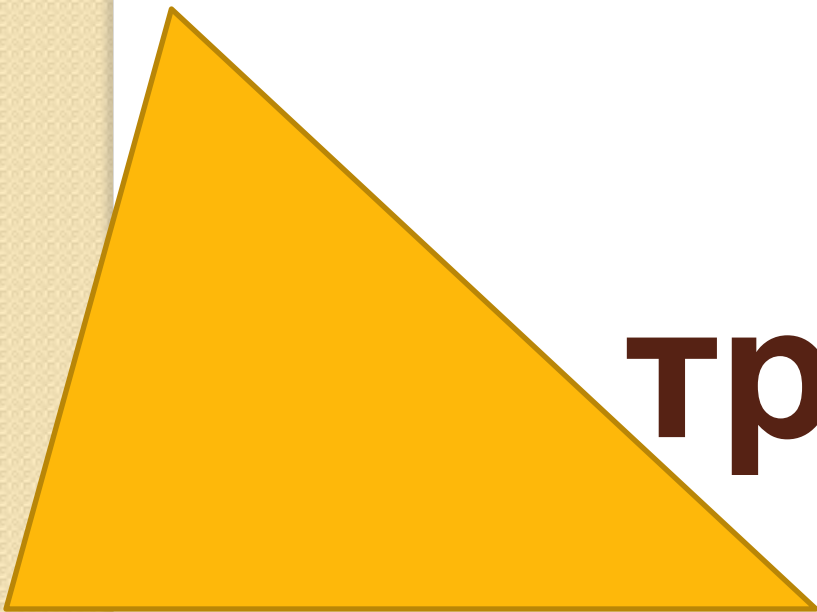


Средняя линия треугольни ка



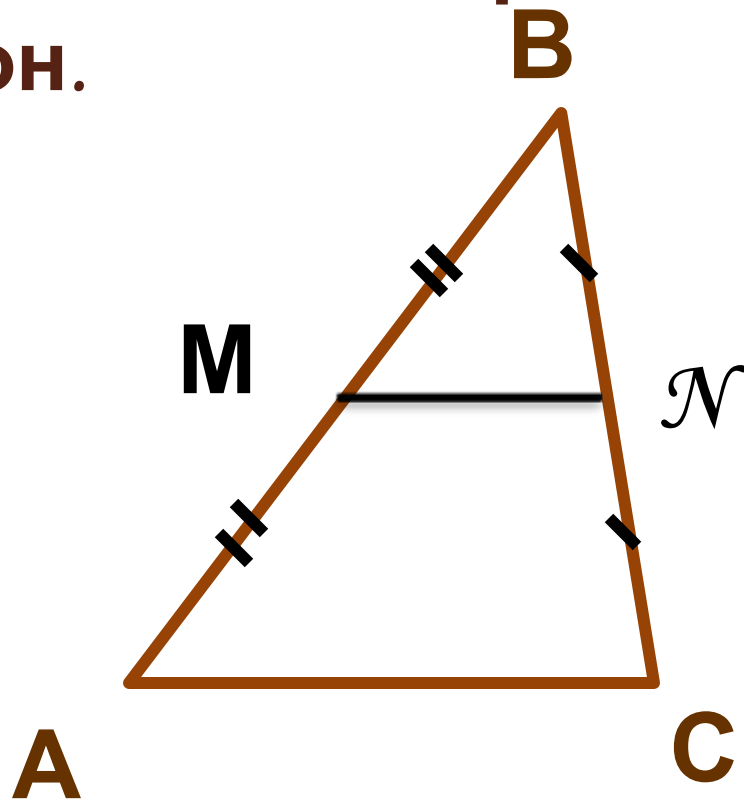
Средняя линия треугольника

- Сам работа:

1. Изучить п.62 до задачи
2. Ответить на вопрос 8 ст. 161



Определение: Средней линией треугольника называется отрезок, соединяющий середины двух его сторон.



MN – средняя линия треугольника ABC .



Теорема: Средняя линия треугольника параллельна одной из его сторон и равна половине этой стороны.

Дано: $\triangle ABC$, $M\mathcal{N}$ – средняя

Доказать: $M\mathcal{N} \parallel AC$, $M\mathcal{N} = \frac{1}{2} AC$

Доказательство:

1. $\triangle ABC \sim \triangle B M \mathcal{N}$,

т.к. $BM:BA = BN:BC = 1:2$

и угол B – общий.

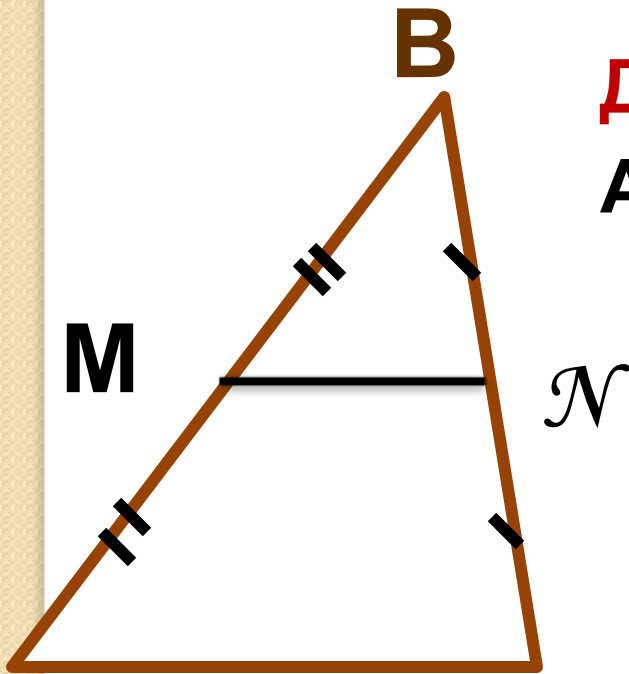
2. Угол $B M \mathcal{N}$ равен углу BAC , а

они соответственные при

прямах $M\mathcal{N}$ и AC и секущей

AB . Значит, $M\mathcal{N} \parallel AC$.

3. Т.к. $BM:BA = 1:2$, то и $M\mathcal{N}:AC = 1:2$.



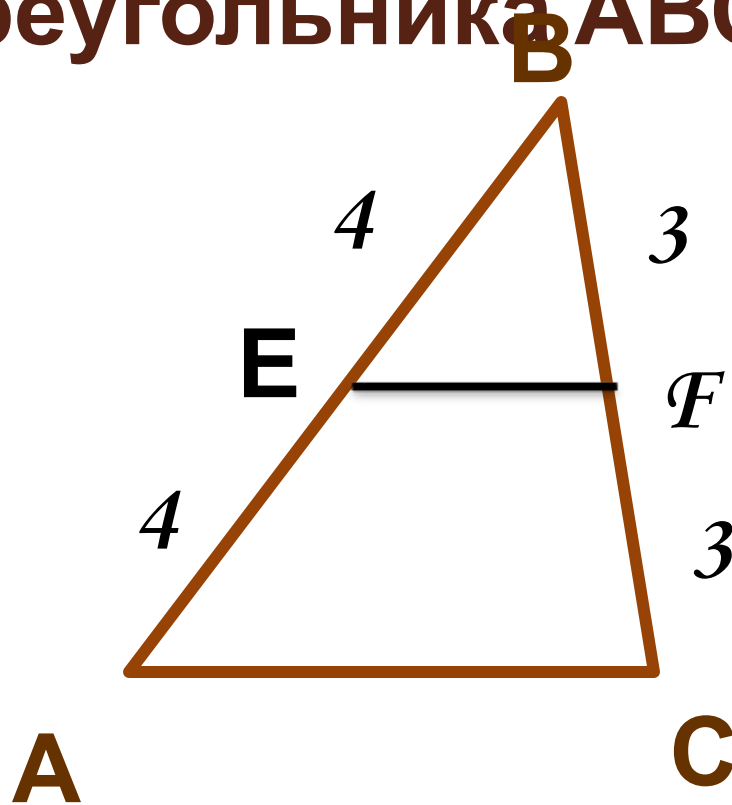
A

C



Устно:

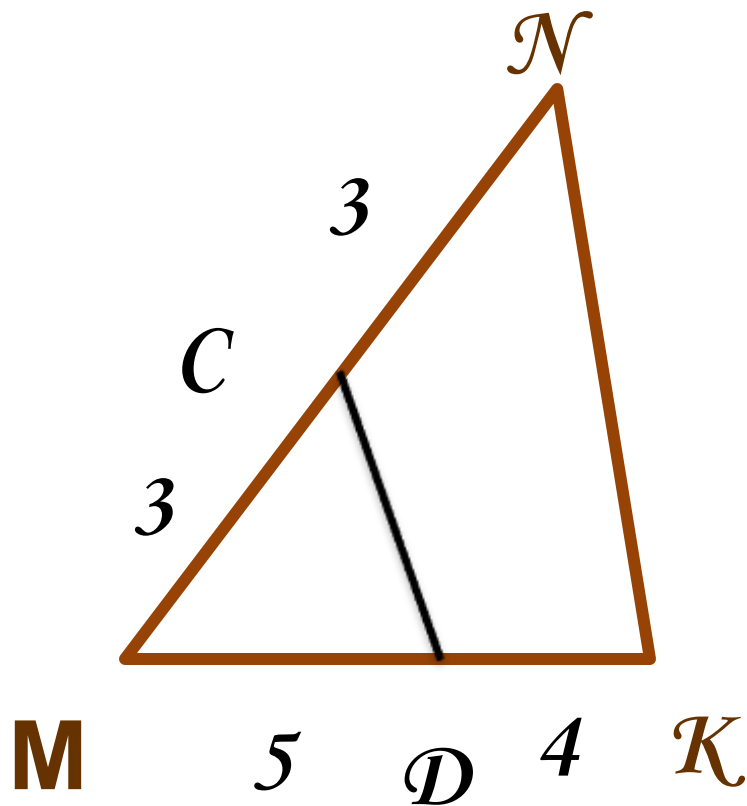
Является ли отрезок EF средней линией треугольника ABC ?



Является

Устно:

Является ли отрезок CD
средней линией треугольника
 MNK ?



Не является

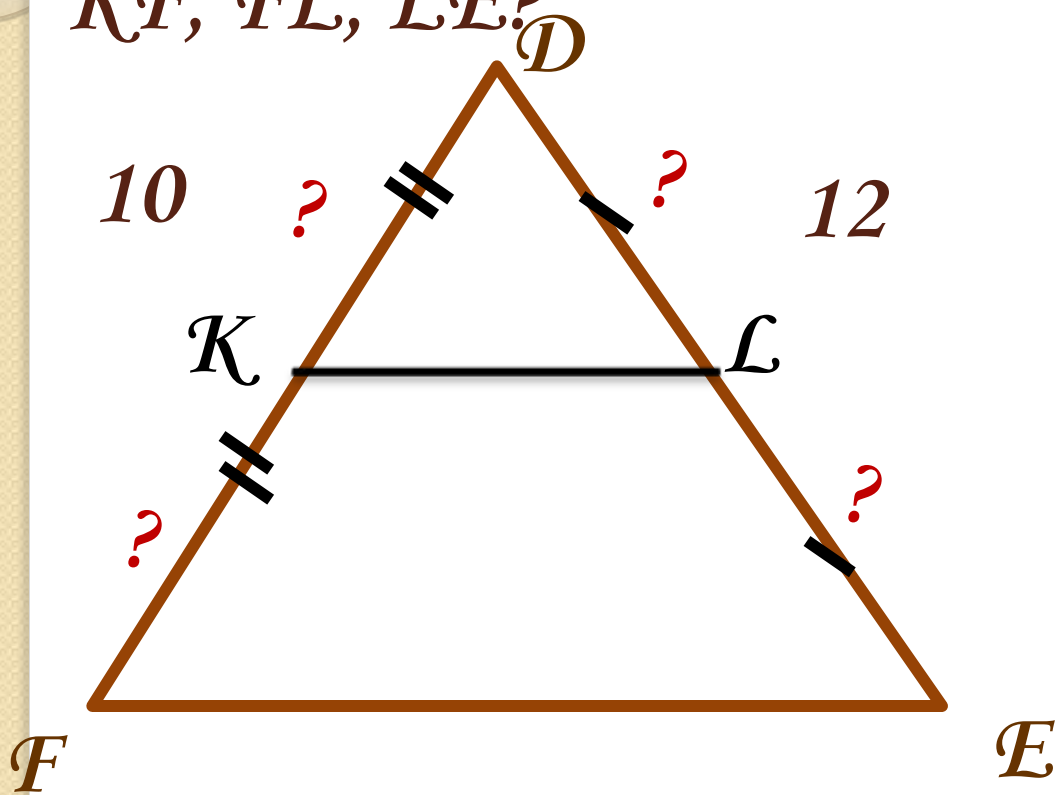
Устно:

KL – средняя линия

треугольника DFE , $DF = 10$ см, $FE =$

12 см. Чему равны отрезки DK ,

KF , FL , LE ?

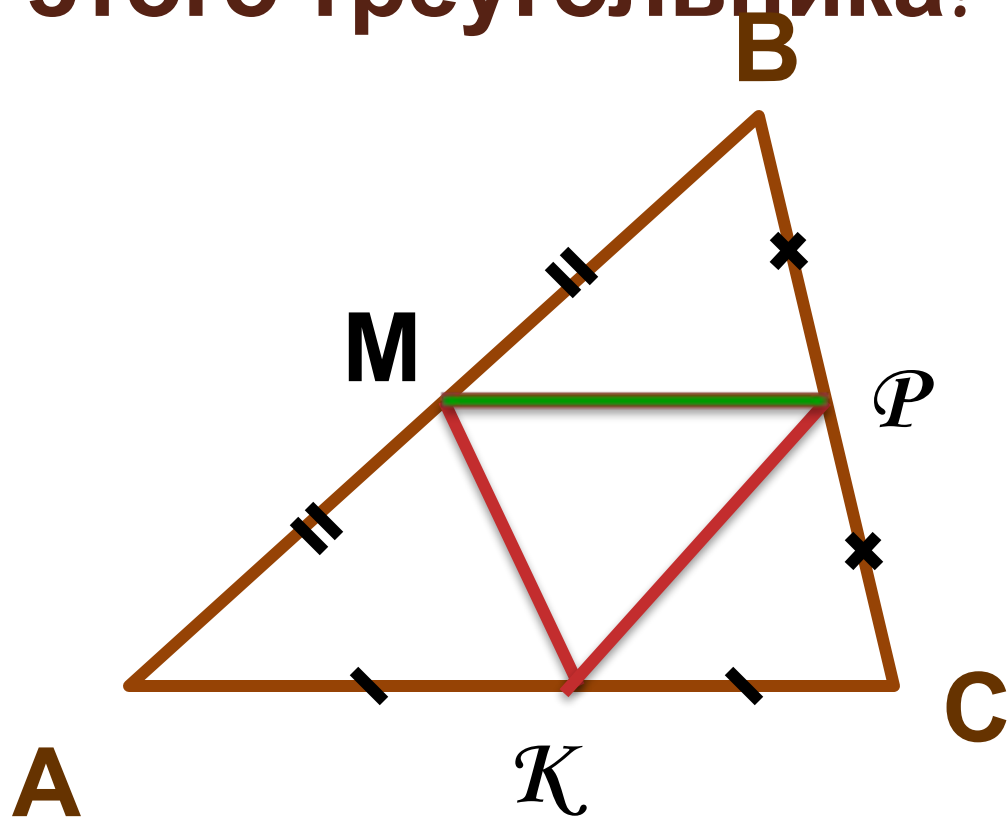


$DK = KF = 5$ см, $DL = LE = 6$ см.



Устно:

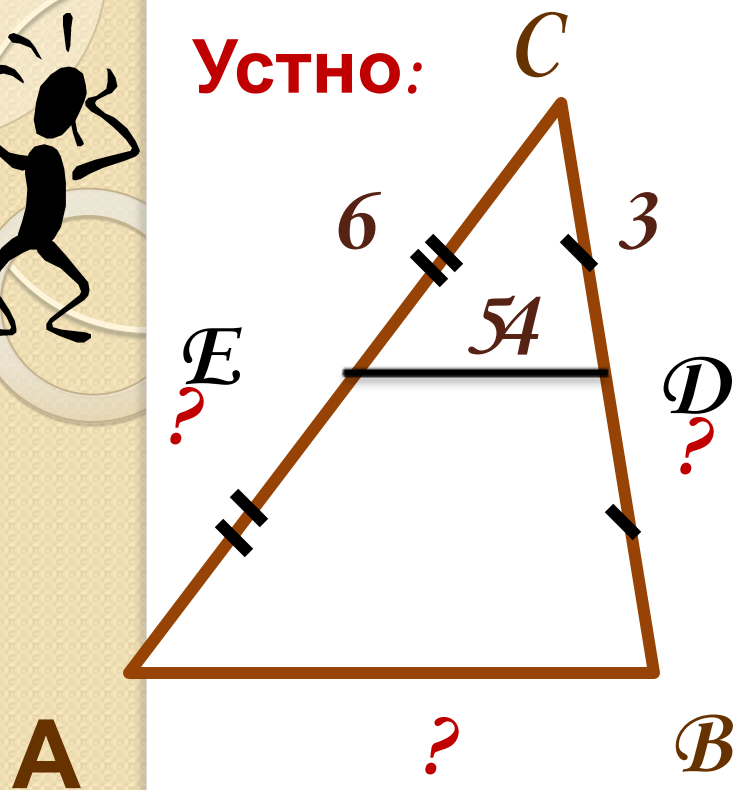
$МК$ и $РК$ – средние линии
треугольника ABC . Является ли
отрезок MP средней линией
этого треугольника?



Является



Устно:



DE - средняя
линия
треугольника
ABC.

а) Определите
сторону AB, если
 $DE = 4$ см.

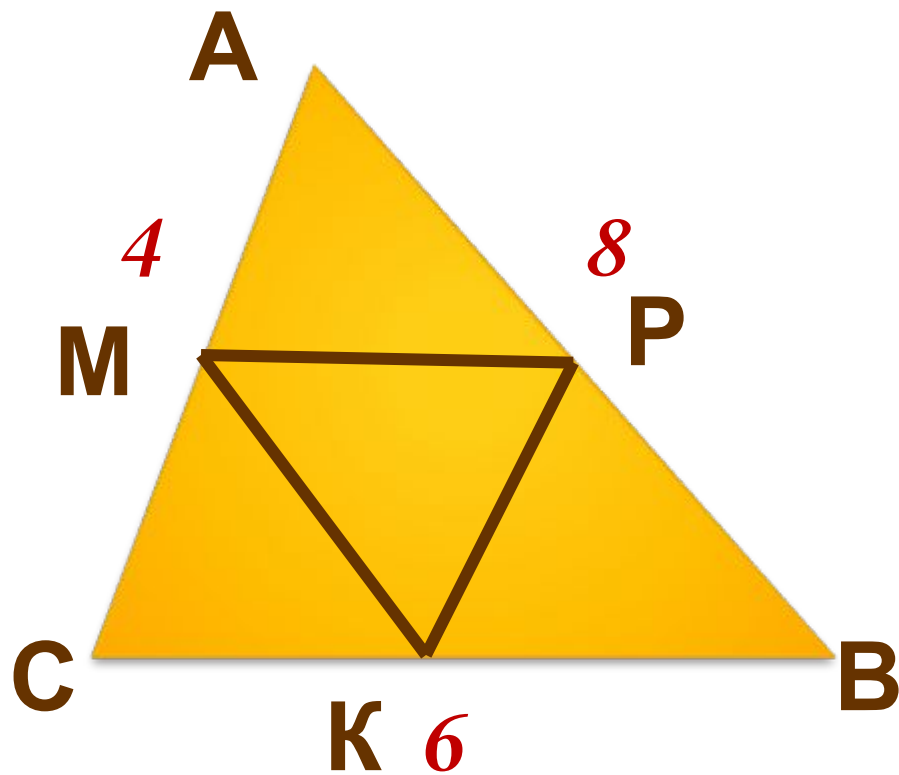
б) $DC = 3$ см, $DE = 5$
см, $CE = 6$ см.

Определите
стороны
AB = 10 см, CB = 6 см, AC = 12
см.



Устно:

Стороны треугольника равны 4 м, 6 м, 8 м. Чему равны средние линии этого треугольника?



$MP = 3 \text{ см}, MK = 4 \text{ см}, KP = 2 \text{ см}.$



Устно:

Докажите, что отрезок, соединяющий середины двух соседних сторон прямоугольника, параллелен одной из диагоналей. Определите длину этого отрезка, если диагональ прямоугольника равна



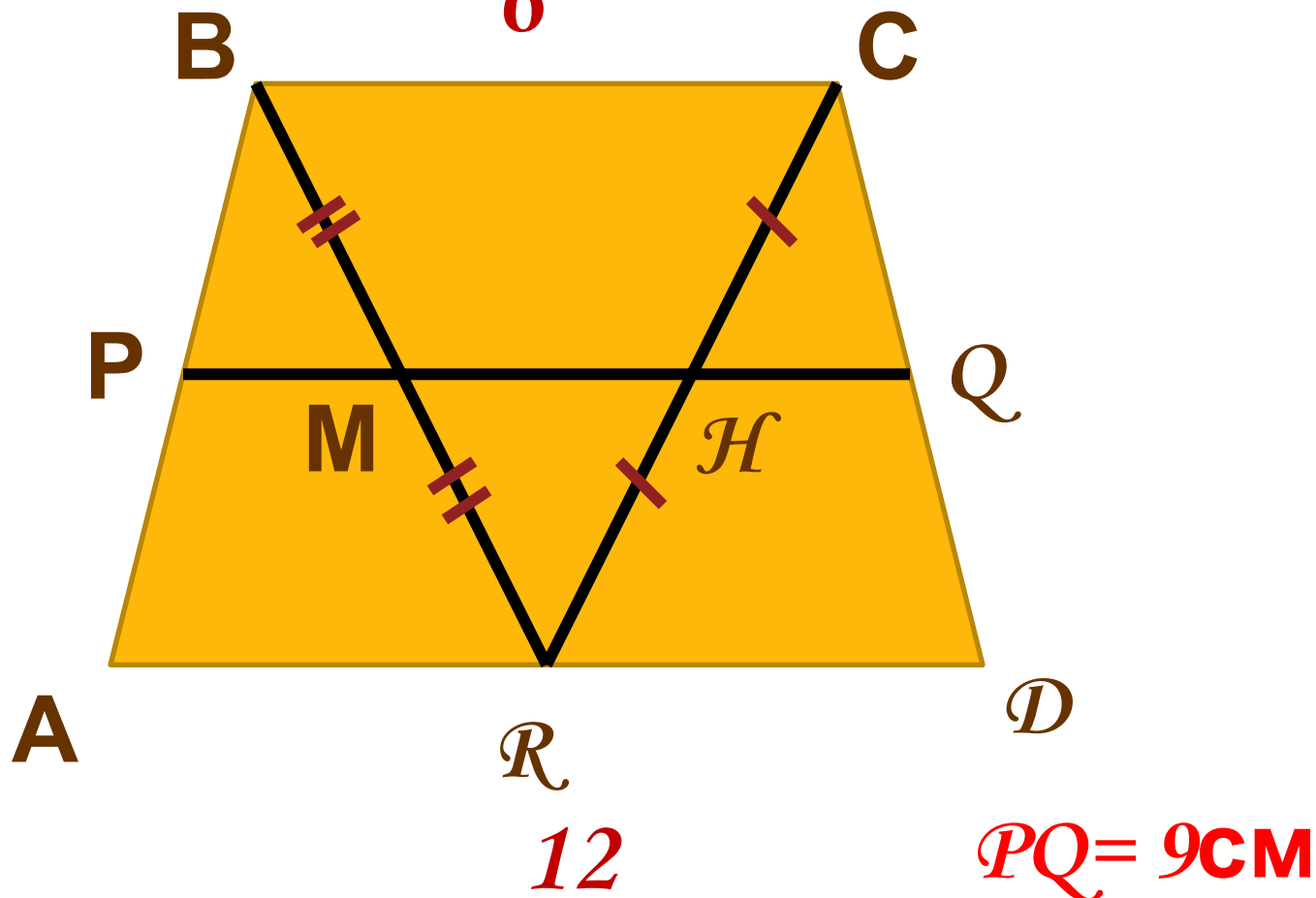
$$MP = 5 \text{ см}$$



Устно:

В трапеции $ABCD$ $BC=6$ см,
 $AD=12$ см, $BR \parallel CD$, $CR \parallel AB$.

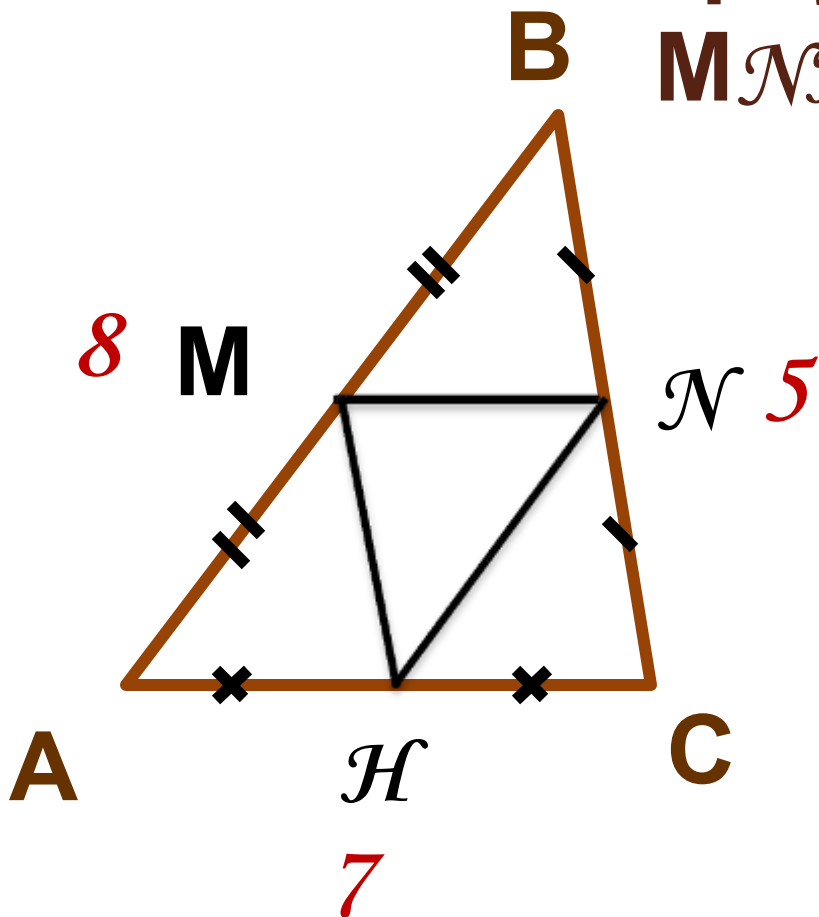
Найдите PQ . **6**





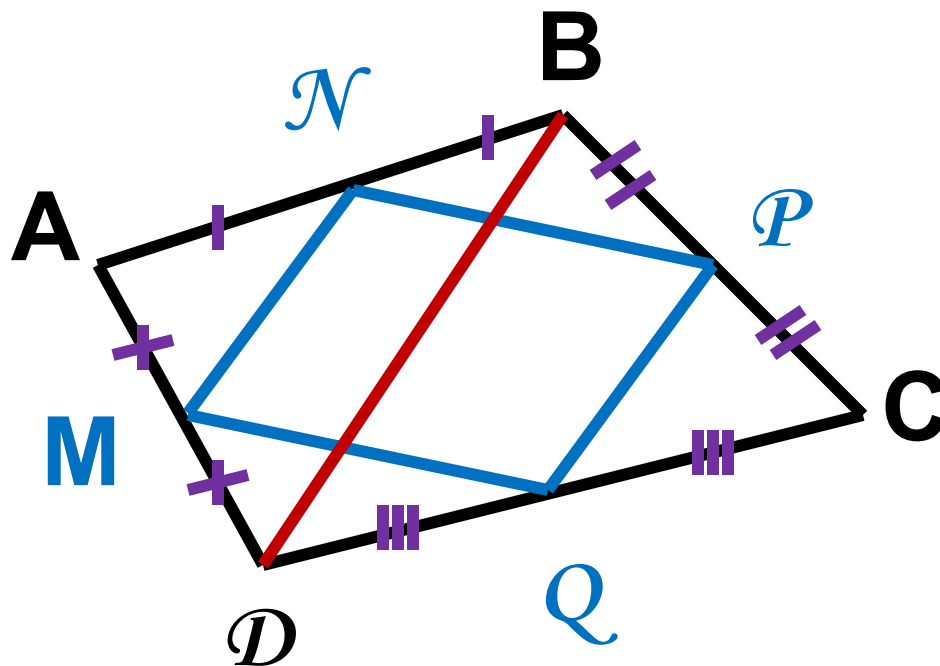
Устно:

Найдите периметр
треугольника
 MNH .



$$P_{MNP} = 10 \text{ см}$$

№567



$MNPQ$ – параллелограмм?