

1. Данное выражение $-(3,5x - y) + 3(-2y + 0,5x)$ имеет стандартный вид

- 1) $2x - 5y$ 2) $-2x - 5y$ 3) $2x + 5y$ 4) $-2x - 7y$

2. Укажите верное разложение на множители многочлена $ab - a^2 + 2a - 2b$

- 1) $(a+2)(b-a)$ 2) $(a-2)(a-b)$ 3) $(a-2)(b-a)$ 4) $(a+2)(a-b)$

3. Приведите одночлен $7a^3c^3a^{-2}c^7$ к стандартному виду.

- 1) $7ac^{-4}$ 2) $7a^{-5}c^{-10}$ 3) $7a^{-5}c^{10}$ 4) $7ac^{10}$

4. Разложите квадратный трехчлен $2x^2 + 7x - 15$ на множители.

- 1) $(2x-5)(x+3)$ 2) $(2x+5)(x-3)$ 3) $(x+5)(2x-3)$ 4) $(x-5)(2x-3)$

5. Замените знак * одночленом, так чтобы полученный трёхчлен $6,25q^2 - 15qg + *$ можно было представить в виде квадрата двучлена

- 1) $9g^2$ 2) $5g^2$ 3) $9g$ 4) $3g^2$

6. 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) $6a^2 - 25$

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

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

8. Укажите верное разложение на множители многочлена $a^2 + 4ab + 3b^2$.

- 1) $(a+b)(a+2b)$ 2) $(a+3b)(a+b)$ 3) $(a+b)(3a+b)$ 4) $(a+3b)(3a+b)$

9. Укажите верное разложение на множители многочлена $2a^2 + 3ab + b^2$.

- 1) $(a+b)(a+2b)$ 2) $(2a+b)(a+2b)$ 3) $(2a+b)(a+b)$ 4) $(a+b)^2$

10. Разложите квадратный трехчлен $2x^2 + 8x + 6$ на множители.

- 1) $(2x+2)(x+3)$ 2) $(x+2)(x+3)$ 3) $(2x+3)(x+2)$ 4) $(2x+1)^2$

11. Разложите квадратный трехчлен $4x^2 + 9x + 2$ на множители.

- 1) $(4x+1)(x+3)$ 2) $(4x+1)(x+1)$ 3) $(x+1)(x+2)$ 4) $(4x+1)(x+2)$

12. Укажите верное разложение на множители многочлена $2ab + 5a^2 + 2b + 5a$.

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

13. Укажите верное разложение на множители многочлена $2ab + 3b^2 + 2a + 3b$.

- 1) $(2a+3b)(a+1)$ 2) $(2a+1)(b+3)$ 3) $(a+3b)(b+1)$
4) $(2a+3b)(b+1)$

14. Приведите одночлен $4a^2b^6a^5b^{-2}$ к стандартному виду.

- 1) $4a^2b^6$ 2) $4a^6b^6$ 3) $4a^7b^4$ 4) a^7b^4

15. Приведите одночлен $3a^3b^{-1}a^8b^4$ к стандартному виду.

- 1) $3a^{11}$ 2) $3a^{11}b^3$ 3) $3a^3b^{-1}$ 4) $a^{11}b^3$

16. Приведите одночлен $8a^2b^2a^4b$ к стандартному виду.

1) $8a^2b^2$ 2) $8a^6b^3$ 3) a^6b^3 4) $8a^4b$

17. Приведите одночлен $a^2b^7a^{-1}b^5$ к стандартному виду.

1) a^2b^{12} 2) a^2b^2 3) ab^{12} 4) ab^5

18. Преобразуйте выражение $x^2 + 4x + 2$, выделив полный квадрат.

1) $(x - 2)^2 - 2$ 2) $(x + 3)^2 - 7$ 3) $(x + 1)^2 + 1$ 4) $(x + 2)^2 - 2$

19. Преобразуйте выражение $4x^2 - 4x + 2$, выделив полный квадрат.

1) $(x - 1)^2 - 1$ 2) $(2x - 1)^2 - 1$ 3) $(2x + 1)^2 + 1$ 4) $(2x - 1)^2 + 1$

20. Преобразуйте выражение $9x^2 + 12x + 7$, выделив полый квадрат.

1) $(3x + 2)^2 + 3$ 2) $(3x + 1)^2 + 3$ 3) $(3x + 2)^2$ 4) $(3x + 2)^2 + 2$

21. Упростите выражение $x(3x^2 + 2x) - 9x^2(x - 4)$

1) $38x^2 - 6x^3$ 2) $38x^4 - 6x^6$ 3) $6x^3 + 38x^2$ 4) $-6x^3 - 34x^2$

22. Упростите выражение $2x^2(2 - x) - 3x(4x^2 + 5x)$.

1) $12x^3 - 11x^2$ 2) $14x^3 + 11x^2$ 3) $16x^3 + 19x^2$ 4) $-14x^3 - 11x^2$

23. Определите степень многочлена: $2x^2y^7 - 4x^7 + 2xy - 18$.

1) 9 2) 7 3) 2 4) 8

24. Определите степень многочлена: $3x^5y^3 - 6y^2 + 12xy^3 + 4$.

1) 6 2) 3 3) 8 4) 4

25. Определите степень многочлена: $7x^4y^5 + 3y^6 - 5xy^7 - 2$.

1) 6 2) 5 3) 9 4) 7