

基隆市東光小學 111 學年度第 1 學期四年級數學領域第一次定期評量試題

四年____班 座號：_____ 姓名：_____ 分數：_____

一、填填看：(每個答案 2 分，共 34 分)

- 70050001 是由()個千萬、()個百萬、()個十萬、()個萬、()個千、()個百、()個十和()個一合起來的。
- (1)「四十萬四千」寫作()。
(2)「39000589」讀作()。
(3)「59600300」讀作()。
- (1) $471 \times 5 = ()$
(2) $471 \times 50 = ()$
- 把 81452 中的 5 換成 9，這個數字會變成()，比原來的數增加()。
- $600 ? 308 \square 601 ? 208$
- $12434321 \square 12344321$

二、看圖填填看：(每個答案 2 分，共 16 分)

- 用下面六張數字卡排排看。

0 1 3 4 7 9

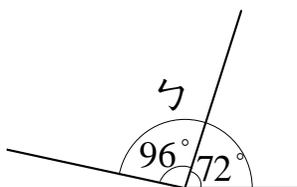
- (1)排成的五位數中，最大的數是()，最小的數是()。
(2)排成的六位數中，最大的數是()，最小的數是()。

2.

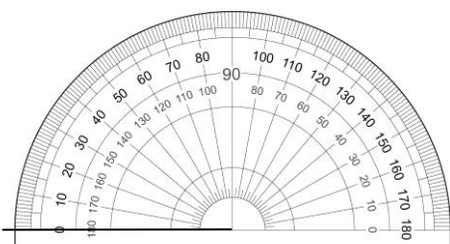


指針從數字 12 順時針方向轉到數字 4，是轉了()大格，轉了()度。

- 圖中的 \sphericalangle 是()度。



- 將吸管的一端放在量角器的中心點，邊對齊外圈的 0 度線，先往順時針方向旋轉 112 度，再往逆時針方向旋轉 69 度，吸管會指在外圈的()度。



三、算算看，並寫出直式：

(每個答案 2 分，共 12 分)

1. $1885 \times 3 = ()$	2. $2121 \times 4 = ()$
3. $606 \times 66 = ()$	4. 125 萬 9869 + 97 萬 1235 = ()
5. 3000 萬 - 3 = ()	6. $46 \times 84 = ()$

四、應用題：(每題 4 分，共 16 分)

- 東光國小校慶園遊會，可口可樂一杯 375 毫升，四年忠班賣出了 46 杯冬瓜茶，共賣出幾毫升？

後面還有題目喔～

2. 阿尼亞每個星期存 50 元，52 個星期共可存多少元？夠不夠買一輛 2980 元的腳踏車？

3. 接上題，一包花生賣 199 元，阿尼亞用存的錢買了 12 包，可以找回多少元？

4. 媒體創作者阿滴的新影片-飛到美國找妹妹，在今年 5 月和 6 月的點閱次數分別為 3 萬 8150 次和 5 萬 4790 次，哪一個月的點閱次數比較多？多幾次？

五、畫出指定的角度，並標示角及度數：
(每個答案 4 分，共 8 分)

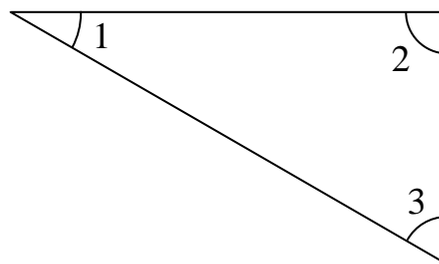
1. 135°

2. 105 度



六、量量看，再回答問題：(每個答案 2 分，共 14 分)

1. 下圖中的角各是幾度？



$\angle 1 = (\quad)$ 度

$\angle 2 = (\quad)$ 度

$\angle 3 = (\quad)$ 度

2.



(1) \angle 甲是()度， \angle 乙是()度， \angle 丙是()度。

(2) \angle 甲 + \angle 丙 = ()度。

七、素養挑戰加分題 (5 分)

下表是基隆市 2021 年 7 月 7 個區域人口數，請問人口數最多和最少的區域合起來，和人口數第二多的區域相差多少？(資料來源：基隆市政府民政處)

區域	中正區	七堵區	暖暖區	仁愛區
人口數	50567 人	53534 人	38494 人	42303 人
區域	中山區	安樂區	信義區	總計
人口數	46058 人	81453 人	53082 人	365891 人



寫完記得要檢查喔～

組距	100~90	89~80	79~70	69~60	59 以下	家長 簽名	