

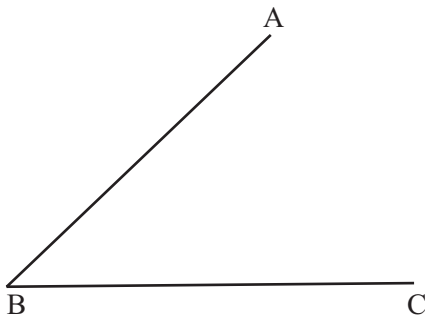
නිර්මාණ

28.1 කාර්ය පත්‍රිකාව

01. $AB = 6.5\text{cm}$ වූ AB රේඛා බණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න.

02. අරය 4cm වූ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.

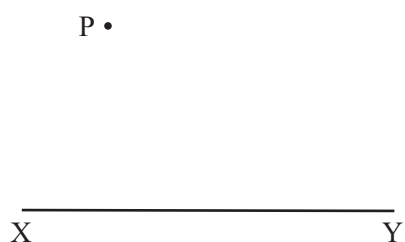
03. $A\hat{B}C$ හි කෝණ සමවිශේෂීනය නිර්මාණය කරන්න.



04. P හි දී XY රේඛාවට ලමිනයක් නිර්මාණය කරන්න.



05. P සිට XY රේඛාවට ලමිනයක් නිර්මාණය කරන්න.



06. XY රේඛාවේ ලමින සමවිශේෂීකය නිර්මාණය කරන්න.



07. $A\hat{B}C = 60^\circ$ කෝණය නිර්මාණය කරන්න.



08. $P\hat{Q}R = 120^\circ$ කෝණය නිර්මාණය කරන්න.



9. $X\hat{Y}Z = 30^\circ$ කේතය නිරමාණය කරන්න.



10. $L\hat{M}N = 90^\circ$ කේතය නිරමාණය කරන්න. (කේත සමවිශේදනය භාවිතයෙන්.)



11. $L\hat{M}N = 90^\circ$ කේතය නිරමාණය කරන්න.
(රේඛාවක් මත ලක්ෂයක දී ලමිහයක් නිරමාණයෙන්.)



12. $A\hat{B}C = 45^\circ$ කේතය නිරමාණය කරන්න.



13. $P\hat{Q}R$ දී ඇති ට සමාන වන පරිදි $A\hat{B}C$ නිරමාණය කරන්න. ($P\hat{Q}R$ පිටපත් කිරීමෙන්)

