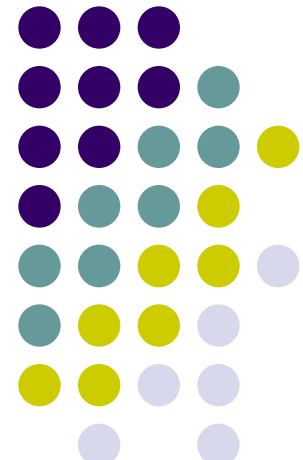


# Вневписанная окружность треугольника

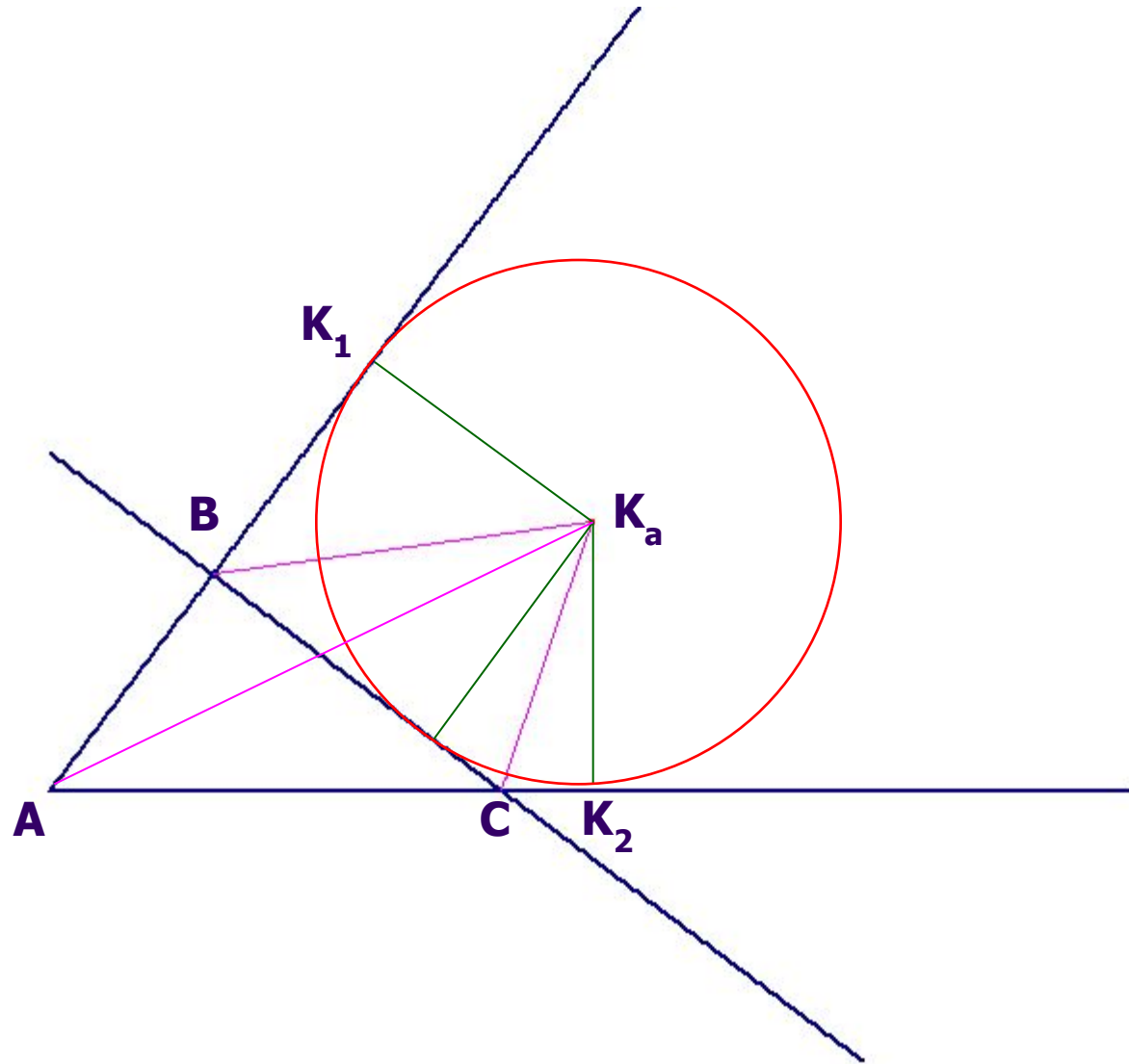
*Каждый треугольник определяет семейство окружностей, помогающих глубже и полнее понять «устройство» треугольника.*

И.Ф.Шарыгин



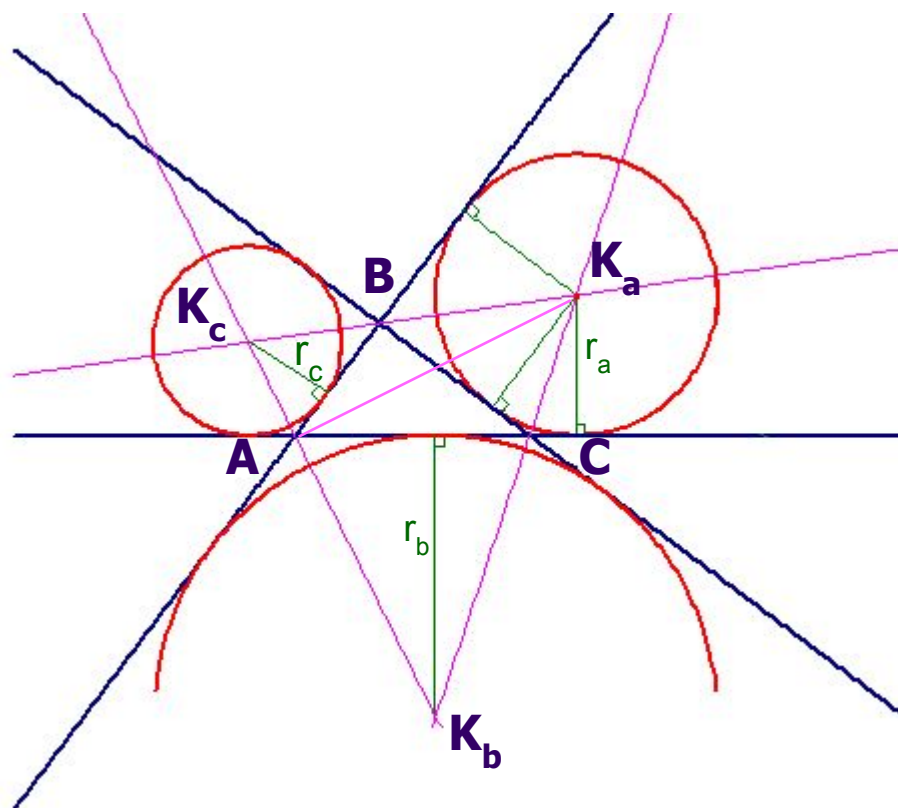


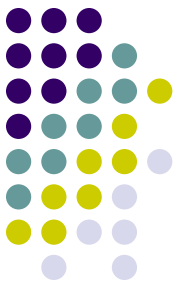
# Вневписанная окружность





# Вневписанная окружность





# Вневписанная окружность

## Определение.

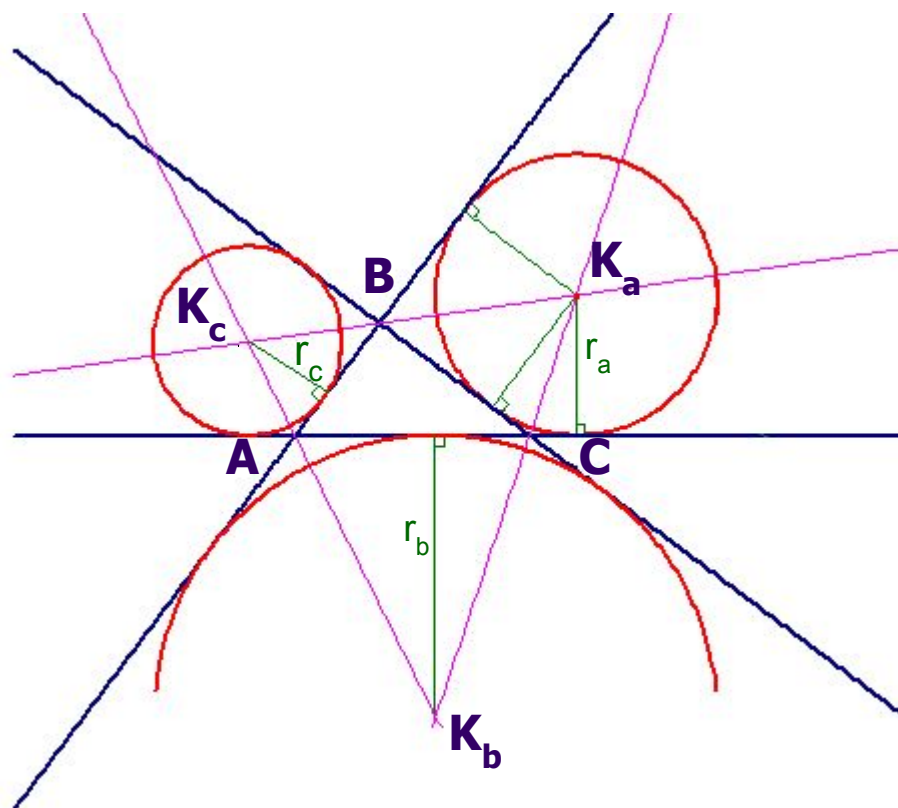


Вневписанной окружностью треугольника называется окружность, касающаяся одной из его сторон и продолжений двух других.

[Программа](#)

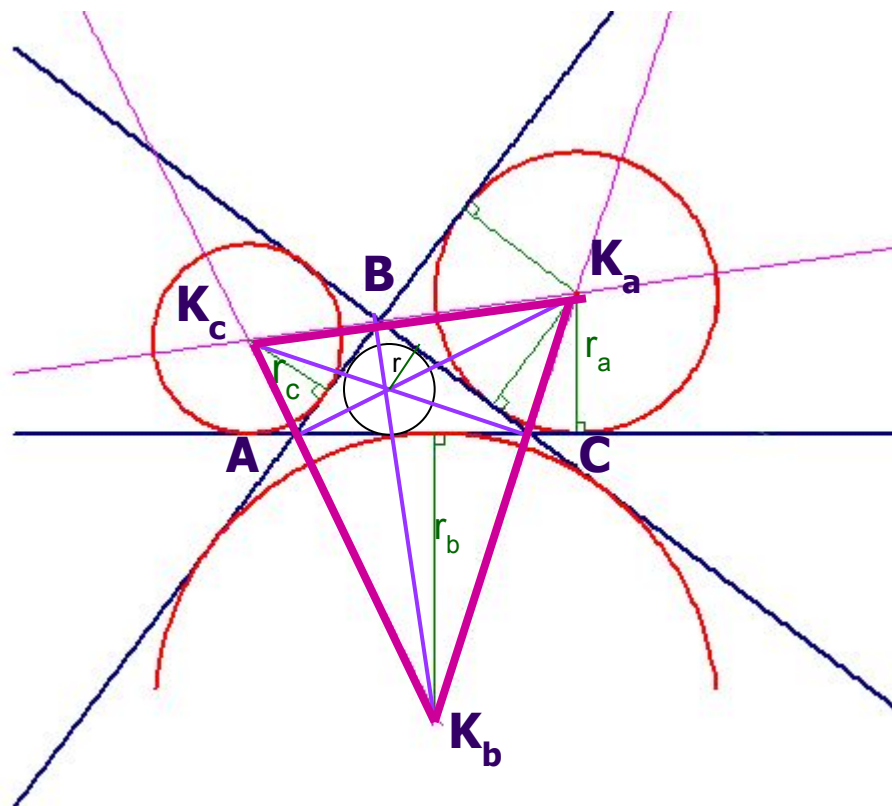


# Вневписанная окружность





# Вневписанная окружность





# Вневписанная окружность

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

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

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

- Докажите, что

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

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



# Вневписанная окружность

- Докажите формулу Герона

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



# Вневписанная окружность

- Домашнее задание.

Постройте треугольник  $ABC$ , если известна сторона  $AB$ , радиус  $r$  вписанной окружности и радиус  $r_c$  вневписанной окружности, касающейся стороны  $AB$  и продолжений сторон  $AC$  и  $BC$ .