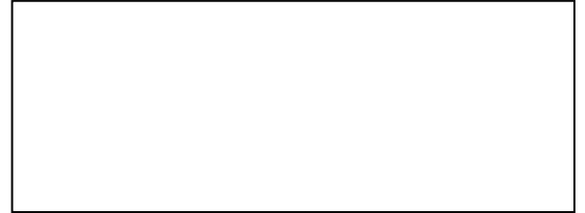




3	M	C	4
---	---	---	---



↑  
請把電腦條碼貼在方格內

教育局  
2021 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 32 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 71 562 這個數裏，數字「5」表示的數值是  
\* 5 / 50 / 500 / 5 000 / 50 000 。
- (\*圈出答案)

2. 下列是書展三天的入場人數。

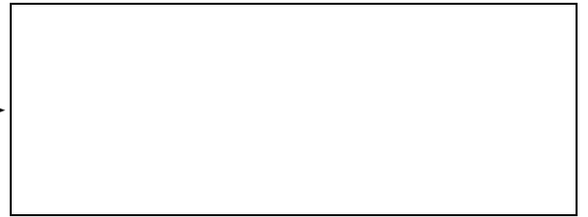
	第一天	第二天	第三天
入場人數	31 785	34 565	34 653

把入場人數由多至少排列出來。

答案：\_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_  
(最多) (最少)

3.  $46 + 325 + 147 =$
- A. 932
- B. 518
- C. 508
- D. 371

請把電腦條碼貼在方格內 →



4.  $731 - 458 =$  \_\_\_\_\_

5.  $3 \times 516 =$  \_\_\_\_\_

6.  $948 \div 9 =$

- A. 15
- B. 15...3
- C. 105
- D. 105...3

7.  $13 + 5 \times 7 =$

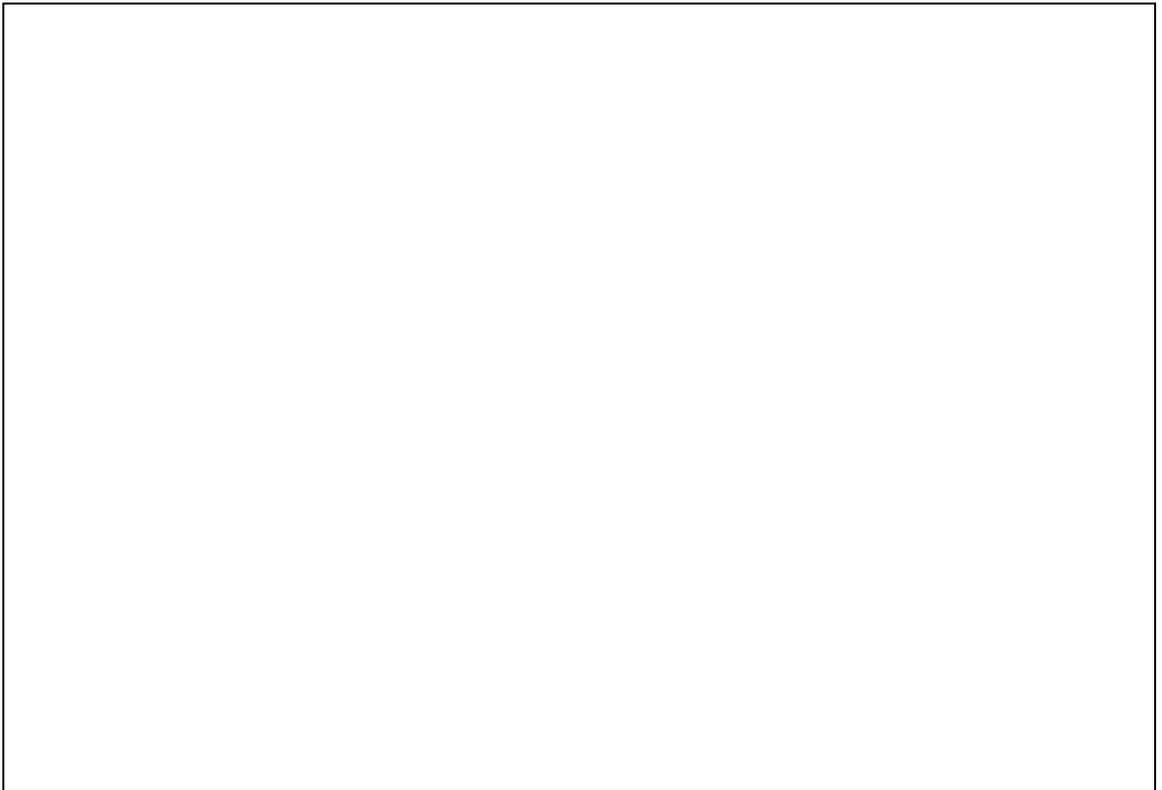
- A. 18
- B. 35
- C. 48
- D. 126

請勿在此書寫。

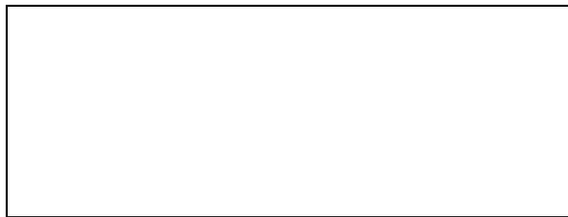
請勿在此書寫。

8. 婉君報讀繪畫班，4堂共須付876元，平均每堂的費用是 \_\_\_\_\_ 元。

9. 一個貨架有五層，其中一層有6箱貨物，其餘4層各有8箱貨物，貨架上共有貨物多少箱？  
(列式計算)



請把電腦條碼貼在方格內 →



10. 店主準備了 960 盒蛋卷送給長者。上午送出 485 盒，下午送出 243 盒，還餘 \_\_\_\_\_ 盒蛋卷。

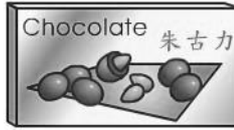
11. 換領一件禮物需要 8 個印花。志賢有 75 個印花，最多可換禮物

- A. 67 件。
- B. 10 件。
- C. 9 件。
- D. 3 件。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

12.



34 元 2 角

俊傑買了 4 盒朱古力，共須付 \_\_\_\_\_ 元 \_\_\_\_\_ 角。

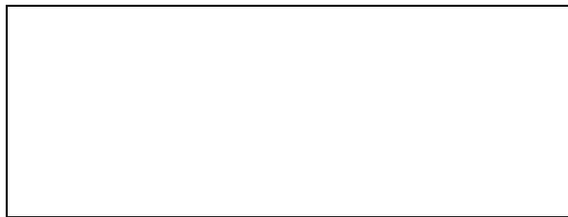
13. 桌子上有 12 罐汽水，橙味汽水佔全部的  $\frac{2}{3}$ ，其餘的是提子味汽水。



(a) 桌子上有 \_\_\_\_\_ 罐橙味汽水。

(b) 提子味汽水佔全部的  $\frac{\square}{\square}$ 。

請把電腦條碼貼在方格內 →



14. 在空格內填上適當的數字。

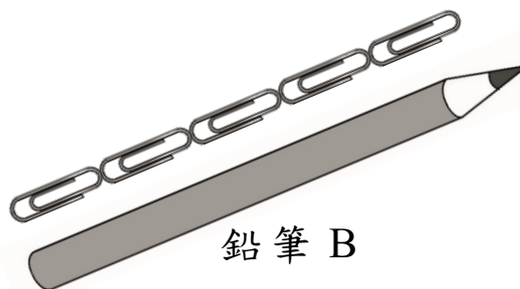
(a)  $\frac{\square}{13}$  等於 1。

(b)  $\frac{1}{\square}$  比  $\frac{1}{3}$  小。

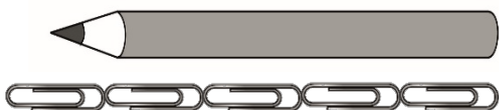
15.



鉛筆 A



鉛筆 B



鉛筆 C

比較上圖三枝鉛筆的長度。

最短的是鉛筆 \* A / B / C。

(\*圈出答案)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

16.



\$ 15.80

(a) 一件蛋糕的售價是 \_\_\_\_\_ 元 \_\_\_\_\_ 角。

(b) 慧敏付

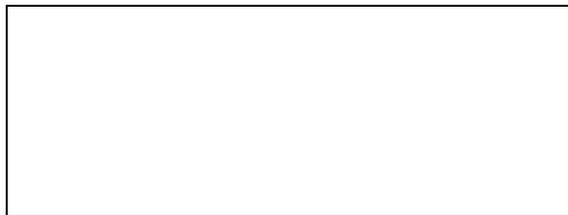


購買了一件蛋糕。

圈出店員須找回的金額。



請把電腦條碼貼在方格內 →



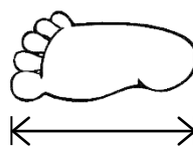
17.



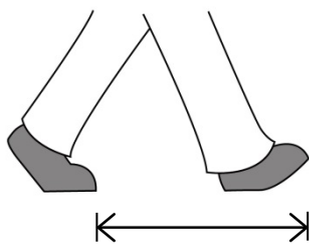
以下哪一項最適合用來量度一枚郵票的闊度？



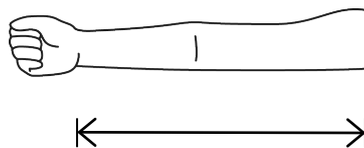
A.



B.



C.



D.

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

18. 根據下面三月份的月曆，回答下列各題。

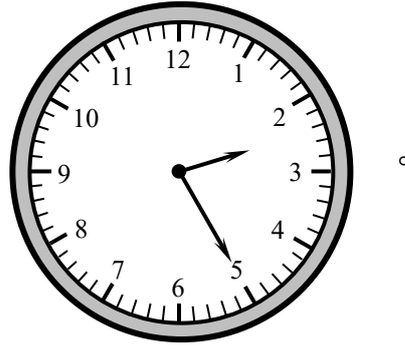
三月						
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

- (a) 三月八日是國際婦女節，那天是星期 \_\_\_\_\_ 。
- (b) 領袖訓練營由三月十八日至三月二十一日  
舉行，共舉行了 \_\_\_\_\_ 天。

19. 在橫線上填上適當的度量單位。

- (a) 青馬大橋的長度約是 2 \_\_\_\_\_ 。
- (b) 一台雪櫃的重量約是 100 \_\_\_\_\_ 。

20. 世文從家裏出發的時間是



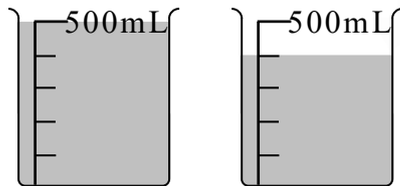
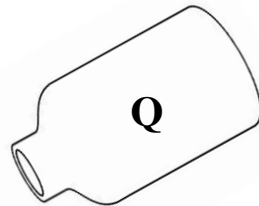
(a) 世文的出發時間是

下午 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分。

(b) 世文在下午 3 時到達市場，他從家裏到市場

用了 \_\_\_\_\_ 分鐘。

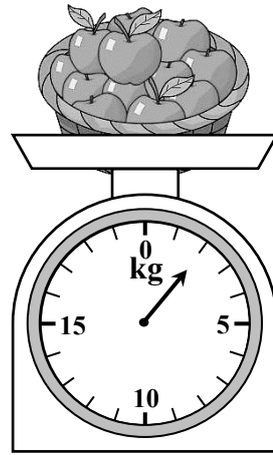
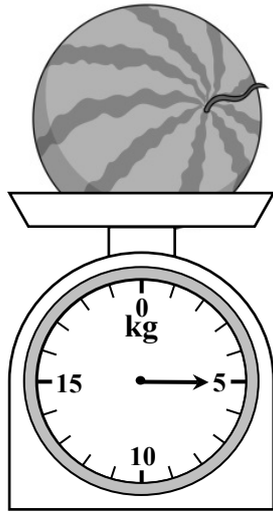
21. 把容器 **Q** 注滿水，然後把全部水倒進兩個空的量杯裏。

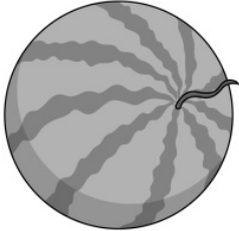


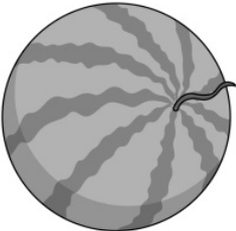
容器 **Q** 的容量是 \_\_\_\_\_ mL。



22.



(a)  的重量是 \_\_\_\_\_ kg。

(b)  比 

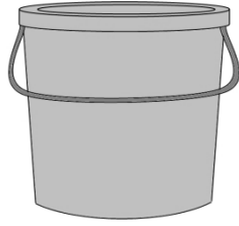
\* 輕 / 重 \_\_\_\_\_ kg。

(\*圈出答案)

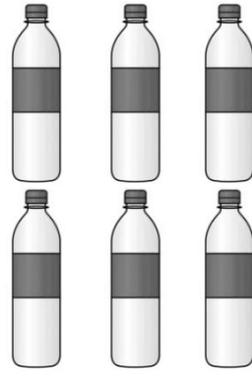
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

23. 盛滿水的



剛好注滿

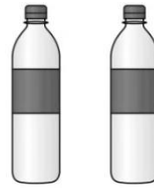


。

盛滿水的

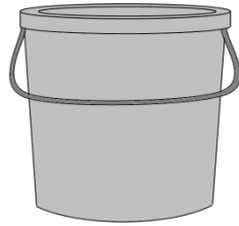


剛好注滿



。

盛滿水的



剛好注滿

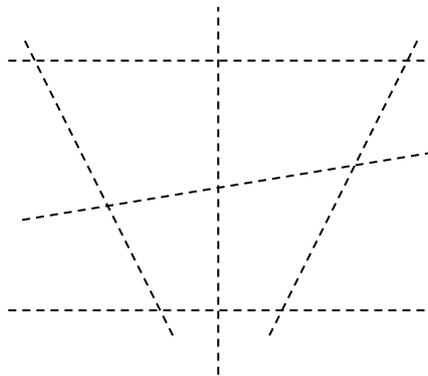
\_\_\_\_\_

個



。

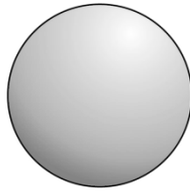
24. 在下圖中，沿着虛線畫出一對平行線。



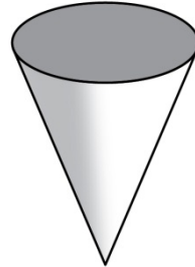
25. 觀察下列的立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



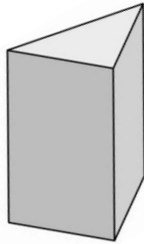
A.



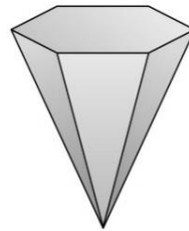
B.



C.



D.



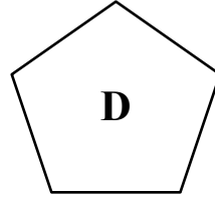
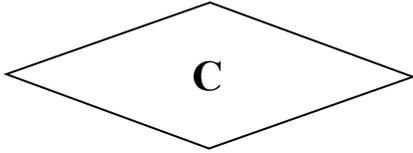
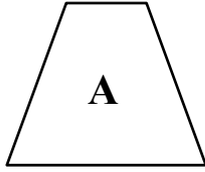
E.

列出：

(a) 球體： \_\_\_\_\_

(b) 角錐： \_\_\_\_\_

26. 觀察下列的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



列出：

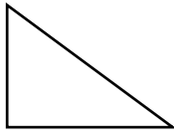
(a) 五邊形：\_\_\_\_\_

(b) 菱形：\_\_\_\_\_

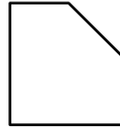
27. 觀察下列的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



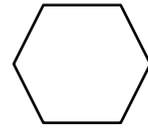
A.



B.



C.



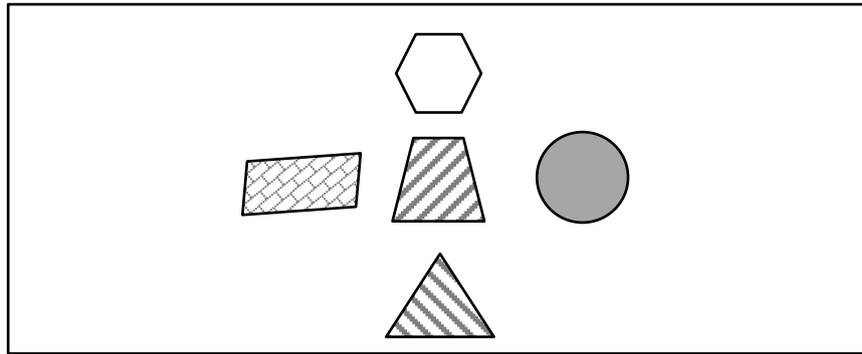
D.

列出有直角的平面圖形。

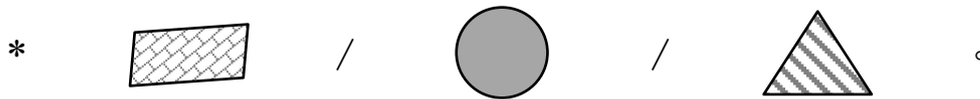
答案：\_\_\_\_\_



28. 李老師在牆上貼了不同的平面圖形。

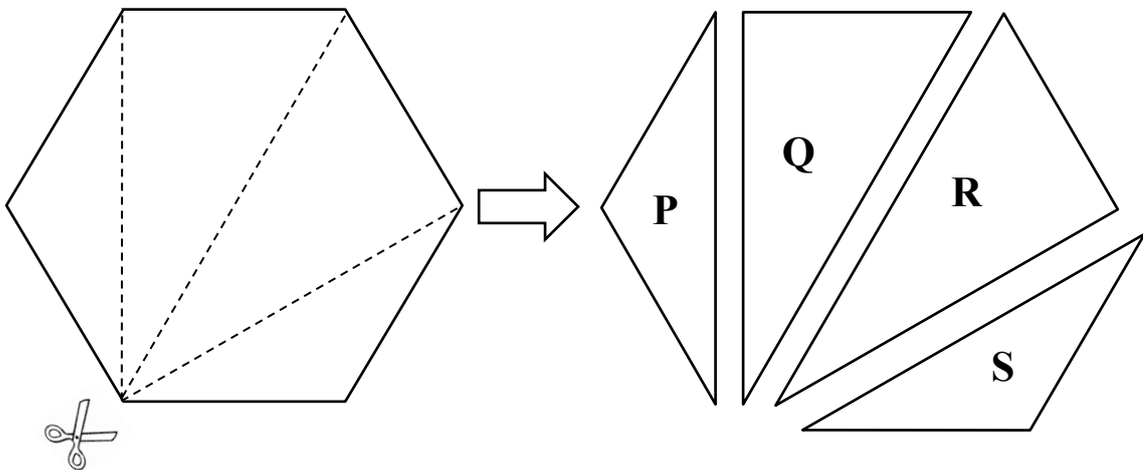


在  下方的圖形是



(\*圈出答案)

29. 下面的六邊形每條邊的長度都相等。

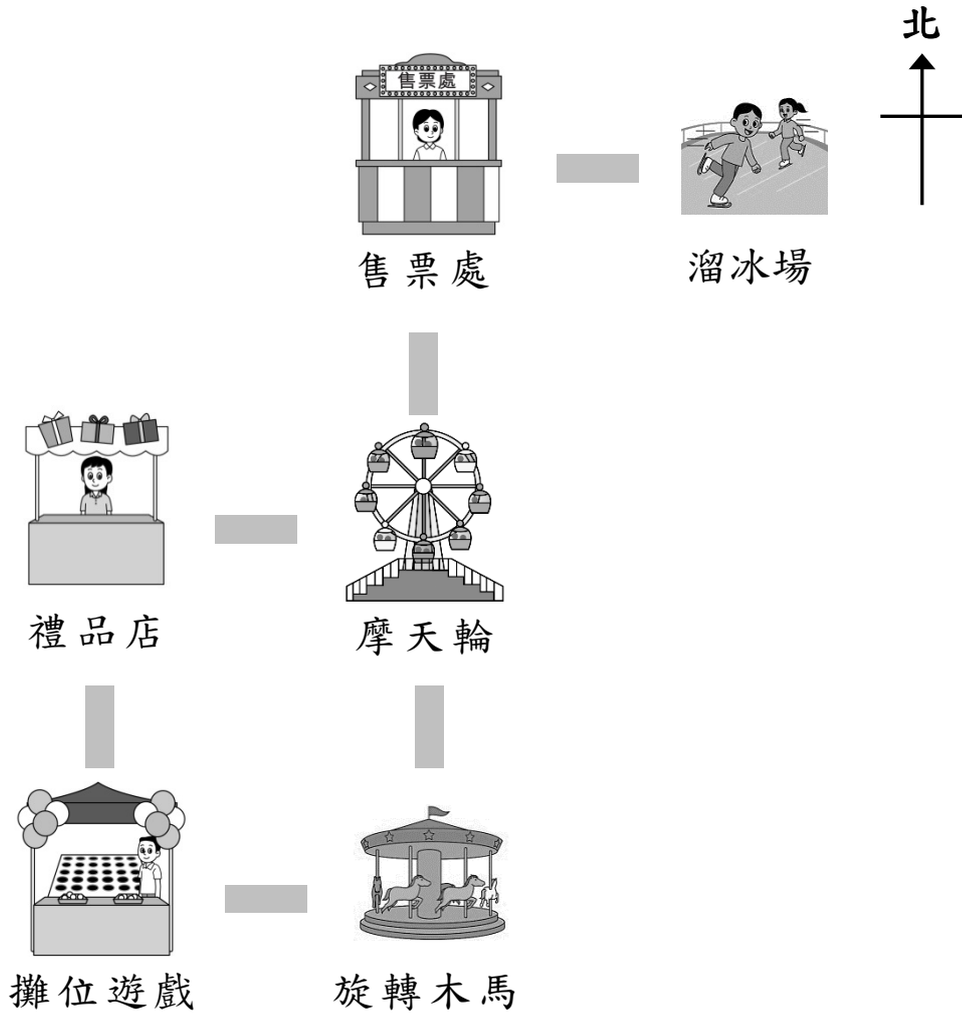


沿着虛線把六邊形剪開後，可得出四個三角形。

圖形 P 是一個 \* 直角 / 等腰 / 等邊 三角形。

(\*圈出答案)

30. 下面是遊樂場的位置圖。



(a) 富良從摩天輪向南方走，便到達

\* 禮品店 / 售票處 / 旋轉木馬。

(\*圈出答案)

(b) 攤位遊戲在旋轉木馬的

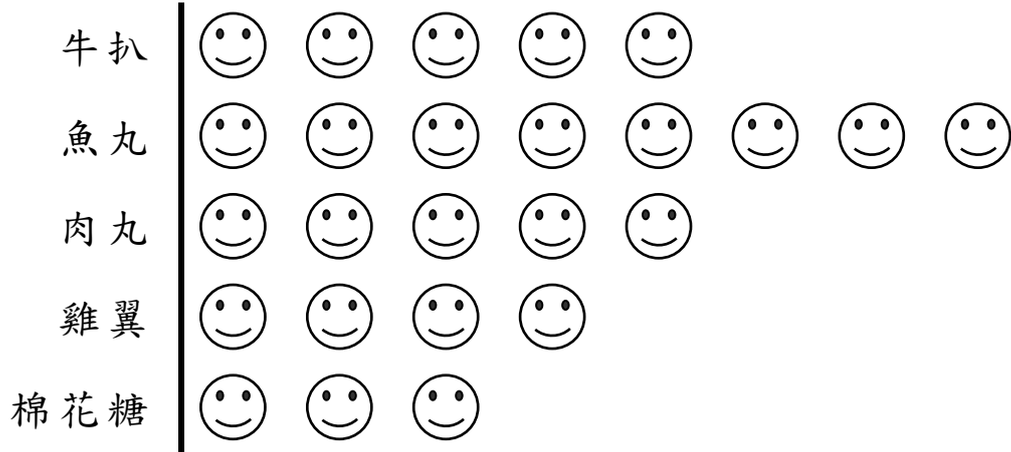
\* 東方 / 南方 / 西方 / 北方。

(\*圈出答案)

31. 3D 班學生以一人一票方式，選出最喜愛的燒烤食物。

3D 班學生最喜愛的燒烤食物

每個  代表 1 人



(a) 最喜愛雞翼的學生有 \_\_\_\_\_ 人。

(b) 最喜愛魚丸的人數比最喜愛棉花糖的

\* 多 / 少 \_\_\_\_\_ 人。

(\* 圈出答案)

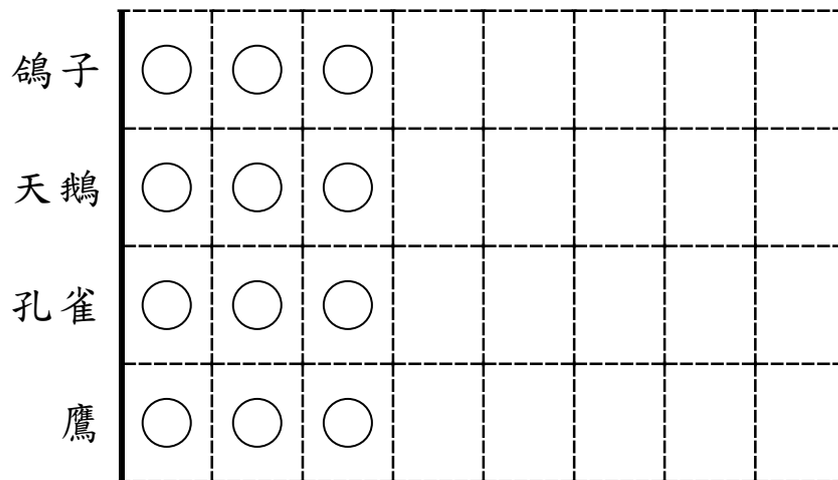
32. 李老師統計了 3C 班學生最喜愛的鳥類。

鳥類	鴿子	天鵝	孔雀	鷹
人數	4	8	7	6

根據統計結果，完成以下的象形圖，並加上標題。

(標題)

每個 ○ 代表 1 人



— 全卷完 —

