

1.  $a_1, a_2, a_3, \dots$  – возрастающая последовательность натуральных чисел. Известно, что  $a_{a_k} = 3k$  для любого  $k$ . Найти:
- $a_{100}$ ;
  - $a_{1983}$ .
2. В бесконечной возрастающей последовательности натуральных чисел каждое делится хотя бы на одно из чисел 1005 и 1006, но ни одно не делится на 97. Кроме того, каждые два соседних числа отличаются не более, чем на  $k$ . При каком наименьшем  $k$  такое возможно?
3. Дана бесконечная последовательность чисел  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k, \dots$  ( $k \in \mathbb{N}$ ), в которой при каждом  $k$  член последовательности  $x_k$  является корнем уравнения  $x^2 - 2 \cdot 3^k \cdot x + 9^k = 0$ .
- Найдите наибольший порядковый номер  $k$  члена последовательности такой, что в десятичной записи числа  $x$  используется не более семи цифр.
  - Укажите наименьшее натуральное число  $N$ , среди делителей которого содержится ровно 8 членов данной последовательности.
  - Существует ли такое натуральное число  $n$ , что сумма  $n$  идущих подряд членов этой последовательности равна некоторому члену этой последовательности.
  - Существует ли набор из 2012 членов данной последовательности таких, что никакая сумма нескольких из этих чисел не является полным квадратом.
4. В бесконечной последовательности  $a_1, a_2, a_3, \dots$  число  $a_1$  равно 1, а каждое следующее число  $a_n$  строится из предыдущего  $a_{n-1}$  по правилу: если у числа  $n$  наибольший нечётный делитель имеет остаток 1 от деления на 4, то  $a_n = a_{n-1} + 1$ , если же остаток равен 3, то  $a_n = a_{n-1} - 1$ . Докажите, что в этой последовательности
- число 1 встречается бесконечно много раз;
  - каждое натуральное число встречается бесконечно много раз.
- (Вот первые члены этой последовательности: 1, 2, 1, 2, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 3, ...)
5. Станок выпускает детали двух типов. На ленте его конвейера выложены в одну линию 75 деталей. Пока конвейер движется, на станке готовится деталь того типа, которого на ленте меньше. Каждую минуту очередная деталь падает с ленты, а подготовленная кладется в ее конец. Через некоторое число минут после включения конвейера может случиться так, что расположение деталей на ленте впервые повторит начальное. Найдите:
- наименьшее такое число,
  - все такие числа.
6. Последовательность задана формулой  $a_n = 5b + 3n$ , где  $n, b \in \mathbb{N}$ .
- Может ли число 15 являться членом последовательности?
  - Верно ли, что данная последовательность является бесконечной арифметической прогрессией?
  - Может ли последовательность являться геометрической прогрессией?
  - Могут ли три подряд идущих члена последовательности являться сторонами прямоугольного треугольника?
7. Дан прямоугольный треугольник с целочисленными сторонами.
- Могут ли стороны данного треугольника быть членами возрастающей геометрической прогрессии?
  - Докажите, что для любого натурального  $n$  можно найти такие три числа, которые будут являться сторонами этого треугольника и членами арифметической прогрессии с разностью  $n$ .
8. Несколько натуральных чисел образуют арифметическую прогрессию, начиная с четного числа. Сумма нечетных членов прогрессии равна 33, четных — 44. Найдите эти числа.

9. Дана бесконечная последовательность чисел, в которой первый член равен 1, а каждый последующий в два раза меньше предыдущего.
- а) Можно ли из данной последовательности выделить бесконечную геометрическую прогрессию, сумма членов которой равна  $\frac{1}{7}$ ?
- б) Можно ли из данной последовательности выделить бесконечную геометрическую прогрессию, сумма членов которой равна  $\frac{1}{5}$ ?
10. Можно ли из последовательности  $1, 1/2, 1/3, \dots$  выбрать (сохраняя порядок)
- а) сто чисел,  
 б) бесконечную последовательность чисел, из которых каждое, начиная с третьего, равно разности двух предыдущих ( $a_k = a_{k-2} - a_{k-1}$ )?
11. В возрастающей арифметической прогрессии  $\{a_n\}$  сумма цифр членов тоже образуют возрастающую арифметическую прогрессию. Может ли в прогрессии  $\{a_n\}$  быть:
- а) 11 членов;  
 б) бесконечное число членов?
12. В ряд выписаны в порядке возрастания числа, делящиеся на 9: 9, 18, 27, 36, .... Под каждым числом этого ряда записана сумма его цифр.
- а) На каком месте во втором ряду впервые встретится число 81?  
 б) Что встретится раньше: четыре раза подряд число 27 или один раз число 36?
13. Даны  $n$  различных натуральных чисел, составляющих арифметическую прогрессию ( $n > 3$ ).
- а) Может ли сумма всех данных чисел быть равной 14?  
 б) Каково наибольшее значение  $n$ , если сумма всех данных чисел меньше 900?  
 в) Найдите все возможные значения  $n$ , если сумма всех данных чисел равна 123.
14. Имеется арифметическая прогрессия, состоящая из пятидесяти чисел.
- а) Может ли эта прогрессия содержать ровно 6 целых чисел?  
 б) Может ли эта прогрессия содержать ровно 29 целых чисел?  
 в) Найдите наименьшее число  $n$ , при котором эта прогрессия не может содержать ровно  $n$  целых чисел.
15. Числовая последовательность задана формулой общего члена:  $a_n < \frac{1}{n^2 + n}$ .
- а) Найдите наименьшее значение  $n$ , при котором  $a_n < \frac{1}{2017}$ .
- б) Найдите наименьшее значение  $n$ , при котором сумма  $n$  первых членов этой последовательности будет больше, чем 0,99.  
 в) Существуют ли в данной последовательности члены, которые образуют арифметическую прогрессию?
16. Даны  $n$  ( $n \geq 3$ ) различных натуральных чисел, составляющих арифметическую прогрессию.
- а) Может ли сумма всех данных чисел равняться 22?  
 б) Может ли сумма всех данных чисел равняться 23?  
 в) Найдите все возможные значения  $n$ , если сумма всех данных чисел равна 48.

17. Бесконечная геометрическая прогрессия  $b_1, b_2, \dots, b_n, \dots$  состоит из различных натуральных чисел. Пусть

Пусть  $S_1 = b_1$  и  $S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$  при всех натуральных  $n \geq 2$ .

а) Приведите пример такой прогрессии, для которой среди чисел  $S_1, S_2, S_3, S_4$  ровно два числа делятся на 24.

б) Существует ли такая прогрессия, для которой среди чисел  $S_1, S_2, S_3, S_4$  ровно три числа делятся на 24.

в) Какое наибольшее количество чисел среди  $S_1, S_2, \dots, S_8$  может делиться на 24, если известно, что  $S_1$  на 24 не делится?

18. На доске написан упорядоченный набор из семи различных натуральных чисел. Среднее арифметическое первых четырех и среднее арифметическое последних четырех чисел равно 12.

а) Может ли среднее арифметическое всех чисел равняться 12?

б) Может ли среднее арифметическое всех чисел равняться 8?

в) Найдите наибольшее и наименьшее значения, которые может принимать среднее арифметическое всех чисел.

19. В возрастающей последовательности натуральных чисел каждые три последовательных члена образуют либо арифметическую, либо геометрическую прогрессию. Первый член последовательности равен 1, а последний 2046.

а) Может ли в последовательности быть три члена?

б) Может ли в последовательности быть четыре члена?

в) Может ли в последовательности быть меньше 2046 членов?

20. Можно ли привести пример пяти различных натуральных чисел, произведение которых равно 2800, и

а) пять;

б) четыре;

в) три

из них образуют геометрическую прогрессию?

21. Конечная последовательность  $a_1, a_2, \dots, a_n$  состоит из  $n \geq 3$  не обязательно различных натуральных чисел, причем при всех натуральных  $k \leq n - 2$  выполнено равенство  $a_{k+2} = 2a_{k+1} - a_k + 1$ .

а) Приведите пример такой последовательности при  $n = 5$ , в которой  $a_5 = 3$ .

б) Может ли в такой последовательности оказаться так, что  $a_3 = a_{11}$ ?

в) При каком наибольшем  $n$  такая последовательность может состоять только из чисел, не превосходящих 50?

22. В последовательности натуральных чисел  $a_1 = 47$ , каждый следующий член равен произведению суммы цифр предыдущего члена и  $a_1$ .

а) Найдите пятый член последовательности.

б) Найдите 50-й член последовательности.

в) Вычислите сумму первых пятидесяти членов этой последовательности.

23. Бесконечная арифметическая прогрессия  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  состоит из различных натуральных чисел.

а) Существует ли такая прогрессия, в которой среди чисел  $a_1, a_2, \dots, a_7$  ровно три числа делятся на 24?

б) Существует ли такая прогрессия, в которой среди чисел  $a_1, a_2, \dots, a_{30}$  ровно 9 чисел делятся на 24?

в) Для какого наибольшего натурального числа  $n$  могло оказаться так, что среди чисел  $a_1, a_2, \dots, a_{3n}$  больше кратных 24, чем среди чисел  $a_{3n+1}, a_{3n+2}, \dots, a_{7n}$ , если известно, что разность прогрессии равна 1?

24. В последовательности 19752... каждая цифра, начиная с пятой, равна последней цифре суммы предыдущих четырёх цифр. Встретится ли в этой последовательности:

- а) набор цифр 1234; 3269;
- б) вторично набор 1975;
- в) набор 8197?

25. Для членов последовательности целых чисел  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  при всех натуральных  $k \leq 8$  выполняется неравенство  $a_k + a_{k+2} > 2a_{k+1}$ .

- а) Может ли в такой последовательности выполняться равенство  $a_{10} = 0$ ?
- б) Может ли в такой последовательности выполняться равенство  $a_1 + a_{10} = 2a_7$ ?
- в) Какое наименьшее значение может принимать выражение  $a_1 - a_5 - a_6 + a_{10}$ ?

26. Известно, что все члены арифметической прогрессии  $\{a_n\}$  являются различными натуральными числами и что ее второй член в 8 раз больше первого.

- а) Может ли один из членов этой прогрессии быть больше другого ее члена в 567 раз?
- б) Найдите наименьшее возможное отношение двух членов этой прогрессии, отличных от  $a_1$ , если известно, что отношение является целым числом, и укажите любую пару таких ее членов.
- в) Найдите третий член этой прогрессии, если известно, что один из ее членов равен 546.

27. Бесконечная арифметическая прогрессия  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  состоит из различных натуральных чисел. Пусть  $S_1 = a$ ,  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  при всех натуральных  $n \geq 2$ .

- а) Существует ли такая прогрессия, для которой  $S_{10} = 100S_1$ ?
- б) Существует ли такая прогрессия, для которой  $S_{10} = 50S_2$ ?
- в) Какое наименьшее значение может принимать дробь  $\frac{S_5^2}{S_1 S_{10}}$ ?

28. Три двузначных натуральных числа  $x_1, x_2, x_3$  образуют арифметическую прогрессию. При этом если в каждом из них поменять местами цифры десятков и единиц, то получатся числа  $y_1, y_2, y_3$ , которые также образуют арифметическую прогрессию.

- а) Приведите пример такой прогрессии.
- б) Чему равна наибольшая разность такой прогрессии?
- в) Сколько существует таких прогрессий?