

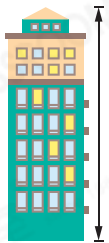
10 米的認識

選擇題

選出正確的答案填入  內。

1. 以下哪一項最適合用「米」作為量度單位？

A. 大廈的高度



B. 靜雯的身高



C. 筆記本的闊度



D. 筆的長度



應試題

2. 一輛雙層巴士的高度約是多少？

A. 4cm

B. 4m

C. 40cm

D. 40m



應試題

3. 以下哪一種工具最適合用來量度田徑場一圈的長度？

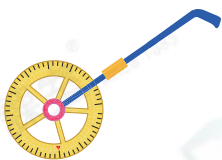
A.



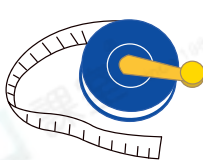
B.



C.



D.



4. 以下哪一條橋最長？

A. 幸福橋：400cm

B. 青峰橋：409cm

C. 平安橋：3m

D. 福樂橋：4m70cm

平安橋：300cm ·
福樂橋：470cm
 $470 > 409 > 400 > 300$



多元化題型

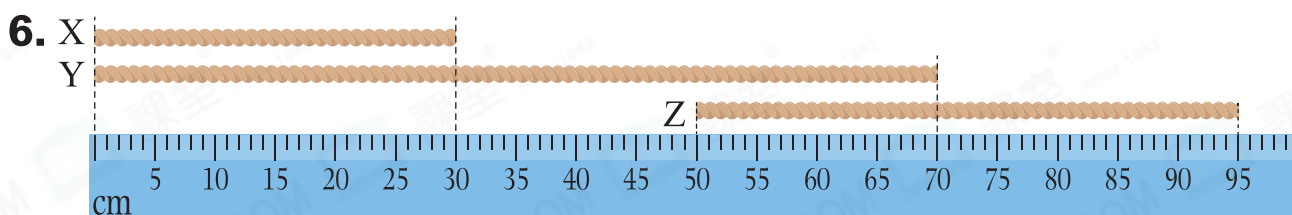
完成下列各題。

5. 在橫線上填答案。

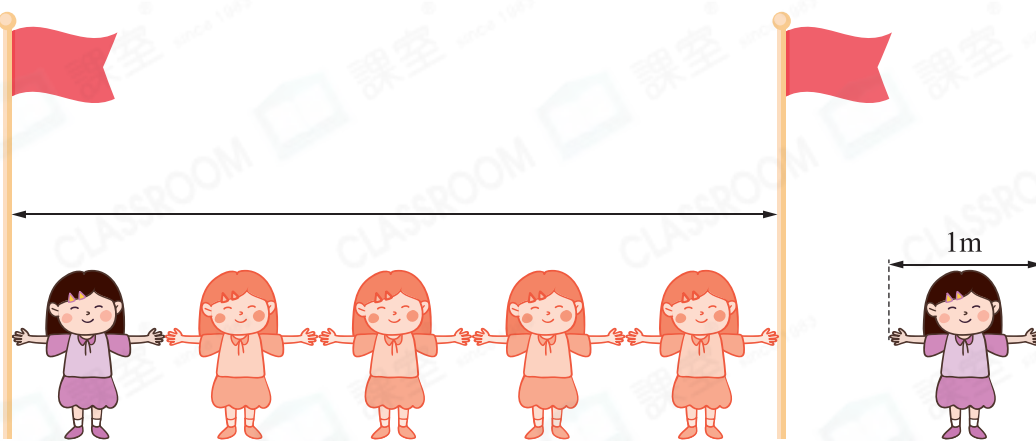
(a) $4\text{m} = \underline{400} \text{ cm}$

(b) $2\text{m}15\text{cm} = \underline{215} \text{ cm}$

(c) $6 \text{ 米 } 6 \text{ 厘米} = \underline{606} \text{ 厘米}$

繩子 Y 和繩子 Z 的總長度超過 1 米。繩子 X 長 30cm，繩子 Y 長 70cm，繩子 Z 長 45cm，1 米 = 100 厘米， $70 + 45 = 115$ 。

7.

這兩枝旗桿相距約 5 m。

應試題

8. 下表顯示三名學生的身高。

學生	子維	文成	家樂
身高	<u>子維</u> : 125cm 1m25cm	<u>文成</u> : 105cm 1m5cm	130cm

海盜船

身高在 120cm 以上
的人士可乘坐!(a) * 子維 / 文成 / 家樂 (* 圈出答案) 最高。(b) 有 1 名學生 不可 乘坐海盜船。
 $105\text{cm} < 120\text{cm} < 125\text{cm} < 130\text{cm}$
只有 文成 不可乘坐海盜船。