



## 一、選擇題：每題 2 分，共 10 分

- ( ) (1)  $350 \times 280$  的積有幾個 0？  
 (①1 個 ②2 個 ③3 個  
 ④4 個)
- ( ) (2)  $3\square 468 < 38000$ ， $\square$  中 不能 填入下面哪個數字？  
 (①8 ②7 ③6 ④5)
- ( ) (3) 指針從數字 8 順時針方向轉到數字 8，是轉了幾度？  
 (①90 度 ②180 度  
 ③270 度 ④360 度)
- ( ) (4)  $758 \div 34$  的餘數是幾位數？  
 (①一位數 ②二位數  
 ③三位數 ④四位數)
- ( ) (5) 等腰直角三角形中，有幾條相等的邊？(①0 條  
 ②1 條 ③2 條 ④3 條)

## 二、填填看：每格 2 分，共 26 分

- (1) 「五百六十萬」再加 1000000 的數是 ( )。
- (2) 8 個千萬、17 個十萬、4 個百和 53 個一合起來是 ( )。
- (3) 「25973586」中的 7 換成 5，會變成 ( )，比原來的數減少 ( )。
- (4)  $98 \times 100 = ( )$ ，  
 $98 \times 101 = ( )$ 。
- (5)  $5000 \div 250 = ( )$ ，  
 $500000 \div 25000 = ( )$ 。

- (6)  $73 \div 9 = 8 \cdots ( )$   
 $73000 \div 900 = ( ) \cdots ( )$
- (7) 一個周角等於 ( ) 個直角。
- (8) 鈍角三角形中，共有 ( ) 個小於 90 度的角。

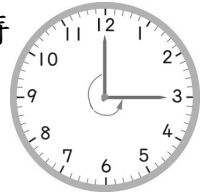
## 三、下圖鐘面上的指針往哪個方向旋轉？各轉了幾度？請看圖回答問題：

每格 2 分，共 12 分

- (1) 指針從數字 6 ( ) 時針方向轉到數字 4，是轉了 ( ) 度。



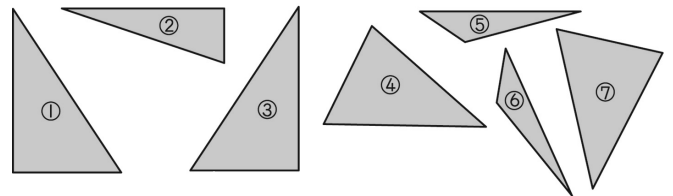
- (2) 指針從數字 12 ( ) 時針方向轉到數字 3，是轉了 ( ) 度。



- (3) 指針從數字 10 ( ) 時針方向轉到數字 6，是轉了 ( ) 度。



## 四、看圖回答問題：每答 2 分，共 14 分



- (1) 銳角三角形：( )。
- (2) 直角三角形：( )。
- (3) 鈍角三角形：( )。

五、用直式算算看：每題 3 分，共 18 分

(1)  $3708 \times 7$

= (        )

(2)  $73 \times 405$

= (        )

(3)  $225 \times 32$

= (        )

(4)  $3698 \div 9$

= (     ) ... (     )

(5)  $629 \div 38$

= (     ) ... (     )

(6)  $3618 \div 168$

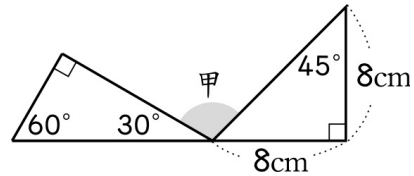
= (     ) ... (     )

六、把做法用算式記下來：每題 4 分，

共 20 分

(1) 安養中心第一年募得了 3760 萬元興建照顧老人的醫療中心，第二年再募得 15700000 元購置醫療器材，安養中心這兩年一共募得幾元？

(2) 下圖中， $\angle$ 甲是幾度？



(3) 安南國小 四年級舉辦露營活動，一共有 165 個人參加，每個人要繳 897 元，共要繳幾元？

(4) 四年一班有 26 個學生，從 5 月 1 日開始，上課時會開冷氣。經過統計 5 月分的冷氣卡儲值費一共是 3250 元，平均一個學生要交幾元？

(5) 爸爸買了一塊 2 公尺 75 公分的木板要製作櫃子，他將木板每 35 公分鋸成一段，最多可以鋸成幾段 35 公分的木板？還剩下幾公分的木板？