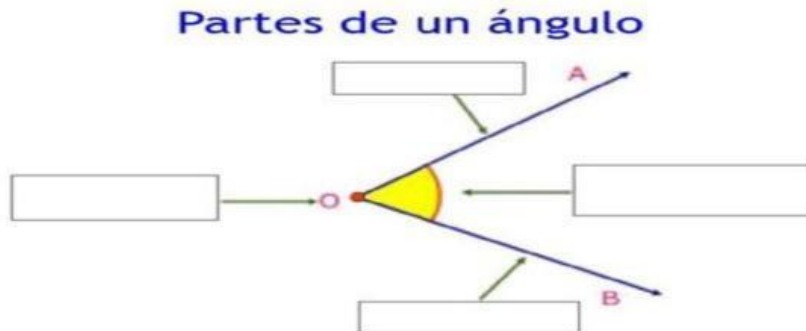


# MATEMÁTICAS 4º

## Prueba de control Unidad 4

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

### 1. ESCRIBE el nombre de las PARTES DE UN ÁNGULO.

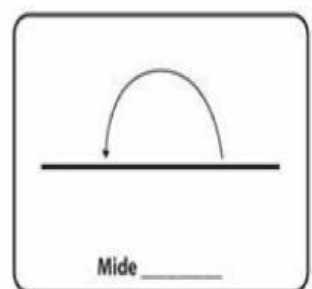
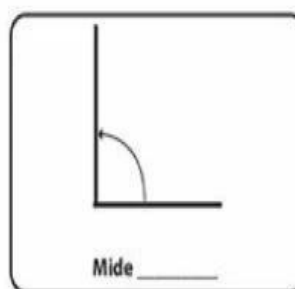
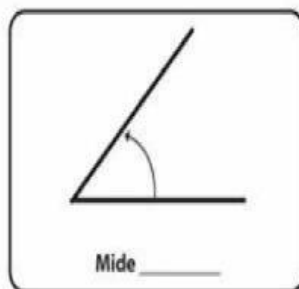
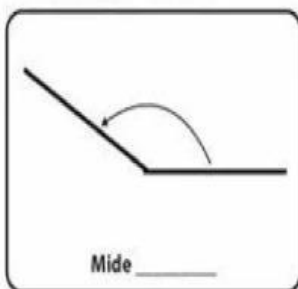


### 2. COMPLETA:

agudos	llanos	obtusos	rectos
--------	--------	---------	--------

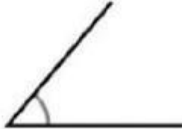
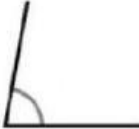

- a) Los ángulos \_\_\_\_\_ miden  $90^\circ$ .
- b) Los ángulos \_\_\_\_\_ miden menos de  $90^\circ$ .
- c) Los ángulos \_\_\_\_\_ miden más de  $90^\circ$ .
- d) Los ángulos \_\_\_\_\_ miden  $180^\circ$ .

### 3. CLASIFICA estos ÁNGULOS según su medida.






\_\_\_\_\_

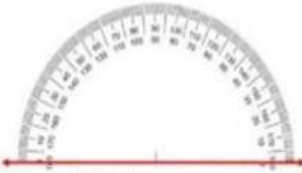

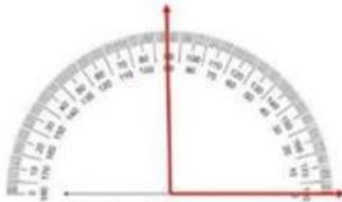
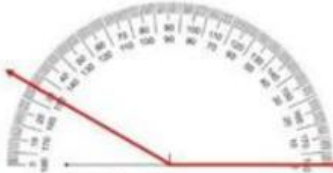
4. MIDE con tu TRANSPORTADOR DE ÁNGULOS y ESCRIBE el NOMBRE DE CADA ÁNGULO.

50°	80°	110°	30°	90°	140°
					
_____ grados	_____ grados	_____ grados			
Es un ÁNGULO _____	_____	_____			

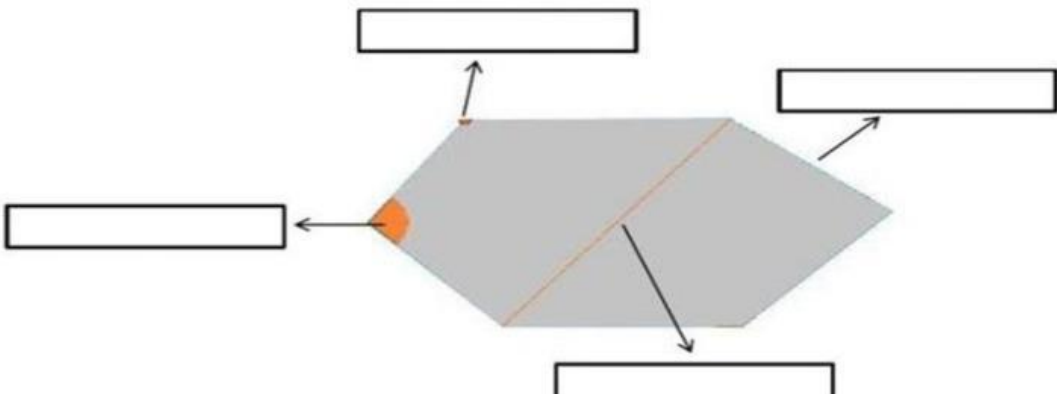
		
_____ grados	_____ grados	_____ grados
Es un ÁNGULO _____	_____	_____

5. MIDE y ESCRIBE SU NOMBRE

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. ESCRIBE el nombre de los elementos de un POLÍGONO


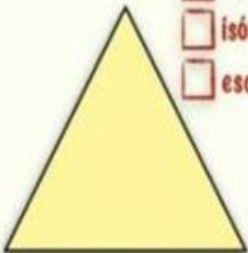

LADO	VÉRTICE	DIAGONAL	ÁNGULO
------	---------	----------	--------

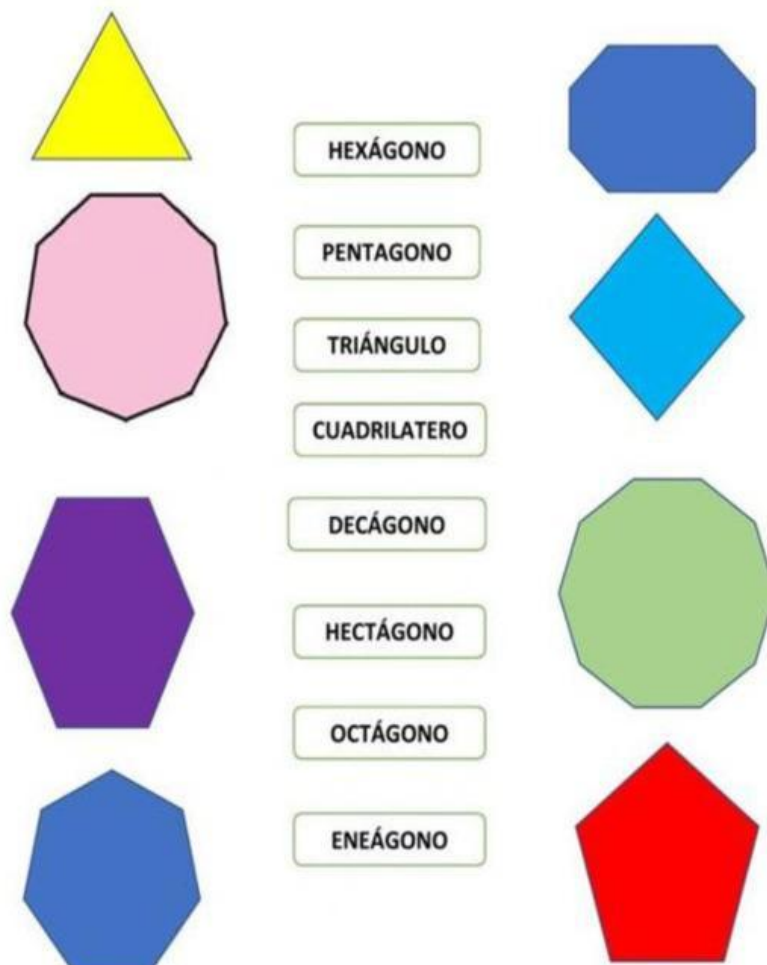
7. MARCA con una X el nombre de cada TRIÁNGULO según SUS LADOS y SUS ÁNGULOS.

- Según sus LADOS


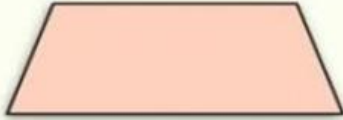



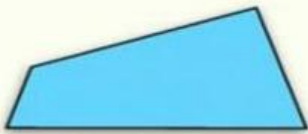
- Según sus ÁNGULOS

		
<input type="checkbox"/> equilátero <input type="checkbox"/> isósceles <input type="checkbox"/> escaleno	<input type="checkbox"/> equilátero <input type="checkbox"/> isósceles <input type="checkbox"/> escaleno	<input type="checkbox"/> equilátero <input type="checkbox"/> isósceles <input type="checkbox"/> escaleno
<input type="checkbox"/> acutángulo <input type="checkbox"/> rectángulo <input type="checkbox"/> obtusángulo	<input type="checkbox"/> acutángulo <input type="checkbox"/> rectángulo <input type="checkbox"/> obtusángulo	<input type="checkbox"/> acutángulo <input type="checkbox"/> rectángulo <input type="checkbox"/> obtusángulo

8. UNE cada POLÍGONO con su NOMBRE.



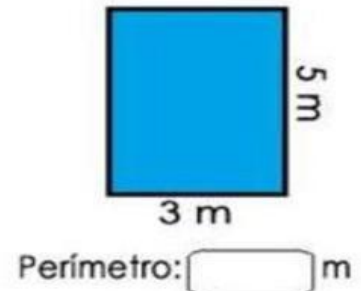
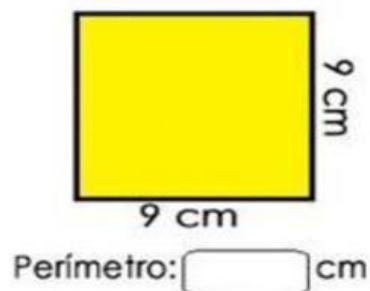
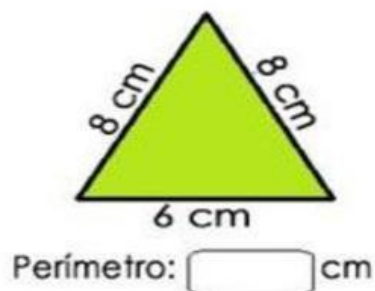
9. COMPLETA el nombre de los siguientes CUADRILÁTEROS.

romboide	cuadrado	trapecio	rectángulo	trapezoide	rombo
					
					

10. UNE según corresponda:

	•	•	Tiene los lados paralelos dos a dos.	•	•	Es un trapezoide.
	•	•	Solo tiene dos lados paralelos.	•	•	Es un paralelogramo.
	•	•	No tiene lados paralelos.	•	•	Es un trapecio.

11. CALCULA el PERÍMETRO de los siguiente POLÍGONOS.



--	--	--