

3

周界的認識和量度

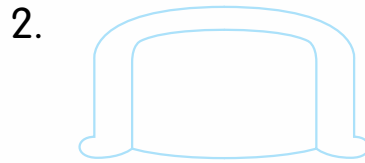
日期：

限時：16 分鐘

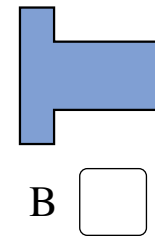
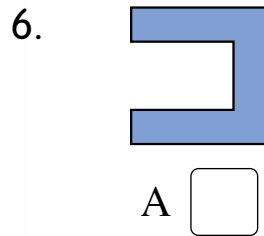
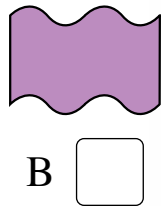
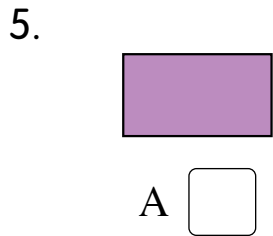
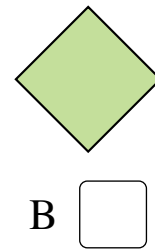
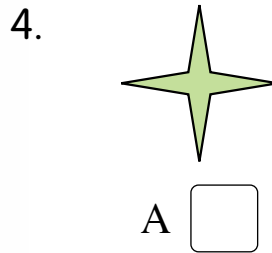
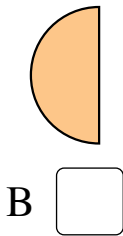
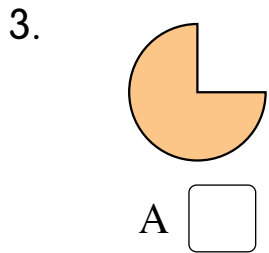
加油箱



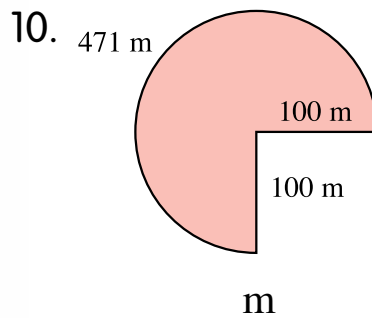
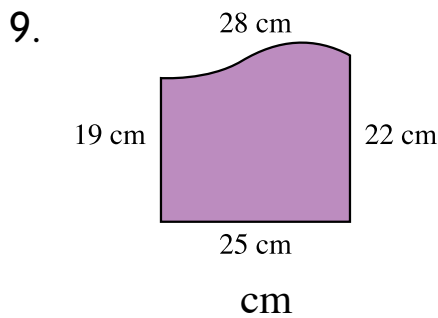
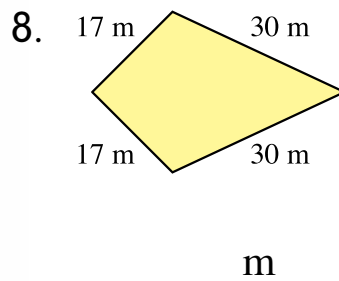
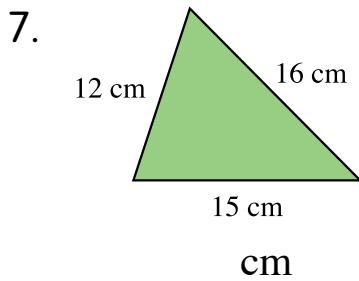
用顏色筆畫出下列各圖的周界。 建議作答時間：2 分鐘



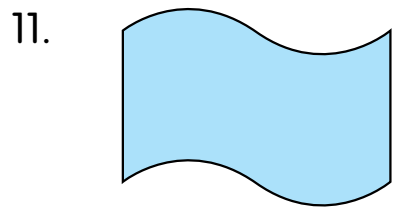
下列各組圖形中，哪一個的周界較長？在方格內打 。 建議作答時間：2 分鐘



計算下列各圖形的周界。 建議作答時間：4 分鐘

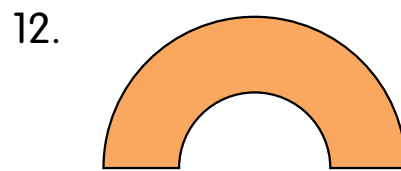


先估計下面各圖形的周界，然後用細繩和直尺量度。  建議作答時間：6分鐘



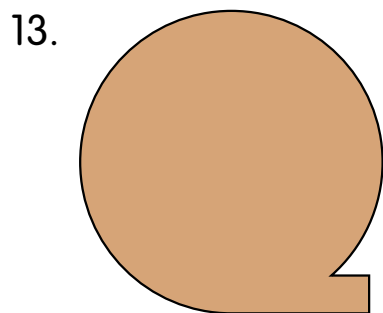
估計：_____ cm

量度：_____ cm



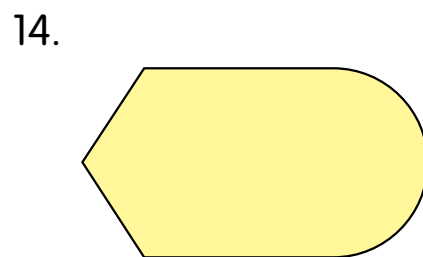
估計：_____ cm

量度：_____ cm



估計：_____ cm

量度：_____ cm



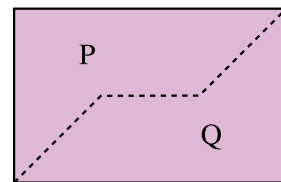
估計：_____ cm

量度：_____ cm

把下列各題正確選項的圓圈塗黑。  建議作答時間：2分鐘

15. 沿虛線把長方形卡紙剪成 P 和 Q 兩部分，以下哪一項描述是正確的？

- A. P 和 Q 的周界相等。
- B. P 的周界比 Q 的長。
- C. P 的周界比 Q 的短。
- D. 無法比較 P 和 Q 的周界。



16. 以下哪一項工具最適合用來量度籃球場的周界？

- A. 直尺
- B. 滾輪
- C. 細繩和直尺
- D. 軟尺



第 15 題：P 和 Q 兩部分有共同的邊（即圖中的虛線）。



日期：

分數： / 100

限時：40 分鐘

在橫線上填上適當的數。(每題 2 分，共 12 分)

1. $34 - 49 \div 7$

$= 34 - \underline{\hspace{2cm}}$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

2. $88 \div 11 \times 15$

$= \underline{\hspace{2cm}} \times 15$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

3. $(57 + 33) \div 18$

$= \underline{\hspace{2cm}} \div 18$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

4. $105 \div (7 \times 5)$

$= 105 \div \underline{\hspace{2cm}}$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

5. $72 \div 12 + 15 \times 3$

$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

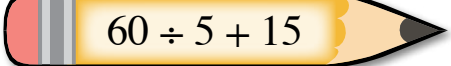
$= \underline{\hspace{2cm}}$

6. $(20 + 46) - 156 \div 12$

$= \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

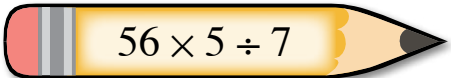
把下列算式與對應的答案連起來。(每題 1 分，共 6 分)

7.  $60 \div 5 + 15$ •

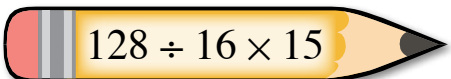
•  40

8.  $45 - 104 \div 8$ •

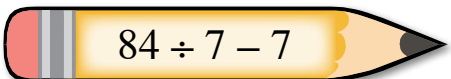
•  32

9.  $56 \times 5 \div 7$ •

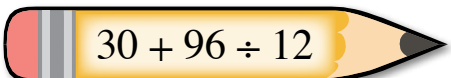
•  5

10.  $128 \div 16 \times 15$ •

•  38

11.  $84 \div 7 - 7$ •

•  27

12.  $30 + 96 \div 12$ •

•  120

下列各題中，其中一組算式的結果是相同的。在這組算式的圓圈內打✓。
(每題 2 分，共 8 分)

13. A

$$42 + 54 \div 6$$

$$(42 + 54) \div 6$$

B

$$25 \times 7 \div 5$$

$$25 \div 5 \times 7$$

14. A

$$72 \div (8 \times 3)$$

$$72 \div 8 \div 3$$

B

$$108 \div 12 - 6$$

$$108 \div (12 - 6)$$

15. A

$$36 \div 3 + 9 \times 4$$

$$36 \div (3 + 9) \times 4$$

B

$$15 \times (24 \div 6) - 10$$

$$15 \times 24 \div 6 - 10$$

16. A

$$35 + 45 \div 9 - 4$$

$$35 + (45 \div 9 - 4)$$

B

$$20 \times (42 - 14) \div 7$$

$$20 \times 42 - 14 \div 7$$

計算下列各題。(每題 2 分，共 12 分)

17. $32 \times 7 - 28 \times 5$

= _____

= _____

18. $(37 + 28) \div 5 - 10$

= _____

= _____

= _____

19. $17 \times (72 - 56) \div 4$

= _____

= _____

= _____

20. $315 - 105 \div (7 \times 5)$

= _____

= _____

= _____

表現評估







評估表

完成特訓後，你能掌握每個特訓重點嗎？不妨自我評估，在適當的方格內打「✓」，然後請家長也來評估。

 全部掌握

 部分掌握

 還要努力


項目名稱	自我評估			家長評估		
						
特訓 1						
特訓 2						
特訓 3						
特訓 4						
特訓 5						
特訓 6						
特訓 7						
特訓 8						
特訓 9						
特訓 10						
特訓 11						
特訓 12						
特訓 13						
特訓 14						
特訓 15						







成績表

完成了綜合測驗，記下自己的分數後，嘗試評估自己的表現，在適當的方格內打「✓」，然後請家長也來評估。

 非常滿意

 尚算滿意

 還要努力

項目名稱	分數	自我評估			家長評估		
							
綜合測驗 1	/ 100						
綜合測驗 2	/ 100						
綜合測驗 3	/ 100						