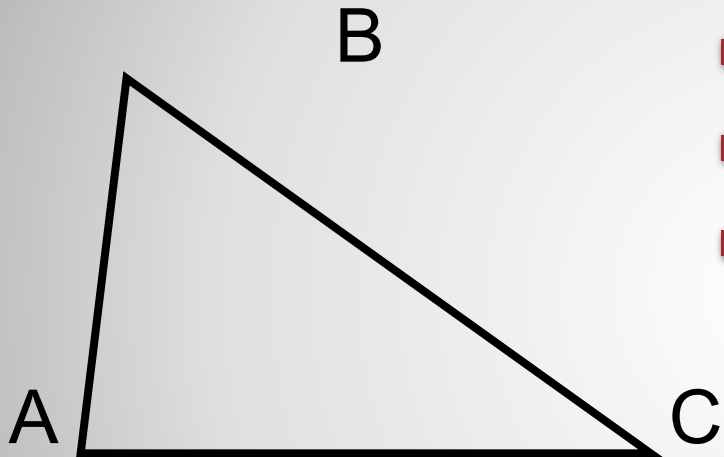


Треугольник. Первый признак равенства треугольников

**ТРЕУГОЛЬНИК-это
геометрическая фигура,
которая состоит из трёх
точек, не лежащих на одной
прямой, и трёх отрезков,
попарно соединяющих эти
точки.**

ТРЕУГОЛЬНИК и его элементы



- A, B, C – вершины,
- AB, BC, AC – стороны,
- $\angle A, \angle B, \angle C$ – углы.

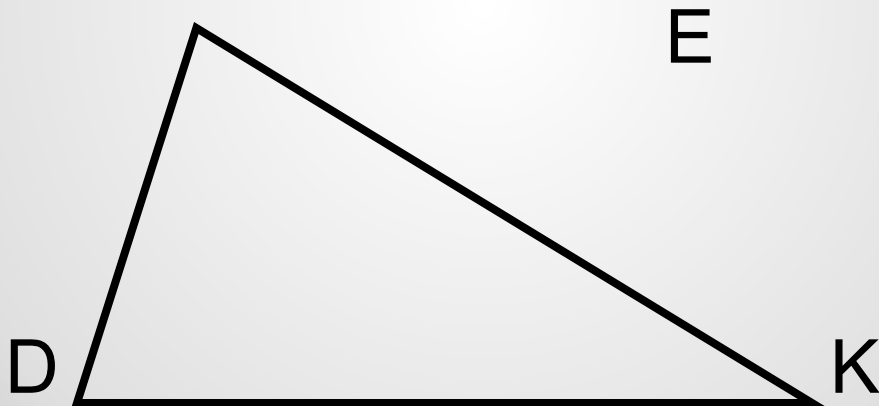
❖ $P_{\Delta ABC} = AB + BC + AC$

№87

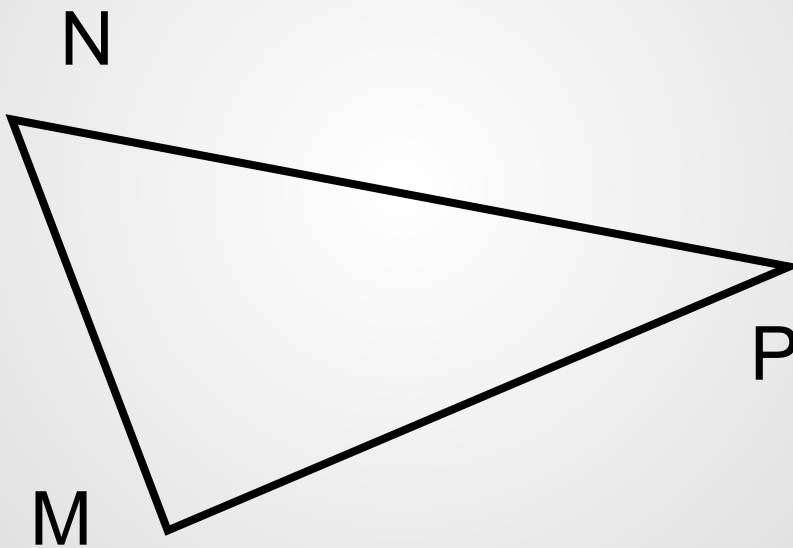
*Начертите треугольник и
обозначьте его вершины буквами
 M, N и P*

- a) Назовите все углы и стороны Δ .*
- б) С помощью линейки измерьте
стороны треугольника и
найдите периметр.*

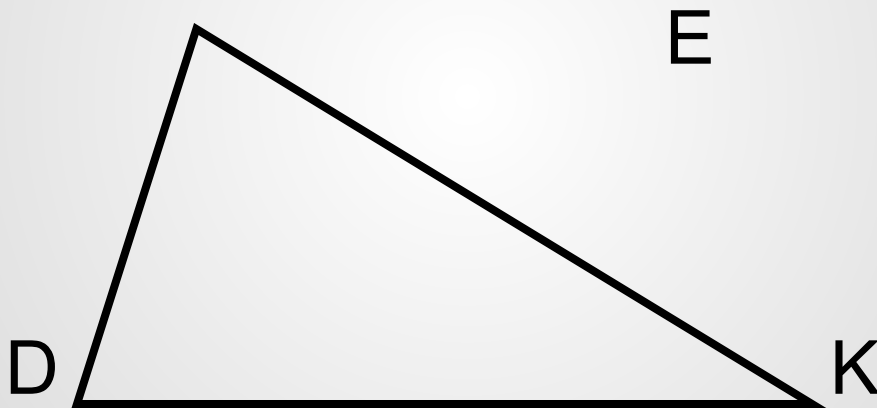
*∠E и ∠K прилежат к стороне EK,
а ∠D заключен между сторонами
DE и DK и
∠D лежит против стороны EK.*



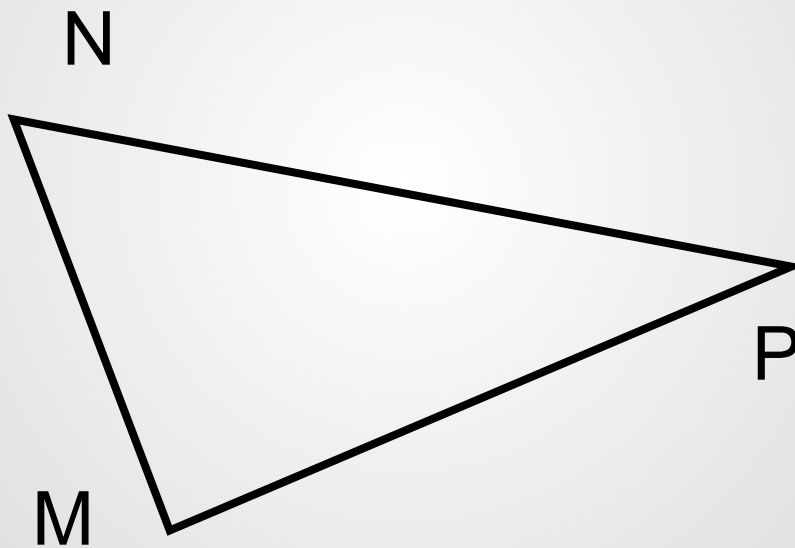
❖ Назовите углы треугольника MNP , прилежащие к стороне MN .



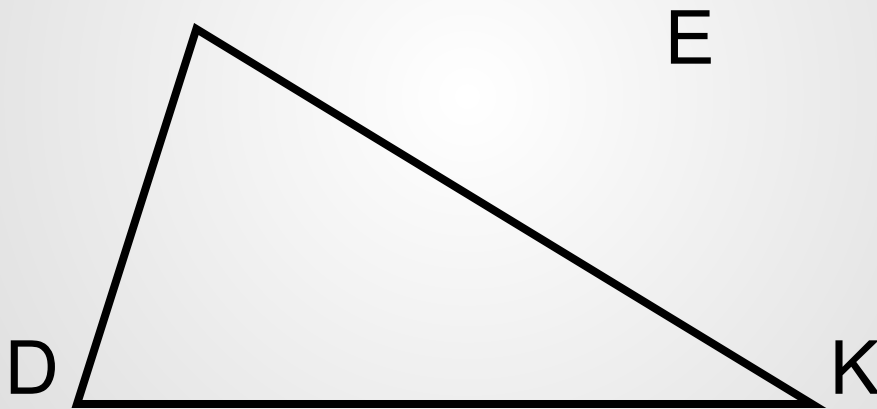
❖ Назовите угол треугольника DEK , заключенный между сторонами DE и DK



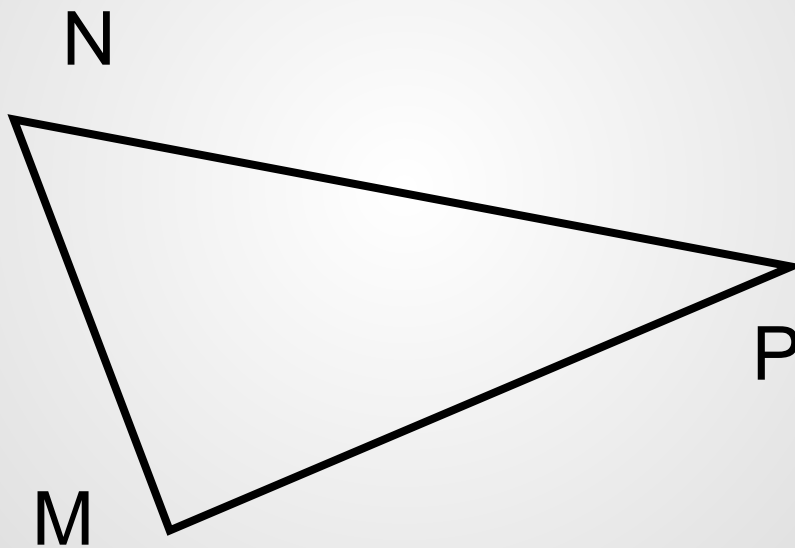
❖ Назовите угол треугольника MNP , заключенный между сторонами PN и PM .



❖ *Между какими сторонами
треугольника DEK заключен
угол K*



❖ *Между какими сторонами треугольника MNP , заключен угол N*



№88

Начертите треугольник DEF так, чтобы угол E был прямой. Назовите:

- a)** стороны, лежащие против углов D,E,F
- б)** углы, лежащие против сторон DE,EF,FD
- в)** углы, прилежащие к сторонам DE,EF,FD.

№91 Периметр треугольника равен 48 см, а одна из сторон равна 18 см.
Найдите две другие стороны, если их разность равна 4,6 см.

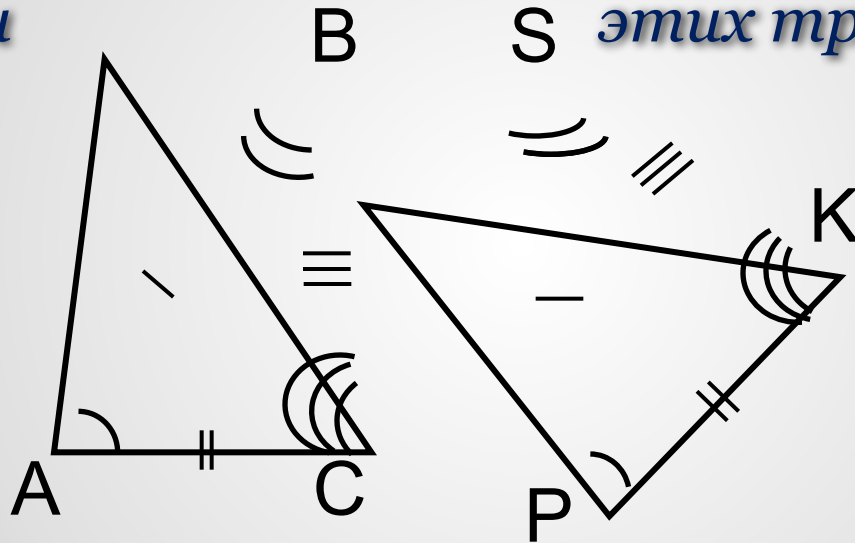
№ 92 Периметр одного треугольника больше периметра второго, могут ли быть равными эти треугольники?

ОТВЕТ: нет, т. к. у равных фигур ВСЕГДА равны все элементы, в том числе и стороны. А периметр- это сумма всех этих сторон.

Теорема- это утверждение, справедливость которого устанавливается путем рассуждений, а сами рассуждения называются **доказательством теоремы**.

❖ Если два треугольника равны, то элементы одного треугольника соответственно равны элементам другого . $\Delta ABC = \Delta PSK$.

❖ Задание: Выпишите соответственно равные элементы



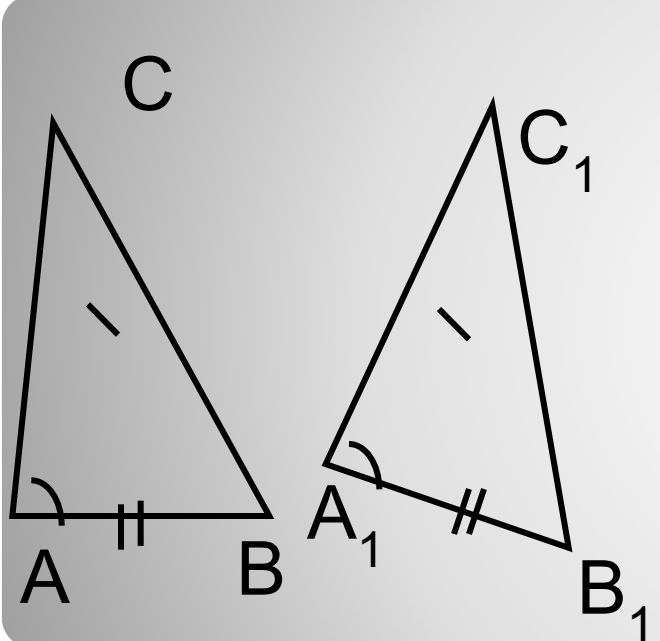
Оказывается, что равенство двух треугольников можно установить не накладывая один треугольник на другой, а сравнивая только некоторые его элементы, так как на **практике это наложение не возможно**, например для двух земельных участков

Для этого существуют три признака равенства треугольников

ПЕРВЫЙ ПРИЗНАК РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ

Теорема:

Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны.



ТЕОРЕМА

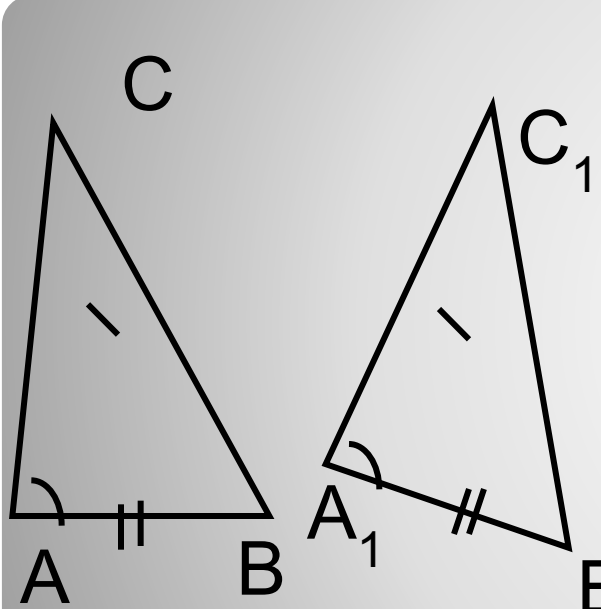
Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$

$$\angle AC = \angle A_1C_1$$

$$AC = A_1C_1;$$

$$AB = A_1B_1.$$

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



ТЕОРЕМА

Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$

$$\angle A = \angle A_1; C = C_1$$

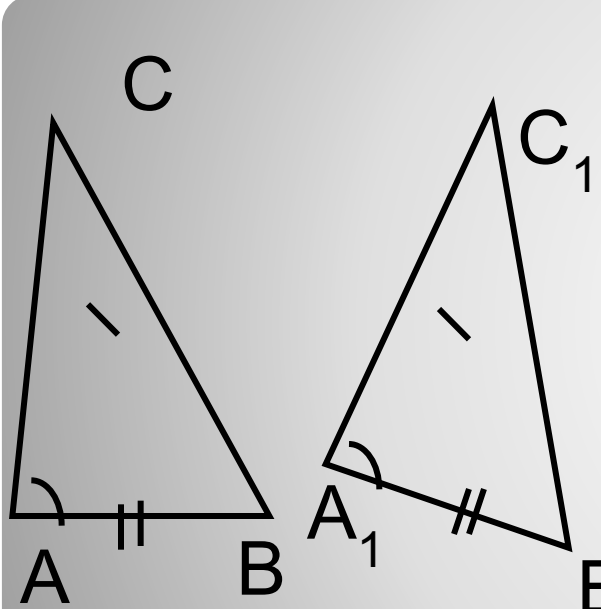
$$AC = A_1C_1;$$

$$AB = A_1B_1.$$

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

Доказательство:

1. Так как $\angle A = \angle A_1$, то $\triangle ABC$ можно наложить на $\triangle A_1B_1C_1$, так что $\angle A$ совместится с $\angle A_1$, а стороны AB и AC наложатся соответственно на лучи A_1B_1 и A_1C_1 .



ТЕОРЕМА

Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$

$$\angle AC = \angle A_1C_1$$

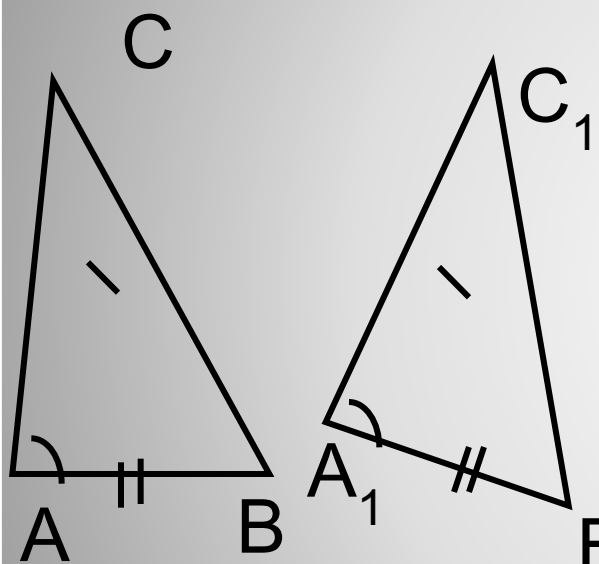
$$AC = A_1C_1;$$

$$AB = A_1B_1.$$

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

Доказательство:

2. Поскольку $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$ то сторона AB совместится со стороной A_1B_1 , а сторона AC - со стороной A_1C_1 , в частности, совместятся точки B и B_1 , C и C_1 . Следовательно, совместятся стороны BC и B_1C_1 .



ТЕОРЕМА

Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$
 $\angle A = \angle A_1$
 $AC = A_1C_1$;
 $AB = A_1B_1$.

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

Доказательство:

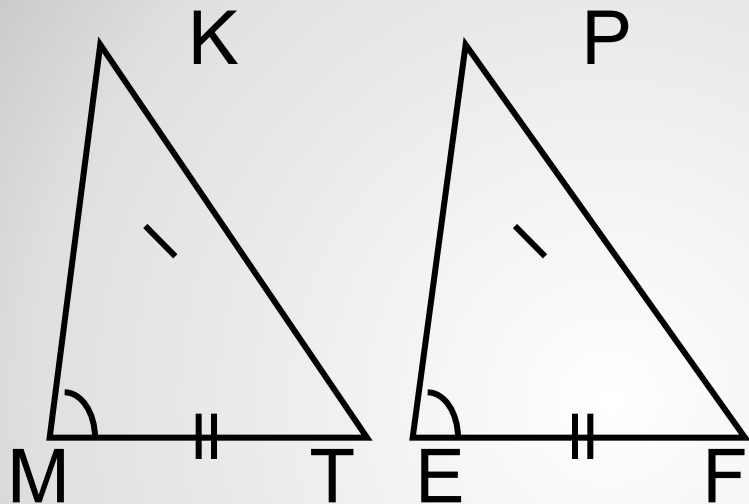
1. Так как $\angle A = \angle A_1$, то $\triangle ABC$ можно наложить на $\triangle A_1B_1C_1$, так что $\angle A$ совместится с $\angle A_1$, а стороны AB и AC наложатся соответственно на лучи A_1B_1 и A_1C_1

2. Поскольку $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$ то сторона AB совместится со стороной A_1B_1 , а сторона AC - со стороной A_1C_1 , в частности, совместятся точки B и B_1 , C и C_1 . Следовательно, совместятся стороны BC и B_1C_1 .

Итак, треугольники полностью совместятся, а значит они равны.

УСТНО

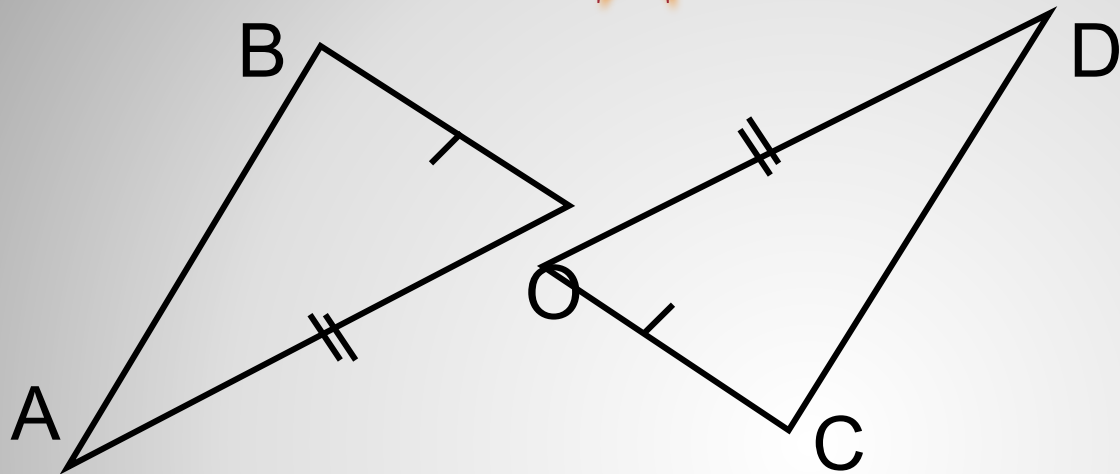
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



- Что известно о треугольниках MKT и EPF ?
- Какой вывод можно сделать?

УСТНО

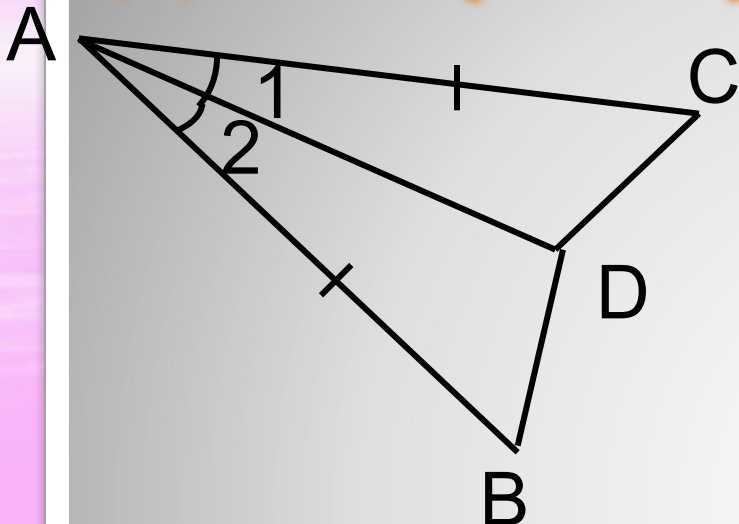
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



- Что известно о треугольниках ABO и DCO ?
- Чего не хватает для того чтобы сделать вывод о равенстве треугольников?

ЗАДАЧА (№94а)

ПИСЬМЕННО



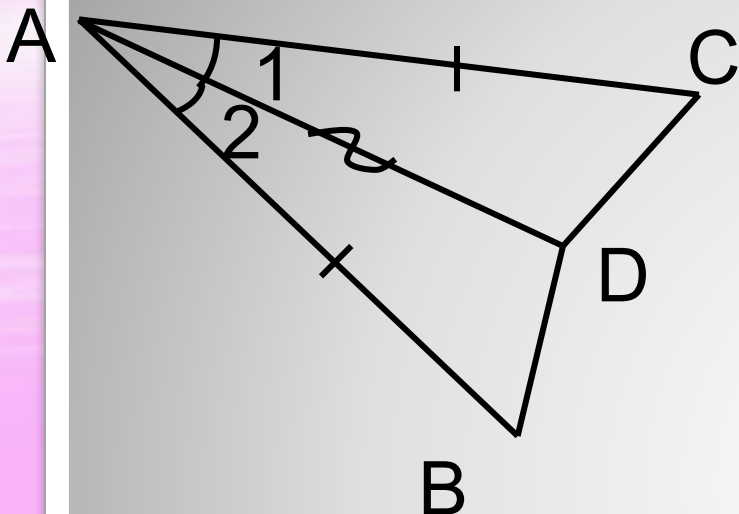
- Дано: ΔABD и ΔCDA ;
- $AB = BC$;
- $\angle 1 = \angle 2$;
- Доказать:
- $\Delta ABD = \Delta CDA$

Доказательство:

- 1) Рассмотрим ΔABD и ΔCDA ;
- $AB = BC$ – по условию;
- $\angle 1 = \angle 2$ – по условию;

ЗАДАЧА (№94а)

ПИСЬМЕННО



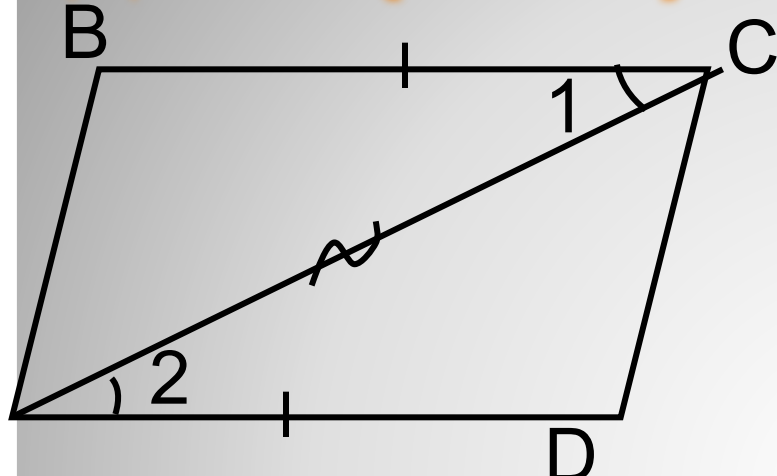
- Дано: $\triangle ABD$ и $\triangle CDA$; $AB = AC$;
- $\angle 1 = \angle 2$;
- Доказать:
- $\triangle ABD = \triangle CDA$

Доказательство:

- AD – общая.
- 2) Значит, $\triangle ABD = \triangle CDA$ по двум сторонам и углу между ними.

ЗАДАЧА (№95а)

ПИСЬМЕННО



- Дано: $AD = BC$;
- $\angle 1 = \angle 2$;
- Доказать:
- $\triangle ABC = \triangle CDA$.

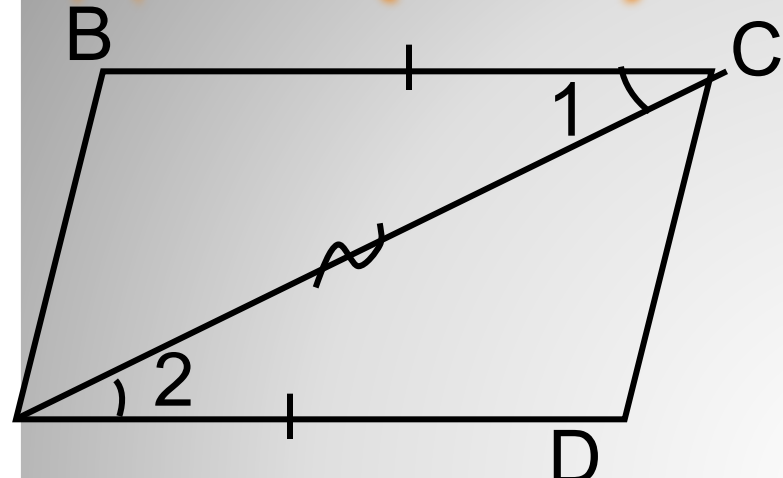
Доказательство:

1) Рассмотрим $\triangle ABC$ и $\triangle CDA$;

- $AD = BC$ - по условию;
- $\angle 1 = \angle 2$ - по условию,
- AC – общая.

ЗАДАЧА (№95а)

ПИСЬМЕННО



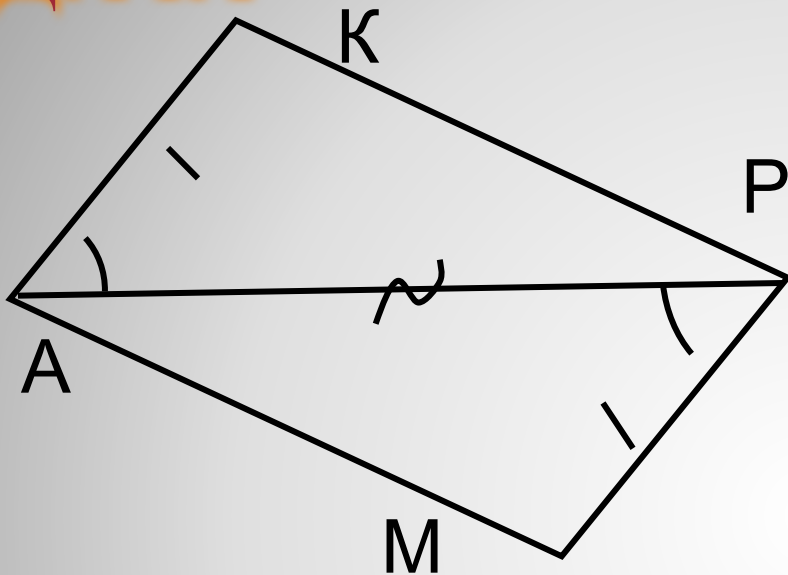
- Дано: $BC = AD$;
- $\angle 1 = \angle 2$;
- Доказать:
- $\triangle ABC = \triangle CDA$.

Доказательство:

2) Значит, $\triangle ABC = \triangle CDA$ по двум сторонам и углу между ними.

ЗАДАЧА

ПИСЬМЕННО



- Дано: $AK = PM$;
- $\angle KAP = \angle MPA$;
- $\angle K = 120^\circ$
- Найти $\angle M$.

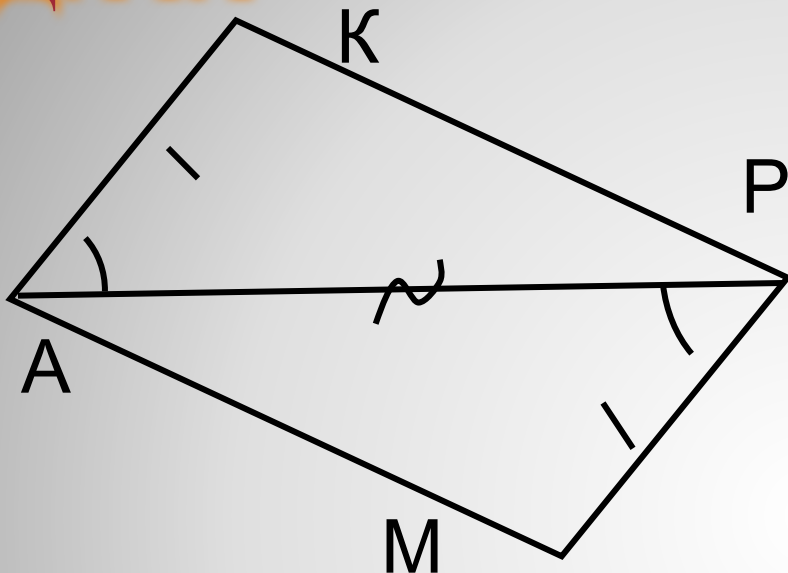
Решение:

1) Рассмотрим $\triangle KAP$ и $\triangle MPA$;

- $AK = MP$ по условию;
- $\angle KAP = \angle MPA$ по условию,
- AP – общая.

ЗАДАЧА

ПИСЬМЕННО



- Дано: $AK = PM$;
- $\angle KAP = \angle MPA$;
- $\angle K = 120^\circ$
- Найти $\angle M$.

Решение:

- 2) Значит, $\Delta KAP = \Delta MPA$ по двум сторонам и углу между ними.
- 3) Из равенства треугольников следует $\angle K = \angle M = 120^\circ$.

Ответ: $\angle M = 120^\circ$.

- Перечислите виды треугольников, которые вы знаете.
- Какое утверждение называется теоремой? Что такое доказательство теоремы?
- Сформулируйте первый признак равенства треугольников.

Итог урока

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

**П14,15 вопросы 1-4 к главе 2 Теорему
и доказательство учить;
№90**