

14 පාඩම

දිග මැනීම - 3 පැවරුම

❖ මීටර කෝණව භාවිතයෙන් දිග මැන මීටර හා සෙන්ටි මීටරවලින් දක්වන්න.

ද්‍රව්‍ය	දිග
ගුරු මේසයේ දිග	1 m 25 cm
පොත් මේසයේ දිග	
ඇඳේ දිග	
කාමරයේ දිග	
දොරේ උස	

15 පාඩම

දිග මැනීම - 4 පැවරුම

❖ මීටර හා සෙන්ටි මීටරවලින් දක්වන්න.

උදාහරණ :

$$1 \text{ m } 20 \text{ cm} = 100 \text{ cm} + 20 \text{ cm} = 120 \text{ cm}$$

1. $2 \text{ m } 5 \text{ cm} = \dots\dots\dots + 5 \text{ cm} = 205 \text{ cm}$
2. $2 \text{ m } + 75 \text{ cm} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 275 \text{ cm}$
3. $3 \text{ m } + 50 \text{ cm} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

❖ මීටර හා සෙන්ටි මීටර ප්‍රමාණ සෙන්ටි මීටරවලින් දක්වන්න.

$$\text{උදාහරණ} : 108 \text{ cm} = 1 \text{ m } 8 \text{ cm}$$

1. $195 \text{ cm} = \dots\dots\dots$
2. $210 \text{ cm} = \dots\dots\dots$
3. $450 \text{ cm} = \dots\dots\dots$

❖ නිවැරදි කාඩ්පත සොයා යා කරන්න.

1.	235 cm	7 m 5 cm
2.	3 m 70 cm	2 m 35cm
3.	705 cm	6 m 10 cm
4.	4 m 65 cm	465 cm
5.	610 cm	370 cm

අඩු කිරීම

16 පාඩම

අඩු කිරීම - 1 පැවරුම

(1)	(2)	(3)	(4)
$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{ඵ} \\ 5 \quad 6 \\ - 1 \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{ඵ} \\ 6 \quad 8 \\ - 1 \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{ඵ} \\ 3 \quad 9 \\ - 2 \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{ඵ} \\ 4 \quad 7 \\ - 1 \quad 5 \\ \hline \hline \end{array}$

(5)	(6)	(7)	(8)
$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{ඵ} \\ 8 \quad 4 \\ - 3 \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{ඵ} \\ 7 \quad 8 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{ඵ} \\ 9 \quad 5 \\ - 2 \quad 0 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{ඵ} \\ 9 \quad 3 \\ - 2 \quad 1 \\ \hline \hline \end{array}$

(9) ශාලාවක පුටු 54 ක් තිබුණි. ඉන් 23 ක් ලී පුටු ය. ඉතිරි ඒවා ප්ලාස්ටික් පුටු ය. එහි ඇති ප්ලාස්ටික් පුටු ගණන කීය ද?

.....

(10) පන්තියක ළමයි 45 දෙනෙක් සිටින අතර ඉන් 23ක් පාසල් පැමිණියේ නැත. පාසල් පැමිණි ළමයි ගණන කීය ද?

.....

17 පාඩම

අඩු කිරීම - 2 පැවරුම

පිළිතුරු සපයන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{එ} \\ 7 \quad 2 \\ - 2 \quad 0 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{එ} \\ 8 \quad 5 \\ - 3 \quad 0 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{එ} \\ 5 \quad 7 \\ - \quad 4 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{එ} \\ 3 \quad 8 \\ - \quad 5 \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ද} \quad \text{එ} \\ 4 \quad 6 \\ - 4 \quad 0 \\ \hline \hline \end{array}$

වගන්ති ලියා ගැටලු විසඳමු.

- (6) පසුගිය වසරේ පාසලට ඇතුළත් වූ සිසුන් ගණන 35 කි. මේ වසරේ ඇතුළත් වූ සිසුන් ගණන 65 කි. පසුගිය වසරට වඩා මෙවර ඇතුළත් වූ සිසුන් ගණන කීය ද?
- (7) ජේලියකට පුටු 57 ක් තැබිය හැකි ය. එහි ඇත්තේ පුටු 51 කි. තව පුටු කීයක් තැබිය හැකි ද?
- (8) බෑගයක ඇති දොඩම් ගෙඩි ගණන 60 කි. ඉන් 20ක් නරක් වූයේ නම් හොඳ ගෙඩි ගණන කීය ද?

