


桃園市桃園區建德國小111學年度第一學期 四年級數學領域 期中定期評量試卷

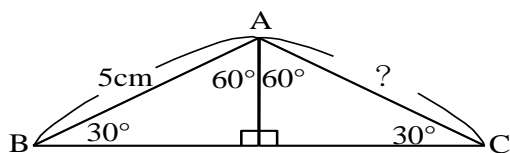
班 座號：_____ 姓名：_____

一、選擇題：每題 2 分共 10 分

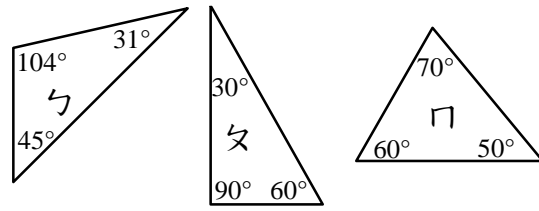
- () 最大的八位數和最小的八位數相差多少？
 ㄐ 1 ㄑ 1000000 ㄒ 89999999 ㄓ 99999999。
- () 下列關於 等腰直角三角形的敘述，哪一位說的才是正確？
 皮卡丘：「兩個底角不一樣大」。
 香吉士：「兩腰所夾的角叫底角」。
 索隆：「三個邊都一樣長」。
 魯夫：「頂角是 90 度」。
- () 喬巴買了一件外套，付了 8 張 500 元，老闆找他 213 元，這件外套要多少元？
 ㄐ 3687 元 ㄑ 3787 元 ㄒ 3887 元 ㄓ 3987 元
- () 下面哪一個是正三角形的三個角？ ㄐ 30 度、30 度、30 度 ㄑ 60 度、60 度、60 度 ㄒ 45 度、45 度、90 度 ㄓ 30 度、60 度、90 度
- () 速食店超值全餐一份 120 元，同樂會時 16 位同學合買 12 份，平均一個人要付幾元？
 ㄐ 70 元 ㄑ 80 元 ㄒ 90 元 ㄓ 100 元。

二、填充題：每格 2 分，共 38 分

- 時鐘鐘面上，指針從 11 逆時針轉到 5，共轉了 () 大格，是一個 () 角 
- 依大小排列這三個數：(填入代號)
 A:560000, B:50060000, C:50600000
 () > () > ()
- 70305608 讀做()。
- 魯夫用 2 塊全等的三角板排出下圖的三角形。

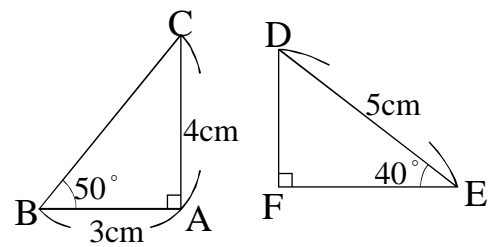


- $\overline{AC} = ()$ 公分
- 三角形 ABC 的頂角是 () 度。
- 三角形 ABC 是 () 三角形 (填正、直角或等腰)
- 下圖各是什麼三角形？(填銳角、直角或鈍角)



- ㄅ是 () 三角形。
- ㄆ是 () 三角形。
- ㄇ是 () 三角形。

- 娜美用 18 公尺的繩子，圍出一個正三角形的遊戲區，這個正三角形的每一條邊有 () 公尺。
- 法國的人口數是 2 個一、8 個十、5 個百、1 個千、9 個萬、3 個十萬、7 個百萬、6 個千萬，合起來是 () 人。
- 下面兩個三角形是全等三角形。



- \overline{BC} 是 () 公分， \overline{EF} 是 () 公分， \overline{DF} 是 () 公分。
- $\angle C$ 是 () 度， $\angle D$ 是 () 度。

三、計算題：每題 3 分共 24 分

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. 65×38 | 2. 347×39 |
| 3. 4123×5 | 4. 5804×36 |

1. 下面是某年國人到亞洲部分國家的旅遊人次統計表。國人到越南的旅遊人次比到新加坡多 43 萬 8941 人次，國人到越南旅遊的有幾人次？

國家	新加坡	菲律賓	泰國	越南
旅遊人次	41 萬 5089	33 萬 6089	83 萬 9250	?

2. 承上題，國人到新加坡旅遊的人次和到菲律賓旅遊的人次，哪一個比較多？多幾人次？

3. 騙人布用分期付款買了一台摩托車，每個月要付 8050 元，一年付完全部費用，這台摩托車總共要付多少元？

4. 索隆一家人要從東港搭船到小琉球看海龜，每艘船可載 47 人。現在有 335 個遊客同時要出海到小琉球，最少需要幾艘船？

5. 下表是火鍋店部份品項的進貨單。布魯克要買 8 箱貢丸，總共要付多少元？

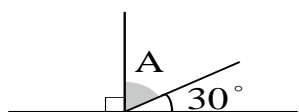
5. $7002 \div 9$

6. $8890 \div 72$

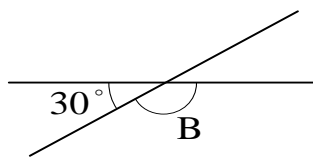
驗算:

驗算:

7. 鋪色部分的 $\angle A$ 是幾度？



8. 圖中的 $\angle B$ 是幾度？



背面還有題目

四、比比看，在□裡填入 >、< 或 =：每題 1 分共 5 分

1. $86 ? 4110$ □ $96 ? 262$

2. 9510×55 □ 9510×66

3. 一百萬七千七百七十八 □ 1007787

4. 皮卡丘把鐘面指針從數字 1 逆時針轉到數字 8；

小智把鐘面指針從數字 4 逆時針轉到數字 6，誰

轉的角度大。 皮卡丘 □ 小智



5. $1782 \div 33$ □ $3150 \div 90$

五、應用題：每題 4 分共 20 分

品名	每箱顆數(顆)	數量(箱)	總價(元)
貢丸	58	7	2485

六、畫畫看: 共 3 分

1.請畫出一個 125 度的角。(1 分)

* 請標出這個角的記號及角度

2.畫出腰為 3 公分的等腰三角形(2 分)

寫完再檢查幾遍!!!