

Primer y Segundo Problema Fundamental de la Geometría Analítica



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=9vOKZb54rWc&list=PLrWgaBPH82FJAMt73TJZ0_B894VsbTTnA&index=3

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Discutir la siguiente ecuación y trace la gráfica correspondiente.

$$xy - y - 1 = 0$$

Primer y Segundo Problema Fundamental de la Geometría Analítica



KNOWLEDGE FOR THE WORLD

TEXAN GLOBAL SCHOOL

Global Online Learning

LOS DOS PROBLEMAS FUNDAMENTALES DE LA GEOMETRÍA ANALÍTICA

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=9vOKZb54rWc&list=PLrWgaBPH82FJAMt73TJZ0_B894VsbTTnA&index=3

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Discutir la siguiente ecuación y trace la gráfica correspondiente.

$$y^2 - x^3 = 0$$

Primer y Segundo Problema Fundamental de la Geometría Analítica



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=9vOKZb54rWc&list=PLrWgaBPH82FJAMt73TJZ0_B894VsbTTnA&index=3

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Hallar la ecuación del lugar geométrico de un punto que se mueve de tal manera que siempre equidista de dos puntos dados $A(-1, 1)$ y $B(2, -1)$.

Primer y Segundo Problema Fundamental de la Geometría Analítica



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=9vOKZb54rWc&list=PLrWgaBPH82FJAMt73TJZ0_B894VsbTTnA&index=3

INSTRUCCIONES: Realice los siguientes ejercicios.

Un punto se mueve de tal manera que su distancia del eje "y" es siempre igual a su distancia del punto $A(2, 0)$. Hallar la ecuación de su lugar geométrico.