41-1. Произведение двух последовательных целых чисел на 38 меньше произведения следующих двух последовательных целых чисел. Найти эти числа. (3 очка)

41-2. Вычислить , если (3 очка) 41-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После 4х дней совместной работы 1-й сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

41-4. При каких ур-е имеет решения? (3 очка)

41-5. Сравнить . (3 очка)

41-1. Произведение двух последовательных целых чисел на 38 меньше произведения следующих двух последовательных целых чисел. Найти эти числа. (3 очка)

41-2. Вычислить , если (3 очка) 41-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После 4х дней совместной работы 1-й сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

41-4. При каких ур-е имеет решения? (3 очка)

41-5. Сравнить . (3 очка)

41-1. Произведение двух последовательных целых чисел на 38 меньше произведения следующих двух последовательных целых чисел. Найти эти числа. (3 очка)

41-2. Вычислить , если (3 очка) 41-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После 4х дней совместной работы 1-й сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

41-4. При каких ур-е имеет решения? (3 очка)

41-5. Сравнить . (3 очка)

41-1. Произведение двух последовательных целых чисел на 38 меньше произведения следующих двух последовательных целых чисел. Найти эти числа. (3 очка)

41-2. Вычислить , если (3 очка) 41-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После 4х дней совместной работы 1-й сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

41-4. При каких ур-е имеет решения? (3 очка)

41-5. Сравнить . (3 очка)

41-1. Произведение двух последовательных целых чисел на 38 меньше произведения следующих двух последовательных целых чисел. Найти эти числа. (3 очка)

41-2. Вычислить , если (3 очка) 41-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После 4х дней совместной работы 1-й сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

41-4. При каких ур-е имеет решения? (3 очка)

41-5. Сравнить . (3 очка)

41-1. Произведение двух последовательных целых чисел на 38 меньше произведения следующих двух последовательных целых чисел. Найти эти числа. (3 очка)

41-2. Вычислить , если (3 очка) 41-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После 4х дней совместной работы 1-й сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

41-4. При каких ур-е имеет решения? (3 очка)

41-5. Сравнить . (3 очка)