

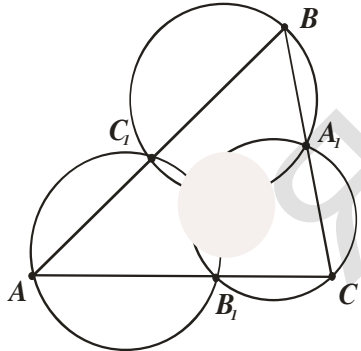
# ВПИСАННЫЕ УГЛЫ...

## Группа 9-2. Серия 27. Вписанные углы

я с детства не любил овал,  
я с детства угол рисовал.

П. Коган

- Докажите, что отрезок, соединяющий основания двух высот остроугольного треугольника, отсекает от него треугольник, подобный данному.
- В треугольнике  $ABC$   $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ . Внутри треугольника взята точка  $M$  такая, что  $\angle ACM = 10^\circ$ ,  $\angle MBC = 20^\circ$ . Докажите, что  $CM = AB$ .
- Биссектрисы углов выпуклого четырехугольника  $ABCD$  образуют выпуклый четырехугольник  $KLMN$ . Доказать, что около него можно описать окружность.



- На сторонах  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  треугольника  $ABC$  взяты соответственно точки  $C_1$ ,  $A_1$  и  $B_1$ , отличные от его вершин. Докажите, что окружности, описанные около треугольников  $A_1B_1C$ ,  $A_1BC_1$ ,  $AB_1C_1$  имеют общую точку.
- Высоты остроугольного треугольника пересекаются в точке  $H$ . Известно, что  $AB = CH$ . Найдите угол  $ACB$ .
- В произвольном треугольнике  $ABC$  отложим за точку  $A$  два отрезка, равных по длине противолежащему основанию  $BC$ , и

получим две точки  $A_1$  и  $A_2$ , лежащие на лучах  $BA$  и  $CA$  соответственно. Построим аналогично ещё четыре точки. Докажите, что тогда все шесть точек расположены на одной окружности.

7. Постройте треугольник, если известна прямая, на которой лежит основание, и даны две точки – основания боковых высот.

ЯГУБОВ.РФ