

**Решение.** Построим окружность с диаметром  $MN$  (рис.6). Пусть  $A$  – одна из точек пересечения построенной и данной окружностей. Тогда прямые  $AN$  и  $AM$  при пересечении с данной окружностью дадут, соответственно, точки  $B$  и  $D$ . Дальнейшее построение очевидно.

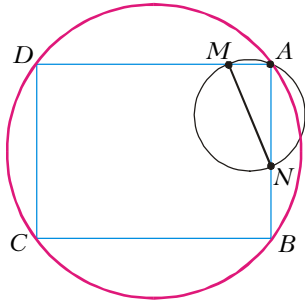


Рис. 6

**Задача 7.** Прямоугольник  $ABCD$  вписан в окружность,  $N$  – произвольная точка на меньшей дуге  $BC$ , точки  $K, T, E$  – основания перпендикуляров, опущенных из точки  $N$  на  $BD, AC, BC$  соответственно. Докажите, что точка  $E$  является точкой пересечения биссектрис (инцентром) в треугольнике  $NKT$ .

**Решение.** Идея доказательства базируется на таком известном факте геометрии треугольника:  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{A}{2}$ ,

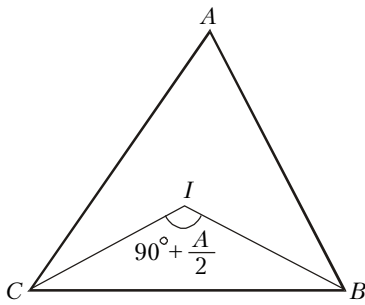


Рис. 7

где  $I$  – инцентр треугольника  $ABC$  (рис.7).

Около  $BNEK$  (рис.8) можно описать окружность ( $\angle BEN = \angle BKN = 90^\circ$ ), тогда  $\angle 1 = \angle 3$  (вписанные, опирающиеся на одну дугу). Аналогично, около  $NCTE$  можно описать окружность, тогда  $\angle 2 = \angle 4$ . Но  $\angle 3 = \angle 4$  ( $BO = CO$  и  $\triangle BOC$  – равнобедренный), следовательно,  $\angle 1 = \angle 2$ .

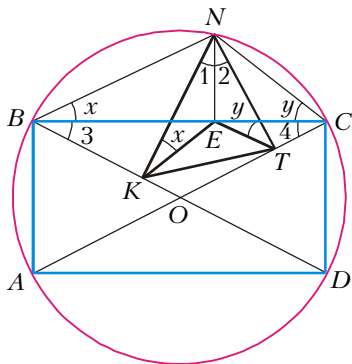


Рис. 8

Пусть  $\angle KNT = \angle 1 + \angle 2 = \alpha$ , тогда  $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \angle 4 = \frac{\alpha}{2}$ . Докажем, что  $\angle KET = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}$ . Поскольку при этом  $NE$  является биссектрисой в треугольнике  $KNT$ , то это и будет означать, что  $E$  – инцентр  $\triangle KNT$ .

Обозначим  $\angle NCE = \angle NTE = y$  (так как  $NCTE$  – вписанный четырехугольник). Аналогично,  $\angle NBE = \angle NKE = x$  ( $NBKE$  – вписанный четырехугольник),  $\angle KEN = 180^\circ - (\angle 1 + x)$ ,  $\angle TEN = 180^\circ - (\angle 2 + y)$ . Тогда

$$\angle KET = 360^\circ - (\angle KEN + \angle TEN) = x + y + \alpha.$$

Но  $x + y = \frac{1}{2} \cup BNC = \frac{1}{2} \angle BOC$ . Поскольку  $\angle BOC = 180^\circ - \alpha$  (из треугольника  $BOC$ ), то  $x + y = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ .

Тогда  $\angle KET = 90^\circ - \frac{\alpha}{2} + \alpha = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}$ . А это значит, что точка  $E$  – инцентр треугольника  $KNT$ .

**Задача 8.** Пусть  $K$  – произвольная точка меньшей дуги  $AD$  описанной около прямоугольника  $ABCD$  окружности (рис.9),  $K_1, K_2, K_3, K_4$  – ее проекции на прямые  $AD, AB, CD, BC$  соответственно. Докажите, что  $K_1$  – точка пересечения высот (ортоцентр) треугольника  $K_2K_3K_4$ .

**Решение.** Проведем прямую  $K_1K_2$ . Если мы докажем, что  $\angle K_2TK_3 = x = 90^\circ$ , то задача будет решена. Ясно, что

$\angle 1 = \angle 2$  ( $AK_1KK_2$  – вписанный четырехугольник),  $\angle 2 = \angle 3$  (вписанные, опираются на одну дугу). Тогда  $\angle 1 = \angle 3$ . Поскольку  $KO = K_3O$  – половины диагоналей прямоугольника  $KK_4CK_3$ , то  $\angle 4 = \angle 5$ . Но  $\angle 3 + \angle 4 = 90^\circ$  (из  $\triangle KCK_3$ ). Тогда и  $\angle 1 + \angle 5 = 90^\circ$ . Значит, в  $\triangle K_2TK_3$   $x = 90^\circ$  и  $K_2T$  – высота, т.е.  $K_1$  – ортоцентр  $\triangle K_2K_3K_4$ .

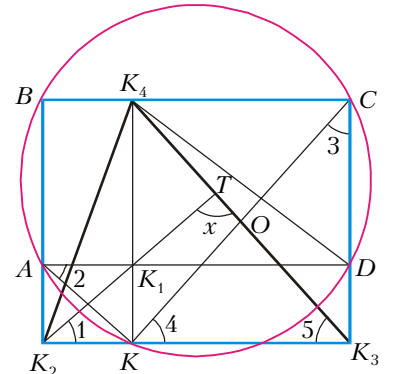


Рис. 9

**Задача 9** (обобщение задачи 8). Через произвольную точку  $K$  меньшей дуги  $AD$  проведена произвольная прямая, которая пересекает прямые  $AB$  и  $CD$  в точках  $K_2$  и  $K_3$  соответственно (рис.10).

Через точку  $K$  проведена прямая перпендикулярно  $K_2K_3$ , которая пересекает  $AD$  и  $BC$  в точках  $K_1$  и  $K_4$  соответственно. Докажите, что  $K_1$  – ортоцентр в треугольнике  $K_2K_3K_4$ .

**Решение.** Докажем, что  $\angle K_2TK_3 = x = 90^\circ$ . Имеем  $\angle 1 = \angle 2$  ( $AK_1KK_2$  – вписанный четырехугольник),  $\angle 2 = \angle 3$  (вписанные, опираются на одну дугу). Следовательно,  $\angle 1 = \angle 3$ . Около  $KK_3CK_4$  можно описать окружность, и тогда  $\angle 4 = \angle 5$ .

Но  $\angle 3 + \angle 4 = 90^\circ$ , а значит,  $\angle 1 + \angle 5 = 90^\circ$ . Тогда  $x = 90^\circ$ , и  $K_2K_1$  – прямая, содержащая высоту, т.е.  $K_1$  – ортоцентр.

**Задача 10.** Дана точка  $A$ , две взаимно перпендикулярные прямые  $n$  и  $k$ , содержащие вершины  $B$  и  $D$  прямоугольника  $ABCD$ . Найдите геометрическое место вершин  $C$  всевозможных прямоугольников  $ABCD$ .

**Решение.** Пусть данные прямые  $n$  и  $k$  пересекаются в точке  $E$  (рис.11). Тогда точки  $A, B, C, D, E$  лежат на одной окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$  ( $\angle BED = \angle BCD = \angle BAD = 90^\circ$ ). Но  $AC$  – диаметр, следовательно,  $\angle AEC = 90^\circ$ . Таким образом, геометрическим местом вершин  $C$  всевозможных прямоугольников  $ABCD$  будет прямая  $b$ , проведенная через точку  $E$  перпендикулярно  $AE$ .

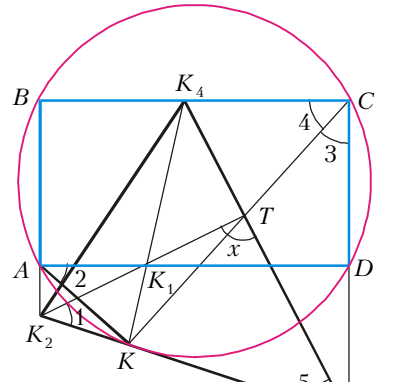


Рис. 10

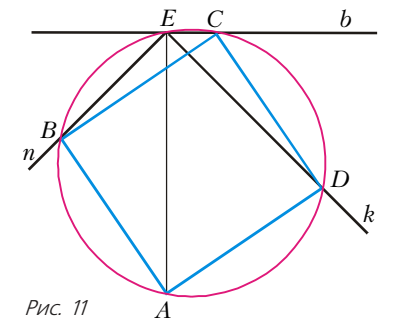


Рис. 11