

澎湖縣望安鄉將軍國民小學 104 學年度第 1 學期期中定期評量

四年級數學領域試題

座號：__ 姓名：_____

一、選擇題(每題 2 分，共 12 分)

- () 桌上有 336 顆草莓，每 12 顆裝一盒，賣掉 14 盒後，還剩下多少盒？ ① 12 盒 ② 14 盒 ③ 13 盒 ④ 15 盒。
- () 3 個萬、5 個百和 6 個一合起來是多少？ ① 35006 ② 35060 ③ 30506 ④ 30560。
- () 一杯珍珠奶茶賣 45 元，爸爸有 500 元，最多可以買多少杯珍珠奶茶？ ① 11 杯 ② 12 杯 ③ 13 杯 ④ 14 杯。
- () $26173 + 34879 = ()$ ，() 中的千位位值的數字是 ① 6 ② 5 ③ 0 ④ 1。
- () 一個三位數除以 62，餘數不可能是下面哪一個數？ ① 0 ② 65 ③ 59 ④ 28。
- () 「 $54 \div 8 - 2 = 9$ 」中，在何處加上一個 ()，就能讓算式成立？ ① $(54 \div 8) - 2 = 9$ ② $54 \div (8 - 2) = 9$ ③ $54 \div 8 - 2 = (9)$ ④ 不用加就可以成立。

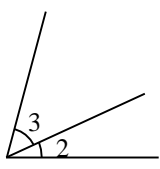
二、填充題(每題 1 分，共 21 分)

- (1) 9 個十萬再加上 1 個十萬是 () 個十萬，也是 () 個百萬。
 (2) 1000000 的 5 倍是 ()。
 (3) 10 個一百萬合起來是 ()。
- 七千零八十三萬一千記作 ()。
- 8 個千萬、4 個百萬、6 個十和 9 個一合起來是 ()。
- 70018500 讀作 ()。
- 六千零八十萬記作 ()。
- 40506002 有 () 個千萬、() 個十萬、() 個千和 () 個一。




44550000、50405040、40054005、
40405050、55000044、5004504

- (1) 最大的數是 ()。
 (2) 最小的數是 ()。

8. 角 2 = 25°，角 3 = 50°



角 2 + 角 3 = () 度

(1)  () 角	(2)  () 角
(3)  () 角	

9. 右圖的角是銳角、直角或鈍角？填填看。

- $134 - 45 \div 9$
 = () - ()
 = ()

三、填入 >、< 或 = (每題 2 分，共 8 分)

- 999×99 () 100000
- 八萬七千六百五十四 () 八萬七千六百零九

3. 75×98 () 57×98

4. 67319 () 67193

四、計算題(每題 3 分，共 9 分)

1. $16 \times 4 - 23$

2. $81 \div 9 \times 12$

3. $135 - 248 \div 8$

五、寫出直式算算看(每題 3 分，共 18 分，第 6 題連驗算對才給分)

1. $684 \div 18 =$ () 2. $675 \div 82 =$ () \cdots () 3. $8352 \div 3 =$ ()

4. $1542 \times 4 =$ () 5. $38 \times 96 =$ () 6. 寫成直式算算看，再驗算。
 $89 \div 32 =$ () \cdots ()

驗算：

六、應用題(每題 4 分，共 20 分)

1. 在將軍路的一邊，每隔固定的距離設一盞路燈，已知將軍路長 240 公尺，頭和尾都有設，一共設了 25 盞路燈，兩盞路燈的距離是多少公尺？寫成一個算式做做看。
2. 將軍國小打算製作馬賽克貼圖牆面，幫學生準備馬賽克貼圖的材料，每個學生需要 234 片方塊，全校 32 人，老師共需要準備多少片方塊？

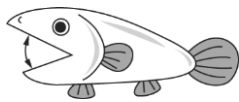
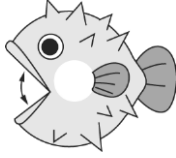
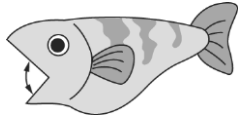
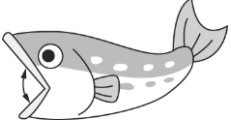
3. 一個燒餅 15 元，一根油條 10 元，媽媽買了 4 套燒餅油條，共要付多少元？寫成一個有括號的算式做做看。

4. 水缸裡裝有 4835 公升的水，每 8 公升裝成一桶，可以裝滿幾桶？未裝滿的那一桶，還差幾公升的水才能裝滿？

5. 鐘上的時針從 4 開始，沿著順時針方向，轉到 7 的位置，時針共轉了幾度？

七、做做看(每題 2 分，共 12 分)

1. 量量看，下面魚嘴巴張開的角是幾度？再把魚嘴巴張開的角為直角的魚圈起來。

<p>①</p>  <p>() 度</p>	<p>②</p>  <p>() 度</p>
<p>③</p>  <p>() 度</p>	<p>④</p>  <p>() 度</p>

2. 下面的黑線為角的一邊，以黑點為角的頂點來畫出一個 155° 的角。

