

My Shopping List

مُشترِياتي



قائمة مُشترِياتي

حليب	١ لتر
عصير برتقال	٢٥٠ مئيلترا
طماطم	٢ كيلوجرام
مفروش طاولة	٣ أمتار

نحتاج إلى معرفة أطوال أو أوزان أو ساعات بعض الأشياء التي نرغب في شرائها. نستخدم الباعة الأدوات المناسبة لقياس كل من: الأطوال، الأوزان، الساعات.

قال تعالى: ﴿يَنْبَغِيْ ءَادَمَ حُدُوْا زَيْنَتَكُمْ عِنْدَ كُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُوْا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوْا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِيْنَ﴾ (سورة الأعراف) آية ٣١



أهلي الأجزاء:

ستتحدث في هذه الوحدة عن الطول، الوزن، السعة، واستخدام النقود في حل المسائل.

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ

مُشْتَرِيَاتِي

إليك بعض العروض التي تُقدّم في أحد مراكز التسوق.

<p>٤ ٢٥٠ مل ١٥٠ فلس</p> <p>٣ ١ لتر ١٢٠ فلس</p> <p>٢ ٢ لتر ١,٢٠٠ دينار</p> <p>١ ١٥٠٠ مل ٣٠٠ فلس</p>	<p>٤ ١,٦ كجم ٣,٥٠٠ دينار</p> <p>١ ١ كيلوجرام ٥٠٠ فلس</p> <p>٣ ٥٠٠ جرام ٣٠٠ فلس</p> <p>٢ ٧٠٠ جرام ٢,٢٥ دينار</p>	<p>٤ ٤٥ سم ٤,٥٠٠ دينار</p> <p>٣ ١٥٠ سم ١٥ دينار</p> <p>٢ ١١٠ سم ١٢ دينار</p> <p>١ ٩٥ سم ٧ دنانير</p>
--	---	--

المجموعة الثالثة

المجموعة الثانية

المجموعة الأولى

طريقة العمل:

قم باختيار عنصر واحد من كل مجموعة، واكتب رقم العنصر في الجدول، ثم أكمل الجدول.

المجموعة الأولى	رقم العنصر	الطول بالسنتمتر	السعر بالدينار
المجموعة الثانية	رقم العنصر	الوزن بالكيلوجرام	السعر بالدينار
المجموعة الثالثة	رقم العنصر	السعة بالمليتر	السعر بالدينار

أنشطة المشروع:

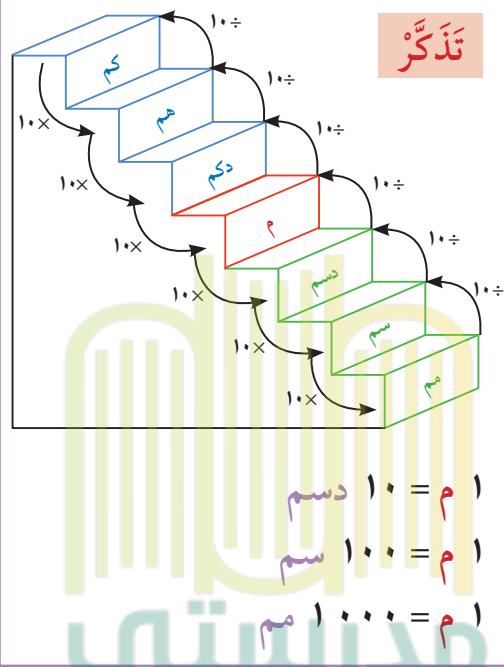
- ما ثمن ٣ بنطلونات طول كل منها ٩٥ سم بالفلس؟
- اكتب ما يمكنك شراؤه من المجموعة الثانية بثمن دينار واحد.
- ماذا يمكنك أن تشتري بنصف دينار من المجموعة الثالثة؟





The Length

تَعَلَّم



اشترت مُنيرة قِطْعَةً قِماشٍ طُولُهَا ٣ أمتار.

١ كم يَبْلُغُ طُولُ قِطْعَةِ القِماشِ بالسَّنْتيمترِ؟

$$٣ \text{ م} = \boxed{?} \text{ سم}$$

يُمْكِنُكَ التَّحْوِيلُ مِنْ مَترٍ إِلَى سَنْتيمترٍ بِالضَّرْبِ فِي ١٠٠

$$٣٠٠ = ١٠٠ \times ٣ \quad \text{فَيَكُونُ } ٣ \text{ م} = ٣٠٠ \text{ سم}$$

إِذَا طُولُ قِطْعَةِ القِماشِ = ٣٠٠ سم

٢ كم يَبْلُغُ طُولُ قِطْعَةِ القِماشِ بِالْمِليمترِ؟

$$٣ \text{ م} = \boxed{?} \text{ مم}$$

يُمْكِنُكَ التَّحْوِيلُ مِنْ مَترٍ إِلَى مِليمترٍ بِالضَّرْبِ فِي ١٠٠٠

$$٣٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ٣ \quad \text{فَيَكُونُ } ٣ \text{ م} = ٣٠٠٠ \text{ مم}$$

إِذَا طُولُ قِطْعَةِ القِماشِ = ٣٠٠٠ مم



لِلتَّحْوِيلِ مِنَ الوَحَدَاتِ الأَكْبَرِ إِلَى الوَحَدَاتِ الأَصْغَرِ نَسْتَخْدمُ عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ.

تَذَكَّر

$$\begin{aligned} ١ \text{ كم} &= ١٠ \text{ هم} \\ ١ \text{ كم} &= ١٠٠ \text{ دكم} \\ ١ \text{ كم} &= ١٠٠٠ \text{ م} \end{aligned}$$

قَطَعَ فَهْدٌ مَسَافَةً ٩٠٠٠ مَترٍ بِسَيَّارَتِهِ لِلذَّهَابِ إِلَى السَّوْقِ.

أَحْسَبْ هَذِهِ المَسَافَةَ بِالْكيلومترِ.

$$٩٠٠٠ \text{ م} = \boxed{?} \text{ كم}$$

يُمْكِنُكَ التَّحْوِيلُ مِنْ مَترٍ إِلَى كيلومترٍ بِالْقِسْمَةِ عَلَى ١٠٠٠

$$٩ = ٩٠٠٠ \div ١٠٠٠ \quad \text{فَيَكُونُ } ٩٠٠٠ \text{ م} = ٩ \text{ كم}$$

إِذَا قَطَعَ فَهْدٌ مَسَافَةً ٩ كم لِلذَّهَابِ إِلَى السَّوْقِ.



لِلتَّحْوِيلِ مِنَ الوَحَدَاتِ الأَصْغَرِ إِلَى الوَحَدَاتِ الأَكْبَرِ نَسْتَخْدمُ عَمَلِيَّةَ القِسْمَةِ.



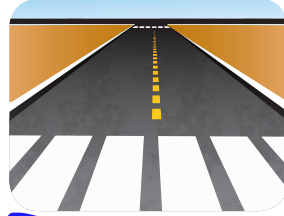


١ اختر وحدة القياس المترية الأنسب لقياس الأبعاد الحقيقية لكل مما يلي:



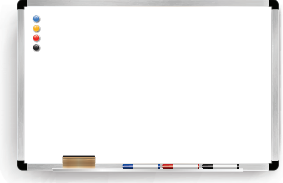
ج

ديسيمتر^{٣٥} أو متر^{٣٥}



ب

سنتيمتر^{٣٥} أو كيلومتر^{٣٥}



أ

متر^{٣٥} أو كيلومتر^{٣٥}



و

سنتيمتر^{٣٥} أو متر^{٣٥}



هـ

متر^{٣٥} أو كيلومتر^{٣٥}



د

كيلومتر^{٣٥} أو متر^{٣٥}

٢ أكمل:

ب ٤ م = ٤٠٠ دسم

أ ٥٠٠٠ م = ٥ كم

د ٧٣٠٠٠٠ م = ٧٣٠٠٠٠٠ سم

ج ١٧٠ م = ١٧ سم

و ٦ كم = ٦٠٠٠٠ دسم

هـ ٤٤ م = ٤٤٠٠ سم

٣ ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =):

ب ٣٠ م < ٣٠ دسم

أ ٤ كم = ٤٠٠٠ م

د ١٢٠ سم > ١٥ دسم

ج ٥ م > ٦٠٠٠ مم

و ٧٠٠ م < ٧٠٠٠ سم

هـ ٩٠٠٠٠ مم < ٩٠٠ سم

٤ يَبْعُدُ مَنْزِلُ طَارِقٍ عَنِ مَنْزِلِ عَلِيٍّ ٥٠٠٠ م، بَيْنَمَا يَبْعُدُ مَنْزِلُ سُلْطَانَ عَنِ مَنْزِلِ عَلِيٍّ ٨ كَم.

أَيُّهُمَا أَقْرَبُ إِلَى مَنْزِلِ عَلِيٍّ؟ وَضَعْ ذَلِكَ. $٥٠٠٠ م > ٨ كَم$ فذل هارق اقرب الى منزل علي

٥ اشْتَرَى سَالِمٌ قَلَمًا طَوْلُهُ ١٢ سَم وَاشْتَرَى مُحَمَّدٌ قَلَمًا طَوْلُهُ ١٢٠ مَم، فَهَلْ لَهُمَا الطَّوْلُ نَفْسُهُ؟

فَسَّرْ إِجَابَتَكَ. نعم $١٢٠ \div ١٠ = ١٢$ اذا $١٢٠ سَم = ١٢ كَم$

٦ إِذَا قَالَ لَكَ صَدِيقُكَ إِنَّ طَوْلَكَ ١٧٠ مَلِيْمَتْرًا، فَهَلْ قَوْلُهُ مَعْقُولٌ؟ فَسَّرْ إِجَابَتَكَ.

لا لان الميليمتر وحدة قياس صغيرة جدا

٧ قَالَ نَاصِرٌ: اشْتَرَيْتُ قِطْعَةً خَشَبِيَّةً طَوْلُهَا ٢٠ سَنْتِيْمَتْرًا، أُحْتَاجُ إِلَى ٤ قِطْعٍ خَشَبِيَّةٍ أُخْرَى لَهَا الطَّوْلُ

نَفْسُهُ لِصِنَاعَةِ مِسْطَرَةٍ خَشَبِيَّةٍ طَوْلُهَا مِٓتْرٌ وَاحِدٌ. هَلْ تُوَافِقُهُ الرَّأْيُ؟

نعم لان $٢٠ سَم \times ٥ = ١٠٠ سَم$ و $١٠٠ سَم = ١ مِٓتْر$

٨ اخْتَرِ الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

أ القياس المختلف هو

٤٠ م ٤٠٠٠٠ سم

٤ كم ٤٠٠٠٠ مَم



ب لو قمنا بسحب الخيط ليصبح مستقيماً،

فما هو الطول الأقرب إليه مما يلي؟

٩ سم

٨ سم

٧ سم

٥ سم



٩ تقييم ذاتي 🤔 ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ.



أ الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين بلدين هي السنتيمتر.



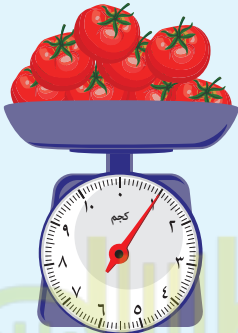
ب ١ كم = ١٠٠٠٠٠٠٠ مَم





The Weight

تَعَلَّمْ



اشترت أم سارة طماطم من سوق الخضار. كم وزن الطماطم؟
يُمكن أن تقول إن وزن الطماطم = ١ كيلوجرام أو ١٠٠٠ جرام

تذكّر
١ كيلوجرام = ١٠٠٠ جرام
١ كجم = ١٠٠٠ جم

أربط



٢ حوّل إلى كيلو جرام:

أ ٩٠٠٠ جرام

يُمكنك التحويل من جرام إلى كيلو جرام بالقسمة على ١٠٠٠.

$$9 = 9000 \div 1000$$

$$9 \text{ كجم} = 9000 \text{ جم}$$

ب ١٤٠٠٠ جرام

$$14 = 14000 \div 1000$$

$$14 \text{ كجم} = 14000 \text{ جم}$$

١ حوّل إلى جرام:

أ ٤ كيلو جرامات

يُمكنك التحويل من كيلو جرام إلى جرام بالضرب في ١٠٠٠.

$$4000 = 4 \times 1000$$

$$4 \text{ كجم} = 4000 \text{ جم}$$

ب ٢٠ كيلو جراماً

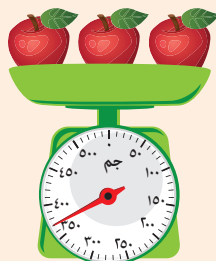
$$20000 = 20 \times 1000$$

$$20 \text{ كجم} = 20000 \text{ جم}$$

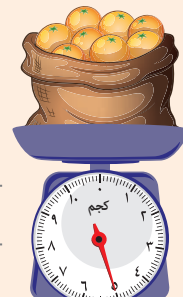
لاحظ



أكمل:



٣٧٠ جم



٥ كجم
٥٠٠ جم

أكمل:

تَمَرَّنْ



ب ٦٠٠٠ جم = ٦ كجم

أ ٣ كجم = ٣٠٠٠ جم

د ١٣٠٠٠ جم = ١٣ كجم

ج ٧٠ كجم = ٧٠٠٠٠ جم

و ٩٤٠٠٠٠ جم = ٩٤٠ كجم

هـ ١٢٥ كجم = ١٢٥٠٠٠ جم

٢ وَزْنُ مِشْبِكِ الْوَرَقِ \Rightarrow جِرامٍ وَاحِدٍ، كَمْ عَدَدُ مِشَابِكِ الْوَرَقِ \Rightarrow فِي ١ كِيلُو جِرامٍ مِنْهَا؟

١ كجم = ١٠٠٠ جم عدد مشابك الورق في ١ كجم يساوي ١٠٠٠

٣ وَزْنُ قِطْعَةِ النُّقُودِ  تُساوي ٥ جِراماتٍ، فَمَا وَزْنُ ٦٠٠ قِطْعَةِ نَقُودٍ  بِالْكِيلُو جِرامٍ؟

٦٠٠ × ٥ جم = ٣٠٠٠ جم ، ٣٠٠٠ جم = ٣ كجم ، وزن ٦٠٠ قطعة نقد من فئة ٥ فلأ يساوي ٣ كجم

٤ وَزْنُ قِطْعَةِ النُّقُودِ  يُساوي ١١ جِرامًا، ما عَدَدُ قِطَعِ النُّقُودِ  الَّتِي وَزْنُهَا ١١ كِيلُو جِرامًا؟

١١ كجم = ١١٠٠٠ جم ، ١١٠٠٠ ÷ ١١ = ١٠٠٠ عدد قطع نقد من فئة ١٠ فلس يساوي ١٠٠٠

٥ أَرَادَ أَحْمَدُ مَعْرِفَةَ وَزْنِ قِطْعَتِهِ، وَزَنَ أَحْمَدُ نَفْسَهُ، وَرَأَى أَنَّ الْمِيزَانَ يُشِيرُ إِلَى ٥٧ كِجَمٍ، ثُمَّ وَقَفَ عَلَى

الْمِيزَانَ مَرَّةً أُخْرَى حَامِلًا قِطْعَتَهُ وَرَأَى أَنَّ الْمِيزَانَ يُشِيرُ إِلَى ٦٢ كِجَمٍ. ما وَزْنُ الْقِطْعَةِ بِالْكِيلُو جِرامٍ؟

٥ كجم

٦ تَقْيِيمُ ذَاتِي  اِخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بَوَضْعِ

أ الْوَحْدَةُ الْأَنْسَبُ لِقِيَاسِ وَزْنِ بَيْضَةِ دِجَاجَةٍ هِيَ

السنتيمتر الجرام المتر الكيلو جرام

ب يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ وَزْنُ الشَّخْصِ الْبَالِغِ هُوَ

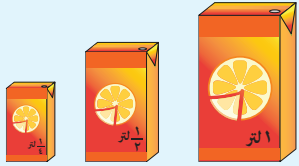
١ كجم ٦ كجم ٦٠ كجم ٦٠٠ كجم





The Capacity

تَعَلَّمْ



اشترت هاجر علب عصير، ما سعة كل علب بالمليتر؟
أفرغ العصير من كل علب في أكواب سعة كل منها ٢٥٠ مليترا. ماذا تلاحظ؟



$$250 = 250 \times 1$$

$$\frac{1}{4} \text{ لتر} = 250 \text{ مل}$$



$$500 = 250 \times 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ لتر} = 500 \text{ مل}$$



$$1000 = 250 \times 4$$

$$1 \text{ لتر} = 1000 \text{ مل}$$

تعبير شفهي ما سعة علب العصير بالمليترات إذا ملئ العصير في ٣ أكواب فقط؟ وضح ذلك.

school-kw.com

أربط

ب كم لترًا في ٢٦٠٠٠ مليتر؟
٢٦٠٠٠ مل = ؟ لتر

يُمكنك التحويل من مليتر إلى لتر بالقسمة على ١٠٠٠.

$$26 = 26000 \div 1000$$

$$26 \text{ لتر} = 26000 \text{ مل}$$

أ كم مليترًا في ٨ لترًا؟
٨ لترًا = ؟ مل

يُمكنك التحويل من لتر إلى مليتر بالضرب في ١٠٠٠.

$$8000 = 8 \times 1000$$

$$8 \text{ لترًا} = 8000 \text{ مل}$$

كم مليترًا في ثلاثة لترًا ونصف اللتر؟

$$\frac{1}{2} \text{ لترًا} = 3 \text{ لترًا} = ؟ \text{ مل}$$

$$3 \text{ لترًا} = 3000 \text{ مل} ، \frac{1}{2} \text{ لتر} = 500 \text{ مل}$$

$$\text{إذا } \frac{1}{2} \text{ لترًا} = 3000 + 500 = 3500 \text{ مل}$$

لاحظ



١ اكتب وحدة قياس السعة الأنسب (لتر أو مل).

تمرّن



لتر



مل



مل

٢ حوِّط التقدير الأنسب لكمية السائل.

٣

أ



$1 \frac{1}{4}$ لتر

$1 \frac{3}{4}$ لتر

ب



$2 \frac{1}{3}$ لتر

٣ لَوْنُ لَتَبِينِ الكَمِيَّاتِ المَوْضُحَةَ.

٣

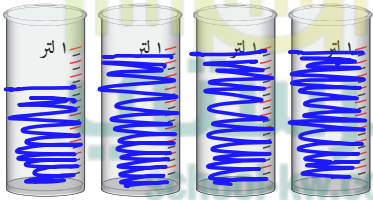
أ



$2 \frac{1}{3}$ لتر

$3 \frac{3}{4}$ لترات

ب



٤ أكْمَلِ.

٤

أ ٥ لترات = ٥٠٠٠ مل

ب ٧٠٠٠ مل = ٧ لترات

ج $\frac{1}{4}$ لتر = ٢٥٠ مل

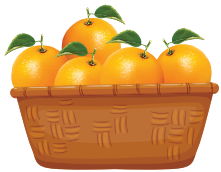
د ٥٠٠ مل = $\frac{1}{2}$ لتر

هـ ٢٣٠٠٠ مل = ٢٣ لترات

و $\frac{3}{4}$ لترات = ٦٧٥٠ مل

ز $9 \frac{1}{6}$ لترات = ٩٥٠٠ مل

ح ٢٠٠٠٠ مل = ٢٠ لترات



٥ تَسْتَهْلِكُ إِيْمَانُ ٥ بُرْتَقَالَاتٍ لِعَمَلِ رُبْعِ لَتْرٍ مِنْ عَصِيرِ البُرْتَقَالِ.

كَمْ بُرْتَقَالَةً تَسْتَهْلِكُ لِعَمَلِ لَتْرٍ وَاحِدٍ مِنْ عَصِيرِ البُرْتَقَالِ؟ وَضِّحْ إِجَابَتَكَ.

$4 \times \frac{1}{2}$ لتر = 4×50 مل = ٢٠٠ مل = ١ لتر / $4 \times 5 = 20$ برتقالة

٦ اِخْتَرِ أَحَدَ العَنَاصِرِ مِنَ المَجْمُوعَةِ الثَّلَاثَةِ، وَاِكْتُبْ سَعَةَ هَذَا العُنْصُرِ مُقَدَّرًا بِالتَّرِ وَبِالمِيلِتْرِ.

٦

(انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ١٠٨)





Using Money

تَعَلَّمْ



$$10 = 1 \text{ دينار}$$

$$10000 = 100 \times 100 =$$

$$1 \text{ دينار} = 10000 \text{ فلس}$$

$$\frac{1}{3} \text{ دينار} = 5000 \text{ فلس}$$

$$\frac{1}{4} \text{ دينار} = 2500 \text{ فلس}$$



تم التحميل من
موقع مدرستي

أرْبِطْ

ب كم دينارًا في ٥٠,٠٠٠ فلس؟

أ كم فلس في ٣ دنانير؟

يُمْكِنُ التَّحْوِيلُ مِنْ فِلْسٍ إِلَى دِينَارٍ بِالْقِسْمَةِ عَلَى ١٠٠٠٠.

يُمْكِنُ التَّحْوِيلُ مِنْ دِينَارٍ إِلَى فِلْسٍ بِالضَّرْبِ فِي ١٠٠٠٠.

$$50 = 10000 \div 50000$$

$$50000 \text{ فلس} = 50 \text{ دينارًا}$$

$$30000 = 10000 \times 3$$

$$3 \text{ دنانير} = 30000 \text{ فلس}$$

لَا حِظْ

كَمْ تَحْتَاجُ مِنَ الْعُمَلَاتِ الْمَوْضَحَةِ لِتَمَثِيلِ دِينَارٍ وَاحِدٍ.



٤ قطع ورقيّة من فئة ١/٤ دينار

٣ قطعة نقود من فئة ١/٣ دينار




تَمَرَّنْ  ١ أكْمِلْ:

أ ٣٠٠٠ فلس = ٣ دنانير | ب ١١٠٠٠ فلس = ٢١ دينارًا

ج ٧ دنانير = ٧٠٠٠ فلس | د ١٢ دينارًا = ١٢٠٠٠ فلس

هـ ٤٠٠٠٠ فلس = ٤٠ دينارًا | و ٦٠ دينارًا = ٦٠٠٠٠ فلس

٢ اسْتِخْدِمِ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ لِتَبَيِّنِ طَرِيقًا أُخْرَى لِتَكْوِينِ دِينَارٍ وَاحِدٍ. اَكْتُبْ عَدَدَ الْقِطْعِ اللَّازِمَةَ مِنْ كُلِّ مِنْهَا.

				
٥	٩	٢	١	١
٣	١٠	٥	١٠	٤
٤	١٠	٤	٤	٦
٦	٤	٤	٤	٦

السَّعْرُ	الصَّنْفُ
٦٠٠ فلس	كِيك
٣٠٠ فلس	حَلِيب
٥٠ فلس	بُرْتُقَالَةٌ
١٠٠ فلس	فَطِيرَةٌ

٣ اسْتِخْدِمِ الْجَدْوَلَ وَأَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

أ ما الْأَصْنَافُ الْمُخْتَلِفَةُ الَّتِي يُمَكِّنُكَ شِرَاؤُهَا بِدِينَارٍ وَاحِدٍ؟

كِيكٌ وَهَلِيبٌ وَفَطِيرَةٌ

ب كَمْ عُلْبَةٌ حَلِيبٍ وَفَطِيرَةٌ يُمَكِّنُكَ شِرَاؤُهُمَا بِنِصْفِ دِينَارٍ؟

عُلْبَةٌ حَلِيبٍ وَاحِدٌ وَفَطِيرَتَانِ

ج كَمْ بُرْتُقَالَةٌ يُمَكِّنُكَ شِرَاؤُهَا بِرُبْعِ دِينَارٍ؟

٥ بُرْتُقَالَاتٍ

٤ مَعَ نَبِيلٍ ٢٢ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِئَةِ ١٠٠ فِلْسٍ وَ ٣٠ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِئَةِ ٥٠ فِلْسٍ وَ ١٥ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِئَةِ ٢٠ فِلْسٍ. كَمْ دِينَارًا مَعَ نَبِيلٍ؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ.

$$٦٠٠ = ١٠٠ \times ٦ \quad ٣٠٠ = ٥٠ \times ٦ \quad ١٥٠ = ٢٠ \times ٧$$

$$٤ دِينَارٍ = ٤٠٠٠ فِلْسٍ = ٣٠٠٠ + ١٥٠٠ + ٥٠٠$$

٥ تَقْيِيمٌ ذَاتِيٌّ  ضَعْ رَمْزَ الْعِلَاقَةِ الْمُنَاسِبِ (< أَوْ > أَوْ =).

أ ٢٠ دينارًا < ٢٠٠٠ فلس | ب ٦٠٠٠ فلس = ٦ دنانير | ج ١/٤ دينار > ٣٠٠ فلس



مراجعة الوحدة الثانية عشرة

الدرس

١٢ - ٥



أولاً: ١ أكمل.

أ ٨ م = ٨٠٠ سم | ب ٥ م = ٥٠ دسم | ج ٢٥ كجم = ٢٥٠٠٠ جم

د ٦٥٠٠٠ م = ٦٥ كم | هـ ٤٠٠٠ مم = ٤٠٠ سم | و ٧٠٠ دسم = ٧٠٠٠ سم

ز ١٥ دیناراً = ١٥٠٠٠ فلس | ح ٣٠ لترًا = ٣٠٠٠٠ مل | ط ٩٠٠٠٠ جم = ٩٠ كجم

٢ صل كل وحدة قياس بما يناسبها.

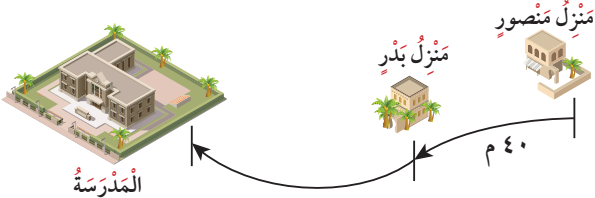
- | | |
|--------------|---------------------------|
| أ الكيلوجرام | • طول غرفة الصف |
| ب الكيلومتر | • وزن صندوق تفاح |
| ج المتر | • كمية الحليب في الزجاجة |
| د اللتر | • المسافة بين الكويت ومصر |

٣ تحتوي زجاجة على ١ لتر من الماء. سكب جاسم ٢٥٠ مليلترا منها في كأس. كم تبقى من الماء في الزجاجة؟ ٧٥٠ مليلترا

٤ تستخدم فاطمة لترا واحدا من سائل التنظيف أسبوعياً. ويأتي هذا السائل في زجاجات تسع كل منها ٦٠٠ مل. فهل تكفي زجاجتان من هذا السائل لتنظيف المنزل طيلة الأسبوع؟ وضح ذلك.

$$٦٠٠ \times ٢ = ١٢٠٠ \text{ مل}$$

التر = ١٠٠٠ مل < ١٢٠٠ مل تكفي زجاجتين لتنظيف المنزل



ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

يسير منصور ٤٠ متراً على الطريق من منزله إلى منزل بدر، ثم يكمل بعد ذلك السير في الطريق للوصول إلى المدرسة. فكم طول الطريق بين منزل منصور والمدرسة؟

١٢٠ م

١٠٠ م

٨٠ م

٤٠ م