

# CLACIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS

1)

SEGÚN SUS LADOS		
EQUILATERO	ISOSCELES	ESCALENO
		

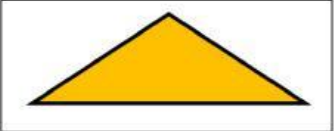
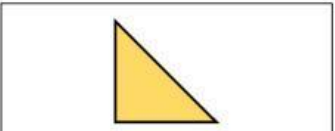
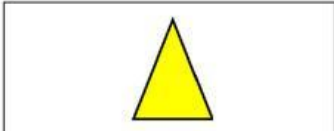
2)

SEGÚN SUS ANGULOS		
ACUTANGULO	RECTANGULO	OBTUSANGULO
		

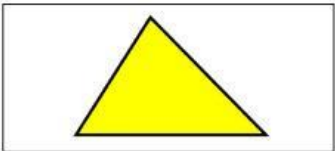
3)

SEGÚN LAS POSIBLES COMBINACIONES ENTRE SUS ANGULOS Y SUS LADOS		
EQUILATERO Y OBTUSANGULO	EQUILATERO Y ACUTANGULO	EQUILATERO Y RECTANGULO
		

4)

SEGÚN LAS POSIBLES COMBINACIONES ENTRE SUS ANGULOS Y SUS LADOS		
ISOSCELES Y ACUTANGULO	ISOSCELES Y OBTUSANGULO	ISOSCELES Y RECTANGULO
		

5)

ESCALENO Y OBTUSANGULO	ESCALENO Y RECTANGULO	ESCALENO Y ACUTANGULO
		

5. Une cada definición con su término correspondiente:

1. Recta perpendicular a un lado del triángulo en su punto medio.

Ortcentro

2. Punto de intersección entre las bisectrices.

Altura

3. Segmento perpendicular desde uno de los vértices hasta el lado opuesto.

Mediatriz

4. Punto de intersección entre las mediatrices.

Bisectriz

5. Segmento que une un vértice con el punto medio del lado opuesto.

Incentro

6. Divide el ángulo en dos ángulos congruentes.

Baricentro

7. Punto de intersección entre las alturas.

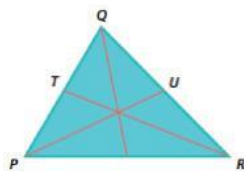
Mediana

8. Punto de intersección entre las medianas.

Circuncentro

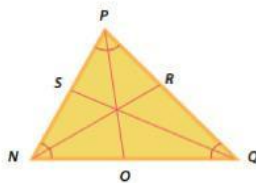
6. Observe con atención las líneas trazadas en cada triángulo y marque qué líneas son.

1



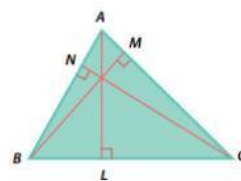
- ☐ Alturas
- ☐ Medianas
- ☐ Mediatrices
- ☐ Bisectrices

2



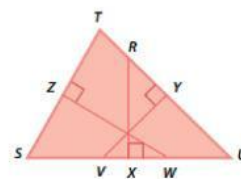
- ☐ Alturas
- ☐ Medianas
- ☐ Mediatrices
- ☐ Bisectrices

3



- ☐ Alturas
- ☐ Medianas
- ☐ Mediatrices
- ☐ Bisectrices

4



- ☐ Alturas
- ☐ Medianas
- ☐ Mediatrices
- ☐ Bisectrices