23-1. Доказать, что дробь (2 очка)

23-2. Найти сумму двух натуральных чисел, не делящихся нацело на 10, произведение которых равно 10000. (2 очка)

23-3. Число умножили на сумму его цифр и получили 2008. Найти число. (2 очка)

23-4. Найти все такие , что – целое число. (3 очка)

23-5. Решить систему сравнений , (4 очка)

23-1. Доказать, что дробь (2 очка)

23-2. Найти сумму двух натуральных чисел, не делящихся нацело на 10, произведение которых равно 10000. (2 очка)

23-3. Число умножили на сумму его цифр и получили 2008. Найти число. (2 очка)

23-4. Найти все такие , что – целое число. (3 очка)

23-5. Решить систему сравнений , (4 очка)

23-1. Доказать, что дробь (2 очка)

23-2. Найти сумму двух натуральных чисел, не делящихся нацело на 10, произведение которых равно 10000. (2 очка)

23-3. Число умножили на сумму его цифр и получили 2008. Найти число. (2 очка)

23-4. Найти все такие , что – целое число. (3 очка)

23-5. Решить систему сравнений , (4 очка)

23-1. Доказать, что дробь (2 очка)

23-2. Найти сумму двух натуральных чисел, не делящихся нацело на 10, произведение которых равно 10000. (2 очка)

23-3. Число умножили на сумму его цифр и получили 2008. Найти число. (2 очка)

23-4. Найти все такие , что – целое число. (3 очка)

23-5. Решить систему сравнений , (4 очка)

23-1. Доказать, что дробь (2 очка)

23-2. Найти сумму двух натуральных чисел, не делящихся нацело на 10, произведение которых равно 10000. (2 очка)

23-3. Число умножили на сумму его цифр и получили 2008. Найти число. (2 очка)

23-4. Найти все такие , что – целое число. (3 очка)

23-5. Решить систему сравнений , (4 очка)

23-1. Доказать, что дробь (2 очка)

23-2. Найти сумму двух натуральных чисел, не делящихся нацело на 10, произведение которых равно 10000. (2 очка)

23-3. Число умножили на сумму его цифр и получили 2008. Найти число. (2 очка)

23-4. Найти все такие , что – целое число. (3 очка)

23-5. Решить систему сравнений , (4 очка)