



## مثلشوں کی مماثلت

### 7.1 تعارف (Introduction)

اب آپ جیو میری کا ایک بہت اہم تصور پڑھنے کے لیے تیار ہیں، مماثلت۔ خاص طور پر آپ مثلشوں کی مماثلت کے بارے میں بہت کچھ پڑھیں گے۔

یہ سمجھنے کے لیے کہ مماثلت ہوتی کیا ہے، ہم کچھ سرگرمیاں کریں گے

#### خود کریں



شکل 7.1



ایک ہی اکائی یا قیمت عرفیت کے دو ٹکٹ لجھے (تصویر 7.1)۔ ایک ٹکٹ کو دوسرے پر کھو دیجئے۔ آپ نے کیا دیکھا؟

ایک ٹکٹ نے دوسرے کو مکمل طور پر صحیح طرح ڈھک لیا۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ دونوں ٹکٹ ایک ہی شکل (Shape) اور ایک ہی سائز کے ہیں۔ ایسی چیزیں مماثل کہلاتی ہیں۔ آپ نے جو دو ٹکٹ استعمال کیے ہیں وہ ایک دوسرے کے مماثل ہیں۔ مماثل چیزیں ایک دوسرے کی پوری طرح سے نقل ہوتی ہیں۔

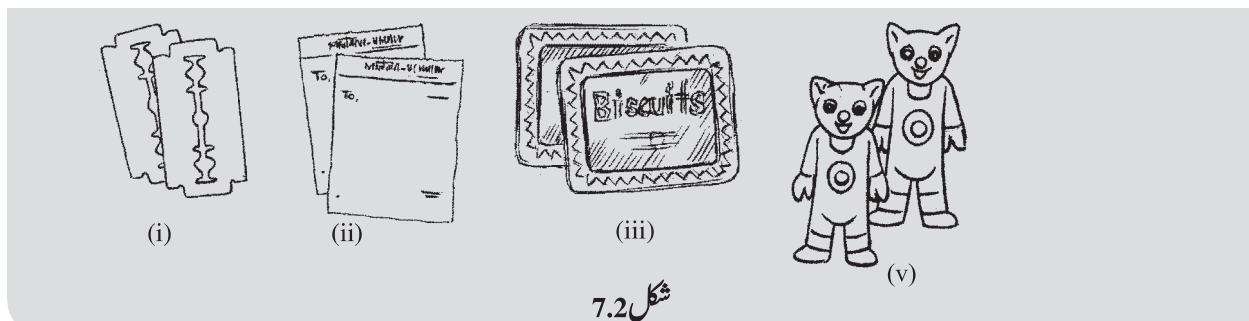
کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ مندرجہ ذیل چیزیں مماثل ہیں یا نہیں۔

1۔ ایک ہی کمپنی کے شیونگ بلید (شکل 7.2(i))

2۔ ایک ہی لیٹ پیڈ کے اوراق [شکل 7.2(ii)]

3۔ ایک ہی پیکٹ کے بسکٹ [شکل 7.2(iii)]

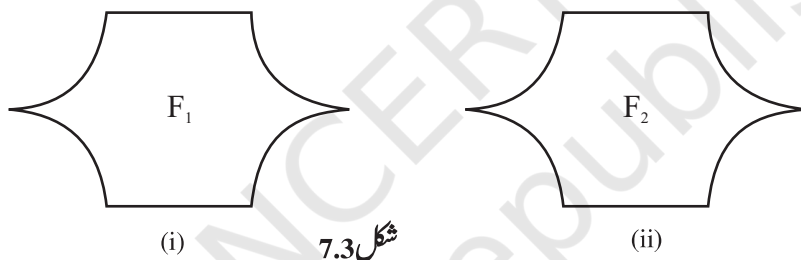
4۔ ایک ہی سانچے سے بنے کھلونے [شکل 7.2(iv)]



دو چیزوں کے مثال ہونے کے رشتے کو مثال کہتے ہیں۔ ابھی ہم صرف مستوی اشکال کے لیے دیکھیں گے، حالانکہ مماثلت کا تصور سادہ بعادی اشکال پر بھی لاگو ہوتا ہے۔ ہم صرف ان مستوی اشکال کے لیے مماثلت کے تصور کو سمجھنے کی کوشش کریں گے جن کو ہم جانتے ہیں۔

### 7.2 مستوی اشکال کی مماثلت (Congruence of Plane Figures)

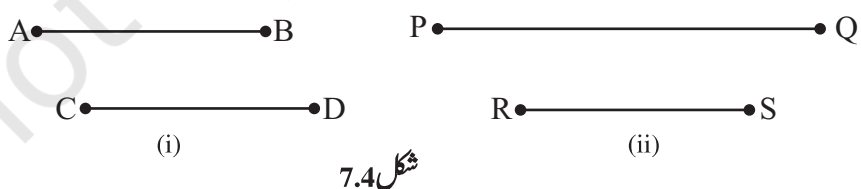
یہاں دی گئی دو اشکال کو دیکھیے (تصویر 7.3)۔ کیا یہ مماثل ہیں؟



آپ انطباق کا طریقہ استعمال کر سکتے ہیں۔ ان میں سے کسی ایک کی نقل اتار لیجیے اور اس کو دوسرے کے اوپر رکھیے۔ اگر اشکال ایک دوسرے کو پوری طرح سے ڈھک لیتی ہیں تو یہ مماثل ہیں۔ یا پھر آپ ان میں سے ایک کو کاٹ لیجیے اور اس کو دوسرے پر رکھ دیجیے۔ وہیان رکھیے کہ آپ کافی گئی نقل بنائی گئی شکل کو موڑ، مروڑ یا کھینچ نہیں سکتے ہیں۔ تصویر 7.3 میں اگر شکل  $F_1$  شکل  $F_2$  کے مماثل ہے تو اس کو  $F_1 \cong F_2$  لکھتے ہیں۔

### 7.3 قطعہ خطوط کی مماثلت (Congruence Among Line Segments)

دو قطعہ خط کب مماثل ہوں گے؟ یہاں دیے گئے قطعہ خطوط کے دو جوڑوں پر دھیان دیجیے۔ (تصویر 7.4)



تصویر (i) [7.4] میں قطعہ خطوط کے جوڑے کے لیے انطباق کا طریقہ استعمال کرنے کے لیے چھاپی ہوئی نقل کا استعمال کیجیے۔  $\overline{CD}$  کی نقل بنائیے اور اس کو  $\overline{AB}$  پر رکھ دیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ  $\overline{AB} = \overline{CD}$  کو اس طرح ڈھک لیتی ہے کہ A پر اور D،

B پر ہو جاتی ہے۔ لہذا، قطعہ خطوط مماثل ہیں۔ اس کو ہم لکھیں گے  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$

تصویر [7.4(ii)] میں دیے گئے قطعہ خطوط کے لیے بھی آپ یہی سرگرمی دہرا سکتے ہیں۔ آپ نے کیا معلوم کیا؟ یہ مماثل نہیں ہیں۔ آپ کو کیسے پتہ چلا؟ ایسا اس لیے ہے کہ جب ان کو ایک دوسرے پر کھا جاتا ہے تو یہ دونوں منطبق نہیں ہوتے۔ اب آپ یہی دیکھ سکتے ہیں کہ (شکل 7.4(i)) میں دیے گئے قطعات ایک دوسرے سے ملتے جلتے ہیں کیونکہ لمبائی برابر ہے۔ جب کہ (شکل 7.4(ii)) میں ایسا نہیں ہے۔

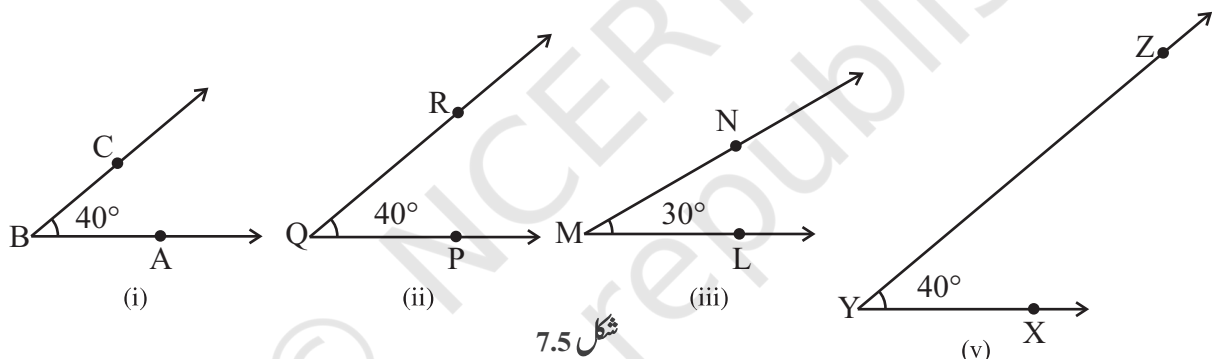
اگر دو قطعات کی لمبائی ایک جیسی (یعنی برابر) ہے تو وہ مماثل ہیں اور اگر دو قطعات مماثل ہیں تو ان کی لمبائی برابر ہوگی۔

اوپر دی گئی حقیقت کے مطابق جب دو قطعات مماثل ہوتے ہیں تو ہم اکثر کہتے ہیں کہ یہ قطعات برابر ہیں اور اس کو ہم لکھتے ہیں

$$\text{AB} = \text{CD} \quad (\text{درachi اس سے ہمارا مطلب ہوتا ہے})$$

#### 7.4 زاویوں کی مماثلت (Congruence of Angles)

یہاں دیے گئے چار زاویوں کو دیکھیے (شکل 7.5)



شکل 7.5

$\angle PQR$  کو چھاپ کر اس کی ایک نقل بنایے۔ اس کو  $\angle ABC$  سے منطبق کرنے کی کوشش کیجیے۔ اس کے لیے پہلے Q کو اور B کو  $\overline{QP}$  پر رکھیے۔  $\overline{QR}$  کہاں پڑے گی؟ یہ  $\overline{BC}$  پر پڑے گی اس لیے  $\angle ABC$  اور  $\angle PQR$  سے پوری طرح میں کھا گیا۔ یعنی  $\angle ABC$  اور  $\angle PQR$  مماثل ہیں۔

(نوٹ کیجیے ان دونوں مماثل زاویوں کی پیمائش بھی برابر ہے)

(i)

$$\angle ABC \cong \angle PQR$$

ہم لکھتے ہیں

$$m\angle ABC = m\angle PQR \quad (\text{یہاں پیمائش } 40^\circ \text{ ہے})$$

یا

اب آپ  $\angle LMN$  کو چھاپ کر ایک نقل بنایے۔ اس کو  $\angle ABC$  پر انطباق کرنے کی کوشش کیجیے۔ M کو B پر اور A کو  $\overline{BA}$  پر رکھیے۔ کیا  $\overline{MN}$ ،  $\overline{BC}$  پر آ رہا ہے؟ نہیں، یہاں ایسا نہیں ہو رہا ہے۔ آپ نے دیکھا کہ  $\angle ABC$  اور  $\angle LMN$  کی ایک دوسرے کو پوری طرح نہیں ڈھک رہے ہیں۔ اس لیے یہ مماثل نہیں ہیں (نوٹ کیجیے کہ یہاں  $\angle ABC$  اور  $\angle LMN$  کی پیمائش برابر نہیں ہے)۔

اور  $\angle ABC$  کے بارے میں کیا خیال ہے؟ (شکل (i) 7.5) میں شعاع  $\overrightarrow{YX}$  اور  $\overrightarrow{ZB}$  بالترتیب  $\overrightarrow{BA}$  سے لمحی ہیں۔ آپ یہ بھی سوچ سکتے ہیں کہ  $\angle ABC$ ،  $\angle XYZ$  سے چھوٹا ہے۔ لیکن یاد کیجیے کہ شکل میں شعاع صرف سست کو ظاہر کرتی ہے لمبائی کو نہیں۔ انطباق کرنے پر آپ کو پتہ چلے گا کہ یہ دونوں زاویے مماثل ہیں۔

$$(ii) \quad \angle ABC \cong \angle XYZ \quad \text{اس کو ہم لکھیں گے}$$

$$m\angle ABC = m\angle XYZ \quad \text{یا}$$

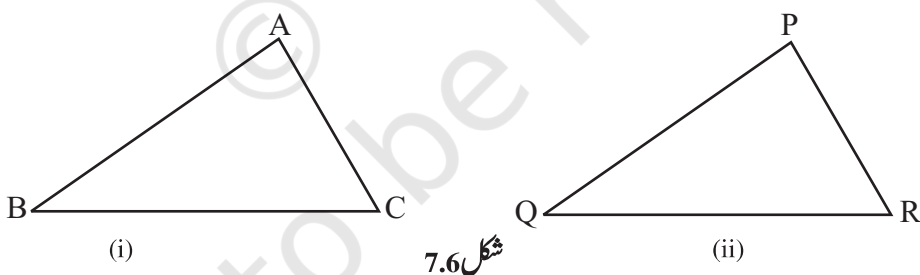
(i) اور (ii) کو دیکھنے کے بعد ہم لکھ سکتے ہیں کہ

$$\angle ABC \cong \angle PQR \cong \angle XYZ$$

اگر دو زاویوں کی پیمائش ایک جیسی ہے تو وہ مماثل ہو گے۔ اگر دو زاویے مماثل ہوں گے تو ان کی پیمائش برابر ہو گی۔ قطعہ خط کی طرح ہی زاویوں کی مماثلت بھی پوری طرح ان کی پیمائش کی برابری پر مختص ہے۔ اس لیے، یہ کہنے کے لیے دو زاویے مماثل ہیں، ہم اکثر کہتے ہیں کہ زاویے برابر ہیں اور اس کو ہم لکھتے ہیں  
( $\angle ABC \cong \angle PQR$ ) یعنی  $\angle ABC = \angle PQR$

## 7.5 مشتمل کی مماثلت (Congruence of Triangles)

ہم نے دیکھا کہ جب وو قطعہ خط مماثل ہوتے ہیں تو ان میں سے ایک، دوسرے کی پوری طرح نقل ہوتا ہے۔ اسی طرح دو زاویے مماثل ہیں اگر ان میں سے ایک دوسرے کی پوری طرح نقل ہو۔ ہم اس خیال کو اب مشتمل تک لے کر جاتے ہیں۔ دو مشتمل مماثل ہیں اگر وہ ایک دوسرے کی نقل ہوں اور جب ان کو انطباق کیا جائے تو وہ ایک دوسرے کو پوری طرح ڈھک لیں۔



شکل 7.6 اور  $\Delta PQR$  کی شکل (Shape) اور سائز ایک جیسا ہے۔ یہ مماثل ہیں۔ اس لیے اس کو ہم ایسے ظاہر کر سکتے ہیں:

$$\Delta ABC \cong \Delta PQR$$

اس کا مطلب ہے کہ جب آپ  $\Delta ABC$  کو  $\Delta PQR$  پر کھیل گئے تو  $P$ ،  $Q$ ،  $R$  پر  $A$ ،  $B$ ،  $C$  کے اوپر آئے گا اور ساتھ ہی  $\overline{AB}$ ،  $\overline{PQ}$  پر  $\overline{AC}$ ،  $\overline{QR}$  پر آئے گا۔ اگر ایک دی گئی مطابقت کے تحت مشتمل مماثل ہیں تو ان کے متناظر حصے (یعنی زاویے اور اضلاع) جو ایک دوسرے کے ثانی ہیں وہ برابر ہوں گے۔ لہذا، ان دونوں مماثل مشتمل مثمنوں میں:

متناظر راسیں :  $A$  اور  $P$ ،  $B$  اور  $Q$ ،  $C$  اور  $R$

متناظر اضلاع :  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  اور  $\overline{AB}$   
 متناظر زاویے :  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  اور  $\angle P$ ,  $\angle Q$ ,  $\angle R$   
 اگر آپ  $\Delta ABC$  کو  $\Delta PQR$  پر اس طرح رکھیں گے کہ  $P$ ,  $B$ ,  $P$  اے تو دوسرے راس بھی صحیح طریقے سے متناظر ہوں گے؟  
 یہ ضروری نہیں ہے! مثلث کی چھاپے سے کی گئی نقل کیجیے اور اس کو معلوم کرنے کی کوشش کیجیے۔  
 یہ ظاہر کرتا ہے کہ جب مثلثوں کی مماثلت کی جاتی ہے تو صرف زاویوں اور اضلاع کی پیمائش ہی کافی نہیں ہوتی ہے بلکہ راسوں کا  
 ملنا بھی ضروری ہے۔ مندرجہ بالا صورت میں مطابقت ہے

$$A \leftrightarrow P, B \leftrightarrow Q, C \leftrightarrow R$$

$$ABC \leftrightarrow PQR \quad \text{اس کو ہم ایسے بھی لکھ سکتے ہیں}$$

**مثال 1**  $\Delta ABC$  اور  $\Delta PQR$  مندرجہ ذیل مطابقت کے تحت مماثل ہیں:

$$ABC \leftrightarrow RQP$$

$\Delta ABC$  کے وہ حصے لکھیے جو مطابقت رکھتے ہوں:

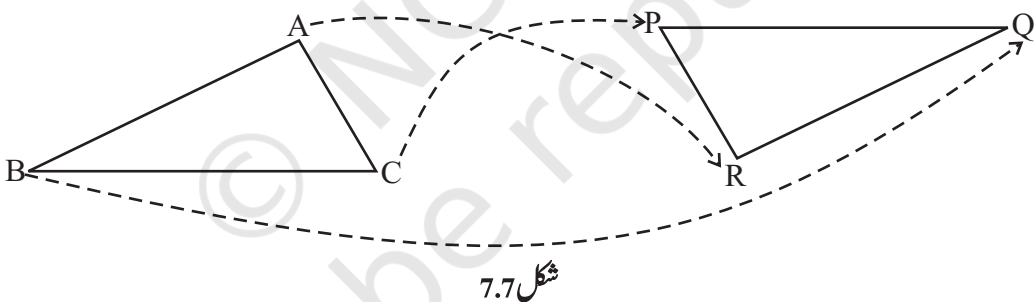
$$\leftarrow \overline{RP} \quad (\text{iii})$$

$$\leftarrow \angle Q \quad (\text{ii})$$

$$\leftarrow \angle P \quad (\text{i})$$

مطابقت کو بہتر طور پر سمجھنے کے لیے آئیے ایک ڈائیگرام (شکل 7.7) کا استعمال کرتے ہیں۔

حل



شکل 7.7

مطابقت ہے  $ABC \leftrightarrow RQP$ ۔ اس کا مطلب ہے

اور  $B \leftrightarrow Q$ ;  $A \leftrightarrow R$

$$\overline{RP} \leftrightarrow \overline{AC} \quad (\text{iii}) \quad \text{اور} \quad \angle Q \leftrightarrow \angle B \quad (\text{ii}) \quad \overline{PQ} \leftrightarrow \overline{BC} \quad (\text{i})$$

اس لیے، بحث کیجیے اور لکھیے:

جب دو مثلث، جیسے  $\Delta ABC$  اور  $\Delta PQR$  دیے گئے ہوں تو اس میں کل ملا کر چھ مکانہ مطابقتیں ہیں۔ ان میں سے دو ہیں

$$\text{ABC} \leftrightarrow \text{QRP} \quad (\text{ii}) \quad \text{اور} \quad \text{ABC} \leftrightarrow \text{PQR} \quad (\text{i})$$

کاغذ کے دو مثلث کاٹ لیجیے اور ان کی مدد سے باقی چاروں کی مطابقت لکھیے۔ کیا تمام مطابقتیں مماثلت کی طرف لے جاتی ہیں؟

اس کے بارے میں سوچیے۔



## مشق 7.1

مندرجہ ذیل بیانات مکمل کیجیے:

-1



(a) دو قطعات مماثل ہیں اگر.....

(b) دو مماثل زاویوں میں سے ایک کی پیمائش  $70^\circ$  ہے تو دوسرے زاویے کی پیمائش کیا ہوگی.....

(c) جب  $\angle A = \angle B$  لکھتے ہیں، دراصل ہمارا مطلب ہوتا ہے.....

-2

مماثل اشکال کے لیے روزمرہ کی زندگی سے کوئی دو مثالیں دیجیے۔

-3

اگر مطابقت  $\Delta ABC \leftrightarrow \Delta FED$  کے تحت  $\Delta ABC \cong \Delta FED$  ہیں تو مثاث کے تمام تناظر حصے لکھیے۔

-4

اگر  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$  تو  $\Delta ABC$  کے وہ حصے لکھیے جو مطابقت رکھتے ہوں:

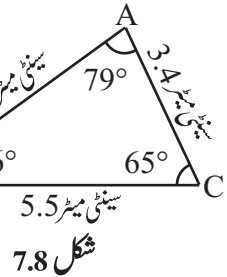
سے  $\overline{DF}$  (iv) سے  $\angle F$  (iii) سے  $\overline{EF}$  (ii) سے  $\angle E$  (i)

## 7.6 مثاث کی مماثلت کے معیار (Criteria for Congruence of Triangles)

ہم روزمرہ کی زندگی میں اگر مثاث نما ساخت اور مثاث کے پیٹرن کا استعمال کرتے ہیں، اس لیے یہ جاننا فائدہ مند ہوگا کہ کب دو مثاث مماثل ہوتے ہیں۔ اگر آپ کی کاپی میں دو مثاث بنے ہیں اور آپ یہ جانچنا چاہتے ہیں کہ کیا وہ مماثل ہیں تو آپ ان میں سے ایک کو ہمیشہ یا ہر بار کاٹ کر انطباق کا طریقہ استعمال نہیں کر سکتے ہیں۔ اس کے بجائے اگر ہم مماثلت کو مناسب پیمائش کی مدد سے دیکھیں تو یہ زیادہ کارآمد ہوگا۔ آئیے اس کو کر کے دیکھتے ہیں۔

### کھیل:

اپو اور ٹیپو ایک کھیل کھیل رہے ہیں۔ اپو نے ایک مثاث  $\triangle ABC$  بنایا (شکل 7.8) اور اس کے ہر ضلع اور زاویہ کی پیمائش پیمائش کو اس کے اوپر لکھ لیا۔ ٹیپو نے نہیں دیکھا تھا۔ اپو نے ٹیپو کو چیلنج کیا کہ کیا وہ اس کے مثاث کی ایک نقل بناسکتا ہے اگر اپو اس کو کچھ تھوڑی بہت معلومات دے دے۔ ٹیپو نے اپو کے ذریعے دی گئی معلومات کی مدد سے  $\triangle ABC$  کا مماثل مثاث بنانے کی کوشش کی۔ کھیل شروع ہوتا ہے۔ دھیان سے ان کی باتیں اور کھیل کو دیکھیے۔

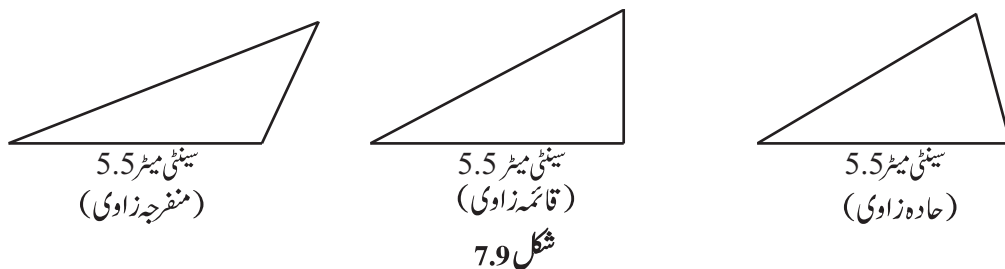


شکل 7.8

### SSS کھیل

اپو:  $\triangle ABC$  کا ایک ضلع 5.5 سینٹی میٹر ہے۔

ٹیپو: اس معلومات سے تو میں بہت سارے مثاث بناسکتا ہوں (شکل 7.9)۔ لیکن یہ ضروری نہیں ہے کہ وہ اپو کے  $\triangle ABC$  کی نقل ہی ہوں۔ جو مثاث میں بناسکتا ہوں وہ منفرج زاوی یا قائمہ زاوی یا حادہ زاوی مثاث ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر یہاں پر کچھ بناتا ہوں۔

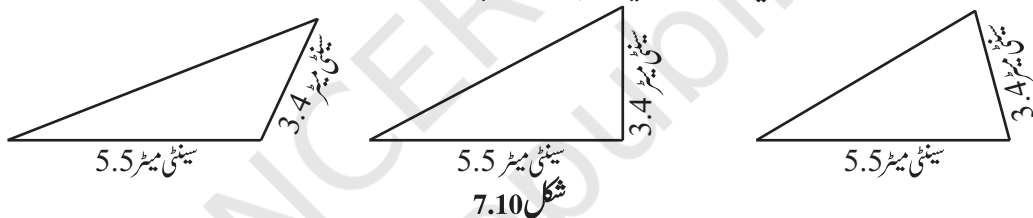


دوسرے اضلاع کے لیے میں کچھ منچاہی لمبائیاں لے لیتا ہوں۔ اس سے مجھے ایسے بہت سارے مثلث مل جائیں گے جن کے قاعدہ کی لمبائی  $5.5\text{ سینٹی میٹر}$  ہو۔

اس لیے صرف ایک ضلع کی لمبائی سے میں  $\triangle ABC$  کی نقل نہیں بناسکتا ہوں۔

اپو: ٹھیک ہے، میں تم کو ایک اور ضلع کی لمبائی بھی بتا دیتا ہوں۔  $\triangle ABC$  کی دو اضلاع کی لمبائیاں  $5.5\text{ سینٹی میٹر}$  اور  $3.4\text{ سینٹی میٹر}$  ہیں۔

ٹپو: یہ جانکاری بھی اس مقصد کو پورا کرنے کے لیے ناقابلی ہے۔ میں اس جانکاری کی مدد سے بھی بہت سارے مثلث بناسکتا ہوں جو  $\triangle ABC$  کی نقل نہیں بھی ہو سکتے ہیں۔ اس کے لیے میں چند مثلثیں یہاں بناتا ہوں۔

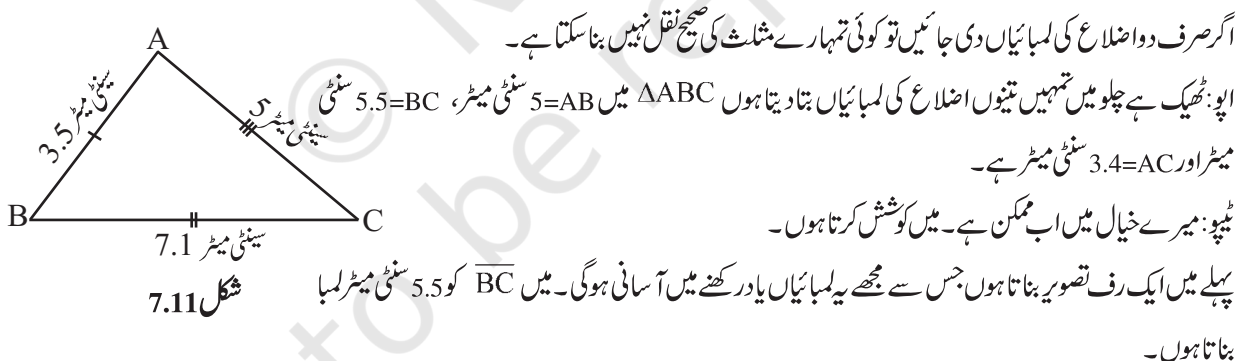


اگر صرف دو اضلاع کی لمبائیاں دی جائیں تو کوئی تمہارے مثلث کی صحیح نقل نہیں بناسکتا ہے۔

اپو: ٹھیک ہے چلو میں تمہیں تینوں اضلاع کی لمبائیاں بتا دیتا ہوں  $\triangle ABC$  میں  $AB = 5.5\text{ سینٹی میٹر}$ ,  $BC = 5.5\text{ سینٹی میٹر}$ ,  $AC = 3.4\text{ سینٹی میٹر}$  ہے۔

ٹپو: میرے خیال میں اب ممکن ہے۔ میں کوشش کرتا ہوں۔

پہلے میں ایک رفتہ تصویر بناتا ہوں جس سے مجھے یہ لمبائیاں یاد رکھنے میں آسانی ہو گی۔ میں  $\overline{BC}$  کو  $5.5\text{ سینٹی میٹر}$  لمبا بناتا ہوں۔



B کو مرکز مان کر میں  $5\text{ سینٹی میٹر}$  نصف قطر کی ایک قوس لگاتا ہوں۔ نقطہ A اسی قوس پر کہیں ہونا چاہیے۔ C کو مرکز مان کر  $3.4\text{ سینٹی میٹر}$  نصف قطر کی قوس لگاتا ہوں۔ نقطہ A کو اس قوس پر بھی ہونا چاہیے۔

اس لیے، A، D ونوں قوس پر ہو گا۔ اس کا مطلب ہوا D ونوں قوسوں کا نقطہ تقاطع ہو گا۔ اب مجھے A، B، C اور D تینوں نقطوں کی جگہ معلوم ہو گئی ہے۔ ارے واہ! اب میں ان کو ملاوں گا اور مجھے  $\triangle ABC$  مل گیا۔ (شکل 7.11)

اپو: بہت اچھے، اس لیے کسی دیے گئے  $\triangle ABC$  کی نقل بنانے کے لیے (یعنی  $\triangle ABC$  کا مماثل مثلث بنانے کے لیے)، ہم کو تینوں اضلاع کی لمبائیوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیا ہم اس شرط کو ضلع، ضلع، ضلع معیار کہہ سکتے ہیں؟

ٹپو: کیوں نہیں، ہم اس کو چھوٹا کر کے SSS معیار ہی کہیں گے۔

### SSS مماثلت کا معیار:

اگر دی گئی مطابقت کے تحت ایک مثلث کے تین اضلاع دوسرے مثلث کے مقابلہ اضلاع کے برابر ہوں گے تو وہ مثلث مماثل کہلاتیں گے۔

**مثال 2** مثلث ABC اور مثلث PQR میں  $AB = 3.5 \text{ سینٹی میٹر}$ ,  $BC = 7.1 \text{ سینٹی میٹر}$ ,  $AC = 5 \text{ سینٹی میٹر}$ ,

$PQ = 7.1 \text{ سینٹی میٹر}$  اور  $PR = 3.5 \text{ سینٹی میٹر}$  ہے۔ جانچ کیجیے کیا یہ دونوں مثلث مماثل ہیں یا نہیں۔ اگر ہاں، تو مماثلت کے اس تعلق کو عالمتی شکل میں لکھیے۔

$$\text{حل} \quad \text{یہاں } AB = PR \quad (3.5 = 3.5 \text{ سینٹی میٹر})$$

$$\text{یہاں } BC = PQ \quad (7.1 = 7.1 \text{ سینٹی میٹر})$$

$$\text{اور } AC = QR \quad (5 = 5 \text{ سینٹی میٹر})$$

یہ دکھار ہا ہے کہ ایک مثلث کے تین اضلاع دوسرے مثلث کے تین ضلعوں کے برابر ہیں۔ اس لیے، SSS مماثلت کے اصول کے ذریعے یہ دونوں مثلث مماثل ہیں۔ اور پر دیے گئے تین برابری کے تعلق سے یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ  $B \leftrightarrow P$ ,  $A \leftrightarrow Q$  اور  $R \leftrightarrow C$  اور

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

**ضروری نوٹ:** مماثل مثلث کے ناموں میں استعمال ہونے والے حروف کی ترتیب ان کے مطابقت کے رشتے کو ظاہر کرتی ہے۔ لہذا

جب آپ لکھیں گے  $\Delta ABC \cong \Delta RPQ$  تو آپ جانیں گے کہ A, P, B, R, C, Q پر آئے گا، اور ساتھ ہی ساتھ  $\overline{AB}$ ,

$\overline{PQ}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{RQ}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{PR}$  پر اور  $\overline{AP}$ ,  $\overline{BQ}$ ,  $\overline{CR}$  پر آئے گا۔

**مثال 3** شکل 7.13 میں  $AB = CB$  اور  $AD = CD$  ہے۔

اور  $\Delta CBD$  اور  $\Delta ABD$  کے برابر حصوں کے جوڑوں کو لکھیے۔ (i)

کیا  $\Delta ABD \cong \Delta CBD$ ؟ کیوں اور کیوں نہیں؟ (ii)

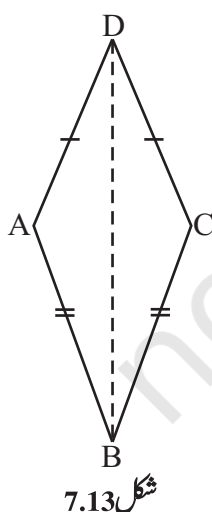
کیا  $\angle ABC$  کا ناصف ہے۔ وجہ بتائیے۔ (iii)

اور  $\Delta CBD$  میں برابر حصوں کے تین جوڑے نیچہ دیے گئے ہیں۔ (i)

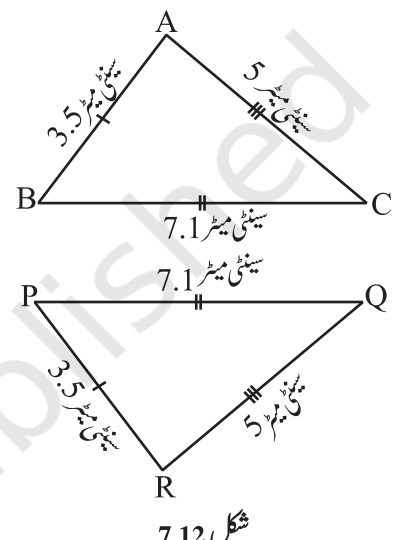
**حل**

$$AB = CB \quad (\text{دیا گیا ہے})$$

$$AD = CD \quad (\text{دیا گیا ہے})$$



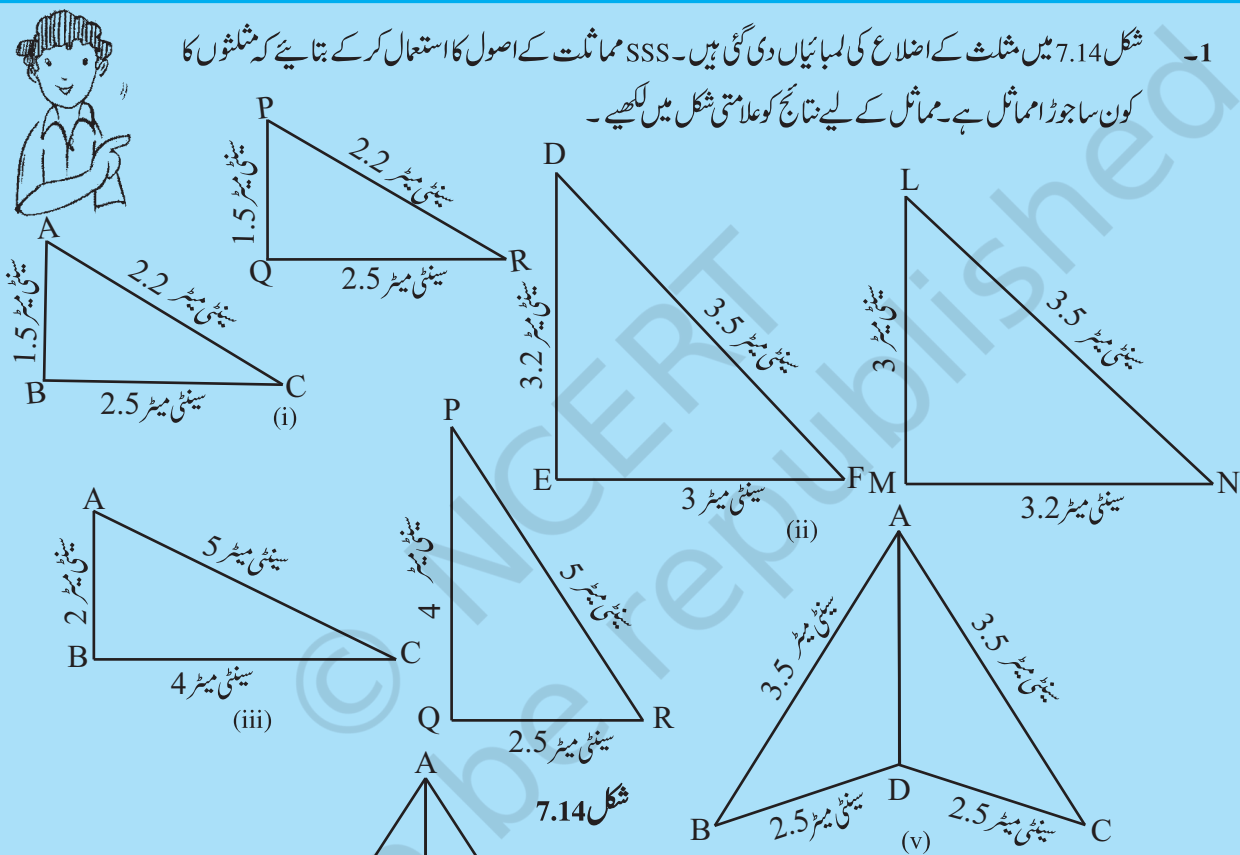
شکل 7.13



شکل 7.12

( دونوں میں مشترک ہے )  
 اور  $BD=BD$   
 ( اپر (i) کی مدد سے،  $\Delta ABD \cong \Delta CBD$  (iii) مماثلت کا اصول )  
 $\angle ABD = \angle CBD$  (ii) ( مماثل مثلث کے متناظر ہے )  
 اس لیے،  $\angle ABC$  کا ناسف ہے

کوشش کیجیے:



- 1 - شکل 7.14 میں مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں دی گئی ہیں۔ SSS مماثلت کے اصول کا استعمال کر کے بتائیے کہ مثلثوں کا کون سا جوڑ امماٹل ہے۔ مماثل کے لیے منتج کوعلامتی شکل میں لکھیے۔

- 2 - شکل 7.15 میں  $AB=AC$  ہے اور  $\overline{BC}$  کا وسطی نقطہ D ہے۔

(i) اور  $\Delta ADC$  اور  $\Delta ADB$  کے برابر حصوں کے تین جوڑے لکھیے۔

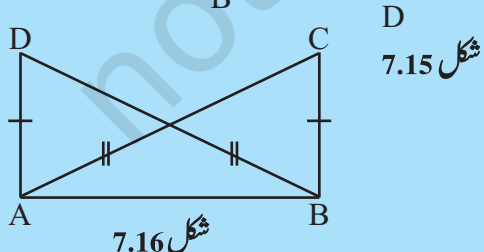
(ii) کیا  $\Delta ADB \cong \Delta ADC$ ؟ وجہ بتائیے۔

(iii) کیا  $\angle B = \angle C$ ؟ کیوں؟

- 3 - شکل 7.16 میں  $AD = BC$  اور  $AC = BD$  ہے۔ مندرجہ ذیل

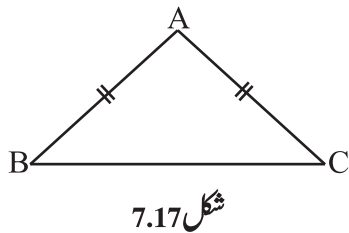
بيانات میں سے کون سایان صحیح مطلب کے ساتھ لکھا گیا ہے۔

$\Delta ABC \cong \Delta BAD$  (ii)       $\Delta ABC \cong \Delta ABD$  (i)



### سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے:

ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں  $AB=AC$  ہے۔ (تصویر 7.17)۔  $\triangle ABC$  کو چھاپ کر ایک نقل بنائیے اور اس کا نام بھی  $\triangle ABC$  لکھیے۔



شکل 7.17

$\triangle ACB$  اور  $\triangle ABC$  کے برابر حصوں کے تین جوڑے لکھیے۔ (i)

کیا  $\triangle ABC \cong \triangle ACB$ ؟ کیوں یا کیوں نہیں؟ (ii)

کیا  $\angle B = \angle C$ ؟ کیوں یا کیوں نہیں؟ (iii)

اپا اور ٹپو نے اپنے کھیل کو پھر تھوڑے بدلاو کے ساتھ دوبارہ شروع کیا۔



### SAS کھیل

اپو: آؤاب مثلث کی نقل بنانے کے اصولوں کو تھوڑا بدل لیتے ہیں۔

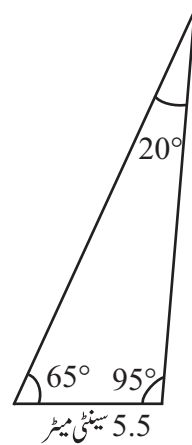
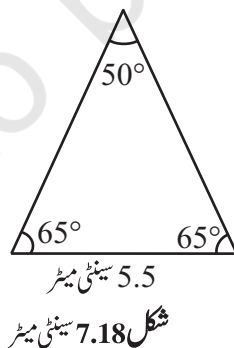
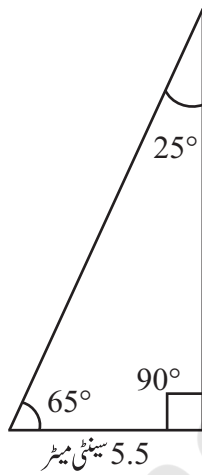
ٹپو: ٹھیک ہے! چلو شروع کرو۔

اپو: تم یہ تو پہلے ہی دیکھ چکے ہو کہ خالی ایک ضلع کی لمبائی معلوم ہونا بیکار ہے۔

ٹپو: یقیناً! ہاں۔

اپو: اس صورت حال میں، میں تم کو بتاتا ہوں کہ  $\triangle ABC$  کے ایک ضلع کی لمبائی 5.5 سینٹی میٹر ہے اور ایک زاویہ  $65^\circ$  کا ہے۔

ٹپو: یہ پھر نا مکمل جانکاری دی ہے۔ تمہاری دی گئی جانکاری کی مدد سے میں بہت سارے مثلث بناسکتا ہوں لیکن وہ  $\triangle ABC$  کی نقل نہیں ہوں گے۔ یہاں میں ان میں سے کچھ مثلث بنادیتا ہوں۔



شکل 7.18 5.5 سینٹی میٹر

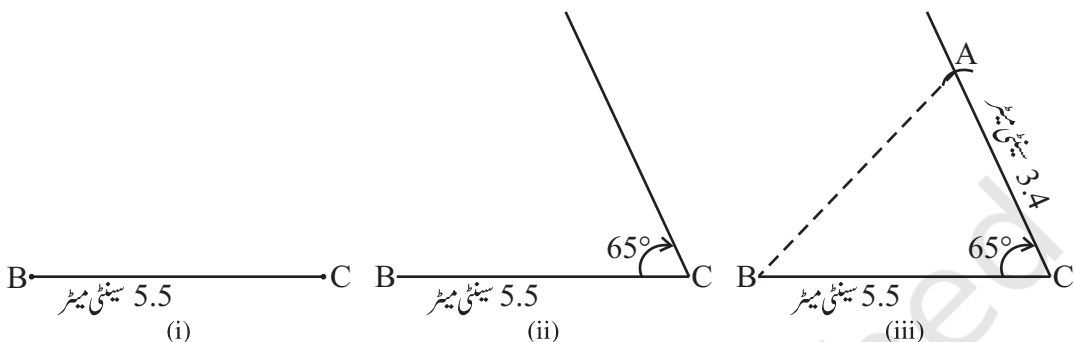
اپو: تو، اب ہم کیا کریں؟

ٹپو: کچھ اور جانکاری کی ضرورت ہوگی۔

اپو: تو پھر مجھے اپنے اس بیان کو مزید درست کرنا ہوگا۔  $\triangle ABC$  میں دو اضلاع کی لمبائی 5.5 سینٹی میٹر اور 3.4 سینٹی میٹر ہے اور ان

کے درمیان کا زاویہ  $65^\circ$  ہے۔

ٹپو: اس جانکاری سے مجھے مدد ملے گی۔ میں کوشش کرتا ہوں۔ سب سے پہلے میں 5.5 سینٹی میٹر بھی  $\overline{BC}$  بناتا ہوں۔ (شکل 7.19(i))۔ اب میں  $C$  پر  $65^\circ$  کا زاویہ بناتا ہوں۔ (شکل 7.19(ii))۔



شکل 7.19

ہاں، اب میں کر سکتا ہوں،  $A$  کو  $C$  سے 3.4 سینٹی میٹر کی دوری پر ہونا چاہیے۔ اسی زاویہ بنانے والے خط پر  $C$  کو مرکز مان کر 3.4 سینٹی میٹر سے میں ایک قوس لگاتا ہوں۔ یہ  $65^\circ$  کے خط کو  $A$  پر کاٹے گی۔

اب میں  $AB$  کو ملاتا ہوں اور مجھے  $\Delta ABC$  مل گیا۔ (شکل 7.19(iii))

اپو: آپ نے ضلع-زاویہ-ضلع (side-angle-side) کا استعمال کیا، جس میں زاویہ دونوں اضلاع کے درمیان کا ہے۔

ٹپو: ہاں! ہم اس معیار کا کیا نام رکھیں گے۔

اپو: SAS اصول۔ کیا تمہاری سمجھ میں آیا؟

ٹپو: ہاں! یقیناً۔

### SAS مماثلت کا اصول:

اگر ایک مطابقت کے تحت، ایک مثلث کے دو اضلاع اور ان کے درمیان کا زاویہ دوسرے مثلث کے متناظر اضلاع اور ان کے درمیان کا زاویہ برابر ہو تو یہ مثلث مماثل ہوں گے۔

**مثال 4** نیچے دو مٹشوں کے کچھ حصوں کی پیمائش دی گئی ہے۔ SAS مماثلت کے اصول سے جانچ کیجیے کہ دونوں مثلث مماثل ہیں یا نہیں۔ اگر مثلث مماثل ہیں تو ان کو عالمتی شکل میں لکھیں۔

$\Delta DEF$

$$\angle E = 50^\circ, DE = 5 \text{ سینٹی میٹر}, EF = 7 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\angle D = 55^\circ, DE = 4 \text{ سینٹی میٹر}, FD = 4.5 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\angle E = 35^\circ, DE = 6 \text{ سینٹی میٹر}, DF = 4 \text{ سینٹی میٹر}$$

$\Delta ABC$

$$AB = 7 \text{ سینٹی میٹر}, BC = 5 \text{ سینٹی میٹر}, \angle B = 50^\circ \quad (a)$$

$$AC = 4 \text{ سینٹی میٹر}, AB = 4.5 \text{ سینٹی میٹر}, \angle A = 60^\circ \quad (b)$$

$$BC = 6 \text{ سینٹی میٹر}, AC = 4 \text{ سینٹی میٹر}, \angle B = 35^\circ \quad (c)$$

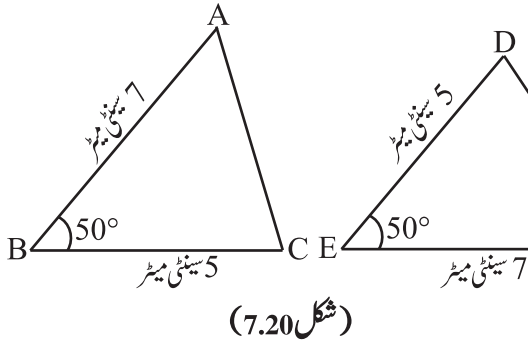
(رف شکل بنانا ہمیشہ ہی مددگار ہوتا ہے، پیمائش کو لکھنے اور پھر سوال کو پورا کیجیے)

حل

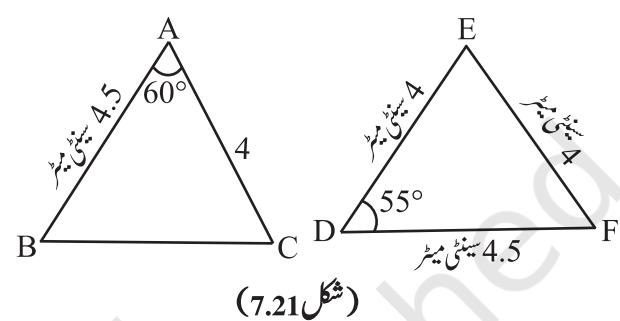
(a) یہاں  $\Delta ABC \cong \Delta FED$  (SAS) مماثلت کا اصول (شکل 7.20)

$AB = EF$ ,  $BC = DE$ ,  $AC = FD$  (سینٹی میٹر 5 = سینٹی میٹر 7, سینٹی میٹر 7 = سینٹی میٹر 5)

اور  $\angle B = \angle E$  ملفوظ  $\angle B = \angle E$  (50° = 50°)



اس لیے (7.20) SAS مماثلت کا اصول (شکل 7.20)



(شکل 7.21)

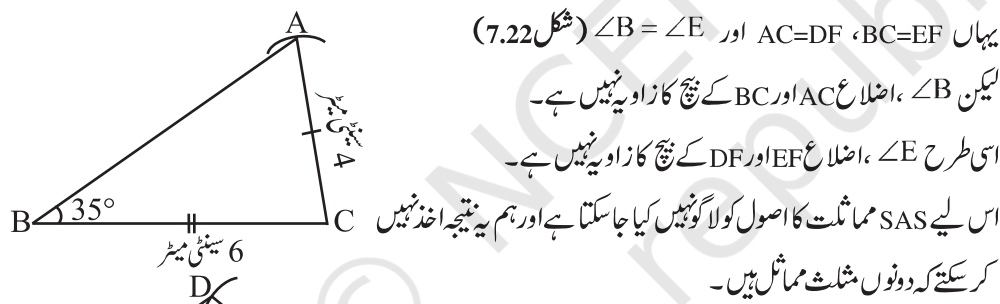
(b) یہاں  $AB = FD$  اور  $AC = DE$  (شکل 7.21)

لیکن ملفوظ  $\angle A \neq \angle D$ ۔ اس لیے ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ دونوں مثلث مماثل ہیں۔

(c) یہاں  $AC = DF$ ,  $BC = EF$  اور  $\angle B = \angle E$  (شکل 7.22)

لیکن  $\angle B$ , اضلاع  $AC$  اور  $BC$  کے بیچ کا زاویہ نہیں ہے۔

اسی طرح  $\angle E$ , اضلاع  $EF$  اور  $DF$  کے بیچ کا زاویہ نہیں ہے۔



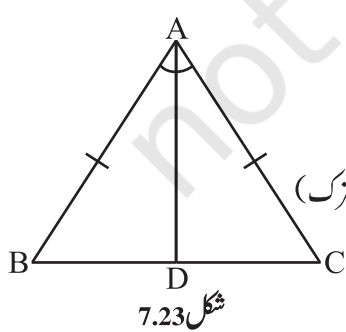
اس لیے SAS مماثلت کا اصول کو لگانہیں کیا جا سکتا ہے اور ہم یہ نتیجہ اخذ نہیں

کر سکتے کہ دونوں مثلث مماثل ہیں۔

- مثال 5 شکل 7.23 میں  $AB = AC$ ,  $AD = AC$ ,  $\angle BAC = \angle CAD$  کا ناصف ہے۔
- مثلث  $ADB$  اور مثلث  $ADC$  کے برابر حصوں کے تین جوڑوں کے نام لکھیے۔
  - کیا  $\Delta ADB \cong \Delta ADC$ ? وجہ بتائیے۔
  - کیا  $\angle B = \angle C$  ہے؟ وجہ بتائیے۔

حل

- (i) برابر حصوں کے تین جوڑے ہیں۔
- (ii)  $AB = AC$  (دیا گیا ہے)  
 $\angle BAC = \angle CAD$  (مشترک)  
 $AD = AD$  (مشترک) اور  $\angle BAD = \angle CAD$
- (iii)  $\Delta ADB \cong \Delta ADC$  SAS مماثلت کا اصول (7.23)
- ہاں،  $\angle B = \angle C$  (مماثل مثلثوں کے تناظر حسے)



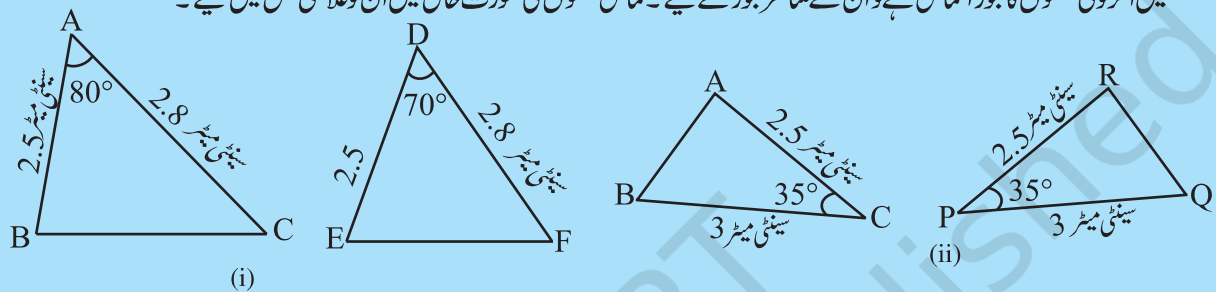


### کوشش کیجیے:

-1  $\Delta DEF$  کے اضلاع  $\overline{DE}$  اور  $\overline{EF}$  کے درمیان میں کون ساز اویہ ہے؟

-2 SAS مماثلت کے اصول کی مدد سے آپ کو یہ ثابت کرنا ہے کہ  $\Delta PQR \cong \Delta FED$  - یہ دیا گیا ہے کہ  $PQ = FE$  اور  $RP = DF$ ۔ مماثلت کو ثابت کرنے کے لیے اور کس جانکاری کی ضرورت ہوگی؟

-3 شکل 7.24 میں مثلثوں کے کچھ حصوں کی پیمائش دی گئی ہے۔ SAS مماثلت کے اصول کی مدد سے دیکھیے کہ ہر ایک صورت حال میں اگر کوئی مثلثوں کا جوڑ امماٹی ہے تو ان کے مقاظر جوڑے لکھیے۔ مماثل مثلثوں کی صورت حال میں ان کو علامتی شکل میں لکھیے۔



شکل 7.24

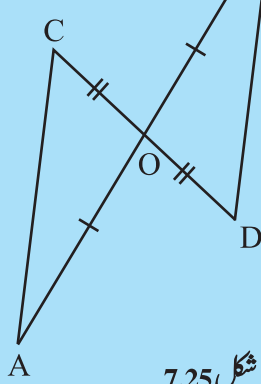
-4 شکل 7.25 میں  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  ایک دوسرے کو O پر تنصیف کر رہی ہیں۔

(i) دو مثلثوں AOC اور BOD میں برابر حصوں کے تین جوڑے لکھیے۔

(ii) مندرجہ ذیل بیانات میں سے کون سے درست ہیں؟

(a)  $\Delta AOC \cong \Delta DOB$

(b)  $\Delta AOC \cong \Delta BOD$



شکل 7.25

### کھیل ASA

کیا آپ اپ کا مثلث بناسکتے ہیں، اگر آپ کو معلوم ہو

(i) اس کا صرف ایک زاویہ؟ (ii) اس کے زاویوں میں سے صرف دو؟

(iii) دو زاویے اور کوئی بھی ایک ضلع؟ (iv) دو زاویے اور ان کے درمیان کا ضلع؟

اوپر دیے گئے سوالات کو حل کرنے کی کوشش کیجیے۔ یہ میں مندرجہ ذیل معیاریک پہنچائیں گے:

### ASA مماثلث کا اصول (ASA Congruence criterion)

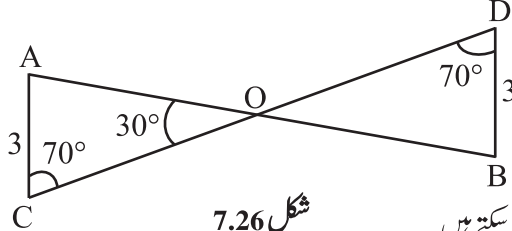
اگر کسی مطابقت کے تحت ایک مثلث کے دو زاویے اور ان کے درمیان کا ضلع دوسرے مثلث کے مقابلہ دو زاویوں اور ان کے درمیان کے ضلع کے برابر ہیں تو مماثل مماثل ہوں گے۔

**مثال 6** ASA مماثلث کے اصول کی مدد سے، ہم کو یہ ثابت کرنا ہے کہ  $\Delta ABC \cong \Delta QRP$  اور یہ دیا گیا ہے کہ  $BC = RP$ ۔

مماثلث قائم کرنے کے لیے اس کے علاوہ اور کون سی جانکاری کی ضرورت ہوگی؟

**حل** ASA مماثلث کے اصول کے لیے ہمیں ایسے دو دو زاویے جن کے درمیان اضلاع BC اور RP ملفوظ ہیں، اس لیے باقی

جانکاری جس کی ہمیں ضرورت ہے، درج ذیل دی گئی ہے۔



شکل 7.26

**مثال 7** شکل 7.26 میں کیا آپ ASA مماثلث کا اصول استعمال کر سکتے ہیں

اور نتیجًا کہہ سکتے ہیں کہ  $\Delta AOC \cong \Delta BOD$ ؟

**حل** دو مشتملوں AOC اور BOD میں،  $\angle C = \angle D$  ( دونوں  $70^\circ$  ہیں )

اور  $\angle AOC = \angle BOD = 30^\circ$  ( مقابل راسی زاویے )

اس لیے  $\Delta AOC \cong \Delta BOD$  کا  $\angle A$  کا  $\angle B$  کا برابر ہوگا۔

$\angle A = 180^\circ - (70^\circ + 30^\circ) = 80^\circ$  ( مثلث کے زاویوں کے جوڑ کے اصول سے )

اسی طرح  $\Delta BOD$  کا  $\angle B$  کا برابر ہوگا۔

$\angle B = 180^\circ - (70^\circ + 30^\circ) = 80^\circ$

$\angle C = \angle D$  اور  $AC = BD$  اور  $\angle A = \angle B$  لہذا

اب،  $\angle A$  اور  $\angle C$  کے درمیان میں ضلع AC ہے اور  $\angle B$  اور  $\angle D$  کے درمیان میں ضلع BD ہے۔

اس لیے، ASA مماثلث اصول کے تحت  $\Delta AOC \cong \Delta BOD$

### رمیارک

ایک مثلث میں اگر دو زاویے، دیے گئے ہوں تو آپ ہمیشہ تیراز ایسے معلوم کر سکتے ہیں۔ اس لیے جب کبھی بھی ایک مثلث کے دو زاویے اور ایک ضلع دوسرے مثلث کے مقابلہ دو زاویوں اور ایک ضلع کے برابر ہو تو آپ اس کو دو زاویوں اور ملفوظ ضلع میں بدل سکتے ہیں اور پھر اس میں ASA مماثلث کا اصول لاگو کر سکتے ہیں۔

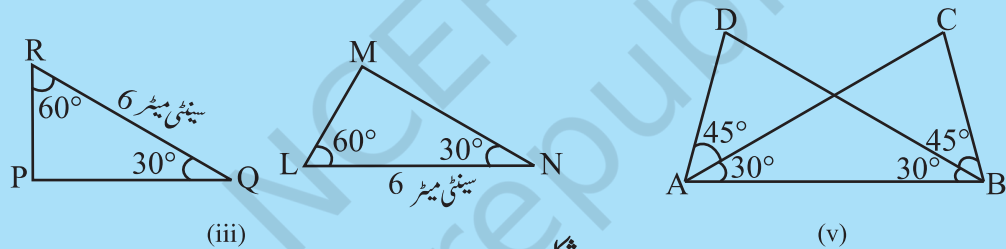
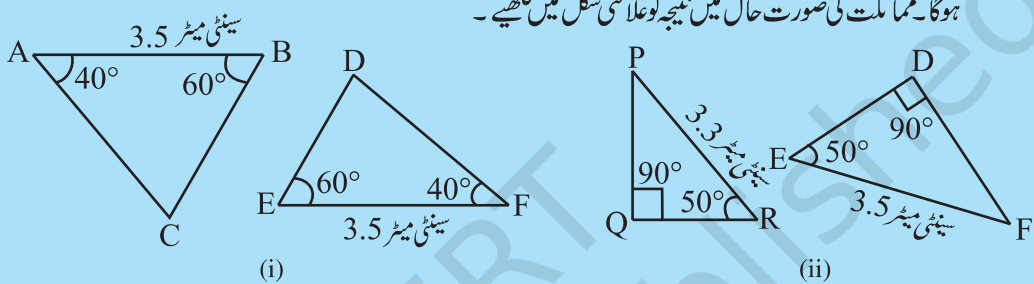
## کوشش کیجیے:



1.  $\Delta MNP$  کے زاویے M اور N کے درمیان کا ضلع کون سا ہے؟

آپ ASA مماثلت کے اصول کے تحت  $\Delta DEF \cong \Delta MNP$  کو ثابت کرنا چاہتے ہیں۔ آپ کو دیا گیا ہے کہ  $\angle A = \angle D = 40^\circ$  اور  $\angle B = \angle E = 60^\circ$  اور کون سی جانکاری کی ضرورت ہے؟ (ایک رف شکل بنائیے اور پھر کوشش کیجیے)

شکل 7.27 میں کچھ حصوں کی پیمائش دی گئی ہے۔ ASA مماثلت کا اصول لگو کر کے بتائیے کہ مثلثوں کا کون سا جوڑ اماثل ہو گا۔ مماثلت کی صورت حال میں نتیجہ کو عالمی شکل میں لکھیے۔



شکل 6.27

4. دو مثلثوں کے کچھ حصوں کی پیمائش درج ذیل ہے۔ جانچ کیجیے کیا دونوں مثلث ASA مماثلت کے اصول کے تحت مماثل ہیں یا نہیں۔ مماثلت کی صورت حال میں اس کو عالمی شکل میں لکھیے۔

$\Delta PQR$

$PQ = 5$  سینٹی میٹر،  $\angle R = 80^\circ$ ،  $\angle Q = 60^\circ$  (i)

$QR = 6$  سینٹی میٹر،  $\angle P = 80^\circ$ ،  $\angle R = 60^\circ$  (ii)

$PR = 5$  سینٹی میٹر،  $\angle Q = 80^\circ$ ،  $\angle P = 60^\circ$  (iii)

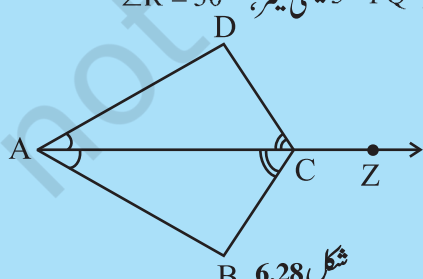
شکل 7.28 میں شعاع AZ،  $\angle DAB$  اور  $\angle DCB$  کی ناصف ہے۔

5. مثلث DAC اور BAC میں برابر حصوں کے تین جوڑے لکھیے۔

(i) کیا  $\Delta BAC \cong \Delta DAC$ ؟ وجہ بتائیے۔

(ii) کیا  $AB = AD$ ؟ اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔

(iii) کیا  $CD = CB$ ؟ وجہ بتائیے۔



شکل 6.28

## 7.7 قائم زاوی مثلثوں کے درمیان مماثلت

### (Congruence Among Right-angled Triangles)

دو قائم زاوی مثلثوں کی مماثلت کے لیے مخصوص توجہ کی ضرورت ہے۔ اس طرح کے مثلثوں میں یقیناً زاویہ قائمہ تو برابر ہوتے ہی

ہیں۔ اس لیے مماثلت کا معیار آسان ہو جاتا ہے۔

کیا آپ  $\triangle ABC$  بناسکتے ہیں۔ (شکل 7.29 میں دکھایا گیا ہے) جس میں  $\angle B = 90^\circ$  ہے۔ اگر

(i) صرف  $\angle C$  دیا گیا ہو؟

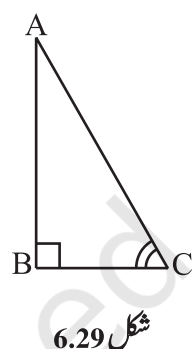
(ii) صرف  $\angle B$  دیا گیا ہو؟

(iii)  $\angle A$  اور  $\angle C$  دیے گئے ہوں؟

(iv)  $\angle A$  اور  $\angle B$  دیے گئے ہوں؟

(v)  $\angle A$  اور  $\angle C$  دیے گئے ہوں؟

شکل 7.29 میں سے کوئی ایک دیا گیا ہو؟



ان کے رف اسکچ بناؤ کرنے کی کوشش کیجیے۔ آپ کو معلوم ہو گا کہ (iv) اور (v) کی مدد سے آپ مثلث بناسکتے ہیں۔ لیکن (iv)

میں سیدھے سیدھے SAS اصول لگتا ہے۔ جب کہ (v) میں پچھنا ہے۔ یہ تم کو مندرجہ ذیل معیار تک لے جاتا ہے۔

#### RHS مماثلت کا معیار (RHS Congruence criterion)

اگر ایک مطابقت کے تحت قائم زاوی مثلث کا وتر اور اس کا ایک ضلع با ترتیب دوسرے قائم زاوی مثلث کا وتر اور اس کا ایک ضلع برابر ہوں تو وہ مثلث مماثل ہوں گے۔

اس کو تم RHS مماثلت کا اصول کیوں کہتے ہیں؟ اس کے بارے میں سوچیے۔

**مثال 8** دو مثلثوں کے کچھ حصوں کی پیمائش درج ذیل ہے RHS مماثلت کے اصول سے جائز کیجیے کہ کیا دو مثلث مماثل ہیں یا نہیں۔ مماثل مثلثوں کی صورت حال میں نتیجہ کو علامتی شکل میں لکھئے۔

$\triangle PQR$

$\triangle ABC$

$PR = 3$  سینٹی میٹر،  $\angle P = 90^\circ$ ،  $QR = 8$  سینٹی میٹر،  $AB = 3$  سینٹی میٹر،  $\angle B = 90^\circ$  (i)

$PQ = 8$  سینٹی میٹر،  $\angle Q = 90^\circ$ ،  $AC = 8$  سینٹی میٹر،  $BC = 5$  سینٹی میٹر،  $\angle A = 90^\circ$  (ii)

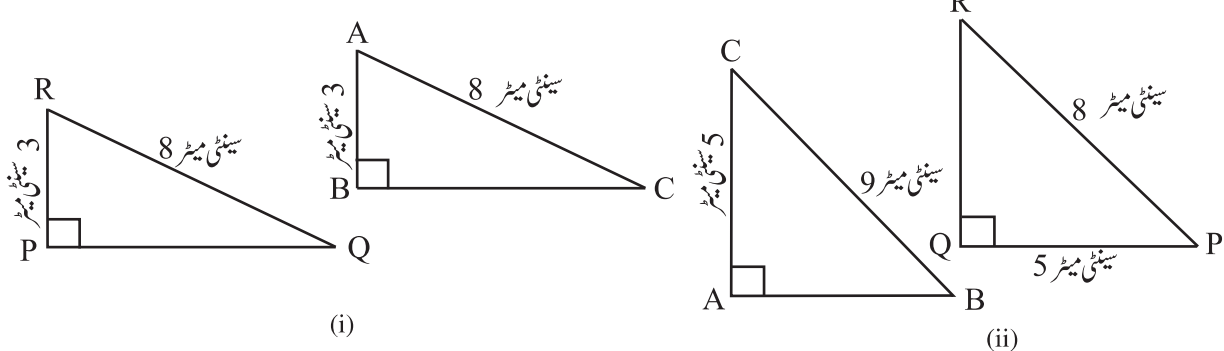
حل

$\angle B = \angle P = 90^\circ$ ، یہاں، (i)

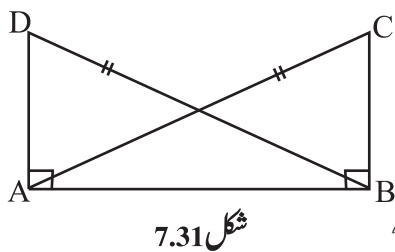
وتر،  $AB = RQ$  (8 سینٹی میٹر) اور

ضلع  $= AB$  (3 سینٹی میٹر)  $= RP$  (3 سینٹی میٹر)

اس لیے،  $\triangle ABC \cong \triangle RPQ$  (RHS) مماثلت کے اصول سے۔ (شکل 7.30(i))



شکل 7.30



شکل 7.31

شکل 7.31 میں،  $\Delta DAB \cong \Delta ABC$  اور  $\Delta ABC \cong \Delta BAD$

کے برابر حصوں کے تین جوڑے لکھیے۔ مندرجہ ذیل بیانات میں سے کون سے درست ہے؟

$$\Delta ABC \cong \Delta ABD \quad (\text{ii})$$

$$\Delta ABC \cong \Delta BAD \quad (\text{i})$$

حل  
برابر حصوں کے تین جوڑے ہیں:

$$(\angle = 90^\circ)$$

$$\angle ABC = \angle BAD$$

(دیا گیا ہے)

$$AC = BD$$

(مشترک ضلع)

$$AB = BA$$

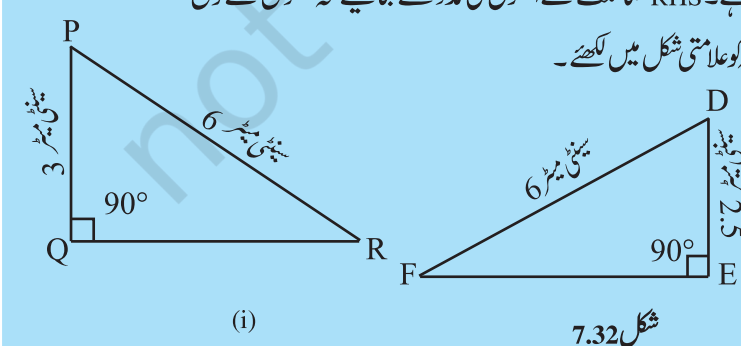
اوپر سے،  $\Delta ABC \cong \Delta BAD$  RHS مماثلت کے اصول سے)

اس لیے، بیان (i) درست ہے۔

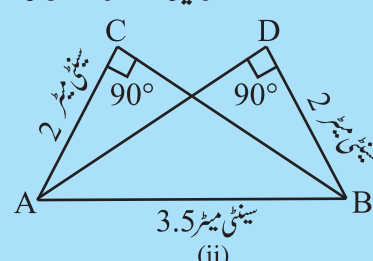
بیان (ii) بامعنی نہیں ہے۔ کیونکہ راسوں کے درمیان مطابقت نہیں ہے۔

### کوشش کیجیے:

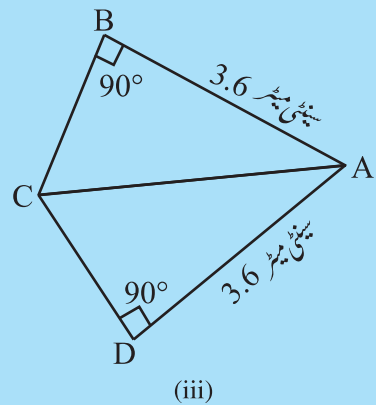
- شکل 7.32 میں مثالوں کے کچھ حصوں کی پیمائش دی گئی ہے۔ RHS مماثلت کے اصول کی مدد سے بتائیے کہ مثالوں کے کون سے جوڑے مماثل ہیں۔ مماثل مثالوں کی صورت میں نتیجہ کو عالمتی شکل میں لکھئے۔



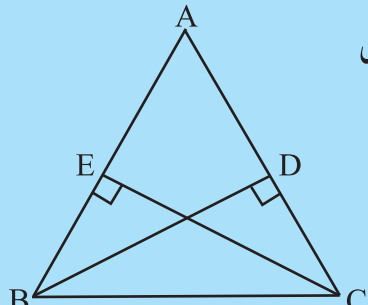
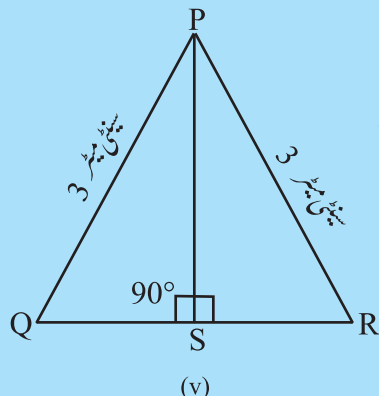
شکل 7.32



(ii)



شکل 7.32



شکل 7.33

RHS مماثلت کے اصول کے تحت ہم کو یہ ثابت کرنا ہے کہ  
-2  $\Delta ABC \cong \Delta RPQ$  اگر ہمیں مندرجہ ذیل جانکاریاں دی گئی ہیں تو ہمیں  
اور کون کوں سی جانکاری کی ضرورت ہو گی؟

$$AB = RP \text{ اور } \angle B = \angle P = 90^\circ$$

-3 شکل 7.33 میں  $BD$  اور  $CE$ ،  $\Delta ABC$  کے ارتفاع ہیں جب کہ  
 $BD = CE$

اور  $\Delta BCE$  اور  $\Delta CBD$  میں برابر حصوں کے تین جوڑے لکھیے۔ (i)

کیا  $\Delta CBD \cong \Delta BCE$ ؟ کیوں یا کیوں نہیں؟ (ii)

کیا  $\angle DCB = \angle EBC$ ؟ کیوں یا کیوں نہیں؟ (iii)

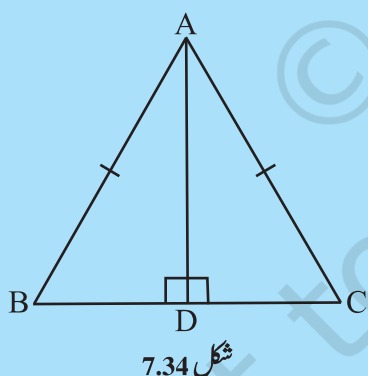
-4 ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں  $AB = AC$  ہے اور  
اس کا ارتفاع ہے۔ (شکل 7.34) AD

(i) شکل 7.34 اور  $\Delta ADC$  اور  $\Delta ADB$  کے برابر حصوں کے تین جوڑے لکھیے۔

کیا  $\Delta ADB \cong \Delta ADC$ ؟ کیوں یا کیوں نہیں؟ (ii)

کیا  $\angle B = \angle C$ ؟ کیوں یا کیوں نہیں؟ (iii)

کیا  $BD = CD$ ؟ کیوں یا کیوں نہیں؟ (iv)



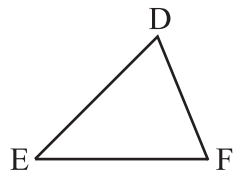
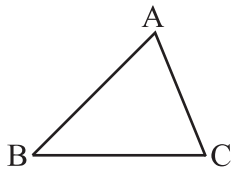
شکل 7.34

آئیے اب ہم ایسی مثلثوں اور سوالوں کو دیکھتے ہیں جو اب تک دیکھتے گئے معیاروں پر منحصر ہیں۔

## مشق 7.2

-1 مندرجہ ذیل میں آپ مماثلت کے کون سے اصول کا استعمال کریں گے؟





دیا گیا ہے : (a)

$$AC = DF$$

$$AB = DE$$

$$BC = EF$$

اس لیے،

دیا گیا ہے : (b)

$$ZX = RP$$

$$RQ = ZY$$

$$\angle PRQ = \angle XZY$$

اس لیے،

دیا گیا ہے : (c)

$$\angle MLN = \angle FGH$$

$$ML = FG$$

اس لیے،

دیا گیا ہے : (d)

$$AE = BC$$

$$\angle A = \angle C = 90^\circ$$

اس لیے،

- آپ ثابت کرنا چاہتے ہیں کہ

(a) اگر آپ SSS مثالیں کا اصول لگانا چاہتے ہیں تو آپ کو یہ دکھانا ہوگا

$$AT = \text{(iii)}$$

$$RT = \text{(ii)}$$

$$AR = \text{(i)}$$

(b) اگر یہ دیا گیا ہے کہ آپ کو SAS اصول کا استعمال کرنا ہے تو آپ دکھائیں گے

$$PN = \text{(ii)}$$

$$\text{اور}$$

$$RT = \text{(i)}$$

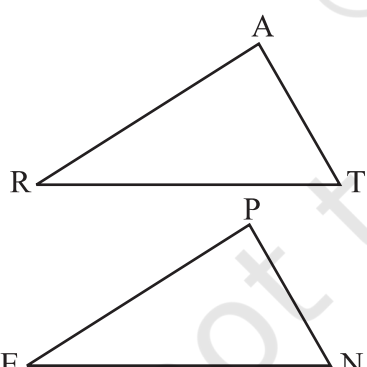
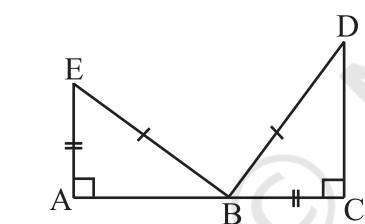
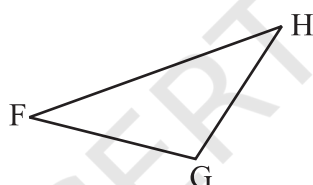
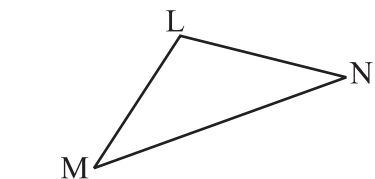
(c) اگر یہ دیا گیا ہے کہ آپ کو ASA اصول کا استعمال کرنا ہے تو آپ کو ضرورت ہے

$$? \quad \text{(ii)}$$

$$? \quad \text{(i)}$$

- آپ کو دکھانا ہے

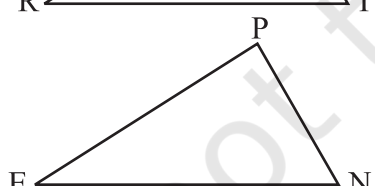
مندرجہ ذیل شروتوں میں چھوٹ گئے جوابات لکھیے۔



$$AT = \text{(iii)}$$

$$RT = \text{(ii)}$$

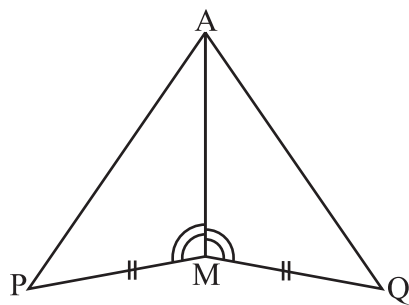
$$AR = \text{(i)}$$



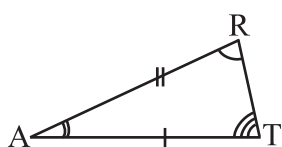
$$AT = PN$$

$$\text{اور}$$

$$RT = \text{(i)}$$



وجہات	اقدام
... (i)	$PM = QM$ (i)
... (ii)	$\angle PMA = \angle QMA$ (ii)
... (iii)	$AM = AM$ (iii)
... (iv)	$\Delta AMP \cong \Delta AMQ$ (iv)

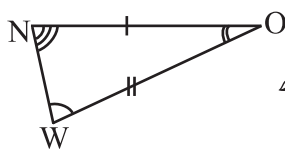


$\angle C = 110^\circ$  اور  $\angle B = 40^\circ$ ،  $\angle A = 30^\circ$  میں  $\Delta ABC$  -4

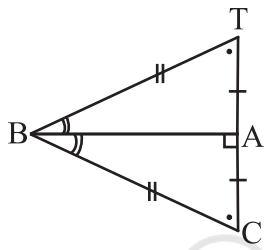
$\angle R = 110^\circ$  اور  $\angle Q = 40^\circ$ ،  $\angle P = 30^\circ$  میں  $\Delta PQR$

ایک طالب علم نے کہا کہ  $\Delta ABC \cong \Delta PQR$  AAA، مماثلت کے

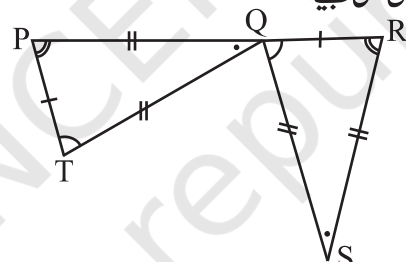
اصول کے تحت ہوگا۔ کیا یہ مناسب ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟



5۔ شکل میں دو مثلث مماثل ہیں۔ تناظر حصوں پر نشان لے گے ہیں۔ ہم کیا لکھ سکتے ہیں۔  $\Delta RAT \cong ?$



$\Delta QRS \cong ?$



$\Delta BCA \cong ?$

7۔ چوکورخانے والے کانڈپر، برابر قوں والے دو مثلث بنائیے۔ جب کہ

(i) دونوں مثلث مماثل ہوں

(ii) دونوں مثلث مماثل نہ ہوں

آپ ان کے احاطوں کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

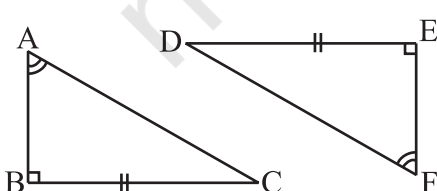
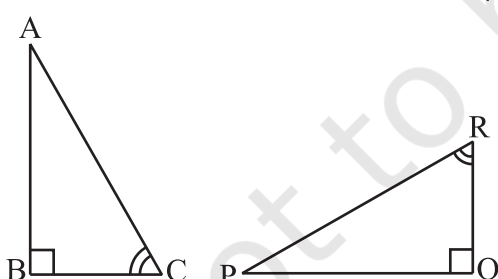
8۔ دو مثلثوں کے رف ایچ بنائیے۔ جب کہ ان کے حصوں کے پانچ جوڑے مماثل ہوں لیکن پھر بھی یہ مثلث مماثل نہ ہوں۔

- 9۔  $\Delta PQR$  اور  $\Delta ABC$  مماثل مثلث ہیں۔ تناظر حصوں کا ایک اور

جوڑا بتائیے۔ آپ اس میں کون سا اصول استعمال کریں گے؟

10۔ وضاحت کیجیے، کیوں

$\Delta ABC \cong \Delta FED$



## سرگرمی

ہم نے دیکھا کہ مستوی اشکال کی مماثل کی جانچ کرنے کے لیے انطباق کا عمل بہت کارآمد ہے۔ ہم نے قطعات، زاویے اور مثنوں کے لیے مماثلت کی شرائط پر بحث کی۔ اب آپ اسی تصور کو دوسرا مستوی اشکال کے لیے بڑھانے کی کوشش کیجیے۔

1۔ مختلف سائزوں کے مربع کاٹ لیجیے۔ انطباق کے طریقے کا استعمال کر کے مربعوں کے مماثلت کی شرائط معلوم کیجیے۔

مماثلت کے تحت تناظر حصوں کے تصور کو کیسے استعمال کرتے ہیں؟ کیا ان میں تناظر اضلاع ہوتے ہیں؟ کیا ان میں تناظر وتر ہوتے ہیں؟

2۔ اگر آپ دائے لیں تو کیا ہو گا؟ دو دائروں کی مماثلت کی کیا شرائط ہیں؟ ایک بار پھر آپ انطباق کا طریقہ استعمال کر سکتے ہیں۔ جانچ کیجیے۔

3۔ دوسرا مستوی اشکال جیسے نظم چھپلی وغیرہ میں اس تصور کو بڑھانے کی کوشش کیجیے۔

4۔ ایک ملٹ کی دو مماثل نقلیں لیجیے۔ کاغذ کو موڑ کر، جانچ کیجیے کہ کیا ان کے ارتفاع برابر ہیں؟ کیا ان کے وسطانیہ برابر ہیں؟ آپ ان کے احاطوں اور رقبوں کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

## ہم نے کیا سیکھا؟

1۔ مماثل چیزیں ایک دوسرے کی ہو، ہو نقل ہوتی ہیں۔

2۔ مستوی اشکال کی مماثلت کو انطباق کے طریقے سے جانچ بھی سکتے ہیں۔

3۔ دو سادہ اشکال جیسے  $F_1$  اور  $F_2$  مماثل ہوتی ہیں اگر  $F_1$  کو چھاپ کر بنائی گئی نقل  $F_2$  کو پوری طرح ڈھک لے۔ اس کو ہم  $F_1 \cong F_2$  لکھتے ہیں۔

4۔ دو قطعات جیسے  $\overline{AB}$  اور  $\overline{CD}$  مماثل ہوتے ہیں اگر ان کی لمبائی برابر ہو۔ اس کو ہم  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  لکھتے ہیں۔ جب کہ اس کو ہم عام طور پر  $\overline{AB} = \overline{CD}$  لکھتے ہیں۔

5۔ دو زاویے  $\angle ABC$  اور  $\angle PQR$  مماثل ہیں اگر ان کی پیمائش برابر ہو۔ اس کو ہم  $\angle ABC = \angle PQR$  لکھتے ہیں۔ جب کہ عام طور پر اس کو  $m\angle ABC = m\angle PQR$  لکھتے ہیں۔

6۔ دو شنوں کی مماثلت کے لیے SSS کا اصول:

دی گئی مطابقت کے تحت دو ملٹ مماثل ہوتے ہیں اگر ایک کے تین اضلاع دوسرے کے تین تناظر اضلاع کے برابر ہیں۔

7۔ دو شنوں کی مماثلت کے لیے SAS کا اصول:

دی گئی مطابقت کے تحت، دو ملٹ مماثل ہوتے ہیں اگر ایک ملٹ کے دو اضلاع اور ان کے درمیان کا ایک زاویہ دوسرے ملٹ کے دو تناظر اضلاع اور ان کے درمیان کے زاویہ کے برابر ہو۔

8۔ دو مثلثوں کی مماثلت کے لیے ASA اصول:

دی گئی مطابقت کے تحت، دو مثلث مماثل ہیں اگر ایک مثلث کے دوزاویے اور ان کے درمیان کا ضلع دوسرے مثلث کے متناظر زاویوں اور ان کے درمیان کے ضلع کے برابر ہیں۔

9۔ دو مثلثوں کی مماثلت کے لیے RHS اصول:

دی گئی مطابقت کے تحت دو قائم زاوی میں مماثل ہیں اگر ایک مثلث کا وتر اور کوئی ایک ضلع دوسرے مثلث کے وتر اور متناظر ضلع کے برابر ہوں۔

10۔ دو مثلثوں کی مماثلت کے لیے AAA جیسا کوئی اصول نہیں ہے:

دو مثلث جن کے متناظر زاویے برابر ہوں ضروری نہیں ہے کہ وہ مماثل ہوں۔ اسی مطابقت میں ایک مثلث کی بڑی نقل ہو سکتے ہیں۔ وہ صرف اسی وقت مماثل ہوتے ہیں جب ایک دوسرے کی ہو۔ بہ نقل ہوں۔

