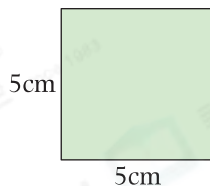


## 易錯舉例

**易錯點：**對各種四邊形之間的關係認識不全面。

**例** 右圖屬於哪一/幾種四邊形？寫出所有代表答案的英文字母。

P. 菱形      Q. 長方形      R. 平行四邊形



**錯解**

P

**正解**

P、Q、R

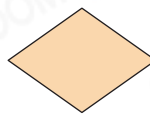


**小貼士：**正方形是菱形、長方形或平行四邊形的一種。

## 即學即練

1. 右面的兩個平面圖形都是哪種四邊形？

答案：\_\_\_\_\_形



## 基礎訓練

概念題

2. 細閱下列每項描述，若描述正確，加上「✓」；若描述錯誤，加上「✗」。

(a) 菱形有正方形的所有特性。

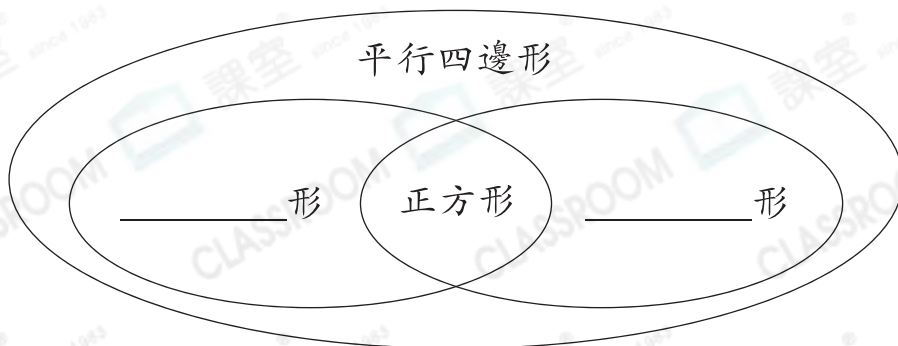
(b) 正方形有長方形的所有特性。

答案



概念題

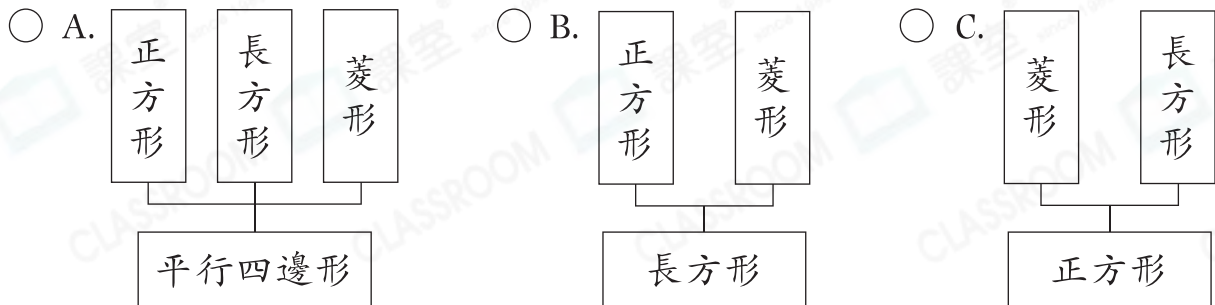
3. 根據不同種類四邊形之間的關係，填上四邊形的名稱。



4. 哪些四邊形的四角相等？

答案：\_\_\_\_\_形或\_\_\_\_\_形

5. 下列哪一項能正確表示不同種類四邊形之間的關係？



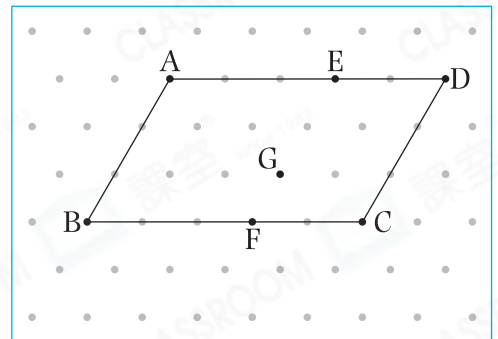
### 應用天地

6. 煥東用橡皮圈把A、B、C和D四點圍起來。

(a) 這是一個\_\_\_\_\_形。

(b) 他把橡皮圈由C點移往F點，D點移往E點，將會圍成一個\_\_\_\_\_形。

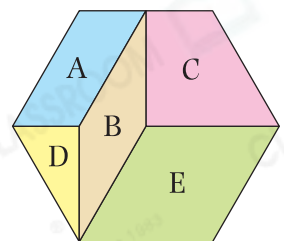
(c) 菱形\* 是 / 不是 (\*圈出答案) 平行四邊形的一種，平行四邊形\* 一定 / 不一定 (\*圈出答案) 是菱形。



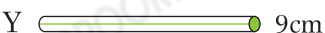
7. 敏青用不同形狀的積木拼砌成一個正六邊形。

(a) 積木\_\_\_\_\_只有一組對邊平行。

(b) 積木\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的兩組對邊平行且相等，它們都是\_\_\_\_\_形。



8. X  18cm

Y  9cm

成傑有1枝飲管X和2枝飲管Y，他把飲管X平均分成2段，然後用全部飲管可拼成\_\_\_\_\_形或\_\_\_\_\_形。