







**සමස්ත පරීක්ෂණ පටුනේ ප්‍රශ්න**

<p>අංක 1 සහ 2 හි දී ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිටුපසට ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව 75 වේ. ප්‍රශ්න 1 සහ 2 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව 20 වේ.</p> <p style="text-align: center;"><math>x/y * 75 = \text{marks}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>x = \text{ප්‍රශ්න 1 හි ලකුණු}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>y = \text{ප්‍රශ්න 2 හි ලකුණු}</math></p>	75	ලකුණු:								
<p>ප්‍රශ්න 3 සහ 4 හි දී ඇති ප්‍රශ්න සඳහා පිටුපසට ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව 20 වේ. ප්‍රශ්න 3 සහ 4 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව 5 වේ.</p> <p style="text-align: center;"><math>x/y * 20 = \text{marks}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>x = \text{ප්‍රශ්න 3 හි ලකුණු}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>y = \text{ප්‍රශ්න 4 හි ලකුණු}</math></p>	20	ලකුණු:								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%; text-align: center;">ප්‍රශ්න 5 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව</th> <th style="width: 70%; text-align: center;">ප්‍රශ්න 3 සහ 4 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">75,000 සහ 99,999</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">100,000 සහ 149,999</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">150,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>i. 75,000 ඉහළින් පවතින සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පිටුපසට ලකුණු ලබා දීම.</p> <p>ii. පිටුපසට ලකුණු ලබා දීමේ ප්‍රතිඵලය සඳහා ප්‍රශ්න 3 සහ 4 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව 5 වේ.</p> <p>iii. ප්‍රශ්න 3 සහ 4 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව 05 වේ.</p>	ප්‍රශ්න 5 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව	ප්‍රශ්න 3 සහ 4 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව	1	75,000 සහ 99,999	2	100,000 සහ 149,999	5	150,000	5	ලකුණු:
ප්‍රශ්න 5 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව	ප්‍රශ්න 3 සහ 4 සඳහා ලබා දෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව									
1	75,000 සහ 99,999									
2	100,000 සහ 149,999									
5	150,000									

