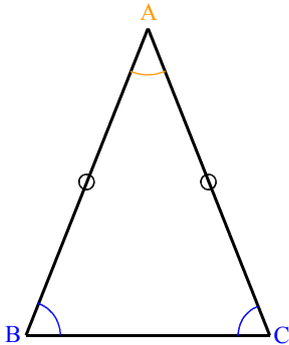


A 0 6

算数得意化プロジェクト



二等辺三角形



三角形の3つの辺のうちの、2つの長さが等しくなった三角形を**二等辺三角形**といいます。

二等辺三角形であれば底角（左の図のBとC）の大きさが等しくなります。

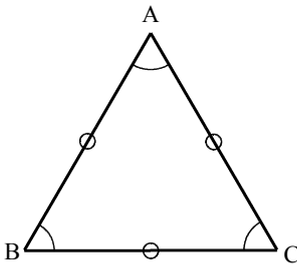
また逆にBの角度とCの角度が等しいとき、辺ABの長さと辺ACの長さは等しくなります。

A 0 7

算数得意化プロジェクト



正三角形



三角形の3つの辺の長さが全て等しい三角形を**正三角形**といいます。

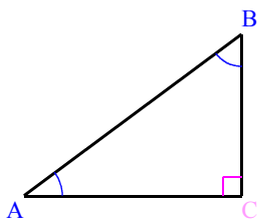
正三角形であれば3つの角度は全て等しくなります。三角形の内角の和は180度ですから、全ての角度は $180 \div 3 = 60$ （度）になります。

A 0 8

算数得意化プロジェクト



直角三角形



右の図のように、3つの内角のうちの1つが直角になっているときこの三角形を**直角三角形**といいます。

右の図の**直角三角形**では、
角A + 角B = $180 - 90 = 90$ （度）
になります。