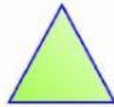




# CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS FIGHA I

## TIPOS DE TRIÁNGULOS

SEGÚN LA LONGITUD DE SUS LADOS :



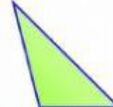
**EQUILÁTERO**

3 lados iguales



**ISÓSCELES**

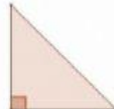
2 lados iguales



**ESCALENO**

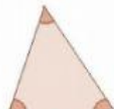
ningún lado igual

SEGÚN SUS ÁNGULOS :



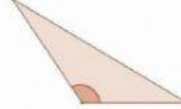
**RECTÁNGULO**

1 ángulo recto



**ACUTÁNGULO**

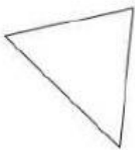
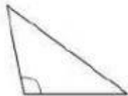
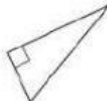
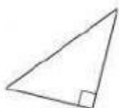
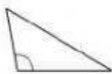
3 ángulos agudos



**OBTUSÁNGULO**

1 ángulo obtuso

## NOMBRA LOS SIGUIENTES TRIÁNGULOS SEGÚN SUS ÁNGULOS

 _____	 _____	 _____	 _____	 _____
 _____	 _____	 _____	 _____	 _____
 _____	 _____	 _____	 _____	
 _____	 _____	 _____	 _____	
		 _____	 _____	

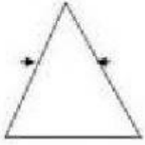
# NOMBRA LOS SIGUIENTES TRIÁNGULOS

Según sus lados

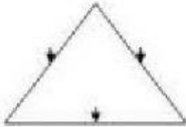
Según sus ángulos

Según sus lados

Según sus ángulos



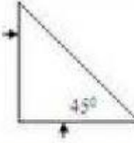
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



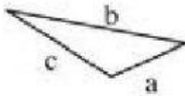
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

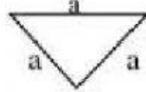
1.- Clasifica los siguientes ángulos según sus lados:

a)



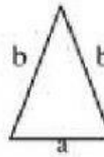
\_\_\_\_\_

b)



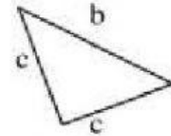
\_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_

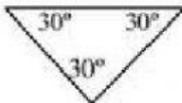
d)



\_\_\_\_\_

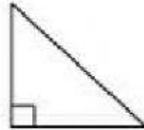
2.- Clasifica los siguientes ángulos según sus ángulos:

a)



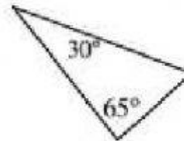
\_\_\_\_\_

b)



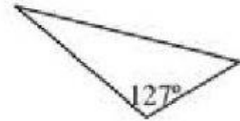
\_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_

d)



\_\_\_\_\_

## COMPLETA EL TEXTO

Clases de triángulos según sus lados

Los  según sus  pueden ser:

, isósceles y .

El triángulo  tiene los tres lados iguales.

El triángulo  tiene dos lados iguales.

El triángulo  tiene los tres lados desiguales.

## LA CLASE DEL CAPITÁN