

PROPÓSITO:

Clasificar y caracterizar la traslación, la simetría y la rotación de figuras en un plano.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

La rotación es un movimiento que se realiza en un plano mediante el cual una figura gira alrededor de un punto fijo llamado centro de rotación. Para rotar cualquier polígono se tienen en cuenta el centro de rotación, el sentido y la amplitud de giro.

la reflexión es un movimiento que se realiza en un plano mediante el cual una figura se refleja respecto a una línea recta denominada eje de reflexión.

EJERCICIOS:

Realice los ejercicios de las páginas 118 y 119. Del 1 al 11. del texto vamos a aprender.

EVALUACIÓN:

Resuelva la evaluación de aprendizaje que hay en la página 119 del texto vamos a aprender.

BIBLIOGRAFÍA:

- <https://es.m.ikipedia.org>
- <https://www.redalyc.org>>
- Texto matemáticas vamos a aprender grado sexto