

На доске написано 10 различных натуральных чисел. Известно, что среднее арифметическое любых четырех или семи чисел является целым числом.

- а) Могут ли на доске одновременно быть записаны числа 563 и 1417?
- б) Может ли одно из записанных на доске чисел быть квадратом другого, если среди записанных на доске чисел есть число 563?
- в) Известно, что среди записанных на доске чисел есть число n и его квадрат n^2 . Найдите наименьшее возможное значение n .