

1529. Найдите значение выражения  $\frac{x^8 \cdot x^6}{x^{12}}$  при  $x = 5$ .

1530. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-8} \cdot x^{-5}}{x^{-15}}$  при  $x = 4$ .

1531. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-6} \cdot x}{x^{-10}}$  при  $x = 2$ .

1532. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-14} \cdot x^{10}}{x^{-9}}$  при  $x = 6$ .

1533. Найдите значение выражения  $\frac{x^{14} \cdot x}{x^{10}}$  при  $x = 7$ .

1534. Найдите значение выражения  $\frac{x^{18} \cdot x^9}{x^{26}}$  при  $x = 3$ .

1535. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-2} \cdot x^9}{x^6}$  при  $x = 3$ .

1536. Найдите значение выражения  $\frac{x^{11} \cdot x^0}{x^6}$  при  $x = 2$ .

1537. Найдите значение выражения  $\frac{x^{13} \cdot x^5}{x^{16}}$  при  $x = 7$ .

1538. Найдите значение выражения  $\frac{x^4 \cdot x}{x^3}$  при  $x = 6$ .

1539. Найдите значение выражения  $\frac{x^7 \cdot x^6}{x^{11}}$  при  $x = 8$ .

1540. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-20} \cdot x^9}{x^{-15}}$  при  $x = 4$ .

1541. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-6} \cdot x^0}{x^{-10}}$  при  $x = 2$ .

1542. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-5} \cdot x^{-5}}{x^{-11}}$  при  $x = 6$ .

1543. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-12} \cdot x^{-6}}{x^{-20}}$  при  $x = 8$ .

1544. Найдите значение выражения  $\frac{x^4 \cdot x^{-1}}{x}$  при  $x = 2$ .

1545. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-10} \cdot x^0}{x^{-13}}$  при  $x = 6$ .

1546. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-4} \cdot x^{-8}}{x^{-16}}$  при  $x = 6$ .

1547. Найдите значение выражения  $\frac{x^{15} \cdot x^{-2}}{x^8}$  при  $x = 4$ .

1548. Найдите значение выражения  $\frac{x^0 \cdot x^{-2}}{x^{-4}}$  при  $x = 8$ .

1549. Найдите значение выражения  $\frac{x^5 \cdot x^{-8}}{x^{-8}}$  при  $x = 6$ .

1550. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-19} \cdot x^5}{x^{-15}}$  при  $x = 4$ .

1551. Найдите значение выражения  $\frac{x^3 \cdot x^5}{x^4}$  при  $x = 3$ .

1552. Найдите значение выражения  $\frac{x^3 \cdot x^{-7}}{x^{-9}}$  при  $x = 8$ .

1553. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-14} \cdot x^5}{x^{-12}}$  при  $x = 7$ .

1554. Найдите значение выражения  $\frac{x^{12} \cdot x^5}{x^{16}}$  при  $x = 7$ .

1555. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-3} \cdot x^{-7}}{x^{-15}}$  при  $x = 8$ .

1556. Найдите значение выражения  $\frac{x^6 \cdot x^9}{x^{12}}$  при  $x = 7$ .

1557. Найдите значение выражения  $\frac{x^{19} \cdot x^{-2}}{x^{14}}$  при  $x = 7$ .

1558. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-4} \cdot x^8}{x^0}$  при  $x = 9$ .

1559. Найдите значение выражения  $\frac{x^{14} \cdot x^{-9}}{x^4}$  при  $x = 5$ .

1560. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-13} \cdot x^{-1}}{x^{-19}}$  при  $x = 6$ .

1561. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-6} \cdot x^8}{x^0}$  при  $x = 2$ .

1562. Найдите значение выражения  $\frac{6 \cos 207^\circ}{\cos 27^\circ}$ .