# Задачи

## Задача 1.

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

#### Задача 2.

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

### Задача 3.

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

## Задача 4.

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

#### Задача 5.

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

## Задача 6.

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

## Задача 7.

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

#### Задача 8.

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

#### Задача 9.

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

# Задача 10.

Старший коэффициент квадратного трех<br/>члена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0)=5.