花蓮縣花蓮市明義國民小學 113 學年度	第一學期四年級數學科期末定期評量試卷
四年班號 姓名:	家長簽名: 分數:
一、選擇題: (每題 2 分) 10%	3. 在 裡填入假分數,()裡填入小數。(5分)
1. ()分數中的分子相當於除法中的哪個	
數?①餘數 ②除數 ③商 ④被除數。	
2. ()關於整數四則運算的列式,下面何	T
者是正確的?①60x(10-5)=60x10-5	2 1 3 1 4 1 5
$220 \times 5 \times 6 = 20 \times (5 \times 6) 336 \div 18 \div 2 = 36 \div (18 \div 2)$	
$\oplus 20 \times (40 + 20) = 20 \times 40 + 20$ °	
3. ()82.56 要怎麼讀?	4.5個10、3個1、8個0.1、2個0.01合起來 是多少?()
①八二點五六 ②八二點五十六	
③八十二點五六 ④八十二點五十六。	5.5 公里 320 公尺=()公尺= ()公分。
4. ()百分位是3,十分位是5,個位是2	6.
的數是多少?① 0.253 ②3.52 ③2.35	5 .3 \square - \square .2 3
④ 2. 53 ∘	$\frac{- \ \square.2 \ 3}{4.0 \ 9}$
5. () 一條馬路長9公里180公尺,若每	7. <u>明義國小</u> 舉行 2()的接力賽,每位選 手跑 100();跳高最佳成績是
天修 1020 公尺,共需要幾天?①7②8③9	125();壘球擲遠最佳成績是
④10 天。	54()9。(請填入公里或公尺、公分)。
二、填充題 :每個答案 1 分 34%	三、比大小,在□中填入>、<或=。10%
1. 下面哪些是真分數?哪些是假分數?哪些是 带分數?請填入()內。(10分)	(1) $(325+125) \div 25 \square 325 \div 25 + 165$
	$(2)2.00 \square 2 (3)0.10 \square \frac{1}{100}$
5 3 25 10 2 4 7 12 4 1	200
$\frac{5}{12} 2\frac{3}{4} \frac{25}{9} 10\frac{2}{9} \frac{4}{4} \frac{7}{5} \frac{12}{11} 2\frac{4}{16} \frac{1}{2}$	(4)500400 公分 □ 5 公里 40 公尺
	$(5)84 \times (99-19) \square 81 \times 84$
(1) + 3 + (四、算算看並寫出計算過程:(每題3分)18%
(1)真分數:()	
(2)假分數:(
(3)帶分數:()	/4 IIA // 攻(か/)・
	1 I

2. 下面那些數與 407 相乘一定是奇數的畫〇,

 $45 \quad 46 \quad 92 \quad 17 \quad 18 \quad 7 \quad 15 \quad 199 \quad 202 \quad 98$

相加一定是奇數的畫△?(10分)

)	(4)640 公尺×3=()
	公里()公尺	
	(6) 191-18÷ 9=	
	()	
		公里()公尺 (6) 191-18÷ 9=

五、應用題:(每題4分)28%

1. 一盒巧克力有 100 顆, <u>小朱</u>買了 0.75 盒, 小林買 0.38 盒, 他們兩人共買了幾盒?

2. 一箱保久乳有 30 瓶, 小赫分到 6 瓶, 小冠 分到 7 瓶, 小蔡分到 9 瓶, 剩下的都給小勳, 請問小赫和小冠合起來比小勳多幾瓶?是幾 箱?(6分) 3. 園遊會賣一杯珍珠奶茶 40 元,一包辣條 15元,珍珠奶茶加辣條的組合價是 49元,小洪 買了 3 杯珍珠奶茶 4 包辣條,最優惠的價格 是多少?(※請把做法用一個算式表示)小洪 付 200 元最多可找回多少元?(6 分)

4. <u>鯉魚潭</u>環潭步道共長 4 公里 860 公尺,<u>小簡</u>、 <u>小婷</u>兩人騎腳踏車來回 2 趟,兩人加起來共騎 了幾公里幾公尺?

5. 小芝家到夜市的距離是2公里300公尺,火車站到夜市的距離比小芝家到夜市少1公里670公尺,車站到夜市的距離是幾公尺?

6. 有 240 個草莓,每 10 個裝成一盒,每 12 盒 裝成一箱,共可以裝成幾箱?(※請把做法用一 個算式表示)