# Электронное пособие

по теме: «Вневписанная окружность».

## Содержание:

#### 1. Определение вневписанной окружности. Основные теоремы и формулы.

- Определение вневписанной окружности.
- Центр вневписанной окружности.
- Касательная к вневписанной окружности.
- Радиус вневписанной окружности:
- Соотношение между радиусом вневписанной окружности и периметром треугольника.
- Соотношение между радиусом вневписанной окружности, площадью и периметром треугольника.

#### Задачи:

- <u>Задача №1.</u>
- *Задача №2*.
- <u>Задача №3.</u>

#### 2. Соотношения с радиусами вневписанных окружностей.

- Выражение суммы радиусов вневписанных окружностей через радиус вписанной окружности и радиус описанной окружности.
- Выражение суммы величин, обратных радиусам вневписанных окружностей, через величину обратную радиусу вписанных окружностей.
- Выражение суммы всех попарных произведений радиусов вневписанных окружностей через квадрат полупериметра треугольника.
- Выражение произведения радиусов вневписанных окружностей через произведение радиуса вписанной окружности и квадрат полупериметра треугольника. + следствие №1.

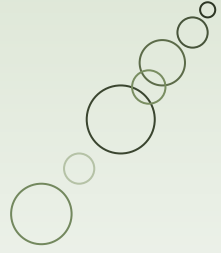
следствие №2.

#### Задачи:

- <u>Задача №4.</u>
- Задача №5.
- *Задача №6.*
- *Задача №7.*



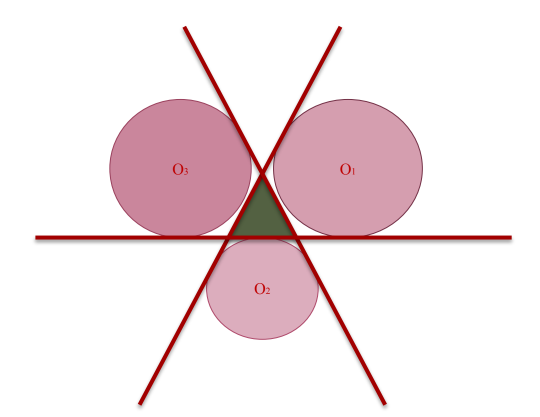
# 1. Определение вневписанной окружности. Основные теоремы и формулы.





• Вневписанная окружность.

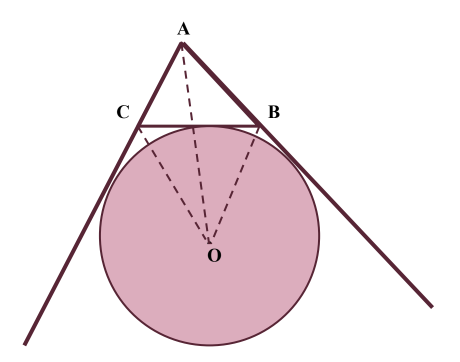
Окружность называется <u>вневписанной</u> для треугольника, если она касается одной стороны треугольника и продолжений двух других сторон. Для каждого треугольника существует <u>три</u> вневписанных окружности, которые расположены вне треугольника, почему они и получили название вневписанных.





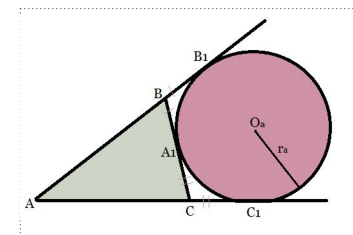
• Центр вневписанной окружности.

<u>Центр вневписанной окружности</u> треугольника — точка пересечения биссектрисы внутреннего угла треугольника, противолежащего той стороне треугольника, которой окружность касается, и биссектрис двух внешних углов треугольника.





I. Расстояние от вершины угла треугольника до точек касания вневписанной окружности со сторонами этого угла равны полупериметру данного треугольника  $AB_1 = AC_1 = \frac{P}{2}$ .



#### Дано:

∆ABC; Вневписанная окр. (Oa;ra)

Доказать: 
$$AB_1 = AC_1 = \frac{P}{2}$$
.

#### Док-во:

Т.к. касательные, проведенные из одной точки, равны ,то BB1=BA1, CA1=CC1, AB1=AC1.

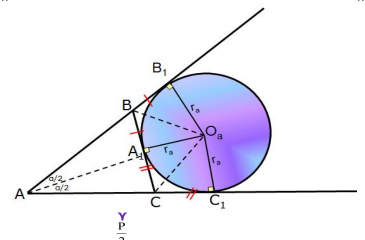
3начит,  $P = (AC+CA_1)+(AB+BA_1)=(AC+CC_1)+(AB+BB_1)=AC_1+AB_1=2AC_1=2AB_1$ , т.е.

$$AB_1 = AC_1 = \frac{P}{2}.$$





II . Радиус вневписанной окружности, касающейся сторон данного внутреннего угла треугольника, равен произведению полупериметра треугольника на тангенс половины этого угла, т. е.  $r_a = \frac{P}{2} * tg \frac{\alpha}{2}, r_b = \frac{P}{2} * tg \frac{\beta}{2}, r_c = \frac{P}{2} * tg \frac{\gamma}{2}$ .



Дано:

∆ABC; Вневписанная окр. (Oa;ra)

Доказать: 
$$r_a = \frac{P}{2} * tg \frac{\alpha}{2}$$
.

Док-во:

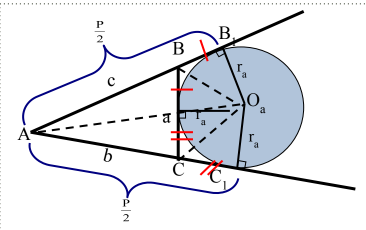
В прямоугольном треугольнике  $\triangle AO_aC_1$  га и  $\frac{P}{2}$  – длины катетов,  $\angle O_aAC = \frac{\alpha}{2}$ ,

поэтому  $r_a = \frac{P}{2} * tg \frac{\alpha}{2}$ , что и требовалось доказать.



# III. Радиус вневписанной окружности, касающейся данной стороны треугольника, равен отношению площади треугольника к разности

полупериметра и этой стороны. т.е. 
$$r_a = \frac{S}{\frac{P}{2} - a}, \ \, r_b = \frac{S}{\frac{P}{2} - b}, \ \, r_c = \frac{S}{\frac{P}{2} - c}.$$



Дано:

∆АВС; Вневписанная окр. (Oa;ra)

Доказать: 
$$r_a = \frac{S}{\frac{P}{2} - a}.$$

Док-во: 
$$S_{ABC} = S_{AO_aC} + S_{BO_aC} - S_{BO_aC} = \frac{r_a}{2} \times (b + c - a) = r_a \times \left(\frac{P}{2} - a\right)$$
, т.е.

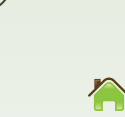
Имеем: 
$$r_{\rm a} = \frac{S}{\frac{P}{2} - a}$$
 , что и требовалось доказать.





# Задачи

# на свойства касательной к вневписанной окружности и ее радиусов:



#### Задача№1.

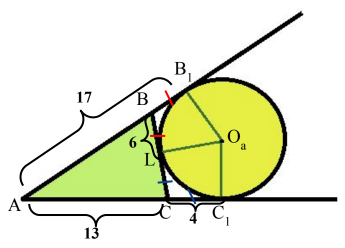
Найдите периметр треугольника ABC, если расстояние от вершины A до точки касания с вневписанной окружностью равно 17, расстояние от вершины B до точки касания окружности со стороной BC равно 6, расстояние от вершины C до точки касания окружности со стороной AC равно 4.

(авторская задача)





#### Решение:



Дано:  $O\kappa p(O_a;O_aC_1);\Delta ABC;AB_1=17, BL=6, CC_1=4.$  *Haŭmu:* P-?.

#### Решение №1:

- 1) Рассмотрим  $\triangle ABC$ .
- Т.к.  $BL=BB_1=6$  (как отрезки касательных, проведенные из одной точки), то  $AB=AB_1-BB_1=>$  AB=17-6=11.
- 2) Т.к.  $CL=CB_1=4$  (как отрезки касательных, проведенные из одной точки), то BC=BL+LC=>BC=6+4=10.
- 3) Т.к.  $AB_1 = AC_1 = 17$  (как отрезки касательных, проведенные из одной точки), то  $AC = AC_1 CC_1 = AC = 17-4 = 13$ .
- 4)  $P = AB + BC + AC \Rightarrow P = 11 + 10 + 13 = 34$ .

#### Решение №2:

1) Т.к  $\mathbf{AB_1} = \mathbf{AC_1} = \frac{\mathbf{P}}{2}$  (по теореме о касательной вневписанной окружности), то  $\mathbf{P} = \mathbf{AB_1} * \mathbf{2} = \mathbf{P}$   $\mathbf{P} = \mathbf{17} * \mathbf{2} = \mathbf{34}$ .

Oтвет: P = 34.

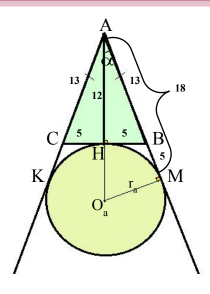
#### Задача№2.

Найдите радиус вневписанной окружности треугольника со сторонами 13, 13, 10.

(ЕГЭ-2015, система задач по геометрии Р.К.Гордина)







#### Решение 1:

Дано:

 $Oκp(O_a; r_a); ΔABC; AB=13, AC=13, BC=10.$ 

**Найти:** r<sub>2</sub> -?.

#### Решение (1 случай):

1. Пусть стороны АВ, АС и ВС треугольника АВС равны 13, 13 и 10 соответственно, АН высота треугольника, га — радиус вневписанной окружности, касающейся сторон ВС, АС и АВ в точках Н, К и М соответственно.

2.Поскольку дАВС равнобедренный, точка Н — высота и середина основания ВС.

Рассмотрим  $\triangle AHB$ , где ∠H=90°. По теореме Пифагора:  $AB^2 = AH^2 + HB^2 \Rightarrow 13^2 = AH^2 + 5^2 \Rightarrow AH = 12$ .

3. Пусть Оа — центр вневписанной окружности, касающейся стороны ВС и продолжения сторон АС и АВ, причём продолжения стороны АВ —в точке М. Тогда ВМ = ВН = 5 (как отрезки касательных, проведенные из одной точки); AM = AB + BM = 13 + 5 = 18. 4. Рассмотрим  $\triangle AMO_a$ , где  $\angle M=90^\circ$  (теорема о касательной к окружности).

По теореме радиусе вневписанной окружности получаем, что  $r_a = AM * tg \angle MAH$ 

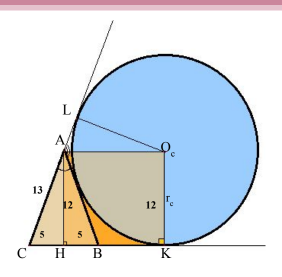
( АМ= Р по теореме о расстоянии от вершины угла треугольника до точек касания с

вневписанной окружности )  $\Rightarrow r_a = 18 * \frac{5}{12} = 7.5.$ 









#### Решение 2:

Дано:

 $Oκp(O_c;r_c); ΔABC; AB=13, AC=13, BC=10.$ 

**Найти:** r<sub>c</sub> -?.

#### Решение (2 случай):

- 1. Пусть  $O_c$  центр вневписанной окружности, касающейся стороны AB и продолжений сторон BC и AC в точках K и L соответственно. Тогда AO —биссектриса  $\angle$ BAL, а так как AH биссектриса смежного с ним  $\angle$ BAC, то  $\angle$ HAO $_c$  = 90°.
- 2. Четырёхугольник AOcKH прямоугольник ( $\angle$ HAOc =  $\angle$ AHK =  $\angle$ HKOc= 90°),поэтому  $\mathbf{r}_{c}$ = OcK = AH = 12.
- 3. Аналогично найдём, что  $r_b = AH = 12$ .



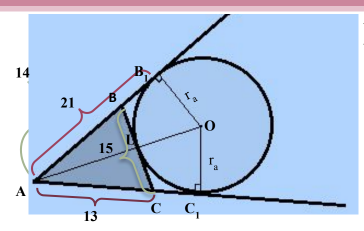
Задача№3.

Найдите радиус вневписанной окружности, если расстояние от вершины A до точки касания с окружностью равно 21, BC=15, AB=14,AC=13.

(авторская задача)







#### Решение:

**Дано:** AB1=21, AB=14, AC=13, BC=15.

Haŭmu: ra-?.

#### Решение:

1) Рассмотрим 
$$\triangle ABC$$
 :  $\frac{P}{2} = AB_1 = AC_1 = 21_{(\text{по теореме о касательной к вневписанной окружности)}}$ 

2) 
$$S_{\Delta ABC} = \sqrt{\frac{P}{2}*\left(\frac{P}{2}-AB\right)*\left(\frac{P}{2}-BC\right)*\left(\frac{P}{2}-AC\right)}$$
 ( по формуле Герона)  $S_{\Delta ABC} = \sqrt{21*(21-14)*(21-15)*(21-13)}$   $S_{\Delta ABC} = \sqrt{21*7*6*8} = 84.$ 

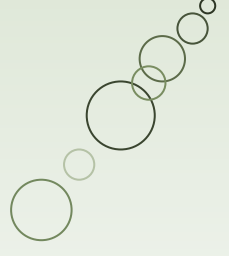
3) По теореме о радиусе вневписанной окружности:

$$r_a = \frac{S}{\frac{P}{2} - BC} = r_a = \frac{84}{21 - 15} = 14.$$

*Ответ:*  $r_a = 14$ .



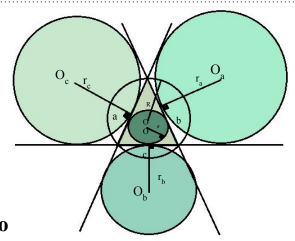
# 2. Соотношения с радиусами вневписанных окружностей.





Выражение суммы радиусов вневписанных окружностей через радиус вписанной окружности и радиус описанной окружности.

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



#### Дано:

 $\triangle$ ABC; Вневписанная окр. (Oa;ra), (Ob;rb),  $(O_c; r_c)$ , вписанная окр.(O; r), описанная окр.(O; R). Доказать:  $r_a + r_b + r_c - r = 4R$ 

Док-во

Выразим все радиусы через стороны, S и полупериметр треугольника:  $r = \frac{S}{P}$ ,  $R = \frac{abc}{4S}$ ,  $r_a = \frac{S}{P-a}$ ,  $r_b = \frac{S}{P-b}$ ,  $r_c = \frac{S}{P-c}$ 

Значит, 
$$\mathbf{r}_{\mathrm{a}} + \mathbf{r}_{\mathrm{b}} + \mathbf{r}_{\mathrm{c}} - \mathbf{r} = \frac{\mathbf{S}}{\frac{\mathbf{P}}{2} - \mathbf{a}} + \frac{\mathbf{S}}{\frac{\mathbf{P}}{2} - \mathbf{b}} + \frac{\mathbf{S}}{\frac{\mathbf{P}}{2} - \mathbf{c}} - \frac{\mathbf{S}}{\frac{\mathbf{P}}{2}} =$$

$$=s\frac{\frac{P}{2}(\frac{P}{2}-b)(\frac{P}{2}-c)+\frac{P}{2}(\frac{P}{2}-a)(\frac{P}{2}-c)+\frac{P}{2}(\frac{P}{2}-a)(\frac{P}{2}-b)-(\frac{P}{2}-b)-(\frac{P}{2}-a)(\frac{P}{2}-b)(\frac{P}{2}-c)}{\frac{P}{2}(\frac{P}{2}-a)(\frac{P}{2}-b)(\frac{P}{2}-c)}=s\frac{abc}{S^2}=\frac{abc}{S}$$

=> поскольку радиус описанной окружности удовлетворяет равенству  $\mathbf{R}=\frac{\mathbf{abc}}{\sqrt{\mathbf{S}}}$ , то справедлива формула

$$r_{\rm a} + r_{\rm b} + r_{\rm c} - r = 4 {
m R}$$
 ,что и требовалось доказать.

• Выражение суммы величин, обратных радиусам вневписанных окружностей, через величину обратную радиусу вписанных окружностей.

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

• Выражение суммы всех попарных произведений радиусов вневписанных окружностей через квадрат полупериметра треугольника.

$$r_a r_b + r_b r_c + r_c r_a = \left(\frac{P}{2}\right)^2$$

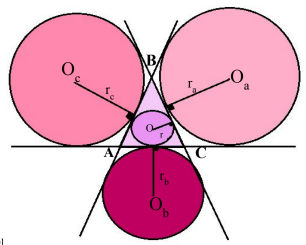






• Выражение произведения радиусов вневписанных окружностей через произведение радиуса вписанной окружности и квадрат полупериметра треугольника.

$$r_{a}r_{b}r_{c} = r\left(rac{P}{2}
ight)^{2}$$



Дано:

 $\triangle$ ABC; Вневписанная окр. (Oa; $r_a$ ), (Ob; $r_b$ ), (Oc; $r_c$ ), вписанная окр.(O;r).

Доказать:  $r_a r_b r_c = r \left(\frac{P}{2}\right)^2$ .

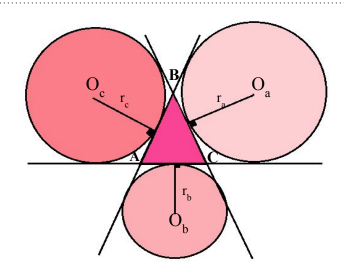
$$S = \sqrt{\frac{P}{2}*\left(\frac{P}{2}-AB\right)*\left(\frac{P}{2}-BC\right)*\left(\frac{P}{2}-CA\right)}.$$
 Тогда  $r_a r_b r_c = \frac{S^3}{\left(\frac{P}{2}-AB\right)*\left(\frac{P}{2}-CD\right)} = \frac{S^3}{\frac{P}{2}} = S\frac{P}{2} = \frac{P}{2}r*\frac{P}{2} = r\left(\frac{P}{2}\right)^2$ , что и требовалось доказать.



#### 1 следствие:

# Площадь треугольника равна отношению произведения всех трех радиусов вневписанных окружностей к полупериметру треугольника.

$$S = \frac{r_a r_b r_c}{\frac{P}{2}}$$



Дано:  $\triangle$ ABC; Вневписанная окр. (Oa;ra), (Ob;rb), (Oc;rc).

Доказать: 
$$S = \frac{r_a r_b r_c}{\frac{P}{2}}$$
.

#### Док-во:

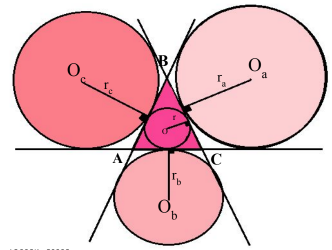
$$W_3 \ r_{\rm a} r_{\rm b} r_{\rm c} = r \bigg( rac{P}{2} \bigg)^2 = r rac{P}{2} * rac{P}{2} = S rac{P}{2}.$$
 Следовательно  $S = rac{r_{\rm a} r_{\rm b} r_{\rm c}}{rac{P}{2}}$ , что и требовалось доказать.



#### 2 следствие:

# Площадь треугольника равна квадратному корню из произведения всех трех радиусов вневписанных окружностей и радиуса вписанной окружности.

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



**Дано:**  $\Delta ABC$ ; Вневписанная окр. (Oa;ra), (Ob;rb), (Oc;rc) вписанная окр.(O;r).  $S = \sqrt{r_a r_b r_c r}$ 

Доказать:

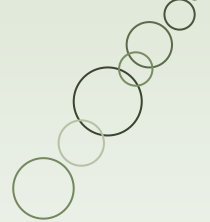
док-во:

Из *следствия* 1 , что  $S = \frac{r_a r_b r_c}{\frac{P}{2}}$  и равенства,  $S = \frac{P}{2} * r$  получаем, перемножая их почленно,

$$S^{2=}rac{r_{a}r_{b}r_{c}}{rac{P}{2}}*rac{P}{2}$$
  $r=r_{a}r_{b}r_{c}r_{c}$  Значит,  $S=\sqrt{r_{a}r_{b}r_{c}r}$  , что и требовалось доказать.



# Задачи на соотношения с радиусов вневписанных окружностей:





### Задачи:

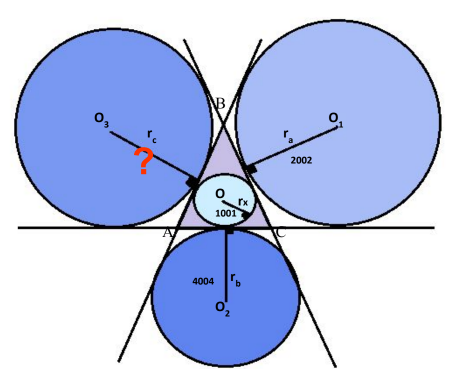
Задача№4.

Найдите радиус вневписанной окружности треугольника, если радиусы двух других вневписанных окружностей равны 2002 и 4004, а радиус вписанной окружности равен 1001.

# РЕШЕНИЕ



#### Решение:



**Дано:**  $\triangle ABC$ ; Oкр(O; r<sub>x</sub>=1001), Oкр(O<sub>3</sub>,r<sub>c</sub>),

 $O\kappa p(O_1; r_a=2002), O\kappa p(O_2; r_b=4004).$ 

Haŭmu: rc-?

#### Решение:

Т.к. сумма величин, обратных радиусам вневписанных окружностей, равна

величине, обратной радиусу вписанной окружности, а именно  $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$ , то

составим равенство: 
$$\frac{1}{2002} + \frac{1}{4004} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{1001} \Rightarrow \frac{1}{r_c} = \frac{1}{1001} - \frac{1}{2002} - \frac{1}{4004} \Rightarrow \frac{1}{r_c} = \frac{1}{4004} \Rightarrow r_c = 4004.$$

**Omsem:** rc=4004.







### Задачи:

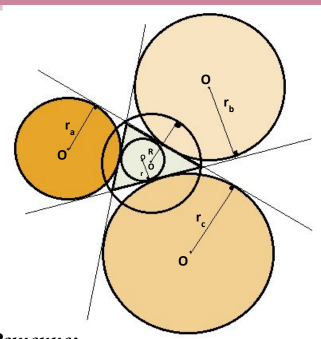
Задача №5.

Найдите произведение сторон треугольника, если известно, что радиусы его вневписанных окружностей равны 9,18 и 21.

(сборник «Подготовка к **ЕГЭ-**2010, под редакцией Ф.Ф.Лысенко)







#### Решение:

Дано:  $\triangle ABC$ ;  $r_a=9$ ,  $r_b=18$ ,  $r_c=21$ ;  $O\kappa p(O, r_c)$ ,  $O\kappa p(O; r_a)$ ,  $O\kappa p(O; r_b)$ ,  $O\kappa p(O; R)$ .

*Найти*: a\*b\*c-?

#### Решение:

$$S = \frac{abc}{4R}$$
, следовательно  $abc = S*4R$ .

1. Найдем S: 
$$S = \frac{r_a r_b r_c}{\frac{P}{2}} \Rightarrow \left(\frac{P}{2}\right)^2 = r_a r_b + r_b r_c + r_c r_a \Rightarrow \frac{P}{2} = \sqrt{9*18+9*21+18*21} = 27$$
, получаем  $S = \frac{9*18*21}{27} = 126$ ;

2. Найдем 4R: 
$$4R = r_a + r_b + r_c - r \Rightarrow r = \frac{r_a r_b r_c}{\left(\frac{P}{2}\right)^2} \Rightarrow r = \frac{9*18*21}{27^2} = \frac{14}{3} \Rightarrow 4R = 9+18+21-\frac{14}{3} = \frac{130}{3};$$

3. Подставляем: 
$$abc = \frac{126*130}{3} = 5460$$
.

**Ответ:** 5460.





## Задачи:

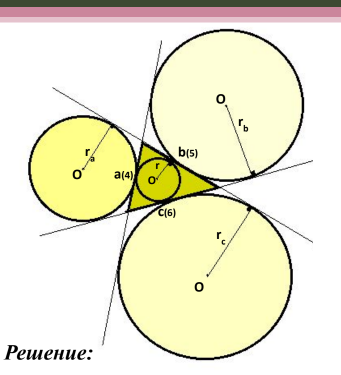
Задача №6.

Найдите произведение радиусов всех вневписанных окружностей треугольника со сторонами 4,5,6.

(сборник «Подготовка к **ЕГЭ-**2010, под редакцией Ф.Ф.Лысенко)







#### Решение:

Дано:  $\triangle ABC$ ; a=4, b=5, c=6; $\bigcirc Kp(O, r_c)$ ,  $\bigcirc Kp(O; r_a)$ ,  $\bigcirc Kp(O; r_b)$ 

*Haŭmu*:  $r_a * r_b * r_c - ?$ 

1. Так как  $_{a^*b^*c} - _{(2)}$  где r-радиус вписанной в треугольник окружности, то:

$$P_{\Delta ABC} = 4 + 5 + 6 = 15 \Rightarrow \frac{P}{2} = \frac{15}{2} = 7.5.$$

$$2. \text{ Так как } \mathbf{r} = \frac{\mathbf{S}}{\frac{\mathbf{P}}{2}} = \frac{\sqrt{\frac{\mathbf{P}}{2}(\frac{\mathbf{P}}{2} - \mathbf{a})(\frac{\mathbf{P}}{2} - \mathbf{b})(\frac{\mathbf{P}}{2} - \mathbf{c})}}{\frac{\mathbf{P}}{2}}, \mathbf{r} = \frac{\sqrt{7,5(7,5-4)(7,5-5)(7,5-6)}}{7,5} = \frac{3,75\sqrt{7}}{7,5} = \frac{\sqrt{7}}{2}.$$

Таким образом, 
$$r_a r_b r_c = \frac{\sqrt{7}}{2} * (7,5)^2 = \frac{\sqrt{7}}{2} * 56,25 = \frac{225\sqrt{7}}{8}$$
.

**Ombem:**  $\frac{225\sqrt{7}}{8}$ .



## Задачи:

#### Задача№7.

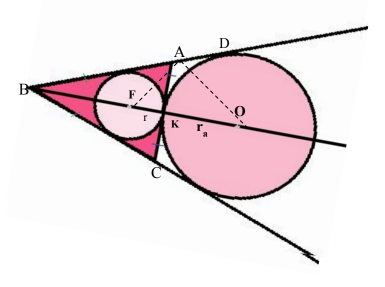
Основание АС равнобедренного треугольника равно 10. Окружность радиуса 7,5 с центром вне этого треугольника касается продолжения боковых сторон треугольника и касается основания АС в его середине. Найдите радиус окружности вписанной в треугольник АВС.

(сборник «Подготовка к **ГИА-2013**, под редакцией Д.А. Мальцева)





#### Решение:



**Дано:**  $\triangle$ ABC-равнобедренный; AC= 10; вписанная окр.(F; r), вневписанная окр. $(O; r_a=7,5)$ .

**Найти:** r-?

#### Решение:

- 1. Так как окружность касается стороны треугольника и продолжения двух других сторон, то это вневписанная окружность.
- 2. Так как центр вписанной окружности и вневписанной окружности лежит в точке пересечения биссектрис, то AF-биссектриса  $\angle$  BAC, а AO – биссектриса  $\angle$  CAD =>  $\Delta$ FAO – прямоугольный треугольник, так как биссектрисы смежных углов образуют прямой угол.
- 3. AK высота, проведенная к гипотенузе =>  $AK^2$ =FK\*KO ( по теореме о высоте прямоугольного  $\Delta$ ) =>

$$5^2 = FK * 7,5 => FK = \frac{25}{7.5} = \frac{10}{3}$$
.

 $5^2 = FK * 7,5 => FK = \frac{25}{7,5} = \frac{10}{3}$ . Так как FK – радиус вписанной в  $\Delta ABC$  окружности, следовательно  $FK = r = \frac{10}{3}$ .

**Ответ:** 10







## Список литературы:

- Блинков А., Блинков Ю. Вневписанная окружность. "Квант", №3, 2009.
- «Геометрия. 9 класс.» Авторы: Мерзляк А. Г., Полонский В. Б., Якир М. С. «Вентана-Граф» 2014г.
- ЕГЭ 2015. Математика. Решение задачи 18 .Автор: Рафаил Гордин.
- Лысенко Ф.Ф. «Математика. Подготовка к ЕГЭ-2010» Ростов-на-Дону, «Легион-М» 2009г.
- http://opengia.ru/
- http://reshuege.ru/
- http://reshuoge.ru/
- <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Вневписанная\_окружность">https://ru.wikipedia.org/wiki/Вневписанная\_окружность</a>
- http://www.resolventa.ru/uslugi/uslugischoolsev.htm

