

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الوحدة السابعة التحويل بين وحدات القياس

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني</a>	1
<a href="#">إجابة اختبار تقويمي ثاني</a>	2
<a href="#">اختبار تقويمي ثاني</a>	3
<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	4
<a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a>	5

# الوَحْدَةُ التَّعْلِيمِيَّةُ السَّابِقَةُ

الْقِيَاسُ  
المركز العلمي



اليوم	التاريخ	ال-ص-ف	الوحدة
الثلاثاء	٢٠٢٦/٣/١٠		

الوحدة السابعة

القياس  
المركز العلمي

القياس  
المركز العلمي  
يتمتعون بما أخذوا في فاني يلمحون  
لوطلا من ايقل (لقياس ١١٥) لوطلا (لوطلا ١١٥)

البند

ح٢ (٧ - ١)



## الصفحة ١١٧

## بداية الدرس

أوجد ناتج ما يلي

$$٢٤٠ \div ٢٤٠٠٠ = ١٠٠$$

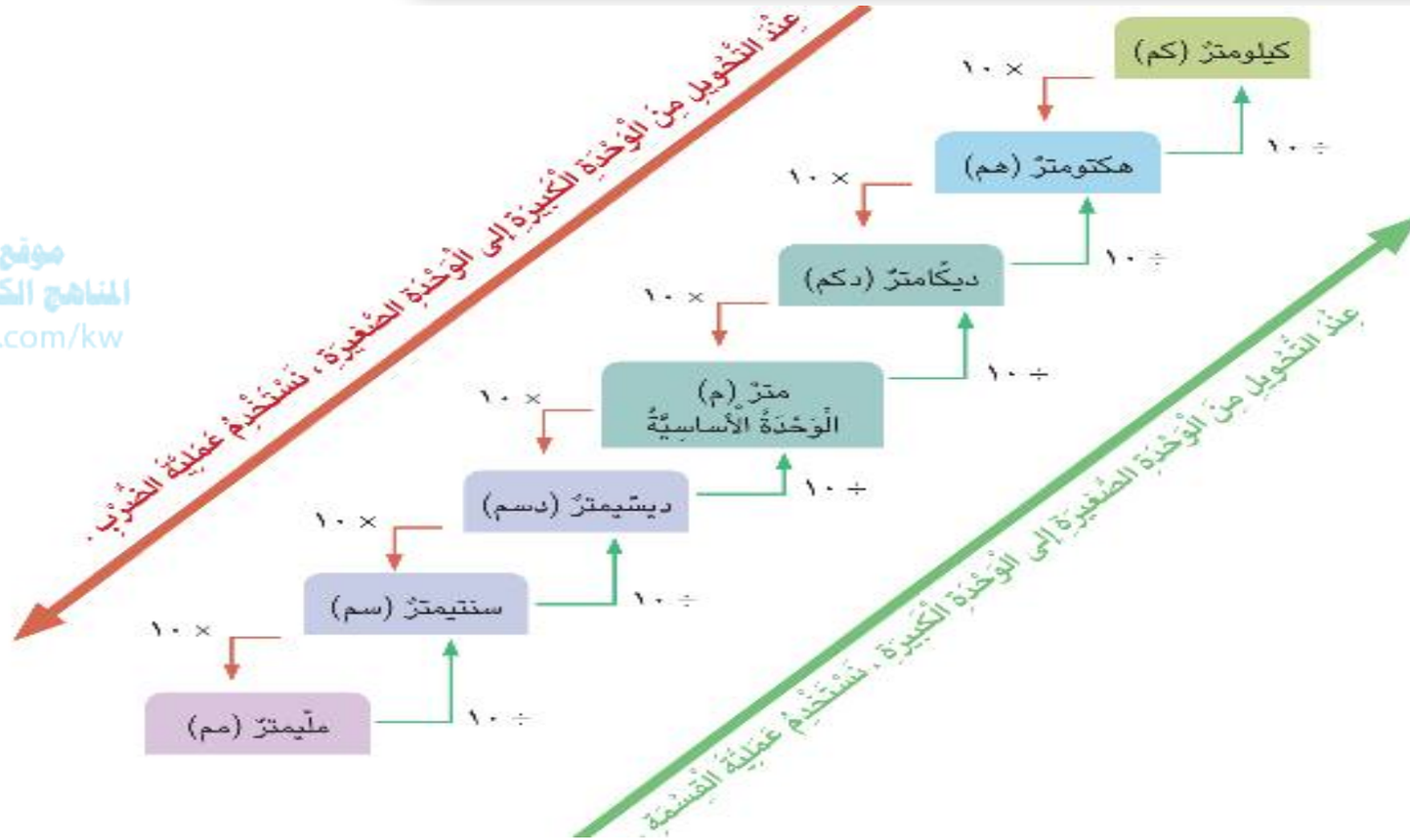
$$٠,٢٣٦ \div ٢٣,٦ = ١٠٠$$

$$٠,٧٢ \div ٧٢ = ١٠٠$$

مِمَّا سَبَقَ نَسْتَنْتِجُ أَنَّ :

- عِنْدَ التَّحْوِيلِ مِنْ وَحْدَةٍ كَبِيرَةٍ إِلَى وَحْدَةٍ صَغِيرَةٍ ، نَسْتُخْدِمُ عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ .
- وَعِنْدَ التَّحْوِيلِ مِنْ وَحْدَةٍ صَغِيرَةٍ إِلَى وَحْدَةٍ كَبِيرَةٍ ، نَسْتُخْدِمُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ .

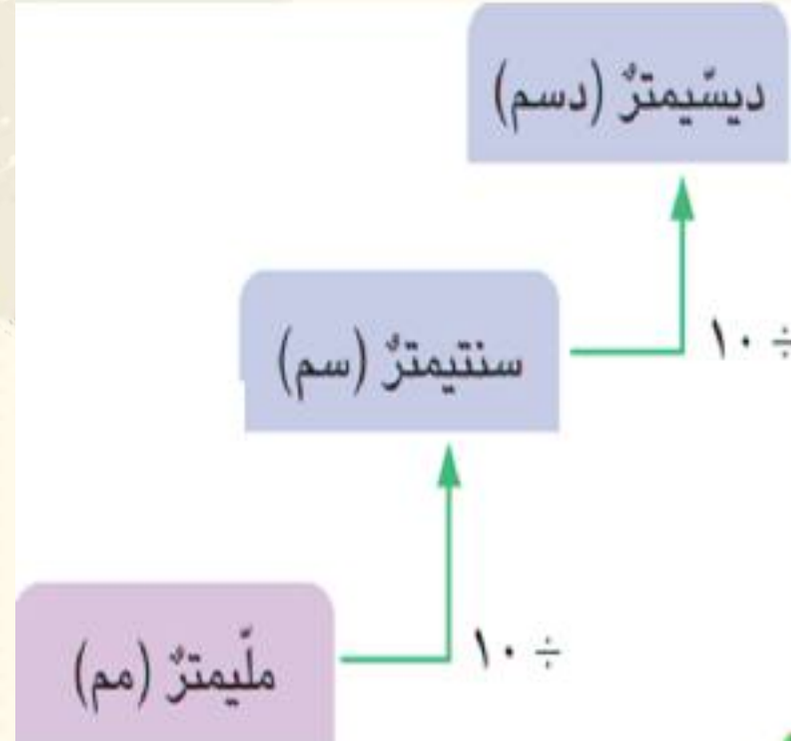
سَبَقُ أَنْ تَرَسْنَا الْعِلَاقَةَ بَيْنَ وَحَدَاتِ الْقِيَاسِ الْمَتْرِيَّةِ ، وَكَيْفَ يَتِمُّ التَّحْوِيلُ مِنْ وَحْدَةٍ إِلَى أُخْرَى .  
لَا حِظَّ الْمَخْطُطِ التَّالِيَّ :



(ب)  $24000 \text{ مم} = \text{دسم}$

الحل:

عند التحويل من الوحدة الصغيرة إلى الوحدة الكبيرة ، نستخدم عملية القسمة .



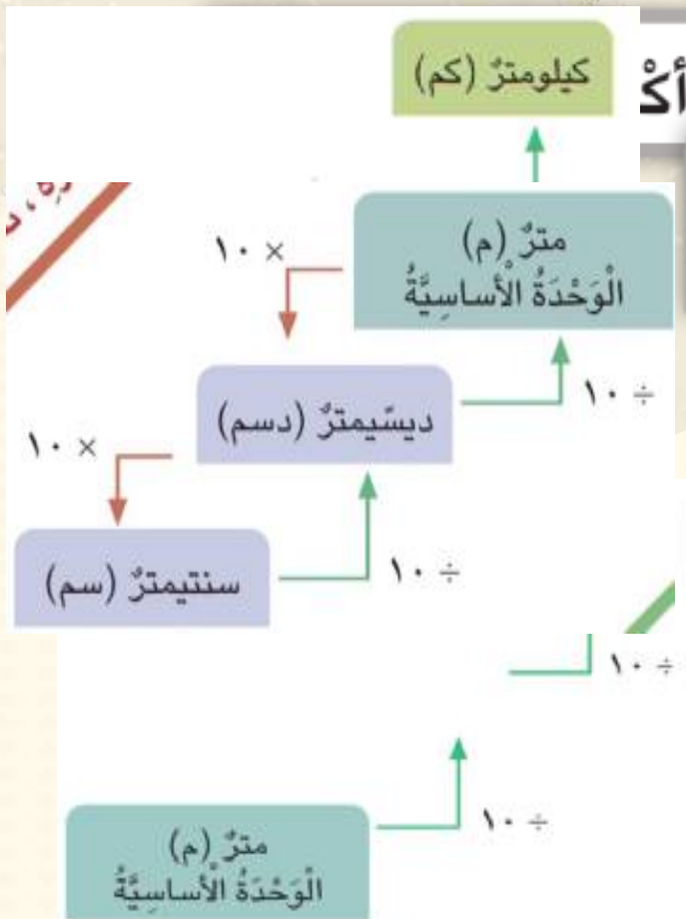
# الصفحة ١١٧

## دورك الآن (٢)

ج)  $٧٢ \text{ م} = ٠,٧٢ \text{ كم}$  هم

ب)  $٢٣,٦ \text{ كم} = ٠,٢٣٦ \text{ كم}$

$١٠٠ \div ٢٣,٦ = ٤,٢٤٢٦$



د)  $٦٠٠ \text{ سم} = ٦ \text{ م}$

$١٠٠ \div ٦٠٠ = ٠,١٦٦٦$

مهم جدا

عند التحويل من الوحدة الكبيرة إلى  
الوحدة الصغيرة نستخدم عملية  
الضرب

عند التحويل من الوحدة الصغيرة  
إلى الوحدة الكبيرة نستخدم عملية  
القسمة



$\square \text{ م} = 900 \text{ سم}$ 

  
 $900 \div 100 =$

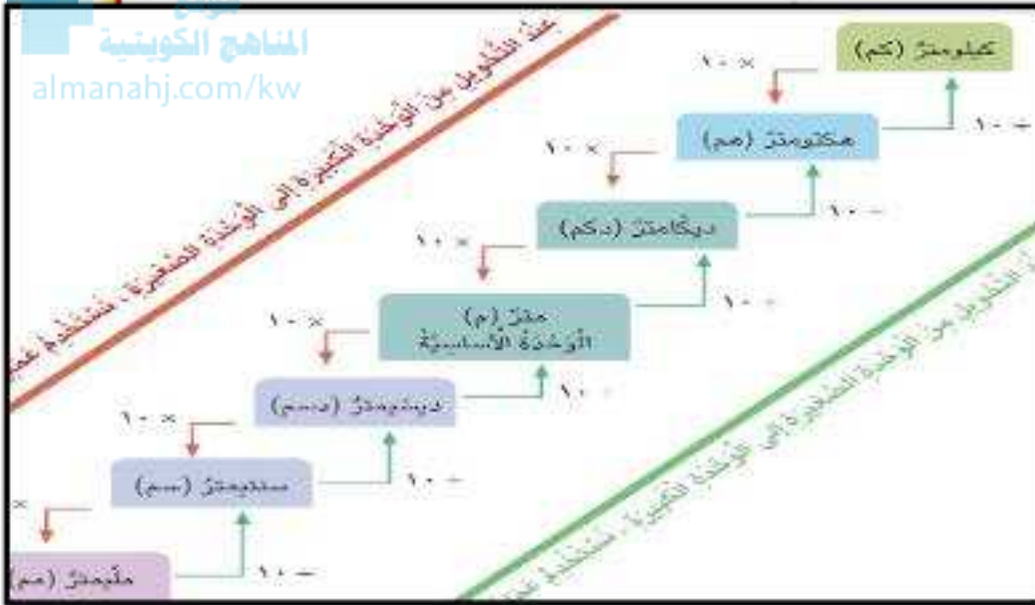
$\square \text{ م} = 2,9 \text{ كم}$ 

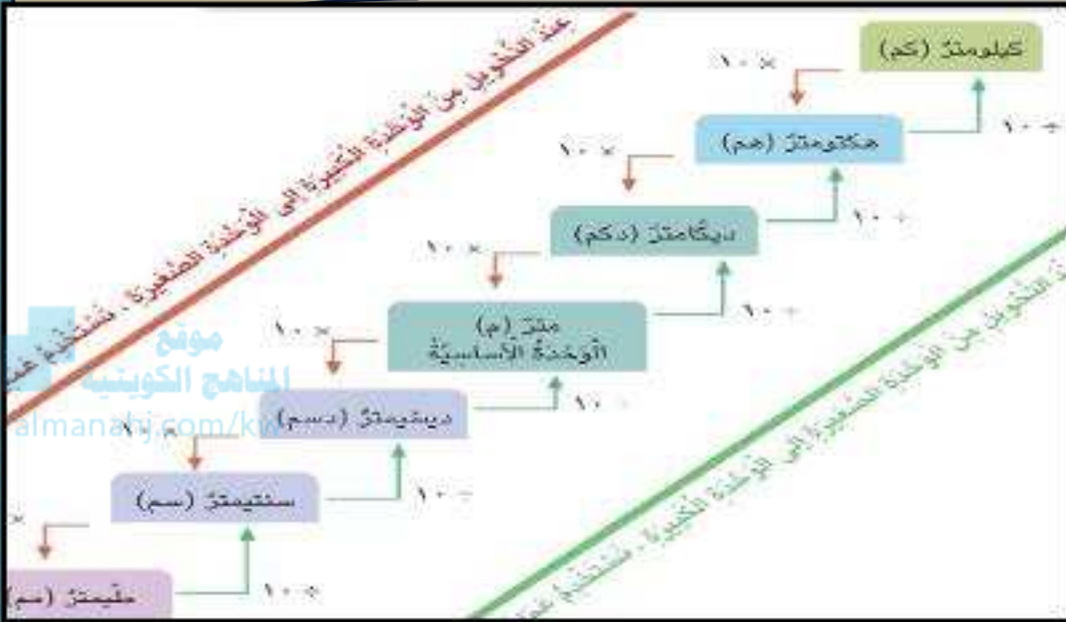
  
 $300 \div 10 =$

$\square \text{ سم} = 300 \text{ مم}$ 

  
 $81 \div 10 =$

$\square \text{ هم} = 81,0 \text{ م}$ 



سم  = ١٢,٤ م (ز)

$100 \div 3,3 =$

دسم  = ٣,٣ م (😊)

$100 \div 4,7 =$

كم  = ٤٠,٧ دكم (😊)

$100 \div 1600 =$

م  = ١٦٠٠٠ م (😊)

طول سباق الماراثون هو ٤٢ ١٩٥ مترًا، كم يساوي هذا الطول بالكيلومترات؟

الحل:

المطلوب تحويل ٤٢ ١٩٥ مترًا إلى كيلومترات

$$٤٢١٩٥ \text{ م} = \boxed{\phantom{000}} \text{ كم}$$

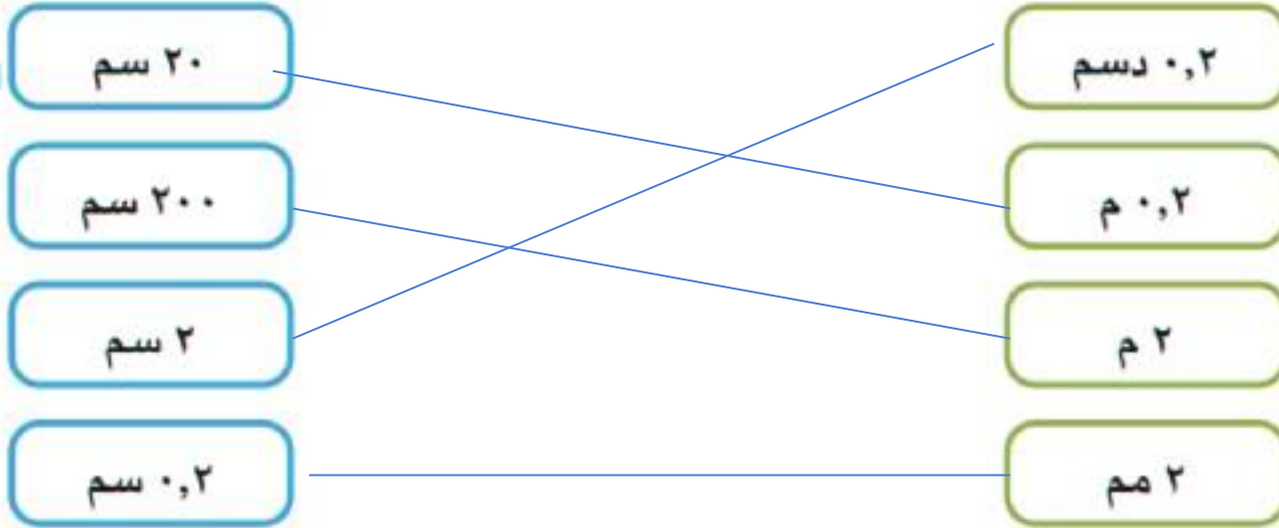


في سباق الماراثون يساوي



٢ صل بين المقادير المتساوية في الطول ، والمُمثَّلة بوحَدَاتِ قِياسٍ مُخْتَلِفَةٍ ، بِحَيْثُ يُقَابِلُ كُلُّ مِقْدَارٍ بِاللُّوْنِ الْأَخْضَرِ مِقْدَارًا مُكَافِئًا لَهُ بِاللُّوْنِ الْأَزْرَقِ .

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



ظَلُّ أ إذا كانت العبارة صحيحة و ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب



٢٨ سم = ٢٨٠ مم

١٠ × ٢٨



جزاكم الله خيرا  
وبارك الله فيكم

