### 1 Целые выражения

\_61 Разложить на множители с помощью метода группировки:

1) 
$$\boxed{663} x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 9x \quad ?$$

5) 
$$667 \mid 10by - 25bx - 6ay + 15ax \mid 9$$

$$659 m^2 - 3mn + 2n^2$$

2) 
$$664 x^2 + xy - xz - yz$$

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

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

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

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

11) 
$$661 x^2 - 7xy + 6y^2$$

4) 
$$666 m^4 + 2 - m - 2m^3$$

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

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

\_97 Найти значение выражения:

1) 
$$1226$$
  $10p(a) - 60a - 10$ , если  $p(a) = 6a - 6$ .

2) 1228 
$$2x + y + 6z$$
, если  $4x + y = 5$ , a  $12z + y = 7$ 

3) 1292 
$$6f(x) - (6x)^2 - 10$$
, если  $p(x) = 6x - 6$ .

4) 1304 
$$4x \cdot f(x) - (f(x))^2 + 6x - 16$$
, если  $f(x) = 4x + 6$  и  $x = \frac{17}{18}$ .

5) 
$$1310$$
  $5f(x) - 10x + 20$ , если  $p(x) = 2x - 20$ .

6) 1311 
$$q(x-5) - q(x+5)$$
, если  $q(x) = \frac{x}{7} + 11$ .

7) 
$$3(p(2x)) - 6p(x+5)$$
, если  $p(x) = 2x - 10$ .

8) 
$$1321$$
  $10p(x) - 30x + 20$ , если  $p(x) = 3x - 6$ .  $-40$ 

9) 1322 
$$f(x^2 - 12) - f(x^2 + 12)$$
, если  $f(x) = \frac{x}{2} + 1$  —12

10) 
$$\boxed{1323} \ 2f^2(x) - f(2x) - 2(x^2 - 7x), \text{ если } f(x) = x - 3. \boxed{21}$$

11) 
$$\boxed{1094}$$
  $3p(x) - 6x + 2$ , если  $p(x) = 2x - 12$ .

12) 1095 
$$q(x-3) - q(x+3)$$
, если  $q(x) = \frac{x}{3} + 2$ .

13) 1096 
$$5 \cdot (p(3x) - 6 \cdot (x+5))$$
, если  $p(x) = 2x - 10$ .

14) 
$$1314$$
  $(2x-3)^2 - (x-1)^2 - (3x^2 - 10x - 12)$  20

4168 Найти значение выражения:

$$(a-b)\cdot(b+c)$$
, если  $a=247$ ;  $b=189$ ;  $c=127$ .

4169 Найти значение выражения:

$$a^2 + 2 \cdot a \cdot b + b^2$$
, если  $a = 217$  и  $b = 83$ .

#### 5

5

## 2 Дробные выражения

## 2.1 Упрощение алгебраической дроби

\_30 Сократить дробь:

- $\boxed{20} \ \frac{14a}{21ab} \ \boxed{\frac{2}{3b}}$
- $52 \frac{x^5}{x^7} \left[ \frac{1}{x^2} \right]$
- $\boxed{21} \frac{56x^2y^4}{24x^3y} \quad \boxed{\frac{7y^3}{3x}}$ 3)
- $\boxed{49} \ \frac{44a^8b^6}{55a^8b^5} \ \boxed{\frac{4b}{5}}$
- 51  $\frac{25x^4y^2}{100x^3y}$   $\frac{xy}{4}$ 5)
- \_31 Сократить дробь:
- $\boxed{63} \ \frac{x-y}{y-x} \boxed{-1}$ 1)
- $\begin{bmatrix} 64 \end{bmatrix} \frac{2(a-b)}{3(b-a)} \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$ 2)
- $\boxed{65} \ \frac{4xy(x-y)}{2x(y-x)} \quad \boxed{-2y}$
- 32 Сократить дробь:
- $\frac{(x-y)^2}{(y-x)^2}$  1
- $\boxed{74} \frac{(-a-b)^2}{a+b} \boxed{a+b}$
- $\boxed{75} \frac{a-b}{(b-a)^2} \quad \boxed{\frac{1}{a-b}}$
- \_33 Сократить дробь:
- $\boxed{83} \ \frac{2x+2y}{4} \ \boxed{\frac{x+y}{2}}$
- $\boxed{84} \frac{3x+12y}{6xy} \qquad \boxed{x+4}{2xy}$
- $\boxed{85} \ \frac{15a 20b}{10a} \ \boxed{\frac{3a 4b}{2a}}$
- $86 \frac{2x-4}{3(x-2)} \frac{2}{3}$
- $\boxed{87} \frac{5x+25}{3x+15} \quad \boxed{\frac{3}{5}}$
- $88 \frac{2a-2b}{4a-4b} \frac{1}{2}$

- $\boxed{53} \ \frac{8m^3n}{16m^2n} \ \boxed{\frac{m}{2}}$
- $\boxed{54} \ \frac{24a^5b^7c}{44a^7b^4c} \ \boxed{\frac{6b^3}{11a^2}}$
- $\boxed{55} \frac{ab(a+3)}{a^2b(a+3)} \quad \boxed{\frac{1}{a}}$ 8)
- $\frac{15a(a-b)}{20b(a-b)} \frac{3a}{4b}$ 9)
- 10)  $\boxed{57} \ \frac{2(x+y)}{4ax} \ \boxed{\frac{x+y}{2ax}}$

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

11)  $[58] \frac{a+b}{a+b} [1]$ 

- 13)  $60 \frac{3a(a-b)}{6a(a+b)} \frac{a-b}{2(a+b)}$
- 14) 61  $\frac{4x(x-y)^3}{16x^2y(x-y)}$   $\frac{(x-y)^2}{4xy}$
- 7) 69  $\frac{a(x-2y)}{b(2y-x)}$   $-\frac{a}{b}$  $\boxed{66} \ \frac{6a^2b^4(4-b)}{14ab^3(b-4)} \ -\frac{3ab}{7}$ 4)
- 5)  $67 \frac{3(x-2)^2}{2(2-x)} \frac{3(2-x)}{2}$
- 6)  $\boxed{68} \frac{15(x-3)^3}{5(3-x)^2} \boxed{3(x-3)}$
- 9)  $71 \frac{6x(x-y)}{2x^3(y-x)} \frac{3}{x^2}$

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

- 4)  $76 \frac{(a+b)^2}{(-a-b)^2}$  1 8)  $79 \frac{(3y+12x)^2}{y+4x} = 9(y+4x)$
- 5)  $77 \frac{(2a-2b)^2}{a-b} 4(a-b)$
- 6)  $78 \frac{(2x+2y)^2}{(3y+3x)^2} \frac{4}{9}$
- 7) 1349  $\frac{(2x^2+4x)^2}{(4x+8)^2}$  ?
- 9)  $80 \frac{(-3x-6y)^2}{5x+10y} = \frac{9(x+2y)}{5}$
- 10)  $81 \frac{8a^2 2b^2}{(8a + 4b)^2} \frac{2a b}{8(2a + b)}$
- 13)  $94 \frac{x^2y}{x^2y xy^2} \frac{x}{x-y}$ 89  $\frac{4x-4y}{8xy}$   $\frac{x-y}{2xy}$
- 90  $\frac{ax-bx}{cx+dx}$   $\begin{vmatrix} a-b\\c+d \end{vmatrix}$
- 1346  $\frac{16a-4b}{12a-3b}$  ? 9)
- 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  $\frac{xy}{x-xy}$   $\frac{y}{1-y}$

- 14) 95  $\frac{ax^2 bx^2}{x^2y + x^3} = \frac{a b}{y + x}$
- 15)  $96 \frac{x^2 x}{ax bx} \left| \frac{x 1}{a b} \right|$
- 16) 97  $\frac{x^3 x^2y}{2x^2y + 2x^2}$   $\frac{x y}{2(y + 1)}$
- 17)  $1347 \quad \frac{4x^5y 12x^3y}{2x^5y^2 6x^3y^2} \quad ?$

\_34 | Сократить дробь:

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

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

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

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

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

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

3) 
$$101 \frac{x^7 - x^{10}}{x^5 - x^2} \quad \boxed{-x^5}$$
4) 
$$102 \frac{y^6 - y^4}{y^3 - y} \quad \boxed{y^3}$$

7) 
$$105 \frac{10x^2y - 2xy}{5x^3y^2 - x^2y} \begin{bmatrix} \frac{2}{x} \\ \frac{1}{x} \end{bmatrix}$$

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

### \_36 Сократить дробь:

$$1) \qquad \boxed{109} \ \frac{a^2 - b^2}{a + b} \quad \boxed{a - b}$$

11) 
$$\boxed{119} \ \frac{3m-3n}{m^3-n^3} \ \boxed{\frac{3}{m^2+mn+n^2}} \ \ 21)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5) 
$$113 \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 1} \frac{x - 1}{x + 1}$$

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

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

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

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

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

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

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

8) 
$$116 \frac{a-a^2}{a^2-1} \left[ -\frac{a}{a+1} \right]$$

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

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

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

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

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

10) 
$$118 \frac{y^3 - 2y^2}{4 - y^2} \left[ -\frac{y^2}{2 + y} \right]$$

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Представить в виде несократимой дроби:

1) 
$$826$$
  $\frac{x-1}{3} + \frac{1}{3}$   $\frac{x}{3}$ 

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

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

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

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

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

$$9a + 3 \quad 9 + 3a$$

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

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

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

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

Представить в виде несократимой дроби:

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

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

4) 
$$\boxed{840} \frac{3x+7}{4b} - \frac{x-3}{4b} \boxed{\frac{x+5}{2b}}$$
 7)  $\boxed{843} \frac{3x+2}{5x} - \frac{2x+3}{5x} \boxed{\frac{x+1}{x}}$ 

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

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

5) 
$$\boxed{841} \frac{x}{2a} - \frac{3x}{2a} \boxed{-\frac{x}{a}}$$
 8)  $\boxed{844} \frac{y^3 - 14}{y^2} - \frac{3y^3 - 14}{y^2} \boxed{-2y}$ 

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

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

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

Представить в виде несократимой дроби:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 2.3 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) 
$$862 \frac{3x}{4} + \frac{2x}{3}$$

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

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) 
$$\boxed{868} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} \boxed{\frac{bx + ay}{ab}}$$
 6)  $\boxed{871} \frac{1}{x} - \frac{1}{xy} \boxed{\frac{y - 1}{xy}}$ 

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

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

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

2) 
$$867 \frac{3}{x} - \frac{5}{y} \left[ \frac{3y - 5x}{xy} \right]$$

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

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

## \_42 Представить в виде несократимой дроби:

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

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

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

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

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

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

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

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) 
$$887 \frac{4x}{x-b} - \frac{4y}{b-x}$$
 ?

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

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

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

4) 
$$901 \frac{8}{b^6} - \frac{2b}{b^4}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### \_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) 
$$922 \frac{a^2 + b^2}{a + b} + a - b$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## \_59 Представить в виде несократимой дроби:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) 
$$1365 \quad \frac{y+2}{25-(y+1)^2} - \frac{4}{y+6} + 2$$

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

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

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

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

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

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

#### 2.4 Произведение дробей

\_48 Представить в виде несократимой дроби:

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

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

#### 2.5 Упрощение дробных выражений

\_62 Найти значение выражения:

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

4) 
$$\boxed{1432} \left( \frac{28b}{b^2 - 49} + \frac{b - 7}{b + 7} \right) \cdot \frac{b}{b + 7} - \frac{b}{b - 7} \boxed{0}$$

2) 
$$\left[\frac{20x}{25-x^2} + \frac{5-x}{5+x}\right] : \frac{5+x}{5} - \frac{5}{5-x} = 0$$

5) 
$$\left[ \frac{36x}{x^2 - 81} + \frac{x - 9}{x + 9} \right] \cdot \frac{x}{x + 9} - \frac{x}{x - 9} = 0$$

3) 
$$\left[\frac{16b}{16-b^2} + \frac{4-b}{4+b}\right] : \frac{4+b}{4} - \frac{4}{4-b} = 0$$

6) 
$$\boxed{1422} \left( \frac{32a}{64 - a^2} + \frac{8 - a}{8 + a} \right) : \frac{8 + a}{8} - \frac{8}{8 - a} \boxed{0}$$

\_60 Найти значение выражения:

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

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

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

4) 
$$\left[ \frac{1+n}{n^2-mn} - \frac{1-m}{m^2-mn} \right] : \frac{m+n}{m^2n-n^2m} = 1$$

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

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

8) 
$$\boxed{1401} \quad \frac{-5x-6}{x^2-4} + \frac{x}{x^2-4} : \frac{x}{x-2} + \frac{x+2}{x-2} \quad \boxed{1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

22) 
$$\boxed{1502} \left( \frac{8a}{a^2 - 4} + \frac{a - 2}{a + 2} \right) \cdot \frac{a}{a + 2} - \frac{a}{a - 2} \boxed{0}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

54) 
$$1446$$
  $3a-1-\frac{3a-1}{x} \cdot \frac{x}{2x-2}-2a$   $-\frac{a+1}{2}$ 

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

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) 
$$\boxed{1450} \left(4 - \frac{9x^2 - 8}{3x - 3}\right) : \frac{2a + 6x - 3ax - 9x^2}{2x^2 - 2} \boxed{\frac{6x^2 + 2x - 4}{3a + 9x}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) 
$$1505 \left(\frac{4}{5a^2+a-4} - \frac{a+1}{9(5a-4)}\right) \cdot \frac{15a-12}{a+7} - \frac{2}{a+1} \left[-\frac{1}{3}\right]$$

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

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

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 
$$\frac{a^3}{a-3} - \frac{3a^3 + 81}{a^2 - 9}$$
  $a^2 + 9$ 

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

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 
$$\frac{1}{c^2 - cd} - \frac{1}{d^2 - cd} - \frac{4}{c^2 - d^2}$$
  $\boxed{\frac{c - d}{cd(c + d)}}$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

5) 
$$950$$
  $\left(\frac{b}{a} - \frac{a}{b}\right) \cdot \frac{1}{b+a}$ , при  $a = 1$ ,  $b = \frac{1}{3}$   $\frac{b-a}{ab}$ ; 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) 
$$\boxed{1389} \left(\frac{ab+b^2}{5a^2-5ab}+ab+b^2\right) \cdot \frac{5a}{a+b} - \frac{b}{a-b}, \quad \text{при } a=0,01 \text{ и } b=200 \quad \boxed{5ab; \quad 10}$$

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

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  $x = 0, 2$   $\boxed{\frac{1-x}{x+1}; \quad \frac{2}{3}}$ 

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) 
$$\boxed{1225}$$
  $p(b):p\left(\frac{1}{b}\right)$ , 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) 
$$1561 \quad \sqrt[3]{x\sqrt{x^{-3}}} : x^{-1/6} \quad \boxed{1}$$

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

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

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

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

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  $x \le 2$ 

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

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

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

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

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

8)

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

9) 
$$335 |\sqrt{x+5}-3| + \sqrt{x+5}, \text{ при } -5 \leqslant x < -3$$

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

### 73 Упростить и найти значение выражения:

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

2) 
$$17 \quad \frac{x\sqrt{x}-1}{x-4\sqrt{x}+3} - \frac{\sqrt{x}+10}{\sqrt{x}-3}, \quad \text{если } x = 1444 \quad \boxed{\sqrt{x}+3; \quad 8}$$

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

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

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

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

# \_75 Найти значение выражения:

1) 
$$105$$
  $\frac{g(2-x)}{g(2+x)}$ , если  $g(x) = \sqrt[3]{x(4-x)}$  и  $|x| \neq 2$ 

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

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

- 4128 Расположите числа в порядке возрастания:  $4; 3, 8; \sqrt{15}; \sqrt{5}; 4, 3$
- 4129 Найти значение выражения:

$$3x^2 - 2x - 1$$
, если  $x = \frac{1 - \sqrt{2}}{3}$ 

4131 Упростить выражение:

$$\frac{a}{a-1} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+1}$$

4132 Упростить выражение:

$$\left(\frac{\sqrt{a}-5}{\sqrt{a}+5}+\frac{20\sqrt{a}}{a-25}\right):\frac{\sqrt{a}+5}{a-5\sqrt{a}}$$

4139 Вычислить:

$$(2\sqrt{3} + 6\sqrt{20} - 7\sqrt{45}) \cdot \sqrt{5} - \sqrt{60}$$

4140 Упростить выражение:

$$(2\sqrt{5}-\sqrt{15})(\sqrt{15}+2\sqrt{5})-(\sqrt{10}-5\sqrt{2})^2$$

- 4141 Расположите числа в порядке возрастания:  $5; \sqrt{26}; , 7; \sqrt{6}; , 1$
- 4142 Найти значение выражения:

$$2x^2 - 6x + 3$$
, если  $x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$ 

4144 Упростить выражение:

$$\frac{c}{c-4} - \frac{\sqrt{c}}{\sqrt{c}-2}$$

4145 Упростить выражение:

$$\left(\frac{\sqrt{y}+7}{\sqrt{y}-7} - \frac{28\sqrt{y}}{y-49}\right) : \frac{\sqrt{y}-7}{y+7\sqrt{y}}$$

4153 Упростить выражение:

$$(4\sqrt{7} + 7\sqrt{12} - 2\sqrt{192}) \cdot \sqrt{3} - \sqrt{84}$$

4154 Упростить выражение:

$$(\sqrt{5} + 7\sqrt{2})(7\sqrt{2} - \sqrt{5}) - (\sqrt{10} - 2\sqrt{5})^2$$

4156 Найти значение выражения:

5

5

5

$$a^2 - 6\sqrt{5} - 1$$
, если  $a = \sqrt{5} + 4$ 

4157 Проверить равенство:

$$(1+\sqrt{7})+\sqrt{(2\sqrt{7}-10)^2}=18$$

4158 Упростить выражение:

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

4159 Упростить выражение:

$$\left(\frac{\sqrt{m}-2}{\sqrt{m}+2}+\frac{8\sqrt{m}}{m-4}\right):\frac{\sqrt{m}+2}{m-2\sqrt{m}}$$

#### 4 Показательные выражения

\_70 Упростить выражение:

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

6)

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

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

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

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

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

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

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

5) 
$$1562 \quad (5^{n+1} - 5^{n-1}) : (5^{n-2}) - 49^{n+1} : 7^{2n+1} \quad \boxed{113}$$
6) 
$$1563 \quad \frac{(4^n)^2 \cdot 8^{n+1}}{(2^4)^n \cdot 2^{3n+2} \cdot 20} \quad \boxed{0,1}$$

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

\_76 Найти значение выражения:

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

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

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

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

\_77 Найти значение выражения:

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

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

3) 
$$1291$$
  $\frac{f(x-1)}{f(x-4)}$ , если  $f(x) = 3^{x+2}$  27

#### 5 Логарифмические выражения

Найти значение выражения:

- 1)  $\log_a \frac{a}{b^3}$ , если  $\log_a b = 5$ . -14
- 3)  $\log_a \frac{a^7}{b^3}$ , если  $\log_a b = -5$ . 22
- 2)  $\log_a(ab^3)$ , если  $\log_b a = \frac{1}{6}$ . 19

## 6 Тригонометрические выражения

\_98 Найти значение выражения:

- 1) 2965  $\cos \alpha$ , если  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$  и  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2};\pi\right)$
- 2) 2874  $\sin \alpha$ , если  $tg \alpha = \frac{5}{12}$  при  $180^{\circ} < \alpha < 270^{\circ}$
- 3) 1116  $3\cos x$ , если  $\sin x = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$  и  $x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$
- 4) 1117 tg x, если  $\cos x = \frac{\sqrt{10}}{10}$  и  $x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$  -3
- 5) 1118  $24\cos 2x$ , если  $\sin x = -0.2$  22.08
- 6) 1806  $\sin x$  и  $\cot x$ , если  $\cos x = -\frac{7}{25}$  и  $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$  ?
- 7) 1807  $\cos x$  и  $\lg x$ , если  $\sin x = -\frac{5}{13}$  и  $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$  ?
- 8) 1808  $\cos x$  и tg x, если  $ctg x = -3\frac{3}{7}$  и  $\pi < x < 2\pi$  ?
- 9) 1809  $\sin x$  и  $\operatorname{ctg} x$ , если  $\operatorname{tg} x = 2,4$  и  $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$  ?
- 10) 1119  $\sin\left(\frac{7\pi}{2} x\right)$ , если  $\sin x = 0, 8$  и  $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$  ?
- 11) 2856  $\operatorname{tg}\alpha$ , если  $\cos\alpha = -0.6$  и  $90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$
- 12)  $\boxed{2857}$   $\sin \alpha, \cos \alpha$ , если  $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{3}{4}$  при  $270^{\circ} < \alpha < 360^{\circ}$
- 13) 2858  $\cos \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha$ ,  $\operatorname{ctg} \alpha$   $\sin \alpha = \frac{12}{13}$   $\operatorname{H} \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$
- 14) 2864  $\cos \alpha$ , если  $tg \alpha = -1\frac{7}{8}$  при  $450^{\circ} < \alpha < 540^{\circ}$  ?
- 15) 2865  $\cos x, \operatorname{tg} x, \operatorname{ctg} x,$  если  $\sin x = -0, 6$  при  $\cos x > 0$  ?
- 16) 2883  $\sin x$ ,  $\cot x$ ,  $\cot x$  =  $-\frac{5}{4}$  и  $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$
- 17) 2888 ctg x, если  $\sin x = -\frac{12}{13}$  и  $180^{\circ} < x < 270^{\circ}$
- 18) 2889  $\sin x$ , если  $\operatorname{ctg} x = -\frac{24}{7}$  при  $630^{\circ} < x < 720^{\circ}$
- 19) 2890  $\sin x$ ,  $\cos x$ , если  $\operatorname{ctg} x = -\frac{8}{15}$  и  $x \in (90^\circ; 180^\circ)$
- 20) 2891 tg x, если  $\cos x = -\frac{9}{41}$  при  $\pi < x < \frac{3}{2}\pi$
- 21) 2892  $\sin x$  и  $\cos x$ , если  $\operatorname{tg} x = -\frac{7}{24}$  при  $810^{\circ} < x < 900^{\circ}$
- 22) 2893  $\cos x$ , если  $\cot x = -\frac{24}{7}$  при  $\sin x < 0$

- 23) 2904  $\cos x$  при  $\cot x = -\frac{3}{4}$ , если  $90^{\circ} < x < 180^{\circ}$
- 24) 2905  $\sec x$  при  $\sin x = -\frac{7}{25}$ , если  $270^{\circ} < x < 360^{\circ}$
- 25)  $\boxed{2917}$   $\cos(x-y)$ , если  $\cos x = \frac{1}{3}$  и  $\sin y = -\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ ,  $\frac{3\pi}{2} < y < 2\pi$   $\boxed{\frac{4\sqrt{2}-\sqrt{5}}{27}}$
- 26) 2918  $ctg(\alpha \beta)$ , если  $tg \alpha = 2$ ,  $sin \beta = \frac{7}{25}$  и  $90^{\circ} < \beta < 180^{\circ}$
- 28) 2920  $\cos 2\alpha$ , если  $\sin \alpha = -0.6$  ?
- 29)  $\boxed{2921} \sin(2\alpha+\beta)$ , если  $\cos\alpha=\frac{2}{3}$ ,  $\sin\beta=\frac{1}{2}$  и  $1,5\pi<\alpha<2\pi$ ,  $\frac{\pi}{2}<\beta<\pi$
- 30)  $\boxed{2923}$   $\cos\frac{\alpha}{2}$ , если  $\sin\alpha=\frac{15}{17}$  и  $\frac{\pi}{2}<\alpha<\pi$
- 31)  $\boxed{2924}$   $\sin\frac{\alpha}{2}$ , если  $\cos\alpha = -\frac{161}{289}$  и  $90^\circ < \frac{\alpha}{2} < 180^\circ$
- 32)  $\boxed{2925}$   $\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}$ , если  $\operatorname{ctg}\alpha=\frac{4}{3}$  и  $\pi<\alpha<\frac{3\pi}{2}$
- 33)  $\boxed{2927}$   $\operatorname{tg}\frac{\beta}{2}$ , если  $\sin\beta = -\frac{40}{41}$  и  $540^{\circ} < \beta < 630^{\circ}$
- 34) 2928  $\cos x$ , если  $\cos 2x = \frac{11}{61}$  и  $0^{\circ} < 2x < 90^{\circ}$  ?
- 35)  $\boxed{2929}$   $\sin\left(\frac{\pi}{3}+\alpha\right)$ , если  $\cos\alpha=-\frac{8}{17}$  и  $\pi<\alpha<\frac{3\pi}{2}$
- 36)  $\boxed{2930}$   $\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$ , если  $\operatorname{ctg}\alpha = -\frac{7}{24}$  и  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$  ?
- 37)  $\boxed{2931}$   $\cot\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$ , если  $\cos\alpha = -\frac{4}{5}$  и  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$
- 38) 2932  $tg(\alpha 45^{\circ})$ , если  $\sin \alpha = \frac{7}{25}$  и  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$
- 39)  $\boxed{2933}$  tg  $2\alpha$ , если  $\cos\alpha=\frac{2}{3}$  и  $\frac{3\pi}{2}<\alpha<2\pi$
- 40)  $\boxed{2934}$   $\cot 2\alpha$ ,  $\cot \sin \alpha = -0.3$  и  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
- 41) 2935  $\cos(2\alpha-\beta)$ , если  $\operatorname{tg}\alpha=\frac{3}{5}$ ,  $\sin\beta=\frac{2\sqrt{6}}{7}$  и  $\beta\in \operatorname{II}$  четверти.
- 42)  $\boxed{2936} \sin \frac{\alpha}{2}$ , если  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{119}{120}$  и  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
- 43)  $\boxed{2938}$   $\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2}$ , если  $\operatorname{tg}\alpha=\frac{1}{\sqrt{224}}$  и  $0<\alpha<\frac{\pi}{2}$
- 44) 2939  $\cos \frac{\alpha}{2}$ , если  $\sin \alpha = -\frac{15}{17}$  и  $630^{\circ} < \alpha < 720^{\circ}$
- 45) 2940  $\operatorname{ctg} \frac{\beta}{2}$ , если  $\cos \beta = -\frac{13}{85}$  и  $540^{\circ} < \beta < 630^{\circ}$  ?
- 46) 2941  $\cos 5x$ , если  $\cos 10x = \frac{15}{113}$  и  $1080^{\circ} < 10x < 1200^{\circ}$  ?
- \_99 Найти значение выражения:

1) 
$$2875$$
  $\frac{3\sin\alpha\cdot\cos\alpha}{2\sin^2\alpha-3\cos^2\alpha}$ , если  $\lg\alpha=-2$  ?

6) 
$$\frac{2\sin^2 x - \sin x \cdot \cos x}{3\sin^2 x + 2\cos^2 x}, \text{ если tg } x = 2$$
?

2) 
$$2884$$
  $\frac{2\cos^2 x - 3\sin^2 x}{3\tan^2 x \cdot \cos^2 x}$ , если  $\cot x = 0,5$  ?

7) 
$$\frac{\sin x - 2\cos x}{2\sin^3 x + \cos^3 x}, \text{ если tg } x = 2$$
 ?

3) 
$$2907$$
  $\frac{3\sin x + 4\cos x}{\cos x - \sin x}$ , если  $tg x = -\frac{1}{3}$ 

8) 
$$\boxed{1841} \quad \frac{2\sin x + 3\cos x}{5\sin x - \cos x}, \quad \text{если } \cot x = -2 \quad \boxed{-\frac{4}{7}}$$

4) 
$$\boxed{1147} \ \frac{3\cos x - 4\sin x}{2\sin x - 5\cos x}, \ \text{если tg } x = 3 \ \boxed{-9}$$

9) 
$$\boxed{1842} \ \frac{2\cos^2 x - 7\sin^2 x}{3\cos^2 x + 4\sin x \cdot \cos x}, \quad \text{если } \cot x = -2 \ \boxed{?}$$

5) 
$$\boxed{1838} \quad \frac{3\sin x - 5\cos x}{5\sin x - \cos x}, \quad \text{если tg } x = 2 \quad ?$$

10) 
$$1843$$
  $\frac{\sin^3 x - 2\cos^3 x}{\cos x + 2\sin x}$ , если  $\cot x = -2$  ?

\_100 Найти значение выражения:

1) 
$$134 f\left(x + \frac{3\pi}{2}\right) + f(x - \pi), \quad \text{если } f(x) = \sin^2 x - 2\cos x \text{ и } x = \frac{\pi}{4}$$

2) 
$$1148$$
  $5\sin(x-7\pi)-11\cos\left(\frac{3\pi}{2}+x\right)$ , если  $\sin x=-0,25$  4

3) 
$$2906$$
  $\frac{\sin x + \log x}{1 + \cos x}$  при  $\sin x = -0, 5$ , если  $-90^\circ < x < 0^\circ$ 

4) 
$$2908$$
  $tg^3 x + ctg^3 x$ , если  $tg x + ctg x = 3$  ?

5) 
$$2909 \sin^4 x - \cos^4 x$$
, если  $tg x = 2$  ?

\_101 Упростить выражение:

1) 
$$1830 \quad (-\cos x + \cot x)(\sin x + \tan x) = (1 + \cos x)(1 - \sin x)$$

2) 
$$1831 \quad 1 + \cos x - \sin x - \cot x = (1 - \cot x)(1 - \sin x)$$

3) 
$$1832 \sin^6 x + \cos^6 x + 3\sin^2 x \cos^2 x = 1$$

4) 
$$1833 \frac{1 - \cos^4 x - \sin^4 x}{\tan^2 x} = 2\cos^4 x$$
?

5) 
$$\frac{\sin x - \cos y}{\sin y + \cos x} = \frac{\sin y - \cos x}{\sin x + \cos y}$$

6) 
$$1835 \frac{\sqrt{3} - 2\sin x}{2\cos x - 1} = \frac{1 + 2\cos x}{2\sin x + \sqrt{3}}$$

7) 
$$\frac{\cos x \cdot \cot x - \sin x \operatorname{tg} x}{(\sin x + \cos x)^2 - \sin x \cdot \cos x} = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x}$$

8) 
$$\frac{\cos x + \sin x - \cos^2 x \cdot \sin x - \sin^2 x \cdot \cos x}{\sin x \cdot \tan x + \cos x \cdot \cot x} = \sin x \cdot \cos x$$

## 7 Неразобранные задачи

4120 Найти значение выражения:

$$x^2 + \frac{1}{x^2}$$
, если  $x - \frac{1}{x} = 5$ 

- $\fbox{4121}$  Из формулы  $\dfrac{1}{F}=\dfrac{1}{f}+\dfrac{1}{d}$  выразите: a) F; б) d
- 5  $\fbox{4122}$  Из формулы  $F=\gamma\cdot rac{m_1m_2}{r^2}$  выразите r. Все величины положительны.
- 4133 Найти значение выражения:

4147 Найти значение выражения:

4135

4148

- $4x^2 + \frac{1}{x^2}$ , если  $2x + \frac{1}{x} = 7$
- $\fbox{4134}$  Из формулы  $S_n=\dfrac{2a_1+d(n+1)}{2}\cdot n$  выразите: а)  $a_1$ ; б) d
  - Из формулы  $P=\dfrac{U^2}{R}$  выразите U. Все величины положительны.

  - $25x^2 + \frac{1}{x^2}$ , если  $5x + \frac{1}{x} = 4$
  - Из формулы  $S=rac{abc}{4R}$  выразите: a) c; б) R
- 4149 Из формулы  $Q = I^2 R t$  выразите I. Все величины положительны.

5

5

5

5

5