

DEMOSTRANDO LO APRENDIDO

Nota:

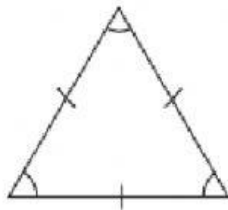


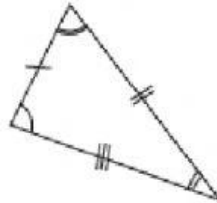
Nombres y apellidos:

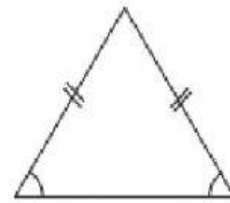


Fecha:

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



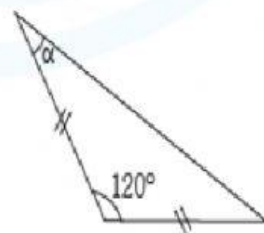




2. Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

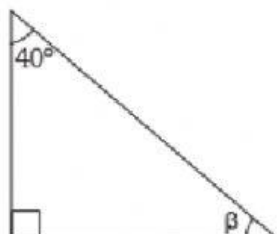
- a. El triángulo es una figura formada por la unión de 4 puntos no colineales. ()
- b. El triángulo tiene 4 diagonales. ()
- c. El triángulo escaleno tiene tres lados iguales. ()
- d. La suma de los ángulos interiores de un triángulo es 120° . ()

3. Halla el valor α .



RESOLUCION

4. Calcula $\alpha + \beta$.



RESOLUCION

RESOLUCION

