

## أسئلة تمارين الكتاب

### وحدات قياس الطول

أحوّل كلّاً ممّا يأتي إلى الوحدّة المُبيّنة:

1  $29 \text{ cm} = 290 \text{ mm}$

2  $78 \text{ km} = 78000 \text{ m}$

3  $651 \text{ dm} = 6510 \text{ cm}$

4  $10 \text{ m} = 1000 \text{ cm}$

5  $507 \text{ cm} = 5070 \text{ mm}$

6  $143 \text{ m} = 1430 \text{ dm}$

أضع وحدّة الطول المناسبة في الفراغ (km, m, dm, cm, mm):

8 طول سيارّة 150 **cm**

7 طول قلم رصاص 1 **dc**

10 عرض مسمار 2 **mm**

9 ارتفاع طاولة عن الأرض 1.1 **m**

12 طول طفل 1500 **mm**

11 سُمك ممحاة 1.5 **cm**

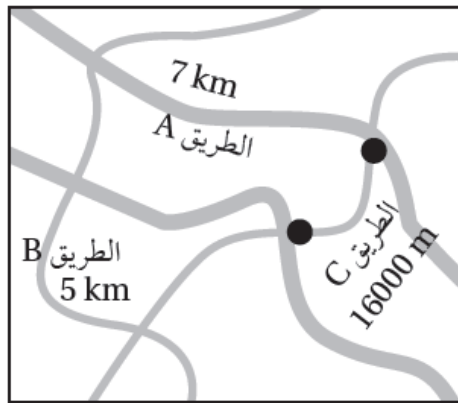
13 يقطع حصان 88000 m في الساعّة الواحدة، فكَم كيلومتراً يقطع في الساعّة؟ **88 km**

14 كم مليوتراً طول هاتف خلويّ، إذا كان طوله 14 cm؟ **140 mm**

15 هل يكفي سياج طوله 980 cm لتسييح أرضٍ مُحيطها 40 m؟ لا، لأن محيط الأرض بالسنتيمترات **980 cm < 4000 cm**

16 إذا كانت الرمثا تبعد عن عمان 67 km، فكَم تبعد عن عمان بالأمتار؟ **67000 m**

أعتمد المخطط لإيجاد أطوال الشوارع الآتية بالوحدات المُبيّنة في كلّ ممّا يأتي:



17  $A = 7000 \text{ m}$

18  $B = 5000 \text{ m}$

19  $C = 16 \text{ km}$