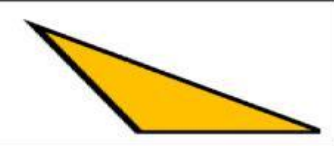
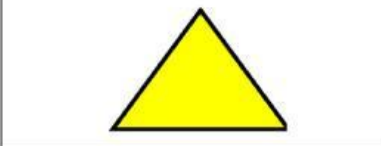
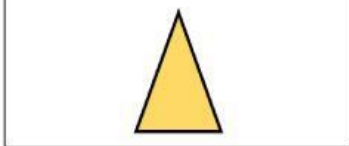
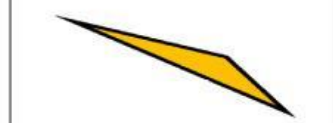


## CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS

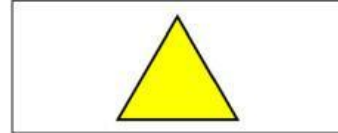
1)

SEGÚN SUS LADOS		
EQUILATERO	ISÓSCELES	ESCALENO
		

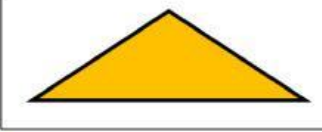
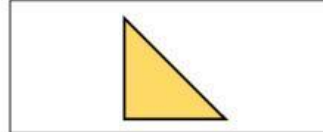
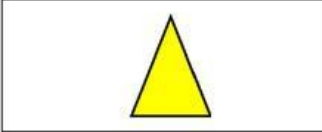
2)

SEGUN SUS ANGULOS		
ACUTANGULO	RECTANGULO	OBTUSANGULO
		

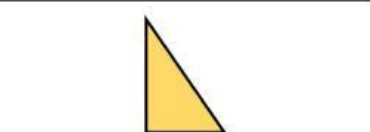
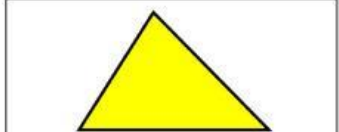
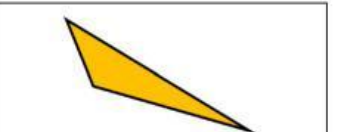
3)

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

4)

SEGUN LAS POSIBLES COMBINACIONES ENTRE SUS ANGULOS Y SUS LADOS		
ISÓSCELES Y ACUTANGULO	ISÓSCELES Y OBTUSANGULO	ISÓSCELES 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.          | <b>Ortocentro</b>   |
| 2. Punto de intersección entre las bisectrices.                            | <b>Altura</b>       |
| 3. Segmento perpendicular desde uno de los vértices hasta el lado opuesto. | <b>Mediatriz</b>    |
| 4. Punto de intersección entre las mediatrices.                            | <b>Bisectriz</b>    |
| 5. Segmento que une un vértice con el punto medio del lado opuesto.        | <b>Incentro</b>     |
| 6. Divide el ángulo en dos ángulos congruentes.                            | <b>Baricentro</b>   |
| 7. Punto de intersección entre las alturas.                                | <b>Mediana</b>      |
| 8. Punto de intersección entre las medianas.                               | <b>Circuncentro</b> |

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

