

**කොවිඩ් 19 සති පාසල**  
**9 ශ්‍රේණිය**  
**නොවැම්බර් 1 වන සතිය**  
**(27) පරිමාණ රූප**

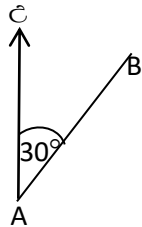
**දිගංශය**

දිගංශය යනු තිරස් තලයේ පිහිටීමක් දිශාවක් ඇසුරෙන් දැක්වීමට යොදා ගන්නා මිනුමකි.

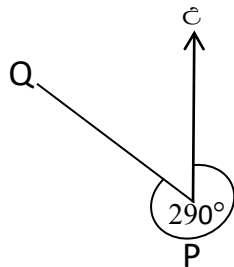
**මේ අනුව දිගංශය**

- (I) උතුරු දිසාවේ සිට මැනීම ආරම්භ කෙරේ.
- (II) මැනීමේදී භ්‍රමණය දක්ෂිණාවර්තව සිදු කෙරේ.
- (III) සංඛ්‍යාංක තුනකින් සමන්විත වන සේ ලියනු ලැබේ.

නිදසුන:- (I) A සිට B හි දිගංශය  $030^\circ$  කි.



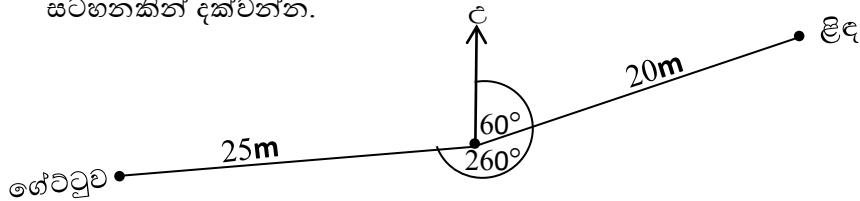
(II) P සිට Q හි දිගංශය  $290^\circ$  කි.



තවද පිහිටීම නිශ්චිතව දැක්වීම සඳහා අදාළ දුර ද අවශ්‍ය වේ.

නිදසුන:- නිවසේ සිට ලීද පිහිටා ඇත්තේ  $60^\circ$  ක දිගංශයකින් හා 20m දුරින්.

නිවසේ සිට ගේට්ටුව පිහිටා ඇත්තේ  $260^\circ$  ක දිගංශයකින් හා 25m දුරින්. මෙම තොරතුරු දළ රූප සටහනකින් දක්වන්න.

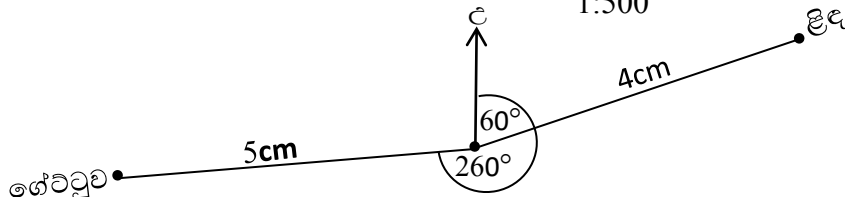


ඉහත තොරතුරු පරිමාණ රූපයක දක්වන්න. මේ සඳහා 1cm කින් 5m ක් දැක්වීම සුදුසු වේ.

මේ අනුව පරිමාණ රූපය

1cm කින් 5m

1:500



මේ අනුව 27.1, 27.2 හා 27.3 අභ්‍යාස කරන්න.

