



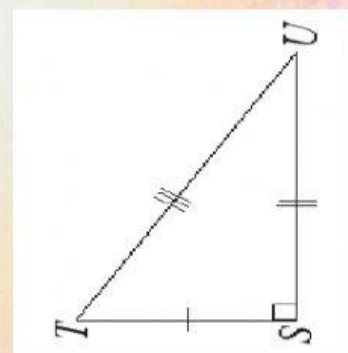
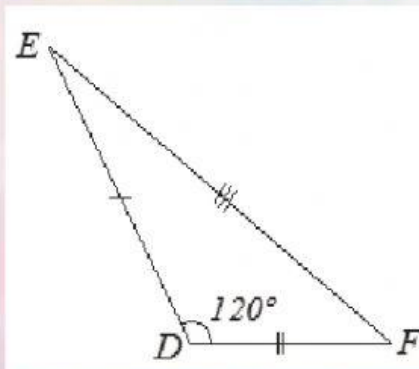
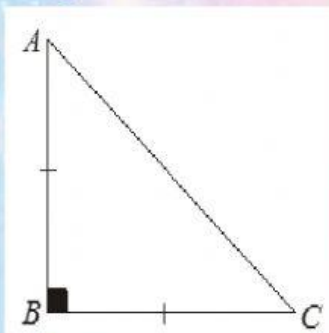
Evaluación de Geometría 6to

IV Unidad

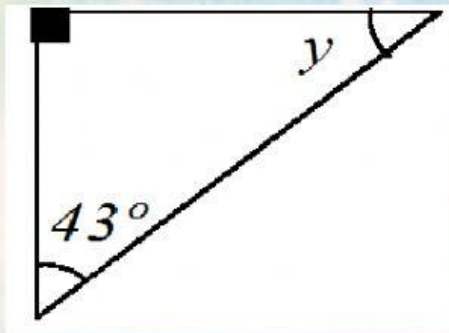
1. Coloca V si es verdadero y F si es falso:

- La suma de los tres ángulos internos de un triángulo es 160° . ()
- Un triángulo escaleno tiene los lados diferentes. ()
- El triángulo tiene 3 ángulos internos. ()
- Si un triángulo tiene dos lados iguales, entonces tiene tres ángulos iguales. ()
- Un triángulo acutángulo tiene tres ángulos agudos. ()
- Un triángulo equilátero tiene sus tres ángulos iguales. ()
- Un triángulo rectángulo, necesita tener un ángulo de 90° para serlo. ()
- Los ángulos externos de un triángulo son aquellos que se forman al extenderse un lado del triángulo. ()
- Un triángulo obtusángulo tiene un ángulo menor de 90° . ()

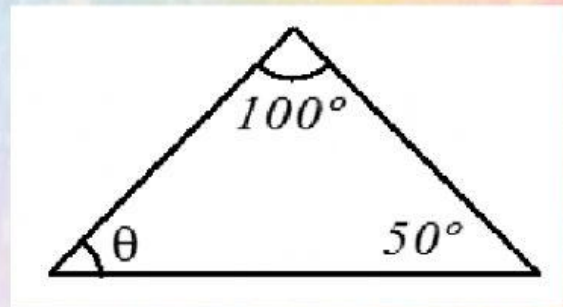
2. Selecciona la clase de triángulo que corresponde según sus lados y ángulos:



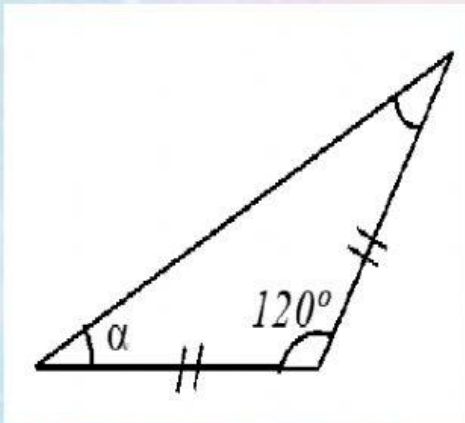
3. Halla el ángulo desconocido:



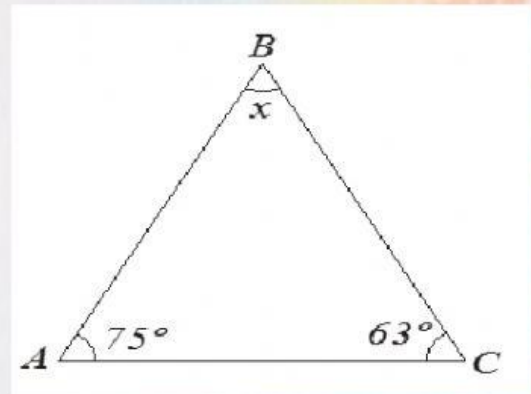
$^\circ$



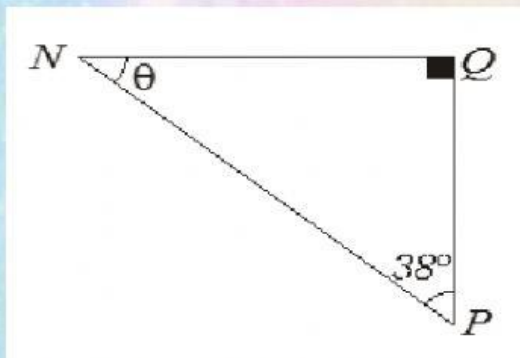
$^\circ$



$^\circ$



$^\circ$



$^\circ$

