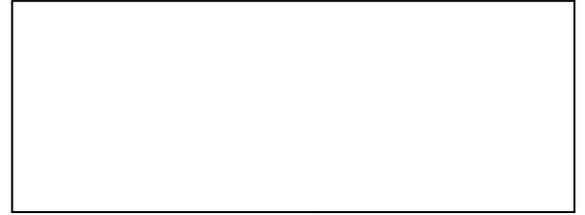




3	M	C	1
---	---	---	---



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2022年 全港性系統評估
小學三年級
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 33 題，全部題目均須作答。
3. 評估時限為 40 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

3	
---	--

班號

--	--

↑
此格只許填寫一
個大楷英文字母

1. 在 72 653 這個數裏，數字「2」表示的數值是

* 2 / 20 / 200 / 2 000 / 20 000 。

(*圈出答案)

2. 以下是三款袋子的銷售數量。

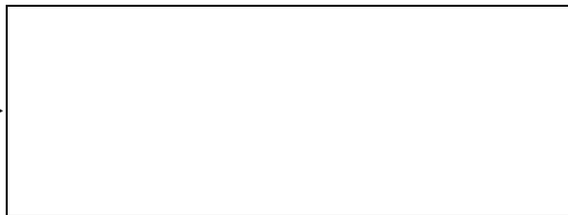
	袋子 A	袋子 B	袋子 C
銷售數量	31 054	31 504	31 405

把銷售數量由少至多排列出來。

答案：_____，_____，_____
(最少) (最多)

3. $173 + 218 =$ _____

請把電腦條碼貼在方格內 →



4. $582 - 236 - 151 =$

- A. 346
- B. 295
- C. 205
- D. 195

5. $523 \times 7 =$ _____

6. $858 \div 6 =$ _____

7. $430 - 8 \times 4 =$

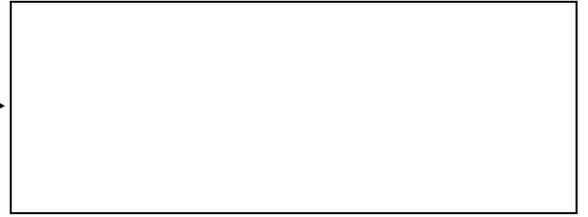
- A. 398
- B. 402
- C. 422
- D. 1 688

請勿在此書寫。

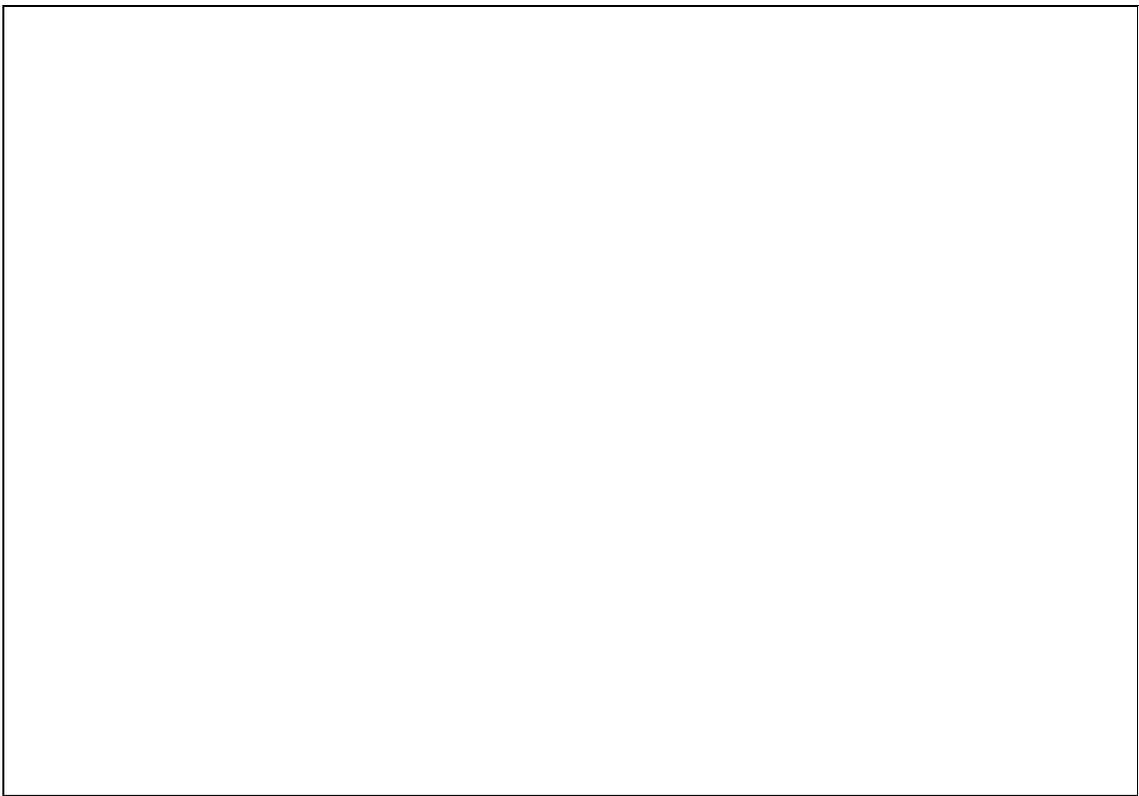
請勿在此書寫。

8. 媽媽買了 5 包餅乾。一包餅乾有 8 塊。她吃了 4 塊後，還餘下 _____ 塊餅乾。
9. 店員製作一個花球需用 6 朵玫瑰花，花店有 362 朵玫瑰花，最多可製作 _____ 個花球。
10. 啟業做數學網上練習，昨天得到 235 分，今天的分數比昨天的多 107 分，他今天得到
- A. 128 分。
 - B. 252 分。
 - C. 332 分。
 - D. 342 分。

請把電腦條碼貼在方格內 →



11. 餅店原有 782 件西餅，上午賣去 438 件，下午賣去 292 件，還餘西餅多少件？
(列式計算)



請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



12.



南瓜
22 元 3 角



洋葱
5 元

泳兒買一個南瓜和一個洋葱，共須付

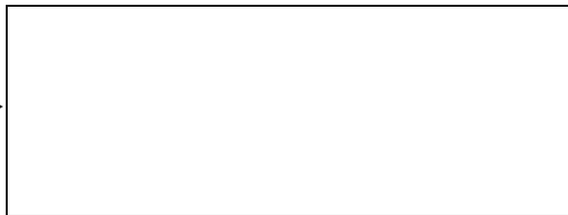
_____ 元 _____ 角。

13.

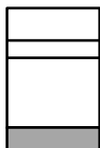
$\frac{4}{4}$ * 小於 / 等於 / 大於 4 。

(*圈出答案)

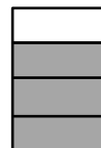
請把電腦條碼貼在方格內



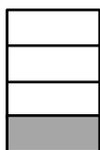
14. 以下哪一個圖的陰影部分佔全圖的 $\frac{1}{4}$?



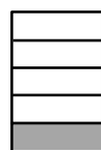
A.



B.



C.

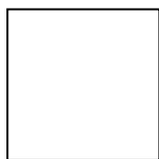


D.

15. 把下列分數由大至小排列。

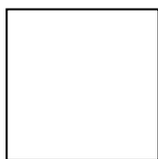
$$\frac{5}{11}, \frac{5}{6}, \frac{2}{11}$$

答案：



(最大)

,



,



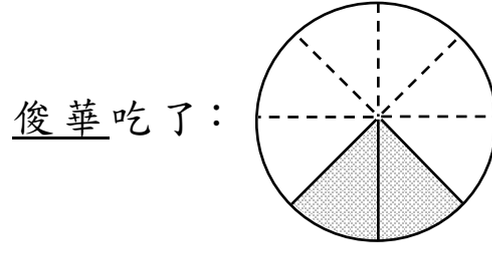
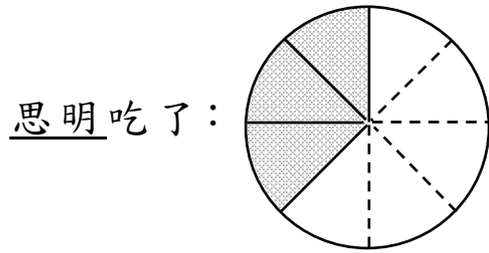
(最小)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

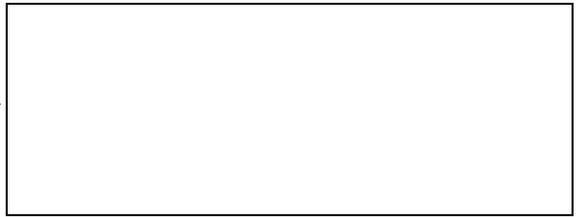


16. 爸爸買了一個薄餅。思明吃了 $\frac{3}{8}$ 個，俊華吃了 $\frac{2}{8}$ 個，兩人共吃了薄餅多少個？



(列式計算)

請把電腦條碼貼在方格內



17.



\$ 14.70

(a) 一包花生的售價是 _____ 元 _____ 角。

(b) 芷澄付 _____ 購買一包花生。圈出店員



須找回的金額。



18. 以下是浩賢購買玩具的款項：



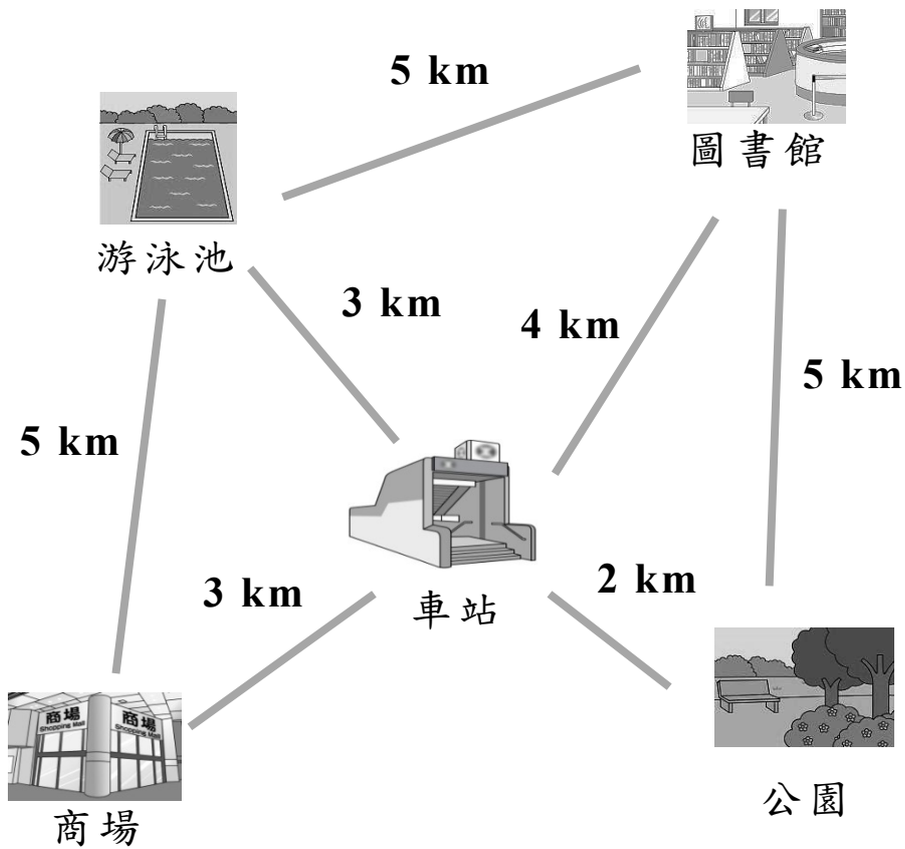
浩賢用了 _____ 元購買玩具。

19. 在橫線上填上適當的度量單位。

(a) 一本學生手冊的厚度約是 7 _____。

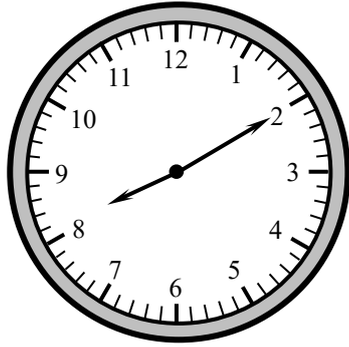
(b) 一個嬰兒的重量約是 3 _____。

20. 細閱下圖，把答案寫在橫線上。



- (a) 由商場經 _____ 前往圖書館，只需走 7 km。
- (b) 由游泳池往公園，最短的路程要走 _____ km。

21.

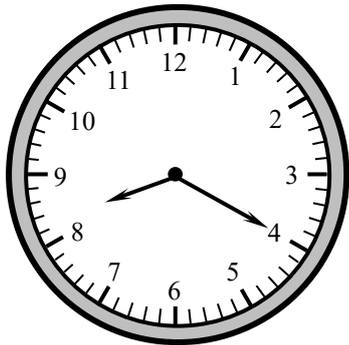


以上鐘面顯示學校開始上課的時間。

(a) 學校開始上課的時間是

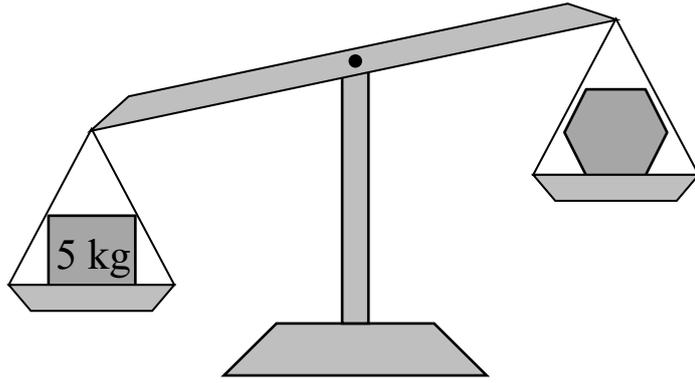
上午 _____ 時 _____ 分。

(b) 俊霆在 _____ 到達學校，



他遲到了 _____ 分鐘。

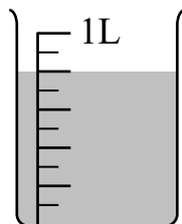
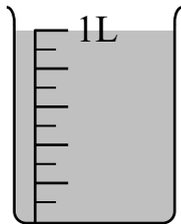
22.



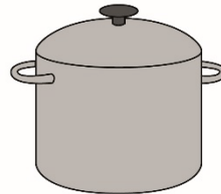
 的重量可能是

- A. 4 kg。
- B. 5 kg。
- C. 6 kg。
- D. 7 kg。

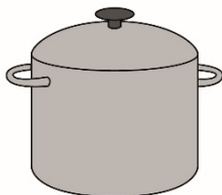
23.



剛好注滿



。



的容量是 _____ mL。

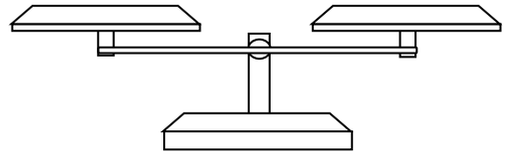
24.



以下哪一項最適合用來量度一個羽毛球的重量？



A.



B.

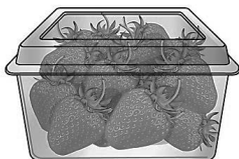
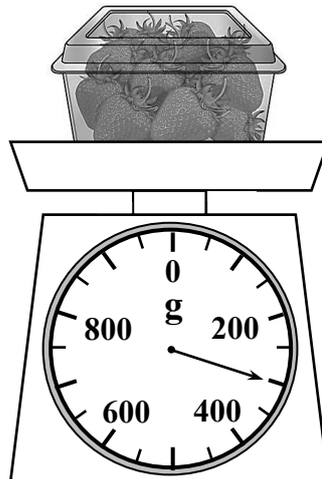


C.



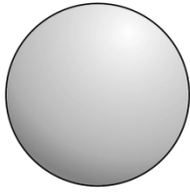
D.

25.



的重量是 _____ g。

26. 觀察下列的立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



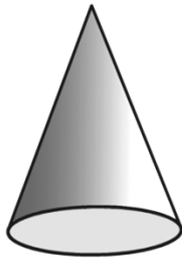
A.



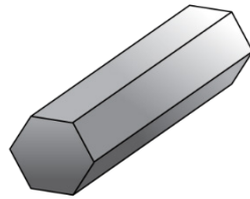
B.



C.



D.



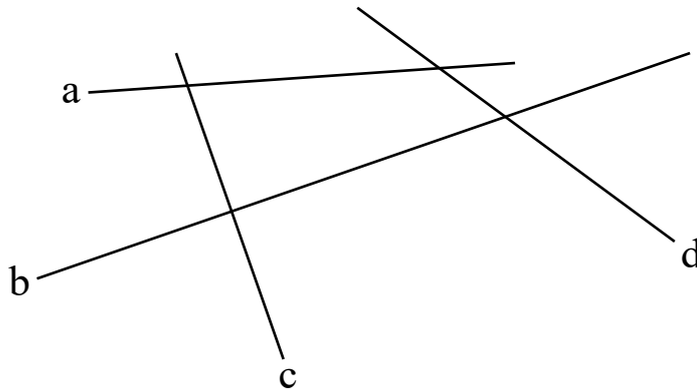
E.

列出：

(a) 球： _____

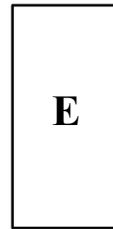
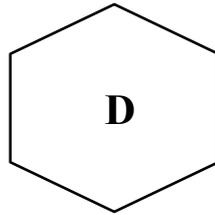
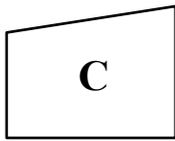
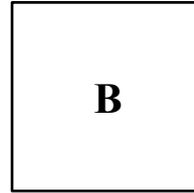
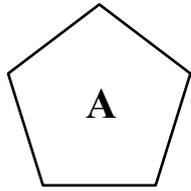
(b) 角柱： _____

27. 觀察下圖，寫出代表答案的英文字母。



直線 _____ 和 _____ 是一對垂直線。

28. 觀察下列的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。

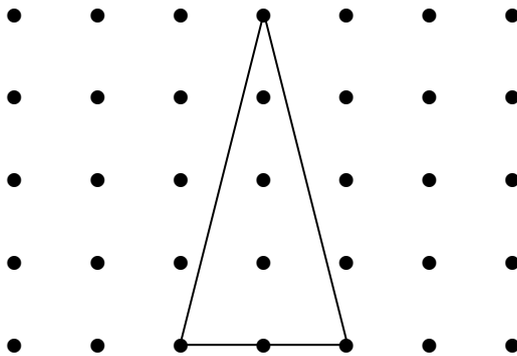


列出：

(a) 正方形：_____

(b) 六邊形：_____

29.



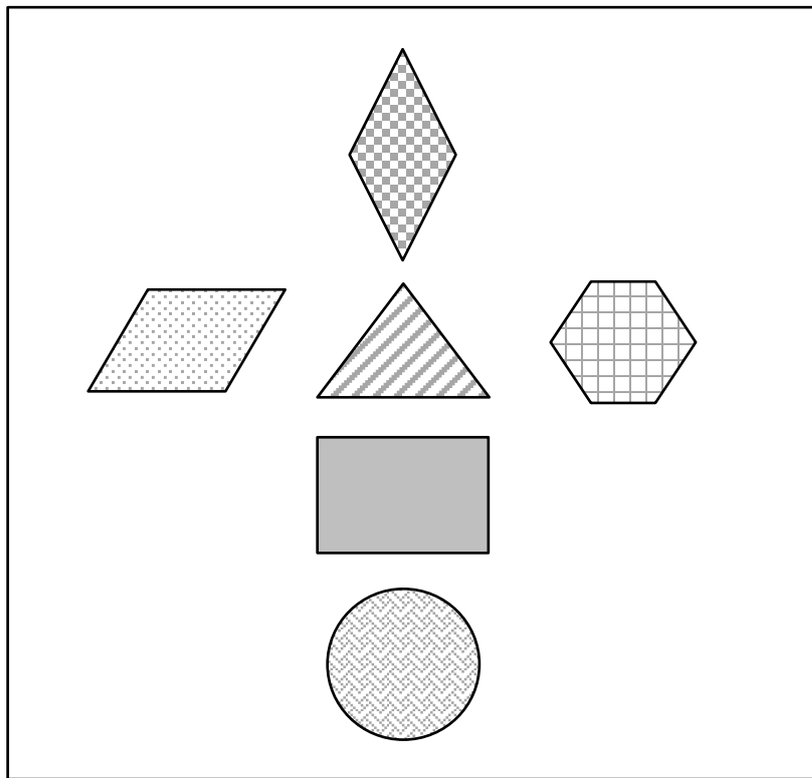
卓明用橡皮圈在釘板上圍出一個

* 直角 / 等邊 / 等腰 三角形。

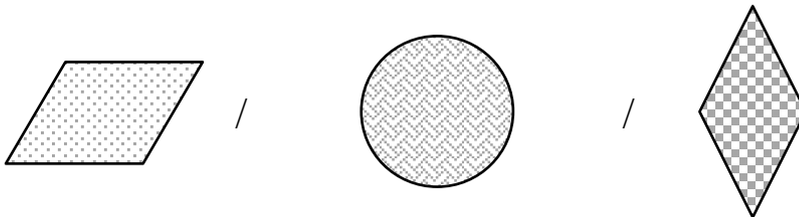
(* 圈出答案)

請勿在此書寫。

30. 李老師在牆上貼了六個平面圖形。



*

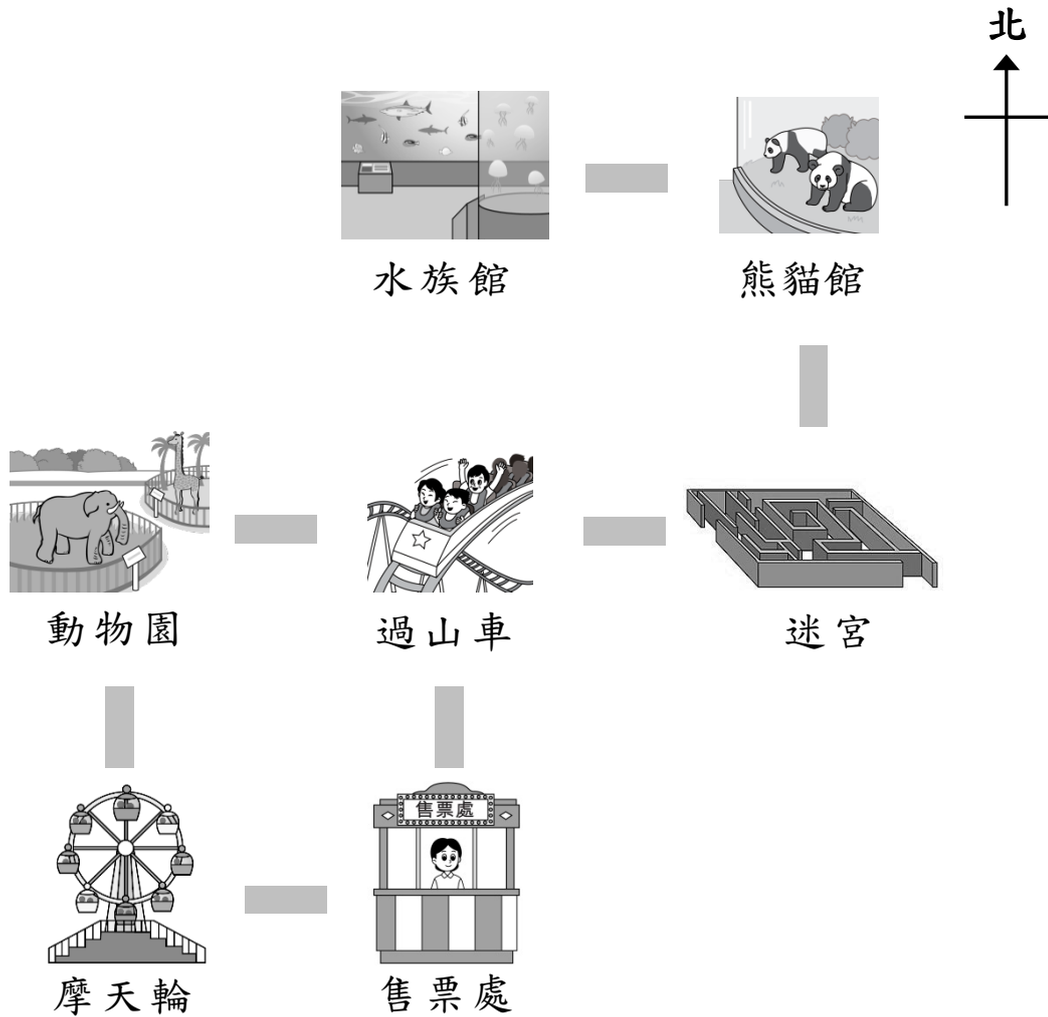


是在  的下方。

(*圈出答案)

請勿在此書寫。

31. 下面是主題公園的位置圖。



(a) 欣兒從過山車向西方走，便到達

* 動物園 / 售票處 / 迷宮。

(*圈出答案)

(b) 迷宮在熊貓館的

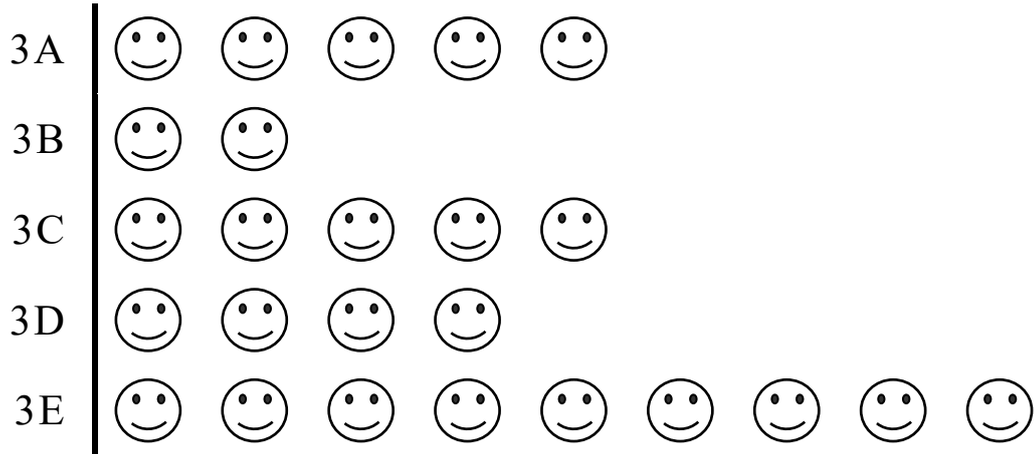
* 東方 / 南方 / 西方 / 北方。

(*圈出答案)

32. 陳老師統計了三年級各班學習樂器的人數。

三年級各班學習樂器的人數

每個  代表 1 人



(a) 學習樂器人數最多的班別是 _____ 班，
有 _____ 人。

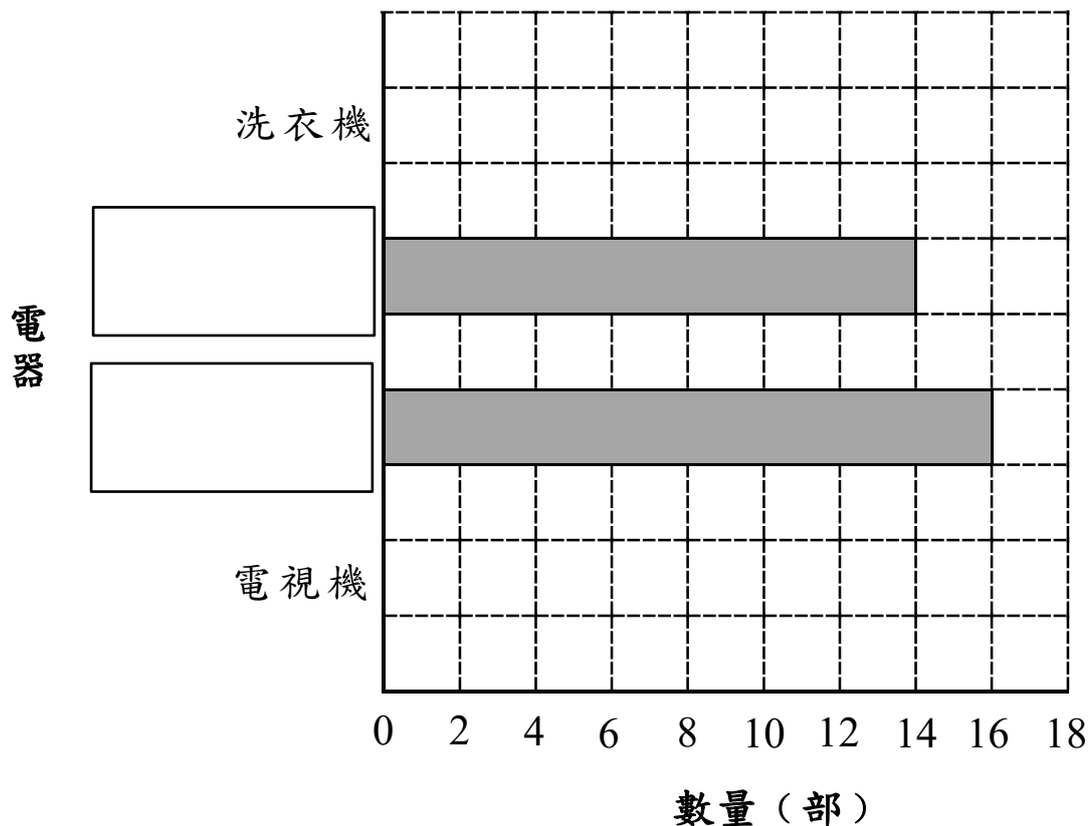
(b) 三年級全級共有 _____ 人學習樂器。

33. 店員統計了商店上星期售出電器的數量。

電器	洗衣機	冷氣機	雪櫃	電視機
數量(部)	8	14	16	4

根據統計結果，用鉛筆完成以下的棒形圖，並加上標題。

(標題)



— 全卷完 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。