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

2 Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые:

1)
$$2(4x+1)+5(2x+6)$$

5)
$$2\frac{1}{7}(3,5a+7b-14)+4(2a-b+5)$$

2)
$$7(x+2y)+6(y-x)$$

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

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

6)
$$3(2a-b+7)+1\frac{8}{9}\left(\frac{9}{17}a+9b-6\right)$$

3 Раскройте скобки со знаком "минус":

1)
$$-(a-b)$$

3)
$$-(2x - 3y + 6a)$$

5)
$$-\left(3x - 5y - 2\frac{1}{3} + 8\right)$$

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

4)
$$-2(x-y+5a)$$

6)
$$-11(7x-0,11y-2)$$

4 Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые:

1)
$$k - (y - c) + (d - c - y) + (-k + b)$$

4)
$$-2(10x - 5y + 4) + 3(2x - 6y + 5)$$

2)
$$9-2(-c+5)$$

3)
$$-2(d+3)+3(2-d)$$

5)
$$-12\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}z - 1\right) + 2(3x - 4y - 5)$$

5 Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые:

1)
$$(2a^2b - 10b^3) - (4a^2b - 12b^3)$$

2)
$$\left(\frac{1}{2}x^2y^2 - \frac{2}{3}ab - \frac{5}{6}a^2b\right) - \left(a^2b - \frac{1}{3}x^2y^2 + \frac{1}{2}ab\right)$$

6 Найдите значение выражения: $\frac{(2x)^4}{(4x)^2}$ при $x = -\frac{2}{3}$

Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые: 1

1)
$$-7(x^2+4)+5(2x^2+6)$$

4)
$$2,5(4x^3-4y)+3(3y+x^3)-13x^3-y$$

2)
$$12(x+2y)+6(9-x)-24y$$

3)
$$3,1(5x-2y)+2,1(x+2,2y)+3,7y$$

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

 $\mathbf{2}$ Раскройте скобки со знаком "минус":

1)
$$-(4a-2x)$$

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

5)
$$-\left(\frac{5}{6}x^4 + 13x^2\right)$$

2)
$$-(-x-3y)$$

4)
$$-12(x-y+4a)$$

 $\mathbf{3}$ Замените звездочку так, чтобы равенство было верным:

1)
$$*(3x^2 - 5) = 9x^2 - *$$

$$2) -5(*-4x^4) = -25a^2 + *$$

Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые: 4

1)
$$(23a^3b - 11x^3) - (17a^3b - 10x^3) + x^3$$
 2) $2(x^3 - 12x^3a^3) + (3ax)^3 - x^3$

2)
$$2(x^3 - 12x^3a^3) + (3ax)^3 - x^3$$

Найдите значение выражения: $\frac{(9x)^7}{3(3x)^5}$ при x=-0,35

6 Раскрыть скобки и привести подобные слагаемые:

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

3)
$$(4a-12)(3a^2+5)$$

5)
$$(0,4x+3x^2)(2x^2-4)$$

2)
$$(a-1)(a+1)$$

4)
$$(x^2+4)(x^2+0,25)$$

6)
$$\left(\frac{2}{7}x^2 + 2\right)\left(\frac{7}{2}x - 7\right)$$

Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые: 1

1)
$$-6(x^3+7)+5(3x^3+1)$$

3)
$$2.05(3x - 15y) + 3.5(x + 2.07y)$$

2)
$$10(x-12y) + 10(9-x) + 119y$$

4)
$$3, 5\left(\frac{10}{7}x^5 + \frac{5}{7}a^2\right) - 2, 8\left(\frac{1}{14}x^5 + \frac{3}{28}a^2\right)$$

 $\mathbf{2}$ Замените звездочку так, чтобы равенство было верным:

1)
$$-3(*-7x^2) = -24x^6 + *$$

2)
$$*(2x^4+5) = -8x^4 - *$$

Найдите значение выражения: $13x^3 - 4(2x^3 - 2x^4) - 2(2x^2)^2$ при x = -33

Найдите значение выражения: $\frac{(5x)^9}{(5x)^8}$ при x = 0, 54

5 Вычислить:

1)
$$\frac{15^9}{15^7}$$

$$2) \quad \frac{(-0,1)^{22}}{(-0,1)^{20}}$$

2)
$$\frac{(-0,1)^{22}}{(-0,1)^{20}}$$
 3) $\left(\frac{14}{5}\right)^9 : (2,8)^7$ 4) $\left(\frac{25^{19}}{25^{18}}\right)^2$

4)
$$\left(\frac{25^{19}}{25^{18}}\right)^2$$

6 Раскрыть скобки и привести подобные слагаемые:

1)
$$(a-1)(3a+1)$$

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

6)
$$\left(\frac{12}{5}x - 0, 36\right) \left(\frac{1}{24}x^4 - \frac{100}{36}\right)$$

2)
$$(4x^2 - 13)(2x^2 + x)$$

1)
$$(a-1)(3a+1)$$
 4) $(x+1)(x-1)$ 6) $(\frac{12}{5}x-0,36)(\frac{12}{24}x^4-\frac{13}{36}x^4)$ 3) $(0,5a-10)(2a^2+0,1a^4)$ 5) $(\frac{5}{9}x^2+5)(\frac{9}{5}x+9)$ 7) $(0,1x^2-0,01)(0,02x+0,2)$

7)
$$(0, 1x^2 - 0, 01)(0, 02x + 0, 2)$$

1 Выполните умножение:

1)
$$(a+1)(a+1)$$

2)
$$(5m+7n)(2n+4m)$$

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

4)
$$(mn^3 - m^2)(m-1)$$

5)
$$(8x-3)(4x+5)$$

6)
$$(8x-3)\cdot 4x+5$$

7)
$$(1,2x-a)(1,2a+x)$$

8)
$$(3,5x-2y+3a)(2,2a+3x)$$

$\mathbf{2}$ Выполните умножение и запишите многочлен в стандартном виде:

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

3)
$$(a-b-c)(a-1)$$

1)
$$(x+1)(x^2-x+1)$$
 3) $(a-b-c)(a-1)$ 5) $(c^2-cd-d^2)(c+d)$

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

2)
$$(x^3 + 2x - 3)(2 - 3x)$$
 4) $(5m^2 - 3mn + n^2)(2n - m^2)$ 6) $(a^2 - 2a + 3)(a - 1)$

6)
$$(a^2-2a+3)(a-1)$$

3 Выполните умножение и запишите многочлен в стандартном виде:

1)
$$\left(\frac{1}{3}-m\right)\left(\frac{1}{2}m-3\right)$$

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

2)
$$(0,05y-2,3x)(y-0,2x)$$

4)
$$(0,25x^2-1,2x+5)(x-0,5x^2-1)$$

4 Докажите равенство:
$$(a+b)(a+c) = a^2 + (b+c)a + bc$$

5 Упростить выражение:

1)
$$(3b-2)(5-2b)+6b^2$$

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

6 Выполните умножение:
$$(x+1)(x+2)(x+3)$$