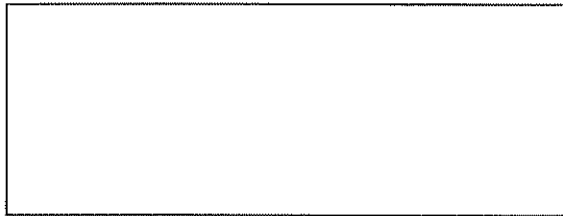


* 3 M C 1 *

3 M C 1



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2009 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 38 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

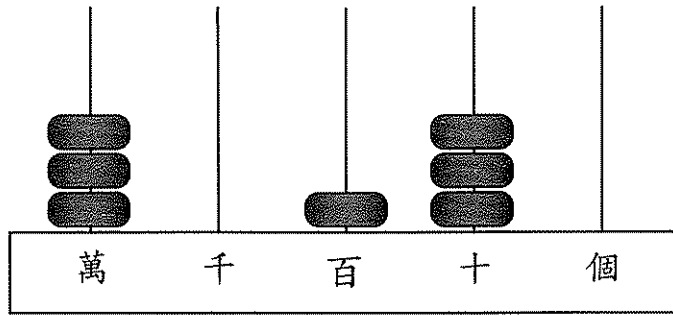
3	
---	--

班號

--	--

↑
此格只許填寫一個大楷英文字母

1.



(a) 用中國數字寫出上圖算柱所表示的數。

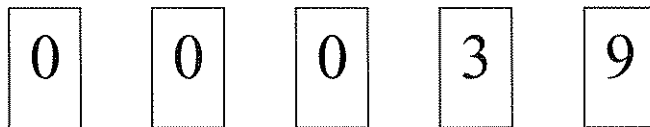
答案：_____

(b) 在上圖算柱所表示的數裏，十位數字是 _____，
而它的數值是 _____。

2. 下列哪一個數是「八萬零三百三十」？

- A. 83 330
○ B. 80 030
○ C. 80 330
○ D. 80 003

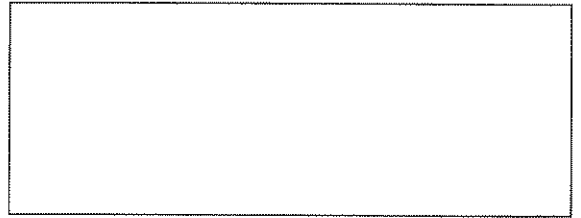
3.



用上面五張卡組成三個不同的五位數，然後把它們由小至大排列出來。

答案：_____， _____， _____
(最小) (最大)

請把電腦條碼貼在方格內 →



4. $128 + 469 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $792 - 353 - 175 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $316 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 以下哪一項是正確的？

A.
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)315} \\ \underline{15} \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)315} \\ \underline{105} \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)315} \\ \underline{15} \end{array}$$

D.
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)315} \\ \underline{150} \end{array}$$

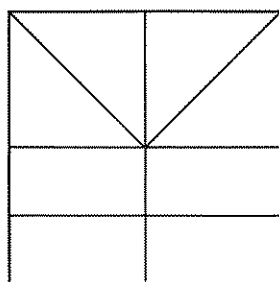
8. $874 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $511 - 263 + 152 = \underline{\hspace{2cm}}$

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

10. 用鉛筆把下圖的四分之一塗上陰影。



11.



弟弟有 21 枚郵票，他把 $\frac{4}{7}$ 送了給妹妹，
弟弟還有郵票多少枚？

- A. 3 枚
- B. 7 枚
- C. 9 枚
- D. 12 枚

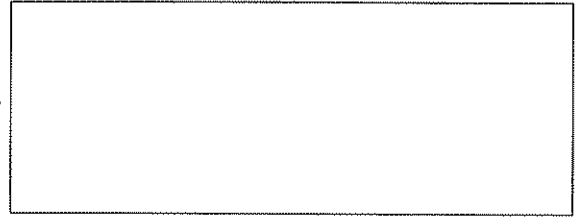
12. 媽媽買了一罐售



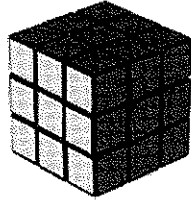
的奶粉。付款 200 元，應找回多少？

答案：應找回 _____ 元 _____ 角。

請把電腦條碼貼在方格內 →



13.



\$19.90

一個扭計骰的售價是 _____ 元 _____ 角。

14. 玩具店有模型車 346 輛和玻璃架 28 個。店主把模型車放在玻璃架上，每個玻璃架擺放模型車 7 輛。沒有放在玻璃架上的模型車有多少輛？

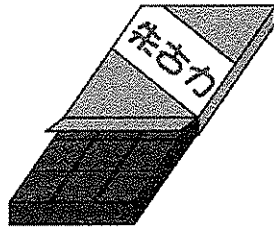
答案：沒有放在玻璃架上的模型車有 _____ 輛。

15. 爸爸過去 5 天駕車共行駛了 545 公里，平均每天行駛了 _____ 公里。

請勿在此書寫。

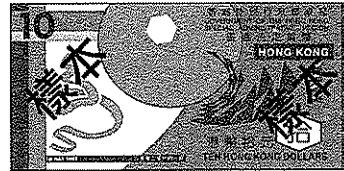
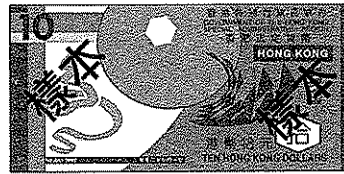
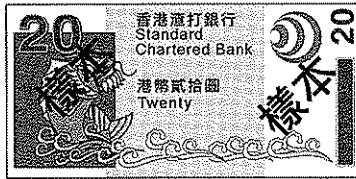
請勿在此書寫。

16.



\$29.90

圈出購買一盒朱古力應付的款項：



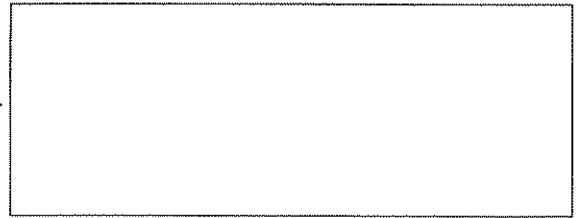
17. 娜娜在上午 7 時 50 分離家步行上學，並在上午 8 時 9 分回到學校。她用了多少時間步行回校？

答案：她用了 _____ 分鐘步行回校。

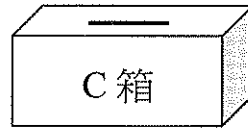
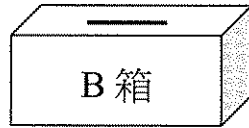
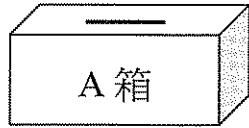
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內 →



18.



開心百貨舉行大抽獎。B 箱有獎券 473 張，
比 A 箱少 156 張。C 箱的獎券數目比 A 箱多 226 張。
C 箱有獎券 _____ 張。

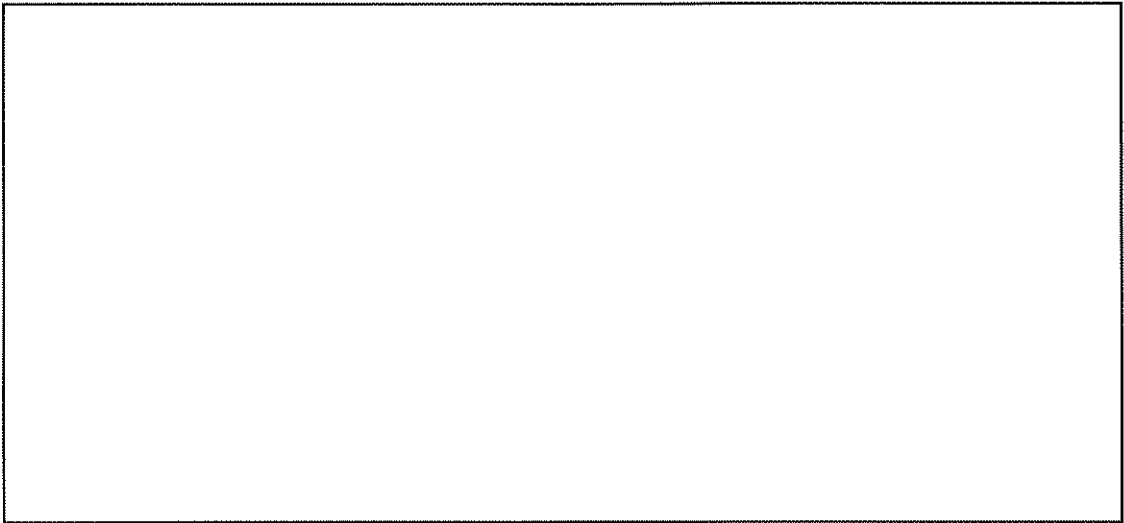
19. 上星期啟輝使用電腦的時間共 335 分鐘。搜尋資料佔 175 分鐘，收發電郵用了 38 分鐘，其餘的時間用來玩電腦遊戲。他上星期玩電腦遊戲用了多少分鐘？
(列式計算)

請勿在此書寫。

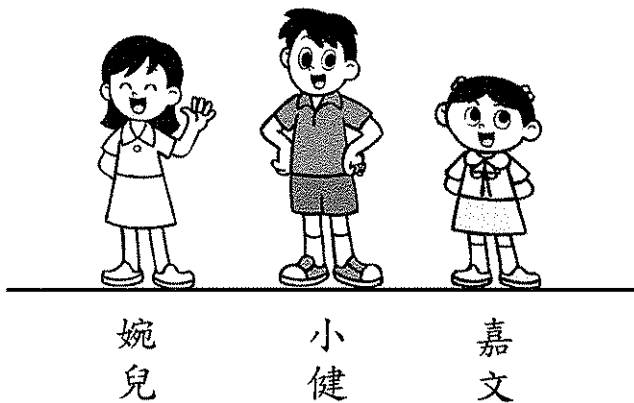
請勿在此書寫。



20. 學校舉行「體育之星」選舉。林欣欣得到 258 票，陳啟文得票是林欣欣的 2 倍多 14 票。陳啟文得多少票？
(列式計算)



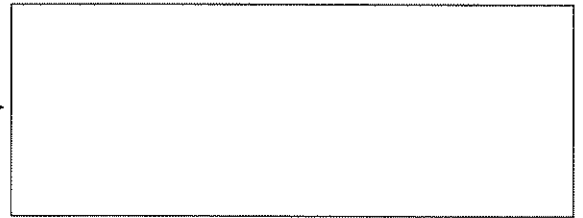
21.



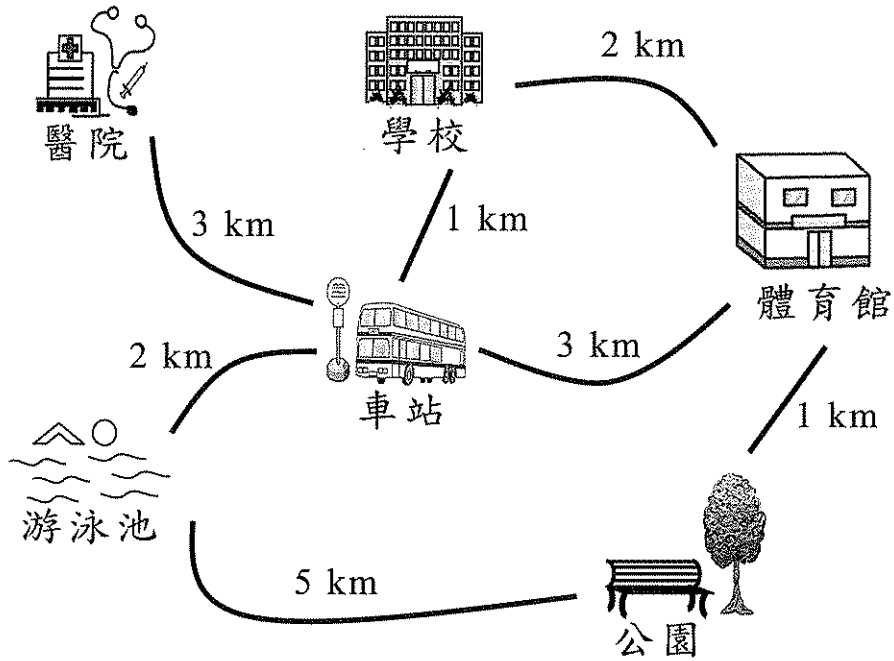
婉兒比小健 *高 / 矮 (*圈出答案)；

小健比嘉文 *高 / 矮 (*圈出答案)。

請把電腦條碼貼在方格內

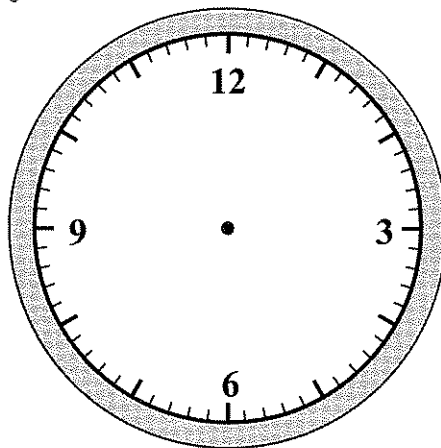


22. 細閱下圖，回答下列問題。



- (a) 從游泳池往體育館，最短的路程要走 _____ km。
- (b) 距離車站最近的地方是 _____。

23. 學校在 3 時 25 分放學。在鐘面上加上時針和分針，以顯示這個時間。



請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

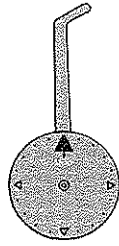
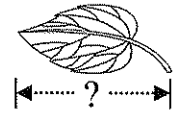


24. 下列是大澳往梅窩的巴士時間表：

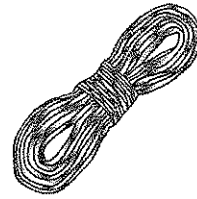
巴士時間表 大澳 → 梅窩	
	18:35
	19:35
	20:30
	21:25
	22:30
	23:20
	00:20

- (a) 最後一班巴士在
*上午/下午 _____ 時 _____ 分由大澳
開出 (*圈出答案)。
- (b) 19:35 開出的班次與 20:30 開出的班次相隔
_____ 分鐘。
- (c) 偉傑在晚上 7 時到達大澳，他要乘巴士往梅窩，
最快可乘搭哪班巴士？
答案：偉傑最快可乘搭在 _____ : _____
開出的巴士。

25. 以下哪種工具最適合用來量度一片樹葉的長度？



A. 滾輪



B. 繩子

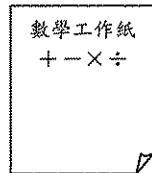


C. 捲尺

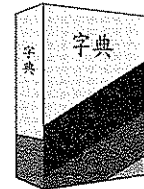


D. 直尺

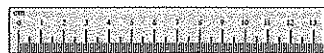
26. 下列哪一件物件最輕？



A. 一張工作紙



B. 一本字典

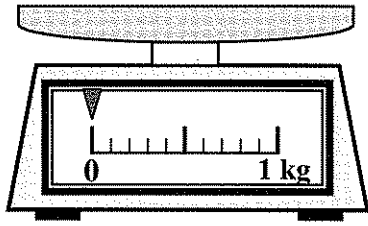


C. 一把木尺

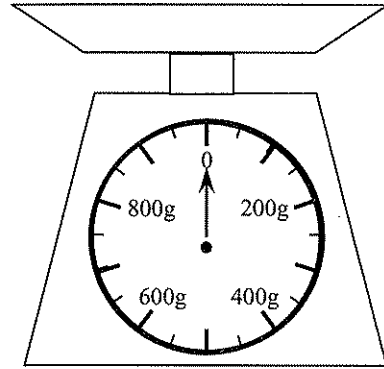


D. 一件蛋糕

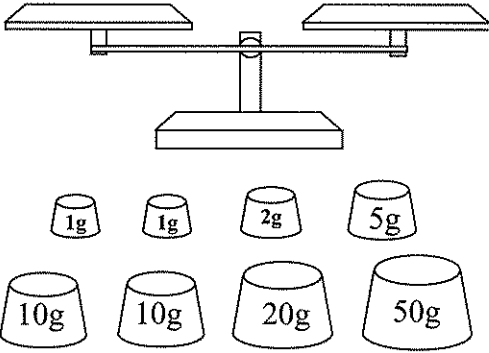
27. 下列哪一個工具最適合用來量度一封信的重量？



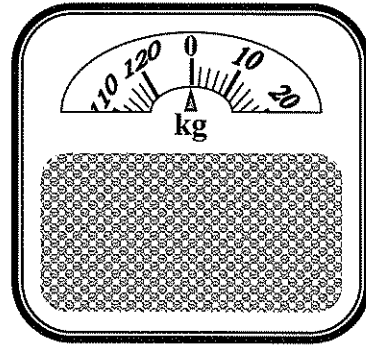
A.



B.



C.

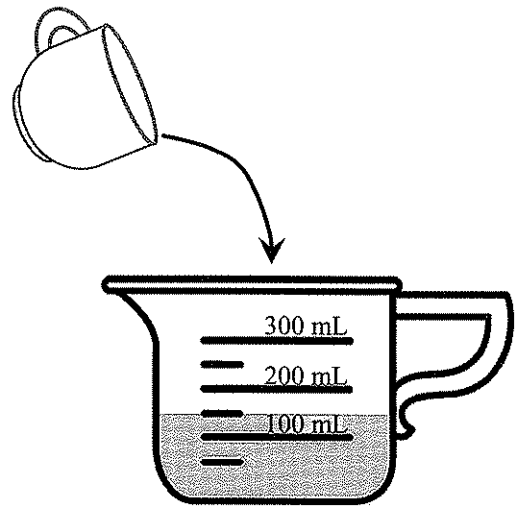


D.

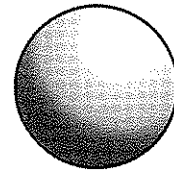
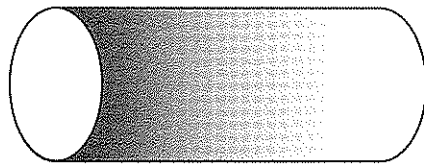
28.

嘉文把小杯盛滿水，再把水全部倒入圖中的量杯內。

小杯的容量是 _____ mL。

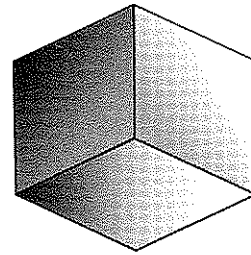
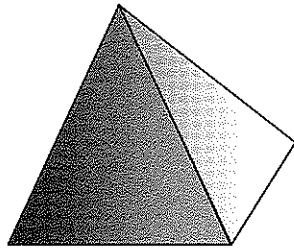


29. 寫出以下各立體圖形的名稱。



(a) 答案：_____ 體

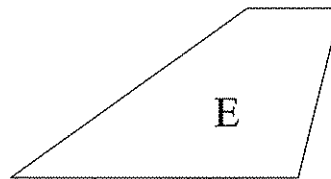
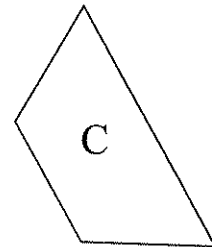
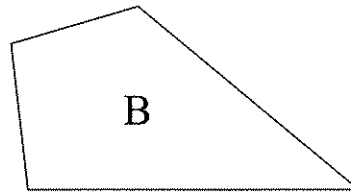
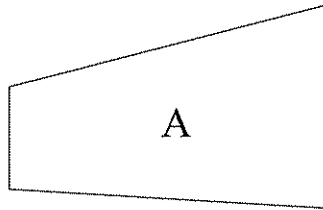
(b) 答案：_____ 體



(c) 答案：_____ 體

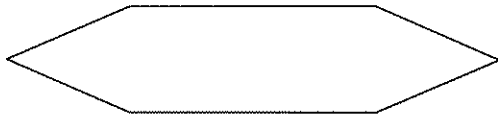
(d) 答案：_____ 體

30. 根據指示，寫出所有代表答案的英文字母。

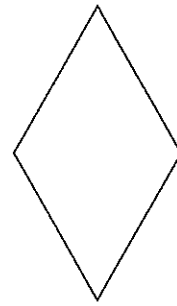


列出所有梯形：_____

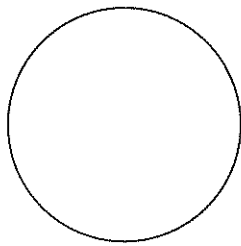
31. 寫出以下各平面圖形的名稱。



(a) 答案：_____形

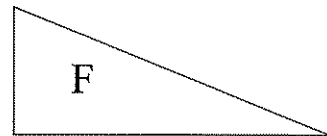
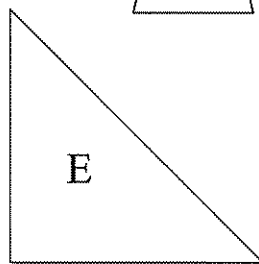
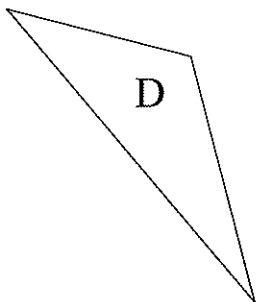
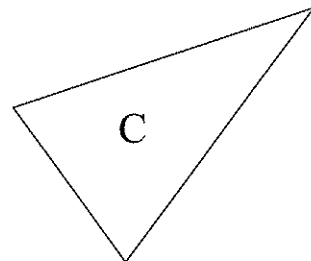
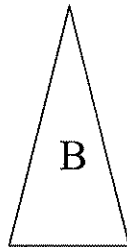


(b) 答案：_____形



(c) 答案：_____形

32. 根據指示，寫出所有代表答案的英文字母。



(a) 在圖中找出三個等腰三角形：_____

(b) 在圖中找出三個直角三角形：_____

33. 圖 1 有一條直線，在圖上繪畫一條與它平行的直線。

圖 1

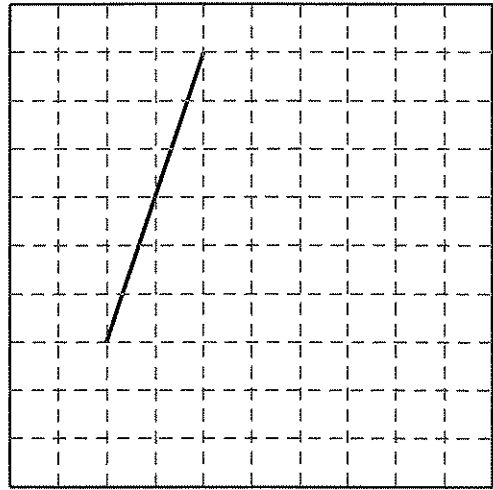
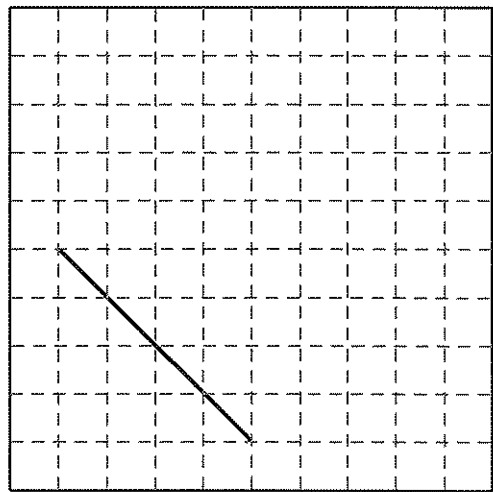


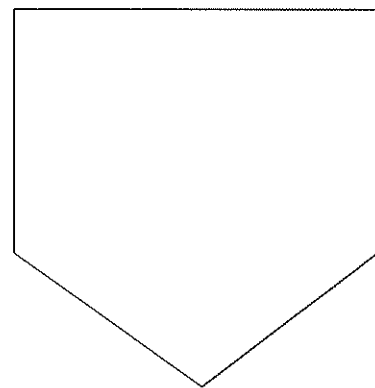
圖 2 有一條直線，在圖上繪畫一條與它垂直的直線。

圖 2



34. 圖中有多少個直角？

答案：圖中有 _____ 個直角。



35. 寫出代表答案的英文字母。

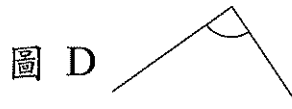
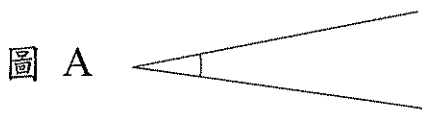
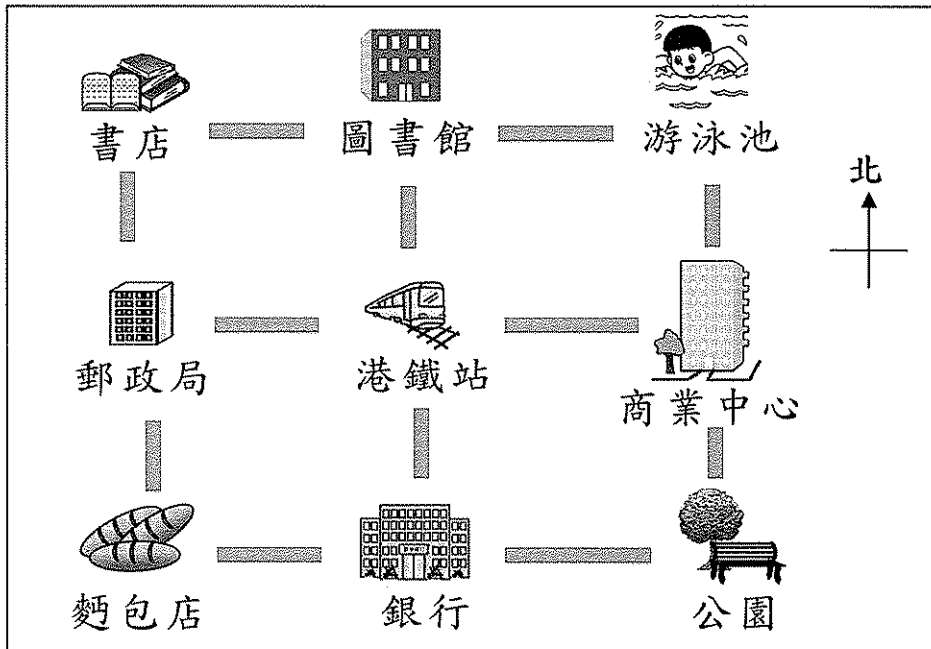


圖 _____ 中的角最大；

圖 _____ 中的角最小。

36. 觀察下圖，並回答下列問題。



(a) 游泳池在書店的 _____ 方。

(b) 港鐵站在 _____ 的南方。

(c) 張先生由商業中心前往銀行，他應先向 _____ 方走，經過 _____，再往 _____ 方走就可到達。

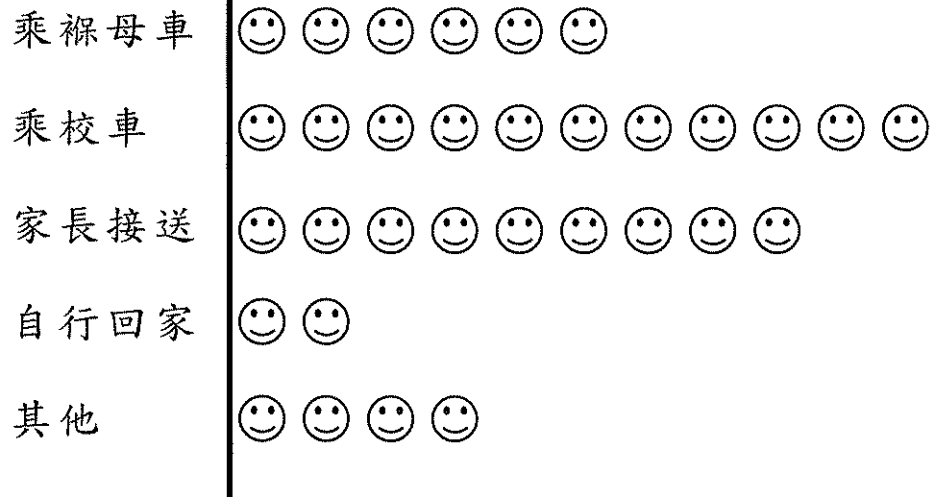
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

37. 陳老師統計了 3C 班同學放學回家的方式，結果如下：

3C 班同學放學回家方式

每個 ☺ 代表 1 人



(a) 最多同學使用的放學回家方式是 _____，
比乘祿母車的多 _____ 人。

(b) 3C 班家長接送的同學中有 $\frac{2}{3}$ 會乘巴士回家，即有
同學 _____ 人由家長接送乘巴士回家。

(c) 3C 班共有同學 _____ 人。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

©香港特別行政區教育局 2009
香港考試及評核局編製

2009-TSA-MATH-3MC1-20