

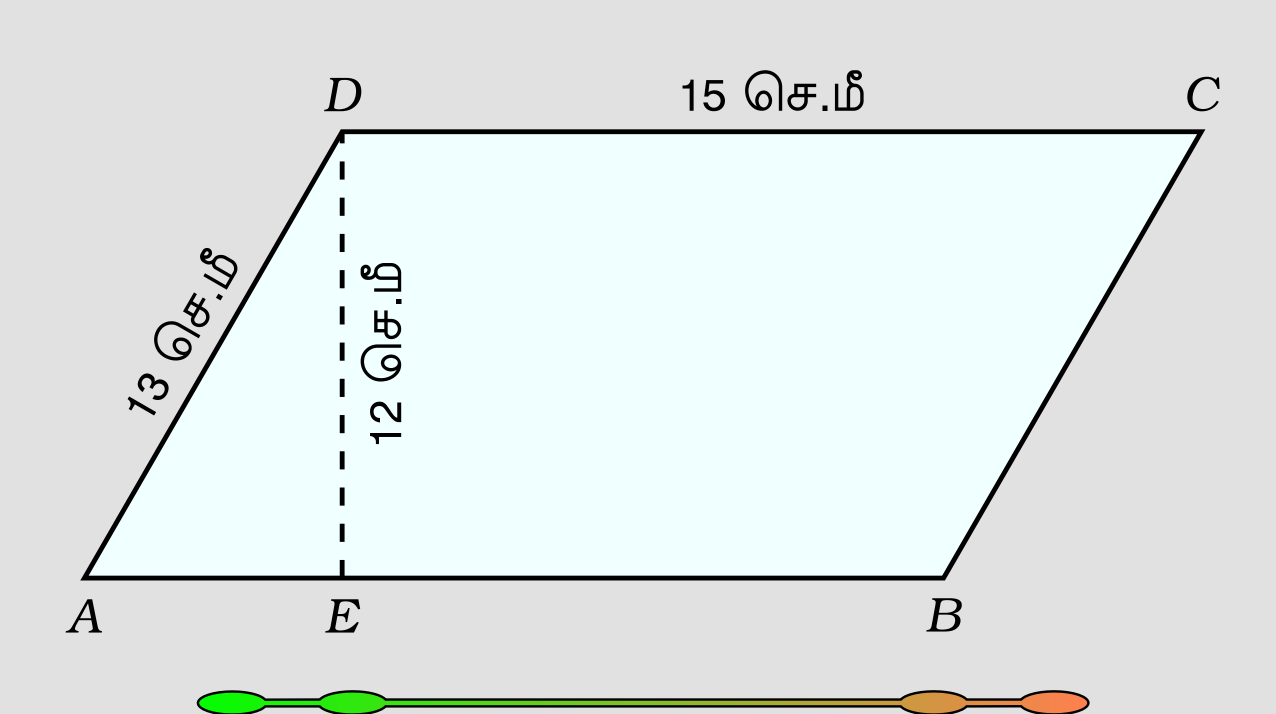
இயல் 7.2 - அளவைகள்

பயிற்சி எண் :: 7.2.2.1.A

இணைகரம் (Parallellogram) - சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காணுதல் - பயிற்சி

இணைகரம் (Parallellogram) - சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காணுதல் - பயிற்சி

13 மற்றும் 15 செ.மீ பக்க அளவும் 12 செ.மீ உயரமும் கொண்ட இணைகரத்தின் சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காண்க.



விடைகாணும் படிகள்

சுற்றளவு

இணைகரத்தின் சுற்றளவு $= 2 \times (l + b)$ காணும் சூத்திரம் $= 2 \times (15 + 13)$ $= 2 \times 28$ = 56

பரப்பளவு

இணைகரத்தின் பரப்பளவு $= b \times h$ காணும் சூத்திரம் $= 15 \times 12$ = 180

கொடுக்கப்பட்டுள்ள இணைகரத்தின் சுற்றளவு = 56 செ.மீ மற்றும் பரப்பளவு = 180 ச.செ.மீ

Information Rights & Disclaimers

Sum & solution prepared on Wednesday 29th June, 2022:: 11:18 Hrs.

15 செ.மீ

D

E 15 செ.மீ

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, presentation, presentation, presentation, presentation, presentation, presentation, presentation style and model are reserved to;

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

\$\timeg \text{https://ramaswamychellammaltrust.org} \text{ \$ \frac{1}{2} 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.