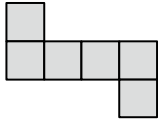


澎湖縣白沙鄉赤崁國小109學年度第一學期數學領域期末評量試卷

五年甲班 座號：___ 姓名：_____

一、是非題：(每題 2 分，共 10 分)

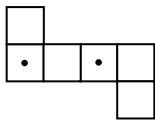
- () 1. $1695 \div 27 = 62 \dots 21$ ，驗算得 $27 \times 62 + 21 = 1695$ ，所以答案正確。
 () 2. 下面的展開圖，可以組成正方體。



- () 3. 從球心到球面的直線，叫作直徑。
 () 4. 先乘再除和先除再乘的結果相同。
 () 5. 梯形圖形只有一條高。

二、選擇題：(每題 2 分，共 10 分)

- () 1. $60 + (50 - 10 \times 3) \div 2$ 的答案是多少？
 ①40 ②70 ③90 ④120
 () 2. 平行四邊形最多有幾種不同長度的高？
 ①1種 ②2種 ③3種 ④4種
 () 3. 「2日 \div 2時」的答案是多少？
 ①1 ②24時 ③24 ④60時
 () 4. 哪一個選項是下面正方體展開圖摺成盒子的樣子？



- ① ②
 ③ ④

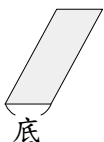
- () 5. 四位數乘以三位數，積最多是幾位數？
 ①五位數 ②六位數 ③七位數 ④八位數

三、畫畫看，做做看：(每題 4 分，共 16 分)

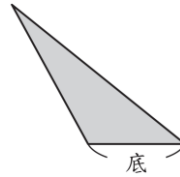
1. 畫出下面平行四邊形指定底邊上的高。



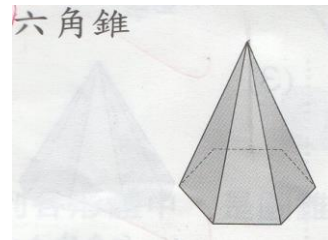
2. 畫出下面平行四邊形指定底邊上的高。



3. 畫出下面三角形指定底邊上的高。



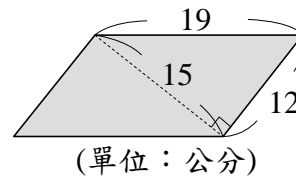
4. 在下面六角錐的視圖中加上虛線，讓它成為透視圖。



四、計算題：(每題 4 分，共 32 分)

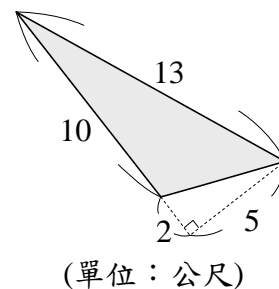
- (1) $7805 \div 38$ (2) 7006×150
 205...15 1050900

- (3) 下圖平行四邊形的面積是多少？



$12 \times 15 = 180$ 平方公分

- (4) 下圖鋪色部分的三角形面積是多少？



$10 \times 5 \div 2 = 25$ 平方公尺

- (5) 8 分 48 秒 $\div 16$ 秒

33

- (6) 13 時 47 分 $\times 6 = (3)$ 日 (10) 時 (42) 分

$$(7) 18 \times (3 + 21) \div 9$$

48

$$(8) 1105 \div 13$$

85

驗算：

五、應用題：(每題4分，共32分)

1. 玩一次旋轉木馬要花3分鐘15秒鐘，小芳玩了4次，共要花多少時間？

13分鐘

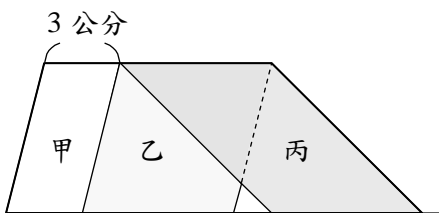
2. 公車站每20分鐘發一部車，第一班車在上午7時發車，最後一班在下午10時發車，一天內共發了幾部車？

46部

3. 彈珠每125顆裝一袋，4060顆彈珠要幾個袋子才能全部裝完？最後一袋裝了幾顆？

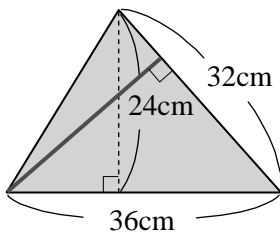
33袋，剩60顆

4. 下面有甲、乙、丙三個平行四邊形。甲的面積是乙的面積的一半，甲的面積是18平方公分，那麼丙的面積是多少？



36平方公分

5. 下圖三角形中的灰色線段長是多少？



27公分

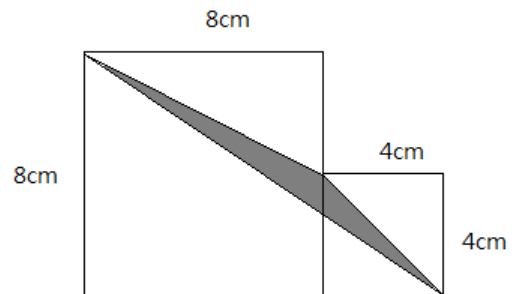
6. 幸福遊樂園的門票價錢如下圖。



賣出601張優待票，共收入多少元？

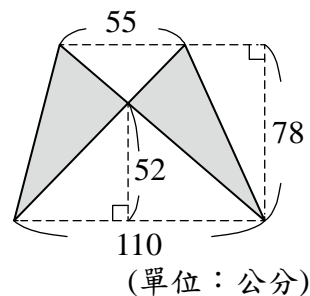
183305元

7. 下圖是由大、小2個正方形並排而成，邊長分別是8公分和4公分。鋪色部分的面積是多少平方公分？



8平方公分

8. 下圖中鋪色部分的面積是多少平方公分？



(單位：公分)

2860平方公分