

基隆市七堵國民小學 106 學年度上學期四年級數學期末成績評量試卷

四年 班 號 姓名：

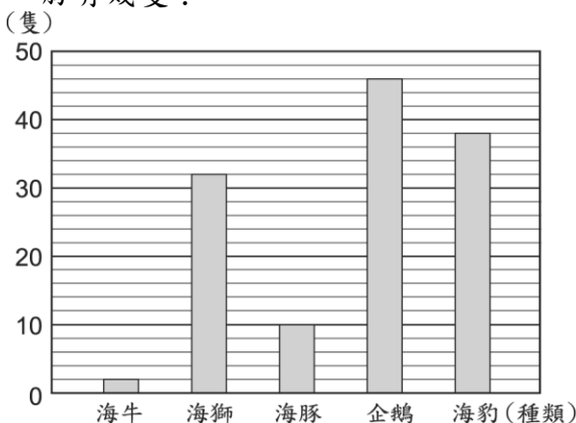
家長簽名：

得分：

分數	100	90 - 99	80 - 89	70 - 79	60 - 69	60 以下
人數						

一、選擇題：每格 2 分，共 16 分

- () 1. $1.97 - 66 \div 3 =$ 多少？ ①18 ②6
③75 ④28
- () 2. $(88 - 24) \div 8 =$ 多少？ ①78 ②1
③18 ④8
- () 3. 等腰三角形的兩個底角，不可能是下列哪個度數？ ①30 度 ②60 度 ③90 度
④45 度
- () 4. 有一個三角形，三個角分別是 30 度、60 度、90 度，請問這是什麼三角形？①直角三角形 ②等腰三角形 ③正三角形
④等腰直角三角形
- () 5. 哪一個長度和「 $\frac{70}{100}$ 公尺」一樣長？
①70 公尺 ②7 公尺 ③0.7 公尺
④0.07 公尺
- () 6. 「96.76」這個數中，左邊的6是右邊的6的幾倍？①1 倍 ②10 倍 ③100 倍
④1000 倍
- () 7. 「15.32」的百分位數字是？ ①3 ②2
③5 ④1
- () 8. 下圖是海洋世界動物數量長條圖，請問海豚有幾隻？



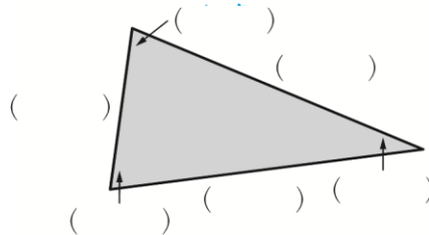
海洋世界動物數量長條圖

- ① 1 隻 ② 10 隻 ③ 31 隻 ④ 38 隻。

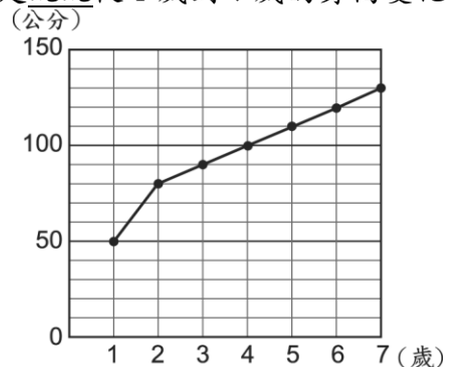
二、填填看：每格 2 分，共 46 分

1. 「10.09」讀作()。
2. 零點零五用數字記作()。
3. 正三角形的每一個角都是()度。

4. 下圖是等腰三角形，在()中填入「頂角」、「底角」、「腰」和「底邊」。



5. 1 盒有 8 個橡皮擦。2 盒和 3 個 $\frac{1}{8}$ 盒橡皮擦合起來，用帶分數記作()盒。
6. 5 公尺 8 公分 = () 公尺
7. $1.95 \rightarrow$ () $\rightarrow 2.15 \rightarrow 2.25 \rightarrow$
() $\rightarrow 2.45$
8. 下圖是妮妮從 1 歲到 7 歲的身高變化折線圖。



妮妮從 1 歲到 7 歲的身高變化折線圖

- (1) 縱軸每一小格代表()公分。
- (2) 橫軸的年齡是從()歲到()歲。
- (3) 7 歲時的身高是()公分。
- (4) 妮妮 3 歲時，身高有超過 100 公分嗎？
()。【請填「有」或「沒有」】
9. 把帶分數化為假分數，假分數化為帶分數或整數。

- (1) $3\frac{5}{8} =$ () (2) $\frac{35}{7} =$ ()
- (3) $4\frac{1}{13} =$ () (4) $\frac{17}{6} =$ ()

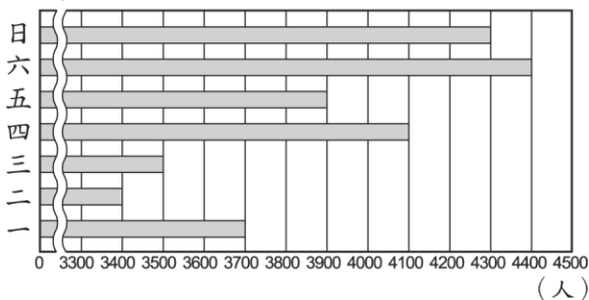
10. 4 是由 () 個 $\frac{1}{4}$ 組合成的。

三、算算看： 每題 3 分，共 18 分

① $180 \div 2 \div 10$ = =	② $125 - 75 \div 25$ = =
③ $23 \times (12 + 8)$ = =	④ $8\frac{3}{5} + 2\frac{3}{5}$ = =
⑤ $10\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3}$ = =	⑥ $10 - 1.25 = (\quad)$ 直式：

四、寫出算式做做看： 每題 4 分，共 20 分

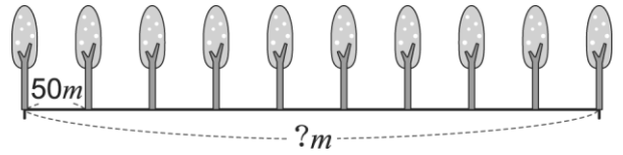
1. 下圖是快樂樂園上週入園人數的長條圖，看圖回答問題。(每小題一分)
(星期)



快樂樂園上週入園人數長條圖

- (1) 星期幾的入園人數最多？
答：
- (2) 星期五的入園人數有幾人？
答：
- (3) 星期三和星期四的入園人數相差幾人？
算式： 答：
- (4) 星期六和星期日的入園人數共有幾人？
算式： 答：

2. 在伯朗大道的一邊，每隔固定距離種一棵樹，頭尾都要種。如果兩棵樹的距離是 50 公尺，共種了 10 棵樹，伯朗大道長幾公尺？將下面問題寫成一個算式做做看。



算式：

答：

3. 有黃、紅兩條緞帶，黃緞帶長 6 公尺，紅緞帶長 $\frac{53}{10}$ 公尺，紅緞帶比黃緞帶短幾公尺？
算式：

答：

4. 爸爸身高 1.8 公尺，志宇比爸爸矮 24 公分，志宇身高是幾 公尺？
算式：

答：

5. 來來便當店 一天用掉 $2\frac{1}{5}$ 公斤的米，一星期後，剩下 $8\frac{3}{5}$ 公斤的米，原本有多少公斤的米？
算式：

答：

~~請仔細檢查考卷~~