1 Рациональные числа

1.1 Целые числа

1089 Вычислить:

$$(432^2 - 568^2) : 1000$$

? 4161 Вычислить:

$$25 \cdot (28 \cdot 105 + 7236 : 18) - (4247 - 1823) : 6 \cdot 25$$

? 4162 Вычислить:

$$((451-17\cdot3)\cdot3-200):500+46\cdot60$$

? 4163 Вычислить:

$$15 + (12322 : (24 + 37) - 12 \cdot 15) : (35 \cdot 2 - 59)$$

? 4164 Вычислить:

$$3124:(3\cdot 504-4\cdot 307)+10403:101$$

?

1.2 Дроби

1.2.1 Вычисления

1088 Вычислить:

$$\frac{1,23\cdot 45,7}{12,3\cdot 0,457}$$

? | 1220 Вычислить:

$$\frac{1,26\cdot 13,8}{12,6\cdot 1,38}$$

? 1287 Вычислить:

$$\frac{1,57 \cdot 11,9}{15,7 \cdot 1,19}$$

? 1298 Вычислить:

$$\frac{\left(7\frac{1}{3}\right)^2 - \left(2\frac{2}{3}\right)^2}{\left(5\frac{7}{9}\right)^2 - \left(4\frac{2}{9}\right)^2}$$

? 1305 Вычислить:

$$\frac{\left(7\frac{3}{7}\right)^2 - \left(\frac{6}{7}\right)^2}{\left(17\frac{11}{14}\right)^2 - \left(11\frac{3}{14}\right)^2}$$

? 1299 Вычислить:

$$\left(\frac{1}{2009^2} - \frac{1}{2010^2}\right) : \left(\frac{1}{2009} - \frac{1}{2010}\right) \cdot 2009^2$$

? 1300 Вычислить:

$$\frac{42,5904:6,08-1,245}{(18,2^2-5,6^2+23,8\cdot 7,4):5,95+35,2}$$

 $\frac{1}{20}$ [1301] Вычислить:

$$\frac{2502}{1001} - \frac{1000}{1001} + \frac{999}{1001} - \frac{998}{1001} + \dots + \frac{1}{1001}$$

1306 Вычислить:

$$\frac{\frac{3}{20} \cdot \left(\frac{7}{12} - \frac{1}{2}\right) + \frac{79}{80}}{\frac{13}{24} \cdot \left(\frac{7}{12} + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4}}$$

4 1313 Вычислить:

$$\frac{(0,73^3 - 0,73 \cdot 0,27^2) : 0,023 + 2,4}{(18,544 : 3,05 - 1,83) \cdot 0,16}$$

25 1324 Вычислить:

$$(1,545:1,5-1)\cdot 2\frac{2}{3}+0,5:\frac{4}{15}$$

□ 1325 Вычислить:

$$\frac{\left(1\frac{13}{16} + 1\frac{17}{24}\right) \cdot \frac{4}{13}}{28\frac{14}{15} : 2, 8 - 4\frac{11}{12}}$$

0,2 1306 Вычислить:

$$\frac{\frac{3}{20} \cdot \left(\frac{7}{12} - \frac{1}{2}\right) + \frac{79}{80}}{\frac{13}{24} \cdot \left(\frac{7}{12} + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4}}$$

4 1325 Вычислить:

$$\frac{\left(1\frac{13}{16} + 1\frac{17}{24}\right) \cdot \frac{4}{13}}{28\frac{14}{15} : 2, 8 - 4\frac{11}{12}}$$

[0,2] [4089] Вычислить:

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

— 4090 Вычислить:

$$\frac{0,6 + \frac{1}{4} + \frac{1}{15} + 0,125}{\frac{1}{3} + 0,4 + \frac{4}{15}}$$

4091 Вычислить:

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

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

□ 4093 Вычислить:

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

— | 4093 | Вычислить:

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

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

| 4096 | Вычислить:

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

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

| 4098 | Вычислить:

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

— 4099 Вычислить:

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

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

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

□ 4102 Вычислить:

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

□ 4103 Вычислить:

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

| 4104 Вычислить:

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

4105 Вычислить рациональным образом:

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

| 4106 | Вычислить рациональным образом:

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

☐ 4107 Вычислить рациональным образом:

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

☐ 4108 Вычислить рациональным образом:

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

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

— 4111 Вычислить:

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

□ 4112 Вычислить:

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

☐ 4113 Вычислить:

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

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

⊣ 4115 Вычислить:

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

— 4116 Вычислить:

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

4117 Вычислить рациональным образом:

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

4118 Вычислить рациональным образом:

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

4119 Вычислить рациональным образом:

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

4179 Вычислить:

$$\left(1,6-2\frac{1}{6}+\frac{41}{90}\right)\cdot 3\frac{3}{5}-0,2:1,25$$

$$3,25:3\frac{1}{5}+6,75\cdot\left(\frac{47}{60}-2\frac{17}{45}+1,65\right)$$

$$12:7\frac{1}{2}+7,5:12+\frac{1}{4}:0,4\cdot(5,1-3,86)$$

$$12:1\frac{1}{2}+13,2:11+\left(0,7:1\frac{3}{4}\right)\cdot\left(0,276:0,23\right)$$

$$\left(14,05-1\frac{1}{4}\right):0,04-13,8\cdot 13$$

☐ 4184 Вычислить:

$$\left(1,75:\frac{2}{3}-1\frac{3}{4}:1,25\right)\cdot 6$$

$$\left(2 - \frac{1}{4} \cdot 0, 8\right) : \left(0, 16 : \frac{1}{2} + 0, 01\right)$$

— 4186 Вычислить:

$$3\frac{3}{4} \cdot 12 + (2,55+2,7) \cdot \left(0,1-\frac{1}{80}\right)$$

□ 4187 Вычислить:

$$\frac{10}{21} \cdot 2, 1 - 3, 04 : \frac{76}{25} + 20, 02 \cdot \frac{50}{1001} - 125, 125 : \frac{1001}{8}$$

4188 Вычислить:

$$3 \cdot (0,1)^2 + 3 : 100 + 3 \cdot \frac{1}{100} - 3 \cdot 0,01 - 3 : 10^2 - 3 : 100$$

$$\left(0, 5 - \frac{1}{3} + 0, 25 - \frac{1}{5}\right) : \left(0, 25 : \frac{1}{6}\right) \cdot \frac{7}{13}$$

$$0,4+0,8\left(5-0,8\cdot\frac{5}{8}\right)-5:2\frac{1}{2}$$

? 4191 Вычислить:

$$\frac{5}{12}:\left(\frac{1}{3}\cdot 2,5-\frac{7}{8}\right)-1,25$$

? 4192 Вычислить:

$$\left(3\frac{5}{18} - 7\frac{1}{12} + 2\frac{2}{9}\right) \cdot (2,448:1,2)$$

? 4193 Вычислить:

$$\left(\frac{5}{9-1\frac{1}{6}\cdot 0,5}\right): \frac{5}{9}-\frac{1}{3}$$

? 4194 Вычислить:

$$\frac{1}{3}(\cdot 0, 216: 0, 2-0, 12\cdot 10)$$

? 4195 Вычислить:

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

? 4196 Вычислить:

$$3,6: \left(68,1:7,5-8\frac{17}{20}+2\frac{1}{50}\right)+4\frac{5}{6}\cdot\frac{33}{58}$$

? 4197 Вычислить:

$$0, 3-4, 2: \left(2, 25-1\frac{7}{8} \cdot 3\frac{1}{3}\right)$$

? 4198 Вычислить:

$$\left(3\frac{1}{3}\cdot 1,9+19,5:4\frac{1}{2}\right):\left(\frac{62}{75}-0,16\right)$$

? 4199 Вычислить:

$$\left(8, 5 - 7\frac{3}{8}\right) \cdot 5\frac{2}{3} - 1, 8\left(3\frac{1}{3} - 2\frac{7}{9}\right)$$

? 4200 Вычислить:

$$\frac{\left(10\frac{3}{7} - 4\frac{5}{9} - 5\frac{8}{21}\right) \cdot 6, 3 + 0, 02}{20}$$

? 4201 Вычислить:

$$\frac{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{3}{4}}{7, \dots 3 + 3 \cdot 2, \dots}$$

? 4202 Вычислить:

$$\frac{8\frac{3}{5} + 1\frac{1}{2} : 1\frac{3}{4} + 2\frac{2}{5}}{\frac{1}{7} \cdot 15, 5 - \frac{1}{7} \cdot 7, 2}$$

? 4203 Вычислить:

$$\frac{\left(4, 5 \cdot 1\frac{2}{3} + 3, 75\right) \cdot \frac{7}{135}}{\frac{5}{9}}$$

? 4204 Вычислить:

$$\frac{0,134+0,05}{18\frac{1}{6}-1\frac{11}{14}-\frac{2}{15}\cdot 2\frac{6}{7}}$$

? 4205 Вычислить:

$$\frac{\left(0, 3 - \frac{3}{20}\right) \cdot 1\frac{1}{2}}{\left(1, 88 + 2\frac{3}{25}\right) \cdot \frac{1}{80}}$$

4206 Вычислить:

$$\frac{(0,6+0,425-0,005)\cdot 0,01}{3\frac{5}{9}+3\frac{4}{9}}$$

4207 Вычислить:

$$\frac{12,8\cdot 3\frac{3}{4} - 4\frac{4}{11}\cdot 4,125}{2\frac{4}{7}:\frac{3}{25}}$$

4208 Вычислить:

$$\frac{28,8:13\frac{5}{7}+6,6\cdot1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{80}:1,35}$$

4209 Вычислить:

$$\frac{6,75:\frac{3}{5}+1\frac{1}{8}\cdot0,8}{4,84:4}-6\frac{3}{8}$$

4210 Вычислить:

$$\frac{\left(6\frac{7}{12} - 3\frac{17}{36}\right) \cdot 2, 5 - 4\frac{1}{3} : 0, 65}{4 : \frac{1}{4} - 0, 5}$$

4211 Вычислить:

$$\frac{0,5 + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + 0,125}{\frac{1}{3} + 0,4 + \frac{14}{15}} + \frac{(3,75 - 0,625) \cdot \frac{48}{125}}{12,8 \cdot 0,25}$$

4212 Вычислить:

$$\frac{2\frac{3}{4}:1,1+3\frac{1}{3}}{2,5-0,4\cdot 3\frac{1}{3}}:\frac{5}{7}-\frac{\left(2\frac{1}{6}+4,5\right)\cdot 0,375}{2,75-1\frac{1}{2}}$$

1.2.2 Степень с натуральным показателем

Вычислить:

1)
$$\boxed{1609} \ \frac{6^3 \cdot 5^2}{3^3 \cdot 2^4} \ \boxed{?}$$

3)
$$\boxed{1610} \ \frac{10^3 \cdot 9^2}{6^3 \cdot 5^2} \ \boxed{15}$$

5)
$$1611 2,5^3:5^3$$
?

2)
$$1612 \quad 1,5^4:3^3 \quad ?$$

4)
$$1613$$
 $\frac{\left(3\frac{1}{3}\right)^3 \cdot 0, 1^3}{3}$ $\frac{1}{81}$ 6) 1614 $\frac{\left(1\frac{1}{2}\right)^4 \cdot 0, 2^4}{0, 15}$?

6)
$$1614 \frac{\left(1\frac{1}{2}\right)^4 \cdot 0, 2^4}{0, 15}$$
?

Вычислить: 68

1)
$$1549 \frac{18^2 \cdot 12^3 \cdot 8^2}{24^3 \cdot 6^2}$$
 72

$$2) \qquad \boxed{1307} \quad \frac{(2^3)^4 \cdot (2^3)^5}{16^2 \cdot 32^3} \quad \boxed{16}$$

3)
$$1320 \quad 52 \cdot (3 \cdot 4^{10} + 7 \cdot 2^{19}) \quad \boxed{\frac{1}{8}}$$

9)
$$1606 \frac{(4 \cdot 3^{22} + 7 \cdot 3^{21}) \cdot 57}{(19 \cdot 27^4)^2}$$
?

4)
$$\boxed{1529} \quad \frac{72^3 \cdot 48^3}{36^5 \cdot 16^3} \quad \boxed{\frac{1}{6}}$$

10)
$$1607 \frac{5(3 \cdot 7^{15} - 19 \cdot 7^{14})}{7^{16} + 3 \cdot 7^{15}} ?$$

5)
$$\boxed{1602} \ \frac{2 \cdot 3^{20} - 5 \cdot 3^{19}}{9^9} \ \boxed{3}$$

11)
$$1608 \frac{6 \cdot 2^8 - 9 \cdot 2^{10} + 3 \cdot 2^{12}}{4 \cdot 2^{10} + 4 \cdot 2^{12} - 8 \cdot 2^{11}} 1,125$$

6)
$$1603 \quad \frac{52 \cdot (3 \cdot 2^{20} + 7 \cdot 2^{19})}{(13 \cdot 8^4)^2} \quad \boxed{\frac{1}{8}}$$

12)
$$1534$$
 $\left(\frac{7^4}{15^2}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{7}\right)^6 \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^5$ $\frac{7}{3}$

7)
$$1604 \frac{25(180 \cdot 6^7 - 108 \cdot 6^6)}{216^3 - 36^4}$$
 135

13)
$$\left[\frac{5^3}{6^2} \right]^4 \cdot \left(\frac{2}{5} \right)^5 \cdot \left(\frac{3}{5} \right)^7 \left[\frac{1}{24} \right]^4$$

 $\begin{array}{c|c}
\hline
1605 & \frac{(3^{15} + 3^{13}) \cdot 2^9}{(3^{14} + 3^{12}) \cdot 1024} \\
\hline
1, 5
\end{array}$ 8)

Степень с целым показателем

Вычислить:

- $1669 \quad 8^{-2} \cdot 4^3 \quad ?$ 1)
- $1672 \quad 10^0 : 10^{-3} \quad ?$
- $1675 (6^2)^6 : 6^{14}$?

- $\boxed{1670} \ (3^{-1})^5 \cdot 81^2 \ ?$ 2)
- $\boxed{1673} \ 125^{-4} : 25^{-5} \ \boxed{?}$ 5)
- $1676 \quad 16^{-3} \cdot 4^6 \quad ?$ 8)

- 3) $1671 \quad 9^{-2} \cdot 3^{-6} \quad ?$
- $1674 \quad 125^{-1} \cdot 25^2 \quad ?$ 6)
- $1677 12^0 : (12^{-1})^2 ?$ 9)

89 Вычислить:

- 1)
- 5) $1682 \quad \frac{5^{-5} \cdot 25^{10}}{125^3} \quad ?$

- $1679 \quad \frac{2^{-21}}{4^{-5} \cdot 4^{-6}} \quad ?$ 2)
- 4) $1681 \frac{3^{-10} \cdot 9^8}{(-3)^2}$?
- $6) \qquad \boxed{1683} \quad \frac{(3^{-2})^3 \cdot 9^4}{(3^3)^2} \quad ?$

Иррациональные числа

Арифметический корень

Вычислить:

- 1616 $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12}$ 6 1)
- 1692 $\sqrt{2} \cdot \sqrt{32}$?
- 7) $1693 \quad \sqrt{13} \cdot \sqrt{52}$? 10) $1705 \quad \sqrt{10} \cdot \sqrt{40}$?

- $1690 \ \sqrt{2} \cdot \sqrt{8} \ 4$ 2)
- 5)
 - 1695 $\sqrt{63} \cdot \sqrt{7}$? 8) 1619 $\sqrt{72} \cdot \sqrt{20}$ 120 11) 1706 $\sqrt{72} \cdot \sqrt{2}$?

- 1691 $\sqrt{27} \cdot \sqrt{3}$? 3)
- 6)
- 1617 $\sqrt{60} \cdot \sqrt{15}$ 30 9) 1704 $\sqrt{54} \cdot \sqrt{6}$? 12) 1707 $\sqrt{45} \cdot \sqrt{20}$?

92 | Упростить выражение:

- 1694 $\sqrt{50} \cdot \sqrt{4,5}$ 15 1)
- 1696 $\sqrt{1,2} \cdot \sqrt{3\frac{1}{3}}$?
- 5) $1710 \sqrt{1\frac{4}{5}} \cdot \sqrt{0,2}$?

- 1708 $\sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{\frac{3}{8}} \quad \frac{1}{2}$
- 4) $1709 \sqrt{110} \cdot \sqrt{4,4}$?
- 6) $|1728| 0, 3\sqrt{289}|?$

7)
$$1729 -4\sqrt{0.81}$$
 ?

8)
$$1783$$
 $15\sqrt{20} \cdot 0, 1\sqrt{45}$ 45

9)
$$1784$$
 $0,3\sqrt{10} \cdot 0,2\sqrt{15} \cdot 0,5\sqrt{6}$

Упростить выражение:

1)
$$1720 \sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} = 84$$

2)
$$1717 \sqrt{45 \cdot 10 \cdot 18}$$
 ?

3)
$$1719 \sqrt{77 \cdot 24 \cdot 33 \cdot 14}$$
 ?

4)
$$1721 \quad \sqrt{5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 20 \cdot 27} \quad ?$$

5)
$$1718 \sqrt{1,44 \cdot 0,04 \cdot 0,0001}$$
 ?

6)
$$1722 \sqrt{21 \cdot 65 \cdot 39 \cdot 35}$$
 ?

7)
$$1723 \sqrt{10 \cdot 20 \cdot 48 \cdot 36 \cdot 75 \cdot 98} \sqrt{50400}$$

8)
$$1724$$
 $\sqrt{196 \cdot 0, 81 \cdot 0, 36}$ $7, 56$

9)
$$1726 \sqrt{1\frac{9}{16} \cdot 5\frac{4}{9} \cdot 0,01}$$
?

10)
$$1725 \sqrt{0.87 \cdot 49 + 0.82 \cdot 49}$$
 ?

11)
$$1727 \sqrt{1,44 \cdot 1,21-1,44 \cdot 0,4}$$
 ?

91 Вычислить:

1)
$$1618 \sqrt{80} : \sqrt{5} \boxed{4}$$

2)
$$1701 \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}}$$
 ?

$$5) \qquad \boxed{1699} \quad \frac{\sqrt{12500}}{\sqrt{500}} \quad \boxed{?}$$

3)
$$1697$$
 $\frac{\sqrt{23}}{\sqrt{2300}}$? 6) 1700 $\frac{\sqrt{7,5}}{\sqrt{0,3}}$?

$$\sqrt{0}$$
, $\sqrt{2}$

8)
$$1702 \frac{\sqrt{999}}{\sqrt{111}}$$
 3

9)
$$1703$$
 $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{735}}$? 12) 2824

8)
$$1702$$
 $\frac{\sqrt{999}}{\sqrt{111}}$ 3 $11)$ 1786 $\frac{\sqrt{0,48}}{5\sqrt{12}}$?

12)
$$2824$$
 $\frac{\sqrt{2,8} \cdot \sqrt{4,2}}{\sqrt{0,24}}$

94 Вычислить:

1)
$$1730 \sqrt{\frac{9}{49}} - 1$$
 ?

2)
$$1731$$
 $\frac{4}{\sqrt{256}} - \frac{1}{\sqrt{64}}$?

3)
$$2828 \frac{(8\sqrt{3})^2}{8}$$
 24

4)
$$1732 \quad 2\sqrt{0,0121} + \sqrt{100} \quad ?$$

8)
$$1736$$
 $0,5(\sqrt{12})^2 + \frac{1}{4}(2\sqrt{2})^4$?

5)
$$\boxed{1733} \quad \frac{\sqrt{144}}{6} + \sqrt{2,89} \quad \boxed{3,7}$$

9)
$$1737$$
 $(3\sqrt{3})^2 + (-3\sqrt{3})^2$ 54

6)
$$1734$$
 $\sqrt{0,16} + (2\sqrt{0,1})^2$? 10) 1738 $(5\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{5})^2$ 30

10)
$$1738 (5\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{5})^2 30$$

7)
$$1735$$
 $(0, 2\sqrt{10})^2 + 0, 5\sqrt{16}$? 11) 1739 $(-3\sqrt{6})^2 - 3(\sqrt{6})^2$?

67 Вычислить:

1)
$$1770 \sqrt{17^2 - 8^2}$$
 ?

2)
$$1771 \sqrt{13^2 - 12^2}$$
 ?

3)
$$1772 \sqrt{8^2 + 6^2} 10$$

4)
$$1773 \sqrt{313^2 - 312^2}$$
 25

5)
$$1774 \sqrt{122^2 - 22^2} 120$$

6)
$$1098 \sqrt{65^2 - 56^2}$$
 33

7)
$$\boxed{1215} \sqrt{818^2 - 240^2} \boxed{33}$$

8)
$$1777 \sqrt{82^2 - 18^2}$$
 ?

- 9) $1778 \sqrt{117^2 108^2}$?
- 10) $1779 \sqrt{6,8^2-3,2^2}$?
- 11) 1219 $\sqrt{1,845^2 0,405^2}$ 1,8

- 12) $1775 \sqrt{45,8^2-44,2^2}$ 12
- 13) 1776 $\sqrt{21,8^2-18,2^2}$ 12
- 14) $1780 \sqrt{\left(1\frac{1}{16}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2}$?

_84 Упростить выражение:

- 1) $1629 \quad 10\sqrt{\frac{2}{5}} 0.5\sqrt{160} + 3\sqrt{1\frac{1}{9}}$?
- 2) $15\sqrt{\frac{3}{5}} 0, 5\sqrt{60} + 2\sqrt{3\frac{3}{4}}$?
- 3) $1631 \quad 2\sqrt{8\frac{1}{2}} \sqrt{136} 5\sqrt{1\frac{9}{25}}$?
- 4) $1632 6\sqrt{2\frac{1}{3}} \sqrt{84} + 4\sqrt{1\frac{5}{16}}$?

_86 Вычислить:

- 1) $\boxed{1550} (5\sqrt{2},7)^2 \sqrt{2}, 4 \cdot \sqrt{0}, 15 + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{27}} \boxed{67\frac{7}{30}}$
- 2) 1711 $2, 1 + \sqrt{1,44}$?
- 3) $\boxed{1713} \ \ 3, 2 \sqrt{5,76} \ \ ?$
- 4) $1712 \quad 2\sqrt{0,25} + 3\sqrt{11\frac{1}{9}}$?
- 5) $\boxed{1714} \quad \frac{1}{3}\sqrt{0.81} 0.5\sqrt{0.64} \quad ?$
- 6) $1216 \left(\sqrt{15} \sqrt{5} \right) \left(\sqrt{15} + \sqrt{5} \right)$?

- 7) 1687 $(\sqrt{15} + \sqrt{10}) \cdot 2\sqrt{5} 5\sqrt{12}$ $10\sqrt{2}$
- 8) $1744 \sqrt{7+4\sqrt{3}} \cdot \sqrt{7-4\sqrt{3}}$ 1
- 9) 1756 $\sqrt{9+4\sqrt{5}} \cdot \sqrt{9-4\sqrt{5}}$ 1
- $10) \quad \boxed{1765} \quad \sqrt{3+\sqrt{2}} \cdot \sqrt{3-\sqrt{2}} \quad \boxed{\sqrt{7}}$
- 11) $1766 \sqrt{5+2\sqrt{6}} \cdot \sqrt{5-2\sqrt{6}}$?

_83 Возвести выражение в степень:

- 1) $1620 (\sqrt{3} \sqrt{2})^2 1 2\sqrt{6}$
- 5) $1626 (2\sqrt{3} + \sqrt{7})^2$?
- 9) $1628 (2\sqrt{2} + \sqrt{5})^3$?

- 2) $1621 (\sqrt{6} + \sqrt{2})^2 8 + 4\sqrt{3}$
- 6) $1624 (\sqrt{3}+1)^3$?
- 10) $1684 (2\sqrt{12} 3\sqrt{3})^2$?

- 3) $1622 \left(\sqrt{2} + \sqrt{5}\right)^2$?
- 7) $1625 (\sqrt{5} + \sqrt{2})^3$?
- 11) $1685 (2\sqrt{2} \sqrt{32})^2$?

- 4) $1623 (\sqrt{5} 1)^2$?
- 8) $1627 (4 \sqrt{3})^3$?
- 12) 1686 $(3\sqrt{3} + 2\sqrt{27})^2$ 243

_96 Возвести выражение в степень:

- 1) $1663 \left(\sqrt{13 + 5\sqrt{4,2}} + \sqrt{13 5\sqrt{4,2}} \right)^2$?
- 2) 1664 $(\sqrt{11+6\sqrt{2}}-\sqrt{11-6\sqrt{2}})^2$?
- 5) $1638 \left(\frac{\sqrt{12} \sqrt{27}}{\sqrt{18} \sqrt{2}} \right)^2 \boxed{\frac{3}{8}}$
- 3) $1781 \left(\sqrt{4+\sqrt{7}}+\sqrt{4-\sqrt{7}}\right)^2$?
- 4) $1782 \left(\sqrt{5+2\sqrt{6}}-\sqrt{5-2\sqrt{6}}\right)^2$?
- 6) $1557 \left(\frac{\sqrt{3} 3}{\sqrt{6} \sqrt{2}} \right)^{-2} \quad \boxed{\frac{2}{3}}$

90 Упростить выражение:

1)
$$1746$$
 $\frac{1}{3\sqrt{2}-5} - \frac{1}{3\sqrt{2}+5}$?

2)
$$1747$$
 $\frac{1}{7+2\sqrt{6}} + \frac{1}{7-2\sqrt{6}}$ $[0,56]$

3)
$$1665 \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$
?

4)
$$1742 \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} ?$$

5)
$$1689$$
 $\frac{10-5\sqrt{3}}{10+5\sqrt{3}} + \frac{10+5\sqrt{3}}{10-5\sqrt{3}}$ 14

6)
$$1740 \frac{1}{11 - 2\sqrt{30}} - \frac{1}{11 + 2\sqrt{30}}$$
?

_87 Упростить выражение:

1)
$$1755 \sqrt{3} \cdot (3\sqrt{12} - \sqrt{75})$$
 ?

2)
$$1757 \quad \sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0,02} + \sqrt{8}) \quad 4,8$$

3)
$$2829 \left(\sqrt{63} - \sqrt{28}\right) \cdot \sqrt{7} \quad 7$$

4)
$$1760 (2 + \sqrt{6})(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3})$$
 ?

5)
$$1761 (3 + \sqrt{21})(\sqrt{3} - \sqrt{7})$$
 ?

6)
$$1762 (1 + \sqrt{15})(\sqrt{3} - \sqrt{5})$$
 ?

7)
$$\boxed{1763} (2\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3\sqrt{5}) \boxed{27 - \sqrt{15}}$$

8)
$$2829 \left(\sqrt{63} - \sqrt{28}\right) \cdot \sqrt{7} \left[7\right]$$

7)
$$\boxed{1741} \quad \frac{5}{3+2\sqrt{2}} + \frac{5}{3-2\sqrt{2}} \quad \boxed{30}$$

8)
$$1743$$
 $\frac{11+\sqrt{21}}{11-\sqrt{21}} + \frac{11-\sqrt{21}}{11+\sqrt{21}}$ $2,84$

9)
$$\boxed{1666} \quad \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} - \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} - \frac{\sqrt{2}+3}{\sqrt{2}} \quad ?$$

10)
$$1326$$
 $\left(\frac{12}{\sqrt{15}-3} - \frac{28}{\sqrt{15}-1} + \frac{1}{2-\sqrt{3}}\right) \cdot (6-\sqrt{3})$

33

11)
$$\boxed{2838} \quad \frac{1-\sqrt{10}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}} - (11-5\sqrt{5})(2+\sqrt{5}) \quad \boxed{3-2\sqrt{2}}$$

9) $1764 (\sqrt{7} + 3)(\sqrt{7} - 3)$?

10) $2827 \left(\sqrt{10} - \sqrt{12} \right) \left(\sqrt{10} + \sqrt{12} \right) \left[-2 \right]$

11) $\boxed{1758} \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \left(2\sqrt{\frac{2}{3}} - 5\sqrt{\frac{3}{8}} + 4\sqrt{\frac{3}{2}}\right) \boxed{\frac{17}{6}}$

12) 1759 $\sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \left(2\sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{10} + \sqrt{\frac{125}{2}}\right)$ 12, 5

13) 2837 $\left(\sqrt{62\frac{1}{2}} - \sqrt{22\frac{1}{2}}\right) \cdot \sqrt{\frac{5}{8}}$ [2, 5]

14) 1661 $\left(2\sqrt{\frac{3}{5}} + \sqrt{\frac{3}{8}}\right) \cdot \left(\sqrt{\frac{3}{8}} - 2\sqrt{\frac{3}{5}}\right)$?

15) 1662 $\left(3\sqrt{\frac{5}{6}} - \sqrt{\frac{3}{5}}\right) \cdot \left(3\sqrt{\frac{5}{6}} + \sqrt{\frac{3}{5}}\right)$?

1) $1330 \quad (4\sqrt{7} - \sqrt{119} - 4\sqrt{3} + \sqrt{51})(4\sqrt{7} + \sqrt{119} + 4\sqrt{3} + \sqrt{51}) \quad ?$

_95 Упростить выражение:

1)
$$1218$$
 $\frac{(\sqrt{13} + \sqrt{7})^2}{10 + \sqrt{91}}$ 2

2)
$$\boxed{2826} \quad \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{11})^2}{7 + \sqrt{33}} \quad \boxed{2}$$

3)
$$1649$$
 $\frac{(4\sqrt{7}+\sqrt{32})^2}{18+2\sqrt{56}}$ 8

4)
$$1657 \frac{11(\sqrt{6} - \sqrt{3})^2}{12(3 - 2\sqrt{2})}$$
?

5)
$$1667 \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3})(4 - \sqrt{15})}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$$
?

6)
$$\frac{(\sqrt{75} + \sqrt{50})(5 - 2\sqrt{6})}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$
?

7)
$$\boxed{1639} \quad \frac{(4+\sqrt{40})(\sqrt{4,5}+\sqrt{1,125})}{\sqrt{18}+\sqrt{45}} \quad \boxed{3}$$

8)
$$1650 \frac{(\sqrt{17}-2)(\sqrt{34}+\sqrt{8}+\sqrt{17}+2)}{\sqrt{2}+1}$$
 13

9)
$$1660 \frac{(\sqrt{15} + \sqrt{3})(\sqrt{60} - \sqrt{12} - \sqrt{45} + 3)}{2 - \sqrt{3}}$$
 12

10)
$$1646 \quad \frac{(7\sqrt{27} - 7\sqrt{8}) \cdot (\sqrt{27} + \sqrt{8})}{27^2 - 64} \quad \boxed{\frac{1}{5}}$$

11)
$$1656 \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{2})(7 - \sqrt{10})(5\sqrt{5} - 2\sqrt{2})}{36^2 - 28^2}$$
 234

81 Вычислить:

1)
$$1635$$
 $2\sqrt{245} + \frac{1}{6}\sqrt{58^2 - 22^2} - 30\sqrt{1,8}$ 0

2)
$$1641$$
 $\sqrt{\frac{9}{32}} - \frac{1}{35}\sqrt{392} + \frac{1}{2400}\sqrt{97^2 - 47^2}$ 0

3)
$$1651$$
 $\sqrt{1,25} + 1,5\sqrt{80} - \frac{1}{14}\sqrt{245} - \sqrt{180}$ 0

_85 | Вычислить:

1)
$$1558 \sqrt{\frac{27^{-1} \cdot 9^5}{3^{-3}}} \quad 243$$

2)
$$1637 \sqrt{\frac{13,75 \cdot 1,2}{(\sqrt{69} - \sqrt{3})(\sqrt{69} + \sqrt{3})}} \boxed{\frac{1}{2}}$$

3)
$$1633 \sqrt{\frac{73^2 - 2 \cdot 73 \cdot 23 + 23^2}{26^2 - 24^2}} \quad \boxed{5}$$

4)
$$\sqrt{\frac{165^2 - 124^2}{164}}$$
 ?

5)
$$1788 \sqrt{\frac{98}{176^2 - 112^2}}$$
 ?

6)
$$1789 \sqrt{\frac{149^2 - 76^2}{457^2 - 384^2}} ?$$

7)
$$1790 \sqrt{\frac{145,5^2 - 96,5^2}{193,5^2 - 31,5^2}} ?$$

8)
$$1644$$
 $\sqrt{2+\sqrt{\frac{68\cdot(32^2-15^2)}{47}}}$ [6]

9)
$$\boxed{1654} \quad \sqrt{90 + \sqrt{\frac{31 \cdot (57^2 - 26^2)}{83}}} \boxed{11}$$

17)
$$1615$$
 $\sqrt{0,16\cdot 6,41\cdot 1,25-0,16\cdot 1,25^2-0,16^2\cdot 1,25}$ 1

18)
$$1643$$
 $\sqrt{74,5^3-74,5^2\cdot 69,5-74,5\cdot 69,5^2+69,5^3}$ 60

19)
$$1652$$
 $\sqrt{51,5^3+51,5^2\cdot 26,5-51,5\cdot 26,5^2-26,5^3}$ 390

Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой A?

12)
$$1636$$
 $\frac{(\sqrt{7} - \sqrt{6})^3 \cdot (\sqrt{7} + \sqrt{6})^3}{0.125}$ 8

13)
$$1659 \quad \frac{(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot \sqrt{72}}{3(2\sqrt{6} - \sqrt{16})(\sqrt{16} + 1)} \quad \boxed{\frac{1}{5}}$$

4)
$$1647 \sqrt{\frac{5\sqrt{5} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} + \sqrt{10}} \cdot (\sqrt{5} - \sqrt{2}) \quad \boxed{3}$$

5)
$$1768$$
 $2\sqrt{5}(\sqrt{2}-\sqrt{5})-(\sqrt{5}+\sqrt{2})^2$ -17

10)
$$1642 \sqrt{(36, 5^2 - 27, 5^2) : \left(\frac{57^3 + 33^3}{90} - 57 \cdot 33\right)} \quad \boxed{1}$$

11)
$$1634 \qquad \sqrt{\left(\frac{97^3 - 53^3}{44} + 97 \cdot 53\right) : (152, 5^2 - 27, 5^2)}$$

12)
$$\sqrt{\left(\frac{79^3 - 41^3}{38} + 79 \cdot 41\right) : (133, 5^2 - 58, 5^2)}$$

13)
$$1648 \sqrt{\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{7})(\sqrt{18} + \sqrt{2})^2}{\sqrt{12} + \sqrt{28}}}$$

14)
$$1658 \sqrt{\frac{(\sqrt{8} + \sqrt{2})^2 \cdot (\sqrt{6} - \sqrt{2})}{\sqrt{24} - \sqrt{8}}}$$
 3

15)
$$1645 \sqrt{\sqrt{63} - 7\sqrt{1,75} - 0,5\sqrt{343} + \sqrt{112}}$$

16)
$$1655 \sqrt{\sqrt{1\frac{1}{48} + \frac{1}{66}\sqrt{363} - \frac{1}{68}\sqrt{158^2 - 131^2}}} \quad \boxed{0}$$

1

1

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) $\sqrt{4}$ 2)

 $\sqrt{2}$ 3)

 $\sqrt{5}$ 4)

6 Какому промежутку принадлежит число $\sqrt{55}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) [4; 5]

[5; 6]2)

3) [6; 7] 4) [7; 8]

7 Какому промежутку принадлежит число $\sqrt{37}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) [4; 5]

[3; 4]2)

3) [6; 7] 4) [2; 3]

Какому промежутку принадлежит число $2\sqrt{30}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) [13; 14] 2) [10; 11] 3) [8; 9] 4) [12; 13]

9 Какому промежутку принадлежит число $3\sqrt{5}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) [3; 4] 2) [5; 6]

3) [7; 8] 4) [6; 7]

10 | Какому промежутку принадлежит число $12\sqrt{2}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) [13; 14] 2) [16; 17] 3) [15; 16] 4) [12; 13]

11 Какому промежутку принадлежит число $3\sqrt{10}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) [9; 10] [10; 11]

3) [6; 7] 4) [8; 9]

12 | Какому промежутку принадлежит число $5\sqrt{5}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) [8; 9] 2) [9; 10] 3) [11; 12] 4) [10; 11]

13 | Какому промежутку принадлежит число $6\sqrt{2}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) [5; 6]

[9:10]2)

3) [7; 8] 4) [8; 9]

14 | Какому промежутку принадлежит число $3\sqrt{10}$?

В ответе укажите номер правильного варианта.

1) [9; 10] [10; 11]

3) [6; 7] [8; 9]

4123 Вычислить:

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

4124 Вычислить:

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

4125 Вычислить:

? 4126 Вычислить:

$$(3\sqrt{6} + 5\sqrt{8} - 4\sqrt{32}) \cdot \sqrt{2} - \sqrt{108}$$

? 4127 Вычислить:

$$(\sqrt{7} - 2\sqrt{3})(2\sqrt{3} + \sqrt{7}) - (\sqrt{6} - 3\sqrt{2})^2$$

? 4130 Проверить равенство:

$$(2+\sqrt{5}) + \sqrt{(4\sqrt{5}-11)^2} = 20$$

? 4136 Вычислить:

$$\sqrt{5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 20 \cdot 27}$$

? 4137 Вычислить:

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

? 4138 Вычислить:

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

? 4143 Проверить равенство:

$$(3+\sqrt{7})+\sqrt{(6\sqrt{7}-12)^2}=22$$

? 4150 Вычислить:

$$\sqrt{21 \cdot 65 \cdot 39 \cdot 35}$$

? 4151 Вычислить:

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

? 4152 Вычислить:

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

[?] [4155] Расположите числа в порядке возрастания: $[7; \sqrt{46}; 6, 8; 5\sqrt{2}; 7, 2]$ [?]

2.1.1 Сложные радикалы

1331 Найти значение выражения:

$$\sqrt{4+2\sqrt{3}}-\sqrt{4-2\sqrt{3}}$$

2 1745 Вычислить:

$$\sqrt{7+4\sqrt{3}} + \sqrt{7-4\sqrt{3}}$$

? 1332 Найти значение выражения:

$$\sqrt{17 - 6\sqrt{8}} + \sqrt{8}$$

3 1715 Вычислить:

$$\sqrt{6+2\sqrt{5}}$$

? 1769 Упростить выражение:

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

2.2 Корень п-й степени и степень с рациональным показателем

1099 Вычислить:

$$\sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[6]{49}$$

? 1109 Вычислить:

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

? 1110 Вычислить:

$$\frac{(2^{\frac{3}{5}} \cdot 5^{\frac{2}{3}})^{15}}{10^9}$$

? 1111 Вычислить:

$$0.8^{1/7} \cdot 5^{2/7} \cdot 20^{6/7}$$

20 1221 Вычислить:

$$7^{4/9} \cdot 49^{5/18}$$

? 1222 Вычислить:

$$5^{-4,7} \cdot 5^{5,7} : 5^{-3,7}$$

? 1288 Вычислить:

$$5^{-4,7} \cdot 5^{5,7} : 5^{-2}$$

? 1289 Вычислить:

$$2^{\frac{4}{9}} \cdot 4^{\frac{5}{18}}$$

? 1329 Вычислить:

$$2\cdot 243^{-1/5}$$

 $\frac{2}{3}$ 1421 Вычислить:

$$\sqrt[5]{16} \cdot \sqrt[10]{4}$$

2 1404 Вычислить:

$$16^{0,5} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$$

8 1398 Вычислить:

$$\sqrt[3]{200 \cdot 45 \cdot 24}$$

[60] [1378] Вычислить:

$$36^{3/2} + 64^{2/3} - 625^{1/2}$$

207 1469 Вычислить:

$$0,25^{-1,5} + 3 \cdot 0,0081^{-0,25} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75}$$

26 1551 Вычислить:

$$\sqrt[3]{2^{2,5}} \cdot \sqrt[6]{2}$$

2 1845 Вычислить:

$$1, 5 \cdot \sqrt[9]{512} - \sqrt[3]{216 \cdot 1000}$$

 -57
 1846
 Вычислить:

$$81^{0.75} \cdot 32^{-0.4} - 8^{-2/3} \cdot 27^{1/3} + 256^{0.5}$$

22 1847 Вычислить:

$$\sqrt[3]{125 \cdot 8} - 0.5 \cdot \sqrt[10]{1024}$$

? 1848 Вычислить:

$$\sqrt[3]{54 \cdot 32} - \sqrt[4]{8 \cdot 162} + \sqrt[3]{42\frac{7}{8}}$$

? 1849 Вычислить:

$$-\sqrt[4]{2^4} - \sqrt[4]{(-2)^4}$$

? 1850 Вычислить:

$$\sqrt[5]{-3^5} - \sqrt[6]{(-3)^6}$$

-6 1851 Вычислить:

$$\sqrt[3]{64} - \sqrt[3]{\sqrt{rac{1}{64}}}$$

? 1852 Вычислить:

$$\sqrt[3]{\sqrt[4]{\frac{1}{4096}}} - \sqrt[4]{\sqrt[3]{4096}}$$

? 1853 Вычислить:

$$16^{-0.75} \cdot 25^{-0.5} + 64^{-4/3} \cdot 9^{1.5} - 100^{-0.5}$$

? 1553 Вычислить:

$$\sqrt{2}\cdot\sqrt[3]{2}\cdot\sqrt[6]{2}$$

$$\sqrt[3]{256 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot 2} + 16^{1,5} - \left(\frac{1}{5}\right)^{3} \cdot 0, 2^{-4} - \sqrt[5]{7\frac{19}{32}}$$

81,5 1539 Вычислить:

$$(3^{1/4} - 2^{1/4}) : \frac{48^{1/4} - 2^{5/4}}{3}$$

1,5 1556

2.3 Степень с иррациональным показателем

1112 Вычислить:

$$2^{3\sqrt{7}-1} \cdot 8^{1-\sqrt{7}}$$

?

2.4 Логарифмы

_25 Вычислить:

- 1) $562 \ 2^{\log_2 3} \ ?$
- 5) $566 \ 49^{\log_7 3}$?
- 9) $571 (\sqrt{3})^{\log_3 5}$?
- 13) $580 \ 36^{\log_6 5} \ 25$

- 2) $563 \ 25^{\log_5 9} \ 81$
- 6) $567 \ 36^{\log_6 2}$?
- 10) $572 \ 6^{\log \sqrt[3]{6}} \ 27$
- 14) 1583 $2^{\frac{3}{\log \sqrt[3]{6}}}$ 6

- 3) $564 9^{\log_3 5} 25$
- 7) $569 \, 5^{\log \sqrt[3]{5}} \, 2 \, 8$
- 11) $573 \left(\sqrt[3]{5} \right)^{\log_5 2}$?

- 4) $565 8^{\log_2 7}$?
- 8) $570 \ 3^{\log_{\sqrt{3}} 7} \ 49$
- 12) $579 (\sqrt[3]{5})^{\log_5 8}$ 2

64 Вычислить:

1) $\boxed{586} \frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}} \boxed{81}$

6) $1580 \ 25^{\log_{\sqrt{5}}3 - \log_{125}9^3} \ 1$

2) $596 3^{\log_3 7} + 49^{\log_7 \sqrt{13}}$ 20

7) 1581 $\sqrt[4]{4^{6}\log_8 5 - \log_{\sqrt{2}} 125}$ [0, 04]

3) $1577 \quad 2^{\log_2 3+1} \quad \boxed{6}$

8) 1582 $128^{\log_2(2-\sqrt{3})+\log_4(7+4\sqrt{3})}$ 1

4) 1578 $4^{\log_2 3 + \frac{1}{2}}$ 18

9) 1585 $32^{\log_4 3 - 0.5 \log_2 3}$ 1

5) 1579 $8^{\log_4 3 + \log_{16} 729}$ $\frac{1}{27}$

10) 1586 $4^{\log_2 3} \cdot 3^{\log_3^2 2} - 9 \cdot 2^{\log_3 2} + 2^{\log_4 9}$ 3

_65 Вычислить:

- $1) \qquad \boxed{1591} \quad \log_3(\log_2 8) \quad \boxed{1}$
- 2) 1588 $\log_9(\log_4 \sqrt[3]{4})$ -0.5

3) $\log_{\sqrt{2}} \left(\log_{1/3} \frac{1}{9} \right)$ 2

26 Вычислить:

- 1) $1572 \log_4 8 1, 5$
- 5) $1590 \log_{1/3} \sqrt[4]{243}$?
- 10) 1567 $\log_{6} \sqrt[6]{6}$ $\sqrt[4]{6}$ $\frac{3}{14}$

- 2) $581 \log_{0,25} 2 -0.5$
- 6) $589 \log_{\sqrt[6]{13}} 13$ 6

7)

11) 1575 $\sqrt{\log_3 81}$ 2

- 3) $588 \ 6 \log_7 \sqrt[3]{7} \ 2$
- 8) 1565 $\log_{1/3} 3\sqrt{3}$ -1, 5

1293 $\log_{\sqrt[5]{\frac{1}{2}}} 8$?

12) 1594 $\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5}$ $-4\frac{2}{3}$

- 4) $1589 \log_{13} \sqrt[5]{169} \frac{2}{5}$
- 9) $1566 \log_{\sqrt[4]{2}} 8 12$
- 13) $1595 \log_{4\sqrt[3]{2}} \sqrt[3]{32} \left[\frac{5}{7} \right]$

_66 Вычислить:

1) $592 \log_{\sqrt{7}}^2 49 16$

3) 1593 $\log_{125}^2 \sqrt[4]{5}$ $\frac{1}{144}$

2) $1573 \log_{1/3}^2 27 9$

4) $1568 \log_{(2-\sqrt{5})^2}^3 \frac{1}{9-4\sqrt{5}}$

28 Вычислить:

- $1) \qquad \boxed{585} \log_3 9 \cdot \log_3 27 \quad \boxed{6}$
- 2) $582 \log_5 60 \log_5 12$ 1
- 3) $583 \log_{0,3} 10 \log_{0,3} 3$ -1
- 4) $1294 \log_3 72 \log_3 8$?
- 5) $\boxed{584} \frac{\log_7 13}{\log_{49} 13} \boxed{2}$
- 6) $587 (1 \log_2 12)(1 \log_6 12)$
- 7) $\boxed{590} \frac{\log_3 18}{2 + \log_3 2} \boxed{1}$
- 8) $\boxed{591} \frac{\log_3 5}{\log_2 7} + \log_7 0, 2 \boxed{0}$

- 9) $\boxed{593} \log_{1/13} \sqrt{13} \boxed{-0, 5}$
- 10) $\boxed{594} \frac{\log_2 12, 8 \log_2 0, 8}{5^{\log_{25} 16}} \boxed{1}$
- 11) $\log_2 3, 2 \log_2 0, 2$ 0, 8
- 12) $1569 \log_2 3\frac{1}{2} + \log_2 4\frac{4}{7}$ 4
- 13) $\log_2 27 2\log_2 3 + \log_2 \frac{2}{3}$ 1
- 14) $1584 \log_{1/4}(\log_2 3 \cdot \log_3 16)$ -1
- 15) 1587 $\log_{\sqrt[3]{5}} \sqrt{5} + \log_{\sqrt{27}} \sqrt[3]{9}$ $1\frac{17}{18}$
- 16) $1592 \log_4 \sqrt{2} \log_4(\log_{16} 256) \frac{1}{4}$

63 Вычислить:

- 1) $1596 \log_4 91 \log_4 13 + \log_4 \frac{2}{7}$?
- 2) 1571 $\log_{1/3} 2 + \frac{1}{2} \log_{1/3} 8 \log_{1/3} 4\sqrt{18}$ 1
- 3) $\boxed{1574} \log_{\sqrt{3}} 2^{1/3} + \log_{\sqrt[3]{3}} 4^{1/3} \log_3 \sqrt[3]{256} \boxed{0}$

1576 Вычислить:

$$\frac{\log_{\sqrt{7}} 14 - \frac{1}{3} \log_{\sqrt{7}} 56}{\log_{\sqrt{6}} 30 - \frac{1}{2} \log_{\sqrt{6}} 150}$$

 $\frac{4}{3}$

3 Тригонометрия

1135 Вычислить:

$$\frac{28\sin 11^{\circ} \cdot \cos 11^{\circ}}{\sin 22^{\circ}}.$$

14 1136 Вычислить:

$$\frac{12(\sin^2 16^\circ - \cos^2 16^\circ)}{\cos 32^\circ}.$$

14 1137 Вычислить:

$$\frac{16\cos 35^{\circ}}{\sin 55^{\circ}}.$$

16 1138 Вычислить:

$$\frac{3 \operatorname{tg} 163^{\circ}}{\operatorname{tg} 17^{\circ}}.$$

 -3
 1139
 Вычислить:

$$\frac{15}{\sin^2 27^\circ + \sin^2 117^\circ}$$

15 1140 Вычислить:

$$\frac{4}{\sin^2 21^\circ + \cos^2 201^\circ}$$

4 1141 Вычислить:

$$\frac{6\sin 74^{\circ}}{\cos 37^{\circ}\cdot\cos 53^{\circ}}$$

12 1142 Вычислить:

$$20\sin\frac{5\pi}{12}\cdot\cos\frac{5\pi}{12}$$

5 1143 Вычислить:

 -40
 1144
 Вычислить:

$$5\sqrt{3}\operatorname{tg}(-300^{\circ})$$

15 1145 Вычислить:

$$12\sqrt{2}\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

 -6
 1146
 Вычислить:

$$4\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{7\pi}{3}$$

2 2803 Вычислить:

$$\frac{4\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\operatorname{ctg}^{2}\left(-\frac{\pi}{4}\right)-2\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)}{4\sin^{2}\left(-\frac{\pi}{3}\right)-2\sqrt{2}\sin\frac{\pi}{6}}-1$$

 $3 + 2\sqrt{2}$ 2804 Вычислить:

$$\frac{\cos^2\left(-\frac{\pi}{4}\right) + \sin^2\left(-\frac{\pi}{6}\right)}{\operatorname{tg}-\frac{\pi}{4} - \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)} + \operatorname{ctg}^2\frac{\pi}{6}$$

 $\left| \frac{5}{2} \right|$ 2805 Вычислить:

$$\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right)$$
; $\sin 1020^{\circ}$; $\cos\left(\frac{7\pi}{3}\right)$; $\tan 240^{\circ}$; $\cot(-315^{\circ})$; $\cos\left(\frac{10\pi}{3}\right)$

$$-\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2}; \sqrt{3}; 1$$
 2806 Вычислить:

? 2807 Вычислить:

$$\sin 90^{\circ}$$
; $\sin 270^{\circ}$; $\sin 180^{\circ}$; $\cos 0^{\circ}$; $\cos 360^{\circ}$; $\sin (-90^{\circ})$; $\sin 720^{\circ}$; $\sin 0^{\circ}$; $\cos 900^{\circ}$

2808 Вычислить:

$$\sin 120^{\circ}$$
; $\cos 150^{\circ}$; $\sin 225^{\circ}$; $\sin (-135^{\circ})$; $\cos 225^{\circ}$; $\operatorname{tg}(-120^{\circ})$; $\sin (-690^{\circ})$; $\cos 405^{\circ}$; $\operatorname{ctg}(-1020^{\circ})$

? 2809 Вычислить:

 $\sin 1080^{\circ}$; $\cos (-630^{\circ})$; $\cos 900^{\circ}$; $\sin 870^{\circ}$; $\tan 225^{\circ}$; $\sin (-210^{\circ})$; $\cos (-300^{\circ})$; $\cot (-1020^{\circ})$

2810 Вычислить:

$$\sin\frac{\pi}{3}$$
; $\cos\frac{\pi}{4}$; $\cot\frac{\pi}{2}$; $\cot\frac{\pi}{6}$

2811 Вычислить:

$$\sin\frac{7\pi}{6}$$
; $\sin\left(-\frac{5\pi}{4}\right)$; $\cos\frac{13\pi}{4}$; $\sin\frac{29\pi}{3}$; $\sin\left(-\frac{11\pi}{4}\right)$; $\cos\frac{55\pi}{6}$; $\tan\frac{20\pi}{3}$; $\tan\left(-\frac{5\pi}{4}\right)$

2812 Вычислить:

$$\cos\frac{19\pi}{4};\cos\left(-\frac{5\pi}{4}\right);\sin\left(-\frac{7\pi}{3}\right);\, \tan\frac{7\pi}{3};\, \sin\frac{5\pi}{4};\, \cos\left(-\frac{29\pi}{3}\right);\, \tan\frac{11\pi}{2};\, \sin\frac{49\pi}{6};\, \cos\left(-\frac{13\pi}{4}\right);\, \sin\frac{15\pi}{4};\, \tan\left(-\frac{5\pi}{6}\right);\, \sin\frac{5\pi}{4};\, \cos\left(-\frac{29\pi}{3}\right);\, \sin\frac{11\pi}{2};\, \sin\frac{49\pi}{6};\, \cos\left(-\frac{13\pi}{4}\right);\, \sin\frac{15\pi}{4};\, \cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right);\, \sin\frac{15\pi}{4};\, \cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right);\, \sin\frac{15\pi}{4};\, \cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right);\, \sin\frac{15\pi}{4};\, \cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right);\, \cos\left(-\frac{3\pi}{6}\right);\, \sin\frac{15\pi}{6};\, \cos\left(-\frac{3\pi}{6}\right);\, \sin\frac{15\pi}{6};\, \cos\left(-\frac{3\pi}{6}\right);\, \sin\frac{15\pi}{6};\, \cos\left(-\frac{3\pi}{6}\right);\, \cos\left(-\frac{3\pi}{6}\right);\, \sin\frac{15\pi}{6};\, \cos\left(-\frac{3\pi}{6}\right);\, \cos\left(-\frac{3$$

2813 Вычислить:

 $\sin 180^{\circ}$; $\cos 90^{\circ}$; $\cos (-270)^{\circ}$; $\tan 180^{\circ}$; $\sin 270^{\circ}$; $\cos 450^{\circ}$; $\cos 150^{\circ}$; $\sin 220^{\circ}$; $\sin (-135^{\circ})$; $\tan (-135^{\circ})$; \tan

2814 Вычислить:

$$\sin\frac{\pi}{2}$$
; $\cos\frac{\pi}{3}$; $\sin\pi$; $\tan\frac{\pi}{2}$; $\sin\frac{\pi}{6}$; $\cot\frac{\pi}{4}$; $\sin\frac{3\pi}{2}$; $\tan2\pi$; $\cos\pi$; $\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)$; $\tan(-2\pi)$; $\cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right)$

2815 Вычислить:

$$\cos\frac{4\pi}{3}$$
; $\sin\frac{7\pi}{4}$; $\sin\frac{5\pi}{3}$; $\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right)$; $\cos\frac{7\pi}{4}$; $\sin\frac{25\pi}{3}$; $\sin\left(-\frac{9\pi}{4}\right)$; $\cos\frac{33\pi}{4}$; $\tan\frac{15\pi}{3}$; $\tan\left(-\frac{9\pi}{6}\right)$

2816 Вычислить:

 $\sin 405^{\circ}$

? 2817 Вычислить:

 $\sin(-810^{\circ})$

? 2818 Вычислить:

 $\cos 405^{\circ}$

? 2819 Вычислить:

 $\cos 225^{\circ}$

? 2820 Вычислить:

 $\cos(-630^{\circ})$

|?| | 2821 | Вычислить:

 $\cos(-1020^{\circ})$

? | 2822 | Вычислить:

 $\cos 930^{\circ}$

? 2823 Вычислить:

 $\cos 750^{\circ}$

? | 2830 | Вычислить:

 $tg\,300^{\circ}$

? | 2831 Вычислить:

 $\rm tg\,870^\circ$

? 2832 Вычислить:

 $tg(-225^{\circ})$

? 2833 Вычислить:

 $\rm tg\,1080^\circ$

? 2834 Вычислить:

 $tg(-420^{\circ})$

? 2835 Вычислить:

 $\rm tg\,675^\circ$

? 2836 Вычислить:

 $tg(-240^{\circ})$

? 2842 Вычислить:

 $ctg(-630^{\circ})$

? 2843 Вычислить:

 $ctg(-240^{\circ})$

? 2844 Вычислить:

 $\rm ctg\,675^\circ$

? 2845 Вычислить:

 $\rm ctg\,930^\circ$

? 2846 Вычислить:

 $\rm ctg\,720^\circ$

? 2847 Вычислить:

 $\rm ctg\,900^\circ$

? 2848 Вычислить:

? 2849 Вычислить:

$$\sin\left(\frac{5\pi}{3}\right);\cos(225^\circ);\cos\left(\frac{15\pi}{6}\right);\operatorname{tg}840^\circ;\cos570^\circ;\sin\left(\frac{7\pi}{4}\right);\operatorname{ctg}\left(\frac{16\pi}{3}\right)$$

? 2850 Вычислить:

 $\operatorname{ctg}\left(-\frac{29\pi}{3}\right)$

? 2851 Вычислить:

 $\operatorname{ctg} \frac{17\pi}{6}$

? 2852 Вычислить:

 $\cot -7\frac{5}{6}\pi$

? 2853 Вычислить:

$$\operatorname{ctg}\left(-\frac{55\pi}{6}\right)$$

? 2854 Вычислить:

$$\operatorname{ctg} \frac{32\pi}{3}$$

? 2855 Вычислить:

$$ctg \frac{7\pi}{3}$$

? 2859 Докажите тождество:

$$\left(\frac{\sin\alpha}{\tan\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\cos\alpha}{\cot\alpha}\right)^2 - \sin^2\alpha = \cos^2\alpha$$

? 2860 Докажите тождество:

$$(1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha)(1 - \sin^2 \alpha) = \operatorname{ctg}^2 \alpha$$

| 2861 | Докажите тождество:

$$\frac{1 + \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \operatorname{tg}^2 \alpha$$

? 2862 Упростить выражение:

$$\frac{2\sin^2\alpha - 1}{\sin\alpha - \cos\alpha}$$

? 2863 Упростить выражение:

$$(a\sin\alpha + b\cos\alpha)^2 + (a\cos\alpha - b\sin\alpha)^2$$

? 2866 Докажите тождество:

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

? 2867 Докажите тождество:

$$\sin^4 x + \cos^4 x + 2\sin^2 x \cdot \cos^2 x = 1$$

? 2868 Докажите тождество:

$$\frac{1 + \frac{1}{\lg x} + \frac{1}{\lg^2 x}}{1 + \frac{1}{\operatorname{ctg}^2} + \frac{1}{\operatorname{ctg}^2 x}} = \operatorname{ctg}^2 x$$

? 2869 Упростить выражение:

$$\frac{\sin x}{1 - \cos x} + \frac{1 - \cos x}{\sin x}$$

? 2870 Упростить выражение:

$$\frac{1 - (\sin x - \cos x)^2}{1 + \sin^2 x - \cos^2 x}$$

? 2871 Упростить выражение:

$$\frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{sec} x} + \frac{\cos x}{\operatorname{tg} x} \quad (\operatorname{sec} x = \frac{1}{\cos x})$$

? 2872 Упростить выражение:

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

? 2873 Упростить выражение:

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

? 2876 Упростить и найти значение выражения:

$$\sec^2 x + \csc^2 x$$
, если $tg x + ctg x = 3$

? 2877 Докажите тождество:

$$\cos x(\sec^2 x - 1) = \frac{\sin x}{\cot x}$$

? 2878 Докажите тождество:

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

? 2879 Докажите тождество:

$$\frac{81\sin^4 x - 16\cos^4 x}{(3\sin x - 2\cos x)(3\sin x + 2\cos x)} = 5\sin^2 x + 4$$

? 2880 Упростить выражение:

$$\frac{2\cos^2 x - 1}{\sin x + \cos x}$$

? 2881 Упростить выражение:

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

? 2882 Упростить выражение:

$$(\operatorname{ctg} x - \operatorname{cos} x) \left(\frac{\sin^2 x}{\cos x} + \operatorname{tg} x \right)$$

? 2885 Докажите тождество:

$$\frac{\csc x - \sin x}{\cot^2 x} = \sin x$$

? 2886 Докажите тождество:

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

? 2887 Докажите тождество:

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

? 2894 Упростить выражение:

$$\sin^4 x + \cos^2 x + \cos^2 x \sin^2 x$$

? 2895 Упростить выражение:

$$\left(1 + \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}\right) \cdot \left(1 + \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}\right)$$

? 2896 Упростить выражение:

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

? 2897 Упростить выражение:

$$\frac{\cos x}{1 - 2\sin^2 x} + \frac{\sin x}{1 - 2\cos^2 x}$$

? 2898 Докажите тождество:

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

? 2899 Докажите тождество:

$$\cos^2 x + \sin^2 x \cdot \sin^2 y + \sin^2 x \cdot \cos^2 y = 1$$

2900 Докажите тождество:

$$(\sin x + \cos x)^2 + (\sin x - \cos x)^2 = 2$$

? 2901 Упростить выражение:

$$\frac{\operatorname{ctg} x}{\operatorname{cosec} x} + \frac{\sin x}{\operatorname{ctg} x}$$

? 2902 Докажите тождество:

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

2903 Докажите тождество:

$$\frac{\sin^6 x - \cos^6 x}{(1 - \sin x \cdot \cos x)(\sin x - \cos x)} = (\sin x + \cos x)(1 + \sin x \cdot \cos x)$$

? 2910 Докажите тождество:

$$\frac{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1}{\operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) - \sin \alpha \cdot \cos \alpha} = 2\operatorname{tg}^2 \alpha$$

? 2911 Докажите тождество:

$$\frac{\cos^2(90^\circ + x)}{\cos(x + 180^\circ) + \cos(90^\circ - x)} - \frac{\sin(360^\circ + x) - \sin(x - 90^\circ)}{\cot^2(x + 90^\circ) - 1} = \sin x + \cos x$$

? 2912 Докажите тождество:

$$\cos(360^{\circ} - \alpha)(\csc \alpha - \sec \alpha) + \cos(90^{\circ} - \alpha)(\csc \alpha + \sec \alpha) = \sec \alpha \cdot \csc \alpha$$

? 2913 Докажите тождество:

$$\operatorname{ctg}(90^{\circ} - \alpha)[\cos(360^{\circ} + \alpha) - \sin \alpha] + \frac{\sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{cosec} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha} = \sin \alpha$$

? 2914 Докажите тождество:

$$\frac{\sqrt{2\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right)\sin\left(\frac{\pi}{5} + \frac{\pi}{2}\right) + 1}}{\cos^2\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5}\right) - \cos^2\left(\pi - \frac{\pi}{5}\right)} - \frac{2}{\csc\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5}\right) - \csc\left(\pi - \frac{\pi}{5}\right)} + \cos\frac{\pi}{5} = \sin\frac{\pi}{5}$$

2915 Докажите тождество:

$$\frac{\operatorname{tg}(\alpha+\pi)-\sin(\pi+\alpha)}{\operatorname{ctg}(\pi+\alpha)+\sec\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)}-\operatorname{ctg}\left(\alpha+\frac{\pi}{2}\right)\cdot\sin\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)=\sin\alpha$$

2916 Докажите тождество:

$$\frac{2 - \csc^2\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)}{1 - 2\cos^2(\pi - \alpha)} + \operatorname{ctg}^2\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = -1$$

? 2922 Упростить и найти значение выражения:

$$\operatorname{tg}\left(2\arcsin\frac{4}{5}\right)$$

? 2926 Упростить и найти значение выражения:

$$\cos\left(\pi + \frac{1}{2}\arcsin\frac{8}{17}\right)$$

? 2937 Упростить и найти значение выражения:

$$tg\left(\pi - \frac{1}{2}\arcsin\frac{3}{5}\right)$$

? 2942 Докажите тождество:

$$\sin \alpha - \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

? 2943 Докажите тождество:

$$\frac{1 + 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha - \cos 4\alpha}{\cos\alpha (1 + 4\sin\alpha \cdot \cos\alpha)} = 2\sin\alpha$$

? 2944 Докажите тождество:

$$\frac{\sin(\alpha - \beta) + \cos\alpha \cdot \sin\beta}{\cos\frac{\alpha}{2} \cdot \sin\frac{\alpha}{2}} = 2\cos\beta$$

? 2945 Докажите тождество:

$$\cos \alpha (1 - 2\cos^2 \alpha)(\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} 2\alpha) = \sin \alpha$$

? 2946 Докажите тождество:

$$\frac{\operatorname{ctg}\alpha - 2\operatorname{ctg}2\alpha}{2\sin\frac{\alpha}{2}\cdot\cos\frac{\alpha}{2}} = \frac{1}{\cos\alpha}$$

? 2947 Докажите тождество:

$$\frac{1 - 8\sin^2\alpha \cdot \cos^2\alpha}{\cos^2 2\alpha - \sin^2 2\alpha} = 1$$

? 2948 Докажите тождество:

$$\frac{\operatorname{ctg}\frac{\alpha}{4} - \operatorname{tg}\frac{\alpha}{4}}{\sin \alpha} = 1 + \operatorname{ctg}^{2}\frac{\alpha}{2}$$

? 2949 Докажите тождество:

$$\left(\operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2} - 2\operatorname{ctg}\alpha\right)\left(\cos^2\frac{\alpha}{4} - \sin^2\frac{\alpha}{4}\right) = \sin\frac{\alpha}{2}$$

? 2950 Докажите тождество:

$$\frac{\cos 2\alpha}{\sec 3\alpha} - \frac{2\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\csc 3\alpha} = \cos 5\alpha$$

? 2951 Докажите тождество:

$$\frac{\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{4} \cdot \cos \frac{\alpha}{4}} = -\operatorname{cosec} \frac{\alpha}{2}$$

? 2952 Докажите тождество:

$$\frac{\cos 6\alpha}{\sec 4\alpha} - \frac{2\sin 2\alpha \cdot \cos 2\alpha}{\csc 6\alpha} = \cos 10\alpha$$

? 2953 Докажите тождество:

$$\frac{\cos^2 - 4\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{\operatorname{ctg} 2\alpha - \sin 4\alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha$$

? 2954 Докажите тождество:

$$\frac{\operatorname{ctg}\alpha - \sin 2\alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \operatorname{ctg}\alpha$$

? 2955 Докажите тождество:

$$\frac{1+\sin 3\alpha +\cos 3\alpha}{1+\sin 3\alpha -\cos 3\alpha}=\operatorname{ctg} 1,5\alpha$$

? 2956 Докажите тождество:

$$\frac{4\sin\frac{\alpha}{3}\cdot\cos^3\frac{\alpha}{3} - 4\sin^3\frac{\alpha}{3}\cdot\cos\frac{\alpha}{3}}{2\cos\frac{2\alpha}{3}} = \sin\frac{2\alpha}{3}$$

? 2957 Докажите тождество:

$$\frac{4\sin^4\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\alpha\right) + \sin^2(\sqrt{2\alpha})}{1 - \cos^2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\alpha\right)} = 4$$

? 2958 Упростить выражение:

$$\frac{51\cos 4^{\circ}}{\sin 86^{\circ}} + 8$$

? 2959 Упростить выражение:

$$\frac{19}{\cos^2 37^\circ + 1 + \cos^2 53^\circ}$$

? 2960 Упростить выражение:

$$\frac{59}{\cos^2 14^\circ + 3 + \cos^2 76^\circ}$$

? 2961 Упростить выражение:

$$\frac{35\cos 11^{\circ}}{\sin 73^{\circ}} + 7$$

? 2962 Упростить выражение:

$$46 \operatorname{tg} 7^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 83^{\circ}$$

46 2963 Упростить выражение:

$$\frac{32\cos 26^{\circ}}{\sin 64^{\circ}}$$

? 2964 Вычислить:

$$\sqrt{50}\cos^2\frac{9\pi}{8} - \sqrt{50}\sin^2\frac{9\pi}{8}$$

? 2966 Упростить выражение:

$$4\sqrt{2}\cos^2\frac{15\pi}{8} - 2\sqrt{2}$$

2 2967

 $\frac{12\sin 11^{\circ}\cdot\cos 11^{\circ}}{\sin 22^{\circ}}$

6 2968

 $\frac{24(\sin^2 17^\circ - \cos^2 17^\circ)}{\cos 34^\circ}$

? 2969

 $\frac{5\cos 29^{\circ}}{\sin 61^{\circ}}$

? 2970

 $36\sqrt{6}\,\mathrm{tg}\,\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{4}$

? 2971

 $4\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{7\pi}{3}$

? 2972

 $\frac{8}{\sin\left(-\frac{27\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{31\pi}{4}\right)}$

? 2973

 $-4\sqrt{3}\cos(-750^\circ)$

? 2974

 $2\sqrt{3} \operatorname{tg}(-300^{\circ})$

? 2975

 $-18\sqrt{2}\sin(-135^\circ)$

? 2976

 $24\sqrt{2}\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$

? 2977

 $\frac{14\sin 19^{\circ}}{\sin 341^{\circ}}$

? 2978

 $\frac{4\cos 146^{\circ}}{\cos 34^{\circ}}$

? 2979 Вычислить:

 $\frac{5 \operatorname{tg} 163^{\circ}}{\operatorname{tg} 17^{\circ}}$

? 2980

 $\frac{14\sin 409^{\circ}}{\sin 49^{\circ}}$

? 2981

 $5 \operatorname{tg} 17^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 107^{\circ}$

? 2982

 $7 \operatorname{tg} 13^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 77^{\circ}$

? 2983

 $\frac{12}{\sin^2 37^\circ + \sin^2 127^\circ}$

12 2984

 $\frac{6}{\cos^2 23^\circ + \cos^2 113^\circ}$

? 2985

 $\frac{12}{\sin^2 27^\circ + \cos^2 207^\circ}$

? 2986

 $\frac{5\sin 98^{\circ}}{\sin 49^{\circ} \cdot \sin 41^{\circ}}$

? 2987

 $\frac{5\sin 74^{\circ}}{\cos 37^{\circ} \cdot \cos 53^{\circ}}$

10 2988

 $12\sin 150^{\circ} \cdot \cos 120^{\circ}$

? 2989

 $8\sin\frac{5\pi}{12}\cdot\cos\frac{5\pi}{12}$

? 2990

 $\sqrt{3}\cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3}\sin^2\frac{5\pi}{12}$

-1,5 | 2991

 $\sqrt{12}\cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3}$

-1,5 2992 Вычислить:

 $\sqrt{3} - \sqrt{12}\sin^2\frac{5\pi}{12}$

? 2993 Вычислить:

 $-50 \text{ tg } 9^{\circ} \cdot \text{tg } 81^{\circ} + 31$

? 2994

 $-\frac{4}{\sin^2 27^\circ + \sin^2 117^\circ}$

? 2995 Вычислить:

 $\frac{23}{\sin^2 56^\circ + 1 + \sin^2 146^\circ}$

? 1791 Вычислить:

$$2\sin 30^{\circ} - \sqrt{3}\sin 60^{\circ} \cdot 45$$

-66,5 1792 Вычислить:

$$4\cos 45^{\circ} \cdot \cot 60^{\circ} \cdot \cot 60^{\circ} - 3\sin 45^{\circ}$$

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 1793 Вычислить:

$$\frac{6\sin 30^{\circ} \cdot \cos 30^{\circ}}{\cos^2 30^{\circ} - \sin^2 30^{\circ}}$$

? 1794 Вычислить:

$$\frac{1 - 2\sin^2 60^{\circ}}{2\cos^2 60^{\circ} - 1}$$

? 1795 Вычислить:

$$(0.75 \cdot \text{tg}^2 \, 30^\circ - \sin^2 60^\circ + \text{tg}^2 \, 45^\circ + \cos 60^\circ)^{-1}$$

1 1796 Вычислить:

$$(2 \cdot \cos 30^{\circ} - \cot 45^{\circ} + \sin^2 60^{\circ} + \cot^2 60^{\circ})^{-1}$$

? 1797 Вычислить:

$$\sqrt{(1-2\sin 45^\circ)^2} - \sqrt{(1-2\cos 45^\circ)^2}$$

? 1798 Вычислить:

$$\sqrt{(\operatorname{tg} 60^{\circ} - 2)^2} - \sqrt{(\operatorname{ctg} 30^{\circ} - 2)^2}$$

0 1799 Найти значение выражения:

$$\sin\frac{\pi}{3}\cdot\cos\frac{\pi}{4}\cdot\operatorname{tg}\frac{\pi}{6}$$

? 1800 Найти значение выражения:

$$\cot \frac{\pi}{6} \cdot \cos \frac{\pi}{3} \cdot \sin \frac{\pi}{4}$$

 $\frac{\sqrt{6}}{4}$ 1801 Найти значение выражения:

$$\left(\sin\frac{\pi}{3}\cdot\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)\cdot\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right)^{-1}$$

 $-2\sqrt{2}$ 1802 Найти значение выражения:

$$\left(\operatorname{ctg}\frac{\pi}{6}\cdot\cos\frac{\pi}{3}\cdot\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)^{-2}$$

? 1803 Найти значение выражения:

$$\left(\operatorname{ctg}\frac{\pi}{6}\cdot\cos\frac{\pi}{3}\cdot\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)^{-2}$$

? 1804 Найти значение выражения:

$$\frac{\left(\cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right) - \sin\frac{3\pi}{2}\right)^2}{2\sin\frac{\pi}{6}\cdot tg\frac{\pi}{4} + \cos(-\pi) - \sin\frac{\pi}{4}}$$

 $-\sqrt{2}$ 1805 Найти значение выражения:

$$\frac{4 \cdot \operatorname{tg} 0 - 2 \cdot \sin \left(-\frac{\pi}{2}\right) \cdot \operatorname{ctg} \frac{\pi}{3}}{\left(\sin \left(-\frac{3\pi}{2}\right) - \cos \left(-\frac{\pi}{2}\right)\right)^2}$$

? 1810 Вычислить:

 $\sin 225^{\circ} \cdot \cos 120^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 330^{\circ} \operatorname{ctg} 240^{\circ}$

? 1811 Вычислить:

 $\sin \frac{7\pi}{4} \cdot \cos \frac{7\pi}{6} \cdot \operatorname{tg} \frac{5\pi}{3} \cdot \operatorname{ctg} \frac{4\pi}{3}$

? 1812 Вычислить:

 $\sin(-300^\circ)\cdot\cos(-135^\circ)\cdot \operatorname{tg}(-210^\circ)\cdot\operatorname{ctg}(-120^\circ)$

? 1813 Вычислить:

 $\sin\left(-\frac{11\pi}{6}\right)\cdot\cos\left(-\frac{13\pi}{6}\right)\cdot \operatorname{tg}\left(-\frac{5\pi}{4}\right)\operatorname{ctg}\left(-\frac{5\pi}{3}\right)$

? 1814 Вычислить:

 $\cos(-7, 9\pi) \cdot \operatorname{tg}(-1, 1\pi) - \sin 5, 6\pi \cdot \operatorname{ctg} 4, 4\pi$

0 1815 Вычислить:

 $\sin 5, 9\pi \cdot \operatorname{tg}(-0, 6\pi) + \cos 3, 6\pi \cdot \operatorname{ctg}(-4, 9\pi)$

? 1816 Вычислить:

 $\sin(-1, 3\pi) \cdot \cos(-1, 7\pi) \operatorname{tg}(-0, 7\pi) + \sin 0, 8\pi \cos 1, 8\pi \operatorname{tg} 1, 2\pi$

? | 1817 Вычислить:

 $\operatorname{ctg} 2, 2\pi \cdot \sin 2, 7\pi \cdot \sin(-3, 2\pi) + \operatorname{ctg}(-2, 3\pi) \cdot \cos(-3, 7\pi) \cdot \cos 1, 2\pi$

? | 1828 Вычислить:

 $\frac{\sin 150^{\circ} - \cos 240^{\circ}}{\cot g 730^{\circ} \cdot \cot g 800^{\circ} + tg 730^{\circ} \cdot tg 800^{\circ}}$

 $\frac{1}{2}$ 1829 Вычислить:

 $\sin 750^{\circ} \cdot \sin 150^{\circ} + \cos 930^{\circ} \cos(-870^{\circ}) + \tan 600^{\circ}$

? | 1844 Вычислить:

 $\sin^2\left(\frac{\pi}{3} + x\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + \sin^2 x$

 $\frac{3}{2}$