47-1. Упростить:  (2 очка)

47-2. При каком а один из корней уравнения  будет квадратом другого. (2 очка)

47-3. Чан наполняется двумя кранами А и В. Наполнение чана только через кран А длится на 22 минуты дольше, чем через кран В. Если же открыть оба крана, то чан наполнится за 1 час. За какой промежуток времени каждый кран, работая отдельно, может наполнить чан? (3 очка)

47-4. Упростить: . (4 очка)

47-5. Р.у.  (4 очка)

47-1. Упростить:  (2 очка)

47-2. При каком а один из корней уравнения  будет квадратом другого. (2 очка)

47-3. Чан наполняется двумя кранами А и В. Наполнение чана только через кран А длится на 22 минуты дольше, чем через кран В. Если же открыть оба крана, то чан наполнится за 1 час. За какой промежуток времени каждый кран, работая отдельно, может наполнить чан? (3 очка)

47-4. Упростить: . (4 очка)

47-5. Р.у.  (4 очка)

47-1. Упростить:  (2 очка)

47-2. При каком а один из корней уравнения  будет квадратом другого. (2 очка)

47-3. Чан наполняется двумя кранами А и В. Наполнение чана только через кран А длится на 22 минуты дольше, чем через кран В. Если же открыть оба крана, то чан наполнится за 1 час. За какой промежуток времени каждый кран, работая отдельно, может наполнить чан? (3 очка)

47-4. Упростить: . (4 очка)

47-5. Р.у.  (4 очка)

47-1. Упростить:  (2 очка)

47-2. При каком а один из корней уравнения  будет квадратом другого. (2 очка)

47-3. Чан наполняется двумя кранами А и В. Наполнение чана только через кран А длится на 22 минуты дольше, чем через кран В. Если же открыть оба крана, то чан наполнится за 1 час. За какой промежуток времени каждый кран, работая отдельно, может наполнить чан? (3 очка)

47-4. Упростить: . (4 очка)

47-5. Р.у.  (4 очка)