

Решения задач

8–9 класс

1. (Фольклор) Два параллелограмма расположены так, как показано на рисунке. Докажите, что диагональ одного параллелограмма проходит через точку пересечения диагоналей другого.

**Решение.** Введем обозначения (см. рис. 8–9.1). Докажем, что отрезок  $KL$  проходит через  $O$  — точку пересечения диагоналей параллелограмма  $ABCD$ . Заметим, что  $O$  — середина отрезка  $BD$ , то есть  $KO$  — средняя линия треугольника  $CBD$ . Тогда достаточно доказать параллельность прямых  $KL$  и  $CD$ . Пусть  $Q$  — точка пересечения диагоналей параллелограмма  $MKPL$ . Тогда  $KQ$  — средняя линия трапеции  $MBCP$ , то есть параллельна ее основаниям. Следовательно, прямые  $KL$  и  $CD$  параллельны, что и требовалось.

**Комментарий.** Также можно было провести через точку  $L$  прямую, параллельную  $BC$  и, рассмотрев точки  $X$  и  $Y$  пересечения этой прямой с прямыми  $AB$  и  $CD$  соответственно, использовать, что  $XBCY$  — параллелограмм и точка пересечения его диагоналей совпадает с точкой  $Q$ .

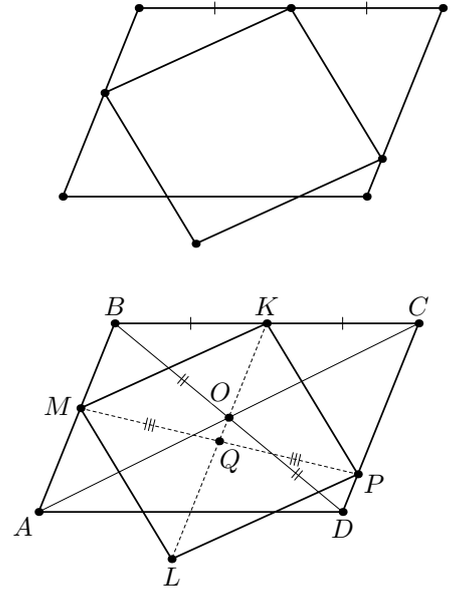


Рис. 8–9.1

2. (Ю. Блинков) Биссектриса угла  $C$  и внешнего угла  $A$  трапеции  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$  пересекаются в точке  $M$ , а биссектриса угла  $B$  и внешнего угла  $D$  — в точке  $N$ . Докажите, что середина отрезка  $MN$  равноудалена от прямых  $AB$  и  $CD$ .

**Решение. Первый способ.** Пусть  $K$  — середина  $MN$ ,  $x$  и  $y$  — расстояния от точек  $M$  и  $N$  соответственно до основания  $AD$ ,  $h$  — высота трапеции (см. рис. 8–9.2а).

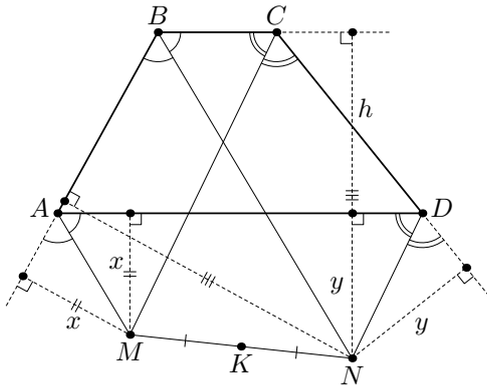


Рис. 8–9.2а

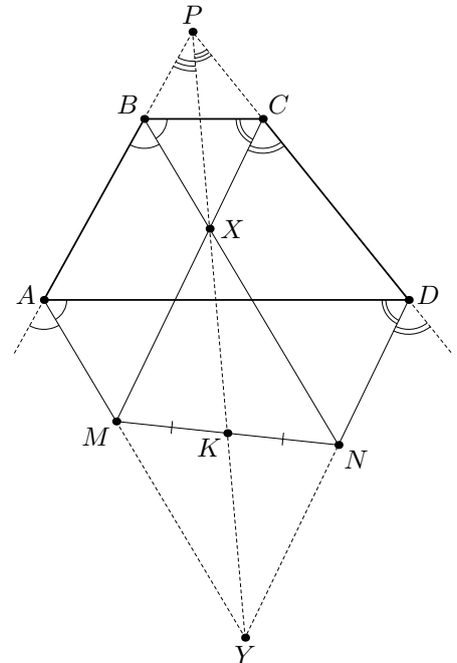


Рис. 8–9.2б

Заметим, что расстояния от точки  $K$  до прямых  $AB$  и  $CD$  равны полусуммам соответствующих расстояний от точек  $M$  и  $N$ .

Найдем расстояние от точки  $K$  до прямой  $AB$ . Поскольку точка  $M$  лежит на биссектрисе внешнего угла  $A$ , то она равноудалена от прямых  $AB$  и  $AD$ . Аналогично, точка  $N$  равноудалена от прямых  $AB$  и  $BC$ . Следовательно, искомое расстояние равно  $0,5(x + y + h)$ .

Рассуждая аналогично, расстояние от точки  $K$  до прямой  $CD$  также равно  $0,5(x+y+h)$ , что и требовалось.

При некотором расположении точек длины отрезков могут войти в сумму с противоположным знаком. Решение в этих случаях аналогично рассмотренному.

*Второй способ.* Пусть биссектрисы углов  $B$  и  $C$  пересекаются в точке  $X$ , биссектрисы внешних углов  $A$  и  $D$  — в точке  $Y$ , а прямые  $AB$  и  $CD$  — в точке  $P$  (см. рис. 8–9.2б).

Заметим, что биссектрисы угла  $C$  и внешнего угла  $D$  параллельны как биссектрисы соответственных углов при параллельных прямых  $BC$  и  $AD$  и секущей  $CD$ . Аналогично, параллельны биссектрисы угла  $B$  и внешнего угла  $A$ . Следовательно, четырехугольник  $MXNY$  — параллелограмм и середина отрезка  $MN$  лежит на прямой  $XY$ .

Докажем, что прямая  $XY$  содержит биссектрису угла  $APD$ . Действительно, точка  $X$  является центром вневписанной окружности треугольника  $BPC$ , так как лежит на пересечении биссектрис двух его внешних углов. Аналогично, точка  $Y$  — центр вневписанной окружности треугольника  $APD$ .

Таким образом, точки  $X$  и  $Y$  (а следовательно, и точка  $K$ ) лежат на биссектрисе угла  $APD$ , откуда и следует искомая равноудаленность.

При некотором расположении вершин трапеции точки  $X$  и  $Y$  могут оказаться центрами вписанных окружностей. Решение в этих случаях аналогично рассмотренному.

**Комментарий.** Также можно рассмотреть точки  $Q$  и  $R$  — середины  $AB$  и  $CD$  соответственно. Тогда  $K$  — центр вневписанной окружности треугольника  $PQR$ .

**3. (Д. Прокопенко)** На продолжениях сторон  $CA$  и  $AB$  треугольника  $ABC$  за точки  $A$  и  $B$  соответственно отложены отрезки  $AE = BC$  и  $BF = AC$ . Окружность касается отрезка  $BF$  в точке  $N$ , стороны  $BC$  и продолжения стороны  $AC$  за точку  $C$ . Точка  $M$  — середина отрезка  $EF$ . Докажите, что прямая  $MN$  параллельна биссектрисе угла  $A$ .

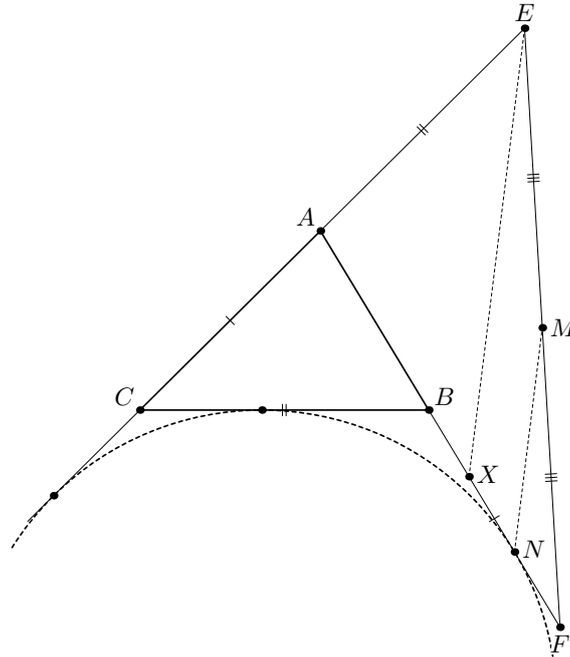


Рис. 8–9.3

**Решение.** Пусть прямая, проходящая через точку  $E$  и параллельная  $MN$ , пересекает прямую  $AB$  в точке  $X$  (см. рис. 8–9.3). Тогда достаточно доказать, что треугольник  $XAE$  — равнобедренный. Поскольку  $MN$  — средняя линия треугольника  $EFX$ , то  $XF = 2NF$ . Используя равенства  $AE = BC$ ,  $BF = AC$  и то, что длина отрезка  $AN$  равна полупериметру треугольника  $ABC$ , получим:  $AX = AF - XF = AB + BF - 2NF = AB + AC - 2NF = AB + AC - 2(AB + BF - AN) = AB + AC - 2(AB + AC - AN) = BC = AE$ . То есть треугольник  $XAE$  — равнобедренный и биссектриса его внешнего угла  $A$  параллельна основанию.

**Комментарий.** Также можно было продлить  $MN$  до пересечения с прямой  $AC$  и доказать равенство отрезков  $AN$  и  $AY$ , где  $Y$  — точка пересечения. Это можно сделать, например, используя теорему Менелая для треугольника  $EAF$  и прямой  $MN$ .

4. (К. Кноп) Даны треугольник  $ABC$  ( $AB > AC$ ) и описанная около него окружность. Постройте циркулем и линейкой середину дуги  $BC$  (не содержащей вершину  $A$ ), проведя не более двух линий.

**Решение.** Пусть  $W$  — середина дуги  $BC$ , не содержащей вершину  $A$  (см. рис. 8–9.4). Тогда  $WC = WB$ , как равные хорды, стягивающие равные дуги. Рассмотрим точку  $M$  на стороне  $AB$  такую, что  $AM = AC$ . Тогда треугольники  $ACW$  и  $AMW$  равны по двум сторонам и углу между ними. Следовательно,  $WM = WC = WB$ , то есть треугольник  $BWM$  — равнобедренный.

Пусть прямая  $WM$  пересекает описанную окружность в точке  $N$ . Используя равенство вписанных углов и равенство углов при основании равнобедренного треугольника, получим:  $\angle ANM = \angle ANW = \angle ABW = \angle BMW = \angle AMN$ .

Следовательно, треугольник  $AMN$  — также равнобедренный и  $AN = AM = AC$ .

Отсюда вытекает следующий способ построения:

1) Построим окружность с центром  $A$  и радиусом  $AC$ . Пусть она пересекает сторону  $AB$  в точке  $M$ , а описанную окружность — в точке  $N$ .

2) Построим прямую  $MN$ . Точка пересечения этой прямой с описанной окружностью треугольника — искомая.

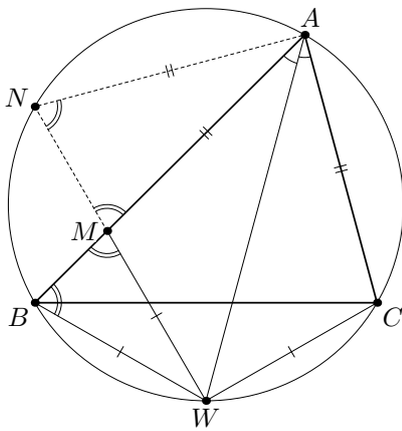


Рис. 8–9.4

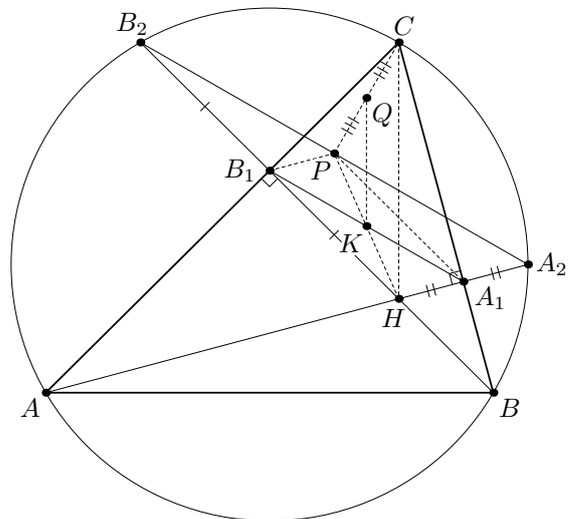


Рис. 8–9.5

5. (Ю. Блинков) Фиксированы окружность, описанная около остроугольного треугольника  $ABC$ , и вершина  $C$ . Ортоцентр  $H$  движется по окружности с центром в точке  $C$ . Найдите ГМТ середин отрезков, соединяющих основания высот, проведенных из вершин  $A$  и  $B$ .

**Решение.** Пусть  $AA_1$  и  $BB_1$  — высоты,  $A_2$  и  $B_2$  — точки пересечения их продолжений с описанной окружностью,  $K$  — середина  $A_1B_1$ ,  $P$  — середина  $A_2B_2$ ,  $Q$  — середина  $CP$  (см. рис. 8–9.5).

Докажем, что искомым ГМТ является дуга окружности с центром в точке  $Q$  и радиусом  $0,5CH$ , ограниченная прямой  $A_2B_2$  (точки пересечения не входят).

Сначала покажем, что все искомые точки лежат на фиксированной окружности.

Воспользуемся следующим фактом:

*Точки, симметричные ортоцентру относительно прямых, содержащих стороны треугольника, лежат на описанной окружности этого треугольника.*

Заметим, что в силу симметрии  $CB_2 = CH = CA_2$ , то есть точки  $A_2$  и  $B_2$  — фиксированы. Следовательно, фиксирована и середина  $A_2B_2$  — точка  $P$ , а значит и середина  $CP$  — точка  $Q$ .

Заметим, что  $B_1PA_1H$  — параллелограмм, то есть  $K$  — середина  $PH$ . Следовательно,  $QK = 0,5CH$ , то есть точка  $K$  лежит на окружности с центром в точке  $Q$  и радиусом  $0,5CH$ .

Теперь, поскольку все такие точки  $H$  лежат по одну сторону от хорды  $A_2B_2$ , то и точка

$K$  (середина  $PH$ ) при движении точки  $H$  остается в той же полуплоскости относительно  $A_2B_2$ .

Осталось доказать, что любая точка на указанной дуге может служить серединой отрезка  $A_1B_1$ . Действительно, поскольку  $K$  — середина  $PH$ , то по точке  $K$  мы однозначно восстанавливаем точку  $H$  и точки  $A_1$  и  $B_1$  как середины отрезков  $HA_2$  и  $HB_2$ . Осталось заметить, что по построению треугольник  $A_1B_1C$  — остроугольный, то есть  $ABC$  также остроугольный.

**Комментарии.** 1) Точку  $Q$  также можно определить как середину отрезка  $LN$ , где  $L$  и  $N$  — середины отрезков  $CB_2$  и  $CA_2$  соответственно. Это дает другое решение задачи:  $LNA_1B_1$  — параллелограмм с фиксированной стороной  $LN$ , ее серединой  $Q$  и фиксированной длиной другой стороны. Тогда середина  $A_1B_1$  удалена от  $Q$  на фиксированное расстояние.

2) Точка  $P$  — ортоцентр треугольника  $CA_1B_1$ , откуда можно получить еще один способ решения.

В треугольнике  $CA_1B_1$  фиксированы вершина, ортоцентр и радиус описанной окружности (равный  $0,5CH$ ). Тогда середина противоположной стороны удалена от середины  $CP$  на расстояние, равное радиусу.

3) Точки  $P$  и  $Q$  лежат на прямой  $CO$ , где  $O$  — центр описанной окружности треугольника  $ABC$ .

4) Отрезок  $AB$  при данных условиях фиксирован (как и  $A_1B_1$ ), а его середина движется по окружности с центром  $O$ .

**6. (Е. Бакаев)** Разрежьте каждый из равносторонних треугольников со сторонами 2 и 3 на три части и сложите из всех полученных частей равносторонний треугольник.

**Решение.** На рисунке 8-9.6а показано, как надо разрезать треугольники, а на рисунке 8-9.6б — как из них сложить большой треугольник. Отрезки, отмеченные на рисунках одной черточкой, двумя черточками и тремя черточками, равны половине, четверти и трем четвертям длины стороны единичного равностороннего треугольника.

Докажем, что длина отрезка  $DE$  равна четверти длины стороны единичного треугольника (доказательство для остальных отрезков аналогично) (см. рис. 8-9.6б). Действительно,  $MN \parallel BC$  и  $AN = NC$ , следовательно,  $MN$  — средняя линия в треугольнике  $ABC$  и  $MN = \frac{BC}{2}$ . Аналогично,  $DE \parallel MN$  и  $AE = EN$ , следовательно,  $DE$  — средняя линия в треугольнике  $AMN$  и  $DE = \frac{MN}{2}$ . Следовательно,  $DE = \frac{BC}{4}$ .

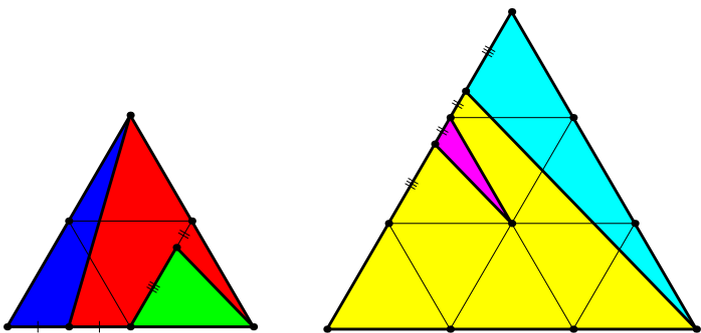


Рис. 8—9.6а

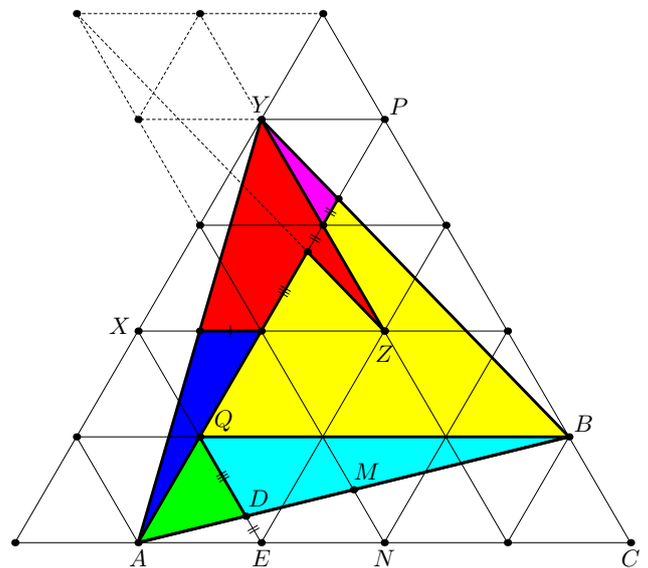


Рис. 8—9.6б

**Комментарий.** Путь к решению может быть примерно следующим. Поскольку площадь треугольника, который должен получиться, в 13 раз больше площади правильного треугольника со стороной 1, его сторона равна  $\sqrt{13}$ . Такой треугольник можно расположить на треугольной сетке, как показано на рисунке 8-9.6б. Расположим на той же сетке треугольники  $XYZ$  и  $PBQ$  со сторонами 2 и 3 так, чтобы у каждого из них одна вершина совпала с вершиной большого треугольника. Теперьотрежем и поместим внутрь большого треугольника выступающие части маленьких, и заметим, что из двух оставшихся незакрытыми кусков большого треугольника можно сложить треугольник со стороной 1, который является общей частью двух маленьких треугольников.

**Материалы подготовили:** Е. Бакаев, А. Блинков, Ю. Блинков, И. Богданов, А. Горская, А. Заславский.

Решения задач

10–11 класс

1. (Д. Мухин) В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с прямым углом  $C$  провели биссектрисы  $AK$  и  $BN$ , на которые опустили перпендикуляры  $CD$  и  $CE$  из вершины прямого угла. Докажите, что длина отрезка  $DE$  равна радиусу вписанной окружности.

**Решение.** *Первый способ.* Пусть  $I$  — центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ ,  $r$  — ее радиус. Заметим, что  $\angle EID = \angle AIB = 135^\circ$ , а  $CI = r\sqrt{2}$  (как диагональ квадрата со стороной  $r$ ). Так как  $CI$  — диаметр окружности, описанной около треугольника  $EID$ , то по следствию из теоремы синусов  $DE = r\sqrt{2} \sin \angle EID = r$ .

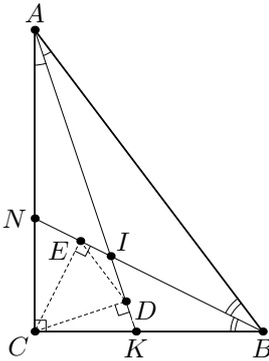


Рис. 10–11.1а

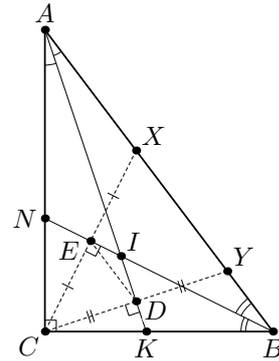


Рис. 10–11.1б

*Второй способ.* Пусть прямые  $CE$  и  $CD$  пересекают  $AB$  в точках  $X$  и  $Y$  соответственно. Тогда треугольник  $CBX$  — равнобедренный и  $CE = XE$ . Аналогично,  $CD = YD$ . Следовательно,  $DE$  — средняя линия треугольника  $XCY$ , то есть  $DE = 0,5XY$ .

В свою очередь,  $XY = BX + AY - AB = BC + AC - AB = 2r$ , откуда и следует утверждение задачи.

**Комментарий.** Точка  $I$  — центр описанной окружности треугольника  $XCY$ .

2. (А. Mudgal, India) Диагонали трапеции  $ABCD$  перпендикулярны. Точка  $M$  — середина боковой стороны  $AB$ , точка  $N$  симметрична центру описанной окружности треугольника  $ABD$  относительно прямой  $AD$ . Докажите, что  $\angle CMN = 90^\circ$ .

**Решение.** Пусть  $O$  — центр описанной окружности треугольника  $ABD$  (см. рис. 10–11.2а, б). Заметим, что  $OM \perp MB$ , а  $ON \perp BC$ . Тогда нам достаточно доказать подобие треугольников  $MON$  и  $MBC$ , откуда и будет следовать перпендикулярность их третьих сторон.

Это можно сделать различными способами.

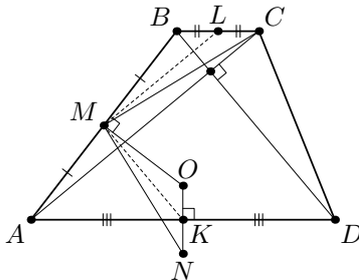


Рис. 10–11.2а

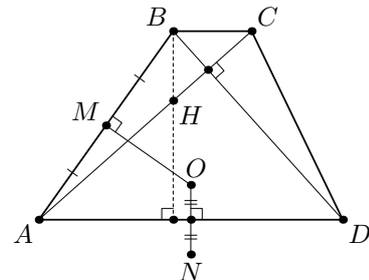


Рис. 10–11.2б

*Первый способ.* Пусть  $K$  и  $L$  — середины отрезков  $AD$  и  $BC$  соответственно (см. рис. 10–11.2а). Тогда  $ML \parallel AC$  и  $MK \parallel BD$ , то есть  $\angle KML = 90^\circ$ . Следовательно, в треугольниках  $МОК$  и  $МВL$  соответствующие стороны перпендикулярны, то есть эти треугольники

подобны и треугольник  $MBL$  является образом треугольника  $МОК$  при поворотной гомотетии с центром  $M$ , углом  $90^\circ$  и коэффициентом, равным отношению соответствующих сторон. Поскольку  $K$  — середина  $ON$  и  $L$  — середина  $BC$ , то при этом преобразовании точка  $N$  переходит в точку  $C$ , что и требовалось.

*Второй способ.* Заметим, что  $\angle MON = \angle MBC$ , как углы с соответственно перпендикулярными сторонами. Тогда достаточно доказать, что  $OM : MB = ON : BC$ .

Пусть  $H$  — ортоцентр треугольника  $ABD$  (см. рис. 10–11.2б). Используем следующий факт:

*Расстояние от вершины треугольника до его ортоцентра в два раза больше, чем расстояние от центра его описанной окружности до середины противоположной стороны.*

В нашем случае,  $ON = BH$ , то есть  $ON : BC = BH : BC = \operatorname{tg} \angle BCH$ . Учитывая, что  $OM : MB = \operatorname{ctg} \angle BOM = \operatorname{ctg} \angle BDA = \operatorname{ctg} \angle DBC = \operatorname{tg} \angle BCH$ , получим требуемое.

**3. (П. Кожевников)** Фиксированы окружность, точка  $A$  на ней и точка  $K$  вне окружности. Секущая, проходящая через  $K$ , пересекает окружность в точках  $P$  и  $Q$ . Докажите, что ортоцентры треугольников  $APQ$  лежат на фиксированной окружности.

**Решение.** Пусть  $M$  — середина отрезка  $PQ$ ,  $H$  — ортоцентр треугольника,  $O$  — центр описанной окружности (см. рис. 10–11.3). Тогда  $\angle OMK = 90^\circ$ , то есть точка  $M$  лежит на окружности с диаметром  $OK$ .

Далее используем следующий факт:

*Точки, симметричные ортоцентру треугольника относительно середин его сторон, лежат на описанной окружности треугольника и диаметрально противоположны противоположным вершинам.*

В нашем случае: точка  $H_1$ , симметричная  $H$  относительно точки  $M$ , лежит на описанной окружности треугольника и диаметрально противоположна вершине  $A$  треугольника  $APQ$ . Следовательно, точка  $H_1$  — фиксирована. Заметим, что при гомотетии с центром  $H_1$  и коэффициентом 2 точка  $H$  является образом точки  $M$ . Поскольку точка  $M$  лежит на фиксированной окружности, то и точка  $H$  также лежит на фиксированной окружности.

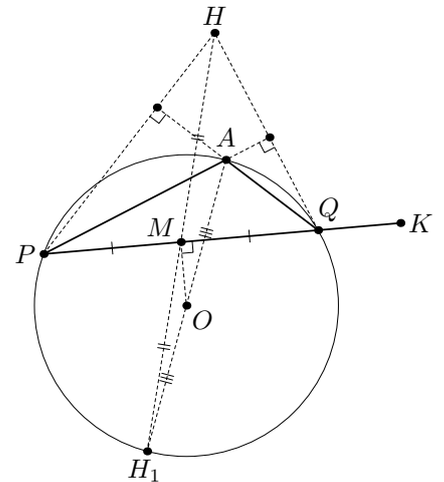


Рис. 10–11.3

**Комментарий.** Решение можно было завершить и по-другому. Так как точка  $M$  движется по окружности, то и точка пересечения медиан  $G$  треугольника  $APQ$  — тоже. Гомотетия с фиксированным центром  $O$  и коэффициентом 3 переводит  $G$  в  $H$ , так что и  $H$  движется по окружности.

**4. (М. Кунгожин, А. Заславский)** На стороне  $AB$  треугольника  $ABC$  выбрана точка  $M$ . В треугольнике  $АСМ$  точка  $I_1$  — центр вписанной,  $J_1$  — центр внеписанной окружности, касающейся стороны  $СМ$ . В треугольнике  $ВСМ$  точка  $I_2$  — центр вписанной,  $J_2$  центр внеписанной окружности, касающейся стороны  $СМ$ . Докажите, что прямая, проходящая через середины отрезков  $I_1I_2$  и  $J_1J_2$  перпендикулярна  $AB$ .

**Решение.** Пусть  $P, R, S$  и  $Q$  — основания перпендикуляров, проведенных из точек  $I_1, I_2, J_1$  и  $J_2$  к прямой  $AB$  (см. рис. 10–11.4).

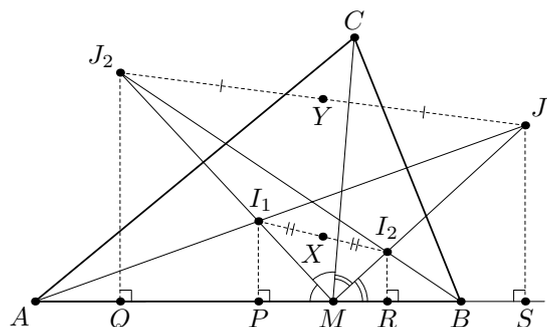


Рис. 10–11.4

Докажем, что  $PQ = RS$ . Используя, что  $MP = p_{ACM} - AC$ , а  $BQ = p_{BCM}$ , получим:  $PQ = MQ - MP = (BQ - BM) - (p_{ACM} - AC) = (p_{BCM} - BM) - (p_{ACM} - AC) = 0,5(BC + CM - BM - AM - CM + AC) = 0,5(BC + AC - AB)$ .

Аналогичные вычисления можно проделать и для отрезка  $RS$ .

Пусть  $X$  и  $Y$  — середины отрезков  $I_1I_2$  и  $J_1J_2$  соответственно. Докажем, что  $\overrightarrow{XY} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ . Заметим, что  $\overrightarrow{XY} = 0,5(\overrightarrow{I_1J_2} + \overrightarrow{I_2J_1})$ . Кроме того,  $PQ = -I_1J_2 \cos \angle(\overrightarrow{I_1J_2}; \overrightarrow{AB})$ , а  $RS = I_2J_1 \cos \angle(\overrightarrow{I_2J_1}; \overrightarrow{AB})$ . Следовательно,  $\overrightarrow{XY} \cdot \overrightarrow{AB} = 0,5(\overrightarrow{I_1J_2} + \overrightarrow{I_2J_1}) \cdot \overrightarrow{AB} = 0,5 \cdot |\overrightarrow{AB}|(-PQ + RS) = 0$ , что и требовалось.

**Комментарии.**

1) Вместо использования скалярного произведения векторов можно было воспользоваться тем, что при проекции на  $AB$  середины отрезков  $I_1I_2$  и  $J_1J_2$  попадают в совпадающие середины отрезков  $PR$  и  $QS$ .

2) Верен следующий факт (И. Ф. Шарыгин): Пусть  $L$  — точка касания окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , со стороной  $AB$ . Тогда точки  $I_1, I_2, M$  и  $L$  лежат на одной окружности.

Доказав аналогичный факт для точек  $J_1$  и  $J_2$ , и учитывая, что точки  $X$  и  $Y$  — центры этих окружностей, то есть лежат на серединном перпендикуляре к  $ML$ , можно получить другое решение задачи.

3) Еще один факт, эквивалентный задаче И. Ф. Шарыгина и связанный с данной задачей:  $LP = MR$ . Его можно доказать, используя отрезки касательных.

4) Пусть  $I$  — центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ . Тогда прямая  $XY$  является прямой Гаусса для четырехугольника  $II_1MI_2$  и проходит через середину  $IM$ . Теперь, используя задачу И. Ф. Шарыгина или факт из комментария 3, можно получить еще одно решение данной задачи. Про прямую Гаусса см., например, В. В. Прасолов, «Задачи по планиметрии», глава 4.

**5. (Ф. Нилов)** На поверхности равногранного тетраэдра сидят два муравья. Докажите, что они могут встретиться, преодолев в сумме расстояние, не превосходящее диаметра окружности, описанной около грани тетраэдра.

**Решение.** Заметим, что грани равногранного тетраэдра — равные остроугольные треугольники, причем сумма плоских углов при каждой вершине равна  $180^\circ$ . Тогда этими треугольниками можно замостить плоскость (см. рис. 10–11.5). Нетрудно заметить (раскрасив треугольники решетки в 4 цвета), что если поставить наш тетраэдр одной из граней на треугольник решетки, то при перекатывании через ребра он всегда будет вставать на треугольник решетки; более того, на один треугольник решетки будет всегда вставать одна и та же грань тетраэдра.

Тогда, поставив две точки на этой плоскости и соединив их линией, мы получим путь, соединяющий эти точки на поверхности тетраэдра (возможно, проходящий по одной и той же грани несколько раз).

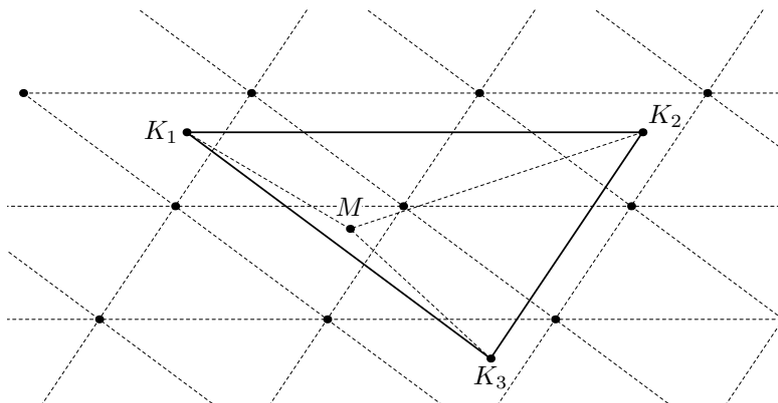


Рис. 10–11.5

Отметим точку  $K$ , в которой сидит первый муравей и эквивалентные ей точки, получающиеся из  $K$  параллельным переносом на удвоенные векторы сторон треугольника. Получим треугольную решетку из треугольников, подобных с коэффициентом 2 треугольникам граней. Рассмотрим точку  $M$ , в которой сидит второй муравей. Пусть она попала внутрь или на границу треугольника  $K_1K_2K_3$ . Тогда одно из расстояний  $MK_1, MK_2$  или  $MK_3$  до вершин не превосходит радиуса окружности, описанной около треугольника  $K_1K_2K_3$ , то есть диаметра описанной окружности грани. Действительно, точка  $O$  — центр описанной окружности треугольника  $K_1K_2K_3$  — лежит внутри этого треугольника. Точка  $M$  попада-

ет в один из равнобедренных треугольников  $OK_1K_2$ ,  $OK_1K_3$ ,  $OK_2K_3$ , тогда расстояние до одной из вершин не превосходит длины боковой стороны этого треугольника.

**Комментарий.** Отметим, что равенство достигается, если, например, одного муравья поместить в вершину тетраэдра, а другого — в ортоцентр противоположной грани. Действительно, сделав развертку тетраэдра, получим, что кратчайший путь равен диаметру описанной окружности грани.

**6. (А. Соколов)** Точка  $O$  — центр описанной окружности остроугольного треугольника  $ABC$ . Описанная окружность треугольника  $BOC$  пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  в точках  $A_1$  и  $A_2$ . Пусть  $\omega_A$  — окружность, описанная около треугольника  $AA_1A_2$ . Аналогично определяются  $\omega_B$  и  $\omega_C$ . Докажите, что эти три окружности пересекаются на описанной окружности треугольника  $ABC$ .

**Решение. Первый способ.** Докажем, что любые две из окружностей  $\omega_A$ ,  $\omega_B$  и  $\omega_C$  пересекаются на окружности  $\omega$ , описанной около треугольника  $ABC$ .

Используем следующий факт:

(И. Ф. Шарыгин, XXVI Международная математическая олимпиада) Дан треугольник  $ABC$  и окружность с центром в точке  $O$ , проходящая через вершины  $B$  и  $C$ , и повторно пересекающая прямые  $AB$  и  $AC$  в точках  $P$  и  $Q$  соответственно (см. рис. 10–11.6а). Описанные окружности треугольников  $APQ$  и  $ACB$  имеют ровно две общие точки  $A$  и  $M$ . Тогда угол  $OMA$  — прямой.

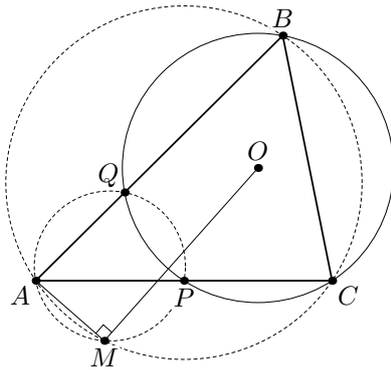


Рис. 10–11.6а

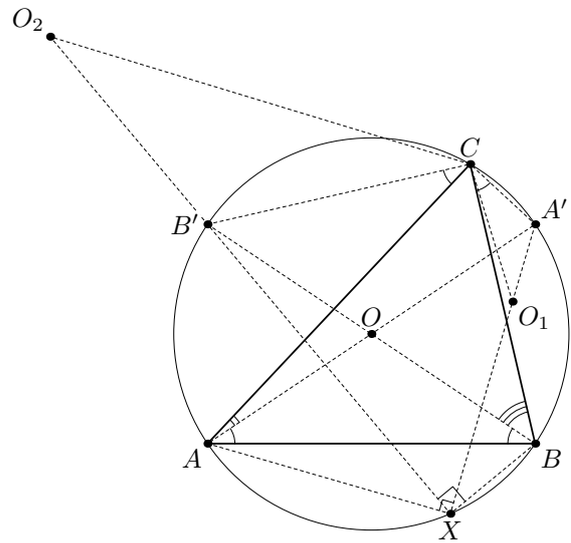


Рис. 10–11.6б

В наших обозначениях:  $O_1$  — центр окружности, описанной около треугольника  $BOC$ , окружность  $\omega_A$  пересекает окружность  $\omega$  в точках  $A$  и  $X$ . Тогда угол  $O_1XA$  — прямой.

Вернемся к задаче. Пусть  $O_2$  — центр окружности, описанной около треугольника  $AOC$  (см. рис. 10–11.6б). Тогда достаточно доказать, что окружность  $\omega_B$  проходит через точку  $X$ , то есть угол  $O_2XB$  — прямой.

Пусть  $A'$  и  $B'$  — точки на окружности  $\omega$ , диаметрально противоположные точкам  $A$  и  $B$  соответственно. Тогда  $O_1$ ,  $A'$  и  $X$  лежат на одной прямой и достаточно доказать, что  $O_2$ ,  $B'$  и  $X$  лежат на одной прямой.

Заметим, что  $\angle CA'X + \angle CB'X = 180^\circ$ , то есть достаточно доказать равенство углов  $CA'O_1$  и  $CB'O_2$ . Для этого, в свою очередь, достаточно доказать подобие треугольников  $CA'O_1$  и  $CB'O_2$ .

Сначала докажем, что  $\angle O_2CB' = \angle O_1CA'$ .

Пусть  $\angle CAA' = x$ ,  $\angle CBB' = y$ ,  $\angle OAB = \angle OBA = \angle B'CA = \angle BSA' = z$ . Используя, что  $O_1$  и  $O_2$  — центры окружностей, описанных около треугольников  $BOC$  и  $AOC$  соответственно, получим:  $\angle O_2CB' = \angle O_2CA - z = 2z + 2y - 90^\circ - z = z + 2y - 90^\circ$ , а  $\angle O_1CA' = z - (2z + 2x - 90^\circ) = 90^\circ - 2x - z$ . Учитывая, что  $2x + 2y + 2z = 180^\circ$ , получим требуемое.

Теперь докажем, что  $\frac{CA'}{CB'} = \frac{CO_1}{CO_2}$ .

Так как  $AA'$  и  $BB'$  — диаметры, то  $\frac{CA'}{CB'} = \frac{\sin x}{\sin y} = \frac{\sin(90^\circ - \angle B)}{\sin(90^\circ - \angle A)} = \frac{\cos \angle B}{\cos \angle A}$ .

