

## Puntos y figuras en el plano cartesiano

### 1. Observa:

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

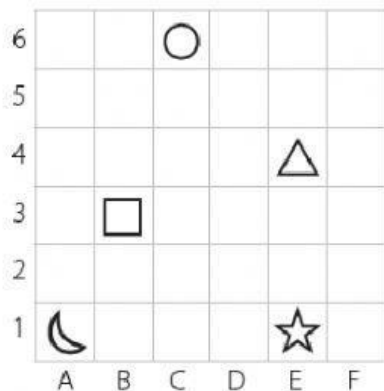
$$\textcircled{O} = (\underline{\quad}, \underline{\quad}) \quad \square = (\underline{\quad}, \underline{\quad}) \quad \triangle = (\underline{\quad}, \underline{\quad})$$

$$\text{🌙} = (\underline{\quad}, \underline{\quad}) \quad \star = (\underline{\quad}, \underline{\quad})$$

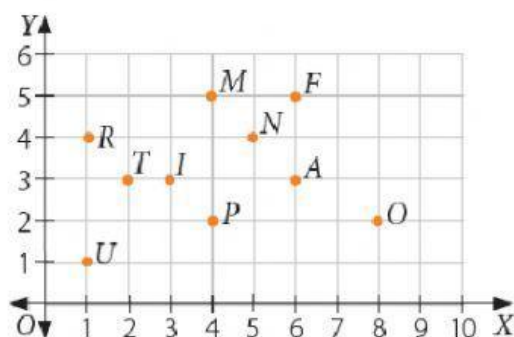


- b. Dibuja ☺ en (E, 1), (F, 2), (D, 4), (C, 6), (A, 5).

- 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.

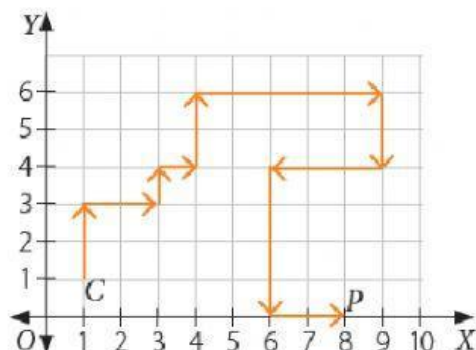


(2, 3)	(1, 4)	(3, 3)	(1, 1)	(5, 4)	(6, 5)	(8, 2)

Palabra: \_\_\_\_\_

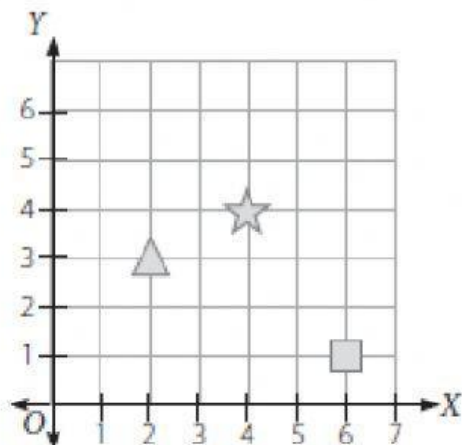
Anota las coordenadas de las letras no utilizadas. (\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_), (\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_), (\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_)

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



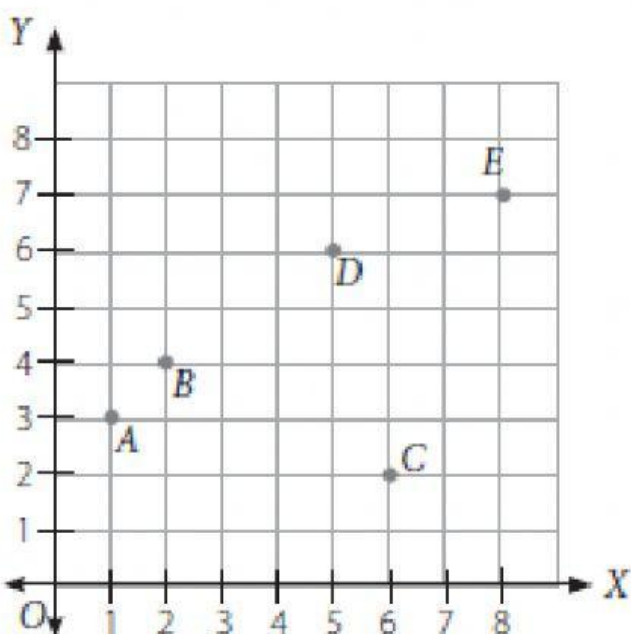
Casa C (1, 1)	→	(_____, _____) → (_____, _____)
	→	(_____, _____) → (_____, _____) → (_____, _____)
	→	(_____, _____) → (_____, _____) → (_____, _____)
	→	(_____, _____) → (_____, _____) Parque P

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



- La está ubicadas en ( ,  ).
- La está ubicada en ( ,  ).
- La está ubicada en ( ,  ).

Completa con la letra correspondiente a cada coordenada.



- (2, 4) ►
- (5, 6) ►
- (1, 3) ►
- (8, 7) ►
- (6, 2) ►