

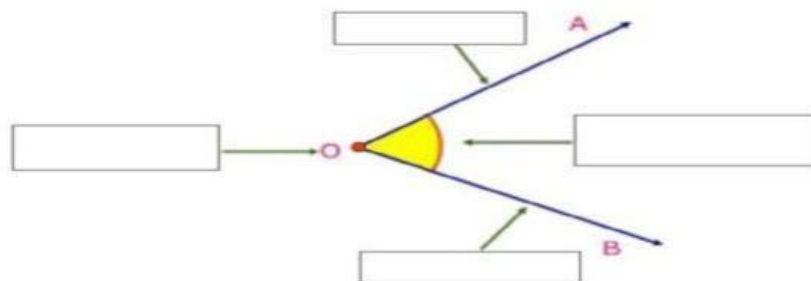
# MATEMÁTICAS 4º

## Prueba de control Unidad 4

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

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

Partes de un ángulo



### 2. COMPLETA:

agudos

llanos

obtusos

rectos

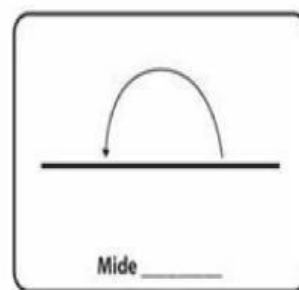
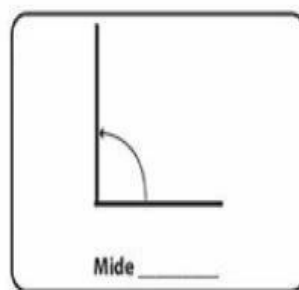
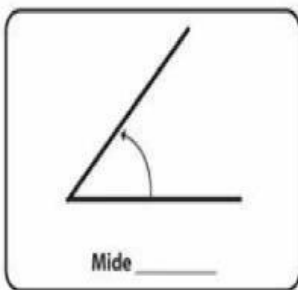
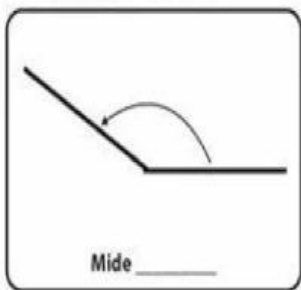
a) Los ángulos \_\_\_\_\_ miden  $90^\circ$ .

b) Los ángulos \_\_\_\_\_ miden menos de  $90^\circ$ .

c) Los ángulos \_\_\_\_\_ miden más de  $90^\circ$ .

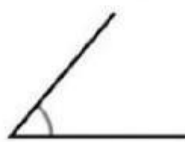
d) Los ángulos \_\_\_\_\_ miden  $180^\circ$ .

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

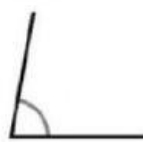


**4. MIDE con tu TRANSPORTADOR DE ÁNGULOS y ESCRIBE el NOMBRE DE CADA ÁNGULO.**

$50^\circ$



$80^\circ$



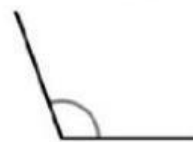
$110^\circ$

$30^\circ$

$90^\circ$

$140^\circ$

$90^\circ$



\_\_\_\_\_ grados

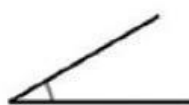
\_\_\_\_\_ grados

\_\_\_\_\_ grados

Es un ÁNGULO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ grados

\_\_\_\_\_ grados

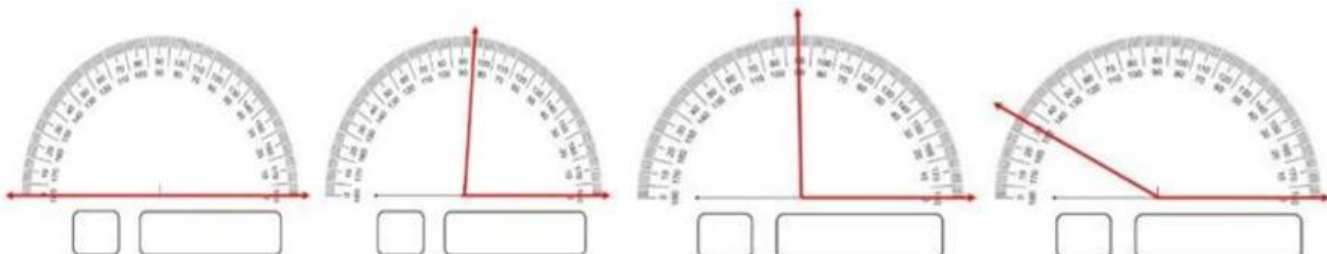
\_\_\_\_\_ grados

Es un ÁNGULO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**5. MIDE y ESCRIBE SU NOMBRE**



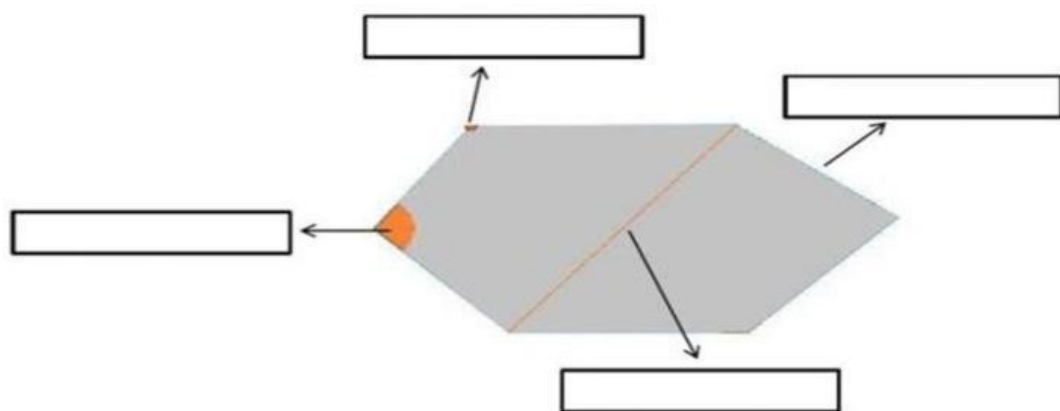
**6. ESCRIBE el nombre de los elementos de un POLÍGONO**

LADO

VÉRTICE

DIAGONAL

ÁNGULO

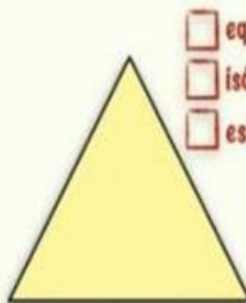


**7. MARCA con una X el nombre de cada TRIÁNGULO según SUS LADOS y SUS ÁNGULOS.**

- Según sus LADOS



equilátero  
 isósceles  
 escaleno



equilátero  
 isósceles  
 escaleno



equilátero  
 isósceles  
 escaleno

- Según sus ÁNGULOS

acutángulo  
 rectángulo  
 obtusángulo

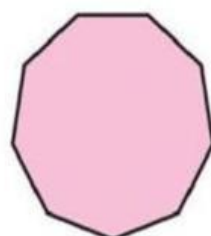
acutángulo  
 rectángulo  
 obtusángulo

acutángulo  
 rectángulo  
 obtusángulo

**8. UNE cada POLÍGONO con su NOMBRE.**



HEXÁGONO



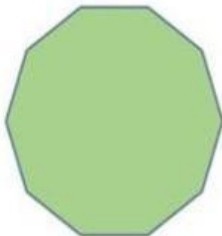
PENTAGONO



TRIÁNGULO



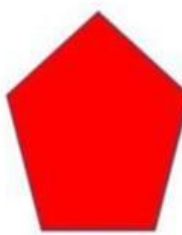
CUADRILATERO



DECÁGONO



HECTÁGONO



OCTÁGONO

ENEÁGONO

## 9. COMPLETA el nombre de los siguientes CUADRILÁTEROS.

romboide

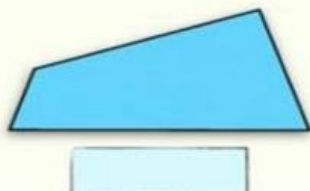
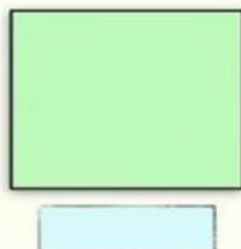
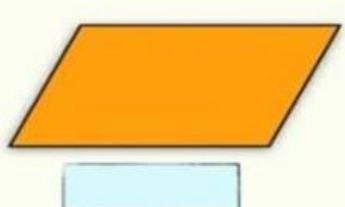
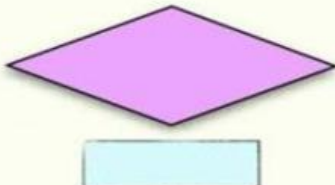
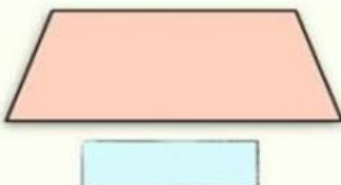
cuadrado

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.



•

•

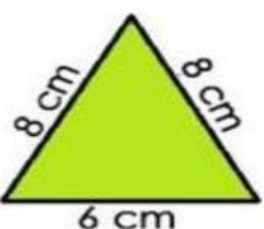
No tiene lados paralelos.

•

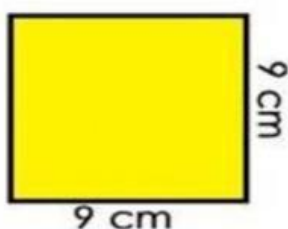
•

Es un trapecio.

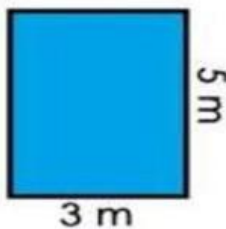
## 11. CALCULA el PERÍMETRO de los siguientes POLÍGONOS.



Perímetro:  cm



Perímetro:  cm



Perímetro:  m