

# गणित

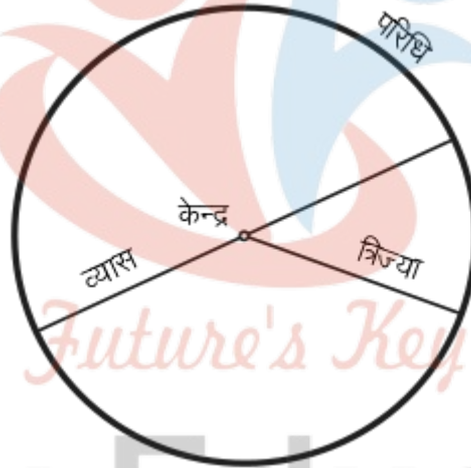
## अध्याय-10: वृत्त



## वृत्त

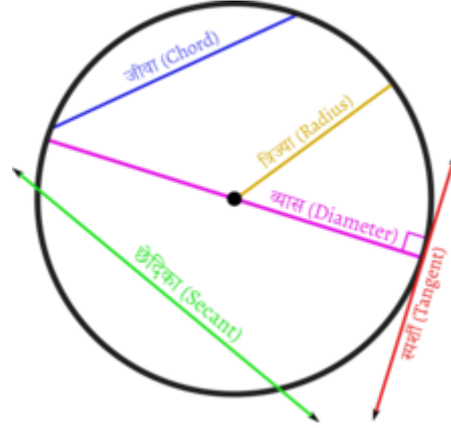
किसी एक निश्चित बिंदु से समान दूरी पर स्थित बिंदुओं का बिन्दुपथ वृत्त कहलाता है। यह निश्चित बिंदु, वृत्त का केंद्र कहलाता है, केंद्र और वृत्त की परिधि के किसी भी बिन्दु के बीच की दूरी वृत्त की त्रिज्या कहलाती है। वृत्त एक साधारण बंद वक्र होता है जो समतल को दो क्षेत्रों में विभाजित करता है: एक आंतरिक और एक बाहरी।

वृत्त एक प्रकार का शांकव (शंकु परिच्छेद) होता है जिसकी उत्केन्द्रता (Eccentricity) शून्य होती है अर्थात् नियता (Directrix) समतल में अनंत पर स्थित होती है। एक वृत्त को एक विशेष प्रकार के दीर्घवृत्त के रूप में भी परिभाषित किया जा सकता है जिसमें दोनों नाभियाँ (Focii) संपाती होती हैं और उत्केन्द्रता 0 होती है। यूक्लिड के अनुसार, 'वृत्त एक रेखा से घिरा हुआ एकविमीय समतल होता है और किसी निश्चित बिंदु से लेकर उस बंधरेखा तक खींची गई सभी रेखाएं बराबर होती हैं। इस बंधरेखा को परिधि और इस निश्चित बिंदु को वृत्त का केंद्र कहते हैं।'

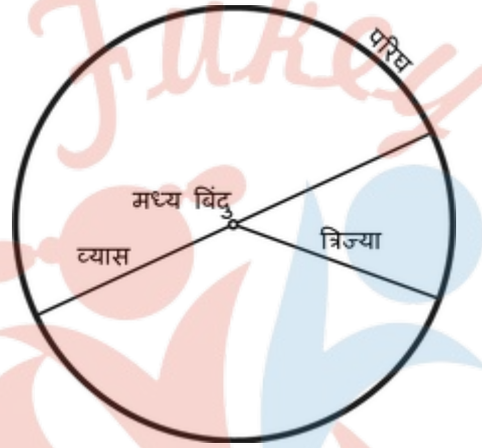


## वृत्त और त्रिज्या

**वृत्त:** वृत्त एक तल के उन बिंदुओं का समूह होता है जो एक नियत बिंदु (केंद्र) से अचर दूरी (त्रिज्या) पर होते हैं।



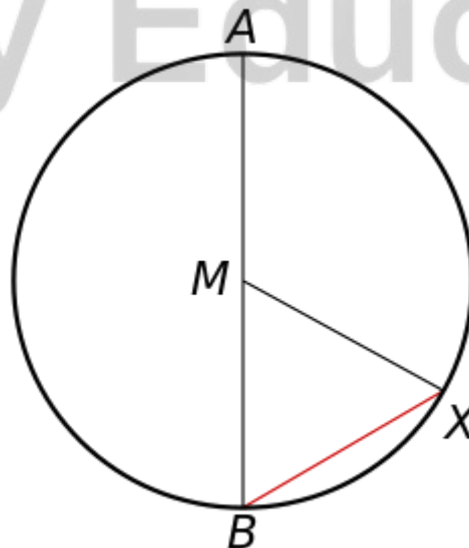
**त्रिज्या:** त्रिज्या या अर्धव्यास किसी वृत्त के केन्द्र से उसकी परिधि तक की दूरी को कहते हैं।



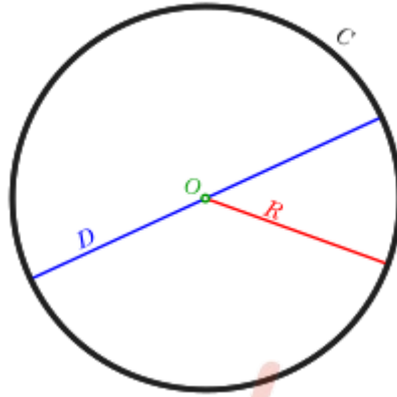
**चाप (Arc):** वृत्त की परिधि का कोई भी भाग।

**केंद्र (Centre):** वृत्त पर स्थित सभी बिंदुओं से समदूरस्थ बिंदु।

**जीवा (Chord):** एक रेखाखंड, जो वृत्त पर स्थित किन्हीं दो बिन्दुओं को मिलने पर बनता है। एक जीवा वृत्त को दो वृत्तखंडों में विभाजित करती है।



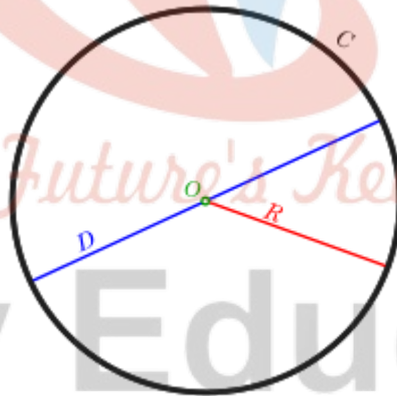
**परिधि (Circumference):** वृत्त के चारों ओर की वक्र लंबाई।



**व्यास (Diameter):** एक रेखाखंड जिसके अंतर्बिन्दु वृत्त पर स्थित होते हैं और जो केंद्र से गुजरता है या वृत्त के किन्हीं दो बिंदुओं के बीच की अधिकतम दूरी है। यह वृत्त की सबसे बड़ी जीवा होती है और यह त्रिज्या की दोगुनी होती है।

**डिस्क (Disc):** एक वृत्त से घिरा अन्तः समतलीय क्षेत्र।

**त्रिज्या (Radius):** वृत्त के केंद्र से वृत्त की परिधि के किसी भी बिंदु तक का एक रेखाखंड, जो व्यास का आधा होता है।



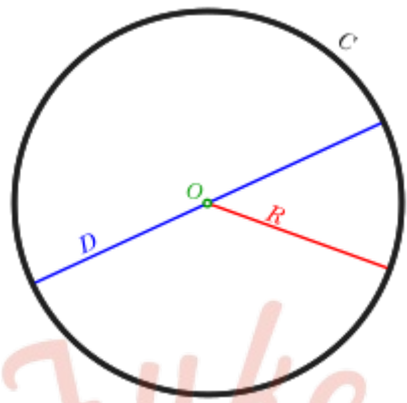
चाप (Arc), त्रिज्यखंड (Sector) एवं वृत्तखंड (Segment)

**त्रिज्यखंड (Sector):** किन्हीं दो त्रिज्याओं के बीच एक चाप से घिरा क्षेत्र।

**वृत्तखण्ड (Segment):** केंद्ररहित एक क्षेत्र जो वृत्त की एक जीवा और एक चाप से घिरा होता है। एक जीवा वृत्त को दो वृत्तखंडों में विभाजित करती है।

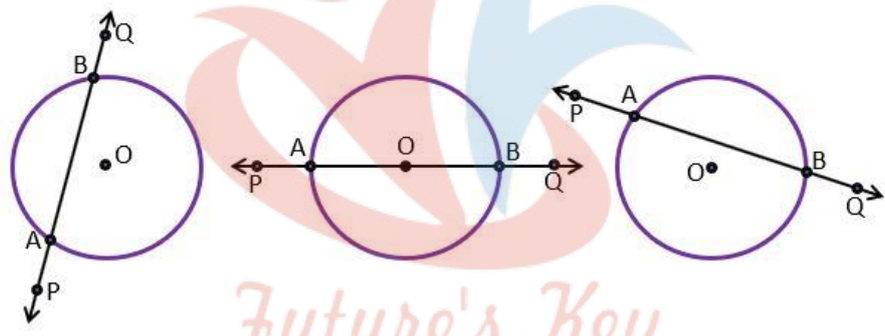
**छेदन रेखा या छेदिका (Secant):** एक विस्तारित जीवा, जो वृत्त के समतलीय होती है तथा वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेदित करती है।

**स्पर्शी या स्पर्श रेखा (Tangent):** वृत्त के समतलीय सीधी रेखा जो एक बिंदु पर वृत्त को स्पर्श करती है।



**अर्धवृत्त (Semicircle):** वृत्त के व्यास तथा व्यास के अंतर्बिन्दुओं से बने चाप के मध्य का क्षेत्र अर्धवृत्त होता है। अर्धवृत्त का क्षेत्रफल, वृत्त के सम्पूर्ण क्षेत्रफल का आधा होता है।

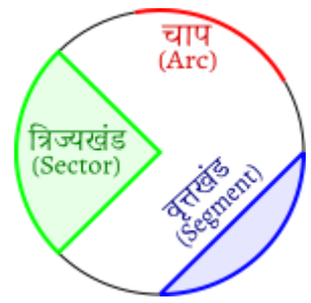
### वृत्त की स्पर्श रेखा



रेखा जो एक वृत्त को केवल और केवल एक ही बिन्दु पर प्रतिच्छेद करती है, वृत्त की स्पर्श रेखा कहलाती है। अर्थात् वृत्त की स्पर्श रेखा उसे केवल एक बिन्दु पर प्रतिच्छेद करती है। स्पर्श रेखा जहाँ पर वृत्त को स्पर्श करती है उस बिन्दु को स्पर्श बिन्दु कहते हैं।

नोट: वृत्त के एक बिन्दु पर एक और केवल एक स्पर्श रेखा होती है।

### वृत्त की स्पर्श रेखा के गुण



- वृत्त के एक बिन्दु पर एक और केवल एक स्पर्श रेखा होती है।
- किसी वृत्त की स्पर्श रेखा छेदक रेखा की एक विशिष्ट दशा है जब संगत जीवा के दोनों सिरे संपाती हो जाएँ।
- स्पर्श रेखा और वृत्त के कॉमन प्वांट (उभयनिष्ठ बिन्दु) को स्पर्श बिन्दु (point of contact) कहते हैं। तथा स्पर्श रेखा को वृत्त के उभयनिष्ठ बिन्दु पर स्पर्श करना कहते हैं।
- वृत्त के अंदर स्थित किसी बिन्दु से जाने वाली वृत्त पर कोई स्पर्श रेखा नहीं है।
- वृत्त पर स्थित किसी बिन्दु से वृत्त पर एक और केवल एक स्पर्श रेखा है।
- वृत्त के बाहर स्थित किसी बिन्दु से जाने वाली वृत्त पर दो और केवल दो स्पर्श रेखाएँ हैं।
- बाह्य बिन्दु P से वृत्त के स्पर्श बिन्दु तक स्पर्श रेखा खंड की लम्बाई को बिन्दु P से वृत्त पर स्पर्श रेखा की लम्बाई कहते हैं।

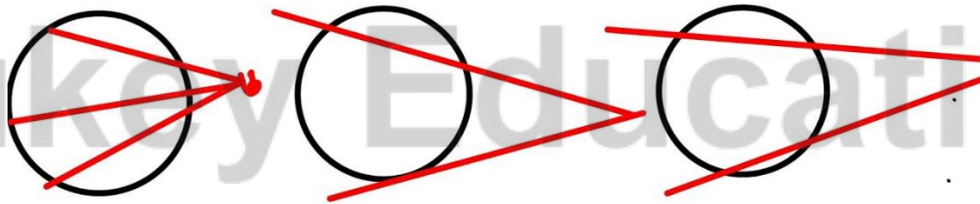
## छेदक रेखा तथा वृत्त का केंद्र

**छेदक रेखा:** एक वृत्त को दो बिंदुओं में प्रतिच्छेद करने वाली रेखा को छेदक कहा जाता है।

**वृत्त का केंद्र:** वृत्त के मध्य वह बिंदु, जिससे परिधि हमेशा समान दूरी पर होता है, वृत्त का केन्द्र कहलाता है।

**छेदक रेखा**—वृत्त के बाहर वृत्त को दो भागों में बांटते हुई दूसरी तरफ निकलने वाली रेखा को छेदक रेखा कहते हैं

छेदक रेखा के वह कॉन्सेप्ट्स आपको TET में 30 में से 30 दिलाएंगे



वृत्त के किसी बिंदु पर स्पर्श रेखा स्पर्श बिंदु से जाने वाली त्रिज्या पर लंब होती है।

हमें केंद्र O वाला एक वृत्त दिया है और एक बिंदु P पर स्पर्श रेखा XY दी है। हमें सिद्ध करना है कि OP, XY पर लंब है।

XY पर P के अतिरिक्त एक बिंदु Q लीजिए और OQ को मिलाइए।

बिंदु Q वृत्त के बाहर होना चाहिए (क्यों?)

ध्यान दीजिए कि यदि Q वृत्त के अंदर है तो XY वृत्त की एक छेदक रेखा हो जाएगी और वह वृत्त की स्पर्श रेखा नहीं होगी।

अतः, OQ त्रिज्या OP से बड़ी है।

अर्थात्  $OQ > OP$

क्योंकि यह बिंदु P के अतिरिक्त XY के प्रत्येक बिंदु के लिए सत्य है, OP बिंदु O से XY के अन्य बिंदुओं की न्यूनतम दूरी है। इसलिए OP, XY पर लंब है।

**टिप्पणी:**

1. उपर्युक्त प्रमेय से हम यह भी निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि वृत्त के किसी बिंदु पर एक और केवल एक स्पर्श रेखा होती है।
2. स्पर्श बिंदु से त्रिज्या को समाहित करने वाली रेखा को वृत्त के उस बिंदु पर 'अभिलंब' भी कहते हैं।

## एक बिंदु से एक वृत्त पर स्पर्श रेखाओं की संख्या

किसी बाहरी बिंदु से वृत्त पर केवल दो स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती हैं।

वाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाओं की लंबाइयाँ बराबर होती हैं।

**उपपत्ति:**

हमें केंद्र O वाला एक वृत्त, वृत्त के बाहर का एक बिंदु P तथा P से वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ PQ, PR दी है।

हमें सिद्ध करना है कि  $PQ = PR$

इसके लिए हम OP, OQ और OR को मिलाते हैं। तब  $\angle OQP$  तथा  $\angle ORP$  समकोण हैं क्योंकि ये त्रिज्याओं और स्पर्श रेखाओं के बीच के कोण हैं और प्रमेय 10.1 से ये समकोण हैं।

अब समकोण त्रिभुजों OQP तथा ORP में,

$OQ = OR$  (एक ही वृत्त की त्रिज्याएँ)

$OP = OP$  (उभयनिष्ठ)

अतः  $\triangle OQP / \triangle ORP$  (RHS सर्वांगसमता द्वारा)

इससे प्राप्त होता है  $PQ = PR$  (CPCT)

**टिप्पणी:**

1. प्रमेय को पाइथागोरस प्रमेय का प्रयोग करके भी निम्न प्रकार से सिद्ध किया जा सकता है:

$$PQ^2 = OP^2 - OQ^2 = OP^2 - OR^2 = PR^2 \text{ (क्योंकि } OQ = OR \text{)}$$

जिससे प्राप्त होता है कि  $PQ = PR$

2. यह भी ध्यान दीजिए कि  $\angle OPQ = \angle OPR$ , अतः  $OP$  कोण  $QPR$  का अर्धक है, अर्थात् वृत्त का केंद्र स्पर्श रेखाओं के बीच के कोण अर्धक पर स्थित होता है।
3. सिद्ध कीजिए कि दो सकेन्द्रीय वृत्तों में बड़े वृत्त की जीवा जो छोटे वृत्त को स्पर्श करती है, स्पर्श बिंदु पर समद्विभाजित होती है।

हमें केंद्र  $O$  वाले दो सकेन्द्रीय वृत्त  $C_1$  और  $C_2$  तथा बड़े वृत्त  $C_1$  की जीवा  $AB$ , जो छोटे वृत्त  $C_2$  को बिंदु  $P$  पर स्पर्श करती है, दिए हैं।

हमें सिद्ध करना है कि  $AP = BP$

आइए  $OP$  को मिलाएँ। इस प्रकार  $AB$ ,  $C_2$  के बिंदु  $P$  पर स्पर्श रेखा है और  $OP$  त्रिज्या है।

अतः प्रमेय 10.1 से

$OP \perp AB$

अब  $AB$  वृत्त  $C_1$  की एक जीवा है और  $OP \perp AB$  है। अतः,  $OP$  जीवा  $AB$  को समद्विभाजित करेगी क्योंकि केंद्र से जीवा पर खींचा गया लंब उसे समद्विभाजित करता है,

अर्थात्  $AP = BP$

**स्मरणीय तथ्य**

किसी वृत्त पर बाह्य बिंदु से केवल दो स्पेश रेखाएं खींची जा सकती है।

वृत्त की स्पर्श रेखा स्पर्श बिंदु से जाने वाली त्रिज्या पर लंब होती है।

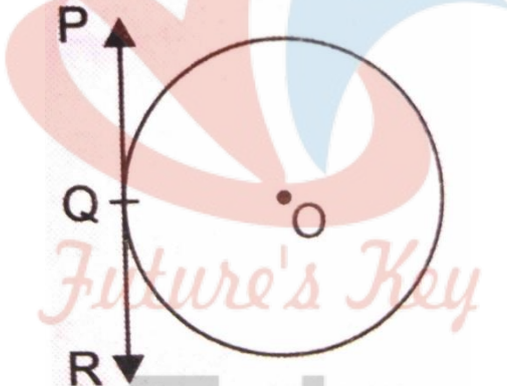
बाह्य बिंदु से किसी वृत्त पर खींची गई दोनों स्पर्श रेखाओं की लंबाइयाँ समान होती हैं।

**वृत्त (Circle)** - उन सभी बिंदुओं का समूह जो एक स्थिर बिंदु (केंद्र) बराबर दूरी (त्रिज्या) पर होते हैं, वृत्त कहलाता है।

**अप्रतिच्छेदी रेखा (non-intersecting lines or parallel lines)** - जब दी गई रेखा और वृत्त का कोई बिंदु उभयनिष्ठ (common) न हो, तो वह रेखा अप्रतिच्छेदी रेखा कहलाती है।

**छेदक रेखा (penetrative lines)** - जब दी गई रेखा और वृत्त के दो बिंदु उभयनिष्ठ हो, तो वह रेखा छेदक रेखा कहलाती है।

**स्पर्श रेखा (tangent line)** - जब दी गई रेखा और वृत्त का केवल एक बिंदु उभयनिष्ठ हो, तो वह रेखा स्पर्श रेखा कहलाती है।



**स्पर्श बिंदु (touch point)** - दी गई रेखा और वृत्त के एकमात्र उभयनिष्ठ बिंदु को स्पर्श बिंदु कहते हैं।

- वृत्त के स्पर्श बिंदु पर केवल एक ही रेखा सम्भव है।
- वृत्त की किसी छेदक रेखा के समांतर केवल दो स्पर्श रेखाएँ होती हैं।
- वृत्त की स्पर्श रेखा छेदक रेखा की वह विशेष स्थिति है जब संगत जीवा के दोनों सिरे संपाती (coincidence) हो जाते हैं।

वृत्त की स्पर्श रेखा वृत्त की उस त्रिज्या (radius) पर लंब होती है, जो स्पर्श बिंदु से खींची गई हो।

- एक बिंदु और एक वृत्त दिए होने पर निम्न में से कोई एक स्थिति सम्भव है : -
  - स्थिति I - वृत्त के अंदर स्थित बिंदु से वृत्त पर कोई स्पर्श रेखा नहीं खींची जा सकती।
  - स्थिति II - वृत्त पर स्थित किसी बिंदु से केवल एक स्पर्श रेखा खींची जा सकती है।
  - स्थिति III - वृत्त के बाहर स्थित बिंदु से वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती हैं।
- स्पर्श रेखा की लंबाई (length of tangent line) - वृत्त के बाहर स्थित बिंदु से स्पर्श बिंदु तक की दूरी स्पर्श रेखा की लंबाई कहलाती है।
- वृत्त के किसी बाह्य बिंदु (exterior point) से खींची गई स्पर्श रेखाएँ बराबर होती हैं।
- केंद्र से वृत्त की जीवा (chord) पर खींचा गया लंब (perpendicular) जीवा को समद्विभाजित (bisect) करता है।
- दो सकेन्द्रीय वृत्तों (concentric circles) में यदि बड़े वृत्त की जीवा छोटे वृत्त की स्पर्श रेखा है, तो जीवा स्पर्श बिंदु पर समद्विभाजित (bisect) होगी।
- वृत्त के बाहर स्थित किसी बिंदु से दो स्पर्श रेखाएँ खींचकर और और स्पर्श बिंदुओं को मिलाने पर एक समद्विबाहु त्रिभुज (isosceles triangle) बनता है और स्पर्श बिंदुओं पर बने कोण बराबर होते हैं।

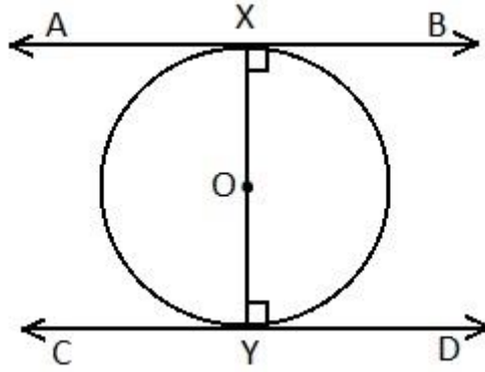
Example:

सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के किसी व्यास के सिरों पर खींची गई स्पर्श रेखाएँ समांतर होती हैं।

हल :

दिया है : O केंद्र वाले वृत्त की दो स्पर्श रेखाएँ AB तथा CD हैं जो वृत्त को X तथा Y पर क्रमशः स्पर्श करती हैं।

सिद्ध करना है : AB || CD



प्रमाण :

$OX \perp AB$  (स्पर्श बिंदु को केंद्र से मिलाने वाली रेखा स्पर्श बिंदु पर लंब होती है )

अतः  $\angle BXO = 90^\circ$  ..... (i)

इसीप्रकार,  $OY \perp CD$

अतः  $\angle DY O = 90^\circ$  ..... (ii)

समीकरण (i) तथा (ii) जोड़ने पर

$$\angle BXO + \angle DY O = 90^\circ + 90^\circ$$

$$\angle BXO + \angle DY O = 180^\circ$$

चूँकि एक ही ओर से अंतःआसन्न कोण संपूरक हैं, इसलिए

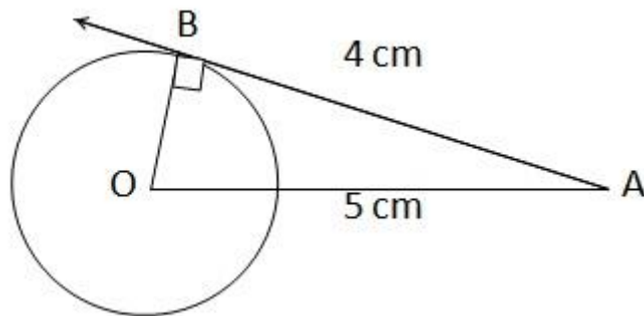
$AB \parallel CD$  Proved

एक बिन्दु A से जो एक वृत्त के केंद्र से 5cm दूरी पर है, वृत्त पर स्पर्श रेखा की लंबाई 4cm है ।  
वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए ।

हल : बिंदु A से केंद्र की दूरी (OA) = 5 cm

स्पर्श रेखा AB की लंबाई = 4 cm

वृत्त की त्रिज्या OB = ?



समकोण त्रिभुज AOB में, पैथागोरस प्रमेय से

$$OA^2 = OB^2 + AB^2$$

$$5^2 = OB^2 + 4^2$$

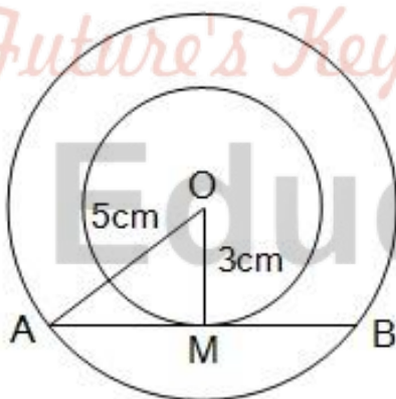
$$5^2 - 4^2 = OB^2$$

$$25 - 16 = OB^2$$

$$OB^2 = 9$$

दो संकेन्द्रित वृत्तों की त्रिज्याएँ 5 cm तथा 3 cm हैं। बड़े वृत्त की उस जीवा की लंबाई ज्ञात कीजिए जो छोटे वृत्त को स्पर्श करती हो।

हल :



दो संकेन्द्रित वृत्त जिसका केंद्र O है और बड़े वृत्त की जीवा AB है जो छोटे वृत्त को बिंदु M पर प्रतिच्छेद करती है।

त्रिज्याएँ क्रमशः AO = 5 cm और OM = 3 cm हैं।

OM ⊥ AB है। (चूँकि जीवा को केंद्र से मिलाने वाली रेखाखण्ड जीवा पर लंब होती है।)

अतः समकोण त्रिभुज AOM में, पाइथागोरस प्रमेय से,

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

$$52 = 32 + AM^2$$

$$52 - 32 = AM^2$$

$$20 = AM^2$$

$$AM^2 = 20$$

$$AM = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ cm}$$

$$\text{अतः } AB = 2 \times AM$$

$$= 2 \times 2\sqrt{5} = 4\sqrt{5} \text{ cm}$$

जीवा की लंबाई  $4\sqrt{5}$  cm है।

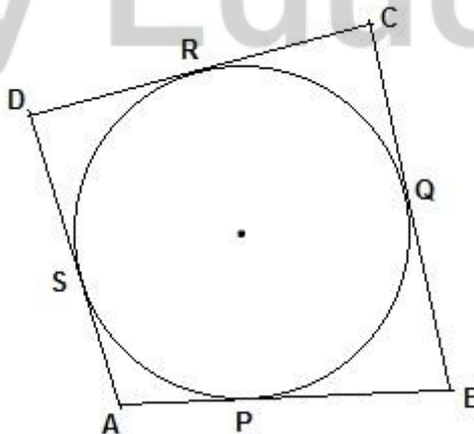
एक वृत्त के परिगत एक चतुर्भुज ABCD खींचा गया है (देखिए आकृति 10.12)। सिद्ध कीजिए :

$$AB + CD = AD + BC$$

**हल :**

दिया है : ABCD एक O केंद्र वाले वृत्त के परिगत बना चतुर्भुज है। रेखाएँ AB, BC, CD और AD क्रमशः बिंदु P, Q, R और S पर स्पर्श करती हैं।

सिद्ध करना है :  $AB + CD = AD + BC$



प्रमाण : P और S स्पर्श बिंदु हैं।

अतः  $AP = AS$  ..... (i) प्रमेय 10.2 से  
(बाह्य बिंदु से खिंची गई स्पर्श रेखाएँ समान लंबाई की होती हैं।)

इसीप्रकार,

$BP = BQ$  ..... (ii)

$CR = CQ$  ..... (iii)

और  $DR = DS$  ..... (iv)

समी० (i), (ii), (iii) और (iv) जोड़ने पर

$AP + BP + CR + DR = AS + DS + BQ + CQ$

$AB + CD = AD + BC$  Proved

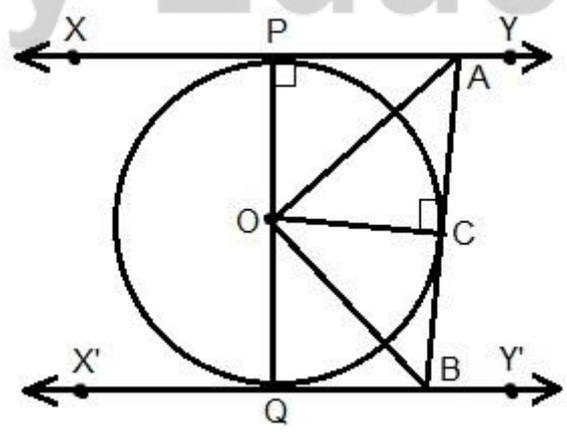
आकृति 10.13 में  $XY$  तथा  $X'Y'$ ,  $O$  केंद्र वाले किसी वृत्त पर दो समांतर स्पर्श रेखाएँ हैं और स्पर्श बिन्दु  $C$  पर स्पर्श रेखा  $AB$ ,  $XY$  को  $A$  तथा  $X'Y'$  को  $B$  पर प्रतिच्छेद करती है। सिद्ध कीजिए की  $\angle AOB = 90^\circ$  है।

हल :

दिया है :  $XY$  तथा  $X'Y'$ ,  $O$  केंद्र वाले किसी वृत्त पर दो समांतर स्पर्श रेखाएँ हैं और स्पर्श बिन्दु  $C$  पर स्पर्श रेखा  $AB$ ,  $XY$  को  $A$  तथा  $X'Y'$  को  $B$  पर प्रतिच्छेद करती है।

सिद्ध करना है :  $\angle AOB = 90^\circ$

प्रमाण :



DAOP और DAOC में

PA = CA (भुजा) प्रमेय 10.2 से

$\angle APO = \angle ACO = 90^\circ$  प्रत्येक

AO = AO उभयनिष्ठ कर्ण

RHS सर्वांगसमता नियम से

DAOP @ DAOC

इसलिए,  $\angle PAO = \angle CAO$  (i) BY CPCT

इसीप्रकार DBOQ @ DBOC

इसलिए,  $\angle QBO = \angle CBO$  (ii) BY CPCT

अब XY || X'Y' दिया है।

इसलिए,  $\angle PAC + \angle QBC = 180^\circ$  (तिर्यक रेखा के एक ही ओर के अंतःकोणों का योग )

या  $(\angle PAO + \angle CAO) + (\angle QBO + \angle CBO) = 180^\circ$

या  $(\angle CAO + \angle CAO) + (\angle CBO + \angle CBO) = 180^\circ$  (समी० (i) तथा (ii) के प्रयोग से )

या  $2 \angle CAO + 2 \angle CBO = 180^\circ$

या  $2 (\angle CAO + \angle CBO) = 180^\circ$

या  $\angle CAO + \angle CBO = 90^\circ$  ..... (iii)

अब त्रिभुज AOB में,

$\angle AOB + \angle CAO + \angle CBO = 180^\circ$

$\angle AOB + 90^\circ = 180^\circ$

$\angle AOB = 180^\circ - 90^\circ$

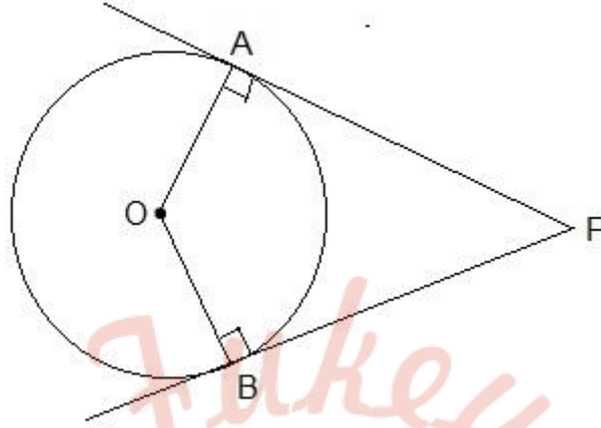
$\angle AOB = 90^\circ$  Proved

सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिन्दु से किसी वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाओं के बीच का कोण स्पर्श बिन्दुओं को मिलाने वाले रेखाखंड द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण का संपूरक होता है।

हल :

दिया है : O केंद्र वाले वृत्त की की बाह्य बिंदु P से खिंची गई स्पर्श रेखाओं AP तथा BP है ।

सिद्ध करना है :  $\angle AOB + \angle APB = 180^\circ$



प्रमाण :

OA  $\perp$  AP और OB  $\perp$  BP (चूँकि स्पर्श रेखा से केंद्र को मिलाने वाली रेखाखंड लंब होती है ।)

अतः  $\angle OAP = 90^\circ$  ..... (i)

और  $\angle OBP = 90^\circ$  ..... (ii)

चूँकि APBO एक चतुर्भुज है इसलिए,

$$\angle OAP + \angle AOB + \angle OBP + \angle APB = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 90^\circ + \angle AOB + 90^\circ + \angle APB = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 180^\circ + \angle AOB + \angle APB = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \angle AOB + \angle APB = 360^\circ - 180^\circ$$

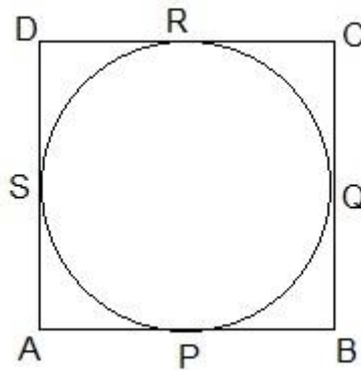
$$\Rightarrow \angle AOB + \angle APB = 180^\circ \text{ Proved}$$

सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के परिगत समांतर चतुर्भुज समचतुर्भुज होता है ।

हल :

दिया है : ABCD एक O केंद्र वाले वृत्त के परिगत बना समांतर चतुर्भुज है । रेखाएँ AB, BC, CD और AD क्रमशः बिंदु P, Q, R और S पर स्पर्श करती हैं ।

सिद्ध करना है : ABCD एक समचतुर्भुज है ।



प्रमाण : चूँकि ABCD एक समांतर चतुर्भुज है इसलिए

$AB = CD$  ..... (i) (समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजा)

इसीप्रकार,  $BC = AD$  ..... (ii)

अब, P और S स्पर्श बिंदु हैं।

अतः  $AP = AS$  ..... (iii) प्रमेय 10.2 से

(बाह्य बिंदु से खिंची गई स्पर्श रेखाएँ समान लंबाई की होती है।)

इसीप्रकार,

$BP = BQ$  ..... (iv)

$CR = CQ$  ..... (v)

और  $DR = DS$  ..... (vi)

समी० (iii), (iv), (v) और (vi) जोड़ने पर

$AP + BP + CR + DR = AS + DS + BQ + CQ$

या  $AB + CD = AD + BC$

या  $AB + AB = AD + AD$  समी० (i) तथा (ii) से

या  $2 AB = 2 AD$

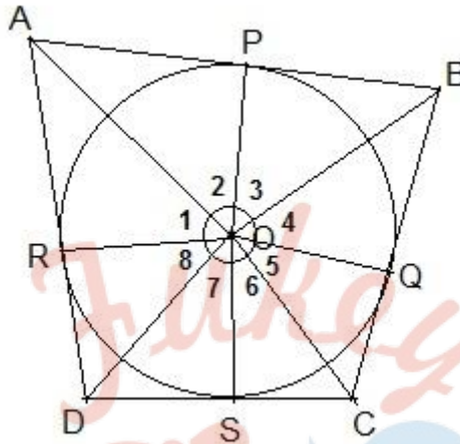
या  $AB = AD$  ..... (vii)

समीकरण (i), (ii) और (vii) से

$AB = BC = CD = AD$

अतः ABCD एक समचतुर्भुज है | Proved

सिद्ध कीजिए की वृत्त के परिगत बनी चतुर्भुज की आमने - सामने की भुजाएँ केंद्र पर संपूरक कोण अंतरित करती हैं।



हल :

दिया है : ABCD O केंद्र वाले एक वृत्त के परिगत बना चतुर्भुज है।

*Future's Key*

# Fukey Education

सिद्ध करना है :  $\angle AOB + \angle COD = 180^\circ$

प्रमाण :  $\triangle AOP \cong \triangle AOR$  प्रमेय 10.2 से

अतः  $\angle 1 = \angle 2$  ..... (i) संगत भाग

इसी प्रकार,

$$\angle 3 = \angle 4 \text{ ..... (ii)}$$

$$\angle 5 = \angle 6 \text{ ..... (iii)}$$

$$\angle 7 = \angle 8 \text{ ..... (iii)}$$

अब  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 + \angle 5 + \angle 6 + \angle 7 + \angle 8 = 360^\circ$   
(केंद्र पर अंतरित कोण)

या  $\angle 2 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 3 + \angle 6 + \angle 6 + \angle 7 + \angle 7 = 360^\circ$

समी० (i) (ii) (iii) और (iv) के प्रयोग से

या  $2\angle 2 + 2\angle 3 + 2\angle 6 + 2\angle 7 = 360^\circ$

या  $2(\angle 2 + \angle 3 + \angle 6 + \angle 7) = 360^\circ$

या  $(\angle 2 + \angle 3 + \angle 6 + \angle 7) = \frac{360^\circ}{2}$

या  $\angle AOB + \angle COD = 180^\circ$  Proved

**NCERT SOLUTIONS**

**प्रश्नावली 10.1 (पृष्ठ संख्या 231-232)**

प्रश्न 1 एक वृत्त की कितनी स्पर्श रेखाएँ हो सकती हैं?

उत्तर- अनेक।

प्रश्न 2 रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:

- किसी वृत्त की स्पर्श रेखा उसे \_\_\_\_\_ बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करती है।
- वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा को \_\_\_\_\_ कहते हैं।
- एक वृत्त की \_\_\_\_\_ समांतर स्पर्श रेखाएँ हो सकती हैं।
- वृत्त तथा उसकी स्पर्श रेखा के उभयनिष्ठ बिन्दु को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

उत्तर-

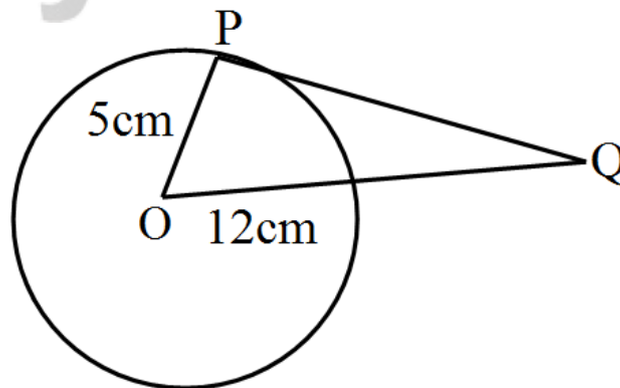
- किसी वृत्त की स्पर्श रेखा उसे **एक** बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करती है।
- वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा को **जीवा** कहते हैं।
- एक वृत्त की **दो** समांतर स्पर्श रेखाएँ हो सकती हैं।
- वृत्त तथा उसकी स्पर्श रेखा के उभयनिष्ठ बिन्दु को **स्पर्श बिंदु** कहते हैं।

प्रश्न 3 5 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के बिन्दु पर स्पर्श रेखा PQ केंद्र O से जाने वाली एक रेखा से बिन्दु Q पर इस प्रकार मिलती है की  $OQ = 12$  सेमी PQ की लंबाई है:

- 12 सेमी
- 13 सेमी
- 8.5 सेमी
- $\sqrt{119}$  सेमी

उत्तर-

- $\sqrt{119}$  सेमी



$$PQ^2 = OQ^2 - PO^2$$

$$= 12^2 - 5^2$$

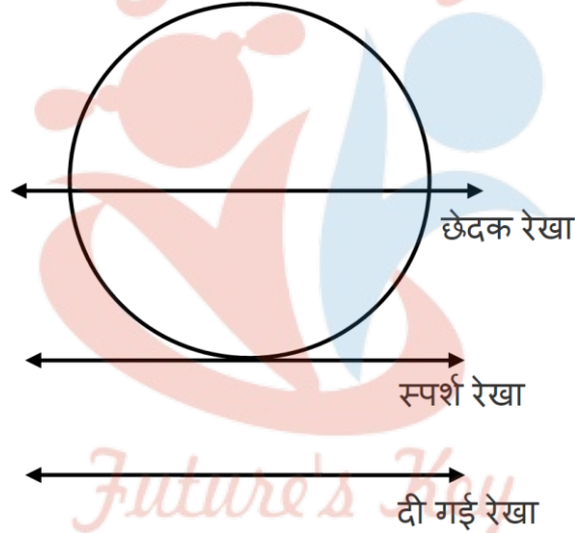
$$= 144 - 25$$

$$= 119$$

$$PQ = \sqrt{119} \text{ cm}$$

प्रश्न 4 एक वृत्त खींचिए और दो एक दी गई रेखा के समांतर दो ऐसी रेखाएँ खींचिए की उनमें से एक स्पर्श रेखा हो तथा दूसरी छेदक रेखा हो।

उत्तर-



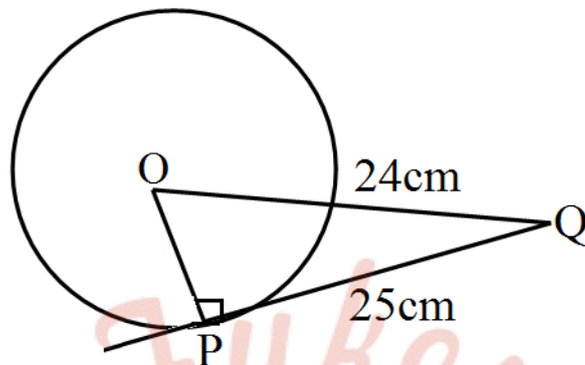
### प्रश्नावली 10.2 (पृष्ठ संख्या 236-237)

प्रश्न 1 एक बिंदु Q से एक वृत्त पर स्पर्श रेखा की लंबाई 24 सेमी तथा Q की केंद्र से दूरी 25 सेमी है। वृत्त की त्रिज्या है:

- 7 सेमी
- 12 सेमी
- 15 सेमी
- 24.5 सेमी

उत्तर-

a. 7 सेमी



त्रिज्या (OP) = ?

OQ = 24 सेमी, PQ = 25 सेमी

चूँकि  $OP \perp PQ$  है, पाइथागोरस प्रमेय से

$$PQ^2 = OP^2 + OQ^2$$

$$25^2 = OP^2 + 24^2$$

$$OP^2 = 625 - 576$$

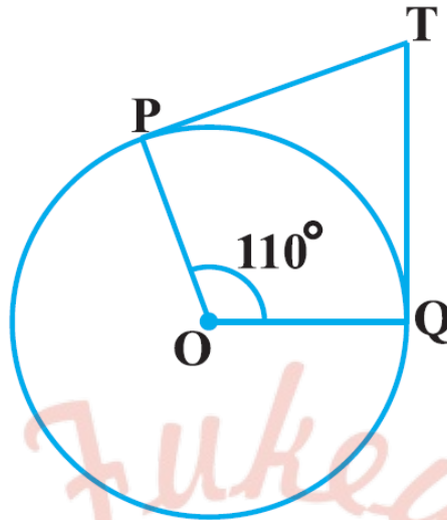
$$OP^2 = 49$$

$$OP = \sqrt{49}$$

$$= 7\text{cm}$$

प्रश्न 2 आकृति में, यदि TP, TQ केंद्र O वाले किसी वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ इस प्रकार हैं की  $\angle POQ = 110^\circ$ , तो  $\angle PTQ$  बराबर है:

- a.  $60^\circ$
- b.  $70^\circ$
- c.  $80^\circ$

d.  $90^\circ$ 

उत्तर-

b.  $70^\circ$ 

हल:

$$\angle POQ + \angle PTQ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 110^\circ + \angle PTQ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle PTQ = 180^\circ - 110^\circ$$

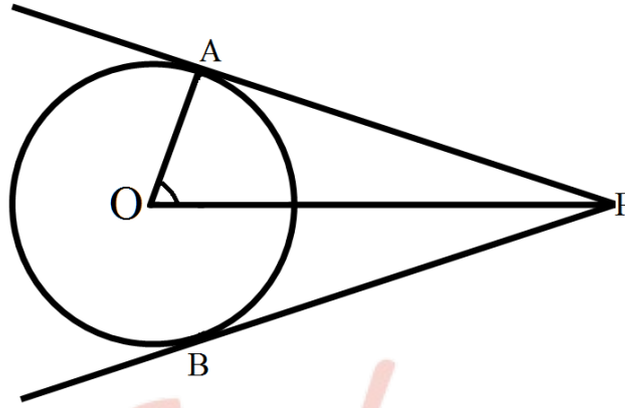
$$\Rightarrow 70^\circ$$

प्रश्न 3 यदि एक बिन्दु P से O केंद्र वाले किसी वृत्त पर PA, PB स्पर्श रेखाएँ  $80^\circ$  के कोण पर झुकी हों, तो  $\angle POA$  बराबर है:

a.  $50^\circ$ b.  $60^\circ$ c.  $70^\circ$ d.  $80^\circ$ 

उत्तर-

a.  $50^\circ$



दिया है:  $\angle APB = 80^\circ$

इसलिए  $\angle APO = \frac{80^\circ}{2} = 40^\circ$

स्पर्श बिंदु पर  $\angle A = 90^\circ$

त्रिभुज AOP में,

$\Rightarrow \angle A + \angle APO + \angle POA = 180^\circ$

$\Rightarrow 90^\circ + 40^\circ + \angle POA = 180^\circ$

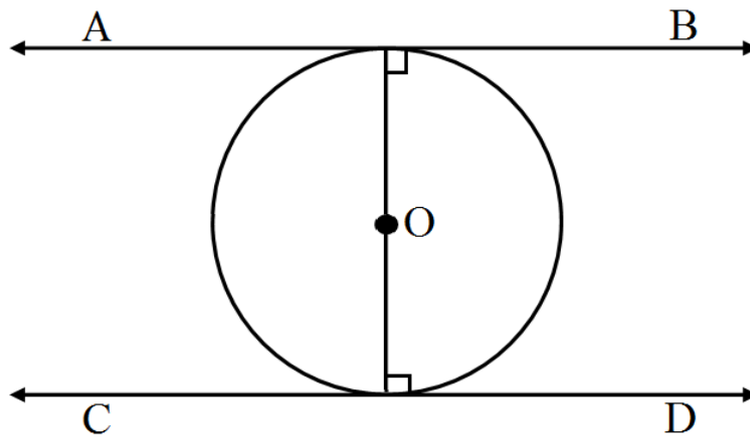
$\Rightarrow \angle POA = 180^\circ - 130^\circ$

$\Rightarrow \angle POA = 50^\circ$

प्रश्न 4 सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के किसी व्यास के सिरे पर खींची गई स्पर्श रेखाएँ समांतर होती हैं।

उत्तर- दिया है: O केंद्र वाले वृत्त की दो स्पर्श रेखाएँ AB तथा CD हैं जो वृत्त को X तथा Y पर क्रमशः स्पर्श करती हैं।

सिद्ध करना है:  $AB \parallel CD$



प्रमाण:

$OX \perp AB$  (स्पर्श बिंदु को केंद्र से मिलाने वाली रेखा स्पर्श बिंदु पर लंब होती है)

अतः  $\angle BXO = 90^\circ \dots\dots (i)$

इसी प्रकार  $OY \perp CD$

अतः  $\angle DYO = 90^\circ \dots\dots (ii)$

समीकरण (i) तथा (ii) जोड़ने पर

$$\angle BOX + \angle DOY = 90^\circ + 90^\circ$$

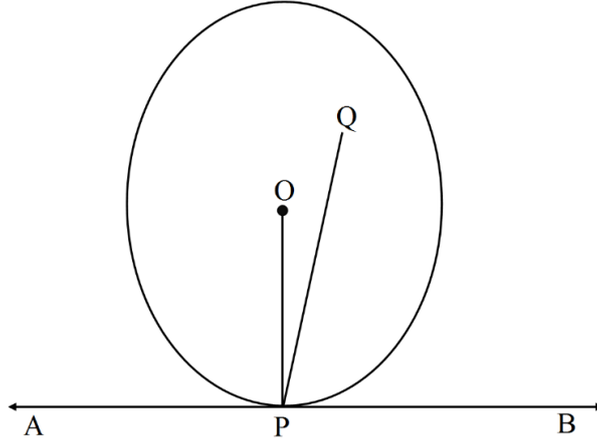
$$\Rightarrow \angle BXO + \angle DYO = 180^\circ$$

चूँकि एक ही ओर से अंतःआसन्न कोण संपूरक हैं, इसलिए

$AB \parallel CD$  Proved

प्रश्न 5 सिद्ध कीजिए की स्पर्श बिन्दु से स्पर्श रेखा पर खींचा गया लंब वृत्त के केंद्र से होकर जाता है।

उत्तर- AB को O के साथ वृत्त पर बिंदु P पर स्पर्श रेखा बनाएं।



यदि संभव हो, तो OQ से गुजरते हुए, PQ को AB से सीधा होने दें।

OP से जुड़ें।

चूँकि किसी बिंदु पर वृत्त पर स्पर्शरेखा बिंदु के माध्यम से त्रिज्या के लंबवत होती है।

इसलिए,  $AB \perp OP$

$\angle POB = 90^\circ$

इसके अलावा  $\angle QPB = 90^\circ$  [चित्र के द्वारा]

इसलिए  $\angle QPB = \angle OPB$

जो एक भाग के रूप में संभव नहीं है, पूरे के बराबर नहीं हो सकता है।

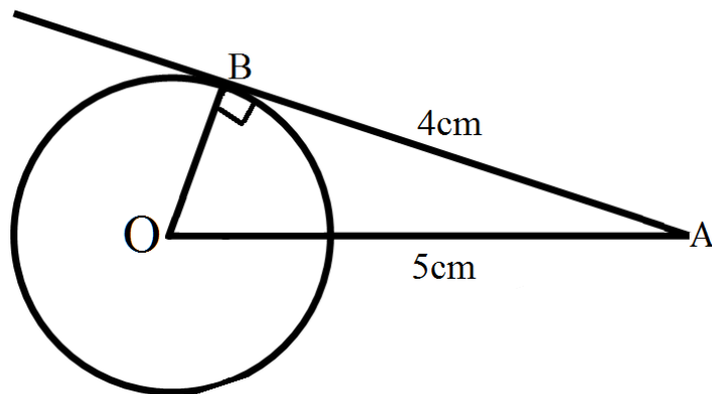
इस प्रकार, स्पर्शरेखा के संपर्क के बिंदु पर सीधा केंद्र के माध्यम से गुजरता है।

प्रश्न 6 एक बिन्दु A से जो एक वृत्त के केंद्र से 5 सेमी दूरी पर है, वृत्त पर स्पर्श रेखा की लंबाई 4cm है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

उत्तर- बिंदु A से केंद्र की दूरी (OA) = 5 सेमी

स्पर्श रेखा AB की लंबाई = 4 सेमी

वृत्त की त्रिज्या OB = ?



समकोण त्रिभुज AOB में, पैथागोरस प्रमेय से

$$OA^2 = OB^2 + AB^2$$

$$5^2 = OB^2 + 4^2$$

$$5^2 - 4^2 = OB^2$$

$$25 - 16 = OB^2$$

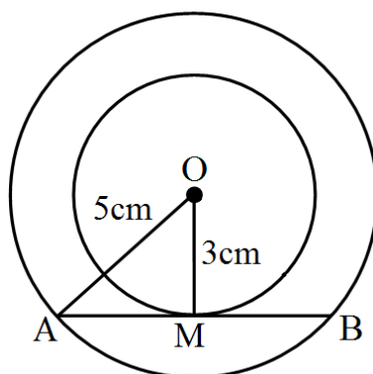
$$OB^2 = 9$$

$$OB = \sqrt{9}$$

$$= 3\text{cm}$$

प्रश्न 7 दो सकेन्द्रिय वृत्तों की त्रिज्याएँ 5 सेमी तथा 3 सेमी है। बड़े वृत्त की उस जीवा की लंबाई ज्ञात कीजिए जो छोटे वृत्त को स्पर्श करती हो।

उत्तर-



दो संकेंद्री वृत्त जिसका केंद्र O है और बड़े वृत्त की जीवा AB है जो छोटे वृत्त को बिंदु M पर प्रतिच्छेद करती है।

त्रिज्याएँ क्रमशः AO = 5 सेमी और OM = 3 सेमी है।

$OM \perp AB$  और  $OM \perp AB$  है। (चूँकि जीवा को केंद्र से मिलाने वाली रेखाखण्ड जीवा पर लंब होती है।)

अतः समकोण त्रिभुज AOM में, पाइथागोरस प्रमेय से,

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

$$5^2 = 3^2 + AM^2$$

$$5^2 - 3^2 = AM^2$$

$$25 - 9 = AM^2$$

$$AM^2 = 16$$

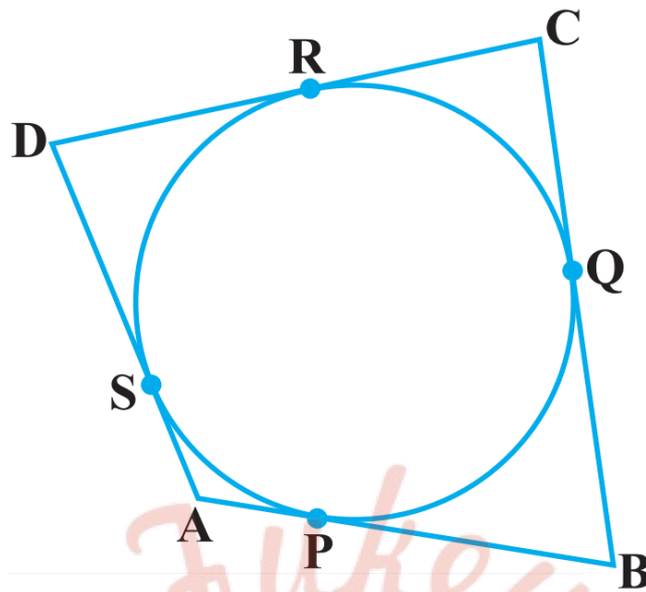
$$AM = \sqrt{16} = 4\text{cm}$$

$$\text{अतः } AB = 2 \times AM$$

$$= 2 \times 4 = 8 \text{ सेमी}$$

जीवा की लंबाई 8 सेमी है।

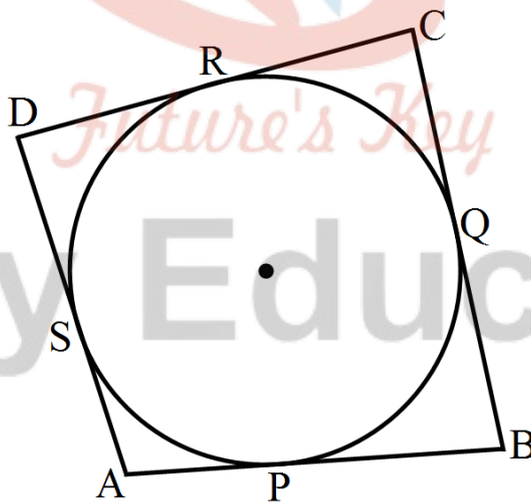
प्रश्न 8 एक वृत्त के परिगत एक चतुर्भुज ABCD खींचा गया है (देखिए आकृति) सिद्ध कीजिए :  $AB + CD = AD + BC$ .



उत्तर- दिया है: ABCD एक O केंद्र वाले वृत्त के परिगत बना चतुर्भुज है। रेखाएँ AB, BC, CD और AD क्रमशः बिंदु P, Q, R और S पर स्पर्श करती हैं।

सिद्ध करना है:  $AB + CD = AD + BC$

प्रमाण: P और S स्पर्श बिंदु हैं।



अतः  $AP = AS$  ..... (i) प्रमेय 10.2 से

(बाह्य बिंदु से खिंची गई स्पर्श रेखाएँ समान लंबाई की होती हैं।

इसी प्रकार,

$BP = BQ \dots (ii)$

$CR = CQ \dots (iii)$

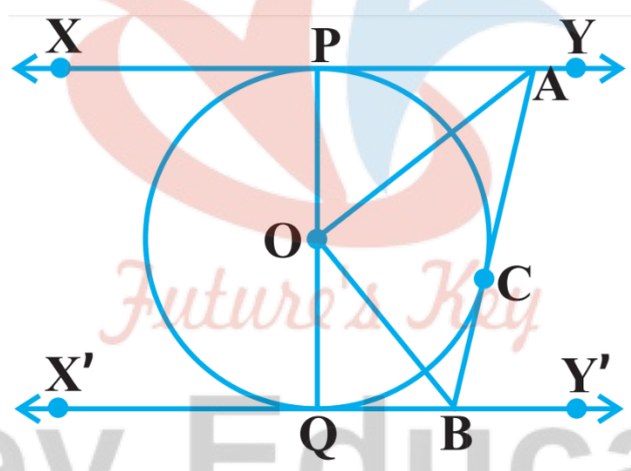
और  $DR = DS \dots (iv)$

समी० (i), (ii), (iii) और (iv) जोड़ने पर

$AP + BP + CR + DR = AS + DS + BQ + CQ$

$AB + CD = AD + BC$  यही सिद्ध करना था।

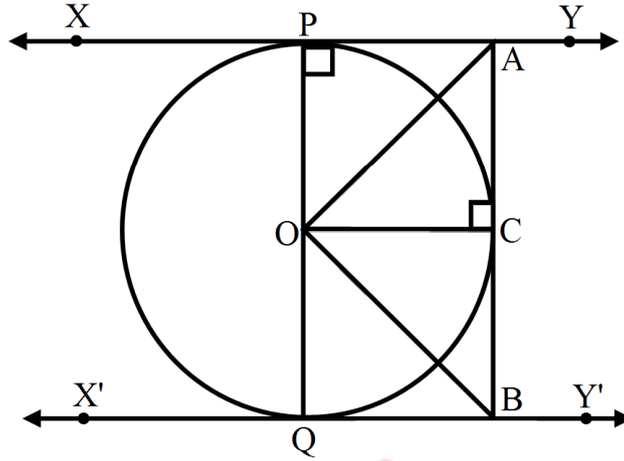
प्रश्न 9 आकृति 10.13 में XY तथा X'Y', O केंद्र वाले किसी वृत्त पर दो समांतर स्पर्श रेखाएँ हैं और स्पर्श बिन्दु C पर स्पर्श रेखा AB, XY को A तथा X'Y' को B पर प्रतिच्छेद करती है। सिद्ध कीजिए की  $\angle AOB = 90^\circ$  है।



उत्तर- दिया है: XY तथा X'Y', O केंद्र वाले किसी वृत्त पर दो समांतर स्पर्श रेखाएँ हैं और स्पर्श बिन्दु C पर स्पर्श रेखा AB, XY को A तथा X'Y' को B पर प्रतिच्छेद करती है।

सिद्ध करना है:  $\angle AOB = 90^\circ$

प्रमाण:



$\triangle AOP$  और  $\triangle AOC$

$PA = CA$  (भुजा) प्रमेय 10.2 से

$\angle APO = \angle ACO = 90^\circ$  प्रत्येक

$AO = AO$  उभयनिष्ठ कर्ण

RHS सर्वांगसमता नियम से

$\triangle AOP \cong \triangle AOC$

इसलिए  $\angle PAO = \angle CAO$  (i) CPCT के द्वारा

$\triangle BOQ \cong \triangle BOC$

इसलिए  $\angle QBO = \angle CBO$  (ii) CPCT के द्वारा

अब  $XY \parallel X'Y'$  दिया है।

इसलिए,  $\angle PAC + \angle QBC = 180^\circ$  (तिर्यक रेखा के एक ही ओर के अंतःकोणों का योग)

$(\angle PAO + \angle CAO) + (\angle QBO + \angle CBO) = 180^\circ$

$(\angle CAO + \angle CAO) + (\angle CBO + \angle CBO) = 180^\circ$  (समी० (i) तथा (ii) के प्रयोग से)

$$2\angle CAO + 2\angle CBO = 180^\circ$$

$$2(\angle CAO + \angle CBO) = 180^\circ$$

$$\angle CAO + \angle CBO = \frac{180^\circ}{2}$$

$$\angle CAO + \angle CBO = 90^\circ \dots (i)$$

अब त्रिभुज AOB में,

$$\angle AOB + \angle CAO + \angle CBO = 180^\circ$$

$$\angle AOB + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\angle AOB = 180^\circ - 90^\circ$$

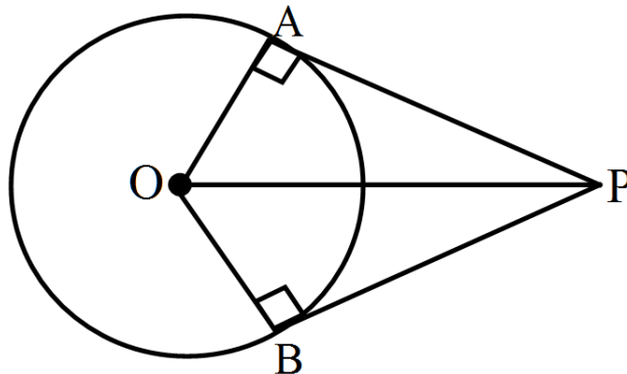
$$\angle AOB = 90^\circ \text{ के द्वारा}$$

प्रश्न 10 सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिन्दु से किसी वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाओं के बीच का कोण स्पर्श बिन्दुओं को मिलाने वाले रेखाखंड द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण का संपूरक होता है।

उत्तर-दिया है: O केंद्र वाले वृत्त की बाह्य बिंदु P से खींची गई स्पर्श रेखाओं AP तथा BP है।

सिद्ध करना है:  $\angle AOB + \angle APB = 180^\circ$

प्रमाण:



$OA \perp AP$  और  $OB \perp BP$  (चूँकि स्पर्श रेखा से केंद्र को मिलाने वाली रेखाखंड लंब होती है।)

$$\text{अतः } \angle OAP = 90^\circ \dots\dots (i)$$

$$\text{और } \angle OBP = 90^\circ \dots\dots (ii)$$

चूँकि APBO एक चतुर्भुज है इसलिए,

$$\angle OAP + \angle AOB + \angle OBP + \angle APB = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 90^\circ + \angle AOB + 90^\circ + \angle APB = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 180^\circ + \angle AOB + \angle APB = 360^\circ$$

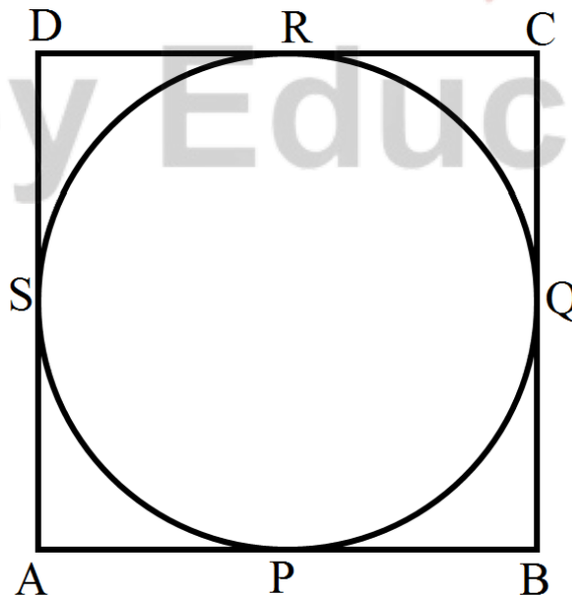
$$\Rightarrow \angle AOB + \angle APB = 360^\circ - 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle AOB + \angle APB = 180^\circ \text{ के द्वारा}$$

प्रश्न 11 सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के परिगत समान्तर चतुर्भुज समचतुर्भुज होता है।

उत्तर- दिया है: ABCD एक O केंद्र वाले वृत्त के परिगत बना समांतर चतुर्भुज है। रेखाएँ AB, BC, CD और AD क्रमशः बिंदु P, Q, R और S पर स्पर्श करती हैं।

सिद्ध करना है: ABCD एक समचतुर्भुज है।



प्रमाण: चूँकि ABCD एक समांतर चतुर्भुज है इसलिए

$AB = CD$  .....(i) (समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजा)

इसी प्रकार,  $BC = AD$  .....(ii)

अब, P और S स्पर्श बिंदु हैं।

अतः  $AP = AS$  .....(iii) प्रमेय से

(बाह्य बिंदु से खिंची गई स्पर्श रेखाएँ समान लंबाई की होती हैं।)

इसी प्रकार,

$BP = BQ$  .....(iv)

$CR = CQ$  .....(v)

और  $DR = DS$  .....(vi)

समी० (iii), (iv), (v) और (vi) जोड़ने पर

$AP + BP + CR + DR = AS + DS + BQ + CQ$

या  $AB + CD = AD + BC$

या  $AB + AB = AD + AD$  समी० (i) तथा (ii) से

या  $2AB = 2AD$

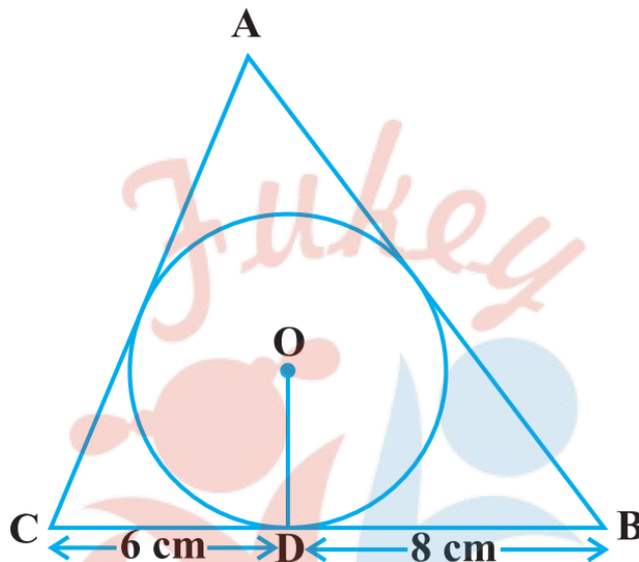
या  $AB = AD$  .....(vii)

समीकरण (i), (ii) और (vii) से

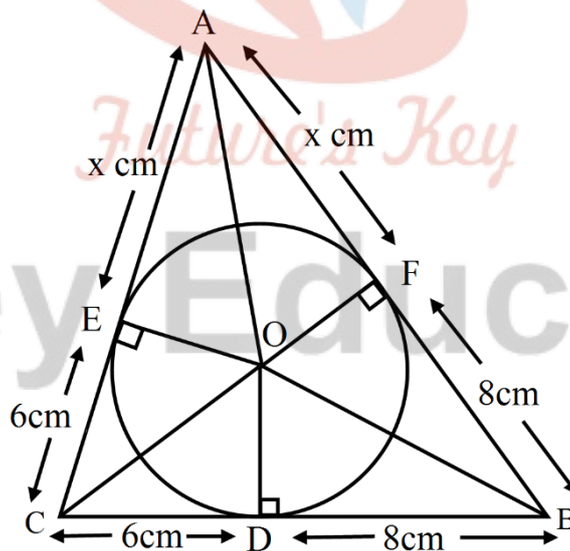
$AB = BC = CD = AD$

अतः ABCD एक समचतुर्भुज है।

प्रश्न 12 4 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के परिगत एक त्रिभुज ABC इस प्रकार खींचा गया है की रेखाखंड BD और DC (जिनमें स्पर्श बिन्दु D द्वारा BC विभाजित है) की लंबाई क्रमशः 8 सेमी और 6 सेमी हैं (देखिए आकृति)। भुजाएँ AB और AC ज्ञात कीजिए।



उत्तर-



माना  $AF = AE = x$  सेमी (प्रमेय 10.2 से)

इसी प्रकार  $CD = CE = 6$  सेमी

और  $BD = BF = 8$  सेमी

अतः AB = 8 + x सेमी, BC = 8 + 6 = 14 सेमी और AC = 6 + x सेमी

OD = OF = OE = 4 सेमी (त्रिज्या)

अब त्रिभुज का क्षेत्रफल हेरॉन सूत्र से

a = 8 + x सेमी, b = 14 सेमी और c = 6 + x सेमी

$$s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{8+x+14+6+x}{2} = \frac{28+2x}{2}$$

$$s = \frac{2(14+x)}{2} = 14 + x$$

$$\begin{aligned} \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{(14+x)[14+x-(8+x)][14+x-14][14+x-(6+x)]} \\ &= \sqrt{(14+x)[14+x-8-x][x][14+x-6-x]} \\ &= \sqrt{(14+x)[6][x][8]} \\ &= \sqrt{48x(14+x)} \text{cm}^2 \dots\dots (i) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल} &= \text{ar}(\triangle AOB) + \text{ar}(\triangle BOC) + \text{ar}(\triangle AOC) \\ &= \frac{1}{2} \times AB \times OF + \frac{1}{2} \times BC \times OD + \frac{1}{2} \times AC \times OE \\ &= \frac{1}{2} \times (AB \times OF + BC \times OD + AC \times OE) \\ &= \frac{1}{2} (8 \times x \times 4 + 14 \times 4 + 6 + x + 4) \\ &= \frac{1}{2} \times 4(8 + x + 14 + 6 + x) \\ &= 2(28 + 2x) \text{cm}^2 \dots\dots (ii) \end{aligned}$$

समीकरण (i) और (ii) से चूँकि दोनों त्रिभुज ABC के क्षेत्रफल हैं।

$$\sqrt{48x(14 + x)}\text{cm}^2 = 2(28 + 2x)\text{cm}^2$$

$$\Rightarrow 48x(14 + x) = [2(28 + 2x)]^2$$

$$\Rightarrow 48x(14 + x) = [4(14 + x)]^2$$

$$\Rightarrow 48x(14 + x) = [4 \times 4(14 + x)(4 + x)]$$

$$\Rightarrow 48x = 16(14 + x) \text{ सरल करने पर}$$

$$\Rightarrow 3x = (14 + x) \text{ सरल करने पर}$$

$$\Rightarrow 2x = 14$$

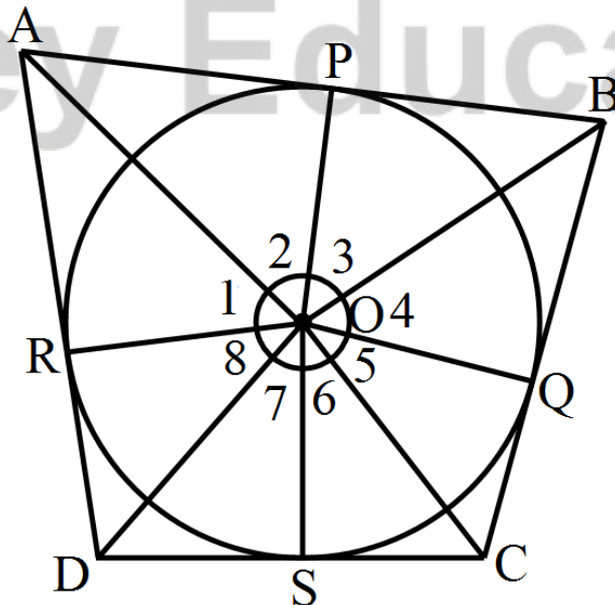
$$\Rightarrow x = 7$$

अतः भुजाएँ  $AB = 8 + 7 = 15$  सेमी और  $AC = 6 + 7 = 13$  सेमी

प्रश्न 13 सिद्ध कीजिए की वृत्त के परिगत बनी चतुर्भुज की आमने - सामने की भुजाएँ केंद्र पर संपूरक कोण अंतरित करती हैं।

उत्तर- दिया है: ABCD O केंद्र वाले एक वृत्त के परिगत बना चतुर्भुज है।

सिद्ध करना है:  $\angle AOB + \angle COD = 180^\circ$



प्रमाण:  $\triangle AOP \cong \triangle AOR$  प्रमेय 10.2 से

$$\angle 1 = \angle 2 \dots\dots (i) \text{ संगत भाग}$$

इसी प्रकार,

$$\angle 3 = \angle 4 \dots\dots (ii)$$

$$\angle 5 = \angle 6 \dots\dots (iii)$$

$$\angle 7 = \angle 8 \dots\dots (iv)$$

$$\text{अब } \angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 + \angle 5 + \angle 6 + \angle 7 + \angle 8 = 360^\circ$$

(केंद्र पर आंतरिक कोण)

$$\angle 2 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 3 + \angle 6 + \angle 6 + \angle 7 + \angle 7 = 360^\circ$$

समीकरण (i) (ii) (iii) और (iv) के प्रयोग से

$$2\angle 2 + 2\angle 3 + 2\angle 6 + 2\angle 7 = 360^\circ$$

$$2(\angle 2 + \angle 3 + \angle 6 + \angle 7) = 360^\circ$$

$$(\angle 2 + \angle 3 + \angle 6 + \angle 7) = \frac{360^\circ}{2}$$

$\angle AOB + \angle COD = 180^\circ$  यह सिद्ध हुआ है।

Fukey Education