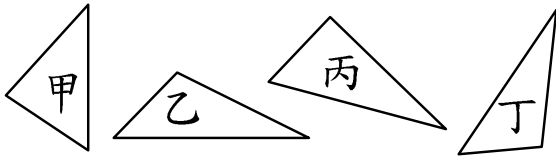


屏東縣恆春國小 108 學年度上學期第二次定期評量

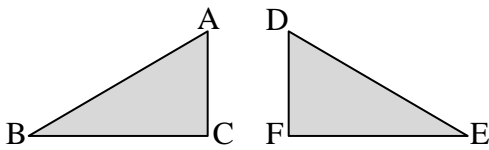
領域：數學 四年【 】班【 】號 姓名：【 】

一、填填看 (每格 2 分, 共 44 分)

1. 三角形有()個頂點、()條邊和()個角。
2. 三條邊都一樣長的三角形, 稱為()三角形, 也稱為()三角形
3. 量量看, 下面的三角形中, 哪些是直角三角形? 哪些是銳角三角形? 哪些是鈍角三角形?



- (1) 直角三角形：()
- (2) 銳角三角形：()
- (3) 鈍角三角形：()
4. 下圖兩個三角形是全等三角形。



- (1) \overline{AB} 的對應邊是(), \overline{AC} 的對應邊是(), \overline{BC} 的對應邊是()。
- (2) $\angle D$ 的對應角是(), $\angle E$ 的對應角是(), $\angle F$ 的對應角是()。

5. 寫出下面分數的記法。

九又十五分之二 → ()

6. 將下面分數依照「真分數」、「假分數」和「帶分數」分組。

勺： $\frac{4}{6}$ 夕： $2\frac{1}{2}$ 冂： $\frac{3}{2}$ 匚： $1\frac{2}{3}$

勹： $\frac{2}{5}$ 去： $\frac{4}{4}$ 孑： $\frac{7}{10}$ 勹： $\frac{21}{9}$

《： $2\frac{3}{4}$ 丂： $4\frac{1}{7}$ 厂： $\frac{5}{3}$ 凵： $\frac{8}{3}$

真分數有哪些() (填代號)

假分數有哪些() (填代號)

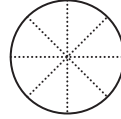
帶分數有哪些() (填代號)

7. 換成假分數。 $5\frac{7}{12} = ()$

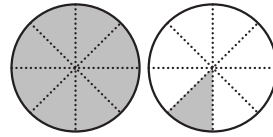
8. 寫成分數。 $5 = \frac{()}{8}$

9. 換成帶分數。 $\frac{19}{4} = ()$

10. 把 1 個大餅平分成 8 等分。



塗色部分是()個大餅。



二、計算題 (每格 3 分, 共 36 分)

1. $(188 + 133) - 217$

2. $450 - (125 + 215)$

3. $380 + 422 - 145$

4. $256 + (345 - 144)$

5. $54 \div 6 \times 9$

背面還有喔

6. $33 \times 16 \div 8$

7. $111 \times (99 \div 9)$

8. $378 \div (3 \times 3)$

9. $5\frac{8}{17} + 6\frac{12}{17}$

10. $8 - 1\frac{1}{13}$

11. $\frac{5}{6} \times 7$

12. $\frac{8}{11} \times 9$

三、應用題（每格4分，共20分）

1. 有一個等腰三角形的周長是13公分，它的底邊長5公分，它的腰是多少公分？

2. 千里眼有195元，順風耳的錢比千里眼少45元，他們兩人一共有多少元？（用一個算式先記下來，再算算看）

3. 錢多多有165個五元硬幣，他把這些錢平分給15個村民，每個村民可以分到多少元？（用一個算式先記下來，再算算看）

4. 從高雄坐火車到花蓮要 $4\frac{1}{10}$ 小時，到台東要 $2\frac{5}{10}$ 小時，到花蓮比到台東多了多久的時間？

5. 一箱火龍果有15顆，每顆都重 $\frac{11}{8}$ 公斤，這一箱火龍果重幾公斤？

寫完請檢查