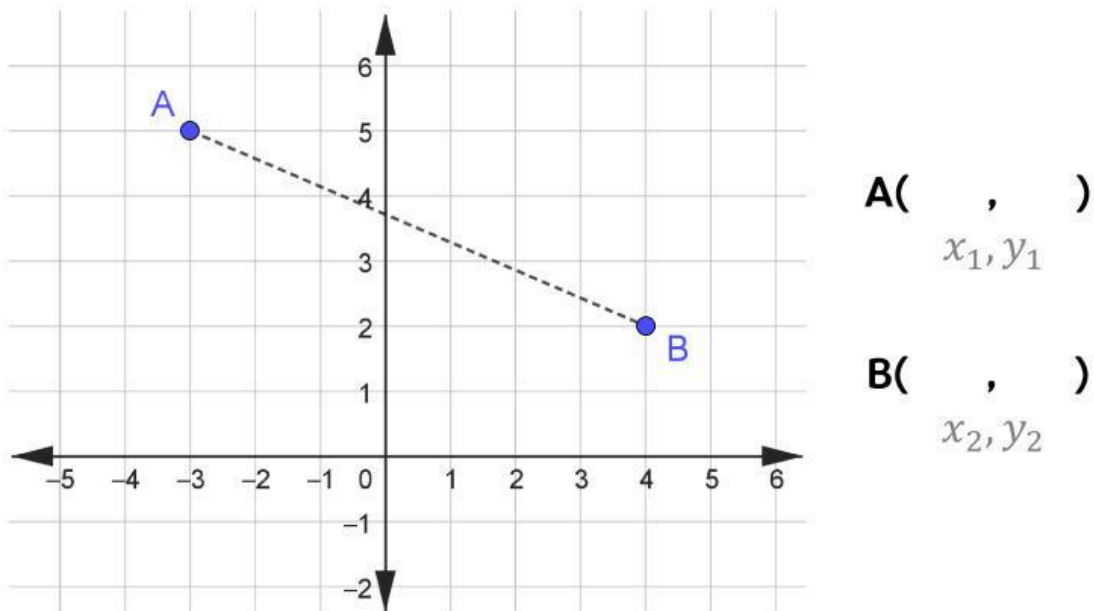


Determina la distancia entre el punto A y B

1. De acuerdo con la posición de los puntos en el plano cartesiano, escribe sus coordenadas.



2. Sustituye los valores de las coordenadas en la fórmula de la distancia:

$$d(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$d(A, B) = \sqrt{(- -)^2 + (- -)^2}$$

$$d(A, B) = \sqrt{(-)^2 + (-)^2}$$

$$d(A, B) = \sqrt{+}$$

$$d(A, B) = \sqrt{}$$

Usa sólo un decimal para escribir la respuesta

$$d(A, B) =$$