



موقع أجاب التعليمي

منصة تعليمية تساهم في حل المنهج الدراسي لكافة المراحل الدراسية

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

١٤٤٤هـ ، وزارة التعليم

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

ردمك: ٣٠٥-٣١١-٥٦٣-٦٧٨
الصف الثالث ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثالث / وزارة التعليم - ط١٤٤٤ ، الرياض ، هـ ١٤٤٤ .
١٤٧ ص: ٢١، ٥ × ٢٧ سم

١- الرياضيات - كتب دراسية
السعودية أ - العنوان
٢- التعليم الابتدائي - مناهج -
٣٧٢, ٧ ديوى
١٧٣٢ / ١٤٤٤

رقم الإيداع: ١٧٣٢ / ١٤٤٤
ردمك: ٢-٣٠٥-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد اثرائية وداعمة على "منصة عن الاثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.jen.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المقدمة

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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي 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، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً 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 ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات 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 يتاسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن هذه المناهج سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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

والله ولـي التوفيق



١٢	التهيئة
١٣	أَسْتَكْشِفُ الملمتر والستمتر
١٥	١ وحدات الطول المتриة
١٩	فَطَّةَ حَلَّ الْمَسَأَةِ : أَحْلَ عَكْسِيًّا
٢١	٣ المحيط
٢٦	أَسْتَكْشِفُ قياس المساحة
٢٨	٤ قياس المساحة
٣٢	أَخْتَبَارَ مِنْتَصَفَ الْفَصْلِ
٣٣	٥ وحدات السعة المتريّة
٣٧	٦ وحدات الكتلة المتريّة
٤١	أَسْتَكْشِفُ الحجم
٤٣	٧ تقدير الحجم وقياسه
٤٦	٨ الزمن: قراءة الساعة
٤٩	أَخْتَبَارَ الْفَصْلِ
٥٠	الْأَخْتَبَارَ التَّرَاكِميِّ
٥٢	أَخْتَبَارَ نَفْسَكَ

٥٦	١ المجرمات
٥٧	٢ الأشكال المستوية
٦٠	٣ فَطَّةَ حَلَّ الْمَسَأَةِ : أَحْلَ مُسْتَعْمَلاً خَطَة
٦٤	٤ حل مسألة أبسط
٦٦	أَخْتَبَارَ مِنْتَصَفَ الْفَصْلِ
٦٧	٤ الأنماط الهندسية
٧١	٥ أَسْتَقْضَاءَ حَلَّ الْمَسَأَةِ : أَخْتَارَ الْخَطَةَ الْمُنْسَابَةَ
٧٣	٦ التمايل
٧٩	أَخْتَبَارَ الْفَصْلِ
٨٠	الْأَخْتَبَارَ التَّرَاكِميِّ
٨٢	أَخْتَبَارَ نَفْسَكَ



الفهرس

الفصل		الفصل	
١١	الكسور	١٠	عرض البيانات وتفسيرها
١٢٢	التاهية	٨٦	التاهية
١٢٣	أَسْتَكْشِفُ تمثيل الكسور	٨٧	أَسْتَكْشِفُ التمثيل بالرموز
١٢٥	١ الكسور كأجزاء من الكل	٩١	١ التمثيل بالرموز
١٢٨	٢ الكسور كأجزاء من مجموعة	٩٢	٢ تفسير التمثيل بالرموز
١٣٢	أَسْتَكْشِفُ الكسور المتكافئة	٩٦	٣ نُطْهَةٌ حَلَّ الْمَسَالَةٌ : أنشئ قائمة
١٣٤	٣ الكسور المتكافئة	٩٨	اختبار منتصف الفصل
١٣٧	اختبار منتصف الفصل	٩٩	أَسْتَكْشِفُ التمثيل بالأعمدة
١٣٨	٤ نُطْهَةٌ حَلَّ الْمَسَالَةٌ : أرسم صورة	١٠١	٤ التمثيل بالأعمدة
١٤٠	٥ مقارنة الكسور وترتيبها	١٠٤	٥ تفسير التمثيل بالأعمدة
١٤٣	اختبار الفصل	١٠٨	٦ التمثيل بالأعمدة
١٤٤	الاختبار التراكمي	١١٠	٦ الاحتمال
١٤٦	اختبار نفسك	١١٤	هيا بنا نلعب
		١١٥	اختبار الفصل
		١١٦	الاختبار التراكمي
		١١٨	اختبار نفسك



إليك عزيزي الطالب

ستركُزُ في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأَعْدَادُ وَالْعَمَلَيَّاتُ عَلَيْهَا وَالْجَبْرُ :**

ضرُبُ الأَعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ وَقِسْمَتُهَا، وَالعِلَاقَةُ بَيْنَهُمَا.

- **الأَعْدَادُ وَالْعَمَلَيَّاتُ عَلَيْهَا :**

فَهُمُ الْكُسُورُ وَالْكُسُورُ الْمُتَكَافِئَةُ.

- **الْهَنْدَسَةُ :**

وَصُفُّ خَصَائِصِ الْأَشْكَالِ الْهَنْدِسِيَّةِ الثُّنَائِيَّةِ الْأَبعَادِ

وَتَحْلِيلُهَا.

وفي أثناء دراستك، ستعلمُ طرائق جديدةً لحل المسألة،

وتفهمُ لغة الرياضيات، وتستعملُ أدواتها، وتنمي

قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضيَّ.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

• اقرأ فكرة الدرس في بداية الدرس.

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

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

• ارجع إلى قذف ، حيث تجد معلوماتٍ تساعدك على متابعة الأمثلة المحلولة، وفي حل المسائل والتدريبات.

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك المطويات



القياس



الفكرة العامة

ما وحدات قياس الطول؟

من وحدات قياس الطول: الميلمتر، والستينيت، والمتر، والكيلومتر.

مثال: يعد (مشروع قطار سار) ضمن أكبر مشاريع الخطوط الحديدية قيد الإنشاء في العالم والذي سيبلغ طوله عند اكتمال جميع مراحله حوالي ٢٧٥٠ كم . يتكون مشروع (سار) من خطين رئисيين: سيبدأ الأول منها من الرياض ويمتد ناحية الشمال الغربي إلى الحديدة بالقرب من الحدود الأردنية، وأما الخط الثاني فسيمتد من منجم حزم الجلاميد بمنطقة الحدود الشمالية إلى منشآت المعالجة والتصدير برأس الخير بالمنطقة الشرقية على ساحل الخليج العربي.

ماذا سأتعلم في هذا الفصل؟

- أختار أدوات ووحدات قياس مُناسبة.
- أحسب محيط شكل.
- أقدر الأطوال والمساحات والسعات والكتل والأحجام وأقيسها.
- أقرأ الساعة.
- أحل مسائل باستخدام الحل العكسي.

المفردات:

الحجم

المساحة

الطول

الساعة الرقمية

الساعة

(المتر)

الكتلة

المحيط



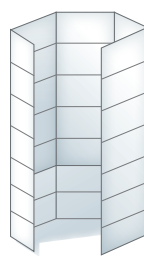
المطويات

أَنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةِ لِتُساعِدَنِي عَلَى تَنظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنِ الطُّولِ وَالسَّعَةِ وَالْكُتْلَةِ وَالْحَجْمِ. أَبْدَا بِورَقَةٍ A4 وَاحِدةٍ.

٣ أَكْتُبُ العَنَاوِينِ الْمُوَضَّحةَ أَدْنَاهُ، ثُمَّ أَمْلأُ الْفَرَاغَاتِ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ؛ بِنَاءً عَلَى مَا تَعْلَمْتُهُ فِي هَذَا الْفَصْلِ.

القياس المعلق	القياس التقدير	وحدة القياس	المقياس	المقياس	المقياس
			الطُّول		
			المحيط		
			المساحة		
			السعة		
			الكتلة		
			الحجم		



٤ أَطْوِي الْوَرَقَةَ طُولِيًّا أُفْقِيًّا ٧ أَفْسَامٍ مُتَسَاوِيَّةٍ كَمَا هُوَ مُوَضَّحٌ أَدْنَاهُ.

١ أَطْوِي الْوَرَقَةَ طُولِيًّا ٥ أَفْسَامٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، كَمَا هُوَ مُوَضَّحٌ أَدْنَاهُ.





أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ :

١ أَحَوْطُ حَوْلَ الذِّي يَحْوِي أَكْثَرَ:



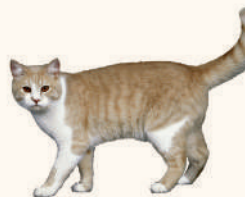
٢

١ أَحَوْطُ الْأَطْوَلَ: (مهارَاتُ سَابِقَةُ)



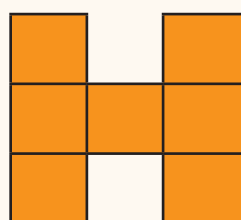
٣

٤ أَحَوْطُ الْأَثْقلَ:

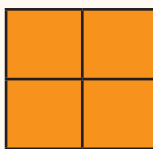


٤

٥ مَشَى خَالِدٌ ٥ كِيلُومِترَاتٍ، وَمَشَى سَعِيدٌ ٥ أَمْتَارٍ، أَيْهُمَا مَشَى مَسَافَةً أَكْبَرَ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.



٦



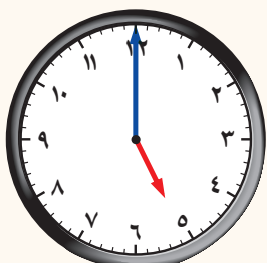
٧

٨ هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ لِسْكَلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ الْمِسَاحَةُ نَفْسُهَا؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

٩

٩ أَجِدُ مِسَاحَةً كُلِّ مِنَ الْأَسْكَالِ الْآتِيَّةِ: (مهارة سابقة)

١٠ يَفْتَحُ الْمُجَمَعُ التِّجَارِيُّ أَبْوَابَهُ السَّاعَةَ الْ٨:٠٠ صَبَاحًا، أَفْتَرِضْ أَنَّ شَخْصًا مَا دَخَلَ الْمُجَمَعَ عِنْدَمَا فَتَحَ أَبْوَابَهُ، ثُمَّ غَادَرَهُ بَعْدَ ثَلَاثِ سَاعَاتٍ، فَفِي أَيِّ سَاعَةٍ غَادَرَ هَذَا الشَّخْصُ الْمُجَمَعَ؟





المِلْمَتْرُ وَالسَّنْتِيمْتَرُ

أَسْتَكْشِفُ

الْطُولُ هُوَ قِيَاسُ لِلْمَسَافَةِ بَيْنَ نُقْطَتَيْنِ.
يُمْكِنُنِي تَقْدِيرُ وَقِيَاسُ الطُولِ بِاسْتِعْمَالِ وَحَدَاتٍ غَيْرِ قِيَاسِيَّةٍ.
أَسْتَعْمَلُ وَحَدَاتِ الْقِيَاسِ الْمِتْرِيَّةِ لِقِيَاسِ الْأَطْوَالِ. إِحْدَى هَذِهِ الْوَحَدَاتِ
هِيَ السَّنْتِيمْتَرُ (سَم)، وَيُسَاوِي عَرْضَ السَّبَابَةِ تَقْرِيبًا.

نشاط

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقِيسُ الْأَطْوَالَ مُقْرَبَةً إِلَى
أَقْرَبِ سَنْتِيمْتَرٍ أَوْ إِلَى أَقْرَبِ
مِلْمَتْرٍ.

المُفْرَدَاتُ

الْطُولُ

السَّنْتِيمْتَرُ (سَم)

المِلْمَتْرُ (مَلِم)

أَقْدَرُ الطُولَ وَأَقِيسُهُ بِالسَّنْتِيمْتَرَاتِ.

الْخُطُوَّةُ ١ :

أَقْدَرُ مُقَارَنَةً بِعَرْضِ أَصْبَعِي

بِكَمْ أَصْبَعٍ أَقْدَرُ طُولَ قَلَمِ الرَّصَاصِ؟



أَقِيسُ مُسْتَعْمِلًا أَصْبَعِي

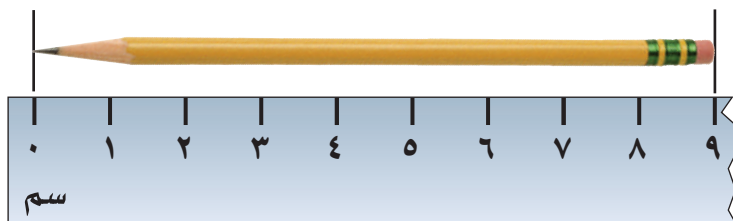
الْخُطُوَّةُ ٢ :

أَسْتَعْمَلُ عَرْضَ أَصْبَعِي لِقِيَاسِ طُولِ قَلَمِ الرَّصَاصِ.
هَلْ كَانَ تَقْدِيرِي لِطُولِ الْقَلَمِ قَرِيبًا مِنَ الطُولِ الَّذِي
حَصُلْتُ عَلَيْهِ بِالْقِيَاسِ بِاسْتِعْمَالِ الْأَصْبَعِ؟

أَقِيسُ مُسْتَعْمِلًا الْمِسْطَرَةَ

الْخُطُوَّةُ ٣ :

أَضْعَعُ طَرَفَ الْقَلَمِ بِمَحَاذاَةِ الصُّفْرِ عِنْدَ حَافَةِ الْمِسْطَرَةِ،
ثُمَّ أَجِدُ التَّدْرِيجَ الْأَقْرَبَ لِطَرَفِ الْآخِرِ لِلْقَلَمِ.

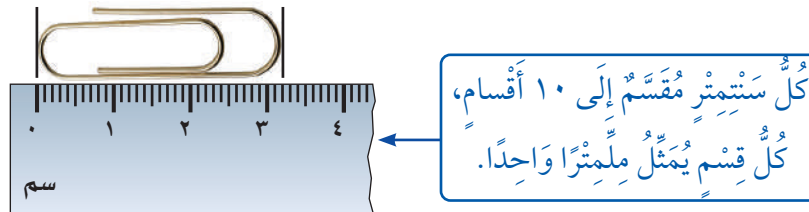


• كَمْ سَنْتِيمْتَرًا طُولُ الْقَلَمِ؟

• هَلْ قِيَاسُ طُولِ الْقَلَمِ بِعَرْضِ أَصْبَعِي قَرِيبٌ مِنْ قِيَاسِهِ بِالسَّنْتِيمْتَرِ؟

الخطوة ٤ : **الميلمتر (ملم)** (أصغر من السنتيمتر، ويُستعمل في قياس الأطوال الصغيرة جداً).

$1 \text{ سنتيمتر} = 10 \text{ ملليمترات}$.



• كم ملليمتراً طول مشبك الورق؟

أفكار

١ أيهما أدق؟ القياس بالملليمترات أم بالسنتيمترات؟ أوضح إجابتي مستفيداً من الشرح.

أتاكـد

أقدر طول كل مما يأتي، ثم أقيسه إلى أقرب ملليمتر وإلى أقرب سنتيمتر:



أختار أفضل تقدير:

٥ طول قلم السبورة.

٦ سُمك مسطرتي.

٧ طول ساعدي.

٨ سنتيمترات؟ أشرح إجابتي.

٩ أيهما أكبر؟ عد الميلمترات، أم عدد السنتيمترات في شيء طوب بجمنية.

١٠ ملـم ، ٣٠ سم

٢ ملـم ، ٢ سم

٣ ملـم ، ٣٠ سم



وَحدَاتُ الطُّولِ الْمِتْرِيَّةُ

١ - ٨



استعد

يَرْكُضُ أَحْمَدُ حَوْلَ مِضْمَارٍ مَرَّةً يَوْمِيًّا.
فَهَلْ أَقِيسُ هَذِهِ الْمَسَافَةَ بِالْمِلْمِترَاتِ،
أَمْ بِالسَّنْتِيمِترَاتِ، أَمْ بِالْمِتْرَاتِ، أَمْ
بِالْكِيلُومِترَاتِ؟

أَسْتَعْمِلُ السَّنْتِيمِترَ (سَم) وَالْمِلْمِترَ (مَلَم) لِقِيَاسِ الْأَطْوَالِ الصَّغِيرَةِ. وَلِقِيَاسِ
الْأَطْوَالِ وَالْمَسَافَاتِ الْكَبِيرَةِ، يُسْتَعْمِلُ الْمِتْرُ (م) وَالْكِيلُومِترُ (كَلَم).



أَمْشِيَ كِيلُومِترًا وَاحِدًا	عَرْضُ الْبَابِ مِتْرٌ	سُمْكُ الْقِطْعَةِ
خِلَالَ ٢٠ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا.	١ سَنْتِيمِترٌ تَقْرِيبًا	النَّقْدِيَّةِ ١ مِلْمِترٌ

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَخْتَارُ الْأَدَوَاتِ وَالْوَحدَاتِ
الْمُنَاسِبَةَ لِتَقْدِيرِ أَطْوَالِ
الْأَشْيَاءِ وَقِيَاسِهَا.

المُفَرَّدَاتُ

السَّنْتِيمِترُ (سَم)

الْمِلْمِترُ (مَلَم)

الْمِتْرُ (م)

الْكِيلُومِترُ (كَلَم)

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

رِياضَةُ : أَخْتَارُ الْوَحدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ الْمَسَافَةِ الَّتِي يَرْكُضُهَا أَحْمَدُ فِي
الْمَرَّةِ الْوَاحِدَةِ.

الْمِلْمِترُ وَالسَّنْتِيمِترُ وَحَدَادُتُ صَغِيرَةٌ جِدًّا. أَمَّا الْكِيلُومِترُ فَوَحْدَةٌ كَبِيرَةٌ جِدًّا
لَا تُنَقَّاصُ بِهَا الْمَسَافَةُ حَوْلَ مِضْمَارِ؛ لِذِلِّكَ فَالْمِتْرُ وَحْدَةٌ مُنَاسِبَةٌ لِقِيَاسِ
الْمَسَافَةِ الَّتِي يَرْكُضُهَا أَحْمَدُ.



مثالٌ من واقع الحياة

أختار وحدة القياس المناسبة

٢ حشراتٌ، في مزرعةٍ حسامٍ خليةٌ تحلٍ. أختار الوحدة المناسبة لقياس طول النحلَة.



لتحديد الوحدة المناسبة لقياس طول النحلَة؛ وهل هي الميلمتر أم السنتيمتر، أم المتر، أم الكيلومتر، أتابع التَّعلِيل الآتي: المتر والكيلومتر وحداتٌ كبيرةٌ. كما يستعمل السنتيمتر لقياس الأطوال الصغيرة. أما الميلمتر فيستعمل لقياس الأطوال الصغيرة جداً.

لذلك يُستعمل الميلمتر لقياس طول النحلَة.

أَذْكُر

في الرِّيال الواحد ١٠٠ هَلَةٍ، وفي المتر الواحد ١٠٠ سنتيمتر.

مثالٌ من واقع الحياة

أقدر الطول

٣ الوثب الطويل: بقي الرقم العالمي في الوثب الطويل ثابتاً لسنوات عديدة. ما التقدير الأفضل للمسافة التي وتبها صاحب الرقم العالمي؛ ٩ م، أم ٩ كلم؟



أفكُر : عرض الباب حوالي متر واحد؛ لذلك من المنطقي أن يقفز المتسابق مسافة قدرها ٩ أمثال عرض الباب؛ لذا فإن ٩ م تقديرٌ معقول، بينما ٩ كلم تقديرٌ غير معقول.



أَتَأَكِيدُ

أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (الْمِلْمِيْتر، السِّنْتِيْمِيْتر، الْمِيْتر، الْكِيلُومِيْتر) لِقِيَاسِ كُلٌّ مِنَ الْأَطْوَالِ الْأَتِيَّةِ: المَثَلَانِ (١، ٢)

- ١ طُولُ نَمْلَةٍ ٢ طُولُ سَيَّارَةٍ ٣ طُولُ قَلْمِ الرَّصَاصِ ٤ طُولُ مَدِيْتِيْنِ

مَا التَّقْدِيرُ الْأَنْسَبُ لِطُولِ حَافَةِ السِّبُورَةِ: ٣ مِمْ أَمْ ٣ كِلْمَ؟ مَثَلٌ (٣)

أَقْدَرُ، ثُمَّ أَقِيسُ الطُّولَ مُسْتَعْمِلًا (الْمِلْمِيْتر، السِّنْتِيْمِيْتر، الْمِيْتر):

- ٥ عَرْضُ غُرْفَةِ الصَّفِّ ٦ عَرْضُ كِتَابٍ

كَيْفَ أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِقِيَاسِ طُولِ شَيْءٍ مَا.

تَحَدُّث

أَتَدْرَبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائِلَ

أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (الْمِلْمِيْتر، السِّنْتِيْمِيْتر، الْمِيْتر، الْكِيلُومِيْتر) لِقِيَاسِ كُلٌّ مِنَ الْأَطْوَالِ الْأَتِيَّةِ: المَثَلَانِ (١، ٢)

- ٩ ارْتِفَاعُ سَارِيَةِ الْعِلْمِ ١٠ الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطَعُهَا طَائِرَةٌ ١١ طُولُ قَلْمِ التَّلُوينِ ١٢ طُولُ حَشَرَةٍ

مَا التَّقْدِيرُ الْأَنْسَبُ لِلْمَسَافَةِ الَّتِي أَقْطَعُهَا بِالْقِطَارِ؛ ٥٠٠ كِلْمَ، أَمْ ٥٠٠٠ سِمَمْ؟

أَقْدَرُ، ثُمَّ أَقِيسُ الطُّولَ مُسْتَعْمِلًا (الْمِلْمِيْتر، السِّنْتِيْمِيْتر، الْمِيْتر): الْأَمْثَلَةُ (١، ٣)

- ١٤ عَرْضُ رَاحَةِ يَدِي ١٥ ارْتِفَاعُ بَابٍ

مَسَائِلٌ مَهَارَاتٌ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

الْجَبْرُ، أَقَارِنْ بَيْنَ الْأَطْوَالِ مُسْتَعْمِلًا (<، >، =):

- ١٦ ٣٠ سِمَم ٣٠ مِم ١٧ ٤ مِلِم ٤٠٠ سِمَم ١٨ ٢ مِم ٢ مِلِم

أَفْتَرِضُ أَنَّنِي أَقِيسُ طُولَ شَيْءٍ بِمِسْطَرَةِ السِّنْتِيْمِيْترَاتِ، فَمَاذَا يَجِبُ عَلَيَّ أَنْ أَفْعَلَ، إِذَا لَمْ أَسْتَطِعْ أَنْ أَجْعَلَ حَافَةَ ذَلِكَ الشَّيْءِ مُحَاجِيَةً تَمَامًا للنَّدْرِيجَاتِ عَلَى الْمِسْطَرَةِ؟

لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتَبَارٍ



أَيُّ الْأَشْيَاءِ التَّالِيَةُ أَطْوَلُ مِنْ ١ م. (الدرس ١-٨)

٢١



أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَ لِقِيَاسِ طُولِ كِتَابٍ الرِّياضِيَّاتِ؟ (الدرس ١-٨)

٢٠

- أ) الْمِلِّيْمِترُ
- ب) السَّنْتِيمِترُ
- ج) الْمِيْتَرُ
- د) الْكِيلُومِترُ

أَقْسِمُ، ثُمَّ أَكْتُبُ حَقِيقَةَ الضَّرْبِ الْمُتَرَايِطَةَ: (مهارة سابقة)

$٢ \div ٢٠$

٢٢

$٥ \div ١٥$

٢٣

الْجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي: [] (مهارة سابقة)

$$٢٧ = [] \times ٩$$

٢٤

$$٨ = [] \times ٨$$

٢٥

$$[] = ٩ \div ٢٧$$

٢٦

$$[] = ٨ \div ٨$$

٢٧





خطة حل المسألة

٢ - ٨

فكرة الدرس: أحل المسألة عكسياً.



في مدينة الألعاب، يقف ثالث مجموعات من الأطفال يتظرون دورهم عند ثلاث ألعاب. إذا كان عدد الأطفال عند اللعبة الثانية ضعف عدد الأطفال عند اللعبة الأولى، وعدد الأطفال عند اللعبة الثالثة أقل بخمسة من عدد الأطفال عند اللعبة الثانية، وعدد الأطفال عند اللعبة الثالثة ١٥ طفلاً، فما عدد الأطفال عند اللعبة الأولى؟

ما أعرف من المسألة؟

افهم

- عدد الأطفال عند اللعبة (٢) ضعف عدد الأطفال عند اللعبة (١).
- عدد الأطفال عند اللعبة (٣) أقل بخمسة من عدد الأطفال عند اللعبة (٢).
- عدد الأطفال عند اللعبة (٣) يساوي ١٥ طفلاً.

ما المطلوب مني؟

- أن أجده عدد الأطفال عند اللعبة (١).

أحل عكسياً.

خط

طفلان عند اللعبة (٣).

١٥

لأن عدد الأطفال عند اللعبة (٢) يزيد خمسة على عدد الأطفال عند اللعبة (٣).

٥

طفلان عند اللعبة (٢).

٢٠

أحل

عدد الأطفال عند اللعبة (١) نصف عدد الأطفال عند اللعبة (٢).

$$\frac{10}{2} \boxed{20}$$

إذن عدد الأطفال عند اللعبة الأولى ١٠ أطفال.



تحقق $10 + 10 = 20$, $20 - 5 = 15$; إذن الجواب صحيح. ✓

أَحْلُّ الْخَطَّة

أرجع إلى المسألة في الصفحة السابقة، ثم أحلى الأسئلة ١ - ٤:

٢ متى أستعمل خطة «الحل عكسياً»؟

٣ ما الذي يجب أن أفعله إذا كان الناتج غير صحيح؟

١ لماذا استعملت خطة الحل عكسياً لحل المسألة؟

إذا عرفت عدد الذين يتظرون عند اللعبة الأولى، وكان المطلوب هو إيجاد عدد الذين يتظرون عند اللعبة الثالثة، فهل سأستعمل هذه الخطة؟ أشرح إجابتي.

أَنْدَرِبُ عَلَى الْخَطَّة

أستعمل خطة «الحل عكسياً» لأحل كلا من المسائل الآتية:

الجبر: الجدول أدناه يوضح عدد الأشكال في نمطٍ بعد تكراره خمس مراتٍ، ما عدد كل شكلٍ في النمط الأصلي؟

النمط			
مثلثات	مربع	دائرة	الشكل
١٠	٥	١٥	العدد

وزع معلم ٩ أقلام على طلابه، ثم أعاد ٥ منهم أقلامهم في نهاية الحصة، وفي نهاية اليوم وزع المعلم ٥ أقلام أخرى. إذا بقي معه ١٥ قلماً، فكم قلماً كان معه في البداية؟

٤ يمكن أن أحل بها المسألة رقم  خطة أخرى

٥ اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟

٦ قطع مسقمه، طول الأولى ٣ أمثال طول الثانية، وطول الثانية يزيد على طول الثالثة ٤ سنتيمترات، إذا كان طول الثالثة سنتيمترتين، فكم طول القطعة الأولى؟

٧ الجدول أدناه يوضح الأنشطة التي قام بها علي، إذا كان علي قد أنهى منها الساعة السابعة مساءً، فمتى بدأ؟

أنشطة على	
المدة	النشاط
ساعة واحدة	لعب كرة القدم
٣ ساعات	المذاكرة



المُحيط

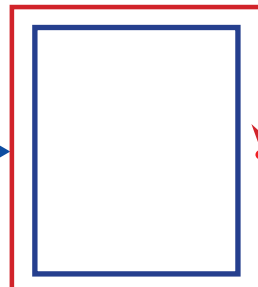
٣ - ٨

استعد

نشاط عملي



المحيط



المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل.
ويُمكنني أن أقدر المحيط، وأن أقيسه.

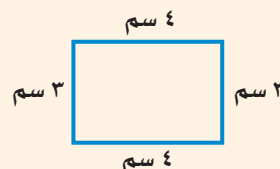
القياس (سم)	التقدير (سم)	الشيء
		كتاب الرياضيات
		سطح الطاولة
		ممحاة السبورة

- الخطوة ١ :** أقدر محيط كتاب الرياضيات.
- الخطوة ٢ :** أستعمل مسطرة لأقيس محيط الكتاب.
- الخطوة ٣ :** أسجل النتائج، ثم أكرر الخطوتين السابقتين لسطح الطاولة والممحاة.
- ١) أكتب الجملة العددية لمحيط كتاب الرياضيات.
- ٢) أي العمليات الحسابية استعملت ليكي أحد المحيط؟

مفهوم أساسى

إيجاد المحيط

لضليعاً : محيط الشكل هو مجموع أطوال أضلاعه.



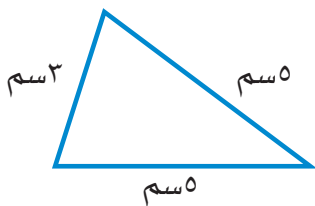
نموذج :

$$\text{المحيط} = 3 \text{ سم} + 4 \text{ سم} + 3 \text{ سم} + 4 \text{ سم} = 14 \text{ سم}$$

بالرموز :

أَجِدُّ الْمُحِيطَ

مِثَالٌ

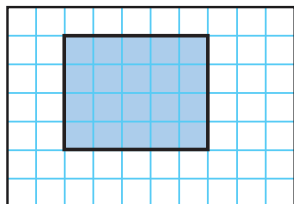


١ أَجِدُّ مُحِيطَ الْمُثَلَّثِ الْمُجاوِرِ.

لِإِيجَادِ مُحِيطِ الْمُثَلَّثِ؛ أَجْمَعْ أَطْوَالَ أَضْلاعِهِ الْثَّلَاثَةِ.

$$5 \text{ سم} + 3 \text{ سم} + 2 \text{ سم} = 10 \text{ سم}.$$

إِذْنُ مُحِيطِ الْمُثَلَّثِ = 10 سـم.



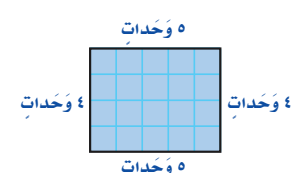
٢ أَجِدُّ مُحِيطَ الْمُسْتَطِيلِ الْمُظَلَّ.

لِإِيجَادِ مُحِيطِ الْمُسْتَطِيلِ الْمُظَلَّ،
أَجْمَعْ أَطْوَالَ أَضْلاعِهِ الْأَرْبَعَةِ.

$$4 \text{ وَحدَاتٍ} + 5 \text{ وَحدَاتٍ} + 4 \text{ وَحدَاتٍ}$$

$$+ 5 \text{ وَحدَاتٍ} = 18 \text{ وَحدَةً}$$

إِذْنُ مُحِيطِ الْمُسْتَطِيلِ الْمُظَلَّ = 18 وَحدَةً.

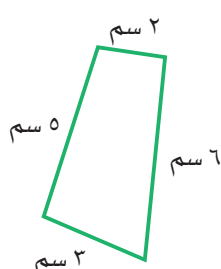


أَذْكُرُ

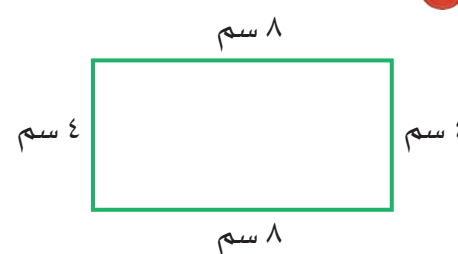
أَعْتَبِرُ كُلَّ مُرَبَّعٍ فِي شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ وَحْدَةً وَاحِدَةً.

أَتَأَكِيدُ

أَجِدُّ مُحِيطَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي: مِثَالٌ (١)

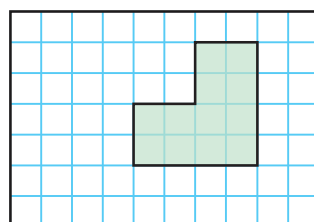


١

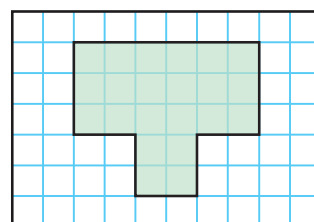


٢

أَجِدُّ مُحِيطَ الشَّكْلِ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مِثَالٌ (٢)



٣



٤

٥

الهندسة: بيت للطير واجهته خماسية الشكل، وأضلاعه جميعها متساوية في الطول، أحد محيط واجهة هذا البيت.



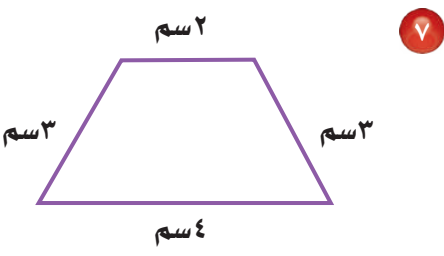
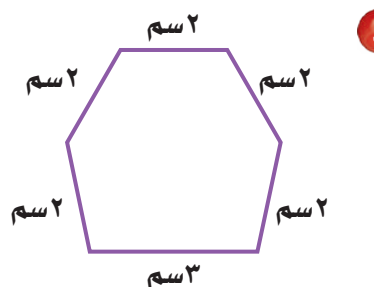
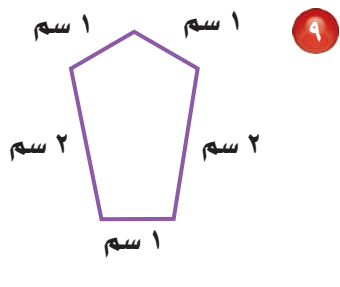
تَحْدِثُ

٦

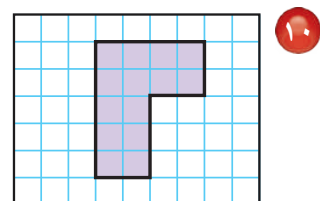
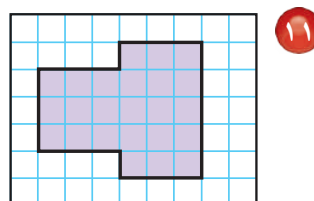
كيف أجد طول كل ضلع من أضلاع مثلث متساوي الأضلاع محيطه ١٥ سم.

اتدرّب، وأحلّ المسائل

أجد محيط كل شكل ممّا يأتي: **مثال (١)**



أجد محيط الشكل المظلل في كل ممّا يأتي: **مثال (٢)**

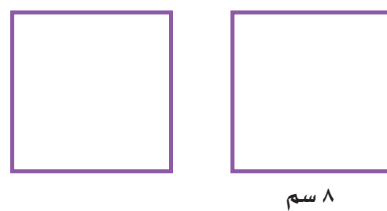


الجبر: حوض على شكل مثلث محيطه ١٢٠ سم، إذا كان طول أحد جوانبه ٤٠ سم، وطول الآخر ٥٠ سم، فما طول الجانب الثالث؟ **١٢**

مع عائشة ساعدة حائط لها ستة أضلاع متساوية الطول، طول كل منها ١٢ سم، فما محيط الساعية؟ **١٣**

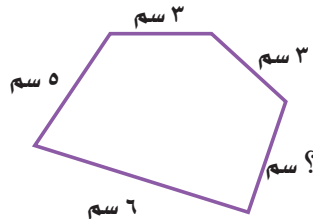


الهنْدَسَةُ: المَرَبَّعَانِ أَدْنَاهُ طُولُ ضِلْعٍ كُلُّ مِنْهُمَا ٨ سَم، إِذَا أَلْصَقَ هَذَانِ الْمَرَبَّعَانِ جَنْبًا إِلَى جَنْبٍ فَكُوْنَا مُسْتَطِيلًا، فَكَمْ يَكُونُ مُحِيطُ هَذَا الْمُسْتَطِيلِ؟



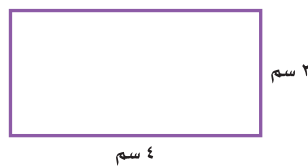
سم ٨

الجَبْرُ: مُحِيطُ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ يُسَاوِي ٢١ سَم، فَمَا طُولُ الضِّلْعِ الْمَجْهُولِ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: أَرْسُمْ شَكْلًا هَنْدَسِيًّا مُحِيطُهُ ٢٤ سَم، ثُمَّ أَصِفْهُ.

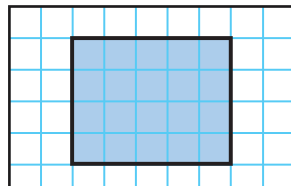


أَكْتُب إذا عَلِمْتُ طُولَ مُسْتَطِيلٍ وَعَرْضَهُ، فَكَيْفَ أَجِدُ مُحِيطَهُ؟ أَشْرُحْ طَرِيقَةَ الْحَلٌّ.

للابٰب على اختبار

١٩ مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّ يُسَاوِي.

(الدرس ٣-٨)



ج) ١٨ وَحدَةً

د) ٢٠ وَحدَةً

أ) ١١ وَحدَةً

ب) ١٢ وَحدَةً

١٨ أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِيَقِيَاسِ طُولِ غُرْفَةِ

الصَّفِّ؟ (الدرس ١-٨)

أ) الْمِلِّمِترُ

ب) السَّنْتِيمِترُ

ج) الْمِترُ

د) الْكِيلُومِترُ



أختار الوحدة الأَنْسَب (المِلْمِتر، السُّنْتِيْمِتر، المِتْر، الكِيلُومِتْر)؛ لِقِيَاسِ كُلٌّ من الأَطْوَالِ الْأَتِيَّة: (الدرس ١-٨)

٢٠ طول شاشة الحاسوب.

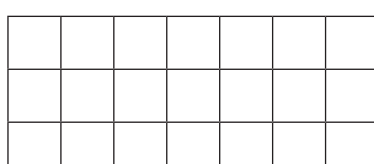
٢١ المسافة بين مدينتين.

٢٢ سُمْكٍ قِطْعَةِ نَقْدِيَّة.

٢٣ ارتفاعِ عِمَارَة.

٢٤ أَعْطَى مُعلِّمُ قَلَمَ رَصَاصٍ لِكُلِّ طَالِبٍ فِي مَجْمُوعَةٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ ٩ طُلَّاب، ثُمَّ أَعْطَى قَلَمَ رَصَاصٍ لِكُلِّ طَالِبٍ فِي مَجْمُوعَةٍ أُخْرَى مِنْ ٥ طُلَّاب، فَبِقِيَّ مَعَهُ ١٥ قَلَمًا، فَكَمْ قَلَمًا كَانَ لَدَيْهِ قَبْلَ التَّوْزِيعِ؟

(الدرس ٢-٨)



٢٥ يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ $21 = 7 \times 3$

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْقِسْمَةِ الْمُتَرَايِطَة. (مهارة سابقة)



قِيَاسُ الْمِسَاحَةِ



المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لِتغطية شكلٍ ما من غير تداخل، ويُمكِّنني أن أستعمل شبكة المربعات لِاستكشاف المساحة.



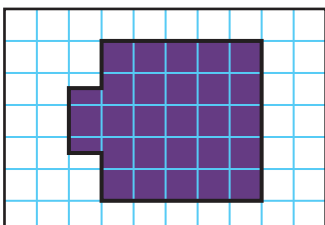
نَشَاطٌ

١ أَقْدِرُ الْمِسَاحَةَ.

الخطوة ١ : أَقْدِرُ



ما عَدُّ الْوَحدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ الْلَّازِمَةِ لِتغطية الوجه الظاهرِ مِنَ الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ؟



الخطوة ٢ : أَضْعِ المَكَعبَ عَلَى وَرَقَةِ الْمُرَبَّعَاتِ، ثُمَّ أَمْرِرْ قَلْمِي حَوْلَ وَجْهِ الْمَكَعبِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ.

الخطوة ٣ : أُحَدِّدُ الْمِسَاحَةَ

الْمُرَبَّعُ الْكَامِلُ هُوَ وَحْدَةٌ مُرَبَّعةٌ.



كُلُّ جُزْءٍ مِنَ الْأَجْزَاءِ الْمُظَلَّةِ هُوَ $\frac{1}{4}$ وَحْدَةٌ مُرَبَّعةٌ

أَعْدُّ الْمُرَبَّعَاتِ الْكَامِلَةَ.

ما عَدُّ أَنْصَافِ الْمُرَبَّعَاتِ فِي الشَّكْلِ؟

أَقِيسُ الْمِسَاحَةَ، ثُمَّ أَقْارِنُ بَيْنَ هَذَا الْقِيَاسِ وَتَقْدِيرِي

لِلْمِسَاحَةِ فِي الْخُطْوَةِ الْأُولَىِ.



فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدِرُ مِسَاحَةَ شَكْلٍ هَنْدَسِيٍّ.

المُفَرَّدَاتُ

الْمِسَاحَةُ

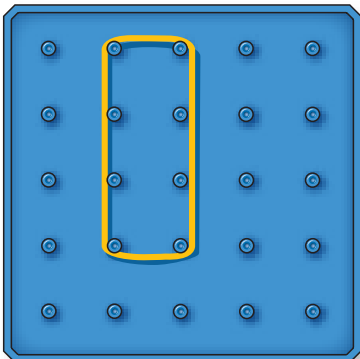




٢ أَقْدِرُ الْمِسَاحَةَ.

الخطوة ١ :

أَسْتَعْمِلُ اللَّوْحَةَ الْهَنْدَسِيَّةَ
أَسْتَعْمِلُ شَرِيطًا مَطَاطِيًّا لِأَصْنَعَ مُسْتَطِيلًا عَلَى
اللَّوْحَةِ الْهَنْدَسِيَّةِ.



الخطوة ٢ :

أَقْدِرُ مَا تَعْلَمْتُهُ فِي النَّشَاطِ (١)؛ لِأَقْدِرُ مِسَاحَةَ
الْمُسْتَطِيلِ.

الخطوة ٣ :

أَحَدِّدُ الْمِسَاحَةَ
أَعُدُّ الْمُرَبَّعَاتِ الْمُؤْجُودَةَ دَاخِلَ الْمُسْتَطِيلِ.

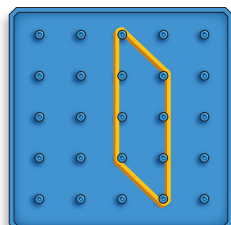
أَفْكُرُ

١ أَيُّهُما أَسْهَلُ؛ أَنْ أَجِدَ مِسَاحَةَ الْمُسْتَطِيلِ بِالضَّبْطِ مُسْتَعْمِلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ، أَمْ بِتَقْدِيرِ
مِسَاحَتِهِ؟ أُوضِّحُ إِجَابَتِي.

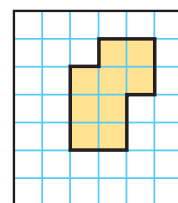
٢ كَيْفَ قَدَرْتُ مِسَاحَةَ الْمُسْتَطِيلِ؟ وَهَلْ كَانَ تَقْدِيرِي قَرِيبًا مِنْ مِسَاحَتِهِ بِالضَّبْطِ أَمْ لَا؟

أَتَأَكُدُ

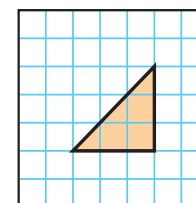
أَقْدِرُ، ثُمَّ أَحَدِّدُ مِسَاحَةَ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْأَثْتَيَةِ بِالْوَحْدَاتِ الْمُرَبَّعةِ:



٥



٤



٣

أَصْمِمُ شَكْلًا عَلَى اللَّوْحَةِ الْهَنْدَسِيَّةِ، ثُمَّ أَجِدُ مِسَاحَتِهُ.

أَصْمِمُ شَكْلًا عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ، ثُمَّ أَقْدِرُ مِسَاحَتِهُ.

الفَرْقَ بَيْنَ مُحِيطِ شَكْلٍ وَمِسَاحَتِهِ.

أَكْتُوبُ

٦

٧

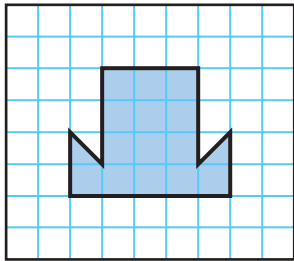
٨





قياس المساحة

استعد



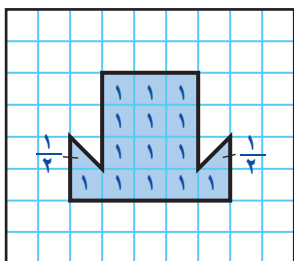
في حصة التربية الفنية، رسمت أمل أشكالاً على شبكة مربعات، أحدها هو الشكل المجاور. أقدر مساحة هذا الشكل.

المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتعطية شكل ما من غير تداخل.

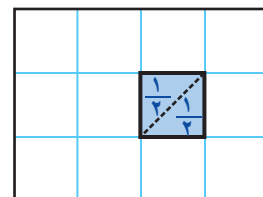
مثال

١ **التربية الفنية**: ما مساحة الشكل الذي

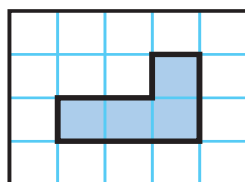
رسمته أمل؟



أعد المربعات الكاملة؛ إنها ١٤ مربعاً كاملاً، إضافة إلى نصف مربع، وألاحظ أن نصف المربع يساويان مربعاً كاملاً.



إذن ١٤ وحدة مربعة + وحدة مربعة = ١٥ وحدة مربعة؛ أي أن مساحة الشكل تساوي ١٥ وحدة مربعة.



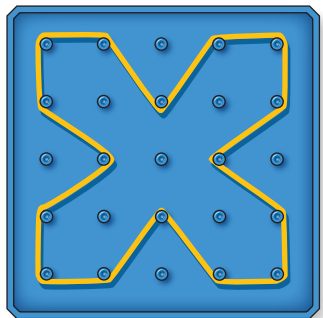
٢ **أجد مساحة الشكل المجاور**:

أعد المربعات الكاملة؛ أجد أن مساحة الشكل تساوي ٤ وحدات مربعة.



أَجْدُ الْمِسَاحَةَ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



الهندسةُ : صَمَمَ فُؤَادُ شَكْلًا هَنْدَسِيًّا عَلَى اللُّوْحَةِ الْهَنْدَسِيَّةِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

مَا مِسَاحَةُ هَذَا الشَّكْلِ؟

الخطوةُ ١ : أَعْدُدُ الْمُرَبَّعَاتِ الْكَامِلَةَ؛ إِنَّهَا ٨ مُرَبَّعَاتٍ.

أَعْدُدُ أَنْصَافَ الْمُرَبَّعَاتِ، إِنَّهَا ٨ أَنْصَافٍ، لَكِنَّ ثَمَانِيَّةَ أَنْصَافٍ تُساوي ٤ مُرَبَّعَاتٍ كَامِلَةٍ.

الخطوةُ ٢ :

الخطوةُ ٣ :

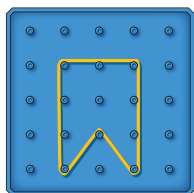
٨ وَحَدَاتٌ مُرَبَّعةٌ + ٤ وَحَدَاتٌ مُرَبَّعةٌ = ١٢ وَحْدَةً مُرَبَّعةً.

إِذْنُ مِسَاحَةُ الشَّكْلِ تُساوي ١٢ وَحْدَةً مُرَبَّعةً.

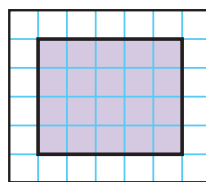
أَتَذَكَّرُ

نَصْفًا مُرَبَّعٍ يُسَاوِيَانِ مُرَبَّعًا كَامِلًا.

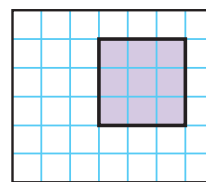
أَتَأَكِيدُ



٣

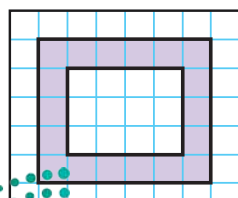


٤

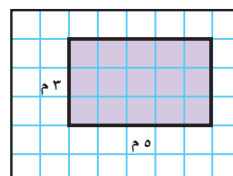


٥

الإِطَارُ الْمُوَضَّحُ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ غُطِّيَ بِمُرَبَّعَاتٍ مِنَ الزُّجَاجِ الْمُلَوَّنِ، أَجِدُ مِسَاحَةَ هَذَا الإِطَارِ.



يُخَطِّطُ وَلِيُدُ لِتَغْطِيَةِ جُزْءٍ مِنْ مَنْزَلِهِ بِبِلاطٍ مِنَ الرُّخَامِ، فَمَا مِسَاحَةُ الْجُزْءِ الَّذِي سَيَعْطِيهِ؟



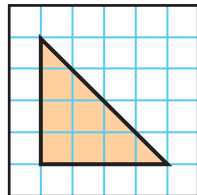
٦

أَشْرُحْ كَيْفَ أَجِدُ مِسَاحَةَ مُسْتَطِيلٍ.

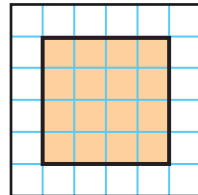
تَحَدُّثُ

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

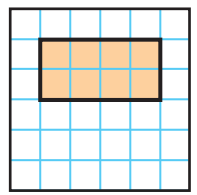
أَجِدُ مِسَاحَةَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي : الأمثلة (١ - ٣)



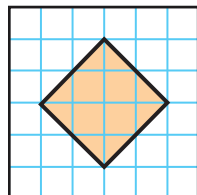
٩



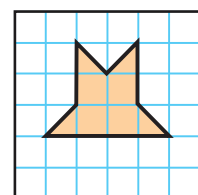
٨



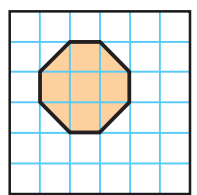
٧



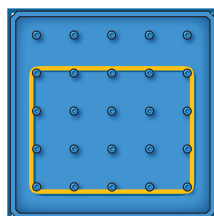
١٢



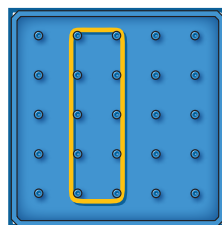
١١



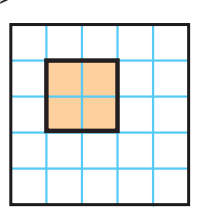
١٠



١٥



١٤



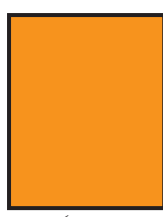
١٣

أَجِدُ الْمِسَاحَةَ مُسْتَعْمِلاً الْلَوْحَةَ الْهَنْدَسِيَّةَ وَشَرَاعِطَ مَطَاطِيَّةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ : الأمثلة (١ - ٣)

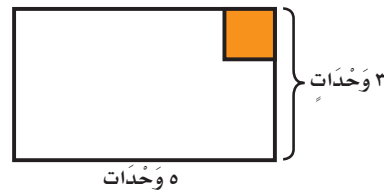
١٧ تُرِيدُ أَرْوَى أَنْ تَجِدَ مِسَاحَةَ وَاجْهَةَ خِزَانَةٍ مَلَابِسِهَا، الْمُوَضَّحَةُ أَبْعَادُهَا عَلَى الرَّسْمِ آدْنَاهُ، فَكَمْ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً مِسَاحَةُ وَاجْهَةَ

١٦ يُسَاعِدُ مَحْمُودُ أَبَاهُ عَلَى تَبْلِيطِ مَدْخَلِ الْمَنْزِلِ، فَكَمْ بَلَاطَةً مُرَبَّعَةً سَيَحْتَاجُونَ؟

الْخِزَانَةِ؟



٤ وَحدَاتٌ



٥ وَحدَاتٌ

مسائل مهارات التفكير العليا

١٨ مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ : أَرْسُمْ مُسْتَطِيلَيْنِ عَلَى شَبَكَةِ مُرَبَّعَاتٍ، بِحِيثُ يَكُونُ لَهُمَا طُولًا مُخْتَلِفَانِ وَعَرْضَانِ مُخْتَلِفَانِ، عَلَى أَنْ تَكُونَ مِساحَاتُهُما مُتَسَاوِيَّتَينِ.

١٩ تَحْدِيدٌ : قَاعَةُ أَرْضِيَّتِهَا مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ عَرْضُهَا ٦ أَمْتَارٍ وَطُولُهَا ١٢ مِترًا. أَجِدُ مِسَاحَةَ أَرْضِيَّةِ القَاعَةِ وَمُحِيطَهَا.



كيف أجد مساحة مستطيل طوله ٧ وحدات وعرضه ٥ وحدات.



٢٠

لَدَ الْيَمِينِ عَلَى اخْتِبَارٍ

أَجِدُ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ: (الدَّرْسُ ٤-٨)

٢٣

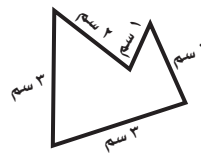
= وَحْدَةٌ مَرْبُعَةٌ



- أ) ٢ وَحدَةٌ مَرْبُعَةٌ ج) ٦ وَحدَاتٍ مَرْبُعَةٍ
ب) ٤ وَحدَاتٍ مَرْبُعَةٍ د) ٨ وَحدَاتٍ مَرْبُعَةٍ

أَجِدُ مُحيطَ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ: (الدَّرْسُ ٣-٨)

٢٤

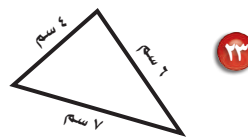
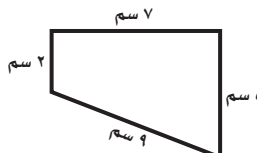


- أ) ٩ سَمٌ ج) ١٢ سَمٌ
ب) ١١ سَمٌ د) ١١ مٌ

مَرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

أَجِدُ مُحيطَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ٣-٨)

٢٤



٢٣

أَخْتَارُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِطُولِ كُلِّ مِنْ: (الدَّرْسُ ١-٨)

٢٥

طُولٌ أَصْبَعٌ

أَرْفَاعٍ حَامِلَةٍ

٣ مِمٌّ ٣ كِلَمٌ

٦ مِلَمٌ ٦ سَمٌ

عَدُّ مَا إِذَا طَرَحْنَا مِنْهُ ٣، ثُمَّ ضَرَبْنَا الثَّانِيَ فِي ٢، ثُمَّ أَضَفْنَا إِلَى النَّاتِجِ ٤، ثُمَّ طَرَحْنَا ٩، يُصْبِحُ النَّاتِجُ ٩،

فَمَا هُوَ الْعَدَدُ؟ (الدَّرْسُ ٢-٨)

أَكْتُبُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

١٢، ٤، ٣ ٢٨

١٠٠، ١٠ ٢٩

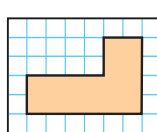
٦٣، ٧، ٩ ٣٠



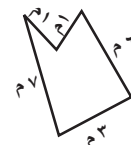
اختبار منتصف الفصل

الدُّرُوسُ مِنْ ١-٨ إِلَى ٤

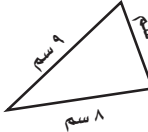
أَجِدُّ مُحِيطَ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يُأْتِي: (الدرس ٣-٨)



٩



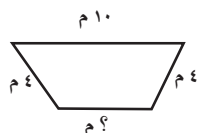
٨



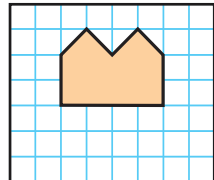
٧

١٠

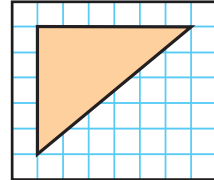
الجُبْرُ: مُحِيطُ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ يُسَاوِي ٢٤ سُم،
مَا طُولُ الصَّلْعِ الْمَجْهُولِ فِيهِ؟ (الدرس ٣-٨)



١٢

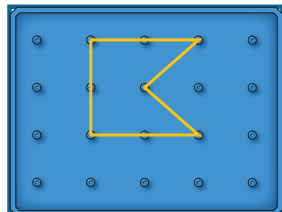


١١



٦

أَجِدُّ مِسَاحَةً كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يُأْتِي: (الدرس ٤-٨)



١٣

أَجِدُّ مِسَاحَةً سَجَادَةً مُسْتَطِيلَةً الشَّكْلِ طُولُهَا
٦ أَمْتَارٍ وَعَرْضُهَا ٥ أَمْتَارٍ؟ (الدرس ٤-٨)

١٤

أَكْتُبْ ◀ أَسْمَاءَ أَشْيَاءَ يُمْكِنُ أَنْ
أَقِيسَهَا بِالْمِلِّيمْتَرَاتِ، وَأُوَضِّحْ لِمَاذَا لَا أَقِيسُهَا
بِالسَّيْنِيمْتَرَاتِ. (الدرس ١-٨)

١٥

أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (الْمِلِّيمْتَرُ، السَّيْنِيمْتَرُ، الْمِترُ،
الْكِيلُومِترُ)؛ لِقِيَاسِ كُلِّ مِنَ الْأَطْوَالِ الْأَكْتِيَةِ: (الدرس ١-٨)

الْمَسَافَةِ الْمَقْطُوعَةِ بِالسَّيَارَةِ.

١

طُولِ بَاصِ الْمَدْرَسَةِ.

٢

أَخْتَارُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِطُولِ كُلِّ مِنْ: (الدرس ١-٨)

طُولِ النَّافِذَةِ؛ ٢ مِ أمْ ٢ كِلْمَ

٣

طُولِ غُرْفَةِ الصَّفِّ؛ ١٢ كِلْمَ أمْ ١٢

٤

أَخْتِيَارُ مِنْ مُتَعَدِّدِ: أَخْتَارُ الْوَحْدَةَالْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ مَدِينَتَي الرِّيَاضِ
وَحَائلَ. (الدرس ١-٨)

٥

أ) الْلَّمْتَرُ

ب) السَّيْنِيمْتَرُ

ج) الْمِلِّيمْتَرُ

د) الْكِيلُومِترُ

اشْتَرَكَ عَدْدٌ مِنَ الْعُمَالِ فِي زِرَاعَةِ حَدِيقَةِ أَحَدِ
الْمَنَازِلِ، فَعَمِلَ كُلُّ مِنْهُمْ ٤ سَاعَاتٍ يَوْمِيًّا،
وَلِمُدَّةِ يَوْمَيْنِ، إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ سَاعَاتِ الْعَمَلِ
لَهُمْ جَمِيعًا هُوَ ٢٤ سَاعَةً، فَكَمْ عَامِلًا شَارَكَ
فِي زِرَاعَةِ الْحَدِيقَةِ؟ (الدرس ٢-٨)

٦



وَحدَاتُ السَّعَةِ الْمِتْرِيَّةُ

٥ - ٨

أَسْتَعِدُ

نَشَاطٌ عَمَلِيٌّ



في هذا النشاط، سُوفَ أَسْتَكْشِفُ وَحدَاتِ قِيَاسِ السَّعَةِ.



الخطوة ١ : أَسْتَعْمِلُ قَطَارَةً عَيْنٍ لِأَجِدَ كَمِ مِلْلَتْرًا مِنَ الْمَاءِ يَمْلأُ الْمِلْعَقَةَ.



أَعُدُّ كُلَّ ١٠ نِقَاطٍ عَلَى أَنَّهَا ١ مِلْلَتْرٌ.

الخطوة ٢ : أَسْتَعْمِلُ عَلْبَةَ مَاءٍ فَارِغَةً سَعَتُهَا لِتْرٌ وَاحِدٌ؛ لِأَجِدَ كَمِ لِتْرًا مِنَ الْمَاءِ سَتَمْلأُ دَلْوًا.

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقْدِرُ السَّعَةُ وَأَقِيسُهَا.

المُفْرَدَاتُ

السَّعَةُ

اللِّتْرُ (L)

الْمِلْلَتْرُ (مل)

أَعْرُفُ أَنَّ السَّعَةَ هِيَ مِقْدَارٌ مَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْوِيهِ وِعَاءٌ مِنْ سَائِلٍ.

وَأَقِيسُ السَّعَةَ بِوَحدَاتٍ مِنْهَا: الْمِلْلَتْرُ، وَيُرْمَزُ إِلَيْهِ اخْتِصَارًا (مل)،

وَاللِّتْرُ، وَيُرْمَزُ إِلَيْهِ (L).



لِتْر (L)



مِلْلَتْر (مل)

قَارُورَةُ الْمَاءِ هَذِهِ تَحْوِي ١ لِتْرٍ مِنَ السَّائِلِ، أَسْتَعْمِلُ هَذِهِ الْوَحدَةَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْأُوْعِيَّةِ الْأَكْبَرِ.

الْقَطَارَةُ تَحْوِي تَقْرِيبًا ١ مِلْلَتْرٍ مِنَ السَّائِلِ، وَهُوَ مَا يُعَادِلُ ١٠ نِقَاطٍ تَقْرِيبًا. أَسْتَعْمِلُ هَذِهِ الْوَحدَةَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْأُوْعِيَّةِ الصَّغِيرَةِ.

وَحدَاتُ قِيَاسِ السَّعَةِ

$$١ \text{ لِتْر (L)} = ١٠٠٠ \text{ مِلْلَتْر (مل)}$$

أَذْكُر

المِلْلِيْترُ: هُوَ الْوَحْدَةُ الأَصْغَرُ.
اللِّتْرُ: هُوَ الْوَحْدَةُ الأَكْبَرُ.

مِثَالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ

مِثَالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

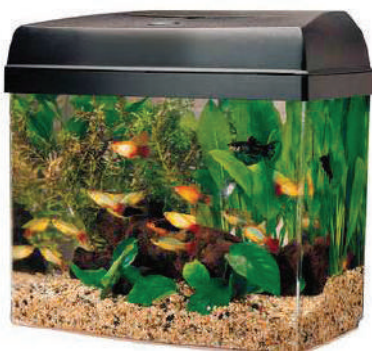
١

طِيُورٌ، أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا كَيْ أَقِيسَ كَمِيَّةَ الْمَاءِ التَّيْ يَشْرَبُهَا عَصْفُورٌ كُلَّ يَوْمٍ. اللِّتْرُ وَحْدَةٌ كَبِيرَةٌ، وَالْعَصْفُورُ يَشْرُبُ كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنَ الْمَاءِ؛ لِذَلِكَ فَإِنِّي سَأَسْتَعْمِلُ الْمِلْلِيْترَ.

أُقَدِّرُ السَّعَةَ

مِثَالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

٢



أَسْمَاكٌ: مَا الْوَحْدَةُ الْأَنْسَبُ لِتَقْدِيرِ كَمِيَّةِ الْمَاءِ الْمُوجُودَةِ فِي حَوْضِ الْأَسْمَاكِ، ٥٠ مِلِّيْلِيْترًا أَوْ ٥ لِّيْلِيْترًا؟

٥٠ مِلِّيْلِيْترًا كَمِيَّةٌ قَلِيلَةٌ؛ وَبِالْتَّالِي فَهِيَ غَيْرُ مَعْقُولَةٍ، لَكِنَّ ٥ لِّيْلِيْلِيْترًا أَكْبَرُ؛ وَمِنْ ثَمَّ فَهِيَ الْكَمِيَّةُ الْمَعْقُولَةُ.

أَتَأَكُدُ

أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (اللِّتْرُ، الْمِلْلِيْترُ) لِقِيَاسِ سَعَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مِثَالٌ (١)

٣ مِلْعَقَةٌ

٤ بِرْكَةٌ أَطْفَالٍ

١ سَطْلٌ



٥٠ مِلِّيْلِيْترًا



٤٠ لِّيْلِيْترًا



٢ لِّيْلِيْترًا

٥

٤



٧ يَسْتَعْمِلُ عَلَاءُ مِلْعَقَةً لِقِيَاسِ كَمِيَّةِ الْعَسَلِ الْلَّازِمَةِ لِتَحْلِيَةِ الْحَلِيبِ، فَهَلْ مِلْءُ الْمِلْعَقَةِ عَسَلًا يُسَاوِي ٥ مل أَمْ ٥ ل؟

٨ أَذْكُرْ بَعْضَ الْمَوَادِ الَّتِي تُبَاعُ فِي الْمَتَجَرِ، وَتَكُونُ مُعَبَّأً فِي عُلَبٍ سَعْتُهَا لِتُرُّ وَاحِدٌ.

اتَّدَرَبْ، وَأَحْلَلْ الْمَسَائِلَ

أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (اللَّثْرُ، الْمِلْلِثْرُ) لِقِيَاسِ سَعَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ (١)

١٠ عُلْبَةٌ عَصِيرٌ

٩ قِدْرٌ طَبَّخٌ

١٢ زُجَاجَةٌ دَوَاءٌ

١١ حَافِظَةٌ شَايٌ

١٤ حُوضٌ سَمَكٌ

١٣ زُجَاجَةٌ مَاءٌ

أَخْتَارُ التَّقْدِيرِ الْأَنْسَبَ لِسَعَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ (١)



١٠ لَمْ ١٠ مل

١٧



١٠٠ مل أَمْ ١٠٠ ل

١٦

٢٥٠ مل أَمْ ٢٥٠ ل

١٥



٢٠٠ مل أَمْ ٢٠٠ ل

٢٠



٥ مل أَمْ ٥ ل

١٩



٢ لَمْ ٢ مل

١٨



عصير مشكل

٣ لـ عصير أناذاس

١ لـ عصير نفاج

١٥٠٠ مل فا

٥٠٠ مل عصير عنب

أسكبها في وعاء كبير، ثم أبردها.



غَذَاء: إِلَى الْيَسَارِ، وَصُفَّةُ لِعَمَلِ عَصِيرٍ مُشَكَّلٍ:

٢١ كم لترًا من العصير المشكل يحضر بهذه الوصفة؟

٢٢ ما مقدار ما شربه الضيوف من العصير المشكل؟

إذا كانت الكمية المتبقية بعد الحفلة هي ٦٥٠ مل؟

٢٣ حضرت مني ٥ ل من عصير مشكل من العنب والليمون. إذا كانت قد استعملت ٧ زجاجات من عصير العنب، سعة كل منها ٥٠٠ مل، فكم مللتًا استعملت من عصير الليمون؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أذكر شيئاً سمعته لتر واحد.



٢٤

٢٥ كيف أعرف أن ٢ ل من الماء تساوي ٢٠٠٠ مل؟ أوضح إجابتي.



وَحدَاتُ الْكُتْلَةِ الْمِتْرِيَّةُ

٦ - ٨

أَسْتَعِدُ



اشترى محمد كيساً من الدقيق،
فكم تبلغ كتلة الكيس تقريباً؟

الكتلة هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة. أكثر الوحدات استعمالاً لقياس الكتلة هما الجرام، ويرمز إليه بـ(جم) والكيلوجرام، ويرمز إليه بـ(كجم).



كتلة مشبك الورق
تساوي 1 جم تقريباً.



كتلة كيس الدقيق تساوي
1 كجم تقريباً.



=



وَحدَاتُ قِيَاسِ الْكُتْلَةِ
 ١ كيلوجرام (كجم) = ١٠٠٠ جرام (جم)

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَخْتَارُ وَحدَاتِ قِيَاسِ الْكُتْلَةِ



١ أختار الوحدة المناسبة لقياس كتلة قطعة البسكويت.
 قطعة البسكويت صغيرة وخفيفة؛ لذا من المعقول
 قياس كتلتها بالجرامات.

نشاط عَمَلٌ



المُوَادُ: مِيزَانٌ ذُو كَفَّيْنِ، ثِقلٌ كُتْلَتُهُ ١ كجم.

الخطوة ١ : أختار ثلاثة أشياء صغيرة، وأقدر كتلة كل منها؛
هل هي: أصغر من أو أكبر من، أو تساوي ١ كجم
تقريباً، ثم أسجل تقديراتي للكتل في الجدول:

أكبر من ١ كجم	١ كجم	أصغر من ١ كجم

الخطوة ٢ : أتأكد من صحة تقديراتي مستعملاً الميزان والثقل
الذي كتنته ١ كجم.

١ أختار شيئاً ما، هل كتنته أصغر من، أم أكبر من، أم تساوي ١ كجم تقريباً؟ أو يوضح إجابتي.

٢ أذكر شيئاً كتلة كل منهما تساوي ١ جم تقريباً.

مثالٌ من واقع الحياةِ أُقدر الكتلة



فاكهه : أختار التقدير المناسب لكتلة حبة الشمام:



٥٠٠ جم أم ٥٠٠ كجم.

أعرف أن كتلة كيس الدقيق ١ كجم لذا فإنه لا يمكن
أن تساوي كتلة حبة الشمام ٥٠٠ كيس من الدقيق؛
أي أن التقدير المناسب هو ٥٠٠ جم.



أَتَأَكُدُ

أَخْتارُ الْوَحْدَةِ الْأَنْسَبَ (الجِرَام، الْكِيلُوجِرَام) لِقِيَاسِ كُتْلَةِ كُلٌّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ (١)

٣ كِيسٌ أَرْزٌ

١ فُرْشَةٌ أَسْنَانٌ

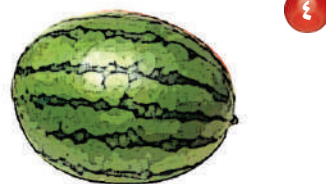
أَخْتارُ التَّقْدِيرِ الْأَنْسَبَ لِكُتْلَةِ كُلٌّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ (٢)



١٠ جَمْ أَمْ ١ كَجْم



٥٠ جَمْ أَمْ ٥٠٠ جَمْ



٥ جَمْ أَمْ ٥ كَجْم

أَتَهَدَّثُ هل تَكُونُ كُتْلَةُ الأَشْيَايِ الْكَبِيرَةِ الْحَاجِمِ أَكْبَرَ مِنْ كُتْلَةِ الأَشْيَايِ الصَّغِيرَةِ دَائِمًا؟
أَوْضَحْ إِجَابَتِي.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائلَ

أَخْتارُ الْوَحْدَةِ الْأَنْسَبَ (الجِرَام، الْكِيلُوجِرَام) لِقِيَاسِ كُتْلَةِ كُلٌّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ (١)

١٠ نَظَارَةٌ شَمْسِيَّةٌ

٩ صُندُوقٌ خُضَارٌ

٨ طِفْلٌ



٣ جَمْ ، ٣ كَجْم



٩٠٠ جَمْ ، ٩٠٠ كَجْم



١٥ جَمْ ، ١٥ كَجْم

أَخْتارُ التَّقْدِيرِ الْأَنْسَبَ لِكُتْلَةِ كُلٌّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ (٢)

مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: كِيسٌ بَطَاطِسٌ كُتْلَتَهُ ٣ كَجْمَ تَقْرِيبًا. أَذْكُرْ شَيْئَيْنِ آخَرَيْنِ لَهُمَا الْكُتْلَةُ نَفْسُهَا تَقْرِيبًا، أَوْضَحْ السَّبَبَ.

أَحَدُهُ، أَيُّ الْوَحَدَاتِ الْأَتِيَّةِ تَخْتَلِفُ عَنْ بَقِيَّةِ الْوَحَدَاتِ الْأُخْرَى؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي.

الْمِلْلِترُ

الْكِيلُوجِرَامُ

اللَّتْرُ

أَكْتُبُ

أَشْرُحْ كَيْفَ أَحَوَّلُ مِنَ الْكِيلُوجِرَامِ إِلَى الْجِرَامِ.

١٨ في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام،
فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟
(الدرس ٦-٨)

ج) ١٠٠٠ جرام

أ) ٧٠ جراماً

د) ٧٠٠ جرام

ب) ٧٠ جرام

١٩ أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟
(الدرس ٥-٨)

٥-٨

أ) قطارة

ب) حوض استحمام

ج) كوب ماء

د) ملعقة

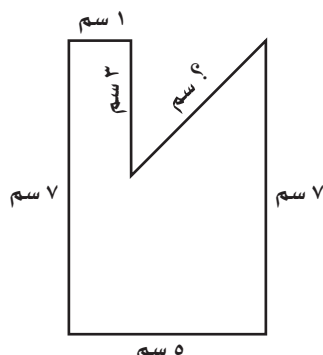
مراجعة تراكمية

أختار الوحدة الأنسب (اللتر، الميلتر) لقياس سعة كل مما يأتي: (الدرس ٥-٨)

٢١ زجاجة دواء

٢٠ زجاجة عطر

١٩ إبريق شاي



٢٢ الجبر: محيط الشكل المجاور يساوي ٢٨ سم،
فما طول الضلع المجهول فيه؟ (الدرس ٣-٨)

٣٣ القياس: لدى خياط قطعة قماش طولها ٢٨ مترًا، ويريد أن يصنع منها ثياباً متشابهة، ويحتاج صنع كل منها ٤ أمتار من القماش، فكم ثوباً يستطيع هذا الخياط أن يصنع من قطعة القماش التي لديه؟

(مهارة سابقة)

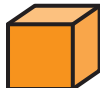




نَشَاطٌ لِلْدَرْسِ (٧ - ٨)

الْحَجْمُ

أَسْتَكْشِفُ



الْحَجْمُ: هُوَ عَدْدُ الْوَحدَاتِ الْمُكَعَّبَةِ الْلَّازِمَةِ لِمَلْءِ حَيْزٍ يَشْغُلُهُ جِسْمٌ مُعِينٌ. وَيُقَاسُ الْحَجْمُ بِالْوَحدَاتِ الْمُكَعَّبَةِ.

نَشَاطٌ



أَقْدِرُ الْحَجْمَ، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ.

أَقْدِرُ الْحَجْمَ

الْخُطُوَّةُ ١ :

مَعِي صُندُوقٌ صَغِيرٌ.

أَقْدِرُ عَدَدَ الْمُكَعَّبَاتِ الْلَّازِمَةِ لِمَلْئِيهِ؟



أَمْلأُ الصُّنْدُوقَ

الْخُطُوَّةُ ٢ :

أَصْفِفُ الْمُكَعَّبَاتِ فِي الصُّنْدُوقِ حَتَّى تَمَلَّأُهُ.



أَجِدُ الْحَجْمَ

الْخُطُوَّةُ ٣ :

أَفْرِغُ الصُّنْدُوقَ مِنَ الْمُكَعَّبَاتِ ثُمَّ أَعُدُّهَا.

إِنَّ عَدَدَ الْمُكَعَّبَاتِ الَّتِي مَلَأَتِ الصُّنْدُوقَ يُسَمِّى حَجْمَ الصُّنْدُوقِ مِنَ الدَّاخِلِ.

أُقَارِنُ هَذَا العَدَدَ بِتَقْدِيرِي.



فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ لِأَسْتَكْشِفَ

الْحَجْمَ.

المُفَرَّدَاتُ

الْحَجْمُ

الْوَحدَةُ الْمُكَعَّبَةُ

أَقْدِرُ الْحَجْمَ، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ.

٢

الخطوة ١ : أَقْدِرُ الْحَجْمَ

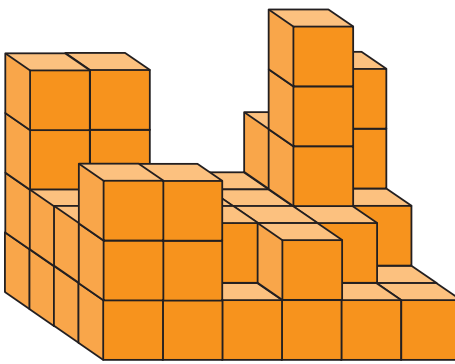
أَقْدِرُ حَجْمَ الْمُجَسَّمِ الْمُعَاجَوِرِ.

الخطوة ٢ : أَبْنِي الشَّكْلَ

أَسْتَعْمِلُ الْمُكَعَّبَاتِ لِبَنَاءِ مُجَسَّمٍ مُمَاثِلٍ.

الخطوة ٣ : أَجِدُ الْحَجْمَ

أَعْدُ الْمُكَعَّبَاتِ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا فِي بَنَاءِ الْمُجَسَّمِ،
ثُمَّ أَقَارِنُ بَيْنَ الْحَجْمِ الْفِعْلِيِّ وَتَقْدِيرِيِّ لَهُ.



أَفْكَرُ

هل المُجَسَّماتُ الْمُتَسَاوِيَةُ فِي الْحَجْمِ مُتَشَابِهَةٌ فِي الشَّكْلِ دَائِمًا؟ أَوْضُحُ إِجَابَتِي.

١

هل يُمْكِنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ الْعَدَادَ نَفْسَهُ مِنَ الْمُكَعَّبَاتِ كَيْ أَصْنَعَ مُجَسَّماً مُخْتَلِفَةً وَبِأَحْجَامٍ مُخْتَلِفَةٍ؟ أَوْضُحُ إِجَابَتِي.

٢

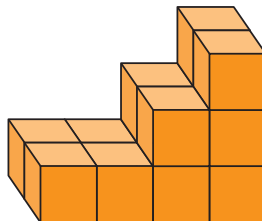
هل يُمْكِنِي أَنْ أَجِدَ الْحَجْمَ الْفِعْلِيِّ لِمُجَسَّمٍ لَهُ جَوَانِبٌ غَيْرُ مُسْتَقِيمَةٍ بِاسْتِعْمَالِ الْمُكَعَّبَاتِ؟ أَوْضُحُ إِجَابَتِي.

٣

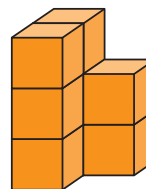
إِجَابَتِي.

أَتَأَكِيدُ

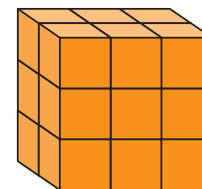
أَقْدِرُ حَجْمَ كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ الْمُكَعَّبَاتِ لِبَنَاءِ مُجَسَّمٍ مُتَشَابِهٍ، وَأَجِدُ حَجْمَ كُلِّ مِنْهَا:



٦



٥



٤

أَبْنِي مُجَسَّمَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لَهُمَا الْحَجْمُ نَفْسُهُ مُسْتَعْمِلاً مُكَعَّبَاتِ الْوَحْدَةِ:

٣٠ وَحْدَةٌ مُكَعَّبةٌ

٢٦ وَحْدَةٌ مُكَعَّبةٌ

١٢ وَحْدَةٌ مُكَعَّبةٌ

٧

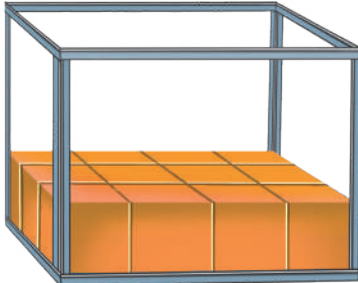




تَقْدِيرُ الْحَجْمِ وَقِيَاسُهُ

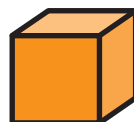
٧ - ٨

أَسْتَعِدُ



آنَهِي عَبْدُ اللَّهِ تَنْظِيفَ حَوْضِ السَّمَكِ،
وَالآنَ عَلَيْهِ أَنْ يُعِيدَ مَلَأَهُ بِالْمَاءِ؛ لِذَا
فَهُوَ يُحَاوِلُ أَنْ يُحَدِّدَ كَمْ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً
مِنَ الْمَاءِ تَلْزُمُ لِمَلِئِهِ.

وحدة مكعبية



الْحَجْمُ هُوَ عَدْدُ الْوَحدَاتِ الْمُكَعَّبَةِ الَّتِي
تَمْلَأُ حَيْرًا يَشْغُلُهُ مُجَسَّمٌ.

يُقَاسُ الْحَجْمُ بِالْوَحدَاتِ الْمُكَعَّبَةِ، وَلِإِيجَادِ
حَجْمِ مُجَسَّمٍ مَا، أَعْدُ الْوَحدَاتِ الْمُكَعَّبَةِ الْلَّازِمَةَ لِمَلِئِهِ.

أَجِدُ الْحَجْمَ

مثالٌ من واقعِ الْحَيَاةِ



مِيَاهٌ: ما عَدْدُ وَحدَاتِ الْمَاءِ الْمُكَعَّبَةِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَحْوِيَهَا حَوْضُ

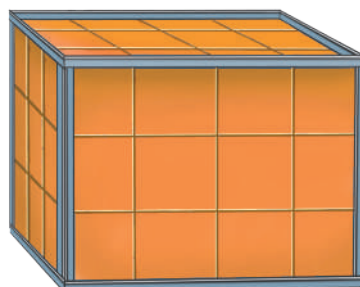
السَّمَكِ أَعْلَاهُ؟

يَسْتَسْعِي حَوْضُ السَّمَكِ إِلَى ثَلَاثَ طَبَقَاتٍ؛ فِي كُلٍّ مِنْهَا ١٢ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً.

أَجْمَعُ لِأَجِدَ كَمْ مُكَعَّبًا يَلْزَمُ:

$$36 = 12 + 12 + 12$$

إِذْنُ يَحْوِي حَوْضُ السَّمَكِ ٣٦ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً.



فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ حَجْمَ مُجَسَّمٍ مُعَيَّنٍ
وَأَقِيسُهُ.

الْمُفْرَدَاتُ

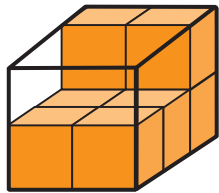
الْحَجْمُ

الْوَحدَةُ الْمُكَعَّبَةُ



يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ مَا تَعْرِفُهُ عَنِ الْحَجْمِ فِي تَقْدِيرِ عَدِّ الْمُكَعَّبَاتِ الْلَّازِمَةِ لِمَلْءِ الْمُجَسَّمِ.

أَقْدَرُ الْحَجْمَ مِثَالٌ مِّنْ واقِعِ الْحَيَاةِ

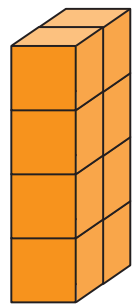
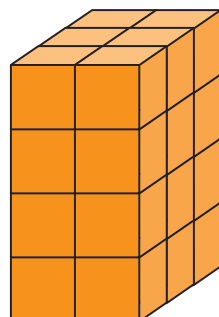
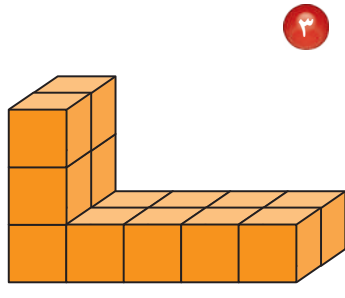


أَقْدَرُ حَجْمَ الْمُجَسَّمِ الْمُجَاوِرِ.

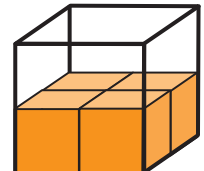
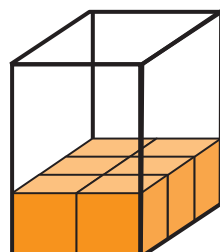
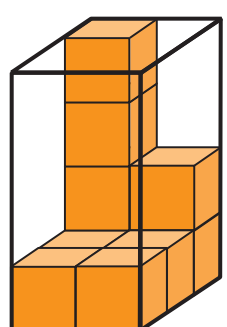
بِمَا أَنَّ حَجْمَ الطَّبَقَةِ السُّفْلَيَّةِ مِنَ الْمُجَسَّمِ تُسَاوِي ٦ وَحدَاتٍ مُكَعَّبَةٍ، وَلِلصُّنْدُوقِ طَبقَتَانِ؛ فَإِنَّ حَجْمَ هَذَا الصُّنْدُوقِ ١٢ وَحدَةً مُكَعَّبةً.

أَتَأَكِيدُ

أَجِدُّ حَجْمَ كُلِّ مِنَ الْمُجَسَّمَاتِ الْآتِيَّةِ مُسْتَعْمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ: مِثال (١)



أَقْدَرُ حَجْمَ الْمُجَسَّمَاتِ الْآتِيَّةِ مُسْتَعْمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ: مِثال (٢)



حَجْمُ هَذِهِ الْهَدِيَّةِ ١٦ وَحدَةً مُكَعَّبَةً، إِذَا كَانَ طُولُهَا ٤ وَحدَاتٍ وَعَرْضُهَا وَحدَتَانِ، فَمَا ارْتِفَاعُهَا؟ أَسْتَعْمِلُ نَمُوذْجًا إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ.



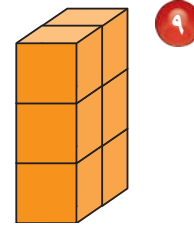
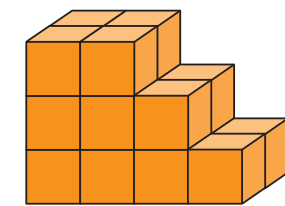
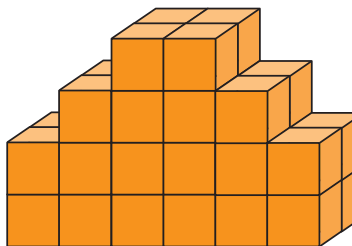
إِذَا عَلِمْتُ حَجْمَ مُجَسَّمٍ مَا، فَهَلْ أَسْتَطِعُ أَنْ أُحَدِّدَ أَبْعَادَهُ؟ لِمَاذَا؟

أَتَهَدَّثُ

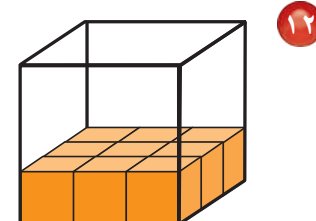
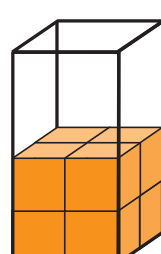
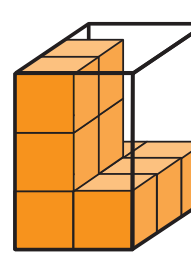
٧

٨

أَتَدْرِئُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ



أَجْدُ حَجْمَ كُلِّ مِنَ الْمُجَسَّمَاتِ الْآتِيَةِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكَعَّبَاتِ: مَثَلٌ (١)



أَقْدِرُ حَجْمَ الْمُجَسَّمَاتِ الْآتِيَةِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكَعَّبَاتِ: مَثَلٌ (٢)

أَسْتَعْمِلُ نَمُوذْجًا لِأَجْدَ حَجْمَ كِتَابٍ طُولُهُ ٨ وَحَدَّاتٍ، وَعَرْضُهُ ٦ وَحَدَّاتٍ، وَأَرْتِفَاعُهُ وَحْدَةٌ وَاحِدَةٌ.

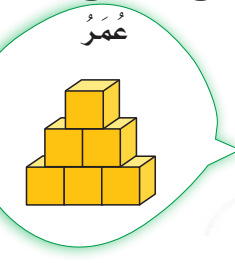
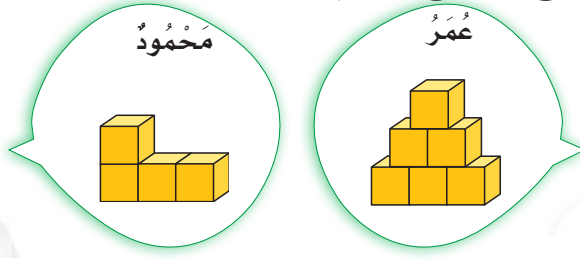
أُكْمِلُ الْبَحْدُولَ مُسْتَعْمِلًا الْمُكَعَّبَاتِ:

الْحَجْمُ			
الْوَحدَاتُ الْمُمْبَحَّةُ	الاِرْتِفَاعُ	الْعَرْضُ	الْطَوْلُ
٢٠		٢	٥
	٣	٦	٢
٣٢	٢		٤

مسائل مهارات التفكير العليا

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً، قَرَّرَ عُمَرُ وَمَحْمُودٌ صُنْعَ مُجَسَّمَيْنِ؛ حَجْمُ كُلِّ مِنْهُمَا ٦ وَحَدَّاتٍ مُكَعَّبَةٍ،

فَإِيَّاهُمَا صَنَعَ الْمُجَسَّمَ الصَّحِيحَ؟ أُوْضِعُ إِجَابَتِي.



مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْمِسَاحَةِ وَالْحَجْمِ؟

أَكْتُبُ

**فكرة الدرس**

أقرأ الساعة.

المفردات

الساعة الرقمية

ساعة العقارب

الزَّمْنُ: قِرَاءَةُ السَّاعَةِ

أشعر

نظر محمد إلى ساعته الرقمية عند نهاية حصة التربية البدنية.

كم كانت الساعة عندما انتهت الحصة؟

الساعة الرقمية تظهر الزَّمْن بالأرقام.

مثال من الواقع الحياة

٨:٣٠

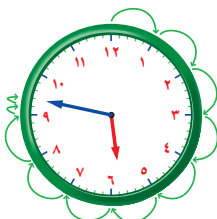
الوقت: أكتب الزَّمْن الذي تشير إليه ساعة محمد.

الأرقام عن يسار النقطتين (:) تمثل الساعات.

الأرقام عن يمين النقطتين (:) تمثل الدقائق.

أقرأ: **الثانية وثلاثون دقيقة.** وأكتب: ٨:٣٠

تحتوي ساعة العقارب على عقرب للساعات وآخر للدقائق.

مثال

الوقت: أكتب الزَّمْن الذي تشير إليه ساعة العقارب.

الخطوة ١: أحدد الساعة

العقارب الأقصر هو عقارب الساعات.

وقد تَعدَّى العقارب الرقم ٥؛ إذن الساعة ٥:

الخطوة ٢: أعد الدقائق

العقارب الأطول هو عقارب الدقائق. أبدأ عند العدد ١٢

أعد خمسات، ثم أكمل العد بالأحاد.

٤٧، ٤٦، ٤٥، ٤٠، ٣٥، ٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥

إذن يوجد ٤٧ دقيقة.

أقرأ: **الخامسة وسبعة وأربعون دقيقة.**

وأكتب: ٥ : ٤٧

أَتَأَكِيدُ

أَكْتُبُ الزَّمَنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ أَوْ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ: (المثالان ١، ٢)



٣



٤



٥

إِذَا كَانَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٢، فَمَا عَدُدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟

فِي اِعْتِقَادِي، أَيُّهُمَا أَصْبَحُ فِي الْقِرَاءَةِ؛ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ أَمْ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ؟ أَوْضُحُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَثُ

٤

٥

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائِلَ

أَكْتُبُ الزَّمَنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ أَوْ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ: (المثالان ١، ٢)



٨



٧



٦



١١



١٠



٩

إِذَا كَانَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٧،

فَمَا عَدُدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟

١٢

إِذَا كَانَ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٨،

فَمَا عَدُدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَالَةٌ مَفْتوحةٌ: أَرْسِمْ سَاعَةً رَقْمِيَّةً، وَأَكْتُبْ عَلَيْهَا الْوَقْتَ، ثُمَّ أَكْتُبْ إِلَى أَيِّ أَرْقامٍ سَيُشِيرُ كُلُّ

مِنْ عَقْرَبِ السَّاعَاتِ وَعَقْرَبِ الدَّقَائِقِ فِي سَاعَةِ الْعَقَارِبِ لِتُظَهِّرَ هَذَا الْوَقْتَ.



أَيُّهُما يَتَحَرَّكُ أَسْرَعَ فِي سَاعَةِ الْعَقَارِبِ؛ عَقْرُبُ السَّاعَاتِ أَمْ عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ؟

كَيْفَ أَتَحَقَّقُ مِنْ ذَلِكَ؟

أَكْتُبْ

١٤

١٥

١٧ إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟ (الدرس ٨-٨)

ج) ١٥

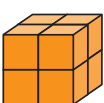
أ) ٩

ب) ٤٥

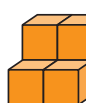
د) ١٠

١٦

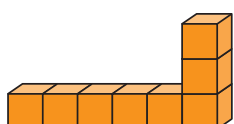
٧ وحدات مكعبية؟ (الدرس ٧-٨)



ج)



أ)



د)



ب)

مراجعة تراكمية

أختار التقدير المناسب لكتلة كل مما يأتي: (الدرس ٦-٨)

٢٠ أرنب

٢ جم أم ٢ كجم

١٩ إطار سيارة

٣٥ جم أم ٣٥ كجم

١٨ ساعة يد

٦٠ جم أم ٦٠ كجم

الجبر: أكتب العدد المناسب في (مهارة سابقة)

$$54 = \boxed{} \times 6 \quad 22$$

$$\boxed{} = 6 \div 54$$

$$42 = 7 \times \boxed{} \quad 21$$

$$\boxed{} = 7 \div 42$$

٢٣ اشتري نواف ٣٥ شجرة زيتون، ويريد زراعتها في حديقة منزله في صفوف متساوية في كل منها ٥ شجرات، فكم صفاً من أشجار الزيتون يستطيع أن يزرع؟ أكتب الجملة العددية، ثم أحلها.

(مهارة سابقة)



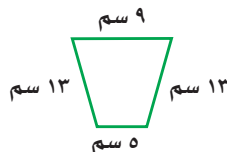
اختبار الفصل

١٢ اختيار من متعدد: ما حجم المُجَسّم أدناه؟

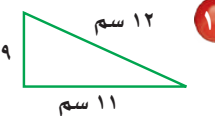


- أ) وحدات مكعبية ج) ٨ وحدات مكعبية
ب) ١٠ وحدات مكعبية د) ١٦ وحدة مكعبية

أجد محيط كل شكل مما يأتي:

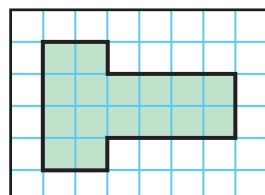


١٤



١٣

١٥ الجزء المظلل من الشكل أدناه يوضح شكل غرفة، أجد مساحتها:



١٦ اختيار من متعدد: بدأت حصة التربية

الفنية الساعة ١١:٤٥، وانتهت بعد

٤٥ دقيقة، في أي ساعة انتهت الحصة؟

أ) ١٥:١

ج) ٣٠:١٢

ب) ٤٥:١

د) ٣٠:١١

١٧ أكتب هل يمكنني أن أجِد محيط سطح طاولتي إذا لاحظت طولها وعرضها؟
أوضح إجابتي.



أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة

(✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار

الخارجي لشكل معين.

٢) تُستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.

٣) أقيس الفرشاة إلى أقرب سنتيمتر:



٤) أختار الوحدة المناسبة (الميلمتر، السنتيمتر، المتر، الكيلومتر) لقياس كل مما يأتي:

٥) طول غرفة نومي.

٦) المسافة بين الرياض والمنامة.

٧ اختيار من متعدد: أختار العدد المناسب

لقياس طول قلم حبر؟

أ) ١٠ ملم

ب) ١٠ سنتيمتر

ج) ١٠ كلم

٨) أحدد الوحدة المناسبة (اللتر، الميلمتر) لقياس سعة:

٩) سلة قمامدة.

١٠) علبة عصير.

١١) أختار الوحدة المناسبة (الجرام، الكيلوجرام) لقياس الكثافة:



١١



١٠

الاختبار التراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

٤ ما العدد الذي ناتج قسمة العدد ٨ عليه؟

يُساوي ٨

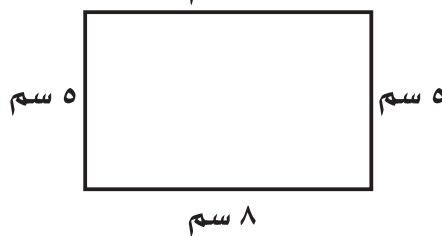
ج) ٨

أ) ٠

د) ١٦

ب) ١

٥ ما محيط المستطيل أدناه؟ سـ ٨



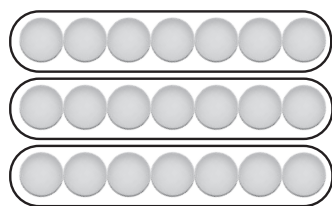
- أ) ١٣ سـ ج) ٢٦ سـ
ب) ٢٠ سـ د) ٣٥ سـ

٦ عدّد من الحافلات مجموع عدّ عجلاتها يُساوي ٤٨ عجلة، فما عدّ الحافلات جميعها، إذا كان لكل منها ٦ عجلات؟

أ) ٤ ج) ٨

ب) ٩ د) ٦

٧ أي الجمل العددية الآتية يمثلها الشكل أدناه؟



$$7 = 3 \div 21$$

ج)

$$3 = 8 \div 24$$

أ)

$$5 = 4 \div 20$$

د)

$$6 = 3 \div 18$$

ب)

الجزء ١ الاختيار من متعدد

اختار الإجابة الصحيحة:

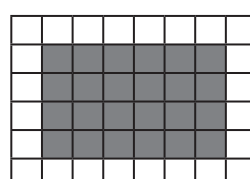
١ اختيار الوحدة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.



أ) ١٠ مل ج) ٢ ل

ب) ١٠٠ مل د) ٥ ل

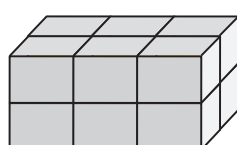
٢ الجزء المظلل من الشكل أدناه يمثل مساحة عرفة ياسير، فما مساحة عرفته؟



أ) ١٨ وحدة مربعة ج) ٣٦ وحدة مربعة

ب) ٢٤ وحدة مربعة د) ٤٨ وحدة مربعة

٣ ما حجم المجسم أدناه؟



أ) وحدة مكعبه واحده

ب) وحدتان مكعباتان

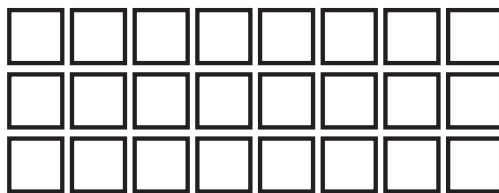
ج) ٨ وحدات مكعبه

د) ١٢ وحدة مكعبه

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

النَّمُوذُجُ الْأَتِيُّ يُبَيِّنُ الْجُمْلَةَ الْعَدِيدِيَّةَ:

$$8 = 3 \div 24$$



أكْتُبُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَايِطَةَ الْأُخْرَى.

١٢ أَرْتُبُ وَحَدَاتِ الطُّولِ الْأَتِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: الْمِتْرُ، الْكِيلُومِترُ، الْمِلِّيمِترُ، السَّنْتِيمِترُ.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

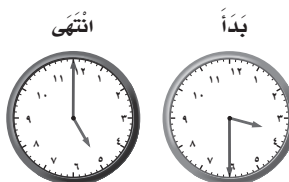
أَجِيبُ عَنِ السُّؤَالَيْنِ التَّالِيَيْنِ مُوْضِحًا حُطُوطَاتِ الْحَلِّ:
١٢ مَنْزِلُ أَرْضِيَّتِهِ مُسْتَطِيلٌ طُولُهَا ٣٤ مِتْرًا، وَعَرْصُهَا ٢٤ مِتْرًا، فَكَمْ مُحِيطُهَا؟

١٤ لَعِبَ مُحَمَّدٌ وَخَالِدٌ وَسَعِيدٌ كُرَةَ السَّلَّةِ، فَفَازَ مُحَمَّدٌ بِفَارِقٍ ١٥ نُقطَةً، فِي حِينِ أَحْرَزَ خَالِدٌ ١٠ نِقَاطٍ أَكْثَرَ مِمَّا أَحْرَزَ سَعِيدٌ، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ سَعِيدًا قَدْ أَحْرَزَ ٢٠ نُقطَةً، فَكَمْ نُقطَةً أَحْرَزَ كُلُّ مِنْ مُحَمَّدٍ وَخَالِدٍ؟

٨ لَدَى عَيْرَ ٣٢ كِتَابًا، وَتُرِيدُ وَضْعَهَا عَلَى ٤ رُفُوفٍ، إِذَا كَانَتْ قَدْ وَضَعَتِ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْكُتُبِ عَلَى كُلِّ رَفٍّ، فَكَمْ كِتَابًا وَضَعَتْ عَلَى الرَّفِّ الْوَاحِدِ؟

- (أ) ٤
(ب) ٩
(ج) ٨
(د) ٥

٩ تُوَضِّحُ السَّاعَاتَيْنِ أَدْنَاهُ مَتَى بَدَأَ مُحَمَّدٌ تَرْتِيبَ غُرْفَتِهِ، وَمَتَى اِنْتَهَى مِنْ ذَلِكَ.



كَمِ اسْتَغْرَقَ مِنَ الْوَقْتِ فِي تَرْتِيبِ غُرْفَتِهِ؟
(أ) سَاعَةً وَاحِدَةً
(ب) سَاعَتَيْنِ وَنِصْفًا
(ج) سَاعَةً وَاحِدَةً
(د) سَاعَتَيْنِ وَنِصْفًا

١٠ مَا مِسَاحَةُ غُرْفَةٍ أَرْضِيَّتِهَا مُسْتَطِيلٌ طُولُهَا ٤ وَحَدَاتٍ، وَعَرْصُهَا ٣ وَحَدَاتٍ؟

- (أ) ٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعةٍ
(ب) ٨ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعةٍ
(ج) ١٢ وَحْدَةً مُرَبَّعةً
(د) ١٥ وَحْدَةً مُرَبَّعةً

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال...

فراجع الدرس...

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

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ



٣ أَيُّ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ يَزِيدُ وَزْنُهُ عَنْ ٢ كِجَمٍ:

- (أ) ثِفَّاخَةً.
- (ب) قَلْمَمً.
- (ج) كِتَابً.
- (د) طَاوِلَةُ الصَّفِ.

٤ إِذَا كَانَ عَقْرَبُ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ١٠ وَعَقْرَبُ السَّاعَاتِ إِلَى الرَّقْمِ ٦، فَكَمْ يَكُونُ الْوَقْتُ؟

٥ اخْتَرِ الْوَحْدةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سِعَةِ مَسْبَحٍ أَطْفَالٍ صَغِيرٍ:

- (أ) مِيلِيلِيْتر.
- (ب) كِيلُو جِرام.
- (ج) لِيْتر.
- (د) جِرام.

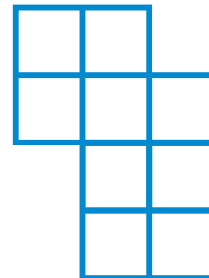
١ حَجَرَتْ سَوْسَنُ مَوْعِدًا لِتَلَقِّي لِقَاحَ كُوفِيد١٩ فِي تَمَامِ السَّاعَةِ ٢٥:٤٠ مَسَاءً. إِذَا كَانَتْ تَسْتَغْرِقُ ١٢ دِقِيقَةً لِلْوُصُولِ إِلَى مَرْكَزِ اللِّقَاحِ؛ فَفِي أَيِّ وَقْتٍ تَخْرُجُ مِنَ الْمَنْزِلِ إِذَا أَرَادَتِ الْوُصُولِ إِلَى المَرْكَزِ قَبْلَ الْمَوْعِدِ بـ ١٠ دِقَائِقَ؟

٢ أُقيِّمَتْ فِي مَدْرَسَةٍ سَعْدٌ مُسَابِقَةً لِلْقِيَاسِ وَأُعْطِيَ كُلُّ طَالِبٍ وِحْدَةٍ قِيَاسٍ وَاحِدَةً لِاستِخْدَامِهَا، إِذَا أُعْطِيَ سَعْدٌ وِحْدَةً مِيلِيلِيْتر، فَأَيُّ شَيْءٍ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ يُمْكِنُ قِيَاسَهُ بِوِحْدَةِ الْمِيلِيلِيْتر؟

- (أ) كُرْبَةُ الْقَدَمِ.
- (ب) زُجَاجَةُ الْعَطْرِ.
- (ج) طَاوِلَةً.
- (د) خَرَّانُ مَاءً.



٦ الشَّكْلُ أَدْنَاهُ مُكَوَّنٌ مِنْ مُرَبَّعَاتٍ. طُولُ ضِلْعِ كُلِّ مُرَبَّعٍ ٢ سَم، كَم يَيْلُغُ مُحِيطُ الشَّكْلِ؟



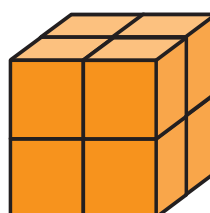
أ) ٩ سَم

ب) ١٤ سَم

ج) ٢٨ سَم

د) ٣٦ سَم

٧ أُوجِدْ ضِعْفَ حَجْمِ الْمُجَسَّمِ:



أ) ٤

ب) ٨

ج) ١٢

د) ١٦

أتَدْرِبُ



من خلالِ الإجابةِ عن الأسئلة؛ حتى أعزّزَ
ما تعلّمتهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

اللهُ أَكْبَرُ



الفصل
٩

الأشكال الهندسية

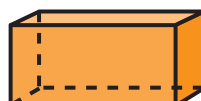
فِيمَ تَخْتَلِفُ الْأَشْكَالُ الْمُسْتَوَيَّةُ عَنْ

الفكرة العامة

المُجَسَّمَاتِ؟

الأشكال المستهبة: لها طول وعرض.

المُجَسَّمَاتُ: لَهَا طُولٌ وَعَرْضٌ وَارْتِفَاعٌ.



مُحَسّنات



اَشْكَالُ مُسْتَوَيَّةٍ



ماذا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- أَحَدُّ وَأَصِنْفُ الْأَشْكَالَ الْمُسْتَوَيَةَ وَالْمُجَسَّمَاتِ ثُمَّ أَصْفُهَا.
 - أَسْتَعْمِلُ حَلَّ الْمَسَائِلِ الْبَيِّنَةِ فِي حلِّ الْمَسَائِلِ الْأَصْعَبِ.
 - أَحَدُّ الْأَنْمَاطِ الْهَنْدَسِيَّةَ.
 - أَحَدُّ مَحَاوِرِ التَّمَاثِيلِ فِي شَكْلِ.
 - أَكْمَلُ رَسْمَ شَكْلٍ بِالْتَّمَاثِيلِ حَوْلَ مَحْوُرٍ، مُسْتَعْمِلاً الطَّيِّبَةِ أَوْ شَبَكَةَ الْمُبَعَّاتِ.

المفردات:

الشكل المستوي

لِتَمَاثِلُ

الْمَجَسُّمُ وَ الْمُضَلِّعُ

المطويات

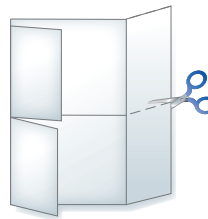
مُنظمة أفكار

أَعْمَلُ هذِهِ الْمَطْوِيَّةِ لِتُساعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنِ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ.
أَبْدَأُ بِوَرَقَةِ A4 وَاحِدَةً.

- ٤ أُسَمِّيُ الْوَاجِهَاتِ بِعَنَاوِينِ الدُّرُوسِ، كَمَا هُوَ مُوضَّحُ فِي الشَّكْلِ، ثُمَّ أُسَجِّلُ مَا تَعَلَّمْتُهُ فِي الْفَصْلِ دَاخِلَ الْمَطْوِيَّةِ.



- ٣ أَفْتَحُ الْوَرَقَةَ، ثُمَّ أَقْصُ الْجَانِبَيْنِ حَتَّى حَدَّ الطَّيِّ الطُّولِيِّ، كَمَا فِي الشَّكْلِ.



- ٢ أَطْوِي الْوَرَقَةَ عَرْضِيًّا مِنَ الْمُتَصَصِّفِ.



- ١ أَطْوِي جَانِبَيِ الْوَرَقَةِ طُولِيًّا، بِحِيثُ تُلْتَقِي حَافَاتُهَا فِي الْوَسَطِ كَمَا هُوَ مُوضَّحُ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ.



أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَةِ:



فِي كُلٍّ مِنَ السُّؤَالَيْنِ (١، ٢)، أُحَدِّدُ الشَّكْلَ الَّذِي يُخْتَلِفُ عَنِ الْأَشْكَالِ الْأُخْرَى، ثُمَّ أُوَضِّحُ إِجَابَتِي: (مهارة سابقة)



الشَّكْلُ ٤



الشَّكْلُ ٣

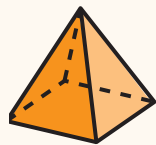


الشَّكْلُ ٢



الشَّكْلُ ١

١



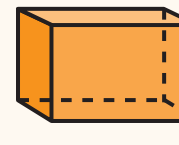
الشَّكْلُ ٤



الشَّكْلُ ٣



الشَّكْلُ ٢



الشَّكْلُ ١

٢

مَعَ سُعَادَ صِنْدُوقٍ وَعُلْبَةٍ عَصِيرٍ وَوَرَقَةٍ، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ يُخْتَلِفُ عَنِ الْأَثْنَيْنِ الْأُخْرَيْنِ؟
أُوَضِّحُ إِجَابَتِي.

٣

أَذْكُرُ أَوْجَهَ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَ الشَّكْلَيْنِ فِي كُلٍّ زَوْجٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ: (مهارة سابقة)



٥



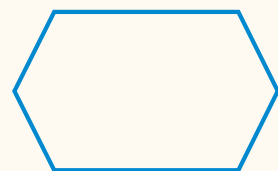
٤



٧



٦



أَرْسُمْ خَطًّا؛ لِأَكُونَ شَبَهَ مُنْحَرِفٍ.

٨

أَرْسُمْ شَكْلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لِكُلٍّ مِنْهُمَا ٨ أَضْلاعٍ.

٩





المُجَسَّمَاتُ

١ - ٩



أَسْتَعِدُ

نَرَى مِثْلَ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِنَا كُلَّ يَوْمٍ، وَتُسَمَّى هَذِهِ الْأَشْيَاءُ مُجَسَّمَاتٍ.

الْمُجَسَّمُ لَهُ طُولٌ وَعَرْضٌ وَارْتِفَاعٌ.

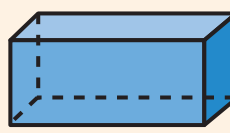
مفهوم أساسى

المُجَسَّمَاتُ

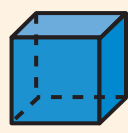
مَخْرُوطٌ



مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ



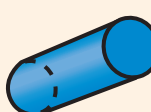
مُكَعَّبٌ



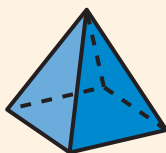
كُرَةٌ



أَسْطُوانَةٌ



هَرَمٌ رُبَاعِيٌّ



مُجَسَّمٌ

مُكَعَّبٌ

مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ

مَخْرُوطٌ

هَرَمٌ رُبَاعِيٌّ

أَسْطُوانَةٌ

كُرَةٌ

وَجْهٌ

حَرْفٌ

رَأْسٌ

أَسْمَى الْمُجَسَّمَاتِ

مِثَالٌ

أَسْمَى كُلَّاً مِنَ الْمُجَسَّمَيْنِ الْآتَيْنِ:



هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى

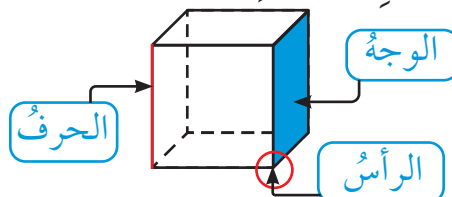
أَسْطُوانَةً



هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى

مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ

أصناف المُجَسّمَاتِ حسب عَدَدِ الْأَوْجَهِ وَالْأَضْلاعِ وَالرُّؤُوسِ.



الْوَجْهُ: سطحٌ مُسْتَوٌ.

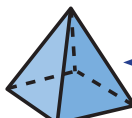
الْحَرْفُ: تقاطعٌ وجهين.

الرَّأْسُ: نقطة التقائه ٣ أَحْرُفٍ أو أَكْثَرَ.

أصناف المُجَسّمَاتِ وأصْفُهَا

مَثَالٌ

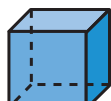
أُحدِّدُ اسْمَ الشَّكْلِ الَّذِي لُهُ ٤ أَوْجَهٍ مُثَلَّثَةُ الشَّكْلِ وَ٨ أَحْرُفٍ وَ٥ رُؤُوسٍ.



الاحظ أن شكل الوجه مُثلث

إذن الشكل هرم رباعي

أصف الشكل المجاور.



للشَّكْلِ ٦ أَوْجَهٍ وَ١٢ حَرْفًا وَ٨ رُؤُوسٍ.

تعرف المُجَسّمَاتُ أيضًا بالأشكالِ
الثلاثية الأبعاد.



تاڭد

أُحدِّدُ اسْمَ كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي: مثال (١)



٢



٣



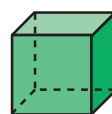
٤

أُحدِّدُ اسْمَ كُلِّ مِنَ الْمُجَسَّمَيْنِ الْآتَيْنِ: مثال (٢)

٤ مَجَسَّمٌ لَهُ وَجْهٌ دَائِرِيٌّ وَاحِدٌ.

٥ مَجَسَّمٌ لَهُ وَجْهَانِ دائِرَيَانِ.

أصِفُ كُلَّ مُجَسَّمٍ مُسْتَعِمِلًا (عَدَدِ الْأَوْجَهِ، عَدَدِ الْأَحْرُفِ، عَدَدِ الرُّؤُوسِ): مثال (٣)



٧



٦

تَعَبَّأْ بَعْضُ مُتَجَاهِتِ النَّفْطِ فِيمَا يُشِيدُ الشَّكْلُ الْمُجاورُ، مَا اسْمُ هَذَا الْمُجَسَّمِ؟



٨

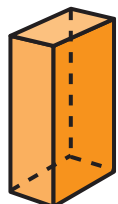
مَا أَوْجُهُ الْاِخْتِلَافِ وَالشَّبَهِ بَيْنَ الْمَخْرُوطِ وَالْأَسْطُوَانَةِ؟

تَحَدَّث

٩

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَحَدُّدُ اسْمَ كُلَّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



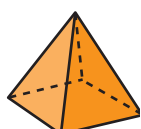
١٤



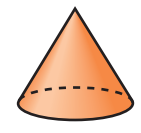
١٢



١٢



١١

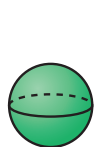


١٠

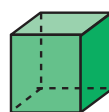
١٦ أَنَا مُجَسَّمٌ لِي ٤ أَوْجُهٌ عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثٍ، وَوَجْهٌ عَلَى شَكْلِ مُرَبَّعٍ، وَلَدَيَّ ٨ أَحْرُفٍ وَ٥ رُؤُوسٍ، فَمَنْ أَنَا؟

١٥ أَنَا مُجَسَّمٌ لَيَّ أَوْجُهٌ، وَلَا أَحْرُفٌ، وَلَا رُؤُوسٌ، فَمَنْ أَنَا؟

أَصِفُ كُلَّ مُجَسَّمٍ مُسْتَعْمِلاً (عَدَدَ الْأَوْجُهِ، عَدَدَ الْأَحْرُفِ، عَدَدَ الرُّؤُوسِ): مثال (٣)



٢٠



١٩

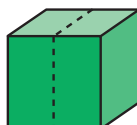


١٨



١٧

٢٢ قُسِّمَ مُكَعْبٌ نِصْفَيْنِ، كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ، فَمَا اسْمُ الْمُجَسَّمِ النَّاتِيجِ؟

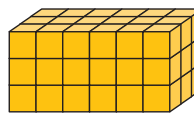


٢١ شُكَّلْتُ قِطْعَةً مِنَ الصَّلْصَالِ عَلَى شَكْلِ كُرَّةٍ، ثُمَّ قُسِّمْتُ نِصْفَيْنِ، فَكُمْ وَجْهًا يَحْوِي كُلُّ نِصْفٍ؟

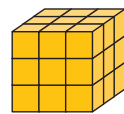
مسائل مهارات التفكير العليا

٢٣ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أُسَمِّي ثَلَاثَةَ أَشْيَاءَ، أَشَاهِدُهَا فِي بَيْتِي أَوْ فِي غُرْفَةٍ صَفِّيٍّ، بِحَيْثُ تَكُونُ عَلَى شَكْلِ أَسْطُوانَةٍ.

التَّبَرِيرُ: أَجِدُ الْمِسَاحَةَ الْكُلِّيَّةَ لِجَمِيعِ أَوْجُهِ كُلَّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



٢٥



٢٤

ما الخصائص المشتركة بين المكعب ومتوازي المستطيلات؟

أُخْتُبِ



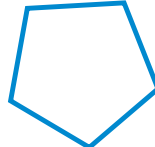
الأشكال المستوية

أَسْتَعِدُ

قف

لاحظ حمداً أن الإشارة «قف» شكل هندسي مكون من 8 أضلاع، ومثل هذا الشكل يسمى مضلاعاً.
الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض.

المضلاع هو شكل مستو مغلق مكون من ثلات زوايا أو أكثر، وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر.



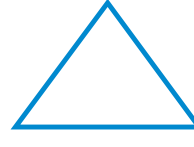
شكل خماسي

٥ أضلاع
و٥ زوايا



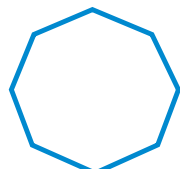
شكل رباعي

٤ أضلاع
و٤ زوايا



مثلاً

٣ أضلاع
و٣ زوايا



شكل ثماني

٨ أضلاع و٨ زوايا



شكل سداسي

٦ أضلاع و٦ زوايا

أصنف الأشكال المستوية

مثالان من الواقع الحياتي

إشارات المرور: أصنف كلاً من المضلاعين الآتيين، ثم أسميه:



٢

له ٤ أضلاع وأربع زوايا؛



لذا فهو رباعي.



١

له ٣ أضلاع و٣ زوايا؛

لذا فهو مثلث.

فكرة الدرس

أسمى الأشكال المستوية وأصفها.

المفردات

الشكل المستوي

المضلاع

المثلث

الرباعي

الخماسي

السداسي

الثمانبي

في الجدول أدناه أمثلة لمضلعات، وأخرى ليست لمضلعات:

ليست مضلعات	مضلعات

أسمى الأشكال المستوية

مثال من واقع الحياة



مضلع له 6 أضلاع، و 6 زوايا، مَاذَا أسمى هذا المضلع؟
هذا المضلع يسمى سداسياً.

٣

تأكد

أصف كُلَّ شكلٍ مُسْتَوٍ مُسْتَعْمِلاً (عدَّ الأضلاع، وَعدَّ الزَّوَائِيَا)، ثُمَّ أسمِيهِ: المثلان (٢،١)



٣



٢



١

أسمى الشكل المستوي: مثال (٣)

٤ مُضلع له 3 أضلاع و 3 زوايا. ٥ مُضلع له 6 زوايا.



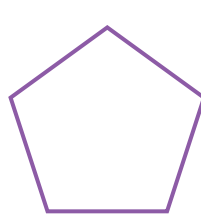
أشرح لماذا لا يكون شكل الطبق مضلعاً.

تحدث

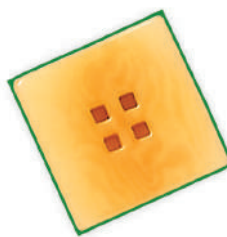
٦

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِل

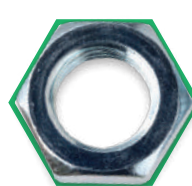
أَصِفْ كُلَّ شَكْلٍ مُسْتَوٍ مُسْتَعِمِلاً (عَدَدَ الأَضْلاعِ، وَعَدَدَ الزَّوَالِيَا)، ثُمَّ أَسْمِيهِ: المثالان (٢، ١)



٩



٨



٧

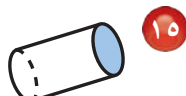
أَسْمِي الشَّكْلَ الْمُسْتَوِيَّ: مثال (٣)

١١ مُضَلَّعٌ لَهُ ٨ أَضْلاعٍ وَ٨ زَوَالِيَا.

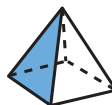


١٠ مُضَلَّعٌ عَدَدُ زَوَالِيَا أَقْلَى مِنْ عَدَدِ زَوَالِيَا الشَّكْلِ الرُّبَاعِيِّ.

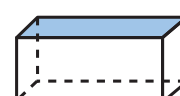
١٢ هَلِ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُعَدُّ مُضَلَّعًا؟ أُوْضِحُ إِجَابَتِي.



١٥



١٤



١٣

أَسْمِي الْوَجْهَ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي:

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَذْكُرْ شَيْئًا فِي غُرْفَةٍ صَفِيٍّ فِيهِ مُضَلَّعًا عَلَى الْأَقْلَى.

أَكْتَشِفُ الْخَطَا: صَنَفَ كُلُّ مِنْ أَحْمَدَ وَسَعِيدِ الشَّكْلَ الْمَرْسُومَ أَدْنَاهُ، فَأَيِّهِمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟

أُوْضِحُ ذَلِكَ.



أُكْتَبِ: مَا أُوجِهُ الْخِتَالِفُ بَيْنَ الشَّكْلِ السُّدَاسِيِّ وَالشَّكْلِ التُّسَمَانِيِّ؟



١٨



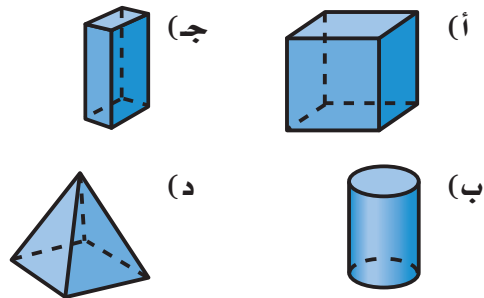
لَدَاهُمْ عَلَى اخْتِبَارٍ

أُسَمِّي الشَّكْلُ الْمُسْتَوِيُّ الَّذِي لَهُ ٧ أَضْلاعٍ وَ٧ زَوَّاياً. (الدرس ٢-٩)

- أ) خُمَاسِي
- ب) سُدَاسِي
- ج) سُبَاعِي
- د) ثُمَانِي

٢١

أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةُ يُمَثِّلُ أَسْطُوَانَةً؟ (الدرس ١-٩)



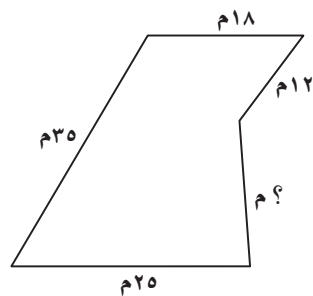
مِرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

أَكْتُبُ الرَّمَنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ أَوْ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ. (الدرس ٨-٨)



عُلْبَةٌ مَنَادِيلَ طُولُهَا ١٠ وَحدَاتٍ، وَعَرْضُهَا وَحدَاتٌ، وَارْتِفَاعُهَا ٦ وَحدَاتٍ، أَجِدُ حَجْمَهَا؟ (الدرس ٧-٨)

الْجَبَرُ: مُحِيطُ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ يُسَاوِي ١٠٠ م، فَمَا طُولُ الضَّلْعِ الْمَجْهُولِ فِيهِ؟ (الدرس ٣-٨)

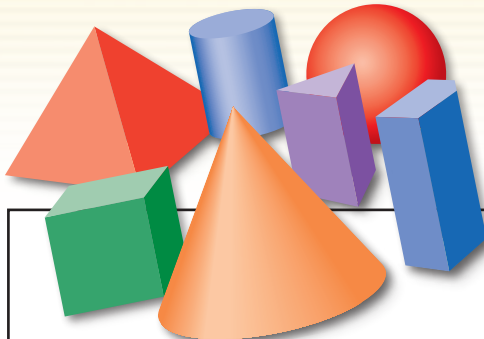


حَفِظَتِ الْجَوَهَرَةُ ٣٥ آيَةً مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ خِلَالَ ٥ أَيَّامٍ، إِذَا كَانَتْ تَحْفَظُ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْآيَاتِ يَوْمِيًّا، فَكَمْ آيَةً حَفِظَتْ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟ (مهارة سابقة)



خُطَّةٌ حلُّ الْمُسَأَلَة

فِكْرَةُ الدَّرْسِ: أَحْلُ مَسَأَلَةً مُسْتَعْمِلًا خُطَّةً حلُّ مَسَأَلَةً أَبْسَطَ.



مَاذَا أَعْرِفُ مِنَ الْمَسَأَلَةِ؟

هُنَاكَ ٣ مُجَسَّمَاتٍ.

عَدْدُ الْأَوْجُهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ لِلْمُجَسَّمَاتِ التَّلَاثَةِ مَعْلُومٌ.

مُجَسَّمٌ لِكُلِّ مِنْهُمَا ٦ أَوْجٌ مُتَطَابِقٌ.

مَا الْمُطْلُوبُ؟

أَنْ أَجِدَ أَسْمَاءَ الْمُجَسَّمَاتِ التَّلَاثَةِ.

افْتَهِمْ

أَحْلُ مَسَأَلَةً أَبْسَطَ كَيْ أَجِدَ أَسْمَاءَ الْمُجَسَّمَاتِ التَّلَاثَةِ.

خُطَّطْ

الْمُجَسَّمُ الَّذِي لَهُ ٦ أَوْجٌ مُتَطَابِقٌ هُوَ مُكَعَّبٌ،

وَلِلْمُكَعَّبِ ٦ أَوْجٌ، وَ ١٢ حَرْفًا، وَ ٨ رُؤُوسٍ،

وَلِكَيْ أَجِدَ الْمُجَسَّمَ الثَّالِثَ؛ فَإِنِّي أَطْرُحُ

الْعَدَدَ الْكُلَّى لِلْأَوْجِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ

لِلْمُكَعَّبَيْنِ مِنْ عَدَدِ الْأَوْجِ وَالْأَحْرُفِ

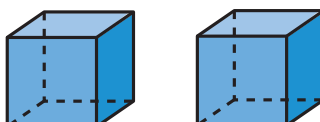
وَالرُّؤُوسِ لِلْمُجَسَّمَاتِ التَّلَاثَةِ.

١٧ وَجْهًا - ١٢ وَجْهًا = ٥ أَوْجٌ

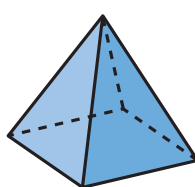
٣٢ حَرْفًا - ٢٤ حَرْفًا = ٨ أَحْرُفٍ

٢١ رَأْسًا - ١٦ رَأْسًا = ٥ رُؤُوسٍ

خُلُّ



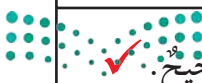
$$\begin{array}{rcl} 12 = 6 \text{ أوْجٌ} & + & 6 \text{ أوْجٌ} \\ 12 \text{ حَرْفًا} & + & 12 \text{ حَرْفًا} \\ 8 \text{ رُؤُوسٍ} & + & 8 \text{ رُؤُوسٍ} \end{array}$$



إِذْنُ لِلْمُجَسَّمِ الثَّالِثِ ٥ أَوْجٌ وَ ٨ أَحْرُفٍ وَ ٥ رُؤُوسٍ.

وَأَعْلَمُ أَنَّ لِلْهَرَمِ الرُّبَاعِيِّ ٥ أَوْجٌ، وَ ٨ أَحْرُفٍ، وَ ٥ رُؤُوسٍ، إِذْنُ مَعَ لَيْلَى مُكَعَّبَانِ وَهَرَمَ رُبَاعِيٍّ.

تَحْقِيقْ



أُرَاجِعُ الْحَلَّ، الْجَوَابُ يَتَقَوَّلُ مَعَ الْحَقَائِقِ الْمُعْطَاةِ فِي الْمَسَأَلَةِ؛ إِذْنِ الْجَوَابِ صَحِيحٌ.

أَحْلُلُ الْخَطَّة

بِالرُّجُوعِ إِلَى الْمَسَأَلَةِ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

- ٣ أَشْرَحْ خُطَّةً أُخْرَى يُمْكِنُ أَنْ أَسْتَعْمِلَهَا لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ.

- ٤ مُجَسَّمَانِ مَجْمُوعٌ أَوْ جُهَّهَمَا ٣ أَوْ جُهَّهِهِ، وَلُكْلُلُ مِنْهُمَا ضِلْعٌ مُنْحَنٌ، أَسَمِيُّ الْمُجَسَّمَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْخُطُوطَاتِ الَّتِي سَأَسْتَعْمِلُهَا لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ.

- ١ أَوْضَحْ كَيْفَ سَاعَدَنِي خُطَّةً «حَلُّ مَسَأَلَةٍ أَبْسَطًا» عَلَى الْحَلِّ.

- ٢ أَفْرِضْ أَنَّ لِكُلِّ مِنَ الْمُجَسَّمَيْنِ ٦ أَوْ جُهَّهِهِ غَيْرِ مُتَطَابِقَةٍ، فَهَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَا مُجَسَّمَيْنِ آخَرَيْنِ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي.

أَتَدْرَبُ عَلَى الْخَطَّة

أَحْلُلُ الْمَسَائِلَ الْآتِيَةِ مُسْتَعْمِلًا خُطَّةً «حَلُّ مَسَأَلَةٍ أَبْسَطًا»:

- ٥ تُرِيدُ سَارَةُ أَنْ تَجْمَعَ مَبْلَغاً مِنَ الْمَالِ لِتَتَبرَّعَ بِهِ لِجَمِيعَيْهِ خَيْرِيَّةٍ، فَقَرَرَتْ أَنْ تَبْيَعَ مَجْمُوعَةً مِنَ الْبَالُوْنَاتِ الَّتِي تَمْلِكُهَا. إِذَا بَاعَتْ ٦ بَالُوْنَاتِ عَلَى شَكْلٍ أَرْبَبٍ وَكَانَ سِعْرُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا ١٠ رِيَالًا، وَبَاعَتْ ٣ بَالُوْنَاتِ عَلَى شَكْلٍ لَجْمَمِيَّةٍ وَكَانَ سِعْرُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا ٥ رِيَالًا، وَبَاعَتْ بَالُوْنَيْنِ عَلَى شَكْلٍ سِيَارَةٍ وَكَانَ سِعْرُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا ٣ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا جَمَعَتْ سَارَةُ؟

- ٦ أَكْتُبْ ◀ أَشْرَحْ مَتَى أَسْتَعْمِلُ خُطَّةً «حَلُّ مَسَأَلَةٍ أَبْسَطًا» فِي الْحَلِّ.

- ٦ بِخَلَالِ الْجَوْلَةِ الْأُولَى مِنْ لُعْبَةِ، أَحْرَزَ كُلُّ مِنْ عَلَيٍّ وَمُحَمَّدٍ وَسَعْدٍ ٤ نِقَاطٍ، وَفِي الْجَوْلَةِ الثَّانِيَةِ أَحْرَزُوا ضِعْفَ مَا أَحْرَزُوهُ فِي الْجَوْلَةِ الْأُولَى مِنَ النِّقَاطِ، فَمَا عَدَدُ النِّقَاطِ الْكُلُّيُّ؟

- ٧ إِطَّارٌ خَشِبيٌّ مُسْتَطِيلُ الشَّكْلِ يَزِيدُ كُلُّ مِنْ طُولِهِ وَعَرْضِهِ ٢ سَمٌ عَلَى طُولِ وَعَرْضِ الصُّورَةِ أَدْنَاهُ، أَجِدُ مُحِيطَ الإِطَّارِ الْخَشِبيِّ.



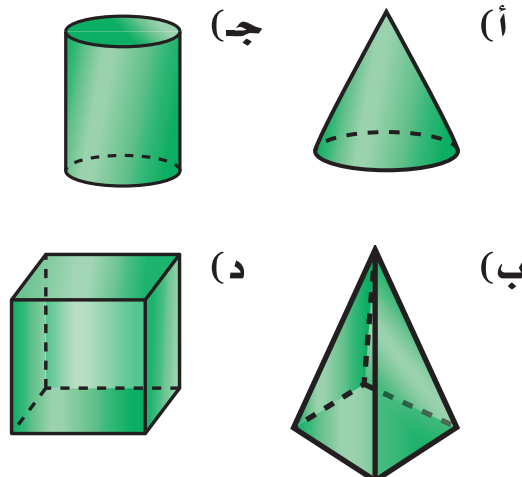
- ٨ يُرِيدُ سَلْمَانُ أَنْ يَشْتَرِي ٤ لِتَرَاتٍ مِنَ الرِّزْيَتِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْعُلْبَةِ الَّتِي سَعَتُهَا لِتَرَانِ ٣٠ رِيَالًا، وَثَمَنُ الْعُلْبَةِ الَّتِي سَعَتُهَا لِتَرٌ ٢٠ رِيَالًا، فَأَيُّهُمَا أَقْلَى تَكْلِفةً؟ أَنْ يَشْتَرِي عُلْبَتَيْنِ سَعَةً كُلُّ مِنْهُمَا لِتَرَانِ، أَمْ ٤ عُلَبٍ سَعَةً كُلُّ مِنْهَا لِتَرٌ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي.



اختبار منتصف الفصل

الدُّرُوسُ مِنْ ١-٩ إِلَى ٣-٩

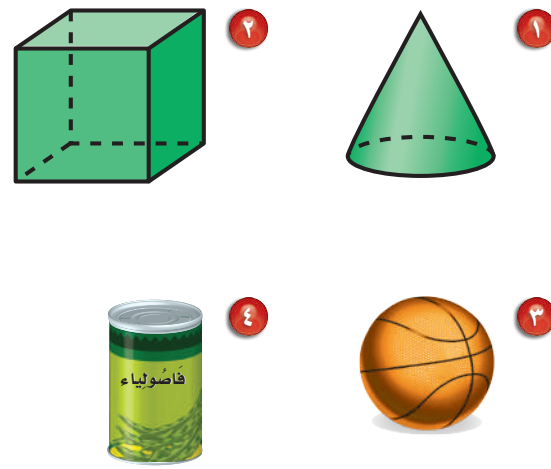
٧ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أيٌّ مِمَّا يَأْتِي مُنَوَّازِي
مُسْتَطِيلَاتٍ؟ (الدرس ١-٩)



لَدَى عَبْد الرَّحْمَنِ حَدِيقَةٌ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ،
أَحَاطَهَا بِسِيَاجٍ طُولُهُ ١٠٠ م، إِذَا كَانَ طُولُ
أَحَدِ الأَضْلاعِ يُسَاوِي ٢٠ م، فَمَا طُولُ كُلِّ مَنَـ
الأَضْلاعِ الْأُخْرَى؟ (الدرس ٣-٩)

٨

أُحَدِّدُ اسْمَ كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٩)



أَصِفُ كُلَّ شَكْلٍ مُسْتَوٍ، مُسْتَعْمِلاً (عدَّ الأَضْلاعِ
وَعَدَّ الزَّوَالِيَّا)، ثُمَّ أُسَمِّيهِ: (الدرس ٢-٩)

٥



٦ اُكْتُب ما الْعَلَاقَةُ بَيْنَ
عَدَّ الأَضْلاعِ وَعَدَّ الزَّوَالِيَّا فِي الْمُضَلَّعِ؟
(الدرس ٢-٩)

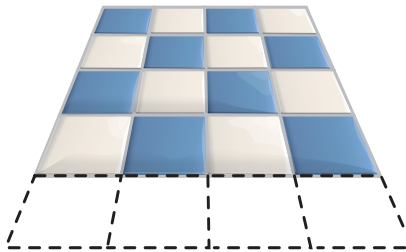




الأنماط الهندسية

٤ - ٩

أَسْتَعِدُ



يُبَلِّطُ قَاسِمُ أَرْضَ الْمَطْبَخِ كَمَا فِي الشَّكْلِ، إِذَا وَسَعَ الْعَمَلَ مُسْتَعِمِلاً النَّمَطَ نَفْسَهُ، فَمَاذَا سَتَكُونُ الْوَانُ بَلَاطِ الصَّفَّ التَّالِي؟

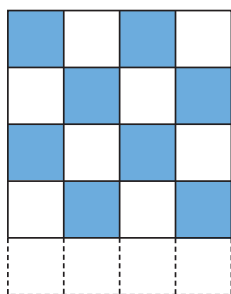
تَحْدِيدُ الْأَنْمَاطِ الْهَنْدَسِيَّةِ يُمْكِنُ أَنْ يُسَاعِدَنِي عَلَى التَّوْقِعِ وَحَلِّ الْمَسَائِلِ.

أَحَدُ الْأَنْمَاطِ وَأُوْسَعُهَا

مِثَالَانِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



تَبْلِيطٌ: يُظْهِرُ الرَّسْمُ الْمُجَاوِرُ النَّمَطَ الَّذِي اسْتَعْمَلَهُ قَاسِمٌ لِتَرْكِيبِ بَلَاطِ الْمَطْبَخِ.



أَحَدُ النَّمَطِ الْهَنْدَسِيِّ

صَفَّ قَاسِمُ الْبَلَاطِ بِالْتَّرْتِيبِ الْأَتَيِ:

الصَّفُّ الْأَوَّلُ: أَبْيَضٌ ثُمَّ أَزْرَقٌ ثُمَّ أَبْيَضٌ ثُمَّ أَزْرَقٌ.

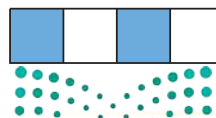
الصَّفُّ الْثَّانِي: أَزْرَقٌ ثُمَّ أَبْيَضٌ ثُمَّ أَزْرَقٌ ثُمَّ أَبْيَضٌ، ثُمَّ أَكْمَلَ بِالنَّمَطِ نَفْسِهِ.

مَا الْوَانُ الْبَلَاطِ الَّتِي سَيُكْمِلُ بِهَا الصَّفَّ التَّالِي؟

سَتَكُونُ الْوَانُ الْبَلَاطِ فِي الصَّفَّ التَّالِي بَعْدَ تَوْسِيعِ

النَّمَطِ هَكَذَا:

أَبْيَضٌ ثُمَّ أَزْرَقٌ ثُمَّ أَبْيَضٌ ثُمَّ أَزْرَقٌ.



فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحَدُ الْأَنْمَاطِ الْهَنْدَسِيَّةِ،
وَأَسْتَعْمِلُهَا لِأَتَوَقَّعَ وَأَحْلَلُ
مَسَائِلَ .

أَطْبِقُ النَّمَطَ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



٣

مَدْرَسَةُ : سَأَلْتُ مُعَلِّمَةً طَالِبَاتِهَا عَنْ عَدْدِ الْقِطَعِ الْحَمْرَاءِ فِي النَّمَطِ الْأَتَيِ، إِذَا تَمَّ تَوْسِيعُهُ حَتَّى يَصِلَ عَدْدُ الْمُضَلَّعَاتِ إِلَى ١١ مُضَلَّعاً.



أُوْسِعُ النَّمَطَ لِأَجْدَعَدَدِ الْقِطَعِ الْحَمْرَاءِ.

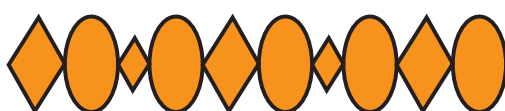


إِذْنُ أَحْتَاجُ ٣ قِطَعَ حَمْرَاءَ لِتَوْسِعَةِ النَّمَطِ إِلَى ١١ مُضَلَّعاً.

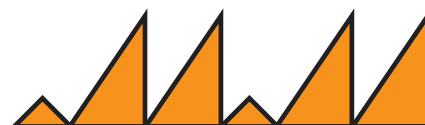
تاَكَدُ

أَحَدُدُ النَّمَطَ وَأُوْسِعُهُ: المَثَالانِ (٢، ١)

٢



١



أَطْبِقُ النَّمَطَ : مَثَالٌ (٣)

مَا عَدْدُ الْمُثَنَّاتِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي هَذَا النَّمَطِ، إِذَا تَمَّ تَوْسِيعُهُ إِلَى ٣٠ مُضَلَّعاً؟

٤

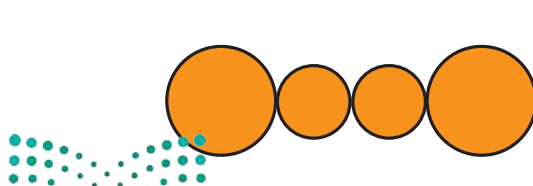
إِذَا أَرَادَ أَحْمَدُ أَنْ يُوْسِعَ النَّمَطَ أَدْنَاهُ؛ لِيَتَضَمَّنَ ٥ مُضَلَّعَاتٍ خُمَاسِيَّةٍ، فَكَمْ مُضَلَّعاً سِيُصْبِحُ فِي النَّمَطِ؟



٥

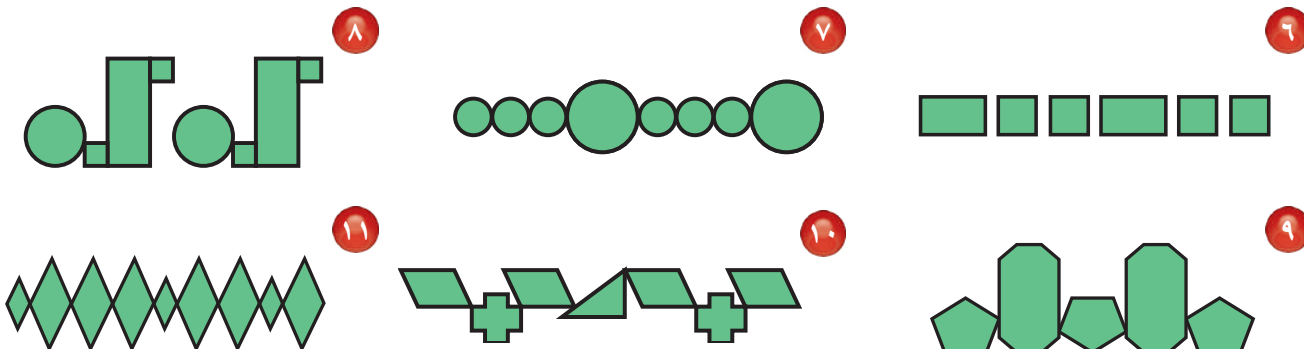
هَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَصِفَ نَمَطَ الدَّوَائِرِ الْمُجَاوِرَ بـ (أَبْ بْ أَ)؟ أَشْرَحُ.

تَحْدِثُ



أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَحَدُ النَّمَطِ وَأَوْسَعُهُ: المثالان (٢، ١)



أَطْبِقُ النَّمَطَ: مثال (٣)

١٣ ما عَدُّ الْمُضَلَّعَاتِ السُّدَاسِيَّةِ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا عِنْدَ تَوْسِيعِ النَّمَطِ الْأَتِيِّ؛ لِيَصِلَّ عَدْدُ الْمُضَلَّعَاتِ كُلُّهَا إِلَى ٢٥ مُضَلَّعًا؟



١٤ ما عَدُّ الْقِطَعِ الْحَمْرَاءِ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا عِنْدَ تَوْسِيعِ النَّمَطِ الْأَتِيِّ لِيَصِلَّ عَدْدُ الْمُضَلَّعَاتِ إِلَى ١٣ مُضَلَّعًا؟



أَحْلُّ الْمَسَائِلَ الْآتِيَّةَ:

١٥ صُمِّمَ شَعَارٌ وَفَقَ النَّمَطِ الْأَتِيِّ: ٤ مُثَلَّثَاتٍ ثُمَّ مُرَبَّعَانِ، فَكُمْ سَيَكُونُ عَدْدُ الْمُضَلَّعَاتِ كُلُّهَا، إِذَا كُرِّرَ النَّمَطُ ٥ مَرَّاتٍ؟

١٦ **القياسُ:** إِذَا كَانَ طُولُ كُلِّ ضِلْعٍ لِكُلِّ مُضَلَّعٍ فِي النَّمَطِ أَدْنَاهُ ١ سَمٌّ، وَوُسْعَ النَّمَطُ حَتَّى أَصْبَحَ مُحِيطُ الْمُضَلَّعَاتِ كُلُّهَا ٣٢ سَمٌّ، فَكُمْ سَيَكُونُ عَدْدُ الْمُضَلَّعَاتِ عِنْدَئِذٍ؟



١٧ يُظْهِرُ نَمَطٌ مُثَلَّثَينِ وَمُرَبَّعاً فِي كُلِّ مَرَّةٍ، إِذَا وُضِعَ شَكْلٌ سُدَاسِيٌّ بَيْنَ كُلِّ مُثَلَّثَيْنِ، ثُمَّ وَسَّعْنَا النَّمَطَ لِنَصِلَّ إِلَى ١٧ شَكْلًا، فَكُمْ مُثَلَّثًا سَيَكُونُ فِيهِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَالَةُ مَفْتُوحَةُ : أَصْمِمْ نَمَطًا بِاسْتِعْمَالِ ٣ أَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ.

أَحَدُّ أَنْمَاطًا هَنْدَسِيَّةً أَرَاهَا فِي أَشْيَاءٍ مِنْ حَوْلِي.

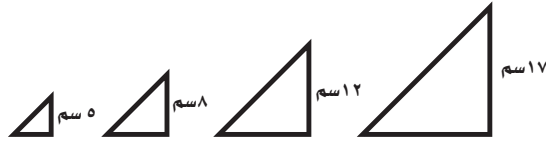
أُكْتُبُ ١٨



لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتَبَارٍ

٢٩

تَنَاقصُ مَسَاحَةُ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُوَضَّحَةِ أَدْنَاهُ
مِنَ الْيُمْينِ إِلَى الْيُسْارِ، أَوْسِعُ النَّمَطَ لِأَجِيدَ
اِرْتِفَاعَ الْمُثَلَّثِ التَّالِيِّ؟ (الدرس ٤-٩)



- ج) ٤ سم
د) ١ سم
ب) ٣ سم

٢٠ جَمِيعُ الْأَشْكَالِ التَّالِيَّةِ مُغْلَقَةُ

الْأَشْكَالُ التَّالِيَّةُ لَيْسَتْ مُغْلَقَةً

أَيُّ مِمَّا يَأْتِي لَيْسَ شَكْلًا مُغْلَقًا؟ (الدرس ٢-٩)
 ج)
 د)
 ب)
 م)

أُصَنِّفُ كُلَّ شَكْلٍ مُسْتَوٍ، مُسْتَعْمِلاً (عَدَدَ الْأَضْلَاعِ، وَعَدَدَ الرَّزْوَاءِ)، ثُمَّ أُسَمِّيهِ: (الدرس ٢-٩)

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

أُحدِّدُ اسْمَ كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٩)





استقصاء حل المسألة

٥ - ٩

فكرة الدّرس: اختيار الخطوة المناسبة لحل المسألة.



مَنَالُ: تم طلاء جميع الجدران في منزل المكون من ٨ غرف، كل منها على شكل متوازي مستطيلات، ما عدد الجدران التي تم طلاؤها.

المطلوب: أجد عدد الجدران التي تم طلاؤها جميماً.

ماذا أعرف عن المسألة؟

تم طلاء جميع الجدران في المنزل.

المنزل يتكون من ٨ غرف.

كل غرفة على شكل متوازي مستطيلات.

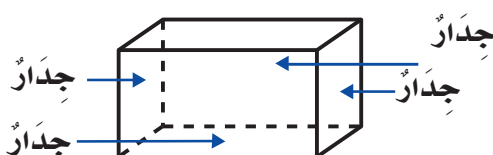
ما المطلوب؟

أن أجِد عدد الجدران التي تم طلاؤها جميماً.

افهم

أختار عملية لإيجاد عدد الجدران التي تم طلاؤها في منزل مَنَال.

خط



أجد عدد الجدران في كل غرفة.

يوجد في كل غرفة ٤ جدران.

أضرب ٤ جدران في ٨ غرف.

حل

$$٣٢ = ٨ \times ٤$$

إذن تم طلاء ٣٢ جداراً في منزل مَنَال.

أحل عكسياً، أجمع جدران الغرف للتحقق من صحة الحل

$$٣٢ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤$$

إذن الجواب صحيح.

تحقق

حل المسائل متنوعة

اشترت عبير علبتي عصير برتقال، وقارورة ماء واحدة، واشترت نوف قارورة ماء واحدة، وعلبة حليب وعلبة عصير تفاح، فمنهن دفعت مبلغًا أكبر؟

النوع	السعر
عصير برتقال	١ ريال
الحليب	٢ ريال
عصير التفاح	١ ريال
الماء	٢ ريال

جمع ناصر ٨٠ صدفة بحرية خلال السنوات الخمس الأخيرة، إذا كان قد جمع في السنة الثانية ٢٣ صدفة بحرية زيادة على ما جمعه في السنة الأولى، وجتمع ٥ صدفات في كل من السنتين الثالثة والرابعة، وجمع ٧ صدفات في السنة الخامسة، فكم صدفة بحرية جمع ناصر في السنة الأولى؟

قدم باع فواكه عرضًا للبيع بنصف السعر على بعض المستجات لديه، فاشترت ندى ١ كجم من الشمام، و٢ كجم من المانجو و١ كجم من التفاح. فكم دفعت ندى ثمناً لمشترياتها جميعاً؟



أرجع إلى المسألة رقم (٤)، ثم أعيد صياغتها، بحيث يمكن حلها باستخدام استراتيجية «الحل بعينين»:

٥

أستعمل أيًا من الخطط الآتية لأحل المسائل أدناه:

خطط حل المسألة:
• أبحث عن نمط

- اختيار العملية المناسبة
- أنشئ جدولًا
- أحل عكسياً

٦

اقام فهد حفلاً بمناسبة تخريجه فدعى ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فاعتذر ٧ منهم عن الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

٧

إذا تكرر النمط أدناه ٧ مرات أخرى، فكم سيكون عدد جميع المثلثات فيه؟



١

٢

٣

٤

قطع محمود مسافة ٤ كلم للوصول إلى منزل صديقه، ثم قطع ضعف تلك المسافة حتى وصل إلى الجامع، فما مجموع المسافة التي قطعها محمود في تلك الرحلة؟

ركض عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع، وركض فواد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتراً ركض عبد الرحمن وفواد معاً؟

٨

ركض عبد الرحمن ٢

كلم يومياً لمدة أسبوع، وركض فواد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتراً ركض عبد الرحمن وفواد معاً؟



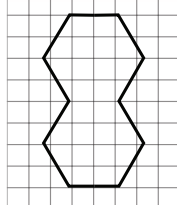
التَّمَاثُلُ

٦ - ٩

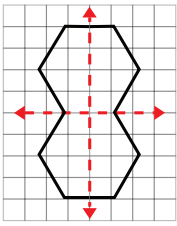


نشاطٌ عمليٌ

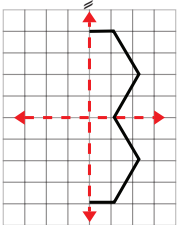
الخطوة ١ : أرسم مُضلاًعاً سدايسياً مستعملاً ، ثم أرسمه مرة أخرى؛ لكي أعمل مُضلاًعاً واحداً، كما في الشكل المجاور.



الخطوة ٢ : أطوي الورقة بالطريقة التي تقسم الشكل مُناصفة ثم أفتحها ثانية، ثم أرسم خطأ بقلم الرصاص على أثر الطي، وهذا الخط يسمى محور التماثل.



الخطوة ٣ : أطوي الشكل بطريقة أخرى؛ لكي أجد محور تماثل آخر.



الخطوة ٤ : أنسخ الشكل وأكمله مستعملاً الطي.

الخطوة ٥ : أكمل الشكل مستعملاً شبكة المربعات.

أستعمل القطعتين المجاورتين في عمل شكل له محور تماثل. ➊

هل توجد محاور تماثل أخرى؟ أوضح إجابتي. ➋

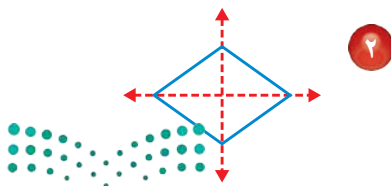
أقص الشكل مُناصفة إلى جزأين، أوضح طريقتي. ➌

هل الجزأين متطابقين؟ أشرح إجابتي. ➍

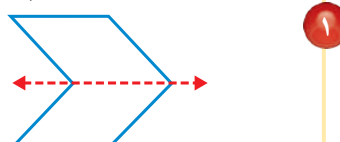
لاحظت أن بعض الأشكال مثل الأشكال أعلاه، ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها، فيسمى هذا تماثلاً، ويسمى الخط المتقطع محور تماثل.

مثالان أحدهما محاور التماثل

هل للشكل محور تماثل؟ أكتب: نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر لكم محور تماثل له.



نعم؛ له محور تماثل واحد ➊



نعم؛ له محور تماثل واحد ➋

فكرة الدرس

أحدد محاور التماثل في شكل، وأكمل رسم شكل بالتماثل حول محور، مستعملاً الطي أو شبكة المربعات.

المفردات

التماثل

محور التماثل

إِذَا لَمْ يَنْطَقْ نِصْفًا الشَّكْلِ أَحَدُهُمَا عَلَى الْآخَرِ؛ فَإِنَّهُ لَا يَكُونُ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٌ.

مثالٌ من واقع الحياة

٣

بيت الطيور: تعيش مجموعة من الطيور في البيت المرسوم أدناه.



فَهَلْ لِهَذَا الشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٌ؟

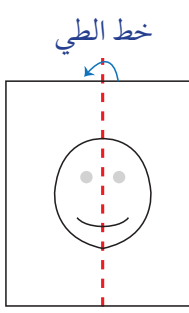
أَلَا حِظُّ أَنَّ نِصْفَيِّ بَيْتِ الطَّيْوَرِ هَذَا لَا يَنْطَقِ أَحَدُهُمَا عَلَى الْآخَرِ.
لِذَا لَا يُوجَدُ لَهُ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٌ.

يُمْكِنُنِي إِكْمَالُ رَسْمِ شَكْلٍ لَهُ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٌ باسْتِعْمَالِ الطَّيِّ أو شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ.

مثالان أكمل رسم شكل بالتماثل

٤

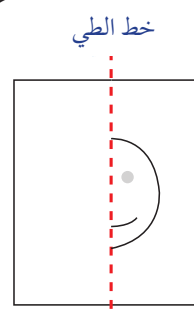
أُكْمِلُ رَسْمَ الشَّكْلِ باسْتِعْمَالِ الطَّيِّ.



أكمل الشكل المتماثل



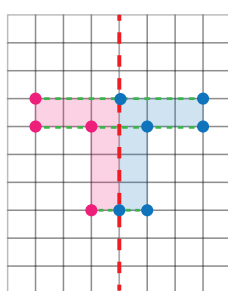
أطوي



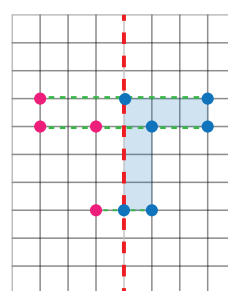
أنسخ

أُكْمِلُ رَسْمَ الشَّكْلِ باسْتِعْمَالِ شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ.

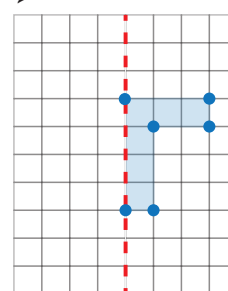
٥



(٣) أكمل الشكل بالتماثل



(٢) حدد عدد متساوي من المربعات على جانبي محور التماثل



(١) حدد نقاط الشكل

أَتَأَكُلُ

هَلْ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٌ؟ أَكْتُبْ نَعَمْ أَوْ لَا، وَإِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ: نَعَمْ، أَذْكُرْ كَمْ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٌ لَهُ: المثالان (٢، ١)



٣



٤



١



٦



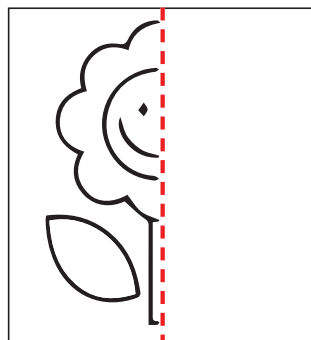
٥



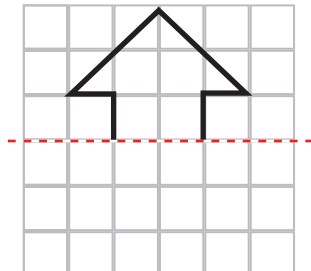
٤

T

أَرْسُمْ مَحَاوِرَ التَّمَاثِلِ لِلشَّكْلِ الْمُجاوِرِ
إِنْ وُجِدَتْ. مِثَالٌ ٣



٨ أَكْمَلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاثِلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ مُسْتَعْمِلاً الطَّيَّ.



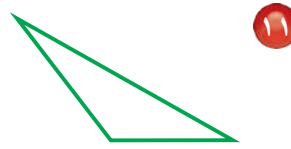
٩ أَكْمَلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاثِلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ مُسْتَعْمِلاً
شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ.



١٠ أَذْكُرْ ٣ أَشْيَاءَ لَهَا مَحَاوِرٌ تَمَاثِلٌ.
تَحْدَثُ

أَتَدَرَبُ، وَأَحْلِلُ الْمَسَائِلَ

هَلْ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٍ؟ أَكْتُبْ: نَعَمْ أَوْ لَا، وَإِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ: نَعَمْ، أَذْكُرْ كَمْ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٍ لَهُ: الْمَثَالَانِ (٢٠، ١)



١٧ أَوْضُحْ لِمَاذَا يَكُونُ لِلدَّائِرَةِ «أُ» أَكْثَرُ مِنْ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٍ، بَيْنَمَا لِلدَّائِرَةِ «بُ» مِحْوَرٌ تَمَاثِلٍ وَاحِدٌ. مَثَل (٣)

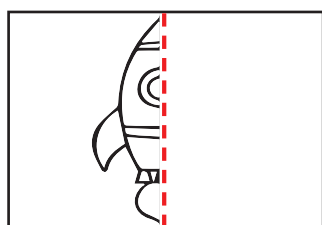
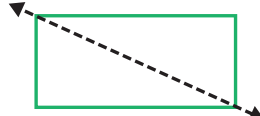


(ب)



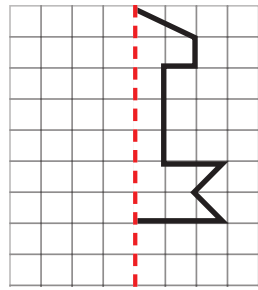
(أُ)

١٨ أَوْضُحْ لِمَاذَا لَا يَكُونُ الْخَطُّ الْمُتَقْطَعُ الْمَرْسُومُ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ مِحْوَرٌ تَمَاثِلٍ.



أَكْمَلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاثِلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ مُسْتَعْمِلًا الطَّيِّبَةَ.

١٩



أَكْمَلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاثِلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ مُسْتَعْمِلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ.

٢٠

مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مَسَأْلَةُ مَفْتوحَةٌ: شَكْلٌ لَهُ مِحْوَرٌ تَمَاثُلٌ، أَرْسُمْ نِصْفَهُ، ثُمَّ أَطْلُبُ مِنْ زَمِيلِي أَنْ يَرْسُمَ النِّصْفَ الْآخَرَ.



٢٢ تَحْدِيدٌ: أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ الْمُجَارِرَةِ، ثُمَّ أَذْكُرْ كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أَخْتَبِرَ هَذَا الشَّكْلَ لِتَأكِيدِ مِنْ أَنَّ لَهُ مِحْوَرٌ تَمَاثُلٌ أَمْ لَا.

٢٣ أُكْتُبْ | هل يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ لِشَكْلٍ مَا أَكْثَرُ مِنْ مِحْوَرٌ تَمَاثُلٌ؟ أُوْضِحْ إِجَابَتِي.

للإِلَيْبِ على اختبار

٢٥ حَفِظَ مَاجِدُ ٦ آيَاتٍ مِنَ الشِّعْرِ فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ، وَفِي الْيَوْمِ التَّالِي لَهُ حَفِظَ ضِعْفَ عَدْدِ آيَاتِ الشِّعْرِ الَّتِي حَفِظَهَا فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، فَمَا عَدْدُ آيَاتِ الشِّعْرِ الَّتِي حَفِظَهَا مَاجِدُ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا؟ (الدرس ٥-٩)

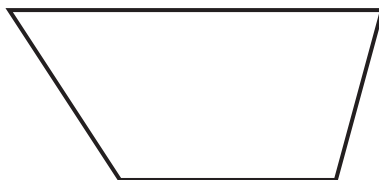
ج) ١٨

ج) ٦

د) ٣٦

ب) ١٢

٢٤ أَجِدُ عَدَدَ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ أَدْنَاهُ: (الدرس ٦-٩)



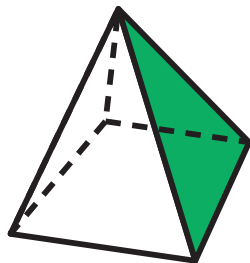
أ) لَا يُوجَدُ ج) ٢

ب) ١ د) ٤

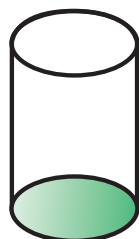


مراجعة تراكمية

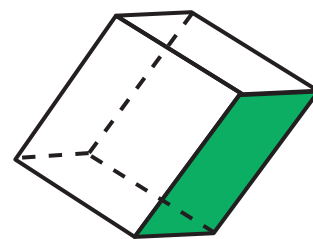
أُسَمِّي الْوَجْهُ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مُجَسَّمٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ٢-٩)



٢٨



٢٧



٢٦

أُصَنِّفُ كُلًا مِنَ الْمُجَسَّمَيْنِ الْآتَيَيْنِ: (الدرس ١-٩)

شَكْلٌ لَهُ خَمْسَةُ أَوْ جُهٍ؛ أَرْبَعَةُ مِنْهَا مُثَلَّثُ الشَّكْلِ، وَالوَجْهُ الْآخَرُ مُرَبَّعٌ.

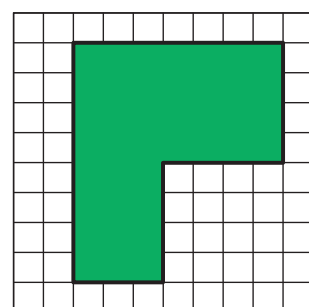
٢٩

شَكْلٌ لَهُ ٦ أَوْ جُهٍ مُرَبَّعُ الشَّكْلِ وَ ٨ رُؤُوسٍ وَ ١٢ حَرْفًا.

٣٠

أَجِدُّ مُحِيطًا وَمِسَاحَةَ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ مِنَ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ. (الدرسات ٤-٨، ٣-٨)

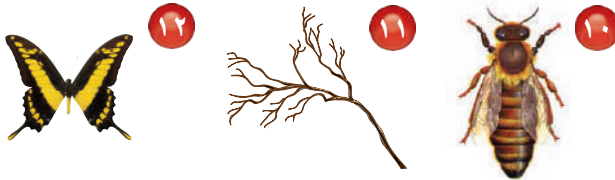
٣١



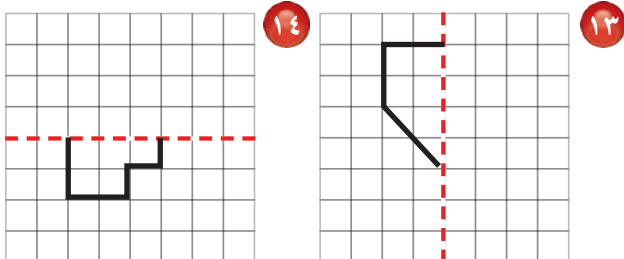
اختبار الفصل

١٩ تُفْ سُعَادٌ شَرِيطًا مِنَ الْقُمَاشِ حَوْلَ سَجَادَةٍ
مُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ مُحِيطُهَا ١٠ أَمْتَارٍ، إِذَا كَانَ
عَرْضُ السَّجَادَةِ مِتْرِيْنِ، فَكَمْ طُولُهَا؟

٢٠ هَلْ لِلشَّكْلِ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ؟ أَكُتبُ: نَعَمْ أَوْ لَا، وَإِذَا
كَانَتِ الإِجَابَةُ: نَعَمْ، أَذْكُرْ كَمْ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ لَهُ:



٢١ أَكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالْتَّمَاثِيلِ حَوْلَ مَحْوَرٍ مُسْتَعِمِلاً
شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ.



٢٢ أَكْتُبْ ◀ أَرْسُمْ شَكْلًا لَهُ
مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ، ثُمَّ أَرْسُمْ مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ.
أَوْضُّحْ إِجَابَتِيِّي.



٢٣ أَسْمِيِ الْمُجَسَّمَاتِ التَّالِيَةَ:



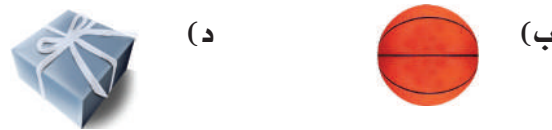
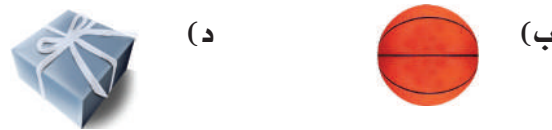
٢٤ أَصْفُ الشَّكْلَ الْمُسْتَوِيِّ مُسْتَعِمِلاً: (عَدَدُ الْأَضْلاعِ
وَالرَّوَايَا)، ثُمَّ أَسْمِيهِ:

٢٥ أَصْنَفُ كُلَّا مِنَ الْمُجَسَّمَيْنِ الْآتَيْيَنِ:

٢٦ شَكْلُ لَهُ وَجْهَانِ وَلَيْسَ لَهُ أَحَرْفُ.

٢٧ شَكْلُ لَهُ وَجْهٌ وَاحِدٌ.

٢٨ اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ مِمَّا يَلِي يُمَثِّلُ
مَحْوَرٌ طَاطِ؟



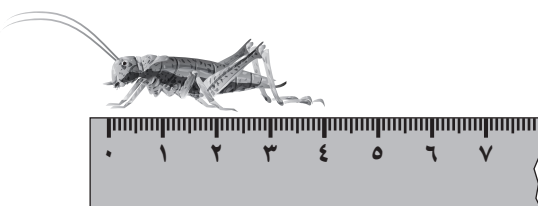
٢٩ اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ الأَشْكَالِ التَّالِيَةِ لَهُ
مَحْوَرٌ تَمَاثِيلٌ.



حَلَّ سَالِمُ مَسَأْلَةَ الْقِسْمَةِ: $72 \div 8 = 9$ ، فَأَيُّ
مَسَأْلَةٍ اسْتَعْمَلَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ إِجَابَتِهِ.

- (ج) 9×8 (أ) $8 + 72$
 (د) $72 \div 8$ (ب) $8 + 9$

ما طُولُ الْجَرَادَةِ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِيمِترٍ؟



- (أ) ٧ سَنْتِيمِترٌ
 (ج) ٥ سَنْتِيمِترٌ
 (ب) ٦ سَنْتِيمِترٌ
 (د) ٤ سَنْتِيمِترٌ

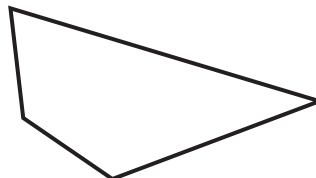
أَكْتُبُ الزَّمَنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ أَدْنَاهُ.



- (ج) ١:٢٠
 (أ) ١:٤
 (د) ٢:٠٧
 (ب) ٤:٠٥

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

١ ما عَدَدُ أَضْلاعِ الشَّكْلِ الرُّبَاعِيِّ أَدْنَاهُ؟

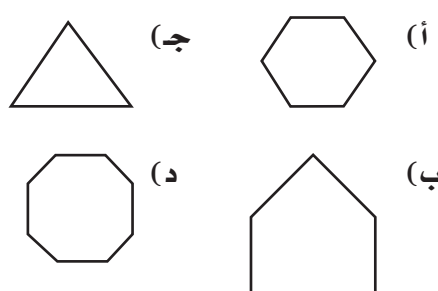


- (ج) ٦ (أ) ٢
 (د) ٨ (ب) ٤

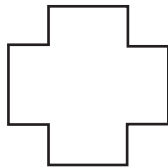
٢ زَرَعَتْ عَبِيرُ ١٨ شَجَرَةً وَرَدٍ فِي صَفَّيْنِ
بِالتسَاوِيِّ، أَيُّ الْجُمَلِ الْعَدْدِيَّةِ التَّالِيَّةِ تُبَيِّنُ
عَدَدَ أَشْجَارِ الْوَرْدِ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

- (أ) $36 = 2 \times 18$ (ج) $20 = 2 + 18$
 (ب) $9 = 2 \div 18$ (د) $16 = 2 - 18$

٣ أَيُّ الأَشْكَالِ التَّالِيَّةِ يُسَمَّى شَكْلًا خُمَاسِيًّا؟



١٠ أَعْدُدْ مَحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ لِلشَّكْلِ، وَهِيَ:



- أ) ١ ج) ٣
ب) ٢ د) ٤

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أَجِيبُ عَنِ السُّؤَالِيْنِ التَّالِيِّيْنِ:

١١ رَسَمَ فُؤَادُ شَكْلًا لَهُ ٦ أَضْلاَعٌ، وَ ٦ زَوَّاِيَا، مَا اسْمُ الشَّكْلِ الَّذِي رَسَمَهُ فُؤَادُ؟

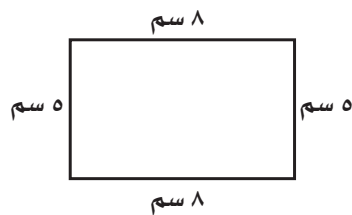
لَعِبَ ٣ أَصْدِقَاءٍ كُرَّةَ الْسَّلَةِ، فَفَازَ عَبْدُ اللَّطِيفِ بِفَارِقِ ١٥ هَدْفًا، وَكَانَ مُحَمَّدُ قَدْ سَجَّلَ ١٠ أَهْدَافٍ زِيَادَةً عَلَى مَا سَجَّلَهُ فَيَصِّلُ، إِذَا كَانَ فَيَصِّلُ قَدْ سَجَّلَ ٢٠ هَدْفًا، فَمَا عَدُّ الْأَهْدَافِ الَّتِي سَجَّلَهَا كُلُّ مِنْ عَبْدُ اللَّطِيفِ وَمُحَمَّدٍ؟

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أَجِيبُ عَنِ السُّؤَالِ التَّالِيِّ مُوَضِّحًا خُطُواتِ الْحَلِّ:

١٢ أُعْطِيَ مِثَالًا وَاحِدًا لِشَكْلٍ مُسْتَوٍ، وَمِثَالًا وَاحِدًا لِمُجَسَّمٍ، أَوْضَحْ أَوْجَهَ التَّشَابِهِ وَالْخِتَالِفِ بَيْنِهِمَا؟

٧ أَجِدُ مُحِيطَ الْمُسْتَطِيلِ أَدَنَاهُ؟



- أ) ١٣ سـم
ب) ٢٦ سـم

٨ أَيُّ الْأَشْكَالِ التَّالِيَّةِ أَنْسَبُ لِوَصْفِ مُجَسَّمٍ جَمِيعُ أَوْجُهِهِ مُرَبَّعَةُ الشَّكْلِ؟

- أ) الْمَخْروطُ ج) الْمَكَعبُ
ب) الْهَرَمُ د) الْكُرْةُ



٩ أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يَصِفُ شَكْلَ عُلْبَةِ مَعْجُونِ الطَّمَاطِيمِ الْمُجاِوِرَةِ؟

- أ) الدَّائِرَةُ ج) الْأُسْطُوانَةُ
ب) الْمَخْروطُ د) الْكُرْةُ

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِدَ عن السؤال...

فراجع الدرس...

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	إذا لم تجِدَ عن السؤال...
٢-٩ ٢٠٨ ٢٠٩	٢٠٨ ٢٠٩	٢٠٩	٦-٩	١-٩	١-٩	٣-٨	٨-٨	١-٨	مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ	مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ	٢-٩	٢-٩	فراجع الدرس...

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

٤ تَكْرُرُ الأَشْكَالُ نَفْسُهَا كُلَّ ٤ صُورٍ عَلَى التَّوَالِي فِي لَفَةِ الْمُلْصَقَاتِ الْمُوضَّحَةِ أَدْنَاهُ، أَيُّ صُورَةٍ يَجِبُ أَنْ تَكُونَ فِي الْمُلْصَقِ رَقْمٌ ٣٩؟



(أ) ⚡

(ب) ⚡

(ج) ○

(د) ☺

٥ مُضَلَّعٌ لَهُ أَرْبَعَةُ أَضْلاعٍ وَجَمِيعُ أَضْلاعِهِ مُتَسَاوِيَّةٌ، فَمَا هُوَ؟

(أ) الْمُسْتَطِيلُ

(ب) الْمُرَبَّعُ

(ج) الْمُكَعْبُ

(د) مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ

٦ الْأَشْكَالُ الْهَنْدَسِيَّةُ الَّتِي نَسْتَطِيعُ بِنَاءَ هَرَمٍ رُبَاعِيٍّ بِإِسْتِخْدَامِهَا هِيَ:

(أ) ثَلَاثُ مُثَلَّثَاتٍ وَمُسْتَطِيلٌ.

(ب) أَرْبَعُ مُثَلَّثَاتٍ وَدَائِرَةٌ.

(ج) ثَلَاثُ مُثَلَّثَاتٍ وَمُرَبَّعٌ.

(د) أَرْبَعُ مُثَلَّثَاتٍ وَمُرَبَّعٌ.

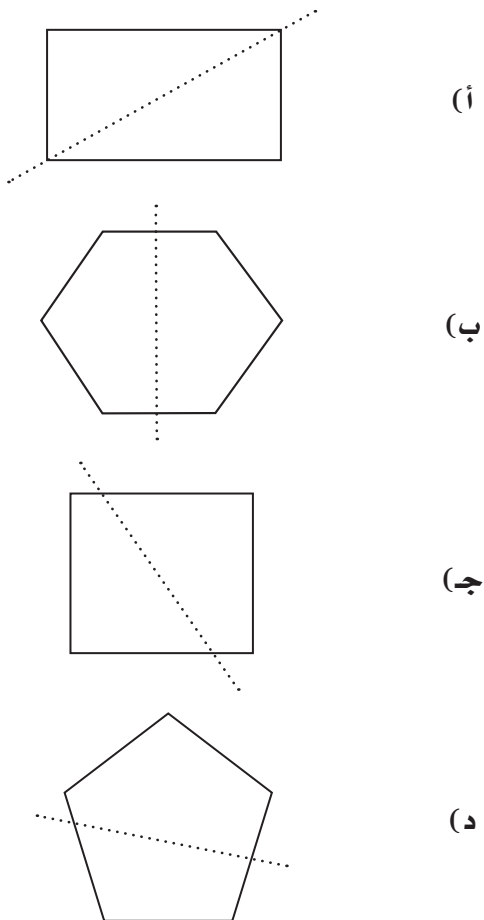
٧ طَلِبَ مِنْ سَامِيٍّ صُنْعَ مُجَسَّمٍ مِنَ الصُّلْصَالِ لِيَسِّرَ لَهُ أَيُّ وَجْهٍ أَوْ حَرْفٍ أَوْ رَأْسٍ، فَمَا الشَّكْلُ الَّذِي يَسْتَطِيعُ صُنْعَهُ؟

٨ قَامَتْ نُورَةُ بِتَنْظِيمِ عِقدٍ مِنَ الْخَرَزِ وَكَانَ لَدِيهَا ثَلَاثُهُ أَلْوَانٍ فَنَظَمَهُمَا بِالتَّرْتِيبِ التَّالِي (أَحْمَرٌ - أَصْفَرٌ - أَزْرَقٌ - أَصْفَرٌ) وَقَامَتْ بِتَكْرَارِ النَّمَطِ أَرْبَعَ مَرَّاتٍ، فَكَمْ خَرَزَةً صَفَرَاءً فِي الْعِقدِ؟

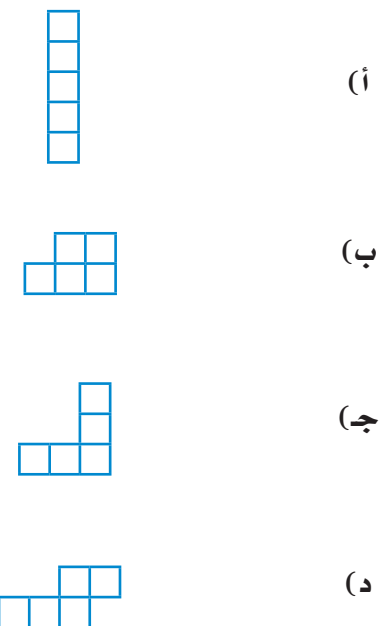


٦ فِي أَيِّ مِمَّا يَلِي يَكُونُ الْخَطُّ الْمُنَقَّطِ مِحْوَرًا تَمَاثِيلٌ؟

٧



٦ أَيُّ الْأَشْكَالِ أَدْنَاهُ يُمْكِنُ طَيُّهُ لِيَكُونَ صَنْدُوقًا بِدُونِ غِطَاء؟



أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمتهُ من مفاهيم وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومتافقٌ عالمياً.



عَرْضُ الْبَيَانَاتِ وَتَفْسِيرُهَا

الفكرة العامة

ما البيانات؟

البيانات هي معلومات يمكن عرضها في رسوم بيانية.

مثال: سأَلَ مُعلِّم طلَابَ صَفِّهِ عَمَّا يُفَضِّلُونُهُ مِنْ أَقْسَامِ حَدِيقَةِ الْحَيَّانَاتِ، ثُمَّ طَلَبَ مِنْهُمْ تَمْثِيلَ رَغْبَاتِهِمْ مُسْتَخْدِمِينَ الرُّمُوزَ الْمُوَضِّحةَ أَدْنَاهُ، وَالَّتِي تُبَيِّنُ أَعْدَادَ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُلَّ قِسْمٍ.

الأقسام التي يفضلها الطلاب				
				الطِّيُورُ
				الأسُودُ
				الآخِيَاءُ الْمَائِيَّةُ
				القرُودُ
				المفتاح: طالبيون

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- أجمع البيانات ونظمها، ثم أعرضها.
- أمثل البيانات مُستعملاً الرُّمُوز، والأعمدة، ثم أقرؤها وأفسرها.
- أحدّد ما إذا كانت الحوادث: أكيدة، أو ممكّنة، أو غير ممكّنة، أو مُستحيلة.
- أحلّ مسائل بإنشاء قائمات.

المفردات:

التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمِدَةِ

الاحتمال

لوحة الإشارات

التَّمْثِيلُ بِالرُّمُوزِ

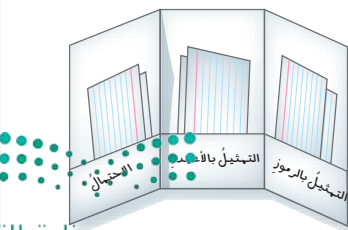




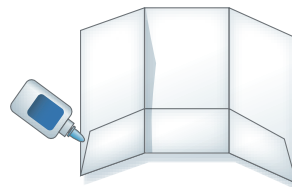
المطويات

أَنْظُمْ أَفْكَارِي
أَعْمَلُ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَايِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنْ عَرْضِ الْبَيَانَاتِ وَتَقْسِيرِهَا.
أَبْدِأُ بُورَقةً A4 وَاحِدَةً.

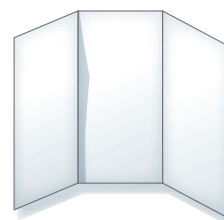
٣ أُسَمِّي الْأَجْزَاءَ بِاسْمَاءِ دُرُوسِ
الْفَصْلِ، ثُمَّ أَسْبِّحُ مَا تَعْلَمْتُهُ فِي
بَطَاقَاتٍ أَضَعُهَا فِي الْجِيوبِ.



أَطْوِي أَحَدَ جَوَابِ الْوَرَقَةِ كَمَا
هُوَ مُوَضَّعٌ، ثُمَّ أَلْصِقُ الْحَوَافَ؛
لَا كُونَ جِيُوبًا.



أَطْوِي الْوَرَقَةَ بِحِينٍ أَفْسِمُهَا
ثَلَاثَةَ أَجْزَاءٍ. ١





أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ:

مُسْتَعْمِلًا التَّمِثِيلَ بِالصُّورِ الْمُجَاوِرَ، أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ: (مهارة سابقة)

الفصل المفضل

	الرَّبيعُ
	الصَّيفُ
	الخَرِيفُ
	الشَّتَاءُ

كُلُّ شَكْلٍ يَرْمُزُ إِلَى طَالِبَيْنِ

١ ما عَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الصَّيفِ؟

٢ كَمْ يَزِيدُ عَدُدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الشَّتَاءِ

عَلَى أُولَئِكَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الْخَرِيفِ؟

٣ مَا الفَصْلُ الَّذِي يُفَضِّلُهُ ١٠ مِنَ الطُّلَّابِ؟

٤ ما عَدُدُ الطُّلَّابِ جَمِيعِهِمْ؟

أَجُدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ: (مهارة سابقة)

٥ ٧

٦

٩

$٢ +$

٧ ٦

٨

٤

$١ +$

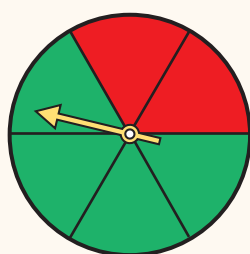
٣ ٥

٢

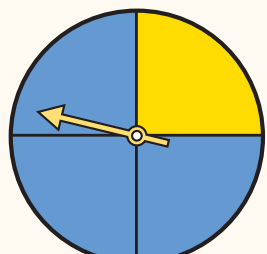
٥

$٦ +$

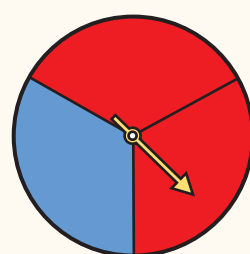
أَحَدُ اللَّوْنَ الْأَكْثَرِ احْتِمَالًا أَنْ يَتَوَقَّفَ عِنْدَهُ الْمُؤَشِّرُ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةِ: (مهارة سابقة)



١٠



٩



٨





رابط الدرس الرقمي

نشاط للدرس (١٠ - ١)

التمثيل بالرموز

استكشف

لوحة الإشارات هي جدول تنظم فيه البيانات باستعمال الإشارات من الشكل **III**، كما يمكن أن تمثل البيانات في لوحة الإشارات بشكل آخر تستعمل فيه الرموز ويسمي التمثيل بالرموز؛ حيث يمكنني أن استعمل رمزاً واحداً فقط.

أمثل بالرموز نشاط

الخطوة ١ : أجمع البيانات

أُنشئ لوحة إشارات كما في الشكل المجاور، ثم أسأل ١٥ طالباً عن نوع الفاكهة المفضلة، وأمثل كل إجابة بإشارة.

الفاكهة المفضلة		
العدد	الإشارات	الفاكهة
	الرموز	
	البرتقال	
	الفراولة	
	التفاح	

الفاكهة المفضلة		
العدد	الإشارات	الفاكهة
٦		الموز
٤		البرتقال
٢		الفراولة
٣		التفاح

الخطوة ٢ : أنظم البيانات وأسجلها

أعد الإشارات في كل سطر، وأكتب العدد في العمود الأخير.

فكرة الدرس

أجمع البيانات، وأنظمها، ثم أمثلها بالرموز.

المفردات

لوحة الإشارات

التمثيل بالرموز



الخطوة ٣ : أعرض النتائج

- أطوي قطعة من الورق أربعة أقسام طولية، ثم أكتب عنواناً لكل قسم.
- أرسم سلة فاكهة فارغة على كل ورقة لاصقة.
- أثبت سلال الفواكه على التمثيل؛ لأنّ عدداً الأشخاص الذين يفضلون كل نوع من الفواكه.
- أعمل مفتاحاً لرمز التمثيل.
- آخرصن على أن تمثل كل سلة طالبين؛ لأحصل على لوحة الصور المجاورة.

			الموز
			البرتقال
			الفراولة
			التفاح
المفتاح :			= طالبين

أفكّر

- ماذا تمثل نصف سلة فاكهة؟
- كيف أستعمل تمثيل البيانات بالرموز لأعرف الفاكهة المفضلة عند الطلاب؟
- ما عدد سلال الفواكه التي تمثل 11 طالباً؟
- ما أوجه التشابه والاختلاف بين لوحة الإشارات والتمثيل بالرموز؟

أتاكـد

أجمع بيانات من 10 طلاب عن كل مما يأني، ثم أنظم هذه البيانات وأعرضها في لوحة الإشارات، ومن ثم أمثلها بالرموز:

٤. الرياضة المفضلة.

٥. اللون المفضل.

٦.

٧. الخضر أو اسماك المفضلة.

٨.

٩.

أشرح كيف أستعمل التمثيل بالرموز أعلاه؛ لأجد عدداً الطلاب الذين يحبون الفراولة.



التمثيل بالرموز

١ - ١٠

استعد

نظمت سعاد مجموعةً من صور الحيوانات في جدول، ثم سجلت البيانات التي جمعتها في لوحة إشارات.

العدد	الإشارات	الحيوان
٦		الجمل
٤		القطة
٧		الماعز
٢		الأرنب

يمكن لسعاد أن تستعمل لوحة الإشارات في تمثيل البيانات بالرموز. أذكر أن التمثيل بالرموز هو تمثيل بياني لمقارنة البيانات باستعمال رمز واحد.

أمثل البيانات بالرموز

مثال من واقع الحياة



أمثل البيانات التي جمعتها سعاد بالرموز.

الخطوة ١ : أنشئ جدولًا، وأضع له عنوانًا ومفتاحًا، ثم أحضر أوراقاً صغيرةً لا صيغةً.

اختار رمزاً لتمثيل البيانات مثل: كل ☺ يمثل صورتي حيوانين.

استعمل عدداً من ☺ يمثل عدداً صور الحيوانات.

الخطوة ٢ :

الخطوة ٣ :

عدد صور الحيوانات		
☺	☺	☺
☺	☺	
☺	☺	☺
☺		
المفتاح: ☺ = صورتي حيوانين		



فكرة الدرس

أجمع البيانات، وأنظمها، ثم أمتلها بالرموز.

المفردات

لوحة إشارات

التمثيل بالرموز

أَتَأَكِيدُ

أَمْثُلُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدُولِ أَدْنَاهُ بِالرُّمُوزِ، وَاجْعَلُ كُلَّ رَمْزٍ يُمَثِّلُ بَقَرَّتَيْنِ. مَثَلٌ (١)

١

مَرْعَةُ أَبْقَارٍ		
عَدْدُ الْأَبْقَارِ	الإِشَارَاتُ	لَوْنُ الْبَقَرَةِ
٨		أَسْوَدٌ
٤		بُنيٌّ
٥		أَيْضُ

أَوْضُحُ لِمَاذَا أَحْتَاجُ إِلَى
مِفْتَاحٍ عِنْدَمَا أَمْثُلُ بِالرُّمُوزِ.

تَحْدِثُ

٣

إِذَا كَانَ كُلُّ ▲ يُمَثِّلُ ٣ أَشْخَاصٍ يُفَضِّلُونَ كُرَةَ
الْقَدَمِ، فَمَا عَدْدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُرَةَ
الْقَدَمِ إِذَا ظَهَرَ هَذَا الرَّمْزُ ▲ مَرَّتَيْنِ؟ مَثَلٌ (١)

٤

تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَمْثُلُ الْبَيَانَاتِ الْأَتِيَّةِ بِالرُّمُوزِ: مَثَلٌ (١)

الْأَسْمَالُ الَّتِي صِيدَتْ يَوْمَ الْخَمِيسِ	
عَدْدُ الْأَسْمَالِ	نَوْعُ السَّمَكِ
١٠	هَامُورٌ
٨	صَافِيٌّ
١٧	كُنْدُ

٥

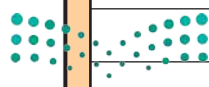
فَطَائِرُ	
الْعَدْدُ الْمُبَيِّعُ	أَنْوَاعُ الْفَطَائِرِ
٨	فَطَائِرُ بِالْجُجْبِنِ
٦	فَطَائِرُ بِالْزَعْترِ
٩	فَطَائِرُ بِاللَّحْمِ

٦

لِلْمَسَائِلِ مِنْ ٦ - ٩، أَسْتَعْمِلُ التَّمِيلَ الَّذِي يُعْرِضُ التَّقَارِيرَ الْمَكْتُوبَةَ مِنْ قِبَلِ طُلَّابِ الصَّفِّ عَنِ الْقَارَّاتِ:

عَدْدُ الطُّلَّابِ	الْقَارَّاتُ
٤	آسِيَا
٢	أُورُوبَا
٢	أُسْتُرَالِيا
٣	أَمْرِيْكَا الْجَنُوبِيَّةُ
١	إِفْرِيقِيَا

المفتاح: = طالبٌ



أَيُّ قَارَّةٍ كَتَبَ عَنْهَا مُعْظَمُ الطُّلَّابِ؟

أَيُّ قَارَّةٍ كَتَبَ عَنْهَا ٥ طُلَّابٍ؟

أَيُّ قَارَّيْنِ كَتَبَ عَنْهُمَا عَدْدٌ مُتَسَاوٍ مِنَ الطُّلَّابِ؟

ما عَدْدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ كَتَبُوا عَنْ قَارَّةٍ أُسْتُرَالِياً؟

٧

٨

٩

١١ مِفْتَاحُ التَّمَثِيلِ بِالرُّمُوزِ يُبَيِّنُ أَنَّ كُلَّ
تُمَثِّلُ ١٠ أَيَّامًا، أَرْسُمُ عَدَدًا مِنْ
يُمَثِّلُ ٢٥ يَوْمًا.

١٠ مِفْتَاحُ التَّمَثِيلِ بِالرُّمُوزِ يُبَيِّنُ أَنَّ كُلَّ رَمْزٍ
يُمَثِّلُ ٤ قِصَصٍ، فَمَا عَدُّ
الرُّمُوزِ الَّتِي تُمَثِّلُ ١٢ قِصَّةً؟

١٢ أَجْمَعُ بَيَانَاتٍ لِأَجْدَعَدَ الطَّلَابِ الَّذِينَ
خَفَظُوا مِنَ الْقُرْآنِ جُزْءًا وَاحِدًا، أَوْ
جُزْأَيْنِ، أَوْ ثَلَاثَةَ أَجْزَاءٍ، أَوْ خَمْسَةَ أَجْزَاءٍ،
وَأَنْظَمُ الْبَيَانَاتِ فِي لَوْحَةٍ إِشَارَاتٍ، ثُمَّ
يُمَثِّلُ النَّتَائِجَ بِالرُّمُوزِ.

١٢ أَجْمَعُ بَيَانَاتٍ لِأَجْدَعَدَ الطَّلَابِ الَّذِينَ
لَدِيهِمْ فُرْشٌ أَسْنَانٌ زَرْقاءُ، أَوْ حَمْرَاءُ،
أَوْ خَضْرَاءُ، أَوْ مُتَعَدِّدَةُ الْأَلْوَانِ، ثُمَّ يُمَثِّلُ
النَّتَائِجَ بِالرُّمُوزِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٤ مَسَالَةُ مَفْتُوحَةٌ: أَصِفُّ مِثَالًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ لِبَيَانَاتٍ يُمْكِنُ أَنْ يُمَثِّلَهَا بِالرُّمُوزِ.

١٥ تَحْدِيدٌ: أَجِدُّ الْعَدَدُ الْكُلُّيُّ لِلْسَّاعَاتِ الَّتِي يُمْضِيَهَا حَمْزَةُ فِي رُكُوبِ الدَّرَاجَةِ.

الْوَقْتُ الَّذِي يُمْضِيَهَا حَمْزَةُ فِي رُكُوبِ الدَّرَاجَةِ	
⊕ ⊕	الْيَوْمُ الْأَوَّلُ
⊕ ⊕ ⊕ ⊕	الْيَوْمُ الثَّانِي
⊕ ⊕ ⊕	الْيَوْمُ الثَّالِثُ
⊕ ⊕ ⊕ ⊕	الْيَوْمُ الرَّابِعُ
⊕ = نِصْفَ سَاعَةٍ	المِفْتَاحُ:

١٦ أَكْتُبُ  أَشْرُحُ مَاذَا سَيَطِرَأُ عَلَى التَّمَثِيلِ الْمُوَضَّحِ أَعْلَاهُ، إِذَا تَمَّ تَغْيِيرُ الْمِفْتَاحِ
لِيَكُونَ ⊕ = سَاعَةً.



استعد

المهرجانات التي حضرها الأصدقاء خلال عطلة الصيف

سعيد	
محمود	
خليل	
جاسم	
محمد	
المفتاح :	= مهرجانين

سَأَلَ أَحْمَدُ أَصْدِقَاءَهُ
عَنْ عَدْدِ الْمِهْرَجَانَاتِ
الَّتِي حَضَرُوهَا خِلَالَ
عُطْلَةِ الصَّيْفِ، ثُمَّ
مَثَّلَ النَّتَائِجَ بِالرُّمُوزِ
كَمَا هُوَ مُوضَّحُ فِي
الْجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ.

فكرة الدرس

أُفْسِرُ الْبَيَانَاتُ الْمُمَثَّلةُ
بِالرُّمُوزِ.

يُمْكِنُنِي أَنْ أَقْرَأَ الْبَيَانَاتِ الْمُمَثَّلةَ بِالرُّمُوزِ وَأَفْسِرُهَا، أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ
الْمُوْجُودَةِ فِي التَّمْثِيلِ فِي كِتَابَةِ جُمْلَةٍ تُفْسِرُهَا.

اقرأ التمثيل بالرموز

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ أَعْلَاهُ فِي الإِجَابَةِ عَنِ هَذَا السُّؤَالِ: مَنِ الشَّخْصُ
الَّذِي حَضَرَ أَكْثَرَ مِنْ خَلِيلٍ بِمِهْرَجَانَيْنِ؟
يُظْهِرُ الْمِفْتَاحُ أَنَّ كُلَّ يُمَثِّلُ مِهْرَجَانَيْنِ.
وَمِنَ التَّمْثِيلِ لَا حِظُّ أَنَّ خَلِيلًا قَدْ حَضَرَ ٦ مِهْرَجَانَاتٍ.

$$6 = 2 + 2 + \text{أو } + \text{ } + \text{ }$$

وَإِذَا أَضَفْتُ مِهْرَجَانَيْنِ، فَإِنَّنِي أُضِيفُ فِي مُقَابِلِهِمَا رَمْزًا آخَرَ:

$$8 = 2 + 2 + 2 + 2 = \text{ } + \text{ } + \text{ } + \text{ }$$

وَبِالنَّظَرِ إِلَى التَّمْثِيلِ، سَأَجِدُ أَنَّ مَحْمُودًا هُوَ الَّذِي حَضَرَ
٨ مِهْرَجَانَاتٍ،

أَيْ أَنَّ مَحْمُودًا قَدْ حَضَرَ مِهْرَجَانَيْنِ أَكْثَرَ مِمَّا حَضَرَهُ خَلِيلٌ.

مثالٌ من واقع الحياة أفسِرُ التَّمثيلِ بِالرُّمُوزِ

تَذَكَّرُ

كُلُّ تَمثيلٍ بِالرُّموزِ لَهُ مِفتاحٌ.

إعادة التدوير: في كُلّ أسبوعٍ تُرسِلُ المدرسة ٥٥ كجم من الورق، و٣٠ كجم من العلب، و٢٥ كجم من البلاستيك لإعادة تدويرها. أمثلٌ هذه البياناتِ بالرموزِ، ثمَّ أكتب جملةً تفسِّرُها.

مواد يعاد تدويرها أسبوعياً					
					ورق
					علبٌ معدنية
					بلاستيك
					المفتاح: ١٠ كجم =

ألا حظُ أنَّ المدرسة تُرسِلُ كُلَّ أسبوعٍ كمِيَّةً من الورق بِقدْرِ كمِيَّةِ العلبِ والبلاستيك لإعادة تدويرها.

أتَأَكِيدُ

للأسئلةِ من ١ - ٣، أستعمل التمثيلَ الذي يُظهِرُ عدَّ لتراثِ

الحليبِ المبيعةِ: **مثال (١)**

تراثُ الحليبِ المبيعة	
	بِقالَةُ الصدق
	بِقالَةُ النقمة
	بِقالَةُ الابتسامة
	بِقالَةُ الأمانة
	المفتاح: ٣ ثراطٍ

١ أيُّ البِقالاتِ هيَ الأَكْثَرُ بَيْعاً لِلـحليب؟

٢ أيُّ البِقالاتِ قدْ باعَتْ ٦ لتراثٍ من الحليبِ أَكْثَرُ مِمَّا باعَتْهُ بِقالَةُ الابتسامة؟

٣ إذاً كَانَ سِعْرُ لتراثِ الحليبِ ٤ رِيَالاً، فكمْ رِيَالاً ثَمَنُ الحليبِ الَّذِي باعَتْهُ بِقالَةُ الشَّقة؟

٤ يَرْسُمُ أَحمدُ صُورَ حَيَواناتٍ عَلَى بَالُونَاتِ؛ فَرَسَمَ فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ ٣ زَرَافَاتٍ، وَ١٢ أَرْنَباً، وَ١٨ خَرُوفاً، أمثلٌ هَذِهِ البياناتِ بالرموزِ، ثمَّ أَكْتب جُمِلةً تُفسِّرُ البياناتِ المَعْروضَةَ. **مثال (٢)**

٥ كَيْفَ يُساعِدُنِي الجَمْعُ الْمُتَكَرِّرُ عَلَى تَفْسِيرِ التَّمثيلِ بِالرُّمُوزِ؟

تحَدُّثُ

تَدْرِبْ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

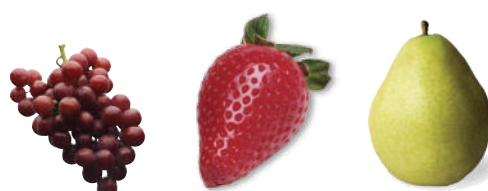
أُجِيبُ عَنِ الْأَسْيَلَةِ التَّالِيَّةِ مُسْتَعْمِلًا التَّمْثِيلَ
أَدْنَاهُ: مَثَلٌ (١)

الوَاجِبَاتُ الْمُنْزَلِيَّةُ الْأَسْبُوعِيَّةُ	
	أَحْمَد
	عَلَيٌ
	مُضطَفٌ
	سَعِيدٌ
	مُحَمَّدٌ
	وَاجِبٌ = المِفْتَاحُ

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْيَلَةِ التَّالِيَّةِ مُسْتَعْمِلًا التَّمْثِيلَ
أَدْنَاهُ: مَثَلٌ (١)

قِيَاسَاتُ أَحْدِيَّةٍ طُلَابِ الصَّفِ الثَّالِثِ	
	٣٣
	٣٤
	٣٥
	٣٦
	المِفْتَاحُ: = قِيَاسُ أَحْدِيَّةٍ ٤ طُلَابٍ

أُسَمِّي طَالِبُونَ يَكُونُونَ مَجْمُوعُ وَاجِباتِهِمَا ١٠
إِذَا نَالَ كُلُّ طَالِبٍ نَجْمَةً عَنْ كُلِّ وَاجِبٍ قَامَ بِهِ،
فَكُمْ نَجْمَةً نَالَهَا أَحْمَدُ؟
بِاِسْتِعْمَالِ الْمِفْتَاحِ؛ أَرْسُمْ عَدَدًا مِنَ الرُّمُوزِ
تُمْثِلُ عَدَدَ الْوَاجِبَاتِ الْمُنْزَلِيَّةِ الَّتِي قُمْتُ بِهَا
خِلَالَ أَسْبُوعٍ.



أَمْثُلُ الْبَيَانَاتِ بِالرُّمُوزِ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَةً تُفَسِّرُ الْبَيَانَاتِ: مَثَلٌ (٢)

أَسْأَلُ ١٠ أَشْخَاصٍ عَنِ النَّوْعِ الَّذِي يُفَضِّلُونَهُ مِنَ الْفَواكهِ
الْمَعْرُوضَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَارِوَةِ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَائِلُ مَفْتُوحَةٌ، يُبَيِّنُ تَمْثِيلِ بِالرُّمُوزِ عَدَدَ النَّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا كُلُّ فِرِيقٍ، إِذَا أَحْرَزَ الْفَرِيقُ الْفَائِزُ
ضَعْفَ مَا أَحْرَزَهُ فِرِيقٌ آخَرُ، فَكَيْفَ أَمْثُلُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالرُّمُوزِ؟

أَكْتُبْ ◀ هَلْ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ أُفْسِرَ تَمْثِيلًا بِالرُّمُوزِ دُونَ اِسْتِعْمَالِ مِفْتَاحٍ
أَوْ ضَعْفٍ إِجَابَتِي.



لَدَ الْيَمِّ عَلَى اخْتِبَارٍ

يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ أَذْنَاهُ مَعْلُومَاتٍ عَنْ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ الْأَلْيَافَةِ الَّتِي يَمْلِكُهَا بَعْضُ الْأَشْخَاصِ، كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يَمْلِكُونَ الطِّيُورَ عَلَى عَدْدِ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يَمْلِكُونَ الْأَسْمَاكَ؟ (الدرس ٢٠-١٢)

الْحَيَوانَاتِ الْأَلْيَافَةِ الَّتِي يَمْلِكُهَا بَعْضُ الْأَشْخَاصِ			
الْأَبْقَارُ	٣	الْأَسْمَاكُ	٦
الْطِّيُورُ	٤	الْفَتَاحُ :	٨
			= ٤ أَشْخَاصٍ

- أ) ٣
ب) ٤
ج) ٦
د) ٨

١٧

يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ أَذْنَاهُ عَدَدَ الْقَلَائِدِ الَّتِي بِيعَتْ، أَيُّ الْمَعْلُومَاتِ التَّالِيَةِ تَحْتَاجُهَا لِإِكْمَالِ التَّمْثِيلِ : (الدرس ١٠-١١)

١٦

الْقَلَائِدُ الَّتِي بِيعَتْ	
الْخَرْزُ	٣
الْأَلْمَاسُ	٣
المِفْتَاحُ	قِلَادَةً وَاحِدَةً

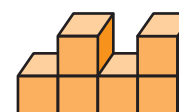
- أ) نوع القِلَادَةِ الَّتِي بِيعَ مِنْهَا اثْتَانٌ.
ب) عَدْدُ الْقَلَائِدِ الَّتِي بِيعَتْ.
ج) عَدْدُ قَلَائِدِ الْأَلْمَاسِ الَّتِي بِيعَتْ.
د) مَكَانُ الْمَتَجَرِ.

مِرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

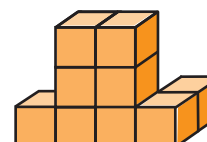
تَمْثِيلُ بِالرُّمُوزِ فِيهِ ٤ رُمُوزٍ مِنَ الشَّكْلِ  ، كُلُّ مِنْ هِذِهِ الرُّمُوزِ يُمَثِّلُ ٥ مَسَائِلَ حَلَّهَا كُلُّ طَالِبٍ فِي الْفَصْلِ، مَا عَدُ الْمَسَائِلِ الَّتِي حَلَّهَا الطُّلَابُ جَمِيعًا. (الدرس ١٠-١١)

١٨

الْقِيَاسُ : أَجِدْ حَجْمَ كُلِّ مِنَ الْمُجَسَّمَاتِ الْأَتِيَّةِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكَعَّبَاتِ : (الدرس ٨-٧)



١٩



٢٠



ذَّهْةُ حَلِّ الْمَسَأَةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ: أَحْلُ الْمَسَأَةِ بِإِنشَاءِ قَائِمَةٍ.



بِكُمْ طَرِيقَةٌ يُمْكِنُ لِمُحَمَّدٍ وَيَاسِرٍ وَمُهَنْدٍ أَنْ يَصْطَفُوا
لِكِي يَدْخُلُوا غُرْفَةَ الصَّفِّ؟

أَفْهَمُ

مَاذَا أَعْرَفُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟

- يُوجَدُ ٣ طُلَّابٍ.

- مَا الْمَطْلُوبُ مِنِّي؟

- أَنْ أَجِدَ عَدَدَ الطَّرَائِقِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي يُمْكِنُ لِلْطُّلَّابِ اصْطِفَافُ بِهَا؟

أَفْطَطُ

أَنْظِمُ الطَّرَائِقِ الْمُخْتَلِفَةِ لِتَرْتِيبِ الطُّلَّابِ فِي قَائِمَةٍ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ الْقَائِمَةِ لِحَلِّ الْمَسَأَةِ.

أَحْلُ

- أَبْدَأْ بِمُحَمَّدٍ، وَأَكْتُبُ التَّرْتِيبَاتِ الْمُخْتَلِفَةَ
الَّتِي يَبْدُأُ بِهَا.

- أَكْرِرُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ لِتِكْمِلَةِ الْقَائِمَةِ مُبْتَدِئًا
بِطَالِبٍ آخَرٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

- أَعُدُّ كُلَّ الطَّرَائِقِ الْمُخْتَلِفَةِ لِتَرْتِيبِ
الْطُّلَّابِ.

- سَأَجِدُ أَنَّهُ تُوجَدُ ٦ طَرَائِقٌ مُمْكِنَةٌ لاصْطِفَافِ
الْطُّلَّابِ.

الْطُّرُقُ الْمُمْكِنَةُ لاصْطِفَافِ		
الْأَوَّلُ	الثَّانِي	الثَّالِثُ
مهند	ياسر	محمد
ياسر	مهند	محمد
مهند	محمد	ياسر
محمد	مهند	ياسر
محمد	ياسر	مهند
ياسر	مهند	محمد

أَتَدَقَّ

أَرْجِعُ إِلَى الْقَائِمَةِ، وَسَأَجِدُ أَنَّهُ لَمْ تَتَكَرَّزْ أَيُّ مِنْ طَرَائِقِ التَّرْتِيبِ؛

✓ إِذْنِ الْجَوابِ مَقْبُولٌ.



أَخْلُلُ الْخُطَّةَ

بِالرُّجُوعِ إِلَى الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ:

- ١ أَشْرُحْ لِمَاذَا كَانَتْ خُطَّةُ إِنْشَاءِ قَائِمَةً مُفِيدةً
فِي حَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ.

٢ أَشْرُحْ كَيْفَ أَنْظَمُ التَّرْتِيبَاتِ الْمُخْتَلِفَةَ
جَمِيعَهَا فِي جَدْوَلٍ.

٣ إِذَا كَانَ عَدُّ الطَّلَّابِ ٤، فَمَا عَدُّ الطَّرَائِقِ
الْمُخْتَلِفَةِ لِاِصْطِفَافِهِمْ؟

٤ كَيْفَ أَعْرُفُ أَنَّ إِجَابَتِي عَنِ السُّؤَالِ السَّابِقِ
صَحِيحَةً؟

أَتَدْرِّبُ عَلَى الْخُطَّةِ

أَهُلُّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ مُسْتَعْمَلًا خُطَّةً إِنْشَاءً قَائِمَةً:

- لَدَى مَا جِدَّ بِنْطَالَانِ: (أَزْرَقُ وَأَسْوَدُ)
وَ ۲ قُمْصَانِ: (مُخَطَّطٌ وَأَيْضَصُ وَرَمَادِيٌّ)،
بِكُمْ طَرِيقَةٌ يُمْكِنُ أَنْ يَظْهَرَ مَاجِدُ مُرْتَدِيَا
قِيمَصًا وَبِنْطَالَا؟

جبن	لحم
أبيضُ	دجاجٌ
مطبوخ	خَنْم
خبز	أسمرُ
أبيضُ	

- ١ طَلَبَتِ الْمُعَلِّمَةُ مِنْ طَالِبَاتِهَا كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ
الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي يُمْكِنُ تَكْوِينُهَا مِنَ الْأَرْقَامِ
٥ ، ٧ ، ٨ جَمِيعُهَا دُونَ تَكْرَارِهَا؛ فَكَمْ عَدَدًا
كَتَبْنَ ؟



٦ طَلَبْتُ أَسْمَاءً مِنَ الْبَائِعِ كُوبًا مِنَ الْأَيْسِ
كَرِيمٌ، عَلَى أَنْ يَضْعَ بِهِ مِلْعَقَةً بِمَذَاقِ
الْفَانِيلِيَا، وَمِلْعَقَةً بِمَذَاقِ الشُّوكُوْلَاتَةِ،
وَمِلْعَقَةً بِمَذَاقِ الْفَرَاوِلَةِ، بِكِمْ طَرِيقَةٍ
مُخْتَلِفَةٍ يُمْكِنُ عَمَلُ كُوبِ الْأَيْسِ كَرِيمٌ؟

- ١
يَكُمْ طَرِيقَةٌ تَسْتَطِعُ جَوَاهِرُ أَنْ تَطْلُبَ وَجْهَةَ
غَدَاءٍ، إِذَا اخْتَارَتْ وَاحِدَةً مِنَ الْوَجَبَاتِ
الرَّئِيسَةِ، وَوَاحِدَةً مِنَ الْوَجَبَاتِ الْخَفِيفَةِ
مِنَ الْقَائِمَةِ؟



الفصل

١٠

اختبار منتصف الفصل

الدُّرُوسُ مِنْ ١-١٠ إِلَى ٣-١٠

اختيار من متعدد: التمثيل بالرموز أدناه يبين البرامج التلفزيونية المفضلة، كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الرياضية على الأشخاص الذين يفضلون البرامج الثقافية؟ (الدرس ٢-١٠)

٥

البرامج التلفزيونية المفضلة	
الإخبارية	٣
الرياضية	٤
الثقافية	٢
المفتاح:	= ٣ أشخاص

أ) ٦ ج) ٢

ب) ١٨ د) ٤

طلب معلم من طلابه كتابة فصول السنة وفق الترتيب المفضل لديهم، كم ترتيباً مختلفاً سوف يحصل عليه؟ أحل المسألة باستعمال خطة إنشاء قائمة. (الدرس ٣-١٠)

٦

أمثل البيانات في الجدول أدناه بالرموز.
(الدرس ١-١٠)

٧

المكان المفضل للقراءة		
المكان	الإشارات	عدد الطلاب
السرير		٩
الخارج		٣
المدرسة		٨
المكتبة		٤

٨

أهمية كتابة العنوان والمسمايات في التمثيل بالرموز؟ (الدرس ٢-١٠)

أمثل البيانات الآتية بالرموز: (الدرس ١-١٠)

١

التمارين الرياضية المفضلة		
نوع التمارين	الإشارات	عدد الطلاب
الضغط		١٠
القفز على الجبل		٧
الجمباز		٨

٢

نشاطات نهاية الأسبوع	
النشاط	الوقت (بالساعة)
السباحة	٢
التسوق	٤
مشاهدة التلفاز	٥
الهرولة	٣

٣

تمثيل بالرموز فيه ٥ رموز من الشكل ، كل من هذه الرموز يمثل رحلتين لكل شخص خلال السنة الماضية، فكم عدد الرحلات للأشخاص جميعهم خلال السنة الماضية؟ (الدرس ١-١٠)

٤

اختيار من متعدد: كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون الفطائر بالزعتر عن الذين يفضلون الفطائر بالجبين؟ (الدرس ٢-١٠)

(البطاطس المفضلة)	
الجبين	٢
اللحم	٣
الزعتر	١
المفتاح:	= طالبين

أ) ١ ج) ٣
ب) ٢ د) ٤



أَسْتَكْشِفُ

مَا عَدَدُ طُيُورِ الزَّيْنَةِ فِي مَنْزِلِنَا؟

الإشارات	عَدْدُ الطُّيُورِ
	.
	١
	٢
	٣
	٤ أَوْ أَكْثَر

التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ

يُمْكِنُ أَنْ أُمَثِّلَ الْبَيَانَاتِ مِنْ لَوْحَةِ

الإِشَارَاتِ فِي رَسْمِ بَيَانِيٍّ.

الْتَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ هُوَ رَسْمٌ مُنْظَمٌ يَعْرُضُ مَجْمُوعَةً الْبَيَانَاتِ، وَيَبْيَّنُ كَيْفَ يَرْتَبِطُ بَعْضُهَا بِيَغْضِ.

أَمَّا التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ فَهُوَ تَمْثِيلٌ يَسْتَعْمِلُ أَعْمَدَةً بِأَطْوَالٍ مُخْتَلِفةً لِإِلْظَاهَارِ الْبَيَانَاتِ.

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعَ الْبَيَانَاتِ وَأَنْظَمَهَا ثُمَّ أَسْجَلَهَا وَأُمَثَّلَهَا بِالْأَعْمَدَةِ.

المُفَرَّدَاتُ

الْتَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ

الْتَّمْثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ

التَّدْرِيجُ

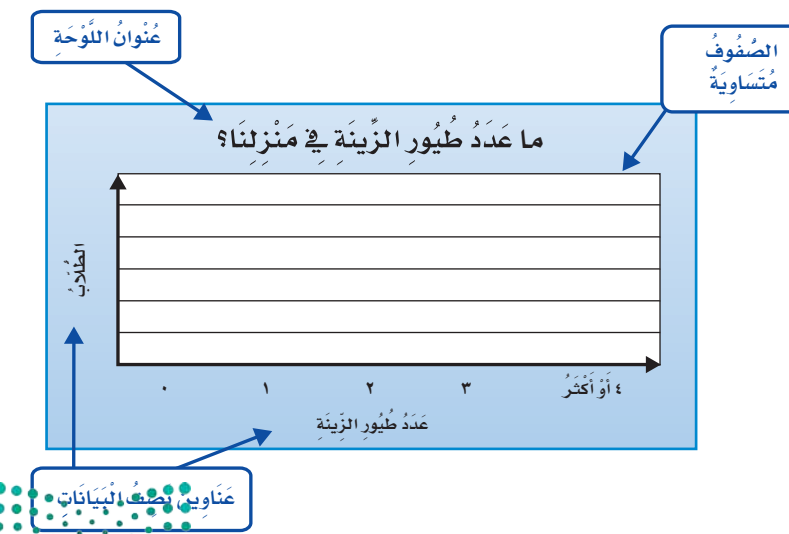
أُمِثِّلُ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ

نَشَاطٌ

الْخُطُوهُ ١ :

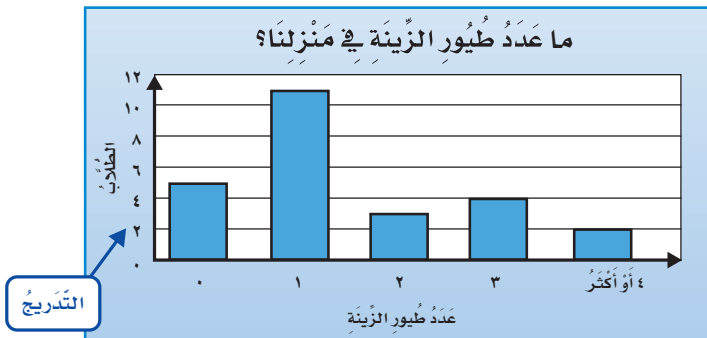
أَرْسُمْ ثُمَّ أَكْتُبْ عَنَاوِينَ لِلْبَيَانَاتِ

- أَرْسُمْ مُسْتَطِيلًا، ثُمَّ أَقْسِمْهُ إِلَى صُفُوفٍ مُتسَاوِيَةٍ.
- أَكْتُبْ عَنَاوِينَ لِوَصْفِ الْبَيَانَاتِ.
- أَصْعُ عُنْوانًا لِلْلَوْحَةِ.



أَخْتَارُ تَدْرِيْجًا
الْتَّدْرِيْجُ هُوَ مَجْمُوعَةُ الْأَعْدَادِ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ لِتَمْثِيلِ الْبَيَانَاتِ.
أَكْتُبُ التَّدْرِيْجَ الْمُنَاسِبَ بِجَانِبِ التَّمْثِيلِ الْبَيَانِيِّ.

الخطوة ٢ :



أَرْسُمُ الْأَعْمَدَةَ
أَرْسُمُ أَعْمَدَةً رَأْسِيَّةً، كُلُّ عَمُودٍ مِنْهَا يُمَثِّلُ أَحَدَ الْبَيَانَاتِ.

الخطوة ٣ :

أُفَكِّرُ

كَيْفَ أُحَدِّدُ التَّدْرِيْجَ الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُهُ؟

١

لِمَاذَا جَعَلْتُ التَّدْرِيْجَ هُوَ مُضَاعَفَاتِ الْعَدَدِ؟

٢

لِمَاذَا تَنْتَهِي بَعْضُ الْأَعْمَدَةِ بَيْنَ عَدَدَيْنِ أَوْ بَيْنَ سَطْرَيْنِ؟

٣

أَتَأَكِّدُ

أُمَثِّلُ كُلَّا مِنَ الْبَيَانَاتِ الْآتِيَةِ بِالْأَعْمَدَةِ :

٥

الفاكهة المفضلة	
الإشارات	الفاكهة
	التفاح
	البرقوق
	الموز

٦

الوجبة المفضلة	
الإشارات	الوجبة
	الأرز مع اللحم
	الأرز مع الدجاج
	الأرز مع السمك

أَكْتُبُ أَرْجِعُ إِلَى الْخُطْوَةِ ٢
في النَّشَاطِ: كَيْفَ يَتَغَيَّرُ التَّمْثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ

أَسْأَلُ ١٠ أَشْخَاصٍ عَنِ الْلَّوْنِ الْمُفَضَّلِ لَدِيهِمْ،
 ثُمَّ أُمَثِّلُ الْبَيَانَاتِ الَّتِي أَحْصَلُ عَلَيْهَا بِالْأَعْمَدَةِ.



التمثيل بالأعمدة

٤ - ١٠



الرياضيات المفضلة		
العدد	الإشارات	الرياضة
٤		كرة السلة
١٠		كرة القدم
٧		سباحة
٦		كرة الطاولة

استعد

سؤال بذر أصدقاءه عن الألعاب الرياضية المفضلة لديهم، ثم سجل البيانات التي جمعها في لوحة إشارات.

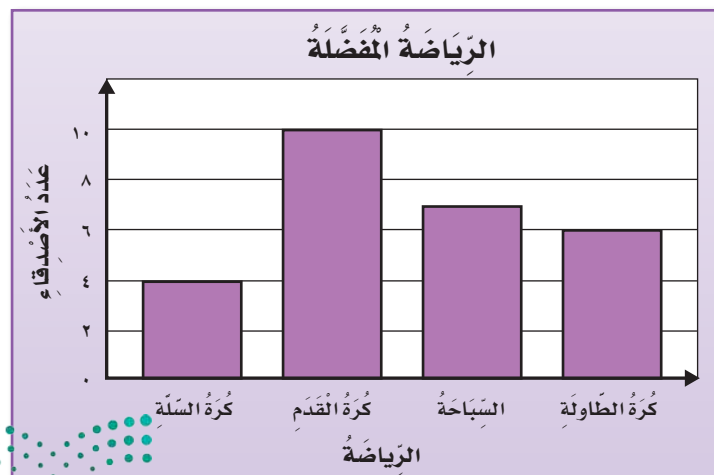
المسح هو طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو أسئلة، ثم تفرغ هذه البيانات في لوحة إشارات تمثيلها بالأعمدة.

أمثل البيانات بالأعمدة

مثال من واقع الحياة

رياضة: أنشئ لوحة أعمدة رأسية لتمثيل البيانات التي جمعها بذر.

في لوحة الأعمدة الرأسية، تكون الأعمدة إلى أعلى أو إلى أسفل، وتشتمل على عنوان وأسماء للبيانات، وتدرج وأعمدة متباينة بعضها عن بعض، كما يتضح في اللوحة المرسومة أدناه.



فكرة الدرس

أجمع البيانات وأنظمها وأسجلها، وأمثلها بالأعمدة.

المفردات

المسح

التمثيل بالأعمدة

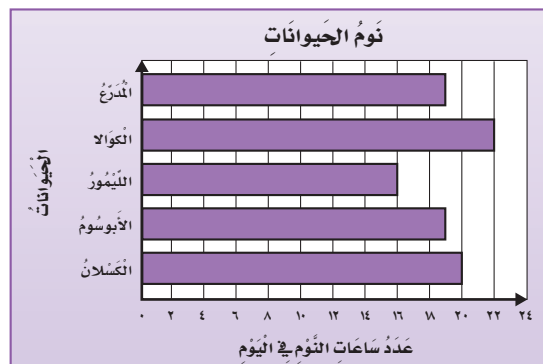
أَقْرَأُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمِدَةِ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



حَيَوانَاتُ: التَّمْثِيلُ الْمُوَضَّحُ أَدْنَاهُ يُبَيِّنُ عَدْدَ سَاعَاتِ نَوْمٍ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ، فَأَيُّ اثْنَيْنِ مِنْ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ أَكْثَرُهَا نَوْمًا؟ فِي التَّمْثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ الْأُفْقِيَّةِ تَمْتَدُ الْأَعْمِدَةُ مِنَ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ، أَوْ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ.

٢



المصدر: Book of World Record

يَظْهُرُ مِنَ اللُّوْحَةِ أَنَّ الْعُمُودَيْنِ الْمُمَثَّلَيْنِ لِعَدْدِ سَاعَاتِ نَوْمِ الْكَوَالَا وَالْكَسْلَانِ هُمَا الْأَطْوَلُ؛ لِذَلِكَ فَالْكَوَالَا وَالْكَسْلَانِ يَنَامانِ أَكْثَرَ مِنْ غَيْرِهِمَا.

ذَكْرٌ

فِي التَّمْثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ، هُنَاكَ مَسَافَةٌ بَيْنَ كُلَّ عَمُودٍ وَآخَرَ.

أَتَأَكِيدُ

أَمْثِلُ مَجْمُوعَةَ الْبَيَانَاتِ الْمُوَضَّحَةَ أَدْنَاهُ

٢

بِأَعْمِدَةٍ أُفْقِيَّةٍ: مِثَالٌ (٢)

العُمُرُ التَّقْدِيرِيُّ لِبعضِ الْحَيَوانَاتِ	
الْعُمُرُ بِالسَّنَةِ	الْحَيَوانُ
١٠	الْأَسْدُ
٢	الْجُرْدُ
٥	الْكَنْجَارُو
٧	الْأَزْنَبُ

أَمْثِلُ مَجْمُوعَةَ الْبَيَانَاتِ الْمُوَضَّحَةَ أَدْنَاهُ

١

بِأَعْمِدَةٍ رَأْسِيَّةٍ: مِثَالٌ (١)

الطَّيْرُ الْمُفَضَّلُ	
الإِشَارَاتُ	الطَّيْرُ
	الْبَيْغَاءُ
	الْكَنْتَارِيُّ
	الْحَمَامَةُ

لِلْسُّؤَالَيْنِ ٣ وَ ٤، أَرْجِعُ إِلَى الْمِثَالِ ٢ مِثَالٌ (٢)

أَيُّ الْحَيَوانَاتِ تَنَامُ أَكْثَرَ؟

٣

مَا اسْمُ الْحَيَوانِ الَّذِي يَنَامُ ٣ سَاعَاتٍ أَكْثَرَ مِنَ الْلَّيْمُورِ؟

٤

مَا أَوْجُهُ التَّشَابُهِ وَالْخِتْلَافِ بَيْنَ التَّمْثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ الرَّأْسِيَّةِ وَالتَّمْثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ الْأُفْقِيَّةِ؟

٥

تَحْدِثُ

تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

٦ أَمْثِلُ الْبَيَانَاتِ الْمُوَضَّحَةَ أَدْنَاهُ بِأَعْمِدَةٍ
أُفْقِيَّةٍ: مَثَالٌ (٢)

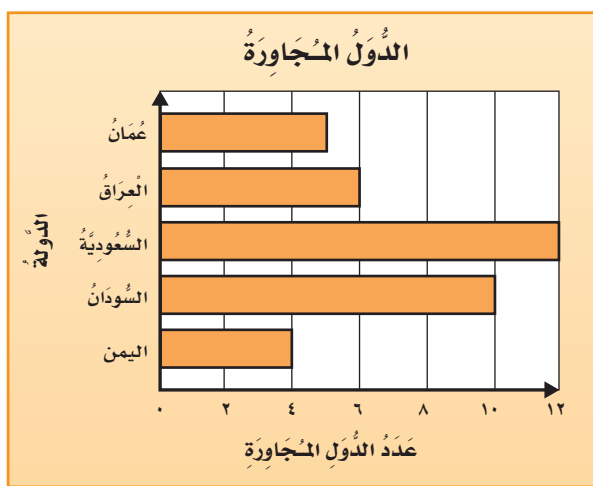
عَدْدُ زِيَاراتِ مُحَمَّدٍ لِبعضِ الدُّولِ الْعَرَبِيَّةِ	
الإِشَارَاتُ	الدُّولَةُ
/	السُّعُودِيَّةُ
	الْكُوَيْتُ
	الْمَغْرِبُ
	الْأَرْدُنُ
	الْإِمَارَاتُ
	مَصْرُ

٧ أَمْثِلُ الْبَيَانَاتِ الْمُوَضَّحَةَ أَدْنَاهُ بِأَعْمِدَةٍ
رَأْسِيَّةٍ: مَثَالٌ (١)

عَرْضُ أَهْشَاشِ الطَّيِّبِ	
الطَّائِرُ	الْعَرْضُ (بِالسَّنْتِيمِترِ)
الْفَرَابُ	٢٠
مَالِكُ الْحَزَينُ	١٣
الْبَيْضاُ	٨
اللَّقْلُقُ	١٥

المصدر: Book of World Record

لِلْأَسْئِلَةِ (٨ - ١١)، أَعْتَمِدُ عَلَى التَّمَثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ الْمُجَاوِرِ: مَثَالٌ (٢)



٨ ما عَدْدُ الدُّولِ الْمُجَاوِرَةِ لِلْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ؟

٩ كم يزيد عدد الدول المجاورة للسودان على عدد الدول المجاورة لليمن؟

١٠ ما الدُّولَةُ الَّتِي عَدَدُ الدُّولِ الْمُجَاوِرَةِ لَهَا ٦ أَوْ أَقْلَى؟

١١ ما الدُّولَةُ الَّتِي لَهَا أَقْلَى عَدَدِ من الدُّولِ الْمُجَاوِرَةِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

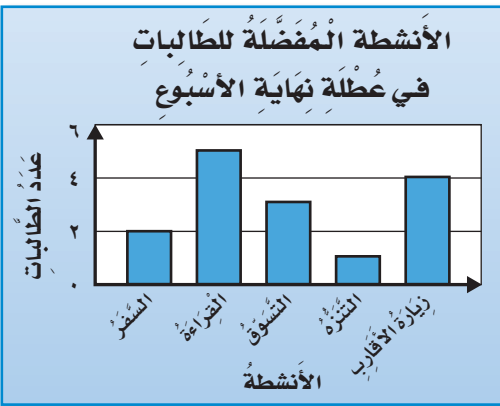
١٢ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَسْأَلْ ١٠ أَشْخَاصٍ عَنِ الْمَصِيفِ الْمُفَضَّلِ لَدِيهِمْ، وَأَعْرِضُ الْبَيَانَاتِ فِي لَوْحَةٍ أَعْمِدَةٍ أَفْقِيَّةٍ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَتَيْنِ تُفسِّرَانِ الْبَيَانَاتِ.

١٣ لِمَادَا يَكُونُ الْعُنَوانُ وَاسْمَاءُ الْبَيَانَاتِ ضُرُورِيَّةٌ عِنْدَ التَّمَثِيلِ بِالْأَعْمِدَةِ؟



تَفْسِيرُ التَّمثيلِ بِالْأَعْمَدَةِ

استعد



جمعت مريم
بيانات عن الأنشطة
المفضلة للطالبات في
عطلة نهاية الأسبوع،
ثم مثتها بالأعمدة.

فكرة الدروس

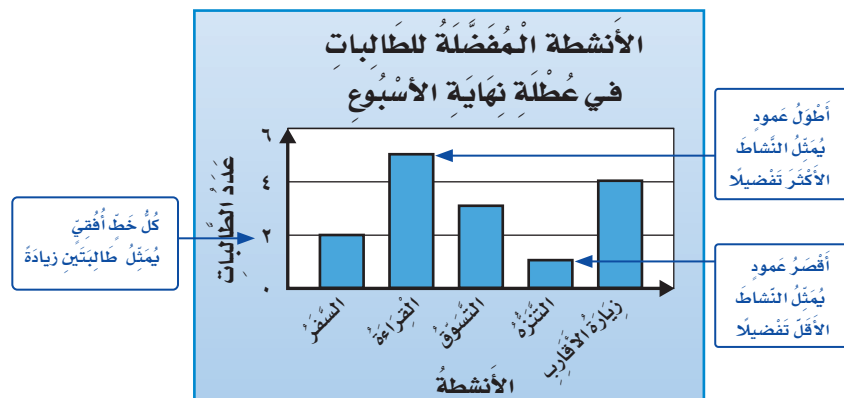
أفسر البيانات الممثلة
بالأعمدة.

لقد تعلمت كيف أفسر البيانات الممثلة بالرموز، ويمكنني أن أفسر البيانات الممثلة بالأعمدة.

مثال من واقع الحياة

الهوايات: كم يزيد عدد الطالبات اللواتي يفضلن القراءة في نهاية الأسبوع على عدد الطالبات اللواتي يفضلن الترفيه؟

١



$$\begin{array}{c} \text{الفرق} \\ \text{---} \\ \text{الترفيه} \quad \text{القراءة} \\ = \quad - \\ 4 \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

إذن عدد الطالبات اللواتي يفضلن القراءة في نهاية الأسبوع يزيد على عدد الطالبات اللواتي يفضلن الترفيه بـ ٤ طالبات.

أفسّر البيانات الممثّلة بالأعمدة

مثالٌ من واقع الحياة



٢

التربية الفنية : عرضت ٢٠ لوحة في مسابقة فنية، أمثل هذه البيانات

بالأعمدة، ثم أكتب جملةً أصف بها هذه البيانات.

الخطوة ١ : أجِد عَدَد لوحات البحار:

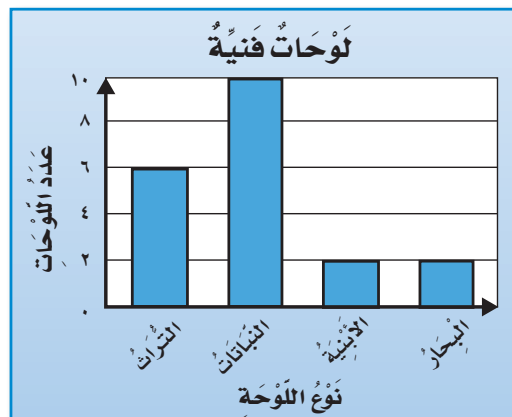
$$18 = 2 + 10 + 6$$

$$2 = 18 - 20$$

تُوجَد لوحتان للبحار.

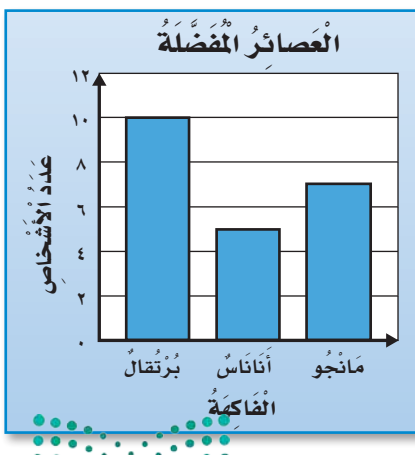
الخطوة ٢ : أمثل هذه البيانات بالأعمدة.

المسابقة الفنية	
العدد	موضوع اللوحة
٦	التراث
١٠	النباتات
٢	الأبنية
	البحار



الخطوة ٣ : يبيّن التمثيل أنَّ عَدَد لوحات الأبنية يُساوي عَدَد لوحات البحار.

أتاكَ



استعمل التمثيل المجاور؛ لأجيب عن السؤالين (١، ٢): **مثال (١)**

١ كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس؟

٢ أكتب سؤالاً حول هذا التمثيل، ثم أحله.

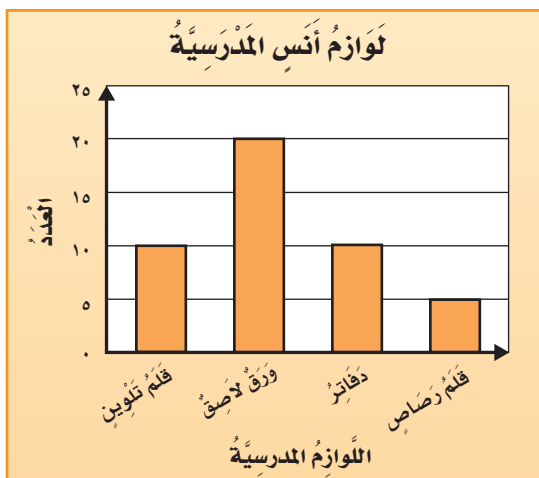
٣ سجل ٣ طلاب في الشّاطئ الفني، و ٥ في النّشاط العلمي، بينما سجل ١٠ طلاب في الشّاطئ الرياضي، أمثل هذه البيانات بالأعمدة، ثم أكتب جملةً أصف بها هذه البيانات. **مثال (٢)**

سَأَلَ سُعْوَدٌ أَصْدِيقَاهُ الْخَمْسَةَ عَنْ عَدْدِ السَّاعَاتِ الَّتِي يَقْضُونَهَا فِي عَمَلِ مَشْرُوعٍ مَدْرَسِيٍّ، إِذَا كَانَ أَطْوَلُ وَقْتٍ يَقْضُونَهُ فِي عَمَلِ المَشْرُوعِ هُوَ ٦ سَاعَاتٍ، فَمَا عَدْدُ الْأَعْمَدَةِ الَّتِي سَتَظْهَرُ فِي التَّمْثِيلِ؟ أَوْضَحَ إِجَابَتِي.

تَحْدِثُ

3

تَدْرِبُ، وَحُلُّ الْمَسَائِلَ



مُسْتَعْمِلاً التَّمْثِيلَ الْمُجَاوِرَ، أُجِيبُ عَمَّا يَلِي: مَثَلٌ (١)

٥ أَيُّ مِنْ لَوَازِمِ الْمَدْرَسَةِ لَدَى أَنْسٍ مُّتَسَاوِيَّةِ فِي
الْعَدَدِ؟

مَا عَدُّ الدَّفَاتِرِ لَدَى أَنْسٍ؟

بِكُمْ يَرِيدُ عَدُدُ الْأَوْرَاقِ الْلَّاصِقَةِ عَلَى عَدَدِ أَقْلَامِ
الرَّصَاصِ؟ أَوْ فَضْحٌ إِجَابَتِي.

أَمْثُلُ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ جُمْلَةً أَصْفُّ بِهَا هَذِهِ الْبَيَانَاتِ: مَثَلٌ (٢)

عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمد
	قاسم
	علي

الألوان المفضلة لدى المعلمين	
الإشارات	اللون
# # # #	الأبيض
# # # #	الأخضر
# # # # #	الأزرق

4

八

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَةُ مَفْتُوحَةٌ: أَسْأَلُ ٦ مِنْ طُلَّابِ صَفِّيِّ عَنِ الْلُّعْبَةِ الْمُفَضَّلَةِ لَدَيْهِمْ فِي الْعُطْلَةِ، ثُمَّ أَمْشِّلُ التَّائِجَ بِالْأَعْمَدَةِ.

تَحْدِيدُ الْأَعْمَدَةِ: أَمْثَلُ الْبَيَانَاتِ الْوَارِدَةَ فِي التَّمْرِينِ ١٠ بِالْأَعْمَدَةِ، بِتَدْرِيجٍ مُخْتَلِفٍ.

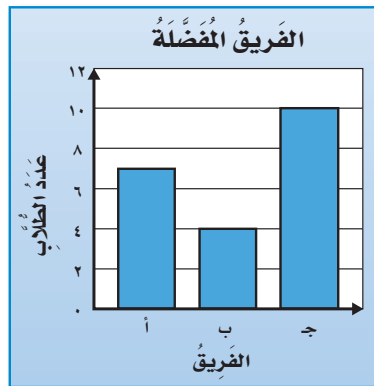
أَكْتُب أَشْرُحْ كَيْفَ أَخْتَارُ التَّدْرِيْجَ الْمُنَاسِبَ لِاسْتِعْمَالِهِ فِي لَوْحَةِ الْأَعْمَدَةِ

1

1

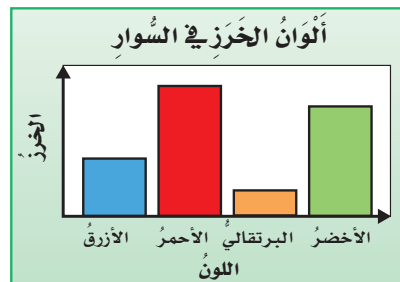
لَارِيب عَلَى اخْتَبَار

مَا عَدُّ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُشَجِّعُونَ الْفَرِيقَ أَ؟
(الدرس ٥-١٠)



- أ) ۱۰
ب) ۷
ج) ۶
د) ۴

١٢ بَيِّن التَّمْثِيل أَدْنَاه عَدَد الْخَرَز الْمُسْتَعْمَلِ فِي صِنَاعَة السُّوَارِ، أَيِّ الْبَيَانَات التَّالِيَّة تَحْتَاجُهَا لِإِكْمَال التَّمْثِيل؟ (الدرس ٤-١٠)



- أ) ألوان السوار.
ب) تدريج التمثيل.
ج) ألوان السوار الأخير.
د) عنوان التمثيل.

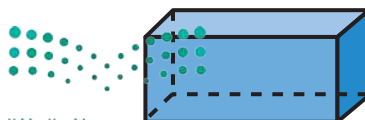
مراجعة تراكمية

١٥ أَمْثُلُ الْبَيَانَاتِ الْمُوْضَعَةَ فِي الْجَدْوَلِ أَذْنَاهُ بِأَعْمَدَةِ رَأْسِيَّةٍ: (الدَّرْسُ ٤-١٠)

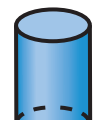
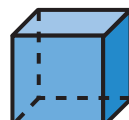
رَغِيفُ الْخُبْزِ	
نوع الرغيف	عدد الأرغفة
الشعير	
القمح	
الذرة	

لَدَى مَحَلٌ هَدَايَا ۳ أَنْوَاعٍ مِّنْ وَرَقِ تَغْلِيفِ الْهَدَائِيَا، وَشَرِيطَانِ أَحَدُهُمَا ذُو لَوْنٍ أَزْرَقَ وَالْأَخْرُ ذُو لَوْنٍ ذَهَبِيٌّ، كَمْ طَرِيقَةً مُخْتَلِفَةً يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُهَا لِتَغْلِيفِ الْهَدَائِيَا بِاسْتِعْمَالٍ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِّنْ وَرَقِ التَّغْلِيفِ وَشَرِيطٍ وَاحِدٍ. (الدرس ۱۰-۳)

الهندسة: أصف كُلَّ مُجَسَّمٍ مُسْتَعِمِلاً (عدَّ الأَوْجُهِ، عَدَّ الْأَحْرُفِ، عَدَّ الرُّؤُوسِ) : (الدرس ١-٩)



19



14



التمثيل بالأعمدة



رابط المدرس الرقمي

يمكنني استعمال برنامج الجداول الإلكترونية لتمثيل مجموعه من البيانات.

نشاط

الوقت الذي قضاه أحمد في أداء الواجبات المنزلية	
الوقت بالساعة	الأسبوع
٨	الأول
٩	الثاني
١١	الثالث
٧	الرابع

يبين الجدول المجاور الوقت الذي قضاه أحمد في أداء الواجبات المنزلية خلال أسبوع الشهرين الماضيين.

لتمثيل هذه البيانات بالأعمدة، أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة ١ : أفتح برنامج الجداول الإلكترونية.

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

الوقت الذي قضاه أحمد في أداء الواجبات المنزلية	
في العمود B أدخل عدد الساعات	في العمود A أدخل الأسبوع
٨	الأول
٩	الثاني
١١	الثالث
٧	الرابع

فكرة الدرس

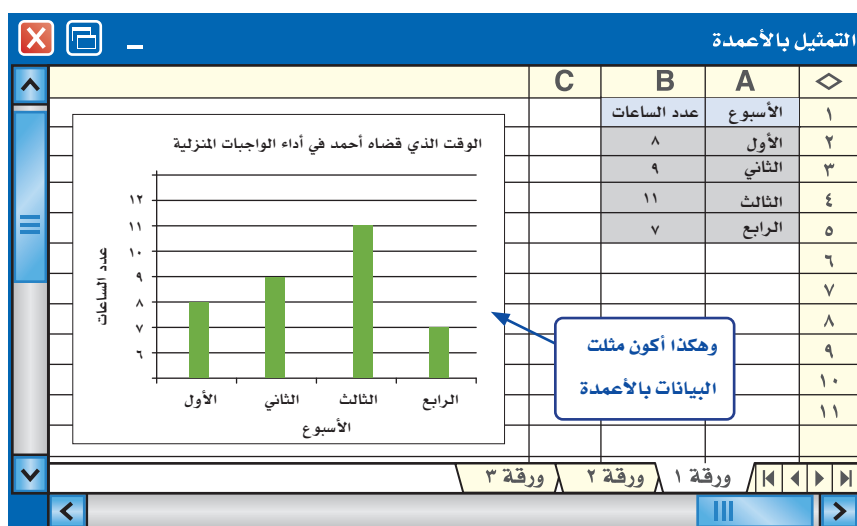
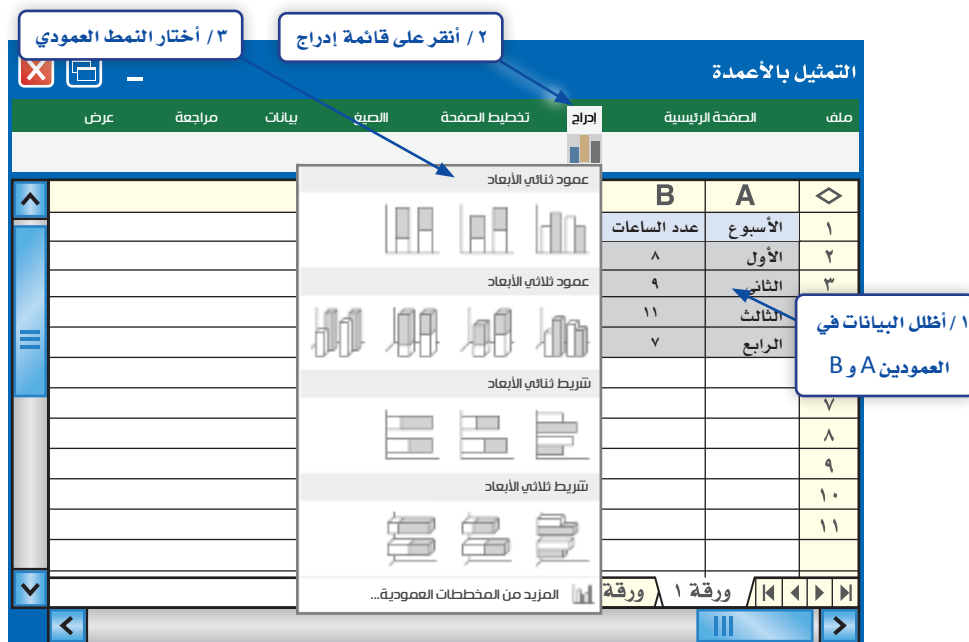
استعمل البرمجيات؛ لتمثل البيانات بالأعمدة.



الخطوة ٣:

• من قائمـة "إدراـج".

أَظْلَلُ الْبِيَانَاتِ فِي الْعَمُودَيْنَ A وَB، وَأَخْتَارُ النَّمَطَ الْعَمُودِيَّ



أَحْلَلُ النَّتَائِجَ:

١ أوضح الخطوات الالزامية في برامج الجداول الإلكترونية عند إضافة عدد الساعات التي قضاها أحmd في أداء الواجبات في الأسبوع الخامس.

أَجْمَعُ الْبَيَانَاتُ: أَجْمَعَ عَدَدُ السَّاعَاتِ الَّتِي يَقْضِيهَا صَدِيقُكِي فِي أَدَاءِ الْوَاجِهَاتِ أَسْبُوعِيًّا، ثُمَّ أَمْثَلَهَا بِالْأَعْمَدَةِ مُسْتَخْدِمًا بَرَنَامِجَ الْجَدَاوِلِ الْإِلْكْتُرُونِيَّةِ.

الاحتمال

استعد



في الكيس ٨ كرات، واحدة منها زرقاء، والباقي حمراء.

إذا سحبت نورة كرة من غير أن تنظر في الكيس، فما احتمال أن تكون هذه الكرة زرقاء؟

يمكنني أن استعمل الكلمات لوصف الاحتمال.

مفهوم أساسى

الاحتمال

لفظياً: الاحتمال يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما.

أمثلة:



أكيد: اختيار سوار.

أكثر احتمالاً: اختيار سوار أخضر.

أقل احتمالاً: اختيار سوار أزرق.

مستحيل: اختيار سوار أصفر.

فكرة المدرس

أحد ما إذا كانت الحوادث: أكيدة، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيلة.

المفردات

الاحتمال

مثال من الواقع الحياة أصنف الاحتمال



ما إمكانية أن تكون الكرة التي ستحبها نورة زرقاء؟



١

توجد كرة واحدة زرقاء اللون من الكرات الشماني؛ لذا فإن احتمال أن تكون الكرة التي ستحبها نورة زرقاء هو الأقل احتمالاً.

٢

ما إمكانية أن تكون الكرة التي ستحبها نورة حمراء؟

يوجد ٧ كرات حمراء من بين الكرات الشماني؛ لذا فإن احتمال أن تكون الكرة التي ستحبها نورة حمراء هو الأكثر احتمالاً.

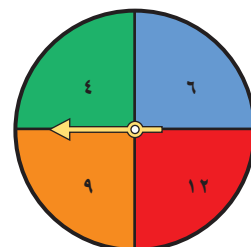
أَصْفُ الْاحْتِمَالَ

مَثَلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

أَدَارَ سَامِيَ الْقُرْصَ ذَا الْمُؤَشِّرِ الدَّوَّارِ، مَا إِمْكَانِيَّةُ أَنْ يَقِفَ مُؤَشِّرُ الْقُرْصِ عِنْدَ عَدْدٍ أَكْبَرٍ مِنَ الْعَدْدِ ٣ ؟
بِمَا أَنَّ الْأَعْدَادَ (١٢، ٩، ٦، ٤) كُلُّهَا أَكْبَرٌ مِنَ الْعَدْدِ ٣؛ فَإِنَّهُ مِنَ الْمُؤَكِّدِ أَنَّ مُؤَشِّرَ الْقُرْصِ سَيَقِفُ عِنْدَ عَدْدٍ أَكْبَرٍ مِنَ الْعَدْدِ ٣

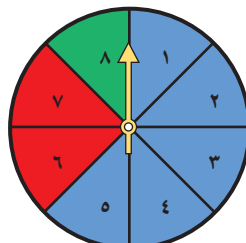


٣



أَتَأَكُّدُ

أَصْفُ احْتِمَالَ وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ كُلِّ لَوْنٍ مِنْ الْلَّوَانِ الْقُرْصِ، وَأَكْتُبُ (أَكِيدُ، أَكْثُرُ احْتِمَالًا، أَقْلُ احْتِمَالًا، مُسْتَحِيلُ): الأمثلة (٣-١)



٣ أَصْفَرٌ

١ أَخْضَرٌ

٤ أَرْجُونٌ أَوْ أَحْمَرٌ أَوْ أَخْضَرٌ

٢ أَرْجُونٌ

٦ تَحْدِثُ
أَوْضَعُ الْفَرْقَ بَيْنَ الْحَدَثِ الْأَكِيدِ
وَالْحَدَثِ الْأَكْثَرِ احْتِمَالًا.

٥ تَلْعَبُ جَمِيلَةً لِعَبَةً تَسْتَعْمِلُ فِيهَا الْمُكَعَّبَاتِ الْمُرَقَّمَةِ بِالْأَرْقَامِ: ١، ٢، ٤، ٣، ٥، ٦، ٧
أَصْفُ احْتِمَالَ ظُهُورِ وَجْهٍ مُكَعَّبٍ مُكتُوبٍ عَلَيْهِ الْعَدْدُ

تَدْرِبُ، وَحُلِّيَّ الْمَسَائِلُ

أَصْفُ احْتِمَالَ اخْتِيَارِ كُلِّ لَوْنٍ، وَأَكْتُبُ (أَكِيدُ، أَكْثُرُ احْتِمَالًا، أَقْلُ احْتِمَالًا، مُسْتَحِيلُ): الأمثلة (٣-١)

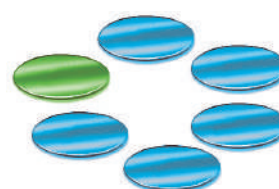


١٢ أَحْمَرٌ

١٤ أَرْجُونٌ

١١ أَصْفَرٌ

١٣ أَخْضَرٌ



٨ أَخْضَرٌ

١٠ أَرْجُونٌ

٧ أَحْمَرٌ

٩ أَبْيَاضٌ

أَصِفُّ كِيسَ الْكُرَاتِ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ جُمْلَةٍ فِي السُّؤَالَيْنِ ١٥، ١٦ :

١٥ مُسْتَحِيلٌ اخْتِيَارُ كُرَةٍ حَمْراءً.

١٦ مُؤَكِّدٌ اخْتِيَارُ كُرَةٍ حَمْراءً.

١٨ طَلَبَ خَالِدٌ مِنْ سَعِيدٍ أَنْ يَخْتَارَ كُرَةً مِنْ صُنْدُوقٍ فِيهِ ١٠ كُرَاتٍ؛ وَاحِدَةٌ مِنْهَا فَقَطْ زَرْقاءً، أَصِفُّ احْتِمَالَ اخْتِيَارِ كُرَةٍ زَرْقاءً.

١٧ يَوْجِدُ ٧ قِطَعَ كَرْتُونِيَّةٍ فِي حَقِيقَةٍ؛ إِذَا كَانَتْ ٥ مِنْهَا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (س)، وَوَاحِدَةٌ مِنْهَا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (ع)، وَالْأُخْرَى مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (ن)، أَصِفُّ احْتِمَالَ اخْتِيَارِ قِطْعَةٍ مِنْهَا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (س).

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: قَامَ عَبْدُ اللَّهِ وَأَخْتِهِ أَسْمَاءٍ بِتَدْوِيرِ مُؤَشِّرِ الْقُرْصِ، إِذَا كَانَ الْقُرْصُ مُقَسَّمًا إِلَى ٤ أَقْسَامٍ مُتَسَاوِيَّةٍ وَمُلْوَنَّةٍ بِالْأَلْوَانِ: الْأَحْمَرُ، الْأَصْفَرُ، الْأَخْضَرُ، الْأَزْرَقُ، فَأَيِّهِمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ أَوْ ضُحْلٌ إِجَابَتِي.



أَسْمَاءٍ
(مُسْتَحِيلٌ أَنْ يَقْفَضَ
الْمُؤَشِّرُ عِنْدَ الْلَّوْنِ
الْبُرْئَالِيِّ).



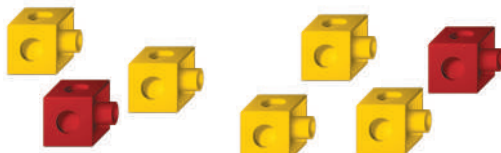
عَبْدُ اللَّهِ
(إِمْكَانِيَّةٌ أَنْ يَقْفَضَ الْمُؤَشِّرُ
عِنْدَ الْلَّوْنِ الْبُرْئَالِيِّ هِيَ
الْأَقْلَى احْتِمَالًا).

٢٠ أَكْتُبُ: أَصِفُّ احْتِمَالَ الْحَدَثِ الْأَتَيِ: تَسْتَطِيعُ الْبَقَرَةُ أَنْ تَطِيرَ مِثْلَ الْعُصْفُورِ.
أَوْ ضُحْلٌ إِجَابَتِي.



لَلَّا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ لَدَى الْجَوْهَرَةِ كِيسٌ فِيهِ ٧ مُكَعَّبَاتٍ،



إِذَا سَحَبْتُ مُكَعَّبًا مِنْ غَيْرِ أَنْ تَنْظُرَ فِي
الكِيسِ، فَمَا احْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ هَذَا الْمُكَعَّبُ
أَزْرَقَ؟ (الدرس ٦-١٠)

- أ) أَكْيَدُ ج) أَقْلُ احْتِمَالًا
- ب) أَكْثَرُ احْتِمَالًا د) مُسْتَحِيلٌ

٢٢ كَمْ تَشْكِيلَةً مِنْ قَمِيصٍ وَبِنْطَالٍ يُمْكِنُ

الْحُصُولُ عَلَيْهَا مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ٣-١٠)



- | | |
|------|---|
| ج) ٦ | ٢ |
| د) ٨ | ٤ |

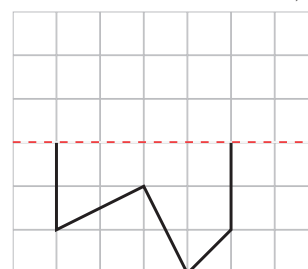
مِرَاجِعَةُ تِرَاكْمَيَةٍ



٢٣ كَمْ وَجْبَةً مُخْتَلِفَةً يُمْكِنُ تَكْوِينُهَا مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْأَرْزِ، وَنَوْعٍ وَاحِدٍ
مِنَ الْلُّحُومِ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي. (الدرس ٣-١٠)

٢٤ الْهَنْدَسَةُ: خَزَانُ مَاءٍ أَسْمَتِي طُولُهُ ٦ م وَعَرْضُهُ ٤ م وَارْتِفَاعُهُ ٣ م،
أَجِدْ حَجْمَهُ مُسْتَعِمِلاً النَّمَادِجَ. (الدرس ٧-٨)

٢٥ أَكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالْتَّمَاثِلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ مُسْتَعِمِلاً شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ. (الدرس ٦-٩)

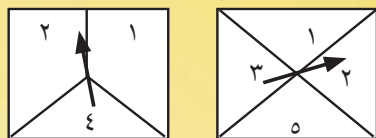




التمثيل البياني

أدوات اللعب: ورقة مربعة، قلم تلوين،

مربعان كلًاهما بمؤشر:



عدد اللاعبين: 2

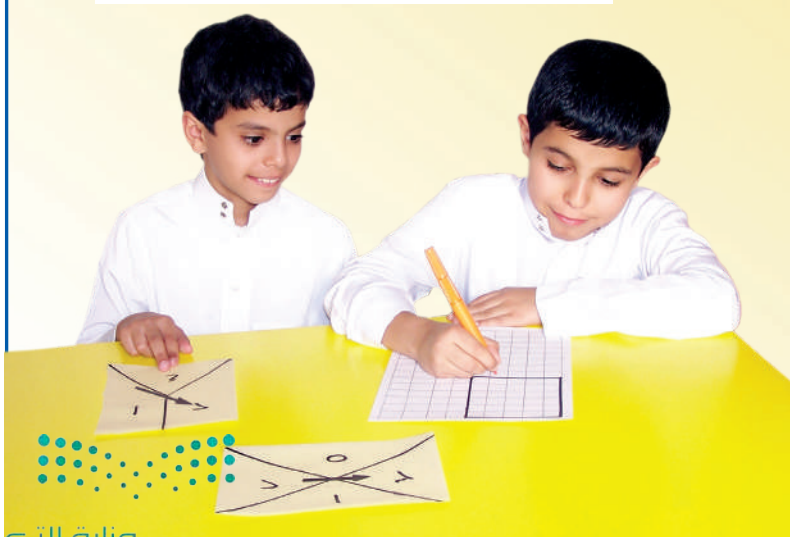
استعداد:

- يقسم المربعان كما هو موضح.
- تعد ورقة المربعات كما هو موضح.

ابداً:

- يدبر اللاعب الأول كلًا من المؤشرين، ثم يجد ناتج ضرب العدددين اللذين يقف عندهما المؤشران.
- يلون اللاعب الأول مربعاً واحداً على ورقة المربعات فوق ناتج الضرب.
- يتبادل اللاعبان الأدوار.
- تنتهي اللعبة عندما يصل أحد الأعمدة إلى نهايته.

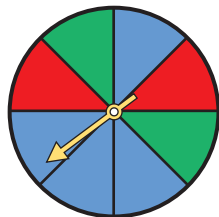
التمثيل البياني									
٢٠	١٢	١٠	٨	٦	٥	٤	٣	٢	١
ناتج الضرب									



اختبار الفصل



أَصِفُّ احْتِمَالَ وُقُوفِ الْمُؤَشِّرِ عَلَى كُلِّ لَوْنٍ وَأَكْتُبْ (أَكِيدُ، أَكْثُرُ احْتِمَالًا، أَقْلُ احْتِمَالًا، مُسْتَحِيلٌ):



- ٥ أَزْرَقُ.
- ٦ أَخْضَرُ.
- ٧ بَنَفْسَجِيٌّ.
- ٨ أَزْرَقُ أَوْ أَحْمَرُ أَوْ أَخْضَرُ.

٩ اختيار من متعدد: الجدول الموضح أدناه يبيّن نتائج دوران القرص ذي المؤشر الدوار، فما اللون الأكثر احتمالاً أن يقف عند المؤشر؟

القرص ذو المؤشر الدوار	
الإشارات	اللون
	الأَحْمَرُ
	الْأَزْرَقُ
	الْأَخْضَرُ
	الْأَصْفَرُ

- أ) الأَحْمَرُ
- ب) الأَزْرَقُ
- ج) الْأَخْضَرُ
- د) الْأَصْفَرُ

١٠ أَكْتُبْ ما الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ تَدْلُّنِي عَلَيْهِ لَوْحَةُ الإِشَارَاتِ لِنَتَائِجِ تَجْرِيَةٍ مَا، لِكَيْ أَصِفَ احْتِمَالَ كُلِّ مِنْ نَتَائِجِهَا الْمُمْكِنَةَ؟

أَضْعُ عَلَامَةً (✓) أَمَّا الْعِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ، وَعَلَامَةً (✗) أَمَّا الْعِبَارَةُ غَيْرُ الصَّحِيحَةِ:

- ١ البيانات التي تحصل عليها من عمليّة المسح، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات.
- ٢ التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج.
- ٣ أمثل البيانات الآتية بالأعمدة الأدقّة:

سحب الكرات	
الإشارات	اللون
	الْأَصْفَرُ
	الْبُرْنُقَالِيُّ
	الْأَخْضَرُ
	الْأَزْرَقُ

٤ اختيار من متعدد: التمثيل بالرموز الموضح أدناه يُظْهِرُ عَدَدَ الْمِيدَالِيَاتِ الَّتِي تَمَّ الْحُصُولُ عَلَيْهَا فِي كُلِّ لُعْبَةٍ مِنْ أَلْعَابِ الْقُوَى، فَمَا عَدَدُ الْمِيدَالِيَاتِ الْكُلُّ؟

ميداليات ألعاب القوى	
الرتبة	الميدالية
١	الْوَثْبُ الْعَالِي
٢	سباق ١٠٠ م
٣	الْوَثْبُ الطَّوِيلُ
كُلُّ	مِيدَالِيَّتَينَ

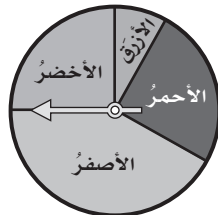
- أ) ٥ ج) ٦
- ب) ١٢ د) ١١

الجزء ١ الاختبار من متعدد

٣ جَمِيع طُلَّاب الصَّفِ الثَّانِي ٣٩ صَدَفَةً بَحْرِيَّةً، وَجَمِيع طُلَّاب الصَّفِ الثَّالِثِ ضِعْفَ مَا جَمِيعَهُ طُلَّاب الصَّفِ الثَّانِي مِنَ الْأَصْدَافِ، مَا عَدُّ الْأَصْدَافِ الَّتِي جَمَعَهَا الصَّفَانِ الثَّانِي وَالثَّالِثُ معاً؟

- (ج) ٨٨ ٣٩
(د) ١١٧ ٧٨

٤ أَدَارَتْ هُدَى مُؤَشِّرَ الْقُرْصِ أَدْنَاهُ مَرَّةً وَاحِدَةً. مَا اللَّوْنُ الَّذِي يَكُونُ تَوْقِفُ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَهُ أَقْلَى احْتِمَالًا؟



- (أ) الأَخْضَرُ
(ب) الأَحْمَرُ
(ج) الْأَزْرَقُ
(د) الْأَصْفَرُ

٥ سَجَّلَ هِشَامٌ ١٢ هَدْفًا فِي مُبَارَاتَةِ كُرْتَةِ سَلَةٍ، كَمْ كُرْتَةً يَجِبُ رَسْمُهَا مُقَابِلًا إِسْمِ هِشَامٍ فِي التَّمَثِيلِ أَدْنَاهُ؟

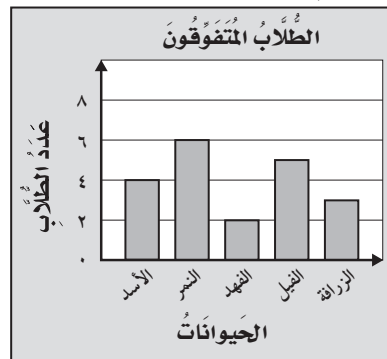
الأهداف المسجلة	
● ● ● ● ● ●	مُحَمَّد
● ● ● ● ● ●	عَبْدُ الله
● ● ● ● ● ●	خَالِدٌ
● ● ● ● ● ●	هِشَامٌ
● ● ● ● ● ●	المفتاح: ● = هَدْفَيْنَ

- (أ) ٤
(ب) ٥
(ج) ٦
(د) ٧

الاختبار التراكمي

١ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

١ يُوضِّحُ التَّمَثِيلُ أَدْنَاهُ عَدَدَ طُلَّابِ الفَصْلِ الَّذِينَ كَتَبُوا تَقارِيرَ عَنْ بَعْضِ الْحَيَوَانَاتِ، فَمَا عَدَدُهُمْ؟



- (أ) ١
(ب) ٧
(ج) ١٣
(د) ٢٠

٢ أَسْتَعْمِلُ التَّمَثِيلَ أَدْنَاهُ فِي إِيجَادِ عَدَدِ الطُّلَّابِ الَّذِينَ لَدَيْهُمْ أَكْثَرُ مِنْ ٤ كِتَبٍ؟

الكتب التي يملكونها عدد من الأشخاص	
X X	كتاب واحد
X X X X	كتابان
X X X	ثلاثة كتب
X X X X X X	أربعة كتب
X	خمس كتب
X X X	ستة كتب
X	المفتاح: X = طالبين

- (أ) ٤
(ب) ٦
(ج) ٨
(د) ١٢

الإجابة القصيرة

الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

٨ أستفيد من البيانات الموضحة في الجدول أدناه في تحديد، أي الطلاب قرأ عدداً من الكتب ضعف عدد الكتب التي قرأها خالد؟

الكتب المقروءة	
عدد الكتب التي قرأها	الطالب
٨	فيصل
٤	خالد
٨	ناصر
٧	هشام

٩ في محفظة سميكة ٣ أوراق تقدية من فئة العشرة ريالات، و ٦ من فئة المائة ريال وورقتان من فئة الخامسة ريالات، أي الأوراق التقدية يكُون احتمال سحبها مُستحلاً؟

الإجابة المطولة

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

١٠ لدى عبد الرحمن كيس فيه كرتان حمراوان و ٨ كرات زرقاء، وكراة واحدة حضراء، أصف احتمال اختيار لون معين، وأكتب جملة تصف كلاً من الأكثرين احتمالاً، والأقل احتمالاً؟

٦ ما الاستنتاج الذي يمكن استخلاصه من التمثيل بالرموز أدناه؟

عدد الجوائز التي فاز بها الطلاب	
جائزه واحدة	٣
جائزتان	٢
ثلاث جوائز	١
أربعة جوائز	٠
خمس جوائز	٠
المفتاح:	٣ طالباً واحداً

أ) مُعظم الطلاب حصلوا على ٤ جوائز أو أكثر.

ب) مُعظم الطلاب حصلوا على جائزة واحدة إلى ٣ جوائز.

ج) مُعظم الطلاب حصلوا على ٥ جوائز.

د) ٦ طلاب فقط حصلوا على أكثر من ٤ جوائز.

٧ حل فيصل مسألة القسمة $36 \div 9 = 4$

أي مسأله استعمل للتحقق من إجابته؟

أ) $9 + 36$

ب) 4×9

ج) $4 + 9$

د) $36 \div 9$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم يجب عن السؤال...

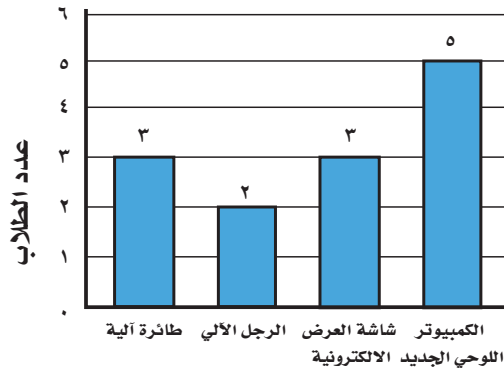
مراجعة الدرس...

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٣-٩	٦-٩	٣-٩	مهارة سابقة	٢-١٠	١-١٠	٦-١٠	مهارة سابقة	٢-١٠	٥-١٠	مراجعة الدرس...

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ



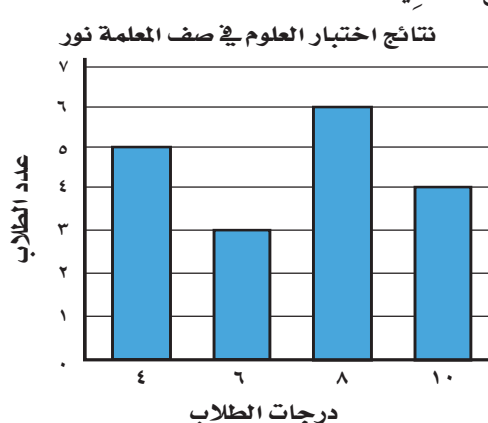
٢ زَارَ طَلَابُ الصَّفِ الثَّالِثِ مَعْرِضًا لِلَاخْتِرَاعَاتِ، وَفِي نِهَايَةِ الرِّحْلَةِ طَلَبَ الْمَعْلُومُ مِنْ كُلِّ طَالِبٍ كِتَابَةً الْاخْتِرَاعِ الْمُفَضَّلِ لَهُ وَكَانَتْ النَّتِيْجَةُ كَالآتِيَ:



الاختيارات

فَمَا عَدْدُ الطُّلَابِ فِي تِلْكَ الرِّحْلَةِ؟

٤ أَعْطَتِ الْمَعَلِمَةُ نُورُ لِتَلَامِيذِ صَفِهَا اِخْتِبَارًا قَصِيرًا فِي مَادَةِ الْعِلُومِ. وَحَصَّلَ التَّلَامِيْدُ عَلَى الدَّرَجَاتِ (٤، ٦، ٨، ١٠). يُبَيِّنُ الشَّكْلُ عَدْدَ التَّلَامِيْدِ الَّذِينَ حَصَّلُوا عَلَى كُلِّ نَتِيْجَةٍ. مَا الدَّرَجَةُ الَّتِي حَصَّلَ عَلَيْهَا أَكْثَرُ عَدَدٍ مِنِ التَّلَامِيْدِ؟



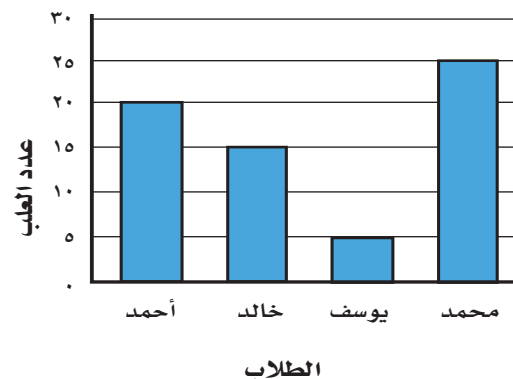
ج) ٨

د) ١٠

أ) ٤

ب) ٦

١ يُشِيرُ الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ إِلَى أَعْدَادِ الْعِلَبِ الْبِلاسْتِيكِيَّةِ الَّتِي جَمَعَهَا مَجْمُوعَةُ مِنَ الطُّلَابِ فِي حَمْلَةِ الْحِفَاظِ عَلَى الْبَيَّنَةِ لِإِعَادَةِ تَدْوِيرِهَا.



- أ) كم عدّد العلب التي جمعها يوسف وخالد معاً؟
 ب) كم عدّد العلب التي جمعها الطّلاب خلال الحملة؟
 ج) كم يزيد عدّد العلب التي جمعها محمد عن عدّ العلب التي جمعها خالد؟

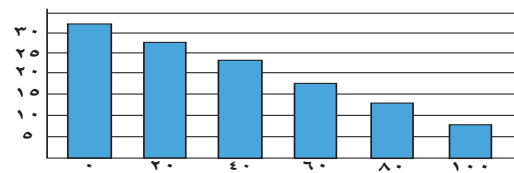
٢ يُوَضِّحُ الْجَدْوَلُ الَّتِي عَدَدَ الطُّلَابَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ لَعْبَ كَرَةِ الْقَدْمَ وَكُرْبَةِ الطَّائِرَةِ، إِذَا كَانَ ٩٠ طَالِبًا يُفَضِّلُونَ لَعْبَ كَرَةِ الْقَدْمَ، فَأَوْجِدْ عَدَدَ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُرْبَةِ الطَّائِرَةِ؟

● ● ●	
●	●

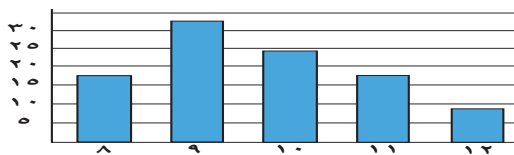


٥) قَامَ زِيَادُ بِاسْتِطْلَاعٍ حَوْلَ عَدَدِ التَّلَامِيدِ الَّذِينَ يُشَاهِدُونَ التَّلْفَازَ كُلَّ مَسَاءٍ لِمُدَّةِ أُسْبُوعٍ. أَيُّ مِنِ الرُّسُومِ الْبَيَانِيَّةِ الْأَتِيةِ يُشَيرُ إِلَى نَتَائِجِ زِيَادِ؟

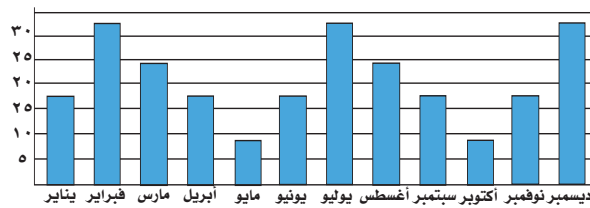
(أ)



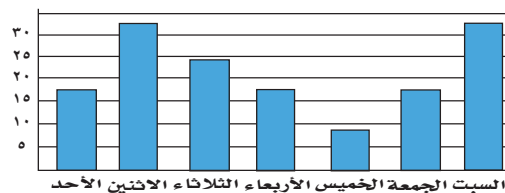
(ب)



(ج)



(د)



٦) تُوجَدُ عَلَيْهَا أَقْلَامٌ تَحْتَوِي عَلَى ٥ أَقْلَامٍ حَمْرَاءٍ وَ ٤ أَقْلَامٍ زَرْقاءٍ وَ ٧ أَقْلَامٍ خَضْرَاءٍ. صِفْ احْتِمَالَ اخْتِيَارِكَ عَشْوَائِيًّا بِاسْتِخدَامِ الْكَلِمَاتِ: (مؤكد، أكثر، احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):

- أ) قَلْمَنْ أَزْرَقٌ
- ب) قَلْمَنْ أَخْضَرٌ
- ج) قَلْمَنْ أَسْوَدٌ



أتَدْرَبُ

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.



الكسور

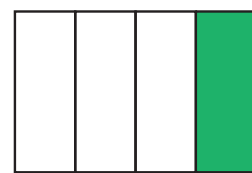


ما الكسر؟

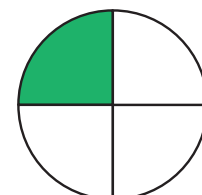
الفكرة العامة

الكسر: عَدْد يُدْلَى عَلَى جُزْءٍ مِنَ الْكُلُّ، أَوْ مِنْ مَجْمُوعَةِ أَشْيَاء.

مثال: العنب فاكهة غنية بالفيتامينات، تزيد من مناعة الجسم و مقاومته للأمراض، والصورة الموضحة تبين طبق فواكه قسم إلى ٤ أجزاء متطابقة؛ أحدها يحوي عنباً، وكل جزء منها يسمى ربعاً، أو واحداً من أربعة أجزاء.



أو



ماذا سأتعلم في هذا الفصل؟

- أستعمل الكسر لمثل أجزاء من الكل، أو من مجموعة أشياء.
- أمثل الكسور والكسور المتكافئة مستعملاً النماذج.
- أقارن بين الكسر وأرتبعها.
- أحل مسائل برسوم صور لها.

المفردات:

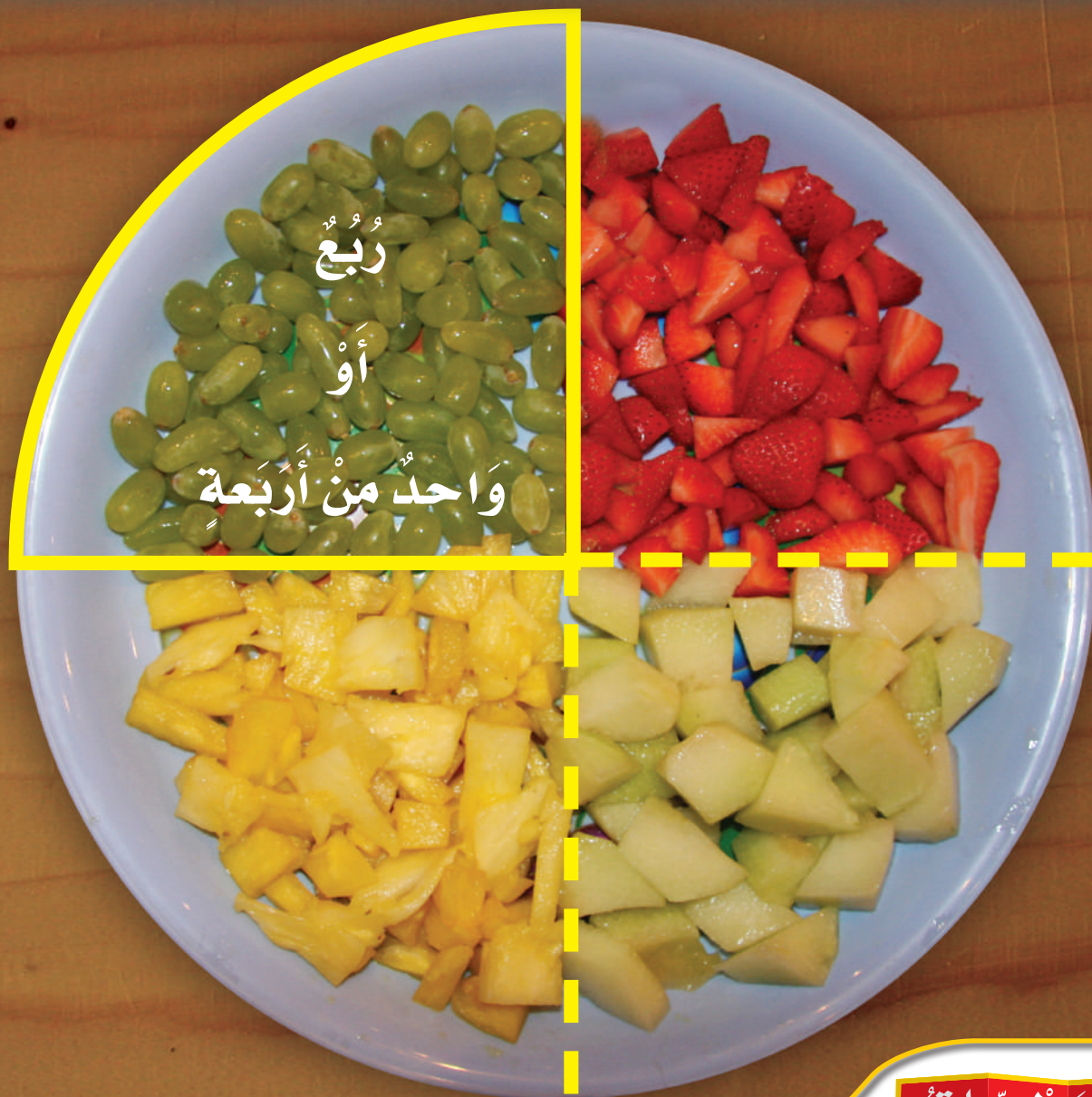
المقام

الكسور

الكسور المتكافئة

البسط





المطويات

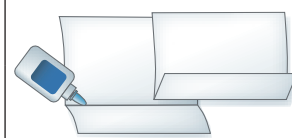
منظم أفكار

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن الكسور.
ابداً باربع أوراق A4.

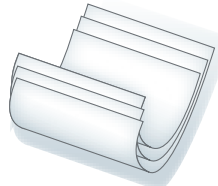
٤ أكتب عناوين الدروس، ثم أسجل ما تعلمته في هذا الفصل.



٣ أفتح الأوراق ثم أصقها معاً.



٢ أطوي الأوراق.



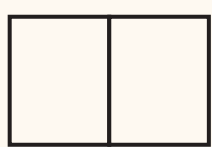
١ أضع ٤ أوراق، كما هو موضح في الشكل أدناه.



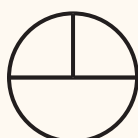


أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ:

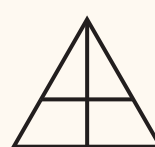
أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ، ثُمَّ أُحَدِّدُ مَا إِذَا كَانَتِ الْأَجْزَاءُ مُتَطَابِقَةً أَمْ غَيْرَ مُتَطَابِقَةٍ: (مهارة سابقة).



٤



٣



٢



١

أَرْسِمُ دَائِرَةً مُقَسَّمَةً إِلَى ٦ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

٥

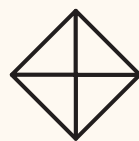
أُحَدِّدُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ أَهِيَّ أَنْصَافٌ أَمْ أَثُلَاثٌ أَمْ أَرْبَاعٌ: (مهارة سابقة).



٩



٨



٧



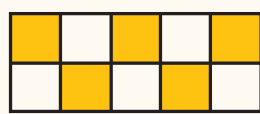
٦

أَرْسِمُ مُسْتَطِيلًا ثُمَّ أَقْسِمُهُ إِلَى ١٠ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

١٠

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ: (مهارة سابقة).

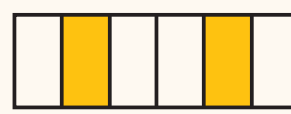
١٣



١٢



١١



١٤ في حَدِيقَةٍ ٥ شَجَرَاتٍ كَبِيرَةٍ؛ ٣ مِنْهَا مُثْمِرَةٌ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الشَّجَرَاتِ غَيْرِ الْمُثْمِرَةِ؟





تمثيل الكسور

الكسور: هو عدد يمثل جزءاً من الكل أو جزءاً من مجموعه أشياء، ويُمكّنني أن أمثل الكسر باعتباره جزءاً من الكل.

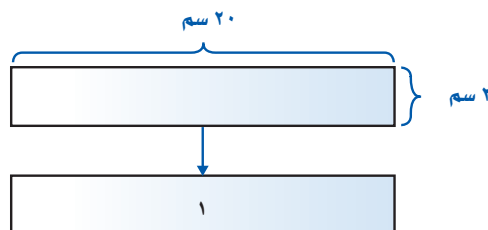
أَسْتَكْشِفُ الْكُسُورَ

نشاط

الخطوة ١ :

أعمل نموذجاً

أقص ٤ أشرطة ورقية، طول كل واحد منها ٢٠ سم وعرضها ٢ سم، ثم أكتب على واحد منها العدد ١



فكرة الدروس

أمثل الكسور بنماذج.

المفردات

الكسور

الخطوة ٢ : أعمل نموذجاً لكسير

أطوي الشريط الورقي الثاني من المستصف، ثم أقصه على خط الطyi، ثم أكتب على كل جزء $\frac{1}{2}$.



الخطوة ٣ : أعمل نماذج لكسور أخرى

أطوي الشريط الورقي الثالث من المستصف مرتين، ثم أقصه على خطوط الطyi، ثم أكتب على كل جزء $\frac{1}{4}$.



الخطوة ٤ :

أطوي الشريط الورقي الأخير من مستصفه ثلاث مرات، ثم أقصه على خطوط الطyi، ثم أكتب على كل جزء $\frac{1}{8}$.



أفكّر

كم جزءاً كتب عليه $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ؟ ١

كم جزءاً كتب عليه $\frac{1}{2}$ أحتاجه لعمل الشريط ؟ ٢

أيهما أكبر؛ $\frac{1}{8}$ أم $\frac{1}{2}$ ؟ أوضح كيف عرفت ذلك. ٣

تأكد

أمثل كل زوج من الكسور بنموذج، ثم أحدد الكسر الأكبر:

$\frac{1}{4}$ ، ١ ٦

$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ٥

$\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{8}$ ٤

١ ، $\frac{1}{8}$ ٩

$\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ٨

١ ، $\frac{1}{2}$ ٧

أشرح كيف أمثل الكسر $\frac{1}{16}$ بنموذج.

أكتب



الكسور كأجزاء من الكل

١ - ١١



أَسْتَعِدُ

سَجَادَةُ مُقَسَّمَةٌ إِلَى خَمْسَةِ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقةٍ، وَمُلْوَنَةٌ بِالْأَلْوَانِ: الْأَصْفَرُ، وَالْبُرْتُقَالِيُّ، وَالْبَيْنَفَسِجِيُّ، وَالْأَحْمَرُ، وَالْأَخْضَرُ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلْوَنَ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ؟

يُمْكِنُ أَنْ أَسْتَعِمِلَ الْكَسْرَ، لِأُعَبِّرَ عَنِ الْجُزْءِ الْمُلْوَنِ بِالْأَحْمَرِ مِنَ السَّجَادَةِ.

أَكْتُبُ الْكُسُورَ وَأَقْرُؤُهَا

مثالٌ من واقع الحياة

فِكْرَةُ الدَّرْسِ
أَكْتُبُ الْكُسُورَ كأَجزاءٍ مِنَ
الْكُلُّ، وَأَقْرُؤُهَا.
المُفَرَّدَاتُ

الْكَسْرُ
الْبُسْطُ
الْمَقَامُ

١ سَجَادَةٌ : مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلْوَنَ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ مِنَ السَّجَادَةِ؟

الطَّرِيقَةُ ٢: أَرْسُمْ صُورَةً
أَرْسِيمْ صُورَةً لِلسَّجَادَةِ،
ثُمَّ أَقْسِمُهَا إِلَى ٥ أَجْزَاءٍ
مُتَطَابِقَةٍ، ثُمَّ أُلْوِنُ جُزْءًا
واحِدًا بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ.



يُعَبِّرُ عَنِ الْجُزْءِ
الْمُلْوَنِ بِالْأَحْمَرِ.
 $\frac{1}{5}$ يُعَبِّرُ عَنْ عَدَدِ الْأَجْزَاءِ
الْمُتَطَابِقَةِ كُلُّهَا.

الطَّرِيقَةُ ١: أَسْتَعِمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ
تُشَتَّلُ السَّجَادَةُ العَدَدُ ١، وَهِيَ مُقَسَّمةٌ
إِلَى ٥ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ، أَسْتَعِمِلُ نَمَادِيجَ
الْكُسُورِ، لِأَقْسِمَ «الْكُلُّ» إِلَى ٥ أَجْزَاءٍ
مُتَطَابِقَةٍ.



وَأَكْتُبُ: $\frac{1}{5}$ باستعمال الأرقامِ

وَأَقْرَأُ: خَمْسٌ باستعمال الكلماتِ

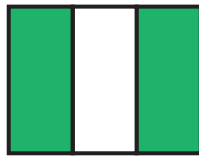
لِذَا فَإِنَّ $\frac{1}{5}$ (خَمْسَ) السَّجَادَةِ لَوْنُهُ أَحْمَرُ.



يَدُلُّ الْبَسْطُ عَلَى عَدْدِ الأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ الَّتِي اسْتَعْمِلْتُ. $\frac{1}{5}$ ← البَسْطُ ← المَقَامُ وَيَدُلُّ الْمَقَامُ عَلَى عَدْدِ الأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ كُلُّهَا.

مِثَالٌ أَكْتُبُ الْكُسُورَ وَأَقْرَؤُهَا

ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلوَّنَ بِالْأَخْضَرِ فِي الشَّكْلِ الْمُوَضَّحِ أَدْنَاهُ؟



عَدْدُ الْأَجْزَاءِ الْمُلوَّنَةِ بِالْأَخْضَرِ.

عَدْدُ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ كُلُّهَا.

$\frac{2}{3}$: أَكْتُبُ :

ثُلُثَانٍ وَأَقْرَؤُهُ :

لِذَا $\frac{2}{3}$ أَوْ ثُلُثَا الشَّكْلِ لَوْنُهُمَا أَخْضَرُ.

تَذَكَّر

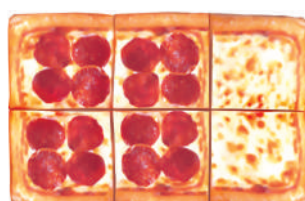
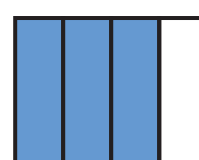
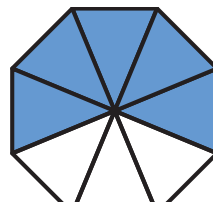
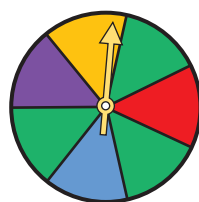
الْبَسْطُ → عَدْدُ الْأَجْزَاءِ الْمُظَلَّةِ.

الْمَقَامُ → عَدْدُ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ كُلُّهَا.

تَأْكِيدٌ

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلوَّنَ بِالْأَرْزَقِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ غَيْرِ الْمُلوَّنِ بِالْأَرْزَقِ:

(المثالان ١١، ٢)



ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى
الْجُبْنِ فَقَدْ؟



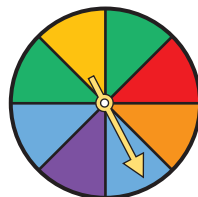
أُوْضِحَ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ الْكَسْرَ لِأُعْبِرَ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ مِنْ شَكْلٍ مُقَسَّمٍ إِلَى أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

تَحَدُّث

٥

أَنْدَرَبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

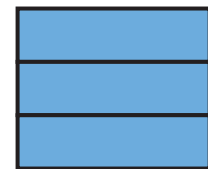
أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ بِالْأَرْقِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ غَيْرِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَرْقِ:
المثالان (٢، ١)



٨

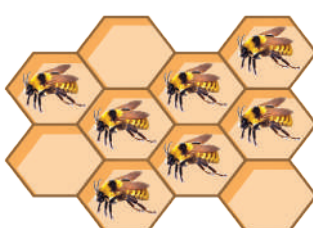


٧



٦

٩ ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْخَلَايا الَّتِي تَحْوِي نَحْلًا؟



١٣ نِصْفَانِ

١٢ ثَلَاثَةُ أَنْمَانٍ

أَرْسُمْ صُورَةً لِأَمْثَلِ كُلَّ كَسْرٍ:
 $\frac{1}{7}$ ١١ $\frac{2}{5}$ ١٠

$\frac{1}{7}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{2}{5}$

أَحْلُّ مَسَائِلَةٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

التَّرْبِيَةُ الْفَنِيَّةُ: الْأَلْوَانُ الْأَسَاسِيَّةُ هِيَ: الْأَحْمَرُ، الْأَرْقُ، الْأَصْفَرُ.

أَمَّا الْأَلْوَانُ الثَّانِيَّةُ فَهِيَ: الْأَخْضَرُ، الْبُرْتُقَالِيُّ، الْبَنَفْسَجِيُّ.

بِنَاءً عَلَى الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

١٤ ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ بِالْأَحْمَرِ؟



١٥ ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَيْنِ الْمُلَوَّنَيْنِ بِالْأَرْقِ وَالْبُرْتُقَالِيِّ مَعًا؟

١٦ ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ الْمُلَوَّنَةَ بِلَوْنٍ غَيْرِ الْبَنَفْسَجِيِّ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

١٧ مَسَائِلُ مَفْتُوحَةٌ: أَخْتَارُ كَسْرًا، وَأَرْسُمْ صُورَةً لِأَمْثَلِهِ، ثُمَّ أُوَضِّحُ إِجَابَتِي.

١٨ أَشْرُحُ كَيْفَ أَكْتُبُ كَسْرًا يُمَثِّلُ جُزْءًا مِنْ كُلِّ.





الكسور كأجزاء من مجموعة

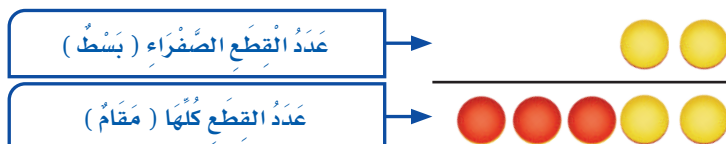
أستعد

نشاط عملي

يمكن أن عبر بالكسور عن جزء من مجموعة أشياء، كما يمكنني أيضاً أن استعمل قطع العد لكي أفهم ذلك.



- ١) ما لون القطع التي يمثلها الكسر ثلاثة خمس؟
- ٢) ما الكسر الذي يعبر عن عدد القطع الصفراء من مجموعة قطع العد؟



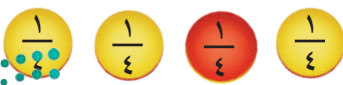
- ٣) ما لون القطع التي يمثلها الكسر $\frac{3}{5}$ ؟
- ٤) أكتب الكسر الذي يدل على «اثنين من خمسة».

مثالان من الواقع الحياتي

عصافير: على غصن شجرة ٣ عصافير، بينما يحلق رابع أعلىها.



ما الكسر الذي يمثل عدد العصافير التي تقف على الشجرة؟
أمثل العصافير التي تقف على الشجرة بقطع صفراء، والعصافير التي تطير أعلى الشجرة بقطع حمراء.



فكرة الدرس

أكتب الكسر كأجزاء من مجموعة أشياء، وأقرؤها.

إِنَّ ٣ مِنَ الْعَصَافِيرِ الْأَرْبَعةِ تَقْفُ عَلَى الشَّجَرَةِ لِذَلِكَ:

عَدْدُ الْعَصَافِيرِ الَّتِي تَقْفُ عَلَى الشَّجَرَةِ	→	٣	: أَكْتُبُ
عَدْدُ الْعَصَافِيرِ كُلُّهَا	→	٤	

وَأَقْرَأُ: ثَلَاثَةُ أَرْبَاعٍ

٢ ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدْدَ الْعَصَافِيرِ الَّتِي تَطِيرُ فَوْقَ الشَّجَرَةِ؟

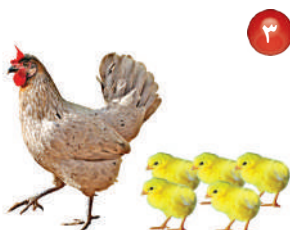
إِنَّ عُصْفُورًا وَاحِدًا مِنَ الْعَصَافِيرِ الْأَرْبَعةِ يُحَلِّقُ فَوْقَ الشَّجَرَةِ؛ لِذَلِكَ فَإِنِّي

أَكْتُبُ: $\frac{1}{4}$ ، وَأَقْرَأُ: رُبُع.

تاڭد

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدْدَ الْأَشْيَاءِ الصَّفِرَاءِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدْدَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الصَّفِرَاءِ:

(المثالان ١، ٢)



٤ مَعَ لَيْلَى ثَلَاثُ قِطْعٍ زَرْقاءً، وَأَرْبَعُ قِطْعٍ حَمْرَاءَ، وَثَلَاثُ قِطْعٍ صَفِرَاءَ، فَمَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْقِطْعَ الْحَمْرَاءَ؟

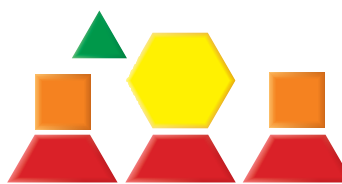
عَلَامَ يَدْلُلُ كُلُّ مِنَ الْبَسْطِ وَالْمَقَامِ فِي كَسْرٍ يُعَبِّرُ عَنْ جُزْءٍ مِنْ مَجْمُوعَةٍ مُعْطَاءً؟ أُوْضِحْ ذَلِكَ.

تَحْدَثُ



أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ الصَّفْرَاءِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الصَّفْرَاءِ: المثلان (٢، ١)



ما الْكَسْرُ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنْ عَدَدِ الْمَخْلُوقاتِ الْحَيَّةِ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَشْيَاءِ الْمُجاوِرَةِ؟

١٠ تُوجَدُ ٣ عُلَبٌ دِهَانٌ حَمْرَاءُ، وَ ٥ عُلَبٌ خَضْرَاءُ، ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْعُلَبِ الْحَمْرَاءِ؟

مِلْفُ الْبَيَانَاتِ



الْحَيُولُ الْعَرَبِيَّةُ مَعْرُوفٌ بِجَمَالِهَا وَسُرْعَتِهَا وَغَلَاءِ ثَمَنِهَا.

١١ هُنَاكَ ٥ خَيُولٍ بُنْيَةٍ وَ ٣ سُودَاءَ، أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْخَيُولِ السُّودَاءِ.

١٢ فِي مَرْزَعَةٍ حِصَانَانِ وَمُهْرٌ، أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْخَيُولِ الَّتِي لَيْسَتْ أَمْهَارًا.

١٣ فِي الْمَرْزَعَةِ ١٠ أَحْصِنَةٌ؛ ٧ مِنْهَا تَرْعَى الْعُشْبَ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَحْصِنَةِ الَّتِي لَا تَرْعَى الْعُشْبَ؟

مسائل مهارات التفكير الغليا

١٤ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَرْسِمْ صُورَةً لِأَعْبَرِ عَنْ كَسْرٍ بَسْطُه٤

مسائلة تصف كسرًا من مجموعه أشياء، ثم أحلىها.

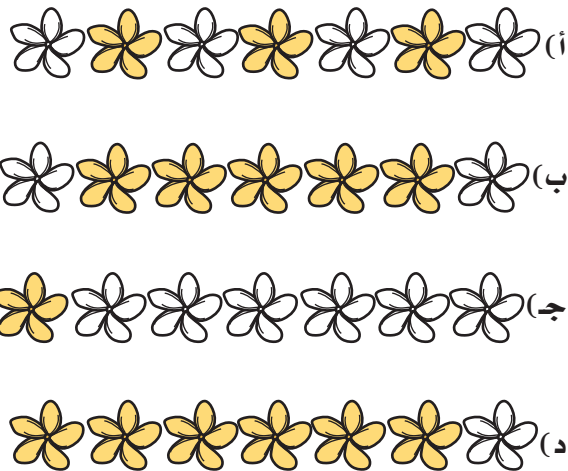


١٥



للأَلِيٍّ عَلَى اخْتِبَارٍ

١٧ أيُّ المَجْمُوعَاتِ التَّالِيَّةُ تُمَثِّلُ الأَجْزَاءُ الْمُظَلَّةُ
فِيهَا الْكَسْرُ $\frac{5}{7}$ ؟ (الدرس ٢-١١)



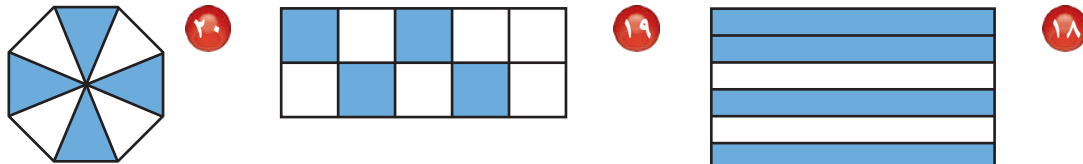
١٨ التَّمْثِيلُ بِالرُّمُوزِ أَدْنَاهُ يُظْهِرُ تَمْثِيلًا
لِلْمِيدَالِيَّاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا فَوَازُ فِي كُلِّ
لُعْبَةٍ، إِذَا كَانَ لَدَهُ ٢٠ مِيدَالِيًّا، فَكَمْ رَمْزاً
يَجِبُ إِضَافَتُهُ إِلَى التَّمْثِيلِ؟ (الدرس ١-١٠)

المِيدَالِيَّاتُ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا فَوَازُ	
كُرْبَةُ الْقَدْمِ	٢
الْفُرْوُسِيَّةُ	٣
السِّبَاحَةُ	١
المِفْتَاحُ = مِيدَالِيَّتَيْنِ	١

- أ) ٦ ج) ٣
ب) ٢٠ د) ٥

مراجعة تراكمية

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ بِالْأَرْزَقِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ غَيْرِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَرْزَقِ.
(الدرس ١-١١)



٢١ بِكِمْ طَرِيقَةٍ يُمْكِنُ أَنْ يُسَافِرَ فَيَصْلُ مِنَ الرَّيَاضِ إِلَى الْمَنَامَةِ مُرْوِرًا بِالدَّمَمَامِ، إِذَا كَانَ أَمَامَهُ ٣ وَسَائِلٌ نَقلٌ
مِنَ الرَّيَاضِ إِلَى الدَّمَمَ وَهِيَ (الطَّائِرَةُ، السَّيَّارَةُ، الْقِطَارُ)، وَوَسِيلَتَا نَقلٌ مِنَ الدَّمَمَ إِلَى الْمَنَامَةِ وَهِيَ
(الطَّائِرَةُ، السَّيَّارَةُ)؟ (الدرس ٣-١٠)

٢٢ يُوجَدُ ٧ بَطَاقَاتٍ مُلَوَّنَةٍ فِي حَقِيقَةٍ، إِذَا كَانَ ٦ بَطَاقَاتٍ مِنْهَا زَرْقَاءَ، وَبَطَاقَةٌ وَاحِدَةٌ مُحْبَّثَةٌ حُمَرَاءَ، أَصْفَفُ
أَحْتِمَالَ اخْتِيَارِ بَطَاقَةٍ زَرْقَاءٍ؟ (الدرس ٦-١٠)

الكسور المتكافئة

استكشاف



أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ لِأَجْدَ كُسُورًا تُمَثِّلُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ،
وَالَّتِي تُسَمَّى كُسُورًا مُتَكَافِئَةً.

نشاط أجد كسرain مكافئين للكسر $\frac{1}{2}$

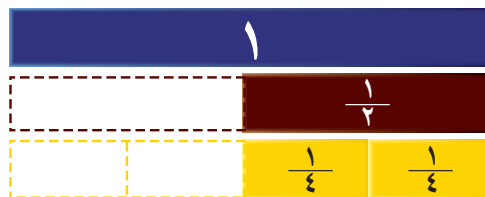
الخطوة ١ : أعمل نموذجاً للكسر $\frac{1}{2}$

أبدأ بشريط كامل يمثل العدد ١، وشريط يمثل الكسر $\frac{1}{2}$



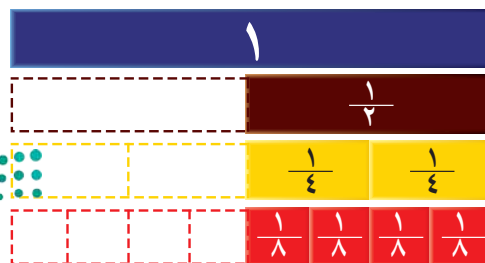
الخطوة ٢ : أجد كسراً يكافيء الكسر $\frac{1}{2}$

أَسْتَعْمِلُ عَدَدًا مِنَ الأَشْرِطَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْكَسْرَ $\frac{1}{4}$ ، بِحِيثُ
يَكُونُ مَجْمُوعُ أَطْوَالِهَا يُسَاوِي طُولَ شَرِيطِ الْكَسْرِ $\frac{1}{2}$ ،
أَعْدُ أَشْرِطةَ الْكَسْرِ $\frac{1}{4}$ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا، وَسَأَجِدُ أَنَّ $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$



الخطوة ٣ : أجد كسراً آخر يكافيء الكسر $\frac{1}{2}$

أَسْتَعْمِلُ عَدَدًا مِنَ الأَشْرِطَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْكَسْرَ $\frac{1}{8}$ ، بِحِيثُ
يَكُونُ مَجْمُوعُ أَطْوَالِهَا يُسَاوِي طُولَ شَرِيطِ الْكَسْرِ $\frac{1}{2}$ ، أَعْدُ
شَرائِحَ الْكَسْرِ $\frac{1}{8}$ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا، وَسَأَجِدُ أَنَّ $\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$



فكرة الدرس

أَعْمَلُ نَمَادِجَ لِلْكُسُورِ
المُتَكَافِئَةِ.

المفردات

الكسور المتكافئة

- ١ ما عَدُّ أَشْرِطَةِ الْكَسْرِ $\frac{1}{4}$ ، وَالَّتِي مَجْمُوعُ أَطْوَالِهَا يُسَاوِي طُولَ شَرِيطِ الْكَسْرِ $\frac{1}{2}$ ؟
- ٢ ما عَدُّ أَشْرِطَةِ الْكَسْرِ $\frac{1}{8}$ ، وَالَّتِي مَجْمُوعُ أَطْوَالِهَا يُسَاوِي طُولَ شَرِيطِ الْكَسْرِ $\frac{1}{2}$ ؟
- ٣ أَكْتُبْ كَسْرَيْنِ يُمَثِّلَانِ الْكَمِيَّةَ نَفْسَهَا الَّتِي يُمَثِّلُهَا الْكَسْرُ $\frac{1}{2}$ ؟
- ٤ أُكْمِلُ: $\frac{\boxed{}}{8} = \frac{\boxed{}}{4} = \frac{1}{2}$
- ٥ أَسْتَعْمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأَحِدَّ كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ لِلْكَسْرِ $\frac{1}{3}$

تاڭد

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي:

٦ كَمْ $\frac{1}{8}$ في $\frac{1}{4}$ ؟

$$\frac{\boxed{}}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{\boxed{}}{8} = \frac{1}{4}$$

٧ كَمْ $\frac{1}{10}$ في $\frac{1}{5}$ ؟

٨ كَمْ $\frac{1}{6}$ في $\frac{1}{3}$ ؟

$$\frac{\boxed{}}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{\boxed{}}{6} = \frac{1}{3}$$

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأَحِدَّ الْكَسْرَيْنِ الْمُتَكَافِئَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبْ (نَعَمْ أَوْ لَا):

- ٩ $\frac{3}{4}$ وَ $\frac{6}{8}$ ١٢
- ١٠ $\frac{1}{4}$ وَ $\frac{2}{4}$ ١١
- ١١ $\frac{1}{2}$ وَ $\frac{3}{6}$ ١٢
- ١٢ $\frac{2}{3}$ وَ $\frac{4}{6}$ ١٣
- ١٣ $\frac{3}{5}$ وَ $\frac{5}{10}$ ١٤
- ١٤ $\frac{3}{6}$ وَ $\frac{6}{12}$ ١٥



كيف أَعْرِفُ مَا إِذَا كَانَ الْكَسْرَانِ مُتَكَافِئَيْنِ أَمْ لَا؟

أَكْتُبْ

الكسور المُتَكَافِةُ

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ



لَدَى مُصْطَفَى خِزَانَةُ كُتُبٍ، أَحَدُ رُفُوفِهَا التَّلَاثَةِ يَحْوِي كُتُبًا. إِذَا قَالَ مُصْطَفَى إِنَّ:

$\frac{1}{3}$ (ثُلُثَ) الرُّفُوفِ يَحْوِي كُتُبًا. فَهَلْ أَسْتَطِيعُ أَنْ أَذْكُرَ كُسْرًا آخَرَ يُمَثِّلُ الْكُسْرَ $\frac{1}{3}$ ؟

الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسوراً متكافئة.

مِثَالٌ أَجْدُ كُسُورًا مُتَكَافِةً

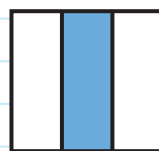
أُكْمِلُ الْجُمْلَةَ $= \frac{1}{6}$ ؛ لِأَحْصِلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ.

١

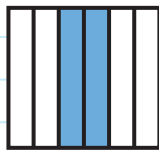
الطَّرِيقَةُ (٢) :

أَرْسِمْ صُورَةً

أَرْسِمْ مُسْتَطِيلًا، وَاقْسِمْهُ أَجْزَاءٍ مُتَبَابِقةٍ، ثُمَّ أَظْلِلْ وَاحِدًا مِنْهَا.



أَرْسِمْ مُسْتَطِيلًا آخر مُطَابِقًا لِلمُسْتَطِيلِ السَّابِقِ، وَاقْسِمْهُ إِلَى ٦ أَجْزَاءٍ مُتَبَابِقةٍ، ثُمَّ أَظْلِلْ جُزْعًا مُسَاوِيًّا لِلثَّلَاثَةِ.

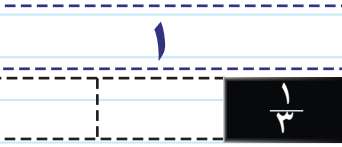


أَلْاحِظُ أَنَّهُ يُوجَدُ سُدُسٌانٌ فِي الثُّلُثِ.

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

الطَّرِيقَةُ (١) :

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ



أَلْاحِظُ أَنَّ شَرِيطَ الْكُسْرِ $\frac{1}{3}$ قُدِّمَ قَسْمًا إِلَى جُزَائِينِ مُتَنَاظِيَّيْنِ:

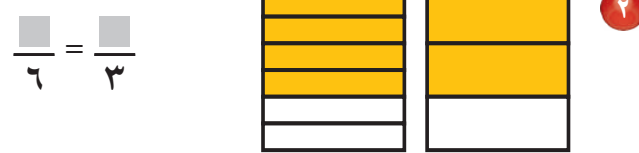
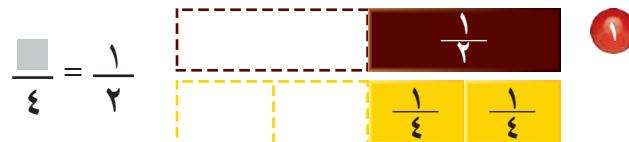
أَيْ أَنَّهُ يُوجَدُ سُدُسٌانٌ فِي الثُّلُثِ.

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



أَتَأَكِيدُ

أَكْمِلُ لِأَحْصُلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ: مَثَلٌ ١



٣ أَكَلَ عِمَادُ خُمُسَيْنِ فَطِيرَةً، أَكْتُبْ كَسْرًا آخَرَ يُكَافِئُ الْكَسْرَ $\frac{2}{5}$
مَا النَّمَطُ الَّذِي أَلَاحِظُهُ فِي:

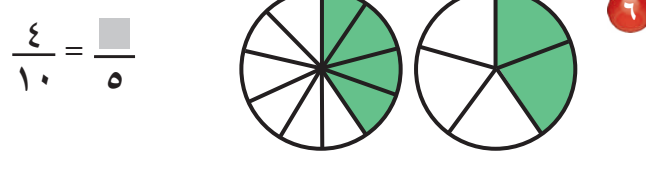
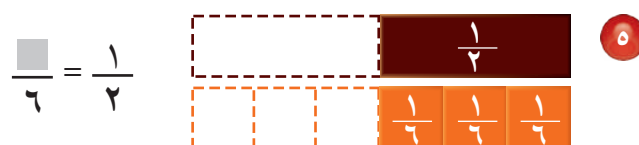
$$? \frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

٤ تَحَدُّثُ

٤

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائل

أَكْمِلُ لِأَحْصُلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ: مَثَلٌ ١



الجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ مُسْتَعْمِلًا نَمَادِجَ الْكُسُورِ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ فِي : ■ :

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3}$$

٨

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

٧

$$\frac{8}{10} = \frac{\square}{5}$$

١٠

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{\square}$$

٩

١١ فَرَأَ مَنْصُورٌ ثُلْثَيْ كِتَابٍ ، أَكْتُبُ كَسْرًا مُكَافِئًا لِلثُلْثَيْنِ .

مسائل مهارات التفكير العليا

١٢ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أُعْطِي مِثَالًا عَلَى كَسْرَيْنِ غَيْرِ مُتَكَافِئَيْنِ ، ثُمَّ أَرْسُمْ صُورَةً تَدْعُمُ إِجَابَتِي .

١٣ ثَلَاثَةٌ مِنَ الْكُسُورِ الْأَرْبَعَةِ التَّالِيَةِ مُتَكَافِئَةٌ ، أُحَدِّدُ الْكَسْرَ الْمُخْتَلِفَ ، وَأَشْرُحُ إِجَابَتِي .

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

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

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

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

١٤ أَكْتُبُ كَيْفَ أَجِدُ كَسْرًا يُكَافِئُ كَسْرًا . 



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١١ إلى ٣١

لَدَى تُرْكِي ٧ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ أَوْرَاقِ
الْمُلَاحَظَاتِ الْلَّا صِيقَةِ؛ خَمْسٌ مِنْهَا ذَاتُ لَوْنٍ
وَرْدِيٍّ، وَوَاحِدَةٌ خَضْرَاءُ، وَوَاحِدَةٌ زَرْقَاءُ،
أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُبَيِّنُ مَجْمُوعَاتِ الْأَوْرَاقِ
عَيْرِ الْوَرْدِيَّةِ؟ (الدرس ٢-١١)

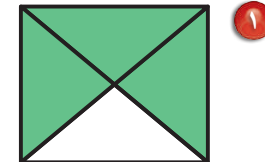
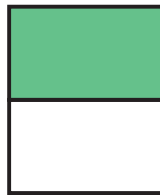
أُكْمِلُ لِأَحْصُلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ: (الدرس ٣-١١)

$$\frac{■}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{■}{12} = \frac{1}{4}$$

أَكْتُبُ كَسْرًا مُكَافِنًا لِلْكَسْرِ $\frac{2}{6}$ (الدرس ٣-١١)

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ بِالْأَخْضَرِ،
ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ غَيْرَ الْمُلَوَّنِ
بِالْأَخْضَرِ: (الدرس ١-١١)

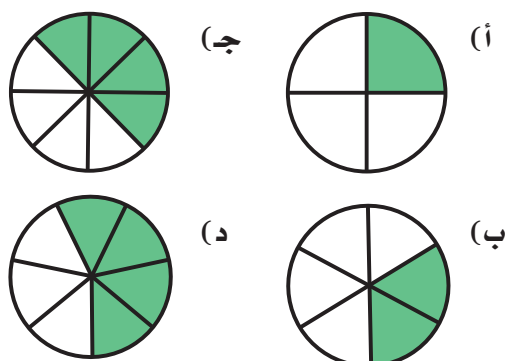


أَرْسِمُ صُورَةً لِأَمْثَلِ كُلَّ كَسْرٍ: (الدرس ١-١١)

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

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

قُسِّمَتْ فَطِيرَةٌ ٨ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، أُكِلَّ مِنْهَا جُزْأَانٌ، أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُبَقِّيِّ مِنْهَا؟ (الدرس ١-١١)

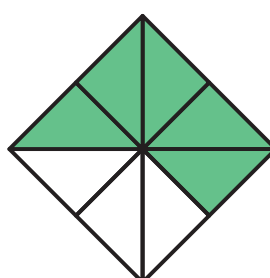


فُسِّمَ شَكْلٌ إِلَى ١٢ جُزْءًا مُتَسَاوِيًّا؛ ظُلِّلَ مِنْهَا ٦ أَجْزَاءٍ، فَهُلْ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظلَّ أَكْثَرَ مِنَ النِّصْفِ؟ أَوْ ضَعْ

إِجَابَتي. (الدرس ٣-١١)



اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: ما الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظلَّ فِي الشَّكْلِ التَّالِي؟ (الدرس ١-١١)



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

$$\frac{5}{9}$$

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

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

دُّرْجَةُ حلِّ الْمَسَأَةِ

فُتْرَةُ الدَّرْسِ: أَرْسُمْ صُورَةً لَأَحْلَلِ الْمَسَأَةِ.



جَمَعَ أَحْمَدُ وَأَخْوَهُ ٨ وَرْدَاتٍ، ثُمَّ وَضَعَاها فِي زَهْرَيَّةٍ، إِذَا كَانَ نِصْفُ الْوَرْدِ الَّذِي جَمَعُوهُ لَوْنُهُ أَحْمَرُ، وَاحِدَةٌ فَقَطْ مِنْهُ لَوْنُهَا أَصْفَرُ، وَالبَاقِي لَوْنُهُ أَيْيُضُ، فَمَا عَدُّ الْوَرْدِ الْأَيْيَضِ الَّذِي جَمَعُوهُ؟

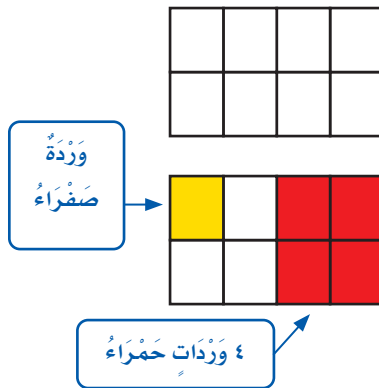
أَفَقَمْ

مَاذَا أَعْرِفُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟

- يَوْجِدُ ٨ وَرْدَاتٍ.
- نِصْفُ الْوَرْدِ لَوْنُهُ أَحْمَرُ.
- وَرْدَةٌ وَاحِدَةٌ صَفْرَاءُ اللَّوْنِ.
- الْبَاقِي أَيْيُضُ اللَّوْنِ.
- مَا الْمُطْلُوبُ مِنِّي؟
- أَنْ أَجِدَ عَدَدَ الْوَرْدِ الْأَيْيَضِ.

أَخْطُطُ

يُمْكِنُنِي أَنْ أَرْسُمْ صُورَةً؛ كَيْ تُسَاعِدَنِي عَلَى حَلِّ الْمَسَأَةِ.



أَرْسُمْ شَكْلًا مُقَسَّمًا إِلَى ٨ أَجْزَاءٍ مُّتَطَابِقَةٍ؛ لِيُمَثِّلَ الْوَرْدَاتِ التَّمَانِيَّةَ.

الْوَلُونُ $\frac{1}{2}$ الشَّكْلِ لِيُمَثِّلَ الْوَرْدِ الْأَحْمَرَ اللَّوْنِ، وَالْوَلُونُ جُزْءًا وَاحِدًا لِيُمَثِّلَ الْوَرْدَةَ الصَّفْرَاءَ.

أُلَاحِظُ أَنَّ ٣ أَجْزَاءٍ لَمْ تُتَوَّنْ، وَهُوَ عَدُّ الْوَرْدِ الْأَيْيَضِ.

إِذْنُ عَدُّ الْوَرْدِ الْأَيْيَضِ هُوَ ٣ وَرْدَاتٍ.

أَحْلُّ

أُرْاجِعُ الْحَلَّ: ٤ وَرْدَاتٍ حَمْرَاءُ + وَرْدَةٌ صَفْرَاءُ + ٣ وَرْدَاتٍ بَيْضَاءَ = ٨ وَرْدَاتٍ.



أَتَحَقَّقُ

إِذْنُ الْحَلُّ صَحِيحٌ. ✓

أَحْلُلُ الْخَطَّةَ

بِالرُّجُوعِ إِلَى الْمَسَأَةِ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

٣ أَفْتَرِضْ أَنَّهُ لَدَى أَحْمَدَ وَأَخِيهِ ١٠ وَرَدَاتٍ، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدْدُ الْوَرْدِ الْأَبْيَضِ؟

٤ أَرْجِعُ إِلَى السُّؤَالِ ٣، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي.

١ أَفْسِرْ لِمَاذَا قَسَّمْتُ الشَّكْلَ إِلَى ٨ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

٢ أَشْرَحْ لِمَاذَا لَوْنُ ٤ أَجْزَاءٍ مِنْ ٨ أَجْزَاءٍ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ.

أَتَدْرِبُ عَلَى الْخَطَّةِ

أَسْتَعْمِلُ الْخَطَّةَ «أَرْسُمْ صُورَةً»؛ لِأَحْلَلُ كُلَّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ:

٨ تَسْكُنُ ٣٦ عَائِلَةً فِي أَحَدِ الْأَحْيَاءِ، وَالْجَدَولُ الْأَتِيُّ يُبَيِّنُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْعَائِلَاتِ الَّتِي لَدَيْهَا أَطْفَالٌ، وَتُلْكَ الَّتِي لَيْسَ لَدَيْهَا أَطْفَالٌ، فَمَا عَدْدُ الْعَائِلَاتِ الَّتِي لَدَيْهَا أَطْفَالٌ؟

عَائِلَاتٌ لَيْسَ لَدَيْهَا أَطْفَالٌ	عَائِلَاتٌ لَدَيْهَا أَطْفَالٌ
$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$

٩ مَعَ كُلِّ مِنْ فَيَصِلٍ وَخَالِدٍ قِطْعَةٌ بَسْكُوِيتٍ لَهَا الْحَجْمُ نَفْسُهُ، إِذَا أَكَلَ فَيَصِلٌ نِصْفَ قِطْعَةٍ، بَيْنَمَا أَكَلَ خَالِدٌ الْقِطْعَةَ الَّتِي مَعَهُ كُلُّهَا، فَأَيْمَهُمَا أَكَلَ أَكْثَرَ؟

١٠ أَشْرَحْ مَاذَا يَعْنِي أَنْ أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلَلُ مَسَأَةً وَكَيْفَ تُسَاعِدُنِي الصُّورَةُ عَلَى حَلِّ الْمَسَأَةِ؟

٥ تَقَاسَمَ عِصَامٌ وَعَدْنَانُ وَيَاسِرٌ ١٢ كِتَابًا، فَأَخَذَ عِصَامٌ $\frac{1}{3}$ الْكُتُبِ، وَأَخَذَ عَدْنَانُ كِتَابَيْنِ، فِي حِينِ أَخَذَ يَاسِرُ الْكُتُبَ الْبَاقيَةَ، فَمَا عَدْدُ الْكُتُبِ الَّتِي أَخَذَهَا يَاسِرُ؟

٦ يَقِفُ أَرْبَعَةُ طَلَابٌ عَلَى خَطٌّ مُسْتَقِيمٍ، إِذَا كَانَ مَاجِدُ مُتَقدِّمًا عَلَى سَمِيرٍ، وَخَالِدٌ يَقِفُ خَلْفَ سَمِيرٍ، وَطَارِقٌ يَقِفُ خَلْفَ مَاجِدٍ، فَمَا التَّرْتِيبُ الَّذِي يَقِفُ فِيهِ الطَّلَابُ الْأَرْبَعَةُ؟

٧ أَلْقَتْ تُمَاضِرُ ١٠ كُرَاتٍ زُجَاجِيَّةٍ عَلَى الْأَرْضِ، ثُمَّ التَّقَطَتْ $\frac{2}{5}$ مِنْهَا، فَكَمْ كُرَةً بَقَيَتْ عَلَى الْأَرْضِ؟





فكرة الدرس:
أقارن بين الكسور وأرتبيها.

قراءة الكتاب	
$\frac{5}{8}$	فاطمة
$\frac{3}{8}$	عائشة



تقر فأطمة وعائشة الكتاب نفسه، فإذا قرأت فأطمة $\frac{5}{8}$ الكتاب، بينما قرأت عائشة $\frac{3}{8}$ الكتاب، فما قرأت أكثر؟

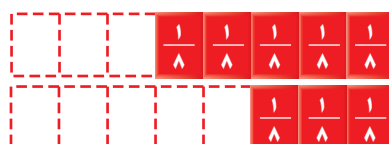
أقارب بين كسرى مساعدا نماذج الكسور، أو أرسم صوراً.

أقارب الكسور



القراءة: أستعمل نماذج الكسور؛ لأعرف أيهما قرأت أكثر؛ فأطمة أم عائشة.

أقارب بين $\frac{5}{8}$ و $\frac{3}{8}$ مساعدا (> أو < أو =).



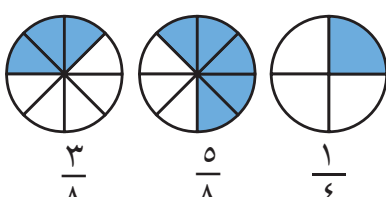
الاحظ أن $\frac{5}{8}$ أكبر من $\frac{3}{8}$ وأكتب: $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$ أو $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

إذن فأطمة قرأت أكثر من عائشة.

أرتّب الكسور



اشترى كل من خالد وسعد وعليٌّ فطيرة من الحجم نفسه، إذا أكل خالد $\frac{1}{4}$ فطيرته، وسعد $\frac{5}{8}$ فطيرته، وعلي $\frac{3}{8}$ فطيرته، فترتيب مقدار ما أكله كل واحد منهم ترتيبا تصاعديا.



أرسم صورة لاقارن بين الكسور الثلاثة:

الاحظ أن: $\frac{5}{8} > \frac{3}{8} > \frac{1}{4}$

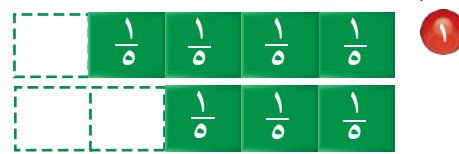
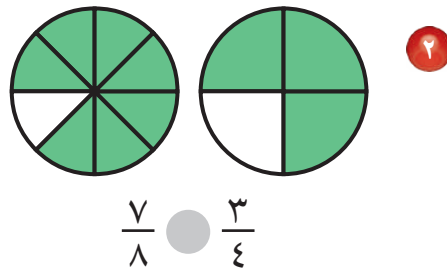
إذن الترتيب التصاعدي للكسور هو: $\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}$.

تذكرة

عند مقارنة الكسور، يجب أن تكون النماذج الكلية للكسور متطابقة.

تاڭدُ

أُقارِنُ مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =): **مثال ١**

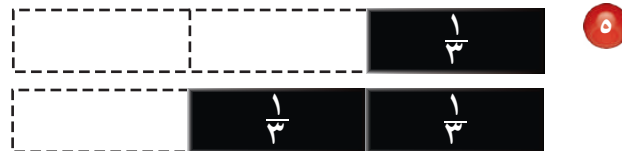
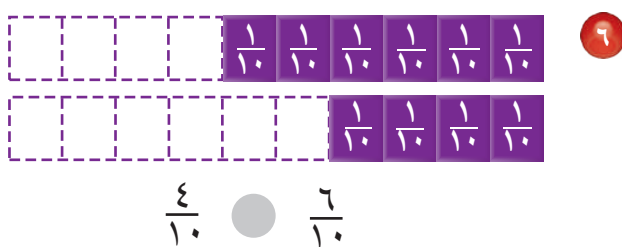


أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ لِأَرْتِبَ الْكُسُورَ: $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{8}$ تَصَاعِدِيًّا. **مثال ٢**

٤ تَحْدِثُ أَوْضُعُ كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ $\frac{1}{4}$ أَصْغَرُ مِنْ $\frac{3}{4}$

أَتَدْرَبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ

أُقارِنُ مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =): **مثال ٣**



أَسْتَعْمِلُ نَمَادِجَ الْكُسُورِ لِأَرْتِبَ مَا يَأْتِي تَصَاعِدِيًّا: **مثال ٤**

٩ $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$

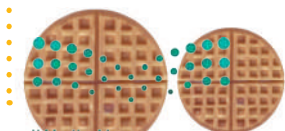
٨ $\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{12}$

٧ $\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$

مَعَ أَحْمَدَ ٦ كُرَاتٍ، إِذَا كَانَتِ اشْتَانٌ مِنْهَا لَوْنُهُمَا أَحْمَرُ، فَهَلْ عَدَدُ الْكُرَاتِ الْحَمْرَاءِ يُزِيدُ عَلَى $\frac{3}{6}$ عَدَدِ الْكُرَاتِ كُلُّهَا أَمْ لَا؟ **١٠**

مَسَائِلٌ مَهَارَاتٍ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

١١ مَسَالَةُ مَفْتوحةٌ: أَكْتُبْ مَسَالَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَحْتَاجُ حَلُّهَا إِلَى مُقَارَنَةٍ كَسْرَينِ.



١٢ أَكْتُبْ هَلْ $\frac{1}{4}$ قِطْعَةِ الْبَسْكُوِيتِ الصَّغِيرَةِ يُسَاوِي $\frac{1}{4}$ قِطْعَةِ الْبَسْكُوِيتِ الْكَبِيرَةِ؟ أَشْرُحْ إِجَابَتِي.

لَدَيْنَا على اختبار

أَيُّ مَجْمُوعَاتِ الْكُسُورِ التَّالِيَّةُ مُرَتَّبَةٌ تَنَازُلِيًّا
مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ؟ (الدرس ٥-١١)

- أ) $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$
- ب) $\frac{3}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}$
- ج) $\frac{3}{4}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}$
- د) $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}$

أَيُّ الْكُسُورِ التَّالِيَّةُ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{5}{8}$ ؟
(الدرس ٥-١١)

- أ) $\frac{3}{8}$
- ب) $\frac{2}{4}$
- ج) $\frac{1}{2}$
- د) $\frac{3}{4}$

مراجعة تراكمية

فِي وَصْفِهِ لِإِعْدَادِ الْحَلَوَى يُسْتَعْمَلُ $\frac{2}{3}$ كُوبٍ مِنَ التُّوتِ، وَ $\frac{3}{4}$ كُوبٍ مِنَ الْعِنْبِ، أَيُّ الْكَمِيَّتَيْنِ أَكْبَرُ؟
التُّوتُ أَمِ الْعِنْبُ؟ (الدرس ٥-١١)

أَكْتُبْ كَسْرًا مُتَكَافِئًا لِكُلِّ مِنَ الْكُسُورِ التَّالِيَّةِ: (الدرس ٣-١١)

$\frac{3}{5}$ ١٨

$\frac{2}{3}$ ١٧

$\frac{1}{2}$ ١٦

لَدَى خَلْفِ ٦ حَيَّانَاتٍ، إِذَا كَانَ ثُلُثُهَا مِنَ الْأَبْقَارِ، وَوَاحِدَةٌ مِنَ الْأَغْنَامِ، وَالبَاقِي مِنَ الْخُيُولِ، فَمَا عَدَدُ
الْخُيُولِ لَدَى خَلْفٍ؟ (الدرس ٤-١١)

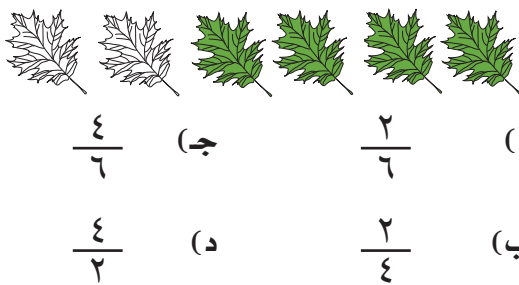


اختبار الفصل

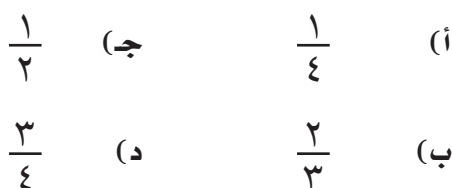


٨) $\frac{8}{12}$ من الأسماء في الحوض لونها برتقالي، و $\frac{4}{12}$ منها سوداء، فما أكثر؟
الأسماء البرتقالية أم السوداء؟

٩) اختيار من متعدد: ما الكسر الذي يمثل أوراق الشجر الملونة؟



١٠) يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها؟



١١) مجموعه تتكون من ٩ طلاب، إذا كان $\frac{4}{9}$ منهم يحملون حقائب، فما أكثر؟ الذين يحملون حقائب، أم الذين لا يحملون؟ أو ضع إجابتي.



أضف علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

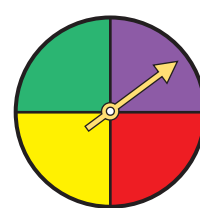
١) البسط هو العدد العلوي في الكسر.

٢) الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان.

٣) أكمل لأحصل على كسران متكافئين:

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

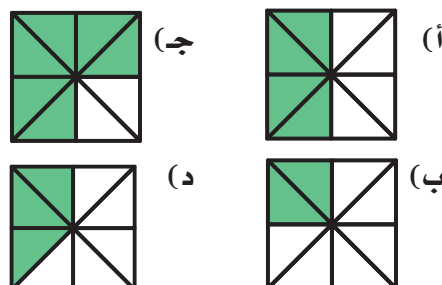
$$\frac{1}{8} = \frac{1}{4}$$



٤) ما الكسر الذي يمثل الجزء البنفسجي في القرص ذي المؤشر الدوار؟

٥) قسم معلم التربية البدنية طلاب صفيه ٤ مجموعات؛ اثنان منها تضم كل واحدة منهما ٥ طلاب، وأثنان تضم كل واحدة منهما ٧ طلاب، فما عدد طلاب الصف؟

٦) اختيار من متعدد: أي الأشكال الآتية يمثل الجزء المظلل فيه الكسر $\frac{3}{4}$ ؟

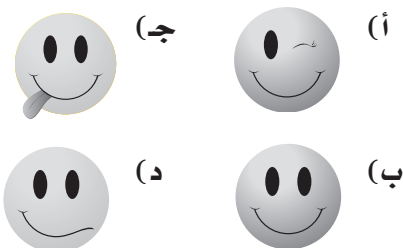


الاختبار التراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

يرسم سطّام وجوهًا مُبتسمةً على الورق، أيُّ الوجوه التالية لها محور تماثل؟

٥



إذا أكل $\frac{3}{5}$ علبة جبنة، ما الكسر الذي يمثل الجُزء المتبقي منها؟

٦

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (أ) $\frac{2}{5}$ | (ج) $\frac{1}{4}$ |
| (ب) $\frac{3}{8}$ | (د) $\frac{1}{8}$ |



٧

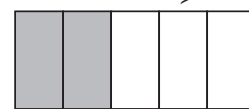
عدد المثلثات التي أحتج إليها عند توسيع النمط أعلاه ليصل عدد المضلعات إلى ٢٠ مضلعًا هو:

- | | |
|--------|--------|
| (أ) ٨ | (ج) ١٣ |
| (ب) ١٤ | (د) ١٦ |



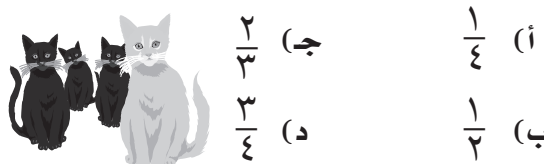
اختار الإجابة الصحيحة:

١ ما الكسر الذي يمثل الجُزء المظلل في الشكّل أدناه؟



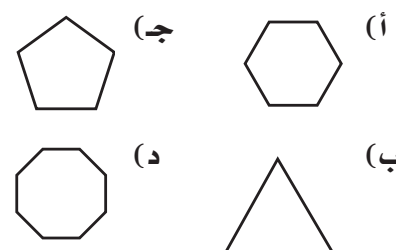
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (أ) $\frac{1}{5}$ | (ج) $\frac{2}{5}$ |
| (ب) $\frac{1}{4}$ | (د) $\frac{1}{2}$ |

٢ هنالك ٣ قططة سوداء، وقطة واحدة بيضاء، ما الكسر الذي يمثل القططة البيضاء؟



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

٣ أي شكل من الأشكال الآتية مضلع خماسي؟



٤ ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{6}{9}$ ؟

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

الالجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:
١١ أرتِّب الكسور الآتية من الأكبر إلى الأصغر:
 $\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$

رسمت هندسكلاً له ٥ أضلاع، و ٥ زوايا،
١٢ فما اسم هذا الشكل؟

قسمت فطيرة ٨ أقسام متساوية، فأكلت ريم
١٣ ٦ أجزاء منها، فهل أكلت $\frac{3}{4}$ أم $\frac{2}{3}$ الفطيرة؟

الالجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:
١٤ أرتِّب مجموعة الكسور $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ من الأكبر إلى الأصغر، ما الذي يحدُث لقيمة الكسر عندما يكُبر مقامه؟ وماذا يحدُث لقيمة الكسر عندما يصغر مقامه؟ أوْضح إجابتي.

قاعة اجتماعات طولها ٩م وعرضها ٧م،
٨ ما محيطها؟



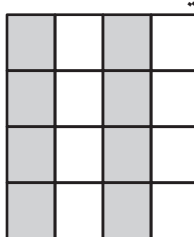
- أ) ١١ م ٣٢ ج)
 ب) ١٦ م ٥٨ د)

أي مما يأتي يصف شكل العلبة الموضع
٩ أدناه؟



- أ) دائرة ج) مخروط
 ب) أسطوانة د) منشور

ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في
١٠ الشكل التالي؟



- أ) $\frac{8}{16}$ ج) $\frac{8}{8}$
 ب) $\frac{3}{5}$ د) $\frac{1}{8}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم يجب عن السؤال...

فراجع الدرس...

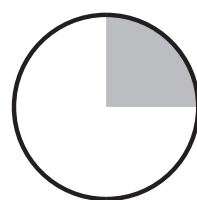
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥-٩	٣-١١	٢-٩	٥-١١	١-١١	١-٩	٣-٨	٥-١٠	١-١١	٦-٩	٣-١١	٢-٩	٢-١١	١-١١	

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

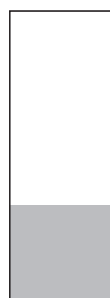
٣ ما الشكل الذي يمثل الكسر $\frac{1}{3}$ ؟



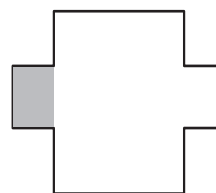
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

٤ ما الكسر الذي يمثل عدّة قطع البيتزا المتبقيّة في الصحن؟



(أ) $\frac{1}{6}$

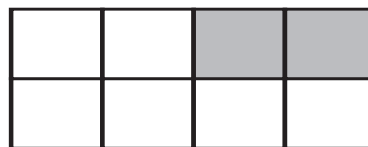
(ب) $\frac{2}{6}$

(ج) $\frac{4}{6}$

(د) $\frac{5}{6}$

اخْتَرْ الإِجَابَةُ الصَّحِيحةُ فِي كُلِّ مَا يَلِي:

١ الجُزْءُ غَيْرُ الْمُظَلَّ يُمَثِّلُ:



(أ) $\frac{2}{6}$

(ب) $\frac{6}{8}$

(ج) $\frac{2}{4}$

(د) $\frac{2}{8}$

٢ أيٌّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةِ تَمَّ تَظْلِيلُ نِصْفِهِ؟



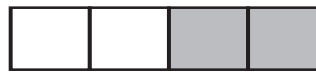
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

صَنَعْتُ مِنْهَا كَعْكَةً بِاسْتِخْدَامِ الْكَمِيَاتِ الْآتِيَةِ: $\frac{2}{3}$

كوبٌ من الطّحين، و $\frac{1}{3}$ كوبٌ من الزيت، و $\frac{1}{2}$

كوبٌ من الماء، و $\frac{1}{4}$ كوبٌ من السكر، حيثُ

وَضَعَتُ الْمَقَادِيرَ تَنَازُلِيًّا مِنْ الصِّنْفِ ذِي الْكِمِيَةِ

الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَقْلَلِ.

رَتَّبْ الْأَصْنَافَ حَسَبَ اسْتِخْدَامِهَا:

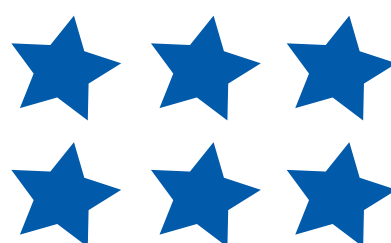
أ) السكر، الماء، الزيت، الطحين

ب) الطحين، الزيت، الماء، السكر

ج) الطحين، السكر، الزيت، الماء

د) الطحين، الماء، الزيت، السكر

٦ أَحِظْ الْجُزْءَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ $\frac{2}{3}$ ؟



أتدرّب



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

الله أعلم

