



leonhard Euler

গণিতবিদ ও দার্শনিক **লিওনহার্ড অয়লার** (১৭০৭–১৭৮৩) প্রথম বৃত্ত সম্পর্কে ধারণা দেন এবং বৃত্ত সম্পর্কিত একটি বই লিখেন। উক্ত বইয়ে তিনি বৃত্তের গ্রহণযোগ্য সংজ্ঞা ও বৃত্তাকার ৰে ত্রের ৰে ত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতি বর্ণনা করেন।

वत्रशीलती ৮.১



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বৃত্ত একটি সমতলীয় জ্যামিতিক চিত্র যার বিন্দুগুলো কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্বে অবস্থিত। নির্দিষ্ট বিন্দুটি বৃত্তের কেন্দ্র। নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্ব বজায় রেখে কোনো বিন্দু যে আবন্ধ পথ চিত্রিত করে তাই বৃত্ত। কেন্দ্র হতে বৃত্তের কোনো কিন্দুর দূরত্বকে ব্যাসার্ধ বলে। যার কেন্দ্র O ও ব্যাসার্ধ r। চিত্রে O বৃত্তের কেন্দ্র , A, B ও C বৃত্তস্থ বিন্দু। OA, OB ও OC এর প্রত্যেকটি বৃত্তটির ব্যাসার্ধ।



বৃত্তের অভ্যন্তর ও বহির্ভাগ:

যদি কোনো বৃত্তের কেন্দ্র O এবং ব্যাসার্ধ r হয় তবে O থেকে সমতলের যে সকল বিন্দুর দূরত্ব r থেকে কম তাদের সেটকে বৃত্তটির অভ্যন্তর এবং O থেকে সমতলের যে সকল বিন্দুর দূরত্ব r থেকে বেশি তাদের সেটকে বৃত্তটির বহির্ভাগ বলা হয়। বৃত্তের অভ্যন্তরস্থা দুইটি বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ সম্পূর্ণভাবে বৃত্তের অভ্যন্তরেই



বৃত্তের জ্যা ও ব্যাস :

বৃত্তের দুইটি ভিন্ন বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ বৃত্তটির একটি জ্যা। বৃত্তের কোনো জ্যা যদি কেন্দ্র দিয়ে যায় তবে জ্যাটিকে বৃত্তের ব্যাস বলা হয়। চিত্রে, AB ও AC বৃত্তটির দুইটি জ্যা এবং বৃত্তটির কেন্দ্র O। এদের মধ্যে AC জ্যাটি ব্যাস; কারণ জ্যাটি বৃত্তটির কেন্দ্রগামী। প্রত্যেক ব্যাসের দৈর্ঘ্য 2r, যেখানে r বৃত্তটির ব্যাসার্ধ।



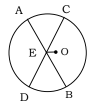


অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন 🏿 ১ 🐧 প্রমাণ কর যে, কোনো বৃত্তের দুইটি জ্যা পরস্পরকে বিপিসমূহ সমিবখণ্ডিত করলে তাদের ছেদবিন্দু বৃত্তটির কেন্দ্র হবে।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : প্রমাণ করতে হবে যে, কোনো বৃত্তের দুইটি জ্যা পরস্পরকে সমি্বখিণ্ডিত করলে তাদের ছেদবিন্দু বৃ<mark>ত্তটির কেন্দ্র হবে।</mark>



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ACBD বৃত্তের AB ও CD দুইটি জ্যা পরস্পরকে E বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, E-ই বৃত্তের কেন্দ্র।

অঙ্কন : বৃত্তটির কেন্দ্র E না ধরে O ধরি এবং O, E যোগ করি। প্রমাণ :

(১) O বৃত্তের কেন্দ্র এবং AB জ্যা এর মধ্যবিন্দু E

[জানা আছে যে, বৃত্তের ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা এর মধ্যবিন্দু এবং কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যা এর ওপর লম্ব]

∴ OE ⊥ AB অর্থাৎ ∠OEA = এক সমকোণ

- (২) আবার, O বৃত্তের কেন্দ্র এবং CD জ্যা এর মধ্যবিন্দু E
 - ∴ OE ⊥ CD অর্থাৎ ∠OEC = এক সমকোণ
- (৩) যেহেতু AB এবং CD দুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেখা।
 - ∴ ∠OEA এবং ∠OEC উভয়ই এক সমকোণ হতে পারে না।
- (8) সুতরাং E ব্যতীত অন্য কোনো বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র হতে পারে না।
 - ∴ E বিন্দুটি ACBD বৃত্তের কেন্দ্র। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রমাণ কর যে, দুইটি সমান্তরাল জ্যা-এর মধ্যব্দিদুর সংযোজক সরলরেখা কেন্দ্রগামী এবং জ্যাদ্বয়ের ওপর লম্ব।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : প্রমাণ করতে হবে যে, দুইটি সমান্তরাল প্রশ্ন 🏿 ८ 🖫 চিত্রে 🔾 বৃষ্টের কেন্দ্র এবং জ্যা 🗚 = জ্যা 🗚 । প্রমাণ কর জ্যায়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা কেন্দ্রগামী এবং জ্যাদ্বয়ের ওপর লম্ব।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD বৃত্তের কেন্দ্র O। AB এর মধ্যবিন্দু E এবং CD এর মধ্যবিন্দু F এবং AB | | CD । প্রমাণ করতে হবে যে, EF কেন্দ্রগামী এবং AB ও CD এর ওপর লম্ব।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

- (১) F, CD এর মধ্যবিন্দু এবং OF কেন্দ্র ও জ্যা-এর মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ।
 - ∴ OF, CD এর ওপর লম্ব।

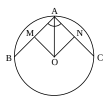
[বৃত্তের কেন্দ্র ও জ্যায়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যায়ের ওপর লম্ব]

এবং ∠OFC = এক সমকোণ।

- (২) আবার, E, AB এর মধ্যবিন্দু হওয়ায় OE, AB এর ওপর লম্ব এবং ∠AEO = এক সমকোণ। [একই কারণে] [একান্তর কোণ] $\therefore \angle AEO = \angle OFC$
- (৩) AB || CD হওয়ায় EF ছেদক। অর্থাৎ E, O, F একই সরলরেখা।

অতএব, EF কেন্দ্রগামী এবং EFLCD এবং FELAB [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ কোনো বৃত্তের AB ও AC জ্যা দুইটি A বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের সাথে সমান কোণ উৎপন্ন করে। প্রমাণ কর যে, AB = ACসমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC বৃত্তের কেন্দ্র O । AB ও AC জ্যা দুইটি OA ব্যাসার্ধের সাথে সমান কোণ উৎপন্ন করে অর্থাৎ ∠BAO = ∠CAO∣

প্রমাণ করতে হবে যে, AB = AC·

অঙ্কন: O হতে AB এর ওপর OM এবং AC এর ওপর ON লম্ব আঁকি। প্রমাণ :

ধাপসমূহ

(১) OM, AB এর ওপর লম্ব হওয়ায়, OM, AB কে সমদ্বিখণ্ডিত

অর্থাৎ, $AM = \frac{1}{2}AB$

- (২) আবার, ON, AC এর ওপর লম্ব হওয়ায়, $AN = \frac{1}{2} AC$
- (৩) এখন, ΔΑΟΜ ও ΔΑΟΝ এর মধ্যে

[সমকোণ বলে]

 \angle MAO = \angle NAO এবং AO সাধারণ বাহু। [কল্পনা]

∴ ত্রিভুজ দুটি সর্বসম।

অতএব, AM = AN

অর্থাৎ $\frac{1}{2}$ AB = $\frac{1}{2}$ AC

∴ AB = AC [প্রমাণিত]



সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC বৃ**ত্তে**র O কেন্দ্র এবং জ্যা AB = জ্যা AC। AO কেন্দ্রগামী ব্যাসার্ধ।

প্রমাণ করতে হবে যে, ∠BAO = ∠CAO.

অঙ্কন : O, B এবং O, C যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

BO = CO

যথাৰ্থতা

(১) △AOB ও △AOC এর মধ্যে

AB = AC

[দেওয়া আছে] [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

এবং AO বাহু সাধারণ।

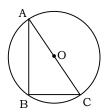
[বাহু–বাহু–বাহু উপপাদ্য]

∴ ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম।

অতএব, ∠BAO = ∠CAO। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন 🛚 🕜 🛮 কোনো বৃত্ত একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো দিয়ে যায়। দেখাও যে, বৃত্তটির কেন্দ্র অতিভুজের মধ্যকিনু।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : কোনো বৃত্ত একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো দিয়ে যায়। দেখাতে হবে যে, বৃত্তটির কেন্দ্র অতিভুজের মধ্যবিন্দু।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, সমকোণী △ABC এর ∠B = এক সমকোণ এবং AC অতিভুজ।

A, B, C শীর্ষবিন্দু দিয়ে একটি বৃত্ত আঁকা হলো। মনে করি, বৃত্তটির কেন্দ্র O। দেখাতে হবে যে, কেন্দ্র O অতিভুজ AC এর মধ্যকিনু। প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) AABC-এর

∠ABC = এক সমকোণ

[কল্পনা]

∴ ∠ABC, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের অর্ধবৃত্তস্থ কোণ।

[: অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ]

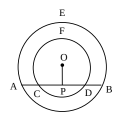
(২) A, B, C বিন্দুগামী বৃত্তের ব্যাস AC।

সুতরাং বৃত্তের কেন্দ্র O, ব্যাস AC এর উপর অবস্থিত।

 \therefore OA = OC

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে]

∴ বৃ**ত্তে**র কেন্দ্র O, অতিভুজ AC এর মধ্যকিদু। [দেখানো হলো] প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ দুইটি সমকেন্দ্রিক বৃত্তের একটির AB জ্যা অপর বৃত্তকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, AC = BD. সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABE ও CDF বৃত্ত দুইটির কেন্দ্র $O \mid ABE$ বৃত্তের জ্যা AB, CDF বৃত্তকে $C \bowtie D$ বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $AC = BD \mid$

অঙ্কন : O হতে AB বা CD এর ওপর OP লম্ব আঁকি। প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথাৰ্থতা

- (১) OP, CD এর ওপর লম্ব হওয়ায় OP, CD-কে সমদ্বিখণ্ডিত করে। অর্থাৎ CP = PD [বৃত্তের কেন্দ্র হতে কোনো জ্যা এর ওপর অজ্ঞিত লম্ব ঐ জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]
- (২) আবার, OP, AB এর ওপর লম্ব হওয়ায়, OP, AB-কে সমদ্বিখন্ডিত করে। অর্থাৎ, AP = BP [একই]

এখন, AP = AC + CP

এবং BP = PD + BD সতবাং AC + CP - PD + BD

সুতরাং AC + CP = PD + BD ∴ AC = BD [প্রমাণিত] [:: AP = BP]

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ বৃত্তের দুইটি সমান জ্যা পরস্পরকে ছেদ করলে দেখাও যে, তাদের একটির অংশঘয় অপরটির অংশঘয়ের সমান।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : বৃত্তের দুইটি সমান জ্যা পরস্পরকে ছেদ করলে, দেখাতে হবে যে, তাদের একটির অংশদ্বয় অপরটির অংশদ্বয়ের সমান।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ACBD বৃত্তের কেন্দ্র O। AB ও CD দুটি সমান জ্যা পরস্পরকে P বিন্দুতে ছেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, AP = PD এবং PB = PC

জঙ্কন : O হতে AB এর ওপর OM এবং CD এর ওপর ON লম্ব আঁকি। O, P যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথাৰ্থতা

(১) MOP ও NOP সমকোণী ত্রিভুজ দুইটির মধ্যে OM = ON [সমান সমান জ্যা কেন্দ্র হতে সমদূরবর্তী] এবং OP সাধারণ অতিভুজ।

∴ ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম। ∴ PM = PN ······(i)

(২) এখন, OM, AB এর ওপর লম্ব হওয়ায়,

AM = $\frac{1}{2}$ AB [বৃত্তের কেন্দ্র হতে কোনো জ্যায়ের ওপর অজ্ঞিত লম্ঘ ঐ জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

(৩) ON, CD এর ওপর লম্ব হওয়ায়,

 $DN = \frac{1}{2} CD$ [একই]

থেহেতু, AB = CD

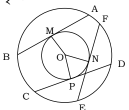
 \therefore AM = DN ······(ii)

(8) সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই, PM + AM = PN + DN বা, AP = PD

(৫) আবার, AB = CD বা, AB – AP = CD – PD বা, PB = PC

অতএব, AP = PD এবং PB = PC · [দেখানো হলো]

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ প্রমাণ কর যে, বৃত্তের সমান জ্যা এর মধ্যবিন্দুগুলো সমবৃত্ত। সমাধান : সাধারণ নির্বচন : প্রমাণ করতে হবে যে, বৃত্তের সমান জ্যা এর মধ্যবিন্দুগুলো সমবৃত্ত।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCEDF বৃত্তে O কেন্দ্র। AB, CD এবং EF তিনটি পরস্পর সমান সমান জ্যা। M, N এবং P সমান জ্যা গুলোর মধ্যক্লিদু।

প্রমাণ করতে হবে যে, M, N এবং P সমবৃত্ত।

অজ্জন : O ও M, O ও N এবং O ও P যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ যথার্থতা

(১) যেহেতু M, AB এর মধ্যবিন্দু এবং OM কেন্দ্রগামী রেখাংশ।

> .: OM, AB এর উপর লম্ব। [বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা এর মধ্যকিন্দুর সংযোজক

রেখাংশ ঐ জ্যা এর ওপর লম্ব]

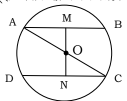
(২) OP, CD এর ওপর লম্ব। [একই কারণ] (৩) ON, EF এর উপর লম্ব। [একই কারণ]

(8) OM = OP = ON [বৃত্তের সমান সমান জ্যা কেন্দ্র হতে সমদূরবর্তী]

সূতরাং O কে কেন্দ্র করে OM অথবা ON অথবা OP এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অঙ্কন করলে M, N ও P বিন্দু দিয়ে যাবে। অতএব, M, N ও P সমবৃত্ত। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ দেখাও যে, ব্যাসের দুই প্রান্ত থেকে তার বিপরীত দিকে দুইটি সমান জ্যা অজ্জন করলে তারা সমান্তরাল হয়।

সমাধান: সাধারণ নির্বচন: দেখাতে হবে যে, ব্যাসের দুই প্রান্ত থেকে তার বিপরীত দিকে দুইটি সমান জ্যা অজ্ঞকন করলে তারা সমান্তরাল হয়।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD বৃত্তের O কেন্দ্র এবং AC ব্যাস। AB ও CD দুইটি সমান সমান জ্যা AC ব্যাসের বিপরীত দিকে অবস্থিত। প্রমাণ করতে হবে যে, AB || CD

অঙ্কন : O হতে AB এর ওপর OM এবং CD এর ওপর ON লম্ব আঁকি। প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

[একই]

যথাৰ্থতা

(১) OM, AB এর ওপর লম্ব হওয়ায়,

AM = $\frac{1}{2}$ AB [কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন যেকোনো জ্যা-এর ওপর অজ্ঞিত লম্ঘ জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

(২) ON, CD এর ওপর লম্ব হওয়ায়, $CN = \frac{1}{2}$ CD

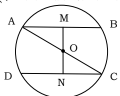
- (৩) থেহেতু, AB = CD
 - ∴ AM = CN
- (8) ΔΑΟΜ ও ΔCON এর মধ্যে AM = CN

AO = OC [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে] এবং OM = ON [সমান সমান জ্যা কেন্দ্র হতে সমদূরবর্তী বলে] \therefore এিভূজদ্বয় সর্বসম।

∴ ∠A = ∠C কিন্তু কোণ দুইটি AC রেখার বিপরীত পাশে অবস্থিত। সূতরাং কোণ দুইটি একান্তর হওয়ায় AB || CD- **[দেখানো হলো]**

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ দেখাও যে, ব্যাসের দুই প্রান্ত থেকে তার বিপরীত দিকে দুইটি সমান্তরাল জ্যা আঁকলে তারা সমান হয়।

সমাধান: সাধারণ নির্বচন: দেখাতে হবে যে, ব্যাসের দুই প্রাশ্ত থেকে তার বিপরীত দিকে দুইটি সমান্তরাল জ্যা আঁকলে তারা সমান হয়।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD বৃত্তের O কেন্দ্র এবং AC ব্যাস। AC ব্যাসের বিপরীত পাশে AB||CD দুইটি জ্যা। প্রমাণ করতে হবে যে, AB = CD·

পাচ – CD অঙ্কন : O হতে AB এর ওপর OM এবং CD এর ওপর ON লম্ব আঁকি। প্রমাণ :

ধাপসমূহ (১) OM, AB জ্যা এর ওপর লম্ব হওয়ায়,

 $AM = \frac{1}{2} \ AB$ [কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন যেকোনো জ্যা-এর ওপর অজ্জিত লম্ব জ্যাকে সমদ্বিখন্ডিত করে]

(২) ON, CD জ্যা এর ওপর লম্ব হওয়ায়,

$$CN = \frac{1}{2} CD$$
 [একই]

(৩) $\triangle AOM$ ও $\triangle CON$ এর মধ্যে

$$\angle AMO = \angle CNO$$
 [সমকোণ বলে]
 $\angle MAO = \angle NCO$ [একান্তর কোণ বলে]
এবং $AO = CO$ [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে]

∴ ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম।

 \therefore AM = CN

(8) অর্থাৎ $\frac{1}{2}$ AB = $\frac{1}{2}$ CD অতএব, AB = CD [দেখানো হলো]

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ দেখাও যে, বৃত্তের দুইটি জ্যা এর মধ্যে বৃহত্তর জ্যা-টি ক্ষুদ্রতর জ্যা অপেক্ষা কেন্দ্রের নিকটতর।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : দেখাতে হবে যে, বৃত্তের দুইটি জ্যা-এর মধ্যে বৃহত্তর জ্যাটি ক্ষুদ্রতর জ্যা অপেক্ষা কেন্দ্রের নিকটতর।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABDC বৃত্তের O কেন্দ্র। AB ও CD দুইটি জ্যা-এর মধ্যে AB > CD। OE এবং OF কেন্দ্র O থেকে যথাক্রমে AB ও CD এর ওপর লম্ব। দেখাতে হবে যে, OE < OF

অঙ্কন : O, A এবং O, C যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ যথার্থতা

(১) OE, AB এর ওপর লম্ব হওয়ায়, $AE = \frac{1}{2} \ AB \qquad \qquad \mbox{[কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন যেকোনো} \label{eq:abs}$ জ্যা-এর ওপর অজ্ঞিত লম্ব জ্যাকে

সমদ্বিখণ্ডিত করে]

(২) এবং OF, CD এর ওপর লম্ব হওয়ায়,

$$CF = \frac{1}{2} CD$$
 [একই]

(৩) AOE সমকোণী ব্রিভুজে AO অতিভুজ

(8) আবার, COF সমকোণী ত্রিভুজে CO অতিভুজ

$$\therefore OC^2 = OF^2 + CF^2 \qquad \cdots (ii)$$

(৫) AO এবং OC একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ হওয়ায়, OA = OC [একই] সূতরাং, OE² + AE² = OF² + CF²(iii)

(৬) কিম্ছু AB > CD হওয়ায়, $\frac{1}{2}$ AB > $\frac{1}{2}$ CD

বা, AE > CF

 $\therefore AE^2 > CF^2$

সমীকরণ (iii) নং থেকে দেখা যায়,

 AE^2 যদি CF^2 থেকে বৃহত্তর হয় তবে OE^2 , OF^2 থেকে ক্ষুদ্রতর হবে।

সুতরাং OE² < OF²

∴ OE < OF • [দেখানো হলো]



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



চিত্রে AB এর দৈর্ঘ্য কত একক?

- **3** 8 **3** 12
- 16
- **3** 20
- ২. O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে OC = 3cm, AB = 8cm এবং OC ⊥
 AB, OB এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?



চিত্রে AB এর দৈর্ঘ্য কত একক?

- **⊕** 4
- 5
- **ഉ**
- **(19**) 8

৩. বৃত্তের–

- i. ব্যাসই বৃহত্তম জ্যা
- ii. সকল সমান জ্যা কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী
- iii. কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী সকল জ্যা পরস্পর সমান নিচের কোনটি সঠিক?
- ⊕ i ଓ ii ⊕ i ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii

8.



চিত্রে AB = 10 সে.মি. এবং OA = 7 সে.মি. হলে—

- i. AD = 5 সে.মি.
- ii. OD = 4 সে.মি.
- iii. ∆ ৰেত্ৰ AOB = 10√6 বৰ্গ সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক?



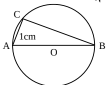
O বৃত্তের কেন্দ্র এবং OE = OF = 4 cm

- ৫. OA এর মান কত?
 - **⊕** 4 cm
 - 5 cm
- 1 6 cm
- **切** 7 cm

- ৬. চিত্রে–
 - i. CD = 6 cm
- ii. $\angle OAB = \angle OCD$
- iii. $\triangle AOE \cong \triangle COF$

নিচের কোনটি সঠিক?

③ i ও ii ② ii ও iii ● i, ii ও iii
নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৭. ∠ACB এর মান কত?
 - **⊕** 45° **№** 60°
- **旬** 120°

② 3

- **⊕** 5
- •
- থ √3



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



৮.১ : বৃত্ত

🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

- ১০. O বিন্দু থেকে r দূরত্বে অবস্থিত A, B, C, ... বিন্দুসমূহ একটি বৃদ্ধ গঠন করে। বৃশুটির কেন্দ্র কোনটি?
- ⊕ r
 ৩ A
 ৩ B
 ৩ O
 ১১. কেন্দ্র হতে বৃত্তস্থ কোনো কিন্দুর দূরত্বকে কী বলে?
 ৯ ব্যাস
 ৹ ব্যাসার্ধ
 ৩ জ্যা
 ৩ পরিধি
- ১২. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃষ্ণে A, B ও C বৃত্তস্থ বিন্দু। সুতরাং OA, OB ও OC কে বৃত্তটির কী বলা হবে?



- ৱ ব্যাস

 ব্যাসার্ধ
 ব্যাসা

- **⑥** OF − OE>0
- \bullet OE = OF
- 5 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তে, কেন্দ্র থেকে অপর একটি বিশ্দুর
 দূরত্ব 3 সে.মি. হলে অপর বিশ্দুটি বৃত্তের কোথায় অবস্থিত ? (মধ্যম)
 বাইরে ভেতরে লি উপরে লি কেন্দ্রে
 - ব্যাখ্যা : কেন্দ্র থেকে কোনো বিন্দুর দূরত্ব ব্যাসার্ধ থেকে ছোট হলে বিন্দুটি বৃত্তের ভেতরে অবস্থান করে।
- ১৫. বৃত্তের ভেতরে ও বাইরে অবস্থিত দুইটি বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ বৃত্তকে কয়টি বিন্দুতে ছেদ করবে? সহজ ③ 4 ③ 3 ⑤ 2 ● 1
- ১৬. O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তে AB জ্যা এর মধ্যকিদু D হলে, নিচের কোনটি সঠিক?
 (মধ্যম)
 - ullet OD \bot AB থা OD || AB থা OD = AB থা OD = AD ব্যাখ্যা :



যেহেতু, বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্ঞাা এর মধ্যকিন্দুর সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্ঞাা এর ওপর লম্ব । \therefore OD \perp AB

১৭. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে OD, AB জ্যায়ের ওপর লম্ব। AD = 2 সে.মি. হলে AB = কত?



② 2 সে.মি.③ 3 সে.মি.● 4 সে.মি.⑤ 5 সে.মি.

১৮. O কেন্দ্ৰবিশিফ ABC বৃজ্ঞে O কিন্দু OD ⊥ AB হলে, নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ③ OD = AB ② OD = AD ④ OD = BD ● AD = BD

১৯. 3.5 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্রগামী জ্যা–এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

ⓐ 1.75
 ② 5.3
 ● 7
 ☑ 0
 ব্যাখ্যা : কেন্দ্রগামী জ্যা বৃত্তের ব্যাস। ∴ ব্যাস = 2r = 2 × 3.5 = 7 সে.মি.।

২০. নিচের কোনটি বৃস্তকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে ছেদ করে? সেহজা

ⓐ ব্যাস

● ব্যাসার্ধ

﴿ জ্যা

﴿ কম্মু

২১.



চিত্রে, O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে AD = BD = 8 সে.মি. এবং OD = 6 সে.মি. হলে OA = কত সে.মি.?

- ্ভি 13 ভি 12 ভি 11 \bullet 10 ব্যাখ্যা : $OA = \sqrt{AD^2 + OD^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} = 10$.
- ২৩. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে AB ও AC জ্যা। এদের মধ্যে কোনটি ব্যাস? সেহজা



③ AB
 ③ OA
 ⑤ OC
 ◆ AC
 ২8. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে OD ⊥ AB হলে, এবং OD = 5 সে.মি.
 এবং AB = 24 সে.মি. হলে, বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?



- ⊕ 10 সে.মি.
- 🕲 29 সে.মি.
- 14 সে.মি.13 সে.মি.

ব্যাখ্যা : OD = 5, AD = $\frac{AB}{2} = \frac{24}{2} = 12$

∴ বৃত্তের ব্যাসার্ধ, $OA = \sqrt{AD^2 + OD^2} = \sqrt{(12)^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13$.

- ২৫. একটি বৃত্তের জ্যা ঐ বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে গেলে তাকে কী বলা হয়? সেহজা

 ③ স্পর্শক ব্যাস
 ④ পরিধি
 ⑤ ব্যাসার্ধ
- ২৬. কোনো বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা 10 সে.মি., ঐ বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সে.মি.? সেহজ।

 ③ 2 5 ⑤ 10 ⑤ 20

 ব্যাখ্যা : বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা হলো বৃত্তের ব্যাস। ব্যাসের অর্ধেক হলো ব্যাসার্ধ।
- ২৭. AB ও CD জ্যা–দয় কোনো বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী হলে কোনটি সঠিক?
 - $AB = \frac{1}{2} CD$
- (1) AB > CD
- \bullet AB = CD

ব্যাখ্যা : বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী সকল জ্যা পরস্পর সমান।

- ২৮. কোনো বৃত্তের পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত দুইটি জ্যা AB ও AC এর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5 সে.মি. ও 12 সে.মি., বৃস্তটির ব্যাসার্ধ কত সে.মি.?
- 6.5
 ② 7.5
 ③ 8.5
 ③ 9.5
 ২৯. P কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে PM ⊥ XY | PM = 4 সে.মি. এবং বৃত্তটির ব্যাসার্ধ 5 সে.মি. হলে জ্যা–এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?



∴ XY = 2MY = 2 × 3 = 6 সে.মি.।

৩০. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে OM ⊥ AB | OM = 6 সে.মি. এবং AB = 16 সে.মি. হলে OB = কত সে.মি.? কেঠিন)



• 10 গু 12 গু 16 গু 32 গু 16 গু 32 গু 16 গু 32 গু 18 গু 16 গু 32 গু 18 গু 16 গু 16

∴ OB = $\sqrt{100}$ = 10 সে.মি.।

🗆 🗖 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ৩১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
 - i. বৃত্ত একটি সমতলীয় জ্যামিতিক চিত্র
 - ii. বৃত্তস্থ সকল বিন্দুই বৃত্তটির ব্যাসার্ধ
 - iii. কেন্দ্র হতে বৃত্তস্থ কোনো কিন্দুর দূরত্বকে ব্যাসার্ধ বলে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (সহজ

 ③ i ও ii i ও iii ⑤ ii ও iii ⑤ i, ii ও iii

- i. দুইটি বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ সম্পূর্ণভাবে বৃত্তের অভ্যন্তরেই থাকে
- ii. একটি বিন্দু ও বহিঃস্থ একটি বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ বৃত্তটিকে একটি ও কেবল একটি বিন্দুতে ছেদ করে
- iii. সকল বিন্দু ঐ বৃত্তের অভ্যন্তরেই থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

⊕ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii

. (

⑥ ii ૭ iii ● i, ii ૭ iii

৩৩. বৃত্তের–

- i. সমান সমান জ্যা কেন্দ্র হতে সমদূরবর্তী
- ii. কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন অন্য কোনো জ্যা-এর ওপর অঙ্কিত লম্ব ঐ জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে
- iii. যেকোনো সরলরেখার দুইয়ের অধিক ছেদবিন্দু থাকতে পারে না নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ
- ⓐ i ଓ ii ❷ i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii i, ii ଓ iii
- ৩৪. ০ কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে—



i. কেন্দ্রগামী জ্যা PQ ii. P, Q ও R সমবৃত্ত কিন্দু

iii. L বিন্দু বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত

(সহজ)

নিচের কোনটি সঠিক?

• i ♥ ii (1) i (3) iii

चि i, ii ও iii ரு ii v iii

৩৫. r সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিফ্ট বৃত্তের—

- i. বৃহত্তম চাপ 2πr
- ii. বৃহত্তম জ্যা 2r
- iii. পরিধি 2πr

নিচের কোনটি সঠিক?

ii 🛭 i iii & i

(সহজ) iii 🕏 iii ● i, ii ଓ iii

৩৬.



O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে—

- i. OA = OC
- ii. AC বৃত্তের ব্যাস
- iii. BC কে বৃত্তের জ্যা বলা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

o i o ii

iii & i 🕞

iii 😵 iii

● i, ii ଓ iii

(সহজ)

৩৭. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে OR ⊥ PQ হলে–



i. OR = PR

ii. PR = QR

iii. $\angle ORP = \angle ORQ$ নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- ரு i ஒ ii 🔞 i ଓ iii • ii ♥ iii ₹ i, ii 🕏 iii বৃত্তের কেন্দ্রগামী জ্যা–এর দৈর্ঘ্য 20 সে.মি. হলে–
- কেন্দ্র হতে একটি কিন্দুর দূরত্ব 12 সে.মি. হলে কিন্দুটি বৃত্তের ভেতরে অবস্থিত
- ii. এর ব্যাস 20 সে.মি.
- iii. কেন্দ্র হতে অপর কিন্দুর দূরত্ব 40 সে.মি. হলে কিন্দুটি পরিধিতে অবস্থিত

নিচের কোনটি সঠিক?

o i ७ ii િ i છે iii 1ii 😉 iii থ i, ii ও iii ব্যাখ্যা: কেন্দ্রগামী জ্যা বৃত্তের ব্যাস। অর্থাৎ ব্যাস = 20 সে.মি.। সুতরাৎ ব্যাসার্ধ 10 সে.মি.।

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৯—8১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



O কেন্দ্রবিশিফ ACBD বৃত্তে AB এবং CD দুইটি ব্যাস। MN ⊥ AD, AD = 8 সে.মি. এবং ON = 3 সে.মি.।

3 9

- ৩৯. AM = কত সে.মি.?
- **3** 8
- **1** 6
- (মধ্যম)

(সহজ)

- বৃত্তটির ব্যাসার্ধ কত সে.মি.? 5 **3** 6
- **1 1 1**
 - **3** 8 (মধ্যম)
- 8১. বৃত্তের ৰেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? ₱ 75.4 ● 78.54
 - ® 83·44
- 3 85.48



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



8২.



চিত্ৰে AB = 6 সে.মি. এবং OA = 5 সে.মি. হলে, OD = কত? ⊕ 3 সে.মি. ৩ 3.5 সে.মি. ● 4 সে.মি.

- ৪৩. কোনো বৃত্তের বৃহত্তম জ্যায়ের দৈর্ঘ্য 10 cm হলে, ব্যাসার্ধ নিচের কোনটি?
- 5 cm 10 cm 1 20 cm 3 25 cm 88. O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তে AB জ্যা এর মধ্যবিদু D হলে, নিচের কোনটি
- ③ OD = AB ③ OD = AD OD ⊥ AB ⑤ OD || AB 8¢.



উপরের চিত্রে $\angle A = 60^\circ$, $\angle OBC = \frac{1}{2} \angle B$ এবং $\angle OCB = \frac{1}{2} \angle C$ হলে, ∠BOC = কত?

৪৬. কেন্দ্র হতে বৃত্তস্থ কোনো কিন্দুর দূরত্বকে কী বলে?

- ব্যাসার্ধ ৰ্থা জ্যা থ্য ব্ৰত্তচাপ ক্ত ব্যাস ৪৭. যে কোনো সরলরেখা একটি বৃত্তের কয়টি বিন্দুকে ছেদ করতে
 - দুইটি
 - 📵 তিনটি
- গু চারটি
- ত্ব পাঁচটি
- ৪৮. কেন্দ্র ও বৃত্তস্থ কোনো বিন্দুর সংযোজক রেখাংশকে কী বলে? ব্যাসার্ধ গু ব্যাস ত্ব পরিধি
- বৃত্তের প্রত্যেক ব্যাসের মধ্যবিন্দুকে কী বলে?
 - প্রাধারণ বিন্দু কেন্দ্র ক লম্ববিন্দু

 প্র সমবিন্দু
- ে ে O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB ব্যাস ভিন্ন একটি জ্যা ও ∠ODA = 90° হলে, নিচের কোনটি সঠিক?
 - **③** OA = OD **③** OD = AB **●** AD = BD **⑤** OA = $\frac{1}{2}$ OB

ራኔ.



ABCD বৃত্তের AB = CD, OE ও OF যথাক্রমে AB ও CD এর দূরত্ব। OE = 3 সে.মি., AE = 4 সে.মি. হলে, OC = ? ⊕ 6 সে.মি.
● 5 সে.মি.

বৃত্তের ওপর বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে সমদূরবর্তী কয়টি বিন্দু আছে?

				নবম–দশম শ্রেণি : স	
	ক্ত 1টি	2ิิเ	ন্ত 3টি	ত্ব 4টি	
და.	· ·		•	O	
			0		
			\wedge		
		В	c		
			হলে ∠BOC এর		
	⊕ 30°	3 60°	60 90°	● 120° কর লে ছেদবিন্দু র	
¢8.	বৃত্তের দুইটি	জ্যা পরস্পর	াকে সমদ্বিখণ্ডিত	করলে ছেদবিন্দুর	
	অবস্থান বৃত্তে	র—			
	📵 ওপরে	থ্য বাইরে	পরিধি	● কেন্দ্ৰে	
CC.	একটি বৃত্তের	া চারটি জ্যার	য়ের দৈ্ঘ্য যথা	চমে 3 সে.মি., 4	
		সে.মি. ও 6	ে সে.মি.। কে	ন্দ্রর নিকটতম জ্যা	
	কোনটি ?	- 09 8	- 5 6	(8	
	雨 প্রথমটি	 খিতীয়াট 	গ্ৰ তৃতীয়টি	 চতুর্থাট 	
<i>ሮ</i> ৬.					
			\times		
			<i>/</i>		
	5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OB	4	
			ৰেত্ৰে কোনটি সা		
	ক্সরলকোণ		 সরলকোর 		
60	প্রবৃদ্ধ কো	ণ লোজন এক স	ত্ত্ব চার সম	, 이 이 	
৫ ٩.	বৃত্তের যেকোনো জ্যা–এর মধ্যবিন্দু ও কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশ জ্যায়ের সাথে উৎপন্ন কোণ হবে—				
		•		Q 1000	
Ø~	্ক 0° প্রত্যেক বৃত্তের		● 90° ক্ৰেড প্ৰথ হ	⑤ 100°	
٠.					
		• π	1 2π	3 π	
৫ ৯.	0.5 একক ব	্যাসার্ধ বিশিফ	বৃত্তের বৃহত্তম	জ্যা–এর দৈর্ঘ্য কত	
	এ <u>কক</u> ?				
		3 2			
৬০.				ন জ্যা এবং OE ও	
	OF কেন্দ্ৰ হ	ত জ্যাদয়ের দূ	রত্ব হলে, নিচের	কোনাঢ সাঠক?	
12.5	1O = 1O ● ਕ ਹੀਕ ਨਰ∧ਨ	TO A R VS C	D WEST ARE	F ি ত OE⊥OF কেন্দ্রের নিকটতর ।	
٥,,	নিচের কোন	টা মা ট ত তা উক্তিটি সঠিক :	D 48 464) AD	CTCUM INTOOM	
				D 3 AB < CD	
৬২.	বৃত্তস্থ চতুর্ভু	জর বিপরীত <i>বে</i>	কাণদ্বয়ের সমষ্টি	কত?	
	⊕ 90°	120°	● 180°	ସ 360°	
৬৩.	i. বু তে র স	ামান সমান জ	্যা কেন্দ্ৰ থেকে স <u>ফ</u>	াদূরবতী	
	ii. বৃত্তে স্প	ৰ্শবিন্দুগামী ব্যা	সার্ধ স্পর্শকের ওপ	ার লম্ব	
	iii. অধবৃত্তস	থ কোণ দুই স	মকোণ		
	নিচের কৌর্না		O =	0	
	•	● i ଓ ii	ஞ i ७ iii	g ii g iii	
৬৪.	বৃত্তের—		A		
	 i. সমান সমান জ্যা কেন্দ্র হতে সমদূরবর্তী ii. বৃত্তের যেকোনো জ্যা এর লম্বিছিখন্ডক কেন্দ্রগামী 				
	11.	५८५५८५। ७४)। ५ १ अतलातकोश क	মম পাস্বাধ্বশুক (ইয়োর অধিক কেদের	সংশ্রসাথা কৈন থাকেতে পাতে না	
	iii. যেকোনো সরলরেখায় দুইয়ের অধিক ছেদবিন্দু থাকতে পারে না				

নিচের কোনটি সঠিক?

iii & i

iii 🕏 iii

● i, ii ଓ iii

ii 🤡 i 📵

নাধারণ গণিত 🕨 ২৮৯ নিচের তথ্যের আলোকে ৬৫ ও ৬৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তে AB ও CD দুইটি জ্যা। O থেকে AB এবং CD এর ওপর অঙ্কিত লম্ব OE = 3 cm এবং OF = 2 cm | বৃত্তটির ব্যাস = 10 cm হলে AB = ? ⊕ 3 cm 4 cm • 8 cm **1**0 cm ৬৬. নিচের কোনটি সঠিক? **②** 2 cm < CF < 3 cm 3 cm < CF < 4 cm \bullet 4 cm < CF < 5 cm নিচের তথ্যের আলোকে ৬৭ ও ৬৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : দুইটি সমকেন্দ্রিক বৃত্তের কেন্দ্র O, বৃহত্তর বৃত্তের AB জ্যা ক্ষুদ্রতর বৃত্তটিকে C ও D কিন্দুতে ছেদ করে। $OE \perp AB \mid AB = 8$ সে.মি., CD = 6 cm এবং বৃহত্তর ব্যাস 10 cm | ৬৭. OE = ? • 3 cm 3 10 cm **4** cm 1 5 cm ৬৮. ক্ষুদ্রতর বৃত্তটির ব্যাসার্ধ কত? 6 2 $\sqrt{3}$ cm 9 3 $\sqrt{2}$ cm **1** 3√3 cm 3 18 cm নিচের তথ্যের আলোকে ৬৯ ও ৭০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তের ব্যাসার্ধ 4 সে.মি.। ৬৯. O থেকে A কিন্দুর দূরত্ব কত সে.মি.? ⊕ 2 **•** 4 **1** 8 ৭০. O থেকে D বিন্দুর দূরত্ব 6 সে.মি.। D বিন্দু বৃত্তের কোথায় অবস্থিত? ক্তি অভ্যন্তরে ● বাইরে পরিধিতে থ্য কেন্দ্ৰে নিচের চিত্রটির আলোকে ৭১ ও ৭২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : △ABC বুন্তে, AB = CD, OE এবং OF যথাক্রমে AB ও CD এর দূরত্ব নির্দেশ করে। ৭১. ∠OEA এর মান কত? ♠ 60° • 90° **ම** 45° 旬 30° 9২. OE = 3 cm এবং AE = 4 cm হলে OC এর মান কত? ₱ 25 cm • 5 cm **ர** 9 cm **旬** 7 cm ■ নিচের চিত্রটির আলোকে ৭৩ ও ৭৪ নং প্রশ্লের উত্তর দাও : D ৭৩. AB এর দৈর্ঘ্য কত একক? √34 **1**6 **3**4 98. CD এর দৈর্ঘ্য কত একক? **(9)** 16 **(4)** 8 10 ■ নিচের চিত্রটির আলোকে ৭৫ ও ৭৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ৭৫. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে AB জ্যা। OM ⊥ AB, সুতরাং– AM = OA \bullet AM = BM **1** BM = OB

৭৬. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে AB জ্যা। OM ⊥ AB, সুতরাং—

 \bigcirc \angle OBM = \angle OBM

 \bigcirc \angle OMA = \angle OAM

 \bullet \angle OMA = \angle OMB

② OMB = 180°



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ল−১১ O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তে AB ব্যাস নয় এমন একটি জ্যা।

- ক. উদ্দীপক অনুযায়ী চিত্র এঁকে চিহ্নিত কর।
- খ. OD⊥AB হলে প্রমাণ কর যে, D, AB জ্যায়ের মধ্যবিশু।
- গ. AB জ্যায়ের সমান করে আরেকটি জ্যা অজ্জন করে প্রমান কর যে, উভয় জ্যা কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



ABC বৃত্তের কেন্দ্র O এবং AB ব্যাস নয় এমন একটি জ্যা।

খ.

O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে AB ব্যাস নয় এমন জ্যা। এখন OD ⊥ AB হলে প্রমান করতে হবে যে, D, AB জ্যায়ের মধ্যবিন্দু।



অঙ্কন : O, A ও O, B যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) OD ⊥ AB হওয়ায় ∠ODA
 - = ∠ODB = এক সমকোণ।
- (২) এখন, ODA ও ODB

সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে অতিভুজ

OA = অতিভুজ OB

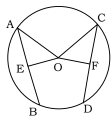
[উভয়ই একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

এবং OD = OD

[সাধারণ বাহু]

- $\therefore \triangle ODA \cong \triangle ODB$
- (৩) ∴ AD = BD
- ∴ D, AB জ্যায়ের মধ্যবিন্দু। (**প্রমাণিত**)

গ.



চিত্রের AB জ্যা এর সমান করে CD আরেকটি জ্যা অঙ্কন করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, AB ও CD জ্যা দুইটি বৃত্তের কেন্দ্র O হতে সমদূরবর্তী।

অঙ্কন : O, A ও O, C যোগ করি। কেন্দ্র O হতে AB ও CD এর উপর যথাক্রমে OE ও OF লম্ব অঙ্কন করি।

প্রমাণ : ধাপ

যথাৰ্থতা

(১) যেহেতু কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন যেকোনো জ্যা এর ওপর অঙ্কিত লম্ম জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে এবং $OE \perp AB$ ও $OF \perp CD$.

সুতরাং AE = BE এবং CF = DF

- ∴ AE = $\frac{1}{2}$ AB এবং CF = $\frac{1}{2}$ CD
- (২) কিম্ভু AB = CD

 $\therefore AE = CF$

(৩) এখন, OAE ও OCF সমকোণী ত্রিভুজন্বয়ের মধ্যে অতিভুজ OA = অতিভুজ OC এবং AE = CF

 $\therefore \triangle OAE \cong \triangle OCF$

(8) OE = OF

কিম্তু OE ও OF কেন্দ্র O থেকে যথাক্রমে AB জ্যা ও CD জ্যা এর দূরত্ব।

∴ AB ও CD জ্যা দুইটি বৃত্তের কেন্দ্র O হতে সমদূরবর্তী। (প্রমাণিত) [কল্পনা]

[উভয়ই একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশু−২৮ O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তে AB ব্যাস নয় এমন একটি জ্যা।

- ক. OD \perp AB এবং OD = x, AD = y **হলে**, বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?
- খ. কেন্দ্র O থেকে OD ⊥ AB হলে প্রমাণ কর যে, OD, AB জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
- গ. যদি উক্ত বৃত্তের অন্য একটি জ্যা CD হয় এবং জ্যাদ্বয় কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী হয় তাহলে প্রমাণ কর যে, জ্যা AB = জ্যা CD.

🕨 বং পুশ্রের সমাধান 🕨

ক.



দেওয়া আছে, O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তে AB ব্যাস ভিন্ন অন্য একটি জ্যা। $OD \perp AB$ এবং OD = x, AD = y হলে, ΔAOD সমকোণী ত্রিভুজে

 $OA^2 = OD^2 + AD^2$ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে] $OA = \sqrt{x^2 + y^2}$

 \therefore বৃত্তের ব্যাসার্ধ = $\sqrt{x^2 + y^2}$ একক

খ. কেন্দ্র O থেকে AB জ্যা এর ওপর OD লম্ব।
প্রমাণ করতে হবে যে, OD রেখা AB জ্যা কে D কিন্দুতে
সমদ্বিখন্ডিত করে, অর্থাৎ AD = BD



অঙ্কন : O, A এবং O, B যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(**?**) OD ⊥ AB

[কল্পনা]

∴ ∠ODA = ∠ODB = এক সমকোণ। সুতরাং ∆ ODA ও ∆ ODB উভয়ই সমকোণী ত্রিভুজ।

(২) এখন, সমকোণী ∆ODA ও

সমকোণী Δ ODB-এ অতিভুজ OA = অতিভুজ OB [উভয়ে একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] এবং OD উভয় ত্রিভুজের সাধারণ বাহু

∴ Δ ODA ≅ Δ ODB [সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ– বাহু সর্বসমতা উপপাদ্য]

(৩) অতএব, AD = BD অর্থাৎ OD রেখা AB জ্যা–কে D কিদুতে সমদ্বিখন্ডিত করে।

(প্রমাণিত)

গ. পাঠ্য বই এর উপপাদ্য ৩ দেখ।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন−৩ → O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে ABC সমকোণী ত্রিভূজটি অন্তর্লিখিত রয়েছে।

ক. উপরিউক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বৃত্তটির চিত্র আঁক। খ. দেখাও যে, বৃত্তটির কেন্দ্র অতিভূজের মধ্যকিন্দু।

গ. দেখাও যে, অতিভুজই বৃত্তটির বৃহত্তম জ্যা।

১৭ ৩নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে চিত্রটি নিমুর প:



চিত্রে ∠ACB = এক সমকোণ।

c



অঙ্কন : O, C যোগ করি। AC বাহুর মধ্যবিন্দু D নিই এবং O, D যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) AABC-এ AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু O ও D

∴ OD || BC [ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর মধ্যকিদুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল।]

(২) এখন OD || BC এবং AC তাদের ছেদক।

∴ ∠ODA = ∠ACB কিন্তু ∠ACB = এক সমকোণ।

∴ ∠ODA = এক সমকোণ অর্থাৎ OD ⊥ AC (৩) $\triangle OCD$ এবং $\triangle OAD$ এর মধ্যে

CD = AD

[D, AC এর মধ্যবিন্দু]

OD = OD

[সাধারণ বাহু]

এবং অন্তর্ভুক্ত ∠ODC = অন্তর্ভুক্ত ∠ODA সুতরাং ∆OCD ≅ ∆OAD

[বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

OC = OA

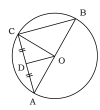
(8) অনুরূ পভাবে, OB = OC

 \therefore OA = OB = OC

[ধাপ-৩ থেকে]

সুতরাং O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে অঙ্কিত বৃত্ত A, B ও C বিন্দু দিয়ে যাবে। অর্থাৎ সমকোণী ∆ABC এর শীর্ষবিন্দুত্রয় দিয়ে অজ্ঞিত বৃত্তের কেন্দ্র অতিভুজ AB এর মধ্যবিন্দু O তে অবস্থিত। (দেখানো হলো)

গ.



প্রমাণ: ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

যেহেতু বৃত্তের কেন্দ্র O, AB এর মধ্যবিন্দু। সুতরাং AB ব্যাস এবং AC ব্যাসভি**ন্ন যেকোনো** একটি জ্যা।

OA = OB = OC

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

- এখন ∆OAC-এ OA + OC > ACবা, OA + OB > AC
- AB > ACযেহেতু AB, ∆ABC সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ। সুতরাং অতিভুজই প্রদত্ত বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা। (দেখানো হলো)

প্রমু–৪ **>** O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের AB ও CD দুইটি সমান জ্যা।

ক. প্ৰদত্ত তথ্যের আলোকে সংৰিশ্ত বৰ্ণনাসহ চিত্ৰ আঁক।

- খ. প্রমাণ কর যে, কেন্দ্র O হতে AB এবং CD জ্যাদ্বয় সমদূরবর্তী।
- বৃত্তের সমান জ্যাদয় পরস্পরকে ছেদ করলে দেখাও যে, তাদের একটির অংশদ্বয় অপরটির অংশদ্বয়ের সমান।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻



দেওয়া আছে, O বৃত্তের কেন্দ্র এবং AB ও CD বৃত্তের দুইটি সমান

- খ. সূজনশীল ২ (গ) সমাধান দেখ।
- গ. অনুশীলনী ৮-১ এর ৭ নং সমাধান দেখ।

প্রমৃ−৫১ S কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে MN, OP এবং QR তিনটি সমান জ্যা।

- ক. প্রদন্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক। খ. দেখাও যে, কেন্দ্র S থেকে তিনটি জ্যা সমদূরবর্তী।
- প্রমাণ কর যে, MN, OP এবং QR এর মধ্যবিন্দুগুলো সমবৃত্ত।

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান
১ ৫

ক. প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে চিত্রটি নিমুরূ প :





অঙ্কন : S থেকে MN, OP এবং QR জ্যা এর ওপর যথাক্রমে SD, SE এবং SF লম্ব আঁকি। S, M; S, Q এবং S, O যোগ করি। প্রমাণ:

যথাৰ্থতা ধাপসমূহ

(১) SD⊥MN এবং SF⊥QR সুতরাং MD = ND এবং RF = QF

[কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন যেকোনো জ্যা এর ওপর অঙ্কিত লম্ব ঐ জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

∴ MD = $\frac{1}{2}$ MN এবং QF = $\frac{1}{2}$ QR

(২) কি**ন্**তু MN = QR

[কল্পনা]

[ধাপ-২]

[ধাপ-৩ থেকে]

$$\therefore \frac{1}{2} MN = \frac{1}{2} QR$$

 \therefore MD = QF

(৩) এখন ΔSMD এবং ΔSQF সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে [উভয়েই একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] অতিভুজ SM = অতিভুজ SQ

এবং MD = QF

সুতরাং $\Delta SMD \cong \Delta SQF$

 \therefore SD = SF

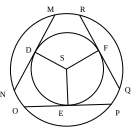
(8) অনুরূ পভাবে, SD = SE

সুতরাং SD = SE = SF

(৫) কিন্তু SD, SE ও SF কেন্দ্র S থেকে যথাক্রমে MN, OP ও QR জ্যা এর দূরত্ব সুতরাং কেন্দ্র S থেকে প্রদত্ত

> জ্যাত্রয় সমদূরবর্তী। (দেখানো হলো)

8



অঙ্কন: MN, OP ও QR জ্যাত্রয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও F নির্ণয় করি। S, D; S, E এবং S, F যোগ করি।

প্রমাণ: ধাপ

যথাৰ্থতা

D, MN জ্যা–এর মধ্যবিন্দু। (7)

 $SD \perp MN \\$

[বৃত্তের কেন্দ্র ও কোনো জ্যা-এর

তদুপ SE \perp OP এবং

মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যা–এর ওপর লম্ব]

(২) কেন্দ্র S হতে MN, OP ও QR

জ্যাত্রয়ের লম্ব দূরত্ব যথাক্রমে SD.

[কল্পনা]

SE & SF

 $SF \perp QR$

এবং MN = OP = QR

SD = SE = SF

['খ' থেকে]

সুতরাং S কে কেন্দ্র করে SD বা SE বা SF এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অজ্ঞকন করলে বৃত্তটি D, E ও F বিশ্ব দিয়ে যাবে।

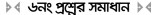
অতএব, D, E ও F সমবৃত্ত। (প্রমাণিত)

বিপরীত দিকে অঙ্কিত AE ও BF জ্যাদয় পরস্পর সমান্তরাল।

ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে সংবিশ্ত বর্ণনাসহ চিত্র আঁক।

খ. প্রমাণ কর যে, AE = BF-

প্রমাণ কর যে, AE ও BF দুইটি সমান্তরাল জ্যা-এর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা কেন্দ্রগামী এবং জ্যাদ্বয়ের ওপর লম্ব।





চিত্রে, AEBF বৃত্তের কেন্দ্র O এবং AB ব্যাস। AB ব্যাসের প্রাশ্তদয় A ও B হতে এর বিপরীত দিকে অঙ্কিত AE ও BF জ্যাদ্বয় পরস্পর সমান্তরাল।

খ. প্রমাণ করতে হবে যে, AE = BF-

অঙ্কন : A, F এবং B, E যোগ করি।



প্রমাণ :

যথাৰ্থতা ধাপসমূহ

(১) AB বৃ**ত্তে**র ব্যাস।

[অর্ধবৃত্তস্থ কোণ বলে] ∴ ∠AEB = এক সমকোণ। [একই কারণ] এবং ∠AFB = এক সমকোণ।

(২) AAEB এবং AAFB-এ

 $\angle AEB = \angle AFB$ [সমকোণ বলে] $\angle BAE = \angle ABF$ [একাশ্তর কোণ। কারণ, AE∥BF এবং AB ছেদক]

এবং AB = AB

[সাধারণ বাহু]

 $\therefore \Delta AEB \cong \Delta AFB$

∴ AE = BF. (প্রমাণিত)

O কেন্দ্রবিশিষ্ট AEBF একটি বৃত্ত। এর AE ও BF সমান্তরাল জ্যাদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে M ও N । প্রমাণ করতে হবে যে, MN রেখা কেন্দ্রগামী এবং AE ও BF জ্যাদ্বয়ের ওপর লম্ব।



অঙ্কন : O, N এবং O, M যোগ করি।

প্রমাণ :

(১) জানা আছে, বৃত্তের ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা–এর মধ্যবিন্দু এবং কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যা–এর ওপর লম্ব। O বৃত্তের কেন্দ্র এবং BF জ্যা–এর মধ্যবিন্দু N

∴ ON ⊥ BF

(২) তদু প, OM ⊥ AE অর্থাৎ ON ও OM, O বিন্দু হতে যথাক্রমে BF ও AE সমান্তরাল জ্যাদ্বয়ের ওপর লম্ব। সুতরাং ON এবং OM একই সরলরেখায় অবস্থিত। অর্থাৎ MN, রেখা O কেন্দ্রগামী এবং AE ও BF জ্যাদ্বয়ের ওপর লম্ব। **(প্রমাণিত)**



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



যথাৰ্থতা

প্র‡−৭ > O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তে AB ব্যাস নয় এমন একটি জ্যা।

- ক. উপরের তথ্যটির সংবিশ্ত বিবরণসহ চিত্র আঁক।
 - D, AB জ্যায়ের মধ্যবিন্দু হলে প্রমাণ কর যে, OD⊥AB.
 - উক্ত বৃত্তের AB ও AC জ্যা দুটি A বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের সাথে সমান কোণ উৎপন্ন করলে প্রমাণ কর যে, AB = AC.

🕨 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻



ABC বৃত্তের কেন্দ্র O এবং AB ব্যাস নয় এমন একটি জ্যা।

খ. D, AB জ্যা-এর মধ্যবিন্দু অর্থাৎ, AD = BD কাজেই O, D এর সংযোজক রেখাংশ জ্যা-এর মধ্যবিন্দু এবং কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশ হবে।

প্রমাণ করতে হবে যে, OD রেখা AB জ্যা-এর ওপর লম্ব অর্থাৎ OD \perp AB·

অঙ্কন : O, A এবং O, B যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

OA = OB

(১) AOAD এবং AOBD-এ AD = BD

[∵ D, AB এর মধ্যবিন্দু] [:: উভয়ই একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

এবং OD উভয় ত্রিভুজের সাধারণ বাহু।

[∵ উভয় ত্রিভুজের বাহুত্রয় পরস্পর সমান] ∴ ΔOAD≅ΔOBD সুতরাং ∠ODA = ∠ODB

(২) কিম্তু ∠ODA এবং ∠ODB কোণদ্বয় রৈখিক যুগল কোণ এবং তাদের পরিমাপ সমান।



গ.

যথাৰ্থতা

∴ ∠ODA = ∠ODB [এক সমকোণ] অর্থাৎ OD \perp AB (প্রমাণিত)

গ. মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তের AB ও AC দুইটি জ্যা। O, A যোগ করা হলো। AB ও AC জ্যা দুইটি A বিন্দুতে অঙ্কিত ব্যাসার্ধ OA-এর সাথে সমান কোণ ∠OAB ও ∠OAC উৎপন্ন করে অর্থাৎ ∠OAB = ∠OAC. প্রমাণ করতে হবে যে, AB = AC.



অঙ্কন : O, B এবং O, C যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ (\$) $\triangle AOB-4OA = OB$

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে] [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে] (২) আবার, ∆AOC-এ OA = OC

∴ ∠OCA = ∠OAC [দেওয়া আছে] (৩) এখন, ∠OAB = ∠OAC ∴ ∠OBA = ∠OCA এখন, $\triangle AOB$ ও $\triangle AOC$ -এর মধ্যে

OB = OC[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে] ∠OAB = ∠OAC এবং ∠OBA = ∠OCA

 $\therefore \Delta AOB \cong \Delta AOC$ সুতরাং AB = AC (প্রমাণিত)

প্রমু–৮ > O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABCD বৃত্তে AB ও CD দুইটি জ্যা O থেকে সমদূরবর্তী।



- ক. O থেকে AB ও CD এর ওপর যথাক্রমে OE এবং OF লম্ব হলে বৃত্তটির চিত্র আঁক ও সংবিপত বিবরণ দাও।
- প্রমাণ কর যে, AB = CD।
- যদি AB > CD হয়, তবে প্রমাণ কর যে, AB, CD অপেৰা কেন্দ্ৰের নিকটতর।

ক.



ABCD বৃত্তের কেন্দ্র O এবং AB ও CD দুইটি জ্যা। AB ও CD কেন্দ্র O থেকে সমদূরবর্তী এবং O থেকে AB ও CD এর ওপর যথাক্রমে OE ও OF লম্ব।

খ. এখানে OE ও OF কেন্দ্র থেকে যথাক্রমে AB ও CD জ্যায়ের দূরত্ব নির্দেশ করে এবং OE = OF হলে প্রমাণ করতে হবে যে, AB = CD

অঙ্কন : O, A এবং O, C যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

(১) যেহেতু $OE \perp AB$ এবং $OF \perp CD$ সুতরাং ∠OEA = ∠OFC = এক সমকোণ



(২) এখন, ∆OAE এবং ∆OCF সমকোণী ত্রিভুজদয়ের মধ্যে অতিভুজ

OA = অতিভুজ OC এবং OE = OF

[উভয়ে একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] [কল্পনা]

 $\triangle OAE \cong \triangle OCE$

AE = CF

[সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ–বাহু সর্বসমতা

উপপাদ্য]

(৩) AE = $\frac{1}{2}$ AB এবং CF = $\frac{1}{2}$ CD সুতরাং $\frac{1}{2}$ AB = $\frac{1}{2}$ CD

[কেন্দ্ৰ থেকে ব্যাস যেকোনো জ্যা–এর ওপর অজ্ঞিত জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

অর্থাৎ, AB = CD (প্রমাণিত)



ABCD বৃত্তের কেন্দ্র O ও AB > CD, O থেকে AB ও CD এর উপরে যথাক্রমে OE ও OF লম্ব। তাহলে OE ও OF কেন্দ্র থেকে যথাক্রমে AB ও CD জ্যায়ের দূরত্ব নির্দেশ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, AB, CD অপেৰা কেন্দ্ৰের নিকটতর অর্থাৎ OE < OF

অঙ্কন : O, B এবং O, D যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) যেহেতু OE ⊥ AB এবং OF ⊥ CD [সমকোণ] সুতরাং, AOFD ও AOEB সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে পিথাগোরাসের উপপাদ্য হতে পাই,

 $OD^2 = OF^2 + FD^2$ [(অতিভুজ)^২ = (ভূমি)^২ + (লম্ব)^২] এবং $OB^2 = OE^2 + BE^2$ [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] (২) যেহেতু OD = OB

- $OD^2 = OB^2$
- $OF^2 + FD^2 = OE^2 + BE^2$

 \P , $OF^2 - OE^2 = BE^2 - FD^2 \cdots (i)$

(৩) এখন, $BE = \frac{1}{2}AB$ একং $FD = \frac{1}{2}CD$ কিন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন যেকোনো জ্যা $\therefore BE^2 = \left(\frac{1}{2}AB\right)^2 = \frac{1}{4}AB^2$ ওপর অঙ্কিত লম্ব জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত এবং $FD^2 = \left(\frac{1}{2}CD\right)^2 = \frac{1}{4}CD^2$

:.
$$BE^2 - FD^2 = \frac{1}{4}(AB^2 - CD^2)$$
(ii)

- (৪) যেহেতু AB > CD, সেহেতু $AB^2 > CD^2$
 - $\therefore AB^2 CD^2 > O$
 - ∴ BE² FD² > O [(ii) নং **হতে**]
 - ∴ OF² OE² > O [(i) নং হতে]

বা, $OF^2 > OE^2$

বা, OF > OE (প্রমাণিত)



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ



প্রমূullet১ ullet $oldsymbol{O}$ সুতে $oldsymbol{AB}$ ও $oldsymbol{CD}$ সুইটি জ্যা যেখানে $oldsymbol{AB} = oldsymbol{CD}$, $oldsymbol{|}$ খ $oldsymbol{|}$ প্রমাণ কর যে $oldsymbol{E}$, $oldsymbol{AB}$ এর মধ্যবিন্দু $oldsymbol{|}$ O থেকে AB ও CD এর লম্ব দূরত্ব OE এবং OF।

ক. উলিরখিত তথ্যের ভিত্তিতে চিত্র আঁক।

- গ. উদ্দীপকের আলোকে প্রমাণ কর OE = OF.

8

8

গ. উপপাদ্য-৩ এর অনুরূ প।

প্রমু−১০১ একটি বৃত্তের কেন্দ্র O এবং AB ও CD দুইটি জ্যা। OE⊥AB, OF⊥CD এবং OE = OF·OA বাহুর মধ্যকিদু P।

- ক. উপরের তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, AB = CD
- গ. দেখাও যে, $PE = \frac{1}{2}AO$

প্রশু–১১ ১ P কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে AB ও CD দুইটি সমান জ্যা।

- ক. উপরের তথ্যানুসারে P কেন্দ্রবিশিষ্ট ABCD বৃত্তটি আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, P কেন্দ্র হতে AB ও CD জ্যা–ছিয় সমদূরবর্তী। 8
- গ. AB বা CD এর সমান করে অপর একটি জ্যা অজ্জন করে প্রমাণ কর যে, এদের মধ্যবিন্দুগুলো সমসৃত্ত।

উত্তর : খ. উপপাদ্য ২–এর অনুরূ প;

গ. প্রশ্ন-৮ এর সমাধানের অনুরূপ।

প্রশ্ন–১২ > O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের AB ও CD জ্যাদ্বয়ের দূরত্ব কেন্দ্র O হতে যথাক্রমে OE এবং OF।

- ক. উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে O কেন্দ্রবিশিফ ABDC বৃত্তটির চিত্র আঁক। ২
- খ. AB = CD হলে প্রমাণ কর যে, OE = OF
- গ. AB > CD **হলে** প্রমাণ কর যে, OE < OF

প্রমু–১৩১ O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের AB ও CD দুইটি জ্যা।

- জ্যा की ?
- খ. যদি AB জ্যা বৃত্তের কেন্দ্রগামী হয় তবে প্রমাণ কর যে,
 AB > CD |
- গ. $OE \perp AB$ এবং $OF \perp CD$ হলে প্রমাণ কর যে, OE < OF ।



- ক. বৃত্তের জ্যা এবং ব্যাসের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।
- i. OD লম্ব হলে, AD = CD প্রমাণ কর।
- গ**.** AC = PQ **হলে দেখা**ও যে, কেন্দ্র O থেকে তারা সমদূরবর্তী।

প্রশ্ন−১৫ > O কেন্দ্রবিশিফ্ট বৃত্তে AB ও CD দুইটি সমান জ্যা। কেন্দ্র O থেকে AB ও CD এর উপর অঞ্চিত লম্ব যথাক্রমে OE ও OF।

- ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে জ্যামিতিক চিত্রটি আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, কেন্দ্র O থেকে AB ও CD জ্যাদ্বয় সমদূরবর্তী।
- গ. প্রমাণ কর যে, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB, CD ও EF তিনটি সমান জ্যা এর মধ্যবিন্দুগুলো সমবৃত্ত। 8

প্রম্–১৬ চ বৃত্তের পরিধির দুই বিন্দুর সংযোজক রেখাংশকে জ্যা বলা হয়। আবার কোনো জ্যা যদি কেন্দ্র দিয়ে যায় তাকে বলা হয় ব্যাস।

- হর। আবার কোনো জ্যা বাদ কেন্দ্র ।দরে বার তাকে বলা হর ব্যাস। ক.বৃত্তের ব্যাস ও ব্যাস ভিন্ন জ্যা এর চিত্র অজ্ঞন কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, বৃত্তের সমান জ্যা–এর মধ্যকিন্দুগুলো সমবৃত্ত। ৪
- গ. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB = AC জ্যা–প্রমাণ কর যে, ∠BAO = ∠CAO।

ত অনুশীলনী ৮.২ তি



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



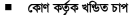
২

8

8

■ বত্তচাপ

বৃত্তের যেকোনো দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী পরিধির অংশকে চাপ বলে। চিত্রে A ও B দুইটি বিন্দুর মাঝে বৃত্তের অংশগুলো লব করি। দেখা যায়, দুইটি অংশের একটি অংশ ছোট, অন্যটি তুলনামূলকভাবে বড়। ছোট অংশটিকে উপচাপ ও বড়টিকে অধিচাপ বলা হয়। বৃত্তের দুইটি বিন্দু A ও B বৃত্তটিকে দুইটি চাপে বিভক্ত করে। উভয় চাপের প্রান্তবিন্দু A ও B এবং প্রান্তবিন্দু ছাড়া চাপ দুইটির অন্য কোনো সাধারণ বিন্দু নেই।

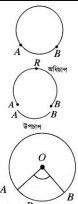


একটি কোণ কোনো বৃত্তে একটি চাপ খণ্ডিত বা ছিন্ন করে বলা হয় যদি

- (১) চাপটির প্রত্যেক প্রান্তবিন্দু কোণটির বাহুতে অবস্থিত হয়,
- (২) কোণটির প্রত্যেক বাহুতে চাপটির অন্তত একটি প্রান্তবিন্দু, অবস্থিত হয় এবং
- (৩) চাপটির অন্তঃস্থ প্রত্যেকটি বিন্দু কোণটির অভ্যন্তরে থাকে। চিত্রে প্রদর্শিত কোণটি O কেন্দ্রিক বৃত্তে APB চাপ খণ্ডিত করে।

বৃত্তস্থ কোণ

একটি কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো বৃত্তের একটি বিন্দু হলে এবং কোণটির প্রত্যেক বাহুতে শীর্ষবিন্দু ছাড়াও বৃত্তের একটি বিন্দু থাকলে কোণটিকে একটি বৃত্তস্থ কোণ বা বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোণ বলা হয়। চিত্রে কোণগুলো বৃত্তস্থ কোণ। প্রত্যেক বৃত্তস্থ কোণ বৃত্তে একটি চাপ তৈরী করে। এই চাপ উপচাপ, অর্ধবৃত্ত অথবা অধিচাপ হতে পারে।

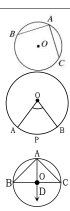




মন্তব্য: বৃত্তের কোনো চাপে অন্তর্লিখিত একটি কোণ হচ্ছে সেই কোণ যার শীর্ষবিন্দু ঐ চাপের একটি অন্তঃস্থ বিন্দু এবং যার এক একটি বাহু ঐ চাপের এক একটি প্রান্তবিন্দু দিয়ে যায়। বৃত্তের কোনো চাপে দণ্ডায়মান একটি বৃত্তস্থ কোণ হচ্ছে ঐ চাপের অনুবন্ধী চাপে অন্তর্লিখিত একটি কোণ।

■ কেন্দ্ৰস্থ কোণ

একটি কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো বৃত্তের কেন্দ্রে অবস্থিত হলে, কোণটিকে ঐ বৃত্তের একটি কেন্দ্রস্থ কোণ বলা হয় এবং কোণটি বৃত্তে যে চাপ খণ্ডিত করে সেই চাপের ওপর তা দণ্ডায়মান বলা হয়। পাশের চিত্রের $\angle AOB$ কোণটি একটি কেন্দ্রস্থ কোণ এবং তা APB চাপের ওপর দণ্ডায়মান। অর্ধবৃত্তের বেত্রে কেন্দ্রস্থ কোণ $\angle BOC$ সরলকোণ এবং বৃত্তস্থ কোণ $\angle BAC$ সমকোণ।





অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান

প্রশ্ন । ১ । O কেন্দ্রবিশিষ্ট কোনো বৃত্তে ABCD একটি অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ। AC, BD কর্ণছয় E কিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, $\angle AOB + \angle COD = 2\angle AEB$. সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD বৃত্তের O কেন্দ্র এবং ABCD চতুর্ভুজটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত। AC ও BD কর্ণদ্বয় E বিন্দৃতে ছেদ করেছে। A, O; B, O; C, O এবং D, O যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle AOB + \angle COD = 2$ $\angle AEB$ প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথাৰ্থতা

- (১) AB চাপের ওপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ ∠AOB এবং বৃত্তস্থ ∠ADB।
 - ∴ ∠AOB = 2∠ADB [কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিপুণ (দেওয়া আছে)]
- (২) CD চাপের ওপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ ∠COD এবং বৃত্তস্থ ∠DAC।

 \therefore \angle COD = 2 \angle DAC

[একই]

- (a) $\angle AOB + \angle COD = 2 \angle ADB + 2\angle DAC$
 - = 2(∠ADB + ∠DAC) ·······(i) [১ ও ২নং হতে]
- (8) ΔADE-এ বহিঃস্থ ∠AEB এবং অশ্তঃস্থ বিপরীত কোণগুলো হলো, ∠EAD ও ∠EDA

অতএব, ∠AEB = ∠EAD + ∠EDA [ত্রিভুজের বহিঃস্থ কোণ = ∠DAC + ∠ADB অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান]

(৫) সমীবরণ (i) নং এ ∠DAC + ∠ADB =∠AEB বসিয়ে পাই, ∠AOB + ∠COD = 2 ∠AEB. [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ ABCD বৃত্তে AB ও CD জ্যা দুইটি পরস্পর E বিন্দুতে ছেদ করেছে। দেখাও যে, ∆AED ও ∆BEC সদৃশকোণী। সমাধান:



<mark>বিশেষ নির্বচন :</mark> মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ACBD বৃ**ত্তে** AB ও CD জ্যা দুটি পরস্পর E কিন্দুতে ছেদ করেছে। A, D এবং B, C যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, ΔAED ও ΔBEC সদৃশকোণী।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথাৰ্থতা

(১) BD চাপের উপর অবস্থিত বৃত্তস্থ $\angle DAB$ ও $\angle BCD$ সুতরাং, $\angle DAB = \angle BCD$ সমান চাপের উপর বৃত্তস্থ কোণগুলো সমান]

(২) আবার, AC চাপের উপর অবস্থিত বলে ∠ADC = ∠ABC

(৩) এখন, △AED ও △BEC এর

∠DAE = ∠BCE

∠ADE = ∠CBE

এবং ∠AED = ∠BEC

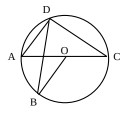
অতএব, △AED ও △BEC সদৃশকোণী।

[BD চাপের উপর অবস্থিত বলে]

[AC চাপের উপর অবস্থিত বলে]

[বিপ্রতীপ কোণ বলে]

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে, ∠ADB + ∠BDC = এক সমকোণ। প্রমাণ কর যে, A, O এবং C এক সরলরেখায় অবস্থিত। সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, 🔾 কেন্দ্রবিশিফ্ট বৃত্তে,

∠ADB + ∠BDC = এক সমকোণ।

প্রমাণ করতে হবে যে, A, O এবং C এক সরলরেখায় অবস্থিত।

অঙ্কন : A, O; C, O এবং B, O যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথাৰ্থতা



(১) AB চাপের ওপর কেন্দ্রুম্থ ∠AOB এবং বৃত্তম্থ ∠ADB।

সুতরাং ∠AOB = 2∠ADB ······ (i) [কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ]

(২) আবার, BC চাপের ওপর কেন্দ্রস্থ ∠BOC এবং বৃত্তস্থ ∠BDC

 \therefore $\angle BOC = 2\angle BDC \cdots (ii)$

[একই]

যথাৰ্থতা

(৩) সমীকরণ (i) এবং (ii) যোগ করে পাই,

 $\angle AOB + \angle BOC = 2 \angle ADB + 2 \angle BDC$

বা, $\angle AOC = 2(\angle ADB + \angle BDC)$

 $=2\angle ADC$

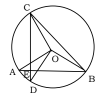
∠ADC = অর্ধবৃত্তস্থকোণ

= 2 × এক সমকোণ

= 2 সমকোণ $= এক সরলকোণ অর্থাৎ <math>180^\circ$

অতএব, A, O এবং C এক সরলরেখায় অবস্থিত। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ÅB ও CD দুইটি জ্যা বৃত্তের অভ্যন্তরে E বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে, AC ও BD চাপদ্বর কেন্দ্রে যে দুইটি কোণ উৎপন্ন করে, তাদের সমষ্টি ∠AEC এর দ্বিগুণ।
সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ADBC বৃত্তের O কেন্দ্র এবং AB ও CD দুইটি জ্যা বৃত্তের অভ্যন্তরে E বিন্দুতে ছেদ করেছে। AC ও BD চাপদ্বয় কেন্দ্রে ∠AOC ও ∠BOD উৎপন্ন করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, ∠AOC + ∠BOD = 2 ∠AEC· অজ্জন: B, C যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

(১) AC চাপের ওপর কেন্দ্রস্থ ∠AOC এবং বৃক্তম্থ ∠ABC∙

সুতরাং ∠AOC = 2∠ABC······ (i) [কেন্দ্রস্থা কোণ বৃত্তস্থা কোণের দ্বিগুণ]

(২) আবার, BD চাপের ওপর কেন্দ্রস্থ ∠BOD এবং বৃ**ত্ত**স্থ ∠BCD

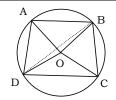
∴ ∠BOD = 2∠BCD····· (ii) [একই]

(৩) সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই, অতএব, ∠AOC + ∠BOD = 2(∠ABC + ∠BCD)

(8) এখন, △BCE এর বহিঃস্থ ∠AEC = (∠BCE + ∠CBE) অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের [ব্রিভুজের বহিঃস্থ কোণ সমষ্টি অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের বা, ∠AEC = ∠BCD + ∠ABC সমষ্টির সমান]

(৫) অতএব, ∠AOC + ∠BOD = 2∠AEC **প্রমাণিত**]

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ দেখাও যে, বৃত্তস্থ ট্রাপিজিয়ামের তির্যক বাহুদ্বয় পরস্পর সমান। সমাধান : সাধারণ নির্বচন : দেখাতে হবে যে, বৃত্তস্থ ট্রাপিজিয়ামের তির্যক বাহুদ্বয় পরস্পর সমান।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD একটি বৃত্ত এবং O তার কেন্দ্র। ABCD একটি বৃত্তস্থ ট্রাপিজিয়াম। এর AB || CD এবং AD ও BC দুইটি তির্যক বাহু। দেখাতে হবে যে, BC = AD

অঙ্জন: A, O; B, O; C, O; D, O এবং B ও D যোগ করি।

প্রমাণ : ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) BC চাপের ওপর কেন্দ্রস্থ ∠BOC এবং বৃ**ত্তস্থ** ∠BDC

সূতরাং, ∠BOC = 2∠BDC ······ (i) [কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ]

(২) আবার, AD চাপের উপর কেন্দ্রস্থ ∠AOD এবং বৃত্তস্থ ∠ABD

 $\angle AOD = 2 \angle ABD \cdots (ii)$

[একই]

(৩) কিন্তু AB || CD এবং BD ছেদক হওয়ায়

 $\angle ABD = \angle BDC$

[একাশ্তর কোণ বলে]

বা, 2∠ABD = 2∠BDC ∴ ∠BOC = ∠AOD

∴ 514 BC = 514 AD

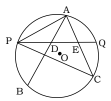
[সমান সমান চাপ

কেন্দ্রে সমান কোণ উৎপন্ন করে] [সমান সমান জ্যা বৃত্তে

সমান চাপ ছিন্ন করে।]

অতএব BC = AD। [দেখানো হলো]

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ AB ও AC কোনো বৃত্তের দুইটি জ্যা এবং P ও Q যথাক্রমে তাদের ঘারা ছিন্ন উপচাপ দুইটির মধ্যবিন্দু । PQ জ্যা AB ও AC জ্যাকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করে । দেখাও যে , AD = AE. সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC বৃত্তের O কেন্দ্র এবং AB ও AC দুটি জ্যা। P ও Q যথাক্রমে AB ও AC দ্বারা ছিন্ন উপচাপ দুইটির মধ্যবিন্দু। PQ জ্যা AB ও AC জ্যাকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করে।

দেখাতে হবে যে, AD = AE∙ **অজ্জন** : A ও P এবং P ও C যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) P মধ্যবিন্দু হওয়ায় চাপ চাপ AP = চাপ PB

∴ ∠ACP=∠PAB

[সমান সমান চাপের উপর

অবস্থিত বলে]

(২) আবার Q মধ্যবিন্দু হওয়ায় চাপ AQ = চাপ CQ

 $\therefore \angle CPQ = \angle APQ$

[সমান সমান চাপের উপর অবস্থিত বলে] সুতরাং $\angle ACP + \angle CPQ = \angle PAB + \angle APQ$

(৩) কি**ন্**তু, ΔPCE এ

বহিঃস্থ ∠AEP = ∠ECP + ∠EPC

[অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি]

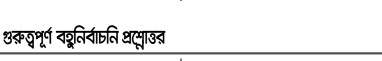
বা, $\angle AED = \angle ACP + \angle CPQ$

(8) আবার, ∆PAD-এ বহিঃস্থ ∠ADQ $= \angle PAD + \angle APD$

বা, $\angle ADE = \angle PAB + \angle APQ$ $= \angle ACP + \angle CPQ$

সুতরাং ∠AED = ∠ADE

(৫) △ADE এ ∠ADE = ∠AED হওয়ায় AD = AE · [দেখানো হলো]।





[অন্তঃস্থ বিপরীত

কোণদ্বয়ের সমিষ্ট]

অর্ধবৃত্তস্থ কোণের মান কত?

- **⊕** 60°
- **③** 75°
- **3** 120°
- কোনো বৃত্তের অধিচাপে অন্তর্নিহিত কোনটি?
- স্থূলকোণ
 - ত্ত প্রবৃদ্ধ কোণ

७.



∠BOC এর মান কত?

- **⊚** 30°
- **1** 60°
- **1** 90°
- 120°

8.



উপরের চিত্রে—

- i. $\angle BOD = 2 \angle BAD$
- ii. $\angle COD = \angle OAC + \angle OCA$
- iii. $\angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕏 i 🗑
- gii v iii
- iii 🕑 iii
- i, ii 🖲 iii
- চিত্ৰ অনুযায়ী ∠BOC সমান হলো–



- i. 2∠BAC
- ii. ∠BAC + ∠BDC
- iii. $\frac{1}{2}(\angle BAC + \angle BDC)$

নিচের কোনটি সঠিক?

- iii 🕏 i 🗑 ● i ଓ ii gii 🖲 iii g i, ii g iii নিচের তথ্যের আলোকে ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 - O 2cm

- অতিভুজ ও OM রেখাংশের দৈর্ঘ্যের অন্তর কত?
 - ⊕ 0 সে.মি.
- থ 1 সে.মি.
- 2 সে.মি.
- থ্য 4 সে.মি.
- ∠PON এবং ∠MPN এর অশ্তর কত?
 - 150°
- @ 120°
- **1** 90°
- **③** 60°

(মধ্যম)

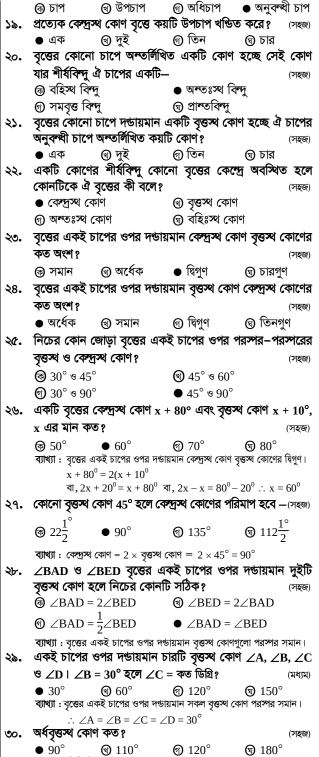


অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

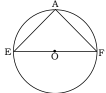


৮-২ : বৃত্তচাপ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর **বৃত্তের যেকোনো দুইটি বিন্দুর মধ্যে পরিধির অংশকে কী বলে?** (সহজ) অধিচাপ উপচাপ ত্ব জ্যা O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে, ACB চিহ্নিত অংশটিকে কী বলা হয়? (মধ্যম) ভিপচাপ অধিচাপ ক্তি চাপ ১০. ABC বৃত্তের AB উপচাপ ও ACB অধিচাপের মধ্যে সাধারণ বিন্দু কয়টি? ♠ 1 **(1)** 3 ১১. বৃঁন্তের ওপর অবস্থিত দুইটি বিশ্বু ${f A}$ ও ${f B}$ হলে বৃন্তটিকে কয়টি চাপে বিভক্ত করে? ১২. r সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ABC বৃত্তের অধিচাপ ACB এর দৈর্ঘ্যের জন্য নিচের কোনটি সত্য? • ACB > πr | ACB < πr | ACB < $\frac{\pi r}{2}$ | ACB = $\frac{\pi r}{2}$ ১৩. O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তের পরিধি S মিটার এবং ∠AOB = 90° হলে AB চাপের দৈর্ঘ্য কত মিটার? (সহজ) $\mathfrak{G}\frac{S}{3}$ ১৪. 0-5 একক ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের বৃহত্তম চাপের দৈর্ঘ্য কত একক? সেহজ্য 3⋅1416 ② 2·4142 1·4142 ব্যাখ্যা : বৃত্তের বৃহত্তম চাপ হলো ঐ বৃত্তের পরিধি। যেহেতু ব্যাসার্ধ, r=0.5 একক; \therefore বৃত্তের পরিধি $2\pi r=2\pi\times0.5=3.1416$ ১৫. একটি কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো বৃত্তের একটি বিন্দু হলে এবং কোণটির প্রত্যেক বাহুতে শীর্ষবিন্দু ছাড়াও বৃত্তের একটি বিন্দু থাকলে কোণটিকে কী বলা হয়? অন্তঃস্থ কোণ বহিঃস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্ৰস্থ কোণ ১৬. প্রত্যেক বৃত্তস্থ কোণ বৃত্তে কয়টি চাপ খণ্ডিত করে? (মধ্যম) থ্য দুই **(গ)** তিন থি চার ১৭. চিত্রে ∠AOB কী ধরনের কোণ? (মধ্যম) কেন্দ্রস্থ কোণ ব্ৰ বৃত্তস্থ কোণ নি বহিঃস্থ কোণ ত্ব অন্তঃস্থ কোণ

১৮. চিত্রে, APB ও ACB একে অপরের কী?



O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে EF ব্যাস হলে ∠EAF এর মান কত? (মধ্যম)



ক্তী 30° থ্য 45° গ্র 60° • 90° ব্যাখ্যা : ∠EAF = অর্ধবৃত্তস্থ কোণ = এক সমকোণ।

৩৩. PQRS বৃত্তের PQ চাপের ওপর দণ্ডায়মান ∠PRQ = 45° হলে ∠PSQ = কত ডিগ্রি? যেখানে, R ও S বিন্দু PQ এর একই পাশে অবস্থিত।

② 22.5°
 ● 45°
 ③ 90°
 ③ 180°
 ব্যাখ্যা : একই চাপের ওপর দন্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান।

08.



O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে, প্রবৃদ্ধ $\angle AOB = 6x$ এবং $\angle ACB = x$ হলে x এর মান কত?

③ 30°
 ● 45°
 ⑨ 60°
 ⑤ 90°
 আখ্যা:∠AOB = 2∠ACB = 2x

 $\therefore 6x + 2x = 360^{\circ} \therefore x = \frac{360^{\circ}}{8} = 45^{\circ}$

%.



চিত্রে, x এর মান কত?

⊚ 30°

③ 50° **●** 60° **⑤** 80°

ব্যাখ্যা : $x + 80^\circ = 2(x + 10^\circ)$ বা, $x + 80^\circ = 2x + 20^\circ$ বা, $2x - x = 80^\circ - 20^\circ$ বা, $x = 60^\circ$

৩৬. ∠ACB অর্ধবৃত্তম্থ কোণ। ∠ABC = 45° হলে ∠BAC এর পরিমাণ–

● 45° < ② 60° < ③ 70° ৩৭. কোনো বৃত্তের অধিচাপে অন্তর্লিখিত কোণ কী?

কোনো বৃত্তের অধিচাপে অন্তালীখিত কোণ কী? (সহজ)

৯ সমকোণ ৩ স্থলকোণ • সক্ষাকোণ ৩ সবলকোণ

৩৯. কোনো বৃত্তের ব্যাসের ওপর দণ্ডায়মান অর্থবৃত্তস্থ কোণটি কিরু প? (সহজ)

● সমকোণ ﴿ সরলকোণ ﴿ সুক্ষকোণ ﴿ পু প্রবৃদ্ধ কোণ

80.



এখানে অধিচাপ APB এর ওপর দণ্ডায়মান ∠AOB কীরু প কোণ? (সহজ) ন্তু সরলকোণ ন্তু সমকোণ ন্তু সুক্ষ্মকোণ • প্রবৃদ্ধ কোণ



PQR অধিচাপে অন্তর্লিখিত ∠PQR কোণটি কিরূ প? সেহজ

③ সমকোণ ② স্থূলকোণ ● সুক্ষকোণ ৢ সরলকোণ

🗆 🗖 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪২. নিচের চিত্রে O কেন্দ্র, BD চাপের ওপর দন্ডায়মান বৃত্তস্থ
 ∠BAD এবং ∠BCD হলে–



i. ∠BOD = 2∠BAD ... ⟨BAD (BCD)

ii. $\angle BOD = 2 \angle BCD$

iii. ∠BAD = ∠BCD নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

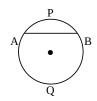
⊕ i ⊚ iii

① ii ③ iii ● i, ii ⑤ iii

• i, ii 🖲 iii

৪৩. চিত্রানুসারে—

(মধ্যম)



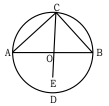
i. AQB একটি অধিচাপ

ii. APB একটি উপচাপ

iii. APB ও AQB একটিকে অপরটির অনুবন্ধী চাপ বলা হয়
নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

(a) i (b) ii (c) iii (c) iii (c) iii (c) iii

88. ADBC বৃত্তে O কেন্দ্র । $\angle ACB$ অর্ধবৃত্তস্থ কোণ । C, O যোগ করে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলে—



i. ∠AOE = ∠ACO
iii. ∠ACB = এক সমকোণ

৪৫. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

i. একই চাপের ওপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ

ii. চাপ কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে কেন্দ্রস্থ কোণ বলে iii. চাপ পরিধিতে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে বৃত্তস্থ বা পরিধিস্থ কোণ বলে

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) া থ iii গ iii • i, ii ও iii • ii, ii ও iii

৪৬. বৃত্তের একই চাপের ওপর দন্ডায়মান—

i. বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেক

85.

- ii. বৃত্তস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান
- iii. অর্ধবৃত্তস্থ কোণ দুই সমকোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- o i ♥ ii
- (iii & i (b)
- gii v iii
- g i, ii g iii

89. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের—



- i. ∠APB সৃক্ষকোণ হলে, ACB উপচাপ হবে
- ii. ∠APB সমকোণ হলে, ACP অধিচাপ হবে
- iii. ∠APB ও ∠ACB পরস্পর অনুবন্দী চাপ

নিচের কোনটি সঠিক?

i v i

- i ७ iii
 - iii V iii
- g i, ii g iii

(মধ্যম)

81.



O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের—

- i. ∠POQ একটি কেন্দ্রস্থ কোণ
- ii. ∠POQ এর উপচাপ PQ
- iii. ∠POQ = 180° হলে কেন্দ্রস্থ কোণটি অর্ধব্যন্তের উপর । ৫৩. নিচের কোনটি সঠিক? দণ্ডায়মান

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ஒ ii
- (1) i (2) iii
- 1ii V iii
- i, ii ଓ iii

(সহজ)

৪৯. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

i. ত্রিভুজের বহিঃস্থ কোণ অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান

ii. কোনো বৃত্তের উপচাপে অন্তর্লিখিত কোণ স্থূলকোণ

iii. কোনো বৃত্তের অধিচাপে অন্তর্লিখিত কোণ সূক্ষকোণ নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ரு i ஒ ii iii & i 1ii v iii ● i, ii ଓ iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ নিচের চিত্রের আলোকে ৫০ — ৫২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৫০. ABC চাপের দৈর্ঘ্য S একক হলে বৃত্তটির পরিধি কত একক? সেহজা
 - ⊕ 4S
- 2S

- OB = 3 সে.মি. হলে AC = কত সে.মি.?
 - **4**
- **3** 8 (সহজ)

(মধ্যম)

(সহজ)

(সহজ)

- ∠ABC এর পরিমাণ কত? **⊕** 45°
 - **③** 60°
 - ব্যাখ্যা : ∠ABC = অর্ধবৃত্তস্থ কোণ = 90°
- 90°
- **旬** 180°
- নিচের তথ্যের আলোকে ৫৩ ও ৫৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- - $\bullet \angle BAD = \frac{1}{2} \angle BOD$

- ৫৪. নিচের কোনটি সঠিক?
 - \bigcirc ∠OBD = ∠BCD
- \bigcirc \angle ODB = \angle BAD
- \bullet $\angle BAD = \angle BCD$



বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



cc. অর্ধবৃত্তস্থ কোণের পরিমাপ কত?

⊕ 180°

- **360°**
- 90°
- **120° 10° 10° 10°**

*ሮ*৬.



উপরের 🔾 কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের কেন্দ্রস্থ কোণের পরিমাপ কত?

- ♠ 90° ● 180°
- **1** 260° c
- 旬 360°
- ৫৭. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে D কিন্নু AB জ্যা-এর মধ্যকিন্নু হলে, ∠ODB = **কত** ?
 - **⊚** 30°
- **3** 45°
- **1** 60°
- 90°
- ৫৮. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে ∠ACB বৃত্তস্থ কোণ হলে, ∠AOB = কত?
- ② 45° 120° ৫৯. অর্থবৃত্ত অপেৰা ছোট চাপকে কী বলে?
- ক) সমচাপ

♠ 90°

- 📵 অধিচাপ
- উপচাপ
- 180° থ্য অসমচাপ
- ৬০. বৃত্তের কোনো চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তচাপের—
 - ⊕ সমান সমানুপাতিক
 ব্যস্তানুপাতিক থ বৰ্গমূল

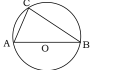
- একটি বৃত্তের বৃত্তস্থ কোণ $(2x+10)^\circ$ এবং কেন্দ্রস্থ কোণ $(x+10)^\circ$ 110)⁰ হলে, x এর মান কত ডিগ্রি?
 - - **(4)** 45
 - **1** 60
- ৬২. Ο কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে দুইটি স্পর্শক PQ ও PR হলে, ΔPQR কী
- ধরনের ত্রিভুজ? ক্সমকোণী

 প্রসমবাহু সমিদ্ববাহ্ ৬৩. বৃত্তের অন্তর্লিখিত সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে
 - বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তার পরিমাণ কত? ⊚ 60°
 - **1** 90°
- 120°
- 旬 180°
- প্রত্যেক বৃত্তস্থ কোণ বৃত্তে কয়টি চাপ খণ্ডিত করে?

₩.

৬৬.

② 2 **1 9 3**



উপরের চিত্রে O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তে ∠ACB অর্ধবৃত্তস্থ কোণ $\angle ABC = 30^{\circ}$ হলে $\angle BAC = \overline{\Phi}$ ত?

- ⊕ 45°
- 60°
- **1** 30°
- 旬 75°



- \bigcirc \angle AOB = $\frac{1}{2}$ \angle ACB
- \bigcirc 2∠AOB = ∠ACB
- \bullet \angle AOB = $2\angle$ ACB
- ৬৭. অর্ধবৃত্তস্থ ত্রিভুজের সূক্ষকোণদয়ের একটি অপরটির দিগুণ হলে ক্ষুদ্রতম কোণটির পরিমাণ কত?
 - 30°

⊕ 45°

- **3** 60°
- 190°
- **120° 120°**
- ৬৮. ∠ACB ও ∠CBO একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ। ∠CBO = 50° হলে ∠ACB = কত?
- ৬৯.
- **1** 50°
- €_40°
- 90°
- চিত্ৰে OD = 6 সে.মি., BD = 8 সে.মি. হলে AO = কত
- 10
- (4) 11
- **12**
- **1**3
- ৭০. কোনো বৃত্তের BC চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠BOC এবং বৃহস্থ ∠BAC হলে, নিচের কোনটি সঠিক?
- \bigcirc $\angle BOC = \frac{1}{2} \angle BAC$
- \bullet \angle BOC = $2\angle$ BAC
- \Im 2 \angle BOC = \angle BAC
- 95. i. বৃত্তের একই চাপের ওপর দন্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান ii. অধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ
 - iii. অর্থবৃত্তের ৰেত্রে কেন্দ্রস্থ কোণ এক সরলকোণ নিচের কোনটি সঠিক?
 - ⊕ i ଓ ii
- iii & i 🕲
- iii & iii
- i, ii ଓ iii
- নিচের চিত্রের আলোকে ৭২ ও ৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- O কেন্দ্রবিশিফ ABC একটি বৃত্ত। AC তার ব্যাস এবং AC=6সে.মি.।
- ৭২. ∠ABC = কত?
 - 90°
- (180°)
- 150°
- 旬 170°

- ৭৩. $AO + BO = \overline{\Phi \circ}$?
 - ⊕ 3 সে.মি. 6 সে.মি.
 - থ্য 12 সে.মি.
- নিচের চিত্রের আলোকে ৭৪ ও ৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB হলো ব্যাস এবং AC ও BC এর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3 সে.মি. ও 4 সে.মি.।
- ৭৪. ∠ACB এর মান কত?
 - **⊕** 450°
- **④** 60°
- 90°
- **120° 120°**
- ৭৫. AB এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - ② 7
- (a) 11
- নিচের চিত্রের আলোকে ৭৬ ৭৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৭৬. ABC চাপের দৈর্ঘ্য S একক হলে বৃত্তটির পরিধি কত একক?
 - ⊕ 4S

⊕ 40°

- 2S
- 1 S
- 99. OB = 2 সে.মি. হলে AC = কত সে.মি.?
 - **雨** 1 **(4)** 2
- ৭৮. ∠ABC এর পরিমাপ কত?

⊕ 60°

- 旬 180°



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

থম্–১ **১** O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে AB ও CD দুইটি সমান জ্যা। O থেকে $\overline{
m AB}$ ও $\overline{
m CD}$ এর উপর যথাক্রমে $\overline{
m OP}$ এবং $\overline{
m OQ}$ লম্ব।



- ক. উলেরখিত তথ্যের ভিত্তিতে চিত্র আঁক?
- প্রমাণ কর যে, P, AB এর মধ্যবিন্দু।
- গ. প্রমাণ কর যে, OP = OQ.
 - 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.

মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB ও CD দুইটি সমান জ্যা। O থেকে AB ও CD জ্যা এর উপর যথাক্রমে OP ও OQ লম্ব।





মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB ব্যাস নয় এমন একটি জ্যা। প্রমাণ করতে হবে যে, P, AB জ্যায়ের মধ্যবিন্দু।

অঙ্কন : O, A ও O, B যোগ করি।

প্রমাণ

২

8

8

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) OP \perp AB **হ**ওয়ায়

 \angle OPA = \angle OPB এক সমকোণ।

∴ ΔΟΡΑ ও Δ ΟΡΒ সমকোণী

(২) এখন, OPA ও OPB সমকোণী [উভয়েই একই বৃত্তের ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে,

খ.

অতিভুজ OA = অতিভুজ OBএবং OP = OP

[সাধারণ বাহু]

- $\triangle OPA \cong OPA$
- (\circ) AP = BP
- ∴ P, AB জ্যায়ের মধ্যবিন্দু।(**প্রমাণিত**)

গ.



মনে করি, O বৃত্তের কেন্দ্র এবং AB ও CD বৃত্তের দুইটি সমান জ্যা। প্রমান করতে হবে যে, OP = OQ

অঙ্কন : O, A এবং O, C যোগ করি।

প্রমাণ

ধাপসমূহ

(১) OP ⊥ AB ଓ OQ ⊥ CD সুতরাং, AP = BP এবং CQ = DQ [কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন যেকোনো জ্যা এর উপর অঙ্কিত লম্ব জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

যথাৰ্থতা

- ∴ AP = BP এবং $C = \frac{1}{2}$ CD.
- (২) কিম্ছ AB = CD
- $\therefore AP = CQ$

(৩) এখন $\Delta ext{OAP}$ এবং $\Delta ext{OCQ}$ সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে অতিভুজ OA = অতিভুজ OC এবং AP = CQ

[কল্পনা] [উভয়ে এক**ই** বৃ**ত্তে**র ব্যাসার্ধ]

 $\therefore \Delta OAP \cong \Delta OCQ$

[সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ–বাহু সর্বসমতা উপপাদ্য]

∴ OP = OQ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন–২ 🕨





জা EF = জা GH জা PQ > জা SR এবং OM L PQ, ON L SR



- ক. চিত্রসহ বৃত্তস্থ ও কেন্দ্রস্থ কোণের সংজ্ঞা লেখ।
- খ. চিত্র –১ এর আলোকে প্রমাণ কর যে, কেন্দ্র 🔾 থেকে জ্যা দয়ের দূরত্ব সমান।
- গ. চিত্র–২ এর আলোকে প্রমাণ কর যে, OM < ON

১ বনং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. বৃত্তস্থ কোণ: একটি কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো ব্তের একটি বিন্দু হলে এবং কোণটির প্রত্যেক বাহুতে শীর্ষবিন্দু ছাড়াও বৃত্তের একটি বিন্দু থাকলে কোণটিকে একটি বৃত্তস্থ কোণ বা বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোণ বলা হয়। চিত্রে ∠ACB বৃত্তস্থ কোণ।



কেন্দ্রস্থ কোণ : একটি কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো বৃত্তের কেন্দ্রে অবস্থিত হলে, কোণটিকে ঐ বৃত্তের একটি কেন্দ্রস্থ কোণ বলা হয়। চিত্রের ∠AOB কোণটি একটি কেন্দ্রস্থ কোণ।



খ. O বৃত্তের কেন্দ্র এবং EF ও GH বৃত্তের দুইটি সমান জ্যা। প্রমাণ করতে হবে যে, O থেকে EF এবং GH জ্যাদ্বয় সমদূরবর্তী।



অঙ্কন : O থেকে EF এবং GH জ্যা এর উপর যথাক্রমে OC এবং OD লম্ব আঁকি। O, E এবং O, G যোগ করি।

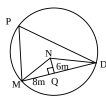
প্রমাণ :

ধাপসমূহ

- (2) OC ⊥ EF & OD ⊥ GH [কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন যেকোনো সুতরাং, EC = BC এবং GD = DH জ্যা এর উপর অজ্জিত
 - ∴ EC = ½ EF এবং GD = GH লম্ব জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]
- (২) কিম্পু EF = GH
 - \therefore EC = GD
- (৩) এখন, ΔΟΕC এবং ΔΟGD সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে অতিভুজ OE = অতিভুজ OG
 - এবং EC = GD
 - ∴ ∆OEC ≅ OGD
 - \cdot OC = OD
- (8) কিম্তু OC এবং OD কেন্দ্র O থেকে যথাক্রমে EF জ্যা এবং GH জ্যা এর দূরত্ব।

সুতরাং, EF এবং GH জ্যাদ্বয় বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী। গ. অনুশীলনী ৮.১ এর ১১নং প্রশ্নের সমাধান দেখ।

প্রশ্ন–৩ ১





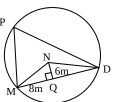
- খ. প্রমাণ কর যে, MQ = QD।
- গ. MD উপচাপের উপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থকোণ ও কেন্দ্রস্থ কোণটির মধ্যে সম্পর্কটি লিখে তা প্রমাণ কর।

🕨 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

- ক. চিত্রে, ∆MQN সমকোণী ত্রিভুজ,
 - \therefore MN² = MQ² + NQ² = (8)² + (6)² = 64 + 36 = 100
 - ∴ MN = 10 সে. মি. (Ans.)

খ.

8



বিশেষ নির্বচন : PMD বৃত্তে MD ব্যাসভিন্ন জ্যা। বৃত্তের কেন্দ্র N থেকে MD এর উপর NQ লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে, MQ = QD |

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

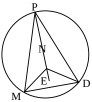
(2) AMQN & ANQD

MN = ND $\angle NMQ = \angle NDQ$

[এক**ই** বৃ**ত্তে**র ব্যাসাধ]

(2) NQ সাধারণ বাহু [সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণদ্বয় ও ∴ ΔMQN ≅ ΔNQD. পরস্পর সমান] ∴ MQ = QD. (প্রমাণিত)

গ.



বিশেষ : PMD বৃত্তে MD উপচাপের উপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ ∠MPD এবং কেন্দ্রস্থ কোণ ∠MND. প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle MND = 2 \angle MPD$.

অজ্জন : P বিন্দু দিয়ে কেন্দ্র N গামী রেখাংশ PE আঁকি। প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) ΔMPE এর বহি:স্থ কোণ বহি:স্থ কোণ অন্ত:স্থ বিপরীত ∠MNE = ∠MPN + ∠PMN কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমাণ]
- (২) ΔPNM-এ NM = NP [একই বৃত্তের ব্যাসাধ]
 ∠NPM = ∠NMP
- (৩) ধাপ (১) ও (২) থেকে ∠MNE = 2 ∠MPN
- (৪) একইভাবে, △PDN থেকে ∠DNE = 2 ∠DPN
- (৫) ধাপ (৩) ও (৪) থেকে

 ∠MNE + ∠DNE = 2 ∠MPN + 2 ∠DPN
 ক, ∠MND = 2 (∠MPN + ∠DPN)
 ক, ∠MND = 2 ∠MPD (প্রমাণিত)।



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন−৪ **>** O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তের AC কেন্দ্রগামী।

- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, বৃত্তের একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রুস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ।
- ?
- গ. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের AB ও CD জ্যা দুইটি বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত কোনো কিন্দুতে সমকোণে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ কর যে, ∠AOD + ∠BOC = দুই সমকোণ।

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ४

ক.



চিত্রে, O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত ABC এর AC জ্যা বৃত্তের কেন্দ্র O দিয়ে যায়।

- খ. পাঠ্য বই পৃষ্ঠা ১৩৬ উপপাদ্য–৪ দেখ।
- গ. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের AB ও CD জ্যা দুইটি বৃত্তের অভ্যুন্তরে অবস্থিত E কিন্দুতে সমকোণে মিলিত হয়েছে। A, O এবং D, O যোগ করায় ∠AOD উৎপন্ন হয়। আবার O, C এবং O, B যোগ করায় ∠BOC উৎপন্ন হয়।



প্রমাণ করতে হবে যে, ∠AOD + ∠BOC = দুই সমকোণ। **অজ্জন** : B, D যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) একই চাপ AD-এর ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠AOD এবং বৃত্তস্থ ∠ABD $\therefore \frac{1}{2} \angle AOD = \angle ABD$

[... বৃত্তের একই চাপের ওপর
দন্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ
কোণের অর্ধেক]

অধীৎ, ∠AOD = 2∠ABD ······(i)
আনুর্ পে দেখানো যায় যে,
∠BOC = 2∠BDC ·······(ii)

(২) (i) নং ও (ii) নং যোগ করে পাই, ∠AOD + ∠BOC = 2∠ABD + 2∠BDC বা, ∠AOD + ∠BOC = 2(∠ABD + ∠BDC) বা, ∠AOD + ∠BOC = 2(∠EBD + ∠EDB) ··(iii)

(৩) এখন, ∆EBD-এর

 $\angle ext{EBD} + \angle ext{EDB} = 1$ সমকোণ $\cdots(ext{iv})$ [কারণ $AB \perp CD$ বলে $\angle BED = ext{এক সমকোণ]}$

(8) (iv) নং এর মান (iii) নং–এ বসিয়ে পাই, ∠AOD + ∠BOC = 2 × 1 সমকোণ

প্রশৃ–৫১ O কেন্দ্রবিশিফ ABCD বৃত্তের AB ব্যাস যা ∠ACB কোণের বিপরীত বাহু।

∴ ∠AOD + ∠BOC = দুই সমকোণ। **(প্রমাণিত)**



- ্ব ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ প্রদ**ত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।** ২
- খ. প্রমাণ কর যে, ∠ACB এক সমকোণ।
- গ. প্রমাণ কর যে, কোনো বৃত্তের উপচাপে অন্তর্লিখিত কোণ স্থূলকোণ।

🄰 🕻 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক.



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB একটি ব্যাস। C বৃত্তের ওপর অবস্থিত যেকোনো বিন্দু। A, C এবং B, C যোগ করলে ∠ACB পাওয়া যায়। সংজ্ঞানুযায়ী, ∠ACB একটি অর্ধবৃত্তস্থ কোণ।

খ. প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ACB = এক সমকোণ।

অজ্জ্বন : প্রমাণের সুবিধার জন্য AB ব্যাসের যে পার্শ্বে C বিন্দু

অবস্থিত তার বিপরীত পার্শ্বে D যেকোনো বিন্দু নিই।



প্রমাণ : AOB একটি সরলরেখা।

∴ ∠AOB = এক সরলকোণ = দুই সমকোণ।

এখন, ADB চাপের ওপর দন্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ZAOB এবং বৃত্তস্থ ZACB কিন্তু, আমরা জানি, বৃত্তের একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেক।

$$\therefore \angle ACB = \frac{1}{2} \angle AOB$$

বা, $\angle ACB = \frac{1}{2} \times 2$ সমকোণ

[∵ ∠AOB = দুই সমকোণ]

∴ ∠ACB = এক সমকোণ

(প্রমাণিত)

গ.



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ABC উপচাপে অন্তর্লিখিত ∠ABC। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ABC একটি স্থূলকোণ।

অজ্জন : CD ব্যাস আঁকি। B, D যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) O কেন্দ্রিক বৃত্তে CD ব্যাস

∴ ∠CBD = এক সমকোণ

[অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ]

 $() \angle ABC = \angle ABD + \angle CBD$

বা, ∠ABC = ∠ABD + এক সমকোণ

∴ ∠ABC > এক সমকোণ

[(১) থেকে]

অর্থাৎ ∠ABC স্থালকোণ

সুতরাং, উপচাপে অবস্থিত ∠ABC একটি স্থালকোণ। (**প্রমাণিত**)



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

২

8

8



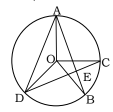
প্রমু–৬ ১ একটি বৃত্তে AB ও CD দুইটি জ্যা, AB জ্যা CD জ্যা–এর ওপর লম্ব। AC ও BD চাপদ্বয় কেন্দ্রে যথাক্রমে ∠AOC ও ∠BOD কোণ উৎপন্ন করেছে।



- ক. তথ্যানুযায়ী চিত্রটি অজ্ঞ্বন কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, ∠AOC + ∠BOD = দুই সমকোণ।
- গ. দেখাও যে, $\angle AOC + \angle BOD = 2\angle AEC \cdot$

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. তথ্যানুযায়ী চিত্রটি নিমুর প:



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ACBD বৃত্তে জ্যা AB \perp CD E, AB ও CD জ্যা-এর ছেদবিন্দু। AC ও BD চাপদ্বয় কেন্দ্রে যথাক্রমে ∠AOC ও ∠BOD উৎপন্ন করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, ∠AOC + ∠BOD = দুই সমকোণ।

অঙ্কন : A ও D যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) AC চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠AOC এবং বৃ**ত্ত>**থ ∠ADC সুতরাং ∠AOC = 2∠ADC

(২) আবার, BD চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠BOD এবং বৃত্তস্থ ∠BAD সুতরাং ∠BOD = 2∠BAD এখন, ∠AOC + ∠BOD =

[একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্ৰস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ] [একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্ৰস্থ

- কোণ বৃত্তস্থ কোণের $2(ADC + \angle BAD)$ (৩) এখন ΔADE সমকোণী ত্রিভুজে দ্বিগণ] ∠AED = এক সমকোণ। সুতরাং ZEAD + ZADE = [কল্পনা] এক সমকোণ [ত্রিভুজের তিন বা, ∠BAD + ∠ADC = এক সমকোণ কোণের সমষ্টি দুই
- (৪) অত্রব, ∠AOC + ∠BOD = 2 × এক সমকোণ] সমকোণ = 2 সমকোণ (প্রমাণিত)
- মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ACBD বৃত্তে AB ও CD জ্যা দুইটি বৃত্তের অভ্যন্তরে E বিন্দুতে ছেদ করেছে।

AC ও BD চাপদ্বয় কেন্দ্রে যথাক্রমে ∠AOC ও ∠BOD কোণ উৎপন্ন করেছে।

দেখাতে হবে যে, $\angle AOC + \angle BOD = 2\angle AEC$

অঙ্কন : O, A; O, B; O, C; O, D এবং A, D যোগ করি। প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ

দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ

বৃ**ত্তস্থ কোণে**র দ্বিগুণ]

বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ]

[একই চাপের

[একই চাপের

(১) AC চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্ৰস্থ ∠AOC এবং বৃত্তস্থ ∠ADC সুতরাং ∠AOC = 2∠ADC আবার, BD চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্ৰস্থ ∠BOD এবং বৃত্তস্থ ∠BAD∣ সুতরাং , ∠BOD = 2∠BAD অতএব, ∠AOC + ∠BOD = $2(\angle ADC + \angle BAD)$

(২) এখন AADE-এর বহিঃস্থ কোণ

 $\therefore \angle AEC = \angle ADE + \angle DAE$ \triangleleft , $\angle AEC = \angle ADC + \angle BAD$ অতএব, ∠AOC + ∠BOD =

2∠AEC (**(다켁(다) 존대**)

[যোগ করে] বিহিঃস্থ কোণ অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদয়ের সমষ্টির সমান]

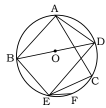
8

প্রমু−৭ Þ O কেন্দ্রবিশিফ ABCD বৃত্তের AB ব্যাস যা ∠ACB কোণের বিপরীত বাহু।

- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ উপরের তথ্যাবলির চিত্র আঁক।
 - খ. প্রমাণ কর যে, অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।
 - প্রমাণ কর যে, কোনো বৃত্তের অধিচাপে অন্তর্লিখিত কোণ সৃক্ষকোণ এবং উপচাপে অন্তর্লিখিত কোণ স্থূলকোণ।

। বনং প্রশ্রের সমাধান । ব

- ক. সূজনশীল ৫ (ক) সমাধান দেখ।
- সূজনশীল ৫ (খ) সমাধান দেখ।



মনে করি, O কেন্দ্রিক বৃত্তের BAC চাপটি একটি অধিচাপ এবং BEF চাপটি উপচাপ। A, B; A, C; B, E এবং E, F যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠BAC একটি সূক্ষকোণ এবং ∠BEF একটি স্থূলকোণ।

অঙ্কন : BD ব্যাস আঁকি। A, D এবং E, D যোগ করি। প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথাৰ্থতা

- (১) O কেন্দ্রিক বৃত্তে BD ব্যাস।
- ∴ ∠BAD একটি অর্ধবৃত্তস্থ কোণ।
- ∴ ∠BAD = এক সমকোণ। ['খ' এর প্রমাণ অনুসারে]
- (২) ∠BED = এক সমকোণ।

[একই]

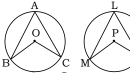
গ.

(৩) এখন, A ও C বিন্দু BD রেখাংশের

বিপরীত পার্শ্বে অবস্থিত।

- ∴ ∠BAC < ∠BAD
- ∴ ∠BAC < এক সমকোণ
- ∴ ∠BAC একটি সৃক্ষকোণ।
- (8) আবার, B ও E বিন্দু BD রেখাংশের একই পাশে অবস্থিত।
- $\therefore \angle BEF > \angle BED$
- ∴ ∠BEF > এক সমকোণ।
- ∴ ∠BEF একটি স্থূলকোণ।
- (৫) সুতরাং অধিচাপে অবস্থিত ∠BAC একটি সৃক্ষকোণ এবং উপচাপে অবস্থিত ∠BEF একটি স্থূলকোণ। (**প্রমাণিত**)

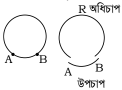
প্রশ্ন–৮ ▶

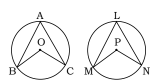


- ক. উপচাপ ও অধিচাপ কী?
- খ. দেখাও যে, সমান সমান বৃত্তচাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ বা বৃত্তস্থ কোণগুলো সমান।
- প্রমাণ কর যে, সমান সমান বৃত্তে যেসব চাপের ওপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ বা কেন্দ্রস্থ কোণগুলো সমান, সেসব কোণগুলোর চাপ সমান।

১৫ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

বৃত্তের যেকোনো দুইটি বিন্দুর মধ্যের পরিধির অংশকে চাপ বলে। চিত্ৰে A ও B দুইটি বিন্দুর মাঝে বৃত্তের অংশগুলো লৰ করি। দেখা যায়, দুইটি অংশের একটি ছোট, অন্যটি তুলনামূলকভাবে বড়। ছোট অংশটিকে উপচাপ এবং বড়টিকে অধিচাপ বলে।





মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তের BC চাপ এবং P কেন্দ্রবিশিষ্ট LMN বৃত্তের MN চাপ সমান।

মনে করি, BC ও MN চাপ দুইটির ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণদ্বয় যথাক্রমে ∠BOC ও ∠MPN এবং বৃ**ত্ত**স্থ কোণদ্বয় যথাক্রমে ∠BAC ও ∠MLN· দেখাতে হবে যে, (i) ∠BOC = ∠MPN এবং (ii) ∠BAC = ∠MLN |

ধাপসমূহ	যথাৰ্থতা
(১) যেহেতু, চাপ BC = চাপ MN	[সংজ্ঞানুসারে]
সুতরাং, বৃত্ত দুইটির ব্যাসার্ধ সমান এবং	[সংজ্ঞানুসারে]

চাপ দুইটির পরিমাপও সমান। কিন্তু BC চাপের পরিমাপ = কেন্দ্রস্থ ∠BOC-এর পরিমাপ। এবং MN চাপের পরিমাপ। সুতরাং ∠BOC-এর পরিমাপ

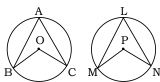
= ∠MPN-এর পরিমাপ···(i)

∴ ∠BOC = ∠MPN **(দেখানো হলো)**

(২) আবার, $\angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC$ এবং [কোনো চাপের ওপর দণ্ডায়মান বৃ**ত্ত**স্থ কোণ $\angle MLN = \frac{1}{2} \angle MPN$ কেন্দ্রস্থ কোণের সুতরাং, ∠BAC = ∠MLN

(দেখানো হলো)

অর্ধেক]



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC এবং P কেন্দ্রবিশিষ্ট LMN বৃত্ত দুইটি সমান। মনে করি, BC ও MN চাপদ্বয়ের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণদ্বয় যথাক্রমে ∠BOC ও ∠MPN এবং বৃত্তস্থ কোণদ্বয় যথাক্রমে ∠BAC ଓ ∠MLN

যেখানে, ∠BOC = ∠MPN ······(i) অথবা, ∠BAC = ∠MLN(ii) প্রমাণ করতে হবে যে, চাপ BC = চাপ MN-

প্রমাণ:

8

যথাৰ্থতা ধাপসমূহ

(১) $\angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC$ এবং $\angle MLN$

 $=\frac{1}{2} \angle MPN$

[কোনো চাপের

(২) অতএব, যদি (ii) সত্য হয়, অর্থাৎ ∠BAC = ∠MLN

ওপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ

তবে, $\frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \angle MPN$

কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেক]

অর্থাৎ ∠BOC = ∠MPN

অর্থাৎ, (i) সত্য হয়।

(৩) সুতরাং উভয়বেত্রে ∠BOC = ∠MPN অর্থাৎ ∠BOC-এর পরিমাপ

[সংজ্ঞানুসারে]

= ∠MPN এর পরিমাপ।

∴ BC চাপের পরিমাপ = MN চাপের

[বৃত্ত দুইটি সমান]

সুতরাং চাপ BC = চাপ MN (প্রমাণিত)



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রমু−৯ > O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে OR চাপের ওপর দণ্ডায়মান ∠QPR বৃত্তস্থ কোণ এবং ∠QOR কেন্দ্রস্থ কোণ।

- ক. বৃত্তস্থ ও কেন্দ্রস্থ কোণ কাকে বলে?

খ. দেখাও যে, $\angle QPR = \frac{1}{2} \angle QOR$

গ. যদি বৃত্তের পরিধিতে M একটি বিন্দু হয় তবে দেখাও যে, P ও M বিন্দুতে উৎপন্ন কোণ পরস্পর সমান।

১**∢ ৯নং প্রশ্রের সমাধান ১**∢

ক. বৃত্তস্থ কোণ : যে কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো বৃত্তের একটি বিন্দু এবং কোণটির প্রত্যেক বাহুতে শীর্ষবিন্দু ছাড়াও বৃত্তের একটি বিন্দু থাকে সে কোণটিকে বৃত্তস্থ কোণ বলা হয়।

কেন্দ্রস্থ কোণ : যে কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো বৃত্তের কেন্দ্রে অবস্থিত, সে কোণটিকে ঐ বৃত্তের কেন্দ্রস্থ কোণ বলা হয়।

খ. মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট PQR একটি বৃত্ত এবং তার একই উপচাপ QR এর ওপর দণ্ডায়মান বৃ**ত্তস্থ** ∠QPR এবং কেন্দ্রস্থ $\angle QOR \mid$ দেখাতে হবে যে, $\angle QPR = \frac{1}{2} \angle QOR \cdot$



অঙ্কন : মনে করি, PR রেখাংশ কেন্দ্রগামী নয়। এৰেত্রে P বিন্দু দিয়ে কেন্দ্রগামী রেখাংশ PD আঁকি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) ∆POQ এর বহিঃস্থ কোণ

 $\angle QOD = \angle QPO + \angle PQO$.

[বহিঃস্থ কোণ অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের

- সমষ্টির সমান $\Delta POQ \triangleleft OP = OQ.$ অতএব, ∠QPO = ∠PQO. [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]
- (৩) ধাপ (১) ও (২) থেকে \angle QOD = 2 \angle QPO.

[সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি

(8) একইভাবে ΔPOR থেকে \angle ROD = 2 \angle RPO.

সংলগ্ন কোণ দুইটি সমান]

(৫) ধাপ (৩) ও (৪) থেকে ∠QOD + \angle ROD = $2\angle$ QPO +2∠RPO

[যোগ করে]

বা, $\angle QOR = 2\angle QPR$

অর্থাৎ $\angle QPR = \frac{1}{2} \angle QOR$. (দেখানো হলো)

মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট PQR বৃত্তে QR চাপের ওপর দণ্ডায়মান ∠QPR বৃত্তস্থ কোণ এবং ∠QOR কেন্দ্রস্থ কোণ। বৃত্তের পরিধিতে M একটি বিন্দু। দেখাতে হবে যে, ∠QPR = ∠QMR∙



অঙ্কন : O, Q এবং O, R যোগ করি।

প্রমাণ :

যথাৰ্থতা

(১) এখানে QR চাপের ওপর দণ্ডায়মান

কেন্দ্রস্থ কোণ ∠QOR।

সুতরাং ∠QOR = 2∠QPR

[খ–হতে প্রাগত]

এবং ∠QOR = 2∠QMR

 $\therefore 2\angle QPR = 2\angle QMR$

বা, ∠QPR = ∠QMR

সুতরাং P বিন্দুতে ও M বিন্দুতে উৎপন্ন কোণ পরস্পর সমান।

(দেখানো হলো)



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



8

8

প্রশ্ন—১০১ O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের AB ও AC দুইটি জ্যা এবং P ও Q যথাক্রমে তাদের ঘারা ছিন্ন উপচাপ দুইটির মধ্যকিদু। PQ জ্যা AB ও AC জ্যাকে যথাক্রমে D ও E কিদুতে ছেদ করে।

- ক. বৃত্তটির চিত্র আঁক।
- খ. দেখাও যে, AD = AE.
- গ. প্রমাণ কর যে, $\angle BAC = \frac{1}{2} < BOC$

উত্তর : খ. অনুশীলনীর ৮·২ এর প্রশ্ন–৬ এর সমাধানের অনুরূ প। গ. উপপাদ্য ৪ এর অনুরূ প।

প্রশ্ন–১১ ১



- ক. উপরের চিত্র থেকে কেন্দ্রস্থ ও বৃত্তস্থ কোণগুলো লেখ।
- খ. প্রমাণ কর যে, $\angle QOR = 2\angle QPR$
- গ. প্রমাণ কর যে, $\angle QPR = \angle QSR$

উত্তর : ক. কেন্দ্রস্থ ∠QOR, বৃত্তস্থ ∠QPS, ∠QSR, ∠PQS ও ∠PRS;

খ. উপপাদ্য-৪ এর অনুরূ প; গ. উপপাদ্য-৫ এর অনুরূ প।

প্রশ্ল–১২১



- ক. উপরের চিত্র থেকে জ্যাগুলোর নাম লেখ।
- খ. প্রমাণ কর যে, ∠ADC = এক সমকোণ।
- গ. প্রমাণ কর যে, A, O ও C একই সরলরেখায় অবস্থিত। **উত্তর** : ক. AC, AD, BD ও CD;
- খ. উপপাদ্য–৬ এর অনুরূ প; গ. অনুশীলনীর প্রশ্ল–৩ এর সমাধানের অনুরূ প।

প্রশ্ল—১৩ > O কেন্দ্রবিশিফ ABCD একটি বৃত্ত।

- ক. উক্ত বৃত্তের অন্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজটি আঁক যার AC ও BD কর্ণদ্বয় E বিন্দুতে ছেদ করেছে এবং সংবিশ্ত বর্ণনা দাও। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, ∠AOB + ∠COD = 2∠AEB·
- গ. উক্ত বৃত্তে ∠ADB = ∠BDC + এক সমকোণ হলে প্রমাণ কর যে,
 A, O এবং C এক সরলরেখায় অবস্থিত।

 ৪
 উত্তর : (ক) অনুশীলনীর-৮·২ এর ১ নং প্রশ্নের সমাধানের
 অনুর্প। খ. অনুশীলনী-৮·২ এর ৩ নং প্রশ্নের সমাধানের
 অনুর্প।

व्यत्भीलती ৮.०



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



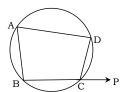
২

বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ

বৃত্তীয় চতুর্ভুজ বা বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ হলো এমন চতুর্ভুজ যার চারটি শীর্ষবিন্দু বৃত্তের উপর অবস্থিত।

অনুসিদ্ধান্ত—১। বৃত্তে অন্তর্গিখিত চতুর্ভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের সমান।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপুনু হয় তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের সমান।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, বৃত্তে অন্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজের BC বাহুকে P পর্যন্ত বর্ধিত করায় বহিঃস্থ $\angle DCP$ উৎপন্ন হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle DCP = \angle BAD$

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

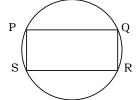
- (১) ABCD চতুর্জ ∠BAD +
 - ∠BCD = দুই সমকোণ [বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি দুই সমকোণ]
- (২) ∠BCD + ∠DCP = দুই সমকোণ
- [দুইটি সম্পূরক কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ]
- (৩) $\angle DCP + \angle BCD = \angle BAD + \angle BCD$ [১ নং ও ২নং হতে]

∴ ∠DCP=∠BAD
(প্রমাণিত)

[উভয়পৰ হতে ∠BCD বাদ দিয়ে]

অনুসিদ্ধান্ত—২। বৃত্তে অন্তর্লিখিত সামান্তরিক একটি আয়তবেত্র। সমাধান : সাধারণ নির্বচন : প্রমাণ করতে হবে যে, বৃত্তে অন্তর্লিখিত সামান্তরিক একটি আয়তবেত্র।

বিশেষ নির্বচন : মনে করি, সামান্তরিক PQRS বৃ**ত্তে অ**ন্তর্লিখিত। প্রমাণ করতে হবে যে, PQRS একটি আয়তবেত্র।



প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) PQRS সামান্তরিকে $\angle P = \angle R$

[সামান্তরিকের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান]

(২) ∠P + ∠R = দুই সমকোণ।

[বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি

(৩) $\angle R + \angle R =$ দুই সমকোণ

দুই সমকোণ] [১নং ও ২নং হতে]

বা, 2∠R = দুই সমকোণ বা, ∠R = এক সমকোণ

∴ ∠P = ∠R = এক সমকোণ

তদু প ∠Q = ∠S = এক সমকোণ। (8) PQRS সামান্তরিকটি আয়তবেত্র।

(প্রমাণিত)

[যে

সামান্তরিকের

[১নং হতে]

কোণ সমকোণ তা আয়তবেত্ৰ]

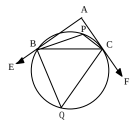




[(ii) নং হতে]

প্রশ্ন 🏻 🕽 🗈 🛕 🛕 🗸 🗸 🗸 এর সমদ্বিখন্ডকদয় P কিন্দুতে এবং বহির্দিখন্ডকদ্বয় Q বিন্দুতে মিলিত হলে, প্রমাণ কর যে, B, P, C, Q বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।

সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ∆ABC এ ∠B ও ∠C এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় P বিন্দুতে এবং বহির্দ্বিখন্ডকদ্বয় Q বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, B, P, C, Q বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।

প্রমাণ :

যথাৰ্থতা ধাপসমূহ (3) $\triangle ABC \triangleleft \angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$

[ত্রিভুজের তিন কোণের

(২) আবার, ∆BPC-এ

$$\angle BPC + \angle PBC + \angle PCB = 180^{\circ}$$

$$\angle PCB = \frac{1}{2} \angle C$$

₹1, ∠BPC =
$$180^{\circ} - \frac{1}{2}$$
 (∠B + ∠C)
= $180^{\circ} - \frac{1}{2}$ (∠A + ∠B + ∠C)+ $\frac{1}{2}$ ∠A
= $180^{\circ} - \frac{1}{2}$ (180°) + $\frac{1}{2}$ ∠A
= $180^{\circ} - 90^{\circ} + \frac{1}{2}$ ∠A
= $90^{\circ} + \frac{1}{2}$ ∠A(i)

(o) ABQC-4,

$$\angle BQC + \angle QBC + \angle QCB = 180^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$$

[ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ]

(8) কিম্ছু $\angle QBC = \frac{1}{2} \angle CBE$ এবং $\angle QCB = \frac{1}{2} \angle BCF$

$$\triangleleft$$
 ,∠QBC = $\frac{1}{2}$ (∠A +∠C)

[BQ, ∠CBE এর

এবং $\angle QCB = \frac{1}{2} (\angle A + \angle B)$

সুতরাং, $\angle BQC + \frac{1}{2}(\angle A + \angle C) +$

 $\frac{1}{2}(\angle A + \angle B) = 180^{\circ}$

剩, ∠BQC + $\frac{1}{2}$ (180°) + $\frac{1}{2}$ ∠A = 180°

 \triangleleft di, ∠BQC + 90° + $\frac{1}{2}$ ∠A = 180°

 $\therefore \angle BQC = 180^{\circ} - 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle A$

 $=90^{\circ}-\frac{1}{2}\angle A$ (iii)

(৫) এখন সমীকরণ (i) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$\angle BPC + \angle BQC = 90^{\circ} + \frac{1}{2}$$

$$\angle A + 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle A = 180^{\circ}$$

সমষ্টি দুই সমকোণ] | (৬) BPCQ চতুর্ভুজের ∠P + ∠Q = 180° হওয়ায় B, P, C,Q বিন্দু চারটি সমবৃত্ত। [প্রমাণিত]

বা, $\angle BPC + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C = 180^\circ$ $[\because \angle PBC = \frac{1}{2} \angle B \text{ এবং}]$ প্রশা ২ \mathbb{R} প্রমাণ কর যে, বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের যেকোনো কোণের সমদ্বিখন্ডক ও তার বিপরীত কোণের বহির্দ্বিখন্ডক ব্যন্তের ওপরে ছেদ

> **সমাধান : সাধারণ নির্বচন :** প্রমাণ করতে হবে যে, বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের যেকোনো কোণের সমদ্বিখন্ডক ও তার বিপরীত কোণের বহির্দ্বিখন্ডক বৃ**ত্তে**র ওপরে ছেদ করে।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ। এর ∠C-এর সমদ্বিখন্ডক CE এবং ∠C এর বিপরীত ∠A এর বহির্দ্বিখন্ডক AE পরস্পর E বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, E বিন্দু বৃত্তস্থ।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) ABCD বৃত্তম্থ চতুর্ভুজ হওয়ায়, ∠BAD + ∠BCD = 2 সমকোণ

[বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের

সমদ্বিখন্ডক] (২) কিন্তু F, A, B একই সরলরেখা

সমষ্টি ২ সমকোণ]

হওয়ায়

 $\angle FAD + \angle BAD =$ এক সরলকোণ = 2 সমকোণ

[রৈখিক যুগল কোণ]

(৩) সুতরাং ∠BAD + ∠BCD = ∠FAD + ∠BAD

+ ∠BAD বা, ∠BCD = ∠FAD [উভয় পক্ষ হতে সমান ∠BAD বাদ দিয়ে]

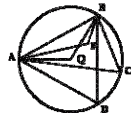
বা, $\frac{1}{2} \angle BCD = \frac{1}{2} \angle FAD$ বা, $\angle ECB = \angle EAD$

[∵ ∠EAD = ∠ECB]

(8) এখন, ∠EAD + ∠BAD + ∠ECB = ∠BAD + ∠ECB + ∠ECB বা, ∠EAB + ∠ECB = ∠BAD + 2 ∠ECB = ∠BAD + ∠BCD = 2 সমকোণ ∠EAB ও ∠ECB বিপরীত কোণ হওয়ায় ABCE চতুর্ভুজটি বৃক্তম্থ।

∴ E বিন্দু বৃত্তস্থ। [প্রমাণিত] প্রশ্লা ৩ া ABCD একটি বৃত্ত। ∠CAB ও ∠CBA এর সম্বিখন্ডক দুইটি P বিন্দুতে এবং ∠DBA ও ∠DAB কোণ্বয়ের সম্বিখন্ডক দুইটি Q বিন্দুতে মিলিত হলে, প্রমাণ কর যে, A, Q, P, B বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।





বিশেষ নির্বাচন : মনে করি, ABCD একটি বৃত্ত। ∠CAB ও ∠CBA এর সমিধিখন্ডক দুইটি P বিন্দুতে এবং ∠DBA ও ∠DAB কোণদ্বয়ের সমিধিখন্ডক দুইটি Q বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, A, Q, P, B বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (\$) $\triangle ABC 4 \angle CAB + \angle CBA + \angle C = 180^{\circ}$
- [ত্রিভুজের তিন
- (২) AP সমদ্বিখন্ডক হওয়ায়, $\angle CAB = 2\angle PAB$ এবং BP সমদ্বিখন্ডক হওয়ায়, $\angle CBA = 2\angle PBA$
- কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ]
- (৩) সুতরাং, $2 \angle PAB + 2 \angle PBA + \angle C = 180^{\circ}$ বা, $2(\angle PAB + \angle PBA) + \angle C = 180^{\circ}$
- (8) কিম্বু $\triangle APB$ -এ $\angle PAB + \angle PBA$ = $180^{\circ} \angle P$ অতএব, $2(180^{\circ} \angle P) + \angle C = 180^{\circ}$ বা, $180^{\circ} \angle P + \frac{1}{2} \angle C = 90^{\circ}$

$$\sqrt{180^{\circ} - 90^{\circ} + \frac{1}{2}}$$
 ∠C = ∠P

$$\therefore \angle P = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle C$$

[AQ ও BQ যথাক্রমে ∠A ও ∠B এর সমদ্বিখণ্ডক] $\therefore \angle Q = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle D = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle C$

(৬) AB চাপের উপর অবস্থিত বৃ**ত্ত**স্থ

[৪ ও ৫ নং হতে]

∠C = বৃত্তস্থ ∠D ∴ ∠P = ∠Q

...∠। – ∠Q যেহেতু AB বৃত্তের চাপ এবং AB এর উপর ∠P ও ∠Q অবস্থিত।

∴ A, Q, P, B বিন্দু চারটি সমবৃত্ত। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের AB ও CD জ্যা দুইটি বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত কোন কিন্দুতে সমকোণে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ কর যে, ∠AOD + ∠BOC = দুই সমকোণ।

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ACBD বৃত্তের O কেন্দ্র এবং AB ও CD জ্যা দুইটি বৃত্তের অভ্যন্তরে E কিন্দুতে সমকোণে মিলিত হয়েছে। O, A; O, C; O, B এবং O, D যোগ করা হলো।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle {
m AOD} + \angle {
m BOC} = দুই সমকোণ।$

অজ্জন : B, D যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ ১১ ১০ চাপের উপর চ যথাৰ্থতা

(১) $\stackrel{.}{AD}$ চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ $\angle AOD$ এবং বৃত্তস্থ $\angle ABD$ সুতরাং $\angle AOD = 2 \angle ABD$

[একই চাপের উপর দন্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ]

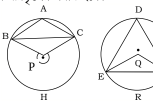
(২) আবার, BC চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ ∠BOC এবং বৃত্তস্থ ∠BDC ∴ ∠BOC = 2∠BDC

[একই]

(v) $\therefore \angle AOD + \angle BOC = 2 \angle ABD + 2 \angle BDC$ = $2 (\angle ABD + \angle BDC)$

(8) কিন্তু BED সমকোণী বিভুজে,
∠BED = এক সমকোণ হওয়ায়,
∠EBD + ∠EDB = এক সমকোণ
বা, ∠ABD + ∠BDC = এক সমকোণ
অতএব, ∠AOD + ∠BOC
= 2 × এক সমকোণ = 2 সমকোণ প্রিমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত যেকোনো দুইটি ত্রিভুজের শিরঃকোণ্
রয় সম্পূরক হলে, প্রমাণ কর যে, তাদের পরিবৃত্তদ্ব সমান হবে।
সমাধান : সাধারণ নির্বচন : সমান সমান ভূমির ওপর অবস্থিত যেকোনো দুইটি ত্রিভুজের শিরঃকোণ্
রয় সম্পূরক হলে, প্রমাণ করতে হবে যে, তাদের পরিবৃত্তদ্ব সমান হবে।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ দুটির ভূমি BC=EF। শিরঃকোণদ্বয় যথাক্রমে $\angle A$ ও $\angle D$ এবং $\angle A+\angle D=2$ সমকোণ হলে, প্রমাণ করতে হবে যে, ত্রিভুজদ্বয়ের পরিবৃত্তদ্বয় সমান।

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) P কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে BHC চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ প্রবৃদ্ধি ∠BPC এবং বৃ**ত্ত**স্থ ∠BAC বা ∠A

 $\therefore \angle BPC = 2\angle A$

[কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ]

(২) আবার, Q কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে ERF চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ ∠EQF এবং বৃ**ত্তস্থ** ∠D

 \therefore \angle EQF = 2 \angle D

[একই]

(৩) সুতরাং, ∠BPC + ∠EQF

- $= 2 \angle A + 2 \angle D$
- $= 2 (\angle A + \angle D)$
- = 2 × 2 সমকোণ

= 4 সমকোণ। কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের পরিমাপ 4 সমকোণ এবং BC = EF হওয়ায় BC দারা ছিন্ন উপচাপ = EF দারা ছিন্ন অর্থাৎ, BAC উপচাপ = ERF উপচাপ এবং, BHC অধিচাপ = EDF অধিচাপ।

(8) অতএব, BAC চাপ + BHC চাপ = ERF 51억 + EDF 51억 বা, ∆ABC এর পরিবৃত্ত = ∆DEF এর পরিবৃত্ত। **[প্রমাণিত]** প্রশ্ন 🛚 ৬ 🛮 ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদয় পরস্পর সম্পূরক। 🗚 রেখা যদি ∠BAD এর সমদ্বিখন্ডক হয়, তবে প্রমাণ কর যে, BC = CD∙ সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD চতুর্ভুজটির বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক। AC রেখা, ∠BAD এর সমদ্বিখণ্ডক। প্রমাণ করতে হবে যে, BC = CD·

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয় [চতুর্ভুজের দুই বিপরীত কোণ সম্পূরক হলে এর সম্পূরক হওয়ায় ABCD চতুর্ভজটি বৃ**ত্তস্থ**। AC, ∠BAD এর সমদ্বিখণ্ডক। শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত] সুতরাং ∠CAD = ∠CAB

(২) এখন, CD চাপের ওপর অবস্থিত বৃত্তস্থ ∠CAD এবং BC চাপের ওপর অবস্থিত বৃত্তস্থ ∠CAB থেহেতু, ∠CAB = ∠CAD সুতরাং চাপ BC = চাপ CD অর্থাৎ, BC = CD. [প্রমাণিত]



[বৃত্তস্থ কোণ সমান]



গুরুত্ত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

١.



চিত্ৰে ∠ABC = কত ডিগ্ৰী?

• 70°

3 80°

1 90°

3 110°

২.



চিত্রে ∠BCD এর মান কত?

- **(4)** 40°
- **1** 50° • 130°
- বৃত্তের একটি বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক আঁকা সম্ভব?
 - 1ิิ เ
- (a) 2 b
- **1** (१)
- থ্য অসংখ্য

বৃত্তে অন্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজের ∠A = 60° এর বিপরীত ∠C = **কত** ?

⊚ 60°

③ 90°

၅ 110°

● 120°

নিচের চিত্রের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের ABCD একটি চতুর্ভুজ।

- OPC ত্রিভুজের বেত্রফল কত বর্গমিটার?
 - **⊕** 30

(a) 20

12

- ABCD চতুর্ভুজের জন্য নিচের কোনটি?
 - $\angle ABC + \angle ADC = 180^{\circ}$ $\textcircled{ABO} + \angle BDC = 80^{\circ}$
- - \bigcirc \angle ODP + \angle OCP = 180° \bigcirc \angle BAD + \angle BCD = 130



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর





৮.৩ : বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ



সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি কত?

⊚ 90°

● 180°

1 270°

360°

ব্যন্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ ъ. কোণ উৎপন্ন হয় তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের কীরু প?

- থি অর্ধেক
- গ্ৰ অসমান
- ন্ব) দ্বিগুণ

O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে অন্তর্লিখিত ABCD সামান্তরিকটি নিচের কোনটি? আয়ত থ্য বর্গ ত্ব ট্রাপিজিয়াম গ্র রম্বস ১০. বৃত্তে অন্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজের ∠A = 90°, এর বিপরীত **∠**C = ? **旬** 180° **⊚** 60° • 90° **120°** ১১. একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বাইরের চারটি বৃত্তাংশীস্থিত কোণের সমষ্টি নিচের কোনটি? ₱ 180° ● 360° 130° **旬** 270° ১২. বৃত্তে অন্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজের ∠A = 60° এর বিপরীত $\angle C =$ কত ডিগ্রি? **⊚** 60° **1** 90° • 120° **旬** 180° ব্যাখ্যা : অন্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজে, ∠A + ∠C = 180° $\angle C = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ ১৩. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে ABCD একটি চতুর্ভুজ। $\angle ABC$ + ∠ADC সমান কত? **⊚** 90° **120°** ● 180° 360° ١8٠ O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত হলে, বৃত্তটি কীর প? অন্তবৃত্ত
 ● পরিবৃত্ত বহিবৃত্ত ন্ব অধিবৃত্ত ১৫. O কেন্দ্রিক বৃত্তের A বিন্দুতে PAQ স্পর্শক এবং ∠ADC + ∠ABC = 180° হলে, ∠PAC ও ∠QAC পরস্পর কী কোণ? 📵 পূরক সম্পূরক গ্র প্রবৃদ্ধ কোণ ত্ব সমকোণ ১৬. 85° চিত্রের ∠RPQ = কত ডিগ্রি? (মধ্যম) • 85° **⊕** 5° ³ 45° ব্যাখ্যা : RSQ + ∠QST = 180° $\therefore \angle RSQ = 180^{\circ} - 85^{\circ} = 95^{\circ}$ $\angle RSQ + \angle RPQ = 180^{\circ} \therefore \angle RPQ = 180^{\circ} - 95^{\circ} = 85^{\circ}$ ١٩.

O কেন্দ্রবিশিফ ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজে AD = DC হলে, ∠CAD = কত ডিগ্ৰি? **⊕** 40° **1** 50° **⑤** 55° • 45° বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: i. বৃত্তে অবস্থিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ ii. বৃত্তে অন্তর্লিখিত সামান্তরিক একটি রম্বস iii. কোনো চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ সম্পুরক হলে তার শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত হয় নিচের কোনটি সঠিক? ii છ i iii 🛭 iii ● i ଓ iii g i, ii g iii ABCD চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ সম্পূরক হলে i. A, B, C, D বিন্দু চারটি সমবৃত্ত ii. ABCD বৃত্ত অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ iii. $\angle ABC + \angle ADC = 180^{\circ}$ নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) o i o io iii 🕑 i iii 🛭 iii • i, ii 😉 iii ২০. O কেন্দ্ৰবিশিফ বৃত্তে ABCD চতুৰ্ভুজ হলে ii. স্থূল ∠BOD = 2y i. প্রবৃদ্ধ ∠BOD = 2x iii. $x + y = 180^{\circ}$ নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i iii & i டு ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii ২১. চিত্রটি লক্ষ কর: i. $\angle AOC = 2\angle ADC$ ii. $\angle DCB = 2 \angle BAD$ iii. $\angle ABC + \angle ADC = 180^{\circ}$ নিচের কোনটি সঠিক? ரு i ও ii ● i ଓ iii 1ii & iii g i, ii g iii ২২. চিত্রটি লক্ষ কর: В i. $\angle AOC = 2\angle ABC$ ii. $\angle AOC = 2\angle ADC$ iii. ∠AOC = দুই সমকোণ নিচের কোনটি সঠিক?

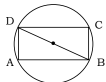
ii 🛭 i

iii & i 🕞

২৩. চিত্রে ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের–

ள் ஒ iii

● i, ii ଓ iii



i. একটি কোণ স্থূলকোণ হলে, বিপরীত কোণটি সূক্ষকোণ হবে

ii. $\angle BAD = 45^{\circ}$ হলে, $\angle BCD = 45^{\circ}$

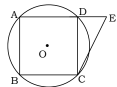
iii. $\angle ABC + \angle ADC = 180^{\circ}$

নিচের কোনটি সঠিক?

i v i ● i ଓ iii ரு ii ଓ iii

(T) i, ii (S iii

২৪.



O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত হলে—

i. $\angle ABC + \angle ADC = 180^{\circ}$

ii. △CDE এর বহি:স্থ ∠ADC > বিপরীত অন্ত:স্থ ∠AEC

iii. A, B, C ও E বিন্দু চারটি সমবৃত্ত

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i v ii

iii 🕑 i 🚱

1ii V iii

(কঠিন) ● i, ii ଓ iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ২৫ — ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



O কেন্দ্ৰবিশিফ ABCD বৃত্তে p = 35°

২৫. ∠q এর মান কত?

⋒ 80° **1** 60° • 70° 旬 50°

ব্যাখ্যা : একই চাপের ওপর দন্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ।

২৬. ∠s এর মান কত? **⊚** 65°

• 55°

എ 45°

旬 40°

(সহজ)

(মধ্যম)

(সহজ)

২৭. ∠t এর মান কত?

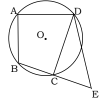
倒 105° ₱ 55°

1 420°

• 145°

ব্যাখ্যা : ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত দুই কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ। \therefore $\angle t = 180^{\circ} - 35^{\circ} = 145^{\circ}$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৮ — ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ২৮. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে, ABCD একটি চতুর্ভুজ। সুতরাং, ∠BAD + ∠BCD সমান কত? (মধ্যম) ● 180° 120° **⊚** 60° (1) 90°
 - ব্যাখ্যা : বৃত্তে অর্ন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই

২৯. ওপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক? \bullet \angle BCD > \angle BED

② ∠BCD < ∠BED
</p>

① ∠BCD ≤ ∠BED

③ ∠BCD = ∠BED

- ৩০. O কেন্দ্রবিশিফ ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ। এর C কিন্দু যদি E বিদুর সাথে মিলে যায়, তাহলে ABED বিদু চারটি কী হবে? (মধ্যম)
 - ক্রি সামান্তরিক
 রি রন্দ্রস

সমবৃত্ত

ত্ব আয়তবেত্ৰ

(কঠিন)

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩১ — ৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ABCD চতুর্ভুজ O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে অন্তর্লিখিত যেখানে

 $\angle ABC + \angle ADC = \angle BAD + \angle BCD$

৩১. OC এর দৈর্ঘ্য কত একক?

3

1 90

30

9 5

(সহজ) **(**1) 6

(মধ্যম)

(4) ব্যাখ্যা : OA ও OC একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

∴ OA = OC = 3 একক।

∠ABC + ∠ADC = কত ডিগ্রি?

(সহজ) 180

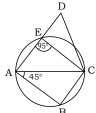
110 ৩৩. ∠BAC = 55° হলে ∠DAC = কত ডিগ্রি? 35

1 45 **3** 65

ব্যাখ্যা : অর্থবৃত্তস্থ বলে, ∠BAC + ∠DAC = 90° ∴∠DAC = 90° - $\angle BAC = 90^{\circ} - 55^{\circ} = 35^{\circ}$

150

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৪ — ৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে, ABCE বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।

৩৪. ∠ABC এর মান কত?

♠ 105° • 95° **1** 85°

(সহজ)

৩৫. ∠CED এর মান কত?

♠ 105°

⊕ 45°

旬 75°

旬 75°

30° **3**0°

৩৬. ∠CAE এর মান কত?

@ 95° • 40°

 85° **1** 35°

(মধ্যম)



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রান্তর





ওপরের চিত্রে ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজে $\angle A = 110^\circ$ হলে, $\angle ECD = \overline{\sigma}$ ত ?

- 110°
- **3** 80°
- **1** 70°
- **旬** 60°

%.



ওপরের তথ্যের ভিত্তিতে ∠CDE এর মান নিচের কোনটি?

- ⊕ 45°
- 90°
- **1**80°
- **3** 270°

৩৯. বৃত্তে অন্তর্গিখিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি কত?

- ক্ত এক সমকোণ
- এক সরলকোণ
- পুরক কোণ
- ত্ব সৃক্ষকোণ

80.



∠BOC = 150° হলে, ∠BAC এর মান কত?

- **ര** 65°
- 75°
- **1** 80°
- **1**00°

৪১. কোনো বৃত্তে একটি চতুর্ভুজ অন্তর্লিখিত হলে বৃত্তটিকে কী বলে?

- পরিবৃত্ত
- কি বহিঃবৃত্ত `
- সমবৃত্ত

৪২. বৃত্তে অম্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজের $\angle A=60^\circ$ এর বিপরীত $\angle C=$ কত ?

- **⊚** 60°
- **1** 90°
- 120°
- **180° 180°**

৪৩.



উপরের চিত্রে—

- i. ABCD বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ
- ii. AP = AS
- iii. $\angle AOD + \angle BOC = 180^{\circ}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- iii 😵 i 📵
- ii ♥ iii
- g i, ii g iii

88.



o কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে—

- i. ∠ACB = অর্ধবৃত্তস্থ কোণ
- ii. $\angle BAC + \angle ABC = \angle ACB$
- iii. ∠BAC + ∠ABC = এক সমকোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

ⓐ i '§ ii ⓐ iii ⓑ iii ● i, ii '§ iii

A

O

C

উপরের চিত্রে O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।

উপরের চিত্রটির ভিত্তিতে ৪৫ ও ৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২

- ৪৫. চিত্রে $\angle ABC = 75^{\circ}$ হলে $\angle ADC =$ কত ডিগ্রি?
 - **⊚** 90°
- **100°**
- 105°
- **1** 75°

⊚ 90°

৪৬.

- **③** 120°
- 180°

প্রমাণ:

ସ 360°



গুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

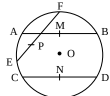
প্রা–১ → O কেন্দ্রবিশিফী বৃত্তে AB, CD ও EF তিনটি সমান জ্যা। M N ও P যথাক্রমে জ্যাত্রয়ের মধ্যকিনু।



- ক. প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে চিত্রটি অঙ্কন কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, OM = ON
- গ. প্রমাণ কর যে, M, N ও P বিন্দু তিনটি সমবৃত্ত।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদন্ত তথ্যের ভিত্তিতে নিচে চিত্রটি আঁকা হলো :



চিত্রে AECDBF বৃত্তের কেন্দ্র O. বৃত্তটির ব্যাস ভিন্ন তিনটি জ্যা AB, CD ও EF এর মধ্যকিন্দু M, N ও P.

খ.



বিশেষ নির্বচন : O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB ও CD দুইটি সমান জ্যা। M ও N যথাক্রমে AB ও CD এর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ করতে হবে যে, OM = ON

অঙ্কন: O, A ও O, C যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ যথার্থতা

- (১) O বৃত্তের কেন্দ্র এবং M ও N যথাক্রমে AB ও CD এর মধ্যক্রিদু
 ∴ OM ⊥ AB এবং ON ⊥ CD [বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাস ভিন্ন
 কোনো জ্যা এর মধ্যক্রিদুর সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যা এর উপর লম্ব]
- (২) ΔAOM & ΔCON Φ

 $\angle ONC = \angle OMA$

[এক সমকোণ]

OA = OC

[একই বুতের ব্যাসার্ধ]

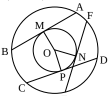
 $\angle AOM = \angle NOC$

[বিপ্ৰতীপ কোণ]

 $\Delta AOM \cong \Delta NOC$

∴ OM = ON (প্রমাণিত)

গ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCEDF বৃত্তে O কেন্দ্র। AB, CD এবং EF তিনটি পরস্পর সমান সমান জ্যা। M, N এবং P সমান জ্যাগুলোর মধ্যবিন্দু।

প্রমাণ করতে হবে যে, M, N এবং P সমবৃত্ত। অঙ্কন: O ও M, O ও N এবং O ও P যোগ করি। ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) যেহেতু M, AB এর মধ্যবিন্দু এবং OM কেন্দ্রগামী রেখাংশ।

∠BAD + ∠BCD = কত ডিগ্রি?

∴ OM, AB এর উপর লম্ব। [বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা এর মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যা এর উপর লম্ব]

(২) OP, CD এর উপর লম্ব।

[একই কারণ]

(৩) ON, EF এর উপর লম্ব।

[একই কারণ]

(8) OM = OP = ON [বৃত্তের সমান সমান জ্যা কেন্দ্র হতে সমদূরবতী] সুতরাং O কে কেন্দ্র করে OM অথবা ON অথবা OP এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অঙ্কন করলে M, N ও P বিন্দু দিয়ে যাবে। অতএব, M, N ও P সমবৃত্ত। (প্রমাণিত)

প্রমৃ−২১ O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে PM ও PN জ্যা কেন্দ্রগামী নয়।

- ক. উপরের তথ্যের আলোকে চিত্রটি অঙ্কন কর।
- খ. দেখাও যে, \angle MPN = $\frac{1}{2}$ \angle MON.

8

২

া. যদি PMQN চতুর্ভুজটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত হয় তবে প্রমাণ কর যে, \angle MQN + \angle MPN = 180°

ক. উপরের তথ্যের আলোকে নিচের চিত্রটি অঙ্কন করা হলো :



চিত্রে PMN একটি O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্ত। বৃত্তটিতে কেন্দ্রগামী নয় এমন দুটি জ্যা PM ও PN।

বিশেষ নির্বচন : O কেন্দ্রবিশিষ্ট MPN বৃত্তের PM ও PN কেন্দ্রগামী নয় এমন জ্যা। প্রমাণ করতে হবে যে, \angle MPN = $\frac{1}{2}$

অঙ্কন : P বিন্দু দিয়ে O কেন্দ্রগামী রেখাংশ PD আঁকি। প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

১ | △POM – এ

∠POM এর বহিঃস্থ কোণ ∠PQM

∠MOD = ∠OPM + ∠OMP.....(i)

(কাণে ঐ কোণের অন্তঃস্থ কোণদয়ের

২। আবার, OM = OP $\therefore \angle OPM = \angle OMP$

সমষ্টির সমান] [কোনো ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণদ্বয়ও সমান]

৩ | (i) ও (ii) নং হতে,

 \angle MOD = 2 \angle OPM(ii)

৪। অনুরূ পভাবে দেখানো যায়,

∠DON = 2∠OPN(iii)

ে। (ii) ও (iii) সমীকরণ যোগ করে পাই,

 \angle MOD + \angle DON = 2 \angle OPM +

 \triangleleft \triangleleft △MPN = $\frac{1}{2}$ △MON

(দেখানো হলো)

'ক' থেকে প্রাশ্ত চিত্রে P এর বিপরীতে পরিধিস্থ একটি বিন্দু O নিই। M, Q ও N, Q যোগ করি। তাহলে PMQN চতুর্ভুজটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত।



বিশেষ নির্বচন : PMQN চতুর্ভুজটি একটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ।

প্রমাণ করতে হবে যে, \angle MQN + \angle MPN = 180° প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা ১। একই চাপ MPN এর উপর দণ্ডায়মান [একই চাপের উপর কেন্দ্রস্থ $\angle MON = 2$ (বৃত্তস্থ দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠MON) কোণ বৃত্তস্থ কোণের \therefore \angle MON = $2\angle$ MQN(i) দ্বিগুণ]

২। আবার, একই চাপ MQN এর উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ প্রবৃদ্ধ কোণ \angle MON = 2 ($\boxed{3}$ $\boxed{3}$ $\boxed{3}$ $\boxed{4}$ $\boxed{4}$ MPN) \therefore \angle MON = $2\angle$ MPN(2)

৩। (1) ও (2) যোগ করে পাই, \angle MON + প্রবৃদ্ধ \angle MON = 2(MQN + \angle MPN)

8 । কিন্তু ∠MON + প্রবৃদ্ধ ∠MON =

 $\therefore 2(\angle MQN + \angle MPN) = 360^{\circ}$ (প্রমাণিত)



অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান



যথাৰ্থতা

[অজ্ঞকনানুসারে]

[কল্পনানুসারে]

[দেওয়া আছে]

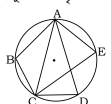
ঐ

থমু–৩ → ABCD চতুর্ভুজের ∠ABC ও ∠ADC পরস্পর সম্পুরক অর্থাৎ ∠ABC + ∠ADC = 180°, A, B, C, D বিন্দুগামী একটি বৃত্ত আঁক। A, C যোগ করে AC এর যে পাশে D বিন্দু সেই পাশে অপর একটি বিন্দু E নেয়া হলো। A, E ও D, E যোগ করা হলো।

- ক. সংক্ষিপত বিবরণসহ উপরের তথ্যটি জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, A, C, D, E বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।
- গ. ∆ABC-এর A বিন্দু থেকে AD⊥BC এবং B বিন্দু থেকে BE⊥AC AD এবং BE পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে। দেখাও যে, A, B, D, E বিন্দু চারটি সমবৃত্ত এবং C, D, O, E বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।

১**ব ৩নং প্রশ্রের সমাধান ১**ব

ক. ABCD চতুর্জের $\angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$, প্রমাণ করতে হবে যে, A, B, C, D বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।



A, B, C, D বিন্দুগামী একটি বৃত্ত আঁকি। A, C যোগ করি। AC এর যে পার্ম্বে D বিন্দু সেই পার্ম্বেই অপর একটি বিন্দু E নেই। A, E এবং D, E যোগ করি।

খ. প্রমাণ করতে হবে যে, A, C, D, E বিন্দু চারটি সমসৃত।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ:

(১) ABCE একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।

 $\therefore \angle ABC + \angle AEC = 180^{\circ}$

(২) কিম্তু $\angle ABC + \angle ADC = 180^{\circ}$

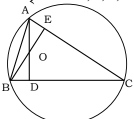
 $\angle ABC + \angle AEC = \angle ABC + \angle ADC$

 $\therefore \angle AEC = \angle ADC$

(৩) ∠AEC এবং ∠ADC, AC এর একই পার্ম্বে অবস্থিত দুটি সমান কোণ।

সুতরাং A, C, D, E বিন্দু চারটি সমবৃত্ত। (প্রমাণিত)

AABC-এর A বিশু হতে AD⊥BC এবং B বিশু হতে BE⊥AC, AD এবং BE পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে। দেখাতে হবে যে, A, B, D, E সমবৃত্তস্থ এবং C, D, O, E সমবৃত্তস্থ।



এখন, যেহেতু AD \perp BC ∴ ∠ADB = এক সমকোণ তদুপ ∠AEB = এক সমকোণ। $\therefore \angle AEB = \angle ADB \cdot$

কিন্তু এরা AB রেখাংশের একই পার্শ্বে অবস্থিত দুটি কোণ। সুতরাং A, B, D, E সমবৃত্তস্থ। (প্রমাণিত)

আবার, OE⊥AC বলে, ∠OEC = 1 সমকোণ। তদ্রপ ∠ODC = 1 সমকোণ।

∴ ∠OEC +∠ODC = দুই সমকোণ। কিন্তু এরা CDOE চতুর্ভুজের দুটি বিপরীত কোণ।

∴ C, D, O, E সমবৃত্তস্থ। (প্রমাণিত)

প্র‡−8 ≯ O কেন্দ্রবিশিফ একটি বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত। এর AB বাহুকে বর্ধিত করায় ∠CBE বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হলো।

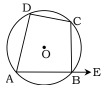
9

ক. তথ্যানুযায়ী চিত্র অঙ্কন কর।

- খ. দেখাও যে, বহিঃস্থ ∠CBE বিপরীত অন্তঃস্থ ∠ADC এর সমান।
- গ. প্রমাণ কর যে, বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয় সম্পূরক।

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে ABCD একটি চতুর্ভুজ। AB বাহুকে E পর্যন্ত বর্ধিত করায় ∠CBE বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়।



খ. মনে করি, O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজ অন্তর্লিখিত। AB বাহুকে E পর্যন্ত বর্ধিত করায় ∠CBE বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়েছে। বহিঃস্থ ∠CBE-এর বিপরীত অন্তঃস্থ ∠ADC প্রমাণ করতে হবে যে, ∠CBE = ∠ADC

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) ABCD চতুর্ভুজটি বৃত্তে অম্তর্লিখিত এবং ∠ADC ও ∠ABC চতুর্ভুজটির দুইটি বিপরীত কোণ।
- ∴ ∠ADC + ∠ABC = দুই সমকোণ

 (২) BC রশার প্রান্ত বিন্দু C−তে AE
 সরলরেখায় মিলিত হয়েছে। ফলে,

 ∠ABC এবং ∠CBE সন্নিহিত

 \therefore \angle ABC + \angle CBE = দুই সমকোণ (৩) \angle ADC + \angle ABC = \angle ABC + \angle CBE

বা, ∠ADC = ∠CBE

কোণদ্বয় উৎপন্ন হয়েছে।

∴ ∠CBE = ∠ADC (**দেখানো হলো**)

[বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমফি দুই সমকোণ]

[সন্নিহিত কোণদ্বয়ের সমফ্টি দুই সমকোণ] [(১) ও (২) থেকে] [উভয় পৰ থেকে সমান কোণ বাদ দিয়ে]

গ. মনে করি, O কেন্দ্রবিশিফ্ট বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত, ∠ABC এবং ∠ADC চতুর্ভুজটির দুইটি বিপরীত কোণ। আবার, ∠BAD এবং ∠BCD চতুর্ভুজটির দুইটি বিপরীত কোণ। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ABC + ∠ADC = দুই সমকোণ এবং ∠BAD + ∠BCD = দুই সমকোণ।



অঙ্জন : O, A এবং O, C যোগ করি। প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) একই চাপ ABC এর ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠AOC এবং বৃত্তস্থ ∠ADC.

∴ ∠AOC = 2∠ADC

(২) আবার, একই চাপ ADC এর ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠AOC এবং বৃত্তস্থ ∠ABC.

∴ প্রবৃদ্ধ ∠AOC = 2∠ABC

- (৩) ∴ ∠AOC + প্রবৃদ্ধ ∠AOC = 2(∠ABC + ∠ADC) কিন্তু, ∠AOC + প্রবৃদ্ধ ∠AOC = চার সমকোণ
- (8) ∴2(∠ABC + ∠ADC) = চার সমকোণ একইভাবে, প্রমাণ করা যায় যে, ∠BAD + ∠BCD = দুই সমকোণ। (প্রমাণিত)

[একই চাপের ওপর
দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ
কোণ বৃত্তস্থ কোণের
দিগুণ]
[একই চাপের উপর
দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ
কোণ বৃত্তস্থ কোণের
দিগুণ]

প্রমৃ–৫ > মনে করি, একটি বৃত্তের কেন্দ্র O। বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত হয়েছে। O, A এবং O, C যোগ করা হলো।

- ক. চিত্র এঁকে এর সংক্ষিপ্ত বিবরণসহ ওপরের তথ্যকে জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, ∠BAD + ∠BCD = 2 সমকোণ এবং ∠ABC + ∠ADC = 2 সমকোণ।
- গ. ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের AB ও DC বাহুকে বর্ধিত করায় P বিন্দুতে এবং AD ও BC বাহুকে বর্ধিত করায় Q বিন্দুতে মিলিত হয়। ∠ADC= 85° ও ∠BPC = 40° হলে ∠BCP ও ∠CQD এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕽 🖟 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🗦 🕻

ক.



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত হয়েছে। O, A এবং O, C যোগ করি।

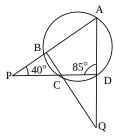
- খ. প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ABC + ∠ADC = দুই সমকোণ এবং ∠BAD + ∠BCD = দুই সমকোণ। আমরা জানি, একই চাপ ADC এর ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠AOC = 2 (বৃত্তস্থ ∠ABC) অর্থাৎ ∠AOC = 2 ∠ABC
 - আবার, একই চাপ ABC এর ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ প্রবৃদ্ধ কোণ ∠AOC = 2 (বৃত্তস্থ ∠ADC)

অর্থাৎ প্রবৃদ্ধ কোণ ∠AOC = 2 ∠ADC

- \therefore $\angle AOC + প্রবৃদ্ধ কোণ <math>\angle AOC = 2(\angle ABC + \angle ADC)$ কিন্তু $\angle AOC + প্রবৃদ্ধ কোণ <math>\angle AOC =$ চার সমকোণ ।
- ∴ 2(∠ABC + ∠ADC) = চার সমকোণ।
- ∴ ∠ABC + ∠ADC = দুই সমকোণ।

একইভাবে প্রমাণ করা যায় যে, ∠BAD + ∠BCD = দুই সমকোণ। (প্রমাণিত)

গ. ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বহিঃস্থ ∠PBC = ∠ADC = 85°



আবার, ΔPBC -এর

$$\angle PBC = 85^{\circ}, \angle BPC = 40^{\circ}$$

$$\therefore \angle BCP = 180^{\circ} - (85^{\circ} + 40^{\circ})$$
$$= 180^{\circ} - 125^{\circ} = 55^{\circ}$$

∴ △CDQ-এর বহিঃস্থ ∠ADC = ∠CQD + ∠QCD

বা,
$$\angle CQD = \angle ADC - \angle QCD$$

$$=85^{\circ}-55^{\circ}=30^{\circ}$$

 \therefore \angle BCP = 55°, \angle CQD = 30°

প্রমু−৬≯ O কেন্দ্রবিশিফ্ট বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজটি অন্তর্গিখিত হয়েছে।

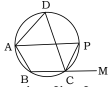
- প্রদত্ত তথ্যানুসারে উপর্যুক্ত বৃত্তটির চিত্র আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, ∠BAD + ∠BCD = দুই সমকোণ।
- গ. ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের ∠BAD এর সমদ্বিখন্ডক AP এবং ∠BCD এর বহির্দিখন্ডক CP পরস্পর P বিন্দুতে মিলিত হলে প্রমাণ কর যে, P বিন্দুটি বৃত্তের উপরে অবস্থিত।

১৫ ৬নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে O কেন্দ্রবিশিফ ABCD বৃত্তটি আঁকা হলো $\!-\!$



- পাঠ্য বই উপপাদ্য–৭ নং দেখ।
- গ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের ∠BAD এর সমদ্বিখন্ডক AP এবং ∠BCD এর বহির্দ্বিখন্ডক CP পরস্পর P বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, P বিন্দুটি বৃত্তের উপরে অবস্থিত।



অঙ্কন : BC কে M পর্যন্ত বর্ধিত করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

(১) বৃত্তস্থ ABCD চতুর্ভুজে ∠BAD + ∠BCD = দুই সমকোণ।

[বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি দুই

(২) ∠BCD + ∠DCM = দুই সমকোণ

সমকোণ]

(a) $\angle BAD + \angle BCD = \angle BCD + \angle DCM$

[রৈখিক যুগল কোণ] [১ নং ও ২নং হতে]

- বা, ∠BAD = ∠DCM
- বা, $\frac{1}{2}\angle BAD = \frac{1}{2}\angle DCM$

(৪) কিন্তু $\angle DAP = \frac{1}{2} \angle BAD$ ও

[AP ও CP যথাক্রমে

 $\angle DCP = \frac{1}{2} \angle DCM$

(৭) ABCP বৃ**ত্তস্থ চতুর্ভুজ**।

∠BAD ও ∠DCM এর

- সমদ্বিখণ্ডক]
- (ℰ) ∴ ∠DAP = ∠DCP [৩ ও ৪ নং হতে]
- (৬) ∠BAD + ∠BCD = দুই সমকোণ।

[১নং হতে]

- বা , ∠BAP + ∠DAP + ∠BCD = দুই সমকোণ
- বা , ∠BAP + ∠DCP + ∠BCD = দুই সমকোণ
- বা, ∠BAP + ∠BCP = দুই সমকোণ।
 - [৪নং হতে] [এর বিপরীত কোণদ্বয়
 - সম্পূরক কোণ]
- ∴ P বিন্দুটি বৃত্তের উপরে অবস্থিত। **[প্রমাণিত]**

প্রশ্ল−৭ ≯ ABCD একটি বৃত্ত। ∠CAB এবং ∠CBA এর সমদ্বিখণ্ডক দুইটি P বিন্দুতে এবং ∠DBA ও ∠DAB কোণদয়ের সমদ্বিখণ্ডক দুইটি কিন্দুতে মিলিত হয়।



- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।

8

- খ. প্রমাণ কর যে, $\angle ADB = 2\angle AQB 180^\circ$ গ. দেখাও যে, A, Q, P, B বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।
 - 8

🕨 ে ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. প্রদত্ত বর্ণনার চিত্রটি নিমুরূ প :



খ.

প্রমাণ : ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) BQ, ∠DBA-এর সমদ্বিখণ্ডক
- $\angle ABQ = \frac{1}{2} \angle DBA$
- (২) AQ, ∠DAB এর সমদ্বিখণ্ডক
- $\angle BAQ = \frac{1}{2} \angle DAB$
- (৩) এখন, ∆ABQ এর

 $\angle ABQ + \angle BAQ + \angle AQB = 180^{\circ}$

 $\frac{1}{2}\angle DBA + \frac{1}{2}\angle DAB + \angle AQB = 180^{\circ}$ বা,

[ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ বা 180°]

 $\angle DBA + \angle DAB + 2\angle AQB = 360^{\circ}$

[উভয়পৰকে 2 দারা গুণ করে]

 $\angle DBA + \angle DAB + \angle ADB + 2\angle AQB$ $= 360^{\circ} + \angle ADB$

[∵∆ABD-এর কোণের সমষ্টি

 $180^{\circ} + 2\angle AQB = 360^{\circ} + \angle ADB$ বা, $2\angle AQB = 180^{\circ} + \angle ADB$

180°]

- $\angle ADB = 2\angle AQB 180^{\circ}$ (প্রমাণিত)
- গ. প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

['খ' থেকে] (3) $\angle ADB = 2\angle AQB - 180^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot (i)$ অনুরূ পভাবে,

 $\angle ACB = 2\angle APB - 180^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$

- (২) কিম্তু ∠ACB এবং ∠ADB উভয়ই AB চাপের ওপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ।
- $\angle ACB = \angle ADB$
- বা, 2∠APB 180° = 2∠AQB 180° [(i) নং ও (ii) নং হতে পাই]
- বা, 2∠APB = 2∠AQB
- $\angle APB = \angle AQB$

এখন, ∠APB এবং ∠AQB কোণদ্বয়

A, B বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখা

AB এর একই পার্শ্বস্থ দুই বিন্দু P ও Q এ উৎপন্ন এবং সমান।

∴ A, Q, P, B বিন্দু চারটি সমবৃত্ত। (দেখানো হলো)



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন−৮ ▶ O কেন্দ্রবিশিফ একটি বৃত্তে ABCD চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত হয়েছে।

- ক. সংৰিশ্ত বর্ণনাসহ ওপরের তথ্যাবলির চিত্র আঁক।
 খ. প্রমাণ কর যে, প্রদন্ত চতুর্ভুজটির যেকোনো দুইটি
 বিপরীত কোণের সমস্টি দুই সমকোণ।
- গ. প্রমাণ কর যে, চতুর্ভুজটির যেকোনো একটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের সমান।

১৫ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক.



চিত্রে, O কেন্দ্রবিশিফ্ট বৃত্তের অন্তর্লিখিত ABCD চতুর্ভুজটি আঁকা হলো।
খ. মনে করি ∠ABC এবং ∠ADC চতুর্ভুজটির দুইটি বিপরীত কোণ।
আবার, ∠BAD এবং ∠BCD চতুর্ভুজটির দুইটি বিপরীত কোণ।
প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ABC + ∠ADC = দুই সমকোণ এবং
∠BAD + ∠BCD = দুই সমকোণ।



অঙ্জন : O, A এবং O, C যোগ করি। প্রমাণ :

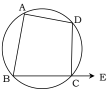
ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) মনে করি, একই চাপ ADC-এর ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠AOC = ∠x এবং বৃত্তস্থ ∠ABC·
- (২) $\therefore \angle ABC = \frac{1}{2} \angle x$ [\because বৃত্তের একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের অর্ধেক]
- (৩) আবার, মনে করি, একই চাপ ABC-এর ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ প্রবৃদ্ধ ∠AOC = ∠y এবং বৃত্তস্থ কোণ ∠ADC
- (8) $\therefore \angle ADC = \frac{1}{2} \angle y$ [ঐ একই কারণে] এখন, $\angle ABC + \angle ADC = \frac{1}{2} \angle x + \frac{1}{2} \angle y$ বা, $\angle ABC + \angle ADC = \frac{1}{2} (\angle x + \angle y) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (i)$
- (৫) O কেন্দ্রে উৎপন্ন, ∠x + ∠y = 4 সমকোণ [∵ y প্রবৃদ্ধ কোণ]
- (৬) (i) নং থেকে পাই, $\angle ABC + \angle ADC = \frac{1}{2} \times 4 \ \text{সমকোণ}$ $\therefore \ \angle ABC + \angle ADC = \text{দুই সমকোণ}$

একইভাবে প্রমাণ করা যায় যে, ∠BAD + ∠BCD = দুই সমকোণ। (প্রমাণিত)

গ.



মনে করি, বৃত্তে জন্দতর্শিখিত ABCD চতুর্ভুজটির BC বাহুকে E পর্যন্ত বর্ধিত করায় বহিঃস্থ $\angle DCE$ উৎপন্ন হয়েছে। বহিঃস্থ $\angle DCE$ —এর জন্তঃস্থ বিপরীত $\angle BAD$.
প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle DCE = \angle BAD$.

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থত

- (১) ABCD চতুর্ভুজটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত এবং ∠BAD ও ∠BCD চতুর্ভুজটির দুইটি বিপরীত কোণ।
- `. ∠BAD + ∠BCD = দুই
 সমকোণ ······(i)
 [বৃত্তে অন্তর্লিখিত
 চতুর্ভুজের দুই বিপরীত
 কোণের সমফি দুই
 সমকোণ]
 - (২) DC রশাির প্রান্ত বিন্দু C-তে
 BE সরলরেখা মিলিত হয়েছে।
 ফলে, ∠BCD এবং ∠DCE
 সন্নিহিত কোণদ্বয় উৎপন্ন হয়েছে।
- ∴ ∠DCE = ∠BAD (প্রমাণিত)

কোণ বাদ দিয়ে]

প্রশ্ন–৯ > ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পুরক।

- ক. ABCD চতুর্ভুজটি বৃত্তস্থ হবে কী, ব্যাখ্যা কর।
- খ. যদি AC, ABCD চতুর্ভুজের ∠BAD এর সমদ্বিখন্ডক
 - হয়, তবে প্রমাণ কর যে, BC = CD.
- গ. ABCD চতুর্ভুজের AC ও BD দুটি কর্ণ। ∠CAB ও ∠CBA এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় P বিন্দুতে এবং ∠DBA ও ∠DAB-এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় Q বিন্দুতে মিলিত হলে প্রমাণ কর যে, A, Q, P, B বিন্দু চারটি সমস্ত।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.



ABCD চতুর্ভুজটি বৃত্তস্থ হবে। কারণ আমরা জানি, কোনো চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ সম্পূরক হলে তার শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত হয়। খ. AC, ∠BAD এর সমিগ্নিখন্ডক হলে প্রমাণ করতে হবে যে, BC = CD-অঙকন : B. D যোগ করি।



প্রমাণ : ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) দেওয়া আছে, ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক।
- ∴ A, B, C, D বিন্দু চারটি সমবৃত্ত। [∵ চতুর্ভুজের দুই বিপরীত কোণ সম্পূরক হলে এর শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত]
- (২) AC, ∠BAD এর সমদ্বিখন্ডক
- \therefore $\angle BAC = \angle DAC \cdots (i)$
- (৩) এখন, একই চাপ CD-এর ওপর দশুয়মান বৃত্তস্থ ∠DAC এবং বৃত্তস্থ ∠DBC.
 - \therefore $\angle DAC = \angle DBC$

বৃত্তের একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণগুলো সমান]

- (8) আবার, একই চাপ BC-এর ওপর দন্ডায়মান বৃত্তস্থ ∠BAC এবং ∠BDC.
- \therefore $\angle BAC = \angle BDC \cdots (ii)$

[ঐ একই কারণে]

[দেওয়া আছে]

(৫) সুতরাং, ∠BDC = ∠DBC

[(২), (৩) ও ৪ হতে]

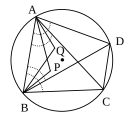
(৬) অর্থাৎ ∆BCD-এর,

 $\angle BDC = \angle DBC$

∴ BC = CD (প্রমাণিত)

[∵ ত্রিভুজের সমান সমান কোণের বিপরীত বাহুদয় পরস্পর সমান]

গ.



ABCD চতুর্ভূজের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক এবং AC ও BD দুইটি কর্ণ। ∠CAB এবং ∠CBA এর সমদ্বিখন্ডকদ্বয় যথাক্রমে AP ও BP পরস্পর P বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। আবার, ∠DBA এবং ∠DAB-এর সমদ্বিখন্ডকদ্বয় যথাক্রমে BQ

আবার, ∠DBA এবং ∠DAB-এর সমাধ্যশুভক্ষয় যথাক্রমে BQ ও AQ পরস্পর Q বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, A, Q, P, B বিন্দু চারটি সমসৃত্ত।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

(১) ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক।

- ∴ ABCD একটি বৃ**ত্তস্থ** চতুৰ্ভুজ।
- (২) আবার, BP, ∠CBA-এর সমদ্বিখণ্ডক।
- ∴ $\angle ABP = \frac{1}{2} \angle CBA$ এবং AP, $\angle CAB$ -এর সমিদিখণ্ডক।
- $\therefore \angle BAP = \frac{1}{2}\angle CAB$
- (৩) এখন, ∆ABP-এর

 $\angle ABP + \angle BAP + \angle APB = 180^{\circ}$

[∵ ত্রিভুজের তিন কোণের

যথাৰ্থতা

সমষ্টি দুই সমকোণ বা 180°]

- বা, ∠CBA + ∠CAB + 2∠APB = [উভয়পৰকে 2 দ্বারা গুণ করে] 360°
- বা, ∠CBA + ∠CAB + ∠ACB + 2∠APB = 360° + ∠ACB

[উভয়পৰে ∠ACB যোগ কৱে]

বা, 180° + 2∠APB = 360° + ∠ACB

[∵∆ABC এর তিনটি কোণের সমষ্টি 180°]

- বা, 2∠APB = 180° + ∠ACB
- \therefore $\angle ACB = 2\angle APB 180^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (i)$
- (8) অনুরূ পভাবে, ∠ADB = 2∠AQB – 180°-----(ii)
- (৫) কিন্তু, ∠ACB এবং ∠ADB উভয়ই AB চাপের ওপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ।

[(i) নং ও (ii) নং হতে]

- \therefore $\angle ACB = \angle ADB$
- বা, 2∠APB = 2∠AQB
- ∴ ∠APB = ∠AQB
- (৬) এখন, ∠APB এবং ∠AQB কোণদ্বয় A, B কিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখা AB এর একই পার্শ্বস্থ দুই কিন্দু P ও Q-এ উৎপুনু এবং সমান।
- ∴ A, Q, P, B বিন্দু চারটি সমবৃত্ত। (**প্রমাণিত**)



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ



শ্রম্—১০১ শিৰক নবম শ্রেণির গণিতের ক্লাসে বর্যাকবোর্চে P,Q,R,S ক. এমন চারটি বিন্দু নিলেন যেন সেগুলো O বিন্দু থেকে সমদূরবর্তী হয়। খ. অতঃপর বিন্দুগুলো পর্যায়ক্রমে যোগ করে একটি চতুর্ভূজ গঠন করলেন যেটি কোনো বর্গবেত্র নয়। P ও R বিন্দুর সংযোজক কর্ণটি $\angle QPS$ গ. কোণকে সমদ্বিখন্ডিত করে।

- ় তথ্যসমূহ চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- ب حراکہ ح
- জ্যামিতিক যুক্তি প্রয়োগ করে প্রমাণ কর যে, চতুর্ভুজটির বিপরীত কোণগুলো সম্পূরক।
- গ. জ্যামিতিক যুক্তি প্রয়োগ করে প্রমাণ কর যে, Q ও S বিন্দু দুইটি R থেকে সমদূরবর্তী।

অনুশীলনী ৮ .৪

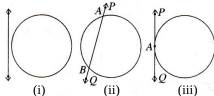


পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বৃত্তের ছেদক ও স্পর্শক

সমতলে একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার পারস্পরিক অবস্থান বিবেচনা করি। এবেত্রে নিচের চিত্রের প্রদত্ত তিনটি সম্ভাবনা রয়েছে : (ক) বৃত্ত ও সরলরেখার কোনো সাধারণ বিন্দু নেই, (খ) সরলরেখাটি বৃত্তকে দুইটি বিন্দুতে ছেদ করেছে, (গ) সরলরেখাটি বৃত্তকে একটি বিন্দুতে স্পর্শ করেছে।

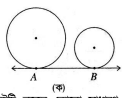


সমতলে একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার সর্বাধিক দুইটি ছেদবিন্দু থাকতে পারে। সমতলস্থ একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার যদি দুইটি ছেদবিন্দু থাকে তবে রেখাটিকে বৃত্তটির একটি ছেদক বলা হয় এবং যদি একটি ও কেবল একটি সাধারণ বিন্দু থাকে তবে রেখাটিকে বৃত্তটির একটি স্পর্শক বলা হয়। উপরের চিত্রে ক এ বৃত্ত ও PQ সরলরেখার কোনো সাধারণ বিন্দু নেই, চিত্র–খ এ PQ সরলরেখাটি বৃত্তকে A ও B দুইটি বিন্দুতে ছেদ করেছে এবং চিত্র গ এ PQ সরণরেখাটি বৃত্তকে A বিন্দুতে স্পর্শ করেছে। PQ বৃত্তটির স্পর্শক ও A এই স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু।

মন্তব্য : বৃত্তের প্রত্যেক ছেদকের ছেদকিন্দুদ্বয়ের অন্তর্বর্তী সকল বিন্দু বৃত্তটির অভ্যন্তরে থাকে।

সাধারণ স্পর্শক :

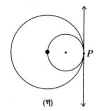
একটি সরলরেখা যদি দুইটি বৃত্তের স্পর্শক হয়, তবে তাকে বৃত্ত দুইটির একটি সাধারণ স্পর্শক বলা হয়। নিচের ক ও খ চিত্র দুটিতে AB উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক। চিত্র-ক ও চিত্র খ এ স্পর্শবিন্দু একই। চিত্র গ ও চিত্র ঘ এ স্পর্শবিন্দু ভিন্ন ভিন্ন।

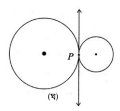




দুইটি বৃত্তের কোনো সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শকিদু দুইটি ভিন্ন হলে স্পর্শকটিকে (ক) সরল সাধারণ স্পর্শক বলা হয় যদি বৃত্ত দুইটির কেন্দ্রদয় স্পর্শকের একই পার্শ্বে থাকে এবং (খ) তির্যক সাধারণ স্পর্শক বলা হয় যদি বত্ত দুইটির কেন্দ্রদ্বয় স্পর্শকের বিপরীত পার্শ্বে থাকে।

চিত্র-গ এ স্পর্শকটি সরল সাধারণ স্পর্শক এবং চিত্র-ঘ এ স্পর্শকটি তির্যক সাধারণ স্পর্শক।





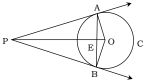


অনুশালনার প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন 🛮 🕽 🗓 O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু P থেকে বৃ**ত্তে দুইটি স্পর্শক টানা হলো। প্রমাণ কর যে, OP সরলরেখা স্পর্শ-জ্যা** | (২) APO ও BPO সমকোণী ত্রিভুজ এর লম্বদ্বিখণ্ডক।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : ০ কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু P থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক টানা হলো।

প্রমাণ করতে হবে যে, OP সরলরেখা স্পর্শ-জ্যা এর লম্বদ্বিখন্ডক।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC বৃত্তের O কেন্দ্র এবং P বহিঃস্থ কিন্দু। P থেকে AP এবং BP দুইটি স্পর্শক টানা হলো। A ও B এবং O ও P যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, OP, AB স্পর্শ-জ্যা এর লম্বদ্বিখন্ডক।

অঙ্কন: O, A এবং O, B যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) OA এবং OB স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ

হওয়ায়, ∠PAO = ∠PBO

দুইটির মধ্যে AP = BP

এবং AO = BO

OP সাধারণ বাহু

অতএব, ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম।

 $\therefore \angle AOP = \angle BOP$

(৩) এখন, ΔΑΟΕ ও ΔΒΟΕ এর মধ্যে AO = BOOE সাধারণ বাহু

> এবং অন্তর্ভুক্ত ∠AOE = অন্তর্ভুক্ত ∠BOE

∴ ত্রিভুজিয়য় সর্বসম।

(8) অতএব, AE = BE এবং ∠AEO = ∠BEO [এক সমকোণ]

[∵ বহিঃস্থ বিন্দু হতে অঙ্কিত স্পর্শকদ্বয় সমান] [একই বৃত্তের ব্যসার্ধ

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে] (৫) কিন্তু কোণ দুটি সন্নিহিত বলে প্রতিটি এক সমকোণ।

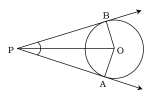
∴ OE, AB এর উপর লম্ব।

OE এবং OP একই সরলরেখা হওয়ায় OP,

AB এর লম্ব–দ্বিখন্ডক। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ দেওয়া আছে, O বৃত্তের কেন্দ্র এবং PA ও PB স্পর্শকদ্বয় বৃত্তকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে স্পর্শ করেছে। প্রমাণ কর যে, PO, ∠APB কে সমিথণ্ডিত করে।

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের বহিঃস্থ P কিন্দু থেকে অঙ্কিত PA ও PB স্পর্শক্ষয় বৃত্তকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে স্পর্শ করেছে। P. O যোগ করা হলো।

প্রমাণ করতে হবে যে, PO, ∠APB কে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

অর্থাৎ, ∠APO = ∠BPO

অঙ্কন : O, A এবং O, B যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

(১) AAPO ও ABPO এর মধ্যে

[বহিঃস্থ বিন্দু থেকে অঙ্কিত AP = BPস্পর্শকদ্বয় সমান] [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে] OA = OB

এবং OP = OP [বাহু সাধারণ] [বাহু–বাহু–বাহু উপপাদ্য] অতএব, $\triangle APO \cong \triangle BPO$

 $\therefore \angle APO = \angle BPO$

অর্থাৎ, PO, ∠APB কে সমদ্বিখণ্ডিত করে। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ প্রমাণ কর যে, দুইটি বৃত্ত এককেন্দ্রিক হলে এবং বৃহত্তর বৃত্তটির কোনো জ্যা ক্ষুদ্রতর বৃত্তটিকে স্পর্শ করলে উক্ত জ্যা স্পর্শবিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হয়।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : দুইটি বৃত্ত এককেন্দ্রিক হলে এবং বৃহত্তর বৃত্তটির কোনো জ্যা ক্ষুদ্রতর বৃত্তটিকে স্পর্শ করলে উক্ত জ্যা স্পর্শবিন্দুতে সমিদ্বিখণ্ডিত হয়।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC ও DEF বৃত্তের কেন্দ্র O। AB বৃহত্তর বৃত্তের জ্যা। AB জ্যা ক্ষুদ্রতর বৃত্তটিকে D কিন্দুতে স্পর্শ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, D, AB এর মধ্যবিন্দু।

অঙ্কন : O,A; O, B এবং O, D যোগ করি।

প্রমাণ:

যথাৰ্থতা ধাপসমূহ

(১) AB, DEF বৃত্তের D বিন্দুতে স্পর্শক এবং OD স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।

[অজ্ঞকানুসারে]

∴ ∠ODB = এক সমকোণ

∠ADO সার্নিহিত হওয়ায় ∠ADO =

এক সমকোণ।

অতএব, OD, AB এর ওপর লম্ব। (২) এখন, ABC বৃত্তের O কেন্দ্র, OD, AB

জ্যা-এর ওপর লম্ব।

সুতরাং, OD, AB কে সমদ্বিখণ্ডিত

করে।

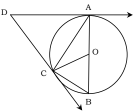
অর্থাৎ, D, AB এর মধ্যবিন্দু।

কোনো জ্যায়ের ওপর অঙ্কিত লম্ব জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে] [প্রমাণিত]

[বৃত্তের কেন্দ্র হতে

প্রশ্ন 🛮 ৪ 🗓 AB কোনো বৃত্তের ব্যাস এবং BC ব্যাসার্ধের সমান একটি জ্যা। যদি ${f A}$ ও ${f C}$ বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকদ্বয় পরস্পর ${f D}$ বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে, ACD একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাস AB এবং BC ব্যাসার্ধ OB অথবা OA এর সমান। A ও C বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকদ্বয় পরস্পর D বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, ACD একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

অজ্জন: C, O এবং A, C যোগ করি।

প্রমাণ :

যথাৰ্থতা

ধাপসমূহ যথাৰ্থতা

(১) AB ব্যাস হওয়ায়,

∠ACB অর্ধবৃত্তস্থ কোণ।

সুতরাং ∠ACB = 90°

[অর্ধবৃত্তস্থ কোণ একসমকোণ] (২) আবার, △BCO এ, [ব্যাসার্ধের সমান

BO = BC = CO

∴ △BCO একটি সমবাহু ত্রিভুজ,

এবং ∠BCO = 60°

(৩) তাইলে, $\angle ACO = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$

[∵ একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

বলে]

(8) এখন AO = CO

 \therefore \angle CAO = \angle ACO = 30°

(৫) AD স্পর্শক এবং OA স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ হওয়ায়, ∠DAO = 90°

সুতরাং, ∠DAC = ∠DAO – ∠CAO

 $=90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$

একই কারণে, $\angle DCO = 90^{\circ}$

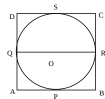
অতএব, ∠ACD = ∠DCO – ∠ACO

 $=90^{\circ}-30^{\circ}=60^{\circ}$

(৬) সুতরাং, △ACD এ, ∠DAC = ∠ACD $=60^{\circ}$ হলে $\angle ADC = 60^{\circ}$ হবে। অতএব, ∆ACD সমবাহু। [**প্রমাণিত**]

প্রশ্ন 🛮 ৫ 🖺 প্রমাণ কর যে, কোনো বৃত্তের পরিলিখিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত বাহু কেন্দ্রে যে দুইটি কোণ ধারণ করে, তারা পরস্পর সম্পুরক।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : কোনো বত্তের পরিলিখিত চতুভুর্জের যেকোনো দুইটি বিপরীত বাহু কেন্দ্রে যে দুইটি কোণ ধারণ করে তারা পরস্পর সম্পূরক।



বিশেষ নির্কান : মনে করি, ABCD চতুর্ভুজটি O কেন্দ্রবিশিফী বৃত্তে পরিলিখিত। চতুর্ভুজের AB ও CD বিপরীত বাহু দুইটি কেন্দ্রে ∠AOB ও ∠COD উৎপন্ন করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠AOB + ∠COD = 2 সমকোণ।

অঙ্কন : O, S; O, Q; O, R এবং O, P যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথাৰ্থতা

(১) \triangle AOP ও \triangle AOQ এর মধ্যে,

 $AP = AQ \cdot$

OP = OQ

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

এবং OA সাধারণ বাহু



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

∴ ΔAOP ≅ ΔAOQ [বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য] ∴ ∠AOP = ∠AOQ(i)

(২) এর পভাবে প্রমাণ করা যায় যে,

∠POB = ∠ROB(ii)

 $\angle COR = \angle COS$ (iii) $\triangleleft \exists \forall \angle DOQ = \angle DOS$ (iv)

(৩) এখন, $\angle AOB + \angle BOC + \angle COD + \angle AOD = 4$ সমকোণ বা, $\angle AOB + \angle BOR + \angle COR + \angle COD + \angle AOQ + \angle AOQ$

 $\angle DOQ = 4$ সমকোণ বা, $\angle AOB + \angle POB + \angle COS + \angle COD + \angle AOP + \angle DOS$ = 4 সমকোণ

বা, ∠AOB + (∠POB + ∠AOP) + (∠COS + ∠DOS) + ∠COD = 4 সমকোণ

বা, $\angle AOB + \angle COD + \angle AOB + \angle COD = 4$ সমকোণ

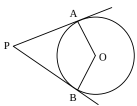
বা, $2(\angle AOB + \angle COD) = 4$ সমকোণ

বা, $\angle AOB + \angle COD = 2$ সমকোণ

∴ কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক। [প্রমাণিত]



١.



চিত্রে PA ও PB দুইটি সম্পর্ক হলে-

i. OA = OB

ii. ∠OAP = 1 সমকোণ

iii. PA = PB

নিচের কোনটি সঠিক?

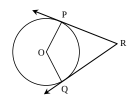
0.70...

ரு i பே

Tii & ii & iii & iii

● i, ii ଓ iii

২.



চিত্রে PR ও QR সম্পর্ক হলে—

i. PR = QR

ii. $\angle OPR = 90^{\circ}$

iii. $\angle PRO = \angle QRO$

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ♥ ii ⊕ i ♥ iii ⊕ i, ii ♥ iii ⊕ i, ii ♥ iii



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



৮.৪ : বৃত্তের ছেদক ও স্পর্শক

🔲 🏿 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- একটি সরলরেখা একটি বৃত্তকে সর্বোচ্চ কয়টি বিশ্বতে ছেদ
 করতে পারে?
 - **③** 1 **●** 2
- **1** 3
- ত্ব অসংখ্য
- ৫. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের ও PQ রেখার সাধারণ বিন্দু A হলে, PQ বৃত্তিরি কী?
 সহজ)
 - কাধারণ রেখা
 স্পর্শক
- **গু** জ্যা
- (গং ত্বা ব্যাস
- ৬. একটি সরলরেখা বৃত্তকে কয়টি বিন্দুতে স্পর্শ করে? (সহজ)
 - **●** 1
- (a) 2
- **(1)** 3
- ন. ত্ব 4

- ন. 7 সে.মি. ও 5 সে.মি. ব্যাসার্ধের দুইটি বৃত্ত পরস্পর
 অন্তঃস্থভাবে স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্রদ্বয়ের মধ্যবতী দূরত্ব কত
 হবে?
 সহজা
- 2 সে.মি. ﴿ ৫ সে.মি. ﴿ ৪ সে.মি. ﴿ 10 সে.মি. ৮. বৃত্তের প্রত্যেক ছেদকের ছেদক্বিদুদ্বয়ের অন্তর্বতী সকল বিন্দু বৃত্তিটির কোথায় থাকে?
- ৯. একটি সরলরেখা যদি দুইটি বৃত্তের স্পর্শক হয়, তবে তাকে বৃত্ত দুইটির কী বলা হয়?
 সহজা
 - ক্ত স্পর্শক
- সাধারণ স্পর্শক
- ি তির্যক স্পর্শক
- ত্ব তির্যক সাধারণ স্পর্শক
- ১০. দুইটি বৃত্তের কেন্দ্রদয় স্পর্শকের একই পার্শ্বে থাকলে তাকে কী বলে?
 সহজা
 - ক্ত স্পর্শক
- প্র সাধারণ স্পর্শক
- সরল সাধারণ স্পর্শক
- থ্য তির্যক সাধারণ স্পর্শক

১১. দুইটি বৃত্তের কেন্দ্রদয় স্পর্শকের বিপরীত পার্শ্বে থাকলে, তাকে কী বলে? তির্যক সাধারণ স্পর্শক তির্যক স্পর্শক ত্ব স্পর্শক প্রান্ধরণ স্পর্শক ১২. কোনো বৃত্তের স্পর্শক ও স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের মধ্যবর্তী কোণের পরিমাণ কত? ⊕ 45° **③** 60° • 90° **100° 100°** ব্যাখ্যা : বৃত্তের যেকোনো বিন্দুতে অজ্ঞিত স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের ওপর লম্ব। ১৩. যেকোনো দুটি বৃত্তের কেন্দ্র স্পর্শকের বিপরীত পাশে থাকলে, তাকে কী বলা হয়? 🚳 অন্তঃস্পর্শ 🌘 বহিঃস্পর্শ মধ্যস্পর্শ ন্ত সাধারণ স্পর্শ ১৪. দুইটি অন্তঃস্থ বৃত্তের ব্যাস যথাক্রমে ৪ সে.মি. ও 4 সে.মি. হলে বৃত্তদ্বয়ের কেন্দ্রের দূরত্ব কত সে.মি.? **è** 2 **3** 4 **1**2 ১৫. চিত্রে কোন ধরনের স্পর্শ হয়েছে? (মধ্যম) বহিঃস্পর্শ অন্তঃস্পর্শ পাধারণ স্পর্শক মধ্য স্পর্শক বৃত্তের কোনো বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক অঙ্কন করা যায়? (সহজ) **3** 2 **1 9 3** ١٩. PA ও PB স্পর্শক হলে x এর মান কত? 2 **1 9 3 a** 4 ব্যাখ্যা : PA = PB বা, 4x + 3 = 2x + 7 বা, 4x - 2x = 7 - 3 $\therefore x = 2$ ১৮. বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক টানলে, ঐ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দুদয়ের দূরত্ব— ছিগুণ সমান গ্ৰ বড় ত্ব ছোট ১৯. বৃত্তের কেন্দ্র থেকে স্পর্শ কিন্দু পর্যন্ত দূরত্বকে কী বলে? ক্রাস ন্ব স্পর্শক ব্যাসার্ধ থ্য জ্যা ২০. (সহজ) O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে PT স্পর্শক এবং OT স্পর্শকিদুগামী ব্যাসার্ধ। OT = 10, OP = 15 হলে, PT = কত একক? **②** 6√5 **1 1 1 1 1 1 1 1** ⓐ 8√5 ব্যাখ্যা : PT = $\sqrt{\mathrm{OP^2 - OT^2}}$ = $\sqrt{(15)^2 - 10^2}$ = $\sqrt{125}$ = $5\sqrt{5}$ একক। বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ২১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: i. সমতলে একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার সর্বাধিক দুইটি ছেদবিন্দু থাকতে পারে

ii. দুইটি বৃত্তের কেন্দ্রদ্বয় সরল সাধারণ স্পর্শকের একই পাশে থাকে

iii. বৃত্ত ও সরলরেখার সাধারণ বিন্দু না থাকলে সরলরেখাটি বৃত্তটির ভিতরে অবস্থান করে

নিচের কোনটি সঠিক?

o i v ii iii & i 🚱 1ii & iii 🗑 i, ii 😉 iii

- ২২. কোনো বৃত্তের–
 - কোনো বিন্দুতে একটি মাত্র স্পর্শক আঁকা যায়
 - ii. স্পর্শ বিন্দুতে স্পর্শকের ওপর অঙ্কিত লম্ব কেন্দ্রগামী
 - iii. কেন্দ্র থেকে এর কোনো স্পর্শকের ওপর অঙ্কিত লম্ব স্পর্শ বিন্দু দিয়ে যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

ii 🕑 i iii 🕑 i 🔞 1ii & iii

• i, ii 😉 iii ২৩. O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের বাইরে P একটি কিনু। P থেকে বৃত্তে অঙ্কিত দুইটি স্পর্শক PA এবং PB· O, A; O, B; O, P যোগ করা



i. $\triangle AOP \cong \triangle BOP$ iii. ∠AOP = ∠BOP এবং ∠APO = ∠BPO

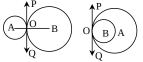
নিচের কোনটি সঠিক? (a) i vs iii

• i, ii & iii

(কঠিন)

২৪. A ও B কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তদয় O কিন্দুতে স্পর্শ করেছে। PQ বৃত্ত দুইটির সাধারণ স্পর্শক–

iii 🕏 iii



i. $AO \perp PQ$ ii. BO⊥PQ

iii. A, O, B বিন্দু তিনটি সমরেখ

নিচের কোনটি সঠিক? (a) i (c) iii

டு ii 🧐 iii • i, ii 😉 iii

২৫. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

ii 🕑 i

- i. দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে, স্পর্শবিন্দু ছাড়া বৃত্তের অন্য সকল বিন্দু অপর বৃত্তের বাইরে থাকবে
- ii. দুইটি বৃত্ত পরস্পারকে অন্তঃস্পর্শ করলে, স্পর্শবিন্দু ছাড়া ছোট বৃত্তের অন্য সকল বিন্দু বড় বৃত্তটির বহির্ভাগে থাকবে
- iii. দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে অন্তঃস্পর্শ করলে, কেন্দ্রদয়ের দূরত্ব বৃত্তদ্বরের ব্যাসার্ধের অন্তরের সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii ● i ଓ iii 1ii & iii 🗑 i, ii 😉 iii



A ও B কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তদয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে। PO বৃত্ত দুটির সাধারণ স্পর্শক হলে—

i. AO = PQ

ii. ∠POA + ∠POB = এক সরলকোণ

iii. A, O ও B বিন্দু তিনটি সমরেখ

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

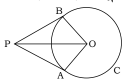
o i v i iii & i 🕞 g i, ii g iii • ii ♥ iii

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৭ ও ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ২৭. চিত্রে M ও N কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তদয় A কিন্দুতে অন্ত:স্পর্শ করলে নিচের কোনটি সঠিক?
 - MN = MA + NA
- \bullet MN = MA NA
- MA = NA
- ২৮. A থেকে M ও N এর দূরত্ব যথাক্রমে 4 ও 3 সে.মি. হলে MN = কত সে.মি.?
 - **3**
- **1** 4
- নিচের তথ্যের আলোকে ২৯ ৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের PA, PB দুইটি স্পর্শক।

- ২৯. নিচের কোনটি সঠিক?
 - \bigcirc PA = PO
- \bullet PA = PB

• 90°

- Θ OP = OA
- $\bigcirc OP = OB$
- ৩০. ∠PAO = কড?
 - ♠ 60° **3** 80°
- (সহজ) 旬 100°

360°

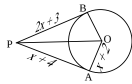
(সহজ)

(মধ্যম)

(সহজ)

- ৩১. ∠PAO + ∠PBO-এর পরিমাপ কত?

 - **⊕** 90° ● 180°
- ৩২. নিচের কোনটি সঠিক?
 - \bullet OA = OB
 - \bigcirc AC = BC
- $\bigcirc OP = OB$ PA = OB
- নিচের তথ্যের আলোকে ৩৩ ৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে বহি:স্থ P কিদু থেকে দুটি স্পর্শক PA ও PB।

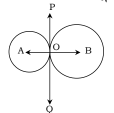
- ∠PAO = এর পরিমাণ কত?
 - **⊕** 45° **3** 60°
- 90°
- **180° 180°** (মধ্যম)

(সহজ)

(মধাম)

- x এর পরিমাণ কত? ৩8. **⊕** 4
 - **(4)** 3
- **@** 2
- (মধ্যম)

- PB এর দৈর্ঘ্য কত?
 - **♠** 2 **(4)** 4 OP এর দৈর্ঘ্য কোণটি?
- থ্য 6
- **1** 9 (4) ব্যাখ্যা: ∆OBP সমকোণী
- **1** $\sqrt{32}$
- \bullet $\sqrt{34}$
- $\therefore OP^2 = OB^2 + PB^2 = 5^2 + 3^2 \therefore OP = \sqrt{34}.$
- নিচের তথ্যের আলোকে ৩৭ ৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- বৃত্ত দুইটির সাধারণ স্পর্শক নিচের কোনটি?
 - (a) AB PO
- 1 OA
- ₹ OB

(সহজ)

- ∠POB এর পরিমাপ কত?
 - **⊚** 60° ● 90°
 - 180° $\angle POA + \angle QOB$ এর পরিমাপ কত?
- **1**50° **1**50° (মধ্যম)

⊚ 90°

- **③** 100° • 180°
- 旬 360° (সহজ)

- 80. ∠AOB = কত?
 - 180° **ര** 120°

ব্যাখ্যা : ∠AOB = এক সরল কোণ = 180°

3 140°



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রাত্তর



- ৪১. একটি বৃত্ত ও ঐ বৃত্তের স্পর্শকের কয়টি সাধারণ বিন্দু থাকে?
- বৃত্তের কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়? **è** 1 **②** 2
- **1 1**

- **1 9 9** বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে ঐ বৃত্তে কয়টি স্পর্শক আঁকা যাবে?
 - ♠ 1
- **1 9 3**
- ত্ম অসংখ্য
- 88. দুইটি বৃত্ত বহিঃস্পর্শ করলে তাদের স্পর্শ বিন্দুতে সরল সাধারণ স্পর্শক আঁকা যাবে?
 - ऽिं
- থ্য ২টি
- গ্র ৩টি
- থ্য অসংখ্য
- ৪৫. দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে অন্তঃস্পর্শ করলে কেন্দ্রদয়ের দূরত্ব হবে—
 - 📵 বৃত্ত দুইটির ব্যাসের সমান
 - বড় বৃত্তের ব্যাসের সমান
 - প্রত্তদ্বরের ব্যাসার্ধের সমষ্টির সমান
 - বৃত্তদ্বরের ব্যাসার্ধের অন্তরের সমান
- কোনো বৃত্তের স্পর্শক ও স্পর্শ কিন্দুগামী ব্যাসার্ধের মধ্যবর্তী কোণের পরিমাণ কত?
 - **⊕** 45°
- (1) 60°
- **100° 100°**

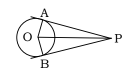
- ব্যন্তের কোনো ব্যাসার্ধের প্রান্ত বিন্দুতে অঙ্কিত লম্ব ঐ বিন্দুতে বৃত্তের কী হবে?
 - ক) জ্যা
 - প্র চাপ
- ব্যাস
- স্পর্শক
- ৪৮. দুইটি বৃত্ত অন্তঃস্থভাবে পরস্পরকে স্পর্শ করেছে। তাদের ব্যাসার্ধদয় 7 এবং 5 সে.মি. হলে, কেন্দ্রদয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত সে.মি.?
 - ♠ 12 **3** 8
- (9) 4
- কোনো সরলরেখা কোনো বৃত্তের স্পর্শক হলে তাদের ছেদকিনু **(1)** 2
- ৫০. বৃত্তের কোনো বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের কোনটি?
- ⊕ সমাশ্তরাল লম্ব প্রমান গ্ব সমানুপাতিক ৫১. দুইটি বৃত্তের কেন্দ্রদয়ের দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমষ্টির সমান হলে বৃত্তদয়ের প্রকৃতি কিরু প?
 - ⊕ সমান হবে
- অন্তঃস্পর্শ করবে
- বহিঃস্পর্শ করবে
- ত্তি ছেদ করবে
- স্পর্শ বিন্দুতে স্পর্শকের ওপর লম্ব নিচের কোনটি দিয়ে যায়?
- ক্ত জ্যা কেন্দ্ৰ
- গ্ৰ ছেদক
- ত্ত স্পর্শ রেখাংশ

তে. O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে PA ও PB স্পর্শক এবং AB জ্যা হলে, APB কোণ ধরনের ত্রিভুজ? ক সমকোণী প্র সমবাহু ত্ব বিষম বাহু সমিদ্ববাহু ৫৪. একটি বৃত্তে পরস্পর লম্ব কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়? cc.



চিত্রে ∠APB এর মান কত?

- ৫৬. দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে, কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব
 - i. ব্যাসার্ধের সমষ্টির সমান ii. ব্যাসার্ধের অন্তরের সমান iii. ব্যাসার্ধের বর্গের সমষ্টির সমান
 - নিচের কোনটি সঠিক?
- gi v ii iii & iii g i, ii g iii ৫৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
 - i. বৃত্তের কোনো বিন্দুতে একাধিক স্পর্শক আঁকা যায়
 - ii. বৃত্তের কেন্দ্র প্রত্যেক ব্যাসের মধ্যবিন্দু
 - iii. কোনো চাপ অর্ধবৃত্ত হলে তার ডিগ্রীর পরিমাপ 180° নিচের কোনটি সঠিক?
- ai v i ● ii ଓ iii டு i பே g i, ii g iii Cb.



চিত্রে PA ও PB স্পর্শক হলে-

PA = PB

் i ூ ii

ii. $\angle PBO = 90^{\circ}$

iii & iii

- iii. ∠APO = ∠POB
- নিচের কোনটি সঠিক?

● i, ii ଓ iii

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৫৯ — ৬১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

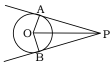
iii & i



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



- ৫৯. ∠AOB = 120° হলে ∠APO এর মান নিচের কোনটি?
 - **③** 60°
- 180°
- ৬০. AM = 5 cm এবং PB = 13 cm হলে PM এর দৈর্ঘ্য নিচের কোনটি?
 - 12 cm **③** 18 cm
 - 1 21 cm
- 144 cm
- ৬১. ∠AOB + ∠APB এর মান নিচের কোনটি?
 - **③** 120°
- 180°
- 旬 300°
- নিচের তথ্যের আলোকে ৬২ ও ৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৬২. কোনটি স্পর্শ জ্যা–
 - OA AP
- ① OP
- ৬৩. OP = 13 সে.মি. AP = 12 সে.মি., হলে বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সে.মি.?
 - 5 **1** 25
- **1** $\sqrt{313}$
- **(9)** 313
- নিচের তথ্যের আলোকে ৬৪ ৬৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের বহিঃস্থ P কিন্দু হতে PA ও PB স্পর্শক টানা হলো।
- ৬৪. নিচের কোনটি সঠিক?
 - \bullet PA = PB
- \bigcirc OP = OA
- Θ OP = OB
- \bigcirc OP = PB = PO
- ৬৫. ∠OPA নিচের কোনটি সমান?
 - ∠OPB
- െ ∠AOP
- ∠OAP + ∠OBP এর পরিমাপ কত?
- ♠ 90°
- 180°
- **1** 270°
- **旬** 360°



যথাৰ্থতা

প্রমু🗕১ > দুটি সমব্যাসার্ধ বিশিফ্ট বৃত্তের কেন্দ্র A ও B এবং CD তাদের সাধারণ স্পর্শক।

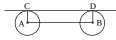
- ক. উদ্দীপক অনুসারে চিহ্নিত চিত্র অজ্জন কর।
- খ. উদ্দীপকের বৃত্তের কেন্দ্র ও স্পর্শ বিন্দু যুক্ত করে অজ্ঞিত চতুর্ভুজটি একটি আয়তবেত্র, প্রমাণ কর।
- উক্ত বৃত্ত দুইটি পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে দেখাও যে, স্পর্শ বিন্দু ও কেন্দ্রদ্বয় সমরেখ।
 - 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক.



এখানে A, B কেন্দ্র বিশিষ্ট সমব্যাসার্ধের দুইটি বৃত্ত, CD তাদের সাধারণ স্পর্শক।

খ.



বিশেষ নির্বচন : A, B কেন্দ্র ও একই ব্যাসার্ধবিশিফ বৃত্তের CD একটি সাধারণ স্পর্শক। স্পর্শ বিন্দু C এবং D I C, A; D, B; A, B যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, ABDC একটি আয়তবেত্র। প্রমাণ:

ধাপসমূহ

 $[:: \angle A = 90^{\circ}]$

(5) CA \perp AB, এবং DB \perp AB,

[একই কারণে]

(২) এখন, ABCD চতুর্ভুজের বেত্রে, $\angle A = \angle D \dots (i)$

(যহেতু সামান্তরিকের বিপরীত সমান]

এবং ∠B = ∠C(ii) (9) $\angle A + \angle D = 180^{\circ}$

[∵ বৃত্তে অশ্তর্লিখিত চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি দুই সমকোণ]

বা, ∠D + ∠D = 180°

[(i) নং থেকে $\angle A = \angle D]$

বা, 2∠D = 180

বা, ∠D = 90°

অনুরূ পভাবে, ∠C = 90°

 $\therefore \angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^{\circ}$

ABCD চতুৰ্ভুজটি একটি আয়তৰেত্ৰ। (**প্ৰমাণিত**)

গ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, A এবং B কেন্দ্র বিশিষ্ট দুইটি বৃত্ত পরস্পর O বিন্দুতে বহিঃস্পর্শ করেছে। প্রমান করতে হবে যে, A, O, B বিন্দু তিনটি সমরেখ।



অঙ্কন : যেহেতু বৃত্তদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে বহিঃস্পর্শ করেছে। সুতরাং O বিন্দুতে তাদের একটি সাধারণ স্পর্শক থাকবে। এখন O বিন্দুতে সাধারণ স্পর্শক POQ অঙ্কন করি। O, A এবং O, B যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতো

- (১) ∠POA = 90° বা এক সমকোণ। [∵ A কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে AO স্পর্শ কিন্দুগামী ব্যাসার্ধ এবং POQ স্পর্শক।
- (২) অনুরূ পভাবে, ∠POB = 90° বা এক সমকোণ।
- ∴ অনুরূ পভাবে, ∠POB = 90° বা এক সমকোণ।
- \therefore \angle POA + \angle POB = 90° + 90° = 180°
- ∴ ∠AOB = 180° অর্থাৎ এক সমকোণ।
- ∴ A, O, B বিন্দুত্রয় সমরেখ। (দেখানো হলো)



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



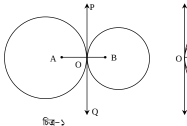
প্রমৃ—২ ▶ A এবং B কেন্দ্রবিশিফ দুইটি বৃত্ত পরস্পর O কিন্দুতে স্পর্শ করে।

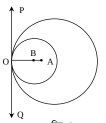


- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ ওপরের তথ্যাবলির চিত্র আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, A, B এবং O বিন্দু তিনটি সমরেখ।
- গ. দেখাও যে, দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে অন্তঃস্পর্শ করলে, কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব বৃত্তদ্বয়ের ব্যাসার্ধের অন্তরের সমান। ৪

🕨 🕻 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.





চিত্রে, A এবং B কেন্দ্রবিশিষ্ট দুটি বৃত্ত পরস্পর O কিন্দুতে বহিঃস্পর্শ (চিত্র-১) এবং অন্তঃস্পর্শ (চিত্র-২) করেছে।

- খ. প্রমাণ করতে হবে যে, A, B এবং O বিন্দু তিনটি সমরেখ।

 অজ্জন : যেহেতু বৃত্তদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে স্পর্শ করেছে, সূতরাং
 O বিন্দুতে তাদের একটি সাধারণ স্পর্শক থাকবে। এখন O বিন্দুতে

 সাধারণ স্পর্শক POQ অজ্জন করি এবং O, A ও O, B যোগ করি।
 প্রমাণ: PQ, A কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের O বিন্দুতে স্পর্শক এবং OA

 স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।
 - \therefore PQ \perp OA অর্থাৎ \angle POA = 1 সমকোণ \cdots (i)

: বৃত্তের কোনো বিন্দুতে অজ্ঞিত স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের সাথে লম্ব]

আবার, PQ, B কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের O কিন্দুতে স্পর্শক এবং OB স্পর্শক্রিদুগামী ব্যাসার্ধ।

 \therefore PQ \perp OB অর্থাৎ \angle POB = 1 [সমকোণ] $\cdot \cdot \cdot \cdot$ (ii)

চিত্র-১ : (i) নং ও (ii) নং যোগ করে পাই,

 $\angle POA + \angle POB = 1$ সমকোণ + 1 সমকোণ

∴ ∠POA + ∠POB = 2 সমকোণ

কিম্তু এরা সন্নিহিত কোণ।

∴ কোণদ্বয়ের বহিঃস্থ বাহু OA এবং OB একই সরলরেখায় অবস্থিত।

অর্থাৎ, A, B, O একই সরলরেখায় অবস্থিত।

চিত্র–২ : POQ রেখার O বিন্দুতে OB এবং OA লম্ব। কিন্তু একটি রেখার একটি বিন্দুতে একাধিক লম্ব জাঁকা সম্ভব নয়। তাই AO এবং BO একই রেখা হবে।

অর্থাৎ A, B, O সমরেখ।

সুতরাং উভয়বেত্রে A, B এবং O একই সরলরেখায় অবস্থিত অর্থাৎ A, B, O সমরেখ।

সুতরাং উভয়বেত্রে A, B এবং O একই সরলরেখায় অবস্থিত অর্থাৎ A, B এবং O সমরেখ। (প্রমাণিত)

গ. অনুসিদ্ধান্ত–২ এর সমাধানের অনুরূ প।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন−৩♪ ABC একটি বৃত্তের কেন্দ্র O।P বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো কিন্দু এবংP হতে বৃত্তের ওপর PA ও PB দুটি স্পর্শক অঙ্জন করা হলো।

- ক. সংক্ষিপত বিবরণসহ ওপরের তথ্যপুলোকে জ্যামিতিক চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
 - খ. প্রমাণ কর যে, PA = PB-
 - গ. প্রমাণ কর যে, $\angle APO = \frac{1}{2} \angle APB$

ক.

8

8



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত ABC। এই বৃত্তের বাইরে একটি বিন্দু P দেওয়া আছে। P হতে ABC বৃত্তের ওপর PA ও PB দুইটি স্পর্শক অংকন করা **হলো**।

খ. প্রমাণ করতে হবে যে, PA = PB

অঙ্কন : O, A; O, B এবং O, P যোগ করি। প্রমাণ :

ধাপসমূহ:

যথাৰ্থতা

উপর লম্ব]

- (১) বৃ**ত্তে**র A বিন্দুতে PA একটি স্পর্শক এবং OA স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।
- ∴ OA ⊥ PA অর্থাৎ ∠OAP = এক সমকোণ।

(২) আবার, বৃত্তের B বিন্দুতে PB একটি স্পর্শক এবং OB স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।

> ∴ OB ⊥ PB অর্থাৎ ∠OBP = এক সমকোণ।

[একই কারণে]

[যেহেতু বৃত্তের যেকোনো

স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের

বিন্দুর উপর অঙ্কিত স্পর্শক

(৩) এখন, সমকোণী ΔPAO এবং

∆PBO এ অতিভুজ PO = অতিভুজ PO

এবং OA = OB

[যেহেতু একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

 $\therefore \Delta PAO \cong \Delta PBO$

∴ PA = PB (প্রমাণিত)

[যেহেতু সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের অতিভুজ এবং অপর একটি অনুরূ প বাহু

পরস্পর সমান] গ. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু P থেকে অঙ্কিত দুইটি স্পর্শক PA ও PB বৃত্তকে যথাক্রমে B বিন্দুতে স্পর্শ করেছে। PO, বৃত্তের

কেন্দ্র O এবং বহিস্থ P বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা। প্রমাণ করতে

হবে যে, $\angle APO = \frac{1}{2} \angle APB$

অঙ্কন : P, O; O, A এবং O, B যোগ করি।

প্রমাণ :

যথাৰ্থতা

সমান]

[সাধারণ বাহু]

ধাপসমূহ: (১) বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু P থেকে PA এবং PB দুটি স্পর্শক।

 \therefore PA = PB

[যেহেতু বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু থেকে স্পর্শ কিন্দুদ্বয়ের দূরত্ব

(২) এখন, $\Delta {
m OAP}$ এবং $\Delta {
m OBP}$ -এ

PA = PB;

OA = OB

[যেহেতু একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ

OP = OP $\triangle OAP \cong \triangle OBP$ [বাহু-বাহু-বাহু-উপপাদ্য]

সুতরাং ∠APO = ∠BPO

অর্থাৎ OP, ∠APB কে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

সুতরাং $\angle APO = \frac{1}{2} \angle APB$ (প্রমাণিত)

প্রমু—৪ 🗲 O কেন্দ্রবিশিফ্ট একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু P। PA ও PB বৃত্তের দুইটি স্পর্শক।



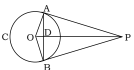
ক. সংক্ষিপত বিবরণসহ চিত্র অঙ্কন কর।

খ. প্রমাণ কর যে, OP, স্পর্শ জ্যা এর লম্বদ্বিখণ্ডক।

গ. প্রমাণ কর যে, OP, ∠APB এর সমদ্বিখন্ডক।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তের বহিঃস্থ কিন্দু P থেকে দুটি স্পর্শক PA ও PB বৃত্তকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে স্পর্শ করেছে। O, P; A, B; O, A এবং O, B যোগ করি।



যেহেতু বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু P থেকে PA ও PB দুটি স্পর্শক।

অঙকন : O, A; O, B; A, B এবং O, P যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

(১) ΔΡΟΑ ও ΔΡΟΒ- Φ PA = PB,

OA = OB

[∵ একই বৃ**ত্তে**র ব্যাসার্ধ] [সাধারণ বাহু]

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

[(i) থেকে]

[সাধারণ বাহু]

যথাৰ্থতা

8

এবং OP = OP

 $\therefore \angle AOP = \angle BOP$ অর্থাৎ ∠AOD = ∠BOD (i)

(২) এখন, ∠AOD ও ∠BOD-এ,

OA = OB

OD = ODএবং অন্তর্ভুক্ত ∠AOD = অন্তর্ভুক্ত ∠BOD

∴ ΔAOD≅ ΔBOD

(৩) সুতরাং AD = BD এবং ∠ADO = ∠BDO· যেহেতু কোণ দুটি রৈখিক যুগল কোণ এবং এদের পরিমাণ সমান, সুতরাং এরা প্রত্যেকে এক সমকোণ।

> ∴ OP রেখা AB রেখাংশের লম্বদ্বিখণ্ডক অর্থাৎ OP রেখা, স্পর্শ জ্যা AB-এর লম্বদ্বিখণ্ডক। (প্রমাণিত)

প্রমাণ করতে হবে যে, OP, ∠APB এর সমদ্বিখণ্ডক।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

- (১) বৃত্তের A বিন্দুতে PA স্পর্শক এবং OA স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।
- ∴ PA⊥OA অর্থাৎ ∠OAP = এক সমকোণ।
- ∴ ∆AOP সমকোণী।
- (২) বৃত্তের B বিন্দুতে PB স্পর্শক এবং OB স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ হওয়ায় PB ⊥ OB অর্থাৎ ∠OBP = এক সমকোণ।

∆BOP সমকোণী।

[একই বৃত্তের

(৩) AOP এবং BOP সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের

ব্যাসার্ধ বলে]

মধ্যে OA = OBএবং অতিভুজ OP উভয় ত্রিভুজের সাধারণ বাহু। $AOP \cong \Delta BOP$ সুতরাং ∠APO = ∠BPO

[কারণ দুটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজদ্বয় সমান হলে এবং একটি এক বাহু অপরটির অনুরূ প বাহুর সমান হলে ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম

প্রিমাণিত।

অর্থাৎ PO, ∠APB কে সমদ্বিখণ্ডক।

প্রা–ে > AB কোনো বৃত্তের ব্যাস এবং BC ব্যাসার্ধের সমান একটি জ্যা। A ও C বিন্দুতে অজ্ঞিত স্পর্শকদয় পরস্পর D বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

ক. উদ্দীপকের আলোকে সংৰিপ্ত বর্ণনাসহ চিত্র আঁক।

- A, C যোগ কর। প্রমাণ কর যে, △ACD সমবাহু।
- বৃত্তে সমবাহু $\Delta ext{ACD}$ অন্তর্লিখিত হলে দেখাও যে, ত্রিভুজটির শীর্ষবিন্দুতে স্পর্শকগুলো অপর একটি সমবাহু ত্রিভুজ গঠন করে।

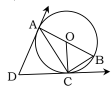
১৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক.



চিত্রে, AB একটি বৃত্তের ব্যাস এবং BC বৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান একটি জ্যা। বৃত্তটির কেন্দ্র O। বৃত্তের A ও C কিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকদ্বয় D বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

খ. A, C যোগ করায় ACD ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, ∆ACD সমবাহু।



অঙ্কন : O, C যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

(5) AOBC-4, OB = OCএবং BC = OB

OB = BC = OC

অর্থাৎ ∆OBC সমবাহু।

 $\angle OBC = \angle OCB = \angle BOC = 60^{\circ}$

- $\angle ABC = 60^{\circ}$
- (২) A বিন্দুতে AD একটি স্পর্শক এবং AC স্পর্শ বিন্দুগামী জ্যা।
- $\angle DAC = \angle ABC$
- $\angle DAC = 60^{\circ}$
- (৩) D বিন্দু হতে AD এবং DC বৃত্তের দুটি স্পর্শক বলে AD = DC. সুতরাং ∆ADC−এ AD = DC.
- \therefore $\angle ACD = \angle DAC = 60^{\circ}$

যথাৰ্থতা

[∵একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] [দেওয়া আছে জ্যা BC বৃত্তটির ব্যাসার্ধের সমান]

[∵ সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ 60°।

[একান্তর বৃত্তাংশ কোণ বলে]

[∵ ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান]

[∵ ত্রিভুজের তিন কোণের

সমষ্টি দুই সমকোণ বা

[(ii) এবং (iii) নং থেকে]

180° এর সমান]

(8) ∆ACD-এর $\angle ACD + \angle CAD + \angle ADC = 180^{\circ}$

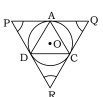
বা, ∠ADC = $180^{\circ} - 120^{\circ}$ $\angle ADC = 60^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot (iv)$

- (৫) (২) নং (৩) নং এবং (৪) নং থেকে দেখা যাচ্ছে যে, ∆ACD এর প্রতিটি কোণ 60°-
- (৬) যেহেতু প্রতিটি কোণ সমান সেহেতু প্রতিটি কোণের বিপরীত বাহুও সমান অর্থাৎ CD = AD = AC-
- ∆ACD একটি সমবাহু ত্রিভুজ। (প্রমাণিত)

গ.

২

8



O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে অন্তর্লিখিত ADC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। A, D ও C বিন্দুতে যথাক্রমে PQ, PR এবং RQ স্পর্শক। স্পর্শকত্রয় PQR ত্রিভুজ গঠন করে। প্রমাণ করতে হবে যে, PQR একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

প্রমাণ:

(১) সমবাহু ∆ADC-এ,

 $\angle ADC = \angle DCA = \angle DAC = 60^{\circ}$ বৃত্তের A বিন্দুতে PQ স্পর্শক এবং AD স্পর্শবিন্দুগামী জ্যা।

- \therefore $\angle PAD =$ একাম্তর বৃত্তাংশস্থ $\angle ACD = 60^{\circ}$
- (২) D বিন্দুতে PR স্পর্শক এবং DA স্পর্শবিন্দুগামী জ্যা।
- \therefore $\angle PDA =$ একাম্তর বৃত্তাংশস্থ $\angle ACD = 60^{\circ}$
- (9) ΔPAD -4, $\angle P + \angle PAD + \angle PDA = 180^{\circ}$ [∵ ত্রিভুজের তিন কোণের সমফ্টি দুই সমকোণ] বা, $\angle P + 60^{\circ} + 60^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle P = 60^{\circ}$
- (৪) $\triangle QAC$ হতে প্রমাণ করা যায়, $\angle Q = 60^{\circ}$ এবং ΔRDC হতে প্রমাণ করা যায়, $\angle R = 60^{\circ}$ এখন $\triangle PQR$ -এ $\angle P = \angle Q = \angle R = 60^{\circ}$ অতএব, ∆PQR সমবাহু ত্রিভুজ। (প্রমাণিত)

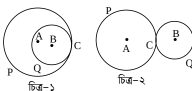
প্রমু🗕 ৬ 🗲 A ও B কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তদয় পরস্পরকে C কিন্দুতে স্পর্শ করেছে।

- ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে চিত্র আঁক।
- খ. C বিন্দুগামী সরলরেখা বৃত্ত দুইটিতে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, AP || BQ.
- প্রমাণ কর যে, উক্ত বৃত্তদয়ের কেন্দ্রের দূরত্ব হবে তাদের ব্যাসার্ধদ্বয়ের সমষ্টি বা তাদের ব্যাসার্ধদ্বয়ের অন্তরের সমান।

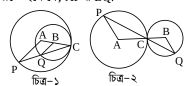
8

১৭ ৬নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে চিত্র আঁকা **হলো**।



খ. C বিন্দু দিয়ে অজ্ঞিত PQ সরলরেখা বৃত্ত দুটিকে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করেছে। A, P এবং B, Q যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, AP ॥ BQ.



অঙ্কন : A, C; B, C যোগ করি।

প্রমাণ: ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) A কেন্দ্রিক ও B কেন্দ্রিক বৃত্তদয় পরস্পরকে C কিন্দুতে স্পর্শ করেছে।
- ∴ A, B, C সমরেখ।

[∵ দুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করলে, তাদের কেন্দ্রদ্বয় ও স্পর্শ কিন্দু সমরেখ হয়]

- (২) এখন ΔPAC -এ, AP = AC
- \therefore \angle ACP = \angle APC

বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান] [চিত্র-১ এর বেত্রে সাধারণ

[∵ ত্রিভুজের সমান সমান

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

তদ্ৰবপ, ∠BCQ = ∠BQC

কোণ এবং চিত্র–২ এর ৰেত্রে বিপ্রতীপ কোণ]

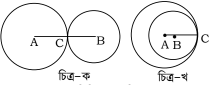
(৩) সুতরাং, ∠ACP = ∠BCQ বা, ∠APC = ∠BQC

[∵ ∠ACP = ∠APC এবং ∠BCQ=∠BQC] [কিম্তু এরা চিত্র–১ এর

∴ AP ∥ BQ (প্রমাণিত)

কিম্তু এরা চিত্র–১ এর বেত্রে অনুরূপ এবং চিত্র– ২এর বেত্রে একাম্তর কোণ যাদের ছেদক PQ.]

গ.



A এবং B কেন্দ্রবিশিফ দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে C কিন্দুতে স্পর্শ (অন্ত:স্পর্শ, চিত্র—ক এবং বহি:স্পর্শ চিত্র—খ) করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, বহিঃস্পর্শের বেত্রে, তাদের কেন্দ্রদয়ের দূরত্ব = তাদের ব্যাসার্ধের সমষ্টি এবং অন্তঃস্পর্শের বেত্রে, তাদের কেন্দ্রদয়ের দূরত্ব = তাদের ব্যাসার্ধদয়ের অন্তর।

অঙকন: A, C এবং B, C যোগ করি।

প্রমাণ : আমরা জানি, দুটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্রদ্বয় ও স্পর্শবিন্দু সমরেখ হয়।

এখন, যেহেতু A ও B কেন্দ্রবিশিফী বৃত্তদ্বয় C বিন্দুতে স্পর্শ করেছে সেহেতু A,B ও C বিন্দু সমরেখ হবে।

∴ বহিঃস্পর্শের বেত্রে, (চিত্র–ক)

AB = AC + BC

∴ বৃত্তদ্বরের কেন্দ্রদ্বরের দূরত্ব = তাদের ব্যাসার্ধের সমষ্টি।
 আবার, অন্তঃস্পর্শের বেত্রে, (চিত্র–খ)

AB = AC - BC

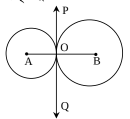
অর্থাৎ বৃত্তদ্বয়ের কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব = তাদের ব্যাসার্ধদ্বয়ের অন্তর। (প্রমাণিত)

প্রমু—৭ ▶ A ও B কেন্দ্রবিশিফ দুটি বৃত্ত পরস্পর O কিন্দুতে বহিঃস্পর্শ করেছে।

- ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে, বৃত্ত দুটির চিত্র আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, A, O এবং B বিন্দু তিনটি সমরেখ। 8
- গ. উপর্যুক্ত বৃত্ত দুটি এককেন্দ্রিক হলে এবং বৃহত্তর বৃত্তটির কোনো জ্যা ক্ষুদ্রতর বৃত্তটিকে স্পর্শ করলে প্রমাণ কর যে, উক্ত জ্যা স্পর্শ বিন্দুতে সমদ্বিখন্ডিত হয়।

🗦 🕯 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🗦 🕯

ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে, বৃত্ত দুটির চিত্র আঁকা হলো।



- খ**.** পাঠ্য ব**ইয়ে**র উপপাদ্য–১১ দেখ।
- গ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC ও PQR বৃত্ত দুটির কেন্দ্র O এবং ABC বৃত্তটি বৃহত্তর। ABC বৃত্তের AB জ্যা PQR বৃত্তকে P কিন্দুতে স্পর্শ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, AB জ্যাটি স্পর্শক্দিদু P তে সমদ্বিখন্ডিত হয়েছে।



অঙ্কন : O, P যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

২

- (১) O কেন্দ্রবিশিফ PQR বৃজ্ঞের P কিন্দুতে AB স্পর্শক এবং OP স্পর্শকিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।
 - ∴ OP ⊥ AB

[অজ্ঞকনানুসারে] [বৃত্তের কোনো বিন্দুতে অজ্ঞিত স্পর্শক স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের ওপর লম্ব]

- (২) O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তের AB জ্যায়ের ওপর OP লম্ব।
 - $\therefore AP = BP$
- ∴ P, AB জ্যায়ের মধ্যবিন্দু।

[প্রমাণিত]

[১নং হতে]

[বৃত্তের কেন্দ্র হতে কোনো জ্যায়ের ওপর অজ্ঞিত লম্ব ঐ জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]



২

8



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

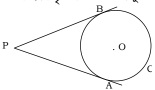


<mark>প্রমু–৮ > O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তের P একটি বহিঃস্থ বিন্দু এবং PA</mark> করেছে। O, P এবং A, B যোগ করি। AB স্পর্শ জ্যা। OP, AB কে E ও PB রেখাদয় বৃত্তের স্পর্শক।

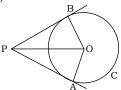
- ক. সংবিশ্ত বিবরণসহ উপরের তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।
- খ. দেখাও যে, PA = PB·
- A, B এবং O, P যোগ কর। প্রমাণ কর যে, OP স্পর্শ জ্যা AB এর লম্বদ্বিখণ্ডক।

১৫ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ১৫

ক. মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তের P একটি বহিঃস্থ বিন্দু এবং PA ও PB রশািদ্বয় বৃত্তের A ও B বিন্দুতে দুইটি স্পর্শক।



খ. মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তের P একটি বহিঃস্থ বিন্দু এবং PA ও PB রশািষয় বৃত্তের A ও B বিন্দুতে দুইটি স্পর্শক। দেখাতে হবে যে, PA = PB।



অঙ্কন : O, A; O, B এবং O, P যোগ করি। প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) যেহেতু PA স্পর্শক এবং OA

স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ, [স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী **শেহেতু** PA ⊥ OA.

∴ ∠PAO = এক সমকোণ। ব্যাসার্ধের ওপর লম্ব]

অনুরূ পে ∠PBO = সমকোণ

- ∴∆PAO এবং ∆PBO উভয়ই সমকোণী ত্রিভুজ।
- (২) এখন, ΔPAO ও ΔPBO

সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে

অতিভুজ PO = অতিভুজ PO

এবং OA = OB

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

 $\therefore \Delta PAO \cong \Delta PBO$

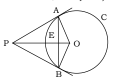
[সমকোণী ত্রিভুজের

(দেখানো হলো) $\therefore PA = PB$

অতিভুজ-বাহু সর্বসমতা]

গ.বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC বৃত্তের O কেন্দ্র এবং P বহিঃস্থ বিন্দু। P হতে অঙ্কিত PA ও PB স্পর্শক বৃত্তকে A ও B বিন্দুতে স্পর্শ

বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, OP, AB-এর লম্বদ্বিখন্ডক।



অঙ্কণ : O, A এবং O, B যোগ করি।

প্রমাণ:

যথাৰ্থতা ধাপসমূহ

(১) যেহেতু OA এবং OB উভয়ই স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ। [PA & PB, A & B বিন্দুতে স্পর্শক] সুতরাং ∠OAP = এক সমকোণ এবং ∠OBP = এক সমকোণ সমকোণী ΔPAO ও সমকোণী

[বহিঃস্থ বিন্দু হতে ∆PBO-এর মধ্যে PA = PB স্পর্শকদ্বয় সমান]

OA = OB[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] [অতিভুজ–বাহু

 $\Delta PAO \cong \Delta PBO$ সর্বসমতা উপপাদ্য] $\angle POA = \angle POB$

(২) এখন ΔΟΑΕ ও ΔΟΒΕ-এর মধ্যে [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] OA = OB[সাধারণ বাহু] এবং OE = OE এবং অশ্তর্ভুক্ত ∠AOE = অশ্তর্ভুক্ত

∠BOE [বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

অতএব, $\triangle OAE \cong \triangle OBE$

 \therefore AE = BE

এবং ∠AEO = ∠BEO

কিন্তু কোণদ্বয় সন্নিহিত বলে প্রত্যেকে এক সমকোণ।

সুতরাং OE, AB-এর লম্বদ্বিখণ্ডক।

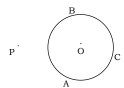
অর্থাৎ OP, AB-এর লম্বদ্বিখন্ডক। **(প্রমাণিত**)



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ







চিত্রে O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত এবং P তার বহিঃস্থ একটি কিন্দু।

- ক. স্পর্শক কাকে বলে? সরল সাধারণ স্পর্শক চিত্র এঁকে দেখাও।
- খ. দেখাও যে, স্পর্শ বিন্দুতে স্পর্শকের ওপর অজ্ঞিত লম্দ কেন্দ্রগামী। ৪
- গ. দেখাও যে, বৃত্তের কোনো বিন্দু দিয়ে ঐ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের ওপর অজ্ঞিত লম্ব উক্ত বিন্দুতে বৃত্তটির স্পর্শক হয়।
- উত্তর : (খ) উপপাদ্য–৯ এর অনুসিদ্ধান্ত–২ এর অনুরূ প।

 (গ) উপপাদ্য–৯ এর অনুসিদ্ধান্ত–৩ এর অনুরূ প।

ा बतूशीलती ৮.७



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বৃত্তের স্পর্শক অঙ্জন

আমরা জেনেছি যে, বৃত্তের ভিতরে অবস্থিত কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তের স্পর্শক আঁকা যায় না। বিন্দুটি যদি বৃত্তের ওপর থাকে তাহলে উক্ত বিন্দুতে বৃত্তের একটিমাত্র স্পর্শক অজ্ঞন করা যায়। স্পর্শকটি বর্ণিত বিন্দুতে অজ্ঞিত ব্যাসার্ধের ওপর লম্ব হয়। সুতরাং, বৃত্তস্থিত কোনো বিন্দুতে বৃত্তের স্পর্শক অজ্ঞন করতে হলে বর্ণিত বিন্দুতে ব্যাসার্ধ অজ্ঞন করে ব্যাসার্ধের ওপর লম্ব আঁকতে হবে। আবার বিন্দুটি বৃত্তের বাইরে অবস্থিত হলে তা থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক আঁকা যাবে।



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



১ নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. বৃত্তে স্পর্শক স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের ওপর লম্ব
- ii. অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ
- iii. বৃত্তের সকল সমান জ্যা কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

● i, ii ા iii



ওপরের চিত্র অনুযায়ী ২ ও ৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২· ∠BOD এর পরিমাণ হবে–

 $\overline{\Phi}$. $\frac{1}{2}$ ∠BAC

খ. ½∠BAD

গ. 2∠BAC

● 2∠BAD

ব্যাখ্যা : আমরা জানি, বৃত্তের একই চাপের ওপর দঙায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ। ∴ ∠BOD = 2∠BAD

৩∙ বৃত্তটি ABC ত্রিভুজের–

ক. অন্তর্বৃত্ত

পরিবৃত্ত

গ. বহিঃবৃত্ত

ঘ- উপবৃত্ত

8 কোনো বৃত্তের অধিচাপে অন্তর্লিখিত কোণ—

সৃক্ষকোণ

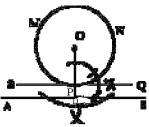
খ. সমকোণ

গ. স্থূল কোণ

ঘ পূরককোণ

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ কোনো বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক আঁক যেন তা নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরাল হয়।

সমাধান:



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট MNP একটি বৃত্ত এবং AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। এ বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক আঁকতে হবে যেন তা AB এর সমান্তরাল হয়।

অজ্জন :

- (১) O হতে AB এর ওপর OD লম্ব আঁকি। OD লম্ব বৃত্তের পরিধিকে P বিন্দুতে ছেদ করে।
- (২) এখন P বিন্দুতে PQ স্পর্শক আঁকি।
- (৩) QP কে S পর্যন্ত বর্ধিত করি। তাহলে SQ-ই উদ্দিষ্ট স্পর্শক।

প্রমাণ :

অঙ্কনানুসারে OD, AB এর ওপর লম্ব।

∴ ∠D = এক সমকোণ।

আবার, PQ, OP এর P বিন্দুতে স্পর্শক হওয়ায়,

∠OPQ = এক সমকোণ।

অতএব, ∠D = ∠OPQ

কিন্তু কোণ দুইটি অনুরূ প এবং OPD একই সরলরেখা।

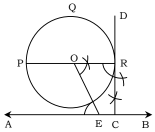
সুতরাং PQ || AB

অর্থাৎ SQ || AB

∴ SQ নির্ণেয় স্পর্শক। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ কোনো বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক আঁক যেন তা নির্দিঊ সরলরেখার উপর লম্ব হয়।

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, O কেন্দ্রবিশিফ PQR একটি বৃত্ত এবং AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। এ বৃত্তে এমন স্পর্শক আঁকতে হবে যেন তা AB এর ওপর লম্ব হয়।

অজ্ঞান :

- (১) AB এর উপর E একটি বিন্দু নিই। O, E যোগ করি।
- (২) O বিন্দু দিয়ে AB এর সমান্তরাল POR টানি। POR বৃত্তের পরিধিকে R বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) এখন, R বিন্দুতে CD স্পর্শক আঁকি। তাহলে CD-ই উদ্দিষ্ট স্পর্শক।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, PR || AB

∴ ∠PRC = ∠RCB [একাশ্তর কোণ বলে] কিশ্তু, CR স্পর্শক হওয়ায়, ∠PRC = এক সমকোণ

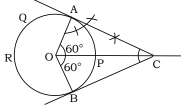
সুতরাং, ∠RCB = এক সমকোণ।

∴ RC, AB এর ওপর লম্ব।

অতএব, RC বা CD-ই উদ্দিষ্ট স্পর্শক। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কোনো বৃত্তে এমন দুইটি স্পর্শক আঁক যেন তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়।

সমাধান:



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট PQR একটি বৃত্ত। এ বৃত্তে এমন দুইটি স্পর্শক আঁকতে হবে যেন এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়।

অজ্জন :

- (১) পরিধির ওপর P একটি বিন্দু। O, P যোগ করি এবং বর্ধিত করি।
- (২) OP এর উভয় পার্শ্বে 60° দুটি কোণ আঁকি। মনে করি কোণের বাহু দুইটি বৃত্তকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুতে একটি লম্ঘ আঁকি। লম্ঘটি OP এর বর্ধিতাংশকে C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) C, B যোগ করি। তাহলে AC ও BC-ই উদ্দিষ্ট স্পর্শক।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে ,
$$\angle AOC = 60^\circ$$

$$\angle OAC = 90^{\circ}$$

সুতরাং, $\triangle AOC$ এ, $\angle ACO = 30^{\circ}$

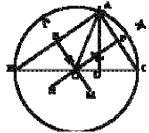
একই কারণে OBC সমকোণী ত্রিভুজে, $\angle BCO = 30^\circ$

$$=30^{\circ} + 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

সুতরাং, AC ও BC স্পর্শকের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60°। **প্রিমাণিত**]

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ 3 সে.মি., 4 সে.মি., 4·5 সে.মি. বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁক এবং এই বৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

সমাধান:



মনে করি, ABC ত্রিভুজের BC = 4.5 সে.মি., AC = 3 সে.মি. এবং AB = 4 সে.মি.। ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অঙ্কন করতে হবে।

- (১) AB ও AC বাহুর লম্ঘদ্বিখন্ডক যথাক্রমে EM ও FN রেখাংশ আঁকি। তারা পরস্পরকে O কিন্দুতে ছেদ করে। A, O; B, O এবং C, O যোগ করি।
- (২) O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত আঁকি। তাহলে, এই বৃত্তই নির্ণেয় বৃত্ত।

প্রমাণ : O বিন্দুটি AB এর লম্বদ্বিখন্ডকের ওপর অবস্থিত।

$$\therefore$$
 OA = OB

একইভাবে, OA = OC

$$\therefore$$
 OA = OB = OC

সুতরাং O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে অজ্ঞিত বৃত্তটি A, B ও C কিন্দু দিয়ে যাবে। অতএব, এই বৃত্তটিই ΔABC এর পরিবৃত্ত।

ব্যাসা**র্ধ নির্ণয় :** A হতে BC এর ওপর AD লম্ব আঁকি। AD, BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে।

∆ABC এর পরিসীমা,

$$2S = AB + BC + CA = 4 + 4.5 + 3 = 11.5$$
 $\triangle A$.

$$\therefore$$
 S = $\frac{11.5}{2}$ সে.মি. = 5.75 সে.মি.

∴ ∆ABC এর ক্ষেত্রফল

$$= \sqrt{S(S-a)(S-b)(S-c)}$$

$$= \sqrt{5.75(5.75 - 4.5)(5.75 - 3)(5.75 - 4)}$$

$$=\sqrt{5.75 \times 1.25 \times 2.75 \times 1.75}$$

জাবার, ΔABC এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times BC \times AD$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 4.5 \times AD = 5.88$$

কিন্তু, কোনো ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, তার পরিবৃত্তের ব্যাস ঐ বাহুদ্বয়ের সাধারণ শীর্ষ হতে ভূমির ওপর অঙ্কিত লন্দ্বের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান (ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদ্য)।

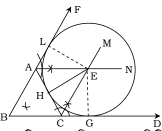
 \therefore AB × AC = 2R × AD [ধরি, ব্যাসার্ধ OA = R সে.মি.]

বা,
$$4 \times 3 = 2R \times 2.61$$
 : $R = 2.3$

অতএব, বৃত্তের ব্যাসার্ধ 2.3 সে.মি.।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ 5 সে.মি. বাহুবিশিফ একটি সমবাহু ত্রিভূজ ABC এর AC বাহুকে স্পর্শ করিয়ে একটি বহির্বৃত্ত আঁক।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : 5 সে.মি. বাহুবিশিফ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ ABC-এর AC বাহুকে স্পর্শ করিয়ে একটি বহির্বৃত্ত আঁকতে হবে।



মনে করি ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ এবং প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.। এর AC বাহুকে স্পর্শ করে একটি বহির্বৃত্ত আঁকতে হবে।
অঞ্জকন:

- (১) BC ও BA বাহুকে যথাক্রমে D ও F পর্যন্ত বর্ধিত করি।
- (২) ∠DCA এবং ∠FAC এর সমদ্বিখন্ডক যথাক্রমে CM ও AN রেখা আঁকি। তারা E বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) E থেকে AC এর ওপর EH লম্ব আঁকি। EH, AC কে H বিন্দুতে
- (8) E-কে কেন্দ্র করে EH ব্যসার্ধ নিয়ে বৃত্ত আঁকি। তাহলে, এই বৃত্তই নির্ণেয় বৃত্ত হবে।

প্রমাণ : E হতে BD ও BF এর ওপর যথাক্রমে EG ও EL লম্ব টানি। মনে করি, লম্বদ্বয় রেখাংশদ্বয়কে যথাক্রমে G ও L বিন্দুতে ছেদ করে। E বিন্দুটি ∠DAC-এর সমদ্বিখন্ডকের ওপর অবস্থিত।

 \therefore EH = EG

একইভাবে, EH = EL

সুতরাং E কে কেন্দ্র করে EH-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে অজ্জিত বৃত্ত H, G এবং L কিন্দু দিয়ে যাবে।

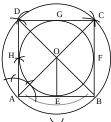
আবার, EH, EG ও EL এর প্রান্তবিন্দুতে যথাক্রমে CA, CD এবং AF রেখাংশ তিনটি লম্ব।

সুতরাং বৃত্তটি রেখাংশ তিনটিকে যথাক্রমে $H, G \ G \ L$ বিন্দু তিনটিতে স্পর্শ করে।

অতএব, HGL বৃত্তটিই নির্ণেয় বহির্বৃত্ত।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ একটি বর্গের অন্তর্বৃত্ত ও পরিবৃত্ত আঁক।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : একটি বর্গের অন্তর্বৃত্ত ও পরিবৃত্ত আঁকতে হবে।



মনে করি, ABCD একটি বর্গ। ABCD বর্গের অন্তর্বৃত্ত ও পরিবৃত্ত আঁকতে হবে।

অজ্জন :

- (১) A, C এবং B, D যোগ করি। AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।
- (২) O হতে AB এর ওপর OE লম্ব টানি।
- (৩) O কে কেন্দ্র করে OE এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। বৃত্তটি AB, BC, CD ও DA বাহুকে যথাক্রমে E, F, G ও H কিন্দুতে স্পর্শ করে। তাহলে EFGH-ই নির্ণেয় অন্তর্ত্ত।

আবার O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। এই বৃত্ত ABCD বর্গের নির্ণেয় পরিবৃত্ত।

প্রমাণ : বর্গের কর্ণ কোণগুলোকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

সুতরাং O কিন্দু হতে AB, BC, CD, DA বাহুর দূরত্ব সমান। সুতরাং O কে কেন্দ্র করে OE ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত জাঁকলে বৃত্তটি AB, BC, CD, DA বাহু স্পর্শ করবে।

অতএব, EFGH-ই নির্ণেয় অন্তর্ব্তত।

আবার, বর্গের কর্ণদ্বয় সমান এবং তারা পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

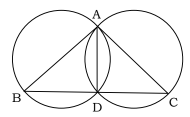
সুতরাং, OA = OB = OC = OD

সুতরাং, O কে কেন্দ্র করে OA ব্যাসার্ধ নিয়ে অজ্ঞিত বৃত্ত A, B, C, D কিন্দু দিয়ে যায়।

অতএব, ABCD-ই নির্ণেয় পরিবৃত্ত।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ প্রমাণ কর যে, সম্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহু্বয়কে ব্যাস ধরে দুইটি বৃত্ত অঙ্জন করলে, তারা ভূমির মধ্যবিন্দুকে পরস্পর ছেদ করে।

সমাধান :



মনে করি, ABC সমদিবাহু গ্রিভুজের AB = AC এবং BC ভূমি। AB ও AC কে ব্যাস ধরে দুটি বৃত্ত অঙ্কন করলে বৃত্ত দুইটি BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ করতে হবে যে, D, BC এর মধ্যবিন্দু।

অঙ্কন : A, D যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথার্থতা

(১) AB ও AC বৃত্তের ব্যাস হওয়ায়,

∠ADB = ∠ADC = এক সমকোণ [কারণ অর্ধবৃত্তস্থ

(২) ADC ও ADB সমকোণী ত্রিভুজ দুটির মধ্যে

অতিভুজ AC= অতিভুজ AB ;

AD = AD [সাধারণ বাহু]

 $\therefore \Delta ADC \cong \Delta ABD$

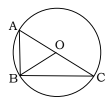
[অতিভুজ-বাহু সর্বসমতা উপপাদ্য]

কোণ সমকোণ]

∴ CD = BD অর্থাৎ D, BC এর মধ্যবিন্দু। **(প্রমাণিত)**

প্রশু ॥ ১২ ॥ প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের মধ্যকিদু ও বিপরীত শীর্ষের সংযোজক রেখাংশ অতিভুজের অর্ধেক।

সমাধান :



মনে করি, ΔABC সমকোণী ত্রিভূজ। এর $\angle B=$ এক সমকোণ এবং AC অতিভজ।

এখানে O, AC অতিভূজের মধ্যবিন্দু ও BO বিপরীত শীর্ষের সংযোজক রেখাংশ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $BO = \frac{1}{2} AC$

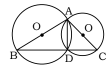
অঙ্জন ∶ O কে কেন্দ্র করে OA অথবা OC এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে | মনে করি, ABDC বৃত্তের O কেন্দ্র এবং AB ও CD দুইটি সমান্তরাল জ্যা। একটি বৃ**ত্ত** আঁকি।

প্রমাণ:

যথার্থতা ধাপসমূহ

- (১) যেহেতু AC বৃত্তের ব্যাস এবং ∠ABC = এক সমকোণ। সুতরাং, A, B, C শীর্ষবিন্দু তিনটি বৃত্তস্থ হবে। অর্থাৎ A, B, C বৃত্তের পরিধির ওপর তিনটি
- (২) O বৃত্তের কেন্দ্র হওয়ায় OB = OC = OA [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে৷ এখন, AO + OC = AC বা, OB + OB = ACবা, 2OB = AC \therefore OB = $\frac{1}{2}$ AC. [প্রমাণিত]

প্রশ্ন 🏿 ১৩ 🐧 ABC একটি ত্রিভুজ । AB কে ব্যাস নিয়ে অঙ্কিত বৃত্ত যদি BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, AC বাহুকে ব্যাস নিয়ে অঙ্কিত বৃত্তও D বিন্দু দিয়ে যাবে। সমাধান:



মনে করি, ABC একটি ত্রিভুজ। AB কে ব্যাস নিয়ে বৃত্ত অঙ্কন করলে উহা BC কে D কিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, AC বাহুকে ব্যাস নিয়ে অঙ্কিত বৃত্ত D বিন্দু দিয়ে যাবে।

অঙ্কন : A, D যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথাৰ্থতা

- [অর্ধবৃত্তস্থ কোণ (১) AB ব্যাস হওয়ায়, ∠ADB = 1 সমকোণ এক সমকোণ]
- (২) B, D, C সমরেখ হওয়ায়, $\angle ADB + \angle ADC =$ এক সরলকোণ বা, 1 সমকোণ $+ \angle ADC = 2$ সমকোণ বা, $\angle ADC = 2$ সমকোণ -1 সমকোণ = 1 সমকোণ
- (৩) এখন, A, D, C বিন্দু তিনটি বৃত্তস্থ। O বৃত্তের কেন্দ্র হওয়ায়,

 $\angle AOC = 2 \angle ADC$

বা, $\angle AOC = 2 \times 1$ সমকোণ

বা, ∠AOC = 2 সমকোণ

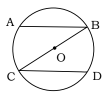
বা, ∠AOC = 1 সরলকোণ

অতএব, A, O, C সমরেখ এবং AC বৃত্তের ব্যাস।

∴ AC বাহুকে ব্যাস নিয়ে অঙ্কিত বৃত্ত D কিন্দু দিয়ে যাবে। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন 🛮 ১৪ 🗓 AB ও CD একই বৃত্তে দুইটি সমান্তরাল জ্যা। প্রমাণ কর যে, চাপ AC = চাপ BD.

সমাধান :



প্রমাণ করতে হবে যে, চাপ AC = চাপ BD.

অঙ্কন : B, C যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

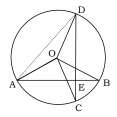
যথাৰ্থতা

(১) AB || CD এবং BC ছেদক, [একাশ্তর কোণ বলে] $\angle ABC = \angle BCD$

(২) এখন, AC চাপের ওপর অবস্থিত বৃত্তস্থ ∠ABC এবং BD চাপের ওপর অবস্থিত বৃত্তস্থ ∠BCD বৃত্তস্থ কোণ দুইটি সমান হওয়ায় চাপ দুইটিও সমান। অতএব, চাপ AC = চাপ BD. [প্রমাণিত]

প্রশ্ন 🛮 ১৫ 🗓 O কেন্দ্রবিশিফ কোনো বৃত্তের AB ও CD জ্যা দুইটি বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ E বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, ∠AEC = $\frac{1}{2}(\angle BOD + \angle AOC)$

সমাধান:



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ACBD বৃত্তের AB ও CD জ্যা দুইটি বৃত্তের অভ্যন্তরস্থ E বিন্দুতে ছেদ করেছে। O, A; O, C; O, B এবং O, D যোগ করা হলো।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle AEC = \frac{1}{2} (\angle BOD + \angle AOC)$.

অঙ্কন : A, D যোগ করি।

প্রমাণ :

যথাৰ্থতা ধাপসমূহ

(১) AC চাপের ওপর কেন্দ্রস্থ ∠AOC এবং বৃত্তস্থ ∠ADC

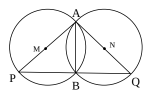
সুতরাং ∠AOC = 2 ∠ADC ····· (i) [বৃত্তের একই চাপের (২) আবার, BD চাপের ওপর অবস্থিত ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কেন্দ্ৰস্থ ∠BOD এবং বৃ**ত্তস্থ** কোণ বৃত্তস্থ কোণের $\angle BAD$ দ্বিগুণ]

[একই]

 \therefore \angle BOD = $2\angle$ BAD ······ (ii) (৩) সমীকরণ (i) এবং (ii) যোগ করে পাই, অতএব, 2 ∠ADC + 2∠BAD = $\angle AOC + \angle BOD$ $(\angle BOD + \angle AOC)$ বা, ∠ADC + ∠BAD = $\frac{1}{2}$ ($\angle BOD + \angle AOC$)

(8) কিন্তু ∆AED এ বহিঃস্থ ∠AEC = $\angle ADE + \angle DAE = \angle ADC +$ [ত্রিভুজের কোনো বহিস্থ /BAD কোণ এর অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান

অতএব, $\angle AEC = \frac{1}{2} (\angle BOD + \angle AOC)$. [প্রমাণিত] প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ দুইটি সমান ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের সাধারণ জ্যা AB। B বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত কোনো সরলরেখা যদি বৃত্ত দুইটির সাথে P ও Q বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে, ∆PAQ সমদিবাহু। সমাধান:



মনে করি, দুইটি সমান ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের সাধারণ জ্যা AB। বৃত্ত দুইটির কেন্দ্র M ও N।

B বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত সরলরেখা বৃত্ত দুইটিকে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করেছে। A, P এবং A, Q যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, ΔPAQ সমদ্বিবাহু।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) AB উভয় বৃত্তের সাধারণ জ্যা। সুতরাং AB চাপের উপর M কেন্দ্রবিশিফ্ট বৃত্তের বৃত্ত>থ ∠APB∙
- (২) আবার, N কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের বৃত্তস্থ ∠AQB
- $\therefore \angle APB = \angle AQB$

[সমান বা একই চাপ একই বৃত্তে বা সমান সমান ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তে সমান সমান বৃত্তস্থ কোণ উৎপন্ন

বা, ∠APQ = ∠AQP $\therefore AP = AQ$

[ত্রিভুজের সমান সমান কোণের বিপরীত বাহুদ্বয় সমান]

এখন AAPQ এ,

 $\mathrm{AP} = \mathrm{AQ}$ হওয়ায়, $\Delta \mathrm{APQ}$ সমদ্বিবাহু। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন 🛚 ১৭ 🖟 O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তে জ্যা AB = x সে.মি., OD 🗆 AB পাশের চিত্র অনুযায়ী নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ক. বৃত্তটির বেত্রফল নির্ণয় কর।
- দেখাও যে, D, AB এর মধ্যবিন্দু।
- গ. $OD = \left(\frac{x}{2} 2\right)$ সে.মি. হলে x এর মান



সমাধান: দেওয়া আছে, O কেন্দ্রবিশিফ ABC বৃত্তে

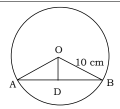
জ্যা AB = x সে.মি. এবং OD⊥AB

- (ক) বৃত্তের ব্যাসার্ধ, r = OB = 10cm
 - \therefore বৃত্তের বেত্রফল = $\pi r^2 = 3.1416 \times (10)^2$

 $= 3.1416 \times 100 = 314.16$

নির্ণেয় ৰেত্রফল 314-16 বর্গ সে.মি.

(খ) বিশেষ নির্বচন : মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃত্তে AB এমন একটি জ্যা OD ⊥ AB দেখাতে হবে যে, D, AB এর মধ্যবিন্দু। **অঙ্কন :** O, A যোগ করি।



প্রমাণ : ধাপসমূহ:

- (১) ∠ODA = ∠ODB = একসমকোণ [∵ OD⊥AB] অতএব, ∆ODA ও ∆ODB উভয়ই সমকোণী ত্রিভুজ।
- (২) ΔODA ও ΔODB সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে

অতিভুজ OA = অতিভুজ OB

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

এবং OD = OD

[সাধারণ বাহু]

 \therefore $\Delta ext{ODA} \cong \Delta ext{ODB}$ [সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ-বাহু সর্বসমতা উপপাদ্য]

অতএব, AD = BD

অর্থাৎ D, AB এর মধ্যবিন্দু। [দেখানো হলো]

(গ) $\triangle ODB$ এ, OB = 10cm, $DB = \frac{X}{2}$ এবং $OD = \frac{X}{2} - 2$

এখন, সমকোণী ∆ODB-এ

$$DB^2 + OD^2 = OB^2$$

বা,
$$\left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{x}{2} - 2\right)^2 = (10)^2$$

$$\boxed{4}, \frac{x^2}{4} + \left(\frac{x}{2}\right)^2 - 2 \times \frac{x}{2} \times 2 + (2)^2 = 100$$

$$\boxed{4, \frac{x^2}{4} + \frac{x^2}{4} - 2x + 4 = 100}$$

$$\vec{A}, \frac{2x^2}{4} - 2x + 4 = 100$$

বা,
$$\frac{x^2}{2} - 2x + 4 = 100$$

বা, $x^2 - 4x + 8 = 200$ [উভয় পৰকে 2 দ্বারা গুণ করে]

$$4$$
, $x^2 - 4x + 8 - 200 = 0$

$$\mathbf{T}, \mathbf{x}^2 - 4\mathbf{x} - 192 = 0$$

$$7, x^2 - 16x + 12x - 192 = 0$$

剩,
$$x(x - 16) + 12(x - 16) = 0$$

剩,
$$(x −16) (x + 12) = 0$$

হয়
$$x - 16 = 0$$
 অথবা, $x + 12 = 0$

বা, x = -12 [ইহা গ্রহণযোগ্য নয়] বা, x = 16

নির্ণেয় বৃত্তের জ্যা এর দৈর্ঘ্য x = 16 সে.মি.

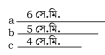
প্রশ্ন 🛮 ১৮ 🗈 একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 4 সে.মি., 5 সে.মি. ও 6 সে.মি.।

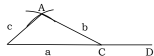
ওপরের তথ্য অনুযায়ী নিম্নের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ক. ত্রিভুজটি অজ্ঞকন কর।
- খ. ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঙ্কন কর।
- গ. ত্রিভুজের পরিবৃত্তের বাহিরে যেকোনো একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে বৃত্তের দুইটি স্পর্শক অঙ্কন করে দেখাও যে স্পর্শকদ্বয়ের দূরত্ব সমান হয়।

সমাধান:

(ক)

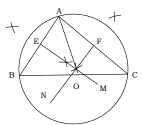




ত্রিভুজের তিনটি বাহু a=6 সে.মি., b=5 সে.মি. এবং c=4সে.মি. দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

- (১) যেকোনো রেখাংশ BD নেই।
- (২) BD রেখাংশ থেকে a এর সমান করে BC অংশ কেটে নেই।
- (৩) এখন B কে কেন্দ্র করে c এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC রেখার একপাশে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। আবার, C কে কেন্দ্র করে b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC রেখার যে পাশে আগের বৃত্তচাপটি আঁকা হয়েছে সে পাশে বৃত্তচাপটি আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, B ও A, C যোগ করি। তাহলে ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

(뉙)

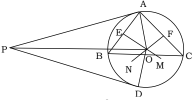


ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁকতে হবে। অর্থাৎ এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু A, B ও C বিন্দু দিয়ে যায়।

অজ্ঞন :

- (১) AB ও AC রেখাংশের লম্ব সমদ্বিখন্ডক যথাক্রমে EM ও FN রেখাংশ আঁকি। মনে করি, তারা পরস্পরকে 🔾 বিন্দুতে ছেদ করে।
- (২) A, O যোগ করি।

- (৩) O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে, বৃত্তটি A, B ও C বিন্দুগামী হবে এবং এই বৃত্তটিই ∆ABC এর নির্ণেয় পরিবৃ**ত্ত**।
- মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC একটি পরিবৃত্ত। বৃত্তের বহিঃস্থ P একটি বিন্দু এবং PA ও PD রশ্মিদ্বয় বৃত্তের A ও D বিন্দুতে দুইটি স্পর্শক। দেখাতে হবে যে, PA = PD



অঙ্কন : O, D ও O, P যোগ করি। প্রমাণ:

ধাপসমূহ

(১) যেহেতু PA স্পর্শক এবং OA স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ সেহেতু PA \perp OA ∴ ∠PAO = এক সমকোণ অনুরূ পে, $\angle PDO = এক সমকোণ$ ∴ ΔPAO এবং ΔPDO উভয়ই সমকোণী ত্রিভুজ।

[বৃত্তের কোনো বিন্দুতে অজ্জিত স্পর্শক, স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের সাথে লম্ব।]

যথাৰ্থতা

 Δ PAO ও Δ PDO সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে অতিভুজ PO = অতিভুজ PO এবং OA = OD

 $\Delta PAO \cong \Delta PDO$ PA = PD

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] [অতিভুজ–বাহু–উপপাদ্য]

অর্থাৎ বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে স্পর্শকদ্বয়ের দূরত্ব সমান। (দেখানো হলো)



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

(সহজ)

(সহজ)



(সহজ)

ণ বহুনির্ব	াচনি প্রশ্নোত্তর	
_		

৮·৫ : বৃত্ত সম্পৰ্কীয় সম্পাদ্য

- স্পর্শ বিন্দুটি বৃত্তের কোথায় অবস্থিত?
 - ক্র ব্যন্তর বাইরে
- কুত্তের ভিতরে
- পরিধির ওপর

সাধার

- 📵 পরিধির নিচে
- বৃত্তের কোনো বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়? **1 1 1**
- বৃত্তের বহিঃস্থ একটি বিশ্বু থেকে ঐ বৃত্তে কয়টি স্পর্শক আঁকা যাবে? **o. (1)** 3 **(**1) 4
- O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের PA স্পর্শক হলে ∠PAO এর পরিমাপ কত? (মধ্যম) 8.
- @ 65° • 90° 3 180° কোনো ত্রিভুজে একটি বহির্বন্ত আঁকলে বৃত্তটি কয়টি বাহুকে স্পর্শ করবে? **1 9 9**
- **②** 2 কোনো ত্রিভুজের পরিবৃত্তের বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? সেহজ্য
 - বৃত্তটি তিনটি শীর্ষবিন্দু দিয়ে যায়
 - তিনটি শীর্ষবিন্দু বৃত্তের বাইরে অবস্থিত
 - তিনটি শীর্ষবিন্দু বৃত্তের ভিতরে অবস্থিত
 - ত্ত বৃত্তটি দুইটি শীর্ষবিন্দু দিয়ে যায়

- একটি ত্রিভুজ ABC এর পরিবৃত্ত আঁকা হলে তা কয়টি শীর্ষবিন্দু দিয়ে যায়? (সহজ)
 - কোনো ত্রিভুজের অন্তর্বন্তের বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
 - 📵 ত্রিভুজটি বৃত্তের ভিতরে অবস্থিত
 - বৃত্তটি ত্রিভুজের ভিতরে অবস্থিত কৃত্তটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুকে স্পর্শ করে
 - 🕲 কেন্দ্র হতে ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুর দূরত্ব সমান
- কোনো ত্রিভুজের কয়টি বহির্বৃত্ত আঁকা যায়? (সহজ)
- **1 2** কোনো বর্গের পরিবৃত্তের ব্যাস নিচের কোনটির দৈর্ঘ্যের সমান?
 - বর্গের কর্ণের
- বিশ্ববর্গের বিশ্ব
- কর্ণের দিগুণ ত্ত বর্গের বাহুর দ্বিগুণ নিচের কোনটির অন্তর্বৃত্ত আঁকা সম্ভব?
- কোনো ত্রিভুজের বহির্বৃত্ত ঐ ত্রিভুজের কয়টি বিন্দুতে স্পর্শ করে?
- (সহজ) থ 4 • 1
- অন্তর্বত্ত অজ্ঞ্জনের জন্য কোনটি প্রয়োজন ? ⊕ দুইটি বাহুর সমদ্বিখণ্ডক দুইটি কোণের সমদ্বিখণ্ডক

(সহজ)

ত্ব উপবৃত্ত

180° 180°

	 তিনটি কোণের সমিদ্বখণ্ডক তি ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র 				
١8.	ABC ত্রিভুজের AB, BC এবং AC বাহুত্রয়ের সমত্রিখন্ডকত্রয়				
	অঙ্কন করে কী আঁকা যায় ? সহজ্য				
	 পরিবৃত্ত				
	🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর				
	<u> </u>				
se.	নিচের তথ্যগুলো লব কর: i. বৃত্তের ভিতরে অবস্থিত কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তের স্পর্শক				
	i. বৃত্তের ভিতরে অবাস্থত কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তের স্পশক আঁকা যায় না				
	ii. বৃত্তের বাইরে অবস্থিত কোনো বিন্দু থেকে ঐ বৃত্তে দুইটি				
	স্পর্শক আঁকা যায়				
	iii. OA বৃত্তের ব্যাসার্ধ হলে AP বৃত্তের ব্যাস হবে				
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	• i · g ii · g iii · g ii · g iii · g i, ii · g iii				
৬.	ABC ত্রিভুজের-				
	i. 1টি অন্তর্বৃত্ত আঁকা যাবে				
	ii. অন্তর্বৃত্ত বাহুগুলোকে স্পর্শ করে				
	iii. একটি পরিবৃত্ত অঙ্কন করা যায়				
	निक्टत त्कांनि रेंटिक? (प्रथाप्र)				
	(a) i ଓ ii (a) i ଓ iii (b) ii ଓ iii (b) i, ii ଓ iii				
۹.	একটি ত্রিভুজের—				
	i. বহির্বৃত্তগুলো বাহুগুলোকে স্পর্শ করে				
	ii. অন্তর্বৃত্ত বাহুগুলোকে স্পর্শ করে				
	iii. পরিবৃত্ত বাহুগুলোকে স্পর্শ করে				
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ● i ও ii থ ii থ iii থ iii থ iii থ iii থ iii				
	● i ও ii থ) i ও iii ণ্ট ii ও iii থ iii থ iii ব্যাখ্যা : ত্রিভূজের পরিবৃত্ত বাহুর শীর্ষবিন্দু দিয়ে যায়।				
b .	6				
	i. অতিভুজের ওপর থাকবে যদি তা সমকোণী ত্রিভুজ হয়				
	ii. ত্রিভুজের ভিতরে থাকবে যদি তা সৃক্ষকোণী ত্রিভুজ হয়				
	iii. ত্রিভুজের বাইরে থাকবে যদি তা স্থূলকোণী ত্রিভুজ হয়				
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)				
	⊕ i ଓ ii				
১৯.	$_{ m O}$ কেন্দ্রবিশিফ্ট বৃত্তে $_{ m A}$ কিন্দুতে $_{ m AP}$ স্পর্শক এবং $_{ m AP}\perp _{ m OA}$				
	হলে—				
	i. OA ও OP এর মধ্যবর্তী কোণ 180°				
	ii. স্পর্শকের ওপর C একটি বিন্দু হলে এটি বৃত্তের বাইরে অবস্থিত				
	iii. স্পর্শকের ওপর যেকোনো বিন্দুর জন্য OA ক্ষুদ্রতম।				
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)				
	⊕ i ଓ iii ⊕ ii ଓ iii ⊕ ii ଓ iii				
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর				
	<u> </u>				
■ †·	নৈচের তথ্যের আলোকে ২০ — ২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :				
	A				
	•0				
	$R \longrightarrow C$				
০ বে	স্দ্রবিশিফ ABC বৃত্ত।				

২০. ABC বৃত্তটি ΔABC এর কী ধরনের বৃত্ত?

(1) 70°

২১. AC এর মধ্যবিন্দু E হলে ∠OEC এর মান কত?

বহিবৃত্ত

⊚ 60°

 $\mathfrak{G} \frac{1}{2} BC$ $\bullet \frac{1}{2}$ AC নিচের তথ্যের আলোকে ২৩ – ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: চিত্রে ΔOCB সম্পর্কে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) সমবাহু ত্রিভুজ সমি

 সমি

 বা

 সমি

 বা

 সমি

 বা

 সমি

 সম বিষমবাহু ত্রিভুজ ত্ত সমকোণী ত্রিভুজ ∠BCD এর সমান নিচের কোনটি? (মধ্যম) ◆ ∠BAC **③** ∠BOC চিত্ৰে, ∠BCD + ∠CAP = ? (কঠিন) **1**80° **⊚** 60° • 90° 120° নিচের তথ্যের আলোকে ২৬ – ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ΔABC এর বহির্বন্তটি O কেন্দ্রবিশিফ ΔABC-এ আরও কয়টি বহির্বৃত্ত আঁকা যাবে? (সহজ) **1** 4 ব্যাখ্যা : BA ও BC ওপর মোট 2টি বহির্বৃত্ত আঁকা যায়। ∠DCO এর মান নিচের কোনটি? (সহজ) $\textcircled{6} \ \frac{1}{2} \angle ABC \ \textcircled{6} \ \frac{1}{2} \angle ACB \ \textcircled{6} \ \frac{1}{2} \angle BAC \ \bullet \ \frac{1}{2} \angle ACD$ ব্যাখ্যা : বহির্বত্তের অজ্জনানুসারে OC, \angle ACD এর সমদ্বিখণ্ডক। $\angle ACB = \angle ABC = x^{\circ}$ **\(\frac{2}{3}\)** (OAE \(\text{us}\) \(\text{NIT}\) in Fig. কোনটি? (মধ্যম) $\mathfrak{G}\frac{\mathbf{x}^{\circ}}{2}$ **③** 2x° **3** 3x° নিচের তথ্যের আলোকে ২৯ – ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: O কেন্দ্রবিশিফ্ট বৃত্তে AB জ্যা = 16 সে.মি. এবং $OD = \left(\frac{AB}{2}\right)$ বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সে.মি.? **⊕** 6 **3** 8 **12** ব্যাখ্যা : OD = 6 সে.মি. ∴ OD ⊥ AB তাই $OB^2 = OD^2 + BD^2 = 6^2 + 8^2 = 100$ ∴ OB = বৃত্তের ব্যাসার্ধ = 10 সে.মি.। বৃত্তের ৰেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (মধ্যম) **③** 31·416 **●** 314·16 **1** 320·16 ব্যাখ্যা : বৃত্তের বেএফল = $\pi r^2 = 3.1416 \times 10^2 = 314.16$ বর্গ সে.মি. বৃত্তের পরিধি কত সে.মি.? **♠** 6.283 **●** 62·832 **1** 70·145 ব্যাখ্যা : বৃত্তের পরিধি = $2\pi r = 2 \times 3.1416 \times 10 = 62.832$ সে.মি.

ব্যাখ্যা : E, AC এর মধ্যবিন্দু হলে OE \perp AC \therefore \angle OEC = 90°

(মধ্যম)

∠ABC = 90° হলে বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?



<u>গাত্তর</u>



		ું ાલ	বাচিত বহু।	প্রবাচাপ স্লর্
— ৩২.	একটি ত্রিভুঙ্	স্র কয়টি বহির্ব	ত্ত আঁকা সম্ভব?	
	📵 একটি 🗋		● তিনটি	ন্থ চারটি
ಉ.	একটি বর্গে ত	ান্তৰ্লিখিত বৃত্তে	র কয়টি স্পর্শক অ	হৈ?
	⊚ 1	② 2	1 3	• 4
0 8.				
	 পরিবৃত্ত 		অন্তবৃত্ত	
	বহিবৃত্ত		ত্ব সমবৃত্ত	
% .	কোনো ত্রিভু	জ একটি বহির্বৃ	ভি আঁকলে বৃত্তটি	কয়টি বাহুকে স্পর্শ
	করবে?		`	
	● 1	② 2	1 3	3 0
૭৬.				
		B	A O C	
		● পরিবৃত্ত	ূ বহিঃবৃত্ত	ত্ব উপবৃত্ত
৩৭.				
			🕲 আয়তৰেত্ৰ	
	ক্রিপিজিয়া	ম	ত্ব রম্বস	

iii. দুটি বহির্বৃত্ত আঁকা যাবে নিচের কোনটি সঠিক? ii & i ● gii g iii (iii & i (g i, ii g iii ৩৯. সমবাহু ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র i. এবং অশ্তকেন্দ্র একই ii. মধ্যমার ওপর অবস্থিত iii. উচ্চতার ওপর অবস্থিত নিচের কোনটি সঠিক? (1) ii ரு i பர் ● i, ii ଓ iii নিচের তথ্যের আলোকে ৪০ – ৪২নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



উপরিউক্ত বৃত্তটির জ্যা এর ওপর পতিত লম্বের দৈর্ঘ্য অর্ধ–জ্যা অপেৰা 2 সে.মি. কম। বৃত্তটির ব্যাসার্ধ 10 সে.মি.।

- 8o. OC সমান নিচের কোনটি?
 - ⊕ 6 সে.মি. ৩ 8 সে.মি. ⊕ 5 সে.মি.
 ● 10 সে.মি.
- বৃত্তের ব্যাস নিচের কোনটি?
 - 20 সে.মি.
 ② 25 সে.মি.
 ③ 30 সে.মি.
 ⑤ 24 সে.মি.
- 8২. DC সমান কত?
 - ⊕ 6 সে.মি. ② 7 সে.মি. 8 সে.মি. ত্ত 9 সে.মি.



৩৮. কোনো ত্রিভুজে–

এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্ধিত অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



🗆 🗖 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ৪৩. একটি বৃত্তের i. ব্যাস ভিন্ন যেকোনো জ্যা এর লম্ব সমদ্বিডক কেন্দ্রগামী ii. সমান সমান জ্যা-এর মধ্যবিন্দুগুলো সমবৃত্ত iii. বৃহত্তর জ্যা, ক্ষুদুতর জ্যা অপেৰা কেন্দ্রের নিকটতর নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) i v i iii 🛭 iii • i ७ iii g i, ii g iii 88. উক্তিগুলো লক্ষ কর— কোন ত্রিভুজে—

i. একটি অন্তর্বত্ত আঁকা যায় ii. একটি পরিবৃত্ত আঁকা যাবে

- i. একটি অ**শ্ত**র্বন্ত আঁকা যাবে
- ii. একটি পরিবৃত্ত আঁকা যাবে
- iii. একটি বহির্বৃত্ত আঁকা যাবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i v ii
 - iii & i 🕞 iii 🕏 iii
- (সহজ) g i, ii g iii
- ৪৫. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:
 - i. বৃত্তের সমান জ্যা এর মধ্যবিন্দুগুলো সমবৃত্ত
 - ii. বৃত্তের ব্যাসই বৃহত্তম জ্যা
 - iii. অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সরল কোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ♥ ii iii & i
- ளு ii 🧐 iii
- (সহজ) g i, ii g iii
- 8৬. i. কোনো চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয় সম্পূরক হলে শীর্ষবিন্দুগুলো
 - ii. সমতলম্থ কোন বৃত্তে ১টি সরলরেখার সর্বোচ্চ ৩টি ছেদবিন্দু রয়েছে

iii. উপচাপ এর পরিমাপ অর্ধবৃত্ত অপেৰা ছোট

নিচের কোনটি সঠিক?

o i ७ iii

⊕ i ७ ii iii 🔊 ii g i, ii 🛭 iii 89. i. কোনো চাপের ডিগ্রি পরিমাপ চাপটির দৈর্ঘ্য নির্দেশ করে

ii. সমরেখ নয় এরূ প ৩টি বিন্দু দিয়ে ১টি বৃত্ত আঁকা যায়

iii. ২টি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে তাদের ২টি সরল সাধারণ স্পর্শক আছে

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ) ● i, ii ଓ iii

- iii 🕑 i 🔞 60 ii v iii 8৮. i. বৃত্তের উপচাপে অন্তর্লিখিত কোণ স্থূলকোণ
- ii. বৃত্তস্থ বর্গৰেত্রের কর্ণ বৃত্তের ব্যাস হবে
 - iii. বৃত্তের ব্যাসার্ধ বৃত্তের একটি স্পর্শক

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- iii 😵 iii g i g iii 🗑 i, ii 😉 iii ব্যাখ্যা : (iii) সঠিক নয়, কারণ বৃত্তের ব্যাসার্ধ বৃত্তের স্পর্শক না]
- 8৯. i. বৃত্তের বৃহত্তম চাপ পরিধি
 - ii. প্রতিটি ছৈদক বৃত্তকে ২টি বিন্দুতে ছেদ করে
 - iii. একক ব্যাসার্ধের বৃত্তের পরিধি 2π একক

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

ரு i பே iii 😵 iii

ரு i 🧐 iii

● i, ii ଓ iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



প্রদত্ত চিত্র হতে নিয়ের ৫০ ও ৫১ নংপ্রশ্নের উত্তর দাও:

৫০. যদি ∠A = 45° হয়, তবে ∠BOD = ? **(4)** 60° **何** 90° **旬** 180° ৫১. ABC বৃত্তে O বৃত্তটির কেন্দ্র এবং OB = 10 সে.মি. হলে, বৃত্তটির ক্ষেত্রফল কত? (মধ্যম) 300.16 বর্গ সে.মি. থ 312.16 বর্গ সে.মি. প্র 316.16 সে.মি. ● 314.16 বর্গ সে.মি. নিচের চিত্রটি লব কর এবং ৫২ – ৫৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ৫২. $OC \perp AB$ হলে, OA = 4 সে.মি., OC = 3 সে.মি., হলে, AB ⊕ 25 সে.মি. ⊕ 7 সে.মি. ඉ √7 সে.মি.

• 2√7 সে.মি. ৫৩. OB = 4 হলে, বৃত্তের ব্যাস কত? (মধ্যম) ♠ 40° ● 8 সে.মি. তি কে.মি. থ্য 16 সে.মি. ৫৪. $\angle OAB = 50^{\circ}$ হলে, AB চাপের উপর কেন্দ্রস্থ কোণের মান **③** 100° 80° **③** 50° 1 260° নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৫৫ ও ৫৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ♠ 11 11 ৫৫. ABC চাপের দৈর্ঘ্য S হলে, বৃত্তটির পরিধি কত? (সহজ) 2S **₹** 5 ৫৬. BD = 3 সে.মি. হলে, AC = কত সে.মি. হবে? ⊕ 3 সে.মি. ● 6 সে.মি. 📵 9 সে.মি. থ্য 12 সে.মি. নিচের চিত্র অনুযায়ী ৫৭ ও ৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ৬৫. ED এর মান কত? $\odot \sqrt{3}$ ৫৭. ∠BOD এর পরিমাণ কত? (মধ্যম) $\textcircled{6} \frac{1}{2} \angle BAC \textcircled{9} \frac{1}{2} \angle BAD \textcircled{9} 2 \angle BAC$

(মধ্যম) **৫৮. বৃত্তটি ABC ত্রিভুজের**– (সহজ) ক্র অন্তর্বত্ত পরিবৃত্ত বহিঃবৃত্ত ত্ব উপবৃত্ত নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৫৯ – ৬১নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB ব্যাস ভিন্ন একটি জ্যা এবং D, AB এর মধ্যবিন্দু। কৈ. AD = 4 সৈ.মি., OA = 5 সে.মি. হলে, BD = কত? (মধ্যম) ♠ 3 সে.মি. ● 4 সে.মি. 例 5 সে.মি. থ্য 6 সে.মি. ৬০. AD = 4 সে. মি, OA = 5 সে. মি OD = কত ? ● 3 সে. মি. ৩ 4 সে. মি. ৩ 5 সে. মি. ৩ 6 সে. মি. ৬১. ∠AOD = 50° হলে ∠BOD কোণের মান কত? (45°) • 50° 旬 60° নিচের তথ্যের আলোকে ৬২ — ৬৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



O কেন্দ্রিক বৃত্তের OM = 5 সেন্টিমিটার এবং PQ জ্যা এর দৈর্ঘ্য 24 সেন্টিমিটার। OM ⊥ PQ.

৬২. PM এর দৈর্ঘ্য কত সেন্টিমিটার? (সহজ) 12 **1**3 **1**9 ৬৩. বৃত্তের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য কত সেন্টিমিটার? (সহজ) **1**2 ৬৪. MN-এর দৈর্ঘ্য কত? (মধ্যম) **(4)** 6

1 1

চিত্রের AB = 16 সে.মি. এবং OE = 4 সে.মি উপরের তথ্যের আলোকে ৬৫ ও ৬৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

(মধ্যম) \bullet $4\sqrt{3}$ ৬৬. OD = BD হলে ΔΒΟD এর ক্ষেত্রফল কত? (কঠিন) $\bigcirc 4\sqrt{3}$ ② $8\sqrt{3}$ **12** $\sqrt{3}$ 16√3



সে. মি. এবং 4 সে. মি.।

গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

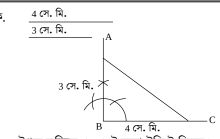


ক. তথ্যের আলোকে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।

খ. ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অংকন কর। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ

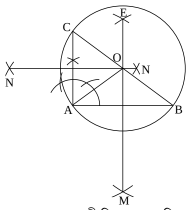
উক্ত বৃত্তে এমন দুইটি স্পর্শক অঙ্কন কর যেন তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়। [অজ্ঞ্বনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻



উপরে অঙ্কিত ABC-ই হলো উদ্দিফ্ট ত্রিভুজ।

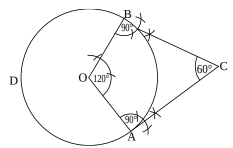




দেওয়া আছে, ABC সমকোণী ত্রিভুজ। এর পরিবৃত্ত আঁকতে হবে। অজ্জন:

- (১) AB ও AC রেখাংশের লম্ব সমিদ্বিখন্ডক যথাক্রমে EM ও FN রেখাংশ আঁকি। মনে করি, তারা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।
- (২) A, O যোগ করি। O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে, বৃত্তটি A, B ও C কিন্দুগামী হবে এবং এই বৃত্তটিই ∆ABC এর নির্ণেয় পরিবৃত্ত।





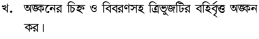
মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABD একটি বৃত্ত। ABD বৃত্তে এরূ প দু'টি স্পর্শক আঁকতে হবে যাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়।

অঙ্কন : (১) OA যেকোনো ব্যাসার্ধ নিই এবং ∠AOB = 120° আঁকি। OB রশ্মি বৃত্তটিকে B বিন্দুতে ছেদ করে।

(২) OB রেখার ওপর B বিন্দুতে এবং OA রেখার ওপর A বিন্দুতে দুটি লম্ব টানি। মনে করি, এই লম্বদ্ধয় C বিন্দুতে মিলিত হয়। তাহলে, AC ও BC-ই নির্ণেয় স্পর্শকদ্বয়, যাদের অন্তর্ভুক্ত $\angle ACB = 60^\circ$ হবে।

পুশু—২ → একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3 সে. মি., 4 সে. মি. ও 5 সে. মি.।

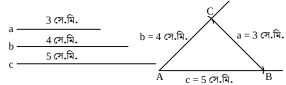
ক. ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।



গ. ত্রিভূজটির বহির্বতের ব্যাসার্ধের দ্বিগুণের সমান বাহুবিশিফ একটি বর্গ অঙ্কন কর।

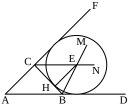
🌬 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🜬

ক. মনে করি, একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু a = 3 সে.মি., b = 4 সে.মি. ও c = 5 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।



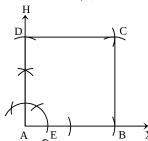
চিত্রে ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ এর AB, BC ও CA বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5 সে.মি., 3 সে.মি. ও 4 সে.মি.।

খ. মনে করি, ABC ত্রিভুজটির বহির্বৃত্ত আঁকতে হবে। অর্থাৎ এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা ত্রিভুজের একটি বাহুকে এবং অপর দুই বাহুর বর্ধিতাংশকে স্পর্শ করে।



অন্তকন : AB ও AC বাহুদ্বয়কে যথাক্রমে D ও F পর্যন্ত বর্ধিত করি। ∠DBC ও ∠FCB এর সমদ্বিখন্ডক BM এবং CN আঁকি। মনে করি, E তাদের ছেদ বিন্দু। E থেকে BC এর ওপর EH লম্ম আঁকি এবং মনে করি তা BC কে H বিন্দুতে ছেদ করে। E কেকেন্দ্র করে EH এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে, এই বৃত্তিটিই নির্ণেয় বহির্বৃত্ত।

গ. মনে করি, খ এর নির্ণেয় বহির্বন্তের ব্যাসার্ধ EH = a। a এর দ্বিগুণ ব্যাসার্ধের একটি বর্গ আঁকতে হবে।



জ্ঞাকন : যেকোনো রশি AX থেকে a এর সমান AE অংশ কেটে নিই। আবার, E কে কেন্দ্র করে AE = EB কেটে নিই। এখন, AB রেখাংশের A কিন্দুকে কেন্দ্র করে AH লম্ব আঁকি। AH থেকে AB এর সমান করে। AD কেটে নিই। এখন, B ও D কেন্দ্র করে AB এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে $\angle DAB$ এর অভ্যান্তরে দুটি বৃশ্ভচাপ আঁকি। বৃশ্ভচাপদ্বয় পরস্পর C কিন্দুতে ছেদ করে। B, C ও C, D যোগ করি।

তাহলে, ABCD-ই নির্ণেয় বর্গৰেত্র।

8

8

প্রমূ—৩ b a=3 সে.মি. ও b=3.5 সে.মি.যথাক্রমে A ও B কেন্দ্রবিশিফ্ট বৃত্তদ্বরের ব্যাসার্ধ।

ক. A কেন্দ্রিক বৃত্তের বেত্রফল নির্ণয় কর।

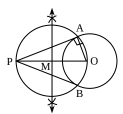
- খ. বহিঃস্থ কোনো বিন্দু Q থেকে B কেন্দ্রিক বৃত্তে দুইটি স্পর্শক আঁক। (অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)
- গ. a ও b কে একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের সন্নিহিত বাহু ধরে উক্ত ত্রিভুজের একটি পরিবৃত্ত অঙ্কন কর। (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)

8

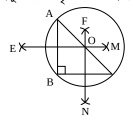
🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, A কেন্দ্রিক বৃত্তের ব্যাসার্ধ a=3 সে.মি. \therefore বৃত্তের বেত্রফল $=\pi a^2$ বর্গমিটার

- $=\pi(3)^2$ বর্গমিটার
- = (3·14 × 9) বর্গমিটার
- = 28·26 বর্গমিটার ৷ (Ans.)
- খ. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ b = 3.5 সে.মি দেওয়া আছে। বৃত্তটির বহি:স্থ যে কোনো বিন্দু Q থেকে বৃত্তটিতে দুইটি স্পর্শক আঁকতে হবে।



- ১। b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অঙ্কন করি।
- ২। বৃত্তটির বহি:স্থ একটি বিন্দু Q নিই।
- ৩। P, O যোগ করি। PO রেখাংশের মধ্যবিন্দু M নির্ণয় করি।
- ৪। এখন M কে কেন্দ্র করে MO এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। মনে করি, নতুন অজ্জিত বৃত্তটি প্রদত্ত বৃত্তকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করে।
- ৫। A, P এবং B, P যোগ করি।
 তাহলে, AP, BP উভয়েই নির্ণেয় স্পর্শক।
 প্রমাণ: A, O এবং B, O যোগ করি। APB বৃত্তে PO ব্যাস।
 ∴ ∠PAO = এক সমকোণ। [অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ]
 সুতরাং, OA রেখাংশ AP রেখাংশের ওপর লম্ব। অতএব, O
 কেন্দ্রিক বৃত্তের AP রেখাংশ একটি স্পর্শক। অনুরূ পভাবে,
 BP রেখাংশও একটি স্পর্শক।
- গ. মনে করি, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ যার সমকোণ ∠B এর সন্নিহিত বাহু দুইটি হলো AB = a = 3 সে.মি. এবং BC = b = 3.5 সে.মি.। ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত আঁকতে হবে।



অজ্ঞন :

- ১। AB ও BC রেখাংশের লম্ব সমির্বিখন্ডক যথাক্রমে EM ও FN রেখাংশ আঁকি। তারা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।
- ২। O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি।

তাহলে, বৃত্তটি A, B ও C বিন্দুগামী হবে এবং বৃত্তটিই ΔABC এর নির্ণেয় পরিবৃত্ত।

প্রমূ—8 > একটি গ্রিভুজের তিন বাহুর সমষ্টি 10 সে.মি. এবং এর ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় 45° এবং 60°.



ক. 2 সে. মি. বাহুবিশিফ ত্রিভুজের বেত্রফল নির্ণয় কর। ২ খ. ত্রিভুজটি অজ্ঞকন কর। তিজ্ঞানের চিহ্ন ও বিবরণ

- আবশ্যক
- গ. ত্রিভুজের অর্ধ–পরিসীমাকে বাহু ধরে অজ্জিত বর্গের পরিবৃত্ত অজ্জন কর। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

🔰 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🄰

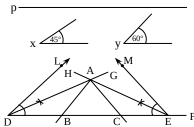
ক. দেওয়া আছে, সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য, a = 2 সে.মি.

আমরা জানি , সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল =
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
 a²

$$=\frac{\sqrt{3}}{4}\times(2)^2$$
 বর্গ সে.মি.

=
$$\sqrt{3}$$
 বৰ্গ সে.মি. (Ans.)

খ. মনে করি, একটি ত্রিভুজের পরিসীমা p=10 সে.মি. এবং ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ $\angle x=45^\circ$ ও $\angle y=60^\circ$ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

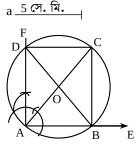


অজ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি DF থেকে পরিসীমা p এর সমান করে DE অংশ কেটে নিই। D ও E বিন্দুতে DE রেখাংশের একই পাশে ∠x এর সমান ∠EDL এবং ∠y এর সমান ∠DEM আঁকি।
- (২) কোণ দুইটির দ্বিখন্ডক DG ও EH আঁকি।
- (৩) মনে করি, DG ও EH রশািদ্বয় পরস্পারকে A বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুতে ∠ADE এর সমান ∠DAB এবং ∠AED এর সমান ∠EAC আঁকি।
- (8) AB ও AC রশ্মিদ্বয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

- গ. দেওয়া আছে, ত্রিভুজের পরিসীমা 10 সে.মি।
 - ∴ বর্গবেত্রের একবাহুর দৈর্ঘ্য $a = \frac{10}{2} = 5$ সে.মি.



দেওয়া আছে, বর্গৰেত্রের একবাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি. বর্গৰেত্রটির পরিবৃত্ত আঁকতে হবে।

অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি AE থেকে a=5 সে. মি. সমান AB কেটে নিই।
- (২) AB এর A বিন্দুতে AF \perp AB আঁকি। AF থেকে a=5 সে. মি. এর সমান করে AD কেটে নিই।

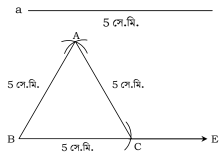
- (७) B ଓ D विन्पूरक रकन्तु करत a এत সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠DAB এর অভ্য**ন্তরে দুইটি বৃত্ত**চাপ আঁকি। এরা পরস্পরকে C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) D, C ও B, C যোগ করি।
- (৫) ABCD বর্গবেত্রের A, C ও B, D যোগ করি।
- (৬) বর্গবেত্রের AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৭) O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি যা A, B, C ও D বিন্দুকে স্পর্শ করে। তাহলে, উৎপন্ন বৃত্তটিই উদ্দিষ্ট পরিবৃত্ত।

প্রমৃ–৫ > ABC এর AB = BC = AC = 5 সে.মি.

- ক. উপরের তথ্যানুসারে ত্রিভুজটি আঁক। এটি কোন ধরনের ত্রিভুজ?
- খ. ত্রিভুজটির একটি অর্ল্ডবৃত্ত অঙ্কন কর। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]
- গ. প্রাপ্ত বৃত্তটির দুইটি স্পর্শক আঁক যেন তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

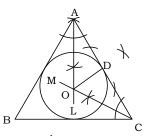
১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক.



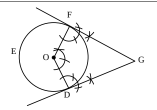
 ΔABC অজ্জন করা হলো যার AB = BC = AC = 5 সে.মি.। এটি সমবাহু ত্রিভুজ।

খ.



চিত্রে, ∆ABC-এর অর্শ্ব্রত্ত আঁকতে হবে। অঙ্জনের বিবরণ :

- (১) ∠BAC এবং ∠ACB এর সমদ্বিখন্ডক যথাক্রমে AL এবং CM আঁকি। এরা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।
- (২) O বিন্দু হতে OD ⊥ AC আঁকি।
- (৩) এখন, O বিন্দুকে কেন্দ্র করে OD এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে এরু পে অঙ্কিত বৃত্তই নির্ণেয় বৃত্ত।
- গ. মনে করি, 'খ' হতে প্রাপত O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তটি DEF। DEF বৃত্তে এর প দুইটি স্পর্শক আঁকতে হবে যাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60°.



অঙ্কন :

- (১) OD যে কোনো ব্যাসার্ধ নিই এবং ∠DOF = 120° আঁকি। (২) OF রশ্মির F বিন্দুতে এবং OD এর D বিন্দুতে দুটি লম্ব আঁকি। মনে করি, এই লম্বদ্বয় G বিন্দুতে মিলিত হয়। তাহলে DG ও FG-ই নির্ণেয় স্পর্শকদ্বয়, যাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ ∠DGF = 60° **হবে**।
- প্রমু−৬ > O কেন্দ্রবিশিফ PQR একটি বৃত্ত। PQ বৃত্তটির ব্যাস ভিন্ন একটি জ্যা এবং A, PQ এর মধ্যবিন্দু। O, P; O, Q; O, A; P, R এবং R, Q যোগ করা হলো।



8

- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ চিত্রটি আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, $OA \perp PQ$. 8
- প্রমাণ কর যে, PQ চাপের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ।

🕨 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.



মনে করি, O কেন্দ্র বিশিষ্ট PQR একটি বৃত্ত। PQ বৃত্তটির ব্যাস ভিন্ন একটি জ্যা এবং A, PQ এর মধ্যবিন্দু। O, P; O, Q; O, A; P, R এবং R, Q যোগ করা হলো।

খ.



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট PQR একটি বৃত্ত। PQ বৃত্তটির ব্যাস ভিন্ন একটি জ্যা এবং A, PQ এর মধ্যবিন্দু।

অঙ্কন: O, P; O, Q, O, A যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $OA \perp PQ$

যথাৰ্থতা

প্রমাণ :

OA = OA

ধাপ

(১) ∆OPA এবং ∆OQA এর [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] OP = OQ[A, PQ এর মধ্যবিন্দু] AP = AQ[সাধারণ বাহু]

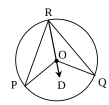
সুতরাং $\triangle OPA \cong \triangle OQA$

 $\therefore \angle OAP = \angle OAQ$

(২) যেহেতু কোণদ্বয় রৈখিক যুগল কোণ এবং তাদের পরিমাপ সমান

 \therefore $\angle OAP = \angle OAQ = 1$ সমকোণ অতএব, OA \perp PQ (প্রমাণিত)

গ.



মনে করি, O কেন্দ্র বিশিষ্ট PQR একটি বৃত্ত। PQ চাপের উপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ ∠PRQ এবং কেন্দ্রস্থ কোণ ∠POQ প্রমাণ করতে হবে যে, ∠POQ = 2∠PRQ

অঙ্কন : মনে করি, RQ রেখাংশ কেন্দ্রগামী নয়। এবেত্রে R বিন্দু দিয়ে কেন্দ্রগামী রেখাংশ RD আঁকি।

প্রমাণ :

ধাপ

যথাৰ্থতা

(১) ∆ROP এর বহিঃস্থ কোণ $\angle POD = \angle PRO + \angle RPO$

[বহিঃস্থ কোণ অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির

(২) আবার, **AROP** এ OR = OP

সমান]

 $\therefore \angle RPO = \angle PRO$

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] [সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ দুইটি সমান]

 \therefore \angle POD = \angle PRO + \angle PRO

 $\therefore \angle POD = 2\angle PRO$

একইভাবে, ΔROQ থেকে,

 $\angle QOD = 2\angle QRO$

(৩) সুতরাং ∠POD + ∠QOD

 $=2\angle PRO + 2\angle QRO$

[যোগ করে]

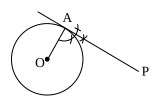
অর্থাৎ, ∠POQ = 2∠PRQ

(প্রমাণিত)

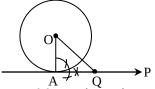
প্রমূ🗕৭ **>** রহমান সাহেবের বাড়ির সামনে একটি বৃত্তাকার পার্ক আছে। পার্কটিকে স্পর্শ করে এর এক পাশে একটি রাস্তা আছে।

- ক. সংৰিপ্ত বৰ্ণনাসহ পাৰ্ক ও রাস্তার একটি চিহ্নিত চিত্ৰ অংকন কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, রাস্তাটি পার্কের কেন্দ্র হতে স্পর্শ স্থান পর্যন্ত রেখাংশের উপর লম্ব।
- পার্কের দুই পাশে এরু প দুটি রাস্তা তৈরি করতে হবে যেন রাস্তাদয় পার্ককে স্পর্শ করে এবং রাস্তাদয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়। [অংকনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

। বনং প্রশ্রের সমাধান । ব



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার পার্ক। AP রাস্তাটি পার্ককে A বিন্দুতে স্পর্শ করেছে।



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট পার্ককে স্পর্শ করে AP একটি রাস্তা আছে। OA স্পর্শ বিন্দুগামী পার্কের ব্যাসার্ধ। প্রমান করতে হবে α , AP \perp OA.

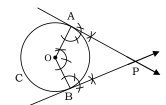
অঙ্কন : AP এর উপর যে কোন বিন্দু Q নেই। O, Q যোগ করি। প্রমাণ : AP স্পর্শক, OA স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।

স্পর্শকের উপর A কিন্দু ছাড়া অন্য সকল কিন্দু বৃত্তের বাইরে থাকবে।

- ∴ Q বিন্দু বৃত্তের বাহিরে থাকবে।
- ∴ OQ > বৃত্তের ব্যাসার্ধ
- $\therefore OQ > OA$

স্পর্শকের উপর $\mathbf A$ বিন্দু ছাড়া অন্য সকল বিন্দুর জন্য $\mathbf O\mathbf Q > \mathbf O\mathbf A$ হবে। অর্থাৎ O হতে AP এর উপর OA ক্ষুদ্রতম দূরত্ব।

- \therefore OA \perp AP
- ∴AP ⊥ OA (প্রমাণিত)



মনে করি, O কেন্দ্র বিশিষ্ট ABC একটি বৃত্তাকার পার্ক। এর প দুটি রাস্তা তৈরি করতে হবে যেন রাস্তাদ্বয় পার্ককে বেন্টন করে এবং রাস্তাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়।

অজ্ঞন:

- (১) O, B যোগ করি।
- (২) ∠AOB = 120° আঁকি।
- (৩) A ও B বিন্দুতে OA ও OB এর উপর AP ও BP লম্ব আঁকি।
- AP ও BP ই নির্ণেয় রাস্তা।

প্রমু🗕৮ 🗲 P কেন্দ্র বিশিষ্ট একটি বৃত্তের ব্যাস 4 সে.মি. এবং বৃত্তের <u>বহিঃস্থ একটি বিন্দু O</u>।

- ক. বৃত্তটি আঁক।
- খ. O হতে বৃত্তে OM এবং ON দুটি স্পর্শক আঁক। [অঙ্কনের চিহ্ন এবং বিবরণ আবশ্যক]
- প্রমাণ কর যে, OM রেখাংশ PM রেখাংশের উপর

🕨 🖈 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. দেওয়া আছে, P কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তের ব্যাস 4 সে.মি.
 - \therefore বৃত্তটির ব্যাসার্ধ $=\frac{4}{2}$ বা, 2 সে.মি.
 - ∴ P কে কেন্দ্র করে 2 সে.মি. ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্তটি অজ্ঞকন করা হলো।



খ. 'ক' হতে প্রাশ্ত, P কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের বাইরে O একটি বিন্দু। O গ. বিন্দু হতে বৃত্তে দুটি স্পর্শক জাঁকতে হবে।

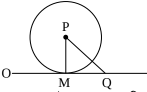


অজ্ঞন :

- (১) O, P যোগ করি।
- (২) এখন, X কে কেন্দ্র করে XO এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। মনে করি, অঙ্কিত বৃত্তটি P কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তকে M ও N কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) O, M; O, N যোগ করি।

তাহলে, OM ও ON–ই নির্ণেয় স্পর্শকদয়।

গ. প্রমাণ করতে হবে যে, OM রেখাংশ PM রেখাংশের উপর লম্ব।



অঙ্কন : OM রেখাংশের উপর যে কোনো বিন্দু Q নিই এবং P, Q যোগ করি।

প্রমাণ: যেহেতু বৃত্তের M বিন্দুতে OM একটি স্পর্শক, সেহেতু ঐ M বিন্দু ব্যতীত OM এর উপরস্থ অন্য সকল বিন্দু বৃত্তের বাইরে থাকবে।

সুতরাং, Q বিন্দুটি বৃত্তের বাইরে অবস্থিত।

- ∴ PQ , বৃ**ত্তে**র ব্যাসার্ধ PM এর চেয়ে বড়।
- \therefore PQ > PM এবং তা স্পর্শ বিন্দু M ব্যতীত OM এর উপরস্থ সব Q বিন্দুর জন্য সত্য।
- .. কেন্দ্র P হতে OM স্পর্শকের উপর PM হল ক্ষুদ্রতম দূরত্ব। কিন্দু, জানা আছে, কোনো সরলরেখার বহিস্থ কোনো বিন্দু থেকে উক্ত সরলরেখা পর্যন্ত যতগুলো রেখাংশ টানা যায় তন্মধ্যে লন্দ্র রেখাংশটি ক্ষ্দ্রতম।

সুতরাং OM রেখাংশ PM রেখাংশনের উপর লম্ব। (**প্রমাণিত**)

প্রশ্ন—৯ lacktriangle lacktriangle

- ক. প্ৰদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে সংৰিশ্ত বিবরণসহ চিত্র আঁক।
- খ. যদি AB = CD হয় তবে প্রমাণ কর যে, OE = OF.
- গ. যদি জ্যা দুইটি বৃত্তের অভ্যন্তরে কোনো বিন্দুতে সমকোণে পরস্পরকে ছেদ করে তবে প্রমাণ কর যে, ∠AOD + ∠BOC = দুই সমকোণ।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক.



মনে করি, O বৃত্তের কেন্দ্র এবং AB ও CD বৃত্তের দুইটি সমান জ্যা। OE \perp AB এবং OF \perp CD.

খ. অনুশীলনী ৮.১ এর উপপাদ্য–২ পৃষ্ঠা–১৩৩ নং দ্রফব্য।



মনে করি, O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তের AB ও CD জ্যা দুটি বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত E বিন্দুতে পরস্পরকে সমকোণে ছেদ করেছে। A, O এবং D, O যোগ করায় $\angle AOD$ উৎপন্ন হয়। আবার, O, C এবং O, B যোগ করায় $\angle BOC$ উৎপন্ন হয়। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle AOD + \angle BOC =$ দুই সমকোণ।

অঙ্কন : B, D যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) একই চাপ AD-এর ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠AOD এবং বৃত্তস্থ ∠ABD.

 $\therefore \frac{1}{2} \angle AOD = \angle ABD$

[বৃত্তের একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেক]

অর্থাৎ, ∠AOD = 2∠ABD(i)
অনুর্ পভাবে দেখানো যায় যে,
∴ ∠BOC = 2∠BDC(ii)
(2) (i) ও (ii) যোগ করে পাই,
∠AOD + ∠BOC = 2∠AOB + 2∠BDC

এখন, ∆EBD এর ∠EBD + ∠EDB = 1 সমকোণ(iv)

> [কারণ AB ⊥ CD বলে ∠BED = এক সমকোণ]

(৩) (iv) এর মান (iii)-এ বসিয়ে পাই, ∠AOB + ∠BOC = 2 × 1 সমকোণ = দুই সমকোণ (প্রমাণিত)

প্রমু—১০ > ABC এমন একটি ত্রিভূজ যার AB, BC, CA বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5cm, 6cm, 4.5cm.

- ক. উদ্দীপকের আলোকে ত্রিভুজটি আঁক।
- খ. উক্ত ত্রিভুজটির একটি অন্তর্বৃত্ত অজ্জন কর। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]
- গ. উক্ত ত্রিভূজটির CA বাহুকে স্পর্শ করে একটি বহিঃবৃত্ত অজ্জন কর। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

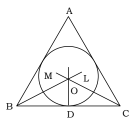
১৫ ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক.

8

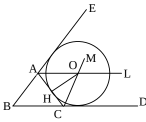


ABC এমন একটি ত্রিভুজ যার AB, BC, CA বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5cm, 6cm ও 4.5 cm. খ. মনে করি, ABC একটি ত্রিভুজ। অর্থাৎ ABC এর ভিতরে এমন | ক. মনে করি, O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে PQRS চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত। একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা BC, CA ও AB বাহু তিনটির প্রত্যেকটিকে স্পর্শ করে।



অঙ্কন : (১) ∠ABC ও ∠ACB এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় BL ও CM আঁকি। মনে করি, তারা পরস্পর 🔾 বিন্দুতে ছেদ করে।

- (২) O থেকে BC এর উপর OD লম্ব আঁকি এবং মনে করি, তা BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) O কে কেন্দ্র করে OD এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে, এই বৃত্তটিই নির্ণেয় অন্তর্বৃত্ত।
- গ. মনে করি, ABC একটি ত্রিভুজ। এর CA বাহুকে স্পর্শ করে একটি বহিঃবৃত্ত অজ্জন করতে হবে। অর্থাৎ এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা ত্রিভুজটির CA বাহুকে এবং অপর বাহুর বর্ধিতাংশকে স্পর্শ করে।



অঙ্কন : (১) BC ও BA বাহুকে যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত করি ।

- (২) ∠DCA ও ∠CAE এর সমদ্বিখণ্ডক CM ও AL আঁকি। মনে করি, তারা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) O থেকে AC এর উপর OH লম্ব আঁকি এবং মনে করি, তা AC কে H বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) O কে কেন্দ্র করে OH এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে, এই বৃত্তটিই নির্ণেয় বহিঃর্বৃত্ত।

প্রমু−১১ ১ O কেন্দ্র বিশিফ্ট বৃত্তে PQRS চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত। EF রেখা PS জ্যা এর লম্ব সমদ্বিখন্ডক।

- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি অজ্জন কর।
- খ. প্রমান কর যে, ∠PQR + ∠PSR = 180°

গ. যদি PQ ও RS জ্যা দুইটি বৃত্তের বাহিরে D বিন্দুতে ছেদ করে তবে প্রমাণ কর যে, PR ও QS চাপদ্বয় কেন্দ্রে যে দুইটি কোণ উৎপন্ন করে, তাদের অন্তর ∠RDP এর দ্বিগুণ।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

O কেন্দ্র হতে PS এবং RQ এর উপর যথাক্রমে OF এবং OE লম্ব আঁকি। তাহলে EF রেখাংশ PS জ্যা এর লম্ব সমদ্বিখন্ডক।



খ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তে PQRS চতুর্ভুজটি অন্তলির্থিত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠PQR + $\angle PSR = 180^{\circ}$



প্রমাণ : ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) একই চাপ PSR এর উপর দণ্ডায়মান প্রবৃদ্ধ কেন্দ্রস্থ

[একই দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃ**ত্তস্থ কোণে**র দ্বিগুণ।]

 $\angle POR = 2(\sqrt[3]{9} \times 2^{3} \times 2^{3})$ অর্থাৎ প্রবৃদ্ধ ∠POR = 2∠PQR

(২) আবার একই চাপ PQR এর উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ প্রবৃদ্ধ কোণ ∠POR = 2(বৃত্তস্থ ∠PSR) অর্থাৎ ∠POR = 2∠PSR

[একই চাপের দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দিগুণ]

- ∴ প্রবৃদ্ধ কোণ ∠POR + ∠POR $= 2(\angle PQR + \angle PSR)$ কিন্তু প্রবৃদ্ধ কোণ ∠POR + ∠POR = চার সমকোণ
- ∴ 2(∠PQR + ∠PSR) = চার সমকোণ
- ∴ ∠PQR + ∠PSR = দুই সমকোণ = 180° (প্রমাণিত)
- বিশেষ নির্বচন : মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের PQ ও RS জ্যা দুইটি বৃত্তের বহিঃস্থ D বিন্দুতে ছেদ করেছে। P, O; Q, O; R, O এবং S, O যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে,

 $2\angle RDP = (\angle QOS \sim \angle POR)$



অঙ্কন : P, S যোগ করি।

প্রমাণ : ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা



(১) QS চাপের বেত্রে ∠QOS = 2∠QPS(i) [একই চাপের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ] [একই কারণে]

আবার, PR চাপের বেত্রে ∠POR = 2∠PSR(ii) (২) সমীকরণ (i) – (ii) করে পাই, ∠QOS – ∠POR

 $\angle QOS - \angle POR$ = $2(\angle QPS - \angle PSR)$ (iii) (v) $\Delta PDS - \mathcal{A}$

 [ত্রিভুজের বহিঃস্থ কোণ বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ দ্বয়ের সমফ্টির সমান]

 [সমীকরণ (iii) নং থেকে] (প্রমাণিত)

প্রমু−১২১ O কেন্দ্রবিশিফ্ট একটি বৃত্তের MN ও QR দুইটি জ্যা।

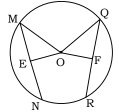
- ক. প্রদন্ত তথ্যের ভিত্তিতে সংবিশ্ত বিবরণসহ চিত্র আঁক। খ. কেন্দ্র থেকে জ্যাদয় সমদূরবর্তী হলে প্রমাণ কর যে, MN = QR.
- গ. জ্যা দুটি বৃত্তের অভ্যন্তরে কোনো বিন্দুতে সমকোণে মিলিত হলে প্রমাণ কর যে, ∠MOR + ∠NOQ = 180°.

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক.



দেওয়া আছে, O বৃত্তের কেন্দ্র এবং MN ও QR বৃত্তের দুইটি জ্যা। খ. এখানে, কেন্দ্র O হতে জ্যাদ্বয় সমদূরবর্তী। O হতে MN ও QR এর উপর যথাক্রমে দুইটি লম্ব OE ও OF অজ্ঞকন করি।



এখানে, OE = OF

[: কেন্দ্র হতে জ্যা–দ্বয় সমদূরবর্তী]

প্রমাণ করতে হবে যে, MN = QR

অঙ্কন : O, M ও O, Q যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) যেহেতু $OE \perp MN$ এবং $OF \perp QR$

সুতরাং ∠OEM = ∠OFQ

= এক সমকোণ

(২) এখন, ΔΟΕΜ এবং ΔΟΓQ সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে অতিভুজ

OM = অতিভুজ OQ

[কল্পনা অনুসারে]

ত্রিভুজের

OE = OF [সমকোণী

 $\therefore \triangle OEM \cong \triangle OFQ$

 \therefore ME = QF

(৩) আবার, ME = $\frac{1}{2}$ MN

এবং QF = $\frac{1}{2}$ QR

অর্থাৎ MN = QR (প্রমাণিত)

অতিভুজ বাহু-সর্বসমতা উপপাদ্য]

[∵ কেন্দ্র হতে ব্যাসভিন্ন যে কোনো জ্যা এর উপর অজ্জিত লম্ব জ্যা–কে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

গ.



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের MN ও QR জ্যা–দূটি বৃত্তের জভ্যন্তেরে অবস্থিত E কিন্দুতে সমকোণে মিলিত হয়েছে। M, O এবং R, O যোগ করায় $\angle MOR$ উৎপন্ন হয়। আবার, O, Q এবং O, N যোগ করায় $\angle NOQ$ উৎপন্ন হয়।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle MOR + \angle NOQ = 180^\circ$

অঙ্কন : R, N যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) একই চাপ MR-এর উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ ∠MOR এবং বৃত্তস্থ ∠MNR

 $\therefore \frac{1}{2} \angle MOR = \angle MNR$ অর্থাৎ $\angle MOR = 2 \angle MNR \dots$ (i)

[∵ বৃত্তের একই চাপের উপর দণ্ডায়মান বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেকা

অনুরূ পভাবে দেখানো যায় যে,

 \angle NOQ = 2 \angle NRQ(ii)

(২) সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

∠MOR + ∠NOO

 $= 2\angle MNR + \angle NOQ$

 $= 2\angle MNR + 2\angle NRQ$

বা, ∠MOR + ∠NOQ

 $= 2(\angle MNR + \angle NRQ)$

বা, \angle MOR + \angle NOQ = 2 (\angle ENR + \angle NRE)(iii)

এখন, ΔERN-এ

 \angle ENR + \angle NRE = \angle NER

(৩) (iv) নং এর মান (iii) নং এ বসিয়ে পাই,

∠MOR + ∠NOQ = 2×1 সমকোণ।

∴ ∠MOR + ∠NOQ

= 2 সমকোণ = 180° **(প্রমাণিত)**

[কারণ MN ⊥ QR হওয়ায় ∠NER = 1 সমকোণ] ২

8

8



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



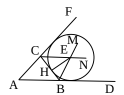
প্রশ্ল−১৩ ≯ ABC যেকোনো একটি ত্রিভুজ।



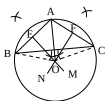
- ক. ABC ত্রিভুজের একটি বহির্বৃত্ত এঁকে দেখাও।
- খ**.** ত্রিভুজটি স্থূলকোণী হলে পরিবৃত্ত আঁক।
- ত্রিভুজটি সমকোণী হলে পরিবৃত্ত আঁক।

১৫ ১৩নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক.



খ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজ। এর পরিবৃত্ত আঁকতে হবে অর্থাৎ এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ A, B ও C বিন্দু দিয়ে যায়।

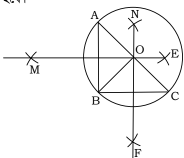
অজ্ঞন :

(১) AB ও AC রেখাংশের লম্ব সমদ্বিখন্ডক যথাক্রমে EM ও FN রেখাংশ আঁকি। মনে করি, তারা পরস্পরকে 🔾 বিন্দুতে ছেদ করে।

(২) A, O যোগ করি।

(৩) O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে বৃত্তটি A, B ও C বিন্দুগামী হবে এবং এই বৃত্তটিই ∆ABC এর নির্ণেয় পরিবৃ**ত্ত**।

সাধারণ নির্বচন : কোনো সমকোণী ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁকতে হবে।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। এর পরিবৃত্ত আঁকতে হবে। অর্থাৎ, এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ A, B ও C বিন্দু দিয়ে যায়।

- (১) AB ও BC রেখাংশের লম্ব সমদ্বিখন্ডক যথাক্রমে EM ও FN রেখাংশ আঁকি। মনে করি, তারা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ
- (২) B, O যোগ করি। O কে কেন্দ্র করে OB এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি।
- তাহলে, বৃত্তটি A, B ও C বিন্দুগামী হবে এবং এই বৃত্তটিই ∆ABC এর নির্ণেয় পরিবৃ**ত্ত**।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

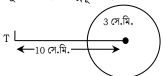


10 সে.মি. দুরে একটি দণ্ডায়মান খুঁটির পাদ বিন্দু T.

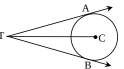
- ক. তথ্যানুযায়ী জ্যামিতিক চিত্রটি অজ্জন কর।
- খ. দন্ডায়মান খুঁটিটির পাদ বিন্দু থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক আঁক এবং দেখাও যে, খুঁটিটির পাদ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দু দুইটি সমান দূরত্বে অবস্থিত।
- প্রমাণ কর যে, স্পর্শ বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখাকে বৃত্তে অন্তর্লিখিত সমবাহু ত্রিভুজের বাহু বিবেচনায় এনে ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুতে স্পর্শকগুলো যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তা নতুন একটি সমবাহু ত্রিভুজ হবে।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

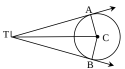
ক. দেওয়া আছে, C কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 3 সেমি। কেন্দ্র থেকে 10 সেমি দূরে একটি দণ্ডায়মান খুঁটির পাদবিন্দু T. উপরের তথ্যানুযায়ী চিত্রটি নিমুর প হবে:



প্রমু–১৪ > 3 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট কোনো বৃত্তের কেন্দ্র C কেন্দ্র থেকে খ. দণ্ডায়মান খুঁটির পাদবিন্দু T থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক আঁকলে চিত্রটি নিমুর প হবে :



দেখাতে হবে যে, খুঁটিটির পাদবিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দু দুইটি সমান দুরত্বে অবস্থিত।



চিত্রানুসারে, TA ও TB রেখাদ্বয় বৃত্তের দুইটি স্পর্শক। প্রমাণ করতে হবে যে, TA = TB

অঙ্কন : C, A; C, B যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) বৃত্তের A বিন্দুতে TA একটি স্পর্শক এবং CA স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ

∴ CA ⊥ TA অর্থাৎ ∠CAT = এক সমকোণ

[বৃত্তের যে কোনো বিন্দুর ওপর অঙ্কিত স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের স্পর্শক এবং ওপর লম্বা

(২) আবার, বৃত্তের B বিন্দুতে TB স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।

[একই কারণে]

∴ CB ⊥ TB অর্থাৎ ∠CBT = এক সমকোণ

(৩) এখন সমকোণী ∆TAC এবং সমকোণী ΔTBC এ অতিভুজ TC = অতিভুজ TC এবং CA = CB

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

 $\therefore \Delta TAC \cong \Delta TBC$

 \therefore TA = TB

[সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের অতিভুজ এবং অপর একটি অনুরূ প বাহু পরস্পর সমান]

অর্থাৎ খুঁটিটির পাদবিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দু দুইটি সমান দূরত্বে অবস্থিত। (দেখানো হলো)

গ. প্রমাণ করতে হবে যে, স্পর্শ বিন্দুদয়ের সংযোজক রেখাকে বৃত্তে অন্তর্লিখিত সমবাহু ত্রিভুজের বাহু বিবেচনায় এনে ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুতে স্পর্শকগুলো যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তা নতুন একটি সমবাহু ত্রিভুজ হবে।



স্পর্শ বিন্দুদ্বয় A ও B-এর সংযোজক রেখা বৃত্তে অন্তর্লিখিত সমবাহু ত্রিভুজ বিবেচনা করলে ত্রিভুজটি হলো ABC। ত্রিভুজটির গি. শীর্ষবিন্দু A, B ও C দিয়ে তিনটি স্পর্শক টানা হলো। স্পর্শক তিনটি যথাক্রমে P, Q ও R বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, ∆PQR সমবাহু।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

60°1

(১) ABC ত্রিভুজটি সমবাহু [সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ

> $\therefore \angle A = \angle B = \angle C = 60^{\circ}$ এখন $\angle PAB =$ একান্তর বৃত্তাংশস্থ $\angle C = 60^{\circ}$ এবং $\angle ABP =$ একান্তর বৃত্তাংশস্থ $\angle C = 60^\circ$

- (২) \triangle ABP \triangleleft \angle PAB = 60° এবং $\angle ABP = 60^{\circ}$ হলে $\angle P = 60^{\circ}$ হবে |
- (৩) এর পে দেখানো যায়, $\angle R = 60^\circ$ এবং $\angle Q = 60^{\circ}$ ∴ ∆PQR-এর প্রত্যেকটি কোণ 60° হওয়ায় ত্রিভুজটি সমবাহু। অতএব, ∆PQR সমবাহু। (**প্রমাণিত**)

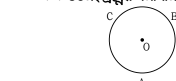
প্রমু–১৫ ১ তিনটি বিন্দু এক সরলরেখায় অবস্থিত না হলে বিন্দুত্রয় দিয়ে একটি বৃত্ত আঁকা যাবে এবং বিন্দুত্রয় সমবৃত্ত হবে।

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁক।

খ. A ও B কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তদ্বয় পরস্পর অন্তঃস্পর্শ করেছে। C বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত রেখাংশ বৃত্তদয়কে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করলে, প্রমাণ কর যে, AP||BQ-8 8

বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তটির স্পর্শক আঁক।

১৫ ১৫নং প্রশ্রের সমাধান ১৫



A, B ও C বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত নয় কিন্তু একই বৃত্তের পরিধির ওপর অবস্থিত অর্থাৎ বিন্দু তিনটি সমবৃত্ত। খ. দেওয়া আছে, A ও B কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তদ্বয় পরস্পর C কিন্দুতে অন্তঃস্পর্শ করেছে। C বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত রেখাংশ বৃত্তদয়কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করে।

A, B; B, Q; C, A এবং C, B যোগ করি।



আমরা জানি, দুটি বৃত্ত পরস্পার স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্রদয় ও স্পর্শবিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত হবে।

∴ C, A, B বিন্দুত্রয় সমরেখ।

এখন, AAPC এর AP = AC

[একই বৃ**ত্তে**র ব্যাসার্ধ]

∴ ∠ACB = ∠APC

আবার, ΔBCQ এর BQ = BC

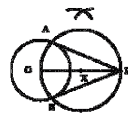
 $\angle BCQ = \angle BQC$ কি**ন্তু** ∠ACP = ∠BCQ,

[একই কোণ]

 $\angle APC = \angle BQC$ কিন্তু এরা অনুরূ প কোণ।

∴ AP||BQ (প্রমাণিত)

মনে করি, O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে P বহিঃস্থ একটি বিন্দু। P বিন্দু হতে বৃত্তের স্পর্শক আঁকতে হবে।



অজ্ঞান :

- (১) O, P যোগ করি।
- (২) OP এর মধ্যবিন্দু X নির্ণয় করি।
- (৩) X কে কেন্দ্র করে XO বা XP এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। অঙ্কিত X কেন্দ্রিক বৃত্ত O কেন্দ্রিক বৃ**ত্তকে** A ও B বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, P ও B, P যোগ করি।

∴ AP বা BP-ই উদ্দিষ্ট স্পৰ্শক।

প্রমু−১৬ ≯ সমকোণী ∆ABC-এ ∠ACB = এক সমকোণ এবং AB অতিভুজ।

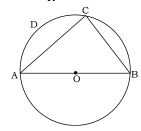
ক. AB কে ব্যাস ধরে একটি বৃ**ত্ত** অজ্জন কর।

খ. প্রমাণ কর যে, 'ক'–তে অঙ্কিত বৃত্ত সমকৌণিক শীর্ষ C দিয়ে যাবে।

প্রমাণ কর যে, উক্ত বৃত্তে অতিভুজ AB–এর মধ্য বিন্দু O এবং এর বিপরীত শীর্ষ বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ অতিভুজের অর্ধেক।

১৫ ১৬নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

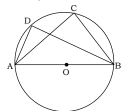
ক.



চিত্রে, সমকোণী $\triangle ABC$ এ $\angle ACB$ = এক সমকোণ এবং ABঅতিভুজ। একটি বৃত্ত অজ্ঞন করা হয়েছে যার ব্যাস হলো AB।

খ. AB কে ব্যাস ধরে O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্ত ABC যার ওপর D যেকোনো একটি বিন্দু।

প্রমাণ করতে হবে যে, বৃত্তটি সমকৌণিক C শীর্ষ দিয়ে যাবে।



অঙ্কন : A, D এবং B, D যোগ করি।

প্রমাণ : সমকোণী ∆ABC-এর

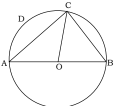
∠ACB = এক সমকোণ

[দেওয়া আছে]

আবার, ∠ADB = এক সমকোণ [অর্ধবৃত্তস্থ কোণ বলে]

- ∴ ∠ACB = ∠ADB [উভয়ই এক সমকোণের সমান] কিন্তু, ∠ACB এবং ∠ADB কোণদ্বয় A এবং B বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ AB এর একই পাশে অবস্থিত যথাক্রমে C এবং D বিন্দুতে উৎপন্ন কোণ এবং তারা সমান।
- ∴ A, B, C, D বিন্দু চারটি সমবৃত্ত। অর্থাৎ বৃত্তটি সমকৌণিক C শীর্ষ দিয়ে যায়। (প্রমাণিত)

গ.



সমকোণী ∆ABC-এর ∠ACB = এক সমকোণ এবং অতিভুজ = AB। O, অতিভুজ AB-এর মধ্যবিন্দু। অতিভুজের বিপরীত শীর্ষবিন্দু C এবং O যোগ করা **হলো**।

প্রমাণ করতে হবে যে, $OC = \frac{1}{2} AB$

প্রমাণ : ∠ACB = এক সমকোণ [দেওয়া আছে]

∴ ∠ACB একটি অর্ধবৃত্তস্থ কোণ। সুতরাং, ACB বৃ**ত্তে**র AB ব্যাস।

আবার, O, AB-এর মধ্যবিন্দু।

∴ O বৃ**ত্ত**টির কেন্দ্র।

OA = OB = OC [∵ একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

আবার , AB = OA + OB

বা, AB = OC + OC [∵ OB = OC]

বা, AB = 2 OC

∴ $OC = \frac{1}{2} AB$. (প্রমাণিত)

প্রমৃ−১৭ চ মনে করি, O কেন্দ্রবিশিফ্ট একটি বৃ**ন্ত** ABC। এই বৃ**ন্তে**র একটি বহিঃস্থ বিন্দু হলো P।

ক. P হতে বৃত্তের দুইটি স্পর্শক আঁক।

খ. P হতে বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক আঁক যেন তা নির্দিষ্ট

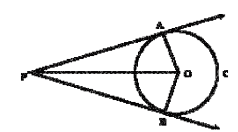
কোনো সরলরেখার সমান হয়।

8 8

বৃত্তস্থ বর্গের একটি পরিবৃত্ত আঁক।

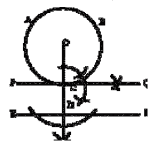
১৭ ১৭নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

ক.



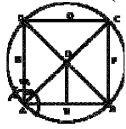
O কেন্দ্র বিশিষ্ট ABC বৃত্তের P একটি বহিঃস্থ কিন্দু। P হতে PA ও PB দুইটি স্পর্শক।

খ. মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC একটি বৃত্ত এবং EF একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। ABC বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক আঁকতে হবে যেন স্পর্শকটি EF রেখার সমান্তরাল হয়।



অজ্জন:

- (১) কেন্দ্র O থেকে EF-এর ওপর OD লম্ব টানি। OD লম্ব EF রেখাকে D কিন্দুতে এবং ABC বৃত্তকে C কিন্দুতে ছেদ করে।
- (২) OC রেখাংশের C বিন্দুতে CQ লম্ব টানি এবং একে বিপরীত দিকে P পর্যন্ত বর্ধিত করি। তাহলে PQ-ই নির্ণেয় স্পর্শক, যা নির্দিষ্ট EF রেখার সমান্তরাল।
- গ. মনে করি, ABCD একটি বর্গ। এর পরিবৃ**ত্ত** আঁকতে হবে।

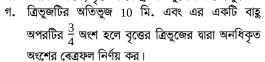


- (১) A, C ও B, D যোগ করি। AC ও BD কর্ণদয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে।
- (২) O কে কেন্দ্র করে OA-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। বৃত্তটি বর্গের শীর্ষবিন্দু A, B, C ও D বিন্দু দিয়ে যায়। O কেন্দ্র বিশিষ্ট ABCD বর্গের নির্ণেয় পরিবৃত্ত।

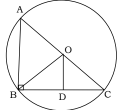
প্রমু–১৮ > কোনো বৃত্ত একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো দিয়ে

ক. সংৰিশ্ত বিবরণসহ বৃত্তটি আঁক।

খ. প্রমাণ কর যে, বৃত্তটির কেন্দ্র অতিভুজের মধ্যকিন্দু।

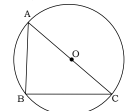


🕨 🕽 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🗦 🕻



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABC বৃ**ত্ত**টি ABC সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু A, B ও C দিয়ে যায়।

খ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, সমকোণী △ABC-এর ∠ABC = এক সমকোণ এবং AC অতিভুজ। শীর্ষবিন্দু A, B, C দিয়ে একটি বৃত্ত অঙ্কন করা হলো। মনে করি, এই বৃত্তের কেন্দ্র 🔾। প্রমাণ 🔯 . করতে হবে যে, O, AC-এর মধ্যবিন্দু।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

[অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক

দেওয়া আছে

সমকোণ]

- (১) ∠ABC = এক সমকোণ
- ∠ABC, O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের
- অর্ধবৃত্তস্থ কোণ হবে।
- ∴ A, B, C বিন্দুগামী বৃত্তের ব্যাস AC
- (২) বৃত্তের কেন্দ্র O ব্যাস AC এর ওপর অবস্থিত এবং OA = OC

∴ O, অতিভুজ AC এর মধ্যবিন্দু।

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে] ['খ' এর চিত্র থেকে]

(প্রমাণিত)

- দেওয়া আছে, অতিভুজ, AC = 10 মিটার মনে করি, লম্ব, AB = x মিটার
- ∴ ভূমি, BC = $\frac{3x}{4}$ মিটার

 $\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2$

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী]

বা,
$$(10)^2 = x^2 + \left(\frac{3x}{4}\right)^2$$

বা, $100 = x^2 + \frac{9x^2}{16}$
বা, $100 = \frac{16x^2 + 9x^2}{16}$

$$\boxed{16}$$

$$\boxed{100} = \frac{25x^2}{16}$$

বা,
$$4 = \frac{x^2}{16}$$

[25 দারা ভাগ করে]

বা,
$$x^2 = 64$$

বা,
$$x = \sqrt{64} = 8$$

[ধনাতাক বর্গমূল নিয়ে, দৈৰ্ঘ্য কখনো ঋণাত্মক হতে পারে না]

∴ AB = 8 মিটার

$$\therefore$$
 BC = $\frac{3x}{4}$ মিটার = $\frac{3 \times 8}{4}$ = 6 মিটার

 \therefore ABC ত্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{1}{2} \times$ ভূমি \times উচ্চতা $= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \text{ বর্গ মিটার}$ = 24 বর্গ মিটার

∴ বৃত্তের ব্যাসার্ধ =
$$\frac{1}{2}$$
 × অতিভুজ = $\frac{1}{2}$ × 10 মিটার = 5 মিটার [∴ অতিভুজ = ব্যাস]

- বৃত্তের বেত্রফল = $\pi r^2 = 3.1416 \times (5)^2 = 78.54$ বর্গমিটার প্রোয়)
- ∴ বৃত্তে ত্রিভুজের দারা অনধিকৃত অংশের বেত্রফল হবে = (78·54 – 24) বর্গমিটার
 - = 54·54 বর্গমিটার (প্রায়) (Ans·)

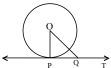
প্রশ্ল—১৯ 🗲 O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের উপরস্থ P কিদ্বুতে PT একটি স্পর্শক <u>এবং OP</u> স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ। PT এর ওপর যেকোনো বিন্দু Q নিয়ে OQ যোগ করা হলো।

ক. সংক্ষিপত বিবরণসহ ওপরের তথ্যকে জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ কর।

খ. প্রমাণ কর যে, PT, OP এর ওপর লম্ব।

গ. দুটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের বৃহত্তরটির AB ও AC জ্যাদ্বয় অন্য বৃত্তটিকে P ও Q কিন্দুতে স্পর্শ করেছে। PQ এর দৈর্ঘ্য 22 সে.মি. হলে BC-এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

১ ১৯নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব



- O বিন্দুকে কেন্দ্র করে OP ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। P বিন্দুতে PT একটি স্পর্শক আঁকি। PT এর ওপর যেকোনো বিন্দু Q নেই। O, Q যোগ করি।
- খ. প্রমাণ করতে হবে যে, PT, OP এর ওপর লম্ব। যেহেতু বৃত্তের P বিন্দুতে PT একটি স্পর্শক, সেহেতু ঐ P বিন্দু ব্যতীত PT-এর উপরস্থ অন্য সকল বিন্দু বৃত্তের বাইরে থাকবে।
 - ∴ Q বিন্দুটি বৃত্তের বাইরে অবস্থিত।
 - ∴ OQ, বৃত্তের ব্যাসার্ধ OP এর চেয়ে বড়। অর্থাৎ OQ > OP এবং তা স্পর্শবিন্দু P ব্যতীত PT-এর উপরস্থ সব বিন্দুর জন্য সত্য।
 - ∴ কেন্দ্র O হতে PT স্পর্শকের ওপর OP হলো ক্ষুদ্রতম দূরত্ব।
 - ∴ PT⊥OP

অর্থাৎ PT, OP এর ওপর লম্ব। (**প্রমাণিত**)

গ. বৃত্ত দুইটির কেন্দ্র O এবং বৃহত্তর বৃত্তের AB ও AC জ্যাদ্বয় ক্ষুদ্রতর বৃত্তকে P ও Q বিন্দুতে স্পর্শ করেছে। P, Q এবং B, C যোগ করি। PQ-এর দৈর্ঘ্য 22 সে.মি.।



O, P এবং O, Q যোগ করি। ক্ষুদ্রতর বৃত্তের OP স্পর্শবিন্দু ব্যাসার্ধ এবং AB স্পর্শক। ∴ OP⊥AB তদু প OQ⊥AC

আবার, বৃ**হত্ত**র বৃ**ত্তে**র AB জ্যায়ের ওপর OP লম্ব।

- $\therefore AP = PB$
- ∴ P, AB-এর মধ্যবিন্দু।

তদু প Q, AC-এর মধ্যবিন্দু।

এখন, ∆ABC-এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P এবং Q

 $\therefore PQ = \frac{1}{2} BC$

বা, BC = 2 PQ = 2 × 22 সে.মি. = 44 সে.মি.

∴ BC-এর দৈর্ঘ্য 44 সে.মি.



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

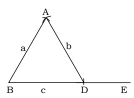


প্রমু−২০ > একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 4 সে.মি., 5 অজ্জন : সে.মি. ও 6 সে.মি.।

- ক. ত্রিভুজটি অজ্ঞকন কর।
- খ. ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঙ্কন করে বিবরণ দাও।
- গ. অঙ্কিত বৃত্তে এর প একটি স্পর্শক অঙ্কন কর যেন তা নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরাল হয়। (অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)

১৫ ২০নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক. মনে করি, কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a=4সে.মি., b = 5 সে.মি. এবং c = 6 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

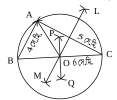


অজ্ঞ্চন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে c এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD অংশ
- (২) BD রেখাংশের B ও D বিন্দুতে যথাক্রমে a ও b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে B ও D এর একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করেছে।
- (৩) A, B ও A, D যোগ করি। তাহলে, ∆ABC–ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।
- খ. মনে করি, কোনো ত্রিভুজ ABC এর তিনটি বাহু AB = 4 সে.মি. AC = 5 সে.মি. এবং BC = 6 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অঙ্কন করতে হবে।

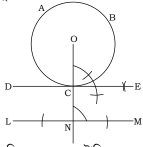
২

(১) BC বাহুর সমদ্বিখন্ডক PQ এবং AC বাহুর লম্বদ্বিখন্ডক LM অঙ্কন করি। PQ ও LM পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে।



- (২) এখন, O কে কেন্দ্র করে OC বা OB বা OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। বৃত্তটি A, B, C বিন্দু দিয়ে যাবে। তাহলে নির্ণেয় বৃত্তটি ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্ত।
- গ**. বিশেষ নির্বচন :** মনে করি, O কেন্দ্রবিশিফ ABC একটি বৃ**ত্ত**। LM একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। ABC বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক অঙ্কন করতে হবে যা LM এর সমান্তরাল হয়।

(১) বৃত্তের কেন্দ্র O হতে LM রেখার ওপর ON লম্ব আঁকি। ON বৃত্তকে C বিন্দুতে ছেদ করে।



- (২) OC রেখার C বিন্দুতে CE লম্ব টানি এবং একে বিপরীত দিকে D পর্যন্ত বর্ধিত করি।
 - তাহলে DE স্পর্শকই LM এর সমান্তরাল অঙ্কিত হলো।



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



প্রমু—২১ > ABC একটি ত্রিভুজ যেখানে AB = 3 সে.মি., BC = 5 সে.মি., CA = 4 সে.মি.। যেকোনো ত্রিভুজে তিনটি বহির্বৃত্ত আঁকা যায়।

- ক. ABC ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।
- অঙ্কনের বিবরণসহ ABC ত্রিভুজের BC বাহুকে স্পর্শ করে এমন একটি বহির্ব**ত্ত** আঁক।
- গ. ABC ত্রিভুজের অপর বহির্বৃত্ত দুইটি আঁক। (অজ্ঞ্কনের বিবরণ চিহ্ন
 - **উত্তর : খ.** সম্পাদ্য–৬ এর অনুরূ প।

প্রশ্ন–২২ ১ ABC একটি সৃক্ষকোণী ত্রিভুজের ∠ABC = 60°, $\angle ACB = 40^\circ$ উপরের তথ্য অনুযায়ী নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- ∠BAC এর মান নির্ণয় কর।
- ABC ত্রিভুজের অন্তর্বত্ত আঁক। (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক] ৪
- ABC ত্রিভুজের ∠B ও ∠C এর সমদ্বিখন্ডকদ্বয় P বিন্দুতে এবং বহির্দিখন্ডকদ্বয় Q বিন্দুতে মিলিত হলে, প্রমাণ কর যে, B, P, C, Q বিন্দু চারটি সমবৃ**ত্ত**।

উত্তর : ক. 80°, খ. সম্পাদ্য–৫ এর অনুরূ প।

-২৩ > O কেন্দ্রবিশিফ্ট একটি বৃত্তে AB ও CD পরস্পর দুটি জ্যা।

- ক. Q, AB এর মধ্যবিন্দু হলে প্রমাণ কর যে, $Q \perp AB$
- খ. AB = CD হলে প্রমাণ কর যে, O হতে পরস্পর সমদূরবর্তী।
- AB ও CD পরস্পর বৃত্তের অভ্যন্তরে কোনো বিন্দুতে সমকোণে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, $\angle AOD + \angle BOC =$ দুই সমকোণ। 8

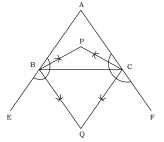
উত্তর : ক. উপপাদ্য-১ এর অনুরূ প। খ. উপপাদ্য-২ এর অনুরূ প। গ. অনুশীলনী–৮∙৩ এর প্রশ্ন–৪ এর সমাধানের অনুরূ প।



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



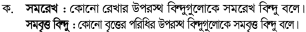
প্রশ্ন–২৪ ▶



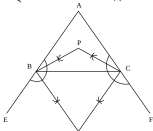
ক. সমরেখ ও সমবৃত্ত কাকে বলে?

খ. প্রমাণ কর যে,
$$\angle BPC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$$

গ. প্রমাণ কর যে, B, P, C, Q বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।



খ



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC এ $\angle B$ ও $\angle C$ এর সমিষিখন্ডকদ্বয় P বিন্দুতে এবং বহির্দ্বিখন্ডকদ্বয় Q বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle BPC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$ প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(5) $\triangle ABC \triangleleft \angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ [ত্রিভুজের তিন কোণের সমিষ্ট দুই সমকোণ]

(২) আবার, ∆BPC-এ

$$\angle BPC + \angle PBC + \angle PCB = 180^{\circ}$$
 [একই]
বা, $\angle BPC + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C = 180^{\circ}$

$$[\because \angle PBC = \frac{1}{2} \angle B$$
 এবং $\angle PCB = \frac{1}{2} \angle C]$

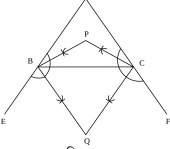
বা,
$$\angle BPC = 180^{\circ} - \frac{1}{2} (\angle B + \angle C)$$

$$= 180^{\circ} - \frac{1}{2} (\angle A + \angle B + \angle C) + \frac{1}{2} \angle A$$

$$= 180^{\circ} - \frac{1}{2} (180^{\circ}) + \frac{1}{2} \angle A$$

$$= 180^{\circ} - 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$$

$$= 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$$
 (প্রমাণিত)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, △ABC এ ∠B ও ∠C এর সমদিখন্ডকদ্বয় P বিন্দুতে এবং বহির্দিখন্ডকদ্বয় Q বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, B, P, C, Q বিন্দু চারটি সমৃবত্ত। প্রমাণ:

যথাৰ্থতা

(১) 'খ' থেকে পাই,

$$\angle BPC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$$
(i)

(২) ∆BQC-এ,

(৩) কিন্তু
$$\angle QBC = \frac{1}{2} \angle CBE$$
 এবং $\angle QCB = \frac{1}{2} \angle BCF$

বা,
$$\angle QBC = \frac{1}{2}(\angle A + \angle C)$$
 [BQ, $\angle CBE$ এর সমদ্বিখণ্ডক]

এবং
$$\angle QCB = \frac{1}{2} (\angle A + \angle B)$$

সুতরাং,
$$\angle BQC + \frac{1}{2}(\angle A + \angle C) + \frac{1}{2}(\angle A + \angle B) = 180^{\circ}$$
 [(ii) নং হতে]

বা,
$$\angle BQC + \frac{1}{2}(180^{\circ}) + \frac{1}{2}\angle A = 180^{\circ}$$

剩, ∠BQC + 90° +
$$\frac{1}{2}$$
 ∠A = 180°

$$\therefore \angle BQC = 180^{\circ} - 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle A$$

$$=90^{\circ}-\frac{1}{2}\angle A$$
 ·····(iii)

(8) এখন সমীকরণ (i) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$\angle BPC + \angle BQC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A + 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle A = 180^{\circ}$$

(৫) BPCQ চতুর্জের ∠P + ∠Q = 180° হওয়ায় B, P, C, Q বিন্দু চারটি সমবৃত্ত। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন–২৫ → ΔDEF-এ ∠E ও ∠F এর সমদ্বিখন্ডকদয় P বিন্দুতে এবং বহির্দ্বিখন্ডকদয় Q বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।



8

খ. প্রমাণ কর যে,
$$\angle$$
EPF = 90° + $\frac{1}{2}$ \angle D

🕨 🕯 ২৫নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক. উদ্দীপকে প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী নিম্নে চিত্র অঙ্কন করা হলো :



চিত্রের DEF একটি ত্রিভুজ যার ∠E ও ∠F এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় P বিন্দুতে ও বহির্দ্বিখণ্ডকদ্বয় Q বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

খ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔDEF এ ∠E ও ∠F এর সমদ্বিখন্ডকদ্বয় P বিন্দুতে এবং বহির্দ্বিখন্ডকদ্বয় Q বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle EPF = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle D$.

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) \triangle DEF এ \angle D + \angle E + \angle F = 180° াত্রিভূজের তিন কোণের
- (২) আবার, ∆ EPF-এ
 সমষ্টি দুই সমকোণ]
 ∠EPF + ∠PEF + ∠PFE = 180°

বা,
$$\angle EPF + \frac{1}{2} \angle E + \frac{1}{2} \angle F = 180^{\circ}$$
 [.: $\angle PEF = \frac{1}{2} \angle E$ এবং

গ. বিশেষ নির্বচন : △ DEF-এ ∠E ও ∠F এর
সমিষ্বিশুন্ডকন্বয় P বিন্দুতে ও বহির্দ্বিশুন্ডকন্বয় Q বিন্দুতে মিলিত
হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, E, P, F, ও Q বিন্দু চারটি সমবৃত্ত।
প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- ১ | ΔEQF-এ [ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি ∠EQF + ∠QEF + ∠QFE = 180°—(i) দুই সমকোণ]
- ২। $\angle SEF = \angle D + \angle F$ [গ্রিভুজের কোনো কোণের এবং $\angle TFE = \angle D + \angle E$ বহি:স্থকোণ তার বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান]
- ৩। কিন্দুত্ব $\angle QEF = \frac{1}{2} \angle FES$ এবং [EQ ও FQ যথাক্রমে $\angle FES$ $\angle QFE = \frac{1}{2} \angle EFT$. ও $\angle EFT$ এর সমাদিখন্ডক] $\therefore \angle QEF = \frac{1}{2} (\angle D + \angle F)$ এবং $\angle QFE = \frac{1}{2} (\angle D + \angle E)$.

8। সূতরাং,
$$\angle EQF + \frac{1}{2}(\angle D + \angle F)$$

$$+ \frac{1}{2}(\angle D + \angle E) = 180^{\circ}$$
 [(i) নং হতে]

বা,
$$\angle EQF + \frac{1}{2}(180^{\circ}) + \frac{1}{2}\angle D = 180^{\circ}$$

剩, ∠EQF =
$$180^{\circ} - 90^{\circ} - \frac{1}{2}$$
 ∠D

বা,
$$\angle EQF = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle D$$
. ——(ii)

ে। 'খ' থেকে পাই,

$$\angle EPF = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle D$$
 (iii)

৬। (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

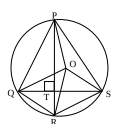
$$\angle$$
EPF + \angle EQF = 90° + $\frac{1}{2}$ \angle A + 90° - $\frac{1}{2}$ \angle A = 180°

বা, \angle EPF + \angle EQF = 180°.

অর্থাৎ EPFQ চতুর্ভূজের $\angle P + \angle Q = 180^\circ$

∴ E, P, E এবং Q বিন্দু চারটি সমবৃত্ত। (প্রমাণিত)।

প্রশ্ন–২৬ ১



চিত্র PT ⊥ QS, O কেন্দ্র



ক. দেখাও যে,
$$\frac{1}{2}$$
 \angle PQR + $\frac{1}{2}$ \angle PSR = 90°

খ. প্রমাণ কর যে, ∠POQ + ∠ROS = 2 সমকোণ।

গ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PS^2 = 2PT^2 + QS^2 - 2QT.ST$ 8

🄰 ব ২৬নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক.



PQRS একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।

$$\therefore \angle PQR + \angle PSR = 180^{\circ}$$

[বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমস্টি দুই সমকোণ]

$$\overrightarrow{A}, \frac{1}{2} \left(\angle PQR + \angle PSR \right) = \frac{1}{2} \times 180^{\circ}$$

বা,
$$\frac{1}{2} \angle PQR + \frac{1}{2} \angle PSR = 90^{\circ}$$
. (দেখা

થ.



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিফী PQRS বৃদ্তে জ্যা PR এবং জ্যা QS পরস্পর T কিন্দুতে লম্ব। অর্থাৎ, $PT \perp QS$, PQ ও RS চাপদ্বয় কেন্দ্রে যথাক্রমে $\angle POQ$ ও $\angle ROS$ উৎপন্ন করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle POQ + \angle ROS = 2$ সমকোণ।

প্রমাণ :

ধাপ যথাৰ্থতা

- ১। PQ চাপের উপর দণ্ডায়মান [একই চাপের উপর দণ্ডায় কেন্দ্রস্থ $\angle POQ$ এবং বৃত্তস্থ $\angle PSQ$ মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ স্যুতরাং $\angle POQ = 2 \angle PSQ$ কোণের দ্বিগুণ]
- ২। RS চাপের উপর দণ্ডায়মান [একই চাপের উপর দণ্ডায় কেন্দ্রস্থ \angle ROS এবং বৃ**ভ**স্থ \angle RPS মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃভস্থ স্বাতরাং \angle ROS = 2 \angle RPS কোণের দ্বিগুণ]
- ৩ ৷ $\angle POQ + \angle ROS = 2 \left(\angle PSQ + \angle RPS \right)$ [ধাপ (১) ও ধাপ (২)]
- 8। এখন, PTS সমকোণী ত্রিভুজে ∠PTS = এক সমকোণ [ক্স্পনা] সুতরাং ∠TPS + ∠PST = এক সমকোণ [ত্রিভুজের তিন বা, ∠RPS + ∠PSQ = এক সমকোণ কোণের সমিউ দুই সমকোণ]
- ৫। অতএব, ∠POQ + ∠ROS = 2 × এক সমকোণ = 2 সমকোণ। **(প্রমাণিত**)
- গ. বিশেষ নির্বচন : PQRS একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।
 O বৃত্তটির কেন্দ্র এবং PT ⊥ QS.
 প্রমাণ করতে হবে যে, PQ² + PS² = 2PT² + QS² − 2QT.ST
 প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথার্থতা

- ১। Δ PTQ একটি সমকোণী তিভুজ $[:: PT \perp QS]$ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,
 - $\therefore PQ^2 = PT^2 + QT^2 (i)$
- ২। আবার, \triangle PTS সমকোণী ত্রিভুজের বেত্রে $PS^2 = PT^2 + ST^2$ -----(ii)
- ৩। (i) ও (ii) নং যোগ করে পাই, $PQ^2 + PS^2 = 2PT^2 + QT^2 + ST^2 -----(iii)$
- ৪। এখন,

QS = QT + TS

বা, $QS^2 = (QT + TS)^2$

বা, $QS^2 = QT^2 + TS^2 + 2QT.TS$

 \P , $QT^2 + TS^2 = QS^2 - 2QT.TS----(iv)$

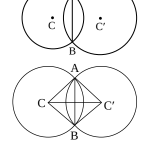
৫। (iii) নং সমীকরণে ($QT^2 + TS^2$) এর মান বসিয়ে পাই, $PQ^2 + PS^2 = 2PT^2 + QS^2 - 2QT.TS$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন–২৭ ▶ C ও C' কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তদ্বয় পরস্পরকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করেছে।

- ক. A ও B বিন্দু দিয়ে দুইটি বৃত্তের একটি সাধারণ জ্যা আঁক। খ. প্রমাণ কর যে, CC' রেখাংশ AB জ্যাকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
- গ. প্রমাণ কর যে, দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু A ও B দিয়ে যায় এমন সব বৃত্তের কেন্দ্রগুলো একই সরলরেখায় অবস্থিত।

🕨 ४ ২৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ४

- ক. দেওয়া আছে, C এবং C'
 কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তদ্বয় পরস্পরকে
 A ও B কিন্দুতে ছেদ করেছে।
 A, B যোগ করি। AB-ই
 দুইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা।
- খ. মনে করি, C, C' কেন্দ্র বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত পরস্পারকে A, B কিন্দুতে ছেদ করেছে। AB বৃত্তদয়ের সাধারণ জ্যা। প্রমাণ করতে হবে CC' রেখাংশ AB জ্যাকে সমকোণে সমদ্বিখন্ডিত করে।



ক.

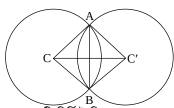
খ.

8

অঙ্কন: A, B; B, C; A, C' এবং B, C' যোগ করি।

প্রমাণ: AC = BC [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] আবার, C' কেন্দ্র বিশিফ বৃত্তে, AC' = BC' [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] ∴ CC' রেখার যেকোনো কিন্দু A, B হতে সামান্য দূরে অবস্থিত। অর্থাৎ CC' রেখা একটি সঞ্চারপথ। সাধারণ জ্যা AB কে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

∴ CC' রেখা AB কে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।



মনে করি, A, B দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু । প্রমাণ করতে হবে যে, A, B বিন্দু দিয়ে গমনকারী সকল বৃত্তের কেন্দ্রগুলো সমরেখ। অঙ্কন : A, B কেন্দ্রগামী দুটি বৃত্ত আঁকি। ধরি, বৃত্তবয়ের কেন্দ্র C,

C'। C, C' যোগ করি।
প্রমাণ: C কেন্দ্র বিশিফ বৃত্তে AC = BC [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]
আবার, C' কেন্দ্র বিশিফ বৃত্তে AC' = BC' [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]
অর্থাৎ CC' রেখার সকল বিন্দু A ও B হতে সমদূরবর্তী।

অর্থাৎ A, B বিন্দুগামী সকল বৃত্তের কেন্দ্র CC' রেখায় থাকবে।
(প্রমাণিত)

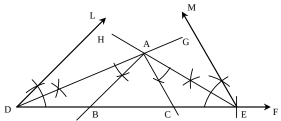
প্রম—২৮ > সুমনের জ্যামিতি বক্সে রবিত দুইটি পেন্সিলের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি. ও 6 সে.মি.। সুমন তার পেন্সিলগুলোর ঘারা 45° ও 60° কোণ তৈরি করার চেন্টা করে।

- ক. পেন্সিল কম্পাসের সাহায্যে 45° ও 60° কোণ এঁকে চিহ্নিত কর।
- খ. দুইটি পেন্সিলের দৈর্ঘ্যের সমস্টির সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ জাঁক যার ভূমি সহ্লণ্ণ কোণদ্বয় 45° ও 60°। (অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)
- গ. ক্ষুদ্রতর পেন্সিলের দৈর্ঘ্যকে ব্যাস ধরে একটি বৃত্ত আঁক। উক্ত বৃত্তে দুইটি স্পর্শক আঁক যেন তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়। (অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)

১৫ ২৮নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

45

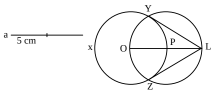
বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি ত্রিভুজের পরিসীমা P=11 সে. মি. এবং ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ \angle ও $=45^\circ$ ও \angle y $=60^\circ$ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।



- অজ্জন :
- (১) যেকোনো রশ্মি DF থেকে পরিসীমা P এর সমান করে DE অংশ কেটে নিই। D ও E বিন্দুতে DE রেখাংশের একই পাশে $\angle x$ এর সমান করে ∠EDL এবং ∠y এর সমান ∠DEM আঁকি।
- (২) কোণ দুইটির সমদ্বিখন্ডক DG ও EH আঁকি।
- (৩) মনে করি DG ও EH রশাি্র পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুতে ∠ADE এর সমান ∠DAB এবং ∠AED এর সমান ∠AEC আঁকি।
- (8) AB এবং AC রশািদ্বয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট XYZ একটি বৃত্ত যার ব্যাস a = 5cm। XYZ বৃত্তে এরূ প দুইটি স্পর্শক আঁকতে হবে যাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়।

অঙ্কন : XYZ বৃত্তের পরিধির উপর P যেকোনো একটি বিন্দু নিই। O, P যোগ করি এবং OP কে L পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন OP = PL হয়। P যে কেন্দ্র করে OP বা PL এর সমান ব্যসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি XYZ বৃত্তকে Yও Z বিন্দুতে ছেদ করে। Y, Lএবং Z, L যোগ করি।

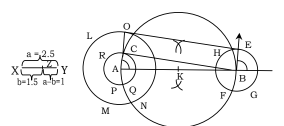
তাহলে YL এবং ZL উদ্দিষ্ট স্পর্শকদ্বয় যাদের অন্তর্ভক্ত কোণ 60°।

প্রশু—২৯ > a = 2.5 সে.মি. এবং b = 1.5 সে.মি. যথাক্রমে A ও B কেন্দ্রবিশিফ দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ বৃত্ত দুটি আঁক।
- খ. বৃত্ত দুইটির একটি সরল সাধারণ স্পর্শক আঁক। অঙ্কনের বিবরণ দাও।
- A কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক আঁক যেন তা একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরাল হয়।

১ ব ২৯নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক.



যেকোনো বিন্দু $A \otimes B$ কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে a=2.5 সে.মি. এবং b = 1.5 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুইটি বৃত্ত LMN ও FGH খ. অজ্জন: আঁকি।

খ. চিত্রে LMN ও FGH বৃত্ত দুইটির কেন্দ্র যথাক্রমে A ও B এবং তাদের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে a=2.5 সে.মি. ও b=1.5 সে.মি.। বৃত্ত দুইটির একটি সরল সাধারণ স্পর্শক আঁকতে হবে।

অজ্ঞান :

- (১) ব্যাসার্ধ a এর সমান করে একটি সরলরেখা XY ভিন্নভাবে আঁকি।
- (২) এই রেখার X বিন্দু থেকে b ব্যাসার্ধের সমান অংশ কেটে নিলে অপর YZ অংশটির দৈর্ঘ্য হবে (a-b)।
- (৩) এবার A কে কেন্দ্র করে (a b) এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে PQR বৃত্ত আঁকি।
- (8) A, B যোগ করি। AB এর মধ্যবিন্দু K নির্ণয় করি।
- (৫) K কে কেন্দ্র করে KA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। মনে করি, অঙ্কিত বৃত্তটি PQR বৃত্তকে C বিন্দুতে
- (৬) B, C যোগ করি। তাহলে, BC রেখাটি PQR বৃত্তের স্পর্শক হবে।
- (৭) এখন A, C যোগ করি এবং বর্ধিত করি। মনে করি, তা LMN বৃত্তকে O বিন্দুতে স্পর্শ করে।
- (৮) B বিন্দু দিয়ে BE । AO আঁকি এমন মনে করি, তা FGH বৃত্তটিকে E বিন্দুতে স্পর্শ করে।
- (৮) পরিশেষে O, E যোগ করি। তাহলে, OE রেখাই নির্ণেয় স্পর্শক।

Е C A

চিত্রে A কেন্দ্রবিশিষ্ট LNM বৃত্তের ব্যাসার্ধ a = 2.5 সে.মি. এবং PQ একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। LMN বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক আঁকতে হবে যা, PQ সরলরেখার সমান্তরাল হবে।

অজ্জন :

8

গ.

- (১) A বিন্দু থেকে PQ এর ওপর RA লম্ব আঁকি। RA, PQ রেখাকে K বিন্দুতে এবং LMN বৃত্তকে M বিন্দুতে ছেদ করে।
- (২) RA কে বর্ধিত করলে তা বৃত্তটির L কিন্দুর সাথে ছেদ করে।
- (৩) ML রেখার ওপর M ও L বিন্দুতে যথাক্রমে CD ও EF লম্ব টানি।

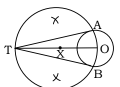
তাহলে, CD বা EF–ই নির্ণেয় স্পর্শক হবে।

প্রমু–৩০ 🕨 O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের T একটি বহিঃস্থ বিন্দু।

- ক. T বিন্দু হতে উক্ত বৃত্তে একটি স্পর্শক আঁক।
 - ২
- খ. অজ্জনের বিবরণ দাও। গ. উক্ত বৃত্তে এমন দুইটি স্পর্শক আঁক যেন তাদের
- অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়।

১৫ ৩০নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

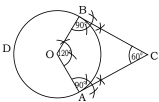
চিত্রে O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের T একটি বহিঃস্থ বিন্দু। T বিন্দু থেকে TA বা TB স্পর্শক আঁকা **হলো**।



- (১) T, O যোগ করি।
- (২) TO রেখাংশের মধ্যবিন্দু X নির্ণয় করি।

- (৩) এখন X- কে কেন্দ্র করে XO-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি খি বৃত্ত আঁকি। মনে করি, অঙ্কিত বৃত্তটি প্রদত্ত বৃত্তকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A,T এবং B,T যোগ করি। তাহলে AT বা BT-ই নির্ণেয় স্পর্শক।

গ.



চিত্রে O কেন্দ্র বিশিষ্ট ABD একটি বৃত্ত। ABD বৃত্তে এরূ প দুইটি স্পর্শক আঁকতে হবে যাদের অম্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়। অঞ্জন:

- (১) OA যেকোনো ব্যাসার্ধ নিই এবং ∠AOB = 120° আঁকি।
- (২) OB রশ্মি বৃত্তটিকে B বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) পরিশেষে OB রেখার ওপর B বিন্দুতে এবং OA রেখার ওপর
 A বিন্দুতে দুইটি লম্ব টানি। মনে করি এই লম্ব রশািদ্বয় C
 বিন্দুতে মিলিত হয়। তাহলে, AC ও BC-ই নির্ণেয়
 স্পর্শকদ্বয়, যাদের অন্তর্ভুক্ত ∠ACB = 60° হবে।

প্রা–৩১ → ΔABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ যার একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a = 5 সে.মি.।

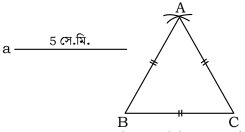


ক. সংৰিশ্ত বিবরণসহ ΔABC আঁকি।

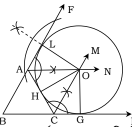
- খ. এর AC বাহুকে স্পর্শ করে এমন একটি বহির্বৃত্ত আঁক। অঙ্কনের বিবরণ দাও।
- গ. বৃত্তটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

🗦 া ৩১নং প্রশ্রের সমাধান 🗦 া

ক.



সমবাহু ΔABC অঙ্কন করি যার প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য a=5 সে.মি.।



 ΔABC -এর AC বাহুকে স্পর্শ করে এমন একটি বহির্বৃত্ত আঁকতে হবে। অঙ্কন :

- (১) BC ও BA বাহুকে যথাক্রমে D এবং F পর্যন্ত বর্ধিত করি।
- (২) ∠ACD এবং ∠CAF-এর সমদ্বিখন্ডক যথাক্রমে CM এবং AN রশ্মি আঁকি। তারা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) O বিন্দু হতে BF-এর ওপর OL লম্ব আঁকি। O বিন্দুকে কেন্দ্র করে OL-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে এর পে অজ্জিত বৃত্তই নির্ণেয় বৃত্ত।
- গ. 'খ' চিত্ৰ থেকে পাই,

 $\triangle ABC$ সমবাহু বলে $\angle BAC = \angle ACB = 60^{\circ}$

$$\angle ACD = \angle CAF = 120^{\circ}$$

এখন,
$$\angle ACO = \frac{1}{2} \angle ACD = \frac{1}{2} \times 120^{\circ} = 60^{\circ}$$

এবং
$$\angle CAO = \frac{1}{2} \angle CAF = \frac{1}{2} \times 120^{\circ} = 60^{\circ}$$

- ∴ AO = CO = AC = 5 সে.মি.
 O কিদু থেকে OH⊥AC অজ্জন করি যা A কে H কিদুতে ছেদ করে। তাহলে,
 সমকোণী ∆OAH এবং সমকোণী ∆ COH-এ
 অতিভুজ AO = অতিভুজ CO এবং OH বাহু সাধারণ
- \triangle \triangle OAH \cong \triangle COH

8

∴ AH = CH = $\frac{1}{2}$ AC = $\frac{5}{2}$ সে.মি.

সমকোণী Δ COH হতে পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে পাই, $CO^2 = OH^2 + CH^2$

বা,
$$5^2 = OH^2 + \left(\frac{5}{2}\right)^2$$

বা,
$$OH^2 = 25 - \frac{25}{4}$$

বা,
$$OH^2 = \frac{100 - 25}{4}$$

বা,
$$OH^2 = \frac{75}{4}$$

. OH = 4·33ু সে.মি.

সুতরাং বৃ**ত্ত**টির ব্যাসার্ধ 4·33 সে.মি.।