



Условие:

По кругу выписано 4399 необязательно различных положительных чисел $v_1, v_2, \dots, v_{4399}$. Для любых четырех чисел h, k, z и p , стоящих подряд в указанном порядке по часовой стрелке, выполняется неравенство

$$1,6(h + k) \geq \frac{1}{z} + \frac{1}{p}.$$

Чему равно наименьшее возможное значение среднего арифметического этих чисел?

Если вопрос задачи допускает несколько вариантов ответа, то укажите их все в виде множества.