



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



↑  
請把電腦條碼貼在方格內

教育局  
2026 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「7」是在百位，

數字「2」是在個位，

數字「0」是在千位，

數字「3」是在萬位，

數字「8」是在十位。

--	--	--	--	--

2. 把三個偶數由小至大排列如下：

• •

51 374 ， 

?
---

 ， 63 892  
(最小) (最大)

方格裏的數可能是

- A. 49 286 。  
 B. 54 198 。  
 C. 62 043 。  
 D. 72 580 。

請把電腦條碼貼在方格內 →



請勿在此書寫。

3.  $138 + 342 + 276 =$  \_\_\_\_\_

4.  $900 - 654 =$  \_\_\_\_\_

5.  $8 \times 270 =$  \_\_\_\_\_

6.  $127 - (35 + 48) =$  \_\_\_\_\_

7.  $724 \div 6 =$

- A. 12...4
- B. 104
- C. 120
- D. 120...4

請勿在此書寫。



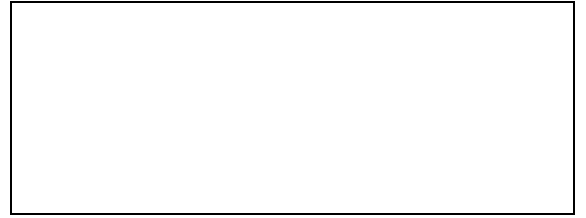
8. 嘉文原有 120 塊餅乾，吃了 13 塊，又送了 27 塊給朋友，最後她還餘下 \_\_\_\_\_ 塊餅乾。

9. 水果店有 7 箱橙，每箱橙有 105 個，水果店共有 \_\_\_\_\_ 個橙。

10. 每個蘋果售 6 元。陳小姐付 100 元購買 8 個蘋果，店員應找回多少元？  
(列式計算)



請把電腦條碼貼在方格內 →



11. 店員需要 8 個月餅來裝滿一個盒子。他有 97 個月餅，最多可裝滿盒子

- A. 12 個。
- B. 13 個。
- C. 89 個。
- D. 776 個。

12. (a)  $\frac{10}{10}$  等於 \* 1 / 10 / 100 。

(\*圈出答案)


(b) 在空格內填上適當的數字。

$\frac{5}{12}$  比  $\frac{\square}{12}$  小。

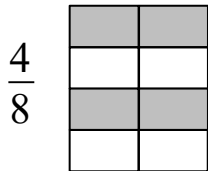
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

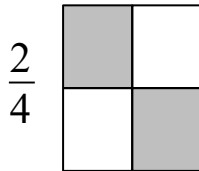


13. 從下面選出  $\frac{1}{2}$   的等值分數，

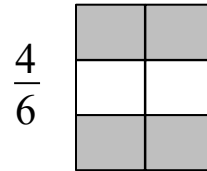
寫出所有代表答案的英文字母。



A.



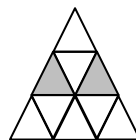
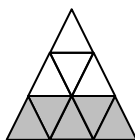
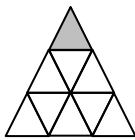
B.



C.

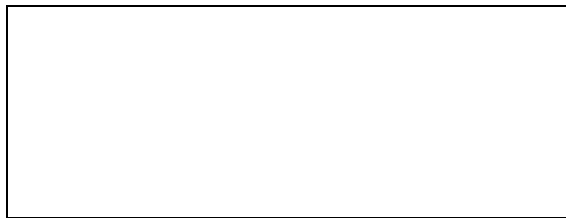
答案： \_\_\_\_\_

14.



$$\frac{1}{9} + \frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$$

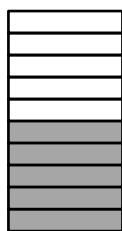
請把電腦條碼貼在方格內 →



15. 玲玲喝了  $\frac{5}{10}$  盒果汁，小林喝了  $\frac{2}{10}$  盒果汁，

玲玲比小林多喝果汁多少盒？

玲玲喝了：



小林喝了：



(列式計算)

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



16.



\$ 8.40

(a) 一個蛋糕的售價是 \_\_\_\_\_ 元 \_\_\_\_\_ 角。

(b) 志康付  購買一個蛋糕。

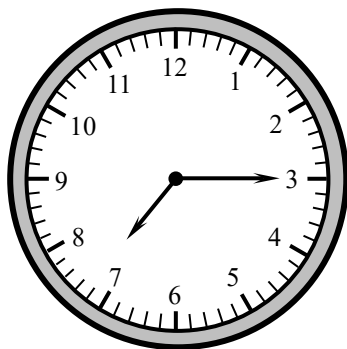
圈出店員須找回的金額。



請把電腦條碼貼在方格內 →



17.



禮浩和詠儀到電影院看電影，以上鐘面顯示他們相約的時間。

(a) 他們相約在下午 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分。

(b) 他們相約的時間比電影開始放映的時間

早了 10 分鐘，電影開始放映的時間是

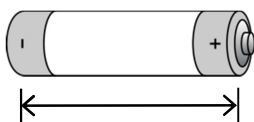
下午 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



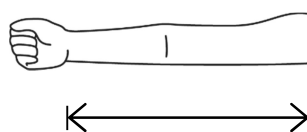
18.



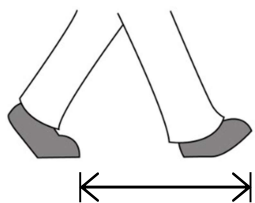
下列哪一項最適合用來量度一顆電池的長度？



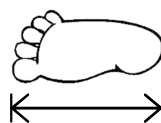
A.



B.



C.



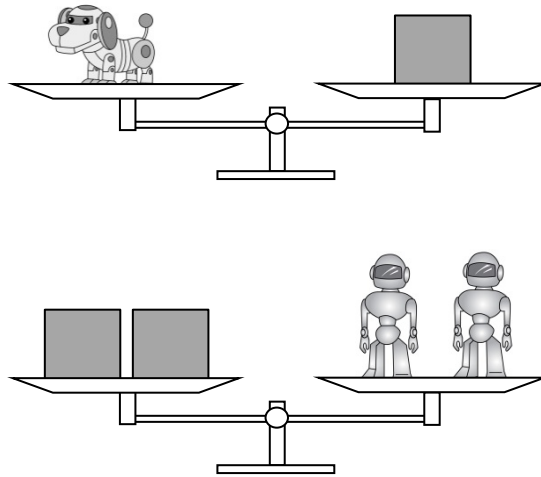
D.

19. 在橫線上填上適當的度量單位。

(a) 一本練習簿的厚度約是 4 \_\_\_\_\_。

(b) 一張學生椅子的重量約是 3 \_\_\_\_\_。

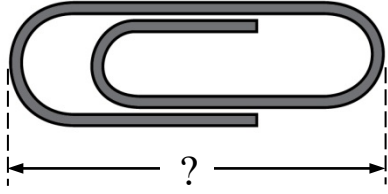
20.



細閱上圖，下列哪一項是正確的？

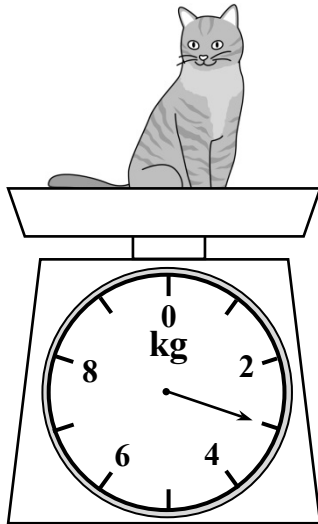
- A.  比  重。
- B.  比  輕。
- C.  和  的重量相等。
- D. 無法比較  和  的重量。

21. 用尺子量度以下萬字夾的長度。



萬字夾的長度是 \_\_\_\_\_ cm。

22.

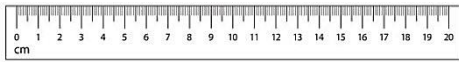


的重量是 \_\_\_\_\_ kg。

23.



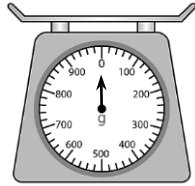
下列哪一項最適合用來量度一個牛奶瓶的容量？



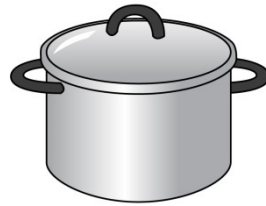
A.



B.



C.

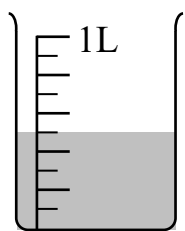


D.

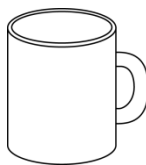
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

24.

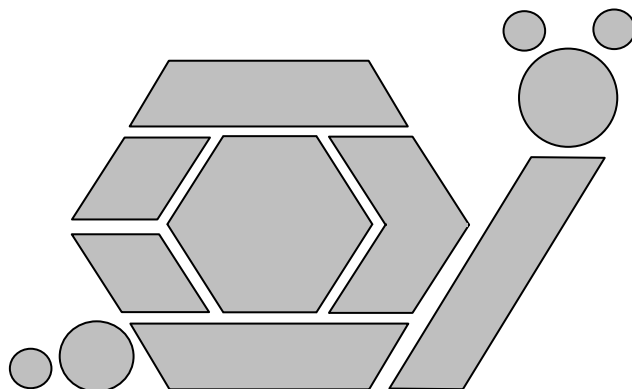


剛好注滿



的容量是 \_\_\_\_\_ mL。

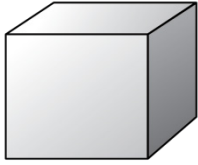
25. 俊明用不同的平面圖形拼砌了一幅圖畫。



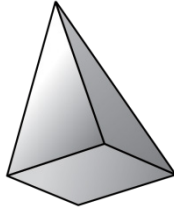
(a) 上圖有 \_\_\_\_\_ 個圓形。

(b) 上圖有 \_\_\_\_\_ 個平行四邊形。

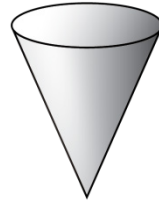
26. 觀察下列的立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



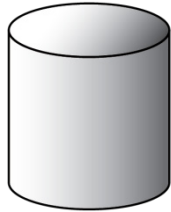
A.



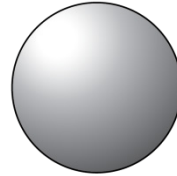
B.



C.



D.



E.

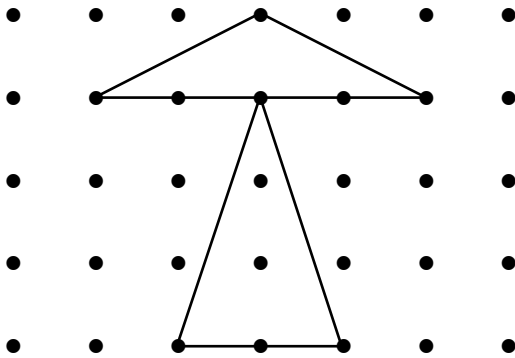
列出：

(a) 球： \_\_\_\_\_

(b) 角錐： \_\_\_\_\_



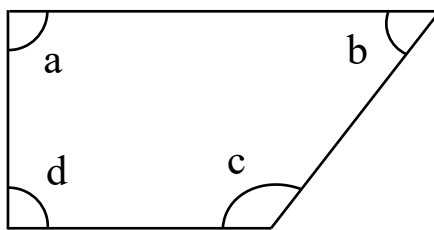
27.



文俊用橡皮圈在釘板上圍出

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

28. 觀察下面的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。

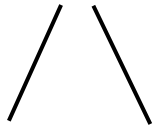


列出：

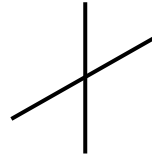
(a) 直角：\_\_\_\_\_

(b) 鈍角：\_\_\_\_\_

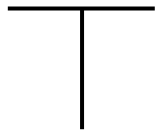
29. 下列哪幅圖由一對垂直線組成？



A.



B.

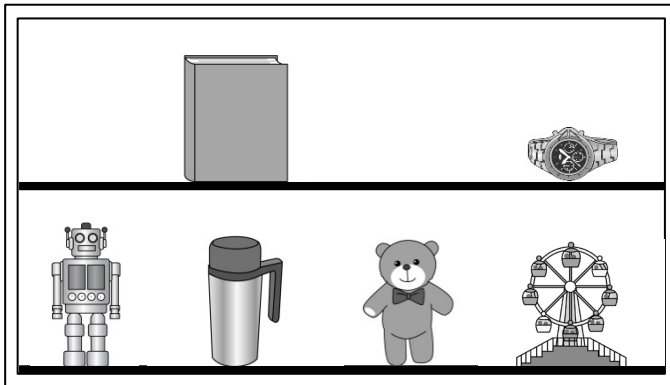


C.



D.

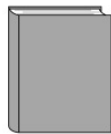
30. 李先生在架上擺放了一些物件。



\*



/



/



是在



和



之間。

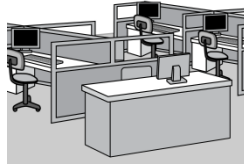
(\*圈出答案)



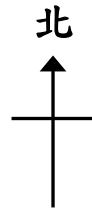
31. 下面是學校的地圖。



圖書館



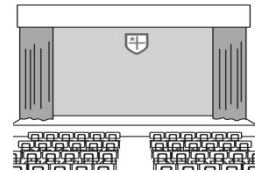
電腦室



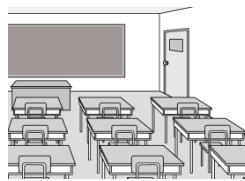
音樂室



教員室



禮堂



課室

(a) 何老師從教員室向南方走，便到達

\* 禮堂 / 電腦室 / 課室 。

(\*圈出答案)


(b) 電腦室在圖書館的

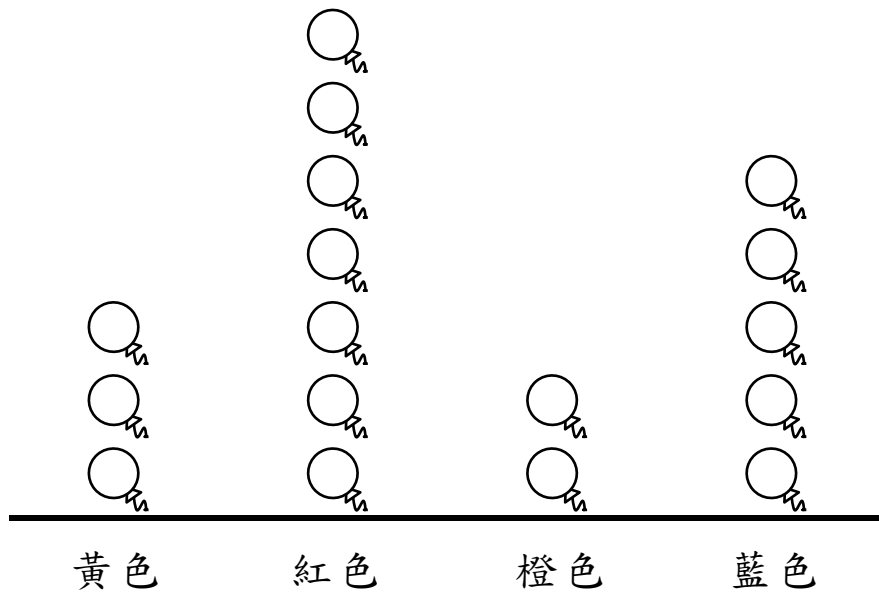
\* 東方 / 南方 / 西方 / 北方 。

(\*圈出答案)

32. 卓文統計了禮堂裏各種顏色氣球的數量。

禮堂裏各種顏色氣球的數量

每個  代表 1 個



- (a) 禮堂裏，\_\_\_\_\_ 氣球的數量最多，  
有 \_\_\_\_\_ 個。

- (b) 橙色氣球的數量比藍色氣球的

\* 多 / 少 \_\_\_\_\_ 個。

(\* 圈出答案)

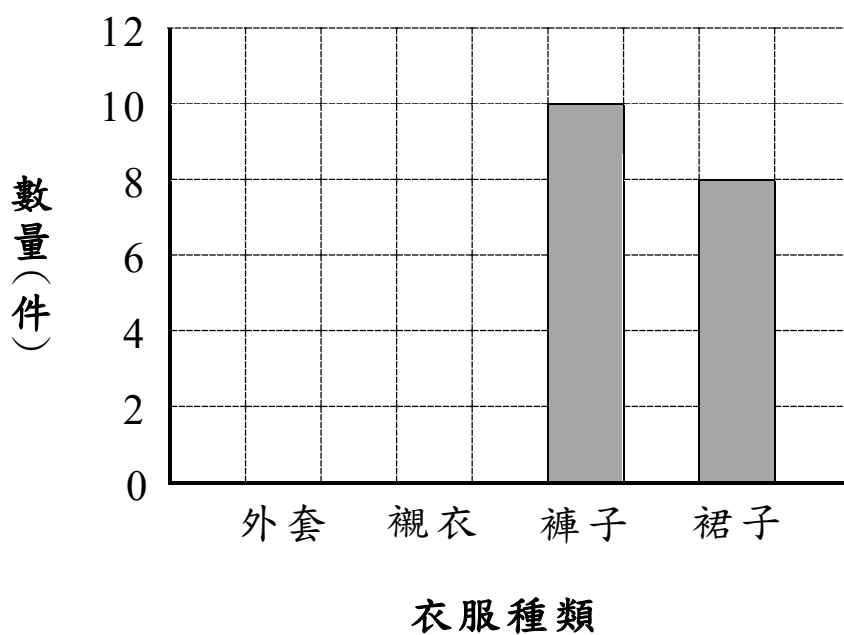
33. 小美統計了家裏各種衣服的數量。

衣服種類	外套	襯衣	褲子	裙子
數量(件)	4	6	10	8

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。