

屏東縣恆春國小 108 學年度下學期第一次定期評量

領域：數學 四年【 】班【 】號 姓名：【 】

一、填填看(一格 1 分,共 26 分)

1. 在數線上的()裡,填入各箭頭所表示的分數。



假分數() () () () ()

帶分數() () () () ()

2. 一箱蘋果有 24 個, 亭佑 吃了 6 個, 是吃了 $\frac{(\quad)}{24}$ 箱, 也可以說是吃了 $\frac{(\quad)}{8}$ 箱蘋果。

3. 寫出 2 個一樣大的分數。

$$\frac{11}{15} = (\quad) = (\quad)$$

4. 把分數換成小數。

$$(1) 3\frac{1}{4} = (\quad)$$

$$(2) 5\frac{5}{25} = (\quad)$$

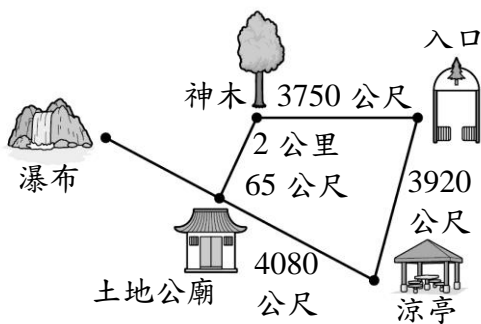
5. 把小數換成分數。

$$(1) 1.06 = (\quad)$$

$$(2) 4.19 = (\quad)$$

$$(3) 5.26 = (\quad)$$

6. 看圖填填看



- (1) 從入口到涼亭是 3920 公尺, 也可以說是()公里()公尺。
- (2) 從入口到神木是 3750 公尺, 也可以說是()公里()公尺。
- (3) 從涼亭到土地公廟是 4080 公尺, 也可以說是()公里()公尺。
- (4) 從神木到土地公廟是 2 公里 65 公尺, 也可以說是()公尺。

- 二、在□裡填入 >、< 或 = (一格 2 分, 共 12 分)

- 1 千米 □ 100000 公分
- 50 公里 5 公尺 □ 50005 公尺
- 8003 公尺 □ 8 公里 3 公尺
- 56 公里 70 公尺 □ 5670 公尺
- 6090 公尺 □ 6 公里 900 公尺
- 22 公里 □ 220 公尺

- 三、計算題(一題 3 分, 共 24 分)

1. $302 \times 24 + 212$
2. $818 - 32 \times 9$
3. $(276 - 76) \times 29$
4. $578 \div (17 + 17)$
5. $15 \text{ 公里 } 20 \text{ 公尺} - 12 \text{ 公里 } 5 \text{ 公尺}$
= () 公里 () 公尺
6. $10 \text{ 公里 } 863 \text{ 公尺} \div 9$
= () 公里 () 公尺

7. 455 公尺 \times 65
= (\quad) 公里 (\quad) 公尺

8. 3053 公尺 $+$ 2 公里 5 公尺
= (\quad) 公里 (\quad) 公尺

四、連連看(一題 2 分,共 10 分)

$\frac{207}{100} \cdot$ $\cdot 1.6$

$1\frac{3}{5} \cdot$ $\cdot 0.43$

$\frac{14}{10} \cdot$ $\cdot 5.5$

$\frac{43}{100} \cdot$ $\cdot 2.07$

$5\frac{1}{2} \cdot$ $\cdot 1.4$

五、把問題用一個算式記下來，再計算
(一題 4 分,共 12 分)

1. 四年級和五年級分別有 4 位和 5 位老師，他們全部參加校外活動，共繳交 9891 元的費用，他們每人繳交多少元？

2. 一箱橘子有 135 個，有 6 個被壓壞了，剩下的每個賣 12 元，共可賣得多少元？

3. 靖祥和同學共 8 個人，每人出 105 元買禮物，結果錢不夠，每個人還要再出 15 元才夠，這份禮物要多少元？

六、應用題(一題 4 分,共 16 分)

1. 甲城市到乙城市的距離是 10 公里 45 公尺，乙城市到丙城市的距離是 9 公里 12 公尺，從甲城市經乙城市到丙城市是幾公里幾公尺？

2. 老師每天開車上班，平均每天行駛 9 公里 820 公尺，連續 5 天共行駛了多少公里多少公尺？

3. 麒豪家到公園的距離是 5 公里 480 公尺，麒豪家到學校的距離是麒豪家到公園的 4 倍，麒豪家到學校的距離是幾公里幾公尺？

4. 有三包綠豆分別重 $\frac{18}{30}$ 公斤、 $\frac{5}{6}$ 公斤和 $\frac{2}{3}$ 公斤，哪一包綠豆最重？