

- 120 : $\frac{\text{Area}}{\text{Length}} \times S + / 10$
- 60 : $\frac{\text{Area}}{\text{Length}} \times S + / 10$

: $\frac{\text{Area}}{\text{Length}} \times S$

$\times 1$

$\times 1$

5) $\times 1$ (M)

1 $\times 138 /$ (2) CM (

10) $\times 1$ CM)

15) $\times 1$ cm (

$\times 1$

$\times 1$