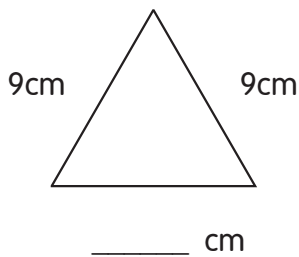
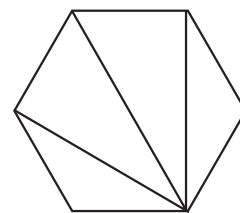


3. 下面是一個等邊三角形。在橫線上寫上邊長。



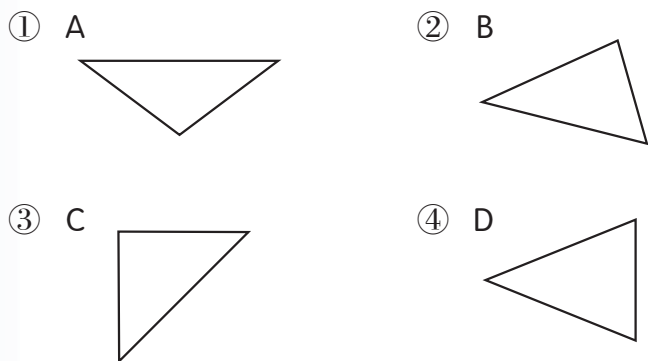
4. 右面的正六邊形由2個

_____ 三角形和2個
_____ 三角形組成。

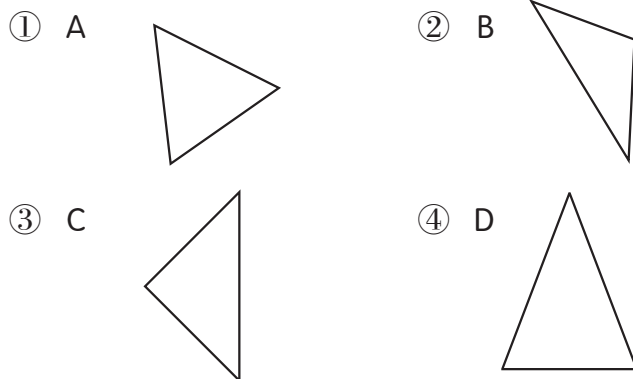


能力提升題

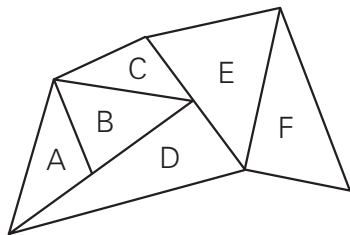
5. 下列哪一個不是等腰三角形？



6. 下列哪一個等腰三角形有直角？



7. 觀察下面的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



列出：

(a) 等腰三角形： _____

(b) 直角三角形： _____

8. 一個三角形最多可以包含鈍角多少個？

- A. 1個
- B. 2個
- C. 3個
- D. 0個

9. 下列哪一項描述是正確的？

- A. 直角三角形可以有2個直角。
- B. 等腰三角形的其中2個角相等。
- C. 直角三角形一定不是等腰三角形。
- D. 一個三角形內可以包含一個直角和一個鈍角。

答案

6. C
 7. (a) A, E (b) D, F
 8. A
 9. B
 A: 直角三角形只有1個直角。
 C: 直角三角形可能是等腰直角三角形。
 D: 一個三角形內最多可以包含一個直角或一個鈍角，不能同時出現。



右圖標示了兩個直角三角形，其餘兩個是等腰三角形。

1. (a) 直角 (b) 不等邊 (c) 等腰 (d) 等邊
 2. (a) C (b) B, D
 3. 9 等邊三角形的三條邊長都相等。
 (c) A, B
 4. 直角，等腰
 5. B : 不等邊三角形