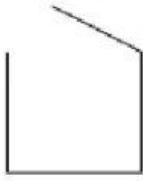
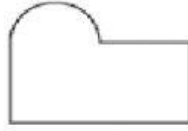


# Polígonos

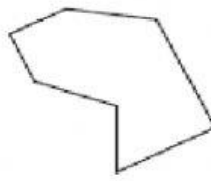
**Polígonos** son figuras cerradas que están hechas de segmentos de líneas rectas.



**No** es un polígono.  
No es una figura cerrada.

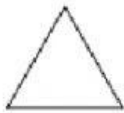


**No** es un polígono.  
No todas las líneas son rectas.



**Si es polígono**  
Es una figura cerrada y todas las líneas son rectas.

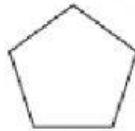
**Los polígonos** se pueden clasificar de acuerdo con su número de lados.



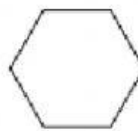
**Triángulo**  
3 lados



**Cuadrilátero**  
4 lados



**Pentágono**  
5 lados



**Hexágono**  
6 lados



**Octágono**  
8 lados

¿Estas figuras son polígonos? Escoja **si** o **no**. Si la respuesta es si, escribe el **tipo de polígono que es**.

1.



Si

No

Tipo de polígono: \_\_\_\_\_

2.

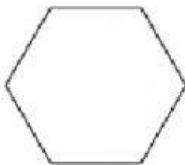


Si

No

Tipo de polígono: \_\_\_\_\_

3.



Si

No

Tipo de polígono: \_\_\_\_\_

4.

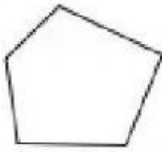


Si

No

Tipo de polígono: \_\_\_\_\_

5.

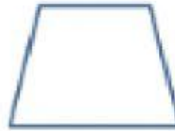


Si

No

Tipo de polígono: \_\_\_\_\_

6.

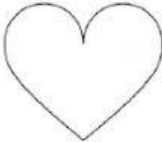


Si

No

Tipo de polígono: \_\_\_\_\_

7.

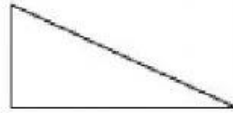


Si

No

Tipo de polígono: \_\_\_\_\_

8.



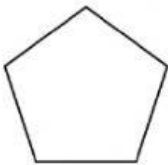
Si

No

Tipo de polígono: \_\_\_\_\_

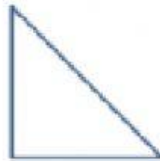
Escriba el **nombre de cada polígono.**

1.



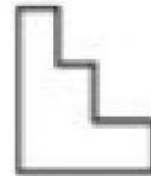
\_\_\_\_\_

2.



\_\_\_\_\_

3.



\_\_\_\_\_

Complete las siguientes **multiplicaciones.**

$9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$