

Задачи

Задача 1.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{7}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 2.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{14}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 3.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 4.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{11}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 5.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{7}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 6.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{13}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 7.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{4}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 8.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{14}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 9.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{3}{2}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 10.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 11.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{9}{2}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 12.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{3}{2}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 13.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{18}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 14.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{9}{2}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 15.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{3}{2}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 16.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{24}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 17.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{17}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 18.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{7}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 19.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{4}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 20.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{7}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 21.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 22.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{6}{\lambda}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 23.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 24.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{9}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 25.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{12}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 91.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{16}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 92.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{13}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 93.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{13}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 94.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{14}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 95.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{12}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 96.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 97.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{4}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 98.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{2}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 99.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{7}{2}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 100.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{6}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.