|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1  1. В арифметической прогрессии найдите , если *d*=2.  2. Найдите сумму двадцати первых членов арифметической прогрессии, если  3. Дана арифметическая прогрессия: -3,8; -3,4; -3;-2,6.. С какого номера ее члены станут положительными?  4. Найти если  5. Является ли число 6,5 членом арифметической прогрессии 8,2; 7,9; 7,6... | Вариант 2  1. В арифметической прогрессии найдите , если *d*=4.  2. Найдите сумму сорока первых членов арифметической прогрессии, если  3. Дана арифметическая прогрессия: 4,2;4,0;3,8.. С какого номера ее члены станут отрицательными?  4. Найти если  5. Является ли число 6,5 членом арифметической прогрессии 10,5; 10,3; 10,1... |
| Вариант 1  1. В арифметической прогрессии найдите , если *d*=2.  2. Найдите сумму двадцати первых членов арифметической прогрессии, если  3. Дана арифметическая прогрессия: -3,8; -3,4; -3;-2,6.. С какого номера ее члены станут положительными?  4. Найти если  5. Является ли число 6,5 членом арифметической прогрессии 8,2; 7,9; 7,6... | Вариант 2  1. В арифметической прогрессии найдите , если *d*=4.  2. Найдите сумму сорока первых членов арифметической прогрессии, если  3. Дана арифметическая прогрессия: 4,2;4,0;3,8.. С какого номера ее члены станут отрицательными?  4. Найти если  5. Является ли число 6,5 членом арифметической прогрессии 10,5; 10,3; 10,1... |
| Вариант 1  1. В арифметической прогрессии найдите , если *d*=2.  2. Найдите сумму двадцати первых членов арифметической прогрессии, если  3. Дана арифметическая прогрессия: -3,8; -3,4; -3;-2,6.. С какого номера ее члены станут положительными?  4. Найти если  5. Является ли число 6,5 членом арифметической прогрессии 8,2; 7,9; 7,6... | Вариант 2  1. В арифметической прогрессии найдите , если *d*=4.  2. Найдите сумму сорока первых членов арифметической прогрессии, если  3. Дана арифметическая прогрессия: 4,2;4,0;3,8.. С какого номера ее члены станут отрицательными?  4. Найти если  5. Является ли число 6,5 членом арифметической прогрессии 10,5; 10,3; 10,1... |