

Forma Normal de la Ecuación de una Recta



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=cba6iB4_naU&list=PLrWgaBPH82FJAM73TJZ0_B894VsbtTnA&index=2

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Hallar la ecuación de una recta en su forma normal, si $\theta = 60^\circ \wedge p = 1$.

Forma Normal de la Ecuación de una Recta



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=cba6iB4_naU&list=PLrWgaBPH82FJAMt73TJZ0_B894VsbtTnA&index=2

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

La ecuación ℓ de una recta es $x - 2y + 1 = 0$. Reducir su ecuación a su forma normal, y hallar los valores de "p" y " θ ".