

Sistema Coordenado Bidimensional



KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning
SISTEMA
COORDENADO
BIDIMENSIONAL

SUBSCRIBE

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=hOA0U90Nfkw&list=PLrWgaBPH82FJLbcB9WQwT8-UNk7ZTHxEi&index=15>

INSTRUCCIONES: Grafique los siguientes puntos.

• $P(3, 2)$

• $P(-3, 4)$

• $P(-1, -2)$

• $P(3, -3)$

Sistema Coordenado Bidimensional



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=hOA0U90Nfkw&list=PLrWgaBPH82FJLbcB9WQwT8-UNk7ZTHxEi&index=15>

INSTRUCCIONES: Realice el siguiente ejercicio.

Graficar los puntos $P_1(2, 2)$, $P_2(-2, 2)$, $P_3(-2, -2)$, $P_4(2, -2)$. Si unimos esos puntos, ¿Qué figura se forma? ¿Puedes calcular su área y su perímetro?