Целые выражения 1

1.1 Разложение на множители

_61 Разложить на множители с помощью метода группировки:

1)
$$663 x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 9x$$

5)
$$667 10by - 25bx - 6ay + 15ax$$

1)
$$\boxed{663} x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 9x$$
 ? 5) $\boxed{667} 10by - 25bx - 6ay + 15ax$? 9) $\boxed{659} m^2 - 3mn + 2n^2$?

2)
$$664$$
 $x^2 + xy - xz - yz$? 6) 656 $x^2 - 3x + 2$?

6)
$$656 x^2 - 3x + 2$$

10)
$$660 a^2 - 6a + 5$$

3)
$$665 y - y^2 - y^3 + y^4$$

7)
$$657 x^2 - 3x - 4$$

3)
$$665$$
 $y - y^2 - y^3 + y^4$? 7) 657 $x^2 - 3x - 4$? 11) 661 $x^2 - 7xy + 6y^2$?

4)
$$666 m^4 + 2 - m - 2m^3$$
 ? 8) $658 a^2 - 5a + 4$?

8)
$$658 a^2 - 5a + 4$$
 ?

12)
$$662 \ 5a + 5b - ax - bx$$

1.2 Другие

|1226| Найдите 10p(a) - 60a - 10, если p(a) = 6a - 6.

5

|1228| Найдите значения выражения 2x+y+6z, если 4x+y=5, а 12z+y=7

5

1292 Найдите $6f(x) - (6x)^2 - 10$, если p(x) = 6x - 6.

5

1304 Найти значение выражения:

$$4x \cdot f(x) - (f(x))^2 + 6x - 16$$
, если $f(x) = 4x + 6$ и $x = \frac{17}{18}$

5

 $\boxed{1310} \ 5f(x) - 10x + 20, \quad \text{если } p(x) = 2x - 20.$

5

1311 q(x-5) - q(x+5), если $q(x) = \frac{x}{7} + 11$.

5

|1312|3(p(2x))-6p(x+5), если p(x)=2x-10.

5

1321 | 10p(x) - 30x + 20, если p(x) = 3x - 6.

-40

| 1322 | Найти значение выражения:

$$f(x^2 - 12) - f(x^2 + 12)$$
, если $f(x) = \frac{x}{2} + 1$

-12

1323 Найти значение выражения:

$$2f^2(x) - f(2x) - 2(x^2 - 7x)$$
, если $f(x) = x - 3$.

1094 Найти значение выражения:

$$3p(x) - 6x + 2$$
, если $p(x) = 2x - 12$.

1095 Найти значение выражения:

$$q(x-3) - q(x+3)$$
, если $q(x) = \frac{x}{3} + 2$.

5

5

1096 Найти значение выражения:

$$5 \cdot (p(3x) - 6 \cdot (x+5))$$
, если $p(x) = 2x - 10$.

5

1314 Найти значение выражения:

$$(2x-3)^2 - (x-1)^2 - (3x^2 - 10x - 12)$$

20

2 Дробные выражения

2.1 Упрощение алгебраической дроби

_30 Сократить дробь:

$$1) \boxed{20} \frac{14a}{21ab} \boxed{\frac{2}{3b}}$$

$$6) \quad \boxed{53} \quad \frac{8m^3n}{16m^2n} \quad \boxed{\frac{m}{2}}$$

$$11) \quad \boxed{58} \quad \frac{a+b}{a+b} \quad \boxed{1}$$

2)
$$52 \frac{x^5}{x^7} \frac{1}{x^2}$$

7)
$$\boxed{54} \ \frac{24a^5b^7c}{44a^7b^4c} \ \boxed{\frac{6b^3}{11a^2}}$$

12)
$$59$$
 $\frac{2(x-1)}{5(x-1)}$ $\frac{2}{5}$

3)
$$21 \frac{56x^2y^4}{24x^3y} \frac{7y^3}{3x}$$

8)
$$\boxed{55} \ \frac{ab(a+3)}{a^2b(a+3)} \ \boxed{\frac{1}{a}}$$

4)
$$\boxed{49} \ \frac{44a^8b^6}{55a^8b^5} \ \boxed{\frac{4b}{5}}$$

9)
$$56 \frac{15a(a-b)}{20b(a-b)} \frac{3a}{4b}$$

13)
$$\boxed{60} \ \frac{3a(a-b)}{6a(a+b)} \ \boxed{\frac{a-b}{2(a+b)}}$$

5)
$$\boxed{51} \ \frac{25x^4y^2}{100x^3y} \ \boxed{\frac{xy}{4}}$$

10)
$$\boxed{57} \ \frac{2(x+y)}{4ax} \ \boxed{\frac{x+y}{2ax}}$$

14)
$$61$$
 $\frac{4x(x-y^3)}{16x^2y(x-y)}$ $\frac{(x-y)^2}{4xy}$

_31 Сократить дробь:

1)
$$63$$
 $\frac{x-y}{y-x}$ $\boxed{-1}$

4)
$$\boxed{66} \frac{6a^2b^4(4-b)}{14ab^3(b-4)} \boxed{-\frac{3ab}{7}}$$

7) 69
$$\frac{a(x-2y)}{b(2y-x)}$$
 $-\frac{a}{b}$

2)
$$64$$
 $\frac{2(a-b)}{3(b-a)}$ $-\frac{2}{3}$

5) 67
$$\frac{3(x-2)^2}{2(2-x)}$$
 $\frac{3(2-x)}{2}$

8)
$$\boxed{70} - \frac{7b - 14b^2}{42b^2 - 21b} \boxed{\frac{1}{3}}$$

3) 65
$$\frac{4xy(x-y)}{2x(y-x)}$$
 -2y

6)
$$\boxed{68} \ \frac{15(x-3)^3}{5(3-x)^2} \ \boxed{3(x-3)}$$

9)
$$\boxed{71} \frac{6x(x-y)}{2x^3(y-x)} \boxed{-\frac{3}{x^2}}$$

_32 Сократить дробь:

1)
$$\boxed{73} \frac{(x-y)^2}{(y-x)^2} \boxed{1}$$

$$3) \quad \boxed{75} \quad \frac{a-b}{(b-a)^2} \quad \boxed{\frac{1}{a-b}}$$

5)
$$\boxed{77} \frac{(2a-2b)^2}{a-b} \boxed{4(a-b)}$$

2)
$$74 \frac{(-a-b)^2}{a+b}$$
 $a+b$

4)
$$\boxed{76} \frac{(a+b)^2}{(-a-b)^2} \boxed{1}$$

7) 1349
$$\frac{(2x^2+4x)^2}{(4x+8)^2}$$
 ?

6) $\boxed{78} \frac{(2x+2y)^2}{(3y+3x)^2} \boxed{\frac{4}{9}}$

8)
$$\boxed{79} \frac{(3y+12x)^2}{y+4x} \boxed{9(y+4x)}$$

9)
$$80 \frac{(-3x-6y)^2}{5x+10y} = \frac{9(x+2y)}{5}$$

10) 81
$$\frac{8a^2 - 2b^2}{(8a + 4b)^2}$$
 $\frac{2a - b}{8(2a + b)}$

_33 Сократить дробь:

$$1) \ \boxed{83} \ \frac{2x+2y}{4} \ \boxed{\frac{x+y}{2}}$$

$$2) \ \boxed{84} \ \frac{3x+12y}{6xy} \ \boxed{\frac{x+4}{2xy}}$$

3) 85
$$\frac{15a - 20b}{10a}$$
 $\frac{3a - 4b}{2a}$

4)
$$86$$
 $\frac{2x-4}{3(x-2)}$ $\frac{2}{3}$

5)
$$\boxed{87} \ \frac{5x+25}{3x+15} \ \boxed{\frac{3}{5}}$$

6)
$$88 \frac{2a-2b}{4a-4b} \frac{1}{2}$$

_34 Сократить дробь:

1) 99
$$\frac{a^6 + a^4}{a^4 + a^2}$$
 a^2

2)
$$100 \frac{y^6 - y^8}{y^2 - y^4} \boxed{\frac{1}{y^4}}$$

3) 101
$$\frac{x^7 - x^{10}}{x^5 - x^2}$$
 $-x^5$

4)
$$102 \frac{y^6 - y^4}{y^3 - y} \quad y^3$$

_36 Сократить дробь:

1)
$$109 \frac{a^2 - b^2}{a + b} = a - b$$

2)
$$110$$
 $\frac{x-1}{x^2-1}$ $\frac{1}{x+1}$

3) 111
$$\frac{x^2 - y^2}{3x + 3y}$$
 $\frac{x - y}{3}$

4)
$$112 \frac{xa+xb}{a^2-b^2} \frac{x}{a-b}$$

5) 113
$$\frac{x^2-2x+1}{x^2-1}$$
 $\left[\begin{array}{c} x-1\\x+1 \end{array}\right]$

6)
$$114$$
 $\frac{a^2 - b^2}{b^2 + 2ab + a^2}$ $a - b$ $a + b$

7)
$$115 \frac{x^2 - y^2}{(y - x)^2} \left[\frac{x + y}{x - y} \right]$$

8)
$$116$$
 $\frac{a-a^2}{a^2-1}$ $-\frac{a}{a+1}$

7) 89
$$\frac{4x-4y}{8xy}$$
 $\frac{x-y}{2xy}$

8)
$$90$$
 $\frac{ax-bx}{cx+dx}$ $\frac{a-b}{c+d}$

9)
$$1346$$
 $\frac{16a-4b}{12a-3b}$?

10) 91
$$\frac{xc + yc}{ac + bc}$$
 $\frac{x+y}{a+b}$

11) 92
$$\frac{x^2}{x^2 + xy}$$
 $\frac{x}{x+y}$

12) 93
$$\frac{xy}{x-xy}$$
 $\frac{y}{1-y}$

5)
$$103$$
 $\frac{2x^5 + 2x^7}{4x + 4x^3}$ $\frac{x^4}{2}$

6)
$$104 \frac{6x^8 - 2x^5}{3x^5 - x^2} \quad 2x^3$$

7)
$$105 \frac{10x^2y - 2xy}{5x^3y^2 - x^2y} \frac{2}{x}$$

9)
$$117$$
 $\frac{x^2 + x}{x^3 - x}$ $\frac{1}{x - 1}$

10) 118
$$\frac{y^3 - 2y^2}{4 - y^2} - \frac{y^2}{2 + y}$$

11) 119
$$\frac{3m-3n}{m^3-n^3}$$
 $\frac{3}{m^2+mn+n^2}$

12) 120
$$\frac{1-a^3}{1+a+a^2}$$
 ?

13) 121
$$\frac{x^3 - y^3}{x^2 - y^2}$$
 $\frac{?}{?}$

14) 1350
$$\frac{3a^4 - 3a^2b^2}{15(a^2 - b^2)}$$
 ?

15) 122
$$\frac{3x^2 - 3x + 3}{x^3 + 1}$$
 ?

16) 123
$$\frac{a^2-4a+4}{a^2-4}$$
 ?

13) 94
$$\frac{x^2y}{x^2y - xy^2}$$
 $\frac{x}{x-y}$

14) 95
$$\frac{ax^2 - bx^2}{x^2y + x^3}$$
 $\frac{a - b}{y + x}$

15) 96
$$\frac{x^2-x}{ax-bx}$$
 $\frac{x-1}{a-b}$

16) 97
$$\frac{x^3 - x^2y}{2x^2y + 2x^2}$$
 $\frac{x - y}{2(y+1)}$

17) 1347
$$\frac{4x^5y - 12x^3y}{2x^5y^2 - 6x^3y^2}$$

8) 106
$$\frac{15a^4 - 3a^2}{2a^4 - 10a^6}$$
 $-\frac{3}{2a^2}$

9)
$$107$$
 $\frac{-3x^7 - 3x^6}{-5x^5 - 5x^4}$ $3x^2$

10) 1348
$$\frac{6x^2 - 24xy + 24y^2}{4y^2 - x^2}$$

17) 124
$$\frac{3m^2 + 6mn + 3n^2}{12n^2 - 12m^2}$$
 7

18) 125
$$\frac{x^2 - y^2}{y^3 - x^3}$$
 $\frac{?}{?}$

19) 126
$$\frac{3a^3 - 3b^3}{6a^2 - 6b^2}$$
 ?

20) 127
$$\frac{9a^2 - 9b^2}{6a^3 + 6b^3}$$
 $\frac{?}{?}$

21) 1351
$$\frac{x^4 - 2x^2 + 1}{1 - x^4}$$
 ?

22)
$$1352$$
 $\frac{15a^3b + 15ab^3}{a^4 - b^4}$?

23) 1353
$$\frac{x^2 - y^2}{3x - 2x^2 + 3y - 2xy}$$

24)
$$1370$$
 $\frac{4x + 16y}{3x + 12y}$

25) 1371
$$\frac{8a^3z - 4a^2z^2}{12a^2z^4 - 6az^5}$$
 ?

26) 1372
$$\frac{1-9z^2}{18z^3+12z^2+2z}$$

28) 1374
$$\frac{6x^4 - 6x^2y^2}{4y^4 - 4x^4}$$

30) 1376
$$\frac{7x^2y^4 + 7x^4y^2}{x^6 + y^6}$$

27) 1373
$$\frac{(4y^2 - 8y)^2}{(8y - 16)^2}$$

29) 1375
$$\frac{y^4 - 1}{1 + 2y^2 + y^4}$$

31) 1377
$$\frac{x^4 + x^2y^2 + y^4}{x^2 - xy + y^2}$$

2.2 Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями

_35 Представить в виде несократимой дроби:

$$1) \quad \boxed{130} \quad \frac{x}{2} + \frac{y}{2} \quad \boxed{\frac{x+y}{2}}$$

4)
$$\boxed{133} \frac{5x}{12} + \frac{2y}{12} \boxed{\frac{5x + 2y}{12}}$$

8)
$$\boxed{137} \frac{3ab}{5} + \frac{16ab}{5} - \frac{4ab}{5} \boxed{3ab}$$

2)
$$131 \frac{a}{7} - \frac{b}{7} \boxed{\frac{a-b}{7}}$$

5)
$$134$$
 $\frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{3}$ $\frac{x^2 - x^3}{3}$

9)
$$\boxed{138} \ \frac{x}{7} + \frac{2x}{7} + \frac{4x}{7} \ \boxed{x}$$

6)
$$135$$
 $\frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{4}$ $\frac{x^2}{2}$

10) 139
$$\frac{2a^3}{2} + \frac{3a^3}{2} + \frac{5a^3}{2}$$
 5 a^3

3)
$$132 \frac{3x}{5} + \frac{2y}{5} \frac{3x + 2y}{5}$$

7)
$$\boxed{136} \ \frac{12x}{11} + \frac{9x}{11} + \frac{x}{11} \ \boxed{2x}$$

11)
$$140 \frac{0.2x}{5} + \frac{1.3x}{5} \quad \boxed{0.3x}$$

_37 Представить в виде несократимой дроби:

1)
$$826$$
 $\frac{x-1}{3} + \frac{1}{3}$ $\left[\frac{x}{3}\right]$

6)
$$\boxed{831} \frac{2k}{9} - \frac{k+1}{9} \boxed{\frac{k-1}{9}}$$

2) 827
$$\frac{2x}{7} - \frac{1-x}{7}$$
 $3x-1$

7) 832
$$\frac{11x - 8y}{13} + \frac{2x - 5y}{13}$$
 $x - y$

3) 828
$$\frac{2k+m}{6} + \frac{3k}{6}$$
 $\frac{5k+m}{6}$

8) 833
$$\frac{7x^2 + 2x}{8} - \frac{3x^2 - 2x}{8}$$
 $\frac{x^2}{2}$

4) 829
$$\frac{x}{2} - \frac{x-y}{2}$$
 $\frac{y}{2}$

9)
$$\boxed{834} \frac{9a+3}{12} + \frac{9+3a}{12} \boxed{a+1}$$

5)
$$\boxed{830} \ \frac{2x+1}{3} + \frac{8-2x}{3} \ \boxed{3}$$

10)
$$835$$
 $\frac{x^2}{9} + \frac{13x^2 + 7}{9} - \frac{5x^2 + 2}{9}$ $x^2 + 1$

11) 836
$$\frac{2y^3 - 15x^2}{17} + \frac{19y^3 - 16x^2}{17} - \frac{x^2 - 13y^3}{17}$$
 $2(y^3 - x^2)$

_38 Представить в виде несократимой дроби:

1) 837
$$\frac{1+a}{a} - \frac{1}{a}$$
 1

4)
$$840$$
 $\frac{3x+7}{4b} - \frac{x-3}{4b}$ $\frac{x+5}{2b}$

7) 843
$$\frac{3x+2}{5x} - \frac{2x+3}{5x}$$
 $\frac{x+1}{x}$

$$2) \ \boxed{838} \ \frac{a}{x} + \frac{4}{x} \ \boxed{\frac{a+4}{x}}$$

5) 841
$$\frac{x}{2a} - \frac{3x}{2a} \begin{bmatrix} -\frac{x}{a} \end{bmatrix}$$

8)
$$\boxed{844} \frac{y^3 - 14}{y^2} - \frac{3y^3 - 14}{y^2} \boxed{-2y}$$

$$3) \quad \boxed{839} \quad \frac{3x^2}{5a} + \frac{2x^2}{5a} \quad \boxed{\frac{x^2}{a}}$$

6)
$$842$$
 $\frac{x+13}{x} + \frac{x-13}{x}$ 1

9)
$$845$$
 $\frac{9x^2}{4a} - \frac{x^2}{4a}$ $\frac{2x^2}{a}$

_39 Представить в виде несократимой дроби:

1)
$$846$$
 $\frac{2}{x+y} + \frac{3}{x+y}$ $\frac{5}{x+y}$

3) 848
$$\frac{x+2}{a+b} + \frac{x-2}{a+b}$$
 $\frac{2x}{a+b}$

2)
$$847$$
 $\frac{2}{a-1} - \frac{1}{a-1}$ $\frac{1}{a-1}$

4) 849
$$\frac{a+1}{a+b} - \frac{4-a}{a+b}$$
 $2a-3 \over a+b$

5)
$$850$$
 $\frac{x+3}{2x+7} + \frac{x+4}{2x+7}$ 1

6)
$$851$$
 $\frac{2x+1}{2x-3} + \frac{2x-7}{2x-3}$ 2

7) 852
$$\frac{7a-1}{a+2} - \frac{7-a}{a+2}$$

8)
$$853$$
 $\frac{12x^2+1}{x+1} - \frac{12x^2-4x-3}{x+1}$ 4

9)
$$854$$
 $\frac{x^2+x}{y+12} - \frac{x+14}{y+12}$

10)
$$855$$
 $\frac{x-1}{2a+2} + \frac{13-x}{2a+2}$ $\boxed{\frac{6}{a+1}}$

11) 856
$$\frac{2x-3y}{5x+y} + \frac{7x+3y}{5x+y}$$
 $\frac{9x}{5x+y}$

12) 857
$$\frac{7a^3 + b^2}{3a - b} - \frac{a^3 - 3b^2}{3a - b}$$
 $\boxed{\frac{6a^3 + 4b^2}{3a - b}}$

Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями

_40 Представить в виде несократимой дроби:

1)
$$858 \frac{a}{3} + \frac{b}{2}$$

3)
$$860 \frac{2x}{3} - \frac{4}{5}$$

5)
$$862 \frac{3x}{4} + \frac{2x}{3}$$

7)
$$864$$
 $\frac{7x^2}{3} + \frac{13x^2}{5}$ $?$

2)
$$859 \frac{x}{4} - \frac{y}{2}$$

4)
$$861 \frac{4y}{7} + \frac{2x}{5}$$

6)
$$863 \frac{x^2}{4} - \frac{2x}{2}$$

4)
$$861$$
 $\frac{4y}{7} + \frac{2x}{5}$? 6) 863 $\frac{x^2}{4} - \frac{2x}{2}$? 8) 865 $\frac{6xy^2}{7} - \frac{5xy^2}{9}$?

|_41 | Представить в виде несократимой дроби:

1)
$$\boxed{866} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \boxed{\frac{a+b}{ab}}$$

3) 868
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b}$$
 $\frac{bx + ay}{ab}$

6)
$$\boxed{871} \ \frac{1}{x} - \frac{1}{xy} \ \boxed{\frac{y-1}{xy}}$$

4)
$$869 \frac{5a}{7} - \frac{b}{x}$$

7)
$$872 \frac{4}{5x} + \frac{2}{3x}$$

$$2) \ \boxed{867} \ \frac{3}{x} - \frac{5}{y} \ \boxed{\frac{3y - 5x}{xy}}$$

5)
$$870 \frac{1}{2x} + \frac{1}{3}$$

8) 873
$$\frac{4x}{3y} - \frac{y}{3x}$$
 y

|_42| Представить в виде несократимой дроби:

1)
$$874$$
 $\frac{16}{4-a} - \frac{a^2}{4-a}$ $4+a$

4)
$$877$$
 $\frac{11}{b^2 - 64} + \frac{b - 3}{b^2 - 64}$ $\frac{1}{b - 8}$

2)
$$875$$
 $\frac{49}{x+7} - \frac{x^2}{x+7}$ $x-7$

5) 878
$$\frac{2x+y}{(x-y)^2} + \frac{2y-5x}{(x-y)^2}$$
 $\frac{3}{y-x}$

3)
$$876$$
 $\frac{5x-1}{x^2-y^2} - \frac{5y-1}{x^2-y^2}$ $\frac{5}{x+y}$

6) 879
$$\frac{15x+7y}{(x+y)^2} - \frac{13x+5y}{(x+y)^2}$$
 $\frac{2}{x+y}$

_43 Представить в виде несократимой дроби:

1)
$$880 \frac{a}{b-1} + \frac{6}{1-b}$$

5)
$$884$$
 $\frac{x^2 + 16}{a - 4} + \frac{8x}{4 - a}$

9) 888
$$\frac{a-3}{a-1} - \frac{2}{1-a}$$

2)
$$881$$
 $\frac{x}{2-c} - \frac{11}{c-2}$?

6) 885
$$\frac{x^2 + 9y^2}{x - 3y} + \frac{6xy}{3y - x}$$

10) 889
$$\frac{x}{2x-1} + \frac{3x-1}{1-2x}$$

$$3) \ \boxed{882} \ \frac{2x}{a-b} + \frac{2y}{b-a} \ \boxed{?}$$

7)
$$886 \frac{9a}{a-b} + \frac{4b}{b-a}$$

11) 890
$$\frac{m}{m^2-9} + \frac{3}{9-m^2}$$

4) 883
$$\frac{5m}{2x-m} + \frac{10x}{m-2x}$$

8) 887
$$\frac{4x}{x-h} - \frac{4y}{h-x}$$

12) 891
$$\frac{x^2}{x-1} + \frac{1}{1-x}$$

_44 Представить в виде несократимой дроби:

1)
$$892$$
 $\frac{5x-3}{6x} + \frac{x+2}{4x}$

3)
$$894$$
 $\frac{2a-3b}{m} + \frac{4a-5b^2}{mb}$

5) 896
$$\frac{15x - y}{12x} - \frac{x - 4y}{9x}$$

$$2) \quad \boxed{893} \quad \frac{2b}{mx} - \frac{5b}{nx} \quad \boxed{?}$$

4) 895
$$\frac{x-y}{xy} - \frac{x-k}{xk}$$

6)
$$897$$
 $\frac{7a+4}{8p} - \frac{3a-4}{6p}$

_45 Представить в виде несократимой дроби:

1) 898
$$\frac{x}{y^2} - \frac{1}{y}$$
 ?

7)
$$904$$
 $\frac{1}{a^3b^2} + \frac{1}{a^2b^3}$?

13) 910
$$\frac{2xy-1}{4x^3} - \frac{3y-x}{6x^2}$$

2)
$$899 \frac{2}{x^2} - \frac{5}{x^3}$$
 ?

8) 905
$$\frac{5}{a^3b^5} - \frac{2}{a^6b^2}$$
 ?

9) 906
$$\frac{2x-3y}{x^2y} + \frac{4x-5y}{xy^2}$$

14) 911
$$\frac{1-y^2}{3xy} + \frac{2y^3 - 1}{6xy^2}$$

4)
$$901 \frac{8}{16} - \frac{2b}{14}$$

3) $900 \frac{1-a}{a^4} + \frac{1}{a^3}$

10) 907
$$\frac{x-3y}{xy^2} - \frac{3y-x}{x^2y}$$

5)
$$902$$
 $\frac{1}{3a^7} + \frac{2-a^2}{a^9}$?

11) 908
$$\frac{3}{a^4b^3c^2} - \frac{2}{ab^5c^3}$$

15) 912
$$\frac{3}{5a^3} - \frac{3}{5a^2}$$

6) 903
$$\frac{x+y}{x^2} + \frac{x-y}{xy}$$

12) 909
$$\frac{x^4y^2}{2a^4b^2} + \frac{3xy^3}{a^3b^3}$$
 ?

16) 913
$$\frac{a^2}{6x^5} + \frac{a}{3x^6}$$

_46 Представить в виде несократимой дроби:

1) 913
$$\frac{a^2}{6x^5} + \frac{a}{3x^6}$$

7) 919
$$\frac{a+b}{3} - a + b$$

13)
$$925 \ a - b - \frac{a^2 + b^2}{b}$$

2) 914
$$2 - \frac{5}{x-3}$$
 ?

8)
$$920$$
 $\frac{x-3}{4} - 1 - \frac{x-4}{3}$

14)
$$926 x - \frac{x-y}{2} + \frac{x+y}{4}$$

3) 915
$$1 + \frac{(a-b)}{a+b}$$

9) 921
$$a+b-\frac{a^2+b^2}{a}$$

15)
$$927 x - \frac{x-y}{2} + \frac{x+y}{4}$$

4) 916
$$1 - \frac{x}{5} - \frac{y}{4}$$

10) 922
$$\frac{a^2 + b^2}{a + b} + a - b$$
 ?

11) 923 $\frac{(x + y)^2}{a} - 2x$?

16) 928
$$\frac{2}{a} - 3 - \frac{6}{a}$$

5) 917
$$15 - \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

12) 924
$$\frac{(a-b)^2}{2a} + b$$
 ?

17)
$$929 5 - \frac{2m-n}{4} + \frac{m+5n}{12}$$

_47 Представить в виде несократимой дроби:

1) 930
$$\frac{4x-2y}{7} - \frac{y+5x}{2} - 2$$

6) 918 $3x - \frac{x-1}{4} - \frac{x+2}{2}$

8)
$$937$$
 $\frac{5x}{10a - 10b} - \frac{3x}{15a - 15b}$

2) 931
$$\frac{3x}{5(x+y)} - \frac{2y}{3(x+y)}$$

9) 938
$$\frac{y}{ax-bx} - \frac{x}{ay-by}$$

3) 932
$$\frac{a^2}{5(a-b)} - \frac{b^3}{4(a-b)}$$
 ?

10) 939
$$\frac{1}{2x^2y - xy} + \frac{2}{y - 2xy}$$

4) 933
$$\frac{1}{2x-2} + \frac{2}{5x-5}$$

11)
$$940$$
 $\frac{3}{3m^2n - 6mn^2} - \frac{2}{4mn - 2m^2}$

5)
$$934$$
 $\frac{7x}{3x+3} - \frac{x}{9x+9}$

12)
$$941$$
 $\frac{15}{x^3y - 15x^2y^2} - \frac{6y}{9xy^3 - 6x^2y^2}$

6) 935
$$\frac{2a}{4x+4y} + \frac{4b}{8x+8y}$$

13) 942
$$\frac{3b}{2a^3b - 8a^2b^2} - \frac{5a}{12a^3b - 3a^4}$$

7)
$$936$$
 $\frac{2m}{ax+bx} + \frac{3y}{ay+by}$?

_59 Представить в виде несократимой дроби:

1)
$$1354$$
 $\frac{b^2+1}{b^2(b-1)} - \frac{2}{b(b-1)}$

4)
$$\boxed{1386}$$
 $\frac{(5x-1)^3}{5x-2} + \frac{-1+5x}{2-5x}$ $\boxed{25x^2-5x}$

2)
$$1355$$
 $\frac{4}{x^2-25} - \frac{2}{x+5} - \frac{x+2}{5-x}$

5) 1356
$$\frac{5-3x}{64-x^2} - \frac{2-x}{x^2-16x+64}$$

3)
$$1381$$
 $\frac{(3a-2b)^2}{b-3a} + \frac{9a^2}{3a-b}$ $4b$

6) 1358
$$\frac{2}{y^2 - 4y + 3} - \frac{1}{y^2 - 5y + 4}$$

7) 1360
$$\frac{4-x}{25-10x+x^2} - \frac{3}{x^2+10x+25} - \frac{x+4}{25-x^2}$$

8)
$$1361$$
 $\frac{a+1}{25-a^2} - \frac{4}{a+5} + 2$

9) 1362
$$\frac{x^2+1}{x^2(x+1)} + \frac{2}{x(x+1)}$$

10) 1363
$$\frac{3}{b+2} + \frac{2b-5}{4-b^2} + \frac{5}{b-2}$$

11)
$$1364$$
 $\frac{x-2}{3x+6} + \frac{1}{x^2-4} + \frac{x-6}{6-3x}$

12)
$$\frac{y+2}{25-(y+1)^2} - \frac{4}{y+6} + 2$$

13)
$$1366$$
 $\frac{x^2 + 5x + 4}{x + 1} - \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1}$

14) 1367
$$\frac{2}{x^2-3x+2} - \frac{1}{x^2-6x+5}$$

15) 1368
$$\frac{3x+2}{x^2-2x+1} - \frac{6}{x^2-1} - \frac{3x-2}{x^2+2x+1}$$

16) 1369
$$\frac{x-5}{-12+7x-x^2} + \frac{x-3}{x^2-9x+20}$$

17) 1387
$$\frac{(2y+3x)^2}{2y-3x} - \frac{(2y-3x)^2}{2y-3x}$$
 $24xy$ $2y-3x$

18) 1393
$$\left(\frac{x-2}{x+2}\right)^2 - 1 \left[-\frac{8x}{(x+2)^2}\right]$$

19) 1455
$$\frac{x^2 + 7x - 8}{x - 1} - \frac{7x^2 + 3x - 10}{7x + 10} - \frac{4 - 5x - 9x^2}{x + 1}$$

2.4 Произведение дробей

_48 Представить в виде несократимой дроби:

1) 943
$$\frac{7b^4}{5c^5y} \cdot \frac{18c^4y^3}{35b^4c}$$
 $\frac{2y^2}{5c^2}$

2)
$$944$$
 $\left(\frac{xy}{ab}\right)^2 \cdot \frac{xab}{y^2}$ $\frac{x^3}{ab}$

2.5 Упрощение дробных выражений

_62 Найти значение выражения:

1)
$$947$$
 $\left(\frac{4a}{a^2-1} + \frac{a-1}{a+1}\right) \cdot \frac{a}{a+1} - \frac{a}{a-1}$ 0

2)
$$1481$$
 $\left(\frac{20x}{25-x^2} + \frac{5-x}{5+x}\right) : \frac{5+x}{5} - \frac{5}{5-x}$ 0

3)
$$1492$$
 $\left(\frac{16b}{16-b^2} + \frac{4-b}{4+b}\right) : \frac{4+b}{4} - \frac{4}{4-b}$

4) 1432
$$\left(\frac{28b}{b^2 - 49} + \frac{b - 7}{b + 7}\right) \cdot \frac{b}{b + 7} - \frac{b}{b - 7}$$

5)
$$1412$$
 $\left(\frac{36x}{x^2-81}+\frac{x-9}{x+9}\right)\cdot\frac{x}{x+9}-\frac{x}{x-9}$

6)
$$1422$$
 $\left(\frac{32a}{64-a^2} + \frac{8-a}{8+a}\right) : \frac{8+a}{8} - \frac{8}{8-a}$

_60 Найти значение выражения:

1) 1090
$$\frac{(11a)^2 - 11a}{11a^2 - a}$$
 11

2)
$$946$$
 $\frac{x^3 - 9xy^2}{9y^2 + x^2} \cdot \left(\frac{x + 3y}{x^2 - 3xy} + \frac{x - 3y}{3xy + x^2}\right)$ 2

3)
$$1091$$
 $(4a^2 - 9) \cdot \left(\frac{1}{2a - 3} - \frac{1}{2a + 3}\right)$ 6

4)
$$1379$$
 $\left(\frac{1+n}{n^2-mn}-\frac{1-m}{m^2-mn}\right):\frac{m+n}{m^2n-n^2m}$

5)
$$\boxed{1384} (1-b)^2 \left(\frac{1}{(1-b)^2} - \frac{1}{1-b^2} \right) + \frac{3+b}{1+b} \boxed{3}$$

6)
$$1394$$
 $\left(\frac{4n+1}{2n^2+n-10}-\frac{4}{n^2-4}\right)\cdot\frac{4n^2+10n}{4n+9}+\frac{4}{n+2}$ 2

7)
$$1397$$
 $\left(\frac{1}{x+2} + \frac{9}{2x^2 - x - 10} + \frac{8}{2x^2 - 5x}\right) \cdot \left(\frac{52}{x+4} + 2x - 13\right)$ 2

8)
$$1401$$
 $\frac{-5x-6}{x^2-4} + \frac{x}{x^2-4} : \frac{x}{x-2} + \frac{x+2}{x-2}$

9) 1309
$$\left(\frac{4(a-2)}{a^2-a-6} + \frac{a-3}{4-a^2}\right) \cdot \frac{a^2-4}{a-1} - \frac{2}{a-3}$$
 3

10)
$$1462 \quad \frac{\frac{3a^2}{2} - 2ab + \frac{2b^2}{3}}{\frac{a^2}{4} - \frac{b^2}{9}} + \frac{6b}{\frac{3a}{4} + \frac{1b}{2}} \quad \boxed{6}$$

11)
$$1423$$
 $\left(\frac{a^3+1}{a+1}-a\right): (1-a^2)+\frac{2a}{a+1}$ 1

12)
$$1425$$
 $\left(\frac{3}{x-3} + \frac{4}{x^2 - 5x + 6} + \frac{2x}{x-2}\right) : \frac{2x+1}{3} + \frac{3(x-2)}{3-x}$

13)
$$\boxed{1433}$$
 $\frac{a^2}{3+a} \cdot \frac{9-a^2}{a^2-3a} + \frac{27+a^3}{3-a} : \left(3+\frac{a^2}{3-a}\right)$ $\boxed{3}$

14)
$$1435$$
 $\left(\frac{2}{x+1} + \frac{10}{x^2 - 3x - 4} + \frac{3x}{x-4}\right) : \frac{3x+2}{3} + \frac{x-1}{4-x}$

15)
$$1441 \quad \left(\frac{x^2 - 2x + 4}{4x^2 - 1} \cdot \frac{2x^2 + x}{x^3 + 8} - \frac{x + 2}{2x^2 - x}\right) : \frac{4}{x^2 + 2x} - \frac{x + 4}{3 - 6x} - \frac{1}{3}$$

16)
$$1443$$
 $\left(\frac{a}{a+b} + \frac{b}{a-b} + \frac{2ab}{b^2 - a^2}\right) \cdot \frac{a}{a+b} - \left(\frac{b}{b-a} - \frac{2ab}{a^2 - b^2}\right) \cdot \frac{a-b}{a+b}$ 1

17) 1456
$$\frac{2}{mn}: \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{n}\right)^2 - \frac{m^2 + n^2}{(m-n)^2}$$

18)
$$1463$$
 $\frac{12c-4c^2}{2c+3} + \frac{1}{2c-3} : \left(\frac{4}{4c^2-9} - \frac{6c-9}{8c^3+27}\right)$ 3

19)
$$1471$$
 $\left(\frac{4}{a^2 - 4a} - \frac{3a + 32}{a^3 - 64}\right) : \frac{a - 8}{a^3 + 4a^2 + 16a} - \frac{4}{4 - a}$ 1

20) 1472
$$\frac{y}{x+y} + \left(\frac{2x+1}{x+y} - \frac{2xy+y}{y^2-x^2}\right) : \frac{2x+1}{x-y}$$

21) 1473
$$\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$$

22) 1502
$$\left(\frac{8a}{a^2-4} + \frac{a-2}{a+2}\right) \cdot \frac{a}{a+2} - \frac{a}{a-2}$$

23)
$$1509$$
 $\frac{5m-21}{m^2-9} + \frac{m}{m^2-9} \cdot \frac{m+3}{m} + \frac{m-3}{m+3}$

24) 1512
$$\left(\frac{12b}{9-b^2} + \frac{3-b}{3+b}\right) : \frac{3+b}{3} - \frac{3}{3-b}$$

25) 1515
$$\left(\frac{3a-1}{a^2-4} - \frac{9a}{3a^2+5a-2}\right) \cdot \frac{15a^3-60a}{12a+1} + \frac{5}{1-3a}$$
 5

26) 1524
$$\frac{ab+cd}{(a+c)(b-c)} + \frac{ac+bd}{(a+b)(c-b)} + \frac{ad+bc}{(a+b)(a+c)}$$
 1

27) 1525
$$\frac{2}{3-a} + \frac{a+3}{a-2} : \left(\frac{9(a-2)}{3a+1} - \frac{(2a-9)^2}{3a^2 - 5a - 2}\right)$$
 0,6

28) 1535
$$\left(\frac{1}{x+1} + \frac{5}{x^2 - 3x - 4} + \frac{2x-2}{x-4}\right) \cdot \frac{x-1}{2x-1} - \frac{x-10}{2(4-x)}$$
 1,5

29) 1545
$$\frac{a+7}{a+2}$$
: $\left(\frac{9(a+2)}{3a+13} - \frac{(2a-1)^2}{3a^2+19a+26}\right) - \frac{2}{a+1}$ 0,6

30) 1552
$$\left(\frac{4z^3}{(z+2)^3} - \frac{z^3}{z^3+8}\right) : \left(\frac{z-2}{z+2}\right)^2 - \frac{2(z^3-4)}{z^3+8}$$
 1

31)
$$\boxed{1453}$$
 $\left(\frac{2}{2+m} - \frac{m}{m-2} - \frac{4}{4-m^2}\right) : \left(\frac{2}{2+m} + \frac{4}{m^2-4} + \frac{m}{2-m}\right)$ $\boxed{1}$

32)
$$1484$$
 $\left(\frac{1}{x+2} + \frac{5}{x^2 - x - 6} + \frac{2x}{x-3}\right) \cdot \frac{x}{2x+1} - \frac{x-9}{2(3-x)}$ $1,5$

33)
$$\boxed{1395}$$
 $\left(\frac{36}{\frac{7a-17b}{11a-19b}} - \frac{11a-19b}{\frac{7a-17b}{7a-17b}} + \frac{77a-166b}{2a-b}\right) : \frac{45b^2}{2a^2-5ab+2b^2}$ $\boxed{\frac{1}{5}}$

34) 1315
$$\left(\frac{x}{x-y} - \frac{x}{x+y}\right) : \frac{xy}{x^2 - y^2}$$
 2

35) 1316
$$\frac{3}{x-2} + \frac{3x+12}{25-x^2} : \left(\frac{2x-1}{x^2-25} - \frac{x-5}{2x^2+9x-5}\right)$$
 -2

36) 1319
$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)(x-y) + (x+y)\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)$$
 0

_49 Упростить выражение:

1)
$$945$$
 $\frac{x^2}{x^2+4x+4} \cdot \frac{8x^2-32}{x^3-2x^2} + \frac{x^5-8x^2}{x} : (x^2-4)$ $4+x^2$

2)
$$948$$
 $\left(\frac{2}{(a-2)^2} - \frac{a}{4-a^2}\right) : \frac{4+a^2}{4-a^2} + \frac{2}{a-2} \left[\frac{1}{a-2}\right]$

3)
$$\boxed{748} \left(x + \frac{3 - x^2}{x + 1} \right) : \frac{x + 3}{1 - x^2} \boxed{1 - x}$$

4)
$$\boxed{749} \left(\frac{4}{a+1} + \frac{2a}{a^2-1} + \frac{-1}{a-1}\right) \cdot (a^2 + 2a + 1) \left[5(a+1)\right]$$

5)
$$1402$$
 $\left(\frac{10}{25-b^2} + \frac{-1}{5+b} + \frac{1}{5-b}\right) \cdot (25-10b+b^2)$ $10-2b$

6)
$$1410$$
 $\left(\frac{-1}{x-4} + \frac{16}{x^2-16} + \frac{2}{x+4}\right)(x^2-8x+16)$ $x-4$

7)
$$1420$$
 $\left(\frac{2}{a-5} - \frac{20}{a^2-25} + \frac{-1}{a+5}\right)(a^2+10a+25)$ $a+5$

8)
$$1431$$
 $\left(\frac{2}{3-b} - \frac{4b}{9-b^2} + \frac{-1}{3+b}\right) (9+6b+b^2)$ $3+b$

9)
$$1479$$
 $\left(\frac{-1}{a-2} + \frac{8}{a^2-4} + \frac{2}{a+2}\right)(a^2-4a+4)$ $a-2$

10)
$$1490$$
 $\left(\frac{1}{3+a} - \frac{6}{9-a^2} + \frac{2}{3-a}\right) \cdot (9-6a+a^2)$ $3-a$

11)
$$1500$$
 $\left(\frac{2}{a-2} - \frac{8}{a^2-4} + \frac{-1}{a+2}\right) \cdot (a^2+4a+4)$ $a+2$

12) 1510
$$\left(\frac{4}{a+1} + \frac{2a}{a^2-1} + \frac{-1}{a-1}\right) \cdot (a^2+2a+1)$$
 5a+5

13)
$$\boxed{750}$$
 $\frac{a-1}{2a+2} + \frac{a+1}{3-3a} + \frac{5a^3-1}{3a^2-3}$ $\boxed{\frac{1+10a}{6}}$

14)
$$1478$$
 $\frac{3-x^2}{x^2-1} + \frac{3x}{x^2-1} : \frac{x}{x-1} + \frac{x-1}{x+1}$ $\frac{1}{x-1}$

15)
$$1357$$
 $\frac{x^2 - 5x + 4}{x - 1} + \frac{x^2 + 4x + 3}{x + 1}$ $2x - 1$

16) 1359
$$\frac{3-a}{6-5a+a^2} + \frac{a-4}{6a-a^2-8}$$
 $\frac{2}{2-a}$

17) 1383
$$\frac{12bc^2 + b^3}{(b-2c)^2} - \frac{6b^2c + 5c^3}{(2c-b)^2} + \frac{3c^3}{4bc - 4c^2 - b^2}$$
 $b-2c$

18)
$$1385$$
 $\left(\frac{5x}{x-9} + \frac{42x}{x^2 - 18x + 81}\right) : \frac{5x-3}{x^2 - 81} - \frac{9(x+9)}{x-9}$ $x+9$

19)
$$1388 \quad \frac{y^3 - 9x^2y + x}{xy^2 - 9x^3} + (1 - 3x - y) \cdot \left(\frac{3x + y + 1}{9x^2 - y^2} - \frac{3x + y}{9x^2 - 3x + y - y^2}\right) \quad \boxed{y}$$

20) 1390
$$\frac{x^4 - 2x^3 + 3x^2}{x^4 - x^2 + 4x - 4} - \frac{x^2}{x^2 + x - 2} + \frac{x^2}{x^2 - x + 2} - 1 - \frac{4}{x^3 + x^2 + 4}$$

21) 1391
$$\left(\frac{x^2+4}{4x^2+2x} - \frac{2x}{2x^3+x^2+8x+4}\right) \cdot \frac{4x^2+2x}{x^6-64} - \frac{x^2-3}{x^4-16} - \frac{1}{x^2+4}$$

22) 1392
$$\left(\frac{a-b}{1+ab} - \frac{a-c}{1+ac}\right) : \left(1 + \frac{(a-b)(a-c)}{(1+ab)(1+ac)}\right) \frac{c-b}{1+bc}$$

23)
$$\boxed{1396}$$
 $\left(\frac{2}{a^2-6a}+\frac{1}{2(a+4)}+\frac{5}{(a-6)(a+4)}\right):\frac{4a+a^2}{2a-12}$ $\boxed{\frac{1}{a^2}}$

24)
$$\boxed{1399} \quad \frac{1}{a-2} - \frac{4a}{a^2-4} \cdot \left(\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a^2-a}\right) \quad \boxed{\frac{1}{a+2}}$$

25)
$$1400$$
 $\left(a+1+\frac{1}{a-1}\right):\frac{a^2}{a^2-2a+1}$ $a-1$

26)
$$1403$$
 $\left(\frac{5m}{m+3} - \frac{14m}{m^2+6m+9}\right) : \frac{5m+1}{m^2-9} + \frac{3(m-3)}{m+3}$

27)
$$\boxed{1405} \left(\frac{1}{2-4b} + \frac{b+1}{8b^3 - 1} \cdot \frac{4b^2 + 2b + 1}{1+2b} \right) : \frac{1}{4b-2} \left[\frac{1}{1+2b} \right]$$

28)
$$1407$$
 $\frac{x+12}{x^3-9x}$: $\left(\frac{x-3}{2x^2+5x-3}-\frac{9}{9-x^2}\right)+\frac{1}{x^2}$ $\frac{2}{x}$

29)
$$1408$$
 $\left(a-5+\frac{15}{a+5}\right):\frac{a^2-10}{a^2+10a+25}$ $a+5$

30)
$$1409$$
 $\frac{3y-2}{y^2-4} + \frac{3}{y^2-4} \cdot \frac{y+2}{3} + \frac{y}{y+2}$ $y=2$

31) 1411
$$\left(\frac{5a}{a+1} - \frac{3a}{a^2+2a+1}\right) : \frac{5a+2}{a^2-1} + \frac{a-1}{a+1}$$
 $a-1$

32) 1413
$$\left(\frac{x^3-8}{x-2}+2x\right): (4-x^2)+\frac{x-1}{x-2} \boxed{\frac{3}{2-x}}$$

33)
$$1414$$
 $\left(\frac{2}{4-x^2} - \frac{2}{(x-2)^2}\right) : \frac{4}{(2-x)^2} - \frac{2-x}{x+2} - \frac{2}{2+x}$

34) 1415
$$\left(\frac{2x}{x+3} + \frac{1}{x-1} - \frac{4}{x^2+2x-3}\right) \cdot \frac{x}{2x+1} - \frac{3(x+4)}{x+3} - \frac{2x+12}{x+3}$$

35) 1416
$$\left(a + \frac{6 - a^2}{1 + a}\right) : \frac{6 + a}{a^2 - 1}$$
 $a - 1$

36)
$$1417$$
 $\frac{3a}{a^2-9} - \frac{3}{a^2-9} \left(\frac{a+2}{3a-3} - \frac{1}{a-1} \right)$ $3a-1$

37)
$$1418$$
 $\left(a + \frac{18a + 36}{a - 6}\right) \cdot \frac{a^2 - 12a + 36}{a^2 - 36}$ $a + 6$

38)
$$\boxed{1419} \quad \frac{3a-4}{a+1} + \frac{a}{a+1} : \frac{a}{a^2-1} + \frac{5-2a}{a+1} \quad \boxed{a}$$

39)
$$\boxed{1424}$$
 $\frac{3-2m}{m+5} + \frac{(5-m)^2}{m} \cdot \left(\frac{m}{(m-5)^2} - \frac{m}{25-m^2}\right)$ $\boxed{\frac{3}{m+5}}$

40)
$$1426$$
 $\left(b + \frac{3 - b^2}{b - 2}\right) : \frac{3 - 2b}{b^2 - 4b + 4}$ $b - 2$

41) 1427
$$\left(\frac{1}{b-1} - \frac{1}{b^2 - b}\right) \cdot \frac{b}{b+2} + \frac{4}{b^2 - 4}$$
 $\frac{1}{b-2}$

42) 1428
$$\left(x+5+\frac{50}{x-5}\right):\frac{x^2+25}{x^2-10x+25}$$
 $x-5$

43)
$$1429$$
 $\frac{5a-6}{a+2} + \frac{a}{a+2} \cdot \frac{a^2-4}{a} + \frac{10-3a}{a+2}$

44)
$$1430$$
 $\left(\frac{4b}{b+8} - \frac{9b}{b^2 + 16b + 64}\right) \cdot \frac{b^2 - 64}{4b + 23} + \frac{8(b-8)}{b+8}$ $b-8$

45)
$$\boxed{1434}$$
 $\left(\frac{9}{y^2-9}+\frac{3}{(3-y)^2}\right):\frac{6}{(y-3)^2}+\frac{1-2y}{3+y}$ $\boxed{-\frac{2}{y+3}}$

46) 1436
$$\left(2x - y - \frac{2x - y^2}{y}\right) \cdot \frac{a}{3xy - 3x} - \frac{a - 1}{y} \left[\frac{3 - a}{3y}\right]$$

47)
$$\boxed{1437} \quad \frac{m}{m^2-2m+1} - \frac{1}{1-m} \cdot \frac{m}{m+1} - \frac{2}{m+1} \quad \boxed{\frac{4m-2}{(m-1)^2(m+1)}}$$

48)
$$1438$$
 $\left(\frac{1}{1-a} - \frac{1}{1+a} - 1\right) \cdot (a^2 - 1) \left[1 - a^2 - 2a\right]$

49)
$$1439$$
 $\left(\frac{a}{b(b+a)} - \frac{a-b}{a^2 + ab}\right) : \left(\frac{b^2}{a^3 - ab^2} + \frac{1}{a+b}\right)$ $a-b$

50)
$$1440$$
 $\left(\frac{4y^2+21}{2y+2}-6\right): \frac{2xy+4y-3x-6}{2-2y^2} \quad \boxed{\frac{5y-2y^2-3}{x+2}}$

51)
$$1442$$
 $\left(\frac{x^2+3x+2}{x^2+2x+1}-\frac{3x+4}{3x+3}\right)\cdot\frac{x^2-1}{2}$ $x-1$

52)
$$\boxed{1444} \quad ab + \frac{ab}{a+b} \cdot \left(\frac{a+b}{a-b} - a - b\right) \quad \boxed{\frac{ab}{a-b}}$$

53)
$$1445 \quad \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} - \frac{3x^2 + 7x - 10}{3x + 10} - \frac{5 - 4x - 9x^2}{x + 1} \quad \boxed{9x - 6}$$

54)
$$1446$$
 $\left(3a-1-\frac{3a-1}{x}\right)\cdot\frac{x}{2x-2}-2a$ $\left[-\frac{a+1}{2}\right]$

55)
$$\boxed{1447} \left(\frac{1+x}{1-2x+x^2} - \frac{1}{x+1} \right) : \frac{x}{x-1} + \frac{2}{x+1} \left[\frac{2}{x-1} \right]$$

56)
$$1448$$
 $\left(1 - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}\right) : \frac{1}{x^2 - 1}$ $x^2 - 3$

57)
$$1449 \quad \left(\frac{y}{2x^2 + xy} - \frac{x}{2xy + y^2}\right) \cdot \left(\frac{x}{x^2 - y^2} - \frac{x + y}{x^2 - xy}\right) \quad \boxed{\frac{1}{x^2}}$$

58)
$$4 - \frac{9x^2 - 8}{3x - 3}$$
: $\frac{2a + 6x - 3ax - 9x^2}{2x^2 - 2}$ $\frac{6x^2 + 2x - 4}{3a + 9x}$

59)
$$1451$$
 $\left(\frac{c+5}{5c-1} + \frac{c+5}{c+1}\right) : \frac{c^2+5c}{1-5c} + \frac{c^2+5}{c+1}$ $c-1$

60)
$$1452$$
 $\left(\frac{3x^2+8x-7}{3x^2-3}-\frac{x+3}{x+1}\right):\frac{2}{x^2-2x+1}$ $\boxed{\frac{x-1}{3}}$

61)
$$\boxed{1454}$$
 $\frac{3}{x+y} - \frac{3x-3y}{2x-3y} \cdot \left(\frac{2x-3y}{x^2-y^2} - 2x + 3y\right)$ $\boxed{3(x-y)}$

62)
$$1457 \quad \left(\frac{5x^2 - 15xy}{x^2 - 9y^2} - \frac{3xy + 9y^2}{x^2 + 6xy + 9y^2}\right) : \left(\frac{5}{y} - \frac{3}{x}\right) \quad \boxed{\frac{xy}{x + 3y}}$$

63)
$$1458 \left(\frac{1}{(2a-b)^2} + \frac{2}{4a^2 - b^2} + \frac{1}{(2a+b)^2} \right) \cdot \frac{4a^2 + 4ab + b^2}{16a} \quad \boxed{\frac{a}{(2a-b)^2}}$$

64)
$$1459$$
 $\left(x - \frac{4xy}{x+y} + y\right) \cdot \left(x + \frac{4xy}{x-y} - y\right)$ $x^2 - y^2$

65)
$$1460 \left(\frac{0,5b-1,5}{0,5b^2-1,5b+4,5} - \frac{2b-6}{\frac{b^3}{3}+9} \right) : \frac{b-3}{0,8b^3+21,6} \left[\frac{4b-12}{5} \right]$$

66) 1461
$$\left(x - \frac{yz}{y-z}\right) : \left(y - \frac{xz}{x-z}\right) \quad \boxed{\frac{x-z}{y-z}}$$

67)
$$1464 \quad \left(\frac{3x^2 + 5x - 14}{3x^2 - 12} - \frac{x+3}{x+2}\right) : \frac{2}{x^2 - 4x + 4} \quad \boxed{\frac{x-2}{3}}$$

68)
$$1465$$
 $\frac{2x^2 + x - 1}{x + 1} + \frac{(3x - x^2 - 2)^2}{x^2 - 4x + 4}$ x^2

69)
$$1474$$
 $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x - 1} + \frac{(4x - x^2 - 3)^2}{x^2 - 6x + 9}$ x^2

70)
$$1466$$
 $\frac{4c^2}{(c-2)^4}: \left(\frac{1}{(c+2)^2} + \frac{1}{(c-2)^2} + \frac{2}{c^2 - 4}\right) \left(\frac{c+2}{c-2}\right)^2$

71) 1467
$$\left(a - \frac{1 - 2a^2}{1 - a} + 1\right) : \left(1 - \frac{1}{1 - a}\right)$$
 __a

72)
$$\boxed{1468}$$
 $\left(\frac{a}{0,5a+1} + \frac{\frac{2a}{3}}{2-a} + \frac{2a}{\frac{a^2}{4}-1}\right) \cdot \frac{0,5a-1}{0,5a-2}$ $\boxed{\frac{4a}{3(a-4)}}$

73)
$$1470$$
 $\left(\frac{2x^2+3x-5}{x^2-2x+1}-\frac{4x+5}{2x-2}\right)\cdot\frac{x^2-1}{5}$ $x+1$

74)
$$1475$$
 $\left(m^2 + \frac{6-m^4}{m^2-1}\right) \cdot \frac{1+m}{6-m^2}$ $\frac{1}{m-1}$

75)
$$1476$$
 $\frac{2m}{m^2-4} - \frac{2}{m^2-4} : \left(\frac{m+1}{2m-2} - \frac{1}{m-1}\right)$ $\boxed{\frac{2}{m+2}}$

76)
$$1477$$
 $\left(m-4+\frac{32}{m+4}\right)\cdot\frac{m^2+8m+16}{m^2+16}$ $[m+4]$

77)
$$1480$$
 $\left(\frac{2x}{x-7} + \frac{7x}{x^2 - 14x + 49}\right) : \frac{2x-7}{x^2 - 49} - \frac{7(x+7)}{x-7}$ $x+7$

78)
$$1482$$
 $\frac{8-n^3}{2+n}: \left(2+\frac{n^2}{n+2}\right)\frac{n^2}{n-2}\cdot\frac{4-n^2}{n^2+2n}$ n^2-2n

79) 1483
$$\left(\frac{2}{(1-x)^2} + \frac{1}{x^2-1}\right) \cdot (x-1)^2 - \frac{3x}{x+1} \left[\frac{1}{x+1}\right]$$

80)
$$1485 \quad \left(\frac{4a^2 - 6ac}{4a^2 - 12ac + 9c^2} - \frac{6ac + 9c^2}{4a^2 + 12ac + 9c^2}\right) \cdot \frac{6a + 9c}{4a^2 + 9c^2} \quad \boxed{\frac{3}{2a - 3c}}$$

81)
$$1486$$
 $\left(a + \frac{2+a^2}{1-a}\right) \cdot \frac{1-2a+a^2}{a+2}$ $1-a$

82)
$$1487$$
 $\frac{b^2}{b^2-1} + \frac{1}{b^2-1} : \left(\frac{1}{2b-b^2} - \frac{1}{2-b}\right) \left[\frac{b^3-2b}{b^3-b^2-b+1}\right]$

83)
$$[1488]$$
 $\left(b+3+\frac{18}{b-3}\right)\cdot\frac{b^2-6b+9}{b^2+9}$ $[b-3]$

84)
$$1489$$
 $\frac{7-5m}{m-4} + \frac{4m}{m+4} \cdot \frac{m^2-16}{4m} + \frac{9m-23}{m-4}$

85)
$$\boxed{1491} \left(\frac{3a}{a+6} - \frac{2a}{a^2+12a+36} \right) : \frac{3a+16}{a^2-36} + \frac{6(a-6)}{a+6} \boxed{a-6}$$

86)
$$1493$$
 $\left(\frac{a-1}{a+1} + \frac{a^3+1}{a^2-2a+1} \cdot \frac{a-1}{a^2-a+1}\right) : \frac{a^2+1}{a+1}$ 2

87)
$$\boxed{1494}$$
 $\left(\frac{4}{4-x^2} - \frac{4}{(x-2)^2}\right) : \frac{2}{(2-x)^2} + \frac{4x+1}{x+2} \boxed{\frac{2x+1}{2+x}}$

88)
$$1496$$
 $\left(x + \frac{5 - x^2}{1 + x}\right) : \frac{x + 5}{x^2 + 2x + 1}$ $x + 1$

89)
$$1497$$
 $\left(\frac{x+10}{5x+25} - \frac{1}{x+5}\right) \cdot \frac{5}{x-5} - \frac{10}{x^2-25}$ $\left[\frac{1}{x+5}\right]$

90) 1498
$$\left(a-1+\frac{2}{a+1}\right):\frac{a^2+1}{a^2+2a+1}$$
 $a+1$

91)
$$1499$$
 $\frac{-a-24}{a-5} + \frac{a}{a+5} : \frac{a}{a^2-25} + \frac{6a-1}{a-5}$

92)
$$1501$$
 $\left(\frac{2m}{m-5} + \frac{m}{m^2 - 10m + 25}\right) \cdot \frac{m^2 - 25}{2m-9} - \frac{5(m+5)}{m-5}$ $m+5$

93) 1503
$$\left(\frac{m+2}{m+1} - \frac{8m^2 - 8}{m^3 - 1} : \frac{4m+4}{m^2 + m + 1}\right) \cdot \frac{1}{m} \left[-\frac{1}{m+1}\right]$$

94)
$$1504$$
 $\frac{(1-b)^2}{2b} \cdot \left(\frac{1}{(b-1)^2} - \frac{1}{1-b^2}\right) - \frac{2}{1+b}$ $-\frac{1}{1+b}$

95) 1505
$$\left(\frac{4}{5a^2+a-4} - \frac{a+1}{9(5a-4)}\right) \cdot \frac{15a-12}{a+7} - \frac{2}{a+1}$$

96) 1507
$$\left(\frac{x+4}{3x+3} - \frac{1}{x+1}\right) : \frac{x+1}{3} + \frac{2}{x^2-1} \left[\frac{1}{x-1}\right]$$

97) 1508
$$\left(a-2+\frac{8}{a+2}\right)\cdot\frac{a^2+4a+4}{a^2+4}$$
 $a+2$

98) 1511
$$\left(\frac{3a}{a-4} + \frac{10a}{a^2 - 8a + 16}\right) \cdot \frac{a^2 - 16}{3a-2} + \frac{4(a+4)}{4-a}$$
 $a+4$

99) 1513
$$\left(\frac{1}{2-6a} + \frac{1}{27a^3 - 1} : \frac{1+3a}{1+3a+9a^2}\right) \cdot \frac{2+6a}{a} - \frac{1}{a}$$

100) 1514
$$\frac{2}{x-1} + \frac{1-x^2}{1+x^2} \cdot \left(\frac{1}{(x-1)^2} - \frac{x}{1-x^2}\right) \left[\frac{1}{x-1}\right]$$

101) 1516
$$\frac{(2a-b)^2}{a-b} + \frac{b^2}{b-a}$$
 4a

102) 1517
$$\frac{x^3 + y^3}{(x - y)^2} + \frac{3xy^2 + y^3}{2xy - x^2 - y^2}$$
 $\frac{x^3 - 3xy^2}{(x - y)^2}$

103) 1518
$$\frac{a^3}{a-3} - \frac{3a^3+81}{a^2-9}$$
 $\boxed{a^2+9}$

104) 1519
$$\frac{a-1}{2a+2} + \frac{a+1}{3-3a} + \frac{5a^3-1}{3a^2-3}$$
 $\frac{1+10a}{6}$

105) 1520
$$\frac{a^2 - bc}{a^2 - ab + bc - ac} + \frac{3b - a}{2b - 2a} + \frac{a + 2c}{3a - 3c}$$
 $\frac{11a + c}{6a - 6c}$

106) 1521
$$\frac{x-2}{(2x+4)^2}$$
: $\left(\frac{x}{2x-4} - \frac{x^2+4}{2x^2-8} - \frac{2}{x^2+2x}\right)$ $\frac{x}{4x+8}$

$$107) \quad \boxed{1522} \quad 1: \left(\frac{a}{a-b} + \frac{4a^2b - ab^2}{b^3 - a^3} + \frac{b^2}{a^2 + ab + b^2}\right) - \frac{-3ab}{(a-b)^2} \quad \boxed{\frac{a^2 + 4ab + b^2}{(a-b)^2}}$$

108)
$$\boxed{1523} \quad \left(\frac{2a-3b}{a-7b}-2+\frac{a-7b}{2a-3b}\right) \cdot \left(\frac{23a-29b}{a^2+8ab+16b^2}-\frac{15a-21b}{a^2+4ab}\right) \quad \boxed{\frac{4}{a}}$$

109)
$$1526$$
 $\frac{(3a-2b)^2}{b-3a} + \frac{9a^2}{3a-b}$ $4b$

110) 1527
$$\frac{bc^2 + c^3}{(b-2c)^2} + \frac{3c^3}{4bc - 4c^2 - b^2}$$
 c^2

111) 1530
$$\frac{1}{c^2 - cd} - \frac{1}{d^2 - cd} - \frac{4}{c^2 - d^2} \left[\frac{c - d}{cd(c + d)} \right]$$

112)
$$1531 \quad \frac{1}{y-5z} - \frac{z}{x^2+2xy} - \frac{x+y+5z}{xy-10yz-5xz+2y^2} \quad \boxed{\frac{x-z}{x(x+2y)}}$$

113) 1532
$$\left(\frac{b^2+9}{27-3b^2} + \frac{b}{3b+9} - \frac{3}{b^2-3b}\right) : \frac{(3b+9)^2}{3b^2-b^3}$$
 $b = \frac{b}{9(b+3)}$

114) 1533
$$\left(\frac{2x+5y}{x^2-2xy} - \frac{9y}{x^2-4xy+4y^2}\right) \cdot \left(\frac{x-5y}{x+y} + 2 + \frac{x+y}{x-5y}\right)$$

115) 1536
$$\frac{(3a-b)^3}{a-b} - \frac{b^3 - 9ab^2}{b-a}$$
 27 a^2

116) 1537
$$\frac{a^2 + 5a}{a^2 - 18a + 81} - \frac{50 - 3a}{18a - 81 - a^2} - \frac{131 + 2a}{(9 - a)^2} = \begin{bmatrix} a + 9 \\ a - 9 \end{bmatrix}$$

117) 1540
$$\frac{4b}{4b^2-1} + \frac{2b+1}{3-6b} + \frac{2b-1}{4b+2} \frac{2b+1}{6(2b-1)}$$

118) 1541
$$\frac{c+6b}{ac+2bc-6ab-3a^2} + \frac{2b}{a^2+2ab} - \frac{b}{ac-3a^2}$$
 $\frac{c-b}{ac-3a^2}$

119) 1546
$$\frac{(5x-1)^3}{5x-3} + \frac{-1+15x}{3-5x}$$
 25 x^2

120) 1547
$$\frac{x^3 + 50}{10x - x^2 - 25} + \frac{2x^2}{(x - 5)^2} + \frac{25x}{(5 - x)^2}$$

121)
$$1555 \quad \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{x+11}{x^3 - 3x^2 - 6x + 8} : \left(\frac{x-4}{2x^2 + x - 6} - \frac{9}{8 + 2x - x^2}\right) \quad \boxed{\frac{2}{x-1}}$$

122) 1382
$$\frac{k^2 - p^2}{k^2 - p^2 + 12kn + 36n^2} + \frac{12n(3n+p)}{p^2 - k^2 - 12kn - 36n^2} = \frac{p + 6n - k}{p - k - 6n}$$

_50 Упростить и вычислить значение выражения:

1)
$$\boxed{642}$$
 $\frac{3m^2+6mn+3n^2}{6n^2-6m^2}$, если $m=0,5,\,n=\frac{2}{3}$ $\boxed{\frac{m+n}{2n-2m};\quad -3,5}$

2)
$$1223$$
 $\frac{11a^6b^3-(3a^2b)^3}{4a^6b^6}$, при $b=2$ $-\frac{4}{b^3}$; $0,5$

3)
$$\boxed{643}$$
 $\frac{2c^2-2b^2}{4b^2-8bc+4c^2}$, если $b=0,25,\ c=\frac{1}{3}$ $\boxed{\frac{c+b}{2(c-b)}}$ $3,5$

4)
$$\boxed{949}$$
 $\frac{x^2-10x+25}{3x+12}\cdot\frac{x^2-16}{2x-10},$ при $x=-1$ $\boxed{\frac{x^2-9x+20}{6};}$ 5

5)
$$950$$
 $\left(\frac{b}{a} - \frac{a}{b}\right) \cdot \frac{1}{b+a}$, при $a = 1, \ b = \frac{1}{3}$ $\boxed{\frac{b-a}{ab}}; \ 2$

6)
$$\boxed{641}$$
 $\frac{a+b}{a^2-b^2}+a+\frac{b}{a}$, при $a=3,\,b=4$ $\boxed{\frac{1}{a-b}+\frac{a+b}{1}};$ 6

7)
$$\boxed{636}$$
 $\left(\frac{n}{a}+\frac{a^2}{n^2}\right):\left(\frac{1}{a^2n}+\frac{1}{n^3}-\frac{1}{an^2}\right)-a^2n,$ если $a=0,02,\ n=-10$ $\boxed{an^2;\quad 2}$

8) 1389
$$\left(\frac{ab+b^2}{5a^2-5ab}+ab+b^2\right)\cdot\frac{5a}{a+b}-\frac{b}{a-b}$$
, при $a=0,01$ и $b=200$ [5ab; 10]

9)
$$\boxed{1302}$$
 $\left(\frac{1}{a^2-4a}+\frac{a+3}{a^2-16}\right)\cdot\frac{4a-a^2}{a+2}+\frac{a+8}{a+4}$, если $a=56$ $\boxed{\frac{6}{a+4}}$; 0,1

10)
$$\boxed{1308}$$
 $\left(\frac{x+1}{x-1}-\frac{x-1}{x+1}\right)\left(\frac{1}{2}-\frac{x}{4}-\frac{1}{4x}\right)$, при $x=0,2$ $\boxed{\frac{1-x}{x+1}};$ $\frac{2}{3}$

11)
$$\boxed{1317}$$
 $\left(\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} + 4x\right) \cdot \left(x - \frac{1}{x}\right)$, если $x = 5$ $\boxed{4x^2; 100}$

12)
$$\boxed{1318}$$
 $\left(\frac{y}{x} - \frac{x}{y}\right) : \left(2 - \frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right) : \left(\frac{y}{x} + 1\right)$, если $x = 55$, $y = 44$ $\boxed{\frac{x}{x - y}}$; 5

_80 Найти значение выражения:

1)
$$\boxed{1114}$$
 $\frac{a}{b}$, если $\frac{2a+5b}{5a+2b}=1$. $\boxed{1}$ 2) $\boxed{1115}$ $61a-11b+50$, если $\frac{2a-7b+5}{7a-2b+5}=9$. $\boxed{10}$

_79 Найти значение выражения:

1) 1225
$$p(b): p\left(\frac{1}{b}\right)$$
, если $p(b) = \left(b + \frac{4}{b}\right) \cdot \left(4b + \frac{1}{b}\right)$ и $b \neq 0$.

2) 1093
$$p(x) + p(6-x)$$
, если $p(x) = \frac{x(6-x)}{x-3}$ и $x \neq 3$.

3) 1303
$$p(x) + p(8-x)$$
, если $p(x) = \frac{x(8-x)}{x-4}$ и $x \neq 4$. 2

3 Иррациональные выражения

2841 Найти значение выражения:

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

_71 Упростить выражение:

1) 1561
$$\sqrt[3]{x\sqrt{x^{-3}}}: x^{-1/6}$$
 1

2)
$$1564$$
 $\frac{\sqrt[5]{x^2 \cdot \sqrt[3]{x^4}}}{x^{-7/30}}$, при $x = 1$ $x^{0,9}$; 1

3)
$$\boxed{1495}$$
 $\frac{\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a}}}}{\sqrt[8]{a^{-1}}}$, при $a=17,1$ $\boxed{a;\quad 17,1}$

4) 1506
$$\sqrt{a\sqrt[3]{a^{-2}}}:a^{-\frac{1}{6}},$$
 при $a=0,027$ $a^{\frac{1}{3}};$ $0,3$

5)
$$1103$$
 $\frac{\sqrt{81\sqrt[7]{b}}}{\sqrt[14]{b}}$, при $b>0$?

6) 1102
$$\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}}$$
, при $m = 64$?

_72 Найти значение выражения:

1) 1107
$$x + \sqrt{x^2 - 4x + 4}$$
, при $x \le 2$

2) 1108
$$\sqrt{(a-6)^2} + \sqrt{(a-10)^2}$$
, при $6 \leqslant a \leqslant 10$?

3) 1227
$$\sqrt{(2a-4)^2} + \sqrt{(2a-8)^2}$$
, при $2 \leqslant a \leqslant 4$?

4)
$$1327$$
 $x - \sqrt{(x-10)^2}$, при $x = 10, 1$

5) 1328
$$x - \sqrt{(x-2)^2}$$
, при $x = \sqrt{5}$

6)
$$\boxed{1333} \sqrt{x-3} - |\sqrt{x-3} + 1|, \text{ при } x = \pi$$

7)
$$\boxed{1334}$$
 $4x + \sqrt{9 - x^2} + |\sqrt{9 - x^2} - 3|$, при $x = 2, 5$

8) 1337
$$\sqrt{(x+4)^2} - \sqrt{x^2 - 6x + 9}$$
, при $x \in [-4;3]$?

9)
$$\boxed{1335}$$
 $|\sqrt{x+5}-3|+\sqrt{x+5}$, при $-5\leqslant x<-3$?

73 Упростить и найти значение выражения:

1) 1339
$$\left(\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + 4\sqrt{x}\right) \cdot \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$
, при $x = 7, 2$ $4x$; 28,8

2)
$$17$$
 $\frac{x\sqrt{x}-1}{x-4\sqrt{x}+3}-\frac{\sqrt{x}+10}{\sqrt{x}-3}$, при $x=25$ $\sqrt{x}+3$; 8

3)
$$\boxed{1544}$$
 $\left(\frac{a}{b^{5/4}}-\frac{a^{3/4}}{b}\right)\cdot(b^{-1/4}-a^{-1/4})$, при $a=3,4$ и $b=17$ $\boxed{\frac{a}{b}};\quad 0,2$

$$4) \quad \boxed{1548} \quad \left(\frac{x^{3/2}+y^{3/2}}{x-y}-\frac{x-y}{x^{1/2}+y^{1/2}}\right) \cdot (\sqrt{xy})^{-1}, \quad \text{при } x=0,25 \text{ и } y=\frac{1}{64} \quad \boxed{\frac{1}{\sqrt{x}-\sqrt{y}}; \quad \frac{8}{3}}$$

5)
$$\boxed{1560} \quad \left(\frac{a-b}{a^{3/4}+a^{1/2}\cdot b^1/4}-\frac{a^{1/2}-b^{1/2}}{a^{1/4}+b^{1/4}}\right)\cdot \left(\frac{b}{a}\right)^{-0.5},\quad \text{при } a=16 \text{ и } b=81 \quad \boxed{a^{1/4}-b^{1/4};\quad -1}$$

6)
$$\boxed{1338}$$
 $\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}-\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}\right)\cdot\frac{a-b}{a}$, при $a=2$ и $b=5$ $\boxed{\frac{a+b}{a}}; 3,5$

7) 1528
$$\frac{\left(c^{\frac{3}{2}}\right)^2 \cdot c^{-\frac{7}{3}}}{c^{-\frac{4}{3}}}$$
, при $c=2,15$ $\boxed{c^2;\quad 4,6225}$

_75 Найти значение выражения:

1) 1105
$$\frac{g(2-x)}{g(2+x)}$$
, если $g(x) = \sqrt[3]{x(4-x)}$ и $|x| \neq 2$

2) 1106
$$h(5+x) + h(5-x)$$
, если $h(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-10}$

4 Показательные выражения

70 Упростить выражение:

1)
$$1748$$
 $\frac{49^n}{7^{2n-1}}$?

2)
$$1749$$
 $\frac{15^n}{3^{n-1} \cdot 5^{n+1}}$?

3) 1538
$$\frac{(9 \cdot 16^{n-1} + 16^n)^2}{(4^{n-1} + 4^{n-2})^4}$$
 256

4)
$$1542$$
 $(3^{n+2} - 2 \cdot 3^n) : 3^{n-1} - 36^{n+1} : 6^{2n-1}$ -195

5)
$$1562$$
 $(5^{n+1} - 5^{n-1}) : (5^{n-2}) - 49^{n+1} : 7^{2n+1}$ 113

6) 1563
$$\frac{(4^n)^2 \cdot 8^{n+1}}{(2^4)^n \cdot 2^{3n+2} \cdot 20}$$
 0,1

_76 Найти значение выражения:

1)
$$\boxed{1224}$$
 $a^{0.65} \cdot a^{0.67} \cdot a^{0.68}$, при $a=11$

2)
$$1230$$
 $7^{2x-1}:49^x:x$, при $x=\frac{1}{14}$?

_77 Найти значение выражения:

1) 1113
$$\frac{g(x-9)}{g(x-11)}$$
, если $g(x) = 8^x$?

2) 1229
$$\frac{g(x-1)}{g(x-4)}$$
, если $g(x) = 9^x$?

3) 1291
$$\frac{f(x-1)}{f(x-4)}$$
, если $g(x) = 4^{x+1}$?

7) 1750 $\frac{21^m}{3^{m-1} \cdot 7^{m+1}}$?

8)
$$1751$$
 $\frac{6^k \cdot 10^{k+1}}{2^{2k} \cdot 15^{k-1}}$?

9)
$$1752 \quad \frac{2^x \cdot 3^{y-1} - 2^{x-1} \cdot 3^y}{2^x \cdot 3^y} \quad ?$$

10) 1753
$$\frac{5^m \cdot 4^n}{5^{m-2} \cdot 2^{2n} + 5^m \cdot 2^{2n-1}}$$
?

11) 1754
$$\frac{21^n}{3^{n-1} \cdot 7^{n+1} + 3^n \cdot 7^n}$$
 ?

3) 1231
$$\frac{(b^{\sqrt{3}})^{2\sqrt{3}}}{b^4}$$
, при $b=5$?

4) 1290
$$3^{2x-1}:9^x:x$$
, при $x=\frac{1}{12}$

5 Логарифмические выражения

_78 Найти значение выражения:

1)
$$\log_a \frac{a}{b^3}$$
, если $\log_a b = 5$. -14

2)
$$\log_a(ab^3)$$
, если $\log_b a = \frac{1}{6}$. 19

3)
$$\log_a \frac{a^7}{b^3}$$
, если $\log_a b = -5$. 22

6 Тригонометрические выражения

1116 Найти значение выражения:

$$3\cos x$$
, если $\sin x = -rac{2\sqrt{2}}{3}$ и $x \in \left(rac{3\pi}{2}; 2\pi
ight)$

1117 Найти значение выражения:

$$\operatorname{tg} x$$
, если $\cos x = \frac{\sqrt{10}}{10}$ и $x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$

1118 Найти значение выражения:

$$24\cos 2x$$
, если $\sin x = -0, 2$

5

1806 Найти значение выражения:

$$\sin x$$
 и $\operatorname{ctg} x$, если $\cos x = -\frac{7}{25}$ и $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$

?

1807 Найти значение выражения:

$$\cos x$$
 и $\operatorname{tg} x$, если $\sin x = -\frac{5}{13}$ и $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$

7

1808 Найти значение выражения:

$$\cos x$$
 и $\operatorname{tg} x$, если $\operatorname{ctg} x = -3\frac{3}{7}$ и $\pi < x < 2\pi$

?

1809 Найти значение выражения:

$$\sin x$$
 и $\operatorname{ctg} x$, если $\operatorname{tg} x = 2,4$ и $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$

7

1119 Найти значение выражения:

$$\sin\left(rac{7\pi}{2}-x
ight)$$
, если $\sin x=0,8$ и $x\in\left(rac{\pi}{2};\pi
ight)$

5

1134 Найти значение выражения:

$$f\left(x + \frac{3\pi}{2}\right) + f(x - \pi)$$
, если $f(x) = \sin^2 x - 2\cos x$ и $x = \frac{\pi}{4}$

5

1147 Найти значение выражения:

$$\frac{3\cos x - 4\sin x}{2\sin x - 5\cos x}, \quad \text{если tg } x = 3$$

-9

1838 Найти значение выражения:

$$\frac{3\sin x - 5\cos x}{5\sin x - \cos x}, \quad \text{если tg } x = 2$$

?

1839 Найти значение выражения:

$$\frac{2\sin^2 x - \sin x \cdot \cos x}{3\sin^2 x + 2\cos^2 x}, \quad \text{если tg } x = 2$$

1840 Найти значение выражения:

$$\frac{\sin x - 2\cos x}{2\sin^3 x + \cos^3 x}, \quad \text{если tg } x = 2$$

7

1841 Найти значение выражения:

$$\frac{2\sin x + 3\cos x}{5\sin x - \cos x}, \quad \text{если } \operatorname{ctg} x = -2$$

>

1842 Найти значение выражения:

$$\frac{2\cos^2 x - 7\sin^2 x}{3\cos^2 x + 4\sin x \cdot \cos x}, \quad \text{если } \operatorname{ctg} x = -2$$

7

1843 Найти значение выражения:

$$\frac{\sin^3 x - 2\cos^3 x}{\cos x + 2\sin x}, \quad \text{если } \operatorname{ctg} x = -2$$

7

1148 Найти значение выражения:

$$5\sin(x-7\pi) - 11\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$$
, если $\sin x = -0.25$

4

1818 Упростить выражение:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) \cdot \operatorname{tg}(\pi + x) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \cdot \sin(\pi + x)$$

2

1819 Упростить выражение:

$$\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} + y\right) \cdot \operatorname{ctg}(\pi - y) - \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} + y\right) \cdot \operatorname{tg}(2\pi + y)$$

2

1820 Упростить выражение:

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \cdot \sin x + \sin^2(3\pi + x) + \operatorname{tg}(5\pi + x) \cdot \operatorname{ctg} x$$

?

1821 Упростить выражение:

$$\cos(3\pi - x) + \operatorname{ctg}(3, 5\pi - x) + \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \cdot \operatorname{ctg}(\pi + x)$$

1822 Упростить выражение:

$$\frac{\cos x}{1 + \sin x} + \operatorname{tg} x$$

?

1823 Упростить выражение:

$$\operatorname{ctg} x + \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

2

1824 Упростить выражение:

$$\frac{1-\sin^2 x}{1-\cos^2 x} + \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x$$

?

1825 Упростить выражение:

$$(1 - \cos^2 x) \cdot \tan^2 x + 1 - \tan^2 x$$

?

1826 Упростить выражение:

$$(\operatorname{ctg} x + \operatorname{tg} x)^2 - (\operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x)^2$$

?

1827 | Упростить выражение:

$$\operatorname{ctg}^{6} x - \frac{\cos^{2} x - \operatorname{ctg}^{2} x}{\sin^{2} x - \operatorname{tg}^{2} x}$$

?

1830 Докажите тождество:

$$(-\cos x + \operatorname{ctg} x)(\sin x + \operatorname{tg} x) = (1 + \cos x)(1 - \sin x)$$

5

1831 Докажите тождество:

$$1 + \cos x - \sin x - \cot x = (1 - \cot x)(1 - \sin x)$$

5

1832 Докажите тождество:

$$\sin^6 x + \cos^6 x + 3\sin^2 x \cos^2 x = 1$$

5

1833 Докажите тождество:

$$\frac{1-\cos^4 x - \sin^4 x}{\operatorname{tg}^2 x} = 2\cos^4 x$$

5

1834 Докажите тождество:

$$\frac{\sin x - \cos y}{\sin y + \cos x} = \frac{\sin y - \cos x}{\sin x + \cos y}$$

1835 Докажите тождество:

$$\frac{\sqrt{3} - 2\sin x}{2\cos x - 1} = \frac{1 + 2\cos x}{2\sin x + \sqrt{3}}$$

2

1836 Докажите тождество:

$$\frac{\cos x \cdot \cot x - \sin x \operatorname{tg} x}{(\sin x + \cos x)^2 - \sin x \cdot \cos x} = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x}$$

5

1837 Докажите тождество:

$$\frac{\cos x + \sin x - \cos^2 x \cdot \sin x - \sin^2 x \cdot \cos x}{\sin x \cdot \tan x + \cos x \cdot \cot x} = \sin x \cdot \cos x$$

5