

Chapter 10 Circle (वृत्त)

प्रश्नावली 10.1

प्रश्न 1.

खाली स्थान भरिए।

- (i) वृत्त का केन्द्र वृत्त के में स्थित है (बहिर्भाग/अभ्यन्तर)।
- (ii) एक बिन्दु, जिसकी वृत्त के केन्द्र से दूरी त्रिज्या से अधिक हो, वृत्त के में स्थित होता है (बहिर्भाग/अभ्यन्तर)।
- (iii) वृत्त की सबसे बड़ी जीवा वृत्त का होती है।
- (iv) एक चाप होता है, जब इसके सिरे एक व्यास के सिरे हों।
- (v) वृत्तखण्ड एक चाप तथा के बीच का भाग होता है।
- (vi) एक वृत्त, जिस तल पर स्थित है, उसे भागों में विभाजित करता है।

हल :

- (i) वृत्त का केन्द्र वृत्त के **अभ्यन्तर** में स्थित होता है।
- (ii) एक बिन्दु, जिसकी वृत्त के केन्द्र से दूरी त्रिज्या से अधिक हो, वृत्त के **बहिर्भाग** में स्थित होता है।
- (iii) वृत्त की सबसे बड़ी जीवा वृत्त का व्यास होती है।
- (iv) एक चाप अर्धवृत्त होता है, जब इसके सिरे एक व्यास के सिरे हों।
- (v) वृत्तखण्ड एक चाप तथा जीवा के बीच का भाग होता है।
- (vi) एक वृत्त, जिस तल पर स्थित है, उसे तीन भागों में विभाजित करता है।

प्रश्न 2.

लिखिए, सत्य या असत्य। अपने उत्तर के कारण दीजिए।

- (i) केन्द्र को वृत्त पर किसी बिन्दु से मिलाने वाला रेखाखण्ड वृत्त की त्रिज्या होती है।
- (ii) एक वृत्त में समान लम्बाई की परिमित जीवाएँ होती हैं।
- (iii) यदि एक वृत्त को तीन बराबर चापों में बाँट दिया जाए, तो प्रत्येक भाग दीर्घ चाप होता है।
- (iv) वृत्त की एक जीवा, जिसकी लम्बाई त्रिज्या से दो गुनी हो, वृत्त का व्यास है।
- (v) त्रिज्यखण्ड, जीवा एवं संगत चाप के बीच का क्षेत्र होता है।
- (vi) वृत्त एक समतल आकृति है।

हल :

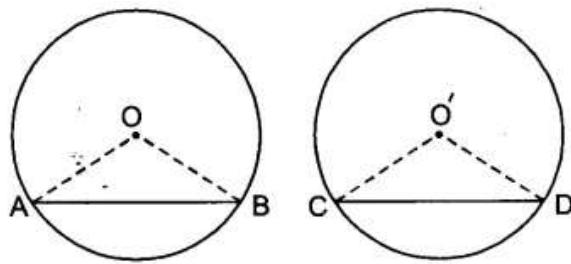
- (i) केन्द्र को वृत्त पर किसी बिन्दु से मिलाने वाला रेखाखण्ड वृत्त की त्रिज्या होती है। कथन सत्य है।
- (ii) एक वृत्त में समान लम्बाई की परिमित जीवाएँ होती हैं। कथन असत्य है क्योंकि किसी वृत्त में समान लम्बाई की अपरिमित जीवाएँ होती हैं।
- (iii) यदि एक वृत्त को तीन बराबर चापों में बाँट दिया जाए, तो प्रत्येक भाग दीर्घ चाप होता है। कथन असत्य है। क्योंकि वृत्त के आधे से कम भाग को अन्तरित करने वाला चाप लघु चाप होता है।
- (iv) 'वृत्त की एक जीवा, जिसकी लम्बाई त्रिज्या से दो गुनी हो, वृत्त का व्यास है।' कथन सत्य है।
- (v) 'त्रिज्यखण्ड, जीवा एवं संगत चाप के बीच का क्षेत्र होता है।' कथन असत्य है।
- (vi) 'वृत्त एक समतल आकृति है।' कथन सत्य है।

प्रश्नावली 10.2

प्रश्न 1.

याद कीजिए कि दो वृत्त सर्वांगसम होते हैं, यदि उनकी त्रिज्याएँ बराबर हों। सिद्ध कीजिए कि सर्वांगसम वृत्तों की बराबर जीवाएँ उनके केन्द्रों पर

बराबर कोण अन्तरित करती हैं।



हल :

दिया है : केन्द्र O वाला एक वृत्त है जिसकी एक जीवा AB है।

केन्द्र O' वाला एक अन्य वृत्त है जिसकी एक जीवा CD है। दोनों वृत्त सर्वांगसम हैं और जीवा AB जीवा CD के बराबर है।

जीवा AB केन्द्र O पर $\angle AOB$ तथा जीवा CD केन्द्र O' पर $\angle CO'D$ अन्तरित करती है।

सिद्ध करना है : $\angle AOB = \angle COD$

रचना : त्रिज्याएँ OA, OB, O'C व O'D खींचिए।

उपपत्ति: $\triangle AOB$ तथा $\triangle CO'D$ में,

$AB = CD$ (दिया है।)

$OA = O'C$ (सर्वांगसम वृत्तों की त्रिज्याएँ बराबर होती हैं।)

$OB = O'D$ (सर्वांगसम वृत्तों की त्रिज्याएँ बराबर होती हैं)

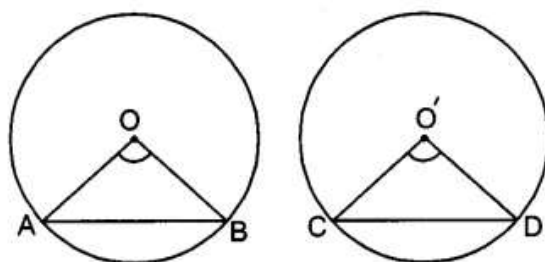
$\Delta AOB = \Delta COD$ (S.S.S. से)

$\angle AOB = \angle COD$ (C.P.C.T.)

Proved.

प्रश्न 2.

सिद्ध कीजिए कि यदि सर्वांगसम वृत्तों की जीवाएँ उनके केन्द्रों पर बराबर कोण अन्तरित करें, तो जीवाएँ बराबर होती हैं।



हल :

दिया है : O तथा O' केन्द्रों वाले दो सर्वांगसम वृत्त हैं। जिनकी जीवाएँ AB व CD उनके केन्द्रों O तथा O' पर क्रमशः $\angle AOB$ व $\angle CO'D$ इस प्रकार अन्तरित करती हैं कि $\angle AOB = \angle CO'D$ है।

सिद्ध करना है : जीवा AB = जीवा CD

उपपत्ति: $\triangle AOB$ और $\triangle CO'D$ में,

$OA = O'C$ (सर्वांगसम वृत्तों की त्रिज्याएँ बराबर होती हैं।)

$\angle AOB = \angle COD$ (दिया है।)

$OB = O'D$ (सर्वांगसम वृत्तों की त्रिज्याएँ बराबर होती हैं।)

$\Delta AOB = \Delta COD$ (S.A.S. से)

$AB = CD$ (C.P.C.T.)

अतः जीवा AB = जीवा CD

Proved.

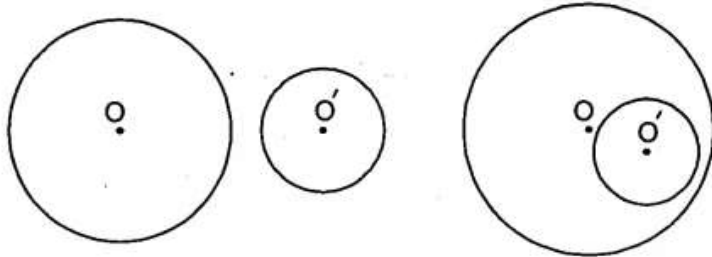
प्रश्नावली 10.3

प्रश्न 1.

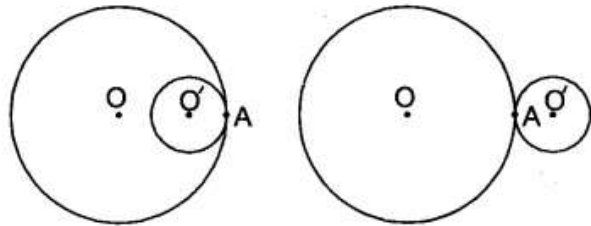
वृत्तों के कई युग्म (जोड़े) खींचिए। प्रत्येक जोड़े में कितने बिन्दु उभयनिष्ठ हैं? उभयनिष्ठ बिन्दुओं की अधिकतम संख्या क्या है?

हल :

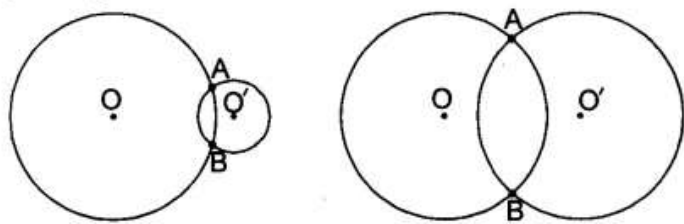
प्रश्न के निर्देश के अनुसार नीचे विभिन्न वृत्तों के युग्म खींचे गए हैं। इन्हें ध्यान से देखिए :



दोनों युग्मों में कोई बिन्दु उभयनिष्ठ नहीं है।



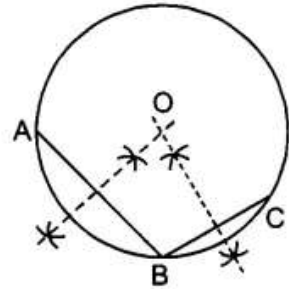
दोनों युग्मों में केवल एक बिन्दु उभयनिष्ठ है।



प्रत्येक युग्म में दो बिन्दु उभयनिष्ठ हैं। अतः दो वृत्तों के उभयनिष्ठ बिन्दु की अधिकतम संख्या = 2

प्रश्न 2.

मान लीजिए आपको एक वृत्त दिया है। एक रचना इसके केन्द्र को ज्ञात करने के लिए दीजिए।



हल :

दिया है : अज्ञात केन्द्र वाला एक वृत्त। ज्ञात करना है : वृत्त का केन्द्र।

रचना :

(1) वृत्त की परिधि पर तीन बिन्दु A, B व C लिए।

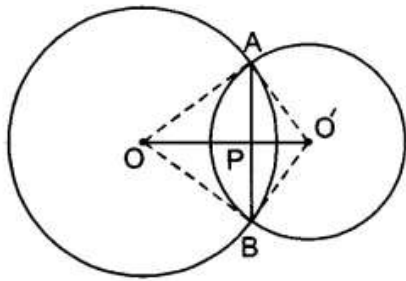
(2) जीवा AB व BC खींचीं।

(3) जीवा AB व जीवा BC दोनों के लम्ब समद्विभाजक खींचे जो परस्पर बिन्दु O पर काटते हैं।

बिन्दु O वृत्त का अभीष्ट केन्द्र है।

प्रश्न 3.

यदि दो वृत्त परस्पर दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करें, तो सिद्ध कीजिए कि उनके केन्द्र उभयनिष्ठ जीवा के लम्ब-समद्विभाजक पर स्थित हैं।



हल :

दिया है : O तथा O' केन्द्र वाले दो वृत्त हैं जो परस्पर दो बिन्दुओं A तथा B पर प्रतिच्छेद करते हैं। AB वृत्तों की उभयनिष्ठ जीवा है और OO' उनके केन्द्रों को मिलाने वाली रेखा है। AB और OO' एक-दूसरे को बिन्दु P पर काटते हैं।

सिद्ध करना है : OO', AB का लम्ब समद्विभाजक है।

रचना : वृत्तों की त्रिज्याएँ OA, OB, O'A व O'B खींचीं।

उपपत्ति: $\triangle OAO'$ तथा $\triangle OBO'$ में,

$OA = OB$ (एक ही वृत्त की त्रिज्याएँ बराबर होती हैं।)

$O'A = O'B$ (एक ही वृत्त की त्रिज्याएँ बराबर होती हैं।)

$OO' = OO'$ (उभयनिष्ठ भुजा है)

$\triangle OAO' = \triangle OBO'$ (S.S.S. से)

$\angle OAO' = \angle OBO'$ या

$\angle AOP = \angle BOP$ (C.P.C.T.)

तब $\triangle AOP$ और $\triangle BOP$ में,

$OA = OB$ (एक ही वृत्त की त्रिज्याएँ बराबर होती हैं।)

$\angle AOP = \angle BOP$ (ऊपर सिद्ध किया है।)

$OP = OP$ (उभयनिष्ठ भुजा है)

$\triangle AOP = \triangle BOP$

$AP = BP$ और $\angle OPA = \angle OPB$

$AP = BP$;

अतः OO' बिन्दु P पर AB को समद्विभाजित करता है। :

$\angle OPA = \angle OPB$ और APB एक रेखा (उभयनिष्ठ जीवा) है।

$\angle OPA + \angle OPB = 180^\circ$

हल करने पर, $\angle OPA = 90^\circ$ व $\angle OPB = 90^\circ$

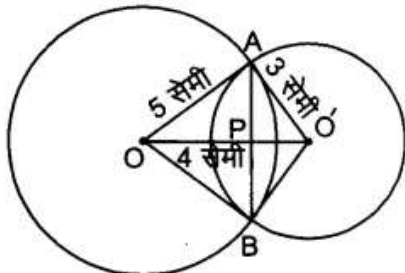
अतः OO' उभयनिष्ठ जीवा AB का लम्ब-समद्विभाजक है।

प्रश्नावली 10.4

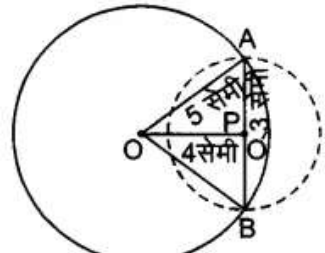
प्रश्न 1.

5 सेमी और 3 सेमी त्रिज्या वाले दो वृत्त दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करते हैं तथा उनके केन्द्रों के बीच की दूरी 4 सेमी है। उभयनिष्ठ जीवा की लम्बाई

ज्ञात कीजिए।



(आभासी चित्र)



(वास्तविक चित्र)

हल :

दिया है: O तथा O' केन्द्रों वाले वृत्तों की त्रिज्याएँ OA तथा O'A क्रमशः 5 सेमी व 3 सेमी हैं।
उनके केन्द्रों के बीच की दूरी OO' = 4 सेमी है।

ज्ञात करनी है : उभयनिष्ठ जीवा AB की माप। गणना

$\triangle OAO'$ की भुजाएँ $O'A = 3$ सेमी,
 $OO' = 4$ सेमी व $OA = 5$ सेमी हैं।

तब, $OA^2 = (25)$ और $O'A^2 + (OO')^2 = (3)^2 + (4)^2 = 25$

$OA^2 = O'A^2 + OO'^2$ (पाइथागोरस प्रमेय से)

अतः $\triangle OAO'$ समकोणीय है।

$\angle AOO' = 90^\circ$

परन्तु APB उभयनिष्ठ जीवा है जो OO'' पर लम्ब होना चाहिए।

अतः P और O' एक ही बिन्दु है अर्थात्

त्रिज्या $AO' =$ उभयनिष्ठ जीवा का भाग AP

उभयनिष्ठ जीवा का भाग AP = AO' = 3 सेमी

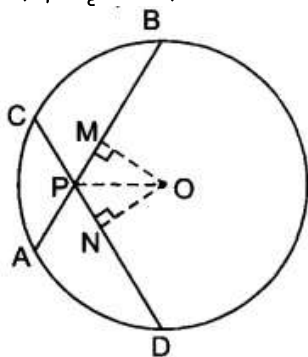
केन्द्र रेखा OO' उभयनिष्ठ जीवा AB की लम्ब-समद्विभाजक होगी।

$AB = 2 \times AP = 2 \times 3 = 6$ सेमी

अतः उभयनिष्ठ जीवा की लम्बाई = 6 सेमी।

प्रश्न 2.

यदि एक वृत्त की दो समान जीवाएँ वृत्त के अन्दर प्रतिच्छेद करें, तो सिद्ध कीजिए कि एक जीवा के खण्ड दूसरी जीवा के संगत खण्डों के बराबर हैं।



हल :

दिया है : O केन्द्र वाले एक वृत्त की AB व CD दो बराबर जीवाएँ हैं जो एक-दूसरे को वृत्त के अन्दर बिन्दु P पर काटती हैं।

सिद्ध करना है : AP = CP तथा BP = DP

रचना : वृत्त के केन्द्र O से जीवा AB पर OM तथा जीवा CD पर ON लम्बे खींचे। रेखाखण्ड OP खींचा।

उपपत्ति : $OM \perp AB \Rightarrow \angle OMP = 90^\circ$

और $ON \perp CD \Rightarrow \angle ONP = 90^\circ$

$\triangle OMP$ और $\triangle ONP$ समकोणीय हैं।

तब, समकोण $\triangle OMP$ तथा $\triangle ONP$ में,

$OM = ON$ (जीवा AB = जीवा CD)

$OP = OP$ (उभयनिष्ठ जीवा है।)

$\angle OMP = \angle ONP$ (प्रत्येक 90°)

$\triangle OMP = \triangle ONP$ (R.H.S. से)

$MP = NP$ (C.P.C.T.) ... (1)

$OM \perp AB$

$AM = BM$

$AP + PM = BM$

$AP = BM - PM$

$AP = \frac{1}{2}AB - PM$ ($\because AM = BM = \frac{AB}{2}$) (2)

और $ON \perp CD$

$CN = DN$

$CP + PN = DN$

$CP = DN - PN$

$CP = \frac{1}{2}CD - PN$ ($CN = DN = \frac{CD}{2}$)

$CP = \frac{1}{2}AB - PM$ [$CD = AB$ तथा समीकरण (1) से $PN = PM$] ... (3)

अब समीकरण (2) व (3) से,

$AP = CP$

$AB = CD$ (दिया है।)

$AP + BP = CP + DP$ (चित्र से) परन्तु

$AP = CP$ (ऊपर सिद्ध किया है।)

घटाने पर $BP = DP$

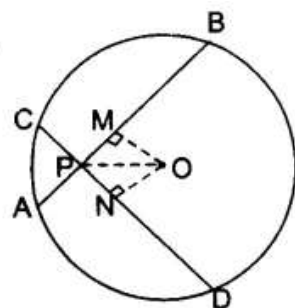
अतः $AP = CP$ और $BP = DP$

अर्थात् एक जीवा AB के खण्ड दूसरी जीवा CD के संगत खण्डों के बराबर हैं।

Proved.

प्रश्न 3.

यदि एक वृत्त की दो समान जीवाएँ वृत्त के अन्दर प्रतिच्छेद करें तो सिद्ध कीजिए कि प्रतिच्छेद बिन्दु को केन्द्र से मिलाने वाली रेखा जीवाओं से बराबर कोण बनाती है।



हल :

दिया है : केन्द्र O के वृत्त की दो बराबर जीवाएँ AB और CD जो बिन्दु P पर प्रतिच्छेदन करती हैं।

सिद्ध करना है : रेखाखण्ड OP, से जीवाओं AB व CD द्वारा बने $\angle BPO = \angle DPO$

रचना : केन्द्र O से AB और CD पर क्रमशः OM और ON लम्ब डाले।

उपपत्ति : जीवा AB = जीवा CD

$OM = ON$

अब $\triangle OPM$ और $\triangle OPN$ में,

$OM = ON$ (दिया है।)

$\angle OMP = \angle ONP$ (प्रत्येक समकोण है।)

$OP = OP$ (उभयनिष्ठ भुजा है।)

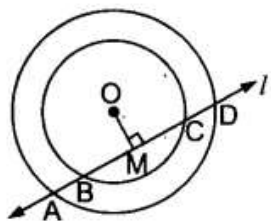
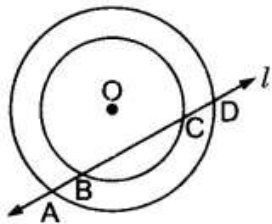
$\Delta OPM = \Delta OPN$ (R.H.S. से)

अतः $\angle MPO = \angle NPO$ यो $\angle BPO = \angle DPO$ (C.P.C.T.)

Proved.

प्रश्न 4.

यदि एक रेखा दो संकेन्द्रीय वृत्तों (एक ही केन्द्र वाले वृत्त) को, जिनका केन्द्र O है, A, B, C और D पर प्रतिच्छेद करे, तो सिद्ध कीजिए $AB = CD$ है।



हल :

दिया है : दो संकेन्द्रीय वृत्तों का केन्द्र O है। एक ऋजु रेखा वृत्तों को बिन्दुओं A, B, C और D पर प्रतिच्छेद करती है।

सिद्ध करना है : $AB = CD$

रचना : वृत्त के केन्द्र O से है पर OM लम्ब डाला।

उपपत्ति : रेखा l बड़े वृत्त को बिन्दुओं A तथा D पर काटती है।

AB वृत्त की जीवा है और OM उस पर केन्द्र से डाला गया लम्ब है।

$$AM = MD \dots\dots\dots(1)$$

रेखा l छोटे वृत्त को बिन्दुओं B तथा C पर काटती है।

BC वृत्त की जीवा है और OM उस पर केन्द्र से खींचा गया लम्ब है।

$$BM = MC \dots\dots\dots(2)$$

समीकरण (1) में से (2) को घटाने पर,

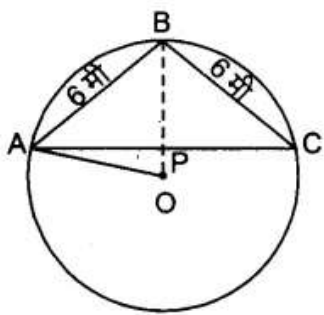
$$AM - BM = MD - MC$$

अतः $AB = CD$

Proved.

प्रश्न 5.

एक पार्क में बने 5 मीटर त्रिज्या वाले वृत्त पर खड़ी तीन लड़कियाँ रेशमा, सलमा एवं मनदीप खेल रही हैं। रेशमा एक गेंद को सलमा के पास, सलमा मनदीप के पास तथा मनदीप रेशमा के पास फेंकती है। यदि रेशमा तथा सलमा के बीच और सलमा तथा मनदीप के बीच की प्रत्येक दूरी 6 मीटर हो तो रेशमा और मनदीप के बीच की दूरी क्या है?



हल :

दिया है। एक पार्क में 5 मीटर त्रिज्या का एक वृत्त बना है जिसका केन्द्र O है। तीन लड़कियाँ रेशमा, सलमी और मनदीप वृत्त पर क्रमशः A, B व C स्थानों पर खड़ी हैं। रेशमा और सलमा के बीच की दूरी $AB = 6$ मीटर तथा सलमा और मनदीप के बीच दूरी $BC = 6$ मीटर है।

ज्ञात करना है : रेशमा और मनदीप के बीच की दूरी = AC

गणना : त्रिज्या एँ OA और OB खींचीं और माना कि OB, AC को बिन्दु P पर काटती है।

$\triangle OAB$ में, OA = 5 मीटर (त्रिज्या), OB = 5 मीटर (त्रिज्या) तथा AB = 6 मीटर।

माना OA = 5 मीटर = a, OB = 5 मीटर = b और AB = 6 मीटर = c अर्धपरिमाप

$$\text{तब, } \text{अर्धपरिमाप } s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{5+5+6}{2} = \frac{16}{2} = 8$$

$$\begin{aligned}\text{तब, } \Delta OAB \text{ का क्षेत्रफल} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{8(8-5)(8-5)(8-6)} \\ &= \sqrt{8 \times 3 \times 3 \times 2} = \sqrt{144} \\ &= 12 \text{ वर्ग मीटर}\end{aligned}$$

(हीरोन के सूत्र से)

...(1)

$$\text{परन्तु } \Delta OAB \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$$

$$= \frac{1}{2} \times OB \times AP$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times AP = \frac{5}{2} AP \text{ वर्ग मीटर}$$

...(2)

समीकरण (1) तथा (2) से,

$$\frac{5}{2} AP = 12 \Rightarrow AP = \frac{12 \times 2}{5} = \frac{24}{5} = 4.8 \text{ मीटर}$$

इसी प्रकार CP = 4.8 मीटर

$$AC = AP + CP = 4.8 + 4.8 = 9.6 \text{ मीटर}$$

अतः रेशमा और मनदीप के बीच की दूरी $AC = 9.6$ मीटर।

प्रश्न 6.

20 मीटर त्रिज्या का एक गोल पार्क (वृत्ताकार) एक कॉलोनी में स्थित है। तीन लड़के अंकुर, सैयद तथा डेविड इसकी परिसीमा पर बराबर दूरी पर बैठे हैं और प्रत्येक के हाथ में एक खिलौना टेलीफोन आपस में बात करने के लिए है। प्रत्येक फोन की डोरी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

हल :

दिया है : O केन्द्र वाला एक वृत्त के आकार का पार्क है जिसकी त्रिज्या OA या OB = 20 मीटर है। वृत्त की परिधि पर तीन लड़के एक-दूसरे से बराबर दूरी पर A, B व C स्थानों पर ऐसे बैठे हैं कि

$$AB = BC = AC$$

ज्ञात करना है : डोरी की लम्बाई AB

रचना : $\triangle ABC$ की माध्यिकाएँ AD व BE खींचीं।

गणना : $\triangle ABC$ में,

$$AB = BC = AC$$

$\therefore \triangle ABC$ समबाहु त्रिभुज है जिसकी माध्यिकाएँ AD तथा BE परस्पर बिन्दु O' पर काटती हैं।

अब, $\because AD$, समबाहु त्रिभुज की माध्यिका है।

$$\therefore AD \perp BC \quad \text{और} \quad BD = CD$$

$\therefore AD, BC$ का लम्ब समद्विभाजक है।

$\therefore AD$ वृत्त के केन्द्र O से जाएगा।

$\therefore O$ और O' एक ही बिन्दु होगा।

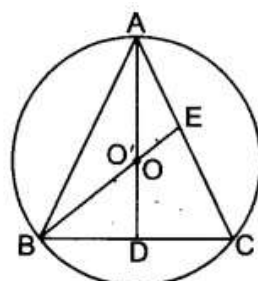
\therefore त्रिभुज की माध्यिकाओं का प्रतिच्छेद बिन्दु O' है।

$$AO' : O'D = AO : OD = 2 : 1$$

$$\therefore \text{त्रिज्या } OA = 20 \text{ मीटर} \quad \therefore 20 : OD = 2 : 1$$

$$\Rightarrow 2 \times OD = 20 \quad \Rightarrow \quad OD = 10$$

$$\text{तब, } AD = OA + OD = 20 + 10 = 30 \text{ मीटर}$$



ज्ञात करना है : डोरी की लम्बाई AB

रचना : $\triangle ABC$ की माध्यिकाएँ AD व BE खींची।

गणना : $\triangle ABC$ में,

$$AB = BC = AC$$

$\therefore \triangle ABC$ समबाहु त्रिभुज है जिसकी माध्यिकाएँ AD तथा BE परस्पर बिन्दु O' पर काटती हैं।

अब, $\because AD$, समबाहु त्रिभुज की माध्यिका है।

$$\therefore AD \perp BC \quad \text{और} \quad BD = CD$$

$\therefore AD, BC$ का लम्ब समद्विभाजक है।

$\therefore AD$ वृत्त के केन्द्र O से जाएगा।

$\therefore O$ और O' एक ही बिन्दु होगा।

\therefore त्रिभुज की माध्यिकाओं का प्रतिच्छेद बिन्दु O' है।

$$AO' : O'D = AO : OD = 2 : 1$$

$$\therefore \text{त्रिज्या } OA = 20 \text{ मीटर} \quad \therefore 20 : OD = 2 : 1$$

$$\Rightarrow 2 \times OD = 20 \quad \Rightarrow \quad OD = 10$$

$$\text{तब, } AD = OA + OD = 20 + 10 = 30 \text{ मीटर}$$

अब, समकोण $\triangle ADB$ में,

$$AB^2 = BD^2 + AD^2$$

$$= \left(\frac{1}{2} BC\right)^2 + (30)^2$$

$$= \left(\frac{1}{2} AB\right)^2 + 900$$

$$\therefore AB^2 = \frac{1}{4} AB^2 + 900$$

(पाइथागोरस प्रमेय से)

$$\left(\because BD = \frac{1}{2} BC\right)$$

($\because AB = BC$)

$$\therefore AB^2 - \frac{1}{4} AB^2 = 900 \quad \Rightarrow \quad \frac{3AB^2}{4} = 900$$

$$\therefore AB^2 = \frac{900 \times 4}{3} = 1200$$

$$\Rightarrow AB = \sqrt{1200} = \sqrt{2 \times 2 \times 3 \times 10 \times 10} = 20\sqrt{3}$$

अतः प्रत्येक डोरी की लम्बाई = $20\sqrt{3}$ मीटर।

अब, समकोण $\triangle ADB$ में,

$$AB^2 = BD^2 + AD^2$$

$$= \left(\frac{1}{2} BC\right)^2 + (30)^2$$

$$= \left(\frac{1}{2} AB\right)^2 + 900$$

(पाइथागोरस प्रमेय से)

$$\left(\because BD = \frac{1}{2} BC\right)$$

($\because AB = BC$)

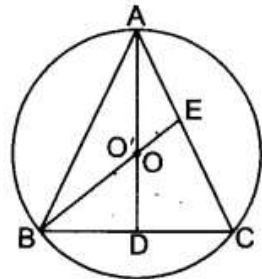
$$\therefore AB^2 = \frac{1}{4} AB^2 + 900$$

$$\therefore AB^2 - \frac{1}{4} AB^2 = 900 \quad \Rightarrow \quad \frac{3AB^2}{4} = 900$$

$$\therefore AB^2 = \frac{900 \times 4}{3} = 1200$$

$$\Rightarrow AB = \sqrt{1200} = \sqrt{2 \times 2 \times 3 \times 10 \times 10} = 20\sqrt{3}$$

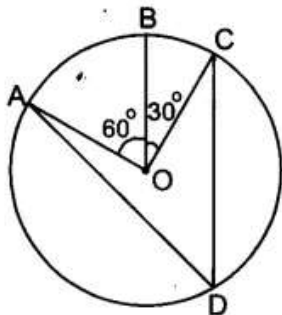
अतः प्रत्येक डोरी की लम्बाई = $20\sqrt{3}$ मीटर।



प्रश्नावली 10.5

प्रश्न 1.

केन्द्र O वाले एक वृत्त पर तीन बिन्दु A, B और C इस प्रकार हैं कि $\angle BOC = 30^\circ$ तथा $\angle AOB = 60^\circ$ है। यदि चाप ABC के अतिरिक्त वृत्त पर D एक बिन्दु है तो $\angle ADC$ ज्ञात कीजिए।



हल :

दिया है : O केन्द्र वाला एक वृत्त है जिसकी परिधि पर A, B और C तीन बिन्दु इस प्रकार हैं कि $\angle AOB = 60^\circ$ और $\angle BOC = 30^\circ$ है। चाप ABC के अतिरिक्त वृत्त की परिधि पर एक बिन्दु D है जो चाप ABC के साथ $\angle ADC$ बनाता है।

ज्ञात करना है : $\angle ADC$ गणना : $\angle AOB = 60^\circ$ और $\angle BOC = 30^\circ$

जोड़ने पर, $\angle AOB + \angle BOC = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$

$\angle AOC = 90^\circ$

$\angle AOC$, चाप ABC द्वारा केन्द्र पर बना कोण है।

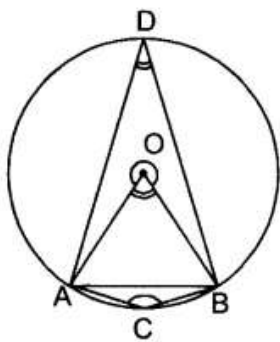
वृत्त की शेष परिधि पर चाप ABC द्वारा बना कोण $\angle ADC$, $\angle AOC$ का आधा होगा।

$$\angle ADC = \frac{1}{2} \angle AOC = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$$

$$\angle ADC = 45^\circ$$

प्रश्न 2.

किसी वृत्त की एक जीवा वृत्त की त्रिज्या के बराबर है। जीवा द्वारा लघु चाप के किसी बिन्दु पर अन्तरित कोण ज्ञात कीजिए तथा दीर्घ चाप के किसी बिन्दु पर भी अन्तरित कोण ज्ञात कीजिए।



हल:

दिया है। एक वृत्त का केन्द्र O है। उसकी एक जीवा AB वृत्त की त्रिज्या OA के बराबर है। वृत्त के लघु चाप ACB पर एक बिन्दु C तथा दीर्घ चाप ADB पर एक बिन्दु D है। चाप ACB द्वारा बिन्दु D पर अन्तरित $\angle ADB$ तथा चाप ADB द्वारा बिन्दु C पर अन्तरित $\angle ACB$ है।

ज्ञात करना है : $\angle ACB$ व $\angle ADB$

विश्लेषण व गणना :

जीवा AB = वृत्त की त्रिज्या OA या OB

$$AB = OA = OB$$

$\triangle ABC$ समबाहु त्रिभुज है।

$\angle AOB = 60^\circ$ जो चाप ACB द्वारा केन्द्र पर अन्तरित कोण है। :

चाप ACB द्वारा वृत्त की शेष परिधि के बिन्दु D पर अन्तरित $\angle ADB = \angle AOB$

$$\angle ADB = \frac{1}{2} \times ADB$$

$$= \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

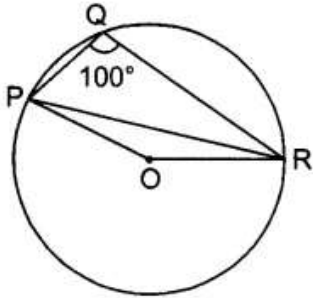
इसी प्रकार, चाप ADB द्वारा वृत्त के केन्द्र O पर अन्तरित वृहल्कोण $\angle AOB = 360^\circ - 60^\circ = 300^\circ$
तब चाप ADB द्वारा वृत्त की शेष परिधि के बिन्दु C पर अन्तरित कोण।

$$\angle ACB = \frac{1}{2} \text{वृहल्कोण } \angle AOB = \frac{1}{2} \times 30^\circ = 150^\circ$$

अतः $\angle ACB = 150^\circ$ तथा $\angle ADB = 30^\circ$

प्रश्न 3.

$\angle PQR = 100^\circ$ है, जहाँ P, Q तथा R, केन्द्र O वाले एक वृत्त पर स्थित Q बिन्दु हैं। $\angle OPR$ ज्ञात कीजिए।



हल :

दिया है : O केन्द्र का एक वृत्त है जिसकी परिधि पर P, Q व R तीन बिन्दु हैं।

ज्ञात करना है : $\angle OPR$

गणना : दीर्घ चाप PR द्वारा वृत्त के केन्द्र पर बना कोण वृहल्कोण $\angle POR$ है और इस चाप द्वारा शेष परिधि PQR के बिन्दु Q पर बना $\angle PQR$ है।

$$\angle PQR = \frac{1}{2} \text{वृहल्कोण } \angle POR$$

$$100^\circ = \frac{1}{2} \text{वृहल्कोण } \angle POR$$

$$\text{वृहल्कोण } \angle POR = 200^\circ$$

$$\text{तब, शेष कोण } POR = 360^\circ - 200^\circ = 160^\circ$$

अब, $\triangle POR$ में,

OR = OP (वृत्त की त्रिज्याएँ)

$$\angle OPR = \angle ORP \text{ (समान भुजाओं के सम्मुख कोण)}$$

पुनः $\triangle POR$ में,

$$\angle OPR + \angle POR + \angle ORP = 180^\circ \text{ (त्रिभुज के अन्तःकोणों को योग } 180^\circ \text{ होता है।)}$$

$$\angle OPR + 160^\circ + \angle OPR = 180^\circ (\angle ORP = \angle OPR)$$

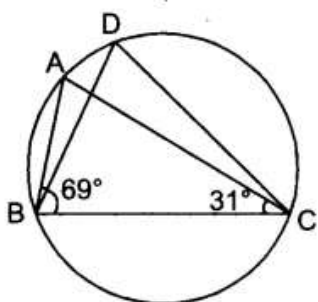
$$2 \angle OPR = 180^\circ - 160^\circ = 20^\circ$$

$$\angle OPR = 10^\circ$$

अतः $\angle OPR = 10^\circ$

प्रश्न 4.

$\angle ABC = 69^\circ$ और $\angle ACB = 31^\circ$ हो, तो $\angle BDC$ ज्ञात कीजिए।



हल :

दिया है : दी गई आकृति में $\angle ABC = 69^\circ$ और $\angle ACB = 31^\circ$ है।

ज्ञात करना है : $\angle BDC$ का मान।

गणना : $\triangle ABC$ में,

$$\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ \text{ (त्रिभुज के अन्तःकोणों का योग } 180^\circ \text{ होता है।)}$$

$$\angle BAC + 69^\circ + 31^\circ = 180^\circ$$

$$\angle BAC = 180^\circ - (69^\circ + 31^\circ) = 180^\circ - 100^\circ$$

$$\angle BAC = 80^\circ$$

$\angle BAC$ व $\angle BDC$ एक ही वृत्तखण्ड के कोण हैं और $\angle BAC = 80^\circ$ है।

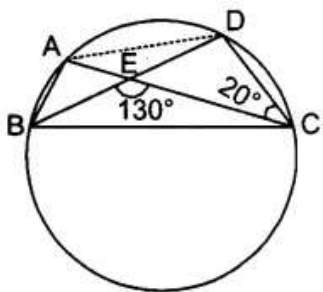
$$\angle BAC = \angle BDC = 80^\circ$$

अतः $\angle BDC = 80^\circ$

प्रश्न 5.

एक वृत्त पर A, B, C और D चार बिन्दु हैं। AC और BD एक बिन्दु E पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि $\angle BEC = 130^\circ$ तथा $\angle ECD = 20^\circ$ है।

$\angle BAC$ ज्ञात कीजिए।



हल :

दिया है : दी गई आकृति में एक वृत्त की परिधि पर A, B, C और D चार बिन्दु BF हैं।

AC और BD बिन्दु E पर प्रतिच्छेद करते हैं।

$$\angle BEC = 130^\circ \text{ तथा } \angle ECD = 20^\circ$$

ज्ञात करना है: $\angle BAC$

रचना : AD को मिलाया।

गणना : $\angle ECD = 20^\circ$ या $\angle ACD = 20^\circ$

$\angle ABD$ वे $\angle ACD$ एक ही वृत्तखण्ड के कोण हैं।

$$\angle ABD = 20^\circ (\angle ACD = 20^\circ)$$

$$\angle ABE = 20^\circ$$

$\triangle ABE$ में $\angle BEC$ बहिष्कोण है।

$$\angle BAE + \angle ABE = \angle BEC$$

$$\angle BAE + 20^\circ = 130^\circ \text{ (दिया है } \angle BEC = 130^\circ\text{)}$$

$$\angle BAE = 130^\circ - 20^\circ = 110^\circ$$

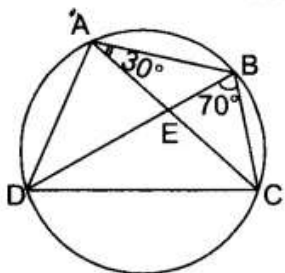
$$\angle BAC = 110^\circ (\angle BAE = \angle BAC)$$

अतः $\angle BAC = 110^\circ$

प्रश्न 6.

ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसके विकर्ण एक बिन्दु E पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle DBC = 70^\circ$ और $\angle BAC = 30^\circ$ हो तो $\angle BCD$ ज्ञात कीजिए।

पुनः यदि $AB = BC$ हो तो $\angle ECD$ ज्ञात कीजिए।



हल :

दिया है: ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें विकर्ण AC व BD एक-दूसरे को बिन्दु E पर प्रतिच्छेद करते हैं।

$$\angle DBC = 70^\circ \text{ व } \angle BAC = 30^\circ \text{ और } AB = BC \text{ है।}$$

ज्ञात करना है : $\angle BCD$ और $\angle ECD$

गणना : $\angle DAC$ व $\angle DBC$ एक ही वृत्तखण्ड के कोण हैं।

$\angle DAC = \angle DBC$ के $\angle DAC = 70^\circ$ ($\angle DBC = 70^\circ$)

तब, चतुर्भुज ABCD में,

$\angle DAB = \angle DAC + \angle BAC = 70^\circ + 30^\circ$

$\angle DAB = 100^\circ$

ABCD चक्रीय चतुर्भुज है।

$\angle DAB + \angle BCD = 180^\circ$ (सम्मुख कोणों का योग 180° होता है।)

$100^\circ + \angle BCD = 180^\circ$

$\angle BCD = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

$\angle BCD = 80^\circ$

अब $\triangle ABC$ में, $AB = BC$

$\angle ACB = \angle BAC$ (समान भुजाओं के सम्मुख कोण)

$\angle ACB = 30^\circ$ ($\angle BAC = 30^\circ$)

उपर हम सिद्ध कर चुके हैं कि

$\angle BCD = 80^\circ$

$\angle ACD + \angle ACB = 80^\circ$ (चित्र से)

$\angle ACD + 30^\circ = 80^\circ$ ($\angle ACB = 30^\circ$)

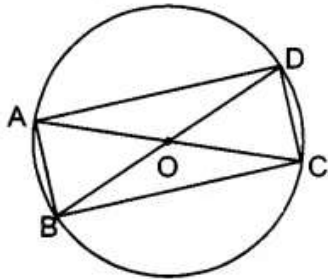
$\angle ACD = 80^\circ - 30^\circ = 50^\circ$

$\angle ECD = 50^\circ$ ($\angle ECD = \angle ACD$)

अतः $\angle BCD = 80^\circ$ और $\angle ECD = 50^\circ$

प्रश्न 7.

यदि एक चक्रीय चतुर्भुज के विकर्ण उसके शीर्षों से जाने वाले वृत्त के व्यास हों, तो सिद्ध कीजिए कि वह एक आयत है।



हल :

दिया है: ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसके विकर्ण AC और BD वृत्त के व्यास हैं जो परस्पर बिन्दु O पर काटते हैं।

सिद्ध करना है : ABCD एक आयत है।

उपपत्ति : विकर्ण AC और BD व्यास हैं।

$AC = BD$

O वृत्त का केन्द्र है।

$OA = OC$ तथा $OB = OD$

चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD एक-दूसरे को समद्विभाजित करते हैं।

ABCD समान्तर चतुर्भुज है।

$\angle B = \angle D$

परन्तु ABCD चक्रीय चतुर्भुज भी है जिससे

$\angle B + \angle D = 180^\circ$ (सम्मुख कोणों का योग = 180°)

उक्त दोनों तथ्यों से $\angle B = 90^\circ$ तथा $\angle D = 90^\circ$

इसी प्रकार, $\angle A = 90^\circ$ तथा $\angle C = 90^\circ$

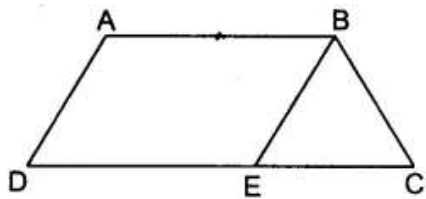
इस प्रकार चतुर्भुज ABCD एक ऐसा समान्तर चतुर्भुज है जिसके अन्तःकोण समकोण हैं।

अतः ABCD एक आयत है।

Proved.

प्रश्न 8.

यदि एक समलम्ब की असमान्तर भुजाएँ बराबर हों तो सिद्ध कीजिए कि वह चक्रीय है।



हल :

दिया है : समलम्ब चतुर्भुज ABCD में भुजा AD = भुजा BC .

सिद्ध करना है : ABCD चक्रीय चतुर्भुज होगा।

रचना : AD के समान्तर रेखाखण्ड BE खींचा।

उपपत्ति : समान्तर चतुर्भुज ABED में,

$$\angle BAD = \angle BED \dots(1)$$

तथा $AD = BE$

परन्तु

$AD = BC$ (दिया है।)

$BC = BE$

तब $\triangle BEC$ एक समद्विबाहु त्रिभुज हुआ।

$\angle BEC = \angle BCE$ (समान भुजाओं के समुख कोण) ... (2)

$\angle BEC + \angle BED = 180^\circ$ (ऋजु कोण)

$\angle BCE + \angle BAD = 180^\circ$ [समीकरण (1) व (2) से]

$\angle BCD + \angle BAD = 180^\circ$

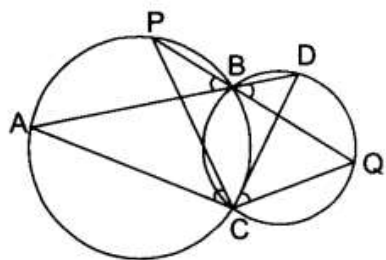
इससे स्पष्ट है कि चतुर्भुज ABCD के दो समुख अन्तः कोणों का योग दो समकोण के बराबर है।

अतः चतुर्भुज ABCD चक्रीय चतुर्भुज है।

Proved.

प्रश्न 9.

दो वृत्त दो बिन्दुओं B और C पर प्रतिच्छेद करते हैं। B से जाने वाले दो रेखाखण्ड ABD और PBQ वृत्तों को A, D और P, Q पर क्रमशः प्रतिच्छेद करते हुए खींचे गए हैं। सिद्ध कीजिए कि $\angle ACP = \angle QCD$ है।



हल :

दिया है : दो वृत्त दी गई आकृति के अनुसार बिन्दुओं B और C पर प्रतिच्छेद करते हैं। दो रेखाखण्ड ABD और PBQ बिन्दु B से जाते हैं। पहला रेखाखण्ड ABD वृत्तों को A व D पर तथा दूसरी PBQ वृत्तों को P व Q पर प्रतिच्छेद करता है। C से P और D को मिलाकर $\angle ACP$ और $\angle QCD$ बनाए गए हैं।

सिद्ध करना है :

$$\angle ACP = \angle QCD$$

उपपत्ति : रेखाखण्ड ABD और PBQ परस्पर बिन्दु B पर काटते हैं।

$$\angle ABP = \angle QBD \text{ (शीर्षभिमुख कोण) } \dots(1)$$

$\angle ABP$ और $\angle ACP$ एक वृत्तखण्ड के कोण हैं।

$$\angle ABP = \angle ACP \dots(2)$$

इसी प्रकार, $\angle QCD$ और $\angle QBD$ एक ही वृत्तखण्ड के कोण हैं।

$$\angle QCD = \angle QBD \dots\dots(3)$$

तब समीकरण (1) व (2) से,

$$\angle ACP = \angle QBD \dots(4)$$

अब समीकरण (3) व (4) से,

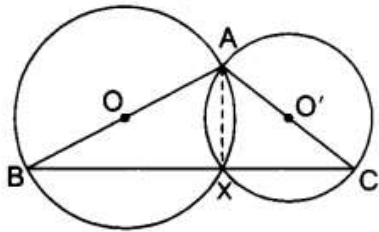
$$\angle ACP = \angle QCD$$

अतः $\angle ACP = \angle QCD$

Proved.

प्रश्न 10.

यदि किसी त्रिभुज की दो भुजाओं को व्यास मानकर वृत्त खींचे जाएँ, तो सिद्ध कीजिए कि इन वृतों का प्रतिच्छेद बिन्दु तीसरी भुजा पर स्थित है।



हल :

दिया है : ABC एक त्रिभुज है जिसकी भुजाओं AB तथा AC को व्यास मानकर दो वृत्त खींचे गए हैं जो परस्पर बिन्दु X पर काटते हैं।
सिद्ध करना है : बिन्दु X, त्रिभुज की तीसरी भुजा BC पर स्थित है।

रचना : रेखाखण्ड AX खींचिए।

उपपत्ति : AB वृत्त का व्यास है तथा बिन्दु X वृत्त की परिधि पर स्थित है,

$\angle AXB = 90^\circ$ (अर्द्धवृत्त में बना कोण समकोण होता है।)

पुनः AC वृत्त का व्यास है तथा बिन्दु X वृत्त की परिधि पर स्थित है,

$\angle AXC = 90^\circ$ (अर्द्धवृत्त में बना कोण समकोण होता है।)

$\angle AXB + \angle AXC = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$

अर्थात् $\angle BXC = 180^\circ$ = ऋजुकोण

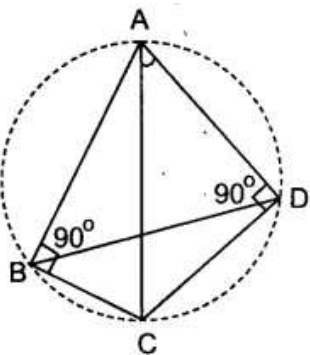
अतः B, X और C एक ही रेखा में स्थित हैं।

वृतों का प्रतिच्छेद बिन्दु तीसरी भुजा पर स्थित है।

Proved.

प्रश्न 11.

उभयनिष्ठ कर्ण AC वाले दो समकोण त्रिभुज ABC और ADC हैं। सिद्ध कीजिए कि $\angle CAD = \angle CBD$ है।



हल :

दिया है : $\triangle ABC$ और $\triangle ADC$ दो समकोण त्रिभुज हैं जिनका कर्ण AC उभयनिष्ठ है। रेखाखण्ड BD खींचा गया है।

सिद्ध करना है : $\angle CAD = \angle CBD$

रचना : AC को व्यास मानकर वृत्त खींचा। उपपत्ति

$\triangle ABC$ समकोण त्रिभुज है जिसका कर्ण AC है।

$\angle B = 90^\circ$

पुनः $\triangle ADC$ समकोण त्रिभुज है जिसका कर्ण AC है।

$\angle D = 90^\circ$

तब चतुर्भुज ABCD में, $\angle B + \angle D = 180^\circ$

ABCD चक्रीय चतुर्भुज है। (सम्मुख कोणों का योग 180° है।)

बिन्दु A, B, C और D एक वृत्त पर हैं।

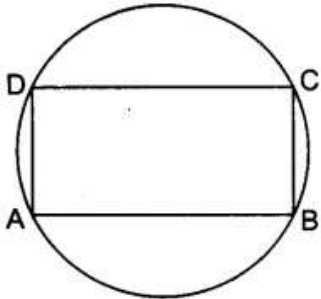
$\angle CAD$ और $\angle CBD$ एक ही वृत्तखण्ड के कोण हैं;

अतः बराबर होंगे।

अतः $\angle CAD = \angle CBD$

प्रश्न 12.

सिद्ध कीजिए कि चक्रीय समान्तर चतुर्भुज एक आयत होता है।



हल :

दिया है। समान्तर चतुर्भुज ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है।

सिद्ध करना है : चतुर्भुज ABCD एक आयत है।

उपपत्ति : ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है, इसके सम्मुख कोणों का योग 180° के बराबर होगा।

$$\angle A + \angle C = 180^\circ$$

परन्तु समान्तर चतुर्भुज के सम्मुख कोण बराबर होते हैं।

$$\angle A = \angle C$$

अतः समीकरण (1) से,

$$\angle A = \angle C = 90^\circ \text{ इसी प्रकार,}$$

$$\angle B = \angle D = 90^\circ$$

ABCD का प्रत्येक अन्तःकोण 90° के बराबर है।

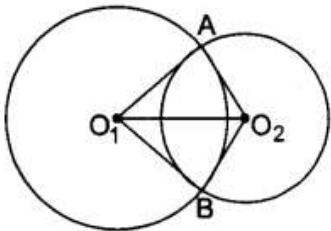
अतः ABCD एक आयत है।

Proved.

प्रश्नावली 10.6 (ऐच्छिक)

प्रश्न 1.

सिद्ध कीजिए कि दो प्रतिच्छेद करते हुए वृतों के केन्द्रों की रेखा दोनों प्रतिच्छेद बिन्दुओं पर समान कोण अन्तरित करती है।



हल :

दिया है : O_1 तथा O_2 केन्द्रों वाले दो वृत्त एक-दूसरे को दो बिन्दुओं A तथा B पर प्रतिच्छेद करते हैं।

केन्द्र रेखा O_1O_2 प्रतिच्छेद बिन्दु A पर $\angle O_1AO_2$ तथा B पर $\angle O_1BO_2$ अन्तरित करती है।

सिद्ध करना है : $\angle O_1AO_2 = \angle O_1BO_2$

उपपत्ति: $\triangle O_1AO_2$ तथा $\triangle O_1BO_2$ में,

$$O_1A = O_1B \text{ (एक ही वृत्त की त्रिज्याएँ बराबर होती हैं।)}$$

$$O_2A = O_2B \text{ (एक ही वृत्त की त्रिज्याएँ बराबर होती हैं।)}$$

$$O_1O_2 = O_1O_2 \text{ (दोनों त्रिभुजों की उभयनिष्ठ भुजा है)}$$

$$\triangle O_1AO_2 = \triangle O_1BO_2 \text{ (S.S.S. से)}$$

$$\angle O_1AO_2 = \angle O_1BO_2 \text{ (C.P.C.T.)}$$

Proved.

प्रश्न 2.

एक वृत्त की 5 सेमी तथा 11 सेमी लम्बी दो जीवाएँ AB और CD समान्तर हैं और केन्द्रकी विपरीत दिशा में स्थित हैं। यदि AB और CD के बीच की दूरी 6 सेमी हो, तो वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

हल :

दिया है : O त्रिज्या का एक वृत्त है जिसमें AB तथा CD दो समान्तर जीवाएँ केन्द्र O के विपरीत ओर स्थित हैं जिनकी लम्बाइयाँ क्रमशः 5 सेमी व 11 सेमी हैं। जीवाओं के बीच की (लाम्बिक) दूरी 6 सेमी है अर्थात् $MON = 6$ सेमी जबकि $MON \perp AB$ व $MON \perp CD$

ज्ञात करना है : वृत्त की त्रिज्या OA।

गणना : ∵ जीवाओं के बीच की दूरी $MN = 6$ सेमी

माना जीवा AB की केन्द्र से दूरी $OM = x$ सेमी है।

$$\therefore OM \perp AB \Rightarrow AM = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \times 5 = \frac{5}{2} \text{ सेमी}$$

(∵ केन्द्र से जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है।)

तब, समकोण ΔAMO में पाइथागोरस प्रमेय से,

$$\begin{aligned} OA^2 &= AM^2 + OM^2 \\ &= \left(\frac{5}{2}\right)^2 + x^2 = \frac{25}{4} + x^2 \\ \therefore OA^2 &= \frac{25}{4} + x^2 \end{aligned}$$

...(1)

∴ $MN = 6$ सेमी और $OM = x$ सेमी

∴ $ON = (6 - x)$ सेमी

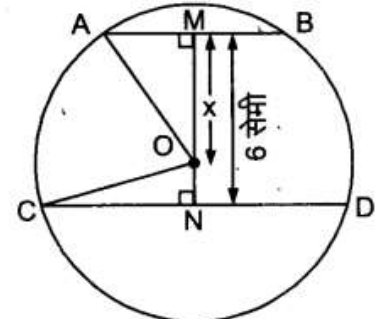
$$\therefore ON \perp CD \Rightarrow CN = \frac{1}{2} CD = \frac{1}{2} \times 11 = \frac{11}{2} \text{ सेमी}$$

(∵ केन्द्र से जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है।)

तब, समकोण ΔCNO में पाइथागोरस प्रमेय से,

$$\begin{aligned} OC^2 &= CN^2 + ON^2 \\ &= \left(\frac{11}{2}\right)^2 + (6 - x)^2 \\ OC^2 &= \frac{121}{4} + (6 - x)^2 \end{aligned}$$

...(2)



ज्ञात करना है : वृत्त की त्रिज्या OA ।

गणना : ∵ जीवाओं के बीच की दूरी $MN = 6$ सेमी

माना जीवा AB की केन्द्र से दूरी $OM = x$ सेमी है।

$$\therefore OM \perp AB \Rightarrow AM = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \times 5 = \frac{5}{2} \text{ सेमी}$$

(∵ केन्द्र से जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है।)

तब, समकोण ΔAMO में पाइथागोरस प्रमेय से,

$$\begin{aligned} OA^2 &= AM^2 + OM^2 \\ &= \left(\frac{5}{2}\right)^2 + x^2 = \frac{25}{4} + x^2 \\ OA^2 &= \frac{25}{4} + x^2 \end{aligned}$$

...(1)

∴ $MN = 6$ सेमी और $OM = x$ सेमी

∴ $ON = (6 - x)$ सेमी

$$ON \perp CD \Rightarrow CN = \frac{1}{2} CD = \frac{1}{2} \times 11 = \frac{11}{2} \text{ सेमी}$$

(∵ केन्द्र से जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है।)

तब, समकोण ΔCNO में पाइथागोरस प्रमेय से,

$$\begin{aligned} OC^2 &= CN^2 + ON^2 \\ &= \left(\frac{11}{2}\right)^2 + (6 - x)^2 \\ OC^2 &= \frac{121}{4} + (6 - x)^2 \end{aligned}$$

...(2)

∴ OA और OC वृत्त की त्रिज्याएँ हैं।

$$OA = OC$$

$$OA^2 = OC^2$$

(दोनों पक्षों का वर्ग करने पर)

$$\frac{25}{4} + x^2 = \frac{121}{4} + (6 - x)^2$$

[समीकरण (1) व (2) से]

$$x^2 - (6 - x)^2 = \frac{121}{4} - \frac{25}{4}$$

(पक्षान्तरण से)

$$[x + (6 - x)][x - (6 - x)] = \frac{96}{4}$$

[$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$]

$$6[x - 6 + x] = 24$$

$$[x - 6 + x] = \frac{24}{6}$$

∴

$$2x - 6 = 4$$

∴

$$2x = 4 + 6 = 10$$

∴

$$x = 5$$

तब,

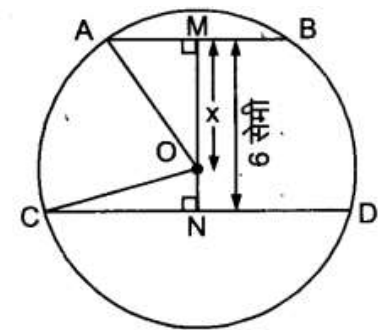
$$OA^2 = \frac{25}{4} + (x)^2$$

[समीकरण (1) से]

$$= \frac{25}{4} + (5)^2$$

(∵ $x = 5$)

$$= \frac{25}{4} + 25$$



$\therefore OA$ और OC वृत्त की त्रिज्याएँ हैं।

$$\begin{aligned} & OA = OC \\ & OA^2 = OC^2 && (\text{दोनों पक्षों का वर्ग करने पर}) \\ \therefore & \frac{25}{4} + x^2 = \frac{121}{4} + (6 - x)^2 && [\text{समीकरण (1) व (2) से}] \\ \therefore & x^2 - (6 - x)^2 = \frac{121}{4} - \frac{25}{4} && (\text{पक्षान्तरण से}) \\ \therefore & [x + (6 - x)][x - (6 - x)] = \frac{96}{4} && [\because a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)] \\ \therefore & 6[x - 6 + x] = 24 \\ \therefore & [x - 6 + x] = \frac{24}{6} \\ \therefore & 2x - 6 = 4 \\ \therefore & 2x = 4 + 6 = 10 \\ \therefore & x = 5 \\ \text{तब, } & OA^2 = \frac{25}{4} + (x)^2 && [\text{समीकरण (1) से}] \\ & = \frac{25}{4} + (5)^2 && (\because x = 5) \\ & = \frac{25}{4} + 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow & OA^2 = \frac{125}{4} \\ \Rightarrow & OA = \sqrt{\frac{125}{4}} = \frac{5\sqrt{5}}{2} \end{aligned}$$

अतः वृत्त की त्रिज्या = $\frac{5\sqrt{5}}{2}$ सेमी।

$$\begin{aligned} \Rightarrow & OA^2 = \frac{125}{4} \\ \Rightarrow & OA = \sqrt{\frac{125}{4}} = \frac{5\sqrt{5}}{2} \end{aligned}$$

अतः वृत्त की त्रिज्या = $\frac{5\sqrt{5}}{2}$ सेमी।

प्रश्न 3.

किसी वृत्त की दो समान्तर जीवाओं की लम्बाइयाँ 6 सेमी और 8 सेमी हैं। यदि छोटी जीवा केन्द्र से 4 सेमी की दूरी पर हो, तो दूसरी जीवा केन्द्र से

कितनी दूर है?

हल : दिया है : O केन्द्र वाले किसी वृत्त को दो समान्तर जीवाओं AB व CD की लम्बाइयाँ क्रमशः 6 सेमी व 8 सेमी हैं। छोटी जीवा AB की केन्द्र O से दूरी $OM = 4$ सेमी है।

ज्ञात करना है : दूसरी जीवा CD की केन्द्र O से दूरी ON

गणना : वृत्त की त्रिज्याएँ OA तथा OD खींचीं।

\therefore जीवा AB की केन्द्र O से (लम्ब) दूरी $OM = 4$ सेमी

(दिया है।)

$$\therefore OM \perp AB \quad \text{और} \quad AM = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ सेमी}$$

(\because केन्द्र से जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है।)

तब, समकोण $\triangle AMO$ में,

पाइथागोरस प्रमेय से,

$$OA^2 = AM^2 + OM^2 \\ = (3)^2 + (4)^2 = 9 + 16 = 25$$

$$OA^2 = \sqrt{25} = 5 \text{ सेमी}$$

$$\Rightarrow \text{त्रिज्या } OA = 5 \text{ सेमी}$$

तब वृत्त की त्रिज्या OD भी 5 सेमी होगी।

$$\therefore ON \perp CD \Rightarrow ND = NC$$

$$\Rightarrow ND = \frac{1}{2} CD = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ सेमी}$$

(\because केन्द्र से जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है।)

तब, समकोण $\triangle DNO$ में,

पाइथागोरस प्रमेय से,

$$ON^2 + ND^2 = OD^2$$

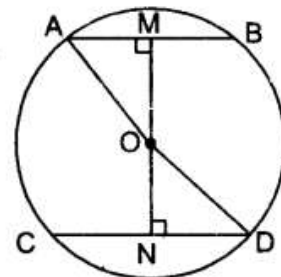
$$\Rightarrow ON^2 + (4)^2 = (5)^2$$

$$\Rightarrow ON^2 = (5)^2 - (4)^2 = 25 - 16 = 9$$

$$\Rightarrow ON^2 = (3)^2$$

$$\Rightarrow ON = 3 \text{ सेमी}$$

अतः जीवा CD केन्द्र O से 3 सेमी दूर है।



हल : दिया है : O केन्द्र वाले किसी वृत्त की दो समान्तर जीवाओं AB व CD की लम्बाइयाँ क्रमशः 6 सेमी व 8 सेमी हैं। छोटी जीवा AB की केन्द्र O से दूरी $OM = 4$ सेमी है।

ज्ञात करना है : दूसरी जीवा CD की केन्द्र O से दूरी ON

गणना : वृत्त की त्रिज्याएँ OA तथा OD खींचें।

\therefore जीवा AB की केन्द्र O से (लम्ब) दूरी $OM = 4$ सेमी

(दिया है।)

$$\therefore OM \perp AB \quad \text{और} \quad AM = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ सेमी}$$

(\because केन्द्र से जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है।)

तब, समकोण $\triangle AMO$ में,

पाइथागोरस प्रमेय से,

$$OA^2 = AM^2 + OM^2$$

$$= (3)^2 + (4)^2 = 9 + 16 = 25$$

$$OA^2 = \sqrt{25} = 5 \text{ सेमी}$$

$$\Rightarrow \text{त्रिज्या } OA = 5 \text{ सेमी}$$

तब वृत्त की त्रिज्या OD भी 5 सेमी होगी।

$$\therefore ON \perp CD \Rightarrow ND = NC$$

$$\Rightarrow ND = \frac{1}{2} CD = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ सेमी}$$

(\because केन्द्र से जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है।)

तब, समकोण $\triangle DNO$ में,

पाइथागोरस प्रमेय से,

$$ON^2 + ND^2 = OD^2$$

$$ON^2 + (4)^2 = (5)^2$$

$$ON^2 = (5)^2 - (4)^2 = 25 - 16 = 9$$

$$ON^2 = (3)^2$$

$$ON = 3 \text{ सेमी}$$

अतः जीवा CD केन्द्र O से 3 सेमी दूर है।

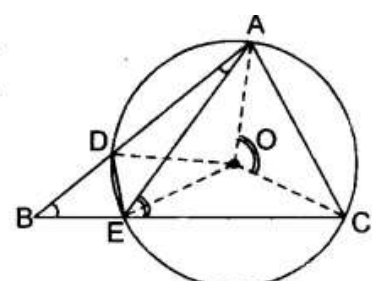
प्रश्न 4.

मान लीजिए कि कोण ABC का शीर्ष एक वृत्त के बाहर स्थित है और कोण की भुजाएँ AB व BC एक वृत्त से जीवाएँ AD और CE काटती हैं। जीवा AC द्वारा वृत्त के केन्द्र O पर अन्तरित कोण $\angle AOC$ है और DE द्वारा केन्द्र पर अन्तरित कोण $\angle DOE$ है।

हल : दिया है : $\angle ABC$ की कोण बनाने वाली भुजाएँ AB व BC एक वृत्त से जीवाएँ AD और CE काटती हैं। जीवा AC द्वारा वृत्त के केन्द्र O पर अन्तरित कोण $\angle AOC$ है और DE द्वारा केन्द्र पर अन्तरित कोण $\angle DOE$ है।

$$\text{सिद्ध करना है : } \angle ABC = \frac{1}{2} (\angle AOC - \angle DOE)$$

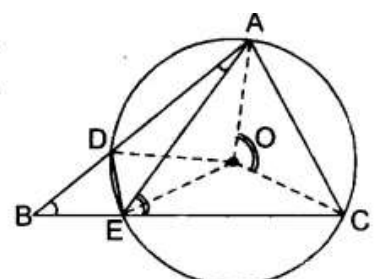
रचना : रेखाखण्ड AE खींचा।



हल : दिया है : $\angle ABC$ की कोण बनाने वाली भुजाएँ AB व BC एक वृत्त से जीवाएँ AD और CE काटती हैं। जीवा AC द्वारा वृत्त के केन्द्र O पर अन्तरित कोण $\angle AOC$ है और DE द्वारा केन्द्र पर अन्तरित कोण $\angle DOE$ है।

$$\text{सिद्ध करना है : } \angle ABC = \frac{1}{2} (\angle AOC - \angle DOE)$$

रचना : रेखाखण्ड AE खींचा।



उपपत्ति : ∵ जीवा AC वृत्त के केन्द्र पर $\angle AOC$ और समुख परिधि पर $\angle AEC$ बनाती है।

$$\therefore \angle AEC = \frac{1}{2} \angle AOC \quad (\text{प्रमेय-8 से}) \dots(1)$$

इसी प्रकार, जीवा DE वृत्त के केन्द्र पर $\angle DOE$ तथा शेष परिधि पर $\angle DAE$ बनाती है।

$$\therefore \angle DAE = \frac{1}{2} \angle DOE \quad (\text{प्रमेय-8 से}) \dots(2)$$

समीकरण (1) में से (2) को घटाने पर,

$$\begin{aligned} \angle AEC - \angle DAE &= \frac{1}{2} \angle AOC - \frac{1}{2} \angle DOE \\ \angle AEC - \angle BAE &= \frac{1}{2} (\angle AOC - \angle DOE) \end{aligned} \dots(3)$$

$$(\because \angle BAE \equiv \angle DAE)$$

अब $\triangle ABE$ में $\angle AEC$ बहिकोण है।

$$\begin{aligned} \angle BAE + \angle ABE &= \angle AEC \\ \angle ABE &= \angle AEC - \angle BAE \\ \angle ABC &= \angle AEC - \angle BAE \end{aligned} \dots(4)$$

$$(\because \angle ABE \equiv \angle ABC)$$

तब, समीकरण (3) व (4) से,

$$\angle ABC = \frac{1}{2} (\angle AOC - \angle DOE)$$

अथवा

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \times \text{जीवाओं } AC \text{ तथा } DE \text{ द्वारा केन्द्र पर अन्तरित कोणों का अन्तर।}$$

Proved.

उपपत्ति : ∵ जीवा AC वृत्त के केन्द्र पर $\angle AOC$ और समुख परिधि पर $\angle AEC$ बनाती है।

$$\therefore \angle AEC = \frac{1}{2} \angle AOC \quad (\text{प्रमेय-8 से}) \dots(1)$$

इसी प्रकार, जीवा DE वृत्त के केन्द्र पर $\angle DOE$ तथा शेष परिधि पर $\angle DAE$ बनाती है।

$$\therefore \angle DAE = \frac{1}{2} \angle DOE \quad (\text{प्रमेय-8 से}) \dots(2)$$

समीकरण (1) में से (2) को घटाने पर,

$$\begin{aligned} \angle AEC - \angle DAE &= \frac{1}{2} \angle AOC - \frac{1}{2} \angle DOE \\ \angle AEC - \angle BAE &= \frac{1}{2} (\angle AOC - \angle DOE) \end{aligned} \dots(3)$$

$$(\because \angle BAE \equiv \angle DAE)$$

अब $\triangle ABE$ में $\angle AEC$ बहिकोण है।

$$\begin{aligned} \angle BAE + \angle ABE &= \angle AEC \\ \angle ABE &= \angle AEC - \angle BAE \\ \angle ABC &= \angle AEC - \angle BAE \end{aligned} \dots(4)$$

$$(\because \angle ABE \equiv \angle ABC)$$

तब, समीकरण (3) व (4) से,

$$\angle ABC = \frac{1}{2} (\angle AOC - \angle DOE)$$

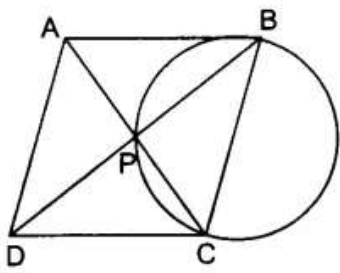
अथवा

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \times \text{जीवाओं } AC \text{ तथा } DE \text{ द्वारा केन्द्र पर अन्तरित कोणों का अन्तर।}$$

Proved.

प्रश्न 5.

सिद्ध कीजिए कि समचतुर्भुज की किसी भी भुजा को व्यास मानकर खींचा गया वृत्त, उसके विकर्णों के प्रतिच्छेद बिन्दु से होकर जाता है।



हल :

दिया है ABCD एक समचतुर्भुज है जिसमें AC और BD विकर्ण हैं जिनका प्रतिच्छेद बिन्दु P है।

भुजी BC को व्यास मानकर एक वृत्त खींचा गया है।

सिद्ध करना है: BC को व्यास मानकर खींचा गया वृत्त विकर्णों के प्रतिच्छेद बिन्दु P से होकर जाएगा।

उपपत्ति : ABCD एक समचतुर्भुज है और उसके विकर्ण AC तथा BD परस्पर बिन्दु P पर प्रतिच्छेद करते हैं।

$$\angle CPB = 90^\circ$$

A CPB एक समकोण त्रिभुज है जिसका कर्ण BC है।

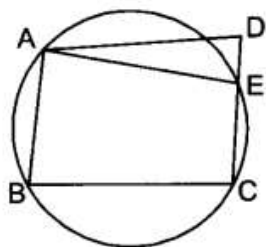
तब समकोण $\triangle CPB$ का $\angle CPB$ अर्धवृत्त में स्थित होगा जिसका व्यास BC है।

अतः BC को व्यास मानकर खींचा गया वृत्त बिन्दु P (विकर्णों का प्रतिच्छेद बिन्दु) से होकर जाएगा।

Proved.

प्रश्न 6.

ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है। A, B और C से जाने वाला वृत्त CD(यदि आवश्यक हो तो बढ़ाकर) को E पर प्रतिच्छेद करता है। सिद्ध कीजिए कि $AE = AD$ है।



हल :

दिया है : ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है जिसके शीर्षों A, B और C से एक वृत्त खींचा गया है जो भुजा CD को E पर काटता है। सिद्ध करना है : $AE = AD$

उपपत्ति : ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है, $\angle B = \angle D \dots (1)$ (समान्तर चतुर्भुज के सम्मुख कोण बराबर होते हैं।)

A, B, C से जाने वाला वृत्त CD को E पर काटता है,

ABCE एक चक्रीय चतुर्भुज है। $AED = \angle B \dots (2)$

समीकरण (1) व (2) से,

$$\angle AED = \angle D (= \angle ADE)$$

$\triangle ADE$ में,

$$\angle AED = \angle ADE$$

$\triangle ADE$ समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें

$AD = AE$ (समान कोणों की सम्मुख भुजाएँ समान होती हैं।)

अतः $AD = AE$

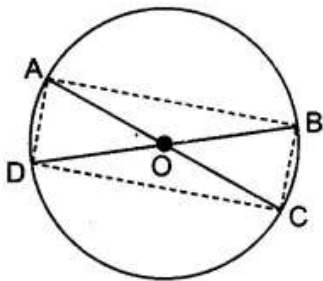
Proved.

प्रश्न 7.

AC और BD एक वृत्त की जीवाएँ हैं जो परस्पर समद्विभाजित करती हैं। सिद्ध कीजिए :

(i) AC और BD व्यास हैं।

(ii) ABCD एक आयत है।



हल :

दिया है: AC तथा BD एक वृत्त की जीवाएँ हैं जो एक-दूसरे को बिन्दु O पर समद्विभाजित करती हैं। सिद्ध करना है :

(i) AC तथा BD वृत्त के व्यास हैं।

(ii) ABCD एक आयत है।

रचना : चतुर्भुज ABCD को पूरा किया।

उपपत्ति : (i) जीवा AC और BD एक-दूसरे को बिन्दु O पर समद्विभाजित करती हैं।

$$OA = OB = OC = OD$$

तब, OA, OB, OC और OD एक ऐसे वृत्त की त्रिज्याएँ हैं जिसका केन्द्र O है।

$$\text{तब, } AC = OA + OC = \text{त्रिज्या} + \text{त्रिज्या} = 2 \times \text{त्रिज्या}$$

AC वृत्त का व्यास है।

BD भी O से होकर जाती है, तब BD भी वृत्त का व्यास है।

Proved.

(ii) AC व्यास है, तब $\angle B = 90^\circ$ तथा $\angle D = 90^\circ$ और BD व्यास है,

तब $\angle A = 90^\circ$ तथा $\angle C = 90^\circ$ (अर्द्धवृत्त में बना कोण समकोण होता है।)

तब, ABCD एक ऐसा चतुर्भुज है जिसका प्रत्येक अन्तःकोण 90° है तथा विकर्ण एक-दूसरे को अर्धित करते हैं।

अतः ABCD एक आयत है।

Proved.

प्रश्न 8.

त्रिभुज ABC के कोणों A, B और C के समद्विभाजक उसके परिवृत्त को क्रमशः बिन्दुओं D, E और F पर प्रतिच्छेदित करते हैं। | सिद्ध कीजिए कि $\triangle DEF$ के कोण $90^\circ - \frac{A}{2}$

$$, 90^\circ - \frac{B}{2} \text{ और } 90^\circ - \frac{C}{2} \text{ हैं।}$$

हल : दिया है : $\triangle ABC$ के कोणों A, B और C के समद्विभाजक AD, BE व CF त्रिभुज के परिवृत्त को क्रमशः बिन्दुओं D, E व F पर काटते हैं। बिन्दुओं D, E व F से त्रिभुज DEF बनाया गया है।

सिद्ध करना है : $\triangle DEF$ में, $\angle D = 90^\circ - \frac{A}{2}$, $\angle E = 90^\circ - \frac{B}{2}$ और $\angle F = 90^\circ - \frac{C}{2}$

उपपत्ति : $\therefore \angle ADE$ और $\angle ABE$ एक ही चाप AE द्वारा बने हैं।

$$\therefore$$

$$\angle ADE = \angle ABE$$

$$\therefore$$

$$\frac{1}{2} \angle D = \frac{1}{2} \angle B$$



...(1)

इसी प्रकार, $\angle ADF$ और $\angle ACF$ एक ही चाप AF द्वारा बने हैं।

$$\therefore \angle ADF = \angle ACF$$

$$\therefore \frac{1}{2} \angle D = \frac{1}{2} \angle C$$

...(2)

समीकरण (1) व (2) को जोड़ने पर,

$$\angle D = \frac{1}{2}(\angle B + \angle C)$$

$$\angle D = \frac{1}{2}(180^\circ - A) \quad (\because \text{त्रिभुज के अन्तःकोणों का योग } 180^\circ \text{ होता है}$$

अर्थात् $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$)

अतः

$$\angle D = 90^\circ - \frac{A}{2}$$

इसी प्रकार सिद्ध किया जा सकता है कि

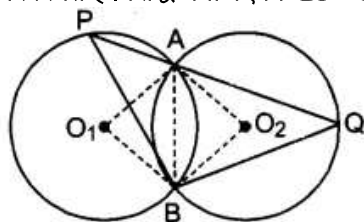
$$\angle E = 90^\circ - \frac{B}{2} \text{ तथा } \angle F = 90^\circ - \frac{C}{2}$$

$$\text{अतः } \angle D = 90^\circ - \frac{A}{2}, \angle E = 90^\circ - \frac{B}{2} \text{ तथा } \angle F = 90^\circ - \frac{C}{2}$$

Proved.

प्रश्न 9.

दो सर्वांगसम वृत्त परस्पर बिन्दुओं A और B पर प्रतिच्छेद करते हैं। A से होकर कोई रेखाखण्ड PAQ इस प्रकार खींचा गया है कि P और 2 दोनों वृत्तों पर स्थित हैं। सिद्ध कीजिए कि $BP = BQ$ है।



हल :

दिया है : दो वृत्तों के केन्द्र O_1 व O_2 हैं और वे बिन्दुओं A और B पर प्रतिच्छेद करते हैं। A से एक रेखा PAQ खींची गई है जो वृत्तों से बिन्दुओं P और Q पर मिलती है।

सिद्ध करना है : रेखाखण्ड $BP = BQ$ = रेखाखण्ड BQ

रचना : जीवा AB तथा त्रिज्याएँ O_1A, O_1B, O_2A तथा O_2B खींचीं

उपपत्ति : जीवा AB दोनों वृत्तों में उभयनिष्ठ है और दोनों वृत्त सर्वांगसम हैं।

O_1 केन्द्र वाले वृत्त का चाप $AB = O_2$ केन्द्र वाले वृत्त का चाप AB

$\angle AO_1B = \angle AOB$ (सर्वांगसम वृत्तों के समान चाप केन्द्र पर समान कोण अन्तरित करते हैं।)

$\angle APB = \angle AQB$ (परिधि पर अन्तरित कोण)

अब : $\triangle QBP$ में,

$\angle APB = \angle AQB$ (ऊपर सिद्ध हुआ है।)

$\angle BPQ = \angle BQP$

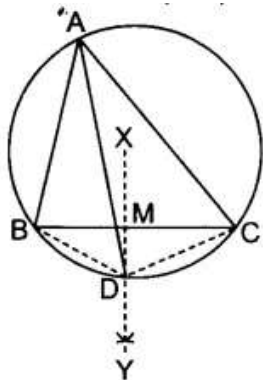
अतः $BQ = BP$ (सम्मुख कोण बराबर होने पर सम्मुख भुजाएँ भी बराबर होती हैं।)

Proved.

प्रश्न 10.

किसी त्रिभुज ABC में, यदि $\angle A$ का समद्विभाजक तथा BC का लम्बे समद्विभाजक प्रतिच्छेद करें, तो सिद्ध कीजिए कि वे $\triangle ABC$ के परिवृत्त पर

प्रतिच्छेद करेंगे।



हल :

दिया है : $\triangle ABC$ के आधार BC का लम्ब समद्विभाजक XY है।

$ABDC, \triangle ABC$ का परिवृत्त है। लम्ब समद्विभाजक XY परिवृत्त को D पर काटता है। XY, BC को M पर काटता है॥

सिद्ध करना है : $\angle A$ का समद्विभाजक भी बिन्दु D से होकर जाएगा।

रचना : DB तथा DC को मिलाया।

उपपत्ति : XY, BC का लम्ब समद्विभाजक है और यह परिवृत्त को बिन्दु D पर काटता है।

बिन्दु D , परिवृत्त पर भी है और XY पर भी।

$\triangle BDM$ और $\triangle CDM$ में,

$BM = CM$ (XY, BC का लम्ब समद्विभाजक है।)

$\angle BMD = \angle CMD$ ($XY \perp BC$ अर्थात् प्रत्येक 90°)

$MD = MD$ (उभयनिष्ठ भुजा है।)

$\triangle BDM = \triangle CDM$ (S.A.S. से)

$BD = CD$ (C.P.C.T.)

बिन्दु D , परिवृत्त पर भी स्थित है।

परिवृत्त में, जीवा BD = जीवा CD

चाप BD = चाप CD (समान चाप किसी वृत्त की समान जीवाएँ काटती हैं।)

चाप BD द्वारा बिन्दु A पर अन्तरित कोण = चाप CD द्वारा बिन्दु A पर अन्तरित कोण

$\angle BAD = \angle CAD$

अतः A का समद्विभाजक AD भी बिन्दु D से होकर जाता है।

Proved.