

கீழே தரப்பட்டுள்ள நீளங்களை மில்லிமீற்றர்களில் காட்டுக.

- 1) 5 cm 2) 8 cm 3) 9 cm 4) 10 cm 5) 24 cm

- கீழே தரப்பட்டுள்ள நீளங்களை சென்ரிமீற்றர், மில்லிமீற்றர்களில் காட்டுக.

உதா :- 15 mm = 1 cm 5 mm

- 1) 12 mm 2) 25 mm 3) 37 mm 4) 95 mm 5) 105 mm

மில்லிமீற்றர்களில் (mm) தரப்பட்டுள்ள நீளத்தை சென்ரிமீற்றர்களில் (cm) காட்டுவதற்கு மில்லிமீற்றர்களில் தரப்பட்டுள்ள பெறுமானத்தைப் 10 இனால் வகுக்க வேண்டும்.

உதா :- 80 mm ஐ சென்ரிமீற்றர்களில் காட்டுக.

$$\begin{aligned} 80 \text{ mm} &= \frac{80}{10} \text{ cm} \\ &= 8 \text{ cm} \end{aligned}$$

கீழே தரப்பட்டுள்ள நீளங்களை சென்ரிமீற்றர்களில் காட்டுக.

- 1) 50mm 2) 70 mm 3) 150 mm 4) 380 mm 5) 550 mm

கீழுள்ளவற்றில் தொகுதி A இலுள்ள ஒவ்வொரு நீளத்திற்கும் சமமான பெறுமதிகளை தொகுதி B இலிருந்து தெரிந்து இணைக்க.

A	B
7 cm	35 mm
3 cm 5 mm	70 mm
1 cm 9 mm	127 mm
12 cm 7 mm	19 mm
13 cm 8mm	138 mm

- பாடப்புத்தகத்தில் 51, 52 ஆம் பக்கங்களிலுள்ள பயிற்சி 15.3 ஐப் பூரணப்படுத்துக.

மீற்றர்களில் (m) தரப்பட்டுள்ள நீளத்தை சென்ரிமீற்றர்களில் (cm) காட்டுவதற்கு மீற்றர்களில் தரப்பட்டுள்ள பெறுமானத்தைப் 100 இனால் பெருக்க வேண்டும்.

உதா :- 8 m ஐ சென்ரிமீற்றர்களில் காட்டுக.

$$\begin{aligned} 8 \text{ m} &= 8 \times 100 \text{ cm} \\ &= 800 \text{ cm} \end{aligned}$$

கீழே தரப்பட்டுள்ள நீளங்களை சென்ரிமீற்றர்களில் (cm) காட்டுக.

- 1) 7m
- 2) 6m 25cm
- 3) 7m 18 cm
- 4) 6.75m
- 5) 6.85m

சென்ரிமீற்றர்களில் (cm) தரப்பட்டுள்ள நீளத்தை மீற்றர்களில் (m) காட்டுவதற்கு சென்ரிமீற்றர்களில் தரப்பட்டுள்ள பெறுமானத்தைப் 100 இனால் வகுக்க வேண்டும்.

உதா :- 700cm ஐ மீற்றர்களில் (m) காட்டுக.

$$700\text{cm} = \frac{700}{100} \text{ m}$$
$$= 7\text{m}$$

கீழே தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு நீளத்தையும் மீற்றர்களில் (m) காட்டுக.

- 1) 200 cm
- 2) 1100 cm
- 3) 79 cm
- 4) 900 cm
- 5) 241 cm

- பாடப்புத்தகத்தில் 54 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 15.4 ஐப் பூரணப்படுத்துக. உமக்கு ஏற்படும் பிரச்சினைகளை ஆசிரியர் / ஆசிரியை உடன் கலந்துரையாடி தீர்த்துக் கொள்க.