

**I вариант**

**Задача 1.** В бесконечной числовой последовательности  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$  не все члены равны между собой. Для всех  $n \geq 2$  выполняется равенство

$$x_n = \frac{x_{n-1} + x_n + x_{n+1}}{3}.$$

Найдите отношение  $\frac{x_{2012} - x_{1006}}{x_{1006} - x_{503}}$ .

**Задача 2.** Даны 2014 положительных чисел. Известно, что произведение любых тридцати пяти из них меньше единицы. Докажите, что произведение всех данных чисел меньше единицы.

**Задача 3.** Натуральное 61-значное число  $A$  записывается только цифрами 2, 3 и 4. При этом двоек на 19 больше, чем четверок. Найдите остаток от деления числа  $A$  на 9.

**Задача 4.** Дан выпуклый пятиугольник  $ABCDE$ . Точки  $M, N, P$  и  $Q$  – середины сторон  $AB, BC, CD$  и  $DE$  соответственно, точки  $H$  и  $K$  – середины  $MP$  и  $NQ$  соответственно. Найдите длину отрезка  $HK$ , если  $AE = 7$ .

**Задача 5.** Найдите все решения уравнения

$$(y(x-1))^2 + (x-1)^2 + y^2 + 1 - 4y|x-1| = 0.$$

**Задача 6.** Найдите все периодические функции  $y = f(x)$ , удовлетворяющие уравнению

$$f(x) - 0,5f(x - \pi) = \sin x$$

при всех  $x$ .

**Задача 7.** Диагонали трапеции взаимно перпендикулярны, а боковые стороны образуют угол  $30^\circ$ . Основания имеют длины 6 и 2. Найдите высоту трапеции.

**Задача 8.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $|\ln|x|| = ax$  имеет три решения.

**Задача 9.** В городе 200 жителей. Часть из них – рыцари, которые всегда говорят правду, остальные – лжецы, которые всегда лгут. Каждый горожанин живет в одном из четырех кварталов (А, Б, В и Г). Каждому задали четыре вопроса: «Вы живете в квартале А?», «Вы живете в квартале Б?», «Вы живете в квартале В?», «Вы живете в квартале Г?». На первый вопрос утвердительно ответило 105 жителей, на второй – 45, на третий – 85 и на четвертый – 65. В каком квартале лжецов живет больше, чем рыцарей и на сколько?

**Задача 10.** В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  с ребрами  $AB = 3$ ,  $AD = 4$  и  $AA_1 = 5$  проведены два сечения – плоскостью, проходящей через диагональ  $A_1 C$ , и плоскостью, проходящей через диагональ  $B_1 D$ . Найдите наибольшее возможное значение суммы площадей поверхностей многогранников, на которые эти сечения разбивают данный параллелепипед.

## Вариант 2

**Задача 1** В бесконечной числовой последовательности  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$  не все члены равны между собой. Для всех  $n \geq 2$  выполняется разность  $x_{n+1} - x_n$  вдвое меньше, чем  $x_{n+1} - x_{n-1}$ .

Найдите отношение  $\frac{x_{20} - x_{14}}{x_{2014} - x_{2000}}$ .

**Задача 2.** Даны 2014 положительных чисел. Известно, что произведение любых тридцати из них больше единицы. Докажите, что произведение всех данных чисел больше единицы.

**Задача 3.** Натуральное 59-значное число  $A$  записывается только цифрами 3, 4 и 5. При этом пятерок на 8 больше, чем троек. Найдите остаток от деления числа  $A$  на 9.

**Задача 4.** Дан выпуклый пятиугольник  $ABCDE$ . Точки  $M, N, P$  и  $Q$  – середины сторон  $AB, BC, CD$  и  $DE$  соответственно, точки  $H$  и  $K$  – середины  $MP$  и  $NQ$  соответственно. Найдите длину отрезка  $AE$ , если  $HK = 3$ .

**Задача 5.** Найдите все решения уравнения

$$4y^2(x^4 + 2x^2) + 8y^2 + x^4 + 2x^2 = 8|y|(x^2 + 1) - 2.$$

**Задача 6.** Найдите все периодические функции  $y = f(x)$ , удовлетворяющие уравнению

$$f(x) - 3f(x - \pi) = \cos x$$

при всех  $x$ .

**Задача 7.** Диагонали трапеции взаимно перпендикулярны, а боковые стороны образуют угол  $60^\circ$ . Основания имеют длины 4 и 1. Найдите высоту трапеции.

**Задача 8.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $|\ln|x-1|| = ax - a$  имеет три решения.

**Задача 9.** В городе 200 жителей. Часть из них – рыцари, которые всегда говорят правду, остальные – лжецы, которые всегда лгут. Каждый горожанин живет в одном из четырех кварталов (А, Б, В и Г). Каждому задали четыре вопроса: «Вы живете в квартале А?», «Вы живете в квартале Б?», «Вы живете в квартале В?», «Вы живете в квартале Г?». На первый вопрос утвердительно ответило 95 жителей, на второй – 115, на третий – 157 и на четвертый – 133. В каком квартале лжецов живет больше, чем рыцарей, и на сколько?

**Задача 10.** В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  с ребрами  $AB = 20$ ,  $AD = 12$  и  $AA_1 = 5$  проведены два сечения – плоскостью, проходящей через диагональ  $BD_1$ , и плоскостью, проходящей через диагональ  $B_1 D$ . Найдите наибольшее возможное значение суммы площадей поверхностей многогранников, на которые эти сечения разбивают данный параллелепипед.

**Вариант 3**

**Задача 1.** В бесконечной числовой последовательности  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$  не все члены равны между собой. Для всех  $n \geq 2$  сумма  $x_{n+1} + x_{n-1}$  вдвое больше числа  $x_n$ . Найдите отношение  $\frac{x_{2n} - x_n}{x_{n+2} - x_{n-2}}$ .

**Задача 2.** Даны 2014 положительных чисел. Известно, что произведение любых сорока из них меньше единицы. Докажите, что произведение всех данных чисел меньше единицы.

**Задача 3.** Натуральное 67-значное число  $A$  записывается только цифрами 2, 3 и 4. При этом двоек на 22 больше, чем четверок. Найдите остаток от деления числа  $A$  на 9.

**Задача 4.** Дан выпуклый пятиугольник  $ABCDE$ . Точки  $M, N, P$  и  $Q$  – середины сторон  $AB, BC, CD$  и  $DE$  соответственно, точки  $H$  и  $K$  – середины  $MP$  и  $NQ$  соответственно. Найдите длину отрезка  $HK$ , если  $AE = 75$ .

**Задача 5.** Найдите все решения уравнения

$$(y(x-1))^2 + (x-1)^2 + y^2 + 1 - 4y|x-1| = 0.$$

**Задача 6.** Найдите все периодические функции  $y = f(x)$ , удовлетворяющие уравнению

$$f(x) - 0,4f(x - \pi) = \sin x$$

при всех  $x$ .

**Задача 7.** Диагонали трапеции взаимно перпендикулярны, а боковые стороны образуют угол  $45^\circ$ . Основания имеют длины 6 и 2. Найдите высоту трапеции.

**Задача 8.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $|\ln|x+1|| = a(x+1)$  имеет три решения.

**Задача 9.** В городе 200 жителей. Часть из них – рыцари, которые всегда говорят правду, остальные – лжецы, которые всегда лгут. Каждый горожанин живет в одном из четырех кварталов (А, Б, В и Г). Каждому задали четыре вопроса: «Вы живете в квартале А?», «Вы живете в квартале Б?», «Вы живете в квартале В?», «Вы живете в квартале Г?». На первый вопрос утвердительно ответило 42 жителей, на второй – 100, на третий – 80 и на четвертый – 68. В каком квартале рыцарей живет меньше, чем лжецов, и на сколько?

**Задача 10.** В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  с ребрами  $AB = 6$ ,  $AD = 15$  и  $AA_1 = 8$  проведены два сечения – плоскостью, проходящей через диагональ  $A_1 C$  и плоскостью, проходящей через диагональ  $B_1 D$ . Найдите наибольшее возможное значение суммы площадей поверхностей многогранников, на которые эти сечения разбивают данный параллелепипед.

## Вариант 4

**Задача 1.** В бесконечной числовой последовательности  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$  не все члены равны между собой. Для всех  $n \geq 3$  выполняется равенство  $x_{n-1} = \frac{x_n + x_{n-1} + x_{n-2}}{3}$ . Найдите значение выражения  $\frac{x_{300} - x_{33}}{x_{333} - x_3}$ .

**Задача 2.** Даны 2014 положительных чисел. Известно, что произведение любых сорока пяти из них больше единицы. Докажите, что произведение всех данных чисел больше единицы.

**Задача 3.** Натуральное 57-значное число  $A$  записывается только цифрами 3, 4 и 5. При этом троек на 11 больше, чем пятерок. Найдите остаток от деления числа  $A$  на 9.

**Задача 4.** Дан выпуклый пятиугольник  $ABCDE$ . Точки  $M, N, P$  и  $Q$  – середины сторон  $AB, BC, CD$  и  $DE$  соответственно, точки  $H$  и  $K$  – середины  $MP$  и  $NQ$  соответственно. Найдите длину отрезка  $AE$ , если  $HK = 1,2$ .

**Задача 5.** Найдите все решения уравнения

$$4y^2(x^4 + 2x^2) + 8y^2 + x^4 + 2x^2 = 8|y|(x^2 + 1) - 2.$$

**Задача 6.** Найдите все периодические функции  $y = f(x)$ , удовлетворяющие уравнению

$$f(x) - 2f(x - \pi) = \cos x$$

при всех  $x$ .

**Задача 7.** Диагонали трапеции взаимно перпендикулярны, а боковые стороны образуют угол  $45^\circ$ . Основания имеют длины 1 и 4. Найдите высоту трапеции.

**Задача 8.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $|\ln|x|| = ax$  имеет три решения.

**Задача 9.** В городе 200 жителей. Часть из них – рыцари, которые всегда говорят правду, остальные – лжецы, которые всегда лгут. Каждый горожанин живет в одном из четырех кварталов (А, Б, В и Г). Каждому задали четыре вопроса: «Вы живете в квартале А?», «Вы живете в квартале Б?», «Вы живете в квартале В?», «Вы живете в квартале Г?». На первый вопрос утвердительно ответило 109 жителей, на второй – 98, на третий – 104 и на четвертый – 119. В каком квартале рыцарей живет больше, чем лжецов, и на сколько?

**Задача 10.** В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  с ребрами  $AB = 3$ ,  $AD = 4$  и  $AA_1 = 10$  проведены два сечения – плоскостью, проходящей через диагональ  $AC_1$ , и плоскостью, проходящей через диагональ  $BD_1$ . Найдите наибольшее возможное значение суммы площадей поверхностей многогранников, на которые эти сечения разбивают данный параллелепипед.