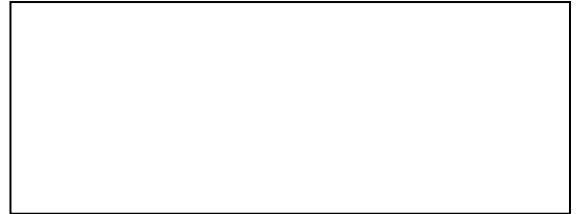




3	M	C	3
---	---	---	---



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2024 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「5」是在個位，

數字「6」是在萬位，

數字「4」是在十位，

數字「2」是在千位，

數字「7」是在百位。

--	--	--	--	--

2. 寫出一個比 79 462 大，又比 81 345 小的偶數。

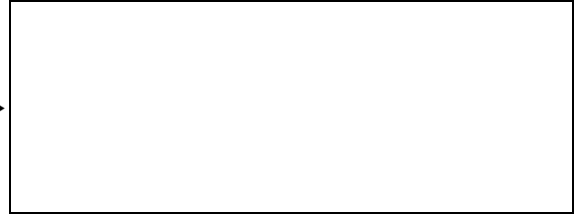
答案：_____

3. 在 75 902 這個數裏，數字「5」表示的數值是

* 5 / 50 / 500 / 5 000 / 50 000 。

(*圈出答案)

請把電腦條碼貼在方格內 →



4. $248 + 354 =$ _____

5. $746 - 319 - 154 =$ _____

6. $253 \times 7 =$ _____

7. $589 \div 8 =$

A. $71...1$

B. 73

C. $73...5$

D. $76...1$

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

8. $869 - (82 + 39) = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 糖果店有一些糖果，上午賣出 130 包，下午賣出 258 包，還餘下 215 包。糖果店原有糖果多少包？
(列式計算)



請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內 →



10. 課室裏有 6 個書架，每個書架可放 28 本圖書，
共可放 _____ 本圖書。

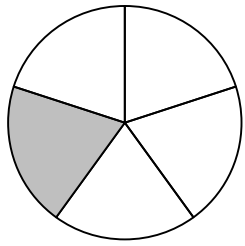
11. 明輝吃了 4 粒荔枝，珮詩吃了荔枝的數量
是明輝的 3 倍，兩人共吃了荔枝多少粒？
(列式計算)

請勿在此書寫。

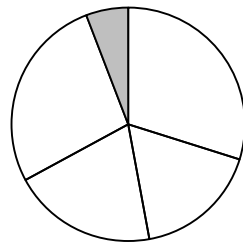
請勿在此書寫。



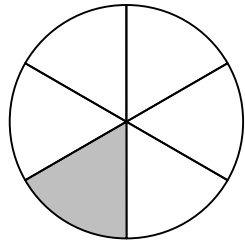
12. 以下哪一個圖的陰影部分佔全圖的 $\frac{1}{5}$ ？



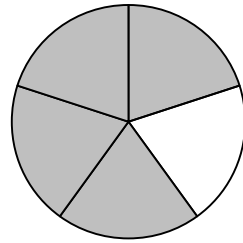
A.



B.



C.



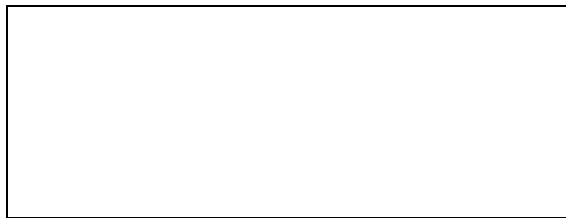
D.

13. 在空格內填上適當的數字。

(a) $\frac{3}{8}$ 比 $\frac{\square}{8}$ 小。

(b) $\frac{11}{\square}$ 等於 1。

請把電腦條碼貼在方格內 →



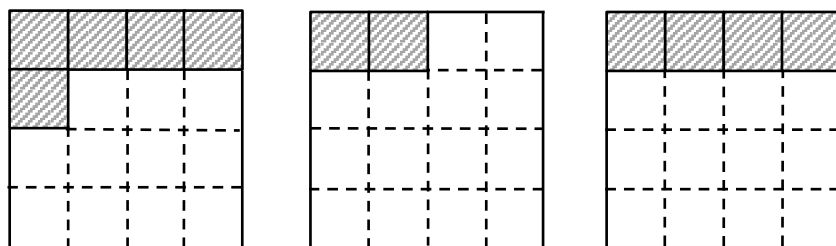
14. 書架上有一些圖書。小說佔全部的 $\frac{6}{13}$ ，歷史書

佔全部的 $\frac{3}{13}$ ，漫畫佔全部的 $\frac{4}{13}$ 。

最少的是 * 小說 / 歷史書 / 漫畫。

(*圈出答案)

15.



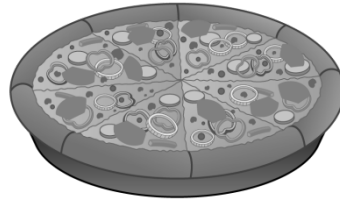
$$\frac{5}{16} + \frac{2}{16} + \frac{4}{16} = \frac{\square}{\square}$$

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。



16.

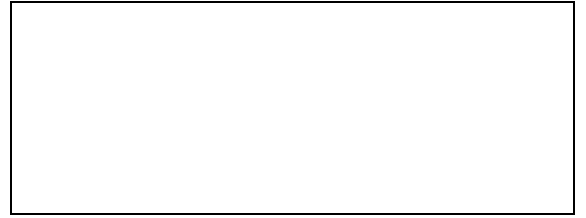


\$ 123.40

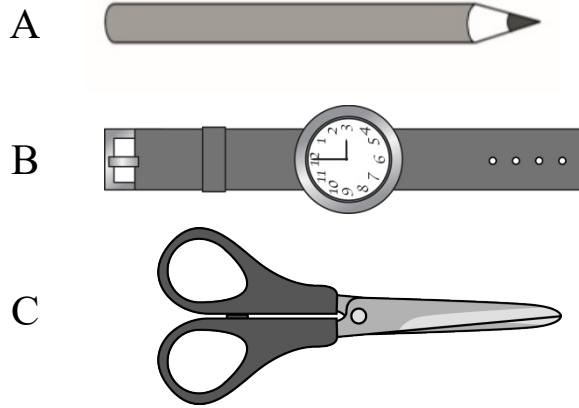
- (a) 一個薄餅的售價是 _____ 元 _____ 角。
- (b) 家興購買一個薄餅。圈出他須付的金額。



請把電腦條碼貼在方格內 →



17. 比較下列三件物件的長度。

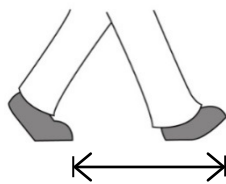


A 比 B * 長 / 短 ；

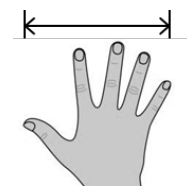
B 比 C * 長 / 短 。

(* 圈出答案)

18. 以下哪一項最適合用來量度足球場的長度？



A.



B.



C.



D.

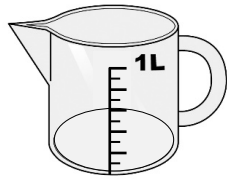
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

19.



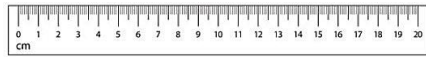
下列哪一項最適合用來量度一個紙杯的容量？



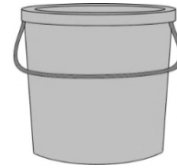
A.



B.

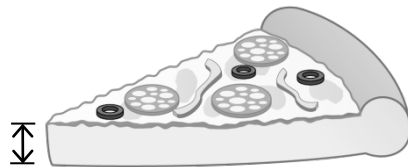


C.



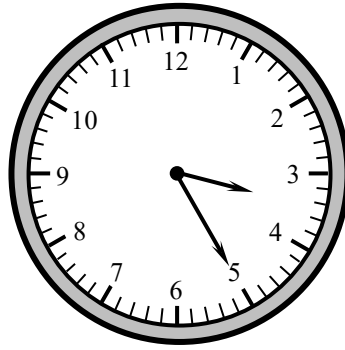
D.

20. 在橫線上填上適當的度量單位。



一塊薄餅的厚度約是 10 _____。

21.

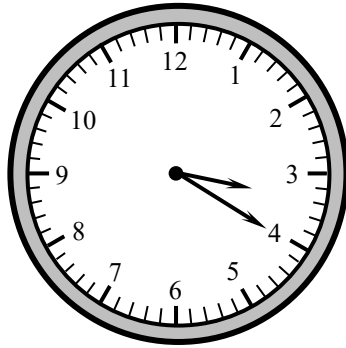


以上時鐘顯示跳舞課開始的時間。

(a) 跳舞課開始的時間是

下午 _____ 時 _____ 分。

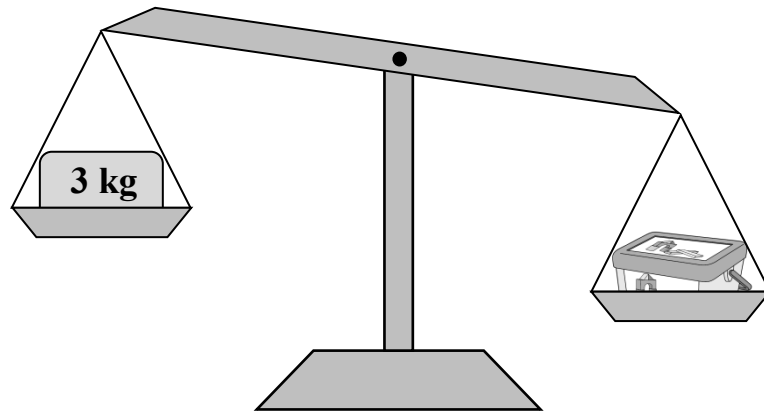
(b) 思兒在



到達跳舞室，

她早到了 _____ 分鐘。

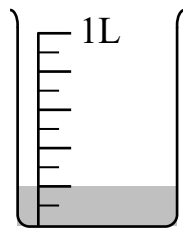
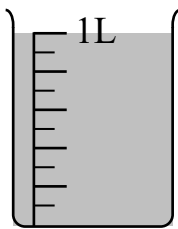
22.



的重量可能是

- A. 1 kg。
- B. 2 kg。
- C. 3 kg。
- D. 4 kg。

23.

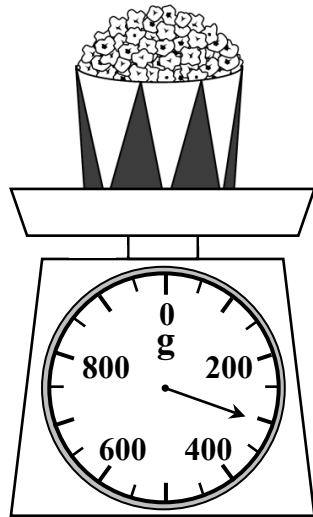


剛好注滿



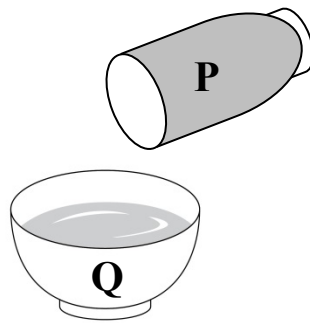
的容量是 _____ mL。

24.



的重量是 _____ g。

25.



把容器 P 注滿水，然後把全部水倒進空的容器 Q 裏，未有注滿容器 Q。下列哪一項是正確的？

- A. P 和 Q 的容量相等。
- B. P 的容量比 Q 的容量大。
- C. P 的容量比 Q 的容量小。
- D. 無法比較 P 和 Q 的容量。

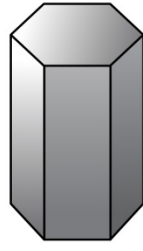
26. 觀察下列的立體圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



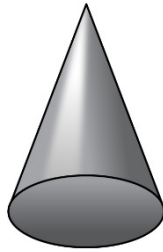
A.



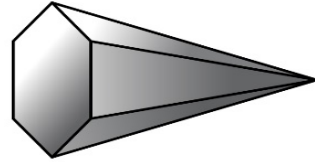
B.



C.



D.



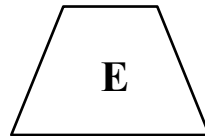
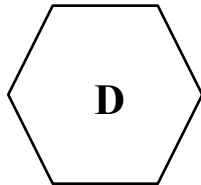
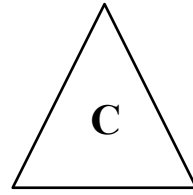
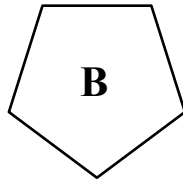
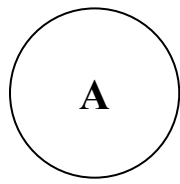
E.

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。

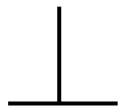


列出：

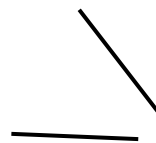
(a) 六邊形： _____

(b) 圓形： _____

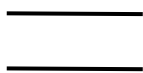
28. 下面哪一幅圖由一對平行線組成？



A.



B.

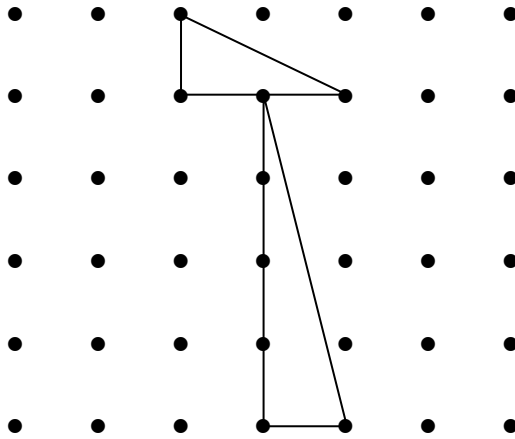


C.



D.

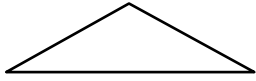
29.



樂行用橡皮圈在釘板上圍出

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

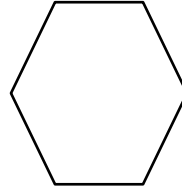
30. 觀察下列各圖，寫出所有代表答案的英文字母。



A.



B.



C.



D.

(a) 列出有直角的圖。

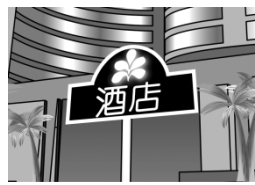
答案： _____

(b) 列出有銳角的圖。

答案： _____



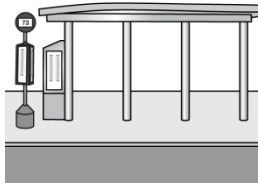
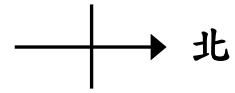
31. 下面是主題公園的位置圖。



酒店



售票處



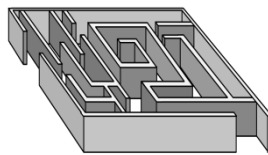
巴士站



城堡



商店



迷宮

(a) 城堡的東方是 * 售票處 / 商店 / 迷宮 。

(*圈出答案)

(b) 雅婷從巴士站向

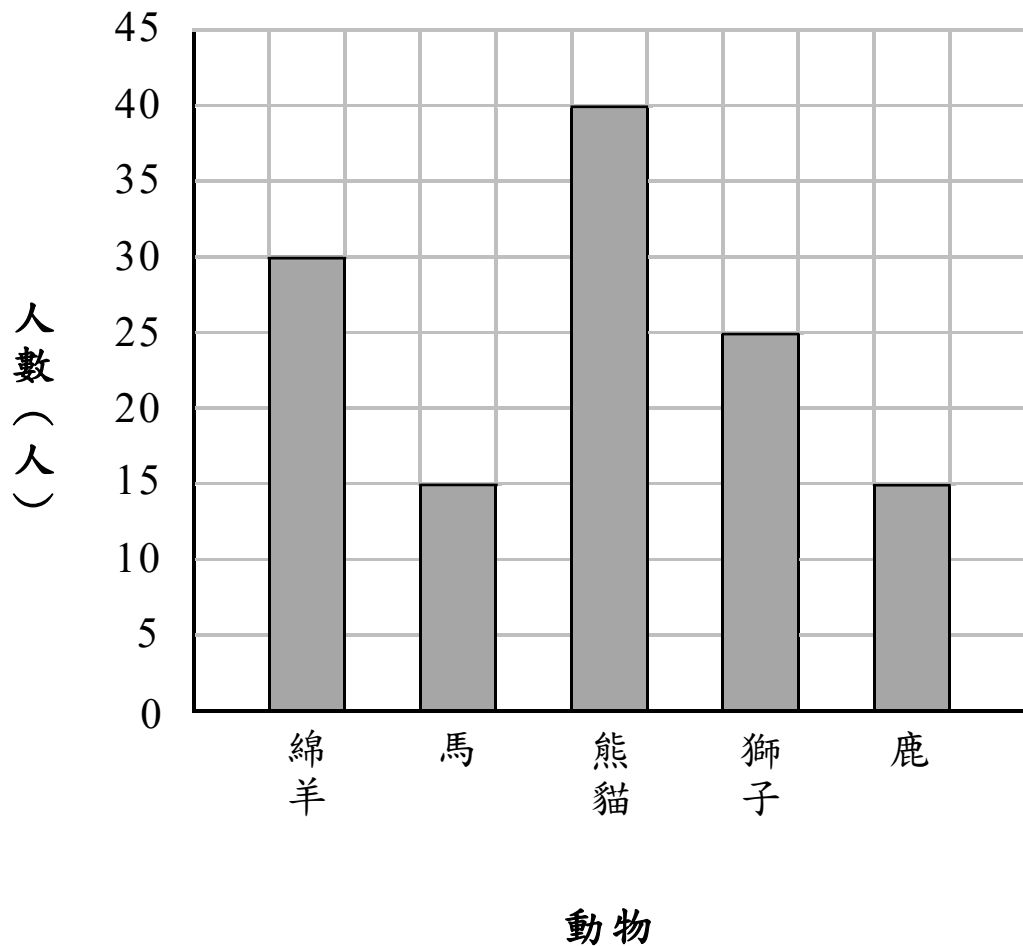
* 東方 / 南方 / 西方 / 北方 走，

便到達城堡。

(*圈出答案)

32. 三年級學生以一人一票方式，選出最喜愛的動物。

三年級學生最喜愛的動物



(a) 最喜愛熊貓的學生有 _____ 人。

(b) 最喜愛馬和最喜愛 _____ 的人數

相同，各有 _____ 人。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

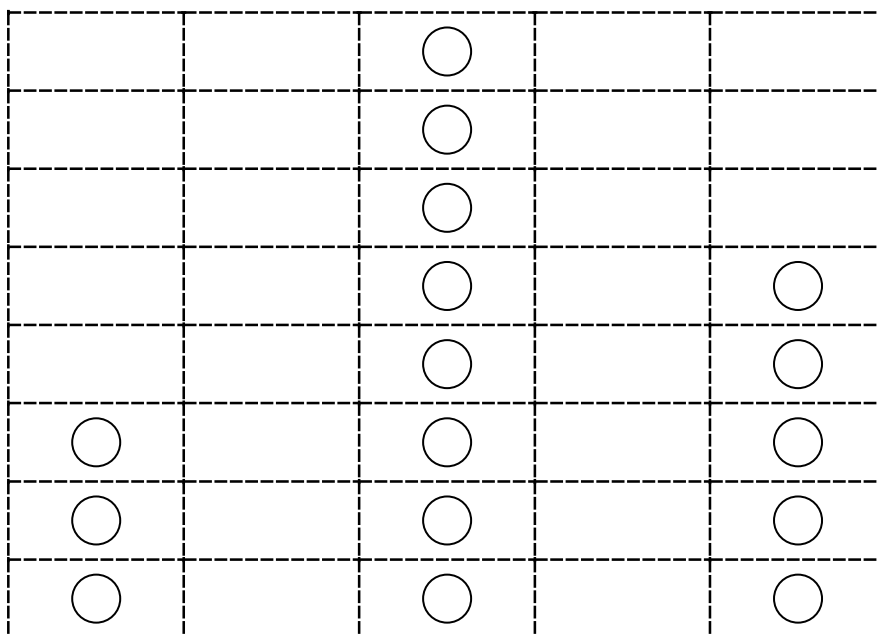
33. 李老師統計了 3A 班學生最喜愛的水果。

水果	梨	橙	芒果	蘋果	桃
人數	3	6	8	2	5

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



梨

橙

蘋果

— 全卷完 —

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。