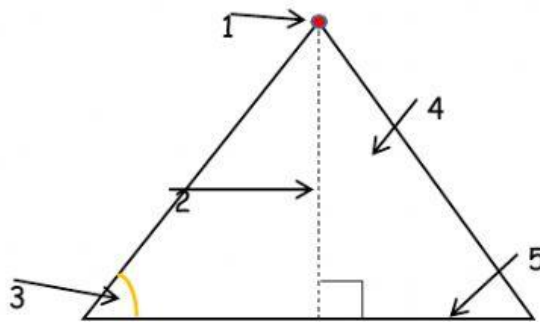


LOS TRIÁNGULOS (L. Mat. Desafíos pág. 61) Ilumina al final

I.- Observa con atención, identifica las partes de un triángulo y escribe en el paréntesis el número que corresponda:

- () 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° .

III.- Ilumina los siguientes triángulos de la siguiente forma: equilátero de rojo, isósceles de azul, escaleno de verde y rectángulo de amarillo. Escribe su nombre a cada uno.

