



Прогрессии

5^{10784.36}
x 9
2.719372

÷ 1

«Прогрессивно –
движение вперед»

510784.36
2.719372
9 ÷ 1



Непрерывные арифметические

$$a_{n-1} - a_n = a_n - a_{n+1}$$

пропорции

$$b_{n-1} : b_n = b_n : b_{n+1}$$

Характеристическое СВОЙСТВО

$$a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$$

$$b_n = \sqrt{b_{n-1} \cdot b_{n+1}}$$



Обобщённое характеристическое свойство

$$a_n = \frac{a_{n-k} + a_{n+k}}{2}$$

Найти a_{20} , если $a_{10} + a_{30} = 120$

$$\text{Т.к. } 20 = \frac{10 + 30}{2}, \text{ то } a_{20} = \frac{a_{10} + a_{30}}{2}$$

$$a_{20} = 60$$

Решите задачи:

Найдите значения переменной x ,
при которых числа

$$x; 3x-10; -x+4$$

– три последовательных члена
арифметической прогрессии



Найдите натуральные
значения переменной x ,
при которых числа

$$x; 2x+3; 8x+3$$

– три последовательных
члена геометрической
прогрессии



Задача

« Пусть тебе сказано: раздели 10 мер ячменя между 10 людьми так, чтобы разность мер ячменя, полученного каждым человеком и его

соседом равнялась $\frac{1}{8}$ меры.»

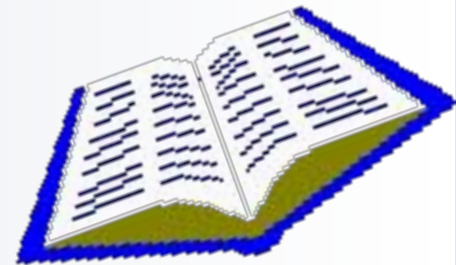
Дано :



$$S_n = 10;$$

$$d = \frac{1}{8}$$

Найти: a_1, a_2, \dots, a_{10}





Легенда об

изобретателе шахмат

1,2,4,8,16,.....64

$$S_{64} = ?$$



Дано:

$$b_1 = 1;$$

$$q = 2;$$

$$n = 64;$$

Найти: $S_{64} = ?$



510784.36
2.719372
9 ÷ 1

$$S_{64} = 2^{64} - 1$$

$$S_{64} = 18,5 \cdot 10^{18}$$



| № Прогрессии $b_n =$ | Арифметическая | Геометрическая |
|--|---|--|
| 1 определение | $a_{n+1} = a_n + d$ | $b_{n+1} = b_n \cdot q$ ($q \neq 0; 1$) |
| 2 Формула n-первых членов | $a_n = a_1 + d(n-1)$ | $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$ |
| 3 Сумма n-первых членов | $S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$ | $S_n = \frac{b_1 \cdot (q^n - 1)}{q - 1}$ |
| 4 свойства | $a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$ | $b_n = \sqrt{b_{n+1} \cdot b_{n-1}}$ |

Домашнее задание

- $a_{17} = -4, a_{29} = -10, a_1 - ?, d - ?$
- Доказать, что последовательность, заданная формулой $x_n = 3 - 2n$, является арифметической прогрессией.
- Найти значения x , при которых числа $x-1, 4x-3$ и x^2+1 составляют арифметическую прогрессию.