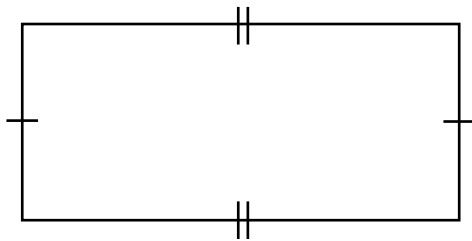


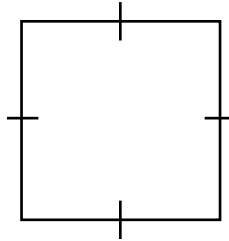
~~~~~ වෘත්ත - Circles ~~~~~

NOTE

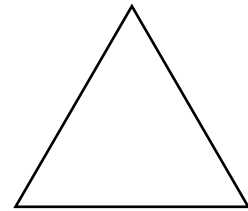
- අප අවට පරිසරයේ විවිධාකාර හැඩවලින් යුත් වස්තු තිබේ.



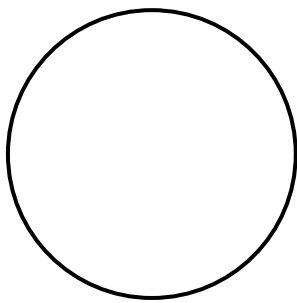
සෘජුකෝණාස්‍රාකාර



සමචතුරස්‍රාකාර

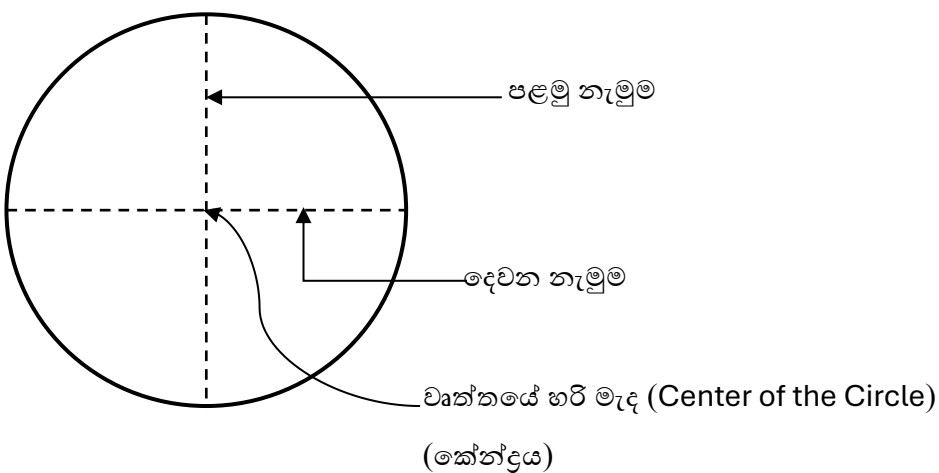


ත්‍රිකෝණාකාර

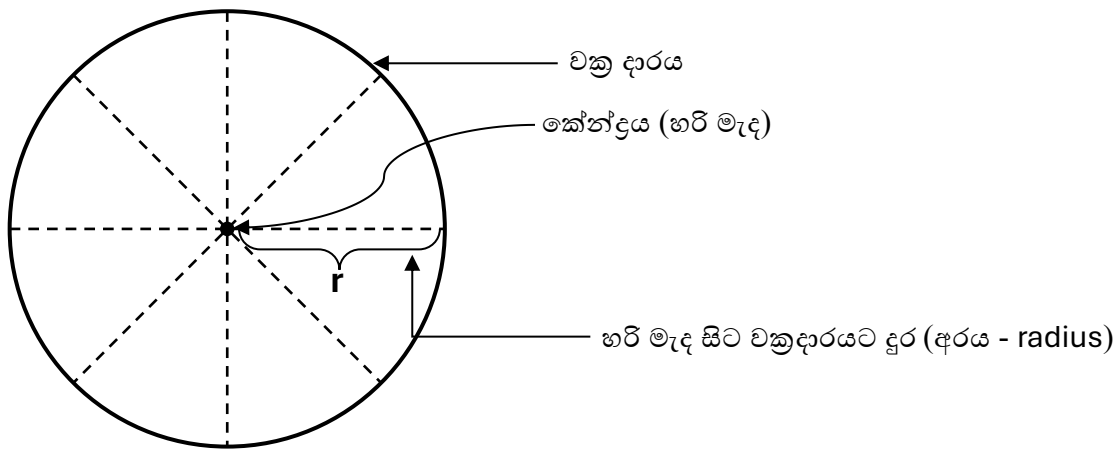


- ඉහත හැඩවලට අමතරව ඔබ හොඳින් දන්නා තවත් එක් හැඩයක් වන්නේ වෘත්තාකාර හැඩයයි.

- වෘත්තයක හරි මැද සොයාගැනීමට වෘත්තාකාර ආස්තරය සමාන කොටස් දෙකකට බෙදෙන සේ අවස්ථා දෙකකින් නවා ගත යුතුය.



- සමාන කොටස් දෙකකට බෙදෙන නැවුම් රේඛා කැපෙන තැන සිට වක්‍රදාරය මත ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයකට ඇති දුර එක සමාන වෙයි.



අමතර කරුණු

කේන්ද්‍රය	අරය	විෂ්කම්භය
වාත්තයක හරි මැද කේන්ද්‍රය වේ.	කේන්ද්‍රයේ සිට වක්‍ර දාරයට දුර අරය - radius (r) වේ.	කේන්ද්‍රය හරහා වක්‍ර දාරය දෙපසින්ම හමුවන ලෙස ඇඳි සරල රේඛාව විෂ්කම්භය (diameter) වේ විෂ්කම්භය = අරය x 2 $d = 2r$