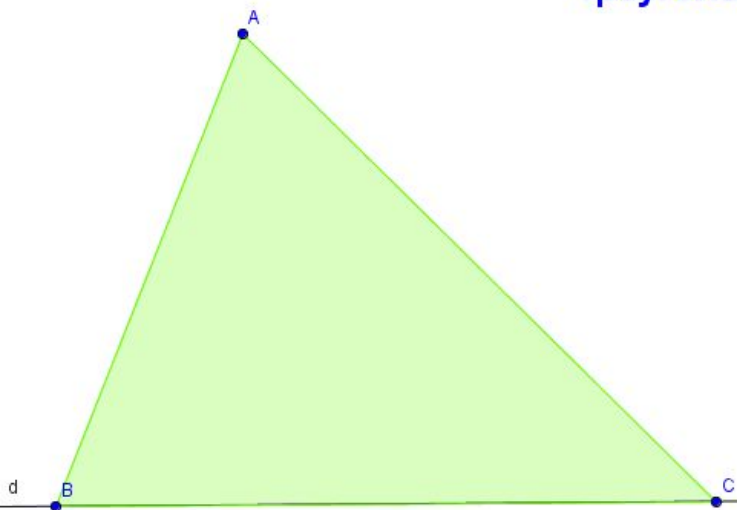


# Высота треугольника.

Высотой треугольника, опущенной из данной вершины, называется перпендикуляр, проведенной из этой вершины к прямой, которая содержит противоположную сторону треугольника.

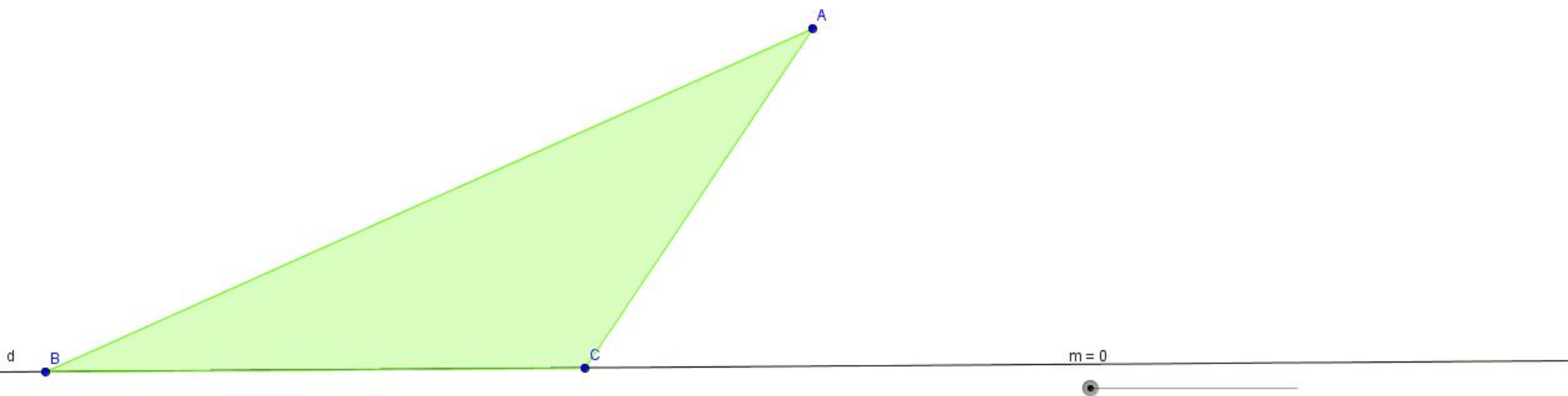


m = 0

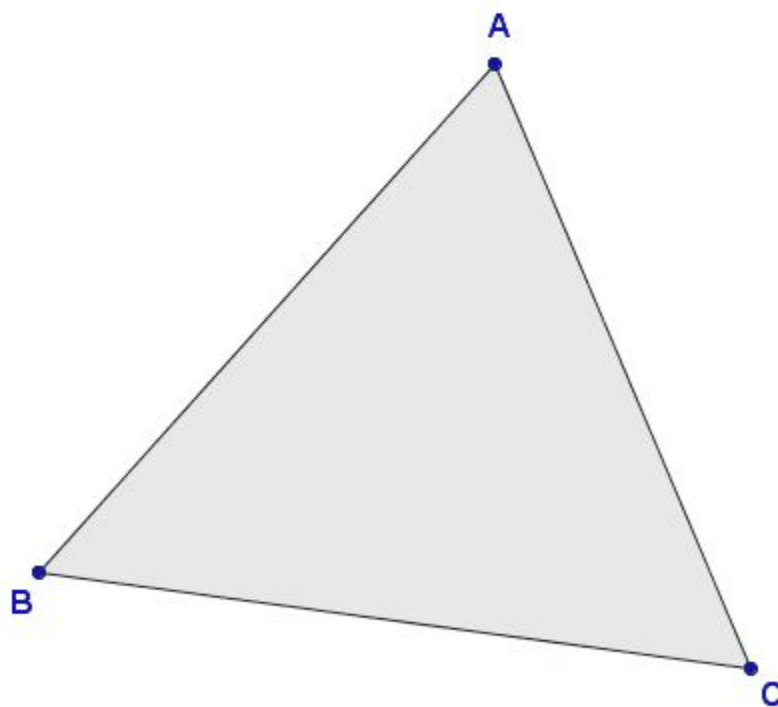


# Высота треугольника.

Высотой треугольника, опущенной из данной вершины, называется перпендикуляр, проведенной из этой вершины к прямой, которая содержит противоположную сторону треугольника.



# Высоты треугольника.

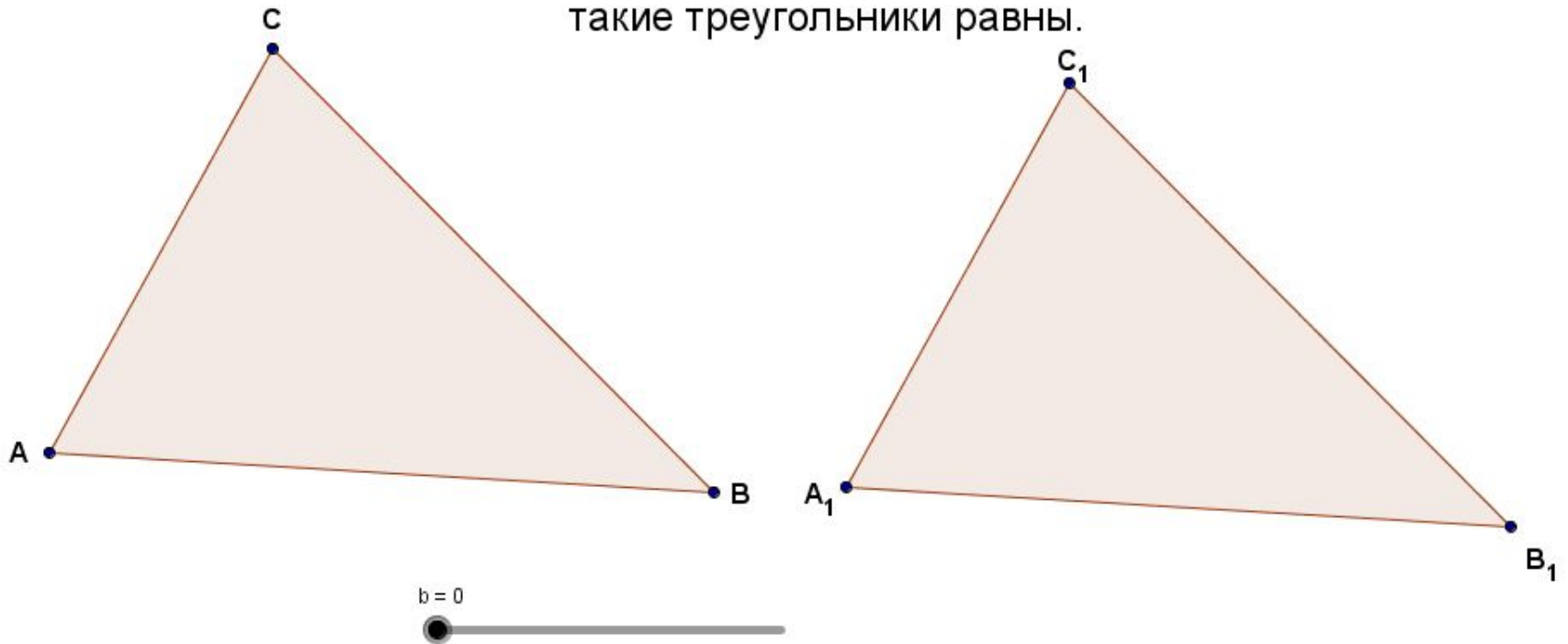


m = 0

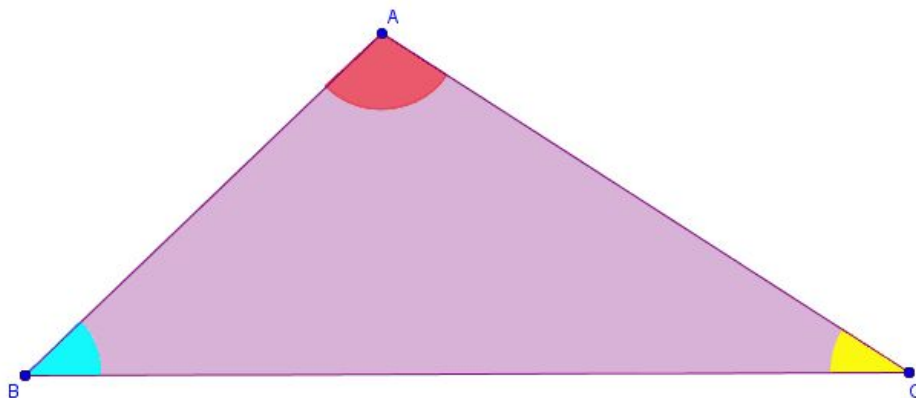


# Второй признак равенства треугольников.

Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.



# Сумма углов треугольника.



Двигай вправо!



$d = 0$