

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=PLrWgaBPH82FJLbcB9WQwT8-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=PLrWgaBPH82FJLbcB9WQwT8-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?