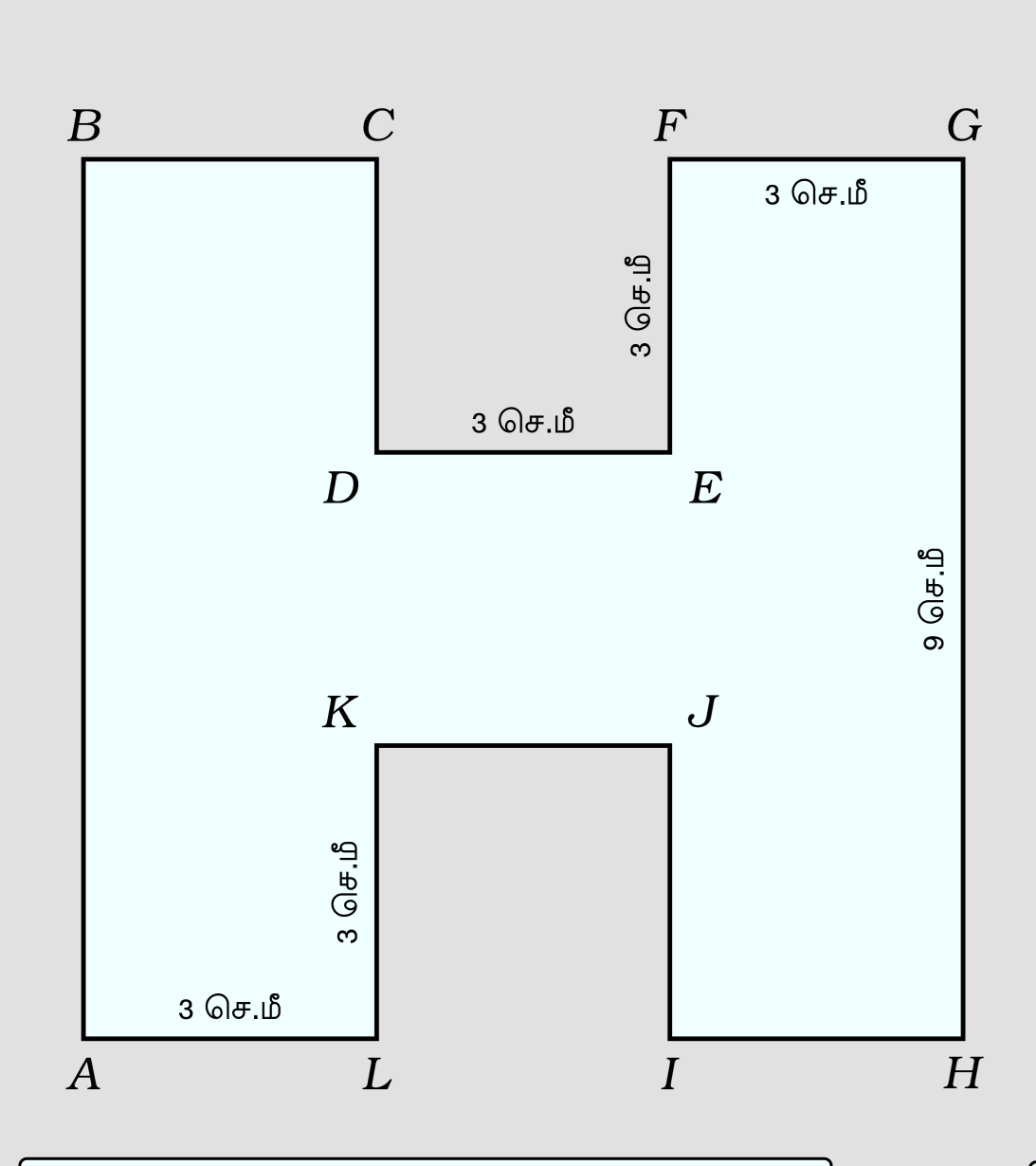


## இயல் 6.11 - சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு

பயிற்சி எண் :: 6.11.3.1.D

கூட்டு வடிவங்கள் - சுற்றளவு பரப்பளவு காணுதல்

## கூட்டு வடிவங்கள் - சுற்றளவு பரப்பளவு காணுதல்



காண்பிக்கப்பட்டுள்ள கூட்டு வடிவத்தின் சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காண்க.

வடிவத்தின் பரப்பளவு = பரப்பளவு 
$$\boxed{A}$$
 - பரப்பளவு  $\boxed{B}$  - பரப்பளவு  $\boxed{C}$  =  $(9 \times 9)$  -  $(3 \times 3)$  -  $(3 \times 3)$  =  $81$  -  $9$  -  $9$  =  $\boxed{63$  ச.செ.மீ

## Information Rights & Disclaimers

Sum & solution prepared on Friday 15<sup>th</sup> April, 2022:: 19:36 Hrs.

All rights related to all contents given in this website and in all its links such as Structure, problem creation, problem presentation, solution, solution presentation, solution presentation, prese

V K Ramaswamy Iyengar & Chellammal Educational Trust, Coimbatore - 641 046, Tamilnadu, INDIA. Regd.R/Vadavalli/Book-4/16/2020 dt.31-Jan-2020. 

the state of the

Being the very purpose; viewing, browsing and downloading the contents for learning, training, coaching and teaching purpose are jointly and severally well permitted. However, doing so for commercial purpose(s) is/are strictly prohibited.