**1** Упростить выражение:

1) 
$$\frac{x^2 + x}{x^3 - x}$$

$$2) \quad \frac{1 - a^3}{1 + a + a^2}$$

3) 
$$\frac{3a^3 - 3b^3}{6a^2 - 6b^2}$$

4) 
$$\frac{12x^2+1}{x+1} - \frac{12x^2-4x-3}{x+1}$$

$$5) \quad \frac{3}{b+2} + \frac{2b-5}{4-b^2} + \frac{5}{b-2}$$

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

**2** Упростить выражение:

$$\left(\frac{1+n}{n^2-mn}-\frac{1-m}{m^2-mn}\right):\frac{m+n}{m^2n-n^2m}$$

**3** Упростить выражение:

$$\left(\frac{10}{25-b^2} + \frac{-1}{5+b} + \frac{1}{5-b}\right) \cdot (25-10b+b^2)$$

**4** Найдите значение выражения  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ , если известно, что  $x - \frac{1}{x} = 5$ 

**5** Из формулы  $\frac{1}{F} = \frac{1}{f} + \frac{1}{d}$  выразите: a) F; б) d

**6** Из формулы  $F = \gamma \cdot \frac{m_1 m_2}{r^2}$  выразите r. Все величины положительны.

**7** Вычислить:

1) 
$$\sqrt{77 \cdot 24 \cdot 33 \cdot 14}$$

2) 
$$\sqrt{21} \cdot \sqrt{3\frac{6}{7}}$$

3) 
$$\frac{(3\sqrt{5})^2}{15}$$

**8** Расположите числа в порядке возрастания:  $4; 3, 8; \sqrt{15}; \sqrt{5}; 4, 3$ 

**9** Найдите значение выражения  $3x^2 - 2x - 1$ , если  $x = \frac{1 - \sqrt{2}}{3}$ 

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2,$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2,$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2,$$

$$(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3,$$

$$(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3,$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3,$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$$

**1** Упростить выражение:

1) 
$$\frac{a-a^2}{a^2-1}$$

$$2) \quad \frac{x^3 - y^3}{x^2 - y^2}$$

3) 
$$\frac{15a^3b + 15ab^3}{a^4 - b^4}$$

4) 
$$\frac{x^4 - 2x^2 + 1}{1 - x^4}$$

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

6) 
$$\frac{(2y+3x)^2}{2y-3x} - \frac{(2y-3x)^2}{2y-3x}$$

**2** Упростить выражение:

$$\frac{12c - 4c^2}{2c + 3} + \frac{1}{2c - 3} : \left(\frac{4}{4c^2 - 9} - \frac{6c - 9}{8c^3 + 27}\right)$$

3 Упростить выражение:

$$\left(\frac{2}{a-5} - \frac{20}{a^2 - 25} + \frac{-1}{a+5}\right) (a^2 + 10a + 25)$$

- **4** Найдите значение выражения  $4x^2 + \frac{1}{x^2}$ , если известно, что  $2x + \frac{1}{x} = 7$
- **5** Из формулы  $S_n = \frac{2a_1 + d(n+1)}{2} \cdot n$  выразите: а)  $a_1$ ; б) d
- **6** Из формулы  $P = \frac{U^2}{R}$  выразите U. Все величины положительны.
- **7** Вычислить:

$$1) \quad \sqrt{5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 20 \cdot 27}$$

2) 
$$\sqrt{15} \cdot \sqrt{6\frac{2}{3}}$$

3) 
$$\frac{6}{(2\sqrt{3})^2}$$

- **8** Расположите числа в порядке возрастания:  $5; \sqrt{26}; , 7; \sqrt{6}; , 1$
- **9** Найдите значение выражения  $2x^2 6x + 3$ , если  $x = \frac{3 \sqrt{5}}{2}$

## Домашняя работа №1

**1** Упростить выражение:

1) 
$$\frac{3x^2 - 3x + 3}{x^3 + 1}$$

$$2) \quad \frac{a^2 - 4a + 4}{a^2 - 4}$$

$$3) \quad \frac{3m^2 + 6mn + 3n^2}{12n^2 - 12m^2}$$

4) 
$$\frac{9a^2 - 9b^2}{6a^3 + 6b^3}$$

$$5) \quad \frac{x-1}{2a+2} + \frac{13-x}{2a+2}$$

6) 
$$\frac{x^2+1}{x^2(x+1)} + \frac{2}{x(x+1)}$$

**2** Упростить выражение:

$$\left(\frac{4}{a^2 - 4a} - \frac{3a + 32}{a^3 - 64}\right) : \frac{a - 8}{a^3 + 4a^2 + 16a} - \frac{4}{4 - a}$$

**3** Упростить выражение:

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

- **4** Найдите значение выражения  $25x^2 + \frac{1}{x^2}$ , если известно, что  $5x + \frac{1}{x} = 4$
- **5** Из формулы  $S = \frac{abc}{4R}$  выразите: a) c; б) R
- **6** Из формулы  $Q = I^2 R t$  выразите I. Все величины положительны.
- **7** Вычислить:

$$1) \quad \sqrt{21 \cdot 65 \cdot 39 \cdot 35}$$

2) 
$$\sqrt{12} \cdot \sqrt{5\frac{1}{3}}$$

3) 
$$\frac{(5\sqrt{7})^2}{35}$$

**8** Расположите числа в порядке возрастания:  $7; \sqrt{46}; 6, 8; 5\sqrt{2}; 7, 2$ 

**9** Найдите значение выражения  $a^2 - 6\sqrt{5} - 1$ , если  $a = \sqrt{5} + 4$ 

**1** Упростить выражение:

1) 
$$\frac{2}{mn}: \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{n}\right)^2 - \frac{m^2 + n^2}{(m-n)^2}$$

2) 
$$\left(\frac{2}{2+m} - \frac{m}{m-2} - \frac{4}{4-m^2}\right) : \left(\frac{2}{2+m} + \frac{4}{m^2-4} + \frac{m}{2-m}\right)$$

**2** Вычислить:

1) 
$$\frac{24^3}{18^4}$$

$$2) \quad \frac{32^7}{16^4 \cdot 64^4}$$

3) 
$$\frac{100^8}{2 \cdot 5^{14}}$$

**3** Вычислить:

1) 
$$78^2 - 77^2$$

2) 
$$\frac{73^2 - 54^2}{19}$$

3) 
$$\frac{83^2 - 19^2}{39^2 - 25^2}$$

**4** Вычислить:

1) 
$$\sqrt{2,7} \cdot \sqrt{1,2}$$

2) 
$$\sqrt{10 \cdot 20 \cdot 48 \cdot 36 \cdot 75 \cdot 98}$$

3) 
$$\sqrt{\frac{165^2 - 124^2}{164}}$$

**5** Сократить дробь:

1) 
$$\frac{x^2 - 11}{x + \sqrt{11}}$$

3) 
$$\frac{21 + \sqrt{21}}{\sqrt{21}}$$

$$2) \quad \frac{m+3\sqrt{m}}{m-9}$$

4) 
$$\frac{36-c}{c-12\sqrt{c}+36}$$

**6** Упростить выражение  $\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2}$ 

1 Упростить выражение:

1) 
$$\frac{a^2}{3+a} \cdot \frac{9-a^2}{a^2-3a} + \frac{27+a^3}{3-a} : \left(3+\frac{a^2}{3-a}\right)$$

1) 
$$\frac{a^2}{3+a} \cdot \frac{9-a^2}{a^2-3a} + \frac{27+a^3}{3-a} : \left(3+\frac{a^2}{3-a}\right)$$
 2)  $\frac{12bc^2+b^3}{(b-2c)^2} - \frac{6b^2c+5c^3}{(2c-b)^2} + \frac{3c^3}{4bc-4c^2-b^2}$ 

2 Вычислить:

1) 
$$\frac{45^6}{75^3}$$

$$2) \quad \frac{2^{14} \cdot 3^{11}}{72^6}$$

$$3) \quad \frac{5^{32} \cdot 7^{30}}{35^{31}}$$

3 Вычислить:

1) 
$$65^2 - 64^2$$

$$2) \quad \frac{65^2 - 91^2}{26}$$

3) 
$$\frac{57^2 - 33^2}{43^2 - 67^2}$$

4) 
$$\frac{73^3 - 37^3}{36} + 73 \cdot 37$$

4 Вычислить:

1) 
$$\sqrt{5,7} \cdot \sqrt{1,9}$$

$$2) \quad \sqrt{\frac{149^2 - 76^2}{457^2 - 384^2}}$$

$$3) \quad \sqrt{7+4\sqrt{3}} \cdot \sqrt{7-4\sqrt{3}}$$

Сократить дробь: 5

1) 
$$\frac{a-\sqrt{17}}{17-a^2}$$

3) 
$$\frac{\sqrt{13}}{\sqrt{13} - 13}$$

2) 
$$\frac{x - 7\sqrt{x}}{49 - x}$$

4) 
$$\frac{y - 10\sqrt{y} + 25}{y - 25}$$

Упростить выражение  $\sqrt{(5-\sqrt{33})^2}$ 6

7 Вычислить:

1) 
$$\frac{52 \cdot (3 \cdot 2^{20} + 7 \cdot 2^{19})}{(13 \cdot 8^4)^2}$$

2) 
$$\frac{(4 \cdot 3^{22} + 7 \cdot 3^{21}) \cdot 57}{(19 \cdot 27^4)^2}$$

## Домашняя работа №2

1 Упростить выражение:

1) 
$$\frac{y}{x+y} + \left(\frac{2x+1}{x+y} - \frac{2xy+y}{y^2 - x^2}\right) : \frac{2x+1}{x-y}$$
 3)  $\left(a - \frac{1-2a^2}{1-a} + 1\right) : \left(1 - \frac{1}{1-a}\right)$ 

3) 
$$\left(a - \frac{1 - 2a^2}{1 - a} + 1\right) : \left(1 - \frac{1}{1 - a}\right)$$

2) 
$$\left(\frac{12b}{9-b^2} + \frac{3-b}{3+b}\right) : \frac{3+b}{3} - \frac{3}{3-b}$$

2) 
$$\left(\frac{12b}{9-b^2} + \frac{3-b}{3+b}\right) : \frac{3+b}{3} - \frac{3}{3-b}$$
 4)  $\left(\frac{3x^2 + 5x - 14}{3x^2 - 12} - \frac{x+3}{x+2}\right) : \frac{2}{x^2 - 4x + 4}$ 

2 Вычислить:

1) 
$$\frac{27^6 \cdot 81^5}{3^{40}}$$

$$2) \quad \frac{33^{14}}{11^{15} \cdot 3^{11}}$$

$$3) \quad \frac{49^{11} \cdot 32^4}{196^{12}}$$

3 Вычислить:

1) 
$$453^2 - 452^2$$

2) 
$$\frac{45^2 - 73^2}{56}$$

3) 
$$\frac{32^3 + 17^3}{49} - 32 \cdot 17$$

4 Вычислить:

1) 
$$\sqrt{50} \cdot \sqrt{4,5}$$

2) 
$$\sqrt{\frac{145,5^2-96,5^2}{193,5^2-31,5^2}}$$

3) 
$$\sqrt{9+4\sqrt{5}} \cdot \sqrt{9-4\sqrt{5}}$$

5 Сократить дробь:

1) 
$$\frac{t-\sqrt{5}}{5-t^2}$$

$$2) \quad \frac{9-a}{a-3\sqrt{a}}$$

3) 
$$\frac{24 + \sqrt{24}}{\sqrt{24}}$$

4) 
$$\frac{x + 16\sqrt{x} + 64}{64 - x}$$

Упростить выражение  $\sqrt{(\sqrt{9}-12)^2}$ 6

7 Вычислить:

1) 
$$\frac{25(180 \cdot 6^7 - 108 \cdot 6^6)}{216^3 - 36^4}$$

$$2) \quad \frac{(3^{15} + 3^{13}) \cdot 2^9}{(3^{14} + 3^{12}) \cdot 1024}$$

1 Решить уравнение:

1) 
$$5x - (3x - (6x - 2)) = -10$$

3) 
$$(y+5)(y^2-5y+25)-y(y^2-4)=25$$

2) 
$$5(x+3)-4(3-2x)+3(4-5x)=2(4x-5)$$
 4)  $\frac{5x-1}{9}-\frac{2x-1}{6}=2$ 

4) 
$$\frac{5x-1}{9} - \frac{2x-1}{6} = 2$$

2 Решить уравнение:

1) 
$$x^2 + 8x + 15 = 0$$

2) 
$$\frac{x^2}{3} - 2x = 1$$

$$3) \quad x^2 + 4x + 4 = 0$$

3 Решить уравнение:

1) 
$$(x-1)(2x+3)=7$$

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

4 Решить уравнение:

1) 
$$(2x-1)(x+1)=0$$

1) 
$$(2x-1)(x+1) = 0$$
 2)  $(2x-3)(x^2+3x+2) = 0$  3)  $(x^2-16)(x^2-4x+4) = 0$ 

3) 
$$(x^2-16)(x^2-4x+4)=0$$

5 Решить уравнение:

1) 
$$\frac{(3x-2)^2}{4} - \frac{(3-x)^2}{3} = 1$$

2) 
$$\frac{5(x^2-1)}{4} + \frac{2x+3}{6} = \frac{x^2+1}{12}$$

6 Решить уравнение:

1) 
$$\frac{x^2 + x - 6}{x + 3} = 0$$

2) 
$$\frac{21}{x} - \frac{10}{x-2} - \frac{4}{x-3} = 0$$
 3)  $\frac{x^3 - 8}{2x - 4} = 12x - 18$ 

3) 
$$\frac{x^3-8}{2x-4}=12x-18$$

Решить уравнение:

1) 
$$\frac{x+2}{x+1} + \frac{3}{x-2} - 1 = \frac{3}{(x+1)(x-2)}$$
 2)  $\frac{1}{2-x} - 1 = \frac{1-x}{x-2} - \frac{6-x}{3x^2-12}$ 

2) 
$$\frac{1}{2-x} - 1 = \frac{1-x}{x-2} - \frac{6-x}{3x^2 - 12}$$

1 Упростить и найти значение выражения:

$$rac{2c^2-2b^2}{4b^2-8bc+4c^2}$$
, если  $b=0,25,\ c=rac{1}{3}$ 

**2** Найти значение выражения:

$$\left(\frac{y}{x} - \frac{x}{y}\right) : \left(2 - \frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right) : \left(\frac{y}{x} + 1\right), \quad \text{если } x = 55, \ y = 44$$

**3** Найти значение выражения:

$$\frac{5\sqrt{x}+2}{\sqrt{x}} - \frac{2\sqrt{x}}{x}$$

**4** Решить систему неравенств:

1) 
$$\begin{cases} x - y - 12 = 0, \\ 2x + 4y = 0 \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y+4}{6} = 2, \\ \frac{1}{3}(x+2) - y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

**5** Решить уравнения:

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

2) 
$$\frac{x^2 + 2x}{5} = \frac{3 - x}{2} - \frac{x^2 + x}{5}$$

6 Решить неравенство:

1) 
$$\frac{3+7x}{4} > 2x+1$$

2) 
$$\frac{x}{5} + \frac{x+2}{3} \geqslant \frac{4x+5}{15} - \frac{2}{3}$$

7 Решить систему неравенств:

1) 
$$\begin{cases} 4x + 9 \leqslant 9x + 4, \\ 1, 7x \leqslant 51 \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} 6(5x+4) - 4(5x+6) \le 10x+11, \\ \frac{x+2}{5} + \frac{x+5}{2} \ge \frac{x+3}{4} + \frac{x+4}{3} \end{cases}$$

## Проверочная работа

**1** Вычислить:

1) 
$$\frac{28^2}{18^4}$$

2) 
$$\frac{32^7}{16^4 \cdot 64^4}$$

3) 
$$\frac{100^6}{2 \cdot 5^7}$$

**2** Вычислить:

1) 
$$78^2 - 77^2$$

2) 
$$\frac{73^2 - 54^2}{19}$$

3) 
$$\frac{83^2 - 19^2}{39^2 - 25^2}$$

**3** Упростить выражение:

$$1) \quad \frac{3a^3 - 3b^3}{6a^2 - 6b^2}$$

2) 
$$\frac{3}{b+2} + \frac{2b-5}{4-b^2} + \frac{5}{b-2}$$

**4** Вычислить:

1) 
$$\sqrt{5,7} \cdot \sqrt{1,9}$$

2) 
$$\sqrt{\frac{149^2 - 76^2}{457^2 - 384^2}}$$

$$3) \quad \sqrt{7+4\sqrt{3}} \cdot \sqrt{7-4\sqrt{3}}$$

**5** Решить уравнение:

1) 
$$5x - (3x - (6x - 2)) = -10$$

3) 
$$(2x-3)(x^2+3x+2)=0$$

2) 
$$x^2 + 8x + 15 = 0$$

4) 
$$\frac{5(x^2-1)}{4} + \frac{2x+3}{6} = \frac{x^2+1}{12}$$

6 Решить уравнение:

$$\frac{x+2}{x+1} + \frac{3}{x-2} - 1 = \frac{3}{(x+1)(x-2)}$$

**7** Упростить выражение  $\sqrt{(\sqrt{6}-5)^2}$