

Ecuación de la Circunferencia



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=5gMGaubjBLg&list=PLrWgaBPH82FJAMt73TJZ0_B894VsbTTnA&index=19

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Hallar la ecuación de una circunferencia en forma ordinaria con centro en el punto $C(1,2)$ y radio 2.

Hallar la ecuación de una circunferencia en forma ordinaria con centro en el origen y radio 2.

Ecuación de la Circunferencia



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=5gMGaubjBLg&list=PLrWgaBPH82FJAMt73TJZ0_B894VsbTTnA&index=19

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Hallar la ecuación de una circunferencia en forma ordinaria y general con centro en el punto $C(1, 2)$ y radio 2.

Hallar la ecuación de una circunferencia en forma ordinaria si su forma general es:
 $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0.$