



القياسُ: السَّعةُ وَالوِزْنُ



الدرس الثالث

الدرس الثاني

الدرس الأول

الملمترات و اللترات

أحل المسألة

وحدات السعة
الغير قياسية

الدرس الخامس

الدرس الرابع

الجرام و الكيلو جرام

وحدات الوزن
غير القياسية





التهيئة

أَحْوِطُ الْوِعَاءَ الَّذِي سَعَتَهُ أَكْبَرُ:



١



٢



٣



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



التهيئة

أخوِّطُ الشَّيْءَ الأثْقَلَ:



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



التهيئة

أَكَلْتُ مَنِي ٩ حَبَّاتِ فُؤْلِ سُودَانِي،
وَأَكَلَّ وَالِدَهَا تُفَّاحَتَيْنِ. فَأَيُّ الكَمِّيَّتَيْنِ
أثْقَلُ؟ أَحَوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.

تُفَّاحَتَانِ

٩ حَبَّاتِ فُؤْلِ سُودَانِي



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



وَحَدَاتُ السَّعَةِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ



كوبُ الشاي صَغِيرٌ،
لِذَلِكَ اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَصْغَرَ.

السُّطْلُ أَكْبَرُ،
لِذَلِكَ اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَكْبَرَ.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمَلُ وَحَدَاتٍ
غَيْرَ قِيَاسِيَّةٍ لِأَقِيسَ
السَّعَةَ.

المُضْرَدَاتُ

السَّعَةُ

السَّعَةُ: هِيَ الكَمِّيَّةُ اللَّازِمَةُ لِمَلْءِ الوِعَاءِ الْمَوْضُوعَةِ فِيهِ.
يُمْكِنُ أَنْ أَقِيسَ السَّعَةَ بِوَحَدَاتٍ غَيْرِ قِيَاسِيَّةٍ.

سَعَةُ الشَّاي تُسَاوِي

٢٠ سَعَةَ السُّطْلِ تُسَاوِي

تَقْرِيْبًا



سَعَةُ كُوبِ الشَّاي تُسَاوِي

تَقْرِيْبًا



٢٠

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



وَحَدَاتُ السَّعَةِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ



اتأكد ✓

أُحْضِرُ الأَوْعِيَةَ المَوْضُحَةَ صُورُهَا فِي الجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعَتَهَا، مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ القِيَاسِ المُنَاسِبَةَ،
أَوْ أَقْتَرِحُ وَحْدَةَ خَاصَّةً بِي :

السَّعَةُ	وَحْدَةُ القِيَاسِ	الْوَعَاءُ
5 كُوب وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	 ١
7 كُوب وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	 ٢

أَذْكُرُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أُخْرَى يُمَكِّنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَهَا لِأَقِيسَ السَّعَةَ.

أَتَحَدَّثُ

٣



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



وَحَدَاتُ السَّعَةِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ



أُحْضِرُ الأَوْعِيَةَ المُوضَّحَةَ صُورُهَا فِي الجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعَتَهَا، مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ القِيَاسِ المُنَاسِبَةَ أَوْ أَقْتَرِحُ وَحْدَةَ خَاصَّةً بِي :

السَّعَةُ	وَحْدَةُ القِيَاسِ	الأَوْعَاءُ
3 كوب	وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	
9 كوب	وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	
4 كوب	وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	
6 كوب	وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

أخّر المسألة



٨ **التفكير الناقد:** مِجْرَفَةُ الرَّمْلِ وَمِغْرَفَةُ الْمُثَلَّجَاتِ فِي الصُّورَةِ
الْمُجَاوِرَةِ مُتَسَاوِيَتَانِ فِي السَّعَةِ. فَإِذَا كَانَ لَدَيْنَا وَعَاءٌ يَتَّسِعُ إِلَى
٦٦ مِغْرَفَةٍ مِنَ الْمُثَلَّجَاتِ، فَإِلَى كَمْ مِجْرَفَةٍ مِنَ الرَّمْلِ يَتَّسِعُ
هَذَا الْوِعَاءُ؟

٦٦... مِجْرَفَةً.



كَمْ مِجْرَفَةً أَحْتَاكُ إِلَيْهَا لِأَمْلَأُ وَعَاءً أَكْبَرَ مِنَ الْوِعَاءِ السَّابِقِ مَرَّتَيْنِ؟

١٣٢... مِجْرَفَةً.



أخِذْ الْمَسْأَلَةَ



أَفْهَمِ

مَا مُعْطِيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟ أَضَعْ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسْأَلَةِ؟ أَحَوِّطْهُ.



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



أحل المسألة

كَيْفَ سَأَحُلُ الْمَسْأَلَةَ؟

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ بِتَمْثِيلِهَا.

أَمْثُلُ مُعْطِيَاتِ الْمَسْأَلَةِ.

تَسِعُ الْعُلْبَةُ إِلَى مِلْعَقَةٍ.

يَتَسَعُ الْكُوبُ إِلَى مِلْعَقَةٍ.

أَيُّ الْوِعَاءَيْنِ يَتَسَعُ إِلَى عَدَدٍ أَكْبَرَ مِنَ الْمَلَاعِقِ؟

أَيُّهُمَا عَلَى حَقٍّ؟

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ؟

أَخْطُ

أَحُلُّ

أَتَحَقَّقُ

داهد

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



أحل المسألة

أحل المسألة بتمثيلها:



١ يقول سليمان: إن ١٦ كوبًا ورقياً صغيراً تساوي سعة إبريق واحد. فهل سليمان على حق؟



٢ نقل أحمد مغرتين من الماء، أما إبراهيم فاستعمل ملعقة لذلك. فكم ملعقة من الماء يجب على إبراهيم أن ينقل ليصبح لديه مقدار مغرتين من الماء؟

.....مِلاعقة.



التالي

الصفحة الرئيسية

التسابق



أحل المسألة

أحل المسألة بتمثيلها:



٣ تريد رنا أن تختار ما بين كأس ماء أو قارورة ماء. أساعد رنا على اختيار الوعاء الذي يسع أكثر من الآخر.

٤ كم حفنة من حبوب الأرز يلزم لملء الوعاء؟
أستعمل يدي كوحدة قياس.

..... حفنات.



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



منصة مدرسية

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقدر السعة وأقيسها بالمليترات واللترات .

أُسْتَعْمِلُ وَحْدَتِي الْقِيَاسِ: **الَلِّتْرُ** وَ**الْمِلِّتْرُ**؛ لِأُقَدِّرَ السَّعَةَ.



هَذِهِ الْقَطَّارَةُ تَحْتَوِي
عَلَى ١ مِلِّتْرٍ تَقْرِيْبًا.



هَذِهِ الْقَارُورَةُ تَسَعُّ
إِلَى لِيْتْرٍ وَاحِدٍ مِنْ
الْمَاءِ تَقْرِيْبًا.

المِلِّتْرَاتُ وَاللِّتْرَاتُ ٣

أَحِيطُ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ (لِتْرٌ ، مِلِّتْرٌ) لِأَقْدَرِ السَّعَةِ:

تَقْدِيرُ السَّعَةِ	الْوَعَاءُ
لِتْرٌ	١ 
لِتْرٌ	٢ 
لِتْرٌ	٣ 



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



المِلِّتْرَاتُ وَاللِّتْرَاتُ ٣

أَحْوَطُ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ (لِتْرٌ ، مِلِّتْرٌ) لِأَقْدَرِ السَّعَةِ:

تَقْدِيرُ السَّعَةِ	الْوَعَاءُ
مِلِّتْرٌ لِّتْرٌ	 ٥
مِلِّتْرٌ لِّتْرٌ	 ٦
مِلِّتْرٌ لِّتْرٌ	 ٧



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



منصة مدرسية متميزة

المِلِّتْرَاتُ وَاللِّتْرَاتُ



	لِتْر	مِلِّتْر
---	-------	----------

مسائل مهارات التفكير العليا

1 احتاجت هند 6 كؤوس لإفراغ لِتْرٍ وَاحِدٍ مِنَ الْعَصِيرِ. كم كأسًا تَلَزِمُهَا لإفراغ ثلاثة لِتْرَاتٍ مِنَ الْعَصِيرِ؟

$$18 \dots = \dots 6 \dots + \dots 6 \dots + \dots 6 \dots \text{ كأسًا}$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار منتصف الفصل

أحضِر الأوعية الموضحة صورها في الجدول، وأقيس سعتها، مُستعملاً وحدة القياس المناسبة أو اقترح وحدة خاصة بي :

السعة	وحدة القياس	الوعاء
6	كوب وحدتي الخاصة	 <input type="checkbox"/>
20	ملعقة وحدتي الخاصة	 <input type="checkbox"/>



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار منتصف الفصل

أحوظُ التقدير الأنسب للسعة:

تقدير السعة	الوعاء
لِترٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا	مِلِّتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا  ٣
لِترٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا	مِلِّتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا  ٤
لِترٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا	مِلِّتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا  ٥
لِترٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا	مِلِّتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا  ٦



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار منتصف الفصل

يقولُ فهدُ: إنَّ ٨ أكوابٍ ورَقِيَّةٍ صَغِيرَةٍ تُساوي سَعَةَ إبريقٍ واحدٍ، فكَم كُوبًا مِنْ هَذِهِ

الأكوابِ تُساوي سَعَةَ إبريقينِ.

.....16..... كُوبًا.



التالي

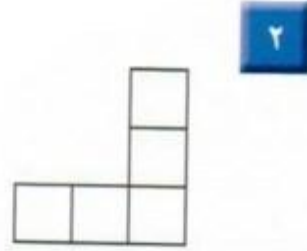
الصفحة الرئيسية

السابق

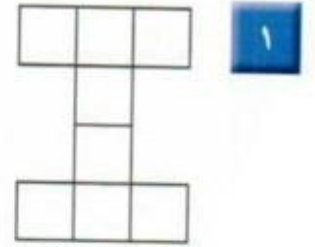


مراجعة تراكمية

أَسْتَعْمِلُ □ لِأَجْدِ الْمِسَاحَةَ:



وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ 5



وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ 8

أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الْعَدَدِ الزَّوْجِيِّ وَدَائِرَةً حَوْلَ الْعَدَدِ الْفَرْدِيِّ:

109 7

172 6

150 5

131 4

234 3



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



مراجعة تراكمية

أحَوِّطُ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ (لِتْر، مِلِّتْر) لِأَقْدَرِ السَّعَةِ:

تَقْدِيرُ السَّعَةِ	الْوَعَاءُ
مِلِّتْرٌ	لِتْرٌ  ٨
مِلِّتْرٌ	لِتْرٌ  ٩



التالي


الصفحة الرئيسية

السابق



مراجعة تراكمية

١٠ أبحث عن الأشياء الموضحة صورها، وأقدر طول كل منهما، ثم أجد قياسه
بالسنتيمترات:

الشيء	التقدير	القياس
	15 سنتيمترات تقريباً	17 سنتيمترات تقريباً



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

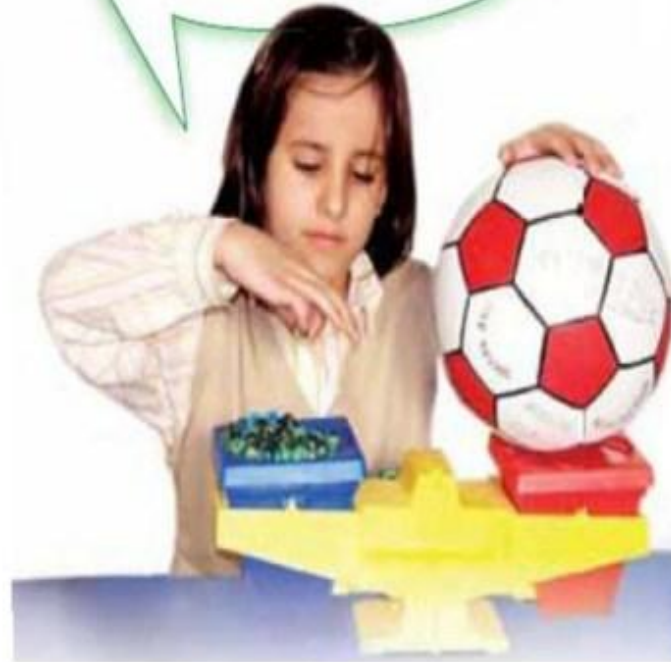


وَحَدَاتُ الْوِزْنِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ

٤

كُرْتِي أَثْقَلُ
مِنْ كُرْتِكَ؛ لِذَلِكَ اخْتَرْتُ
وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَثْقَلَ وَرَظْنَا. وَقَدْ اخْتَجْتُ
٣٣ حَتَّى اسْتَوَتْ كِفْتَا الْمِيزَانِ. أَيَّ أَنْ وَرَظَنَ
كُرْتِي يُسَاوِي كُرَّةَ رُجَاجِيَّةٍ.

كُرْتِي أَخْفُ مِنْ كُرْتِكَ؛ لِذَلِكَ
اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَخْفَ وَرَظْنَا. وَقَدْ اخْتَجْتُ ٢٦
حَتَّى اسْتَوَتْ كِفْتَا الْمِيزَانِ. أَيَّ أَنْ وَرَظَنَ كُرْتِي يُسَاوِي
مُكْعَبًا.



وَرِظَنُ الشَّيْءِ هُوَ قِيَاسُ ثِقَلِهِ.

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

٤ وَحَدَاتُ الْوِزْنِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ

أَحْضِرْ الْأَشْيَاءَ الْمَوْضَحَةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسْ وَزْنَهَا، مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةَ
أَوْ اقْتَرِحْ وَحْدَةَ خَاصَّةً بِي :

الشيء	وحدة القياس	الوزن
١ 	  وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ
٢ 	  وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ

٣ **اتَّحَدَّثْ** أَذْكَرُ وَحَدَاتِ قِيَاسٍ أُخْرَى يُمَكِّنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَهَا لِأَقِيسَ الْوِزْنَ.

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



وَحَدَاتُ الْوِزْنِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ

٤

الْوِزْنُ	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الشَّيْءُ
	<p>.....</p> <p>وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ</p>  	 <p>٤</p>
	<p>.....</p> <p>وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ</p>  	 <p>٥</p>
	<p>.....</p> <p>وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ</p>  	 <p>٦</p>
	<p>.....</p> <p>وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ</p>  	 <p>٧</p>



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



منصة مدرسية عربية

٤ وَحَدَاتُ الْوَزْنِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ

أحل المسألة



كرة تنس = ١٠ كرات زجاجية

٨ **الْحَسُّ الْعَدَدِيُّ:** وَزْنُ كُرَّةِ التَّنِيسِ الْأَرْضِيِّ يُعَادِلُ وَزْنَ ١٠ كُرَاتِ زُجَاجِيَّةٍ، وَوَزْنُ التُّفَاحَةِ يُسَاوِي وَزْنَ ٣ كُرَاتِ تِنِيسٍ. فَكَمْ كُرَّةً زُجَاجِيَّةً يُعَادِلُ وَزْنُهَا التُّفَاحَةَ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي.



٣ كرات تنس = تفاحة

$$30 = 10 + 10 + 10$$



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٥ الجرام والكيلوجرام

أقيس الكتلة بالجرامات والكيلوجرامات.



كيلوجرام واحد تقريباً



جرام واحد تقريباً

فكرة الدرس

أقدر الكتلة

وأقيسها بالجرامات
والكيلوجرامات.

المفردات

الجرام

الكيلوجرام



السابق

الصفحة الرئيسية

التالي



٥ الجرام والكيلوجرام

أحيطُ التَّقْدِيرَ الأنسَبَ لقياسِ الكُتْلَةِ:

التَّقْدِيرُ	الشيءُ
٥ جَرَامَاتٍ تَقْرِيْبًا	جَرَامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا 
١٠ جَرَامَاتٍ تَقْرِيْبًا	٢ جَرَامٍ تَقْرِيْبًا 
١٠ كيلوجرامٍ تَقْرِيْبًا	١ كيلوجرامٍ تَقْرِيْبًا 

هل يَكُونُ الشَّيْءُ الكَبِيرُ دَائِمًا أَثْقَلَ مِنَ الشَّيْءِ الصَّغِيرِ؟ أَوْضِّحْ إجابتي.

أَتَحَدَّثُ

٤



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٥ الجرام والكيلوجرام

أحضِرُ الأشياءَ الموضَّحة صورُها في الجدولِ، وأحيطُ التَّقديرَ الأنسبَ. ثمَّ أقيسُ كتلتَها، وأحيطُ القياسَ الأقربَ:

القياس	التَّقديرُ	الشيءُ
٣ جراماتٍ ١٥ جرامًا	٣ جراماتٍ تَقْرِيبًا ١٥ جرامًا تَقْرِيبًا	
١٠ جراماتٍ جرامٌ واحدٌ	١٠ جراماتٍ تَقْرِيبًا جرامٌ واحدٌ تَقْرِيبًا	



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



٥ الجرام والكيلوجرام

أحضِرُ الأشياءَ الموضَّحةَ صورُها في الجدولِ، وأحيطُ التَّقديرَ الأنسبَ. ثُمَّ أقيسُ كُلتَها، وأحيطُ القياسَ الأقربَ:

٥ كيلوجراماتٍ ١٥ كيلوجرامًا	٥ كيلوجراماتٍ تقريبًا ١٥ كيلوجرامًا تقريبًا		٧
٣٠ كيلوجرامًا ٢ كيلوجرام	٣٠ كيلوجرامًا تقريبًا ٢ كيلوجرام تقريبًا		٨
١٠٠ جرام ١٠٠٠ جرام	١٠٠ جرام تقريبًا ١٠٠٠ جرام تقريبًا		٩



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



مسائل مهارات التفكير العليا



١٠ التفسير الرياضي: إذا كان لدينا ثقل كتلته كيلوجرام واحد في إحدى كفتي الميزان، وثقل كتلته ٥ جرامات في الكفة الأخرى، فماذا سيحدث للميزان؟ أشرح السبب.



اختبار الفصل ١٢

أحضِر الأوعية الموضحة صورها في الجدول، وأقيس سعتها، مُستعمِلاً وحدة القياس المناسبة،
أو اقترح وحدة خاصة بي :

السعة	وحدة القياس	الوعاء
..... وحدتي الخاصة		 ١
..... وحدتي الخاصة		 ٢



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



منصة مدرسية عربية

اختبار الفصل ١٢

أحيطُ الوَحْدَةَ المُنَاسِبَةَ لِأَقْدَرِ السَّعَةِ:

وَحْدَةُ التَّقْدِيرِ	الْوَعَاءُ
مِلِّتْرُ لِتْرٍ	 ٣
مِلِّتْرُ لِتْرٍ	 ٤



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق 

اختبار الفصل ١٢

الشيء	وحدة القياس	الوزن
 ٥ وحدتي الخاصة  	
 ٦ وحدتي الخاصة  	

الشيء	التقدير
 ٧	كيلو جرام واحد تقريبًا  جرام واحد تقريبًا
 ٨	كيلو جرام واحد تقريبًا  جرام واحد تقريبًا



أحل المسألة



١. تَبْلُغُ كُتْلَةُ عُلْبَةِ الْجُبِينِ ٩٠ جِرَامًا. كَمْ جِرَامًا تَبْلُغُ
كُتْلَةُ ٣ عُلَبٍ مِنْهَا؟ جِرَامًا **270**

أَبِينُ كَيْفَ اسْتَطَعْتُ حَلَّ الْمَسْأَلَةِ.

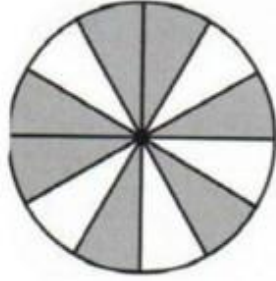
$$270 = 90 + 90 + 90 \text{ جراماً}$$



اختبار تراكمي

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

١ مَا الكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى الأَجْزَاءِ المُظَلَّلَةِ؟



$$\frac{4}{12} < \frac{8}{12}$$

$$\frac{4}{12} > \frac{8}{12}$$

٢ أَكْتُبُ العَدَدَ ٧٢٨ بالكَلِمَاتِ.

سَبْعُ مِئَةٍ وَثَمَانِيَّةٌ وَعِشْرُونَ

سَبْعُ مِئَةٍ وَاثْنَانِ وَثَمَانُونَ

ثَمَانِي مِئَةٍ وَاثْنَانِ وَسَبْعُونَ

سَبْعُ مِئَةٍ وَعِشْرُونَ

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار تراكمي

٣ أي الأعداد التالية أكبر من ٨٠٥؟

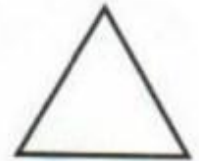
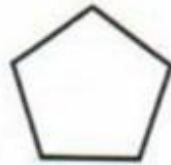
٥٩٨

٩٨

٨٥٠

٨٠٥

٤ أي شكل مما يأتي له ٦ أضلاع؟



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار تراكمي

٥ أيُّ مُجَسِّمٍ نَفْسُ شَكْلِ
المُجَسِّمِ المُجَاوِرِ؟



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار تراكمي

٦

مَا كُتْلَةُ ٤ بُرْتَقَالَاتٍ تَقْرِيْبًا؟

جِرَامٌ وَاحِدٌ



٥٠ جِرَامًا



كَيْلُو جِرَام

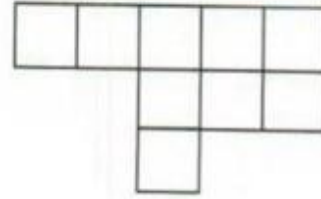


٥٠ كَيْلُو جِرَامًا



٧

مَا مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ
بِالْوَحْدَةِ الْمُرَبَّعَةِ؟



٧



٨



٩



١٠



السابق

الصفحة الرئيسية

التالي



اختبار تراكمي

إِذَا كَانَ طُولُ قَلَمِ تَلْوِينٍ ٤ سَنْتِمِترَاتٍ،
فَكَمْ سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا يَكُونُ طُولُ صَفِّ
مُكَوَّنٍ مِنْ ٣ أَقْلَامِ تَلْوِينٍ؟

١٦

١٢

٩

٧



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار تراكمي

٩ ما سعة هذه الملعقة تقريبًا؟

لتر واحد

جرام واحد

١ كيلو جرام

مللتر واحد



١٠ ما الوحدة التي أستخدمها لقياس كتلة الدباسة؟

مللتر واحد

لتر واحد

جرام واحد

كيلو جرام واحد



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار تراكمي

١١

إِذَا كَانَتْ كُتْلَةُ عُلْبَةِ الْجُبْنِ ٢٠٠ جِم ،
فَمَا كُتْلَةُ ٣ عُلَبٍ مِنْهَا؟

٣٠٠ جِم



٢٠٠ جِم



٦٠٠ جِم



٤٠٠ جِم



١٢

أُقَدِّرُ سَعَةَ عُلْبَةِ الْعَسَلِ؟



لِتْرٍ وَاحِدٍ



مِلِلْتَرٍ وَاحِدٍ



جِرَامٍ وَاحِدٍ



كِيلُو جِرَامٍ وَاحِدٍ



التالي

الصفحة الرئيسية

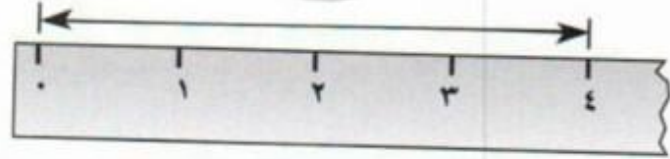
السابق



اختبار تراكمي

كَمْ سَتَمِترًا طُولُ الْحَلْزُونِ؟

١٣



4 سَتَمِترًا



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



اختبار تراكمي

١٤ إذا كانت سعة خزان وقود سيارة

٥٠ لترًا، وكان فيه ٢٨ لترًا من

الوقود، فكم لترًا يحتاج لكي يمتلئ؟

22



التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

