

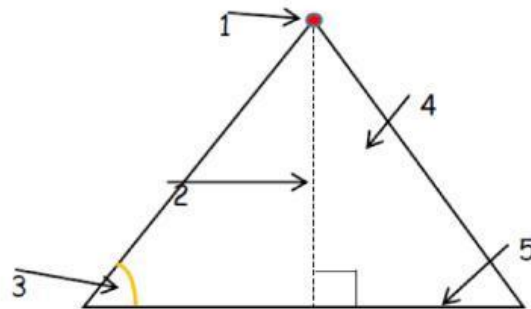
Examen 3 del tercer trimestre

Arrastra el nombre de los triángulos como corresponda:

Según sus lados	Según sus ángulos	
 <p>Tiene sus TRES lados IGUALES.</p>	 <p>Tiene 1 ángulo RECTO</p>	OBTUSÁNGULO
 <p>Tiene sus DOS lados IGUALES.</p>	 <p>Tiene 3 ángulos AGUDOS</p>	ACUTÁNGULO
 <p>No tiene NINGUNO de sus lados iguales.</p>	 <p>Tiene 1 ángulo OBTUSO</p>	T. RECTÁNGULO
		ISÓSCELES
		EQUILÁTERO
		ESCALENO

Escribe el número que corresponda a la parte señalada del triángulo.

- () Base
- () Altura
- () Vértice
- () Ángulo interno
- () Área o superficie



II.-Lee con atención y completa los enunciados con las siguientes palabras: VÉRTICES, ÁNGULOS INTERNOS, ESCALENO, EQUILÁTERO, TRIÁNGULO, RECTÁNGULO, ISÓSCELES.

- Un _____ está formado por tres segmentos de recta que se intersectan.
- Los puntos donde se intersectan los segmentos de recta, se llaman _____
- Los ángulos que se forman con las líneas que se intersectan se llaman _____
- Un triángulo _____ es aquél que tiene sus tres lados iguales.
- Un triángulo _____ es aquél que tiene dos lados iguales.
- Un triángulo _____ es aquél que tiene tres lados desiguales.
- Un triángulo _____ es aquél que, independientemente de sus lados, tiene un ángulo de 90° .

Selecciona cuál de los triángulos tiene trazada su altura correctamente

