

## 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  $150 \text{ cm}$

7 طول قلم رصاص  $1 \text{ dc}$

10 عرض مسمارٍ  $2 \text{ mm}$

9 ارتفاع طاولةٍ عن الأرض  $1.1 \text{ m}$

12 طول طفلٍ  $1500 \text{ mm}$

11 سُمك ممحاةٍ  $1.5 \text{ cm}$

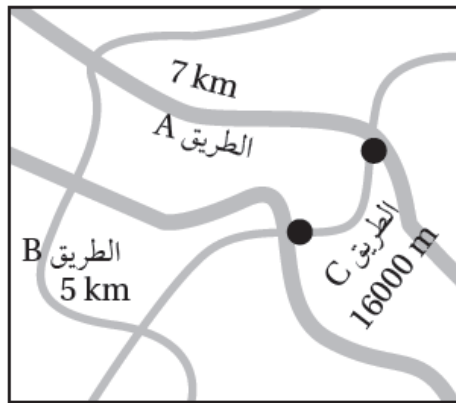
13 يقطع حصان  $88000 \text{ m}$  في الساعّة الواحدة، فكَم كيلومتراً يقطع في الساعّة؟  $88 \text{ km}$

14 كَم مليمترًا طول هاتفٍ خلويّ، إذا كان طوله  $14 \text{ cm}$ ؟  $140 \text{ mm}$

15 هل يكفي سياج طوله  $980 \text{ cm}$  لتسييح أرضٍ مُحيطها  $40 \text{ m}$ ؟ لا، لأن محيط الأرض بالسنتيمترات  $980 \text{ cm} < 4000 \text{ cm}$

16 إذا كانت الرّمثا تبعدُ عن عمّان  $67 \text{ km}$ ، فكَم تبعدُ عن عمّان بالأمتار؟  $67000 \text{ m}$

أعتمدُ المُخطّط لإيجاد أطوال الشوارع الآتية بالوحدات المُبيّنة في كلّ ممّا يأتي:



17  $A = 7000 \text{ m}$

18  $B = 5000 \text{ m}$

19  $C = 16 \text{ km}$