

台東縣大南國民小學 105 學年度第 1 學期三年級數學領域第 2 次定期評量試卷

命題者：李仁宗 範圍：南一版第 4 單元至第 7 單元 三年甲班 號 姓名：_____

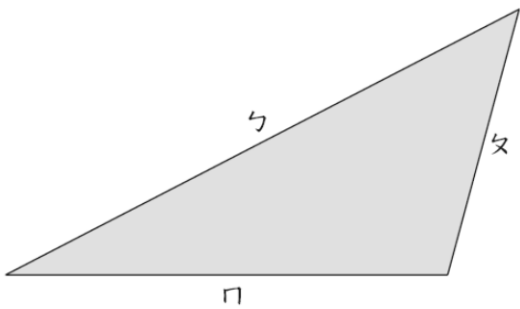
一、填填看：(每答 2 分，共 52 分)

1. 一箱蘋果要裝 500 個，289 個紅蘋果和 196 個青蘋果夠不夠裝成一箱？

夠 不夠

2. 除法算式的除數是 7 時，餘數可能是 ()

3.



假設三角形的三個邊長分別是

ㄅ：10cm5mm、ㄆ：5cm、ㄇ：8cm5mm，請問：

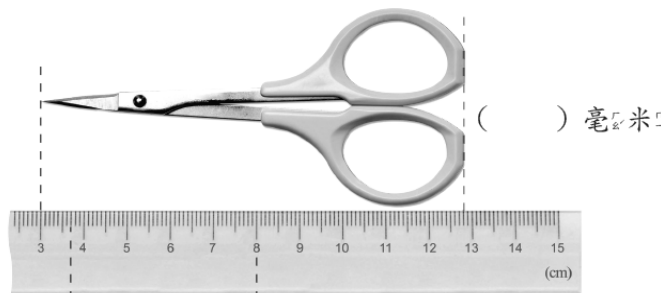
(1) ㄅ 邊和 ㄇ 邊的長合起來是幾毫米？

()

(2) ㄅ 邊和 ㄆ 邊相差幾毫米？

()

4. 看圖填填看，各有幾長？



算式：

5. 填入毫米、公分或公尺：

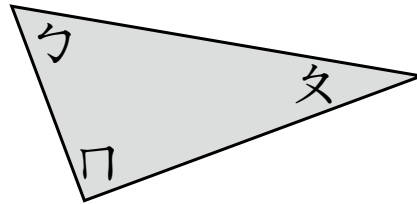
(1) 一粒米的長度約 5 ()。

(2) 一層樓的高度約 4 ()。

(3) 手的小指長約 4 ()。

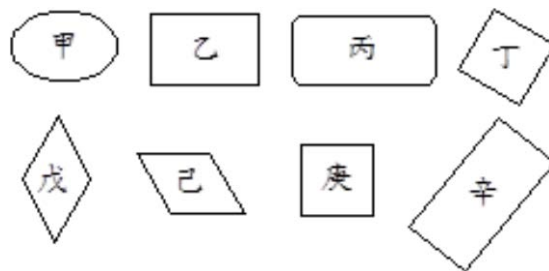
(4) 10 個 5 元錢幣疊起來的高度約 15 ()。

6. 比較下圖中的各個角大小：



角 () 最小，角 () 最大。

7. 下面圖形中，哪些是正方形？哪些是長方形？將代號分別填入 () 裡：



() 是正方形，() 是長方形。

8. 下面哪些數是偶數？()

1, 3, 14, 30, 158, 269, 1083, 2592

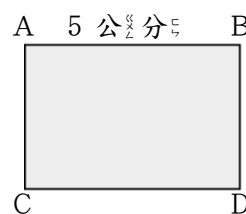
9.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 37} \\ \underline{32} \dots (8) \times () \\ 5 \dots () - () \end{array}$$

10. 對的敘述在 () 裡打 \checkmark ，錯的打 \times ：

- () ① 正方形的 4 個邊一樣長。
- () ② 長方形的上、下 2 個邊一樣長，左、右 2 個邊不一樣長。
- () ③ 正方形的 4 個角不是直角。
- () ④ 長方形的 4 個角都是直角。
- () ⑤ 角的邊越長，角越大。

11. 長方形的邊 AB 長 5 公分，那麼邊 CD 長 () 公分。



12. 小銓身高是 138 公分，可以說成 () 公尺 () 公分。

二、做做看：(每題 2 分，共 20 分)

1. 阿維上個月存 1050 元，這個月存 1380 元，他還要存()元，才能買一架 4000 元的遙控飛機。
2. 1 輛計程車可以坐 4 個乘客，19 個乘客可以坐滿()輛計程車，剩下()個乘客。
3. 爸爸把 0 元分給 3 個孩子，每個孩子分得()元。
4. 爸爸到電器行買了 299 元的檯燈和 550 元的電風扇後，還剩下 141 元，爸爸原有()元。
5. 小恩買一個 45 元的漢堡和一杯 15 元的奶茶，付 100 元，可以找回()元。
6. 大南國小全校有 36 個男學生和 34 個女學生，其中有 68 個學生參加路跑活動，沒有參加的學生有()個。
7. 姐姐有 4357 元，哥哥比姐姐少 1306 元，兩人共有()元。
8. 哥哥有 7000 元，買書花了 2375 元，這個月打工賺了 4500 元，哥哥現在有()元。
9. 媽媽在郵局的存款原有 5400 元，昨天存入 500 元，今天領出 3000 元，媽媽在郵局的存款還有()元。

三、算算看：用直式算算看(每題 2 分，共 8 分)

(1) $46 \div 9 = () \cdots ()$ (2) $75 \div 8 = () \cdots ()$

(3) $5 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm } 8 \text{ mm}$ (4) $9 \text{ cm} - 19 \text{ mm}$

四、應用題：(每答 4 分，共 20 分)

1. 課間活動時，小碩第 2 次跳繩跳了 145 下，比第 1 次少跳了 82 下，小碩第 1 次和第 2 次共跳了幾下？
2. 閏年的 2 月有 29 天，是幾星期又幾天？
3. 一箱蘋果賣 1430 元，一箱芒果比一箱蘋果便宜 500 元，蘋果和芒果各買一箱，共要付幾元？
4. (1) 每盒彈珠裝 9 顆，5 盒彈珠共有幾顆？

- (2) 承接(1)，全部蘋果改成每盒裝 7 顆，可裝成幾盒？還剩下幾顆？