

1. Укажите верные равенства.

- 1)  $(-a)^5 = (-a) + (-a) + (-a) + (-a) + (-a)$     2)  $2x^4 = 2 \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x$   
3)  $(ay)^4 = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot y \cdot y \cdot y \cdot y$     4)  $n^5 = n \cdot n \cdot n \cdot n \cdot n$     5)  $(my)^3 = m \cdot y \cdot y \cdot y$   
6)  $m^3 = m + m + m$

2. После приведения к одночленам стандартного вида найдите те, у которых степень одночлена равна 10.

- 1)  $-9x^7y^3x^{-2}y^2$     2)  $2,4x^2y^3 \cdot 7x^4y^{-5}$     3)  $2x^2y^3 \cdot 2,5x^2y^{-5}$   
4)  $-0,4x(xy^3)^2$     5)  $-3x^{-6}y^{10} \cdot 2,5x^2y^4$     6)  $-0,4xy^3 \cdot (x^2y)^2$

3. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроби:  $\frac{x-y}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}}$ .

- 1)  $\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}$     2)  $\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{y^2}$     3)  $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2}$     4)  $x^3 - y^3$   
5)  $\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}$     6)  $x^3 + y^3$

4. Выберите из перечисленных многочленов многочлен, записанный в стандартном виде.

- 1)  $8ab^2 - ab^2 + a^2b$     2)  $0,25m + 2mn - mn$     3)  $7x + 8x^2 - bx^2$   
4)  $3a^2 + 6ab - 4a^2 + ab$     5)  $dm^3 + m^3n + dn^3$     6)  $4x^2 + 55xyz + 4y^2$

5. Найдите  $A, B, C$ , чтобы равенство

$$x^4 + 3x^3 - 15x^2 - 8x + 9 = (x+1)(x^3 + Ax^2 + Bx + C)$$

было верное.

- 1) 2    2) 9    3) -8    4) -17    5) 15    6) -9

6. Значение выражения  $\frac{x^2 - 2x}{4x^2} \cdot \frac{2x}{2-x}$  равно

- 1)  $\frac{1}{2}$     2)  $5^{-1}$     3)  $-0,5$     4)  $2^{-1}$     5)  $-\frac{1}{2}$     6)  $(-2)^{-1}$

7. Сумма двух последовательных натуральных чисел, заданных вида  $3n$ , равна 21, а их произведение 108. Укажите данные числа.

- 1) 10    2) 7    3) 9    4) 9    5) 12    6) 8

8. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые

$$\frac{2}{7}(-14x+7) - \frac{5}{11}(44x-11).$$

- 1)  $3 - 28x$     2)  $-16x + 7$     3)  $-24x + 7$     4)  $-28x + 3$     5)  $7 - 24x$   
6) 7

9. Упростите выражение

$$4(3a - 2,5b) - 11(a - 2b) - 65ab - 13(b - 5ab)$$

и найдите его значение при  $a = -1$  и  $b = 2$ . Выберите промежутки, в которые входит значение выражения.

- 1)  $(0; 0,0615]$     2)  $[-150; 0)$     3)  $[0; +\infty)$     4)  $(-8; 0)$     5)  $[-400; -10]$   
6)  $(-10; 0]$

10. Вынесите множители из-под знака корня в выражении  $-3\sqrt[4]{0,0256x^{12}y^4}$ , при  $x < 0$  и  $y > 0$ .

- 1)  $-1,6x^2y$     2)  $-1\frac{1}{5}x\sqrt{y}$     3)  $\frac{6}{5}x^3y$     4)  $12x\sqrt{y}$     5)  $1\frac{1}{5}x^3y$   
6)  $1,2x^3y$

11. Вычислите  $|x^2 + y^2 - 2xy|$  при  $x = -3$  и  $y = 2$ .

- 1) 20    2) 30    3) 36    4) 25    5) 48    6) 37

12. Упростите выражение:  $\frac{\frac{3}{4} - 2a^{\frac{1}{4}}}{a - 2a^{\frac{1}{2}}}.$

- 1)  $a^{-\frac{1}{4}}$     2)  $a^{-\frac{1}{2}}$     3)  $a^{\frac{3}{4}}$     4)  $\frac{-3}{4}$     5)  $\frac{1}{a^4}$     6)  $\frac{1}{a^{\frac{1}{4}}}$

13. Значение выражения  $(a^2 - b^2) - a - b$  при  $a = 1,5$ ;  $b = 0,5$  равно

- 1)  $\frac{1}{4}$     2) 0    3) 0,25    4)  $-\frac{1}{25}$     5)  $\frac{1}{25}$     6) 2

14. Из ниже перечисленных ответов выберите те, которые равны остатку от деления многочлена  $x^2 - 3x + 5$  на двучлен  $x - 1$ .

- 1)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$     2) 2    3) 1    4)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$     5)  $\left(\frac{1}{9}\right)^{-\frac{1}{2}}$     6) 3

15. Упростите выражение  $(-x^6y^2)^2 - 66x^{12}y^4 + 4(-2x^3y)^4$  и найдите его значение при  $x = -1$ ,  $y = 2$ . Выберите промежутки, в которые входит значение данного выражения.

- 1)  $[-150; 0)$     2)  $[-8; 0)$     3)  $[-400; -10]$     4)  $(-10; 0]$

5)  $[0; +\infty;$ )      6)  $[0; 1)$

16. Результат упрощения выражения  $|a - 6| - |a|$  при  $\frac{1}{6} < a < \frac{3}{8}$  имеет вид:

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

17. Результат упрощения выражения  $|a - 7| - |a|$  при  $\frac{1}{7} < a < \frac{4}{9}$  имеет вид:

- 1)  $-2a - 7$     2)  $7 - 2a$     3)  $2a + 7$     4)  $7$     5)  $-7$     6)  $2a - 7$

18. Сократите дробь  $\frac{16 - (x + 3)^2}{x^2 + 9x + 14}$ .

- 1)  $\frac{x+1}{x+2}$     2)  $\frac{1-x}{x-2}$     3)  $\frac{x-1}{x-2}$     4)  $\frac{1-x}{x+2}$     5)  $\frac{x-1}{x+2}$     6)  $\frac{x-1}{-x-2}$

19. Упростите выражение  $\frac{x^2 - 22x + 121}{x^2 - 11x} : \frac{x^2 - 121}{x^3}$ .

- 1)  $\frac{x}{x+11}$     2)  $\frac{(x-11)^2}{x^4}$     3)  $\frac{x-11}{x+11}$     4)  $\frac{x^2}{x-11}$     5)  $\frac{x^2}{x+11}$   
6)  $\frac{x+11}{x^2}$

20. Вычислите значение выражения  $\sqrt{9a^2 - 24a + 16} - \sqrt[3]{27a^3}$  при  $a = 0,7$ .

- 1)  $0,5$     2)  $-\frac{1}{5}$     3)  $5$     4)  $0$     5)  $-0,2$     6)  $-5$