

На доске написано 20 натуральных необязательно различных чисел, больших 5, каждое из которых не превосходит 45. После чего все числа на доске уменьшили на 1. Числа, которые после этого оказались равны 5, с доски стёрли.

- а) Могло ли среднее арифметическое всех оставшихся на доске чисел увеличиться?
- б) Могло ли быть так, что сначала среднее арифметическое было равно 32, а потом стало равно 39?
- в) Чему может быть равно наибольшее среднее арифметическое чисел, оставшихся на доске, если изначально оно было равно 32?