

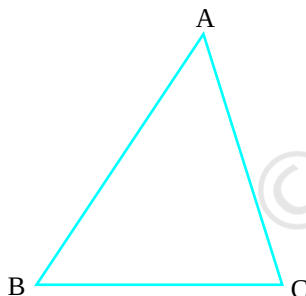
باب 7

مثلثیں (TRIANGLES)

تعریف: (Introduction) 1.7

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

سے ظاہر کرتے ہیں۔ (شکل 7.1، دیکھیے) مثلث کے اضلاع $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$ اور زاویہ اور اصولوں کے مثلثوں کی کچھ خصوصیات کے بارے میں پڑھا ہے اس باب میں آپ 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 کی تصدیق آپ پہلے ہی کچھی کلاسوں میں کر چکے ہیں ہم ان میں کچھ کو اب ثابت کریں گے۔



شکل 7.1

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 کارڈ 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 دھرا جائے (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 گی کہ ہم متماثلت کیوں پڑھ رہے ہیں۔ آپ سب نے اپنے فریق میں برف کی ٹرے ضرور دیکھی ہوں گی۔ 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 دائروں 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 ریفل کو نئے ریفل سے بدلا مسئلہ ہوتا ہے یہ اس لیے ہوتا ہے کہ نیا ریفل اس سائز کی نہیں ہوتا جس کو آپ بدلا چاہتے ہیں۔ ظاہر ہے اگر دونوں ریفل یکساں ہوں یا متشاکل ہوں تو نیا ریفل 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؟

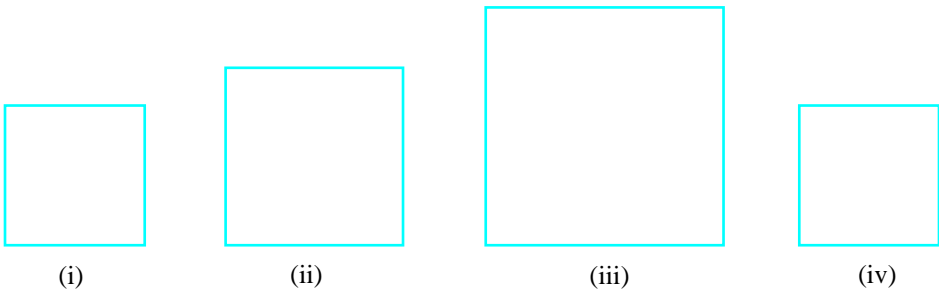
اب مندرجہ ذیل میں کوئی اشکال مربع کے متماثل نہیں ہیں۔

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۔

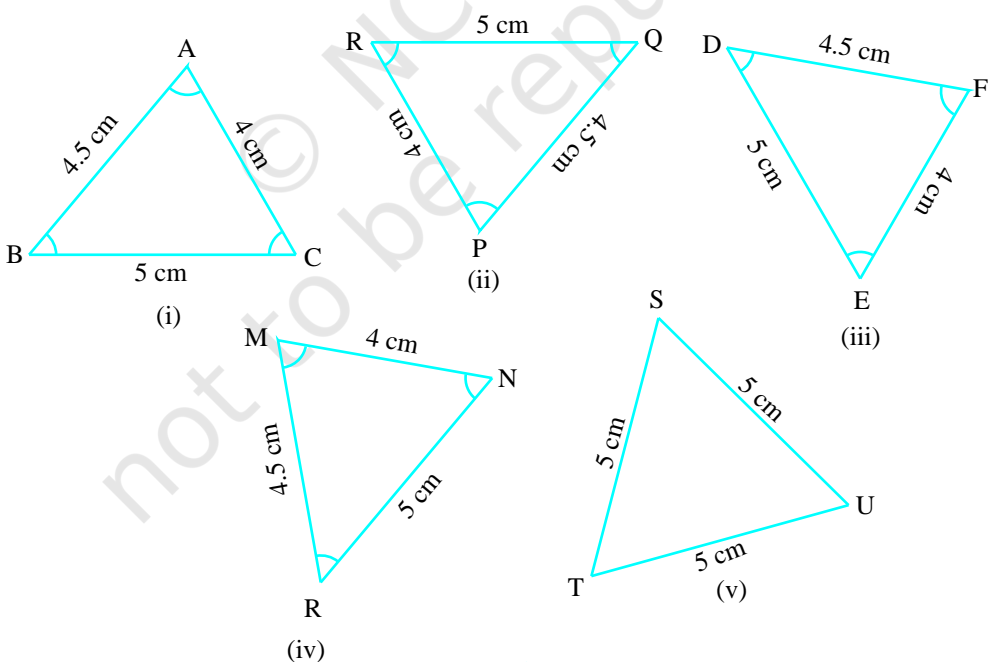
آپ پہلے ہی جانتے ہیں کہ دو مثلث متماثل ہوتے ہیں اگر ایک مثلث کے اصلاح اور زاویہ دوسرے مثلث کے نظری اصلاح اور زاویہ کے برابر ہوں۔



شکل 7.3

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

اگر $\Delta PQR \cong \Delta ABC$ 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 $\angle A$ کے نظیری مساوی اضلاع پر گرتے ہیں ایسا ہی زاویوں کے ساتھ بھی ہوتا ہے۔

یعنی $\angle C = \angle R$ ، $\angle B = \angle Q$ ، $\angle A = \angle P$ 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 $\Delta QRP \cong \Delta ABC$ لیکن یہ کھنچنے چح نہیں ہو گا کہ اس طرح سے شکل 7.4(iii) میں۔

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

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

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

شکل 7.4(vi) کے مشاثوں اور ΔABC کے درمیان مطابقت لکھیں۔

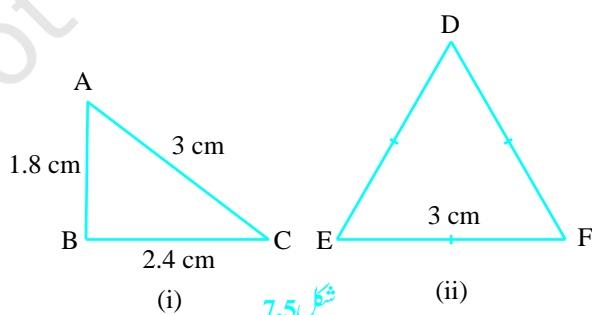
مشاثوں کی مانند کو علامتی شکل میں لکھنے کے لیے ضروری ہے کہ اس کے راسوں کی مطابقت کو چھ لکھیں۔

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

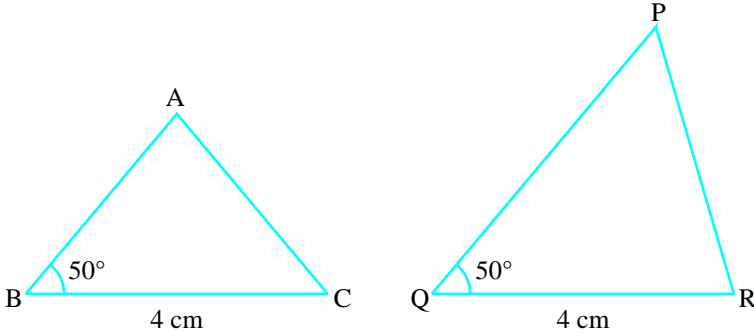
7.3 متماثل مشاثوں کے اصول (Criteria for Congruence of Triangles)

چھپلی 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، بکھیے)



اب دو ایسے مثلث بنائیں 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۔

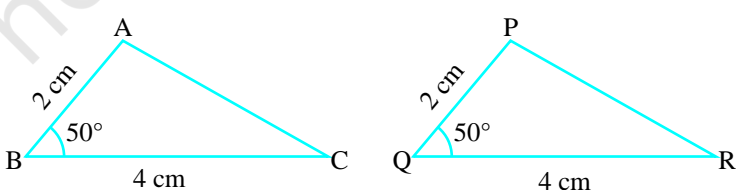
اس سے پتہ چلتا ہے کہ اضلاع کے ایک جوڑے یا اضلاع کے ایک جوڑے اور دو زاویوں کے ایک جوڑے کا برابر ہونا مثلث کے متماثل ہونے کے لیے کافی ہیں۔

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

شکل 7.7 میں $\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ 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۔ اور $\triangle ABC$ کے $\triangle PQR$ کے لیے اس بات کی تصدیق کیجیے۔

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۔

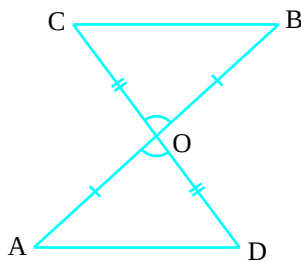


شکل 7.7

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۔ (Appendix 1 دیکھیے)



شکل 7.8

آئیے اب کچھ مثالیں حل کرتے ہیں۔

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

$$(i) AD \parallel BC \text{ اور } \triangle AOD \cong \triangle BOC$$

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

$$\angle AOD = \angle BOC \text{ اور } OD = OC \text{ اور } OA = OB \text{ (دیا ہوا ہے)}$$

مزید کیوں کہ $\angle AOD = \angle BOC$ سے بال مقابل زاویہ ہیں۔ اس لیے $\angle AOD = \angle BOC$ اور $OD = OC$ متماثلت کا اصول

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

(ii) متماثل مثنوں AD اور BC اور OD اور OC میں دوسرے نظیری حصہ ہی برابر ہوتے ہیں اس لئے اس کے اور یہ قطعات خط AD اور BC کے لئے تبادل زاویوں کے جوڑے ہیں۔

$$AD \parallel BC$$

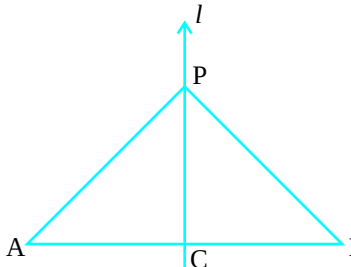
مثال 2: AB ایک قطع خط ہے اور اس کا عمودی ناصف ہے۔ اگر کوئی نقطہ P اپر واقع ہے تو دکھائیے کہ P ، A اور B سے برابر فاصلہ پر ہے۔

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 $PA = PB$ ،

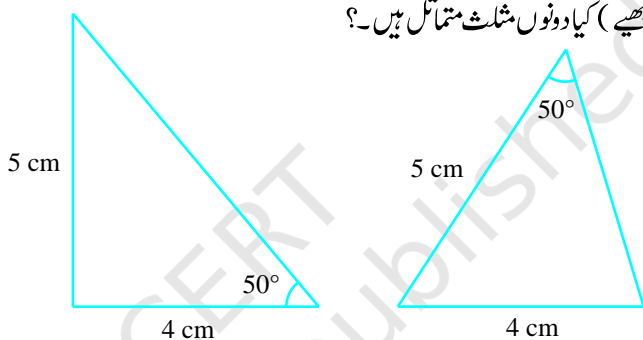
$$\Delta PCB \text{ اور } \Delta PCA \text{ پر غور کیجیے۔}$$

ہمارے پاس ہے $AB, C, AC = BC$ کا وسطی نقطہ ہے)

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



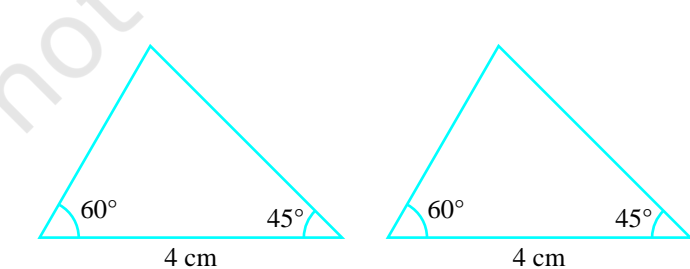
اس لیے $PC = PC$ (مشترک)
اس لیے $\Delta PCA \cong \Delta PCB$ SAS متماثل
اس لیے $PA = PB$ کیونکہ یہ متماثل مثلث کے نظیری اضلاع ہیں۔
آئیے اب دو مثلث ایسے بناتے ہیں جن کے اضلاع 4 cm اور 5 cm ہیں اور ایک زاویہ 50° جو مساوی اضلاع کے درمیان نہیں ہے (شکل 7.10 دیکھیے) کیا دونوں مثلث متماثل ہیں؟



شکل 7.10

نوٹ کیجیے کہ دونوں مثلث متماثل نہیں ہیں۔
اس مشغله کے 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° اور 45° ہوں اور ان کے درمیان کا ضلع 4 cm ہے (شکل 7.11 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 کھلا تا 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 ΔABC اور ΔDEF دیئے ہوئے ہیں۔ جس میں

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

$$BC = EF \text{ اور}$$

ہمیں ثابت کرنا ہے $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

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)

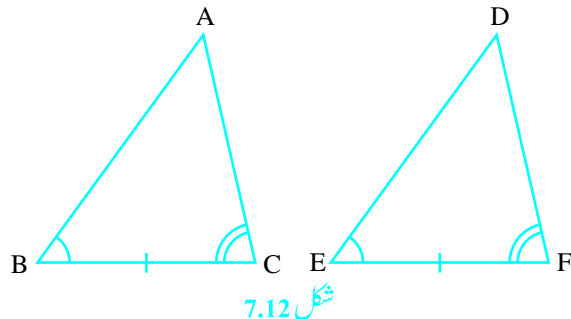
$$\angle B = \angle E$$

(دیا ہوا ہے)

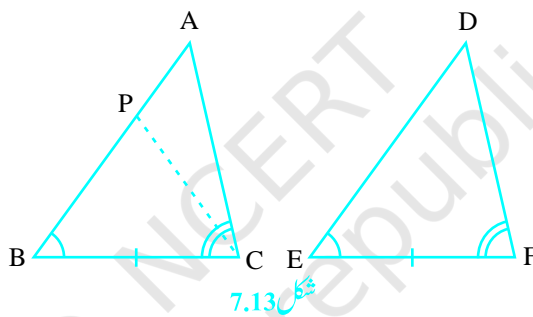
$$BC = EF$$

(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 $\triangle PBC$ پر غور کیجیے (شکل 7.13 دیکھیے)



مشاهدہ کیجیے کہ $\triangle DEF$ اور $\triangle PBC$ 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 ہے)

$$\triangle PBC \cong \triangle DEF$$

کیونکہ مثلث متاثل ہیں اس لیے ان کے نظیری حصہ بھی مساوی ہو گے۔

اس لیے SAS $\angle PCB = \angle DEF$

$$\angle ACB = \angle DEF$$

$$\angle ACB = \angle PCB$$

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 بحیث 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 نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ $AB = DE$ اور اس لیے $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

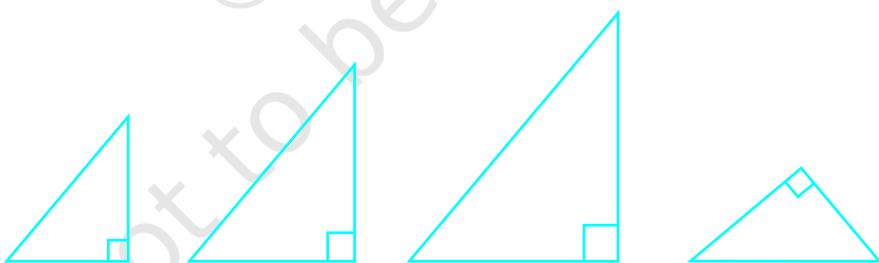
فرض کیجیے اب دو مثلثوں میں زاویوں کے دو جوڑے اور نظیری ضلعوں کا ایک جوڑا برابر ہے لیکن ضلع نظیری مساوی زاویوں کے درمیان نہیں ہے۔ کیا مثلث اب بھی متماثل ہیں؟ آپ دیکھیں گے کہ یہ متماثل ہیں کیا آپ وجہ بتا سکتے ہیں کہ کیوں؟ آپ جانتے ہیں کہ مثلث کے تینوں زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔ اس لیے اگر زاویوں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

ہیں تو تیسرا بھی مساوی ہو گا۔ (مساوی زاویوں کا حاصل جمع۔ 180°) 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 مشغله کرتے ہیں۔

90° اور 50° اور 40° زاویوں کے مثلث بنائیے۔ ایسے کتنے مثلث آپ بناتے ہیں؟

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



شکل 7.14

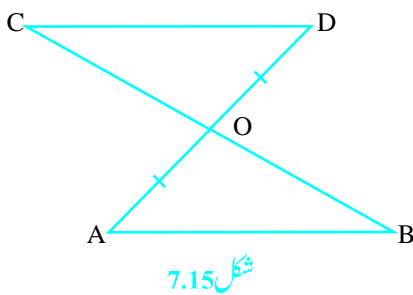
مشابہہ کیجیے کہ یہ مثلث ایک دوسرے کے متماثل ہو سکتے ہیں اور نہیں سمجھی۔

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 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:

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



شکل 7.15

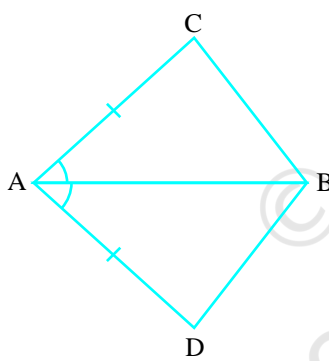
$\angle AOB = \angle DOC$

(بال مقابل زاویہ) (دیا ہوا ہے)

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

(CPCT) $OB = OC$ (ii)

اس لیے O : BC کا سطھی نقطہ ہے۔



شکل 7.16

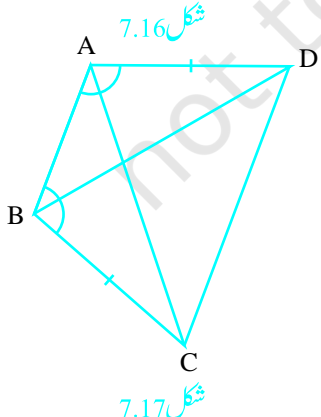
مشن 7.16

1. چارضلعی $ACBD$ میں

شکل 7.16 دیکھیے $AB = AC$ اور $\angle A = \angle D$ کی تنصیف

$\Delta ABC \cong \Delta ABD$ کرتا ہے۔ دکھائیے کہ

اور $BC = BD$ کے بارے میں آپ کیا کہ سکتے ہیں۔



شکل 7.17

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

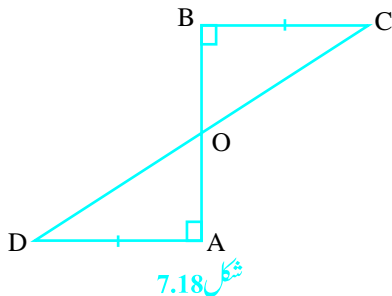
(شکل 7.17 دیکھیے) $\angle DAB = \angle CBA$

ثابت کیجیے کہ

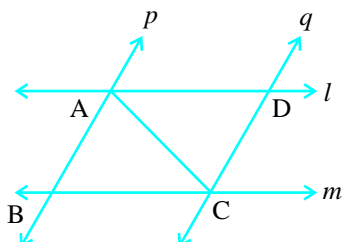
$\Delta ABD \cong \Delta BAC$ (i)

$BD = AC$ (ii)

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

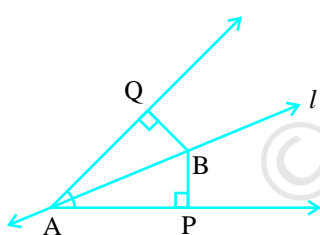


.3 اور C ایک قطع خط AB کے مساوی عمود ہیں AD (شکل 7.18، دیکھیے) دکھائیے کہ AB, CD کی تصنیف کرتا ہے۔

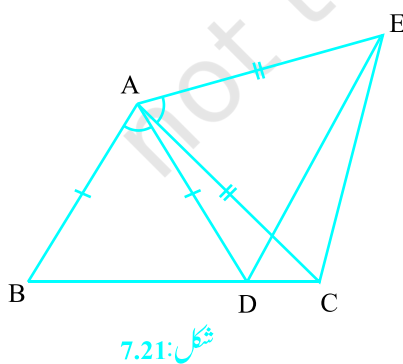


شکل 7.19

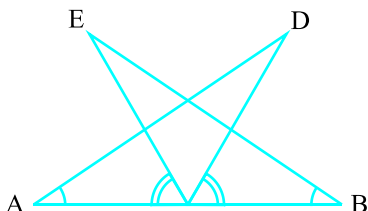
.4 l اور m دو متوازی خطوط ہیں۔ جن کو دو متوازی خطوط p اور q قطع کرتے ہیں (شکل 7.19، دیکھیے) دکھائیے کہ $\Delta ABC \cong \Delta CDA$



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



.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 اس کا وسطی نقطہ، D، E، A، B، C کے
ایک ہی طرف ایسے نقطے ہیں کہ
 $\angle BAD = \angle ABE$
اور (شکل 7.22) $\angle ABE = \angle EPA = \angle DPB$ دیکھئے
وکھائیے کہ:

$$\triangle ADP \cong \triangle EBP \quad (i)$$

$$AD = BE \quad (ii)$$

8. ایک قائم زاوی مثلىٹ $\triangle ABC$ ہے $\angle C$ زاویہ قائم ہے۔

وتر AB کا وسطی نقطہ ہے۔

C کو M سے ملایا جاتا ہے اور D تک اس طرح بڑھایا جاتا ہے۔

CM = DM نقطہ D کو نقطہ B سے ملایا جاتا ہے۔

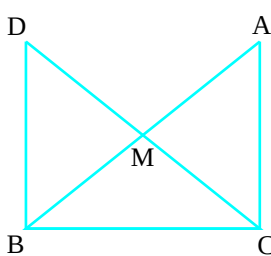
(شکل 7.23) دیکھئے وکھائیے کہ

$$\triangle AMC \cong \triangle BMD \quad (i)$$

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

$$\triangle BDC \sim \triangle ACD \quad (iii)$$

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



شکل 7.23

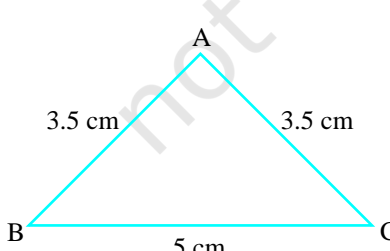
7.4 مثلىٹ کی کچھ خصوصیات (Some Properties of a Triangle)

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

مندرجہ ذیل عملی کام کیجیے:

ایک مثلىٹ 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 کر کچے ہیں۔

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



شکل 7.24

ایسے مثلث جس میں دو اضلاع مساوی ہوں مساوی الساقین کہلاتا ہے۔ اس لیے $\triangle ABC$ (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 مشغلوں کو مختلف اضلاع والے دوسرے مساوی الساقین مثلث کے لیے دھرائے۔

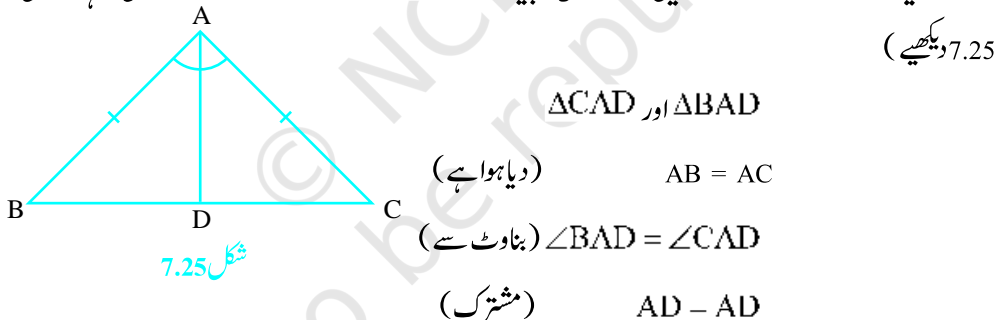
آپ مشاہدہ کرتے ہیں کہ ایسے ہر ایک مثلث میں مساوی ضلعوں کے سامنے کے زاویہ بھی مساوی ہیں۔

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 $\angle B = \angle C$ ہے۔ 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)

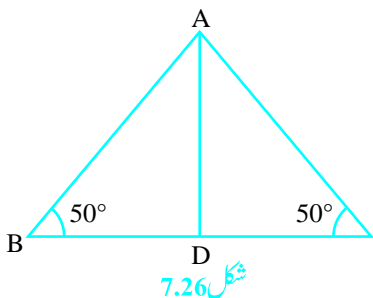
اس مثلث کو کاغذ کی شیٹ سے کاٹ لیجیے اور اس کو AD پر سے اس طرح موڑ لیجیے کہ راس C اور راس B کو منطبق کرے۔

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 مشتوں 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

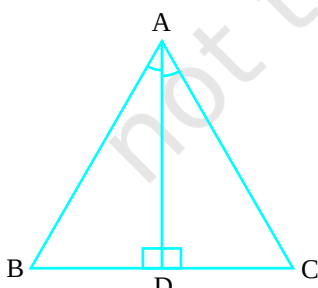
مسئلہ 7.3: مثلث کے مساوی زاویوں کے سامنے کے اضلاع بھی مساوی ہوتے ہیں۔

یہ مسئلہ 7.2 کا معکوس ہے۔

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

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

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



شکل 7.27

حل: $\triangle ABD$ اور $\triangle ACD$ میں

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

(مشترک) $AD = AD$

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

(اصول ASA)

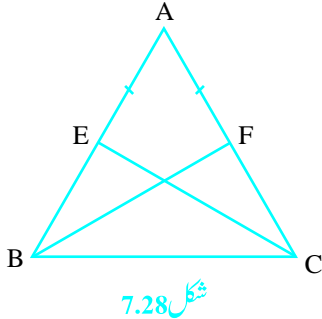
$\triangle ABD \cong \triangle ACD$

(CPCT)

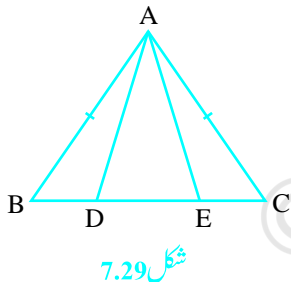
اس لیے $AB = AC$

یا ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔

مثال 5: اور F بالترتیب ΔABC کے مساوی اضلاع AC اور BC کے وسطی نقطے ہیں۔ (شکل 7.28، دیکھئے) دکھائیے



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



$AD = AE$ دیکھائیے کہ

حل: ΔACE اور ΔABD میں

$$\angle B = \angle C$$

دیکھائیے۔ (1) (مساوی خلوعوں کے سامنے کے زاویہ)

$$BE - DE = CD - DE$$

اس لیے $BD = CE$ یعنی

اس لیے $\Delta ABD \sim \Delta ACE$ SAS اصول کا استعمال کرنے پر

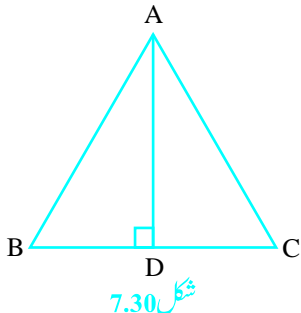
(CPCT)

$$AD = AE$$

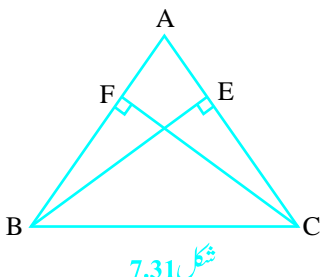
اس سے ہمیں ملتا ہے

مشق 7.2

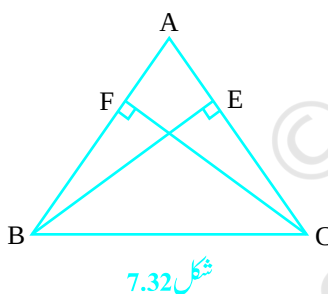
- ایک مساوی الساقین مثلث ABC میں $AB = AC$ ، $\angle B$ اور $\angle C$ کے ناصف ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ A -کو O سے ملائیے۔ دکھائیے۔



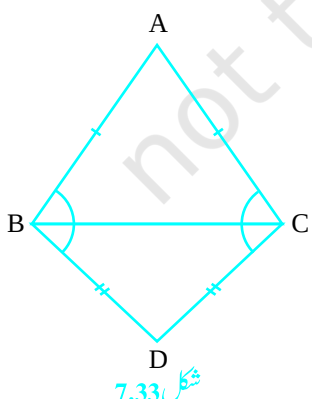
.2 دکھائیے کہ ΔABC ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں $AB = AC$ (i) $OB = OC$ (ii)
 ΔABC کا عمودی ناصف ہے۔ (شکل 7.30 دیکھئے)



.3 .4 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۔

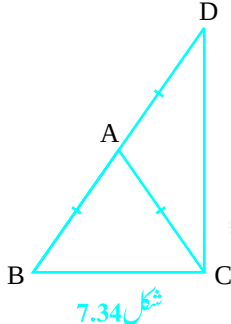


.4 ایک مثلث ہے جس میں اضلاع AB اور AC کے ارتفاعات BE اور CF مساوی ہیں (شکل 7.32 دیکھئے) دکھائیے کہ $\Delta ABE \cong \Delta ACF$ (i) $AB = AC$ (ii) یعنی ΔABC ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔



.5 .6 ایک ABC ایک DBC ایک ہی قاعدہ BC پر بنے دو مساوی الساقین مثلث ہیں (شکل 7.33 دیکھئے) دکھائیے کہ $\angle ABD = \angle ACD$

6. ΔABC 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 ΔABC ایک زاویہ قائمہ ہے۔
7. $\angle A$ ایک قائم زاویہ مثلث ہے جس میں $AB = AC$ اور $A = 90^\circ$ ہے تو $\angle B$ اور $\angle C$ معلوم کیجیے اور دکھائیے کہ مساوی ضلعی مثلث کا ہر ایک زاویہ 60° کا ہوتا ہے۔

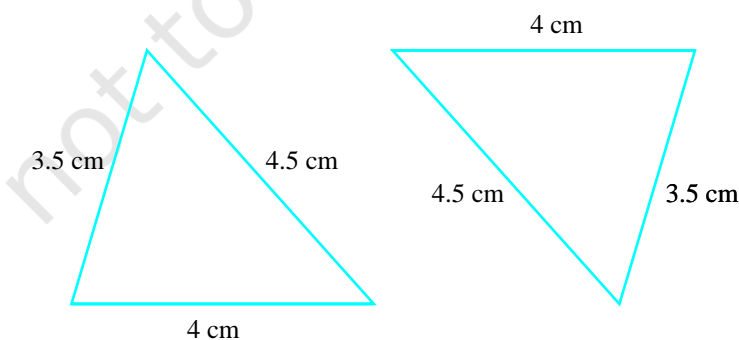


شکل 7.34

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 ہو نگے کہ آیا ایک مثلث کے تینوں اضلاع دوسرے مثلث کے تینوں اضلاع کے برابر ہوتا مثلشوں کی متماثلت کے لیے کافی ہے۔ آپ پہلی کلاسوں میں تصدیق کر چکے ہیں کہ یہ یقیناً درست ہے۔ مزید یقین کرنے کے لیے 3.5cm , 4cm اور 4.5cm 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

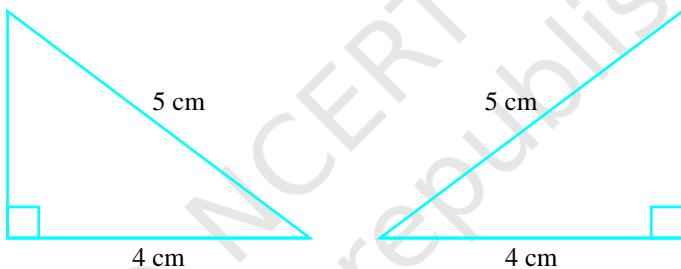
اس مشغله کو کچھ اور مثلثوں کے لیے دہرائیے۔ ہم متماثلت کے ایک اور اصول تک پہنچتے ہیں۔

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 چکے 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 بیجی۔

وتر 4 cm اور اضلاع 4 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 مثلثوں 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 جبچلی کلاسوں میں آپ اس کی تصدیق کر چکے 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 مثلثوں 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۔

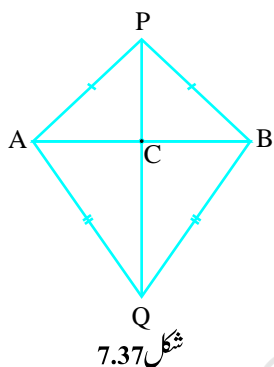
حل: آپ کو یاد ہو گا کہ $QA = QB$ اور $PA = PB$ اور آپ کو دکھانا ہے کہ $PQ \perp AB$ کی تصنیف کرتا ہے۔

مان جیجے AB ، PQ کو C پر قطع کرتا ہے۔

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

آئیے ہم ΔPAQ اور ΔPBQ لیتے ہیں۔

ان مثلثوں میں



شکل 7.37

(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 ΔPAC اور ΔPBC پر غور کرتے ہیں۔

آپ کے پاس ہے $AP = BP$ (دیا ہوا ہے۔)

$(\angle APQ = \angle BPQ) \quad \angle APC = \angle BPC$ (پہلے ثابت ہو چکا ہے۔)

(مشترک)

$$PC = PC$$

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

(CPCT)

$$AC = BC$$

$\angle ACP = \angle BCP$ اور

$$(CPCT) \angle ACP + \angle BCP = 180^\circ$$

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

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

(1) اور (2) سے آپ آسانی سے نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ AB, PQ کا عمودی ناصف ہے۔

[نوٹ کیجیے کہ ΔPBQ اور ΔPAQ کی متماثلت کو دکھائے بغیر آپ $\Delta PAC \cong \Delta PBC$ نہیں دکھائتے

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

$$\text{مشترک } PC = PC$$

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

کیونکہ یہ نتائج ہمیں SSA اصول دیتے ہیں۔ جو مثالوں کی متماثلت 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

$$PB = PC \text{ کہ}$$

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

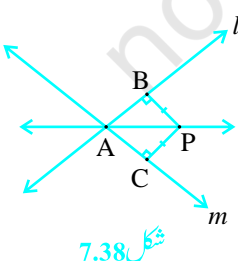
اس لیے $\triangle PAB \cong \triangle PAC$ اور $\angle PBA = \angle PCA = 90^\circ$ پر غور کیجیے۔ ان دونوں مثالوں میں

$$(دیا ہوا ہے) \quad PB = PC$$

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

$$\text{مشترک} \quad PA = PA$$

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



شکل 7.38

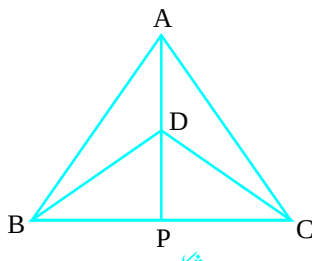
(CPCT)

اس لئے $\angle PAB = \angle PAC$

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

مشق 7.3

1. ΔABC اور ΔDBC 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:



شکل 7.39

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

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

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

کامودی ناصف ہے۔

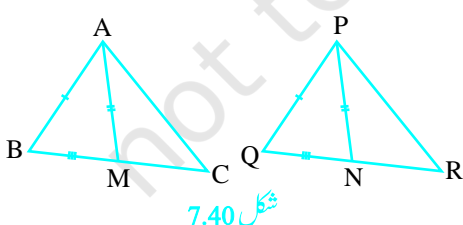
2. مساوی الساقین مثلث ABC کا ارتفاع ہے جس میں $AB = AC$ دکھائیے کہ $\angle A$ کی تنصیف کرتا ہے۔ (ii) $\angle A$ ، AD ، BC ، AD (i) کی تنصیف کرتا ہے۔

3. ΔABC کے دو اضلاع AB اور BC اور وسطانیہ AM با ترتیب ΔPQR 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. ΔABC کے درمیان ارتفاعات ہیں۔



شکل 7.40

RHS متماثل کے اصول کو استعمال کیجیے ثابت

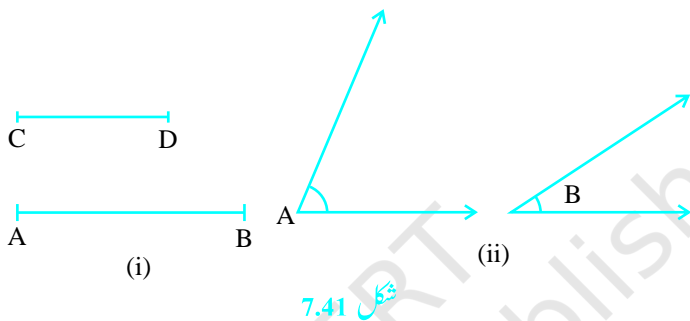
کیجیے کہ ΔABC مساوی الساقین مثلث ہے۔

5. ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں

$\angle B = \angle C$ بنائیے اور دکھائیے کہ $AP \perp BC$ اور $AB = AC$

7.6 مثلث میں نامساوائیں (Inequalities in a Triangle)

ابھی تک آپ مثلث یا مشتمل 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۔

مشغل: ایک ڈرائیگ بورڈ پر دو پین BC اور C'P 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'P پر اور دوسرے سرے پر ایک پنسل باندھ دیجیے پنسل سے نقطہ A پر مارک کیجیے اور $\triangle ABC$ بنائیے۔ (شکل 7.42 و پہلے) اب پنسل کو کھسکائیے اور ایک دوسرانظر A، C'A پر دور (اس کے نئے مقام) مارک کیجیے:

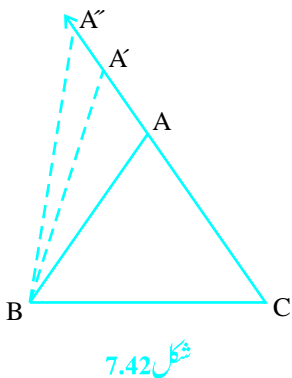
اس طرح سے $A'C > AC$ (لمبائیوں کا موازنہ کرنے پر)

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

$\angle A'C > \angle ABC$ ظاہر ہے

(بڑھے ہوئے) پر اس طرح کچھ اور نقطے مارک کر کے کبھی 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



یعنی $\angle B$ بھی بڑا ہوتا جاتا ہے۔

آئیے اب ایک اور عملی کام کرتے ہیں۔

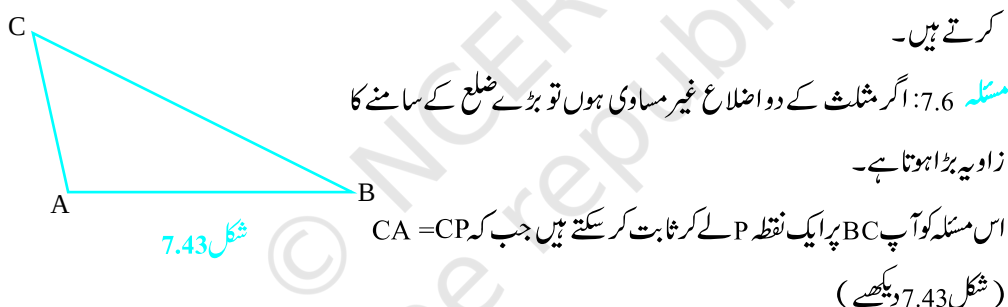
مسئلہ: ایک مختلف الاضلاع مثبت بنائے (مثبت جس کے تمام اضلاع مختلف لمبا یوں کے ہوں) اضلاع کی لمبا یوں کی پیمائش کیجیے۔

اب زاویوں کی پیمائش کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں۔

شکل 7.43 کے مثبت ΔABC میں BC سے بڑا ضلع ہے اور AC سب سے چھوٹا اور $\angle A$ سب سے بڑا اور $\angle B$ سب سے چھوٹا۔

اس مسئلہ کو کچھ اور مثبتوں کے لیے دہراتے۔

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

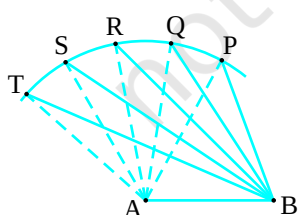


مسئلہ 7.6: اگر مثبت کے دو اضلاع غیر مساوی ہوں تو بڑے ضلع کے سامنے کا زاویہ بڑا ہوتا ہے۔

اس مسئلہ کو آپ BC پر ایک نقطہ P لے کر ثابت کر سکتے ہیں جب کہ $CA = CP$ کہ (شکل 7.43 دیکھیے)

آئیے اب ایک اور عملی کام کرتے ہیں۔

مسئلہ: 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 مار کر کیجیے۔



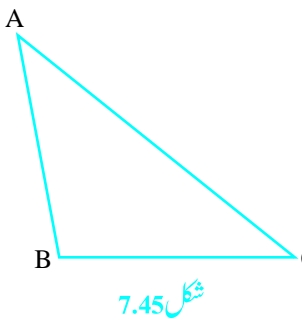
شکل 7.44

ان میں سے ہر ایک نقطہ کو A اور B سے ملا یے مشاہدہ کیجیے کہ ہم P سے کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ $\angle A$ 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

$$\angle TAB > \angle SAB > \angle RAB > \angle QAB > \angle PAB$$

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



شكل 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۔

پچھا اور مثلث پر اس عملی کام کو دھرا رہے 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 $\triangle ABC$ 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 $AC + AB > BC$ اور $AB + BC > AC$

$BC + AC > AB$ اور $AB > BC$

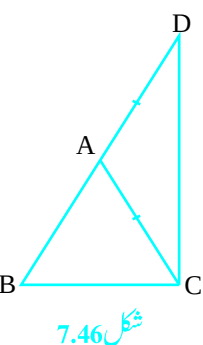
اس مشغله کو پچھا اور مثلث لے کر دھرا رہئے۔ اس سے مندرجہ ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔

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 $\triangle ABC$ 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 پچھہ مثالوں کو حل کرتے ہیں۔



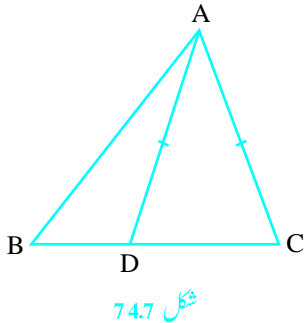
شكل 7.46

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

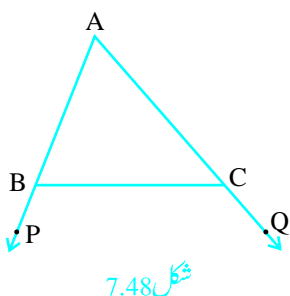
حل: $AD = AC$ میں $\triangle DAC$ (دیا ہوا ہے)

(مساوی ضلعوں کے سامنے کے زاویہ) اس لیے $\angle ADC = \angle ACD$

اب $\triangle ABD$ کا خارجی زاویہ ہے۔



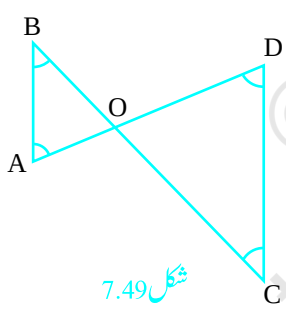
اس لیے $\angle ADC > \angle ABD$
یا $\angle ACD > \angle ABD$ میں ΔABC میں $\angle ACB > \angle ABC$
اس لیے $(AB > AC)$ کے سامنے باضلع
 $AB > AD$ ($AD = AC$) یا



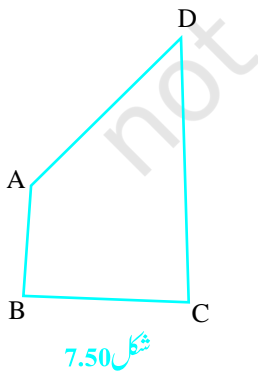
مشق 7.4

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

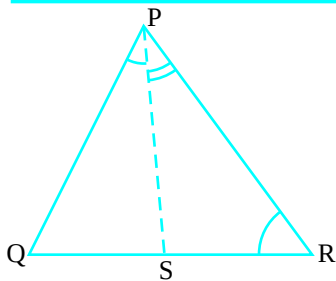
.2 شکل 7.48 میں ΔABC کے اضلاع AB اور AC کو بالترتیب نقطے P اور Q تک بڑھایے اور دکھائیے کہ $\angle PBC < \angle QCB$ اور $-AC > AB$



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



.4 اضلاع AB اور CD کی بالترتیب 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 $\angle QPR > \angle PQS$ اور $\angle PRS > \angle PSQ$ کیجیے۔ ثابت

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 معلوم کیجیے جو $\triangle ABC$ کے تمام راسوں 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)

B

C

A : جہاں بچوں کے لیے بہت سے سلااڈ اور جھوپلے ہیں۔

B : جوانانوں کے ذریعہ بی ایک چیل کے قریب ہے۔

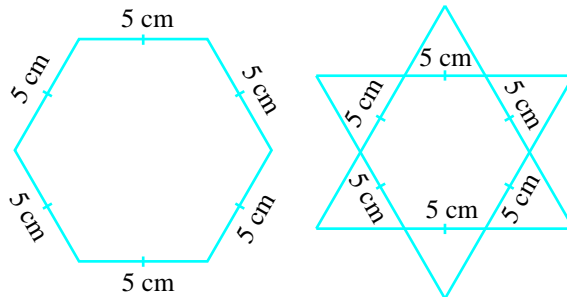
C : جو پارک کے بڑی پارکنگ اور نکاس کے قریب ہے۔

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

شکل 7.52

(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 $P \leftrightarrow Q$ اور $B \leftrightarrow Q$ ، $A \leftrightarrow C$ کے تحت اگر دو مثلث $\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ متماثل ہیں تو ہم عالمی طور پر ہم ان کو $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ 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° کا ہوتا ہے۔

11. اگر ایک مثلث کے تینوں ضلع دوسرے مثلث کے تینوں خلموں کے برابر ہوں تو دونوں مثلث متماثل ہونگے (متاثت کا اصول) RSS
12. اگر دو قائم زاوی مثلثوں میں ایک مثلث وتر اور ایک ضلع دوسرے مثلث کے وتر اور ایک ضلع کے برابر ہو تو دونوں مثلث متماثل ہوں گے۔ (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۔