## Две вписанные окружности в треугольнике

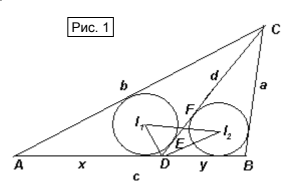
Использован материал статьи А. Блинков, Ю. Блинков. Две окружности в треугольнике, три окружности в треугольнике ... , «Квант», №2/2012.

В большинстве задач этого занятия будут рассматриваться одна и та же конструкция: отрезок *CD* разбивает треугольник *ABC* на два треугольника, в каждый из которых вписана окружность. Точки  $I_1$  и  $I_2$  — центры этих окружностей (см. рис. 1).

## **Два свойства этой конструкции** – очевидны:

- 1) Треугольник  $I_1DI_2$  прямоугольный. Действительно,  $DI_1$  и  $DI_2$  биссектрисы смежных углов, поэтому  $\angle I_1DI_2$  = 90°.
- 2)  $\angle I_1CI_2 = \frac{1}{2} \angle ACB$ . Действительно,  $CI_1$  и  $CI_2$  биссектрисы углов ACD и BCD соответственно (провести).

Другие свойства этой конструкции, а также свойства родственных конструкций вы получите по ходу решения задач.



## Упражнения и задачи для самостоятельного решения.

- **1.** На стороне AB треугольника ABC отмечена точка D. В каждый из треугольников ADC и BDC вписана окружность. Эти окружности касаются отрезка CD в точках E и F.
- 1) Найдите *EF*, если BC = a, AC = b, AD = x, BD = y;
- 2) Упростите полученный ответ, если: а) треугольник ABC равнобедренный с основанием AB; б) CD медиана; в) CD биссектриса и AB = c; г) D точка касания со стороной AB окружности, вписанной в треугольник ABC.
- **2.** На стороне AB треугольника ABC отмечена точка D. Для треугольников ADC и BDC рассматриваются вневписанные окружности, касающиеся AC и BC соответственно. Пусть P и Q точки касания этих окружностей с прямой DC.
- 1) Найдите PQ, если BC = a, AC = b, AD = x, BD = y.
- 2) Рассмотрите такие же частные случаи, как и в задаче 1<sub>2)</sub>.
- **3.** CD медиана треугольника ABC. В треугольники ACD и BCD вписаны окружности радиусов r и R (r < R). Докажите, что R < 2r.
- **4.** Постройте две равные окружности, каждая из которых касается двух сторон данного треугольника и другой окружности.
- **5.** Точки O и I центры описанной и вписанной окружностей неравнобедренного треугольника ABC. Две равные окружности касаются сторон AB, BC и AC, BC соответственно; кроме этого, они касаются друг друга в точке K. Оказалось, что K лежит на прямой OI. Найдите угол BAC.
- **6.** На стороне BC треугольника ABC выбрана точка D так, что равны радиусы окружностей, вписанных в треугольники ABD и ACD. Докажите, что равны радиусы вневписанных окружностей этих треугольников, касающихся сторон BD и CD соответственно.
- **7.** Дан произвольный треугольник *ABC*. Постройте прямую, проходящую через точку *C* и разбивающую его на два треугольника с равными радиусами вписанных окружностей.
- **8.** Точка D выбрана на гипотенузе AB прямоугольного треугольника ABC так, что окружности, вписанные в треугольники ACD и BCD, имеют равные радиусы. Докажите, что  $S_{ABC} = CD^2$ .
- **9.** В треугольнике *ABC* проведена медиана *CD*. Точки  $I_1$  и  $I_2$  центры окружностей, вписанных в треугольники *ACD* и *BCD*, а точки  $J_1$  и  $J_2$  центры вневписанных окружностей этих треугольников, касающихся сторон *AC* и *BC* соответственно. Докажите, что эти четыре точки лежат на одной окружности.

**10.** В треугольнике *ABC* проведена медиана *AM*. Точки  $I_1$  и  $I_2$  – центры окружностей, вписанных в треугольники *ABM* и *ACM*, N – середина дуги *BC* (содержащей вершину *A*). Докажите, что точки *A*, *N*,  $I_1$  и  $I_2$  лежат на одной окружности.