

ඒ අනුව,

විකුණුම් මිල > වියදම් වූ මුදල
නම් එවිට ලාභයක් ලැබෙන අතර

ලාභය = විකුණුම් මිල – වියදම් වූ මුදල
ලෙස අර්ථ දැක්වේ. එසේ ම
වියදම් වූ මුදල > විකුණුම් මිල
නම් එවිට අලාභයක් සිදුවන අතර
අලාභය = වියදම් වූ මුදල – විකුණුම් මිල
ලෙස අර්ථ දැක්වේ.

නිදිසුන 1

පාවහන් නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයකට පාවහන් යුගලක් නිෂ්පාදන කිරීම සඳහා රු 1000ක් වියදම් වේ. එම ආයතනය පාවහන් යුගලක් රු 2 600 බැඟින් විකුණයි. එක් පාවහන් කුවටමක් විකිණීමෙන් එම ආයතනය ලබන ලාභය සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{පාවහන් යුගලක නිෂ්පාදන වියදම} &= \text{රු } 1000 \\ \text{විකුණුම් මිල} &= \text{රු } 2600 \\ \therefore \text{ලබන ලාභය} &= \text{රු } 2600 - 1000 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 1600}} \end{aligned}$$



නිදිසුන 2

වෛලෙන්දෙක් එකක් රුපියල් 45 බැඟින් මිල දී ගත් පොල් ගෙවී 50ක තොගයක්, එකක් රුපියල් 60 බැඟින් විකුණනු ලැබුවේ නම් එම වෛලෙඳාමෙන් ඔහු ලැබූ ලාභය ගණනය කරන්න.

I තුමය

$$\begin{aligned} \text{පොල් තොගය ගත් මිල} &= \text{රු } 45 \times 50 \\ &= \text{රු } 2250 \\ \text{පොල් තොගය විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 60 \times 50 \\ &= \text{රු } 3000 \\ \therefore \text{පොල් තොගය විකිණීමෙන් ලද ලාභය} &= \text{රු } 3000 - 2250 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 750}} \end{aligned}$$



II තුමය

$$\begin{aligned} \text{පොල් ගෙඩියක් ගත් මිල} &= \text{රු } 45 \\ \text{පොල් ගෙඩියක් විකුණු මිල} &= \text{රු } 60 \\ \text{පොල් ගෙඩියක් විකිණීමෙන් ලද ලාභය} &= \text{රු } 60 - 45 \\ &= \text{රු } 15 \\ \text{පොල් තොගය විකිණීමෙන් ලද ලාභය} &= \text{රු } 15 \times 50 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 750}} \end{aligned}$$

නිදසුන 3

වෙළෙන්දෙක් එකක් රුපියල් 20 බැහින් මිල දී ගත් අඟ 100ක තොගයක් ප්‍රවාහනය කිරීමේදී තැලීම නිසා එකක් රුපියල් 18 බැහින් විකිණීමට තීරණය කරන ලදී. වෙළෙන්දාට සිදු වූ අලාහය ගණනය කරන්න.

I ක්‍රමය

$$\begin{aligned}\text{අඟ තොගය ගත් මිල} &= \text{රු } 20 \times 100 \\ &= \text{රු } 2000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{අඟ තොගය විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 18 \times 100 \\ &= \text{රු } 1800\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{අඟ විකිණීමෙන් සිදු වූ අලාහය} &= \text{රු } 2000 - 1800 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 200}}\end{aligned}$$



II ක්‍රමය

$$\text{අඟ ගෙබියක් ගත් මිල} = \text{රු } 20$$

$$\text{අඟ ගෙබියක විකුණුම් මිල} = \text{රු } 18$$

$$\begin{aligned}\text{අඟ ගෙබියක් විකිණීමේදී සිදු වන අලාහය} &= \text{රු } 20 - 18 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 2}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{අඟ තොගය විකිණීමේදී සිදු වන අලාහය} &= \text{රු } 2 \times 100 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 200}}\end{aligned}$$

නිදසුන 4

වෙළෙන්දෙක් මක්කොක්කා කිලෝග්‍රැම 60ක් කිලෝග්‍රැමයක් රු 50 බැහින් ගොවියකුගේ න් මිල දී ගත්තේ ය. වෙළෙන්දා මුලින් ම කිලෝග්‍රැම 20ක් රු 70 බැහින් විකුණුවේ ය. ඉතිරියෙන් කිලෝග්‍රැම 15ක් කිලෝග්‍රැමයක් රු 60 බැහින් ද තවත් කිලෝග්‍රැම 5ක් කිලෝග්‍රැමයක් රු 50 බැහින් ද තවත් කිලෝග්‍රැම 10ක් කිලෝග්‍රැමයක් රු 40 බැහින් ද විකිණු අතර ඉතිරි කිලෝග්‍රැම 10 විකිණීමට නොහැකි ව ඉවත දැමීමට සිදු විය. වෙළෙන්දා මක්කොක්කා වෙළෙදාමෙන් ලැබුවේ ලාභයක් ද අලාහයක් ද යන්න තීරණය කර එම ලාභය හෝ අලාහය කොපම් දැයි සොයන්න.

$$\begin{aligned}\text{මක්කොක්කා මිල දී ගැනීමට වැය වූ මුදල} &= \text{රු } 50 \times 60 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 3000}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{මුල් 20kg විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 70 \times 20 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 1400}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{ර්ලග 15kg විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 60 \times 15 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 900}}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{ර්ලග 5kg විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 50 \times 5 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 250}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{ර්ලග 10kg විකිණීමෙන් ලද මුදල} &= \text{රු } 40 \times 10 \\ &= \underline{\underline{\text{රු } 400}}\end{aligned}$$