

## Corrección Guía de Geometría N° 5



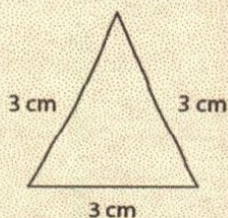
Colegio San Carlos de Quilicura  
6° Básico/Geometría/  
C.M.V./2020

Guía: 05	<b>CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS 1</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)

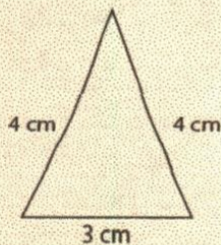
### Clasificar triángulos según la medida de sus lados

#### Ejemplo:

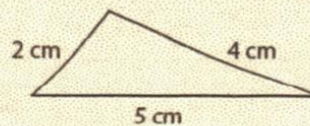
**Equiláteros:**  
Son aquellos que tienen sus tres lados de igual medida.



**Isósceles:**  
Son aquellos que tienen dos lados de igual medida.



**Escalenos:** Son aquellos que tienen sus tres lados de diferente medida.

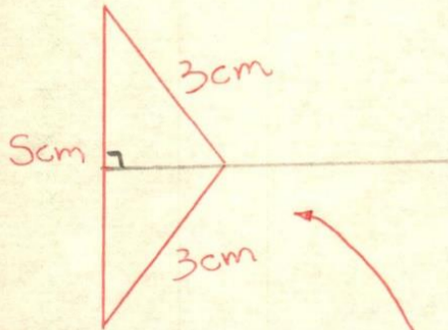
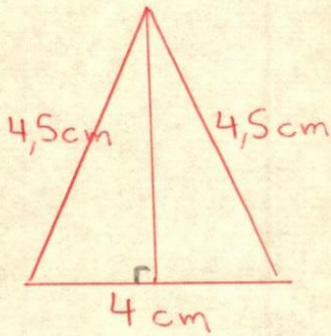


I. Clasifica los siguientes triángulos según la medida de sus lados.

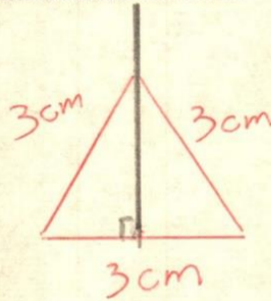
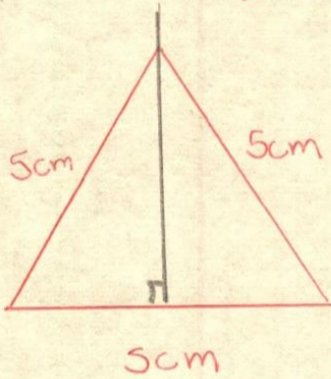
Lado a	Lado b	Lado c	Clasificación
6 cm	6 cm	6 cm	Equilátero
5 cm	12 cm	5 cm	Isósceles
16 cm	10 cm	25 cm	Escaleno
2 cm	2 cm	2 cm	Equilátero
7 cm	7 cm	10 cm	Isósceles
11 cm	13 cm	13 cm	Isósceles



II. Dibuja 2 triángulos equiláteros y anota las medidas de sus lados.



III. Dibuja 2 triángulos isósceles y anota las medidas de sus lados.



IV. Dibuja 2 triángulos escalenos y anota las medidas de sus lados.

