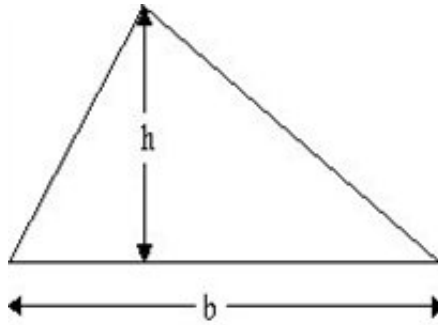


Definiciones de diferentes triángulos

INVESTIGACIÓN

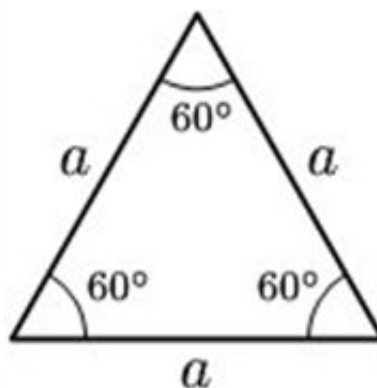
1-¿Qué es un Triángulo?



R- El triángulo es un polígono de tres lados, es decir, una porción de plano limitada por tres segmentos unidos, dos a dos, por sus extremos. Los tres segmentos que limitan el triángulo se denominan *lados*, y los extremos de los lados, *vértices*.

2-¿Qué es un Triángulo Isósceles?

R- Triángulo Isósceles es que tiene dos lados de la misma longitud. Los ángulos que se oponen a estos lados tienen la misma medida.



3-¿Qué es un triángulo Equilátero?

R- El Triángulo Equilátero es un polígono de tres lados, triángulo con los tres ángulos agudos e iguales a 60° y los tres lados iguales; este triángulo es simétrico respecto a sus tres alturas.

4-¿Qué es un triangulo Escaleno?

R- El Triangulo Escaleno si todos sus lados tienen longitudes diferentes. En un triángulo escaleno no hay ángulos con la misma medida.