

Observa

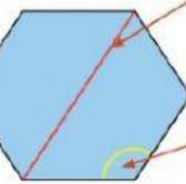
Un **polígono** está formado por una línea poligonal cerrada y su interior.

Lado

Cada uno de los segmentos que forman la línea poligonal cerrada.

Vértice

Cada uno de los puntos comunes a dos lados.



Diagonal

Segmento que une dos vértices que no son consecutivos.

Ángulo

Cada uno de los ángulos que forman los lados del polígono.

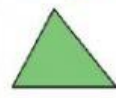
Escribe verdadero o falso

- A Un polígono de 4 lados tiene 3 vértices.
- B Un polígono de 5 vértices tiene 5 ángulos.
- C Un polígono de 7 ángulos tiene 9 lados.
- D Un polígono de 3 lados no tiene diagonales.

Observa el recuadro y aprende. Luego escribe cuantos lados, vértices y ángulos tiene.

Los polígonos se clasifican según el número de lados que tienen.

Triángulos Cuadriláteros Pentágonos Hexágonos Heptágonos Octógonos



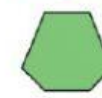
3 lados



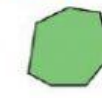
4 lados



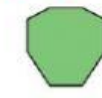
5 lados



6 lados



7 lados



8 lados



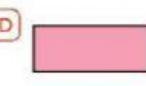
A



B



C



D



E



F

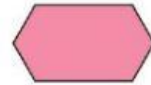
Clasifica los polígonos de estas imágenes y señala si son regulares o irregulares.

Un polígono es **regular** si todos sus lados miden lo mismo y sus ángulos son iguales.

En caso contrario, se dice que el polígono es **irregular**.



Regular



Irregular

