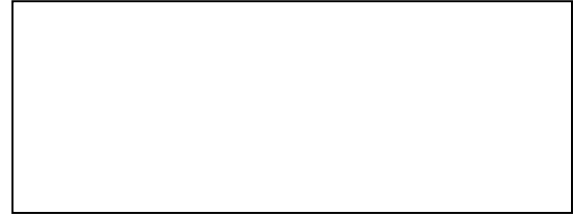




3	M	C	1
---	---	---	---



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2023 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. 根據下列指示，寫出一個五位數。

數字「8」是在百位，

數字「9」是在千位，

數字「1」是在個位，

數字「3」是在萬位，

數字「5」是在十位。

--	--	--	--	--

2. 寫出一個比 49 874 大，又比 50 139 小的奇數。

答案：_____

3. 用阿拉伯數字寫出「七萬零五百」。

答案：_____

請把電腦條碼貼在方格內



4. $69 + 327 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $873 - 435 - 261 =$

A. 438

B. 277

C. 187

D. 177

6. $405 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $801 \div 5 =$

A. 160...1

B. 160

C. 106...1

D. 16...1

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



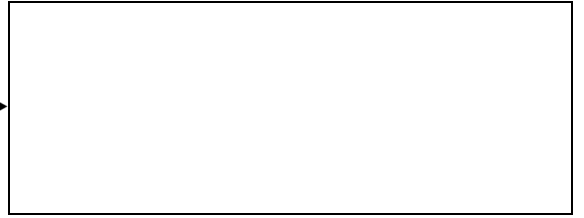
8. $734 - (37 + 84) =$ _____

9. 戲院上午有觀眾 508 人，下午的觀眾比上午的少 65 人，
下午有觀眾

- A. 443 人。
- B. 463 人。
- C. 543 人。
- D. 573 人。

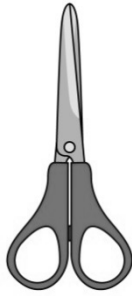
10. 三年級共有學生 136 人，陳老師把學生平均
分為 8 組，每組有學生 _____ 人。

請把電腦條碼貼在方格內 →



11. 每盒雞蛋有 10 隻。媽媽買了 3 盒雞蛋。她做蛋糕用了 11 隻雞蛋後，還餘 _____ 隻雞蛋。

12.



剪刀
13 元 8 角



玩具熊
42 元

泳兒買一把剪刀和一隻玩具熊，共須付

_____ 元 _____ 角。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

13.



果汁
8 元



牛奶
9 元

家樂買 4 瓶果汁和 1 瓶牛奶，共須付多少元？

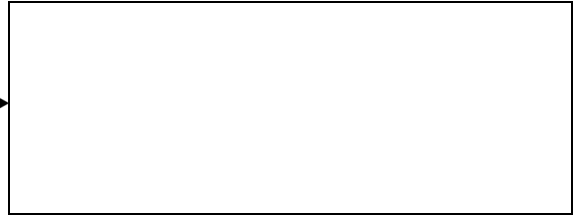
(列式計算)

Blank area for writing the solution.

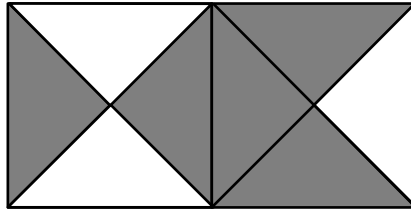
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內



14. 下圖陰影部分佔全圖的幾分之幾？



- A. $\frac{2}{5}$
- B. $\frac{3}{5}$
- C. $\frac{3}{8}$
- D. $\frac{5}{8}$

15. 在空格內填上適當的數字。

$\frac{1}{\square}$ 比 $\frac{1}{4}$ 小。

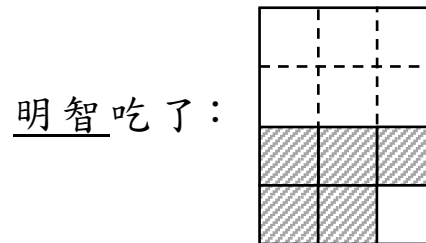
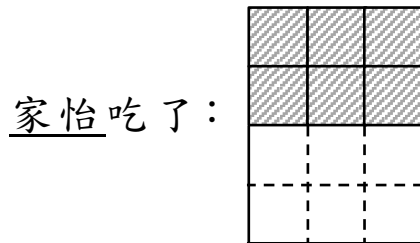
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



16. 桌子上有一盒朱古力。家怡吃了 $\frac{6}{12}$ 盒，

明智吃了 $\frac{5}{12}$ 盒，兩人共吃了朱古力多少盒？

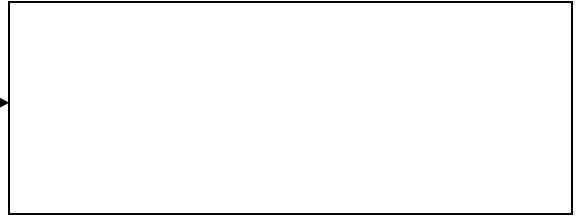


(列式計算)

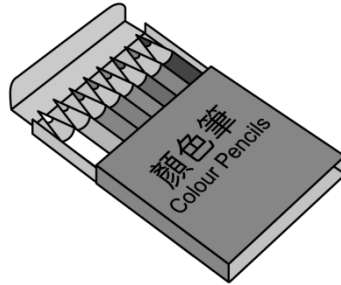
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內



17.



\$ 27.10

- (a) 一盒顏色筆的售價是 _____ 元 _____ 角。
- (b) 振華購買一盒顏色筆。圈出他須付的金額。



請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

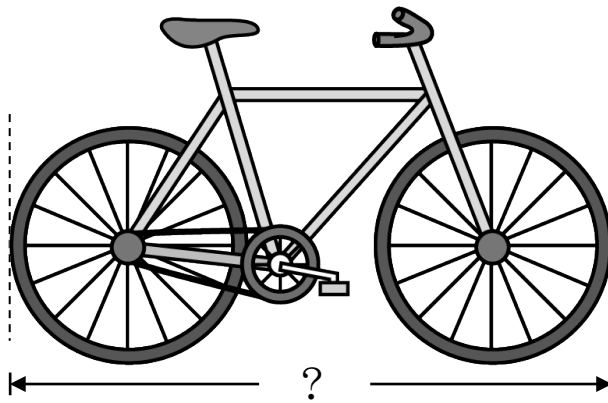


18. 以下是欣榮購買圖書的款項：



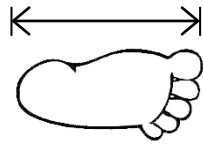
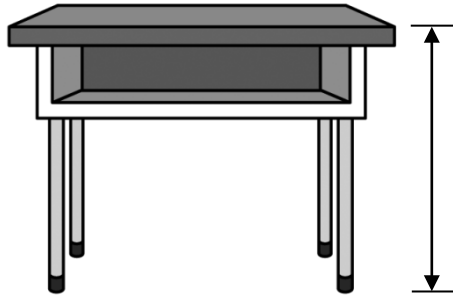
欣榮用了 _____ 元購買圖書。

19. 用尺子量度下圖中玩具單車的長度。



玩具單車的長度是 _____ cm。

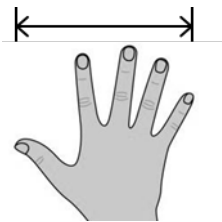
20. 以下哪一項最適合用來量度桌子的高度？



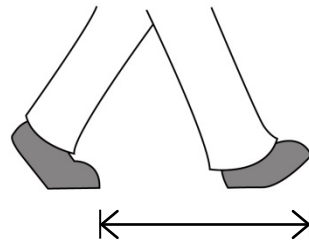
A.



B.



C.



D.

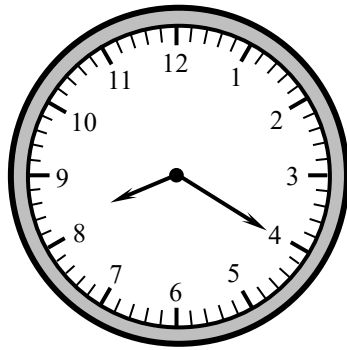


21. 在橫線上填上適當的度量單位。

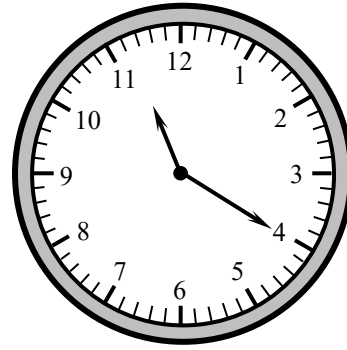
(a) 一本小學數學書的厚度約是 8 _____。

(b) 一隻手錶的重量約是 80 _____。

22. 以下兩個時鐘分別顯示步行籌款的開始時間和結束時間。



開始時間

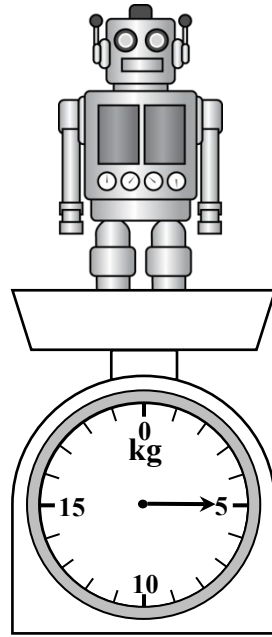
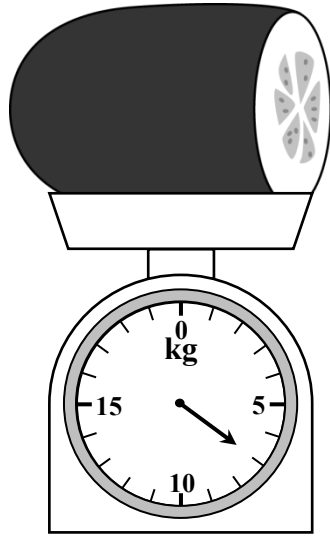


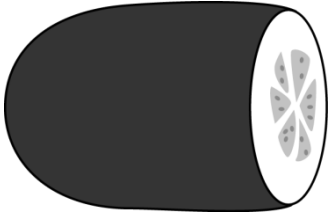
結束時間

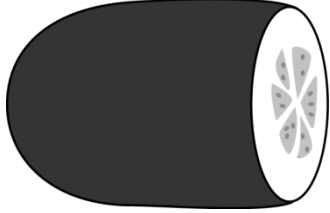
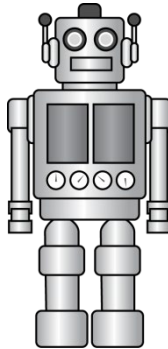
(a) 開始時間是上午 _____ 時 _____ 分。

(b) 步行籌款在上午結束，步行籌款
用了 _____ 小時完成。

23.



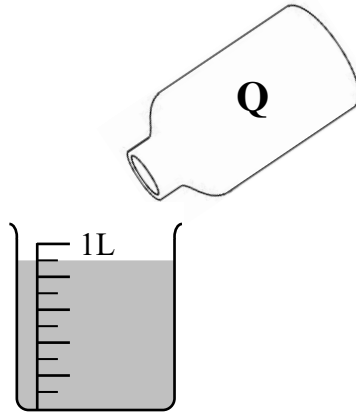
(a)  的重量是 _____ kg。

(b)  比 

* 輕 / 重 _____ kg。

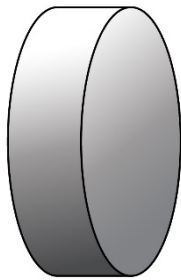
(* 圈出答案)

24. 把容器 Q 注滿水，然後把全部水倒進空的量杯裏。



容器 Q 的容量是 _____ mL。

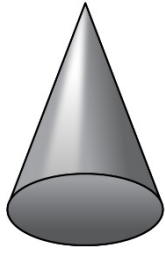
25.



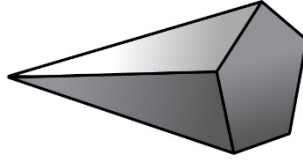
上面的立體圖形是一個

- A. 角柱。
- B. 圓柱。
- C. 球。
- D. 圓形。

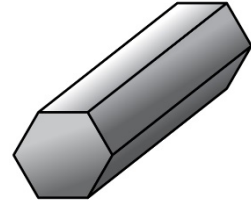
26. 觀察下列的立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



A.



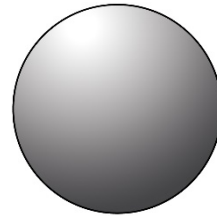
B.



C.



D.



E.

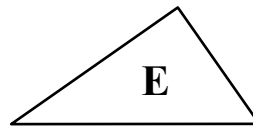
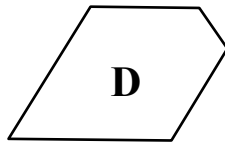
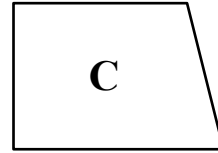
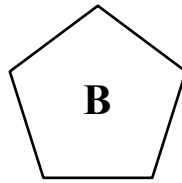
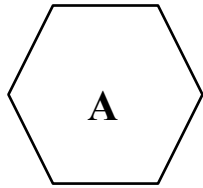
列出：

(a) 角柱： _____

(b) 圓錐： _____



27. 觀察下列的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。

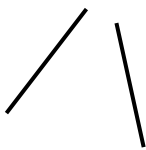


列出：

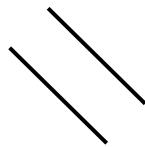
(a) 三角形：_____

(b) 五邊形：_____

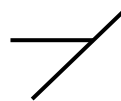
28. 觀察下列各圖，寫出所有代表答案的英文字母。



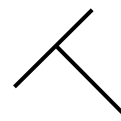
A.



B.



C.

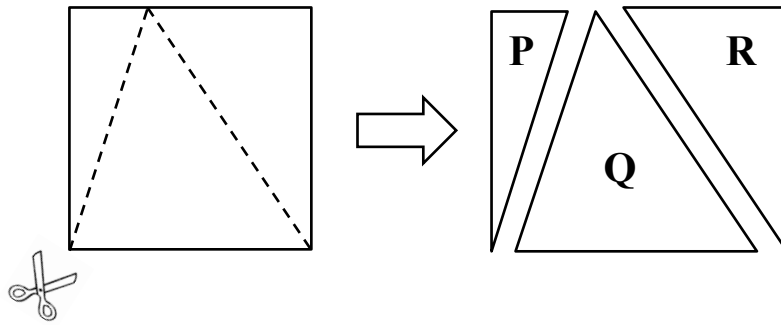


D.

列出由垂直線組成的圖。

答案：_____

29.

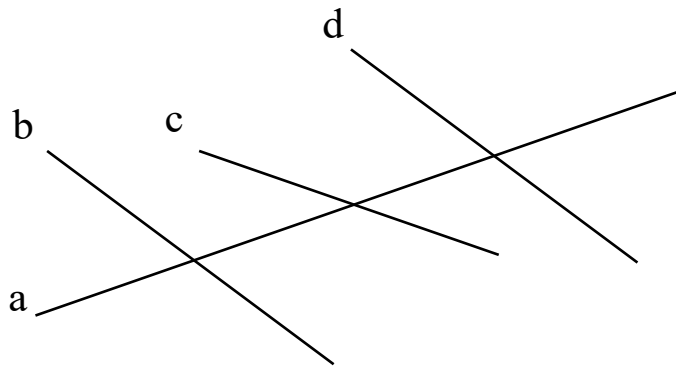


沿着虛線把上圖的正方形剪開後，可得出三個三角形。

圖形 **P** 是一個 * 直角 / 等邊 / 等腰 三角形。

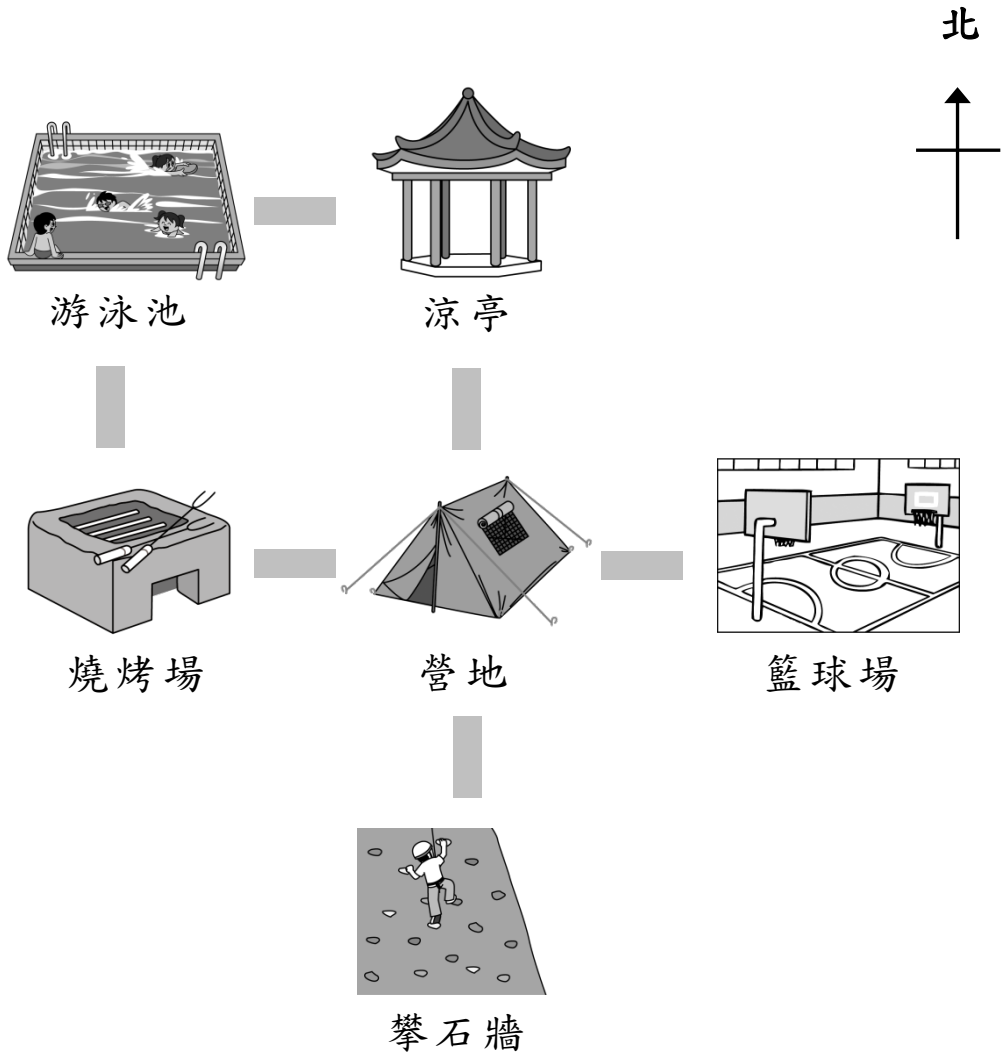
(* 圈出答案)

30. 觀察下圖，寫出代表答案的英文字母。



直線 _____ 和 _____ 是一對平行線。

31. 下面是訓練營的位置圖。



(a) 營地的南方是

* 涼亭 / 攀石牆 / 籃球場 。

(*圈出答案)

(b) 漢明從游泳池向

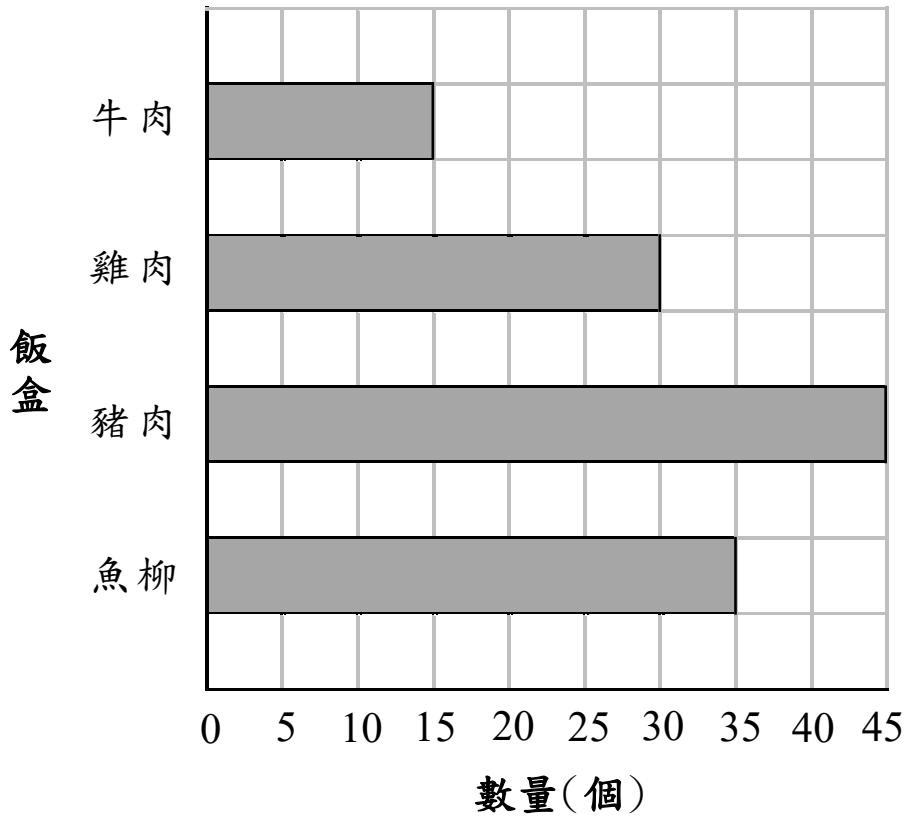
* 東方 / 南方 / 西方 / 北方 走，

便到達涼亭。

(*圈出答案)

32. 店員統計了昨天售出各款飯盒的數量。

昨天售出各款飯盒的數量



- (a) 售出數量最少的是 _____ 飯盒，
只有 _____ 個。
- (b) 售出雞肉飯盒的數量比魚柳飯盒的
* 多 / 少 _____ 個。
(*圈出答案)

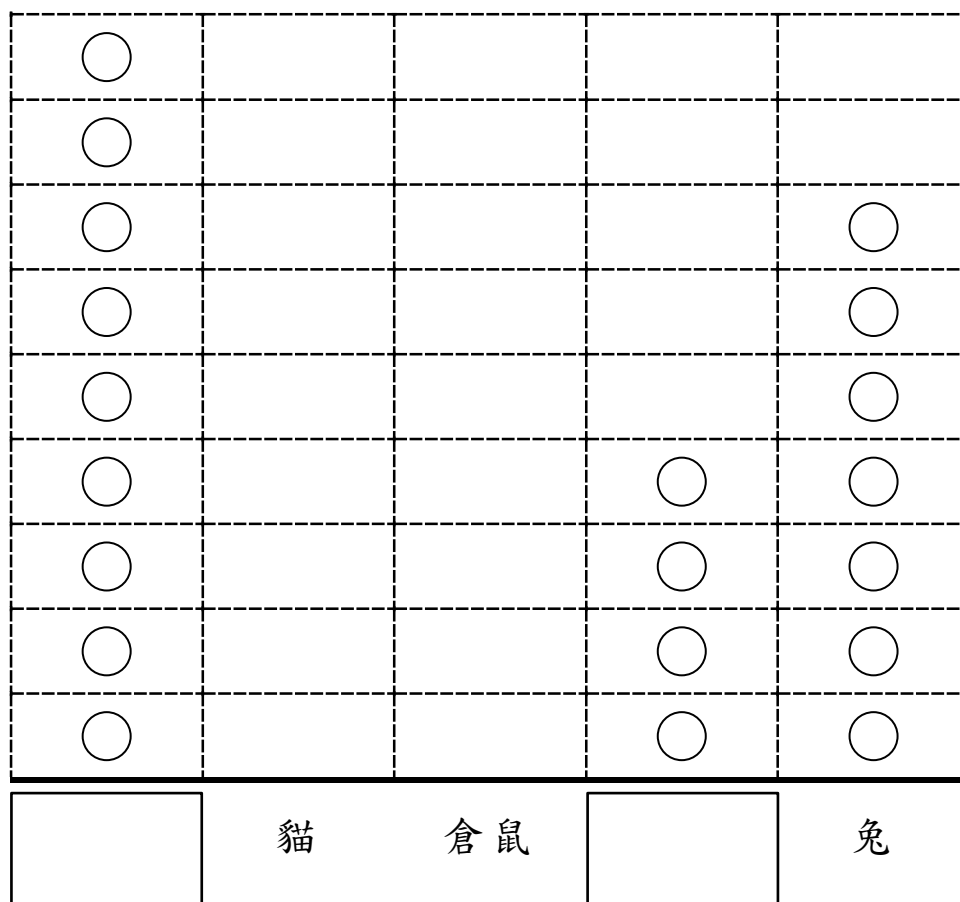
33. 李老師統計了 3D 班學生最喜愛的寵物，統計結果如下：

寵物	狗	貓	倉鼠	金魚	兔
人數	9	6	3	4	7

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 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



* 3 M C 2 *

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

↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2023 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. 根據下列指示，寫出一個五位數。

數字「8」是在百位，
 數字「9」是在千位，
 數字「1」是在個位，
 數字「3」是在萬位，
 數字「5」是在十位。

--	--	--	--	--

2. 在 36 412 這個數裏，數字「4」表示的數值是

* 4 / 40 / 400 / 4 000 / 40 000 。

(*圈出答案)

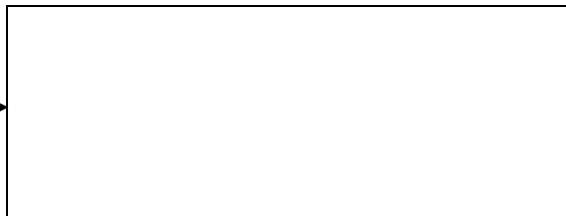
3. 以下是主題公園三月至五月的入場人數。

	三月	四月	五月
入場人數	26 243	26 522	25 784

把入場人數由多至少排列出來。

答案：_____，_____，_____。
 (最多) (最少)

請把電腦條碼貼在方格內



4. $69 + 327 =$ _____

5. $712 - 236 - 28 =$

A. 196

B. 448

C. 458

D. 504

6. $9 \times 324 =$ _____

7. $275 \div 4 =$

A. 61...1

B. 68

C. 68...3

D. 608...3

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



8. $39 + 5 \times 6 =$

- A. 30
- B. 44
- C. 69
- D. 264

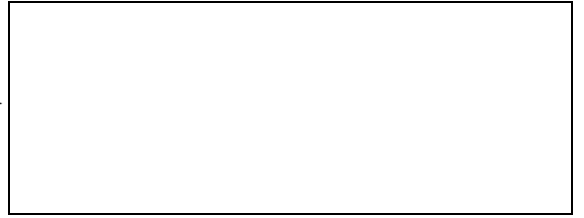
9.

	一年級	二年級
學生人數	118	124

禮堂有 317 個座位，一年級和二年級的學生入座後，空置座位還有多少個？

(列式計算)

請把電腦條碼貼在方格內 →



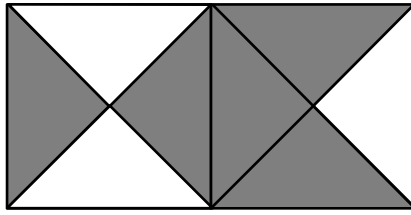
10. 一個籃球售 160 元。浩明買了一個籃球後，
還餘 145 元，他原有 _____ 元。
11. 家中原有 18 盒牛奶，妹妹每星期喝掉 5 盒牛奶，
2 星期後還有牛奶多少盒？
(列式計算)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



12. 下圖陰影部分佔全圖的幾分之幾？



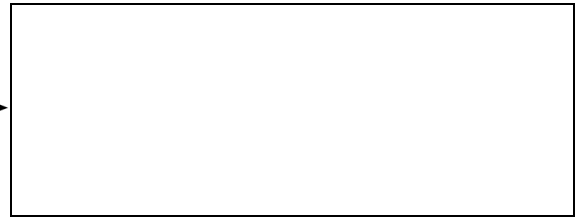
- A. $\frac{2}{5}$
- B. $\frac{3}{5}$
- C. $\frac{3}{8}$
- D. $\frac{5}{8}$

13. 在空格內填上適當的數字。

(a) $\frac{\square}{11}$ 比 $\frac{5}{11}$ 大。

(b) $\frac{\square}{7}$ 等於 1。

請把電腦條碼貼在方格內



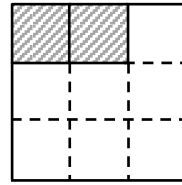
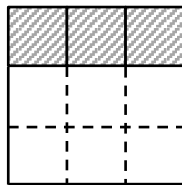
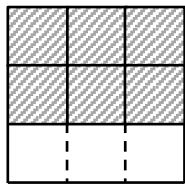
14. 桌子上有一包糖。泳芯取了全部的 $\frac{1}{3}$ ，

啟德取了全部的 $\frac{1}{6}$ ，兆峰取了全部的 $\frac{1}{2}$ 。

取了最多糖的是 * 泳芯 / 啟德 / 兆峰 。

(*圈出答案)

15.



$$\frac{6}{9}$$

—

$$\frac{3}{9}$$

—

$$\frac{2}{9}$$

=

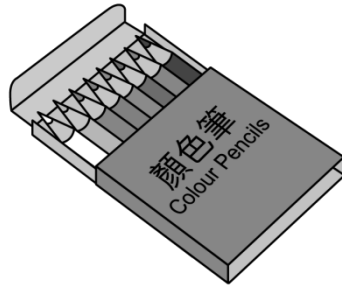
$$\frac{\square}{\square}$$

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



16.

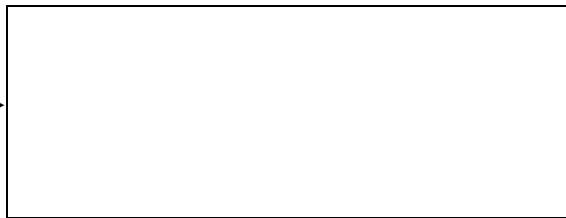


\$ 27.10

- (a) 一盒顏色筆的售價是 _____ 元 _____ 角。
- (b) 振華購買一盒顏色筆。圈出他須付的金額。

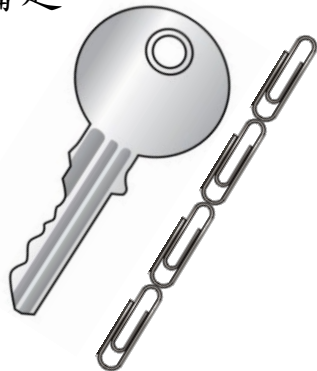


請把電腦條碼貼在方格內

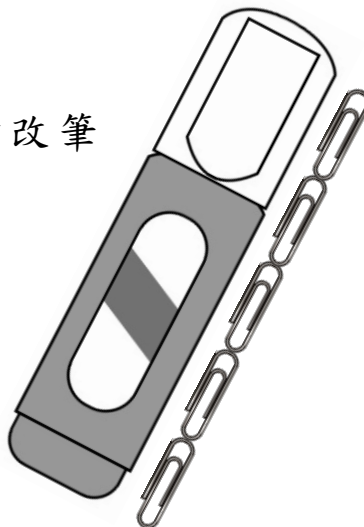


17.

鑰匙



塗改筆



鉛筆

比較上圖鉛筆、鑰匙和塗改筆的長度。

最長的是 * 鉛筆 / 鑰匙 / 塗改筆。

(*圈出答案)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



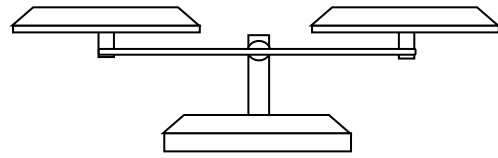
18.



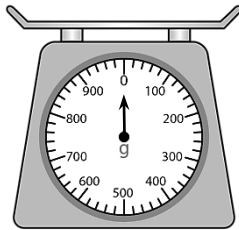
以下哪一項最適合用來量度一盒餅乾的重量？



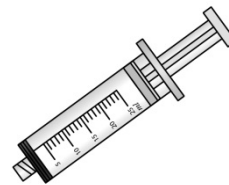
A.



B.



C.



D.

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

21. 煙花匯演在  開始，

(a) 煙花匯演的開始時間是

* 上午 / 下午 _____ 時 _____ 分。

(* 圈出答案)

(b) 立兒在  到達煙花匯演場地，

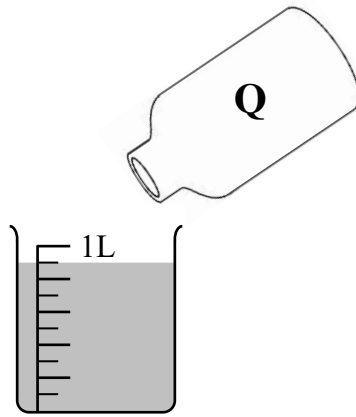
煙花匯演將會在 _____ 分鐘後開始。

22. 在橫線上填上適當的度量單位。

(a) 一部電視機的重量約是 18 _____ 。

(b) 一支街燈的高度約是 6 _____ 。

23. 把容器 Q 注滿水，然後把全部水倒進空的量杯裏。



容器 Q 的容量是 _____ mL。

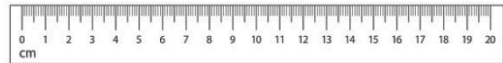
24.



下列哪一項最適合用來量度一個水壺的容量？



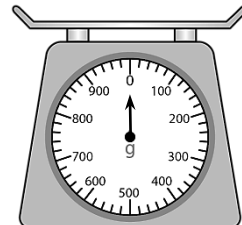
A.



B.

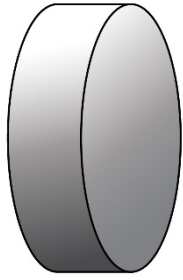


C.



D.

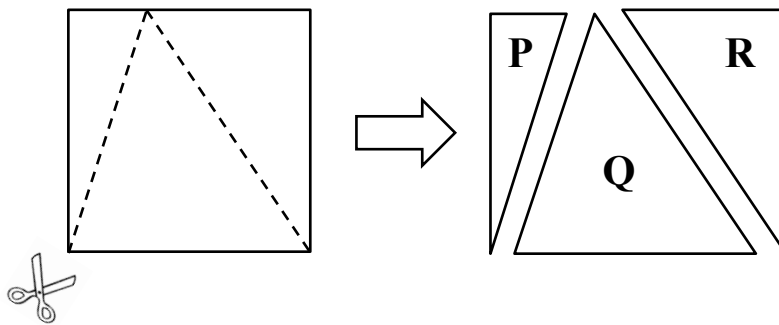
25.



上面的立體圖形是一個

- A. 角柱。
- B. 圓柱。
- C. 球。
- D. 圓形。

26.



沿着虛線把上圖的正方形剪開後，可得出三個三角形。

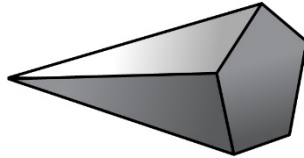
圖形 **P** 是一個 * 直角 / 等邊 / 等腰 三角形。

(* 圈出答案)

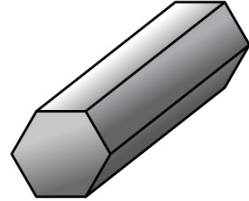
27. 觀察下列的立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



A.



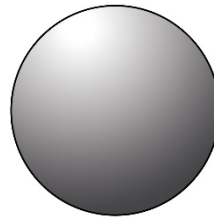
B.



C.



D.



E.

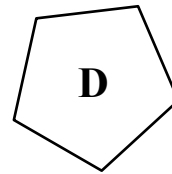
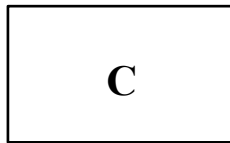
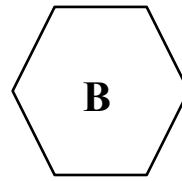
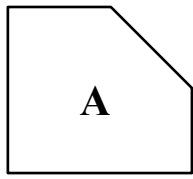
列出：

(a) 角柱： _____

(b) 圓錐： _____



28. 觀察下列的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。

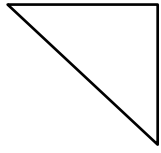


列出：

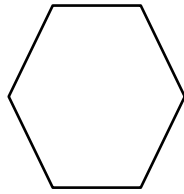
(a) 六邊形： _____

(b) 四邊形： _____

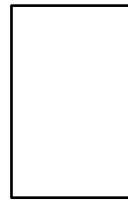
29. 觀察下列各圖，寫出所有代表答案的英文字母。



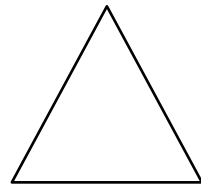
A.



B.



C.



D.

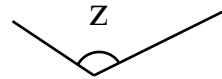
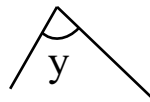
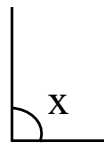
(a) 列出有直角的圖。

答案：_____

(b) 列出有鈍角的圖。

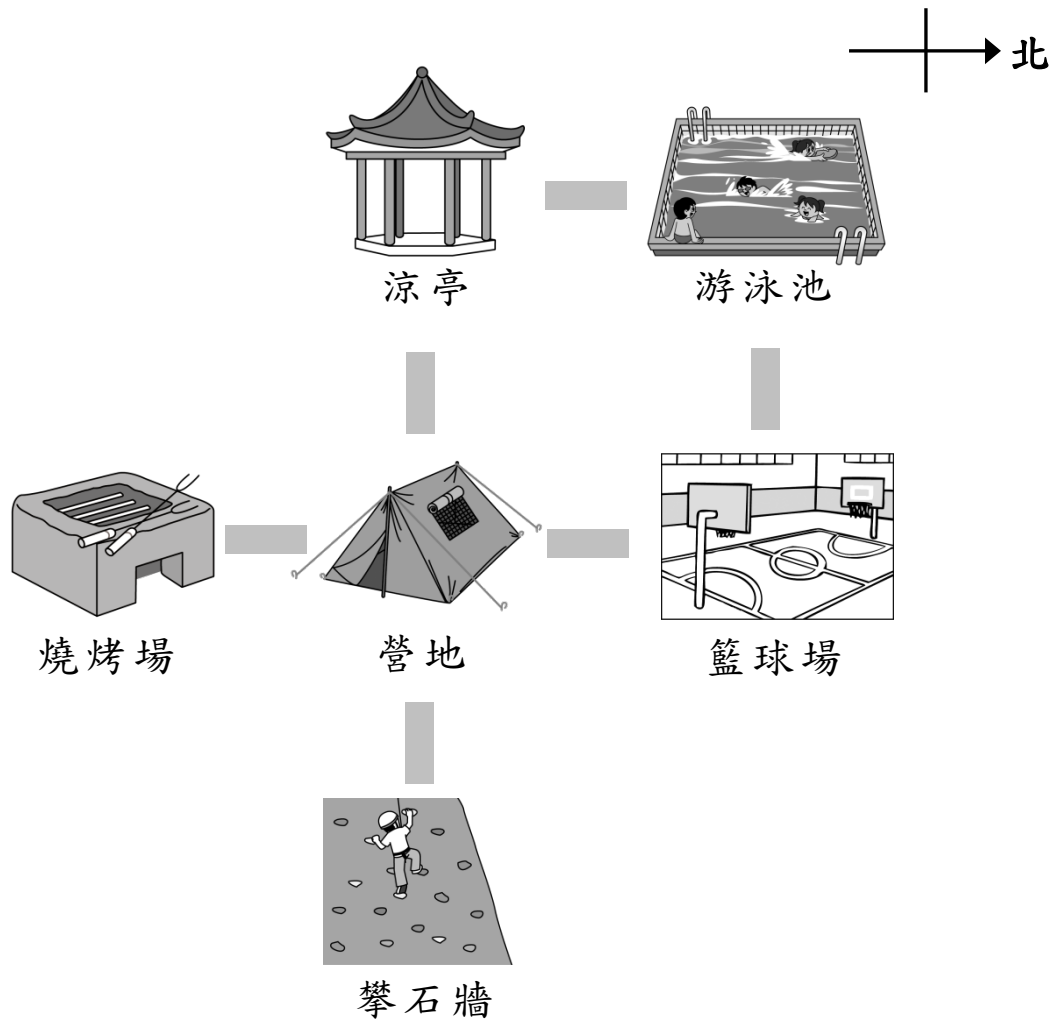
答案：_____

30. 細閱下圖，把 x 、 y 和 z 三個角由小至大排列出來。



答案：_____， _____， _____
 (最小) (最大)

31. 下面是訓練營的位置圖。



(a) 永明從營地向南方走，便到達

* 燒烤場 / 籃球場 / 攀石牆 。

(*圈出答案)

(b) 游泳池在籃球場的

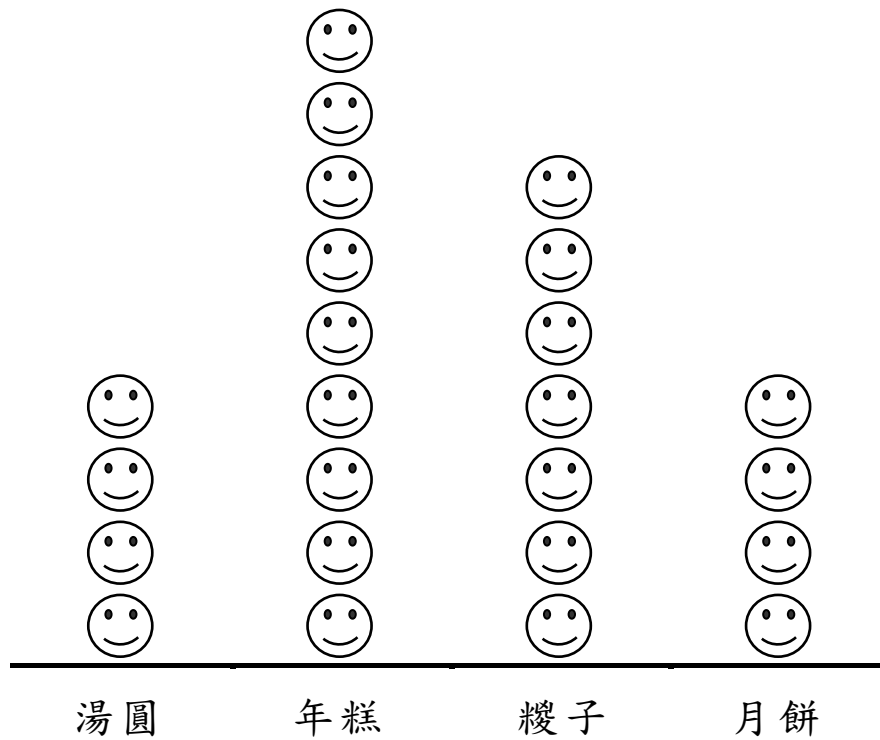
* 東方 / 南方 / 西方 / 北方 。

(*圈出答案)

32. 王老師統計了 3A 班學生最喜愛的節日食品。

3A 班學生最喜愛的節日食品

每個  代表 1 人



- (a) 最喜愛年糕的學生有 _____ 人。
- (b) 最喜愛湯圓和 _____ 的學生人數相同，各有 _____ 人。

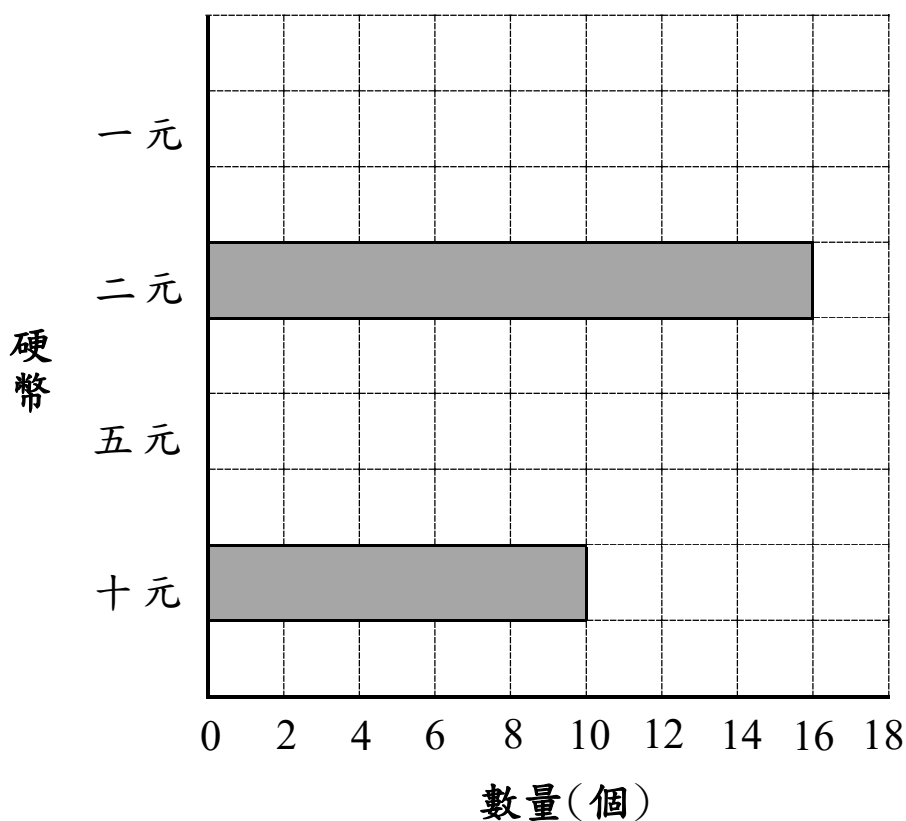
33. 浩東統計了錢箱裏各種硬幣的數量，統計結果如下：

硬幣	一元	二元	五元	十元
數量(個)	6	16	12	10

根據統計結果，用鉛筆完成以下的棒形圖，並加上標題。



(標題)



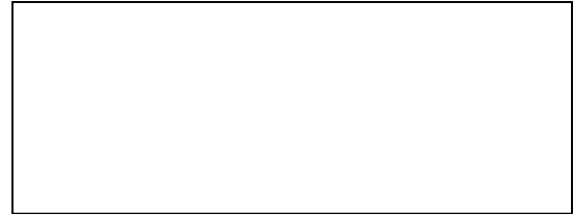
— 全卷完 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



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



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2023 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. 下列哪個數的千位數字是「6」？

- A. 623
- B. 7 468
- C. 46 193
- D. 68 541

2. 在 36 412 這個數裏，數字「4」表示的數值是

* 4 / 40 / 400 / 4 000 / 40 000 。

(*圈出答案)

3. 以下是主題公園三月至五月的入場人數。

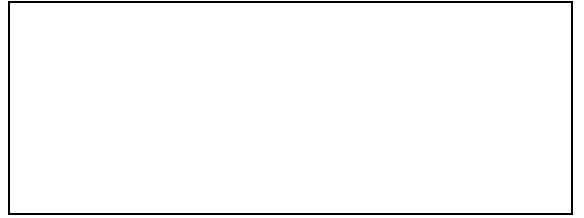
	三月	四月	五月
入場人數	26 243	26 522	25 784

把入場人數由多至少排列出來。

答案：_____，_____，_____

(最多) (最少)

請把電腦條碼貼在方格內 →



4. $528 + 147 + 164 =$ _____

5. $747 - 652 =$ _____

6. $257 \times 6 =$ _____

7. $275 \div 4 =$

- A. 61...1
- B. 68
- C. 68...3
- D. 608...3

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

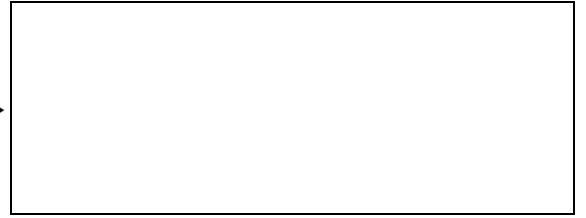
8. $972 - 183 \times 3 =$ _____

9. 媽媽每天用 35 分鐘做運動，她 8 天共用了 _____ 分鐘做運動。

10. 麗欣製作一條手鏈需要 9 粒珠子。她有 282 粒珠子，最多可製作 _____ 條手鏈。

11. 一個籃球售 160 元。浩明買了一個籃球後，還餘 145 元，他原有 _____ 元。

請把電腦條碼貼在方格內 →



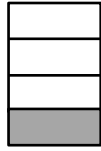
12. 店長原有 604 個氣球，送出 532 個後，他再製作了 228 個，現有氣球多少個？
(列式計算)

請勿在此書寫。

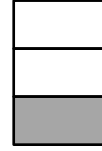
請勿在此書寫。



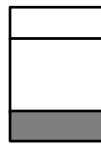
13. 以下哪一個圖的陰影部分佔全圖的 $\frac{1}{3}$ ？



A.



B.



C.

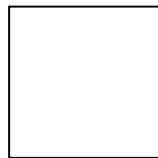


D.

14. 把下列分數由小至大排列。

$$\frac{2}{5}, \quad \frac{2}{7}, \quad \frac{3}{5}$$

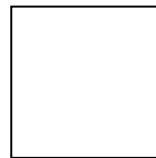
答案：



,



,



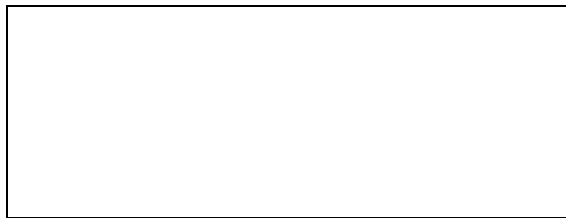
(最小)

(最大)

15. $\frac{9}{9}$ * 小於 / 等於 / 大於 $\frac{5}{5}$ 。

(*圈出答案)

請把電腦條碼貼在方格內 →



16. 志言吃了 $\frac{9}{11}$ 包糖果，文文吃了 $\frac{6}{11}$ 包糖果，

志言比文文多吃糖果多少包？

志言吃了：



文文吃了：



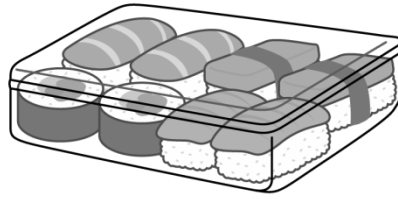
(列式計算)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



17.



\$ 35.30

(a) 一盒壽司的售價是 _____ 元 _____ 角。

(b) 浩君 付



購買一盒壽司。

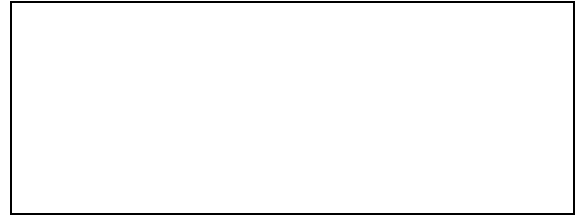
圈出店員須找回的金額。



請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內 →

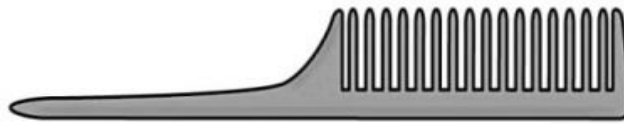


18. 比較下列三件物件的長度。

A



B



C



A 比 B * 長 / 短 ；

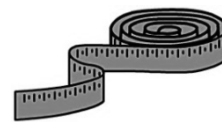
B 比 C * 長 / 短 。

(* 圈出答案)

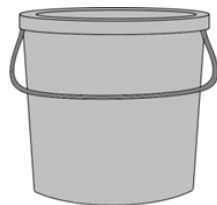
19. 以下哪一項最適合用來量度游泳池的長度？



A.



B.



C.



D.

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

20. 煙花匯演在  開始，

(a) 煙花匯演的開始時間是

* 上午 / 下午 _____ 時 _____ 分。

(*圈出答案)

(b) 立兒在  到達煙花匯演場地，

煙花匯演將會在 _____ 分鐘後開始。

21. 根據下面一月份的月曆，回答下列各題。

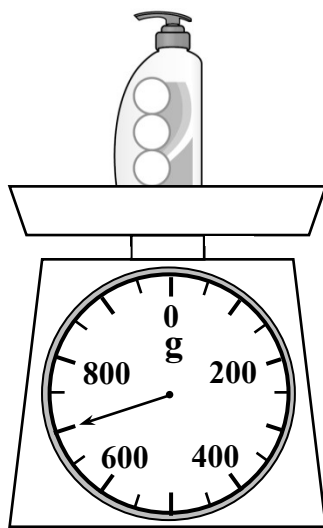
一月						
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

(a) 一月十日是星期 _____ 。

(b) 由一月二十一日起一連五天是學校假期，

假期的最後一天是 _____ 月 _____ 日。

22.

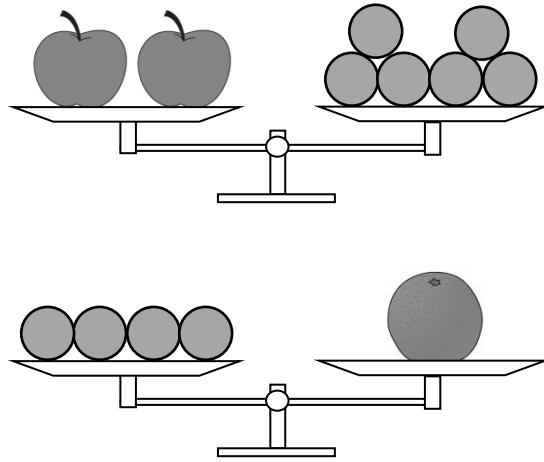


的重量是 _____ g。









23. 在橫線上填上適當的度量單位。

香港與廣州之間的距離約是 130 _____。

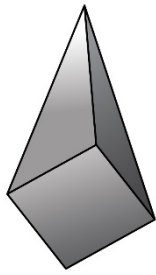
24.



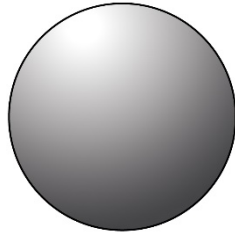
細閱上圖，以下哪一項是正確的？

- A.  比  重。
- B.  比  重。
- C.  和  的重量相等。
- D. 無法比較  和  的重量。

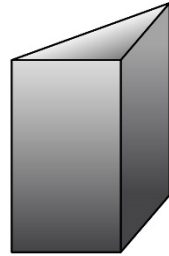
25. 觀察下列的立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



A.



B.



C.



D.



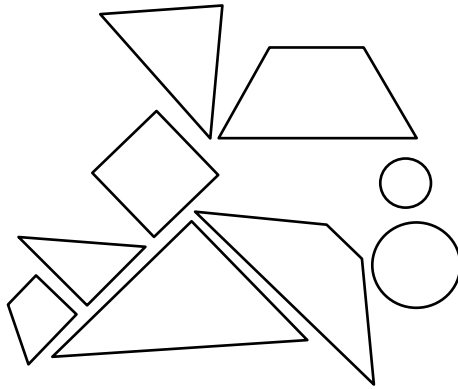
E.

列出：

(a) 角錐： _____

(b) 球： _____

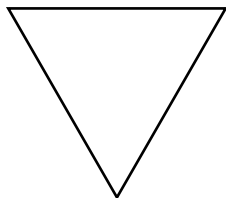
26. 樂恩用不同的平面圖形拼砌了一幅圖畫。



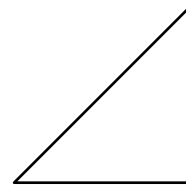
(a) 上圖有 _____ 個圓形。

(b) 上圖有 _____ 個正方形。

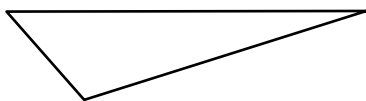
27. 下列哪個平面圖形是等邊三角形？



A.



B.



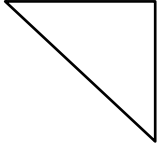
C.



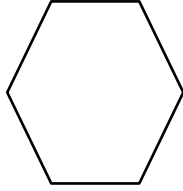
D.



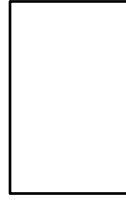
28. 觀察下列各圖，寫出所有代表答案的英文字母。



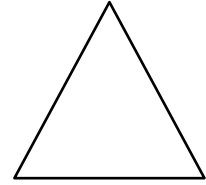
A.



B.



C.



D.

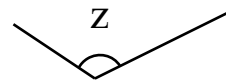
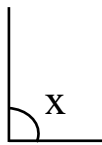
(a) 列出有直角的圖。

答案：_____

(b) 列出有鈍角的圖。

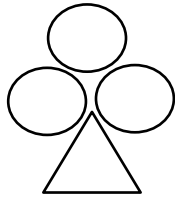
答案：_____

29. 細閱下圖，把 x 、 y 和 z 三個角由小至大排列出來。

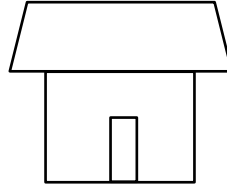


答案： _____ ， _____ ， _____
 (最小) (最大)

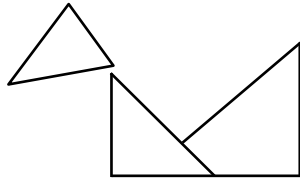
30. 觀察下列各圖，寫出所有代表答案的英文字母。



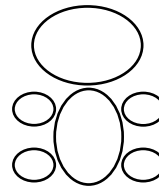
A.



B.



C.



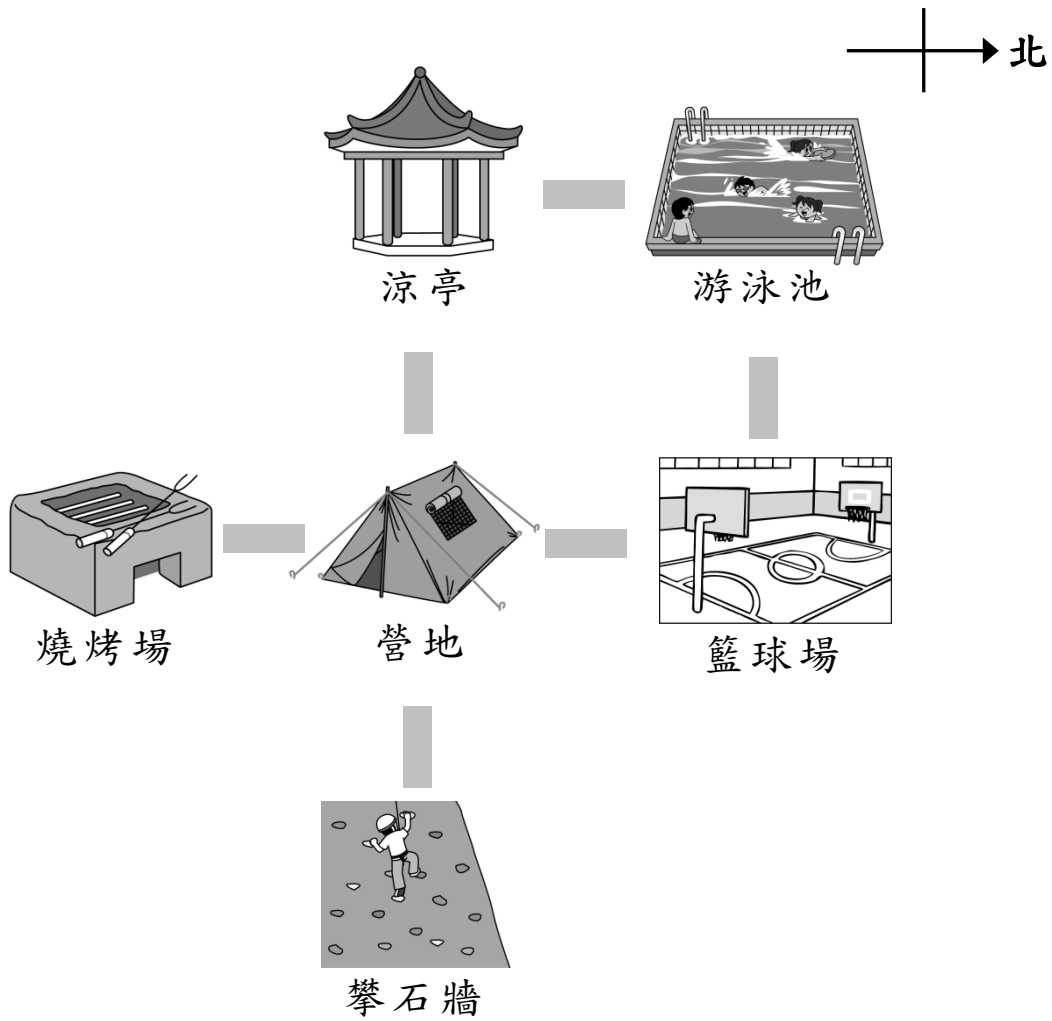
D.

列出：

(a) 只用直線組成的圖： _____

(b) 用直線和曲線組成的圖： _____

31. 下面是訓練營的位置圖。



(a) 永明從營地向南方走，便到達

* 燒烤場 / 籃球場 / 攀石牆。

(*圈出答案)

(b) 游泳池在籃球場的

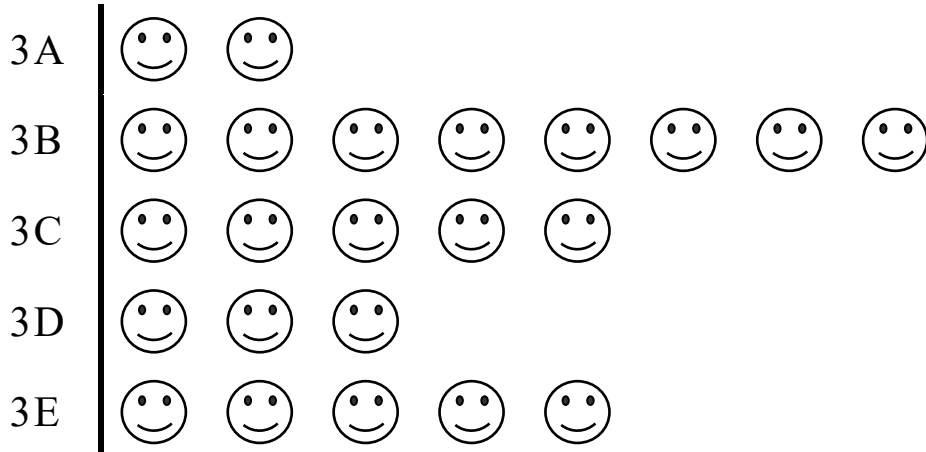
* 東方 / 南方 / 西方 / 北方。

(*圈出答案)

32. 陳老師統計了三年級各班參加數學比賽的人數。

三年級各班參加數學比賽的人數

每個  代表 1 人



(a) 參加數學比賽人數最多的班別是 _____ 班，
有 _____ 人。

(b) 三年級全級共有 _____ 人參加數學比賽。

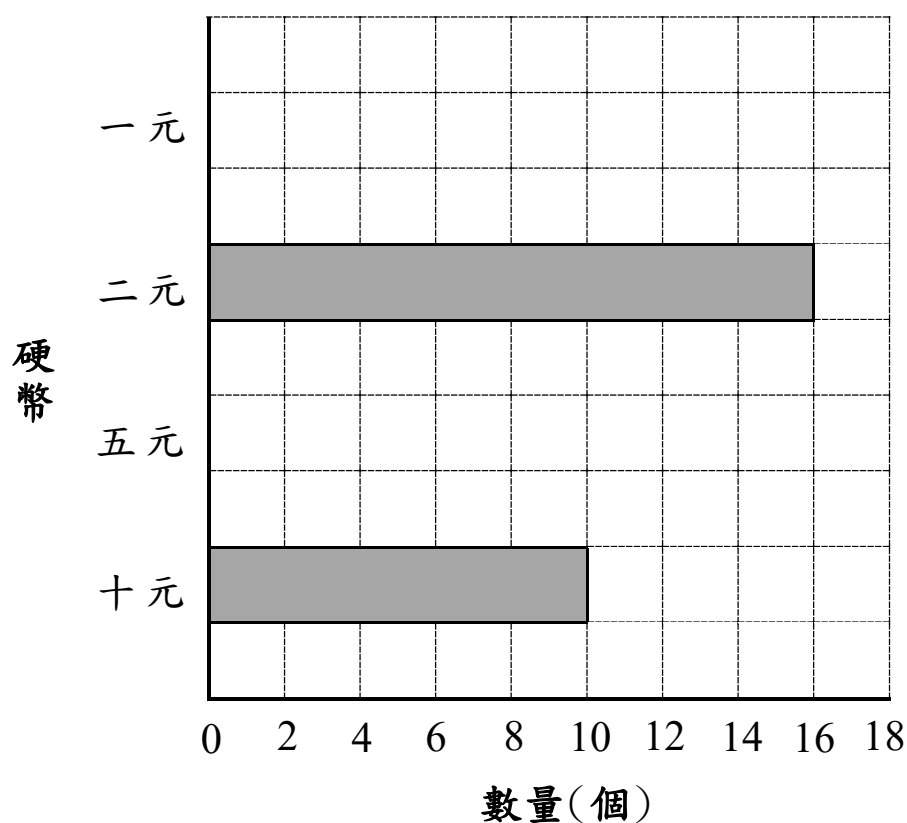
33. 浩東統計了錢箱裏各種硬幣的數量，統計結果如下：

硬幣	一元	二元	五元	十元
數量(個)	6	16	12	10

根據統計結果，用鉛筆完成以下的棒形圖，並加上標題。



(標題)



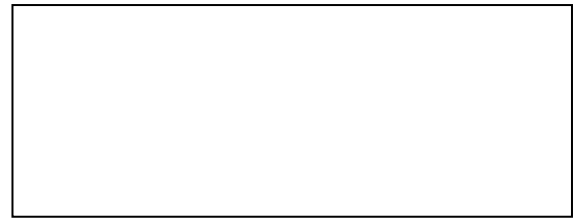
— 全卷完 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



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



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2023 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. 下列哪個數的千位數字是「6」？

- A. 623
- B. 7 468
- C. 46 193
- D. 68 541

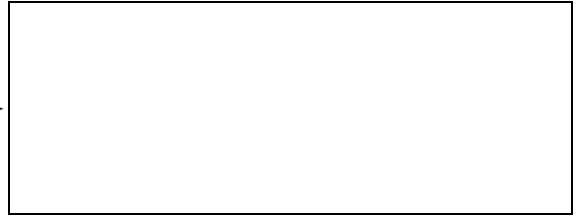
2. 用阿拉伯數字寫出「七萬零五百」。

答案：_____

3. $325 + 251 + 37 =$

- A. 576
- B. 603
- C. 613
- D. 946

請把電腦條碼貼在方格內 →



4. $873 - 435 - 261 =$

A. 438

B. 277

C. 187

D. 177

5. $5 \times 416 = \underline{\hspace{2cm}} \times 5$

6. $642 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $972 - 183 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

8. 戲院上午有觀眾 508 人，下午的觀眾比上午的少 65 人，
下午有觀眾

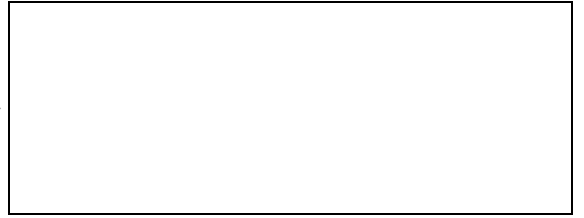
- A. 443 人。
- B. 463 人。
- C. 543 人。
- D. 573 人。

9. 三年級共有學生 136 人，陳老師把學生平均
分為 8 組，每組有學生 _____ 人。

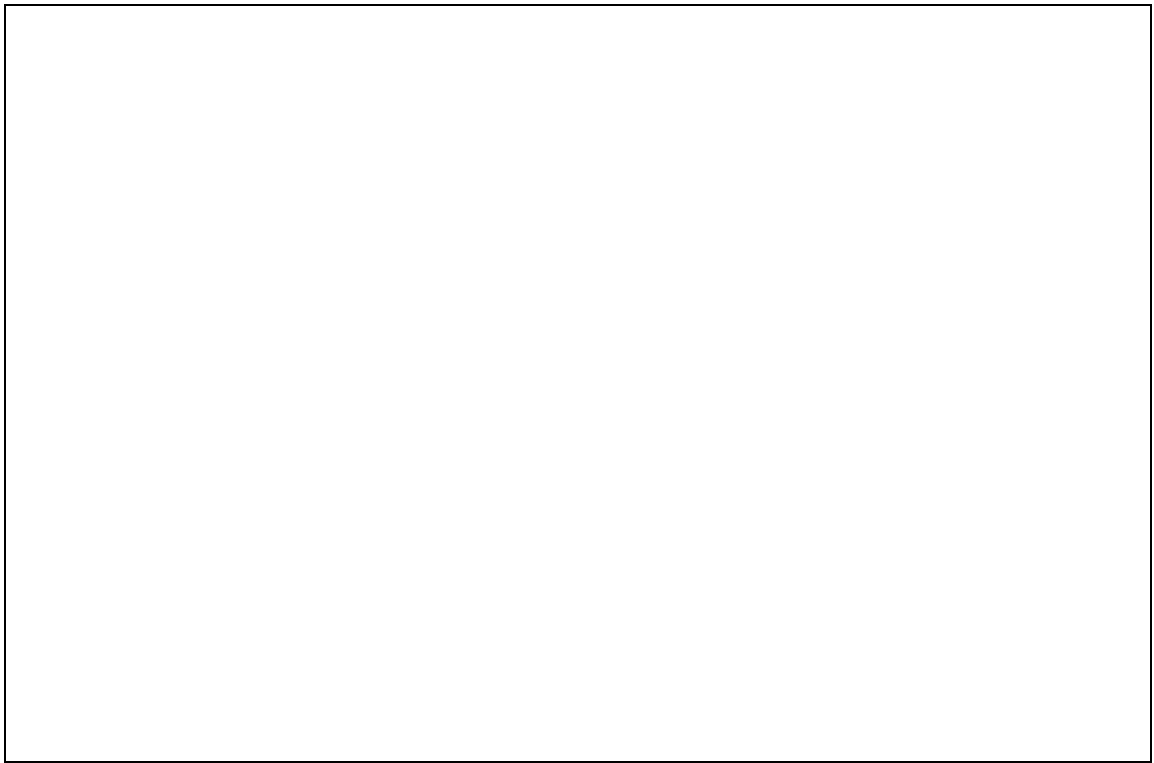
10. 媽媽每天用 35 分鐘做運動，她 8 天共
用了 _____ 分鐘做運動。

11. 每盒雞蛋有 10 隻。媽媽買了 3 盒雞蛋。她做蛋糕
用了 11 隻雞蛋後，還餘 _____ 隻雞蛋。

請把電腦條碼貼在方格內 →



12. 店長原有 604 個氣球，送出 532 個後，他再製作了 228 個，現有氣球多少個？
(列式計算)



請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



13. 天恩做了 14 件三文治。雞蛋三文治佔全部的 $\frac{3}{7}$ ，其餘的是火腿三文治。



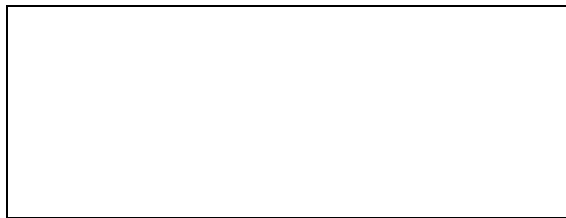
- (a) 雞蛋三文治有 _____ 件。

- (b) 火腿三文治佔全部的 $\frac{\square}{\square}$ 。

14. 在空格內填上適當的數字。

$$\frac{1}{\square} \text{ 比 } \frac{1}{4} \text{ 小。}$$

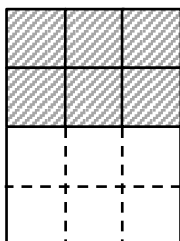
請把電腦條碼貼在方格內 →



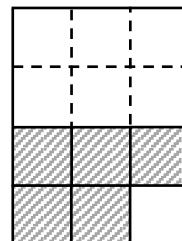
15. 桌子上有一盒朱古力。家怡吃了 $\frac{6}{12}$ 盒，

明智吃了 $\frac{5}{12}$ 盒，兩人共吃了朱古力多少盒？

家怡吃了：



明智吃了：



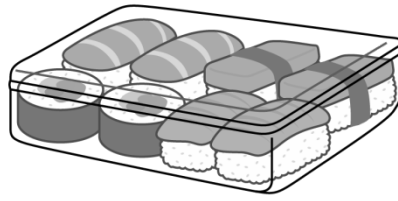
(列式計算)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



16.



\$ 35.30

(a) 一盒壽司的售價是 _____ 元 _____ 角。

(b) 浩君付  購買一盒壽司。

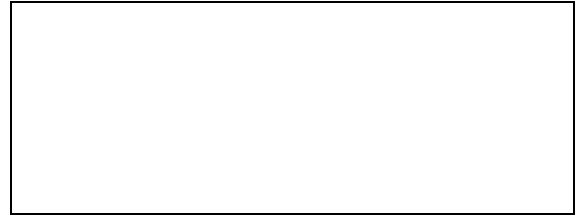
圈出店員須找回的金額。



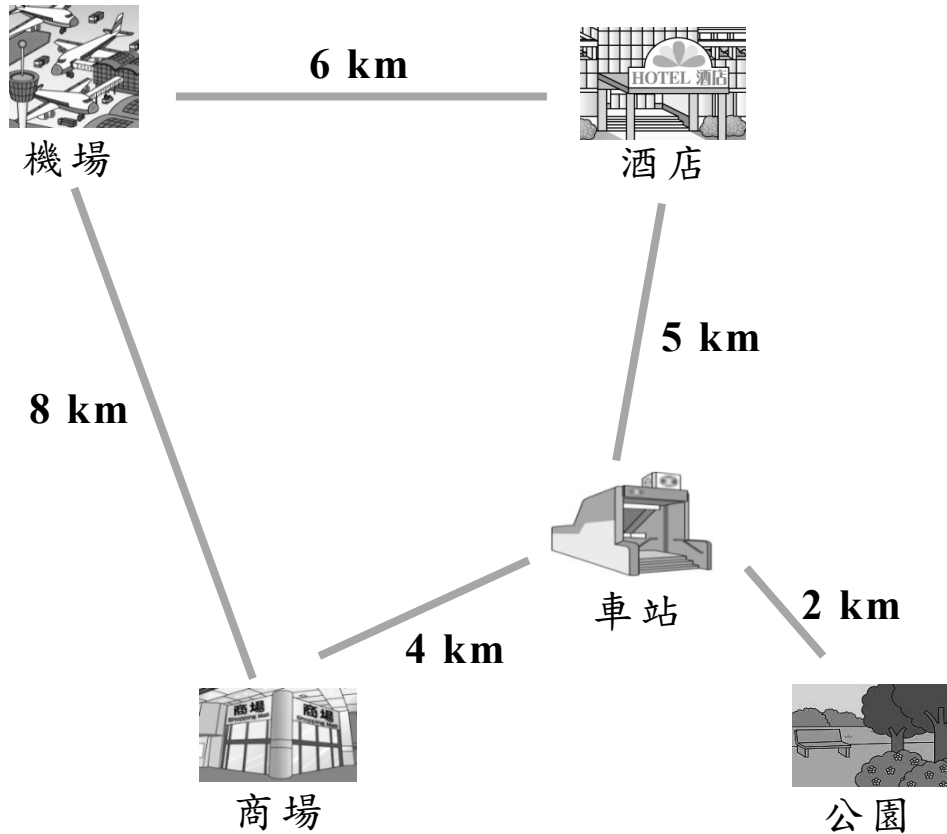
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內 →



17. 細閱下圖，把答案寫在橫線上。



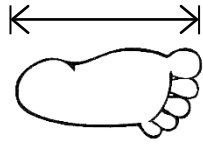
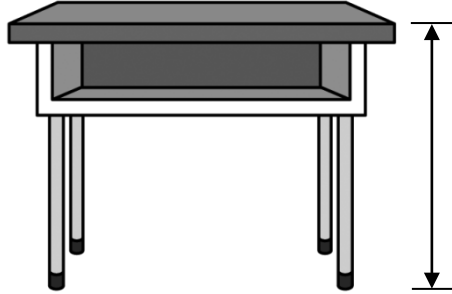
(a) 由商場經 _____ 前往酒店，只需走 9 km。

(b) 由公園往機場，最短的路程要走 _____ km。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

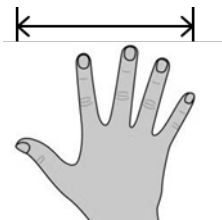
18. 以下哪一項最適合用來量度桌子的高度？



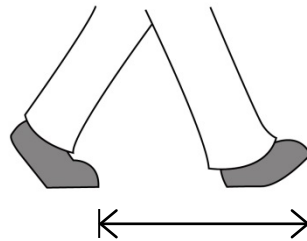
A.



B.



C.

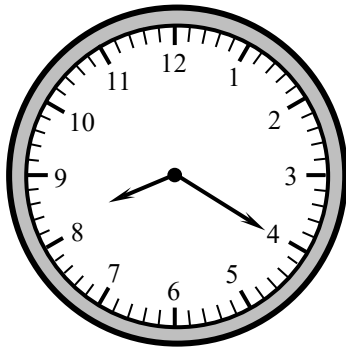


D.

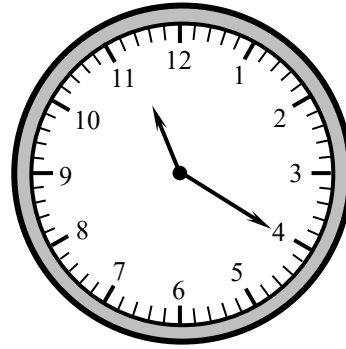
19. 在橫線上填上適當的度量單位。

一個水桶的容量約是 5 _____。

20. 以下兩個時鐘分別顯示步行籌款的開始時間和結束時間。



開始時間



結束時間

(a) 開始時間是上午 _____ 時 _____ 分。

(b) 步行籌款在上午結束，步行籌款

用了 _____ 小時完成。

21. 根據下面六月份的月曆，回答下列各題。

六月						
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) 家晴逢星期四參加一堂跳舞班，六月份

她共參加了 _____ 堂跳舞班。

(b) 姐姐的婚禮在六月第三個星期日舉行，

那天是 _____ 月 _____ 日。

22. 以下是由香港開往澳門的巴士時間表。

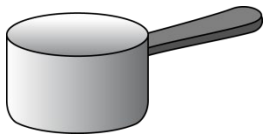
	開出時間
第一班	08:00
第二班	12:45
第三班	17:20

第三班巴士在

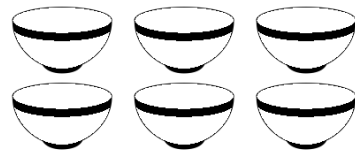
* 上午 / 下午 _____ 時 _____ 分開出。

(*圈出答案)

23. 盛滿水的



剛好注滿



。

盛滿水的

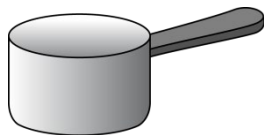


剛好注滿



。

盛滿水的

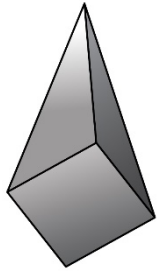


剛好注滿 _____ 個

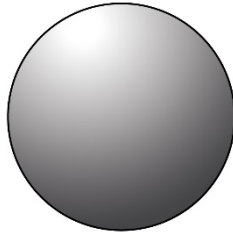


。

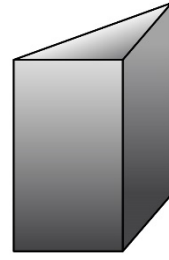
24. 觀察下列的立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



A.



B.



C.



D.



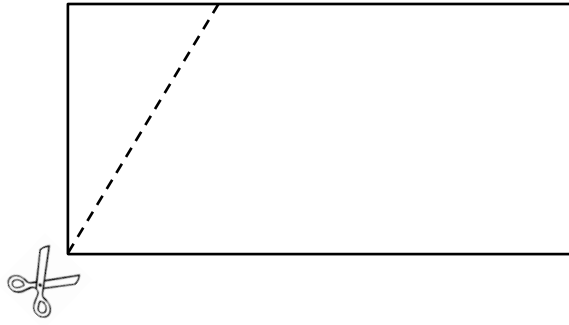
E.

列出：

(a) 角錐： _____

(b) 球： _____

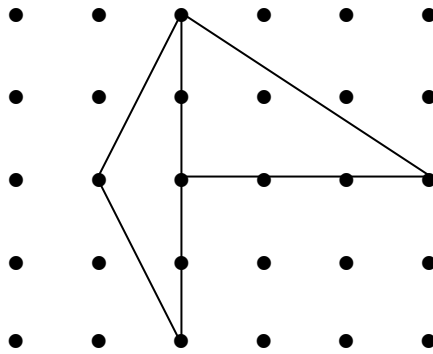
25.



沿虛線把上圖的長方形剪開後，可得出一個三角形和一個

- A. 正方形。
- B. 三角形。
- C. 平行四邊形。
- D. 梯形。

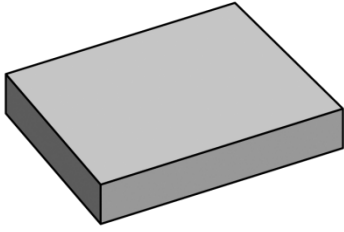
26.



凱澄用橡皮圈在釘板上圍出

- A. 一個等邊三角形和一個直角三角形。
- B. 一個等腰三角形和一個直角三角形。
- C. 兩個等腰三角形。
- D. 兩個直角三角形。

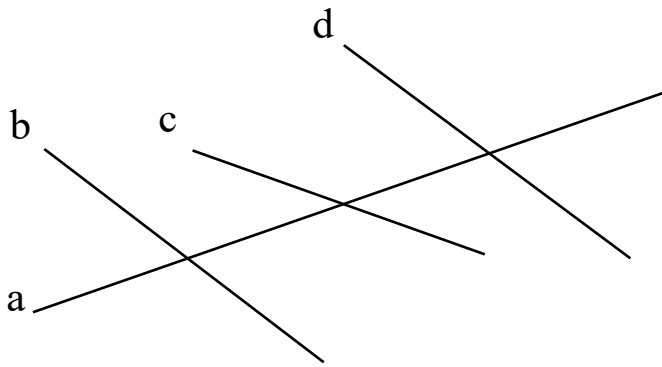
27.



上面的立體圖形是一個

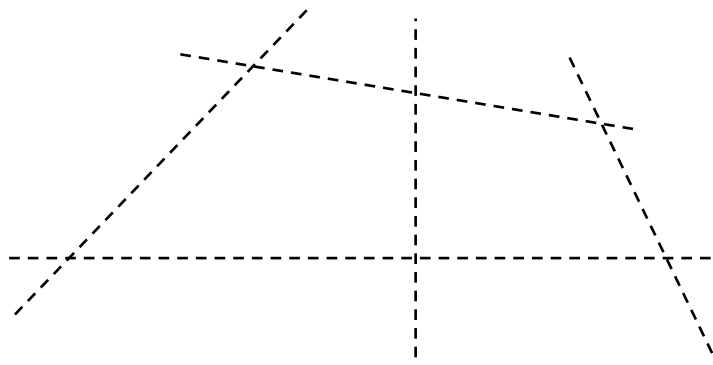
- A. 角柱。
- B. 長方形。
- C. 圓柱。
- D. 角錐。

28. 觀察下圖，寫出代表答案的英文字母。



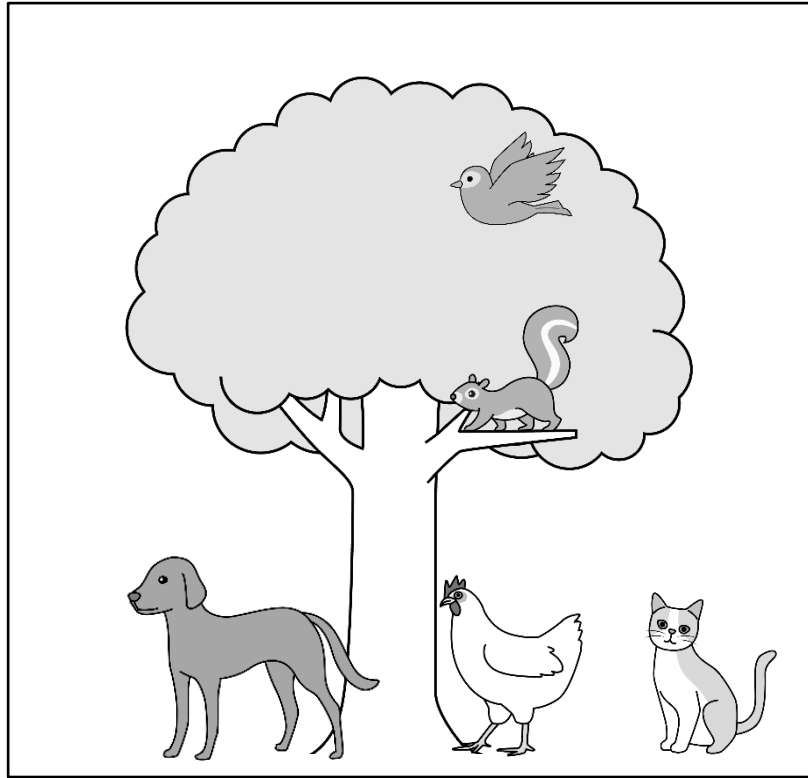
直線 _____ 和 _____ 是一對平行線。

29. 在下圖中，沿着虛線畫出一對垂直線。



請勿在此書寫。

30. 陳先生在牆上貼了一幅圖畫。



*



/



/



在

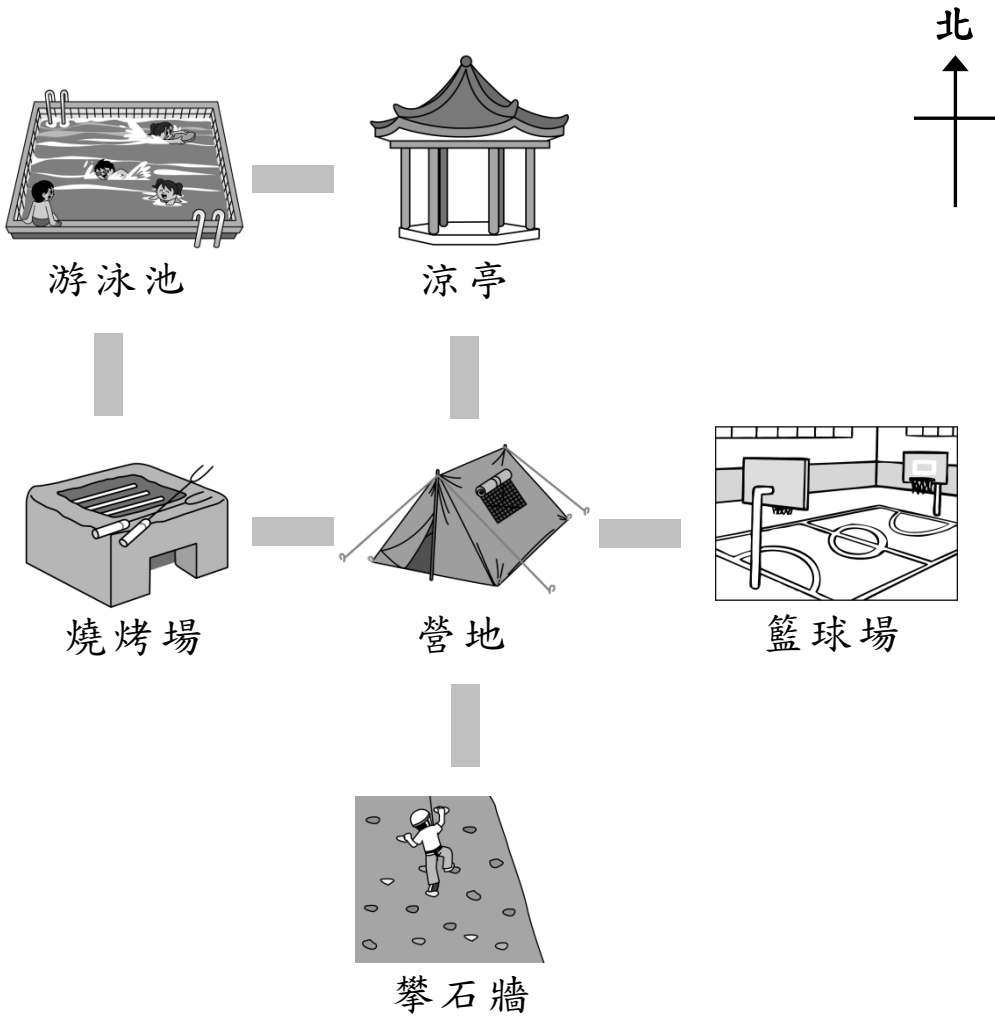


的上方。

(*圈出答案)

請勿在此書寫。

31. 下面是訓練營的位置圖。



(a) 營地的南方是

* 涼亭 / 攀石牆 / 籃球場 。

(*圈出答案)

(b) 漢明從游泳池向

* 東方 / 南方 / 西方 / 北方 走，

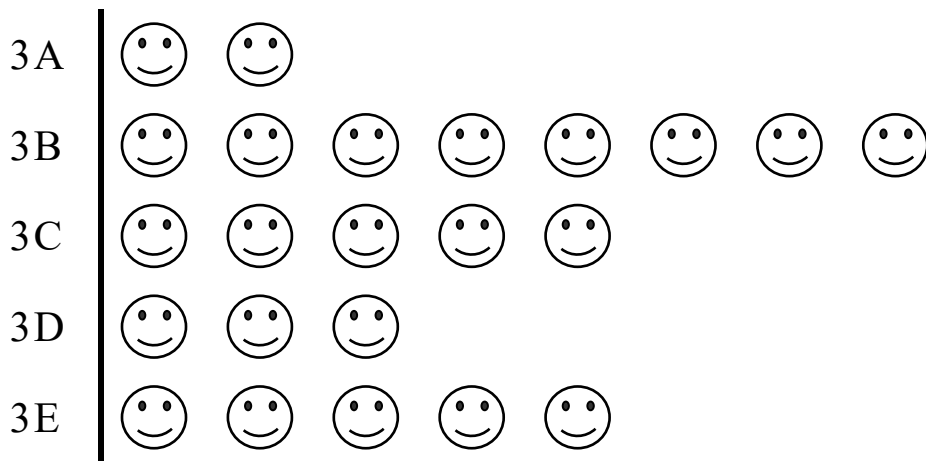
便到達涼亭。

(*圈出答案)

32. 陳老師統計了三年級各班參加數學比賽的人數。

三年級各班參加數學比賽的人數

每個  代表 1 人



(a) 參加數學比賽人數最多的班別是 _____ 班，

有 _____ 人。

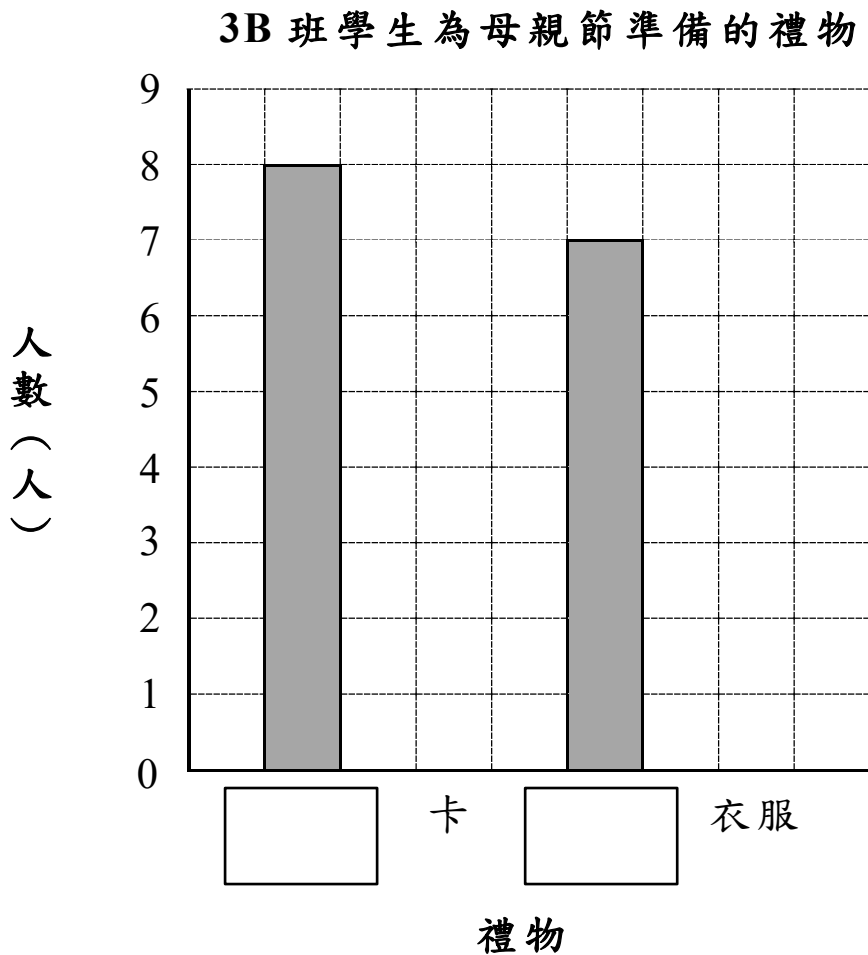
(b) 三年級全級共有 _____ 人參加數學比賽。

33. 張老師統計了 3B 班學生為母親節準備的禮物。

(a) 根據統計紀錄，完成下表。

禮物	花	卡	蛋糕	衣服
紀錄	正下	正一	正T	下
人數		6	7	

(b) 根據統計結果，用鉛筆完成以下的棒形圖。



— 全卷完 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。