

<p>1. $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$) $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$)</p> <p>2. $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$) $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$)</p> <p>3. $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$) $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$)</p> <p>4. $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$) $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$)</p> <p>5. $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$) $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$)</p> <p>6. $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$) $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$)</p> <p>7. $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$) $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$)</p> <p>8. $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$) $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ ($\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$)</p>	<p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p> <p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p> <p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p> <p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p> <p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p> <p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p> <p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p> <p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th> $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව (%) </th> <th> $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව (%) </th> <th> සමස්ත සංඛ්‍යාව (%) </th> <th> සමස්ත සංඛ්‍යාව (%) </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව (%)	$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව (%)	සමස්ත සංඛ්‍යාව (%)	සමස්ත සංඛ්‍යාව (%)					<p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p> <p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p> <p>සමස්ත සංඛ්‍යාව</p>
$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව (%)	$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$ සමස්ත සංඛ්‍යාව (%)	සමස්ත සංඛ්‍යාව (%)	සමස්ත සංඛ්‍යාව (%)						



