

කොවිඩ් 19 සති පාසල

සබරගමුව.

ශ්‍රේණිය - 09.

වාරය - 111

විෂය - ගණිතය.

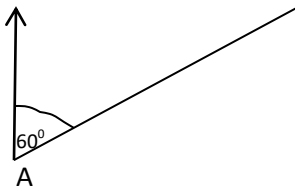
සතිය - 07 සතිය.

පාඩම - පරිමාණ රූප.

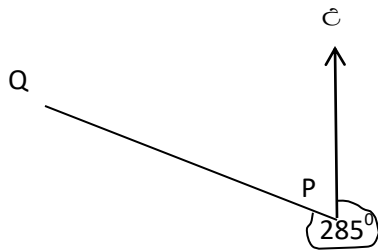
27. පරිමාණ රූප.

දිගංශය - කිසියම් ලක්ෂයක සිට තවත් වස්තුවක පිහිටීම දැක්වීම සඳහා දිගංශය යොදාගනී

- දිගංශය මැනීම උතුරින් ආරම්භ කල යුතුය.
- දක්ෂිණාවර්තව මැනිය යුතුය.
- සංඛ්‍යාංක තුනකින් ලියා දැක්විය යුතුය.

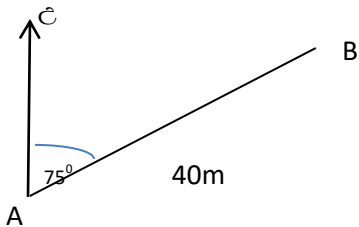
උදා - (01)  B A සිට B හි දිගංශය 060° කි .

(i)



P සිට Q හි දිගංශය 285° කි.

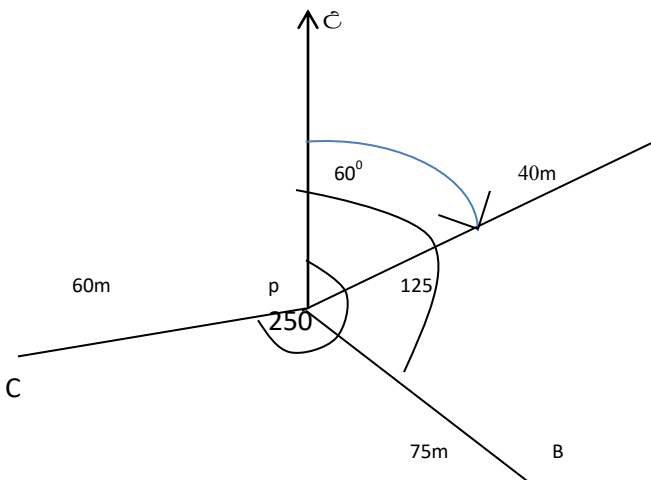
- පෙළ පොතෙහි ඇති නිදසුන් අධ්‍යයනය කර 27.1 අභ්‍යාසය කරන්න .
- දිගංශය හා දුර ඇසුරින් තිරස් තලයේ පිහිටීමක් විස්තර කල හැකිය . දිගංශය සොයා ගැනීම සඳහා කෝණ මනුව භාවිත කෙරේ .
- A සිට B පිහිටා ඇත්තේ 075° ක දිගංශයකින් හා 40m දුරින් .



උදා - (02) P සිට A 060° ක දිගංශයකින් හා 40m ක දුරින් පිහිටයි . P සිට B 125° ක දිගංශයකින් හා 75 m දුරින් පිහිටයි .

P සිට C 250° ක දිගංශයක් හා 60 m දුරින් පිහිටයි .

ඉහත තොරතුරු දල සටහනකින් පහත පරිදි දැක්විය හැකිය .



මේ අනුව 27.2 හා 27.3 අභ්‍යාසය සිදු කරන්න .

