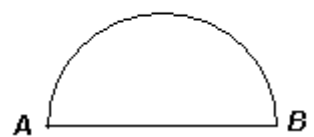


Пересечение прямых, содержащих высоты треугольника

Для начала вспомним несколько задач, которые вам наверняка известны. В частности, часть утверждений встречалась уже на наших предыдущих занятиях.

Пример 1. А) Данна полуокружность с диаметром AB и точка M (см. рисунок). Пользуясь только линейкой без делений, постройте перпендикуляр из точки M к прямой AB .



Б) Как изменится построение, если точка дана внутри полукруга?

Следующая задача была в занятии «Дополнительные построения_2»(№4). Ее решили немногие.

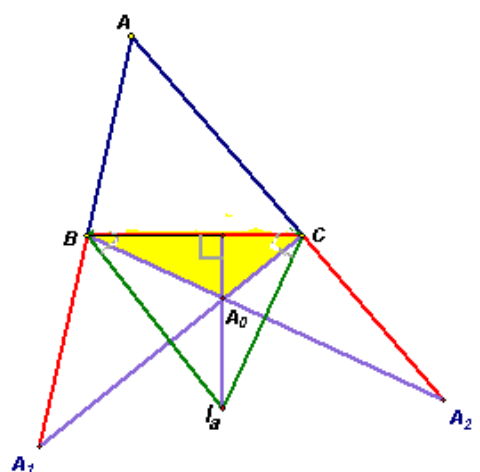
Пример 2. В невыпуклом четырехугольнике $ABCD$ углы A , B и D равны по 45° . Докажите, что середины его сторон являются вершинами квадрата.

Еще одна задача была на занятии «Вневписанная окружность_1» (№7) и её тогда решили немногие..

Пример 3. Дан треугольник ABC . На лучах AB и AC (вне треугольника) построены точки A_1 и A_2 соответственно так, что $BA_1 = CA_2 = BC$. A_0 – точка пересечения отрезков BA_2 и CA_1 . Докажите, что прямая, проходящая через A_0 перпендикулярно прямой BC , содержит центр вневписанной окружности треугольника ABC .

Решение. Пусть I_a – центр вневписанной окружности этого треугольника, касающейся стороны BC (см. рис.).

BI_a и CI_a – биссектрисы внешних углов B и C данного треугольника. По условию, треугольники A_1BC и A_2CB – равнобедренные, поэтому $BI_a \perp A_1C$ и $CI_a \perp A_2B$. Следовательно, I_a – точка пересечения двух высот треугольника A_0BC , значит третья высота этого треугольника лежит на прямой A_0I_a , то есть $A_0I_a \perp BC$, что и требовалось доказать.



Несколько первых задач листочка – это практически упражнения «на понимание».

Упражнения и задачи для самостоятельного решения

- Точки C и D лежат на окружности с диаметром AB . Прямые AC и BD пересекаются в точке P , а прямые AD и BC – в точке Q . Докажите, что AB перпендикулярно PQ .
- В треугольнике ABC сторона AC наименьшая. На сторонах AB и CB взяты точки K и L соответственно, причём $KA = AC = CL$. Пусть M – точка пересечения AL и KC , а I – центр вписанной в треугольник ABC окружности. Докажите, что прямая MI перпендикулярна прямой AC .
- Биссектриса угла B и биссектриса внешнего угла D прямоугольника $ABCD$ пересекают сторону AD и прямую AB в точках M и K соответственно. Докажите, что отрезок MK перпендикулярен и равен диагонали прямоугольника.
- Пусть M – основание перпендикуляра, опущенного из вершины D параллелограмма $ABCD$ на диагональ AC . Докажите, что перпендикуляры к прямым AB и BC , проведённые через точки A и C соответственно, пересекутся на прямой DM .
- Через каждую вершину параллелограмма проведена прямая, перпендикулярная диагонали, не проходящей через эту вершину. Докажите, что диагонали четырёхугольника, образованного пересечениями четырёх проведённых прямых, перпендикулярны сторонам параллелограмма.
- Дана линейка, на которой через каждый сантиметр отмечены деления. Используя только ее, постройте какую-нибудь прямую, перпендикулярную данной прямой.
- Диагонали выпуклого четырехугольника $ABCD$ взаимно перпендикулярны. Через середины сторон AB и AD проведены прямые, соответственно перпендикулярные противоположным сторонам CD и CB . Докажите, что эти прямые пересекаются на прямой

AC.

8. В прямоугольнике $ABCD$ точка M – середина стороны CD . Через точку C проведен перпендикуляр к прямой BM , а через точку M – перпендикуляр к диагонали BD . Докажите, что два проведенных перпендикуляра пересекаются на прямой AD .

9. Точки M и N – середины боковых сторон AB и CD трапеции $ABCD$. Перпендикуляр, опущенный из точки M на диагональ AC , и перпендикуляр, опущенный из точки N на диагональ BD , пересекаются в точке P . Докажите, что $PA = PD$.

10. В треугольнике ABC : $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 60^\circ$. Точка M , лежащая внутри треугольника, такова, что $\angle AMB = 110^\circ$, $\angle BMC = 130^\circ$. Найдите угол MBC .