**Определение 1.** Арифметическая прогрессия — это (конечная или бесконечная) последовательность чисел  $a_1, a_2, a_3, \ldots$ , в которой разность  $d = a_k - a_{k-1}$  между соседними членами  $a_k$  и  $a_{k-1}$  одинакова для всех k; она называется разностью или приращением прогрессии.

- **Задача 1** $^{\varnothing}$ **. а)** Выразите n-й член арифметической прогрессии через первый член и разность.
- б) Найдите 50-е натуральное число среди чисел, больших 90 и имеющих остаток 3 при делении на 4.

Задача 2<sup>©</sup>. а) Каждый член последовательности (кроме крайних, если они есть) равен среднему арифметическому двух соседних членов. Верно ли, что это арифметическая прогрессия? **б**) Верно ли обратное?

**Задача 3.** В некоторой арифметической прогрессии сумма первых n членов равна сумме первых m членов (где m < n). Докажите, что сумма первых n + m членов этой прогрессии равна нулю.

- **Задача 4** $^{\varnothing}$ . Выразите сумму всех членов конечной арифметической прогрессии  $a_1,\,a_2,\,\ldots,\,a_n$  через
- а) два крайних члена и число слагаемых; б) начальный член, число слагаемых и приращение.
- Задача 5. Найдите сумму всех трёхзначных чисел, оканчивающихся на 7.
- **Задача 6**°. По строкам и столбцам прямоугольной таблицы  $m \times n$  стоят арифметические прогрессии. Найдите сумму всех чисел в таблице, если сумма четырёх угловых чисел равна S.
- **Задача 7.** Найдите арифметическую прогрессию, у которой при каждом натуральном n сумма первых n членов равна **a)** 3n; **b)**  $n^2$ ; **b)**  $n^2 + n$ ; **r)**  $2n^2 3n$ .
- **Задача 8.** Пусть  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Докажите, что арифметическая прогрессия, сумма первых n членов которой равна f(n) при всех натуральных n, **a)** существует при c = 0; **б)** не существует при  $c \neq 0$ .
- **Задача 9.** Фабрика выпускает наборы из n>2 белых слоников различной величины и массы, стоящих по росту. По стандарту, разность масс соседних слоников должна быть одной и той же. При каких n контролер гарантированно сможет это проверить с помощью чашечных весов без гирь?
- **Задача 10.** Можно ли натуральный ряд покрыть k арифметическими прогрессиями с различными натуральными разностями, не равными 1, если **a)** k=2; **б)** k=3; **в)\*** k=4; **г)\*** k=5?

**Определение 2.** Геометрическая прогрессия — это (конечная или бесконечная) последовательность ненулевых чисел  $a_1, a_2, a_3, \ldots$ , в которой отношение  $q = a_k/a_{k-1}$  соседних членов одинаково для всех k; оно называется знаменателем прогрессии.

**Задача** 11 $^{\varnothing}$ . Будет ли геометрической прогрессией последовательность, k-й член которой равен

- а) 0, 0...03; б) 1...1; в)  $2^{3k+5}$ ; г)  $g_k \cdot h_k$ , где  $(g_k)$ ,  $(h_k)$  геометрические прогрессии?
- д) Выразите n-й член геометрической прогрессии через первый член и знаменатель.
- **Задача 12**. **а)** Квадрат каждого члена последовательности (кроме крайних, если они есть) ненулевой и равен произведению двух соседних. Геометрическая ли это прогрессия? **б)** Верно ли обратное?
- Задача 13. Некто приезжает в город с новостью и сообщает её двоим. Каждый из вновь узнавших новость через 5 минут сообщает её ещё двоим (которые её не знают) и т. д. (пока все в городе её не узнают). Через сколько времени новость узнает весь город, если в нём 1 000 000 жителей?
- **Задача 14.** Торговец продавал одинаковые орехи. Первый покупатель купил 1 орех, второй -2, третий -4, и т. д.: каждый следующий покупал вдвое больше орехов, чем предыдущий. Орехи, купленные последним, весили 50 кг, после чего у торговца остался 1 орех. Сколько орехов (по массе) было у него вначале?
- Задача 15 $^{\textcircled{@}}$ . Найдите суммы: **a)**  $1+x+x^2+\ldots+x^n$ ; **б)**  $1-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}-\frac{1}{8}+\ldots-\frac{1}{512}$ . **в)** Выразите сумму всех членов конечной геометрической прогрессии через начальный член a, число слагаемых n и знаменатель q.
- **Задача 16** По строкам и столбцам прямоугольной таблицы  $m \times n$  стоят геометрические прогрессии. Произведение четырёх угловых чисел равно p. Чему может равняться произведение всех чисел таблицы?
- **Задача 17\*.** а) Будут ли все целые члены геометрической прогрессии образовывать геометрическую прогрессию? б) Можно ли покрыть натуральный ряд конечным числом геометрических прогрессий?

**Определение 3.** Числа Фибоначии – это члены последовательности  $f_0, f_1, f_2, \ldots$ , в которой  $f_0 = f_1 = 1$ , а каждый следующий член равен сумме двух предыдущих:  $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$  при всех целых  $n \ge 2$ .

Задача 18. Найдите все а) арифметические; б) геометрические прогрессии, у которых каждый член, начиная с третьего, равен сумме двух предыдущих.

Задача 19. а) У двух последовательностей одинаковые первые члены и вторые члены, и каждый член, начиная с третьего, равен сумме двух предыдущих. Докажите, что эти последовательности совпадают.

**б)** Представьте последовательность Фибоначчи в виде суммы двух геометрических прогрессий, то есть найдите такие прогрессии  $(g_n)$  и  $(h_n)$ , что  $f_n = g_n + h_n$  при всех целых  $n \ge 0$ . **в)** Найдите  $f_0 + \ldots + f_n$ .

$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ a & 6 \end{bmatrix}$	2 a	$\begin{array}{c c} 2 & 2 \\ 6 & 6 \end{array}$	3	4 a	4 6	5	6	7 a	7 б	7 B	7 г	8 a	8 6	9	10 a	10 б	10 B	10 Г	11 a	11 б	11 B	11 Г	11 Д	12 a	12 б	13	14	15 a	15 б	15 B	16	17 a	17 б	18 18 a 6	3 19 a	9 б	19 B