27-1. Расположить числа в порядке возрастания: (2 очка)

27-2. Даны мн-ва А=[-5;2,5] и В=. Найти (2 очка)

27-3. Решить уравнение: (3 очка)

27-4. Д-ть, что для (3 очка) 27-5. Найти {}, если (3 очка)

27-6. Найти возможные значения , если (3 очка)

27-1. Расположить числа в порядке возрастания: (2 очка)

27-2. Даны мн-ва А=[-5;2,5] и В=. Найти (2 очка)

27-3. Решить уравнение: (3 очка)

27-4. Д-ть, что для (3 очка) 27-5. Найти {}, если (3 очка)

27-6. Найти возможные значения , если (3 очка)

27-1. Расположить числа в порядке возрастания: (2 очка)

27-2. Даны мн-ва А=[-5;2,5] и В=. Найти (2 очка)

27-3. Решить уравнение: (3 очка)

27-4. Д-ть, что для (3 очка) 27-5. Найти {}, если (3 очка)

27-6. Найти возможные значения , если (3 очка)

27-1. Расположить числа в порядке возрастания: (2 очка)

27-2. Даны мн-ва А=[-5;2,5] и В=. Найти (2 очка)

27-3. Решить уравнение: (3 очка)

27-4. Д-ть, что для (3 очка) 27-5. Найти {}, если (3 очка)

27-6. Найти возможные значения , если (3 очка)

27-1. Расположить числа в порядке возрастания: (2 очка)

27-2. Даны мн-ва А=[-5;2,5] и В=. Найти (2 очка)

27-3. Решить уравнение: (3 очка)

27-4. Д-ть, что для (3 очка) 27-5. Найти {}, если (3 очка)

27-6. Найти возможные значения , если (3 очка)

27-1. Расположить числа в порядке возрастания: (2 очка)

27-2. Даны мн-ва А=[-5;2,5] и В=. Найти (2 очка)

27-3. Решить уравнение: (3 очка)

27-4. Д-ть, что для (3 очка) 27-5. Найти {}, если (3 очка)

27-6. Найти возможные значения , если (3 очка)

27-1. Расположить числа в порядке возрастания: (2 очка)

27-2. Даны мн-ва А=[-5;2,5] и В=. Найти (2 очка)

27-3. Решить уравнение: (3 очка)

27-4. Д-ть, что для (3 очка) 27-5. Найти {}, если (3 очка)

27-6. Найти возможные значения , если (3 очка)

27-1. Расположить числа в порядке возрастания: (2 очка)

27-2. Даны мн-ва А=[-5;2,5] и В=. Найти (2 очка)

27-3. Решить уравнение: (3 очка)

27-4. Д-ть, что для (3 очка) 27-5. Найти {}, если (3 очка)

27-6. Найти возможные значения , если (3 очка)