

1. Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{3a})^2 \sqrt[5]{a^3}}{a^{2,6}}$ при $a > 0$.

2. Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{2a})^{14} \sqrt[5]{a^5}}{a^{15}}$ при $a > 0$.

3.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{3a})^{12} \sqrt[4]{a^4}}{a^{13}}$ при $a > 0$.

4.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{4a})^{12} \sqrt[5]{a^5}}{a^{13}}$ при $a > 0$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{3a})^6 \sqrt{a^9}}{a^{10,5}}$ при $a > 0$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{2a})^6 \sqrt[10]{a^8}}{a^{6,8}}$ при $a > 0$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{5a})^{12} \sqrt[10]{a^6}}{a^{12,6}}$ при $a > 0$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{2a})^{14} \sqrt[4]{a^8}}{a^{16}}$ при $a > 0$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{12a})^6 \sqrt[4]{a^4}}{a^7}$ при $a > 0$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{9a})^4 \sqrt[10]{a^3}}{a^{4,3}}$ при $a > 0$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{19a})^6 \sqrt{a^4}}{a^8}$ при $a > 0$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{8a})^8 \sqrt{a^5}}{a^{10,5}}$ при $a > 0$.

13.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{4a})^8 \sqrt{a^8}}{a^{12}}$ при $a > 0$.

14.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{5}a)^{14} \sqrt{a^4}}{a^{16}}$ при $a > 0$.

15.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{8}a)^6 \sqrt[4]{a^6}}{a^{7,5}}$ при $a > 0$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{11}a)^4 \sqrt[4]{a^{10}}}{a^{6,5}}$ при $a > 0$.

17.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{2}a)^{12} \sqrt{a^3}}{a^{13,5}}$ при $a > 0$.

18.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{5}a)^{10} \sqrt[5]{a^4}}{a^{10,8}}$ при $a > 0$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{18}a)^6 \sqrt[10]{a^3}}{a^{6,3}}$ при $a > 0$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{12}a)^4 \sqrt[5]{a^6}}{a^{5,2}}$ при $a > 0$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{17}a)^6 \sqrt[5]{a^9}}{a^{7,8}}$ при $a > 0$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{16}a)^6 \sqrt[4]{a^8}}{a^8}$ при $a > 0$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{10}a)^6 \sqrt[10]{a^9}}{a^{6,9}}$ при $a > 0$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{14}a)^6 \sqrt[10]{a^6}}{a^{6,6}}$ при $a > 0$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{15}a)^4 \sqrt[4]{a^6}}{a^{5,5}}$ при $a > 0$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{18a})^4 \sqrt{a^5}}{a^{6,5}}$ при $a > 0$.

27.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{5a})^8 \sqrt[4]{a^8}}{a^{10}}$ при $a > 0$.

28.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{13a})^4 \sqrt[10]{a^7}}{a^{4,7}}$ при $a > 0$.

29.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{6a})^4 \sqrt{a^7}}{a^{7,5}}$ при $a > 0$.

30.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{16a})^4 \sqrt[5]{a^3}}{a^{4,6}}$ при $a > 0$.

31.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{4a})^6 \sqrt[4]{a^8}}{a^8}$ при $a > 0$.

32.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{9a})^6 \sqrt[5]{a^8}}{a^{7,6}}$ при $a > 0$.

33.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{7a})^{10} \sqrt{a^6}}{a^{13}}$ при $a > 0$.

34.

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{7a})^8 \sqrt[10]{a^4}}{a^{8,4}}$ при $a > 0$.