Самостоятельная работа по теме «Арифметическая прогрессия»

1 вариант

1. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=-1,2 и d=3.$ Найдите $а\_{4},а\_{8},а\_{21}.$
2. Найдите разность арифметической прогрессии, если $а\_{1}=2, а\_{11}=-5.$
3. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=-12 и d=3.$ Найдите номер члена прогрессии, равного 9.
4. Выписали двадцать членов арифметической прогрессии: 6,5; 8; …. Встретится ли среди них число 36?

Самостоятельная работа по теме «Арифметическая прогрессия»

1. вариант
2. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=-0,8 и d=4.$ Найдите $а\_{3},а\_{7},а\_{24}.$
3. Найдите разность арифметической прогрессии, если $а\_{1}=4, а\_{18}=-11.$
4. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=14 и d=0,5.$ Найдите номер члена прогрессии, равного 34.
5. Выписали двадцать членов арифметической прогрессии: 18; 4; …. Встретится ли среди них число -38?

Самостоятельная работа по теме «Арифметическая прогрессия»

1. вариант
2. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=-1,2 и d=3.$ Найдите $а\_{4},а\_{8},а\_{21}.$
3. Найдите разность арифметической прогрессии, если $а\_{1}=2, а\_{11}=-5.$
4. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=-12 и d=3.$ Найдите номер члена прогрессии, равного 9.
5. Выписали двадцать членов арифметической прогрессии: 6,5; 8; …. Встретится ли среди них число 36?

Самостоятельная работа по теме «Арифметическая прогрессия»

1. Вариант
2. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=-0,8 и d=4.$ Найдите $а\_{3},а\_{7},а\_{24}.$
3. Найдите разность арифметической прогрессии, если $а\_{1}=4, а\_{18}=-11.$
4. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=14 и d=0,5.$ Найдите номер члена прогрессии, равного 34.
5. Выписали двадцать членов арифметической прогрессии: 18; 4; …. Встретится ли среди них число -38?

Самостоятельная работа по теме «Арифметическая прогрессия»

1. вариант
2. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=-1,2 и d=3.$ Найдите $а\_{4},а\_{8},а\_{21}.$
3. Найдите разность арифметической прогрессии, если $а\_{1}=2, а\_{11}=-5.$
4. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=-12 и d=3.$ Найдите номер члена прогрессии, равного 9.
5. Выписали двадцать членов арифметической прогрессии: 6,5; 8; …. Встретится ли среди них число 36?

Самостоятельная работа по теме «Арифметическая прогрессия»

1. вариант
2. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=-0,8 и d=4.$ Найдите $а\_{3},а\_{7},а\_{24}.$
3. Найдите разность арифметической прогрессии, если $а\_{1}=4, а\_{18}=-11.$
4. В арифметической прогрессии известны $а\_{1}=14 и d=0,5.$ Найдите номер члена прогрессии, равного 34.
5. Выписали двадцать членов арифметической прогрессии: 18; 4; …. Встретится ли среди них число -38?