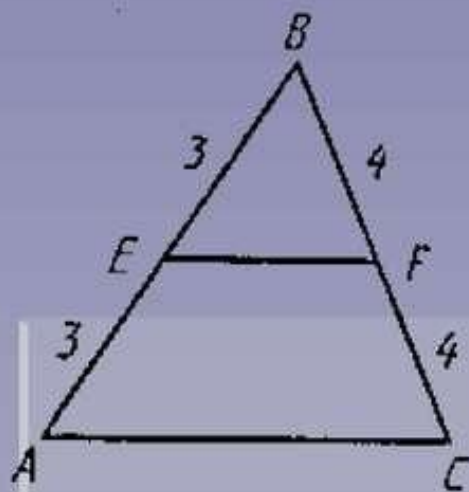
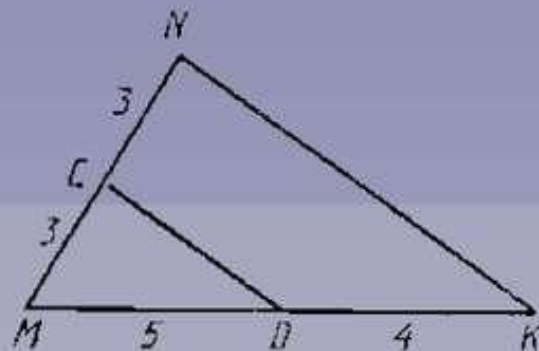


Средняя линия треугольника

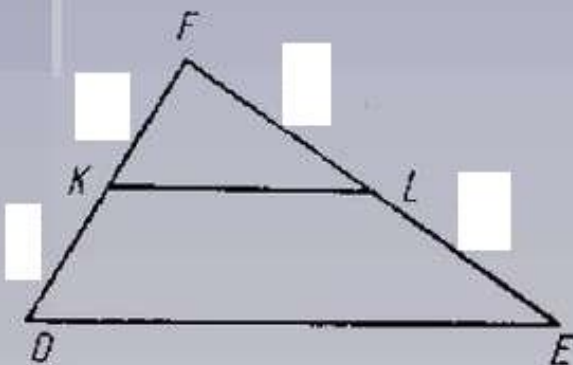




Является ли отрезок EF
средней линией
треугольника ABC



Является ли отрезок CD
средней линией
треугольника MNK



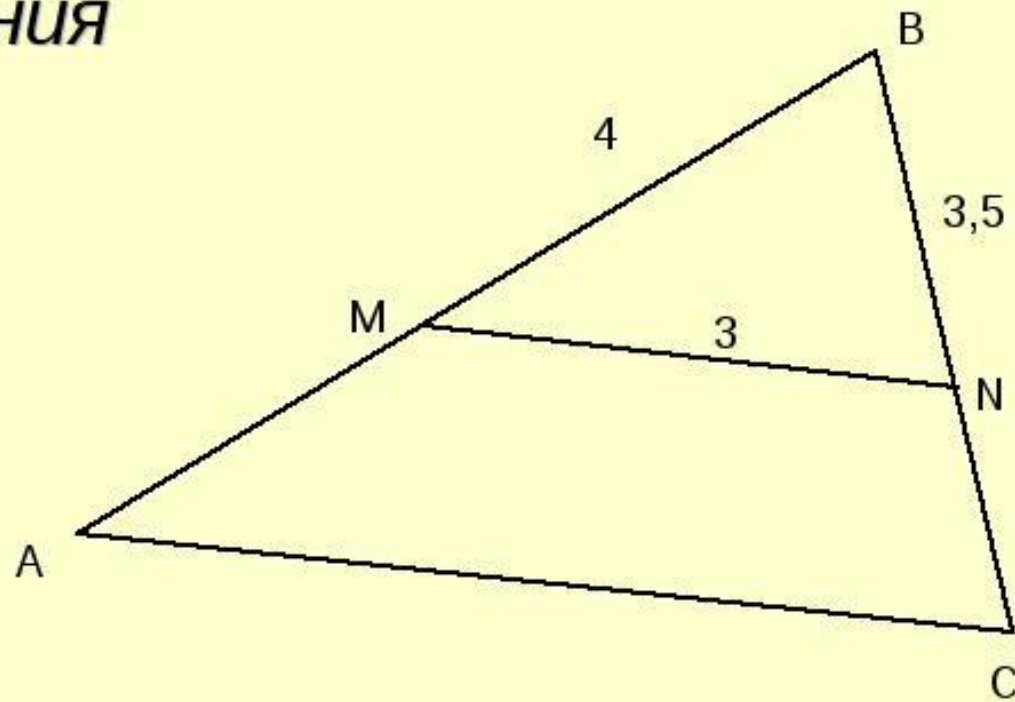
KL – средняя линия
треугольника DEF, $DF = 10\text{см}$,
 $FE = 12\text{см}$. Чему равны отрезки
DK, KF, FL, LE?

Решим задачу :

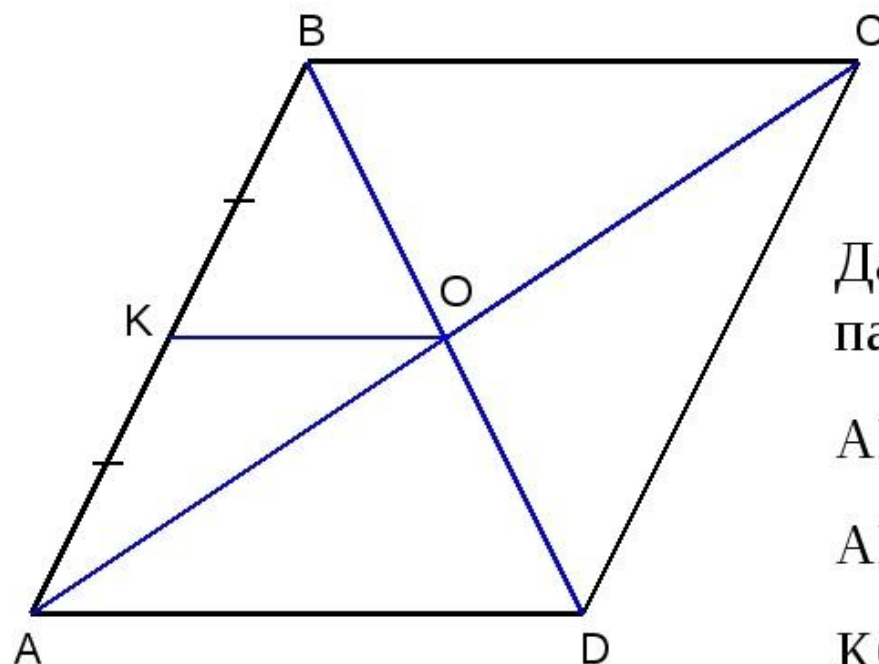
Дано:

MN – сред. линия

Найти: $P_{\triangle ABC}$



Задача



Дано: $ABCD$ –
параллелограмм

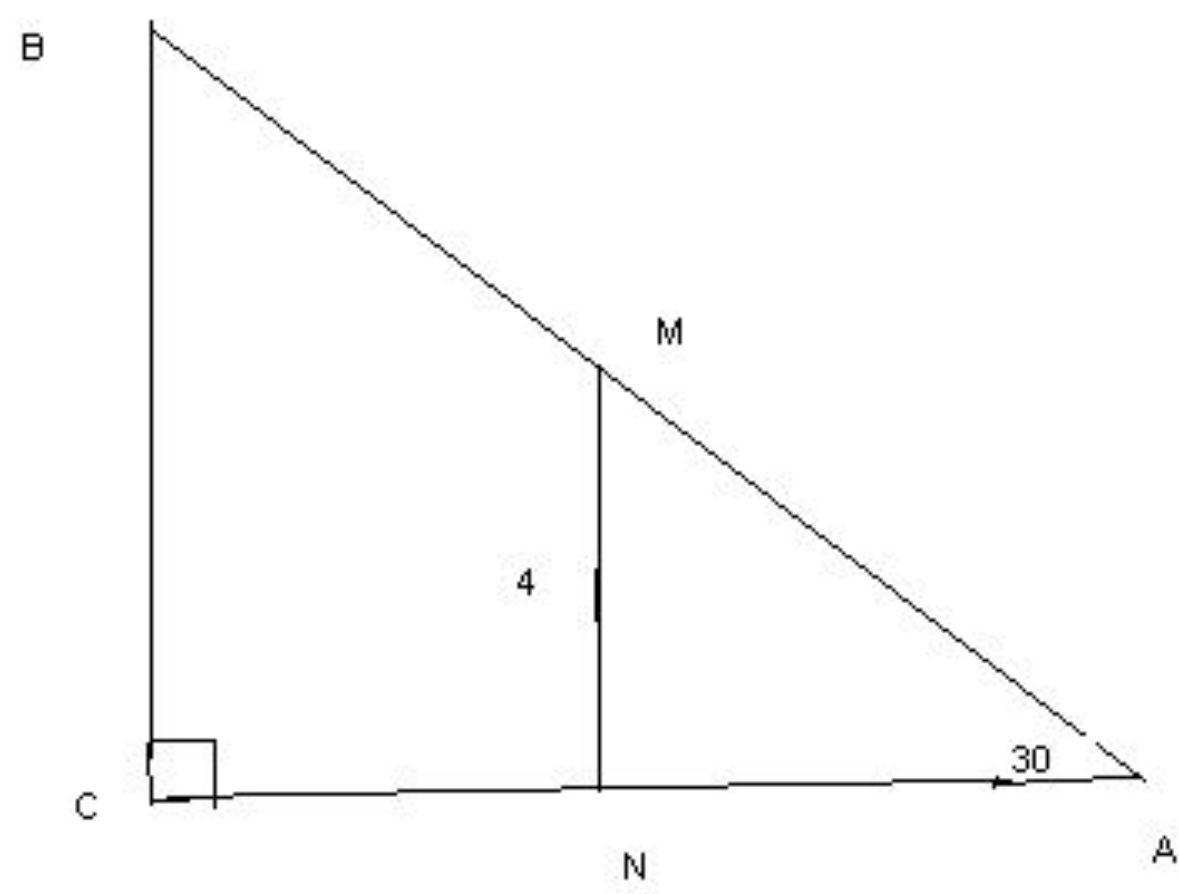
$$AK = KB$$

$$AK = 4 \text{ см.}$$

$$KO = 3 \text{ см.}$$

Найти: периметр $ABCD$





P=86

