

屏東縣恆春國小 108 學年度上學期第二次定期評量

領域：數學 三年【 】班【 】號 姓名：【 】

一、對的畫○，錯的打×：每格 3 分，共 9 分

- ( ) 測量容器中的水量，可以把容器裡的水倒入量杯中，再觀察杯中水面位置的刻度，就可以知道水量有多少了。
- ( ) 靜靜有 603 顆糖果，大雄有 297 顆糖果，兩個人的人的糖果大約相差 200 顆。
- ( ) 今天麵包店上午賣出 407 個麵包，下午賣出 199 個麵包，麵包店今天一共賣出大約 500 個麵包。

二、選出正確的答案：每格 3 分，共 9 分

- ( ) 「公升」的英文表示是 ① ml ② l ③ m ④ cm。
- ( ) 「 $39+39+39+39+39$ 」的答數和下面哪一個相同？ ①  $39 \times 3$  ②  $39 \times 5$  ③  $39 \times 9$  ④  $39 \times 39$ 。
- ( ) 一瓶牛奶 1 公升 895 毫升，瑞晴今天喝了 530 毫升，牛奶還剩下幾公升幾毫升？ ① 1 公升 530 毫升 ② 1315 毫升 ③ 1365 毫升 ④ 1 公升 895 毫升。

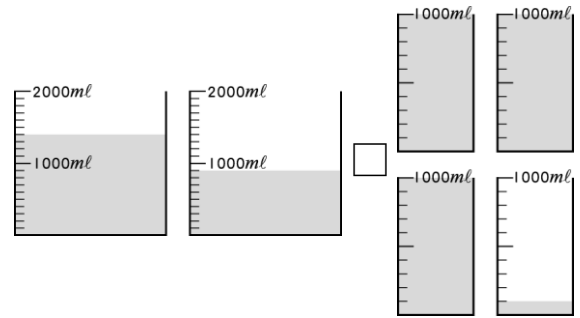
三、填填看：每格 2 分，共 20 分

- 9999 毫升大約等於 ( ) 公升
- 在  中填入正確的數字。

$$\begin{array}{r}
 489 \\
 \times \quad \square \\
 \hline
 \square 6 \\
 \square 0 0 \\
 \square \square 0 0 \\
 \hline
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

四、填入 >、< 或 =：每格 2 分，共 6 分

- $6\text{ l } 3901\text{ ml}$    $9901\text{ ml}$
- 5 公升  5001 毫升
- 比比看，哪一邊的水量比較多？  
在  中填入 <、= 或 >。



五、算算看：每格 2 分，共 4 分

- $3451 - ( ) = 1926$
- $( ) + 2177 = 9829$

六、填充題：每格 3 分，共 15 分 (第 6 題第一格為 2 分，第二格為 1 分)

- $801 \times 9 = ( )$
- $399 \times 8 = ( )$
- $57 \times 4 = ( )$
- 5 公升 60 毫升 - 3 公升 45 毫升 = ( ) 毫升
- 3 公升 5 毫升 - 1 公升 970 毫升 = ( ) 公升 ( ) 毫升

七、寫出合併算式並畫出線段圖

(線段圖 6 分，合併算式 4 分，共 10 分)

- 佑佑買了一件 935 元的上衣和一件 763 元的褲子後，還剩下 239 元，他原來有多少元？

八、配合題：每格 2 分，共 6 分

1. 下面的問題要怎麼列式？把正確的

的算式代號填入( )中。

ㄅ  $\square + 1307 = 6000$

ㄆ  $6000 - \square = 1307$

ㄏ  $\square - 1307 = 6000$

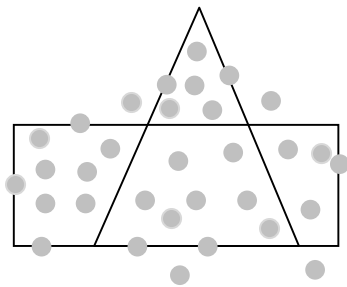
( ) (1) 小文原有 6000 元，花掉一些錢後，還剩下 1307 元，小文花掉多少元？

( ) (2) 小文原有 1307 元，再存 6000 元後，就有 6000 元，小文原有多少元？

( ) (3) 小文原有 1307 元，花掉 6000 元後，剩下 6000 元，小文原有多少元？

九、看圖填填看：每格 3 分，共 12 分

1.

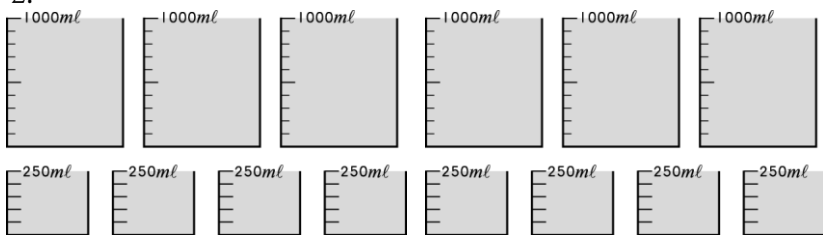


(1) 有 ( ) 個圓點同時在三角形內部，也在長方形的外部。

(2) 有 ( ) 個圓點同時在三角形的周界上，也在長方形的外部。

(3) 同時在長方形內部，與三角形外部的圓點有 ( ) 個。

2.

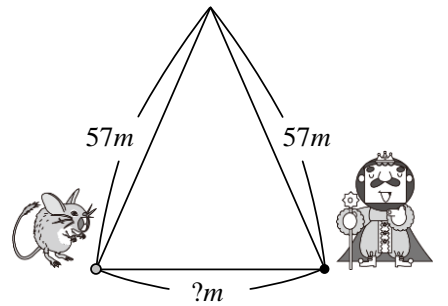


一共是 ( ) 公升

十、做做看：每格 3 分，共 9 分

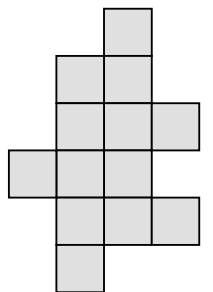
1. 花果鼠奇奇到幾何王國玩。

(1) 它來到周長是 155 公尺的三角形王宮的灰點位置，國王在宴客廳廳 (黑點位置) 擺了豐盛的點心歡迎它；它最少要走幾公尺才能走到宴客廳廳的位置？



(2) 吃完美食後，國王邀請奇奇看馬戲團表演，舞臺很特別，奇奇想算出舞臺圖形的周長，這個舞臺周長是 ( ) 公尺。

(每個方格的邊長都是 1 公尺)



(3) 最後國王再邀請奇奇一起沿著

美麗花園的周界散步，為這趟旅程畫下句點。他們沿著花園周界走一圈是走了

( ) 公尺。

