

第一次小測 (3上數學科)

姓名：

日期：

班別： ()

總分： /26

時限： 15分鐘

(範圍：練習1-4)

一、回答下列各題。(8分)

1. 在「85342」這個數裏，千位數字是什麼？

1.

2. 用阿拉伯數字寫出「九萬零二百一十」。

2.

3. 用中國數字寫出「59100」這個數。

3.

4. 在「34061」這個數裏，「6」表示的數值是多少？

4.

5. 以下哪個數最大？

5.

74105，75014，71540

6. 用9、2、0、0、0可組成多少個五位數？

6. 個

7. 用1、8、5、0、6組成最大的五位奇數。

7.

8. 用2、4、0、0、7組成最小的五位偶數。

8.

二、依規律填寫數字。(3分)

1. 10003 → 10002 → → →

2. 23100 → → 23102 → →

3. 16000 → 14000 → → →

三、計算下列各題。(6分)

$$\begin{array}{r} 1. \quad 4 \ 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 4 \ 6 \ 5 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

3. $58 \times 4 =$ _____

4. $179 \times 3 =$ _____

5. $20 \times 9 \times 5 =$ _____

6. $125 \times 7 \times 4 =$ _____

四、列式計算下列各題。(9分)

1. 每個放映院有 128 個座位，6 個放映院共有座位多少個？

2. 每袋梨有 7 個，超級市場售出 39 袋梨，共售出梨多少個？

3. 一名工人每天可修路 25 米，6 名工人在 8 天裏最多可修路多少米？