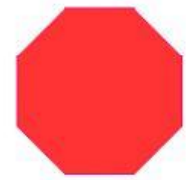
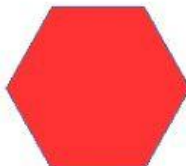
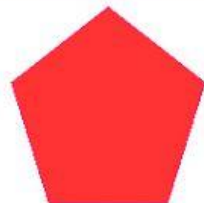
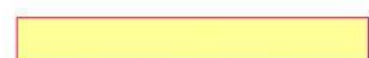
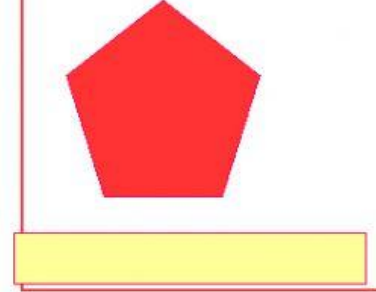
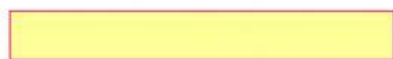
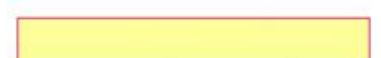
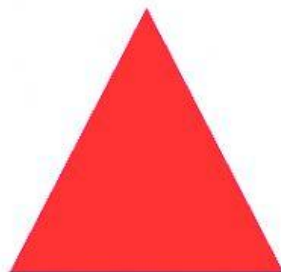
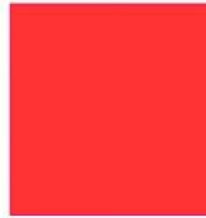
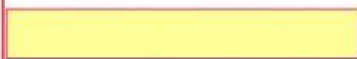
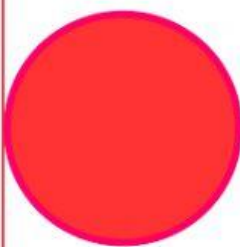




# POLÍGONOS

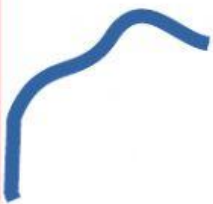
1. COLOCA EL NOMBRE DE LA SIGUIENTES FIGURAS GEOMÉTRICAS:

CÍRCULO      TRIÁNGULO      CUADRADO      RECTÁNGULO  
PENTÁGONO      PARALELOGRAMO      ROMBO      HEXÁGONO  
OCTÓGONO      ELIPSE      TRAPEZOIDE





2. De las siguientes líneas determina cuáles son líneas poligonales abiertas, líneas poligonales cerradas o no son líneas poligonales.



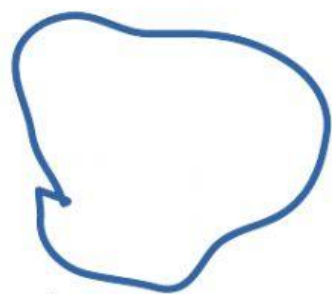
a.



b.

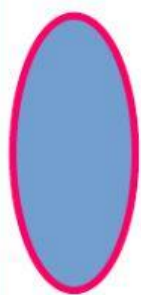


c.

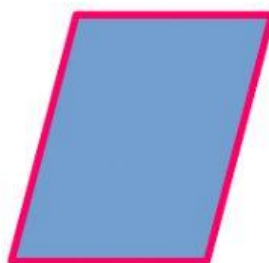


d.

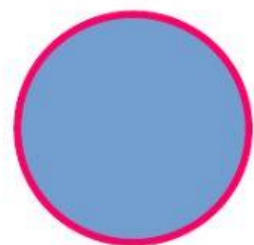
3. De estas figuras elige cuáles son figuras poligonales y cuáles no. Recuerda: los polígonos están formados por líneas rectas.



a.



b.



c.



d.



e



4. . Une con flechas en el dibujo los siguientes términos:

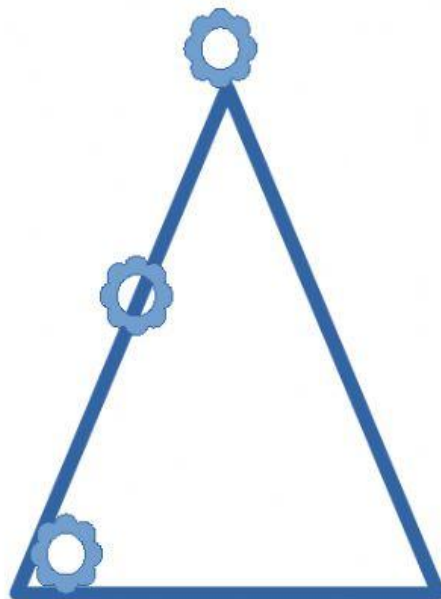
lados



vértice



ángulo interno



5 . Relaciona los nombres de las figuras y el nº de lados

CÍRCULO

TRIÁNGULO

CUADRADO

RECTÁNGULO

PENTÁGONO

PARALELOGRAMO

ROMBO

HEXÁGONO

OCTÓGONO

ELIPSE

TRAPEZOIDE

No son polígonos	3 lados	4 lados	Más de 4 lados



6. Busca en esta sopa de letras 9 figuras geométricas. Escribe sus nombres en el recuadro.

H	E	X	A	G	O	N	O	R	N
A	L	O	S	D	O	F	O	R	P
H	I	L	J	K	C	L	D	O	E
Ñ	P	U	Z	X	T	C	A	M	N
V	S	C	B	N	O	M	R	B	T
Q	E	R	W	E	G	R	D	O	A
T	Y	I	U	I	O	O	A	P	G
R	E	C	T	A	N	G	U	L	O
A	S	D	F	G	O	H	C	J	N
K	T	R	I	A	N	G	U	L	O


¿Qué figuras faltan?
