

## இயல் 6.11 - சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு

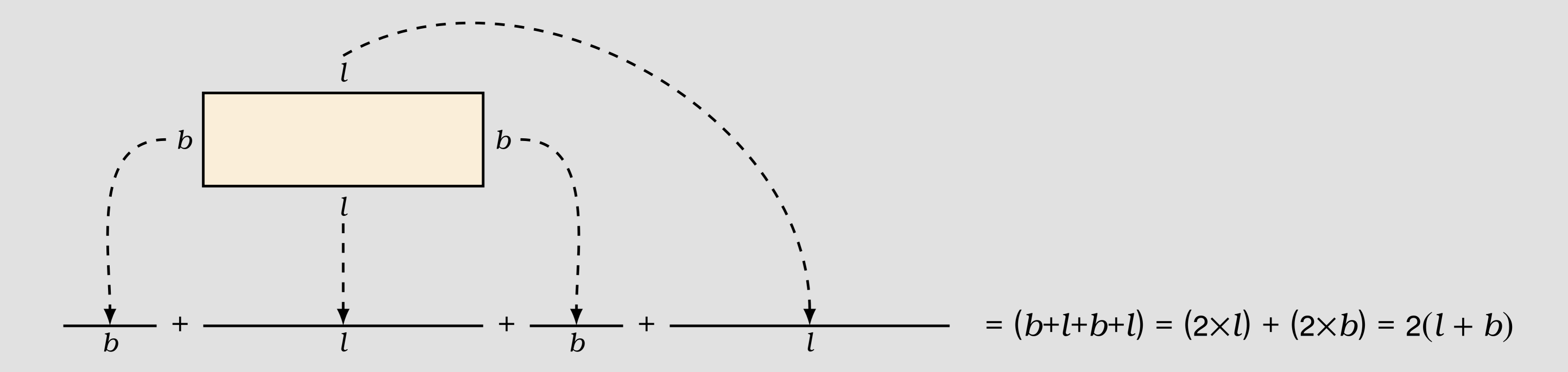
பயிற்சி எண் :: 6.11.1.1.C

சுற்றளவு - செவ்வகத்தின் சுற்றளவு - வரையறை

## சுற்றளவு - செவ்வகத்தின் சுற்றளவு - வரையறை

செவ்வகத்தின் சுற்றளவு காணும் சூத்திரத்தைக் கண்டுபிடிக்க.

செவ்வகம் என்பது இரு பக்கம் சம நீளமும், இரு பக்கம் சம அகலமும் உடைய 4 பக்கங்கள் கொண்ட ஒரு மூடிய வடிவமாகும். நாம் அதன் நீளத்தை l (Length) எனும் மாறியாகவும், அகலத்தை b (Bredth) எனும் மாறியாகவும் கொள்க.



செவ்வகத்தின் சுற்றளவு =  $2 \times$  செவ்வகத்தின் நீளம்  $(l) + 2 \times$  செவ்வகத்தின் அகலம் (b) = 2(l+b)

## Information Rights & Disclaimers

Sum & solution prepared on Monday 21<sup>st</sup> March, 2022:: 12:10 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, presentation,

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

https://ramaswamychellammaltrust.org § 🖧 info@ramaswamychellammaltrust.org

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.