**Приложение 1.**

**Домашнее задание.**

1. Дана арифметическая прогрессия: −7; −4; −1; … Найдите сумму первых шестидесяти её членов.
2. Записаны первые три члена арифметической прогрессии: −8; −1; 6. Какое число стоит в этой арифметической прогрессии на 51-м месте?
3. В арифметической прогрессии (an) a5=71, a11=149. Найдите разность прогрессии.
4. Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: …; -2; x; -8; -11; … . Найдите член прогрессии, обозначенный буквой x.

**Приложение 1.**

**Домашнее задание.**

1. Дана арифметическая прогрессия: −7; −4; −1; … Найдите сумму первых шестидесяти её членов.
2. Записаны первые три члена арифметической прогрессии: −8; −1; 6. Какое число стоит в этой арифметической прогрессии на 51-м месте?
3. В арифметической прогрессии (an) a5=71, a11=149. Найдите разность прогрессии.
4. Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: …; -2; x; -8; -11; … . Найдите член прогрессии, обозначенный буквой x.

**Приложение 1.**

**Домашнее задание.**

1. Дана арифметическая прогрессия: −7; −4; −1; … Найдите сумму первых шестидесяти её членов.
2. Записаны первые три члена арифметической прогрессии: −8; −1; 6. Какое число стоит в этой арифметической прогрессии на 51-м месте?
3. В арифметической прогрессии (an) a5=71, a11=149. Найдите разность прогрессии.
4. Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: …; -2; x; -8; -11; … . Найдите член прогрессии, обозначенный буквой x.