5

5

5

5

5

5

5

5

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:

$$((451 - 17 \cdot 3) \cdot 3 - 200) : 500 + 46 \cdot 60$$

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:

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

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

1299 Вычислить:

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

5

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

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

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:

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

4092 Вычислить:

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

4093 Вычислить:

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

4093 Вычислить:

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

4095 Вычислить:

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

4096 Вычислить:

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

4097 Вычислить:

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

4098 Вычислить:

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

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

4100 Вычислить:

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

4101 Вычислить:

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

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:

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

4110 Вычислить:

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

4111 Вычислить:

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

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

4113 Вычислить:

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

4114 Вычислить:

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

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:

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

4180 Вычислить:

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

4181 Вычислить:

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

4182 Вычислить:

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

$$\left(14,05-1\frac{1}{4}\right):0,04-13,8\cdot13$$

5

5

4184 Вычислить:

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

4185 Вычислить:

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

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:

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

4189 Вычислить:

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

4190 Вычислить:

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

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:

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

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

5

5

5

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:

$$\frac{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{3}{4}}{7 \cdot 5 \cdot 3 + 3 \cdot 2 \cdot 5}$$

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:

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

5

5

5

5

5

5

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

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:

$$\frac{12,8\cdot 3\frac{3}{4}-4\frac{4}{11}\cdot 4,125}{2\frac{4}{7}:\frac{3}{35}}$$

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:

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

Степень с натуральным показателем

69 Вычислить:

- $\frac{6^3 \cdot 5^2}{3^3 \cdot 2^4} \quad ?$ 1)
- $1610 \quad \frac{10^3 \cdot 9^2}{6^3 \cdot 5^2} \quad \boxed{15}$
- 5) $1611 \quad 2,5^3:5^3 \quad ?$

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

_68 Вычислить:

 $\begin{array}{c|c}
1549 & 18^2 \cdot 12^3 \cdot 8^2 \\
\hline
24^3 \cdot 6^2 & 72
\end{array}$ 1)

 $\begin{array}{c}
 (3^{15} + 3^{13}) \cdot 2^9 \\
 \hline
 (3^{14} + 3^{12}) \cdot 1024
\end{array} \quad \boxed{1,5}$

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

 $\begin{array}{c}
 (4 \cdot 3^{22} + 7 \cdot 3^{21}) \cdot 57 \\
 (19 \cdot 27^4)^2
\end{array}$ 9)

 $1320 \quad \frac{52 \cdot (3 \cdot 4^{10} + 7 \cdot 2^{19})}{(16^3 \cdot 13)^2} \quad \boxed{\frac{1}{8}}$ 3)

 $\begin{array}{c|c}
1607 & \frac{5(3 \cdot 7^{15} - 19 \cdot 7^{14})}{7^{16} + 3 \cdot 7^{15}} & ?
\end{array}$

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

 $\begin{array}{c}
6 \cdot 2^8 - 9 \cdot 2^{10} + 3 \cdot 2^{12} \\
4 \cdot 2^{10} + 4 \cdot 2^{12} - 8 \cdot 2^{11}
\end{array}$

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

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

 $\begin{array}{c|c}
1603 & \frac{52 \cdot (3 \cdot 2^{20} + 7 \cdot 2^{19})}{(13 \cdot 8^4)^2} & \frac{1}{8}
\end{array}$ 6)

- 13) $\left[\frac{5^3}{6^2} \right]^4 \cdot \left(\frac{2}{5} \right)^5 \cdot \left(\frac{3}{5} \right)^7 \left[\frac{1}{24} \right]$
- $\frac{25(180 \cdot 6^7 108 \cdot 6^6)}{216^3 36^4} \quad \boxed{135}$ 7)

1.2.3 Степень с целым показателем

_88 Вычислить:

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

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

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

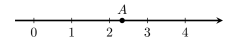
_89 Вычислить:

- $1678 \quad \frac{(2^3)^5 \cdot (2^{-6})^2}{4^2} \quad ?$ 1)
- 3) $1680 \quad \frac{4^{-2} \cdot 8^{-6}}{2^{-22}} \quad ?$
- 5) $1682 \quad \frac{5^{-5} \cdot 25^{10}}{125^{3}} \quad ?$

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

1.2.4 Дроби на числовой прямой

 $\mid 1 \mid$ Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой A?

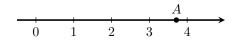


В ответе укажите номер правильного варианта.

1)

3) 3 4) $\frac{1}{3}$

 $\boxed{2}$ Какому из чисел $\frac{12}{7}; \frac{17}{7}; \frac{26}{7}; \frac{33}{7}$ соответствует точка A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

[3] Какому из чисел $\frac{1}{6}$; $\frac{5}{6}$; $\frac{10}{6}$; $\frac{13}{6}$ соответствует точка A?



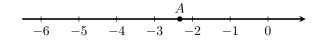
В ответе укажите номер правильного варианта.

1)

3)

 $\frac{13}{6}$

 $\boxed{4}$ Какому из чисел $\frac{2}{9}; -\frac{37}{9}; -\frac{15}{9}; -\frac{21}{9}$ соответствует точка A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

1)

- 2) $-\frac{15}{9}$
- 3) $-\frac{21}{9}$

4

2 Иррациональные числа

2.1 Арифметический корень

_82 Вычислить:

- 1)

- 2)

- 3)

_92 Упростить выражение:

- 1694 $\sqrt{50} \cdot \sqrt{4,5}$ 15 1)
- 4) $1709 \sqrt{110} \cdot \sqrt{4,4}$?
- 7) $1729 -4\sqrt{0.81}$?

- 1708 $\sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{\frac{3}{8}} = \frac{1}{2}$ 2)
- 5) $1710 \sqrt{1\frac{4}{5}} \cdot \sqrt{0,2}$?
- 8) $1783 \quad 15\sqrt{20} \cdot 0, 1\sqrt{45} \quad 45$

- 1696 $\sqrt{1,2} \cdot \sqrt{3\frac{1}{3}}$? 3)
- 6) $1728 \quad 0,3\sqrt{289}$?
- 1784 $0, 3\sqrt{10} \cdot 0, 2\sqrt{15} \cdot 0, 5\sqrt{6}$ 9)

_93 | Упростить выражение:

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

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

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

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

- 1718 $\sqrt{1,44\cdot 0,04\cdot 0,0001}$? 5)
- $1722 \sqrt{21 \cdot 65 \cdot 39 \cdot 35}$? 6)
- 1723 $\sqrt{10 \cdot 20 \cdot 48 \cdot 36 \cdot 75 \cdot 98}$ 50400 7)
- $1724 \sqrt{196 \cdot 0, 81 \cdot 0, 36}$?

- 1726 $\sqrt{1\frac{9}{16} \cdot 5\frac{4}{9} \cdot 0,01}$?
- $1725 \sqrt{0.87 \cdot 49 + 0.82 \cdot 49}$?
- $1727 \sqrt{1,44 \cdot 1,21-1,44 \cdot 0,4}$?

_91 Вычислить:

- 1)

- 1618 $\sqrt{80}:\sqrt{5}$ 4 4) 1698 $\frac{\sqrt{52}}{\sqrt{117}}$? 7) 1701 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}}$? 10) 1785 $\frac{8\sqrt{5}}{0,4\sqrt{0,2}}$ 100
- - 1701 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}}$? 5) $1699 \frac{\sqrt{12500}}{\sqrt{500}}$? 8) $1702 \frac{\sqrt{999}}{\sqrt{111}}$ 3
- 11) 1786 $\frac{\sqrt{0,48}}{5\sqrt{12}}$?
- 1697 $\frac{\sqrt{23}}{\sqrt{2300}}$? 6) 1700 $\frac{\sqrt{7.5}}{\sqrt{0.3}}$? 9) 1703 $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{735}}$?
- 12) 2824 $\frac{\sqrt{2,8} \cdot \sqrt{4,2}}{\sqrt{0,24}}$

_94 Вычислить:

- 1730 $\sqrt{\frac{9}{40}} 1$?
- 1732 $2\sqrt{0,0121} + \sqrt{100}$? 8) 1736 $0,5(\sqrt{12})^2 + \frac{1}{4}(2\sqrt{2})^4$?
- 1731 $\frac{4}{\sqrt{256}} \frac{1}{\sqrt{64}}$?
- 5) $\boxed{1733} \quad \frac{\sqrt{144}}{6} + \sqrt{2,89} \quad \boxed{3,7}$ 9) $\boxed{1737} \quad (3\sqrt{3})^2 + (-3\sqrt{3})^2 \quad \boxed{54}$
- $2828 \quad \frac{(8\sqrt{3})^2}{8} \quad 24$
- 6) 1734 $\sqrt{0,16} + (2\sqrt{0,1})^2$? 10) 1738 $(5\sqrt{2})^2 (2\sqrt{5})^2$ 30 7) $\boxed{1735} (0, 2\sqrt{10})^2 + 0, 5\sqrt{16} \ \boxed{?} \ \boxed{11} \ \boxed{1739} \ (-3\sqrt{6})^2 - 3(\sqrt{6})^2 \ \boxed{?}$

- _67 Вычислить:
- $1770 \sqrt{17^2 8^2}$? 1)
- $1771 \sqrt{13^2 12^2}$? 2)
- $1772 \sqrt{8^2+6^2}$ 10 3)
- 1773 $\sqrt{313^2 312^2}$ 25 4)
- $1774 \sqrt{122^2 22^2}$? 5)
- 1098 $\sqrt{65^2 56^2}$ 33 6)
- 1215 $\sqrt{818^2 240^2}$ 33 7)
- $1777 \sqrt{82^2 18^2}$? 8)

- $1778 \sqrt{117^2 108^2}$?
- 1779 $\sqrt{6,8^2-3,2^2}$?
- 1219 $\sqrt{1,845^2 0,405^2}$ 1,8
- $\boxed{1775} \quad \sqrt{45,8^2 44,2^2} \quad \boxed{12}$
- 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:

- 1629 $10\sqrt{\frac{2}{5}} 0.5\sqrt{160} + 3\sqrt{1\frac{1}{9}}$?
- 1630 $15\sqrt{\frac{3}{5}} 0, 5\sqrt{60} + 2\sqrt{3\frac{3}{4}}$?
- 3) $1631 \quad 2\sqrt{8\frac{1}{2}} \sqrt{136} 5\sqrt{1\frac{9}{25}}$?
- 4) $1632 \quad 6\sqrt{2\frac{1}{3}} \sqrt{84} + 4\sqrt{1\frac{5}{16}}$?

_86 Вычислить:

- 1550 $(5\sqrt{2},7)^2 \sqrt{2},4 \cdot \sqrt{0},15 + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{27}}$ 67 $\frac{7}{30}$
- 1713 $3, 2 \sqrt{5,76}$? 3)
- 4) $1712 \quad 2\sqrt{0,25} + 3\sqrt{11\frac{1}{9}}$? 2) 1711 $2, 1 + \sqrt{1,44}$?

- 5) $\boxed{1714} \ \frac{1}{3}\sqrt{0.81} 0.5\sqrt{0.64} \ \boxed{?}$
- 6) $1216 \left(\sqrt{15} \sqrt{5}\right)\left(\sqrt{15} + \sqrt{5}\right)$?
- 7) $1687 \left(\sqrt{15} + \sqrt{10}\right) \cdot 2\sqrt{5} 5\sqrt{12} \left[10\sqrt{2}\right]$
- 8) $1744 \sqrt{7+4\sqrt{3}} \cdot \sqrt{7-4\sqrt{3}}$

- 9) 1756 $\sqrt{9+4\sqrt{5}} \cdot \sqrt{9-4\sqrt{5}}$ 1
- 10) 1765 $\sqrt{3+\sqrt{2}}\cdot\sqrt{3-\sqrt{2}}$ $\sqrt{7}$
- 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) $1626 \quad (2\sqrt{3} + \sqrt{7})^2 \quad ?$
- 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) $1622 (\sqrt{2} + \sqrt{5})^2$?
- 7) $1625 \left(\sqrt{5} + \sqrt{2}\right)^3$?
- 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) $1663 \quad (\sqrt{13+5\sqrt{4,2}}+\sqrt{13-5\sqrt{4,2}})^2 \quad ?$
- 2) $1664 \left(\sqrt{11 + 6\sqrt{2}} \sqrt{11 6\sqrt{2}} \right)^2$?
- 3) $1781 \left(\sqrt{4 + \sqrt{7}} + \sqrt{4 \sqrt{7}} \right)^2$?
- 4) $1782 \left(\sqrt{5+2\sqrt{6}}-\sqrt{5-2\sqrt{6}}\right)^2$?
- _90 Упростить выражение:
- 1) 1746 $\frac{1}{3\sqrt{2}-5} \frac{1}{3\sqrt{2}+5}$?
- 2) 1747 $\frac{1}{7+2\sqrt{6}} + \frac{1}{7-2\sqrt{6}}$?
- 3) $1665 \quad \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} \sqrt{2}} \frac{\sqrt{3} \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \quad ?$
- 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 $\frac{1}{11-2\sqrt{30}} \frac{1}{11+2\sqrt{30}}$?

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

5) $1638 \left(\frac{\sqrt{12} - \sqrt{27}}{\sqrt{18} - \sqrt{2}} \right)^2 \left[\frac{3}{8} \right]$

6) $\left[\frac{\sqrt{3} - 3}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} \right]^{-2} \left[\frac{2}{3} \right]$

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

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

- _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) $2829 \left(\sqrt{63} \sqrt{28}\right) \cdot \sqrt{7} \quad \boxed{7}$
- 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) $1763 (2\sqrt{5} \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3\sqrt{5}) 27 \sqrt{15}$

- 8) $2829 \left(\sqrt{63} \sqrt{28}\right) \cdot \sqrt{7} \quad 7$
- 9) $1764 (\sqrt{7} + 3)(\sqrt{7} 3)$?
- 10) $2827 (\sqrt{10} \sqrt{12})(\sqrt{10} + \sqrt{12}) -2$
- 11) 1758 $\sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \left(2\sqrt{\frac{2}{3}} 5\sqrt{\frac{3}{8}} + 4\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ 17
- 12) 1759 $\sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \left(2\sqrt{\frac{5}{2}} \sqrt{10} + \sqrt{\frac{125}{2}}\right)$ 12, 5

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

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

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

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

_95 Упростить выражение:

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

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

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

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

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

_81 Вычислить:

1)
$$1635 \quad 2\sqrt{245} + \frac{1}{6}\sqrt{58^2 - 22^2} - 30\sqrt{1.8} \quad 0$$

2)
$$\sqrt{\frac{9}{32}} - \frac{1}{35}\sqrt{392} + \frac{1}{2400}\sqrt{97^2 - 47^2}$$
 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)
$$\sqrt{\frac{13,75 \cdot 1,2}{(\sqrt{69} - \sqrt{3})(\sqrt{69} + \sqrt{3})}} \quad \boxed{\frac{1}{2}}$$

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

4)
$$1787 \sqrt{\frac{165^2 - 124^2}{164}}$$
 ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4

2

4

2

13)
$$1648 \quad \sqrt{\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{7})(\sqrt{18} + \sqrt{2})^2}{\sqrt{12} + \sqrt{28}}} \quad \boxed{4}$$

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

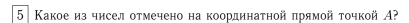
14)
$$1658 \sqrt{\frac{(\sqrt{8} + \sqrt{2})^2 \cdot (\sqrt{6} - \sqrt{2})}{\sqrt{24} - \sqrt{8}}} \quad \boxed{3}$$

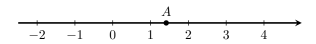
16)
$$1655 \quad \sqrt{\sqrt{1\frac{1}{48} + \frac{1}{66}\sqrt{363} - \frac{1}{68}\sqrt{158^2 - 131^2}}} \quad \boxed{0}$$

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





В ответе укажите номер правильного варианта.

1)
$$\sqrt{4}$$

2)
$$\sqrt{1}$$

3)
$$\sqrt{2}$$

4)
$$\sqrt{5}$$

[6] Какому промежутку принадлежит число $\sqrt{55}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

[7] Какому промежутку принадлежит число $\sqrt{37}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

8 Какому промежутку принадлежит число $2\sqrt{30}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

9 Какому промежутку принадлежит число $3\sqrt{5}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

10 Какому промежутку принадлежит число $12\sqrt{2}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

11 Какому промежутку принадлежит число $3\sqrt{10}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

12 Какому промежутку принадлежит число $5\sqrt{5}$? В ответе укажите номер правильного варианта.

5

5

5

5

5

5

5

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

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

B ответе укажите номер правильного варианта.

1) [5;6]

- 2) [9; 10]
- 3) [7;8]

4) [8; 9]

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

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) [9; 10]
- 2) [10; 11]
- (6;7]

4) [8; 9]

4123 Вычислить:

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

4124 Вычислить:

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

4125 Вычислить:

 $\frac{(3\sqrt{5})^2}{15}$

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:

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

5

5

5

5

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:

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

1745 Вычислить:

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

1332 Найти значение выражения:

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

1715 Вычислить:

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

1769 Упростить выражение:

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

5

5

20

5

5

5

5

2

8

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:

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

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:

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

1421 Вычислить:

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

1404 Вычислить:

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

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

1378 Вычислить:

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

1469 Вычислить:

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

1551 Вычислить:

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

1845 Вычислить:

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

1846 Вычислить:

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

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:

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

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:

60

207

26

-57

5

5

-6

-18

81,5

5

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

1553 Вычислить:

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

1554 Вычислить:

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

1539 Вычислить:

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

1556

Степень с иррациональным показателем

1112 Вычислить:

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

2.4 Логарифмы

_25 Вычислить:

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

- 563 25^{log₅ 9} 81 2)
- $567 \ 36^{\log_6 2}$?
- 10) 572 6^{log 3/6 3} 27
- $14) \quad \boxed{1583} \quad 2^{\overline{\log}\sqrt[3]{6}} \quad \boxed{6}$

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

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

_64 Вычислить:

- $\frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}} \quad 81$ 1)
- $596 \ 3^{\log_3 7} + 49^{\log_7 \sqrt{13}} \ 20$ 2)
- $1577 \quad 2^{\log_2 3 + 1} \quad \boxed{6}$ 3)
- 1578 $4^{\log_2 3 + \frac{1}{2}}$ 184)
- $1579 \quad 8^{\log_4 3 + \log_{16} 729}$ 5)

- $1580 \quad 25^{\log_{\sqrt{5}}3 \log_{125}9^3} \quad \boxed{1}$ 6)
- 1581 $\sqrt[4]{4^{6\log_8 5 \log_{\sqrt{2}} 125}}$ [0, 04]7)
- 1582 $128^{\log_2(2-\sqrt{3})+\log_4(7+4\sqrt{3})}$ 1 8)
- $1585 \quad 32^{\log_4 3 0, 5\log_2 3} \quad \boxed{1}$ 9)
- 1586 $4^{\log_2 3} \cdot 3^{\log_3^2 2} 9 \cdot 2^{\log_3 2} + 2^{\log_4 9}$

_65 Вычислить:

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

 $1597 \quad \log_{\sqrt{2}} \left(\log_{1/3} \frac{1}{9} \right) \quad \boxed{2}$ 3)

_26 Вычислить:

- $1572 \mid \log_4 8 \mid 1, 5$ 1)
- $589 \log_{\sqrt[6]{13}} 13 = 6$ 6)
- 11) $1575 \sqrt{\log_3 81}$ 2

- $\log_{0.25} 2 = -0.5$ 2)
- 1293 $\log_{5/\frac{1}{2}} 8$? 7)
 - 1565 $\log_{1/3} 3\sqrt{3}$ -1,5 12) $\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5}$ $-4\frac{2}{3}$

- $588 \ 6 \log_7 \sqrt[3]{7} \ 2$ 3)
- 8)

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

- 1590 $\log_{1/3} \sqrt[4]{243}$? 5)
- 10) $\log_{6\sqrt[6]{6}} \sqrt[4]{6} \left| \frac{3}{14} \right|$

- _66 Вычислить:
- $\log_{1/7}^{2} 49$ 16 1)

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

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

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

Вычислить:

- $585 \log_3 9 \cdot \log_3 27 = 6$ 1)
- $| 582 | \log_5 60 \log_5 12 | 1$ 2)
- $|583|\log_{0.3} 10 \log 0, 33|$ -13)
- $1294 \log_3 72 \log_3 8$? 4)
- $\frac{\log_7 13}{\log_{40} 13}$ 2 5)
- $|587| (1 \log_2 12)(1 \log_6 12) |1|$ 6)
- $\boxed{590} \ \frac{\log_3 18}{2 + \log_2 2} \ \boxed{1}$
- $\boxed{591} \ \frac{\log_3 5}{\log_3 7} + \log_7 0, 2 \ \boxed{0}$ 8)
- $593 \log_{1/13} \sqrt{13} \quad -0.5$ 9)

- $\boxed{594} \ \frac{\log_2 12, 8 \log_2 0, 8}{5^{\log_{25} 16}} \ \boxed{1}$ 10)
- $\boxed{595} \ \frac{\log_2 3, 2 \log_2 0, 2}{3\log_2 25} \ \boxed{0, 8}$ 11)
- 1569 $\log_2 3\frac{1}{2} + \log_2 4\frac{4}{7}$ 4 12)
- 1570 $\log_2 27 2\log_2 3 + \log_2 \frac{2}{3}$ 13)
- $1584 \log_{1/4}(\log_2 3 \cdot \log_3 16)$ -114)
- 1587 $\log_{\sqrt[3]{5}} \sqrt{5} + \log_{\sqrt{27}} \sqrt[3]{9}$ $1\frac{17}{18}$ 15)
- 1592 $\log_4 \sqrt{2} \log_4 (\log_{16} 256)$ $-\frac{1}{4}$

_63 | Вычислить:

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

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

3 Тригонометрия

1135 Вычислить:

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

1136 Вычислить:

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

1137 Вычислить:

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

1138 Вычислить:

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

1139 Вычислить:

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

1140 Вычислить:

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

1141 Вычислить:

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

1142 Вычислить:

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

1143 Вычислить:

$$-29 \text{ tg } 9^{\circ} \text{ tg } 81^{\circ} - 11$$

1144 Вычислить:

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

1145 Вычислить:

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

14

14

16

-3

4

12

-40

1146 Вычислить:

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

2803 Вычислить:

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

 $3 + 2\sqrt{2}$

-6

2

2804 Вычислить:

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

 $\frac{5}{2}$

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:

5

2807 Вычислить:

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

2808 Вычислить:

$$\sin 120^{\circ}$$
; $\cos 150^{\circ}$; $\sin 220^{\circ}$; $\sin (-135^{\circ})$; $\cos 225^{\circ}$; $tg(-120^{\circ})$; $\sin (-690^{\circ})$; $\cos 405^{\circ}$; $ctg(-1020^{\circ})$

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:

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

$$\sin 180^\circ;\,\cos 90^\circ;\,\cos (-270)^\circ;\, tg\,180^\circ;\,\sin 270^\circ;\,\cos 450^\circ;\,\cos 150^\circ;\,\sin 220^\circ;\,\sin (-135^\circ);\, tg(-120^\circ)$$

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

2814 Вычислить:

$$\sin\frac{\pi}{2};\cos\frac{\pi}{3};\, tg\,\frac{\pi}{2};\, \sin\frac{\pi}{6};\, ctg\,\frac{\pi}{4}$$

2815 Вычислить:

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

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:

 $\operatorname{tg} 300^{\circ}$

2831 Вычислить:

 $\rm tg\,870^\circ$

2832 Вычислить:

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

5

5

5

5

5

5

5

5

5

 $\rm tg\,1080^\circ$

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:

5

2849 Вычислить:

 $\sin\left(\frac{5\pi}{3}\right)$; $\cos(225^\circ)$; $\cos\left(\frac{15\pi}{6}\right)$; $\tan(340^\circ)$; $\cos(570^\circ)$; $\sin\left(\frac{7\pi}{4}\right)$; $\cot\left(\frac{16\pi}{3}\right)$

2850 Вычислить:

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

5

5

5

5

5

5

5

5

$$\cot \frac{17\pi}{6}$$

2852 Вычислить:

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

2853 Вычислить:

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

2854 Вычислить:

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

2855 Вычислить:

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

2859 Докажите тождество:

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

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:

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

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

2868 Докажите тождество:

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

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 $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 3$

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:

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

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

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:

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

5

5

5

5

5

5

5

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:

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

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:

5

5

5

5

5

5

5

5

5

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

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:

$$\frac{\cos\alpha-\sin\alpha\cdot {\rm ctg}\,\frac{\alpha}{2}}{2\sin\frac{\alpha}{4}\cdot \cos\frac{\alpha}{4}}=-\csc\frac{\alpha}{2}$$

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:

5

5

5

5

5

5

5

5

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

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:

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

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:

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

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

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

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

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

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

5

5

5

5

5

5

5

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

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

5

5

5

-1, 5

-1, 5

5

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

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

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

2988

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

2989

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

2990

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

2991

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

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 Упростить выражение:

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

5

5

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:

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

2

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:

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

0

1799 Найти значение выражения:

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

2

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:

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

 $-\sqrt{2}$

1805 Найти значение выражения:

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

7

1810 Вычислить:

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

?

1811 Вычислить:

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

2

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:

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

 \cap

1815 Вычислить:

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

?

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

7

1817 Вычислить:

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

7

1828 Вычислить:

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

1

1829 Вычислить:

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

1844 Вычислить:

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