

## Вневписанная окружность\_2

Использован материал из статьи А.Д. Блинков, Ю.А. Блинков. Внеписанная окружность. Научно-популярный физико-математический журнал «Квант», №2/2009.

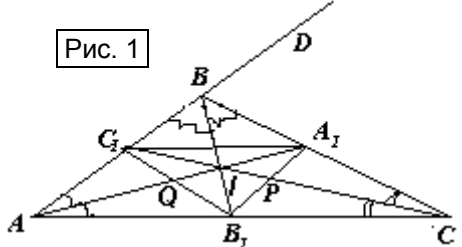
Напомним, что **внеписанной окружностью треугольника называется окружность, касающаяся стороны треугольника и продолжений двух других сторон**. На предыдущем занятии мы рассмотрели ее основные свойства и вы решили несколько задач. Задачи этого занятия отличаются тем, что в их условиях нет упоминания о внеписанных окружностях, но такие окружности выступают в качестве вспомогательной величины. Рассмотрим «классический» пример.

**Пример 1.** В треугольнике  $ABC$  с углом  $B$ , равным  $120^\circ$ , проведены биссектрисы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$ . Найдите угол  $A_1B_1C_1$ .

**Ответ:**  $90^\circ$ .

**Решение.** На продолжении стороны  $AB$  (за точку  $B$ ) отметим точку  $D$ , тогда  $\angle DBC = 60^\circ$ , то есть луч  $BC$  – биссектриса угла  $DBB_1$  (см. рис. 1). Так как  $AA_1$  – биссектриса угла  $BAC$ , то  $A_1$  – центр окружности, касающейся  $BB_1$ ,  $BD$  и  $B_1C$ . Такая окружность является внеписанной для треугольника  $ABB_1$ , поэтому,  $B_1A_1$  – биссектриса угла  $BB_1C$ . Аналогично,  $C_1$  – центр внеписанной окружности для треугольника  $CBB_1$ , поэтому,  $B_1C_1$  – биссектриса угла  $BB_1A$ . Следовательно,  $\angle A_1B_1C_1 = 90^\circ$ .

Отметим, что справедливо и обратное утверждение: если треугольник  $A_1B_1C_1$  – прямоугольный с прямым углом  $B_1$ , то  $\angle ABC = 120^\circ$ .



### Задачи и упражнения для самостоятельного решения

1. В условиях примера 1 докажите, что: а)  $\angle B_1C_1C = \angle B_1A_1A = 30^\circ$ ; б) точки  $A_1$ ,  $C_1$ ,  $Q$  и  $P$  лежат на одной окружности ( $Q$  и  $P$  – точки пересечения прямых  $AA_1$  и  $CC_1$  со сторонами треугольника  $A_1B_1C_1$ ); в) точки  $B$ ,  $A_1$ ,  $P$  и  $I$  (а также точки  $B$ ,  $C_1$ ,  $Q$  и  $I$ ) лежат на одной окружности ( $I$  – центр окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ ).
2. В треугольнике  $ABC$  проведены биссектрисы  $AD$  и  $BE$ . Оказалось, что  $DE$  – биссектриса треугольника  $ADC$ . Найдите угол  $BAC$ .
3. В трапеции  $ABCD$  боковая сторона  $AB$  равна меньшему основанию  $BC$ , а диагональ  $AC$  равна основанию  $AD$ . Прямая, проходящая через вершину  $B$  параллельно  $AC$ , пересекает прямую  $DC$  в точке  $M$ . Докажите, что  $AM$  – биссектриса угла  $BAC$ .
4. Дан квадрат  $ABCD$  со стороной 1. На стороне  $BC$  взята точка  $M$ , а на стороне  $CD$  – точка  $K$  так, что периметр треугольника  $MCK$  равен 2. Найдите: а) расстояние от вершины  $A$  до прямой  $MK$ ; б) угол  $MAK$ .
5. Квадрат  $ABCD$  и равносторонний треугольник  $MKL$  расположены так, как это показано на рисунке. Найдите угол  $PQD$ .
6. Точка  $E$  на стороне  $AD$  квадрата  $ABCD$  такова, что  $\angle AEB = 60^\circ$ . Биссектриса угла  $ABE$ , отразившись от стороны  $AD$ , пересекает отрезок  $BE$  в точке  $F$ . Докажите, что точка  $F$  лежит на диагонали квадрата.
7. На полосу наложили квадрат, сторона которого равна ширине полосы, так, что его граница пересекает границы полосы в четырех точках. Докажите, что две прямые, проходящие крест-накрест через эти точки, пересекаются под углом  $45^\circ$ .
8. Углы, прилежащие к одной из сторон треугольника, равны  $15^\circ$  и  $30^\circ$ . Какой угол образует с этой стороной проведенная к ней медиана?
9. Биссектрисы углов  $A$  и  $B$  выпуклого четырехугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $P$ , а биссектрисы углов  $C$  и  $D$  пересекаются в точке  $Q$  (точки  $Q$  и  $P$  различны). Прямая  $PQ$  проходит через середину стороны  $AB$ . Чему может быть равен угол  $DAB$ , если  $\angle ABC = \alpha$ ?

