

<p style="text-align: center;"><b>Варіант №1</b></p> <p>Кожного дня студентами, що працювали на дослідному полі було зібрано по 39, 41, 42, 41, 40, 44, 41, 42, 40, 41, 42, 43, 39, 40, 40, 40, 41, 42, 40, 41, 43, 41, 41, 39, 40 ящиків яблук. Отримані дані записати у вигляді таблиці та знайти числові характеристики даного розподілу.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Варіант №2</b></p> <p>Скласти таблицю розподілу випадкової величини <math>X</math>, як числа хлопчиків у сім'ї, де є троє дітей. Обчислити параметри розподілу.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Варіант №3</b></p> <p>Скласти закон розподілу випадкової величини <math>X</math> як числа спроб здати іспит (трьох студентів), якщо студент підготував 60 % матеріалу. Обчислити параметри розподілу.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Варіант №4</b></p> <p>Продається 10 пар шкарпеток, з яких 4 мають приховані дефекти. Скласти закон розподілу випадкової величини <math>X</math> як числа куплених годних шкарпеток, якщо куплено 3 пари шкарпеток. Обчислити параметри розподілу.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Варіант №1</b></p> <p>Кожного дня студентами, що працювали на дослідному полі було зібрано по 39, 41, 42, 41, 40, 44, 41, 42, 40, 41, 42, 43, 39, 40, 40, 40, 41, 42, 40, 41, 43, 41, 41, 39, 40 ящиків яблук. Отримані дані записати у вигляді таблиці та знайти числові характеристики даного розподілу.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Варіант №2</b></p> <p>Скласти таблицю розподілу випадкової величини <math>X</math>, як числа хлопчиків у сім'ї, де є троє дітей. Обчислити параметри розподілу.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Варіант №3</b></p> <p>Скласти закон розподілу випадкової величини <math>X</math> як числа спроб здати іспит (трьох студентів), якщо студент підготував 60 % матеріалу. Обчислити параметри розподілу.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Варіант №4</b></p> <p>Продається 10 пар шкарпеток, з яких 4 мають приховані дефекти. Скласти закон розподілу випадкової величини <math>X</math> як числа куплених годних шкарпеток, якщо куплено 3 пари шкарпеток. Обчислити параметри розподілу.</p>