

Признак $X(k)$ задан на множестве $\Omega = \{1, 2, \dots, 17\}$ следующей таблицей:

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
$X(k)$	3	2	6	3	4	6	3	5	7	3	6	4	4	4	6	2	4

Из Ω извлекается случайная бесповторная выборка объема 4. Найдите математическое ожидание и дисперсию среднего значения \bar{X} признака X в выборке.

Ответ введите с точностью до трех знаков после запятой.

Математического ожидания $\mathbb{E}(\bar{X}) = \{\#1\}$

Дисперсия $\text{Var}(\bar{X}) = \{\#2\}$