

Теорема Менелая.

- Теория.
- Тренажеры.
- Задачи.

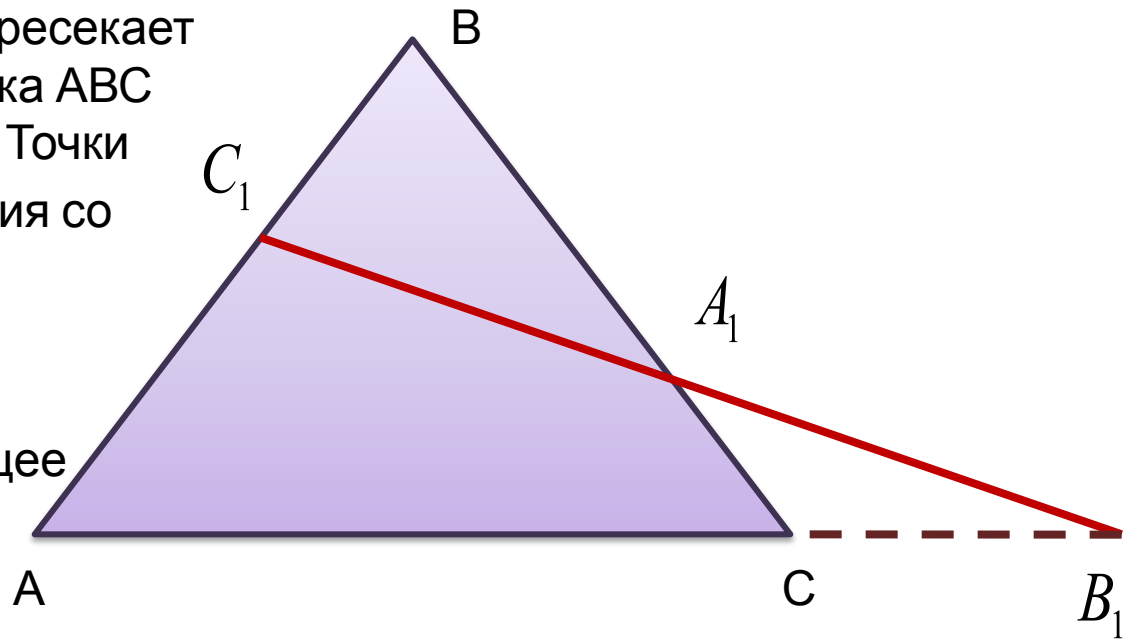
Теорема Менелая (теория).

Теорема:

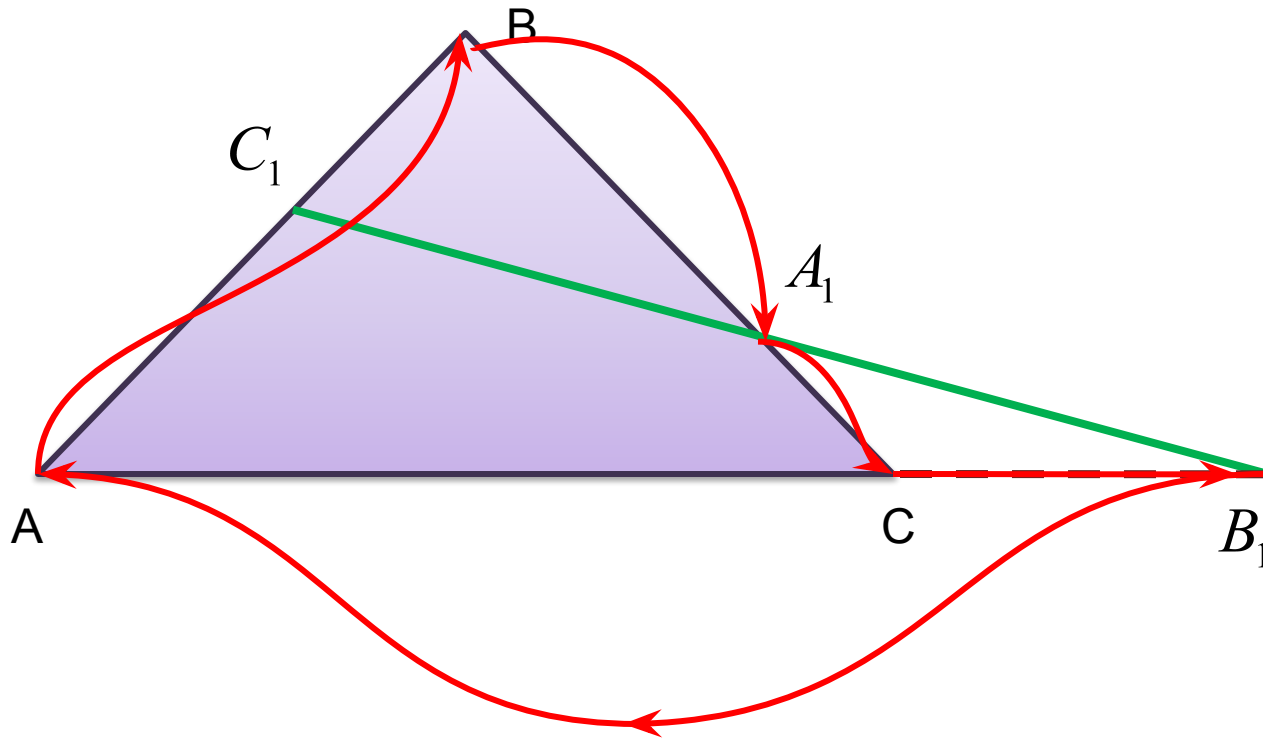
Пусть некоторая прямая пересекает две стороны треугольника ABC и продолжение третьей. Точки A_1, B_1, C_1 это пересечения со сторонами BC, AC, AB или их продолжениями соответственно.

Тогда имеет место следующее равенство:

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

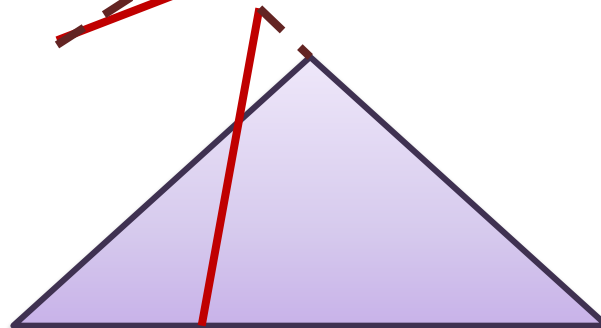
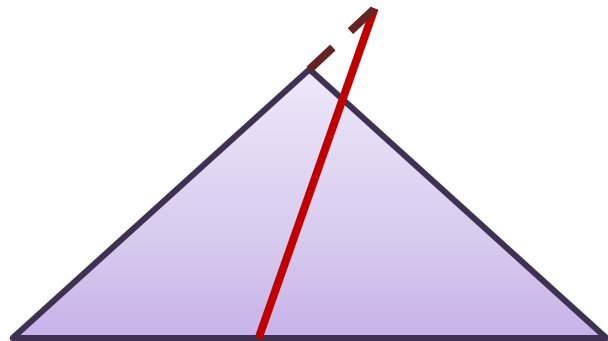
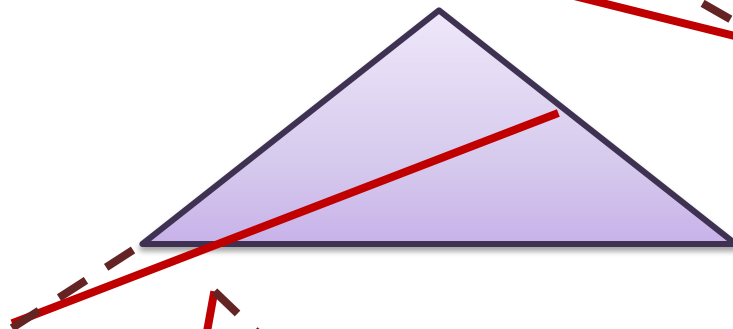
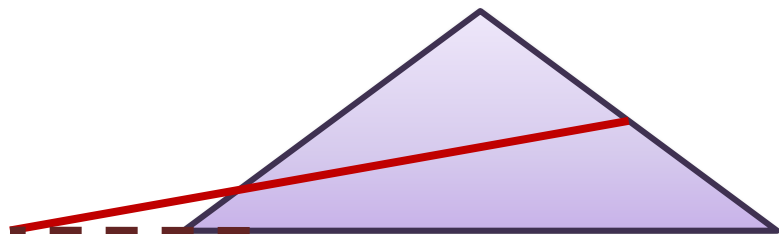
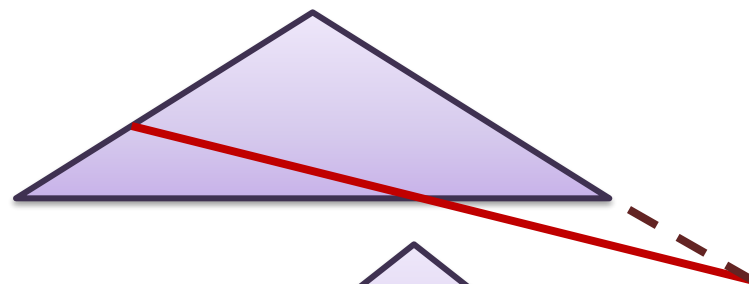
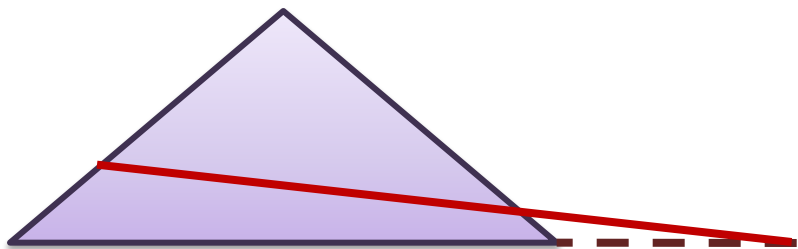


Правило для запоминания



Обход можно начинать с любой точки, но при этом обязательно чередовать: вершина – точка на стороне – вершина – точка на стороне и т.д.

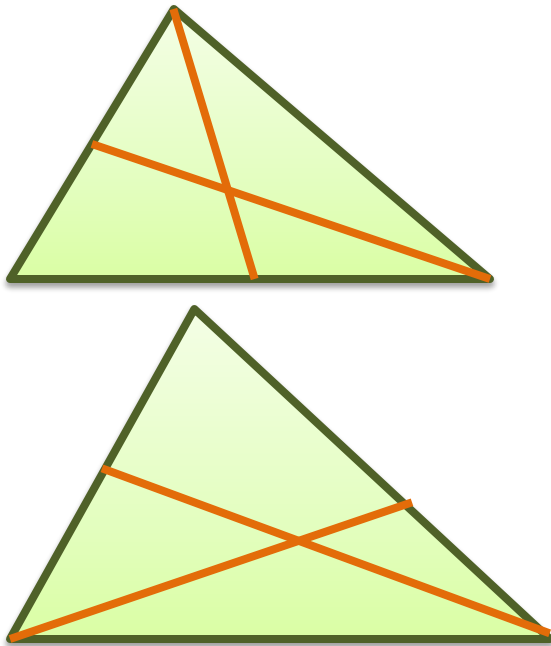
Тренажер-1.



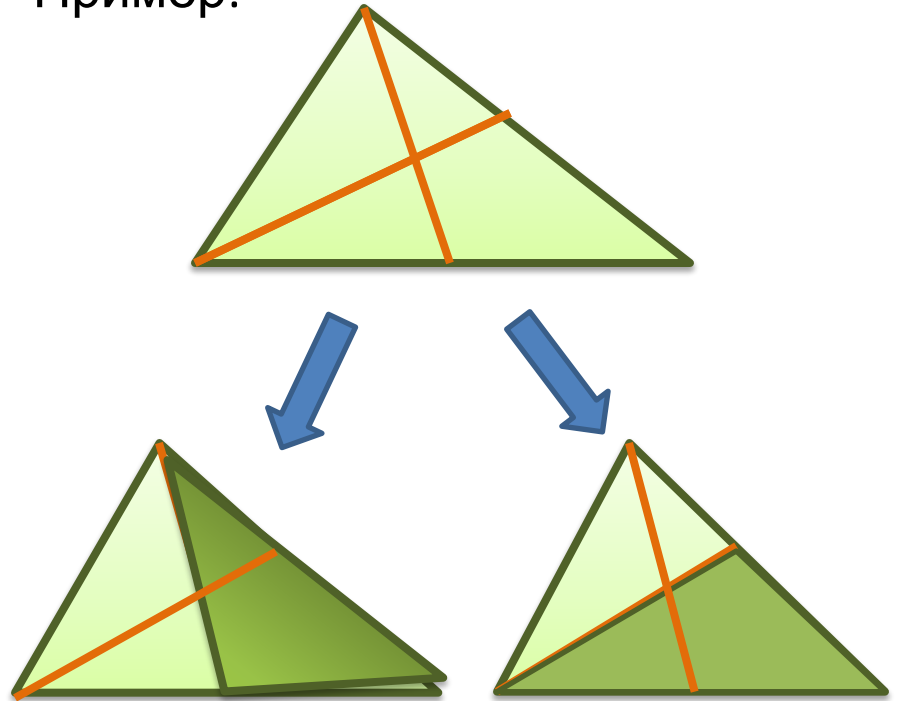
Для заданных чертежей записать теорему Менелая.

Тренажер-2.

На заданных чертежах найти два
возможных применения теоремы
Менелая.

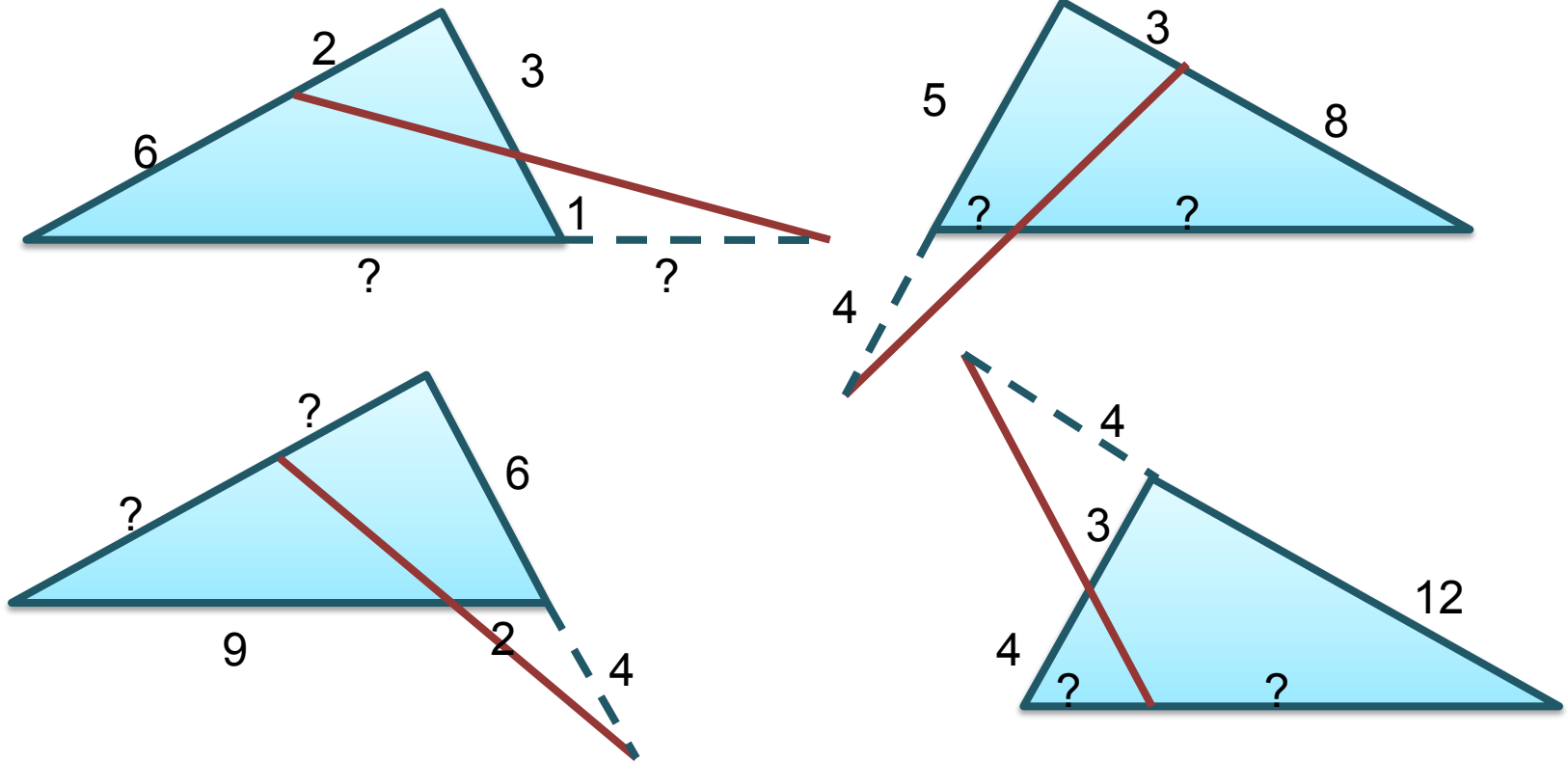


Пример:



Тренажер-3.

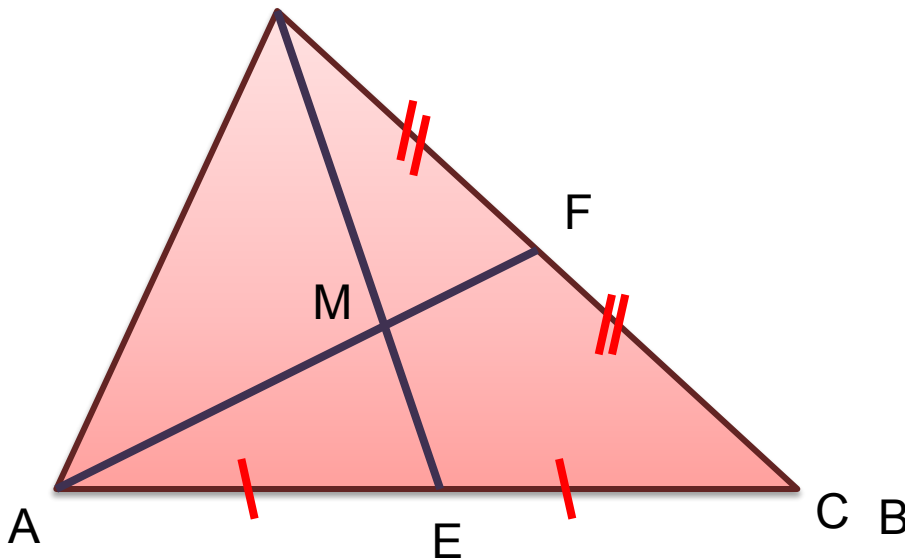
Найти отношения отрезков:



Задачи.

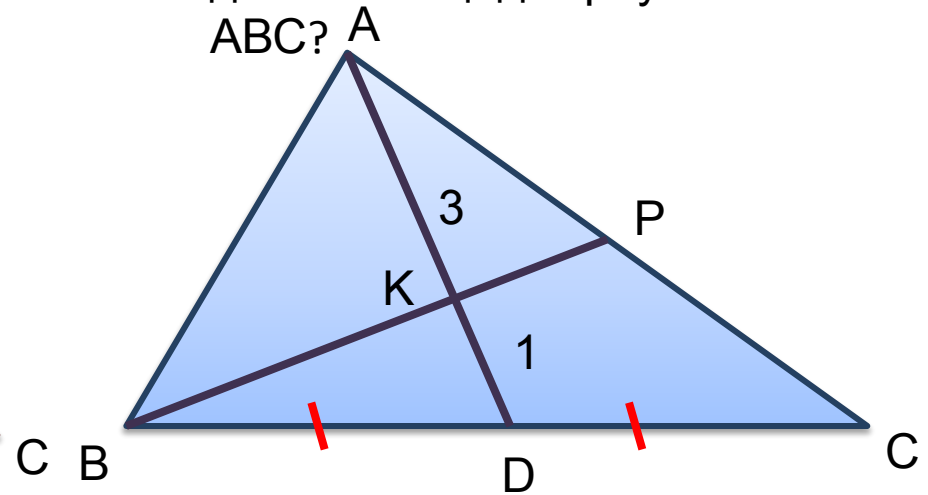
Задача 1.

Доказать теорему о точке пересечения медиан.



Задача 2.

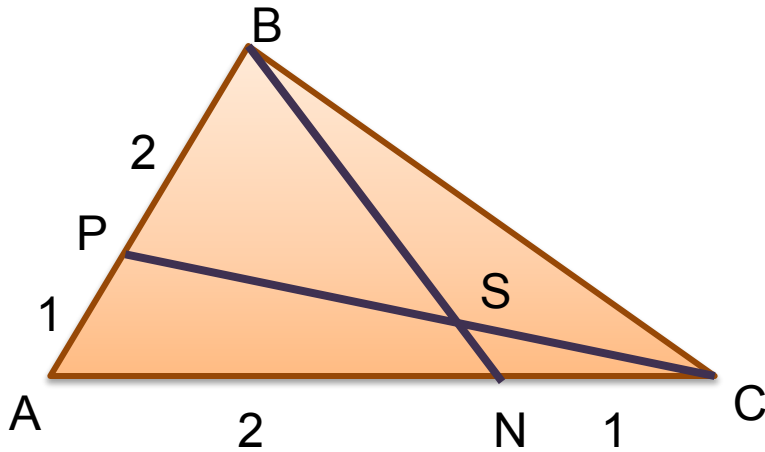
В треугольнике ABC проведена медиана AD. На ней выбрана точка K так, что $AK:KD=3:1$. В каком отношении прямая BK делит площадь треугольника ABC?



Задачи.

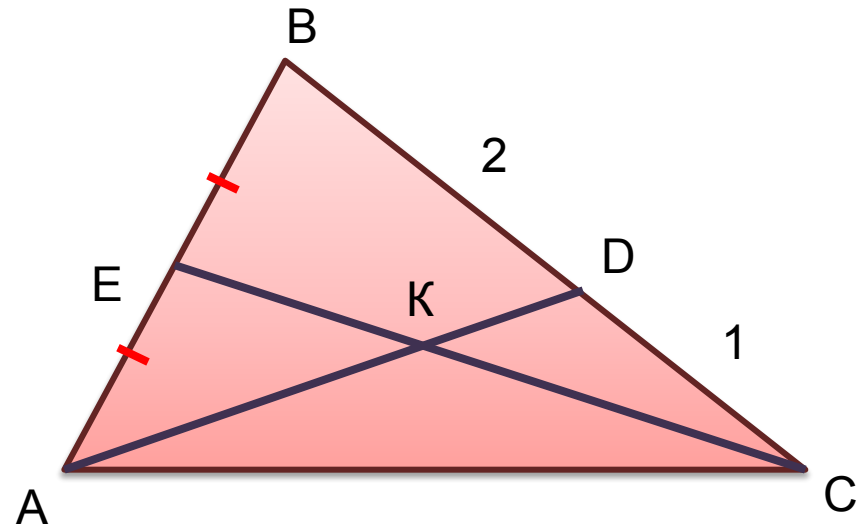
Задача 3.

На сторонах треугольника ABC даны соответственно точки M и N такие, что $AM:MB=CN:NA=1:2$. В каком отношении точка S (пересечение этих отрезков) делит каждый из этих отрезков?



Задача 4.

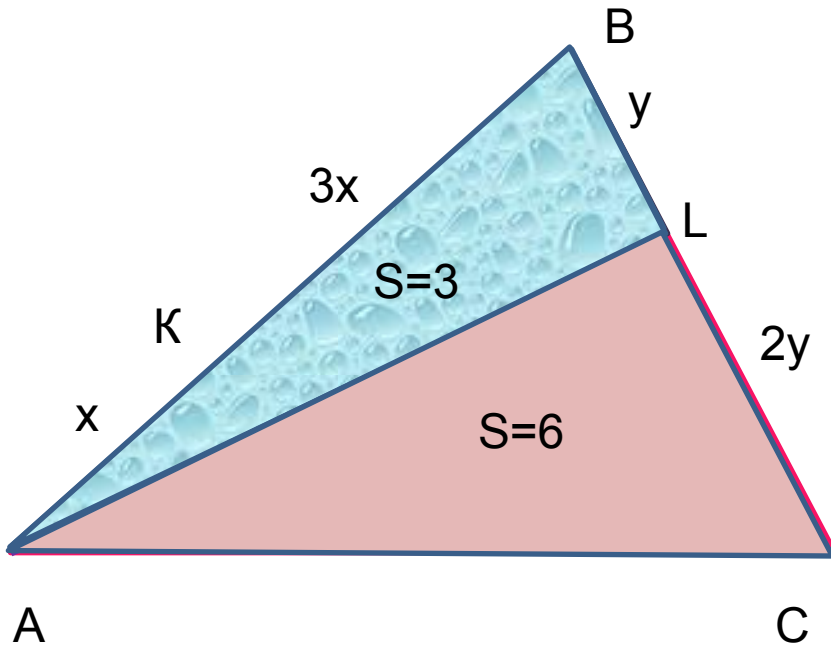
В треугольнике ABC биссектриса AD делит BC в отношении 2:1. В каком отношении медиана CE делит эту биссектрису?



Задачи.

Задача 5:

В треугольнике ABC на стороне AB взята точка K так, что $AK:KB=1:3$, а на стороне BC взята точка L так, что $CL:BL=2:1$. Пусть Q – точка пересечения прямых AL и CK. Найдите площадь треугольника ABC, если площадь треугольника BQL равна 2.

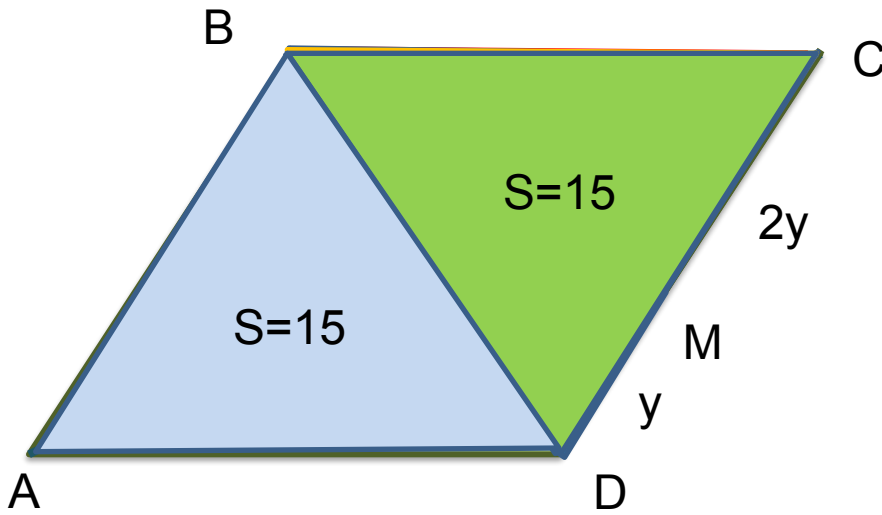


3) Используем отношение площадей треугольников ABL и ALC:

$$\frac{S_{ABL}}{S_{ALC}} = \frac{y}{2y} \Rightarrow S_{ALC} = 6.$$

Ответ: площадь треугольника равна 9.

Задачи.



Решение:
Задача 6. (ЕГЭ-2008)

1) $\frac{S_{BKC}}{S_{MKC}} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = \frac{BK}{KM}$
 Точка М, лежащая на стороне

2) Применим теорему Менелая к треугольнику BDM, соединена с вершиной

В: Диагональ $AC = \frac{MC}{CD} = \frac{2}{3}$.

3) Используем отношение площадей треугольников BMC и BDM, площадь

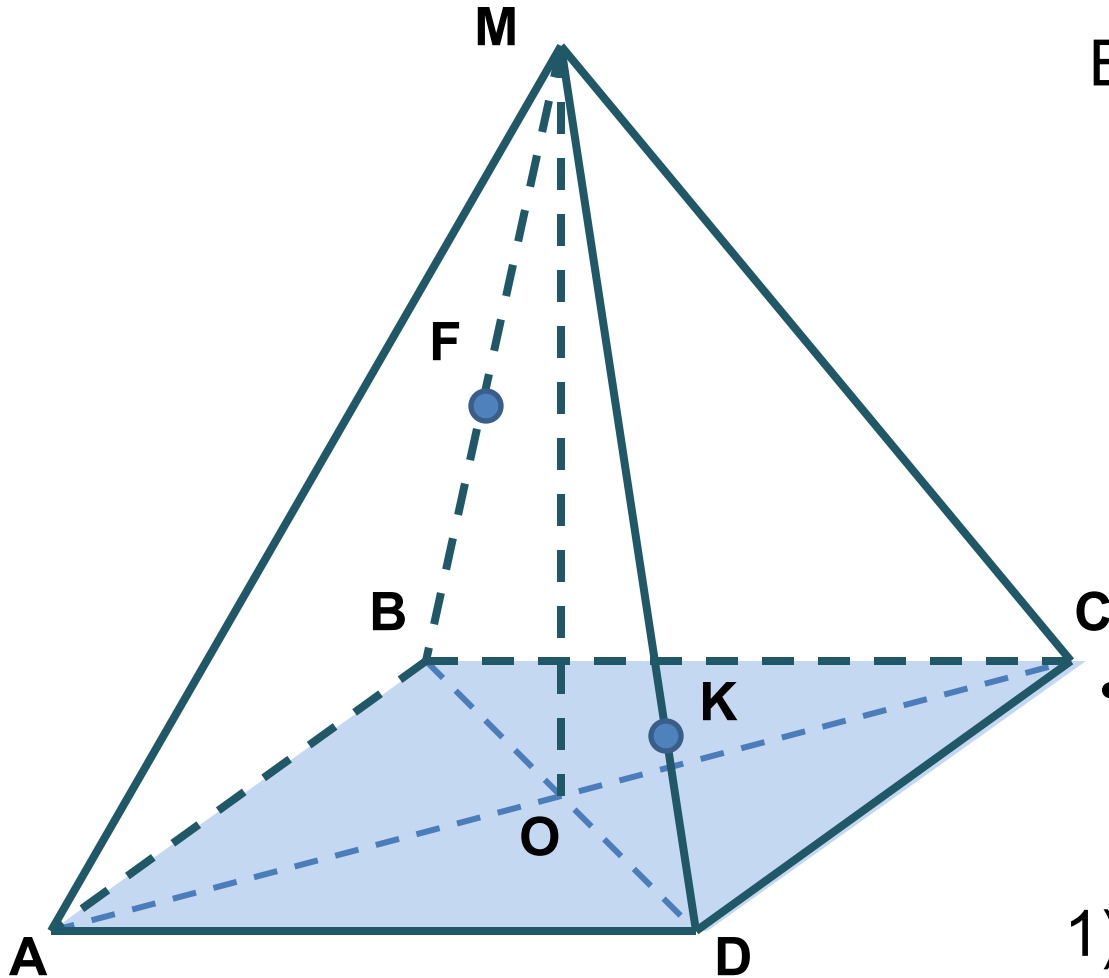
треугольника KBC равна $\frac{S_{BMC}}{S_{BDM}} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \Rightarrow S_{BDM} = 12$.

треугольника KMC равна

4. Найти площадь исходного параллелограмма.

Получаем, что площадь всего параллелограмма равна 30.

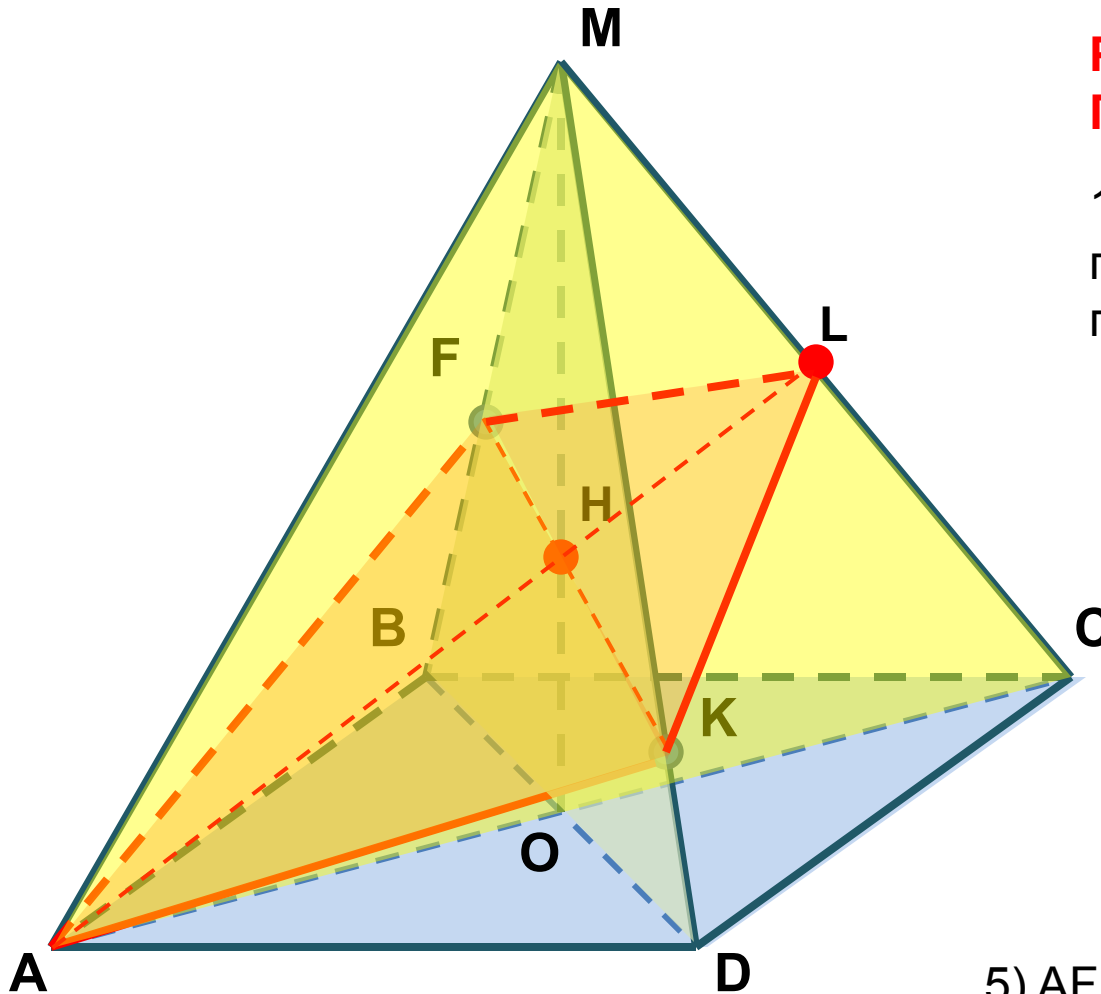
Использование теоремы Менелая в стереометрических задачах.



В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ точка F – середина ребра MB , точка K делит ребро MD в отношении $MK:KD=5:1$.

- В каком отношении плоскость AFK делит:
 - 1) Высоту MO данной пирамиды?
 - 2) Ребро MC ?

Использование теоремы Менелая в стереометрических задачах.



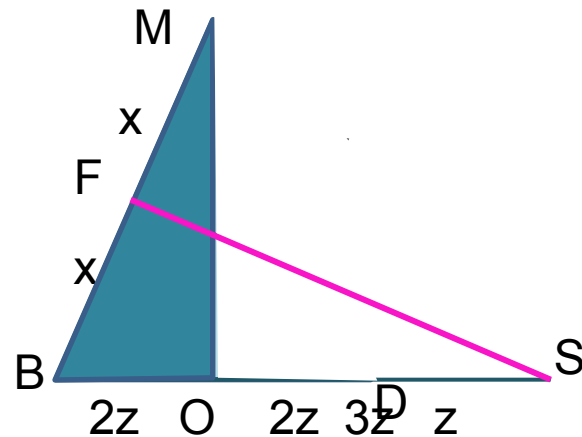
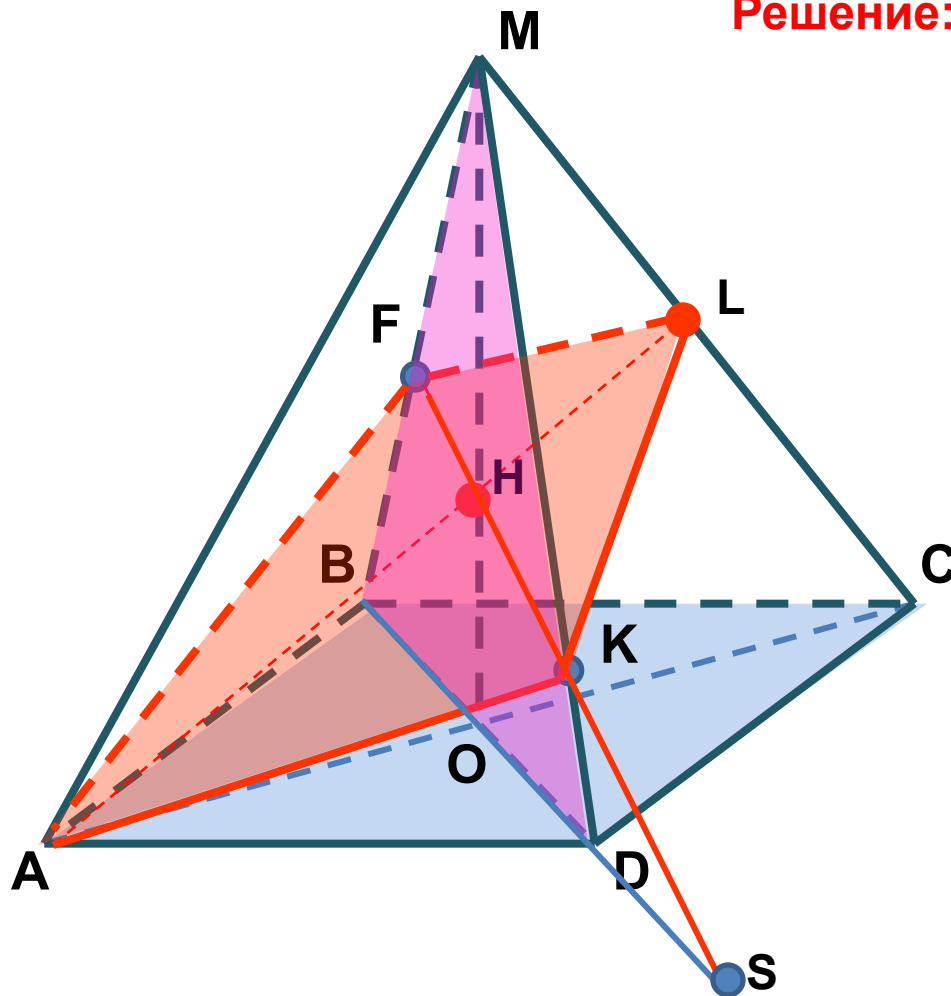
Решение:

Построение сечения.

- 1) AF и AK – прямые пересечения плоскости с гранями пирамиды.
- 2) FK – пересечение плоскости сечения с BMD .
- 3) Прямая AL – пересечение плоскости сечения с AMC .
- 4) Прямые FL и FK – прямые пересечения плоскости с гранями пирамиды.
- 5) $AFLK$ – искомое сечение.

Использование теоремы Менелая в стереометрических задачах.

Решение: нахождение отношения $MH:NO$



1) По теореме Менелая для треугольника BMD получаем:

$$\frac{x}{x} \cdot \frac{5y}{y} \cdot \frac{DS}{SB} = 1 \Rightarrow \frac{DS}{SB} = \frac{1}{5}$$

2) Для треугольника BMC получаем:

$$\frac{x}{x} \cdot \frac{MH}{HC} \cdot \frac{3z}{5z} = 1 \Rightarrow \frac{MH}{HC} = \frac{5}{3}$$

