Задания:

1. Запишите формулу, по которой можно найти 25\_й член арифметической прогрессии, если известен предыдущий член и разность.

2. Вычислите 7\_й член геометрической прогрессии, если известно, что 6\_й член равен 50, а знаменатель 0,1.

3. Запишите формулу, по которой можно найти 37\_й член геометрической прогрессии, если вам известен первый член и знаменатель.

4. Запишите формулу, по которой можно найти 16\_й член арифметической прогрессии, если известен первый член и разность.

5. Вычислите 6\_й член геометрической прогрессии, если ее первый член 3, а знаменатель равен 2.

6. Найдите первый член арифметической прогрессии, если ее десятый член равен 5, а разность 4.

7. Запишите формулу для нахождения первого члена геометрической прогрессии, если известен n\_й член и знаменатель.