

Теоремы Чебы и Менелая

Геометрия 10 класс
(профильный уровень)

Изучение нового материала

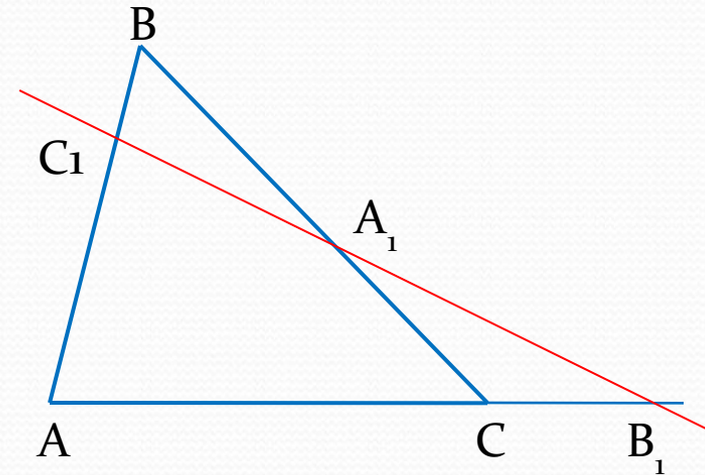
Теорема Менелая

Менелай Александрийский – древнегреческий математик (Iв.н.э.)

Пусть на сторонах или продолжениях сторон AB , BC и CA треугольника ABC отмечены точки C_1 , A_1 , B_1 , не совпадающие с его вершинами, причём

$$\overrightarrow{AC_1} = p\overrightarrow{C_1B}, \quad \overrightarrow{BA_1} = q\overrightarrow{A_1C}, \quad \overrightarrow{CB_1} = r\overrightarrow{B_1A}$$

Тогда если точки C_1 , A_1 , B_1 лежат на одной прямой, то $pqr = -1$; обратно: если $pqr = -1$, то точки C_1 , A_1 , B_1 лежат на одной прямой.



Пусть точка A_1 лежит на стороне BC треугольника ABC , точка C_1 – на стороне AB , точка B_1 – на продолжении стороны AC за точку C . Тогда точки A_1 , B_1 и C_1 лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда выполняется равенство

$$\frac{AC_1}{C_1B} \cdot \frac{BA_1}{A_1C} \cdot \frac{CB_1}{B_1A} = 1$$

Изучение нового материала

Теорема Чевы

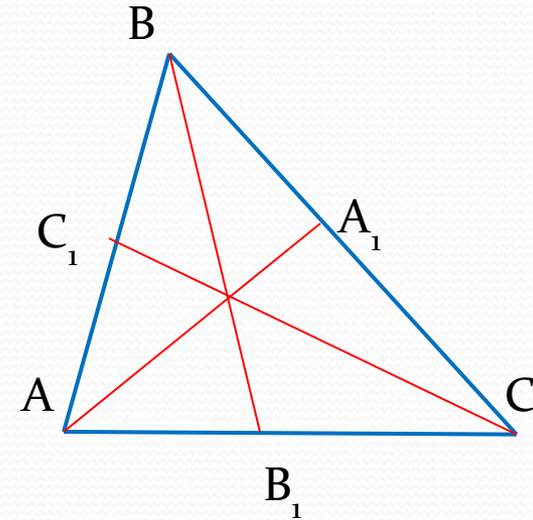
(Джованни Чева - итальянский математик 1678г)

Пусть на сторонах или продолжениях сторон AB , BC и CA треугольника ABC отмечены точки C_1 , A_1 , B_1 , не совпадающие с его вершинами, причем

$$\overrightarrow{AC_1} = p\overrightarrow{C_1B}, \quad \overrightarrow{BA_1} = q\overrightarrow{A_1C}, \quad \overrightarrow{CB_1} = r\overrightarrow{B_1A}$$

Тогда если прямые AA_1 , BB_1 , CC_1 пересекаются в одной точке или попарно параллельны, то

$pqr=1$; обратно: если $pqr=1$, то прямые AA_1 , BB_1 , CC_1 пересекаются в одной точке или попарно параллельны.



Пусть точка в треугольнике ABC точка A_1 лежит на стороне BC , точка B_1 – на стороне AC , точка C_1 – на стороне AB . Отрезки AA_1 , BB_1 , CC_1 пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда выполняется равенство

$$\frac{AB_1}{B_1C} \cdot \frac{CA_1}{A_1B} \cdot \frac{BC_1}{C_1A} = 1$$

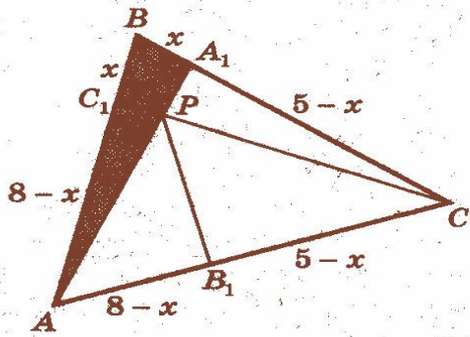
Решение задач

№1. В треугольнике ABC на стороне BC взята точка N так, что $NC=3BN$; на продолжении стороны AC за точку A взята точка M так, что $MA=AC$. Прямая MN пересекает сторону AB в точке F. Найдите отношение $\frac{BF}{FA}$.

Решение задач

№2. В треугольнике ABC , описанном около окружности, $AB = 8$, $BC = 5$, $AC = 4$. A_1 и C_1 – точки касания, принадлежащие соответственно сторонам BC и BA . P – точка пересечения отрезков AA_1 и CC_1 . Точка P лежит на биссектрисе BB_1 . Найдите $AP : PA_1$.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



1. Поскольку сторона AC не совпадает с B_1 , так как треугольник ABC

2. используя свойство касательных, проведенных к окружности из одного и того же центра, получаем равенство $8 - x + 5 - x = 4$, $x = 4,5$.

3. $B_1C = 5 - 4,5 = 0,5$, $AC_1 = 8 - 4,5 = 3,5$.

4. Прямая C_1C пересекает две его стороны и продолжение третьей стороны. По теореме Менелая ...

Ответ: $70 : 9$.

Решение задач

№2. В треугольнике ABC , описанном около окружности, $AB=13$, $BC=12$, $AC=9$, A_1 и C_1 – точки касания, лежащие соответственно на сторонах BC и AB . N – точка пересечения отрезков AA_1 и BB_1 . Точка N лежит на высоте BB_1 .
Найдите отношение $BN:NB_1$.

Домашнее задание

пп.95,96

Задачи.

1. В треугольнике ABC AD – медиана, точка O – середина медианы. Прямая BO пересекает сторону AC в точке K . В каком отношении точка K делит AC , считая от точки A ? (*Примечание. Рассмотрите треугольник ADC*)
2. Стороны треугольника 5, 6 и 7. Найдите отношение отрезков, на которые биссектриса большего угла треугольника разделена центром окружности, вписанной в треугольник.