

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[4/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/4)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

\* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

[https://almanahj.com/sa/4math](https://www.almanahj.com/sa/4math)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/4math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

وحدان  
الطول المترية

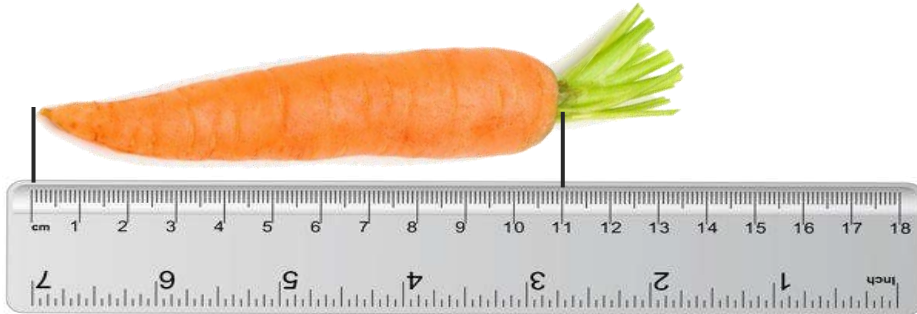
أ / طه محمد



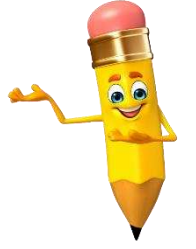


## استعد

زَرَعَ والدُ ماجِدِ الجَزَرَ في مزرعَتِهِ،  
وَحِينَما نَما جَمَعَ بَعْضَهُ.  
قِسْ طوَلَ الجَزَرَةِ لأقربِ سَنْتِمِترٍ.



## فكرة الدرس



أَقْدِرُ الأَطْوَالَ وِاقبِسُها  
بِوَحَدَاتِ الطُّولِ المَترِيَّةِ.

## المفردات

المِلْمِتر (ملم)

السَّنْتِمِتر (سم)

المِتر (م)

الكِيلومِتر (كلم)

يساوي ارتفاع الكرسي  
تقريبا



## المتر ( م )

هو الوحدة الأساسية لقياس  
الطول في النظام المتري

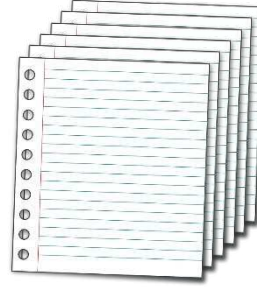


## الكيلومتر ( كلم )

هو وحدة مترية لقياس  
المسافات الطويلة



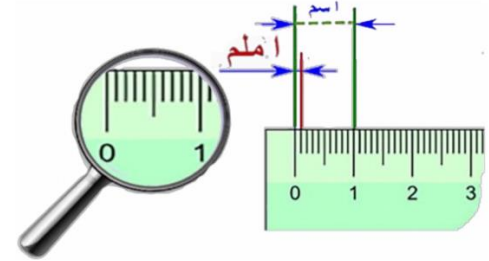
يساوي سمك ٦ ورقات  
تقريبا



١ سم = ١٠ ملم

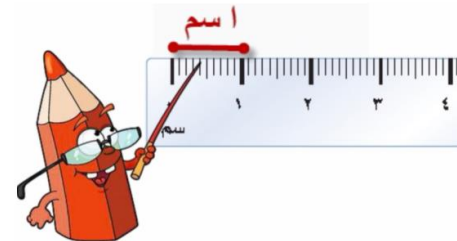
## المِلِمِتر ( ملم )

هو وحدة مترية لقياس أطوال  
الأشياء الصغيرة جدا



## السنتمتر ( سم )

هو وحدة مترية لقياس أطوال  
الأشياء الصغيرة



يساوي عرض الزر  
تقريبا



١ م = ١٠٠ سم

## مثال من واقع الحياة :

مدرسة: ما أفضل تقدير لطول منضدة الطالب؟



- (أ) ٥ مليمترات.
- (ب) ٥ سنتيمترات.
- (ج) ٥٠ سنتيمتراً.
- (د) ٥ أمتار.

اختر أفضل تقدير لقياس طول الحافلة



- أ ١٢ ملم
- ب ١٢ سم
- ج ١٢ م
- د ١٢ كلم

اختر أفضل تقدير لقياس المسافة من جدة إلى مكة



- أ ٨٠ ملم
- ب ٨٠ سم
- ج ٨٠ م
- د ٨٠ كلم

اختر أفضل تقدير لقياس طول النملة



- أ ٦ ملم
- ب ٦ سم
- ج ٦ م
- د ٦ كلم



# تأريخ

قَدِّرْ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ، ثُمَّ قِسْ طَوْلَ كُلِّ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ:

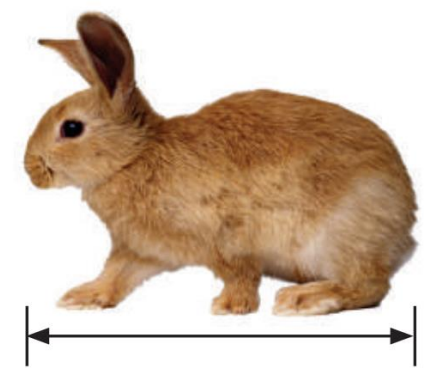
١



التقدير =

القياس =

٢



التقدير =

القياس =

اخْتَرِ أَفْضَلَ تَقْدِيرٍ لَطَوْلِ كُلِّ مِمَّا يَلِي:



- ٣ طول القارب:
- (أ) ٦ سَنْتِمِترَاتٍ.
  - (ب) ٢ مِتر.
  - (ج) ٦ مِلِمِترَاتٍ.
  - (د) ٢ كِيلومِتر.

٤ عَرْضُ خَيْطِ الصُّوفِ:



- (أ) ١ مِلِمِتر.
- (ب) ١ مِتر.
- (ج) ١ سَنْتِمِتر.
- (د) ١ كِيلومِتر.

٥ إِذَا قَالَ لَكَ صَدِيقُكَ: إِنَّ طَوْلَهُ ١٥٠ مِلِمِترًا، فَهَلْ قَوْلُهُ مَعْقُولٌ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

# الواجب

## على منصة كلاسيرا



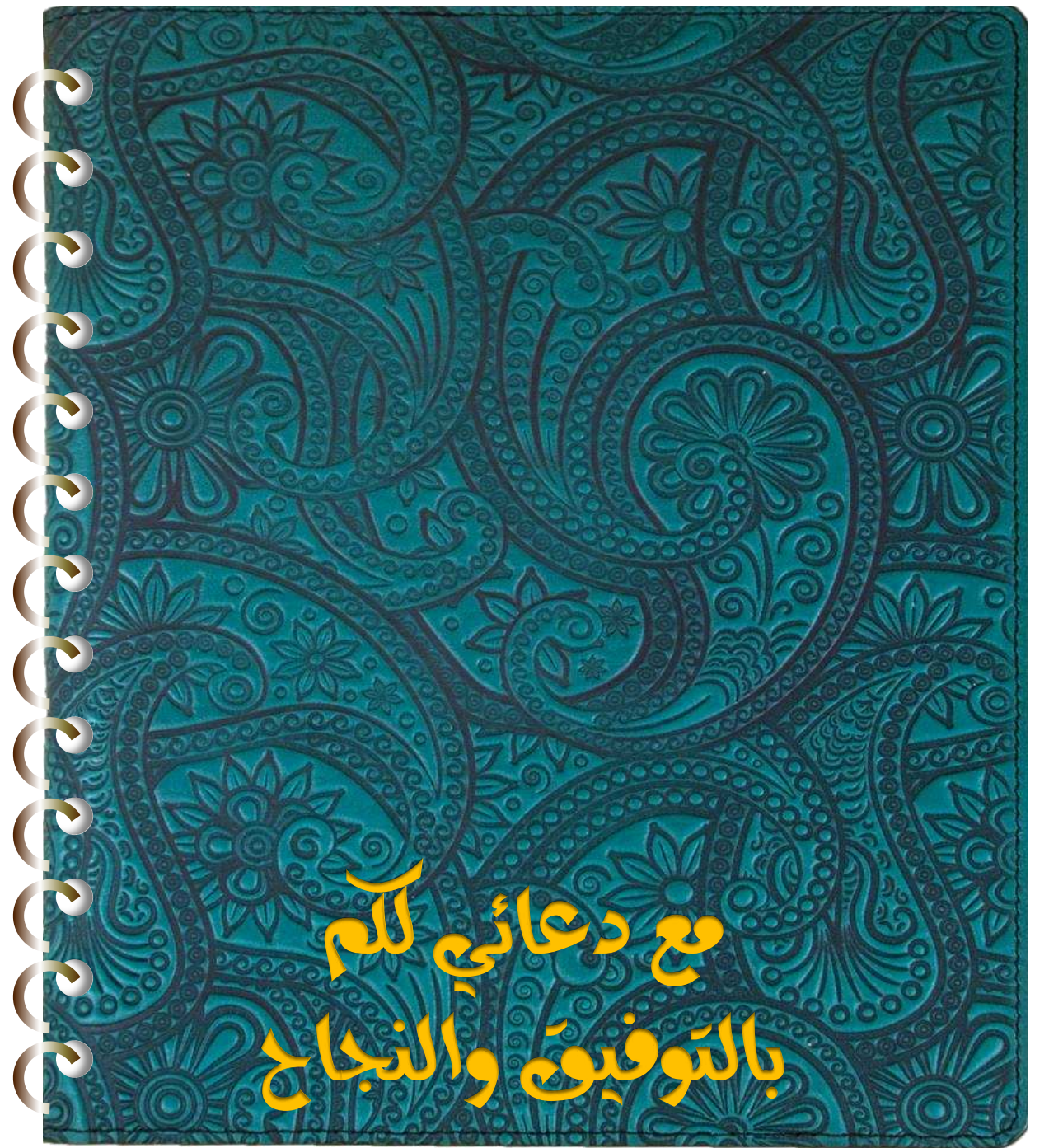
# تعلمنا اليوم



## وحدات الطول المترية لقياس الأطوال

- ١ الكيلومتر (كلم) ← قياس المسافات الطويلة
- ٢ المتر (م) ← الوحدة الأساسية للقياس
- ٣ السنتمتر (سم) ← قياس الأطوال القصيرة
- ٤ المليمتر (مم) ← قياس الأطوال القصيرة





مع دعائكم  
بالثواب والنجاح