**1** Вычислить:

1) 
$$\left(6\frac{5}{9} - 3\frac{1}{4}\right) \cdot 2\frac{2}{17}$$

2) 
$$\frac{0.6 + \frac{1}{4} + \frac{1}{15} + 0.125}{\frac{1}{3} + 0.4 + \frac{4}{15}}$$

**2** Вычислить:

1) 
$$3, 5 \cdot (8, 68 + 1, 136) - 135, 531 : 33, 3$$

2) 
$$50 - 19, 56 : (0, 237 + 0, 163) - 0, 71 \cdot 0, 5$$

**3** Вычислить:

1) 
$$\left(-0, 2 + \frac{1}{3}\right) : (-3, 2)$$

2) 
$$-3\frac{7}{20} + \left(-0.25 : \left(-\frac{1}{4}\right) - 1.5 : \left(-\frac{3}{16}\right)\right) : \left(-4\frac{1}{11}\right)$$

3) 
$$\frac{2,1\cdot(-4,5)\cdot0,14\cdot(-0,6)}{-1,2\cdot(-0,49)\cdot0,9}$$

**4** Вычислить рациональным образом:

1) 
$$6,321 \cdot 2,77 - 5,321 \cdot 2,77$$

2) 
$$8\frac{4}{71} \cdot \frac{3}{13} + \frac{3}{13} \cdot 1\frac{67}{71}$$

**5** Вычислить рациональным образом:

$$123\frac{57}{58} \cdot \frac{1}{2} + 123\frac{57}{58} \cdot \frac{1}{3} + 123\frac{57}{58} \cdot \frac{1}{6}$$

**1** Вычислить:

1) 
$$\left(96\frac{7}{30} - 94\frac{5}{18}\right) \cdot 2,25:0,4$$

2) 
$$\frac{0,174+0,05}{18\frac{1}{6}-1\frac{11}{14}-\frac{2}{5}\cdot 2\frac{6}{7}}$$

**2** Вычислить:

1) 
$$39,072:9,6+(55,4-17,66):6,8$$

2) 
$$(0,57:1,9\cdot4,4-0,68:1,7):0,4$$

**3** Вычислить:

1) 
$$\left(-0, 5 - \left(-\frac{3}{4}\right)\right) : (-0, 2)$$

2) 
$$\left(6\frac{8}{25}:(-1)-(-0,8)\cdot(-0,1)\right):\left(-0,25:1,25-1\frac{3}{5}:\left(-5\frac{1}{3}\right)\right)$$

3) 
$$\frac{2, 2 \cdot (-3, 7) \cdot 0, 81 \cdot (-0, 16) \cdot 5, 5}{(-1, 21) \cdot (-0, 74) \cdot (-0, 036) \cdot 1, 8}$$

**4** Вычислить рациональным образом:

1) 
$$8,877 \cdot 6,98 - 6,98 \cdot 7,877$$

2) 
$$5,45 \cdot \frac{6}{19} + 4,55 \cdot \frac{6}{19}$$

**5** Вычислить рациональным образом:

$$1\frac{1}{2} \cdot 3\frac{1}{3} + 1\frac{1}{2} \cdot 6\frac{2}{3} + 8\frac{1}{2} \cdot 3\frac{1}{3} + 8\frac{1}{2} \cdot 6\frac{2}{3}$$

# Домашняя работа №1

**1** Вычислить:

1) 
$$\left(2\frac{1}{3}+3,5\right):\left(-4\frac{1}{6}+3,25\right)+2\frac{4}{11}$$

2) 
$$\frac{3,9 \cdot 0,24 : \frac{5}{16}}{\left(4,06 - 2\frac{1}{2}\right) \cdot 0,8 \cdot 4\frac{4}{5}}$$

**2** Вычислить:

1) 
$$10,79:8,3-(5-0,56):3,7$$

2) 
$$3,36:3,2+(4-(7-6,3)\cdot 4,2)-1,1$$

**3** Вычислить:

1) 
$$\left(-0, 3 - \frac{1}{5}\right) : \left(-\frac{1}{6}\right)$$

2) 
$$\left(-0,864:1,2-0,2\cdot\left(-3,5\cdot\frac{9}{11}-\frac{9}{11}\cdot7,5\right)+0,92\right):\left(-\frac{4}{7}\right)$$

3) 
$$\frac{-5, 6 \cdot 0, 38 \cdot (-4, 2)}{-1, 9 \cdot (-4, 9) \cdot 0, 96 \cdot 0, 4}$$

**4** Вычислить рациональным образом:

1) 
$$9,67 \cdot 5,97 + 4,03 \cdot 9,67$$

2) 
$$\frac{3}{11} \cdot 2\frac{7}{9} - \frac{7}{9} \cdot \frac{3}{11}$$

**5** Вычислить рациональным образом:

$$\frac{4}{5} \cdot 16\frac{3}{20} + \frac{2}{3} \cdot 16\frac{3}{20} + \frac{8}{15} \cdot 16\frac{3}{20}$$

**1** Вычислить:  $-0,24 \cdot (-1,625) : (38,1:7,5-4,3)+11,7:(-1,5)$ 

**2** Вычислить рациональным образом:

1) 
$$\frac{7}{9}:9+\frac{5}{9}\cdot\frac{1}{9}-\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{9}$$

2) 
$$47^2 - 47 \cdot 46$$

3) 
$$\frac{87 \cdot 35 - 81 \cdot 35}{37 \cdot 28 - 28^2}$$

**3** Вычислить:

1) 
$$\frac{5^{10} \cdot (5^3)^4}{5^{18}}$$

$$2) \quad \frac{3^{10} \cdot 3^{34}}{3^{17} \cdot (3^5)^2}$$

**4** Упростить выражение:

1) 
$$-2(7x-2y-3a)+3(3y-2a+x)$$

2) 
$$2(a-7b) + 5(11b-12a) - 8(7a-5b)$$

**5** Упростить выражение:

1) 
$$(5ab^2 + 4b^3)(3ab^3 - 4a^2) - 18a^2b^3$$

5) 
$$\left(\frac{1}{2}a - 2b\right)\left(\frac{1}{4}a^2 + ab + 4b^2\right) - \left(\frac{1}{8}a^3 - 8b^3\right)$$

2) 
$$(7x^3y^2 - xy)(-2x^2y^2 + 5xy^3) + 12x^5y^4$$

3) 
$$(x^3 + x^2y + xy^2 + y^3)(x - y) - x^2y(x - y)$$
 6)  $15x^3y^2 - (5xy - 2)(3x^2y + x)$ 

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

**6** Докажите тождество:  $(4a^2 + 4a + 1)(4a^2 - 4a + 1) - a^2(2a^2 - 8) = 1$ 

$$left$$
 Вычислить:  $\left(-0, 25 - \frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) \cdot (-0, 2) + 3, 9$ 

- 2 Вычислить рациональным образом:
  - 1)  $3\frac{4}{5} \cdot 3\frac{2}{19} + 3\frac{4}{5} \cdot 1\frac{17}{19}$

3)  $\frac{15^2 + 15 \cdot 13}{71 \cdot 49 - 11 \cdot 49}$ 

- 2)  $34^2 34 \cdot 32$
- 3 Вычислить:
  - 1)  $\frac{7^{11}}{7^2 \cdot (7^4)^3}$

2)  $\frac{6^3 \cdot 5^2}{3^3 \cdot 2^4}$ 

- 3)  $\frac{10^3 \cdot 9^2}{6^3 \cdot 5^2}$
- 4 Раскрыть скобки и привести подобные слагаемые:
  - 1) -(m+n)-(x+y)-(x-y-m-n) 2) 2(3x+7t-11)-3(2x-3t-11)

- 5 Упростить выражение:
  - 1) 2-(-4x+1)(x-1)+2(6x-4)(x+3)
  - 2)  $6(x+1)(x+1) + 2(x-1)(x^2+x+1) 2(x+1)$
  - 3) (a+2b)(a+c)-(a-2b)(a-c)
  - 4)  $(x^2 + y^2 + x + y)(x + y + xy)$
- Докажите тождество  $(a-1)(a+1)(a^2+1)(a^4+1)-a^8=-1$ 6

# Домашняя работа №2

$$\boxed{ 1 }$$
 Вычислить:  $\left(5\frac{4}{17} + 3\frac{7}{8} - 7\frac{4}{17}\right) \cdot \left(-5\frac{1}{3}\right) : (-6, 25)$ 

**2** Вычислить рациональным образом:

1) 
$$2\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{7} + 2\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{7}$$

$$2) \quad 124^2 - 124 \cdot 120$$

3) 
$$\frac{16^2 - 16 \cdot 14}{8^2 + 8 \cdot 32}$$

**3** Вычислить:

$$1) \quad \frac{5^{12}}{5^3 \cdot (5^2)^4}$$

$$2) \quad \frac{8^3 \cdot 3^4}{6^3 \cdot 2^4}$$

**4** Упростить выражение:

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

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

3) 
$$\frac{1}{2}(a+b+c)(a+b-c)-ab$$

4) 
$$(0,1p^3-2p^2q-0,5pq^2+1,2p^3)(8p^2-0,2pq+5q^2)$$

**5** Докажите тождество  $(a-2)(a+2)(a^2+4)(a^4+16)-a^8=-256$ 

**1** Преобразуйте в многочлен:

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

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

5) 
$$\left(1\frac{1}{3}ab^2 - 3a^2b\right)$$

2) 
$$(0, 1x - 2, 5)^2$$

4) 
$$(-3c-a^2)^2$$

**2** Представьте в виде квадрата суммы или разности:

1) 
$$9m^2 + 6mn + n^2$$

3) 
$$16p^2 + 40pq + 25q^2$$

5) 
$$a^6 + 2a^3b^3 + b^6$$

2) 
$$14 + p^2 + 8p$$

4) 
$$16p^2 + 49q^2 - 56pq$$

6) 
$$x^4 - 6x^2y + 9y^2$$

**3** Вычислите применив формулу квадрата суммы или разности:

1) 
$$31^2$$

$$2) 101^2$$

$$3) 199^2$$

4)  $999^2$ 

**4** Преобразуйте в многочлен стандартного вида:

1) 
$$2(a+1)^2 + 3(a+2)^2$$

4) 
$$(m+n)^2 - (m-n)^2$$

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

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

5) 
$$4(m-2n)^2-3(3m+n)^2$$

**5** Разложите на множители:

1) 
$$3x^2 - 9x$$

4) 
$$16 - p^4$$

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

2) 
$$125x^2y^3 - 75xy^4$$

5) 
$$4a^2 - 1$$

8) 
$$(4x+3)^2 - (x+1)^2$$

3) 
$$12ab^2 - 6a^3 + 9ab$$

6) 
$$9x^4 - 4$$

9) 
$$(2x^2 - y)^2 - x^4$$

**6** Преобразуйте в многочлен стандартного вида:

1) 
$$2(p+3q)(p+2q) - (p+2q)^2 - (3q+p)^2$$

2) 
$$5(n-5m)^2-6(2n-3m)^2-(3m-n)(7m-n)$$

3) 
$$-(2+m)^2 + 2(1+m)^2 - 2(1-m)(m+1)$$

7 Представить в виде многочлена:

1) 
$$(m+n)(m^2-mn+n^2)$$

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

2) 
$$(25-5m+m^2)(5+m)$$

4) 
$$(a^4+1)(a^8-a^4+1)$$

**8** Представить в виде суммы или разности кубов:

1) 
$$x^3 + 8$$

2) 
$$8m^6 + n^9$$

3) 
$$64p^9 + q^{12}$$

4) 
$$c^6 + 125d^3$$