

# 度量 21 米



## 要點導航

- 例 (a) 一棟大廈約高 120 米。  
 (b) 黑板約長 3 米 / 300 厘米。

量度較長的物件或距離時，  
適合用米(m)作長度單位。

$$1\text{m} = 100\text{cm}$$

在 \_\_\_\_\_ 上填上適當的長度單位。

1.



\_\_\_\_\_

2.



\_\_\_\_\_

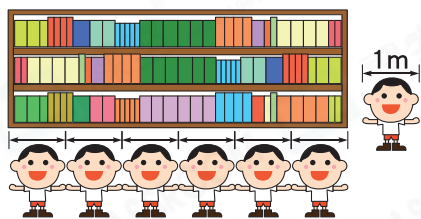
3.



\_\_\_\_\_

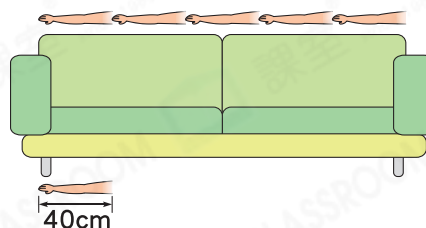
估計以下各物件的長度。

4.



約 \_\_\_\_\_ 米

5.



約 \_\_\_\_\_ 米

書宇、一鳴和智揚參加了跳遠比賽。

參賽者	書宇	一鳴	智揚
成績	2m80cm	293cm	3m9cm



6. 最適合用 \* / / 來量度跳遠的成績。

(\* 圈出答案)

7. 書宇的跳遠成績是 \_\_\_\_\_ cm。

8. \* 書宇 / 一鳴 / 智揚 (\* 圈出答案) 的跳遠成績最好。

今天是校際足球比賽，一鳴去給哥哥打氣。

9. 填上適當的長度單位：

(a) 龍門的長度約是7\_\_\_\_\_。

(b) 足球場的闊度約是68\_\_\_\_\_。

(c) 一雙運動鞋的長度是20\_\_\_\_\_。

10. 龍門約高多少？

A. 240 厘米

B. 10 米

C. 10 厘米

D. 20 米 40 厘米

11. 一排座位長3米50厘米，即\_\_\_\_\_厘米。

12. 球員的平均身高是175厘米，一鳴的哥哥身高是1米60厘米，哥哥的身高\* 高於 / 低於 (\*圈出答案)平均身高。

13. 下列哪一項最適合用來量度足球場的實際長度？

A.



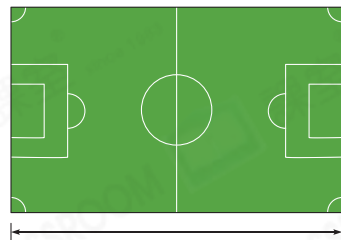
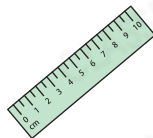
B.



C.



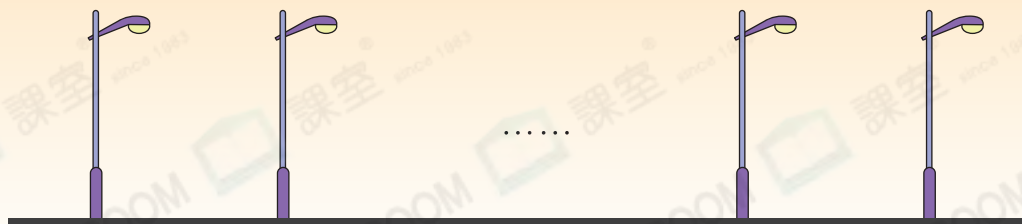
D.



### 能力挑戰館

14. 行人路旁每隔5米50厘米，便有一盞街燈。

跨課題



(a) 每相鄰的兩盞街燈相距\_\_\_\_\_厘米。

(b) 洛瑤從第一盞街燈走到第五盞街燈，走了\_\_\_\_\_米。

