

Задания

Задание 9 № 96505

Найдите значение выражения $\frac{(b\sqrt{5})^{3\sqrt{5}}}{b^{13}}$ при $b = 0,5$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения $\frac{(b\sqrt{3})^{2\sqrt{3}}}{b^4}$ при $b = 5$.

Выполним преобразования:

$$\frac{(b\sqrt{3})^{2\sqrt{3}}}{b^4} = b^{6-4} = b^2 = 25.$$

Ответ: 25.

[Прототип задания](#)