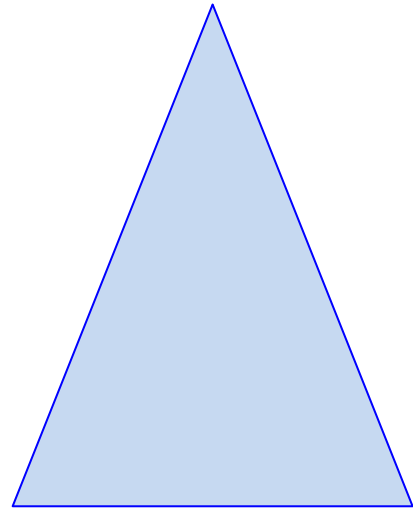
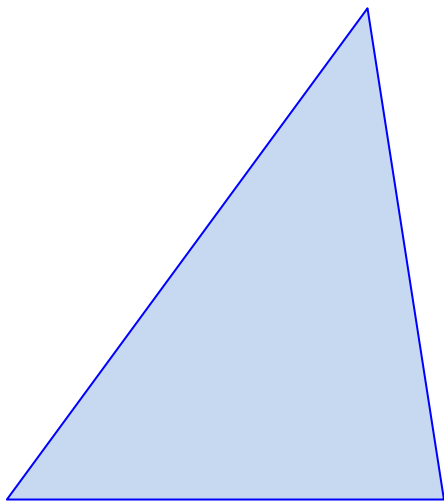


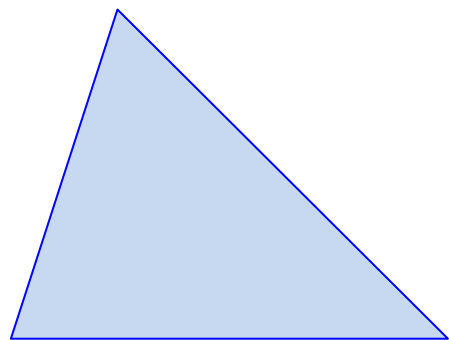
Triángulo Equilátero



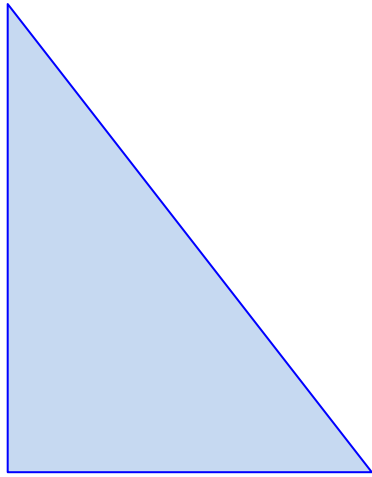
Triángulo Isósceles



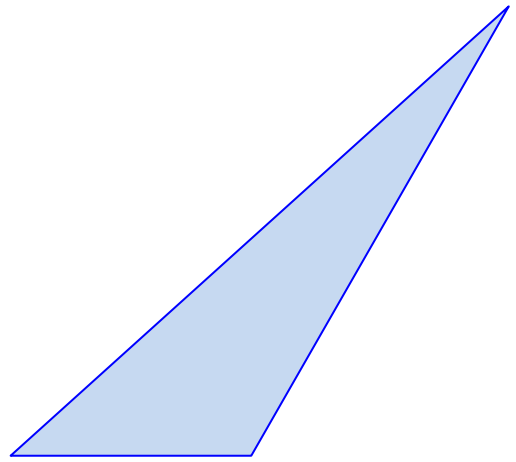
Triángulo Escaleno



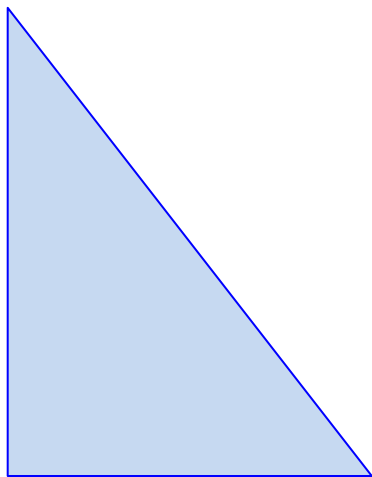
Triángulo Acutángulo



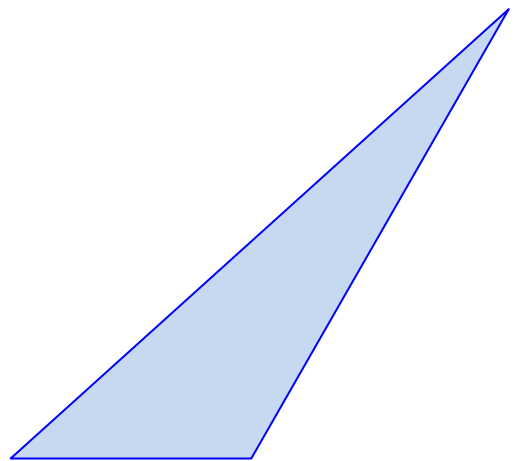
Triángulo Rectángulo



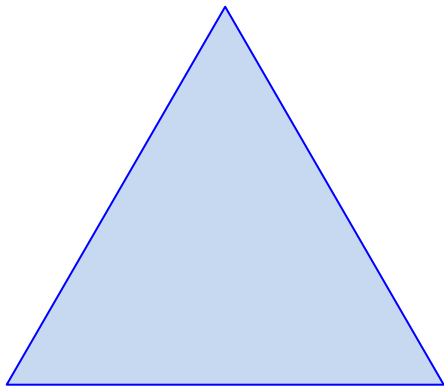
Triángulo
Obtusángulo



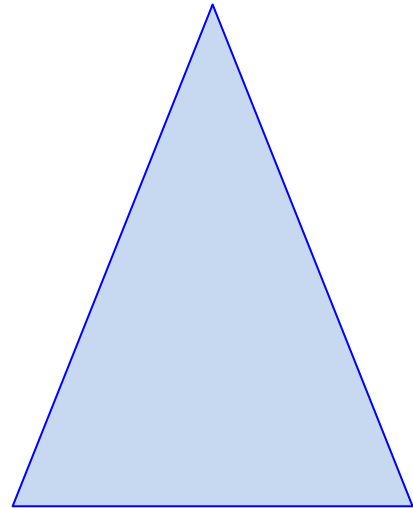
Triángulo Rectángulo



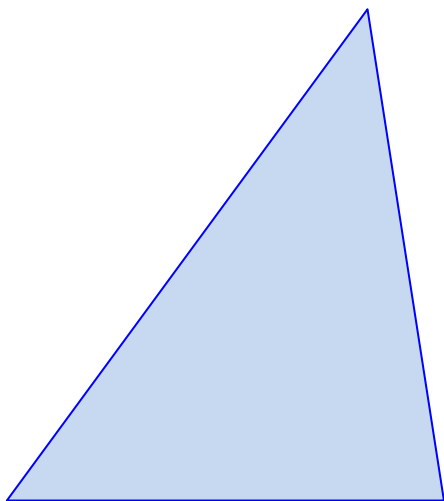
Triángulo
Obtusángulo



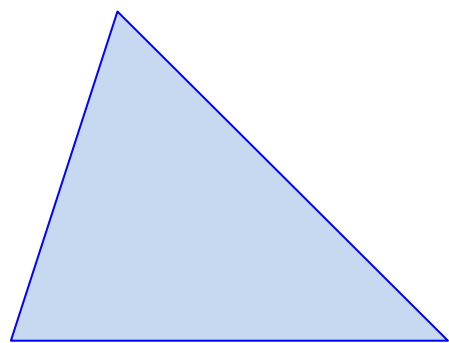
Triángulo Equilátero



Triángulo Isósceles



Triángulo Escaleno



Triángulo Acutángulo

Se llama así al triángulo que cumple que todos sus lados son iguales. Por tanto, también cumple que todos sus ángulos son iguales y miden 60° .

Triángulo Equilátero

Se llama así al triángulo que cumple que dos de sus lados son iguales y uno desigual. Por tanto, también cumple que tiene dos ángulos iguales.

Triángulo Isósceles

Se llama así al triángulo que cumple que todos sus lados son desiguales. Por tanto, también cumple que todos sus ángulos son distintos.

Triángulo Escaleno

Se llama así al triángulo que cumple que todos sus ángulos miden menos de 90° , es decir, todos sus ángulos son agudos.

Triángulo Acutángulo

Se llama así al triángulo que tiene un ángulo de 90° o ángulo recto. Además el lado más largo se llama hipotenusa y los otros dos, catetos.

Triángulo Rectángulo

Se llama así al triángulo que cumple que uno de sus ángulos mide más de 90° , es decir, tiene un ángulo obtuso.

Triángulo
Obtusángulo