

PROPÓSITO:

Reconocer el triángulo como el polígono más sencillo a partir del cual se pueden obtener relaciones geométricas en las demás figuras planas.

Distinguir un polígono de una línea poligonal e identificar los elementos de un polígono (lados, vértices, ángulos y diagonales).

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

Un polígono es una figura coplanaria compuesta por una secuencia finita de segmentos rectos no colineales que solo se intersecan en los extremos. Estos segmentos se denominan lados, y los puntos en que se intersecan vértices.

EJERCICIOS:

Resolver los ejercicios de la página 101. Numerales 1,2,3,4,5,6 y 7. Texto Vamos a Aprender Grado sexto.

Resolver los ejercicios de la página 105. Numerales 1,2,3,4,5,6 y 7. Texto Vamos a Aprender Grado sexto.

EVALUACIÓN:

Resolver la evaluación de aprendizaje de las páginas 101 y 105 del texto Vamos a Aprender grado sexto.

BIBLIOGRAFÍA:

- www.geogebra.org>
- es.m.wikipedia.org>
- Texto Vamos a Aprender grado sexto.