## Вариант 1

Задание 1. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 + 30x + 216 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ Задание 2. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 + 27x + 152 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ Задание 3. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 - 19x + 48 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ Задание 4. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 + 21x + 54 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ Задание 5. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 - 8x - 84 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ

## Вариант 2

Задание 1. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 + 27x + 162 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ Задание 2. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 - 7x - 170 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ Задание 3. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 + 19x - 20 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ Задание 4. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 - 32x + 231 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ Задание 5. Найти корни квадратного уравнения:  $x^2 - 30x + 224 = 0$ Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего [txt] Ответ