

### Квадрат, вписанный в квадрат

На этом занятии мы займемся задачами, в которых возникает конструкция из нескольких квадратов, а именно: вершины одного квадрата лежат на сторонах другого. Такая конструкция уже встречалась в некоторых задачах на предыдущих занятиях. Напомню одну из задач.

**Пример.** На гипотенузе  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  во внешнюю сторону построен квадрат с центром в точке  $O$ . Докажите, что  $CO$  – биссектриса прямого угла.

**Решение.** Продлим катеты данного треугольника и опишем прямоугольник вокруг данного квадрата (см. рис. 1). Полученный прямоугольник является квадратом, так как в прямоугольных треугольниках равны гипотенузы и соответствующие острые углы (их стороны попарно перпендикулярны). Из равенства этих треугольников следует равенство сторон описанного прямоугольника, то есть, он является квадратом.

Тогда  $CO$  – диагональ этого квадрата, которая делит угол  $C$  пополам.

Попутно доказан важный факт: **прямоугольник, описанный около квадрата, является квадратом.**

В большинстве задач, которые вы будете решать самостоятельно, либо сразу будет возникать подобная или похожая на нее конструкция, либо ее можно будет получить путем дополнительных построений.

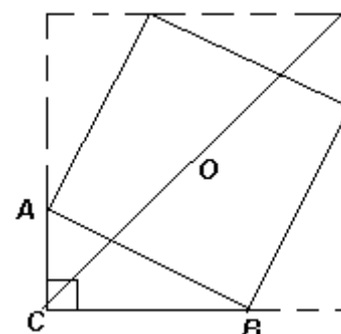


Рис. 1

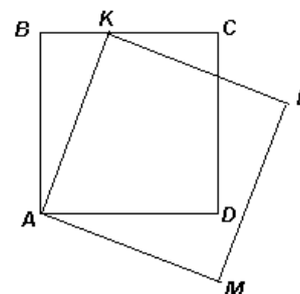
### Упражнения и задачи для самостоятельного решения

1. На сторонах  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $DA$  квадрата  $ABCD$  отмечены точки  $K$ ,  $L$ ,  $M$  и  $N$  соответственно так, что  $AK = BL = CM = DN$ . Докажите, что а)  $KLMN$  – квадрат; б) центры квадратов  $ABCD$  и  $KLMN$  совпадают; в) отрезки  $KM$  и  $LN$ , пересекаясь, делят квадрат  $ABCD$  на четыре равные фигуры.

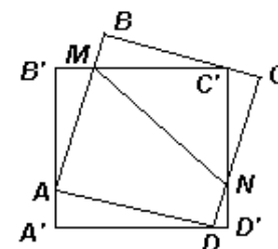
2. На сторонах  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $DA$  квадрата  $ABCD$  отмечены точки  $K$ ,  $L$ ,  $M$  и  $N$  соответственно так, что  $AK = BL = CM = AN$ . Докажите, что  $\angle LMC = \angle MKN$ .

3. а) Два отрезка, соединяющие точки на противоположных сторонах квадрата, перпендикулярны. Докажите, что эти отрезки равны. б) Справедливо ли обратное утверждение?

4. Квадраты  $ABCD$  и  $AKLM$  расположены так, как показано на рисунке. Докажите, что: а)  $CL \parallel BD$ ; б) точка  $M$  лежит на прямой  $CD$ .

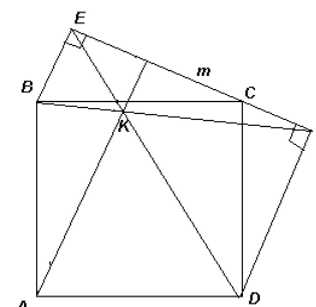


5. Квадраты  $ABCD$  и  $A'B'C'D'$  расположены так, что вершины  $A$  и  $D$  первого квадрата лежат на сторонах  $A'B'$  и  $A'D'$  второго, а вершина  $C'$  второго – на стороне  $BC$  первого (см. рисунок). Докажите, что отрезок  $MN$ , соединяющий две общие точки границ квадратов, проходит через центр  $O$  квадрата  $ABCD$ .



6. На стороне  $AB$  квадрата  $ABCD$  отмечена точка  $K$ , а на стороне  $BC$  – точка  $L$  так, что  $KB = LC$ . Отрезки  $AL$  и  $CK$  пересекаются в точке  $P$ . Докажите, что прямые  $DP$  и  $KL$  перпендикулярны.

7. Дан равнобедренный прямоугольный треугольник  $ABC$ . На продолжениях катетов  $AB$  и  $AC$  отложены равные отрезки  $BK$  и  $CL$ . Из точек  $A$  и  $B$  проведены перпендикуляры к  $KC$ , которые пересекли  $KL$  в точках  $F$  и  $E$  соответственно. Докажите, что  $EF = FL$ .



8. Дан квадрат  $ABCD$ . Через вершину  $C$  проведена прямая  $m$ , не имеющая с квадратом других общих точек (см. рисунок). Точки  $E$  и  $F$  – проекции вершин  $B$  и  $D$  на прямую  $m$ . Отрезки  $BF$  и  $DE$  пересекаются в точке  $K$ . Докажите, что прямая  $AK$  перпендикулярна прямой  $m$ .

9. На сторонах  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $DA$  квадрата  $ABCD$  отмечены точки  $K$ ,  $L$ ,  $M$  и  $N$  соответственно так, что  $AK = BL = CM = DN$ . Пусть  $DK$  пересекает  $NM$  в точке  $E$ , а  $KC$  пересекает  $LM$  в точке  $F$ . Докажите, что  $EF \parallel AB$ .

10. а) Докажите, что если диагонали выпуклого четырехугольника равны и перпендикулярны, то описанный около него прямоугольник является квадратом. б) Вокруг выпуклого четырехугольника  $ABCD$  описаны три прямоугольника. Известно, что два из этих прямоугольников являются квадратами. Верно ли, что и третий обязательно является квадратом?

д) Квадратом (см. следствие 2).