

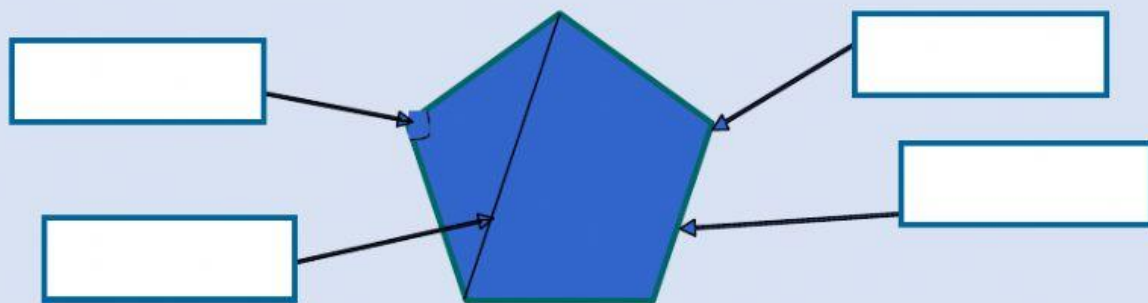
GEOMETRÍA.

Polígonos. Triángulos y cuadriláteros.

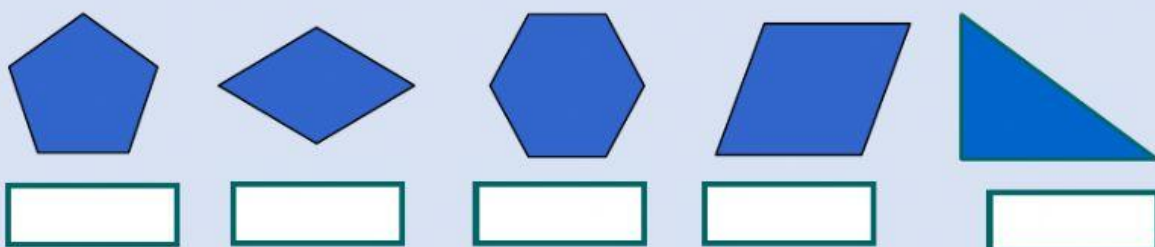
1. Marca con una x los polígonos.



2. Escribe el nombre de los elementos de un polígono.



3. Clasifica estos polígonos según el número de lados.



4. Clasifica los siguientes polígonos en cóncavos o convexos.



CÓNCAVOS

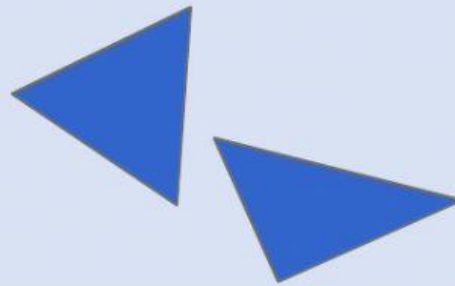
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

CONVEXOS

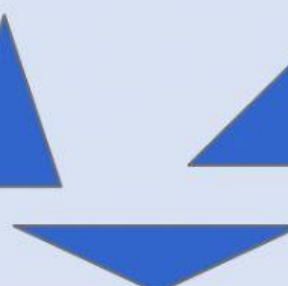
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. Relaciona cada triángulo con el nombre que le corresponda.

Rectángulo escaleno



Acutángulo equilátero



Acutángulo isósceles



Obtusángulo isósceles

Acutángulo escaleno

Rectángulo isósceles

6. Marca con una x las afirmaciones que son ciertas.

- Un triángulo escaleno tiene dos lados iguales.
- Un triángulo obtusángulo tiene dos ángulos agudos.
- Un triángulo isósceles tiene tres lados iguales.
- Un triángulo rectángulo tiene un ángulo recto.

7. Marca la opción correcta (SI/NO). Despues escribe su nombre.

CUADRILÁTERO	PARALELOGRAMO	NO PARALELOGRAMO	NOMBRE
