

نسبت اور تناسب

RATIO AND PROPORTION

24

پونٹ

طلاء کی آزموشی حاملات

اس پونٹ کی تجھیں کے بعد طلاء اس مقابل ہو جائیں گے کہ

مندرجہ ذیل ایجادی مسائل اور ان کے متاثر صریح کو سمجھو اور مختلف مسائل کو حل کرنے کے لیے استعمال کر سکیں۔

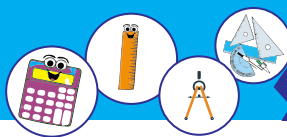
❖ اگر کوئی خط مستقیم مثلث کی کسی ضلع کے متوازی کنچھ جائے تو باقی دو دونوں علاقوں کو ایک ہی نسبت میں قطع کرے گا۔

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

❖ مثلث کے اندر وہ زاویے کا ناصف 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 مشابہ ہیں تو ان کے تناظرہ اضلاع کی پیمائش تناسب ہوتی ہے۔





24.1 نسبت اور تناسب Ratio and proportion

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

نسبت (Ratio):

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

مثال کے طور پر
نسبت 25 لتر اور 5 لتر 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

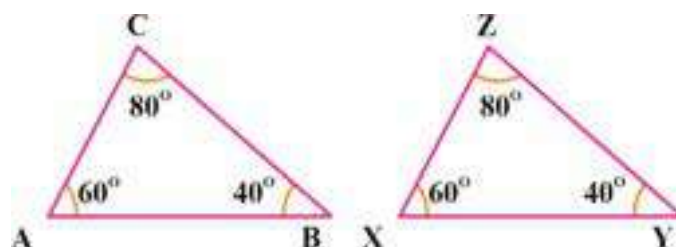
تناسبت $a:b=c:d$ طرفین (Extremis) کہلاتے ہیں جب کہ a اور b وسطین (Means) کہلاتے ہیں
تناسب میں وسطین کا حاصل ضرب ہمیشہ طرفین کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

تشابہ مثلث (Similar Triangles):

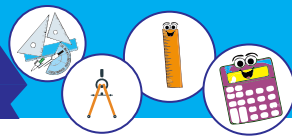
دو مثلث ABC اور PQR تشابہ مثلث کہلاتے ہیں اگر ان کے متناظرہ زاویے مماثل ہوں۔

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

دیگئی شکل میں $\Delta ABC \sim \Delta XYZ$



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



مسئلہ 24.1

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

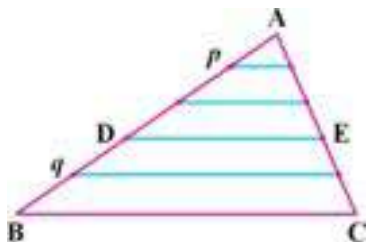
$$\text{مطلوب: } \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AE}}{m\overline{EC}}$$

عمل: لمبائی کے اس طرح کے یونٹ کا انتخاب کریں جیسا کہ یونٹ

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

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

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



ثبت:

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

Q.E.D

نتیجہ صریح:

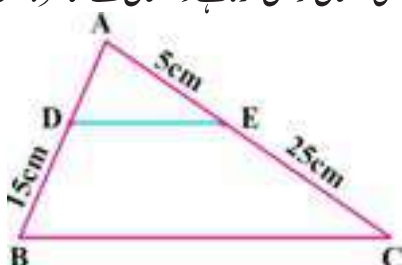
اوپر دیئے گئے مسئلہ کی شکل سے اسے ثابت کیا جا سکتا ہے۔

نتیجہ صریح 1:

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

نتیجہ صریح 2:

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



$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ متعلقہ شکل میں ΔABC

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

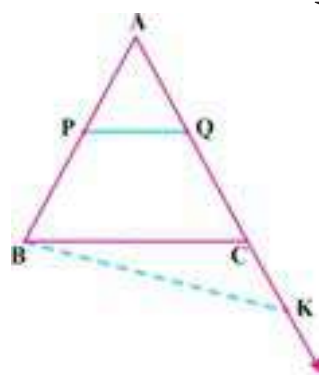
میں:

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

مسئلہ 24.2:

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

ملا ہوا: ΔABC میں \overline{AB} کو \overline{PQ} باتریب مقاد P اور Q پر قطع کرتے ہیں۔



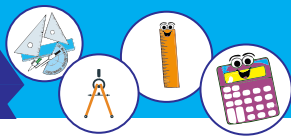
اس طرح کہ $\frac{m\overline{AP}}{m\overline{PB}} = \frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QC}}$

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

عمل: اگر \overline{PQ} ، \overline{BC} ، \overline{PQ} کے علاوہ نقطہ K

پر مل رہا ہے

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



ثبوت:

| دلالت | بيانات |
|--|---|
| عمل مثلث کے ایک ضلع کے متوازی خط دوسرے اضلاع کو متناسب میں قطع کرتا ہے۔ | $\frac{\Delta ABK}{PQ \parallel BK}$ $\frac{m\overline{AP}}{m\overline{PB}} = \frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QK}}$ مگر |
| علوم برابری کی خاصیت متعدد اگر مقدم اور موخر برابر ہیں تو نسبت میں بھی برابر ہیں | $\frac{m\overline{AP}}{m\overline{PB}} = \frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QC}}$ $\frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QK}} = \frac{m\overline{AQ}}{m\overline{QC}}$ $\Rightarrow m\overline{QK} = m\overline{QC}$ |
| مثال قطعات کی رو سے دو نوں میں مشترک ہنقطہ ہے Q ہمارا مفروضہ غلط ہے | یعنی یہ ضرب تب ممکن ہے جب فقط K نقطہ C پر منطبق ہو۔ |
| | $PQ \parallel BC$ پس |

Q.E.D

نتیجہ صریح:

مثلث کے دو اضلاع کے وسطیٰ نقاط کو ملانے والے قطعہ خط تیرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔

مثال: متعالہ شکل میں $\triangle ABC$ کی دو اضلاع \overline{AC} اور \overline{BC} بالترتیب نقاط D اور E پر قطع کرتے ہیں۔ قاعده کے ناوے A اور B معلوم کریں۔ اگر $m\angle ADE = 130^\circ$ اور $m\angle BED = 100^\circ$ یعنی $m\angle ADE + m\angle BED = 230^\circ$ جب کہ اضلاع کی لمبائی دی گئی ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

حل:

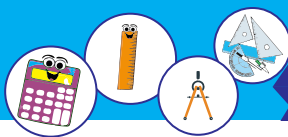
اوہ $\angle CDE$ اور $\angle ADE$ سپلیمنٹری ہیں

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

اسی طرح

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

یعنی کہ دو اضلاع \overline{AC} اور \overline{BC} کو قطع کرتا ہے

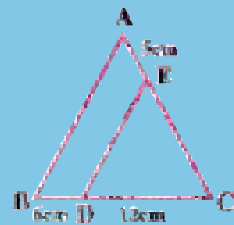


لہذا $m\angle A = m\angle CDE$ کیونکہ متوالی خطوط کے تناظرہ زاوے برابر ہیں

یعنی کہ $m\angle A = 50^\circ$

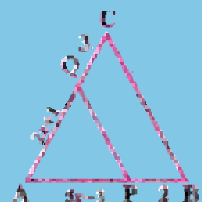
اسی ہی طرح $m\angle B = m\angle DEC = 80^\circ$

مشق 24.1



معلوم کریں۔ اگر $m\overline{CE}$, $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ میں ΔABC 1.

$m\overline{AE} = 5\text{cm}$ اور $m\overline{BD} = 6\text{cm}$, $m\overline{DC} = 12\text{cm}$



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

3. ثابت کریں کہ دو زوپھے کے متوالی اضلاع پر متوالی خط کھینچا جائے وہ غیر متوالی اضلاع کو متناسب میں تقسیم کرتا ہے۔

4. ثابت کریں کہ مثلث کے وسطی ناقاط سے ایک قطعہ خط کھینچا جائے اور وہ دروسے ضلع کے متوالی تیسرے ضلع کو نصف کرتا ہے۔

5. ثابت کریں کہ خط جو دو زوپھے کے غیر متوالی اضلاع کو متناسب ہیں قطع کرتا ہو۔ تیسرے ضلع کے متوالی ہو گا۔

مشق 24.3

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

معلوم:

مثلث ΔABC کا ناصف $\angle ABC$

یعنی کہ

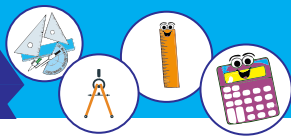
$<1 \cong <2$

مطلوب:

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

عمل:

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



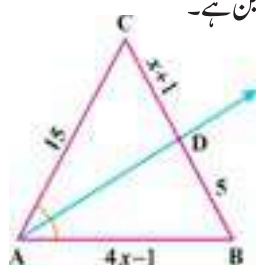
ثبوت:

| دلائل | بيانات |
|---|--|
| <p>عمل متوازی خطوط کی متقاطرہ ناوے متوازی خطوط کے مقابلہ ناوے معلوم خاصیت معنیدیت مساویات(i) کے استعمال سے مشقون کے مثال ناویوں کے مخالف اضلاع مثالیں ہیں</p> | <p>$\therefore \overline{EC} \parallel \overline{BD}$ $\therefore m\angle E = m\angle 1 \dots (i)$ مگر $m\angle 2 = m\angle 3$ $m\angle 1 = m\angle 2$ $m\angle 1 = m\angle 3$ لہذا $m\angle E = m\angle 3$ میں ΔBCE $\overline{BC} \cong \overline{BE}$ میں ΔACE</p> |
| <p>عمل مثلث کے ایک ضلع کا متوازی خط دوسرے اضلاع کو متناسب قطع کرتا ہے (اوپر ثابت شدہ)</p> | <p>$\therefore \overline{BD} \parallel \overline{EC}$ $\therefore \frac{m\overline{AD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{BE}}$ یا $\frac{m\overline{AD}}{m\overline{DC}} = \frac{m\overline{AB}}{m\overline{BC}}$</p> |

Q.E.D

نتیجہ صریح: اگر مثلث کے ناوے کا اندر وی ناصف خالق کو نصف کرتا ہے تو مثلث، متماثل الساقین ہے۔

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



حل:

ناظمی $\angle A$ کا ناصف ہے $\therefore \overrightarrow{AD}$

$$\frac{m\overline{CD}}{m\overline{DB}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{AB}}$$

$$\frac{x+1}{5} = \frac{15}{4x-1}$$

$$4x^2 - x + 4x - 1 = 75$$

$$4x^2 + 3x - 76 = 0$$

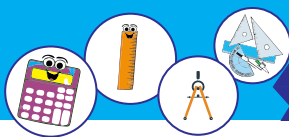
$$4x^2 + 19x - 16x - 76 = 0$$

$$x(4x+19) - 4(4x+19) = 0$$

$$(x-4)(4x+19) = 0$$

$$x-4=0 \quad \text{یا} \quad 4x+19=0$$

یعنی کہ



$$\Rightarrow x = 4 \quad \left| \begin{array}{l} \Rightarrow x = \frac{-19}{4} \\ \frac{-19}{4} \notin \mathbb{N} \quad \therefore \end{array} \right.$$

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

$$\begin{aligned} x &= 4 && \text{پس} \\ m\overline{AB} &= 4x - 1 && \text{اب} \\ &= 4 \times 4 - 1 \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m\overline{AB} &= m\overline{AC} = 15 \text{ cm} && \therefore \\ m\overline{BC} &= x + 1 + 5 = 10 \text{ cm} && \text{اور} \\ \Delta ABC &\quad \therefore \end{aligned}$$

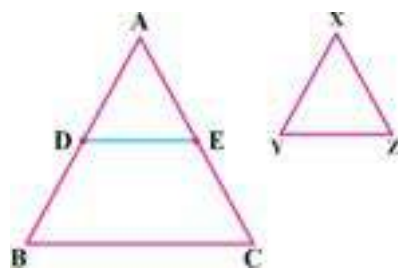
مسئلہ 24.4:
اگر دو مثلث تشابہ ہیں ان کے متناظرہ اضلاع کی پیمائش متناسب ہوتی ہے۔
معلوم:

مثبتہ مثلث ہیں
 ΔXYZ اور ΔABC تشابہ مثلث ہیں
یعنی کہ $\Delta ABC \leftrightarrow \Delta XYZ$ میں

$$\begin{aligned} \angle A &\cong \angle X \\ \angle B &\cong \angle Y \\ \angle C &\cong \angle Z \end{aligned} \quad \text{اور}$$

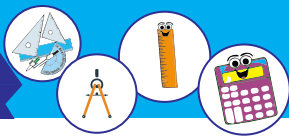
$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{XY}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{YZ}} = \frac{m\overline{AC}}{m\overline{XZ}}$$

مطلوب:
عمل:
ثبت:



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

| دلالت | بیانات |
|-------------------------------|---|
| عمل | $\Delta ADE \leftrightarrow \Delta XYZ$ |
| معلوم | $\overline{AD} \cong \overline{XY}$ |
| عمل | $\angle A \cong \angle X$ |
| اصول موضوعہ ض-ز-ض | $\overline{AE} \cong \overline{XZ}$ |
| متناہل مثلثوں کے متناظرہ ناوے | $\Delta ADE \cong \Delta XYZ$ |
| معلوم | $\angle ADE \cong \angle Y$ |
| خاصیت متعدیت | $\angle B \cong \angle Y$ |
| | $\angle ADE \cong \angle B$ |
| | لیکن لہذا پس |



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

مسئلہ 1 کی رو سے (نتیجہ صریح)

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

اپر دیئے گئی عمل کی رو سے

مساوات (i) اور مساوات (ii) سے

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

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

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

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{XY}} = \frac{m\overline{BC}}{m\overline{YZ}} \dots (ii) \quad \text{اس ہی طرح}$$

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

Q.E.D

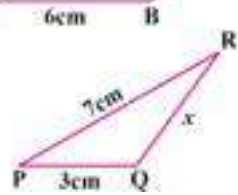
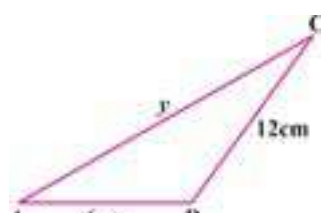
نتیجہ صریح:

مثلثوں میں مطابقت۔ اگر مثلث کے دو زاویے متماثل میں متاظرہ دو زاویوں کے دوسرے مثلث کے تو ان کی متاظرہ اضلاع متناسب ہیں۔

مثال 1:

دی گئی شکل میں، ΔABC اور ΔPQR متناسب ہیں

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



حل: اور ΔPQR اور ΔABC متناسب ہیں
ان کی متاظرہ اضلاع برابر ہیں

یعنی کہ

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

(بذریعہ دی ہوئی پیمائش)

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

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

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

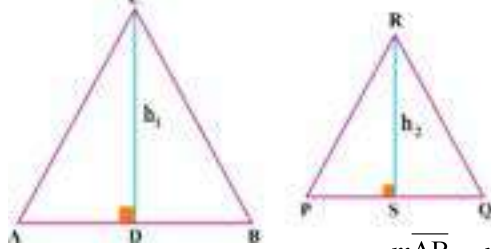
$$\Rightarrow 2x = 12 \quad \text{یا} \quad 14 = y$$

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

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

مثال 2:

دی گئی شکل میں، ΔABC اور ΔPQR تشابہ 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۔



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

ثابت کریں کہ:

ثبت:

$$\frac{m\overline{AB}}{m\overline{PQ}} = \frac{x}{y} \quad \text{ہمارے پاس}$$

$\therefore \Delta PQR$ اور ΔABC تشابہ 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 $\Delta ADC \leftrightarrow \Delta PSR$

$$m\angle A = m\angle P \quad (\text{دو یا جو})$$

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

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

پس

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

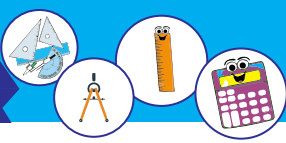
ب

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

پس ثابت ہوا

دوسری مثال سے ہم نتیجہ ٹکس کرتے ہیں کہ

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

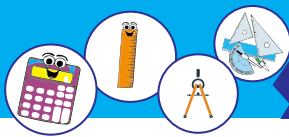


مشتق 24.2

1. متعدد شکل میں، $\triangle ABC$ مثلث $\angle A$ کے ناویے کا ناصف \vec{AD} ہے
 $m\overline{AC} = 11 - x$, $m\overline{AB} = x + 9$
 x کی قیمت معلوم کریں۔ اگر $m\overline{BD} = 3x + 2$ اور $m\overline{CD} = 2x + 3$ مثلىت کی قسم کی وضاحت بھی کریں۔
-
2. متعدد شکل میں $\triangle PQR$ اور $\triangle ABC$ تشابہ ہیں x اور y کی قیمتیں معلوم کریں اگر اضلاع کی لمبائیاں شکل دی دی گئی ہیں۔
-
3. فرض، A_1 اور A_2 بالترتیب دو مثلىت $\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ کے رقبے ہیں جیسا کہ اشکال میں دکھایا گیا ہے۔ A_2 معلوم کریں اگر $m\overline{PQ} = 2x \text{ cm}$, $m\overline{AB} = 4x \text{ cm}$, $A_1 = 28 \text{ cm}^2$
-
4. دو مثلىت کے متناظرہ اضلاع کی نسبت $5-x : 2$ اور ان کے رقبوں کی نسبت $1:9$ ہے۔ x کی قیمت معلوم کریں۔
5. ثابت کریں دو قائمہ الزاویہ مثلىت کے اضلاع متناسب ہیں۔ اگر ایک مثلىت کا حادہ زاویہ دوسرے مثلىت کا حادہ زاویہ متماثل ہیں۔
6. قائمہ الزاویہ مثلىت میں قائمہ زاویہ سے وتر کی طرف کھینچا جانے والا عمود مثلىت کو دو مثلىتوں میں تقسیم کرتا ہے۔ ثابت کریں کہ ان میں سے ہر ایک مثلىت اصل سے متماثل ہے۔

جاگہ 24

1. درست جواب پر (✓) کا شان لگائیں
- | | |
|--|-------------------------------------|
| i. متناسب میں، وسطین کا حاصل ضرب برابر ہے۔ طرفین کے حاصل ضرب (a) | ii. مثلىت ہمیشہ تشابہ ہوتے ہیں۔ (b) |
| iii. مساوی الاضلاع (c) | iv. مثلىتوں کے تشابہ کی علامت (d) |
- جھوموں (a) = (b) \cong (c) ~ (d) \leftrightarrow



خلال صفحه

- نسبت دو ایک جیسی مقداروں کا موازنہ
 - نسبت b:a میں a مقدم اور b موخر کھلاتا ہے
 - تناسب دو نسبتوں کی برابری ہے۔
 - تناسب میں، وسطین کا حاصل ضرب برابر ہوتا ہے طریقہ کے حاصل ضرب کے دو مثلث تشابہ ہیں اگر وہ مساوی الزاویہ ہیں
 - اگر دو مثلث تشابہ ہیں تو ان تناظر اضلاع تناسب ہوتے ہیں
 - ایک خط مثلث کے ایک ضلع کے متوازی ہے اور دوسرے دو اضلاع کو تناسب میں قطع کرتا ہے۔
 - اگر ایک قطعہ خط مثلث کے دو اضلاع کو ایک جیسی نسبت میں قطع کرتا ہے تو یہ تیسرا ضلع کے متوازی ہو گا۔