

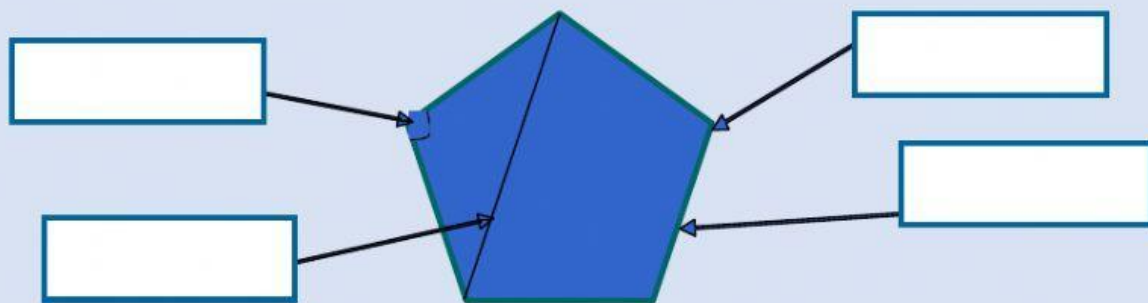
GEOMETRÍA.

Polígonos. Triángulos y cuadriláteros.

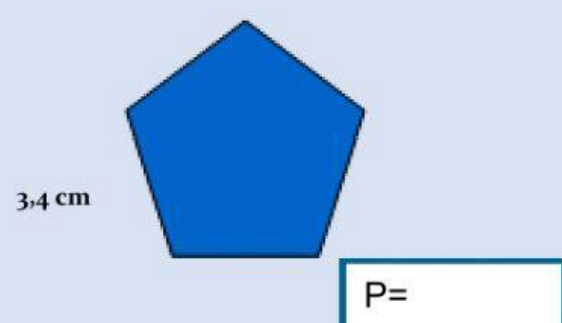
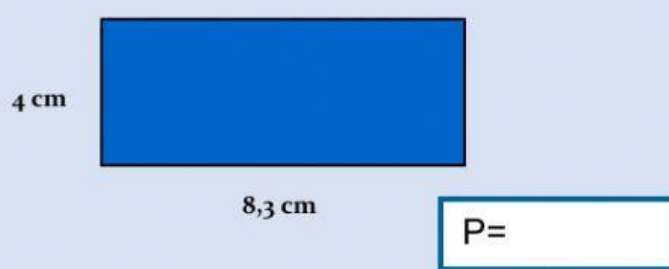
1. Marca con una x los polígonos.



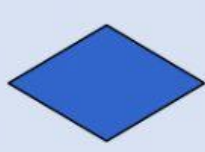
2. Escribe el nombre de los elementos de un polígono.



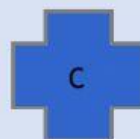
3. Calcula el perímetro de los siguientes polígonos. No olvides poner la unidad correspondiente.



4. Clasifica estos polígonos según el número de lados.



5. Clasifica los siguientes polígonos en cóncavos o convexos.

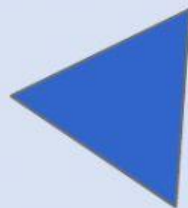


CÓNCAVOS

CONVEXOS

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

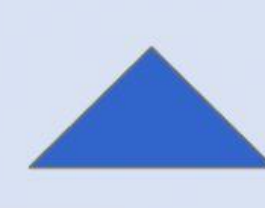
Rectángulo escaleno



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). Despues escribe su nombre.

CUADRILÁTERO	PARALELOGRAMO	NO PARALELOGRAMO	NOMBRE
