



# गणित भाग -II

## इयत्ता दहावी



शासन निर्णय क्रमांक : अभ्यास-२११६/(प्र.क्र.४३/१६) एसडी-४ दिनांक २५.४.२०१६ अन्वये स्थापन  
करण्यात आलेल्या समन्वय समितीच्या दिनांक २९.१२.२०१७ रोजीच्या बैठकीमध्ये हे पाठ्यपुस्तक  
सन २०१८-१९ या शैक्षणिक वर्षापासून निर्धारित करण्यास मान्यता देण्यात आली आहे.

# गणित

## भाग II

### इयत्ता दहावी



महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ, पुणे - ४११ ००४.



4JDZ3Y

आपल्या स्मार्टफोनवरील DIKSHA App द्वारे पाठ्यपुस्तकाच्या पहिल्या पृष्ठावरील Q. R. Code द्वारे डिजिटल पाठ्यपुस्तक व प्रत्येक पाठामध्ये असलेल्या Q. R. Code द्वारे त्या पाठासंबंधित अध्ययन अध्यापनासाठी उपयुक्त दृकश्राव्य साहित्य उपलब्ध होईल.

प्रथमावृत्ती : 2018 © महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ  
पुणे - ४११ ००४.

महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळाकडे या पुस्तकाचे सर्व हक्क राहतील. या पुस्तकातील कोणताही भाग संचालक, महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ यांच्या लेखी परवानगीशिवाय उद्धृत करता येणार नाही.

### गणित विषयतज्ज्ञ समिती

डॉ. मंगला नारळीकर	(अध्यक्ष)
डॉ. जयश्री अत्रे	(सदस्य)
श्री. विनायक गोडबोले	(सदस्य)
श्रीमती प्राजक्ती गोखले	(सदस्य)
श्री. रमाकांत सरोदे	(सदस्य)
श्री. संदीप पंचभाई	(सदस्य)
श्रीमती पूजा जाधव	(सदस्य)
श्रीमती उज्ज्वला गोडबोले	(सदस्य-सचिव)

### मुखपृष्ठ व संगणकीय आरेखन

श्री. संदीप कोळी, चित्रकार, मुंबई

### अक्षरजुळणी

गणित विभाग, पाठ्यपुस्तक मंडळ, पुणे

### प्रमुख संयोजक

उज्ज्वला श्रीकांत गोडबोले

प्र. विशेषाधिकारी गणित,  
पाठ्यपुस्तक मंडळ, पुणे.

### निर्मिती

सच्चितानंद आफळे

मुख्य निर्मिती अधिकारी

संजय कांबळे

निर्मिती अधिकारी

प्रशांत हरणे

सहायक निर्मिती अधिकारी

### कागद

७० जी.एस.एम.क्रीमवोव्ह

### मुद्रणादेश

N/PB/2018-19/50,000

### मुद्रक

SHREE OFFSET PRINTING, KOLHAPUR

### गणित विषय - राज्य अभ्यासगट सदस्य

श्रीमती जयश्री पुरंदरे	श्रीमती तरुबेन पोपट
श्री. राजेंद्र चौधरी	श्री. प्रमोद ठोंबरे
श्री. रामा व्हन्याळकर	डॉ. भारती सहस्रबुद्धे
श्री. आण्णापा परीट	श्री. वसंत शेवाळे
श्री. अन्सार शेख	श्री. प्रताप काशिद
श्री. श्रीपाद देशपांडे	श्री. मिलिंद भाकरे
श्री. सुरेश दाते	श्री. ज्ञानेश्वर माशाळकर
श्री. उमेश रेळे	श्री. गणेश कोलते
श्री. बन्सी हावळे	श्री. संदेश सोनावणे
श्रीमती रोहिणी शिकें	श्री. सुधीर पाटील
श्री. प्रकाश झेंडे	श्री. प्रकाश कापसे
श्री. लक्ष्मण दावणकर	श्री. रवींद्र खंदारे
श्री. श्रीकांत रत्नपारखी	श्रीमती स्वाती धर्माधिकारी
श्री. सुनिल श्रीवास्तव	श्री. अरविंदकुमार तिवारी
श्री. अन्सारी अब्दुल हमीद	श्री. मल्लेशाम बेथी
श्रीमती सुवर्णा देशपांडे	श्रीमती आर्या भिडे

### प्रकाशक

विवेक उत्तम गोसावी, नियंत्रक

पाठ्यपुस्तक निर्मिती मंडळ,

प्रभादेवी, मुंबई २५

# भारताचे संविधान

## उद्देशिका

आम्ही, भारताचे लोक, भारताचे एक सार्वभौम  
समाजवादी धर्मनिरपेक्ष लोकशाही गणराज्य घडविण्याचा  
व त्याच्या सर्व नागरिकांस:

सामाजिक, आर्थिक व राजनैतिक न्याय;  
विचार, अभिव्यक्ती, विश्वास, श्रद्धा  
व उपासना यांचे स्वातंत्र्य;  
दर्जाची व संधीची समानता;

निश्चितपणे प्राप्त करून देण्याचा  
आणि त्या सर्वांमध्ये व्यक्तीची प्रतिष्ठा  
व राष्ट्राची एकता आणि एकात्मता  
यांचे आश्वासन देणारी बंधुता  
प्रवर्धित करण्याचा संकल्पपूर्वक निर्धार करून;

आमच्या संविधानसभेत

आज दिनांक सव्वीस नोव्हेंबर, १९४९ रोजी  
याद्वारे हे संविधान अंगीकृत आणि अधिनियमित  
करून स्वतःप्रत अर्पण करीत आहोत.

## राष्ट्रगीत

जनगणमन-अधिनायक जय हे  
भारत-भाग्यविधाता ।  
पंजाब, सिंधु, गुजरात, मराठा,  
द्राविड, उत्कल, बंग,  
विंध्य, हिमाचल, यमुना, गंगा,  
उच्छल जलधितरंग,  
तव शुभ नामे जागे, तव शुभ आशिस मागे,  
गाहे तव जयगाथा,  
जनगण मंगलदायक जय हे,  
भारत-भाग्यविधाता ।  
जय हे, जय हे, जय हे,  
जय जय जय, जय हे ॥

## प्रतिज्ञा

भारत माझा देश आहे. सारे भारतीय  
माझे बांधव आहेत.

माझ्या देशावर माझे प्रेम आहे. माझ्या  
देशातल्या समृद्ध आणि विविधतेने नटलेल्या  
परंपरांचा मला अभिमान आहे. त्या परंपरांचा  
पाईक होण्याची पात्रता माझ्या अंगी यावी म्हणून  
मी सदैव प्रयत्न करीन.

मी माझ्या पालकांचा, गुरुजनांचा आणि  
वडीलधाऱ्या माणसांचा मान ठेवीन आणि  
प्रत्येकाशी सौजन्याने वागेन.

माझा देश आणि माझे देशबांधव यांच्याशी  
निष्ठा राखण्याची मी प्रतिज्ञा करीत आहे. त्यांचे  
कल्याण आणि त्यांची समृद्धी ह्यांतच माझे  
सौख्य सामावले आहे.

## प्रस्तावना

विद्यार्थी मित्रांनो,

दहावीच्या वर्गात तुमचे स्वागत!

गणित भाग I आणि गणित भाग II ही पुस्तके यावर्षी तुम्हांला अभ्यासायची आहेत.

गणित भाग II मध्ये भूमिती, त्रिकोणमिती, निर्देशक भूमिती व महत्त्वमापन ही मुख्य क्षेत्रे आहेत. तुम्हांला या वर्षी नववीपर्यंत ओळख करून दिलेल्या घटकांचाच थोडा अधिक अभ्यास करायचा आहे. त्यांचा व्यवहारात होणारा उपयोग दिलेल्या उदाहरणांतून स्पष्ट होईल. जेथे नवा भाग, सूत्रे किंवा उपयोजन आहे, तेथे सुलभ स्पष्टीकरण दिले आहे. प्रत्येक प्रकरणात नमुन्याची सोडवलेली उदाहरणे, सरावासाठी उदाहरणे आहेतच, शिवाय प्रज्ञावान विद्यार्थ्यांसाठी काही आव्हानात्मक प्रश्न तारांकित करून दिले आहेत. काही विद्यार्थ्यांना दहावीनंतर गणिताचा अभ्यास करायचा नसला, तरी गणितातील मूलभूत संकल्पना त्यांना समजाव्यात, तसेच इतर क्षेत्रात काम करताना आवश्यक ते गणित वापरता यावे, असे ज्ञान त्यांना या पुस्तकातून मिळेल. 'अधिक माहितीसाठी' या शीर्षकाखाली दिलेला मजकूर, ज्या विद्यार्थ्यांना दहावीनंतरही गणिताचा अभ्यास करून त्यात प्रावीण्य मिळवण्याची इच्छा आहे, त्यांना उपयोगी पडेल, म्हणून अशा विद्यार्थ्यांनी तो जरूर अभ्यासावा. सगळे पुस्तक एकदा तरी वाचून व समजून घ्यावे.

अॅपच्या माध्यमातून क्यू. आर. कोडद्वारे प्रत्येक पाठासंबंधी अधिक उपयुक्त दृक्-श्राव्य साहित्य आपणांस उपलब्ध होईल. त्याचा अभ्यासासाठी निश्चित उपयोग होईल.

दहावीची परीक्षा महत्त्वाची मानली जाते. या गोष्टीचा ताण न घेता चांगला अभ्यास करून मनासारखे यश मिळवण्यासाठी तुम्हांला शुभेच्छा!

(डॉ. सुनिल मगर)

संचालक

महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व  
अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ, पुणे.

पुणे

दिनांक : १८ मार्च २०१८, गुढीपाडवा

भारतीय सौर दिनांक : २७ फाल्गुन १९३९

इयत्ता १० वी गणित भाग II अभ्यासक्रमातून खालील क्षमता विद्यार्थ्यांमध्ये विकसित होतील.

क्षेत्र	घटक	क्षमता विधाने
1. भूमिती	1.1 समरूप त्रिकोण  1.2 वर्तुळ	<ul style="list-style-type: none"> <li>समरूप त्रिकोणांचे गुणधर्म, एकरूप त्रिकोणांचे गुणधर्म व पायथागोरसचे प्रमेय यांचा उपयोग करून उदाहरणे सोडवता येणे.</li> <li>समरूप त्रिकोणांची रचना करता येणे.</li> <li>वर्तुळाच्या जीवेचे व स्पर्शिकेचे गुणधर्म यांचा उपयोग करता येणे.</li> <li>वर्तुळाच्या स्पर्शिकांची रचना करता येणे.</li> </ul>
2. निर्देशक भूमिती	2.1 निर्देशक भूमिती	<ul style="list-style-type: none"> <li>दोन बिंदूंमधील अंतर काढता येणे.</li> <li>रेषाखंडाच्या विभाजक बिंदूचे निर्देशक काढता येणे.</li> <li>रेषेचा चढ काढता येणे.</li> </ul>
3. महत्त्वमापन	3.1 पृष्ठफळ व घनफळ	<ul style="list-style-type: none"> <li>वर्तुळकंसाची लांबी काढता येणे.</li> <li>वर्तुळपाकळीचे व वर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ काढता येणे.</li> <li>दिलेल्या त्रिमितीय आकारांचे पृष्ठफळ आणि घनफळ काढता येणे.</li> </ul>
4. त्रिकोणमिती	4.1 त्रिकोणमिती	<ul style="list-style-type: none"> <li>त्रिकोणमितीय नित्यसमानता वापरून उदाहरणे सोडवता येणे.</li> <li>झाडाची उंची काढणे, नदीच्या पात्राची रुंदी काढणे अशा स्वरूपाच्या समस्यांसाठी त्रिकोणमितीचा उपयोग करता येणे.</li> </ul>

### शिक्षकांसाठी सूचना

प्रथम पुस्तकाचे सखोल वाचन करून ते समजून घ्यावे. विविध घटकांचे स्पष्टीकरण करणे व सूत्रांचा पडताळा घेणे या महत्त्वाच्या गोष्टींसाठी कृतींची मदत घ्यावी.

प्रात्यक्षिकांतूनही मूल्यमापन करायचे आहे. त्यासाठीही कृती वापरता येतात. विद्यार्थ्यांना स्वतंत्र विचार करण्यास उत्तेजन द्यावे. एखादे उदाहरण वेगळ्या परंतु तर्कशुद्ध पद्धतीने सोडवणाऱ्या विद्यार्थ्यांना खास शाबासकी द्यावी.

भूमितीतील प्रमेयांची विधाने लक्षात ठेवून त्यांचे उपयोजन करून उदाहरणे सोडवण्याचे कौशल्य विकसित करण्यासाठी पुस्तकातील कृतींखेरीज आणखी कृती तयार करता येतील.

## प्रात्यक्षिकांची यादी (नमुना)

- (1) पुठ्याचा एक त्रिकोणी तुकडा कापून घ्या. टेबलावर मेणबत्ती किंवा लहान दिवा लावा. भिंत व दिवा/मेणबत्ती यांमध्ये त्रिकोण धरा. त्याच्या सावलीचे निरीक्षण करा. सावली व मूळ त्रिकोण समरूप आहेत का ते ठरवा. (मूळचा त्रिकोण व त्याची सावली परस्परांशी समरूप असण्यासाठी कोणती खबरदारी घ्याल?)
- (2) एकसारख्या मापाचे दोन काटकोन त्रिकोण कापून घ्या. त्रिकोणाच्या शिरोबिंदूंना दोन्ही बाजूने A, B, C अशी नावे द्या. त्यांपैकी एका काटकोन त्रिकोणात कर्णावर शिरोलंब काढा. लंबपादास 'D' नाव द्या. एक त्रिकोण लंबावर कापून दोन लहान काटकोन त्रिकोण मिळवा. तीनही काटकोन त्रिकोण कोणत्या एकास एक संगतीने एकमेकांशी समरूप होतात ते लिहा.
- (3) एक वर्तुळ काढा. त्याच्या अंतर्भागात, बाह्यभागात व वर्तुळावर प्रत्येकी एक, असे तीन बिंदू घ्या. या प्रत्येक बिंदूतून वर्तुळाला किती स्पर्शिका काढता येतील याची सारणी तयार करा. सारणीत कच्च्या आकृत्या काढून दाखवा.
- (4) 'दोन बिंदूतून असंख्य वर्तुळे काढता येतात' हे दर्शवण्यासाठी, दिलेल्या दोन बिंदूतून कमीत कमी पाच वेगवेगळी वर्तुळे काढा.
- (5) वर्तुळाचे गुणधर्म पडताळून पाहण्यासाठी उपयोगी पडेल असा खिळे बसवलेला जिओबोर्ड घ्या. रबरबँड वापरून खालीलपैकी कोणत्याही एका प्रमेयासाठी जिओबोर्डवर आकृती तयार करा.
  - (i) अंतर्लिखित कोनाचे प्रमेय
  - (ii) स्पर्शिका-छेदिका कोनाचे प्रमेय
  - (iii) विरुद्ध वृत्तखंडातील कोनाचे प्रमेय
- (6) एक वर्तुळ व एक कोनाची प्रतिकृती घेऊन वेगवेगळ्या स्थितींतील अंतर्खंडित कंस तयार करा. त्या आकृत्या वहीत काढा.
- (7) एका कोनाचे चार समान भाग करा. कंपास व पट्टीचा वापर करा.
- (8) एक चंचूपात्र घ्या. त्याची उंची व तळाची त्रिज्या मोजा. त्यावरून त्यात किती पाणी मावेल, ते सूत्राने काढा. ते पाण्याने भरून त्याचे आकारमान मोजपात्राच्या साहाय्याने मोजा. दोन्ही उत्तरांवरून निष्कर्ष काढा.
- (9) शंकूछेदाच्या आकाराचा एक कागदी पेला घ्या. त्याच्या तळाची व वरील वर्तुळाकाराची त्रिज्या मोजा. पेल्याची उंची मोजा. त्या पेल्यात किती पाणी मावेल, ते सूत्रावरून काढा. तो पाण्याने पूर्ण भरून त्या पाण्याचे आकारमान मोजा. पाण्याचे आकारमान व सूत्राने काढलेले घनफळ यांची तुलना करून सूत्राचा पडताळा घ्या.
- (10) जाड पुठ्याचे दोन समरूप त्रिकोण कापून घ्या. त्यांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर (i) त्यांच्या परिमितींच्या वर्गांच्या प्रमाणात आहे का, किंवा (ii) त्यांच्या मध्यगांच्या वर्गांच्या प्रमाणात आहे का हे प्रत्यक्ष मोजमाप करून ठरवा.



## अनुक्रमणिका

प्रकरण	पृष्ठे
1. समरूपता .....	1 ते 29
2. पायथागोरसचे प्रमेय .....	30 ते 46
3. वर्तुळ .....	47 ते 90
4. भौमितिक रचना .....	91 ते 99
5. निर्देशक भूमिती .....	100 ते 123
6. त्रिकोणमिती.....	124 ते 139
7. महत्त्वमापन .....	140 ते 163
• उत्तरसूची .....	164 ते 168

## 1

## समरूपता



चला, शिकूया.

- दोन त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर
- प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय
- प्रमाणाच्या मूलभूत प्रमेयाचा व्यत्यास
- त्रिकोणाच्या कोन दुभाजकाचा गुणधर्म
- तीन समांतर रेषा व छेदिका यांच्यामुळे झालेल्या आंतरछेदांचे गुणोत्तर
- समरूप त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणधर्म
- त्रिकोणाच्या समरूपतेच्या कसोट्या



जरा आठवूया.

आपण गुणोत्तर व प्रमाण यांचा अभ्यास केला आहे.  $a$  आणि  $b$  या दोन संख्यांचे गुणोत्तर  $\frac{m}{n}$  आहे, हेच विधान  $a$  आणि  $b$  या दोन संख्या  $m:n$  या प्रमाणात आहेत असेही लिहितात.

या संकल्पनेसाठी आपण सामान्यपणे धन वास्तव संख्यांचा विचार करतो. आपल्याला हे माहित आहे की रेषाखंडांची लांबी आणि एखाद्या आकृतीचे क्षेत्रफळ या धन वास्तव संख्या असतात .

आपल्याला त्रिकोणाच्या क्षेत्रफळाचे सूत्र माहित आहे.

$$\text{त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ} = \frac{1}{2} \text{ पाया} \times \text{उंची}$$



जाणून घेऊया.

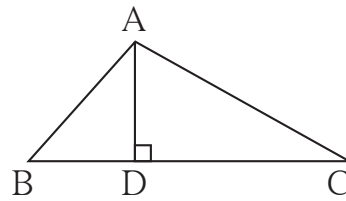
## दोन त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर ( Ratio of areas of two triangles)

कोणत्याही दोन त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर काढू.

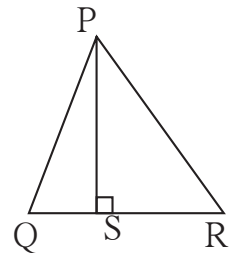
**उदाहरण.**  $\Delta ABC$  चा  $BC$  हा पाया आहे व  $AD$  ही उंची आहे.

$\Delta PQR$  चा  $QR$  हा पाया आहे व  $PS$  ही उंची आहे.

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{\frac{1}{2} \times BC \times AD}{\frac{1}{2} \times QR \times PS}$$



आकृती 1.1



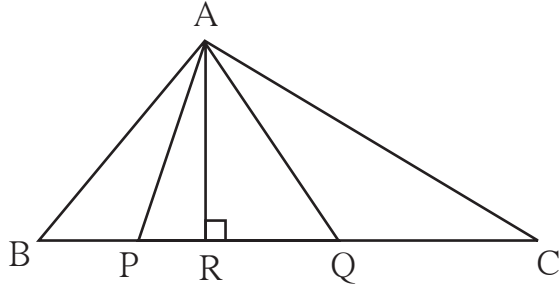
आकृती 1.2



कृती :

खालील रिकाम्या चौकटी योग्य प्रकारे भरा.

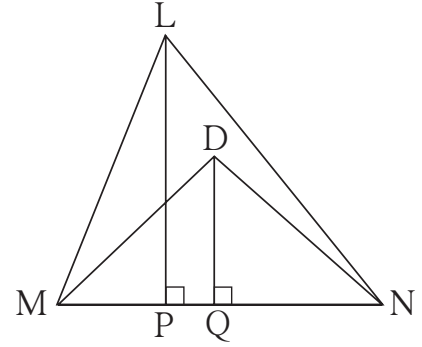
(i)



आकृती 1.6

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta APQ)} = \frac{\square \times \square}{\square \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

(ii)



आकृती 1.7

$$\frac{A(\Delta LMN)}{A(\Delta DMN)} = \frac{\square \times \square}{\square \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

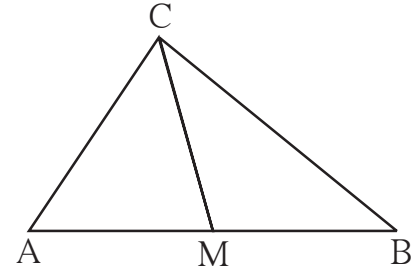
(iii)

बिंदू M हा रेख AB चा मध्यबिंदू आहे.

रेख CM ही  $\Delta ABC$  ची मध्यगा आहे.

$$\begin{aligned} \therefore \frac{A(\Delta AMC)}{A(\Delta BMC)} &= \frac{\square}{\square} \\ &= \frac{\square}{\square} = \square \end{aligned}$$

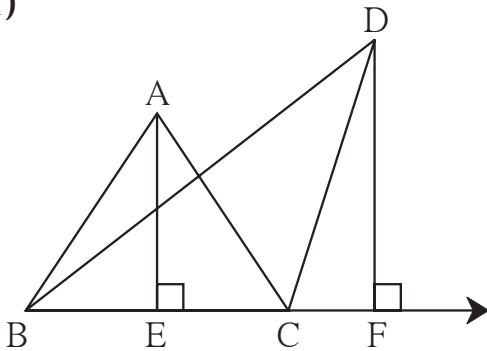
कारण लिहा.



आकृती 1.8

सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1)



आकृती 1.9

शेजारील आकृतीत,

रेख  $AE \perp$  रेख BC, रेख  $DF \perp$  रेखा BC

$AE = 4$ ,  $DF = 6$  तर  $\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta DBC)}$  काढा.

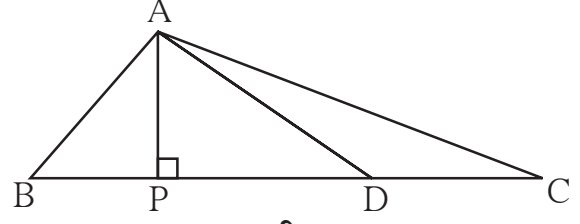
उकल :  $\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta DBC)} = \frac{AE}{DF}$  ..... पाया समान, म्हणून क्षेत्रफळे उंचीच्या प्रमाणात

$$= \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

उदा. (2)  $\Delta ABC$  च्या BC बाजूवर D बिंदू असा आहे, की  $DC = 6$ ,  $BC = 15$ .

$A(\Delta ABD) : A(\Delta ABC)$  आणि  $A(\Delta ABD) : A(\Delta ADC)$  काढा.

उकल :  $\Delta ABD$ ,  $\Delta ADC$ ,  $\Delta ABC$  या तिन्ही त्रिकोणांचा A हा समाईक शिरोबिंदू आहे व त्यांचा पाया एका रेषेत आहे म्हणून या तीनही त्रिकोणांची उंची समान आहे.



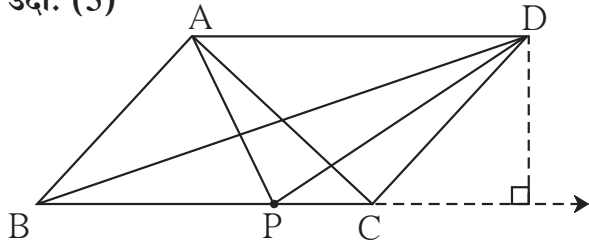
आकृती 1.10

$BC = 15$ ,  $DC = 6 \therefore BD = BC - DC = 15 - 6 = 9$

$$\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ABC)} = \frac{BD}{BC} \dots\dots\dots \text{उंची समान, म्हणून क्षेत्रफळे पायांच्या प्रमाणात}$$
$$= \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ADC)} = \frac{BD}{DC} \dots\dots\dots \text{उंची समान, म्हणून क्षेत्रफळे पायांच्या प्रमाणात}$$
$$= \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

उदा. (3)



आकृती 1.11

□ ABCD हा समांतरभुज चौकोन आहे. P हा बाजू BC वरील कोणताही एक बिंदू आहे. तर समान क्षेत्रफळांच्या त्रिकोणांच्या दोन जोड्या शोध्या.

उकल : □ ABCD हा समांतरभुज चौकोन आहे.

$\therefore AD \parallel BC$  व  $AB \parallel DC$

$\Delta ABC$  व  $\Delta BDC$  विचारात घ्या.

हे त्रिकोण दोन समांतर रेषेमध्ये काढले आहेत. त्यामुळे समांतर रेषांमधील अंतर ही त्या दोन्ही त्रिकोणांची उंची होईल.

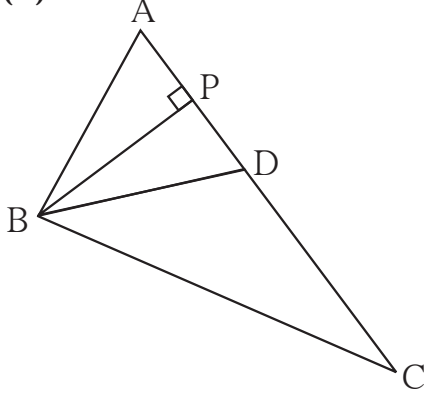
$\Delta ABC$  व  $\Delta BDC$  चा BC हा पाया समान असून उंचीही समान आहे.

म्हणून  $A(\Delta ABC) = A(\Delta BDC)$

$\Delta ABC$  व  $\Delta ABD$  चा AB हा पाया समान असून त्यांची उंची सुद्धा समान आहे.

$\therefore A(\Delta ABC) = A(\Delta ABD)$

उदा. (4)



आकृती 1.12

शेजारील आकृतीत  $\Delta ABC$  च्या AC या बाजूवर D बिंदू असा आहे की  $AC = 16$ ,  $DC = 9$ ,  $BP \perp AC$ , तर खालील गुणोत्तरे काढा.

- i)  $\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ABC)}$       ii)  $\frac{A(\Delta BDC)}{A(\Delta ABC)}$
- iii)  $\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta BDC)}$

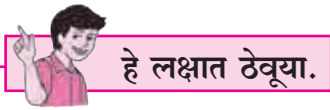
**उकल :**  $\Delta ABC$  च्या बाजू AC वर P व D बिंदू आहेत. म्हणून  $\Delta ABD$ ,  $\Delta BDC$ ,  $\Delta ABC$ ,  $\Delta APB$  यांचा B हा सामाईक शिरोबिंदू विचारात घेतला तर त्यांच्या AD, DC, AC, AP या बाजू एका रेषेत आहेत. या सर्व त्रिकोणांची उंची समान आहे. म्हणून त्या त्रिकोणांची क्षेत्रफळे त्यांच्या पायांच्या प्रमाणात आहेत.  $AC = 16$ ,  $DC = 9$

$$\therefore AD = 16 - 9 = 7$$

$$\therefore \frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ABC)} = \frac{AD}{AC} = \frac{7}{16} \dots \dots \dots (\text{समान उंचीचे त्रिकोण})$$

$$\frac{A(\Delta BDC)}{A(\Delta ABC)} = \frac{DC}{AC} = \frac{9}{16} \dots \dots \dots (\text{समान उंचीचे त्रिकोण})$$

$$\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta BDC)} = \frac{AD}{DC} = \frac{7}{9} \dots \dots \dots (\text{समान उंचीचे त्रिकोण})$$

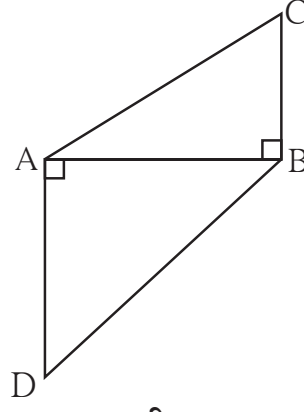


- दोन त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर हे त्या त्रिकोणांच्या पाया व संगत उंची यांच्या गुणाकारांच्या गुणोत्तराएवढे असते.
- समान उंचीच्या त्रिकोणांची क्षेत्रफळे त्यांच्या संगत पायांच्या प्रमाणात असतात.
- समान पायांच्या त्रिकोणांची क्षेत्रफळे त्यांच्या संगत उंचीच्या प्रमाणात असतात.

**सरावसंच 1.1**

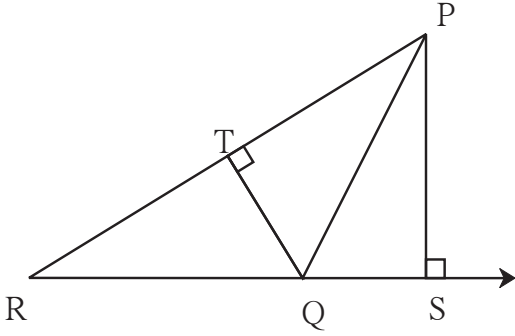
1. एका त्रिकोणाचा पाया 9 आणि उंची 5 आहे. दुसऱ्या त्रिकोणाचा पाया 10 आणि उंची 6 आहे, तर त्या त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर काढा.

2. दिलेल्या आकृती 1.13 मध्ये  $BC \perp AB$ ,  
 $AD \perp AB$ ,  $BC = 4$ ,  $AD = 8$  तर  
 $\frac{A(\triangle ABC)}{A(\triangle ADB)}$  काढा.



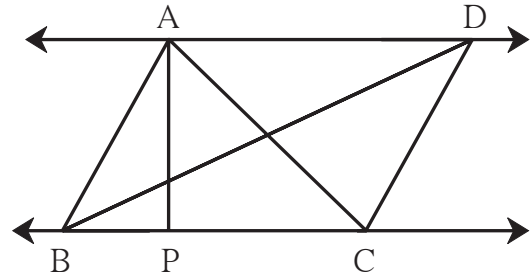
आकृती 1.13

3. शेजारील आकृती 1.14 मध्ये रेख  $PS \perp$  रेख  $RQ$   
रेख  $QT \perp$  रेख  $PR$ . जर  $RQ = 6$ ,  $PS = 6$ ,  
 $PR = 12$  तर  $QT$  काढा.

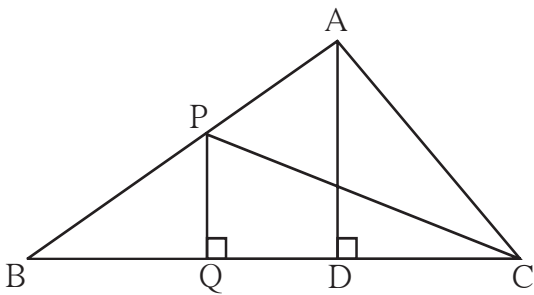


आकृती 1.14

4. शेजारील आकृतीत  $AP \perp BC$ ,  $AD \parallel BC$ ,  
तर  $A(\triangle ABC) : A(\triangle BCD)$  काढा.



आकृती 1.15



आकृती 1.16

5. शेजारील आकृतीत,  $PQ \perp BC$ ,  $AD \perp BC$   
तर खालील गुणोत्तरे लिहा.

- |      |   |     |   |
|------|---|-----|---|
| i)   | $\frac{A(\triangle PQB)}{A(\triangle PBC)}$ | ii) | $\frac{A(\triangle PBC)}{A(\triangle ABC)}$ |
| iii) | $\frac{A(\triangle ABC)}{A(\triangle ADC)}$ | iv) | $\frac{A(\triangle ADC)}{A(\triangle PQC)}$ |

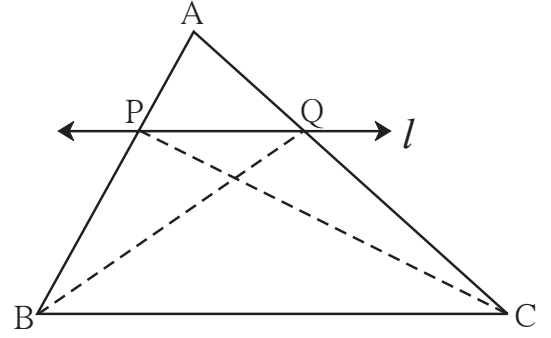


जाणून घेऊया.

**प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय (Basic Proportionality Theorem)**

**प्रमेय** : त्रिकोणाच्या एका बाजूला समांतर असणारी रेषा त्याच्या उरलेल्या बाजूंना भिन्न बिंदूत छेदत असेल, तर ती रेषा त्या बाजूंना एकाच प्रमाणात विभागते.

**पक्ष** :  $\Delta ABC$  मध्ये रेषा  $l \parallel$  रेख  $BC$   
आणि रेषा  $l$  ही बाजू  $AB$  ला  $P$  मध्ये  
व बाजू  $AC$  ला  $Q$  मध्ये छेदते.



आकृती 1.17

**साध्य** :  $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$

**रचना** : रेख  $PC$  व रेख  $BQ$  काढा.

**सिद्धता** :  $\Delta APQ$  व  $\Delta PQB$  हे समान उंचीचे त्रिकोण आहेत.

$$\therefore \frac{A(\Delta APQ)}{A(\Delta PQB)} = \frac{AP}{PB} \quad \dots\dots\dots (\text{क्षेत्रफळे पायांच्या प्रमाणात}) \dots\dots (I)$$

$$\text{तसेच } \frac{A(\Delta APQ)}{A(\Delta PQC)} = \frac{AQ}{QC} \quad \dots\dots\dots (\text{क्षेत्रफळे पायांच्या प्रमाणात}) \dots\dots (II)$$

$\Delta PQB$  व  $\Delta PQC$  यांचा रेख  $PQ$  हा समान पाया आहे. रेख  $PQ \parallel$  रेख  $BC$   
म्हणून  $\Delta PQB$  व  $\Delta PQC$  यांची उंची समान आहे.

$$\therefore A(\Delta PQB) = A(\Delta PQC) \quad \dots\dots\dots (III)$$

$$\therefore \frac{A(\Delta APQ)}{A(\Delta PQB)} = \frac{A(\Delta APQ)}{A(\Delta PQC)} \quad \dots\dots\dots [(I), (II) \text{ आणि } (III)] \text{ वरून}$$

$$\therefore \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \quad \dots\dots\dots [(I) \text{ व } (II)] \text{ वरून}$$

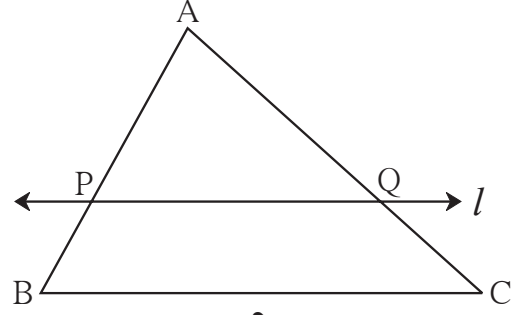
**प्रमाणाच्या मूलभूत प्रमेयाचा व्यत्यास (converse of B.P.T.)**

**प्रमेय** : एखादी रेषा जर त्रिकोणाच्या दोन भुजांना भिन्न बिंदूत छेदून एकाच प्रमाणात विभागत असेल, तर ती रेषा उरलेल्या बाजूला समांतर असते.

आकृती 1.18 मध्ये जर रेषा  $l$  ही  $\Delta ABC$  च्या बाजू  $AB$  आणि बाजू  $AC$  ला अनुक्रमे  $P$  आणि  $Q$  बिंदूत छेदते आणि  $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$  तर रेषा  $l \parallel$  रेख  $BC$ .



या प्रमेयाची सिद्धता अप्रत्यक्ष पद्धतीने देता येते.



आकृती 1.18

कृती :

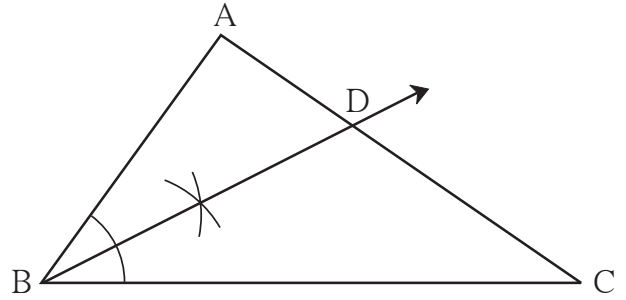
- $\Delta ABC$  हा कोणताही एक त्रिकोण काढा.
- त्रिकोणाचा  $\angle B$  दुभागा. तो AC ला जेथे छेदतो त्याला D नाव द्या.

- बाजू मोजून लिहा.

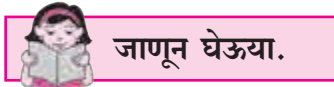
$$AB = \boxed{\phantom{000}} \text{ सेमी} \quad BC = \boxed{\phantom{000}} \text{ सेमी}$$

$$AD = \boxed{\phantom{000}} \text{ सेमी} \quad DC = \boxed{\phantom{000}} \text{ सेमी}$$

- $\frac{AB}{BC}$  व  $\frac{AD}{DC}$  ही गुणोत्तरे काढा.
- दोन्ही गुणोत्तरे जवळ जवळ सारखी आहेत, हे अनुभवा.
- याच त्रिकोणाचे इतर कोन दुभागा व वरीलप्रमाणे गुणोत्तरे काढा. ती गुणोत्तरेही समान येतात हे अनुभवा.



आकृती 1.19



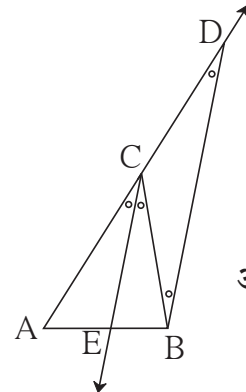
**त्रिकोणाच्या कोनदुभाजकाचे प्रमेय ( Theorem of an angle bisector of a triangle)**

**प्रमेय** : त्रिकोणाच्या कोनाचा दुभाजक त्या कोनासमोरील बाजूला उरलेल्या बाजूच्या लांबीच्या गुणोत्तरात विभागतो.

**पक्ष** :  $\Delta ABC$  च्या  $\angle C$  चा दुभाजक रेषा AB ला E बिंदू छेदतो.

**साध्य** :  $\frac{AE}{EB} = \frac{CA}{CB}$

**रचना** : बिंदू B मधून, किरण CE ला समांतर रेषा काढा, ती वाढवलेल्या AC ला बिंदू D मध्ये छेदते.



आकृती 1.20

सिद्धता : किरण CE  $\parallel$  किरण BD व रेषा AD ही छेदिका

$$\therefore \angle ACE \cong \angle CDB \quad \dots\dots\dots (\text{संगत कोन})\dots(\text{I})$$

आता BC ही छेदिका घेऊन

$$\angle ECB \cong \angle CBD \quad \dots\dots\dots (\text{व्युत्क्रम कोन})\dots(\text{II})$$

$$\text{परंतु } \angle ACE \cong \angle ECB \quad \dots\dots\dots (\text{पक्ष})\dots(\text{III})$$

$$\therefore \angle CBD \cong \angle CDB \quad \dots\dots\dots [\text{विधान (I), (II) आणि (III) वरून}]$$

$\Delta$  CBD मध्ये, बाजू CB  $\cong$  बाजू CD  $\dots\dots\dots$  (एकरूप कोनासमोरील बाजू)

$$\therefore CB = CD \quad \dots(\text{IV})$$

आता,  $\Delta$  ABD मध्ये, रेषा EC  $\parallel$  बाजू BD  $\dots\dots\dots$  (रचना)

$$\therefore \frac{AE}{EB} = \frac{AC}{CD} \quad \dots\dots\dots (\text{प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय})\dots(\text{V})$$

$$\therefore \frac{AE}{EB} = \frac{AC}{CB} \quad \dots\dots\dots [\text{विधान (IV) आणि (V) वरून}]$$

अधिक माहितीसाठी :

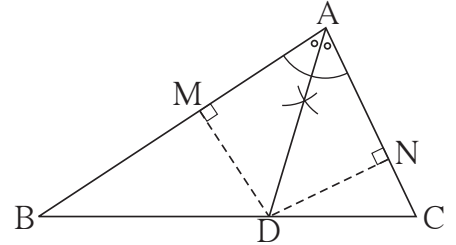
वरील प्रमेयाची सिद्धता दुसऱ्या प्रकारे तुम्ही लिहा.

त्यासाठी आकृती 1.21 मध्ये दाखवल्याप्रमाणे  $\Delta$  ABC काढा आणि  $DM \perp AB$  आणि  $DN \perp AC$  काढा.

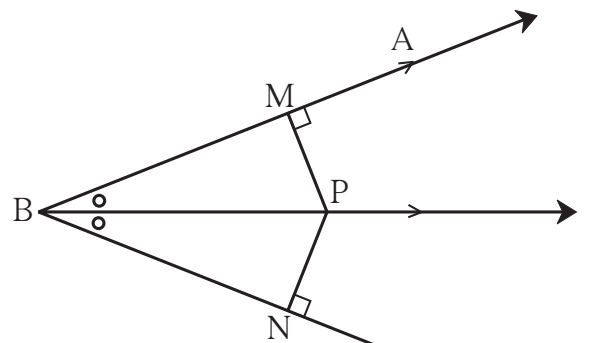
- (1) समान उंचीच्या त्रिकोणांची क्षेत्रफळे त्यांच्या संगत पायांच्या प्रमाणात असतात,

आणि

- (2) कोनदुभाजकावरील प्रत्येक बिंदू हा कोनाच्या भुजांपासून समदूर असतो, या गुणधर्माचा उपयोग करा.



आकृती 1.21

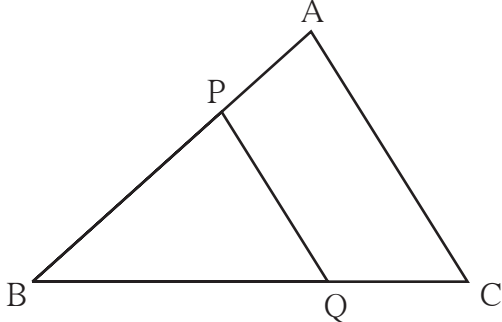


आकृती 1.22





हे लक्षात ठेवूया.

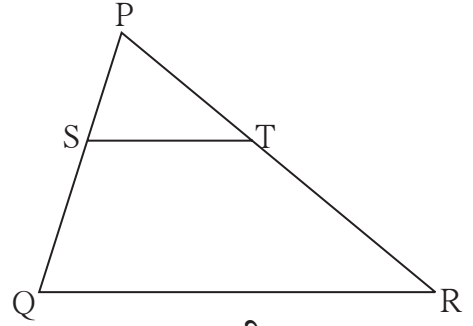


आकृती 1.25

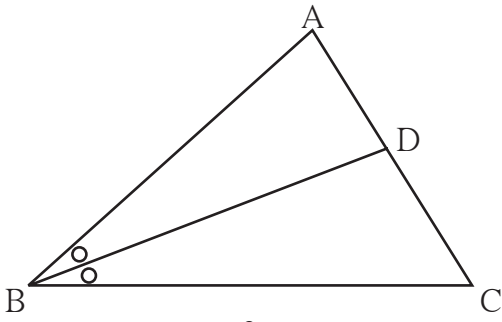
- (1) प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय  
 $\Delta ABC$  मध्ये जर  $B-P-A$  ;  $B-Q-C$   
 आणि रेख  $PQ \parallel$  रेख  $AC$  असेल

$$\text{तर } \frac{BP}{PA} = \frac{BQ}{QC}$$

- (2) प्रमाणाच्या मूलभूत प्रमेयाचा व्यत्यास  
 $\Delta PQR$  मध्ये जर  $P-S-Q$  ;  $P-T-R$   
 आणि  $\frac{PS}{SQ} = \frac{PT}{TR}$   
 तर रेख  $ST \parallel$  रेख  $QR$ .



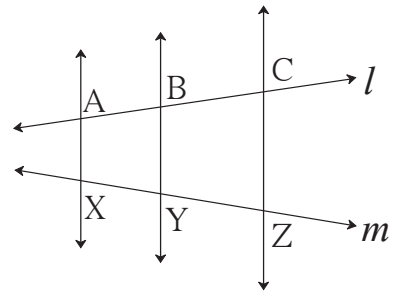
आकृती 1.26



आकृती 1.27

- (3) त्रिकोणाच्या कोनदुभाजकाचे प्रमेय  
 $\Delta ABC$  च्या  $\angle ABC$  चा  $BD$  हा  
 दुभाजक असेल आणि जर  $A-D-C$ ,  
 तर  $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC}$

- (4) तीन समांतर रेषा व त्यांच्या छेदिका यांचा  
 गुणधर्म  
 जर रेषा  $AX \parallel$  रेषा  $BY \parallel$  रेषा  $CZ$  आणि  
 रेषा  $l$  व रेषा  $m$  या छेदिका त्यांना अनुक्रमे  
 $A, B, C$  व  $X, Y, Z$  मध्ये छेदत असतील  
 तर  $\frac{AB}{BC} = \frac{XY}{YZ}$



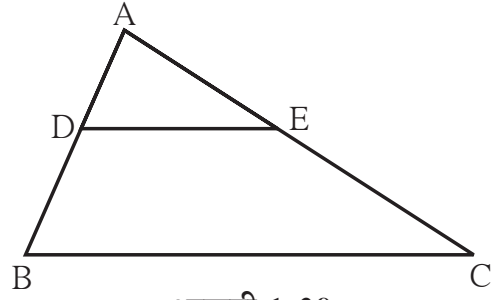
आकृती 1.28

सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1)  $\Delta ABC$  मध्ये  $DE \parallel BC$  (आकृती 1.29)

जर  $DB = 5.4$  सेमी,  $AD = 1.8$  सेमी

$EC = 7.2$  सेमी तर  $AE$  काढा.



आकृती 1.29

उकल :  $\Delta ABC$  मध्ये  $DE \parallel BC$

$$\therefore \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \dots\dots (\text{प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय})$$

$$\therefore \frac{1.8}{5.4} = \frac{AE}{7.2}$$

$$\therefore AE \times 5.4 = 1.8 \times 7.2$$

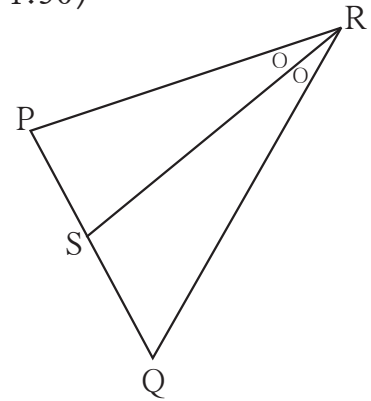
$$\therefore AE = \frac{1.8 \times 7.2}{5.4} = 2.4$$

$AE = 2.4$  सेमी

उदा. (2)  $\Delta PQR$  मध्ये रेख  $RS$  हा  $\angle R$  चा दुभाजक आहे. (आकृती 1.30)

जर  $PR = 15$ ,  $RQ = 20$ ,  $PS = 12$

तर  $SQ$  काढा.



आकृती 1.30

उकल :  $\Delta PRQ$  मध्ये रेख  $RS$  हा  $\angle R$  चा दुभाजक आहे.

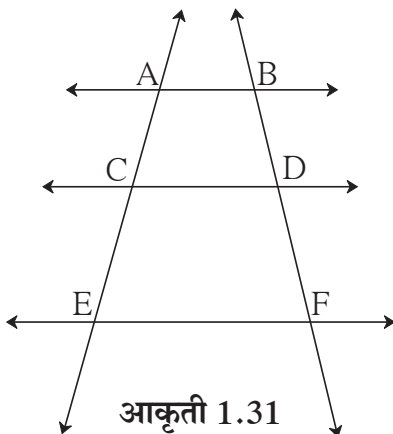
$$\frac{PR}{RQ} = \frac{PS}{SQ} \dots\dots (\text{कोनदुभाजकाचा गुणधर्म})$$

$$\frac{15}{20} = \frac{12}{SQ}$$

$$SQ = \frac{12 \times 20}{15} = 16$$

$\therefore SQ = 16$

कृती :



आकृती 1.31

दिलेल्या आकृती 1.31 मध्ये  $AB \parallel CD \parallel EF$

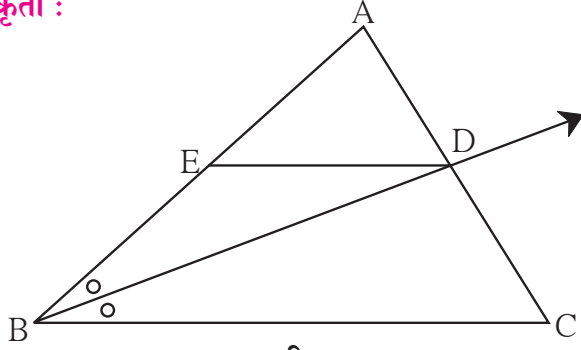
जर  $AC = 5.4$ ,  $CE = 9$ ,  $BD = 7.5$  तर चौकटी योग्य प्रकारे भरून  $DF$  काढा.

उकल :  $AB \parallel CD \parallel EF$

$$\frac{AC}{CE} = \frac{BD}{DF} \dots\dots (\text{ })$$

$$\frac{5.4}{9} = \frac{7.5}{DF} \therefore DF = \text{ }$$

कृती :



आकृती 1.32

$\Delta ABC$  मध्ये किरण  $BD$  हा  $\angle ABC$  चा दुभाजक आहे.  $A-D-C$  रेषा  $DE \parallel$  बाजू  $BC$ ,  $A-E-B$ , तर सिद्ध करा की,  $\frac{AB}{BC} = \frac{AE}{EB}$

सिद्धता :  $\Delta ABC$  मध्ये किरण  $BD$  हा  $\angle B$  चा दुभाजक आहे.

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DC} \quad \dots\dots\dots \text{(कोन दुभाजकाचे प्रमेय)} \quad \dots\dots\dots \text{(I)}$$

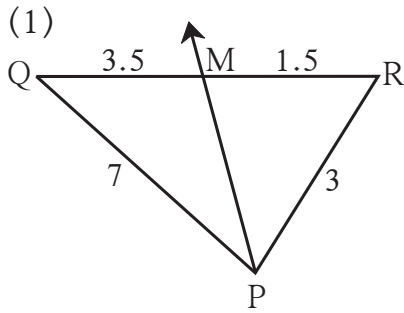
$\Delta ABC$  मध्ये  $DE \parallel BC$

$$\frac{AE}{EB} = \frac{AD}{DC} \quad \dots\dots\dots \text{(.....)} \quad \dots\dots\dots \text{(II)}$$

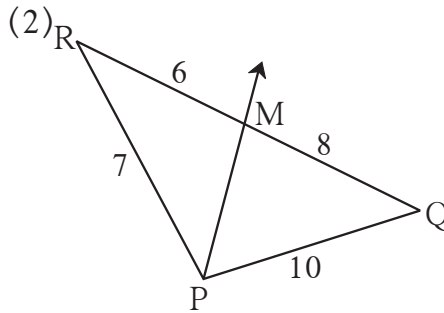
$$\frac{AB}{\square} = \frac{\square}{EB} \quad \dots\dots\dots \text{(I) व (II) वरून}$$

**सरावसंच 1.2**

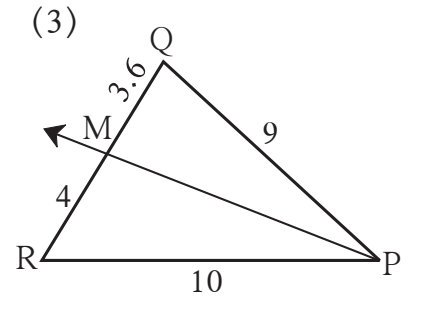
1. खाली काही त्रिकोण आणि रेषाखंडांच्या लांबी दिल्या आहेत. त्यांवरून कोणत्या आकृतीत किरण  $PM$  हा  $\angle QPR$  चा दुभाजक आहे ते ओळखा.



आकृती 1.33

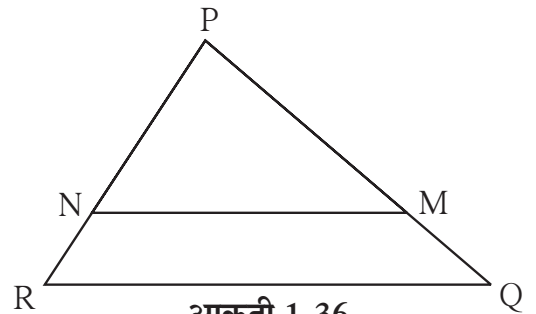


आकृती 1.34



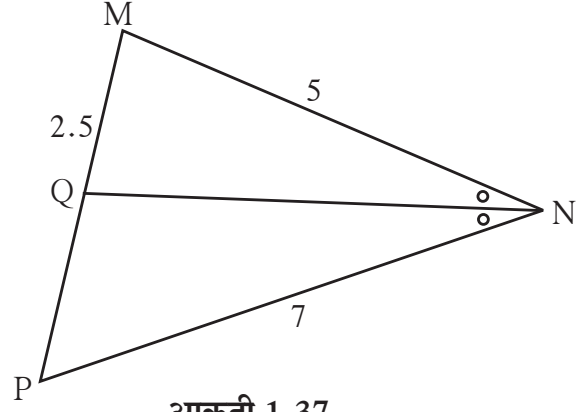
आकृती 1.35

2. जर  $\Delta PQR$  मध्ये  $PM = 15$ ,  $PQ = 25$ ,  $PR = 20$ ,  $NR = 8$  तर रेषा  $NM$  ही बाजू  $RQ$  ला समांतर आहे का? कारण लिहा.

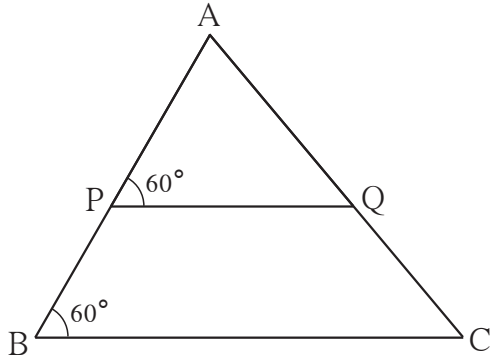


आकृती 1.36

3.  $\triangle MNP$  च्या  $\angle N$  चा  $NQ$  हा दुभाजक आहे. जर  $MN = 5$ ,  $PN = 7$ ,  $MQ = 2.5$  तर  $QP$  काढा.



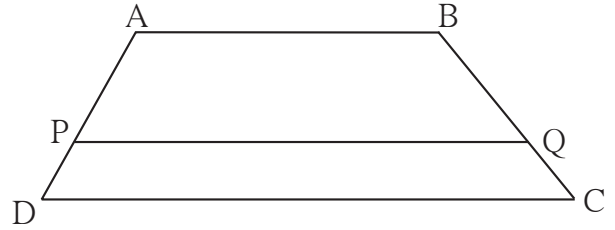
आकृती 1.37



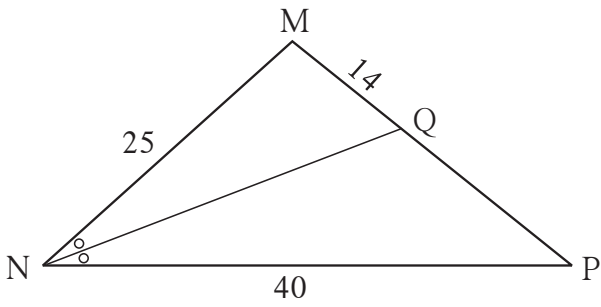
आकृती 1.38

5. समलंब चौकोन ABCD मध्ये, बाजू  $AB \parallel$  बाजू  $PQ \parallel$  बाजू  $DC$ , जर  $AP = 15$ ,  $PD = 12$ ,  $QC = 14$  तर  $BQ$  काढा.

4. आकृतीत काही कोनांची मापे दिली आहेत त्यावरून दाखवा, की  $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$



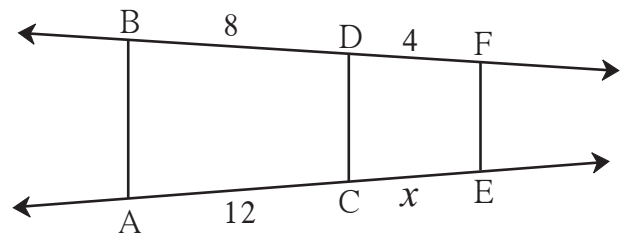
आकृती 1.39



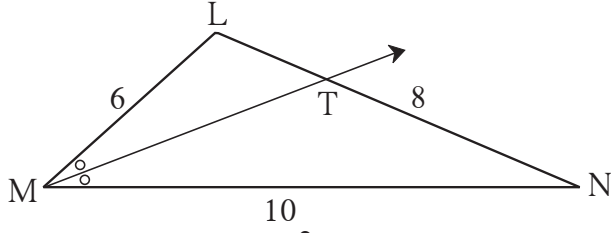
आकृती 1.40

6. आकृती 1.40 मध्ये दिलेल्या माहितीवरून  $QP$  काढा.

7. आकृती 1.41 मध्ये जर  $AB \parallel CD \parallel FE$  तर  $x$  ची किंमत काढा व  $AE$  काढा.



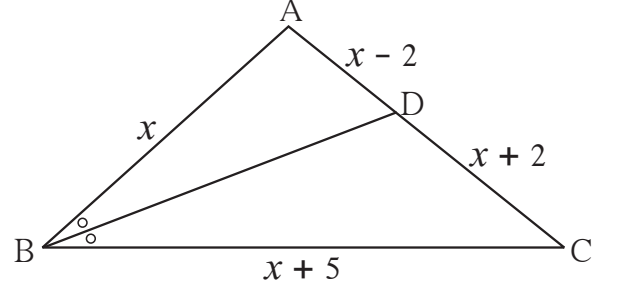
आकृती 1.41



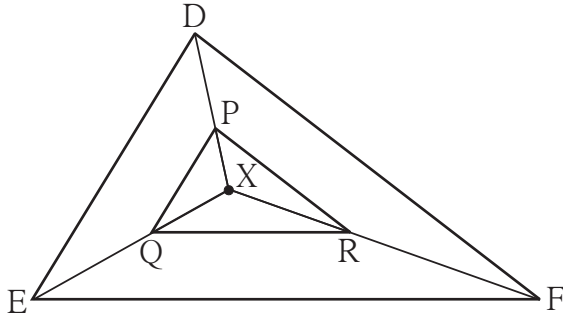
आकृती 1.42

9.  $\Delta ABC$  मध्ये रेख BD हा  $\angle ABC$  चा दुभाजक आहे, जर  $AB = x$ ,  $BC = x + 5$ ,  $AD = x - 2$ ,  $DC = x + 2$  तर  $x$  ची किंमत काढा.

8.  $\Delta LMN$  मध्ये किरण MT हा  $\angle LMN$  चा दुभाजक आहे.  
जर  $LM = 6$ ,  $MN = 10$ ,  $TN = 8$  तर LT काढा.



आकृती 1.43



आकृती 1.44

10. शेजारील आकृती 1.44 मध्ये त्रिकोणाच्या अंतर्भागात X हा एक कोणताही बिंदू आहे. बिंदू X हा त्रिकोणाच्या शिरोबिंदूशी जोडला आहे. तसेच रेख  $PQ \parallel$  रेख DE, रेख  $QR \parallel$  रेख EF तर रेख  $PR \parallel$  रेख DF हे सिद्ध करण्यासाठी खालील चौकटी पूर्ण करा.

सिद्धता :  $\Delta XDE$  मध्ये  $PQ \parallel DE$

.....

$$\therefore \frac{XP}{\square} = \frac{\square}{QE}$$

..... (I) (प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय )

$\Delta XEF$  मध्ये  $QR \parallel EF$

.....

$$\therefore \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

.....(II)

$$\therefore \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

..... विधान (I) व (II) वरून

$\therefore$  रेख  $PR \parallel$  रेख DF

..... (प्रमाणाच्या मूलभूत प्रमेयाचा व्यत्यास )

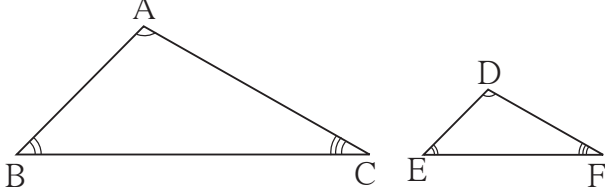
- 11\*.  $\Delta ABC$  मध्ये  $AB = AC$ ,  $\angle B$  व  $\angle C$  चे दुभाजक बाजू AC व बाजू AB यांना अनुक्रमे बिंदू D व E मध्ये छेदतात. तर सिद्ध करा, की रेख ED  $\parallel$  रेख BC.





जरा आठवूया.

### समरूप त्रिकोण (Similar triangles)



आकृती 1.45

$\Delta ABC$  व  $\Delta DEF$  मध्ये जर  $\angle A \cong \angle D$ ,

$\angle B \cong \angle E$ ,  $\angle C \cong \angle F$

आणि  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$

तर  $\Delta ABC$  व  $\Delta DEF$  हे त्रिकोण समरूप असतात.

$\Delta ABC$  व  $\Delta DEF$  समरूप आहेत हे  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  असे लिहितात.



जाणून घेऊया.

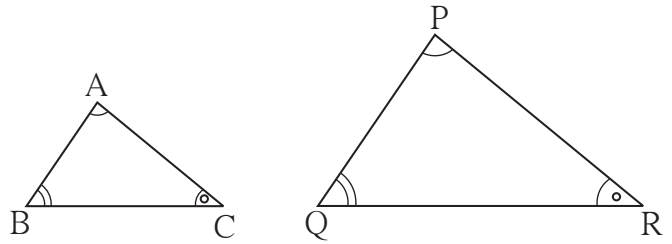
### त्रिकोणांच्या समरूपतेच्या कसोट्या (Tests for similarity of triangles)

दोन त्रिकोण समरूप असण्यासाठी त्यांच्या तिन्ही संगत बाजू प्रमाणात असणे आणि तिन्ही संगत कोन एकरूप असणे आवश्यक असते; परंतु या सहा अटीपैकी तीन विशिष्ट अटीची पूर्तता झाल्यास उरलेल्या अटीची पूर्तता आपोआप होते; म्हणजे दोन त्रिकोण समरूप होण्यासाठी तीनच विशिष्ट अटी पुरेशा असतात. या तीन अटी तपासून दोन त्रिकोण समरूप आहेत का हे ठरविता येते. अशा पुरेशा अटींचा समूह म्हणजेच समरूपतेच्या कसोट्या होत. म्हणून दोन त्रिकोण समरूप आहेत का हे ठरवण्यासाठी त्या विशिष्ट अटी तपासणे पुरेसे असते.

#### समरूपतेची कोकोको कसोटी (AAA test for similarity of triangles)

दोन त्रिकोणांच्या शिरोबिंदूमधील दिलेल्या एकास एक संगतीनुसार होणारे संगत कोन जर एकरूप असतील तर ते त्रिकोण समरूप असतात.

$\Delta ABC$  व  $\Delta PQR$  मध्ये  $ABC \leftrightarrow PQR$   
या संगतीत जर  $\angle A \cong \angle P$ ,  $\angle B \cong \angle Q$ ,  
 $\angle C \cong \angle R$ , तर  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ .

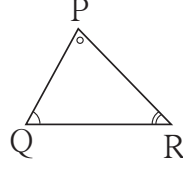
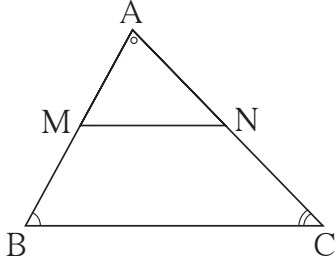


आकृती 1.46



अधिक माहितीसाठी :

कोकोको कसोटीची सिद्धता



पक्ष :  $\Delta ABC$  व  $\Delta PQR$  मध्ये,  
 $\angle A \cong \angle P$ ,  $\angle B \cong \angle Q$ ,  
 $\angle C \cong \angle R$ .

साध्य :  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

आकृती 1.47

सिद्धता:  $\Delta ABC$  हा  $\Delta PQR$  पेक्षा मोठा आहे असे मानू. मग AB वर बिंदू M, AC वर बिंदू N असा घ्या की,  $AM = PQ$  आणि  $AN = PR$ . त्यावरून  $\Delta AMN \cong \Delta PQR$  हे दाखवा.

त्यावरून  $MN \parallel BC$  दाखवता येते.

आता प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय वापरून,  $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC}$

म्हणजेच,  $\frac{MB}{AM} = \frac{NC}{AN}$  ..... (व्यस्त करून)

$\frac{MB + AM}{AM} = \frac{NC + AN}{AN}$  ..... (योग क्रिया करून)

$\therefore \frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN}$

$\therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{AC}{PR}$ . त्याचप्रमाणे  $\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR}$  हे दाखविता येईल.

$\therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR}$   $\therefore \Delta ABC \sim \Delta PQR$

समरूप त्रिकोणांची कोको कसोटी (AA test for similarity of triangles)

शिरोबिंदूंच्या एखाद्या एकास एक संगतीनुसार एका त्रिकोणाचे दोन कोन जर दुसऱ्या त्रिकोणाच्या दोन संगत कोनांशी एकरूप असतील, तर पहिल्या त्रिकोणाचा उरलेला कोन हा दुसऱ्या त्रिकोणाच्या उरलेल्या कोनाशी एकरूप असतो हे आपल्याला माहित आहे, म्हणजेच एका त्रिकोणाचे दोन कोन दुसऱ्या त्रिकोणाच्या दोन संगत कोनांशी एकरूप असतील तरीही ही अट दोन त्रिकोण समरूप होण्यासाठी पुरेशी असते.

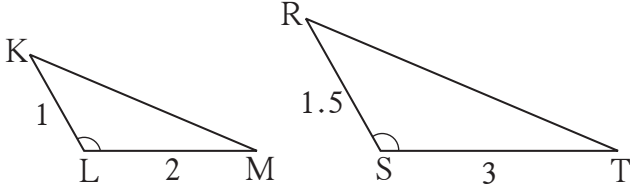
यावरून, एका त्रिकोणाचे दोन कोन दुसऱ्या त्रिकोणाच्या दोन कोनांशी एकरूप असतील, तर ते दोन त्रिकोण समरूप असतात.

या गुणधर्माला समरूपतेची कोको कसोटी म्हणतात.

### समरूपतेची बाकोबा कसोटी (SAS test for similarity of triangles)

दोन त्रिकोणांच्या शिरोबिंदूंच्या एखाद्या एकास एक संगतीनुसार त्यांच्या संगत बाजूंच्या दोन जोड्या एकाच प्रमाणात असतील आणि त्या बाजूंनी समाविष्ट केलेले कोन एकरूप असतील, तर ते दोन त्रिकोण समरूप असतात.

उदाहरणार्थ, जर  $\Delta KLM$  व  $\Delta RST$  मध्ये



आकृती 1.48

$$\angle KLM \cong \angle RST$$

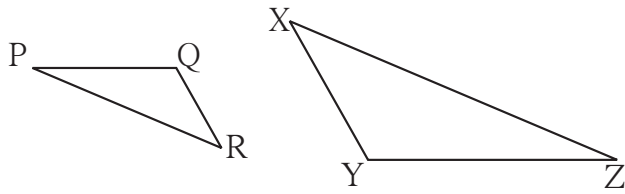
$$\frac{KL}{RS} = \frac{LM}{ST}$$

$$\text{तर } \Delta KLM \sim \Delta RST$$

### समरूपतेची बाबाबा कसोटी (SSS test for similarity of triangles)

दोन त्रिकोणांच्या शिरोबिंदूमधील एखाद्या एकास एक संगतीत जेव्हा एका त्रिकोणाच्या तिन्ही बाजू दुसऱ्या त्रिकोणाच्या तिन्ही बाजूंशी एकाच प्रमाणात असतात तेव्हा ते त्रिकोण समरूप असतात.

समरूपतेच्या या गुणधर्माला बाबाबा कसोटी म्हणतात.



आकृती 1.49

उदाहरणार्थ, जर  $\Delta PQR$  व  $\Delta XYZ$  मध्ये जर,

$$\frac{PQ}{YZ} = \frac{QR}{XY} = \frac{PR}{XZ}$$

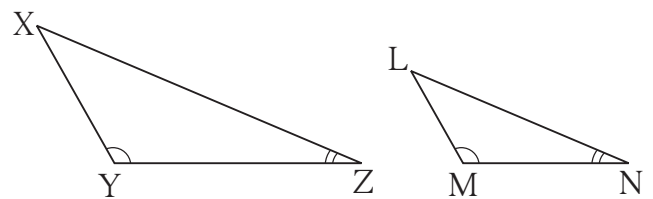
$$\text{तर } \Delta PQR \sim \Delta ZYX$$

समरूप त्रिकोणांचे गुणधर्म :

- (1)  $\Delta ABC \sim \Delta ABC$  - परावर्तनता (Reflexivity)
- (2) जर  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  तर  $\Delta DEF \sim \Delta ABC$  - सममितता (Symmetry)
- (3) जर  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  आणि  $\Delta DEF \sim \Delta GHI$  तर  $\Delta ABC \sim \Delta GHI$  - संक्रामकता (Transitivity)

सोडवलेली उदाहरणे

- उदा. (1)  $\Delta XYZ$  मध्ये  $\angle Y = 100^\circ$ ,  
 $\angle Z = 30^\circ$ ,  
 $\Delta LMN$  मध्ये  $\angle M = 100^\circ$ ,  
 $\angle N = 30^\circ$ , तर  $\Delta XYZ$  व  $\Delta LMN$   
हे समरूप आहेत काय?,  
असतील तर कोणत्या कसोटीनुसार?

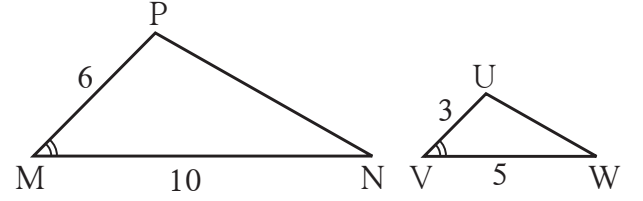


आकृती 1.50

उकल :  $\Delta XYZ$  व  $\Delta LMN$  मध्ये,  
 $\angle Y = 100^\circ$ ,  $\angle M = 100^\circ \therefore \angle Y \cong \angle M$   
 $\angle Z = 30^\circ$ ,  $\angle N = 30^\circ \therefore \angle Z \cong \angle N$   
 $\therefore \Delta XYZ \sim \Delta LMN$  ..... (कोको कसोटीनुसार)

उदा. (2) आकृती 1.51 मध्ये दिलेल्या माहितीवरून  
 त्रिकोण समरूप आहेत का? असतील तर  
 कोणत्या कसोटीनुसार?

उकल :  $\Delta PMN$  व  $\Delta UVW$  मध्ये  
 $\frac{PM}{UV} = \frac{6}{3} = \frac{2}{1}$ ,  $\frac{MN}{VW} = \frac{10}{5} = \frac{2}{1}$   
 $\therefore \frac{PM}{UV} = \frac{MN}{VW}$

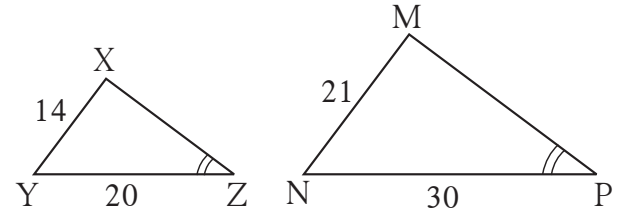


आकृती 1.51

आणि  $\angle M \cong \angle V$  ..... (पक्ष)  
 $\therefore \Delta PMN \sim \Delta UVW$  ..... (समरूपतेची बाकोबा कसोटी)

उदा. (3) आकृती 1.52 मध्ये दिलेल्या माहितीवरून  
 त्रिकोण समरूप आहेत असे म्हणता येईल  
 का? म्हणता येत असेल तर कोणत्या  
 कसोटीनुसार ?

उकल :  $\Delta XYZ$  व  $\Delta MNP$  मध्ये  
 $\frac{XY}{MN} = \frac{14}{21} = \frac{2}{3}$ ,  
 $\frac{YZ}{NP} = \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$   
 $\therefore \frac{XY}{MN} = \frac{YZ}{NP}$

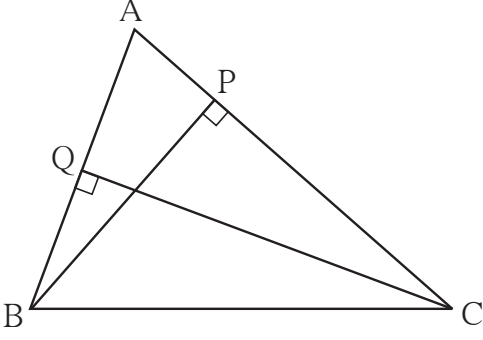


आकृती 1.52

$\angle Z \cong \angle P$  दिले आहे. परंतु  $\angle Z$  व  $\angle P$  हे प्रमाणात असलेल्या बाजूंनी समाविष्ट केलेले कोन नाहीत.

$\therefore \Delta XYZ$  व  $\Delta MNP$  हे समरूप आहेत असे म्हणता येणार नाही.

उदा. (4)



आकृती 1.53

शेजारील आकृतीमध्ये  $BP \perp AC$ ,  $CQ \perp AB$ ,  $A - P - C$ ,  
 $A - Q - B$ , तर  $\Delta APB$  व  $\Delta AQC$  समरूप दाखवा.

उकल :  $\Delta APB$  व  $\Delta AQC$  मध्ये

$$\angle APB = \square^\circ \quad (I)$$

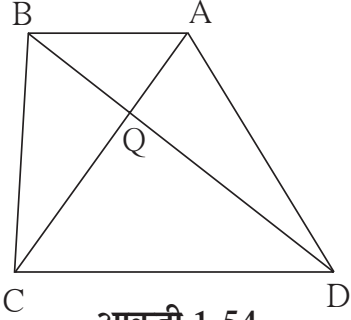
$$\angle AQC = \square^\circ \quad (II)$$

$\therefore \angle APB \cong \angle AQC \dots (I)$  आणि  $(II)$  वरून

$$\angle PAB \cong \angle QAC \dots (\square)$$

$\therefore \Delta APB \sim \Delta AQC \dots (कोको कसोटी)$

उदा. (5) जर चौकोन ABCD चे कर्ण Q बिंदूत छेदत असतील आणि  $2QA = QC$  आणि  $2QB = QD$ .  
 तर  $DC = 2AB$  दाखवा.



आकृती 1.54

पक्ष :  $2QA = QC$

$2QB = QD$

साध्य :  $CD = 2AB$

सिद्धता :  $2QA = QC \therefore \frac{QA}{QC} = \frac{1}{2} \dots (I)$

$2QB = QD \therefore \frac{QB}{QD} = \frac{1}{2} \dots (II)$

$\therefore \frac{QA}{QC} = \frac{QB}{QD} \dots (I)$  व  $(II)$  वरून

$\Delta AQB$  व  $\Delta CQD$  मध्ये

$\frac{QA}{QC} = \frac{QB}{QD} \dots (सिद्ध केले)$

$\angle AQB \cong \angle DQC \dots (परस्पर विरुद्ध कोन)$

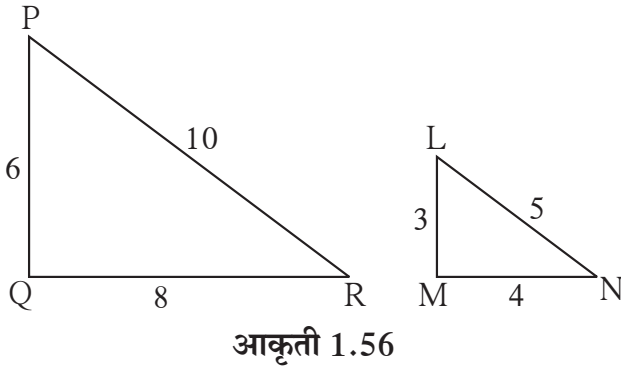
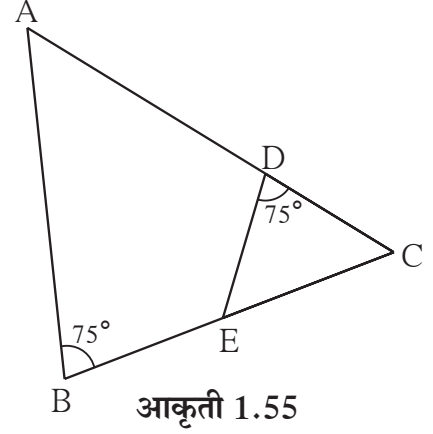
$\therefore \Delta AQB \sim \Delta CQD \dots (समरूपतेची बाकोबा कसोटी)$

$\therefore \frac{AQ}{CQ} = \frac{QB}{QD} = \frac{AB}{CD} \dots (संगत बाजू प्रमाणात)$

परंतु  $\frac{AQ}{CQ} = \frac{1}{2} \therefore \frac{AB}{CD} = \frac{1}{2}$

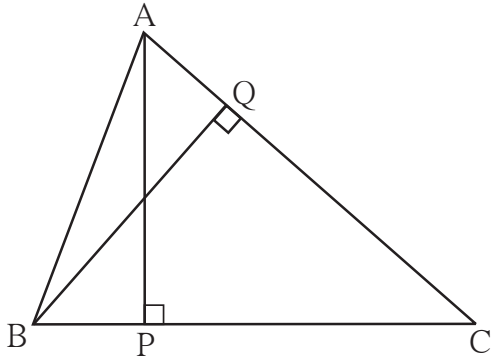
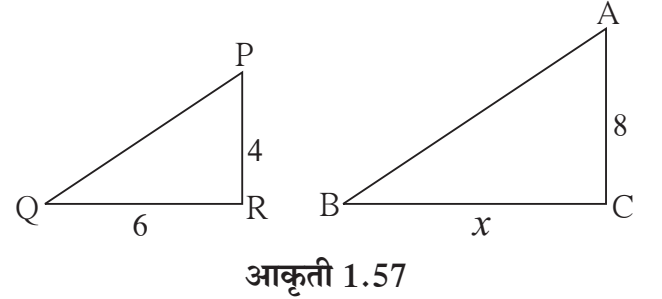
$\therefore 2AB = CD$

1. आकृती 1.55 मध्ये  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  
 $\angle EDC = 75^\circ$  तर कोणते दोन त्रिकोण कोणत्या  
 कसोटीनुसार समरूप आहेत?  
 त्यांची समरूपता योग्य एकास एक संगतीत लिहा.



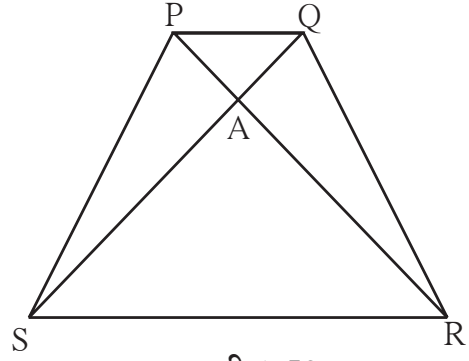
2. आकृती 1.56 मधील त्रिकोण समरूप आहेत का?  
 असतील तर कोणत्या कसोटीनुसार ?

3. आकृती 1.57 मध्ये दाखवल्याप्रमाणे 8 मीटर व  
 4 मीटर उंचीचे दोन खांब सपाट जमिनीवर उभे  
 आहेत. सूर्यप्रकाशाने लहान खांबाची सावली  
 6 मीटर पडते, तर त्याच वेळी मोठ्या खांबाची  
 सावली किती लांबीची असेल?



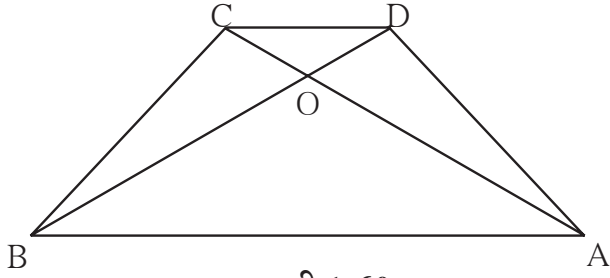
4.  $\Delta ABC$  मध्ये  $AP \perp BC$ ,  $BQ \perp AC$   
 $B-P-C$ ,  $A-Q-C$  तर,  
 $\Delta CPA \sim \Delta CQB$  दाखवा.  
 जर  $AP = 7$ ,  $BQ = 8$ ,  $BC = 12$   
 तर  $AC$  काढा.

5. आकृतीत समलंब चौकोन PQRS मध्ये,  
बाजू PQ  $\parallel$  बाजू SR, AR = 5AP,  
AS = 5AQ तर सिद्ध करा,  
SR = 5PQ



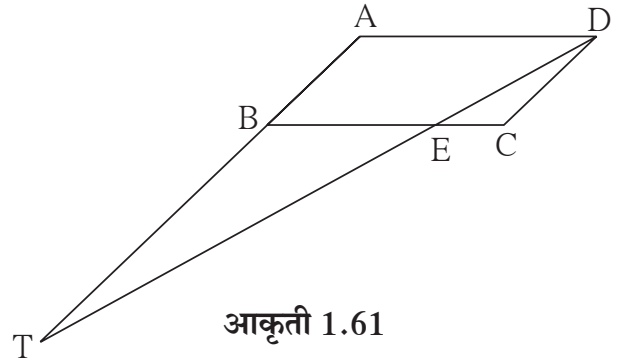
आकृती 1.59

6. समलंब चौकोन ABCD मध्ये, (आकृती 1.60)  
बाजू AB  $\parallel$  बाजू DC कर्ण AC व कर्ण BD  
हे परस्परांना O बिंदूत छेदतात. AB = 20,  
DC = 6, OB = 15 तर OD काढा.

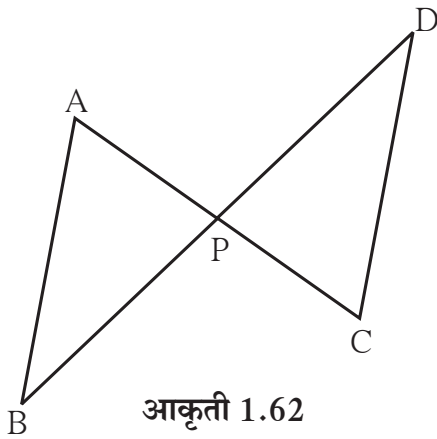


आकृती 1.60

7.  $\square$  ABCD हा समांतरभुज चौकोन आहे.  
बाजू BC वर E हा एक बिंदू आहे, रेषा DE ही  
किरण AB ला T बिंदूत छेदते.  
तर  $DE \times BE = CE \times TE$  दाखवा.



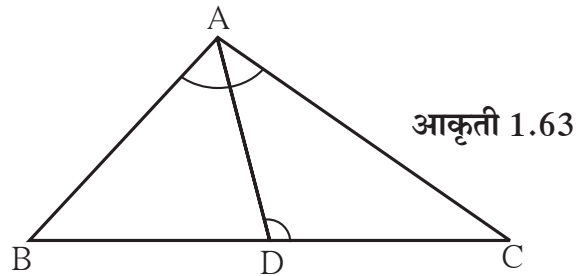
आकृती 1.61



आकृती 1.62

8. आकृतीत रेख AC व रेख BD परस्परांना P बिंदूत  
छेदतात आणि  $\frac{AP}{CP} = \frac{BP}{DP}$  तर सिद्ध करा,  
 $\Delta ABP \sim \Delta CDP$

9. आकृतीत  $\Delta ABC$  मध्ये बाजू BC वर D हा  
बिंदू असा आहे, की  $\angle BAC = \angle ADC$  तर  
सिद्ध करा,  $CA^2 = CB \times CD$



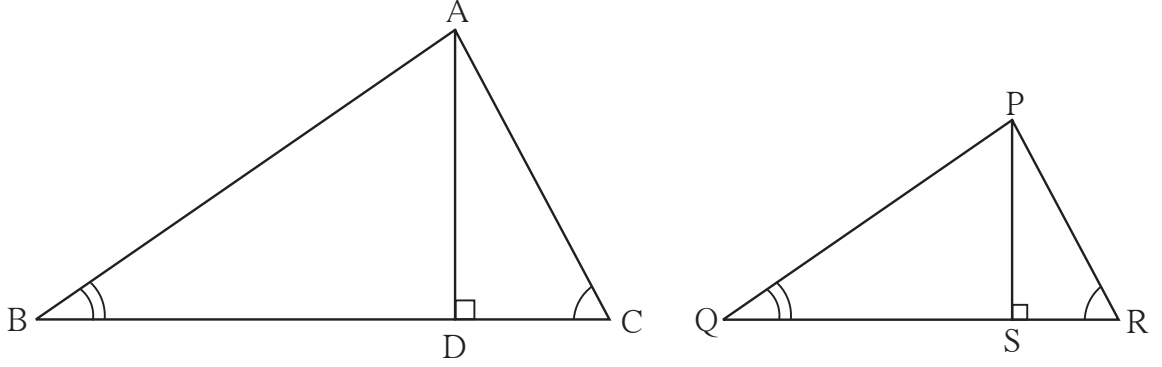
आकृती 1.63



जाणून घेऊया.

**समरूप त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे प्रमेय (Theorem of areas of similar triangles)**

**प्रमेय :** जर दोन त्रिकोण समरूप असतील तर त्यांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर हे त्यांच्या संगत भुजांच्या वर्गाच्या गुणोत्तराएवढे असते.



**आकृती 1.64**

**पक्ष :**  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ,  $AD \perp BC$ ,  $PS \perp QR$

**साध्य :**  $\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{AB^2}{PQ^2} = \frac{BC^2}{QR^2} = \frac{AC^2}{PR^2}$

**सिद्धता :**  $\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{BC \times AD}{QR \times PS} = \frac{BC}{QR} \times \frac{AD}{PS}$  ..... (I)

$\Delta ABD$  व  $\Delta PQS$  मध्ये

$\angle B = \angle Q$  ..... (पक्ष)

$\angle ADB = \angle PSQ = 90^\circ$

$\therefore$  कोको कसोटीनुसार  $\Delta ABD \sim \Delta PQS$

$\therefore \frac{AD}{PS} = \frac{AB}{PQ}$  ..... (II)

परंतु  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

$\therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR}$  ..... (III)

(II) व (III) वरून

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{BC}{QR} \times \frac{AD}{PS} = \frac{BC}{QR} \times \frac{BC}{QR} = \frac{BC^2}{QR^2} = \frac{AB^2}{PQ^2} = \frac{AC^2}{PR^2}$$



सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1) :  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ,  $A(\Delta ABC) = 16$ ,  $A(\Delta PQR) = 25$  तर  $\frac{AB}{PQ}$  या गुणोत्तराची किंमत काढा.

उकल :  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

$$\therefore \frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{AB^2}{PQ^2} \dots\dots\dots (\text{समरूपत्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर संगत बाजूंच्या वर्गांच्या गुणोत्तराएवढे असते.})$$

$$\therefore \frac{16}{25} = \frac{AB^2}{PQ^2} \quad \therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{4}{5} \dots\dots\dots (\text{वर्गमुळे घेऊन})$$

उदा. (2) दोन समरूप त्रिकोणांच्या संगत भुजांचे गुणोत्तर 2:5 आहे, लहान त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ 64 चौसेमी असेल तर मोठ्या त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ किती ?

उकल :  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  मानू.

$\Delta ABC$  हा लहान त्रिकोण व  $\Delta PQR$  हा मोठा त्रिकोण आहे, असे मानू.

$$\therefore \frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{25} \dots\dots\dots (\text{समरूप त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांची गुणोत्तरे})$$

$$\therefore \frac{64}{A(\Delta PQR)} = \frac{4}{25}$$

$$4 \times A(\Delta PQR) = 64 \times 25$$

$$A(\Delta PQR) = \frac{64 \times 25}{4} = 400$$

$\therefore$  मोठ्या त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ = 400 चौसेमी

उदा. (3) समलंब चौकोन ABCD मध्ये बाजू  $AB \parallel$  बाजू  $CD$ , कर्ण  $AC$  व कर्ण  $BD$  हे एकमेकांना  $P$  मध्ये

छेदतात, तर सिद्ध करा  $\frac{A(\Delta APB)}{A(\Delta CPD)} = \frac{AB^2}{CD^2}$

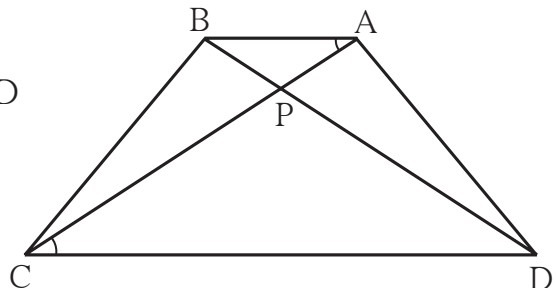
उकल : समलंब चौकोन ABCD मध्ये बाजू  $AB \parallel$  बाजू  $CD$

$\Delta APB$  व  $\Delta CPD$  मध्ये

$\angle PAB \cong \angle PCD$  ..... (व्युत्क्रम कोन)

$\angle APB \cong \angle CPD$  ..... (परस्पर विरुद्ध कोन)

$\therefore \Delta APB \sim \Delta CPD$  ..... (कोको कसोटी)



आकृती 1.65

$$\frac{A(\Delta APB)}{A(\Delta CPD)} = \frac{AB^2}{CD^2} \dots\dots\dots (\text{समरूप त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे प्रमेय})$$

1. दोन समरूप त्रिकोणांच्या संगत बाजूंचे गुणोत्तर 3 : 5 आहे, तर त्यांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर काढा.

2.  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  आणि  $AB : PQ = 2:3$ , तर खालील चौकटी पूर्ण करा.

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta PQR)} = \frac{AB^2}{\square} = \frac{2^2}{3^2} = \frac{\square}{\square}$$

3.  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ,  $A(\Delta ABC) = 80$ ,  $A(\Delta PQR) = 125$ , तर खालील चौकटी पूर्ण करा.

$$\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta \dots)} = \frac{80}{125} = \frac{\square}{\square} \quad \therefore \frac{AB}{PQ} = \frac{\square}{\square}$$

4.  $\Delta LMN \sim \Delta PQR$ ,  $9 \times A(\Delta PQR) = 16 \times A(\Delta LMN)$  जर  $QR = 20$  तर  $MN$  काढा.

5. दोन समरूप त्रिकोणांची क्षेत्रफळे 225 चौसेमी व 81 चौसेमी आहेत. जर लहान त्रिकोणाची एक बाजू 12 सेमी असेल तर मोठ्या त्रिकोणाची संगत बाजू काढा.

6.  $\Delta ABC$  व  $\Delta DEF$  हे दोन्ही समभुज त्रिकोण आहेत.  $A(\Delta ABC) : A(\Delta DEF) = 1 : 2$  असून  $AB = 4$  तर  $DE$  ची लांबी काढा .

7. आकृती 1.66 मध्ये रेख  $PQ \parallel$  रेख  $DE$ ,  $A(\Delta PQF) = 20$  एकक, जर  $PF = 2 DP$  आहे, तर  $A(\square DPQE)$  काढण्यासाठी खालील कृती पूर्ण करा.

$$A(\Delta PQF) = 20 \text{ एकक}, \quad PF = 2 DP, \quad DP = x \text{ मानू.} \quad \therefore PF = 2x$$

$$DF = DP + \square = \square + \square = 3x$$

$\Delta FDE$  व  $\Delta FPQ$  मध्ये

$$\angle FDE \cong \angle \square \text{ (संगत कोन)}$$

$$\angle FED \cong \angle \square \text{ (संगत कोन)}$$

$\therefore \Delta FDE \sim \Delta FPQ \dots\dots\dots$  (कोको कसोटी)

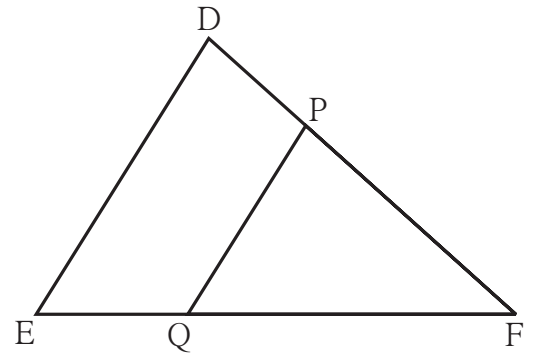
$$\therefore \frac{A(\Delta FDE)}{A(\Delta FPQ)} = \frac{\square}{\square} = \frac{(3x)^2}{(2x)^2} = \frac{9}{4}$$

$$A(\Delta FDE) = \frac{9}{4} A(\Delta FPQ) = \frac{9}{4} \times \square = \square$$

$$A(\square DPQE) = A(\Delta FDE) - A(\Delta FPQ)$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$



आकृती 1.66

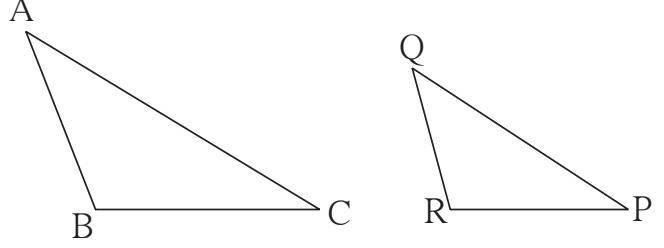
1. खालील उपप्रश्नांची पर्यायी उत्तरे दिली आहेत त्यांपैकी अचूक पर्याय निवडा.

(1) जर  $\Delta ABC$  व  $\Delta PQR$  मध्ये एका एकास एक

$$\text{संगतीत } \frac{AB}{QR} = \frac{BC}{PR} = \frac{CA}{PQ} \text{ तर}$$

खालीलपैकी सत्य विधान कोणते ?

- (A)  $\Delta PQR \sim \Delta ABC$   
 (B)  $\Delta PQR \sim \Delta CAB$   
 (C)  $\Delta CBA \sim \Delta PQR$   
 (D)  $\Delta BCA \sim \Delta PQR$



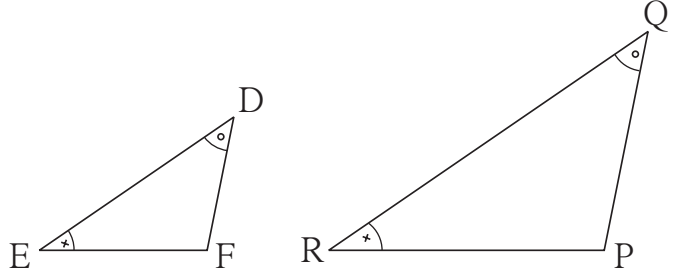
आकृती 1.67

(2) जर  $\Delta DEF$  व  $\Delta PQR$  मध्ये,

$$\angle D \cong \angle Q, \angle R \cong \angle E, \text{ तर}$$

खालीलपैकी असत्य विधान कोणते ?

- (A)  $\frac{EF}{PR} = \frac{DF}{PQ}$  (B)  $\frac{DE}{PQ} = \frac{EF}{RP}$   
 (C)  $\frac{DE}{QR} = \frac{DF}{PQ}$  (D)  $\frac{EF}{RP} = \frac{DE}{QR}$



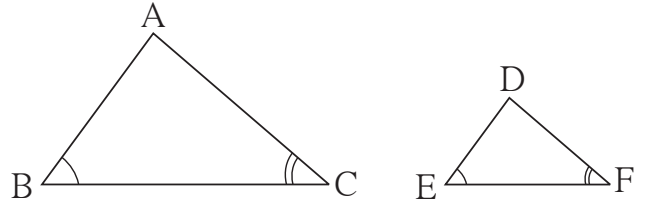
आकृती 1.68

(3)  $\Delta ABC$  व  $\Delta DEF$  मध्ये  $\angle B = \angle E$ ,

$$\angle F = \angle C \text{ आणि } AB = 3 DE, \text{ तर त्या}$$

दोन त्रिकोणांबाबत सत्य विधान कोणते ?

- (A) ते एकरूप नाहीत आणि समरूपही नाहीत.  
 (B) ते समरूप आहेत पण एकरूप नाहीत.  
 (C) ते एकरूप आहेत आणि समरूपही आहेत.  
 (D) वरीलपैकी एकही विधान सत्य नाही.



आकृती 1.69

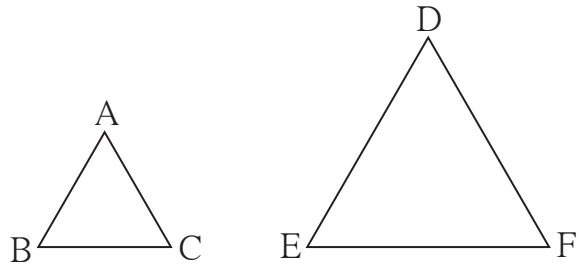
(4)  $\Delta ABC$  व  $\Delta DEF$  हे दोन्ही समभुज त्रिकोण

$$\text{आहेत, } A(\Delta ABC) : A(\Delta DEF) = 1 : 2$$

असून  $AB = 4$  आहे तर  $DE$  ची लांबी

किती ?

- (A)  $2\sqrt{2}$  (B) 4 (C) 8 (D)  $4\sqrt{2}$

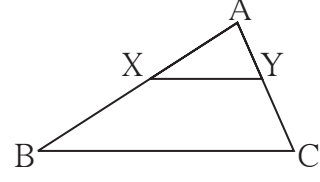


आकृती 1.70

(5) आकृती 1.71 मध्ये रेख  $XY \parallel$  रेख  $BC$  तर खालील पैकी कोणते विधान सत्य आहे ?

(A)  $\frac{AB}{AC} = \frac{AX}{AY}$  (B)  $\frac{AX}{XB} = \frac{AY}{AC}$

(C)  $\frac{AX}{YC} = \frac{AY}{XB}$  (D)  $\frac{AB}{YC} = \frac{AC}{XB}$



आकृती 1.71

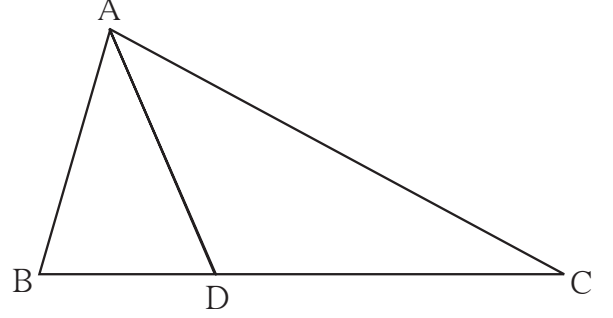
2.  $\Delta ABC$  मध्ये  $B - D - C$  आणि  $BD = 7$ ,

$BC = 20$  तर खालील गुणोत्तरे काढा.

(1)  $\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ADC)}$

(2)  $\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta ABC)}$

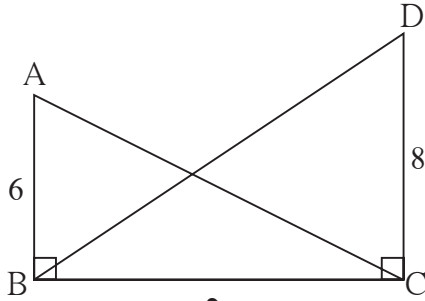
(3)  $\frac{A(\Delta ADC)}{A(\Delta ABC)}$



आकृती 1.72

3. समान उंचीच्या दोन त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर  $2 : 3$  आहे, लहान त्रिकोणाचा पाया 6 सेमी असेल तर मोठ्या त्रिकोणाचा संगत पाया किती असेल ?

4.



आकृती 1.73

आकृती 1.73 मध्ये  $\angle ABC = \angle DCB = 90^\circ$

$AB = 6$ ,  $DC = 8$

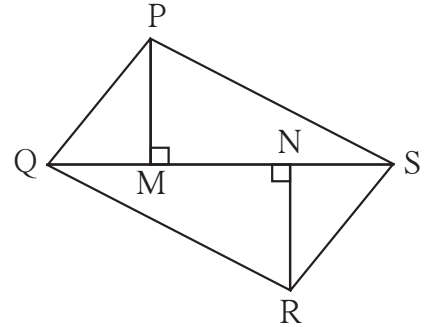
तर  $\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta DCB)} =$  किती ?

5. आकृती 1.74 मध्ये  $PM = 10$  सेमी

$A(\Delta PQS) = 100$  चौसेमी

$A(\Delta QRS) = 110$  चौसेमी

तर  $NR$  काढा.

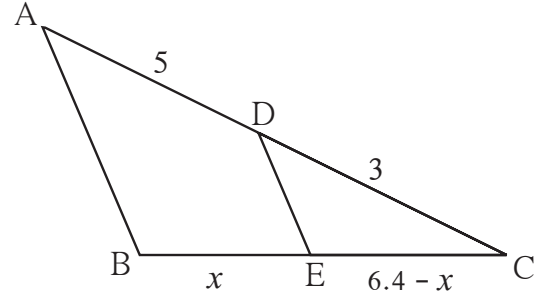


आकृती 1.74

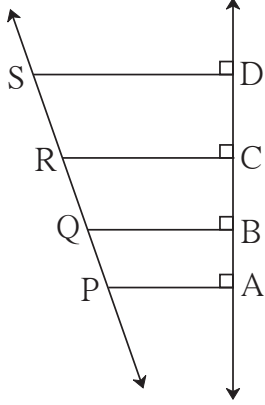
6.  $\Delta MNT \sim \Delta QRS$  बिंदू  $T$  पासून काढलेल्या शिरोलंबाची लांबी 5 असून बिंदू  $S$  पासून काढलेल्या शिरोलंबाची

लांबी 9 आहे, तर  $\frac{A(\Delta MNT)}{A(\Delta QRS)}$  हे गुणोत्तर काढा.

7. आकृती 1.75 मध्ये A-D-C व B-E-C .  
रेख DE  $\parallel$  बाजू AB. जर AD = 5,  
DC = 3, BC = 6.4 तर BE काढा.



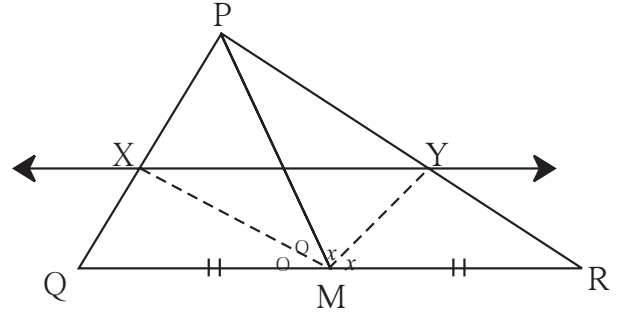
आकृती 1.75



आकृती 1.76

8. आकृती 1.76 मध्ये, रेख PA, रेख QB, रेख RC  
व रेख SD हे रेषा AD ला लंब आहेत. AB = 60,  
BC = 70, CD = 80, PS = 280, तर PQ,  
QR, RS काढा.

9.  $\Delta PQR$  मध्ये रेख PM ही मध्यगा आहे.  
 $\angle PMQ$  व  $\angle PMR$  चे दुभाजक बाजू PQ व  
बाजू PR ला अनुक्रमे X आणि Y बिंदूत छेदतात,  
तर सिद्ध करा  $XY \parallel QR$ .



आकृती 1.77

सिद्धतेतील रिकाम्या जागा भरून सिद्धता पूर्ण करा.

$\Delta PMQ$  मध्ये किरण MX हा  $\angle PMQ$  चा दुभाजक आहे.

$$\therefore \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} \dots\dots\dots \text{(I) (कोनदुभाजकाचे प्रमेय)}$$

$\Delta PMR$  मध्ये किरण MY हा  $\angle PMR$  चा दुभाजक आहे.

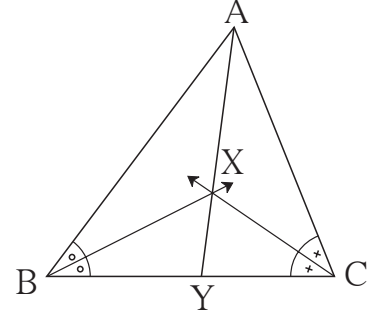
$$\therefore \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} \dots\dots\dots \text{(II) (कोनदुभाजकाचे प्रमेय)}$$

परंतु  $\frac{MP}{MQ} = \frac{MP}{MR} \dots\dots\dots$  (M हा QR चा मध्य म्हणजेच  $MQ = MR$ )

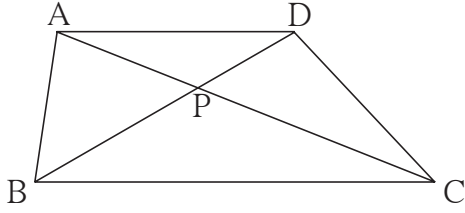
$$\therefore \frac{PX}{XQ} = \frac{PY}{YR}$$

$\therefore XY \parallel QR \dots\dots\dots$  (प्रमाणाच्या मूलभूत प्रमेयाचा व्यत्यास)

- 10\*. आकृती 1.78 मध्ये  $\Delta ABC$  च्या  $\angle B$  व  $\angle C$  चे दुभाजक एकमेकांना  $X$  मध्ये छेदतात, रेषा  $AX$  ही बाजू  $BC$  ला  $Y$  मध्ये छेदते जर  $AB = 5$ ,  $AC = 4$ ,  $BC = 6$  तर  $\frac{AX}{XY}$  ची किंमत काढा.



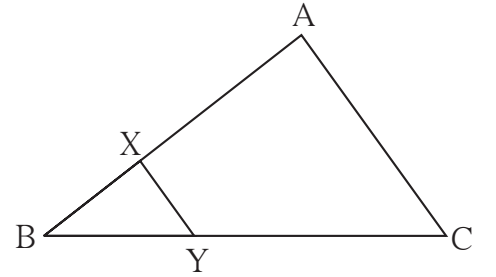
आकृती 1.78



आकृती 1.79

11.  $\square ABCD$  मध्ये रेख  $AD \parallel$  रेख  $BC$ . कर्ण  $AC$  आणि कर्ण  $BD$  परस्परांना बिंदू  $P$  मध्ये छेदतात. तर दाखवा की  $\frac{AP}{PD} = \frac{PC}{BP}$

12. आकृती 1.80 मध्ये  $XY \parallel$  बाजू  $AC$ . जर  $2AX = 3BX$  आणि  $XY = 9$  तर  $AC$  ची किंमत काढण्यासाठी खालील कृती पूर्ण करा.



आकृती 1.80

कृती :  $2AX = 3BX \therefore \frac{AX}{BX} = \frac{\square}{\square}$

$\frac{AX+BX}{BX} = \frac{\square + \square}{\square}$  ..... (योग क्रिया करून)

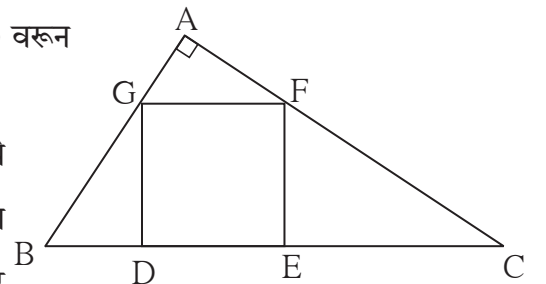
$\frac{AB}{BX} = \frac{\square}{\square}$  ..... (I)

$\Delta BCA \sim \Delta BYX$  ..... (समरूपतेची  $\square$  कसोटी)

$\therefore \frac{BA}{BX} = \frac{AC}{XY}$  ..... (समरूप त्रिकोणाच्या संगत बाजू)

$\therefore \frac{\square}{\square} = \frac{AC}{9} \therefore AC = \square$  .....(I) वरून

- 13\*.  $\Delta ABC$  मध्ये  $\angle A = 90^\circ$ .  $\square DEFG$  या चौरसाचे  $D$  व  $E$  हे शिरोबिंदू बाजू  $BC$  वर आहेत. बिंदू  $F$  हा बाजू  $AC$  वर आणि बिंदू  $G$  हा बाजू  $AB$  वर आहे. तर सिद्ध करा.  $DE^2 = BD \times EC$  ( $\Delta GBD$  व  $\Delta CFE$  हे समरूप दाखवा.  $GD = FE = DE$  याचा उपयोग करा.)



आकृती 1.81



## 2

## पायथागोरसचे प्रमेय



चला, शिकूया.

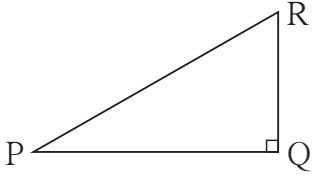
- पायथागोरसचे त्रिकुट
- भूमितीमध्याचे प्रमेय
- पायथागोरसच्या प्रमेयाचे उपयोजन
- समरूपता आणि काटकोन त्रिकोण
- पायथागोरसचे प्रमेय
- अपोलोनियसचे प्रमेय



जरा आठवूया.

पायथागोरसचे प्रमेय :

काटकोन त्रिकोणात कर्णाचा वर्ग हा इतर दोन बाजूंच्या वर्गांच्या बेरजेइतका असतो.



आकृती 2.1

 $\Delta PQR$  मध्ये  $\angle PQR = 90^\circ$ 

$$l(PR)^2 = l(PQ)^2 + l(QR)^2$$

हेच आपण  $PR^2 = PQ^2 + QR^2$  असे लिहू.

$\Delta PQR$  च्या  $PQ$ ,  $QR$  व  $PR$  या बाजूंच्या लांबी अनुक्रमे  $r$ ,  $p$  आणि  $q$  या अक्षरांनी दाखविण्याचाही संकेत आहे. त्यानुसार, आकृती 2.1 च्या संदर्भात पायथागोरसचे प्रमेय  $q^2 = p^2 + r^2$  असेही लिहिता येईल.

पायथागोरसचे त्रिकुट :

नैसर्गिक संख्यांच्या त्रिकुटामध्ये जर एका संख्येचा वर्ग हा इतर दोन संख्यांच्या वर्गांच्या बेरजेइतका असेल तर त्याला पायथागोरसचे त्रिकुट म्हणतात.

उदाहरणार्थ : ( 11, 60, 61 ) या संख्यांच्या त्रिकुटामध्ये,

$$11^2 = 121, \quad 60^2 = 3600, \quad 61^2 = 3721 \quad \text{आणि} \quad 121 + 3600 = 3721$$

या ठिकाणी मोठ्या संख्येचा वर्ग हा इतर दोन संख्यांच्या वर्गांच्या बेरजेइतका आहे.

∴ 11, 60, 61 हे पायथागोरसचे त्रिकुट आहे.

तसेच (3, 4, 5), (5, 12, 13), (8, 15, 17), (24, 25, 7) ही देखील पायथागोरसची त्रिकुटे आहेत, हे पडताळा.

पायथागोरसच्या त्रिकुटांतील संख्या कोणत्याही क्रमाने लिहिता येतात.

अधिक माहितीसाठी :

पायथागोरसची त्रिकुटे मिळवण्याचे सूत्र :

जर  $a, b, c$  या नैसर्गिक संख्या असतील आणि  $a > b$ , तर  $[(a^2 + b^2), (a^2 - b^2), (2ab)]$  हे पायथागोरसचे त्रिकुट असते.

$$(a^2 + b^2)^2 = a^4 + 2a^2b^2 + b^4 \quad \dots\dots\dots (I)$$

$$(a^2 - b^2)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4 \quad \dots\dots\dots (II)$$

$$(2ab)^2 = 4a^2b^2 \quad \dots\dots\dots (III)$$

$$\therefore (I), (II) \text{ व } (III) \text{ वरून, } (a^2 + b^2)^2 = (a^2 - b^2)^2 + (2ab)^2$$

$\therefore [(a^2 + b^2), (a^2 - b^2), (2ab)]$  हे पायथागोरसचे त्रिकुट आहे.

हे त्रिकुट, पायथागोरसची वेगवेगळी त्रिकुटे मिळवण्यासाठी सूत्र म्हणून वापरता येते.

उदाहरणार्थ,  $a = 5$  आणि  $b = 3$  घेतल्यास,

$$a^2 + b^2 = 34, a^2 - b^2 = 16 \text{ आणि } 2ab = 30.$$

(34, 16, 30) हे पायथागोरसचे त्रिकुट आहे, हे तुम्ही पडताळून पाहा.

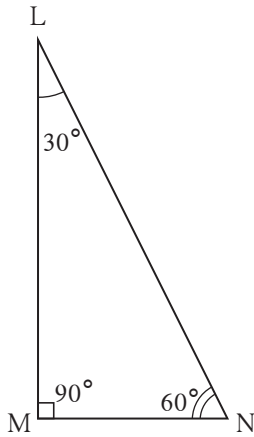
$a$  आणि  $b$  साठी विविध नैसर्गिक संख्या घेऊन सूत्राच्या आधारे पायथागोरसची 5 त्रिकुटे तयार करा.

मागील इयत्तेत आपण  $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$  आणि  $45^\circ - 45^\circ - 90^\circ$  हे कोन असणाऱ्या काटकोन त्रिकोणांचे गुणधर्म पाहिले आहेत.

(I) कोनांची मापे  $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$  असणाऱ्या त्रिकोणाचा गुणधर्म

काटकोन त्रिकोणाचे लघुकोन  $30^\circ$  व  $60^\circ$  असतील, तर  $30^\circ$  मापाच्या कोनासमोरील बाजू कर्णाच्या निम्मी असते व  $60^\circ$  मापाच्या कोनासमोरील बाजू कर्णाच्या  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  पट असते.

आकृती 2.2 पाहा.  $\Delta LMN$  मध्ये,  $\angle L = 30^\circ$ ,  $\angle N = 60^\circ$ ,  $\angle M = 90^\circ$



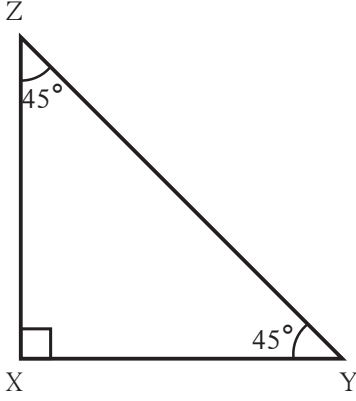
आकृती 2.2

$$\begin{aligned} \therefore 30^\circ \text{ कोनासमोरील बाजू} &= MN = \frac{1}{2} \times LN \\ 60^\circ \text{ कोनासमोरील बाजू} &= LM = \frac{\sqrt{3}}{2} \times LN \\ \text{जर } LN &= 6 \text{ सेमी तर } MN \text{ व } LM \text{ काढू.} \\ MN &= \frac{1}{2} \times LN & LM &= \frac{\sqrt{3}}{2} \times LN \\ &= \frac{1}{2} \times 6 & &= \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 \\ &= 3 \text{ सेमी} & &= 3\sqrt{3} \text{ सेमी} \end{aligned}$$



(II) कोनांची मापे  $45^\circ-45^\circ-90^\circ$  असणाऱ्या त्रिकोणाचा गुणधर्म

काटकोन त्रिकोणाचे लघुकोन  $45^\circ$  व  $45^\circ$  मापाचे असतील तर काटकोन करणारी प्रत्येक बाजू ही कर्णाच्या  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  पट असते .



आकृती 2.3

आकृती 2.3 पाहा.  $\Delta XYZ$  मध्ये,

$$XY = \frac{1}{\sqrt{2}} \times ZY$$

$$XZ = \frac{1}{\sqrt{2}} \times ZY$$

जर  $ZY = 3\sqrt{2}$  सेमी तर  $XY$  आणि  $XZ$  काढू.

$$XY = XZ = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 3\sqrt{2}$$

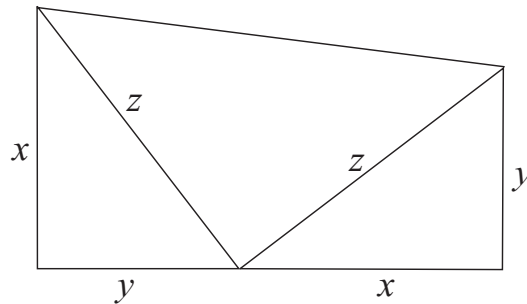
$$\therefore XY = XZ = 3 \text{ सेमी}$$

पायथागोरसचे प्रमेय इयत्ता 7 वी मध्ये क्षेत्रफळाच्या सहाय्याने अभ्यासले आहे. त्यामध्ये आपण चार काटकोन त्रिकोण व एक चौरस यांच्या क्षेत्रफळांचा उपयोग केला होता. याच प्रमेयाची सिद्धता आपण थोड्या वेगळ्या प्रकारेही देऊ शकतो.

**कृती :**

आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे दोन एकरूप काटकोन त्रिकोण घ्या. त्यांच्या कर्णांच्या लांबीएवढ्या दोन भुजा असलेला एक समद्विभुज काटकोन त्रिकोण घ्या. हे तीन काटकोन त्रिकोण जोडून समलंब चौकोन तयार करा.

समलंब चौकोनाचे क्षेत्रफळ =  $\frac{1}{2} \times$  (समांतर बाजूंच्या लांबीची बेरीज)  $\times$  उंची ; या सूत्राचा उपयोग करून त्याचे क्षेत्रफळ तिन्ही त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांच्या बेरजेबरोबर लिहून पायथागोरसचे प्रमेय सिद्ध करा.



आकृती 2.4



## जाणून घेऊया.

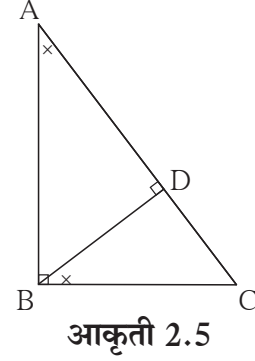
आता आपण पायथागोरसच्या प्रमेयाची सिद्धता समरूप त्रिकोणांच्या आधारे देणार आहोत.  
ही सिद्धता देण्यासाठी आवश्यक असणारे काटकोन त्रिकोणाचे समरूपतेसंबंधीचे गुणधर्म अभ्यासू.

### समरूपता आणि काटकोन त्रिकोण (Similarity and right angled triangle)

**प्रमेय** : काटकोन त्रिकोणात कर्णावर टाकलेल्या शिरोलंबामुळे जे त्रिकोण तयार होतात ते मूळ काटकोन त्रिकोणाशी व परस्परांशी समरूप असतात.

**पक्ष** :  $\Delta ABC$  मध्ये  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  
रेख  $BD \perp$  रेख  $AC$ ,  $A-D-C$

**साध्य** :  $\Delta ADB \sim \Delta ABC$   
 $\Delta BDC \sim \Delta ABC$   
 $\Delta ADB \sim \Delta BDC$



**सिद्धता** :  $\Delta ADB$  आणि  $\Delta ABC$  मध्ये तसेच,  $\Delta BDC$  आणि  $\Delta ABC$  मध्ये  
 $\angle DAB \cong \angle BAC$  ... (सामाईक कोन)  $\angle BCD \cong \angle ACB$  ... (सामाईक कोन)  
 $\angle ADB \cong \angle ABC$  ... ( $90^\circ$  कोन)  $\angle BDC \cong \angle ABC$  ... ( $90^\circ$  कोन)  
 $\Delta ADB \sim \Delta ABC$  ... (को को कसोटी) ... (I)  $\Delta BDC \sim \Delta ABC$  ... (को को कसोटी) .. (II)  
 $\therefore \Delta ADB \sim \Delta BDC$  विधान (I) व (II) वरून ... (III)  
 $\therefore \Delta ADB \sim \Delta BDC \sim \Delta ABC$  विधान (I), (II) व (III) वरून..... संक्रामकता

### भूमितीमध्याचे प्रमेय (Theorem of geometric mean)

काटकोन त्रिकोणात, कर्णावर काढलेला शिरोलंब, त्या शिरोलंबामुळे होणाऱ्या कर्णाच्या दोन भागांचा भूमितीमध्य असतो.

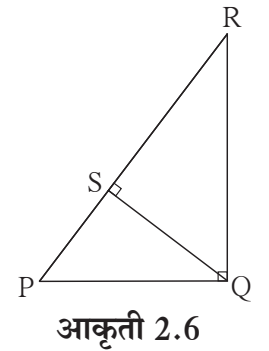
**सिद्धता** : काटकोन त्रिकोण PQR मध्ये रेख  $QS \perp$  कर्ण PR

$\Delta QSR \sim \Delta PSQ$  ..... (काटकोन त्रिकोणांची समरूपता)

$$\therefore \frac{QS}{PS} = \frac{SR}{SQ}$$

$$\therefore \frac{QS}{PS} = \frac{SR}{QS}$$

$$QS^2 = PS \times SR$$



$\therefore$  शिरोलंब QS हा रेख PS आणि रेख SR यांचा 'भूमितीमध्य' आहे.

## पायथागोरसचे प्रमेय (Theorem of Pythagoras)

काटकोन त्रिकोणात कर्णाचा वर्ग हा इतर दोन बाजूंच्या वर्गांच्या बेरजेइतका असतो.

पक्ष :  $\Delta ABC$  मध्ये,  $\angle ABC = 90^\circ$

साध्य :  $AC^2 = AB^2 + BC^2$

रचना : बिंदू B मधून बाजू AC वर रेषा BD  
लंब काढला. A-D-C

सिद्धता : काटकोन  $\Delta ABC$  मध्ये रेषा  $BD \perp$  कर्ण AC ..... (रचना)

$\therefore \Delta ABC \sim \Delta ADB \sim \Delta BDC$  ..... (काटकोन त्रिकोणाची समरूपता) आकृती 2.7

$\Delta ABC \sim \Delta ADB$

$$\therefore \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DB} = \frac{AC}{AB} \text{ - संगतभुजा}$$

$$\therefore \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AB}$$

$$AB^2 = AD \times AC \text{ ..... (I)}$$

(I) व (II) यांची बेरीज करून

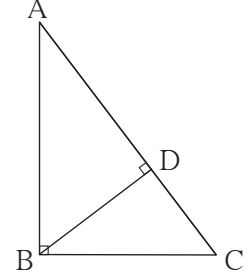
$$AB^2 + BC^2 = AD \times AC + DC \times AC$$

$$= AC (AD + DC)$$

$$= AC \times AC \text{ ..... (A-D-C)}$$

$$\therefore AB^2 + BC^2 = AC^2$$

$$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2$$



आकृती 2.7

तसेच,  $\Delta ABC \sim \Delta BDC$

$$\therefore \frac{AB}{BD} = \frac{BC}{DC} = \frac{AC}{BC} \text{ - संगतभुजा}$$

$$\therefore \frac{BC}{DC} = \frac{AC}{BC}$$

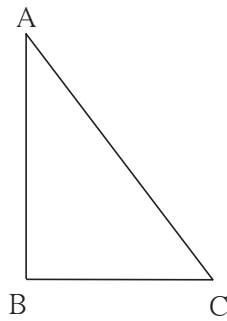
$$BC^2 = DC \times AC \text{ ..... (II)}$$

## पायथागोरसच्या प्रमेयाचा व्यत्यास (Converse of Pythagoras' theorem)

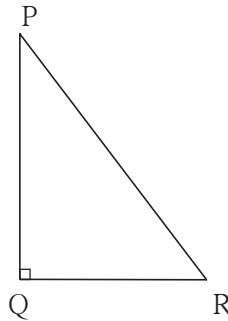
एखाद्या त्रिकोणातील एका बाजूचा वर्ग हा इतर दोन बाजूंच्या वर्गांच्या बेरजेइतका असेल, तर तो त्रिकोण काटकोन त्रिकोण असतो.

पक्ष :  $\Delta ABC$  मध्ये,  $AC^2 = AB^2 + BC^2$

साध्य :  $\angle ABC = 90^\circ$



आकृती 2.8

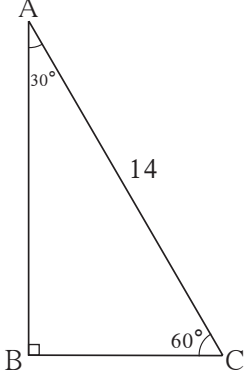


आकृती 2.9



उदा. (1) आकृती 2.11 पाहा.  $\Delta ABC$  मध्ये  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $AC = 14$  तर  $AB$  व  $BC$  काढा.

उकल :



आकृती 2.11

$\Delta ABC$  मध्ये,

$$\angle B = 90^\circ, \angle A = 30^\circ, \therefore \angle C = 60^\circ$$

$30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$  च्या प्रमेयानुसार,

$$BC = \frac{1}{2} \times AC$$

$$BC = \frac{1}{2} \times 14$$

$$BC = 7$$

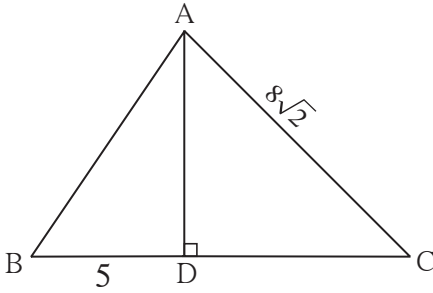
$$AB = \frac{\sqrt{3}}{2} \times AC$$

$$AB = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 14$$

$$AB = 7\sqrt{3}$$

उदा. (2) आकृती 2.12 पाहा.  $\Delta ABC$  मध्ये रेख  $AD \perp$  रेख  $BC$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $BD = 5$  आणि  $AC = 8\sqrt{2}$ , तर  $AD$  आणि  $BC$  काढा.

उकल :



आकृती 2.12

$\Delta ADC$  मध्ये,

$$\angle ADC = 90^\circ, \angle C = 45^\circ, \therefore \angle DAC = 45^\circ$$

$$AD = DC = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 8\sqrt{2} \dots (\text{45}^\circ - \text{45}^\circ - \text{90}^\circ \text{ च्या प्रमेयानुसार})$$

$$\therefore DC = 8 \quad \therefore AD = 8$$

$$BC = BD + DC$$

$$= 5 + 8$$

$$= 13$$

उदा. (3) आकृती 2.13 मध्ये  $\angle PQR = 90^\circ$ , रेख  $QN \perp$  रेख  $PR$ ,  $PN = 9$ ,  $NR = 16$  तर  $QN$  काढा.

उकल :  $\Delta PQR$  मध्ये, रेख  $QN \perp$  रेख  $PR$

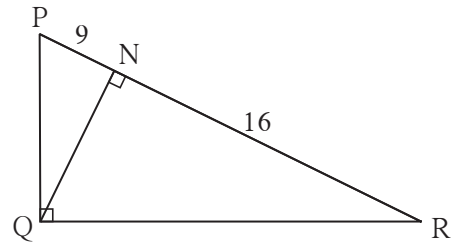
$$\therefore QN^2 = PN \times NR \dots (\text{भूमितीमध्याचे प्रमेय})$$

$$\therefore QN = \sqrt{PN \times NR}$$

$$= \sqrt{9 \times 16}$$

$$= 3 \times 4$$

$$= 12$$



आकृती 2.13



उदा. (6)  $\Delta LMN$  मध्ये  $l = 5$ ,  $m = 13$ ,  $n = 12$  तर  $\Delta LMN$  हा काटकोन त्रिकोण आहे किंवा नाही ते ठरवा. ( $l, m, n$ , या अनुक्रमे  $\angle L$ ,  $\angle M$  आणि  $\angle N$  यांच्या समोरील बाजू आहेत.)

उकल :  $l = 5$ ,  $m = 13$ ,  $n = 12$   
 $l^2 = 25$ ,  $m^2 = 169$ ,  $n^2 = 144$   
 $\therefore m^2 = l^2 + n^2$   
 $\therefore$  पायथागोरसच्या प्रमेयाच्या व्यत्यासानुसार  $\Delta LMN$  हा काटकोन त्रिकोण आहे.

उदा. (7) आकृती 2.16 पाहा.  $\Delta ABC$  मध्ये, रेख  $AD \perp$  रेख  $BC$ , तर सिद्ध करा :

$$AB^2 + CD^2 = BD^2 + AC^2$$

उकल : पायथागोरसच्या प्रमेयानुसार  $\Delta ADC$  मध्ये,

$$AC^2 = AD^2 + CD^2$$

$$\therefore AD^2 = AC^2 - CD^2 \dots (I)$$

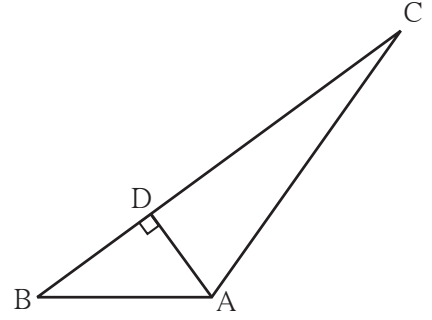
$\Delta ADB$  मध्ये,

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

$$\therefore AD^2 = AB^2 - BD^2 \dots (II)$$

$$\therefore AB^2 - BD^2 = AC^2 - CD^2 \dots \dots \dots [(I) \text{ आणि } (II) \text{ वरून}]$$

$$\therefore AB^2 + CD^2 = AC^2 + BD^2$$



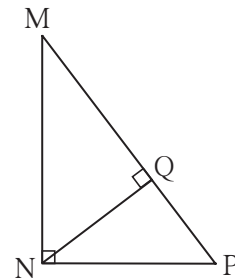
आकृती 2.16

### सरावसंच 2.1

1. खालील त्रिकुटांपैकी पायथागोरसची त्रिकुटे कोणती आहेत हे सकारण लिहा.

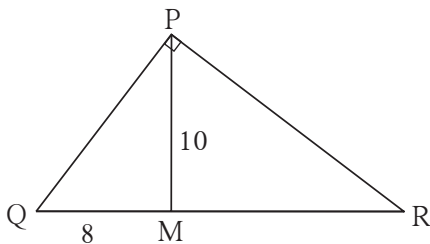
- (1) (3, 5, 4)      (2) (4, 9, 12)      (3) (5, 12, 13)  
 (4) (24, 70, 74)      (5) (10, 24, 27)      (6) (11, 60, 61)

2. आकृती 2.17 मध्ये  $\angle MNP = 90^\circ$ ,  
 रेख  $NQ \perp$  रेख  $MP$ ,  $MQ = 9$ ,  
 $QP = 4$  तर  $NQ$  काढा.



आकृती 2.17

3. आकृती 2.18 मध्ये  $\angle QPR = 90^\circ$ ,  
 रेख  $PM \perp$  रेख  $QR$  आणि  $Q-M-R$ ,  
 $PM = 10$ ,  $QM = 8$  यावरून  $QR$  काढा.



आकृती 2.18







जाणून घेऊया.

**पायथागोरसच्या प्रमेयाचे उपयोजन**

पायथागोरसच्या प्रमेयामध्ये काटकोन त्रिकोणाचा कर्ण आणि काटकोन करणाऱ्या बाजू यांचा परस्पर संबंध म्हणजेच काटकोनासमोरील बाजू आणि इतर दोन बाजूंमधील संबंध सांगितला आहे.

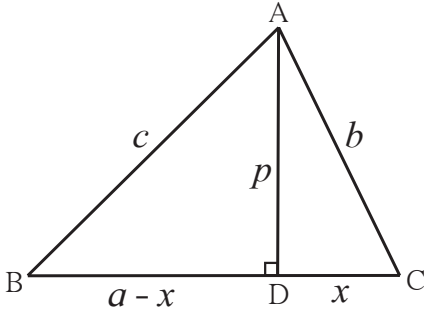
त्रिकोणातील लघुकोनासमोरील बाजूचा इतर दोन बाजूंशी असलेला संबंध तसेच विशालकोनासमोरील बाजूचा इतर दोन बाजूंशी असलेला संबंध पायथागोरसच्या प्रमेयाने ठरविता येतो. हे संबंध खालील उदाहरणांतून समजून घ्या.

उदा.(1)  $\Delta ABC$  मध्ये,  $\angle C$  हा लघुकोन आहे, रेषा  $AD \perp$  रेषा  $BC$  तर सिद्ध करा :

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 - 2BC \times DC$$

दिलेल्या आकृतीमध्ये,  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $AD = p$ ,  $BC = a$ ,  $DC = x$  मानू.

$$\therefore BD = a - x$$



आकृती 2.23

$\Delta ADB$  मध्ये, पायथागोरसच्या प्रमेयानुसार

$$c^2 = (a-x)^2 + \square$$

$$c^2 = a^2 - 2ax + x^2 + \square \dots\dots\dots (I)$$

$\Delta ADC$  मध्ये, पायथागोरसच्या प्रमेयानुसार

$$b^2 = p^2 + \square$$

$$p^2 = b^2 - \square \dots\dots\dots (II)$$

(II) मधील  $p^2$  ची किंमत, (I) मध्ये ठेवून,

$$c^2 = a^2 - 2ax + x^2 + b^2 - x^2$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2 - 2ax$$

$$\therefore AB^2 = BC^2 + AC^2 - 2BC \times DC$$

उदा.(2)  $\Delta ABC$  मध्ये,  $\angle ACB$  हा विशालकोन आहे, रेषा  $AD \perp$  रेषा  $BC$ , तर सिद्ध करा :

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 + 2BC \times CD$$

समजा  $AD = p$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$ ,

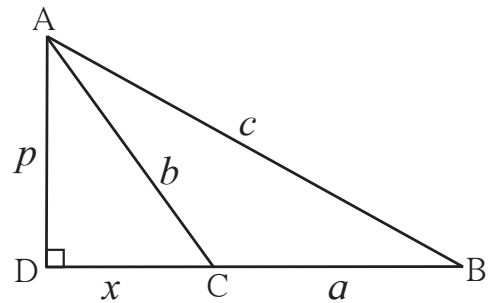
$BC = a$ ,  $DC = x$  मानू.

$$DB = a + x$$

$\Delta ADB$  मध्ये, पायथागोरसच्या प्रमेयानुसार,

$$c^2 = (a + x)^2 + p^2$$

$$c^2 = a^2 + 2ax + x^2 + p^2 \dots\dots\dots (I)$$



आकृती 2.24

तसेच  $\Delta ADC$  मध्ये,

$$b^2 = x^2 + p^2$$

$$\therefore p^2 = b^2 - x^2 \quad \dots\dots\dots (II)$$

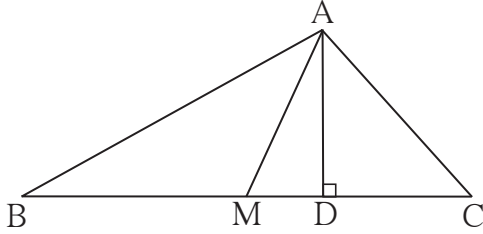
$\therefore$  (I) मध्ये (II) मधील  $p^2$  ची किंमत घालून,

$$\begin{aligned} c^2 &= a^2 + 2ax + x^2 + b^2 - x^2 \\ &= a^2 + 2ax + b^2 \end{aligned}$$

$$\therefore AB^2 = BC^2 + AC^2 + 2BC \times CD$$

**अपोलोनियसचे प्रमेय (Appollonius' Theorem)**

$\Delta ABC$  मध्ये, बिंदू  $M$  हा बाजू  $BC$  चा मध्यबिंदू असेल, तर  $AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + 2BM^2$



आकृती 2.25

- पक्ष** :  $\Delta ABC$  मध्ये  $M$  हा बाजू  $BC$  चा मध्यबिंदू आहे.  
**साध्य** :  $AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + 2BM^2$   
**रचना** : रेख  $AD \perp$  रेख  $BC$  काढला.

**सिद्धता** : जर रेख  $AM$  हा रेख  $BC$  ला लंब नसेल, तर  $\angle AMB$  आणि  $\angle AMC$  यांपैकी एक विशालकोन आणि दुसरा लघुकोन असतो.

आकृतीमध्ये  $\angle AMB$  विशालकोन आणि  $\angle AMC$  हा लघुकोन आहे.

वरील उदाहरण (1) व उदाहरण (2) वरून,

$$AB^2 = AM^2 + MB^2 + 2BM \times MD \quad \dots\dots (I)$$

$$\text{आणि } AC^2 = AM^2 + MC^2 - 2MC \times MD$$

$$\therefore AC^2 = AM^2 + MB^2 - 2BM \times MD \quad (\because BM = MC) \quad \dots\dots\dots (II)$$

$\therefore$  (I) व (II) यांची बेरीज करून,

$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + 2BM^2$$

जर रेख  $AM \perp$  बाजू  $BC$  तर या प्रमेयाची सिद्धता तुम्ही लिहा.

या उदाहरणावरून त्रिकोणाच्या बाजू आणि मध्यगा यांचा परस्परसंबंध समजतो.

यालाच 'अपोलोनियसचे प्रमेय' म्हणतात.

**सोडवलेली उदाहरणे**

**उदा.(1)**  $\Delta PQR$  मध्ये, रेख  $PM$  ही मध्यगा आहे.  $PM = 9$  आणि  $PQ^2 + PR^2 = 290$ , तर  $QR$  काढा.

**उकल** :  $\Delta PQR$  मध्ये, रेख  $PM$  ही मध्यगा आहे.

$M$  हा रेख  $QR$  चा मध्यबिंदू आहे.

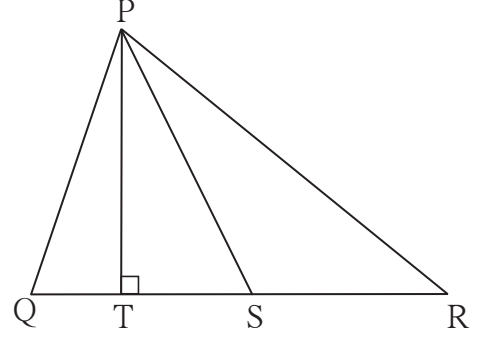


1.  $\Delta PQR$  मध्ये, बिंदू S हा बाजू QR चा मध्यबिंदू आहे, जर  $PQ = 11$ ,  $PR = 17$ ,  $PS = 13$  असेल तर QR ची लांबी काढा.
2.  $\Delta ABC$  मध्ये,  $AB = 10$ ,  $AC = 7$ ,  $BC = 9$  तर बिंदू C मधून बाजू AB वर काढलेल्या मध्यगेची लांबी किती ?

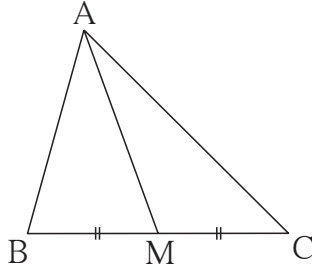
3. आकृती 2.28 मध्ये रेख PS ही  $\Delta PQR$  ची मध्यगा आहे आणि  $PT \perp QR$  तर सिद्ध करा,

$$(1) PR^2 = PS^2 + QR \times ST + \left(\frac{QR}{2}\right)^2$$

$$(2) PQ^2 = PS^2 - QR \times ST + \left(\frac{QR}{2}\right)^2$$



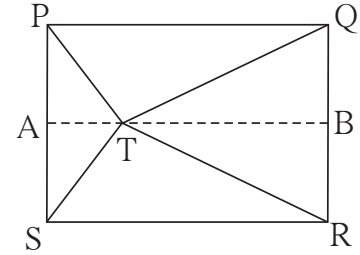
आकृती 2.28



आकृती 2.29

4. आकृती 2.29 मध्ये,  $\Delta ABC$  च्या बाजू BC चा बिंदू M हा मध्यबिंदू आहे. जर  $AB^2 + AC^2 = 290$  सेमी,  $AM = 8$  सेमी, तर BC काढा.

- 5\*. आकृती 2.30 मध्ये दाखविल्यानुसार T हा बिंदू आयत PQRS च्या अंतर्भागात आहे, तर सिद्ध करा,  $TS^2 + TQ^2 = TP^2 + TR^2$   
(आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे A-T-B असा रेख  $AB \parallel$  बाजू SR काढा.)



आकृती 2.30

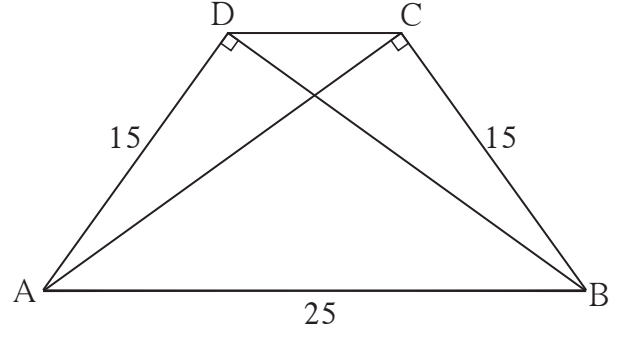
संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 2

1. खालील बहुपर्यायी प्रश्नांच्या दिलेल्या उत्तरांपैकी अचूक पर्याय निवडा.
  - (1) खालीलपैकी कोणते पायथागोरसचे त्रिकुट आहे ?  
(A) (1, 5, 10)      (B) (3, 4, 5)      (C) (2, 2, 2)      (D) (5, 5, 2)
  - (2) काटकोन त्रिकोणात काटकोन करणाऱ्या बाजूंच्या वर्गाची बेरीज 169 असेल, तर त्याच्या कर्णाची लांबी किती ?  
(A) 15      (B) 13      (C) 5      (D) 12



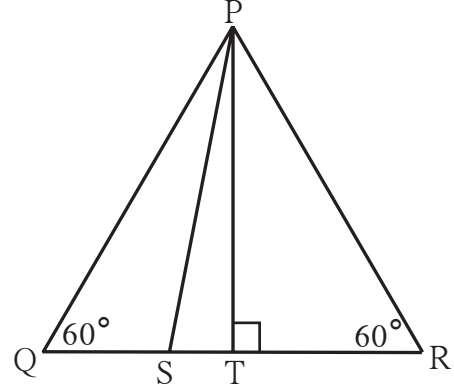


15. समलंब चौकोन ABCD मध्ये,  
रेख AB  $\parallel$  रेख DC  
रेख BD  $\perp$  रेख AD,  
रेख AC  $\perp$  रेख BC,  
जर AD = 15, BC = 15 आणि AB = 25  
असेल तर A( $\square$  ABCD) किती?



आकृती 2.34

- 16\*. आकृतीमध्ये  $\triangle PQR$  हा समभुज त्रिकोण असून  
बिंदू S हा रेख QR वर अशा प्रकारे आहे की,  
 $QS = \frac{1}{3} QR$  तर सिद्ध करा;  $9 PS^2 = 7 PQ^2$



आकृती 2.35

- 17\*. रेख PM ही  $\triangle PQR$  ची मध्यगा आहे. जर PQ = 40, PR = 42 आणि PM = 29, तर QR काढा.  
18. रेख AM ही  $\triangle ABC$  ची मध्यगा आहे. जर AB = 22, AC = 34, BC = 24, तर बाजू AM ची लांबी काढा.



ICT Tools or Links

इंटरनेटवरून 'Story on the life of Pythagoras' ची माहिती मिळवा. Slide show तयार करा.



## 3

## वर्तुळ



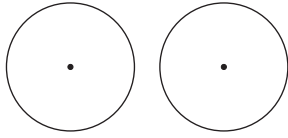
चला, शिकूया.

- एका, दोन, तीन बिंदूतून जाणारी वर्तुळे
- स्पर्शवर्तुळे
- अंतर्लिखित कोन व अंतर्खंडित कंस
- स्पर्शिका छेदिका कोनाचे प्रमेय
- वृत्तछेदिका व स्पर्शिका
- वर्तुळकंस
- चक्रीय चौकोन
- जीवांच्या छेदनांचे प्रमेय

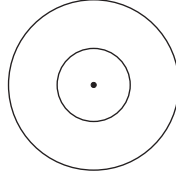


जरा आठवूया.

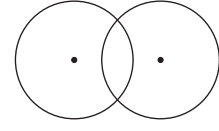
वर्तुळ या आकृतीसंबंधीच्या केंद्र, त्रिज्या, व्यास, जीवा, अंतर्भाग, बाह्यभाग या संज्ञांचा चांगला परिचय तुम्हाला झाला आहे. एकरूप वर्तुळे, समकेंद्री वर्तुळे व छेदणारी वर्तुळे या संज्ञा आठवा.



एकरूप वर्तुळे



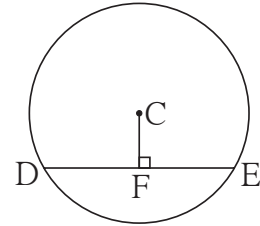
समकेंद्री वर्तुळे



छेदणारी वर्तुळे

इयत्ता नववीत अभ्यासलेले जीवांचे गुणधर्म पुढील कृतींच्या सहाय्याने आठवा.

- कृती I :** सोबतच्या आकृतीत केंद्र C असलेल्या वर्तुळाची रेख DE ही जीवा आहे. रेख  $CF \perp$  जीवा DE. जर वर्तुळाचा व्यास 20 सेमी आणि  $DE = 16$  सेमी असेल, तर  $CF =$  किती ?



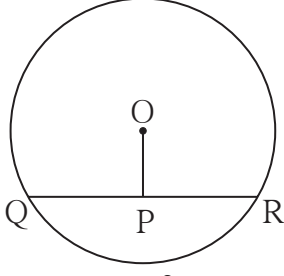
आकृती 3.1

हा प्रश्न सोडविण्यासाठी उपयोगी पडणारी प्रमेये आणि गुणधर्म आठवून लिहा.

- (1) वर्तुळकेंद्रातून जीवेवर काढलेला लंब \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_

हे गुणधर्म वापरून प्रश्न सोडवा.





### आकृती 3.2

हा प्रश्न सोडविण्यासाठी उपयोगी पडणारी प्रमेये लिहा.

(1)

(2)

या प्रमेयांचा उपयोग करून उदाहरण सोडवा.

**कृती III :** आकृतीत वर्तुळकेंद्र M आणि

रेख AB हा व्यास आहे.

रेख  $MS \perp$  जीवा AD

रेख  $MT \perp$  जीवा AC

$\angle DAB \cong \angle CAB$ .

तर सिद्ध करा; जीवा  $AD \cong$  जीवा AC.

हा प्रश्न सोडविण्यासाठी खालीलपैकी कोणते प्रमेय वापराल ?

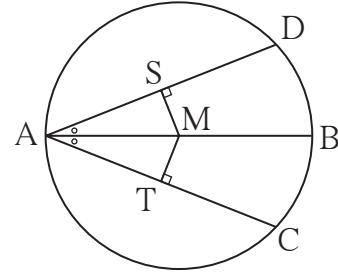
(1) वर्तुळाच्या दोन जीवा वर्तुळकेंद्रापासून समदूर असतील, तर त्या समान लांबीच्या असतात.

(2) एकाच वर्तुळाच्या एकरूप जीवा वर्तुळकेंद्रापासून समदूर असतात.

याशिवाय त्रिकोणांच्या एकरूपतेची खालीलपैकी कोणती कसोटी उपयोगी पडेल ?

(1) बाकोबा, (2) कोबाको, (3) बाबाबा, (4) कोकोबा, (5) कर्णभुजा.

योग्य ती कसोटी आणि प्रमेय वापरून सिद्धता लिहा.



### आकृती 3.3



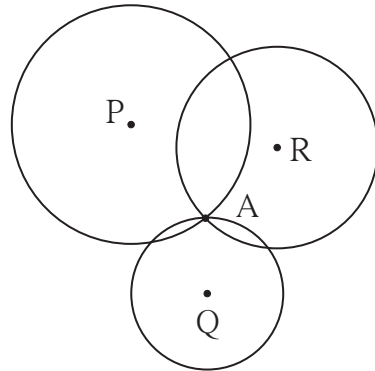
जाणून घेऊया.

### एका, दोन, तीन बिंदूतून जाणारी वर्तुळे

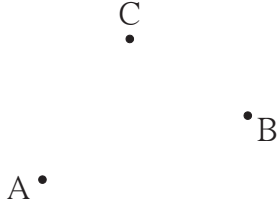
सोबतच्या आकृतीत, एका प्रतलात बिंदू A दाखविला आहे. केंद्रबिंदू P, Q, R असणारी तीनही वर्तुळे A या बिंदूतून जातात. बिंदू A मधून जाणारी आणखी किती वर्तुळे असतील असे तुम्हाला वाटते ?

तुमचे उत्तर 'कितीही' किंवा 'असंख्य' असे असेल, तर ते बरोबर आहे.

एकाच बिंदूतून जाणारी असंख्य वर्तुळे असतात.



### आकृती 3.4

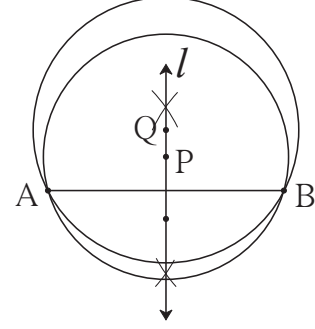


सोबतच्या आकृतीतील A आणि B या दोन भिन्न बिंदूंतून जाणारी किती वर्तुळे असतील ?

A, B, C या तिन्ही बिंदूंतून जाणारी किती वर्तुळे असतील ? पुढे दिलेल्या कृतींतून काही उत्तर मिळते का पाहा.

### आकृती 3.5

**कृती I :** बिंदू A आणि बिंदू B यांना जोडणारा रेषा AB काढा. या रेषाखंडाची लंबदुभाजक रेषा  $l$  काढा. रेषा  $l$  वरील बिंदू P हे केंद्र आणि PA त्रिज्या घेऊन वर्तुळ काढा. हे वर्तुळ बिंदू B मधूनही जाते, हे पाहा. याचे कारण शोधा. (लंबदुभाजक रेषेचा गुणधर्म आठवा.)

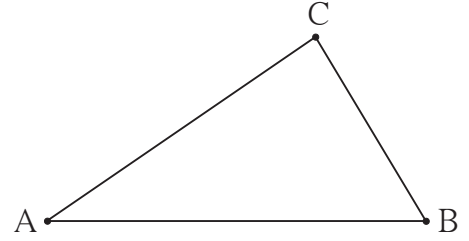


आकृती 3.6

रेषा  $l$  चा Q हा आणखी एक बिंदू घेऊन, केंद्र Q आणि त्रिज्या QA घेऊन काढलेले वर्तुळही बिंदू B मधून जाईल का ? विचार करा.

बिंदू A आणि बिंदू B मधून जाणारी आणखी किती वर्तुळे काढता येतील ? त्यांच्या केंद्रबिंदूंची स्थाने कोठे असतील ?

**कृती II :** नैकरेषीय बिंदू A, B, C काढा. या तिन्ही बिंदूंतून जाणारे वर्तुळ काढण्यासाठी काय करावे लागेल ? या तिन्ही बिंदूंतून जाणारे वर्तुळ काढा.



आकृती 3.7

याच तीन बिंदूंतून जाणारे आणखी एक वर्तुळ काढता येईल का ? विचार करा.

**कृती III :** एकरेषीय असलेले D, E, F हे बिंदू काढा. या तिन्ही बिंदूंतून जाणारे वर्तुळ काढण्याचा प्रयत्न करा. असे वर्तुळ काढता येत नसेल, तर ते का काढता येत नाही याचा विचार करा.



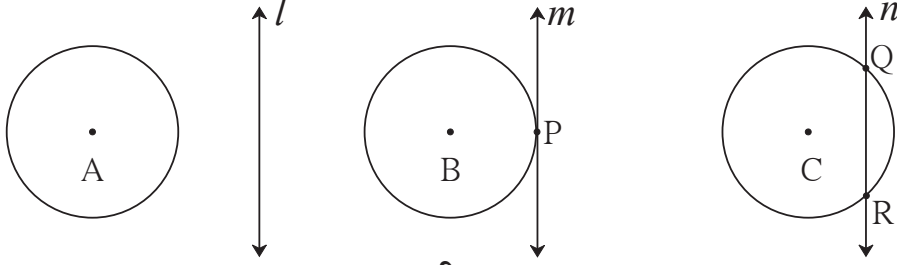
हे लक्षात ठेवूया.

- (1) एका बिंदूंतून जाणारी असंख्य वर्तुळे असतात.
- (2) दोन भिन्न बिंदूंतून जाणारी असंख्य वर्तुळे असतात.
- (3) तीन नैकरेषीय बिंदूंतून जाणारे एक आणि एकच वर्तुळ असते.
- (4) तीन एकरेषीय बिंदूंतून जाणारे एकही वर्तुळ नसते.



जाणून घेऊया.

### वृत्तछेदिका आणि स्पर्शिका (Secant and tangent)



आकृती 3.8

आकृतीमध्ये, रेषा  $l$  व वर्तुळ यांच्यामध्ये एकही सामाईक बिंदू नाही.

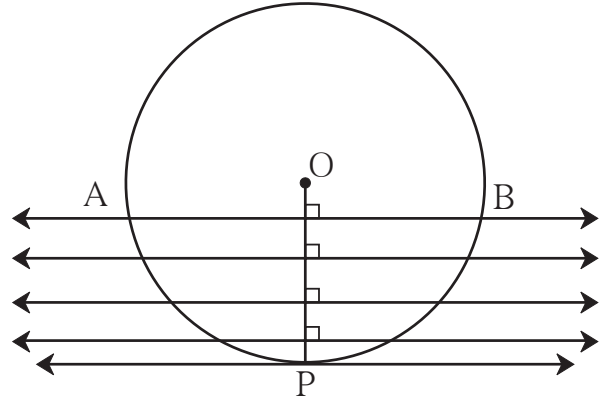
रेषा  $m$  व वर्तुळ यांच्यामध्ये बिंदू  $P$  हा एकच सामाईक बिंदू आहे. येथे  $m$  ही वर्तुळाची स्पर्शिका आहे व बिंदू  $P$  हा स्पर्शबिंदू आहे असे म्हणतात.

रेषा  $n$  व वर्तुळ यांना दोन सामाईक बिंदू आहेत.  $Q$  व  $R$  हे रेषा व वर्तुळ यांचे छेदनबिंदू आहेत व रेषा  $n$  ही वृत्तछेदिका आहे असे म्हणतात.

वर्तुळाच्या स्पर्शिकेचा एक महत्त्वाचा गुणधर्म एका कृतीतून समजून घ्या.

#### कृती :

केंद्र  $O$  असलेले एक पुरेसे मोठे वर्तुळ काढा. त्या वर्तुळाची रेष  $OP$  ही एक त्रिज्या काढा. या त्रिज्येला लंब असणारी एक रेषा काढा. ही रेषा आणि वर्तुळ यांच्या छेदनबिंदूंना  $A$  व  $B$  नावे द्या. कल्पना करा, की रेषा  $AB$  ही बिंदू  $O$  कडून बिंदू  $P$  कडे अशी सरकत आहे की तिची आधीची स्थिती नव्या स्थितीला समांतर राहिल; म्हणजेच सरकलेली रेषा  $AB$  आणि त्रिज्या यांतील कोन काटकोनच राहिल.



आकृती 3.9

हे घडताना बिंदू  $A$  आणि  $B$  वर्तुळावरून परस्परांच्या जवळ जवळ येऊ लागतील. सरते शेवटी ते बिंदू  $P$  मध्ये सामावले जातील.

या स्थितीत रेषा  $AB$  ची नवी स्थिती ही वर्तुळाची स्पर्शिका होईल, परंतु त्रिज्या  $OP$  आणि रेषा  $AB$  ची नवी स्थिती यांतील कोन मात्र काटकोनच राहिल.

यावरून लक्षात येते, की वर्तुळाच्या कोणत्याही बिंदूतून जाणारी स्पर्शिका तो बिंदू जोडणाऱ्या त्रिज्येला लंब असते. ह्या गुणधर्माला 'स्पर्शिका - त्रिज्या प्रमेय' म्हणतात.

## स्पर्शिका - त्रिज्या प्रमेय (Tangent theorem)

प्रमेय : वर्तुळाच्या कोणत्याही बिंदूतून जाणारी स्पर्शिका, तो बिंदू केंद्राशी जोडणाऱ्या त्रिज्येला लंब असते. हे प्रमेय अप्रत्यक्ष पद्धतीने सिद्ध करता येते.

अधिक माहितीसाठी :

पक्ष : केंद्र  $O$  असलेल्या वर्तुळाला रेषा  $l$  ही बिंदू  $A$  मध्ये स्पर्श करते. रेषा  $OA$  ही त्रिज्या आहे.

साध्य : रेषा  $l \perp$  त्रिज्या  $OA$ .

सिद्धता: समजा, रेषा  $l$  ही रेषा  $OA$  ला लंब नाही.

समजा बिंदू  $O$  मधून  $l$  वर  $OB$  हा लंब टाकला.

साहजिकच बिंदू  $B$  हा बिंदू  $A$  पेक्षा भिन्न असला पाहिजे. (आकृती 3.11 पाहा.)

रेषा  $l$  वर बिंदू  $C$  असा घेता येईल, की  $A-B-C$  आणि  $BA = BC$ .

आता,  $\Delta OBC$  आणि  $\Delta OBA$  यांमध्ये,

रेखा  $BC \cong$  रेखा  $BA$  ..... (रचना)

$\angle OBC \cong \angle OBA$  ..... (प्रत्येक काटकोन)

रेखा  $OB \cong$  रेखा  $OB$

$\therefore \Delta OBC \cong \Delta OBA$  ..... (बाकोबा कसोटी)

$\therefore OC = OA$

परंतु रेखा  $OA$  ही त्रिज्या आहे, म्हणून

रेखा  $OC$  ही सुद्धा त्रिज्या होईल.

$\therefore$  बिंदू  $C$  हा वर्तुळावर असेल.

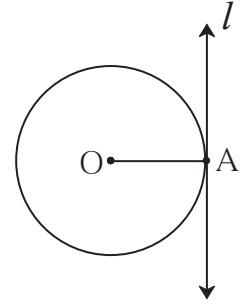
म्हणजे रेषा  $l$  ही वर्तुळाला  $A$  आणि  $C$  या दोन बिंदूंत छेदेल.

हे विधान पक्षाशी विसंगत आहे. कारण रेषा  $l$  स्पर्शिका आहे.

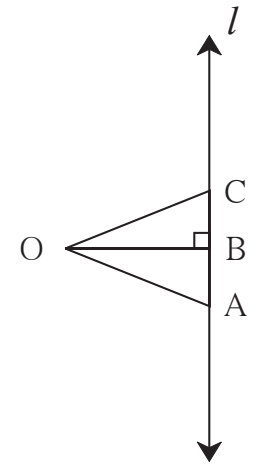
म्हणजे रेषा  $l$  वर्तुळाला एकाच बिंदूत छेदते. .... (पक्ष)

$\therefore$  रेषा  $l$  ही त्रिज्या  $OA$  ला लंब नाही, हे असत्य आहे.

$\therefore$  रेषा  $l \perp$  त्रिज्या  $OA$ .



आकृती 3.10

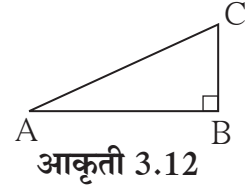


आकृती 3.11



जरा आठवूया.

आपण शिकलेल्या कोणत्या प्रमेयाचा उपयोग करून काटकोन त्रिकोणात कर्ण ही सर्वात मोठी बाजू असते हे सिद्ध करता येईल ?



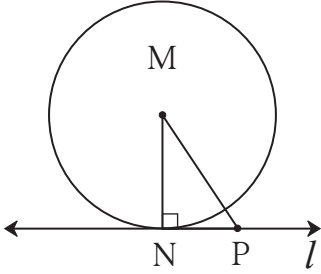
आकृती 3.12



जाणून घेऊया.

**स्पर्शिका-त्रिज्या प्रमेयाचा व्यत्यास (Converse of tangent theorem)**

**प्रमेय :** वर्तुळाच्या त्रिज्येच्या बाह्यटोकातून जाणारी आणि त्या त्रिज्येला लंब असणारी रेषा त्या वर्तुळाची स्पर्शिका असते.



आकृती 3.13

**पक्ष :** रेषा MN ही केंद्र M असलेल्या वर्तुळाची त्रिज्या आहे. बिंदू N मधून जाणारी रेषा l ही त्रिज्या MN ला लंब आहे.

**साध्य :** रेषा l ही त्या वर्तुळाची स्पर्शिका आहे.

**सिद्धता :** रेषा l चा P हा N खेरीज दुसरा कोणताही बिंदू घेतला. रेषा MP काढला.

आता,  $\Delta MNP$  मध्ये  $\angle N$  हा काटकोन आहे.

$\therefore$  रेषा MP हा कर्ण आहे.

$\therefore$  रेषा MP > रेषा MN.

$\therefore$  बिंदू P हा वर्तुळावर असणे शक्य नाही.

म्हणजे रेषा l चा N खेरीज इतर कोणताही बिंदू वर्तुळावर नाही.

$\therefore$  रेषा l ही वर्तुळाला N या एकाच बिंदूत छेदते.

$\therefore$  रेषा l ही त्या वर्तुळाची स्पर्शिका आहे.

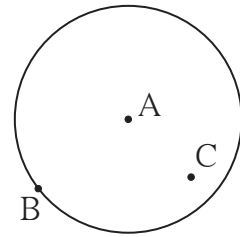


चला, चर्चा करूया.

केंद्र A असणाऱ्या वर्तुळावरील B हा एक बिंदू दिला आहे. या वर्तुळाची बिंदू B मधून जाणारी स्पर्शिका काढावयाची आहे.

B या बिंदूतून जाणाऱ्या असंख्य रेषा असतात. त्यांपैकी कोणती रेषा या वर्तुळाची स्पर्शिका असेल ? ती कशी काढता येईल ?

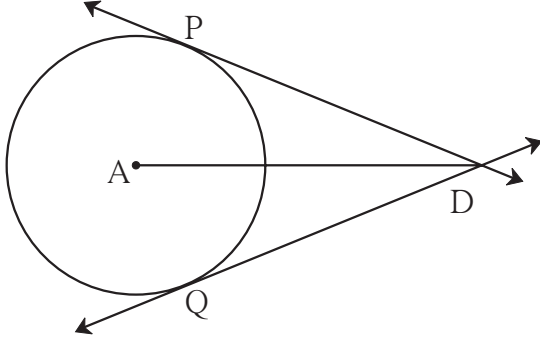
बिंदू B मधून जाणाऱ्या एकापेक्षा जास्त स्पर्शिका असू शकतील का ?



आकृती 3.14

•D

वर्तुळाच्या अंतर्भागातील C या बिंदूतून त्या वर्तुळाला स्पर्शिका काढता येतील का ?



आकृती 3.15

वर्तुळाच्या बाह्यभागातील D या बिंदूतून जाणाऱ्या त्या वर्तुळाच्या स्पर्शिका असू शकतील का ? असल्यास अशा किती स्पर्शिका असतील ?

चर्चेतून तुमच्या लक्षात आलेच असेल, की आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे वर्तुळाच्या बाह्यभागातून त्या वर्तुळाला दोन स्पर्शिका काढता येतील.

सोबतच्या आकृतीत रेषा DP आणि रेषा DQ या स्पर्शिका, केंद्र A असलेल्या वर्तुळाला बिंदू P आणि बिंदू Q मध्ये स्पर्श करतात.

रेख DP आणि रेख DQ यांना स्पर्शिकाखंड म्हणतात.

**स्पर्शिकाखंडाचे प्रमेय (Tangent segment theorem)**

**प्रमेय** : वर्तुळाच्या बाह्यभागातील बिंदूपासून त्या वर्तुळाला काढलेले स्पर्शिकाखंड एकरूप असतात.

शेजारील आकृतीच्या आधारे पक्ष आणि साध्य ठरवा.

त्रिज्या AP आणि AQ काढून या प्रमेयाची खाली दिलेली सिद्धता रिकाम्या जागा भरून पूर्ण करा.

**सिद्धता** :  $\triangle PAD$  आणि  $\triangle QAD$  यांमध्ये,

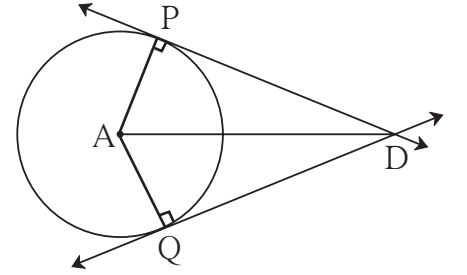
बाजू PA  $\cong$  \_\_\_\_\_ (एकाच वर्तुळाच्या त्रिज्या)

बाजू AD  $\cong$  बाजू AD \_\_\_\_\_

$\angle APD = \angle AQD = 90^\circ$  ..... (स्पर्शिकेचे प्रमेय)

$\therefore \triangle PAD \cong \triangle QAD$  \_\_\_\_\_

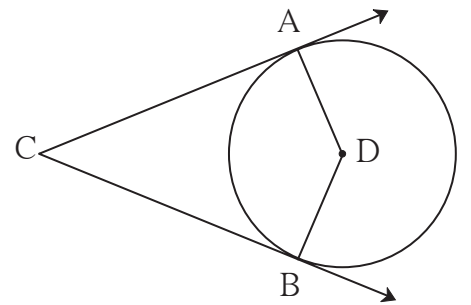
$\therefore$  बाजू DP  $\cong$  बाजू DQ \_\_\_\_\_



आकृती 3.16

**सोडवलेली उदाहरणे**

**उदा. (1)** दिलेल्या आकृतीत, केंद्र D असलेले वर्तुळ  $\angle ACB$  च्या बाजूंना बिंदू A आणि B मध्ये स्पर्श करते. जर  $\angle ACB = 52^\circ$ , तर  $\angle ADB$  चे माप काढा.



आकृती 3.17

**उकल** : चौकोनाच्या चारही कोनांच्या मापांची बेरीज  $360^\circ$  असते.

$$\therefore \angle ACB + \angle CAD + \angle CBD + \angle ADB = 360^\circ$$

$$\therefore 52^\circ + 90^\circ + 90^\circ + \angle ADB = 360^\circ \dots\dots\dots \text{स्पर्शिका-त्रिज्या प्रमेय}$$

$$\therefore \angle ADB + 232^\circ = 360^\circ$$

$$\therefore \angle ADB = 360^\circ - 232^\circ = 128^\circ$$

उदा. (2) रेषा  $a$  आणि रेषा  $b$  ह्या केंद्र  $O$  असणाऱ्या वर्तुळाच्या समांतर स्पर्शिका वर्तुळाला अनुक्रमे बिंदू  $P$  व  $Q$  मध्ये स्पर्श करतात, तर रेषा  $PQ$  हा त्या वर्तुळाचा व्यास आहे हे सिद्ध करा.

सिद्धता : बिंदू  $O$  मधून रेषा  $a$  ला समांतर रेषा  $c$  काढा.

रेषा  $a, c, b$  यांवर अनुक्रमे बिंदू  $T, S, R$  आकृतीत दाखविल्याप्रमाणे घ्या. त्रिज्या  $OP$  आणि त्रिज्या  $OQ$  काढा.

आता,  $\angle OPT = 90^\circ$  ..... स्पर्शिका - त्रिज्या प्रमेय

$\therefore \angle SOP = 90^\circ$  ..... (अंतर्कोन गुणधर्म) .... (I)

आता, रेषा  $a \parallel$  रेषा  $c$  ..... (रचना)

रेषा  $a \parallel$  रेषा  $b$  ..... (पक्ष)

रेषा  $b \parallel$  रेषा  $c$

आता,  $\angle OQR = 90^\circ$  ..... स्पर्शिका - त्रिज्या प्रमेय

$\therefore \angle SOQ = 90^\circ$  ..... (अंतर्कोन गुणधर्म) .... (II)

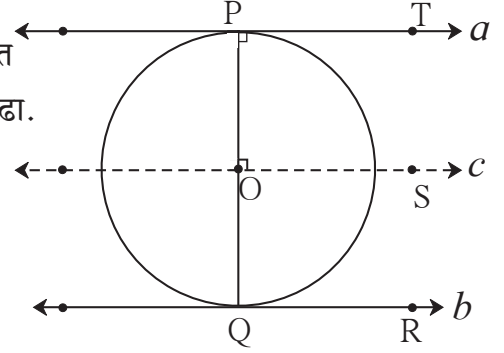
$\therefore$  (I) व (II) वरून,

$\angle SOP + \angle SOQ = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$

$\therefore$  किरण  $OP$  आणि किरण  $OQ$  हे विरुद्ध किरण आहेत.

$\therefore$  बिंदू  $P, O, Q$  एकरेषीय आहेत.

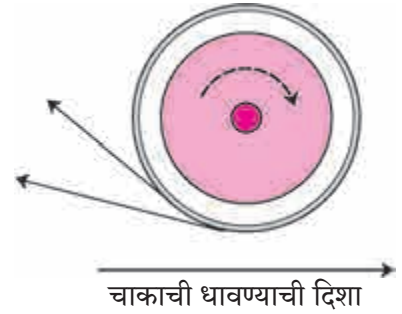
$\therefore$  रेषा  $PQ$  हा वर्तुळाचा व्यास आहे.



आकृती 3.18

पावसाळ्यात थोडे पाणी साठलेल्या रस्त्यावरून मोटार सायकल जात असताना तिच्या मागील चाकावरून उडणाऱ्या पाण्याच्या धारा तुम्ही पाहिल्या असतील. त्या धारा वर्तुळाच्या स्पर्शिकांप्रमाणे दिसतात हे तुमच्या लक्षात आले असेल. त्या धारा तशाच का असतात याची माहिती तुमच्या विज्ञान शिक्षकाकडून घ्या.

फिरणाऱ्या भुईचक्रातून उडणाऱ्या ठिणग्या, सुरीला धार लावताना उडणाऱ्या ठिणग्या यांचे निरीक्षण करा. त्याही स्पर्शिकांप्रमाणेच दिसतात का ?

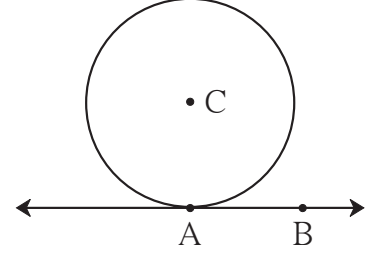


हे लक्षात ठेवूया.

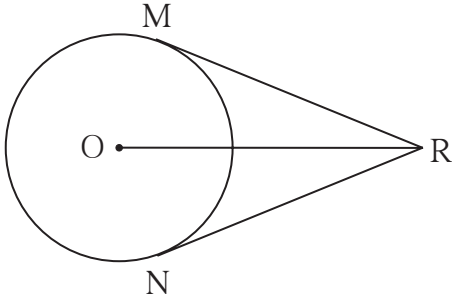
- (1) स्पर्शिका-त्रिज्या प्रमेय : वर्तुळाच्या कोणत्याही बिंदूतून जाणारी स्पर्शिका, तो बिंदू केंद्राशी जोडणाऱ्या त्रिज्येला लंब असते.
- (2) स्पर्शिका-त्रिज्या प्रमेयाचा व्यत्यास : वर्तुळाच्या त्रिज्येच्या बाह्यटोकातून जाणारी आणि त्या त्रिज्येला लंब असणारी रेषा त्या वर्तुळाची स्पर्शिका असते.
- (3) वर्तुळाच्या बाह्यभागातील बिंदूपासून त्या वर्तुळाला काढलेले स्पर्शिकाखंड एकरूप असतात.

1. सोबतच्या आकृतीत, केंद्र C असलेल्या वर्तुळाची त्रिज्या 6 सेमी आहे. रेषा AB या वर्तुळाला बिंदू A मध्ये स्पर्श करते. या माहितीवरून खालील प्रश्नांची उत्तरे द्या.

- (1)  $\angle CAB$  चे माप किती अंश आहे? का?
- (2) बिंदू C हा रेषा AB पासून किती अंतरावर आहे? का?
- (3) जर  $d(A,B) = 6$  सेमी, तर  $d(B,C)$  काढा.
- (4)  $\angle ABC$  चे माप किती अंश आहे? का?



आकृती 3.19

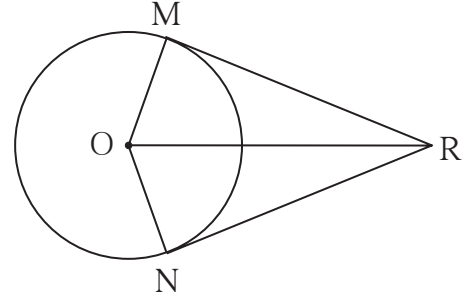


आकृती 3.20

2. शेजारील आकृतीत, केंद्र O असलेल्या वर्तुळाच्या बाह्यभागातील R या बिंदूपासून काढलेले RM आणि RN हे स्पर्शिकाखंड वर्तुळाला बिंदू M आणि N मध्ये स्पर्श करतात. जर  $OR = 10$  सेमी व वर्तुळाची त्रिज्या 5 सेमी असेल तर -

- (1) प्रत्येक स्पर्शिकाखंडाची लांबी किती?
- (2)  $\angle MRO$  चे माप किती?
- (3)  $\angle MRN$  चे माप किती?

3. रेषा RM आणि रेषा RN हे केंद्र O असलेल्या वर्तुळाचे स्पर्शिकाखंड आहेत, तर रेषा OR हा  $\angle MRN$  आणि  $\angle MON$  या दोन्ही कोनांचा दुभाजक आहे, हे सिद्ध करा.



आकृती 3.21

4. त्रिज्या 4.5 सेमी असलेल्या वर्तुळाच्या दोन स्पर्शिका परस्परांना समांतर आहेत. तर त्या स्पर्शिकांतील अंतर किती हे सकारण लिहा.



ICT Tools or Links

संगणकावर जिओजिब्रा या सॉफ्टवेअरच्या साहाय्याने वर्तुळ व वर्तुळाच्या बाह्यभागातील बिंदूतून स्पर्शिका काढून स्पर्शिकाखंड एकरूप आहेत याचा पडताळा घ्या.



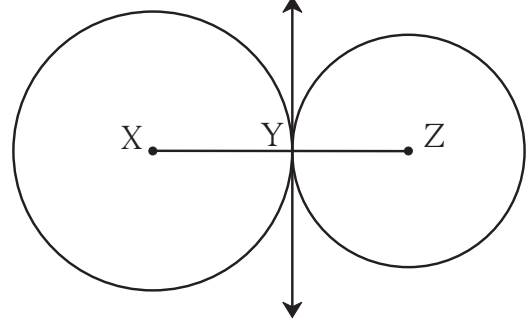


जाणून घेऊया.

## स्पर्श वर्तुळे (Touching circles)

### कृती I :

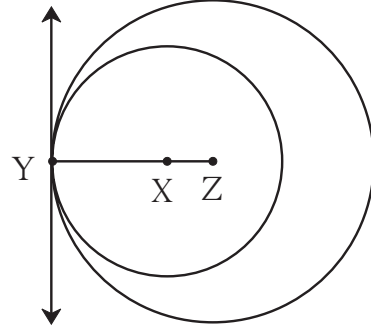
आकृती 3.22 मध्ये दाखवल्याप्रमाणे,  $X-Y-Z$  हे एकरेषीय बिंदू काढा. केंद्र  $X$  व त्रिज्या  $XY$  घेऊन वर्तुळ काढा. केंद्र  $Z$  व त्रिज्या  $YZ$  घेऊन दुसरे वर्तुळ काढा. ही दोन वर्तुळे  $Y$  या एकाच बिंदूत एकमेकांना छेदतात हे अनुभवा. बिंदू  $Y$  मधून रेषा  $XZ$  ला लंबरेषा काढा. ही रेषा दोन्ही वर्तुळांची सामाईक स्पर्शिका आहे हे लक्षात घ्या.



आकृती 3.22

### कृती II :

आकृती 3.23 मध्ये दाखवल्याप्रमाणे  $Y-X-Z$  हे एकरेषीय बिंदू काढा. केंद्र  $Z$  आणि त्रिज्या  $ZY$  घेऊन वर्तुळ काढा. केंद्र  $X$  आणि त्रिज्या  $XY$  घेऊन वर्तुळ काढा. दोन्ही वर्तुळे  $Y$  या एकाच बिंदूत छेदतात हे अनुभवा. बिंदू  $Y$  मधून रेषा  $YZ$  ला लंबरेषा काढा. ही रेषा दोन्ही वर्तुळांची सामाईक स्पर्शिका आहे हे लक्षात घ्या.



आकृती 3.23

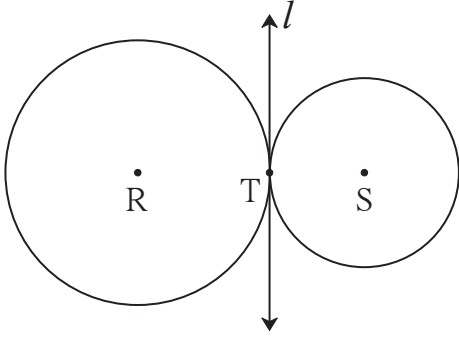
वरील कृतींतून तुमच्या लक्षात आले असेल, की दोन्ही आकृत्यांतील वर्तुळे एकाच प्रतलात आहेत आणि एकमेकांना एकाच बिंदूत छेदतात. अशा वर्तुळांना एकमेकांना स्पर्श करणारी वर्तुळे किंवा **स्पर्शवर्तुळे** म्हणतात.

स्पर्शवर्तुळांची व्याख्या पुढीलप्रमाणे करता येते.

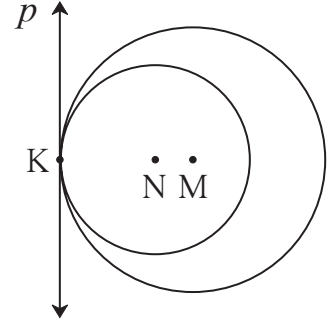
एका प्रतलातील दोन वर्तुळे त्याच प्रतलातील एका रेषेला एकाच बिंदूत छेदत असतील, तर त्यांना स्पर्शवर्तुळे म्हणतात. ती रेषा दोन्ही वर्तुळांची सामाईक स्पर्शिका असते.

दोन्ही वर्तुळे व रेषा यांच्यातील सामाईक बिंदूला **सामाईक स्पर्शबिंदू** म्हणतात.





आकृती 3.24



आकृती 3.25

आकृती 3.24 मध्ये, केंद्र R व S असणारी वर्तुळे रेषा  $l$  ला T या एकाच बिंदूत छेदतात. म्हणून ती दोन्ही स्पर्शवर्तुळे असून रेषा  $l$  ही त्यांची सामाईक स्पर्शिका आहे. ह्या आकृतीतील वर्तुळे बाह्यस्पर्शी आहेत.

आकृती 3.25 मधील वर्तुळे अंतस्पर्शी असून रेषा  $p$  ही त्यांची सामाईक स्पर्शिका आहे.

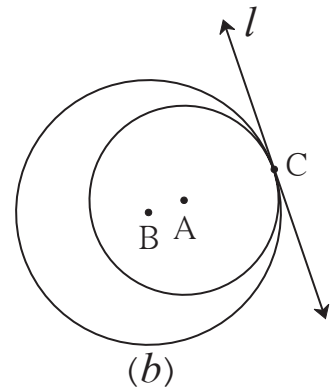
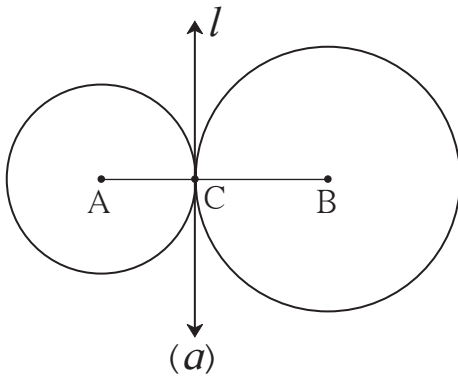


विचार करूया

- (1) आकृती 3.24 मधील वर्तुळांप्रमाणे परस्परांना स्पर्श करणाऱ्या वर्तुळांना बाह्यस्पर्शी वर्तुळे का म्हणतात ?
- (2) आकृती 3.25 मधील वर्तुळांप्रमाणे एकमेकांना स्पर्श करणाऱ्या वर्तुळांना अंतस्पर्शी वर्तुळे का म्हणतात ?
- (3) आकृती 3.26 मध्ये, केंद्र A व B असणाऱ्या वर्तुळांच्या त्रिज्या अनुक्रमे 3 सेमी व 4 सेमी असतील तर-
  - (i) आकृती 3.26 (a) मध्ये  $d(A,B)$  किती असेल ?
  - (ii) आकृती 3.26 (b) मध्ये  $d(A,B)$  किती असेल ?

स्पर्शवर्तुळांचे प्रमेय (Theorem of touching circles)

प्रमेय : परस्परांना स्पर्श करणाऱ्या वर्तुळांचा स्पर्शबिंदू त्या वर्तुळांचे केंद्रबिंदू जोडणाऱ्या रेषेवर असतो.



आकृती 3.26

पक्ष : केंद्र A व B असणाऱ्या वर्तुळांचा स्पर्शबिंदू C आहे.

साध्य : बिंदू C हा रेषा AB वर आहे.

सिद्धता : समजा, रेषा  $l$  ही स्पर्शवर्तुळांची बिंदू C मधून जाणारी सामाईक स्पर्शिका आहे.

रेषा  $l \perp$  रेख AC, रेषा  $l \perp$  रेख BC.  $\therefore$  रेख AC व रेख BC हे रेषा  $l$  ला लंब आहेत.

बिंदू C मधून रेषा  $l$  ला एकच लंब रेषा काढता येते.  $\therefore$  C, A, B एकरेषीय आहेत.



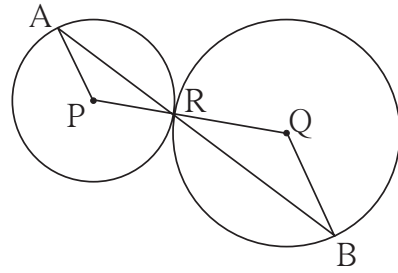
हे लक्षात ठेवूया.

- (1) परस्परांना स्पर्श करणाऱ्या वर्तुळांचा स्पर्शबिंदू, त्या वर्तुळांचे केंद्रबिंदू जोडणाऱ्या रेषेवर असतो.
- (2) बाह्यस्पर्शी वर्तुळांचा केंद्रांतील अंतर त्यांच्या त्रिज्यांच्या बेरजेएवढे असते.
- (3) अंतस्पर्शी वर्तुळांच्या केंद्रांतील अंतर त्यांच्या त्रिज्यांतील फरकाएवढे असते.

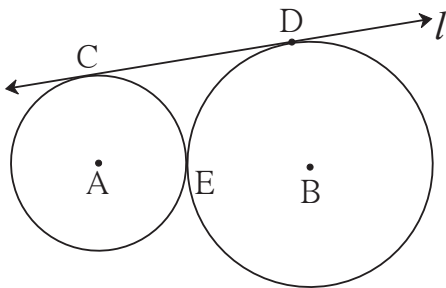
### सरावसंच 3.2

1. दोन अंतस्पर्शी वर्तुळांच्या त्रिज्या अनुक्रमे 3.5 सेमी व 4.8 सेमी आहेत, तर त्यांच्या केंद्रांतील अंतर किती आहे?
2. बाह्यस्पर्शी असलेल्या दोन वर्तुळांच्या त्रिज्या अनुक्रमे 5.5 सेमी व 4.2 सेमी असतील तर त्यांच्या केंद्रांतील अंतर किती असेल?
3. त्रिज्या अनुक्रमे 4 सेमी आणि 2.8 सेमी असणारी, (i) बाह्यस्पर्शी (ii) अंतस्पर्शी, वर्तुळे काढा.
4. आकृती 3.27 मध्ये, केंद्र P आणि Q असलेली वर्तुळे परस्परांना बिंदू R मध्ये स्पर्श करतात. बिंदू R मधून जाणारी रेषा त्या वर्तुळांना अनुक्रमे बिंदू A व बिंदू B मध्ये छेदते. तर -

- (1) रेख AP  $\parallel$  रेख BQ हे सिद्ध करा.
- (2)  $\Delta APR \sim \Delta RQB$  हे सिद्ध करा.
- (3) जर  $\angle PAR$  चे माप  $35^\circ$  असेल, तर  $\angle RQB$  चे माप ठरवा.



आकृती 3.27



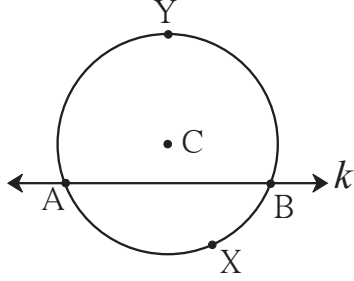
आकृती 3.28

5. आकृती 3.28 मध्ये, केंद्र A व B असणारी वर्तुळे परस्परांना बिंदू E मध्ये स्पर्श करतात. रेषा  $l$  ही त्यांची सामाईक स्पर्शिका त्यांना अनुक्रमे C व D मध्ये स्पर्श करते. जर वर्तुळांच्या त्रिज्या अनुक्रमे 4 सेमी व 6 सेमी असतील, तर रेख CD ची लांबी किती असेल?



जरा आठवूया.

### वर्तुळकंस (Arc of a circle)



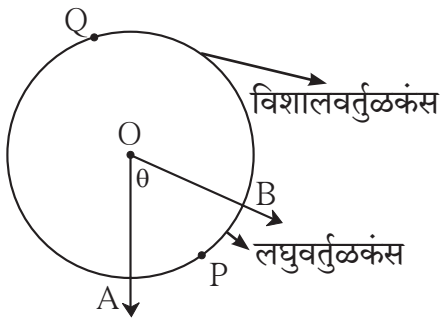
आकृती 3.29

आकृती 3.29 मध्ये, वृत्तछेदिका  $k$  मुळे, केंद्र  $C$  असलेल्या वर्तुळाचे  $AYB$  आणि  $AXB$  हे दोन कंस तयार झाले आहेत.

वृत्तछेदिकेच्या ज्या बाजूला वर्तुळकेंद्र असते त्या बाजूच्या कंसाला **विशालकंस** आणि विरुद्ध बाजूच्या कंसाला **लघुकंस** म्हणतात. आकृती 3.29 मध्ये कंस  $AYB$  हा विशालकंस आणि कंस  $AXB$  हा लघुकंस आहे. एखाद्या वर्तुळकंसाचे नाव तीन अक्षरे वापरून लिहिल्याने तो नेमका समजतो, परंतु काही संदिग्धता निर्माण होत नसेल तर लघुकंसाचे नाव त्याचे अंत्यबिंदू दर्शवणाऱ्या दोन अक्षरांनी लिहितात. उदाहरणार्थ, आकृती 3.29 मधील कंस  $AXB$  हा कंस  $AB$  असाही लिहितात.

आपण कंसाचे नाव लिहिण्यासाठी हीच पद्धत वापरणार आहोत.

### केंद्रीय कोन (Central angle)



आकृती 3.30

ज्या कोनाचा शिरोबिंदू वर्तुळकेंद्रावर असतो. त्या कोनाला **केंद्रीय कोन** म्हणतात.

आकृती 3.30 मध्ये केंद्र  $O$  असलेले वर्तुळ असून  $\angle AOB$  हा केंद्रीय कोन आहे.

वृत्तछेदिकेप्रमाणेच केंद्रीय कोनामुळेसुद्धा वर्तुळाचे दोन कंसांत विभाजन होते.

### कंसाचे माप (Measure of an arc)

काही वेळा दोन कंसांची तुलना करण्याची गरज पडते. त्यासाठी कंसाच्या मापाची व्याख्या पुढीलप्रमाणे ठरवलेली आहे.

(1) लघुकंसाचे माप त्याच्या संगत केंद्रीय कोनाच्या मापाएवढे असते.

आकृती 3.30 मध्ये केंद्रीय  $\angle AOB$  चे माप  $\theta$  आहे. म्हणून लघुकंस APB चे माप  $\theta$  हेच आहे.

(2) विशालकंसाचे माप =  $360^\circ$  - संगत लघुकंसाचे माप.

आकृती 3.30 मध्ये विशालकंस AQB चे माप =  $360^\circ$  - कंस APB चे माप =  $360^\circ - \theta$

(3) अर्धवर्तुळकंसाचे माप, म्हणजेच अर्धवर्तुळाचे माप  $180^\circ$  असते.

(4) पूर्ण वर्तुळाचे माप  $360^\circ$  असते.



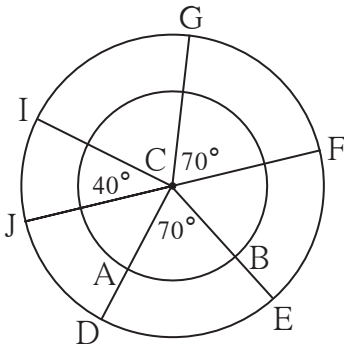
जाणून घेऊया.

### कंसांची एकरूपता (Congruence of arcs)

जेव्हा दोन प्रतलीय आकृत्या एकमेकींशी तंतोतंत जुळतात, तेव्हा त्या आकृत्या एकमेकींशी एकरूप आहेत, असे म्हणतात. एकरूपतेच्या या संकल्पनेच्या आधारे समान मापांचे कोन एकरूप असतात हे आपल्याला माहित आहे. त्याचप्रमाणे दोन कंसांची मापे समान असतील तर ते दोन कंस एकरूप असतील का? या प्रश्नाचे उत्तर पुढील कृती करून शोधा.

**कृती :**

आकृती 3.31 मध्ये दर्शवल्याप्रमाणे केंद्र C असणारी दोन वर्तुळे काढा.  $\angle DCE$  आणि  $\angle FCG$  हे समान मापांचे कोन काढा. या कोनांच्या मापापेक्षा वेगळे माप असणारा  $\angle ICJ$  काढा.



आकृती 3.31

$\angle DCE$  च्या भुजा आतील वर्तुळाला छेदल्यामुळे मिळणाऱ्या कंसाला AB नाव द्या.

कंसाच्या मापाच्या व्याख्येवरून, कंस AB आणि कंस DE यांची मापे समान आहेत, हे लक्षात आले का? हे कंस परस्परांशी तंतोतंत जुळतील का? निश्चितच नाही जुळणार.

आता C-DE; C-FG आणि C-IJ या वर्तुळपाकळ्या कापून वेगळ्या करा. त्या एकमेकींशी जुळवून DE, FG आणि IJ यांपैकी कोणते कंस परस्परांशी जुळतात हे पाहा.

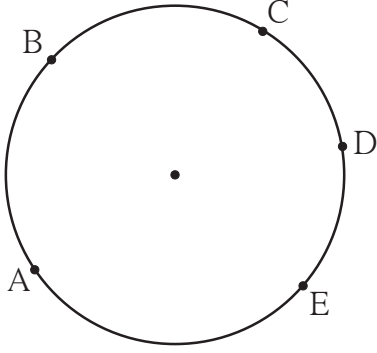
या कृतीवरून, दोन कंस एकरूप होण्यासाठी 'त्यांची मापे समान असणे' पुरेसे नाही, हे लक्षात आले का? दोन कंस एकरूप असण्यासाठी आणखी कोणती अट पूर्ण होणे आवश्यक आहे असे तुम्हांला वाटते?

वरील कृतीवरून लक्षात येते, की -

दोन कंसांच्या त्रिज्या आणि त्यांची मापे समान असतात, तेव्हा ते दोन कंस परस्परांशी एकरूप असतात.

'कंस DE व कंस GF एकरूप आहेत' हे चिन्हाने कंस  $DE \cong$  कंस GF असे दर्शवतात.

**कंसांच्या मापांच्या बेरजेचा गुणधर्म (Property of sum of measures of arcs)**



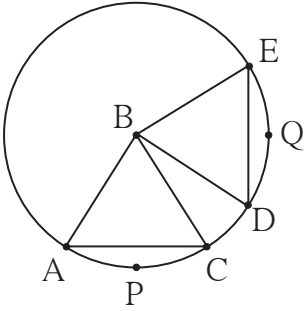
आकृती 3.32

आकृती 3.32 मध्ये A, B, C, D, E हे एकाच वर्तुळाचे बिंदू आहेत. या बिंदूंमुळे अनेक कंस तयार झाले आहेत. यांपैकी कंस ABC आणि कंस CDE यांमध्ये C हा एक आणि एकच बिंदू सामाईक आहे. म्हणून कंस ABC आणि कंस CDE यांच्या मापांची बेरीज कंस ACE च्या मापाएवढी होते.

$$m(\text{कंस ABC}) + m(\text{कंस CDE}) = m(\text{कंस ACE})$$

परंतु कंस ABC आणि कंस BCE यांमध्ये एकापेक्षा अधिक बिंदू [कंस BC चे सर्व] सामाईक आहेत. म्हणून कंस ABC आणि कंस BCE यांच्या मापांची बेरीज कंस ABE च्या मापाएवढी नसते.

**प्रमेय :** एकाच वर्तुळाच्या (किंवा एकरूप वर्तुळांच्या) एकरूप कंसांच्या संगत जीवा एकरूप असतात.



आकृती 3.33

**पक्ष :** केंद्र B असलेल्या वर्तुळात कंस APC  $\cong$  कंस DQE

**साध्य :** जीवा AC  $\cong$  जीवा DE

**सिद्धता :** (रिकाम्या जागा भरून सिद्धता पूर्ण करा.)

$\Delta ABC$  आणि  $\Delta DBE$  यांमध्ये,

बाजू AB  $\cong$  बाजू DB .....(.....)

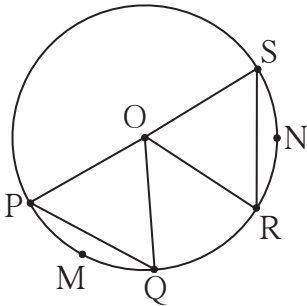
बाजू .....  $\cong$  बाजू .....(.....)

$\angle ABC \cong \angle DBE$  .....(एकरूप कंसांची व्याख्या)

$\therefore \Delta ABC \cong \Delta DBE$  ..... (.....)

$\therefore$  जीवा AC  $\cong$  जीवा DE .....(.....)

**प्रमेय :** एकाच वर्तुळाच्या (किंवा एकरूप वर्तुळांच्या) एकरूप जीवांचे संगत कंस एकरूप असतात.



आकृती 3.34

**पक्ष :** रेख PQ आणि रेख RS ह्या केंद्र O असलेल्या वर्तुळाच्या एकरूप जीवा आहेत.

**साध्य :** कंस PMQ  $\cong$  कंस RNS

पुढील विचार लक्षात घेऊन सिद्धता लिहा.

दोन कंस एकरूप असण्यासाठी त्यांच्या त्रिज्या

आणि मापे समान असावी लागतात.

कंस PMQ आणि कंस RNS हे एकाच

वर्तुळाचे कंस असल्याने त्यांच्या त्रिज्या समान

आहेत. त्या कंसांची मापे, म्हणजे त्यांच्या संगत केंद्रीय कोनांची मापे होत. हे केंद्रीय कोन मिळण्यासाठी त्रिज्या OP, OQ, OR आणि OS काढाव्या लागतील. त्या काढल्यावर तयार होणारे  $\Delta OPQ$  आणि  $\Delta ORS$  हे एकरूप आहेत ना ?

वरील दोन्ही प्रमेये तुम्ही एकरूप वर्तुळांसाठी सिद्ध करा.

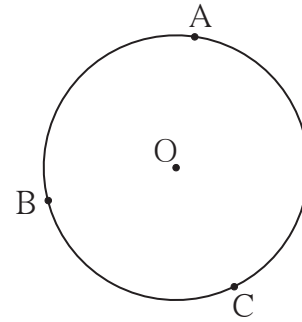


- वरील दोनपैकी पहिल्या प्रमेयात कंस APC आणि कंस DQE हे लघुकंस एकरूप मानले आहेत. त्यांचे संगत विशालकंस एकरूप मानूनही हे प्रमेय सिद्ध करता येईल का ?
- दुसऱ्या प्रमेयात एकरूप जीवांचे संगत विशालकंसही एकरूप होतात का ? जीवा PQ आणि जीवा RS हे व्यास असतानाही हे प्रमेय सत्य असते का ?

सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1) केंद्र O असलेल्या वर्तुळाचे A, B, C हे तीन बिंदू आहेत.

- या तीन बिंदूंमुळे तयार होणाऱ्या सर्व कंसांची नावे लिहा.
- कंस BC आणि कंस AB यांची मापे अनुक्रमे  $110^\circ$  आणि  $125^\circ$  असतील तर राहिलेल्या सर्व कंसांची मापे लिहा.



आकृती 3.35

उकल : (i) कंसांची नावे -

कंस AB, कंस BC, कंस AC, कंस ABC, कंस ACB, कंस BAC

(ii) कंस ABC चे माप = कंस AB चे माप + कंस BC चे माप

$$= 125^\circ + 110^\circ = 235^\circ$$

कंस AC चे माप =  $360^\circ$  - कंस ABC चे माप

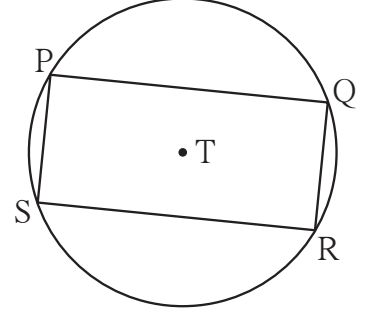
$$= 360^\circ - 235^\circ = 125^\circ$$

त्याचप्रमाणे कंस ACB चे माप =  $360^\circ - 125^\circ = 235^\circ$

आणि कंस BAC चे माप =  $360^\circ - 110^\circ = 250^\circ$

उदा. (2) आकृती 3.36 मध्ये केंद्र T असलेल्या वर्तुळात आयत PQRS अंतर्लिखित केला आहे.  
तर दाखवा की -

- (i) कंस PQ  $\cong$  कंस SR
- (ii) कंस SPQ  $\cong$  कंस PQR

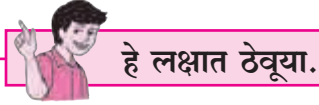


आकृती 3.36

उकल :  $\square$  PQRS हा आयत आहे.  
 $\therefore$  जीवा PQ  $\cong$  जीवा SR ..... (आयताच्या संमुख बाजू)  
 $\therefore$  कंस PQ  $\cong$  कंस SR ..... (एकरूप जीवांचे संगत कंस)  
 जीवा PS  $\cong$  जीवा QR ..... (आयताच्या संमुख बाजू)  
 $\therefore$  कंस SP  $\cong$  कंस QR ..... (एकरूप जीवांचे संगत कंस)  
 $\therefore$  कंस SP आणि कंस QR यांची मापे समान आहेत.  
 आता, कंस SP आणि कंस PQ यांच्या मापांची बेरीज

= कंस PQ आणि कंस QR यांच्या मापांची बेरीज

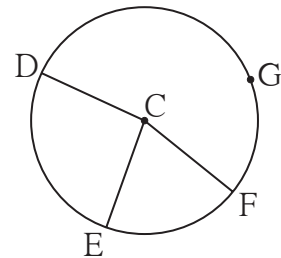
$\therefore$  कंस SPQ चे माप = कंस PQR चे माप  
 $\therefore$  कंस SPQ  $\cong$  कंस PQR



- (1) ज्या कोनाचा शिरोबिंदू वर्तुळकेंद्रावर असतो त्या कोनाला केंद्रीय कोन म्हणतात.
- (2) कंसाच्या मापाची व्याख्या - (i) लघुकंसाचे माप त्याच्या संगत केंद्रीय कोनाच्या मापाएवढे असते.  
 (ii) विशालकंसाचे माप =  $360^\circ$  - संगत लघुकंसाचे माप. (iii) अर्धवर्तुळकंसाचे माप  $180^\circ$  असते.
- (3) दोन वर्तुळकंसांच्या त्रिज्या आणि मापे समान असतात तेव्हा ते कंस एकरूप असतात.
- (4) एकाच वर्तुळाच्या कंस ABC आणि कंस CDE यांमध्ये जेव्हा C हा एकच बिंदू सामाईक असतो, तेव्हा  
 $m(\text{कंस ABC}) + m(\text{कंस CDE}) = m(\text{कंस ACE})$
- (5) एकाच वर्तुळाच्या (किंवा एकरूप वर्तुळांच्या) एकरूप कंसांच्या संगत जीवा एकरूप असतात.
- (6) एकाच वर्तुळाच्या (किंवा एकरूप वर्तुळांच्या) एकरूप जीवांचे संगत कंस एकरूप असतात.

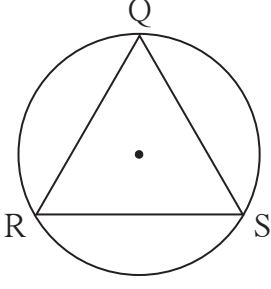
सरावसंच 3.3

1. आकृती 3.37 मध्ये, केंद्र C असलेल्या वर्तुळावर  
 G, D, E आणि F हे बिंदू आहेत.  $\angle ECF$  चे  
 माप  $70^\circ$  आणि कंस DGF चे माप  $200^\circ$  असेल,  
 तर कंस DE आणि कंस DEF यांची मापे ठरवा.



आकृती 3.37

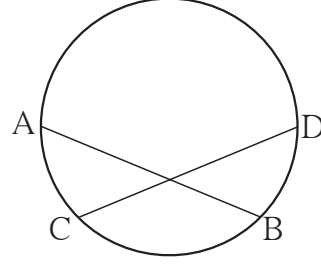




आकृती 3.38

- 2\*. आकृती 3.38 मध्ये  $\Delta QRS$  समभुज आहे.  
तर दाखवा की -
- (1) कंस  $RS \cong$  कंस  $QS \cong$  कंस  $QR$
  - (2) कंस  $QRS$  चे माप  $240^\circ$  आहे.

3. आकृती 3.39 मध्ये,  
जीवा  $AB \cong$  जीवा  $CD$ ,  
तर सिद्ध करा -  
कंस  $AC \cong$  कंस  $BD$



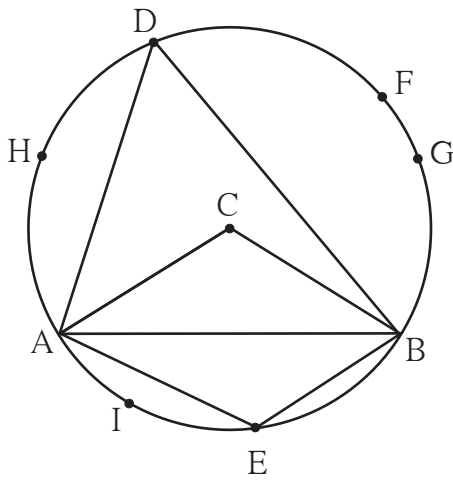
आकृती 3.39



वर्तुळ आणि बिंदू, वर्तुळ आणि रेषा (स्पर्शिका) यांचा परस्परसंबंध असणारे काही गुणधर्म आपण पाहिले. आता वर्तुळ आणि कोन यांसंबंधीचे काही गुणधर्म आपण पाहू. यांतील काही गुणधर्म आधी कृतींतून माहीत करून घेऊ.

### कृती I :

केंद्र C असलेले एक पुरेसे मोठे वर्तुळ काढा. आकृती 3.40 मध्ये दाखवल्याप्रमाणे त्याची जीवा AB



आकृती 3.40

काढा. केंद्रीय कोन  $\angle ACB$  काढा. जीवा AB मुळे झालेल्या विशालकंसावर बिंदू D आणि लघुकंसावर बिंदू E हे कोणतेही बिंदू घ्या.

- (1)  $\angle ADB$  आणि  $\angle ACB$  मोजा. त्यांच्या मापांची तुलना करा.
- (2)  $\angle ADB$  आणि  $\angle AEB$  मोजा. आलेल्या मापांची बेरीज करून पाहा.

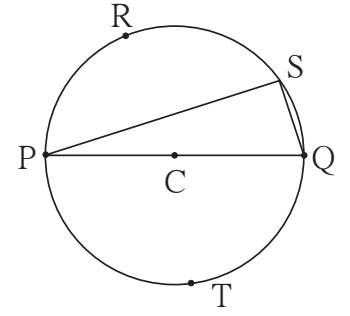
- (3) कंस ADB वर F, G, H असे आणखी काही बिंदू घ्या.  $\angle AFB$ ,  $\angle AGB$ ,  $\angle AHB$ , ..... यांची मापे मोजा. या मापांची  $\angle ADB$  च्या मापाशी आणि परस्परांशी तुलना करा.
- (4) कंस AEB वर I हा आणखी एक कोणताही बिंदू घ्या.  $\angle AIB$  मोजून त्याच्या मापाची  $\angle AEB$  च्या मापाशी तुलना करा.

या कृतीतून तुम्हांला आलेले अनुभव असे असतील -

- (1)  $\angle ACB$  चे माप  $\angle ADB$  च्या मापाच्या दुप्पट आहे.
- (2)  $\angle ADB$  आणि  $\angle AEB$  यांच्या मापांची बेरीज  $180^\circ$  आहे.
- (3)  $\angle AHB$ ,  $\angle ADB$ ,  $\angle AFB$ ,  $\angle AGB$  या सर्वांची मापे समान आहेत.
- (4)  $\angle AEB$  आणि  $\angle AIB$  यांची मापे समान आहेत.

### कृती II :

आकृती 3.41 मध्ये दाखवल्याप्रमाणे केंद्र C असलेले पुरेसे मोठे वर्तुळ काढा. रेख PQ हा त्याचा कोणताही व्यास काढा. या व्यासामुळे तयार झालेल्या दोन्ही अर्धवर्तुळांवर R, S, T असे काही बिंदू घ्या.  $\angle PRQ$ ,  $\angle PSQ$ ,  $\angle PTQ$  मोजा. यांतील प्रत्येक कोन काटकोन आहे हे अनुभवा.



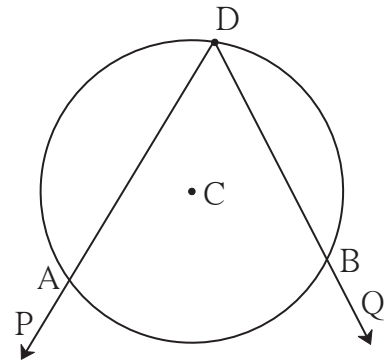
आकृती 3.41

वरील कृतीतून तुम्हांला आढळलेले गुणधर्म म्हणजे वर्तुळ आणि कोन यांसंबंधीची प्रमेये आहेत. या प्रमेयांच्या सिद्धता आता आपण पाहू. त्यासाठी आधी काही संज्ञांची ओळख करून घ्यावी लागेल.

### अंतर्लिखित कोन (Inscribed angle)

आकृती 3.42 मध्ये केंद्र C असलेले एक वर्तुळ आहे.  $\angle PDQ$  चा शिरोबिंदू D या वर्तुळावर आहे. कोनाच्या भुजा DP आणि DQ वर्तुळाला अनुक्रमे A आणि B मध्ये छेदतात. अशा कोनाला वर्तुळात किंवा कंसात अंतर्लिखित केलेला कोन म्हणतात.

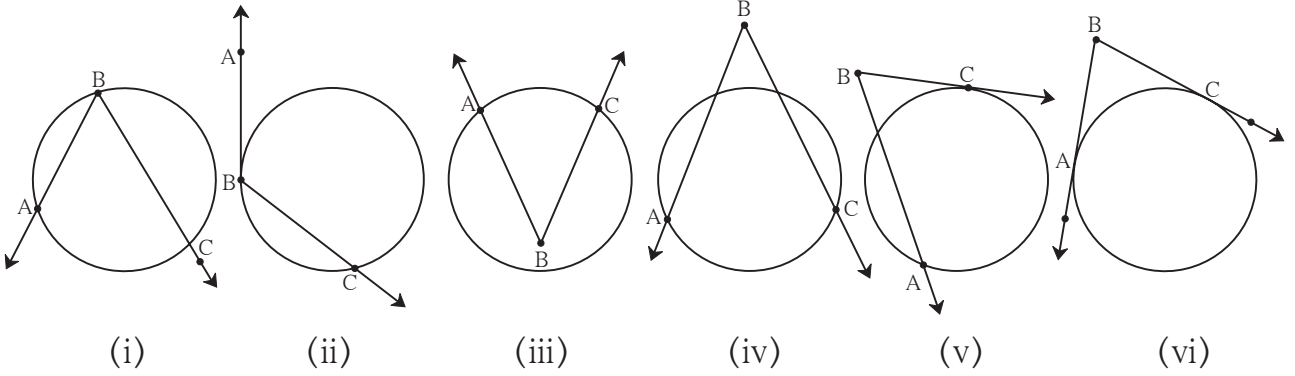
आकृती 3.42 मध्ये  $\angle ADB$  हा कंस ADB मध्ये अंतर्लिखित आहे.



आकृती 3.42

### अंतर्खंडित कंस (Intercepted arc)

पुढील आकृती 3.43 मधील (i) ते (vi) या सर्व आकृत्यांचे निरीक्षण करा.



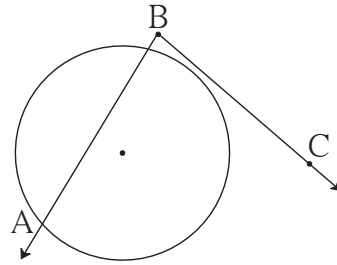
आकृती 3.43

प्रत्येक आकृतीतील  $\angle ABC$  च्या अंतर्भागात येणाऱ्या वर्तुळकंसाला  $\angle ABC$  ने अंतर्खंडित केलेला कंस म्हणतात. अंतर्खंडित कंसाचे अंत्यबिंदू हे वर्तुळ आणि कोन यांचे छेदन बिंदू असतात. कोनाच्या प्रत्येक बाजूवर कंसाचा एक अंत्यबिंदू असणे आवश्यक असते.

आकृती 3.43 मधील (i), (ii) व (iii) या आकृत्यांमध्ये कोनांनी प्रत्येकी एकच कंस अंतर्खंडित केला आहे; तर (iv), (v) व (vi) मध्ये प्रत्येक कोनाने दोन कंस अंतर्खंडित केले आहेत.

आकृती (ii) व (v) मध्ये कोनाची एक भुजा आणि (vi) मध्ये कोनाच्या दोन्ही भुजा वर्तुळाला स्पर्श करतात, हेही लक्षात घ्या.

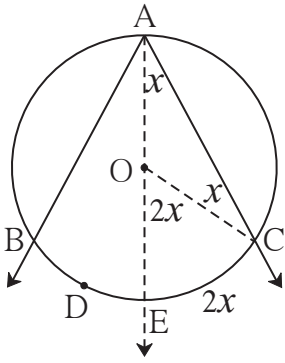
आकृती 3.44 मधील कंस हा अंतर्खंडित कंस नाही. कारण कोनाच्या BC या भुजेवर कंसाचा एकही अंत्यबिंदू नाही.



आकृती 3.44

### अंतर्लिखित कोनाचे प्रमेय (Inscribed angle theorem)

प्रमेय : वर्तुळात अंतर्लिखित केलेल्या कोनाचे माप त्याने अंतर्खंडित केलेल्या कंसाच्या मापाच्या निम्मे असते.



आकृती 3.45

पक्ष : केंद्र O असलेल्या वर्तुळात,  $\angle BAC$  हा कंस BAC मध्ये अंतर्लिखित केला आहे. त्या कोनामुळे कंस BDC अंतर्खंडित झाला आहे.

साध्य :  $\angle BAC = \frac{1}{2} m(\text{कंस BDC})$

रचना : किरण AO काढला. वर्तुळाला तो बिंदू E मध्ये छेदतो. त्रिज्या OC काढली.

सिद्धता :  $\triangle AOC$  मध्ये.

बाजू  $OA \cong$  बाजू  $OC$  ..... (एकाच वर्तुळाच्या त्रिज्या)

$\therefore \angle OAC = \angle OCA$  ..... (समद्विभुज त्रिकोणाचे प्रमेय)

$\angle OAC = \angle OCA = x$  मानू. .... (I)

आता,  $\angle EOC = \angle OAC + \angle OCA$  .... (त्रिकोणाच्या बाह्यकोनाचे प्रमेय)  
 $= x^\circ + x^\circ = 2x^\circ$

परंतु  $\angle EOC$  हा केंद्रीय कोन आहे.

$\therefore m(\text{कंस EC}) = 2x^\circ$  ..... (कंसाच्या मापाची व्याख्या) ..... (II)

$\therefore$  (I) व (II) वरून.

$\angle OAC = \angle EAC = \frac{1}{2} m(\text{कंस EC})$  ..... (III)

याप्रमाणेच, त्रिज्या  $OB$  काढून,  $\angle EAB = \frac{1}{2} m(\text{कंस BE})$  हे सिद्ध करता येईल..... (IV)

$\therefore \angle EAC + \angle EAB = \frac{1}{2} m(\text{कंस EC}) + \frac{1}{2} m(\text{कंस BE})$  .... (III) व (IV) वरून

$\therefore \angle BAC = \frac{1}{2} [m(\text{कंस EC}) + m(\text{कंस BE})]$

$= \frac{1}{2} [m(\text{कंस BEC})] = \frac{1}{2} [m(\text{कंस BDC})]$  ..... (V)

लक्षात घ्या, की वर्तुळात अंतर्लिखित केलेला कोन आणि वर्तुळकेंद्र यांसंबंधी तीन शक्यता संभवतात. वर्तुळकेंद्र कोनाच्या भुजेवर असेल, अंतर्भागात असेल किंवा बाह्यभागात असेल. यांपैकी पहिल्या दोन शक्यता (III) व (V) मध्ये सिद्ध झाल्या. आता राहिलेली तिसरी शक्यता विचारात घेऊ.

आकृती 3.46 मध्ये,

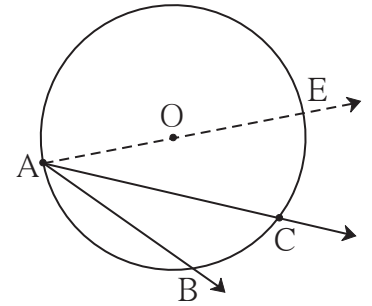
$\angle BAC = \angle BAE - \angle CAE$

$= \frac{1}{2} m(\text{कंस BCE}) - \frac{1}{2} m(\text{कंस CE})$

..... (III) वरून

$= \frac{1}{2} [m(\text{कंस BCE}) - m(\text{कंस CE})]$

$= \frac{1}{2} [m(\text{कंस BC})]$  ..... (VI)



आकृती 3.46

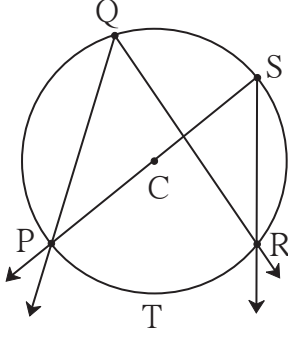
या प्रमेयाचे विधान पुढीलप्रमाणे सुद्धा लिहितात.

वर्तुळकंसाने वर्तुळाच्या कोणत्याही बिंदूशी अंतरित (subtended) केलेल्या कोनाचे माप त्याच कंसाने वर्तुळकेंद्राशी अंतरित केलेल्या कोनाच्या मापाच्या निम्मे असते.

या प्रमेयाच्या पुढील उपप्रमेयांची विधानेही या परिभाषेत लिहिता येतील.

**अंतर्लिखित कोनाच्या प्रमेयाची उपप्रमेये (Corollaries of inscribed angle theorem)**

1. एकाच कंसात अंतर्लिखित झालेले सर्व कोन एकरूप असतात.



आकृती 3.47

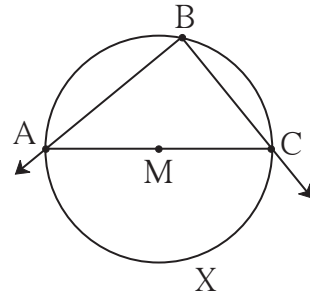
आकृती 3.47 च्या आधारे पक्ष आणि साध्य लिहा.

पुढील प्रश्नांचा विचार करून सिद्धता लिहा.

- (1)  $\angle PQR$  ने कोणता कंस अंतर्खंडित केला आहे?
- (2)  $\angle PSR$  ने कोणता कंस अंतर्खंडित केला आहे?
- (3) अंतर्लिखित कोनाचे माप आणि त्याने अंतर्खंडित केलेल्या कंसाचे माप यांतील संबंध कसा असतो?

2. अर्धवर्तुळात अंतर्लिखित झालेला कोन काटकोन असतो.

सोबतच्या आकृती 3.48 च्या आधारे या प्रमेयाचे पक्ष, साध्य आणि सिद्धता लिहा.



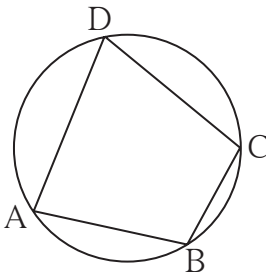
आकृती 3.48

**चक्रीय चौकोन (Cyclic quadrilateral)**

चौकोनाचे चारही शिरोबिंदू एकाच वर्तुळावर असतील तर त्या चौकोनाला चक्रीय चौकोन म्हणतात.

**चक्रीय चौकोनाचे प्रमेय (Theorem of cyclic quadrilateral)**

प्रमेय : चक्रीय चौकोनाचे संमुख कोन परस्परांचे पूरककोन असतात.  
पुढे दिलेल्या सिद्धतेतील रिकाम्या जागा भरून सिद्धता पूर्ण करा.



आकृती 3.49

पक्ष :  हा चक्रीय आहे.

साध्य :  $\angle B + \angle D =$

+  $\angle C = 180^\circ$

सिद्धता :  $\angle ADC$  हा अंतर्लिखित कोन असून त्याने कंस ABC अंतर्खंडित केला आहे.

$\therefore \angle ADC = \frac{1}{2}$   ..... (I)

तसेच  हा अंतर्लिखित कोन असून त्याने कंस ADC अंतर्खंडित केला आहे.

$$\therefore \boxed{\phantom{000}} = \frac{1}{2} m(\text{कंस ADC}) \dots\dots \text{(II)}$$

$$\therefore \angle\text{ADC} + \boxed{\phantom{000}} = \frac{1}{2} \boxed{\phantom{000}} + \frac{1}{2} m(\text{कंस ADC}) \dots\dots \text{[(I) व (II) वरून]}$$

$$= \frac{1}{2} [\boxed{\phantom{000}} + m(\text{कंस ADC})]$$

$$= \frac{1}{2} \times 360^\circ \dots\dots\dots [\text{कंस ABC आणि कंस ADC मिळून पूर्ण वर्तुळ होते.}]$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

त्याचप्रमाणे  $\angle A + \angle C = \boxed{\phantom{000}}$  हे सिद्ध करता येईल.

### चक्रीय चौकोनाच्या प्रमेयाचे उपप्रमेय (Corollary of cyclic quadrilateral theorem)

**प्रमेय :** चक्रीय चौकोनाचा बाह्यकोन त्याच्या संलग्न कोनाच्या संमुख कोनाशी एकरूप असतो. या प्रमेयाची सिद्धता तुम्ही लिहा.



### विचार करूया

वरील प्रमेयात  $\angle B + \angle D = 180^\circ$  हे सिद्ध केल्यावर उरलेल्या संमुख कोनांच्या मापांची बेरीजही  $180^\circ$  आहे, हे अन्य प्रकारे सिद्ध करता येईल का ?

### चक्रीय चौकोनाच्या प्रमेयाचा व्यत्यास (Converse of cyclic quadrilateral theorem)

**प्रमेय :** चौकोनाचे संमुख कोन पूरक असतील तर तो चौकोन चक्रीय असतो.

हे प्रमेय अप्रत्यक्ष पद्धतीने सिद्ध करता येते. तुम्ही प्रयत्न करा.

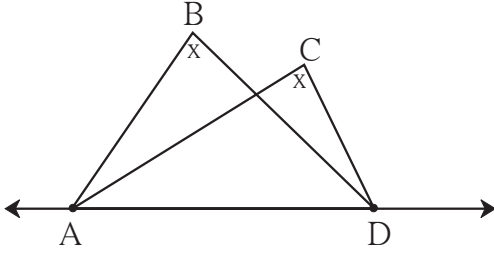
वरील व्यत्यासावरून आपल्या असे लक्षात येते, की चौकोनाचे संमुख कोन जर पूरक असतील तर त्या चौकोनाचे परिवर्तुळ असते.

प्रत्येक त्रिकोणाचे एक परिवर्तुळ असते, हे आपल्याला माहित आहे, परंतु प्रत्येक चौकोनाचे परिवर्तुळ असतेच असे नाही, हे तुम्ही अनुभवा.

कोणती अट पूर्ण झाली असता चौकोनाचे परिवर्तुळ असते, म्हणजेच चौकोनाचे शिरोबिंदू एकाच वर्तुळावर असतात हे वरील प्रमेयाने आपल्याला समजते.

आणखी एका वेगळ्या परिस्थितीत चार नैकरेषीय बिंदू चक्रीय असतात. हे पुढील प्रमेयात सांगितले आहे.

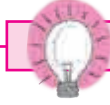
प्रमेय : रेषेचे दोन भिन्न बिंदू, त्या रेषेच्या एकाच बाजूला असणाऱ्या दोन भिन्न बिंदूंनी एकरूप कोन निश्चित करत असतील, तर ते चार बिंदू एकाच वर्तुळावर असतात.



आकृती 3.50

पक्ष : बिंदू B व C हे रेषा AD च्या एकाच बाजूला आहेत.  $\angle ABD \cong \angle ACD$

साध्य : बिंदू A, B, C, D एकाच वर्तुळावर आहेत. (म्हणजेच  $\square ABCD$  चक्रीय आहे.) याची देखील अप्रत्यक्ष सिद्धता देता येते.



विचार करूया

वरील प्रमेय कोणत्या प्रमेयाचा व्यत्यास आहे?

सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1) आकृती 3.51 मध्ये, जीवा  $LM \cong$  जीवा LN

$$\angle L = 35^\circ \text{ तर}$$

(i)  $m(\text{कंस MN}) =$  किती?

(ii)  $m(\text{कंस LN}) =$  किती?

उकल : (i)  $\angle L = \frac{1}{2} m(\text{कंस MN}) \dots\dots$  (अंतर्लिखित कोनाचे प्रमेय)

$$\therefore 35 = \frac{1}{2} m(\text{कंस MN})$$

$$\therefore 2 \times 35 = m(\text{कंस MN}) = 70^\circ$$

(ii)  $m(\text{कंस MLN}) = 360^\circ - m(\text{कंस MN}) \dots\dots$  (कंसाच्या मापाची व्याख्या)

$$= 360^\circ - 70^\circ = 290^\circ$$

आता, जीवा  $LM \cong$  जीवा LN

$\therefore$  कंस  $LM \cong$  कंस LN

परंतु  $m(\text{कंस LM}) + m(\text{कंस LN}) = m(\text{कंस MLN}) = 290^\circ \dots\dots$  (कंसाच्या बेरजेचा गुणधर्म)

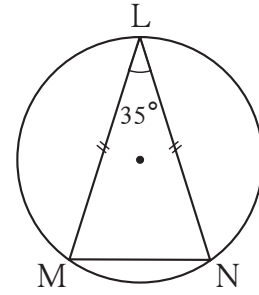
$$m(\text{कंस LM}) = m(\text{कंस LN}) = \frac{290^\circ}{2} = 145^\circ$$

किंवा, (ii) जीवा  $LM \cong$  जीवा LN

$\therefore \angle M = \angle N \dots\dots$  (समद्विभुज त्रिकोणाचे प्रमेय)

$$\therefore 2 \angle M = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$$

$$\therefore \angle M = \frac{145^\circ}{2}$$

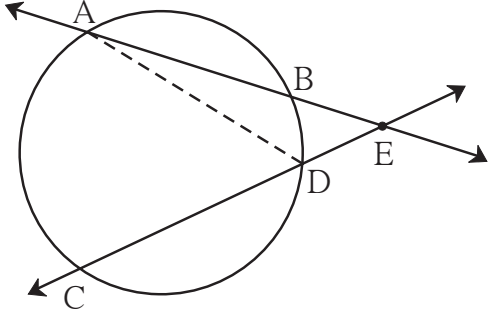


आकृती 3.51





उदा. (3) वर्तुळाच्या जीवांना सामावणाऱ्या रेषा वर्तुळाच्या बाह्यभागात छेदत असतील तर त्या रेषांमधील कोनाचे माप, त्या कोनाने अंतर्खंडित केलेल्या कंसांच्या मापांच्या फरकाच्या निम्मे असते, हे सिद्ध करा.



आकृती 3.53

**पक्ष** : वर्तुळाच्या जीवा AB आणि जीवा CD त्या वर्तुळाच्या बाह्यभागात बिंदू E मध्ये छेदतात.

**साध्य** :  $\angle AEC = \frac{1}{2} [m(\text{कंस AC}) - m(\text{कंस BD})]$

**रचना** : रेषा AD काढला.

**सिद्धता** : या गुणधर्माची सिद्धता, वरील उदा. (2) मध्ये दिलेल्या सिद्धतेप्रमाणेच देता येते. त्यासाठी  $\Delta AED$  चे कोन, त्या त्रिकोणाचा बाह्यकोन इत्यादी विचारात घ्या आणि सिद्धता लिहून काढा.



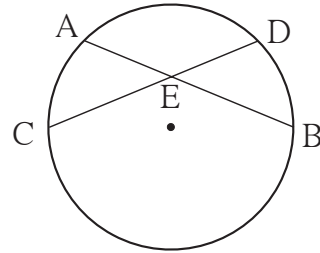
हे लक्षात ठेवूया.

- (1) वर्तुळात अंतर्लिखित केलेल्या कोनाचे माप, त्याने अंतर्खंडित केलेल्या कंसाच्या मापाच्या निम्मे असते.
- (2) वर्तुळाच्या एकाच कंसात अंतर्लिखित केलेले कोन एकरूप असतात.
- (3) अर्धवर्तुळात अंतर्लिखित केलेला कोन काटकोन असतो.
- (4) चौकोनाचे चारही शिरोबिंदू एकाच वर्तुळावर असतील तर त्या चौकोनाला चक्रीय चौकोन म्हणतात.
- (5) चक्रीय चौकोनाचे संमुख कोन पूरक असतात.
- (6) चक्रीय चौकोनाचा बाह्यकोन त्याच्या संलग्न-संमुख कोनाशी एकरूप असतो.
- (7) चौकोनाचे संमुख कोन परस्परपूरक असतील तर तो चौकोन चक्रीय असतो.
- (8) रेषेचे दोन भिन्न बिंदू, त्या रेषेच्या एकाच बाजूला असणाऱ्या दोन भिन्न बिंदूंनी एकरूप कोन निश्चित करत असतील, तर ते चार बिंदू एकाच वर्तुळावर असतात.

(9) सोबतच्या आकृती 3.54 मध्ये,

(i)  $\angle AEC = \frac{1}{2} [m(\text{कंस AC}) + m(\text{कंस DB})]$

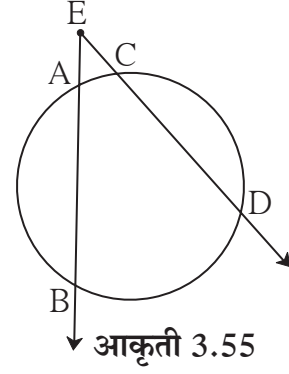
(ii)  $\angle CEB = \frac{1}{2} [m(\text{कंस AD}) + m(\text{कंस CB})]$



आकृती 3.54

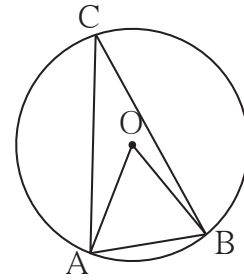
(10) सोबतच्या आकृती 3.55 मध्ये,

$$\angle BED = \frac{1}{2} [m(\text{कंस BD}) - m(\text{कंस AC})]$$

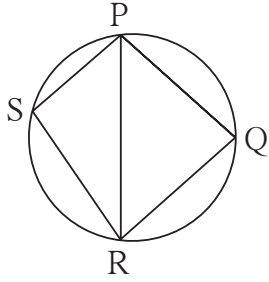


### सरावसंच 3.4

1. आकृती 3.56 मध्ये, केंद्र O असलेल्या वर्तुळाच्या जीवा AB ची लांबी वर्तुळाच्या त्रिज्येएवढी आहे. तर (1)  $\angle AOB$  (2)  $\angle ACB$  (3) कंस AB आणि (4) कंस ACB यांची मापे काढा.



आकृती 3.56

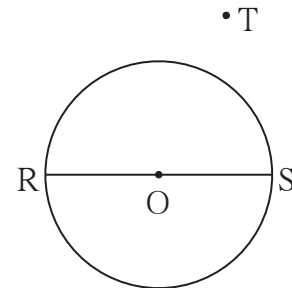


आकृती 3.57

2. आकृती 3.57 मध्ये,  $\square PQRS$  हा चक्रीय आहे. बाजू  $PQ \cong$  बाजू  $RQ$ .  $\angle PSR = 110^\circ$ , तर  
 (1)  $\angle PQR =$  किती?  
 (2)  $m(\text{कंस PQR}) =$  किती?  
 (3)  $m(\text{कंस QR}) =$  किती?  
 (4)  $\angle PRQ =$  किती?

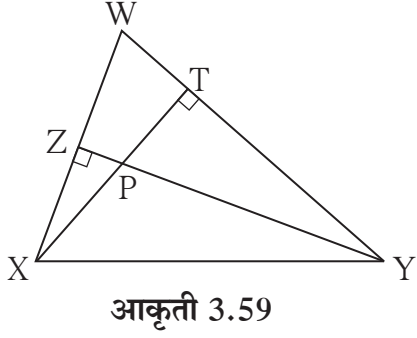
3. चक्रीय  $\square MRPN$  मध्ये,  $\angle R = (5x - 13)^\circ$  आणि  $\angle N = (4x + 4)^\circ$ , तर  $\angle R$  आणि  $\angle N$  यांची मापे ठरवा.

4. आकृती 3.58 मध्ये रेख RS हा केंद्र O असलेल्या वर्तुळाचा व्यास आहे. बिंदू T हा वर्तुळाच्या बाह्य-भागातील बिंदू आहे. तर दाखवा, की  $\angle RTS$  हा लघुकोन आहे.



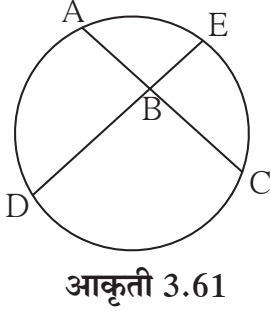
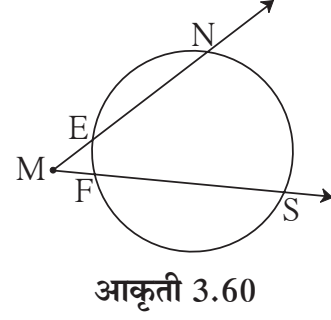
आकृती 3.58

5. कोणताही आयत हा चक्रीय चौकोन असतो हे सिद्ध करा.



6. आकृती 3.59 मध्ये, रेषा YZ आणि रेषा XT हे  $\Delta WXY$  चे शिरोलंब बिंदू P मध्ये छेदतात तर सिद्ध करा,
- (1)  $\square WZPT$  हा चक्रीय आहे.
  - (2) बिंदू X, Z, T, Y एकाच वर्तुळावर आहेत.

7. आकृती 3.60 मध्ये  $m(\text{कंस NS}) = 125^\circ$ ,  $m(\text{कंस EF}) = 37^\circ$ , तर  $\angle NMS$  चे माप काढा.

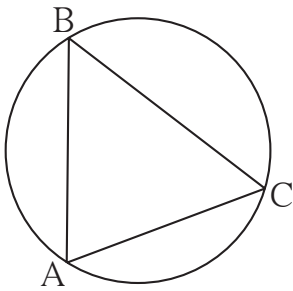


8. आकृती 3.61 मध्ये जीवा AC आणि जीवा DE बिंदू B मध्ये छेदतात. जर  $\angle ABE = 108^\circ$  आणि  $m(\text{कंस AE}) = 95^\circ$  तर  $m(\text{कंस DC})$  काढा.



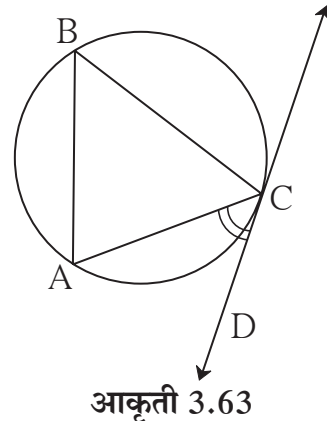
**कृती :**

एक पुरेसे मोठे वर्तुळ काढा. आकृती 3.62 मध्ये दाखवल्याप्रमाणे या वर्तुळाची रेषा AC ही एक जीवा



काढा. वर्तुळावर B हा कोणताही बिंदू घ्या.  $\angle ABC$  हा अंतर्लिखित कोन काढा.  $\angle ABC$  चे माप मोजा व नोंदवून ठेवा.

आता, आकृती 3.63 मध्ये दाखवल्याप्रमाणे त्याच वर्तुळाची रेषा CD ही स्पर्शिका काढा.  $\angle ACD$  चे माप मोजा.



$\angle ACD$  चे माप,  $\angle ABC$  च्या मापाएवढेच आहे. असे तुम्हांला आढळेल.

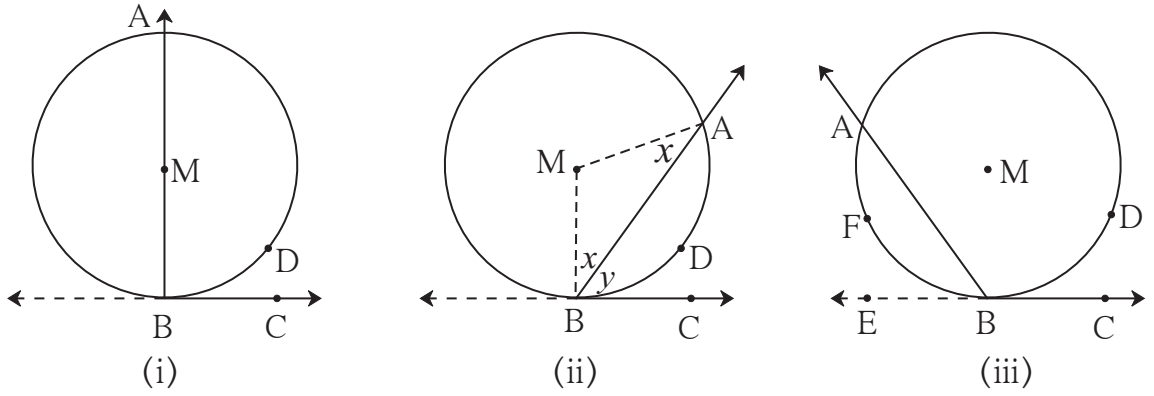
$$\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{कंस } AC) \text{ हे तुम्हांला माहित आहे.}$$

यावरून  $\angle ACD$  चे माप सुद्धा (कंस  $AC$ ) च्या मापाच्या निम्मे आहे हा निष्कर्ष मिळतो.

वर्तुळाच्या स्पर्शिकेचा हाही एक महत्त्वाचा गुणधर्म आहे. तो आपण आता सिद्ध करू.

### स्पर्शिका-छेदिका कोनाचे प्रमेय (Theorem of angle between tangent and secant)

**प्रमेय** : शिरोबिंदू वर्तुळावर असलेल्या कोनाची एक भुजा वर्तुळाची स्पर्शिका असेल आणि दुसरी भुजा वर्तुळाला आणखी एका बिंदूत छेदत असेल, तर त्या कोनाचे माप त्याने अंतर्खंडित केलेल्या कंसाच्या मापाच्या निम्मे असते.



आकृती 3.64

**पक्ष** :  $\angle ABC$  चा शिरोबिंदू केंद्र  $M$  असलेल्या वर्तुळावर आहे. त्याची भुजा  $BC$  वर्तुळाला स्पर्श करते आणि भुजा  $BA$  वर्तुळाला बिंदू  $A$  मध्ये छेदते. कंस  $ADB$  हा  $\angle ABC$  ने अंतर्खंडित केला आहे.

**साध्य** :  $\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{कंस } ADB)$

**सिद्धता** : या प्रमेयाची सिद्धता, तीन शक्यता विचारात घेऊन द्यावी लागेल.

(1) आकृती 3.64 (i) प्रमाणे वर्तुळकेंद्र  $M$  हे  $\angle ABC$  च्या एका भुजेवर असल्यास,

$$\angle ABC = \angle MBC = 90^\circ \dots \dots (\text{स्पर्शिकेचे प्रमेय}) \dots \dots (I)$$

कंस  $ADB$  हे अर्धवर्तुळ आहे.

$$\therefore m(\text{कंस } ADB) = 180^\circ \dots \dots (\text{कंसाच्या मापाची व्याख्या}) \dots \dots (II)$$

(I) व (II) वरून

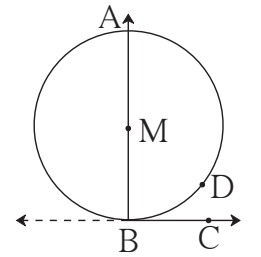
$$\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{कंस } ADB)$$

(2) आकृती 3.64 (ii) प्रमाणे केंद्र  $M$  हे  $\angle ABC$  च्या बाह्यभागात असल्यास,

त्रिज्या  $MA$  आणि त्रिज्या  $MB$  काढू.

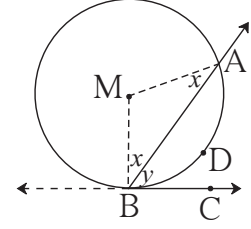
आता,  $\angle MBA = \angle MAB \dots \dots$  (समद्विभुज त्रिकोणाचे प्रमेय)

तसेच,  $\angle MBC = 90^\circ \dots \dots$  (स्पर्शिकेचे प्रमेय)  $\dots \dots (I)$



आकृती 3.64(i)

$\angle MBA = \angle MAB = x$ ,  $\angle ABC = y$  मानू.  
 $\angle AMB = 180 - (x + x) = 180 - 2x$   
 $\angle MBC = \angle MBA + \angle ABC = x + y$   
 $\therefore x + y = 90^\circ \quad \therefore 2x + 2y = 180^\circ$   
 $\Delta AMB$  मध्ये  $2x + \angle AMB = 180^\circ$   
 $\therefore 2x + 2y = 2x + \angle AMB$   
 $\therefore 2y = \angle AMB$



आकृती 3.64(ii)

(3) तिसऱ्या शक्यतेबाबत खाली दिलेली सिद्धता आकृती 3.64 (iii) च्या आधारे, तुम्ही पूर्ण करा.

किरण  हा किरण BC चा विरुद्ध किरण काढला.

आता,  $\angle ABE = \frac{1}{2} m(\text{})$  ..... (2) मध्ये सिद्ध.

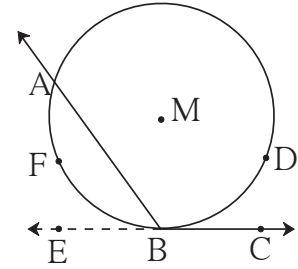
$180 - \text{} = \angle ABE$  ..... (रेषीय जोडीतील कोन)

$\therefore 180 - \text{} = \frac{1}{2} m(\text{कंस AFB})$   
 $= \frac{1}{2} [360 - m(\text{})]$

$\therefore 180 - \angle ABC = 180 - \frac{1}{2} m(\text{कंस ADB})$

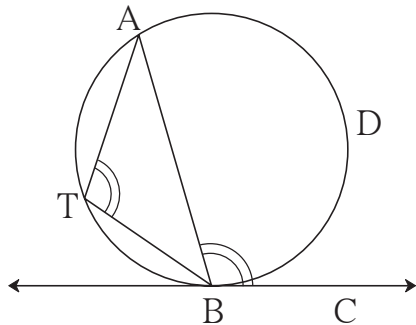
$\therefore -\angle ABC = -\frac{1}{2} m(\text{})$

$\therefore \angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{कंस ADB})$



आकृती 3.64(iii)

### स्पर्शिका - छेदिका कोनाच्या प्रमेयाचे पर्यायी विधान



आकृती 3.65

आकृतीत AB ही वृत्तछेदिका आणि BC स्पर्शिका आहे. कंस ADB हा  $\angle ABC$  ने अंतर्खंडित केलेला कंस आहे. जीवा AB वृत्ताचे दोन कंसांत विभाजन करते. दोन्ही कंस परस्परांचे विरुद्ध कंस असतात. आता कंस ADB च्या विरुद्ध कंसावर T बिंदू घेतला. वरील प्रमेयावरून,

$$\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{कंस ADB}) = \angle ATB.$$

$\therefore$  वृत्ताची स्पर्शिका व स्पर्शबिंदूतून काढलेली जीवा यांतील कोन त्या कोनाने अंतर्खंडित केलेल्या कंसाच्या विरुद्ध कंसात अंतर्लिखित केलेल्या कोनाएवढा असतो.

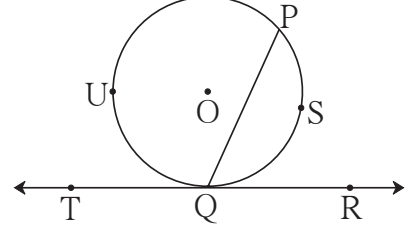
### स्पर्शिका-छेदिका कोनांच्या प्रमेयाचा व्यत्यास

वर्तुळाच्या जीवेच्या एका अंत्यबिंदूतून जाणारी एक रेषा काढली असता, त्या रेषेने त्या जीवेशी केलेल्या कोनाचे माप त्या कोनाने अंतर्खंडित केलेल्या कंसाच्या मापाच्या निम्मे असेल, तर ती रेषा त्या वर्तुळाची स्पर्शिका असते.

आकृती 3.66 मध्ये,

जर  $\angle PQR = \frac{1}{2} m(\text{कंस PSQ})$  असेल,

[किंवा  $\angle PQT = \frac{1}{2} m(\text{कंस PUQ})$  असेल,]



आकृती 3.66

तर रेषा TR ही वर्तुळाची स्पर्शिका असते. या व्यत्यास प्रमेयाचा उपयोग, वर्तुळाला स्पर्शिका काढण्याच्या एका रचनेसाठी होतो. या प्रमेयाची अप्रत्यक्ष सिद्धता देता येते.

### जीवांच्या अंतर्छेदनाचे प्रमेय (Theorem of internal division of chords)

एकाच वर्तुळाच्या दोन जीवा जेव्हा वर्तुळाच्या अंतर्भागात छेदतात, तेव्हा एका जीवेच्या झालेल्या दोन भागांच्या लांबींचा गुणाकार हा दुसऱ्या जीवेच्या दोन भागांच्या लांबींच्या गुणाकाराएवढा असतो.

**पक्ष** : केंद्र P असलेल्या वर्तुळाच्या जीवा AB आणि जीवा CD, वर्तुळाच्या अंतर्भागात बिंदू E मध्ये छेदतात.

**साध्य** :  $AE \times EB = CE \times ED$

**रचना** : रेषा AC आणि रेषा DB काढले.

**सिद्धता** :  $\triangle CAE$  आणि  $\triangle BDE$  मध्ये,

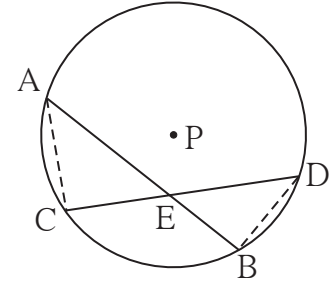
$\angle AEC \cong \angle DEB$  ..... (विरुद्ध कोन)

$\angle CAE \cong \angle BDE$  ..... (एकाच वर्तुळकंसात अंतर्लिखित कोन)

$\therefore \triangle CAE \sim \triangle BDE$  ..... (को-को समरूपता कसोटी)

$\therefore \frac{AE}{DE} = \frac{CE}{BE}$  ..... (समरूप त्रिकोणांच्या संगत भुजा)

$\therefore AE \times EB = CE \times ED$



आकृती 3.67



विचार करूया.

आकृती 3.67 मध्ये रेषा AC आणि रेषा DB काढून आपण प्रमेय सिद्ध केले. त्याऐवजी रेषा AD आणि रेषा CB काढून हे प्रमेय सिद्ध करता येईल का ?

### अधिक माहितीसाठी

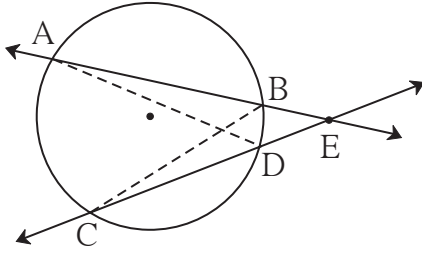
आकृती 3.67 मधील AB या जीवेचे बिंदू E मुळे AE आणि EB हे दोन भाग झाले आहेत. रेख AE आणि रेख EB या लगतच्या बाजू असणारा आयत काढला, तर  $AE \times EB$  हे त्या आयताचे क्षेत्रफळ असेल. तसेच  $CE \times ED$  हे जीवा CD च्या दोन भागांनी होणाऱ्या आयताचे क्षेत्रफळ असेल. आपण  $AE \times EB = CE \times ED$  हे सिद्ध केले.

म्हणून हे प्रमेय वेगळ्या शब्दांत पुढीलप्रमाणेही मांडतात.

एकाच वर्तुळाच्या दोन जीवा वर्तुळाच्या अंतर्भागात छेदत असतील, तर एका जीवेच्या दोन भागांनी होणाऱ्या आयताचे क्षेत्रफळ हे दुसऱ्या जीवेच्या दोन भागांनी होणाऱ्या आयताच्या क्षेत्रफळाएवढे असते.

### जीवांच्या बाह्यछेदनाचे प्रमेय (Theorem of external division of chords)

एकाच वर्तुळाच्या AB आणि CD या जीवांना सामावणाऱ्या वृत्तछेदिका परस्परांना वर्तुळाच्या बाह्यभागातील बिंदू E मध्ये छेदत असतील, तर  $AE \times EB = CE \times ED$ .



आकृती 3.68

प्रमेयाचे वरील विधान व आकृतीच्या आधारे पक्ष व साध्य तुम्ही ठरवा.

**रचना** : रेख AD आणि रेख BC काढले.

रिकाम्या जागा भरून सिद्धता पूर्ण करा.

**सिद्धता** :  $\Delta ADE$  आणि  $\Delta CBE$  मध्ये,

$\angle AED \cong$   ..... (सामाईक कोन)

$\angle DAE \cong \angle BCE$  ..... ()

$\therefore \Delta ADE \sim$   ..... ()

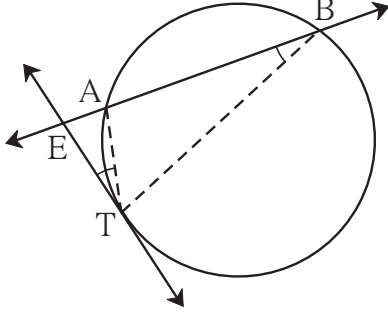
$\therefore \frac{(AE)}{\text{}} = \frac{\text{}}{\text{}}$  ..... (समरूप त्रिकोणांच्या संगत बाजू)

$\therefore \text{} = CE \times ED$

**स्पर्शिका छेदिका रेषाखंडांचे प्रमेय (Tangent secant segments theorem)**

वर्तुळाच्या बाह्यभागातील E ह्या बिंदूतून काढलेली वृत्तछेदिका वर्तुळाला बिंदू A व B मध्ये छेदत असेल आणि त्याच बिंदूतून जाणारी स्पर्शिका वर्तुळाला बिंदू T मध्ये स्पर्श करत असेल, तर  $EA \times EB = ET^2$

प्रमेयाचे वरील विधान लक्षात घेऊन पक्ष आणि साध्य ठरवा.



आकृती 3.69

**रचना** : रेख TA आणि रेख TB काढले.

**सिद्धता** :  $\Delta EAT$  आणि  $\Delta ETB$  मध्ये,

$$\angle AET \cong \angle TEB \dots \text{(समाईक कोन)}$$

$$\angle ETA \cong \angle EBT \dots \text{(स्पर्शिका-छेदिका प्रमेय)}$$

$$\therefore \Delta EAT \sim \Delta ETB \dots \text{(को-को समरूपता)}$$

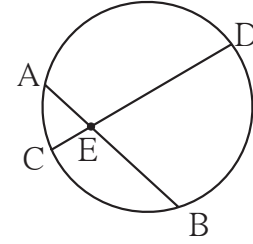
$$\therefore \frac{ET}{EB} = \frac{EA}{ET} \dots \text{(समरूप त्रिकोणांच्या संगत बाजू)}$$

$$\therefore EA \times EB = ET^2$$

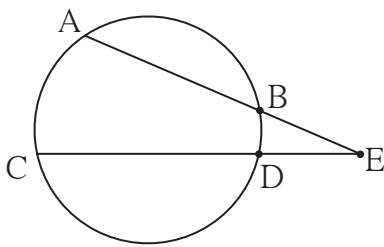


हे लक्षात ठेवूया.

- (1) आकृती 3.70 नुसार,  
 $AE \times EB = CE \times ED$   
 या गुणधर्माला जीवा अंतर्छेदनाचे प्रमेय म्हणतात.



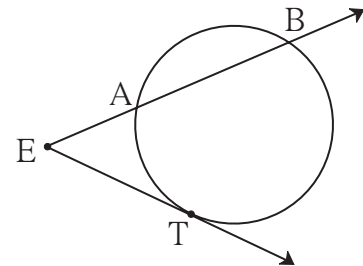
आकृती 3.70



आकृती 3.71

- (2) आकृती 3.71 नुसार,  
 $AE \times EB = CE \times ED$   
 या गुणधर्माला जीवा बाह्यछेदनाचे प्रमेय म्हणतात.

- (3) आकृती 3.72 नुसार,  
 $EA \times EB = ET^2$   
 या गुणधर्माला स्पर्शिका-छेदिका रेषाखंडांचे प्रमेय म्हणतात.



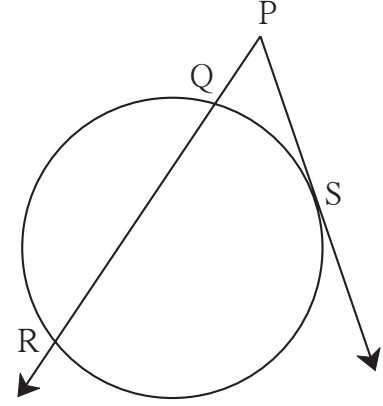
आकृती 3.72



उदा. (1) आकृती 3.73 मध्ये, रेषा PS हा स्पर्शिकाखंड आहे. रेषा PR ही वृत्तछेदिका आहे.

जर  $PQ = 3.6$ ,

$QR = 6.4$  तर PS काढा.



आकृती 3.73

उकल :  $PS^2 = PQ \times PR \dots$  (स्पर्शिका छेदिका रेषाखंडाचे प्रमेय)

$$= PQ \times (PQ + QR)$$

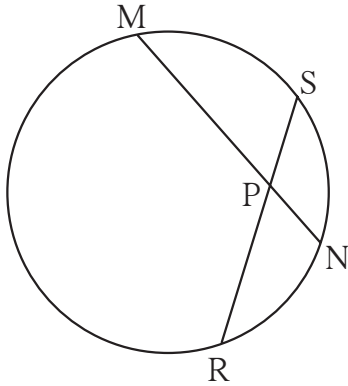
$$= 3.6 \times [3.6 + 6.4]$$

$$= 3.6 \times 10$$

$$= 36$$

$$\therefore PS = 6$$

उदा. (2)



आकृती 3.74

आकृती 3.74 मध्ये, जीवा MN आणि जीवा RS परस्परांना बिंदू P मध्ये छेदतात.

जर  $PR = 6$ ,  $PS = 4$ ,  $MN = 11$

तर PN काढा.

उकल : जीवांच्या अंतर्छेदनाच्या प्रमेयावरून,

$$PN \times PM = PR \times PS \dots (I)$$

$$PN = x \text{ मानू. } \therefore PM = 11 - x$$

या किमती (I) मध्ये मांडून,

$$x(11 - x) = 6 \times 4$$

$$\therefore 11x - x^2 - 24 = 0$$

$$\therefore x^2 - 11x + 24 = 0$$

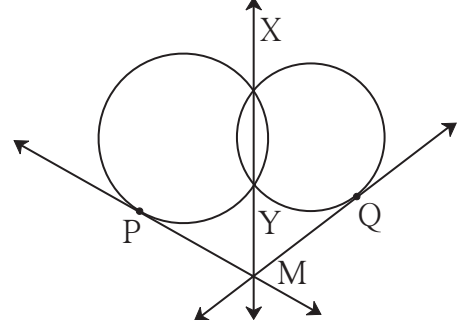
$$\therefore (x - 3)(x - 8) = 0$$

$$\therefore x - 3 = 0 \text{ किंवा } x - 8 = 0$$

$$\therefore x = 3 \text{ किंवा } x = 8$$

$$\therefore PN = 3 \text{ किंवा } PN = 8$$

उदा. (3) आकृती 3.75 मध्ये, दोन वर्तुळे एकमेकांना बिंदू X व Y मध्ये छेदतात. रेषा XY वरील बिंदू M मधून काढलेल्या स्पर्शिका त्या वर्तुळांना बिंदू P व Q मध्ये स्पर्श करतात. तर सिद्ध करा, रेख  $PM \cong$  रेख  $QM$ .



आकृती 3.75

सिद्धता : रिकाम्या जागा भरून सिद्धता लिहा.

रेषा MX ही दोन्ही वर्तुळांची सामाईक ..... आहे.

$$\therefore PM^2 = MY \times MX \dots (I)$$

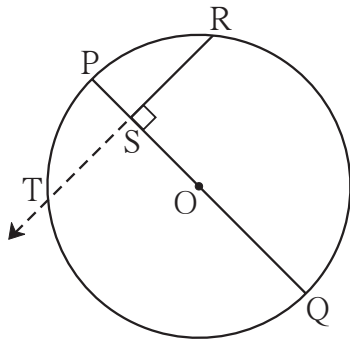
तसेच ..... = .....  $\times$  ....., (स्पर्शिका-छेदिका रेषाखंडाचे प्रमेय) ..... (II)

$$\therefore (I) \text{ व } (II) \text{ वरून .....} = QM^2$$

$$\therefore PM = QM$$

रेख  $PM \cong$  रेख  $QM$

उदा. (4)



आकृती 3.76

आकृती 3.76 मध्ये, रेख PQ हा केंद्र O असलेल्या वर्तुळाचा व्यास आहे. बिंदू R हा वर्तुळावरील कोणताही बिंदू आहे.

रेख  $RS \perp$  रेख PQ.

तर सिद्ध करा - SR हा PS आणि SQ यांचा भूमितीमध्य आहे.

$$[\text{म्हणजेच } SR^2 = PS \times SQ]$$

उकल : पुढे दिलेल्या पायऱ्यांनी सिद्धता लिहा.

(1) किरण RS काढा. तो वर्तुळाला ज्या बिंदूत छेदेल त्या बिंदूला T हे नाव द्या.

(2)  $RS = TS$  दाखवा.

(3) जीवांच्या अंतर्छेदनाचे प्रमेय वापरून समानता लिहा.

(4)  $RS = TS$  वापरून साध्य सिद्ध करा.

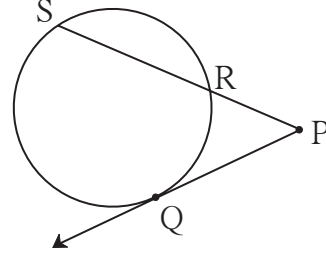


विचार करूया.

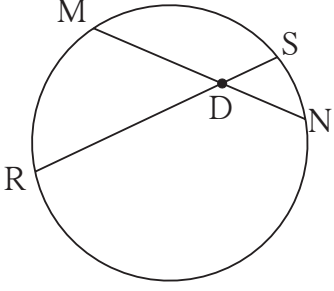
(1) वरील आकृती 3.76 मध्ये रेख PR आणि रेख RQ काढल्यास  $\Delta PRQ$  कोणत्या प्रकारचा होईल ?

(2) वरील उदा. (4) मध्ये सिद्ध केलेला गुणधर्म याआधीही वेगळ्या रीतीने सिद्ध केला आहे का ?

1. आकृती 3.77 मध्ये, बिंदू Q हा स्पर्शबिंदू आहे.  
जर  $PQ = 12$ ,  $PR = 8$ ,  
तर  $PS =$  किती?  $RS =$  किती?



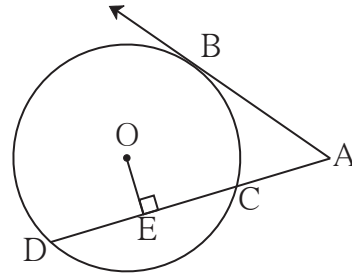
आकृती 3.77



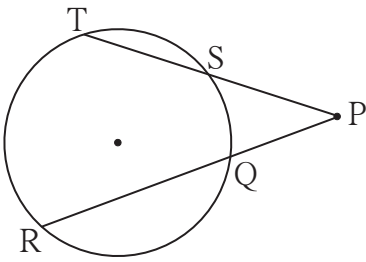
आकृती 3.78

2. आकृती 3.78 मध्ये, जीवा MN आणि RS एकमेकींना बिंदू D मध्ये छेदतात.  
(1) जर  $RD = 15$ ,  $DS = 4$ ,  
 $MD = 8$  तर  $DN =$  किती?  
(2) जर  $RS = 18$ ,  $MD = 9$ ,  
 $DN = 8$  तर  $DS =$  किती?

3. आकृती 3.79 मध्ये, बिंदू B हा स्पर्शबिंदू आणि बिंदू O वर्तुळकेंद्र आहे.  
रेख  $OE \perp$  रेषा AD,  $AB = 12$ ,  
 $AC = 8$ , तर (1) AD (2) DC  
आणि (3) DE काढा.



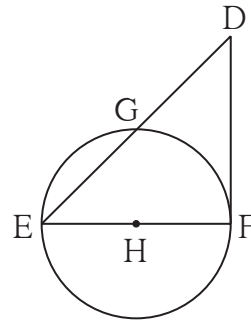
आकृती 3.79



आकृती 3.80

4. आकृती 3.80 मध्ये, जर  $PQ = 6$ ,  
 $QR = 10$ ,  $PS = 8$   
तर  $TS =$  किती ?

5. आकृती 3.81 मध्ये, रेख EF हा व्यास आणि रेख DF हा स्पर्शिकाखंड आहे. वर्तुळाची त्रिज्या  $r$  आहे. तर सिद्ध करा -  
 $DE \times GE = 4r^2$



आकृती 3.81

1. पुढील प्रत्येक उपप्रश्नासाठी चार पर्यायी उत्तरे दिली आहेत. त्यांपैकी अचूक पर्याय निवडा.
  - (1) त्रिज्या अनुक्रमे 5.5 सेमी आणि 3.3 सेमी असलेली दोन वर्तुळे परस्परांना स्पर्श करतात. त्यांच्या केंद्रातील अंतर किती सेमी आहे?
 

(A) 4.4            (B) 8.8            (C) 2.2            (D) 8.8 किंवा 2.2
  - (2) परस्परांना छेदणाऱ्या दोन वर्तुळांपैकी प्रत्येक वर्तुळ दुसऱ्या वर्तुळाच्या केंद्रातून जाते. जर त्यांच्या केंद्रातील अंतर 12 सेमी असेल, तर प्रत्येक वर्तुळाची त्रिज्या किती सेमी आहे?
 

(A) 6            (B) 12            (C) 24            (D) सांगता येणार नाही
  - (3) 'एक वर्तुळ एका समांतरभुज चौकोनाच्या सर्व बाजूंना स्पर्श करते, तर तो समांतरभुज चौकोन ..... असला पाहिजे', या विधानातील रिक्तस्थानात जागी योग्य शब्द लिहा.
 

(A) आयत            (B) समभुज चौकोन (C) चौरस            (D) समलंब चौकोन
  - (4) एका वर्तुळाच्या केंद्रापासून 12.5 सेमी अंतरावरील एका बिंदूतून त्या वर्तुळाला काढलेल्या स्पर्शिकाखंडाची लांबी 12 सेमी आहे. तर त्या वर्तुळाचा व्यास किती सेमी आहे?
 

(A) 25            (B) 24            (C) 7            (D) 14
  - (5) एकमेकांना बाहेरून स्पर्श करणाऱ्या दोन वर्तुळांना जास्तीत जास्त किती सामाईक स्पर्शिका काढता येतील?
 

(A) एक            (B) दोन            (C) तीन            (D) चार
  - (6) केंद्र O असलेल्या वर्तुळाच्या कंस ACB मध्ये  $\angle ACB$  अंतर्लिखित केला आहे. जर  $m\angle ACB = 65^\circ$  तर  $m(\text{कंस ACB}) =$  किती?
 

(A)  $65^\circ$             (B)  $130^\circ$             (C)  $295^\circ$             (D)  $230^\circ$
  - (7) एका वर्तुळाच्या जीवा AB आणि CD परस्परांना वर्तुळाच्या अंतर्भागात बिंदू E मध्ये छेदतात. जर  $(AE) = 5.6$ ,  $(EB) = 10$ ,  $(CE) = 8$  तर  $(ED) =$  किती?
 

(A) 7            (B) 8            (C) 11.2            (D) 9
  - (8) चक्रीय  $\square ABCD$  मध्ये, कोन  $\angle A$  च्या मापाची दुप्पट ही  $\angle C$  च्या मापाच्या तिप्पटी एवढी आहे. तर  $\angle C$  चे माप किती?
 

(A) 36            (B) 72            (C) 90            (D) 108
  - (9)\* एकाच वर्तुळावर बिंदू A, B, C असे आहेत, की  $m(\text{कंस AB}) = m(\text{कंस BC}) = 120^\circ$ , दोन्ही कंसात B शिवाय एकही बिंदू सामाईक नाही. तर  $\triangle ABC$  कोणत्या प्रकारचा आहे?
 

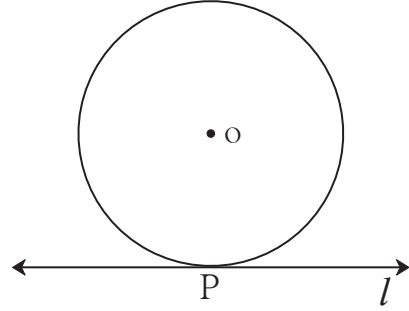
(A) समभुज त्रिकोण            (B) विषमभुज त्रिकोण  
(C) काटकोन त्रिकोण            (D) समद्विभुज त्रिकोण

(10) रेख XZ व्यास असलेल्या वर्तुळाच्या अंतर्भागात Y हा एक बिंदू आहे. तर खालीलपैकी किती विधाने सत्य आहेत ?

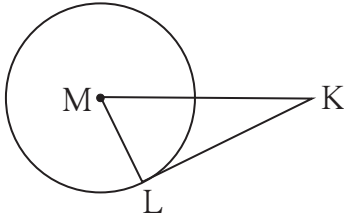
- (i)  $\angle XYZ$  हा लघुकोन असणे शक्य नाही.
  - (ii)  $\angle XYZ$  हा काटकोन असणे शक्य नाही.
  - (iii)  $\angle XYZ$  हा विशालकोन आहे.
  - (iv)  $\angle XYZ$  च्या मापासंबंधी निश्चित विधान करता येणार नाही.
- (A) फक्त एक (B) फक्त दोन (C) फक्त तीन (D) सर्व

2. बिंदू O केंद्र असलेल्या वर्तुळाला रेषा l बिंदू P मध्ये स्पर्श करते. जर वर्तुळाची त्रिज्या 9 सेमी असेल, तर खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

- (1)  $d(O, P) =$  किती? का?
- (2) जर  $d(O, Q) = 8$  सेमी असेल. तर बिंदू Q चे स्थान कोठे असेल?
- (3)  $d(O, R) = 15$  सेमी असेल तर बिंदू R ची किती स्थाने रेषा l वर असतील? ते बिंदू P पासून किती अंतरावर असतील?



आकृती 3.82



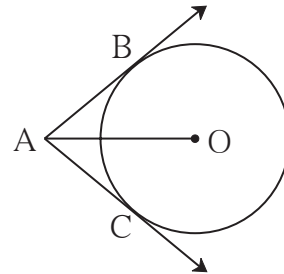
आकृती 3.83

3. सोबतच्या आकृतीत, बिंदू M वर्तुळकेंद्र आणि रेख KL हा स्पर्शिकाखंड आहे.

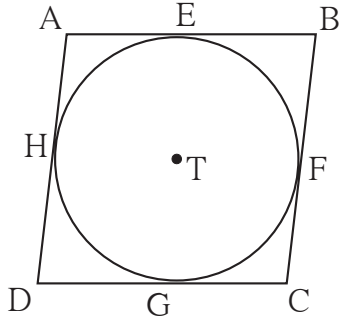
जर  $MK = 12$ ,  $KL = 6\sqrt{3}$  तर

- (1) वर्तुळाची त्रिज्या काढा.
- (2)  $\angle K$  आणि  $\angle M$  यांची मापे ठरवा.

4. आकृती 3.84 मध्ये, बिंदू O वर्तुळकेंद्र आणि रेख AB व रेख AC हे स्पर्शिकाखंड आहेत. जर वर्तुळाची त्रिज्या r असेल आणि  $l(AB) = r$  असेल, तर  $\square ABOC$  हा चौरस होतो, हे दाखवा.



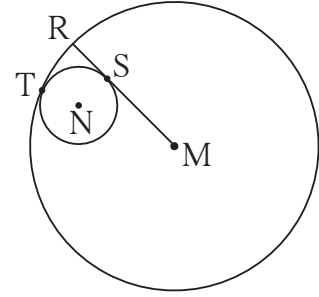
आकृती 3.84



आकृती 3.85

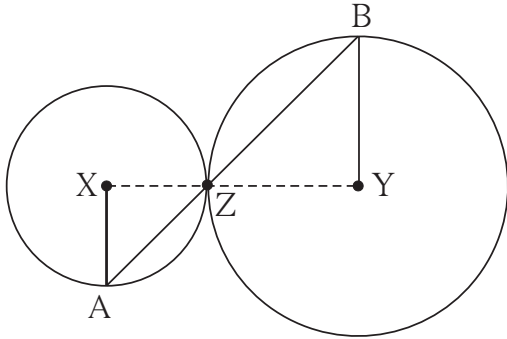
5. आकृती 3.85 मध्ये, समांतरभुज  $\square$  ABCD हा केंद्र T असलेल्या वर्तुळाभोवती परिलिखित केला आहे. (म्हणजे त्या चौकोनाच्या बाजू वर्तुळाला स्पर्श करतात.) बिंदू E, F, G आणि H हे स्पर्शबिंदू आहेत. जर  $AE = 4.5$  आणि  $EB = 5.5$ , तर AD काढा.

6. आकृती 3.86 मध्ये, केंद्र N असलेले वर्तुळ केंद्र M असणाऱ्या वर्तुळाला बिंदू T मध्ये स्पर्श करते. मोठ्या वर्तुळाची त्रिज्या लहान वर्तुळाला बिंदू S मध्ये स्पर्श करते. जर मोठ्या व लहान वर्तुळांच्या त्रिज्या अनुक्रमे 9 सेमी व 2.5 सेमी असतील तर खालील प्रश्नांची उत्तरे शोधा आणि त्यांवरून  $MS : SR$  हे गुणोत्तर काढा.



आकृती 3.86

- (1)  $MT =$  किती? (2)  $MN =$  किती?  
(3)  $\angle NSM =$  किती?



आकृती 3.87

7. सोबतच्या आकृतीत, केंद्र X आणि Y असलेली वर्तुळे परस्परांना बिंदू Z मध्ये स्पर्श करतात. बिंदू Z मधून जाणारी वृत्तछेदिका त्या वर्तुळांना अनुक्रमे बिंदू A व बिंदू B मध्ये छेदते. तर सिद्ध करा, त्रिज्या  $XA \parallel$  त्रिज्या  $YB$ . खाली दिलेल्या सिद्धतेतील रिकाम्या जागा भरून पूर्ण सिद्धता लिहून काढा.

रचना : रेख  $XZ$  आणि ..... काढले.

सिद्धता : स्पर्शवर्तुळांच्या प्रमेयानुसार, बिंदू X, Z, Y हे ..... आहेत.

$\therefore \angle XZA \cong$  ..... विरुद्ध कोन

$\angle XZA = \angle BZY = a$  मानू ..... (I)

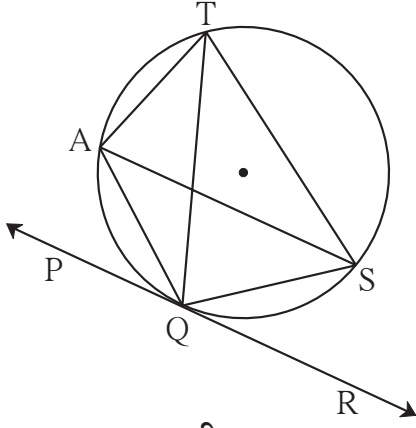
आता, रेख  $XA \cong$  रेख  $XZ$  ..... (.....)

$\therefore \angle XAZ =$  ..... =  $a$  ..... (समद्विभुज त्रिकोणाचे प्रमेय) (II)

तसेच रेख  $YB \cong$  ..... (.....)

$\therefore \angle BZY =$  ..... =  $a$  ..... (.....) (III)





आकृती 3.91

13. आकृती 3.91 मध्ये रेषा PR वर्तुळाला बिंदू Q मध्ये स्पर्श करते. या आकृतीच्या आधारे खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

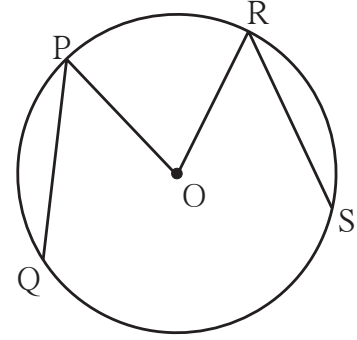
- (1)  $\angle TAQ$  आणि  $\angle TSQ$  यांच्या मापांची बेरीज किती?
- (2)  $\angle AQP$  शी एकरूप असणारे कोन कोणते?
- (3)  $\angle QTS$  शी एकरूप असणारे कोन कोणते?

- (4) जर  $\angle TAS = 65^\circ$ , तर  $\angle TQS$  आणि कंस TS यांची मापे सांगा.
- (5) जर  $\angle AQP = 42^\circ$  आणि  $\angle SQR = 58^\circ$ , तर  $\angle ATS$  चे माप काढा.

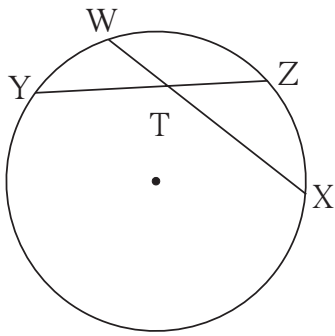
14. सोबतच्या आकृतीत, केंद्र O असलेल्या वर्तुळाच्या रेष PQ आणि रेष RS या एकरूप जीवा आहेत. जर  $\angle POR = 70^\circ$  आणि

$m(\text{कंस RS}) = 80^\circ$ , तर -

- (1)  $m(\text{कंस PR})$  किती?
- (2)  $m(\text{कंस QS})$  किती?
- (3)  $m(\text{कंस QSR})$  किती?



आकृती 3.92



आकृती 3.93

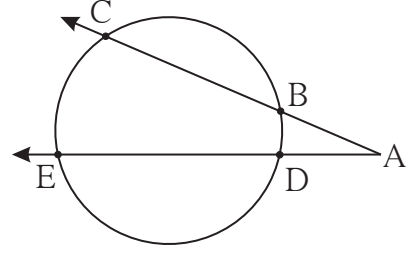
15. आकृती 3.93 मध्ये,  $m(\text{कंस WY}) = 44^\circ$ ,  $m(\text{कंस ZX}) = 68^\circ$ , तर

- (1)  $\angle ZTX$  चे माप ठरवा.
- (2)  $WT = 4.8$ ,  $TX = 8.0$ ,  $YT = 6.4$  तर  $TZ =$  किती?
- (3)  $WX = 25$ ,  $YT = 8$ ,  $YZ = 26$ , तर  $WT =$  किती?



16. आकृती 3.94 मध्ये,

- (1)  $m(\text{कंस CE}) = 54^\circ$ ,  
 $m(\text{कंस BD}) = 23^\circ$ , तर  $\angle \text{CAE} =$  किती ?
- (2)  $AB = 4.2$ ,  $BC = 5.4$ ,  
 $AE = 12.0$  तर  $AD =$  किती ?
- (3)  $AB = 3.6$ ,  $AC = 9.0$ ,  
 $AD = 5.4$  तर  $AE =$  किती ?

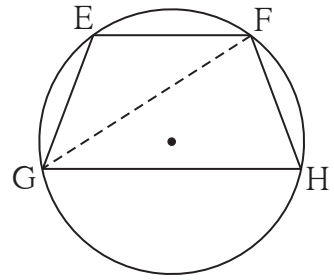


आकृती 3.94

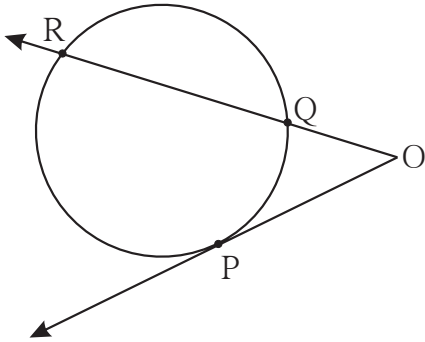
17. शेजारी दिलेल्या आकृतीत, जीवा  $EF \parallel$  जीवा  $GH$ . तर सिद्ध करा, जीवा  $EG \cong$  जीवा  $FH$ . पुढे दिलेल्या सिद्धतेतील रिकाम्या जागा भरा आणि सिद्धता लिहा.

सिद्धता : रेख  $GF$  काढला.

- $\angle EFG = \angle FGH \dots\dots\dots$  (I)
- $\angle EFG =$  (अंतर्लिखित कोनाचे प्रमेय) (II)
- $\angle FGH =$  (अंतर्लिखित कोनाचे प्रमेय) (III)
- $\therefore m(\text{कंस EG}) =$  [(I), (II) व (III) वरून]
- जीवा  $EG \cong$  जीवा  $FH \dots\dots\dots$



आकृती 3.95

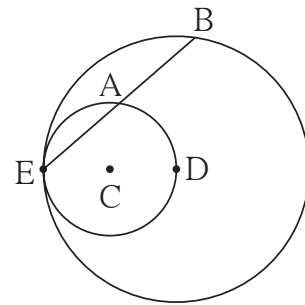


आकृती 3.96

18. शेजारच्या आकृतीत बिंदू P हा स्पर्शबिंदू आहे.

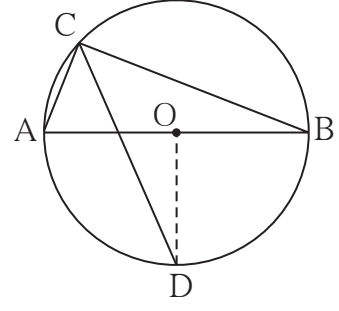
- (1)  $m(\text{कंस PR}) = 140$ ,  
 $\angle \text{POR} = 36^\circ$  तर  
 $m(\text{कंस PQ}) =$  किती ?
- (2)  $OP = 7.2$ ,  $OQ = 3.2$ ,  
 $OR =$  किती ?  $QR =$  किती ?
- (3)  $OP = 7.2$ ,  $OR = 16.2$ , तर  
 $QR =$  किती ?

19. सोबतच्या आकृतीत, केंद्र C असलेले वर्तुळ केंद्र D असलेल्या वर्तुळाला बिंदू E मध्ये आतून स्पर्श करते. बिंदू D हा आतील वर्तुळावर आहे. बाहेरील वर्तुळाची जीवा EB ही आतील वर्तुळाला बिंदू A मध्ये छेदते. तर सिद्ध करा, की रेख  $EA \cong$  रेख  $AB$ .



आकृती 3.97

20. आकृती 3.98 मध्ये, रेख AB हा केंद्र O असलेल्या वर्तुळाचा व्यास आहे. अंतर्लिखित कोन ACB चा दुभाजक वर्तुळाला बिंदू D मध्ये छेदतो. तर रेख AD  $\cong$  रेख BD हे सिद्ध करा. पुढे दिलेल्या सिद्धतेतील रिकाम्या जागा भरून ती पूर्ण करा आणि लिहा.



आकृती 3.98

सिद्धता : रेख OD काढला.

$\angle ACB = \square$  (अर्धवर्तुळात अंतर्लिखित कोन)

$\angle DCB = \square$  (रेख CD हा  $\angle C$  चा दुभाजक)

$m(\text{कंस DB}) = \square$  (अंतर्लिखित कोनाचे प्रमेय)

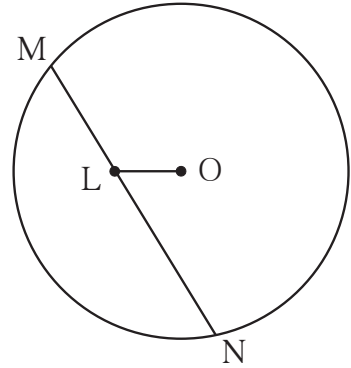
$\angle DOB = \square$  (कंसाच्या मापाची व्याख्या) (I)

रेख OA  $\cong$  रेख OB .....  $\square$  (II)

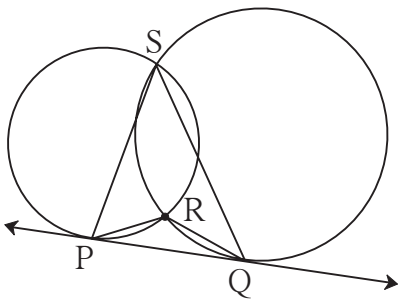
$\therefore$  रेषा OD ही रेख AB ची  $\square$  रेषा आहे. (I) व (II) वरून

$\therefore$  रेख AD  $\cong$  रेख BD

21. सोबतच्या आकृतीत रेख MN ही केंद्र O असलेल्या वर्तुळातील जीवा आहे. MN = 25, जीवा MN वर बिंदू L असा आहे की ML = 9 आणि  $d(O,L) = 5$  तर या वर्तुळाची त्रिज्या किती असेल?



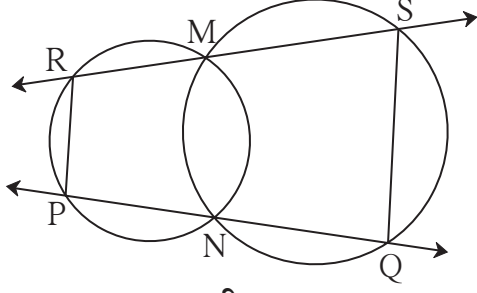
आकृती 3.99



आकृती 3.100

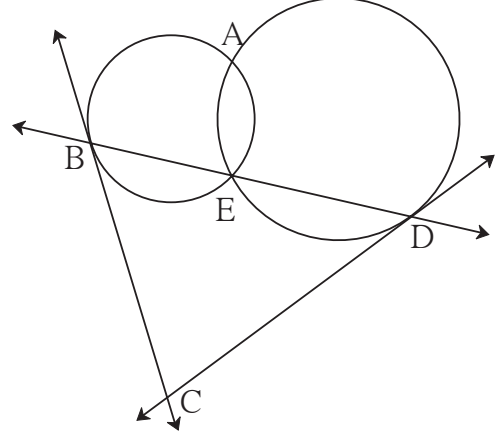
22\*. आकृती 3.100 मध्ये दोन वर्तुळे परस्परांना बिंदू S व R मध्ये छेदतात. त्यांची रेषा PQ ही सामाईक स्पर्शिका त्यांना बिंदू P व Q मध्ये स्पर्श करते, तर सिद्ध करा -

$\angle PRQ + \angle PSQ = 180^\circ$

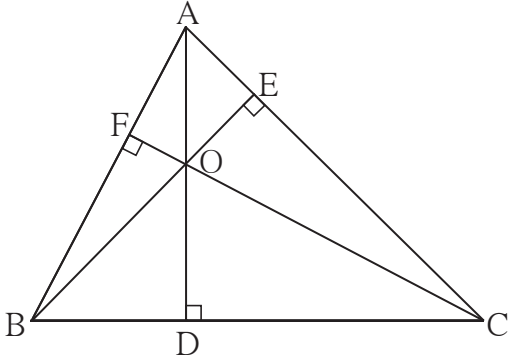


आकृती 3.101

24\*. दोन वर्तुळे परस्परांना बिंदू A व E मध्ये छेदतात. बिंदू E मधून काढलेली त्यांची सामाईक वृत्तछेदिका वर्तुळांना बिंदू B व D मध्ये छेदते. बिंदू B व D मधून काढलेल्या स्पर्शिका एकमेकींना बिंदू C मध्ये छेदतात. सिद्ध करा :  $\square ABCD$  चक्रीय आहे.



आकृती 3.102



आकृती 3.103

25\*.  $\Delta ABC$  मध्ये, रेख  $AD \perp$  बाजू BC, रेख  $BE \perp$  बाजू AC, रेख  $CF \perp$  बाजू AB. बिंदू O हा शिरोलंबसंपात आहे. तर बिंदू O हा  $\Delta DEF$  चा अंतर्मध्य होतो, हे सिद्ध करा.



ICT Tools or Links

जिओजेब्राच्या सहाय्याने विविध वर्तुळे काढा. त्यांमध्ये जीवा व स्पर्शिका काढून गुणधर्म तपासा.





## चला, शिकूया.

- समरूप त्रिकोणाची रचना
  - \* दोन समरूप त्रिकोणांपैकी एका त्रिकोणाच्या बाजू आणि दुसऱ्या त्रिकोणाच्या संगत बाजू यांचे गुणोत्तर दिले असता दुसरा त्रिकोण काढणे.
    - (i) एकही शिरोबिंदू सामाईक नसताना.
    - (ii) एक शिरोबिंदू सामाईक असताना.
- वर्तुळाची स्पर्शिका काढणे.
  - \* वर्तुळाला वर्तुळावरील बिंदूतून स्पर्शिका काढणे.
    - (i) वर्तुळकेंद्राचा उपयोग करून.
    - (ii) वर्तुळकेंद्राचा उपयोग न करता.
  - \* वर्तुळाला त्याच्या बाहेरील बिंदूतून स्पर्शिका काढणे.



## जरा आठवूया.

खालील रचना आपण आधीच्या इयत्तांमध्ये शिकलो आहोत. त्या रचनांची उजळणी करा.

- दिलेल्या रेषेला तिच्या बाहेरील बिंदूतून समांतर रेषा काढणे.
- दिलेल्या रेषाखंडाचा लंबदुभाजक काढणे.
- त्रिकोणाच्या बाजू व कोन यांपैकी पुरेसे घटक दिले असता त्रिकोण काढणे.
- दिलेल्या रेषाखंडाचे दिलेल्या संख्येएवढे समान भाग करणे.
- दिलेल्या रेषाखंडाचे दिलेल्या गुणोत्तरात विभाजन करणे.
- दिलेल्या कोनाशी एकरूप असलेला कोन काढणे.

इयत्ता नववीत तुम्ही शाळेच्या परिसराचा नकाशा तयार करण्याचा उपक्रम केला आहे. एखादी इमारत बांधण्यापूर्वी त्या इमारतीचा आराखडा तयार करतात. शाळेचा परिसर आणि त्याचा नकाशा, इमारत आणि तिचा आराखडा परस्परांशी समरूप असतात. भूगोल, वास्तुशास्त्र, यंत्रशास्त्र इ. क्षेत्रांमध्ये समरूप आकृत्या काढण्याची गरज असते. त्रिकोण ही सर्वांत साधी बंदिस्त आकृती आहे. म्हणून दिलेल्या त्रिकोणाशी समरूप त्रिकोण कसा काढता येतो, हे पाहूया.





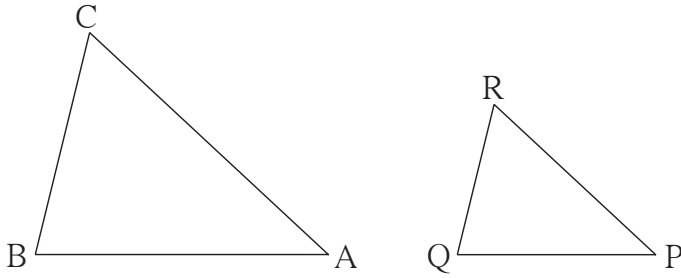
जाणून घेऊया.

**समरूप त्रिकोणाची रचना**

एका त्रिकोणाच्या बाजू दिल्या असता, त्याच्याशी समरूप असणारा आणि गुणोत्तराची अट पूर्ण करणारा त्रिकोण काढणे.

दोन समरूप त्रिकोणांच्या संगत बाजू एकाच प्रमाणात असतात आणि त्यांचे संगत कोन एकरूप असतात. याचा उपयोग करून दिलेल्या त्रिकोणाशी समरूप असणारा त्रिकोण काढता येतो.

**उदा. (1)**  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ,  $\Delta ABC$  मध्ये  $AB = 5.4$  सेमी,  $BC = 4.2$  सेमी,  $AC = 6.0$  सेमी.  
 $AB : PQ = 3 : 2$  तर  $\Delta ABC$  आणि  $\Delta PQR$  काढा.



**आकृती 4.1**  
**कच्ची आकृती**

प्रथम दिलेल्या मापांचा  $\Delta ABC$  काढा.

$\Delta ABC$  आणि  $\Delta PQR$  समरूप आहेत.

$\therefore$  त्यांच्या संगत बाजू एकाच प्रमाणात आहेत.

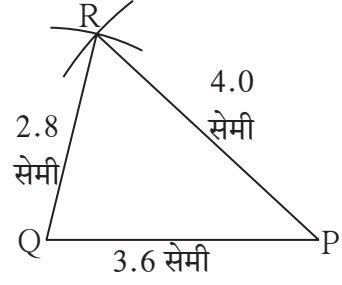
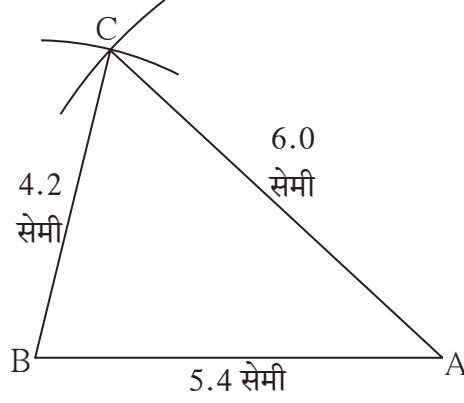
$$\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR} = \frac{3}{2} \dots\dots\dots (I)$$

$AB, BC, AC$  या बाजूंच्या लांबी माहीत असल्याने वरील समीकरणांवरून  $PQ, QR, PR$  या बाजूंच्या लांबी मिळतील.

समीकरण [I] वरून

$$\frac{5.4}{PQ} = \frac{4.2}{QR} = \frac{6.0}{PR} = \frac{3}{2}$$

$\therefore PQ = 3.6$  सेमी,  $QR = 2.8$  सेमी आणि  $PR = 4.0$  सेमी



आकृती 4.2

$\Delta PQR$  च्या सर्व बाजूंच्या लांबी माहित झाल्याने आपण त्या त्रिकोणाची रचना करू.

### अधिक माहितीसाठी

काही वेळा, दिलेल्या त्रिकोणाशी समरूप असणारा जो त्रिकोण काढावयाचा आहे, त्याच्या बाजू मोजपट्टीने मोजून काढता येण्यासारख्या नसतात. अशावेळी, दिलेल्या रेषाखंडाचे 'दिलेल्या संख्येएवढे भाग करणे' या रचनेचा उपयोग करून त्रिकोणाच्या बाजू काढता येतात.

उदाहरणार्थ. बाजू AB ची लांबी  $\frac{11.6}{3}$  सेमी असेल, तर 11.6 सेमी लांबीच्या रेषाखंडाचे 3 समान भाग करून AB रेषाखंड काढता येईल.

उदा. (1) मधील रचनेत दिलेल्या व काढावयाच्या त्रिकोणांत सामाईक शिरोबिंदू नव्हता. एक शिरोबिंदू सामाईक असेल तर त्रिकोण रचना पुढील उदाहरणात दाखवल्याप्रमाणे करणे सोयीचे असते.

उदा.(2)  $\Delta ABC$  हा कोणताही एक त्रिकोण काढा.

$\Delta ABC$  शी समरूप असणारा  $\Delta A'BC'$  असा काढा  
की  $AB : A'B = 5:3$

विश्लेषण : B, A, A' हे तसेच B, C, C' हे एकरेषीय घेऊ.

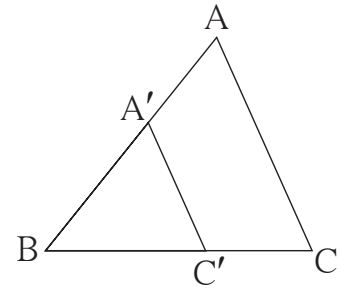
$\Delta ABC \sim \Delta A'BC' \therefore \angle ABC = \angle A'BC'$

$$\frac{AB}{A'B} = \frac{BC}{BC'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{5}{3}$$

$\therefore \Delta ABC$  च्या बाजू  $\Delta A'BC'$  च्या संगत बाजूंपेक्षा मोठ्या असणार.

$\therefore$  रेष BC चे 5 समान भाग केले तर त्यांतील तीन भागांएवढी रेष BC' ची लांबी असेल.

$\Delta ABC$  काढून रेष BC वरील बिंदू B पासून तीन भागांएवढ्या अंतरावरील बिंदू हा बिंदू C' असला पाहिजे. बिंदू C' मधून रेष AC ला समांतर काढलेली रेषा, रेष BA ला ज्या बिंदूत छेदेल तो बिंदू A' असेल.



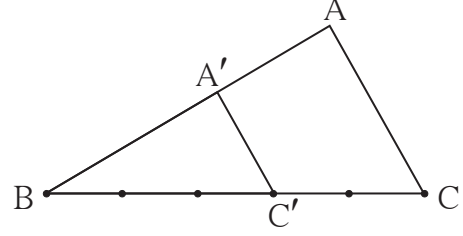
आकृती 4.3

कच्ची आकृती

$$\frac{BA'}{BA} = \frac{BC'}{BC} = \frac{3}{5} \text{ म्हणजेच, } \frac{BA}{BA'} = \frac{BC}{BC'} = \frac{5}{3} \dots\dots\dots \text{ व्यस्त क्रिया करून}$$

रचनेच्या पायऱ्या:

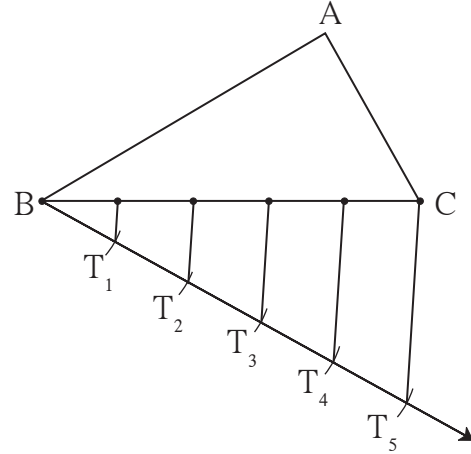
- (1)  $\Delta ABC$  हा कोणताही एक त्रिकोण काढा.
- (2) रेषा BC चे पाच समान भाग करा.
- (3) बिंदू B पुढील तिसऱ्या बिंदूस  $C'$  नाव द्या.  
 $\therefore BC' = \frac{3}{5} BC$
- (4) आता  $C'$  मधून रेषा CA ला समांतर रेषा काढा.  
 ती रेषा AB ला जेथे छेदते, त्या बिंदूला  $A'$  नाव द्या.
- (5)  $\Delta ABC$  शी समरूप असणारा  $\Delta A'BC'$  हा इष्ट त्रिकोण आहे.



आकृती 4.4

टीप : BC चे पाच समान भाग करताना, रेषा BC च्या ज्या बाजूला A आहे त्याच्या विरुद्ध बाजूला B मधून एक किरण काढून असे भाग करणे सोयीचे असते.

त्या किरणावर  $BT_1 = T_1T_2 = T_2T_3 = T_3T_4 = T_4T_5$  असे समान भाग घ्या.  
 $T_5C$  जोडा व  $T_1, T_2, T_3, T_4$ , मधून रेषा  $T_5C$  ला समांतर रेषा काढा.

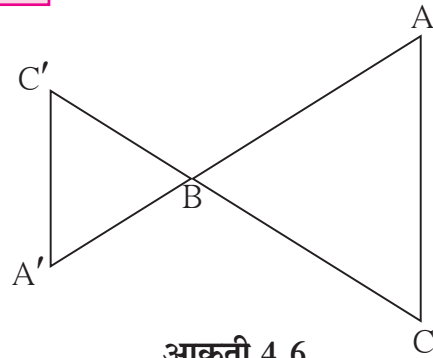


आकृती 4.5



विचार करूया.

समरूप त्रिकोण काढण्यासाठी सोबतच्या आकृतीत दाखवल्याप्रमाणेही  $\Delta A'BC'$  काढता येईल. या आकृतीप्रमाणे  $\Delta A'BC'$  काढावयाचा असेल तर रचनेच्या पायऱ्यांत कोणता बदल करावा लागेल ?



आकृती 4.6

उदा.(3)  $\Delta ABC$  शी समरूप असणारा  $\Delta A'BC'$  असा काढा, की  $AB : A'B = 5:7$

विश्लेषण : बिंदू B, A, A' तसेच बिंदू B, C, C' एकरेषीय घेऊ.

$\Delta ABC \sim \Delta A'BC'$  आणि  $AB : A'B = 5:7$

$\therefore \Delta ABC$  च्या बाजू  $\Delta A'BC'$  च्या संगत बाजूंपेक्षा लहान असणार

तसेच  $\angle ABC \cong \angle A'BC'$

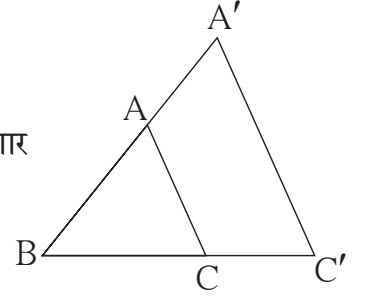
या बाबी विचारात घेऊन कच्ची आकृती काढू.

$$\text{आता } \frac{BC}{BC'} = \frac{5}{7}$$

$\therefore$  रेख BC चे 5 समान भाग केले तर त्यांतील एका भागाच्या 7 पट रेख BC' ची लांबी असेल.

$\therefore \Delta ABC$  काढून रेख BC चे पाच समान भाग करू. बिंदू C' हा किरण BC वर B पासून सात भाग अंतरावर असेल.

प्रमाणाच्या मूलभूत प्रमेयानुसार, बिंदू C' मधून बाजू AC ला समांतर रेषा काढली तर ती वाढवलेल्या किरण BA ला ज्या बिंदूत छेदते, तो A' हा बिंदू असेल. रेख A'C' काढून  $\Delta A'BC'$  हा अपेक्षित त्रिकोण मिळेल.

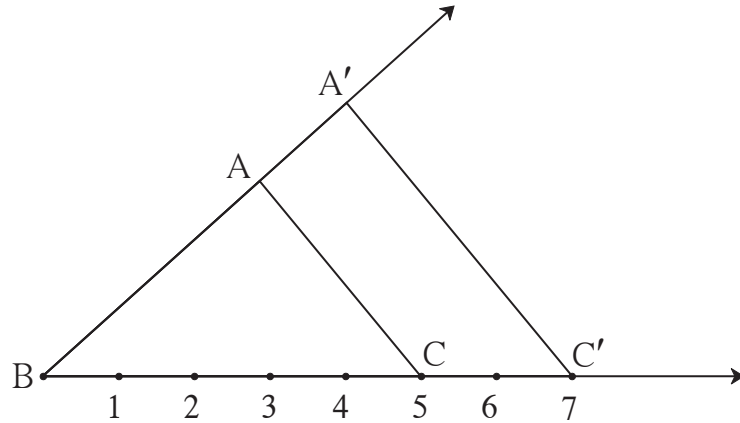


आकृती 4.7

कच्ची आकृती

रचनेच्या पायऱ्या :

- (1)  $\Delta ABC$  हा कोणताही एक त्रिकोण काढा.
- (2) रेख BC चे 5 समान भाग करा. किरण BC वर बिंदू C' असा घ्या, की रेख BC' ची लांबी रेख BC च्या एका भागाच्या सात पट असेल.
- (3) रेख AC ला C' मधून समांतर रेषा काढा. ती रेषा किरण BA ला जेथे छेदते, त्या बिंदूला A' हे नाव द्या.  $\Delta A'BC'$  हा  $\Delta ABC$  शी समरूप असलेला इष्ट त्रिकोण आहे.



आकृती 4.8



1.  $\Delta ABC \sim \Delta LMN$ ,  $\Delta ABC$  असा काढा, की  $AB = 5.5$  सेमी,  $BC = 6$  सेमी,  $CA = 4.5$  सेमी आणि  $\frac{BC}{MN} = \frac{5}{4}$  तर  $\Delta ABC$  व  $\Delta LMN$  काढा.
2.  $\Delta PQR \sim \Delta LTR$ ,  $\Delta PQR$  मध्ये  $PQ = 4.2$  सेमी,  $QR = 5.4$  सेमी,  $PR = 4.8$  सेमी आणि  $\frac{PQ}{LT} = \frac{3}{4}$  तर  $\Delta PQR$  व  $\Delta LTR$  काढा.
3.  $\Delta RST \sim \Delta XYZ$ ,  $\Delta RST$  मध्ये  $RS = 4.5$  सेमी,  $\angle RST = 40^\circ$ ,  $ST = 5.7$  सेमी आणि  $\frac{RS}{XY} = \frac{3}{5}$  तर  $\Delta RST$  व  $\Delta XYZ$  काढा.
4.  $\Delta AMT \sim \Delta AHE$ ,  $\Delta AMT$  मध्ये  $AM = 6.3$  सेमी,  $\angle TAM = 50^\circ$ ,  $AT = 5.6$  सेमी आणि  $\frac{AM}{AH} = \frac{7}{5}$  तर  $\Delta AHE$  काढा.

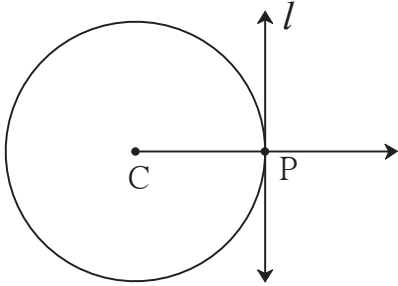


जाणून घेऊया.

दिलेल्या वर्तुळाला त्यावरील बिंदूतून स्पर्शिका काढणे

(i) वर्तुळ केंद्राचा उपयोग करून.

विश्लेषण :



आकृती 4.9

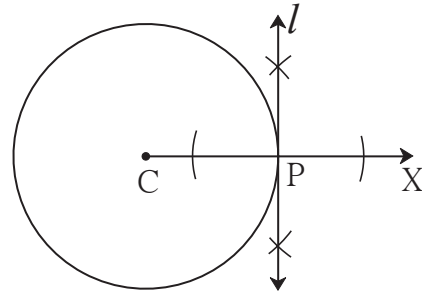
समजा केंद्र C असलेल्या वर्तुळावरील P बिंदूतून जाणारी, रेषा l ही स्पर्शिका काढायची आहे.

त्रिज्येच्या बाह्यटोकाशी काढलेली लंबरेषा ही त्या वर्तुळाची स्पर्शिका असते या गुणधर्माचा उपयोग करू. समजा त्रिज्या CP काढली तर रेषा  $CP \perp$  रेषा l म्हणजे त्रिज्या CP ला बिंदू P मधून जाणारी लंब रेषा काढली की, ती अपेक्षित स्पर्शिका होईल.

रेषेवरील दिलेल्या बिंदूतून जाणाऱ्या, त्या रेषेला लंब असणाऱ्या रेषेची रचना येथे करावी लागेल. म्हणून सोयीसाठी किरण CP काढून रेषा l ची रचना करू.

रचनेच्या पायऱ्या :

- (1) केंद्र C असलेले एक वर्तुळ काढा, त्यावर P हा एक बिंदू घ्या.
- (2) किरण CP काढा.
- (3) बिंदू P मधून किरण CX ला लंब रेषा l काढा. रेषा l ही, P बिंदूतून जाणारी वर्तुळाची अपेक्षित स्पर्शिका आहे.

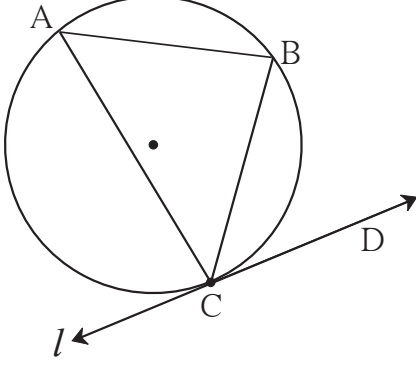


आकृती 4.10

ii) वर्तुळ केंद्राचा उपयोग न करता.

**उदाहरण :** कोणत्याही त्रिज्येचे एक वर्तुळ काढा. त्यावर C हा कोणताही एक बिंदू घ्या. वर्तुळ केंद्राचा उपयोग न करता, बिंदू C मधून जाणारी त्या वर्तुळाची स्पर्शिका काढा.

**विश्लेषण:**



**आकृती 4.11**

समजा, आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे रेषा  $l$  ही बिंदू C मधून जाणारी स्पर्शिका आहे. रेषा CB ही जीवा आणि  $\angle CAB$  हा अंतर्लिखित कोन काढला. स्पर्शिका-छेदिका कोनाच्या प्रमेयानुसार  $\angle CAB \cong \angle BCD$ . स्पर्शिका छेदिका कोनाच्या प्रमेयाच्या व्यत्यासानुसार,

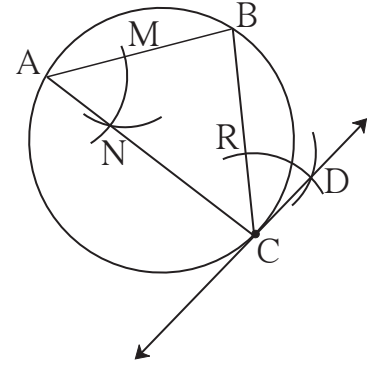
जर  $\angle CAB \cong \angle BCD$ , तर रेषा  $l$  ही वर्तुळाची स्पर्शिका असते.

म्हणून रेषा CB ही वर्तुळाची जीवा आणि  $\angle CAB$  हा अंतर्लिखित कोन काढू.  $\angle BCD$  या कोनाची रचना अशी करू, की  $\angle BCD \cong \angle BAC$ .

रेषा CD ही दिलेल्या वर्तुळाच्या बिंदू C मधून जाणारी त्या वर्तुळाची स्पर्शिका असेल.

**रचनेच्या पायऱ्या:**

- (1) एक वर्तुळ काढा. वर्तुळावर C हा कोणताही एक बिंदू घ्या.
- (2) जीवा CB आणि अंतर्लिखित  $\angle CAB$  काढा.
- (3) कंपासमध्ये सोयिस्कर त्रिज्या घेऊन आणि बिंदू A केंद्र घेऊन  $\angle BAC$  च्या भुजांना बिंदू M व बिंदू N मध्ये छेदणारा कंस काढा.



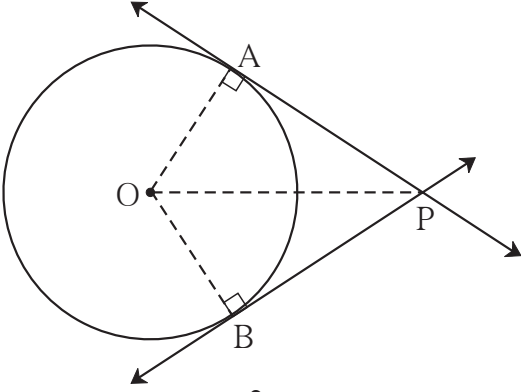
**आकृती 4.12**

- (4) तीच त्रिज्या आणि केंद्र C घेऊन, जीवा CB ला छेदणारा कंस काढा. छेदनबिंदूला R नाव द्या.
- (5) कंपासमध्ये MN एवढी त्रिज्या घ्या. केंद्र R घेऊन आधी काढलेल्या कंसाला छेदणारा आणखी एक कंस काढा. त्या छेदनबिंदूला D नाव द्या. रेषा CD काढा. रेषा CD ही वर्तुळाची स्पर्शिका आहे.

(वरील आकृतीत  $\angle MAN \cong \angle BCD$  याचे कारण ध्यानात घ्या. रेषाखंड MN व रेषाखंड RD काढल्यास बाबाबा कसोटीनुसार  $\Delta MAN \cong \Delta RCD$ .  $\therefore \angle MAN \cong \angle BCD$ )

**दिलेल्या वर्तुळाला त्याबाहेरील दिलेल्या बिंदूतून स्पर्शिका काढणे.**

विश्लेषण :



आकृती 4.13

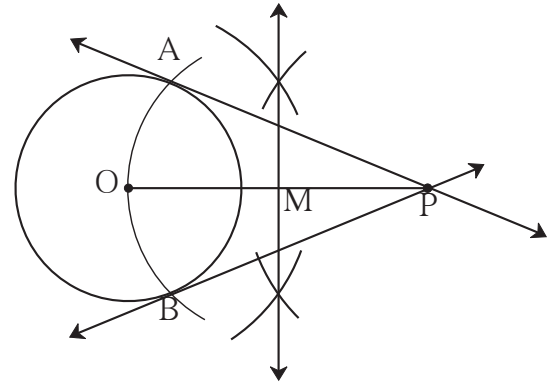
समजा, आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे केंद्र O असलेल्या वर्तुळाच्या बाह्यभागात बिंदू P आहे. बिंदू P मधून काढलेल्या स्पर्शिका या वर्तुळाला बिंदू A आणि बिंदू B मध्ये स्पर्श करतात. बिंदू A आणि बिंदू B यांची वर्तुळावरील स्थाने निश्चित करता आली, तर स्पर्शिका PA आणि PB काढता येतील. कारण त्रिज्या OA आणि OB काढल्या तर त्रिज्या  $OA \perp$  रेषा PA आणि त्रिज्या  $OB \perp$  रेषा PB.

$\Delta OAP$  व  $\Delta OBP$  हे काटकोन त्रिकोण असून, OP त्या दोन्हींचा कर्ण आहे. रेषा OP व्यास असणारे वर्तुळ काढले तर ते केंद्र O असणाऱ्या वर्तुळाला ज्या बिंदूत छेदेल, ते A आणि B असतील. कारण अर्धवर्तुळात अंतर्लिखित केलेला कोन काटकोन असतो.

रचनेच्या पायऱ्या:

- (1) केंद्र O असलेले कोणत्याही त्रिज्येचे एक वर्तुळ काढा.
- (2) वर्तुळाच्या बाह्यभागात P हा एक बिंदू घ्या.
- (3) रेषा OP काढा. रेषा OP चा लंबदुभाजक काढून मध्यबिंदू M मिळवा.
- (4) केंद्र M व त्रिज्या OM घेऊन वर्तुळ कंस काढा.
- (5) हा वर्तुळकंस दिलेल्या वर्तुळाला A आणि B बिंदूत छेदतो.
- (6) रेषा PA व रेषा PB काढा.

रेषा PA व रेषा PB ह्या वर्तुळाच्या अपेक्षित स्पर्शिका आहेत.



आकृती 4.14

**सरावसंच 4.2**

1. केंद्र P व त्रिज्या 3.2 सेमी असलेल्या वर्तुळाला त्यावरील M बिंदूतून स्पर्शिका काढा.
2. 2.7 सेमी त्रिज्या असलेले वर्तुळ काढा. या वर्तुळाला त्यावरील बिंदूतून स्पर्शिका काढा.
3. 3.6 सेमी त्रिज्येचे वर्तुळ काढा. या वर्तुळाला त्यावरील कोणत्याही बिंदूतून वर्तुळकेंद्र विचारात न घेता स्पर्शिका काढा.
4. 3.3 सेमी त्रिज्येचे वर्तुळ काढा. त्यामध्ये 6.6 सेमी लांबीची जीवा PQ काढा. बिंदू P व बिंदू Q मधून वर्तुळाला स्पर्शिका काढा. स्पर्शिकांबाबत तुमचे निरीक्षण नोंदवा.



## 5

## निर्देशक भूमिती



चला, शिकूया.

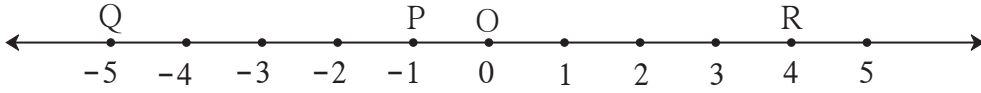
- अंतराचे सूत्र
- विभाजनाचे सूत्र
- रेषेचा चढ



जरा आठवूया.

संख्यारेषेवरील दोन बिंदूतील अंतर कसे काढतात हे आपल्याला माहित आहे.

P, Q आणि R बिंदूंचे निर्देशक अनुक्रमे -1, -5 आणि 4 आहेत तर रेष PQ, रेष QR यांची लांबी काढा.



## आकृती 5.1

बिंदू A आणि B यांचे निर्देशक  $x_1$  आणि  $x_2$  असतील, आणि  $x_2 > x_1$  असेल तर

रेषाखंड AB ची लांबी =  $d(A, B) = x_2 - x_1$

आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे बिंदू P, Q आणि R यांचे निर्देशक अनुक्रमे -1, -5 आणि 4 आहेत.

$$\therefore d(P, Q) = (-1) - (-5) = -1 + 5 = 4$$

$$\text{आणि } d(Q, R) = 4 - (-5) = 4 + 5 = 9$$

हीच संकल्पना वापरून आपण XY प्रतलातील, एकाच अक्षावर असणाऱ्या दोन बिंदूतील अंतर काढू.



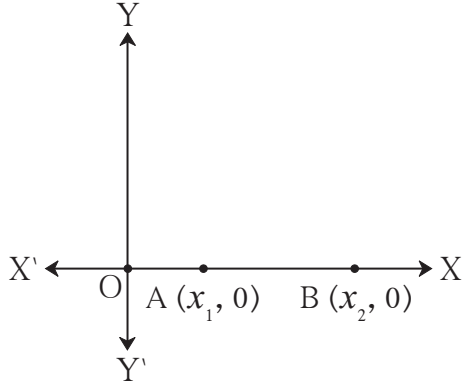
जाणून घेऊया.

(1) एकाच अक्षावरील दोन बिंदूतील अंतर काढणे.

एकाच अक्षावरील दोन बिंदू म्हणजे एकाच संख्यारेषेवरील दोन बिंदू होत. X अक्षावरील बिंदूंचे निर्देशक  $(2, 0)$ ,  $(\frac{-5}{2}, 0)$ ,  $(8, 0)$  असे, तर Y अक्षावरील बिंदूंचे निर्देशक  $(0, 1)$ ,  $(0, \frac{17}{2})$ ,  $(0, -3)$  असे असतात, हे ध्यानात घ्या.

X अक्षाचा ऋण निर्देशक दाखवणारा भाग किरण  $OX'$  आहे व Y अक्षाचा ऋण निर्देशक दाखवणारा भाग किरण  $OY'$  आहे.

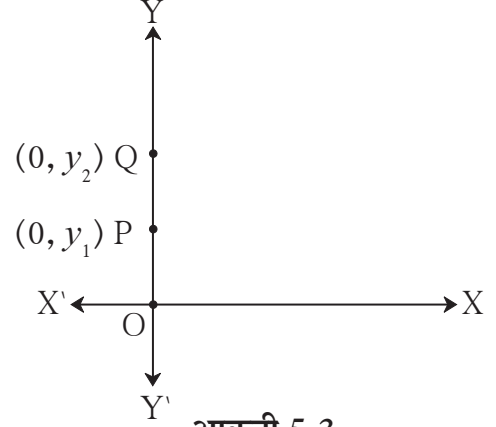
i) X-अक्षावरील दोन बिंदूतील अंतर काढणे.



आकृती 5.2

वरील आकृतीत,  
 $A(x_1, 0)$  आणि  $B(x_2, 0)$  हे दोन बिंदू  
 X- अक्षावर असे आहेत की,  $x_2 > x_1$   
 $\therefore d(A, B) = x_2 - x_1$

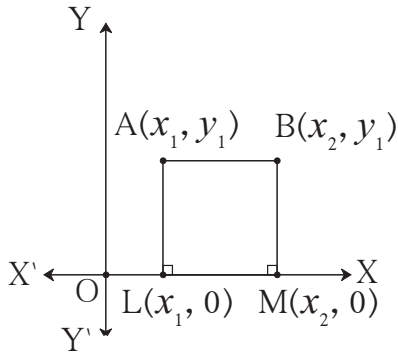
ii) Y-अक्षावरील दोन बिंदूतील अंतर काढणे.



आकृती 5.3

वरील आकृतीत,  
 $P(0, y_1)$  आणि  $Q(0, y_2)$  हे दोन बिंदू  
 Y- अक्षावर असे आहेत की,  $y_2 > y_1$   
 $\therefore d(P, Q) = y_2 - y_1$

2) दोन बिंदूंना जोडणारा XY प्रतलातील रेषाखंड एखाद्या अक्षाला समांतर असेल तर त्या दोन बिंदूतील अंतर काढणे.



आकृती 5.4

i) आकृतीत रेषा AB हा X- अक्षाला समांतर आहे.  
 म्हणून बिंदू A व बिंदू B चे  $y$  निर्देशक समान आहेत.

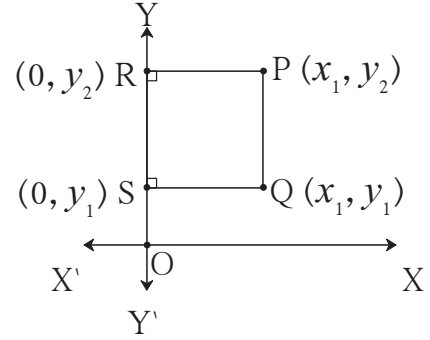
रेखा AL आणि रेखा BM हे X-अक्षावर लंब काढा.

$\therefore \square ABML$  हा आयत आहे.

$\therefore AB = LM$

परंतु,  $LM = x_2 - x_1$

$\therefore d(A, B) = x_2 - x_1$



आकृती 5.5

ii) आकृतीत रेषा PQ हा Y- अक्षाला समांतर आहे.  
 म्हणून बिंदू P व बिंदू Q चे  $x$  निर्देशक समान आहेत.

रेखा PR आणि रेखा QS हे Y-अक्षावर लंब काढा.

$\therefore \square PQSR$  हा आयत आहे.

$\therefore PQ = RS$

परंतु,  $RS = y_2 - y_1$

$\therefore d(P, Q) = y_2 - y_1$

कृती :

आकृतीमध्ये रेख AB  $\parallel$  Y-अक्ष आणि रेख CB  $\parallel$  X-अक्ष असून A, C बिंदूंचे निर्देशक दिले आहेत.

AC काढण्यासाठी खालील चौकटी भरा.

$\Delta ABC$  हा काटकोन त्रिकोण आहे.

पायथागोरसच्या प्रमेयावरून,

$$(AB)^2 + (BC)^2 = \square$$

AB, BC शोधण्यासाठी बिंदू B चे निर्देशक काढू.

CB  $\parallel$  X-अक्ष  $\therefore$  B चा y निर्देशक =  $\square$

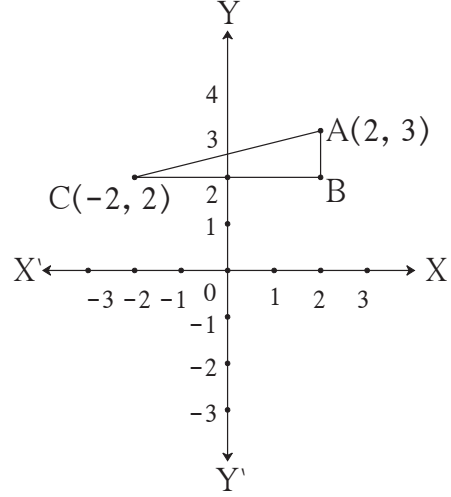
BA  $\parallel$  Y-अक्ष  $\therefore$  B चा x निर्देशक =  $\square$

$$AB = \square - \square = \square$$

$$BC = \square - \square = \square$$

$$\therefore AC^2 = \square + \square = \square$$

$$\therefore AC = \square$$

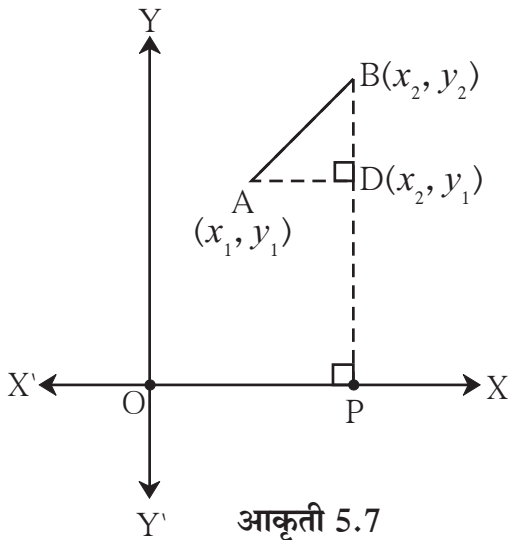


आकृती 5.6



जाणून घेऊया.

### अंतराचे सूत्र (Distance formula)



आकृती 5.7

आकृती 5.7 मध्ये,  $A(x_1, y_1)$  आणि  $B(x_2, y_2)$  हे XY प्रतलातील कोणतेही दोन बिंदू आहेत.

बिंदू B मधून BP हा X-अक्षावर लंब काढा तसेच बिंदू A मधून AD हा रेख BP वर लंब काढा.

रेख BP हा Y-अक्षाला समांतर आहे.

$\therefore$  बिंदू D चा x निर्देशक  $x_2$  आहे.

रेख AD हा X-अक्षाला समांतर आहे.

$\therefore$  बिंदू D चा y निर्देशक  $y_1$  आहे.

$$\therefore AD = d(A, D) = x_2 - x_1,$$

$$BD = d(B, D) = y_2 - y_1$$

$\Delta ABD$  या काटकोन त्रिकोणात,

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

$$= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

$$\therefore AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

या निष्कर्षाला अंतराचे सूत्र असे म्हणतात.

हे लक्षात घ्या की,  $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

मागील कृतीत आपण रेख AC ची लांबी काढण्यासाठी AB, BC या लांबी काढून पायथागोरसचे प्रमेय वापरले. आता अंतराचे सूत्र वापरून आपण त्याच रेषाखंडांच्या लांबी काढू.

A(2, 3) आणि C(-2, 2) हे दिले आहे.

A( $x_1, y_1$ ) आणि C( $x_2, y_2$ ) मानू.

$x_1 = 2, y_1 = 3, x_2 = -2, y_2 = 2$

$$AC = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(-2 - 2)^2 + (2 - 3)^2}$$

$$= \sqrt{(-4)^2 + (-1)^2}$$

$$= \sqrt{16 + 1}$$

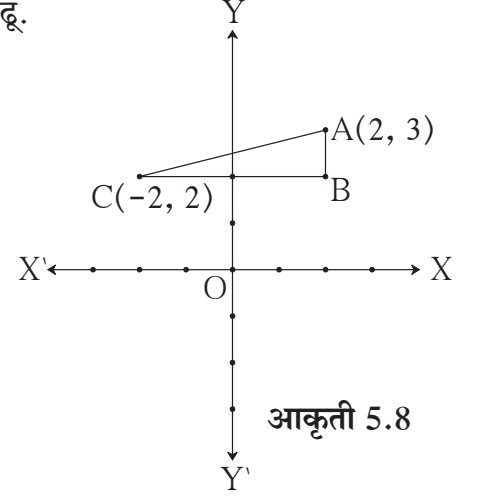
$$= \sqrt{17}$$

रेख AB || Y-अक्ष आणि रेख BC || X-अक्ष.

∴ बिंदू B चे निर्देशक (2, 2) आहेत.

$$\therefore AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(2 - 2)^2 + (2 - 3)^2} = \sqrt{0 + 1} = 1$$

$$BC = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (2 - 2)^2} = \sqrt{(-4)^2 + 0} = 4$$



आकृती 5.1 मधील P व Q या बिंदूतील अंतर  $(-1) - (-5) = 4$ ; असे आपण काढले होते. त्याच बिंदूचे निर्देशक प्रतलात  $(-1, 0)$  व  $(-5, 0)$  हे असणार. अंतराचे वरील सूत्र वापरून P व Q मधील अंतर तेवढेच येईल, हे पडताळून पाहा.



हे लक्षात ठेवूया.

- आरंभबिंदू O चे निर्देशक  $(0, 0)$  असतात. म्हणून बिंदू P चे निर्देशक  $(x, y)$  असतील तर  $d(O, P) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

- P( $x_1, y_1$ ), Q( $x_2, y_2$ ) हे दोन बिंदू XY प्रतलावर असतील तर

$$d(P, Q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\text{म्हणजेच, } PQ^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$$



सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1) P(-1, 1), Q(5, -7) या दोन बिंदूतील अंतर काढा.

उकल : P(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) आणि Q(x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>) मानू.

$$x_1 = -1, \quad y_1 = 1, \quad x_2 = 5, \quad y_2 = -7$$

$$\begin{aligned} \text{अंतराचे सूत्रानुसार } d(P, Q) &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ &= \sqrt{[5 - (-1)]^2 + [(-7) - 1]^2} \\ &= \sqrt{(6)^2 + (-8)^2} \\ &= \sqrt{36 + 64} \end{aligned}$$

$$d(P, Q) = \sqrt{100} = 10$$

∴ बिंदू P आणि Q मधील अंतर 10

उदा. (2) A(-3, 2), B(1, -2) आणि C(9, -10) हे बिंदू एकरेषीय आहेत हे दाखवा.

उकल : जर d(A, B); d(B, C) आणि d(A, C) यांपैकी दोन अंतरांची बेरीज तिसऱ्या अंतराएवढी असेल, तरच बिंदू A, B, C एकरेषीय असतील.

∴ d(A, B), d(B, C) आणि d(A, C) काढू.

बिंदू A चे निर्देशक	बिंदू B चे निर्देशक	अंतराचे सूत्र
(-3, 2)	(1, -2)	$d(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
(x <sub>1</sub> , y <sub>1</sub> )	(x <sub>2</sub> , y <sub>2</sub> )	

$$\begin{aligned} \therefore d(A, B) &= \sqrt{[1 - (-3)]^2 + [(-2) - 2]^2} \dots\dots\dots (\text{अंतराच्या सूत्रावरून}) \\ &= \sqrt{(1+3)^2 + (-4)^2} \\ &= \sqrt{16+16} \\ &= \sqrt{32} = 4\sqrt{2} \dots\dots\dots (I) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d(B, C) &= \sqrt{(9-1)^2 + (-10+2)^2} \\ &= \sqrt{64+64} = 8\sqrt{2} \dots\dots\dots (II) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{आणि } d(A, C) &= \sqrt{(9+3)^2 + (-10-2)^2} \\ &= \sqrt{144+144} = 12\sqrt{2} \dots\dots\dots (III) \end{aligned}$$

$$4\sqrt{2} + 8\sqrt{2} = 12\sqrt{2} \dots\dots\dots (I), (II) \text{ आणि } (III) \text{ वरून}$$

$$\therefore d(A, B) + d(B, C) = d(A, C)$$

∴ A, B, C हे बिंदू एकरेषीय आहेत.

उदा. (3) P(6, -6), Q(3, -7) आणि R(3, 3) हे बिंदू एकरेषीय आहेत का ते ठरवा.

उकल :  $PQ = \sqrt{(6-3)^2 + (-6+7)^2}$  ..... (अंतराचे सूत्र वापरून)

$$= \sqrt{(3)^2 + (1)^2} = \sqrt{10} \text{ ..... (I)}$$

$$QR = \sqrt{(3-3)^2 + (-7-3)^2}$$

$$= \sqrt{(0)^2 + (-10)^2} = \sqrt{100} \text{ ..... (II)}$$

$$PR = \sqrt{(3-6)^2 + (3+6)^2}$$

$$= \sqrt{(-3)^2 + (9)^2} = \sqrt{90} \text{ ..... (III)}$$

(I), (II) आणि (III) वरून  $\sqrt{10}$ ,  $\sqrt{100}$  आणि  $\sqrt{90}$  यांपैकी  $\sqrt{100}$  ही सर्वात मोठी संख्या आहे.

( $\sqrt{100}$ ) आणि ( $\sqrt{10} + \sqrt{90}$ ) या संख्या समान आहेत का ते पाहू.

यासाठी ( $\sqrt{100}$ )<sup>2</sup> आणि ( $\sqrt{10} + \sqrt{90}$ )<sup>2</sup> यांची तुलना करा.

त्यावरून तुमच्या लक्षात येईल ( $\sqrt{10} + \sqrt{90}$ )<sup>2</sup> > ( $\sqrt{100}$ )<sup>2</sup> ∴ PQ + PR ≠ QR

∴ P(6, -6), Q(3, -7) आणि R(3, 3) हे बिंदू एकरेषीय नाहीत.

उदा. (4) (1, 7), (4, 2), (-1, -1) आणि (-4, 4) हे चौरसाचे शिरोबिंदू आहेत, हे दाखवा.

उकल : जेव्हा चौकोनाच्या सर्व भुजा समान लांबीच्या आणि कर्ण समान लांबीचे असतात तेव्हा तो चौकोन चौरस असतो. ∴ सर्व बाजूंच्या लांबी व कर्णांच्या लांबी अंतराच्या सूत्रावरून काढू.

समजा, A(1, 7), B(4, 2), C(-1, -1) आणि D(-4,4) हे दिलेले बिंदू आहेत.

$$AB = \sqrt{(1-4)^2 + (7-2)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

$$BC = \sqrt{(4+1)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34}$$

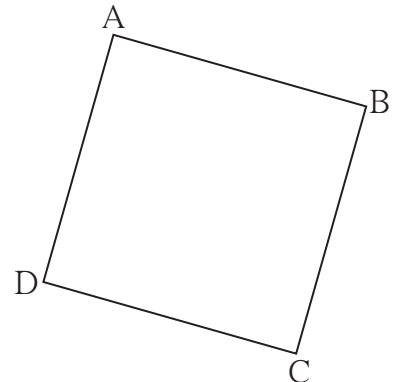
$$CD = \sqrt{(-1+4)^2 + (-1-4)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

$$DA = \sqrt{(1+4)^2 + (7-4)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34}$$

$$AC = \sqrt{(1+1)^2 + (7+1)^2} = \sqrt{4+64} = \sqrt{68}$$

$$BD = \sqrt{(4+4)^2 + (2-4)^2} = \sqrt{64+4} = \sqrt{68}$$

∴ AB = BC = CD = DA आणि AC = BD



आकृती 5.9



उदा. (7) बिंदू  $(x, y)$  हा  $(7, 1)$  आणि  $(3, 5)$  यांच्यापासून समदूर असेल तर  $y = x - 2$  दाखवा.

उकल : समजा,  $P(x, y)$  हा बिंदू  $A(7, 1)$  आणि  $B(3, 5)$  यांच्यापासून समदूर आहे.

$$\therefore AP = BP$$

$$\therefore AP^2 = BP^2$$

$$\therefore (x - 7)^2 + (y - 1)^2 = (x - 3)^2 + (y - 5)^2$$

$$\therefore x^2 - 14x + 49 + y^2 - 2y + 1 = x^2 - 6x + 9 + y^2 - 10y + 25$$

$$\therefore -8x + 8y = -16$$

$$\therefore x - y = 2$$

$$\therefore y = x - 2$$

उदा. (8) बिंदू  $A(2, -2)$  आणि बिंदू  $B(-1, y)$  यांतील अंतर 5 आहे, तर  $y$  ची किंमत काढा.

उकल :  $\therefore AB^2 = [(-1) - 2]^2 + [y - (-2)]^2 \dots\dots\dots$  अंतराच्या सूत्रावरून

$$\therefore 5^2 = (-3)^2 + (y + 2)^2$$

$$\therefore 25 = 9 + (y + 2)^2$$

$$\therefore 16 = (y + 2)^2$$

$$\therefore y + 2 = \pm\sqrt{16}$$

$$\therefore y + 2 = \pm 4$$

$$\therefore y = 4 - 2 \text{ किंवा } y = -4 - 2$$

$$\therefore y = 2 \text{ किंवा } y = -6$$

$$\therefore y \text{ ची किंमत } 2 \text{ किंवा } -6 \text{ आहे.}$$



### सरावसंच 5.1



1. खाली दिलेल्या बिंदूंच्या प्रत्येक जोडीतील अंतर काढा.

(1)  $A(2, 3), B(4, 1)$       (2)  $P(-5, 7), Q(-1, 3)$       (3)  $R(0, -3), S(0, \frac{5}{2})$

(4)  $L(5, -8), M(-7, -3)$       (5)  $T(-3, 6), R(9, -10)$       (6)  $W(\frac{-7}{2}, 4), X(11, 4)$

2. खालील बिंदू एकरेषीय आहेत की नाहीत हे ठरवा.

(1)  $A(1, -3), B(2, -5), C(-4, 7)$       (2)  $L(-2, 3), M(1, -3), N(5, 4)$

(3)  $R(0, 3), D(2, 1), S(3, -1)$       (4)  $P(-2, 3), Q(1, 2), R(4, 1)$

3.  $X$ - अक्षावरील असा बिंदू शोधा की जो बिंदू  $A(-3, 4)$  आणि  $B(1, -4)$  यांच्यापासून समदूर आहे.

4.  $P(-2, 2), Q(2, 2)$  आणि  $R(2, 7)$  हे काटकोन त्रिकोणाचे शिरोबिंदू आहेत, हे पडताळून पाहा.



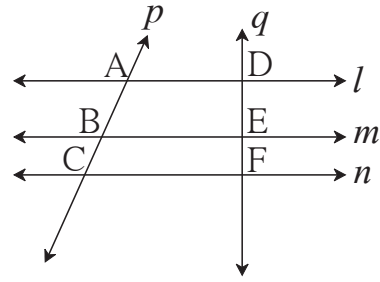
5. P(2, -2), Q(7, 3), R(11, -1) आणि S (6, -6) हे शिरोबिंदू असलेला चौकोन समांतरभुज आहे हे दाखवा.
6. A(-4, -7), B(-1, 2), C(8, 5) आणि D(5, -4) हे ABCD या समभुज चौकोनाचे शिरोबिंदू आहेत हे दाखवा.
7. जर बिंदू L(x, 7) आणि M(1, 15) यातील अंतर 10 असेल, तर x ची किंमत काढा.
8. A(1, 2), B(1, 6), C(1 + 2√3, 4) हे समभुज त्रिकोणाचे शिरोबिंदू आहेत हे दाखवा.



तीन समांतर रेषांच्या आंतरछेदांचा गुणधर्म :

आकृतीत रेषा  $l \parallel$  रेषा  $m \parallel$  रेषा  $n$ ,  
रेषा  $p$  व  $q$  या छेदिका आहेत.

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$



आकृती 5.11



### रेषाखंडांचे विभाजन (Division of a line segment)



आकृती 5.12

आकृतीत, AP = 6 आणि PB = 10.

$$\therefore \frac{AP}{PB} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

हेच वेगळ्या शब्दांत 'बिंदू P हा रेषा AB चे 3:5 या गुणोत्तरात विभाजन करतो', असे म्हणतात.

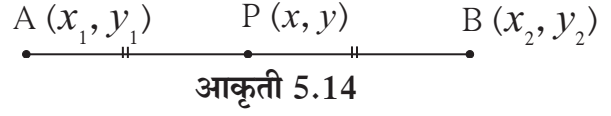
जेव्हा एखाद्या रेषाखंडावरील बिंदू त्याच रेषाखंडांचे दिलेल्या गुणोत्तरात विभाजन करतो तेव्हा त्या विभाजन करणाऱ्या बिंदूचे निर्देशक कसे काढतात ते पाहू.



### रेषाखंडाच्या मध्यबिंदूचे सूत्र (Mid-point formula)

$A(x_1, y_1)$  आणि  $B(x_2, y_2)$  हे दोन बिंदू असून बिंदू  $P(x, y)$  हा रेषा  $AB$  चा मध्यबिंदू असेल, तर

$m = n$  आता विभाजन सूत्रानुसार,  
 $x$  व  $y$  च्या किमती लिहू.



$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}$$

$$= \frac{mx_2 + mx_1}{m+m} \quad \because m = n$$

$$= \frac{m(x_1 + x_2)}{2m}$$

$$= \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$y = \frac{my_2 + ny_1}{m+n}$$

$$= \frac{my_2 + my_1}{m+m} \quad \because m = n$$

$$= \frac{m(y_1 + y_2)}{2m}$$

$$= \frac{y_1 + y_2}{2}$$

$\therefore P$  या मध्यबिंदूचे निर्देशक  $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$  हे आहेत. यालाच मध्यबिंदूचे सूत्र असे म्हणतात.

आपण मागील इयत्तेत दोन परिमेय संख्या  $a$  आणि  $b$  संख्यारेषेवर दाखवून, त्यांना जोडणाऱ्या रेषाखंडाचा  $\frac{a+b}{2}$  हा मध्यबिंदू असतो हे दाखवले होते. तो निष्कर्ष म्हणजे आता मिळालेल्या सूत्राचा विशिष्ट प्रकार आहे. हे लक्षात घ्या.

### सोडवलेली उदाहरणे

उदा.(1) जर  $A(3,5)$  आणि  $B(7,9)$  असून बिंदू  $Q$  रेषा  $AB$  चे 2:3 या गुणोत्तरात विभाजन करत असेल, तर  $Q$  बिंदूचे निर्देशक काढा.

उकल : दिलेल्या उदाहरणात  $(x_1, y_1) = (3, 5)$

आणि  $(x_2, y_2) = (7, 9)$  मानू

तसेच,  $m : n = 2:3$

रेषाखंडाच्या विभाजनाच्या सूत्रानुसार,

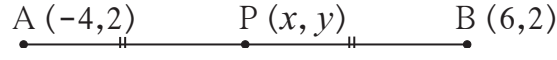
$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n} = \frac{2 \times 7 + 3 \times 3}{2+3} = \frac{23}{5}$$

$$y = \frac{my_2 + ny_1}{m+n} = \frac{2 \times 9 + 3 \times 5}{2+3} = \frac{33}{5}$$

$\therefore$  बिंदू  $Q$  चे निर्देशक  $\left(\frac{23}{5}, \frac{33}{5}\right)$

उदा.(2) A(-4,2) B(6,2) या रेषाखंडांचा बिंदू P हा मध्यबिंदू आहे. तर P बिंदूचे निर्देशक काढा.

उकल :



आकृती 5.15

$(-4, 2) = (x_1, y_1)$  ;  $(6, 2) = (x_2, y_2)$  आणि बिंदू P चे निर्देशक  $(x, y)$  मानू.

∴ मध्यबिंदूच्या सूत्रानुसार,

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{-4 + 6}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{2 + 2}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

∴ मध्यबिंदू P चे निर्देशक  $(1, 2)$  येतील.



जरा आठवूया.

आपल्याला माहित आहे की, त्रिकोणाच्या मध्यगा एकसंपाती असतात. संपातबिंदू (centroid) मध्यगेचे 2:1 या गुणोत्तरात विभाजन करतो.



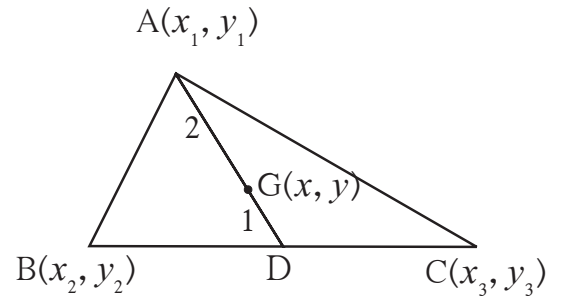
जाणून घेऊया.

### मध्यगासंपातबिंदूचे सूत्र (Centroid formula)

त्रिकोणाच्या तिन्ही शिरोबिंदूंचे निर्देशक दिले असता विभाजन सूत्राचा वापर करून मध्यगासंपातबिंदूचे निर्देशक कसे काढता येतात ते आपण पाहू.

समजा,  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $C(x_3, y_3)$  हे  $\Delta ABC$  चे शिरोबिंदू असून रेषा AD ही  $\Delta ABC$  ची मध्यगा आहे. बिंदू  $G(x, y)$  हा त्या त्रिकोणाचा मध्यगासंपातबिंदू आहे.

बिंदू D हा रेषा BC चा मध्यबिंदू आहे.



आकृती 5.16





सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1)  $A(-7,4)$  आणि  $B(-6,-5)$  असून बिंदू  $T$  हा रेषा  $AB$  चे  $7:2$  या गुणोत्तरात विभाजन करतो, तर  $T$  बिंदूचे निर्देशक काढा.

उकल : समजा,  $T$  चे निर्देशक  $(x, y)$  आहेत.

$\therefore$  रेषाखंडाच्या विभाजनाच्या सूत्रानुसार,

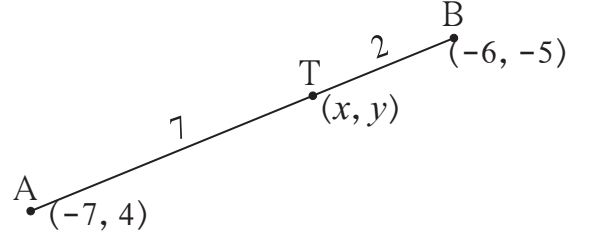
$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n} = \frac{7 \times (-6) + 2 \times (-7)}{7+2}$$

$$= \frac{-42 - 14}{9} = \frac{-56}{9}$$

$$y = \frac{my_2 + ny_1}{m+n} = \frac{7 \times (-5) + 2 \times (4)}{7+2}$$

$$= \frac{-35 + 8}{9} = \frac{-27}{9} = -3$$

$\therefore$   $T$  बिंदूचे निर्देशक  $\left(\frac{-56}{9}, -3\right)$  येतील.



आकृती 5.17

उदा. (2) बिंदू  $P(-4, 6)$  हा  $A(-6, 10)$  आणि  $B(r, s)$  यांना जोडणाऱ्या रेषाखंडाला  $2:1$  या गुणोत्तरात विभागतो, तर बिंदू  $B$  चे निर्देशक काढा.

उकल : रेषाखंड विभाजनाच्या सूत्रानुसार

$-4 = \frac{2 \times r + 1 \times (-6)}{2 + 1}$ $\therefore -4 = \frac{2r - 6}{3}$ $\therefore -12 = 2r - 6$ $\therefore 2r = -6$ $\therefore r = -3$		$6 = \frac{2 \times s + 1 \times 10}{2 + 1}$ $\therefore 6 = \frac{2s + 10}{3}$ $\therefore 18 = 2s + 10$ $\therefore 2s = 8$ $\therefore s = 4$
---	--	--

$\therefore$  बिंदू  $B$  चे निर्देशक  $(-3, 4)$  आहेत.

उदा. (3)  $A(15,5)$ ,  $B(9,20)$  आणि  $P(11,15)$  असून  $A-P-B$ . तर बिंदू  $P$  हा रेषा  $AB$  चे कोणत्या गुणोत्तरात विभाजन करतो, ते काढा.

उकल : बिंदू  $P(11,15)$  रेषा  $AB$  चे  $m : n$  या गुणोत्तरात विभाजन करतो, असे मानू.

$\therefore$  विभाजनाच्या सूत्रानुसार,



अधिक माहितीसाठी :

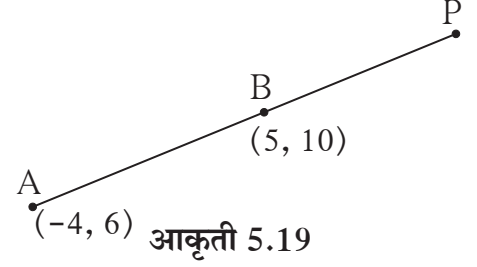
A आणि B या बिंदूंना जोडणाऱ्या रेषाखंडाचे बाह्यविभाजन कसे करतात पाहा.

A(-4, 6), B(5, 10) असे बिंदू असतील तर AB रेषाखंडाचे 3:1 या गुणोत्तरामध्ये बाह्यविभाजन करणाऱ्या बिंदू P चे निर्देशक कसे काढता येतात ते पाहा.

$\frac{AP}{PB} = \frac{3}{1}$  म्हणजे AP, PB पेक्षा मोठी असून A-B-P आहे.

$\frac{AP}{PB} = \frac{3}{1}$  म्हणजेच AP = 3k, BP = k, तर AB = 2k

$$\therefore \frac{AB}{BP} = \frac{2}{1}$$



आता बिंदू B हा रेषाखंड AP चे 2 : 1 या गुणोत्तरात विभाजन करतो.

A व B चे निर्देशक दिले असता P चे निर्देशक काढायला आपण शिकलो आहोत.

### सरावसंच 5.2

- जर P बिंदू हा A(-1,7) आणि B(4,-3) यांना जोडणाऱ्या रेषाखंडाचे 2 : 3 या गुणोत्तरात विभाजन करत असेल तर P बिंदूचे निर्देशक काढा.
- खालील प्रत्येक उदाहरणात रेख PQ चे a : b या गुणोत्तरात विभाजन करणाऱ्या A या बिंदूचे निर्देशक काढा.
  - P(-3, 7), Q(1, -4), a : b = 2 : 1
  - P(-2, -5), Q(4, 3), a : b = 3 : 4
  - P(2, 6), Q(-4, 1), a : b = 1 : 2
- P-T-Q असून, बिंदू T(-1, 6) हा बिंदू P(-3, 10) आणि बिंदू Q(6, -8) यांना जोडणाऱ्या रेषाखंडाला कोणत्या गुणोत्तरात विभागतो ?
- रेख AB हा वर्तुळाचा व्यास असून बिंदू P हे केंद्र आहे. A(2, -3) आणि P (-2, 0) असल्यास B बिंदूचे निर्देशक काढा.
- बिंदू A(8, 9) आणि B(1, 2) यांना जोडणाऱ्या रेख AB चे P(k, 7) हा बिंदू कोणत्या गुणोत्तरात विभाजन करतो ते काढा आणि k ची किंमत काढा.
- (22, 20) आणि (0, 16) यांना जोडणाऱ्या रेषाखंडाच्या मध्यबिंदूचे निर्देशक काढा.
- खाली त्रिकोणांचे शिरोबिंदू दिलेले आहेत. प्रत्येक त्रिकोणाच्या मध्यगासंपातबिंदूचे निर्देशक काढा.
  - (-7, 6), (2, -2), (8, 5)
  - (3, -5), (4, 3), (11, -4)
  - (4, 7), (8, 4), (7, 11)

8.  $\Delta ABC$  चा  $G$  हा मध्यगासंपात आहे.  $A$ ,  $B$  व  $G$  यांचे निर्देशक अनुक्रमे  $(-14, -19)$ ,  $(3, 5)$  आणि  $(-4, -7)$  आहेत. तर  $C$  बिंदूचे निर्देशक काढा.
9. मध्यगासंपात  $G(1, 5)$  असलेल्या त्रिकोणाचे  $A(h, -6)$ ,  $B(2, 3)$  आणि  $C(-6, k)$  शिरोबिंदू आहेत, तर  $h$  आणि  $k$  ची किंमत काढा.
10. बिंदू  $A(2, 7)$  आणि  $B(-4, -8)$  यांना जोडणाऱ्या रेषे  $AB$  चे त्रिभाजन करणाऱ्या बिंदूचे निर्देशक काढा.
11.  $A(-14, -10)$ ,  $B(6, -2)$  असलेल्या रेषे  $AB$  चे चार एकरूप रेषाखंडांत विभाजन करणाऱ्या बिंदूचे निर्देशक काढा.
12.  $A(20, 10)$ ,  $B(0, 20)$  असलेल्या रेषे  $AB$  चे पाच एकरूप रेषाखंडांत विभाजन करणाऱ्या बिंदूचे निर्देशक काढा.

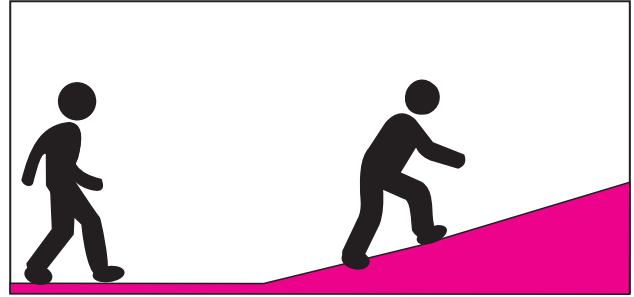


जाणून घेऊया.

### रेषेचा चढ (Slope of a line)

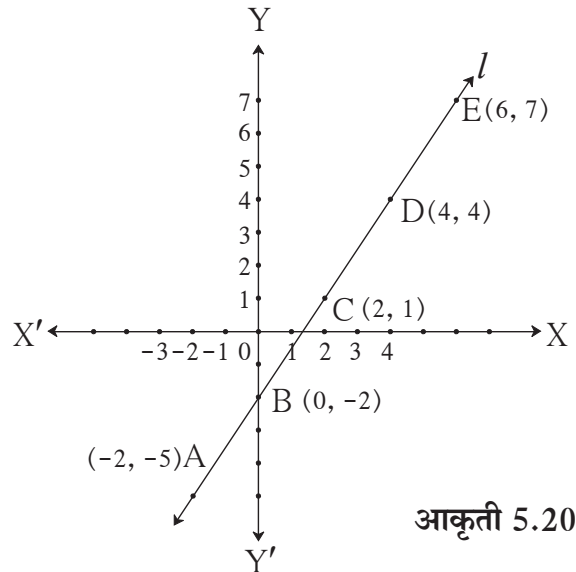
आपण सपाट जमिनीवर चालतो, तेव्हा श्रम करावे लागत नाहीत. चढावर चढताना थोडे श्रम करावे लागतात, माणसाला दम लागू शकतो. चढाच्या रस्त्यावरून जाताना गुरुत्वाकर्षण बलाच्या विरुद्ध काम करावे लागते, हे आपण विज्ञानात पाहिले आहे.

प्रतलीय निर्देशक भूमितीत रेषेचा चढ ही एक महत्त्वाची संकल्पना आहे. खाली दिलेल्या कृतीतून ही संकल्पना समजून घेऊ.



### कृती I :

सोबतच्या आकृतीत  $A(-2, -5)$ ,  $B(0, -2)$ ,  $C(2, 1)$ ,  $D(4, 4)$ ,  $E(6, 7)$  हे रेषा  $l$  चे बिंदू आहेत. या निर्देशकांचा वापर करून तयार केलेल्या पुढील सारणीचे निरीक्षण करा.



आकृती 5.20





$$\therefore \frac{QR}{PR} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \dots\dots\dots (I)$$

रेषा TQ ही X- अक्षाशी  $\theta$  कोन करते.

$$\therefore \frac{QR}{PR} = \tan\theta \dots\dots\dots (II)$$

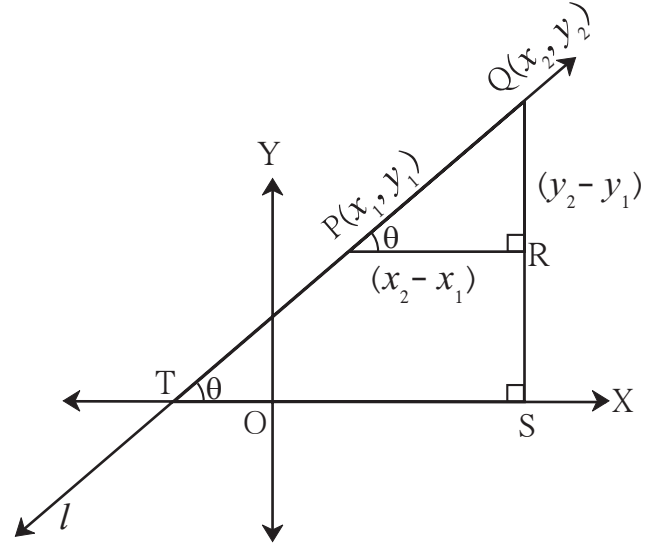
$$\therefore (I) \text{ व } (II) \text{ वरून, } \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \tan\theta$$

$$\therefore m = \tan\theta$$

आता रेख PR  $\parallel$  रेख TS, छेदिका रेषा  $l$

$$\therefore \angle QPR = \angle QTS \dots\dots\dots \text{संगतकोन}$$

यावरून, रेषेने X-अक्षाच्या धन दिशेशी केलेल्या कोनाचे टॅन गुणोत्तर म्हणजे त्या रेषेचा चढ होय, अशीही चढाची व्याख्या करता येते.



आकृती 5.23

दोन रेषांचा चढ समान असतो तेव्हा त्या रेषा X- अक्षाच्या धन दिशेशी समान मापाचे कोन करतात.

$\therefore$  त्या दोन रेषा समांतर असतात.

### समांतर रेषांचा चढ (Slope of parallel lines)

**कृती :**

आकृती 5.24 मध्ये रेषा  $l$  आणि रेषा  $t$  या दोन्ही रेषांनी X- अक्षाच्या धन दिशेशी केलेला कोन  $\theta$  आहे.

$\therefore$  रेषा  $l \parallel$  रेषा  $t \dots\dots\dots$  संगत कोन कसोटी

रेषा  $l$  वरील बिंदू A(-3, 0) आणि बिंदू B(0, 3)

विचारात घ्या. रेषा AB चा चढ काढा.

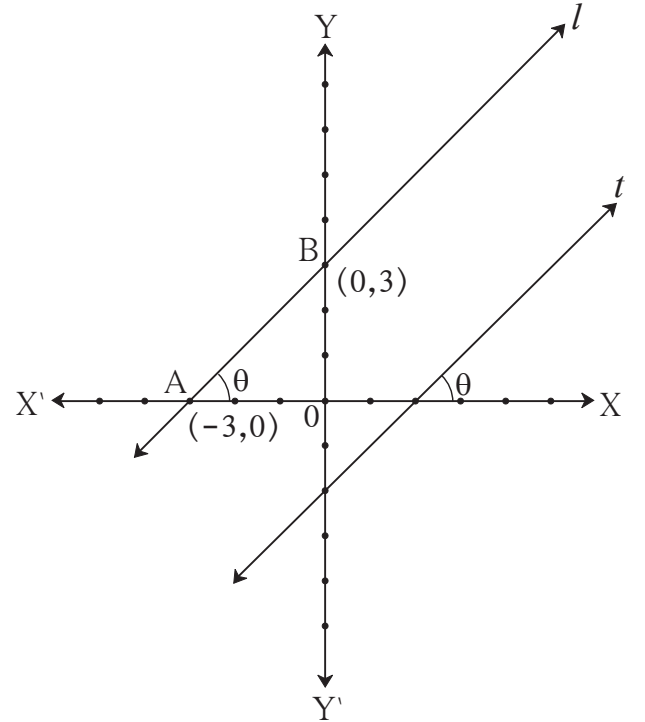
$$\text{रेषा AB चा चढ} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{-3}} - \boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{-3}}}$$

$$= \boxed{\phantom{0}}$$

याचप्रमाणे रेषा  $t$  वरील सोयिस्कर बिंदू घेऊन तिचा चढ काढा.

यावरून समांतर रेषांचे चढ समान असतात याचा पडताळा तुम्ही घेऊ शकाल.



आकृती 5.24



या ठिकाणी  $\theta = 45^\circ$  आहे.

चढ,  $m = \tan\theta$  हे वापरूनही दोन्ही समांतर रेषांचे चढ समान येतात हे पडताळून पाहा.

याप्रमाणे  $\theta = 30^\circ$ ,  $\theta = 60^\circ$  घेऊन समांतर रेषांचे चढ समान असतात याचा पडताळा घ्या.



हे लक्षात ठेवूया.

X- अक्षाचा किंवा X- अक्षाला समांतर रेषेचा चढ शून्य असतो.

Y- अक्षाचा किंवा Y- अक्षाला समांतर रेषेचा चढ ठरविता येत नाही.

### सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1) A (-3, 5), आणि B (4, -1) या बिंदूतून जाणाऱ्या रेषेचा चढ काढा.

उकल : समजा,  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = 4$ ,  $y_1 = 5$ ,  $y_2 = -1$

$$\therefore \text{रेषा AB चा चढ} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 5}{4 - (-3)} = \frac{-6}{7}$$

उदा. (2) P(-2, 3), Q(1, 2), R(4, 1) हे बिंदू एकरेषीय आहेत हे दाखवा.

उकल : P(-2, 3), Q(1, 2) आणि R(4, 1) हे दिलेले बिंदू आहेत.

$$\text{रेषा PQ चा चढ} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 3}{1 - (-2)} = -\frac{1}{3}$$

$$\text{रेषा QR चा चढ} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 2}{4 - 1} = -\frac{1}{3}$$

रेषा PQ आणि रेषा QR चा चढ समान आहे.

पण बिंदू Q दोन्ही रेषांवर आहे.

$\therefore$  बिंदू P, Q, R हे एकरेषीय आहेत.

उदा. (3) जर P(k, 0) आणि Q(-3, -2), हे दोन बिंदू जोडणाऱ्या रेषेचा चढ  $\frac{2}{7}$  असेल, तर k ची किंमत काढा.

उकल : P(k, 0) आणि Q(-3, -2)

$$\text{रेषा PQ चा चढ} = \frac{-2 - 0}{-3 - k} = \frac{-2}{-3 - k}$$

रेषा PQ चा चढ  $\frac{2}{7}$  दिला आहे.

$$\therefore \frac{-2}{-3 - k} = \frac{2}{7} \quad \therefore k = 4$$

उदा. (4) A (6, 1), B (8, 2), C (9, 4) आणि D (7, 3) हे □ ABCD चे शिरोबिंदू असतील तर □ ABCD समांतरभुज चौकोन आहे हे दाखवा.

उकल : तुम्हास माहित आहे की, रेषेचा चढ =  $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

$$\text{रेषा AB चा चढ} = \frac{2-1}{8-6} = \frac{1}{2} \dots\dots\dots (I)$$

$$\text{रेषा BC चा चढ} = \frac{4-2}{9-8} = 2 \dots\dots\dots (II)$$

$$\text{रेषा CD चा चढ} = \frac{3-4}{7-9} = \frac{1}{2} \dots\dots\dots (III)$$

$$\text{रेषा DA चा चढ} = \frac{3-1}{7-6} = 2 \dots\dots\dots (IV)$$

रेषा AB चा चढ = रेषा CD चा चढ ..... (I) व (III) वरून

∴ रेषा AB ∥ रेषा CD

रेषा BC चा चढ = रेषा DA चा चढ ..... (II) व (IV) वरून

∴ रेषा BC ∥ रेषा DA

म्हणजेच चौकोनाच्या संमुख भुजांच्या दोन्ही जोड्या परस्परांना समांतर आहेत.

∴ □ ABCD समांतरभुज चौकोन आहे.

**सरावसंच 5.3**

1. रेषांनी X-अक्षाच्या धन दिशेशी केलेले कोन दिले आहेत, त्यावरून त्या रेषांचे चढ काढा.  
(1)  $45^\circ$       (2)  $60^\circ$       (3)  $90^\circ$
2. खाली दिलेल्या बिंदूंतून जाणाऱ्या रेषांचे चढ काढा.  
(1) A (2, 3) आणि B (4, 7)                      (2) P (-3, 1) आणि Q (5, -2)  
(3) C (5, -2) आणि D (7, 3)                      (4) L (-2, -3) आणि M (-6, -8)  
(5) E(-4, -2) आणि F (6, 3)                      (6) T (0, -3) आणि S (0, 4)
3. खालील बिंदू एकरेषीय आहेत की नाहीत, हे ठरवा.  
(1) A(-1, -1), B(0, 1), C(1, 3)                      (2) D(-2, -3), E(1, 0), F(2, 1)  
(3) L(2, 5), M(3, 3), N(5, 1)                      (4) P(2, -5), Q(1, -3), R(-2, 3)  
(5) R(1, -4), S(-2, 2), T(-3, 4)                      (6) A(-4, 4), K(-2,  $\frac{5}{2}$ ), N(4, -2)
4. A (1, -1), B (0, 4), C (-5, 3) हे त्रिकोणाचे शिरोबिंदू आहेत, तर प्रत्येक बाजूचा चढ काढा.
5. A (-4, -7), B (-1, 2), C (8, 5) आणि D (5, -4) हे ABCD या समांतरभुज चौकोनाचे शिरोबिंदू आहेत, हे दाखवा.

6.  $R(1, -1)$  आणि  $S(-2, k)$  असून  $RS$  या रेषेचा चढ  $-2$  असेल तर  $k$  ची किंमत काढा.
7.  $B(k, -5)$  आणि  $C(1, 2)$  या रेषेचा चढ  $7$  असेल तर  $k$  ची किंमत काढा.
8.  $P(2, 4)$ ,  $Q(3, 6)$ ,  $R(3, 1)$  आणि  $S(5, k)$  असून रेषा  $PQ$  ही रेषा  $RS$  ला समांतर आहे, तर  $k$  ची किंमत काढा.

### संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 5

1. योग्य पर्याय निवडून रिकाम्या जागा भरा.
  - (1) रेषा  $AB$ , हा  $Y$ -अक्षाला समांतर असून  $A$  बिंदूचे निर्देशक  $(1, 3)$  आहेत तर,  $B$  बिंदूचे निर्देशक ..... असू शकतील.  
 (A)  $(3, 1)$  (B)  $(5, 3)$  (C)  $(3, 0)$  (D)  $(1, -3)$
  - (2) खालीलपैकी ..... हा बिंदू  $X$ - अक्षावर आरंभबिंदूच्या उजवीकडे आहे.  
 (A)  $(-2, 0)$  (B)  $(0, 2)$  (C)  $(2, 3)$  (D)  $(2, 0)$
  - (3)  $(-3, 4)$  या बिंदूचे आरंभबिंदूपासून अंतर ..... आहे.  
 (A)  $7$  (B)  $1$  (C)  $5$  (D)  $-5$
  - (4) एका रेषेने  $X$ - अक्षाच्या धन दिशेशी  $30^\circ$  चा कोन केला आहे, म्हणून त्या रेषेचा चढ ..... आहे.  
 (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (C)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (D)  $\sqrt{3}$
2. खालील बिंदू एकरेषीय आहेत की नाहीत, ते ठरवा
  - (1)  $A(0, 2)$ ,  $B(1, -0.5)$ ,  $C(2, -3)$
  - (2)  $P(1, 2)$ ,  $Q(2, \frac{8}{5})$ ,  $R(3, \frac{6}{5})$
  - (3)  $L(1, 2)$ ,  $M(5, 3)$ ,  $N(8, 6)$
3.  $P(0, 6)$  आणि  $Q(12, 20)$  यांना जोडणाऱ्या रेषाखंडाच्या मध्यबिंदूचे निर्देशक काढा.
4.  $A(3, 8)$  आणि  $B(-9, 3)$  या बिंदूंना जोडणाऱ्या रेषाखंडाला  $Y$ - अक्ष कोणत्या गुणोत्तरात विभाजित करतो?
5.  $X$ -अक्षावरील असा बिंदू शोधा की जो  $P(2, -5)$  आणि  $Q(-2, 9)$  पासून समदूर असेल.
6. खालील बिंदूतील अंतरे काढा.
  - (1)  $A(a, 0)$ ,  $B(0, a)$  (2)  $P(-6, -3)$ ,  $Q(-1, 9)$  (3)  $R(-3a, a)$ ,  $S(a, -2a)$
7. एका त्रिकोणाचे शिरोबिंदू  $A(-3, 1)$ ,  $B(0, -2)$  आणि  $C(1, 3)$  आहेत, तर त्या त्रिकोणाच्या परिकेंद्राचे निर्देशक काढा.

8. खालील बिंदूंना जोडणारे रेषाखंड त्रिकोण तयार करू शकतील का? त्रिकोण तयार झाल्यास त्याचा बाजूंवरून होणारा प्रकार सांगा.
- (1) L (6,4) , M (-5,-3) , N (-6,8)
- (2) P (-2,-6) , Q (-4,-2), R (-5,0)
- (3) A ( $\sqrt{2}$  ,  $\sqrt{2}$  ), B ( $-\sqrt{2}$  ,  $-\sqrt{2}$  ), C ( $-\sqrt{6}$  ,  $\sqrt{6}$  )
9. जर P (-12,-3) आणि Q (4, k) या बिंदूंतून जाणाऱ्या रेषेचा चढ  $\frac{1}{2}$  असेल, तर k ची किंमत काढा.
10. A(4, 8) आणि B(5, 5) या बिंदूंना जोडणारी रेषा, C(2,4) आणि D(1,7) या बिंदूंना जोडणाऱ्या रेषेला समांतर आहे हे दाखवा.
11. P(1,-2), Q(5,2), R(3,-1), S(-1,-5) हे समांतरभुज चौकोनाचे शिरोबिंदू आहेत, हे दाखवा.
12. जर P(2,1), Q(-1,3), R(-5,-3) आणि S(-2,-5) तर  $\square$  PQRS हा आयत आहे हे दाखवा.
13. A (-1, 1), B (5, -3) आणि C (3, 5) हे शिरोबिंदू असलेल्या त्रिकोणाच्या मध्यगांच्या लांबी काढा.
- 14\*. जर D (-7, 6), E (8, 5) आणि F (2, -2) हे त्रिकोणाच्या बाजूंचे मध्यबिंदू असतील, तर त्या त्रिकोणाच्या मध्यगा संपातबिंदूचे निर्देशक काढा.
15. A(4, -1), B(6, 0), C(7, -2) आणि D(5, -3) हे चौरसाचे शिरोबिंदू आहेत हे दाखवा
16. A(7, 1), B(3, 5) आणि C(2, 0) शिरोबिंदू असलेल्या त्रिकोणाच्या परिवर्तुळाच्या केंद्राचे निर्देशक आणि परिवर्तुळाची त्रिज्या काढा.
17. जर A(4,-3) आणि B(8,5), तर रेषा AB चे 3:1 या गुणोत्तरात विभाजन करणाऱ्या बिंदूचे निर्देशक काढा.
- 18\*. A(-4, -2), B(-3, -7) C(3, -2) आणि D(2, 3) हे बिंदू क्रमाने जोडले तर तयार होणाऱ्या ABCD या चौकोनाचा प्रकार लिहा.
- 19\*. रेषा AB वरील बिंदू P, Q, R व S यांच्यामुळे त्या रेषाखंडाचे पाच एकरूप भाग होतात.  
जर A-P-Q-R-S-B आणि Q(12, 14), S(4, 18) ; तर A, P, R आणि B चे निर्देशक काढा.
20. P (6,-6), Q (3,-7) आणि R (3,3) यांतून जाणाऱ्या वर्तुळाच्या केंद्राचे निर्देशक काढा.
- 21\*. समांतरभुज चौकोनाच्या तीन शिरोबिंदूंचे निर्देशक A (5,6), B (1,-2) आणि C (3,-2) असतील तर चौथ्या बिंदूच्या निर्देशकांच्या शक्य त्या सर्व जोड्या काढा.
22. A (1,7), B (6,3) C (0,-3) आणि D (-3,3) हे शिरोबिंदू असलेला एक चौकोन आहे. त्या चौकोनाच्या प्रत्येक कर्णाचा चढ काढा.



## 6

## त्रिकोणमिती



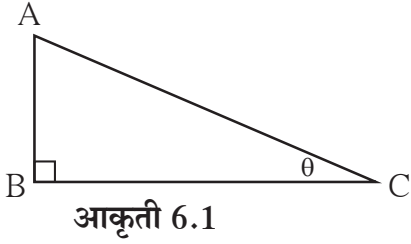
चला, शिकूया.

- त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे
- उन्नतकोन व अवनत कोन
- त्रिकोणमितीय नित्यसमानता
- उंची व अंतरे यांवरील उदाहरणे



जरा आठवूया.

1. सोबतच्या आकृतीवरून रिकाम्या जागा भरा.



$$\sin \theta = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}, \cos \theta = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}},$$

$$\tan \theta = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

2. पुढील गुणोत्तरांमधील संबंध पूर्ण करा.

$$(i) \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(ii) \sin \theta = \cos (90 - \boxed{\phantom{000}})$$

$$(iii) \cos \theta = \sin (90 - \boxed{\phantom{000}})$$

$$(iv) \tan \theta \tan (90 - \theta) = \boxed{\phantom{000}}$$

3. पुढील समीकरण पूर्ण करा.

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \boxed{\phantom{000}}$$

4. पुढील त्रिकोणमितीय गुणोत्तरांच्या किमती लिहा.

$$(i) \sin 30^\circ = \frac{1}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$(ii) \cos 30^\circ = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$(iii) \tan 30^\circ = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$(iv) \sin 60^\circ = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$(v) \cos 45^\circ = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$(vi) \tan 45^\circ = \boxed{\phantom{000}}$$

इयत्ता नववीमध्ये आपण लघुकोनाची काही त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे अभ्यासली आहेत. यावर्षी लघुकोनाचीच आणखी काही त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे आपण अभ्यासणार आहोत.



जाणून घेऊया.

**कोसेक, सेक आणि कॉट गुणोत्तरे (cosec, sec and cot ratios)**

कोनाच्या साइन गुणोत्तराच्या व्यस्त गुणोत्तराला कोसीकॅंट (cosecant) गुणोत्तर म्हणतात.

ते थोडक्यात cosec असे लिहितात.  $\therefore \text{cosec}\theta = \frac{1}{\sin\theta}$

तसेच कोसाइन आणि टॅजंट गुणोत्तरांच्या व्यस्त गुणोत्तरांना अनुक्रमे सीकॅंट (secant) आणि कोटॅजंट (cotangent) गुणोत्तरे म्हणतात; आणि ती थोडक्यात अनुक्रमे sec आणि cot अशी लिहितात.

$$\therefore \text{sec}\theta = \frac{1}{\cos\theta} \text{ आणि } \text{cot}\theta = \frac{1}{\tan\theta}$$

आकृती 6.2 मध्ये,

$$\sin\theta = \frac{AB}{AC}$$

$$\therefore \text{cosec}\theta = \frac{1}{\sin\theta}$$

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

$$= \frac{AC}{AB}$$

$$\text{म्हणजेच, cosec}\theta = \frac{\text{कर्ण}}{\text{संमुख बाजू}}$$

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC}$$

$$\therefore \text{cot}\theta = \frac{1}{\tan\theta}$$

$$= \frac{1}{\frac{AB}{BC}}$$

$$\text{cot}\theta = \frac{BC}{AB} = \frac{\text{लगतची बाजू}}{\text{संमुख बाजू}}$$

$$\cos\theta = \frac{BC}{AC}$$

$$\text{sec}\theta = \frac{1}{\cos\theta}$$

$$= \frac{1}{\frac{BC}{AC}}$$

$$= \frac{AC}{BC}$$

$$\text{म्हणजेच, sec}\theta = \frac{\text{कर्ण}}{\text{लगतची बाजू}}$$

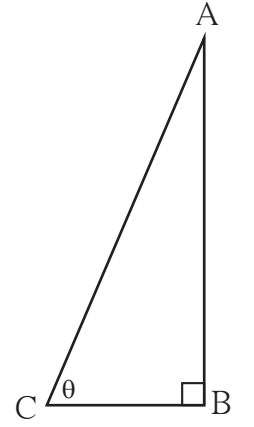
$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} \text{ हे तुम्हाला माहित आहे.}$$

$$\therefore \text{cot}\theta = \frac{1}{\tan\theta}$$

$$= \frac{1}{\frac{\sin\theta}{\cos\theta}}$$

$$= \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$$

$$\therefore \text{cot}\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$$



आकृती 6.2



हे लक्षात ठेवूया.

त्रिकोणमितीय गुणोत्तरांमधील परस्परसंबंध

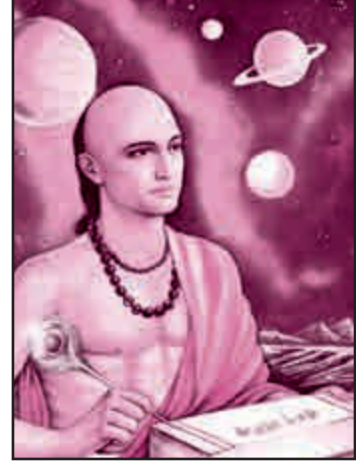
cosec, sec आणि cot या गुणोत्तरांच्या व्याख्यांवरून,

- $\frac{1}{\sin \theta} = \text{cosec } \theta \quad \therefore \sin \theta \times \text{cosec } \theta = 1$
- $\frac{1}{\cos \theta} = \text{sec } \theta \quad \therefore \cos \theta \times \text{sec } \theta = 1$
- $\frac{1}{\tan \theta} = \text{cot } \theta \quad \therefore \tan \theta \times \text{cot } \theta = 1$

### अधिक माहितीसाठी

थोर भारतीय गणिती आर्यभट्ट यांचा जन्म इ.स. 476 मध्ये कुसुमपूर येथे झाला. हे स्थान सध्याच्या बिहारमधील पाटणा या शहराजवळ होते. त्यांनी अंकगणित, बीजगणित आणि भूमिती या गणिताच्या शाखांत भरीव कार्य केले. 'आर्यभटीय' या ग्रंथात अनेक गणिती निष्कर्ष त्यांनी सूत्ररूपात लिहून ठेवले आहेत. उदाहरणार्थ,

- (1) अंकगणिती श्रेढीतील  $n$  वे पद काढण्याचे आणि पहिल्या  $n$  पदांच्या बेरजेचे सूत्र
- (2)  $\sqrt{2}$  ची किंमत काढण्याचे सूत्र
- (3)  $\pi$  या संख्येची 3.1416 ही चार दशांश स्थळांपर्यंत बरोबर असेलली किंमत, इत्यादी.



खगोलशास्त्राच्या अभ्यासात त्यांनी त्रिकोणमितीचा वापर केला आणि **ज्या गुणोत्तर** (sine ratio) ही संकल्पना प्रथमच वापरली.

जगातील गणिताच्या त्यांच्या काळातील ज्ञानाचा विचार करता त्यांची गणितातील कामगिरी उत्तुंग होती. त्यामुळे त्यांच्या ग्रंथाचा प्रसार संपूर्ण भारतात, तसेच अरबस्तानामार्फत युरोपमध्येही झाला होता.

पृथ्वी स्थिर असून सूर्य, चंद्र व तारे विशिष्ट क्रमाने पृथ्वीभोवती फिरतात असेच त्याकाळच्या सर्व निरीक्षकांचे मत होते. परंतु नावेतून जाणाऱ्याला काठावरील झाडे व वस्तू उलट दिशेला जात असल्याचा भास होतो, तसाच भास सूर्य, तारे इत्यादींबाबत पृथ्वीवरील लोकांना होतो; म्हणजे पृथ्वी भ्रमण करते असे आर्यभटीयात लिहिले आहे.

19 एप्रिल 1975 या दिवशी भारताने आपला पहिला उपग्रह अवकाशात प्रक्षेपित केला. या उपग्रहाला 'आर्यभट्ट' हे नाव देऊन देशाने या श्रेष्ठ गणितीचा यथोचित गौरवच केला.



\*  $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$  आणि  $90^\circ$  मापाच्या कोनांच्या त्रिकोणमितीय गुणोत्तरांची सारणी.

त्रिकोणमितीय गुणोत्तर	कोनाचे माप ( $\theta$ )				
	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	ठरवता येत नाही
$\operatorname{cosec} \theta$ $= \frac{1}{\sin \theta}$	ठरवता येत नाही	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1
$\sec \theta$ $= \frac{1}{\cos \theta}$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	ठरवता येत नाही
$\cot \theta$ $= \frac{1}{\tan \theta}$	ठरवता येत नाही	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0



जाणून घेऊया.

### त्रिकोणमितीय नित्यसमानता (Trigonometrical identities)

सोबतच्या आकृती 6.3 मध्ये  $\Delta ABC$  या काटकोन त्रिकोणात,  $\angle B = 90^\circ$

$$(i) \sin \theta = \frac{BC}{AC}$$

$$(ii) \cos \theta = \frac{AB}{AC}$$

$$(iii) \tan \theta = \frac{BC}{AB}$$

$$(iv) \operatorname{cosec} \theta = \frac{AC}{BC}$$

$$(v) \sec \theta = \frac{AC}{AB}$$

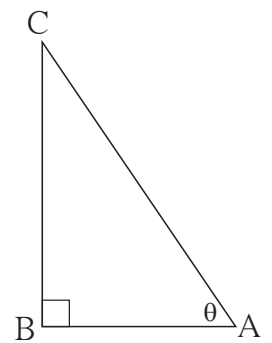
$$(vi) \cot \theta = \frac{AB}{BC}$$

तसेच, पायथागोरसच्या सिद्धांतानुसार,

$$BC^2 + AB^2 = AC^2 \dots\dots(I)$$

समीकरण (I) च्या दोन्ही बाजूंस  $AC^2$  ने भागून

$$\frac{BC^2 + AB^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2}$$



आकृती 6.3



$$\therefore \frac{BC^2}{AC^2} + \frac{AB^2}{AC^2} = 1$$

$$\therefore \left(\frac{BC}{AC}\right)^2 + \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 = 1$$

$\therefore (\sin\theta)^2 + (\cos\theta)^2 = 1$  .... [( $\sin\theta$ )<sup>2</sup> हे  $\sin^2\theta$  असे आणि ( $\cos\theta$ )<sup>2</sup> हे  $\cos^2\theta$  असे लिहितात.]

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \dots\dots\dots (II)$$

आता समीकरण (II) च्या दोन्ही बाजूंस  $\sin^2\theta$  ने भागून

$$\frac{\sin^2\theta}{\sin^2\theta} + \frac{\cos^2\theta}{\sin^2\theta} = \frac{1}{\sin^2\theta}$$

$$1 + \cot^2\theta = \operatorname{cosec}^2\theta \dots\dots\dots (III)$$

तसेच, समीकरण (II) च्या दोन्ही बाजूंस  $\cos^2\theta$  ने भागून

$$\frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} + \frac{\cos^2\theta}{\cos^2\theta} = \frac{1}{\cos^2\theta}$$

$$\tan^2\theta + 1 = \sec^2\theta$$

$$1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta \dots\dots\dots (IV)$$

समीकरण (II), (III), व (IV) या मूलभूत त्रिकोणमितीय नित्यसमानता आहेत.

**सोडवलेली उदाहरणे**

उदा. (1) जर  $\sin\theta = \frac{20}{29}$  असेल तर  $\cos\theta$  ची किंमत काढा.

उकल : रीत I

आपणास माहित आहे की

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$\left(\frac{20}{29}\right)^2 + \cos^2\theta = 1$$

$$\frac{400}{841} + \cos^2\theta = 1$$

$$\cos^2\theta = 1 - \frac{400}{841}$$

$$= \frac{441}{841}$$

दोन्ही बाजूंची वर्गमुळे घेऊन.

$$\therefore \cos\theta = \frac{21}{29}$$

रीत II

$$\sin\theta = \frac{20}{29}$$

$$\text{आकृतीवरून } \sin\theta = \frac{AB}{AC}$$

$$\therefore AB = 20k \text{ व } AC = 29k$$

$$BC = x \text{ मानू.}$$

पायथागोरसच्या सिद्धांताने

$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$

$$(20k)^2 + x^2 = (29k)^2$$

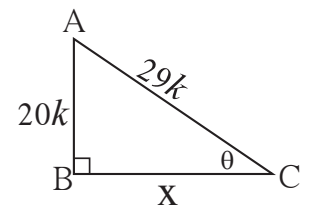
$$400k^2 + x^2 = 841k^2$$

$$x^2 = 841k^2 - 400k^2$$

$$= 441k^2$$

$$\therefore x = 21k$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{BC}{AC} = \frac{21k}{29k} = \frac{21}{29}$$



आकृती 6.4

उदा. (2) जर  $\sec\theta = \frac{25}{7}$  तर  $\tan\theta$  ची किंमत काढा.

उकल : रीत I

आपणास माहीत आहे की,

$$1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta$$

$$\therefore 1 + \tan^2\theta = \left(\frac{25}{7}\right)^2$$

$$\therefore \tan^2\theta = \frac{625}{49} - 1$$

$$= \frac{625 - 49}{49}$$

$$= \frac{576}{49}$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{24}{7}$$

रीत II

आकृतीवरून,

$$\sec\theta = \frac{PR}{PQ}$$

$$\therefore PQ = 7k, PR = 25k$$

पायथागोरसच्या प्रमेयाने,

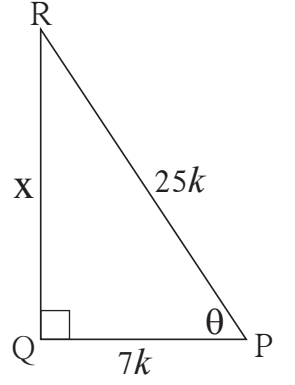
$$PQ^2 + QR^2 = PR^2$$

$$\therefore (7k)^2 + QR^2 = (25k)^2$$

$$\therefore QR^2 = 625k^2 - 49k^2 = 576k^2$$

$$\therefore QR = 24k$$

$$\text{आता, } \tan\theta = \frac{QR}{PQ} = \frac{24k}{7k} = \frac{24}{7}$$



आकृती 6.5

उदा. (3) जर  $5\sin\theta - 12\cos\theta = 0$  असेल तर  $\sec\theta$  आणि  $\operatorname{cosec}\theta$  च्या किंमत काढा.

उकल :  $5\sin\theta - 12\cos\theta = 0$

$$\therefore 5\sin\theta = 12\cos\theta$$

$$\therefore \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{12}{5}$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{12}{5}$$

आपणास माहीत आहे की,

$$1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta$$

$$\therefore 1 + \left(\frac{12}{5}\right)^2 = \sec^2\theta$$

$$\therefore 1 + \frac{144}{25} = \sec^2\theta$$

$$\therefore \frac{25+144}{25} = \sec^2\theta$$

$$\therefore \sec^2\theta = \frac{169}{25}$$

$$\therefore \sec\theta = \frac{13}{5}$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{5}{13}$$

आता,  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$

$$\therefore \sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta$$

$$\therefore \sin^2\theta = 1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2$$

$$= 1 - \frac{25}{169}$$

$$= \frac{144}{169}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{12}{13}$$

$$\therefore \operatorname{cosec}\theta = \frac{13}{12}$$

उदा. (4)  $\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  तर  $\frac{1-\sec\theta}{1+\operatorname{cosec}\theta}$  ची किंमत काढा.

उकल : रीत I

$$\begin{aligned}\cos\theta &= \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \therefore \sec\theta = \frac{2}{\sqrt{3}} \\ \sin^2\theta + \cos^2\theta &= 1 \\ \therefore \sin^2\theta + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 &= 1 \\ \therefore \sin^2\theta &= 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \\ \therefore \sin\theta &= \frac{1}{2} \quad \therefore \operatorname{cosec}\theta = 2 \\ \therefore \frac{1-\sec\theta}{1+\operatorname{cosec}\theta} &= \frac{1-\frac{2}{\sqrt{3}}}{1+2} \\ &= \frac{\sqrt{3}-2}{3} \\ &= \frac{\sqrt{3}-2}{3\sqrt{3}}\end{aligned}$$

रीत II

$$\begin{aligned}\cos\theta &= \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \cos 30^\circ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ हे माहीत आहे.} \\ \therefore \theta &= 30^\circ \\ \therefore \sec\theta &= \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}} \\ \operatorname{cosec}\theta &= \operatorname{cosec} 30^\circ = 2 \\ \therefore \frac{1-\sec\theta}{1+\operatorname{cosec}\theta} &= \frac{1-\frac{2}{\sqrt{3}}}{1+2} \\ &= \frac{\sqrt{3}-2}{3} \\ &= \frac{\sqrt{3}-2}{3\sqrt{3}}\end{aligned}$$

उदा. (5) दाखवा की,  $\sec X + \tan X = \sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}$

$$\begin{aligned}\text{उकल : } \sec X + \tan X &= \frac{1}{\cos x} + \frac{\sin x}{\cos x} \\ &= \frac{1+\sin x}{\cos x} \\ &= \sqrt{\frac{(1+\sin x)^2}{\cos^2 x}} \\ &= \sqrt{\frac{(1+\sin x)(1+\sin x)}{1-\sin^2 x}} \\ &= \sqrt{\frac{(1+\sin x)(1+\sin x)}{(1-\sin x)(1+\sin x)}} \\ &= \sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}\end{aligned}$$

उदा. (6) पुढील समीकरणांतून  $\theta$  चे निरसन करा.

$$x = a \cot \theta - b \operatorname{cosec} \theta$$

$$y = a \cot \theta + b \operatorname{cosec} \theta$$

उकल :  $x = a \cot \theta - b \operatorname{cosec} \theta$  ..... (I)

$$y = a \cot \theta + b \operatorname{cosec} \theta$$
 ..... (II)

समीकरण (I) व (II) यांची बेरीज करून.

$$x + y = 2a \cot \theta$$

$$\therefore \cot \theta = \frac{x + y}{2a}$$
 ..... (III)

समीकरण (II) मधून (I) वजा करून,

$$y - x = 2b \operatorname{cosec} \theta$$

$$\therefore \operatorname{cosec} \theta = \frac{y - x}{2b}$$
 ..... (IV)

$$\text{आता, } \operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta = 1$$

$$\therefore \left( \frac{y - x}{2b} \right)^2 - \left( \frac{y + x}{2a} \right)^2 = 1$$

$$\therefore \frac{(y - x)^2}{4b^2} - \frac{(y + x)^2}{4a^2} = 1$$

$$\text{किंवा } \left( \frac{y - x}{b} \right)^2 - \left( \frac{y + x}{a} \right)^2 = 4$$

### सरावसंच 6.1

1. जर  $\sin \theta = \frac{7}{25}$  तर  $\cos \theta$  व  $\tan \theta$  च्या किमती काढा.
2. जर  $\tan \theta = \frac{3}{4}$  तर  $\sec \theta$  व  $\cos \theta$  च्या किमती काढा.
3. जर  $\cot \theta = \frac{40}{9}$  तर  $\operatorname{cosec} \theta$  व  $\sin \theta$  च्या किमती काढा.
4. जर  $5 \sec \theta - 12 \operatorname{cosec} \theta = 0$  असेल तर  $\sec \theta$ ,  $\cos \theta$  व  $\sin \theta$  च्या किमती शोधा.
5. जर  $\tan \theta = 1$  तर  $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sec \theta + \operatorname{cosec} \theta}$  ची किंमत काढा.
6. सिद्ध करा.
  - (1)  $\frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} + \cos \theta = \sec \theta$
  - (2)  $\cos^2 \theta (1 + \tan^2 \theta) = 1$

- (3)  $\sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} = \sec\theta - \tan\theta$
- (4)  $(\sec\theta - \cos\theta)(\cot\theta + \tan\theta) = \tan\theta \sec\theta$
- (5)  $\cot\theta + \tan\theta = \operatorname{cosec}\theta \sec\theta$
- (6)  $\frac{1}{\sec\theta - \tan\theta} = \sec\theta + \tan\theta$
- (7)  $\sec^4\theta - \cos^4\theta = 1 - 2\cos^2\theta$
- (8)  $\sec\theta + \tan\theta = \frac{\cos\theta}{1-\sin\theta}$
- (9) जर  $\tan\theta + \frac{1}{\tan\theta} = 2$  तर दाखवा की  $\tan^2\theta + \frac{1}{\tan^2\theta} = 2$
- (10)  $\frac{\tan A}{(1+\tan^2 A)^2} + \frac{\cot A}{(1+\cot^2 A)^2} = \sin A \cos A$
- (11)  $\sec^4 A (1 - \sin^4 A) - 2\tan^2 A = 1$
- (12)  $\frac{\tan\theta}{\sec\theta - 1} = \frac{\tan\theta + \sec\theta + 1}{\tan\theta + \sec\theta - 1}$



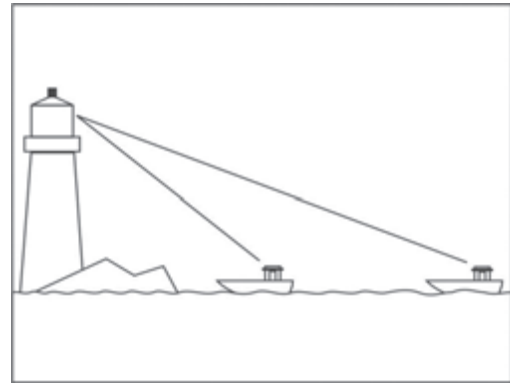
जाणून घेऊया.

### त्रिकोणमितीचे उपयोजन (Application of trigonometry)

बरेचदा आपल्याला मनोऱ्याची, इमारतीची किंवा झाडाची उंची, तसेच जहाजाचे दीपगृहापासूनचे अंतर किंवा नदीच्या पात्राची रुंदी इत्यादी जाणावी लागतात. ही अंतरे आपण प्रत्यक्षात मोजू शकत नाही परंतु त्रिकोणमितीय गुणोत्तरांचा उपयोग करून उंची किंवा अंतरे ठरवू शकतो.

उंची किंवा अंतरे ठरविण्यासाठी, दिलेली माहिती दर्शविणारे कच्चे चित्र आपण आधी तयार करू. झाडे, टेकड्या, मनोरे अशा वस्तू जमिनीला

लंब आहेत, हे दाखवण्यासाठी आपण आकृतीत लंब रेषाखंडांचा उपयोग करू. आपण निरीक्षकाची उंची लक्षात घेणार नाही, सामान्यपणे निरीक्षकाची दृष्टी क्षितिजसमांतर आहे असे मानू.



आकृती 6.6

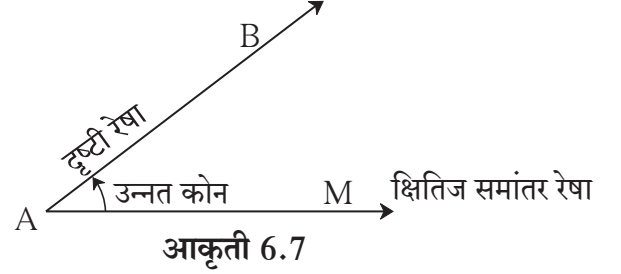
प्रथम आपण काही संबंधित संज्ञांचा अभ्यास करू

(i) दृष्टीरेषा (Line of vision) :

बिंदू 'A' या ठिकाणी उभा असलेला निरीक्षक बिंदू 'B' कडे पाहत असेल तर रेषा AB ला दृष्टी रेषा म्हणतात.

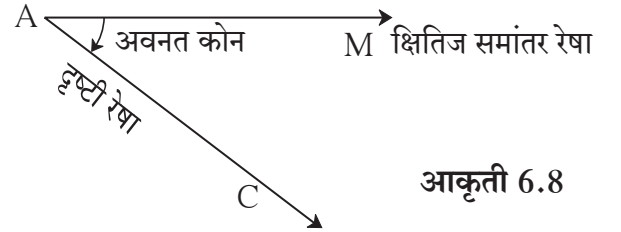
(ii) उन्नतकोन ( Angle of elevation) :

AM ही निरीक्षकाची सामान्य दृष्टीरेषा क्षितिज - समांतर आहे. निरीक्षण करण्याचा बिंदू B, हा A च्या तुलनेत अधिक उंचीवर असेल तर AB ही दृष्टीरेषा, रेषा AM शी जो कोन करते तो उन्नत कोन असतो. आकृतीत  $\angle MAB$  हा उन्नत कोन आहे.



(iii) अवनत कोन ( Angle of depression) :

निरीक्षण करण्याचा बिंदू C हा रेषा AM या क्षितीजसमांतर रेषेच्या खाली असेल तर AC ही दृष्टीरेषा, रेषा AM शी अवनत कोन करते. आकृतीत  $\angle MAC$  हा अवनत कोन आहे.



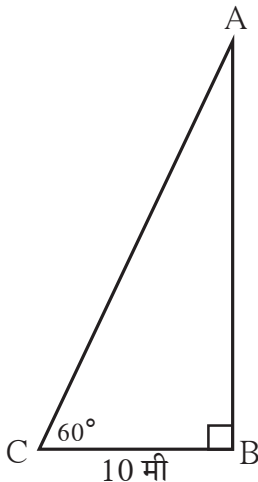
जेव्हा आपण क्षितीज समांतर रेषेच्या वरच्या दिशेला पाहतो तेव्हा होणारा कोन उन्नतकोन असतो.

जेव्हा आपण क्षितीज समांतर रेषेच्या खालच्या दिशेला पाहतो तेव्हा होणारा कोन अवनतकोन असतो.

सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1) एका झाडाच्या बुंध्यापासून 10 मी. अंतरावर असणाऱ्या निरीक्षकास झाडाच्या शेंड्याकडे पाहताना  $60^\circ$  मापाचा उन्नत कोन करावा लागतो. तर झाडाची उंची किती ? ( $\sqrt{3} = 1.73$ )

उकल : आकृती 6.9 मध्ये C बिंदूजवळ निरीक्षक असून AB हे झाड आहे.



आकृती 6.9

$AB = h =$  झाडाची उंची.

निरीक्षकाचे झाडापासूनचे अंतर  $BC = 10$  मी.

आणि उन्नत कोन  $(\theta) \angle BCA = 60^\circ$

आकृतीवरून,  $\tan \theta = \frac{AB}{BC}$  ..... (I)

$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$  ..... (II)

$\therefore \frac{AB}{BC} = \sqrt{3}$  ..... (I) व (II) वरून

$\therefore AB = BC \sqrt{3} = 10 \sqrt{3}$

$\therefore AB = 10 \times 1.73 = 17.3$  मी

$\therefore$  झाडाची उंची 17.3 मी. आहे.

उदा. (2) 40 मी उंच इमारतीच्या छतावरून, त्या इमारतीपासून काही मीटर अंतरावर उभ्या केलेल्या स्कूटरकडे पाहताना  $30^\circ$  मापाचा अवनतकोन होतो, तर ती स्कूटर इमारतीपासून किती दूर उभी आहे?  
( $\sqrt{3} = 1.73$ )

उकल : आकृती 6.10 मध्ये रेख AB ही इमारत आहे. इमारती पासून 'X' मी अंतरावर 'C' या ठिकाणी स्कूटर उभी आहे.

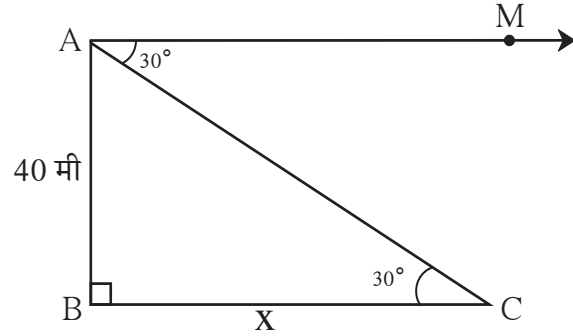
आकृतीत A या ठिकाणी निरीक्षक आहे.

AM ही क्षितीज समांतर रेषा आहे.

$\angle MAC$  हा अवनत कोन आहे.

$\angle MAC$  व  $\angle ACB$  हे व्युत्क्रम कोन

एकरूप आहेत, हे लक्षात घ्या.



आकृती 6.10

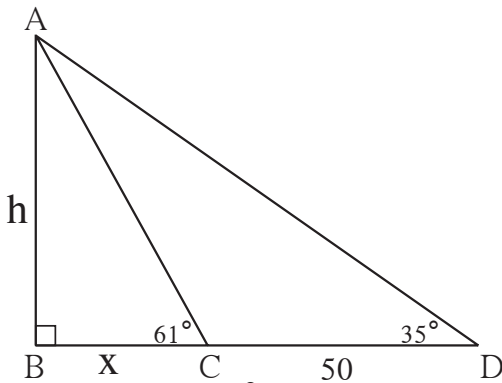
आकृतीवरून,  $\tan 30^\circ = \frac{AB}{BC}$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{40}{X}$$

$$\begin{aligned} \therefore X &= 40\sqrt{3} \\ &= 40 \times 1.73 \\ &= 69.20 \text{ मी.} \end{aligned}$$

$\therefore$  ती स्कूटर इमारतीपासून 69.20 मी. अंतरावर उभी आहे.

उदा. (3) नदीच्या पात्राची रुंदी काढण्यासाठी एका माणसाने पात्राच्या एका काठावरून विरुद्ध काठावर असणाऱ्या मनोऱ्याच्या वरच्या टोकाकडे पाहिले असता  $61^\circ$  मापाचा उन्नतकोन होतो. त्याच रेषेत नदीच्या पात्रापासून 50 मी अंतर मागे जाऊन पुन्हा मनोऱ्याच्या वरच्या टोकाकडे पाहिले असता  $35^\circ$  मापाचा उन्नत कोन होतो, तर नदीपात्राची रुंदी आणि मनोऱ्याची उंची काढा. ( $\tan 61^\circ \approx 1.8$ ,  $\tan 35^\circ \approx 0.7$ )



आकृती 6.11

उकल : रेख AB पैलतीरावरील मनोरा दाखवतो. 'A' हे मनोऱ्याचे टोक असून रेख BC नदीच्या पात्राची रुंदी दाखवतो.

मनोऱ्याची उंची h मी व नदी पात्राची रुंदी x मी मानू.

आकृतीवरून  $\tan 61^\circ = \frac{h}{X}$

$$\therefore 1.8 = \frac{h}{x}$$

$$h = 1.8 \times x$$

$$10h = 18x \dots\dots\dots (I) \dots\dots 10 \text{ ने गुणून}$$

काटकोन  $\Delta ABD$  मध्ये,

$$\text{तसेच, } \tan 35 = \frac{h}{x + 50}$$

$$0.7 = \frac{h}{x + 50}$$

$$\therefore h = 0.7 (x + 50)$$

$$\therefore 10h = 7 (x + 50) \dots\dots\dots (II)$$

[(I) व (II) वरून]

$$18x = 7(x + 50)$$

$$\therefore 18x = 7x + 350$$

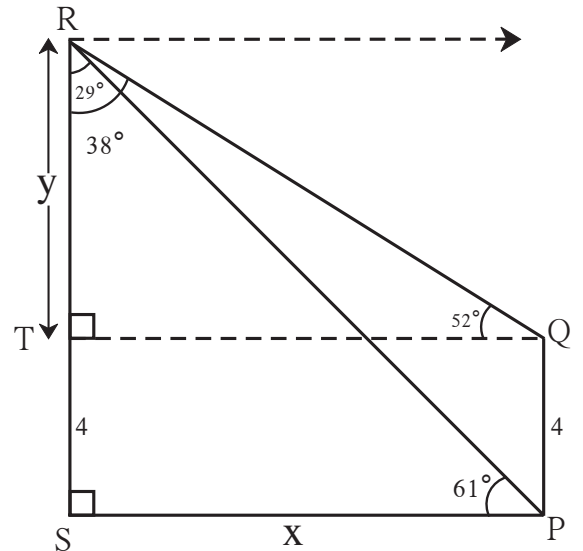
$$\therefore 11x = 350$$

$$\therefore x = \frac{350}{11} = 31.82$$

$$\begin{aligned} \text{आता, } h &= 1.8x = 1.8 \times 31.82 \\ &= 57.28 \text{ मी.} \end{aligned}$$

$\therefore$  पात्राची रुंदी = 31.82 मी. मनोच्याची उंची = 57.28 मी.

**उदा. (4)** रोशनी घराच्या दारात उभी होती. घरापासून थोड्या अंतरावरील झाडाच्या शेंड्यावर एक गरूड बसलेला तिला दिसला, तेव्हा तिच्या दृष्टीचा उन्नतकोन  $61^\circ$  होता. तो आणखी नीट दिसावा म्हणून ती घराच्या 4 मीटर उंचीवर असलेल्या गच्चीवर गेली. तेथून पाहताना तिच्या दृष्टीचा उन्नत कोन  $52^\circ$  होता. तर तो गरूड जमिनीपासून किती उंचीवर होता? (उत्तर जवळच्या पूर्णांकापर्यंत काढा.)



आकृती 6.12

$$(\tan 61^\circ = 1.80, \tan 52^\circ = 1.28, \tan 29^\circ = 0.55, \tan 38^\circ = 0.78)$$



उकल : समजा, आकृती 6.12 मध्ये PQ हे घर आणि SR हे झाड आहे. गरूडाचे स्थान R पाशी आहे.

रेख  $QT \perp$  रेख RS काढला.

$\therefore \square$  TSPQ हा आयत आहे.

SP = x मानू. TR = y मानू.

आता,  $\Delta$  RSP मध्ये,  $\angle$  PRS =  $90^\circ - 61^\circ = 29^\circ$

तसेच,  $\Delta$  RTQ मध्ये,  $\angle$  QRT =  $90^\circ - 52^\circ = 38^\circ$

$$\therefore \tan \angle PRS = \tan 29^\circ = \frac{SP}{RS}$$

$$\therefore 0.55 = \frac{x}{y+4}$$

$$\therefore x = 0.55(y + 4) \dots\dots\dots (I)$$

तसेच,  $\tan \angle QRT = \frac{TQ}{RT}$

$$\therefore \tan 38^\circ = \frac{x}{y} \dots\dots\dots [\because SP = TQ = x]$$

$$\therefore 0.78 = \frac{x}{y}$$

$$\therefore x = 0.78y \dots\dots\dots (II)$$

$$\therefore 0.78y = 0.55(y + 4) \dots\dots\dots (I) \text{ व } (II) \text{ वरून}$$

$$\therefore 78y = 55(y + 4)$$

$$\therefore 78y = 55y + 220$$

$$\therefore 23y = 220$$

$$\therefore y = 9.565 = 10 \text{ (जवळच्या पूर्णांकापर्यंत)}$$

$$\therefore RS = y + 4 = 10 + 4 = 14$$

$\therefore$  गरूड जमिनीपासून 14 मीटर उंचीवर होता.

उदा. (5) वादळामुळे एक झाड मोडले आणि झाडाचा शेंडा जमिनीवर टेकला. मोडलेला भाग जमिनीशी  $30^\circ$  चा कोन करतो. झाडाचा शेंडा आणि बुंधा यांमधील अंतर 10 मी असल्यास झाडाची उंची काढा.

उकल : समजा, आकृती 6.13 मध्ये AB या झाडाचा शेंडा 'A' आहे. वादळामुळे झाड 'C' या ठिकाणी मोडल्यामुळे D या ठिकाणी शेंडा टेकला.

$$\angle CDB = 30^\circ, BD = 10 \text{ मी}, BC = x \text{ मी}$$

$$CA = CD = y \text{ मी}$$

काटकोन  $\Delta$  CDB मध्ये,

$$\tan 30^\circ = \frac{BC}{BD}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{x}{10}$$

$$x = \frac{10}{\sqrt{3}}$$

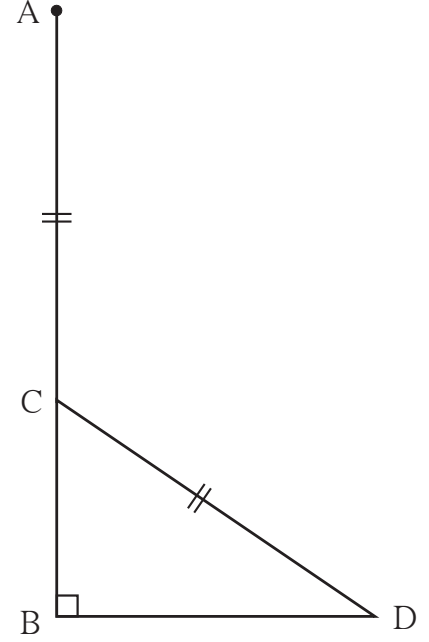
$$y = \frac{20}{\sqrt{3}}$$

$$x + y = \frac{10}{\sqrt{3}} + \frac{20}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{30}{\sqrt{3}}$$

$$x + y = 10\sqrt{3}$$

झाडाची उंची  $10\sqrt{3}$  मी आहे.



आकृती 6.13

सरावसंच 6.2

1. एक व्यक्ती एका चर्चपासून 80 मी अंतरावर उभी आहे. त्या व्यक्तीने चर्चच्या छताकडे पाहिले असता  $45^\circ$  मापाचा उन्नत कोन होतो, तर चर्चची उंची किती?
2. दीपगृहावरून एका जहाजाकडे पाहताना  $60^\circ$  मापाचा अवनत कोन होतो. जर दीपगृहाची उंची 90 मी असेल तर ते जहाज दीपगृहापासून किती अंतरावर आहे? ( $\sqrt{3} = 1.73$ )
3. 12 मी रुंदीच्या रस्त्याच्या दुतर्फा समोरासमोर दोन इमारती आहेत. त्यांपैकी एकीची उंची 10 मी असून तिच्या छतावरून दुसरीच्या छताकडे पाहिले असता उन्नत कोन  $60^\circ$  मापाचा होतो, तर दुसऱ्या इमारतीची उंची किती?
4. 18 मी व 7 मी उंचीचे खांब जमिनीवर उभे आहेत. त्यांच्या वरच्या टोकांना जोडणाऱ्या तारेची लांबी 22 मी आहे, तर त्या तारेने क्षितीज समांतर पातळीशी केलेल्या कोनाचे माप काढा.
5. वादळामुळे एक झाड मोडले आणि झाडाचा शेंडा जमिनीवर टेकला. मोडलेला भाग जमिनीशी  $60^\circ$  चा कोन करतो. झाडाचा शेंडा आणि बुंधा यांमधील अंतर 20 मी असल्यास झाडाची उंची काढा.
6. एक पतंग उडताना जमिनीपासून 60 मी लंबउंचीपर्यंत पोहचतो. पतंगांच्या दोऱ्याचे टोक जमिनीवर बांधले तेव्हा जमीन व दोरा यांच्या मध्ये  $60^\circ$  मापाचा कोन तयार होतो. दोरा कोठेही वाकलेला नाही असे गृहीत धरून दोऱ्याची लांबी काढा. ( $\sqrt{3} = 1.73$ )

1. दिलेल्या पर्यायापैकी प्रश्नाच्या उत्तराचा अचूक पर्याय निवडा.

(1)  $\sin\theta \operatorname{cosec}\theta =$  किती?

(A) 1 (B) 0 (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\sqrt{2}$

(2)  $\operatorname{cosec}45^\circ$  ची किंमत खालीलपैकी कोणती?

(A)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (B)  $\sqrt{2}$  (C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (D)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$

(3)  $1 + \tan^2\theta =$  किती?

(A)  $\cot^2\theta$  (B)  $\operatorname{cosec}^2\theta$  (C)  $\sec^2\theta$  (D)  $\tan^2\theta$

(4) जेव्हा आपण क्षितीजसमांतर रेषेच्या वरच्या दिशेने पाहतो, तेव्हा ..... कोन होतो.

(A) उन्नत कोन (B) अवनत कोन (C) शून्य (D) रेषीय

2. जर  $\sin\theta = \frac{11}{61}$  तर नित्यसमानतेचा उपयोग करून  $\cos\theta$  ची किंमत काढा.

3. जर  $\tan\theta = 2$ , तर इतर त्रिकोणमितीय गुणोत्तरांच्या किमती काढा.

4. जर  $\sec\theta = \frac{13}{12}$ , तर इतर त्रिकोणमितीय गुणोत्तरांच्या किमती काढा.

5. सिद्ध करा.

$$(1) \sec\theta (1 - \sin\theta) (\sec\theta + \tan\theta) = 1$$

$$(2) (\sec\theta + \tan\theta) (1 - \sin\theta) = \cos\theta$$

$$(3) \sec^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta = \sec^2\theta \times \operatorname{cosec}^2\theta$$

$$(4) \cot^2\theta - \tan^2\theta = \operatorname{cosec}^2\theta - \sec^2\theta$$

$$(5) \tan^4\theta + \tan^2\theta = \sec^4\theta - \sec^2\theta$$

$$(6) \frac{1}{1 - \sin\theta} + \frac{1}{1 + \sin\theta} = 2 \sec^2\theta$$

$$(7) \sec^6 X + \tan^6 X = 1 + 3 \sec^2 X \times \tan^2 X$$

$$(8) \frac{\tan\theta}{\sec\theta + 1} = \frac{\sec\theta - 1}{\tan\theta}$$

$$(9) \frac{\tan^3\theta - 1}{\tan\theta - 1} = \sec^2\theta + \tan\theta$$

$$(10) \frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta}$$

6. एक मुलगा एका इमारतीपासून 48 मीटर अंतरावर उभा आहे. त्या इमारतीच्या वरच्या टोकाकडे पाहताना त्या मुलाला  $30^\circ$  मापाचा उन्नतकोन करावा लागतो, तर त्या इमारतीची उंची किती ?
7. दीपगृहावरून एका जहाजाकडे पाहताना निरीक्षकाला  $30^\circ$  मापाचा अवनत कोन करावा लागतो. जर दीपगृहाची उंची 100 मी असेल तर ते जहाज दीपगृहापासून किती अंतरावर आहे ?
8. 15 मी रुंदीच्या रस्त्याच्या दुतर्फा समोरासमोर दोन इमारती आहेत. त्यांपैकी एकीची उंची 12 मी असून तिच्या छातावरून दुसरीच्या छाताकडे पाहिले असता उन्नत कोन  $30^\circ$  चा होतो, तर त्या इमारतीची उंची किती ?
9. अग्निशामकदलाच्या वाहनावर बसवलेली शिडी जास्तीत जास्त  $70^\circ$  मापाच्या कोनातून उचलता येते. त्यावेळी तिची अधिकात अधिक लांबी 20 मी असते. शिडीचे वाहनावरील टोक जमिनीपासून 2 मी उंचीवर आहे. तर शिडीचे दुसरे टोक जमिनीपासून जास्तीत जास्त किती उंचीवर पोहोचवता येईल ? ( $\sin 70^\circ \approx 0.94$ )
- 10\*. आकाशात उडत असलेल्या विमानाच्या चालकाने विमानतळावर विमान उतरविण्यास सुरुवात करताना  $20^\circ$  मापाचा अवनत कोन केला, तेव्हा विमानाचा सरासरी वेग ताशी 200 किमी होता. ते विमान 54 सेकंदांत विमान तळावर उतरले. विमान तळावर उतरण्यास वळण्याच्या क्षणी ते विमान जमिनीपासून किती उंचीवर होते ? ( $\sin 20^\circ \approx 0.342$ )





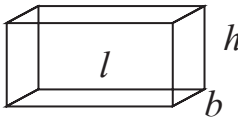
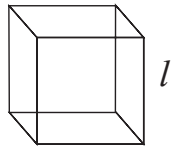
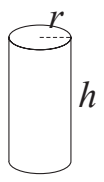
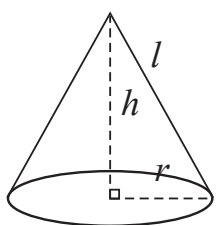
चला, शिकूया.

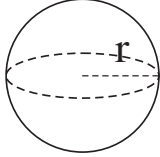
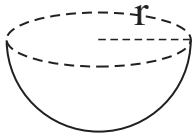
- विविध घनाकृतींच्या पृष्ठफळ व घनफळावर आधारित संमिश्र उदाहरणे.
- वर्तुळकंस – वर्तुळकंसाची लांबी.
- वर्तुळ पाकळीचे क्षेत्रफळ.
- वर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ.



जरा आठवूया.

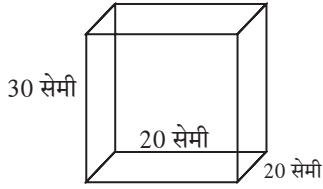
मागील इयत्तांमध्ये आपण काही त्रिमितीय आकृत्यांच्या पृष्ठफळांचा व घनफळांचा अभ्यास केलेला आहे. त्यासाठी लागणारी सूत्रे आठवू या.

क्र.	त्रिमितीय आकृती	सूत्रे
1 .	इष्टिकाचिती 	उभ्या पृष्ठांचे पृष्ठफळ = $2h ( l + b )$ एकूण पृष्ठफळ = $2 ( lb + bh + hl )$ इष्टिकाचितीचे घनफळ = $lbh$
2 .	घन 	घनाचे उभे पृष्ठफळ = $4l^2$ घनाचे एकूण पृष्ठफळ = $6l^2$ घनाचे घनफळ = $l^3$
3 .	वृत्तचिती 	वृत्तचितीचे वक्रपृष्ठफळ = $2\pi rh$ वृत्तचितीचे एकूण पृष्ठफळ = $2\pi r ( r + h )$ वृत्तचितीचे घनफळ = $\pi r^2 h$
4 .	शंकू 	शंकूची तिरकस उंची ( $l$ ) = $\sqrt{h^2 + r^2}$ शंकूचे वक्रपृष्ठफळ = $\pi rl$ शंकूचे एकूण पृष्ठफळ = $\pi r ( r + l )$ शंकूचे घनफळ = $\frac{1}{3} \times \pi r^2 h$

क्र.	त्रिमितीय आकृती	सूत्रे
5.	गोल 	गोलाचे पृष्ठफळ = $4 \pi r^2$ गोलाचे घनफळ = $\frac{4}{3} \pi r^3$
6.	अर्धगोल 	अर्धगोलाचे वक्रपृष्ठफळ = $2\pi r^2$ भरीव अर्धगोलाचे एकूण पृष्ठफळ = $3\pi r^2$ अर्धगोलाचे घनफळ = $\frac{2}{3} \pi r^3$

### खालील उदाहरणे सोडवा.

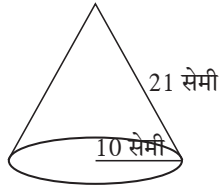
उदा.(1)



आकृती 7.1

शेजारच्या आकृतीत 30 सेमी उंची, 20 सेमी लांबी, व 20 सेमी रुंदीचा तेलाचा डबा आहे. त्यात किती लीटर तेल मावेल? (1 लीटर = 1000 सेमी<sup>3</sup>)

उदा.(2)



आकृती 7.2

बाजूच्या आकृतीत विदूषकाची टोपी आणि टोपीची मापे दाखवली आहे. ती टोपी तयार करण्यासाठी किती कापड लागेल?



### विचार करूया.

शेजारील आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे एका वृत्तचितीच्या आत एक गोल आहे. गोल वृत्तचितीच्या तळाला, वरच्या पृष्ठभागाला आणि वक्रपृष्ठाला स्पर्श करतो. वृत्तचितीच्या तळाची त्रिज्या  $r$  असेल तर

1. गोलाची त्रिज्या आणि वृत्तचितीची त्रिज्या यांचे गुणोत्तर काय आहे?
2. वृत्तचितीचे वक्रपृष्ठफळ आणि गोलाचे वक्रपृष्ठफळ यांचे गुणोत्तर काय आहे?
3. वृत्तचितीचे घनफळ आणि गोलाचे घनफळ यांचे गुणोत्तर काय आहे?



आकृती 7.3



उदा. (1) एका वृत्तचिती आकाराच्या पाण्याच्या टाकीची त्रिज्या 2.8 मी आणि उंची 3.5 मी आहे. तर त्या टाकीमध्ये किती लीटर पाणी मावेल? एका व्यक्तीला रोज सरासरी 70 लीटर पाणी लागते, तर पूर्ण भरलेल्या टाकीतील पाणी रोज किती व्यक्तींना पुरेल? ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

उकल : त्रिज्या (r) = 2.8 मीटर, उंची (h) = 3.5 मीटर,  $\pi = \frac{22}{7}$   
 पाण्याच्या टाकीची धारकता = वृत्तचिती आकाराच्या टाकीचे घनफळ.  
 $= \pi r^2 h$   
 $= \frac{22}{7} \times 2.8 \times 2.8 \times 3.5$   
 $= 86.24 \text{ मी}^3$   
 $= 86.24 \times 1000 \text{ लीटर}$  ( $\because 1 \text{ मी}^3 = 1000 \text{ लीटर}$ )  
 $= 86240.00 \text{ लीटर}$

$\therefore$  टाकीमध्ये 86240 लीटर पाणी मावेल.

70 लीटर पाणी रोज एका व्यक्तीला पुरेसे असते.

$\therefore$  पूर्ण भरलेल्या टाकीतील पाणी  $\frac{86240}{70} = 1232$  व्यक्तींना पुरेल.

उदा. (2) 30 सेमी त्रिज्येचा एक भरीव गोल वितळवून त्यापासून 10 सेमी त्रिज्या व 6 सेमी उंची असणाऱ्या भरीव वृत्तचिती तयार केल्या, तर किती वृत्तचिती तयार होतील?

उकल : गोलाची त्रिज्या r = 30 सेमी  
 वृत्तचितीची त्रिज्या R = 10 सेमी  
 वृत्तचितीची उंची H = 6 सेमी  
 समजा n वृत्तचिती तयार होतील.

$\therefore$  गोलाचे घनफळ = n  $\times$  एका वृत्तचितीचे घनफळ

$\therefore$  वृत्तचितींची संख्या = n =  $\frac{\text{गोलाचे घनफळ}}{\text{एका वृत्तचितीचे घनफळ}}$

$$= \frac{\frac{4}{3} \pi (r)^3}{\pi (R)^2 H}$$

$$= \frac{\frac{4}{3} \times (30)^3}{10^2 \times 6} = \frac{\frac{4}{3} \times 30 \times 30 \times 30}{10 \times 10 \times 6} = 60$$

$\therefore$  एकूण 60 वृत्तचिती तयार होतील .



उदा. (3) सर्कसच्या तंबूचा खालचा भाग वृत्तचिती आकाराचा व त्याच्या वरचा भाग शंकूच्या आकाराचा आहे. तंबूच्या तळाचा व्यास 48 मी असून वृत्तचिती भागाची उंची 15 मी आहे. तंबूची एकूण उंची 33 मी असल्यास तंबूस लागणाऱ्या कापडाचे क्षेत्रफळ व तंबूतील हवेचे घनफळ काढा.

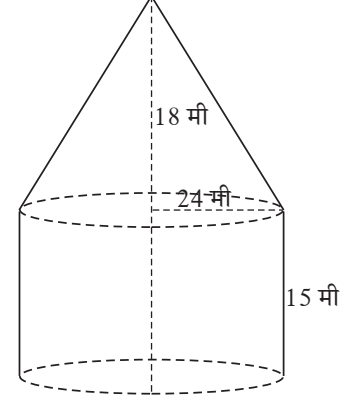
उकल : तंबूची एकूण उंची 33 मी आहे.

वृत्तचिती भागाची उंची = H मानू. H = 15 मी आहे.

∴ शंकूच्या भागाची लंब उंची h = (33-15) = 18 मी राहिल.

$$\begin{aligned} \text{शंकूची तिरकस उंची (l)} &= \sqrt{r^2 + h^2} \\ &= \sqrt{24^2 + 18^2} \\ &= \sqrt{576 + 324} \\ &= \sqrt{900} \end{aligned}$$

$$l = 30 \text{ मी}$$



आकृती 7.7

सर्कसच्या तंबूस लागणारे कापड = वृत्तचिती भागाचे वक्रपृष्ठफळ + शंकूच्या भागाचे वक्रपृष्ठफळ

$$\begin{aligned} &= 2\pi rH + \pi r l \\ &= \pi r (2H + l) \\ &= \frac{22}{7} \times 24 (2 \times 15 + 30) \\ &= \frac{22}{7} \times 24 \times 60 \\ &= 4525.71 \text{ चौमी.} \end{aligned}$$

तंबूतील हवेचे घनफळ = वृत्तचिती भागाचे घनफळ + शंकूच्या भागाचे घनफळ

$$\begin{aligned} &= \pi r^2 H + \frac{1}{3} \pi r^2 h \\ &= \pi r^2 \left( H + \frac{1}{3} h \right) \\ &= \frac{22}{7} \times 24^2 \left( 15 + \frac{1}{3} \times 18 \right) \\ &= \frac{22}{7} \times 576 \times 21 \\ &= 38,016 \text{ घमी} \end{aligned}$$

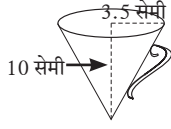
तंबूस लागणारे कापड = 4525.71 चौमी

तंबूतील हवेचे घनफळ = 38016 घमी

सरावसंच 7.1

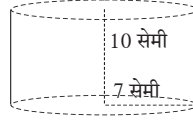
- एका शंकूच्या तळाची त्रिज्या 1.5 सेमी असून त्याची लंब उंची 5 सेमी आहे, तर त्या शंकूचे घनफळ काढा.
- 6 सेमी व्यास असलेल्या गोलाचे घनफळ काढा.
- एका लंबवृत्तचितीच्या तळाची त्रिज्या 5 सेमी व उंची 40 सेमी असेल तर तिचे एकूण पृष्ठफळ काढा.
- एका गोलाची त्रिज्या 7 सेमी असेल तर त्याचे वक्रपृष्ठफळ काढा.
- धातूच्या एका इष्टिकाचितीची लांबी, रुंदी आणि उंची अनुक्रमे 44 सेमी, 21 सेमी आणि 12 सेमी आहे. ती वितळवून 24 सेमी उंचीचा शंकू तयार केला. तर शंकूच्या तळाची त्रिज्या काढा.

6.



आकृती 7.8

पाण्याचा शंक्वाकृती जग

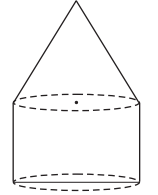


आकृती 7.9

वृत्तचिती आकाराचे भांडे

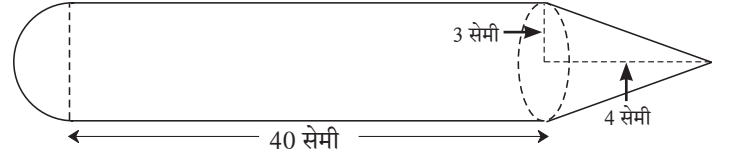
आकृती 7.8 व 7.9 मधील भांड्यांची मापे पाहा. त्यावरून वृत्तचिती आकाराच्या भांड्यात किती जग भरून पाणी मावेल हे काढा.

- वृत्तचिती व शंकू समान तळाचे आहेत. वृत्तचितीवर शंकू ठेवला. वृत्तचिती भागाची उंची 3 सेमी असून तळाचे क्षेत्रफळ 100 चौसेमी आहे. जर संपूर्ण घनाकृतीचे घनफळ 500 घसेमी असेल तर संपूर्ण घनाकृतीची उंची काढा.



आकृती 7.10

- शेजारील चित्रात दिलेल्या माहितीवरून; अर्धगोल, वृत्तचिती व शंकूपासून तयार झालेल्या खेळण्याचे एकूण पृष्ठफळ काढा.



आकृती 7.11

- आकृती 7.12 मध्ये वृत्तचिती आकाराच्या चपट्या गोळ्यांचे 10 सेमी लांबीचे एक वेष्टन आहे. एका गोळीची त्रिज्या 7 मिमी आणि उंची 5 मिमी असल्यास अशा किती गोळ्या त्या वेष्टनात मावतील ?



आकृती 7.12

- आकृती 7.13 मध्ये मुलांचे एक खेळणे आहे. ते एक अर्धगोल व एक शंकू यांच्या सहाय्याने केले आहे. आकृतीत दर्शविलेल्या मापांवरून खेळण्याचे घनफळ व पृष्ठफळ काढा.



आकृती 7.13

( $\pi = 3.14$ )

11. आकृतीत दाखविलेल्या बीच बॉलचे पृष्ठफळ व घनफळ काढा.



आकृती 7.14

12. आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे एका वृत्तचिती आकाराच्या ग्लासमध्ये पाणी आहे व त्यामध्ये एक धातूची 2 सेमी व्यासाची गोळी बुडालेली आहे. तर पाण्याचे घनफळ काढा.



आकृती 7.15



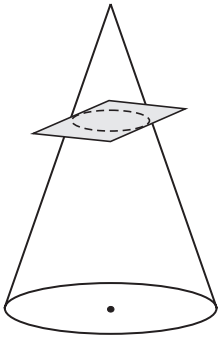
जाणून घेऊया.

### शंकूछेद (frustum of the cone)

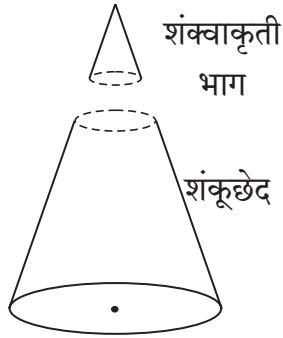
आपण पाणी पिण्यासाठी निमुळत्या पेल्याचा (ग्लासचा) वापर करतो. ह्या पेल्याचा आकार, तसेच त्यातील पाण्याचा आकार हे शंकूछेदाचे आकार आहेत.



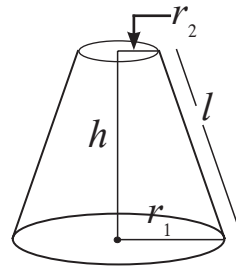
आकृती 7.16



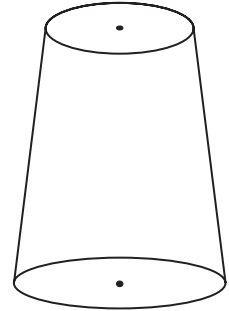
आकृती 7.17  
शंकू कापताना



आकृती 7.18  
शंकू कापल्यानंतर  
वेगळे झालेले दोन भाग



आकृती 7.19  
शंकूछेद



आकृती 7.20  
पालथा ठेवलेला ग्लास

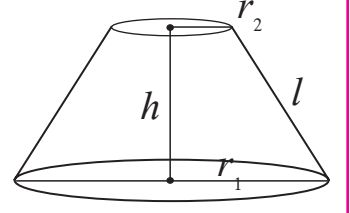
आकृतीमध्ये एक शंकू पालथा ठेवलेला दाखविलेला आहे. या शंकूचा त्याच्या तळाला समांतर असा छेद घेतला. त्यामुळे झालेल्या दोन भागांपैकी एका भागाचा आकार शंकूचाच आहे. राहिलेल्या भागाला शंकूछेद (frustum) म्हणतात.

शंकूप्रमाणेच शंकूछेदाचेही पृष्ठफळ व घनफळ काढता येते. त्यासाठी पुढील सूत्रांचा वापर आपण करणार आहोत.



हे लक्षात ठेवूया.

$$\begin{aligned}
 h &= \text{शंकूछेदाची उंची,} & l &= \text{शंकूछेदाची तिरकस उंची,} \\
 r_1 \text{ व } r_2 &= \text{शंकूछेदाच्या वर्तुळाकार बाजूंच्या त्रिज्या ( } r_1 > r_2 \text{ )} \\
 \text{शंकूछेदाची तिरकस उंची} &= l = \sqrt{h^2 + (r_1 - r_2)^2} \\
 \text{शंकूछेदाचे वक्रपृष्ठफळ} &= \pi l (r_1 + r_2) \\
 \text{शंकूछेदाचे एकूण पृष्ठफळ} &= \pi l (r_1 + r_2) + \pi r_1^2 + \pi r_2^2 \\
 \text{शंकूछेदाचे घनफळ} &= \frac{1}{3} \pi h (r_1^2 + r_2^2 + r_1 \times r_2)
 \end{aligned}$$



आकृती 7.21

सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1) एका शंकूछेदाच्या आकाराच्या बादलीची उंची 28 सेमी आहे. बादलीच्या दोन्ही वर्तुळाकार बाजूंच्या त्रिज्या 12 सेमी व 15 सेमी आहेत. तर बादलीमध्ये किती लीटर पाणी मावेल? ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

उकल : बादलीच्या वर्तुळाकार बाजूंच्या त्रिज्या  $r_1 = 15$  सेमी,  $r_2 = 12$  सेमी  
बादलीची उंची  $h = 28$  सेमी

बादलीची धारकता = शंकूछेदाचे घनफळ

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{3} \pi h (r_1^2 + r_2^2 + r_1 \times r_2) \\
 &= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 28 (15^2 + 12^2 + 15 \times 12) \\
 &= \frac{22 \times 4}{3} \times (225 + 144 + 180) \\
 &= \frac{22 \times 4}{3} \times 549 \\
 &= 88 \times 183 \\
 &= 16104 \text{ सेमी}^3 = 16.104 \text{ लीटर}
 \end{aligned}$$



आकृती 7.22

बादलीमध्ये 16.104 लीटर पाणी मावेल.

उदा. (2) शंकूछेदाच्या वर्तुळाकार भागांच्या त्रिज्या 14 सेमी आणि 8 सेमी आहेत. जर शंकूछेदाची उंची 8 सेमी असेल तर पुढील किमती काढा. ( $\pi = 3.14$ )

i) शंकूछेदाचे वक्रपृष्ठफळ ii) शंकूछेदाचे एकूण पृष्ठफळ iii) शंकूछेदाचे घनफळ .

उकल : येथे त्रिज्या  $r_1 = 14$  सेमी,  $r_2 = 8$  सेमी, उंची  $h = 8$  सेमी

$$\begin{aligned}
 \text{शंकूछेदाची तिरकस उंची } l &= \sqrt{h^2 + (r_1 - r_2)^2} \\
 l &= \sqrt{8^2 + (14 - 8)^2} \\
 l &= \sqrt{64 + 36} = 10 \text{ सेमी}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{शंकूछेदाचे वक्रपृष्ठफळ} &= \pi(r_1 + r_2) l \\ &= 3.14 \times (14 + 8) \times 10 \\ &= 690.8 \text{ चौसेमी}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{शंकूछेदाचे एकूण पृष्ठफळ} &= \pi(r_1 + r_2)l + \pi r_1^2 + \pi r_2^2 \\ &= 3.14 \times 10 (14 + 8) + 3.14 \times 14^2 + 3.14 \times 8^2 \\ &= 690.8 + 615.44 + 200.96 \\ &= 690.8 + 816.4 \\ &= 1507.2 \text{ चौसेमी}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{शंकूछेदाचे घनफळ} &= \frac{1}{3} \pi h(r_1^2 + r_2^2 + r_1 \times r_2) \\ &= \frac{1}{3} \times 3.14 \times 8 (14^2 + 8^2 + 14 \times 8) \\ &= 3114.88 \text{ घसेमी}\end{aligned}$$

### सरावसंच 7.2

- 30 सेमी उंची असलेल्या शंकूछेदाच्या आकाराच्या पाण्याच्या बादलीच्या वर्तुळाकार बाजूंच्या त्रिज्या 14 सेमी व 7 सेमी असल्यास बादलीमध्ये किती लीटर पाणी मावेल? (1 लीटर = 1000 घसेमी)
- शंकूछेदाच्या वर्तुळाकार भागांच्या त्रिज्या 14 सेमी व 6 सेमी आहेत व त्याची उंची 6 सेमी असल्यास पुढील किमती काढा. ( $\pi = 3.14$ )  
(1) शंकूछेदाचे वक्रपृष्ठफळ. (2) शंकूछेदाचे एकूण पृष्ठफळ. (3) शंकूछेदाचे घनफळ.
- आकृती 7.23 मध्ये एका शंकूछेदाच्या वर्तुळाकार पायांचे परीघ अनुक्रमे 132 सेमी व 88 सेमी आहेत व उंची 24 सेमी आहे. तर त्या शंकूछेदाचे वक्रपृष्ठफळ काढण्यासाठी खालील कृती पूर्ण करा. ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

$$\begin{aligned}\text{परीघ}_1 &= 2\pi r_1 = 132 \\ r_1 &= \frac{132}{2\pi} = \boxed{\phantom{00}} \text{ सेमी}\end{aligned}$$

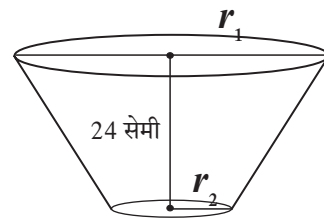
$$\begin{aligned}\text{परीघ}_2 &= 2\pi r_2 = 88 \\ r_2 &= \frac{88}{2\pi} = \boxed{\phantom{00}} \text{ सेमी}\end{aligned}$$

$$\text{शंकूछेदाची तिरकस उंची} = l$$

$$l = \sqrt{h^2 + (r_1 - r_2)^2}$$

$$l = \sqrt{\boxed{\phantom{00}}^2 + \boxed{\phantom{00}}^2}$$

$$l = \boxed{\phantom{00}} \text{ सेमी}$$

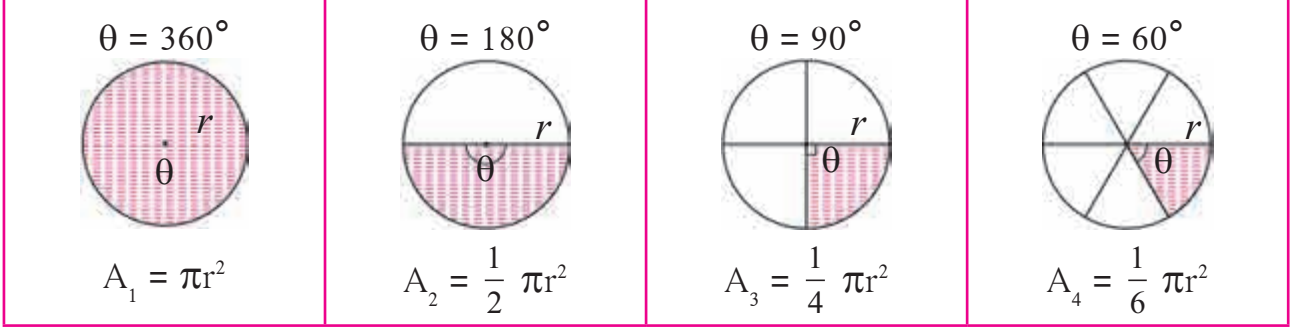


आकृती 7.23



## वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ (Area of a sector)

खालील आकृत्यांत दाखवल्याप्रमाणे समान त्रिज्या असलेल्या वर्तुळांच्या छायांकित भागांच्या क्षेत्रफळांचे निरीक्षण करा व खालील सारणी पूर्ण करा.



आकृती 7.26

वर्तुळाच्या केंद्रीय कोनाचे माप =  $360^\circ$  = पूर्ण कोन

वर्तुळाचा केंद्रीय कोन = $360^\circ$ , वर्तुळाचे क्षेत्रफळ = $\pi r^2$			
वर्तुळ पाकळी	वर्तुळपाकळीच्या कंसाचे माप	$\frac{\theta}{360}$	वर्तुळ पाकळीचे क्षेत्रफळ A
$A_1$	$360^\circ$	$\frac{360}{360} = 1$	$1 \times \pi r^2$
$A_2$	$180^\circ$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times \pi r^2$
$A_3$	$90^\circ$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} \times \pi r^2$
$A_4$	$60^\circ$	.....	.....
A	$\theta$	$\frac{\theta}{360}$	$\frac{\theta}{360} \times \pi r^2$

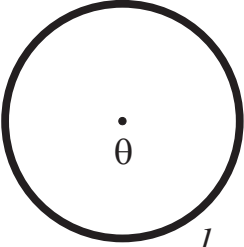
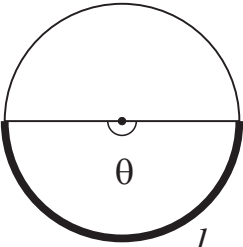
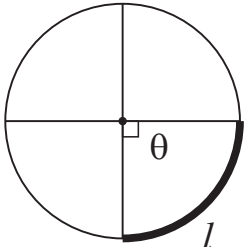
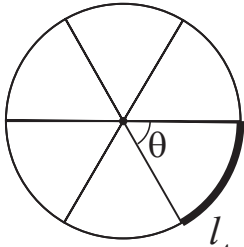
सारणीवरून लक्षात येते की, वर्तुळाच्या क्षेत्रफळास  $\frac{\theta}{360}$  ने गुणल्यास, कंसाचे माप  $\theta$  असलेल्या वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ मिळते. हे सूत्ररूपात पुढीलप्रमाणे लिहिता येते.

$$\text{वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ (A)} = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$

$$\text{या सूत्रावरून } \frac{A}{\pi r^2} = \frac{\theta}{360} \quad ; \quad \text{म्हणजेच } \frac{\text{वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ}}{\text{वर्तुळाचे क्षेत्रफळ}} = \frac{\theta}{360}$$

### वर्तुळकंसाची लांबी (Length of an arc)

खाली दाखवल्याप्रमाणे समान त्रिज्या असलेल्या वर्तुळांच्या ठळक केलेल्या वर्तुळकंसांच्या लांबींचे निरीक्षण करा व खालील सारणी पूर्ण करा.

$\theta = 360^\circ$  $l_1 = 2\pi r$	$\theta = 180^\circ$  $l_2 = \frac{1}{2} \times 2\pi r$	$\theta = 90^\circ$  $l_3 = \frac{1}{4} \times 2\pi r$	$\theta = 60^\circ$  $l_4 = \frac{1}{6} \times 2\pi r$
---	--	--	---

आकृती 7.27

वर्तुळाचा परीघ = $2\pi r$			
वर्तुळकंसांची लांबी	वर्तुळकंसाचे माप ( $\theta$ )	$\frac{\theta}{360}$	वर्तुळकंसाची लांबी ( $l$ )
$l_1$	$360^\circ$	$\frac{360}{360} = 1$	$1 \times 2\pi r$
$l_2$	$180^\circ$	$\frac{180}{360} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times 2\pi r$
$l_3$	$90^\circ$	$\frac{90}{360} = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} \times 2\pi r$
$l_4$	$60^\circ$	.....	.....
$l$	$\theta$	$\frac{\theta}{360}$	$\frac{\theta}{360} \times 2\pi r$

वरील आकृतीबंधावरून लक्षात येते की, वर्तुळाच्या परिघाला  $\frac{\theta}{360}$  ने गुणल्यास, कंसाचे माप  $\theta$  असलेल्या वर्तुळकंसाची लांबी मिळते. हेच सूत्ररूपात पुढीलप्रमाणे लिहिता येते.

$$\text{वर्तुळकंसांची लांबी } (l) = \frac{\theta}{360} \times 2\pi r$$

या सूत्रावरून,

$$\therefore \frac{l}{2\pi r} = \frac{\theta}{360}$$

$$\frac{\text{वर्तुळकंसाची लांबी}}{\text{परीघ}} = \frac{\theta}{360}$$



वर्तुळकंसाची लांबी आणि वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ यांतील संबंध

$$\text{वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ } A = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \dots\dots\dots \text{I}$$

$$\text{तसेच वर्तुळकंसाची लांबी } (l) = \frac{\theta}{360} \times 2\pi r$$

$$\therefore \frac{\theta}{360} = \frac{l}{2\pi r} \dots\dots\dots \text{II}$$

$$A = \frac{l}{2\pi r} \times \pi r^2 \dots\dots\dots \text{I व II वरून}$$

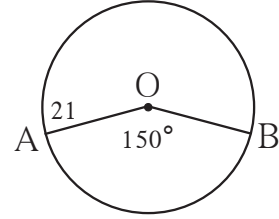
$$A = \frac{1}{2} l r = \frac{l r}{2}$$

$$\therefore \text{वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ} = \frac{\text{वर्तुळकंसाची लांबी} \times \text{त्रिज्या}}{2}$$

$$\text{तसेच } \frac{A}{\pi r^2} = \frac{l}{2\pi r} = \frac{\theta}{360}$$

सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1) 21 सेमी त्रिज्या असलेल्या वर्तुळपाकळीच्या कोनाचे माप  $150^\circ$  असल्यास वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ व संगत वर्तुळकंसाची लांबी काढा.



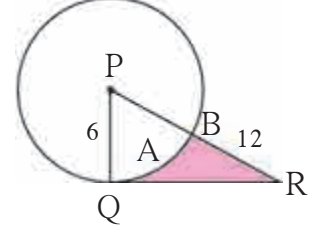
आकृती 7.28

उकल : येथे  $r = 21$ सेमी,  $\theta = 150$ ,  $\pi = \frac{22}{7}$

$$\begin{aligned} \text{वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ (A)} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \\ &= \frac{150}{360} \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \\ &= \frac{1155}{2} \text{ सेमी}^2 = 577.5 \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{वर्तुळकंसाची लांबी} = l &= \frac{\theta}{360} \times 2\pi r \\ &= \frac{150}{360} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 21 \\ &= 55 \text{ सेमी} \end{aligned}$$

उदा. (2) आकृतीमध्ये, वर्तुळाचे केंद्र P आणि वर्तुळाची त्रिज्या 6 सेमी आहे. रेख QR ही वर्तुळाची स्पर्शिका आहे. PR = 12 सेमी असल्यास छायांकित भागाचे क्षेत्रफळ काढा. ( $\sqrt{3} = 1.73$ )



आकृती 7.29

उकल : वर्तुळाच्या स्पर्शबिंदूतून काढलेली त्रिज्या स्पर्शिकेला लंब असते.

$\therefore \Delta PQR$  मध्ये,  $\angle PQR = 90^\circ$ ,  $PQ = 6$  सेमी,  $PR = 12$  सेमी

$$\therefore PQ = \frac{PR}{2}$$

जर काटकोन त्रिकोणाची एक बाजू कर्णाच्या निम्न्या लांबीची असेल तर त्या बाजूसमोरील कोनाचे माप  $30^\circ$  असते.

$\therefore \angle R = 30^\circ$  आणि  $\angle P = 60^\circ$

$$30^\circ - 60^\circ - 90^\circ \text{ प्रमेयाने, } QR = \frac{\sqrt{3}}{2} \times PR = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}$$

$$QR = 6\sqrt{3} \text{ सेमी}$$

$$\therefore A(\Delta PQR) = \frac{1}{2} QR \times PQ$$

$$= \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6$$

$$= 18\sqrt{3} = 18 \times 1.73$$

$$= 31.14 \text{ सेमी}^2$$

$$\text{वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ} = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$

$$\therefore A(P-QAB) = \frac{60}{360} \times 3.14 \times 6^2$$

$$= \frac{1}{6} \times 3.14 \times 6 \times 6 = 3.14 \times 6$$

$$= 18.84 \text{ सेमी}^2$$

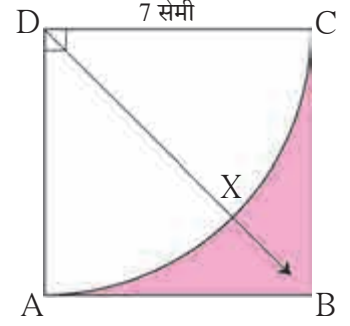
$$\text{छायांकित भागाचे क्षेत्रफळ} = A(\Delta PQR) - A(P-QAB)$$

$$= 31.14 - 18.84$$

$$= 12.30 \text{ सेमी}^2$$

$$\text{छायांकित भागाचे क्षेत्रफळ} = 12.30 \text{ सेमी}^2$$

उदा. (3) दिलेल्या आकृतीत, ABCD या चौरसाची प्रत्येक बाजू 7 सेमी आहे. बिंदू D हे केंद्र मानून DA त्रिज्येने काढलेली वर्तुळपाकळी D - AXC आहे, तर छायांकित भागाचे क्षेत्रफळ काढण्यासाठी रिकाम्या चौकटी भरून उदाहरण पूर्ण करा.



आकृती 7.30

उकल : चौरसाचे क्षेत्रफळ =  (सूत्र)  
=   
= 49 चौसेमी

वर्तुळपाकळी (D- AXC) चे क्षेत्र =  (सूत्र)  
=   $\times \frac{22}{7} \times$    
= 38.5 चौसेमी

रेखांकित भागाचे क्षेत्रफळ =  चे क्षेत्रफळ -  चे क्षेत्रफळ  
=  चौसेमी -  चौसेमी  
=  चौसेमी

### सरावसंच 7.3

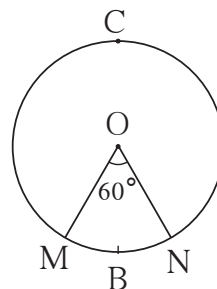
- वर्तुळाची त्रिज्या 10 सेमी आहे. वर्तुळकंसाचे माप  $54^\circ$  असल्यास त्या कंसाने मर्यादित केलेल्या वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ काढा. ( $\pi = 3.14$ )
- एका वर्तुळकंसाचे माप  $80^\circ$  आणि त्रिज्या 18 सेमी आहे, तर त्या वर्तुळकंसाची लांबी शोधा. ( $\pi = 3.14$ )
- वर्तुळपाकळीची त्रिज्या 3.5 सेमी असून तिच्या वर्तुळकंसाची लांबी 2.2 सेमी आहे, तर वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ काढा.
- वर्तुळाची त्रिज्या 10 सेमी आहे, त्याच्या एका वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ 100 चौसेमी आहे, तर तिच्या संगत विशाल वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ काढा. ( $\pi = 3.14$ )
- 15 सेमी त्रिज्या असलेल्या एका वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ 30 चौसेमी असेल तर संबंधित वर्तुळकंसाची लांबी काढा.
- शेजारील आकृतीत वर्तुळाची त्रिज्या 7 सेमी आहे

आणि  $m(\text{कंस MBN}) = 60^\circ$

तर (1) वर्तुळाचे क्षेत्रफळ काढा .

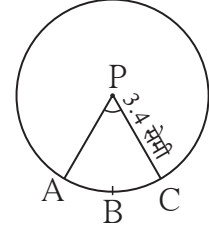
(2)  $A(O - MBN)$  काढा.

(3)  $A(O - MCN)$  काढा.

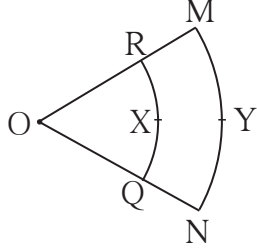


आकृती 7.31

7. 3.4 सेमी त्रिज्या असलेल्या वर्तुळपाकळीची परिमिती 12.8 सेमी आहे तर वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ काढा.



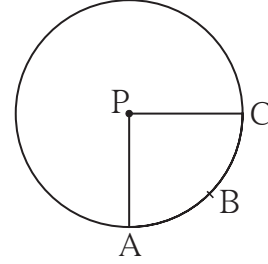
आकृती 7.32



आकृती 7.33

8. आकृतीमध्ये, बिंदू O हे वर्तुळपाकळीचे केंद्र आहे.  $\angle ROQ = \angle MON = 60^\circ$ , OR = 7 सेमी, OM = 21 सेमी, तर कंस RXQ व कंस MYN ची लांबी काढा. ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

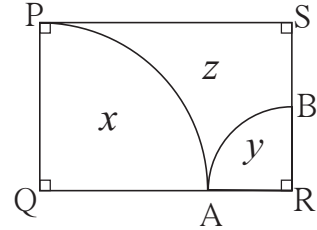
9. आकृतीत  $A(P-ABC) = 154$  चौसेमी आणि वर्तुळाची त्रिज्या 14 सेमी असेल, तर  
(1)  $\angle APC$  चे माप काढा.  
(2) कंस ABC ची लांबी काढा.



आकृती 7.34

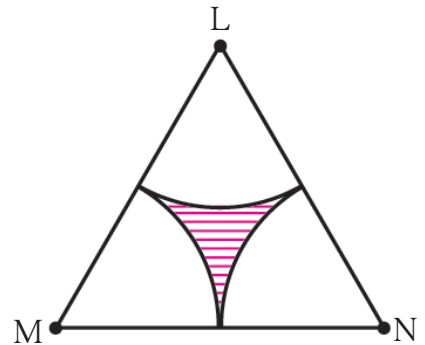
10. वर्तुळपाकळीची त्रिज्या 7 सेमी आहे. जर वर्तुळपाकळीच्या कंसांची मापे पुढीलप्रमाणे असतील, तर त्या वर्तुळपाकळ्यांची क्षेत्रफळे काढा.  
(1)  $30^\circ$  (2)  $210^\circ$  (3) 3 काटकोन
11. लघुवर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ 3.85 चौसेमी व संगत केंद्रीय कोनाचे माप  $36^\circ$  असल्यास त्या वर्तुळाची त्रिज्या काढा.

12. आकृतीत  $\square PQRS$  हा आयत असून  $PQ = 14$  सेमी,  $QR = 21$  सेमी, तर आकृतीत दाखविलेल्या  $x, y$  आणि  $z$  या प्रत्येक भागाचे क्षेत्रफळ काढा.



आकृती 7.35

13.  $\Delta LMN$  हा समभुज त्रिकोण आहे.  $LM = 14$  सेमी. त्रिकोणाचा प्रत्येक शिरोबिंदू केंद्रबिंदू मानून व 7 सेमी त्रिज्या घेऊन आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे तीन वर्तुळपाकळ्या काढल्या. त्यावरून,  
(1)  $A(\Delta LMN) = ?$   
(2) एका वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ काढा.  
(3) तीन वर्तुळपाकळ्यांचे एकूण क्षेत्रफळ काढा.  
(4) रेखांकित भागाचे क्षेत्रफळ काढा.



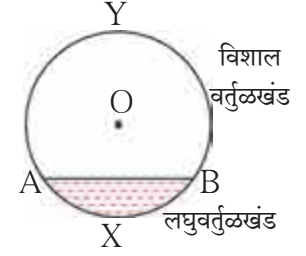
आकृती 7.36



जाणून घेऊया.

### वर्तुळखंड (segment of a circle)

वर्तुळखंड म्हणजे जीवा व संगत वर्तुळकंस यांनी मर्यादित केलेला भाग होय.



आकृती 7.37

**लघुवर्तुळखंड :** जीवा व लघुवर्तुळकंस यांनी मर्यादित केलेल्या भागास

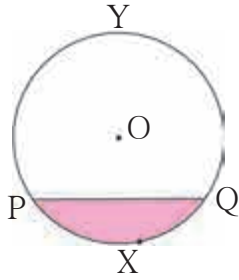
लघुवर्तुळखंड म्हणतात. आकृतीत वर्तुळखंड AXB हा लघुवर्तुळखंड आहे.

**विशालवर्तुळखंड :** जीवा व विशाल वर्तुळकंस यांनी मर्यादित केलेल्या भागास विशाल वर्तुळखंड म्हणतात. आकृतीत

वर्तुळखंड AYB हा विशाल वर्तुळखंड आहे.

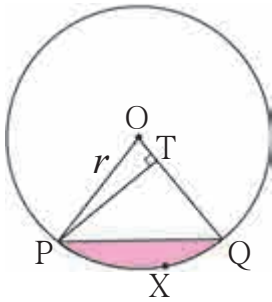
**अर्धवर्तुळखंड :** व्यासामुळे तयार होणाऱ्या वर्तुळखंडाला अर्धवर्तुळखंड म्हणतात.

### वर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ (Area of a Segment)



आकृती 7.38

आकृतीमध्ये PXQ हा लघुवर्तुळखंड आहे. तर वर्तुळखंड PYQ हा विशालवर्तुळखंड आहे.



आकृती 7.39

लघुवर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ कसे काढता येईल ?

वर्तुळकेंद्र O पासून OP व OQ या दोन त्रिज्या काढू. तुम्हाला वर्तुळपाकळी O-PXQ चे क्षेत्रफळ काढता येते. तसेच  $\Delta OPQ$  चे क्षेत्रफळही काढता येते. वर्तुळपाकळीच्या क्षेत्रफळातून त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ वजा केले की वर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ मिळेल.

वर्तुळखंड PXQ चे क्षेत्रफळ = वर्तुळपाकळी (O - PXQ) चे क्षेत्रफळ -  $\Delta OPQ$  चे क्षेत्रफळ

$$= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 - \Delta OPQ \text{ चे क्षेत्रफळ} \text{ ----- (I)}$$

आकृतीत  $\Delta OPQ$  मध्ये, रेख PT हा बाजू OQ वर टाकलेला लंब आहे.

काटकोन  $\Delta OTP$  मध्ये,  $\sin \theta = \frac{PT}{OP}$

$$\therefore PT = OP \times \sin \theta$$

$$PT = r \sin \theta \quad (\because OP = r)$$

$$\begin{aligned} \Delta OPQ \text{ चे क्षेत्रफळ} &= \frac{1}{2} \times \text{पाया} \times \text{उंची} \\ &= \frac{1}{2} \times OQ \times PT \\ &= \frac{1}{2} \times r \times r \sin \theta \\ &= \frac{1}{2} \times r^2 \sin \theta \text{ ----- (ii)} \end{aligned}$$

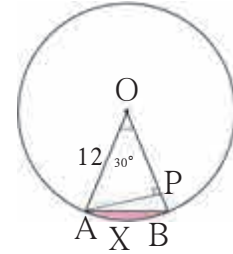
(I) व (II) वरून,

$$\begin{aligned} \text{वर्तुळखंड PXQ चे क्षेत्रफळ} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 - \frac{1}{2} r^2 \sin \theta \\ &= r^2 \left[ \frac{\pi \theta}{360} - \frac{\sin \theta}{2} \right] \end{aligned}$$

(आपण लघुकोनांचीच साइन गुणोत्तरे शिकलो आहोत. म्हणून  $\theta$  हे माप  $90^\circ$  किंवा त्यापेक्षा कमी असतानाच हे सूत्र वापरता येईल, हे लक्षात घ्या.)

\*\*\*\*\* सोडवलेली उदाहरणे \*\*\*\*\*

उदा. (1) आकृतीत  $\angle AOB = 30^\circ$ ,  $OA = 12$  सेमी  
तर लघुवर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ काढा.  
( $\pi = 3.14$  घ्या.)



आकृती 7.40

रीत I :

$$r = 12, \theta = 30^\circ, \pi = 3.14$$

वर्तुळपाकळी O-AXB चे

$$\begin{aligned} \text{क्षेत्रफळ} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \\ &= \frac{30}{360} \times 3.14 \times 12^2 \\ &= 3.14 \times 12 \\ &= 37.68 \text{ चौसेमी} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A(\Delta OAB) &= \frac{1}{2} r^2 \times \sin \theta \\ &= \frac{1}{2} \times 12^2 \times \sin 30 \\ &= \frac{1}{2} \times 144 \times \frac{1}{2} \\ &\dots (\because \sin 30 = \frac{1}{2}) \\ &= 36 \text{ चौसेमी} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{वर्तुळखंड AXB चे क्षेत्रफळ} &= \text{वर्तुळपाकळी (O - AXB) चे क्षेत्रफळ} - A(\Delta OAB) \\
&= 37.68 - 36 \\
&= 1.68 \text{ चौसेमी}
\end{aligned}$$

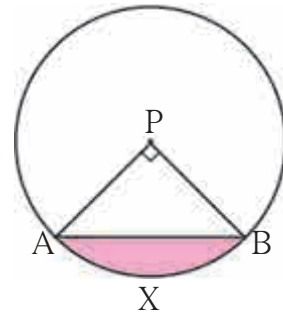
रीत II :

$$\begin{aligned}
\text{वर्तुळखंड AXB चे क्षेत्रफळ} &= r^2 \left[ \frac{\pi\theta}{360} - \frac{\sin\theta}{2} \right] \\
&= 12^2 \left[ \frac{3.14 \times 30}{360} - \frac{\sin 30}{2} \right] \\
&= 144 \left[ \frac{3.14}{12} - \frac{1}{2 \times 2} \right] \\
&= \frac{144}{4} \left[ \frac{3.14}{3} - 1 \right] \\
&= 36 \left[ \frac{3.14 - 3}{3} \right] \\
&= \frac{36}{3} \times 0.14 = 12 \times 0.14 \\
&= 1.68 \text{ चौसेमी.}
\end{aligned}$$

उदा. (2) P केंद्र असलेल्या वर्तुळाची त्रिज्या 10 सेमी आहे. जीवा AB ने वर्तुळकेंद्राशी काटकोन केलेला असल्यास लघुवर्तुळखंडाचे व विशालवर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ काढा. ( $\pi = 3.14$ )

उकल :  $r = 10$  सेमी,  $\theta = 90$ ,  $\pi = 3.14$

$$\begin{aligned}
\text{वर्तुळपाकळीचे क्षेत्र} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 \\
&= \frac{90}{360} \times 3.14 \times 10^2 \\
&= \frac{1}{4} \times 314 \\
&= 78.5 \text{ चौसेमी} \\
A(\Delta APB) &= \frac{1}{2} \times \text{पाया} \times \text{उंची} \\
&= \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \\
&= 50 \text{ चौसेमी}
\end{aligned}$$



आकृती 7.41

$$\begin{aligned}
\text{लघुवर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ} &= \text{वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ} - \text{त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ} \\
&= 78.5 - 50 \\
&= 28.5 \text{ चौसेमी}
\end{aligned}$$

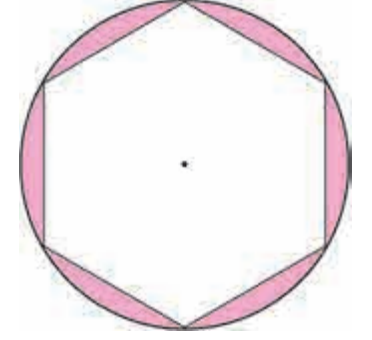
$$\begin{aligned}
\text{विशालवर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ} &= \text{वर्तुळाचे क्षेत्रफळ} - \text{लघुवर्तुळखंडाचे क्षेत्रफळ} \\
&= 3.14 \times 10^2 - 28.5 \\
&= 314 - 28.5 \\
&= 285.5 \text{ चौसेमी}
\end{aligned}$$

उदा. (3) 14 सेमी त्रिज्या असलेल्या वर्तुळात एक सुसम षट्कोन अंतर्लिखित केलेला असल्यास षट्कोनाच्या बाहेरील व वर्तुळाच्या आतील भागाचे क्षेत्रफळ काढा. ( $\pi = \frac{22}{7}$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$ )

उकल : सुसम षट्कोनाची बाजू = सुसम षट्कोनाच्या परिवर्तुळाची त्रिज्या

$$\begin{aligned}
\therefore \text{सुसम षट्कोनाची बाजू} &= 14 \text{ सेमी} \\
\text{सुसम षट्कोनाचे क्षेत्रफळ} &= 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times (\text{बाजू})^2 \\
&= 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 14^2 \\
&= 509.208 \text{ चौसेमी}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{वर्तुळाचे क्षेत्रफळ} &= \pi r^2 \\
&= \frac{22}{7} \times 14 \times 14 \\
&= 616 \text{ चौसेमी}
\end{aligned}$$



आकृती 7.42

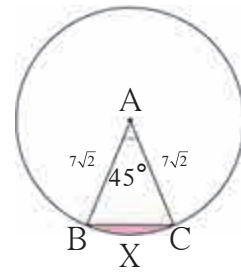
$$\begin{aligned}
\text{षट्कोनाच्या बाहेरील व वर्तुळाच्या आतील भागाचे क्षेत्रफळ} &= \text{वर्तुळाचे क्षेत्र.} - \text{सुसम षट्कोनाचे क्षेत्र.} \\
&= 616 - 509.208 \\
&= 106.792 \text{ चौसेमी}
\end{aligned}$$



### सरावसंच 7.4

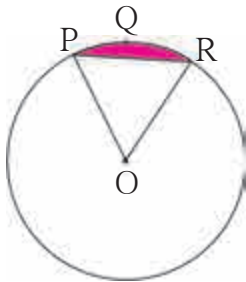


1. आकृतीमध्ये A केंद्र असलेल्या वर्तुळात  $\angle ABC = 45^\circ$ ,  $AC = 7\sqrt{2}$  सेमी, तर वर्तुळखंड BXC चे क्षेत्रफळ काढा. ( $\pi = 3.14$ ,  $\sqrt{2} = 1.41$ )



आकृती 7.43

- 2.

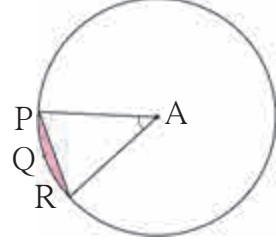


आकृती 7.44

आकृती 7.44 मध्ये O हे वर्तुळकेंद्र आहे.  $m(\text{कंस PQR}) = 60^\circ$ ,  $OP = 10$  सेमी, तर छायांकित भागाचे क्षेत्रफळ काढा. ( $\pi = 3.14$ ,  $\sqrt{3} = 1.73$ )

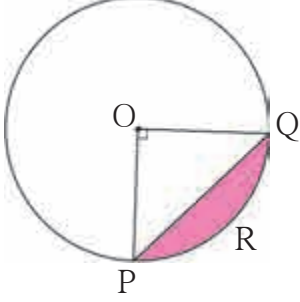


3. A केंद्र असलेल्या वर्तुळात  $\angle PAR = 30^\circ$   
 $AP = 7.5$  तर, वर्तुळखंड PQR चे क्षेत्रफळ  
काढा. ( $\pi = 3.14$ )



आकृती 7.45

4.



आकृती 7.46

- केंद्र O असलेल्या वर्तुळात PQ ही जीवा आहे.  
 $\angle POQ = 90^\circ$ , आणि छायांकित भागाचे क्षेत्रफळ  
114 चौसेमी आहे, तर वर्तुळाची त्रिज्या काढा.  
( $\pi = 3.14$ )

5. 15 सेमी त्रिज्या असलेल्या वर्तुळाची PQ ही जीवा वर्तुळाच्या केंद्राशी  $60^\circ$  चा कोन करते. त्या जीवेमुळे झालेल्या विशालवर्तुळखंड आणि लघुवर्तुळखंड यांची क्षेत्रफळे काढा. ( $\pi = 3.14$ ,  $\sqrt{3} = 1.73$ )

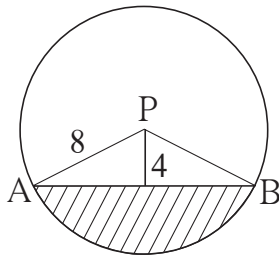
### संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 7

1. खाली दिलेल्या पर्यायांमधून अचूक पर्याय निवडा.

- (1) जर वर्तुळाचा परीघ व वर्तुळाचे क्षेत्रफळ यांचे गुणोत्तर 2:7 असेल तर वर्तुळाचा परीघ किती ?  
(A)  $14\pi$  (B)  $\frac{7}{\pi}$  (C)  $7\pi$  (D)  $\frac{14}{\pi}$
- (2) 44 सेमी लांबी असलेल्या वर्तुळकंसाचे माप  $160^\circ$  असेल तर त्या वर्तुळाचा परीघ किती ?  
(A) 66 सेमी (B) 44 सेमी (C) 160 सेमी (D) 99 सेमी
- (3) कंसाचे माप  $90^\circ$  आणि त्रिज्या 7 सेमी असलेल्या वर्तुळपाकळीची परिमिती काढा.  
(A) 44 सेमी (B) 25 सेमी (C) 36 सेमी (D) 56 सेमी
- (4) तळाची त्रिज्या 7 सेमी व उंची 24 सेमी असलेल्या शंकूचे वक्रपृष्ठफळ किती ?  
(A)  $440$  सेमी<sup>2</sup> (B)  $550$  सेमी<sup>2</sup> (C)  $330$  सेमी<sup>2</sup> (D)  $110$  सेमी<sup>2</sup>
- (5) 5 सेमी त्रिज्येच्या वृत्तचितीचे वक्रपृष्ठफळ  $440$  सेमी<sup>2</sup> असल्यास त्या वृत्तचितीची उंची किती ?  
(A)  $\frac{44}{\pi}$  सेमी (B)  $22\pi$  सेमी (C)  $14\pi$  सेमी (D)  $\frac{22}{\pi}$  सेमी
- (6) एक शंकू वितळवून त्याच्या तळाच्या त्रिज्येएवढ्याच त्रिज्येची वृत्तचिती तयार केली. जर वृत्तचितीची उंची 5 सेमी असेल तर शंकूची उंची किती ?  
(A) 15 सेमी (B) 10 सेमी (C) 18 सेमी (D) 5 सेमी

- (7) 0.01 सेमी बाजू असलेल्या घनाचे घनफळ किती घसेमी ?  
 (A) 1 (B) 0.001 (C) 0.0001 (D) 0.000001
- (8) एक घनमीटर घनफळ असलेल्या घनाच्या बाजूची लांबी किती ?  
 (A) 1 सेमी (B) 10 सेमी (C) 100 सेमी (D) 1000 सेमी
2. एका शंकूछेदाच्या आकाराच्या कपडे धुण्याच्या टबची उंची 21 सेमी आहे. टबच्या दोन्ही वर्तुळाकार बाजूंच्या त्रिज्या 20 सेमी व 15 सेमी आहेत. तर टबमध्ये किती लीटर पाणी मावेल ? ( $\pi = \frac{22}{7}$ )
- 3\*. प्लॅस्टिकच्या 1 सेमी त्रिज्येच्या लहान गोळ्या वितळवून वृत्तचिती आकाराची नळी तयार केली. नळीची जाडी 2 सेमी उंची 90 सेमी व बाह्यत्रिज्या 30 सेमी असेल तर त्या नळीसाठी किती गोळ्या वितळवल्या असतील ?
4. लांबी 16 सेमी, रुंदी 11 सेमी व उंची 10 सेमी असलेल्या धातूच्या इष्टिकाचितीपासून ज्याची जाडी 2 मिमी आहे व व्यास 2 सेमी आहे अशी काही नाणी तयार केली, तर किती नाणी तयार होतील ?
5. एका रोलरचा व्यास 120 सेमी आणि लांबी 84 सेमी आहे. एक मैदान एकदा सपाट करण्यासाठी रोलरचे 200 फेरे पूर्ण होतात. तर 10 रुपये प्रति चौरस मीटर या दराने ते मैदान सपाट करण्याचा एकूण खर्च काढा.
6. व्यास 12 सेमी व जाडी 0.01 मीटर असलेला एक धातूचा पोकळ गोल आहे. तर त्या गोलाच्या बाहेरील भागाचे पृष्ठफळ काढा व धातूची घनता 8.88 ग्रॅम प्रति घनसेंटीमीटर असल्यास त्या गोलाचे वस्तुमान काढा.
7. एका लंबवृत्तचितीच्या आकाराच्या बादलीचा तळाचा व्यास 28 सेमी व उंची 20 सेमी आहे. ही बादली वाळूने पूर्ण भरली आहे. त्या बादलीतील वाळू जमिनीवर अशा रीतीने ओतली, की वाळूचा शंकू तयार होईल. वाळूच्या शंकूची उंची 14 सेमी असेल तर शंकूच्या तळाचे क्षेत्रफळ काढा.
8. एका धातूच्या गोळ्याची त्रिज्या 9 सेमी आहे. तो गोल वितळवून 4 मिमी व्यासाची धातूची तार काढली, तर त्या तारेची लांबी किती मीटर असेल ?
9. 6 सेमी त्रिज्या असलेल्या एका वर्तुळपाकळीचे क्षेत्रफळ  $15\pi$  सेमी<sup>2</sup> आहे, तर त्या पाकळीच्या कंसाचे माप काढा व वर्तुळकंसाची लांबी काढा.

10.

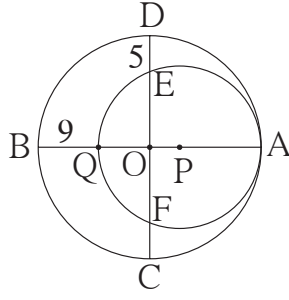


आकृती 7.47

आकृतीत P हा वर्तुळाचा केंद्र असून रेख AB ही जीवा आहे. PA = 8 सेमी आणि जीवा AB वर्तुळकेंद्रापासून 4 सेमी अंतरावर असेल, तर रेखांकित भागाचे क्षेत्रफळ काढा. ( $\pi = 3.14$ ,  $\sqrt{3} = 1.73$ )



12.



आकृती 7.49

O आणि P केंद्र असलेली वर्तुळे बिंदू A मध्ये आतून स्पर्श करतात. जर,  $BQ = 9$ ,  $DE = 5$ , तर वर्तुळाच्या त्रिज्या शोधण्यासाठी खालील कृती करा.

उकल : मोठ्या वर्तुळाची त्रिज्या R मानू.

लहान वर्तुळाची त्रिज्या r मानू.

OA, OB, OC आणि OD या मोठ्या वर्तुळाच्या त्रिज्या

$$\therefore OA = OB = OC = OD = R$$

$$PQ = PA = r$$

$$OQ = OB - BQ = \boxed{\phantom{00}}$$

$$OE = OD - DE = \boxed{\phantom{00}}$$

P केंद्र असलेल्या वर्तुळात दोन जीवांच्या आंतरविभाजनाच्या गुणधर्मानुसार

$$OQ \times OA = OE \times OF$$

$$\boxed{\phantom{00}} \times R = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \quad (\because OE = OF)$$

$$R^2 - 9R = R^2 - 10R + 25$$

$$R = \boxed{\phantom{00}}$$

$$AQ = 2r = AB - BQ$$

$$2r = 50 - 9 = 41$$

$$r = \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



## उत्तरसूची

### प्रकरण 1 समरूपता

#### सरावसंच 1.1

1.  $\frac{3}{4}$       2.  $\frac{1}{2}$       3. 3      4. 1:1      5. (1)  $\frac{BQ}{BC}$ , (2)  $\frac{PQ}{AD}$ , (3)  $\frac{BC}{DC}$ , (4)  $\frac{DC \times AD}{QC \times PQ}$

#### सरावसंच 1.2

1. (1) दुभाजक आहे.      (2) दुभाजक नाही.      (3) दुभाजक आहे.  
2.  $\frac{PN}{NR} = \frac{PM}{MQ} = \frac{3}{2}$ , म्हणून रेषा  $NM \parallel$  बाजू  $RQ$       3.  $QP = 3.5$       5.  $BQ = 17.5$   
6.  $QP = 22.4$       7.  $x = 6$ ;  $AE = 18$       8.  $LT = 4.8$       9.  $x = 10$   
10. पक्ष,  $XQ$ ,  $PD$ , पक्ष,  $\frac{XR}{RF} = \frac{XQ}{QE}$ , प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय,  $\frac{XP}{PD} = \frac{XR}{RF}$

#### सरावसंच 1.3

1.  $\Delta ABC \sim \Delta EDC$  कोको कसोटी      2.  $\Delta PQR \sim \Delta LMN$ ; बाबाबा समरूपता कसोटीनुसार  
3. 12 मीटर      4.  $AC = 10.5$       6.  $OD = 4.5$

#### सरावसंच 1.4

1. क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर = 9 : 25      2.  $\frac{PQ^2}{9}$ ,  $\frac{4}{9}$       3.  $A(\Delta PQR)$ ,  $\frac{4}{5}$   
4.  $MN = 15$       5. 20 सेमी      6.  $4\sqrt{2}$   
7.  $\frac{PF}{20}$ ;  $x$ ;  $2x$ ;  $\angle FPQ$ ;  $\angle FQP$ ;  $\frac{DF^2}{PF^2}$ ; 20; 45; 45 - 20; 25 चौरस एकक

#### संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 1

1. (1) (B),      (2) (B),      (3) (B),      (4) (D),      (5) (A)  
2.  $\frac{7}{13}$ ,  $\frac{7}{20}$ ,  $\frac{13}{20}$       3. 9 सेमी      4.  $\frac{3}{4}$       5. 11 सेमी      6.  $\frac{25}{81}$       7. 4  
8.  $PQ = 80$ ,  $QR = \frac{280}{3}$ ,  $RS = \frac{320}{3}$       9.  $\frac{PM}{MQ} = \frac{PX}{XQ}$ ,  $\frac{PM}{MR} = \frac{PY}{YR}$ ,  
10.  $\frac{AX}{XY} = \frac{3}{2}$       12.  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3+2}{2}$ ,  $\frac{5}{3}$ , को-को,  $\frac{5}{3}$ , 15

### प्रकरण 2 पायथागोरसचे प्रमेय

#### सरावसंच 2.1

1. पायथागोरसची त्रिकुटे ; (1), (3), (4), (6)      2.  $NQ = 6$       3.  $QR = 20.5$

4.  $RP = 12, PS = 6\sqrt{3}$  5. एकरूप कोनासमोरील बाजू,  $45^\circ$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ , 2
6. बाजू =  $5\sqrt{2}$  सेमी, परिमिती =  $20\sqrt{2}$  सेमी 7. (1) 18 (2)  $4\sqrt{13}$  (3)  $6\sqrt{13}$  8. 37 सेमी
10. 8.2 मी.

### सरावसंच 2.2

1. 12 2.  $2\sqrt{10}$  4. 18 सेमी

### संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 2

1. (1) (B), (2) (B), (3) (A), (4) (C), (5) (D), (6) (C), (7) (B), (8) (A).  
 2. (1)  $a\sqrt{3}$ , (2) काटकोन त्रिकोण होईल. (3) 61 सेमी, (4) 15 सेमी, (5)  $x\sqrt{2}$ , (6)  $\angle PRQ$ .  
 3.  $RS = 6$  सेमी,  $ST = 6\sqrt{3}$  सेमी 4. 20 सेमी 5. बाजू = 2 सेमी, परिमिती = 6 सेमी  
 6. 7 7.  $AP = 2\sqrt{7}$  सेमी 10. 7.5 किमी / तास 12. 8 सेमी 14. 8 सेमी  
 15. 192 चौरस एकक 17. 58 18. 26

### प्रकरण 3 वर्तुळ

#### सरावसंच 3.1

1. (1)  $90^\circ$ , स्पर्शिका त्रिज्या प्रमेय (2) 6 सेमी ; कारण लंबांतर (3)  $6\sqrt{2}$  सेमी (4)  $45^\circ$   
 2. (1)  $5\sqrt{3}$  सेमी (2)  $30^\circ$  (3)  $60^\circ$  4. 9 सेमी

#### सरावसंच 3.2

1. 1.3 सेमी 2. 9.7 सेमी 4. (3)  $110^\circ$  5.  $4\sqrt{6}$  सेमी

#### सरावसंच 3.3

1.  $m(\text{कंस DE}) = 90^\circ$ ,  $m(\text{कंस DEF}) = 160^\circ$

#### सरावसंच 3.4

1. (1)  $60^\circ$  (2)  $30^\circ$  (3)  $60^\circ$  (4)  $300^\circ$  2. (1)  $70^\circ$  (2)  $220^\circ$  (3)  $110^\circ$  (4)  $55^\circ$   
 3.  $\angle R = 92^\circ$ ;  $\angle N = 88^\circ$  7.  $44^\circ$  8.  $121^\circ$

#### सरावसंच 3.5

1.  $PS = 18$ ;  $RS = 10$ , 2. (1) 7.5 (2) 12 किंवा 6  
 3. (1) 18 (2) 10 (3) 5 4. 4

### संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 3

1. (1) D (2) B (3) B (4) C (5) B (6) D (7) A (8) B (9) A (10) C.  
 2. (1) 9 सेमी (2) वर्तुळाच्या अंतर्भागात (3) 2 बिंदू, 12 सेमी  
 3. (1) 6 (2)  $\angle K = 30^\circ$ ;  $\angle M = 60^\circ$  5. 10 6. (1) 9 सेमी (2) 6.5 सेमी

- (3)  $90^\circ$  ; MS : SR = 2 : 1      9.  $4\sqrt{3}$  सेमी  
 13. (1)  $180^\circ$       (2)  $\angle AQP \cong \angle ASQ \cong \angle ATQ$   
 (3)  $\angle QTS \cong \angle SQR \cong \angle SAQ$       (4)  $65^\circ, 130^\circ$       (5)  $100^\circ$       14. (1)  $70^\circ$   
 (2)  $130^\circ$       (3)  $210^\circ$       15. (1)  $56^\circ$       (2) 6      (3) 16 किंवा 9      16. (1)  $15.5^\circ$   
 (2) 3.36      (3) 6      18. (1)  $68^\circ$       (2) OR = 16.2, QR = 13      (3) 13      21. 13

### प्रकरण 4 भौमितिक रचना

#### संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 4

1. (1) C      (2) A      (3) A

### प्रकरण 5 निर्देशक भूमिती

#### सरावसंच 5.1

1. (1)  $2\sqrt{2}$       (2)  $4\sqrt{2}$       (3)  $\frac{11}{2}$       (4) 13      (5) 20      (6)  $\frac{29}{2}$   
 2. (1) एकरेषीय आहेत. (2) एकरेषीय नाहीत.      (3) एकरेषीय नाहीत.      (4) एकरेषीय आहेत.  
 3. (-1, 0)      7. 7 किंवा -5

#### सरावसंच 5.2

1. (1, 3)      2. (1)  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$       (2)  $\left(\frac{4}{7}, -\frac{11}{7}\right)$       (3)  $\left(0, \frac{13}{3}\right)$       3. 2:7      4. (-6, 3)  
 5. 2:5,  $k = 6$       6. (11, 18)      7. (1) (1, 3)      (2) (6, -2)      (3)  $\left(\frac{19}{3}, \frac{22}{3}\right)$   
 8. (-1, -7)      9.  $h = 7, k = 18$       10. (0, 2) ; (-2, -3)  
 11. (-9, -8), (-4, -6), (1, -4)      12. (16, 12), (12, 14), (8, 16), (4, 18)

#### सरावसंच 5.3

1. (1) 1      (2)  $\sqrt{3}$       (3) चढ ठरवता येत नाही.  
 2. (1) 2      (2)  $-\frac{3}{8}$       (3)  $\frac{5}{2}$       (4)  $\frac{5}{4}$       (5)  $\frac{1}{2}$       (6) चढ ठरवता येत नाही.  
 3. (1) एकरेषीय आहेत. (2) एकरेषीय आहेत.      (3) एकरेषीय नाहीत.      (4) एकरेषीय आहेत.  
 (5) एकरेषीय आहेत. (6) एकरेषीय आहेत.  
 4. -5;  $\frac{1}{5}$ ;  $-\frac{2}{3}$       6.  $k = 5$       7.  $k = 0$       8.  $k = 5$

#### संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 5

1. (1) D      (2) D      (3) C      (4) C  
 2. (1) एकरेषीय आहेत.      (2) एकरेषीय आहेत.      (3) एकरेषीय नाहीत.      3. (6, 13)      4. 3:1





10. विमान जमिनीपासून जास्तीत जास्त 1026 मीटर उंचीवर होते.

### प्रकरण 7 महत्त्वमापन

#### सरावसंच 7.1

1. 11.79 घसेमी
2. 113.04 घसेमी
3. 1413 चौसेमी ( $\pi = 3.14$  घेऊन)
4. 616 चौसेमी
5. 21 सेमी
6. 12 जग
7. 5 सेमी
8.  $273\pi$  चौसेमी
9. 20 गोळ्या
10. 94.20 घसेमी, 103.62 चौसेमी
11. 5538.96 चौसेमी, 38772.72 घसेमी
12.  $1468.67\pi$  घसेमी

#### सरावसंच 7.2

1. 10.780 लीटर
2. (1) 628 चौसेमी (2) 1356.48 चौसेमी (3) 1984.48 घसेमी

#### सरावसंच 7.3

1. 47.1 चौसेमी
2. 25.12 सेमी
3. 3.85 चौसेमी
4. 214 चौसेमी
5. 4 सेमी
6. (1) 154 चौसेमी (2) 25.7 चौसेमी (3) 128.3 चौसेमी (4) 10.2 चौसेमी
8. 7.3 सेमी ; 22 सेमी
9. (1)  $90^\circ$  (2) 22 सेमी
10. (1) 12.83 चौसेमी (2) 89.83 चौसेमी (3) 115.5 चौसेमी (4) 3.5 सेमी
12.  $x = 154$  चौसेमी ;  $y = 38.5$  चौसेमी ;  $z = 101.5$  चौसेमी
13. (1) 84.87 चौसेमी (2) 25.67 चौसेमी (3) 77.01 चौसेमी (4) 7.86 चौसेमी

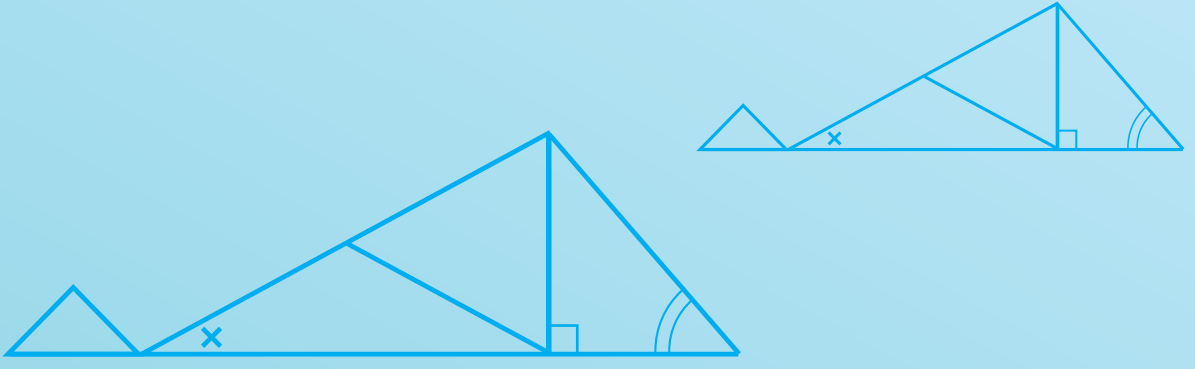
#### सरावसंच 7.4

1. 3.72 चौसेमी
2. 9.08 चौसेमी
3. 0.65625 चौएकक
4. 20 सेमी
5. 20.43 चौसेमी ; 686.07 चौसेमी

#### संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 7

1. (1) A, (2) D, (3) B, (4) B, (5) A, (6) A, (7) D, (8) C.
2. 20.35 लीटर
3. 7830 गोळ्या
4. 2800 नाणी ( $\pi = \frac{22}{7}$  घेऊन)
5. 6336 रुपये
6. 452.16 चौसेमी ; 3385.94 ग्रॅम
7. 2640 चौसेमी
8. 108 मीटर
9.  $150^\circ$  ;  $5\pi$  सेमी
10. 39.28 चौसेमी





महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व  
अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ,  
पुणे-४११००४.

₹ ७७.००