

Вариант 1

**Задание 1.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 26x + 165 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 2.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 6x - 187 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 3.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 + 31x + 228 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 4.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 19x + 48 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 12x + 32 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

Вариант 2

**Задание 1.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 + 7x - 120 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего

[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 2.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 + 15x + 56 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего

[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 3.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 + 20x + 36 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего

[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 4.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 + 32x + 252 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего

[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 32x + 231 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего

[txt] Ответ \_\_\_\_\_