

Геометрия на ММО. 11 класс

Данный листок содержит задачи по геометрии, которые предлагались на Московской математической олимпиаде в 11 классе.

Принцип нумерации задач: номер **16.3** означает, что задача предлагалась в 2016 году под номером 3 (чем больше номер задачи, тем она обычно сложнее).

17.2. На вписанной окружности треугольника ABC , касающейся стороны AC в точке S , найдётся такая точка Q , что середины отрезков AQ и QC также лежат на вписанной окружности. Докажите, что QS — биссектриса угла AQC .

10.2. В квадратной песочнице, засыпанной ровным слоем песка высотой 1, Маша и Паша делали кулички при помощи цилиндрического ведёрка высоты 2. У Маши все кулички удались, а у Паши — рассыпались и превратились в конусы той же высоты. В итоге весь песок ушёл на кулички, поставленные на дне песочницы отдельно друг от друга. Чьих куличей оказалось в песочнице больше: Машиных или Пашиных?

09.2 Моток ниток проткнули насквозь 72 цилиндрическими спицами радиуса 1 каждая, в результате чего он приобрёл форму цилиндра радиуса 6. Могла ли высота этого цилиндра оказаться также равной 6?

16.3. Внутри трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC отмечены точки M и N так, что $AM = CN$ и $BM = DN$, а четырёхугольники $AMND$ и $BMNC$ — вписанные. Докажите, что прямая MN параллельна основаниям трапеции.

15.3. На основании AC равнобедренного треугольника ABC взяли произвольную точку X , а на боковых сторонах — точки P и Q так, что $XPBQ$ — параллелограмм. Докажите, что точка Y , симметричная точке X относительно PQ , лежит на описанной окружности треугольника ABC .

14.3. На сторонах AD и CD параллелограмма $ABCD$ с центром O отмечены такие точки P и Q соответственно, что $\angle AOP = \angle COQ = \angle ABC$.

а) Докажите, что $\angle ABP = \angle CBQ$.

б) Докажите, что прямые AQ и CP пересекаются на описанной окружности треугольника ABC .

13.3. Дан такой выпуклый четырёхугольник $ABCD$, что $AB = BC$ и $AD = DC$. Точки K , L и M — середины отрезков AB , CD и AC соответственно. Перпендикуляр, проведённый из точки A к прямой BC , пересекается с перпендикуляром, проведённым из точки C к прямой AD , в точке H . Докажите, что прямые KL и HM перпендикулярны.

12.3. В треугольнике ABC высоты или их продолжения пересекаются в точке H , а R — радиус описанной около него окружности. Докажите, что если $\angle A \leq \angle B \leq \angle C$, то $AH + BH \geq 2R$.

11.3. В равнобедренном треугольнике ABC на основании BC взята точка D , а на боковой стороне AB — точки E и M так, что $AM = ME$ и отрезок DM параллелен стороне AC . Докажите, что $AD + DE > AB + BE$.

11.3. Внутри треугольника ABC взята такая точка O , что $\angle ABO = \angle CAO$, $\angle BAO = \angle BCO$, $\angle BOC = 90^\circ$. Найдите отношение $AC : OC$.

17.4. Внутри треугольника ABC взята такая точка D , что $BD = CD$, $\angle BDC = 120^\circ$. Вне треугольника ABC взята такая точка E , что $AE = CE$, $\angle AEC = 60^\circ$ и точки B и E находятся в разных полуплоскостях относительно AC . Докажите, что $\angle AFD = 90^\circ$, где F — середина отрезка BE .

16.3. Можно ли отметить k вершин правильного 14-угольника так, что каждый четырёхугольник с вершинами в отмеченных точках, имеющий две параллельные стороны, является прямоугольником, если: а) $k = 6$; б) $k \geq 7$?

12.4. После обеда на *прозрачной* квадратной скатерти остались тёмные пятна общей площади S . Оказалось, что если сложить скатерть пополам вдоль любой из двух линий, соединяющих середины противоположных её сторон, или же вдоль одной из двух её диагоналей, то общая видимая площадь пятен будет равна S_1 . Если же сложить скатерть пополам вдоль другой её диагонали, то общая видимая площадь пятен останется равна S . Какое наименьшее значение может принимать величина $S_1 : S$?

09.4 Через каждую вершину четырёхугольника проведена прямая, проходящая через центр вписанной в него окружности. Три из этих прямых обладают тем свойством, что каждая из них делит площадь четырёхугольника на две равновеликие части.

а) Докажите, что и четвёртая прямая обладает тем же свойством.

б) Какие значения могут принимать углы этого четырёхугольника, если один из них равен 72° ?

16.5. Можно ли четырьмя плоскостями разрезать куб с ребром 1 на части так, чтобы для каждой из частей расстояние между любыми двумя её точками было:

а) меньше $4/5$;

б) меньше $4/7$?

Предполагается, что все плоскости проводятся одновременно, куб и его части не двигаются.

14.5. Поверхность выпуклого многогранника $A_1B_1C_1A_2B_2C_2$ состоит из восьми треугольных граней $A_iB_jC_k$, где i, j, k меняются от 1 до 2. Сфера с центром в точке O касается всех этих граней. Докажите, что точка O и середины трёх отрезков A_1A_2 , B_1B_2 и C_1C_2 лежат в одной плоскости.

11.5. Рассматриваются ортогональные проекции данного правильного тетраэдра с единичным ребром на всевозможные плоскости. Какое наибольшее значение может принимать радиус круга, содержащегося в такой проекции?

11.5 По рёбрам треугольной пирамиды ползают четыре жука, при этом каждый жук всё время остаётся только в одной грани (в каждой грани — свой жук). Каждый жук обходит границу своей грани в определённом направлении, причём так, что любые два жука по общему для них ребру ползут в противоположных направлениях. Докажите, что если скорости (возможно, непостоянные) каждого из жуков всегда больше 1 см/с, то когда-нибудь какие-то два жука обязательно встретятся независимо от пирамиды, начального положения и скорости жуков.

10.5. Внутри выпуклого четырёхугольника $ABCD$ взята такая точка P , что $\angle PBA = \angle PCD = 90^\circ$. Точка M — середина стороны AD , причём $BM = CM$. Докажите, что $\angle PAB = \angle PDC$.

15.6. Все грани шестигранника — четырёхугольники, а в каждой его вершине сходятся по три ребра. Верно ли, что если для него существуют вписанная и описанная сферы, центры которых совпадают, то этот шестигранник — куб?

12.6. Про бесконечный набор прямоугольников известно, что в нём для любого числа S найдутся прямоугольники суммарной площади больше S .

а) Обязательно ли этим набором можно покрыть всю плоскость, если при этом допускаются наложения?

б) Тот же вопрос, если дополнительно известно, что все прямоугольники в наборе являются квадратами.