



Unidad Técnica

Claudia Consuelo Alarcón Traverso  
Departamento de matemática Año

**Guía de matemática: Clasificación de los triángulos 8vo B**

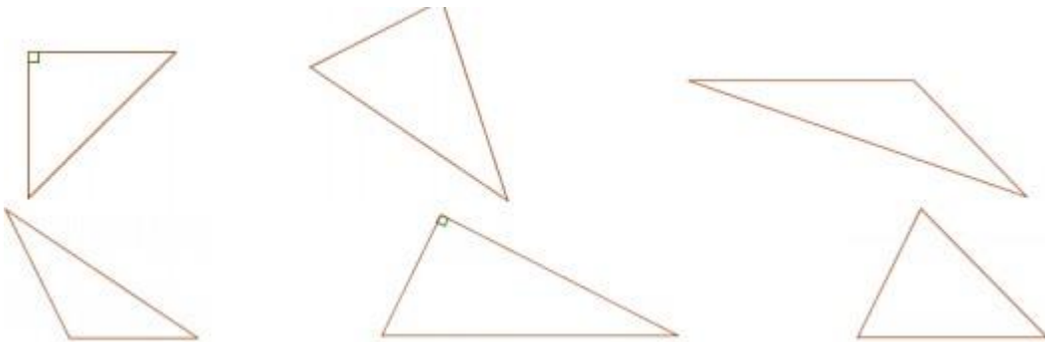
Nombre Estudiante: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Curso y letra: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

P. total \_\_\_\_\_ % exigencia 60% P. obtenido \_\_\_\_\_

Objetivo o Habilidad a desarrollar mediante la actividad propuesta: Utilizar sus propias palabras, gráficos y símbolos matemáticos para presentar sus ideas o soluciones. Guíate por el siguiente link: <https://youtu.be/eFX-b5DPmmY>

1. Pinta de color rojo los triángulos acutángulos, de verde los obtusángulos y de azul los rectángulos.



2. Clasifica los siguientes triángulos según la medida de sus lados y ángulos:

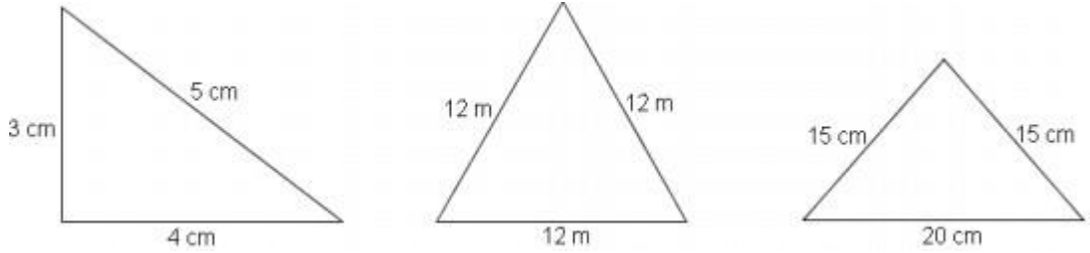
Triángulo	Clasificación de triángulos según:	
	la medida de sus lados	la medida de sus ángulos



Unidad Técnica

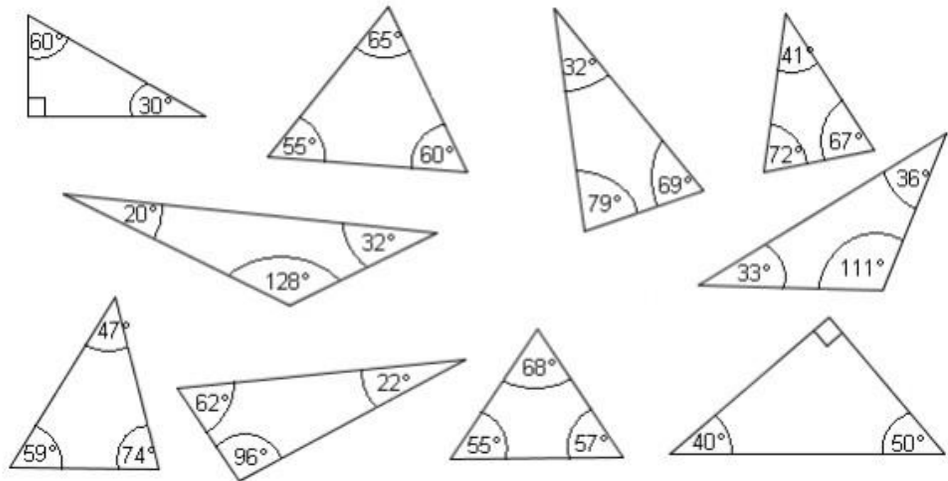
Claudia Consuelo Alarcón Traverso  
Departamento de matemática Año

3. Escribe la clasificación de los siguientes triángulos considerando la longitud de sus lados:



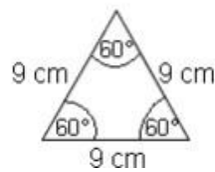
4. Clasifica los triángulos según la medida de sus ángulos interiores, para ello píntalos utilizando los siguientes colores:

Acutángulo = rojo      Rectángulo = verde      Obtusángulo = azul



6. ¿Cuál es la clasificación del triángulo?

- A. Acutángulo equilátero.
- B. Acutángulo isósceles.
- C. Obtusángulo escaleno.
- D. Rectángulo equilátero.

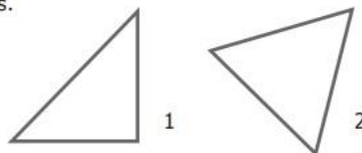


7. Responde:

Todas las figuras dibujadas son triángulos.

El triángulo, ¿es una figura cerrada?

Sí  No



¿Cuántos lados tienen los triángulos?

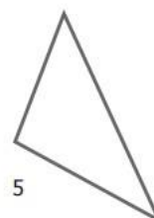
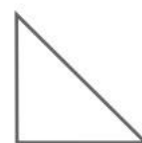
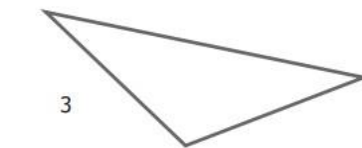
lados

¿Cuántos vértice?

vértices

¿Cuántos ángulos?

ángulos



4

5