



Прогрессии

10784.36
5x9÷1
2.719372

«Прогрессивно –
движение вперед»

5^{10784.36}
2.719372
9 ÷ 1



Непрерывные арифметические пропорции

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

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

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.»

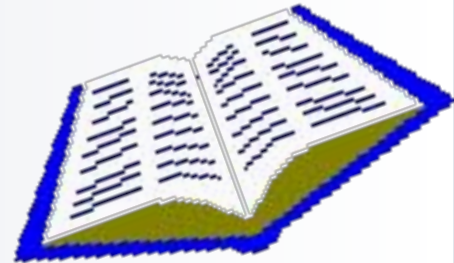
Дано :



$$S_n = 10;$$

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

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: $S_{64} = ?$



5^{10784.36}
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.