



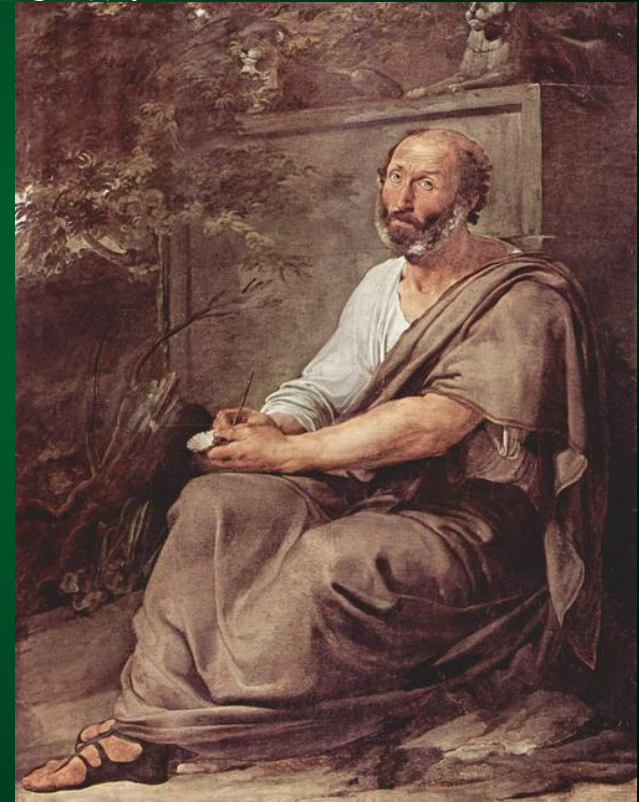
**Первый признак  
равенства  
треугольников**



**АКСИОМА** — греческое слово, означает «достоинство», «уважение», «авторитет».

Первоначально имело смысл «самоочевидная истина».

Термин впервые встречается у Аристотеля и перешел в математику от философов Древней Греции.






## **Аксиома –**

это утверждение, содержащееся в формулировках основных свойств простейших фигур, не доказываются и называются аксиомами.



# АКСИОМЫ

- Через любые две точки можно провести прямую и при том только одну.
- Из трех точек на прямой одна и только одна лежит между двумя другими.
- На любом луче от его начала можно отложить отрезок, равный данному и при том только один.
- От любого луча в заданную сторону можно отложить угол, равный данному и при том только один.




Теорема — греческое слово, означает «зрелище», «представление».

В математике греков это слово стало употребляться в смысле «истина, доступная созерцанию».

Само греческое слово происходит от слова «рассматриваю», «обдумываю».

Слово, как математический термин, встречается у Аристотеля.



Правильность утверждения о свойстве той или иной геометрической фигуры устанавливается путем рассуждения – называется **доказательством**.

Само утверждение, которое доказывается, называется **теоремой**.



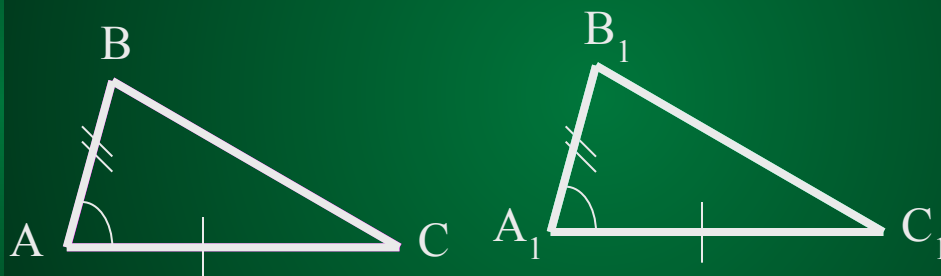
# Устройство теоремы

Если «УСЛОВИЕ», то «ЗАКЛЮЧЕНИЕ».  
дано доказать

# Первый признак равенства треугольников.

В математике каждое утверждение, справедливость которого устанавливается путем рассуждений, называется **теоремой**

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



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

Доказать:  
 $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$

**Доказательство:** Наложим  $\triangle A_1B_1C_1$  на треугольник  $\triangle ABC$ .

Так как  $\angle A = \angle A_1$ , то вершина  $A$  совместится с вершиной  $A_1$ , а стороны  $AB$  и  $AC$  наложатся соответственно на лучи  $A_1B_1$  и  $A_1C_1$ .

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  $B_1C_1$ .

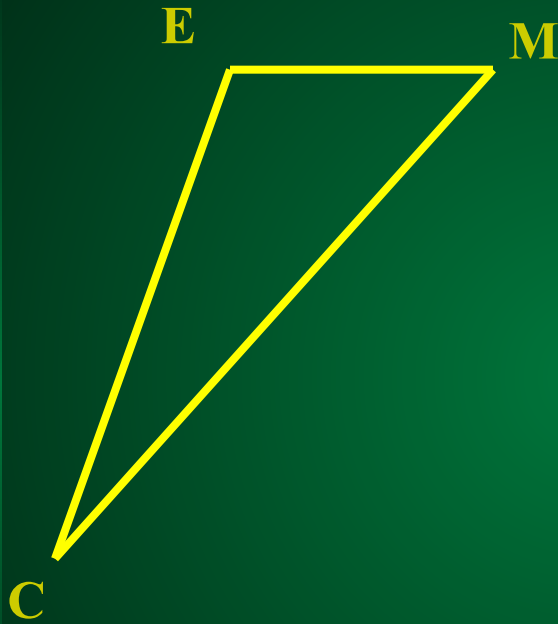
Итак, треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  полностью совместятся.  $\implies \triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ , что и требовалось доказать.







# Вопросы

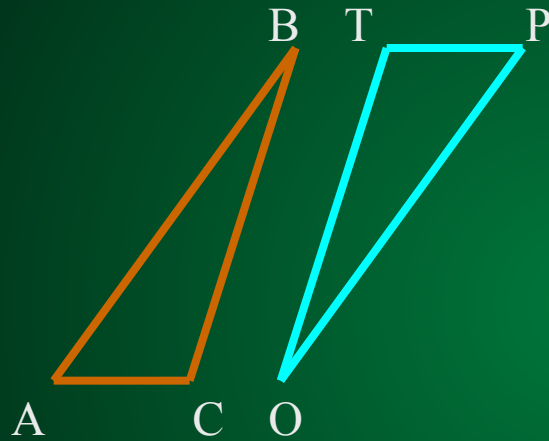


1. Назовите все возможные обозначения данного треугольника.
2. Укажите сторону, лежащую против угла  $C$ .
3. Укажите угол, лежащий против стороны  $CM$ .
4. Укажите углы, прилежащие к стороне  $EC$ .
5. Укажите угол между сторонами  $EC$  и  $EM$ .





# Вопросы.



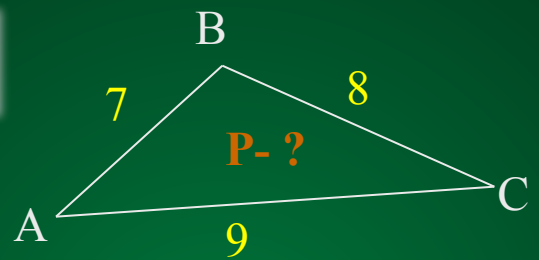
На рисунке изображены равные  
треугольники  $ABC$  и  $POT$ .  
Укажите соответственно равные  
элементы этих  
треугольников.



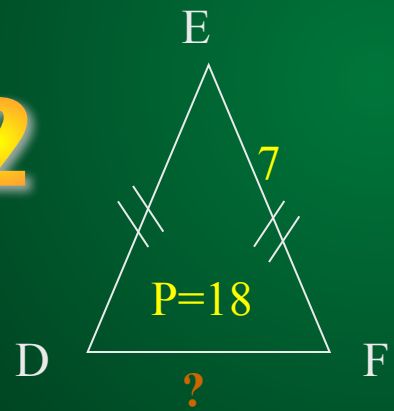


# Задачи

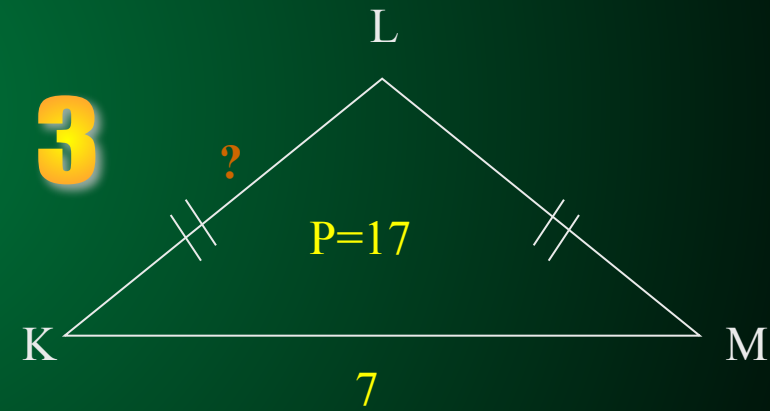
1

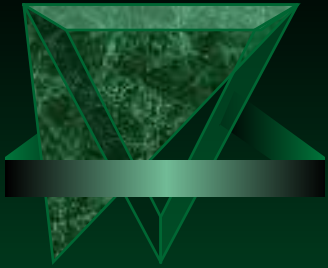


2



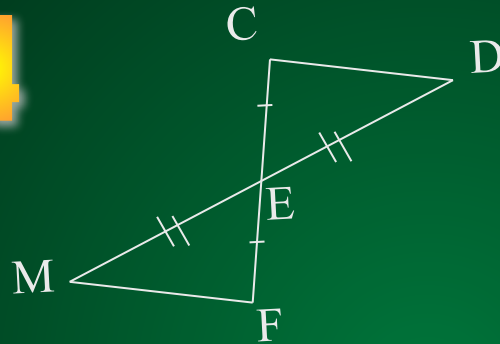
3





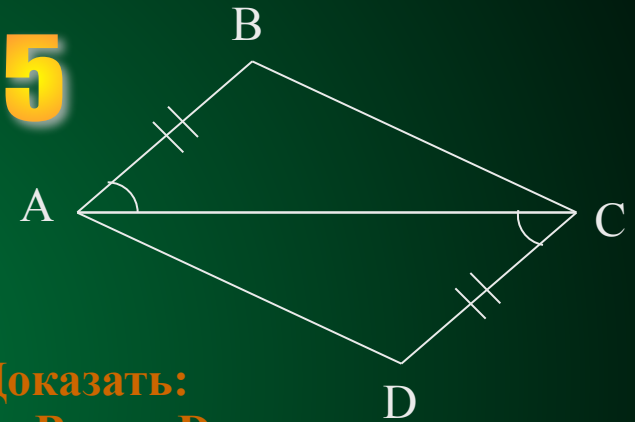
# Задачи

4



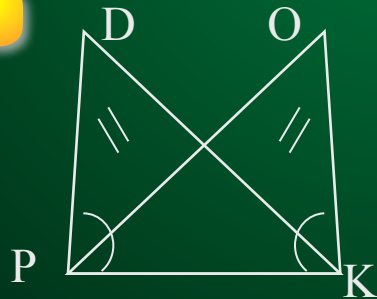
Доказать:  
 $\triangle MEF = \triangle DEC$

5



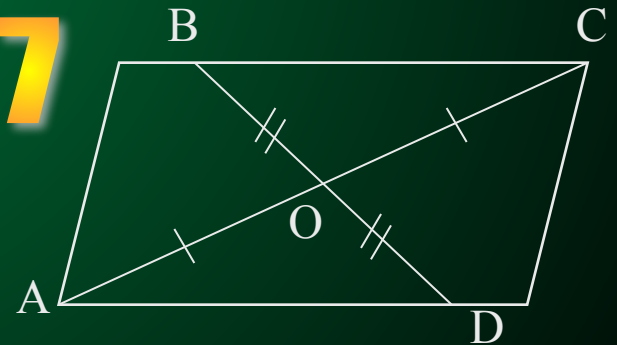
Доказать:  
 $\angle B = \angle D$

6



Доказать:  
 $\triangle PDK = \triangle KOP$

7



Доказать:  
 $\angle BAC = \angle DCA$

