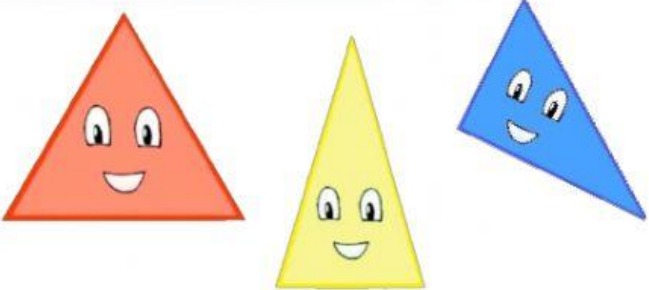




Clasificación de triángulos



1. Relaciona cada tipo de triángulo con su característica principal.

Equilátero

Dos lados iguales

Acutángulo

Tres lados iguales

Escaleno

Tres ángulos agudos

Rectángulo

Tres lados diferentes

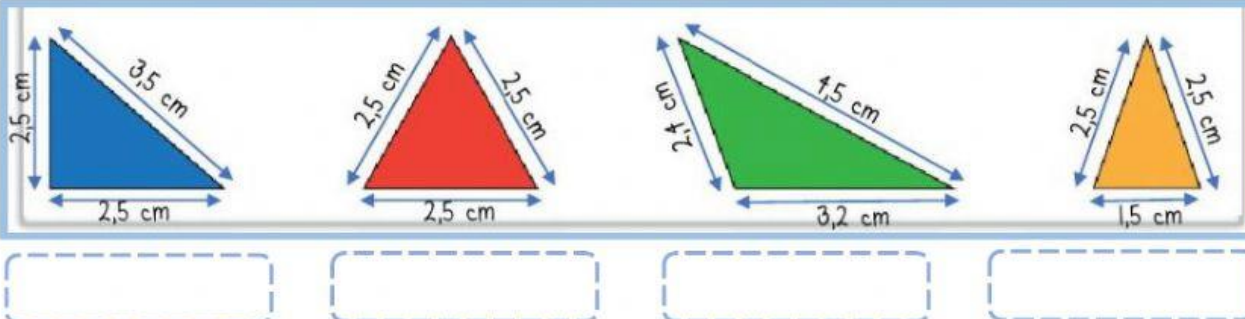
Isósceles

Un ángulo obtuso

Obtusángulo

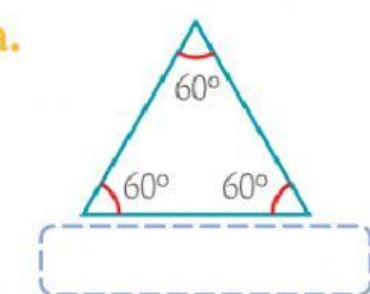
Un ángulo recto

2. Observa cada lado de los triángulos y selecciona su nombre según la medida de sus lados.

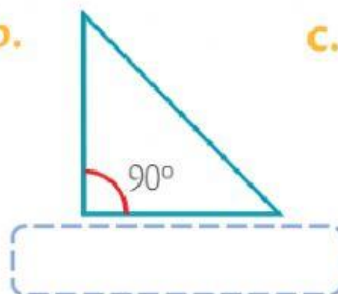


3. Observa la medida de los ángulos. Luego escoge el nombre que corresponde a cada triángulo

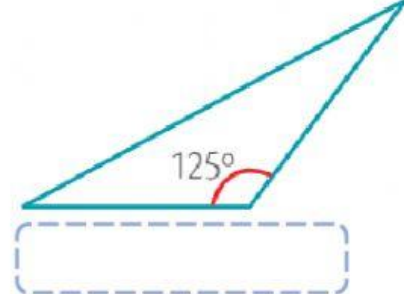
a.



b.



c.



4. Completa los siguientes enunciados escribiendo siempre, a veces o nunca según corresponde.

- Los triángulos equiláteros _____ son obtusángulos.
- Los triángulos acutángulos _____ son rectángulos.
- Los triángulos isósceles _____ son rectángulos.
- Los triángulos escalenos _____ son obtusángulos
- Los triángulos equiláteros _____ tienen ángulos interiores de 60°

5. ¿Cuánto mide x en cada triángulo? Selecciona la respuesta correcta

