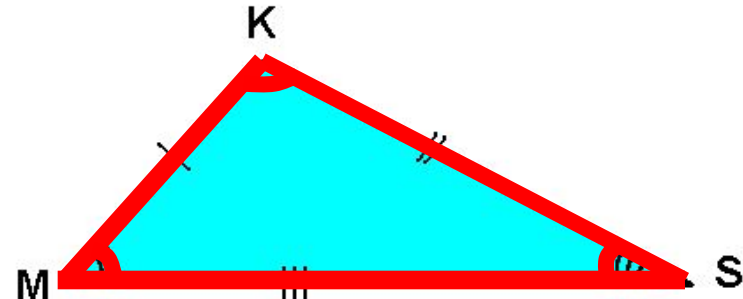
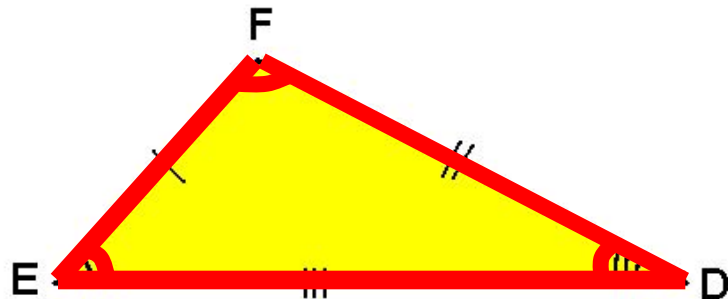


Первый признак равенства треугольников



$$\Delta EFD = \Delta MKS$$

Назовите пары соответственно равных элементов в равных треугольниках



$$EF = MK$$

$$FD = KS$$

$$ED = MS$$

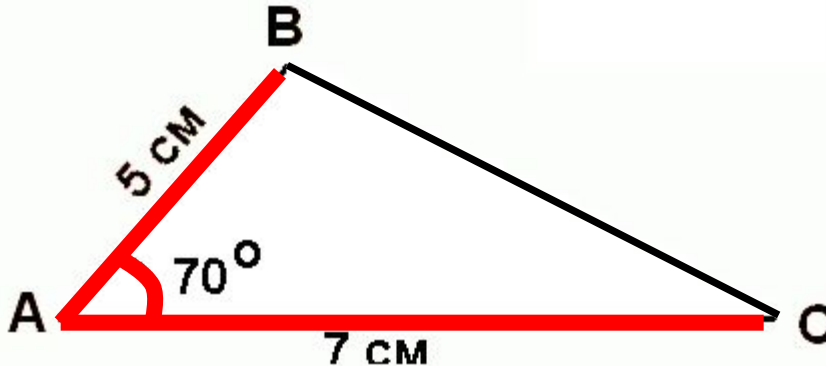
$$\angle FED = \angle KMS$$

$$\angle EFD = \angle MKS$$

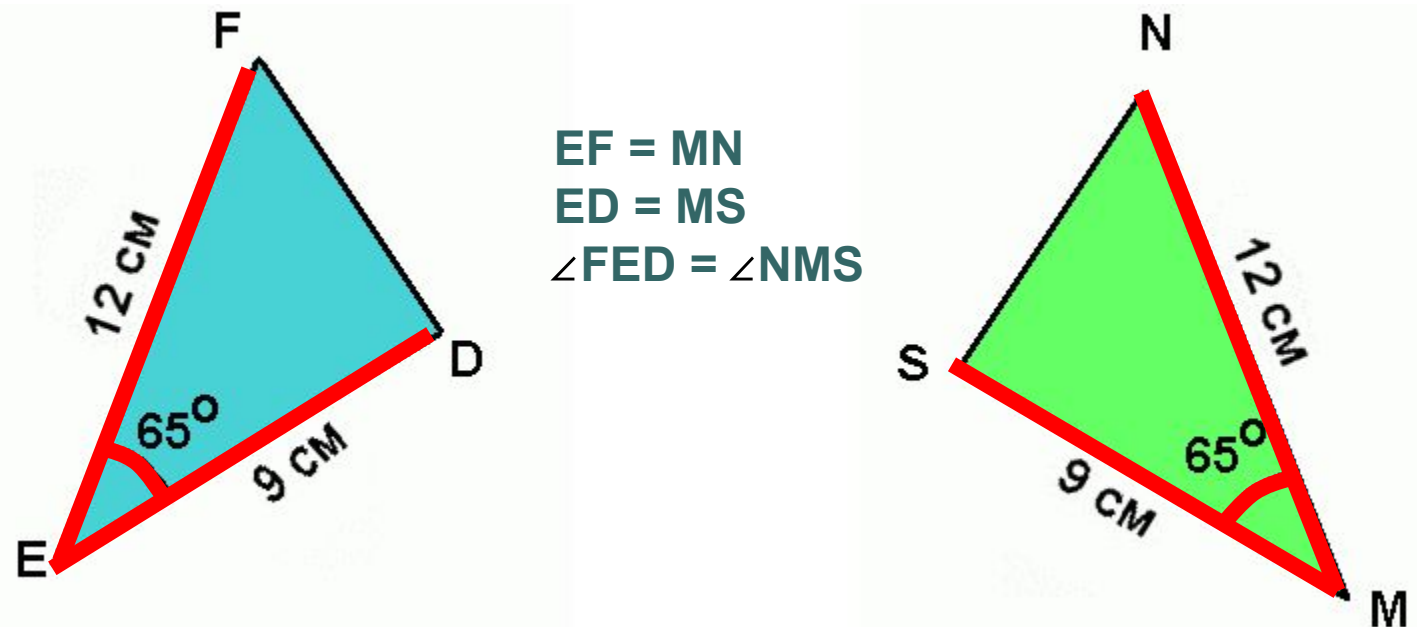
$$\angle FDE = \angle KSM$$

Шесть пар соответственно равных элементов!

- Можно ли достроить треугольник, если известны *три его элемента*: две стороны и угол между ними?

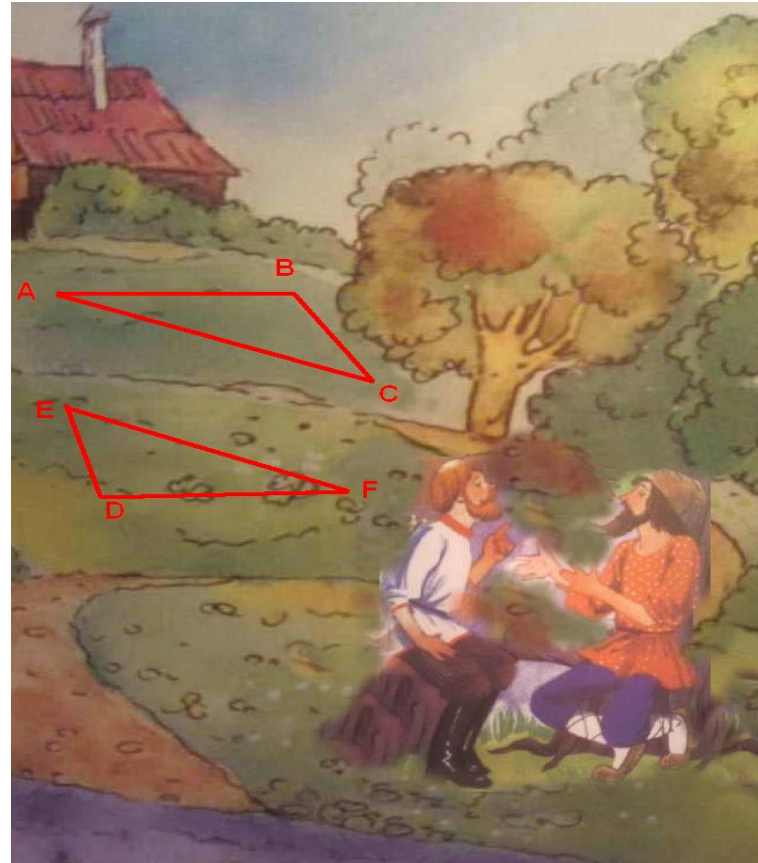


- Сравните элементы двух треугольников:

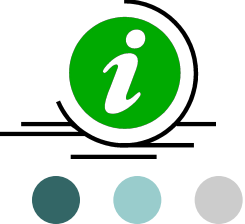


Можно ли сравнить треугольники не накладывая их друг на друга?

Два крестьянина получили два равных земельных надела.
Каждый из них считал, что земельный надел другого
больше.



Как разрешить сомнения крестьян?



Теорема - это высказывание правильность которого установлена при помощи рассуждения, доказательства.

Аксиома - это первоначальные факты геометрии, которые принимаются без доказательства.

Первый признак равенства треугольников

Если две стороны и угол между

ними одного треугольника

соответственно равны двум

сторонам и углу между ними

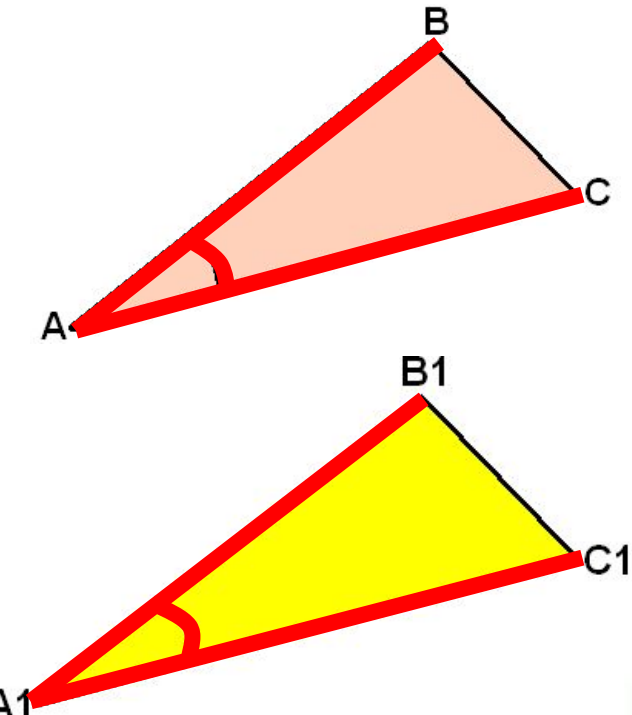
другого треугольника,

то такие *треугольники равны.*

$$AB = A_1B_1$$

$$AC = A_1C_1$$

$$\angle BAC = \angle B_1A_1C_1$$



Три пары соответственно равных элементов!

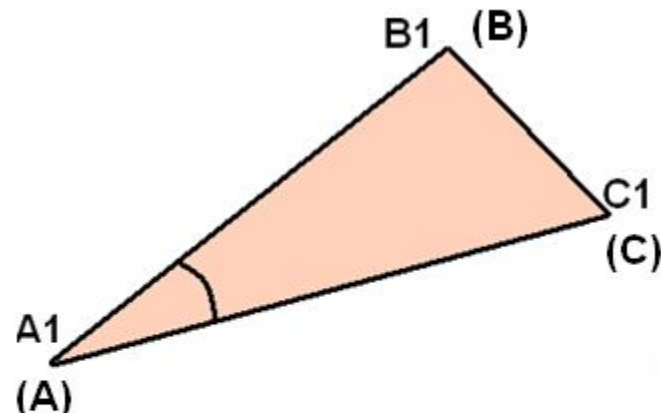
Дано: $\triangle ABC$, $\triangle A_1B_1C_1$

$$AB = A_1B_1$$

$$AC = A_1C_1$$

$$\angle A = \angle A_1$$

Доказать: $\triangle ABC \cong \triangle A_1B_1C_1$



Доказательство:

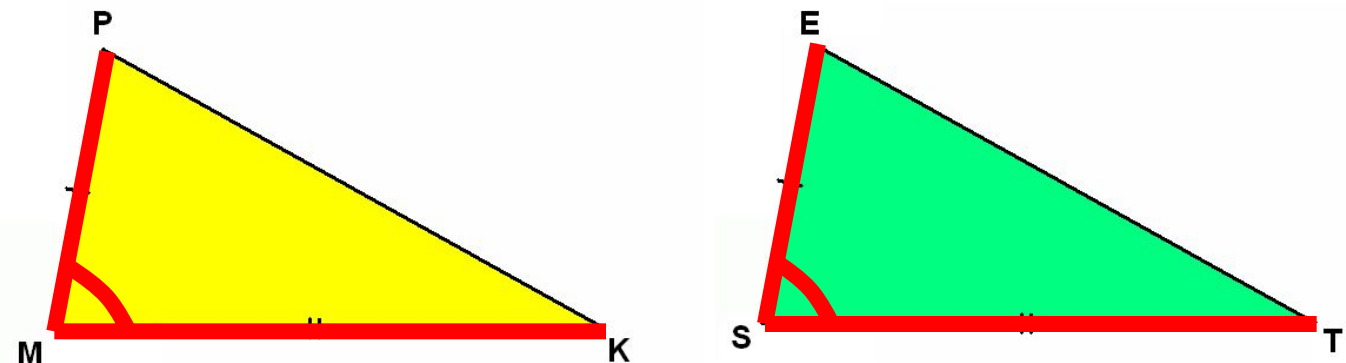
Наложим треугольник ABC на треугольник $A_1B_1C_1$, так чтобы совместились вершины и стороны равных углов A и A_1 .

Стороны треугольников AB и A_1B_1 , AC и A_1C_1 совместятся, так как $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$. Значит, точки B и B_1 , C и C_1 также совместятся.

Следовательно, $BC = B_1C_1$ и $\triangle ABC$ полностью совместится с $\triangle A_1B_1C_1$.

Теорема доказана.

Какое еще условие должно быть выполнено чтобы данные треугольники оказались равными по первому признаку?



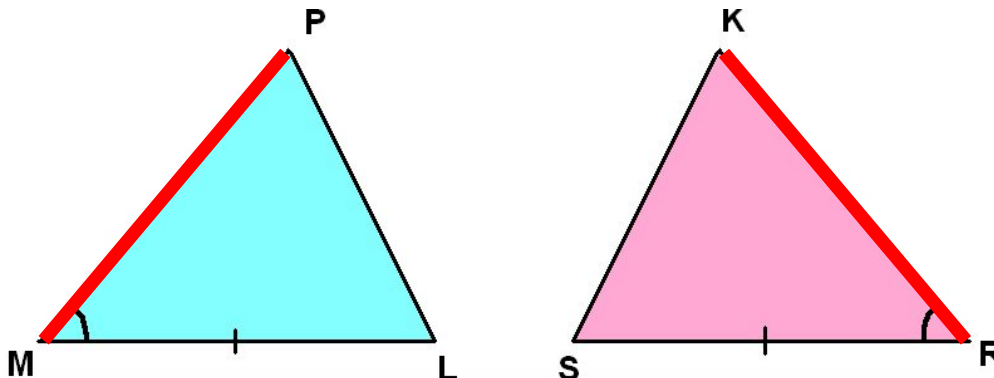
$$MP = ES$$

$$MK = ST$$

$$\angle M = \angle S$$

□ Реши самостоятельно!

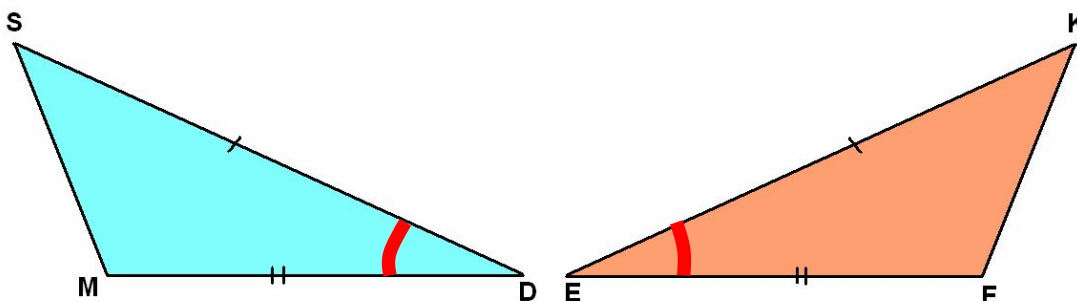
1)



Ответ:

$$PM = KR$$

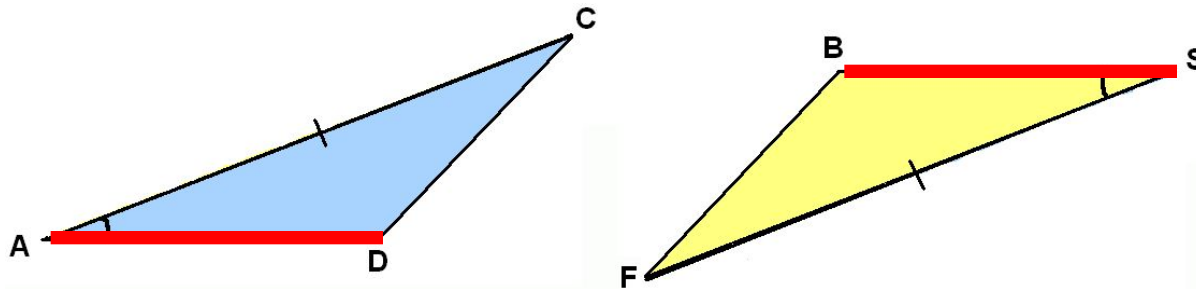
2)



Ответ:

$$\angle D = \angle E$$

3)



Ответ:

$$AD = BS$$