

Контрольная работа по геометрии  
треугольника

1. Медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Точки  $A_2$ ,  $B_2$  и

$C_2$  – середины отрезков  $MA$ ,  $MB$  и  $MC$  соответственно.

а) Докажите, что площадь шестиугольника  $A_1B_2C_1A_2B_1C_2$  вдвое меньше площади

треугольника  $ABC$ .

б) Найдите сумму квадратов всех сторон этого шестиугольника, если известно,  $AB=4$ ,  $BC=7$  и  $AC=8$ .

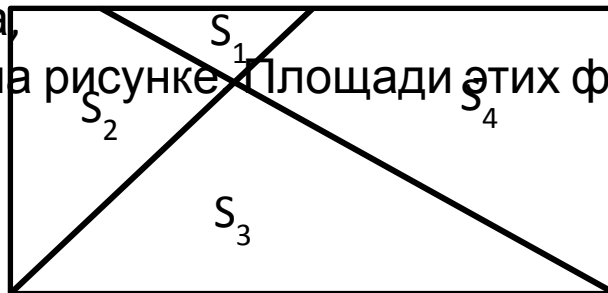
2. Медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Известно, что  $AC = 3MB$ .

а) Докажите, что треугольник  $ABC$  прямоугольный.

б) Найдите сумму квадратов медиан  $AA_1$  и  $CC_1$ , если известно, что  $AC = 10$ .

3. Два отрезка разбивают прямоугольник на два треугольника и два четырехугольника,

так как показано на рисунке. Площади этих фигур  $S_1=2$ ,  $S_2=5$ ,  $S_3=8$ . Найдите  $S_4$



[https://youtu.be/5\\_vE-JmKXjs](https://youtu.be/5_vE-JmKXjs) решение  
№1

**Решение.**

Известно, что медианы делятся точкой пересечения в отношении 2:1, считая от вершины. Значит,

$$BB_1 = \frac{3}{2}BM = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3}AC = \frac{1}{2}AC.$$

Поэтому треугольники  $AB_1B$  и  $CB_1B$  равнобедренные, причём  $\angle B_1AB = \angle ABB_1$  и  $\angle B_1CB = \angle CBB_1$ . Сумма всех этих четырёх углов равна  $180^\circ$ . Тогда  $\angle ABC = \angle ABB_1 + \angle CBB_1 = 90^\circ$ . Следовательно, треугольник  $ABC$  — прямоугольный.

б) Треугольник  $A_1BA$  прямоугольный. Поэтому

$$AA_1^2 = A_1B^2 + BA^2 = \frac{1}{4}CB^2 + BA^2.$$

Аналогично из прямоугольного треугольника  $C_1BC$  находим:

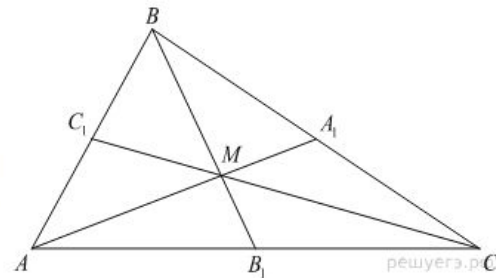
$$CC_1^2 = C_1B^2 + BC^2 = \frac{1}{4}AB^2 + BC^2.$$

$$\text{Тогда } AA_1^2 + CC_1^2 = \frac{5}{4}AB^2 + \frac{5}{4}BC^2 = \frac{5}{4}(AB^2 + BC^2) = \frac{5}{4}AC^2 = 125.$$

Ответ: 125.

**Приведём другое решение пункта а).**

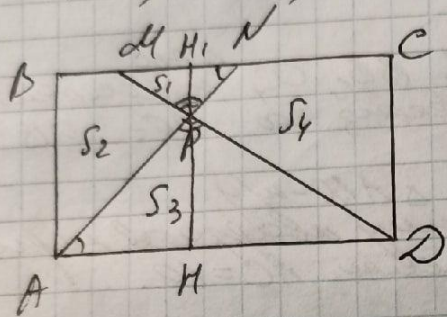
Покажем, что медиана, проведенная к стороне  $AC$ , равна половине этой стороны. Тогда угол, противолежащий стороне  $AC$ , равен  $90^\circ$ , что и требуется доказать. Действительно, медианы делятся точкой пересечения в отношении 2:1, считая от вершины. Значит,  $BB_1 = \frac{3}{2}BM = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3}AC = \frac{1}{2}AC$ .



Аналоги к заданию № 505537: 508974 509003 511579 Все

Методы геометрии: [Свойства медиан](#)

№3. Прямоугольник ABCD  
разделен на 4 части как  
на изображении на рисунке  
 $S_1=2; S_2=5; S_3=8$ . Найти  $S_4$



1)  $\triangle APD \sim \triangle NMP$  (по  
2 углам)  $\Rightarrow$

$$\frac{AD}{MN} = \frac{PH}{PN} = k$$

$$k^2 = \frac{S_{\triangle APD}}{S_{\triangle NMP}} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\Rightarrow k = 2.$$

2) Пусть  $MN = a$  тогда  
 $AD = 2a$

$HP = b$ , тогда

~~$PH = 2b$~~   $PH = 2b$  и  $M_1H = 3b$ .

$$BA = 3b \quad S_{ABCD} = AB \cdot BC = 3b \cdot 2a = 6ab$$

$$3) S_{\triangle MNP} = \frac{a \cdot b}{2} = 2 \quad ab = 4$$

$$4) S_{ABCD} = 6 \cdot 4 = 24.$$

Ответ: 24