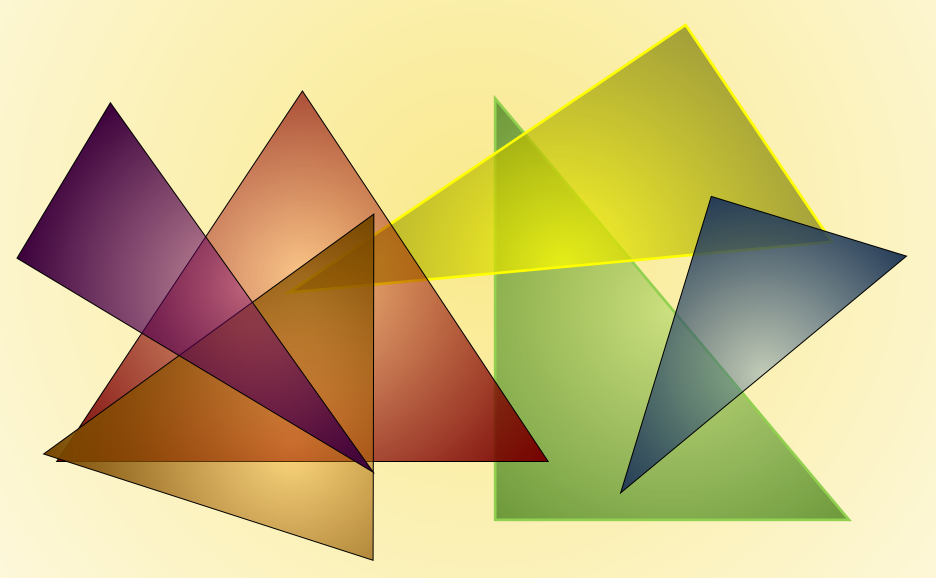
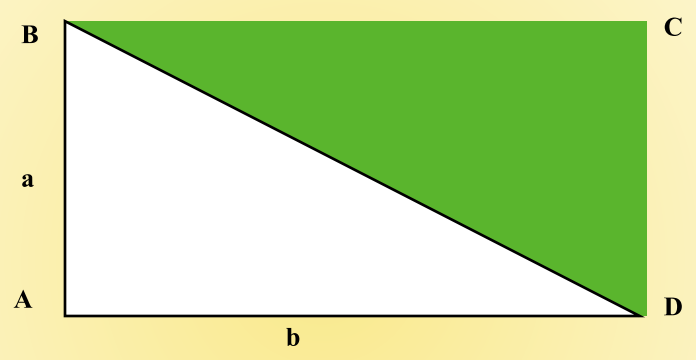
Формулы для вычисления площадей различных треугольников



Площадь прямоугольного треугольника.



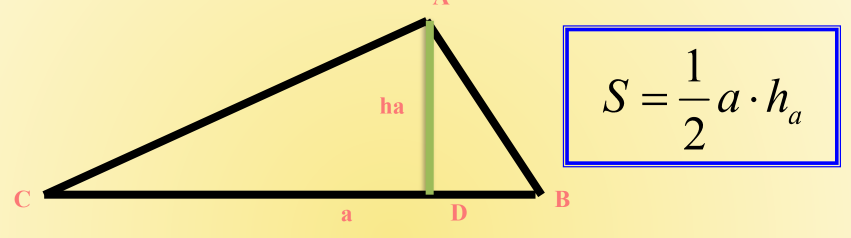
ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА РАВНА ПОЛОВИНЕ

ПРОИЗВЕДЕНИЯ КАТЕТОВ.

$$S = \frac{1}{2}$$
 ab

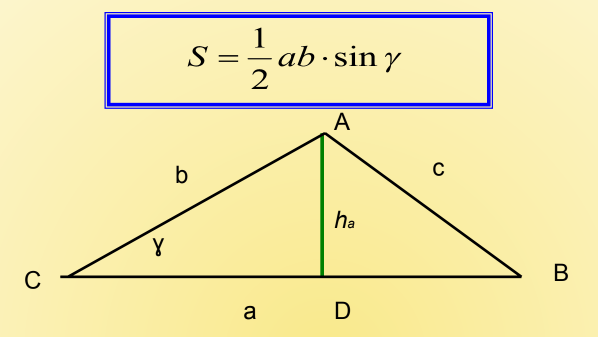
Площадь любого

треугольника.



Площадь любого треугольника равна половине произведения основания на высоту.

$$S_{ABC} = S_{ADC} + S_{ADB} = \frac{1}{2}CD \cdot h_a + \frac{1}{2}DB \cdot h_a = \frac{1}{2}(CD + DB)h_a = \frac{1}{2}CB \cdot h_a = \frac{1}{2}a \cdot h_a$$



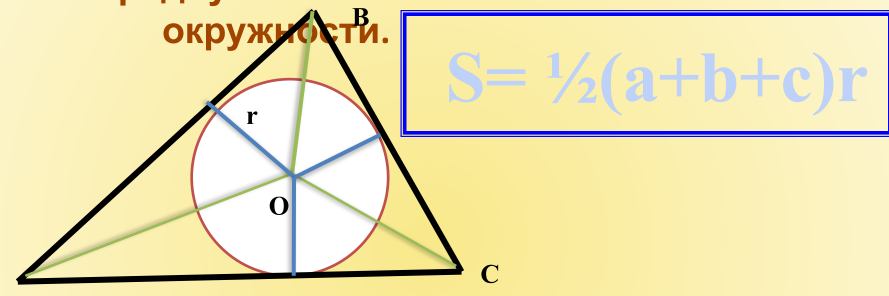
Если в треугольнике известны две стороны и угол между ними, то площадь такого треугольника можно найти, как половина произведения двух сторон на синус угла между ними.

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} a \cdot h_a$$
, но из прямоугольного

треугольника ADC
$$h_a = b \cdot \sin \gamma$$
, $S_{ABC} = \frac{1}{2}ab \cdot \sin \gamma$

Площадь треугольника через

r-радиус вписанной

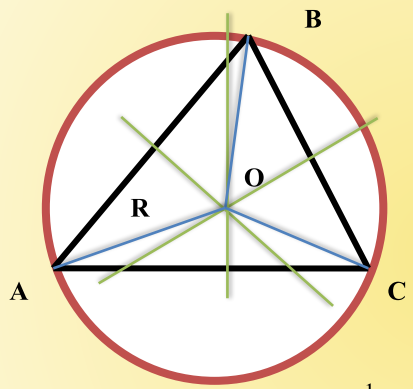


Площадь треугольника равна половине произведения его периметра на радиус вписанной окружности.

$$S_{ABC} = S_{BOC} + S_{AOB} + S_{AOC} = \frac{1}{2}AB \cdot r + \frac{1}{2}AC \cdot r + \frac{1}{2}BC \cdot r = \frac{1}{2}(a+b+c) \cdot r$$

r = paduyc вписанной окружности.

Площадь треугольника через R-радиус описанной окружности



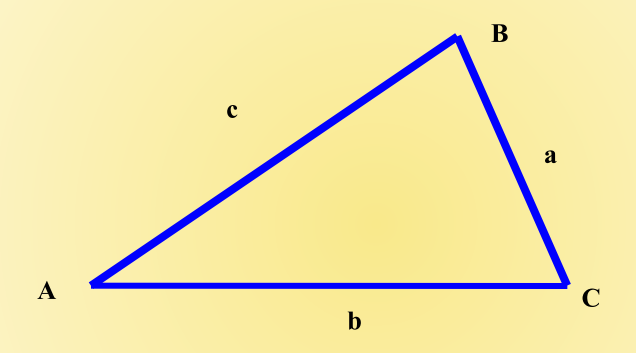
$$S = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R}$$

Mы знаем, что $S_{ABC} = \frac{1}{2}ab \cdot \sin C$; sin C найдем из соотношения

$$\frac{c}{\sin C} = 2R; \sin C = \frac{c}{2R}, S_{ABC} = \frac{1}{2} \frac{abc}{2R} = \frac{abc}{4R}$$

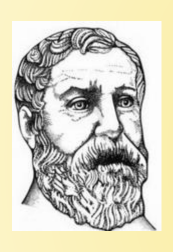
Площадь треугольника равна произведению всех его сторон, деленному на четыре радиуса описанной окружности.

І формула Герона



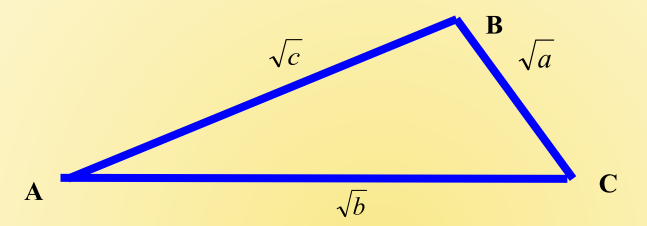
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

ГЕРОН АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ (Heronus Alexandrinus)



Герон Александрийский – греческий учёный, работавший в Александрии, (даты рождения и смерти неизвестны, вероятно, I – II вв. н. э.). Математические работы Герона являются энциклопедией античной прикладной математики. В "Метрике" даны правила и формулы для точного и приближённого расчёта различных геометрических фигур, например формула Герона для определения площади треугольника по трём сторонам, правила численного решения квадратных уравнений и приближённого извлечения квадратных и кубических корней. В основном изложение в математических трудах Герона догматично – правила часто не выводятся, а только выясняются на примерах. Герон занимался <u>геометрией</u> Герон занимался геометрией, механикой Герон занимался геометрией, механикой, <u>гидростатикой</u> Герон занимался

II формула Герона

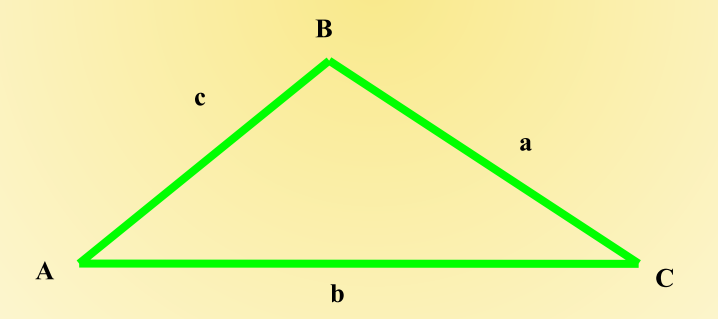


$$S = \frac{1}{4} \sqrt{4ab - (a + b - c)^2}$$

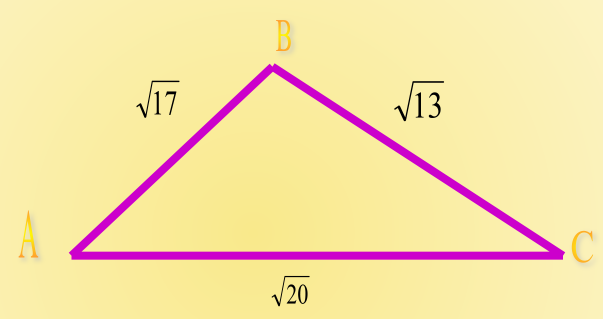
$$p = \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}}{2}$$

Итак, мы получили II формулу Герона. И если стороны треугольника a,b,c, то запишем ее в виде:

$$S = \frac{1}{4} \sqrt{4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2}$$



Задача:



Решение:

$$S = \frac{1}{4}\sqrt{4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2}$$

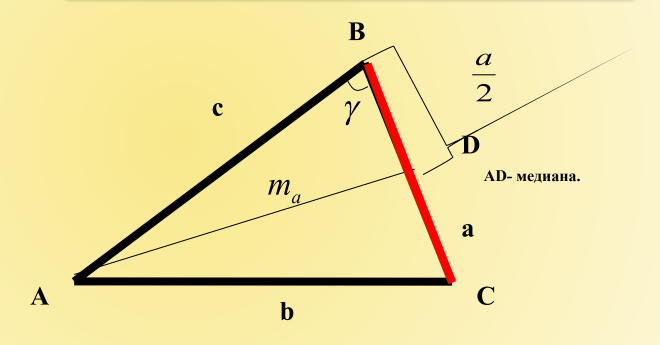
$$S = \frac{1}{4}\sqrt{4 \cdot 13 \cdot 20 - (13 + 20 - 17)}^2 = \frac{1}{4}\sqrt{1040 - 256} = \frac{1}{4}\sqrt{784} = 7$$

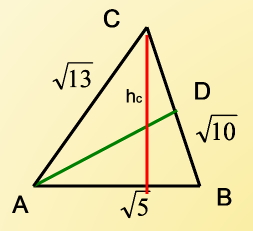
Формулы медиан треугольника

$$m_a = \frac{1}{2}\sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$$

$$m_b = \frac{1}{2}\sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2}$$

$$m_c = \frac{1}{2}\sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}$$





По второй формуле Герона:

1)
$$S = \frac{1}{4} \sqrt{4 \cdot (\sqrt{10})^2 \cdot (\sqrt{13})^2 - ((\sqrt{10})^2 + (\sqrt{13})^2 - (\sqrt{5})^2)^2} = \frac{1}{4} \sqrt{4 \cdot 10 \cdot 13 - (10 + 13 - 5)^2} = \frac{1}{4} \sqrt{520 - 324} = \frac{1}{4} \sqrt{196} = \frac{14}{4} = \frac{7}{2} = 3,5$$

(2)Проведем высоту $CK = h_c$,

$$h_c = \frac{2S}{c}$$
; $h_c = \frac{2 \cdot 3.5}{\sqrt{5}} = \frac{7}{\sqrt{5}}$

3)
$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$
,

$$\cos B = \frac{(\sqrt{10})^2 + (\sqrt{5})^2 - (\sqrt{13})^2}{2 \cdot \sqrt{10} \cdot \sqrt{5}} = \frac{10 + 5 - 13}{2 \cdot 5\sqrt{2}} = \frac{1}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

4)
$$R = \frac{a \cdot b \cdot c}{4S} = \frac{\sqrt{5} \cdot \sqrt{10} \cdot \sqrt{13}}{4 \cdot 3.5} = \frac{5\sqrt{26}}{14}$$

5) Проведем медиану $AD = m_a$

$$m_{a} = \frac{1}{2}\sqrt{2b^{2} + 2c^{2} - a^{2}}, \quad m_{a} = \frac{1}{2}\sqrt{2 \cdot (\sqrt{13})^{2} + 2 \cdot (\sqrt{5})^{2} - (\sqrt{10})^{2}} = \frac{1}{2}\sqrt{26 + 10 - 10} = \frac{\sqrt{26}}{2}$$

Дано: треугольник АВС

$$c = \sqrt{5}$$

$$a = \sqrt{10}$$

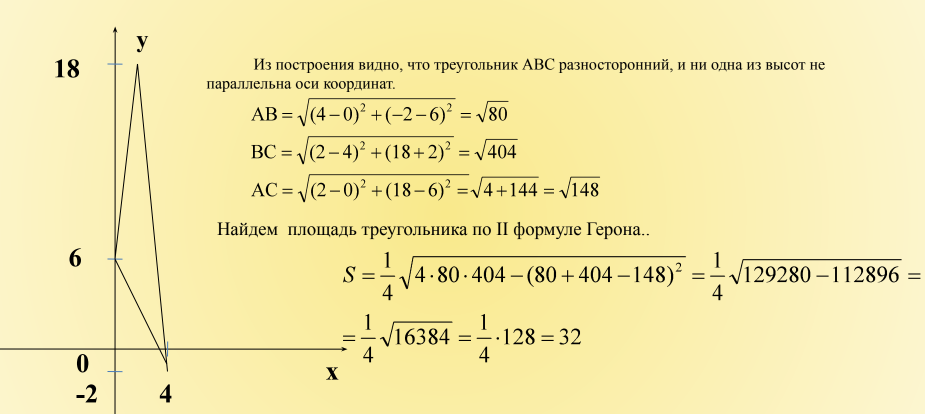
$$e = \sqrt{13}$$

Найти:

- $1)S_{ABC}$.
- $2)h_c$.
- 3) cos B.
- 4) R(радиус описанной окружности).
- 5) Медиану AD

Площадь треугольника в системе координат

Найти площадь треугольника АВС если, А(0;6) В(4;-2) С(2;18)



Семь формул для нахождения площадей различных треугольников.

$$S = \frac{1}{2}ab$$

$$S = p(p-a)(p-b)(p-c)$$

$$S = \frac{1}{2}a \cdot ha$$

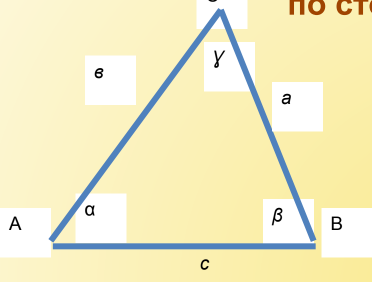
$$S = \frac{1}{4}\sqrt{4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2}$$

$$S = \frac{1}{2}ab \cdot \sin \gamma$$

$$S = \frac{1}{2}(a+b+c) \cdot r$$

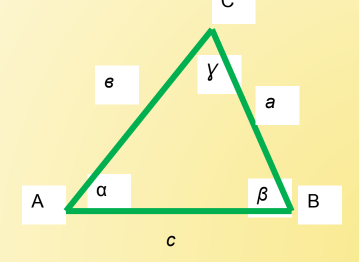
$$S = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R}$$

Вычисление площади треугольника по стороне и прилежащим к ней углам.



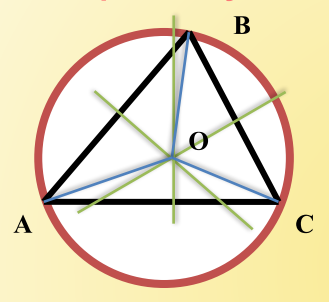
$$S = \frac{c^2 \sin \alpha \cdot \sin \beta}{2 \sin (\alpha + \beta)}$$

Вычисление площади треугольника по стороне и прилежащим к ней углам.



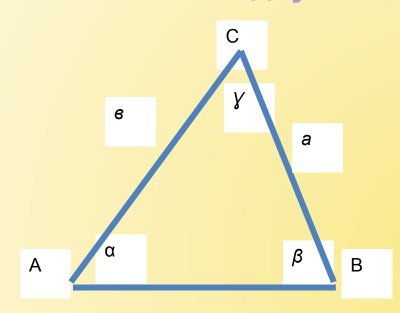
$$S = \frac{c^2}{2(ctg\alpha + ctg\beta)}.$$

Вычисление площади треугольника через все углы и радиус описанной окружности.



$$S = 2R^2 \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma.$$

Вычисление площади треугольника через все углы и одну из сторон треугольника



$$S = \frac{a^2 \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \sin \alpha}$$

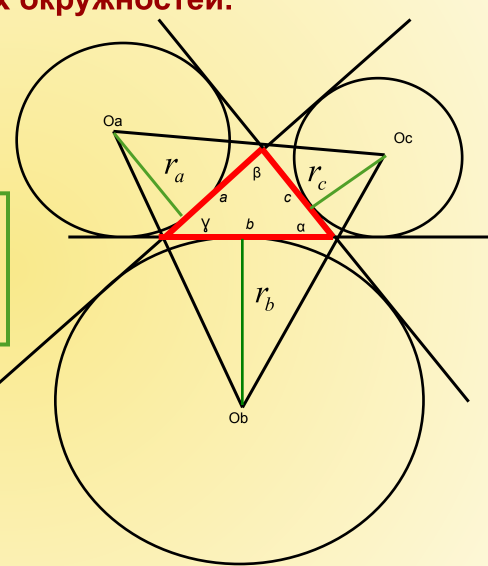
Вычисление площади треугольника через радиусы вневписанных окружностей.

Вневписанная окружность- это окружность, касающаяся одной стороны треугольника и продолжения двух других сторон.

$$S = r_a(p-a) = r_b(p-b) = r_c(p-c)$$

$$S = \sqrt{r_a \cdot r_b \cdot r_c \cdot r}$$

 $m{r_a, r_b, r_c} - paduycы вневписанных окружностей <math>p-$ полупериме тр



Интернет-ресурсы

- Сайт http://www.webmath.ru
- Вычисление площади треугольника
- Формула площади треугольника, онлайн сервис для расчета площади треугольника. Нахождение площади треугольника 7-ю методами, всего за несколько секунд Вы найдете площадь треугольника.