



یونٹ

نسبت اور تناسب RATIO AND PROPORTION

طلباء کی آزموشی حاصلات

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

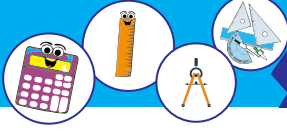
مندرجہ ذیل اثباتی مسائل اور ان کے نتائج صریح کو سمجھ اور متعلقہ مسائل کو حل کرنے کے لیے استعمال کر سکیں۔

❖ 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

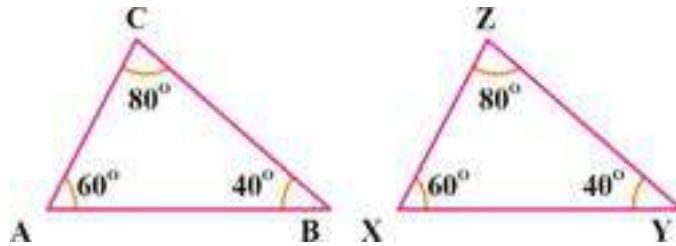
تناسب $a:b=c:d$ میں a اور d طرفین (Extremis) کہلاتے ہیں جب کہ b اور c وسطین (Means) کہلاتے ہیں
 تناسب میں وسطین کا حاصل ضرب ہمیشہ طرفین کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

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 $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

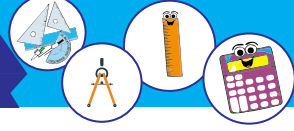
دی گئی شکل میں $\Delta ABC \sim \Delta XYZ$



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 $\overline{DE}$ باقی اضلاع $\overline{AB}$ اور $\overline{AC}$ کو بالترتیب نقاط D اور E پر قطع کرتا ہے۔

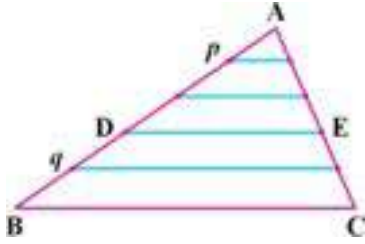
مطلوب: $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}}$

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۔



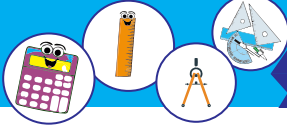
ثبوت:

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 $\overline{BD}$ کو 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 $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{p}{q}$	برابری کی خاصیت متعدیت
لہذا $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}}$	

Q.E.D

نتیجہ صریح:

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



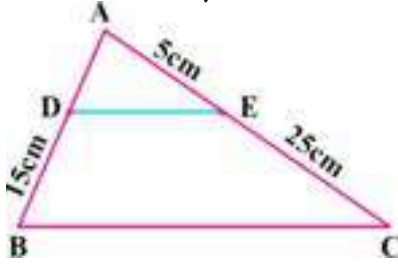
نتیجہ صریح 1:

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

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:

متعلقہ شکل میں $\triangle ABC$ میں $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$
 معلوم کریں اگر $m\overline{AD} = 15\text{cm}$ ، $m\overline{AE} = 5\text{cm}$ اور $m\overline{CE} = 25\text{cm}$ ۔

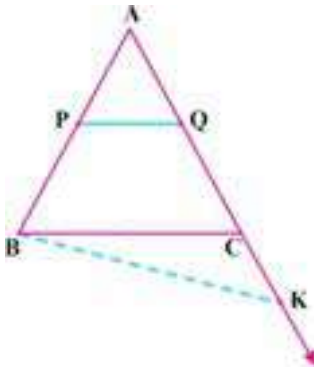
حل:

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

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۔



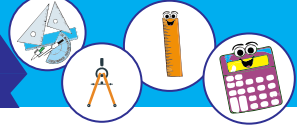
$$\text{اس طرح کہ } \frac{m\overline{AP}}{m\overline{PB}} = \frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QC}}$$

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:

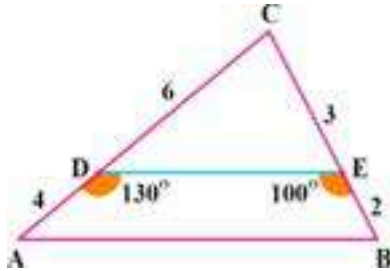
بیانات	دلائل
$\triangle ABK$ $PQ \parallel BK$ $\frac{mAP}{mPB} = \frac{mAQ}{mQK}$ مگر $\frac{mAP}{mPB} = \frac{mAQ}{mQC}$ اس لیے $\frac{mAQ}{mQK} = \frac{mAQ}{mQC}$ $\Rightarrow mQK = mQC$ یعنی $QK \cong QC$ یہ ضرب تب ممکن ہے جب فقط K نقطہ C پر منطبق ہو۔ $PQ \parallel BC$ پس	عمل مثلث کے ایک ضلع کے متوازی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

Q.E.D

نتیجہ صریح:

مثال: متعلقہ شکل میں $\triangle ABC$ 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

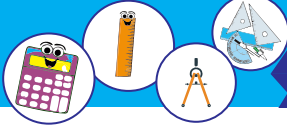
$$(\because m\angle ADE = 130^\circ) \quad m\angle CDE = 50^\circ$$

اسی طرح

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

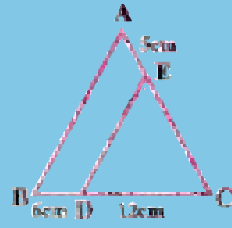
$\therefore \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ یعنی کہ $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ دو اضلاع $\overline{AC}$ اور $\overline{BC}$ کو قطع کرتا ہے

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

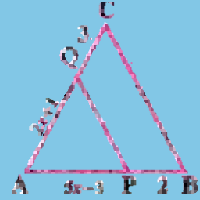


لہذا $m\angle A = m\angle CDE$ کیونکہ متوازی خطوط کے متناظرہ زاوے برابر ہیں
یعنی کہ
 $m\angle A = 50^\circ$
اسی ہی طرح
 $m\angle B = m\angle DEC = 80^\circ$

مشق 24.1



1. ΔABC میں $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ، $m\angle CDE$ معلوم کریں۔ اگر
 $m\angle A = 50^\circ$ اور $m\angle B = 80^\circ$ ، $m\angle C = 120^\circ$

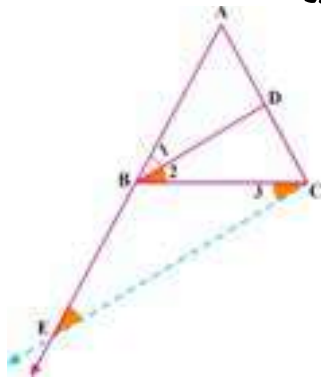


2. ΔABC میں $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ ، تو x معلوم کریں
اور $m\angle A = 2x+1$ ، $m\angle B = 2$ ، $m\angle C = 5x-3$
 $m\angle Q = 3$

3. ثابت کریں کہ دو زائے 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 دو زائے کے غیر متوازی اضلاع کو متناسب میں قطع کرتا ہو۔ تیسرے ضلع کے متوازی ہو گا۔

مسئلہ 24.3

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



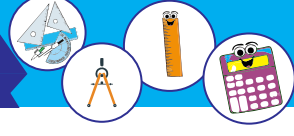
معلوم:
 ΔABC مثلث $\angle ABC$ کا نصف $\overline{BD}$
یعنی کہ
 $\angle 1 \cong \angle 2$

مطلوبہ:

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

عمل:

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

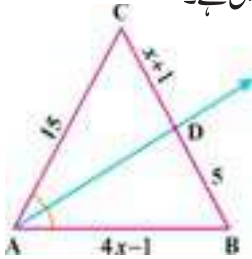


ثبوت:

بیانات	دلائل
$\therefore \overline{EC} \parallel \overline{BD}$ $\therefore m\angle E = m\angle 1 \dots (i)$ $m\angle 2 = m\angle 3$ $m\angle 1 = m\angle 2$ $m\angle 1 = m\angle 3$ $m\angle E = m\angle 3$	عمل متوازی خطوط کی متناظرہ زاوے متوازی خطوط کے متبادلہ زاوے معلوم خاصیت معذیت مساوات (i) کے استعمال سے مشقوں کے متماثل زاویوں کے مخالف اضلاع متماثل ہیں عمل مثالت کے ایک ضلع کا متوازی خط دو سر اضلاع کو متناسب قطع کرتا ہے (اوپر ثابت شدہ) $\overline{BC} \cong \overline{BE}$
$\overline{BC} \cong \overline{BE}$ $\therefore \overline{BD} \parallel \overline{EC}$ $\therefore \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{BE}}$ $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{BC}}$	مگر لہذا میں $\triangle BCE$ میں $\triangle ACE$ یا

Q.E.D

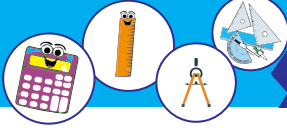
نتیجہ صریح: اگر مثلث کے زاوے کا اندرونی ناصف مخالف ضلع کو نصف کرتا ہے تو مثلث، متماثل الساقین ہے۔



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
 $x \in \mathbb{N}$ کی قسم بھی واضح کریں جب کہ $x \in \mathbb{N}$

حل:

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



$$\Rightarrow x = 4 \quad \left| \quad \Rightarrow x = \frac{-19}{4} \right.$$

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

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

پس
اب

$$x = 4$$

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

$$= 4 \times 4 - 1$$

$$= 15$$

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

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

$\therefore \triangle ABC$ متماثل الساقین مثلث ہے

مسئلہ 24.4

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

معلوم:

$\triangle ABC$ اور $\triangle XYZ$ متماثل مثلث ہیں
یعنی کہ $\triangle ABC \leftrightarrow \triangle XYZ$ میں
 $\angle A \cong \angle X$
 $\angle B \cong \angle Y$
 $\angle C \cong \angle Z$

اور

مطلوب:

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

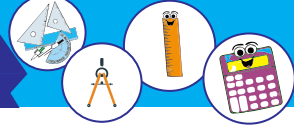
عمل:

$\overline{AB}$ 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	میں $\triangle ADE \leftrightarrow \triangle XYZ$ $\overline{AD} \cong \overline{XY}$ $\angle A \cong \angle X$ $\overline{AE} \cong \overline{XZ}$ $\triangle ADE \cong \triangle XYZ$ $\angle ADE \cong \angle Y$ $\angle B \cong \angle Y$ $\angle ADE \cong \angle B$

لیکن
لہذا
پس



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

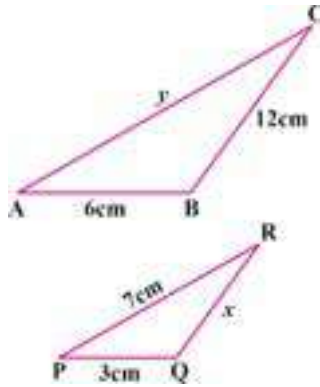
لہذا

Q.E.D

نتیجہ صریح:

مثبتوں میں مطابقت۔ اگر مثلث ک دو زاویے متماثل ہیں متناظرہ دو زاویوں کے دوسرے مثلث کے تو ان کی متناظرہ اضلاع متناسب ہیں۔

مثال 1:



دی گئی شکل میں، ΔABC اور ΔPQR متماثل ہیں

$m\overline{BC} = 12\text{cm}$ ، $m\overline{AB} = 6\text{cm}$ اگر x اور y کی قیمتیں معلوم کریں۔ اگر $m\overline{PR} = 7\text{cm}$ اور $m\overline{PQ} = 3\text{cm}$

حل:

ΔABC اور ΔPQR متماثل ہیں

$\therefore$ ان کی متناظرہ اضلاع برابر ہیں

یعنی کہ

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

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

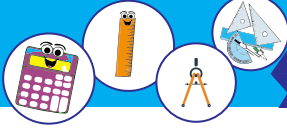
$$\Rightarrow \frac{6}{3} = \frac{12}{x} \quad \text{اور} \quad \frac{6}{3} = \frac{y}{7}$$

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

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

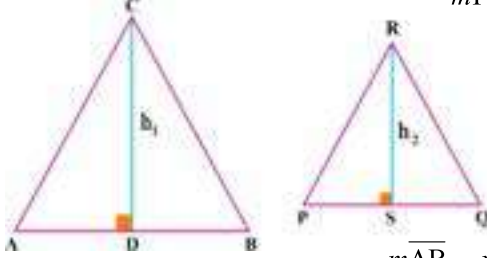
$$\Rightarrow x = 6 \text{ cm} \quad \text{یا} \quad y = 14 \text{ cm}$$

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
 $\frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{x}{y}$
 $\therefore \Delta ABC$ اور ΔPQR متشابہ ہیں
 $\therefore \frac{m\overline{AC}}{m\overline{PR}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{QR}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{x}{y} \dots (i)$
 $\Delta ADC \leftrightarrow \Delta PSR$ میں
 $m\angle A = m\angle P$ (دیا ہوا)
 $\therefore m\angle D = m\angle S = 90^\circ$ اور
 $\therefore \Delta ADC \sim \Delta PSR$

پس

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

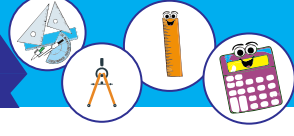
اب

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

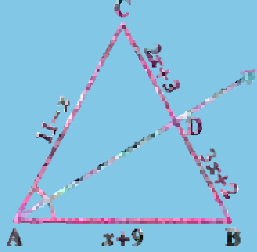
پس ثابت ہوا

دوسری مثال سے ہم نتیجہ عکس کرتے ہیں کہ

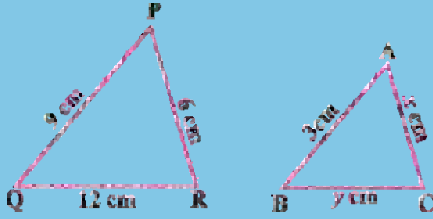
دو متشابہ مثلثوں کے رقبوں کی نسبت کسی بھی دو متناظرہ اضلاع کی نسبتوں کے مربع کے برابر ہوتی ہے



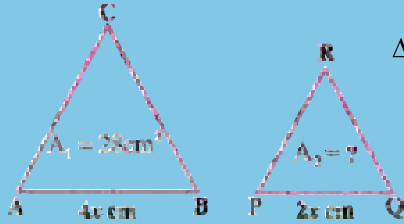
مشق 24.2



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



2. متعلقہ شکل میں $\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ تشابہ ہیں x اور y کی قیمتیں معلوم کریں اگر اضلاع کی لمبائیاں شکل دی گئی ہیں۔



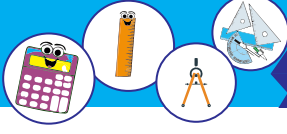
3. فرض، A_1 اور A_2 بالترتیب دو متشابہ مثلث $\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ کے رقبے ہیں جیسا کہ اشکال میں دکھایا گیا ہے۔ A_2 معلوم کریں اگر $m\overline{PQ} = 2x$ cm اور $m\overline{AB} = 4x$ cm، $A_1 = 28$ cm²

4. دو متشابہ مثلثوں کے متناظرہ اضلاع کی نسبت $2:5$ اور ان کے رقبوں کی نسبت $1:9$ 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 ہیں 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) تمام سے تمام
- vi. ΔABC میں، $\angle A$ کا ناصف $\overline{BC}$ 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 ناصف 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) ان میں سے 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 $x = \frac{\text{_____}}{\text{_____}}$ ۔
 (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 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۔