

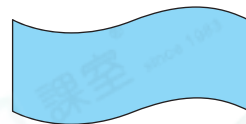
易錯舉例

易錯點：誤以為距離不變的兩條曲線也是平行線。

例 右圖中，共有\_\_\_\_\_組平行線。

錯解 2

正解 1



小貼士：平行線必須是直線。

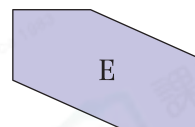
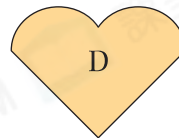
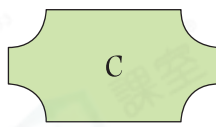
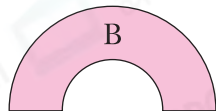
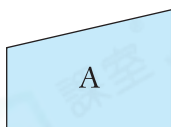
即學即練

1. 判斷下列各組線，是平行線的加上「✓」；不是的加上「✗」。



基礎訓練

2. 觀察下列圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



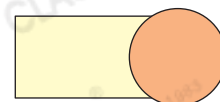
有平行線的圖形：\_\_\_\_\_

3. 下列哪一個英文字母沒有平行線？



4. 右圖中有\* 曲線 / 平行線 / 垂直線。

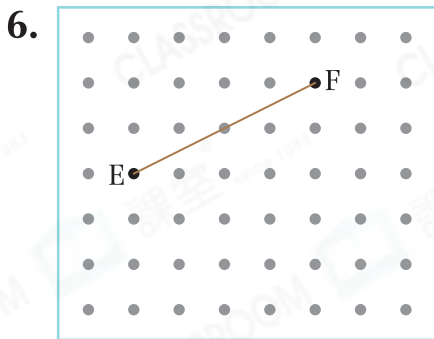
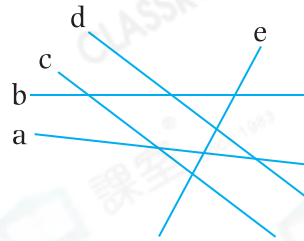
(\* 圈出所有答案)



**應用天地**

5. 詩晴畫了5條直線，哪兩條直線是一組平行線？

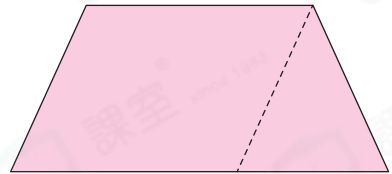
答案：直線\_\_\_\_\_和直線\_\_\_\_\_



在左面的釘板圖中，加畫一條線段，與線段EF組成一組平行線。

7. 右圖中，沿虛線把圖形剪去一個三角形後，平行線將增加多少組？

答案：\_\_\_\_\_組



(a) 哪一條街道與光明街平行？

答案：\_\_\_\_\_街

(b) 有多少條街道與常喜街平行？

答案：\_\_\_\_\_條

9. 以下是學生的繪畫作品。



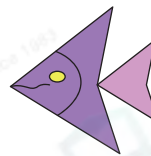
A



B



C



D



E

(a) 作品B中有\_\_\_\_\_組平行線。

(b) 作品\_\_\_\_\_和作品\_\_\_\_\_中的平行線組數相等。