Distancia entre Dos Puntos en el Plano Cartesiano





Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=-5BcJ3k6ZHA&list=PLrWgaBPH82FJLB cB9WQwT8-UNk7ZTHxEi&index=16

INSTRUCCIONES: Obtener la distancia entre los siguientes puntos.

• $P_1(3,2), P_2(-3,-2)$

• $P_1(-3,1), P_2(3,-1)$

Distancia entre Dos Puntos en el Plano Cartesiano





Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



https://www.youtube.com/watch?v=-5BcJ3k6ZHA&list=PLrWgaBPH82FJLB cB9WQwT8-UNk7ZTHxEi&index=16

INSTRUCCIONES: Realice el siguiente ejercicio.

Un triángulo esta formado por los puntos $P_1(0,0), P_2(2,0), P_3(1,\sqrt{3})$. ¿Cuál es el perímetro del triángulo?