Арифметическая и геометрическая прогрессии Сумма n-членов прогрессии

Васянина Л.Н. учитель математики ГОУ КШИ им. Лебедя А.И. г. Красноярск



- Цель: вывести формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессии;
- Суммы п-го членов арифметической и геометрической прогрессии;
- провести сравнение в этих доказательствах;
- решить задачи на применение этих формул.



Сумма п членов арифметической и геометрической

прогрессии (урок №1)

```
<u>Устно:</u>
```

- Дано \div (An) A1= 2, d = -2. Записать арифметическую прогрессию.
- Δ ано \div (Bn) B1= 1/3, q= -1/2.Записать геометрическую прогрессию.
- Дано ÷ (An) A7 = 0,5; d= 0,2. Найти A6
- Дано ÷ (Вп) В6=8, В5=1/2. Найти q
- Дана ÷ -2, -, 0, , 2,... A1=? d=?
- Дана ÷ , 2, 2,... В1 =? q=?
- Последовательность задана рекуррентным способом:
- A1 = 3, An + 1 = An + 7
- B1=3, Bn+1=Bn*7
- Какая из этих последовательностей является:
- а) Арифметической прогрессией (укажите её разность);
- б) Геометрической прогрессии (укажите её знаменатель)?
- вычислите, исползуя формулы:
- \div (An) \div (Bn)
- A1= -2,5; d=-0,5; n=40. Найти Sn B1 = -12, q=-1/2. Найти S6
- _ Дополнительно:
- A1=-1; A30=86. Найти S30 3, 6, 12,... Найти S5

Сумма п членов арифметической и геометрической

прогрессии (урок № 2)

- <u>Устно:</u>
- Укажите наименьшее натуральное число, удовлетворяющее неравенству:
- a) $7n \ge 56$;

- 6) $10n \rightarrow 80$.
- 2. Укажите наибольшее натуральное число, удовлетворяющее неравенству 2n < 37
- Подберите формулу n-го члена конечной последовательности (An):
- a) 1; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{6}$
- **6**) 7; 14; 21; 28; 35
- в) 1/2; 1/4;1/8; 1/16; 1/32;1/64
- Последовательность (An) арифметическая прогрессия. Известно, что
- X2 +X14 =19. Найти S15.
- Докажите, что данная последовательность является геометрической прогрес-
- сией, и укажите её знаменатель:
- a);;;, где ≠ 0; б);;;, где ≠ 0
- Решите систему из уравнений х+y=12 и х+3y=16.

ІІ.Решение задач

- Дано ÷ (). Известно, что A7=18,5;
 A17=-26,5. Найти S20.
- Найти сумму шести первых членов геометрической прогрессии: -32; -16;...
- Найдите всех натуральных чисел, кратных 7 и не превосходящих 130.

III.Самостоятельная работа

• 1 вариант

1. Дана ÷ ÷ (), известно, что
 В8=0,375 и q=2. Найти В1

2. Найти S20 первых членов ÷ (), если
 A1=10 и A11=25

Ответ 1 вариант

- 3/1024
- 485

2 вариант

1. Дана ÷ ÷ (), известно, что
 B7=0,005 и q=1/2. Найти В1

2. Найти S15 первых членов ÷ (), если A1=6 и A21=52

Ответ 2 вариант

- **0,32**
- 331,5

3 вариант

1. Дана ÷ ÷ (), известно, что
 B7=192 и q=2. Найти В1

2. Найти S20 первых членов ÷ (), если
 A1=5 и A16=65

Ответ 3 вариант

- 3860

4 вариант

1. Дана ÷ ÷ (), известно, что
 В9=1/4 и q=1/2. Найти В1

2. Найти S15 первых членов ÷ (),
 если A1=7 и A17=87

Ответ 4 вариант

- 64630

1 и 3 варианты

- Найти сумму членов арифметической прогрессии с тридцатого по сороковой включительно, если An=3*n + 5
- Otbet: 1210

2 и 4 вариант

Найти сумму членов арифметической прогрессии с двадцать пятого по тридцать пятый включительно, если An=4*n + 2

Ответ: 1342

Арифметическая прогрессия

- 1. Дана ÷ A1,A2,...,An
 Известно, что A1=3, d=-2
 Найти A1,A3,A40
- 2. Дана ÷ X1,X2,...,Xп
 Известно, что X1=1/2, d=1/2
 Найти X33
- 3. Дана ÷ 4,8,... Найти X8
- 4. Известно, что X5=6,X8=8
 Найти X20

Дополнительно:

- Составьте формулу п-го члена арифметической прогрессии
- a) 4, -2, -8, -14, -20,....
- **6**) -2, -1,5,-1,-0,5, 0,...

Геометрическая прогрессия

- 1. Дана ÷ ÷ В1,В2,...,Вп Известно, что В1=2, q=-1/2 Найти В2,В3,В50
- 2. Дана ÷ ÷ Y1,Y2,...,Yn Известно, что Y1=3, q=2 Найти Y10
 - 3. Дана ÷ ÷ 1, ½,... Найти Y6
- 4. Известно, что Y4=2, Y7=6 Найти Y10

Дополнительно:

- Составьте формулу
 п-го члена
 геометрической
 прогрессии
- a) -1/4, 1/16, -1/64,...
- **6**) 5, 25. 125, 625,...