

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 رصاصي 1 dc

10 عرض مسمارٍ 2 mm

9 ارتفاع طاولةٍ عن الأرض 1.1 m

12 طول طفلٍ 1500 mm

11 سُمك ممحاةٍ 1.5 cm

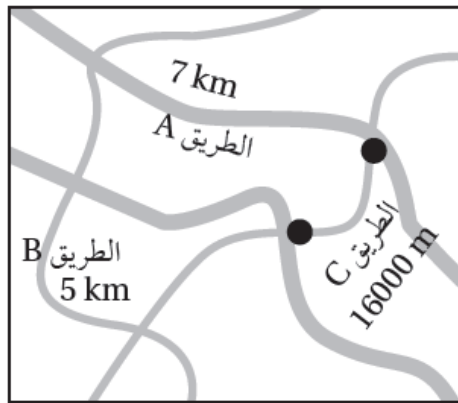
13 يقطع حصانٌ 88000 m في الساعّة الواحدة، فكَم كيلومتراً يقطع في الساعّة؟ 88 km

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

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

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 $C = 16 \text{ km}$