

S.134

piiri

(683)

$$a) p = 3,5 \text{ cm} + 6,2 \text{ cm} \\ + 3,5 \text{ cm} + 6,2 \text{ cm} \\ = \underline{19,4 \text{ cm}}$$

$$b) p = \begin{array}{r} 2,9 \text{ dm} \\ 2,1 \text{ dm} \\ 3,0 \text{ dm} \\ 4,3 \text{ dm} \\ + 8,1 \text{ dm} \\ \hline \underline{20,4 \text{ dm}} \end{array}$$

$$c) p = \begin{array}{r} 17 \text{ mm} \\ 13 \text{ mm} \\ 9 \text{ mm} \\ 11 \text{ mm} \\ + 12 \text{ mm} \\ \hline \underline{62 \text{ mm}} \end{array}$$

(684)

pinta-ala

$$(kolmio) a) A = \frac{32 \text{ m} \cdot 5 \text{ m}}{2} = \frac{160 \text{ m}^2}{2} = 80 \text{ m}^2$$

$$(suunnikas) b) A = \begin{array}{r} 47 \text{ cm} \\ \cdot 23 \text{ cm} \\ \hline 141 \\ + 94 \\ \hline \underline{1081 \text{ cm}^2} \end{array}$$

$$(suoratulmio) c) A = 35 \text{ dam} \cdot 19 \text{ dam} - 15 \text{ dam} \cdot 7 \text{ dam} \\ = 665 \text{ dam}^2 - 105 \text{ dam}^2 \\ = 560 \text{ dam}^2 \\ = 560 \text{ a}$$