1 Рациональные числа

1.1 Целые числа

1089 Вычислить:

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

5

1.2 Дроби

1.2.1 Вычисления

1088 Вычислить:

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

5

1220 Вычислить:

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

)

1287 Вычислить:

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

2

1298 Вычислить:

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

?

1305 Вычислить:

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

5

1299 Вычислить:

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

5

$$\frac{42,5904:6,08-1,245}{(18,2^2-5,6^2+23,8\cdot7,4):5,95+35,2}$$

1301 Вычислить:

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

1306 Вычислить:

$$\left(\frac{1}{2010^2} - \frac{1}{2011^2}\right) : \left(\frac{1}{2010} - \frac{1}{2011}\right) \cdot \frac{2011}{4021}$$

5

1313 Вычислить:

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

1324 Вычислить:

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

1325 Вычислить:

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

5

1306 Вычислить:

$$\left(\frac{1}{2010^2} - \frac{1}{2011^2}\right) : \left(\frac{1}{2010} - \frac{1}{2011}\right) \cdot \frac{2011}{4021}$$

5

1325 Вычислить:

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

5

1.2.2 Степень с натуральным показателем

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

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

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

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

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

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

_68 Вычислить:

- 1) 1549 $\frac{18^2 \cdot 12^3 \cdot 8^2}{24^3 \cdot 6^2}$ 72
- 2) 1307 $\frac{(2^3)^4 \cdot (2^3)^5}{16^2 \cdot 32^3}$ 16
- 3) $1320 \quad \frac{52 \cdot (3 \cdot 4^{10} + 7 \cdot 2^{19})}{(16^3 \cdot 13)^2} \quad \boxed{\frac{1}{8}}$
- 4) $1529 \quad \frac{72^3 \cdot 48^3}{36^5 \cdot 16^3} \quad \frac{1}{6}$
- 5) 1602 $\frac{2 \cdot 3^{20} 5 \cdot 3^{19}}{9^9}$ 3
- 6) 1603 $\frac{52 \cdot (3 \cdot 2^{20} + 7 \cdot 2^{19})}{(13 \cdot 8^4)^2}$ $\frac{1}{8}$
- 7) $1604 \quad \frac{25(180 \cdot 6^7 108 \cdot 6^6)}{216^3 36^4} \quad \boxed{135}$

- 8) 1605 $\frac{(3^{15}+3^{13})\cdot 2^9}{(3^{14}+3^{12})\cdot 1024}$ 1,5
- 9) $1606 \quad \frac{(4 \cdot 3^{22} + 7 \cdot 3^{21}) \cdot 57}{(19 \cdot 27^4)^2} \quad ?$
- 10) 1607 $\frac{5(3 \cdot 7^{15} 19 \cdot 7^{14})}{7^{16} + 3 \cdot 7^{15}}$?
- 11) $1608 \quad \frac{6 \cdot 2^8 9 \cdot 2^{10} + 3 \cdot 2^{12}}{4 \cdot 2^{10} + 4 \cdot 2^{12} 8 \cdot 2^{11}} \quad ?$
- 12) 1534 $\left(\frac{7^4}{15^2}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{7}\right)^6 \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^5 \quad \boxed{\frac{7}{3}}$
- 13) $\boxed{1601} \quad \left(\frac{5^3}{6^2}\right)^4 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^5 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^7 \quad \boxed{\frac{1}{24}}$

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) 1673 $125^{-4}:25^{-5}$?
- 8) 1676 $16^{-3} \cdot 4^6$?

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

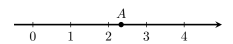
_89 Вычислить:

- 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 $\frac{3^{-10} \cdot 9^8}{(-3)^2}$?
- 6) 1683 $\frac{(3^{-2})^3 \cdot 9^4}{(3^3)^2}$?

1.2.4 Дроби на числовой прямой

1 Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

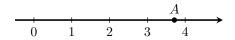
1) $\frac{7}{3}$

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

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

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

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

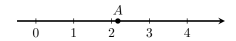


В ответе укажите номер правильного варианта.

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

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

[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) $\frac{5}{6}$

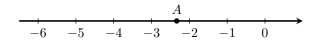
3) $\frac{10}{6}$

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

4

3

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

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

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

4) $-\frac{37}{9}$

3

2 Иррациональные числа

Арифметический корень

_82 Вычислить:

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

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

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

_92 | Упростить выражение:

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

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

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

_93 | Упростить выражение:

- 1) $1720 \sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}$?
- 2) $1717 \sqrt{45 \cdot 10 \cdot 18}$?
- 3) $1719 \sqrt{77 \cdot 24 \cdot 33 \cdot 14}$?
- 4) $1721 \sqrt{5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 20 \cdot 27}$?
- 5) $|1718| \sqrt{1,44 \cdot 0,04 \cdot 0,0001} |?$
- 6) $1722 \sqrt{21 \cdot 65 \cdot 39 \cdot 35}$?

- 7) $1723 \sqrt{10 \cdot 20 \cdot 48 \cdot 36 \cdot 75 \cdot 98}$?
- 8) $1724 \sqrt{196 \cdot 0, 81 \cdot 0, 36}$?
- 9) 1726 $\sqrt{1\frac{9}{16} \cdot 5\frac{4}{9} \cdot 0,01}$?
- 10) $1725 \quad \sqrt{0,87 \cdot 49 + 0,82 \cdot 49} \quad ?$
- 11) $1727 \sqrt{1,44 \cdot 1,21-1,44 \cdot 0,4}$?

_91 Упростить выражение:

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

- 4) $\boxed{1698} \quad \frac{\sqrt{52}}{\sqrt{117}}$? 7) $\boxed{1701} \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}}$? 10) $\boxed{1785} \quad \frac{8\sqrt{5}}{0,4\sqrt{0,2}}$?
- 2) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}}$? 5) $\frac{\sqrt{12500}}{\sqrt{500}}$? 8) $\frac{\sqrt{999}}{\sqrt{111}}$ 3 11) $\frac{\sqrt{0,48}}{5\sqrt{12}}$?
- 3) $\boxed{1697} \frac{\sqrt{23}}{\sqrt{2300}}$? 6) $\boxed{1700} \frac{\sqrt{7,5}}{\sqrt{0.3}}$? 9) $\boxed{1703} \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{735}}$?

|_94| Упростить выражение:

- 1) $1730 \sqrt{\frac{9}{49}} 1$?
- 4) 1733 $\frac{\sqrt{144}}{6} + \sqrt{2,89}$? 7) 1736 $0,5(\sqrt{12})^2 + \frac{1}{4}(2\sqrt{2})^4$?
- 2) 1731 $\frac{4}{\sqrt{256}} \frac{1}{\sqrt{64}}$?
- 5) 1734 $\sqrt{0,16} + (2\sqrt{0,1})^2$? 9) 1738 $(5\sqrt{2})^2 (2\sqrt{5})^2$?
- 8) $1737 (3\sqrt{3})^2 + (-3\sqrt{3})^2$?

- 3) $1732 \quad 2\sqrt{0,0121} + \sqrt{100}$?
- 6) $\boxed{1735} (0,2\sqrt{10})^2 + 0,5\sqrt{16}$? $\boxed{10} \boxed{1739} (-3\sqrt{6})^2 3(\sqrt{6})^2$?

_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 $\sqrt{818^2 240^2}$ 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) $1629 \quad 10\sqrt{\frac{2}{5}} 0.5\sqrt{160} + 3\sqrt{1\frac{1}{9}}$?
- 2) 1630 $15\sqrt{\frac{3}{5}} 0.5\sqrt{60} + 2\sqrt{3\frac{3}{4}}$?

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

_86 Вычислить:

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

- 6) 1216 $(\sqrt{15} \sqrt{5})(\sqrt{15} + \sqrt{5})$?
- 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 $\sqrt{3+\sqrt{2}} \cdot \sqrt{3-\sqrt{2}}$?
- 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) $\boxed{1626} \ (2\sqrt{3} + \sqrt{7})^2 \ ?$
- 9) $1628 (2\sqrt{2} + \sqrt{5})^3$?

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

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

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

_96 Возвести выражение в степень:

- 1) 1663 $(\sqrt{13+5\sqrt{4,2}}+\sqrt{13-5\sqrt{4,2}})^2$?
- 2) 1664 $(\sqrt{11+6\sqrt{2}}-\sqrt{11-6\sqrt{2}})^2$?
- 3) 1781 $(\sqrt{4+\sqrt{7}}+\sqrt{4-\sqrt{7}})^2$?
- 4) $1782 \left(\sqrt{5 + 2\sqrt{6}} \sqrt{5 2\sqrt{6}} \right)^2$?

- 5) $\boxed{1638} \left(\frac{\sqrt{12} \sqrt{27}}{\sqrt{18} \sqrt{2}}\right)^2 \boxed{\frac{3}{8}}$
- 6) 1557 $\left(\frac{\sqrt{3}-3}{\sqrt{6}-\sqrt{2}}\right)^{-2}$ $\left[\frac{2}{3}\right]$

_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) $\boxed{1741} \quad \frac{5}{3+2\sqrt{2}} + \frac{5}{3-2\sqrt{2}} \quad ?$
- 8) 1743 $\frac{11+\sqrt{21}}{11-\sqrt{21}} + \frac{11-\sqrt{21}}{11+\sqrt{21}}$?
- 9) 1666 $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} \frac{\sqrt{2}+3}{\sqrt{2}}$?
- 10) 1326 $\left(\frac{12}{\sqrt{15}-3} \frac{28}{\sqrt{15}-1} + \frac{1}{2-\sqrt{3}}\right) \cdot (6-\sqrt{3})$

_87 Упростить выражение:

- 1) $1755 \sqrt{3} \cdot (3\sqrt{12} \sqrt{75})$?
- 2) $1757 \quad \sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0.02} + \sqrt{8})$?
- 3) 1760 $(2+\sqrt{6})(3\sqrt{2}-2\sqrt{3})$?

- 4) 1761 $(3+\sqrt{21})(\sqrt{3}-\sqrt{7})$?
- 5) 1762 $(1+\sqrt{15})(\sqrt{3}-\sqrt{5})$?
- 6) 1763 $(2\sqrt{5} \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$?

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

8)
$$1758$$
 $\sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \left(2\sqrt{\frac{2}{3}} - 5\sqrt{\frac{3}{8}} + 4\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$?

9)
$$1759$$
 $\sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \left(2\sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{10} + \sqrt{\frac{125}{2}}\right)$?

11) 1662
$$\left(3\sqrt{\frac{5}{6}} - \sqrt{\frac{3}{5}}\right) \cdot \left(3\sqrt{\frac{5}{6}} + \sqrt{\frac{3}{5}}\right)$$
 ?

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

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

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

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

5)
$$1668 \quad \frac{(\sqrt{75} + \sqrt{50})(5 - 2\sqrt{6})}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \quad ?$$

6) 1639
$$\frac{(4+\sqrt{40})(\sqrt{4,5}+\sqrt{1,125})}{\sqrt{18}+\sqrt{45}}$$
 3

7) 1650 $\frac{(\sqrt{17}-2)(\sqrt{34}+\sqrt{8}+\sqrt{17}+2)}{\sqrt{2}+1}$ 13

8)
$$1660 \quad \frac{(\sqrt{15} + \sqrt{3})(\sqrt{60} - \sqrt{12} - \sqrt{45} + 3)}{2 - \sqrt{3}} \quad \boxed{12}$$

9) 1646
$$\frac{(7\sqrt{27} - 7\sqrt{8}) \cdot (\sqrt{27} + \sqrt{8})}{27^2 - 64}$$
 $\frac{1}{5}$

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

11) 1636
$$\frac{(\sqrt{7} - \sqrt{6})^3 \cdot (\sqrt{7} + \sqrt{6})^3}{0,125}$$
 8

12) 1659
$$\frac{(\sqrt{3}-\sqrt{2})\cdot\sqrt{72}}{3(2\sqrt{6}-\sqrt{16})(\sqrt{16}+1)}$$
 $\frac{1}{5}$

_81 Вычислить:

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

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

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

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

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

_85 Вычислить:

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

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

3) 1633
$$\sqrt{\frac{73^2 - 2 \cdot 73 \cdot 23 + 23^2}{26^2 - 24^2}}$$
 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) 1790
$$\sqrt{\frac{145,5^2-96,5^2}{193,5^2-31,5^2}}$$
 ?

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

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

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

11)
$$1634$$
 $\sqrt{\left(\frac{97^3 - 53^3}{44} + 97 \cdot 53\right) : (152, 5^2 - 27, 5^2)}$ 1

12)
$$1653$$
 $\sqrt{\left(\frac{79^3 - 41^3}{38} + 79 \cdot 41\right) : (133, 5^2 - 58, 5^2)}$ 1 14) 1658 $\sqrt{\frac{(\sqrt{8} + \sqrt{2})^2 \cdot (\sqrt{6} - \sqrt{2})}{\sqrt{24} - \sqrt{8}}}$ 3

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

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

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

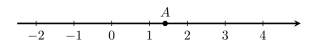
16)
$$1655 \quad \sqrt{\sqrt{1\frac{1}{48} + \frac{1}{66}\sqrt{363} - \frac{1}{68}\sqrt{158^2 - 131^2}}} \quad \boxed{0}$$

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

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

Какое из чисел отмечено на координатной прямой точкой A?



В ответе укажите номер правильного варианта.

1)
$$\sqrt{4}$$

2)
$$\sqrt{1}$$

3)
$$\sqrt{2}$$

4)
$$\sqrt{5}$$

5

4

2

4

| 6 | Какому промежутку принадлежит число $\sqrt{55}$? \overline{B} ответе укажите номер правильного варианта.

|7| Какому промежутку принадлежит число $\sqrt{37}$? \overline{B} ответе укажите номер правильного варианта.

1) [4; 5]

2) [3;4]

3) [6; 7]

4) [2; 3]

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

1) [13; 14]

2) [10; 11]

3) [8; 9]

4) [12; 13]

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

1) [3;4]

2) [5; 6]

3) [7; 8]

4) [6; 7]

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

1) [13; 14]

2) [16; 17]

3) [15; 16]

4) [12; 13]

2

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

1) [9; 10]

2) [10; 11]

3) [6; 7]

4) [8; 9]

?

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

1) [8;9]

2) [9; 10]

3) [11; 12]

4) [10; 11]

5

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]

3) [6; 7]

4) [8; 9]

1

2.1.1 Сложные радикалы

1331 Найти значение выражения:

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

2

1745 Вычислить:

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

?

1332 Найти значение выражения:

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

?

1715 Вычислить:

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

2

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:

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

5

1109 Вычислить:

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

5

1110 Вычислить:

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

5

1111 Вычислить:

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

20

1221 Вычислить:

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

5

1222 Вычислить:

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

5

1288 Вычислить:

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

5

1289 Вычислить:

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

5

1329 Вычислить:

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

3

1421 Вычислить:

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

2

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

1398 Вычислить:

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

60

1378 Вычислить:

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

207

1469 Вычислить:

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

26

1551 Вычислить:

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

2

1553 Вычислить:

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

-18

1554 Вычислить:

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

81,5

1539 Вычислить:

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

1,5

1556

2.3 Степень с иррациональным показателем

1112 Вычислить:

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

5

2.4 Логарифмы

_25 | Вычислить:

- 1) $562 \ 2^{\log_2 3}$?
- 5) 566 49^{log₇ 3} ?
- 2) $563 \ 25^{\log_5 9}$?
- 6) 567 36^{log₆ 2} ?
- 3) $\boxed{564} \ 9^{\log_3 5} \ \boxed{25}$
- 7) 569 5^{log 3/5} ?
- 4) 565 8^{log₂ 7} ?
- 8) $570 \ 3^{\log_{\sqrt{3}}7} \ 49$
- 9) $571 (\sqrt{3})^{\log_3 5}$?
- 13) 580 36^{log₆ 5} 25
- 10) $572 6^{\log \sqrt[3]{6}}$?
- 11) $573 (\sqrt[3]{5})^{\log_5 2}$?
- 12) $579 (\sqrt[3]{5})^{\log_5 8} 2$
- $\begin{array}{c|c}
 3 \\
 14) & 1583 & 2 \\
 \hline
 \end{array}$

_64 Вычислить:

- 1) $\boxed{586} \frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}} \boxed{81}$
- 2) $596 \ 3^{\log_3 7} + 49^{\log_7 \sqrt{13}} \ 20$
- 3) $1577 \quad 2^{\log_2 3 + 1} \quad 6$
- 4) 1578 $4^{\log_2 3 + \frac{1}{2}}$ 18
- 5) 1579 $8^{\log_4 3 + \log_{16} 729}$ $\frac{1}{27}$

_65 Вычислить:

- 1) $1591 \log_3(\log_2 8)$ 1
- 2) 1588 $\log_9(\log_4 \sqrt[3]{4})$ -0,5

_26 Вычислить:

- 1) 1572 log₄ 8 1,5
- 2) $581 \log_{0.25} 2$ -0.5
- 3) $588 6 \log_7 \sqrt[3]{7}$ 2
- 4) 1589 $\log_{13} \sqrt[5]{169}$ $\frac{2}{5}$

_66 Вычислить:

- 1) $592 \log_{\sqrt{7}}^2 49$ 16
- 2) $1573 \log_{1/3}^2 27$ 9

_28 Вычислить:

- 1) $585 \log_3 9 \cdot \log_3 27$ 6
- 2) $582 \log_5 60 \log_5 12$ 1
- 3) $583 \log_{0.3} 10 \log 0, 33$ -1
- 4) $1294 \log_3 72 \log_3 8$?
- 5) $\boxed{584} \frac{\log_7 13}{\log_{49} 13} \boxed{2}$
- 6) $587 (1 \log_2 12)(1 \log_6 12)$ 1

- 6) 1580 $25^{\log_{\sqrt{5}}3-\log_{125}9^3}$ 1
- 7) 1581 $\sqrt[4]{4^{6\log_8 5 \log_{\sqrt{2}} 125}}$ 0,04
- 8) 1582 $128^{\log_2(2-\sqrt{3})+\log_4(7+4\sqrt{3})}$ 1
- 9) 1585 $32^{\log_4 3 0.5 \log_2 3}$ 1
- 10) 1586 $4^{\log_2 3} \cdot 3^{\log_3^2 2} 9 \cdot 2^{\log_3 2} + 2^{\log_4 9}$ 3
- 3) $1597 \log_{\sqrt{2}} \left(\log_{1/3} \frac{1}{9} \right)$?
- 5) $1590 \log_{1/3} \sqrt[4]{243}$?
- 6) $\boxed{589} \log_{\frac{6}{13}} 13 \boxed{6}$
- 7) $1293 \log_{5/\frac{1}{2}} 8$?
- 8) 1565 $\log_{1/3} 3\sqrt{3}$ -1, 5
- 9) 1566 $\log_{\sqrt[4]{2}} 8$ 12

- 10) 1567 $\log_{6\sqrt[6]{6}} \sqrt[4]{6}$ $\frac{3}{14}$
- 11) $1575 \sqrt{\log_3 81}$ 2
- 12) 1594 $\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5}$ $-4\frac{2}{3}$
- 13) 1595 $\log_{4\sqrt[3]{2}} \sqrt[3]{32}$?
- 3) 1593 $\log_{125}^2 \sqrt[4]{5}$ $\frac{1}{144}$
- 4) $\log_{(2-\sqrt{5})^2}^3 \frac{1}{9-4\sqrt{5}}$ -1
- 7) $\log_3 18$ $\frac{\log_3 18}{2 + \log_2 2}$ 1
- 8) $\log_3 \frac{5}{\log_2 7} + \log_7 0.2$ 0
- 9) $593 \log_{1/13} \sqrt{13} = -0.5$
- 10) $\log_2 12, 8 \log_2 0, 8 \over 5^{\log_{25} 16}$ 1
- 11) $\log_2 3, 2 \log_2 0, 2$ 0, 8

- 12) 1569 $\log_2 3\frac{1}{2} + \log_2 4\frac{4}{7}$ 4
- 13) $\log_2 27 2\log_2 3 + \log_2 \frac{2}{3}$ 1
- 14) 1584 $\log_{1/4}(\log_2 3 \cdot \log_3 16)$ -1

16) 1592 $\log_4 \sqrt{2} - \log_4(\log_{16} 256)$ $-\frac{1}{4}$

15) 1587 $\log_{\sqrt[3]{5}} \sqrt{5} + \log_{\sqrt{27}} \sqrt[3]{9}$ $1\frac{17}{18}$

- _63 Вычислить:
- 1) 1596 $\log_4 91 \log_4 13 + \log_4 \frac{2}{7}$?

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

1576 Вычислить:

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

 $\frac{4}{3}$

3 Тригонометрия

1135 Вычислить:

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

14

1136 Вычислить:

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

14

1137 Вычислить:

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

16

1138 Вычислить:

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

-3

1139 Вычислить:

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

15

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

1141 Вычислить:

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

19

1142 Вычислить:

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

5

1143 Вычислить:

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

-40

1144 Вычислить:

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

15

1145 Вычислить:

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

-6

1146 Вычислить:

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

2

2803 Вычислить:

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

 $3 + 2\sqrt{2}$

2804 Вычислить:

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

5

2805 Вычислить:

 $\sin 720^{\circ}$

5

 $\sin 900^{\circ}$

2

2807 Вычислить:

 $\sin 870^{\circ}$

5

2808 Вычислить:

 $\sin(-330^{\circ})$

5

2809 Вычислить:

 $\sin 300^{\circ}$

5

2810 Вычислить:

 $\sin\frac{11\pi}{3}$

5

2811 Вычислить:

 $\sin\left(-\frac{11\pi}{4}\right)$

5

2812 Вычислить:

 $\sin 3\frac{1}{6}\pi$

5

2813 Вычислить:

 $\sin - \left(\frac{5\pi}{4}\right)$

5

2814 Вычислить:

 $\sin\frac{29\pi}{3}$

2

2815 Вычислить:

 $\sin(-1020^\circ)$

2

2816 Вычислить:

 $\sin 405^{\circ}$

Вычислить:

5 2817 Вычислить: $\sin(-810^{\circ})$ 2818 Вычислить: $\cos 405^{\circ}$ 5 2819 Вычислить: $\cos 225^{\circ}$ Вычислить: 2820 $\cos(-630^{\circ})$ 2821 Вычислить: $\cos(-1020^{\circ})$ 5 2822 Вычислить: $\cos 930^\circ$ 2823 Вычислить: $\cos 750^\circ$ 2824 Вычислить: $\cos\frac{55\pi}{6}$ 5 2825 Вычислить: $\cos\frac{13\pi}{4}$ 2826 Вычислить: $\cos\frac{19\pi}{4}$

 $\cos\left(-sw\frac{15\pi}{4}\right)$

2

2828 Вычислить:

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

5

2829 Вычислить:

 $\cos\frac{11\pi}{2}$

5

2830 Вычислить:

 $\rm tg\,300^\circ$

5

2831 Вычислить:

 $\rm tg\,870^\circ$

5

2832 Вычислить:

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

5

2833 Вычислить:

 $\rm tg\,1080^{\circ}$

5

2834 Вычислить:

 $tg(-420^\circ)$

5

2835 Вычислить:

 $\rm tg\,675^\circ$

5

2836 Вычислить:

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

5

2837 Вычислить:

 $\operatorname{tg}\frac{11\pi}{2}$

2838 Вычислить:

$$\operatorname{tg}\frac{20\pi}{3}$$

5

5

2839 Вычислить:

$$\operatorname{tg}\left(-\frac{5\pi}{4}\right)$$

5

2840 Вычислить:

$$\operatorname{tg}\left(-\frac{32\pi}{3}\right)$$

5

2841 Вычислить:

$$\operatorname{tg}\left(-7\frac{5}{6}\pi\right)$$

5

2842 Вычислить:

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

-

2843 Вычислить:

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

5

2844 Вычислить:

$$\rm ctg\,675^\circ$$

.

2845 Вычислить:

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

5

2846 Вычислить:

$$\rm ctg\,720^\circ$$

5

2847 Вычислить:

 $\rm ctg\,900^\circ$

5

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

5

2849 Вычислить:

$$\operatorname{ctg}\left(-\frac{11\pi}{4}\right)$$

5

2850 Вычислить:

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

5

2851 Вычислить:

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

5

2852 Вычислить:

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

5

2853 Вычислить:

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

5

2854 Вычислить:

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

5

2855 Вычислить:

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

5

2856 Упростить и найти значение выражения:

$$\operatorname{tg} \alpha$$
, если $\cos \alpha = -0,6$ при $90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$

5

2857 Упростить и найти значение выражения:

$$\sin lpha, \cos lpha, \quad$$
если $\mathop{
m tg} lpha = -rac{3}{4}$ при $270^\circ < lpha < 360^\circ$

2

2858 Упростить и найти значение выражения:

 $\cos lpha, \mathop{
m tg} lpha, \mathop{
m ctg} lpha, \quad \sin lpha = rac{12}{13}$ при $rac{\pi}{2} < lpha < \pi$

5

2859 Докажите тождество:

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

5

2860 Докажите тождество:

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

5

2861 Докажите тождество:

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

5

2862 Упростить выражение:

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

5

2863 Упростить выражение:

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

5

2864 Упростить и найти значение выражения:

$$\cos lpha$$
, если $\mathop{
m tg} lpha = -1rac{7}{8}$ при $450^\circ < lpha < 54^\circ$

5

2865 Упростить и найти значение выражения:

$$\cos x$$
, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$, если $\sin x = -0, 6$ при $\cos x > 0$

5

2866 Докажите тождество:

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

5

2867 Докажите тождество:

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

5

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:

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

5

5

2870 Упростить выражение:

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

5

2871 Упростить выражение:

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

5

2872 Упростить выражение:

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

5

2873 Упростить выражение:

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

5

2874 Упростить и найти значение выражения:

$$\sin \alpha$$
, если $\operatorname{tg} \alpha = \frac{5}{12}$ при $180^{\circ} < \alpha < 270^{\circ}$

5

2875 Упростить и найти значение выражения:

$$rac{3\sinlpha\cdot\coslpha}{2\sin^2lpha-3\cos^2lpha}$$
 при ${
m ctg}\,lpha=-2$

5

2876 Упростить и найти значение выражения:

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

5

2877 Докажите тождество:

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

5

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:

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

5

5

2880 Упростить выражение:

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

5

2881 Упростить выражение:

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

5

2882 Упростить выражение:

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

5

2883 Упростить и найти значение выражения:

$$\sin x, \operatorname{ctg} x$$
, если $\sec x = -\frac{5}{4}$ при $180^\circ < x < 270^\circ$

5

2884 Упростить и найти значение выражения:

$$\frac{2\cos^2 x - 3\sin^2 x}{3\tan^2 x \cdot \cos^2 x}$$
 при $\cot x = -2$

5

2885 Докажите тождество:

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

5

2886 Докажите тождество:

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

5

2887 Докажите тождество:

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

5

$$\operatorname{ctg} x$$
, если $\sin x = -\frac{12}{13}$ при $180^\circ < x < 270^\circ$

2889 Вычислить:

$$\sin x$$
, если $\operatorname{ctg} x = -\frac{24}{7}$ при $630^{\circ} < x < 720^{\circ}$

5

2890 Вычислить:

$$\sin x, cosx$$
, если $\operatorname{ctg} x = -\frac{8}{15}$ при $90^\circ < x < 180^\circ$

5

2891 Вычислить:

$$\mathop{
m tg} x$$
, если $\cos x = -rac{9}{41}$ при $\pi < x < rac{3}{2}\pi$

5

2892 Вычислить:

$$\sin x, \cos x$$
, если $\operatorname{tg} x = -\frac{7}{24}$ при $810^{\circ} < x < 900^{\circ}$

5

2893 Вычислить:

$$\cos x$$
, если $\operatorname{ctg} x = -\frac{24}{7}$ при $\sin x < 0$

5

2894 Упростить выражение:

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

5

2895 Упростить выражение:

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

5

2896 Упростить выражение:

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

5

2897 Упростить выражение:

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

5

2898 Докажите тождество:

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

2899 Докажите тождество:

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

5

2900 Докажите тождество:

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

5

2901 Упростить выражение:

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

5

2902 Упростить выражение:

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

5

2903 Упростить выражение:

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

5

2904 Упростить и найти значение выражения:

$$\cos x$$
 при $\cot x = -\frac{3}{4}$, если $90^{\circ} < x < 180^{\circ}$

5

2905 Упростить и найти значение выражения:

$$\sec x$$
 при $\sin x = -\frac{7}{25}$, если $270^{\circ} < x < 360^{\circ}$

5

2906 Упростить и найти значение выражения:

$$\dfrac{\sin x + \operatorname{tg} x}{1 + \cos x}$$
 при $\sin x = -0.5$, если $-90^\circ < x < 0^\circ$

5

2907 Упростить и найти значение выражения:

$$\frac{3\sin x + 4\cos x}{\cos x - \sin x}$$
при tg $x = -\frac{1}{3}$

5

2908 Упростить и найти значение выражения:

3 ТРИГОНОМЕТРИЯ Школа «Симметрия»

$$\operatorname{tg}^3 x + \operatorname{ctg}^3 x$$
, если $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 3$

5

2909 Упростить и найти значение выражения:

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

5