

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الوحدة السابعة التحويل في النظام المتري لقياس الطول الحصة الثانية

[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

أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	1
إجابة اختبار تقويمي ثاني	2
اختبار تقويمي ثاني	3
اوراق عمل رياضيات	4
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	5

الوَحْدَةُ التَّعْلِيمِيَّةُ السَّابِقَةُ

الْقِيَاسُ
المركز العلمي



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

الوحدة السابعة

القياس
المركز العلمي

التمويل ماخذ النظم في عالم المحيطات
لوطلا من ايقلا (لقياس ١١٥) لوطلا (لقياس ١١٥)

البند

ح٢ (٧ - ١)





بداية الدرس

أوجد ناتج ما يلي:

١٣٠٠٠

$$١٠٠٠ \times ١٣ =$$

٧٠٥

$$١٠٠ \times ٧,٥ =$$

٧٣٩

$$١٠ \times ٧٣,٩ =$$

١٢٤٠

$$١٠٠ \times ١٢,٤ =$$

الصفحة ١١٧

01:00

بداية الدرس

: أوجد ناتج ما يلي

٠.٨

$$١٠ \div ٨٠ =$$

٠.٨١

$$١٠٠ \div ٨١ =$$

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 القِسْمَةِ .

سَبَقُ أَنْ تَرَسْنَا الْعِلَاقَةَ بَيْنَ وَحَدَاةِ الْوَحَدَاتِ الْكُبْرَى وَالْوَحَدَاتِ الصَّغِيرَى بِطَرِيقَةٍ كَثِيرَةٍ، يَتِمُّ التَّحْوِيلُ مِنْ وَحْدَةٍ إِلَى أُخْرَى .
لَا حِظَّ الْمُخَطَّطِ التَّالِيَّ :



كيلومتر

$\div 1000$

هكتومتر (هم)

$\times 100$

ديكامتر (دكم)

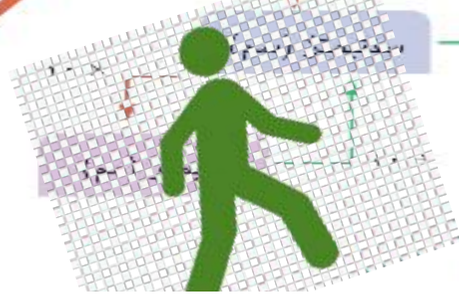
$\times 100$

الوحدة الأساسية
متر (م)

$\times 100$

ديسيمتر (دسم)

$\times 100$



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

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

(ب) $240000 \text{ مم} = \text{ [] دسم}$

الحل:

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com



مليمتر (مم)

سنتيمتر (سم)

ديسيمتر (دسم)

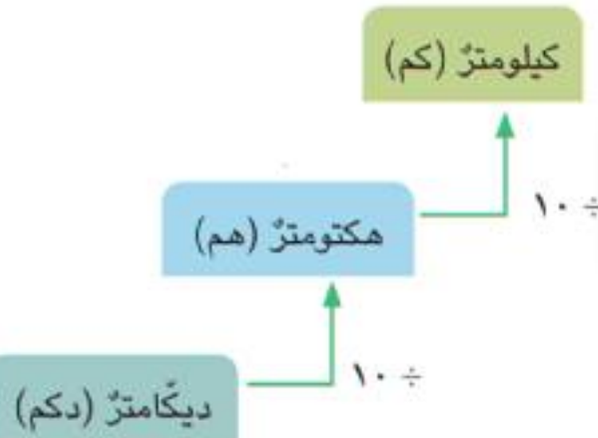
$\div 10$

$\div 10$



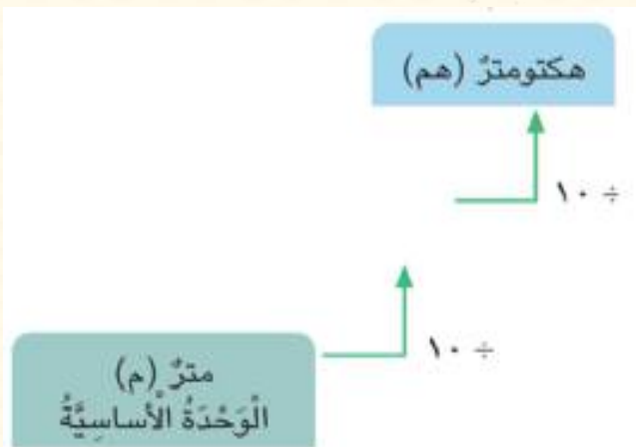
ج) $٧٢ \text{ م} = ٠.٧٢ \text{ هم}$

$٧٢ \div ١٠٠$



ب) $٢٣,٦ \text{ دكم} = ٠.٢٣٦ \text{ كم}$

$٢٣.٦ \div ١٠٠$



ه) $٦٠٠ \text{ سم} = ٦ \text{ م}$

$٦٠٠ \div ١٠٠$

مهم جدا

عند التحويل من الوحدة الكبيرة إلى
الوحدة الصغيرة نستخدم عملية
الضرب

عند التحويل من الوحدة الصغيرة
إلى الوحدة الكبيرة نستخدم عملية
القسمة



١ أكْمِلْ كُلًّا مِمَّا يَلِي :

(ب) $900 \text{ سم} = 9 \text{ م}$
 $900 \div 100$

(ل) $16000 \text{ مم} = 16 \text{ م}$
 $16000 \div 1000$

10×9.3

1000×2.9
 (ج) $3000 \text{ مم} = 300 \text{ سم}$
 $3000 \div 10$

(هـ) $81 \text{ م} = 8100 \text{ هم}$
 $8100 \div 100$



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

٢٠ سم

٢٠٠ سم

٢ سم

٠,٢ سم

٠,٢ دسم

٠,٢ م

٢ م

٢ مم

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

