

Задания

Задания Д5 № 96769

Найдите значение выражения $\frac{(b^{\sqrt{5}})^{4\sqrt{5}}}{b^{17}}$ при $b = 3$.

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](#)