



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.