

## باب 7

# مثلثیں (TRIANGLES)

### 1.7 تعارف: (Introduction)

آپ کچھی کلاسوں میں مثلث اور اس کی بہت سی خصوصیات کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ تین قاطع خطوط سے بنی شکل کو مثلث کہتے ہیں ایک مثلث میں 3 اضلاع 3 زاویہ اور 3 راس ہوتے ہیں مثل کے طور پر مثلث ABC کو

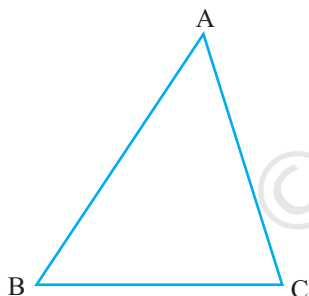
ΔABC سے ظاہر کرتے ہیں۔ (شکل 7.1، دیکھیے)

3 اضلاع  $\angle A$ ،  $\angle B$  اور  $\angle C$  اور 3 راس A، B اور C میں پہلے باب

6 میں آپ نے مثلثوں کی کچھ خصوصیات کے بارے میں پڑھا ہے اس باب میں آپ

تفصیل کے ساتھ مثلثوں کی متماثلیت اصولوں کے مثلثوں کی کچھ اور خصوصیات اور

مثلث میں مساوات کے بارے میں پڑھیں گے۔ ان میں سے بہت سی خصوصیات



شکل 7.1

کی تصدیق آپ پہلے ہی کچھی کلاسوں میں کر چکے ہیں ہم ان میں کچھ کو اب ثابت کریں گے۔

### 7.2 مثلثوں کی متماثلیت (Congruence of Triangles)

آپ نے مشاہدہ کیا ہو گا کہ آپ کے فوٹو گراف کی یکساں سائز کی دو کاپیاں بالکل ایک سی ہوتی ہیں اسی طرح سے ایک ہی سائز کی دو چوڑیاں، ایک بینک کے ذریعہ دیئے گئے ATM کاڑا ایک ہی شکل کے ہوتے ہیں آپ ایک ہی سال میں نکالے گئے ایک روپیہ کے سامنے کو ایک دوسرے پر کھا جائے تو وہ دونوں ایک دوسرے کو پوری طرح ڈھک لیتے ہیں۔

کیا آپ کو یاد ہے کہ ایسی اشکال کیا کہلاتی ہیں؟ یقیناً یہ متماثل اشکال کہلاتی ہیں۔ (متماثل کے معنی میں ہر طرح سے برابر

لیئی شکل میں سائز میں دونوں یکساں)

اب آپ ایک ہی نصف قطر کے دو دائروں بنائیں اور ایک کو دوسرے پر کھیئے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ وہ دونوں ایک دوسرے کو پوری طرح ڈھک لیتے ہیں ہم انکو متماثل دائروں کہتے ہیں۔ ایک ہی پیمائش والے ایک اصلاح والے دو مساوی ضلعی مثلثوں کو ایک دوسرے مربع کو دوسرے مربع پر رکھ کر اس عمل کو دہرائے (شکل 7.2 دیکھیے) یا مساوی اصلاح والے دو مساوی

شکل 7.2

مثلثوں کو ایک دوسرے پر کھیئے آپ مشاہدہ کرتے ہیں کہ مربع بھی ایک دوسرے کے متماثل ہیں اور مساوی ضلعی مثلث بھی۔ آپ کو حیرت ہو رہی ہو گئی کہ ہم متماثلت کیوں پڑھ رہے ہیں۔ آپ سب نے اپنے فرتوں میں برف کی ٹرے پر دردیکھی ہوئی۔ مشاہدہ کیجیے کہ برف کے سارے ٹکڑے جو اس ٹرے سے نکلتے ہیں متماثل ہوتے ہیں۔ ٹرے میں برف کو ڈھالنے والے خانہ بھی متماثل ہوتے ہیں (سارے مستطیل یا سارے مثلث نمایا دائرہ نما) اس لیے جب بھی یکساں چیزوں کو بنایا جاتا ہے اس کو بنانے کے لیے متماثلت کے تصور کا استعمال کرتے ہیں۔

کبھی بھی آپ کو اپنے پین کے روپیں کے روپیں سے بدلا مسئلہ ہوتا ہے یہ اس لیے ہوتا ہے کہ نیا روپ اس سائز کی نہیں ہوتا جس کو آپ بدلا چاہتے ہیں۔ ظاہر ہے اگر دونوں روپیں یکساں ہوں یا متشاکل ہوں تو نیا روپ پین میں فٹ آئے گا۔ اس طرح سے آپ کو بہت سی ایسی مثالیں مل سکتی ہیں۔ جہاں متماثل اشیاء کا استعمال روزمرہ زندگی میں ہوتا ہے۔

کیا آپ متماثل اشکال کی کچھ اور مثالوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں؟

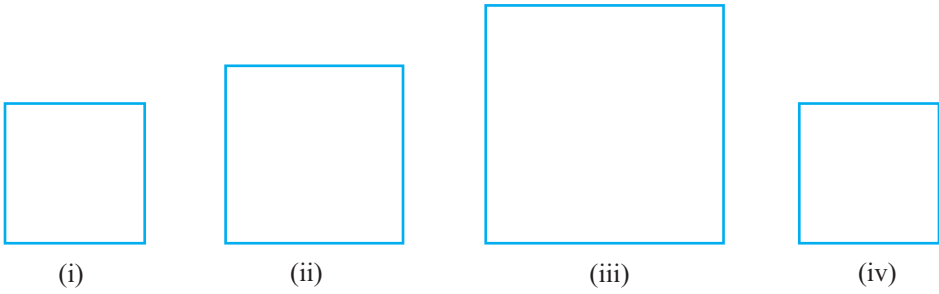
اب مندرجہ ذیل میں کوئی اشکال مربع کے متماثل نہیں ہیں۔

شکل 7.3(i) اور (iii) میں بڑے مربع بے شکل 7.3(ii) میں دیئے گئے مربع کے متماثل ہیں لیکن شکل 7.3(iv)

میں دیا گیا مربع شکل (i) 7.3 میں دیئے گئے مربع کے متماثل ہے۔

آئیے اب ہم دو مثلثوں کی متماثلت بارے میں بات کرتے ہیں۔

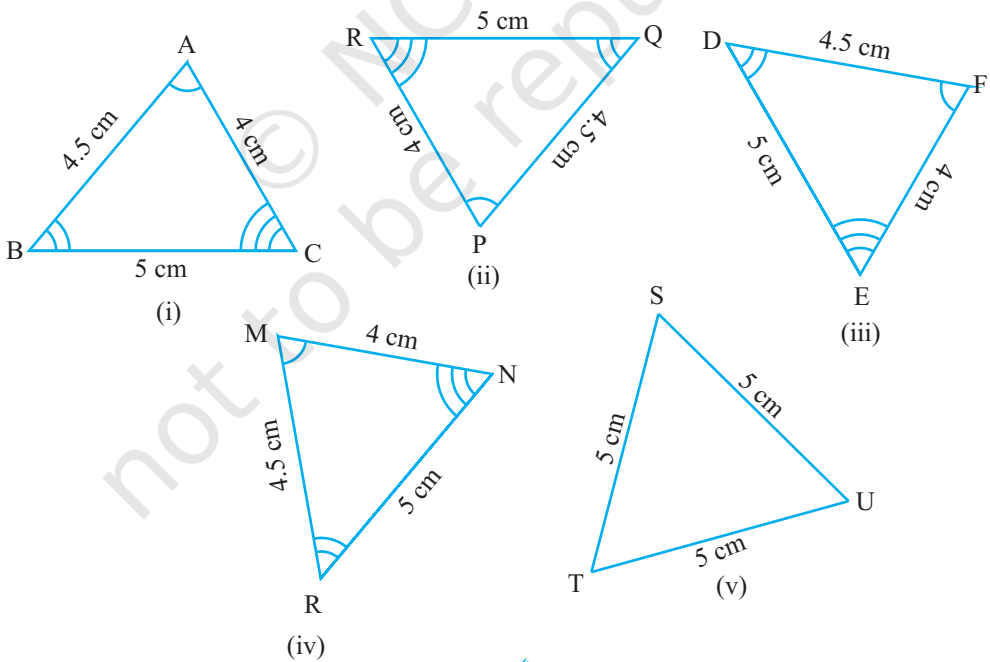
آپ پہلے ہی جانتے ہیں کہ دو مثلث متماثل ہوتے ہیں اگر ایک مثلث کے اصلاح اور زاویہ دوسرے مثلث کے نظری اصلاح اور زاویہ کے برابر ہوں۔



شکل 7.3

اب نیچے دیئے گئے مشائوں میں سے کون سے مثلث شکل 7.4(i) کے  $\triangle ABC$  کے متماثل ہے۔  
شکل 7.4(ii) سے (v) تک تمام مشائوں کو کاٹ کر نکال لیجئے۔ اور پھر ان کو ایک ایک کر کے مثلث  $\triangle ABC$  پر رکھئے۔  
آپ مشاہدہ کرتے ہیں کہ شکل 7.4 کے (ii), (iii), (iv) اور (v) کی متماثل ہیں۔ جب کہ شکل (v) کے  $\triangle ABC$  کے متماثل نہیں ہے۔

اگر  $\triangle PQR \cong \triangle ABC$  کے متماثل ہوتا ہے تو ہم اس کو اس طرح لکھتے ہیں۔



شکل 7.4

نوٹ کیجیے کہ جب  $\Delta PQR \cong \Delta ABC$  کے اضلاع  $\angle A, \angle B, \angle C$  کے نظیری مساوی اضلاع پر گرتے ہیں ایسا ہی زاویوں کے ساتھ بھی ہوتا ہے۔

یعنی  $\angle P = \angle A, \angle Q = \angle B, \angle R = \angle C$  کو اور  $PQ = AB, QR = BC, RP = CA$  کو ڈھلتا ہے۔ یعنی  $P$  کی مطابقت  $A$  سے  $Q$  کی  $B$  سے اور  $R$  کی  $C$  سے ہے۔ اس کو ہم اس طرح  $P \leftrightarrow A, Q \leftrightarrow B, R \leftrightarrow C$  لکھتے ہیں۔

نوٹ کیجیے اس مطابقت کے تحت  $\Delta PQR \cong \Delta ABC$  لیکن یہ لکھنا صحیح نہیں ہو گا کہ  $\Delta QRP \cong \Delta ABC$  اس طرح سے شکل 7.4(iii) میں۔

$$EF \leftrightarrow CA \text{ اور } FD \leftrightarrow AB, DE \leftrightarrow BC$$

$$E \leftrightarrow C, F \leftrightarrow A, D \leftrightarrow B \text{ اور}$$

اس لیے  $\Delta DEF \cong \Delta ABC$  لیکن  $\Delta FDE \cong \Delta ABC$  لکھنا صحیح نہیں ہے۔

شکل 7.4(vi) کے مشاثوں اور  $\Delta ABC$  کے درمیان مطابقت لکھیں۔

مشاثوں کی مثال کو علامتی شکل میں لکھنے کے لیے ضروری ہے کہ اس کے راسوں کی مطابقت کو صحیح لکھیں۔

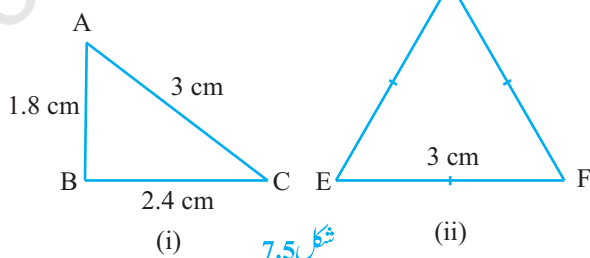
نوٹ کیجیے متماثل مشاثوں کے نظیری حصہ مساوی ہوتے ہیں اور ہم مختصر CPCT لکھتے ہیں جس کا مطلب ہے متماثل مشاثوں کے نظیری حصہ۔

### 7.3 مشاثوں کی متماثلیت کے اصول (Criteria for Congruence of Triangles)

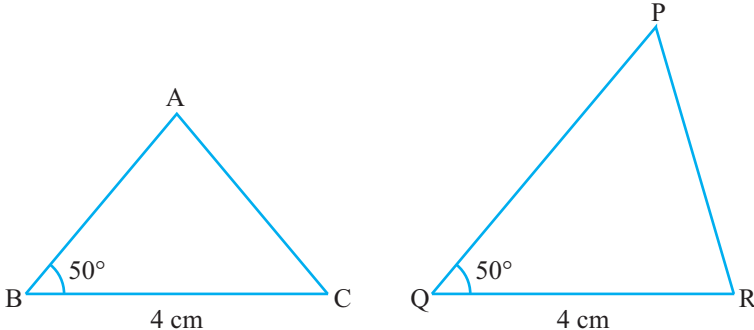
چچلی کلاسوں میں آپ نے متماثل مشاثوں کے اصولوں کے بارے میں پڑھا تھا آئیے ان کو دوہرا تے ہیں۔

دو مشاث بنائیے جن کا ایک ضلع 3 سینٹی میٹر کا ہے۔ کیا یہ مشاث متماثل ہیں؟ مشاہدہ کیجیے کہ یہ متماثل نہیں ہے۔

(شکل 7.5، دیکھیے)



اب دو ایسے مثلث بنائیے جن کا ایک ضلع 4 سم اور ایک زاویہ 50° کا ہو (شکل 7.6، لیکھیے) کیا یہ متماثل ہیں؟



شکل 7.6

ہم دیکھتے ہیں کہ یہ دو مثلث متماثل نہیں ہیں۔

اس مشغله کو مثلثوں کے دوسرے جوڑوں کے لیے دھرائے۔

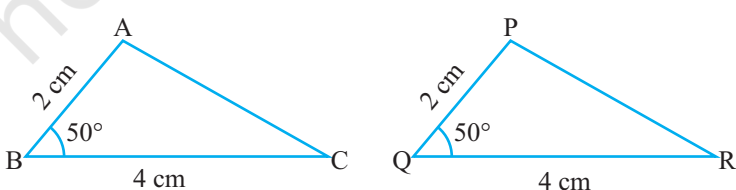
اس سے پتہ چلتا ہے کہ اضلاع کے ایک جوڑے یا اضلاع کے ایک جوڑے اور دو زاویوں کے ایک جوڑے کا برابر ہونا مثلث کے متماثل ہونے کے لیے کافی ہیں۔

کیا ہوا گرمساوی زاویوں کے دوسرے بازو (اضلاعی بھی مساوی ہوں؟

شکل 7.7 میں AB = PQ, BC = QR اور  $\angle B = \angle Q$  اور  $\angle C = \angle R$  کی متماثلیت کے بارے میں آپ کیا کہہ سکتے ہیں۔

سابقہ معلومات سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ اس حالت میں دونوں مثلث متماثل ہو گئے۔  $\triangle ABC$  اور  $\triangle PQR$  کے لیے اس بات کی تصدیق پہنچیے۔

اس مشغله کو دوسرے مثلثوں کے جوڑے کے لیے دھرائیے کیا آپ مشاہدہ کرتے ہیں کہ دو ضلع اور ان کے درمیان کے زاویہ کا مساوی ہونا مثلثوں کی متماثلیت کے لیے کافی ہے۔؟ ہاں یہ کافی ہے۔

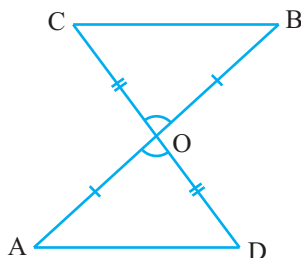


شکل 7.7

یہ متماثلت کا پہلا اصول ہے۔

بدیہیہ 7.1 SAS متماثلت کا اصول) دو متماثل متماثل ہوتے ہیں اگر ایک متماثل کے دو ضلع اور ان کے درمیان کا زاویہ اور دوسرے متماثل کے نظیری ضلع اور درمیانی زاویہ کے برابر ہو۔

اس نتیجہ کو پچھلے ثابت کیے گئے نتائج کی مدد سے ثابت نہیں کیا جاسکتا اس لیے اسکو بدیہیہ کے طور پر صحیح قبول کیا جاتا ہے۔ (ضمیمہ 1 دیکھیے)



شکل 7.8

آئیے اب کچھ مثالیں حل کرتے ہیں۔

**مثال 1:** شکل 7.8 میں  $OD = OC$  اور  $OA = OB$  دکھائیے کہ

(i)  $AD \parallel BC$  اور  $\Delta AOD \cong \Delta BOC$

**حل:** آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ  $\Delta AOD$  اور  $\Delta BOC$  میں

$OD = OC$  اور  $OA = OB$  (دیا ہوا ہے)

مزید کیوں کہ  $\angle AOD = \angle BOC$  سے بالمقابل زاویہ ہیں۔ اس لیے

اس لیے  $\Delta AOD \cong \Delta BOC$  SAS متماثلت کا اصول)

(ii) متماثل مثنوں  $\angle OAD = \angle OBC$  اور  $\angle AOD = \angle BOC$  اور دوسرے نظیری حصہ بھی برابر ہوتے ہیں اس لئے اور یہ قطعات خط  $AD$  اور  $BC$  کے لئے تبادل زاویوں کے جوڑے ہیں۔

اس لیے  $AD \parallel BC$

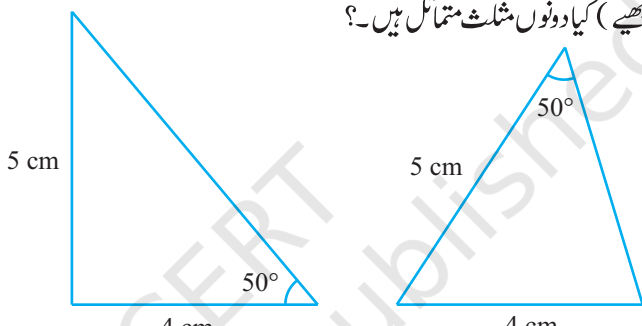
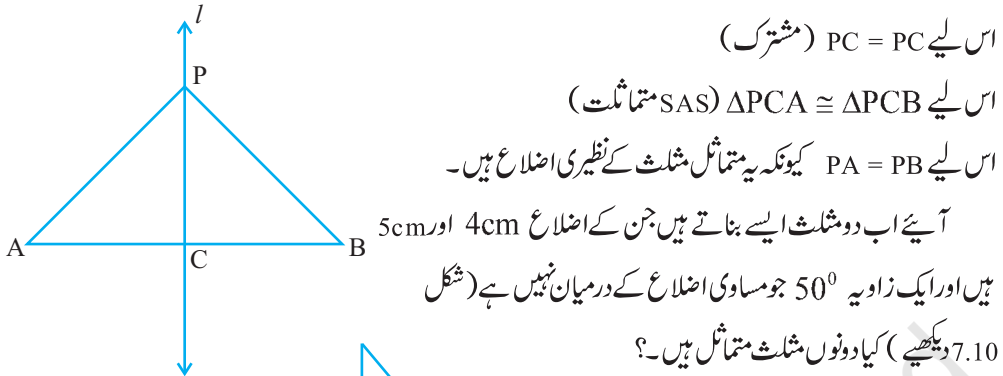
**مثال 2:** AB ایک قطع خط ہے اور اس کا عمودی ناصف ہے۔ اگر کوئی نقطہ P، اپر واقع ہے تو دکھائیے کہ P، A اور B سے برابر فاصلہ پر ہے۔

**حل:** خط  $AB \perp l$  اور C سے گزرتا ہے جو کہ AB کا وسطی نقطہ ہے۔ (شکل 7.9) آپ کو دکھانا ہے کہ  $PA = PB$ ،

اور  $\Delta PCB \cong \Delta PCA$  پر غور کیجیے۔

ہمارے پاس ہے  $AB = BC$  (A, B, C کا وسطی نقطہ ہے)

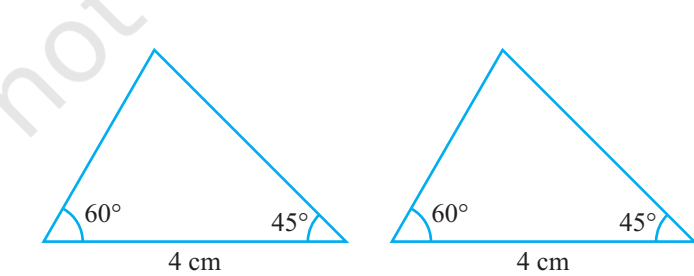
$\angle PCA = \angle PCB = 90^\circ$  (دیا ہوا ہے)



شکل 7.10

نوٹ کیجیے کہ دونوں مثلث متماثل نہیں ہیں۔  
اس سرگرمی کو مثلثوں کے کچھ اور جوڑوں کے لیے دہراتے ہیں۔ آپ مشاہدہ کرتے ہیں کہ مثلثوں کے متماثل ہونے کے لیے ضروری ہے کہ مساوی زاویہ مساوی ضلعوں کے درمیان ہوں۔  
اس لیے SAS متماثل اصول درست ہے لیکن ASSA یا SSA درست نہیں۔

اب دو ایسے مثلث بنائیں جس میں دو زاویہ  $60^\circ$  اور  $45^\circ$  ہوں اور ان کے درمیان کا ضلع 4 cm ہے (شکل 7.10 دیکھیے)



شکل 7.11

ان مثلثوں کو کاٹ کر نکالیے اور ایک مثلث کو دوسرے مثلث پر رکھیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ آپ دیکھتے ہیں کہ ایک مثلث دوسرے کو پوری طرح ڈھک لیتا ہے، یعنی دونوں مثلث متماثل ہیں۔ اس مشغله کو کچھ اور مثلثوں کے لیے دھرائیے۔ آپ مشاہدہ کریں کہ دوزاویہ اور ان کے درمیان کے ضلع کا برابر ہونا مثلثوں کے لیے کافی ہے۔

اس نتیجہ کو ہم زاویہ۔ ضلع۔ زاویہ ASA متماثلت کا اصول کہتے ہیں۔ اس کو ASA کا اصول لکھتے ہیں۔ اپنے آپ نے چھپلی کلاسوں میں اس اصول کی تصدیق کی ہوگی۔ آئیے اس اصول کو بیان اور ثابت کرتے ہیں۔

کیونکہ اس نتیجہ کو ثابت کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے یہ مسئلہ کھلاتا ہے۔ اور اس کو ثابت کرنے کے لیے ہم SAS بدیہیہ کا استعمال کرتے ہیں۔

**مسئلہ 7.1:** (ASA متماثلت اصول): دو مثلث متماثل ہوتے ہیں اگر ایک مثلث کے دوزاویہ اور ان کے درمیان کا ضلع دوسرے مثلث کے دوزاویہ اور درمیانی ضلع کے برابر ہو۔

ثبت: ہمیں دو مثلث  $\Delta ABC$  اور  $\Delta DEF$  دیئے ہوئے ہیں۔ جس میں

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

$$BC = EF \text{ اور}$$

ہمیں ثابت کرنا ہے

دو مثلثوں کو متماثل ثابت کرنے کے لیے تین باتیں / حالتیں سامنے آتی ہیں۔

حالت (i) مان لیجیے  $AB = DE$  (شکل 7.12، دیکھیے)

اب آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ آپ مشاہدہ کرتے ہیں کہ

(مانا گیا ہے)

$$AB = DE$$

(دیا ہوا ہے)

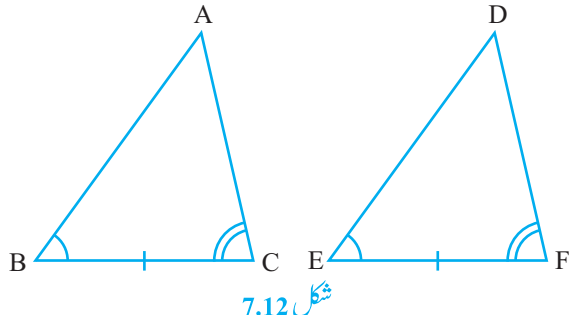
$$\angle B = \angle E$$

(دیا ہوا ہے)

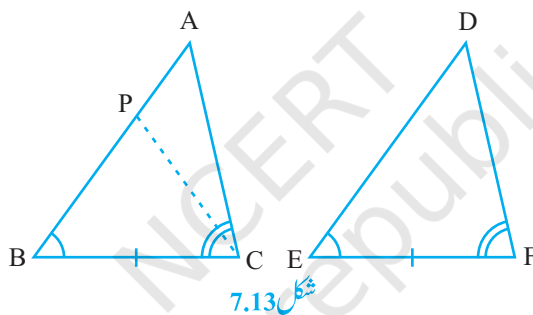
$$BC = EF$$

(اصول SAS)

$$\Delta ABC \cong \Delta DEF \quad \text{اس لیے}$$



حالت iii: مان بیجیا گر ممکن ہو  $AB > DE$ ، اس لیے  $AB$  پر نقطہ  $P$  اس طرح لے سکتے ہیں کہ  $PB = DE$  اور  $\Delta PBC \cong \Delta DEF$  پر غور کیجیے (شکل 7.13 دیکھیے)



مشاهدہ کیجیے کہ  $\Delta DEF \cong \Delta PBC$  اور  $\Delta PBC$  میں

(بناوٹ سے)

$$PB = DE$$

(دیا ہوا ہے)

$$\angle E = \angle E$$

(دیا ہوا ہے)

$$BC = EF$$

اس لیے ہم نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ

(متاثلت کا SAS اصول)

$$\Delta PBC \cong \Delta DEF$$

کیونکہ مثاثلت متاثل ہیں اس لیے ان کے نظیری حصہ بھی مساوی ہونگے۔

اس لیے SAS بدلیجیے

$$\angle PCB = \angle DEF$$

$$\angle ACB = \angle DEF$$

$$\angle ACB = \angle PCB$$

لیکن ہمیں دیا ہوا ہے

اس لیے

لیکن کیا یہ ممکن ہے؟

ممکن ہے اگر P اور A پر منطبق ہو یا  $BA = ED$

اس لیے  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$  (SAS اصول سے)

حالت (iii) اگر  $AB < DE$ ، ہم DE پر نقطہ M اس طرح چلتے ہیں کہ  $ME = AB$  اور حالت (ii) میں دیئے

گئے دلائل کو دھراتے ہوئے ہم تبیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ  $AB = DE$  اور اس لیے  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

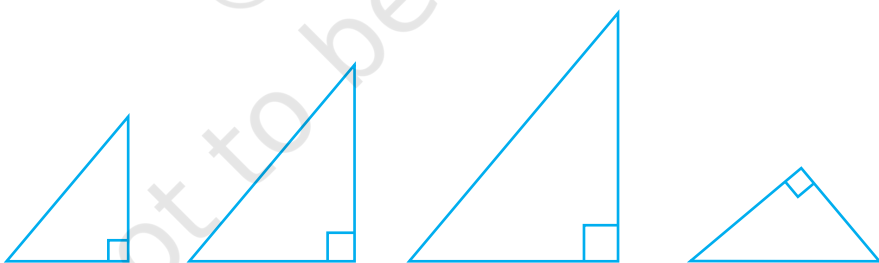
فرض کیجیے اب دو مثلثوں میں زاویوں کے دو جوڑے اور نظیری ضلعوں کا ایک جوڑا برابر ہے لیکن ضلع نظیری مساوی زاویوں کے درمیان نہیں ہے۔ کیا مثلث اب بھی متماثل ہیں؟ آپ دیکھیں گے کہ یہ متماثل ہیں کیا آپ وجہ بتا سکتے ہیں کہ کیوں؟ آپ جانتے ہیں کہ مثلث کے تینوں زاویوں کا حاصل جمع  $180^{\circ}$  ہوتا ہے۔ اس لیے اگر زاویوں کے دو جوڑے مساوی

ہیں تو تیسرا بھی مساوی ہو گا۔ (مساوی زاویوں کا حاصل جمع  $- 180^{\circ}$ ) اس لیے دو مثلث متماثل ہوتے ہیں اگر کوئی زاویوں کے دو جوڑے اور نظیری ضلعوں کا ایک جوڑا مساوی ہوں۔ ہم اس کو متماثلت اصول کہتے ہیں۔

اس لیے اب مندرجہ ذیل سرگرمی کرتے ہیں

$90^{\circ}$ ،  $40^{\circ}$  اور  $50^{\circ}$  زاویوں کے مثلث بنائیے۔ ایسے کتنے مثلث آپ بناتے ہیں؟

درحقیقت مختلف لمبائیوں والے اضلاع کے ایسے بہت سے مثلث بنائے جاسکتے ہیں۔ (شکل 7.14، دیکھیے)



شکل 7.14

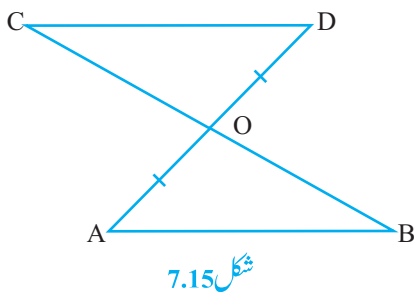
مشابہہ کیجیے کہ یہ مثلث ایک دوسرے کے متماثل ہو بھی سکتے ہیں اور نہیں بھی۔

اس لیے تینوں زاویوں کا مساوی ہونا مثلثوں کی متماثلت کے لیے کافی نہیں ہے۔ اس لیے مثلثوں کی متماثلت کے لیے تین مساوی حصوں میں سے ایک ضلع ہونا ضروری ہے اس لیے اب کچھ اور مثالیں لیتے ہیں۔

**مثال 3:** قطع خط AB ایک دوسرے قطع خط CD کے متوازی ہے، O AD کا سطھی نقطہ ہے۔ (شکل 7.15 دیکھیے) دکھائیے کہ (i)  $\Delta AOB \cong \Delta DOC$  (ii)  $\Delta AOB \cong \Delta DOC$  (iii)  $\Delta AOB \cong \Delta DOC$  پر غور کیجیے۔

**حل:**

(تباہل زاویہ کیونکہ  $AB \parallel CD$  اور BC قاطع ہے)



شکل 7.15

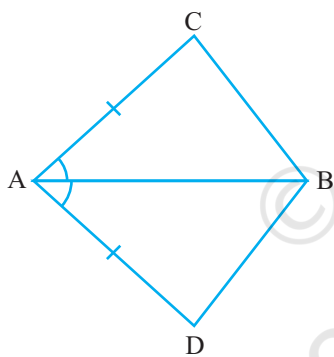
$\angle AOB = \angle DOC$  (بالمقابل زاویہ)

(دیا ہوا ہے)  $OA = OD$

اس لیے  $\Delta AOB \cong \Delta DOC$  (AAS اصول)

(CPCT)  $OB = OC$  (ii)

اس لیے O: BC کا سطھی نقطہ ہے۔



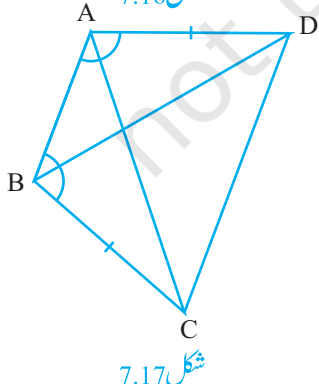
شکل 7.16

**مشن**

1. چارضلعی ACBD میں

شکل 7.16 دیکھیے  $\angle A = \angle B$  اور  $AC = AD$  کی تنصیف

$\Delta ABC \cong \Delta ABD$  کرتا ہے۔ دکھائیے کہ  $\Delta ABC \cong \Delta ABD$  اور  $BC = BD$  کے بارے میں آپ کیا کہہ سکتے ہیں۔



شکل 7.17

2. ایک چارضلعی ہے جس میں  $AD = BC$  اور

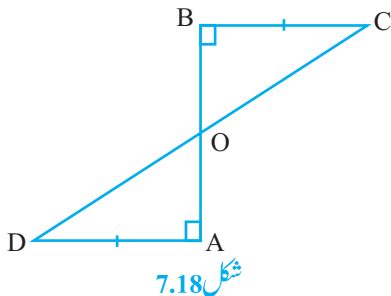
$\angle DAB = \angle CBA$  ہے (شکل 7.17 دیکھیے)

ثابت کیجیے کہ

$\Delta ABD \cong \Delta BAC$  (i)

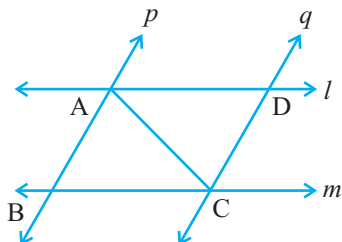
$BD = AC$  (ii)

$\angle ABD = \angle BAC$  (iii)



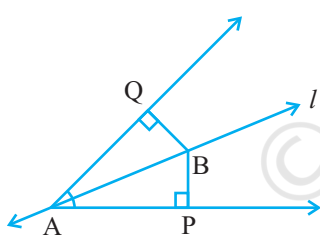
شکل 7.18

.3 اور C ایک قطع خط AB کے مساوی عمود ہیں  
شکل 7.18 (دیکھیے) دکھائیے کہ AB, CD کی تصنیف  
کرتا ہے۔



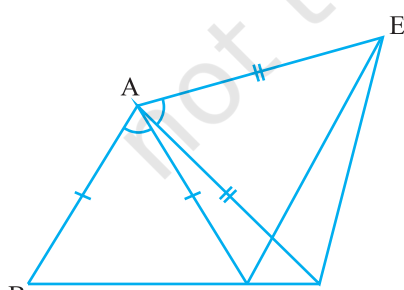
شکل 7.19

.4 l اور m دو متوازی خطوط ہیں۔ جن کو دو متوازی خطوط p  
اور q قطع کرتے ہیں (شکل 7.19، دیکھیے) دکھائیے کہ  
 $\Delta ABC \cong \Delta CDA$



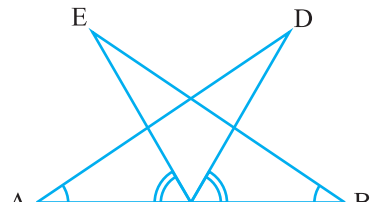
شکل 7.20

.5 خط l،  $\angle A$  کا ناصف ہے اور B، l پر کوئی نقطہ ہے۔  
اوپر Q نقطہ B سے کے بازوں پر دو عمود  
ہیں۔ (شکل 7.20، دیکھیے) دکھائیے کہ:  
 $\Delta APB \cong \Delta AQB$  (i)  
 $\angle A$  کے بازوں BP = BQ (ii)  
کافاصلہ پر ہے۔



شکل 7.21

.6 شکل 7.21 میں AC = AE, AB = AD اور  
BC = DE دکھائیے کہ  $\angle BAD = \angle EAC$



شکل 7.22

7. ایک قطع خط ہے اور P اسکا وسطی نقطہ، D، E، AB، AC کے ایک ہی طرف ایسے نقطے ہیں کہ  $\angle BAD = \angle ABE$  اور  $\angle EPA = \angle DPB$  (شکل 7.22 دیکھئے) دکھائیے کہ:

$$\Delta DAP \cong \Delta EBP \quad (\text{i})$$

$$AD = BE \quad (\text{ii})$$

8. ایک قائم زاوی مثلث ABC ہے  $\angle C$  زاویہ قائم ہے۔ M کا وسطی نقطہ ہے۔

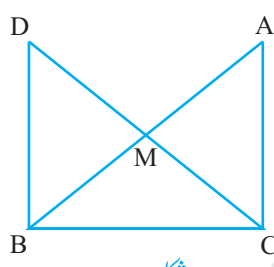
D سے ملایا جاتا ہے اور D تک اس طرح بڑھایا جاتا ہے۔ نقطہ D کو نقطہ B سے ملایا جاتا ہے۔ CM = DM (شکل 7.23 دیکھئے) دکھائیے کہ

$$\Delta AMC \cong \Delta BMD \quad (\text{i})$$

$$\angle DBC \text{ ایک قائم زاویہ ہے۔} \quad (\text{ii})$$

$$\Delta DBC \cong \Delta ACD \quad (\text{iii})$$

$$CM = \frac{1}{2} AB \quad (\text{iv})$$



شکل 7.23

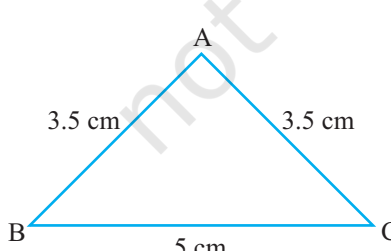
#### 7.4 مثلث کی کچھ خصوصیات (Some Properties of a Triangle)

اوپر دیئے گئے سیکشن میں آپ نے مثلثوں کی متماثلت کے دو اصول پڑھیے۔ آئیے اب کا اطلاق ان مثلثوں سے متعلق خصوصیات کے مطالعہ کے لیے کریں جن کے دو اضلاع مساوی ہوں۔

مندرجہ ذیل سرگرمی انجام دیجیے

ایک مثلث بنائیے جس میں دو اضلاع مساوی ہوں مان لیجیے ہر ایک 3.5 سینٹی میٹر کا اور تیسرا ضلع 5 سینٹی میٹر کا ہے (شکل 7.24 دیکھئے) آپ ایسی بناؤں میں پچھلی کلاسوں میں کرچکے ہیں۔

کیا آپ کو یاد ہے کہ ایسے مثلث کیا کہلاتے ہیں۔



شکل 7.24

ایسے مثلث جس میں دو اضلاع مساوی ہوں مساوی الساقین کہلاتا ہے۔ اس لیے  $\Delta ABC$  (شکل 7.24 میں) ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔ جس میں  $AB = AC$

اب  $\angle B$  اور  $\angle C$  کی پیمائش کیجیے آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں۔

اس سرگرمی کو مختلف اضلاع والے دوسرے مساوی الساقین مثلث کے لیے دھرائے۔

آپ مشاہدہ کرتے ہیں کہ ایسے ہر ایک مثلث میں مساوی ضلعوں کے سامنے کے زاویہ بھی مساوی ہیں۔

یہ ایک بہت اہم نتیجہ ہے۔ جو یقیناً تمام مساوی الساقین مثلث کے لیے درست ہے۔ اس کا ثبوت ہم مندرجہ ذیل میں پیش کرتے ہیں۔

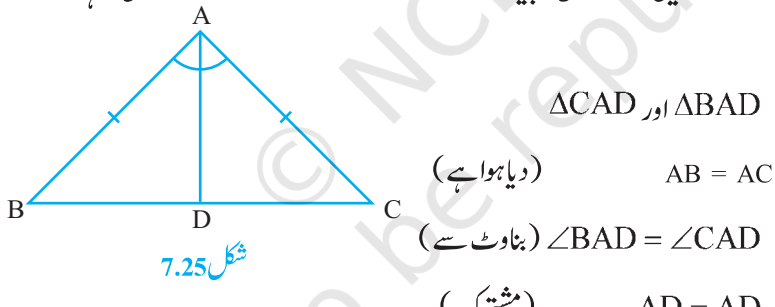
**مسئلہ 7.2:** مساوی الساقین مثلث کے مساوی ضلعوں کے سامنے کے زاویہ بھی مساوی ہوتے ہیں۔

اس مسئلہ کو ہم کئی طریقوں سے ثابت کر سکتے ہیں۔ ایک ثبوت مندرجہ ذیل ہے۔

**ثبوت:** ہمیں ایک مساوی الساقین مثلث  $ABC$  دیا ہوا ہے۔ جس میں  $AB = AC$  ہمیں ثابت کرنا ہے کہ  $\angle B = \angle C$

آئیے  $\angle A$  کا ناصف بناتے ہیں۔ اور مان لیجیے  $D$ ،  $\angle A$  کے ناصف اور  $BC$  کا نقطہ تقاطع ہے

(شکل 7.25 دیکھیے)



اس لیے  $\Delta BAD \cong \Delta CAD$  (SAS اصول)

اس لیے  $\angle ABD = \angle ACD$  کیونکہ متماثل مثلثوں کے نظیری زاویہ ہیں۔

اس لیے  $\angle B = \angle C$

کیا اس کا معکوس بھی درست ہے؟ یعنی اگر کسی مثلث کے دو زاویہ مساوی ہیں تو کیا ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ ان کے سامنے کے اضلاع بھی مساوی ہیں؟

مندرجہ ذیل عملی کام کیجیے:

کسی بھی لمبائی BC کا ایک مثلث ABC بنائی جس میں  $\angle B = \angle C = 50^\circ$  کا ناصف ہے اور مان لیجیے کہ یہ BC پر قطع کرتا ہے۔ (شکل 7.26)

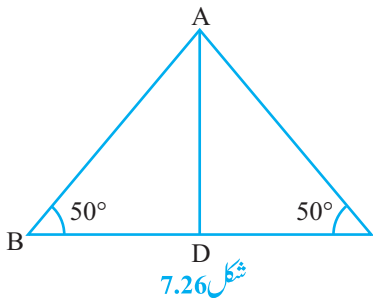
اس مثلث کو کاغذ کی شیٹ سے کاٹ لیجیے اور اس کو AD پر سے اس طرح موڑ لیجیے کہ راس C اور راس B کو منطبق کرے۔

اضلاع AC اور AB کے بارے میں کیا خیال ہے؟

مشاهدہ کیجیے کہ AB، AC کو پوری طرح ڈھک لیتا ہے۔

اس لیے  $AC = AB$

اس مشغله کو کچھ اور مثلثوں کے لیے دھرائیے۔ ہر ایک کے لیے آپ مشاهدہ کریں گے کہ مساوی زاویوں کے سامنے کے اضلاع بھی مساوی ہیں۔ اس لیے ہمارے پاس مندرجہ ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔



شکل 7.26

**مسئلہ 7.3:** مثلث کے مساوی زاویوں سامنے کے اضلاع بھی مساوی ہوتے ہیں۔

یہ مسئلہ 7.2 کا معکوس ہے۔

اس لیے اس مسئلہ کو آپ ASA متماثلات کے اصول کا استعمال کر ثابت کر سکتے ہیں۔

اس نتیجہ کو استعمال کرائیے اب کچھ مثالیں حل کرتے ہیں۔

**مثال 4:**  $\Delta ABC$  میں  $\angle A$  کا ناصف  $AD$  ضلع BC پر عمود ہے۔ (شکل 7.27 دیکھیے) دکھائیے کہ  $AB = AC$  اور  $\Delta ABC$  ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔

**حل:**  $\Delta ACD$  اور  $\Delta ABD$  میں

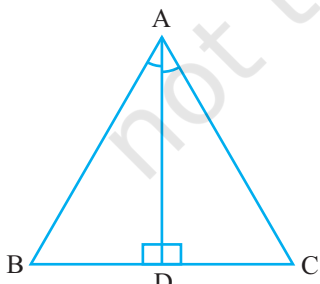
(دیا ہوا ہے)  $\angle BAD = \angle CAD$

(مشترک)  $AD = AD$

(دیا ہوا ہے)  $\angle ADB = \angle ADC = 90^\circ$

(اصول ASA)  $\Delta ABD \cong \Delta ACD$

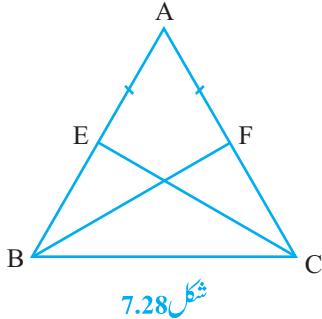
(CPCT)  $AB = AC$



شکل 7.27

یا ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔

**مثال 5:** E اور F بالترتیب  $\triangle ABC$  کے مساوی اضلاع AC اور BC کے وسطی نقطے ہیں۔ (شکل 7.28، دیکھئے) دکھائیے



$$BF = CE \quad \text{کہ}$$

**حل:**  $\Delta ABF$  اور  $\Delta ACE$  میں  $AB = AC$  (دیا ہوا ہے)

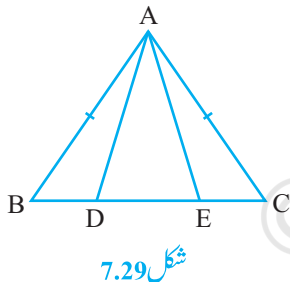
$$\angle A = \angle A \quad \text{مشترک}$$

$$AF = AE \quad (\text{مساوی الاضلاع کے نصف})$$

اس لیے  $\Delta ABF \cong \Delta ACE$  (SAS اصول)

$$(CPCT) \quad BF = CE \quad \text{اس لیے}$$

**مثال 6:** ایک مساوی الساقین مثلث ABC جس میں  $AB = AC$  اور  $BC = BC$  پر ایسے نقطے ہیں کہ  $BE = CD$  کہ (شکل 7.29، دیکھئے) دکھائیے کہ



$$AD = AE \quad \text{کہ}$$

**حل:**  $\Delta ACE$  اور  $\Delta ABD$  میں

$$AB = AC$$

$$\angle B = \angle C \quad (\text{مساوی خلقوں کے سامنے کے زاویہ}) \quad (1)$$

$$BE - DE = CD - DE \quad \text{اس لیے}$$

$$BD = CE \quad \text{یعنی}$$

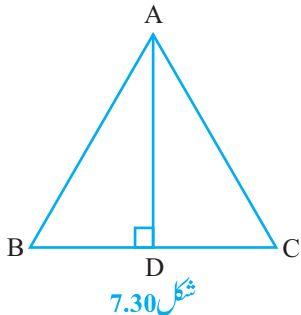
اس لیے  $\Delta ABD \cong \Delta ACE$  (SAS اصول کا استعمال کرنے پر)

$$(CPCT)$$

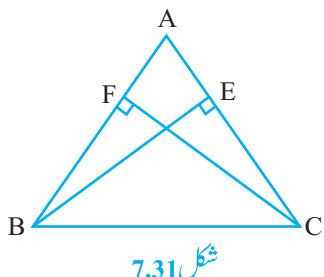
$$AD = AE \quad \text{اس سے ہمیں ملتا ہے}$$

## مشق 7.2

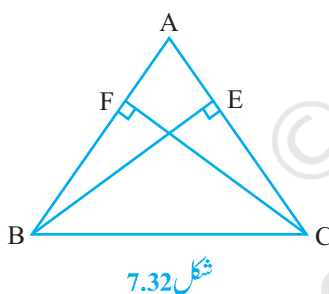
- . ایک مساوی الساقین مثلث ABC میں  $AB = AC$  اور  $\angle B$  اور  $\angle C$  کے ناصف ایک دوسرے کو نقطے O پر قطع کرتے ہیں۔ A کو O سے ملائیے۔ دکھائیے۔



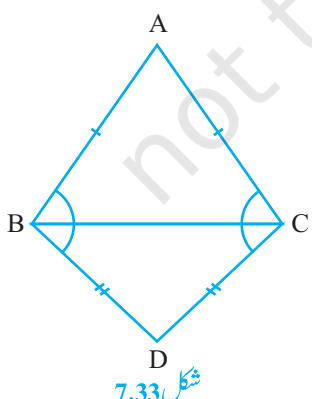
-  $\angle A$  کی تنصیف کرتا ہے۔  
 OB = OC (i)  
 ضلع BC کا عمودی ناصف ہے۔ (شکل 7.30 دیکھئے)  
 دکھائیے کہ  $\Delta ABC$  ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں  $AB = AC$



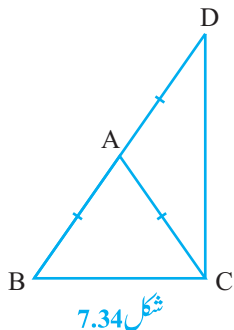
.3.  $\Delta ABC$  ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔ جس میں ارتفاعات (altitudes) اور CF با ترتیب اضلاع AC اور AB پر کھینچے گئے ہیں (شکل 7.31 دیکھئے) دکھائیے کہ یہ ارتفاعات مساوی ہیں۔



.4.  $\Delta ABC$  ایک مثلث ہے جس میں اضلاع AB اور AC کے ارتفاع BE اور CF مساوی ہیں (شکل 7.32 دیکھئے) دکھائیے کہ  $\Delta ABE \cong \Delta ACF$  (i)  
 $AB = AC$  (ii)



.5.  $\Delta ABC$  ایک ABC ایک ہی قاعدہ BC پر بنے دو مساوی الساقین مثلث ہیں (شکل 7.33 دیکھئے) دکھائیے کہ  $\angle ABD = \angle ACD$



6.  $\Delta ABC$  ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔ جس میں  $AB = AC$  ضلع  $BA$  کو  $D$  تک اس طرح بڑھایا گیا ہے کہ  $AD = AB$  ہے (شکل 7.34 دیکھئے) دکھائیے کہ  $\Delta BCD$  ایک زاویہ قائم ہے۔

7.  $\Delta ABC$  ایک قائم زاویہ مثلث ہے جس میں  $\angle A = 90^\circ$  اور  $AB = AC$  ہے تو  $\angle B = \angle C$  معلوم کیجیے اور  $C$

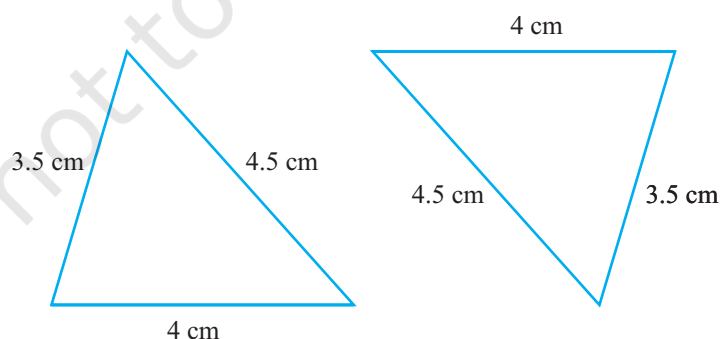
8. دکھائیے کہ مساوی ضلعی مثلث کا ہر ایک زاویہ  $60^\circ$  کا ہوتا ہے۔

## 7.5: مثلشوں کی متماثلت کے کچھ اور اصول

### (Some More Criteria for Congruence of Triangles)

اس باب کے شروع میں آپ دیکھ چکے ہیں کہ ایک مثلث کے تینوں زاویوں کا دوسرے مثلث کے تینوں زاویوں کے برابر ہونا ان کی متماثلت کے لیے کافی نہیں ہے۔ آپ متھر ہونگے کہ آیا ایک مثلث کے تینوں اضلاع دوسرے مثلث کے تینوں اضلاع کے برابر ہوتا مثلشوں کی متماثلت کے لیے کافی ہے۔ آپ پچھلی کلاسوں میں تصدیق کر چکے ہیں کہ یہ یقیناً درست ہے۔

مزید یقین کرنے کے لیے  $4\text{cm}$ ,  $3.5\text{cm}$  اور  $4.5\text{cm}$  اضلاع والے دو مثلث بنائیے (شکل 7.35 دیکھئے) ان کو کاٹ لیجیے اور ایک دوسرے پر رکھ کر دیکھیے کیا آپ مشاہدہ کرتے ہیں وہ ایک دوسرے کو پوری طرح ڈھک لیتے ہیں اگر مساوی ضلعوں کو مساوی ضلعوں پر رکھا جائے۔ اس لیے مثلث متماثل ہیں۔



شکل 7.35

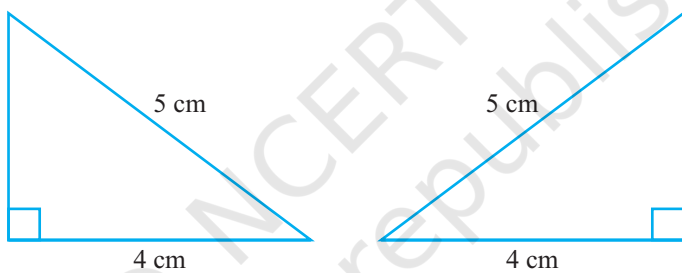
اس سرگرمی کو کچھ اور مثالوں کے لیے دہرائیے۔ ہم متماثلت کے ایک اور اصول تک پہنچتے ہیں۔

**مسئلہ 7.4 SSS متماثلت اصول** اگر ایک مثلث کے تینوں اضلاع دوسرے مثلث کے تینوں اضلاع کے مساوی ہوں تو دونوں مثلث متماثل ہوتے ہیں۔

اس مسئلے کو ہم مناسب بناوٹ (عمل) کے استعمال سے ثابت کر سکتے ہیں۔

آپ SAS متماثلت اصول میں دیکھ پکے ہیں کہ مساوی زاویوں کے جوڑے نظیری مساوی اضلاع کے جوڑوں کے درمیان میں ہونے چاہئیں۔ اگر ایسا نہیں ہوتا تو ضروری نہیں کہ مثلث متماثل ہوں۔  
اس عملی کام کو سمجھیے۔

وتر 4 cm اور ضلع 5 cm والے دو قائم زاوی مثلث بنائے (شکل 7.36 دیکھیے)



شکل 7.36

ان کو کاٹ کچھیے اور ایک مثلث کو دوسرے کے اوپر اس طرح رکھیے کہ مساوی ضلعوں پر ہوں۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں۔  
دونوں مثلث ایک دوسرے کو پوری طرح ڈھک لیتے ہیں اس لیے یہ متماثل ہیں اسی مشغله کو قائم مثالوں کے دوسرے جوڑوں کے ساتھ دہرائیے آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

آپ پاتے ہیں کہ دو قائم مثلث متماثل ہوتے ہیں اگر اضلاع کا ایک جوڑا اور وتر آپس میں برابر ہوں جبکہ کلاسوں میں آپ اس کی تصدیق کر پکے ہیں۔

نوٹ کچھیے کہ اس متماثلت میں زاویہ قائمہ درمیانی زاویہ نہیں ہے۔

اس طرح سے آپ کو متماثلت کا ایک اور اصول ملتا ہے۔

**مسئلہ 7.5 RHS متماثلت اصول:** دو قائم زاوی مثالوں میں اگر ایک مثلث کا وتر اور ایک ضلع دوسرے مثلث کے ایک وتر

اور ضلع کے مساوی ہو تو دونوں مثلث متماثل ہوں گے۔

نوٹ کیجیے کہ RHS کا مطلب زاویہ قائمہ۔ وتر۔ ضلع

آئیے اب کچھ مثال حل کرتے ہیں۔

**مثال 7:** AB ایک قطع خط ہے۔ AB کی مخالف سمتوں میں P اور Q دو ایسے نقطے ہیں کہ ہر ایک A اور B نقطوں سے برابر فاصلہ پر ہے۔ (شکل 7.37 دیکھئے) دکھائیے کہ خط PQ، AB کا عمودی ناصف ہے۔

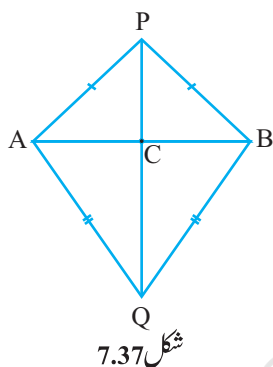
**حل:** آپ کو یاد ہو گا کہ  $PA = PB$  اور  $QA = QB$  اور آپ کو دکھانا ہے کہ  $PQ \perp AB$  اور  $PQ \perp AB$  کی تصنیف کرتا ہے۔

مان جیجے PQ کو C پر قطع کرتا ہے۔

کیا آپ اس شکل میں دو متماثل مثلثوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں؟

آئیے ہم  $\Delta PAQ$  اور  $\Delta PBQ$  لیتے ہیں۔

ان مثلثوں میں



(دیا ہوا ہے)

$$AP = BP$$

(دیا ہوا ہے۔)

$$AQ = BQ$$

(مشترک)

$$PQ = PQ$$

اس لیے  $\Delta PAQ \cong \Delta PBQ$  (SSS اصول)

اس لیے  $\angle APQ = \angle BPQ$  (CPCT)

آئیے اب  $\Delta PAC$  اور  $\Delta PBC$  پنور کرتے ہیں۔

آپ کے پاس ہے (دیا ہوا ہے۔)  $AP = BP$

$\angle APQ = \angle BPQ$  پہلے ثابت ہو چکا ہے۔

(مشترک)

$$PC = PC$$

اس لیے  $\Delta PAC \cong \Delta PBC$  (SAS اصول)

(CPCT)

$$AC = BC$$

اس لیے  $\angle ACP = \angle BCP$  اور

$$\text{اور } (\text{CPCT}) \angle ACP + \angle BCP = 180^\circ$$

$$\text{اور } 2\angle ACP = 180^\circ \text{ (خطی جوڑا)}$$

$$\text{یا } (2) \angle ACP = 90^\circ$$

(1) اور (2) سے آپ آسانی سے نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ  $\triangle ABP \cong \triangle BCP$  کا عمودی ناصف ہے۔

[نوٹ کیجیے کہ  $\triangle PAQ$  اور  $\triangle PBQ$  کی متماثلتوں کو دکھائے بغیر آپ  $\triangle PAC \cong \triangle PBC$  نہیں دکھائسکتے

$$\text{حالانکہ } AP = BP \text{ (دیا ہوا ہے)}$$

$$\text{PC} = PC \text{ (مشترک)}$$

$$\angle PAC = \angle PBC \text{ میں مساوی ضلعوں کے سامنے کے زاویہ}$$

کیونکہ یہ نتائج ہمیں SSA اصول دیتے ہیں۔ جو مثائقوں کی متماثلتوں کے لیے ہمیشہ درست نہیں ہے۔ اور زاویہ بھی مساوی ضلعوں کے جوڑوں کے درمیان نہیں ہے۔ [ان کے کچھ اور مثالیں حل کرتے ہیں۔]

**مثال 8:** P ایک نقطہ ہے جو خطوط l اور m جو ایک دوسرے کو نقطہ A پر قطع کرتے ہیں اور مساوی فاصلہ پر ہے (شکل 7.38 دیکھیے) دکھائیے کہ خط AP ان کے درمیان زاویہ کی تصنیف کرتا ہے۔

**حل:** آپ کو دیا ہوا ہے کہ خطوط l اور m ایک دوسرے کو نقطہ A پر قطع کرتے ہیں۔ مان لیجیے

$$PB = PC \text{ کہ}$$

$$\angle PAB = \angle PAC \text{ کہ آپ کو دکھانا ہے کہ}$$

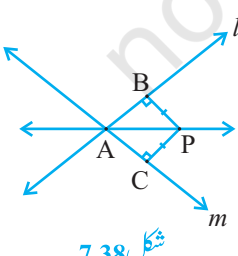
اس لیے  $\triangle PAB \cong \triangle PAC$  اور  $\angle PBA = \angle PCA = 90^\circ$  پر غور کیجیے۔ ان دونوں مثائقوں میں

$$(دیا ہوا ہے) \quad PB = PC$$

$$(دیا ہوا ہے) \quad \angle PBA = \angle PCA = 90^\circ$$

$$\text{مشترک} \quad PA = PA$$

$$\text{اس لیے } \Delta PAB \cong \Delta PAC \text{ (RHS اصول)}$$



شکل 7.38

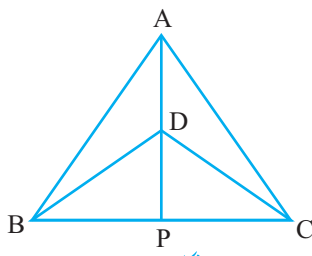
(CPCT)

$$\text{اس لے پے } \angle PAB = \angle PAC$$

نوٹ کیجیے کہ یہ نتیجہ مشق 7.1 سوال 5 میں ثابت کیے گئے نتیجہ کا معمولی ہے۔

### مشق 7.3

1. اور  $\Delta ABC$  ایک قاعدہ BC پر ہے دو مساوی الساقین مثلث میں اور ان کے راس A اور D پلے BC کے ایک ہی طرف ہیں (شکل 7.39، دیکھیے) اگر AD کو اس طرح بڑھایا جاتا ہے کہ وہ BC پر قطع کرتے تو دکھائیے کہ:



$$\Delta ABD \cong \Delta ACD \text{ (i)}$$

$$\Delta ABP \cong \DeltaACP \text{ (ii)}$$

$\angle A$  اور  $\angle D$  دونوں کی تنصیف کرتا ہے۔

کامودی ناصف ہے۔

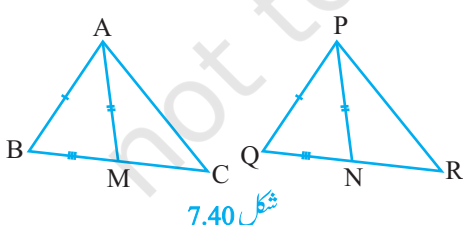
2. مساوی الساقین مثلث ABC کا ارتفاع ہے جس میں  $AB = AC$  دکھائیے کہ  $\angle A$  کی تنصیف کرتا ہے۔ (ii)  $\angle A$ ،  $AD$  (i) کی تنصیف کرتا ہے۔

3.  $\Delta ABC$  کے دو اضلاع AB اور BC اور وسطانیہ AM با ترتیب  $\Delta PQR$  کے اضلاع PQ اور QR اور وسطانیہ PN کے مساوی ہیں۔ (شکل 7.40، دیکھیے) دکھائیے کہ:

$$\Delta ABM \cong \Delta PQN \text{ (i)}$$

$$\Delta ABC \cong \Delta PQR \text{ (ii)}$$

4.  $ABC$  کے درمیان ارتفاعت ہیں۔



RHS متماثل کے اصول کو استعمال کیجیے ثابت کیجیے

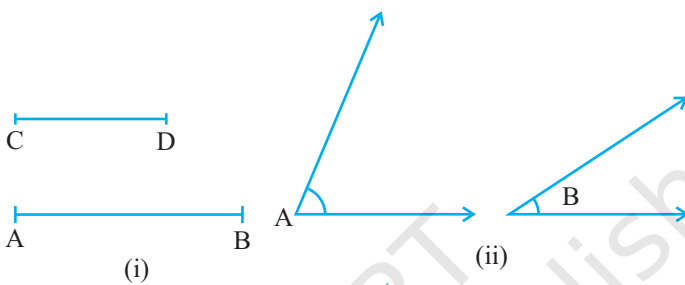
کہ  $ABC$  مساوی الساقین مثلث ہے۔

5. ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں

$$\angle B = \angle C \text{ اور دکھائیے کہ } AP \perp BC \text{ ہے}$$

## 7.6 مثلث میں نامساویں (Inequalities in a Triangle)

ابھی تک آپ مثلث یا مثلثوں کے اضلاع اور زاویوں کی برابری کے بارے میں پڑھ رہے تھے کبھی کبھی ہمارا سماں غیر مساوی اشیاء سے ہوتا ہے اور ہمیں ان کا موازنہ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر قطع خط AB کی لمبائی قطع خط CD کے مقابلہ میں بڑی ہے (شکل (i) میں) اور  $\angle A$ ،  $\angle B$  سے بڑا ہے۔ (شکل (ii) میں)



شکل 7.41

آئیے اب جانچ کرتے ہیں کہ آیا مثلث کے غیر مساوی اضلاع اور غیر مساوی زاویوں کے درمیان کوئی تعلق ہے۔ اس کے لیے ہم مندرجہ ذیل عملی کام کرتے ہیں۔

**سرگرمی:** ایک ڈرائیگ بورڈ پر دو پین B اور C پر لگائیے اور ان کو ایک دھاگے سے باندھ دیجیے جو مثلث کے ضلع BC کو ظاہر کرتا ہے۔

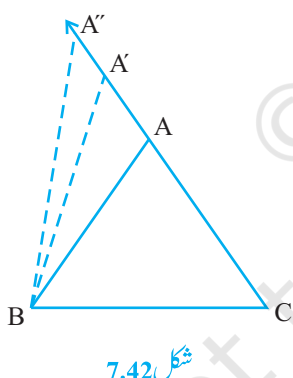
ایک دوسرے دھاگے کے ایک سرے کو C پر اور دوسرے سرے پر ایک پنسل باندھ دیجیے پنسل سے نقطہ A مارک کیجیے اور  $\triangle ABC$  بنائیے۔

(شکل 7.42 دیکھیے) اب پنسل کو کھٹکائیے اور ایک دوسری نقطہ A' پر CA سے دور (اس کے نئے مقام) مارک کیجیے:

اس طرح سے  $A'C > AC$  (لمبائیوں کا موازنہ کرنے پر)

کو A'BC سے ملا یے اور  $\angle A'BC$  مکمل کیجیے۔ آپ  $\angle ABC$  اور  $\angle A'BC$  کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟ ان کا موازنہ کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

$\angle A'BC > \angle ABC$  ظاہر ہے



شکل 7.42

(بڑھے ہوئے) پر اس طرح کچھ اور نقطہ مارک کر کے کچھ اور ضلع  $BC$  اور مارک کئے گئے نقطوں سے مثلث بنائیے۔ آپ مشاہدہ کریں گے کہ جیسے جیسے  $AC$  کی لمبائی بڑھتی جاتی ہے۔ ( $A$  کے مختلف مقام لینے پر) اس کے سامنے کا زاویہ  $\angle B$  بھی بڑا ہوتا جاتا ہے۔

آئیے اب ایک اور سرگرمی انجام دیتے ہیں۔

**سرگرمی:** ایک مختلف ضلعی مثلث بنائیے (مثلث جس کے تمام اضلاع مختلف لمبا یوں کے ہوں) اضلاع کی لمبا یوں کی پیمائش کیجیے۔ اب زاویوں کی پیمائش کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں۔

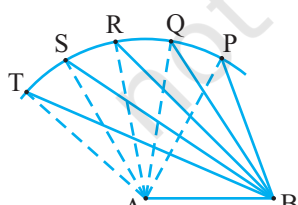
شکل 7.43 کے مثلث  $\Delta ABC$  میں  $BC$  سے بڑا ضلع ہے اور  $AC$  سب سے چھوٹا اور  $\angle A$  سب سے بڑا۔ اور  $\angle B$  سب سے چھوٹا۔ اس سرگرمی کو کچھ اور مثلثوں کے لیے دھرا جائے۔

ہم مثلثوں کی نامساواتوں کے ایک بہت اہم نتیجہ تک پہنچتے ہیں۔ اس کو ایک مسئلہ کی شکل میں، ہم مندرجہ ذیل میں بیان کرتے ہیں۔

**مسئلہ 7.6:** اگر مثلث کے دو اضلاع غیر مساوی ہوں تو بڑے ضلع کے سامنے کا زاویہ بڑا ہوتا ہے۔ اس مسئلہ کو آپ  $BC$  پر ایک نقطہ  $P$  لے کر ثابت کر سکتے ہیں جب کہ  $CA = CP$  (شکل 7.43 دیکھیے)

آئیے اب ایک اور عملی کام کرتے ہیں۔

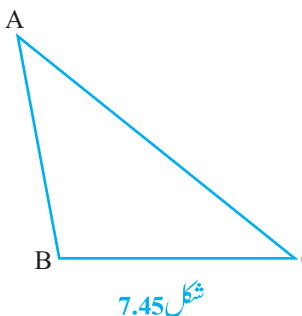
**سرگرمی:** ایک قطع خط  $AB$  کھینچے،  $A$  کو مرکز مان کر اور ایک ہی نصف قطر لے کر ایک قوس بنائیے اور اس پر نقطے  $P, Q, R, S$  اور  $T$  مارک کیجیے۔



شکل 7.43

ان میں سے ہر ایک نقطہ کو  $A$  اور  $B$  سے ملائیے مشاہدہ کیجیے کہ ہم  $P$  سے  $T$  کی طرف حرکت کرتے ہیں۔  $\angle A$  سے بڑے سے بڑا ہوتا ہے۔ اس کے خلاف ضلع کے لمبائی کا کیا ہوتا ہے؟ مشاہدہ کیجیے کہ اس ضلع کی لمبائی بھی بڑھ رہی ہے۔ یعنی  $\angle TAB > \angle SAB > \angle RAB > \angle QAB > \angle PAB$

$$TB > SB > RB > QB > PB$$



شکل 7.45

اب ایک ایسا مثلث بنائیے جس کے تمام زاویہ غیر مساوی ہوں۔ اضلاع کی لمبائیوں کی پیمائش کیجیے (شکل 7.45 دیکھیے) مشاہدہ کیجیے کہ سب سے بڑے زاویے کے سامنے ضلع سب سے لمبا ہے شکل 7.45 میں  $\angle B$  سب سے بڑا زاویہ ہے اور  $AC$  سب سے لمبا ضلع۔

کچھ اور مثلث پر اس عملی کام کو دھرائے ہم دیکھتے ہیں کہ مسئلہ 7.6 کا معکوس بھی درست ہے۔ اس طرح سے ہمیں مندرجہ ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔

**مسئلہ 7.7:** کسی مثلث میں بڑے زاویے کے سامنے کا ضلع لمبا (بڑا) ہوتا ہے۔

اس مسئلہ کو ہم اضافہ اور ختم ہونے والے (Exhaustion) طریقہ سے ثابت کر سکتے ہیں۔

اب ایک  $\Delta ABC$  لیجیے اور اس میں  $AC + AB > BC$ ,  $AB + BC > AC$  اور  $BC + AC > AB$  معلوم کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

آپ مشاہدہ کریں گے کہ  $AB + BC > AC$  اور  $AC + AB > BC$

$BC + AC > AB$  اور  $AC + AB > BC$

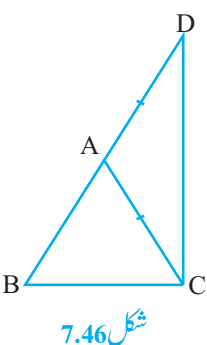
اس مشغله کو کچھ اور مثلث لے کر دھرائے۔ اس سے مندرجہ ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔

**مسئلہ 7.8:** مثلث کے کسی بھی دو اضلاع کا حاصل جمع تیرے ضلع سے بڑا ہوتا ہے۔

شکل 7.41 میں مشاہدہ کیجیے کہ  $\Delta ABC$  کے ضلع  $BA$  کو نقطہ D کے اس طرح بڑھایا گیا کہ  $AD = AC$  آپ دکھاتے ہیں کہ  $\angle BCD > \angle BDC$  اور  $BA + AC > BC$

کیا آپ مذکورہ بالا مسئلہ کے ثبوت تک پہنچ گئے۔

آئیے اب اس نتیجہ پر کچھ مثالوں کو حل کرتے ہیں۔



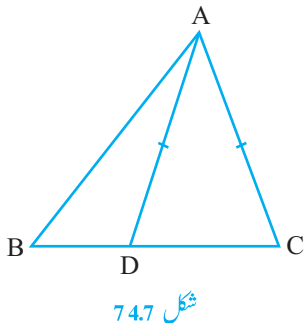
شکل 7.46

مثال 9:  $\Delta ABC$  کے ضلع BC پر D ایک نقطہ ہے جب کہ  $AD = AC$  (شکل 7.47 دیکھیے)۔ دکھائیے کہ  $AB > AD$  (دیا ہوا ہے)

حل:  $\Delta DAC$  میں  $AD = AC$  (دیا ہوا ہے)  $\angle ADC = \angle ACD$  (مساوی ضلعوں کے سامنے کے زاویہ)

اس لیے  $\angle ABD > \angle ADC$  اور  $\angle ADC = \angle ACD$

اب  $\Delta ABD$  کا خارجی زاویہ ہے۔

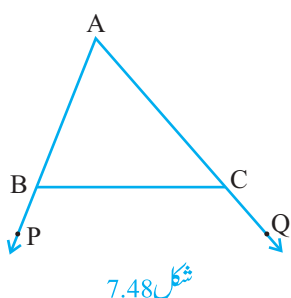


اس لیے  $\angle ADC > \angle ABD$

یا  $\angle ACD > \angle ABD$

یا  $\angle ACB > \angle ABC$  میں  $\Delta ABC$  مثلث  
اس لیے  $(AB > AC)$  کے سامنے کا ضلع)

یا  $AB > AD$  ( $AD = AC$ )

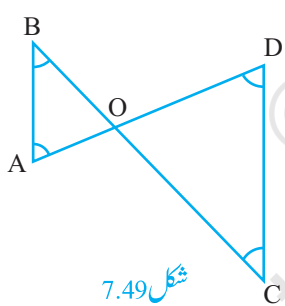


#### مشق 7.4

.1 دکھائیے کہ ایک قائم زاوی میں وتر سب سے بڑا ضلع ہے۔

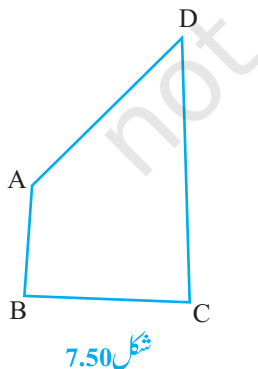
.2 شکل 7.48 میں  $\Delta ABC$  کے اضلاع  $AB$  اور  $AC$  کو باترتیب نقطے  $P$  اور

-  $AC > AB$  دکھائیے اور  $\angle PBC < \angle QCB$  تک بڑھائیے



.3 شکل 7.49 میں  $\angle A < \angle B < \angle C < \angle D$  اور دکھائیے کہ

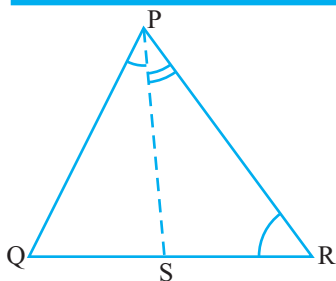
-  $AD < BC$  اور  $\angle C < \angle D < \angle A < \angle B$



.4 اضلاع  $AB$  اور  $CD$  کی باترتیب سب سے چھوٹے اور سب سے

بڑے اضلاع ہیں (شکل 7.50 دیکھئے)۔ دکھائیے کہ  $\angle A > \angle C$  اور

-  $\angle B > \angle D$



5. شکل 7.51 میں  $\angle QPR > \angle PRQ$  اور  $\angle PSR > \angle PSQ$  کیجیے۔ ثابت کیجیے کہ

شکل 7.51

6. دکھائیے کہ کسی دینے گئے نقطے سے کسی خط پر کھینچنے گئے تمام قطعات خط میں عمود سب سے چھوٹا قطع خط ہے۔

### مشق 7.5 (اختیاری)

1.  $\triangle ABC$  ایک مثلث ہے۔  $\triangle ABC$  کے اندر وون میں ایسا نقطہ تلاش کیجیے جو اس کے تمام اضلاع سے برابر فاصلہ پر ہو۔

ایک مثلث کے اندر وون میں ایک ایسا نقطہ تلاش کیجیے جو اس کے تمام اضلاع سے برابر فاصلہ پر ہو۔

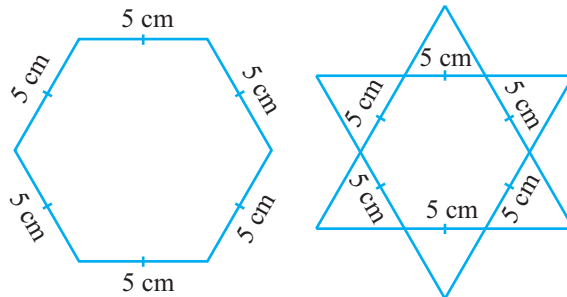
3. ایک بہت بڑے پارک میں لوگ تین نقطوں پر جمع ہیں (شکل 7.52 دیکھیے)

A : جہاں بچوں کے لیے بہت سے سلااڈ اور جھولے ہیں۔  
B : جو انسانوں کے ذریعہ بنی ایک حصیل کے قریب ہے۔  
C : جو پارک کے بڑی پارکنگ اور نکاس کے قریب ہے۔

آؤں کریم والا اپنی ریڑی کہاں لگائے کہ زیادہ سے زیادہ لوگ اس تک پہنچ سکیں۔؟

(اشارہ:- ریڑی A، B اور C سے برابر فاصلہ پر ہو۔)

4. ایک مسدس (چھٹی) اور تارے کی شکل کی رنگوں کو مکمل کیجیے (شکل (i) اور (ii) کو دیکھیے) اس میں 1cm ضلع والے مساوی ضلعی مثلثوں کو بھریے، جتنے آپ لے سکیں۔ ہر ایک حالت میں مثلثوں کی گنتی کیجیے۔ کس میں زیادہ مثلث آتے ہیں۔



شکل 7.53

### Summary 7.7

اس سبق میں آپ نے مندرجہ ذیل نقاط کے بارے میں پڑھا ہے۔

1. دو اشکال متماثل ہیں اگر ان کی شکل اور سائز یکساں ہوں۔
2. ایک ہی نصف قطر والے دائرہ متماثل ہوتے ہیں۔
3. یکساں ضلع والے مربع متماثل ہوتے ہیں۔
4. مطابقت P ↔ Q، A ↔ B اور C ↔ Q کے تحت اگر دو مثلث ABC اور PQR متماثل ہیں تو ہم عالمتی طور پر ہم ان کو  $\Delta ABC \cong \Delta PQR$  سے ظاہر کر سکتے ہیں۔
5. اگر ایک مثلث کے دو ضلع اور ان کا زاویہ دوسرے مثلث کے دو ضلع اور ان کا درمیان کے زاویہ کے برابر ہوں تو دونوں مثلث متماثل ہونگے۔ (متماٹلت کا SAS اصول)
6. اگر ایک مثلث کے دو زاویہ اور ان کے درمیان کا ضلع دوسرے مثلث کے دو زاویہ اور ان کے درمیان کے ضلع کے برابر ہوں تو دونوں مثلث مساوی ہونگے۔ (متماٹلت کا ASA اصول)
7. اگر ایک مثلث کے دو زاویہ اور ایک ضلع دوسرے مثلث کے دو زاویہ اور ناظیری ضلع برابر ہوں تو دونوں مثلث متوازی ہونگے۔ (متماٹلت کا AAS اصول)
8. مثلث کے مساوی ضلعوں کے سامنے کے زاویہ مساوی ہوتے ہیں۔
9. مثلث کے مساوی زاویوں کے سامنے کے ضلع مساوی ہوتے ہیں۔
10. مساوی ضلعی مثلث کا ہر زاویہ  $60^{\circ}$  کا ہوتا ہے۔

11. اگر ایک مثلث کے تینوں ضلع دوسرے مثلث کے تینوں ضلعوں کے برابر ہوں تو دونوں مثلث متماثل ہونگے (متاثت کا اصول) SSS
12. اگر دو قائم زاوی مثنوں میں ایک مثلث وتر اور ایک ضلع دوسرے مثلث کے وتر اور ایک ضلع کے برابر ہو تو دونوں مثلث متماثل ہونگے۔ (متاثت کا اصول RHS)
13. مثلث میں بڑے اضلاع کے سامنے کا زاویہ بڑا ہوتا ہے۔
14. مثلث میں بڑے زاویہ کے سامنے کا ضلع بڑا ہوتا ہے۔
15. مثلث کے دو اضلاع کا حاصل جمع تیرے ضلع سے بڑا ہوتا ہے۔