# Задачи

## Задача 1.

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

## Задача 2.

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

## Задача 3.

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

## Задача 4.

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

### Задача 5.

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

## Задача 6.

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

### Задача 7.

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

### Задача 8.

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

### Задача 9.

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

# Задача 10.

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