

1. Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{x}+2}{\sqrt{x}} - \frac{2\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

2.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}} + \frac{2\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

3.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}} + \frac{2\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

4. Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{x}-5}{\sqrt{x}} + \frac{5\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{x}+8}{\sqrt{x}} - \frac{8\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{10\sqrt{x}+4}{\sqrt{x}} - \frac{4\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{10\sqrt{x}+2}{\sqrt{x}} - \frac{2\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{2\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{x}-4}{\sqrt{x}} + \frac{4\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{10\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{4\sqrt{x}-5}{\sqrt{x}} + \frac{5\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{2\sqrt{x}+3}{\sqrt{x}} - \frac{3\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

13.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{x}+5}{\sqrt{x}} - \frac{5\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

14.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

15.

Найдите значение выражения $\frac{6\sqrt{x}+5}{\sqrt{x}} - \frac{5\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{x}+3}{\sqrt{x}} - \frac{3\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

17.

Найдите значение выражения $\frac{11\sqrt{x}+6}{\sqrt{x}} - \frac{6\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

18.

Найдите значение выражения $\frac{2\sqrt{x}-4}{\sqrt{x}} + \frac{4\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt{x}+7}{\sqrt{x}} - \frac{7\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{2\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}} + \frac{2\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{x}-7}{\sqrt{x}} + \frac{7\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{3\sqrt{x}+2}{\sqrt{x}} - \frac{2\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{5\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{x}+4}{\sqrt{x}} - \frac{4\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{x}+6}{\sqrt{x}} - \frac{6\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{8\sqrt{x}+8}{\sqrt{x}} - \frac{8\sqrt{x}}{x}$ при $x > 0$.