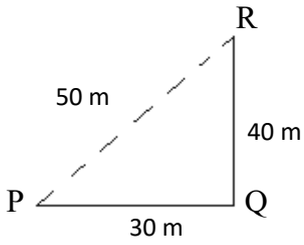




01. சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (x) எனவும் அடையாளமிடுக.

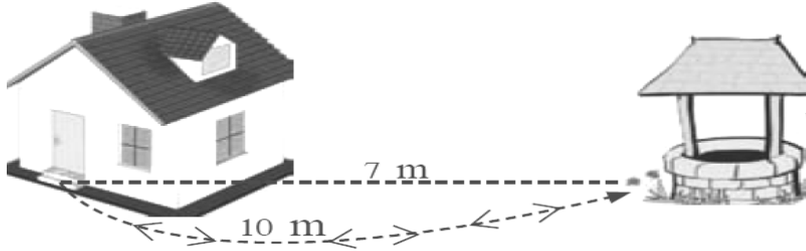
- 1) தூரத்தை அளக்கப்படும் சர்வதேச அலகு மீற்றர் ஆகும். ( )
- 2) இடப்பெயர்ச்சி காவிக்கணியமாகும். ( )
- 3) தூரம் எப்போதும் திசையுடன் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். ( )
- 4) 400m ஓட்டப் போட்டியின் போது போட்டியாளரின் இடப்பெயர்ச்சி பூச்சியமாகும் ( )
- 5) பருமனை மட்டும் கொண்ட கணியம் எண்ணிக்கணியமாகும். ( )

02 பூச்சியொன்று P யிலிருந்து Q சென்று R ஐ அடைகிறது.



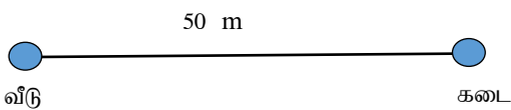
- 1) பூச்சி சென்ற தூரம் யாது?.....
- 2) பூச்சியின் பயணத்தின் இடப்பெயர்ச்சி யாது?.....

03. மாணவனொருவன் படத்தில் காட்டியவாறு தனது வீட்டில் இருந்து கிணற்றடிக்குச் சென்று மீண்டும் அதே பாதை வழியே மீண்டும் தனது வீட்டை அடைகின்றான்.



- 1) வீட்டில் இருந்து கிணற்றடிக்குப் பயணம் செய்த தூரம் யாது?.....
- 2) அப்பயணத்தின் மொத்த தூரம் யாது?.....
- 3) வீட்டில் இருந்து கிணற்றிற்கான பயணத்தின் போது நடைபெற்ற இடப்பெயர்ச்சி யாது?.....
- 4) அப்பயணத்தின் மொத்த இடப்பெயர்ச்சி யாது?.....

04. மாணவியொருவர் வீட்டில் இருந்து கடைக்குச் சென்று மீண்டும் வீடு திரும்பினாள்.



- 1) அவள் சென்ற தூரம் யாது?.....
- 2) அவளின் இடப்பெயர்ச்சி யாது?.....