

Решение задач

на готовых чертежах.

*Подобные
треугольники.*

Геометрия.

8 класс.



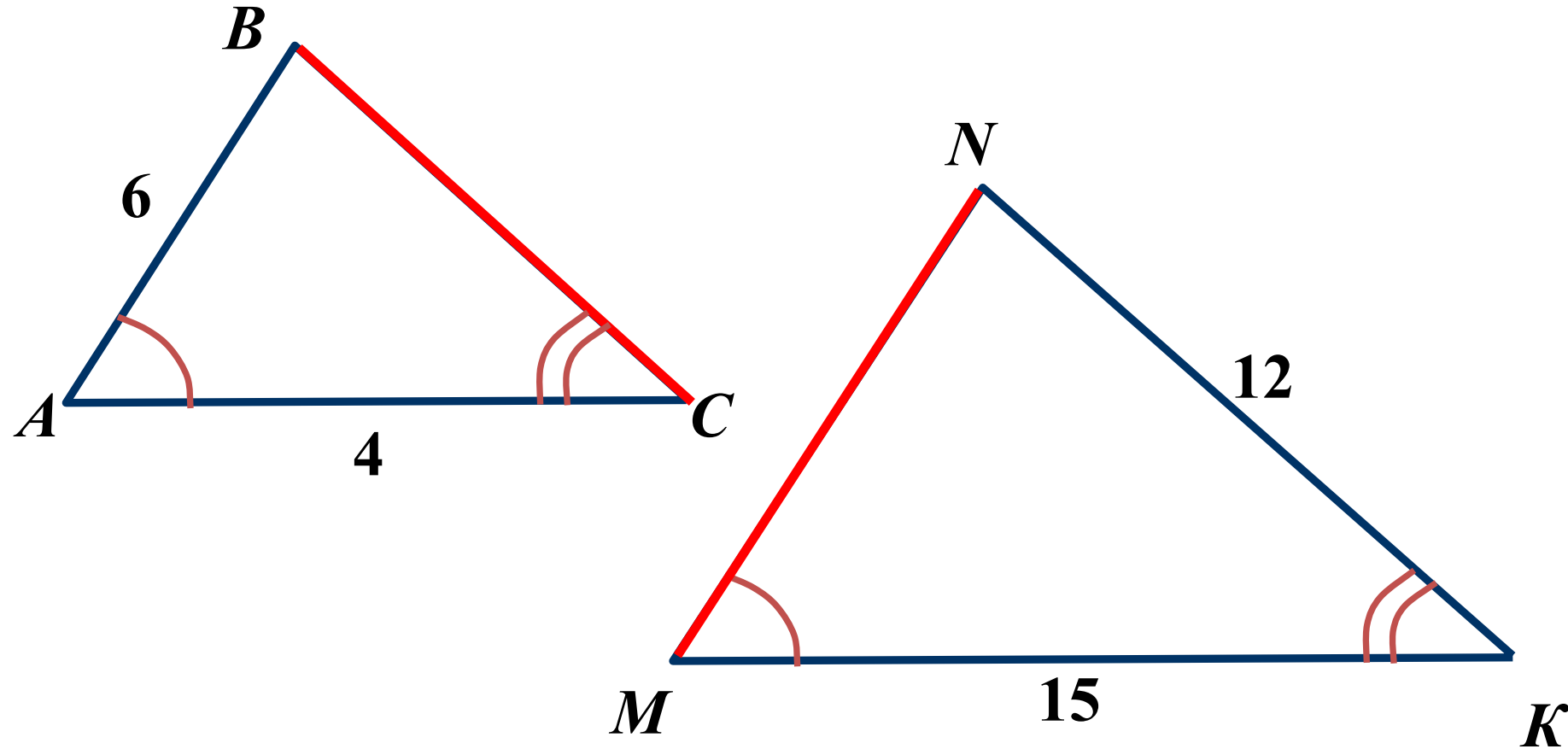
15.

Дано:

ΔABC , ΔMNK

Найти:

BC, MN



Решение:

Рассмотрим $\triangle ABC$ и $\triangle MNK$

$$\angle A = \angle M; \angle C = \angle K \Rightarrow$$

$\triangle ABC$ и $\triangle MNK$ являются подобными по признаку подобия (по двум равным углам), $\Rightarrow \frac{AB}{MN} = \frac{BC}{NK} = \frac{AC}{MK}$ (по определению подобных треугольников)

Подставим в отношения все, что нам известно:

$$\frac{6}{MN} = \frac{BC}{12} = \frac{4}{15}.$$

Отсюда мы можем найти BC, MN

$$\frac{6}{MN} = \frac{4}{15} \text{ По свойству пропорции имеем: } MN = \frac{6 * 15}{4} = \frac{45}{2} = 22,5$$

$$\frac{BC}{12} = \frac{4}{15} \text{ По свойству пропорции имеем: } BC = \frac{4 * 12}{15} = \frac{16}{5} = 3,2$$

Ответ: $MN = 22,5; BC = 3,2$

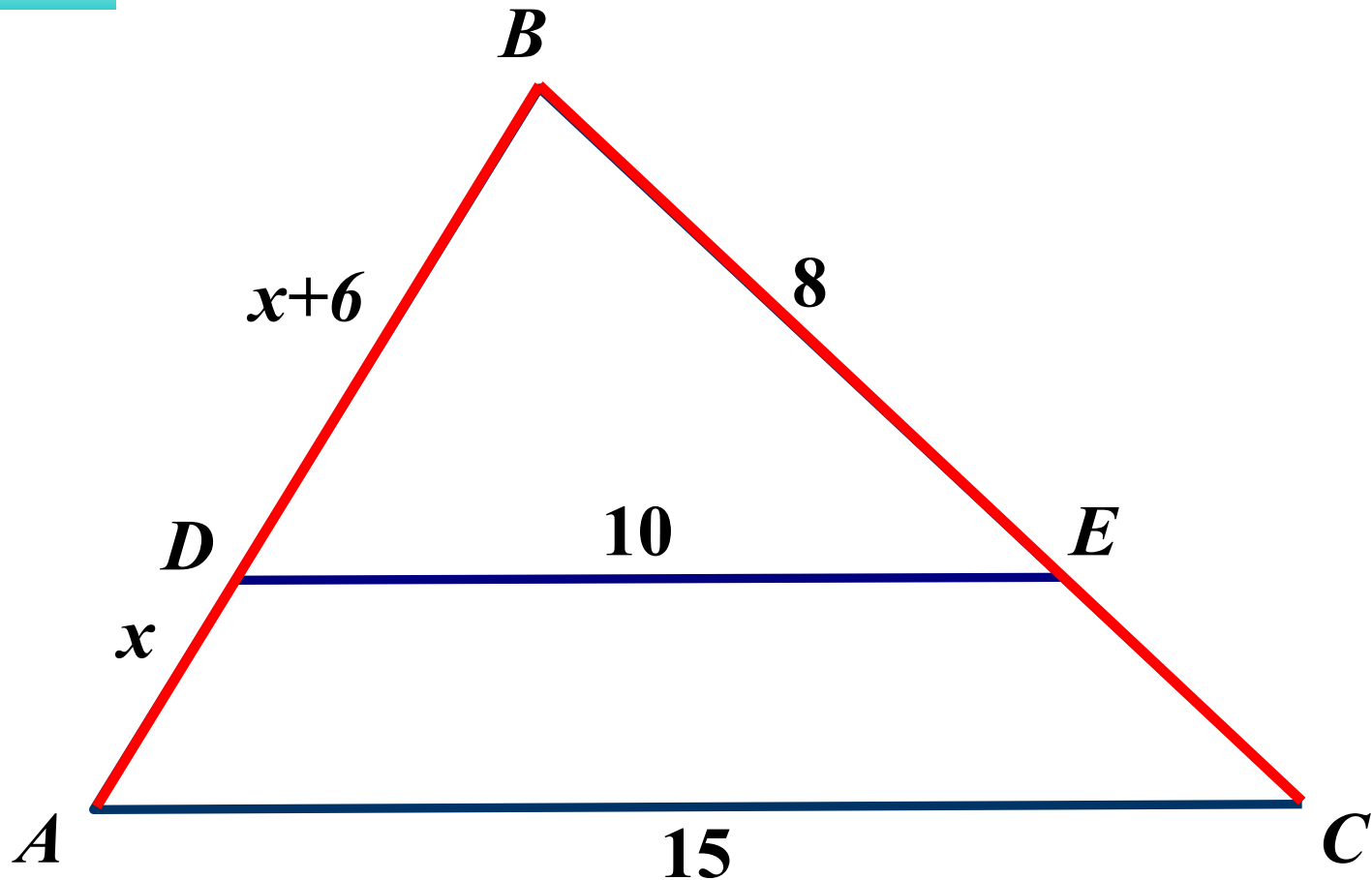
16.

Дано:

ΔABC , $DE \parallel AC$

Найти:

AB , BC



Указание:

Для того, чтобы найти стороны AB и BC , необходимо рассмотреть $\triangle ABC$ и $\triangle DBE$ и доказать, что они подобны. Необходимо рассмотреть углы и стороны этих треугольников. А чтобы рассмотреть углы, необходимо вспомнить свойства углов при параллельных прямых, ведь в условии задачи дано, что $DE \parallel AC$

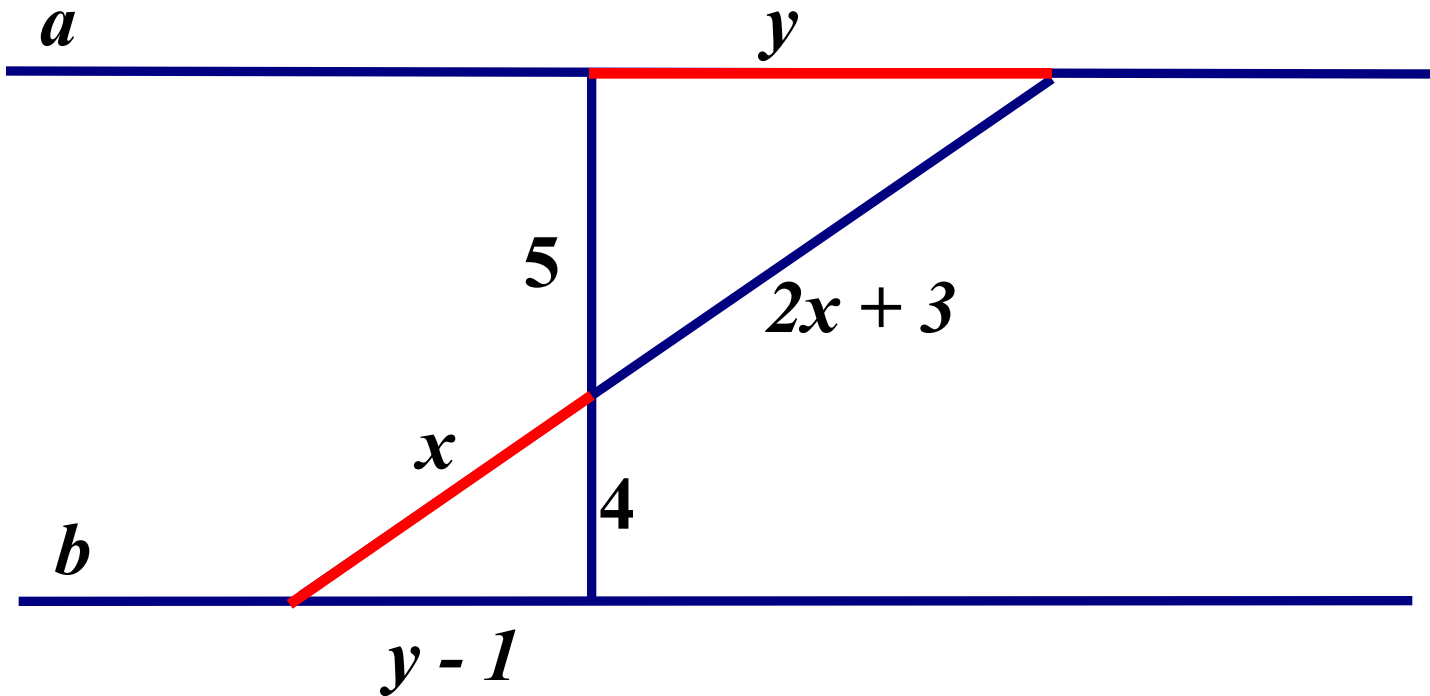
17.

Дано:

$$a \amalg b$$

Найти:

$$x, y$$



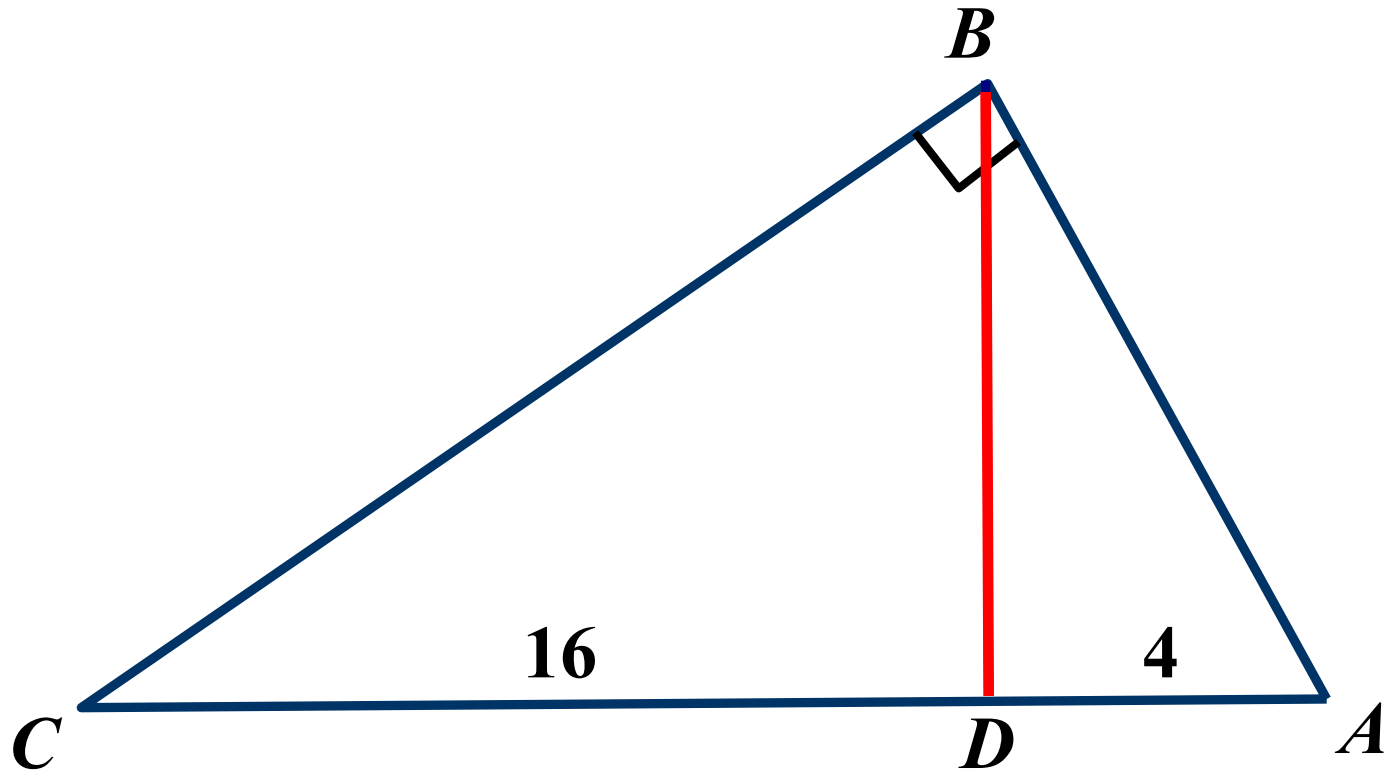
18.

Дано:

ΔABC

Найти:

BD



Указание:

Рассмотрим $\triangle CBD$ и $\triangle ABD$. Докажем,
что они подобны. Для этого выразим
 $\angle C$ из $\triangle CBA$ и $\angle A$ из $\triangle ABD$

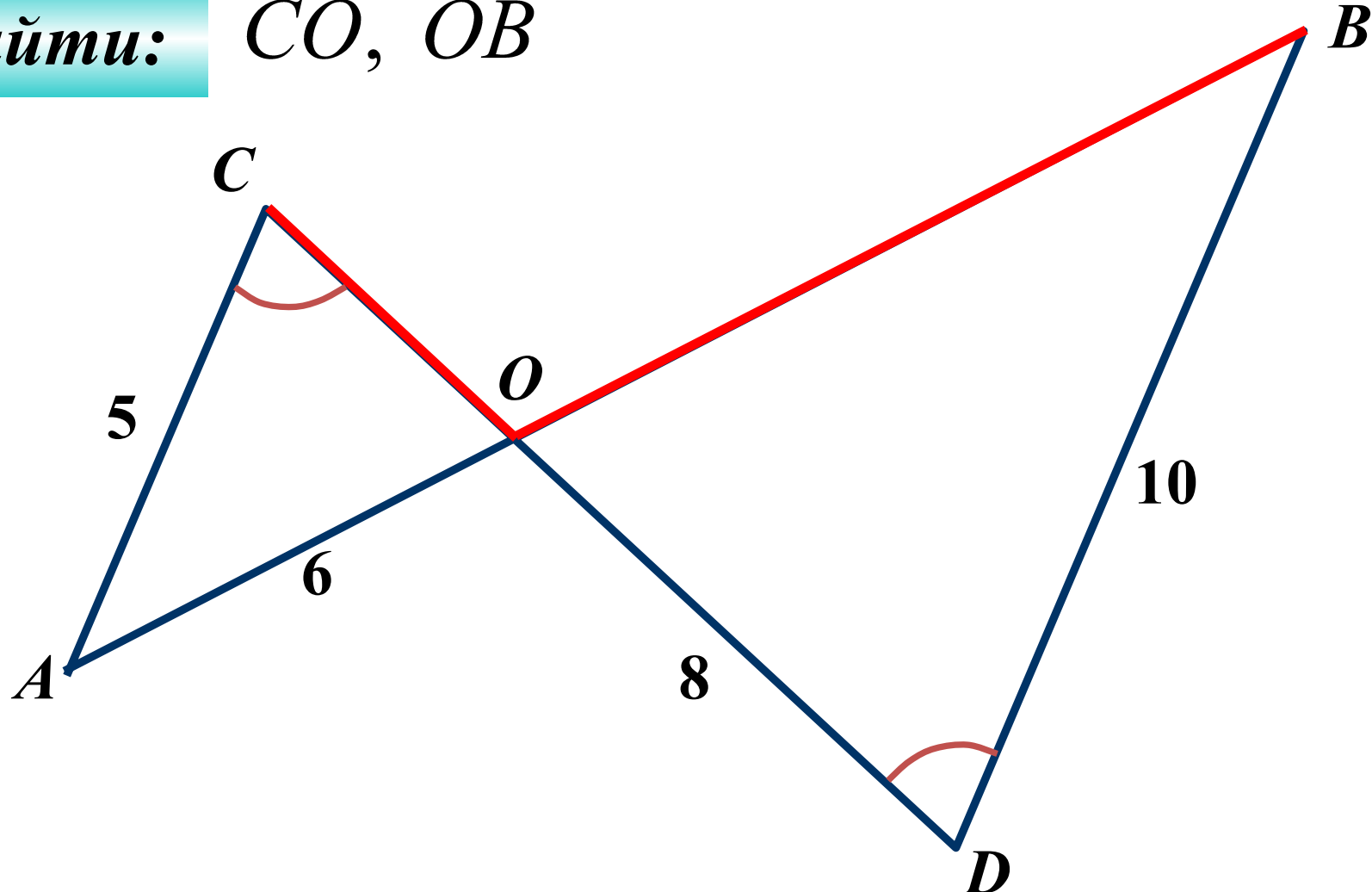
19.

Дано:

Решить самостоятельно

$AC \parallel BD$

Найти: CO, OB



20.

Дано:

$ABCD$ – параллелограмм

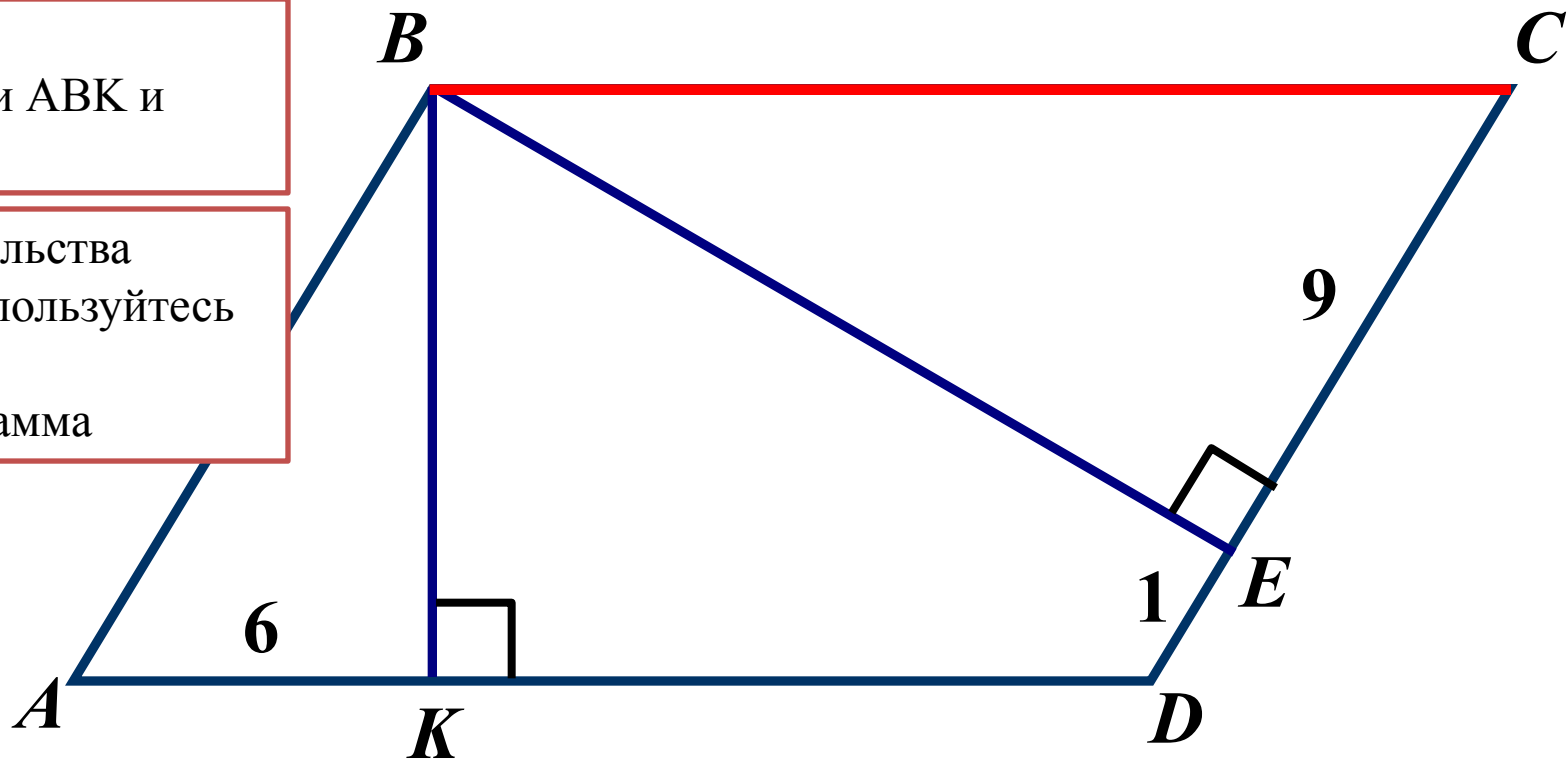
Найти:

BC

Для получения указаний
щелкните по слайду

Рассмотрите
треугольники ABK и
 BCE .

Для доказательства
подобия воспользуйтесь
свойствами
параллелограмма



21.

Дано:

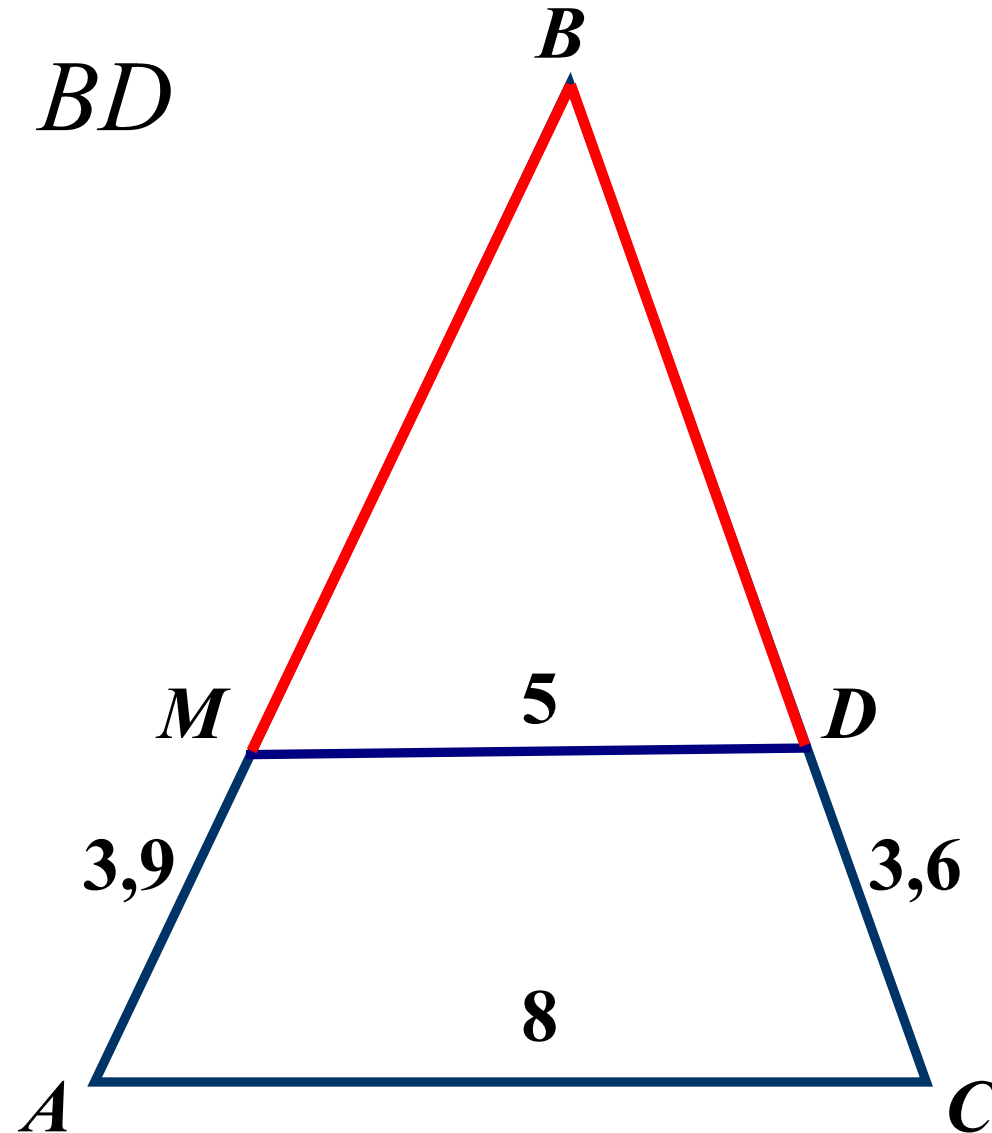
AMMD – трапеция

Найти: BM , BD

Для получения указаний
щелкните по слайду

Докажите, что треугольники
подобны.

Решите с помощью
уравнения, обозначив
сторону MB через x .



22.

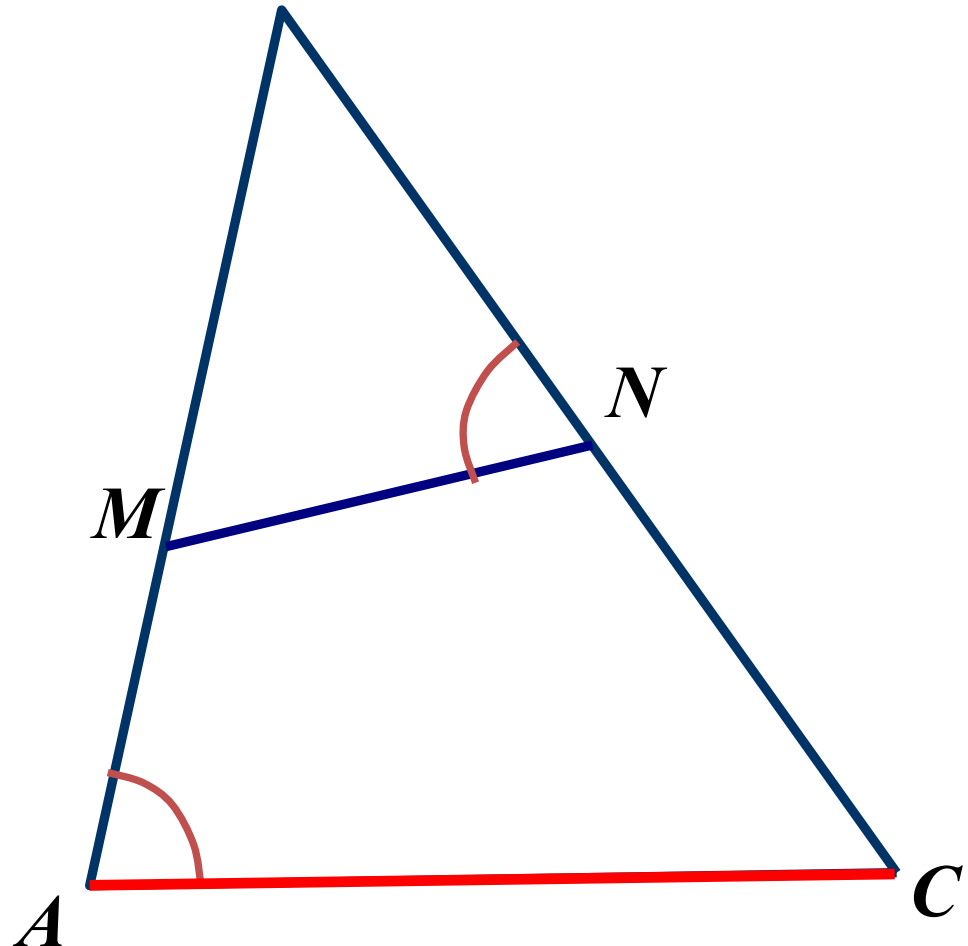
Дано:

Решить самостоятельно

$$\Delta ABC, BC = 12, BM = 6 \\ MN = 4$$

Найти:

AC



23.

Решить самостоятельно

Дано: $\Delta ABC, BC \perp AC, EF \perp AB$
 $BC = 12, AE = 10, EF = 6$ **Найти:** AB B C E A F 