

一、計算題：每題 2 分、共 20 分

1. $2496 \div 3 =$

驗算：

2. $1509 \div 5 =$

驗算：

3. $9\ell 78\text{ml} + 994\text{ml}$
 $= (\quad) \ell (\quad) \text{ml}$

4. $10 \text{ 公升} - 8 \text{ 公升 } 700 \text{ 毫升}$
 $= (\quad) \text{ 公升 } (\quad) \text{ 毫升}$

5. $9 \text{ 公升 } 468 \text{ 毫升} \div 4$
 $= (\quad) \text{ 毫升}$

6. $570 \text{ 毫升} \times 9$
 $= (\quad) \text{ 公升 } (\quad) \text{ 毫升}$

7. $709\text{g} + 3\text{kg } 365\text{g}$
 $= (\quad) \text{ kg } (\quad) \text{ g}$

8. $31 \text{ kg } 247\text{g} - 679\text{g}$
 $= (\quad) \text{ kg } (\quad) \text{ g}$

9. $2\text{kg } 193\text{g} \times 9$
 $= (\quad) \text{ kg } (\quad) \text{ g}$

10. $7\text{kg } 854\text{g} \div 3$
 $= (\quad) \text{ g}$

二、選擇題：每題 2 分、共 20 分

- () 1. 若將 2464 個鳳梨酥，每 8 個裝成 1 盒，共可裝成幾盒？ ①88 ②38 ③308 ④208
- () 2. $96 \div 47$ 中，可把除數 47 當作何數來找商比較快？ ①30 ②40 ③50 ④60
- () 3. 三角形中，最多可以有幾個銳角？

- ①0 個 ②1 個 ③2 個 ④3 個
- () 4. 下面哪一個是正三角形？
 ①邊長 6cm、5cm、4cm 的三角形
 ②邊長 6cm、6cm、6cm 的三角形
 ③邊長 3cm、7cm、5cm 的三角形
 ④邊長 6cm、5cm、6cm 的三角形
- () 5. 三角形中，只有兩個邊等長，不可能是何種三角形？
 ①直角三角形 ②等腰三角形
 ③等腰直角三角形 ④正三角形
- () 6. 一個三角形最多有幾個直角？
 ①2 個 ②3 個 ③1 個 ④0 個
- () 7. 比 1 小的分數叫作什麼？
 ①假分數 ②帶分數
 ③真分數 ④假分數和帶分數
- () 8. 關於分數的敘述，下面何者是錯誤的？
 ①分母大於分子的分數叫作真分數
 ②假分數必定大於帶分數
 ③帶分數必定大於真分數
 ④分母、分子相等，其值等於 1
- () 9. $2 \div 6$ 的答案是多少？
 ①2 ② $\frac{2}{6}$ ③6 ④ $\frac{6}{2}$
- () 10. $\frac{31}{24}$ 是幾個 $\frac{1}{24}$ ？
 ①31 個 ②30 個 ③24 個 ④21 個

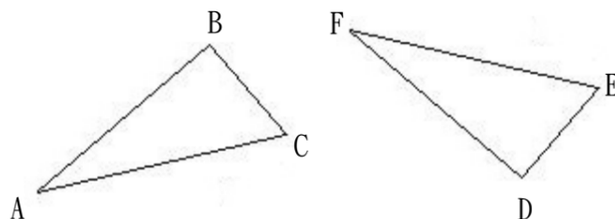
三、連連看：每格 1 分、共 5 分

1. 把相等的分數連起來：

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) $\frac{25}{12}$ • | • ㄅ $\frac{13}{12}$ |
| (2) $2\frac{7}{12}$ • | • ㄆ 1 |
| (3) $\frac{12}{12}$ • | • ㄇ $2\frac{5}{12}$ |
| (4) $1\frac{1}{12}$ • | • ㄏ $2\frac{1}{12}$ |
| (5) $\frac{29}{12}$ • | • ㄏ $\frac{31}{12}$ |

四、看圖做做看：每格 1 分、共 5 分

1. 觀察下面兩個全等三角形，看圖回答問題：



- (1) 角 A 的對應角是角 F，
 角 E 的對應角是角 ()，

點B的對應角是角()。

- (2) 邊AB的對應邊是邊()，
 邊AC的對應邊是邊()，
 邊ED的對應邊是邊()。

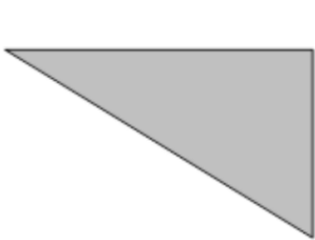
五、填填看：共30分

1. 在□裡填入適當的數：(4分)

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ \square 5 \overline{) 9 \square 7} \\ \underline{70} \\ 2 \square 7 \\ \underline{280} \\ 17 \end{array}$$

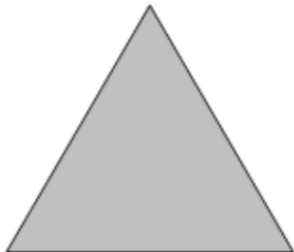
2. 量量看，並在()裡填入銳角、鈍角或直角：(8分)

(1) (2)



() 三角形

(3)

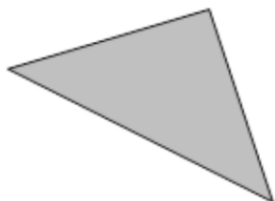


() 三角形

(4)



() 三角形



() 三角形

3. $9 \overline{) 2052}$ ，商是()位數。

4. 等腰三角形中兩個一樣大的角叫作()角。

5. 5個 $\frac{1}{3}$ 是()。

6. 把帶分數換成假分數，假分數換成帶分數：(4分)

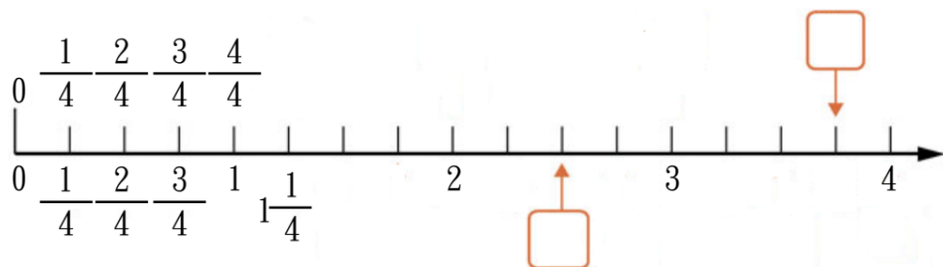
(1) $5\frac{7}{9} = ()$ (2) $\frac{40}{12} = ()$

7. 在()裡填入適當的整數：(6分)

(1) $() \div () = \frac{4}{9}$

(2) $() \div 3 = 1\frac{2}{3}$

8. 完成下面的數線：(2分)



六、配合題：每格1分、共6分

1. 下面是真分數的畫○，是假分數的打√，是帶分數的畫△：

- $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{3}$ $2\frac{5}{10}$ $7\frac{7}{14}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{8}{8}$
 () () () () () ()

七、畫畫看：共2分

畫出其中兩邊長是8公分的等腰直角三角形。

十、應用題：每格3分、共12分

1. 快樂農場今天採收3209個水蜜桃，每8個裝成1盒，可以裝幾盒？還剩下幾盒？

2. 3670要加上多少，才能被6整除？

3. 大南福利社裡的牛奶1瓶賣17元，小潘有85元，可以買幾瓶？

4. 1包彈珠有300顆，平分給64個小朋友，每個小朋友可分得幾顆？還剩下幾顆？

