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 \overline{X} признака X в выборке. Ответ введите с точностью до трех знаков после запятой.

Математического ожидания $\mathbb{E}(\overline{X})=\{\#1\}$ Дисперсия $\mathbb{V}ar(\overline{X})=\{\#2\}$