Презентация к уроку

Геометрия 10 класс

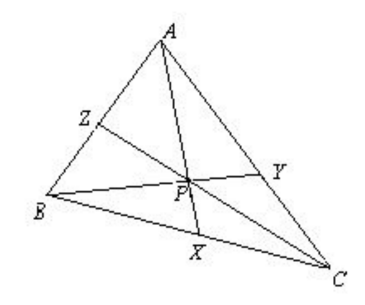
Теоремы Чевы и Менелая

Теоремы Чевы и Менелая

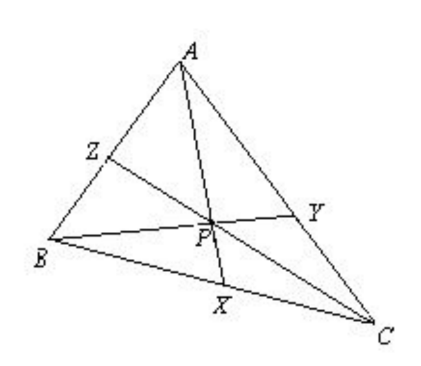
«Обладая литературой более обширной, чем алгебра и арифметика вместе взятые, и по крайней мере столь же обширной, как анализ, геометрия в большей степени чем любой другой раздел математики, является богатейшей сокровищницей интереснейших, но полузабытых вещей, которыми спешащее поколение не имеет времени насладиться». Е. Т. Белл.

ЧЕВИАНА

- Отрезок, соединяющий вершину треугольника с некоторой точкой на противоположной стороне, называется **чевианой**.
- Таким образом, если в треугольнике ABC X, Y и Z-точки, лежащие на сторонах BC, CA, AB соответственно, то отрезки AX, BY, CZ являются чевианами.
- Этот термин происходит от имени итальянского математика Джованни Чевы, который в 1687 году опубликовал следующую очень полезную теорему

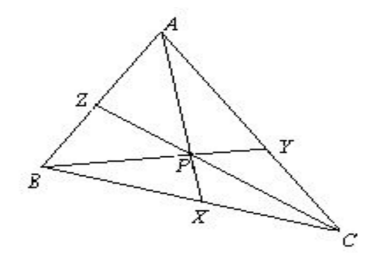


Теорема Чевы



• Если три чевианы АХ, ВҮ, СZ (по одной из каждой вершины) треугольнка АВС конкурентны, то

$$\frac{\mid BX \mid}{\mid XC \mid} \cdot \frac{\mid CY \mid}{\mid YA \mid} \cdot \frac{\mid AZ \mid}{\mid ZB \mid} = 1$$



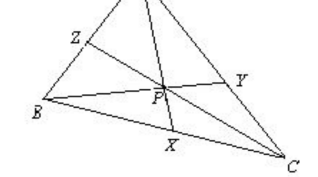
Когда мы говорим, что три прямые (или отрезка) конкурентны, то мы имеем в виду, что все они проходят через одну точку, которую обозначим через Р.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

- Для доказательства **теоремы Чевы** вспомним, что площади треугольников с равными высотами пропорциональны основаниям треугольников.
- • Ссылаясь на рисунок, мы имеем

•





$$\frac{\left|BX\right|}{\left|XC\right|} = \frac{S_{ABX}}{S_{AXC}} = \frac{S_{BPX}}{S_{XPC}} = \frac{S_{ABX} - S_{BPX}}{S_{AXC} - S_{PXC}} = \frac{S_{ABP}}{S_{CPA}}$$

$$\frac{\left|BX\right|}{\left|XC\right|} = \frac{S_{ABX}}{S_{AXC}} = \frac{S_{BPX}}{S_{XPC}} = \frac{S_{ABX} - S_{BPX}}{S_{AXC} - S_{PXC}} = \frac{S_{ABP}}{S_{CPA}}$$

$$\frac{\left|AZ\right|}{\left|ZB\right|} = \frac{S_{ACZ}}{S_{BCZ}} = \frac{S_{APZ}}{S_{ZPB}} = \frac{S_{ACZ} - S_{APZ}}{S_{BCZ} - S_{ZPB}} = \frac{S_{ACP}}{S_{BCP}}$$

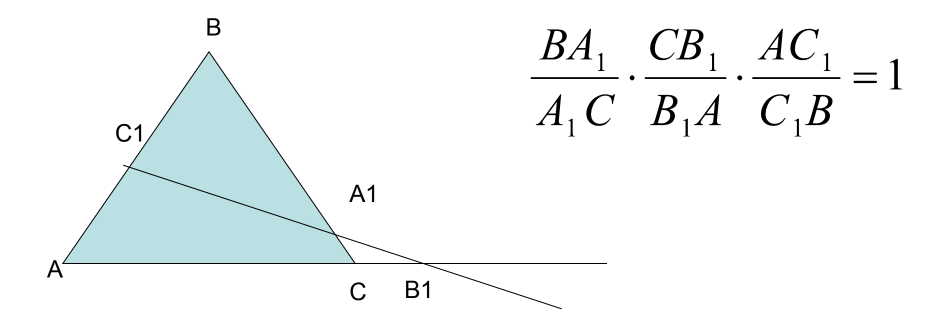
• Теперь, если мы перемножим их, то получим

$$\frac{|BX|}{|XC|} \cdot \frac{|CY|}{|YA|} \cdot \frac{|AZ|}{|ZB|} = \frac{S_{ABP}}{S_{CPA}} x \frac{S_{CPB}}{S_{ABP}} x \frac{S_{ACP}}{S_{BCP}} = 1$$

Теорема Менелая:

• Пусть точка А1 лежит на стороне ВС треугольника АВС, точка С1 – на стороне АВ, точка В1 – на продолжении стороны АС за точку С. Точки А1,В1 иС1 лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда выполняется равенство

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



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

Эта теорема Входит в золотой фонд древнегреческой математики. Она дошла до нас в арабском переводе книги «Сферика» Менелая Александрийского. Равенство Менелая можно записывать, начиная с любой вершины треугольника, в любом направлении (по часовой стрелке, против часовой стрелки).

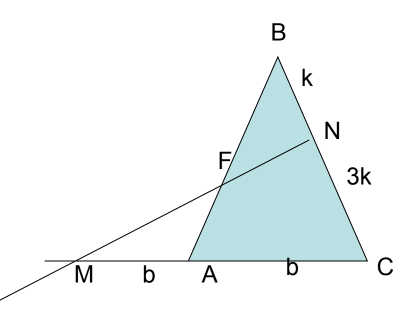
Задача 1.

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

 $\frac{BF}{FA}$

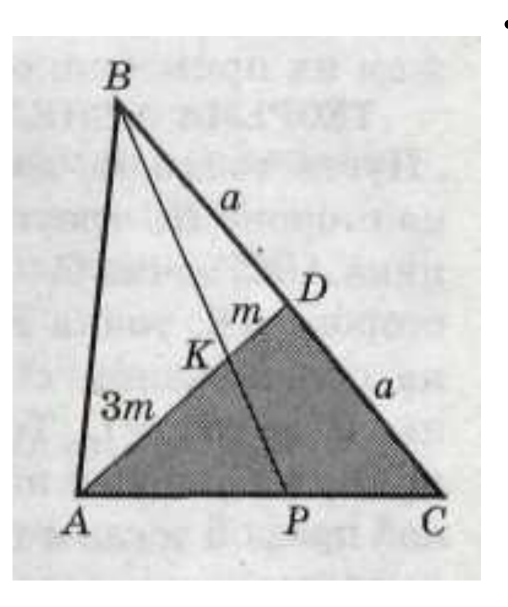
Решение



- По условию задачи
 MA = AC, NC = 3BN.
 Пусть MA = AC = b,
- BN = k, NC = 3k.
 Прямая MN
 пересекает две
 стороны треугольника
 ABC и продолжение
 третьей. По теореме
 Менелая

$$\frac{CN}{NB} \cdot \frac{BF}{FA} \cdot \frac{AM}{MC} = 1, \frac{3_k}{k} \cdot \frac{BF}{FA} \cdot \frac{b}{2_k} = 1, \frac{BF}{FA} \cdot \frac{3}{2} = 1, \frac{BF}{FA} = \frac{2}{3}.$$

Ответ:2:3.



• Задача 2.

• Пусть AD – медиана треугольника АВС. На стороне AD взята точка К так, что АК:KD=3:1. Прямая ВК разбивает треугольник АВС на два. Найдите отношение площадей этих треугольников.