62-1. Сумма квадратов трех последовательных целых чисел равна 365. найти эти числа. (2 очка)

62-2. Решить систему уравнений: (3 очка) 62-3. РУ (3 очка)

62-4. Смешав 70%-й и 60%-й растворы кислоты и добавив 2 кг чистой воды, получили 50%-й раствор кислоты. Если бы вместо 2 кг воды добавили 2 кг 90% раствора той же кислоты то получили бы 70% раствор кислоты. Сколько килограммов 70% раствора использовали для получения смеси? (3 очка)

62-5. Объемы ежемесячной добычи газа на 1-м, 2-м и 3-м месторождениях относятся как 7:6:14. Планируется уменьшить месячную добычу газа на 1-м месторождении на 14% и на 2-м на 14%. На сколько % нужно увеличить месячную добычу газа на 3-м месторождении, чтобы суммарный объем добываемого за месяц газа не изменился? (3 очка)

62-1. Сумма квадратов трех последовательных целых чисел равна 365. найти эти числа. (2 очка)

62-2. Решить систему уравнений: (3 очка) 62-3. РУ (3 очка)

62-4. Смешав 70%-й и 60%-й растворы кислоты и добавив 2 кг чистой воды, получили 50%-й раствор кислоты. Если бы вместо 2 кг воды добавили 2 кг 90% раствора той же кислоты то получили бы 70% раствор кислоты. Сколько килограммов 70% раствора использовали для получения смеси? (3 очка)

62-5. Объемы ежемесячной добычи газа на 1-м, 2-м и 3-м месторождениях относятся как 7:6:14. Планируется уменьшить месячную добычу газа на 1-м месторождении на 14% и на 2-м на 14%. На сколько % нужно увеличить месячную добычу газа на 3-м месторождении, чтобы суммарный объем добываемого за месяц газа не изменился? (3 очка)

62-1. Сумма квадратов трех последовательных целых чисел равна 365. найти эти числа. (2 очка)

62-2. Решить систему уравнений: (3 очка) 62-3. РУ (3 очка)

62-4. Смешав 70%-й и 60%-й растворы кислоты и добавив 2 кг чистой воды, получили 50%-й раствор кислоты. Если бы вместо 2 кг воды добавили 2 кг 90% раствора той же кислоты то получили бы 70% раствор кислоты. Сколько килограммов 70% раствора использовали для получения смеси? (3 очка)

62-5. Объемы ежемесячной добычи газа на 1-м, 2-м и 3-м месторождениях относятся как 7:6:14. Планируется уменьшить месячную добычу газа на 1-м месторождении на 14% и на 2-м на 14%. На сколько % нужно увеличить месячную добычу газа на 3-м месторождении, чтобы суммарный объем добываемого за месяц газа не изменился? (3 очка)

62-1. Сумма квадратов трех последовательных целых чисел равна 365. найти эти числа. (2 очка)

62-2. Решить систему уравнений: (3 очка) 62-3. РУ (3 очка)

62-4. Смешав 70%-й и 60%-й растворы кислоты и добавив 2 кг чистой воды, получили 50%-й раствор кислоты. Если бы вместо 2 кг воды добавили 2 кг 90% раствора той же кислоты то получили бы 70% раствор кислоты. Сколько килограммов 70% раствора использовали для получения смеси? (3 очка)

62-5. Объемы ежемесячной добычи газа на 1-м, 2-м и 3-м месторождениях относятся как 7:6:14. Планируется уменьшить месячную добычу газа на 1-м месторождении на 14% и на 2-м на 14%. На сколько % нужно увеличить месячную добычу газа на 3-м месторождении, чтобы суммарный объем добываемого за месяц газа не изменился? (3 очка)

62-1. Сумма квадратов трех последовательных целых чисел равна 365. найти эти числа. (2 очка)

62-2. Решить систему уравнений: (3 очка) 62-3. РУ (3 очка)

62-4. Смешав 70%-й и 60%-й растворы кислоты и добавив 2 кг чистой воды, получили 50%-й раствор кислоты. Если бы вместо 2 кг воды добавили 2 кг 90% раствора той же кислоты то получили бы 70% раствор кислоты. Сколько килограммов 70% раствора использовали для получения смеси? (3 очка)

62-5. Объемы ежемесячной добычи газа на 1-м, 2-м и 3-м месторождениях относятся как 7:6:14. Планируется уменьшить месячную добычу газа на 1-м месторождении на 14% и на 2-м на 14%. На сколько % нужно увеличить месячную добычу газа на 3-м месторождении, чтобы суммарный объем добываемого за месяц газа не изменился? (3 очка)