

ЗАДАНИЯ №12 ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ
РАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

Упростите выражение и найдите его значение(1-68):

- 1) $\frac{7}{x} - \frac{1}{5x}$ при $x = -0,8$
- 2) $\frac{8}{x} - \frac{4}{5x}$ при $x = 1,6$
- 3) $\frac{36}{4a-a^2} - \frac{9}{a}$ при $a = 14$
- 4) $\frac{42}{7a-a^2} - \frac{6}{a}$ при $a = 2$
- 5) $\frac{1}{x} - \frac{x+y}{xy}$ при $x = \sqrt{32}$, $y = \frac{1}{5}$
- 6) $\frac{1}{3x} - \frac{3x+5y}{15xy}$ при $x = \sqrt{45}$, $y = \frac{1}{2}$
- 7) $5b + \frac{8a-5b^2}{b}$ при $a = 8$, $b = 40$
- 8) $8a - \frac{8a^2-3c}{a}$ при $a = 15$, $c = 12$
- 9) $(a+3)^2 - 2a(3-4a)$ при $a = -\frac{1}{3}$
- 10) $(x+5)^2 - x(x-10)$ при $x = -\frac{1}{20}$
- 11) $24ab + 2(-2a+3b)^2$ при $a = \sqrt{3}$, $b = \sqrt{6}$
- 12) $10ab + (-5a+b)^2$ при $a = \sqrt{10}$, $b = \sqrt{5}$
- 13) $\frac{2c-4}{cd-2d}$ при $c = 0,5$; $d = 5$
- 14) $\frac{xy+3y}{5x+15}$ при $x = 7$; $y = 6$
- 15) $\frac{a^2-4}{2a^2+4a}$ при $a = 0,5$
- 16) $\frac{a^2-9}{6a^2-18a}$ при $a = -0,3$
- 17) $\frac{a^2+4a}{a^2+8a+16}$ при $a = -2$

18) $\frac{a^2 + 5a}{a^2 + 10a + 25}$ при $a = 3$

19) $\frac{9b}{a-b} \cdot \frac{a^2 - ab}{45b}$ при $a = -83, b = 5,4$

20) $\frac{7b}{a-b} \cdot \frac{a^2 - ab}{14b}$ при $a = -13, b = 1,7$

21) $\frac{xy + y^2}{18y} \cdot \frac{9x}{x+y}$ при $x = -9,6; y = -0,4$

22) $\frac{x^2 - xy}{18x} \cdot \frac{6x}{x-y}$ при $x = 6,9; y = -9,3$

23) $\frac{a+5x}{a} : \frac{ax+5x^2}{a^2}$ при $a = -74, x = -10$

24) $\frac{a+3x}{a} : \frac{ax+3x^2}{a^2}$ при $a = -90, x = -30$

25) $\frac{6c - c^2}{1-c} : \frac{c^2}{1-c}$ при $c = 1,2$

26) $\frac{a+x}{a} : \frac{ax+x^2}{a^2}$ при $a = 23, x = 5$

27) $\left(\frac{1}{5a} + \frac{1}{7a} \right) \cdot \frac{a^2}{4}$ при $a = 7,7$

28) $\left(\frac{1}{4a} + \frac{1}{8a} \right) \cdot \frac{a^2}{2}$ при $a = -7,2$

29) $(x-6) : \frac{x^2 - 12x + 36}{x+6}$ при $x = -10$

30) $(x+9) : \frac{x^2 + 18x + 81}{x-9}$ при $x = 81$

31) $\frac{a^2 - 36b^2}{6ab} : \left(\frac{1}{6b} - \frac{1}{a} \right)$ при $a = 5\frac{5}{17}, b = 5\frac{2}{17}$

32) $\frac{a^2 - 25b^2}{5ab} : \left(\frac{1}{5b} - \frac{1}{a} \right)$ при $a = 8\frac{1}{16}, b = 6\frac{3}{16}$

33) $\frac{7ab}{a+7b} \cdot \left(\frac{a}{7b} - \frac{7b}{a} \right)$ при $a = 7\sqrt{2} + 7, b = \sqrt{2} - 9$

34) $\frac{5ab}{a+5b} \cdot \left(\frac{a}{5b} - \frac{5b}{a} \right)$ при $a = 5\sqrt{7} + 9, b = \sqrt{7} - 9$

35) $\left(a + \frac{1}{a} + 2 \right) \cdot \frac{1}{a+1}$ при $a = -5$

36) $\left(a + \frac{9}{a} + 6 \right) \cdot \frac{1}{a+3}$ при $a = 5$

37) $\frac{4a - a^2}{3+a} : \frac{a^2}{3+a}$ при $a = 0,8$

38) $\frac{6c - c^2}{1-c} : \frac{c^2}{1-c}$ при $c = 1,2$

39) $\frac{a^2 - 64b^2}{a^2} \cdot \frac{a}{a-8b}$ при $a = \sqrt{448}, b = \sqrt{448}$

40) $\frac{a^2 - 9b^2}{4a^2} \cdot \frac{a}{4a+12b}$ при $a = \sqrt{2}, b = \sqrt{18}$

41) $\left(\frac{4b}{7a} - \frac{7a}{4b} \right) \cdot \frac{1}{4b+7a}$ при $a = \frac{1}{7}, b = \frac{1}{2}$

42) $\left(\frac{5b}{8a} - \frac{8a}{5b} \right) \cdot \frac{1}{5b+8a}$ при $a = \frac{1}{4}, b = \frac{1}{9}$

43) $\frac{x^2}{x^2 - 3xy} : \frac{x}{x^2 - 9y^2}$ при $x = 5 + 3\sqrt{6}; y = 2 - \sqrt{6}$

44) $\frac{x^2}{x^2 + 7xy} : \frac{x}{x^2 - 49y^2}$ при $x = 8 - 7\sqrt{7}; y = 3 - \sqrt{7}$

45) $\frac{3ac^2}{a^2 - 16c^2} \cdot \frac{a - 4c}{ac}$ при $a = 2,1; c = -0,4$

46) $\frac{6ac^2}{a^2 - 9c^2} \cdot \frac{a - 3c}{ac}$ при $a = 3,8; c = -1,4$

47) $\frac{a}{a^2 - b^2} : \frac{a}{ab + b^2}$ при $a = 0,8; b = 0,3$

48) $\frac{a}{a^2 - b^2} : \frac{a}{ab - b^2}$ при $a = 0,1; b = 0,4$

49) $\frac{b}{a^2 + ab} : \frac{b}{a^2 - b^2}$ при $a = 0,2; b = 1,7$

50) $\frac{b}{a^2 - ab} : \frac{b}{a^2 - b^2}$ при $a = 0,2; b = 1,5$

51) $\left(\frac{a+2b}{a^2 - 2ab} - \frac{1}{a} \right) : \frac{b}{2b-a}$ при $a = 1,6; b = \sqrt{2} - 1$

52) $\left(\frac{a+b}{a^2 - ab} - \frac{1}{a} \right) : \frac{b}{b-a}$ при $a = 0,5; b = \sqrt{7} - 2$

53) $\frac{5a}{8c} - \frac{25a^2 + 64c^2}{40ac} + \frac{8c - 25a}{5a}$ при $a = 87, c = 51$

54) $\frac{7a}{6c} - \frac{49a^2 + 36c^2}{42ac} + \frac{6c - 49a}{7a}$ при $a = 71, c = 87$

55) $(a^2 - 25) \left(\frac{1}{a+5} - \frac{1}{a-5} \right)$ при $a = -39$

56) $(a^2 - 100) \left(\frac{1}{a+10} - \frac{1}{a-10} \right)$ при $a = -43$

57) $\frac{a^{-11} \cdot a^4}{a^{-3}}$ при $a = -\frac{1}{2}$

58) $\frac{a^{-13} \cdot a^5}{a^{-6}}$ при $a = 5$

59) $\frac{(7x)^2 \cdot x^{-9}}{x^{-10} \cdot 2x^3}$

60) $\frac{(3x)^2 \cdot x^{-8}}{x^{-12} \cdot 4x^6}$

61) $(2 - c)^2 - c(c + 4)$ при $c = 0,5$

62) $(a + 2)^2 - a(4 - 7a)$ при $a = -0,5$

63) $(8b - 8)(8b + 8) - 8b(8b + 8)$ при $b = 2,6$

64) $(7b + 8)(8b + 7) - 8b(7b + 8)$ при $b = 5,6$

65) $a^{12} \cdot (a^{-4})^4$ при $a = -\frac{1}{2}$

66) $a^{32} \cdot (a^{-5})^6$ при $a = 5$

67) $28ab + (2a - 7b)^2$ при $a = \sqrt{15}; b = \sqrt{8}$

68) $(2x + 3y)^2 - 3x \left(\frac{4}{3}x + 4y \right)$ при $x = 2; y = \sqrt{3}$

69) Найдите $f(7)$, если $f(x + 5) = 2^{4-x}$

70) Найдите $f(5)$, если $f(x + 4) = 4^{4-x}$

71) Найдите $f(1)$, если $f(x - 2) = 8^{5-x}$

72) Найдите $f(2)$, если $f(x - 4) = 6^{8-x}$

ОТВЕТЫ

- 1) –8,5.** **2) 4.** **3) 0,9.** **4) 1,2.** **5) –5.** **6) –0,4.** **7) 1,6.** **8) 2,4.** **9) 10.** **10) 24.** **11) 132.** **12) 255.** **13) 0,4.** **14) 1,2.** **15) –1,5.** **16) –1,5.** **17) –1.** **18) 0,375.** **19) –16,6.** **20) –6,5.** **21) –4,8.** **22) 2,3.** **23) 7,4.** **24) 3.** **25) 4.** **26) 4,6.** **27) 0,66.** **28) –1,35.** **29) 0,25.** **30) 0,8.** **31) 36.** **32) 39.** **33) 70.** **34) 54.** **35) 0,8.** **36) 1,6.** **37) 4.** **38) 4.** **39) 9.** **40) –0,5.** **41) –0,5.** **42) –1,3** **43) 11.** **44) –13.** **45) –2,4.** **46) 21.** **47) 0,6.** **48) 0,8.** **49) –7,5.** **50) 8,5.** **51) –2,5.** **52) –4.** **53) –5.** **54) –7.** **55) –10.** **56) –20.** **57) 16.** **58) 0,04.** **59) 24,5.** **60) 2,25.** **61) 0.** **62) 6.** **63) –230,4.** **64) 330,4.** **65) 16.** **66) 25.** **67) 452.** **68) 27.** **69) 4.** **70) 64.** **71) 64.** **72) 36.**