

Преобразование подобия

Гомотетия и поворотная гомотетия, о которых мы говорили на предыдущем занятии, являются частными случаями преобразования подобия, то есть преобразования плоскости, при котором все расстояния между точками изменяются в одно и то же число раз. Любое преобразование подобия можно представить как композицию гомотетии и некоторого движения (так же, как и поворотную гомотетию). Сегодня мы уделим внимания задачам, в которых подобие выступает само по себе, причем обратим внимание не только на подобие треугольников, но и на подобие других фигур.

С таким подобием надо быть осторожным. Классические **примеры**:

Являются ли подобными:

- картина без рамки и эта же картина в рамке (*изобразить*);
- литровая и пол-литровая бутылки колы?

Задачи для самостоятельного решения

- Каждый из двух подобных треугольников разрезали на два треугольника так, что одна из получившихся частей одного треугольника подобна одной из частей другого треугольника. Обязательно ли, подобны оставшиеся части?
- Через произвольную внутреннюю точку P стороны AC треугольника ABC проведены прямые, параллельные его медианам AA' и CC' . Эти прямые пересекают стороны BC и AB в точках E и F соответственно. Докажите, что отрезок EF делится медианами AA' и CC' на три равные части.
- Во вписанном четырехугольнике $ABCD$ точка M лежит на стороне AD , причем $BM \parallel CD$ и $CM \parallel BA$. Найдите BC , если $AM = a$; $DM = b$.
- Трапеция разделена на три трапеции прямыми, параллельными основаниям. Известно, что в каждую из трёх получившихся трапеций можно вписать окружность. Найдите радиус окружности, вписанной в среднюю трапецию, если радиусы окружностей, вписанных в две крайние, равны R и r .
- Внутри квадрата $ABCD$ взята точка E . ET – высота треугольника ABE , K – точка пересечения прямых DT и AE , M – точка пересечения прямых CT и BE . Докажите, что отрезок KM является стороной квадрата, вписанного в треугольник ABE .
- Можно ли разрезать квадрат на три попарно подобных, но не равных прямоугольника?
- Вписанная окружность треугольника ABC касается его сторон BC , AC и AB в точках A' , B' и C' соответственно. Точка K – проекция точки C' на прямую $A'B'$. Докажите, что KC' – биссектриса угла AKB .
- a) Докажите, что два четырехугольника подобны тогда и только тогда, когда у них соответственно равны три угла и углы между диагоналями.
б) Четырехугольник $ABCD$ – выпуклый. Точки A_1, B_1, C_1 и D_1 таковы, что $A_1B_1 \parallel CD$, $B_1C_1 \parallel DA$, $D_1A_1 \parallel BC$, $A_1C_1 \parallel BD$ и $B_1D_1 \parallel AC$. Докажите, что четырехугольник $A_1B_1C_1D_1$ также выпуклый, причем $\angle A + \angle C_1 = 180^\circ$.
- На плоскости даны два отрезка A_1B_1 и A_2B_2 , причём $\frac{A_2B_2}{A_1B_1} = k < 1$. На отрезке A_1A_2 отмечена точка A_3 , а на продолжении этого отрезка за точку A_2 – точка A_4 так, что $\frac{A_3A_2}{A_3A_1} = \frac{A_4A_2}{A_4A_1} = k$. Аналогично, на отрезке B_1B_2 берётся точка B_3 , а на продолжении этого отрезка за точку B_2 – точка B_4 так, что $\frac{B_3B_2}{B_3B_1} = \frac{B_4B_2}{B_4B_1} = k$. Найдите угол между прямыми A_3B_3 и A_4B_4 .
- Докажите, что существует такой невыпуклый шестиугольник, у которого каждый угол равен либо 90° , либо 270° , что его можно разрезать на два подобных ему и неравных между собой шестиугольника.