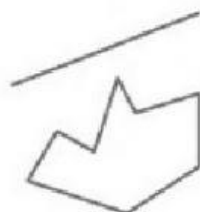


EVALUACIÓN

Nombre: Fecha: Curso:

Une con flechas.



línea curva cerrada



línea poligonal cerrada



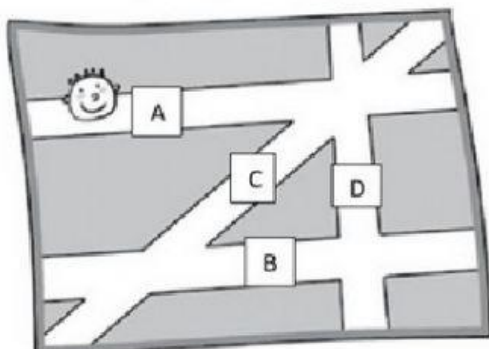
línea curva abierta

línea recta

línea poligonal abierta

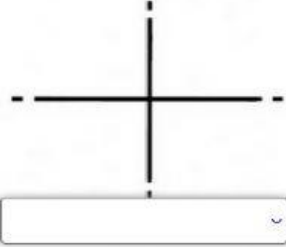
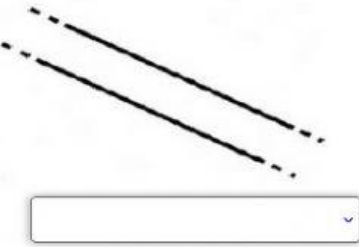
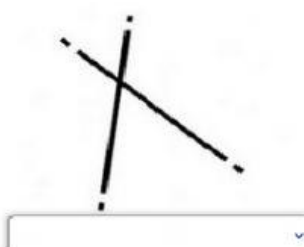
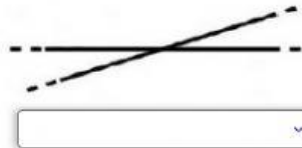
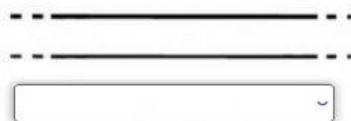
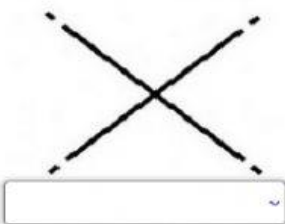


Observa el dibujo y escribe (v) si es verdadera o (f) si es falsa cada una de estas afirmaciones.

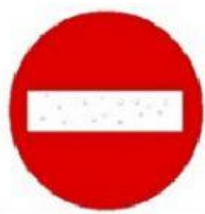


- Las calles A y D son perpendiculares.
- Las calles A, B y C son paralelas.
- Las calles C y B son perpendiculares.
- Las calles A y C son secantes.
- La calle B tiene dos calles paralelas.

¿ Cómo son estas rectas ? Paralelas – perpendiculares o secantes



Elije en cada caso si es un círculo o una circunferencia.

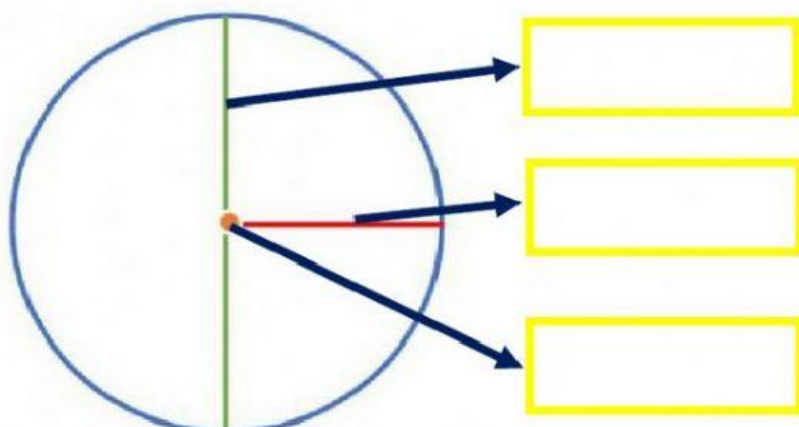


Escribe los elementos de la circunferencia en su lugar

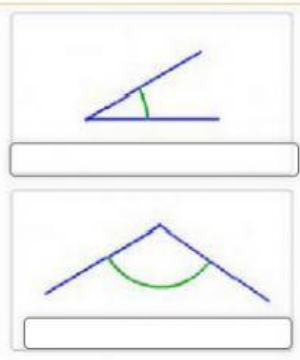
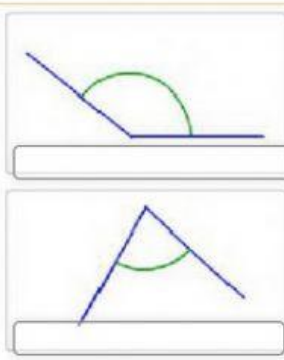
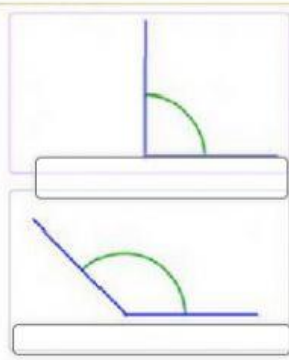
radio

diámetro

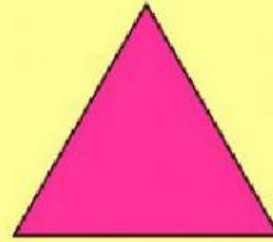
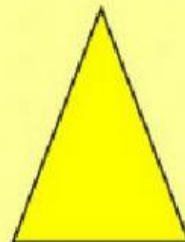
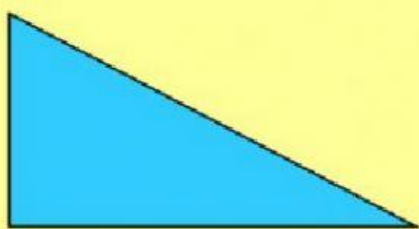
centro



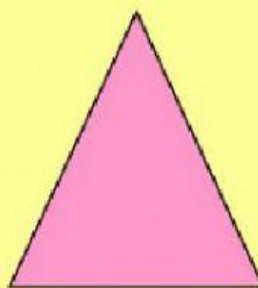
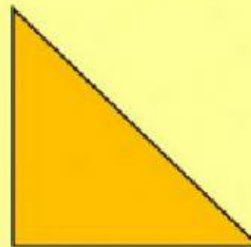
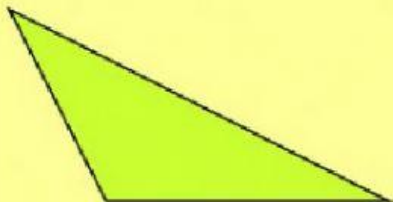
INDICA DE QUÉ TIPO SON ESTOS ÁNGULOS



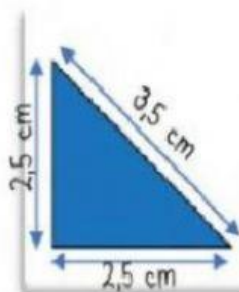
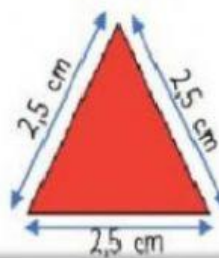
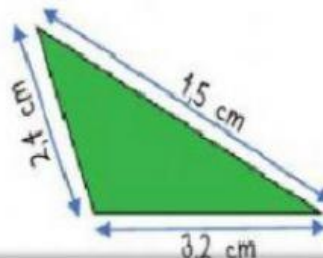
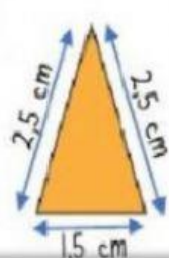
3. Escoja el nombre correcto de cada triángulo y escriba en el recuadro:
equilátero, isósceles, escaleno.



4. Escoja el nombre correcto de cada triángulo y escriba en el recuadro:
rectángulo, acutángulo, obtusángulo.



Calcula el perímetro de los siguientes triángulos.

 ✓ ✓ ✓ ✓

COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA

FIGURA	NÚMERO DE LADOS	NÚMERO DE VERTICES	NÚMERO DE ÁNGULOS
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>