

新北市板橋區莒光國民小學 109 學年度第一學期第一次定期評量試題

科目	數學	命題老師	余慧君	年級	年 班	座號	姓名	成績	家長簽章
----	----	------	-----	----	-----	----	----	----	------

一、寫成直式算算看(每題3分,第3.4題4分)

1. $568+491=$ 2. $800-367=$

3. $9023-1617=$ 驗算：

4. $2715+1689=$ 驗算：

5. $36 \times 4=$ 6. $978 \times 6=$

二、填充題(第1~11題每格1分,第12題每格2分)

1. 按照順序填填看

(1) $4251 \rightarrow 4250 \rightarrow (\quad) \rightarrow (\quad) \rightarrow 4247$

(2) $(\quad) \rightarrow 6980 \rightarrow 6990 \rightarrow (\quad) \rightarrow (\quad)$

2. 3個千、4個十和16個一,合起來是()

3. 7010 讀作()

4. 10個1000合起來是(), 讀作()

5. 用0, 7, 6, 8排成的四位數中, 最大的數字是(), 最小的四位數是()。

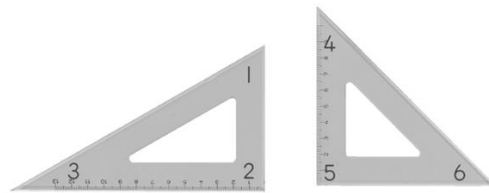
6. $90 \times 7 = (\quad)$ $900 \times 7 = (\quad)$

7. 哥哥的錢包(如下圖):

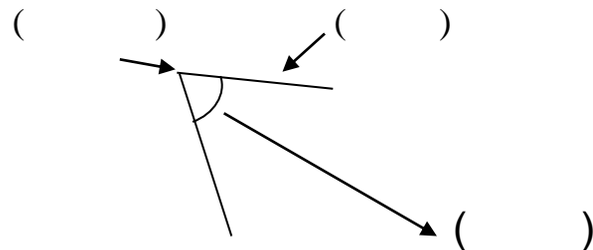
	共有()元, 他想買3000元的 百科全書, 請問錢 包裡的錢夠不夠? ()
--	--

8. $4326 > 43 \square 7$, \square 中可以填入哪些數字?()

9. 下面的三角板中, 哪些是直角?()和()
 拿出三角板比比看, $\angle 3$ 和 $\angle 6$ 誰比較大?()



10. 請填入正確的名稱



11. 比比看, 是直角打○, 比直角大打√, 比直角小打×

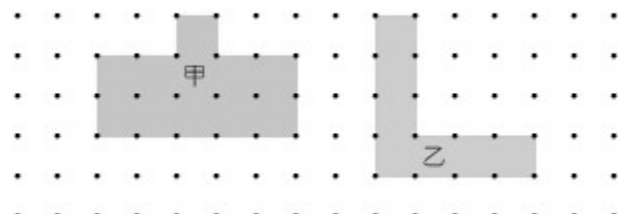
ㄉ()	ㄎ()	ㄐ()

將上面的角由大到小寫下來

() > () > ()

12. 每一個黑點間的距離都是1公分。下圖的

周長各是多少? 甲()公分 乙()公分



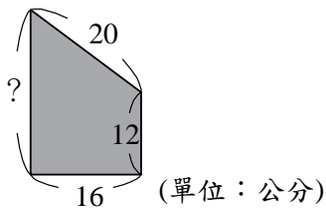
三、對的畫 0，錯的打 X(共 12 分)

- () 鉛直線和水平線所夾的角是直角。
- () 正方形和長方形都有 4 個直角。
- () 4 條邊都一樣長的圖形一定是正方形。
- () 有周界的圖形，才有周長。

5. () $\begin{array}{r} 84 \\ \times 9 \\ \hline 7236 \end{array}$	6. () $\begin{array}{r} 604 \\ \times 7 \\ \hline 4228 \end{array}$
---	--

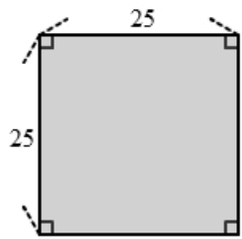
四、做做看:(每題 4 分，共 16 分)

- 下圖的周長是 70 公分，「？」的長度是多少公分？



算算看

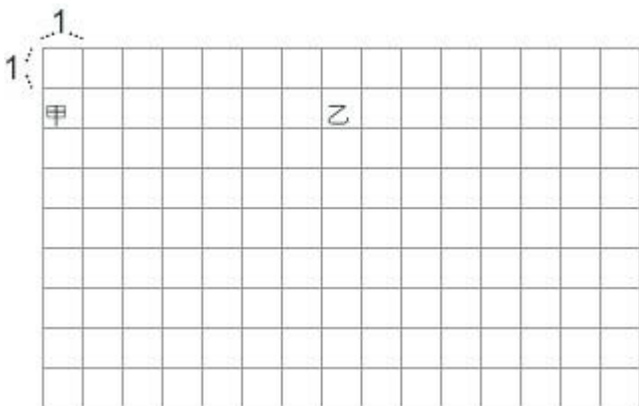
- 正方形的周長是多少？(單位：公分)



算算看

- 圖中每一個方格的邊長都是 1 公分。

- 請畫出 1 個邊長 4 公分的正方形(甲)
- 請畫出長 5 公分寬 3 公分的長方形(乙)



- 上圖的周長各是多少公分？

甲()公分 乙()公分

五、應用題:(每題 4 分，共 20 分)

- 莒光國小四年級學生共 457 人，比三年級少 45 人，問三年級有多少學生？

- 弟弟每個月存 75 元，哥哥每個月存的錢是弟弟的 3 倍，哥哥半年共可存多少元?(一年有 12 個月)

- 童軍活動分隊，每隊有 8 組，每組有 7 人，一共有 9 隊，共有多少人參加童軍活動？

- 弟弟沿著邊長 108 公尺的正方形球場騎腳踏車，共騎了 5 圈，他共騎了幾公尺？

- 電影票全票 310 元，兒童票 270 元。小花全家共有 2 位大人、2 位小孩去看電影，請問全家共要付多少元？