



# 測驗一

測驗範圍

- 多位數
- 大數量的估計
- 奇數和偶數
- 順數和倒數
- 三角形的面積
- 平行四邊形的面積
- 梯形的面積

1. 用阿拉伯數字寫出三千八百萬零六百七十，這個數有多少個「0」？

- A. 2 個       B. 3 個       C. 4 個       D. 5 個

2. 在 18 376 905 這個數中，

(a) 「8」在 \_\_\_\_\_ 位，表示 \_\_\_\_\_。

(b) 「6」代表的數值是「3」代表的數值的幾分之幾？

答案： (以最簡分數作答)

3. 一個七位偶數的千位和十萬位都是 5，這個數最大是多少？

答案：\_\_\_\_\_

4.

今天賣地成績理想，中西區地皮以 203 968 000 元成交。

(a) 根據以上報章的資料，用中國數字寫出地皮的成交價。

答案：\_\_\_\_\_ 元

(b) 取近似值至萬位後，成交價是多少？

答案：\_\_\_\_\_ 萬

(c) 把成交價取近似值至哪兩個數位，得出的數值是相同的？

答案：\* 萬 / 十萬 / 百萬 / 千萬 位 (\* 圈出答案)

考試時間

給分欄

45  
分鐘

2 分

2 分

2 分

2 分

2 分

2 分

2 分

本頁得分













# 一、多位數

## 數位

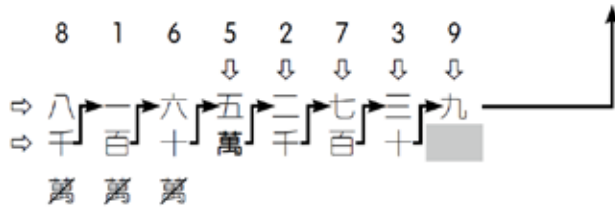
|   |    |    |    |   |   |   |   |   |
|---|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 億 | 千萬 | 百萬 | 十萬 | 萬 | 千 | 百 | 十 | 個 |
|---|----|----|----|---|---|---|---|---|

### 用把阿拉伯數字寫成中國數字

- ① 由左至右，把阿拉伯數字寫成中國數字。
- ② 依次加上數位「億」、「千萬」、「百萬」、「十萬」、「萬」、「千」、「百」及「十」。(注意：「個」不用寫)
- ③ 把數字及數位合在一起寫出來。

\*注意：千萬 / 百萬 / 十萬 / 萬位有數字時，「萬」只需讀寫一次。

例：81 652 739 讀作八千一百六十五萬二千七百三十九。



**小備忘**  
每三個數字之間有空位，稱為隔位法。

### 2. 含「0」的多位數

- ① 如果某數位是「0」，只需寫「零」，不須寫出數位。

例：1 430 578 讀作一百四十三萬零五百七十八。



例：1 430 508 讀作一百四十三萬零五百零八。

- ② 如果中間有兩個或以上相連的「0」(不包括個位)，只需寫出一個「零」。

例：63 030 051 讀作六千三百零三萬零五十一。

例：63 035 001 讀作六千三百零三萬五千零一。

例：63 000 501 讀作六千三百萬零五百零一。

- ③ 如果從個位開始有一個「0」或數個相連的「0」，全部不需讀出。

例：233 510 讀作二十三萬三千五百一十。

例：236 500 讀作二十三萬六千五百。

例：235 000 讀作二十三萬五千。