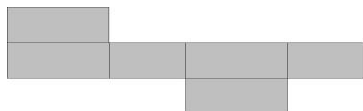


桃園市大華國小 108 學年度上學期期末評量數學試卷

五年__班 座號：__ 姓名：__

一、是非題：(每題 2 分，共 14 分)

- () 1. $(955-549)-151=955-(549-151)$
() 2. $(32\times 17)\times 6=32\times (17\times 6)$
() 3. $(72\div 12)\div 3=72\div (12\div 3)$
() 4. $955+168+456=168+456+955$
() 5. 大華郵輪的旅程，已知從基隆半夜零時出發需要 15 小時抵達沖繩，隨後停留 22 小時後，再花 16 小時返回基隆，若要參加此旅程，請假三天就足夠了。
() 6. 角錐和圓錐只有一個頂點
() 7. 下圖可以拼成長方體

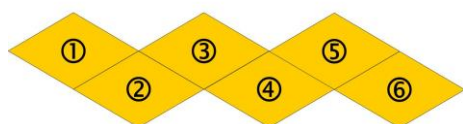


二、選擇題：(每題 2 分，共 10 分)

- () 1. 平行四邊形的底是 6 公分，高是 7 公分，請問面積是多少？
①13 平方公分 ②21 平方公分 ③42 平方公分 ④84 平方公分
() 2. 三角形的面積是 42 平方公分，底是 6 公分，請問高是多少？
①7 公分 ②14 公分 ③21 公分 ④42 公分
() 3. 三角錐共有幾個面？
①1 個 ②2 個 ③3 個 ④4 個。
() 4. 五角錐的側面是什麼形狀？
①五邊形 ②正方形 ③三角形 ④長方形
() 5. 有一個柱體，共有十八個頂點，這是什麼形體？
①六角柱 ②六角錐 ③九角柱 ④九角錐

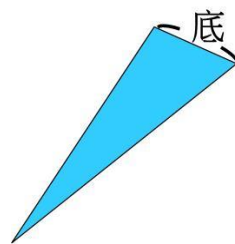
三、填填看：(每個答案 2 分，共 24 分)

1. $77\times 168+23\times 168=(77+ \underline{\hspace{2cm}})\times 168$
2. $1000-399-98=1000-400+1-100+(\underline{\hspace{2cm}})$
3. 在□中填入適當的+、-、×、÷符號
 $8\times 6-20 \square 5=44$
4. 梯形的上底及下底不變，高變成原來的 2 倍時，面積會成為原來的()倍。
5. 角柱的側面是()形。
6. 下圖展開圖摺回正方體時，和②面相對的是()面



7. 把球水平切開後，所產生的切面是()形
8. 八角錐比八角柱少()條邊。
9. 圓柱的側面是(平面、曲面)。(圈出正確的答)
10. 7 分 14 秒 $\times 7=(\underline{\hspace{2cm}})$ 分()秒

三、畫出下面各圖形指定底邊上的高(每圖二分)



五、算算看(每個答案 3 分，共 18 分)

1. $527\times 230=$
2. $23000\times 4500=$
3. $6156\div 38=$
4. $7200000\div 550000=$
5. $2 \text{ 分 } 6 \text{ 秒}\div 14=$
6. $3 \text{ 日 } 13 \text{ 時}\times 5=$

※背面還有試題哦！！

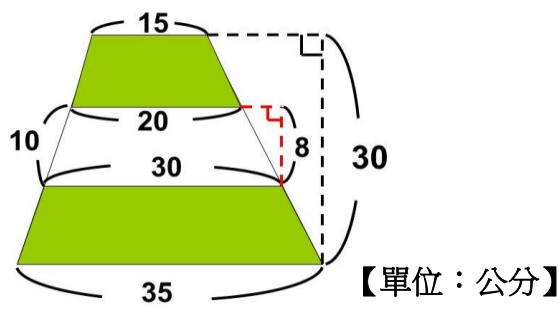
六、應用題：(每個答案 4 分，共 32 分)

1. 大華商城去年賣出 1250 臺平電腦(每臺 8800 元)和 550 臺數位相機(每臺 4000 元)，共收入幾元？

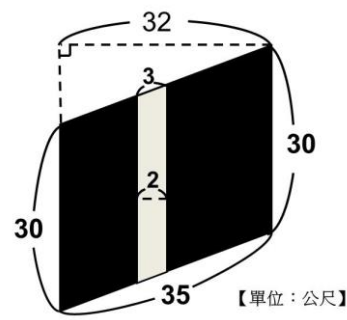
2. 工廠生產 6977 架小飛機，每 35 架裝成一箱，共可裝滿幾箱？還剩下幾架小飛機？

3. 電影院上午賣了 172 張全票和 89 張學生票，下午賣了 368 張全票和 101 張學生票，今天電影院賣出的全票比學生票多幾張？

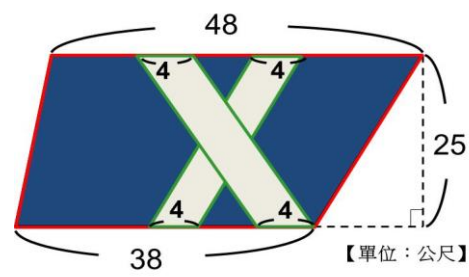
4. 計算下列圖形鋪色部分的面積。



5. 計算下列圖形鋪色部分的面積。



6. 計算下列圖形鋪色部分的面積。



7. 拉麵店專賣店每 15 分鐘可以煮一碗拉麵，老闆從 8 點 45 分開始煮，從九點開始賣出給第一個客人，其間客人不間斷，當賣給第十位客人時，請問時間是幾點幾分？

8. 為了參加快樂迎新年，大家決定跳舞，這首舞曲的時間是 6 分 8 秒，也就是跳一次需要 6 分 8 秒，大家決定練習三次，中間休息兩次各 5 分鐘，請問最少需要多少時間來練習？

※做完別忘了再檢查哦！！