

**Тест по теме № 7 «Алгебраические дроби. Преобразования рациональных выражений».**

1. Выполнить действия:  $\frac{y+6}{y-6} - \frac{y+2}{y+6}$

1)  $\frac{2y+8}{y-6}$     2)  $\frac{y+8}{y-6}$     3)  $\frac{6y+48}{y^2-36}$     4)  $\frac{4}{y^2-36}$

2. Выполнить действия:  $\frac{5y+2}{y^3-8} + \frac{y-1}{y^2+2y+4}$

1)  $\frac{y+1}{y^2+2y+4}$     2)  $\frac{1}{y-2}$     3)  $\frac{5y+2}{y^2+2y+4}$     4)  $\frac{6y^2+1}{y^3-8}$

3. Выполнить действия:  $\frac{6x-3xy}{y^2+4b+4} \div \frac{3x}{y^2-4}$

1)  $\frac{3x}{y+4}$     2)  $-\frac{y^2-4}{(y+2)^2}$     3)  $-\frac{(y-2)^2}{y+2}$     4)  $\frac{y-2}{y+2}$

4. Выполнить действия:  $\frac{a^3-3a^2b}{b} \div \left(1 + \frac{b}{2b-a}\right)$

1)  $\frac{a^3-2a^2b}{b}$     2)  $\frac{2b-a}{b}$     3)  $\frac{a^2(a-3b)}{2b-a}$     4)  $1 + \frac{b}{2b-a}$

5. Выполнить действия:  $\frac{3b}{ab+b} - \frac{5a}{a^2+a}$

1)  $-\frac{2}{a+1}$     2)  $\frac{3b^2-5a^2}{a^2b+ab}$     3)  $\frac{2}{a+1}$     4)  $\frac{5a^2-3b^2}{a^2b+ab}$

6. Выполнить действия:  $\frac{25b}{b-a} \div \frac{15b^3}{b^2-a^2}$

1)  $\frac{5(b+a)}{3b}$     2)  $\frac{5(b+a)}{3b^2}$     3)  $\frac{5(b-a)}{3b^2}$     4)  $\frac{5b^2}{3}$

7. Выполнить действия:  $\frac{b+1}{ab-b} + \frac{1}{a^2-a}$

1)  $\frac{b+a}{a-1}$     2)  $\frac{ab+b}{a-1}$     3)  $\frac{ab+a+b}{a^2b-ab}$     4)  $\frac{ab-a-b}{ab(a-1)}$

8. При каком значении X верно равенство  $\frac{a^2-25}{a^2+10a+25} \cdot X = a-5$ ,  $a \neq -5$ .

$$1) X = 25 \quad 2) X = a - 5 \quad 3) X = a + 5 \quad 4) X = (a - 5)/(a + 5)$$

9. Запишите дробь, числитель которой равен сумме кубов чисел  $x$  и  $y$ , а знаменатель – разности квадратов этих чисел. Сократите дробь, если это возможно ( $x \neq -y$ ).

$$1) \frac{x^2 + xy + y^2}{x - y} \quad 2) \frac{x^2 - xy + y^2}{x + y} \quad 3) \frac{x^2 + xy + y^2}{x + y} \quad 4) \frac{x^2 - xy + y^2}{x - y}$$

10. Найдите общий знаменатель дробей:  $\frac{4a^2}{a^2 - 2ab + b^2}$ ;  $\frac{2a}{a^2 - b^2}$ ;  $\frac{8b + a^2}{a^2 + ab}$

$$1) (a - b)^2 (a + b) \quad 2) a(a^2 - b^2) \quad 3) (b - a)^2 \quad 4) a(a - b)^2(a + b)$$

11. Выполнить действия:  $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^2$

$$1) \frac{(x^2 + y^2)^2}{x^2 y^2} \quad 2) \frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2} \quad 3) \frac{(x^2 + y^2)^2}{xy} \quad 4) \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

12. Выполнить действия:  $-\frac{a^2}{a + 1} \cdot \frac{3a + 3}{4}$

$$1) \frac{3a^2}{4} \quad 2) \frac{a^2}{4} \quad 3) -\frac{a^2}{4} \quad 4) -\frac{3a^2}{4}$$

13. Выполнить действия:  $\frac{a+2}{3} \div \frac{(a+2)^3}{6}$

$$1) \frac{2}{(2+a)^2} \quad 2) 2 \quad 3) \frac{2}{2+a} \quad 4) \frac{(2+a)^4}{18}$$

14. Упростите выражение  $\frac{x^2}{x-1} - \frac{1}{x-1}$

$$1) x - 1 \quad 2) x + 1 \quad 3) \frac{x^2 - 1}{x - 1} \quad 4) \frac{x^2 - x + 1}{(x - 1)^2}$$

15. Упростите выражение  $\frac{9(m-1)^{-3} \cdot (m-1)^{-4}}{((m-1)^{-3})^3}$  и найти значение при  $m = 1/3$ .

$$1) -2 \quad 2) 2 \quad 3) 4 \quad 4) -4$$

16. Сократив дробь  $\frac{3m^2 - 2mn - n^2}{6m^2 - 7mn + n^2}$ , вычислите ее значение, если  $\frac{m}{n} = \frac{11}{3}$ .

$$1) 7/4 \quad 2) 11/3 \quad 3) 4/7 \quad 4) 3/11$$

17. Сократить дробь:  $\frac{x^2 - 5x + 4}{x^3 - x - 4x^2 + 4}$ .

- 1)  $\frac{1}{x+1}$     2)  $\frac{1}{x-1}$     3)  $\frac{1}{x^2-1}$     4) нельзя сократить