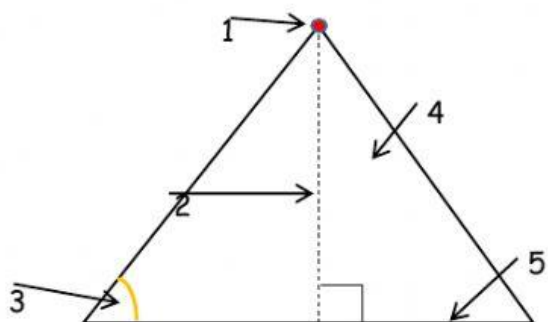


## LOS TRIÁNGULOS

(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.

