

# 階段闖關 (一)

15分鐘

## 練習 1-7

計算下列各題。(6分，每題1分)

3分鐘

1.  $17 \times 71 =$  \_\_\_\_\_

2.  $23 \times 104 =$  \_\_\_\_\_

3.  $42 \times 8 \times 25 =$  \_\_\_\_\_

4.  $84 \div 12 =$  \_\_\_\_\_

5.  $345 \div 23 =$  \_\_\_\_\_

6.  $714 \div 42 =$  \_\_\_\_\_

回答下列各題。(8分)

5分鐘

7. 寫出一個能同時被 5 和 10 整除的四位數。(1分)

答案：\_\_\_\_\_

8. 圈出所有能同時被 2 和 3 整除的數。(1分)

420

956

1235

3852

9. 欣妍的表哥在自助餐廳兼職，每小時的薪金是 \$45。

(a) 他上星期共獲得薪金 \$945，即上星期兼職了\_\_\_\_\_小時。(1分)

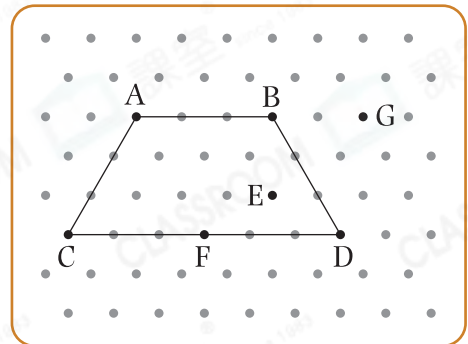
(b) 他這星期比上星期多兼職 12 小時，即多賺了 \$\_\_\_\_\_。(1分)

10. 長方形\* 具備 / 不具備 平行四邊形所有的特性，因此，所有長方形都\* 是 / 不是 平行四邊形。(\* 圈出答案) (1分)

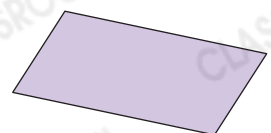
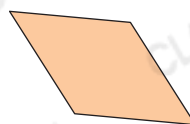
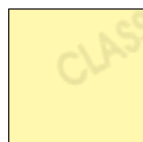
11. 雅英用橡皮圈在釘板上圍出一個四邊形。

(a) 這是一個\_\_\_\_\_形。(1分)

(b) 把橡皮圈從\_\_\_\_\_點移往\_\_\_\_\_點，將會圍出一個菱形。(1分)



12. 下列哪些四邊形是菱形的一種？圈出所有答案。(1分)



選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。(4分，每題1分)



3分鐘

13. 4085最少要加上哪一個數才能被3整除？

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

14. 最大的兩位數和最小的三位奇數的積是多少？

- A. 9900                       B. 9909                       C. 9990                       D. 9999

15. 把320顆糖果每24顆包裝成一袋出售，最多包裝成多少袋？

- A. 8袋                       B. 13袋                       C. 14袋                       D. 15袋

16. 在不同四邊形之間的關係圖中，下列哪一項是錯誤的？

- A.
- B.
- C.
- D.

列式計算下列各題。(6分，每題3分)



4分鐘

17. 一輛小巴最多可載16人，現有98人在小巴士站等候，載完所有等候中的人最少要小巴多少輛？

18. 屋苑共有12座大廈，每座大廈有225個單位，屋苑共有單位多少個？