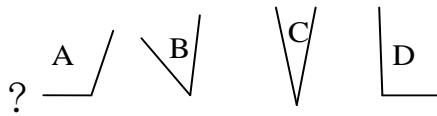


基隆市東光國民小學 112 學年度第 1 學期四年級數學領域第一次定期評量試題

四年忠班 座號_____ 姓名_____ 家長簽名_____

一、選擇題：每題 2 分，共 12 分

() 1. 圖中哪一個角的角度比 90 度大



- ① $\angle A$ ② $\angle B$ ③ $\angle C$ ④ $\angle D$

() 2. 計算 $32 \times 500 = ?$ ① 16000 ② 1600 ③ 1600000 ④ 16000000

() 3. 如果乘數變成 10 倍，被乘數不變，積會如何？ ① 變成 10 倍 ② 變成 100 倍 ③ 不變 ④ 不一定

() 4. 最大的六位數是哪一個？ ① 999998 ② 999997 ③ 999999 ④ 9999999

() 5. 量角器內圈刻度 0 的線和刻度 90 的線所形成的角是幾度？ ① 0° ② 45° ③ 90° ④ 180°

() 6. 180×61 的積比 180×60 的積如何？ ① 多 180 ② 少 180 ③ 多 10 ④ 少 10

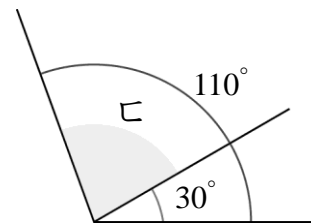
二、看圖做做看：每題 3 分共 12 分

1. 下圖中 $\angle C$ 是幾度？ ()

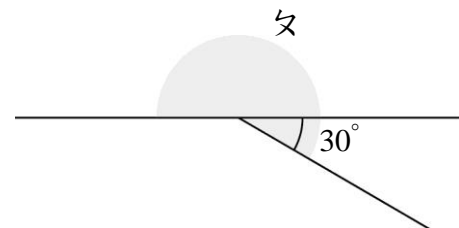


分數組距統計	
100 分	
99-90 分	
89-80 分	
79-70 分	
69-60 分	
59 分以下	

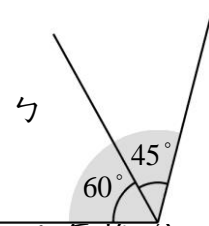
2. 下圖中 $\angle C$ 是幾度？ ()



3. 下圖中 $\angle C$ 是幾度？ ()



4. 下圖中 $\angle C$ 是幾度？ ()



三、填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$ ：每格 2 分、共 10 分

1. $9999999 \square 1000000$

2. $31248 \square 31824$

3. $10000 \square 9999$

(請繼續翻面作答)

4.8796792 2400 萬

5.40700000 470 萬

四、寫出直式算算看：每題 3 分共 18 分

$\begin{array}{r} 5 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1504 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$
$104 \times 58 =$	$17 \times 105 =$

五、應用題：共 30 分

1. 禮東里舉辦賞櫻一日遊，有 428 人參加，每人應繳 880 元，全部收齊後共有幾元？（5 分）

2. 1 雙鞋子特價 350 元，鞋店老闆賣了 60 雙，共賣幾元？（5 分）

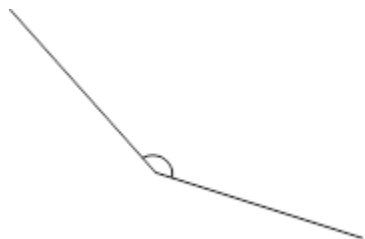
3. 抽水機 1 分鐘可排水 370 公升，連續抽水 204 分鐘，共可排水幾公升？（5 分）

4. 小傑用分期付款的方式買一輛機車，分 6 期付款，每個月繳 8815 元，這臺機車共要幾元？（5 分）

5. 電視機特價優待，一次付清是 9449 元；如果分 12 期付款，每次付 810 元，哪一種付錢方式比較省錢？兩種方式相差多少元？（10 分）

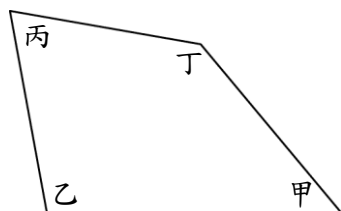
六、量量看：每格 2 分、共 18 分

1. 量量看，下面的角是幾度？



() 度

2. 量量看，下面的角各是幾度？



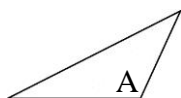
角甲 = () 度，

角乙 = () 度，

角丙 = () 度，

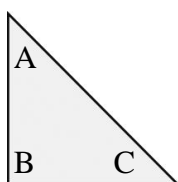
角丁 = () 度。

3. 用量角器量量看：



角 A 是 () 度

4. 用量角器量量看：



角 A 是 () 度，

角 B 是 () 度，

角 C 是 () 度。

七、結合時事情境題：加分題共 6 分

1. 藍星建設公司興建了 20 棟花園別墅，

根據每棟別墅坪數的不同分成 A、B

兩款銷售。俊仲一家人利用假日到

藍星建設公司的銷售中心看屋，售

屋人員熱情的向俊仲一家人介紹 A

、B 兩款別墅。回答下面問題：

(1) A 款別墅的房價和「6 個 100 萬

，24 個 1 萬和 8 個 1000 元」合起

來一樣多，A 款的房價是幾元？

(2) B 款別墅的房價和「5 個 100 萬

，18 個 10 萬和 2 個 1 萬元」合起

來一樣多，B 款的房價是幾元？

(3) A、B 兩款別墅，哪一款的房價

比較貴？

(恭喜作答完畢請仔細檢查)