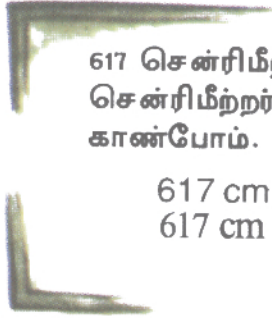


மீற்றரும் சென்ரிமீற்றரும்



617 சென்ரிமீற்றரில் உள்ள மீற்றர், சென்ரிமீற்றர் எண்ணிக்கைகளைக் காண்போம்.

$$617 \text{ cm} = 600 \text{ cm} + 17 \text{ cm}$$

$$617 \text{ cm} = 6 \text{ m } 17 \text{ cm}$$

100 cm = 1 m
என நாம் அறிவோம்.



1 மீற்றரிலும் சென்ரிமீற்றரிலும் எழுதுங்கள்.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) 817 cm = | (3) 971 cm = |
| (2) 460 cm = | (4) 707 cm = |

2 சென்ரிமீற்றர்களில் காட்டுங்கள். விடையைப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள்.

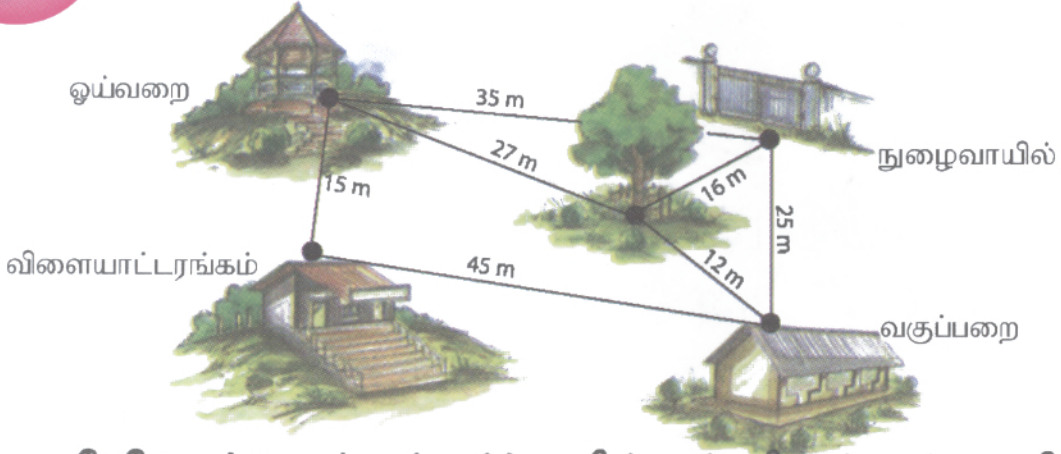
உதாரணம்:

$$\begin{aligned} \text{மூன்று மீற்றர் இருபத்தைந்து சென்ரிமீற்றர்.} \\ 3 \text{ m } 25 \text{ cm} &= 300 \text{ cm} + 25 \text{ cm} \\ &= 325 \text{ cm} \end{aligned}$$

- | | |
|---|--|
| (1) நான்கு மீற்றர் முப்பத்திரண்டு சென்ரிமீற்றர் | (3) பதின்மூன்று மீற்றர் இருபது சென்ரிமீற்றர் |
| (2) பத்து மீற்றர் நாற்பத்தைந்து சென்ரிமீற்றர் | (4) பதினான்கு மீற்றர் இரண்டு சென்ரிமீற்றர் |

3

பாடசாலைத் தோட்டமொன்றின் படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



மேலே உள்ள படத்தைப் பார்த்து, பின்வரும் வினாக்களுக்கு, பயிற்சிப் புத்தகத்தில் விடை எழுதுங்கள்.

- (1) நுழைவாயிலில் இருந்து மரம் வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- (2) நுழைவாயிலில் இருந்து மரம் வழியே வகுப்பறை வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- (3) ஓய்வறையில் இருந்து விளையாட்டரங்கத்தின் வழியே வகுப்பறை வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- (4) நுழைவாயிலில் இருந்து வகுப்பறை வழியே விளையாட்டரங்கம் வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- (5) ஒரு பிள்ளை நுழைவாயிலில் இருந்து ஓய்வறையையும் மரத்தையும் தாண்டி வகுப்பறையை அடைந்தான். அவன் பயணஞ் செய்த தூரம் எவ்வளவு?

4

ஒரு வைத்தியசாலையின் படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. நுழைவாயிலில் இருந்து வாட்டுகளுக்குச் செல்லும் பாதைகளும் அவற்றின் தூரங்களும் தரப்பட்டுள்ளன.



இப் படத்தைப் பார்த்து வினாக்களுக்குப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் விடை எழுதுங்கள்.

- (1) நுழைவாயிலில் இருந்து 2 ஆம் வாட்டு வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- (2) நுழைவாயிலில் இருந்து 1 ஆம் வாட்டு வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- (3) நுழைவாயிலில் இருந்து 3 ஆம் வாட்டு வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- (4) நுழைவாயிலில் இருந்து 4 ஆம் வாட்டு வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- (5) 1 ஆம் வாட்டில் இருந்து 3 ஆம் ஆம் வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?
- (6) 2 ஆம் வாட்டில் இருந்து 4 ஆம் வாட்டு வரையிலான தூரம் எவ்வளவு?