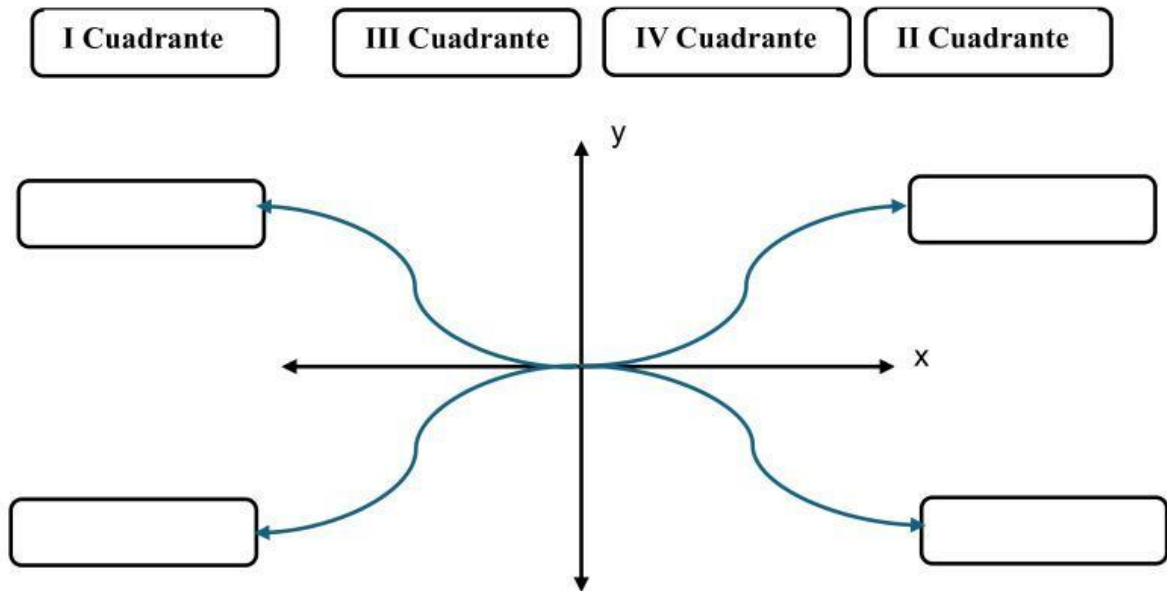
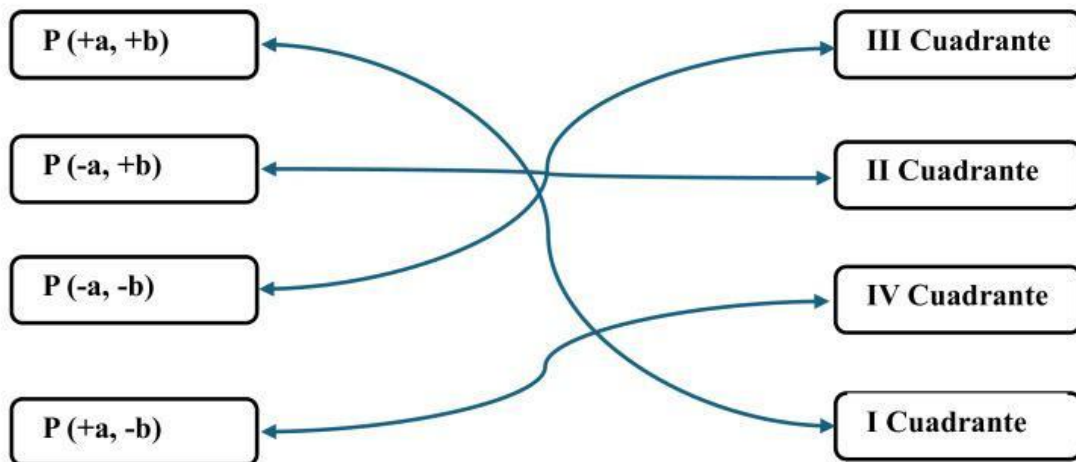


Página de Conceptos

1. ¿Cuál es el orden de los cuadrantes visto desde un plano cartesiano? (20 puntos)



2. Traza una línea con el par ordenado correcto a su cuadrante correspondiente (20 puntos)



3. Reto matemático, podrías ubicar en la posición cada uno de los pares ordenados en el plano cartesiano. (20 puntos)

³
P (6,-8)

P (-6,-8)

P (3,1)

P (-1,3)

P (2,4)

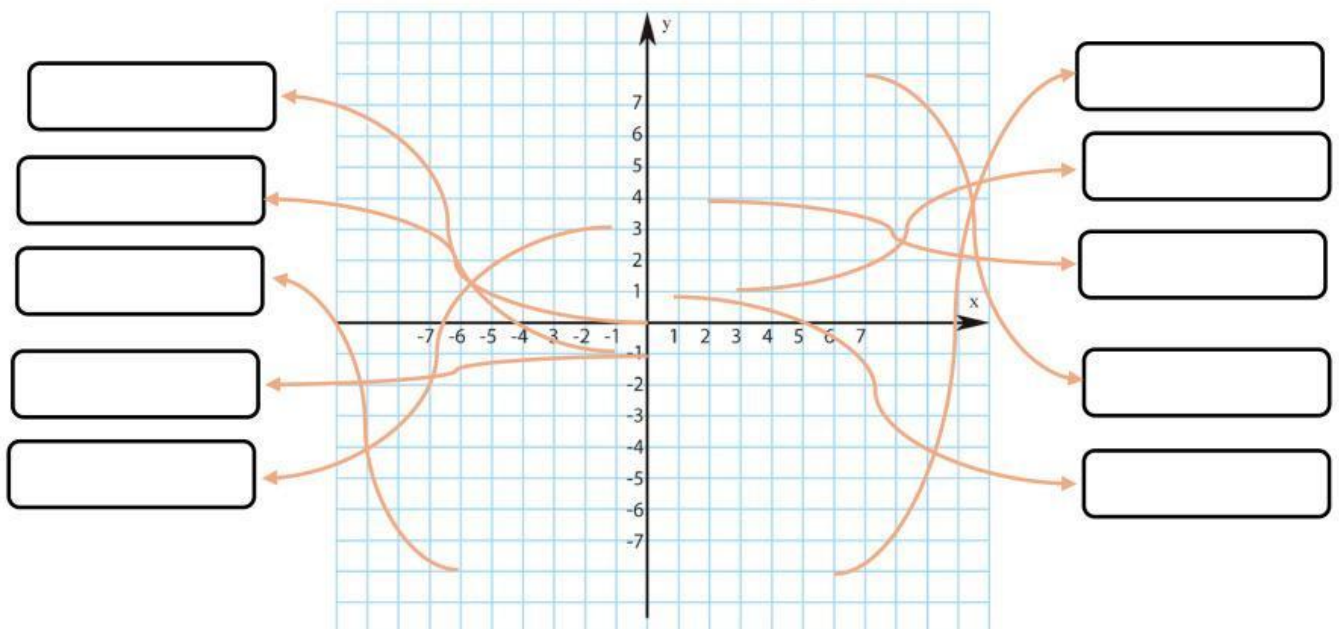
P (1,1)

P (0,-1)

P (-1,-1)

P (8,8)

P (0,0)



4. Analice el plano cartesiano y escriba donde tiene ubicado el cuadrado los siguientes elementos. (20 puntos)

¿En qué pares ordenados se encuentran los vértices del cuadrado?

R// _____.

¿En qué cuadrante o cuadrantes se encuentra ubicado el triángulo?

R// _____.

¿Qué dimensiones tiene el rectángulo?

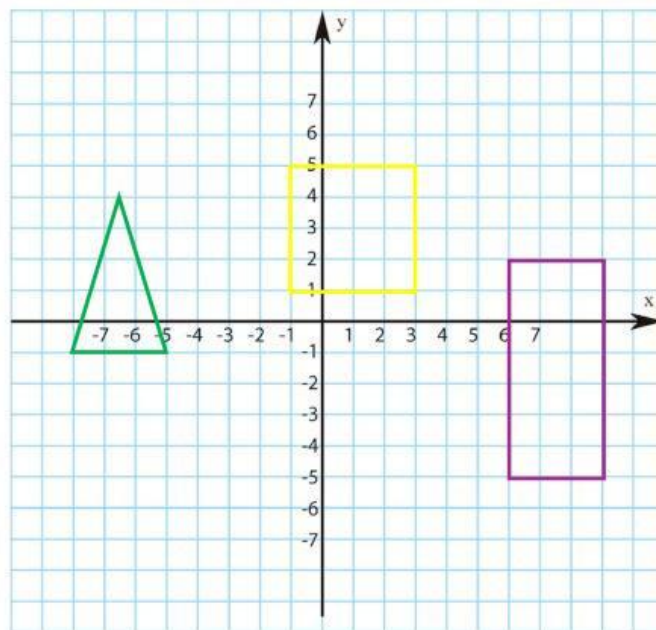
R// _____.

¿Cuál es el área del rectángulo?

R// _____.

¿Cuál es el perímetro del cuadrado?

R// _____.



5. Dibujen la inicial de su nombre en el plano cartesiano, deben seguir las siguientes recomendaciones. (20 puntos)

- a. La letra debe estar escrita en mayúsculas.
- b. La letra debe estar conformada por líneas rectas.
- c. La letra debe estar ubicada en 1 o máximo 2 cuadrantes.
- d. Debe señalar el par ordenado que tienen los vértices de su letra.

