



3	M	C	2
---	---	---	---



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2015 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 39 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

--	--	--

班別

3	
---	--

班號

--	--

↑
此格只許填寫一個大楷英文字母

1. 下列哪個數的千位數字是「7」？

- A. 10 753
 ○ B. 17 661
 ○ C. 23 675
 ○ D. 79 052

2. 下列是玩具展三天的入場人數。

	第一天	第二天	第三天
入場人數	16 802	18 620	16 082

把入場人數由少至多排列出來。

答案：_____，_____，_____。
 (最少) (最多)

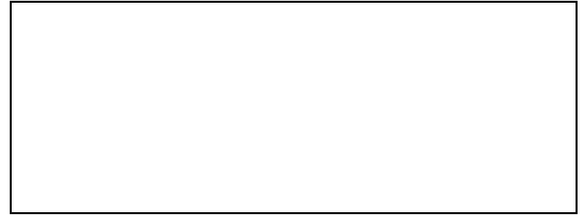
3. 用阿拉伯數字寫出「六萬一千零二十四」。

答案：_____

4. $387 + 177 =$ _____

5. $889 - 492 =$ _____

請把電腦條碼貼在方格內 →



6. $757 - 53 - 161 =$

- A. 66
- B. 166
- C. 543
- D. 643

7. $127 \times 4 =$ _____

8. $456 \div 3 =$ _____

9. $317 \div 7 =$ _____

10. $791 - (336 + 246) =$

- A. 209
- B. 219
- C. 582
- D. 701

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

11.



每束氣球有 23 個，8 束氣球共有 _____ 個。

12. 全港共有 541 間開心便利店，分佈如下：

地區	香港島	九龍	新界
數量(間)	67	?	252

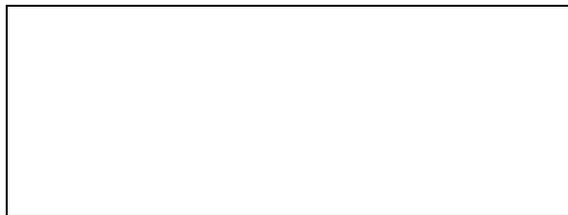
九龍區有開心便利店多少間？

(列式計算)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內 →



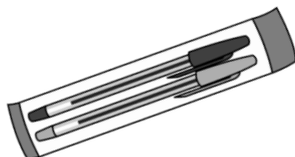
13. 每本畫簿售 18 元。藝術中心開辦 9 班兒童繪畫班，每班有 6 人。何老師替繪畫班每位學生購買一本畫簿，他共須付多少元？



(列式計算)

14. 動物園原有 700 公斤竹葉，熊貓每天吃 32 公斤竹葉。7 天後，動物園還餘 _____ 公斤竹葉。

15.



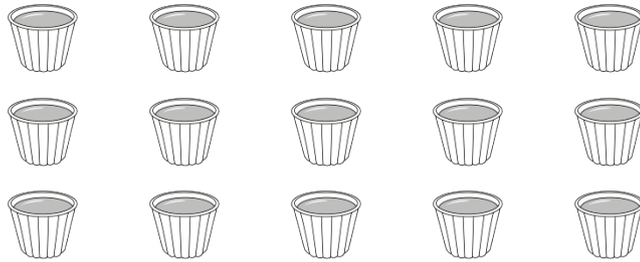
5 元 2 支

平均每支原子筆售 _____ 元 _____ 角。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

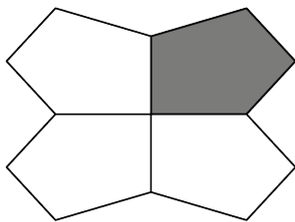
16. 王太太做了 15 杯果凍。蜜瓜果凍佔全部的 $\frac{1}{3}$ ，菠蘿果凍佔全部的 $\frac{1}{5}$ ，其餘的是青檸果凍。



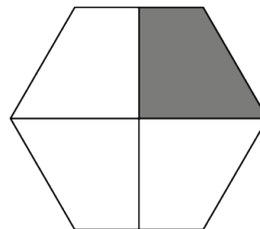
(a) 菠蘿果凍有 _____ 杯。

(b) 青檸果凍佔全部的 $\frac{\square}{\square}$ 。

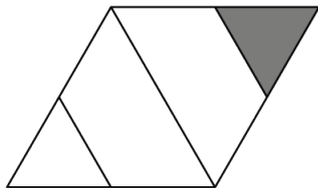
17. 下列哪個圖的陰影部分小於全圖的 $\frac{1}{4}$?



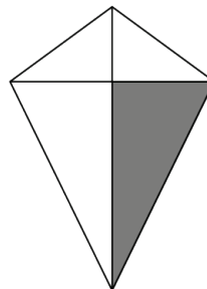
A.



B.

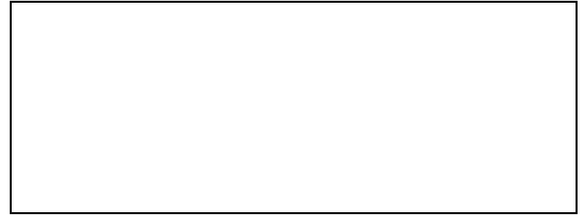


C.



D.

請把電腦條碼貼在方格內 →



18. 在空格內填上適當的數字。

(a) $\frac{\square}{\square}$ 等於 1。

(b) $\frac{7}{8}$ 比 $\frac{\square}{\square}$ 大。

19. 果園裏，橙樹佔全部果樹的 $\frac{3}{10}$ ，梨樹佔全部的 $\frac{1}{10}$ ，
蘋果樹佔全部的 $\frac{3}{5}$ 。

最多的是 * 橙樹 / 梨樹 / 蘋果樹。

(* 圈出答案)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



20. 以下是美玲購買髮夾的款項。



(a) 美玲用了 _____ 個二元硬幣。

(b) 髮夾的售價是 _____ 元 _____ 角。

21. 下面是子晴的運動成績記錄表，在橫線上填上適當的度量單位。

運動成績記錄表

姓名：李子晴

性別：女

身高：123 _____

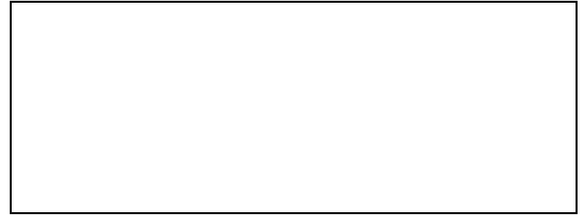
體重：33 _____

跳遠成績：1 米

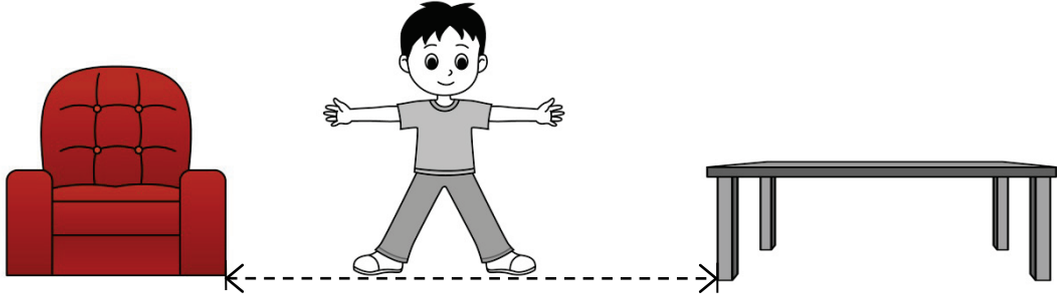
5 公里馬拉松時間：2 小時



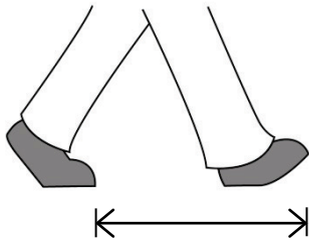
請把電腦條碼貼在方格內 →



22.



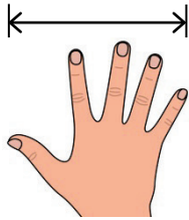
以下哪一項**不適合**用來量度沙發和桌子間的距離？



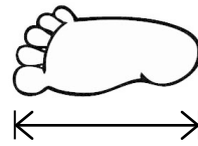
A.



B.



C.



D.

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

23. 根據下面四月份的月曆，回答下列各題。

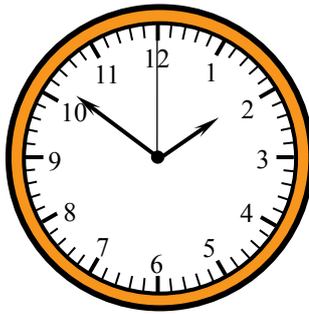
四月						
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- (a) 子亮在四月的第二個星期五參加音樂會，那天是
_____ 月 _____ 日。
- (b) 四月八日至四月十七日是學校復活節假期，這個假期共有 _____ 天。
- (c) 五月三日是星期 _____ 。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

24.



消防員出發時間

(a) 上面的時鐘顯示消防員在
下午 _____ 時 _____ 分出發往車禍現場。

(b) 消防員在 1:55:45 PM 到達現場，
他們用了 _____ 分鐘 _____ 秒。

25. 下面是歡樂遊戲室的活動時間表：

開始時間	完結時間	活動
10:30	11:25	細說名人
11:30	12:35	摺紙天地
12:40	13:55	棋逢敵手
14:00	15:25	合唱團
15:30	16:55	有趣科學園

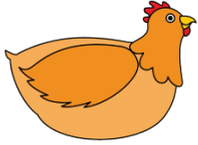
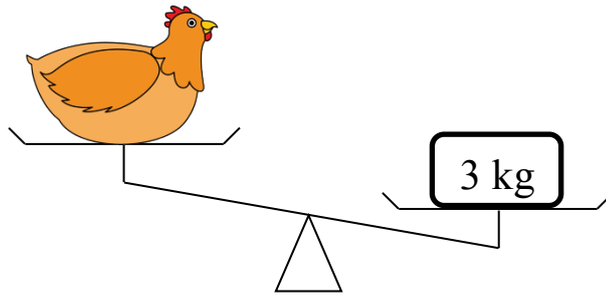
(a) 「合唱團」的完結時間是
* 上午 / 下午 _____ 時 _____ 分。
(*圈出答案)

(b) 「棋逢敵手」的活動時間長
_____ 小時 _____ 分鐘。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

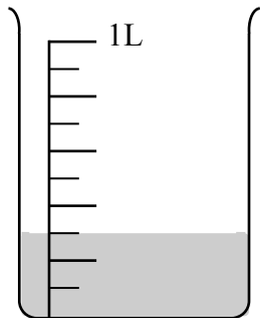
26.



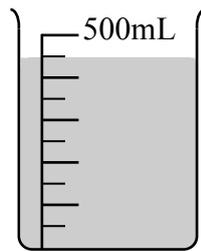
的重量可能是

- A. 5 kg。
- B. 4 kg。
- C. 3 kg。
- D. 2 kg。

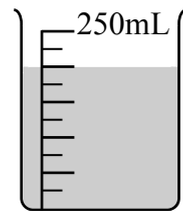
27. 把下面三個容器內的水，由多至少排列出來。寫出代表答案的英文字母。



A



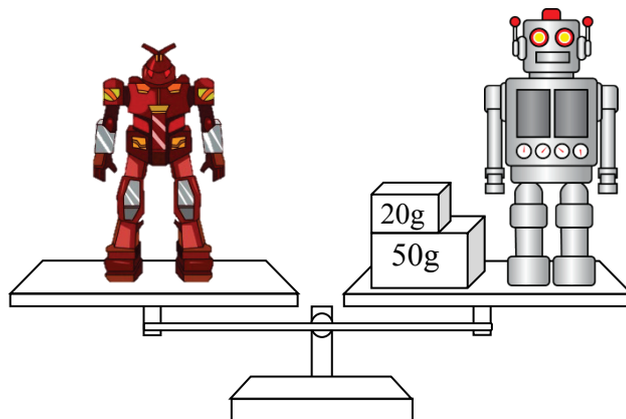
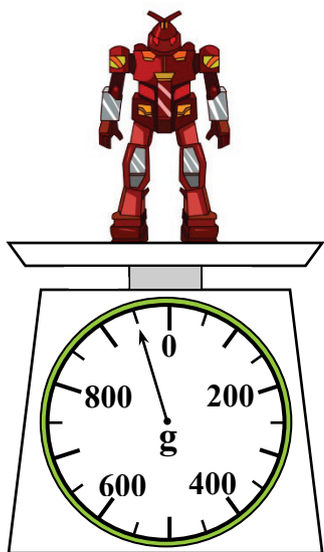
B



C

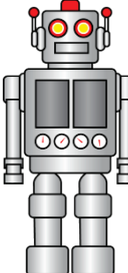
答案：_____，_____，_____
(最多) (最少)

28.



(a)  的重量是 _____ 。

(答案須寫上單位)

(b)  比  * 輕 / 重 _____ g 。

(*圈出答案)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

29.



下列哪一種工具最適合用來量度一把湯匙的容量？



A.



B.

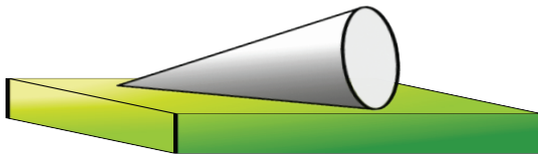


C.



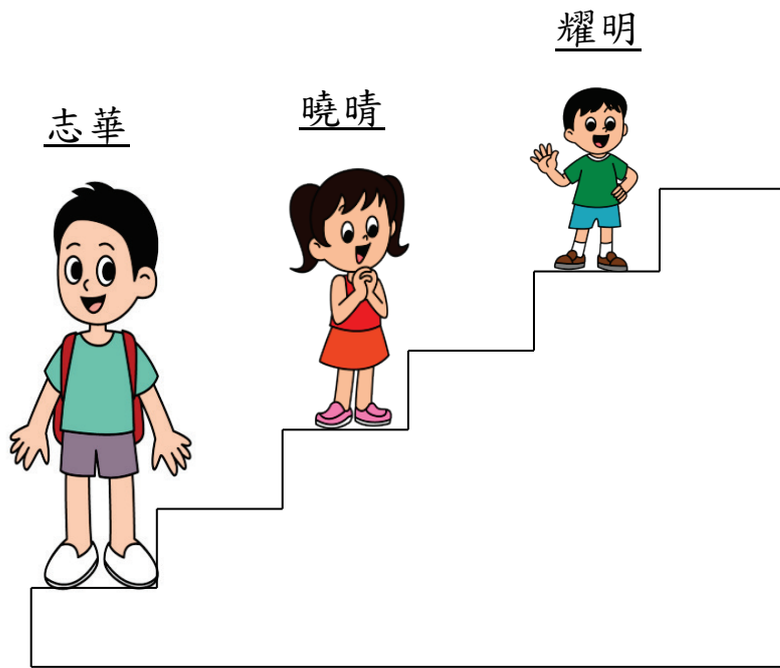
D.

30. 下面的模型是由哪些立體圖形組成？



- A. 一個角柱和一個角錐
- B. 一個角柱和一個圓錐
- C. 一個圓柱和一個角錐
- D. 一個圓柱和一個圓錐

31.

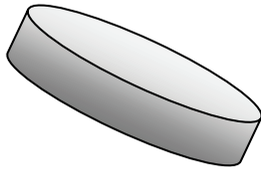


觀察上圖，比較三位學生的身高。

答案：* 志華 / 曉晴 / 耀明 最高。

(*圈出答案)

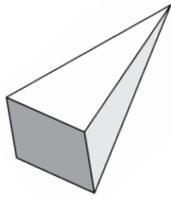
32.



以上的立體圖形是一個

- A. 圓形。
- B. 圓柱。
- C. 角柱。
- D. 圓錐。

33. 觀察下面的立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



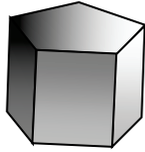
A



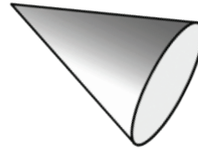
B



C



D



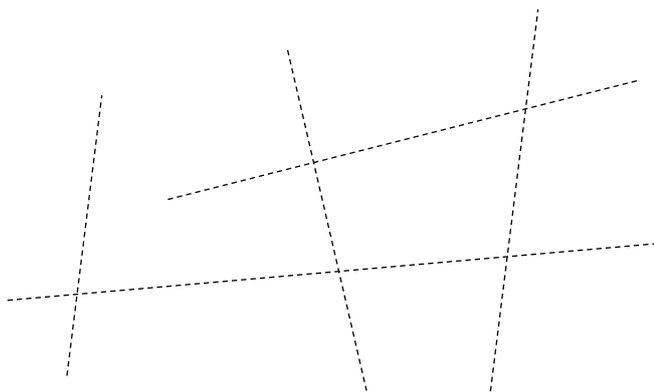
E

列出：

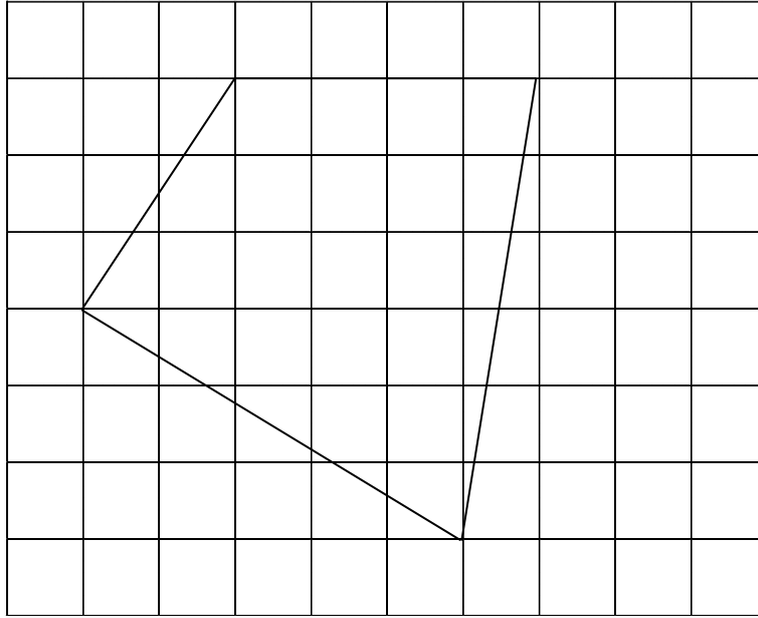
(a) 錐體：_____

(b) 柱體：_____

34. 在下圖中沿着虛線畫出一組平行線。



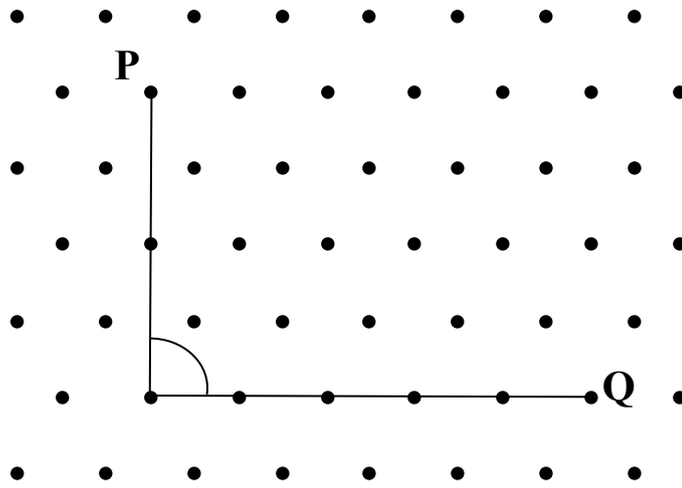
35.



小華在上圖畫了一個

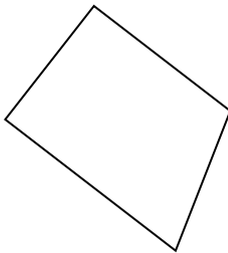
- A. 四邊形。
- B. 梯形。
- C. 平行四邊形。
- D. 菱形。

36.

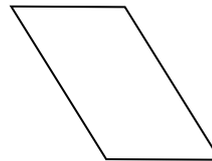


- (a) 上圖的角 * 大於 / 等於 / 小於 一個直角。
 (* 圈出答案)
- (b) 用直線把 P 點和 Q 點連起來，可形成一個
 * 直角 / 等腰 / 等邊 三角形。
 (* 圈出答案)

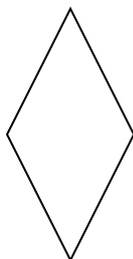
37. 下面哪個平面圖形是梯形？



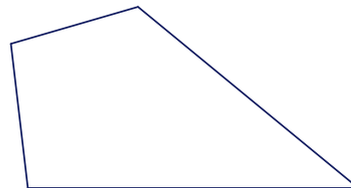
A.



B.



C.

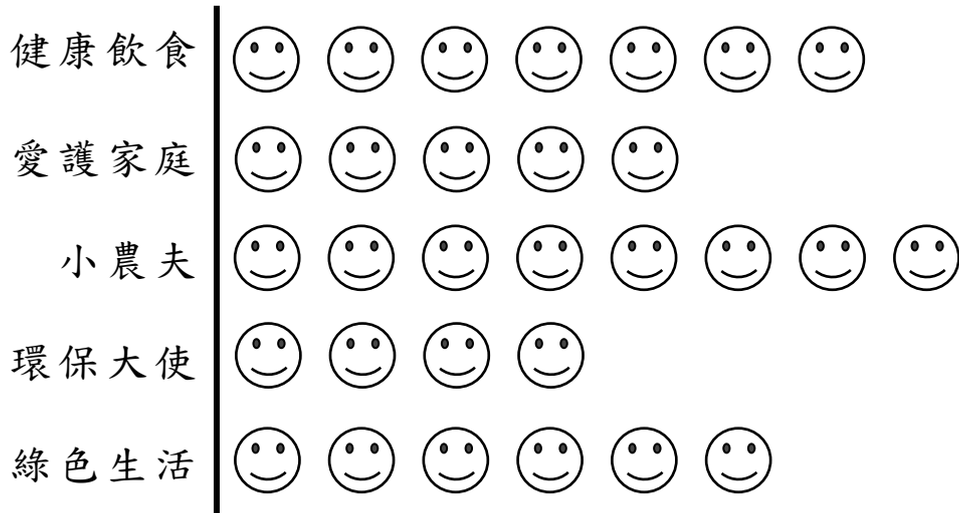


D.

38. 朱老師統計了 3A 班學生參加各項常識活動的人數，每人只參加一項活動。

3A 班學生參加各項常識活動的人數

每個  代表 1 人



- (a) 最多學生參加的活動是「_____」，有 _____ 人。
- (b) 參加「環保大使」的人數比參加「健康飲食」的 * 多 / 少 _____ 人。（*圈出答案）
- (c) 3A 班學生參加各項常識活動的人數共有 _____ 人。

39. 3B 班學生以一人一票方式選出最喜愛的老師。

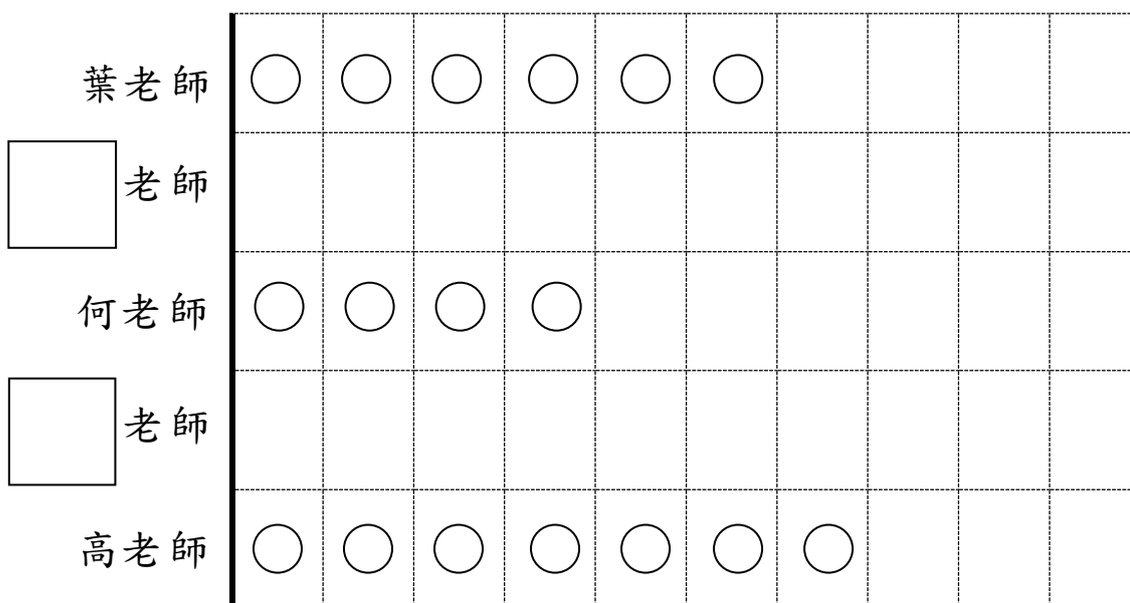
(a) 根據統計紀錄，完成下表。

老師姓名	葉老師	李老師	何老師	文老師	高老師
紀錄	正 一	正 正	正	正	正 正
人數					

(b) 根據統計結果，完成以下的象形圖。

3B 班學生最喜愛的老師

每個 ○ 代表 1 人



— 全卷完 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。