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:

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

Степень с натуральным показателем

_69 Вычислить:

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

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

5)
$$\boxed{1611} \ \ 2,5^3:5^3 \ \ ?$$

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

4)
$$1613 \frac{\left(3\frac{1}{3}\right)^3 \cdot 0, 1^3}{3} \frac{1}{81}$$

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

_68 Вычислить:

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

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

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

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

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

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

8)
$$\boxed{1605} \quad \frac{(3^{15} + 3^{13}) \cdot 2^9}{(3^{14} + 3^{12}) \cdot 1024} \quad \boxed{1,5}$$

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

5)

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

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

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

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

13)
$$1601$$
 $\left(\frac{5^3}{6^2}\right)^4 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^5 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^7$ $\frac{1}{24}$

1.2.3 Степень с целым показателем

_88 Вычислить:

1)
$$1669 8^{-2} \cdot 4^3$$
 ?

4)
$$1672 10^0 : 10^{-3} ?$$

7)
$$1675 (6^2)^6 : 6^{14}$$
 ?

2)
$$1670 (3^{-1})^5 \cdot 81^2$$
 ?

5)
$$125^{-4}:25^{-5}$$
?

8)
$$1676 \quad 16^{-3} \cdot 4^6 \quad ?$$

3)
$$1671 \quad 9^{-2} \cdot 3^{-6} \quad ?$$

6)
$$1674 \quad 125^{-1} \cdot 25^2 \quad ?$$

9)
$$1677 12^0 : (12^{-1})^2 ?$$

_89 Вычислить:

1)
$$1678 \frac{(2^3)^5 \cdot (2^{-6})^2}{4^2} ?$$

3)
$$1680 \quad \frac{4^{-2} \cdot 8^{-6}}{2^{-22}} \quad ?$$

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

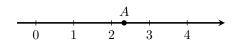
2)
$$1679 \frac{2^{-21}}{4^{-5} \cdot 4^{-6}} ?$$

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

6)
$$1683 \quad \frac{(3^{-2})^3 \cdot 9^4}{(3^3)^2} \quad ?$$

1.2.4 Дроби на числовой прямой

1 Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

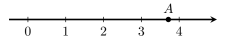
1)
$$\frac{7}{3}$$

2)
$$\frac{2}{3}$$

3)
$$\frac{13}{3}$$

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

[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.

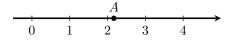
1)
$$\frac{17}{7}$$

2)
$$\frac{33}{7}$$

3)
$$\frac{26}{7}$$

4)
$$\frac{12}{7}$$

 $\boxed{3}$ 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)
$$\frac{5}{6}$$

2)
$$\frac{1}{6}$$

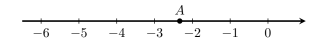
3)
$$\frac{10}{6}$$

4)
$$\frac{13}{6}$$

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

1

3



В ответе укажите номер правильного варианта.

 $\frac{2}{9}$ 1)

3

Иррациональные числа 2

2.1 Арифметический корень

_82 Вычислить:

- 1)

- 1616 $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12}$ 6 4) 1692 $\sqrt{2} \cdot \sqrt{32}$? 7) 1693 $\sqrt{13} \cdot \sqrt{52}$? 10) 1705 $\sqrt{10} \cdot \sqrt{40}$?
- 2)
- 1690 $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$? 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:

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

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

- 1696 $\sqrt{1,2} \cdot \sqrt{3\frac{1}{3}}$?
- 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 $\sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}$? 1)

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

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

 $1724 \sqrt{196 \cdot 0, 81 \cdot 0, 36}$?

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

1726 $\sqrt{1\frac{9}{16} \cdot 5\frac{4}{9} \cdot 0.01}$?

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

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

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

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

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

_91 Вычислить:

6)

- 1)

- 1618 $\sqrt{80}:\sqrt{5}$ 4 4) 1698 $\frac{\sqrt{52}}{\sqrt{117}}$? 7) 1701 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}}$? 10) 1785 $\frac{8\sqrt{5}}{0,4\sqrt{0,2}}$?
- 2)

- 1697 $\frac{\sqrt{23}}{\sqrt{2300}}$? 6) 1700 $\frac{\sqrt{7,5}}{\sqrt{0.3}}$? 9) 1703 $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{735}}$?
- $\frac{\sqrt{2,8} \cdot \sqrt{4,2}}{\sqrt{0,24}}$ 12) 2824

_94 Вычислить:

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

4) $\boxed{1732} \ 2\sqrt{0,0121} + \sqrt{100} \ ?$ 8) 5) $\boxed{1733} \ \frac{\sqrt{144}}{6} + \sqrt{2,89} \ ?$ 9)

7)

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

- 2) 1731 $\frac{4}{\sqrt{256}} \frac{1}{\sqrt{64}}$?
- 5) 1733 $\frac{\sqrt{144}}{6} + \sqrt{2,89}$?
- 9) $\boxed{1737} (3\sqrt{3})^2 + (-3\sqrt{3})^2 ?$

- 3) 2828 $\frac{(8\sqrt{3})^2}{8}$ 24
- 6) 1734 $\sqrt{0,16} + (2\sqrt{0,1})^2$? 10) 1738 $(5\sqrt{2})^2 (2\sqrt{5})^2$ 30

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) $1773 \sqrt{313^2 312^2}$?
- 5) $1774 \sqrt{122^2 22^2}$?
- 6) $1098 \sqrt{65^2 56^2}$?
- 7) $1215 \quad \sqrt{818^2 240^2} \quad 33$
- 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) $1775 \sqrt{45,8^2-44,2^2}$?
- 13) 1776 $\sqrt{21,8^2-18,2^2}$?
- 14) $1780 \sqrt{\left(1\frac{1}{16}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2}$?

_84 Упростить выражение:

1)
$$1629 \quad 10\sqrt{\frac{2}{5}} - 0.5\sqrt{160} + 3\sqrt{1\frac{1}{9}} \quad ?$$

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

_86 Вычислить:

1)
$$[550] (5\sqrt{2,7})^2 - \sqrt{2,4} \cdot \sqrt{0,15} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{27}} = 67\frac{7}{30}$$

- 2) $\boxed{1711} \ \ 2, 1 + \sqrt{1,44} \ \ ?$
- 3) $\boxed{1713} \ \ 3, 2 \sqrt{5,76} \ \boxed{?}$
- 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) $1216 \quad (\sqrt{15} \sqrt{5})(\sqrt{15} + \sqrt{5}) \quad ?$
- 7) $1687 \left(\sqrt{15} + \sqrt{10} \right) \cdot 2\sqrt{5} 5\sqrt{12} \left[10\sqrt{2} \right]$
- 8) $1744 \sqrt{7+4\sqrt{3}} \cdot \sqrt{7-4\sqrt{3}}$ 1
- 9) $1756 \quad \sqrt{9+4\sqrt{5}} \cdot \sqrt{9-4\sqrt{5}} \quad \boxed{1}$
- 10) $1765 \sqrt{3+\sqrt{2}} \cdot \sqrt{3-\sqrt{2}}$?
- 11) 1766 $\sqrt{5+2\sqrt{6}} \cdot \sqrt{5-2\sqrt{6}}$?

_83 Возвести выражение в степень:

- 1) $1620 \left[(\sqrt{3} \sqrt{2})^2 \right] 1 2\sqrt{6}$
- 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) $\boxed{1624} \ (\sqrt{3}+1)^3 \ ?$
- 10) 1684 $(2\sqrt{12} 3\sqrt{3})^2$?

- 3) $1622 (\sqrt{2} + \sqrt{5})^2$?
- 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) $1686 (3\sqrt{3} + 2\sqrt{27})^2$?

_96 Возвести выражение в степень:

- 1) $1663 \left(\sqrt{13 + 5\sqrt{4,2}} + \sqrt{13 5\sqrt{4,2}} \right)^2$?
- 2) $1664 \quad (\sqrt{11+6\sqrt{2}} \sqrt{11-6\sqrt{2}})^2 \quad ?$
- 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)
$$\frac{1}{7+2\sqrt{6}} + \frac{1}{7-2\sqrt{6}}$$
 ?

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

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

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

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) $1757 \sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0,02} + \sqrt{8})$?
- 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) $1763 (2\sqrt{5} \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$?
- 8) $2829 (\sqrt{63} \sqrt{28}) \cdot \sqrt{7}$ 7
- 9) $1764 (\sqrt{7} + 3)(\sqrt{7} 3)$?

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

_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) $\boxed{1638} \left(\frac{\sqrt{12} \sqrt{27}}{\sqrt{18} \sqrt{2}} \right)^2 \boxed{\frac{3}{8}}$
- 6) $\left[\frac{\sqrt{3} 3}{\sqrt{6} \sqrt{2}} \right]^{-2} \left[\frac{2}{3} \right]$
- 7) $\boxed{1741} \frac{5}{3+2\sqrt{2}} + \frac{5}{3-2\sqrt{2}}$?
- 8) $1743 \quad \frac{11+\sqrt{21}}{11-\sqrt{21}} + \frac{11-\sqrt{21}}{11+\sqrt{21}} \quad 2.84$
- 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) $1326 \quad \left(\frac{12}{\sqrt{15}-3} \frac{28}{\sqrt{15}-1} + \frac{1}{2-\sqrt{3}}\right) \cdot (6-\sqrt{3})$
- 11) 2838 $\frac{1-\sqrt{10}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}}-(11-5\sqrt{5})(2+\sqrt{5})$ $3-2\sqrt{2}$
- 10) $2827 (\sqrt{10} \sqrt{12})(\sqrt{10} + \sqrt{12}) -2$
- 11) 1758 $\sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \left(2\sqrt{\frac{2}{3}} 5\sqrt{\frac{3}{8}} + 4\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$?
- 12) $\sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \left(2\sqrt{\frac{5}{2}} \sqrt{10} + \sqrt{\frac{125}{2}}\right)$?
- 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 $\left(3\sqrt{\frac{5}{6}} \sqrt{\frac{3}{5}}\right) \cdot \left(3\sqrt{\frac{5}{6}} + \sqrt{\frac{3}{5}}\right)$?
- 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) $1639 \frac{(4+\sqrt{40})(\sqrt{4,5}+\sqrt{1,125})}{\sqrt{18}+\sqrt{45}} \quad \boxed{3}$
- 8) $1650 \quad \frac{(\sqrt{17}-2)(\sqrt{34}+\sqrt{8}+\sqrt{17}+2)}{\sqrt{2}+1} \quad \boxed{13}$

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

12)
$$1636 \quad \frac{(\sqrt{7} - \sqrt{6})^3 \cdot (\sqrt{7} + \sqrt{6})^3}{0,125} \quad \boxed{8}$$

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

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

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

_81 Вычислить:

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

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

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

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

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

_85 Вычислить:

3)

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

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

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

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

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

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

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

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

1

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

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

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

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

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

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

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

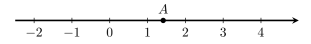
16)
$$1655 \quad \sqrt{\sqrt{1\frac{1}{48} + \frac{1}{66}\sqrt{363} - \frac{1}{68}\sqrt{158^2 - 131^2}}} \quad \boxed{0}$$

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

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

5 Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

4

2

4

2

1

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.

1) [4;5]

2) [5; 6]

3) [6; 7]

4) [7;8]

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

1) [4;5]

2) [3;4]

3) [6; 7]

4) [2; 3]

[8] 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.

[3;4]

2) [5; 6]

3) [7;8]

(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]
- 2) [10; 11]
- [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]

- 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]

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

 $\boxed{4124} \sqrt{21} \cdot \sqrt{3\frac{6}{7}}$

5

4125 Вычислить:

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

5

4126

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

5

4127

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

5

4130 Проверить равенство:

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

5

4136 Вычислить:

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

5

4137 Вычислить:

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

5

4138 Вычислить:

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

5

4143 Проверить равенство:

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

5

4150 Вычислить:

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

5

4151 Вычислить:

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

5

4152 Вычислить:

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

5

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

5

5

5

5

20

5

5

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:

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

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:

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

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

2

8

60

207

26

2

22

5

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:

 $16^{0.5} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-0.75} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$

1398 Вычислить:

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

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:

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

5

-6

5

5

5

-18

81,5

1,5

5

1849 Вычислить:

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

1850 Вычислить:

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

1851 Вычислить:

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

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:

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

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

2.3 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)
- $566 \ 49^{\log_7 3}$?

13) $580 \ 36^{\log_6 5} \ 25$

- $563 \ 25^{\log_5 9} \ 81$ 2)
- $567 \ 36^{\log_6 2}$? 6)
- 572 6^{log 3/6} 3 27

9)

 $571 \ (\sqrt{3})^{\log_3 5} \ ?$

- $564 \ 9^{\log_3 5} \ 25$ 3)
- 569 5^{log 3/5} 8 7)
- $573 \ (\sqrt[3]{5})^{\log_5 2} \ ?$
- $14) \quad \boxed{1583} \quad 2^{\frac{3}{\log \sqrt[3]{6}}2} \quad \boxed{6}$

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

_64 Вычислить:

- $\frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}} \quad \boxed{81}$ 1)
- $3^{\log_3 7} + 49^{\log_7 \sqrt{13}}$ 20 2)
- $1577 \quad 2^{\log_2 3+1} \quad \boxed{6}$ 3)
- $1578 \quad 4^{\log_2 3 + \frac{1}{2}} \quad \boxed{18}$ 4)
- $1579 \quad 8^{\log_4 3 + \log_{16} 729} \quad \frac{1}{27}$ 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, 047)
- 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)
- $1586 \quad 4^{\log_2 3} \cdot 3^{\log_3^2 2} 9 \cdot 2^{\log_3 2} + 2^{\log_4 9} \quad \boxed{3}$ 10)

_65 Вычислить:

- $1591 \mid \log_3(\log_2 8) \mid 1 \mid$ 1)
- 1588 $\log_9(\log_4\sqrt[3]{4})$ -0,52)

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

_26 Вычислить:

2)

- $1572 \log_4 8 1,5$ 1)
 - $|581|\log_{0,25} 2|-0,5|$
- $588 \ 6 \log_7 \sqrt[3]{7} \ 2$ 3)
- 1589 $\log_{13} \sqrt[5]{169}$ $\frac{2}{5}$ 4)
- $1590 \log_{1/3} \sqrt[4]{243}$? 5)

- $\log \sqrt[6]{13}$ 13 6
- 1293 $\log_{\sqrt{\frac{1}{2}}} 8$? 7)
- 1565 $\log_{1/3} 3\sqrt{3}$ -1, 58)
- $1566 \log_{\sqrt[4]{2}} 8$ 12 9)
- 12) $1594 \log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5} -4\frac{2}{3}$
- 10) 1567 $\log_{6\sqrt[6]{6}} \sqrt[4]{6}$ $\left| \frac{3}{14} \right|$ 13) 1595 $\log_{4\sqrt[3]{2}} \sqrt[3]{32}$ $\left| \frac{5}{7} \right|$

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

Вычислить:

- $\log_{\sqrt{7}}^2 49$ 16 1)
- $\log_{1/3}^2 27$ 9 2)

- 1593 $\log_{125}^2 \sqrt[4]{5}$ $\frac{1}{144}$
- 1568 $\log_{(2-\sqrt{5})^2}^3 \frac{1}{9-4\sqrt{5}}$

- $585 \log_3 9 \cdot \log_3 27 = 6$ 1)
- 2) $| 582 | \log_5 60 - \log_5 12 | 1$
- $|583|\log_{0.3} 10 \log 0, 33| -1|$ 3)
- $1294 \log_3 72 \log_3 8$? 4)

- $\boxed{584} \ \frac{\log_7 13}{\log_{49} 13} \ \boxed{2}$
- $587 (1 \log_2 12)(1 \log_6 12)$ 6)
- $\frac{\log_3 18}{2 + \log_2 2}$ 7)

- 8) $\log_3 \frac{5}{\log_3 7} + \log_7 0, 2$ 0
- 9) $593 \log_{1/13} \sqrt{13} -0.5$
- 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) $1569 \log_2 3\frac{1}{2} + \log_2 4\frac{4}{7}$

- 13) $\log_2 27 2\log_2 3 + \log_2 \frac{2}{3}$
- 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) $\log_4 91 \log_4 13 + \log_4 \frac{2}{7}$?
- 2) $\boxed{1571} \log_{1/3} 2 + \frac{1}{2} \log_{1/3} 8 \log_{1/3} 4\sqrt{18} \boxed{1}$
- 3) $1574 \log_{\sqrt{3}} 2^{1/3} + \log_{\sqrt[3]{3}} 4^{1/3} \log_3 \sqrt[3]{256}$

1576 Вычислить:

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

 $\frac{4}{3}$

14

14

16

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:

15

-3

-40

-6

2

 $3 + 2\sqrt{2}$

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

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:

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

1145 Вычислить:

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

1146 Вычислить:

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

2803 Вычислить:

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

2804 Вычислить:

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

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

5

5

5

5

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:

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

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:

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

2812 Вычислить:

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

2813 Вычислить:

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

2814 Вычислить:

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

2815 Вычислить:

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

2816 Вычислить:

$$\sin 405^{\circ}$$

2817 Вычислить:

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

2818 Вычислить:

$$\cos 405^{\circ}$$

2819 Вычислить:

$$\cos 225^{\circ}$$

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

2821 Вычислить:		5
	$\cos(-1020^{\circ})$	
2822 Вычислить:		5
	$\cos 930^{\circ}$;
2823 Вычислить:	$\cos 750^{\circ}$	
2830 Вычислить:		;
	$ m tg300^\circ$	5
2831 Вычислить:		<u>:</u>
	$ m tg870^{\circ}$	5
2832 Вычислить:	$tg(-225^{\circ})$	
2833 Вычислить:		;
	$ m tg1080^\circ$	5
2834 Вычислить:		<u></u>
	$tg(-420^{\circ})$;
2835 Вычислить:	$ m tg675^\circ$	
2836 Вычислить:		;
	$tg(-240^{\circ})$	5
2842 Вычислить:		:
	$ctg(-630^{\circ})$;
2843 Вычислить:	$ctg(-240^{\circ})$	
2844 Вычислить:		5

 $\rm ctg\,675^\circ$

5

5

5

2845 Вычислить:

 $\rm ctg\,930^{\circ}$

2846 Вычислить:

 $\rm ctg\,720^\circ$

2847 Вычислить:

 $\rm ctg\,900^\circ$

2848 Вычислить:

2852 Вычислить:

2849 Вычислить:

 $\sin\left(\frac{5\pi}{3}\right)$; $\cos(225^\circ)$; $\cos\left(\frac{15\pi}{6}\right)$; $\tan(840^\circ)$; $\cos(570^\circ)$; $\sin\left(\frac{7\pi}{4}\right)$; $\cot\left(\frac{16\pi}{3}\right)$

2850 Вычислить:

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

2851 Вычислить:

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

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

2853 Вычислить:

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

2854 Вычислить:

 $\cot \frac{32\pi}{3}$

2855 Вычислить:

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

5

5

5

5

5

5

5

5

5

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

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:

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

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:

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

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

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:

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

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:

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

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

5

5

5

5

5

5

5

5

5

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:

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

5

5

5

5

5

5

5

5

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

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:

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

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:

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

2926 Упростить и найти значение выражения:

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

2937 Упростить и найти значение выражения:

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

2942 Докажите тождество:

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

2943 Докажите тождество:

$$\frac{1+2\sin\alpha\cdot\cos\alpha-\cos4\alpha}{\cos\alpha(1+4\sin\alpha\cdot\cos\alpha)}=2\sin\alpha$$

5

5

5

5

5

5

5

5

5

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

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:

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

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:

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

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

5

5

5

5

5

5

5

5

5

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:

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

2963 Упростить выражение:

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

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

5

5

5

5

5

2966 Упростить выражение:

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

2967

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

2968

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

2969

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

2970

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

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

5

5

5

5

5

5

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

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

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

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

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

5

5

5

5

5

-66, 5

2989

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

2990

2991

5

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

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

2992 Вычислить: $\sqrt{3} - \sqrt{12}\sin^2\frac{5\pi}{12}$

2993 Вычислить: $-50 \operatorname{tg} 9^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 81^{\circ} + 31$

2994 $-\frac{4}{\sin^2 27^\circ + \sin^2 117^\circ}$

2995 Упростить выражение:

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

1791 Вычислить: $2\sin 30^\circ - \sqrt{3}\sin 60^\circ \cdot 45$

1792 Вычислить: $4\cos 45^\circ \cdot \operatorname{ctg} 60^\circ \cdot \operatorname{tg} 60^\circ - 3\sin 45^\circ$

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:

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

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:

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

1799 Найти значение выражения:

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

1800 Найти значение выражения:

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

1801 Найти значение выражения:

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

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:

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

1805 Найти значение выражения:

1

0

 $\sqrt{6}$

 $-2\sqrt{2}$

2

?

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

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:

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

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:

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

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:

$$\cot 2, 2\pi \cdot \sin 2, 7\pi \cdot \sin(-3, 2\pi) + \cot(-2, 3\pi) \cdot \cos(-3, 7\pi) \cdot \cos 1, 2\pi$$

1828 Вычислить:

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

1829 Вычислить:

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

1844 Вычислить:

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

 $\frac{1}{2}$