

طلباء کی آزموشی حاصلات

اس یونٹ کی تکمیل کے بعد طلباء اس قابل ہو جائیں گے کہ

مندرجہ ذیل اثباتی مسائل اور ان کے نتائج صریح کو سمجھ اور متعلقہ مسائل کو حل کرنے کے لیے استعمال کر سکیں۔

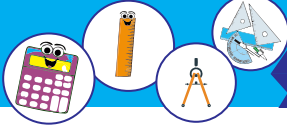
❖ اگر کوئی خط مستقیم مثلث کی کسی ضلع کے متوازی کھینچا جائے تو باقی وہ دونوں ضلعوں کو ایک ہی نسبت میں قطع کرے گا۔

❖ اگر ایک قطع خط کسی مثلث کے دو اضلاع کو ایک ہی نسبت میں قطع کرے تو وہ تیسرے ضلع کے متوازی ہو گا۔

❖ مثلث کے اندرونی زاویے کا نصف مقابل کے ضلع کو اسی نسبت میں قطع کرتا ہے۔ جو مثلث کی ان دونوں اضلاع کی مقداروں میں ہوتی ہے۔ جو اس زاویہ کی

دونوں شعاعوں پر واقع ہوتے ہیں۔

❖ اگر دو مثلث متشابہ ہیں تو ان کے متناظرہ اضلاع کی پیمائش متناسب ہوتی ہے۔



24.1 نسبت اور تناسب Ratio and proportion

اس یونٹ میں ہم متشابہ مثلث کے ساتھ مثلث کے اضلاع کی نسبت اور تناسب سے متعلق مسئلے پڑھیں گے لہذا سب سے پہلے ہم نسبت، تناسب اور متشابہ کے تصورات دہرائیں گے۔

نسبت (Ratio):

دو ایک جیسی اور ایک جیسے یونٹ والی مقداروں کا موازنہ نسبت ہے a اور b کی نسبت کو یوں $a:b$ یا $\frac{a}{b}$ لکھتے ہیں۔
 a مقدم (Antecedent) اور b موخر (Consequent) کہلاتی ہے

مثال کے طور پر

نسبت 25 لٹر اور 5 لٹر 25:5 یا 5:1 ہے۔

تناسب (Proportion):

دو نسبتوں کی برابری تناسب کہلاتی ہے۔
 اگر دو نسبتیں $a:b$ اور $c:d$ برابر ہیں تو ہم یوں لکھتے ہیں:
 $a:b::c:d$ یا $a:b=c:d$
 اور اسے تناسب کہتے ہیں

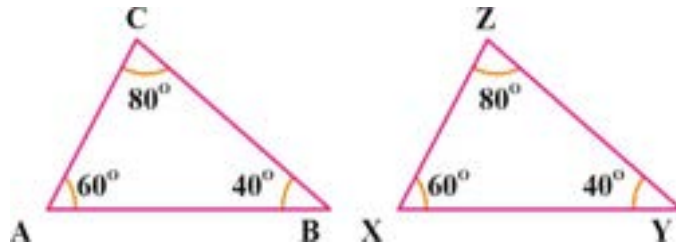
تناسب $a:b=c:d$ میں a اور d طرفین (Extremis) کہلاتے ہیں جب کہ b اور c وسطین (Means) کہلاتے ہیں
 تناسب میں وسطین کا حاصل ضرب ہمیشہ طرفین کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

متشابہ مثلث (Similar Triangles):

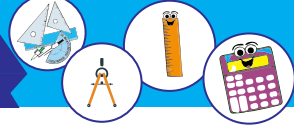
دو مثلث ABC اور PQR متشابہ مثلث کہلاتے ہیں اگر ان کے متناظرہ زاویے مماثل ہوں۔

علامتی طور پر ہم یوں کہتے ہیں $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

دی گئی شکل میں $\Delta ABC \sim \Delta XYZ$



متشابہ مثلثوں کے لیے مندرجہ ذیل مسئلہ اہم ہیں
 اگر دو مثلث متشابہ ہیں تو ان کی متناظرہ اضلاع تناسب ہوتے ہیں
 ہم اس مسئلہ کو آخر میں ثابت کریں گے۔



مسئلہ 24.1

اگر کوئی خط مستقیم مثلث کے کسی ضلع کے متوازی کھینچا جائے تو وہ باقی دونوں ضلعوں کو ایک ہی نسبت میں قطع کرے گا۔
معلوم: $\triangle ABC$ میں $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ اور باقی اضلاع \overline{AB} اور \overline{AC} کو بالترتیب نقاط D اور E پر قطع کرتا ہے۔

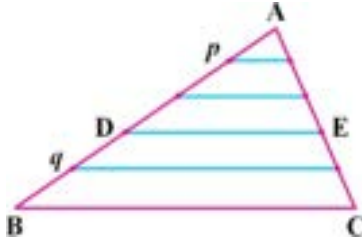
$$\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}} \quad \text{مطلوب:}$$

عمل: لمبائی کے اس طرح کے یونٹ کا انتخاب کریں جیسا کہ یونٹ $m\overline{BD} = q$

یونٹ $m\overline{AD} = p$ جب کہ p اور q قدرتی اعداد ہیں۔ \overline{AD} کو p

متماثل قطعات \overline{BD} کو q متماثل قطعات میں تقسیم کریں۔

لہذا $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{p}{q}$ نقاط تقسیم سے \overline{BC} کے متوازی خطوط کھینچیں۔



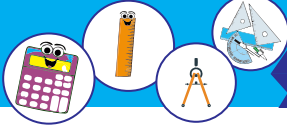
ثبوت:

بیانات	دلائل
متوازی خطوط کی مدد سے \overline{AD} کو p متماثل قطعات میں تقسیم کیا گیا ہے۔ متوازی خطوط کی مدد سے \overline{AE} کو بھی p متماثل قطعات میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اس ہی طرح \overline{EC} بھی q متماثل قطعات میں تقسیم کیا گیا ہے۔	عمل ہر خط قطع پر متوازی خط برابر تعداد میں متماثل قطعات بناتی ہیں۔ متوازی خطوط کی مدد سے \overline{BD} مدد سے q متماثل قطعات میں تقسیم کیا گیا ہے۔ \overline{AE} اور \overline{EC} کو بالترتیب p اور q متماثل قطعات میں تقسیم کیا گیا ہے (اوپر ثابت شدہ ہے)
اب $\frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}} = \frac{p}{q}$	عمل
پس $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{p}{q}$	عمل
لہذا $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}}$	برابری کی خاصیت متعدیت

Q.E.D

نتیجہ صریح:

اوپر دیئے گئے مسئلہ کی شکل سے اسے ثابت کیا جاسکتا ہے۔ $\frac{m\overline{AB}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{EC}}$



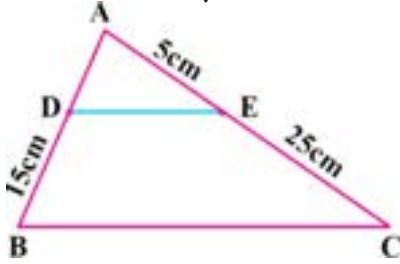
نتیجہ صریح 1:

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

اوپر دئے گئے مسئلہ کی شکل سے اسے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

نتیجہ صریح 2:

اگر ایک خط مثلث الساقین مثلث کے قاعدے کے متوازی ہے اور باقی دو مثلث اضلاع کو قطع کرنا ہے تو اضلاع کے متناظرہ قطعات مثلث ہوں گے۔



مثال:

$\triangle ABC$ متعلقہ شکل میں $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$

$m\overline{AD}$ معلوم کریں اگر $m\overline{AE} = 5\text{cm}$ ، $m\overline{BD} = 15\text{cm}$ اور $m\overline{CE} = 25\text{cm}$ ۔

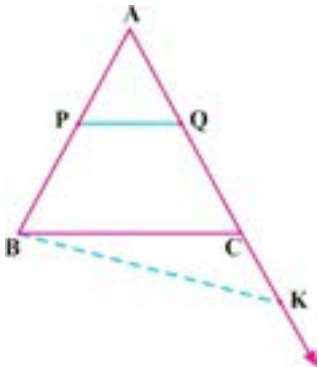
حل:

$$\begin{aligned} \therefore \overline{DE} &\parallel \overline{BC} \\ \therefore \frac{m\overline{AD}}{m\overline{BD}} &= \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}} \\ \frac{m\overline{AD}}{15} &= \frac{5}{25} \quad \text{یعنی کہ} \\ \Rightarrow m\overline{AD} &= \frac{15 \times 5}{25} \\ \Rightarrow m\overline{AD} &= 3\text{cm} \end{aligned}$$

مسئلہ 24.2:

اگر ایک قطع خط کسی مثلث کے دو اضلاع کو ایک ہی نسبت میں قطع کرے تو وہ تیسرے ضلع کے متوازی ہو گا۔

ملاحظہ ہو: $\triangle ABC$ میں \overline{AB} کو \overline{AC} اور \overline{PQ} با ترتیب نقاد P اور Q پر قطع کرتے ہیں۔



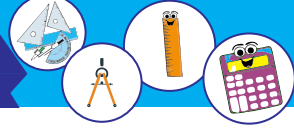
$$\text{اس طرح کہ } \frac{m\overline{AP}}{m\overline{PB}} = \frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QC}}$$

مطلوب: $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$

عمل: اگر \overline{PQ} ، \overline{BC} کا متوازی نہیں ہے \overline{BK} ، نقطہ C کے علاوہ نقطہ K

پر \overline{AC} سے مل رہا ہے

اس طرح کہ $\overline{PQ} \parallel \overline{BK}$



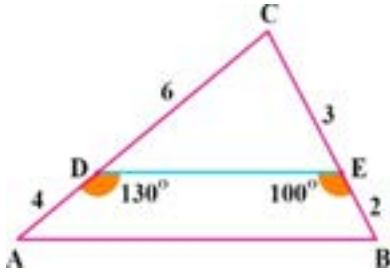
ثبوت:

بیانات	دلایل
$\triangle ABK$ $\overline{PQ} \parallel \overline{BK}$ $\frac{m\overline{AP}}{m\overline{PB}} = \frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QK}}$	عمل مثالث کے ایک ضلع کے متوازی خط دوسرے اضلاع کو متناسب میں قطع کرتا ہے۔
مگر	معلوم
$\frac{m\overline{AP}}{m\overline{PB}} = \frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QC}}$	برابری کی خاصیت متعدیت
اس لیے	اگر مقدم اور موخر برابر ہیں تو نسبت میں بھی برابر ہیں
$\frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QK}} = \frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QC}}$	مثالث قطع کی رو سے
$\Rightarrow m\overline{QK} = m\overline{QC}$	Q دونوں میاں مشترک نقطہ ہے
یعنی	ہمارا مفروضہ غلط ہے
$\overline{QK} \cong \overline{QC}$	
یہ ضرب تب ممکن ہے جب فقط K نقطہ C پر منطبق ہو۔	
پس	
$\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$	

Q.E.D

نتیجہ صریح:

مثالث کے دو اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے والے قطعہ خط تیسرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔
مثال: متعلقہ شکل میں $\triangle ABC$ میں \overline{DE} مثالث $\triangle ABC$ کی دو اضلاع \overline{AC} اور \overline{BC} بالترتیب نقاط D اور E پر قطع کرتے ہیں۔ قاعدے کے زاوے A اور B معلوم کریں۔ اگر $m\angle ADE = 130^\circ$ اور $m\angle BED = 100^\circ$ جب کہ اضلاع کی لمبائی دی گئی ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔



حل:

$\angle ADE$ اور $\angle CDE$ سپلیمنٹری ہیں

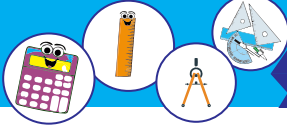
$$(\because m\angle ADE = 130^\circ) \quad m\angle CDE = 50^\circ$$

اسی طرح

$$m\angle DEC = 80^\circ$$

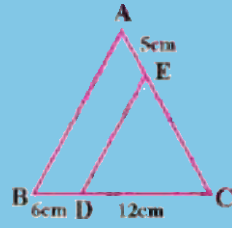
$\therefore \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ یعنی کہ \overline{DE} دو اضلاع \overline{AC} اور \overline{BC} کو قطع کرتا ہے

$\therefore \overline{DE} \parallel \overline{AB}$

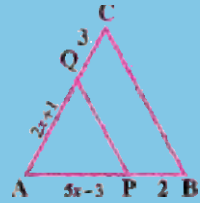


لہذا $m\angle A = m\angle CDE$ کیونکہ متوازی خطوط کے متناظرہ زاوے برابر ہیں
 یعنی کہ
 $m\angle A = 50^\circ$
 اسی ہی طرح
 $m\angle B = m\angle DEC = 80^\circ$

مشق 24.1



1. ΔABC میں $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ ، $m\overline{CE}$ معلوم کریں۔ اگر
 $m\overline{AE} = 5\text{cm}$ اور $m\overline{BD} = 6\text{cm}$ ، $m\overline{DC} = 12\text{cm}$

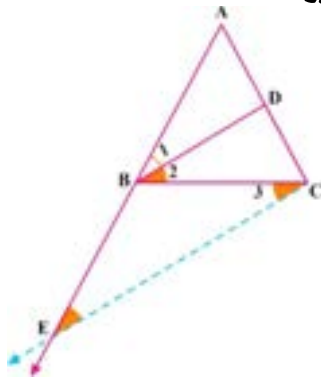


2. ΔABC میں $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ ، تو x معلوم کریں
 اور $m\overline{AQ} = 2x+1$ ، $m\overline{PB} = 2$ ، $m\overline{AP} = 5x-3$
 $m\overline{QC} = 3$

3. ثابت کریں کہ ذوزنقہ کے متوازی اضلاع پر متوازی خط کھینچا جائے وہ غیر متوازی اضلاع کو متناسب میں تقسیم کرتا ہے۔
4. ثابت کریں کہ مثلث کے وسطی نقاط سے ایک قطعہ خط کھینچا جائے اور وہ دوسرے ضلع کے متوازی تیسرے ضلع کو نصف کرتا ہے۔
5. ثابت کریں کہ خط جو ذوزنقہ کے غیر متوازی اضلاع کو متناسب میں قطع کرتا ہو۔ تیسرے ضلع کے متوازی ہو گا۔

مسئلہ 24.3

مثلث کے اندرونی زاوے کا ناصف مقابل کے ضلع کو اسی نسبت میں قطع کرتا ہے۔



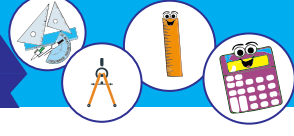
معلوم:
 ΔABC مثلث $\angle ABC$ کا ناصف \overline{BD}
 یعنی کہ
 $\angle 1 \cong \angle 2$

مطلوب:
 $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{BC}}$

$$\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{BC}}$$

عمل:

\overline{BD} کے متوازی \overline{CE} کھینچیں \overline{AB} جو نقطہ E پر \overline{AB} سے ملتی ہے۔

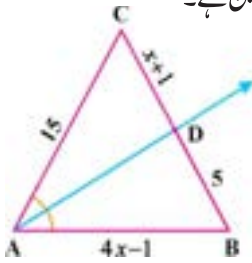


ثبوت:

بیانات	دلائل
$\therefore \overline{EC} \parallel \overline{BD}$ $\therefore m\angle E = m\angle 1 \dots (i)$	عمل متوازی خطوط کی متناظرہ زاوے
$m\angle 2 = m\angle 3$ $m\angle 1 = m\angle 2$ $m\angle 1 = m\angle 3$ $m\angle E = m\angle 3$	متوازی خطوط کے متبادلہ زاوے معلوم خاصیت معتدیت مساوات (i) کے استعمال سے
$\overline{BC} \cong \overline{BE}$	مشقوں کے مماثل زاویوں کے مخالف اضلاع مماثل ہیں
$\therefore \overline{BD} \parallel \overline{EC}$ $\therefore \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{BE}}$ $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{BC}}$	مشق کے ایک ضلع کا متوازی خط دوسرا ضلع کو متناسب قطع کرتا ہے
$\overline{BC} \cong \overline{BE}$ (اوپر ثابت شدہ)	عمل

Q.E.D

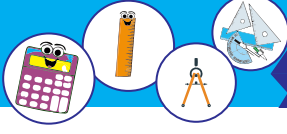
نتیجہ صریح: اگر مثلث کے زاوے کا اندرونی ناصف مخالف ضلع کو نصف کرتا ہے تو مثلث، متماثل الساقین ہے۔



مثال: متصلہ شکل میں $\triangle ABC$ کے زاوے $\angle A$ کا ناصف \overline{AD} ہے۔ x معلوم کریں
 اگر $m\overline{CD} = x+1$ cm, $m\overline{AB} = 4x-1$ cm, $m\overline{AC} = 15$ cm اور
 $m\overline{BD} = 5$ cm مثلث کی قسم بھی واضح کریں جب کہ $x \in \mathbb{N}$

حل:

$$\begin{aligned} \therefore \overline{AD} \text{ زاویہ } \angle A \text{ کا ناصف ہے} & \therefore \\ \frac{m\overline{CD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{AB}} & \therefore \\ \frac{x+1}{5} = \frac{15}{4x-1} & \text{یعنی کہ} \\ \Rightarrow 4x^2 - x + 4x - 1 = 75 & \\ \Rightarrow 4x^2 + 3x - 76 = 0 & \\ \Rightarrow 4x^2 + 19x - 16x - 76 = 0 & \\ \Rightarrow x(4x+19) - 4(4x+19) = 0 & \\ \Rightarrow (x-4)(4x+19) = 0 & \\ \Rightarrow x-4 = 0 \quad \text{یا} \quad 4x+19 = 0 & \end{aligned}$$



$$\Rightarrow x = 4 \quad \Bigg| \quad \Rightarrow x = \frac{-19}{4}$$

$$\frac{-19}{4} \notin \mathbb{N} \quad \therefore$$

\therefore ہم $\frac{-19}{4}$ کو نظر انداز کرتے ہیں

$$x = 4 \quad \text{پس}$$

$$m\overline{AB} = 4x - 1 \quad \text{اب}$$

$$= 4 \times 4 - 1$$

$$= 15$$

$$m\overline{AB} = m\overline{AC} = 15 \text{ cm} \quad \therefore$$

$$m\overline{BC} = x + 1 + 5 = 10 \text{ cm} \quad \text{اور}$$

\therefore ΔABC متماثل الساقین مثلث ہے

مسئلہ 24.4

اگر دو مثلث متساویہ ہیں ان کے متناظرہ اضلاع کی پیمائش متناسب ہوتی ہے۔

معلوم:

ΔABC اور ΔXYZ متساویہ مثلث ہیں
یعنی کہ $\Delta ABC \leftrightarrow \Delta XYZ$ میں
 $\angle A \cong \angle X$
 $\angle B \cong \angle Y$
 $\angle C \cong \angle Z$

اور
مطلوب:

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{XY}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{YZ}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{XZ}}$$

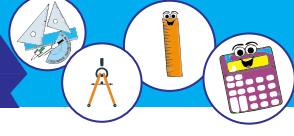
عمل:

\overline{AB} سے $\overline{AD} \cong \overline{XY}$ قطع کریں اور \overline{AC} پر $\overline{AE} \cong \overline{XZ}$ قطع کریں۔ \overline{DE} کھینچیں

ثبوت:

دلائل	بیانات
عمل معلوم عمل اصول موضوع ض-ض متماثل مثلثوں کے متناظرہ زاوے معلوم خاصیت متعدیت	<p>میں $\Delta ADE \leftrightarrow \Delta XYZ$</p> <p>$\overline{AD} \cong \overline{XY}$</p> <p>$\angle A \cong \angle X$</p> <p>$\overline{AE} \cong \overline{XZ}$</p> <p>$\Delta ADE \cong \Delta XYZ$</p> <p>$\angle ADE \cong \angle Y$</p> <p>$\angle B \cong \angle Y$</p> <p>$\angle ADE \cong \angle B$</p>

لیکن
لہذا
پس



متناظرہ زاوے $\angle B$ اور $\angle ADE$ متماثل ہیں

مسئلہ 1 کی رو سے (نتیجہ صریح)

$$m\overline{AE} = m\overline{XZ} \text{ اور } m\overline{AD} = m\overline{XY}$$

اوپر دیئے گئے عمل کی رو سے

مساوات (i) اور مساوات (ii) سے

$$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$$

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

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{XY}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{XZ}} \dots (i)$$

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{XY}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{YZ}} \dots (ii)$$

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{XY}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{YZ}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{XZ}}$$

یا

اس ہی طرح

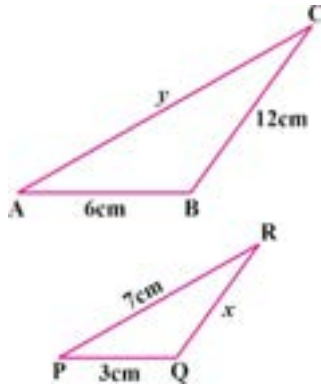
لہذا

Q.E.D

نتیجہ صریح:

مثالوں میں مطابقت۔ اگر مثلث ک دوزا ویے متماثل میں متناظرہ دوزا ویوں کے دوسرے مثلث کے تو ان کی متناظرہ اضلاع متناسب ہیں۔

مثال 1:



دی گئی شکل میں، $\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ متشابہ ہیں،
اور x اور y کی قیمتیں معلوم کریں۔ اگر $m\overline{AB} = 6\text{cm}$ ، $m\overline{BC} = 12\text{cm}$ ،
 $m\overline{PR} = 7\text{cm}$ اور $m\overline{PQ} = 3\text{cm}$

حل:

$\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ متشابہ ہیں
∴ ان کی متناظرہ اضلاع برابر ہیں

یعنی کہ

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{QR}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{PR}}$$

$$\Rightarrow \frac{6}{3} = \frac{12}{x} = \frac{y}{7} \quad (\text{بذریعہ دی ہوئی پیمائش})$$

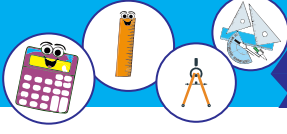
$$\Rightarrow \frac{6}{3} = \frac{12}{x} \quad \text{اور} \quad \frac{6}{3} = \frac{y}{7}$$

$$\text{یا} \quad 2 = \frac{12}{x} \quad \text{یا} \quad 2 = \frac{y}{7}$$

$$\text{یا} \quad 2x = 12 \quad \text{یا} \quad 14 = y$$

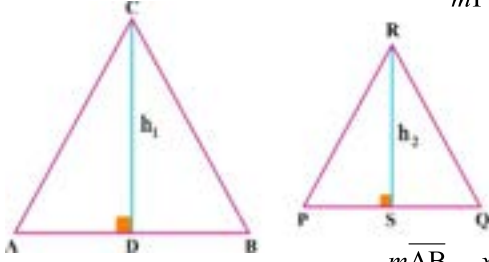
$$\Rightarrow x = 6 \text{ cm} \quad \text{یا} \quad y = 14 \text{ cm}$$

لہذا x اور y کی قیمتیں بالترتیب 6cm اور 14cm میٹر ہیں



مثال 2:

دی گئی شکل میں، ΔABC اور ΔPQR متشابہ ہیں اور $\frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{x}{y}$ جب کہ h_1 اور h_2 دی گئی مثلثوں کے ارتفاع ہیں۔



ثابت کریں کہ:

$$\frac{\text{کارقبہ } \Delta ABC}{\text{کارقبہ } \Delta PQR} = \frac{x^2}{y^2}$$

ثبوت:

ہمارے پاس

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{x}{y}$$

\therefore ΔABC اور ΔPQR متشابہ ہیں

$$\therefore \frac{m\overline{AC}}{m\overline{PR}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{QR}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{x}{y} \dots (i)$$

میں $\Delta ADC \leftrightarrow \Delta PSR$

$$m\angle A = m\angle P \quad (\text{دیا ہوا})$$

$$\therefore m\angle D = m\angle S = 90^\circ \text{ اور}$$

$$\therefore \Delta ADC \sim \Delta PSR$$

پس

$$\text{(بذریعہ مساوات (i))} \quad \frac{h_1}{h_2} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{PR}} = \frac{x}{y}$$

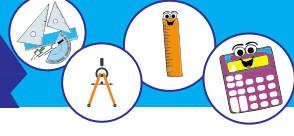
اب

$$\begin{aligned} \frac{\text{کارقبہ } \Delta ABC}{\text{کارقبہ } \Delta PQR} &= \frac{x^2}{y^2} = \frac{\frac{1}{2}(m\overline{AB})h_1}{\frac{1}{2}(m\overline{PQ})h_2} \\ &= \frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} \times \frac{h_1}{h_2} \\ &= \frac{x}{y} \times \frac{x}{y} \quad \left(\because \frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{x}{y} \text{ and } \frac{h_1}{h_2} = \frac{x}{y} \right) \\ &= \frac{x^2}{y^2} \end{aligned}$$

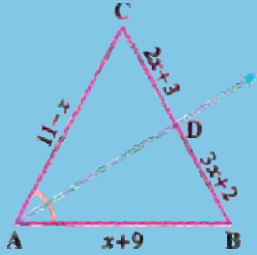
پس ثابت ہوا

دوسری مثال سے ہم نتیجہ عکس کرتے ہیں کہ

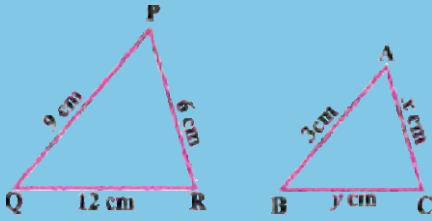
دو متشابہ مثلثوں کے رقبوں کی نسبت کسی بھی دو متناظرہ اضلاع کی نسبتوں کے مربع کے برابر ہوتی ہے



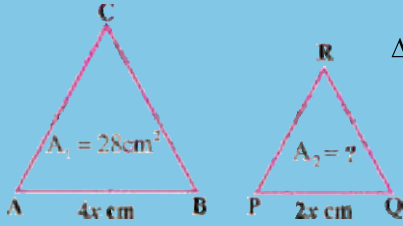
مشق 24.2



1. متعلقہ شکل میں، ΔABC مثلث $\angle A$ کے زاویے کا نصف \overrightarrow{AD} ہے۔
 اگر x کی قیمت معلوم کریں۔ اگر $m\overline{AB} = x+9$ ، $m\overline{AC} = 11-x$ ،
 $m\overline{CD} = 2x+3$ اور $m\overline{BD} = 3x+2$ مثلث کی قسم کی وضاحت بھی کریں۔



2. متعلقہ شکل میں ΔABC اور ΔPQR تشابہ ہیں x اور y کی قیمتیں معلوم کریں اگر اضلاع کی لمبائیاں شکل دی گئی ہیں۔



3. فرض، A_1 اور A_2 بالترتیب دو متشابہ مثلث ΔABC اور ΔPQR کے رقبے ہیں جیسا کہ اشکال میں دکھایا گیا ہے۔ A_2 معلوم کریں اگر $m\overline{PQ} = 2x$ cm اور $m\overline{AB} = 4x$ cm، $A_1 = 28$ cm²

4. دو متشابہ مثلثوں کے متناظرہ اضلاع کی نسبت $5-x:2$ اور ان کے رقبوں کی نسبت $9:1$ ہے۔ x کی قیمت معلوم کریں۔

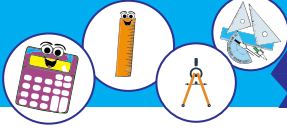
5. ثابت کریں دو قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع متناسب ہیں۔ اگر ایک مثلث کا حادہ زاویہ دوسرے مثلث کا حادہ زاویہ متماثل ہیں۔

6. قائمہ الزاویہ مثلث میں قائمہ زاویہ سے وتر کی طرف کھینچا جانے والا عمود مثلث کو دو مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔ ثابت کریں کہ ان میں سے ہر ایک مثلث اصل سے متماثل ہے

جائزہ 24

1. درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں

- i. متناسب میں، وسطین کا حاصل ضرب برابر ہے۔ طرفین کے _____
 (a) مجموعہ (b) فرق (c) خارج قسمت (d) حاصل ضرب
- ii. _____ مثلث ہمیشہ متشابہ ہوتے ہیں۔
 (a) قائمہ الزاویہ (b) مختلف الاضلاع (c) حادہ الزاویہ (d) مساوی الاضلاع
- iii. مثلثوں کے متشابہ کی علامت _____ ہے۔
 (a) = (b) \cong (c) \sim (d) \leftrightarrow



- iv. اگر ایک خط مثلث کے قاعدے کے متوازی ہے اور ایک ضلع کو 2:1 میں تقسیم کرتا ہے تو وہ دوسرے ضلع کو _____ میں تقسیم کرتا ہے۔
 (a) 3:2 (b) 2:3 (c) 2:6 (d) 5:3
- v. اگر خط مثلث کے دو اضلاع کو ایک ہی نسبت میں قطع کرتا ہے تو یہ دوسرے ضلع کے _____ ہو گا۔
 (a) متوازی (b) غیر متوازی (c) منطبق (d) ان میں سے تمام
- vi. ΔABC میں، $\angle A$ کا نصف \overline{BC} کو نسبت _____ میں تقسیم کرتا ہے۔ اگر $m\overline{AB} = 6\text{cm}$ اور $m\overline{AC} = 8\text{cm}$
 (a) 5:8 (b) 3:4 (c) 1:1 (d) 5:7
- vii. مساوی الاضلاع مثلث کے زاویہ کا نصف ضلع کو _____ میں تقسیم کرتا ہے۔
 (a) 2:3 (b) 3:2 (c) 1:1 (d) 5:2
- viii. دو متشابہ مثلثوں کے متناظرہ اضلاع _____ ہوتے ہیں۔
 (a) مساوی (b) غیر مساوی (c) متناسب (d) کوئی نہیں
- ix. اگر دو متشابہ مثلثوں کے متناظرہ اضلاع کی نسبت 5:7 ہے تو ان کے رقبوں کی نسبت _____ ہے۔
 (a) 5:7 (b) 7:5 (c) 25:7 (d) 25:49
- x. اگر دو متشابہ مثلثوں کا رقبہ 36:12 نسبت میں ہے تو ان کے متناظرہ اضلاع کی نسبت _____ ہو گی۔
 (a) 6:10 (b) 6:11 (c) 11:6 (d) 10:6
- xi. اگر دو متشابہ مثلثوں کے متناظرہ اضلاع کی نسبت 2:n ہے اور رقبہ 4:9 ہے تو $x = \text{_____}$ ۔
 (a) 3 (b) -3 (c) a اور b دونوں (d) ان میں سے کوئی نہیں
- xii. دو مساوی مثلث _____ بھی ہوتے ہیں۔
 (a) متماثل (b) متشابہ (c) متناسب (d) مساوی

خلاصہ

- ◀ نسبت دو ایک جیسی مقداروں کا موازنہ
- ◀ نسبت $a:b$ میں a مقدم اور b موخر کہلاتا ہے
- ◀ تناسب دو نسبتوں کی برابری ہے۔
- ◀ تناسب میں، وسطین کا حاصل ضرب برابر ہوتا ہے طرفین کے حاصل ضرب کے
- ◀ دو مثلث متشابہ ہیں اگر وہ مساوی الزاویہ ہیں
- ◀ اگر دو مثلث متشابہ ہیں تو ان کے متناظرہ اضلاع متناسب ہوتے ہیں
- ◀ ایک خط مثلث کے ایک ضلع کے متوازی ہے اور دوسرے دو اضلاع کو متناسب میں قطع کرتا ہے۔
- ◀ اگر ایک قطعہ خط مثلث کے دو اضلاع کو ایک جیسی نسبت میں قطع کرتا ہے تو یہ تیسرے ضلع کے متوازی ہو گا۔