43-1. РУ (1 очко) 43-2. Решить уравнение (1 очко)

43-3. В 2х сосудах по 540 л воды. Из I вытекает 25 л/мин, из II - 15 л/мин. Через сколько времени в I сосуде будет в 6 раз меньше, чем во II? (2 очка) 43-4. Решить уравнение (2 очка)

43-5. Один из корней ур-ния втрое больше другого. Найти и эти корни (3 очка)

43-6. При каких сумма квадратов корней уравнения равна 22,5? (3 очка)

43-7. Не решая уравнение , найти и (4 очка)

43-8. При каких ур-е имеет разл. корни одного знака? (4 очка)

43-1. РУ (1 очко) 43-2. Решить уравнение (1 очко)

43-3. В 2х сосудах по 540 л воды. Из I вытекает 25 л/мин, из II - 15 л/мин. Через сколько времени в I сосуде будет в 6 раз меньше, чем во II? (2 очка) 43-4. Решить уравнение (2 очка)

43-5. Один из корней ур-ния втрое больше другого. Найти и эти корни (3 очка)

43-6. При каких сумма квадратов корней уравнения равна 22,5? (3 очка)

43-7. Не решая уравнение , найти и (4 очка)

43-8. При каких ур-е имеет разл. корни одного знака? (4 очка)

43-1. РУ (1 очко) 43-2. Решить уравнение (1 очко)

43-3. В 2х сосудах по 540 л воды. Из I вытекает 25 л/мин, из II - 15 л/мин. Через сколько времени в I сосуде будет в 6 раз меньше, чем во II? (2 очка) 43-4. Решить уравнение (2 очка)

43-5. Один из корней ур-ния втрое больше другого. Найти и эти корни (3 очка)

43-6. При каких сумма квадратов корней уравнения равна 22,5? (3 очка)

43-7. Не решая уравнение , найти и (4 очка)

43-8. При каких ур-е имеет разл. корни одного знака? (4 очка)

43-1. РУ (1 очко) 43-2. Решить уравнение (1 очко)

43-3. В 2х сосудах по 540 л воды. Из I вытекает 25 л/мин, из II - 15 л/мин. Через сколько времени в I сосуде будет в 6 раз меньше, чем во II? (2 очка) 43-4. Решить уравнение (2 очка)

43-5. Один из корней ур-ния втрое больше другого. Найти и эти корни (3 очка)

43-6. При каких сумма квадратов корней уравнения равна 22,5? (3 очка)

43-7. Не решая уравнение , найти и (4 очка)

43-8. При каких ур-е имеет разл. корни одного знака? (4 очка)

43-1. РУ (1 очко) 43-2. Решить уравнение (1 очко)

43-3. В 2х сосудах по 540 л воды. Из I вытекает 25 л/мин, из II - 15 л/мин. Через сколько времени в I сосуде будет в 6 раз меньше, чем во II? (2 очка) 43-4. Решить уравнение (2 очка)

43-5. Один из корней ур-ния втрое больше другого. Найти и эти корни (3 очка)

43-6. При каких сумма квадратов корней уравнения равна 22,5? (3 очка)

43-7. Не решая уравнение , найти и (4 очка)

43-8. При каких ур-е имеет разл. корни одного знака? (4 очка)

43-1. РУ (1 очко) 43-2. Решить уравнение (1 очко)

43-3. В 2х сосудах по 540 л воды. Из I вытекает 25 л/мин, из II - 15 л/мин. Через сколько времени в I сосуде будет в 6 раз меньше, чем во II? (2 очка) 43-4. Решить уравнение (2 очка)

43-5. Один из корней ур-ния втрое больше другого. Найти и эти корни (3 очка)

43-6. При каких сумма квадратов корней уравнения равна 22,5? (3 очка)

43-7. Не решая уравнение , найти и (4 очка)

43-8. При каких ур-е имеет разл. корни одного знака? (4 очка)