



	<p>3.9. -</p>									
<p>4. പുസ്തക വിലകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുസ്തക വിലകളുടെ കണക്ക്:</p>										
<p>പുസ്തക വിലകളുടെ കണക്ക്</p>										
<p>പുസ്തകം</p>	<p>പുസ്തക വില</p>	<p>കുറിപ്പുകൾ</p>								
<p>പുസ്തകം 1-ൽ 75 മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു. പുസ്തകം 2-ൽ 20 മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു.</p> <p style="text-align: center;"> $x/y * 75 = \text{marks}$ $x = \text{പുസ്തകം 1-ൽ മാർക്ക്}$ $y = \text{പുസ്തകം 2-ൽ മാർക്ക്}$ </p>	<p>75</p>	<p>1:</p>								
<p>പുസ്തകം 1-ൽ 20 മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു. പുസ്തകം 2-ൽ 75 മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു.</p> <p style="text-align: center;"> $x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{പുസ്തകം 1-ൽ മാർക്ക്}$ $y = \text{പുസ്തകം 2-ൽ മാർക്ക്}$ </p>	<p>20</p>	<p>2:</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>പുസ്തകം 1-ൽ മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>പുസ്തകം 2-ൽ മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>1 പുസ്തകം</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>74,999 മുതൽ 50,000</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>2 പുസ്തകം</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>99,999 മുതൽ 75,000</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>5 പുസ്തകം</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>100,000 മുതൽ</p> </td> </tr> </table> <p>i. 50,000 മുതൽ 74,999 വരെ മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു.</p> <p>ii. 75,000 മുതൽ 99,999 വരെ മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു.</p>	<p>പുസ്തകം 1-ൽ മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു</p>	<p>പുസ്തകം 2-ൽ മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു</p>	<p>1 പുസ്തകം</p>	<p>74,999 മുതൽ 50,000</p>	<p>2 പുസ്തകം</p>	<p>99,999 മുതൽ 75,000</p>	<p>5 പുസ്തകം</p>	<p>100,000 മുതൽ</p>	<p>05</p>	<p>കുറിപ്പുകൾ:</p>
<p>പുസ്തകം 1-ൽ മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു</p>	<p>പുസ്തകം 2-ൽ മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നു</p>									
<p>1 പുസ്തകം</p>	<p>74,999 മുതൽ 50,000</p>									
<p>2 പുസ്തകം</p>	<p>99,999 മുതൽ 75,000</p>									
<p>5 പുസ്തകം</p>	<p>100,000 മുതൽ</p>									
	<p>100</p>	<p>കുറിപ്പുകൾ</p>								

