27 января 2016

## Симметрия и перенос

- **1.** В каком месте следует построить мост MN через реку, разделяющую деревни A и B, чтобы путь AMNB из A в B был кратчайшим? (Берега реки считаются параллельными прямыми, мост перпендикулярен берегам.)
- **2.** В точке A стоит пионер Петя с ведром. В точке B горит костер. Петя хочет добежать до реки, набрать воды, подбежать к костру и затушить его. В какую точку берега ему стоит бежать? (Берег реки прямая, точки A и B лежат по одну сторону от нее).
- **3.** Дан параллелограмм *ABCD* и точка *M* внутри него. Через точки *A, B, C* и *D* проведены прямые параллельные *MC, MD, MA* и *MB* соответственно. Докажите, что полученные прямые пересекаются в одной точке.
- **4.** Пусть *H* ортоцентр треугольника *ABC*, докажите что радиусы описанных окружностей треугольников *ABC*, *ABH*, *BCH*, *CAH* равны.
- **5.** Внутри параллелограмма *ABCD* выбрана точка *P* так, что  $\angle APB + \angle CPD = 180^\circ$ . Докажите, что  $\angle PBC = \angle PDC$ .
- 6. Дана окружность с центром в O. Дана прямая l, проходящая через O и точка C на прямой l внутри окружности. Точки A и  $A_1$  взяты на окружности в одной полуплоскости относительно OC так, что AC и  $A_1C$  образуют одинаковый угол с прямой l. Отрезок  $AA_1$  продлили до пересечения с прямой l получили точку B. Докажите, что положение точки B не зависит от положения точки A.
- 7. Дан равнобедренный треугольник ABC с  $\angle C = 120^\circ$ . Из вершины C выпущены два луча в сторону AB угол между лучами  $60^\circ$  —, которые, отразившись от нее в точках M и N, пересекают стороны AC и BC соответственно в точках  $A_1$  и  $B_1$ . Докажите, что площадь CMN совпадает с суммой площадей  $AA_1M$  и  $BB_1N$ .
- **8.** Треугольники ABC и  $AA_1B_1$  подобны. Точка  $A_1$  лежит на продолжении BC за точку C. Дано  $\angle B = \angle B_1 = 90^\circ$ ; треугольники не накладываются друг на друга. Докажите, что центр описанной окружности треугольника  $AA_1C$  лежит на прямой  $A_1B_1$ .
- **9.** В данный остроугольный треугольник впишите треугольник наименьшего периметра.