

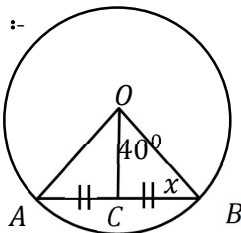


27. වෘත්තයක ජ්‍යා

- වෘත්තයක කේන්ද්‍රයත් ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යත් යා කරන රේඛාව ජ්‍යායට ලම්බ වේ.
- වෘත්තයක කේන්ද්‍රයේ සිට ජ්‍යායට අඳිනු ලබන ලම්බයෙන් එම ජ්‍යා සමච්ඡේදනය වේ.

නිදසුන් :-

1.



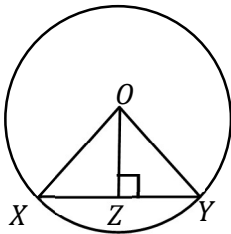
රූපයේ කේන්ද්‍රය O වූ වෘත්තයේ AB ජ්‍යායේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය C වේ.
 $\angle COB = 40^\circ$ නම් $\angle OBC$ හි අගය සොයන්න.

$$\angle OCB = 90^\circ$$

$$\therefore \angle OBC = 90^\circ - 40^\circ$$

$$\underline{\underline{\angle OBC = 50^\circ}}$$

2.



O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයක XY ජ්‍යායට අඳින ලද ලම්බය OZ වේ.
 $XY = 12\text{cm}$ ද $OZ = 8\text{cm}$ ද නම් වෘත්තයේ අරය සොයන්න.

OZY ත්‍රිකෝණයට පෙපෙනගරස් ප්‍රමේයය යොදවමු.

$$OY^2 = OZ^2 + ZY^2$$

$$OY^2 = 8^2 + 6^2$$

$$OY^2 = 64 + 36$$

$$OY^2 = 100$$

$$OY = 10\text{cm}$$

$$\underline{\underline{\therefore \text{අරය} = 10\text{cm}}}$$

අභ්‍යාසය :-

1. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයක PQ ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය R වේ. $\angle OPR = 35^\circ$ නම් $\angle ORP$ අගය සොයන්න.
2. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයක LM ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය N වේ. $\angle NOM = 45^\circ$ නම් $\angle ONM$ සමඳ්විපාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.
3. වෘත්තයක කේන්ද්‍රය C වේ. කේන්ද්‍රයේ සිට ඇඳ ඇති ලම්බය AB ජ්‍යාය D හිදී හමුවේ. AB ජ්‍යායේ දිග 24cm ද, $CD = 5\text{cm}$ ද වේ නම් වෘත්තයේ අරය සොයන්න.
4. AB, BC, CA යනු සමාන ජ්‍යාය තුනකි. කේන්ද්‍රයේ සිට AB ජ්‍යායට ඇඳි ලම්බයේ දිග 6cm ද වෘත්තයේ අරය 10cm ද නම් $\triangle ABC$ ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය ගණනය කරන්න.
5. වෘත්තයක් මත පිහිටි ලක්ෂ්‍ය තුනක් X, Y, Z වේ. $XY = YZ = ZX$ නම්, කේන්ද්‍රයේ සිට XY, YZ, ZX ජ්‍යායන්ට අඳින ලම්බ දිගින් සමාන බව සාධනය කරන්න.