

## இயல் 6.7 - அளவைகள்

பயிற்சி எண் :: 6.7.1.2.H

அளவைகள் - வெவ்வேறு அலகுகள் அடங்கிய பயிற்சி VIII

## அளவைகள் - வெவ்வேறு அலகுகள் அடங்கிய பயிற்சி VIII

அன்பழகனின் உயரம் 1 மீ 40 செ.மீ. அவன் ஒவ்வொரு ஆண்டும் 4 செ.மீ வளருகிறான் என்றால் இன்னும் 6 வருடத்தில் அவனுடைய உயரம் என்ன?

அன்பழகனின் இன்றைய உயரம்} = 1 மீ 40 செ.மீ

ஒவ்வொரு ஆண்டும் அவன் கூடும் உயரம்} = 4 செ.மீ

6 ஆண்டுகளில் அவன் கூடும் உயரம் $\} = 6 \times 4 = 24$  செ.மீ

6 ஆண்டுகள் கழித்து அவனுடைய உயரம்} = 1 மீ 40 செ.மீ + 24 செ.மீ = 1 மீ 64 செ.மீ

6 ஆண்டுகள் கழித்து அன்பழகனின் உயரம் 1 மீ 64 செ.மீ ] ஆக இருக்கும்.

Information, Rights & Disclaimers:: Sum & solution prepared on Saturday 27<sup>th</sup> November, 2021:: 05:22 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 style, solution model given in the PDFs & Videos, voice over content, style of presentation, Video creation & its theme, presentation, presentation style and model are reserved to V K Ramaswamy lyengar & Chellammal Educational Trust, Coimbatore - 641 046, Tamilnadu, INDIA. Read:: 4/16/2020 dt. January 31, 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.