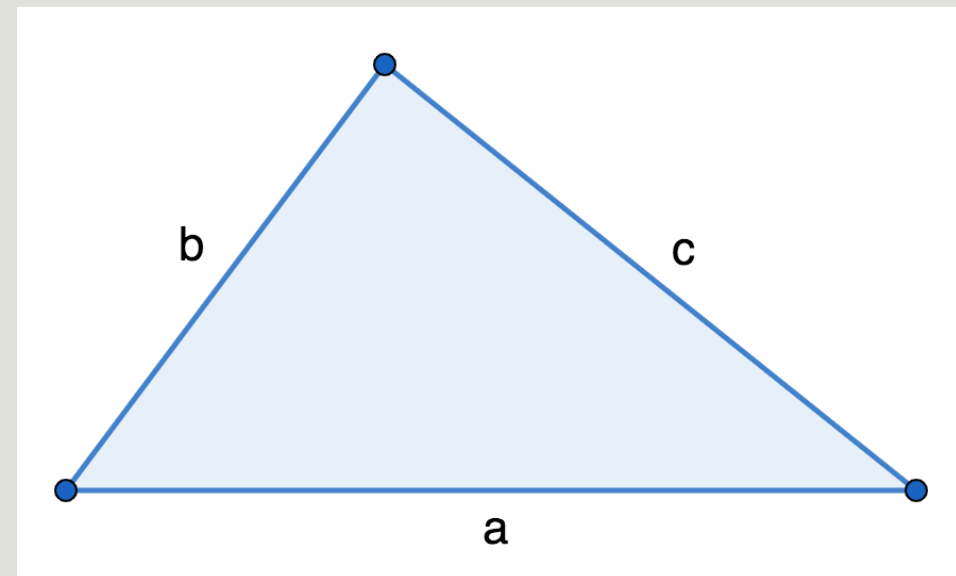


Равнобедренный треугольник и его свойства

Периметром треугольника называется
сумма длин трёх его сторон.

(Е)



Медианой треугольника называется
отрезок, соединяющий вершину
треугольника с серединой
противоположной стороны.

(В)

Е

Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны.

ЕВ

Сумма углов треугольника равна 180° .

Е В

(К)

В любом треугольнике медианы
пересекаются в одной точке .

Е В К

(Л)

Из точки, не лежащей на прямой,
можно провести перпендикуляр к
этой прямой, и притом только один.

Е В К Л

(М)

Если два треугольника равны, то элементы (т.е. стороны и углы) одного треугольника соответственно равны элементам другого треугольника.

(II)

Е В К Л

Это перпендикуляр, проведённый из вершины к прямой, содержащей противоположную сторону.

Е В К Л И

(II)

Три биссектрисы треугольника
пересекаются в одной точке.

Е В К Л И

(Д)



ЕВКЛИД

Древнегреческий математик.

Дата рождения:

около 325 года до н.э.

Научная сфера:

математика

Известен как:

«Отец Геометрии»

Из дошедших до нас сочинений Евклида наиболее знамениты «Начала», состоящие из 15 книг.

В первой книге изучаются свойства треугольников.

Рефлексия



На уроке было
комфортно и
всё понятно



На уроке немного
затруднялся, не
всё понятно



На уроке было
трудно, ничего
не понятно