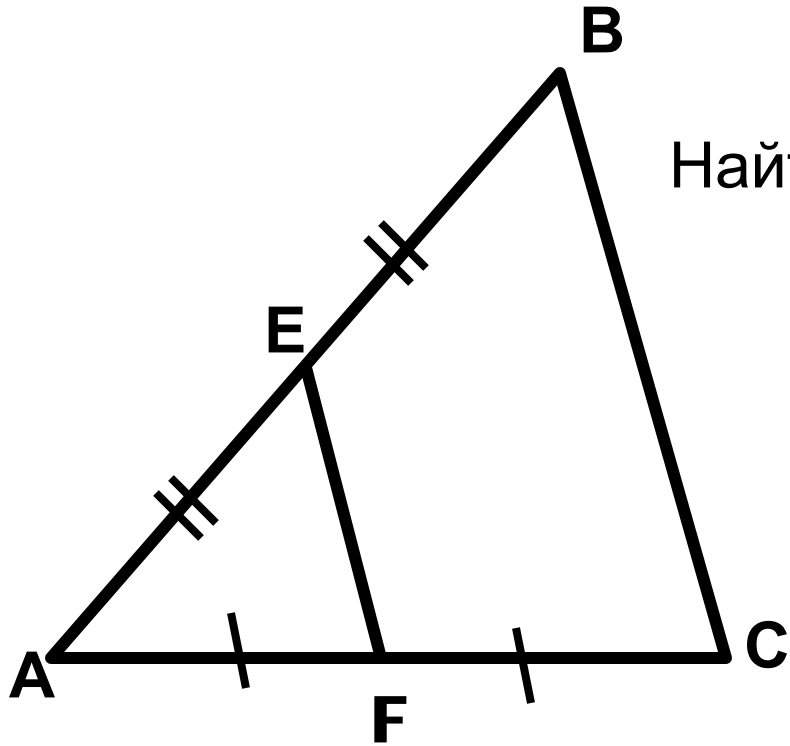


Теорема о средней линии треугольника

Решение задач. Устная работа .



Задача 1

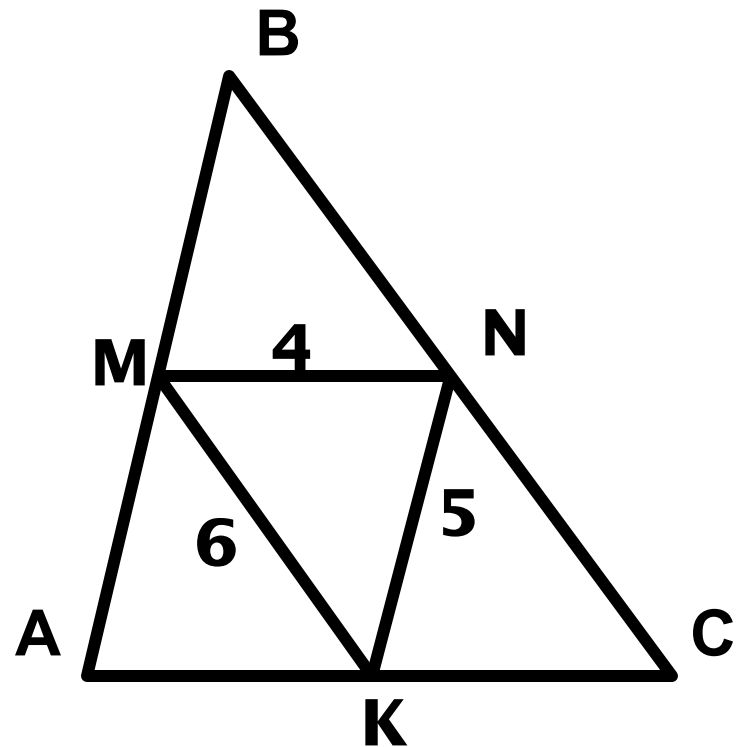


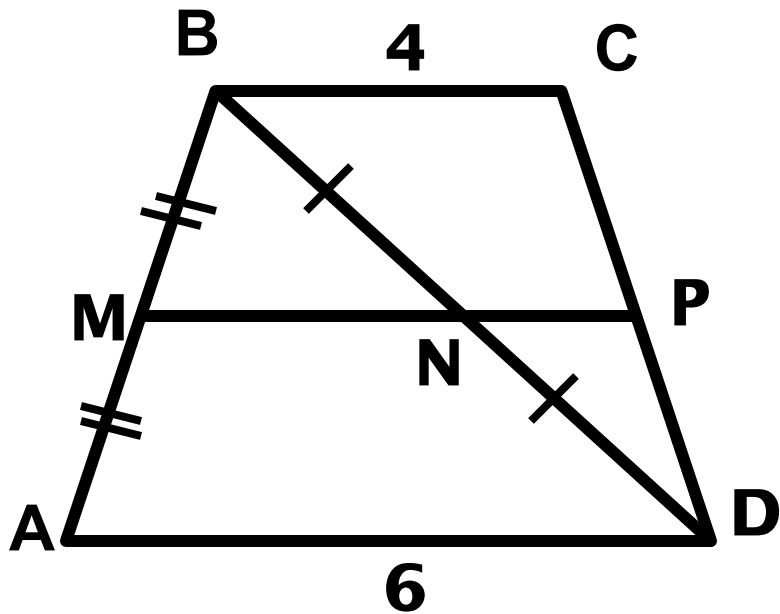
Найти : а) EF , если $BC = 10,6$ см
б) BC , если $EF = 4,2$ см.

Задача 2

$MN \parallel AC, MK \parallel BC$

Найти : P_{ABC}





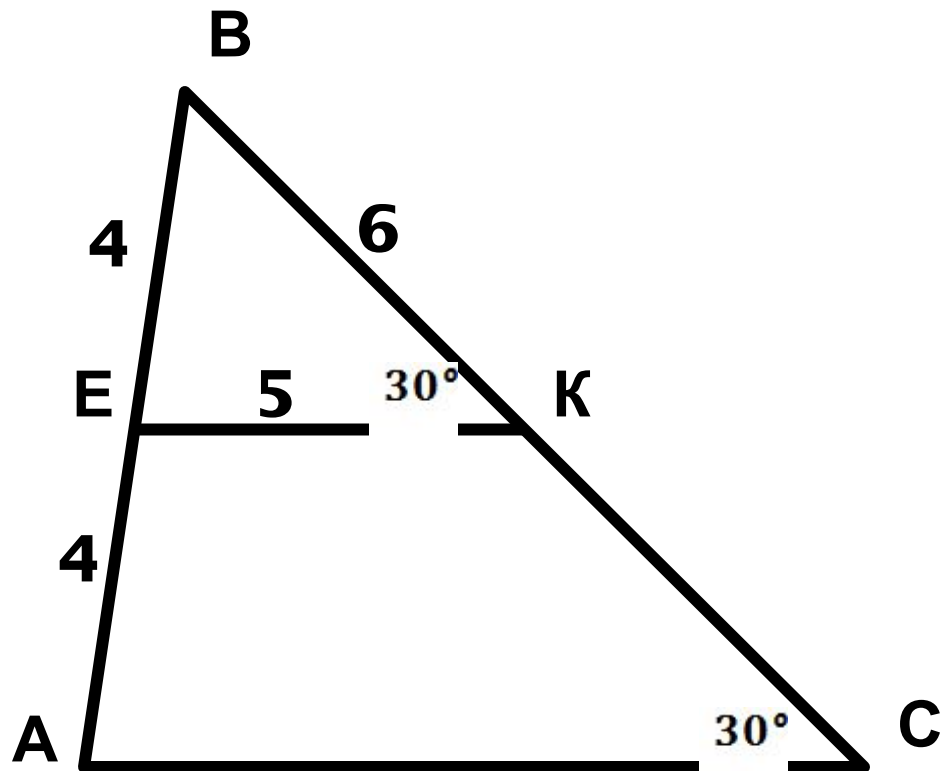
Задача 4

Найти : BC, AC .

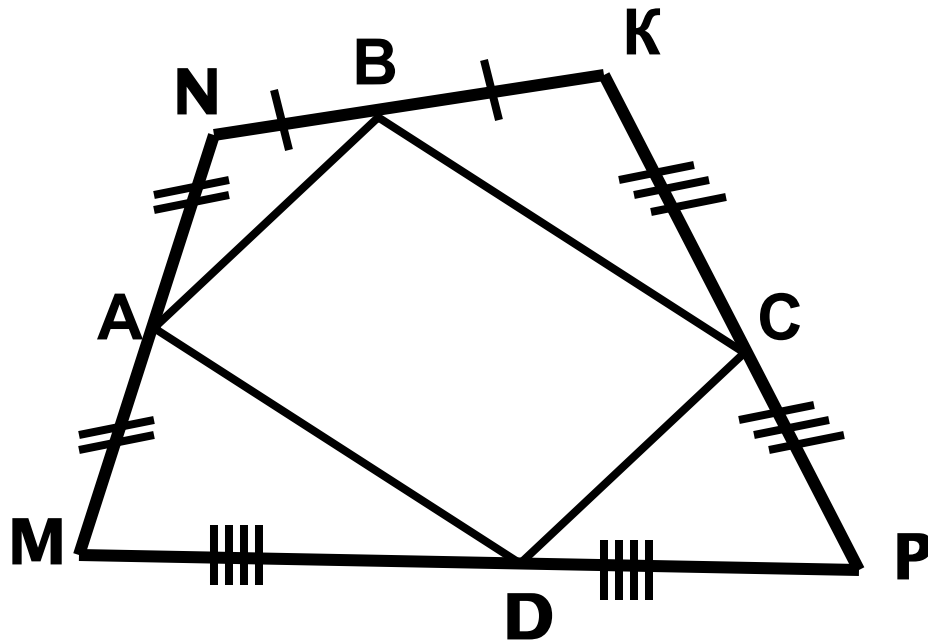
Задача 3

$ABCD$ – трапеция

Найти : MP



Задача 5



Доказать: $AD \parallel BC$, $AB \parallel CD$
 $ABCD$ – параллелограмм.