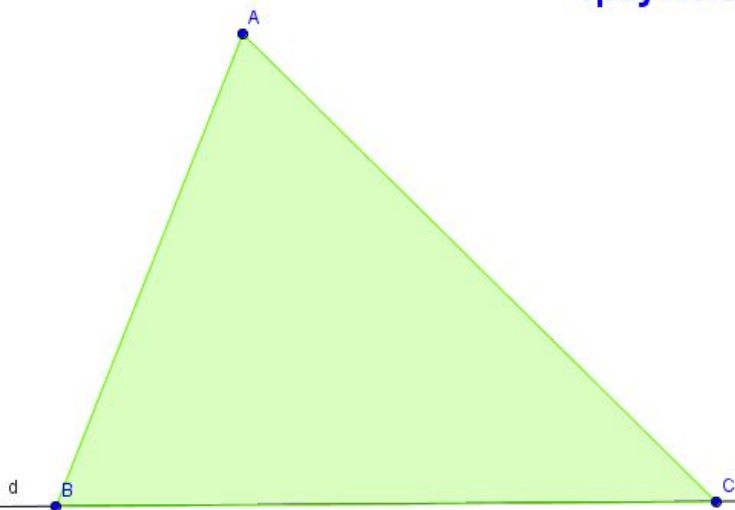


Высота треугольника.

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

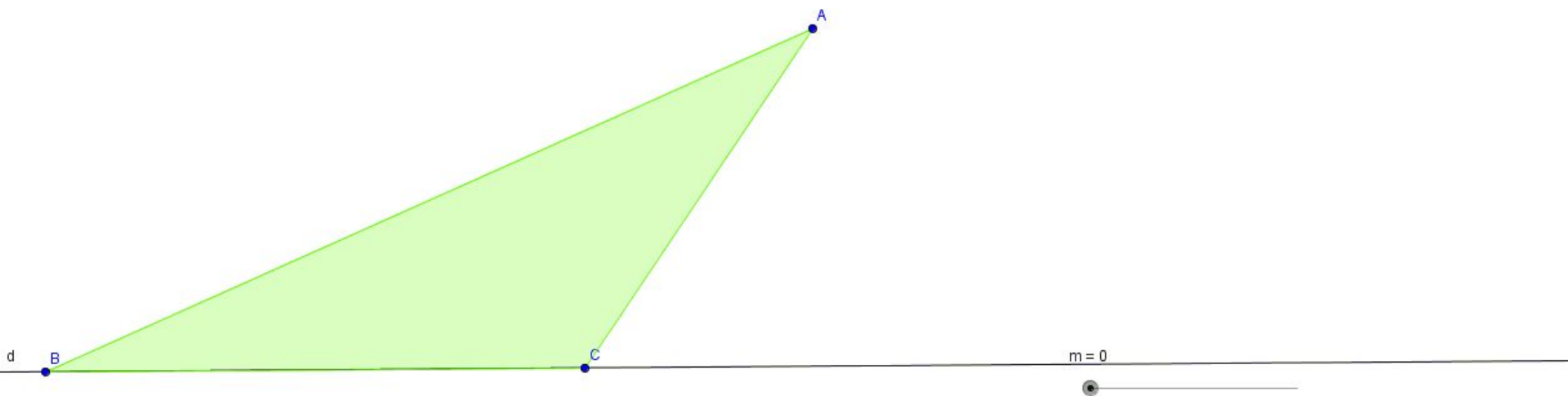


m = 0

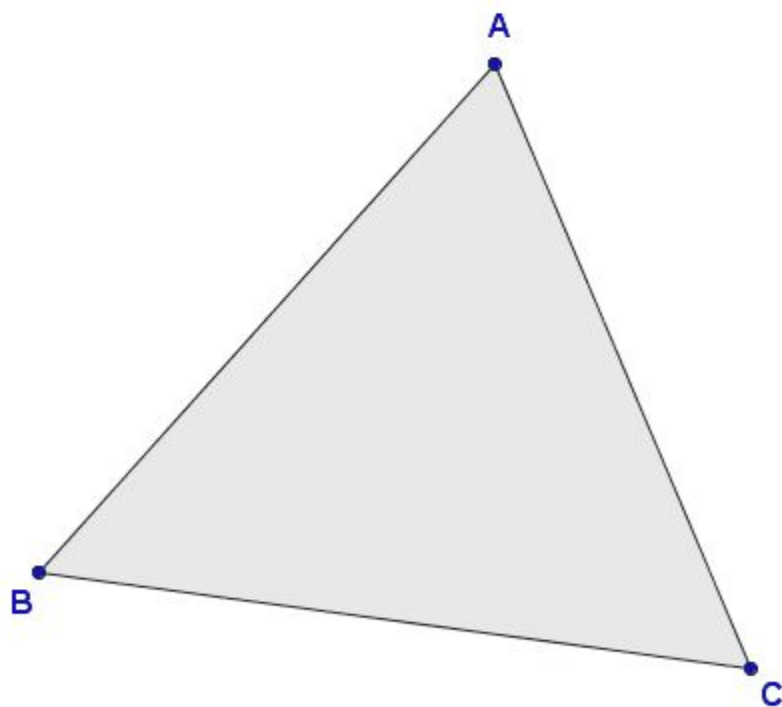


Высота треугольника.

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



Высоты треугольника.

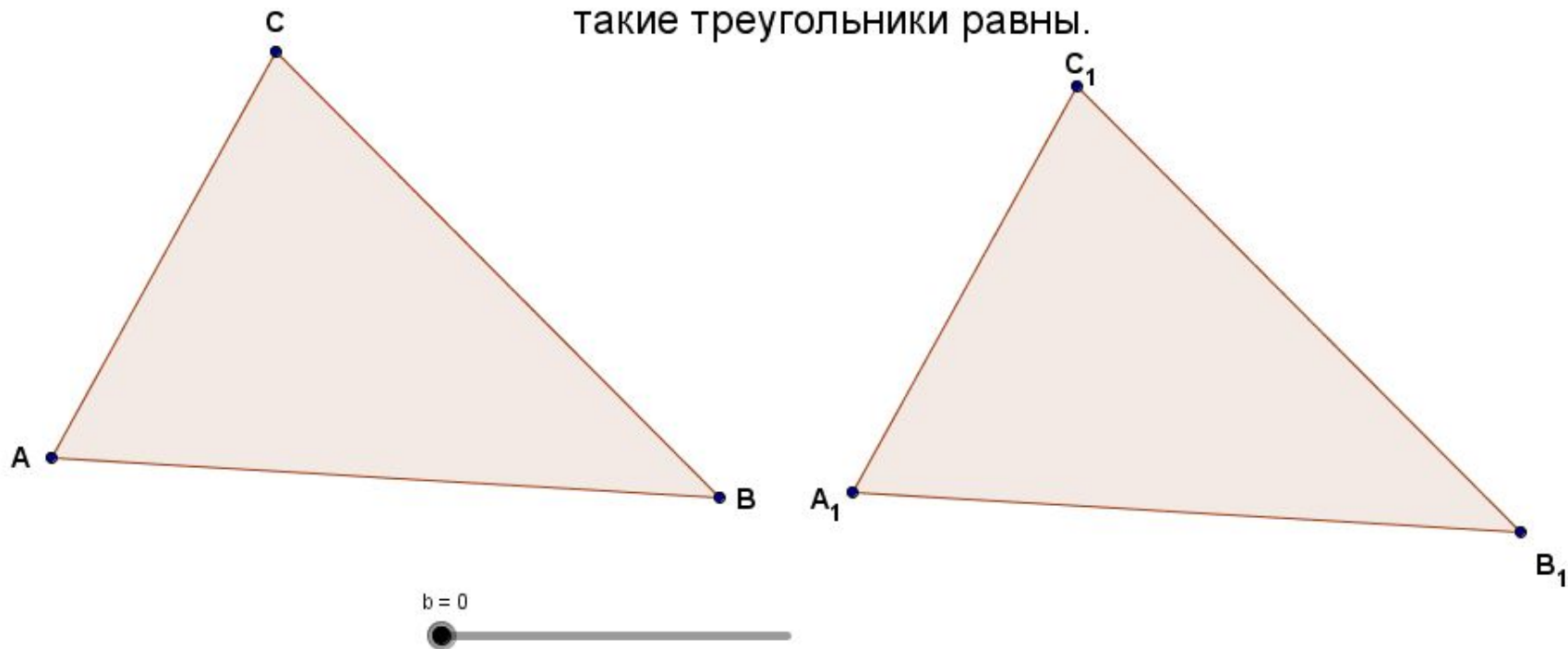


m = 0

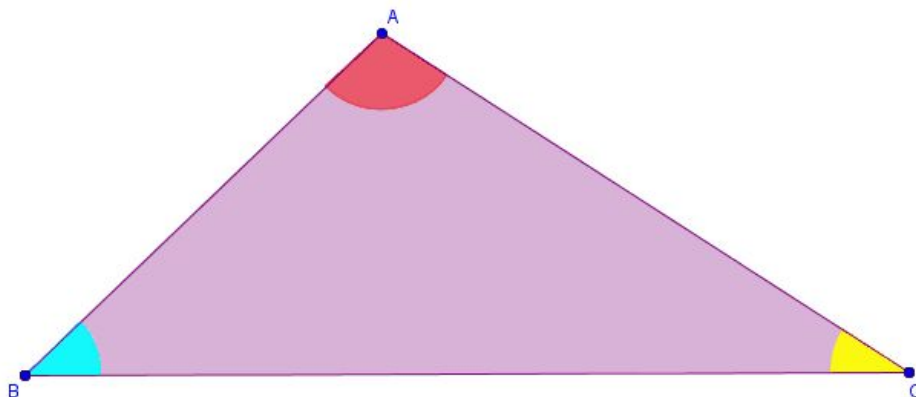


Второй признак равенства треугольников.

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!



$d = 0$