Сгенерировать три последовательности по 30 случайных чисел. В каждой последовательности числа распределены по экспоненциальному закону с параметрами λ=2, λ=3, λ=4. Свести числа в один массив, упорядочив их по возрастанию. Для сформированного массива вычислить среднее значение, дисперсию и вывести результаты на печать в виде гистограммы, разбив диапазон на 10 интервалов.