

**9 класс**  
**1 вариант**

**1. (2 балла)** Согласно нормативам Международной Федерации Рофлинга, поле для рофлинга состоит из двух площадок, одна из которых квадратная, а вторая имеет ту же ширину, а длину — от 20 до 25 метров включительно. При этом все размеры должны составлять целое число метров, а общая площадь поля должна находиться в диапазоне от 200 до 240 квадратных метров (включительно). Найдите наибольший и наименьший возможные размеры квадратной площадки.

*Ответ:* Сторона квадрата 7 или 8. Площадь 49 или 64.

*Решение:*

Обозначим сторону квадрата за  $x$ . При минимальной длине прямоугольника и максимальной площади поля мы находим максимальное  $x$  и наоборот, при максимальной длине прямоугольника и минимальной площади поля мы находим минимальное  $x$

Решаем уравнение  $x^2 + 20x = 240$ , получаем  $x = -10 + \sqrt{340}$ . Это число находится между 8 и 9.

Решаем уравнение  $x^2 + 25x = 200$ , получаем  $x = \frac{-25 + \sqrt{1425}}{2}$ . Это число находится между 6 и 7.

Нам нужны именно большие корни этих уравнений, так как меньшие отрицательны.

Отсюда получаем, что  $x$  может находиться среди чисел от 7 до 8 включительно.

**2. (2 балла)** В карьере находилась куча из 20160000 песчинок. Грузовик за один рейс увозил из карьера количество песчинок, составляющее какую-то степень числа 8 (в том числе, возможно  $8^0 = 1$ ). Мог ли он увести из карьера всю кучу песка ровно за 1000 рейсов?

*Ответ:* Нет.

*Решение:* Заметим, что 8 в любой степени всегда даёт остаток 1 при делении на 7. Поскольку 20160000 делится на 7, это значит, что для вывоза всей кучи нужно количество поездок, кратное 7, а 1000 на 7 не делится.

**3. (3 балла)** На доске написано число 2017. Петя и Вася играют в следующую игру: за один ход можно вычесть из написанного на доске числа любой его натуральный делитель, кроме него самого, и записать результат этого вычитания на доске вместо исходного числа. Начинает Петя. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто выигрывает при правильной игре?

*Ответ:* Вася

*Решение:* Невозможно сделать ход только если на доске написана единица. При этом из нечётного числа всегда получается чётное. Вася, получив чётное число, всегда может вычесть 1 и снова получить нечётное. Таким образом, Вася всегда может получать от Пети чётные числа, и отдавать ему нечётные, а Петя наоборот (потому что у него не будет другой возможности). В конце концов Вася получит в результате своего вычитания 1 и Петя не сможет сделать ход.

**4. (3 балла)** Даны три приведённых квадратных трёхчлена с неотрицательными дискриминантами. Корень из дискриминанта каждого из них является корнем двух оставшихся трёхчленов. Докажите, что какие-то два из этих трёхчленов равны.

*Доказательство:* Обозначим наши корни из дискриминантов за  $d_1, d_2, d_3$  и пусть, для начала,  $d_1 < d_2 < d_3$ .

Поскольку разность между корнями трёхчлена — это корень из дискриминанта, разделённый на модуль старшего коэффициента, для трёхчлена с дискриминантом  $d_2^2$  получаем  $d_2 = d_3 - d_1$ . Аналогично  $d_3 = d_2 - d_1$ . Но  $d_2 < d_3$ , а  $d_3 - d_1 > d_2 - d_1$ . Получаем противоречие, значит, какие-то два дискриминанта совпадают.

Пусть теперь у двух трёхчленов корень из дискриминанта  $d_1$ , а у третьего  $d_2 \neq d_1$ . Тогда каждый из трёхчленов с коэффициентом  $d_1$  имеет корни  $d_1$  и  $d_2$ . Значит, учитывая равенство старших коэффициентов, эти трёхчлены равны.

Если же у нас три трёхчлена с одинаковым дискриминантом  $d^2$ , то число  $d$  по условию является их общим корнем, а второй корень отличается на  $d$ . Но чисел, которые отличаются от  $d$  на  $d$  всего два, это  $2d$  и  $0$ , значит, как минимум два трёхчлена совпадают.

**5. (3 балла)** Докажите, что уравнение  $53^x - 16^y = 91$  не имеет решения в натуральных числах.

*Доказательство:*  $53^2$  даёт остаток 79 при делении на 91, а  $53^3$  — остаток 1.  $16^2$  даёт остаток 74 при делении на 91, а  $16^3$  — остаток 1. После этого степени зацикливаются.

Значит, равенство возможно только когда  $x$  и  $y$  делятся на 3, то есть когда в левой части стоит разность кубов. Но разность кубов  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ , а второй множитель в этой формуле будет хотя бы  $53^2 + 53 \cdot 16 + 16^2 > 91$ . Значит, решений действительно нет.

Замечание: задачу также можно решить рассмотрением остатков при делении на делители 91, то есть 13 и 7, однако одного делителя недостаточно, надо рассматривать оба.

**6. (3 балла)** Окружность пересекает стороны треугольника  $ABC$  в шести точках:  $AB$  в точках  $C_1$  и  $C_2$ ,  $AC$  в точках  $B_1$  и  $B_2$ ,  $BC$  в точках  $A_1$  и  $A_2$ , причём  $AC_1 = BC_2 = \frac{1}{4}AB$ ,  $CA_2 = BA_1 = \frac{1}{4}BC$ ,  $AB_2 = CB_1 = \frac{1}{4}AC$ . Докажите, что треугольник равносторонний.

*Доказательство:* У отрезков на одной прямой  $C_1C_2$  и  $AB$  — общая середина, значит и серединный перпендикуляр у них тоже общий. Рассуждая аналогично для других сторон треугольника, получаем, что центр окружности, о которой говорится в задаче, и центр описанной окружности треугольника совпадают.

Пусть это точка  $O$ , а точка  $M$  — середина стороны  $AB$ . Тогда по теореме Пифагора  $OC_1^2 = MC_1^2 + OM^2 = \frac{AB^2}{16} + OM^2$ , а  $OA^2 = AM^2 + OM^2 = \frac{AB^2}{4} + OM^2$ . Вычитая эти равенства, получаем, что разность квадратов радиусов двух окружностей составляет  $\frac{3AB^2}{16}$ . Аналогично можно получить, что она составляет  $\frac{3BC^2}{16}$  и  $\frac{3A^2}{16}$ , поэтому треугольник равносторонний.

**7. (4 балла)** Дан треугольник  $ABC$ , в котором  $AB = 2$ ,  $BC = 8$ ,  $AC = 8$ . Из точки  $B$  провели биссектрису, которая пересекла описанную окружность этого треугольника в точке  $D$ . Найдите, чем равно  $DI$ , где  $I$  — центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ .

*Ответ:*  $\frac{16}{3}$ .

*Решение:* Согласно лемме о трезубце,  $DI = AD$ , а по теореме синусов в треугольнике  $ADB$ ,  $AD = \frac{AB \sin \angle ABD}{\sin \angle ADB} = \frac{AB}{\sin \angle ACB} \sin \angle \frac{ABC}{2}$ . Выражая  $\frac{AB}{\sin \angle ACB}$  через теорему синусов в треугольнике  $ABC$ , получаем  $AD = \frac{AC}{\sin \angle ABC} \sin \angle \frac{ABC}{2} = \frac{AC}{2 \cos \angle \frac{ABC}{2}} = \frac{AC}{\sqrt{2 \cos(\angle ABC) + 2}} = \frac{8}{\sqrt{2 \cdot \frac{1}{8} + 2}} = \frac{8}{\sqrt{\frac{9}{4}}} = \frac{16}{3}$ .

**8. (4 балла)** На рыцарском турнире каждый рыцарь подарил каждой своей знакомой даме столько цветов, сколько у неё знакомых рыцарей, кроме него. После этого каждый два рыцаря устроили столько поединков, сколько у них общих знакомых дам. Чего было больше: подаренных цветов или устроенных поединков и во сколько раз?

*Ответ:* Цветов больше в два раза.

*Решение:* Для каждой тройки, состоящей из дамы и двух её знакомых рыцарей, произойдёт один поединок. Что касается цветов, то первый рыцарь подарит даме один цветок за знакомство со вторым, а второй за знакомство с первым, то есть их будет два.

**9 класс**  
**2 вариант**

**1. (2 балла)** Согласно нормативам Международной Федерации Краббинга, поле для краббинга состоит из двух площадок, одна из которых квадратная, а вторая имеет ту же ширину, а длину — от 25 до 30 метров включительно. При этом все размеры должны составлять целое число метров, а общая площадь поля должна находиться в диапазоне от 250 до 300 квадратных метров (включительно). Найдите наибольший и наименьший возможные размеры квадратной площадки.

*Ответ:* Сторона квадрата 7 или 8. Площадь 49 или 64.

*Решение:*

Обозначим сторону квадрата за  $x$ . При минимальной длине прямоугольника и максимальной площади поля мы находим максимальное  $x$  и наоборот, при максимальной длине прямоугольника и минимальной площади поля мы находим минимальное  $x$

Решаем уравнение  $x^2 - 30x = 250$ , получаем  $x = -15 + \sqrt{475}$ . Это число находится между 6 и 7.

Решаем уравнение  $x^2 - 25x = 300$ , получаем  $x = \frac{-25 + \sqrt{1825}}{2}$ . Это число находится между 8 и 9.

Нам нужны именно большие корни этих уравнений, так как меньшие отрицательны.

Отсюда получаем, что целое  $x$  может находиться среди чисел от 7 до 8 включительно.

**2. (2 балла)** В карьере находилась куча из 20160000 песчинок. Грузовик за один рейс увозил из карьера количество песчинок, составляющее какую-то степень числа 9 (в том числе, возможно  $9^0 = 1$ ). Мог ли он увести из карьера всю кучу песка ровно за 2000 рейсов?

*Ответ:* Да.

*Решение:*  $20160000 = 2240000 \cdot 9 = 248888 \cdot 9^2 + 8 \cdot 9 = 27654 \cdot 9^3 + 2 \cdot 9^2 + 8 \cdot 9 = 3072 \cdot 9^4 + 6 \cdot 9^3 + 2 \cdot 9^2 + 8 \cdot 9 = 341 \cdot 9^5 + 3 \cdot 9^4 + 6 \cdot 9^3 + 2 \cdot 9^2 + 8 \cdot 9 = 37 \cdot 9^6 + 8 \cdot 9^5 + 3 \cdot 9^4 + 6 \cdot 9^3 + 2 \cdot 9^2 + 8 \cdot 9 = 4 \cdot 9^7 + 1 \cdot 9^6 + 8 \cdot 9^5 + 3 \cdot 9^4 + 6 \cdot 9^3 + 2 \cdot 9^2 + 8 \cdot 9 =$

Это означает, что мы нашли способ увезти весь песок за 32 поездки. Если одну из них заменить на 9, в которые вывозятся в 9 раз меньше песка, количество поездок увеличится на 8. Прделав такую операции 246 раз мы из 32 поездок получим 2000. Очевидно, что эту операцию прибавления 8 поездок всегда можно произвести, так как это нельзя сделать только в том случае, когда в каждой поездки уже вывозится ровно одна песчинка, то есть поездок  $20160000 > 2000$ .

**3. (3 балла)** На доске написано число 2016. Петя и Вася играют в следующую игру: за один ход можно вычесть из написанного на доске числа любой его натуральный делитель, кроме него самого, и записать результат этого вычитания на доске вместо исходного числа. Начинает Петя. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто выигрывает при правильной игре?

*Ответ:* Петя

*Решение:* Невозможно сделать ход только если на доске написана единица. При этом из нечётного числа всегда получается чётное. Петя, получив чётное число, всегда может вычесть 1 и снова получить нечётное. Таким образом, Петя всегда может получать от Васи чётные числа, и отдавать ему нечётные, а Вася наоборот (потому что у него не будет другой возможности). В конце концов Петя получит в результате своего вычитания 1 и Вася не сможет сделать ход.

**4. (3 балла)** Даны три квадратных трёхчлена со старшими коэффициентами  $-1$  с неотрицательными дискриминантами. Корень из дискриминанта каждого из них является корнем двух оставшихся трёхчленов. Докажите, что какие-то два из этих трёхчленов равны.

*Доказательство:* Обозначим наши корни из дискриминантов за  $d_1, d_2, d_3$  и пусть, для начала,  $d_1 < d_2 < d_3$ .

Поскольку разность между корнями трёхчлена — это корень из дискриминанта, разделённый на модуль старшего коэффициента, для трёхчлена с дискриминантом  $d_2^2$  получаем  $d_2 = d_3 - d_1$ . Аналогично  $d_3 = d_2 - d_1$ . Но  $d_2 < d_3$ , а  $d_3 - d_1 > d_2 - d_1$ . Получаем противоречие, значит, какие-то два дискриминанта совпадают.

Пусть теперь у двух трёхчленов корень из дискриминанта  $d_1$ , а у третьего  $d_2 \neq d_1$ . Тогда каждый из трёхчленов с коэффициентом  $d_1$  имеет корни  $d_1$  и  $d_2$ . Значит, учитывая равенство старших коэффициентов, эти трёхчлены равны.

Если же у нас три трёхчлена с одинаковым дискриминантом  $d^2$ , то число  $d$  по условию является их общим корнем, а второй корень отличается на  $d$ . Но чисел, которые отличаются от  $d$  на  $d$  всего два, это  $2d$  и  $0$ , значит, как минимум два трёхчлена совпадают.

**5. (3 балла)** Докажите, что уравнение  $22^x - 79^y = 91$  не имеет решения в натуральных числах.

*Доказательство:*  $22^2$  даёт остаток 29 при делении на 91, а  $22^3$  — остаток 1.  $79^2$  даёт остаток 53 при делении на 91, а  $79^3$  — остаток 1. После этого степени зацикливаются.

Значит, равенство возможно только когда  $x$  и  $y$  делятся на 3, то есть когда в левой части стоит разность кубов. Но разность кубов  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ , а второй множитель в этой формуле будет хотя бы  $22^2 + 22 \cdot 79 + 79^2 > 91$ . Значит, решений действительно нет.

Замечание: задачу также можно решить рассмотрением остатков при делении на делители 91, то есть 13 и 7, однако одного делителя недостаточно, надо рассматривать оба.

**6. (3 балла)** Окружность пересекает стороны треугольника  $ABC$ :  $AB$  в точках  $C_1$  и  $C_2$ ,  $AC$  в точках  $B_1$  и  $B_2$ , причём  $AC_1 = BC_2 = \frac{1}{5}AB$ ,  $CB_2 = AB_1 = \frac{1}{5}AC$ . Докажите, что треугольник равнобедренный.

*Доказательство:* У отрезков на одной прямой  $C_1C_2$  и  $AB$  — общая середина, значит и серединный перпендикуляр у них тоже общий. Рассуждая аналогично для других сторон треугольника, получаем, что центр окружности, о которой говорится в задаче, и центр описанной окружности треугольника совпадают.

Пусть это точка  $O$ , а точка  $M$  — середина стороны  $AB$ .  $MC_1 = AM - AC_1 = \frac{3AB}{10}$ . Тогда по теореме Пифагора  $OC_1^2 = MC_1^2 + OM^2 = \frac{9AB^2}{100} + OM^2$ , а  $OA^2 = AM^2 + OM^2 = \frac{AB^2}{4} + OM^2$ . Вычитая эти равенства, получаем, что разность квадратов радиусов двух окружностей составляет  $\frac{16AB^2}{100}$ . Аналогично можно получить, что она составляет  $\frac{16A^2}{100}$ , поэтому треугольник равнобедренный.

**7. (4 балла)** Дан треугольник  $ABC$ , в котором  $AB = 4$ ,  $BC = 4$ ,  $AC = 1$ . Из точки  $A$  провели биссектрису, которая пересекла описанную окружность этого треугольника в точке  $D$ . Найдите, чем равно  $DI$ , где  $I$  — центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ .

*Ответ:*  $\frac{8}{3}$ .

*Решение:* Согласно лемме о трезубце,  $DI = CD$ , а по теореме синусов в треугольнике  $ADC$ ,  $CD = \frac{AC \sin \angle CAD}{\sin \angle ADC} = \frac{AC}{\sin \angle ABC} \sin \angle \frac{CAB}{2}$ . Выражая  $\frac{AC}{\sin \angle ABC}$  через теорему синусов в треугольнике  $ABC$ , получаем  $CD = \frac{BC}{\sin \angle CAB} \sin \angle \frac{CAB}{2} = \frac{BC}{2 \cos \angle \frac{CAB}{2}} = \frac{BC}{\sqrt{2 \cos(\angle CAB) + 2}} = \frac{4}{\sqrt{2 \cdot \frac{1}{8} + 2}} = \frac{4}{\sqrt{\frac{9}{4}}} = \frac{8}{3}$ .

**8. (4 балла)** В школе искусства занимались художники и фотографы. Некоторые из них были знакомы друг с другом, а некоторые — нет. Каждый художник нарисовал парный портрет для каждого из своих знакомых фотографов. Каждый фотограф сфотографировал каждого из своих знакомых художников по очереди вместе с каждым из его знакомых фотографов (естественно, кроме себя). Чего оказалось больше: картин или фотографий? Во сколько раз?

*Ответ:* Фотографий в два раза больше.

*Решение:* Для каждой тройки из художника  $A$  и двух фотографов  $B$  и  $C$  можно найти фотографию  $A$  и  $C$ , сделанную  $B$ , фотографию  $B$  и  $A$ , сделанную  $C$  и портрет  $B$  и  $C$ , написанный  $A$ . Получается, что фотографий в два раза больше.