

Некоторые свойства медиан треугольника

Теорема. Медиана треугольника делит его на два равновеликих треугольника.

Обратное утверждение: «Если отрезок, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны, делит данный треугольник на два равновеликих треугольника, то этот отрезок является его медианой».

Докажем, к примеру, обратное утверждение.

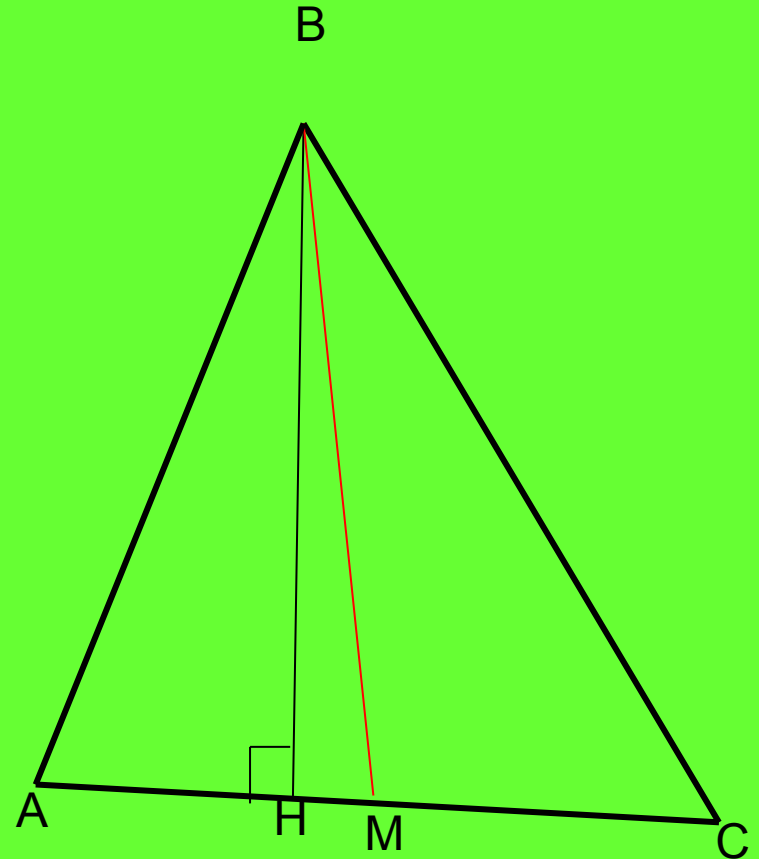
Доказательство

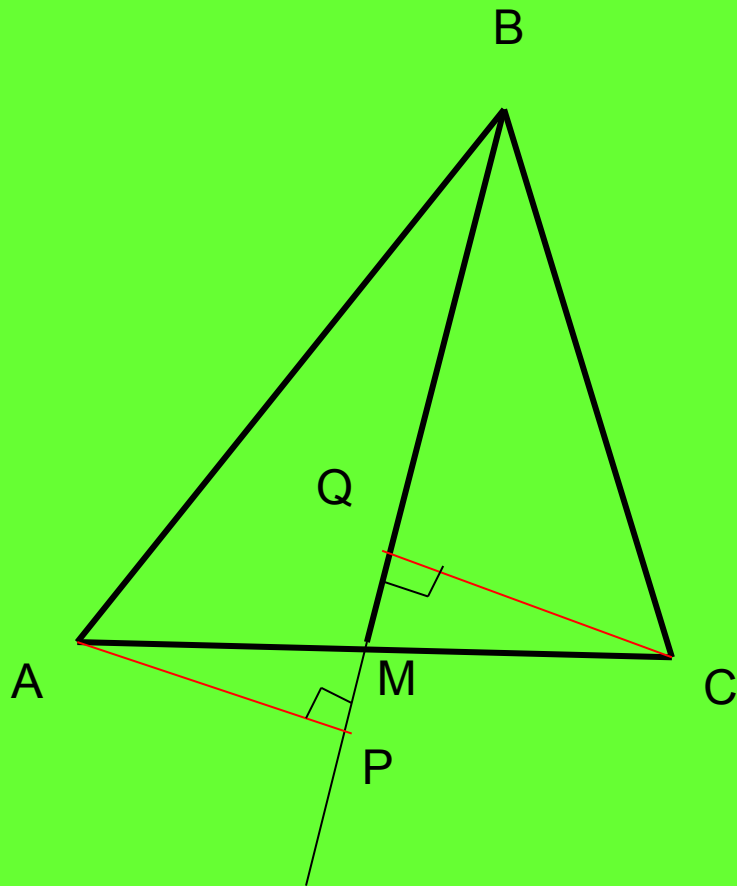
I способ. Пусть BM –
данный отрезок и S_{ABM}
 $= S_{BMC}$. Проведем
высоту BH
треугольника.

Тогда $2S_{ABM} = AM \cdot BH$ и
 $2S_{BMC} = MC \cdot BH$.

Ясно, что $AM \cdot BH =$
 $MC \cdot BH$ и $AM = MC$.

Следовательно, отрезок
 BM – медиана данного
треугольника.





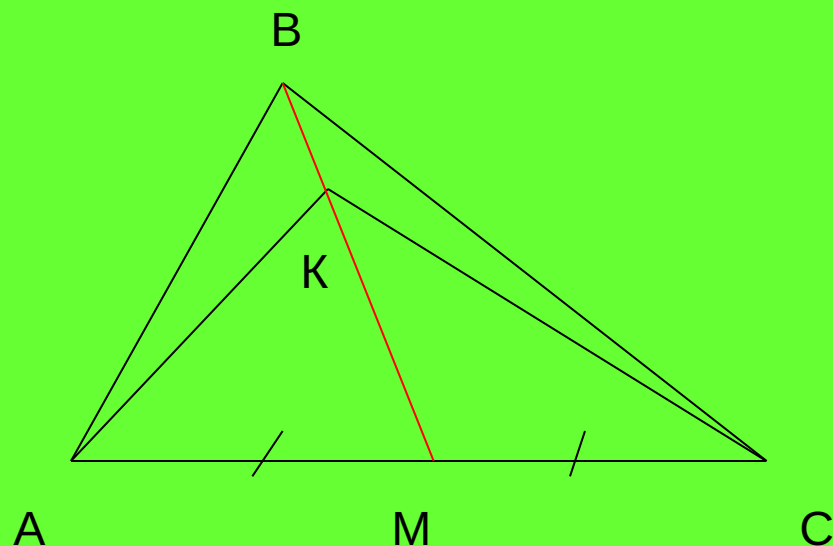
II способ. 1. Пусть BM – данный отрезок и $S_{ABM} = S_{BMC}$. Отрезки AP и CQ – высоты треугольников ABM и BMC , проведенные к одной и той же стороне.

2. Так как $S_{ABM} = S_{BMC}$, то $AP \cdot BM = CQ \cdot BM$, откуда $AP = CQ$.

3. $\triangle AMP = \triangle CMQ$ (по катету и острому углу). $AM = CM$.

Следовательно, отрезок BM – медиана данного треугольника.

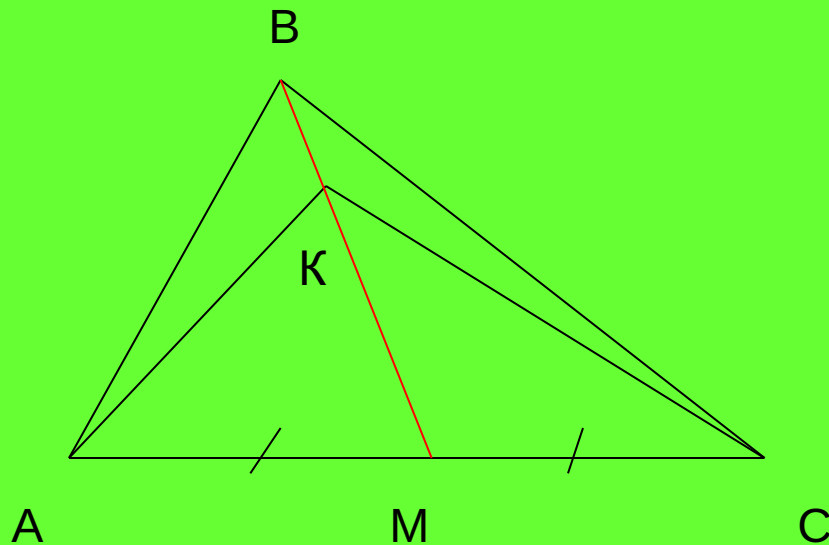
Решим задачу. Пусть точка К – произвольная точка медианы ВМ треугольника АВС. Докажите, что $S_{ABK} + S_{MKC} = S_{BKC} + S_{AKM}$.



Доказательство.
KM - медиана
треугольника AKC,
поэтому $S_{AKM} = S_{MKC}$
(1).

BM - медиана треугольника ABC,
следовательно, $S_{ABM} = S_{BMC}$ (2). Вычтем
почленно из равенства (2)

равенство (1) $S_{AKM} = S_{MKC}$: $S_{ABM} - S_{AKM} = S_{BMC} -$
 S_{MKC} .

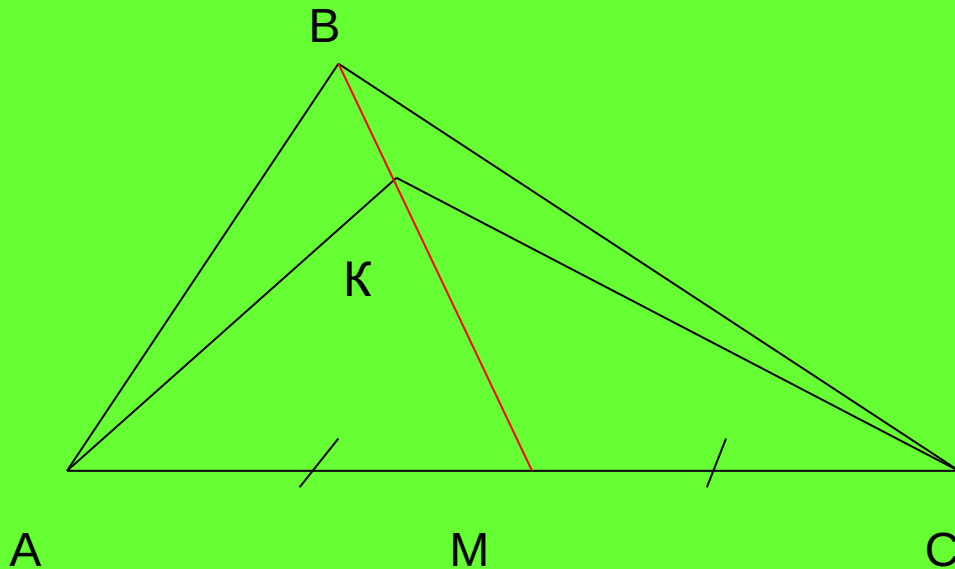


Получаем, что

$$S_{ABK} = S_{BKC}.(3)$$

Перепишем равенство (1) в виде:

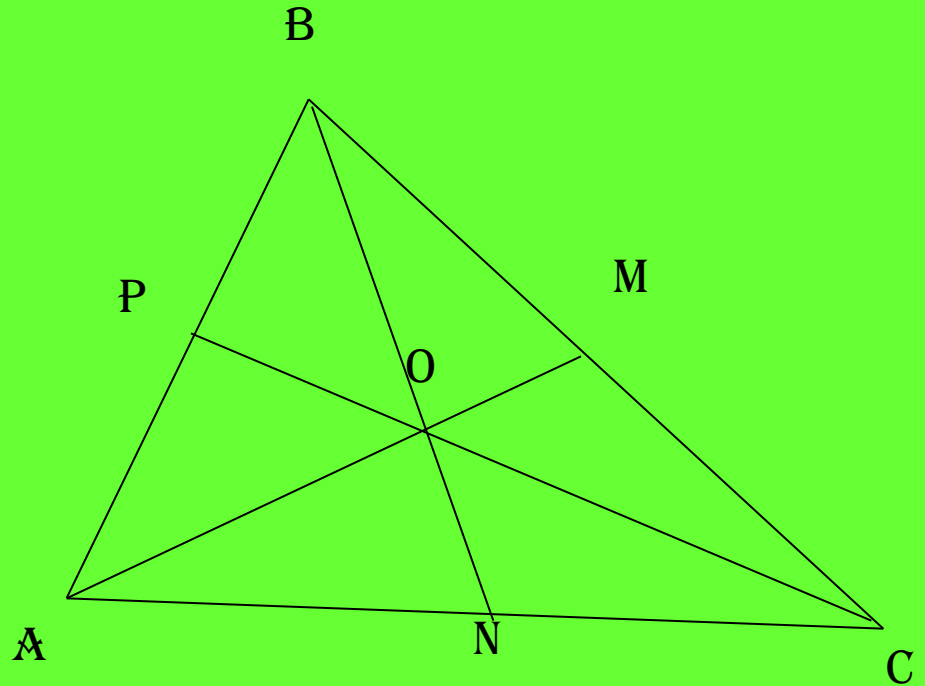
$S_{MKC} = S_{AKM}$ и, сложив его почленно с
равенством (3) $S_{ABK} = S_{BKC}$, получим
требуемое: $S_{ABK} + S_{MKC} = S_{BKC} + S_{AKM}$.



Теперь докажем два утверждения.

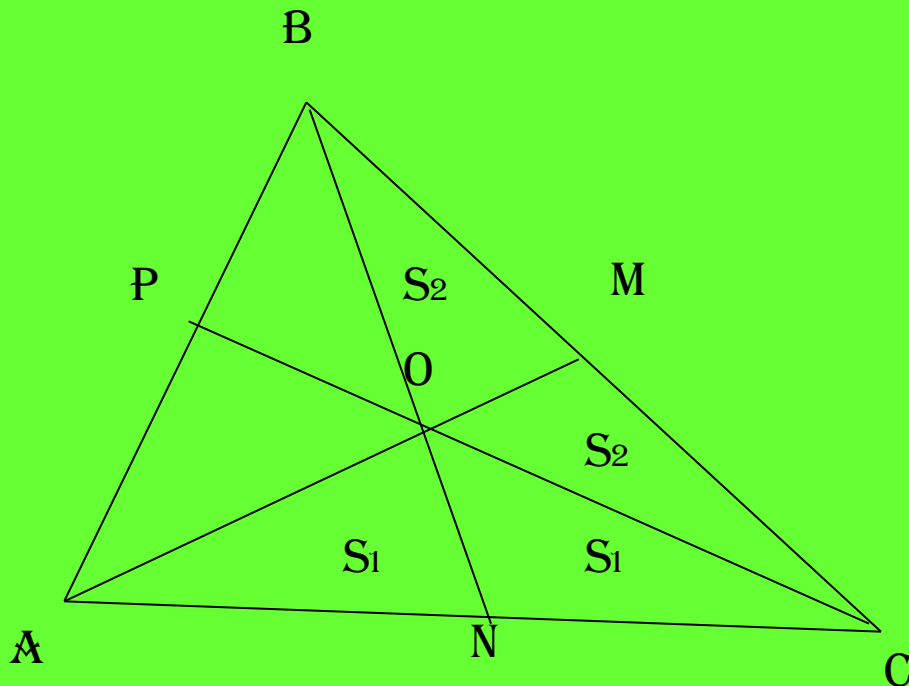
- 1) Медианы треугольника пересекаются в одной точке и делятся этой точкой в отношении $2 : 1$, считая от вершин, из которых они проведены.
- 2) Медианы треугольника, пересекаясь, делят его на шесть равновеликих треугольников.

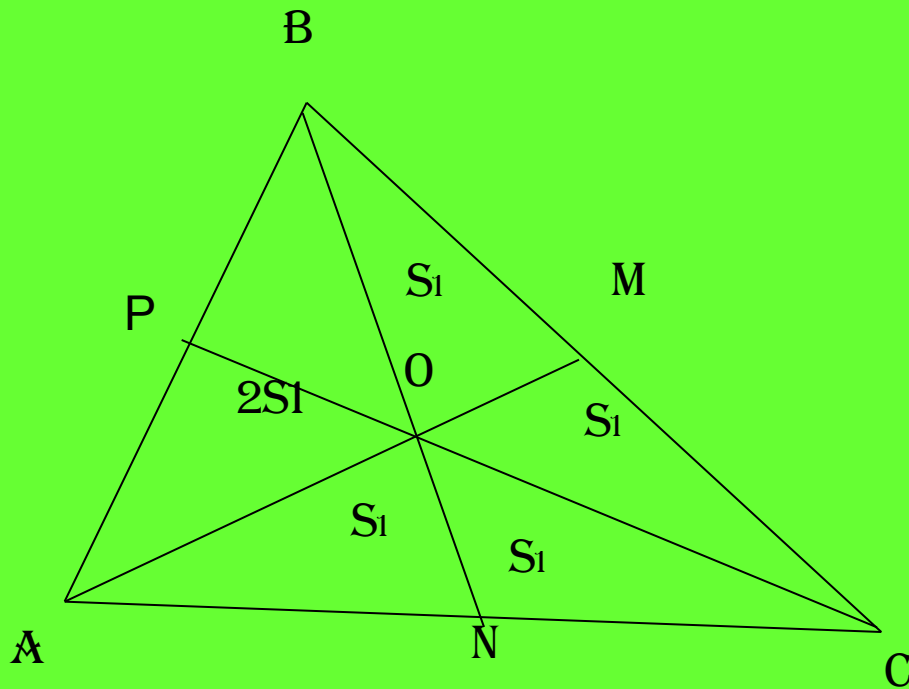
Пусть AM и BN - медианы треугольника ABC , пересекающиеся в точке O . Через точку O проведем отрезок CP с концом P на стороне AB . Так как точка O лежит на медиане ON треугольника ABC , то $S_{AON} = S_{ONC} = S_1$.



Так как точка O лежит на медиане OM треугольника BOC , то $S_{BOM} = S_{OMC} = S_2$.

Так как O – точка медианы BN , то $S_{AOB} = S_{BOC} = 2S_2$. Ввиду того, что O – точка медианы AM , $S_{AOB} = S_{AOC}$, то есть $2S_2 = 2S_1$ и $S_2 = S_1$.





Значит, $S_{AOC} = S_{BOC}$, то
есть отрезок CP -
медиана
треугольника ABC ,
следовательно,

медианы треугольника пересекаются в
одной точке.

Треугольники BOC и CON имеют общую
высоту, проведенную к сторонам BO и ON
соответственно и $S_{BOC} : S_{CON} = 2 : 1$.

Итак, $BO : ON = 2 : 1$. Тем самым доказано, что медианы точкой пересечения делятся в отношении $2 : 1$, считая от вершин, из которых они проведены.

OP – медиана треугольника AOB, поэтому $S_{AOP} = S_{BOP} = S_1$. Следовательно, все шесть треугольников равновелики.

