

1. 在 72 081 953 這個數裏，「2」的數值是多少？

- A. 二十萬
- B. 一百萬
- C. 二百萬
- D. 二千萬

2. 下列哪個數是「六千零三十萬零一百」？

- A. 60 310 000
- B. 60 300 100
- C. 60 130 100
- D. 60 030 100

3. 在下面每個空格內填上「<」或「>」。

(a) 641 208 780 913

(b) 1 080 090 1 079 989

(c) 42 050 425 42 005 524

4.



用上面七張數字卡組成最小的七位單數。

答案：

請把電腦條碼貼在方格內 →



5. 細閱下面的多位數，寫出所有代表答案的英文字母。

A
12 049 050

B
2 049 050

C
3 000 900

D
405 300

E
598 850

F
60 020 010

哪些數比「三百零五萬」大？

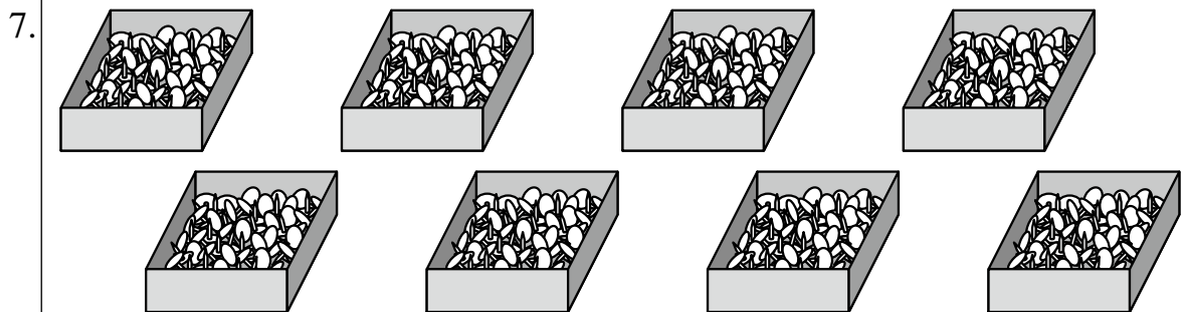
答案：_____

6. (a) 把 3 817 062 取近似值至萬位。

答案：_____

(b) 把 60 946 300 取近似值至十萬位。

答案：_____



上圖的儲物盒有差不多數量的釘子，其中一個有釘子 160 個，全部儲物盒約共有釘子多少個？

答案：全部儲物盒約共有釘子 _____ 個。

請勿在此書寫。

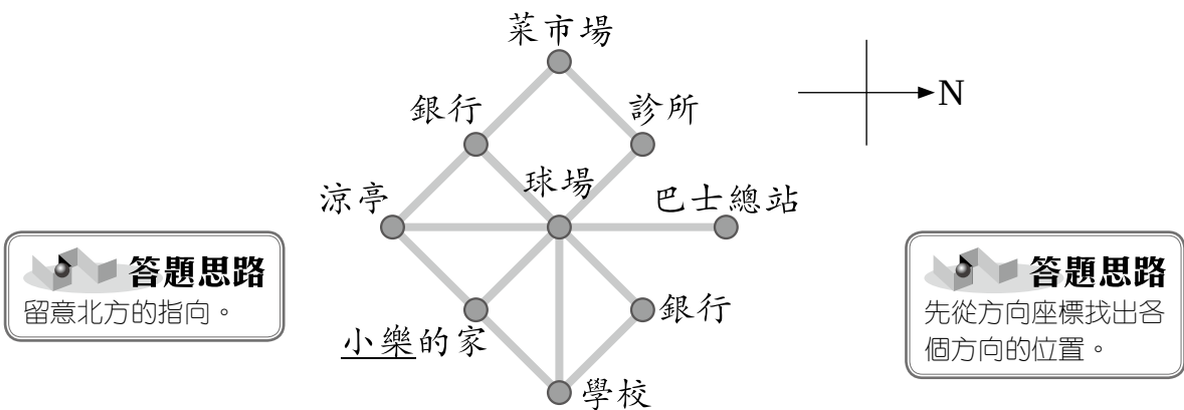


題型分析 2：看圖作答題

這種題型的評估重點在多屬圖形與空間和度量範疇，學生從附圖找出有用的資料作答。

例 1：八個方向 **程度**

以下是某屋邨地圖。



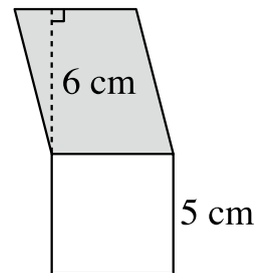
小樂從巴士總站回家。他要先向 南 方走到球場，再向 東南 方走便可回到家。

例 2：多邊形面積 **程度**

右圖由一個平行四邊形和一個正方形組成，陰影部分的面積是 30 cm^2 。

答題思路

留意正方形的邊和平行四邊形的關係，平行四邊形的底 = 正方形的邊長，然後計算面積：平行四邊形的面積 = $5 \times 6 = 30 (\text{cm}^2)$

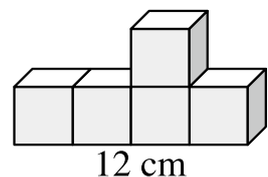


答題思路

立體由相同的正方體組成，正方體的邊長是： $12 \div 4 = 3 (\text{cm})$ 。

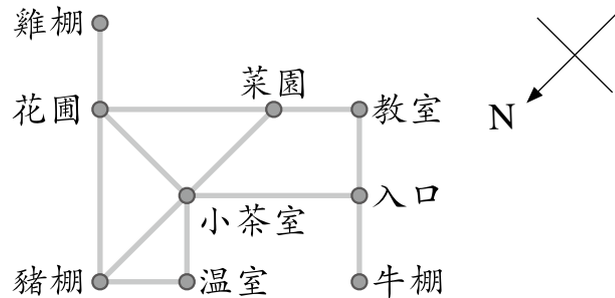
例 3：立體圖形 **程度**

右圖的立體是由 5 個相同的  組成。這立體的體積是 135 cm^3 。
(答案須寫上單位)



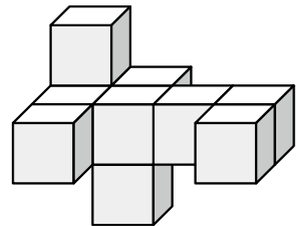
在橫線上填上答案。

1.

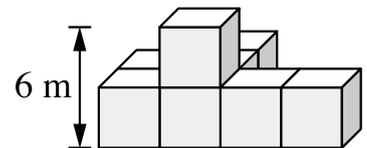


小文在教室，她想到溫室參觀，她可先東北方走，經過 _____，再向 _____ 方走到達小茶室，最後再向 _____ 方走便可到達。

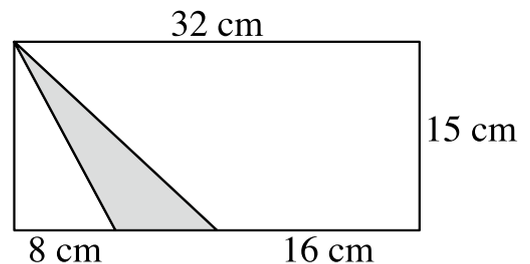
2. 右面的立體圖形由  拼砌而成，而每個  的體積是 4 cm^3 。整個立體的體積是 _____ cm^3 。



3. 右面的立體圖形由相同的  拼砌而成，它的體積是 _____。
(答案須寫上單位)



4. 右圖是一個長方形，陰影部分是一個三角形，它的面積是 _____ cm^2 。



5. 右圖由一個正方形和一個等腰直角三角形組合而成。整個圖形的面積是 _____ cm^2 。

