



INICIAL



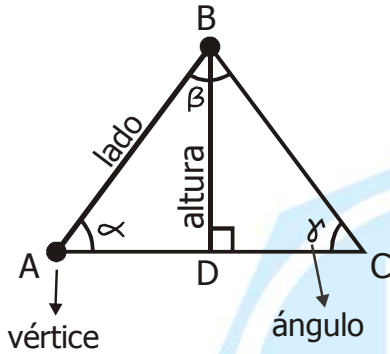
PRIMARIA



SECUNDARIA



Los Triangulos y su Clasificacion



Recuerda:

- $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$
- No tiene diagonales.

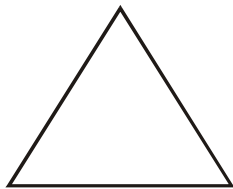
Según la medida de sus lados pueden ser:

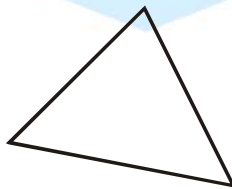
Triángulo _____
sus tres lados son
iguales.

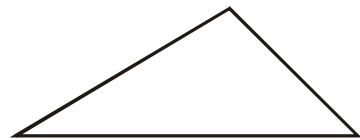
Triángulo _____
sus tres lados son
diferentes.

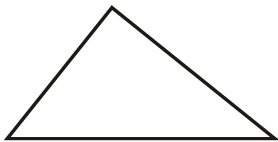
Triángulo _____
dos de sus lados son
iguales.

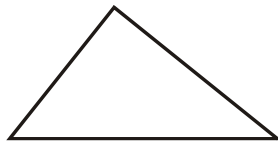
Mide los lados de cada triángulo y escribe sus nombres.

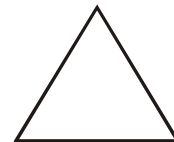


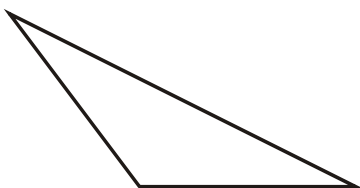


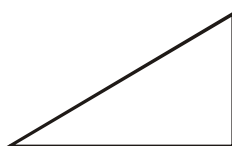


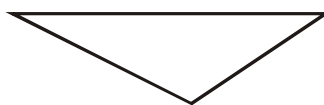












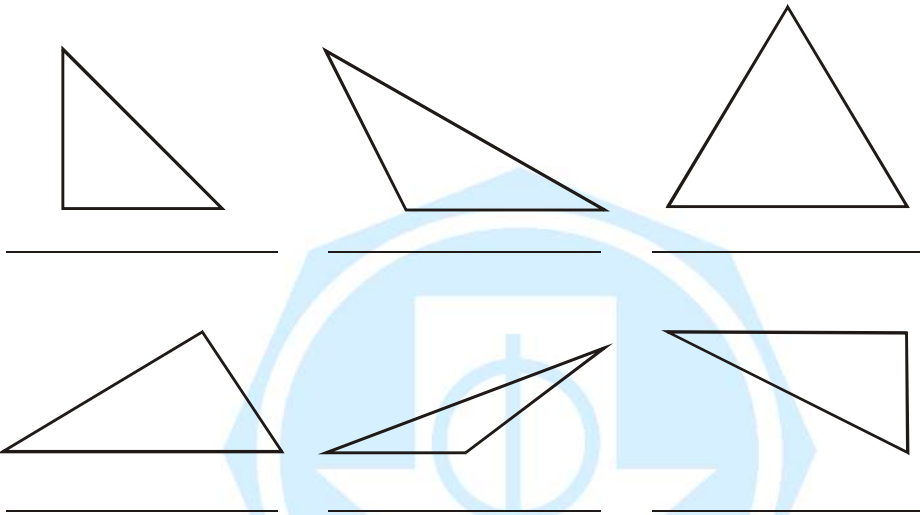
Según la medida de sus ángulos pueden ser:

Triángulo _____
sus tres ángulos son
agudos.

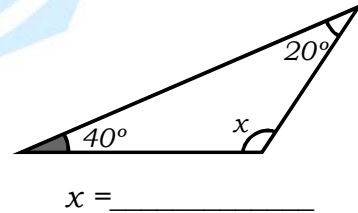
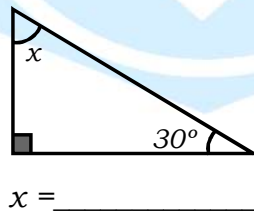
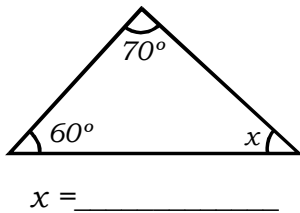
Triángulo _____
tiene un ángulo obtuso.

Triángulo _____
tiene un ángulo recto.

Mide los ángulos de cada triángulo y escribe a qué clase de triángulo corresponde.



¿Cuánto mide "x" en?



- El triángulo ABC es equilátero. Si uno de sus lados mide 5 cm, ¿cuánto miden los otros dos lados y cuánto mide cada uno de sus ángulos?

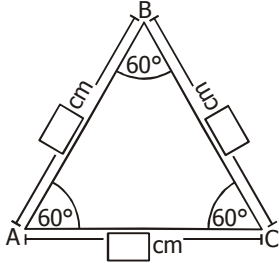
Rpta: _____

- El primer lado de un triángulo mide 10 m, el segundo lado mide 15 m y por último el tercer lado mide 20 m. ¿Cómo se llama el triángulo?

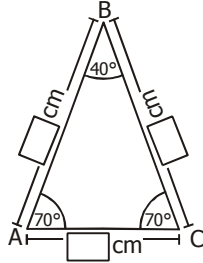
Rpta: _____

Practicando

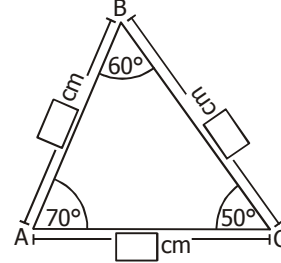
Observa y mide los lados de cada triángulo y responde.



Los ángulos son _____.
 Los lados miden cm
 y son _____.


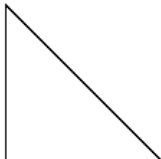

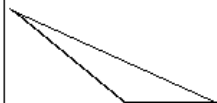



Los ángulos A y C son _____.
 Los lados AB y BC miden cm y son _____.



Los ángulos son _____.
 Los lados tienen _____ medida.

Marca con un aspa (X) los casilleros correspondientes a la clasificación de cada triángulo, según la medida de sus lados y ángulos.

				
Equilátero				
Isósceles				
Escaleno				
Rectángulo				
Obtusángulo				
Acutángulo				
Suma de sus ángulos interiores				

¡Sí se puede!

Resuelve en tu cuaderno los siguientes ejercicios y luego anota los resultados en la guía.

- $123 + 360 + 289 + 970 + 1 + 3600 =$ _____

- $3500 - 1987 =$ _____

- $289 + 1357 + 2468 + 100 + 356 + 27 =$ _____

- $123456 + 39 + 4870 + 56565 + 37 =$ _____

- $2000 - 987 =$ _____

- $18000 - 17654 =$ _____

- $1370 \times 246 =$ _____

- $5656 \times 12 =$ _____

- $3456 \times 135 =$ _____

- $2860 \times 9990 \times 0000 =$ _____

- $357890123 \times 0 \times 12345 =$ _____

- $200000 \div 200 + 350 =$ _____

- $25684 \div 12 =$ _____

- $456590 \div 25 =$ _____

Recuerda amiguito:

“El que persevera
alcanza”.

