



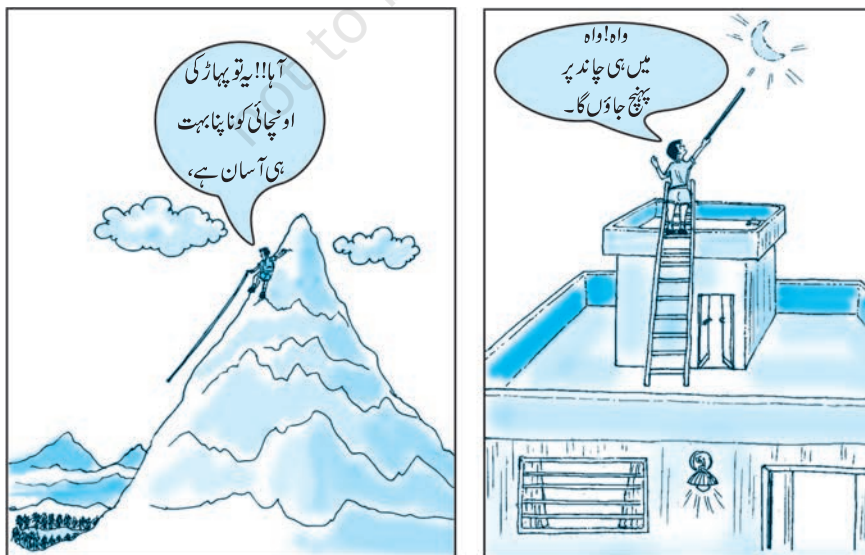
5013CH06

## 6

## مثلث (TRIANGLES)

### تعارف 6.1

چھپلی کلاسوں میں آپ مثلثوں اور ان کی بہت سی خصوصیات سے پہلے ہی واقف ہو چکے ہیں۔ نویں کلاس میں آپ نے مثلثوں کی مماثلت کے بارے میں تفصیل سے مطالعہ کیا۔ یاد کیجیے کہ دواشکال متماثل ہوتی ہیں۔ اگر ان کی شکل (Shape) اور پیمائش (Size) یکساں ہوں۔ اس باب میں ہم ان اشکال کے بارے میں پڑھیں گے جن کی شکل ایک سی ہو لیکن ضروری نہیں کے سائز بھی ایک ہی ہو۔ دواشکال جن کا ایک ہی شکل ہو (ضروری نہیں کے سائز بھی ایک ہو) مشابہ اشکال کہلاتی ہیں۔ مخصوص طور پر ہم مثلثوں کی مشابہت کے بارے میں پڑھیں گے اور اس علم کا استعمال پہلے سے معلوم فیٹا غورت کے مسئلے کو

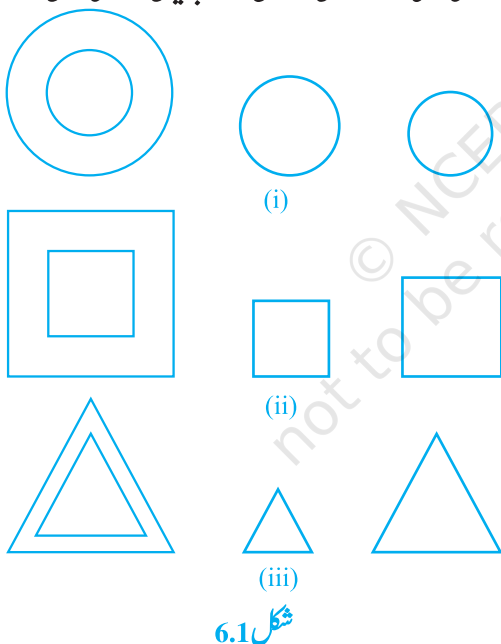


ثابت کرنے میں کریں گے۔

کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ پھراؤں (جسے ماڈنٹ ایوریسٹ) کی اوپرائی بتابی یا ایسی اشیا کے فاصلے جو کافی دوری پر واقع ہیں (جیسے چاند) کس طرح معلوم کئے جاتے ہیں؟ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ان کو کسی ناپنے والے ٹیپ سے سیدھا ناپا جاسکتا ہے؟ درحقیقت ایسی تمام اوپرائیاں اور فاصلہ پیمائش کے غیر درست طریقے سے معلوم کئے جاتے ہیں، جس کی بنیاد اشکال کی مشابہت کے اصول پر ہے (مشق 6.3 کی مثال 7) سوال نمبر 15 اور اسی کتاب کا باب نمبر 8 اور 9 (لکھیے)

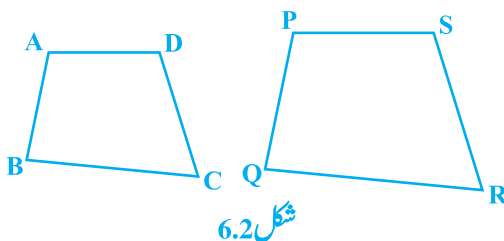
## 6.2 مشابہ اشکال

نویں جماعت میں آپ نے دیکھا کہ تمام دائروں جن کے نصف قطر برابر ہوں متماثل ہوتے ہیں۔ تمام مرربعے جن کے اضلاع کی لمبائیاں مساوی ہوں متماثل ہوتے ہیں اور تمام مساوی ضلعی مثلث مثلث کے ضلع کی لمبائیاں مساوی ہوں متماثل ہوتے ہیں۔

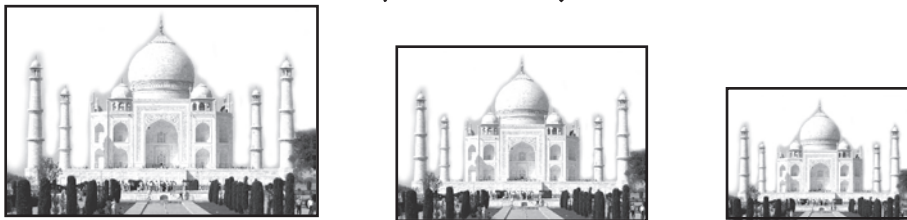


اب دو یا دو سے زیادہ دائروں پر غور کیجیے (شکل 6(i) کو دیکھیے) کیا یہ متماثل نہیں ہیں؟ نوٹ کیجیے کہ کچھ متماثل ہیں اور کچھ نہیں لیکن تمام دائروں کی شکل ایک سی ہے ضروری نہیں ہے کہ سائز بھی ایک سے ہوں اس لئے تمام دائروں متشابہ ہوتے ہیں۔ (دو یا دو سے زیادہ) مساوی ضلعی مثلثوں کے مرربعے یا (دو یا دو سے زیادہ) مساوی ضلعی مثلثوں کے بارے میں کیا خیال ہے [شکل 6.1(ii) اور (iii)] کو دیکھیے؟ جیسا ہم نے دائروں کے سلسلہ میں مشابہ کیا تھا یہاں بھی تمام مرربعے اور تمام مساوی ضلعی مثلث مشابہ ہیں۔

مذکورہ بالا باتوں سے ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ تمام متماثل اشکال مشابہ ہوتی ہیں لیکن مشابہ اشکال ضروری نہیں کہ مشابہ ہوں۔



کیا ایک دائرہ اور مرربع مشابہ ہو سکتا ہے؟ کیا ایک مثلث اور مرربع مشابہ ہو سکتا ہے؟ ان سوالوں کا جواب ہم صرف اشکال کو دیکھ کر دے سکتے ہیں (اشکال 6.1 دیکھئے) یقین طور پر یہ اشکال مشابہ نہیں ہے (کیوں؟)



شکل 6.3

دو چار ضلعی ABCD اور PQRS کے بارے میں آپ کہہ سکتے ہیں؟ (شکل 6.2 دیکھئے) کیا یہ مشابہ ہیں۔ یہ اشکال بظاہر تو مشابہ نظر آتی ہیں لیکن ضروری نہیں ہے کہ یہ مشابہ ہوں۔ اس لئے ہمارے پاس اشکال کی مشابہت کی کوئی تعریف ہونی چاہیے تاکہ اس تعریف اور کچھ اصولوں کی بنیاد پر ہم یہ طے کر سکیں کہ دو دی ہوئی اشکال مشابہ ہیں یا نہیں۔ ان کے لئے شکل 6.3 میں دئے گئے فوٹوگراف کو غور سے دیکھئے۔

آپ اس کو دیکھ کر فوراً کہہ سکتے ہیں کہ یہ ایک یادگار (تاج محل) کے فوٹوگراف ہیں۔ لیکن ان کے سائز مختلف ہیں، کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ یہ تینوں فوٹوگراف مشابہ ہیں؟ ہاں یہ ہیں۔

آپ ایک ہی شخص کے 10 سال کی عمر میں لئے گئے ایک فوٹوگراف اور 40 سال کی عمر میں لئے گئے اس ہی سائز کے فوٹوگراف کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟ کیا یہ دونوں فوٹوگراف مشابہ ہیں؟ یہ دونوں فوٹوگراف ایک ہی سائز کے ہیں لیکن یقیناً ان کی شکل (Shape) ایک سی نہیں ہے۔ اس لئے یہ مشابہ نہیں ہیں۔

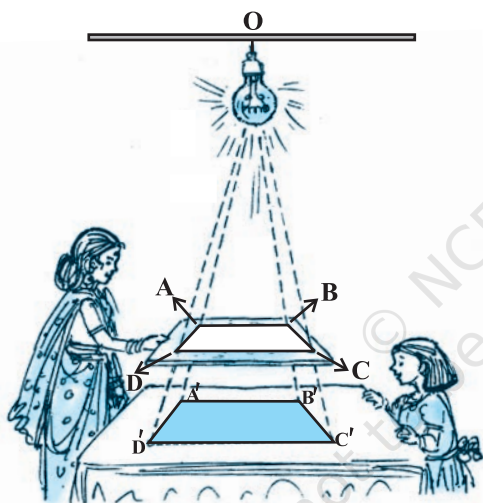
ایک فوٹوگراف جب ایک ہی Negative میں مختلف سائز کے فوٹوگراف کے پرنسپ نکالتا ہے تو وہ کیا کرتا ہے؟ آپ نے اسٹیپ سائز، پاسپورٹ سائز اور پوسٹ کارڈ سائز کے فوٹوگراف کے بارے میں سنائے۔ عمومی طور پر وہ ایک چھوٹے سائز کی فلم پر فوٹوگراف لیتا ہے، جیسے 35 ملی میٹر کا سائز، اور پھر اس کو بڑے سائز میں تبدیل کر دیتا ہے یعنی 45 ملی میٹر (یا 55 ملی میٹر)۔ اس طرح سے اگر ہم کسی قطع خط کے ایک چھوٹا فوٹوگراف (شکل)، پر گور کریں اور اس کا نظیری قطع خط بڑے فوٹوگراف میں (شکل) اس قطع خط کا  $\frac{45}{35}$  (یا  $\frac{55}{35}$ ) ہوگا۔

اس کا مطلب یہ ہوا کہ چھوٹے فوٹوگراف کا ہر قطع خط 45:35 (یا 35:55) کی نسبت میں بڑھا دیا گیا ہے۔ یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ بڑے فوٹوگراف کا ہر قطع خط 45:35 (یا 55:35) کی نسبت میں کم کر دیا گیا۔ یہ مزید اگر آپ مختلف سائزوں والے دو فوٹوگراف کے نظیری قطعات خط کے جوڑوں کے درمیان جھکاؤ (یا زاویوں) پر گور کریں تو آپ دیکھیں گے کہ یہ جھکاؤ (یا

زاویہ) ہمیشہ برابر ہوں گے۔ یہ دو اشکال خاص طور سے دو کثیر ضلعی کی مشابہت کی ضروری شرط ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ: دو کثیر ضلعی جن کے اضلاع کی تعداد یکساں ہو، مشابہ ہوتے ہیں اگر (i) ان کے نظیری زاویہ مساوی ہوں اور (ii) ان کے نظیری اضلاع کی نسبت یکساں ہوں (یا متناسب ہوں)۔

نوٹ کیجئے کہ نظیری اضلاع کی یکساں نسبت کا مطلب ہے کثیر ضلعی کا Scale factor (یا ظاہر کرنے والی کسر) آپ نے ضرور سنا ہو گا کہ دنیا کے نقشے (یا global maps) اور بلڈنگوں کی تعمیر کے لئے Blue Print کو مناسب Scale factor اور مخصوص روانج (Conventions) کو ڈھن میں رکھتے ہوئے بنائے جاتے ہیں۔

واضح طور پر اشکال کی مشابہت کو سمجھنے کے لئے ہم مندرجہ ذیل مشغلہ انجام دیتے ہیں۔



شکل 6.4

**سرگرمی 1:** اپنے کلاس روم کی چھپت کے ایک نقطہ O پر ایک جلتا ہوا بلب لگائیں اور اس کے ٹھیک نیچے ایک میز رکھیں۔ ایک کثیر ضلعی، مان لیجئے ایک چار ضلعی ABCD ایک گنے سے کاٹ کر زمین کے متوالی اس بلب اور میز کے درمیان رکھیں۔ تب ABCD کی پرچھائیں میز پر پڑے گی۔ اس پرچھائی کی Outline کو A'B'C'D' مارک کیجئے (شکل 6.4 دیکھیے)۔

نوٹ کیجئے کہ چار ضلعی ABCD، چار ضلعی A'B'C'D' کی بڑھی ہوئی شکل ہے۔ یہ روشنی کی خصوصیت کی وجہ سے ہے کیونکہ روشنی ایک خط مستقیم میں چلتی ہے۔ آپ یہ بھی نوٹ کر سکتے ہیں A کرن OA پر، B کرن OB پر اور C، D پر OC، OD پر واقع ہے۔ اس لئے چار ضلعی A'B'C'D' اور ABCD ایک ہی شکل اور مختلف سائز کے ہیں۔ اس لئے چار ضلعی A'B'C'D' چار ضلعی ABCD کے مشابہ ہیں۔ ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ چار ضلعی ABCD چار ضلعی A'B'C'D' کے مشابہ ہیں۔

یہاں آپ یہ بھی نوٹ کر سکتے ہیں کہ راس A، راس A کا نظیر راس ہے راس A'، RAS A کا نظیری راس A'، RAS A' کا اور C، C' کا اور D، D' کا نظیری راس ہے۔ عالمتی طور پر اس مطابقت کو ہم ظاہر کر سکتے ہیں،  $A' \leftrightarrow A$ ،  $B' \leftrightarrow B$ ،  $C' \leftrightarrow C$  اور  $D' \leftrightarrow D$  کا نظیری راس ہے۔

درحقیقت دونوں چارضلعی کے زاویوں اور اضلاع کی پیمائش سے آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ

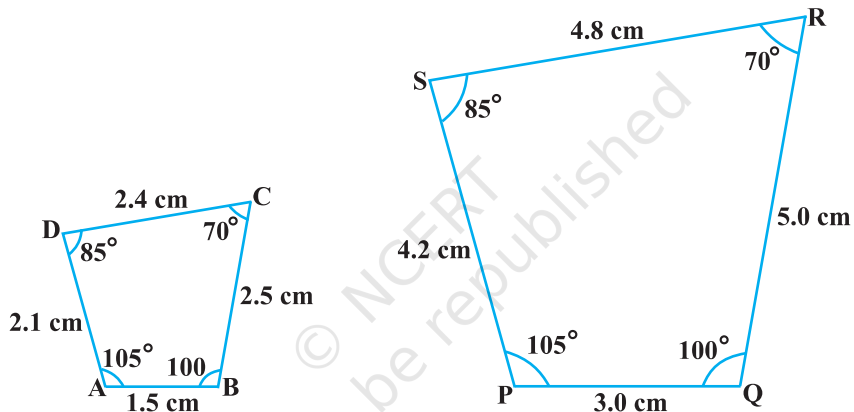
$\angle A = \angle A'$ ,  $\angle B = \angle B'$ ,  $\angle C = \angle C'$ ,  $\angle D = \angle D'$  (i)

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{DA}{D'A'} \quad (\text{ii})$$

اس سے اس بات کو مزید تقویت ملتی ہے کہ دو کثیرضلعی جن کے اضلاع کی تعداد یکساں ہے۔ مشابہ ہوں گے اگر (i) تمام

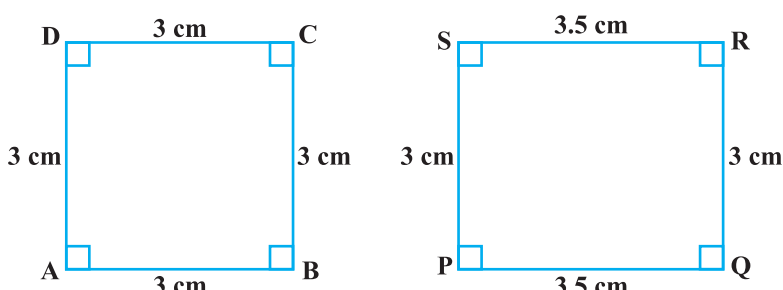
نظری زاویہ برابر ہو (ii) تمام نظری اضلاع ایک ہی نسبت میں ہوں (یا متناسب ہوں)

مذکورہ بالا بیان کی رو سے آپ آسانی سے یہ کہہ سکتے ہیں کہ چارضلعی ABCD اور PQRS مشابہ ہیں شکل 6.5 دیکھیے۔



شکل 6.5

**ریمارک:** آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ اگر ایک کثیرضلعی دوسری کثیرضلعی کے مشابہ ہے اور دوسرے کثیرضلعی تیسرا کثیرضلعی

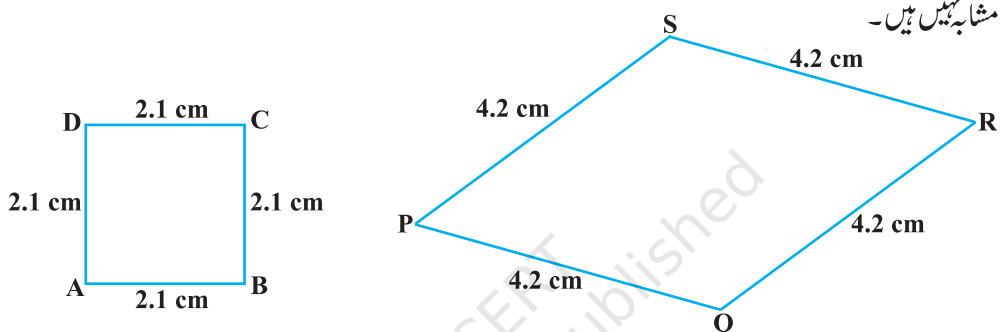


شکل 6.6

کے مشابہ ہے تو پہلا کثیر ضلعی تیسਰے کے مشابہ ہوگی۔

آپ نوٹ کر سکتے ہیں کہ دو چارضلعی کے (مربع اور مستطیل) شکل 6.6 میں نظیری زاویہ برابر ہیں لیکن ان کے نظیری اضلاع ایک ہی نسبت میں نہیں ہیں۔

اس لئے دو چارضلعی مشابہ نہیں ہیں اسی طرح سے آپ نوٹ کر سکتے ہیں کہ شکل 6.7 کے دو چارضلعی (مربع اور مستطیل) میں نظیر اضلاع ایک ہی نسبت میں ہیں (لیکن ان کے نظیری زاویہ برابر نہیں ہیں اس لئے یہ دونوں چارضلعی (کثیر ضلعی) کے مشابہ نہیں ہیں۔



اس طرح سے مندرجہ بالا میں مشابہت کی کوئی سی بھی دو شرطیں (i) اور (ii) ان کی مشابہت کر لئے کافی نہیں ہیں۔

### مشق 6.1

1۔ بریکٹ میں دئے گئے صحیح الفاظ سے مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو پرکھیجیے۔

(i) تمام دائرے \_\_\_\_\_ (متاثل، مشابہ) ہوتے ہیں۔

(ii) تمام مربع \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں (متاثل، مشابہ)

(iii) تمام \_\_\_\_\_ مثلث مشابہ ہوتے ہیں (مساوی الساقین، مساوی ضلعی)

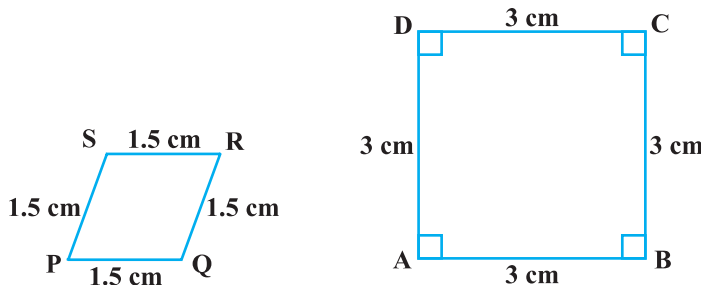
(iv) دو کثیر ضلعی جن کے اضلاع کی تعداد یکساں ہے۔ مشابہ ہوں گی اگر (a) ان کے نظیری زاویہ \_\_\_\_\_ ہوں اور (b) ان

کے نظیری ضلع \_\_\_\_\_ ہیں (مساوی، متناسب)

2۔ دو مختلف مثالیں دیجئے۔

(i) مشابہ اشکال کے جوڑوں کی (ii) غیر مشابہ اشکال کے جوڑوں کی

3۔ بیان کیجئے کہ مندرجہ ذیل چار ضلعی مشابہ ہیں یا نہیں:



شکل 6.8

### 6.3 مثلاں کی مشابہت

آپ دو مثلثوں کی مشابہت کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

آپ دھرا سکتے ہیں کہ مثلث بھی ایک کثیر ضلعی ہے اس لئے ہم مثلثوں کی

مشابہت کے لئے بھی وہی شرطیں بیان کر سکتے ہیں جو ہیں:

دو مثلث مشابہ ہیں اگر

(i) ان کے نظیری زاویہ برابر ہوں

(ii) ان کے نظیر اضلاع کی نسبت برابر ہو (متناوب ہو)

ایک مشہور یونانی ریاضی داں نے دو مساوی زواں کے مثلاں کے نظیری اضلاع کی نسبت

اہم حقیقت سے آگاہ کیا ہے دو مساوی زواں کے نظیری اضلاع کی نسبت

ہمیشہ برابر ہوتی ہے۔ ایسا مانا جاتا ہے کہ اس نے ایک تیجہ جو متناوب کا بنیادی مسئلہ

(جواب تھیلز کا مسئلہ جانا جاتا ہے) کا استعمال کیا جاتا ہے۔

متناوب کے بنیادی مسئلہ کو سمجھنے کے لئے ہم اسے ایک عملی کام کریں

**عملی کام (سرگرمی 2):** کوئی زاویہ  $XAY$  بنائیے اور اس کے ایک بازو

$AX$  پر نقاط (مان لیجئے 5 نقطے)  $P, Q, D, R, B$  اور اس طرح سے مارک کریں

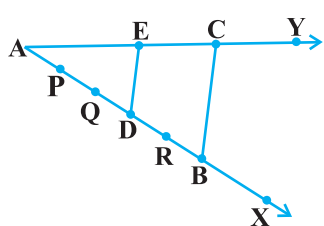
کے گذرتا ہوا کوئی خط جو بازو  $AB$  سے

$AP = PQ = QR = DR = RB$



ٹھیلز

(546 – 640 قبل مسح)

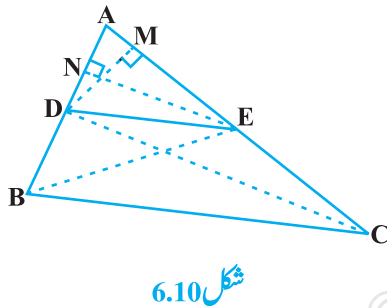


شکل 6.9

AY کو قطع کرتا ہے کہیجے (شکل 6.9 دیکھیے) اور D سے گزرتا ہوا بھی ایک کھینچیے جو BC کے متوالی ہو اور A اور C کو E پر قطع کرے۔ کیا آپ اپنی بناوٹ سے مشاہدہ کرتے ہیں کہ  $\frac{AE}{EC} = \frac{AD}{DB}$  کی پیمائش کیجے۔ کے بارے میں کیا خیال ہے؟ مشاہدہ کیجے کہ  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  میں DE || BC اور  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  کیا یہ ایک اتفاق بھی  $\frac{3}{2}$  کے مساوی ہے۔ اس طرح سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\Delta ABC$  میں DE || BC اور  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  کیا یہ ایک اتفاق ہے؟ نہیں یہ مندرجہ ذیل مسئلہ کی وجہ سے ہے (جو تناسب کا نیادی مسئلہ کہلاتا ہے)۔

**مسئلہ 6.1:** اگر مثلث کے ایک ضلع کے متوالی کوئی خط کھینچا جائے تو وہ باقی دو اضلاع کو مختلف نقطوں پر قطع کرتا ہے اور وہ دو اضلاع ایک ہی نسبت میں منقسم ہوتے ہیں۔

**ثبوت:** ہمیں مثلث ABC دیا ہوا ہے جس میں ایک خط BC کے متوالی ہے جو باقی دو اضلاع AB اور AC کو بالترتیب D اور E پر قطع کرتا ہے (شکل 6.10 دیکھئے)



شکل 6.10

ہمیں ثابت کرنا ہے کہ  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  آئیے CD اور BE کو ملائیں اور پھر  $EN \perp AB$  اور  $DM \perp AC$  کہیجیں۔

$$\text{اب } \Delta ADE \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times AD \times EN = \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع}$$

یاد کیجئے کہ آپ نے نویں کلاس میں پڑھا تھا کہ  $\Delta ADE$  کے رقبہ کو  $ar(ADE)$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$ar(ADE) = \frac{1}{2} AD \times EN \quad \text{اس لئے}$$

$$ar(BDE) = \frac{1}{2} DB \times EN \quad \text{اسی طرح سے}$$

$$ar(ADE) = \frac{1}{2} AE \times DM \quad \text{اور} \quad ar(DEC) = \frac{1}{2} EC \times DM$$

$$\frac{ar(ADE)}{ar(BDE)} = \frac{\frac{1}{2} AD \times EN}{\frac{1}{2} DB \times EN} = \frac{AD}{DB} \quad (1) \quad \text{اس لئے}$$

$$\frac{\text{ar}(ADE)}{\text{ar}(DEC)} = \frac{\frac{1}{2} AE \times DM}{\frac{1}{2} EC \times DM} = \frac{AE}{EC} \quad (2) \quad \text{اور}$$

نوٹ کیجیے کہ  $\Delta BDE$  اور  $DEC$  ایک قاعدہ  $DE$  اور متوالی خطوط  $BC$  اور  $DE$  کے درمیان میں ہے۔

$$\text{ar}(BDE) = \text{ar}(DEC) \quad (3)$$

اس لئے (1) اور (2) اور (3) میں ملتا ہے

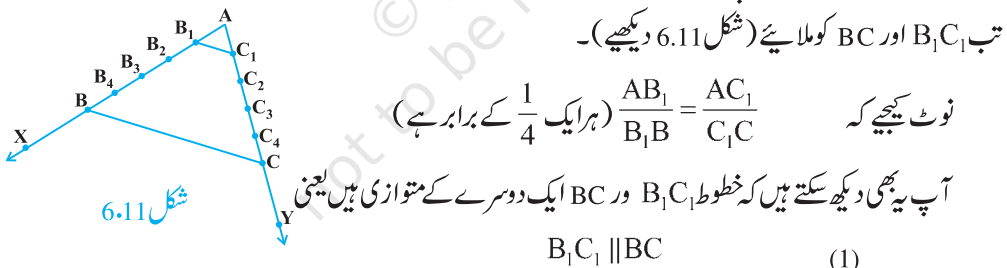
$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

کیا اس مسئلے کا معکوس بھی درست ہے (معکوس کے مفہوم کے لئے ضمیمہ دیکھئے) اس کی جانچ کرنے کے لئے آئیے مندرجہ ذیل مشغله کرتے ہیں

**سرگرمی 3:** اپنی کاپی پر ایک زاویہ  $XAY$  بنائیے اور شعاع  $AX$  پر نقطے  $B_1, B_2, B_3, B_4$  اور  $B$  مارک کیجیے

$$AB_1 = B_1B_2 = B_2B_3 = B_3B_4 = B_4B$$

اسی طرح سے شعاع  $AY$  پر نقطے  $C_1, C_2, C_3, C_4$  مارک کیجیے جبکہ  $AC_1 = C_1C_2 = C_2C_3 = C_3C_4 = C_4C$  تب  $BC$  اور  $B_1C_1$  کو ملایے (شکل 6.11 دیکھئے)۔



نوٹ کیجیے کہ  $\frac{1}{4}$  کے برابر ہے۔

آپ یہ بھی دیکھ سکتے ہیں کہ خطوط  $B_1C_1$  ور  $BC$  ایک دوسرے کے متوالی ہیں یعنی  $B_1C_1 \parallel BC$

(1)

اسی طرح سے  $B_4C_4$  اور  $B_2C_2, B_3, C_3$  کو ملانے سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ

$$\frac{AB_2}{B_2B} = \frac{AC_2}{C_2C} \left( = \frac{2}{3} \right) \text{ اور } B_2C_2 \parallel BC \quad (2)$$

$$\frac{AB_3}{B_3B} = \frac{AC_3}{C_3C} \left( = \frac{3}{2} \right) \text{ اور } B_3C_3 \parallel BC \quad (3)$$

$$\frac{AB_4}{B_4B} = \frac{AC_4}{C_4C} \left( = \frac{4}{1} \right) \text{ اور } B_4C_4 \parallel BC \quad (4)$$

(1)، (2)، (3)، اور (4) یہ مشاہدہ کیا جاسکتا ہے کہ اگر ایک خط مثلاً کے دو اضلاع کو ایک نسبت میں منقسم کرتا ہے تو تیسرا اضلاع کے متوازی ہوگا۔

اس مشغفے کو ہم کو ایک ایسے زاویہ  $\angle XAY$  بنانا کر دہرا سکتے ہیں جن کی پیمائش مختلف ہے اور اس کے بازو  $XA$  اور  $AY$  کے مساوی حصہ بنے ہوں۔ ہر مرتبہ آپ کو ایک ہی نتیجہ ملے گا۔ اس طرح سے ہمیں مندرجہ ذیل مسئلہ حاصل ہوگا جو مسئلہ 6.1 کا معمولی ہے۔

**مسئلہ 6.2:** اگر ایک خط مثلاً کسی دو اضلاع کو یکسان نسبت میں تقسیم کرتا ہے، تو یہ خط تیسرا ضلع کے متوازی ہوگا۔

اس مسئلے کو ہم اس طرح سے ثابت کر سکتے ہیں، ایک  $DE$  اس طرح لیجئے کہ  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  اور یہ فرض کرتے ہوئے کہ  $BC, DE$  کے متوازی نہیں ہے۔ (شکل 6.12 دیکھئے)

اگر  $BC, DE$  کے متوازی نہیں ہے، تو  $BC, DE$  کے متوازی کیجئے۔

$$\text{اس لئے } \frac{AD}{DB} = \frac{AE'}{E'C} \quad (\text{کیوں؟})$$

$$\text{اس لئے } \frac{AE}{EC} = \frac{AE'}{E'C} \quad (\text{کیوں؟})$$

ذکورہ بالامساوات میں دونوں طرف 1 جمع کرنے پر آپ دیکھ سکتے ہیں اور  $E'$  اور  $E$  منطبق ہیں (کیوں؟)

ذکورہ بالامسئلہ کی مزید وضاحت کے لئے آئیے کچھ مثالوں کو لیتے ہیں۔

**مثال 1:** اگر ایک خط مثلاً  $ABC$  کے اضلاع  $AB$  اور  $AC$  کو باترتیب  $D$  اور  $E$  پر قطع کرتا ہے۔ اور  $BC$  کے متوازی ہے تو

ثابت کیجئے کہ  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$  (شکل 6.13 دیکھئے)

حل:

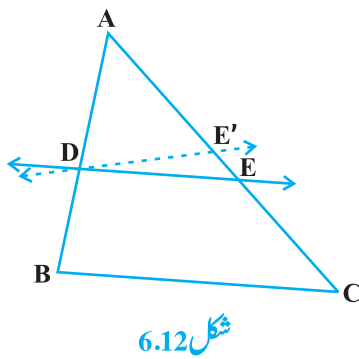
دیا ہوا ہے       $DE \parallel BC$

اس لئے

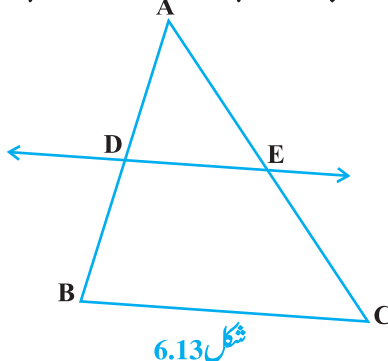
$(\text{مسئلہ 6.1}) \quad \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$

یا

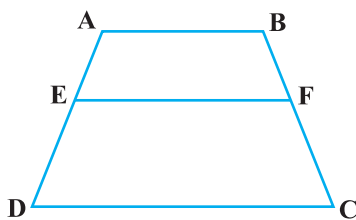
$\frac{DB}{AD} = \frac{EC}{AE}$



شکل 6.12



شکل 6.13



شکل 6.14

$$\frac{DB}{AD} + 1 = \frac{EC}{AE} + 1$$

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$

اس لئے

**مثال 2:** ABCD ایک مختصر ہے جس میں دو EF، AB || DC اور AD || BC پر نقطے ہیں جب کہ

غیر متوازی اضلاع بالترتیب AD اور BC پر نکالے گئے ہیں جب کہ EF || AB

(شکل 6.14 دیکھیے)

$$\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$$

**حل:** آئیے AC کو ملائیں جو EF پر قطع کرے (شکل 6.15 دیکھیے)

EF || AB اور AB || DC (دیا ہوا ہے)

اس لئے EF || DC (خطوں جو ایک ہی خط کے متوازی ہوں آپس میں بھی

متوازی ہوں گے۔

اب میں  $\Delta ADC$ ,

(EF || DC) کیونکہ (EG || DC

$$\text{اس لئے } (6.1) \frac{AE}{ED} = \frac{AG}{GC}$$

اسی طرح سے

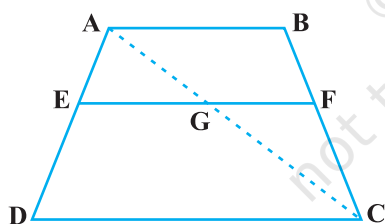
$$\frac{CG}{AG} = \frac{CF}{BF}$$

$$(2) \quad \frac{AG}{GC} = \frac{BF}{FC}$$

یعنی

اس لئے (1) اور (2) سے

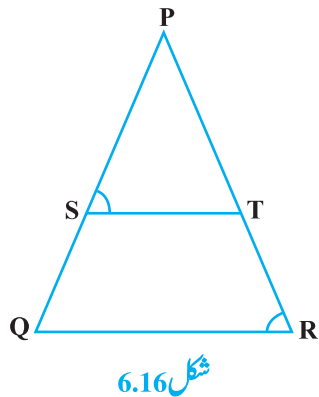
$$\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC}$$



شکل 6.15

(1)

(2)



شکل 6.16

**مثال 3:** شکل 6.16 میں  $\frac{PS}{SQ} = \frac{PT}{TR}$  اور  $\angle PRQ = \angle PST$  اور

ثابت کیجئے کہ  $\triangle PQR$  ایک مساوی الاضلاع مثلث ہے۔

**حل:** یہ دیا ہوا ہے کہ  $\frac{PS}{SQ} = \frac{PT}{TR}$

$$\text{(مسئلہ 6.2)} \quad ST \parallel QR \quad \text{اس لئے}$$

$$\angle PST = \angle PQR \quad \text{اس لئے}$$

$$\text{(اظہری زاویہ)} \quad (1) \quad \text{اس لئے}$$

مزید یہ دیا ہوا ہے کہ

$$\angle PST = \angle PRQ$$

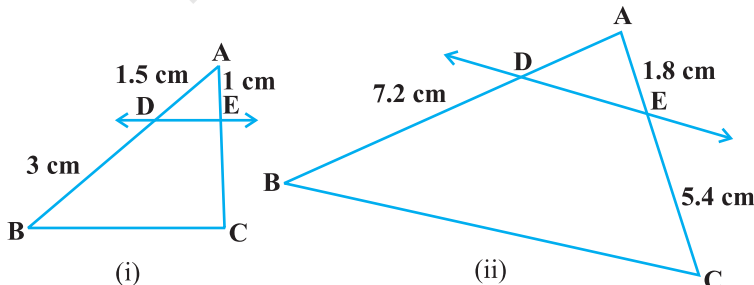
$$\angle PRQ = \angle PQR \quad \text{اس لئے}$$

$$PQ = PR \quad \text{اس لئے}$$

یعنی  $\triangle PQR$  ایک مساوی الاضلاع مثلث ہے۔

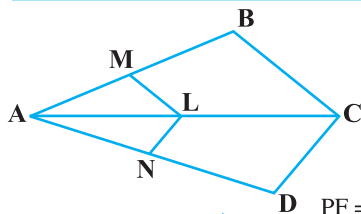
### مشق 6.2

- 1. شکل 6.17 میں AD || BC اور (i) میں EC = DE اور (ii) میں  $\frac{AD}{BC} = \frac{DE}{EC}$  معلوم کیجئے۔



شکل 6.17

2. E اور F با اترتیب مثلث PQR کے اضلاع PR اور PQ پر واقع ہیں۔ مندرجہ ذیل ہر ایک حالت کے لئے بیان کیجئے



شکل 6.18

 $EF \parallel QR$ 

$FR = 2.4 \text{ cm} \text{ اور } PE = 3.9 \text{ cm}, EQ = 3 \text{ cm}, PF = 3.6 \text{ cm}$  (i)

$RF = 9 \text{ cm} \text{ اور } PE = 4 \text{ cm}, QE = 4.5 \text{ cm}, PF = 8 \text{ cm}$  (ii)

$PF = 0.36 \text{ cm} \text{ اور } PQ = 1.28 \text{ cm}, PR = 2.56 \text{ cm}, PE = 0.18 \text{ cm}$  (iii)

3۔ شکل 6.18 میں اگر  $LN \parallel CD$  اور  $LM \parallel CB$  ثابت کیجیے کہ

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AD}.$$

4۔ شکل 6.19 میں اگر  $DF \parallel AE$  اور  $DE \parallel AC$  ثابت کیجیے کہ

$$\frac{BF}{FE} = \frac{BE}{EC}.$$

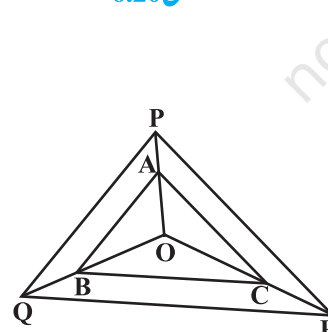
5۔ شکل 6.20 میں اگر  $DF \parallel OR$  اور  $DF \parallel OQ$  دکھائیے کہ6۔ شکل 6.21 میں اگر  $O$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  اور  $P$  پر نقطے ہیںجب کہ  $DF \parallel QR$  اور  $DF \parallel PR$  دکھائیے کہ  $AC \parallel BC$ 

7۔ مسئلہ 6.1 کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کیجیے کہ مثلث کے ایک ضلع کے وسطی نقطے سے گذرنے والا خط دوسرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔ تیسرا ضلع کی تصنیف کرے گا۔ (یاد کیجیے کہ آپ اس کو نویں جماعت میں ثابت کرچکے ہیں)

8۔ مسئلہ 6.2 کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کیجیے کہ مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقطوں کو ملانے والا خط تیسرا اضلاع کے متوازی ہوتا ہے (یاد کیجیے کہ آپ اس کو نویں جماعت میں ثابت کرچکے ہیں)

9۔ ایک مخالف ہے جس میں  $AB \parallel DC$  اور اس کے وزیر ایک

$$\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}.$$



شکل 6.21

10۔ ایک چارضلعی ABCD کے وتر ایک دوسرے نقطے O پر قطع کرتے ہیں جب کہ  $\frac{AO}{BO} = \frac{CO}{DO}$  دکھائیے کہ چارضلعی

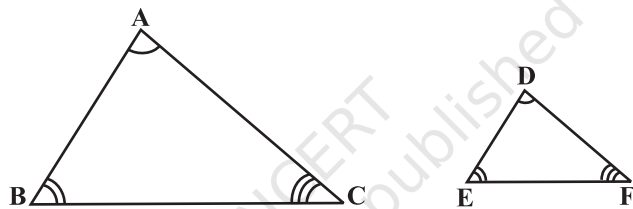
ABCD ایک محرف ہے۔

#### 6.4 مثلاں کی مشابہت کی شرطیں

چھپلے سیکشن میں ہم نے بیان کیا کہ دو مثلث مشابہ ہوتے ہیں اگر (i) ان کے نظیری زاویہ برابر ہوں (ii) ان کے نظیری اضلاع کی نسبت برابر (متناسب ہوں) ہو۔  
یعنی  $\Delta ABC$  اور  $\Delta DEF$  میں اگر

$$\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F \quad (i)$$

$$\text{تب دو مثلث مشابہ ہوں گے (شکل 6.22 دیکھیے)} \quad (ii)$$



شکل 6.22

یہاں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $A$  کا نظیری  $D$ ,  $B$  کا نظیری  $E$  اور  $C$  کا نظیری  $F$  ہے۔ علامتی طور پر ہم ان دو مثلثوں کی مشابہت کو ' $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ' لکھتے ہیں اور پڑھتے ہیں کہ مثلث  $ABC$  کے مشابہ ہے۔ علامت ' $\sim$ ' کے مشابہ ہیں، کو ظاہر کرتی ہے، یاد کیجیے آپ نے نویں کلاس میں علامت ' $\cong$ '، کو متماثل ہے، کے لیے استعمال کیا تھا۔

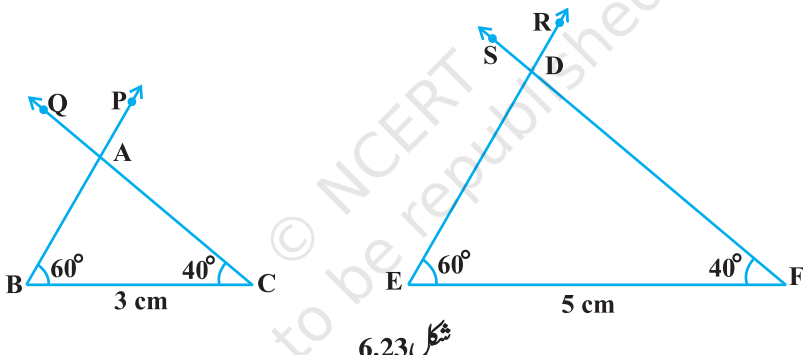
اس کو ضرور یاد رکھنا چاہیے کہ جیسے کے دو مثلثوں کی متماثلت میں کیا گیا، مثلثوں کی مشابہت کو بھی علامتی طور پر ظاہر کیا جائے۔ ان کے راسوں کی صحیح مطابقت کو استعمال کرے۔ مثال کے طور پر شکل 6.22 کے مثلثوں  $ABC$  اور  $DEF$  کے لئے ہم  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  یا  $\Delta ABC \sim \Delta EDF$  یا  $\Delta ABC \sim \Delta EDF$  لکھ سکتے ہیں۔ لیکن ہم  $\Delta BAC \sim \Delta EDF$  لکھ سکتے ہیں۔

اب قدرتی طور پر یہ سوال پیدا ہوتا ہے: دو مثلثوں  $ABC$  اور  $DEF$  کی مشابہت کی جانچ کرنے کے لیے، کیا ہم ہمیشہ ان کے نظیری زاویوں کی برابری (ii) کے لئے جانچ کرتے ہیں؟ آئیے جانچ کرتے ہیں۔ یاد کیجیے کہ آپ نے نویں کلاس میں دو مثلثوں کی پر غور کرتے ہیں؟

کی متماثلت سے متعلق کچھ شرطیں حاصل کی تھیں، جن میں صرف تین نظیری حصوں کے جوڑے ملوث کیجئے۔ یہاں بھی آئیے ہم ایک کوشش کریں دو مثلثوں کی مشابہت کی شرطیں حاصل کرنے کی جس میں دو مثلثوں کے نظیری حصوں کے چھ جوڑوں کے بجائے کم نظیری حصوں کے جوڑوں کا استعمال کر کے مثلثوں کو مشابہ ثابت کر دیں۔ اس کے لیے ہم مندرجہ ذیل سرگرمی (عملی کام) کرتے ہیں۔

**سرگرمی 4:** دو مختلف لمبا کیوں، مان لیجئے 3 سینٹی میٹر اور 5 سینٹی میٹر، والے قطعات خط با ترتیب EF اور BC اور کھینچیں۔ تب نقطہ B اور C پر بالترتیب زاویہ QCB اور PBC بنائیے جن کی پیمائش مان لیجئے 60° اور 40° ہو۔ مزید نقطہ E اور F پر بالترتیب زاویہ REF اور 60° اور 40° کے بنائیں۔ (شکل 6.23 دیکھیے)

مان لیجئے شعائیں A اور Q اور C اور P اور R اور E اور FS ایک دوسرے کو D پر قطع کریں دو مثلثوں



شکل 6.23

ABC اور DEF میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\angle A = \angle D$  اور  $\angle B = \angle E$ ،  $\angle C = \angle F$  اور بھی ان دونوں مثلثوں کے نظیری زاویے برابر ہیں۔ آپ ان کے نظیری اضلاع کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟ نوٹ کیجئے کہ  $\frac{AB}{DE} = \frac{3}{5} = 0.6$  اور  $\frac{CA}{FD}$  کے بارے میں آپ کا خیال ہے AB, DE, CA اور FD کی پیمائش کرنے پر آپ پائیں گے کہ  $\frac{CA}{FD} = \frac{AB}{DE}$  اور بھی 0.6 کے برابر ہیں (یا نزدیکی طور پر 0.6 کے قریب ہیں۔ اگر پیمائش میں کچھ غلطی ہو گئی ہو تو) اس طرح سے آپ اس عمل کو ایسے دوسرے بہت سے مثلثوں کے جوڑے بنایا کر دہرا سکتے ہیں جن کے نظیری زاویے مساوی ہوں ہر مرتبہ آپ پائیں گے کہ ان کے نظیری اضلاع کی نسبت برابر ہے (یا تناسب ہیں) اس مشغلہ سے ہمیں دو مثلثوں کی مشابہت کی مندرجہ ذیل شرط حاصل ہوتی ہے۔

**مسئلہ 6.3:** اگر دو مثلثوں میں نظیری زاویہ برابر ہوں۔ تب ان کے نظیری اضلاع کی نسبت

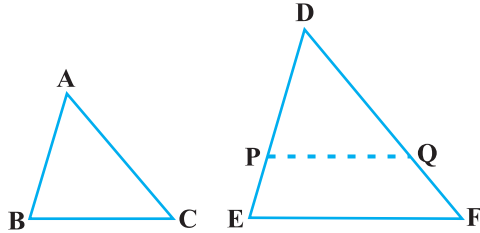
برابر ہوتی ہے (یا متناسب) اور اس لئے دونوں مثلث مشابہ ہوں گے -  
اس مشابہت کی شرط کو ہم دو مثلثوں کی مشابہت AAA (زاویہ-زاویہ-زاویہ) شرط کہتے ہیں اس مسئلے کو ہم دو مثلثوں ABC

اور DEF کو لے کر کر سکتے ہیں جب کہ  $\angle B = \angle E$   $\angle A = \angle D$

(شکل 6.24 دیکھیے)

اگر  $DQ = AC$  اور  $PQ = AB$  ملائیے

اس لئے



شکل 6.24

(کیوں؟)

$$\triangle ABC \cong \triangle DPQ$$

(کیسے؟)

$$PQ \parallel EF \text{ اور } \angle B = \angle P = \angle E$$

اس سے حاصل ہوتا ہے

(کیوں؟)

$$\frac{DP}{PE} = \frac{DQ}{QF}$$

اس لئے

(کیوں؟)

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$$

یعنی

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF} \text{ اور اسی لئے } \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

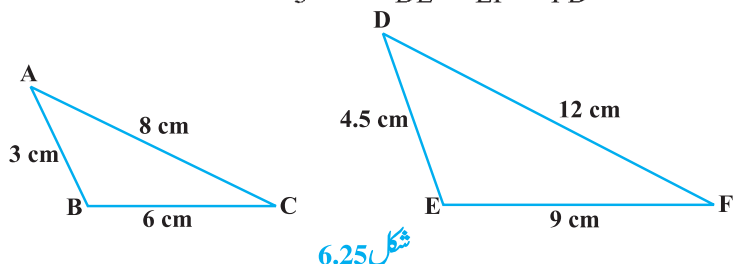
**رانے زنی (ریمارک):** اگر ایک مثلث کے دو زاویے دوسرے مثلث کے دو زاویوں کے برابر ہوں تو مثلث کے زاویوں کی جمی خصوصیت سے ان کا تیسرا زاویہ بھی مساوی ہو گا۔ اس لئے AAA مشابہت کی شرط کو ہم اس طرح بیان کر سکتے ہیں۔  
اگر ایک مثلث کے دو زاویے بالترتیب دوسرے مثلث کے دو زاویوں کے برابر ہوں تو  
دو مثلث مشابہ ہوتے ہیں۔

اس شرط کو ہم AA دو مثلث کی مشابہت کی شرط کہتے ہیں۔

اوپر آپ دیکھ چکے ہیں اگر کسی مثلث کے تین زاویہ بالترتیب دوسرے مثلث کے تین زاویوں کے برابر ہیں تو ان کے نظیری اضلاع متناسب ہوں گے (یا ان کی نسبت برابر ہو گی) اس بیان کے مکونوں کے بارے میں کیا خیال ہے؟ کیا اس کا مکون درست ہے؟ دوسرے لفظوں میں اگر ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب دوسرے مثلث کے اضلاع کے متناسب ہیں، تو کیا یہ صحیح ہے کہ ان کے نظیری زاویہ بھی برابر ہوں؟ آئیے اس کو ایک مشغلوں کے ذریعے جانچیں۔

**سرگرمی 5:** دو مثلث ABC اور DEF اس طرح بنائیں کہ  $AB = 6$  سینٹی میٹر،  $BC = 3$  سینٹی میٹر اور  $CA = 8$  سینٹی میٹر،  $DE = 4.5$  سینٹی میٹر،  $EF = 9$  سینٹی میٹر اور  $FD = 12$  سینٹی میٹر (شکل 6.25 دیکھیے)

اس لئے آپ کے پاس ہے  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD}$  (ہر ایک  $\frac{2}{3}$  کے برابر ہیں)



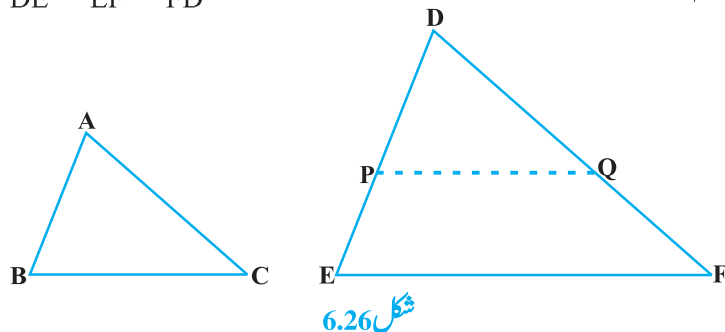
شکل 6.25

اب  $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$  اور  $\angle A$  کی پیمائش بچھے آپ مشاہدہ کریں گے کہ اس مشغفے کو آپ دوسرے اسی طرح کے مثلثوں کو بنا کر (جن کے اضلاع کی نسبت برابر ہو) دہرا سکتے ہیں۔ ہر مرتبہ آپ اس مشغفے کو آپ دوسرے اسی طرح کے مثلثوں کو بنا کر (جن کے اضلاع کی نسبت برابر ہو) دہرا سکتے ہیں۔ ہر مرتبہ آپ پائیں گے کہ ان کے نظیری زاویے برابر ہوں گے۔ یہ مثلثوں کی مشاہدہ کی مندرجہ ذیل شرط کی وجہ سے ہے۔

**مسئلہ 6.4:** اگر دو مثلثوں میں، ایک مثلث کے اضلاع دوسرے مثلث کے اضلاع کے متناسب ہوں (یا ان کی نسبت برابر ہو) تب ان کے نظیری زاویے برابر ہونگے اور اس طرح سے دونوں مثلث مشابہ ہوتے ہیں۔

دو مثلثوں کی مشاہدہ کی اس شرط کو ہم SSS (ضلع-ضلع-ضلع) شرط کہتے ہیں۔

اس مسئلے کو ہم دو مثلث ABC اور DEF اور  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD}$  دیکھیے:



شکل 6.26

PQ کا طنے اور DQ = AC اور DP = AB کو ملائیے۔

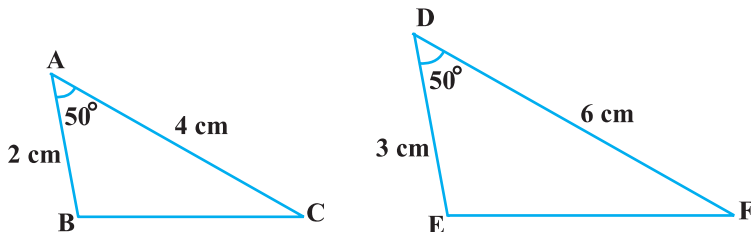
(کیسے؟)	$PQ \parallel EF$ اور $\frac{DP}{PE} = \frac{DQ}{QF}$	پر دیکھا جاسکتا ہے کہ
	$\angle Q = \angle F$ اور $\angle P = \angle E$	اس لئے
	$\frac{DP}{DE} = \frac{DQ}{DF} = \frac{PQ}{EF}$	اس لئے
(کیوں؟)	$\frac{DP}{DE} = \frac{DQ}{DF} = \frac{BC}{EF}$	اس لئے
(کیوں؟)	$BC = PQ$	اس لئے
(کیوں؟)	$\Delta ABC \cong \Delta DPQ$	اس طرح سے
(کیسے؟)	$\angle C = \angle F$ اور $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E$	اس لئے

**ریمارک:** آپ یاد کیجیے کہ دونوں شرطیں (i) نظیری زاویہ برابر ہیں (ii) نظیری اضلاع کی نسبت برابر ہے دو کیش ضلعی کے مشابہ ہونے کے لئے کافی نہیں ہیں۔ لیکن مسئلہ 6.3 اور 6.4 کی بنیاد پر آپ کہہ سکتے ہیں کہ دو مثلثوں کی مشابہت کے سلسلے میں دونوں شرطوں کی جانچ کرنا ضروری نہیں ہے۔ ایک شرط دوسرا شرط کو اپنے آپ پوری ہو جاتی ہے۔

آئیے اب نویں کلاس میں مثلثوں کی متماثلت کی مختلف شرطوں کو دوہرائیے۔ آپ یہ مشاہدہ کریں گے کہ مشابہت کی SSS شرط کا موازنہ متماثلت کی شرط سے کیا جاسکتا ہے۔ اس بات سے ہمیں تقویت ملتی ہے کہ ہم دیکھیں مثلثوں کی متماثلت کی SAS شرط کا موازنہ مشابہت کی شرط سے کیا جاسکتا ہے یا نہیں، اس کے لئے ہم مندرجہ ذیل عملی کام کرتے ہیں۔

**سرگرمی 6:** دو مثلث ABC اور DEF بنائیے جس میں  $\angle A = 50^\circ, AB = 4\text{ سمٹی میٹر}, \angle D = 50^\circ$  اور  $DE = 3\text{ سمٹی میٹر}$  (شکل 27 دیکھیے)

یہاں آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ  $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$  (ضلع AB اور AC کے درمیان



شکل 6.27

بنزاویہ) برابر ہے  $\angle D$  اور  $\angle DE$  کے درمیان بنے زاویے) کے۔ یعنی مثلث کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے برابر ہے اور ان زاویوں کے حامل اضلاع کی نسبت برابر ہو (یعنی متناسب) آئیے۔ اب  $\angle B$ ,  $\angle C$ ,  $\angle E$  اور  $\angle F$  کی پیمائش کیجیے۔

آپ پائیں گے کہ  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$  اور  $\angle C = \angle F$  یعنی اس لئے مشابہت کی شرط کے مطابق  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ۔ آپ اس مشتمل مثلثوں کے بہت سے ایسے جوڑے بنائے کر سکتے ہیں جس میں مثلث کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے برابر ہو اور ان زاویوں کے حامل اضلاع کی نسبت برابر ہو (متناسب ہو)۔ ہر مرتبہ آپ پائیں گے کہ مثلث مشابہ ہیں یہ مثلثوں کی مشابہت کی مندرجہ ذیل شرط کی وجہ سے ہے۔

**مسئلہ 6.5:** اگر کسی مثلث کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے برابر ہو اور ان زاویوں کے حامل اضلاع متناسب ہوں، تو دونوں مثلث مشابہ ہوں گے۔

اس شرط کو ہم مثلثوں کی مشابہت کی SAS (ضلع-زاویہ-ضلع) شرط سے جانتے ہیں۔

جبیا ہم نے پہلے کیا ہے، اس مسئلے کو بھی ہم دو مثلثوں  $\Delta ABC$  اور  $\Delta DEF$  کے کر ثابت کر سکتے ہیں جب کہ

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} \quad (\text{شکل 6.28}) \quad \text{اور } \angle A = \angle D \quad (<1)$$

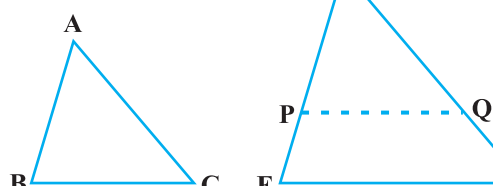
(دیکھئے)  $DP = AB$ ,  $DQ = AC$  ملائیے۔

اب  $\Delta ABC \cong \Delta DPQ$  اور  $PQ \parallel EF$  کیسے؟

اس لئے  $\angle C = \angle Q$  اور  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle P$  کیوں؟

اس لئے  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  کیوں؟

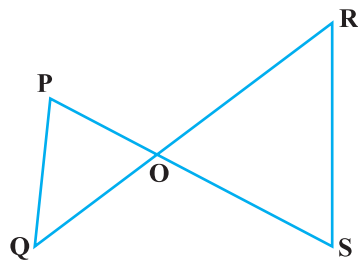
اس شرط کے استعمال کی مزید وضاحت کے لئے



شکل 6.28

ہم کچھ مثالیں لیتے ہیں

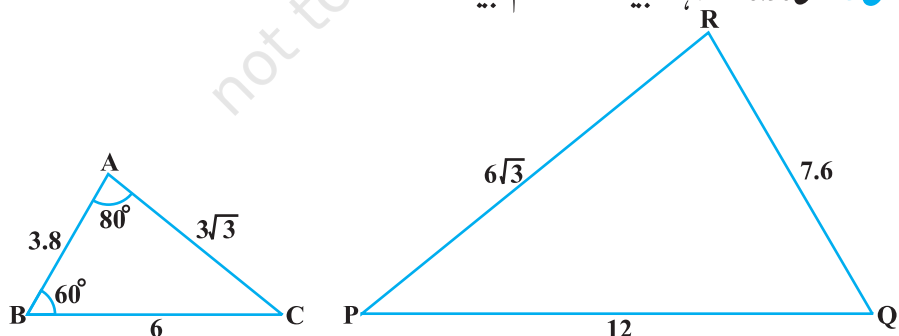
**مثال 4:** شکل 6.29 میں اگر  $PQ \parallel RS$  ثابت کیجئے کہ  $\triangle POQ \sim \triangle SOR$



شکل 6.29

(دیا ہوا ہے)	$PQ \parallel RS$	حل :
(متادل زاویہ)	$\angle P = \angle S$	اس لیے
(المقابل زاویہ)	$\angle Q = \angle R$	اور
(AAA مشابہت کی شرط)	$\angle POQ = \angle SOR$	اس لیے
	$\triangle POQ \sim \triangle SOR$	اس لیے

**مثال 5:** شکل 6.30 کا مشاہدہ کیجئے اور  $P$  اور  $R$  کے معلوم کیجئے۔



شکل 6.30

حل :  $\triangle PQR$  اور  $\triangle ABC$  میں

$$\frac{CA}{PR} = \frac{3\sqrt{3}}{6\sqrt{3}} = \frac{1}{2}, \text{ اور } \frac{AB}{RQ} = \frac{3.8}{7.6} = \frac{1}{2}, \frac{BC}{QP} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{AB}{RQ} = \frac{BC}{QP} = \frac{CA}{PR}$$

یعنی

(SSS مشابہت کی شرط)  
 (مشابہ مثلثوں کے نظیری زاویہ)  
 (زاویوں کی جمی خصوصیت)

$$\Delta ABC \sim \Delta RQP$$

اس لیے

$$\angle C = \angle P$$

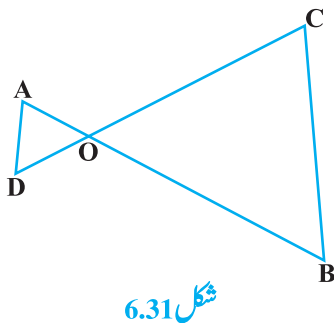
اس لیے

$$\angle C = 180^\circ - \angle A - \angle B$$

لیکن

$$= 180^\circ - 80^\circ - 60^\circ = 40^\circ$$

اس لیے  
مثال 6: شکل 6.31 میں



شکل 6.31

$$\angle P = 40^\circ$$

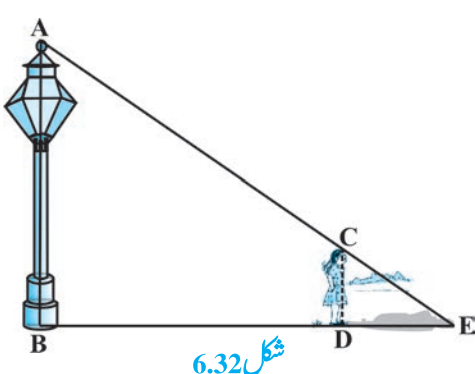
اس لیے

OA . OB = OC . OD.

**حل:** دکھائیے کہ  
 $\angle B = \angle D$  اور  $\angle A = \angle C$  (دیا ہوا ہے)  $\Delta AOD \sim \Delta COB$  سے (1)  $OA . OB = OC . OD$   $\frac{OA}{OC} = \frac{OD}{OB}$  اس لیے مزید ہمارے پاس ہے۔ (2) (بال مقابل زاویہ)

اس لیے (1) اور (2) سے  $\angle AOD = \angle COB$  اور  $\angle D = \angle B$  اور  $\angle A = \angle C$  اس لیے

**مثال 7:** 90 سینٹی میٹر قدم کی ایک لڑکی 1.2 منٹ فی سینٹنڈ کی رفتار سے ایک لیپ پوسٹ کے قاعدہ سے دور جا رہی ہے۔ اگر لیپ زمین سے 3.6 میٹر اونچائی پر واقع ہے تو 4 سینٹنڈ بعد اس کی پرچھائی کی لمبائی معلوم کیجیے۔



شکل 6.32

**حل:** ماں AB لیپ پوسٹ کو ظاہر کرتا ہے اور 4CD چلنے کے بعد لڑکی کو ظاہر کرنا ہے (شکل 6.32 دیکھیے) شکل میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ DF لڑکی کی پرچھائی ہے۔ ماں لیجیے DE

$x$  میٹر ہے۔

$$DB = 1.2 \text{ میٹر} \times 4 = 4.8 \text{ میٹر}$$

نوبت پہنچے،  $\Delta CDE \sim \Delta ABE$

(ہر ایک  $90^\circ$  کا ہے کیونکہ  $\angle B = \angle D$ )

لیپ پوسٹ اور لڑکی دونوں زمین پر  
انقلابی طور پر کھڑے ہیں)

(کیاں)

$\angle E = \angle E$  اور

$$\Delta ABE \sim \Delta CDE$$

$\frac{BE}{DE} = \frac{AB}{CD}$  اس لئے

$$\frac{4.8 + x}{x} = \frac{3.6}{0.9}$$
 یعنی

$$4.8 + x = 4x$$
 یعنی

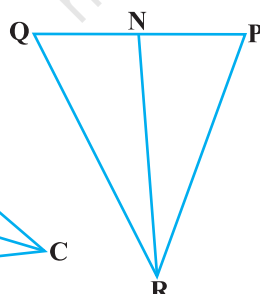
$$3x = 4.8$$
 یعنی

$$x = 1.6$$
 یعنی

اس لئے 4 سینٹ چلنے کے بعد لڑکی کی پر چھائی کی لمبائی 1.6 میٹر

**مثال 8:** شکل 6.33 میں CM اور RN باالت ترتیب  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  اور  $\Delta ABC$  کے وسطانیہ میں اگر  $\Delta$  کو نہایت

پہنچ کر



(1)

6.33 شکل

$\Delta AMC \sim \Delta PNR$  (i)

$$\frac{CM}{RN} = \frac{AB}{PQ}$$
 (ii)
 

(iii)

$\Delta CMB \sim \Delta RNQ$

حل: (i)  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

$$\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{CA}{RP}$$
 اس لئے

$\angle C = \angle R$  اور  $\angle A = \angle P, \angle B = \angle Q$

(2)

(کیونکہ CM اور RN وسطانیہ ہیں)

(3)

(4) ( $\angle_2$ )لیکن  $PQ = 2 PN$  اور  $AB = 2 AM$ 

$$\frac{2 AM}{2 PN} = \frac{CA}{RP}$$

$$\frac{AM}{PN} = \frac{CA}{RP}$$

یعنی

$$\angle MAC = \angle NPR$$

مزید

اس لئے 3 اور 4 سے

(5) SAS مشابہت

(6)

(7) ( $\angle_1$ )(8) [  $\angle_1$  اور (6)][  $\angle_1$  ](9) [  $\angle_1$  ]

(10)

(9) اور (10)]

(SSS) مشابہت

$$\Delta AMC \sim \Delta PNR$$

$$\frac{CM}{RN} = \frac{CA}{RP}$$

سے (5)(ii)

$$\frac{CA}{RP} \equiv \frac{AB}{PQ}$$

لیکن

$$\frac{CM}{RN} = \frac{AB}{PQ}$$

اس لئے

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

دوبارہ (iii)

$$\frac{CM}{RN} = \frac{BC}{QR}$$

اس لئے

$$\frac{CM}{RN} = \frac{AB}{PQ} = \frac{2 BM}{2 QN}$$

مزید

$$\frac{CM}{RN} = \frac{BM}{QN}$$

یعنی

$$\frac{CM}{RN} = \frac{BC}{QR} = \frac{BM}{QN}$$

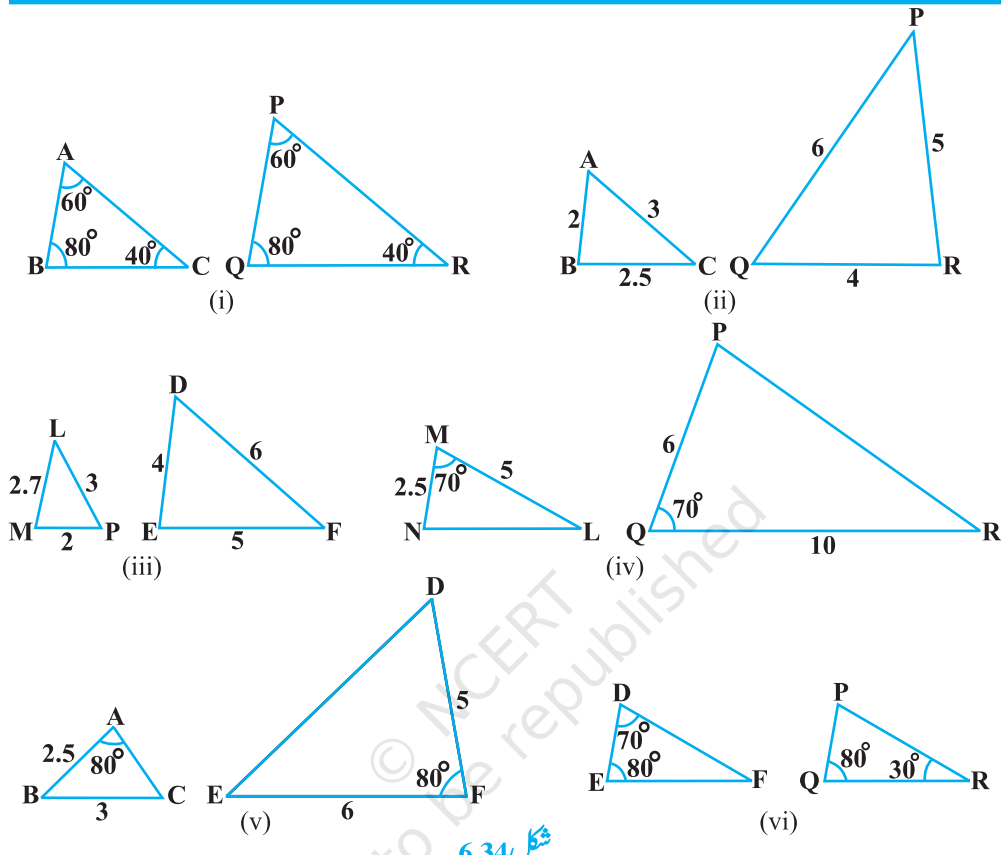
یعنی

اس لئے  $\Delta CMB \sim \Delta RNQ$ 

[ نوٹ کیجئے: آپ (iii) کو اسی طریقہ سے ثابت کر سکتے ہیں جس سے (i) ثابت ہوا ہے۔

### مشتق 6.3

1۔ بیان کیجیے کہ شکل 6.34 میں کون سے مثلثوں کے جوڑے مشابہ ہیں۔ اس سوال کا جواب دینے کے لئے استعمال ہوئی مشابہت کی شرط لکھنے اور مشابہ مثلثوں کو علامتی شکل میں لکھیے۔



شکل 6.34

2۔ شکل 6.35 میں  $\angle BOC = 125^\circ$  اور  $\triangle ODC \sim \triangle OBA$

اور  $\angle OAB = \angle COC$  اور  $\angle CDO = 70^\circ$

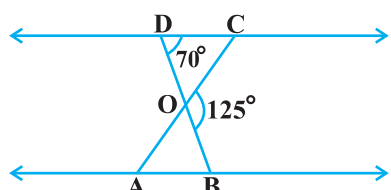
معلوم کیجیے۔

3۔ ایک مختصر ABCD جس میں  $AB \parallel DC$  اور  $AC \parallel BD$  اور

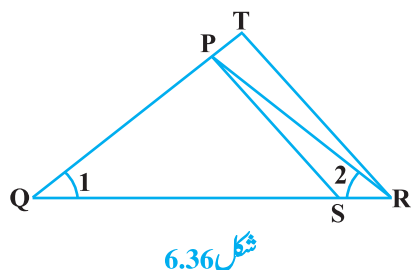
ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ دو مثلثوں کی

مشابہت کی شرط کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیے کہ

$$\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$$



شکل 6.35



4۔ شکل 6.36 میں  $\frac{QR}{QS} = \frac{QT}{PR}$  اور  $\angle 1 = \angle 2$  دکھائیے کہ

$$\Delta PQS \sim \Delta TQR$$

5۔ شکل 6.36 میں  $\angle P = \angle RTS$  اور  $\angle Q = \angle R$  پر دو نقطے ہیں جب

$$\Delta PRQ \sim \Delta RTS \text{ دکھائیے کہ } \angle P = \angle RTS$$

6۔ شکل 6.37 میں اگر  $\Delta ABE = \Delta ACD$  دکھائیے کہ

$$\Delta ADE \sim \Delta ABC$$

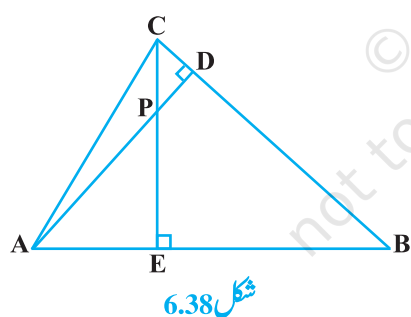
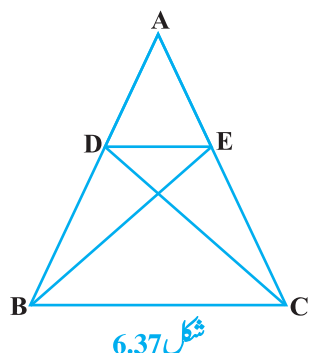
7۔ شکل 6.38 میں  $\Delta ABC$  کے ارتفاعات AD اور CE ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہوں تو دکھائیے کہ

$$\Delta AEP \sim \Delta CDP \quad (\text{i})$$

$$\Delta ABD \sim \Delta CBE \quad (\text{ii})$$

$$\Delta AEP \sim \Delta ADB \quad (\text{iii})$$

$$\Delta PDC \sim \Delta BEC \quad (\text{iv})$$



8۔ متوازی الاضلاع ABCD کے بڑھے ہوئے ضلع AD پر

کوئی نقطہ E ہے اور CD, BE کو F پر قطع کرتا ہے۔ دکھائیے

$$\Delta ABE \sim \Delta CFB.$$

9۔ شکل 6.39 میں، ABC اورAMP دو قائم مثلثیں ہیں جو

باترتیب B اور M پر قائم ہیں: ثابت کیجیے کہ

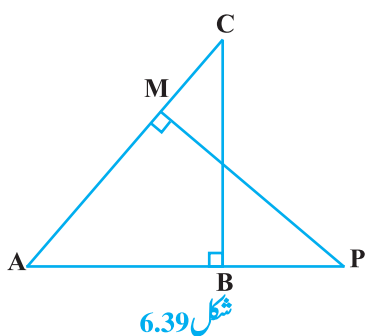
$$\Delta ABC \sim \Delta AMP \quad (\text{i})$$

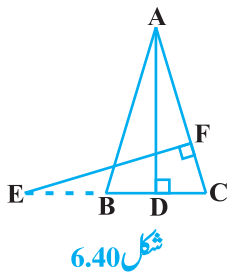
$$\frac{CA}{PA} = \frac{BC}{MP} \quad (\text{ii})$$

10۔ شکل 6.39 میں، ABC اورAMP دو قائم مثلثیں ہیں جو

باترتیب C اور P پر قائم ہیں: دکھائیے کہ

$\Delta FEG \sim \Delta ABC$  اور  $\Delta FEG \sim \Delta AMP$





شکل 6.40

$$\frac{CD}{GH} = \frac{AC}{FG} \quad (i)$$

$$\Delta DCB \sim \Delta HGE \quad (ii)$$

$$\Delta DCA \sim \Delta HGF \quad (iii)$$

11۔ شکل 6.40 میں E مساوی الساقین مثلث ABC جس میں  $AB = AC$ ، کے بڑھتے ہوئے ضلع CB پر ایک نقطہ E ہے اگر  $AC \perp EF$  اور  $AD \perp BC$  ثابت کیجیے، کہ  $\Delta ABD \sim \Delta ECF$

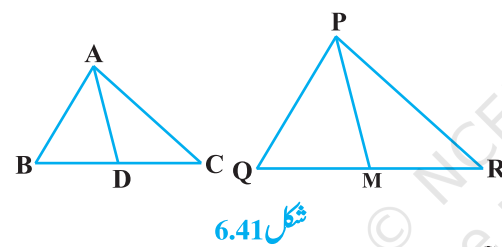
12۔ مثلث ABC کے اضلاع AB اور BC اور وسطانیہ

با الترتیب ABC کے اضلاع AD، QR اور

وسطانیہ PM کے مقابلے ہیں (شکل 6.41 دیکھیے)

-  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  دکھائیے کہ

13۔ ABC کے ضلع BC پر D ایک نقطہ ہے جبکہ  $CA^2 = CB \cdot CD$  دکھائیے کہ  $\angle ADC = \angle BAC$



شکل 6.41

14۔ مثلث ABC کے اضلاع AB اور AC اور وسطانیہ AD با الترتیب DPQR کے اضلاع PQ، PR اور وسطانیہ

$\Delta ABC \sim \Delta PQR$  دکھائیے کہ PM کے مقابلے ہیں۔ دکھائیے کہ

15۔ 6 میٹر لمبے ایک انقلابی پول کی گردانہ پر 4 میٹر لمبی پرچھائی بنتی ہے اسی لمحہ ایک ٹاور کی پرچھائی 28 میٹر لمبی بنتی ہے تو اور کی اونچائی معلوم کیجیے۔

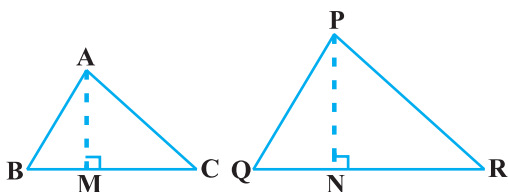
16۔ اگر AD اور PM با الترتیب مثلث ABC اور PQR کے وسطانیہ ہیں جہاں  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  ثابت کیجیے کہ

$$\frac{AB}{PQ} = \frac{AD}{PM}.$$

## 6.5 مشابہ مثلثوں کا رقبہ

آپ سیکھ چکے ہیں کہ دو مشابہ مثلثوں میں ان کے نظیری اضلاع کی نسبت برابر ہوتی ہے۔ کیا آپ سوچتے ہیں کہ دو مشابہ

مثلاں کے رقبوں اور اضلاع میں کوئی تعلق ہے؟ آپ جانتے ہیں کہ رقبہ کی پیمائش مریخ اکا بیوں میں ہوتی ہے۔ اس لئے آپ تو قر کر سکتے ہیں کہ یہ نسبت ان کے نظیری اضلاع کے مربouں کی نسبت ہوگی۔ وہ حقیقت صحیح ہے۔ اور اس کو ہم مندرجہ ذیل مسئلے میں ثابت کریں گے۔



شکل 6.42

**مسئلہ 6.6:** دو مشابہ مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ان کے نظیری اضلاع کے مربouں کی نسبت کے برابر ہوتی ہے

**ثبوت:** ہمیں دو مثلث ABC اور PQR دیے ہوئے ہیں جب کہ  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  (شکل 6.42 دیکھیے)

$$\frac{\text{ar}(ABC)}{\text{ar}(PQR)} = \left( \frac{AB}{PQ} \right)^2 = \left( \frac{BC}{QR} \right)^2 = \left( \frac{CA}{RP} \right)^2.$$

ہم کو ثابت کرنا ہے کہ

دونوں مثلثوں کا رقبہ معلوم کرنے کے لئے ہم مثلثوں کے ارتفاعات AM اور PN بناتے ہیں۔

$$\text{ar}(ABC) = \frac{1}{2} BC \times AM \quad \text{اب}$$

$$\text{ar}(PQR) = \frac{1}{2} QR \times PN \quad \text{اور}$$

$$(1) \quad \frac{\text{ar}(ABC)}{\text{ar}(PQR)} = \frac{\frac{1}{2} \times BC \times AM}{\frac{1}{2} \times QR \times PN} = \frac{BC \times AM}{QR \times PN} \quad \text{اس لئے}$$

اب میں  $\Delta ABM$  اور  $\Delta PQN$  میں

( $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  کیونکہ)  $\angle B = \angle Q$

(ہر ایک  $90^\circ$  کا ہے)  $\angle M = \angle N$  اور

(مشابہت A.A شرط)  $\Delta ABM = \Delta PQN$  اس لئے

$$(2) \quad \frac{AM}{PN} = \frac{AB}{PQ} \quad \text{اس لئے}$$

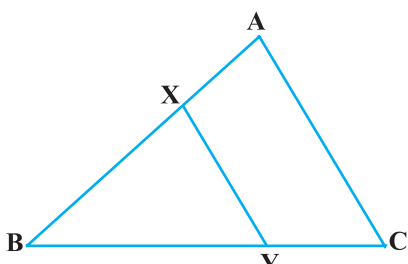
(دیا ہوا ہے)  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  مزید

$$\begin{aligned}
 (3) \quad & \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{CA}{RP} \quad \text{اس لیے} \\
 [\leftarrow (3) \text{ اور } (1)] \quad & \frac{\text{ar}(ABC)}{\text{ar}(PQR)} = \frac{AB}{PQ} \times \frac{AM}{PN} \quad \text{اس لیے} \\
 [\leftarrow (2)] \quad & = \frac{AB}{PQ} \times \frac{AB}{PQ} \\
 & = \left( \frac{AB}{PQ} \right)^2
 \end{aligned}$$

اب (3) کو استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\text{ar}(ABC)}{\text{ar}(PQR)} = \left( \frac{AB}{PQ} \right)^2 = \left( \frac{BC}{QR} \right)^2 = \left( \frac{CA}{RP} \right)^2$$

اس مسئلے کے استعمال کی وضاحت کے لیے آئینے کچھ مثالیں لیتے ہیں۔



شکل 6.43

### مثال 9: شکل 6.43 میں قطع خط XY، $\triangle ABC$ کے ضلع

$AC$  کے متوازی ہے۔ اور یہ مثلث کو مساوی رقبہ والے دو حصوں میں منقسم کرتا ہے۔ نسبت  $\frac{AX}{AB}$  معلوم کیجیے۔

(دیا ہوا ہے)

$$XY \parallel AC$$

حل: ہمارے پاس ہے

(نظری زاویہ)  $\angle BXY = \angle A$  اور  $\angle BYX = \angle C$

(A.A) مشاہدت کی شرط

$$\triangle ABC \sim \triangle XBY$$

اس لیے

$$\frac{\text{ar}(ABC)}{\text{ar}(XBY)} = \left( \frac{AB}{XB} \right)^2$$

اس لیے

(دیا ہوا ہے)

$$\text{ar}(ABC) = 2\text{ar}(XBY)$$

مزید

$$(2) \quad \frac{\text{ar}(ABC)}{\text{ar}(XBY)} = \frac{2}{1}$$

اس لیے

اس لیے اور (2) سے

$$\frac{AB}{XB} = \frac{\sqrt{2}}{1} \text{ یعنی } \left( \frac{AB}{XB} \right)^2 = \frac{2}{1}$$

$$\frac{XB}{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{یا}$$

$$1 - \frac{XB}{AB} = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{یا}$$

$$\frac{AX}{AB} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \quad \text{یعنی} \quad \frac{AB - XB}{AB} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2}} \quad \text{یا}$$

### مشق 6.4

1۔ مان لیجیے  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  اور ان کے رقبہ بالترتیب 64 سینٹی میٹر مربع اور 121 سینٹی میٹر مربع ہیں اگر  $EF = 15.4$

تو  $BC$  معلوم کیجیے۔

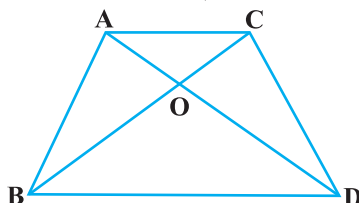
2۔ ایک منحرف ABCD جس میں  $AB \parallel DC$  کے وتر ایک دوسرے کو نقطہ

قطع کرتے ہیں۔ اگر  $AB = 2CD$  تو مثلث AOB اور COD کے رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔

3۔ شکل 6.44 میں ایک ہی قاعدہ BC پر بنے دو مثلث ABC

اور DBC ہیں اگر BC, AD کو نقطہ O پر قطع کرتا ہے تو دلکھائیے

$$\frac{\text{ar } (ABC)}{\text{ar } (DBC)} = \frac{AO}{DO}$$



شکل 6.44

4۔ اگر دو مشابہ مثلثوں کے رقبہ برابر ہیں تو ثابت کیجیے کہ یہ متماثل ہوں گے۔

5۔ E, D اور F پر بالترتیب مثلث ABC کے اضلاع CA اور BC اور AB کے وسطی نقطے ہیں اگر  $\Delta DEF \sim \Delta ABC$  اور  $EF = 12$  اور  $BC = 24$  تو دو مثلث کی نسبت معلوم کیجیے۔

6۔ ثابت کیجیے کہ دو مشابہ مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ان کے نظیر وسطانیوں کے مربوعوں کی نسبت کے برابر ہے۔

7۔ ثابت کیجیے کہ کسی مربع کے ایک ضلع پر بنے مساوی ضلعی مثلث کا رقبہ اس کے وتر پر بنے مساوی ضلعی مثلث کے رقبہ کا نصف ہے۔

صحیح جواب پر صحیح کا نشان لگائیے اور جواز پیش کیجیے۔

8۔ اگر ABC دو مساوی ضلعی مثلث ہیں جب کہ D کا وسطی نقطہ ہے۔ مثلث ABC اور BDF کی نسبت ہے۔

- (A) 2 : 1      (B) 1 : 2      (C) 4 : 1      (D) 1 : 4

9۔ دو مشابہ مثلثوں کے اضلاع 9 : 4 کی نسبت میں ہیں ان مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ہے۔

- (A) 2 : 3      (B) 4 : 9      (C) 81 : 16      (D) 16 : 81

### 6.6 فیٹا غورث کا مسئلہ

آپ اپنی سابقہ کلاسوں میں فیٹا غورث کے مسئلے سے اچھی طرح واقف ہو چکے ہیں۔ آپ نے اس مسئلے کی تصدیق کئی عملی کام کر کے اور اس کا استعمال بہت سے مسئللوں کو حل کرنے میں کیا۔

آپ نے اس مسئلہ کا ثبوت نویں کلاس میں بھی کیا۔

اب ہم مشابہ مثلثوں کے تصور کو استعمال کر کے اس کو ثابت کریں گے۔

اس طرح سے ثابت کرنے میں ہم ان دو مشابہ مثلثوں سے متعلق ایک

نتیجہ کا استعمال کریں گے۔ جو ہے ایک قائم مثلث قائم زاویہ والے

راس سے اس کے وتر پر عمود ڈالنے سے بننے ہیں آئیے ایک قائم مثلث ABC لیتے ہیں جو B پر قائم ہے۔ مان لجھے BD وتر AC پر عمود ہے۔ (شکل 6.45 دیکھئے)

آپ نوٹ کر سکتے ہیں کہ  $\Delta ADB$  اور  $\Delta ABC$  میں

$$\angle A = \angle A$$

$$(کیوں?) \quad \angle ADB = \angle ABC \quad \text{اور}$$

$$(1) \quad (\کیسے?) \quad \Delta ADB \sim \Delta ABC \quad \text{اس لئے}$$

$$(2) \quad (\کیسے?) \quad \Delta BDC \sim \Delta ABC \quad \text{اسی طرح سے}$$

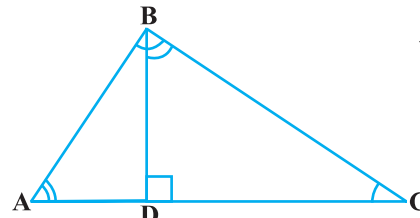
اس لئے (1) اور (2) سے یہ نتیجہ سامنے آتا ہے کہ عمود BD کے دونوں طرف بنے مثلث اصل مثلث ABC کے مشابہ ہیں

$$\Delta ADB \sim \Delta ABC \quad \text{مزید، کیونکہ}$$

$$\Delta BDC \sim \Delta ABC \quad \text{اور}$$

$$\Delta ADB \sim \Delta BDC \quad (\text{سیشن 6.2 کے ریمارک سے}) \quad \text{اس لئے}$$

ذکورہ بالا بحث سے ہمیں مندرجہ ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔



شکل 6.45



فیثاغورس  
قبل مسیح 569-479)

**مسئلہ 6.7:** اگر کسی قائم زاویہ مثلث کے قائم زاویہ والے راس سے ایک عمود اس کے وتر پر ڈالا جائے تو عمود کے دونوں طرف بننے والے اصل مثلث کے اور آپس میں مشابہ ہوں گے۔

آئیے اس مسئلے کو ہم فیثاغورٹ کے مسئلے کو ثابت کرنے میں استعمال کریں۔

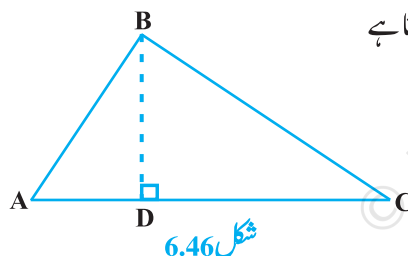
**مسئلہ 6.8:** ایک قائم مثلث میں، وتر کا مربع باقی دو اضلاع کے مربعوں کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے۔

**ثبوت:** ہمیں ایک قائم  $\triangle ABC$  دیا ہوا ہے جو  $B$  پر قائم ہے ہمیں ثابت کرنا ہے

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \quad \text{کہ}$$

آئیے ایک  $\triangle ADB$  (شکل 6.46 دیکھیے)  $BD \perp AC$

$$\Delta ADB \sim \Delta ABC \quad \text{اب}$$



شکل 6.46

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AC} \quad \text{(اضلاع تناسب میں)} \quad \text{اس کے لئے} \quad \text{یا}$$

$$(1) \quad AD \cdot AC = AB^2 \quad \text{یا}$$

$$(6.7) \quad \Delta BDC \sim \Delta ABC \quad \text{مزید}$$

$$\frac{CD}{BC} = \frac{BC}{AC} \quad \text{اس کے لئے} \quad \text{یا}$$

$$(2). \quad CD \cdot AC = BC^2 \quad \text{یا}$$

(1) اور (2) کو ملانے سے

$$AD \cdot AC + CD \cdot AC = AB^2 + BC^2$$

$$AC(AD + CD) = AB^2 + BC^2 \quad \text{یا}$$

$$AC \cdot AC = AB^2 + BC^2 \quad \text{یا}$$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

یا

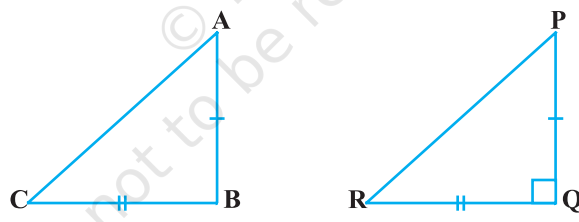
مذکورہ بالامثلے کو سب سے پہلے ایک قدیم ہندوستانی ریاضی دال بودھائی (تقریباً 800 ق. م) نے مندرجہ ذیل شکل میں بیان کیا تھا۔

مستطیل کا وتر خود کے ساتھ وہی رقبہ دیتا ہے جو اس کے دونوں اضلاع (لبائی اور چوڑائی) دیتے ہیں۔ اس وجہ سے کبھی کبھی یہ مسئلہ بودھائی کے مسئلہ کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔

فیٹا نورث کے مسئلے کے معکوس کے بارے میں کیا خیال ہے؟ آپ سابقہ کلاسوں میں اس کی تصدیق کر چکے ہیں کہ یہ صحیح ہے۔ اب ہم اس کو ایک مسئلے کے طور پر ثابت کریں گے۔

**مسئلہ 6.9:** ایک مسئلہ میں اگر ایک ضلع کا مربع باقی دو اضلاع کے مربعوں کے حاصل جمع کے برابر ہے تو پہلے ضلع کے سامنے والا زاویہ قائم ہو گا۔

**ثبوت:** یہاں ہمیں دیا ہوا ہے کہ ایک مسئلہ ABC میں  $AC^2 = AB^2 + BC^2$



شکل 6.47

ہمیں ثابت کرنا ہے کہ  $\angle B = 90^\circ$

سب سے پہلے ہم ایک قائم  $\triangle PQR$  اس طرح بناتے ہیں کہ  $QR = BC$ ,  $PQ = AB$  اور  $\angle Q = 90^\circ$  اور  $\angle B = 90^\circ$  اس میں:

(فیٹا نورث کا مسئلہ کیونکہ  $\angle Q = 90^\circ$ )

(1)

$$PR^2 = PQ^2 + QR^2$$

(بناؤٹ سے)

$$PR^2 = AB^2 + BC^2$$

(دیا ہوا ہے)

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

لیکن

$$AC = PR$$

اس لئے

اب میں  $\Delta PQR$  اور  $\Delta ABC$ 

(بناوٹ سے)

$$AB = PQ$$

(بناوٹ سے)

$$BC = QR$$

(3 میں ثابت ہو چکا ہے)

$$AC = PR$$

(SSS) مماثلت

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

اس لئے

(CPCT)

$$\angle B = \angle Q$$

(بناوٹ سے)

$$\angle Q = 90^\circ$$

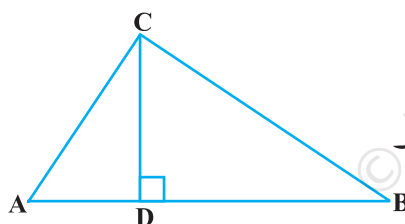
لیکن

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

اس لئے

نوت: اس مسئلہ کو دوسرا بثوت کے لئے ضمیمه 1 دیکھیے۔

آئیے اس مسئلے کو استعمال کی مزید وضاحت کے لئے کچھ مثالیں بیجیے۔

مثال 10: شکل 6.48 میں  $\angle ACB = 90^\circ$  ہے۔

شکل 6.48

$$\frac{BC^2}{AC^2} = \frac{BD}{AD} \cdot \text{اور } CD \perp AB$$

$$\Delta ACD \sim \Delta ABC$$

حل:

(مسئلہ 6.7)

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AC}$$

اس لئے

(1)

$$AC^2 = AB \cdot AD$$

یا

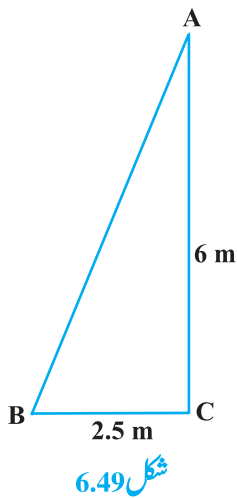
(مسئلہ 6.7)

$$\Delta BCD \sim \Delta ABC$$

اسی طرح سے

$$\frac{BC}{BA} = \frac{BD}{BC}$$

اس لئے



$$BC^2 = BA \cdot BD$$

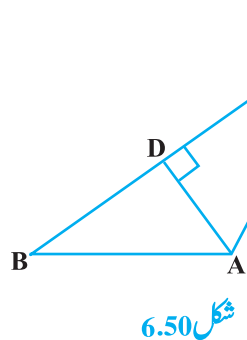
یا

اس لئے (1) اور (2) سے،

$$\frac{BC^2}{AC^2} = \frac{BA \cdot BD}{AB \cdot AD} = \frac{BD}{AD}$$

**مثال 11:** ایک سیٹھی دیوار سے اس طرح لگی کھڑی ہے کہ اس کا پایہ دیوار سے 2.5 میٹر کے فاصلہ پر اور اس کا اوپری حصہ ایک 6 میٹر اونچی کھڑی تک پہنچ رہا ہے۔ سیٹھی کی لمبائی معلوم کیجیے۔

**حل:** ماں لیجئے AB سیٹھی کو ظاہر کرتا ہے اور CA دیوار کو جس میں A کھڑی کو (شكل 6.49 دیکھیے)



$$CA = 6 \text{ میٹر} \quad \text{اور} \quad BC = 2.5 \text{ میٹر}$$

مزید

فیٹاغورث کے مسئلے کے مطابق ہمارے پاس ہے:

$$AB^2 = BC^2 + CA^2$$

$$= (2.5)^2 + (6)^2$$

$$= 42.25$$

$$AB = 6.5$$

اس لئے

اس طرح سے سیٹھی کی لمبائی 6.5 میٹر ہے۔

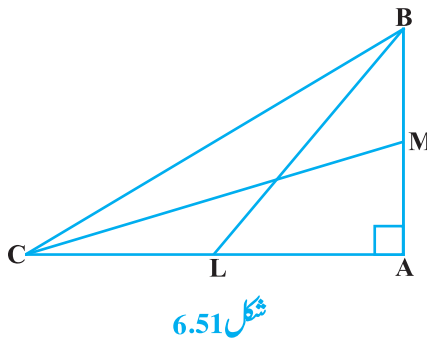
**مثال 12:** شکل 6.50 میں اگر  $AD \perp BC$  ثابت کیجیے کہ

$$AC^2 = AD^2 + CD^2$$

(فیٹاغورث کا مسئلہ) (1)

**حل:**  $\Delta ADB$  سے ہمارے پاس ہے

$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$



(فیثاغورٹ کا مسئلہ)

(1) کو (2) میں سے گھٹانے پر ہمارے پاس ہے۔

$$AB^2 - AC^2 = BD^2 - CD^2$$

$$AB^2 + CD^2 = BD^2 + AC^2$$

یا

**مثال 13:** ایک قائم مثلث، جو A پر قائم ہے کے

$$4(BL^2 + CM^2) = 5BC^2$$

**حل:** BL اور CM،  $\Delta ABC$  کے وسطانے ہیں جس میں  $\angle A = 90^\circ$  ہے۔ (شکل 6.51، دیکھیے) $\Delta ABC$ 

(1) (فیثاغورٹ کا مسئلہ)

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$BL^2 = AL^2 + AB^2$$

 $\DeltaABL$ 

$$(BL^2 = \left(\frac{AC}{2}\right)^2 + AB^2)$$

یا

$$BL^2 = \frac{AC^2}{4} + AB^2$$

یا

$$4BL^2 = AC^2 + 4AB^2$$

یا

 $\Delta CMA$  میں

$$CM^2 = AC^2 + AM^2$$

$$(CM^2 = AC^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2)$$

یا

$$CM^2 = AC^2 + \frac{AB^2}{4}$$

یا

$$4CM^2 = 4AC^2 + AB^2$$

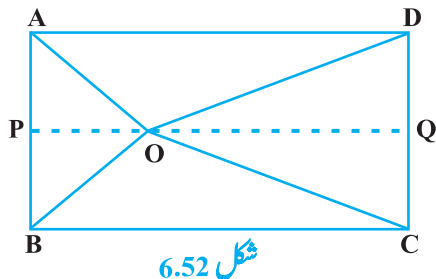
یا

(2) اور (3) کو جمع کرنے پر ہمارے پاس ہے

$$4(BL^2 + CM^2) = 5(AC^2 + AB^2)$$

یعنی

$$4(BL^2 + CM^2) = 5BC^2$$



**مثال 14:** مستطیل ABCD کے اندر ایک نقطہ O ہے (شکل 6.52 دیکھیے)

ثابت کیجئے کہ  $OB^2 + OD^2 = OA^2 + OC^2$

**حل:** O سے گزرتا ہوا PQ || BC اس طرح کھینچیے کہ

PQ پر واقع ہو اور DC, QP اور

ا ب

اس لئے

اس لئے

اس لئے،

ا ب سے  $\Delta OPB$ 

$$(1) \quad OB^2 = BP^2 + OP^2$$

اسی طرح سے  $\Delta OQD$  میں

$$(2) \quad OD^2 = OQ^2 + DQ^2$$

ہمارے پاس ہے

$$(3) \quad OC^2 = OQ^2 + CQ^2$$

ہمارے پاس ہے

$$(4) \quad OA^2 = AP^2 + OP^2$$

(1) اور (2) کو جمع کرنے پر

$$OB^2 + OD^2 = BP^2 + OP^2 + OQ^2 + DQ^2$$

$$= CQ^2 + OP^2 + OQ^2 + AP^2$$

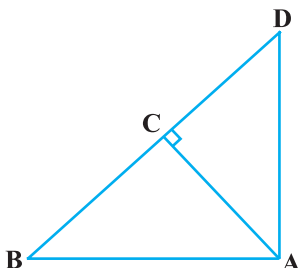
(  $DQ = AP$  اور  $BP = CQ$  کیونکہ )

$$=CQ^2 + OQ^2 + OQ^2 + AP^2$$

[سے(4) اور (3)]  $=OC^2 + OA^2$

### مشق 6.5

1۔ مثلثوں کے اضلاع مندرجہ ذیل میں دئے گئے ہیں۔ معلوم کیجیے کہ ان میں کون سے قائم مثلث ہیں۔ اگر مثلث قائم ہوں تو ان کے وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔



شکل 6.53

7cm, 24cm, 25cm (i)

3cm, 8cm, 6cm (ii)

50cm, 80cm, 100cm (iii)

13cm, 12cm, 5cm (iv)

2۔ ایک مثلث ہے جو PQR پر قائم ہے اور M پر ایک نقطہ ہے

جب کہ  $PM^2 = QM \cdot MR$  کھائیے کہ

3۔ شکل 6.53 میں ABD ایک مثلث ہے جو A پر قائم ہے اور  $AC \perp BD$  کھائیے کہ

$$AB^2 = BC \cdot BD \text{ (i)}$$

$$AC^2 = BC \cdot DC \text{ (ii)}$$

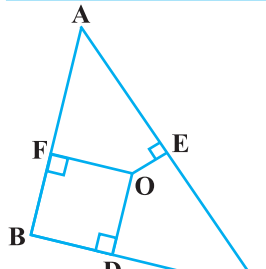
$$AD^2 = BD \cdot CD \text{ (iii)}$$

4۔ ایک مساوی الساقین قائم مثلث ہے جو C پر قائم ہے ثابت کیجیے کہ  $AB^2 = 2AC^2$

5۔ ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں  $AB^2 = 2AC^2$ ، اگر  $AC = BC$  تو ثابت کیجیے کہ ABC ایک قائم مثلث ہے۔

6۔ ایک مساوی ضلعی مثلث ہے جن کا ہر ایک  $a$  ہے۔ اس کا ہر ایک ارتفاع معلوم کیجیے۔

7۔ ثابت کیجیے کہ معین کے اضلاع کے مربعوں کا حاصل جمع اس کے وتروں کے مربع کے حاصل جمع کے برابر ہے۔



شکل 6.54

- 8۔ شکل 6.54 میں O مثلث ABC کے اندر وون میں ایک نقطہ ہے اور  $OD \perp BC$ ،  $OF \perp AB$   $OE \perp AC$

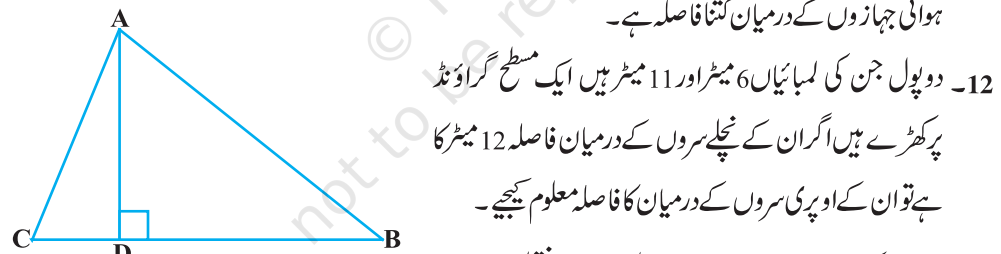
$$OA^2 + OB^2 + OC^2 - OD^2 - OE^2 - OF^2 = AF^2 + BD^2 + CE^2 \text{ (i)}$$

$$AF^2 + BD^2 + CE^2 = AE^2 + CD^2 + BF^2 \text{ (ii)}$$

- 9۔ 10 میٹر لمبی ایک سیڑھی زمین سے 8 میٹر اونچائی پر موجود ایک کھڑکی تک پہنچتی ہے سیڑھی کے نچلے سرے کا دیوار کے قاعدہ سے فاصلہ معلوم کیجیے۔

- 10۔ ایک تار جس کی لمبائی 24 میٹر ہے 18 سینٹی میٹر اونچے ایک انتقالی پول سے جڑتا ہوا ہے اور اس کا دوسرا سر ایک کھونٹے سے مسلک ہے پول کے قاعدہ سے کھونٹے کوئی دوری تک لے جایا جائے کہ تار بالکل تن جائے۔

- 11۔ ایک ہوائی جہاز ایرپورٹ سے اڑ کر 1000 کلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے شمال کی طرف پرواز کرتا ہے۔ اسی وقت ایک دوسرا جہاز ایرپورٹ سے اڑ کر 1200 کلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے مغرب کی طرف جاتا ہے۔  $\frac{1}{2}$  گھنٹے بعد دونوں ہوائی جہازوں کے درمیان کتنا فاصلہ ہے۔



شکل 6.55

- 12۔ دو پول جن کی لمبائیاں 6 میٹر اور 11 میٹر ہیں ایک مسطح گراؤنڈ پر کھڑے ہیں اگر ان کے نچلے سروں کے درمیان فاصلہ 12 میٹر کا

ہے تو ان کے اوپری سروں کے درمیان کا فاصلہ معلوم کیجیے۔

- 13۔ اگر مثلث ABC کے اضلاع CA اور CB پر بالترتیب دو نقطے D اور E ہیں۔ اگر مثلث C پر قائم ہے تو ثابت کیجیے کہ

$$AE^2 + BD^2 = AB^2 + DE^2$$

- 14۔  $\Delta ABC$  کے ضلع BC پر A سے ڈالا گیا عمود BC کو D پر اس طرح قطع کرتا ہے کہ  $DB = 3CD$  (شکل 6.55 دیکھیے) ثابت کیجیے کہ  $2AB^2 = 2AC^2 + BC^2$

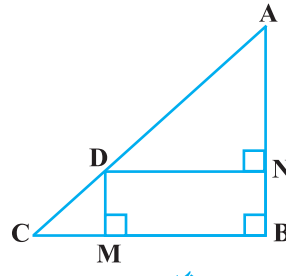
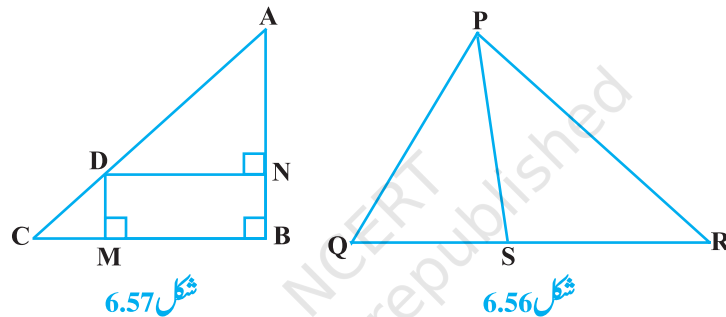
- 15۔ ایک مساوی ضلعی مثلث ہیں ثابت کیجیے کہ اس کے ایک ضلع کے مرینع کا 3 گناہ اس کے ایک ارتفاع کے مرینع کے 4 گناہ کے برابر ہے۔

17۔ صحیح جواب کوئک کیجیے اور اپنے جواب کا جواز پیش کیجیے  $\Delta ABC$  میں  $AB = 6\sqrt{3}$  سینٹی میٹر اور  $AC = 12$  سینٹی میٹر اور  $\angle B = \angle A$  کیجیے۔

- (A)  $60^\circ$                           (B)  $120^\circ$   
 (D)  $45^\circ$                           (C)  $90^\circ$

### مشتق 6.6 (اختیاری)\*

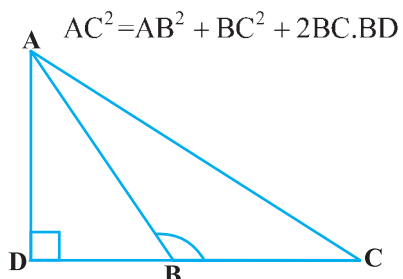
1۔ شکل 6.56 میں  $\angle PQR$  کا ناصف ہے ثابت کیجیے کہ



$$DN^2 = DM \cdot AN \quad (\text{ii})$$

$$DM^2 = DN \cdot MC \quad (\text{i})$$

2۔ شکل 6.57 میں  $\Delta ABC$ , D کے وتر پر ایک نقطہ اس طرح ہے کہ  $BC \perp AB$  اور  $DM \perp BC$  اور  $DN \perp AB$  ثابت کیجیے کہ

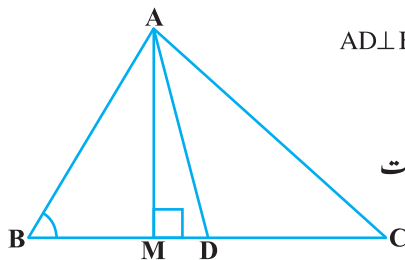


$$AC^2 = AB^2 + BC^2 + 2BC \cdot BD$$

6.59

6.58

\* یہ مشقیں امتحان کے نقطہ نظر سے نہیں ہیں۔



شکل 6.60

4۔ شکل 6.59 میں ایک مثلث ہے جس میں  $\angle ABC > 90^\circ$  اور  $AD \perp BC$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2BC \cdot BD$$

5۔ شکل 6.60 میں  $AD$ ، مطلت  $ABC$  کا وسطانیہ ہے اور  $AM \perp BC$  ثابت کیجیے کہ

$$AC^2 = AD^2 + BC \cdot DM + \left( \frac{BC}{2} \right)^2 \quad (i)$$

$$AB^2 = AD^2 - BC \cdot DM + \left( \frac{BC}{2} \right)^2 \quad (ii)$$

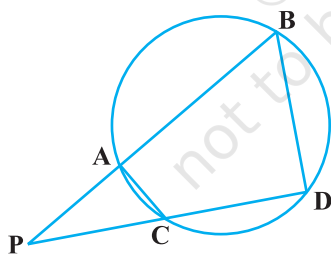
$$AC^2 + AB^2 = 2AD^2 + \frac{1}{2}BC^2 \quad (iii)$$

6۔ ثابت کیجیے کہ متوازی الاضلاع کے وتروں کے مربouں کا حاصل جمع اس کے اضلاع کے مربouں کے حاصل جمع کے برابر ہے۔

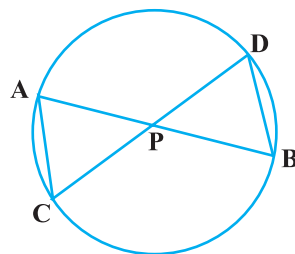
7۔ شکل 6.61 میں دائرہ کے دو وتر  $AB$  اور  $CD$  ایک دوسرے کو نقطہ  $P$  پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کیجیے کہ

$$AP \cdot PB = CP \cdot DP \quad (ii)$$

$$\Delta APC \sim \Delta DPB \quad (i)$$



شکل 6.61

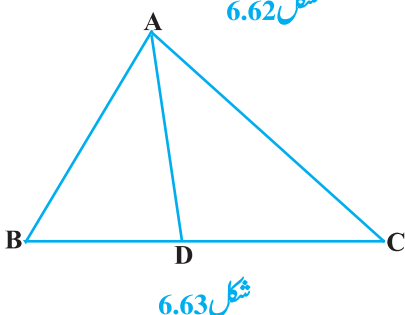


شکل 6.62

8۔ شکل 6.62 میں دائرے کے دو وتر  $AB$  اور  $CD$  ایک دوسرے کو نقطہ  $P$  پر قطع کرتے ہیں (بڑھانے پر) دائرہ کے باہر ثابت کیجیے کہ

$$PA \cdot PB = PC \cdot PD \quad (ii) \quad \Delta PAC \sim \Delta PDB \quad (i)$$

9۔ شکل 6.63 میں  $\Delta ABC$  کے ضلع  $BC$  پر ایک نقطہ ہے جب



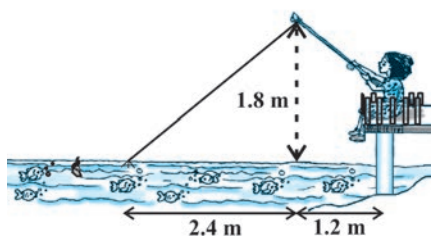
شکل 6.63

کا  $\angle BAC$   $\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC}$  ثابت کیجیے کہ

نامضف ہے۔

- 10- ناظمہ پانی میں مجھلی کا شکار کر رہی ہے۔ اس کی مجھلی پکڑنے والی چھڑی کا سر اپانی کی سطح سے 1.8 میٹر اوپر ہے۔ اور کانٹے مجھلی پکڑنے کی ڈور کے سرے پر پانی پر 3.6 میٹر کی دوری پر ہے اور اس مجھلی پکڑنے والی چھڑی کی سر اکی طبیک بیچے سے 2.4 میٹر کے فاصلہ پر یہ مانتے ہوئے کہ روڈ (چھڑی کے ٹپ سے اوپر تک) پوری طرح تی ہوتی ہے اس کے پاس کتنی ڈور ہے (شکل 6.64 دیکھئے) اگر وہ ڈور کو 5 سینٹی میٹر فی سینٹ کی شرح سے کھینچنے تو 12 سینٹ بعد کا نے کا اس سے افقی فاصلہ کتنا ہو گا۔

شکل 6.64



## 6.7 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں یاد کیے ہیں

1- دو اشکال جن کی شکل یکساں ہو لیکن ضروری نہیں سائز بھی ایک ہو تو وہ مشابہ اشکال کہلاتی ہیں۔

2- تمام متماثل اشکال مشابہ ہوتی ہیں لیکن اس کا معکوس درست نہیں ہے۔

3- دو کثیر ضلعی جن کے اضلاع کی تعداد مساوی ہے مشابہ ہوں گے اگر (1) ان کے نظیری زاویہ برابر ہوں (2) ان کے نظیر اضلاع کی نسبت برابر ہو (یعنی متناسب ہو)

4- اگر مثلث کے ایک ضلع کے متوازی ایک قطر کھینچا جائے جو باقی دونوں اضلاع کو مختلف نقطوں پر قطع کرے تو تب دونوں اضلاع ایک ہی نسبت میں منقسم ہوتے ہیں۔

5- اگر کوئی خط مثلث کے دو اضلاع کو مساوی نسبت میں منقسم کرے تو وہ خط تیسرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔

6- دو مثلثوں میں اگر نظیری زاویے مساوی ہوں تب ان کے نظیری اضلاع کی نسبت بھی برابر ہو گی اور اس طرح دونوں مثلث مشابہ ہوں گے (AAA مشابہت کی شرط)

7- دو مثلثوں میں اگر ایک مثلث کے دو زاویے دوسرے مثلث کے دو زاویوں کے برابر ہوں تب دو مثلث مشابہ ہوں گے (AAA مشابہت کی شرط)

- 8۔ اگر دو مثلثوں میں نظیری اضلاع کی نسبت برابر ہو تب ان کے نظیر زاویہ برابر ہوں گے اور اس طرح سے دونوں مثلث مشابہ ہوں گے۔ (SSS مشاہدہ کی شرط)
- 9۔ اگر ایک مثلث کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے برابر ہو اور ان کے زاویوں کے حامل اضلاع بھی متناسب ہوں تو دونوں مثلث مشابہ ہوں گے۔ (SAS مشاہدہ کی شرط)
- 10۔ دو مثلثوں کی ربعوں کی نسبت ان کے نظیری اضلاع کے مربouں کی نسبت کے برابر ہوتی ہے۔
- 11۔ اگر ایک قائم زاویہ مثلث کے قائم زاویہ سے ایک عمود و ترپڑا لاجائے تب اس عمود کے دونوں طرف بنے مثلث اصل مثلث اور آپس میں مشابہ ہوں گے۔
- 12۔ ایک قائم مثلث میں وتر کا مریع باقی دواضلاع کے مربouں کے حاصل جمع کے برابر ہے (فیٹاغورٹ کا مسئلہ)
- 13۔ اگر ایک مثلث میں، ایک ضلع کا مریع باقی دواضلاع کے مربouں کے حاصل جمع کے برابر ہو تو پہلے ضلع کے سامنے کا زاویہ قائم ہوتا ہے۔

### قارئین کے لئے نوٹ

اگر دو قائم مثلثوں میں ایک مثلث کا وتر اور ایک ضلع دوسرے مثلث کے وتر اور ضلع کے متناسب ہو تو دو مثلث مشابہ ہوں گے۔ اس کوہم مشاہدہ کی RHS شرط کہتے ہیں۔ اگر آپ اس شرط کو باب 8 کی مثال 2 میں استعمال کریں تو ثبوت بہت آسان ہو جائے گا۔