقةً على قرصٍ مدمج سعتُه ٨٠ دقيقةً، فكمْ دقيقةً بقيَتْ في القرص؟
- 🕥 تسابقَ عمرُ وجعفرٌ، فأنهَى عمرُ السباقَ في ٩٠ ثانيةً، وتأخّرَ وصولُ جعفر عنهُ ١٥ ثانيةً، عبّرْ عن الوقتِ لكلِّ منهُما بالدقائق.

ملَفُ الْبَيَانَاتِ



- كمْ يومًا وساعةً دامَتْ هذهِ الرحلةُ؟
- 🐨 اكتبْ عددَ أيام الرحلةِ على صورةِ عددٍ كسريٍّ في أبسطِ صورةٍ.



مسائل مهارات التفكير العليا

- مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ مسألةً لفظيةً تتضمّنُ زمنًا بينَ ٤ ساعاتٍ، وَ٥ ساعاتٍ، ثمَّ حوّلِ الزمنَ إلى
 - وَ اكتشفِ المحتلف: اخترِ الزمنَ الذي يختلفُ عن الأزمانِ الثلاثةِ الأُخرَى، وبرِّرِ اختيارَكَ.

377 c

۶س و ۱۰۶ س و ۱۱۶ س و ۵۶ د

🕥 🚺 گُنْب 🗨 وضّحْ خطواتِ تحويلِ الساعاتِ إلى ثوانٍ.

للاللي على اختبار

- 🔞 اشترتْ نوالُ علبةَ عصير سعتُهَا ٢ لتر، فما سعتُها بالمللترات؟ (الدرس١٠)
 - أ) ٢ مل
 - ب ۲۰ مل
 - ج) ۲۰۰ مل
 - د) ۲۰۰۰مل

- أيُّ علاقةٍ ممَّا يأتِي صحيحةٌ؟ (الدرس١٠-٥)
 - أ) اليومُ يساوِي $\frac{1}{75}$ منَ الساعةِ.
 - ب) الساعةُ تساوِي $\frac{1}{75}$ منَ اليوم.
 - ج) الثانيةُ تساوِي الله من الساعةِ.

مراجعة تراكمية

امْلاً الفَراغ : (الدرسان ١٠-٤، ١٠-٥)

- 📅 ٣ أيام = 🔃 ساعةً
- ۷۰۰ ال
- مل 🔃 = ا مل
- ٣٦٠٠ ثانية = دقيقة

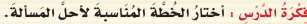






اسْتَـقَصَاءُ حَلِّ الْمَسْأَلَةُ

فَكْرَةُ الدُّرْسِ ؛ أَخْتَارُ الخُطَّةَ المُنَاسِيةَ لأحلُّ المَسألة.





بدرُ: أعلنَ مطعمٌ جديدٌ عنْ توزيع وجباتٍ مجانيةٍ بمناسبةِ الافتتاح، وعندَ الساعةِ · · · ٧ منْ صباح ذلكَ اليوم اصطفَّ شخصانِ أمامَ المطعم، وعندَ الساعةِ ٧:١٥ وصلَ شخصانِ أخرانِ، فأصبحَ عددُ المُصطَفّينَ ٤ أشخاص، وعندَ الساعةِ ٧:٧٠ وصلَ ٤ أشخاص آخرينَ، فأصبحَ عددُ المصطفّينَ ٨ أشخاص، ثمَّ أخذَ عددُ الموجودينَ يتضاعفُ كلَّ ١٥ دقيقةً.

المطلوب؛ كمْ شخصًا كانَ يقفُ في الصفِّ عندَما فتحَ المطعمُ أبو ابَهُ عندَ الساعة ١٠٠٠ صباحًا؟



تعرَّفْ عددَ الأشخاص الذينَ وصلوا كلَّ ١٥ دقيقةً، والمطلوبُ إيجادُ عدد الأشخاص المصطفينَ عندَ الساعة ١٠٠٠

> اعملْ جدولًا لكيْ تعرفَ عددَ الأشخاص المصطفّينَ. فَطُطُ

عددُ المصطفّينَ	عددُ الذينَ وصلوا	الوقتُ (صباحًا)
۲	۲	V: • •
٤	۲	V:10
٨	٤	۷:۳۰
١٦	٨	V: £ 0

كانَ عددُ المصطفّينَ عندَ الساعةِ ٠٠: ٨ صباحًا ٣٢ شخصًا.

اجمعْ عددَ الذينَ وَصلُوا حتى الساعةَ الـ ٨ صباحًا.

 $\Upsilon \Upsilon = 17 + \Lambda + \xi + \Upsilon + \Upsilon$

إذن الإجابةُ صحيحةٌ.

تَدَقَق

كِ حلُّ مسائلَ متنوعة

استعملْ خطّةً مناسبةً ممّا يأتي لحلِّ المسائلِ التاليةِ:

- من خطط حل الهسألة: • البحثُ عن نهطٍ
 - . رسمُ صورةٍ • الحلُّ عكسيًّا
 - و رسمُ مخططٍ
- حرجَ معاذٌ من منزلِهِ وقادَ درّاجتَهُ شرقًا مسافة ٣ كلم، ثمَّ جنوبًا مسافة ٢ كلم حتى وصلَ إلى المكتبةِ، ومنْ هناكَ توجَّه غربًا مسافة ١ كلم ثمَّ شمالًا مسافة ٤ كلم حتّى وصلَ بيتَ صديقِه فيصلٍ. ثم قادَ معاذٌ وفيصلٌ درّاجَتيهِما مسافة ١ كلم جنوبًا و٢ كلم غربًا، فكمْ يبعدُ معاذٌ عنْ منزلِهِ الآنَ؟
- يمشِي كلُّ منْ أيمنَ ورياضٍ وعبدِ القادرِ منْ البيتِ إلى المدرسةِ يوميًّا، وكانَتِ المسافةُ التي يقطعُها أيمنُ تزيدُ على المسافةِ التي يقطعُها رياضٌ بـ ٥٣١ م، بينما تزيدُ المسافةُ التي يقطعُها رياضٌ على المسافةِ التي يقطعُها عبدُ القادرِ بـ ٥٩٦ م، إذا كانتِ المسافةُ التي يقطعُها عبدُ القادرِ بـ ٢١٠ م، فما المسافةُ التي يقطعُها أيمنُ؟
- سَّقَتْ نُهَى بعضَ الأزهارِ في زهريةٍ، فوضعَتْ مقابلَ كلِّ ٤ أزهارٍ حمراء، نصفَ ذلكَ العددِ أزهارً بيضاء، إذا كانَ في الزهريةِ ١٨ زهرةً، فما عددُ الأزهارِ البيضاء؟

- قسمَ عادلٌ عددًا على ٦، ثمَّ ضربَ الناتجَ في ٢، ثمَّ ضربَ الناتجَ في ٢، ثمَّ ضربَ الناتجَ في ٢، ثم أضافَ ٤ إلى ناتجِ الضربِ فحصلَ على ١٢، ما العددُ الذِي بدأً به عادلٌ؟
- وأيمنُ أحمرُ أسماءَ ٤ سنواتٍ على عمرِ أخيها أيمنَ، وأيمنُ أكبرُ بسنتينِ من أختِهِ أملَ، وأملُ أصغرُ بعشرِ سنواتٍ منْ أخيها سعودٍ. إذا كانَ عمرُ سعودٍ ١٧ سنةً، فما عمرُ أسماءَ؟
- صنعَتْ دلالُ سوارًا من الخرزِ، فاستعملَتْ خرزاتٍ كبيرةً طولُ كلِّ منْها ٥, ٠ سم، وخرزاتٍ صغيرةً طولُ كلِّ منْها ٢٥, ٠ سم، ورتَّبتْها بالتعاقُبِ، إذا بدأَتْ وانتَهَتْ بخرزةٍ كبيرةٍ، وكانَ طولُ السوارِ بدأت من كلِّ نوعٍ اسْتعملَتْ دلالُ؟
- الجبر: يبين الجدولُ التالي أوقاتَ خروجِ السماعيلَ منْ بيتِه للنادِي الرياضيِّ، وأوقاتَ عودَتِه خلالَ ٤ أيامٍ. إذا استَمرَّ هذا النمطُ، فمتى يعودُ إسماعيلُ إلى بيتِه يومَ الأربعاءِ؟

وقت العودةِ	وقت الخروج	اليوم
0: • •	٤:٣٢	السبت
7:74	7: • 0	الأحد
٧:٤٣	V:10	الإثنين
٥:٤٨	0:7•	الثلاثاء
	7:17	الأربعاء

الُكْتُب بعد أَنْ أَنفقَتْ ٢٠,٥ ريالاتٍ بعد أَنْ أَنفقَتْ ٢٠,٥ ريالاتٍ ثمنَ خضارٍ وَ ٥٠,١ ريال ثمنَ ربطة بقدونسٍ. كمْ كَانَ معها في البداية؟ ما الخطةُ التي استعملتها لحلِّ هذهِ المسألة؟ برِّرِ اختيارُكُ:



حساب الزمن المنقضي

وصلَ محمدٌ إلى المكتبة الساعة ٥٤:٥ مساءً، وغَادَرَهَا الساعة ٥ ٥ : ٩ مساءً، ما الزمنُ الذي قَضَاهُ في المكتبة؟







الْمُفْرَدَاتُ

الزمن المنقضى

الزمنُ المُنقضِي: هو الفرقُ بينَ زمن بدايةِ حدثٍ وزمنِ نهايتِه.

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَياةِ مَالُ الزَمَنِ المُنقَضِي

القياسُ: استعمل المعلوماتِ أعلاهُ، ما الزمنُ الذِي قضاهُ محمدٌ في المكتبة؟

الخُطوةُ ١: اكتب الزمنَ بوحدتي الساعةِ والدقيقةِ.

 → ٩ ساعاتِ و ٥٥ دقيقةً زمنُ الانتهاءِ : ٩:٥٥ مساءً

 → ٦ ساعات و ٥٥ دقيقة زمنُ البدءِ : ٦:٤٥ مساءً

الخُطوةُ ٢: اطرحْ زمنَ البدءِ مِن زمنِ الانتهاءِ، واحرصْ على طرح الساعاتِ منَ الساعاتِ، والدقائقِ منَ الدقائقِ.

ساعات	دفائق
٩	00
٦	٤٥ -
٣	١.

الزمنُ المُنقضِي:

تحقّقْ:

إذنْ قضَى محمدٌ ٣ ساعاتِ و ١٠ دقائقَ في المكتبةِ.

£0 +

2022 - 1444

نحتاجُ أحيانًا إلى تحويل الوحداتِ قبلَ إجراءِ الطرح.

مثالٌ مِنْ واقع الْحَيارَةِ مَالٌ مِنْ واقع الْحَيارَةِ الزمنِ

بدأت مشاعلُ حَلَّ واجباتِها المدرسيّةِ الساعة ٧:٣٠ مساءً، وانتهتْ منْها الساعة ٥:٠٥ مساءً، ما الزمنُ الذي قضتْهُ مشاعلُ في حلِّ واجباتِها؟

ساعات	دقائق
٨	70
×	ø
٧	٣• -
\	٣٥

احتاجَتْ مشاعلُ إلى ساعةٍ واحدةٍ و٥٣ دقيقةً لحلِّ واجباتِها المدرسيّةِ.

مثالٌ مِن واقِع الحَياةِ من المساء إلى الصباح

لِتجدَ الزمنَ المنقضيَ بينَ حدثينِ أحدُهما مساءً والآخرُ صباحًا، تذكَّرُ أنْ تحسِبَ الزمنَ قبلَ منتصف الليل وبعدَه.

وصلَ حارسُ الأَمنِ إلى عملِه الساعةَ ١٠:٠٣ ليلًا، وعادَ إلى بيتِه الساعةَ ٧:٢٧ ليلًا، وعادَ إلى بيتِه الساعةَ ٧:٢٧ صباحًا، فكمْ بلغَ زمنُ مناوبتِهِ؟

اليلًا عدَّ ساعةً و٥٧ دقيقةً حتى منتصفِ الليلِ، الساعة ١٢).	←	٥٧ دقيقةً	+	۱۰:۰۳ لیلا
11:44	←	۱ ساعة	+	۱۱:۰۰ لیلا
منتصف الليلِ و ۲۷ دقيقةً حتى ۷:۲۷ صباحًا. صباحًا	←	٧ساعات و ٢٧ دقيقةً	+	١٢:٠٠ منتصفُ الليلِ

٨ ساعات و ٨٤ دقيقةً

۸ ساعاتٍ و ۸ دقیقةً = ۹ ساعاتٍ و ۲ دقیقةً ۸ دقیقةً = ۲۰ دقیقةً + ۲۵ دقیقةً $= 100 \, \text{mu}$

إذنِ استمرَّتْ مناوبةُ الحارسِ ٩ ساعاتٍ و٢٤ دقيقةً.



وزارة التعطيم



أوجدِ الزمنَ المنقضِي في كلِّ ممّا يأتي: الأمثلة ١-٣

- ١٠:١٥ صباحًا إلى ١٠:٣٠ صباحًا
 - ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٢ مساءً
- 🕜 ۱۱:۵۰ صباحًا إلى ۲:۰۶ ظهرًا
 - ١١:٣٠ ليلًا إلى ٢:١٤ صباحًا
- القياسُ: انطلقَ عيدٌ بسيّارتِه من القويعيةِ الساعة ٩:٣٠ مساءً مُتَّجهًا إلى الطائفِ، فوصلَ الساعة ٥:٢٧ صباحًا، كم استمرَّتْ رحلتُه بالسيّارةِ؟
- والزمنِ المُنقضِي منْ ١١:٣٠ صباحًا إلى ١١:٣٠ صباحًا إلى ١١:٣٠ صباحًا، والزمنِ المُنقضِي منْ ١٢:٣٠ صباحًا، والزمنِ المُنقضِي منْ ١٠:٣٠ ليلًا إلى ١:٣٠ صباحًا.

تَدرّب وَحُلَّ المَسَاطِلَ

أوجد الزمنَ المُنقضِي من: الأمثلة ١-٣

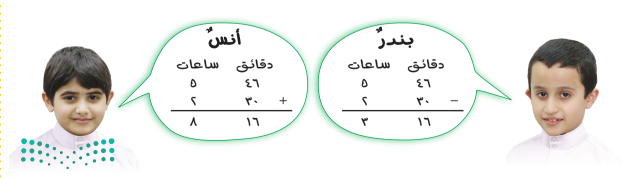
- ٩:٢٠ صباحًا إلى ١١:٥٨ صباحًا
 - ٨:١٥ 🚺 ٨:١٥ مساءً إلى ١:١١ صباحًا
 - ١٠:٥٨ صباحًا إلى ٢٩:٥ مساءً
 - 🚺 ٩:١٥ صباحًا إلى ٣:٢٠ عصرًا
- بدأ ناصرٌ يتحدّثُ بالهاتفِ الساعةَ ٢:٢٩ مساءً، وأنهَى المكالمةَ بعدَ ١٥ دقيقةً، فمتَى انتهَى من المكالمة؟

- نتحَ حامدٌ دكانَه الساعة ٨:١٣ صباحًا، ثمّ أغلَقَهُ الساعة ٧٤:٥ مساءً. كمْ ساعةً بقيَ الدكانُ مفتوحًا؟
- توقيتُ مدينةِ الرياضِ يسبقُ توقيتَ مدينةِ تونسَ بساعتينِ، إذا غادرَتْ طائرةٌ مدينةَ الرياضِ الساعةِ ٣:٤٢ عصرًا، ووصلَتْ إلى مدينةِ تونسَ الساعةَ ٦:٥٨ مساءً بتوقيتِ تونسَ، فكمْ استغرقتِ الرحلةُ؟
 - يبيّنُ الجدولُ التالي زمنَ مغادرةِ حافلةٍ من وسطِ مدينةِ الرِّياضِ إلى مقرِّ سباقِ الفُورمِيلا إي في الدِّرعيَّةِ، ما الرحلةُ التي تستغرقُ أطولَ زمن؟

جدول الحافلات								
الرحلةُ ٤	الرحلةُ ٣	الرحلةُ ٢	الرحلةُ ١					
۹:٥٨ صباحًا	۸:٤٣ صباحًا	٧:٤٥ صباحًا	٦:٥٢ صباحًا	مغادرة				
۱۰:۲۳ صباحًا	۹:۱۳ صباحًا	۸:۲۰ صباحًا	۷:۱٦ صباحًا	وصول				

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ زمنَ كلِّ منَ البدءِ والانتهاءِ لنشاطٍ قُمتَ بِهِ، بحيثُ يكونُ الزمنُ المنقضِي ساعةً و١٦ دقيقةً.
- اكتَشِفِ الخطأ: يريدُ بندرٌ وأنسٌ أنْ يجدا الزمنَ المنقضِيَ منَ الساعةِ ٢:٣٠ بعدَ الظهرِ إلى الساعةِ ٥٤٤٦ مساءً، فأيُّهما إجابتُهُ صحيحةٌ ؟ فسِّرْ إجابتَكَ.



☑ الْكُتُب قصّة تحدثُ خلالَ يوم واحدٍ، واستعملِ الأوقاتَ ٦:٤٥ صباحًا،
 و ١:٠٧ بعدَ الظهرِ، و ٨:٣٩ مساءً، واذكرِ الزمنَ المنقضِيَ في قصّتِكَ.

للالليم على اختبار

- أمضتْ عائلةُ حمدٍ ٤ ساعاتٍ في زيارةٍ عائليةٍ، ما الكسرُ منَ اليومِ الذِي يمثِّلُهُ هذا الزمنُ؟ (الدرس١٠-٥)
 - 1) (1
 - ب) ہ
 - ج) ا
 - د) ہے

تُقلعُ طائرةٌ الساعة ١١:٢٠ صباحًا وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، كما هو موضحٌ أدناهُ.





ذمنُ العبوط

أوجدِ الزمنَ المُنقضِي في الرحلةِ. (الدرس١٠-٧)

- أ) ٤ س وَ ٥ د جي ٤ س وَ ٢٠ د
- **ب) ٤ س وَ ١٥ د د) ٤ س وَ ١٥ د**

مراجعة تراكمية

إذا اشترتْ ريمُ درزنينِ منَ الحلوياتِ المبينةِ في الإعلانِ أدناهُ، فكم ستوفرُ ريمُ عمَّا إذا اشترتِ العددَ نفسَهُ بالقطعةِ؟ (الدرس ١٠-٢)



بدأ عاملٌ قصَّ أشجارِ حديقةٍ الساعةَ ٥٤٥ مساءً، وانتَهَى الساعةَ ٢:٥٠ مساءً، فكم استغرقَ العاملُ في عملِه؟ (الدرس ١٠-٧)

اخْتِبارُ الْفَصْلِ



امْلاِّ الفَراغ :

امْلاِّ الفَراغَ :

🚺 اختيارٌ من مُتعَدّد؛ غادرَ جاسِرٌ مَنزِلَه صَبَاحًا بحسب الوقتِ الذِي تشيرُ إليه السَّاعةُ أدناهُ.



إذا استغرقَ ١٥ دقيقةً ليصلَ إلى منزلِ خالِهِ ، ثم لعب مع ابن خالِهِ مدةَ ٢٥ دقيقةً ثمَّ غادَرَ إلى منزِلهِ، فمتَى غَادَر جاسِرٌ منزلَ خالِهِ؟

١ ختيارٌ من مُتعَدّد: ما التَّقديرُ الأَنسَبُ لسعةِ ملعقةِ طعام؟

أ) ۱۰ مل ج) ٥٠ مل د) ۲۰ ل ب) ۲ ل

🐨 شاركتْ والدة عفصة في الإعداد لندوةٍ توعويَّةِ تُقيمُها جمعيةٌ خيريةٌ، فإذا غادرتْ منزلَهَا الساعة ٧:١٥ صباحًا، ثم عادتْ إليهِ الساعة ٢:٢٥ بعدَ الظُّهرِ، فكمْ منَ الزمنِ أمضتْ بعيدًا عنْ منزلِها؟

أوجدِ الزَّمنَ المنقَضيَ:

٧:٣٩ الى ١١:٥٠ صباحًا إلى ١١:٥٠ صباحًا.

🕡 ۲۰:۳۰ مساءً إلى ۲۰:۵ صباحًا.

املاِّ الفرَاغَ:

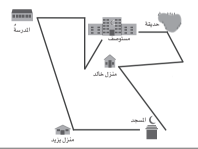
الاختبارُ التراكميُّ



الجزء ا الاختيار من متعدد

اختر الإجابةَ الصحيحةَ:

في السؤالين ١ و ٢ ، استعملِ المسطرةَ لإيجادِ أطوالِ القطع المستقيمةِ المطلوبةِ على المخططِ أدناهُ.



- المسافةُ علَى المخططِ بينَ المدرسةِ ومنزلِ يزيدٍ
 - أ) ٣م
 - ب) ۲,۰۳ م
 - ج) ۳۰ سم
 - د) ٥ سم
- المسافةُ على المخططِ بينَ منزلِ خالدٍ ومنزلِ يزيدٍ إلى أقربِ ملمترٍ.
 - أ) ٥ ملمترات جي) ٤٥ ملمترًا
 - ب) ۲۰ ملمترًا د) ۵۰ ملمترًا

- الكسورُ $\frac{7}{7}$ ، $\frac{8}{9}$ ، $\frac{3}{17}$ ، $\frac{6}{10}$ ، $\frac{7}{10}$ جميعُهَا تكافئُ الكسرَ $\frac{1}{9}$ ، ما العلاقةُ بينَ بسطِ كلِّ منها ومقامِهِ؟
 - أ) المقامُ أكبرُ منَ البسطِ بـ ٣
 - ب) البسطُ أكبرُ منَ المقام بِ٣
 - ج) المقامُ ٣ أمثال البسطِ.
 - د) البسطُ ٣ أمثالِ المقام.
 - - 17,7,8,7,1
 - ١٢،٦،٤،٣،١ (ب
 - 17, 7, 3, 5, 7, 1 (-
 - د) ۱،۲،۳،٤،۳،۸،۹،۲۱
- وَ يَتَابِعُ مَـرُوانُ بِرِنَامِجًـا تَلْفَزِيُونِيًّا يَبِدأُ السَّاعةَ الـ عَنَى يَتَهِي اللهِ مَسَاءً، ويستغرقُ ١٠٥ دقائقَ، فمتى ينتهي هذا البرنامجُ؟
 - أ) ٩ مساءً
 - ب ٩:١٥ مساءً
 - ج) ۹:۳۰ مساءً
 - د) ٩:٤٥ مساءً



2022 - 1444

الجزء ٢ / الإجابة القصيرة

أجبْ عن السؤالين التاليين:

- وَ اَذَا كَانَتْ كَتَلَةُ زَيِنةَ عَنَدُ وَلاَدْتِهَا ٣ كَجِم وَ ٢٠٠ جم، فكم جرامًا تكونُ كتلتُها؟
 - اکتُبْ کسرینِ غیرَ متشابهَینِ مجموعُهُمَا 🔓

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجبْ عن الأسئلةِ التاليةِ:

- 🕠 اختر الوحدة المناسبة (ملمتر، سنتمتر، متر، كيلومتر)؛ لقياس كلِّ ممَّا يأتِي:
 - طولِ ملعب كرةِ قدم.
 - طولِ نصفِ قطر الأرض.
 - طول فرشاةِ أسنانِ.
 - طولِ ذبابةٍ.



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزِّزَ ما تعلمتُهُ مَن مفاهيمَ وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

تحتاجُ غادةُ إلى خيطٍ طولُهُ ٣ سم لإكمالِ لوحةٍ	1
فنيةٍ، فأيٌّ منَ الخيوطِ أدناهُ ستستخدمُ؟	

- 🕡 يستغرقُ زمنُ عرضِ فيلمِ تاريخيٍّ ١٣٤ دقيقةً، فكمْ ساعةً يستغرقُ؟
 - أ) ساعة وَ ١٤ دقيقةً.
 - ساعة و ٣٤ دقيقةً.
 - ج) ساعتان و ١٤ دقيقةً.
 - د) ساعتان و ٣٤ دقيقةً.
- أوجدِ المتوسِّطَ الحسابيَّ لدرجاتِ الطلاب التاليةِ في اختبارِ قصير في مادةِ الرياضياتِ: ٧،٨،١٠،٥،٧،٨
 - 0 (1
 - ۷ (ب
 - ٧ (ج
 - د) ت

هل تحتاجُ إِلَى مساعدةٍ إضافيةٍ؟											
11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	إذًا لم تستطع الإجابة عنْ
1-1	٣-٩	Y • 1	مهارة سابقة	0-1.	1-1•	V-1•	مهارة سابقة	مهارة سابقة	1-1•	1-1.	فعُدُ إِلَى الدرسِ

地深圳洲

ريفض

الأشكالُ الهندسيَّةُ



الفِكْرَةُ العامَّةُ ما الهَندُسةُ؟

الهندَسةُ هي دِراسةُ المُستقيماتِ والأَشكالِ.

مِثَالٌ: يُحبُّ كَثيرٌ من الأطفالِ والكِبارِ بِناءَ القِلاعِ فوقَ رِمال الشاطِئِ، حتى أن البعضَ يُنظِّمونَ مُسابقاتٍ في بِنائِها. وَتتكوَّنُ قِلاعُ الرِّمالِ من أَشكالِ هَندسيَّةٍ مُختلفةٍ كالمُثلَّثاتِ والمُربَّعاتِ والمُستَطيلاتِ.

مَاذا أُتعلَّمُ في هذا الفصلِ؟

- تَعرُّفَ مُفرداتٍ أَساسيةٍ في الهندسة وتسميتَها.
 - تَعرُّفَ الصِّفاتِ المُميِّزةِ للأشكال الرُّباعيةِ.
- تسمية نقاطٍ في المستوى الإحداثيّ وتعيينها.
- رسمَ الأشكالِ الهندَسيَّةِ الناتجةِ عن تَحويلاتِ الانسحابِ
 والدَّورانِ والانعِكاسِ في المُستوى الإحداثِيِّ.
 - حلَّ مسائِلَ باستعمالِ خُطَّةِ الاستدلالِ المَنطِقيِّ.

المفرداتُ

نصفُ المستقيمِ القطعةُ المستقيمةُ المستوَى الانسحابُ الانعكاسُ الدورانُ







أُجِبُ عَنِ الأسئلةِ الآتِيَةِ:

اكتبْ عَددَ الْأَضلاعِ وعَددَ الزَّوايا في كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يأتي: (مهارة سابقة)



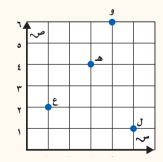




استعمل الشكلَ أدناهُ لَحلِّ المَسأَلتينِ ٤ ، ٥: (مهارة سابقة)



- و ما الضِّلْعُ الذي طولُهُ يُساوي طولَ الضِّلعِ أب؟
- و دج؟ ما النُّقطةُ التي يَلتقي عِندها الضِّلعانِ بج وَ دج؟
- 💿 يُريدُ يوسفُ أن يَرسُمَ مُثلَّتًا له ضِلعان مُتطابقانِ. ارسُمْ مُخطَّطًا لهذا المُثلَّثِ.



سمِّ الزوجَ المرتبَ الَّذي يمثِّلُ كلَّ نقطةٍ منَ النقاطِ التاليةِ: (مهارة سابقة)

م م

€ و

J 0

هـ 🕙

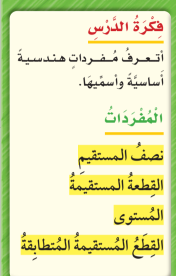
مُفرداتٌ هَنْدسيّ



يتكونُ الشكلُ المُجاورُ من أَشكالٍ هَندسيَّةٍ مُختلفةٍ. حَدّدْ نُقطةً وقِطعةً مُستقيمةً على هذا الشكلِ.



مفهوم أساسي	المفردات الهندسية
الثموذجُ	التَّعريفُ
س ص التعبيرُ اللفظيُّ: نصف المستقيم س ص التعبيرُ اللفظيُّ: نصف المستقيم س ص الرُّموزِ: س ص	نصفُ المستقيم جُزْءٌ من مُستقيم له نُقطةُ بدايةٍ يَمتدُّ في أحد الاتجاهين دونَ نهايةٍ.
أ التعبيرُ اللفظيُّ: القطعة المستقيمة أب أو القطعة المستقيمة ب أ بالرُّموزِ: أب أو بآ	القِطعةُ المُستقيمةُ جُزْءٌ من مُستقيمٍ، لها نُقطةُ بِدايةٍ، ولها نُقطةُ نِهايةٍ.
ن عُ الله الله المُستوى ن م ع التعبيرُ الله المُستوى ن م ع	المُستوى هُو سَطْحٌ مُنبسِطٌ يمتدُّ في جَميعِ الاتِّجاهاتِ دونَ نِهايةٍ.





ٲؾؘۮؘڴۜۯ

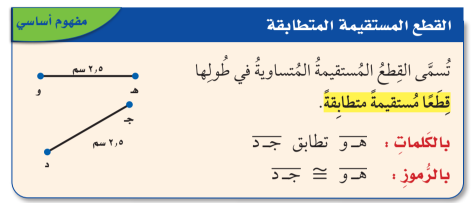
يَبدأُ اسم نصف المستقيم بنقطة البداية، لذلك لا يُمكنُ أن نُسمِّيَ نصفَ المستقيمِ في المثال ١، بنَم.

يثال تسمية شكر



سمّ الشكل المُجاورَ، ثم عَبّرْ عنه بالرُّموزِ.

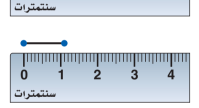
نصفَ مستقيم؛ لأنَّ له نُقطةَ بدايةٍ، والسَّهمَ يدّلُّ على امتِدادِه في اتِّجاهِ واحدٍ إلى ما لانِهايةٍ . بالرُّموزِ،



الث تعرُّفُ القطع المستقيمةِ المتطابقةِ

الثقياسُ: بيِّنْ ما إذا كانت القِطْعتانِ المُستقيمتانِ في الشَّكْلِ المُجاورِ مُتَطابِقتين أم لا.

بما أنَّ القِطعتينِ المستقيمتينِ غيرُ مُتساويتَينِ في الطُّولِ، فهُما غيرُ مُتطابِقتينِ.



أَتَاكُبُ

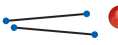
سَمِّ الشَّكْلَ، ثُمَّ عَبِّرْ عَنْهُ بِالرُّمُوْزِ: مثال ١



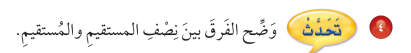
قِسْ طولَ كُلِّ قِطعةٍ مُستقيمةٍ، ثم بَيِّنْ ما إذا كانت القِطعتانِ المُستقيمتانِ مُتَطابِقتينِ أم لا. اكتبْ نعم أو لا:

مثال ۲









> تُدرُّبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

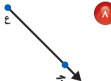
سمِّ كُلَّ شَكلِ فيما يأتي، ثم عَبِّرْ عنه بالرُّموزِ: مثال ١











قِسْ طُولَ كُلِّ قِطعةٍ مُستقيمةٍ، ثم بَيِّنْ ما إِذا كانت القِطْعتانِ المُستَقيمتانِ مُتَطابِقتينِ أم لا. اكتبْ نعم أو لا: مثال ٣







أيُّ الحروفِ في الشكل المُجاورِ تَحوي قِطعًا مُستقيمةً مُتَوازِيةً؟

A D E H K L F P T

تُقامُ التَّمارينُ الأَرضيةُ في رياضةِ الجُمبازِ على بِساطٍ طُولُه ١٢م وعَرضُه ١٢م. هل يُعدُّ البِساطُ مِثالًا على النُّقطةِ أم المُستقيم أم القِطعةِ المُستقيمةِ أم أنه جُزْءٌ مِن مُستوَّى؟ فَسِّرْ إجابَتَك.

مثِّلْ كلًّا منَ الحالاتِ التاليةِ بالرسم:

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.....

- أَسُلُلُهُ مَفتوحةٌ: اذكُرْ ثَلاثةَ أشياءَ من غُرفةِ الصفِّ تُشكِّلُ جُزْءًا من مُستوى.
- 🐠 تَحدّ: أُرْسُمْ شَكْلًا هَنْدَسِيًّا وَحَدِّدْ عَلَيْهِ: مُسْتَوَى وَقِطْعَة مُسْتَقِيْمَة وَنِصْفَ مُسْتَقِيْم بِالرُّ فَوْزِ

أُلعبُ معَ المفرداتِ الهندسيةِ ۗ

المفردات الهندسية

President of the second of the

عَدَدُ اللَّاعبينَ: ٢ أو أكثر

استَعدّ:

• اعملْ ١٠ بطاقاتٍ كمَا في الشكلِ المجاورِ. ثمَّ اكتبْ نسختينِ من ٥ بطاقاتٍ مكتوبٍ عليهَا الرُّموزُ الآتيةُ:

ابدَأْ:

- اخلطِ البطاقاتِ، ثم ضعْها مقلوبةً عَلى الطاولةِ.
- يقلبُ اللاعبُ الأولُ بطاقتيْن، ويحاولُ أنْ يطابقَ بينَ الرَّمزِ الهندسيِّ والشكلِ أو المصطلح.
- إذا تطابقت البطاقتانِ فإنَّ اللَّاعبَ يحتفظُّ بهما، ويقلبُ بطاقتينِ أُخرَييْن. أمَّا إذا لم تتطابق البطاقتانِ فإنَّه يُعيدُهما مقلوبتين.
 - يبدأُ اللاعبُ الثاني دورَه باختيارِ بطاقتينِ، ويكرِّرُ
 ما عملَه اللاعبُ الأولُ.
 - يستمرُّ اللعبُ حتَّى يتمَّ إنهاءُ جميعِ الطاقات.
 - يفوزُ اللاعبُ الذِي لديهِ
 بطاقاتٌ أكثرُ بأكبرِ عددٍ من
 النقاطِ.

أدواتُ اللُّعبةِ :

• ٢٠ بطاقةً.











خُطّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَة

7-11

فْكُرَةُ الدَّرْسِ: أحلُّ المَسائلَ باستعمالِ خطةِ الاستدلالِ المَنطِقيِّ

ميساءُ وسَامِي وعائشةُ ولؤيٌّ أربعةُ أطفالٍ في الروضةِ، أعطتْهم المعلمةُ كراتٍ ذاتَ أَلوانٍ مُختلفةٍ : زرقاءَ،

حمراء، صفراء، خضراء. استعملِ المُعطياتِ التالية

لِتحديدِ كرةِ كُلِّ مِن الأطفالِ الأربَعةِ:

- ١) سامِي وَصاحِبةُ الكرةِ الخضراءِ أُخَوان.
 - ٢) صاحِبُ الكرةِ الصفراءِ بنتُ.
- ٣) لؤيٌّ وصاحِبُ الكرةِ الحمراءِ يلعبانِ معًا.
 - ٤) ميساءُ ليستْ أُختَ سامِي.



ا فُلَهُمْ مَا المُعطياتُ؟

ئــاً

النقاطُ الأربعُ المُعطاةُ أَعلاه.

ما المَطلوبُ؟

• مَن صاحِبُ كُلِّ كرةٍ؟

تَ طُّهُ عَانُ استِعمالُ الاستدلالِ المَنطقيِّ لِتحديدِ أَصحابِ الكراتِ. اعملْ جَدولًا لِتنظيمِ المَعلوماتِ.

خضراء	صفراء	حمراء	زرقاء	
X	✓	X	X	ميساء
X	X	✓	X	سامي
√	X	X	X	عائشة
X	X	X	✓	لؤي

ضَعْ إشارةَ × في كُلِّ مُربَّعٍ لا يمكنُ أن يكونَ صَحيحًا.

• المَعلومةُ الثالثةُ تَقولُ: إِنَّ لؤيًّا ليسَ صاحِبَ الكرةِ الحمراء.

المَعلُومتانِ الأُولى والثانيةُ تَقولانِ: إن الكرتينِ

الخضراءَ والصفراءَ للبنتين. وإنَّ كراتِ الأَولادِ هيَ الزرقاءُ والحمراءُ.

• المَعلومةُ الرابعةُ تقولُ: إن مَيساءَ ليستْ أُختَ سامي، وبذلكَ فهيَ ليستْ صاحِبةَ الكرةِ الخضراءِ. إذنْ ميساءُ هيَ صاحبةُ الكرةِ الصفراءِ، وسامي صاحِبُ الكرةِ الحمراءِ، وعائِشةُ صاحبةُ الكرةِ الخضراءِ، ولؤيٌّ صاحبُ الكرةِ الزرقاءِ.

نَّدَ فَيْ إِنَّ الإجاباتِ تَتُوافَقُ مع المُعطياتِ، فإنَّ الحَلَّ معقولٌ.

وزارة التعطيم

حلل الخ طة

ارجِع إلى المَسألةِ السَّابقةِ وأجب عن الأسئلةِ ١-٣

- 🚺 إذا لم تَكُن الكرةُ الصفراءُ لبنتٍ، فهلْ مِنَ المُمكن تَحديدُ صاحب كُلِّ كرةٍ؟ بَرِّرْ إجابَتك.
 - 🚺 افْترضْ أن عائشةَ ليستْ أُختَ سامي، حَدِّدْ أصحابَ الكرات.

و بَيِّنْ مَتى تُستعمَلُ خطةُ الاستدلالِ المَنطقيِّ المَنطقيِّ لحَلِّ المسائل.

تُذرُّب عَلَى الخطة

استعمِلْ خطة الاستدلالِ المَنطِقيِّ لحَلَ المسائل التاليةِ:

- وَ حَدِيقةٌ مَساحتُها ١٦ مِترًا مُربّعًا، إذا كانَ الطولُ والعــرضُ عدديــنِ صحيحين، فهـــلْ تكونُ الحَديقةُ مُربعةَ الشَّكُل؟ فَسِّرْ إجابَتك.
- 💿 شارعُ الجامعةِ وشارعُ البَلديةِ لا يَلتقِيان أَبدًا، والمَسافةُ بيَنهُما مُتساويةٌ دائِمًا. أَمَّا شارعُ العُروبةِ فَيقطَعُ الشارِعين مُشَكِّلًا زوايا قائِمةً، كما يُحاذِي شارعُ العُروبةِ شارعَ النادِي ولا يَقطعُه. أيُّ الشُّوارع مُتعامِدةٌ؟
- 🕥 الجبر: إذا استمرَّ النَّمطُ التالِي، فكمْ قِطعةً نقديَّةً سَتكونُ في الشكل الخامسِ؟



- 🕜 وَظَيْفَةُ كُلِّ مِنْ سعودٍ وسلطانَ ونوافٍ: طبيبٌ ومعلمٌ ومدرّبُ رياضةٍ. إذا كانَ سعودٌ لا يُحبُّ الرياضةَ، وسلطانُ ليسَ مُعلِمًا، ونوافٌ يُحبُّ الجري، فمَنِ المُعلمُ؟
- 🔬 اصْطفَّتْ ثلاثُ طالباتٍ في صَفِّ واحدٍ. إذا لَمْ تقفْ ميّ في آخِرِ الصَّفِّ، ووقفتْ وفاءُ أمامَ الطالبةِ الأطولِ، ووقفتْ سعادُ خلفَ ميّ، فَرتِّبِ الطالبات من الأولى إلى الأَخيرَةِ.

- 🕥 مع عثمانَ ١٢٥ ريالًا، وعَـددُ الأوراقِ من فئةِ ١٠ ريالاتٍ يُساوي مِثْلَى عَددِ الأوراقِ من فئةِ الريالِ، وعَددُ الأوراقِ من فئةِ خَمسةِ ريالاتٍ يَقلُّ واحِدًا عن عَددِ أوراقِ فئة الريالِ. كم وَرقةً من كُلِّ فِئةٍ مع عثمانَ؟
- و عَددُ الطالباتِ في فصل المعلمةِ خَولةَ يَزيدُ ٤ على عَددِ الطالباتِ في فصل المعلمةِ زينبَ. إذا تَمَّ نَقْلُ خمس طالباتٍ من فصل المعلمة خَولَةَ إلى فصل المعلمةِ زينبَ، فأصبحَ عَددُ طالباتِ المعلمةِ زينبَ مِثْلَىْ عَددِ طالباتِ المعلمة خَولة، فكمْ طالبةً كانَتْ في فصل المعلمةِ خولةَ في البدايةِ؟
- هندسة ، رتب ۱۲ عودًا كما في الشكل أدناه، حرِّكْ ٣ عِيدانٍ؛ لكيْ يصبحَ لديكَ ٤ مُربعاتٍ.



مَنْ اسْتَعملْتَ عَلَيْ اسْتَعملْتَ خطةَ الاستدلالِ المَنطقيِّ لكيْ تعرِفُ أَنْ نُوافًّا ليسَ المُعلمَ في المسألةِ ٧؟

الأُشكالُ الرّباعيّةُ







يَحتوي الشَّكلُ المُجاورُ على مُربَّعاتٍ ومُستطيلاتٍ، وتُعَدُّ المُربَّعاتُ والمُستطيلاتُ منَ الأشكالِ الرباعيَّةِ.

فكْرَةُ الدَّرْس

أتَعرفُ خصائصَ الأَشكال الرُّباعيَّة.

الْمُفْرَدَاتُ

الشكلُ الرُّباعِيُّ

المُستطيلُ

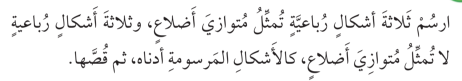
المُربعُ

مُتوازي الأضلاع

شبهُ المُنحرفِ المَعيَّنُ

الشَّكلُّ الرُّباعِيُّ هو مُضَلَّعٌ له أَربعةُ أَضلاع وأَربعُ زَوايا.

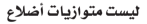
سُلُّ نَشَاطٌ عمليُّ اللهُ عمليُّ



متوازيات أضلاع









- ما الخَاصيةُ التي تَنطبِقُ على جَميع مُتوازياتِ الأَضلاع ولا تَنطبِقُ على الأَشكالِ الرُّباعيَّةِ الأخرى؟
- ب) انظُرْ إلى الأَشكالِ أعلاه والأَشكالِ التي قُمْتَ بِقَصِّها، واكتبْ تَعريفًا لِمُتوازي الأَضلاع.

يُمكنُ تَصنيفُ الأَشكالِ الرُّباعيةِ وَفْقًا لِواحدةٍ أو أَكثرَ من الخَصائص

• تُوازي الأَضلاع • تَعامُو الأَضلاعِ

• تَطابُقِ الأَضلاعِ

مفهوم أساسي	ل الرباعية	تصنيف الأشكا
الخَصائِصُ	مثال	الشكل الرباعي
 كُلُّ ضِلعينِ مُتَقابِلينِ مُتَطابِقانِ. جميعُ الزَّوايا قائِمةٌ. كُلُّ ضِلْعينِ مُتَقابِلينِ مُتَوازِيانِ. 		مُستطيلٌ
 جَميعُ أَضلاعِهِ مُتَطابِقةٌ. جَميعُ الزَّوايا قائِمةٌ. كُلُّ ضِلْعينِ مُتَقابِلينِ مُتَوازِيانِ. 		مُربَّعُ
 كُلُّ ضِلْعينِ مُتقابِلينِ مُتطابِقانِ. كُلُّ ضِلْعينِ مُتقابِلينِ مُتَوازيانِ. 		مُتَوازِي أَضلاعٍ
 جَميعُ أَضلاعِهِ مُتَطابِقةٌ. كُلُّ ضِلْعينِ مُتَقابِلينِ مُتَوازِيانِ. 		معينٌ
 ضِلْعانِ فَقطْ مِنْ أَضلاعِهِ المُتقابلةِ مُتَوازيانِ. 		شِبهُ مُنحرفٍ

ٲۘؾؘۮؘڮۜ

إشارةُ المربعِ الصغيرةِ <u>في</u> زاويــةِ الشكلِ تـدلُّ على أنَّ الزاويةَ قائمةٌ.

ٲؘؾؘۮۘڴ

قياسُ الزاويةُ القائمةُ ٩٠° الزاويةُ الحادةُ قياسُها أكبُر من صفر وأقلُ من ٩٠° والزاويةُ المنفرجةُ قياسُها أكبرُ من ٩٠° وأقلُ من ١٨٠°

مِثالان وصف الأضلاع والزّوايا

صِفِ الأَضلاعَ المُتَطابِقةَ في الشكلِ الرُّباعيِّ المُجاورِ، ثم اذكُرْ ما إذا كانَ
 أَيُّ من أَضلاعِهِ تَبدو مُتوازيَّة أو مُتعامِدَّة.

كُلُّ ضِلْعينِ مُتَقَابِلينِ مُتَطابِقانِ ومُتَوازِيانِ.

وكُلُّ ضِلعينِ مُتَجاورينِ مُتَعامِدانِ.

التَّصميمُ أَدناه مُكَوَّنُ من أَشكالٍ رُباعيةٍ مُتَكرِّرةٍ. أُوجِدْ عَددَ الزَّوايا الحادَّةِ والزَّوايا المُنفَرجةِ في كُلِّ شكْل رُباعيٍّ منها:



لِكُلِّ شَكْلٍ رُباعِيٍّ زاويتان حَادَّتان وزَاويتان مُنْفَرِجتان.



صِفِ الأَضلاعَ التي تَبدُو مُتَطابِقَة في كُلِّ شكلِ رُباعِيٍّ مِمَّا يأتي، ثم اذكُرْ ما إذا كانَ أَيُّ مِن أَضلاعِه تَبدو مُتوازيَّة أو مُتَعامِدّة: مثال ١





أُوجِدْ عَددَ الزَّوايا الحادَّةِ في كُلِّ شكل رُباعِيٍّ مِمَّا يأتي: مثال ٢







وَ أُوجِدْ عَددَ الزَّوايا المُنْفَرِجةِ في كُلِّ شكل مِمَّا يأتي:





تَحَدُّثُ مَا الفَرقُ بِينَ المعيَّنِ وشِبهِ المُنْحرفِ؟



كَ تُدرَّبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلَ

صفِ الْأَضلاعَ التي تَبدو مُتَطابِقةً في كُلِّ شَكْلِ رُباعِيٍّ مِمَّا يأتي، ثم اذكُرْ ما إذا كانَ أَيُّ من أَضلاعِها تَبدو مُتَوازيَّة أو مُتعامِدَّة: مثال ١











أُوجِدْ عَددَ الزَّوايا الحادَّةِ في كُلِّ شكلِ رُباعِيٍّ مِمَّا يأتي: مثال ٢







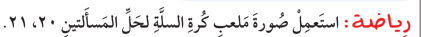




أَيُّ الجُمل التاليةِ صحيحةٌ وأيُّها خَطأٌ؟ اكتبْ صح أو خطأ:

- ն كُلُّ مُربَّع مُتَوازي أَضلاع.
 - 🕠 كُلُّ مُستطيل مُربَّعُ.

- 🐠 بَعضُ المعيناتِ مُربَّعاتٌ.
- 🐠 بَعضُ المُستطيلاتِ مُتَوازياتُ أَضلاع.



- 0 ما نَوعُ الشَّكْلِ الرُّباعِيِّ الذِي يُشبِهُ مَلعبَ كُرةِ السَّلَّةِ؟
 - ن صِفْ شَكلينِ رُباعِيّينِ آخَرينِ في الصورةِ.



وَ قَصَّ نَجارٌ قِطعةَ خَشب طُولُها مِترٌ واحِدٌ، وعَرضُها ٢٥ سَنتمترًا إلى أَربعِ قِطعٍ متطابقةٍ طولُ كُلِّ مِنها ٢٥ سَنتمترًا. ما نوعُ الأَشْكالِ الرُّباعيةِ لِلقطعِ الأَربعِ؟

سَمِّ الشكلَ الرُّباعيَّ الذي يَتَّصِفُ بِما يأتي:

- فيه زَوجانِ مِن الأَضلاع المُتُوازيةِ.
- و فيهِ زَوجٌ واحدٌ من الأَضلاع المُتوازيةِ.
- و جَميعُ أَضلاعِهِ المُتَجاورةِ مُتَعامِدةٌ.
 - فيهِ ٤ زُوايا مُتَطابقةٌ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- أن مُسألةٌ مَفتوحةٌ: ارسُمْ شَكلًا رُباعيًّا ليسَ مُربَّعًا ولا معينًا ولا مُستطيلًا.
- اكتشِفِ الخَطأَ: باسلٌ ومُحمدٌ يُناقشان العَلاقةَ بينَ الأَشكالِ الرُّباعيَّةِ. أَيُّهما عَلى صَوابٍ؟ بَرَّر اختيارَكَ.



بعضُ أشباه الهنحرفات



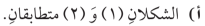
مَسألةً مِن واقع الحَياةِ تَتضمَّنُ أَشكالًا رُباعيَّةً، ثم حُلَّ المَسألةَ. ونَعُو إِجابِتَكِ

للاللي على اختبار

ستعمالِ الأشكالِ أدناهُ، حدِّدْ أيُّ عبارةٍ صحيحةٌ ؟ (الدرس ٢١-٣)







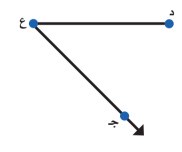
- ب) جميعُ زوايَا الشكلينِ (٣) وَ (٤) زوايَا حادةً.
 - ج) كلُّ منَ الشكلينِ (٣) وَ (٤) يحوِي
 زاويتينِ منفرجتينِ.
 - د) الشكلانِ (٣) وَ (٤) متطابقانِ.

- أيُّ منَ الجملِ التاليةِ غيرُ صحيحةٍ: (الدرس١١ - ٣)
- أ) الأضلاعُ المتقابلةُ في متوازِي الأضلاعِ
 متوازيةٌ.
- ب) جميعُ أضلاعِ المربعِ متطابقةٌ، وكذلكَ جميعُ زواياهُ.
 - ج) الأضلاعُ المتقابلةُ فِي شبهِ المنحرفِ متوازيةٌ.
- الأضلاعُ المتقابلةُ فِي المستطيلِ متوازيةٌ.

مراجعة تراكمية

علَى الشكل المجاور، سَمِّ كلاًّ ممَّا يأتي: (الدرس ١١ -١)

- وطْعَةٌ مُسْتَقِيْمَةٌ.
- وَصْفُ مُسْتَقِيْمٍ.



سمٍّ كلُّ شكْلٍ منَ الأشكالِ الآتيةِ: (الدرس ١١ - ٣)









الهَنْدسةُ: الأزواجُ المُرتَّبةُ

فكْرَةُ الدُّرْس

الإحداثيّ.

الْمُفْرَدَاتُ

نُقطةُ الأَصل

الزوجُ المُرتّبُ

الإحداثيُّ السينيُّ

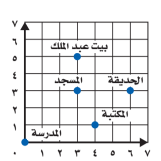
الإحداثيُّ الصاديُّ

المُستوى الإحداثيُّ

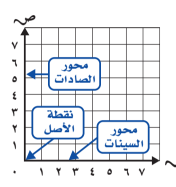
أُسمى النقاطَ في المستوى



عِندما يَعودُ عبدُ الملكِ من المَدرسةِ إلى البيتِ، فإنَّهُ يمشى ٣ وحداتِ إلى اليَمين و٥ وحداتِ إلى أُعلى، كيفَ يمشِي عبدُ الملكِ من المدرسةِ إلى المَكتبةِ؟ وكيف يمشى إلى الحديقة؟



يتشكَّلُ المستوى الإحداثيُّ عندَ تَقاطع خطي أَعدادٍ. وتكونُ أعدادُ أحدِ خَطَّى الأَعدَادِ على طُولِ المِحورِ الأُفقيِّ (محورِ السينات)، وتكونُ أَعدادُ الخَطِّ الثاني على طُولِ المِحور الرأْسِيِّ (محور الصادات)، أَما نُقطةُ التقاءِ المِحورين فَهِيَ نُقطةُ الأصل.



الزوجُ المُرتَّبُ هُو زَوجٌ من الأعدادِ يُستعملُ لِتسميةِ نقطةٍ في المستوى الإحداثيِّ.

الإحداثي السيني (٢,٣) الإحداثي الصادي

مِثُ النَّقاطِ باستعمال الأزواج المُرتَّبةِ

الخُطوةُ ٢ :

🚺 سَمِّ الزَوجَ المُرتَّبَ للنقطةِ أ.

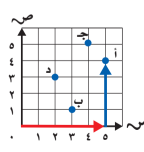
ابدأ من نقطةِ الأصل (٠،٠). الخُطوةُ ١ :

السينيُّ للزوج المُرتَّبِ هو ٥

تَحرَّكُ يَمينًا على طولِ المِحور السِّينيِّ حتى تُصبح أسفلَ النقطةِ أ. الإحداثيُّ

تَحرَّكُ الى أُعلى حتى تَصلَ النقطةَ أ الإحداثيُّ الصاديُّ هو ٤

إذن النقطةُ أيُمثِّلُها الزوجُ المرتَّبُ (٥ ، ٤).



وزارة التعطيم Ministry of Education

ا سَمِّ النقطةَ التي يُمثِّلُها الزوجُ المرتَّبُ (٣،٢).

الخُطوةُ ١ :

ابدأ من نُقطةِ الأصل (٠،٠). تَحرَّكُ

يمينًا عَلى طولِ المِحْورِ السينيِّ حتى

العددِ ٢، وَهو الإحداثيُّ السينيُّ. حمل

الخُطوةُ ٢ :

تَحرَّكْ إلى أُعلى حتى العَددِ ٣، وهوَ الإحداثيُّ

الصاديُّ؛ إذنْ الزوجُ المرتَّبُ (٢، ٣) يُمِثِّلُ النقطةَ د.

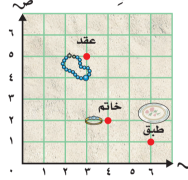
مثالٌ مِن واقِع الحياةِ

علومٌ: يُسجِّلُ عالمُ آثارِ المواقعَ التي عَثرَ فيها على بَعْضِ القِطَع الأَثريَّةِ في مدينةِ العُلا. استعمل المستوى الإحداثيَّ لِتَسْميةِ مَوقع العِقْدِ. الخُطوةُ ١ :

ابدأْ مَن نُقطةِ الأصل (٠،٠).

تَحرَّكْ يمينًا عَلى طُولِ المِحْور السينيِّ حتى تُصبحَ أسفلَ العقدِ.

الإحداثيُّ السيني هو ٣



تَحرَّكُ إلى أعلى حتى تَصلَ إلى العقدِ. الإحداثيُّ الصاديُّ هو ٥ إذن يَقعُ العِقدُ عندَ النُّقطةِ (٣،٥).

الخُطوةُ ٢ :

سمِّ الزَّوجَ المُرتَّبَ لكلِّ نقطةٍ ممَّا يأتي: مثال ١

سمِّ النقطةَ التي يمتِّلُها الزوجُ المرتَّبُ: مثال ٢

(7,1)

- 🕜 ارجعْ إلى المِثالِ ٣، واكتبِ الزوجَ المرتَّبَ الذي يُمثِّلُ موقعَ الخَاتم في المستوى الإحداثيِّ.

تَحَدُّثُ هل تقعُ النُقطتانِ (٣ ، ٨) ، (٨ ، ٣) في المَوقع نفسِهِ؟ برِّرْ إجابتَكَ.

(7.0)



سمِّ الزوجَ المُرتَّبَ لكلِّ نقطةِ ممَّا يأْتِي: مثال ١



(λ,ξ)

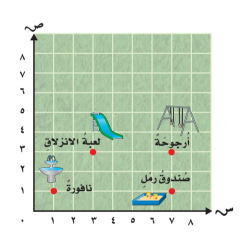
سمِّ النقطةَ التي يمثِّلُها الزوجُ المُرتَّبُ فيما يأتِي: مثال ٢

- (0,1)
- (۲,۲)

- (·, v)
- (V.7) O
- (m, ·) w



- 🕦 ما الشَّيءُ الذي يَقعُ عند النُقطةِ (٣،٧)؟
- 🔞 اكْتب الزوجَ المُرتَّبَ الذي يُمثِّلُ صندوقَ الرمل.
- 🐨 افترضْ أنَّ الإِحداثيَّ السينيَّ للنافورةِ قد تَمَّ نقلُهُ وحْدةً واحِدةً إلى اليَمين، فَما الزوجُ المُرتَّبُ الجديدُ للنافورةِ؟
- وَحُدتين الْعِبْهِ الْانْزِلَاقِ وَحُدتين الصاديِّ لِلعَبْهِ الْانْزِلَاقِ وَحُدتين إِلَى أَعلى، فَما الزوجُ المُرتَّبُ الجَديدُ لِلعبَّةِ؟



 ضَا حَدّدتْ خلودُ نقطةً تقعُ على بُغدِ ٤ وحداتٍ فوقَ نُقطةِ الأصلِ و ٨ وحداتٍ إلى يَمينِ نقطةِ الأصلِ. ما الزوجُ المرتَّبُ لهذهِ النقطةِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- مسألة مفتُوحة : ارسمْ خريطةً لحديقةِ حَيواناتٍ في المستوى الإحداثي، وَحدِّدْ موقعَ خَمسةِ حَيواناتٍ على الخَريطةِ، ثم اكتبِ الزوجَ المُرتَّبَ الذي يُمثِّلُ موقعَ كلِّ من الحَيواناتِ الخَمسةِ.
 - تحدِّ: ما إحْداثيًّا النقطةِ الواقعةِ في مُنتصفِ المَسافةِ بين النقطتين (٣،٣) ، (٤،٣).
 - خُطواتِ تَحديدِ موقعِ النقطةِ (٤،٧) في المستوى الإحداثيِّ.



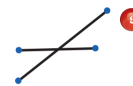
اختبارُ مُنْتَصَف الفُصْل الدروس من ١١-١ إلى ١١-٤

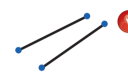
فِي كلِّ منَ الشكلين الآتيين، اذكر اسمَ الشكل لَفْظيًا وبالرمز: (الدرسَ ١١ - ١)





قِس طُول كلِّ قِطعة مُستَقيمة، ثمَّ بيِّن مَا إِذَا كَانَت القِطعتَان المُستقيمتان مُتطابِقتين أم لًا. أكتب نعَم أو لا:





- 👩 قسّم قُصيٌّ ٢١ تفاحةً على مجموعتَين، إذَا كانَ عددُ التفاح في المجموعةِ الأُولَى يزيدُ ٥ تفاحاتٍ عنْ عددِ التفاح في المجموعةِ الثانيةِ، فكم تفاحةً في المجموعةِ الثانيةِ؟ (الدرس١١-٢)
- وَايَا المضلع أَدْنَاهُ ٥٤٠°، فما المضلع أَدْنَاهُ ٥٤٠°، فما قياسُ كل زاويةٍ، إذًا كانتْ جميعُ زوايَاهُ متطابقةً؟



- اختيارٌ من مُتعَدر: أيُّ الأشكالِ الآتيةِ يحوي ضلعينِ متوازِيينِ فقطْ؟ (الدرس١١ -٣)
- ج) شِبهُ مُنحرفٍ
- أ) مستطيلٌ **ب**) مُربَّعٌ
- د) متوازِي أضلاع

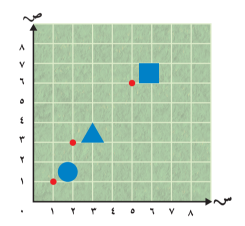


(الدرس ۱۱ – ۳)



استعمل الخريطة أدناهُ لتحدِّد موقعَ كلِّ ممَّا يأتى:

أوجدْ عددَ الزوايَا الحادةِ في كلِّ شكل ممَّا يأْتِي:



- المربعُ.
- المثلثُ.
- الدائرةُ.
- أُكْتُب منوازِي

الأضلاع شبه منحرفٍ؟ ولماذاً؟ (الدرس ١١ - ٣)





الجَبْرُ والهَندُسةُ، تَمثيلُ الدُّوالِّ



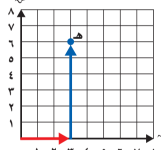
أَرادَ رائدٌ أَنْ يصنعَ خَريطةَ كنْز لِلعْبةِ كان يَلعبُها معَ أُختِه، وقدْ قرَّرَ أَنْ يكونَ الكنزُ على بُعدِ ٣ وحداتٍ يَمينًا وَ ٦ وحداتٍ إلى أَعلى،

فِكْرَةُ الدَّرْس أمثِّلُ نقاطًا في المستوى الإحداثيّ. فَوضِعَ علامةً × عندَ تلكَ النقطةِ. الْمُفْرَ دَاتُ التَّمثيلُ

عِنْد تمثيل نقطةٍ في المستوى الإحداثيِّ نضعُ علامةً عندَ النقطةِ التي يُمثِّلُها الزوجُ المرتَّبُ المطلوبُ تمثيلُهُ.

مِثْ الأزواج المرتبةِ

🚺 مثِّل النقطةَ هـ (٣، ٦) في المستوى الإحداثيِّ، ثم سمِّها.



الخُطوةُ ١: ابدأُ من نقطةِ الأصلِ (٠،٠).

الخُطوةُ ٢: تَحرَّكْ ٣ وحداتٍ يَمينًا على المِحورِ السِينيِّ.

الخُطوةُ ٣ : تَحرَّكْ ٢ وحداتٍ إلى أُعلى، وحدِّدْ موقعَ النقطةِ.

> الخُطوةُ ٤ : سمِّ النقطةَ هـ.

يُمكنُ كتابةُ المُدخلاتِ والمُخْرجاتِ من جَدولِ الدَّالةِ على صورةِ أَزواج مُرتَّبةٍ.

مثالٌ مِنْ واقع الحياة مثالٌ مِنْ واقع الحياة

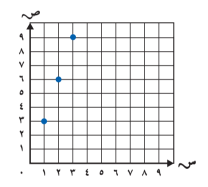
كُرةُ السلةِ: يَحصلُ لاعبُ كُرةِ السلةِ على ٣ نِقاطِ عند تَسجيل هَدفِ من خارج منطقةِ القوسِ. استعملْ قاعدةَ الدالةِ ٣ن، وأُوجِدْ مُجموعَ النقاطِ التِّي تحتسبُ برميةٍ، ورميتين، و٣ رمياتٍ، من خارج منطقة

القوس.

الأُزواجُ المرتّبةُ		مَجموعُ النقاط (٣ن)	عُددُ الأهدافِ (ن)
(٣،١)	•	٣	١
(7,7)		7	۲
(۳، ۹)		٩	٣

م مثَّلِ	ِلَ دالةٍ ثـ	اعملْ جدو
		الأزواجَ الم

إذا كانت قاعدةُ الدَّالة ٣ن فاضْربْ عددَ الأهدافِ في ٣ لإيجادِ مَجموع النِقاطِ.



والآنَ، مثِّل الأزواجَ المرتَّبةَ.

مثِّل كلَّ نقطةٍ ممَّا يأتي في المستوى الإحداثيِّ ، ثم سمِّها: مثال ١

- (۲،۵) س (۲،۵) ص (۲،۵)
- (٤،٠) جـ (١،٤)

۵ ع (۲،۲)

- (۲،۷) 🕟 (۷،۳) س
- ◙ كيسُ حُبوبٍ وزْنُهُ ٥ كيلوجراماتٍ. استعملْ قاعدةَ الدالَّةِ ٥ح لإيجادِ مَجموع الأوزانِ في حالاتِ عددِ الأكياس: ١، ١، ٢، ٣. مثال ٢
 - تَحَدَّثُ وضِّحْ كيفَ تمثِّلُ النقطةَ ك (١٠) في المستوى الإِحداثيِّ.

حُ تُدرُنُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

مثِّل كلَّ نقطةِ ممَّا يأتي في المستوى الإحداثيِّ، ثم سمِّها: مثال ١

- (· , v) = (o
- (1,2) O (3,1)
- (۲،۸) س

لِحلِّ المسألتين ١٣ ، ١٤ ، اعملْ جدولَ دالَّةٍ، ثُم مثِّل الأَزواجَ المرتَّبةَ في المستوى الإحداثيِّ: مثال ٢

- ن كَدى هنوفَ قَسيمةُ حَسْمِ قيمتُها ريالانِ، على أَيِّ صِنفٍ تَشتريهِ من مكتبةٍ. أُوجِدِ الثمنَ بَعْد الثمن بَعْد الحَسْم لأصنافٍ أثمانُها الأصليةُ ٤ ريالاتٍ، و٦ ريالاتٍ، و٨ ريالاتٍ، و٠١ ريالاتٍ، مستعملًا قاعدة َ الدالَّة جـ - ٢
- 🐠 يَعملُ سليمانُ في مَتجرِ للإلكترونياتِ، وَيأخذُ أجرًا يَوميًّا ثابتًا مقدارُه ٥٠ ريالًا، وَ ١٥ ريالًا إضافيَّةٍ عن كُلِّ ساعةِ عَمَلِ إضَّافيَّةٍ، استعملِ الدالَّةَ ١٥ س + ٥٠ وأُوجِدِ الأجرَ الذي سيحصلُ عليهِ سليمانُ إذا عَمِلَ ٢، ٣، ٤، ٥ ساعاتِ إضافيةِ.

🎁 مُسْأَلَةٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ

عُلُومٌ: يُعدُّ معدَّلُ نموِّ صغيرِ الحوتِ الأزرقِ من أُسرع مُعدَّلاتِ النموِّ في مَملكةِ الحَيوانِ. الجَدولُ التَّالي يُبيِّنُ عُمْرَ صغيرِ الحوتِ بالأشهرِ وطُولَهُ بالأقدام. (القدمُ وحدةٌ لقياسِ الأطوالِ ويساوي تقريبًا ٣٠ سم)

نمو الحوت الأزرق								
٤	٣	۲	١	•	العمر (شهر)			
٣٩	٣٥	٣١	77	74	الطول (بالقدم)			

- 🔞 اسْتعملِ الجَدولَ لِكتابةِ الأزواجِ المُرتَّبةِ.
 - 🕠 كمْ يكونُ طولُ صغير الحوتِ الأَزرقِ عندما يكونُ عُمْرُه شهرين؟
- 🕜 كم يكونُ عُمْرُ صغير الحوتِ الأزرق عندما يكونُ طولُه ٣٧ قدمًا؟
- ӎ قَدّرْ طولَ صغير الحوتِ الأزرقِ عندَما يكونُ $\frac{1}{2}$ مُمْرُه $\frac{1}{4}$ ۲ شهر.



مسائل مهارات التفكير العليا

- 00 مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ زوجًا مُرتبًا لِنقطةٍ تُمثَّلُ على المِحورِ الصاديِّ.
- 0 الْكُتُب مَسألةً من واقِع الحياةِ عن موقفٍ يمكنُ تمثيلُه بالدالَّةِ ١٥ س.

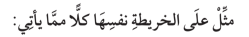
كالإليم على اختبار

مَ حَدَّدَ حَازِمٌ نقطةً تقعُ عَلَى بُعدِ ٣ وَحَدَاتٍ فوقَ الدَّالَةِ ١٠٠٥؛ لإيجادِ مجموع كتلِ: عليةٍ ، نقطةِ الأصلِ وَ ٥ وَحَدَاتٍ إلَى يمينِ نقطةِ الأصلِ. مَا الزَّوجُ المرتبُ الذي يمثِّلُ علبتَينِ ، ٣عُلبٍ. (الدرس١١-٥) هذهِ النقطةَ؟ (الدرس١١-٤)

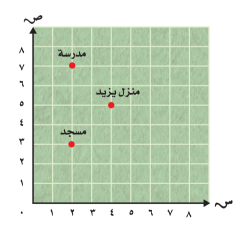
مراجعة تراكمية

استعمل الخريطة المجاورة لحلِّ المسائل ٢٣-٢٨: (الدرسان ١١-٤،١١-٥)

- 🐨 استعملِ الزوجَ المرتبَ لتسميةِ موقِع منزلِ يزيدٍ.
 - 1 مَا المكانُ الذِي يقعُ عندَ النقطةِ (٢،٧)؟
- وَذَا تَمَّ نقلُ الإحداثِي الصادِيِّ لمنزلِ يزيدٍ وحدتينِ إلَى اليسارِ، فَمَا الزوجُ المرتَّبُ الجديدُ لمنزلِ يزيدٍ؟



- 👊 منزلَ أسامةَ (٤،٣)
 - 🐠 مستوصفًا (۲،۷)
 - 🗥 حديقةً (٥،٨)





الانسحابُ في المستوى الإحداثيّ



أُسْتَعِدُ

أَزاحتْ هالةُ مَكتَبها من جانبِ الغُرفةِ إلى الجانبِ الغُرفةِ إلى الجانبِ الآخرِ. هذه الحَركةُ مِثالُ على الانسِحابِ.



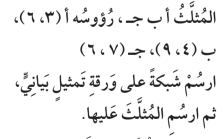
فِكْرَةُ الدَّرْسِ أرسمُ صورةَ شكلِ بالانسحابِ على المُستوى الإحداثيِّ. الْمُفْرَدَاتُ التحويلُ الهَندسيُّ صورةُ الشكلِ الانسحابُ

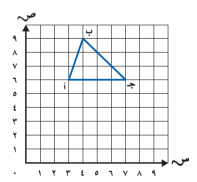
تُسمِّى حَركةُ الشَّكلِ الهَنْدِسيِّ تَحويلًا هَندسيًّا، ويُسمَّى الشكلُ الناتِجُ عن هذه الحَركةِ صُورةَ الشكلِ. والانسِحابُ أحدُ أنواع التحويلاتِ الهَنْدسيَّةِ.

الانسحاب مفهوم أساسي صبح الانسحاب هو إزاحةُ شَكل دونَ تَدويرِهِ، ولا يَنتجُ عنْ ذلكَ تَغيرٌ في قِياساتِهِ أو شَكلِهِ.

لكَيْ تُجرِيَ انسحابًا لشكل، حَرِّكْ جَميعَ رؤوسِهِ مَسافةً مُتساويةً في اتِّجاهِ واحِدِ.

نشاطٌ عَمليُّ





أ) استعملْ قَلمًا من لَونٍ مُختلفٍ وَعيّنْ
 صُورَ النقاطِ أ، ب، جـ الناتِجَة عن تَحريكِها ٤ وحداتٍ إلى أَسفل.

ب) صِلْ بينَ صُورِ النقاطِ أ، ب، ج.

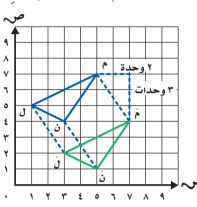
ج) ما إحداثياتُ رُووسِ صُورةِ المُثلَّثِ أب جـ؟

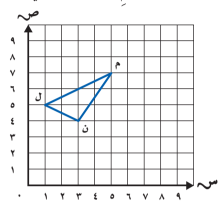
تمثيلُ الانسحاب

في الانسحاب يُزاحُ الشكلُ منْ مَكان إلى آخَرَ دونَ تَدويره<mark>.</mark>

• ارسُم المُثلَّثَ ل م ن، الذي إحداثياتُ رُؤوسِهِ ل (١ ، ٥)، م (٥ ، ٧)، ن (٣) ، ٤) في المستوى الإحداثيّ، ثم ارسُمْ صُورتَه بالانسِحاب وحدتين إلى اليَمينِ وَ ٣ وحداتٍ إلى أُسفل، ثم اكتُبِ الأَزواجَ المُرتبةَ للرؤوسِ

الخطوة ١: ارسم المُثلثَ الأصليَّ. الخطوة ٢: ارسم صورتَه بالانسِحاب

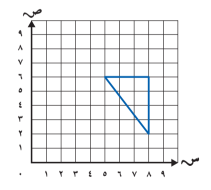




الرؤوسُ الجديدةُ هي لَ (٣، ٢)، مَ (٧، ٤)، نَ (٥، ١).

ارْسُم المُثلَّثَ بعدَ كُلِّ انسِحابِ مِمَّا يأتي، ثم اكتُبِ الأَزواجَ المُرتبةَ لِرُّ وَوس الصورةِ: مثال ١

- ٣ وحداتٍ إلى اليسارِ. ٥٠ ٤ وحداتٍ إلى أُعلى.
 - ه وحداتٍ إلى اليَسارِ ووحدتان إلى أَسفَلَ.



لَحَلِّ المَسِأَلتينِ ٤ ، ٥، ارسم الشكل وصُورتَه بالانسِحاب، وأكتُب الأَزواجَ المُرتَّبةَ لِرُؤوسِ الصورةِ: مثال ١

- 🚺 الشكلُ الرُّباعِيُّ أ (٥،١)، ب (٢،٨)، جـ (٨،٤)، د (٣،٥)؛ انسِحابُ ٥ وحداتِ إلى اليَمين.
- 💿 المُثلثُ هـ (٧، ٢)، ل (٨، ٦)، ز (٩، ٣)؛ انسِحابُ ٦ وحداتٍ إلى اليَسارِ وَوحدةٍ واحدةٍ إلى أُعلى.
 - 🚺 مَشتْ نجلاءُ ٦ أُمتارِ غَربًا و٤ أُمتارٍ شَمالًا. صفْ هذا التَّحويلَ. أ





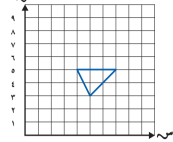
تَدَرُّبُ وَحُلَّ الْمُسَاطِلَ

ارسُم المُثلَّثَ بعدَ كُلِّ انسِحابٍ مِمَّا يأتي، ثم اكْتُبِ الأَزواجَ المُرتَّبةَ لِرُؤوسِ الصورةِ: مثال ١



٥ وحداتٍ إلى أُعلى.
 ١٥ وحداةً إلى اليَمينِ وَوحدةً إلى أُعلى.

۳ وحداتٍ إلى اليسارِ و٤ وحداتٍ إلى أعلى.



🕡 وحدتينِ إلى اليَسارِ و٣ وحداتٍ إلى أَسفلَ.

لَحَلِّ المَسألتين ١٤، ١٥ ارسُمِ الشكلَ وصُورتَه بالانسِحابِ، ثم اكْتُبِ الأَزواجَ المُرتبةَ لِرُؤوسِ الصورةِ: مثال ١

- 🚺 الشكلُ الرُّباعِيُّ ن(٦،١)، م(٧،٤)، ل(٩،٤)، ي(٩،١)؛ انسِحابُ ٥ وحداتٍ إلى أَعلى.
- 🔞 المُثلَّثُ د(١، ٣)، هـ(٤، ٥)، م(٣، ٠)؛ انسِـحابُ ٣ وحداتٍ إلى اليَمين و٤ وحداتٍ إلى أُعلى.

				👊 خُرِّكَ المُثلَّثُ المُبيِّنةُ رُؤوسُه في الجَدولِ المجاورِ، فكانتِ 🏿
	۲		الرأس	كل حرك المنك المبينة رؤوسة في الجدولِ المجاورِ، فكانبُ
(٤،٤)	(٤،١)	(۱،۲)	الإحداثيات	الإِحداثياتُ الجَديدةُ لِرأَسينِ مِن رُؤوسِ الصورةِ هي
				(٦، ٥) ، (٦، ٧). أوجدْ إحداثيات الرأس الثالث.

- ﴿ حُرِّكَتْ أُرجُوحةٌ إِحداثياتُ أَرجُلِها (١٠،١٠)، (٢،٦)، (١٤،١٤)، (١٠،١٨) أربعَ وحداتٍ إلى اليسارِ. أوجدِ الإحداثياتِ الجَديدَة، ومثِّلها على المستوى الإحداثيِّ.
 - مَّ طاولةُ تِنسٍ إحداثياتُها (٠،٠)، (٠،٥)، (٥،٥)، (٩،٠). فإذا حُرِّكَتِ الطاولةُ ٦ وحداتٍ إلى اليَمينِ ووحدتين إلى أَعلى، فما الإحداثياتُ الجَديدةُ لِلطاولةِ؟
- ﴿ تُريدُ خَديجةُ أَن تَسْحَب طاولةً على شَكلِ مُثلَّثٍ قائِمِ الزاويةِ من رُكْنٍ إلى آخَرَ في غُرفةِ الجُلوسِ. إذا كانَ كُلُّ رُكْنِ مِن أَركانِ الغُرفةِ على شَكلِ زاويةٍ قِياسُها ٩٠، فهلْ سَيكونُ الركنُ الآخَرُ مُلائِمًا للطاولةِ؟ فَسِّرْ إجابتك.
- تقنية: باستعمالِ أحدِ التَّطبيقاتِ الحاسوبية، ارسمْ شكلًا رباعيًا في المستوى الإحداثي، ثم أُجرِ له انسحابًا بمقدار ٣ وحداتٍ نحو اليَمين، ووحدتين نحو الأعلى، ثُمَّ اكتب الأزواجَ المرتبةَ لِلرؤوس الجديدة.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: ارسُمْ مُثلثًا أَحدُ رُؤوسِهِ (٥،١) على المستوى الإحداثيّ، ثم اسْحَبِ المُثلَّثَ بحيثُ تُصبِحُ إحداثياتُ هذا الرأس (٦،٥). صِفِ هذا الانسِحابَ.
 - نَ الْكُتُب كيفَ تَسحَبُ شَكلًا في اتِّجاهٍ قُطْرِيِّ؟

الانعكاسُ في المستوى الإحداثيّ







صُورةُ الطَّائِر على سطح الماءِ تُمثِّلُ انعكاسًا لهُ حولَ هذا السَّطح.

الانعِكاسُ هو تَحويلٌ هَنْدسِيٌّ آخَرُ لا يُغَيِّرُ من قِياساتِ الشكل أَو نَوعِهِ.

الانعكاس يُسمَّى قَلْبُ شَكل هَندسِيِّ حَولَ مُستقيم والحُصولُ على صُورةِ مِرآّةٍ لهذا الشَّكلِ انعِكاًسًا، ويُسمَّى المُستقيمُ محورَ الانعِكاس.

عندَ انعِكاسِ شَكلِ حَولَ مُستقيم تَكونُ الرُّؤوسُ المُتَناظِرةُ على مَسافةٍ مُتَساويةٍ مِن مِحورِ الانعِكاس.

فكْرَةُ الدَّرْس

الْمُفْرَدَاتُ

الانعكاسُ

محور الانعكاس

أرسم صورة شكل بالانعكاس

في المستوى الإحداثيِّ.

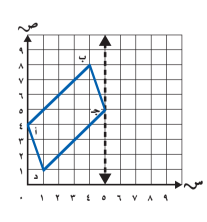
سُلُطُ عَمليًّ نشاطٌ عَمليًّ

مُتَوازي أَضلاع رُؤوسُه أ(٠،٤)، ب(٤،٨)، جـ(٥،٥)، د(١،١).

ارسُمْ شَبكةً عَلَّى وَرقة تَمثيل بَيانيٍّ، ثم ارسُمْ مُتَوازيَ الأَضلاع عَليهًا.

أ) اسْتعمِلْ قلمًا مِن لوَنِ مُختلفِ وَعيّنْ صُورَ النقاطِ أ، ب، جه، د الناتِجةَ عَن انعكاسها حَولُ المحور.

ب) صلْ بَينَ صُور النقاطِ أ، ب، جه، د. جـ) ما إحداثياتُ رُؤوس الصُّورةِ؟

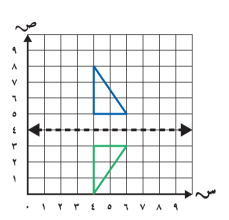


مِثالُ الانعكاسِ

ارسُّم صورة المثلثِ بالانعكاسِ حَولَ المِحورِ، ثم اكتُبِ الأَزواجَ المُرتبَّة لِلرُّؤوس الجَديدةِ.

ٲ۫ؾؘۮؘڵؖۯؙ

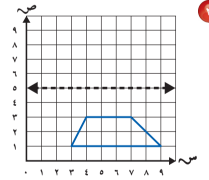
في الانعكاس، يُقْلَبُ الشكلُ من مَكانِ إلى آخَرَ دونَ تَدويرهِ. الانعكاسُ يُسمَّى أُحيانًا قَلبَ الشكلِ. الشكلِ.

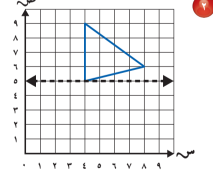


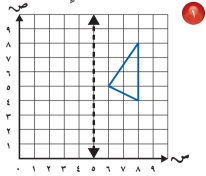
الأَزواجُ المُرتَّبَةُ لِلرُّؤوسِ الجَديدةِ هي: (٠،٤)، (٢،٣)، (٢،٣). أورق يُمكِنُ التَحقُّقُ من مَعقوليةِ الرُّؤوسِ الجَديدةِ برسْمِ المُثلَّثينِ عَلى وَرقِ مُربَّعاتٍ. وعندَ طَيِّ الوَرقةِ حولَ المحورِ يَجبُ أَن يَتَطابقَ المُثلَّثانِ تمامًا.



ارسُمْ صورةَ كُلِّ شَكلٍ مِمَّا يأتي بالانعكاسِ حَولَ المِحورِ، ثم اكْتُبِ الأَزواجَ المُرتَّبةَ لِلرُّؤوسِ الجَديدةِ: مثال ١





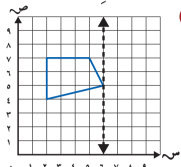


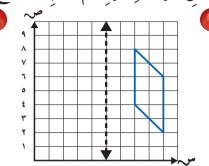
- اذكرْ رقمًا لا يتغيرُ انعكاسهُ حولَ محورٍ عموديٍّ.
- تَحَدُّثُ ما أُوجُهُ الشبهِ والاختِلافِ بينَ الانسِحابِ والانعِكاسِ؟

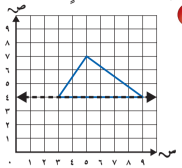


تَدرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

ارسُمْ صورةَ كُلِّ شكل مِمَّا يأتي بالانعكاسِ حَولَ المِحورِ، ثم اكتُبِ الأَزواجَ المُرتَّبةَ لِلرؤوسِ الجديدةِ: مثال ١







- اذكُرْ ثَلاثةَ أَرقام لا تَتغيَّرُ بعدَ انعِكاسِها حولَ مِحورٍ أُفْقيِّ.
- ورأساهُ الآخرانِ عندَ النقطةِ (٣، ٨) ورأساهُ الآخرانِ عندَ النقطتينِ (١،٥)، (٥، ١). إذا النعكَسَ الشكلُ حولَ مِحورٍ عَموديِّ، فما الإحداثياتُ المُمكنةُ للرؤوس الجَديدةِ؟ وضِّحْ إجابَتَكَ.



- الشكلُ المجاورُ لِوَرقةٍ طُويتْ مَرةً واحِدةً على امتِدادِ الخَطِّ المُنقَّطِ، والأَجزاءُ المُلَونةُ تُمثِّلُ فَتحاتٍ تمَّ قَصُّها في الوَرقةِ المَطويَّةِ. والأَجزاءُ المُلُونةُ تُمثِّلُ فَتحاتٍ تمَّ قَصُّها في الوَرقةِ المَطويَّةِ. ارسُمْ شكلَ الوَرقةِ بعدَ فَتْح الطيِّ.
- تقنية: باستعمالِ أحدِ التَّطبيقات الحاسوبيةِ أُرسم مثلثًا في المُستوى الإحدَاثي ، ثمَّ ارسمْ محورَ انعكاسٍ أفقي، واستعمله لرسم صورةِ انعكاس المثلث. ثمَّ اكتب الأزواجَ المرتبةَ للرؤوس الجَديدة.

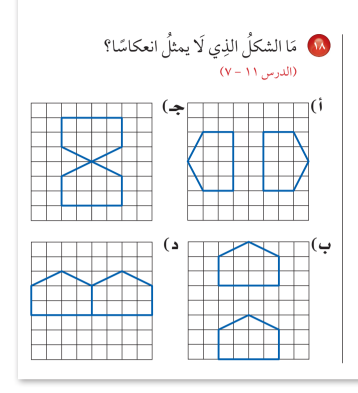
مسائل مهارات التفكير العليا

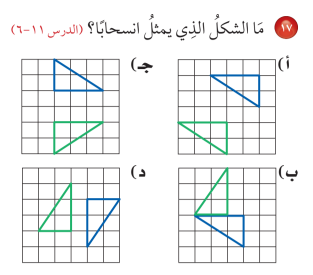
- مسائلة مَفتوحة ، ارْسُمِ مثلثًا عَلَى وَرقةِ تَمثيلٍ بيانِيٍّ، ثم ارسُمْ مِحوري انعِكاسٍ مُخْتلفينِ، واسْتعمِلْهُما لرسْم صُورَتي انعكاسٍ لِلمُثلَّثِ.
- آ تَحدُّ: ارسُم شَكلًا على شَبكةٍ بَيانيةٍ وارسُم انعِكاسَه حَولَ المِحوَرِ الصَّاديِّ، ثم وَضِّحِ العَلاقة بينَ الإحداثياتِ السِّينيةِ والصَّاديةِ للشكل الأصليِّ.
- اكتشف الخطأ: رَسمَ يزيدُ وطلالُ انعِكاسًا لِمُثلَّثِ حَولَ مِحورٍ عَموديٍّ. أَيُّهما كانَ رسمُهُ صَحيحًا؟ بَرِّرْ اختيارَكَ.



الإخذاثي. خُطواتِ رَسْمِ انعِكاسِ شَكلٍ رُباعيٍّ حولَ مِحورٍ عَلى المستوى الإخذاثيِّ.

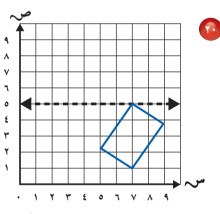
للاليي على اختبار

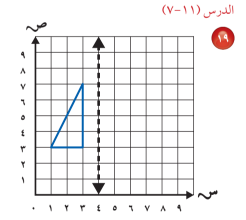


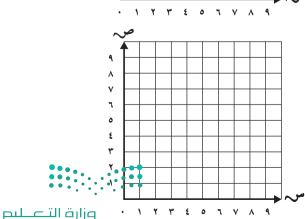


مراجعة تراكمية

ارسُمْ صورةَ كلِّ شكلِ ممَّا يأتِي بالانعكاسِ حولَ المحورِ، ثمَّ اكتُبِ الأزواجَ المرتبةَ للرؤُوسِ الجديدةِ:







ارسُمِ المثلثَ أب جـ الذِي إحداثياتُ رؤوسِهِ أ (٣، ٤)، ب (٤، ٨)، جـ (١، ٤) علَى المستَوى الإِحداثيِّ، ثمَّ ارسُمْ صورتَهُ بالانسحابِ ٤ وحداتٍ إلَى اليمينِ ووحدتينِ إلى أسفلَ؟ الدرس (١١-٢)

الدورانُ في المستوى الإحداثيّ





تُمثِّلُ حَرِكةُ لاعبِ الجُمبازِ حَولَ العَارضةِ مِثالًا عَلى الدُّورانِ.



أرسمُ صورةَ شكل بالدوران في المُستوى الإحداثيِّ.

الْمُفْرَدَاتُ

الدَّورانُ

الدَّوَرانُ نَوعٌ آخَرُ مِن التَّحويلاتِ الهَندسيَّةِ.

مفهوم أساسب الدوران

يُسمَّى تَدويرُ شَكل هَندسيٍّ حَولَ نُقطةٍ دَورانًا، والدُّورانُ لا يُغيِّرُ قِياساتِ الشكل أو نَوعَهُ.

نشاطٌ عَمليُّ اللهُ عَمليُّ اللهُ عَمليُّ اللهُ اللهُ عَمليُّ اللهُ الله



مُثَلَّتُ رُؤوسُه أ (٥،٤)، ب (١،٤)، جـ (٦،١).

ارسم في المستوى الإحداثيِّ المُثلثَ أب جـ.

- أ) استعملْ قلمًا من لَون مُختلف، وَعَيِّنْ صُورَ النقاط أ، ب، جالناتجة عن تَدويرها ٩٠ حَولَ النقطة أباتجاه حركة عَقارب الساعة.
 - ب) صلْ بينَ صُور النقاط أب جـ.
 - ج) ما إحداثياتُ الرُّؤوس الجَديدة؟

لِلتحقُّقِ من الرُّؤوس الجَديدةِ، ضَعْ وَرقةً شَفافةً فوقَ المُثلثِ الأَصليِّ وارسُمْه، ثم اقْلِب الوَرقة وانظُرْ إن كانَ الرسْمُ يُطابقُ المعلقَ البَجِديدَ أَمِلا.

وزارة التعطيم

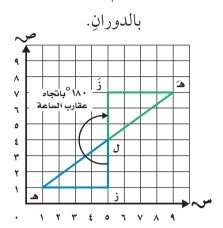
1 7 7 6 0 7 7 1 9

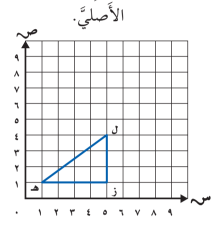
مِثْ الْ تَمثيلُ الدورانِ

مُثلثُ رُؤوسُه هـ (۱،۱)، ل (٥،٤)، ز (٥،١). ارسُمِ المُثلثَ في المُثلثُ في المُشلثُ في المُستوى الإحداثيِّ، ثم ارسُمْ صورتَه بدورانِ ١٨٠° حولَ النقطةِ ل باتِّجاهِ عَقاربِ السَّاعةِ، ثم اكتُبِ الأَزواجَ المُرتَّبةَ لِلرؤوسِ الجَديدةِ.

الخطوة ٢: ارسُمْ صورتَه

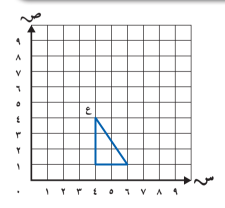
الخطوة ١: ارسُمِ المُثلثَ





إحداثياتُ الرُّؤوس الجَديدةِ هي: هـَ (٩،٧)، ل (٥،٤)، زَ (٥،٧).

أَتَاكُبُ



ارسُمْ صورةَ المُثلَّثِ بالدورانِ حَولَ النقطةِ ع في كُلِّ من الحالاتِ الاَتيةِ، ثم اكتُبِ الأَزواجَ المُرتبةَ لِلرُّؤوس الجَديدةِ: مثال ١

- ۹۰ (پاتجاهِ عَقاربِ الساعةِ.
- ۱۸۰ 🍪 بعكسِ اتِّجاهِ عَقاربِ الساعةِ.

ارْسُمِ المُثلَّثَ المُعطاةَ رُؤوسُه، ثم ارسُمْ صورَتَه بالدورانِ المعْطَى في كلِّ مما يأتي، ثم اكْتُبِ الأَزواجَ المُرتَّبَةَ لِلرُّؤوسِ الجَديدةِ: مثال ١

- 6، ٥)، ل(٥، ٢)، م(١، ٥)؛ ٩٠ بعكس اتِّجاهِ عَقاربِ الساعةِ حَولَ النقطةِ ك.
 - (۲، ۵)، ب(۲، ۹) جـ (۹، ۸)؛ ۱۸۰° باتِّجاهِ عَقاربِ الساعةِ حَولَ النقطةِ أ.
- و اذكُرْ رَقمينِ يُمثِّلُ كُلُّ مِنهُما صورةَ الآخرِ بتحويلِ هندسيٍّ، ثم سمِّ هذا التحويل.
 - ما الفَرقُ بينَ الدَّوَرانِ والانعِكاسِ؟



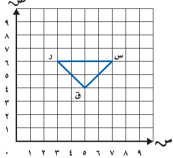
مرارة التعطيم Ministry of Education 2022 - 1444

تَدرّب وَحُلّ الْمَسَائِلَ

ارسُم المُثلثَ بالدورانِ المُعْطى، ثم اكْتُبِ الأَزواجَ المُرتَّبةَ لِلرُّؤوسِ الجَديدةِ: مثال ١

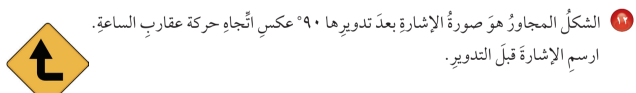


٩٠ ° بعَكْسِ اتجاه عَقاربِ السَّاعةِ حَولَ النُّقطةِ س.



ارْسُم المُثلَّثَ المُعطاةَ رُؤوسُه، ثم ارسُمْ صورَتَه بالدورانِ المعْطى في كلِّ مما يأتي، ثم اكْتُبِ الأَزواجَ المُرتَّبةَ لِلرُّؤوس الجَديدةِ:

- 💿 هـ (٥،٥)، و(٤،٨)، ز(٩،٨)؛ ١٨٠ " بعكسِ اتجاهِ عَقاربِ السَّاعةِ حَوْلَ النُّقطةِ هـ.
 - 🕡 أ(١، ٤)، ب(٥، ١)، جـ(٥، ٣)؛ ٩٠ بعكس اتجاهِ عَقاربِ الساعةِ حَوْلَ النقطةِ أ.
 - 🕠 ش (۲،۷)،ع (۲،۱)، ق (۰،۸)؛ ۹۰° باتِّجاهِ عقاربِ السَّاعةِ حَولَ النُّقطةِ ع.



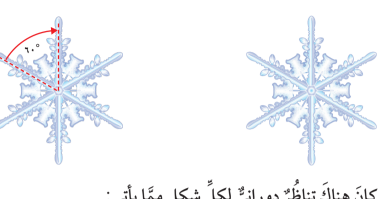


- آ تمَّ نَقْلُ لُعبةِ قَفْزٍ على شَكلِ مُستطيلٍ رُؤوسُه (٢،٤)، (٢،٩)، (٥،٩)، (٥،٥) إلى مَوقعٍ آخَر، حيث بقي الرُّكنُ (٢،٤) في مكانِهِ، وأصبحَ الرُّكنُ (٢،٩) مَكانَ الرُّكنِ (٧،٤).
 - صِفِ الحَركةَ التي أُجْرِيتْ على اللعبةِ، واذْكُرِ المَوقعَ الجَديدَ لِلركنينِ الآخَرينِ، وادعَمْ إجابَتَك بالرَّسم.





عُلوم ": يوجدُ لبعض الأشكالِ تناظُرٌ دورانِيٌّ، أي إذا دارَ الشكل بزاويةٍ أقلَّ منْ ٣٦٠ فإنه ينطبق على نفسه، مثالٌ علَى ذلِكَ بلورةُ الثلج الموضحةُ بالشكل أدناهُ.



حدِّدْ مَا إِذَا كَانَ هِنَاكَ تِنَاظُرٌ دُورِ انِيُّ لَكُلِّ شَكُلُ مُمَّا يَأْتِي:



ೂ تقنية: باستعمالِ أحدِ التَّطبيقاتِ الحاسوبيَّة أُرسمْ مثلثًا في المستَوى الإحدَاثي ثم ارسمْ صورتَه بدوران ١٨٠ ° حولَ أحدِ الرؤوسِ باتجاهِ عقاربِ السَّاعة، ثم اكتبِ الأزواجَ المرتبةَ للرؤوس الجَديدة.

مسائل مهارات التفكير العليا

- 🐠 مَسائلةٌ مَفتوحةٌ: ارسُمْ شَكلًا في المُستوى الإحداثِيِّ، ثم ارسُمْ صُورَتَه بالدورانِ ١٨٠ ْ باتِّجاهِ عَقاربِ السَّاعةِ، وصِفْ إِحداثياتِ النُّقطةِ التي تَمَّ تَدويرُ الشكل حَولَها.
- 1 الحسُّ العدديُّ: رُسِمَ مُثلَّثٌ أَحدُ رُؤوسِهِ (٠، ٩) على المُستوى الإحداثِيِّ، ما نَوعُ التَّحويلِ الذي يَنقلُ هذا الرَّأسَ إلى النقطةِ (٩، ٠)؟ وضِّحْ إجابَتَك.
- دَوّرِ الشكلَ الأَصليّ الذي رَسمْتَه في المَسألةِ ١٨ بمقدارِ ١٨٠ بعكس اتّبجاهِ عَقاربِ الساعةِ، ثم وضِّح الفَرقَ بينَ تَدويرِ شكلِ ١٨٠ ْ باتِّجاهِ عَقاربِ السَّاعةِ وتَدويرِهِ ١٨٠ ' بِعَجْسنِ اتِّجْاهِ عَقارب السَّاعةِ.

اخْتبارُ الْفُصْل



سَم كُل شَكل فِيما يَأْتي، ثمَّ عبِّر عَنْه بِالرُّموْز.

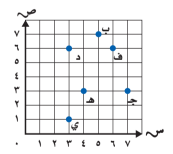


أُوجِدْ عَددَ الزَّوايا الحادَّةِ في كُلِّ شَكل رُباعيِّ مِمَّا يأتي:



 اختيارٌ من مُتَعدِّد: تُريدُ ودادُ أَنْ تُري صَديقَتَها مِثالًا عن زُاويةٍ حادّةٍ. ما الشكلُ الذي لا يُمكِن أن تستعمِلَه لهذا الغرض؟ أ) شكلٌ رُباعى ج) مُربَّعٌ د) شِبهُ مُنحرفِ ب) مَعينٌ

> استعملِ المستوى الإحداثيَّ أدناه لحلِّ المسائل (٦-١١):



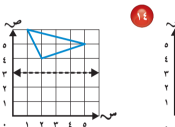
سَمِّ الزوجَ المُرتَّبَ لكلِّ نقطةٍ مِمَّا يأتى:

سَمِّ النقطةَ التي تُمثِّلُ كلَّ زَوج من الأزواج المُرتَّبةِ الآتيةِ:

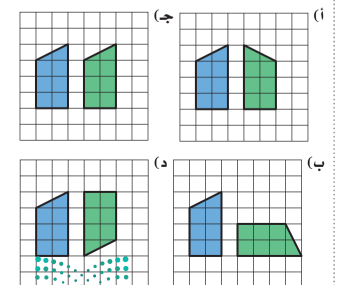
- (۲،۲) (۳،٤) 🕡

🕡 ارسم المُثلثَ الذي إحداثيات رؤوسه هي ن (۲،۲)، م (۲، ۳)، ل (٤، ١)، ثم ارسمْ صورتَه بانسِحابِ ٥ وحداتٍ إلى أعلى.

ارسُمْ صورةَ كُلِّ شكل مِمَّا يأتي بالانعكاس حَوْلَ المِحورِ، ثم اكتُبِ الأزواجَ المُرتَّبةَ لِرُؤوسَ الصورةِ:



- 🔞 ارسُمْ مُثلثًا رُؤوسُه أ (١،٤)، ب (٥،٤)، جـ (٥، ٢)، ثم ارسم صورتَهُ بدورانٍ ١٨٠° باتجاهِ عقارب الساعةِ حَولَ النُّقطةِ ب، ثم اكتُب الأَزواجَ المرتبةَ لِلرُّؤوس الجَديدةِ.
 - اختيارٌ من مُتَعدد: ما الشكلُ الَّذي يُمثِّلُ انسِحابًا؟



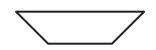
الاحتبارُ التراكميُّ



الجزء ١ / اختيار من متعدد

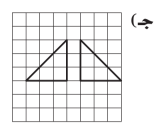
اخترِ الإجابةَ الصحيحةَ:

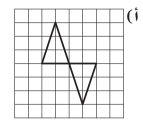
0 أيُّ العباراتِ التاليةِ صحيحةٌ لشبهِ المنحرفِ الممثَّل أدنَاهُ؟

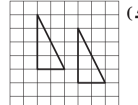


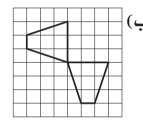
- أ) جميعُ أضلاعهِ متطابقةٌ.
- ب) للشكل ٤ زوايًا قائِمةٌ.
- ج) للشكل ضلعانِ متوازيانِ.
- د) محيطُ الشكلِ ١٠ وحداتٍ.
- اَيُّ الأشكالِ التاليةِ لَا يُمكنُ أَنْ يحوِيَ ضِلعينِ متعامدين؟
 - أ) الدائرةُ.
 - ب) المربعُ.
 - ج) المستطيل.
 - **د**) المثلثُ.

الشكلُ الذِي يمثلُ انسحابًا؟

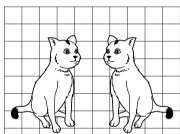








مَا التحويلُ الهندسِيُّ أدنَاهُ؟

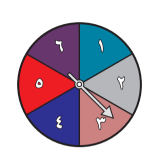


- أ) دورانٌ.
- **ب**) انعكاسٌ.
- ج) انسحابٌ.
- د) لَا يمكنُ تحديدُهُ.
- 🗿 المتوسط الحسابي للبياناتِ ٥ ، ٥ ، ٢ ، ٧ ، ١

يساوي:

- 0 (1
- ٤ (ب
- ۲ (ج
- د) ٧

🕥 فِي تجربةِ تدويرِ قرصِ المؤشرِ أدناهُ، أوجِدْ ح (عددًا أقلَّ منْ ٣).



- ب (ب
- ج (ج
- د) ۲

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجبْ عن السؤالين التاليين:

- اذكُرْ توقيتًا فِي الساعةِ يكونُ فيهِ العقربَانِ متعامدين.
- 🔬 تتدرَّبُ سلمي على الطباعةِ على الحاسب الآليِّ، استعمل الشكلَ أدناهُ الذي يبيِّنُ وقتَ البدءِ ووقتَ الانتهاءِ لإحدى جلساتِ التدريب؛ في إيجادِ عددِ الدقائقِ التي قضَتْها سلمي في التدرُّب على الطباعة:





من خلالِ الإجابةِ عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزَ ما تعلمتُهُ مَن مفاهيَمَ وما اكتسبتُهُ من مهاراتُ.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجبْ عنِ السؤالينِ التاليينِ موضحًا خطواتِ الحلِّ:

كَيف يُمكِن التَّحقُّق مَا إذا كَانت القِطْعَتان

🕡 اشرحْ طريقةَ جمع كسرينِ غيرِ متشابِهَينِ.

المُسْتقيمتان مُتطَابقتين أم لا؟

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

يةِ؟	هلُ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضاف
١	إذًا لم تستطع الإجابة عنْ

وقت البدء

١٠	٩	٨	٧	7	٥	٤	٣	۲	١	إذًا لم تستطع الإجابة عنْ
4 -4	3-11	V-1•	1-11	مهارة سابقة	مهارة سابقة	V-11	7-11	1-11	٣-١١	فَعُدُ إِلَى الدرسِ

أتدَّربُ

رنفض

المُحيطُ والمساحةُ والحَجمُ



الفكرةُ العامَّةُ ما المُحيطُ وما المساحةُ وما الحجم؟

المُحيطُ: هو طولُ المَسافةِ حولَ شَكلٍ مُغلقٍ، والمساحةُ هي عَددُ الوحداتِ المُربعةِ اللازمةِ لتغطيةِ سَطحٍ ما، أمَّا الحجمُ، فهوَ مقدارُ الحيزِ داخلَ شكلِ ثلاثيِّ الأبعادِ، ويُقاسُ بالوحداتِ المكعبةِ.

مثال: مَزرَعةُ نخيلِ مستطيلةُ الشكْلِ مساحتُها ٠٠٠٥ مترٍ مربعٍ. ويحيطُ بِها سُورٌ طولُه ٠٠٣م.

ماذا أُتعلَّمُ فِي هذَا الفَصْل؟

- إيجاد مُحيطِ مُضلَّع.
- إيجاد مساحة مُضلَّع وتقديرها.
- تَعرُّفَ الخَصائصِ المُميزةِ لأَشكالٍ ثُلاثيةِ الأَبعادِ.
- اختيارَ واستعمالَ الوحداتِ والصيغِ المناسبةِ لقياسِ الطُّولِ والمُحيطِ والمساحةِ والحَجم.
 - حلَّ مسائِلَ باستعمالِ خطَّةِ إنشاءِ نَموذجِ.

المضرداتُ

<mark>المضلَّع</mark>	المُحيطُ
الشكلُ الثلاثيُّ الأَبعادِ	المساحةً
الأُسطوانةُ	المَنشورُ
الهرمُ	المَخْروطُ







أُجِبْ عَنِ الأسئلةِ الآتيةِ:

أُوجِدْ ناتجَ الجمع: (مهارة سابقة)

17, ** + 17, ** + 17, ** 🗿

18+11+9

أُوجِدْ ناتِجَ الضربِ: (مهارة سابقة)

77 × 0 0

18×17

EAXYO O

أوجِدْ ناتِجَ الضرب: (مهارة سابقة)

$$\xi \times 7 \times \Lambda$$

نَشَاطُ للدرسِ (۱۲-۱)

مُحيطُ المستطيل







مُحيطُ الشكلِ هو طولُ الخطِّ حولَ ذلكَ الشَّكلِ. ذلكَ الشَّكلِ. مُحيطُ المُستطيلِ المُجاورِ يُساوى ٢+٤+٦+٤ = ٢٠ سَنتِمترًا.

**

املاً الجدولَ أدناهُ بما يُنَاسِبُ:

المحيط (مح)	٢ض	۲۲	العرض (ض)	الطول (ل)	المستطيل
7 + 7 + 7 + 7 = 7		٤	١	۲	

فِكُرَةُ الدَّرْسِ أستعملُ النماذجَ لإيجادِ مُحيطِ مُستطيلٍ. المُضرداتُ المُحيطُ

لَّا كُلْدُ لَا كُلْدُ

- ارجِعْ إلى الجَدولِ السَّابقِ. ما عَلاقةُ ل، ض بالمُحيطِ (مح)؟ استَعمِلْ ل، ض، مح لكتابةِ قانونٍ لِحسابِ مُحيطِ المستطيلِ.
- اسْتَعمِلِ القانونَ الذي كَتبْتَه في المَسألةِ (١) لإيجادِ مُحيطِ المُستطيلِ المُجاورِ. اسْتَعمِلِ المُخاورِ. اسْتَعمِل الوحداتِ المُناسِبةَ.
 - وَي المَسألةِ (٢)، ظَهَر القِياسُ عَلى ضِلعينِ فَقط من أَضلاعِ المُستطيلِ. لماذا تُعَدُّ هذِه المُعطياتُ كافيةً لإيجادِ المُحيطِ؟
- أوجِدْ ٢ل+٢ ض لِلمُستطيلِ في المَسألةِ (٢)، ثمَّ أَعِدْ كِتابةَ القانونِ الذي يَصِفُ العَلاقة بين منخ و له و ض.





فِكْرَةُ الدَّرْس المُفرداتُ

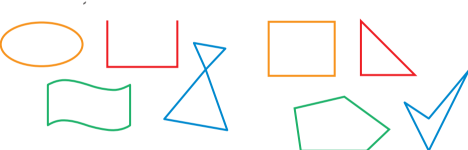


تُريدُ بلديةُ المَدينةِ أَن تُقيمَ سورًا حولَ حَديقةِ عامَّةِ.

ولذلِكَ فهي بحاجة لمعرفة المُحيطِ، أُو طولِ المَسافةِ حولَ الحديقة لمعرفة طُولِ السورِ اللَّازم.

المُضلَّعُ شكلٌ مُستَوِ مُغلقٌ يتكوَّنُ من قِطَع مُستقيمةٍ تَتَلاقى مَثْنَى مَثْنَى عندَ نِهايتِها ولا تَتَقاطعُ.





يُقاسُ مُحيطُ المُضلَّعِ بوحداتِ الطُّولِ؛ كالملمترِ والسنتمترِ والمترِ.

مِتْكُانُ إيجادُ مُحيطِ مُضلَّعِ بجمْعِ أَطوالِ أَضلاعِهِ.

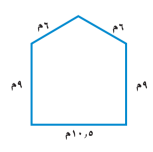




قَدُر: ۱۰+۱۰+۱۰+۱۰ = ۵۰ م

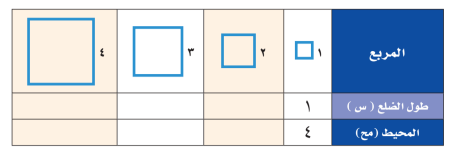
مح= ٢+٢+٩+٥, ١٠,٥ اجْمَعْ أَطوالَ الأَضلاع = ٥ , ٠ ٤ م

طولُ المُحيطِ يساوي ٥ , ٠ ٤ مِترًا، وهو قريبٌ من التقدير؛ إذن الإجابةُ مَعقولةٌ.



نشاطٌ عمليًّ

املاً الجَدولَ أدناهُ:



صِفِ العَلاقَةَ بينَ مُحيطِ المُربَّعِ وطولِ ضِلعهِ، ثم اكتُبْ قانونَ مُحيطِ المُربع مُسْتعمِلًا الرموزَ مح، س.

تَذَكَّرُ

أُضِلاعُ المربع جَميعُها مُتطابِقةٌ، وزَواياه جميعُها قوائمُ.

في المُستطيل كُلُّ ضلعين مُتقابلين مُتوازيان ومُتطابقان وزواياهُ جميعُها قوائمُ .

مفهوم أساسي محيط المربع بِالكلماتِ: مُحيطُ المُربع (مح) يُساوي نموذج، ٤ أمثالِ طولِ الضلع. مح=س+س+س+س ع س بالرُّموز:

مَّ مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ مُحيطُ المُربَعِ الْمُربَعِ



۲ وحدة

تبليطٌ: بَلَّطَ عبدُ العزيزِ مَطبخَ مَنزِلِه ببلاطاتٍ مُربعةِ الشَّكل كالظَّاهِرةِ في الصورةِ المُجاورةِ، أُوجِدْ مُحيطً البلاطة.

> مُحيطُ المربع مح = ٤ س

مح = ٤ (٢) عوض عن س بالعدد ٢

> اضربْ $\Lambda = \infty$ مح

> إذن مُحيطُ البَلاطةِ يساوي ٨ وحداتٍ.

بالرمُوز،

تَذَكِّر

يُمكِنُكَ إيجادَ مُحيطِ المربّع أو المُستطيل بجمع أطوال أضلاعه الأربعة.

محبط المستطبل مفهوم أساس

مُحيطُ المُستطيل (مح) يُساوي مِثْلَي نموذج: الطولِ (ل) زائِدَ مِثْلَي العَرض (ض).

مح = ل+ل+ض+ض = ٢ل + ٢ض

الدرس ١١-١: محيط مضايع/14-2020

مثالٌ مِنْ واقِع الحَياةِ

و أَشْغَالٌ يَدُويةٌ ، زَينتْ سَلمي مُحيطَ دفترِها بِشَريطٍ مُزخرفٍ. أُوجِدْ طولَ الشَّريطِ الذي اسْتَعملَتْه سَلمى بالسنتمتراتِ.

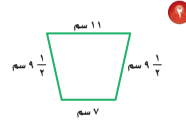
۱۸سم

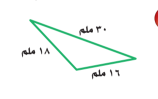
مح = ۲(۲۲)+۲(۱۸) عوض عن ل بـ ۲۲، ض بـ ۱۸

مح = ٠٨ سم اجمعْ إذن استعملت سَلمي شريطًا طُولُه ٨٠ سَنتمِترًا.

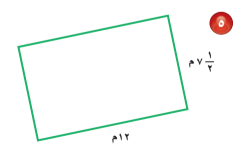


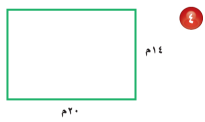
دْ مُحيطَ كُلِّ مُضلَّع ممَّا يأتي: مثال ١





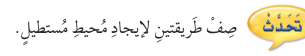
أُوجِدْ مُحيطَ كُلِّ مُربع أو مُستَطيلٍ ممَّا يأتي: المثالان ٢،٣







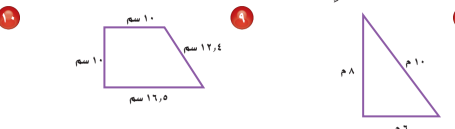
 حدِيقةٌ مُستَطيلةُ الشكلِ طُولُها ٣٢ مِترًا، وعَرْضُها ١٤ مِترًا. أُوجِدْ طولَ السِّياجِ اللازمِ لإحاطَتِها.

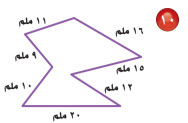




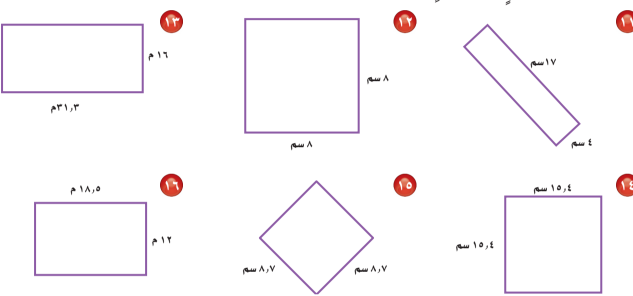
تَدَرَّبُ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أُوجِدْ مُحيطَ كُلِّ مُضلَّع مِمَّا يأتي: مثال ١





أُوجِدْ مُحيطَ كُلِّ مُربَّعِ أَو مُستطيلٍ مِمّا يأتي: المثالان ٢،٣



- طاولةٌ ثُمانِيَّةُ الشَّكلِ فيها ضِلْعانِ طُولُ كُلِّ مِنهُما ١٢٠ سم، وطُولُ كُلِّ ضِلْعٍ من الأَضلاعِ الأُخْرى ٣٠سم. أَوجِدْ مُحيطَ الطاولةِ.
 - الله في المنتمتراً المنتمتراًا المنتمتراً المنتماتراً المنتمتراً المنتماتراً المنتماتراً
 - استَعمِل المسطرة لِقياسِ أَطوالِ أَضلاعِ المُستطيلِ المُجاورِ، ثم أَوجدْ مُحيطَه.



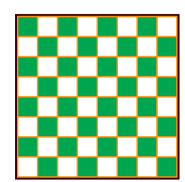
مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مسألةٌ مفتوحةٌ: استَعمِلْ مسطرةً لرسْمِ مُستَطيلين مُختلفين لَهُما المُحيطُ نفسُهُ.
- مَسألةً من واقع الحياة يمكنُ حَلُها بإيجادِ المُحيطِ، ثم حُلَّ المَسألة. وزارة التغليم



المساحة

اسْتعدّ



تمَّ رَصْفُ لوح خشبيِّ بـ ٦٤ مُربَّعًا طُولُ ضِلع كُلِّ مِنها وحدةٌ واحِدةٌ؛ إذن مساحةٌ هذا اللَّوح ٦٤ وحدةً مربعةً.

فكْرَةُ الدُّرْس

أُقدِّر مساحةَ شَكلِ وَأجدُه بعدِّ المُربعات.

المُضرداتُ

المساحة تُساوي عَددَ الوحداتِ المُربَّعةِ التي تُغطِّي سَطحَ شَكل مُغلَقِ.





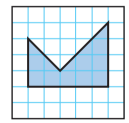


٤ وحدات مُربعةً

وحدةٌ مُربِعةٌ واحدةٌ وحدتان مُربِعتَان

وإذا لمْ يَكُن الشَّكلُ مُرَبَّعًا أو مُستَطيلًا ، فعُدَّ المُربعاتِ الكامِلةَ وأنصَافَ المُربعات.





أوجِدْ مساحةَ الشكل المُجاوِرِ.

الخُطوةُ ١: عُدَّ المُربعاتِ الكاملةَ في الشكل. ٩ مُربعاتٍ كاملةٍ = ٩ وحداتٍ مُربعةٍ

الخُطوةُ ٢: عُدَّ أَنصافَ المُربعاتِ في الشكل.

٥ أُنصافِ مُربعاتِ = $\frac{1}{7}$ ٢ وحدةِ مربعةِ

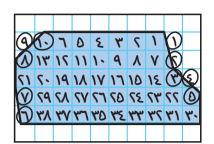
الخُطوةُ ٣: اجمعْ عَددَ المُربعاتِ الكاملةِ وأنصافَ المُربعاتِ ٩ وحداتٍ مُربعةٍ + $\frac{1}{7}$ ٢ وحدةٍ مربعةٍ = $\frac{1}{7}$ ١١ وحدةً مربعةً

إذنْ مساحةُ الشكل تُساوي $\frac{1}{7}$ ١١ وحدةً مربعةً.

إِذَا لَمْ يَكُنْ بِالْإِمْكَانِ عَدُّ المُربِعَاتِ الكَامِلَةِ وأَنْصَافِ المُربِعَاتِ، فيُمكنُ تقديرُ المساحة.

تَقديرُ المساحة

مثالٌ مِنْ واقِعِ الحُياةِ



مُخَطَّطُ: الرسْمُ المُجاورُ يبيِّنُ مُخطَّطًا أُرضيًّا. إذا كانَ كُلُّ مربع على المُخَطَّطِ يُمثِّلُ وحدةً مُربعةً، فَقدَّرٌ مساحةَ الأرض بالوحدات المُربعة.

الخُطوةُ ١: عُدَّ المُربعاتِ الكامِلةَ على المُخطَّطِ.

٣٨ مُربعًا كامِلًا = ٣٨ وحدةً مربعةً الخُطوةُ ٢: عُدَّ أَجزاءَ المربعاتِ على المُخطُّطِ.

١٠ أُجِزاءِ مُربعاتِ تُساوي ٥ وحداتِ مُربعةِ تَقريبًا الخُطوةُ ٣: اجمعْ عَددَ المُربعاتِ الكاملةِ وعَددَ أَجزاءِ المُربعاتِ. ٣٨ +٥ = ٤٣ وحدةً مُربعةً.

إذن مساحةُ الأرض تُساوي ٤٣ وحدةً مُربعةً تَقريبًا.

مَنظرٌ طَبِيعيُّ: صَمَّمَ أحدُ المهندسينَ البِرْكةَ الظاهِرةَ في الرسم المُجاوِرِ. إذا كانَ كُلِّ مُربّع عَلى الرّسْم يُمثِّلُ مِترًا مُربعًا، فَقدّرْ مسأحةَ البركةِ بالأمتار المُربعةِ.

الخُطوةُ ١: عُدّ المُربّعاتِ الكامِلةَ.

في الرَّسْم ٤٤ مُرَبَّعًا كامِلًا تُساوى ٤ ك مترًا مُربعًا.

الخُطوةُ ٢: عُدَّ أَجزاءَ المُربعاتِ.

في الرسْم ٢٦ جُزْءًا تُساوي ١٣ مِترًا مُربعًا تقريبًا.

الخُطوةُ ٣: اجْمَع المربعاتِ الكامِلةَ وأُجزاءَ المُربعاتِ.

٤٤ + ٩٠ = ٧٥ مترًا مُربعًا

إذن مساحةُ البركةِ تُساوي ٥٧ مِترًا مُربعًا تَقريبًا.

من وحدات المساحة الشائعة:

الملمترُ المربعُ، والسنتمترُ

المربعُ، والمترُ المربعُ.

فى المثال (١)، تم حساب مساحة الشكل بدقة، أما في المثالين ٢، ٣ فقد تمَّ حسابُ المساحة التقريبية للشكلين.

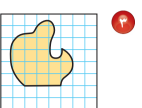
2022 المساحة 144 $\sqrt{202}$

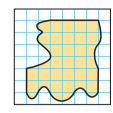
وزارة التعطيم

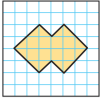


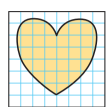
قَدُّرْ مساحةَ كُلِّ شكْلِ مِمَّا يأتي، حيثُ كُلُّ مربع يُمثِّلُ سنتمِترًا مُربَّعًا: الأمثلة ١ -٣











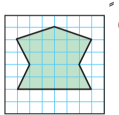
وَ رَسمَ خَبازُ شَكْلَ قَلبٍ على كَعكةٍ. إذا كانَ كُلُّ مربعٍ يُمثِّلُ وحدةً مُربعةً واحِدةً، فَقدّرْ مساحةَ القَلْبِ.

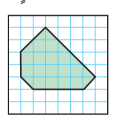


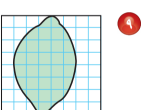
وَ تَحَدُّثُ صِفْ طَريقةً واحِدةً لِتقديرِ مساحةِ شَكلٍ غَيرِ مُنتَظمٍ مَرسومٍ على وَرقةِ مُربعاتٍ.

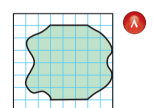
ك تَدرّب وَحُلّ المُسَائِلُ

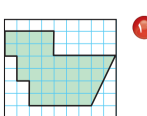
قَدِّرْ مساحةَ كُلِّ شكْلِ مِمَّا يأتي، حيثُ كُلُّ مربع يُمثِّلُ سنتمِترًا مُربَّعًا: الأمثلة ١ - ٣

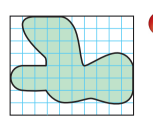


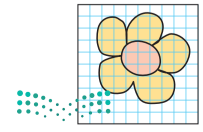












الشَّكلُ المُجاوِرُ يبيِّنُ رسْمَ وَردةٍ على حَقيبةِ ليلى. إذا كَانَ كُلُّ مربع يمثِّلُ سَنتمِترًا مُربَّعًا، فَقدَّرْ مساحةَ الوَردةِ.

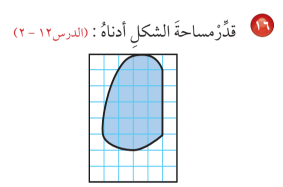
مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا..

- و مسائلة مَفتوحة ؛ ارسُم شَكلًا مساحتُه ٣٨ وحدةً مربعةً تَقريبًا على وَرقِ مربعاتٍ.
- واقع الحياة نحتاجُ فيها إلى تَقديرِ مساحةِ الأشكالِ. أَمثلةً من واقع الحياة نحتاجُ فيها إلى تَقديرِ مساحةِ الأشكالِ.

للالليم على اختبار

وحةٌ مستطيلةُ الشكلِ طولُها ٤٠ سم، وعرضُها ٢٥ سم،فما محيطُها؟ (الدرس١٢ - ١)

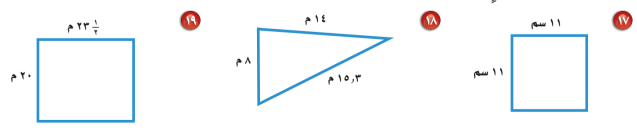




أ) ١٢ وحدةً مربعةً ج) ١٨ وحدةً مربعةً
 ب) ١٥ وحدةً مربعةً
 د) ٢١ وحدةً مربعةً

مراجعة تراكمية

أوجدْ محيطَ كلِّ مضلع ممَّا يأتِي: (الدرس١٢ - ١)



وَ حُرِّكَتْ لُوحَةٌ إحداثياتُ رؤوسِهَا (١،١)، (٤،١)، (٣،٥) ثلاثَ وحداتٍ إلى اليمينِ . أوجدِ الإحداثياتِ الجديدةَ . (الدرس١١-٦)



مساحةُ المُستطيلِ والمُربَّعِ

W - 17

ن بر للمملك **فكْرَةُ الدَّرْسِ**

أجدُ مساحةَ المُستطيلِ والمُربَّعِ.

اسْتعدُّ

بِمُناسبةِ اليومِ الوطنيِّ للمملكةِ تمَّ في ثانويةِ السليمانيةِ بالرياضِ رفعُ عَلمٍ للمملكةِ بند المعالكةِ بن المملكةِ بن المعالكةِ بلغ طولُهُ ٥٤ مِترًا وعرضُهُ ٣٠ مِترًا. مَا مسَاحتُهُ؟

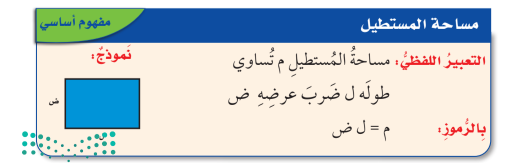


نشاطٌ عمليًّ

امُلاَ الجدولَ أدناه، واستعملِ المربَّعاتِ لتكوينِ المُستطيلاتِ المُعطاةِ وقِياسِها.

		المستطيل
	٣	الطول (ل)
	١	العرض (ض)
	٣	المساحة (م)

- ادْرسِ النَّمطَ في الجَدولِ السابقِ. وصِفِ العلاقة بين طُولِ المُستطيلِ وعَرضِهِ من جهةٍ، ومساحتِهِ من جِهةٍ أُخرى.
 - استعمل الرُّموزَم، ل، ض لكتابةِ قانونٍ لحساب مساحةِ المُستطيل.



مثالٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ مَاكُ مِنْ واقِع الْحَياةِ

ا راياتُ: ارجِعْ إلى المَعلوماتِ الواردةِ في بِدايةِ الدرسِ، وأُوجِدُ مساحة العَلَم.

العلمُ يُمثِّلُ مستطيلًا كما في الشكل المجاورِ حيثُ الطولُ يُساوي ٥٤ مِترًا، والعَرضُ يُساوي

۳۰ مترًا.

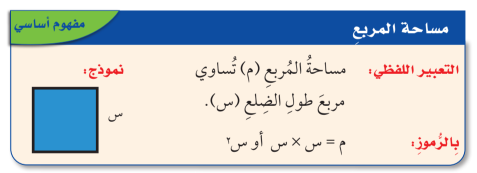
صِيغةُ مساحةِ المُستطيل م = ل ض

م = ٥ ٤ × • ٣ عوض عن ل بالعَدد ٥٥ وعن ض بالعَدد ٣٠

م = ۰ ۱۳۵ م۲

إذن مساحةُ العلم تُساوي ١٣٥٠ مِترًا مُربَّعًا

تذكَّر أَنَّ المُربِعَ هو مُستطيلٌ أَضلاعُهُ الأَربِعةُ مُتطابِقةٌ، ويُمثَّلُ طولُ كُلِّ ضِلْع بالمُتَغيِّر س، لذلكَ يُمكنُ التعويضُ عن ل وَ ض بالمُتَغيِّر س في قانونِ المساحةِ $a = b ض لِيكونَ <math>a = m \times m = m^{\gamma}$



تَختلفُ قوانينُ حسا<mark>ب</mark>

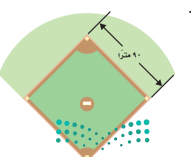
المساحة باختلاف الأشكال.

التَعبيرُ سَ يُقرأُ س تربيع؛ لأَنَّ النموذجَ الذي يُمثِّلهُ الشكلُ مربعٌ طولُ ضلْعه <mark>س.</mark>

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَياةِ مَالُ مِنْ واقِعِ الْحَياةِ

حدائق: الشكلُ المُجاورُ يُمثِّلُ جُزْءًا من حديقةِ عامةِ.

وهذا الجُزْءُ على شَكلِ مُربع. أوجِدْ مساحَته.



وزأرة التعطيم

صِيغةُ مساحةِ المُربع م = س۲

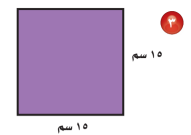
م = • • • × • م عن س بالعَددِ • ٩

م= ۸۱۰۰م۲ اضرب

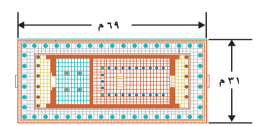
إذن مساحةُ المربع تُساوي ٨١٠٠ مترِ مربع.



أُوجِدْ مساحة كُلِّ مربع أَو مُستطيلٍ مِمَّا يأتي: المثالان ٢،١





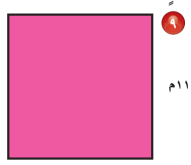


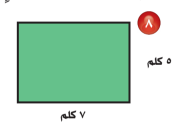
- 1 يُبيِّنُ الشَّكلُ المُجاورُ مُخَطَّطَ بنايةٍ .أوجِدْ مساحةَ المخططِ.
- تَحَدُّثُ اكتُبْ قانونَ مساحةِ المُستطيلِ، وقانونَ مساحةِ المُربع، وَبيّنْ ما تُمثِّلُه المُتغيّراتُ في كُلِّ مِنهُما.

تَدرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلَ

أُوجِدْ مساحةً كُلِّ مُستطيلٍ أَو مُربّع مِمّا يأتي: المثالان ٢،١

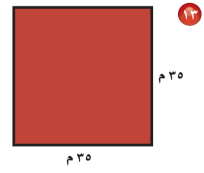


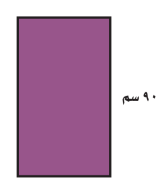


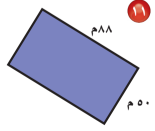








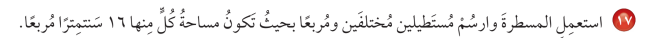




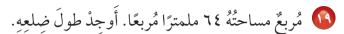
۱٤ سم



- 🚺 ل = ۱۸ م ، ض = ٥م 🕟 ض = ۲۶ م ، ل = ۳۷ م







العرض	الطول	الصندوق
٣	۲	١
٩	٥	۲
۲	٦	٣
٨	۲	٤

٣	۲	١	اسْتِعمالُها على مَسرح المَدرسةِ بحيُّثُ لا تشغلُ الصَّناديقُ جميعُها
٩	٥	۲	l /
۲	٦	٣	مساحةً تَزيدُ على ٩٠ وحدةً مربعةً. هلْ يُمكنُ استعمالُ الصناديقِ
٨	۲	٤	جميعها؟ فسِّرْ إجابتَك.

🕥 يُرادُ إنشاءُ مَلعب طُولُه بينَ ٩٠ مِترًا إلى ١٢٠ مِترًا، وعَرضُه بين ٤٥ مِترًا إلى ٩٠ مِترًا. أَوجِدْ أَصغَرَ وأَكبرَ مساحتين ممكنتين لِلملعب.

🔞 يُرادُ تَغطيةُ بابِ طُولُه مِتران، وعَرضُه مِترُ بِبلاطاتٍ مَعدنيةٍ مُربعةِ الشكل طُولُ ضِلعِها ٢٥ سنتمترًا، وتَمنُ كُلِّ بَلاطةٍ ١٥ ريالًا. كمْ سَتبلُغُ تكلفةُ تَغطيةِ الباب بالبَلاطاتِ المَعدنيَّةِ ؟ فسِّرْ إجابَتَك.

ملَفُ الْبَيَانَات

تَستعمِلُ إدارةُ المُرور بالمملكةِ لَوحاتِ سَياراتٍ ذاتَ أَبعادٍ مُختلفةٍ. قُمْ بقياس أَبعادِ لوحة سيارتكم، واحسِبْ مساحَتها. 3483

المُربَّعةِ المُربَّعةِ المُربَّعةِ المُربَّعةِ المُربَّعةِ المُربَّعةِ المُربَّعةِ المُربَّعةِ المُربَّعةِ المُربَّعةِ

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- وَ مَسَائِلُةٌ مَضْتُوحَةٌ ؛ أعطِ مثالًا لأبعادِ مستطيلِ مساحتُهُ بينَ ١٠٠ وَ ٢٠٠ سنتمترٍ مربعٍ. أُوجدِ المساحةَ الفِعليةَ.
 - نَحدً ؛ إذا ضاعَفْتَ طُولَ وعَرضَ مُستطيلٍ، فهلْ تَتضاعَفُ مساحتُهُ؟ فَسِّرْ إجابَتَك.
- مَسَأَلَةً مِن واقع الحياةِ يمكنُ حَلُّها بإيجادِ مساحةِ مُستطيلٍ، ثم خُلُّ الْمُسْأَلَةُ.

اختبار مُنْتَصَف الفَصْل الدروس من ١٦-١ إلى ١٦-٣

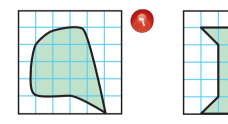


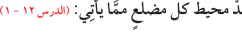
أوجد محيط كلِّ مضلع ممَّا يأتِي: (الدرس ١٢ - ١)

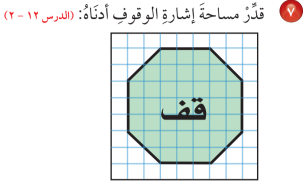


- اختيارٌ منْ متعدد: إذا أرادتْ رانيا زراعة أزهارٍ حولَ حوضٍ مثلثِ الشكل، وكانتْ أبعادُهُ ١ متر ، ٢ متر ، ٣ أمتار، فما محيطه بالسنتمتر أتِ؟ (الدرس ١٢ - ١)
 - أ) ٦ سم ج) ۲۰ سم ب ۱۲ سم د) ۲۰۰ سم
- ما محيطُ حظيرةِ حصانٍ مربعةِ الشكل، طولُ ضلعِهَا } أمتارِ ؟ (الدرس ١٢ - ١)

قدِّرْ مساحةَ كلِّ منَ الشكلينِ التاليينِ،حيثُ يمثلُ كلُّ مربع سنتمترًا مربعًا: (الدرس ١٢ - ٢)

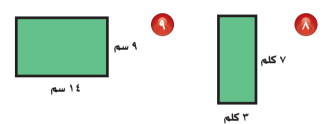


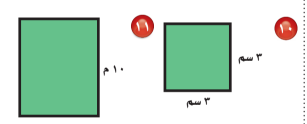




أوجدْ مساحة كلِّ مستطيلِ أوْ مربع ممَّا يأتِي:

(الدرس ۱۲ – ۳)





١ ختيارٌ منْ متعدد: ما مساحةُ مربع طولُ ضلعِهِ ۲۰ م ؟ (الدرس ۱۲ - ۳)

> أ) ٤٠ م ج ٢٠٠٠ م ب ۸۰ م۲ د) ۸۰ م۲

النُّكُتُب كيفَ تقدِّرُ مساحةَ الشكل في السؤالِ ٢؟ (الدرس ١٢ - ٢)

وزارة التعطيم

الأَشْكَالُ الثُّلاثِيَّةُ الأَبعادِ

٤ - ١٢

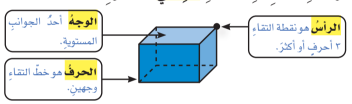






يُعدُّ برجُ المياه من مَعالِم مدينة الرياضِ وهو مخروطيُّ الشَّكلِ يرتَفعُ فوقَ شَكلٍ أسطوانيٍّ زادهُ جمالًا.

الشكلُ الثنائيُّ الأَبعادِ هو شَكلٌ مُستو لَه طولٌ وعَرضٌ، أَما الشَّكلُ الثلاثيُّ الْأَبعادِ الذي تُشكِّلُ الثلاثيُّ الأَبعادِ الذي تُشكِّلُ وَعَرضٌ وارتِفاعٌ، والشكلُ الثلاثيُّ الأَبعادِ الذي تُشكِّلُ وَجوهُه مُضلَّعاتٍ يُسمَّى مُتعدِّدُ السُّطوحِ. فالمنشورُ شكلٌ مُتعدِّدُ السُّطوحِ فيه وَجهانِ مُتوازيانِ مُتطابِقانِ يُسمَّيانِ قاعِدَتَي المَنشورِ.



	مضهوم أساسي	للاثية الأبعاد	الأشكال الن
	الخصائص	مثال	الشكل
	مَنشورٌ له سِتةُ أوجهٍ مُستطيلةٍ بما فيها القاعِدتانِ.		مَنشورٌ رُباعيُّ
	مَنشورٌ قاعِدَتاهُ مُثَلَّثَتا الشكلِ.		مَنشورٌ ثُلاثيُّ
	مُجسَّمٌ فيهِ قاعِدتان دائِريتان مُتَوازِيتان ومُتطابِقتان، وسَطحٌ مُنحَنٍ يَصِلُ بينَ القاعِدتين.		أسطوانةٌ
	مُجسَّمٌ فيه قاعِدةٌ دائِريةُ الشكلِ وسَطحٌ مُنْحَنٍ مِنَ القاعِدةِ إلى الرأسِ.		مَخروطٌ
ـــليــر	مجسمٌ لهُ قاعدةٌ واحدةٌ، يمكنُ أنْ يكونَ شكلُها مثلثًا أو مربعًا أو مجماسيًا أو وأوجهُهُ الجانبيةُ عبارةٌ عنْ مثلثات والره التحالية		الهرمُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ
التَّه بِهِ صِفاتِ الأَشكالِ
الثُّلاثيةِ الأَبعادِ.
المُفْرَدَاتُ
الشكلُ الثلاثيُّ الأَبعادِ
متعدِّدُ السطوحِ
المَنشورُ
القاعِدةُ
القاعِدةُ
الوجهُ
الرأسُ
المَنشورُ الرُّباعِيُّ
المَنشورُ الرُّباعِيُّ
المَنشورُ الرُّباعِيُّ
المَنشورُ الثُّلاثِيُّ
المَنشورُ الثُّلاثِيُّ
المَنشورُ الثُّلاثِيُّ

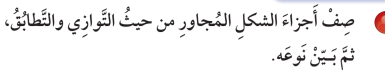
الهرمُ

Ministru of Education

مثال

تَذَكّر

القَواعِدُ والأُوجُهُ والأَحرفُ والرُّؤُوسُ كلُها أَجزاءٌ من أَشكالِ ثُلاثيَّةِ الأَبعادِ.





الأوجه: لهذا الشكلِ ٥ أوجه، والقاعِدتان مُثَلَّثتا الشكلِ مُتوازِيتانِ ومُتَطابِقتانِ، له ٣ أوجهٍ مستطيلةِ متطابقةِ.

الأحرف؛ لهذا الشكل ٩ أُحرف، والأحرُفُ التي تُشكِّلُ الأوجُهَ الرأسيةَ مُتوازيةٌ ومُتَطابقةٌ.

الرُؤوسُ: لهذا الشكلِ ٦ رُؤوسِ. إذنْ هذا الشكلُ منشورٌ ثلاثيُّ.

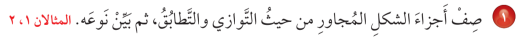
مثالٌ مِنْ واقع الحياةِ خصائِصُ المُجسَّماتِ

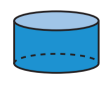


رياضة : صِفْ أَجزاءَ عُلبةِ كُراتِ التَّنسِ المُبينةِ في الشكلِ المُجاورِ، ثم بَيّنْ نَوعَ شكلِ العُلبةِ.

الأوجهُ: القاعِدتانِ الدائِريتانِ مُتَطابِقتانِ ومتوازيتانِ. الأحرُفُ: ليسَ للعلبةِ أَحرُفُ. إذن العُلبةُ على شَكل أُسطوانةٍ.







وَ صِفْ أَجزاءَ قَفَصِ الطيورِ المُجاوِرِ من حيثُ التَّعامُدُ والتَّطابُقُ، ثم بَيِّنْ نَوعَ شكلِ القَفَصِ.

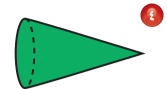


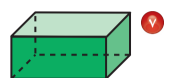
تُحَدُّثُ ما الفرقُ بين الأُسطوانةِ والمنشورِ الرُّباعيِّ؟

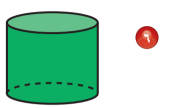
تَدرّب وَحُلّ الْمَسَائِلَ

صِفْ أَجزاءَ كُلِّ شَكل مِمَّا يأتي مِنْ حيثُ التَّوازي والتَّطابُقُ، ثم بَيِّنْ نوعَهُ: المثالان ١، ٢

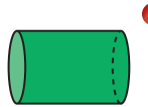


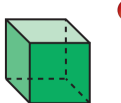






صِفْ أجزاءَ كُلِّ شكلِ مِمَّا يأتي مِن حيثُ التَّعامُدُ والتَّطابُقُ، ثم بَيِّنْ نوَعَهُ. المثالان ١، ٢











ما شكلُ العُلبةِ المُجاوِرةِ؟

- أ ما عَددُ الرُووسِ والأَحرُفِ في كتابٍ مُقْفَلٍ؟ ما اسم شَكلِ الكِتابِ؟
- وَفُ أَزُواجَ الأَوجُهِ المُتُوازِيةِ التي تَتَشكَّلُ مِنها خِزانةُ مَلابسَ على شَكْلِ مَنشورٍ رُباعِيٍّ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

١كتشفِ المختلف؛ ما الشكلُ الذي يَختلفُ عن الأَشكالِ الثَّلاثةِ الأُخْرى؟ فسِّرْ إجابَتكَ.

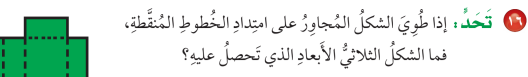


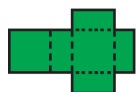






Ministry of Education 2020 الأشكال الثلاثية الأبعال ١٤-١٦ الأشكال الثلاثية الأبعال ١٤-١٢





ما أُوجُهُ الشَّبَهِ والاختِلافِ بينَ مَنشورٍ رُباعِيٍّ ومَنشورٍ ثُلاثِيٍّ؟

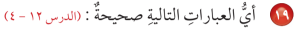
للاللي على اختبار

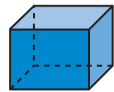
يظهرُ الشكلُ أدناهُ صورةَ حوضِ سمكٍ . (الدرس ١٢ - ٣)



ما مساحةً قاعدةِ الحوضِ؟

أ) ۸۰۰۰ سم کی ۲٤۰۰ سم
 ب) ۱۲۸ سم کی ۱۲۸۰۰ سم کی ۱۲۸۰۰ سم کی ۱۲۸۰۰ سم کی ۱۲۸۰۰ سم کی سم کی در ۱۲۸۰۰ سم کی در ۱۲۸۰ سم کی در ۱۲۸۰۰ سم کی در ۱۲۸۰ سم کی در ۱۲۸۰۰ سم کی در ۱۲۸۰۰ سم کی در ۱۲۸۰ سم کی در ۱۲۸ سم کی در ۱۲۸۰ سم کی در ۱۲۸ سم کی در

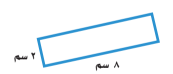


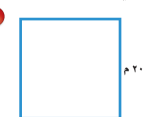


- أ) للشكل قاعدةٌ مثلثةٌ.
- ب) للشكلِ ثلاثةُ أزواج منَ الأوجُهِ المتوازيةِ.
 - ج) للشكل وجهَانِ متّوازيانِ فقطْ.
 - د) للشكل ١٢ رأسًا.

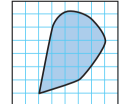
مراجعة تراكمية

أوجد مساحة كلِ مستطيلٍ أوْ مربع ممَّا يأتِي: (الدرس١٢ - ٣)









- تدُّرْ مساحةَ الشكلِ المجاورِ،حيثُ يمثلُ كلُّ مربعٍ سنتمترًا مربعًا: (الدرس١٢ ٢)
 - ارسم المثلث ل م ن الذي إحداثيات رؤوسِهِ: ل(٥،١)، م (٨،٥)، ن(٦،٧) في المستوى الإحداثيّ. ثمَّ ارسمْ صورتَه بالانسحابِ ٤ وحداتٍ إلى أسفلِ، ثمَّ اكتبِ الأزواجَ المرتبة للرؤوسِ الجديدةِ. (الدرس١١-٢)



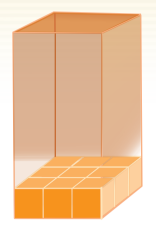
2022 - 1444



خُطّةُ حَـلِّ الْمَسْأَلَةُ

فِكْرَةُ اللَّرْسِ ؛ أحلُّ مسائلَ باستعمالِ خطّةِ إنشاءِ نموذجٍ.





يُريدُ مشعلٌ أَنْ يُساعِدَ أُختَه في مل عِ الصُّندوقِ المُجاورِ بالمُكعَباتِ بعدَ أَنِ انتهتْ مِن تَرتيبِ أَوَّلِ طَبقةٍ مِنها والتي تكوَّنتْ من ٩ مُكعَّباتٍ. إذا مَلاَ الصندوق بـ ٦ طَبقاتٍ من المُكعَّباتِ، فكمْ مُكعَّبًا سَيكونُ في الصُّندوقِ؟

ا فُهُم ما مُعطياتُ المسألةِ؟

- عَددُ المُكعَّباتِ في كُلِّ طَبَقةِ .
- عَددُ طَبقاتِ المُكعّباتِ في الصندوقِ .
 - ما المَطلوبُ؟
- عَددُ المكعَّباتِ إذا كانَ في الصندوقِ ٦ طَبقاتٍ.

خُلُّ المَسألةَ بإنشاءِ نموذجٍ.

استَعمِلِ الخُطَّةَ التي وَضَعْتَها لحلِّ المَسألةِ.

اعملْ نَموذَجًا لطبقةٍ واحدةٍ بترتيبِ ٩ مُكعباتٍ في ثلاثةِ صُفوفٍ مُتَلاصِقةٍ بحيثُ تَضَعُ في الصَفِّ ٣ مُكعباتٍ.

تابعْ تكوينَ الطبقاتِ حتى يُصبحَ لديكَ ٦ طبقاتٍ.

مَجموعُ المُكعَّباتِ: ٥٤ مُكعبًا، إذن يَحْتوي الصندوقُ

على ٥٤ مُكعبًا.



استَعمِلِ الاستِدلالَ المَنطِقيَّ والضَّربَ. بما أَنَّ عَدَدَ الطبقاتِ ٦ في كُلِّ منها ٩ مُكعباتٍ، فإن عَددَ المُكعباتِ يُساوي ٦×٩ = ٥٥، إذن الإجابةُ صحيحةٌ. ✓

حُلُّل الخُطَّة

ارجِعْ إلى المَسألةِ في الصَّفحةِ السابقةِ، وأجبْ عنِ الأسئلةِ ١-٤:

- كُمْ مُكعبًا سيكونُ في الصندوقِ إذا كانَ
 يَتَسعُ لخمْسِ طبقاتٍ مِن المُكعَباتِ؟
- إذا مُلِئَ بالمكعباتِ صندوقانِ من الحَجمِ نفسِهِ بعضِها فوقَ بعضٍ، فكم سيكونُ عَددُ المكعباتِ؟
- ا ما مزايا خُطَّةِ إِنشاءِ نموذجٍ؟
- اذكرْ أَشياءَ من حَوْلِك يُمكنُ اسْتِعمالُها في إِنشاءِ النماذِج.

كَدُرُّبِ عَلَى الخُطة

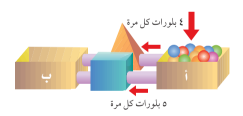
حُلَّ المسائِلَ التاليةَ باستعمالِ خُطَّةِ إنشاءِ نَموذج:

- الْقِياسُ: مَصنعٌ فيه خَطُّ إِنتَاجٍ طُولُه ١٥٠ مِترًا تَتَوزَّعُ عليهِ محطة كُلَّ ١٥٠ مِترًا. إذا كانتِ المَحطَّةُ الأُولى في أوّلِ الخَطِّ، فما عَددُ المَحطاتِ على طولِ الخَطِّ؟
- أَيُرادُ تَرتيبُ بعضِ المُعلَّباتِ عَلَى شَكْلِ هَرَمٍ من ٥ طَبقات. إذا وُضِعَتْ ٩ عُلبٍ في الطَبقةِ السَفليَّةِ، ثم تقلُّ عَددُ العُلبِ عُلبتينِ في كُلِّ طَبقةٍ عَن عَددِ العُلبِ في الطبقةِ السابقةِ لَها، فكمْ عُلبةً سيضُمُّ العُلبِ في الطبقةِ السابقةِ لَها، فكمْ عُلبةً سيضُمُّ الهَر مُ؟
- الْقِياسُ: طولُ المَسافةِ حولَ مضمارِ ألعابِ دائريًّ تُساوي ٢٤ مِترًا. إذا وَقفَ طفلٌ كُلَّ ٣ أمتارٍ، فكم طفلًا سيكونُ في المضمار؟



القِياسُ: تُريدُ هَلَا أَن تُرتِّبَ ١٨ بَلاطةً مُربعة الشكلِ على هَيئةِ مُستطيلٍ بأَصغرِ مُحيطٍ مُمكنٍ، فكمْ بَلاطةً سَتَضَعُ في كُلِّ صَفِّ؟

في الشكلِ أَدناه ٢٢ بلُّورةً زُجاجيةً مُلوَّنةً في الصندوقِ أَ. ولكي تَنقُلَ البَلوراتِ من الصُندوقِ أَ إلى الصندوقِ ب، يُمكنُكَ تَمريرُ ٤ بلوراتٍ عَبْرَ الهرمِ في كُلِّ مرةٍ، و ٥ بلوراتٍ عَبْرَ المنشورِ في كُلِّ مرةٍ، و ٥ بلوراتٍ عَبْرَ المنشورِ في كُلِّ مرةٍ. كيفَ تَستطيعُ نَقْلَ البَلوراتِ من الصُّندوقِ أَ إلى الصُّندوقِ ب بأقل عَددٍ من الحَّندوقِ أَ إلى الصُّندوقِ ب بأقل عَددٍ من الحَرَكاتِ؟

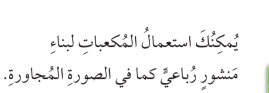


- وَضَعَتْ سلمى ١٥ قطعةً مِن فئةِ الرّيالِ في صَفّ على الطاولةِ، ثم استَبدلَتْ كُلَّ قطعةٍ ثالثةٍ بورقةٍ من فئة ٥ ريالاتٍ، واستَبدلَتْ كُلَّ قطعةً رابعة بورقةٍ من فئة ١٠ ريالاتٍ، كما استَبدَلَتْ كُلَّ بورقةٍ من فئة ١٠ ريالاتٍ، كما استَبدَلَتْ كُلَّ قطعةٍ خامسة بورقةٍ من فئة ١٠ ريالاً. ما قِيمةُ العملاتِ النقديةِ في الصَفِّ؟
 - متى تَستعمِلُ خُطَّةً اللهِ متى تَستعمِلُ خُطَّةً إِنشاءِ نموذجِ؟ اشرخ.



نشاطٌ للدرسِ (١٢ - ٦) حَجِمُ المَنشورِ







فِكْرَةُ الدَّرْسِ أجدُ حَجمَ المَنشورِ باستعمالِ النَّماذِجِ.



نَشِاطُ

الخطوةُ ١:

الخطوةُ ٢:

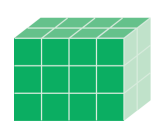
استعملِ المكعباتِ لبناءِ أَربعةِ مَناشيرَ رُباعيةٍ مُختلفةٍ. سجِّلْ أَبعادَ كُلِّ مَنشورٍ، وعَددَ المكعَّباتِ التي استَعملْتَها في بنائِهِ في الجدول أدناه:

عدد المكعبات	مساحة القاعدة (ق)	الارتفاع(ع)	العرض(ض)	الطول(ل)	المنشور
					ٲ
					·
					جـ
					د

بِما أَننا نَستطيعُ قِياسَ الحَجم بِالمكعَّباتِ، فإنَّ الحَجمَ يُقاسُ بالوحداتِ المُكعَّبةِ.

تأكُّــــُدُ

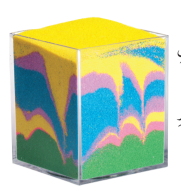
- صِفِ العَلاقة بينَ أبعادِ المَنشورِ وأعدادِ المُكعباتِ.
- 🕜 استَعملْ ل، ض، ع لكتابةِ قانونِ حِسابِ حَجمِ (ح) مَنشورٍ رُباعيِّ.
 - استَعمِلِ القانونَ الذي كَتبْتَه في المَسألةِ ٢ لإيجادِ حَجمِ المَنشورِ المُجاوِرِ بوحداتٍ مُناسِبةٍ، تَحقَّقْ من صِحةِ حَلِّكَ بِعَدِّ المُكعباتِ.





وزارة التعطيم





تصنَعُ فاطِمةُ لوحاتٍ رَمليةً عن طَريق ملءِ عُلب بلاستيكيةٍ شَفافةٍ بالرمل المُلوَّنِ. وتَعتمِدُ كُميةُ الرَّمل التي تَستعمِلُها على مِقدارِ الحَيّز في العُلبةِ.

فِكْرَةُ الدَّرْس أجدُ حجمَ مَنشورٍ رُباعيٍّ. الْمُفْرَدَاتُ

الحَجمُ هو مِقدارُ الحَيِّز داخلَ شَكل ثُلاثيِّ الأَبعادِ، ويُقاسُ الحَجمُ بالوحداتِ المُكعبة، والوحدةُ المكعبةُ لَها طولٌ وعَرضٌ وارتفاعٌ.









و حْدَةٌ مُكعبةٌ





ومِن وحداتِ الحَجم الشائعةِ: السنتمترُ المكعبُ، والمترُ المكعبُ. يُمكننك إيجادُ حَجم المنشورِ الرُّباعِيِّ باستعمالِ النماذج أو قانونِ حسابِ الحَجْم.

مضهوم أساسي حجم المنشور حَجِمُ المنشورِ الرباعيِّ يُساوي الطولَ (ل) مضروبًا في بالكلمات: العرض (ض) مضروبًا في الارتفاع (ع). ح= ل × ض × ع بالرُموز: نَموذجٌ، صلحتاا قرازم

مثالٌ مِنْ واقع الحَياة حجمُ المَنشورِ

ملبة ثقاب: أوجِدْ حَجمَ علبةِ ثِقاب طُولُها ٦ سم، وعَرضُها ٤ سم، وارتِفاعُها ٤ سم.



عندَ وضْع مُكَعَّباتِ ال<mark>وحدةِ في</mark>



المنشور لقياس حجمه يجب أن لا يكونَ هناكَ فراغاتً.



يمكنُ إيجادُ حجم المنشور الرباعيِّ بضرب مساحةٍ القاعدة في الارتفاع.

الطريقةُ ١: استعمالُ نَموذج

عُدّ الهُكعباتِ التي تَهلأُ الهَنشورَ الرُّباعيُّ . بها أنّ طولَ الهَنشور ٦ مُكعباتِ وعَرضَه ٤ مُكعباتِ، فهناك ٢٤ مُكعبًا في قاع الهَنشور .



الطريقة ؟: استِعمالُ قانونِ مُناسب

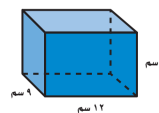
 $\mathbf{z} = \mathbf{b} \times \mathbf{o} \times \mathbf{e}$ قانونُ حجم المَنشور الرباعِيِّ

ل = ٦، ض = ٤، ع = ٤ ٤×٤×٦= て

97=7

حجم علبة الثقاب ٩٦ سَنتمترًا مُكعبًا.

مِثْ الْمُنشورِ مَثْ الْمُنشورِ



قانونُ الحَجم

📭 أُوجِدْ حَجمَ المَنشورِ المُجاورِ ے = <mark>ل</mark> × ض × ع

قدُن: ۱ × ۰ ۱ × ۰ ۱ = ۰ ۰ ۰ ۱

ل =۲۱، ض= ۹ ، ع= ۱۰

1 * × 9 × 1 Y = Z

۱ • ۸ • − ح

اضربْ

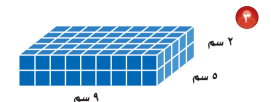
حَجِمُ المَنشورِ يُساوي ١٠٨٠ سَنتمترًا مُكعبًا، وهذا قَريبٌ منَ التَّقديرِ ٠٠٠٠ إذن الإجابةُ مَعقولةٌ.

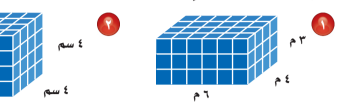
وزارة التعطيم

الدرس ٢-١٦: حجم المنشور 144 - 2020



أُوجِدْ حَجمَ كُلِّ مَنشورِ مِما يأتي: المثالان ١،٢

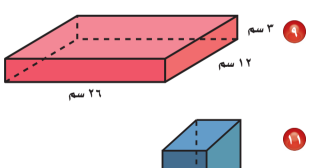


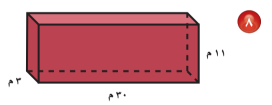


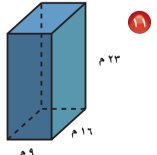
- 🚺 ل = ۲۱ سم، ض = ۸سم، ع = ۶ سم.
- 💿 ل = ۱۹ سم، ض = ۹ سم، ع = ۱۲ سم.
- أوجِدْ حَجمَ غرفة بالوحداتِ المُكعبةِ طُولُها ١٣م، وارتِفاعُها ١٠م، وعَرضُها ١١م.
- الوحداتُ المُناسِبةُ لِقياسِ حَجمِ صُندوقِ مُجَوهَراتٍ؟ هلْ مِن المَعقولِ استعمالُ الوحداتِ نَفسِها لِقياسِ حَجمِ موقفِ السياراتِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.

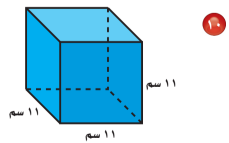
تُدرّبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلَ

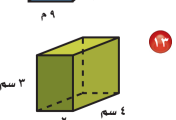
أُوجِدْ حَجمَ كُلِّ مَنشورِ مِما يأتي: المثالان ٢،١

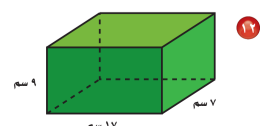










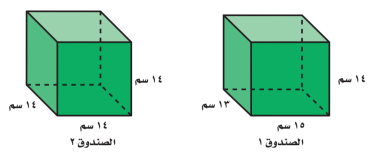


<mark>صیلحتاا قرازم</mark> Ministry of Education

2022 - 1444

أُوجِدْ حَجمَ كُلِّ مَنشور مِما يأتي: المثالان ١،٢

- 🕡 ل = ۱٦ سم، ض = ٥ سم، ع= ٦ سم
- 🚺 ل = ٨م، ض = ٢م، ع = ١٠م
- 🕥 ل = ۱۳ سم، ض = ۳ سم، ع = ۲ سم 🕏 ل = ۱۳ سم، ض = ۸ سم، ع = ۱۰ سم
 - 🚺 أوجد حجمَ صندوقٍ أبعادُهُ ٢٠ سم، ١٤ سم، ١٩ سم.
 - أيُّ الصندوقين التَّاليين حَجمُهُ أَكبرُ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.



يحتاجُ تاجرٌ إلى حَيِّزٍ مِقدارُه ١٤٠٠ مترٍ مُكعبٍ لِتخزينِ بضاعتِهِ. إذا كانَ لديه مخزنٌ طولُهُ ٣٠ مِترًا، وعَرضُه ١٥ مترًا، وارتِفاعُه ٣ أمتارٍ، فهلْ يتَسِعُ المَخزنُ للبضاعةِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.

مسائل مهارات التفكير العُليا ·

- مسألةٌ مفتوحةٌ: قَدِّرْ حَجمَ عُلبةِ حِذاءٍ كرتونيةٍ، ثم قِسِ أبعادَها، وتَحقَّقْ مِنَ التقديرِ بِحسابِ الحَجم الفِعليِّ للعبةِ .
 - (الْحِسُّ الْعَدديُّ: أُوجِدْ أَبعادَ مَنشورينِ مُختلفينِ حَجْمُ كُلِّ مِنهُما ٢٤٠٠ سَنتمترٍ مُكعبٍ.
 - تَحدِّ: يَبِيعُ مَطعمُ الوَجباتِ في عُلَبٍ حَجْمُها ٢٨ × ١٨ × ١٠ سنتمترًا مكعبًا. كم عُلبةً من هذا النَّوعِ يمكنُ وضْعُها في صُندوقٍ حَجْمُه ٥٦ × ٣٨ × ٢٠ سنتمترًا مكعبًا؟ فَسِّرْ إجابَتَك.

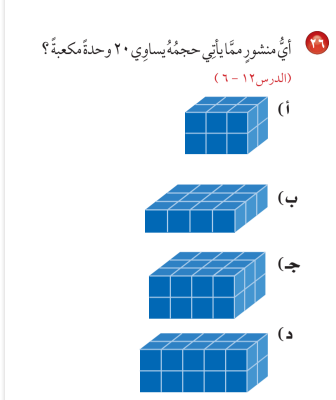


و المَسألة من واقِعِ الحَياةِ يمكنُ حَلُّها بِإيجادِ حَجمِ المَنشورِ، ثمَ حُلَّ المَسألة المَسألة على المَسألة المَسألة

للاليي على اختبار

يُرادُ ترتيبُ عُلبِ ذرةٍ علَى شكلِ هرمٍ منْ ٦ طبقاتٍ، إذا تمَّ وضعُ ١١ علبةً فِي الطبقةِ السفليَّةِ ، ثمَّ وضعُ ٩ علبٍ في الطبقةِ التِي تعلُوهَا ، وَ ٧ علبٍ فِي الطبقةِ التِي تليهَا، واستمرَّ النمطُ بهذهِ الطريقةِ، فكمْ علبةً سيضُمُّ الهرمُ؟ (الدرس١٢ - ٥)

> اً) ۲۲ جـ) ۲۶ س) ۳۰ د. ۳۲

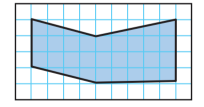


مراجعة تراكمية

w ما اسمُ الشكل الثلاثيِّ الأبعادِ أدنَاهُ؟ (الدرس١٢ - ٤)



هَ قُدُّرْ مساحةَ الشكلِ أدناهُ، حيثُ يمثِّلُ كلُّ مربع سنتمترًا مربعًا: (الدرس١٢ - ٢)



حدِّدْ ما إذا كانَ عددُ عناصرِ كلِّ مجموعةٍ ممَّا يأتِي أوليًّا أوْ غيرَ أوليِّ: (مهارة سابقة)





اخْتِبارُ الْفَصْلِ

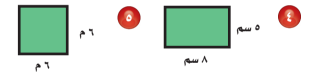
الفصل المفصل

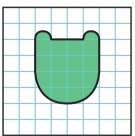
أُوجِدْ مُحيطَ كُلِّ مُضلَّع مِمّا يأتي:



- اختيارٌ مِن مُتعدد: تُريدُ مَريمُ أَنْ تَخيطَ شَريطًا مُلوَّنًا حولَ إطارِ صُورةٍ طولُه ١٢ سم وعَرضُه مُلوَّنًا حولَ إطارِ صُورةٍ طولُه ١٢ سم وعَرضُه ١٠ سم. أَيُّ أطوالِ الأَشرطةِ التاليةِ تكفي لِتَزْيين الإطارِ بحيثُ يَتبقَّى منهُ أقصر طولٍ مُمكنٍ؟

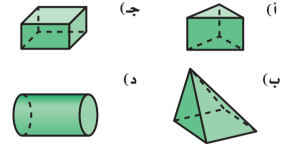
أُوجِدْ مَساحةً كُلِّ مُستطيلٍ أَو مُربع مما يأتي:



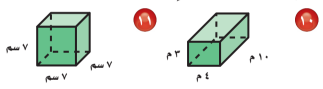


- المُجاور إذا كانَ كُلُّ المُجاور إذا كانَ كُلُّ مُربع يُمثُّلُ سَنتمترًا مُربعًا.
- إذا وَضَعْتَ مُكعبًا على طاولةٍ، فإنكَ سَتَرى خَمسةً مِن وُجوهِه، وإذا وَضَعْتَ مُكعبًا ثانيًا فَوقَه، فَستَرى تِسعَةَ وجوهٍ. كمْ وَجْهًا سَتَرى إذا وَضَعْتَ سِتةَ مكعباتٍ فوقَ بَعضِها؟

- أوجِدْ طولَ السِّياجِ اللازمِ لِإحاطةِ حَديقةٍ
 على شَكلِ مُثلثٍ قائمِ الزَّاويةِ أَطوالُ أَضلاعِهِ
 ٣٠ مِترًا، ٤٠ مِترًا، ٥٠ مِترًا.
- **اختيارٌ مِن مُتَعدّد:** أَيُّ الأَشكالِ التاليةِ يَزيدُ عَددُ أَحرُ فِهِ على عَدد وُجوهِهِ بثلاثةٍ؟



أُوجِدْ حَجمَ كُلِّ مَنشورٍ مِمَّا يأتي:



بركةُ سباحة ، بركةُ سباحةٍ طُولُها • ٥ مِترًا، وعَرضُها • ٢ مِترًا، وعَرضُها • ٢ مِترًا، وعُمقُها ٣ أمتار . حَدِّدْ ما إذا كانَ المَطلوبُ إيجادَ المُحيطِ أو المساحةِ أو الحجم، ثم أوجده:

- û يُرادُ طِلاءُ قاعِ البِركةِ. ما كَميَّةُ الطلاءِ اللازِمةُ؟
 - كَم مُنقِذًا نَحتاجُ إذا وَضعْنا مُنقِذًا واحِدًا كُلَّ

 حَم مُنقِذًا نَحتاجُ إذا وَضعْنا مُنقِذًا واحِدًا كُلَّ

 حَم مُنقِذًا وَحِدًا كُلَّ
- ما الفَرقَ بينَ إيجادِ مساحةِ مُستطيلٍ وإيجادِ حَجمِ مَنشورٍ رُباعيٍّ؟

الاختبارُ التراكميُّ



يزء ١ الاختيار من متعدد

اخترْ الإجَابَة الصَّحيحَةَ:

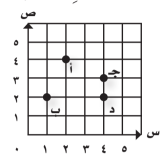
كتلة كيس ٩٦ كيلو جرامًا، إذا أُفر غَتْ مُحتوياتُهُ
 في إناءينِ بالتساوي، فكمْ جرامًا وُضِعَ في كُلِّ
 إناءٍ؟

۳۲۰۰۰ (ع ٤٨٠٠ (ب

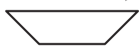


- إذا كانت سعةُ الإناءِ المجاورِ ٢٤٠ مللترًا من العصيرِ، فما الكسرُ الذي يمثّلُ كميةَ العصيرِ
 - المتبقى؟
- $\frac{\pi}{\xi}$ ($\frac{1}{\xi}$ ($\frac{1}{\xi}$
- $\frac{\gamma}{\xi}$ ($\dot{\varphi}$
- ركضَ مصعبُ ٥ كيلومتراتٍ لدى مشاركتِه في سباقٍ. كم مترًا قَطَعَ عندما كانَ في مُنتَصَفِ المسافةِ التي رَكَضها؟
 - أ) ۰۰۰۰م ج
 - ب) ۲۵۰۰م د) ۲۵۰۰م

النقطةُ الممثّلةُ بالزوج المرتّب (٢،٤)؟



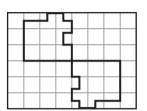
- أ) النقطة أ ج) النقطة جـ
 - **ب**) النقطة ب د) النقطة د
 - وَ أَيُّ الجملِ الآتيةِ يَصِفُ الشكلَ أدناه؟



- أ) للشكلِ ٤ أضلاعِ متطابقةٍ.
- ب) في الشكل ٤ زوايا قائمةٍ.
- ج) في الشكل ضلعانِ متواجهانِ متوازيانِ.
- ٤) كلَّ ضلعينِ متواجهينِ في الشكلِ متطابقانِ.
- كيسٌ فيهِ ٤ كراتٍ صفراءَ ، ٦ كراتٍ زرقاءَ. إذا تمَّ اختيارُ كرةٍ دونَ النظرِ إليهِ، فما احتمالُ أن تكونَ الكرةُ صفراءَ؟
- د) " (ع خ) " (ع
- ب) ه

 $\frac{\xi}{\alpha}$ (1

التحويلُ الذي يمثّلُه الشكلُ أدناهُ؟



أ) انعكاسٌ جـ) انسحابٌ
 ب) دورانٌ دورانٌ دورانٌ

- - i) $Y \times Y \times \circ \times \circ$
 - ن ۲×۳×۳× (ب
 - $\circ \times \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon$ (\Rightarrow
 - د) ۳×۳×٥×٥
 - ما عددُ الأوجهِ والأحرفِ والرؤوسِ للشكلِالمجاورِ؟



- أوجه، ١٢ حرفًا، ٨ رؤوس
- ب) ٥ أوجه، ٩ أحرف، ٦ رؤوس
- ج) ٦ أوجهٍ، ١٢ حرفًا ، ٦ رؤوس
- د) ٤ أوجهٍ، ٨ أحرفٍ ، ٦ رؤوسٍ

زء ٢ / الإجابة القصيرة

أجبُ عن السؤالين التاليين،

تبدأُ زيارةُ مجموعةِ طلابِ لمصنعِ الألبانِ وتنتهي كَما هَو موضحٌ على الساعةِ أدناه. كمْ دقيقةً استغرقتِ الزيارةُ؟

النهاية

البداية



الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجبْ عن السوَّالينِ التاليينِ موضحًا خطواتِ الحلِّ.

- مربعٌ محيطُه ٣٦ مترًا ، ما مساحتُه بالأمتارِ المربعةِ؟
- ارسُمْ شكلًا رُباعيًّا فيهِ كلُّ ضلعينِ متقابلينِ متوازيانِ، وجَميعُ زواياهُ قائمةٌ.

أتدَّربُ

想從別割

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزُّزُ ما تعلمتُهُ من مفاهيم وما اكتسبتُهُ من مهارات

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

												يةِ؟	هلَ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضافِ
١٣	١٢	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	إذًا لم تستطع الإجابة عنْ
٣-١٠١	4-14	مهاوة سابقة	V-1•	٤-١٢	مهارة سابقة	A-11	مهارة سابقة	٣-١١	٤-١١	1-1•	مهارة سابقة	٣-١٠	فعُدُ إِلَى الدرسِ



مارحتاا قاراح Ministry of Education 2022 - 1444