

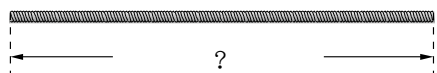
三年 班 座號： 姓名：

一、填填看：(每個答案 1 分，共 22 分)

- () → 4913 → 4813 → () → () → 4513
- 「五千六百四十七」記作()。
- 5 個千、13 個百、4 個十、和 10 個一合起來是()。
- 用 3、0、8、5 組成一個四位數，數字不能重複，最大的數是()，最小的數是()。
- 角是由()個頂點和()個邊所組成。
- 4 公分 = () 毫米。
- 93 毫米 = () 公分 () 毫米。
- 有一個四位數，千位和十位數字是 6，其他位數都是 0，這個四位數，記作()，讀作()。
- 小新不小心把「2468」的 4 寫成 6，新的數會比原來的數增加()。
- 164×7 比 164×8 少()。
- 73×5 比 73×8 少()個 73。
- 請填入公分或毫米：
 - 一顆葡萄的長度約 3 ()。
 - 8 個 5 元硬幣疊起來約 12 ()。
- $2000\text{mm} = ()\text{cm} = ()\text{m}$ 。
- 40 個百是()個千。

二、量量看、畫畫看：(每題 2 分，共 6 分)

- 量量看，下面這條直線是幾公分幾毫米？



答：() 公分 () 毫米

- 算算看，下面這條直線是幾毫米？

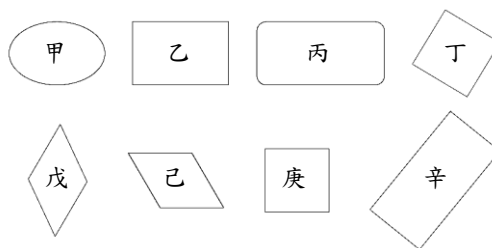


答：() 毫米

- 姊姊要買一件 2673 元的外套，要怎麼付錢才好？請用 $\square 1000$ 、 $\square 100$ 、 $\textcircled{10}$ 、 $\textcircled{1}$ 畫畫看。

三、看圖回答問題：(每圖 1 分，共 8 分)

下面圖形中，哪些是長方形？哪些是正方形？將代號分別填入()。



- 長方形：()
- 正方形：()

四、寫成直式算算看：(每題 3 分，共 18 分)

(1) $9564 - 8888 = ()$ (2) $622 + 4005 = ()$

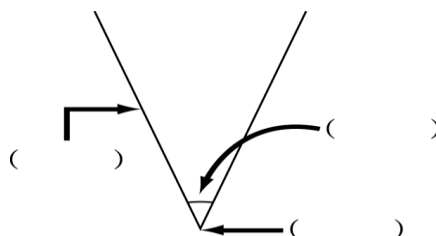
(3) $374 \times 8 = ()$ (4) $609 \times 7 = ()$

(5) $6\text{公分} - 34\text{毫米} = ()\text{公分} ()\text{毫米}$

(6) $47\text{毫米} + 2\text{公分} 9\text{毫米} = ()\text{公分} ()\text{毫米}$

五、看圖回答問題：(每個答案 1 分，共 9 分)

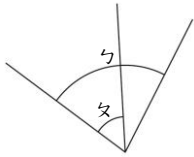
- 請寫出下圖每一個箭頭指出的正確名稱。



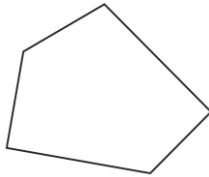
2. 直角畫△，比直角小的打√，比直角大的畫○：



3. 哪一個角的角度比較小？()



4. 數一數，下面圖形共有()個直角，並在圖上標出直角。(標直角1分，數直角1分)



六、活用題：(每格1分，共9分)

1. 在□中填入>、<或=

1個千、2個百、15個十和3個一 □ 1253

2. 3.

$$\begin{array}{r} \square 3 0 \\ \times \quad 9 \\ \hline 3 8 7 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square 1 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1 2 0 5 \end{array}$$

4. 5.

$$\begin{array}{r} 6 5 1 \square \\ - 1 \square \square 8 \\ \hline 4 7 7 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square 4 8 \\ + 6 2 \square 8 \\ \hline \square 7 0 6 \end{array}$$

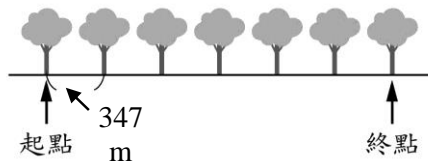
七、把做法用算式記下來：(每題4分，共28分)

1. 中秋節時，中山麵包店賣出 2513 個鳳梨酥，賣出的蛋黃酥比鳳梨酥少 69 個，請問中山麵包店共賣出幾個蛋黃酥？

2. 哥哥拼拼圖，已經拼了 1478 片，還剩下 522 片就可以拼完，請問這幅拼圖有幾片？

3. 胖虎有 2 張 1000 元和 5 張 100 元，小夫有 3 張 1000 元和 8 張 100 元，兩人共有多少元？

4. 從起點到終點，共長幾公尺？



5. 有一張長方形卡片，長是 12 公分，長比寬多 2 公分 3 毫米，寬有多長？

6. 漢堡店推出優惠活動，單點一個漢堡 79 元，加 30 元即可升級為套餐。小靜和 3 個同學都點了漢堡，並且都升級為套餐，他們一共需付多少元？

7. 大熊家到學校的距離是 268 公尺，他每天上學、放學都走同樣的路線，一星期上課 5 天，請問他一星期共走了幾公尺？