

1. В арифметической прогрессии найдите  $a_7$ , если  $a_1 = -\sqrt{2}$  и  $d = 1 + \sqrt{2}$ .
- $3\sqrt{2} + 5$
  - $5\sqrt{2} + 6$
  - $6\sqrt{2} + 5$
  - $5\sqrt{2} + 7$
  - $7\sqrt{2} + 7$

2. Выберите верные равенства:

- $| -5 | = 5$
- $| 5 | = -5$
- $| 5 | = 5$
- $-| 5 | = 5$

- 3 и 4
- 1 и 2
- 2 и 4
- 2 и 3
- 1 и 3

3. Выполните действия:  $0,45 : 0,09 + 36 : 1,2 - 18,63$ .

- 14,37
- 16,37
- 8,37
- 25,37
- 6,37

4. Вычислите:  $(29 \cdot 46 + 464) : 899 + 675$ .

- 678
- 677
- 676
- 682
- 685

5. Найдите первый член арифметической прогрессии, если сумма двадцати яти первых членов прогрессии равна 250 и  $d = 3$ .

- 23,5
- 24
- 26
- 20,5
- 22,5

6. Вычислите сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии: 0,6; 0,06; 0,006,...

- $\frac{3}{2}$
- $\frac{1}{9}$
- $\frac{8}{9}$
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{4}{9}$

7. В геометрической прогрессии  $b_3 = \frac{1}{9}$  и  $q = 3$ . Найдите восьмой член прогрессии.

- 39
- 18
- 9
- 27
- 54

8. Какая из предложенных последовательностей задается формулой:  $b_n = 2^{n-3}$ .

- $\frac{1}{4}; \frac{1}{2}; 1; 2; 4; \dots$
- $-\frac{1}{4}; -\frac{1}{2}; -1; -2; -4; \dots$
- $\frac{1}{4}; \frac{1}{2}; -1; -2; -4; \dots$
- $\frac{1}{4}; \frac{1}{2}; -\frac{1}{2}; -\frac{1}{4}; -\frac{1}{8}; \dots$
- $\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; 1; 2; 4; \dots$

9. Первый член арифметической прогрессии равен 8, разность прогрессии равна 3. Найдите  $a_{25}$ .

- 77
- 72
- 85
- 83
- 80

10. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3x - 2y = 4, \\ 5x + 2y = 20. \end{cases}$

- (3; -2,5)
- (2,5; 3)
- (-2,5; -3)
- (-3; -2,5)
- (3; 2,5)

11. Найдите положительное число  $C$ , которое нужно расположить между числами  $A = 81$  и  $B = 9$  так, чтобы получилось три последовательных члена  $A, C$  и  $B$  геометрической прогрессии.

- 18
- 27
- 45
- 36
- 54

12. Между числами  $A = 6$  и  $B = \frac{1}{2}$  вставьте положительное число  $C$  так, чтобы получилось три последовательных члена  $A, C$  и  $B$  геометрической прогрессии. Число  $C$  равно

- $\frac{1}{3}$
- $\sqrt{3}$
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 3
- $\frac{2}{3}$

13. Первый член арифметической прогрессии равен 5, разность прогрессии  $d = -7$ . Найдите количество членов данной арифметической прогрессии, если  $a_n = -163$ .

- 36
- 41
- 25
- 30
- 33

14. Найдите первые пять членов последовательности натуральных чисел кратных 5.

- 5; 10; 15; 20; 25
- 10; 20; 30; 40; 50
- 0; 5; 25; 125; 625
- 0; 5; 10; 15; 20
- 5; 25; 50; 75; 100

15. Если пары  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$  — решения системы уравнений

$$\begin{cases} 2x^2 - y = 0, \\ y + 3 = 5x, \end{cases}$$

то найдите  $m$ , где  $m = (y_1 - x_1)(y_2 - x_2)$ .

- 4
- 15
- 17
- 3
- 11

16. Укажите формулу  $n$ -го члена арифметической прогрессии, если  $a_1 = -3$  и  $d = -5$ .

- $a_n = -5 - 2n$
- $a_n = 2n + 5$
- $a_n = 2 - 5n$
- $a_n = 5 - 2n$
- $a_n = 2 + 5n$

17. Найдите  $x + y$ , если пара чисел  $(x, y)$  является решением системы  $\begin{cases} 11x + 2y = 7, \\ x - 3y = 7. \end{cases}$

- 1
- 3
- 2
- 2
- 1

18. В лесничестве собраны семена дуба, акации и липы. Определите, сколько семян собрано, если семян липы было 3,6 кг, желуди дуба составили 60%, а семена акации — 25% от всего сбора.

- 1) 48 кг    2) 36 кг    3) 15 кг    4) 54 кг    5) 24 кг

**19.** Упростите выражение и запишите в стандартном виде:  $(a+5)^2 - 5a(2-a)$ .

- 1)  $-4a^2 + 25$     2)  $6a^2 + 25$     3)  $-a^2 + 25$     4)  $6a^2 - 25$     5)  $4a^2 - 25$

**20.** Разложите многочлен на множители:  $ax - ay + xb - yb$ .

- 1)  $(x+y)(a+b)$     2)  $(x-y)(a+b)$     3)  $(x+y)(a-b)$     4)  $(x-y)(a-b)$   
5)  $(y-x)(a+b)$

**21.** В лесничестве собраны семена дуба, акции и липы. Определите, сколько семян собрано, если семян липы было 3,6 кг, желуди дуба составили 60%, а семена акации — 25% от всего сбора.

- 1) 48 кг    2) 36 кг    3) 15 кг    4) 24 кг