

1. Найдите число A , если $A = x \cdot y$, где $(x; y)$ является решением системы уравнений

$$\begin{cases} x^2 y = 9, \\ xy^2 = 3. \end{cases}$$

- 1) -3 2) -1 3) 0 4) 3

2. Найдите $(x - y)$, если пара чисел $(x; y)$ является решением системы уравнений:

$$\begin{cases} x^2 y = 25, \\ xy^2 = 5. \end{cases}$$

- 1) 4 2) -5 3) -4 4) 5

3. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x - 2y = 4, \\ 5x + 2y = 20 \end{cases}$$

- 1) (-3; -2,5) 2) (2,5; 3) 3) (3; 2,5) 4) (3; -2,5)

4. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 4x + \frac{9}{y} = 21, \\ 17 - 3x = \frac{18}{y}. \end{cases}$$

- 1) (14; 5) 2) (0; 18) 3) (5; 9) 4) (-15; -11)

5. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x - y - 2 = 0, \\ 2x - 3y + 1 = 0. \end{cases}$$

- 1) (8; 5) 2) (7; 5) 3) (4; 7) 4) (5; 7)

6. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x + 5y = 16, \\ 2x + 3y = 9. \end{cases}$$

- 1) (3; -5) 2) (-3; -5) 3) (-3; 3) 4) (-3; 5)

7. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + xy - 2 = 0, \\ y - 3x = 7. \end{cases}$$

- 1) (-1; 2); (0,75; 7,75) 2) (2; 1); (0,25; -7,75) 3) (-2; -1); (-0,25; 7,75)
4) (-2; 1); (0,25; 7,75)

8. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 5x - 2y = 15, \\ -2x + y = -7. \end{cases}$$

- 1) (3; 0) 2) (0; -7,5) 3) (1; 3) 4) (1; -5)

9. Найдите значение выражения $3x_0 - \frac{1}{3}y_0$, где $(x_0; y_0)$ — решение системы уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 2y^2 = 1, \\ x - y^2 = 1. \end{cases}$$

- 1) 0 2) 3 3) -3 4) 10

10. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 81x^2 = 99 + y^2, \\ y = 9x - 3. \end{cases}$$

- 1) (1; 6) 2) (0; -3) 3) (-1; -12) 4) (2; 15)

11. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 16 - 2x + 3(y + 4) = 17, \\ 2(x - 5) - 2(y - 5) - 44 = 0. \end{cases}$$

- 1) (55; 33) 2) (-5; 3) 3) (5; 3) 4) (-55; 33)

12. Найдите сумму $(x + y)$, где $(x; y)$ — решение системы уравнений

$$\begin{cases} 3^{x+y} + 81^x = 82, \\ 3y^2 - x = 2, \end{cases}$$

причем $y < 0$.

- 1) 3 2) 1 3) 0 4) 2

13. Решите систему уравнений

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

- 1) (3; -2,5) 2) (2,5; 3) 3) (-2,5; -3) 4) (3; 2,5)

14. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 2x - 3y = -1, \\ \frac{y}{x} = 0,75. \end{cases}$$

- 1) (1; 5) 2) (0; -7) 3) (4; 3) 4) (3; 4)

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 $m = (y_1 - x_1)(y_2 - x_2)$.

- 1) 4 2) 15 3) 17 4) 3

16. Найдите $x+y$, если пара чисел (x, y) является решением системы

$$\begin{cases} 11x + 2y = 7, \\ x - 3y = 7. \end{cases}$$

- 1) 1 2) -3 3) -2 4) -1

17. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2x + 3y = 16, \\ 7x - 5y = 25. \end{cases}$$

- 1) (2; 5) 2) (3; 5) 3) (5; 2) 4) (5; 1)

18. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 3x - 5y = 23, \\ 2x + 3y = 9. \end{cases}$$

- 1) (6; 1) 2) (6; -1) 3) (-6; -1) 4) (2; -6)

19. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - 3y = 14, \\ x + 3y = -11. \end{cases}$$

Для полученного решения $(x_0; y_0)$ вычислите сумму $x_0 + y_0$.

- 1) -4 2) 1 3) -1 4) -3

20. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2y = 5x, \\ x + y = 14. \end{cases}$$

Для полученного решения $(x_0; y_0)$ укажите произведение $x_0 \cdot y_0$.

- 1) 5 2) 10 3) 20 4) 40

21. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x + 5y = 5, \\ x - 2y = 7. \end{cases}$$

Для полученного решения $(x_0; y_0)$ системы вычислите сумму $x_0 + y_0$.

- 1) 2 2) 12 3) 3 4) 4

22. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} xy = 12, \\ x(y+2) = 6. \end{cases}$$

Если $(x_0; y_0)$ — решение этой системы, то $x_0 + y_0 =$

- 1) -7 2) 7 3) -1 4) 8

23. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} xy = -12, \\ x(2y-1) = -18. \end{cases}$$

Если $(x_0; y_0)$ — решение системы, то $x_0 =$

- 1) -6 2) -16 3) 2 4) 6

24. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 7, \\ 3x + 3y = 63. \end{cases}$$

Найдите разность $x - y$.

- 1) 14 2) 147 3) -3 4) $\frac{1}{3}$

25. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 2x - 3y = 14, \\ x + 3y = -11. \end{cases}$$

- 1) (2; 3) 2) (1; -4) 3) (-1; -3) 4) (2; 1)

26. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2, \\ x - 2y = 4 \end{cases}$$

- 1) (8; -3) 2) (6; -8) 3) (-8; -6) 4) (-4; 3)

27. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2x - 7y = -23, \\ x + y = -16. \end{cases}$$

- 1) (0; -15) 2) (15; 1) 3) (-12; 1) 4) (-15; -1)

28. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} x - 5y = -21, \\ x + y = -9. \end{cases}$$

- 1) (-11; 2) 2) (-7; 3) 3) (11; -2) 4) (-10; 1)

29. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x - 8y = -43, \\ 4x + y = -34. \end{cases}$$

- 1) (-9; 2) 2) (-8; -4) 3) (-5; 3) 4) (7; -5)