

**10 класс**  
**Вариант 1**

1. (3 балла) Заданы 10 различных натуральных чисел, не превосходящих 23. Докажите, что среди них найдутся четыре различных числа  $a, b, c, d$ , для которых  $\frac{a+b}{2} = \frac{c+d}{2}$ .

2. (3 балла) Автомат работает с магнитной карточкой, на которой может быть записана любая пара натуральных чисел. С записью  $(m; n)$  он умеет совершать любое из следующих действий:

- 1) менять числа местами:  $(m; n) \rightarrow (n; m)$ ;
- 2) заменять первое число суммой первого и второго:  $(m; n) \rightarrow (m+n; n)$ ;
- 3) заменять второе число модулем разности первого и второго:  $(m; n) \rightarrow (m; |m-n|)$ .

Других действий автомат выполнять не может.

Докажите, что никакие манипуляции с автоматом и карточкой, на которой изначально записаны числа  $(1037; 1159)$ , не позволят получить на ней запись  $(611; 1081)$ .

3. (4 балла) Решите уравнение вида  $f(f(x)) = x$ , если известно, что  $f(x) = x^2 + 5x + 1$ .

4. (4 балла) На шахматную доску нанесены числа (см. рис. 1). Сколько существует расстановок 8 ладей, не бьющих друг друга, при которых на местах, занимаемых ладьями, встречаются все числа от 0 до 7?

0	1	2	3	4	5	6	7
0	1	2	3	4	5	6	7
0	1	2	3	4	5	6	7
0	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0

Рис.1.

5. (5 баллов) Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 4y = y^3 + 16x \\ \frac{y^2 + 1}{x^2 + 1} = 5 \end{cases}.$$

6. (5 баллов) Из точки  $A$ , лежащей на окружности радиуса 3, проведены хорды  $AB$ ,  $AC$  и касательная  $AD$ . Угол между хордами равен  $\frac{\pi}{4}$ , а угол между хордой  $AC$  и касательной  $AD$ , который не содержит хорды  $AB$ , равен  $\frac{5\pi}{12}$ . Вычислите целую площади треугольника  $ABC$ .

## Вариант 2

1. (3 балла) Заданы 11 различных натуральных чисел, не превосходящих 27. Докажите, что среди них найдутся четыре различных числа  $a, b, c, d$ , для которых  $\frac{a+b}{5} = \frac{c+d}{5}$ .

2. (3 балла) Автомат работает с магнитной карточкой, на которой может быть записана любая пара натуральных чисел. С записью  $(m; n)$  он умеет совершать любое из следующих действий:

- 1) менять числа местами:  $(m; n) \rightarrow (n; m)$ ;
- 2) заменять первое число суммой первого и второго:  $(m; n) \rightarrow (m+n; n)$
- 3) заменять второе число модулем разности первого и второго:  $(m; n) \rightarrow (m; |m-n|)$ .

Других действий автомат выполнять не может.

Докажите, что никакие манипуляции с автоматом и карточкой, на которой изначально записаны числа  $(901; 1219)$ , не позволят получить на ней запись  $(871; 1273)$ .

3. (4 балла) Решите уравнение вида  $f(f(x)) = x$ , если известно, что  $f(x) = x^2 + 2x - 5$ .

4. (4 балла) На шахматную доску нанесены числа (см. рис. 1). Сколько существует расстановок 8 ладей, не бьющих друг друга, при которых на местах, занимаемых ладьями, встречаются все числа от 0 до 7?

7	7	7	7	0	0	0	0
6	6	6	6	1	1	1	1
5	5	5	5	2	2	2	2
4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	4
2	2	2	2	5	5	5	5
1	1	1	1	6	6	6	6
0	0	0	0	7	7	7	7

Рис.1.

5. (5 баллов) Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x^3 + 2y = y^3 + 14x \\ \frac{y^2 + 1}{x^2 + 1} = 3 \end{cases} .$$

6. (5 баллов) Из точки  $A$ , лежащей на окружности, проведены хорды  $AB$ ,  $AC$  и касательная  $AD$ . Угол между хордами равен  $\frac{\pi}{6}$ , а угол между хордой  $AC$  и касательной  $AD$ , который не содержит хорды  $AB$ , равен  $\frac{5\pi}{12}$ .

Вычислите целую часть радиуса окружности, если площадь треугольника  $ABC$  равна 32.