Формулы радиусов вписанного и описанного кругов треугольника.

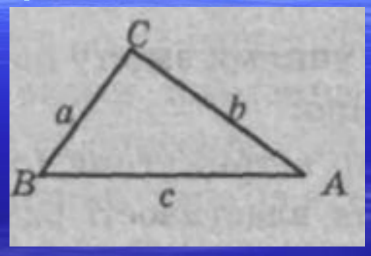
Геометрия. 9 класс Фролов Н.А. Новоолександровская ООШ Еланецкий р-н Николаевская обл Украина

Историческая справка

• Еще одна формула площади треугольника, для доказательства которой можно использовать тригонометрические функции, была приведена древнегреческим математиком Героном Александрийским (прибл. IVИ ст. к н. е.) и получила его имя. Только в XX ст. выяснилось, что раньше за Герона эту формулу изобрел Архимед.

Формула Герона.

- Если a, b, c - стороны треугольника, $p = \frac{a+b+c}{2} -$ полупериметр треугольника, то площадь треугольника

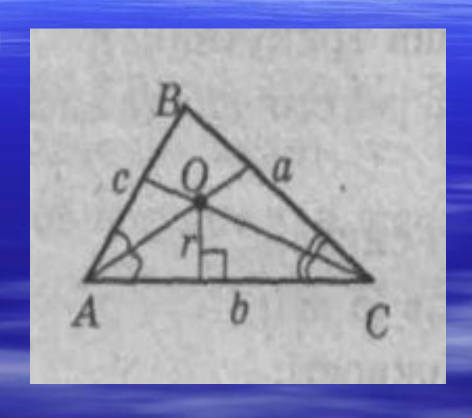


$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

Радиус круга, вписанного в треугольник

• Если a, b, c - стороны треугольника, $p = \frac{a+b+c}{2} -$ полупериметр треугольника, r — радиус вписанной окружности, то

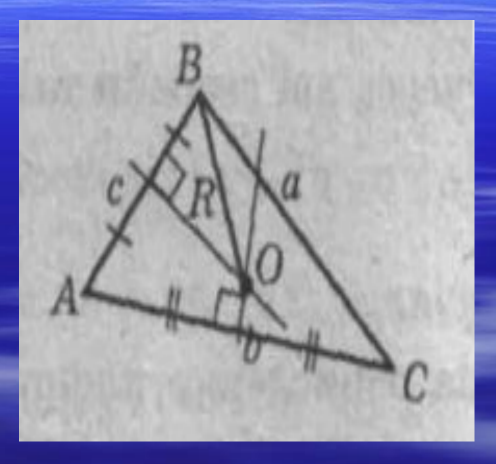
$$r = \frac{S}{p} = \frac{2S}{a+b+c}$$



Радиус круга, описанного вокруг треугольника

• Если *a, b, c* - стороны треугольника, R - радиус описанного круга, S - площадь треугольника, то

$$R = \frac{abc}{4S}$$

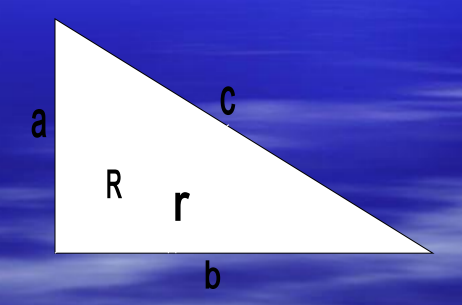


и описанного кругов прямоугольного треугольника

 Для прямоугольного треугольника с катетами но и b и гипотенузой с:

$$r = \frac{a+b-c}{2}$$

$$R = \frac{c}{2}$$



и описанного кругов равностороннего треугольника

Если *a* - сторона равностороннего треугольника, то

$$r = \frac{a}{2\sqrt{3}}$$

$$R = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

