

Museo Louvre, Paris, Francia.

Propositos

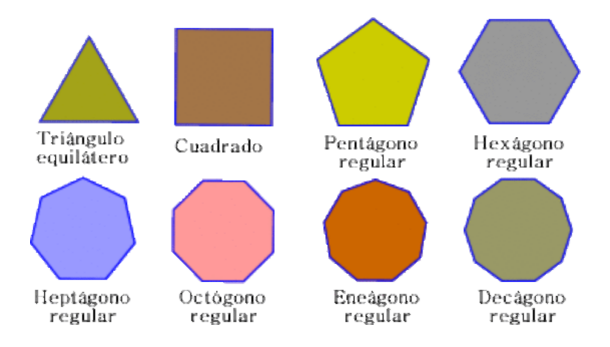
- •Reconocer elementos de geometría mediante regulares e irregulares.
- medir •Construir regulares e irregulares en diversas polígonos y resuelve problemas que situaciones cotidianas.

Desempeños

- la •Construye Polígonos teniendo en polígonos cuenta el número de lados, ángulos y sus medidas.
- polígonos •Representa gráficamente diversos usen unidades de longitud superficie.

Qué son?

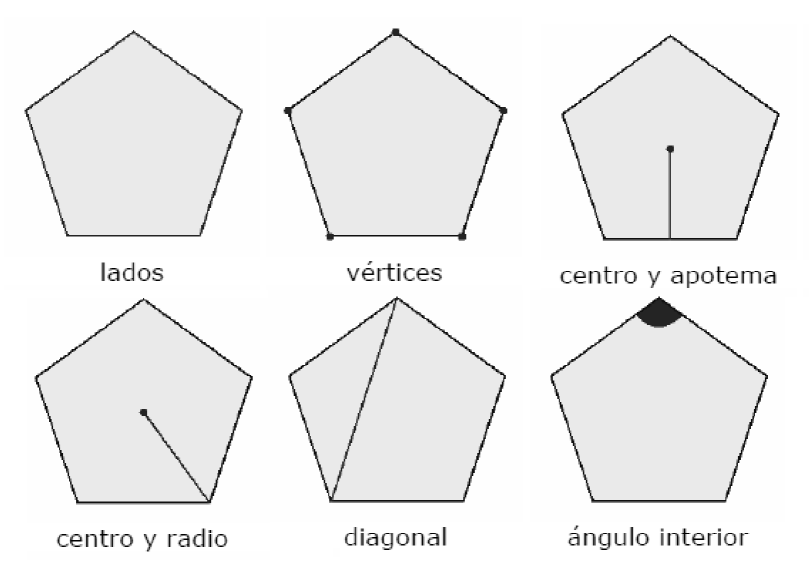
Un polígono regular es aquél cuyos lados tienen la misma longitud y cuyos ángulos son iguales.



Elementos característicos

- Lado: cada segmentos de la línea cerrada.
- Vértice: punto común a dos lados.
- Centro: punto que equidista de todos los vértices.
- Apotema: segmento desde el centro hasta el punto medio de cada lado.
- Radio: segmento desde el centro a vértice.
- Diagonal: segmento cuyos extremos son dos vértices no consecutivos.
- Ángulo interior: aquel que se forma en un vértice y dos lados consecutivos.

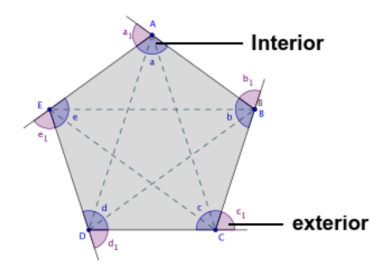
Elementos característicos



Sobre los ángulos

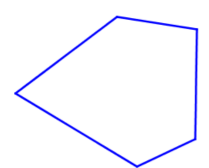
En un polígono regular:

- Los ángulos interiores suman 180 grados o más.
- Los ángulos exteriores suman 360 grados exactamente.



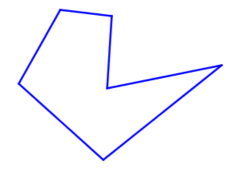
Características Polígono convexo

Aquel con ángulos interiores que miden a lo sumo 180 grados y con diagonales interiores.



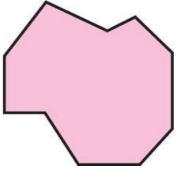
Polígono cóncavo

Aquel que no es convexo.



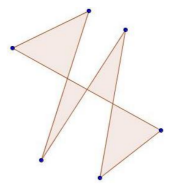
Polígono simple

Aquel cuyos lados no adyacentes no se intersecan, es decir, la línea que sirve de frontera no se cruza.



Polígono complejo

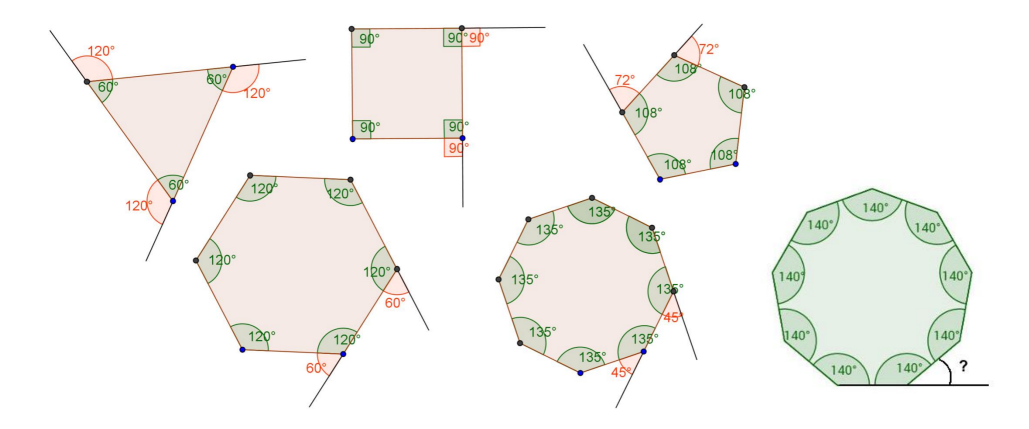
Aquel que no es simple.



Actividad 1

Para cada polígono regular, encontrar:

- su nombre según el número de lados.
- la suma total de los ángulos interiores.
- la suma total de los ángulos exteriores.



Actividad 2

1. Complete la tabla y clasifique los siguientes polígonos de acuerdo a su forma y número de lados siguiendo el ejemplo:

ejempio:									
POLÍGONO	SIMPLE	CÓNCAVO	CONVEXO	REGULAR	IRREGULAR	COMPLEJO	N° LADOS	N° ÁNGULOS	NOMBRE
	х		х		х		5	5	PENTÁGONO
$\langle \rangle \rangle$									

Actividad 2

- 2. De acuerdo con las siguientes instrucciones construya el polígono correspondiente:
- a) Polígono simple de 4 lados regular.
- b) Polígono complejo de 8 lados.
- c) Polígono simple cóncavo de 8 lados.
- d) Polígono irregular de 7 lados.