

## 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.

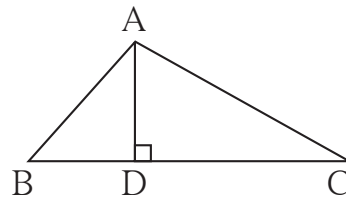
उदाहरण.  $\Delta ABC$  चा  $BC$  हा पाया आहे व  $AD$  ही

उंची आहे.

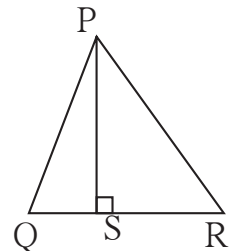
$\Delta PQR$  चा  $QR$  हा पाया आहे व  $PS$  ही

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



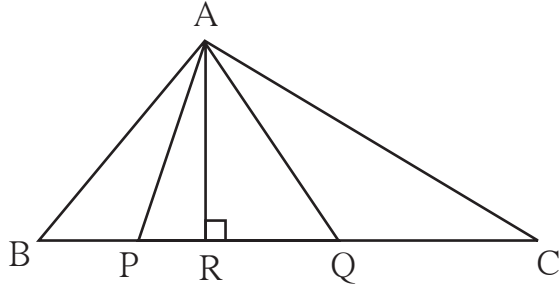
आकृती 1.2



कृती :

खालील रिकाम्या चौकटी योग्य प्रकारे भरा.

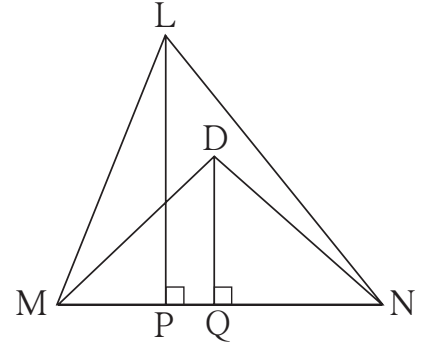
(i)



आकृती 1.6

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

(ii)



आकृती 1.7

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

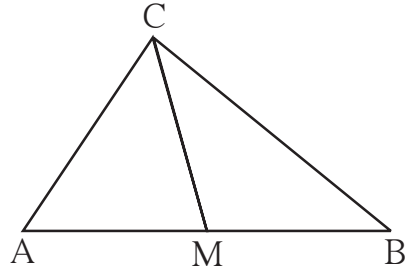
(iii)

बिंदू M हा रेख AB चा मध्यबिंदू आहे.

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

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

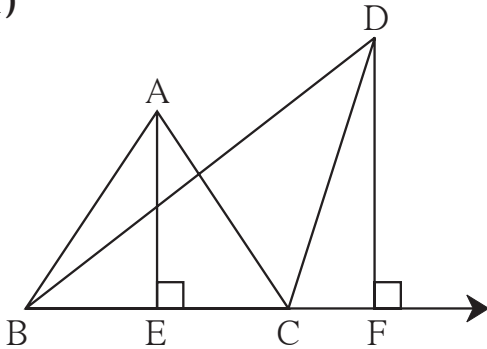
कारण लिहा.



आकृती 1.8

सोडवलेली उदाहरणे

उदा. (1)



आकृती 1.9

शेजारील आकृतीत,

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

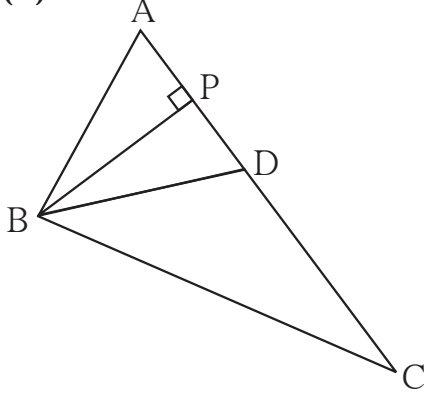
$AE = 4$ ,  $DF = 6$  तर  $\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta DBC)}$  काढा.

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

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



उदा. (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)  $\frac{A(\Delta ABD)}{A(\Delta BDC)}$

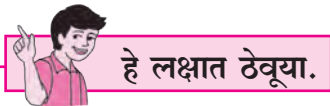
**उकल :**  $\Delta ABC$  च्या बाजू AC वर P व D बिंदू आहेत. म्हणून  $\Delta ABD$ ,  $\Delta BDC$ ,  $\Delta ABC$ ,  $\Delta APB$  यांचा B हा सामाईक शिरोबिंदू विचारात घेतला तर त्यांच्या AD, DC, AC, AP या बाजू एका रेषेत आहेत. या सर्व त्रिकोणांची उंची समान आहे. म्हणून त्या त्रिकोणांची क्षेत्रफळे त्यांच्या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

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

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

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

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

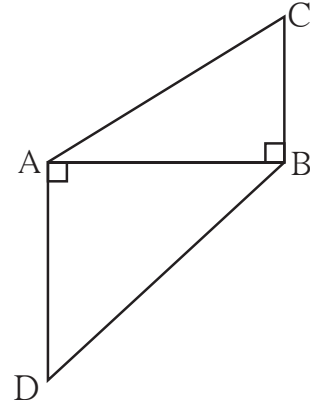


- दोन त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर हे त्या त्रिकोणांच्या पाया व संगत उंची यांच्या गुणाकारांच्या गुणोत्तराएवढे असते.
- समान उंचीच्या त्रिकोणांची क्षेत्रफळे त्यांच्या संगत पायांच्या प्रमाणात असतात.
- समान पायांच्या त्रिकोणांची क्षेत्रफळे त्यांच्या संगत उंचीच्या प्रमाणात असतात.

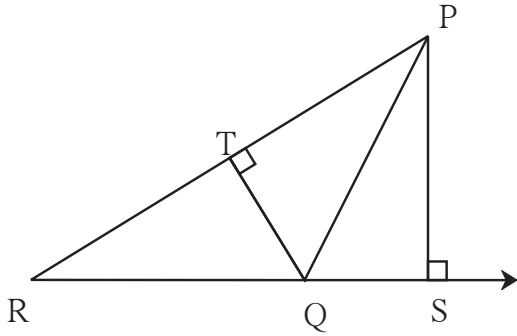
**सरावसंच 1.1**

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  
 $\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta ADB)}$  काढा.

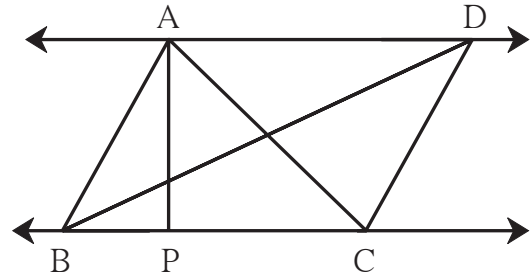


आकृती 1.13

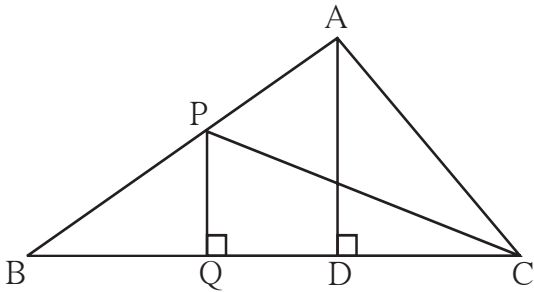


आकृती 1.14

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



आकृती 1.15



आकृती 1.16

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

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

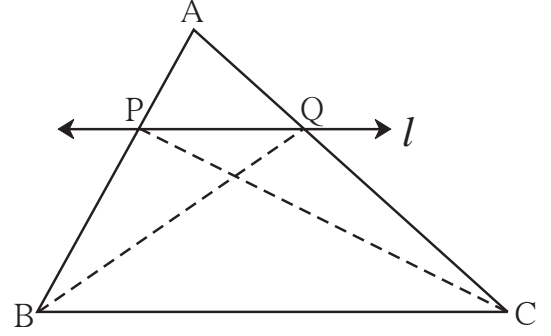


जाणून घेऊया.

**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.

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

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

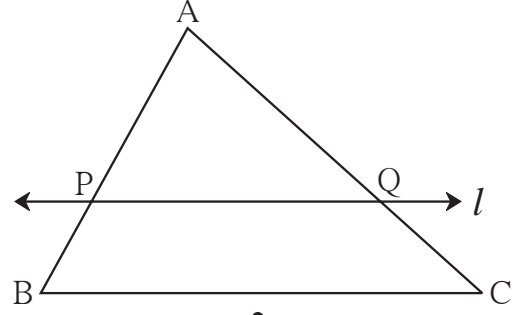
$$\therefore \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \quad \dots\dots\dots [(I) \text{ व } (II)] \text{ वरून}$$

**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 :

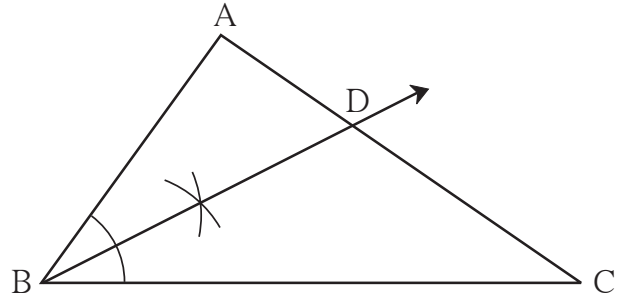
- $\Delta ABC$  हा कोणताही एक त्रिकोण काढा.
- त्रिकोणाचा  $\angle B$  दुभागा. तो AC ला जेथे छेदतो त्याला D नाव द्या.

- 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



जाणून घेऊया.

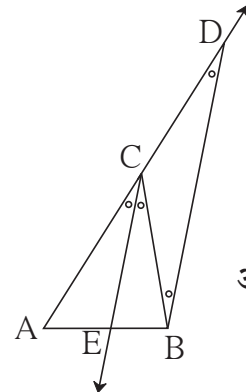
**त्रिकोणाच्या कोनदुभाजकाचे प्रमेय ( Theorem of an angle bisector of a triangle)**

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

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

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

आता BC ही छेदिका घेऊन

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

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

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

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

$$\therefore CB = CD \quad \dots(IV)$$

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

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

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

अधिक माहितीसाठी :

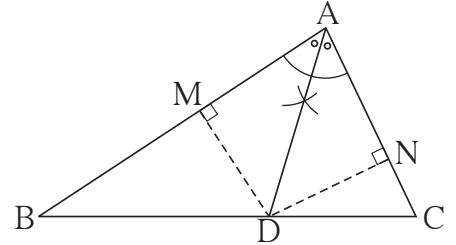
वरील प्रमेयाची सिद्धता दुसऱ्या प्रकारे तुम्ही लिहा.

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

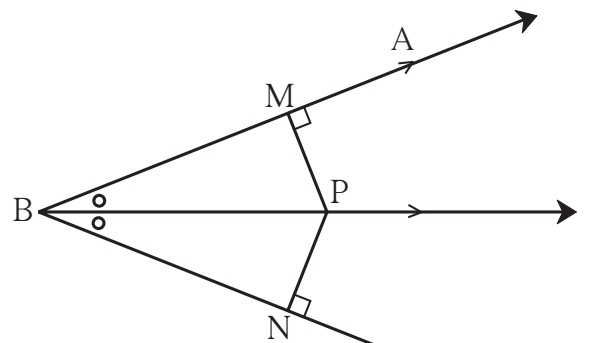
- (1) समान उंचीच्या त्रिकोणांची क्षेत्रफळे त्यांच्या संगत पायांच्या प्रमाणात असतात,

आणि

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



आकृती 1.21



आकृती 1.22

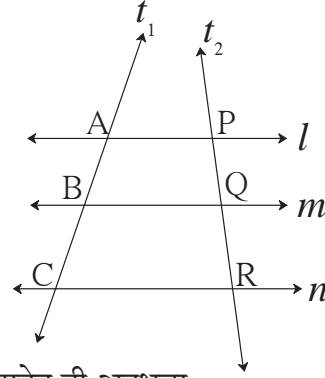
त्रिकोणाच्या कोनदुभाजकाच्या प्रमेयाचा व्यत्यास (Converse of angle bisector of triangle)

$\Delta ABC$  च्या बाजू  $BC$  वर जर बिंदू  $D$  असा असेल, की  $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$ , तर किरण  $AD$  हा  $\angle BAC$  चा दुभाजक असतो.

तीन समांतर रेषा व त्यांच्या छेदिका यांचा गुणधर्म  
(Property of three parallel lines and their transversal)

कृती :

- तीन समांतर रेषा काढा.
- त्यांना  $l, m, n$  अशी नावे द्या.
- $t_1$  व  $t_2$  या दोन छेदिका काढा.
- $t_1$  या छेदिकेवरील आंतरछेद  $AB$  व  $BC$  आहेत.
- $t_2$  या छेदिकेवरील आंतरछेद  $PQ$  व  $QR$  आहेत.
- $\frac{AB}{BC}$  व  $\frac{PQ}{QR}$  ही गुणोत्तरे काढा. ती जवळपास सारखी आहेत ही अनुभवा.



आकृती 1.23

प्रमेय : तीन समांतर रेषांनी एका छेदिकेवर केलेल्या आंतरछेदांचे गुणोत्तर हे त्या रेषांनी दुसऱ्या कोणत्याही छेदिकेवर केलेल्या आंतरछेदांच्या गुणोत्तराएवढे असते.

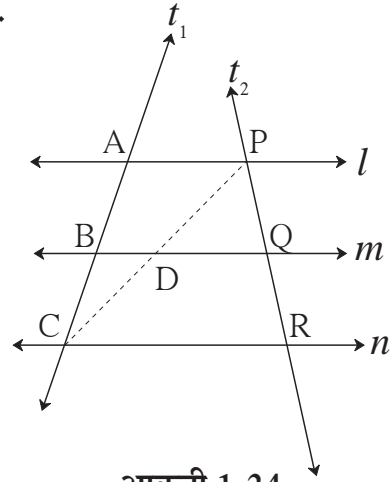
पक्ष : रेषा  $l \parallel$  रेषा  $m \parallel$  रेषा  $n$

$t_1$  व  $t_2$  या त्यांच्या छेदिका आहेत.

$t_1$  ही छेदिका त्या रेषांना अनुक्रमे  $A, B,$

$C$  या बिंदूंत छेदते.  $t_2$  ही छेदिका या रेषांना

अनुक्रमे  $P, Q, R$  या बिंदूंत छेदते.



आकृती 1.24

साध्य :  $\frac{AB}{BC} = \frac{PQ}{QR}$

सिद्धता : रेख  $PC$  काढला. हा रेषाखंड रेषा  $m$  ला  $D$  बिंदूंत छेदतो.

$\Delta ACP$  मध्ये,  $BD \parallel AP$

$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{PD}{DC}$  . . . . . (I) (प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय)

$\Delta CPR$  मध्ये  $DQ \parallel CR$

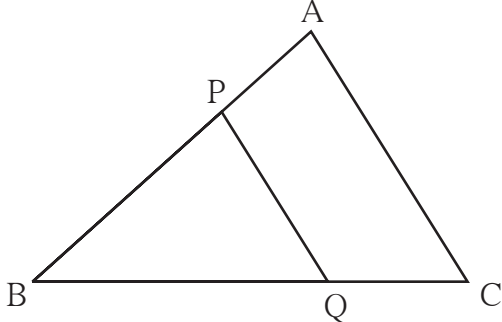
$\therefore \frac{PD}{DC} = \frac{PQ}{QR}$  . . . . . (II) (प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय)

$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{PD}{DC} = \frac{PQ}{QR}$  . . . . . (I) व (II) वरून.

$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{PQ}{QR}$



हे लक्षात ठेवूया.

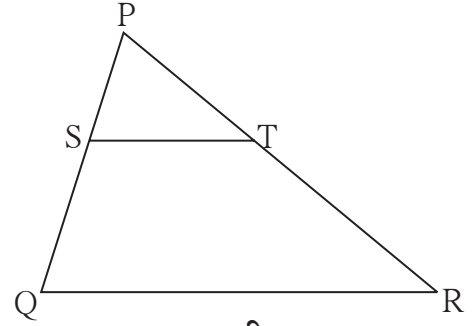


आकृती 1.25

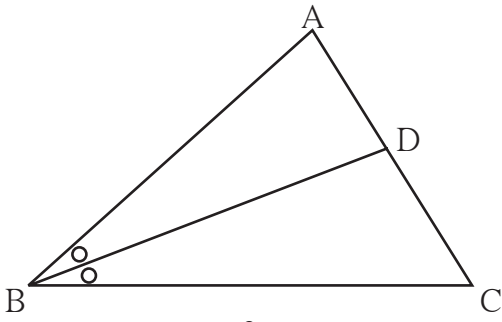
- (1) प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय  
 $\Delta ABC$  मध्ये जर  $B-P-A$  ;  $B-Q-C$   
 आणि रेख  $PQ \parallel$  रेख  $AC$  असेल

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

- (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  $QR$ .



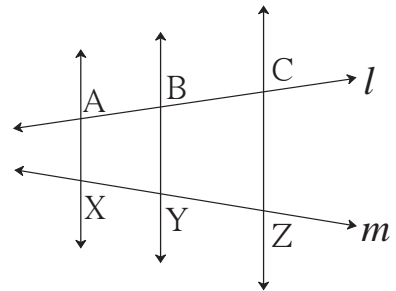
आकृती 1.26



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  $\frac{AB}{BC} = \frac{XY}{YZ}$



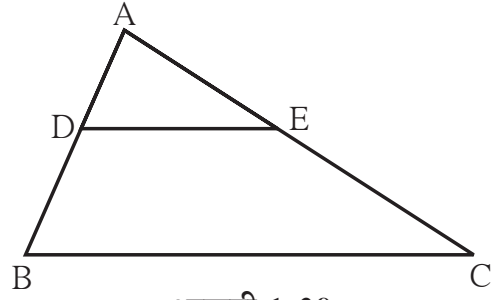
आकृती 1.28

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  $DE \parallel BC$

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

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

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

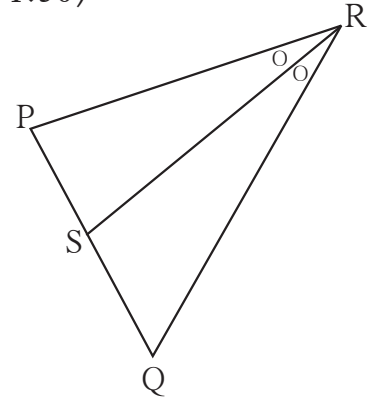
$$\therefore AE = \frac{1.8 \times 7.2}{5.4} = 2.4$$

$AE = 2.4$  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.

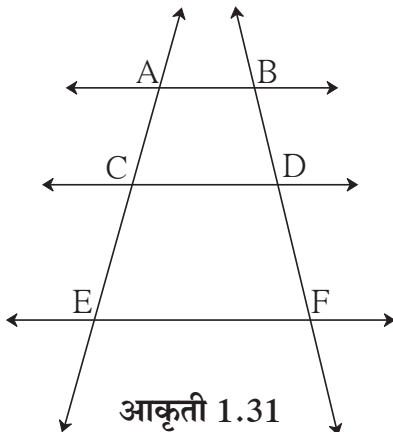
$$\frac{PR}{RQ} = \frac{PS}{SQ} \dots\dots (\text{कोनदुभाजकाचा गुणधर्म})$$

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

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

$\therefore SQ = 16$

कृती :



आकृती 1.31

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

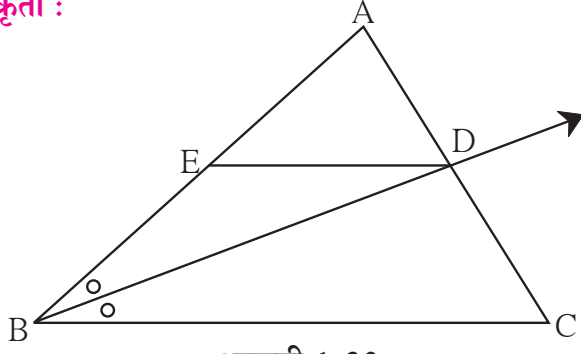
जर  $AC = 5.4$ ,  $CE = 9$ ,  $BD = 7.5$  तर चौकटी योग्य प्रकारे भरून  $DF$  काढा.

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.

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

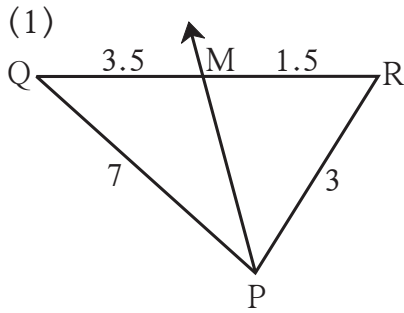
$\Delta ABC$  मध्ये DE  $\parallel$  BC

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

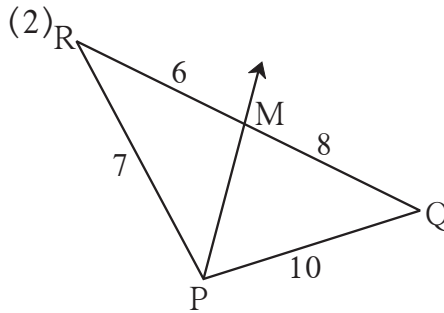
$$\frac{AB}{\square} = \frac{\square}{EB} \quad \dots\dots\dots (I) \text{ व } (II) \text{ वरून}$$

**सरावसंच 1.2**

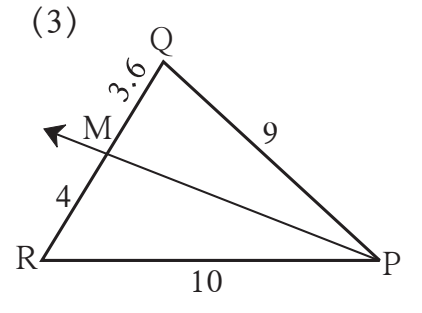
1. खाली काही त्रिकोण आणि रेषाखंडांच्या लांबी दिल्या आहेत. त्यांवरून कोणत्या आकृतीत किरण PM हा  $\angle QPR$  चा दुभाजक आहे ते ओळखा.



आकृती 1.33

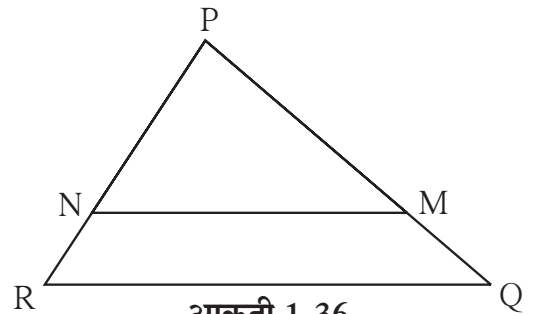


आकृती 1.34



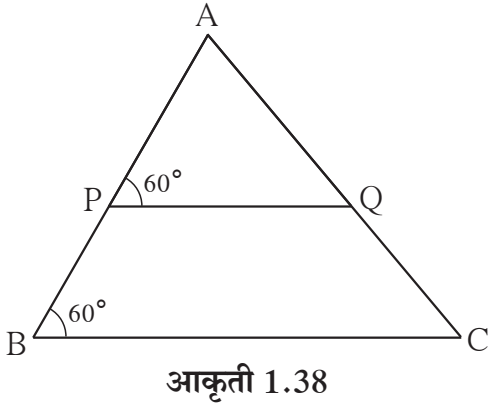
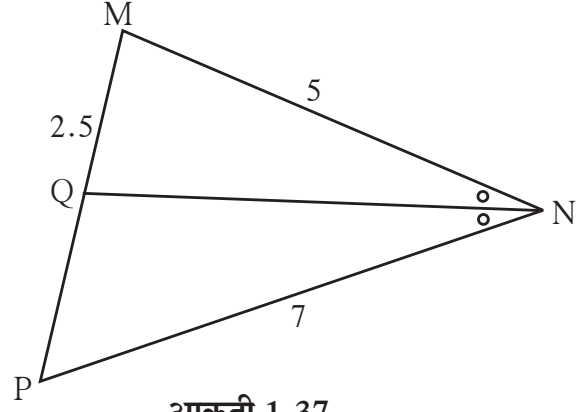
आकृती 1.35

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.

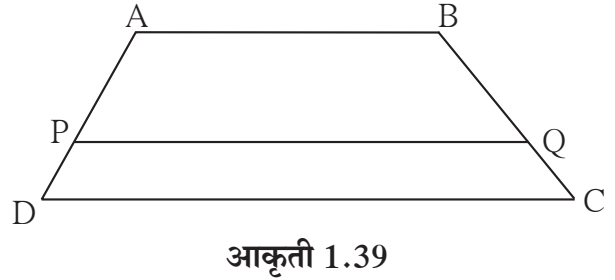


आकृती 1.36

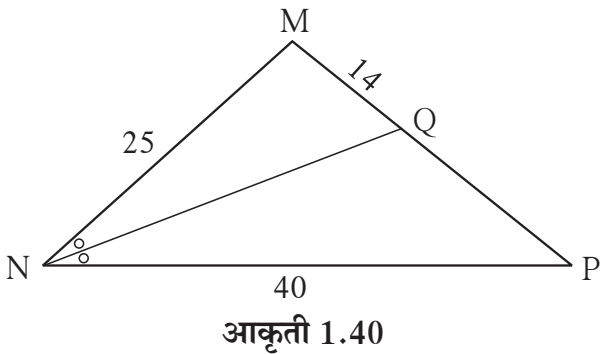
3.  $\triangle MNP$  च्या  $\angle N$  चा  $NQ$  हा दुभाजक आहे. जर  $MN = 5$ ,  $PN = 7$ ,  $MQ = 2.5$  तर  $QP$  काढा.



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

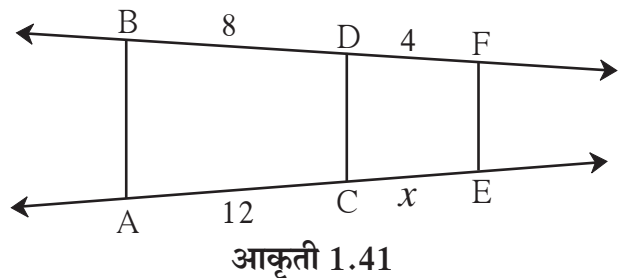


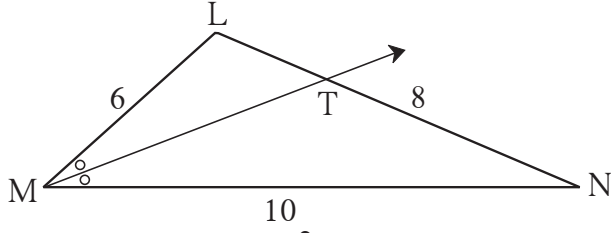
5. समलंब चौकोन ABCD मध्ये, बाजू  $AB \parallel$  बाजू  $PQ \parallel$  बाजू  $DC$ , जर  $AP = 15$ ,  $PD = 12$ ,  $QC = 14$  तर  $BQ$  काढा.



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.

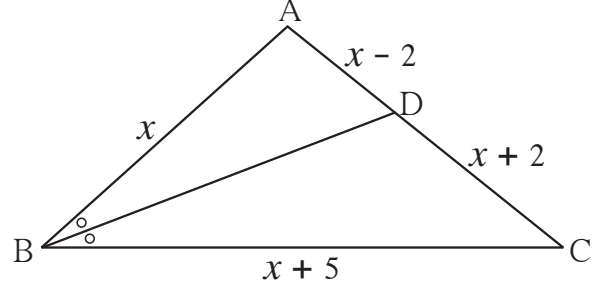




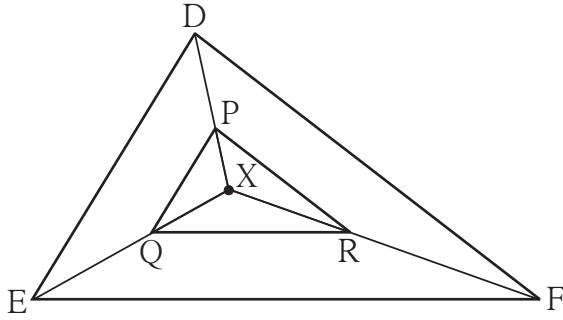
आकृती 1.42

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  $PQ \parallel DE$

.....

$$\therefore \frac{XP}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{QE}$$

..... (I) (प्रमाणाचे मूलभूत प्रमेय )

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

.....

$$\therefore \frac{\text{.....}}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

.....(II)

$$\therefore \frac{\text{.....}}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

..... विधान (I) व (II) वरून

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

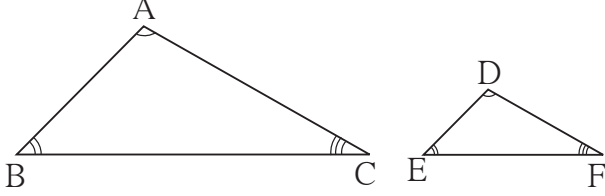
..... (प्रमाणाच्या मूलभूत प्रमेयाचा व्यत्यास )

- 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.

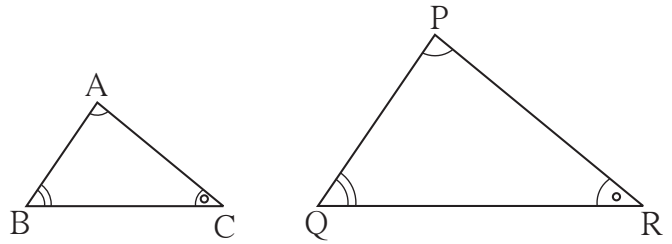
### त्रिकोणांच्या समरूपतेच्या कसोट्या (Tests for similarity of triangles)

दोन त्रिकोण समरूप असण्यासाठी त्यांच्या तिन्ही संगत बाजू प्रमाणात असणे आणि तिन्ही संगत कोन एकरूप असणे आवश्यक असते; परंतु या सहा अटीपैकी तीन विशिष्ट अटींची पूर्तता झाल्यास उरलेल्या अटींची 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 शिरोबिंदूंमधील 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  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ .



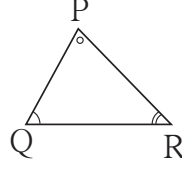
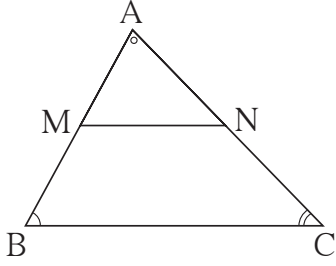
आकृती 1.46





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.

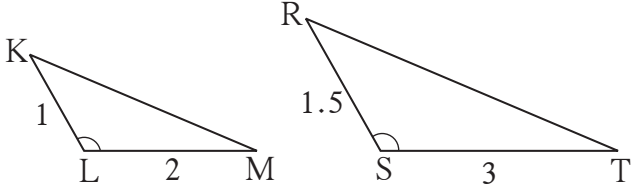
यावरून, एका त्रिकोणाचे दोन कोन दुसऱ्या त्रिकोणाच्या दोन कोनांशी एकरूप असतील, तर ते दोन त्रिकोण समरूप असतात.

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

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

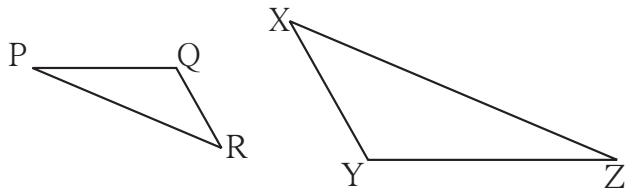
$$\frac{KL}{RS} = \frac{LM}{ST}$$

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

**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,

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

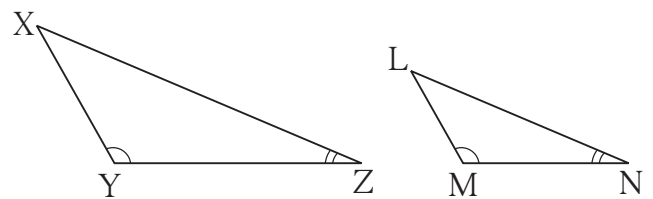
$$\text{तर } \Delta PQR \sim \Delta ZYX$$

**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?

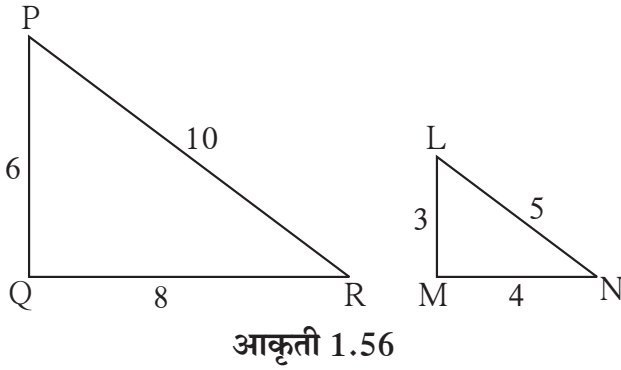
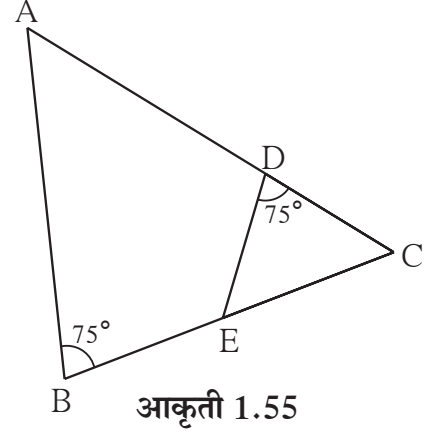


आकृती 1.50



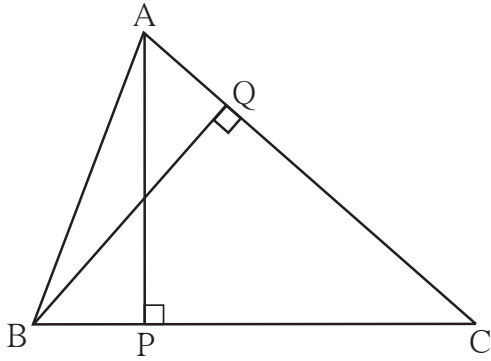
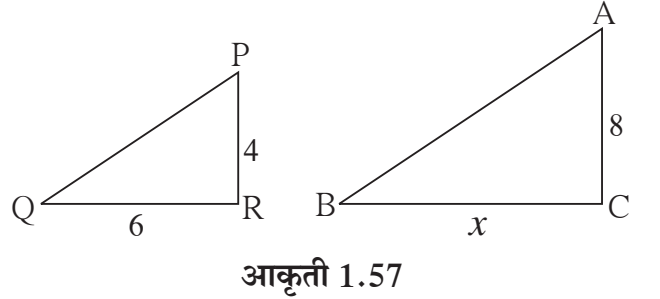


1. आकृती 1.55 मध्ये  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  
 $\angle EDC = 75^\circ$  तर कोणते दोन त्रिकोण कोणत्या  
 कसोटीनुसार समरूप आहेत?  
 त्यांची समरूपता योग्य एकास एक संगतीत लिहा.



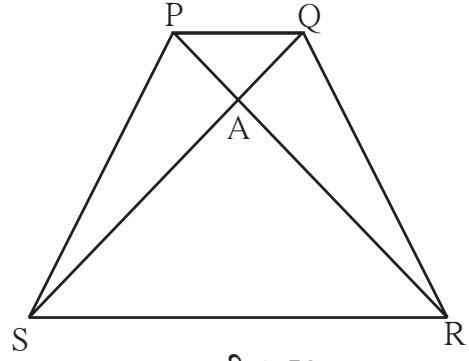
2. आकृती 1.56 मधील त्रिकोण समरूप आहेत का?  
 असतील तर कोणत्या कसोटीनुसार ?

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?

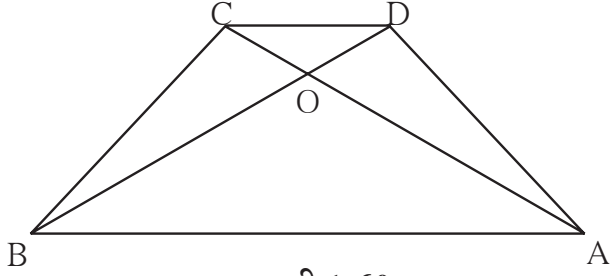


4.  $\Delta ABC$  मध्ये  $AP \perp BC$ ,  $BQ \perp AC$   
 $B-P-C$ ,  $A-Q-C$  तर,  
 $\Delta CPA \sim \Delta CQB$  दाखवा.  
 जर  $AP = 7$ ,  $BQ = 8$ ,  $BC = 12$   
 तर  $AC$  काढा.

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



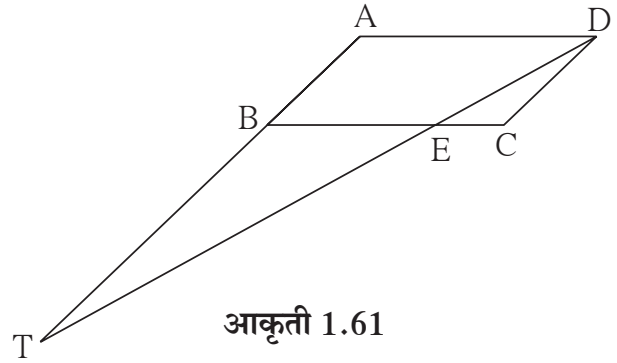
आकृती 1.59



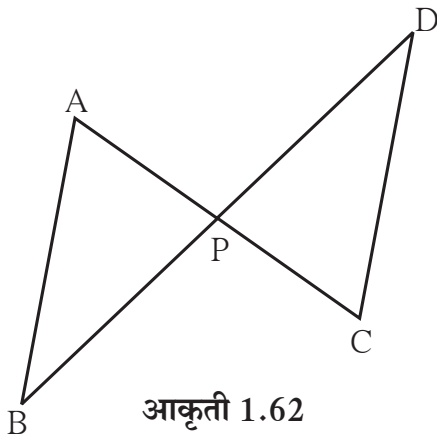
आकृती 1.60

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.

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.



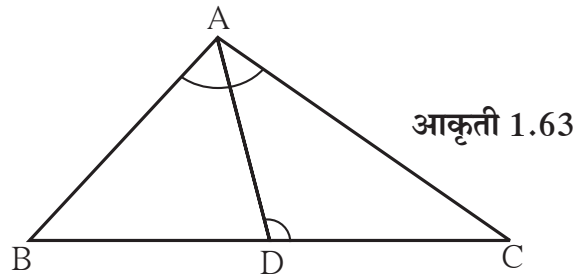
आकृती 1.61



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



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 :  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

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

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

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  $\frac{A(\Delta APB)}{A(\Delta CPD)} = \frac{AB^2}{CD^2}$

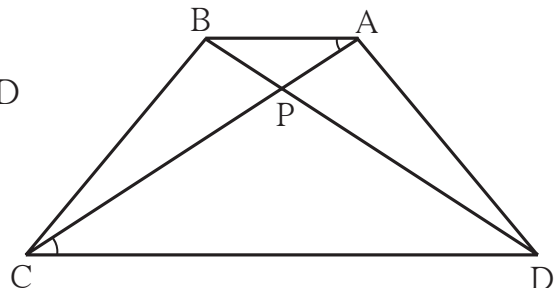
उकल : समलंब चौकोन ABCD मध्ये बाजू  $AB \parallel$  बाजू  $CD$

$\Delta APB$  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 रेष  $PQ \parallel$  रेष  $DE$ ,  $A(\Delta PQF) = 20$  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)

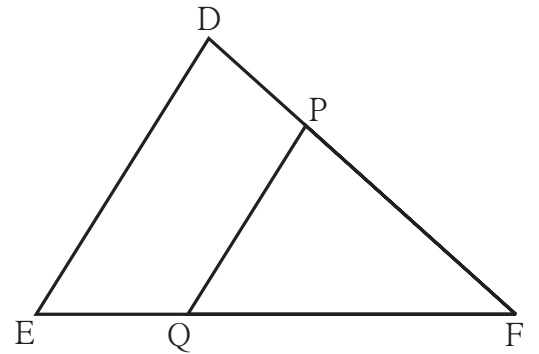
$$\therefore \frac{A(\Delta FDE)}{A(\Delta FPQ)} = \frac{\square}{\square} = \frac{(3x)^2}{(2x)^2} = \frac{9}{4}$$

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

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

$$= \square - \square$$

$$= \square$$



आकृती 1.66

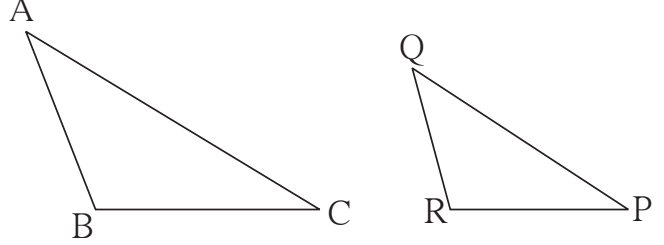
1. खालील उपप्रश्नांची पर्यायी उत्तरे दिली आहेत त्यांपैकी अचूक पर्याय निवडा.

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

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

खालीलपैकी सत्य विधान कोणते ?

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



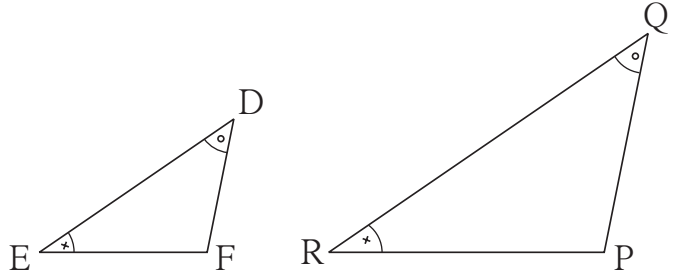
आकृती 1.67

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

$\angle D \cong \angle Q, \angle R \cong \angle E$ , 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)  $\frac{EF}{RP} = \frac{DE}{QR}$



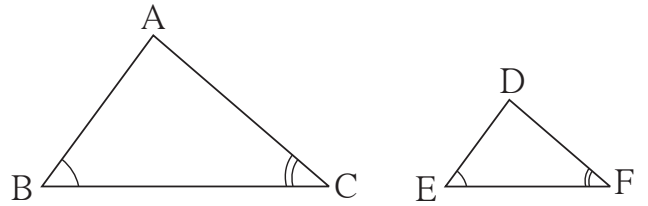
आकृती 1.68

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

$\angle F = \angle C$  आणि  $AB = 3 DE$ , 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

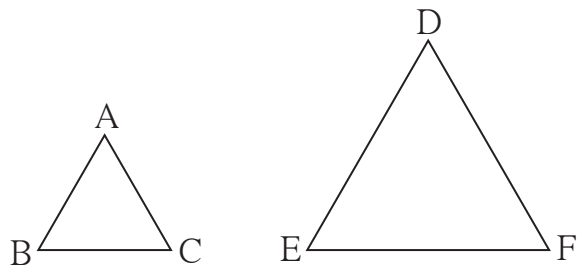
(4)  $\Delta ABC$  व  $\Delta DEF$  हे दोन्ही समभुज त्रिकोण

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)  $4\sqrt{2}$

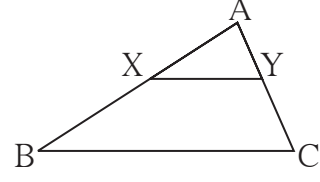


आकृती 1.70

(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

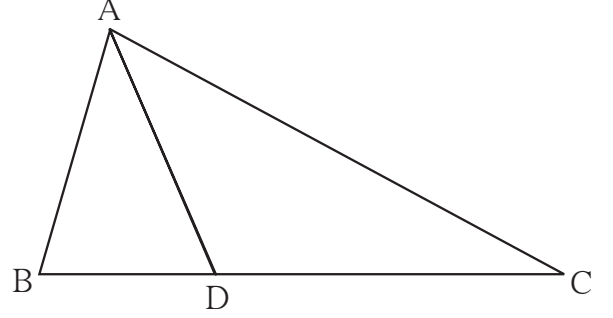
2.  $\Delta ABC$  मध्ये  $B - D - C$  आणि  $BD = 7$ ,

$BC = 20$  तर खालील गुणोत्तरे काढा.

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

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

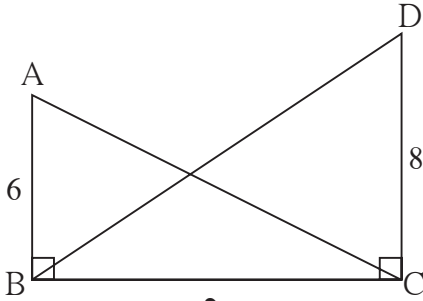
(3)  $\frac{A(\Delta ADC)}{A(\Delta ABC)}$



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  $\angle ABC = \angle DCB = 90^\circ$

$AB = 6$ ,  $DC = 8$

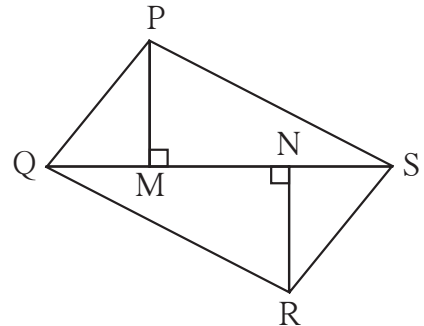
तर  $\frac{A(\Delta ABC)}{A(\Delta DCB)} =$  किती ?

5. आकृती 1.74 मध्ये  $PM = 10$  सेमी

$A(\Delta PQS) = 100$  चौसेमी

$A(\Delta QRS) = 110$  चौसेमी

तर  $NR$  काढा.

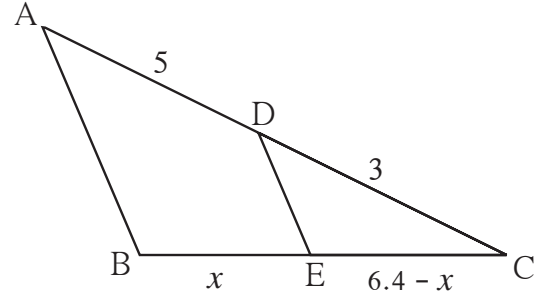


आकृती 1.74

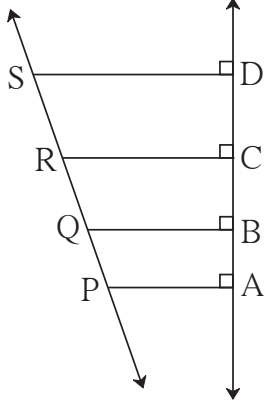
6.  $\Delta MNT \sim \Delta QRS$  बिंदू  $T$  पासून काढलेल्या शिरोलंबाची लांबी 5 असून बिंदू  $S$  पासून काढलेल्या शिरोलंबाची

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.



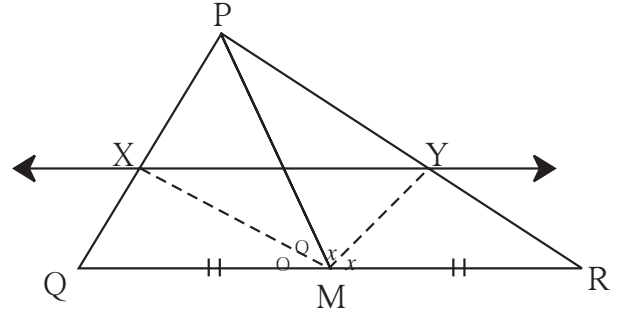
आकृती 1.75



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.

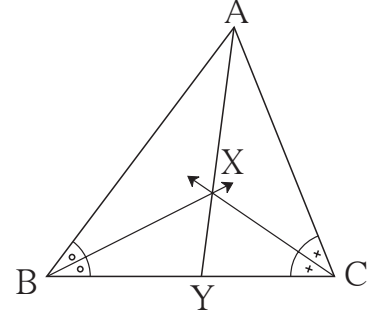
$$\therefore \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} \dots\dots\dots \text{(II) (कोनदुभाजकाचे प्रमेय)}$$

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

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

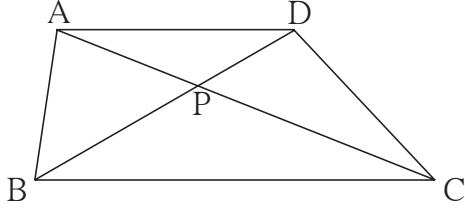
$$\therefore XY \parallel QR \dots\dots\dots \text{(प्रमाणाच्या मूलभूत प्रमेयाचा व्यत्यास)}$$

- 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.



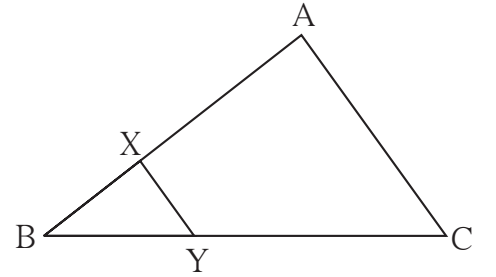
आकृती 1.78

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



आकृती 1.79

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)

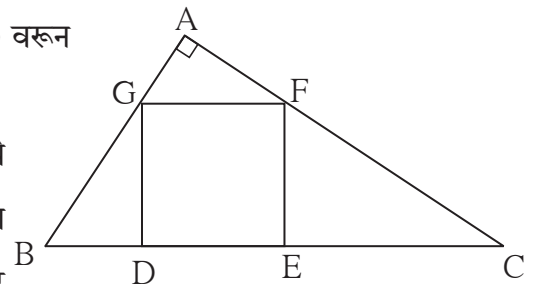
$\frac{AB}{BX} = \frac{\square}{\square}$  ..... (I)

$\Delta BCA \sim \Delta BYX$  ..... (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

