

Задания**Задания Д5 № [96707](#)**

Найдите значение выражения $\frac{(b\sqrt{2})^{4\sqrt{2}}}{b^5}$ 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](#)