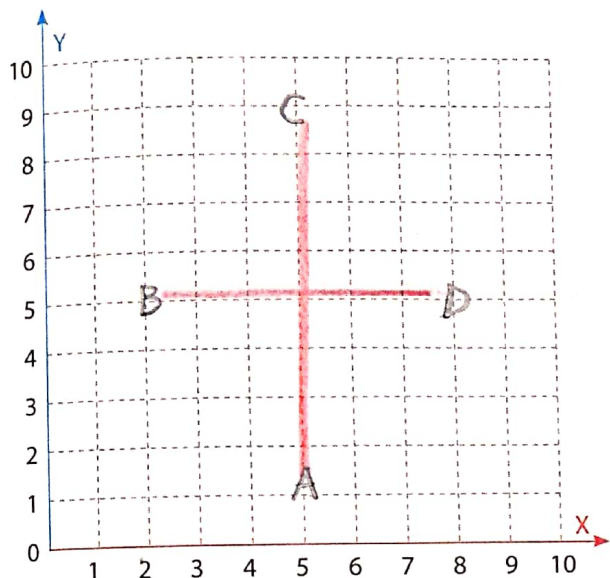


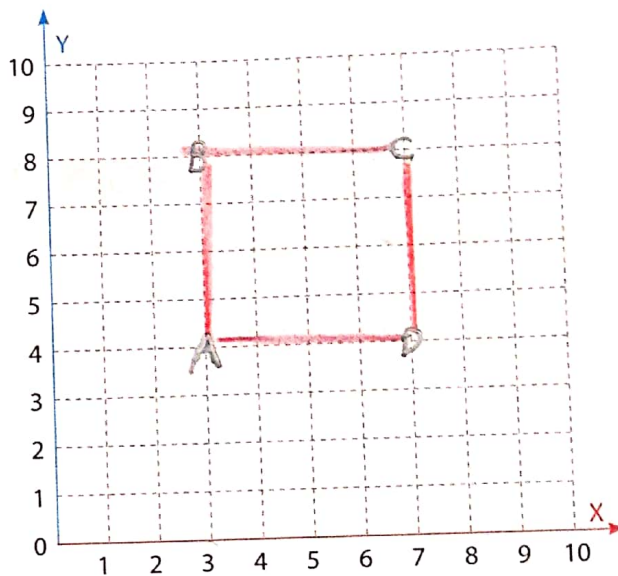
**Nivel 2**

1. Ubica en el plano cartesiano las siguientes coordenadas. Luego, **une** los puntos y **descubre** la figura.

A (5; 1), B(2; 5), C(5; 9), D(8; 5)

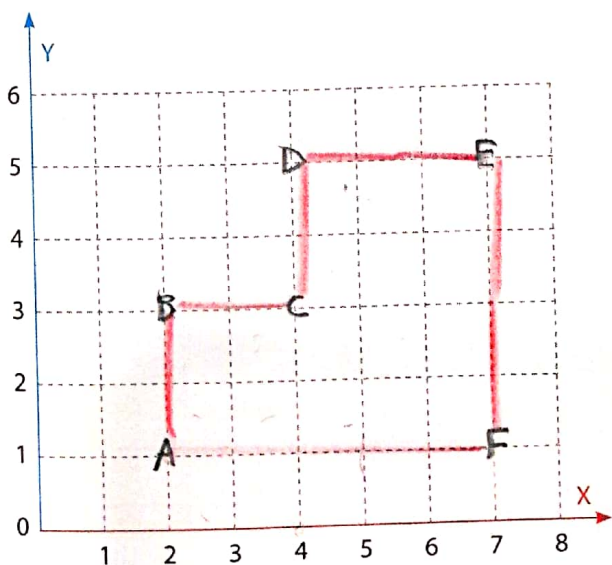


2. **Construye** un cuadrado de 4 unidades de lado cuyo vértice se encuentre en A (3; 4)



**Asume el reto**   
 Excelencia

■ Ubica en el plano cartesiano las siguientes coordenadas A(2; 1), B(2; 3), C(4; 3), D(4; 5), E(7; 5), F(7; 1) y **une** los puntos para encontrar la figura.



a. ¿Cuál es la medida del segmento AB?

La medida es 2

b. ¿Cuál es el número de segmentos que une la figura?

une la figura 17

c. Calcula el perímetro de la figura.

El perímetro de la figura es 16

**Metacognición**

Reflexiona sobre tu proceso de aprendizaje.

• ¿Qué aprendí? ¿Cómo lo hice?

• ¿Qué dificultades tuve? ¿Cómo las superé?