

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 \_\_\_\_\_