

Саша берёт пять различных натуральных чисел и проделывает с ними следующие операции: сначала вычисляет среднее арифметическое первых двух чисел, затем среднее арифметическое результата и третьего числа, потом среднее арифметическое полученного результата и четвёртого числа, потом среднее арифметическое полученного результата и пятого числа — число A .

- а) Может ли число A равняться среднему арифметическому начальных пяти чисел?
- б) Может ли число A быть больше среднего арифметического начальных чисел в пять раз?
- в) В какое наибольшее целое число раз число A может быть больше среднего арифметического начальных пяти чисел?