

1. Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{x}+2}{\sqrt{x}} - \frac{2\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.
2. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[3]{m} \cdot \sqrt[4]{m}}$ при $m = 64$.
3. Найдите значение выражения $\frac{12\sqrt[3]{m} \cdot \sqrt[8]{m}}{\sqrt[5]{m}}$ при $m > 0$.
4. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{81\sqrt{b}}}{\sqrt[4]{b}}$ при $b > 0$.
5. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[3]{\sqrt{m}}}{\sqrt{16\sqrt[3]{m}}}$ при $m > 0$.
6. Найдите значение выражения $\frac{15\sqrt[5]{\sqrt[3]{a}} - 7\sqrt[7]{\sqrt[20]{a}}}{2\sqrt[8]{\sqrt[3]{a}}}$ при $a > 0$.
7. Найдите $\frac{g(2-x)}{g(2+x)}$, если $g(x) = \sqrt[3]{x(4-x)}$ при $|x| \neq 2$.
8. Найдите $h(5+x) + h(5-x)$, если $h(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-10}$.
9. Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{x}-5}{\sqrt{x}} + \frac{5\sqrt{x}}{x} + 3x - 4$ при $x = 3$.
10. Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ при $x \leq 2$.
11. Найдите значение выражения $\sqrt{(a-6)^2} + \sqrt{(a-10)^2}$ при $6 \leq a \leq 10$.