10-1. Р.у.  (2 очка)

10-2. В двух 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)

10-3. Р.у.  (3 очка)

10-4. При каких  уравнение  имеет решение? (4 очка)

10-5. Р.у. . (4 очка)

10-1. Р.у.  (2 очка)

10-2. В двух 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)

10-3. Р.у.  (3 очка)

10-4. При каких  уравнение  имеет решение? (4 очка)

10-5. Р.у. . (4 очка)

10-1. Р.у.  (2 очка)

10-2. В двух 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)

10-3. Р.у.  (3 очка)

10-4. При каких  уравнение  имеет решение? (4 очка)

10-5. Р.у. . (4 очка)

10-1. Р.у.  (2 очка)

10-2. В двух 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)

10-3. Р.у.  (3 очка)

10-4. При каких  уравнение  имеет решение? (4 очка)

10-5. Р.у. . (4 очка)

10-1. Р.у.  (2 очка)

10-2. В двух 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)

10-3. Р.у.  (3 очка)

10-4. При каких  уравнение  имеет решение? (4 очка)

10-5. Р.у. . (4 очка)