

# පිරිවැය

W e e k l y

p a p e r 05

1. වාහන මිලට ගෙන අලෙවි කරන එක්තරා ආයතනයකට අදාළව පහත පිරිවැය දත්තයන් උපුටා ගන්නා ලදී

එක් වාහනයක් මිලදී ගැනීමේ පිරිවැය	3 500 000
එක් වාහනයක් ගෙන ඒමේ කුලිය	200 000
එක් වාහනයක් වෙනුවෙන් වන කොමිස්	100 000
වාර්ෂික බලපත්‍ර ගාස්තුව	2 400 000
මාසික ගොඩනැගිලි කුලී	300 000
වාර්ෂික ප්‍රචාරන වියදම	1 200 000
එක් සේවකයෙකුගේ මාසික වැටුප	50 000

ආයතනයේ සේවකයින් 6 දෙනෙකු සේවය කරනු ඇත අවශ්‍යවන්නේ

- I. මාසික මුළු ස්ථාවර පිරිවැය ගණනය කරන්න
- II. වාහන 9 ක් අලෙවි කිරීමෙන් ලාභ හෝ අලාභ නොලබන තත්වයට පත්වන්නේ නම් ඒකකයක් අලෙවි කලයුතු වටිනාකම
- III. ඒකකයක විකුණුම් මිල රු 5 600 000 නම් ලාභ සමච්ඡේදන නිමවුම ගණනය කරන්න
- IV. රු 2 700 000 ක ලාභයක් ලැබීමට අලෙවි කලයුතු ඒකක සංඛ්‍යාව (විකුණුම් මිල රු 4 700 000කි)
- V. රජය විසින් ඒකකයක් මත රු 200 000 ක බද්දක් පනවන්නේ නම් සහ ඒකක 10 ක් අලෙවියෙන් සමච්ඡේදනය වීමට ඒකකයක විකුණුම් මිල ගණනය කරන්න

2. පහත දත්තයන් සපයා ඇත

ඒකකයක දායකය	රු	8 000
විචල්‍ය පිරිවැය අනුපාතය		60%

- I. ඒකකයක විකුණුම් මිල ගණනය කරන්න
- II. ඒකකයක විචල්‍ය පිරිවැය ගණනය කරන්න

3. පහත දත්තයන් සපයා ඇත

ඒකකයක විචල්‍ය පිරිවැය	රු	4 500
දායක විකුණුම් අනුපාතය		25%

- I. ඒකකයක විකුණුම් මිල ගණනය කරන්න
- II. ඒකකයක දායකය ගණනය කරන්න

4. භාණ්ඩයකට අදාළව පහත පිරිවැය දත්තයන් සපයා ඇත

ඒකක ප්‍රමාණය	මුළු පිරිවැය
4 000	600 000
6 000	740 000

- I. ඒකකයක විචල්‍ය පිරිවැය
- II. මුළු ස්ථාවර පිරිවැය
- III. ඒකක 8 000 ක් අලෙවි කිරීමේ දී ඒකකයක මුළු පිරිවැය

5. භාණ්ඩයකට අදාළව පහත පිරිවැය දත්තයන් සපයා ඇත

ඒකක ප්‍රමාණය	ඒකකයක මුළු පිරිවැය
1 000	400
2 000	360

- I. ඒකකයක විචල්‍ය පිරිවැය
- II. මුළු ස්ථාවර පිරිවැය
- III. ඒකක 10 000 ක් අලෙවි කිරීමේ දී ඒකකයක මුළු පිරිවැය

6. එකතරා මසුන් අල්ලන ව්‍යාපාරයකට අදාළව පහත තොරතුරු උපුටා ගන්නා ලදී

- මාළු කිලෝග්‍රෑමයක විකුණුම් මිල රු. 600
- බෝට්ටුවක් සඳහා සතියකට අවශ්‍ය ඉන්දන වියදම රු. 10 000
- එක් බෝට්ටුවක ගමන් ගන්නා සේවකයින් සඳහා එක් වාරයක් සඳහා වේතනය රු. 30 000
- බෝට්ටුවක පිරිවැය රු. 2 400 000 ක් වන අතර එක් බෝට්ටුවක් වර්ෂ 10ක් භාවිතා කළ හැකිය.
- මසුන් අල්ලන එක් සේවකයෙක් සඳහා මාළු කිලෝග්‍රෑමයකට රු. 100 ලබා දෙනු ඇත.
- වාර්ෂික බලපත්‍ර ගාස්තුව බෝට්ටුවක් සඳහා රු. 600 000 කි.

◆ ආයතන සතුව බෝට්ටු දෙකක් පවතින අතර සෑම බෝට්ටුවක්ම මසුන් ඇල්ලීම සඳහා සෑම සතියකම නොකඩවා යොදා ගනී.

අවශ්‍යවන්නේ,

- I. මාසික ස්ථාවර පිරිවැය.
- II. ඒකකයක දායකය.
- III. ඒකක 1 600 අලෙවි කිරීමේ දී උපයන ලද ශුද්ධ ලාභය ගණනය කරන්න.
- IV. ආයතනය විසින් රු. 1 400 000 ක ලාභයක් මෙම මාසයේ ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ නම් විකිණිය යුතු ඒකක සංඛ්‍යාව.