

Задания

Задание 5 № 102555

Решите уравнение $\sqrt{\frac{3}{5-2x}} = \frac{1}{5}$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Решите уравнение $\sqrt{\frac{1}{5-2x}} = \frac{1}{3}$.

Возведем в квадрат:

$$\sqrt{\frac{1}{5-2x}} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{1}{5-2x} = \frac{1}{9} \Leftrightarrow 5-2x = 9 \Leftrightarrow x = -2.$$

Ответ: -2 .

[Прототип задания](#)