



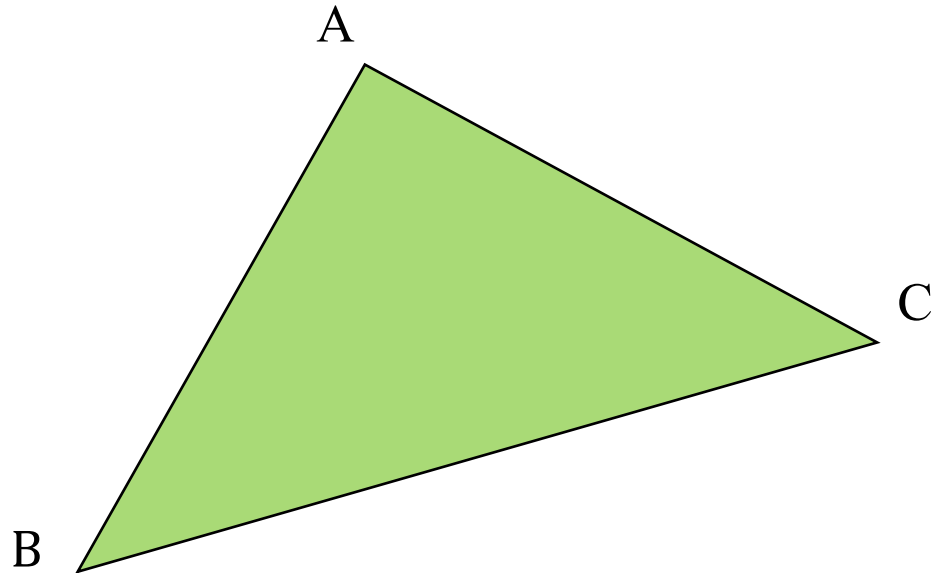
1) неравенство треугольника:

каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон

$$AB < AC + BC$$

$$AC < AB + BC$$

$$BC < AB + AC$$



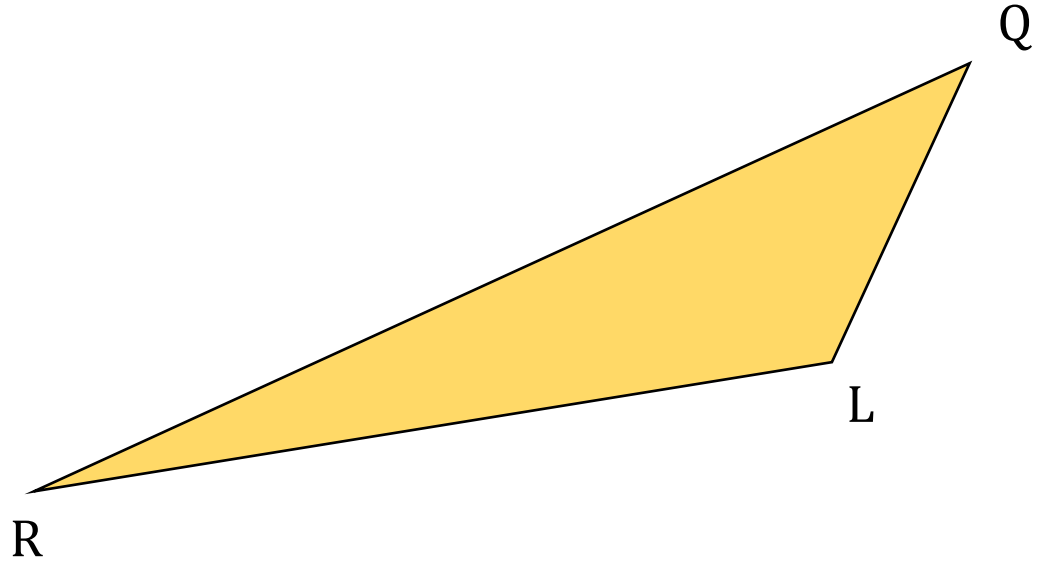


2) теорема о соотношении сторон и углов треугольника:

напротив большей стороны лежит больший угол

$$RQ > RL > QL$$

$$\angle L > \angle Q > \angle R$$

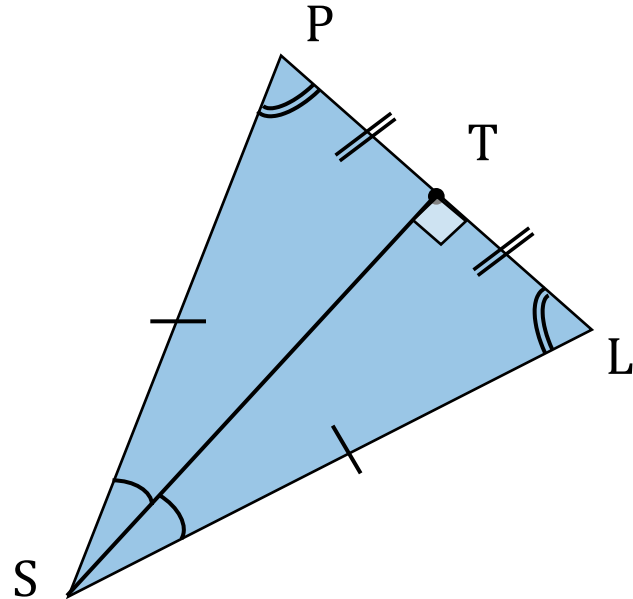




3) свойство равнобедренного треугольника:

в равнобедренном треугольнике высота, проведённая к основанию, является медианой и высотой

$\triangle PSL$ — равнобедренный
 ST — биссектриса \Rightarrow
 ST — высота и медиана
т.е. $PT = TL$, $ST \perp PL$





4) первый признак равенства треугольников:

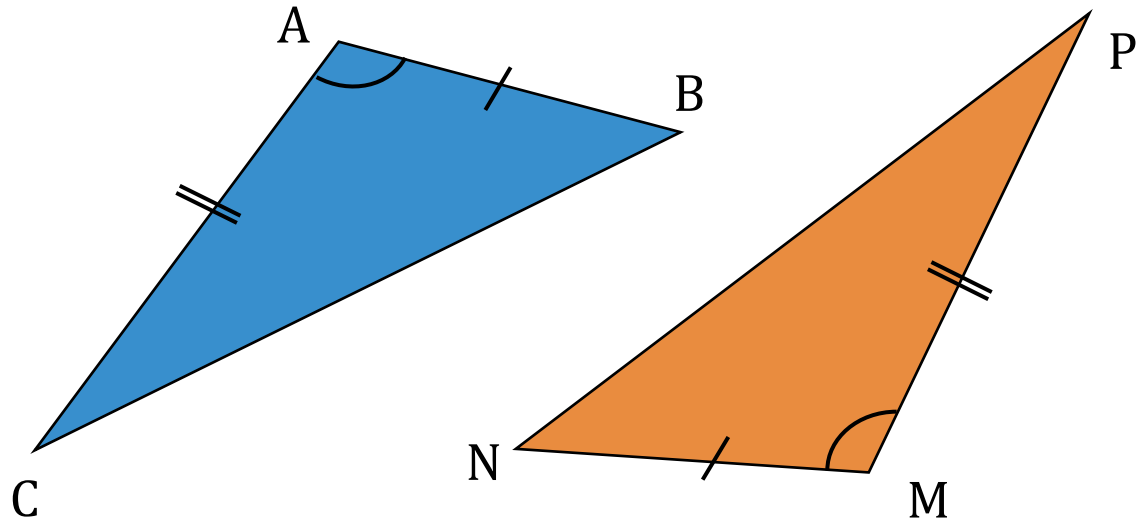
если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны

$$\angle A = \angle M$$

$$AB = MN$$

$$AC = MP$$

$$\triangle ABC = \triangle MNP$$





Определение

Трёхгранный угол – это часть пространства, ограниченная тремя углами с общей вершиной, **не лежащих в одной плоскости** и имеющими **попарно общие** стороны

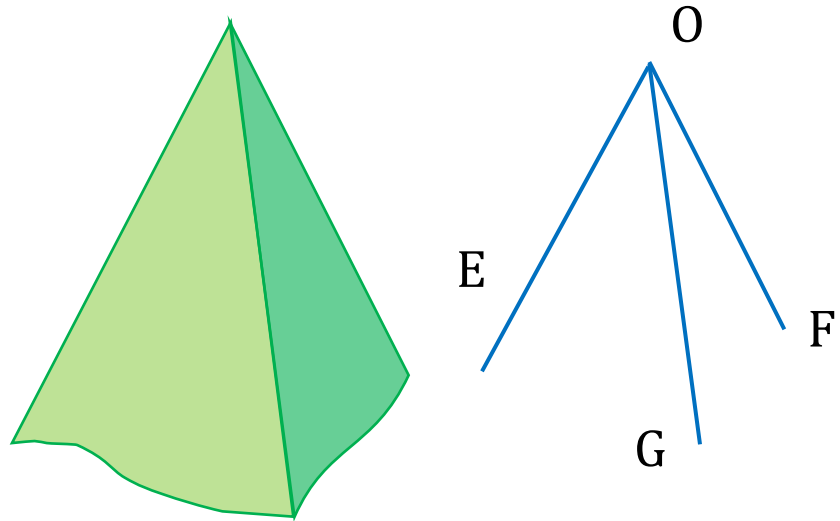
$\angle O E F G$ — трёхгранный угол

O — вершина трёхгранного угла

$O E, O F, O G$ — рёбра

$\angle E O F, \angle E O G, \angle G O F$ — плоские углы (грани трёхгранного угла)

углы $G O E F, E O F G, E O G F$ — двугранные углы





Свойство

Каждый плоский угол трёхгранного угла меньше суммы двух других плоских углов

Дано:

OEFG — трёхгранный угол

Доказать:

$$\angle EOF < \angle EOG + \angle GOF$$

Доказательство

$$\angle EOF \geq \angle EOG \geq \angle GOF$$

I. Если $\angle EOF = \angle EOG \Rightarrow$

$$\angle EOF < \angle EOG + \angle GOF \Rightarrow$$

$$\angle EOF < \angle EOF + \angle GOF$$

II. Если $\angle EOF > \angle EOG \Rightarrow$

1) Построим $S \in EF$, где

$$\angle EOG = \angle EOS \text{ и } \angle EOG < \angle EOF$$

$\Rightarrow S$ находится между E и F

2) $R \in OG$, где $OS = OR \Rightarrow$

$$\Rightarrow \angle EOR = \angle EOS$$

(OE — общая, $OS = OR$ — по построению, $\angle EOG = \angle EOS$) \Rightarrow

$$\Rightarrow ES = ER \Rightarrow SF < RF$$

3) $EF < ER + RF$,

где $EF = ES + SF$ и $ES = ER$

4) ON — биссектриса $\angle SOR$

$\triangle OSR$ — равнобедренный

$OS = OR \Rightarrow ON$ — медиана и

высота

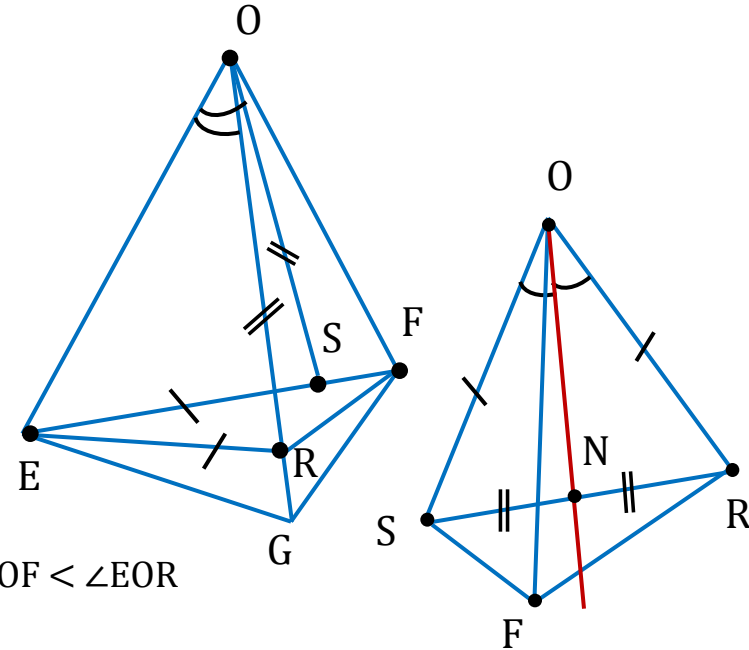
$$SN = NR, ON \perp SR \Rightarrow ON \cap ER$$

$$\angle ROF = \angle RON + \angle NOF \Rightarrow \angle SOF <$$

$$\angle ROF = \angle EOS + \angle SOF = \angle EOG + \angle SOF < \angle EOR$$

$$+ \angle ROF = \angle EOG + \angle GOF$$

Что и требовалось доказать



Задача 1

Дано: $TMNL$ — трёхгранный угол

T — вершина угла

Доказать, что:

$$\angle MTL + \angle MTN + \angle LTN < 360^\circ$$

Доказательство:

1) Построим $\triangle MNL \Rightarrow$

$$\angle TML + \angle TMN > \angle LMN$$

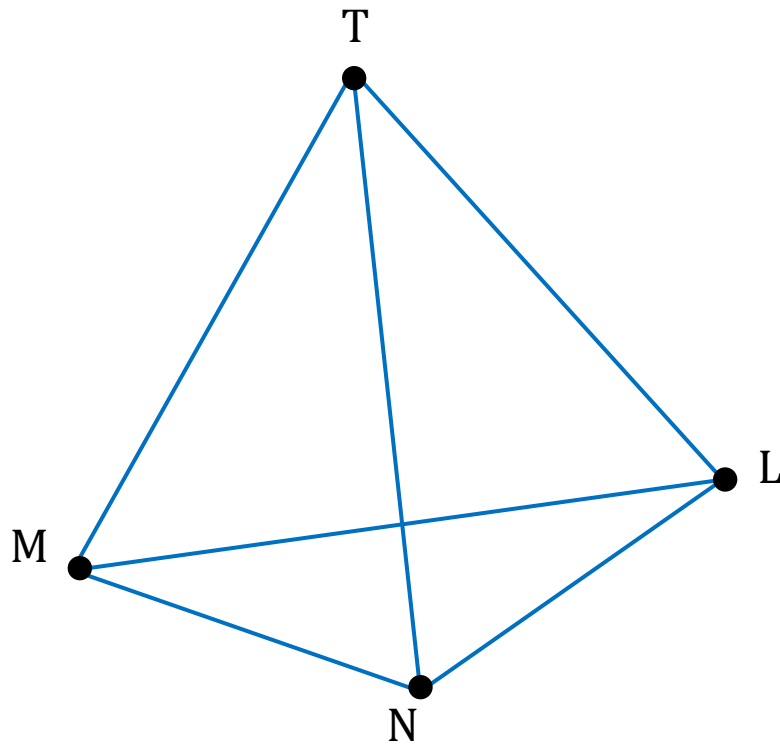
$$+ \angle TLM + \angle TLN > \angle MLN$$

$$\Rightarrow \frac{\angle TNL + \angle TNM > \angle LNM}{}$$

$$\frac{\angle TML + \angle TMN + \angle TLM + \angle TLN + \angle TNL + \angle TNM > \angle LMN + \angle MLN + \angle LNM}{}$$

$$\angle MTL + \angle MTN + \angle LTN < 360^\circ$$

$$\angle MTL + \angle MTN + \angle LTN < 360^\circ$$



Что и требовалось доказать