



NALANDA
VIDYALAYA

නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10 DA

ඒකක පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය

VIDYALAYA

7 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : 16 - දිග

I කොටස

1) සෙන්ටිමීටර (cm) හා මිලිමීටර (mm) අතර සම්බන්ධය ලියන්න.

2) 5.5cm, cm හා mm වලින් ලියා දක්වන්න.

3) 1 ml එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 5 \\ +15 \\ \hline 20 \end{array}$$

4) km m අඩු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline 4 \end{array}$$

5) m cm අඩු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline 4 \end{array}$$

II කොටස

1) i) 8m දිග කම්බියක් සමාන කැබලි 20 කට කැපූවිට එක් කැබැල්ලක දිග කොපමණද?
ii) උත්සවයකට එකම ප්‍රමාණයේ කොඩි 25ක් මැසීම සඳහා රෙදි 35 m ක් යොදා ගනී. එක් කොඩියක දිග සොයන්න.

2) සරඹ සංදර්ශනයක් සඳහා 1 m 25 cm බැගින් වන රෙදි පටියක් සෑම ළමයෙකුටම ලබා දේ. කණ්ඩායමේ සිටින ළමුන් ගණන 125 කි.

i) එක් ළමයෙකුට අවශ්‍ය රෙදි ප්‍රමාණය m (මීටර්) වලින් කොපමණද?
ii) කණ්ඩායමට අවශ්‍ය රෙදි පටිවල මුළු දිග කොපමණද?