

II. Арифметическая прогрессия.

Задания

1. Арифметическая прогрессия задана формулой $a_n = 7 - 4n$
Найдите a_{10} . (-33)

2. В арифметической прогрессии $a_3 = 7$ и $a_5 = 1$.
Найдите a_4 . (4)

3. В арифметической прогрессии $a_3 = 7$ и $a_5 = 1$.
Найдите a_{17} . (-35)

4. В арифметической прогрессии $a_3 = 7$ и $a_5 = 1$.
Найдите S_{17} . (-187)