

CLASIFICACIÓN DE POLÍGONOS SEGÚN SU FORMA, SUS LADOS Y ÁNGULOS

1. Selecciona de las figuras las que son polígonos convexos:



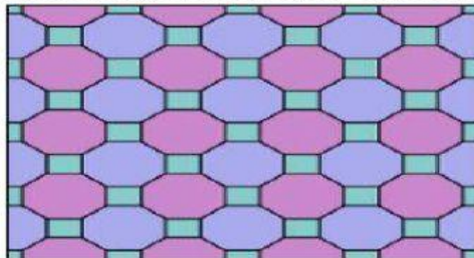
2. ¿Cuántos polígonos convexos encontraste?
3. ¿Cuántos polígonos cóncavos hay?
4. ¿Cuántos polígonos son regulares?
5. ¿La flecha es un polígono regular o irregular?
6. ¿La flecha según su forma es un polígono?
7. Nombra el polígono irregular de 4 lados
8. ¿El hexágono es un polígono regular convexo? SI O NO
9. Clasifica las figuras según el número de sus lados.

TRIÁNGULOS	CUADRILÁTEROS	PENTÁGONOS
HEXÁGONOS	HEPTÁGONOS	OCTÓGONOS

10. Completa la tabla de los polígonos:

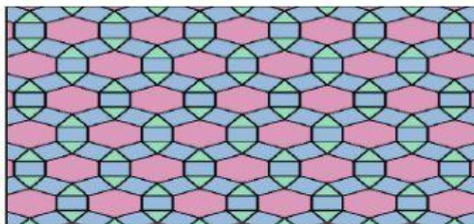
FIGURA	NÚMERO DE LADOS	NÚMERO DE VÉRTICES	NÚMERO DE ANGULOS	NOMBRE
				
				
				
				
				
				
				

11. ¿Qué polígonos observas en los azulejos de cada mosaico?



Azulejos Morados:

Azulejos verdes:



Azulejos Lilas:

Azulejos azules:

Azulejos verdes: