

1. Арифметическая прогрессия задана условиями: $a_1 = -3, 1$, $a_{n+1} = a_n + 0,9$. Найдите сумму первых 19 ее членов.

2. Арифметическая прогрессия задана условиями: $a_1 = -2, 2$, $a_{n+1} = a_n - 1$. Найдите сумму первых 9 ее членов.

3. Арифметическая прогрессия задана условиями: $a_1 = 0, 9$, $a_{n+1} = a_n + 1, 1$. Найдите сумму первых 11 ее членов.

4. Арифметическая прогрессия задана условиями: $a_1 = -9$, $a_{n+1} = a_n + 4$. Найдите сумму первых 6 ее членов.

5. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 48, a_{n+1} = a_n - 17.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

6. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 23, a_{n+1} = a_n - 15.$$

Найдите сумму первых восьми ее членов.

7. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -5, a_{n+1} = a_n + 12.$$

Найдите сумму первых шести ее членов.

8. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -15, a_{n+1} = a_n - 10.$$

Найдите сумму первых восьми ее членов.

9. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -12, a_{n+1} = a_n + 12.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

10. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -16, a_{n+1} = a_n - 19.$$

Найдите сумму первых пяти ее членов.

11. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 37, a_{n+1} = a_n + 16.$$

Найдите сумму первых пяти ее членов.

12. Геометрическая прогрессия (b_n) задана условиями:

$$b_1 = -2, b_{n+1} = -3b_n.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

13. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 43, a_{n+1} = a_n + 5.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

14. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -9, a_{n+1} = a_n - 16.$$

Найдите сумму первых пяти ее членов.

15. Геометрическая прогрессия (b_n) задана условиями:

$$b_1 = -1, b_{n+1} = -4b_n.$$

Найдите сумму первых шести ее членов.

16. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 48, a_{n+1} = a_n - 17.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

17. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 48, a_{n+1} = a_n - 17.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

18. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 48, a_{n+1} = a_n - 17.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

19. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 23, a_{n+1} = a_n - 15.$$

Найдите сумму первых восьми ее членов.

20. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -5, a_{n+1} = a_n + 12.$$

Найдите сумму первых шести ее членов.

21. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -15, a_{n+1} = a_n - 10.$$

Найдите сумму первых восьми ее членов.

22. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -12, a_{n+1} = a_n + 12.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

23. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -16, a_{n+1} = a_n - 19.$$

Найдите сумму первых пяти ее членов.

24. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 37, a_{n+1} = a_n + 16.$$

Найдите сумму первых пяти ее членов.

25. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 43, a_{n+1} = a_n + 5.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

26. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -9, a_{n+1} = a_n - 16.$$

Найдите сумму первых пяти ее членов.

27. Геометрическая прогрессия (b_n) задана условиями:

$$b_1 = -1, b_{n+1} = -4b_n.$$

Найдите сумму первых шести ее членов.

28. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 48, a_{n+1} = a_n - 17.$$

Найдите сумму первых семи ее членов.

29. Геометрическая прогрессия (b_n) задана условиями:

$$b_1 = -3, b_{n+1} = -4b_n.$$

Найдите сумму первых пяти ее членов.

30. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -9, a_{n+1} = a_n + 4.$$

Найдите сумму первых шести ее членов.