

# Вневписанная окружность

**Автор:  
Ражева Анастасия ,  
Ученица 10 «А» класс  
, ГБОУ лицей-интернат «ЦОД»  
Руководитель: Каткова Г.Г..**

*Геометрия является самым могущественным  
средством для изощрения наших умственных  
способностей и дает нам возможность правильно  
мыслить и рассуждать.*

*Г. Галилей*

# Содержание

- История треугольника и вневписанной окружности.
- Задачи , приводящие к понятию вневписанной окружности
- Вневписанная окружность ,ее свойства и ее связь с основными элементами треугольника
- Применение вневписанной окружности и ее свойств к решению задач
- Заключение

# История треугольника

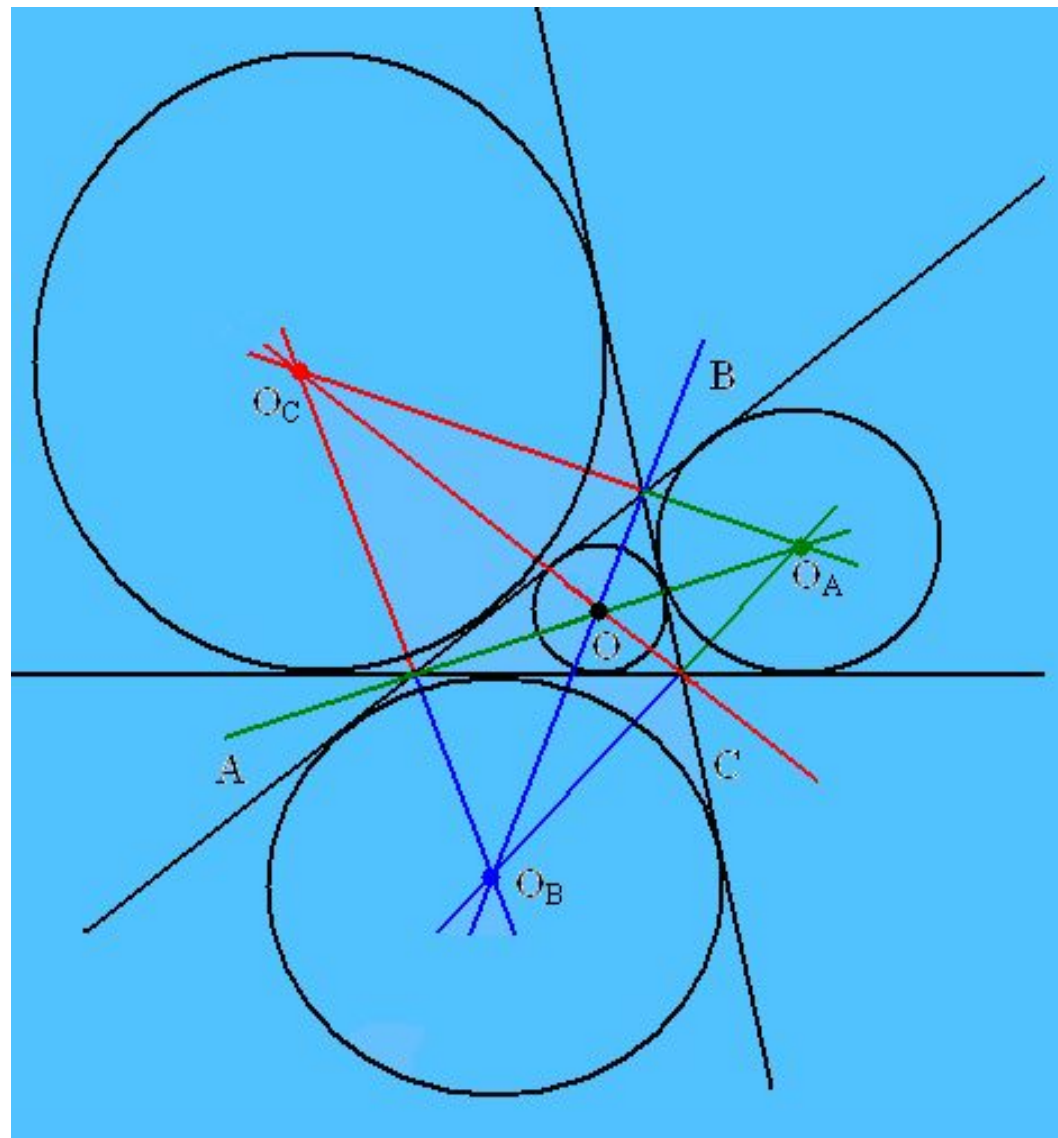
**Простейший из многоугольников — треугольник — играет в геометрии особую роль. За несколько тысячелетий геометры столь подробно изучили треугольник, что иногда говорят о «геометрии треугольника» как о самостоятельном разделе элементарной геометрии.**

**Первые упоминания о треугольнике и его свойствах можно найти в египетских папирусах, которым более 4000 лет. Через 2000 лет в Древней Греции изучение свойств треугольника достигает высокого уровня — достаточно вспомнить теорему Пифагора и формулу Герона.**

**Центральное место в геометрии треугольника занимают свойства так называемых замечательных точек и линий.**

**Задача: вписать в  
данный треугольник  
окружность –имеет  
единственное решение.  
Изменим условие:  
построить окружность,  
касающуюся трех  
различных прямых  
AB, BC, AC- и  
однозначность решения  
пропадет.**

## Вневписанная окружность







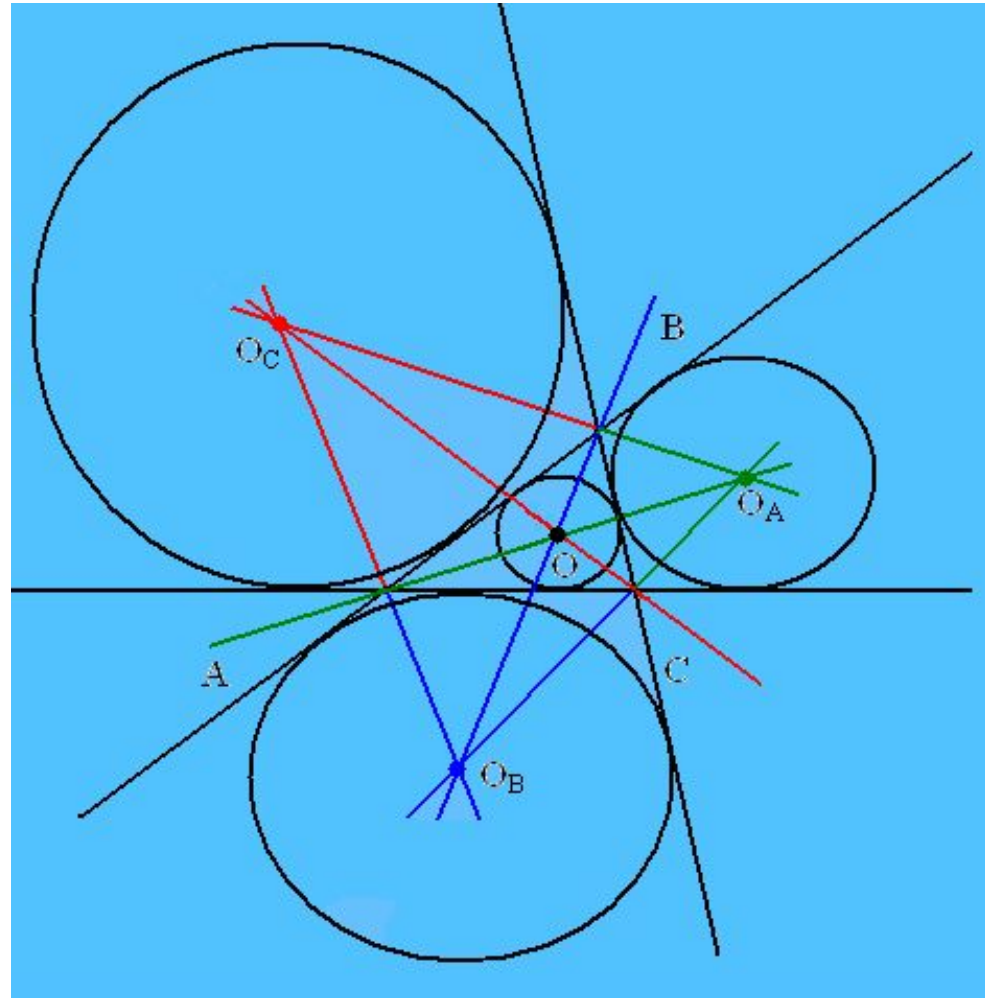
# Вневписанная окружность

## *Определение.*

*Вневписанной окружностью*  
*треугольника*

называется окружность,  
касающаяся одной из его сторон  
и продолжений двух других.

Для каждого треугольника  
существует три вневписанных  
окружности, которые  
расположены вне треугольника,  
почему они и получили название  
вневписанных.

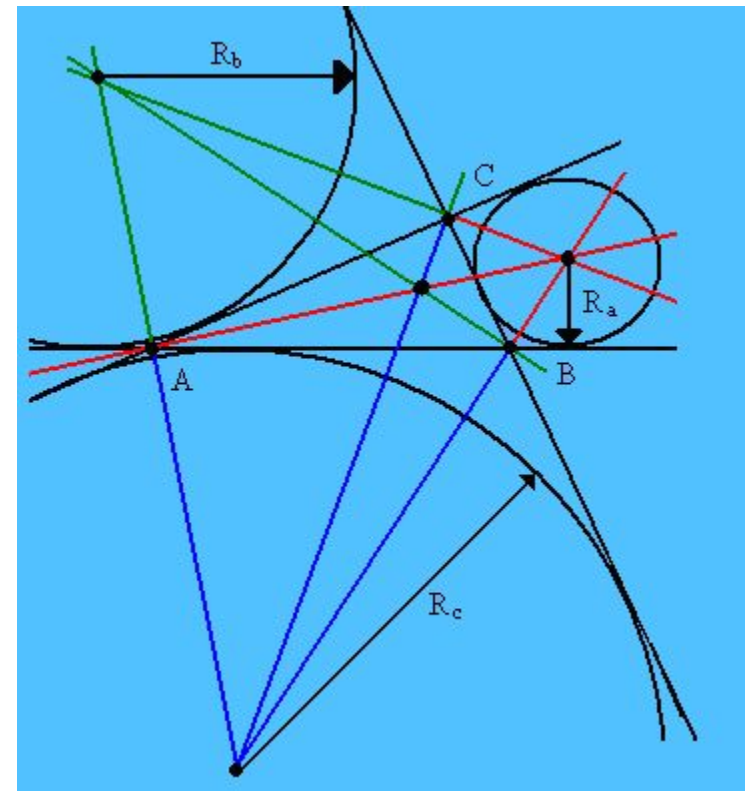


**Центрами** вневписанных окружностей являются точки пересечения биссектрис внешних углов треугольника.

Центр вневписанной окружности лежит на пересечении биссектрисы одного внутреннего угла и биссектрис внешних углов при двух других вершинах. Шесть биссектрис треугольника — три внутренние и три внешние — пересекаются по три в четырех точках — центрах вписанной и трех вневписанных окружностей.

**Радиусом** вневписанной окружности является отрезок перпендикуляра, проведенного из центра окружности к какой-либо стороне треугольника или ее продолжению.

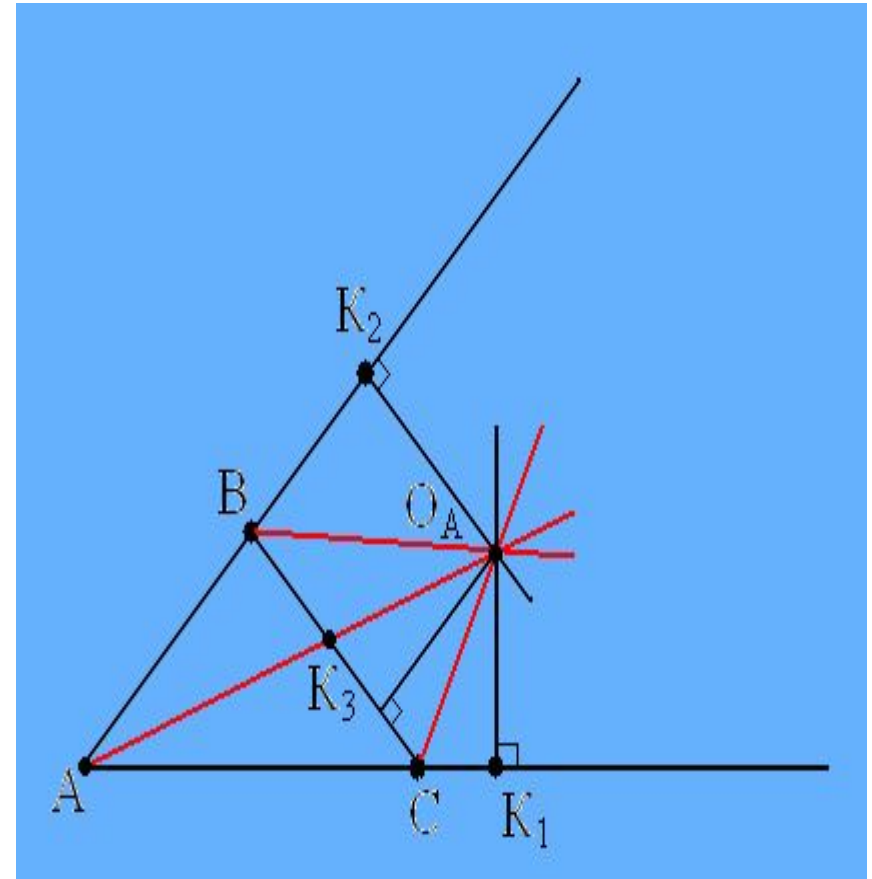
# Вневписанная окружность



# Свойства вневписанной окружности и ее связь с основными элементами треугольника

## Теорема.

Пусть  $K_1$  - точка касания вневписанной окружности с продолжением стороны  $AC$  треугольника  $ABC$ . Тогда длина отрезка  $AK_1$  равна полупериметру треугольника  $ABC$ .





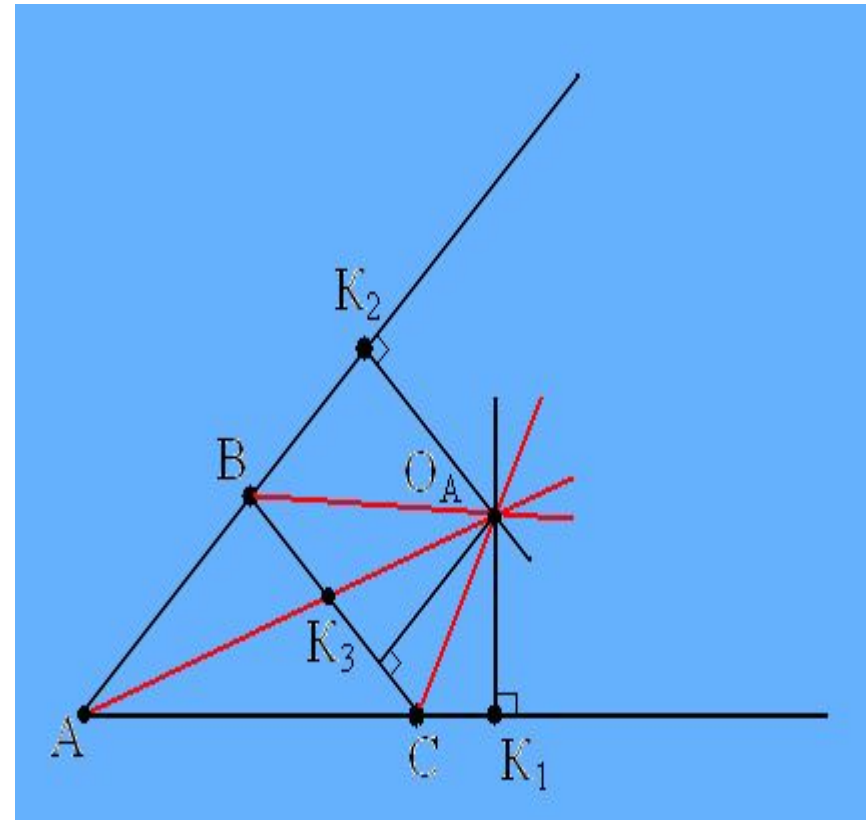
## Свойства вневписанной окружности и ее связь с основными элементами треугольника

Доказательство:

1) Пусть точки  $K_2$  и  $K_3$  — точки касания вневписанной окружности с прямыми  $AB$  и  $BC$  соответственно.

2)  $CK_1 = CK_3$ ,  $BK_2 = BK_3$ ,  
 $AK_1 = AK_2$  (по свойству касательных к окружности, проведенных из одной точки).

3)  $P = AC + CB + AB =$   
 $= AC + CK_3 + BK_3 + AB =$   
 $= AC + CK_1 + BK_2 + AB =$   
 $= AK_1 + AK_2 = 2AK_1$   
Значит,  $AK_1 = P : 2$



# Основные обозначения

$a, b, c$  — длины сторон  $BC, CA$  и  $AB$ ;

$\alpha, \beta, \gamma$  — величины углов при вершинах  $A, B, C$ ;

$p$  — полупериметр;

$R$  — радиус описанной окружности;

$r$  — радиус вписанной окружности;

*Соотношения между радиусами вписанной, описанной и невписанной окружностей*

$$r_a + r_b + r_c = r + 4R$$

$$r_a r_b + r_a r_c + r_b r_c = p^2$$

$$r_a r_b r_c = pS \quad r = \frac{1}{\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}}$$

Формулы , выражающие связь с основными элементами треугольника

$$r_a = \frac{S}{p - a}$$

$$r_c = \frac{S}{p - c}$$

$$r_b = \frac{S}{p - b}$$

# Решение задач

Задача 1. Две непересекающиеся окружности с радиусами  $R_1$  и  $R_2$  касаются стороны прямого угла с вершиной  $A$ . Общая внутренняя касательная с окружностями пересекает стороны угла в точках  $B$  и  $C$ . Найти площадь треугольника  $ABC$ .

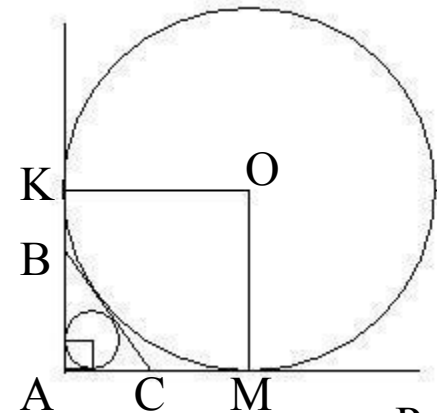


Рис. 1

Решение: так как обе окружности касаются сторон угла, то одна из них будет вписанной в треугольник  $ABC$ , а другая внеписанной. Пусть  $R_1 \propto R_2$ , где  $R_1$  и  $R_2$  – соответственно радиусы вписанной и внеписанной окружностей (рис. 1). Если  $O$  – центр внеписанной окружности, а точки  $K$  и  $M$  – её точки касания со сторонами угла  $A$ , легко доказать, что  $AKOM$  – квадрат со стороной  $R_2$ . По теореме  $2_{AK} = \frac{AC + AB + BC}{2} = p$ . Но так как  $AK = R_2$ , то  $p = R_2$ . А  $R_1 = \frac{S}{p}$ . Отсюда следует,  $S = R_1 \times p$ ,  $S = R_1 \times R_2$ .

Ответ:  $S = R_1 \times R_2$ .



# Решение задач

Задача 2. К двум непересекающимся окружностям проведены две общие внешние касательные и общая внутренняя касательная. Докажите, что отрезок внутренней касательной, заключенный между внешними касательными, равен отрезку внешней касательной, заключенному между точками касания.

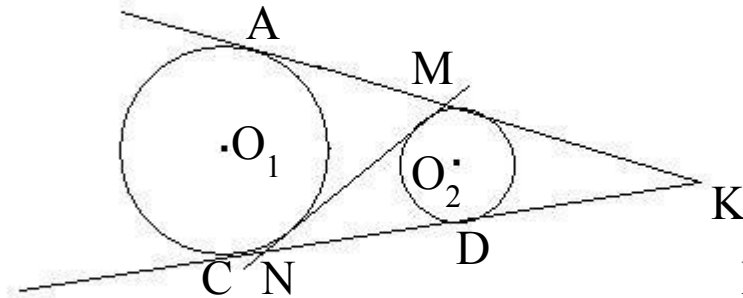


Рис. 2

Решение: Пусть даны две окружности. Точки касания окружностей с первой внешней касательной – А и В, со второй – С и D(рис. 2).

Внутренняя касательная пересекает внешние в точках М и N. Продолжим прямые АВ и CD. До их пересечение в точке К. Тогда окружность с центром  $O_2$  является вписанной в треугольник MNK, а окружность с центром  $O_1$  – невписанной. Обозначим сторону MN треугольника MNK – а и его периметр – р. Тогда (по т.2)  $AK=p$  и  $BK=p-a$ . Значит,  $AB=a$ , то есть  $AB=MN$ . Аналогично  $CD=MN$ .

# Решение задач

Задача 3. В равнобедренном треугольнике с основанием 12 вписана окружность, к ней проведены три касательные так, что они отсекают от данного треугольника три малых треугольника. Сумма периметра малых треугольников равна 48. Найдите боковую сторону данного треугольника.

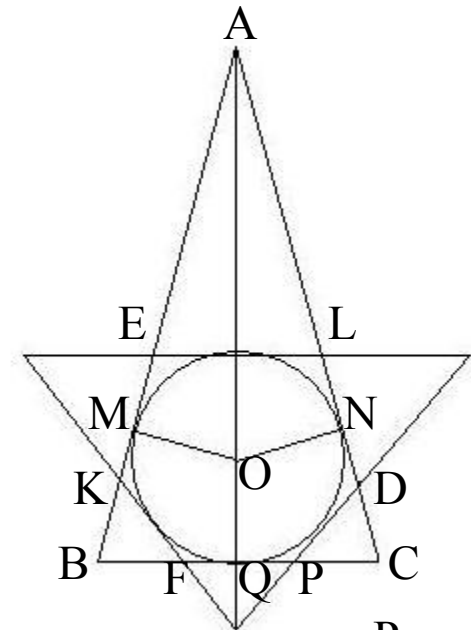


Рис. 3

Решение: Окружность с центром  $O$  – внеписанная окружность треугольников  $EAL$ ,  $BKF$  и  $PDC$ . По теореме 2:  $AM = \frac{1}{2}P_{\triangle EAL}$ ,  $BM = \frac{1}{2}P_{\triangle BKF}$ ,  $BQ = \frac{1}{2}P_{\triangle BKF}$ ,  $QC = \frac{1}{2}P_{\triangle PDC}$ ,  $CN = \frac{1}{2}P_{\triangle PDC}$ ,  $AN = \frac{1}{2}P_{\triangle EAL}$ . Из этого следует, что  $P = P_{\triangle ABC} = P_{\triangle EAL} + P_{\triangle BKF} + P_{\triangle PDC} = 48$ . Значит,  $AB = \frac{P_{\triangle ABC} - BC}{2} = \frac{48 - 12}{2} = 18$ .  
Ответ: 18.

## Задача из журнала «Квант»

**Задача:** Докажите, что середина высоты треугольника, центр вписанной в него окружности и точка касания стороны, на которую опущена высота, с соответствующей внеписанной окружностью лежат на одной прямой.

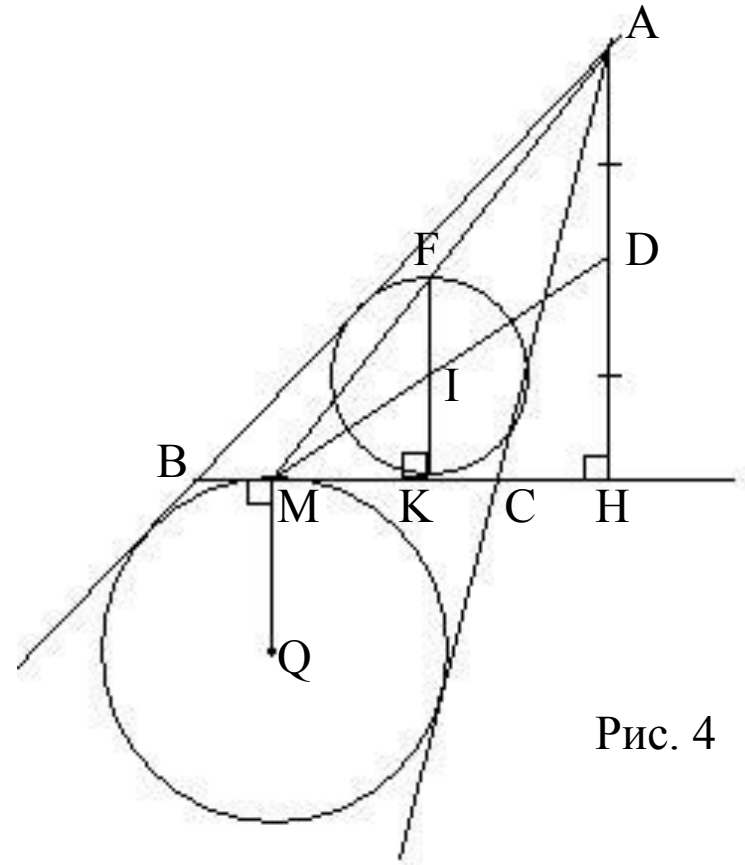


Рис. 4

## Задача из журнала «Квант»

**Решение:** Рассмотрим треугольник  $ABC$ , в котором  $AN$  – высота, точка  $D$  – её середина, точки  $I$  и  $Q$  – центры вписанной и невписанной ( касающейся стороны  $BC$ ) окружностей соответственно,  $K$  и  $M$  – точки касания этих окружностей со стороной  $BC$  (рис. 4).

Проведем  $KF$  – диаметр вписанной окружности, тогда точки  $A$ ,  $F$  и  $M$  лежат на одной прямой. Так как  $KF \parallel AN$ , то медиана  $MD$  треугольника  $AMN$  проходит через середину отрезка  $KF$ , то есть содержит точку  $I$ .

## Задача из ГИА

20

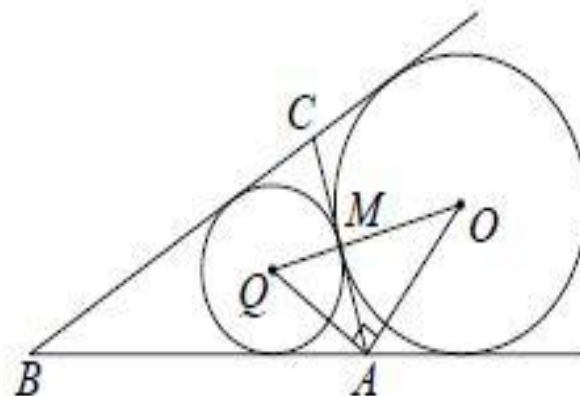
Основание  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  равно 12. Окружность радиуса 8 с центром вне этого треугольника касается продолжения боковых сторон треугольника и касается основания  $AC$  в его середине. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ .

Решение.

Пусть  $O$  — центр данной окружности, а  $Q$  — центр окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ . Из прямоугольного треугольника  $OAQ$  ( $AQ$  и  $AO$  — биссектрисы смежных углов) находим, что  $AM^2 = MQ \cdot MO$ . Следовательно,

$$QM = \frac{AM^2}{OM} = \frac{9}{2} = 4,5.$$

Ответ: 4,5.





# Решение задач

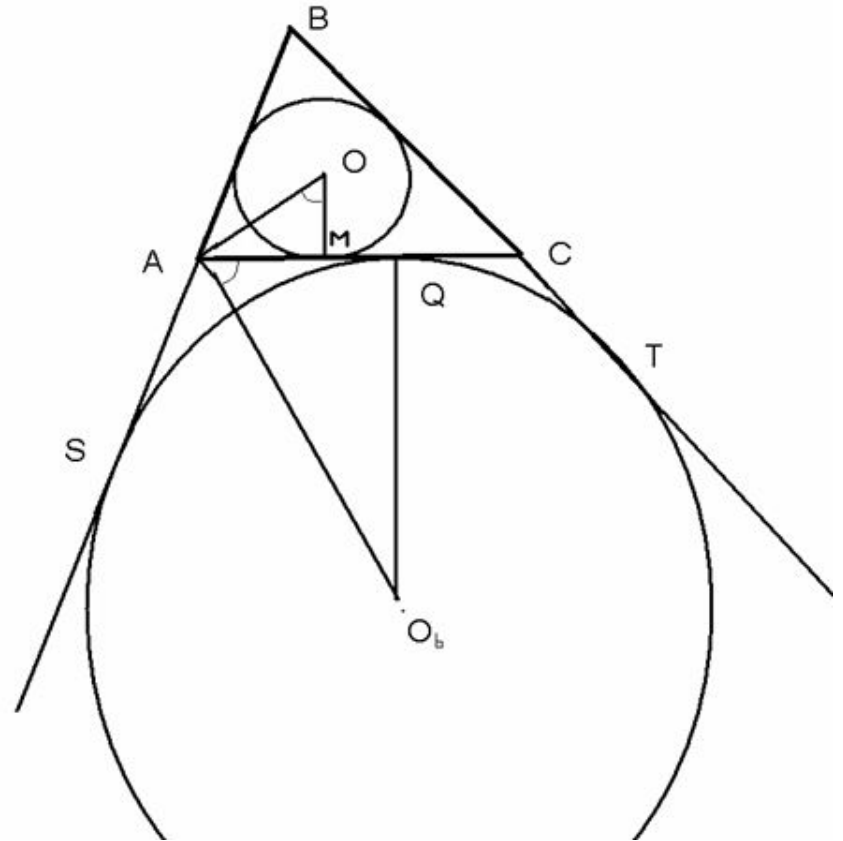
## Задача .

Дан треугольник  $ABC$  со сторонами  $a, b, c$ . Найти длину отрезков, на которые делятся стороны треугольника точками касания вневписанных окружностей.

Решение.

Пусть  $AQ=y$ . Тогда  $AS=y, QC=CT=b-y, BS=BT$ , а поэтому  $c+y=a+(b-y)$ ,

Аналогично можно вычислить и длины других отрезков.



# Заключение

Геометрия начинается с треугольника, а треугольник неисчерпаем. Две с половиной тысячи лет постоянно открываются его новые свойства. К сожалению, в школьной программе вневписанной окружности уделяется незначительное время и внимание, но при более подробном знакомстве можно увидеть в ней скрытую красоту и силу, можно рассматривать её как подспорье в решении геометрических задач.

# Литература

<http://rgp.nm.ru/knigi/kulanin5.html>

<http://www.geometr.info/geometriia/treug/radiusy.html>

<http://schools.techno.ru/sch758/aishat/bis.htm>

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Киселева Л.С., Позняк Э.Г. Геометрия. Учебник для 10-11 классов средней школы, 9 издание.- М.: Просвещение, 2000.

Биссектрисы вписанной и невписанной окружности треугольника // Квант №7, 1987.

Гнеденко Б.В. Энциклопедический словарь юного математика. - М.: «Педагогика», 1989.

Гохидзе М. Г. Невписанная окружность // Математика в школе №3, 1989.

Гохидзе М. Г. О невписанной окружности и задачах по стереометрии.// Математика в школе №5, 1987.

О свойствах центра невписанной окружности // Квант №2, 2001.

Шарыгин Н. Ф., Голубев В.И. Факультативный курс по математике: Решение задач. Учеб. пособие для 11 кл. сред. шк. - М.: Просвещение, 1991.-С.138-140.