



* 6 M C 4 *

6 M C 4



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2026 年 全港性系統評估
小學六年級
數學

學生須知：

1. 在第 1、3、5、7 及 9 頁的適當位置貼上電腦條碼。
2. 全卷共有 39 題，全部題目均須作答。
3. 評估時限為 50 分鐘。
4. 答案必須書寫在答題簿中適當的位置內。
5. 不得在框線以外書寫任何文字、符號。
6. 不得使用計算機。
7. 算草應做在草稿紙上。
8. 在下面方格內填寫學校編號、班別及班號。

作答說明：

(a) 選擇題 - 選出正確的答案，並用 **HB** 鉛筆把該選項的圓圈塗黑和塗滿。如：

- A
- B
- C
- D

(b) 列式計算題 - 在方格內列寫橫式、答案、文字解說或題解，但毋須列寫算草。

(c) 其他類型題目 - 依題目的指示，在適當的位置作答。

學校編號

P			
----------	--	--	--

班別

6	
----------	--

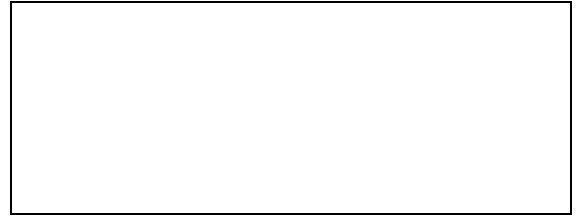
班號

--	--

↑
此格只許填寫一個大楷英文字母

◆ 2026 年小六全港性系統評估暫停舉行。此評估是學校以自願形式參與，而非全體小六學生參與的全港性系統評估。

請把電腦條碼貼在方格內 →



5. (a) 把 $8\frac{4}{5}$ 化為假分數。

答案：

- (b) 在空格內填上正確的數字。

$$\frac{54}{63} = \frac{\square}{7}$$

6. 在 0.619 這個數中，數字「1」代表的數值是多少？
- A. 10
 - B. $\frac{1}{10}$
 - C. $\frac{1}{100}$
 - D. $\frac{1}{1000}$

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



7. 化 0.72 為分數，並約至最簡。

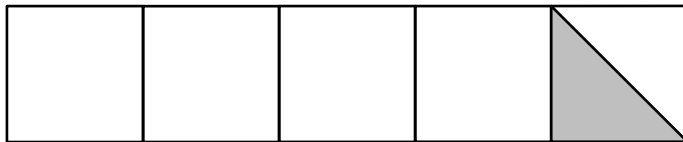
答案：

8. 把以下各數由大至小排列。

80.9 ， 8.413 ， 80.27

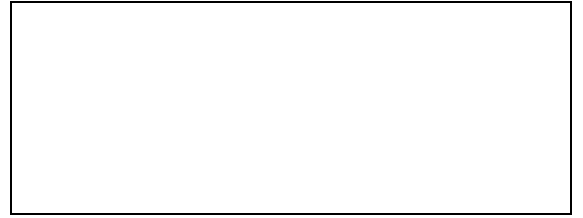
答案： _____ ， _____ ， _____
(最大) (最小)

9. 下圖陰影部分佔全圖的百分之幾？



答案：陰影部分佔全圖的 _____ %。

請把電腦條碼貼在方格內 →



10. (a) 把 $\frac{1}{200}$ 化為百分數。

答案：_____ %

(b) 把 13% 化為小數。

答案：_____

11. $36 + 324 \div 3 =$

- A. 54
- B. 108
- C. 120
- D. 144

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



12. $\frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{3}{4} =$

13. $1\frac{5}{6} \div 4\frac{1}{8} =$

14. $11.6 - (2.08 + 7.5) =$ _____

15. $5.8 \div 0.7 =$ _____

(答案取至小數點後兩個位)

16. 每桶油漆有 $7\frac{3}{4}$ 升，16 桶油漆共有 升。

請把電腦條碼貼在方格內 →



17. 6 支長度相同的塗改筆共長 57 cm。

每支塗改筆長 _____ cm。

(以小數作答)

18. 大球場內有 68 個區域，每個區域有 318 個座位。

下列哪個算式最適合估算大球場共有座位多少個？

- A. 300×60
- B. 300×70
- C. 400×60
- D. 400×70

請勿在此書寫。

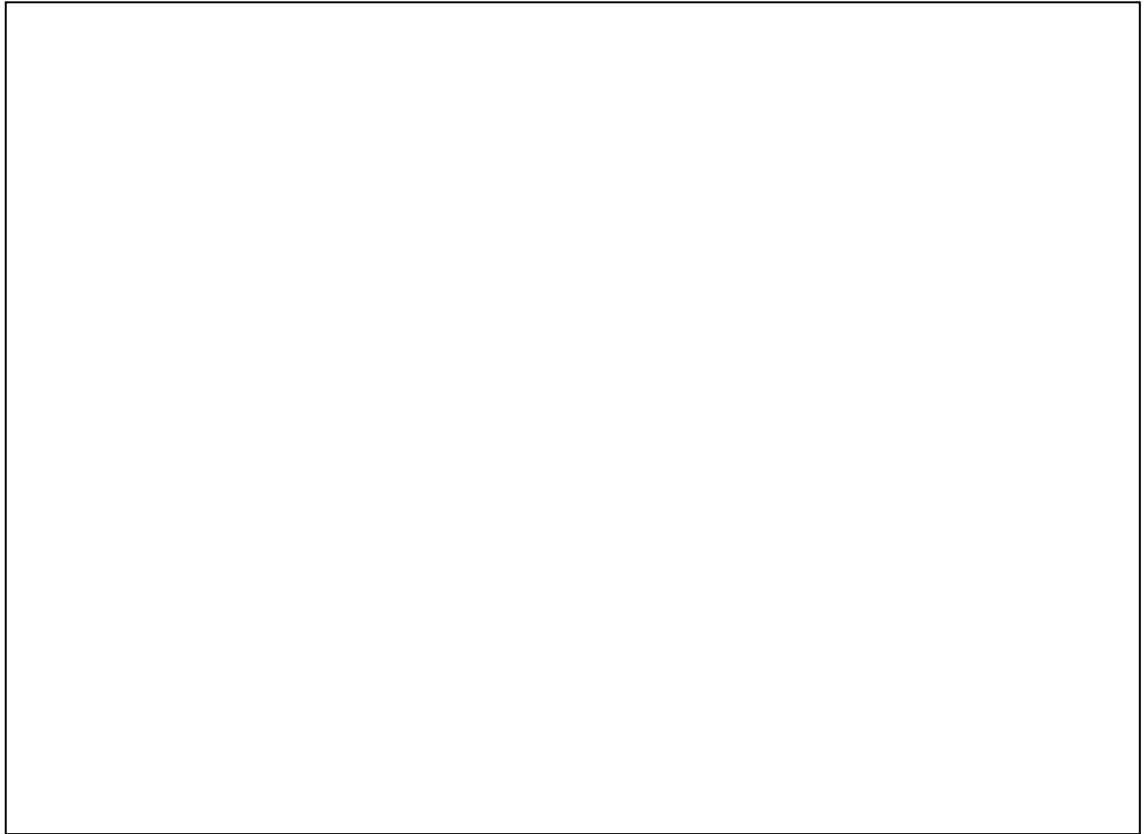
請勿在此書寫。



19. 每包花生重 75 克，比每包杏仁輕 15 克。

店員有 32 包杏仁，共有杏仁多少克？

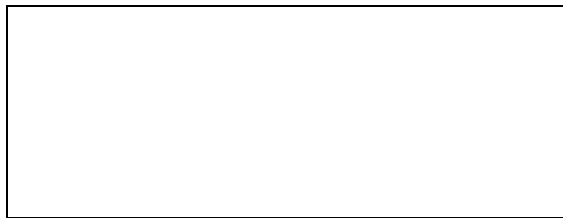
(列式計算)



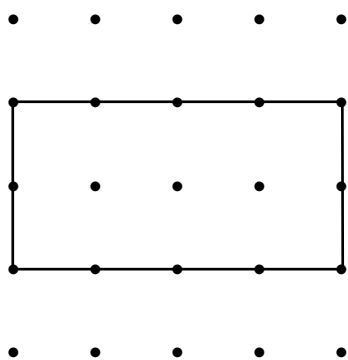
20. 一場乒乓球比賽進行了 30 分鐘，並在下午 3 時 25 分結束。

以 24 小時報時制表示，開始時間是 _____：_____。

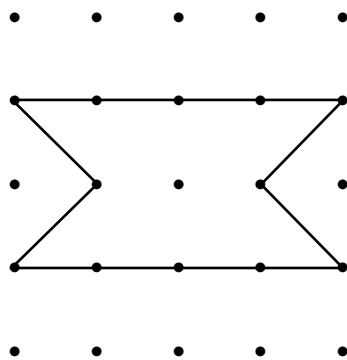
請把電腦條碼貼在方格內



21.



X

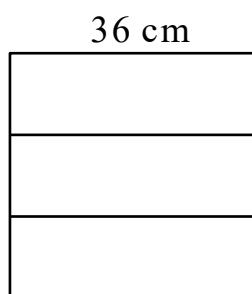


Y

細閱上圖，以下哪項描述是正確的？

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

22.



上圖的正方形由 3 個大小相同的長方形組成。

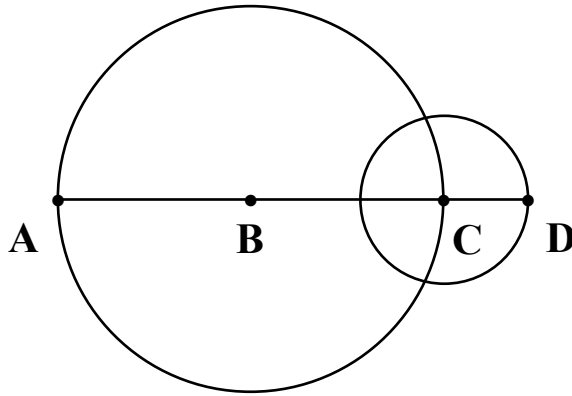
每個長方形的周界是 _____ cm。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

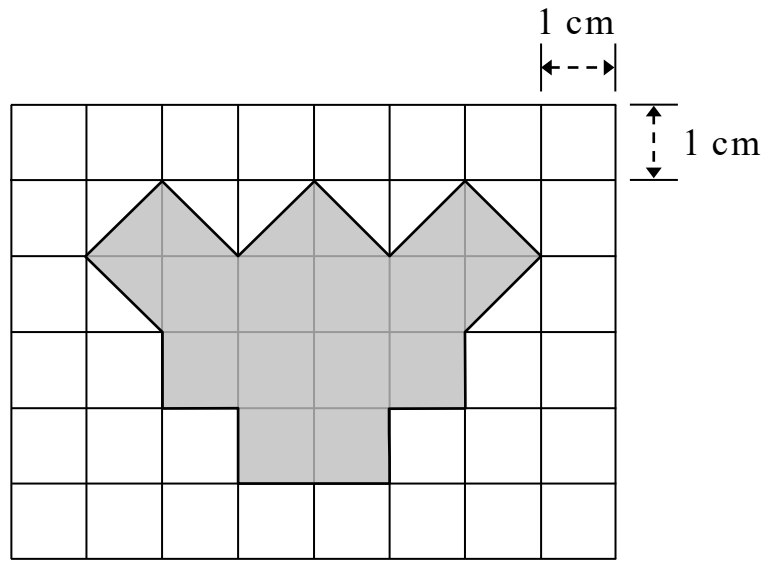


23. 下圖中，**B** 點和 **C** 點分別是大圓和小圓的圓心。
A 點和 **C** 點在大圓的圓周上。**D** 點在小圓的圓周上。
A 點、**B** 點、**C** 點和 **D** 點都在同一直線上。



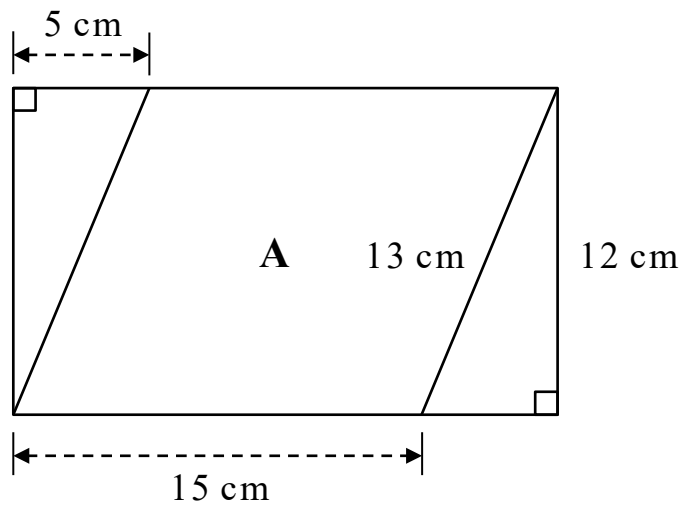
- (a) * **AB** / **AC** / **AD** 是大圓的直徑。(*圈出答案)
- (b) **CD** 長 3 cm，小圓的圓周是 _____ cm。
 (取 π 值為 3.14)

24. 下圖中，每個方格的邊長是 1 cm。



陰影部分的面積是 _____ cm^2 。

25.

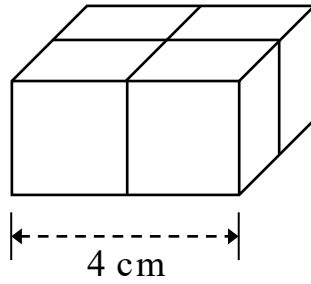


上圖的長方形由兩個大小相同的直角三角形和平行四邊形 A 組成。

(a) 平行四邊形 A 的面積是 _____ cm^2 。

(b) 長方形的面積是 _____ cm^2 。

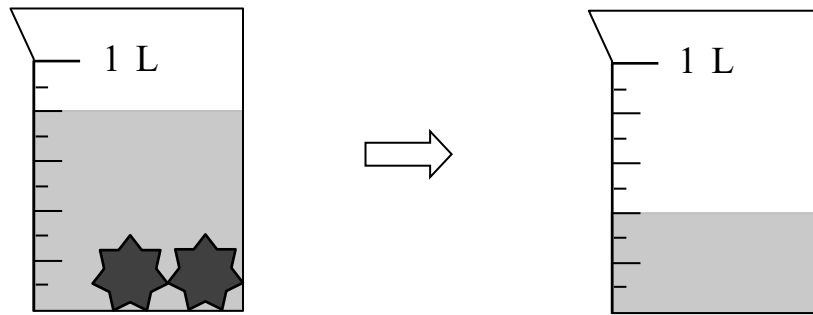
26.




上圖的長方體由 4 個大小相同的正方體組成。

每個正方體的體積是 _____ cm^3 。

27.

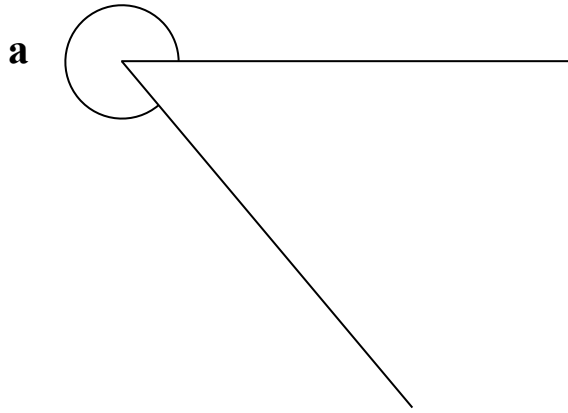


每個  的體積是 _____ cm^3 。

28. 電單車的平均速率約是

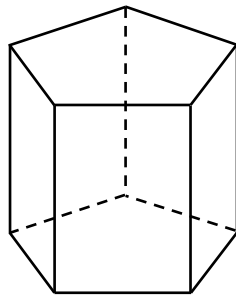
- A. 6 000 米每秒。
- B. 600 公里。
- C. 60 公里每小時。
- D. 6 秒。

29. 用量角器量度下面 $\angle a$ 。



$\angle a =$ _____
(答案須寫上單位)

30.

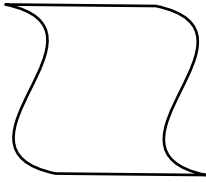


上圖是一個立體圖形，它有 _____ 條稜。

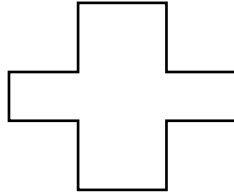
31. 以下哪種平面圖形只有一組對邊平行？

- A. 平行四邊形
- B. 菱形
- C. 梯形
- D. 等腰三角形

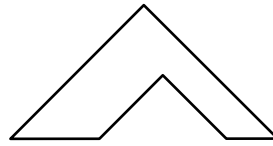
32. 觀察下面的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



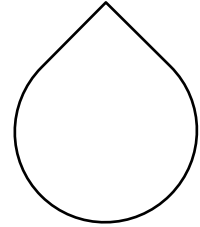
A



B



C

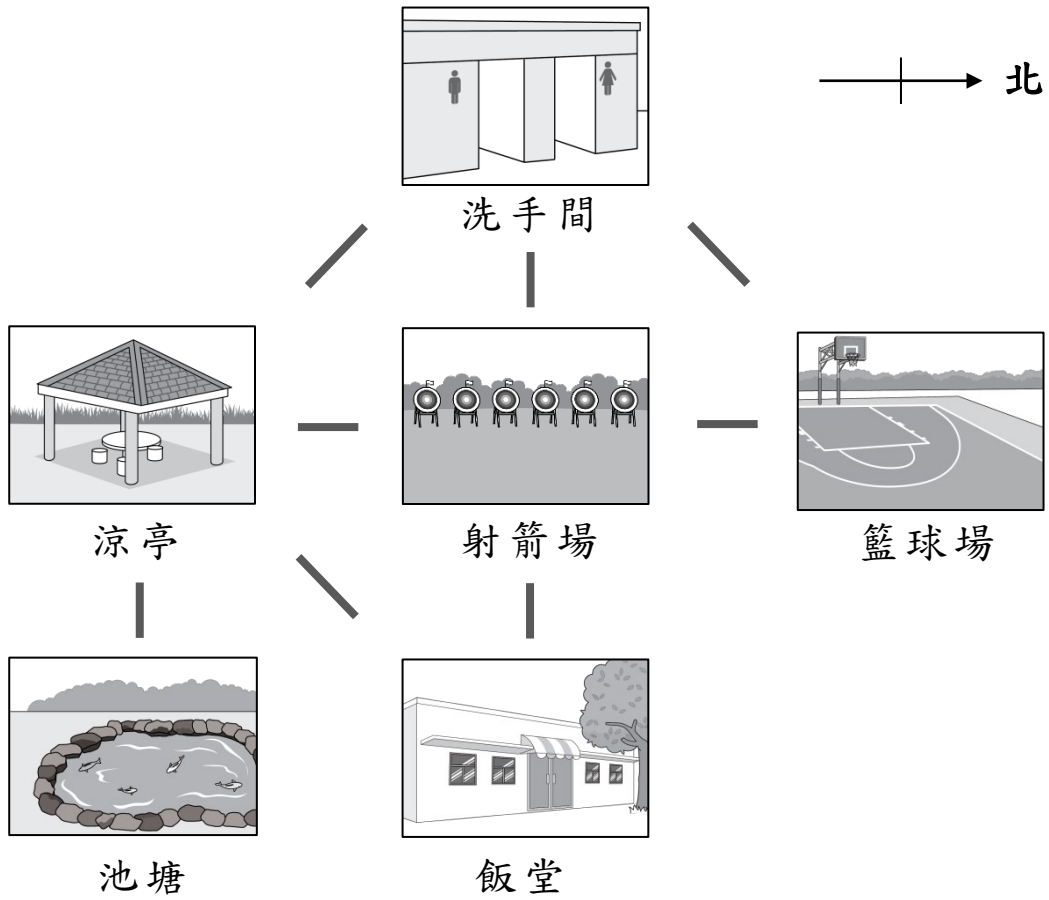


D

列出軸對稱圖形。

答案：_____

33. 以下地圖顯示某營地內的設施。



(a) 射箭場的南方是 _____。

(b) 王先生從涼亭向東北方走，便到達 _____。

(c) 洗手間在籃球場的 _____ 方。

34. 計算以下五個數的平均數。

21 , 15 , 17 , 19 , 8

答案：平均數是 _____。

35. 美慧原有 60 元。她每天儲蓄 K 元，
5 天後，她共有多少元？

- A. $60 + 5K$
- B. $(60 + K) \times 5$
- C. $K + 300$
- D. $60K + 5$

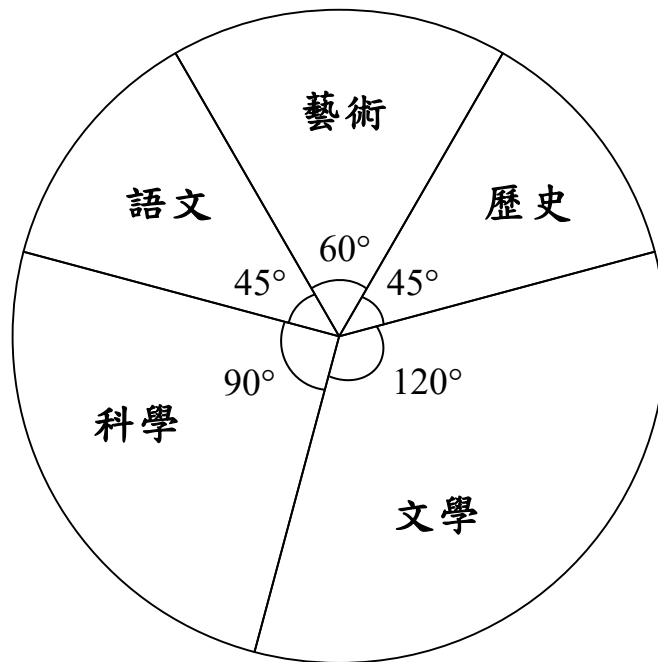
36. $4x = 5\frac{1}{3}$

$x =$

37. 小傑買了一把直尺及一些鉛筆，共付 12.5 元。
每把直尺的售價是 4.5 元，每支鉛筆的售價是 2 元。
小傑買了鉛筆多少支？
(列方程計算)

38. 書店售出 720 本圖書。店員統計了各類圖書的售出數量，並製作了以下的圓形圖。

書店售出圖書的種類



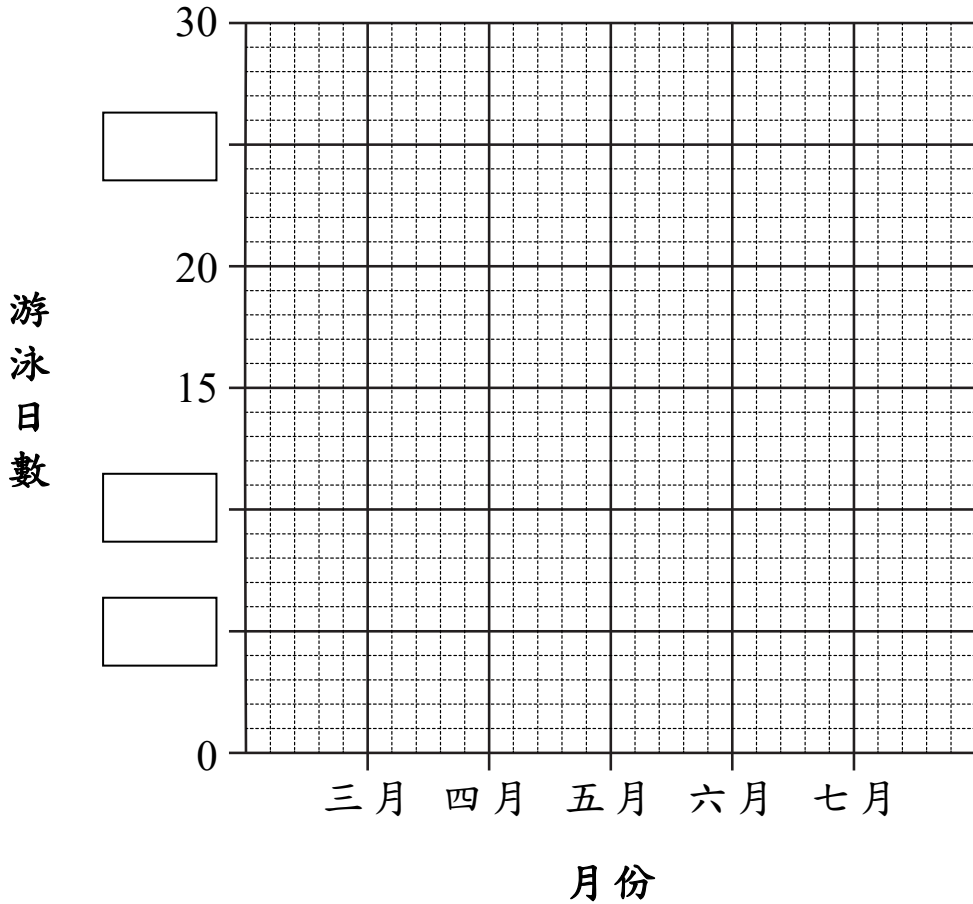
- (a) 文學類圖書的售出數量是藝術類圖書的 _____ 倍。
- (b) 歷史類和 _____ 類圖書的售出數量相同，各有 _____ 本。

39. 下表顯示子風過去五個月的游泳日數。

月份	三月	四月	五月	六月	七月
游泳日數	15	23	20	25	12

根據以上資料，用鉛筆完成下面的折線圖，並加上標題和刻度。

(標題)



— 全卷完 —

