

Задачи

Задача 1.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.75 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 2.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.75 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 3.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 4.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 5.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.75 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 6.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.375 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 7.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 8.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 9.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 10.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.2 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 11.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.2 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 12.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.75 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 13.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.2 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 14.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.125 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 15.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 16.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.75. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 17.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.875 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 18.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.8. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 19.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 20.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.5. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 21.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 22.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.375 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 23.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.25 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 24.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.6. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 25.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.75. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 91.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.75 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 92.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.75 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 93.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 94.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 95.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.75 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 96.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.8 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 97.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.75 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 98.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен 0.75 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 99.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.625 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 100.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен -0.5 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.