

Puntos y figuras en el plano cartesiano

1. Observa:

a. Identifica la posición de las cuadrículas con las figuras:

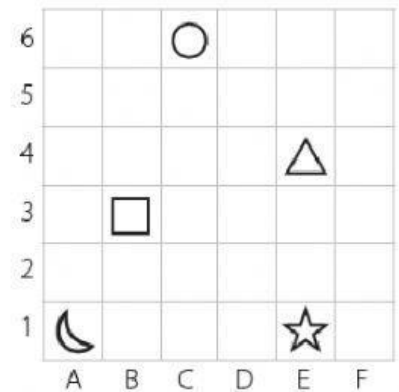
○ = (,) □ = (,) △ = (,)

☾ = (,) ☆ = (,)

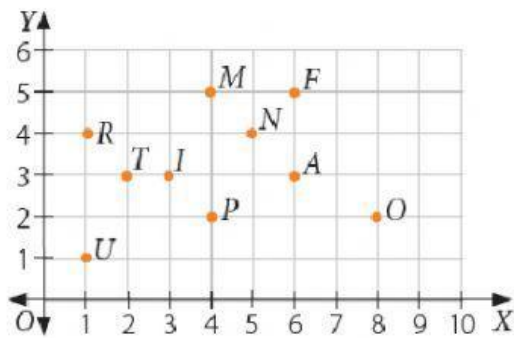


b. Dibuja ☺ en (E, 1), (F, 2), (D, 4), (C, 6), (A, 5).

c. ¿Todas las posiciones donde dibujaste estaban vacías? **Explica.**



2. Señala sobre cada par ordenado la letra que corresponde. Escribe la palabra que se forma.

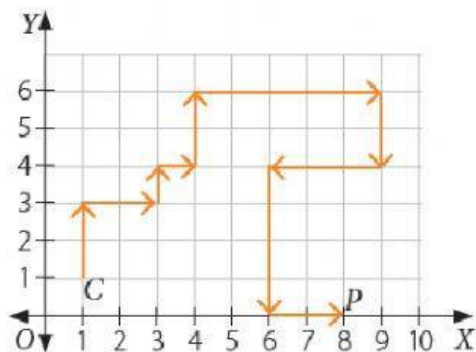


(2, 3)	(1, 4)	(3, 3)	(1, 1)	(5, 4)	(6, 5)	(8, 2)

Palabra: _____

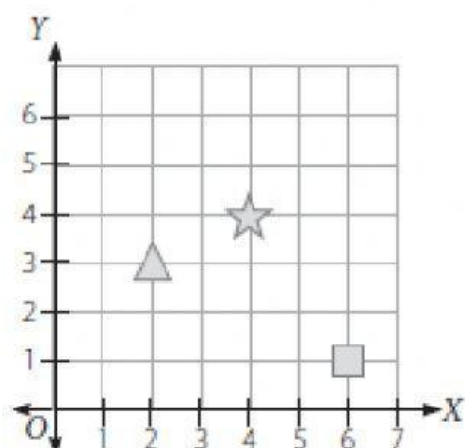
Anota las coordenadas de las letras no utilizadas. (,), (,), (,)


3. Escribe las coordenadas de cada punto del camino que sigue Pedro.





Casa C (1, 1)	→	(,)	→	(,)	
→	(,)	→	(,)	→	(,)
→	(,)	→	(,)	→	(,)
→	(,)	→	(,)	Parque P	

Completa con las coordenadas que muestran la ubicación de cada figura en el plano cartesiano.

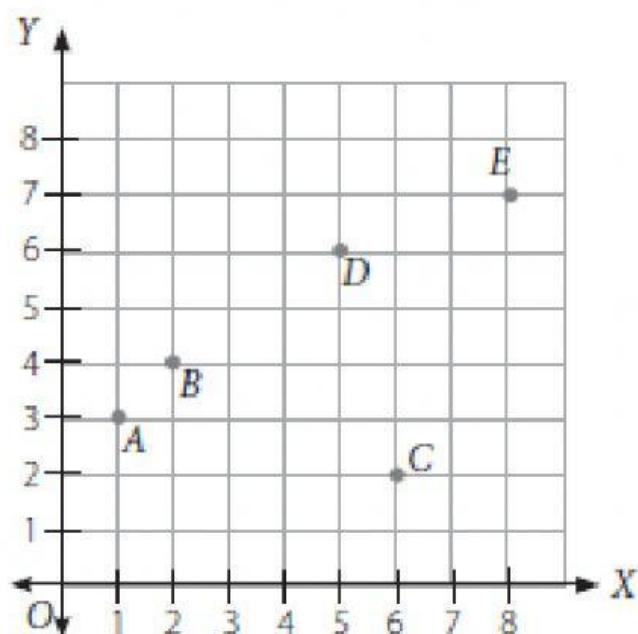


a. La  está ubicada en (,).

b. La  está ubicada en (,).

c. La  está ubicada en (,).

Completa con la letra correspondiente a cada coordenada.



a. (2, 4) ▶ _____

b. (5, 6) ▶ _____

c. (1, 3) ▶ _____

d. (8, 7) ▶ _____

e. (6, 2) ▶ _____