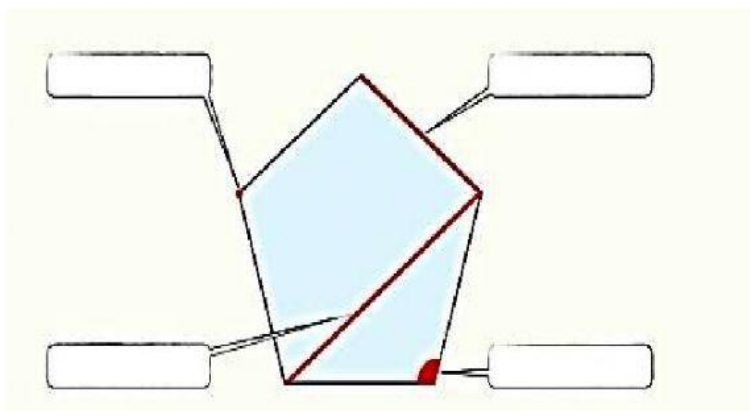


## VALORACIÓN ACADÉMICA II PERIODO.

### GEOMETRÍA.

1. Ubica según corresponda.



DIAGONAL

VÉRTICE

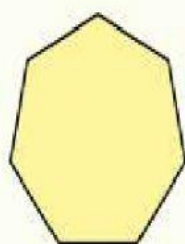
LADO

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



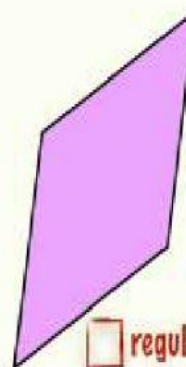
☐ regular  
☐ irregular



☐ regular  
☐ irregular

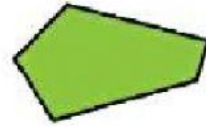
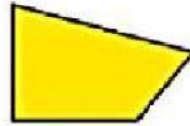
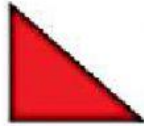


☐ regular  
☐ irregular



☐ 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.

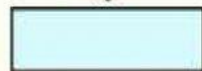
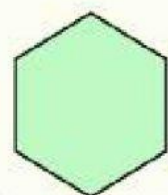
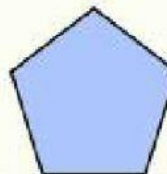
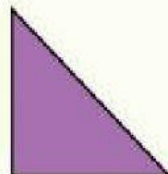
★ Si un polígono tiene 5 vértices, ¿qué clase de polígono es?

★ Si un polígono tiene 6 ángulos, ¿qué clase de polígono es?

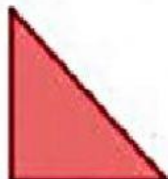
★ Si un polígono tiene 3 lados, ¿qué clase de polígono es?

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.



vértice

lado

lados

lados

lados

lados

vértices

vértices

vértices

vértices