

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 _____