

# 評量

姓名：

日期：

班別：

( )

總分：

/34

練習 1 - 7

限時：30分鐘

1. 在 23692 這個數裏，數字 6 是在  
\* 個位 / 十位 / 百位 / 千位 / 萬位。 (\* 圈出答案)

2. 下列哪一道算式的結果與其他的不同？

A.  $752 \times 4$

B.  $(967 - 215) \times 4$

C.  $967 \times 4 - 215 \times 4$

D.  $967 - 215 \times 4$

3. 用中國數字寫出 30951。

答案：\_\_\_\_\_

4.  $7 \times (28 + 36) =$  \_\_\_\_\_

5.  $780 - 1903 + 2325 =$  \_\_\_\_\_

6.  $(226 - 125) \times 9 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_  $- (2369 + 4436) = 1120$

8. 哥哥每月儲蓄 318 元，比弟弟多 79 元。

(a) 兄弟兩人每月共儲蓄 \_\_\_\_\_ 元。

(b) 半年後，弟弟儲蓄了多少元？(列式計算)

9. 媽媽付348元購買4條各售38元的手帕和1條浴巾。每條浴巾售\_\_\_\_\_元。

10. 右表是飛鏢遊戲的計分方法。斯茵玩飛鏢遊戲時，擲出的10枚飛鏢都擊中鏢靶，但只有4次擊中紅心，其餘都在紅心以外。

| 區域   | 分數 |
|------|----|
| 紅心   | 10 |
| 紅心以外 | 1  |
| 沒有中靶 | 0  |

(a) \_\_\_\_\_枚飛鏢沒有擊中紅心。

(b) 斯茵共得\_\_\_\_\_分。

11. 每輛觀光車可載56名乘客。7輛觀光車載滿乘客後，還剩36名乘客等候。等候觀光車的乘客原有多少名？(列式計算)

12. 海峰的戶口原有4968元，他用去3380元後，又存入了2250元。海峰的戶口現有多少元？

答案：\_\_\_\_\_元

13. 下表是跨境巴士每天從九龍開出的時間表。

| 開出時間  |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 08:10 | 09:40 | 11:10 | 12:40 |
| 14:10 | 15:40 | 17:10 | 18:40 |

(a) 跨境巴士每\_\_\_\_\_分鐘從九龍開出一班。

(b) 最後一班車在\* 上午 / 下午 (\*圈出答案) \_\_\_\_\_時  
\_\_\_\_\_分開出。

14. 在下列各項填上適當的度量單位。

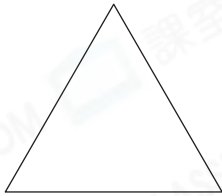
(a) 游泳池的長度約是25\_\_\_\_\_。

(b) 一袋白米重約50\_\_\_\_\_。

(c) 一塊擦膠的厚度約是15\_\_\_\_\_。

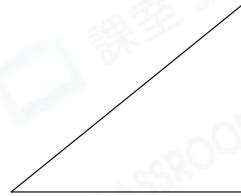
15. 寫出下面三角形的名稱。

(a)



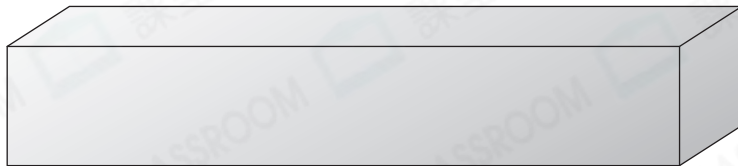
答案：\_\_\_\_\_三角形

(b)



答案：\_\_\_\_\_三角形

16.



以上的立體圖形是一個

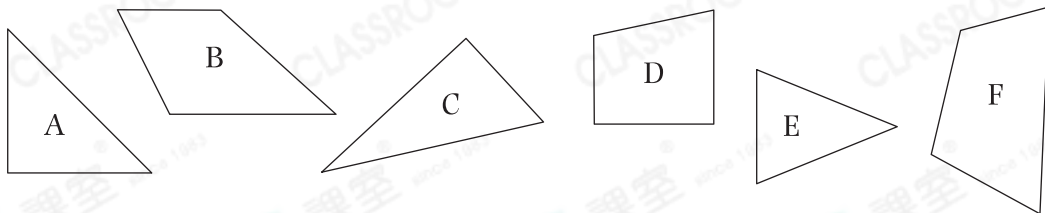
A. 角柱。

B. 圓柱。

C. 角錐。

D. 四邊形。

17.



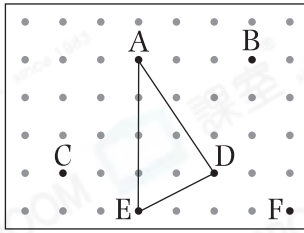
(a) 上圖中，哪些是梯形？(寫出所有代表答案的英文字母)

答案：\_\_\_\_\_

(b) 上圖中，有兩條邊相等的三角形是\*\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_

(\*寫出代表答案的英文字母)，它們皆是\_\_\_\_\_三角形。

18.



上圖有一個三角形，要把它變成一個等腰直角三角形，應該把 \_\_\_\_\_ 點移到 \_\_\_\_\_ 點。

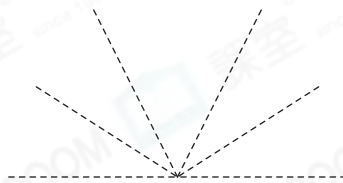
19. 三邊長度都不相等，但有一個直角的三角形是 \_\_\_\_\_ 三角形。

20. 沿着虛線把右圖剪開後，可得到

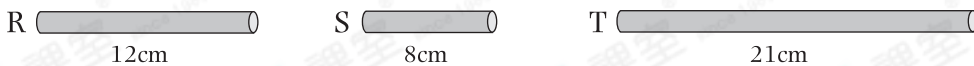
- A. 兩個等腰三角形。
- B. 兩個等邊三角形。
- C. 兩個直角三角形。
- D. 一個等腰三角形和一個直角三角形。



21. 在下圖中，沿着虛線畫出一個鈍角。



22. 俊傑有以下三種不同長度的飲管。



- (a) 俊傑用 3 枝飲管 S 可拼出一個 \_\_\_\_\_ 三角形。
- (b) 俊傑選用飲管 R、S 和 T 各一枝，他 \* 能 / 不能 (\* 圈出答案) 拼出一個三角形。

— 全卷完 —