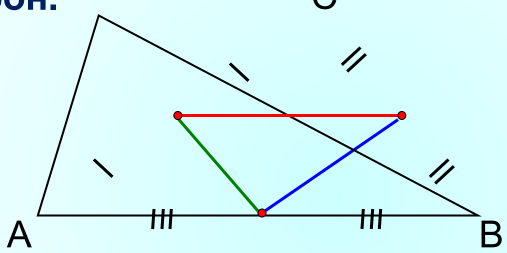
CPEOHRA JUHUR

mpeyzonbhuka

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



Сколько средних линий можно построить в треугольнике?

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

Дано: △АВС, MN – средняя линия

Доказать: MN II AC, MN = $\frac{1}{2}$ AC

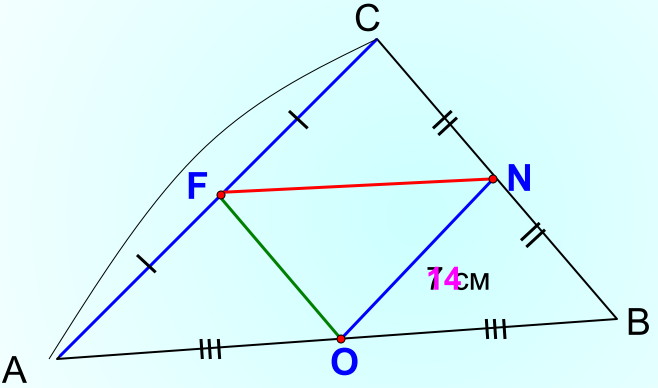
Доказательство: $\angle B - o \delta u u \ddot{u}$,

$$\frac{BM}{BA} = \frac{BN}{BC} = \frac{1}{2}$$

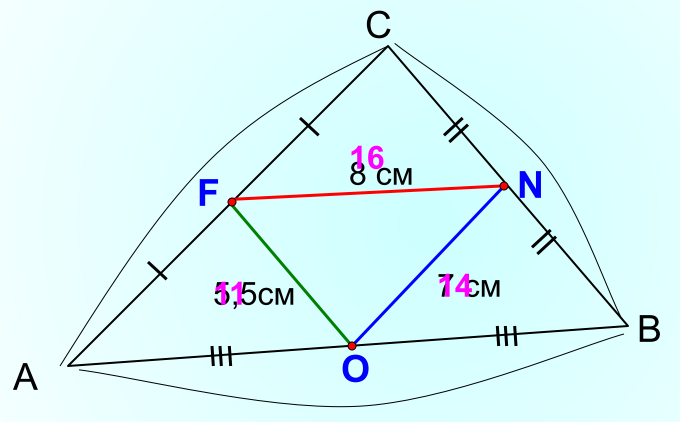
 \triangle MBN $\infty \triangle$ ABC по 2 признаку

$$\frac{MN}{AC} = \frac{1}{2}$$
; $MN = \frac{1}{2}AC$

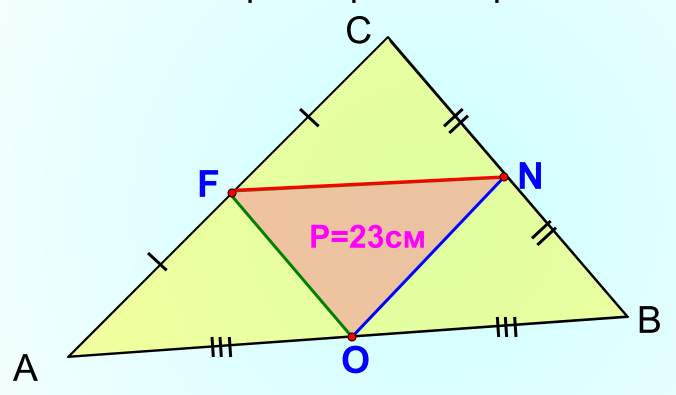
Какую сторону треугольника АВС можно найти?

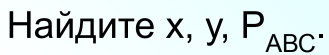


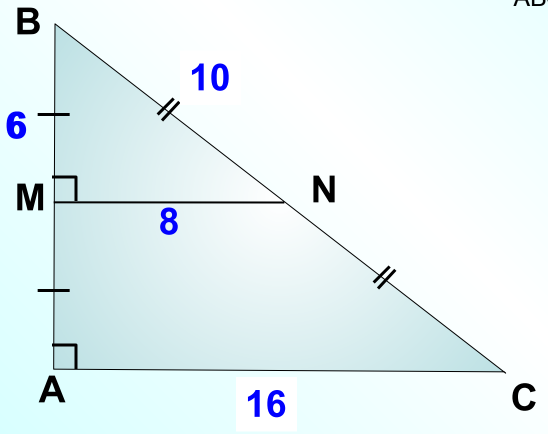
Найдите стороны треугольника АВС.



УСТНО: Найдите периметр \triangle ABC, если периметр \triangle OFN равен 23 см.



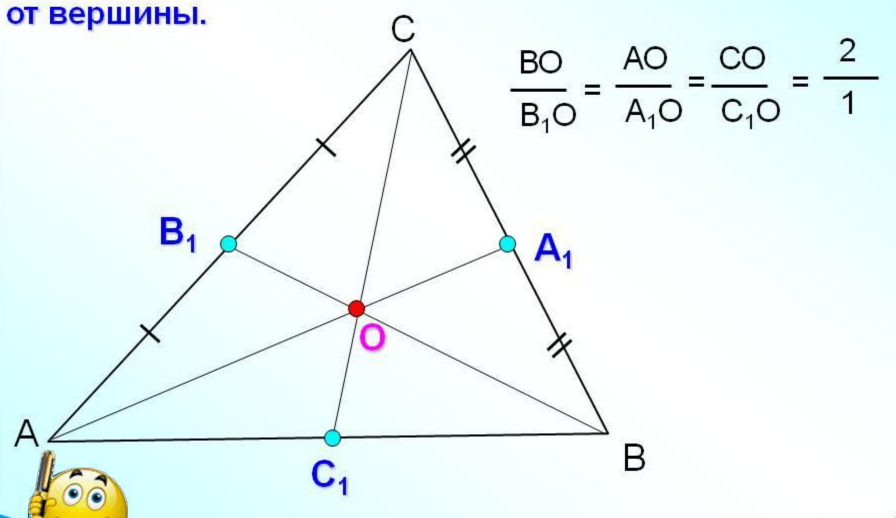




$$P_{ABC} = 48$$

Свойство медиан треугольника.

Медианы треугольника пересекаются в одной точке, которая делит каждую медиану в отношении 2:1, считая от вершины

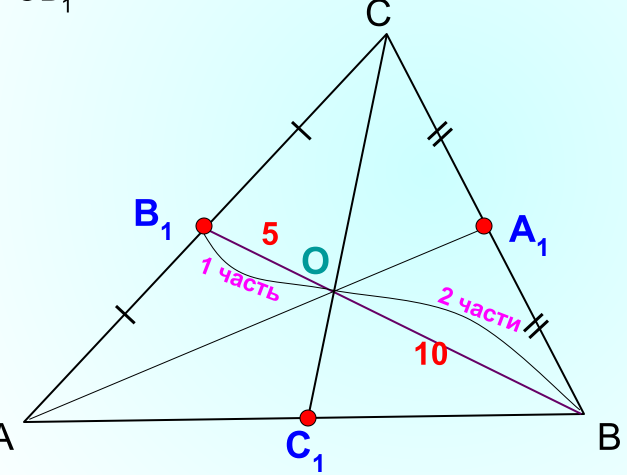


 $BB_1 = 15 \text{ cm}$

Найти ВО и ОВ₁

$$\frac{BO}{OB_1} = \frac{2}{1}$$

15:3=5 см (1 часть)

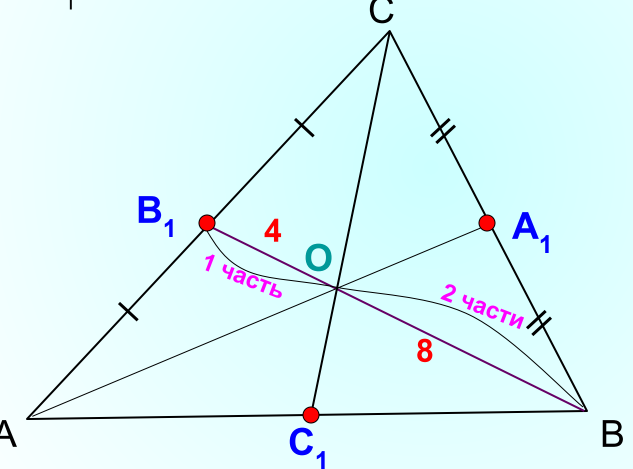


$$OB_1 = 4 \text{ cm}$$

Hайти BO и BB₁

$$\frac{BO}{OB_1} = \frac{2}{1}$$

 $OB_1 = 4$ см (1 часть)

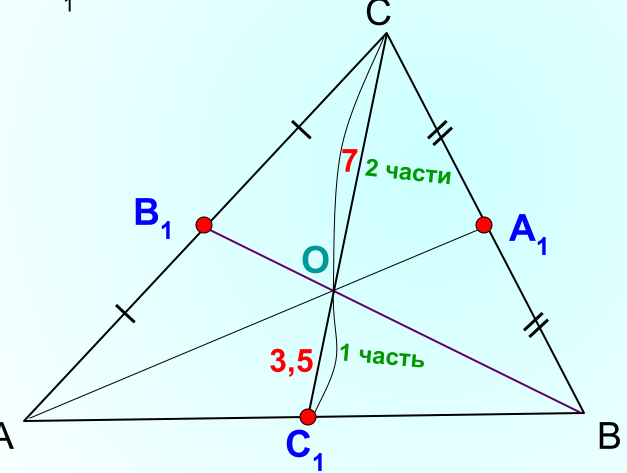


$$OC = 7 \text{ cm}$$

Hайти CO и CC₁

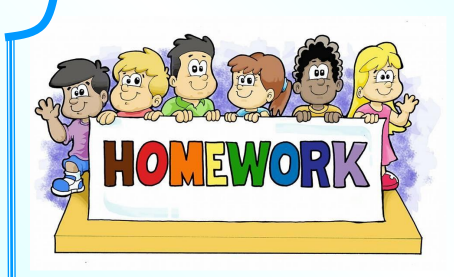
$$\frac{CO}{OC_1} = \frac{2}{1}$$

7:2=3,5 см (1 часть)



- № 1. Средняя линия треугольника на 3,6 см меньше основания треугольника. Найдите сумму средней линии треугольника и основания.
- № 2. ABCD параллелограмм, AC и BD диагонали параллелограмма, т.О точка их пересечения, OE = 4 см и OF = 5 см средние линии треугольника ABC. Найти периметр параллелограмма.
- № 3. Периметр параллелограмма ABCD равен 56 см, BD диагональ параллелограмма, ∠D=120°, BD = AD. Найдите периметр треугольника CMN, где M середина BC, а N середина CD.

- № 3. Периметр параллелограмма ABCD равен 56 см, BD диагональ параллелограмма, ∠D=120°, BD = AD. Найдите периметр треугольника CMN, где M середина BC, а N середина CD.
- № 4. Периметр параллелограмма ABCD равен 60 см, а длина его диагонали BD равна 18 см. Точки К и Р середины сторон AD и AB соответственно. Найдите периметр пятиугольника BCDKP.



ТЕОРИЯ: выучить теорию на стр. 145 – 146; *ЗАДАЧИ:* решить № 566, 567, 568