

# DEMOSTRANDO LO APRENDIDO

Nota:



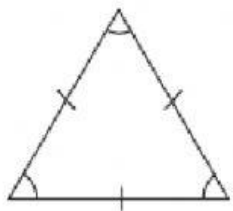
Nombres y apellidos:



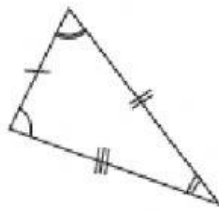
Fecha:



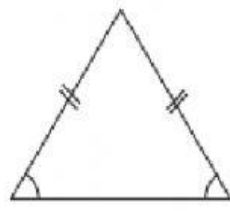
1. Determina el nombre de los siguientes triángulos de acuerdo a sus lados.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

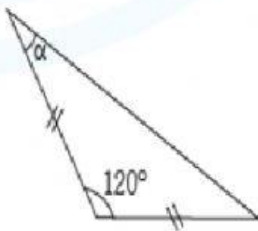


\_\_\_\_\_

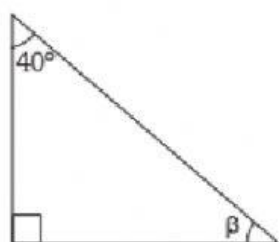
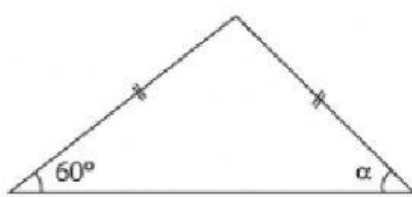
2. Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- El triángulo es una figura formada por la unión de 4 puntos no colineales. ( )
- El triángulo tiene 4 diagonales. ( )
- El triángulo escaleno tiene tres lados iguales. ( )
- La suma de los ángulos interiores de un triángulo es  $120^\circ$ . ( )

3. Halla el valor  $\alpha$ .



4. Calcula  $\alpha + \beta$ .



**RESOLUCION**

**RESOLUCION**

$$\begin{array}{c} \alpha + \beta \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \\ \underbrace{\qquad\qquad}_{\text{}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$