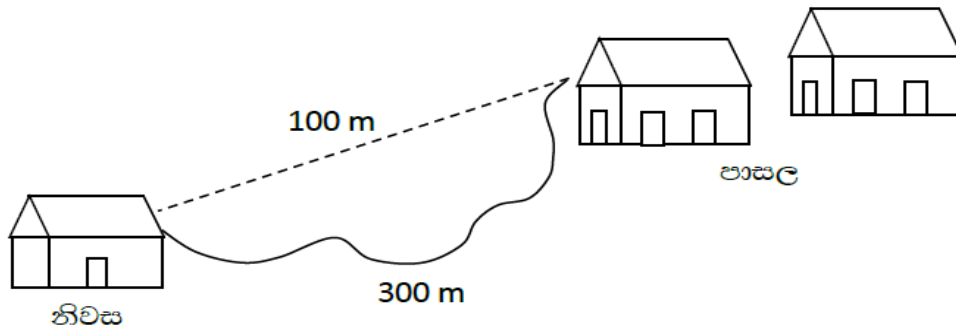




ලමයෙකු තමාගේ නිවසේ සිට පාසල දක්වා ගමන් කළ හැකි මාර්ගයක් පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



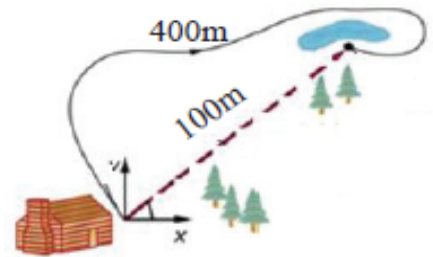
ලමයා ගමන් කළ දුර කොපමණ ද? .....

ලමයාගේ විස්ථාපනය කොපමණ ද? .....



ලමයකුට නිවසේ සිට ජලාශය දක්වා ගමන් කළ හැකි මාර්ගයක් රූපයේ දැක් වේ.

- i. ලමයා ගමන් කළ දුර කොපමණ ද?
- ii. ලමයාගේ පිහිටුමෙහි සිදු වූ වෙනස එනම් විස්ථාපනය කොපමණ ද?

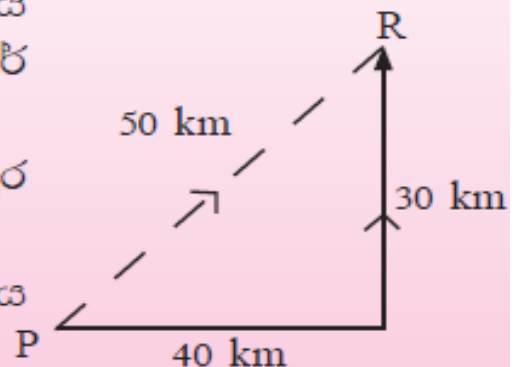


.....  
 .....



රූපයේ ආකාරයට මිනිසෙකු P නම් නගරයේ සිට Q හරහා R නම් නගරය දක්වා මෝටර් රථයකින් ගමන් කළේ යයි සිතමු.

- i. වලිතයේ දී ගමන් කළ සම්පූර්ණ දුර කොපමණ ද?
- ii. වලිතයේදී මෝටර් රථයේ සිදු වූ විස්ථාපනය කොපමණ ද ?



.....  
 .....