

Числовые закономерности. Арифметическая прогрессия.

1. Продолжите ряд чисел
 - а) 1,5; 1,65; 1,8; 1,95; ...
 - б) 4, 12, 36, 108, ...
 - в) 2, 5, 10, 17, 26, 37, ...
 - г) $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{1}{2}$, ...
 - д) 8, 12, 18, 27, ...
2. а) Для каждого из рядов предыдущей задачи определите, какое число будет стоять на 10-м месте.
б) А на 100-м?
3. а) На числовой прямой отметили 100 точек так, что расстояние между соседними точками равно 7. Каково расстояние между крайними точками?
б) Точки пронумеровали по порядку слева направо. Каково расстояние между 3-ей и 33-й точками?
в) Координата первой точки равна 10. Найдите координату 31-й точки.
г) Координата 7-й точки равна 77. Найдите координату 77-й точки.

Определение. Ряд чисел называется *арифметической прогрессией*, если разность между соседними числами одна и та же (её называют *разностью* прогрессии).

4. Чему равен n -й член прогрессии, если её разность d , а первый член равен a ?
5. Какие из рядов в задаче 1 – арифметические прогрессии? Найдите для таких рядов формулу n -го члена.
6. Натуральные числа от 1 до 1000 записали подряд без пробелов:
12345678910111213...
а) Сколько всего цифр выписано?
б) Какая цифра стоит на 333-м месте в этой последовательности?

Зачётные задачи

Ч31. Данна арифметическая прогрессия из 100 членов. Более половины её членов – целые числа. Докажите, что все числа этой прогрессии – целые.

Ч32. Вокруг стола пустили пакет с семечками. Первый взял одну семечку, второй – две, третий – три, и так далее: каждый следующий брал на одну семечку больше. Известно, что на втором круге было взято в сумме на 100 семечек больше, чем на первом. Сколько человек сидели за столом?

Ч33. В ряд записаны 10 чисел. Первое равно 3, последнее равно 13, а каждое из остальных равно полусумме своих соседей. Найдите 3-е число.

Ч34. Все члены арифметической прогрессии – натуральные числа. Докажите, что если продолжать выписывать новые члены этой прогрессии, то рано или поздно найдутся два члена (не обязательно соседние) с равной суммой цифр.