

## Метрические соотношения в треугольнике

В этом листочке:

$A, B, C$  — вершины;  $a, b, c$  — длины сторон;  $\alpha, \beta, \gamma$  — углы треугольника;

$p$  — полупериметр треугольника;  $S$  — площадь треугольника;

$m_a, m_b, m_c$  — длины медиан;  $l_a, l_b, l_c$  — длины биссектрис;  $h_a, h_b, h_c$  — длины высот;  $r_a, r_b, r_c$  — радиусы вневписанных окружностей треугольника;

$r, R$  — радиусы вписанной и описанной окружности.

1. (а)  $S = pr$ ;  
 (б)  $S = (p - a)r_a$ ;  
 (в)  $S = \frac{abc}{4R}$ ;  
 (г)  $S = \frac{cr_ar_b}{r_a+r_b}$ .
2.  $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$
3.  $S = Rr(\sin A + \sin B + \sin C)$
4.  $m_a^2 = \frac{2b^2+2c^2-a^2}{4}$
5. (а)  $l_a = \frac{2bc\cos\frac{\alpha}{2}}{b+c}$   
 (б)  $l_a = \sqrt{\frac{4bc(p-a)}{(b+c)^2}}$
6.  $r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$
7. (а)  $ab + bc + ca = p^2 + r^2 + 4rR$   
 (б)  $a^2 + b^2 + c^2 = 2p^2 - 2r^2 - 8Rr$
8.  $4R = r_a + r_b + r_c - r$ .
9. (Формула Карно)  $OA_1 + OB_1 + OC_1 = R + r$ , где  $A_1, B_1, C_1$  — середины сторон треугольника.