

1. В арифметической прогрессии  $(a_n)$  третий член равен 20, разность прогрессии  $d = -3,2$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |          |
|----------|----------|
| А) $a_1$ | 1) 100,8 |
| Б) $S_6$ | 2) 110,4 |
|          | 3) 26,4  |
|          | 4) 16,8  |

2. В арифметической прогрессии  $(a_n)$  второй член равен 18, а разность прогрессии  $d = 2,4$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |          |
|----------|----------|
| А) $a_1$ | 1) 15,6  |
| Б) $S_7$ | 2) 159,6 |
|          | 3) 13,2  |
|          | 4) 142,8 |

3. В арифметической прогрессии  $(a_n)$  известно, что  $a_2 - a_5 = 7,8$  и  $a_3 = -1,8$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |           |
|----------|-----------|
| А) $d$   | 1) $-3,9$ |
| Б) $a_1$ | 2) $-2,6$ |
|          | 3) 6      |
|          | 4) 3,4    |

4. Второй член арифметической прогрессии  $(a_n)$  на 7,2 больше шестого члена. Четвертый член прогрессии равен 0,7. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |           |
|----------|-----------|
| А) $d$   | 1) $-2,4$ |
| Б) $a_1$ | 2) 6,1    |
|          | 3) $-1,8$ |
|          | 4) 7,9    |

5. Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задается формулой  $n$ -го члена:  $a_n = 5 - 3,6n$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |                |            |
|----------------|------------|
| А) $a_6$       | 1) $-10,8$ |
| Б) $a_4 - a_2$ | 2) $-3,6$  |
|                | 3) $-7,2$  |
|                | 4) $-16,6$ |

6. Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задается формулой  $n$ -го члена:  $a_n = 2,6n - 7$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |                |         |
|----------------|---------|
| А) $a_7$       | 1) 5,2  |
| Б) $a_4 - a_1$ | 2) 11,2 |
|                | 3) 7,8  |
|                | 4) 10,4 |

7. Сумма  $n$  первых членов арифметической прогрессии  $(a_n)$  определяется формулой:  $S_n = \frac{5,2 - 0,8n}{2} \cdot n$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |           |
|----------|-----------|
| А) $S_6$ | 1) $-0,2$ |
| Б) $a_4$ | 2) 11,2   |
|          | 3) 0      |
|          | 4) 1,2    |

8. В арифметической прогрессии  $(a_n)$  известно, что  $a_2 = 1$  и  $a_4 = 9$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |             |        |
|-------------|--------|
| А) $d$      | 1) 700 |
| Б) $S_{20}$ | 2) 2   |
|             | 3) 4   |
|             | 4) 350 |

9. Произведение второго и четвертого членов геометрической прогрессии равно 36. Первый член прогрессии в два раза больше второго. Все члены этой прогрессии положительны. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |       |
|----------|-------|
| А) $b_3$ | 1) 3  |
| Б) $b_1$ | 2) 6  |
|          | 3) 12 |
|          | 4) 24 |

10. У геометрической прогрессии  $(b_n)$  известно, что  $b_1 = 2$ ,  $q = -2$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |       |
|----------|-------|
| А) $b_5$ | 1) 32 |
| Б) $S_5$ | 2) 16 |
|          | 3) 11 |
|          | 4) 22 |

11. Геометрическая прогрессия  $(b_n)$  задана формулой  $n$ -го члена  $b_n = 2 \cdot (-3)^{n-1}$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |        |
|----------|--------|
| А) $b_4$ | 1) 14  |
| Б) $S_3$ | 2) -54 |
|          | 3) 162 |
|          | 4) 3   |

12. Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , знаменатель которой равен 2 и  $b_1 = -\frac{3}{4}$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |                |           |
|----------------|-----------|
| А) $S_6$       | 1) -21    |
| Б) $b_6 - b_3$ | 2) -54    |
|                | 3) -47,25 |
|                | 4) 2      |

13. У геометрической прогрессии сумма первого и второго членов равна 75, а сумма второго и третьего членов равна 150. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |        |
|----------|--------|
| А) $b_1$ | 1) 25  |
| Б) $b_3$ | 2) 2   |
|          | 3) 100 |
|          | 4) 75  |

14. Геометрическая прогрессия задается формулой  $b_n = 160 \cdot 3^n$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |           |
|----------|-----------|
| А) $b_1$ | 1) 240    |
| Б) $S_4$ | 2) 9 600  |
|          | 3) 19 200 |
|          | 4) 480    |

15. Выписаны несколько первых членов геометрической прогрессии: 17, 68, 272, ... Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |         |
|----------|---------|
| А) $b_4$ | 1) 1088 |
| Б) $S_4$ | 2) 816  |
|          | 3) 1225 |
|          | 4) 1445 |

16. Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ..., 150;  $x$ ; 6; 1,2; ... Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |        |         |
|--------|---------|
| А) $q$ | 1) 7,2  |
| Б) $x$ | 2) 30   |
|        | 3) 0,2  |
|        | 4) 1080 |

17. Выписано несколько первых членов геометрической прогрессии:  $-1024; -256; -64; \dots$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |            |
|----------|------------|
| А) $b_5$ | 1) 4       |
| Б) $S_5$ | 2) $-4$    |
|          | 3) $-1362$ |
|          | 4) $-1364$ |

18. Геометрическая прогрессия задается формулой  $b_n = 164 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |           |
|----------|-----------|
| А) $b_1$ | 1) 41     |
| Б) $S_4$ | 2) 71     |
|          | 3) 82     |
|          | 4) 153,75 |

2

19. Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии:  $\dots; 1,75; x; 28; -112; \dots$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |        |          |
|--------|----------|
| А) $q$ | 1) $-7$  |
| Б) $x$ | 2) $-4$  |
|        | 3) $-3$  |
|        | 4) $-10$ |

2

20. Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , у которой  $b_5 = -14$ ,  $b_8 = 112$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |          |          |
|----------|----------|
| А) $q$   | 1) $-2$  |
| Б) $a_1$ | 2) 5     |
|          | 3) $-2$  |
|          | 4) 0,875 |

21. Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задана формулой  $a_n = 3n - 2$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |                |       |
|----------------|-------|
| А) $a_6 - a_4$ | 1) 25 |
| Б) $S_5$       | 2) 35 |
|                | 3) 3  |
|                | 4) 6  |

22. Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задана формулой  $a_n = 2n + 3$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |                |       |
|----------------|-------|
| А) $a_5 - a_2$ | 1) 26 |
| Б) $S_4$       | 2) 34 |
|                | 3) 16 |
|                | 4) 6  |

23. Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , где  $b_3 = 18$  и  $b_6 = 486$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением

- |                   |        |
|-------------------|--------|
| А) $S_5$          | 1) 240 |
| Б) $15 \cdot b_2$ | 2) 90  |
|                   | 3) 30  |
|                   | 4) 242 |

24. Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , где  $b_2 = 8$  и  $b_5 = 512$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением

- |                   |        |
|-------------------|--------|
| А) $S_5$          | 1) 682 |
| Б) $10 \cdot b_3$ | 2) 80  |
|                   | 3) 674 |
|                   | 4) 320 |

25. Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , где  $b_3 = 10$  и  $b_6 = 80$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- А)  $S_5$
- Б)  $19 \cdot b_1$

- 1) 67,5
- 2) 57,5
- 3) 47,5
- 4) 77,5