

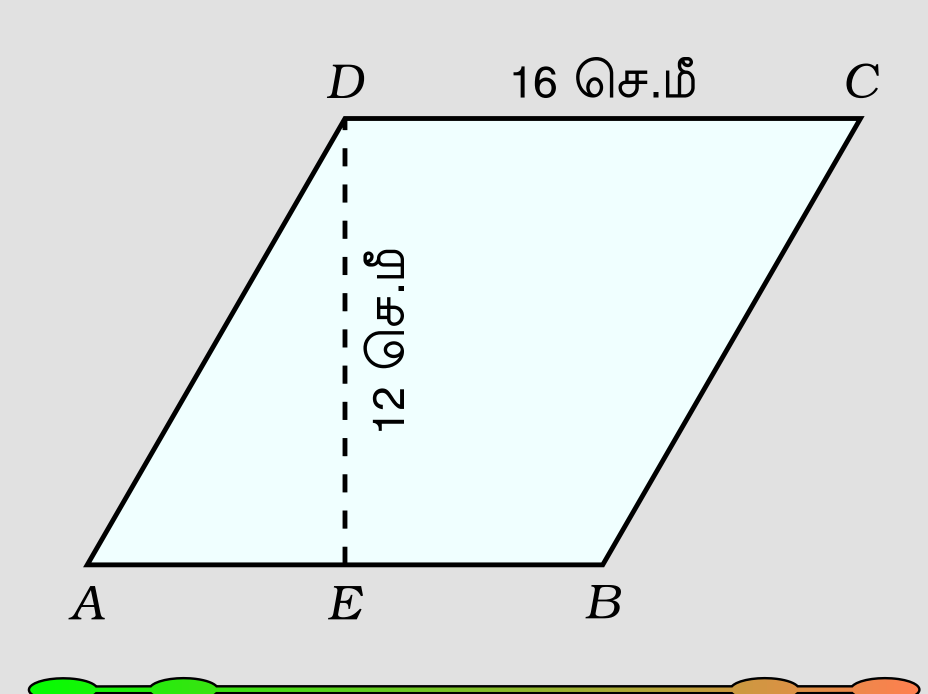
#### இயல் 7.2 - அளவைகள்

பயிற்சி எண் :: 7.2.2.2.A

சாய்சதுரம் (Rhombus) - சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காணுதல் - பயிற்சி

## சாய்சதுரம் (Rhombus) - சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காணுதல் - பயிற்சி

16 செ.மீ பக்க அளவும் 12 செ.மீ உயரமும் கொண்ட சாய்சதுரத்தின் சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காண்க.



விடைகாணும் படிகள்

# சுற்றளவு

சாய்சதுரத்தின் சுற்றளவு = 4 ×  $\alpha$  காணும் சூத்திரம் = 4 × 16 = 64

## பரப்பளவு

சாய்சதுரத்தின் பரப்பளவு  $= a \times h$  காணும் சூத்திரம்  $= 16 \times 12$  = 192

கொடுக்கப்பட்டுள்ள சாய்சதுரத்தின் சுற்றளவு = 64 செ.மீ மற்றும் பரப்பளவு = 192 ச.செ.மீ

### Information Rights & Disclaimers

Sum & solution prepared on Wednesday 29<sup>th</sup> June, 2022:: 11:22 Hrs.

16 செ.மீ

16 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, solution, solution presentation, presentation, presentation, presentation, solution, solution presentation, presentation, solution, solution presentation, presentation, solution, solution, solution, presentation, presentation, solution, solution, presentation, solution, solution, solution, solution, presentation, solution, solut

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

\$\tilde{\text{W}}\$ https://ramaswamychellammaltrust.org \$ \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.