

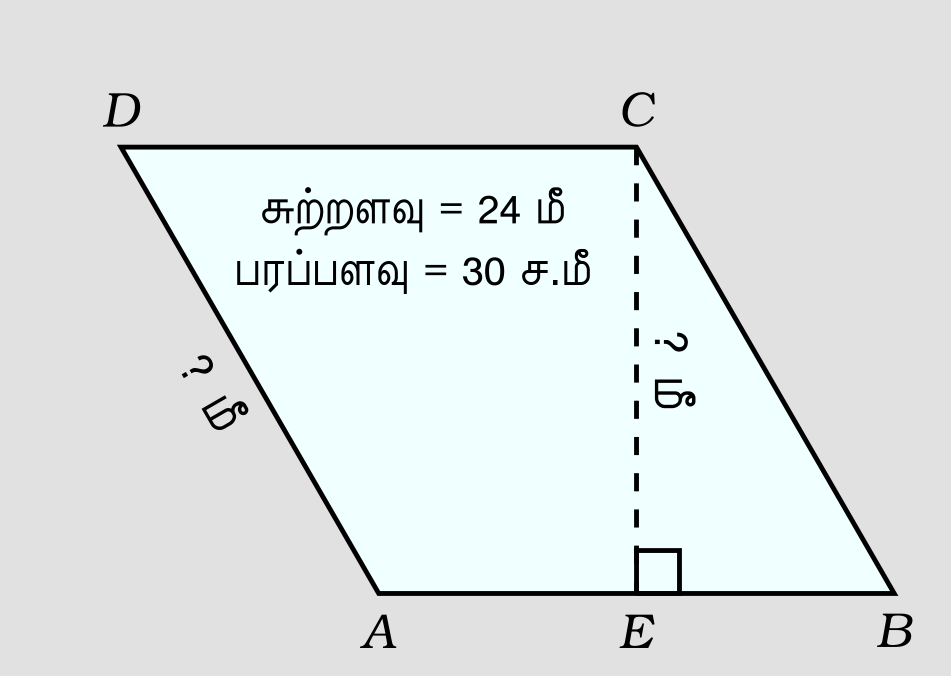
### இயல் 7.2 - அளவைகள்

பயிற்சி எண் :: 7.2.2.2.C

சாய்சதுரம் (Rhombus) - சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காணுதல் - பயிற்சி

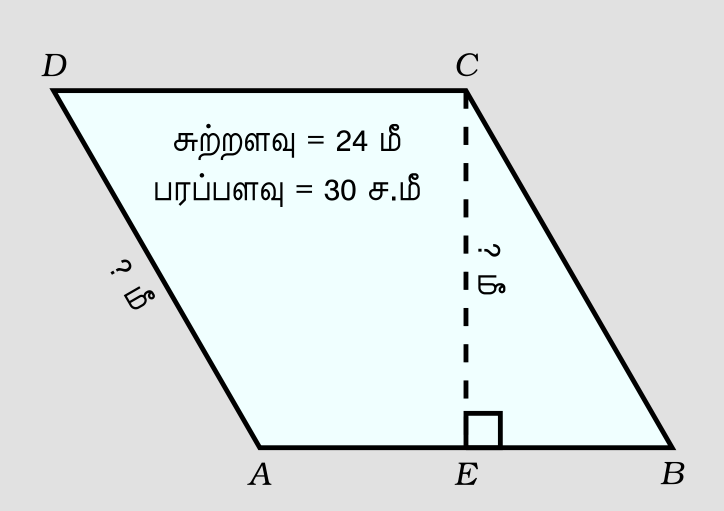
## சாய்சதுரம் (Rhombus) - சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காணுதல் - பயிற்சி

படத்தில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது போல் ஒரு சாய்சதுரத்தின் சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு, முறையே 24மீ மற்றும் 30 ச.மீ ஆகும். அந்த சாய்சதுரத்தின் பக்க அளவையும் உயரத்தையும் கண்டுபிடிக்க.



கண்டுபிடிக்க வேண்டிய பக்க அளவையும் உயரத்தையும் முறையே a மற்றும் h எனக்கொள்க.

# விடைகாணும் படிகள்



# சுற்றளவு

சாய்சதுரத்தின் சுற்றளவு  $= 4 \times a$  காணும் சூத்திரம்  $= 4 \times a$   $= 4 \times a$  =

# பரப்பளவு

சாய்சதுரத்தின் பரப்பளவு 
$$= a \times h$$
 காணும் சூத்திரம்  $= a \times h$   $=$ 

கொடுக்கப்பட்டுள்ள சாய்சதுரத்தின் பக்க அளவு = 6 மீ மற்றும் உயரம் = 5 மீ

#### Information Rights & Disclaimers

Sum & solution prepared on Wednesday 29<sup>th</sup> June, 2022:: 11:24 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. 

the https://ramaswamychellammaltrust.org signal 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.