

Рассматриваются конечные непостоянные арифметические прогрессии, состоящие из натуральных чисел, которые не имеют простых делителей, отличных от 2 и 3.

- а) Может ли в этой прогрессии быть три числа?
- б) Какое наибольшее количество членов может быть в этой прогрессии?