



**“GUÍA DE APRENDIZAJE”**



**UNIDAD 3: GEOMETRÍA.**

**OA 12:** Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y/o sus ángulos con instrumentos geométricos o software geométrico.

**I. Encierra en un círculo la alternativa que consideres correcta:**

- 1) ¿Cuál de las alternativas representa al triángulo que tiene dos lados iguales y uno distinto?
  - a) Obtusángulo.
  - b) Escaleno.
  - c) Isósceles.
  - d) Ninguna de las anteriores.
  
- 2) Según la medida de sus ángulos, un triángulo **acutángulo** tiene un ángulo que mide:
  - a)  $80^\circ$
  - b)  $180^\circ$
  - c)  $-90^\circ$
  - d)  $90^\circ$
  
- 3) Que grupo no pertenece a la clasificación de triángulos según la medida de sus lados:
  - a) Obtusángulo, isósceles, escaleno.
  - b) Equilátero, escaleno, isósceles.
  - c) Obtusángulo, acutángulo, rectángulo.
  - d) Ninguna de las anteriores.

**II. Construye triángulos según las características indicadas:  
Escribes las medidas para identificar lo requerido.**

 <b>ABC = 4cm / 5cm / 4cm</b>	 <b>ABC donde A=3cm b=45° c= 4cm</b>