Упростить и найти значение выражения: 1

$$rac{2c^2-2b^2}{4b^2-8bc+4c^2}$$
, если $b=0,25$, $c=rac{1}{3}$

2 Вычислить:

1)
$$\sqrt{50} \cdot \sqrt{4,5}$$

$$3) \quad \sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}$$

2)
$$15\sqrt{20} \cdot 0, 1\sqrt{45}$$

4)
$$\frac{8\sqrt{5}}{0,4\sqrt{0,2}}$$

3 Вычислить:

$$1) \quad \frac{6n^{\frac{1}{3}}}{n^{\frac{1}{12}} \cdot n^{\frac{1}{4}}}$$

$$2) \quad \frac{(\sqrt[3]{7a^2})^6}{a^4}$$

3)
$$\frac{b^{3\sqrt{2}+2}}{(b^{\sqrt{2}})^3}$$
, если $b=13$

4 Вычислить:

1)
$$\frac{\sqrt{144}}{6} + \sqrt{2,89}$$

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

3) $\sqrt{313^2 - 312^2}$

3)
$$\sqrt{313^2 - 312^2}$$

4)
$$\sqrt{9+4\sqrt{5}} \cdot \sqrt{9-4\sqrt{5}}$$

5)
$$(\sqrt{2}+1)^2+(\sqrt{2}-1)^2$$

6)
$$(\sqrt{7}-2)^2+4\sqrt{7}$$

5 Упростить выражение:

$$\sqrt{2} + 3\sqrt{32} + \frac{1}{2}\sqrt{128} - 6\sqrt{18}$$
 2) $(2\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$
3) $\sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0}, 02 + \sqrt{8})$

2)
$$(2\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$$

3)
$$\sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0,02} + \sqrt{8})$$

6 Упростить выражение:

$$1) \quad \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}}{x-1}$$

2)
$$\frac{x-1}{x-2\sqrt{x}+1} - \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1}$$

7 Вычислить:

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

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

Домашняя работа №2

1 Найти значение выражения:

$$\left(\frac{y}{x} - \frac{x}{y}\right) : \left(2 - \frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right) : \left(\frac{y}{x} + 1\right), \quad \text{если } x = 55, \ y = 44$$

2 Вычислить:

1)
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$$

4)
$$\sqrt{45,8^2-44,2^2}$$

2)
$$\sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0,02} + \sqrt{8})$$

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

5)
$$\left(\frac{\sqrt{12} - \sqrt{27}}{\sqrt{18} - \sqrt{2}}\right)^2$$

3 Вычислить:

1)
$$(2\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$$

$$2) \quad \frac{5}{3+2\sqrt{2}} + \frac{5}{3-2\sqrt{2}}$$

4 Найти значение выражения:

1)
$$(\sqrt{13+5\sqrt{4,2}}+\sqrt{13-5\sqrt{4,2}})^2$$

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

5 Упростить и найти значение выражения:

$$\frac{x\sqrt{x}-1}{x-4\sqrt{x}+3} - \frac{\sqrt{x}+10}{\sqrt{x}-3}, \quad \text{если } x = 1444$$

6 Найти значение выражения:

1)
$$\frac{(\sqrt{75} + \sqrt{50})(5 - 2\sqrt{6})}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$

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

1 Вычислить:

1)
$$\frac{\sqrt{144}}{6} + \sqrt{2,89}$$

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

3) $\sqrt{313^2 - 312^2}$

3)
$$\sqrt{313^2 - 312^2}$$

4)
$$\sqrt{9+4\sqrt{5}} \cdot \sqrt{9-4\sqrt{5}}$$

5)
$$(\sqrt{2}+1)^2+(\sqrt{2}-1)^2$$

6)
$$(\sqrt{7}-2)^2+4\sqrt{7}$$

2 Упростить выражение:

1)
$$\sqrt{2} + 3\sqrt{32} + \frac{1}{2}\sqrt{128} - 6\sqrt{18}$$

2)
$$(2\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$$

3)
$$\sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0,02} + \sqrt{8})$$

3 Упростить выражение:

$$1) \quad \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}}{x-1}$$

2)
$$\frac{x-1}{x-2\sqrt{x}+1} - \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1}$$

4 Вычислить:

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

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

$$5) \quad \frac{\sqrt[15]{5} \cdot 5 \cdot \sqrt[10]{5}}{\sqrt[6]{5}}$$

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

4)
$$\left(\frac{2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{4}}}{\sqrt[12]{2}}\right)^2$$

6)
$$\sqrt[5]{16} \cdot \sqrt[10]{4}$$

5 Вычислить:

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

2)
$$(3^{n+2} - 2 \cdot 3^n) : 3^{n-1} - 36^{n+1} : 6^{2n-1}$$

6 Найдите значение выражения:

1)
$$\frac{\sqrt{81\sqrt[7]{b}}}{\sqrt[14]{b}}$$
, при $b>0$

2)
$$\frac{12\sqrt[9]{m}\cdot\sqrt[18]{m}}{\sqrt[6]{m}}$$
, при $m>0$

3)
$$\frac{15\sqrt[5]{\sqrt[28]{a}}-7\sqrt[7]{\sqrt[20]{a}}}{2\sqrt[35]{\sqrt[4]{a}}}$$
, при $a>0$

1 Вычислить:

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

2)
$$\sqrt[5]{-3^5} - \sqrt[6]{(-3)^6}$$

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

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

5)
$$36^{3/2} + 64^{2/3} - 625^{1/2}$$

6)
$$1, 5 \cdot \sqrt[9]{512} - \sqrt[3]{216 \cdot 1000}$$

2 Вычислить:

$$81^{0.75} \cdot 32^{-0.4} - 8^{-2/3} \cdot 27^{1/3} + 256^{0.5}$$

1)
$$\frac{\left(c^{\frac{3}{2}}\right)^2 \cdot c^{-\frac{7}{3}}}{c^{-\frac{4}{3}}}$$
, при $c=2,15$

2)
$$\frac{\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a}}}}{\sqrt[8]{a^{-1}}}$$
, при $a = 17, 1$

4 Упростить выражение:

$$\frac{(9 \cdot 16^{n-1} + 16^n)^2}{(4^{n-1} + 4^{n-2})^4}$$

5 Упростить и найти значение выражения:

$$\left(rac{a}{b^{5/4}}-rac{a^{3/4}}{b}
ight)\cdot(b^{-1/4}-a^{-1/4})$$
, при $a=3,4$ и $b=17$

6 Найти значение выражения:

$$\frac{f(x-1)}{f(x-4)}$$
, если $f(x) = 3^{x+2}$

7 Решить уравнение:

1)
$$\frac{13x}{2x^2 - 7} = 1$$

$$2) \quad \frac{x-6}{7x+3} = \frac{x-6}{5x-1}$$

3)
$$\frac{7-5x}{x+2} + \frac{2x-21}{x-2} + 8\frac{2}{3} = 0$$

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

8 Решить уравнение:

1)
$$\sqrt{\frac{2x+5}{3}} = 5$$

2)
$$\sqrt[3]{x-4} = 3$$

3)
$$\sqrt{6+5x} = x$$

4)
$$\sqrt{34-3x} = x-2$$

5)
$$\sqrt{4+2x-x^2} = x-2$$

$$6) \quad x^4 - 20x^2 + 64 = 0$$

Домашняя работа №3

1 Вычислить:

1)
$$-\sqrt[4]{2^4} - \sqrt[4]{(-2)^4}$$

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

3)
$$\sqrt[3]{125 \cdot 8} - 0.5 \cdot \sqrt[10]{1024}$$

4)
$$2^{3\sqrt{7}-1} \cdot 8^{1-\sqrt{7}}$$

2 Вычислить:

1)
$$16^{-0.75} \cdot 25^{-0.5} + 64^{-4/3} \cdot 9^{1.5} - 100^{-0.5}$$

2)
$$0.25^{-1.5} + 3 \cdot 0.0081^{-0.25} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-0.75}$$

3 Упростить и вычислить:

1)
$$\sqrt{a\sqrt[3]{a^{-2}}}:a^{-\frac{1}{6}}$$
, при $a=0,027$

2)
$$3^{2x-1}:9^x:x$$
, при $x=\frac{1}{12}$

3)
$$\frac{(b^{\sqrt{3}})^{2\sqrt{3}}}{b^4}$$
, при $b=5$

4 Упростить:

1)
$$\frac{21^n}{3^{n-1} \cdot 7^{n+1} + 3^n \cdot 7^n}$$

2)
$$\frac{(9 \cdot 16^{n-1} + 16^n)^2}{(4^{n-1} + 4^{n-2})^4}$$

5 Упростить выражение:

$$\left(\frac{a^{1/2}+1}{a^{1/2}-1} + \frac{a^{1/2}-1}{a^{1/2}+1} - \frac{4}{a-1}\right)^{-3}$$

6 Найти значение выражения:

$$\frac{g(x-1)}{g(x-4)}, \quad \text{если } g(x) = 9^x$$

1 Решить уравнение:

1)
$$\frac{13x}{2x^2-7}=1$$

$$2) \quad \frac{x-6}{7x+3} = \frac{x-6}{5x-1}$$

2 Решить уравнение:

1)
$$\sqrt{\frac{2x+5}{3}} = 5$$

2)
$$\sqrt[3]{x-4} = 3$$

3)
$$\sqrt{6+5x} = x$$

3 Решить уравнение:

1)
$$5^{x-7} = \frac{1}{125}$$

$$2) \quad 16^{x-9} = \frac{1}{2}$$

3)
$$64^{\frac{x}{2}} \cdot 3^x = 576$$

3)
$$\frac{7-5x}{x+2} + \frac{2x-21}{x-2} + 8\frac{2}{3} = 0$$

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

4)
$$\sqrt{34-3x} = x-2$$

$$5) \quad \sqrt{4 + 2x - x^2} = x - 2$$

6)
$$x^4 - 20x^2 + 64 = 0$$

4)
$$3^x - 18 \cdot 3^{-x} = 7$$

5)
$$7^{x-7} = 49\sqrt{7}$$
.

6)
$$3^{2x} = (\sqrt{3})^{x^2}$$

1 Решить уравнение:

1)
$$\frac{13x}{2x^2-7}=1$$

$$2) \quad \frac{x-6}{7x+3} = \frac{x-6}{5x-1}$$

2 Решить уравнение:

1)
$$\sqrt{\frac{2x+5}{3}} = 5$$

2)
$$\sqrt[3]{x-4} = 3$$

$$3) \quad \sqrt{6+5x} = x$$

3 Решить уравнение:

1)
$$5^{x-7} = \frac{1}{125}$$

$$2) \quad 16^{x-9} = \frac{1}{2}$$

3)
$$64^{\frac{x}{2}} \cdot 3^x = 576$$

3)
$$\frac{7-5x}{x+2} + \frac{2x-21}{x-2} + 8\frac{2}{3} = 0$$

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

4)
$$\sqrt{34-3x} = x-2$$

$$5) \quad \sqrt{4 + 2x - x^2} = x - 2$$

6)
$$x^4 - 20x^2 + 64 = 0$$

4)
$$3^x - 18 \cdot 3^{-x} = 7$$

5)
$$7^{x-7} = 49\sqrt{7}$$
.

6)
$$3^{2x} = (\sqrt{3})^{x^2}$$