

Олимпиада по математике «Паруса Надежды»

МИИТ, 2014 год, I тур

Вариант 1.

Решение.

1. Пусть у Володи стало  $x + 4$  яблок,  $xk - 2$  у Пети и  $xk^2 - 2$  у Коли, где  $k$  натуральное число  $\geq 2$ . По условию эти числа составляют арифметическую прогрессию неизвестно в каком порядке. Здесь возможны 3 варианта. Пусть  $xk - 2$  среднее число в арифметической прогрессии. Тогда получаем, что  $2xk - 4 = x + 4 + xk^2 - 2$ . Отсюда  $x(k^2 - 2k + 1) = -6$ , что невозможно. Если  $x + 4$  – среднее арифметической прогрессии, то в этом случае имеем  $2x + 8 = xk - 2 + xk^2 - 2$ . Отсюда  $x(k^2 + k - 2) = 12$ . Так как  $k \geq 2$ , то  $k^2 + k - 2 \geq 4$ . Пусть  $k = 4$ , тогда  $x = 3$  и число яблок у ребят 3, 6, 12, что удовлетворяет условию задачи. Если  $k^2 + k - 2$  равно другому целому числу  $\leq 12$ , то здесь возможны варианты, это числа 6 или 12. Но тогда квадратное уравнение  $k^2 + k - 2 = 6$ , или  $k^2 + k - 2 = 12$  очевидно не имеет целых корней. И наконец, когда  $xk^2 - 2$  среднее число арифметической прогрессии, то  $2xk^2 - 4 = x + 4 + xk - 2$ . Отсюда  $x(2k^2 - k - 1) = 6$ . Но тогда  $2k^2 - k - 1$  может равняться только 6, но в этом случае целых решений нет. Следовательно у Володи 3 яблока, у Пети – 6 яблок, у Коли – 12 яблок. Ответ: {21}

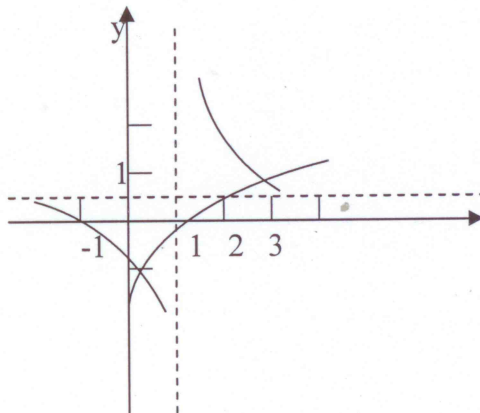
2. ОДЗ  $x > 0$ .  $x = 1$  не является корнем уравнения. Поэтому запишем, что  $\log_3 x = \frac{x+1}{2(x-1)}$ .

Строим графики левой и правой части уравнения

По графику находим, что корни уравнения  $\frac{1}{3}$  и 3. Так как на промежутках  $0 < x < 1$  и

$x > 1$   $\log_3 x$  монотонно возрастает, а функция  $y = \frac{x+1}{2(x-1)}$  монотонно убывает, то других

решений нет. Ответ: {1}



3. Проведём из вершины А высоту AD на сторону BC. Пусть BD = x. Тогда по теореме Пифагора можно написать два уравнения  $AD^2 + x^2 = 16$  и  $AD^2 + (5-x)^2 = 36$ . Вычитая из второго уравнения первое, получим  $(5-x)^2 - x^2 = 20$ . Отсюда находим:

$25 - 10x + x^2 - x^2 = 20 \Rightarrow x = 0,5$ . Следовательно т. D совпадает с точкой К и AK есть высота на сторону BC. Проведём из точки К высоту KP на сторону AC. Пусть CP = y. По теореме Пифагора запишем:  $y^2 + KP^2 = 4,5^2$

$KP^2 + (6-y)^2 = AK^2 = AB^2 - BK^2 = 16 - \frac{1}{4} = \frac{63}{4}$ . Вычитая из второго равенства первое,

получаем  $(6-y)^2 - y^2 = \frac{63}{4} - 4,5^2$ . Отсюда  $(6-2y) \cdot 6 = \frac{63}{4} - \frac{81}{4} \Rightarrow y = \frac{27}{8}$ . Следовательно точка Р совпадает с точкой М, т.е КМ есть высота в треугольнике АКС. А тогда треугольники АВК и АКМ прямоугольные, значит центры окружностей, описанных вокруг этих треугольников, лежат на серединах сторон АВ и АК, т.е искомое расстояние равно  $\frac{BK}{2} = \frac{1}{4}$ . Ответ: {1}

4. Сумма всех подмодульных выражений равна:

$x-1+x+1+x-2+x+2+\dots+x-10+x+10=20x$ , т.е равна правой части. Поэтому уравнение можно представить в виде:  $|a_1| + |a_2| + |a_3| + \dots + |a_{20}| = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{20}$ . А тогда это равенство возможно тогда и только тогда, когда все  $a \geq 0$ . Отсюда следует, что  $x \geq 10$  будет решением этого уравнения. А тогда ответ: {10}

5. Поскольку при целых  $n$  число  $8 - 2\sqrt{13-3n}$  может быть или целым или

иrrациональным, а число  $\frac{n^2 + 4n + 10}{n+3} = n+1 + \frac{7}{n+3}$  является целым или рациональным, то равенство возможно лишь при условии, что  $\frac{7}{n+3}$  является целым числом. Поэтому

$n+3 = \{-1; 1; -7; 7\}$ . Отсюда  $n = \{-4; -2; -10; 4\}$ . А тогда непосредственно находим, что  $13 - 3n$  будет квадратом целого числа лишь при  $n = \pm 4$ . Проверкой убеждаемся, что исходному равенству удовлетворяет лишь  $n = 4$ . Ответ {4}

6. Так как

$$\begin{aligned} m^2 + n^2 &= \cos^2 x \cos^2 y \cos^2 z + \sin^2 x \sin^2 y \sin^2 z = \\ &= \frac{1}{8}(1 + \cos 2x)(1 + \cos 2y)(1 + \cos 2z) + \frac{1}{8}(1 - \cos 2x)(1 - \cos 2y)(1 - \cos 2z) = \\ &= \frac{1}{8}((1 + \cos 2y + \cos 2x + \cos 2z)(1 + \cos 2z) + (1 - \cos 2y - \cos 2x + \cos 2z)(1 - \cos 2z)) = \\ &= \frac{1}{8}(1 + \cos 2y + \cos 2x + \cos 2z \cos 2y + \cos 2z \cos 2y + \cos 2x \cos 2z + \cos 2x \cos 2y \cos 2z + \\ &\quad + 1 - \cos 2y - \cos 2x + \cos 2x \cos 2y - \cos 2z + \cos 2y \cos 2z + \cos 2x \cos 2z - \cos 2x \cos 2y \cos 2z) = \\ &= \frac{1}{4}(1 + \cos 2x \cos 2y + \cos 2z \cos 2y + \cos 2x \cos 2z). \end{aligned}$$

$$\text{Отсюда: } \cos 2x \cos 2y + \cos 2z \cos 2y + \cos 2x \cos 2z = 4(m^2 + n^2) - 1 = 4\left(\frac{3}{16} + \frac{1}{16}\right) - 1 = 0.$$

Ответ {0}

7. Рассмотрим многочлен четвертой степени относительно переменного  $x$ :

$$(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d) = x^4 + x^3(c + a) + x^2(d + ac + b) + x(ad + bc) + bd =$$

$= x^4 + 5x^3 + 8x^2 + 5x + 1$ . Найдем корни этого многочлена. Непосредственно видим, что число  $x = -1$  есть двухкратный корень этого многочлена. Поэтому

$$x^4 + 5x^3 + 8x^2 + 5x + 1 = (x + 1)^2(x^2 + 3x + 1)$$
 и значит

$$(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d) = (x + 1)^2(x^2 + 3x + 1)$$
. Так как трехчлен  $x^2 + 3x + 1$  не имеет

рациональных корней, то это означает, что либо  $\begin{cases} x^2 + ax + b = (x + 1)^2 \\ x^2 + cx + d = x^2 + 3x + 1 \end{cases}$ , либо

$$\begin{cases} x^2 + ax + b = x^2 + 3x + 1 \\ x^2 + cx + d = (x+1)^2 \end{cases} .$$

А тогда для первой системы получаем, что  $a = 2, b = 1, c = 3,$

$d = 1$ ; для второй системы  $a = 3, b = 1, c = 2, d = 1$  (поскольку равенство многочленов означает равенство коэффициентов при соответствующих степенях). Ответ: {14}

8. Будем решать задачу от противного. Пусть  $a$  не есть искомое значение параметра. Это равносильно тому, что найдется хотя бы одно значение  $x_0$ , при котором значение функции  $y = \frac{16x - 20}{4x^2 - a}$ , будет принадлежать отрезку  $[1; 4]$ , что, в свою очередь, равносильно существованию хотя бы одного решения двойного неравенства:

$$1 \leq y \leq 4 \Leftrightarrow (y-1)(y-4) \leq 0. \text{ То есть неравенство } \left( \frac{16x - 20}{4x^2 - a} - 1 \right) \left( \frac{16x - 20}{4x^2 - a} - 4 \right) \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\frac{(16x - 20 - 4x^2 + a)(16x - 20 - 16x^2 + 4a)}{(4x^2 - a)^2} \leq 0 \text{ должно иметь хотя бы одно решение. Но это}$$

неравенство имеет хотя бы одно решение при неотрицательности хотя бы одного из дискриминантов квадратных трехчленов в числителе и соответствующем взаимном расположении корней (если они существуют) всех трех квадратных трехчленов. Поэтому

$$\text{имеем: } \frac{(4x^2 - 16x - a + 20)(16x^2 - 16x - 4a + 20)}{(4x^2 - a)^2} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{\left(x^2 - 4x - \frac{a}{4} + 5\right)\left(x^2 - x - \frac{a}{4} + \frac{5}{4}\right)}{(4x^2 - a)^2} \leq 0$$

Тогда дискриминант  $\Delta = a - 4 \geq 0$ , т.е.  $a \geq 4$ . И следовательно решением задачи будет бесконечный промежуток  $a < 4$ . А тогда ответ:  $a = 3$ .

9. Обозначим данное число через  $a$ . Очевидно, что  $a > \sqrt{9} = 3$ . Найдем оценку сверху для этого числа. Заменим в выражении для  $a$  последний радикал  $\sqrt{12}$  на  $\sqrt{16}$ . Получим

$$\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{16}}}}} = \sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + 4}}} = \sqrt{12 + \sqrt{12 + 4}} = \sqrt{16} = 4.$$

Итак  $3 < a < 4$ . А тогда  $[a] = 3$ . Ответ: 3.

Олимпиада по математике «Паруса Надежды»

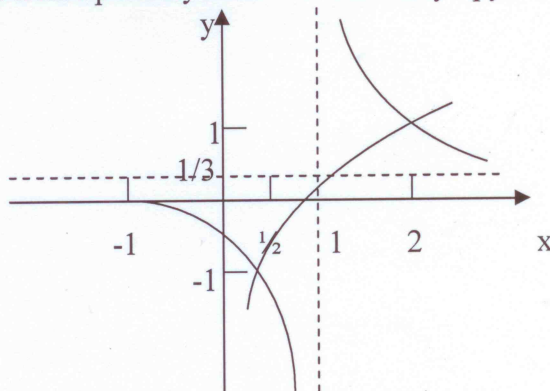
МИИТ, 2014 год, I тур

Вариант 2.

Решение.

1. Пусть первоначально у Кати  $a$  игрушек, тогда у Лены  $ka$ , а у Маши  $k^2a$ , где  $k$  - натуральное число  $\geq 2$ . Стало: у Кати  $a - 2$ , у Лены  $ak + 5$ , у Маши  $ak^2 - 3$ . Тогда эти числа образуют арифметическую прогрессию неизвестно в каком порядке. Рассмотрим возможные варианты. Если  $ak^2 - 3$  среднее число в арифметической прогрессии, то  $2ak^2 - 6 = a - 2 + ak + 5 \Rightarrow a(2k^2 - k - 1) = 9$ . Но  $k \geq 2$ , поэтому  $2k^2 - k - 1 \geq 5$  и следовательно возможное равенство:  $2k^2 - k - 1 = 9$ . Это уравнение не имеет натуральных целых положительных корней. Если  $ak + 5$  – среднее ( $a - 2$  очевидно не может быть средним), то  $2ak + 10 = a - 2 + ak^2 - 3$ . отсюда  $a(k-1)^2 = 15$ . Следовательно  $(k-1)^2 \in \{1, 3, 5, 15\}$ . Если  $(k-1)^2 = 1$ , то  $k = 2$ ,  $a = 15 \Rightarrow 15, 30, 60$  искомые числа. Если  $(k-1)^2 = 3$ , то  $k$  – нецелое. Аналогичное утверждение также и в других случаях. Таким образом, у Кати 15 игрушек, у Лены – 30, у Маши – 60. А тогда ответ: {105}

2. ОДЗ  $x > 0$ . Имеем:  $\log_2 x = \frac{x+1}{3(x-1)}$ . Строим на плоскости графики левой и правой части уравнения. По графику находим, что корни уравнения числа  $\frac{1}{2}, 2$ . На промежутке  $0 < x < 1$  левая часть уравнения монотонно возрастает, а правая монотонно убывает. Аналогично и на промежутке  $x > 1$ . Поэтому других корней нет. Ответ: {1}



3. По теореме косинусов для угла EPF находим, что  $\cos EPF = -\frac{1}{2}$ . Отсюда следует, что угол EPF =  $120^\circ$ ; значит смежный угол будет  $60^\circ$ . Проведём из т. Е высоту ED на PF. Так как угол EPF тупой, то т. D будет лежать вне треугольника EPF. В прямоугольном треугольнике PED, PD лежит против угла  $30^\circ$ , значит  $PD = \frac{1}{2} EP = 1,5$ . Следовательно т. D совпадает с т. A. Таким образом, имеем два прямоугольных треугольника: EAP и EAФ. Центры окружностей, описанных вокруг этих треугольников, лежат на серединах соответствующих гипотенуз. Поэтому искомое расстояние будет равно средней линии треугольника EPF, т.е  $d = 2,5$ . А тогда ответ: {5}.

4. Группируя слагаемые, получим

$$(|x-1^2| + |x-10^2|) + (|x-2^2| + |x-9^2|) + (|x-3^2| + |x-8^2|) + (|x-4^2| + |x-7^2|) + (|x-5^2| + |x-6^2|).$$

Известно, что пара  $|x-a| + |x-b|$  принимает минимальное значение при  $a \leq x \leq b$  и это

значение равно  $|b - a|$ . Следовательно минимальное значение первой скобки  $(|x - 1^2| + |x - 10^2|)$  будет равно  $10^2 - 1^2$ , второй скобки соответственно  $9^2 - 2^2$ , третьей  $8^2 - 3^2$  и т.д. Но промежутки  $5^2 \leq x \leq 6^2$ ,  $4^2 \leq x \leq 7^2$ , ... являются вложенными друг в друга, так как числа  $1^2 < 2^2 < 3^2 \dots < 10^2$ . Поэтому промежуток  $[1, 10^2]$  содержит все другие промежутки, на каждом из которых все слагаемые вида  $|x - a| + |x - b|$  одновременно принимают наименьшее значение. А тогда наше выражение принимает наименьшее значение, равное  $10^2 - 1^2 + 9^2 - 2^2 + 8^2 - 3^2 + 7^2 - 4^2 + 6^2 - 5^2$ , (т.е. сумме длин вложенных промежутков). Находим эту сумму:  $11 \cdot 9 + 11 \cdot 7 + 11 \cdot 5 + 11 \cdot 3 + 11 \cdot 1 = 11(9 + 7 + 5 + 3 + 1) = 11 \cdot 25 = 275$  Ответ: {275}

5. Имеем:  $\frac{n^2 + 3n + 5}{n+2} - 1 = \sqrt{6 - 2n}$ ;  $\frac{n^2 + 2n + 3}{n+2} = \sqrt{6 - 2n}$ ;  $n + \frac{3}{n+2} = \sqrt{6 - 2n}$ . Поскольку при целых  $n$  правая часть может быть или целым числом или иррациональным, а левая часть является целым числом или рациональным, то данное равенство возможно лишь при условии, что  $\frac{3}{n+2}$  является целым числом. А тогда  $n + 2 = \{-1; 1; -3; 3\} \rightarrow n = \{-3; -1; -5; 1\}$ .

А тогда находим, что  $b - 2n$  будет квадратом целого числа лишь при  $n = -5$  и  $n = 1$ . Сделав проверку, получим, что только  $n = 1$  будет решением исходного уравнения. Ответ {1}

6. Обозначим  $\operatorname{tg} x = x_1$ ,  $\operatorname{tg} y = x_2$ ,  $\operatorname{tg} z = x_3$ .

$$\text{Тогда } \begin{cases} x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = 36 \\ x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 14 \\ (x_1 + x_2)(x_1 + x_3)(x_2 + x_3) = 60 \end{cases} \text{. Далее обозначим } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = a \\ x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = b \\ x_1 x_2 x_3 = c \end{cases}$$

$$\text{Воспользуемся тождествами: } (x + y + z)^3 - 3(x + y + z)(xy + xz + yz) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \\ x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + xz + yz)$$

Тогда система запишется в виде

$$\begin{cases} a^3 - 3(ab - c) = 36 \\ a^2 - 2b = 14 \\ ab - c = 60 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^3 - 3 \cdot 60 = 36 \\ a^2 - 2b = 14 \Rightarrow a^3 = 216, \quad a = 6 \Rightarrow \\ ab - c = 60 \end{cases}$$

А тогда  $2b = 36 - 14 = 22$ ,  $b = 11$ . И наконец  $c = 66 - 60 = 6$ .

$$\text{Таким образом, имеем систему: } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = 11 \\ x_1 x_2 x_3 = 6 \end{cases}$$

Рассмотрим кубическое уравнение относительно  $x$  с корнями  $x_1, x_2, x_3$ . Тогда по т. Виета будем иметь  $x^3 - x^2(x_1 + x_2 + x_3) + x(x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) - x_1 x_2 x_3 = 0$ .

Далее имеем:  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$ . Найдем корни этого уравнения. Первый корень будет очевидно  $x = 1$ , другие корни  $x = 2, x = 3$ .

Так как система симметрична относительно круговой перестановки переменных  $x_1, x_2, x_3$ , то система имеет шесть решений, которые получаются круговой перестановкой чисел 1, 2, 3. Значит минимальное значение  $\operatorname{tg} x$  равно 1, максимальное 3.

Следовательно ответ: {4}

7. Имеем

$$(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d) = x^4 + (a+c)x^3 + (ac+b+d)x^2 + (ad+bc)x + bd = \\ = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 5x + 2 = (x+1)(x+2)(x^2 + x + 1). \text{ Так как многочлен } x^2 + x + 1 \text{ не имеет} \\ \text{ действительных корней, то тождество } (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d) = (x^2 + 3x + 2)(x^2 + x + 1)$$

означает, что  $\begin{cases} x^2 + ax + b = x^2 + 3x + 2 \\ x^2 + cx + d = x^2 + x + 1 \end{cases}$ , либо  $\begin{cases} x^2 + ax + b = x^2 + x + 1 \\ x^2 + cx + d = x^2 + 3x + 2 \end{cases}$ .

Отсюда находим, что  $a = 3, b = 2, c = 1, d = 1$  или  $a = 1, b = 1, c = 3, d = 2$  (поскольку равенство многочленов означает равенство коэффициентов при соответствующих степенях). Ответ: {14}

8. Будем решать задачу от противного. Пусть  $a$  - не есть искомое значение параметра. Это равносильно тому, что найдется хотя бы одно значение  $x_0$ , при котором значение функции

$$y = \frac{8x - 20}{a - x^2}, \text{ будет принадлежать отрезку } [-4; -1], \text{ что, в свою очередь, означает, что}$$

$$\text{имеется хотя бы одно решение неравенства: } -4 \leq y \leq -1 \Leftrightarrow -4 \leq \frac{8x - 20}{a - x^2} = y \leq -1 \Leftrightarrow$$

$$(y+4)(y+1) \leq 0. \text{ А тогда имеем } \left( \frac{8x - 20}{a - x^2} + 4 \right) \left( \frac{8x - 20}{a - x^2} + 1 \right) \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\frac{(8x - 20 + 4a - 4x^2)(8x - 20 + a - x^2)}{(a - x^2)^2} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{(4x^2 - 8x + 20 - 4a)(x^2 - 8x + 20 - a)}{(a - x^2)^2} \Leftrightarrow$$

$$\frac{(x^2 - 2x + 5 - a)(x^2 - 8x + 20 - a)}{(a - x^2)^2} \leq 0. \text{ Это неравенство должно иметь хотя бы одно}$$

решение, что будет, если дискриминант хотя бы одного квадратного трехчлена в числителе будет неотрицателен. Отсюда  $D_1 = a - 4 \geq 0, a \geq 4; D_2 = a - 4 \geq 0, a \geq 4$ .  
А тогда ответ:  $a = 3$ .

9. Обозначим  $a = \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6}}}}}$ . Нетрудно видеть, что  $a > \sqrt{6} > 2 \Rightarrow$

$a > 2$ . Найдем верхнюю границу для этого числа. В конце выражения для  $a$  заменим  $\sqrt{6}$  на  $\sqrt{9}$ . Тогда получим, что

$$a < \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{9}}}}} = \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + 3}}} = \sqrt{6 + \sqrt{6 + 3}} = \sqrt{6 + 3} = 3. \text{ Таким образом, } 2 < a < 3. \text{ Отсюда следует, что } [a] = 2. \text{ Ответ: } \{2\}.$$