

## गणित

(अध्याय - 7) (त्रिभुजों की सर्वांगसमता)

(कक्षा - 7)

प्रश्नावली 7.1

### प्रश्न 1:

निम्नलिखित कथनों को पूरा कीजिए:

- (a) दो रेखाखंड सर्वांगसम होते हैं यदि \_\_\_\_\_ ।  
(b) दो सर्वांगसम कोणों में से एक की माप  $70^\circ$  है, दूसरे कोण की माप \_\_\_\_\_ है।  
(c) जब हम  $\angle A = \angle B$  लिखते हैं, हमारा वास्तव में अर्थ होता है \_\_\_\_\_ ।

### उत्तर 1:

- (a) दोनों की लम्बाई समान हो।  
(b)  $70^\circ$   
(c)  $m\angle A = m\angle B$

### प्रश्न 2:

वास्तविक जीवन से संबंधित सर्वांगसम आकारों के कोई दो उदाहरण दीजिए।

### उत्तर 2:

- (i) दो फुटबॉल (ii) दो अध्यापिकाओं की मेज

### प्रश्न 3:

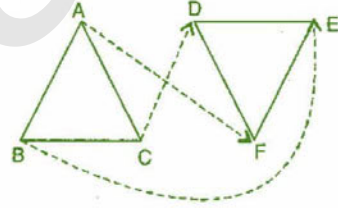
यदि सुमेलन  $ABC \leftrightarrow FED$  के अंतर्गत  $\triangle ABC \cong \triangle FED$  तो त्रिभुजों के सभी संगत सर्वांगसम भागों को लिखिए।

### उत्तर 3:

दिया है:  $\triangle ABC \cong \triangle FED$ .

त्रिभुजों के सभी संगत सर्वांगसम भाग निम्नलिखित हैं:

- (i)  $\angle A \leftrightarrow \angle F$   
(ii)  $\angle B \leftrightarrow \angle E$   
(iii)  $\angle C \leftrightarrow \angle D$   
(iv)  $\overline{AB} \leftrightarrow \overline{FE}$   
(v)  $\overline{BC} \leftrightarrow \overline{ED}$   
(vi)  $\overline{AC} \leftrightarrow \overline{FD}$



### प्रश्न 4:

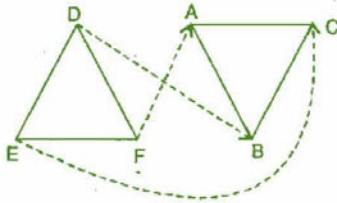
यदि  $\triangle DEF \cong \triangle BCA$  हो, तो  $\triangle BCA$  के उन भागों को लिखिए जो निम्न के संगत हो:

- (i)  $\angle E$   
(ii)  $\overline{EF}$   
(iii)  $\angle F$   
(iv)  $\overline{DF}$

### उत्तर 4:

दिया है:  $\triangle DEF \cong \triangle BCA$ .

- (i)  $\angle E \leftrightarrow \angle C$   
(ii)  $\overline{EF} \leftrightarrow \overline{CA}$   
(iii)  $\angle F \leftrightarrow \angle A$   
(iv)  $\overline{DF} \leftrightarrow \overline{BA}$



## गणित

(अध्याय - 7) (त्रिभुजों की सर्वांगसमता)

(कक्षा - 7)

### प्रश्नावली 7.2

#### प्रश्न 1:

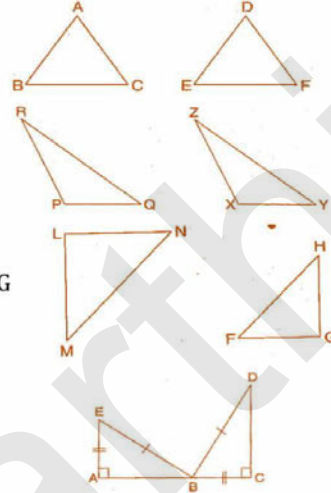
निम्न में आप कौन से सर्वांगसम प्रतिबंधों का प्रयोग करेंगे?

(a) दिया है:  $AC = DF, AB = DE, BC = EF$   
इसलिए,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

(b) दिया है:  $RP = ZX, RQ = ZY, \angle PRQ = \angle XZY$   
इसलिए,  $\triangle PQR \cong \triangle XYZ$

(c) दिया है:  $\angle MLN = \angle FGH, \angle NML = \angle HFG, ML = FG$   
इसलिए,  $\triangle LMN \cong \triangle GFH$

(d) दिया है:  $EB = BD, AE = CB, \angle A = \angle C = 90^\circ$   
इसलिए,  $\triangle ABE \cong \triangle CDB$



#### उत्तर 1:

(a) SSS सर्वांगसम प्रतिबंध,

क्योंकि दिया है:  $AC = DF, AB = DE, BC = EF$

एक त्रिभुज की तीनों भुजाएँ दूसरे त्रिभुज की तीनों संगत भुजाओं के बराबर हैं।

अतः,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

(b) SAS सर्वांगसम प्रतिबंध,

क्योंकि दिया है:  $RP = ZX, RQ = ZY$  and  $\angle PRQ = \angle XZY$

एक त्रिभुज की दो भुजाएँ और उनके अंतर्गत कोण, दूसरे त्रिभुज की दो संगत भुजाओं और उनके अंतर्गत कोण के बराबर हैं।

अतः,  $\triangle PQR \cong \triangle XYZ$

(c) ASA सर्वांगसम प्रतिबंध,

क्योंकि दिया है:  $\angle MLN = \angle FGH, \angle NML = \angle HFG, ML = FG$ .

एक त्रिभुज के दो कोण और उनकी अंतर्गत भुजा, दूसरे त्रिभुज के दो संगत कोणों और अंतर्गत भुजा के बराबर हैं।

अतः,  $\triangle LMN \cong \triangle GFH$

(d) RHS सर्वांगसम प्रतिबंध,

क्योंकि दिया है:  $EB = BD, AE = CB, \angle A = \angle C = 90^\circ$

एक समकोण त्रिभुज का कर्ण और एक भुजा, दूसरे त्रिभुज के कर्ण और संगत भुजा के बराबर हैं।

अतः,  $\triangle ABE \cong \triangle CDB$

#### प्रश्न 2:

आप  $\triangle ART \cong \triangle PEN$ : दर्शाना चाहते हैं,

(a) यदि आप SSS सर्वांगसमता प्रतिबंध का प्रयोग करें तो आपको दर्शाने की आवश्यकता है:

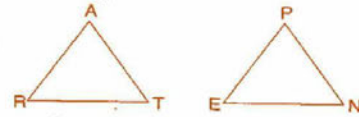
(i)  $AR =$  (ii)  $RT =$  (iii)  $AT =$

(b) यदि यह दिया गया है कि  $\angle T = \angle N$  और आपको SAS प्रतिबंध का प्रयोग करना है, तो आपको आवश्यकता होगी:

(i)  $RT =$  और (ii)  $PN =$

(c) यदि यह दिया गया है कि  $AT = PN$  और आपको ASA प्रतिबंध का प्रयोग करना है, तो आपको आवश्यकता होगी:

(i) ? (ii) ?



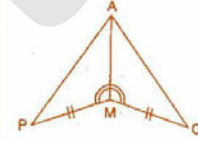
**उत्तर 2:**

- (a) SSS सर्वांगसम प्रतिबंध से,  $\triangle ART \cong \triangle PEN$   
 (i)  $AR = PE$                       (ii)  $RT = EN$                       (iii)  $AT = PN$
- (b) दिया है:  $\angle T = \angle N$   
 SAS सर्वांगसम प्रतिबंध से,  $\triangle ART \cong \triangle PEN$   
 (i)  $RT = EN$                       (ii)  $PN = AT$
- (c) दिया है:  $AT = PN$   
 ASA सर्वांगसम प्रतिबंध से,  $\triangle ART \cong \triangle PEN$   
 (i)  $\angle RAT = \angle EPN$                       (ii)  $\angle RTA = \angle ENP$

**प्रश्न 3:**

आपको  $\triangle AMP \cong \triangle AMQ$  दर्शाना है। निम्न चरणों में, रिक्त कारणों को भरिए:

क्रम	कारण
(i) $PM = QM$	(i) _____
(ii) $\angle PMA = \angle QMA$	(ii) _____
(iii) $AM = AM$	(iii) _____
(iv) $\triangle AMP \cong \triangle AMQ$	(iv) _____

**उत्तर 3:**

क्रम	कारण
(i) $PM = QM$	(i) दिया है
(ii) $\angle PMA = \angle QMA$	(ii) दिया है
(iii) $AM = AM$	(iii) उभयनिष्ठ
(iv) $\triangle AMP \cong \triangle AMQ$	(iv) SAS सर्वांगसम प्रतिबंध

**प्रश्न 4:**

$\triangle ABC$  में,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$  और  $\angle C = 110^\circ$ .

$\triangle PQR$  में,  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\angle Q = 40^\circ$  और  $\angle R = 110^\circ$ .

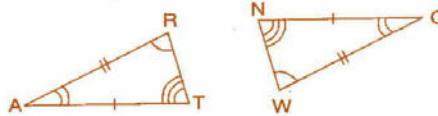
एक विद्यार्थी कहता है कि AAA सर्वांगसम प्रतिबंध से  $\triangle ABC \cong \triangle PQR$  है। क्या यह कथन सत्य है? क्यों या क्यों नहीं?

**उत्तर 4:**

कथन सत्य नहीं है, क्योंकि एक त्रिभुज सभी कोण यदि दूसरे त्रिभुज के सभी संगत कोणों के बराबर हों, तो भी वह एक दूसरे से आकर में छोटे या बड़े हो सकते हैं।

**प्रश्न 5:**

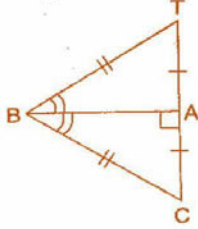
आकृति में दो त्रिभुज  $\triangle ART$  तथा  $\triangle OWN$  सर्वांगसम हैं जिनके संगत भागों को अंकित किया गया है। हम लिख सकते हैं  $\triangle RAT \cong ?$

**उत्तर 5:**

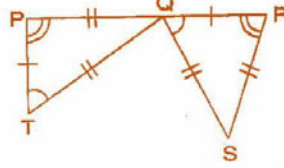
त्रिभुज  $\triangle ART$  तथा  $\triangle OWN$  सर्वांगसम हैं जिनके संगत भाग निम्नलिखित हैं:  
 $\angle A = \angle O$ ,                       $AR = OW$ ,                       $\angle R = \angle W$   
 इसलिए,  $\triangle RAT \cong \triangle WON$                       [SAS सर्वांगसम प्रतिबंध]

**प्रश्न 6:**

कथनों को पूरा कीजिए:



$\triangle BCA \cong ?$



$\triangle QRS \cong ?$

**उत्तर 6:**

$\triangle BAT$  और  $\triangle BAC$  में,

$BT = BC,$

$BA = BA,$

$TA = CA$

अतः,  $\triangle BCA \cong \triangle BTA$

[SSS सर्वांगसम प्रतिबंध]

$\triangle QRS$  और  $\triangle TPQ$  में,

$QR = TP,$

$RS = PQ,$

$QS = TQ$

अतः,  $\triangle QRS \cong \triangle TPQ$

[SSS सर्वांगसम प्रतिबंध]

**प्रश्न 7:**

एक वर्गीकृत शीट पर, बराबर क्षेत्रफलों वाले दो त्रिभुजों को इस प्रकार बनाइए कि:

(i) त्रिभुज सर्वांगसम हो।

(ii) त्रिभुज सर्वांगसम न हो।

आप उसके परिमाण के बारे में क्या कह सकते हैं?

**उत्तर 7:**

एक वर्गीकृत शीट पर, दो त्रिभुजों  $\triangle ABC$  और  $\triangle PQR$  बनाएँ।

क्योंकि दोनों त्रिभुजों का क्षेत्रफल बराबर है, इसलिए

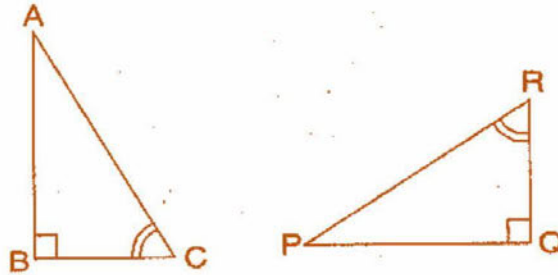
(i) यदि दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं तो उनकी तीनों भुजाएँ बराबर लेकर त्रिभुजों की रचना कर सकते हैं। ताकि

$\triangle ABC \cong \triangle PQR$  [SSS सर्वांगसम प्रतिबंध]

(ii) यदि दोनों त्रिभुज सर्वांगसम नहीं हैं तो दो त्रिभुज इस प्रकार होंगे ताकि उनका आधार और ऊँचाई समान हो परन्तु आधार के अतिरिक्त अन्य भुजाएँ बराबर न हों।

**प्रश्न 8:**

आकृति में एक सर्वांगसम भागों का एक अतिरिक्त युग्म बताइए जिससे  $\triangle ABC$  और  $\triangle PQR$  सर्वांगसम हो जाएँ। आपने किस प्रतिबंध का प्रयोग किया?



**उत्तर 8:**

यदि  $\triangle ABC$  और  $\triangle PQR$  सर्वांगसम हैं तो दी गई युग्मों के अतिरिक्त एक युग्म  $\overline{BC} = \overline{QR}$  भी होना चाहिए।

दिया है:  $\angle B = \angle Q = 90^\circ$

$\angle C = \angle R$

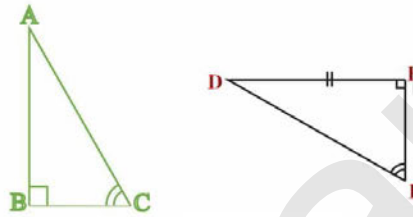
$\overline{BC} = \overline{QR}$

अतः,  $\triangle ABC \cong \triangle PQR$

[ASA सर्वांगसम प्रतिबंध]

**प्रश्न 9:**

चर्चा कीजिए, क्यों  $\triangle ABC \cong \triangle FED$ ?



**उत्तर 9:**

दिया है:  $\angle A = \angle F$ ,  $BC = ED$ ,  $\angle B = \angle E$

$\triangle ABC$  और  $\triangle FED$  में,

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

$\angle A = \angle F$

$BC = ED$

अतः,  $\triangle ABC \cong \triangle FED$

[RHS सर्वांगसम प्रतिबंध]