

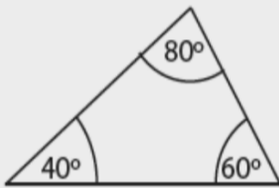
Guía: 06	<b>CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS 2</b>
NOMBRE DEL ALUMNO:	
CURSO: 6to _____	<b>Objetivo de aprendizaje:</b> Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y /o sus ángulos con instrumentos geométricos o software geométrico. (OA 12)

## Clasificar triángulos según la medida de sus ángulos

### Ejemplo:

Observa que puedes clasificar triángulos según la medida de sus ángulos.

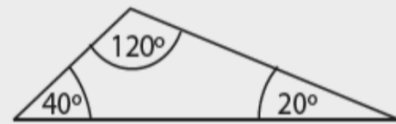
**Acutángulos:**  
Son aquellos que tienen tres ángulos agudos o menores de  $90^\circ$ .



**Rectángulos:**  
Son aquellos que tienen un ángulo recto o de  $90^\circ$ .



**Obtusángulos:**  
Son aquellos que tienen un ángulo obtuso.



### I.

Clasifica estos triángulos según la medida de sus ángulos.

Ángulo A	Ángulo B	Ángulo C	Clasificación
$60^\circ$	$60^\circ$	$60^\circ$	
$90^\circ$	$45^\circ$	$45^\circ$	
$130^\circ$	$30^\circ$	$20^\circ$	
$20^\circ$	$70^\circ$	$90^\circ$	
$60^\circ$	$50^\circ$	$70^\circ$	
$25^\circ$	$125^\circ$	$30^\circ$	

II.

Dibuja 2 triángulos rectángulos y anota las medidas de sus ángulos.

III.

Dibuja 2 triángulos acutángulos y anota las medidas de sus ángulos.

IV.

Dibuja 2 triángulos obtusángulos y anota las medidas de sus ángulos.