# Задачи

### Задача 1.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.425. Один из его корней равен -0.425. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.425.

### Задача 2.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.694. Один из его корней равен -0.694. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.694.

# Задача 3.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.496. Один из его корней равен -0.496. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.496.

# Задача 4.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.732. Один из его корней равен -0.732. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.732.

#### Задача 5.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.967. Один из его корней равен -0.967. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.967.

### Задача 6.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.968. Один из его корней равен -0.968. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.968.

# Задача 7.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.479. Один из его корней равен -0.479. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.479.

#### Задача 8.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.635. Один из его корней равен -0.635. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.635.

#### Задача 9.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.598. Один из его корней равен -0.598. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.598.

### Задача 10.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.034. Один из его корней равен 0.034. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.034.

#### Задача 11.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.035. Один из его корней равен 0.035. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.035.

#### Задача 12.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.759. Один из его корней равен 0.759. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.759.

#### Задача 13.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.271. Один из его корней равен 0.271. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.271.

# Задача 14.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.967. Один из его корней равен 0.967. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.967.

# Задача 15.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.483. Один из его корней равен 0.483. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.483.

### Задача 16.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.153. Один из его корней равен -0.153. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.153.

### Задача 17.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.471. Один из его корней равен -0.471. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.471.

### Задача 18.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.047. Один из его корней равен -0.047. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.047.

### Задача 19.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.977. Один из его корней равен -0.977. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.977.

#### Задача 20.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.696. Один из его корней равен -0.696. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.696.

### Задача 21.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.626. Один из его корней равен -0.626. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.626.

#### Задача 22.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.792. Один из его корней равен 0.792. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.792.

# Задача 23.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.272. Один из его корней равен -0.272. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.272.

#### Задача 24.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.728. Один из его корней равен 0.728. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.728.

# Задача 25.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.048. Один из его корней равен -0.048. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.048.

#### Задача 26.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.936. Один из его корней равен -0.936. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.936.

# Задача 27.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.722. Один из его корней равен 0.722. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.722.

# Задача 28.

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

### Задача 29.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.655. Один из его корней равен -0.655. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.655.

### Задача 30.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.458. Один из его корней равен 0.458. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.458.

#### Задача 31.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.881. Один из его корней равен 0.881. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.881.

### Задача 32.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.167. Один из его корней равен -0.167. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.167.

#### Задача 33.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.002. Один из его корней равен -0.002. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.002.

### Задача 34.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.833. Один из его корней равен -0.833. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.833.

#### Задача 35.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.138. Один из его корней равен -0.138. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.138.

# Задача 36.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.909. Один из его корней равен 0.909. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.909.

#### Задача 37.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.919. Один из его корней равен -0.919. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.919.

# Задача 38.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.094. Один из его корней равен -0.094. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.094.

#### Задача 39.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.552. Один из его корней равен -0.552. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.552.

# Задача 40.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.079. Один из его корней равен -0.079. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.079.

### Задача 41.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.029. Один из его корней равен -0.029. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.029.

### Задача 42.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.315. Один из его корней равен -0.315. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.315.

### Задача 43.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.091. Один из его корней равен 0.091. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.091.

### Задача 44.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.061. Один из его корней равен -0.061. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.061.

### Задача 45.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.621. Один из его корней равен 0.621. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.621.

#### Задача 46.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.617. Один из его корней равен 0.617. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.617.

### Задача 47.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.605. Один из его корней равен 0.605. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.605.

#### Задача 48.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.551. Один из его корней равен 0.551. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.551.

# Задача 49.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.593. Один из его корней равен 0.593. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.593.

#### Задача 50.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.809. Один из его корней равен -0.809. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.809.

# Задача 51.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.234. Один из его корней равен 0.234. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.234.

#### Задача 52.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.808. Один из его корней равен 0.808. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.808.

# Задача 53.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.387. Один из его корней равен -0.387. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.387.

### Задача 54.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.797. Один из его корней равен 0.797. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.797.

### Задача 55.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.67. Один из его корней равен 0.67. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.67.

### Задача 56.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.109. Один из его корней равен -0.109. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.109.

### Задача 57.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.785. Один из его корней равен 0.785. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.785.

#### Задача 58.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.984. Один из его корней равен 0.984. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.984.

#### Задача 59.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.798. Один из его корней равен 0.798. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.798.

### Задача 60.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.035. Один из его корней равен -0.035. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.035.

#### Задача 61.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.126. Один из его корней равен 0.126. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.126.

# Задача 62.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.158. Один из его корней равен 0.158. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.158.

#### Задача 63.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.769. Один из его корней равен -0.769. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.769.

# Задача 64.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.784. Один из его корней равен -0.784. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.784.

#### Задача 65.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.602. Один из его корней равен -0.602. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.602.

# Задача 66.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.534. Один из его корней равен -0.534. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.534.

### Задача 67.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.504. Один из его корней равен -0.504. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.504.

#### Задача 68.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.492. Один из его корней равен 0.492. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.492.

### Задача 69.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.259. Один из его корней равен -0.259. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.259.

### Задача 70.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.984. Один из его корней равен 0.984. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.984.

#### Задача 71.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.627. Один из его корней равен 0.627. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.627.

#### Задача 72.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.529. Один из его корней равен -0.529. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.529.

### Задача 73.

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

#### Задача 74.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.198. Один из его корней равен 0.198. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.198.

# Задача 75.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.526. Один из его корней равен 0.526. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.526.

#### Задача 76.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.351. Один из его корней равен -0.351. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.351.

# Задача 77.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.906. Один из его корней равен -0.906. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.906.

#### Задача 78.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.597. Один из его корней равен -0.597. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.597.

# Задача 79.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.316. Один из его корней равен -0.316. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.316.

### Задача 80.

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

### Задача 81.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.172. Один из его корней равен 0.172. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.172.

### Задача 82.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.086. Один из его корней равен 0.086. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.086.

### Задача 83.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.543. Один из его корней равен -0.543. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.543.

### Задача 84.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.794. Один из его корней равен 0.794. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.794.

#### Задача 85.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.278. Один из его корней равен 0.278. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.278.

### Задача 86.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.567. Один из его корней равен 0.567. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.567.

#### Задача 87.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.524. Один из его корней равен -0.524. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.524.

# Задача 88.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.524. Один из его корней равен 0.524. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.524.

#### Задача 89.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.948. Один из его корней равен -0.948. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.948.

# Задача 90.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.893. Один из его корней равен 0.893. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.893.

#### Задача 91.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.253. Один из его корней равен 0.253. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.253.

### Задача 92.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.262. Один из его корней равен 0.262. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.262.

### Задача 93.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.331. Один из его корней равен 0.331. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.331.

### Задача 94.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.786. Один из его корней равен -0.786. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.786.

### Задача 95.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.471. Один из его корней равен -0.471. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.471.

### Задача 96.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.844. Один из его корней равен 0.844. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.844.

# Задача 97.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.896. Один из его корней равен -0.896. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.896.

#### Задача 98.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен -0.124. Один из его корней равен -0.124. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = -0.124.

### Задача 99.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.418. Один из его корней равен 0.418. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.418.

#### Задача 100.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 0.438. Один из его корней равен 0.438. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 0.438.