

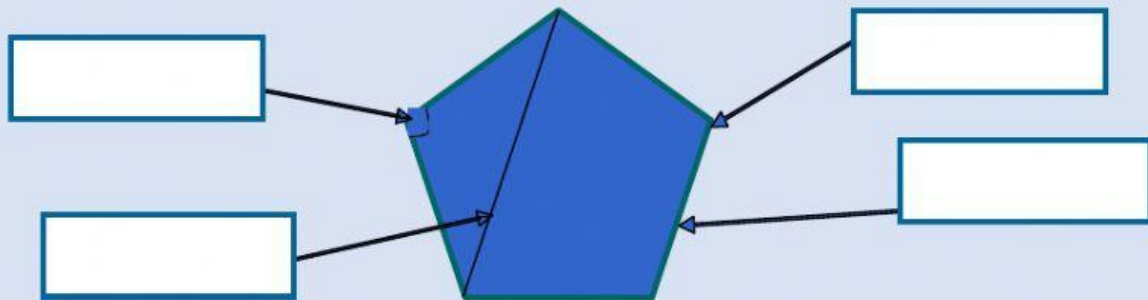
GEOMETRÍA.

Polígonos. Triángulos y cuadriláteros.

1. Marca con una x los polígonos.



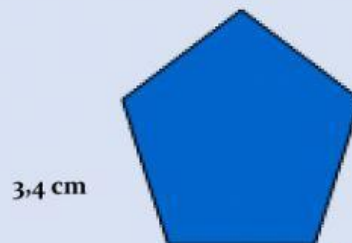
2. Escribe el nombre de los elementos de un polígono.



3. Calcula el perímetro de los siguientes polígonos. No olvides poner la unidad correspondiente.

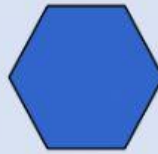


P=

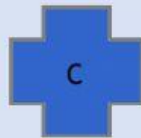


P=

4. Clasifica estos polígonos según el número de lados.



5. Clasifica los siguientes polígonos en cóncavos o convexos.



CÓNCAVOS

CONVEXOS

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

Rectángulo escaleno

Acutángulo equilátero

Acutángulo isósceles



Obtusángulo isósceles

Acutángulo escaleno

Rectángulo isósceles

7. 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.

8. Marca la opción correcta (SI/NO). Después escribe su nombre.

CUADRILÁTERO	PARALELOGRAMO	NO PARALELOGRAMO	NOMBRE
