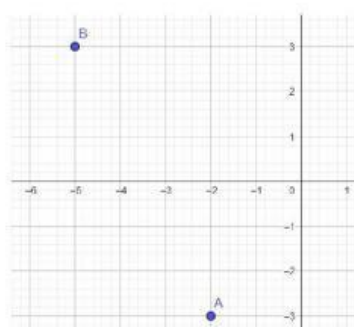


DETERMINA LA DISTANCIA ENTRE EL PUNTO
A Y EL PUNTO B



Para hacerlo primero determinamos las coordenadas de los extremos

$$A(\quad , \quad) \quad B(\quad , \quad)$$

ahora usando la fórmula de distancia entre dos puntos sustituimos los valores

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

$$d = \sqrt{(\quad - \quad)^2 + (\quad - \quad)^2}$$

$$d = \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2}$$

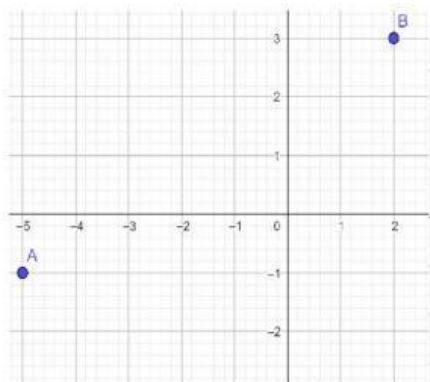
$$d = \sqrt{ \quad + \quad }$$

$$d = \sqrt{ \quad }$$

usa solo un decimal $d = \underline{\hspace{2cm}}$

sustituye usando los valores de las coordenadas y resuelve

DETERMINA LA DISTANCIA ENTRE EL PUNTO
A Y EL PUNTO B



Para hacerlo primero determinamos las coordenadas de los extremos

$$A(\quad , \quad) \quad B(\quad , \quad)$$

ahora usando la fórmula de distancia entre dos puntos sustituimos los valores

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

$$d = \sqrt{(\quad - \quad)^2 + (\quad - \quad)^2}$$

$$d = \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2}$$

$$d = \sqrt{ \quad + \quad }$$

$$d = \sqrt{ \quad }$$

usa solo un decimal $d = \underline{\hspace{2cm}}$

sustituye usando los valores de las coordenadas y resuelve