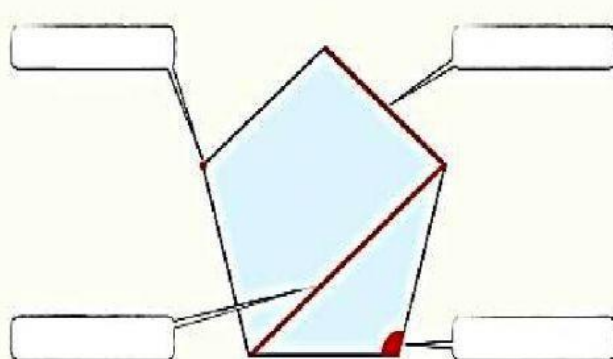


VALORACIÓN ACADÉMICA I PERÍODO.
GEOMETRÍA.

1. Ubica según corresponda.



DIAGONAL

VÉRTICE

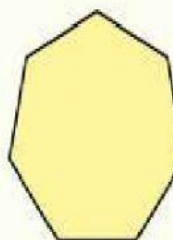
LADO

ÁNGULO

2. Une con una línea la definición correspondiente.

CONCEPTO	DEFINICIÓN
Lado	Segmentos que unen dos vértices no consecutivos.
Vértice	Puntos donde se unen los lados.
Ángulo	Ángulos que forman los lados.
Diagonal	Segmentos que forman la línea poligonal.

3. Selecciona si es regular o irregular los siguientes polígonos.



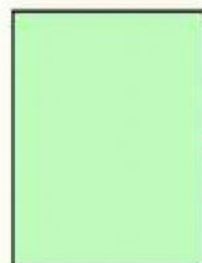
regular
 irregular



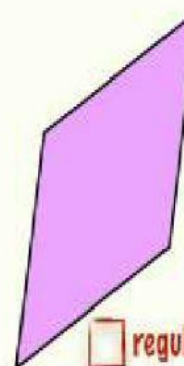
regular
 irregular



regular
 irregular

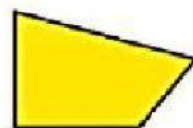
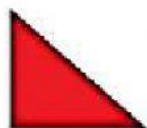


regular
 irregular



regular
 irregular

4. Cuenta el número de lados y clasifícalos.



- El polígono rojo tiene lados. Es un
- El polígono azul tiene lados. Es un
- El polígono amarillo tiene lados. Es un
- El polígono verde tiene lados. Es un

5. Completa.

- ★ Si un polígono tiene 5 vértices, ¿qué clase de polígono es?
- ★ Si un polígono tiene 6 ángulos, ¿qué clase de polígono es?
- ★ Si un polígono tiene 3 lados, ¿qué clase de polígono es?

6. Arrastra según su número de lados en el lugar correspondiente.

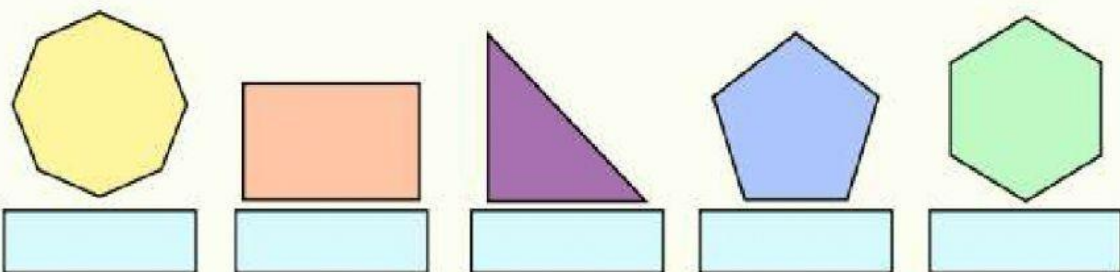
hexágono

cuadrilátero

triángulo

pentágono

octágono

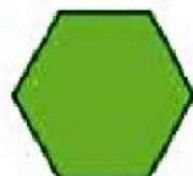


7. Cuenta y completa, luego señala el vértice y lado de la última figura.



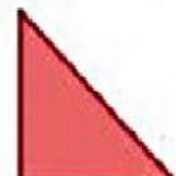
lados

vértices



lados

vértices



lados

vértices



vértice

lado

lados

vértices