

# I признак

8 класс

## подобия треугольников

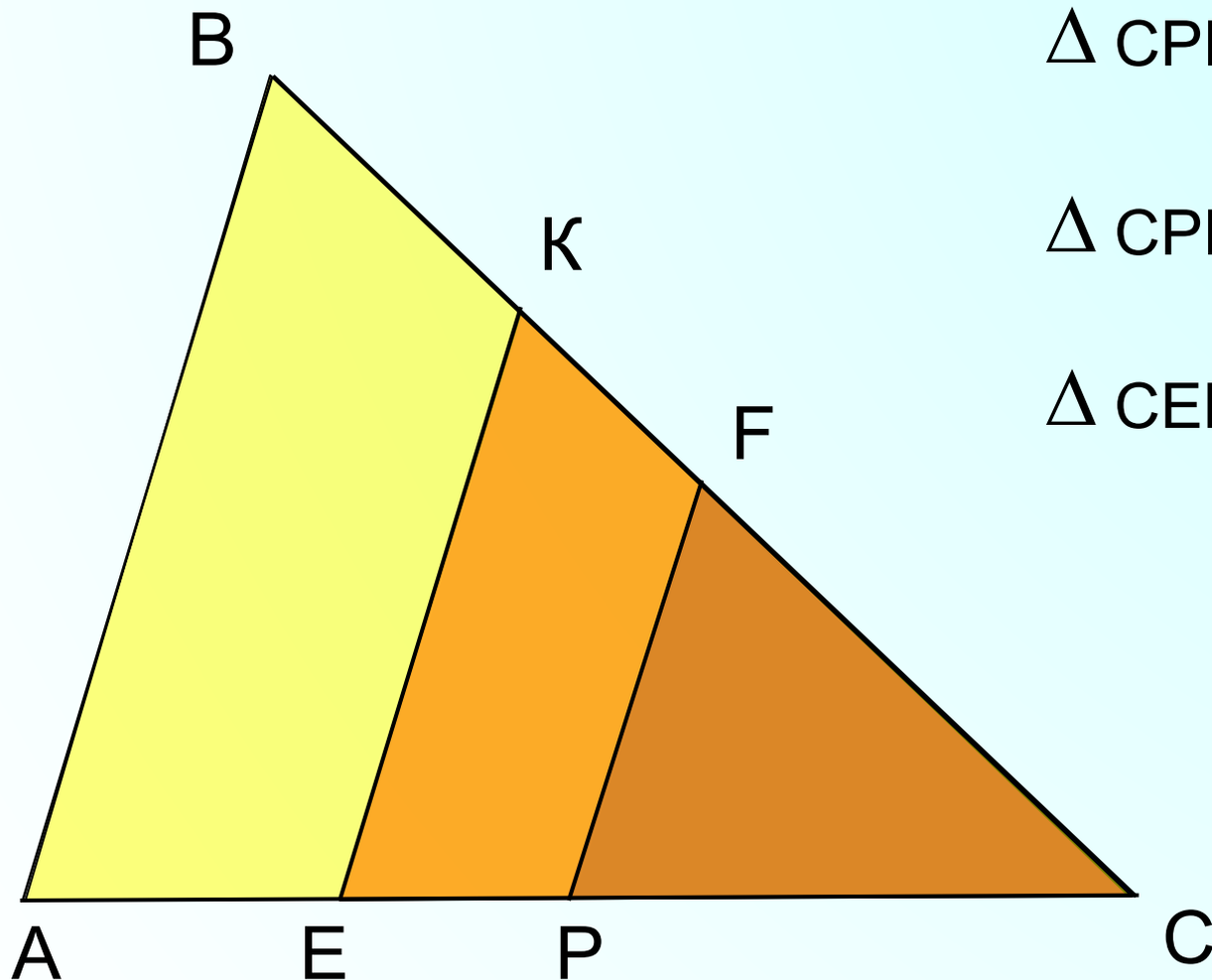
Л.С. Атанасян

Геометрия 7-9

**I признак подобия треугольников.** Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.

## Блиц-опрос

$KE \parallel PF \parallel AB$ . Найдите пары подобных треугольников и докажите их подобие.



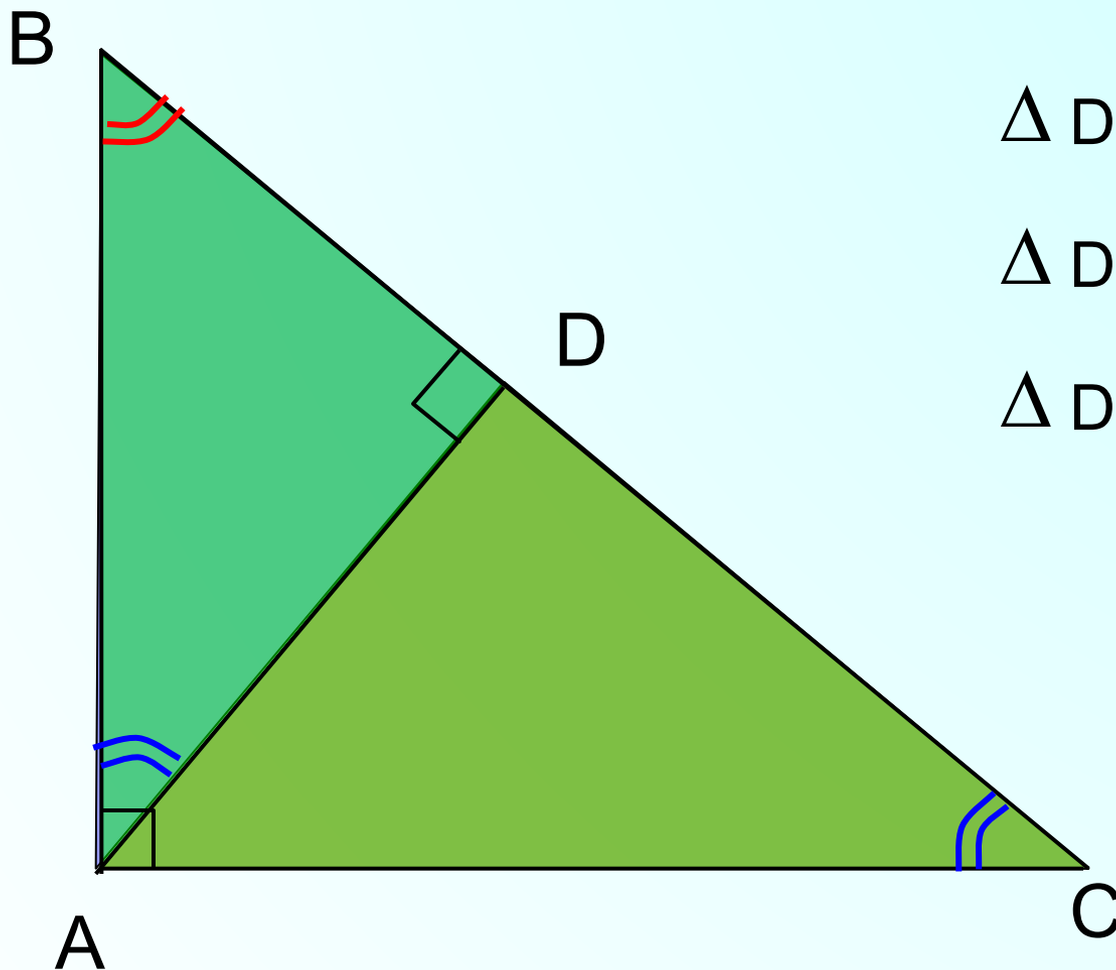
$$\triangle CPF \sim \triangle CEK$$

$$\triangle CPF \sim \triangle CAB$$

$$\triangle CEK \sim \triangle CAB$$

## Блиц-опрос

Сколько пар подобных треугольников можно найти?



$$\triangle DCA \sim \triangle ACB$$

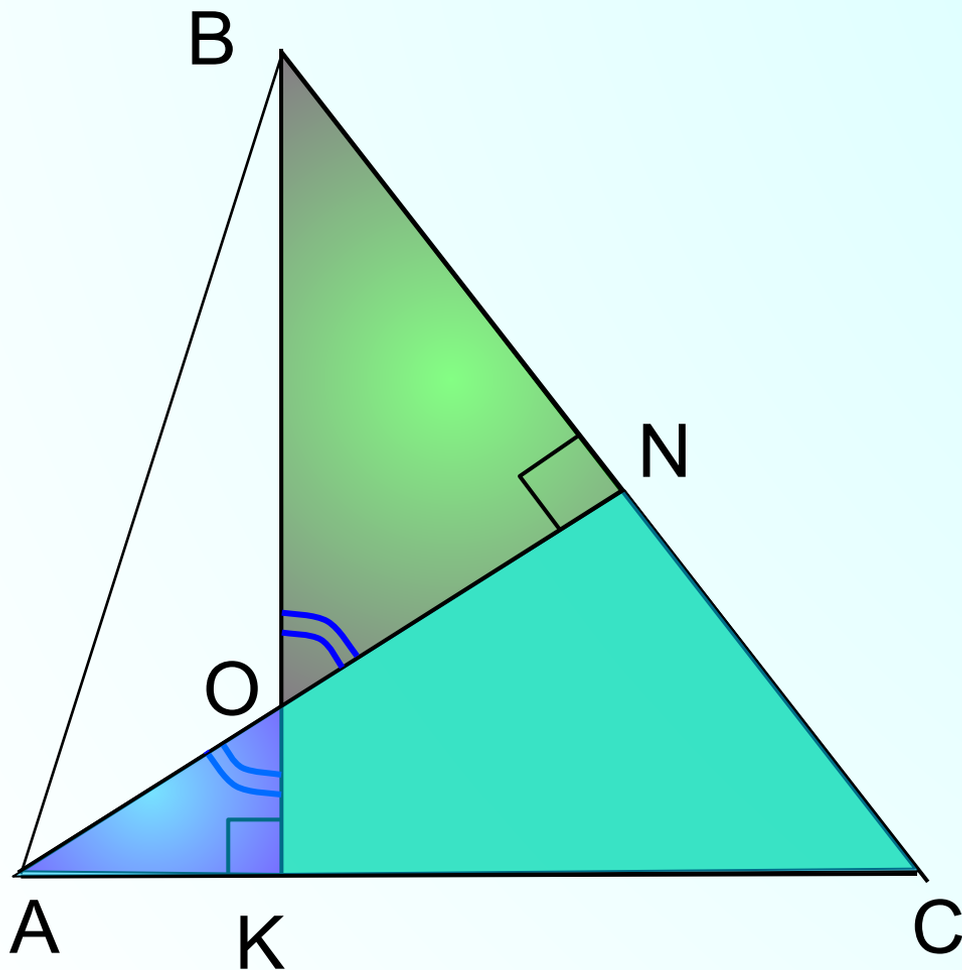
$$\triangle DBA \sim \triangle ABC$$

$$\triangle DCA \sim \triangle DAB$$

## Блиц-опрос

ВК и AN – высоты треугольника.

Сколько пар подобных треугольников можно найти?



$$\triangle NOB \sim \triangle KOA$$

$$\triangle NOB \sim \triangle NAC$$

$$\triangle NOB \sim \triangle KCB$$

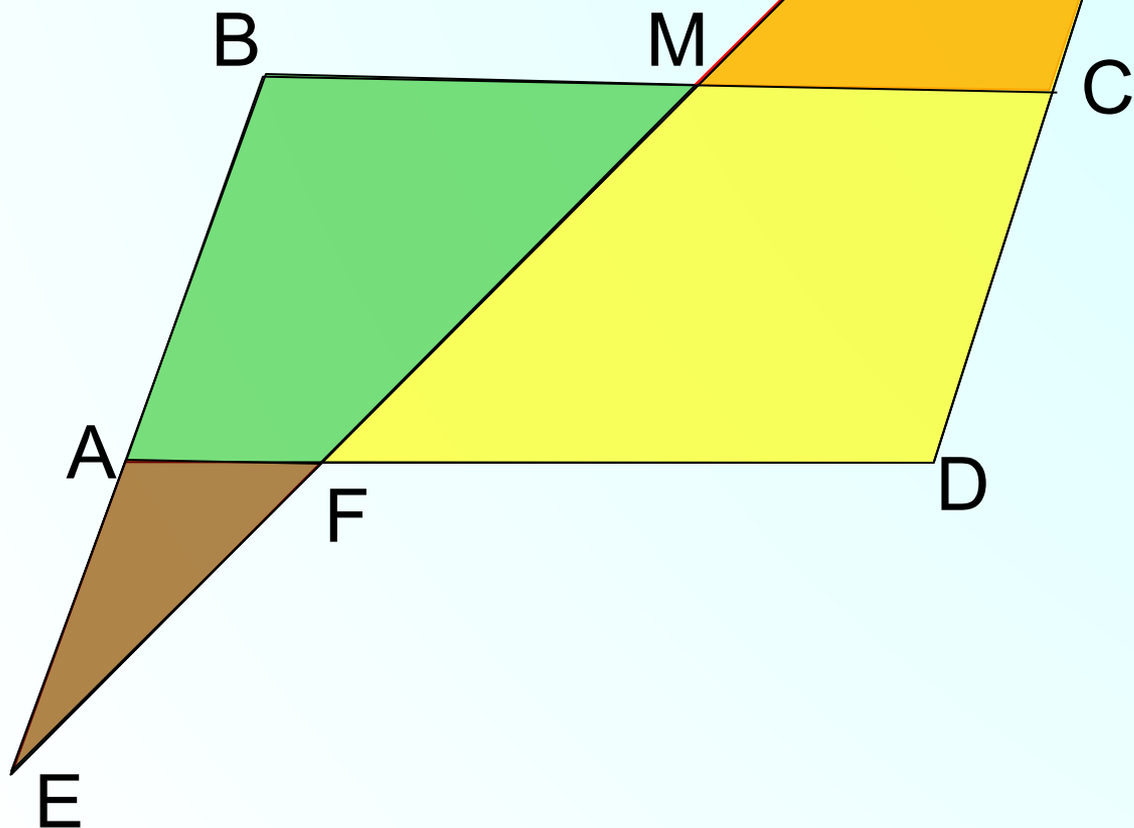
$$\triangle KBC \sim \triangle KAO$$

$$\triangle KBC \sim \triangle NAC$$

$$\triangle KAO \sim \triangle NAC$$

**Блиц-опрос** ABCD – параллелограмм.

Сколько пар подобных  
треугольников можно найти?



$$\triangle KMC \sim \triangle KFD$$

$$\triangle KMC \sim \triangle EMB$$

$$\triangle KMC \sim \triangle EFA$$

$$\triangle KFD \sim \triangle EMB$$

$$\triangle KFD \sim \triangle EFA$$

$$\triangle EMB \sim \triangle EFA$$

## Блиц-опрос

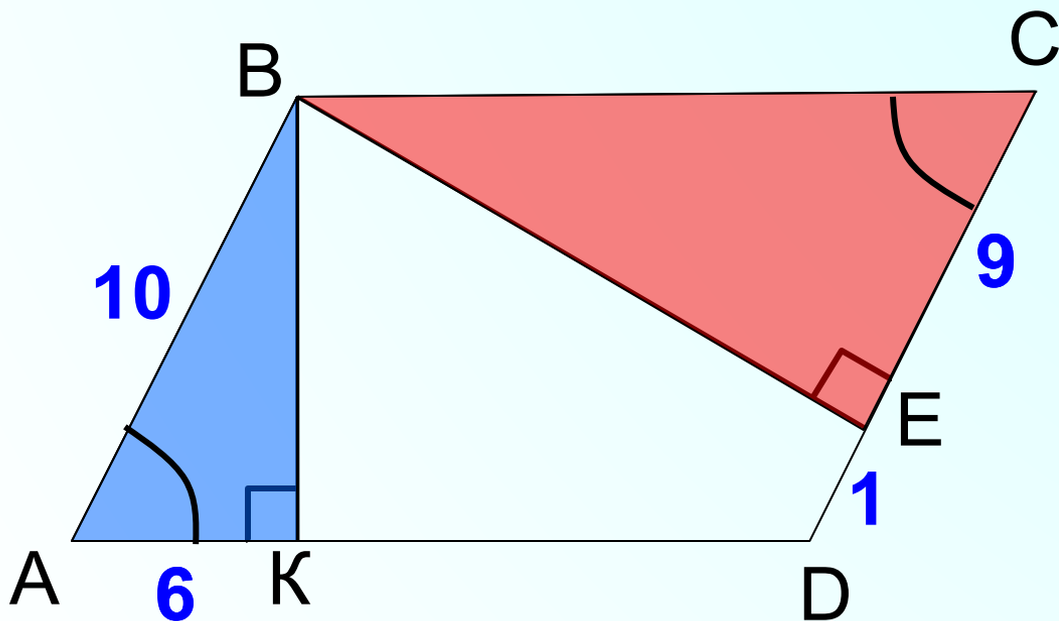
ABCD – параллелограмм. Найдите пары подобных треугольников и докажите их подобие.

Найти BC.

$$\angle A = \angle C, \quad \angle BKA = \angle BEC$$

$\triangle ABK \sim \triangle CBE$   
по 1 признаку

Запишите равенство отношений соответствующих сторон.



$$\frac{BA}{CB} = \frac{BK}{BE} = \frac{AK}{CE}$$

$$\frac{10}{CB} = \frac{6}{9}$$

## Блиц-опрос

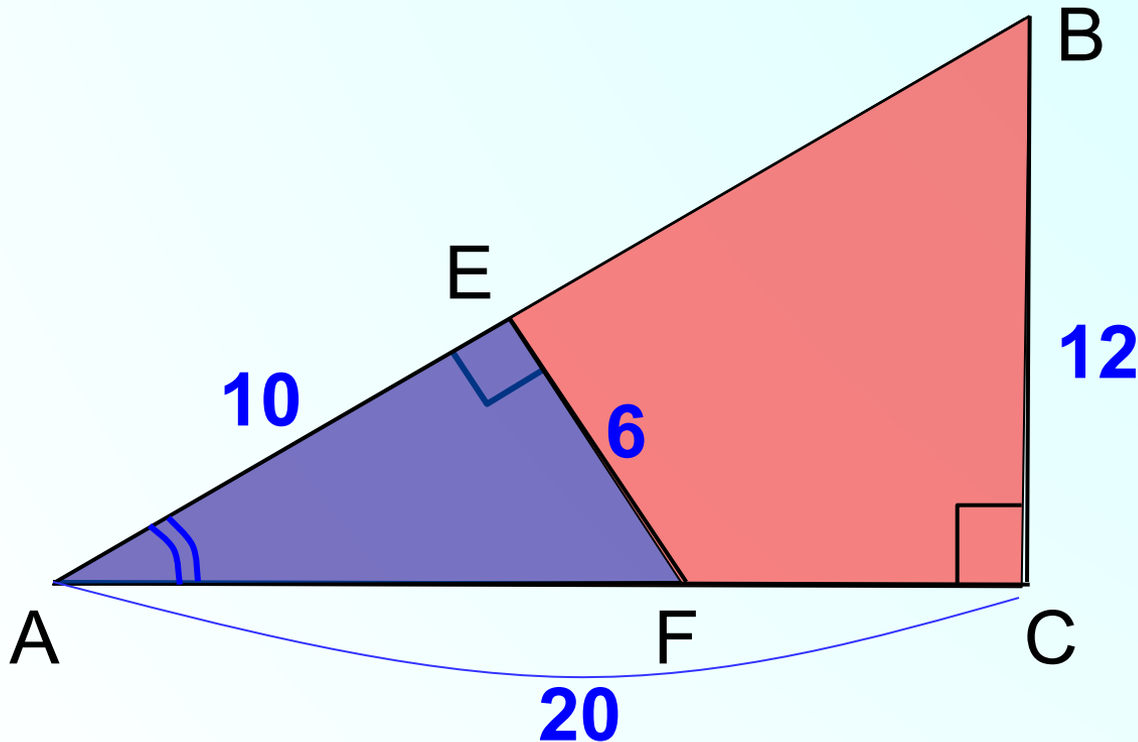
Найдите пары подобных треугольников и докажите их подобие. Найти АВ.

$\angle A$  – общий,

$$\angle AEF = \angle C$$

$\triangle AEF \sim \triangle ACB$   
по 1 признаку

Запишите равенство отношений соответствующих сторон.



$$\frac{EF}{BC} = \frac{AF}{AB} = \frac{AE}{AC}$$

## Блиц-опрос

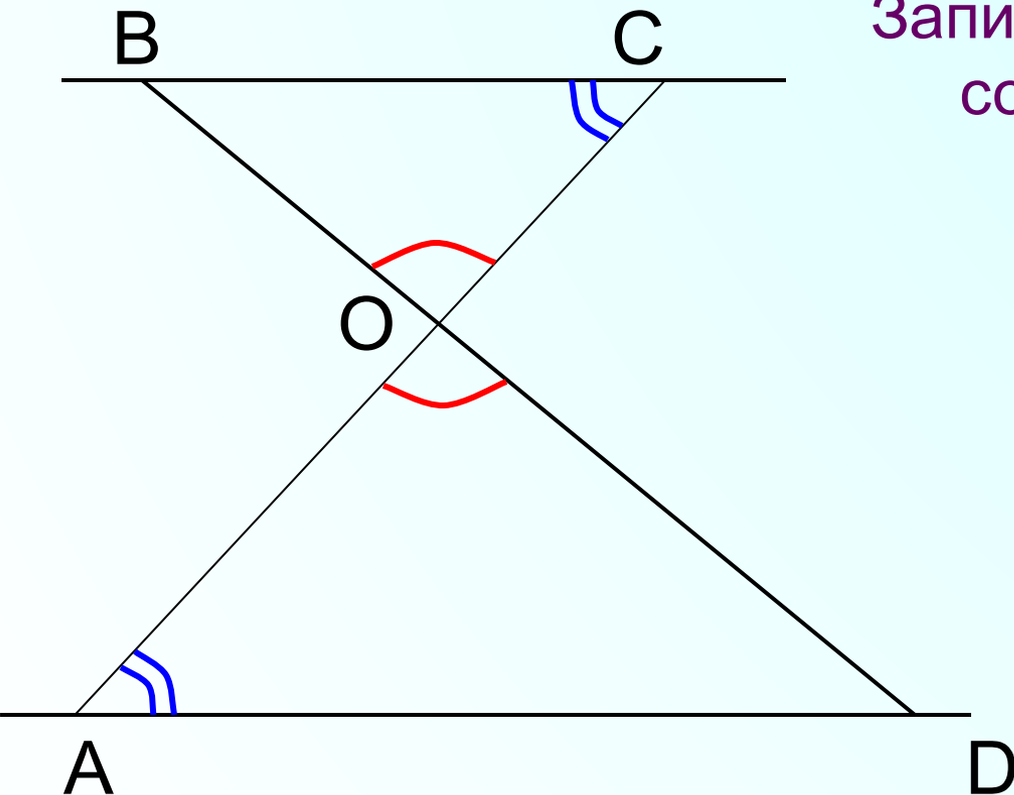
BC || AD. Найдите пары подобных треугольников и докажите их подобие.

$$\angle BOC = \angle AOD, \quad \angle BCO = \angle OAD$$

$$\triangle COB \sim \triangle AOD$$

Запишите равенство отношений соответствующих сторон.

$$\frac{BC}{AD} = \frac{BO}{OD} = \frac{OC}{OA}$$



## Блиц-опрос

AC  $\parallel$  DP. Найдите пары подобных треугольников и докажите их подобие.

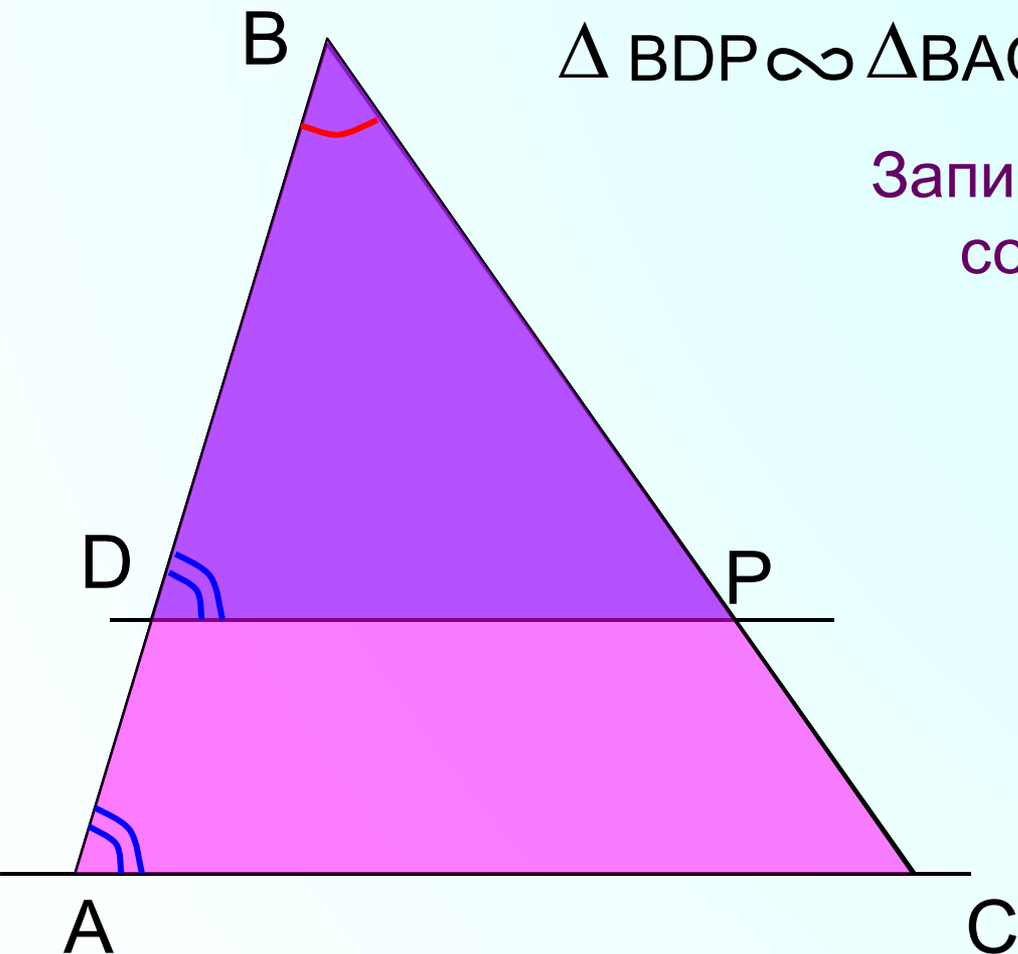
$\angle B$  – общий,

$$\angle BDP = \angle BAC$$

$\triangle BDP \sim \triangle BAC$  по 1 признаку

Запишите равенство отношений соответствующих сторон.

$$\frac{DP}{AC} = \frac{BP}{BC} = \frac{BD}{BA}$$



## Блиц-опрос

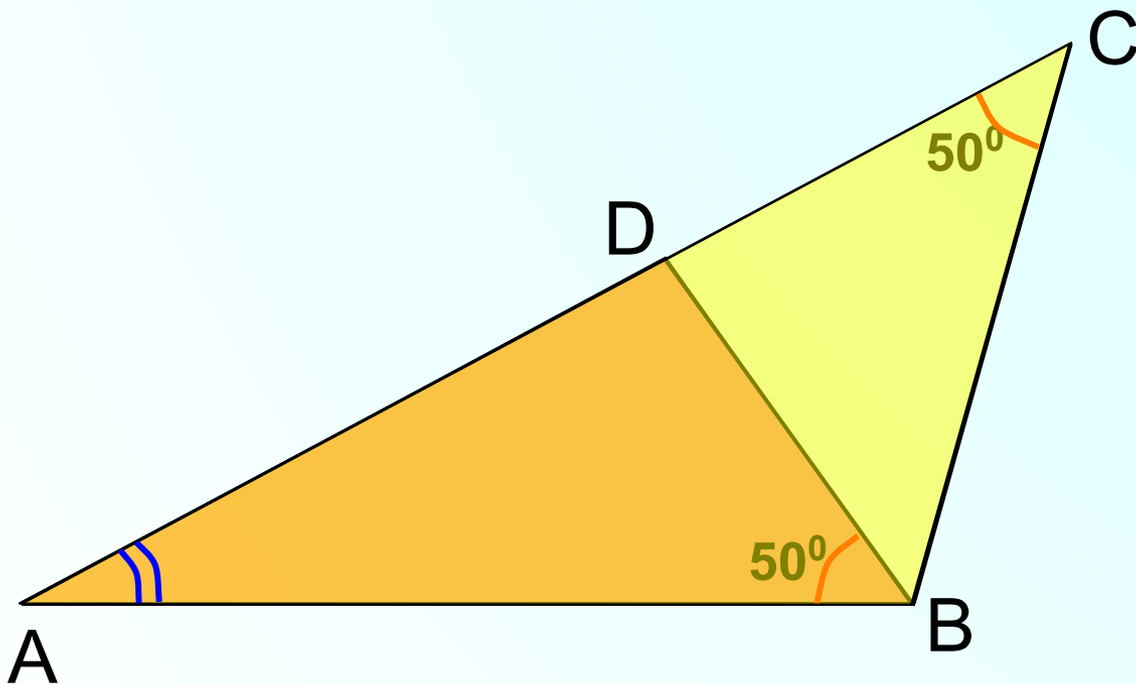
Найдите пары подобных треугольников и докажите их подобие.

$\angle A$  – общий,

$$\angle ACB = \angle ABD$$

$\triangle ABD \sim \triangle ACB$   
по 1 признаку

Запишите равенство отношений соответствующих сторон.



$$\frac{BC}{BD} = \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AB}$$

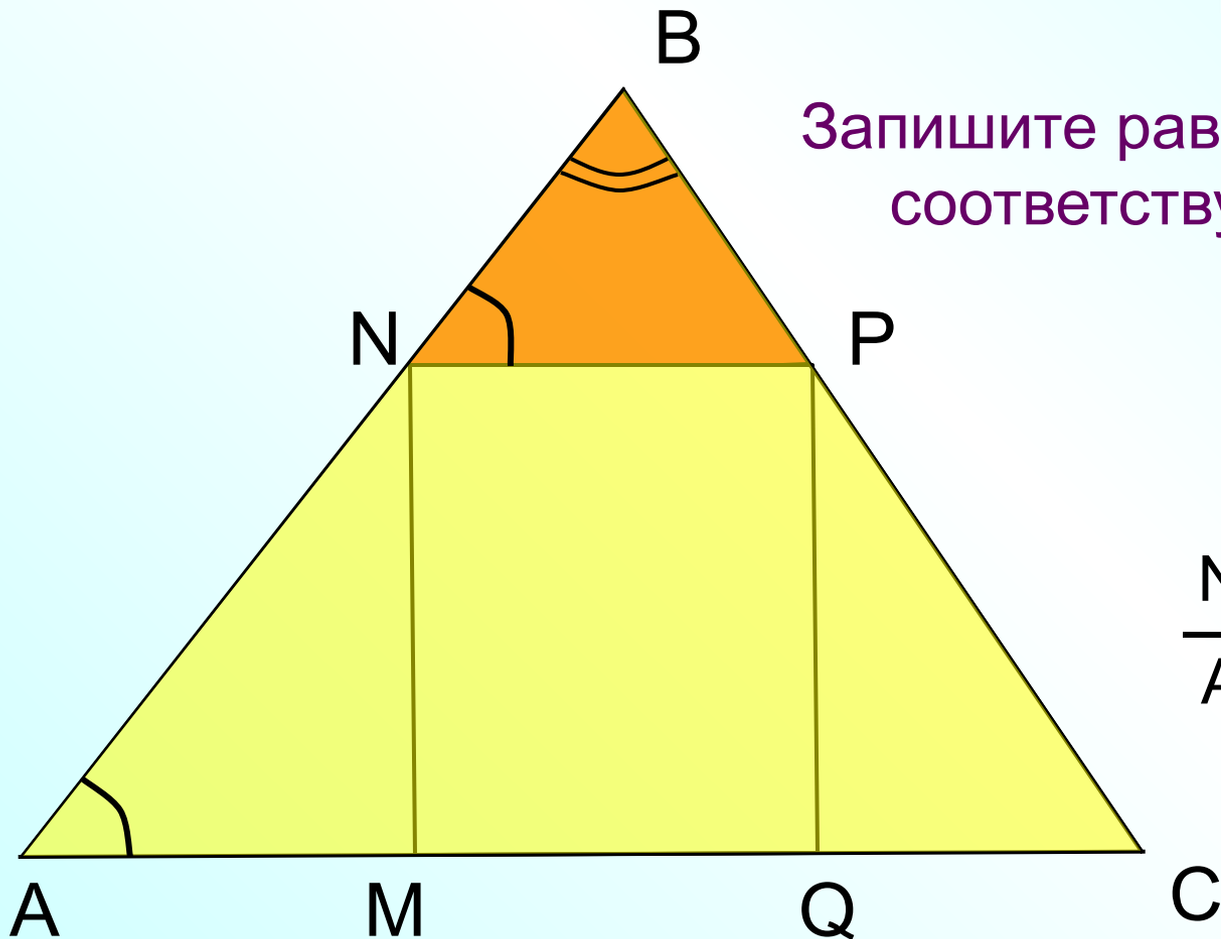
**Блиц-опрос**

$MNPQ$  – прямоугольник. Найдите пары подобных треугольников и докажите их подобие.

$\angle B$  – общий,  $\angle A = \angle BNP$

$\triangle NBP \sim \triangle ABC$   
по 1 признаку

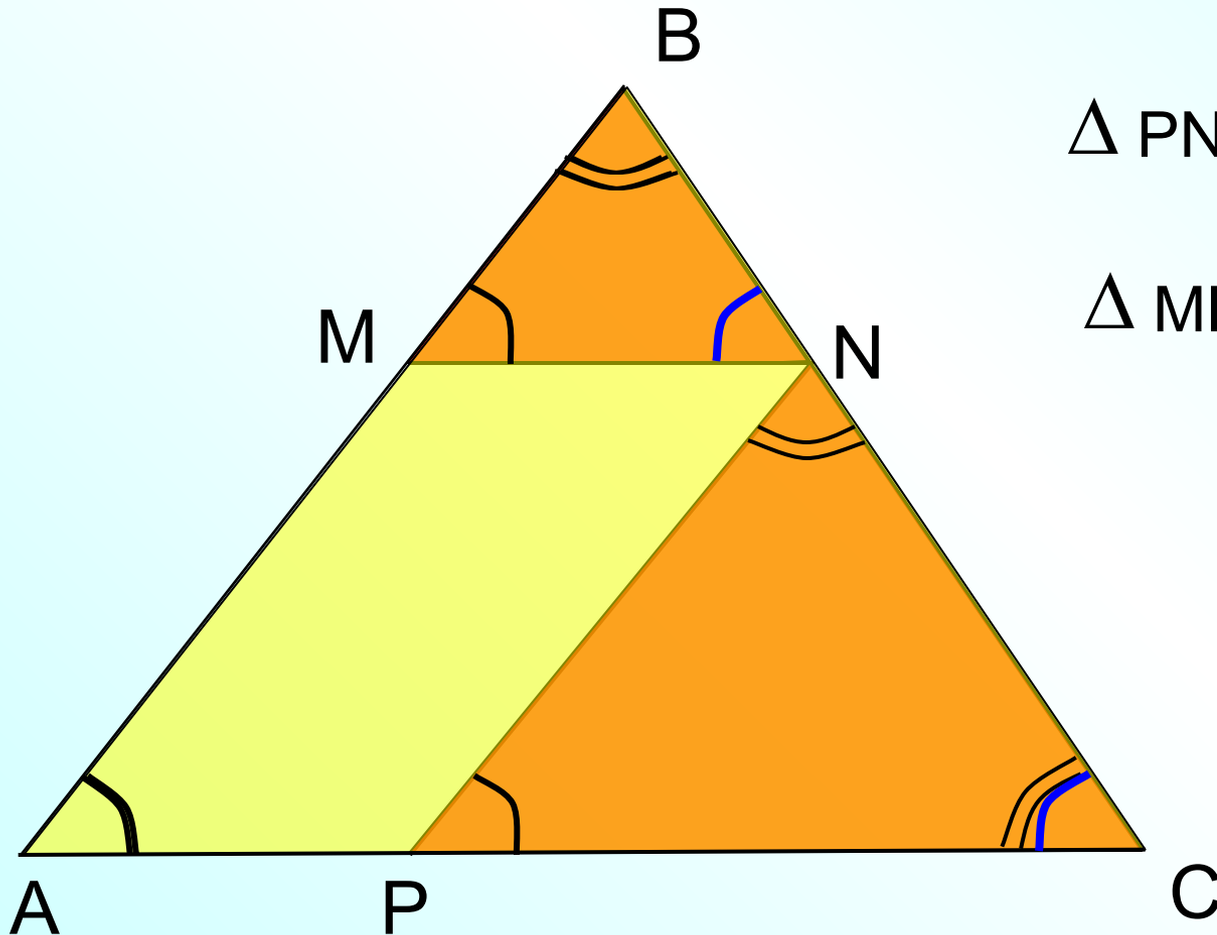
Запишите равенство отношений соответствующих сторон.



$$\frac{NP}{AC} = \frac{BP}{BC} = \frac{NB}{AB}$$

## Блиц-опрос

AMNP – параллелограмм. Найдите пары подобных треугольников и докажите их подобие.



$$\triangle MBN \sim \triangle ABC$$

$$\triangle PNC \sim \triangle ABC$$

$$\triangle MBN \sim \triangle PNC$$

# **Домашнее задание**

**П.61 №560**