



AÑO LECTIVO  
2021 - 2022

ACTIVIDAD N 25  
MATEMÁTICA

unidad educativa  
**kennedy**

ESTUDIANTE:

Nº. UNIDAD:

Segunda

FECHA:

Enero 2022

DOCENTE:

Lic. Alexandra Carrasco/Lic. Verónica Martínez

GRADO:

Quinto

CALIFICACIÓN:

## LOS TRIÁNGULOS

Según la longitud de sus  
lados se clasifican en:



EQUILÁTERO



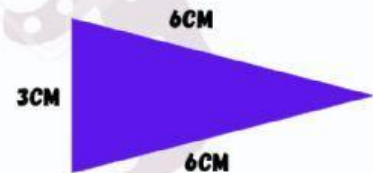
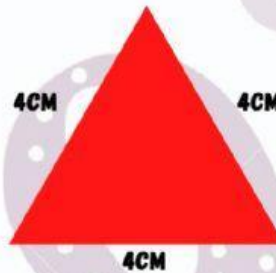
ISÓSCELES



ESCALENO



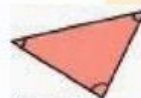
1. Identifique los triángulos según sus medidas.



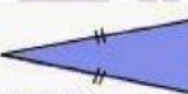
2. Observe los triángulos y relacione cada uno con su nombre.



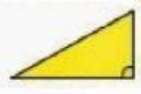
ISÓSCELES



OBTUSÁNGULO



EQUILÁTERO



RECTÁNGULO



ESCALENO



ACUTÁNGULO



**3. Escriba el tipo de triángulo según sus características.**

- a) Todos mis ángulos internos son agudos. \_\_\_\_\_
- b) Mis lados miden 10, 8 y 5 metros. \_\_\_\_\_
- c) Uno de mis ángulos internos es obtuso. \_\_\_\_\_
- d) Tengo dos lados de igual medida. \_\_\_\_\_
- e) Uno de mis ángulos internos es recto. \_\_\_\_\_
- f) Mis tres lados miden 16 centímetros cada uno. \_\_\_\_\_

**4. Identifique cada triángulo de acuerdo a sus lados y ángulos.**



Y



Y



Y

