

6

درس: المسافة

التاريخ: ..... / ..... / .....



عبارات أستطيع أن

أستطع أن أرسم وأقيس أطوال الأجسام بالبوصات



الميل = ١٧٦٠ ياردة  
الياردة = ٣ قدم  
القدم = ١٢ بوصة  
بوصة = ٢٥٤ سم  
سم = ٣٩٣٧ بوصة

### مُفردات الدرس

**الميل:** وحدة قياس إنجليزية للطول أو المسافة.

**الياردة:** وحدة قياس إنجليزية للطول أو المسافة، يوجد ١٧٦٠ ياردة في الميل.

**القدم:** وحدة قياس إنجليزية للطول توجد ثلاثة أقدام في الياردة.

**البوصة:** وحدة قياس إنجليزية للطول، توجد ١٢ بوصة في القدم.

## النظم القلبي:

اسم ← ١٠ ملم

## التهدب:

١ بوصة ← ٢,٥ سم

٥ أميل ← ٨ كم

ميل =  $8 \div 5 = 1,6$  كم

كم =  $1,6 \times 5 = 8$  ميل

نشاط ثنائي:

بتعاون كل طالبين معا أكمل الجدول التالي :

كيلو مترات	أميال
٨	٥
١٦	١٠
٣٢	٢٠
٨٠	٥٠
١٦٠	١٠٠

أسئلة اختبارات :

اولا نحول الي سم كل الوحدات

رتبي الأطوال التالية تصاعديا :

٥٥٠ مم

٣,٥ بوصة

٦,٥ سم

$٥٥٠ \text{ سم} = ١٠ \div ٥٥٠$  ،  $٨,٧٥ \text{ سم} = ٣,٥ \times ٢,٥$

الترتيب التصاعدي هو:

٥٥٠ مم

٣,٥ بوصة

٦,٥ سم

تبعد باريس عن روما ( ١٤١٤ ) كم. ما مقدار المسافة بالأميال؟

$٨٧٦,٦٨ = ٦٢ \times ١٤١٤$  ميل

$١ \text{ بوصة} = ٢,٥٤ \text{ سم}$   
 $١ \text{ سم} = ٢,٥٤ \text{ بوصة}$



كيلومتر واحد = ٠,٦٢ ميل  
اضرب عدد الكيلومترات في ٠,٦٢ للتحويل إلى الأميال.  
ميل واحد = ١,٦ كيلومتر  
اضرب عدد الأميال في ١,٦ للتحويل إلى الكيلومترات.

.....ميل

### نشاط فردي:

رتب هذه الأطوال من الأصغر إلى الأكبر.

نحول نصف إلى كسر عشري = 0,5 ,  $58 \div 10 = 5,8$  سم

5,58 سم

2,85 سم

58 ملم

6,5 سم

$1\frac{1}{2}$  بوصة

1,5 بوصة

$2,5 \times 1,5 = 3,75$  سم

6,5 سم

58 ملم

5,58 سم

1,5 بوصة

2,85 سم

الترتيب

كتاب الطالب رقم 1 صفحة 60

الواجب

