

### TRABAJO PRACTICO DE TRIÁNGULOS

1- Completa correctamente las siguientes definiciones de la clasificación de triángulos según sus lados.

a) Un triángulo que tiene sus tres lados diferentes es un triángulo:

b) Un triángulo que tiene sus dos lados iguales es un triángulo:

c) Un triángulo que tiene sus tres lados iguales es un triángulo:

2- Tomando en cuenta la clasificación de los triángulos según sus ángulos une las dos columnas.

a) Acutángulo

A) Tiene un ángulo recto (de  $90^\circ$ )

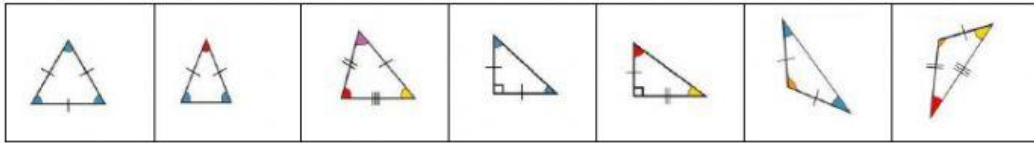
b) Obtusángulo

B) Sus tres ángulos son agudos (menores a  $90^\circ$ )

c) Rectángulo

C) Tiene un ángulo obtuso (mayor a  $90^\circ$ )

3- Arrastra cada figura donde correspondan sus características según sus ángulos y sus lados.



	Equilátero	Isósceles	Escaleno
Acutángulo			
Rectángulo			
Obtusángulo			