

測驗一

日期：_____

成績：_____ /33

時限： 30分鐘

練習 1-8

範疇	評估重點	題目	得分
數	◇ 乘法 ◇ 整除性 ◇ 除法	1 - 21	/29
圖形與空間	◇ 菱形 ◇ 四邊形之間的關係	22 - 25	/4

自我評估

25-33分 

17-24分 

0-16分 

評分欄

1. $27 \times 68 =$ _____

2. $9 \times 125 \times 4 =$ _____

3. $93 \div 31 =$ _____

4. $832 \div 13 \div 16 =$ _____

5. $452 \div 25 =$ _____

6. 以下哪些數可以同時被 5 和 10 整除？(圈出所有答案)

15

30

110

205

800

7. 15 株樹苗共售 525 元，平均每株樹苗售 _____ 元。

8. 學校計劃購買右面的禮物送給全校學生。

(a) 全校有 31 班，每班有 26 人。該校共有 _____ 名學生。

(b) 學校給每名學生購買一份禮物，總費用是 _____ 元。



9. 在 56823 這個數中，「8」的數值是「2」的多少倍？

○ A. 4

○ B. 40

○ C. 60

○ D. 400

1分

1分

1分

1分

1分

1分

1分

1分

1分

1分

10. 緩跑徑一圈長 195 米，叔叔跑了 12 圈，共跑了_____米。



1分

11. 圖書角有 15 個書架，每個書架有 6 層，每層最多可放 30 本書。
圖書角最多可放_____本書。



1分

12.



(a) 購買一部微波爐和一部吸塵機，須付多少元？

答案：_____元

(b) 以免息分 12 期付款購買一部吸塵機和一部微波爐，每期供款多少元？(列式計算)



1分



1分



1分



1分

13. 27820 最少要加上下列哪一個數才可以被 3 整除？

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4



1分

14.



(a) 利用上面的數字卡，能拼成的可以被 5 整除的最大五位奇數是_____。



1分

(b) 利用上面的數字卡，能拼成的可以同時被 3 和 10 整除的最小五位數是_____。



1分

15. 天浩溫習時，用半小時完成了 90 道速算題。他平均每分鐘完成_____道速算題。



1分

21. 現有 260 個紅色氣球和 332 個黃色氣球，將每 18 個紅色氣球和 22 個黃色氣球包裝成一包，最多可包裝成多少包？

答案：_____ 包

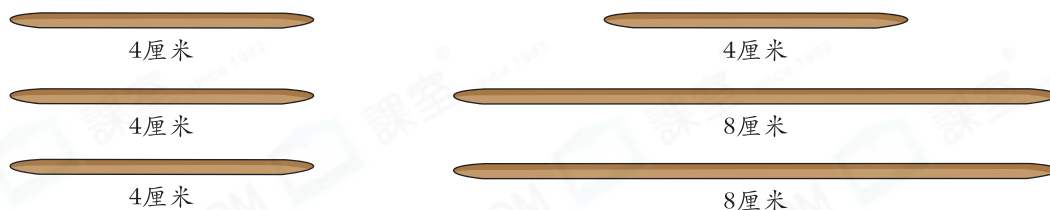
22. 哪兩種四邊形的四邊長度相等，且對邊平行？

答案：_____ 形和 _____ 形

23. 下列哪一項描述是不正確的？

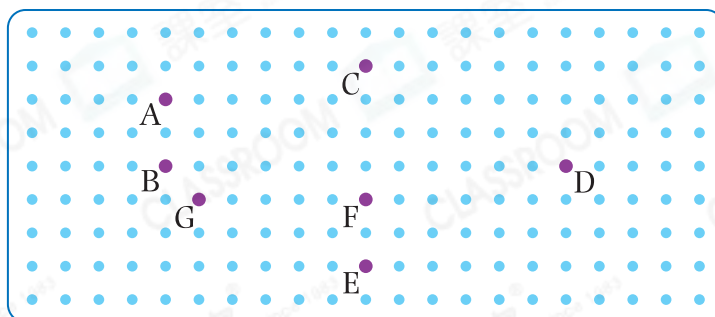
- A. 所有正方形皆是菱形。
- B. 所有長方形皆是正方形。
- C. 所有菱形皆是平行四邊形。
- D. 所有正方形、長方形和菱形皆是平行四邊形。

24.



如果同時使用以上 6 枝竹籤組成一個四邊形，可以組成
 ☆ 菱形 / 長方形 / 梯形。(☆圈出所有答案)

25.



用橡皮圈把上圖的哪四個點圍起來，可圍出一個菱形？寫出所有代表答案的英文字母。

答案：_____ , _____ , _____ , _____



刷一刷

- 完成所有題目
- 已檢查答案