



باب 9

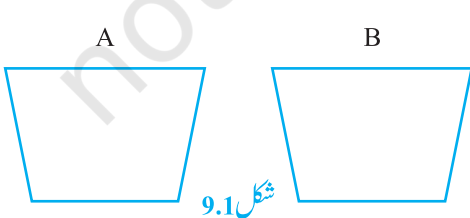
مثلث اور متوالی الاضلاع کے رقبے

(AREAS OF PARALLELOGRAMS AND TRIANGLES)

9.1 تعارف (Introduction)

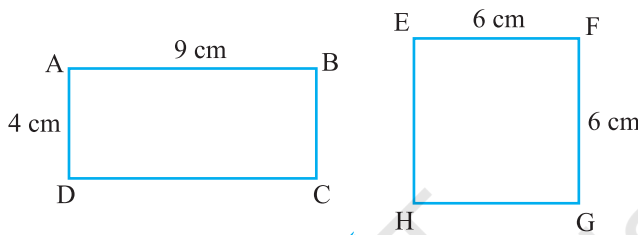
باب 5 میں آپ نے دیکھا کہ جیو میٹری کی شروعات میڈ انول کی حدیں اور ان کو مناسب حصوں میں بانٹنے کے لیے زمینیوں کی پیمائش کے عمل سے ہوئی۔ مثال کے طور پر ایک کسان بذریعہ کے پاس ایک مثلث نما کھیت ہے اور وہ اسکو اپنے ایک بلیٹے اور دو بیٹیوں میں مساوی طور پر تقسیم کرنا چاہتی ہے۔ اس کھیت کا رقبہ نکالے بغیر اس نے مثلث نما کھیت کے ایک ضلع کو تین مساوی حصوں میں تقسیم کیا اور تقسیم کے دونوں کو مقابل راس سے ملا دیا۔ اس طرح سے کھیت تین مساوی حصوں میں منقسم ہو گیا اور اس نے ایک ایک حصہ اپنے بچوں میں تقسیم کر دیا۔ آپ کیا سوچتے ہیں کہ اس طرح سے حاصل کئے گئے تینوں حصہ مساوی رقبے کے تھے؟ اس فقہ کے اور اس سے متعلق مسائل کے حل کے لیے اس بات کی ضرورت ہے کہ مستوی اشکال کے رقبوں پر نظر ثانی کی جائے جن کے بارے میں آپ پچھلی کلاسوں میں پڑھ چکے ہیں۔

یاد کیجیے کہ ایک سادہ بند شکل سے گھر امستوی کا حصہ اس شکل سے مطابقت رکھتا ہے اس مستوی خط کی پیمائش یا قدر رقبہ کہلاتا ہے۔ اس قدر اور پیمائش کو ہمیشہ ہم ایک عدد (کسی اکائی میں) 5cm^2 , 8cm^2 , 5hectare وغیرہ میں ظاہر کرتے ہیں۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ کسی شکل کا رقبہ شکل سے گھر امستوی کے حصہ سے منسلک عدد ہے۔



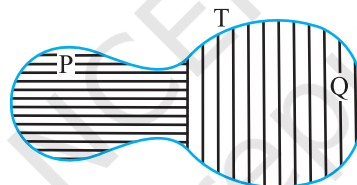
باب 7 میں اور پچھلی جماعتوں میں ہم متماثل اشکال کے تصور سے بھی واقف ہو چکے ہیں۔ دو اشکال متماثل ہوئی ہیں۔ اگر ان کی شکل اور سائز یکساں ہو۔ دوسرے لفظوں میں اگر دو اشکال A اور B متماثل ہیں (شکل 9.1، لیکھیے) تو ٹرینگ

پیپر کا استعمال کرتے ہوئے آپ ایک شکل کو دوسرے پر منتقل کر سکتے ہیں تاکہ یہ دوسری شکل کو پوری طرح ڈھک لے۔ اس لیے اگر دو اشکال A اور B متماثل ہیں تو ان کا رقبہ مساوی ہو گا۔ لیکن اس بیان کا معکوس درست نہیں ہے۔ دوسرے لفظوں میں دو شکلیں جن کا رقبہ برابر ہو ضروری نہیں کہ متماثل ہوں۔ مثال کے طور پر شکل 9.2 میں مستطیل ABCD اور EFGH کے رقبہ برابر ہیں (6×6 اور 4×9) لیکن یہ صاف ظاہر ہے کہ یہ متماثل نہیں ہیں۔ (کیوں؟)



شکل 9.2

آئیے اب شکل 9.3 دیکھیے:



شکل 9.3

آپ مشاہد کر سکتے ہیں کہ شکل T سے بنا متسوی حصہ دو اشکال P اور Q سے بنے دو متسوی خطوط کا بنا ہے۔ آپ آسانی سے دیکھ سکتے ہیں کہ

$$\text{شکل T کا رقبہ} = \text{شکل Q کا رقبہ} + \text{شکل P کا رقبہ}$$

آپ شکل A کے رقبہ کو ar(A) سے اور شکل B کے رقبہ کو ar(B) اور شکل T کے رقبہ کو ar(T) سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ اس طرح سے آپ کہہ سکتے ہیں کہ کسی شکل کا رقبہ شکل سے گھرا متسوی کے حصہ سے منسلک عدد ہوتا ہے جس کی مندرجہ ذیل دو خصوصیات ہوتی ہیں۔

(1) اگر A اور B دو متماثل اشکال ہیں تو $ar(A) = ar(B)$

(2) اگر شکل T سے بنا متسوی خطے دو اشکال P اور Q سے بنے دو غیر منطبق متسوی خطوط کی بني ہو تو

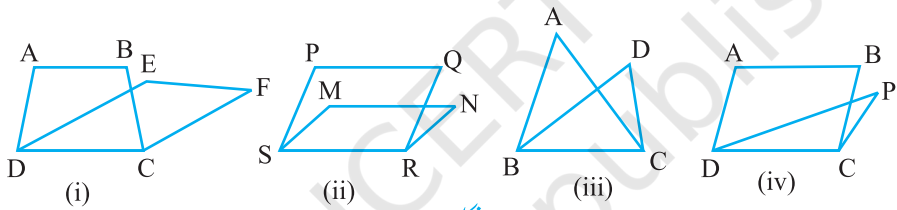
$$ar(T) = ar(P) + ar(Q);$$

آپ اشکال جیسے مستطیل، مربع، متوازی الاضلاع اور مثلث وغیرہ کے رقبے کے فارمولوں سے بچھلی کا سوں میں واقف ہو چکے ہیں اس باب میں ہم این جیو میٹر یا ایشکال کے رقبوں کے درمیان تعلق کو دی ہوئی حالت جیسے وہ اشکال جب دو متوازی خطوط کے درمیان ایک ہی قاعدہ پر بنی ہوں کام طالعہ کرتے ہوئے ان فارمولوں کے علم کو مزید تقویت پہنچانے کی کوشش کریں گے۔ یہ مطالعہ مثلثوں کی مماثلت سے متعلق کچھ تائیں کو سمجھنے میں مفید ہو گا۔

9.2 ایک ہی قاعدہ اور ایک ہی متوازی خطوط کے درمیان بنی اشکال

(Figures on the Same Base and Between the Same Parallels)

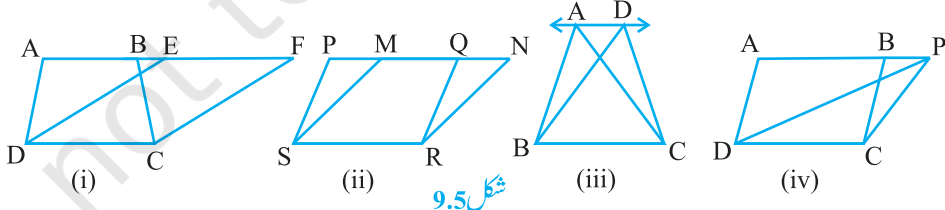
مندرجہ ذیل اشکال کو دیکھیے:



شکل 9.4

شکل (i) میں مخالف ABCD اور متوازی الاضلاع EFCD میں مشترک ضلع ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ مخالف اور متوازی الاضلاع ABCD ایک ہی قاعدہ DC پر بنے ہیں اسی طرح سے شکل (ii) میں متوازی الاضلاع PQRS اور MNRS ایک ہی قاعدہ SR پر بنے ہیں۔ شکل (iii) میں $\triangle ABC$ اور $\triangle DBC$ ایک ہی قاعدہ BC پر بنے ہیں۔ شکل (iv) میں متوازی الاضلاع ABCD اور مثلث PDC ایک ہی قاعدہ DC پر بنے ہیں۔

آئے اب مندرجہ ذیل اشکال کو دیکھیے۔

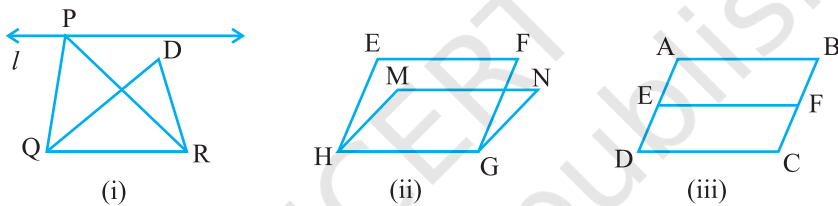


شکل 9.5

شکل (i) میں مخالف ABCD اور متوازی الاضلاع EFCD ایک ہی قاعدہ DC پر بنے ہیں اس کے علاوہ (مخالف کے) اس A، B، C، D، E، F (متوازی الاضلاع) قاعدہ DC کے مقابل ہیں اور خط

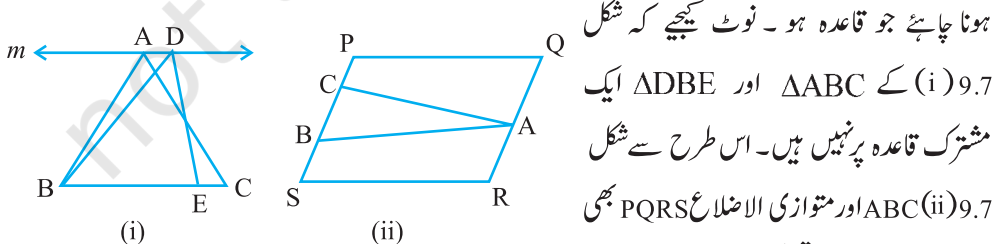
پر واقع ہیں جو DC کے متوازی ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ محرف ABCD اور متوازی الاضلاع EFCD ایک ہی قاعدہ DC اور ایک ہی متوازی خطوط AF اور DC کے درمیان ہیں۔ اس طرح سے متوازی الاضلاع PQRS اور MNRS ایک ہی قاعدہ SR اور ایک ہی متوازی خطوط PN اور SR (شکل 9.5(ii) دیکھیے) کے درمیان ہیں کیونکہ PQRS کے راس P اور Q اور MNRS کے راس M اور N خط PN پر واقع ہیں جو قاعدہ SR کے متوازی ہے۔ اس طرح سے مثلث ABC اور DBC ایک ہی قاعدہ BC اور ایک ہی متوازی خطوط AD اور BC کے درمیان واقع ہیں۔ (شکل 9.5(iii) دیکھیے) اور متوازی الاضلاع ABCD اور مثلث PCD ایک ہی قاعدہ DC اور ایک ہی متوازی خطوط AP اور DC کے درمیان واقع ہیں۔ (شکل 9.5(iv) دیکھیے)

اس طرح سے دو اشکال ایک ہی قاعدہ اور ایک ہی متوازی خطوط کے درمیان کہلاتی ہیں اگر انھیں ایک ایک مشترک قاعدہ (ضلع) ہو اور ہر ایک شکل کے مشترک قاعدہ کے مقابل کے راس قاعدہ کے مقابل کے راس قاعدہ کے متوازی پر واقع ہوں۔



شکل 9.6

مندرجہ بالا بیان کو نظر میں رکھتے ہوئے آپ نہیں کہہ سکتے کہ شکل 9.6(i) کے ΔPQR اور ΔDQR ایک ہی متوازی خطوط QR اور PR کے درمیان واقع ہیں۔ اس طرح سے آپ نہیں کہہ سکتے کہ متوازی الاضلاع ABCD اور MNHG (شکل 9.6(ii)) ایک ہی متوازی خطوط EF اور HG اور EF کے درمیان واقع ہیں۔ اور اس طرح سے شکل 9.6(iii) متوازی الاضلاع ABCD اور EFCD ایک ہی متوازی خطوط AB اور DC کے لیے بھی (لیکن ان کا مشترک قاعدہ ہے جو متوازی خطوط AD اور BC کے درمیان ہے) اس لیے یہ صاف ظاہر ہے کہ دو متوازی خطوط میں ایک خط وہ DC ہونا چاہئے جو قاعدہ ہو۔

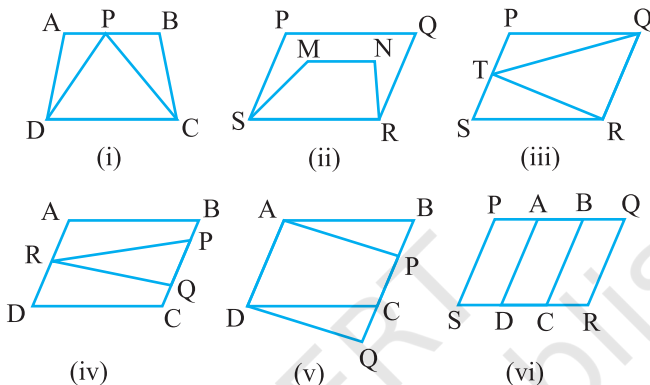


شکل 9.7

نوٹ کیجیے کہ شکل 9.7(i) کے ΔABC اور ΔADB ایک مشترک قاعدہ پر نہیں ہیں۔ اس طرح سے شکل 9.7(ii) ABC اور متوازی الاضلاع PQRS بھی ایک ہی قاعدہ پر واقع نہیں ہیں۔

مشق 9.1

1. مندرجہ ذیل میں کوئی اشکال ایک ہی قاعدہ اور ایک ہی متوالی خطوط کے درمیان واقع ہیں۔ ایسی حالت میں مشترک قاعدہ اور دونوں متوالی خطوط کے نام لکھیے۔



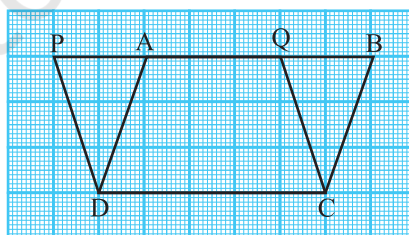
شکل 9.8

9.3 ایک ہی قاعدہ اور متوالی خطوط کے درمیان بنے متوالی الاضلاع

(**Parallelograms on the same Base and Between the Same Parallels**)

آئیے اب ایک ہی قاعدہ اور متوالی خطوط کے درمیان بنے دو متوالی الاضلاع کے رقبہ کے درمیان ایک تعلق گر کوئی ہے تو معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں، اس کے لیے ہم مندرجہ ذیل عملی کام کرتے ہیں۔

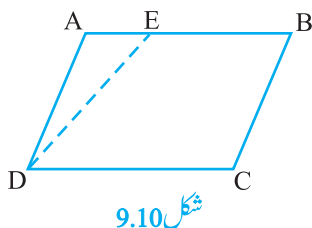
مشغلہ 1: گراف کی ایک شیٹ بجیے اور اس پر دو متوالی الاضلاع ABCD اور PQCD بنائیے کہ شکل 9.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 9.9

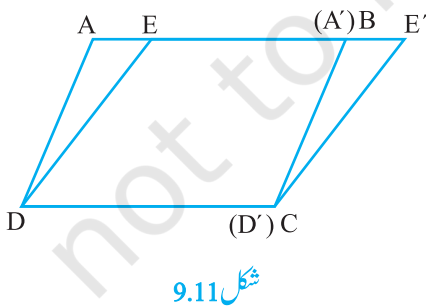
مذکورہ بالا دونوں متوالی الاضلاع ایک ہی قاعدہ DC اور متوالی خطوط PB اور DC کے درمیان لیتے ہیں۔ یاد کجیے کہ

ان دونوں متوالی الاضلاع کا رقبہ نکالنے کے لیے ہم مربouں کو گنتے ہیں۔ رقبہ معلوم کرنے کے لیے اس طریقہ میں ہم صرف ان مربouں کو گنتے ہیں جو مکمل طور پر شکل سے گھرے ہوں یا آدھے سے زیادہ حصہ یا آدھا مرلع ہو۔ وہ مرلع جس کا آدھے سے کم حصہ شکل سے گھرا ہوا ہے تو اسے نہیں گنتے۔ آپ دیکھیں گے کہ دونوں متوالی الاضلاع کا رقبہ تقریباً 15cm^2 ہے۔ گراف قیمت پر کچھ اور متوالی الاضلاع لے کر اس مشغله کو دہرائیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا دونوں متوالی الاضلاع کا رقبہ مساوی ہے یا مختلف ہے۔ درحقیقت یہ مساوی ہیں۔ اس سے ہم نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ ایک ہی قاعدہ اور متوالی خطوط کے درمیان متوالی الاضلاع کا رقبہ مساوی ہوتا ہے۔ اس بات کو یاد رکھئے کہ یہ صرف تصدیق ہے۔



مشغله 2: گتنے کی ایک شیٹ یا موٹے کاغذ کی شیٹ پر ایک متوالی الاضلاع ABCD بنائیے۔ اب ایک قطعہ خط DE بنائیے جیسا کہ شکل 9.10 میں دکھایا گیا ہے۔

ایک ٹرینگک پیپر کی مدد سے ایک مختلف شیٹ پر ایک مثلث $\Delta A'D'E'$ کے مقابل کاٹیے۔ اور $\Delta A'D'E'$ کو اس طرح رکھیے کہ AD, BC پر منطبق ہوں۔ جیسا کہ شکل 9.11 میں دکھایا گیا ہے۔ نوٹ کیجیے کہ ایک ہی قاعدہ اور متوالی خطوط AE اور DC کے درمیان ہے۔ دو متوالی الاضلاع ABCD اور EE'CD میں آپ ان کے رقبہ کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

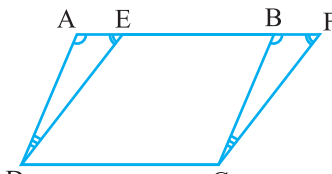


$$\begin{aligned}
 & \text{کیونکہ } \Delta ADE \cong \Delta A'D'E' \\
 & \text{اس لیے } ar(ADE) = ar(A'D'E') \\
 & \text{اور } ar(ABCD) = ar(ADE) + ar(EBCD) \\
 & \quad = ar(A'D'E') + ar(EBCD) \\
 & \quad = ar(EE'CD)
 \end{aligned}$$

اس طرح سے دونوں متوالی الاضلاع کا رقبہ مساوی ہے۔

آئیے اب ہم ایسے دو متوازی الاضلاع کے درمیان کے تعلق کو ثابت کرتے ہیں۔

مسئلہ 9.1: ایک ہی قاعدہ اور متوازی خطوط کے درمیان کے متوازی الاضلاع بنے رقبہ برابر ہوتے ہیں۔



شکل 9.12

حل: کیونکہ ایک ہی قاعدہ ہی DC اور متوازی خطوط AF اور DC پر بننے والے

متوازی الاضلاع $ABCD$ اور $EFCD$ میں (شکل 9.12، بیجھے)

ہمیں ثابت کرنا ہے کہ $\text{ar}(ABCD) = \text{ar}(EFCD)$ رقبہ

مثلث ΔBCF اور ΔADE ہیں۔

(کیونکہ) $AD \parallel BC$ پر قاطع AF سے بنے نظیری زاویہ) (1)

(کیونکہ) $ED \parallel FC$ پر قاطع AF سے بنے نظیری زاویہ) (2)

اس لیے $\angle ADE = \angle BCF$ (مثلث کے زاویوں کی بھی خصوصیت) (3)

اور $AD = BC$ (متوازی الاضلاع $ABCD$ کے مقابل اضلاع) (4)

اس لیے $\Delta ADE \cong \Delta BCF$ [ASA متماثلت اصول (1), (3) اور (4) ہے۔]

اس لیے $\text{ar}(ADE) = \text{ar}(BCF)$ (متماش اشکال کا رقبہ مساوی ہوتا ہے) (5)

اب $\text{ar}(ABCD) = \text{ar}(ADE) + \text{ar}(EDCB)$

[سے (3)] = $\text{ar}(BCF) + \text{ar}(EDCB)$

= $\text{ar}(EFCD)$

اس لیے متوازی الاضلاع $ABCD$ اور $EFCD$ رقبہ میں مساوی ہیں۔

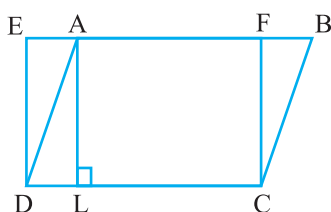
آئیے اب مندرجہ بالا مسئلہ کو واضح کرنے کے لیے کچھ مثالیں لیتے ہیں۔

مثال 1: شکل 9.13 میں $ABCD$ ایک متوازی الاضلاع ہے اور $EFCD$ ایک مستطیل ہے۔

اور $AL \perp DC$ ثابت بیجھے کہ

$$\text{ar}(ABCD) = \text{ar}(EFCBD) \quad (\text{i})$$

$$\text{ar}(ABCD) = DC \times AL \quad (\text{ii})$$



شکل 9.13

حل: (i) کیونکہ مستطیل بھی ایک متوالی الاضلاع ہے اس لیے

$$ar(ABCD) = ar(EFCD) \quad (\text{مسئلہ 9.1})$$

(ii) مذکورہ بالا نتیجہ سے

$$(1) ar(ABCD) = DC \times FC \quad (\text{چوڑائی} \times \text{ لمبائی})$$

کیونکہ مستطیل کا رقبہ = $\frac{1}{2} \times AL \times DC$ بھی ایک مستطیل ہے۔

(2)

$$AL = FC \quad (\text{اس لیے})$$

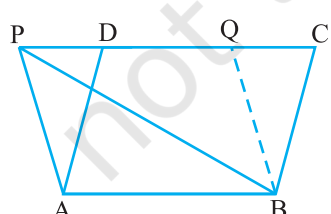
$$ar(ABCD) = DC \times AL \quad [(\text{1}) \text{ اور } (\text{2}) \text{ سے}]$$

کیا آپ مذکورہ بالا نتیجہ (ii) سے دیکھ سکتے ہیں کہ متوالی الاضلاع کا رقبہ اس کے کسی ضلع اور اس کے نظیری ارتفاع کا حاصل ضرب ہے۔ کیا آپ کو یاد ہے کہ ساتویں کلاس میں آپ نے متوالی الاضلاع کے رقبہ کا یہ فارمولہ پڑھا تھا۔ اسی فارمولہ کی بنیاد پر ہم مسئلہ 9.1 کو دوبارہ اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

ایک ہی قاعدہ یا مساوی قاعدوں اور ایک ہی متوالی خطوط کے درمیان بننے متوالی الاضلاع کے رقبہ مساوی ہوتے ہیں۔ کیا آپ اس بیان کا معکوس لکھ سکتے ہیں؟

یہ ہے کہ ایک ہی قاعدہ (یا برابر قاعدوں) پر بننے متوالی الاضلاع جن کا رقبہ مساوی ہوتا ہے۔ ایک ہی متوالی خطوط کے درمیان واقع ہوتے ہیں کیا یہ معکوس درست ہے؟ متوالی الاضلاع کے رقبہ کے فارمولہ کا استعمال کرتے ہوئے اس مسئلہ کے معکوس کو ثابت کیجیے۔

مثال 2: اگر ایک مثلث اور ایک متوالی الاضلاع ایک ہی قاعدہ اور متوالی خطوط کے درمیان بننے ہوں تو ثابت کیجیے کہ مثلث کا رقبہ متوالی الاضلاع کے رقبہ کا آدھا ہوتا ہے۔



شکل 4.14

حل: مان لیجیے ΔABP اور متوالی الاضلاع ABCD ایک قاعدہ AB اور

متوالی خطوط AB اور PC کے درمیان ہیں۔ (شکل 9.14، دیکھیے)

$$ar(BAP) = \frac{1}{2} ar(ABCD)$$

آپ کو ثابت کرنا ہے کہ $ar(BAP) = \frac{1}{2} ar(ABCD)$

ایک اور متوالی الاضلاع ABQP کو حاصل کرنے کے لیے $BQ \parallel AP$

کچھے اب متوازی الاضلاع $ABQP$ ایک ہی قاعدہ AB اور متوازی خطوط AB اور PC کے درمیان ہیں۔

$$(1) \quad \text{اس لیے } ar(ABQP) = ar(ABCD) \quad (\text{مسئلہ 9.1})$$

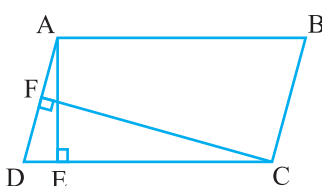
لیکن PB متوازی الاضلاع $ABQP$ کو و متماثل مثلثوں میں منقسم کرتا ہے۔

$$(2) \quad \text{اس لیے } ar(PBA) = ar(BPQ)$$

$$3.....[\text{سے} (2)] ar(PAB) = \frac{1}{2} ar ABQP$$

$$\text{اس سے حاصل ہوتا ہے } [ar PAB] = \frac{1}{2} ar(ABCD) \quad \text{اور } (3) \text{ سے}$$

مشق 9.2



شکل 9.15

1. شکل 9.15 میں $ABCD$ ایک متوازی الاضلاع ہے۔

$CF \perp AD$ اور $AE \perp DC$

اگر $CF = 10\text{cm}$, $AB = 16\text{cm}$, $AE = 8\text{cm}$

ہے تو AD معلوم کیجیے۔

2. اگر H , G , F , E , A , B , C , D , G اور H با ترتیب متوازی الاضلاع

کے اضلاع کے وسطی نقطے ہیں تو دکھائیے کہ

$$ar(EFGH) = \frac{1}{2} ar(ABCD)$$

3. P اور Q کوئی دو نقطے ہیں جو با ترتیب متوازی الاضلاع $ABCD$ کے اضلاع AB اور DC پر واقع ہیں۔ دکھائیے کہ

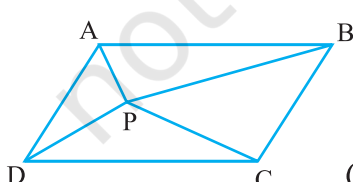
$$ar(APB) = ar(BQC)$$

4. شکل 9.16 میں P متوازی الاضلاع $ABCD$ کے اندر میں ایک نقطہ ہے۔

دکھائیے کہ

$$(i) \quad ar(APB) + ar(BCD) = \frac{1}{2} ar(ABCD)$$

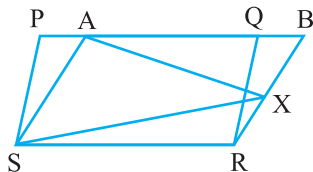
$$(ii) \quad ar(APD) + ar(PBC) = ar(APB) + ar(BCD)$$



شکل 9.16

(اشارہ: P سے گزرتا ہوا AB کے متوازی ایک خط پہنچے)

5. شکل 9.17 میں PQRS اور ABRS متوازی الاضلاع ہیں



شکل 9.17

صلع BR کوئی ایک نقطہ X ہے دکھائیے کہ

$$(i) \quad \text{ar}(PQRS) = \text{ar}(ABRS)$$

$$(ii) \quad \text{ar}(AXS) = \frac{1}{2} \text{ar}(PQRS)$$

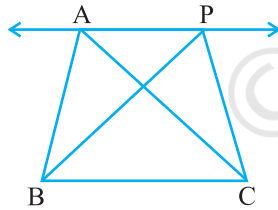
6. ایک کسان کے پاس متوازی الاضلاع PQRS کی شکل کا ایک

کھیت ہے۔ وہ RS پر ایک نقطہ A لیتا ہے اور انکو نقطہ P اور Q سے ملا دیتا ہے۔ کھیت کتنے حصوں میں بٹ گیا؟ ان حصوں کی شکل کیسی ہے؟ کسان کھیت کے مسوی حصوں میں گھوڑوں اور دالیں بونا چاہتا ہے۔ وہ ایسا کس طرح کرے گا؟

9.4 ایک ہی قاعدہ اور متوازی خطوط کے درمیان بنے مثلث

(Triangles on the same Base and between the same Parallels)

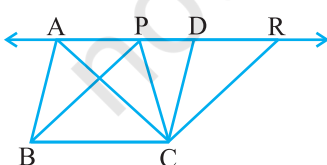
آئیے شکل 9.18 کو دیکھیں۔ اس میں ایک ہی قاعدہ BC اور متوازی خطوط BC اور AP کے درمیان بنے دو مثلث ABC اور PBC ہیں۔ ایسے مثلثوں کے رقبہ کے بارے میں آپ کیا کہہ سکتے ہیں؟ اس سوال کا جواب دینے کے لیے آپ ایک مشغله



شکل 9.18

کیجیے۔ ایک گراف پر ایک ہی قاعدہ اور متوازی خطوط کے درمیان مختلف مثلثوں کے جوڑے بنائیے اور مربعوں کی گنتی کرنے کے طریقہ سے ان کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ہر مرتبہ آپ پائیں گے کہ ان کا رقبہ (تقریباً) مساوی ہوگا۔ اس مشغلوں کو، ہم بورڈ کے استعمال سے بھی کر سکتے ہیں۔ آپ دوبارہ دیکھیں گے کہ ان کا رقبہ مساوی ہوگا۔

مندرجہ بالا سوال کا منطقی جواب حاصل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل طریقہ سے آگے بڑھ سکتے ہیں۔



شکل 9.19

شکل 9.18 میں $BA \parallel CR$ اور $BP \parallel CD$ اس طرح بنائیے کہ

اور CR پر واقع ہوں۔ (شکل 9.19 دیکھیے)

اس سے آپ کو دو متوازی الاضلاع ABCD اور PBCR حاصل ہوتے ہیں۔

جو ایک ہی قاعدہ BC اور متوالی خطوط BC اور AR کے درمیان بنے ہیں۔

اس لیے $\text{ar}(ABCD) = \text{ar}(PBCR)$ (کیوں؟)

$\Delta PBC \cong \Delta CRP$ اور $\Delta ABC \cong \Delta CDA$ اب

اس لیے $\text{ar}(PBC) = \frac{1}{2} \text{ar}(PBCR)$ اور $\text{ar}(ABC) = \frac{1}{2} \text{ar}(ABCD)$ (کیوں؟)

اس لیے $\text{ar}(ABC) = \text{ar}(PBC)$

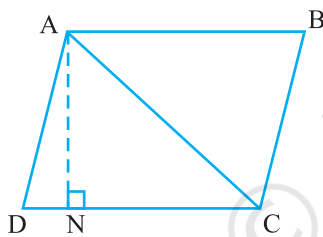
اس طرح سے آپ کو مندرجہ ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔

مسئلہ 9.2: ایک ہی قاعدہ (یا مساوی قاعدہ) اور ایک ہی متوالی خطوط کے درمیان بنے مثلث رقبہ میں مساوی ہوتے ہیں۔

اب مان بھی $ABCD$ ایک متوالی الاضلاع ہے جس کا ایک وتر AC ہے۔ شکل 9.20 دیکھیے۔

مان بھی $AN \perp DC$

نوٹ سمجھی کر



شکل 9.20

$\Delta ADC \cong \Delta CBA$ (کیوں؟)

اس لیے $\text{ar}(ADC) = \text{ar}(CBA)$ (کیوں؟)

اس لیے $\text{ar}(ADC) = \frac{1}{2} \text{ar}(ABCD)$

(کیوں؟) $= \frac{1}{2}(DC \times AN)$

اس لیے، $\Delta ADC = \frac{1}{2} \times \text{CD} \times \text{AN}$ نظیری ارتفاع \times قاعدہ

دوسرے لفظوں میں مثلث کا رقبہ اسکے قاعدہ اور اس پر بنے ارتفاع کے (اوپنچائی) کے حاصل ضرب کا آدھا ہوتا ہے۔ کیا آپ کو یہ یاد ہے کہ آپ نے VII کلاس میں مثلث کے رقبے کے اس فارمولہ کے بارے میں پڑھاتا تھا؟ اس فارمولہ سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ایک ہی قاعدہ (یا مساوی قاعدہ) اور مساوی رقبوں والے دو مثلثوں کے مساوی نظیری ارتفاع ہونگے۔

مساوی نظیری ارتفاع کے لیے مثلثوں کو متوالی خطوط کے درمیان ہونا ضروری ہے۔ اس سے آپ مسئلہ 9.2 کا مندرجہ ذیل معکوس حاصل کرتے ہیں۔

مثلث اور متوالی الاضلاع کے درجے

189

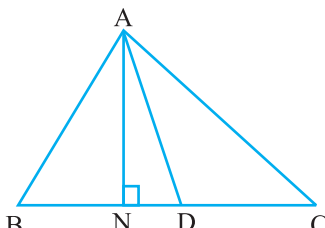
مسئلہ 3: دو مثلث جن کے قاعده ایک ہی ہوں یا مساوی قاعده اور رقبہ برابر ہوں دو متوالی خطوط کے درمیان واقع ہونگے۔

مندرجہ بالا نتیجے کے استعمال کی مزید وضاحت کے لیے آئینے کچھ مثالیں لیتے ہیں۔

مثال 3: ثابت کیجیے کہ مثلث کا سلطانیہ مثلث کو دو مساوی رقبوں والے مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔

حل: آپ کو ثابت کرنا ہے کہ:

$$ar(ABD) = ar(ACD)$$



شکل 9.21

کیونکہ رقبہ کے فارمولہ میں ارتفاع شامل ہے اس لیے $AN \perp BC$ کچھ

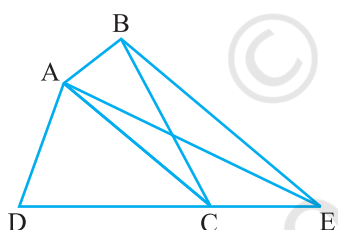
$$ar(ABD) = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعده} \Delta ABD$$

$$= \frac{1}{2} \times BD \times AN$$

$$(CD = BD) \text{ کیونکہ } = \frac{1}{2} \times CD \times AN$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعده} \Delta ACD$$

$$= ar(ACD)$$



شکل 9.22

مثال 4: شکل 9.22 میں ABCD ایک چارضلعی ہے اور $BE \parallel AC$

اور BE کو DC سے ملانے کے لئے نقطہ لگاتے ہیں۔

دکھائیے کہ ΔADE کا رقبہ، چارضلعی ABCD کے رقبے کے برابر ہے۔

حل: احتیاط سے شکل کا مشاہدہ کیجیے۔

ΔEAC اور ΔBAC ایک ہی قاعده C اور متوالی

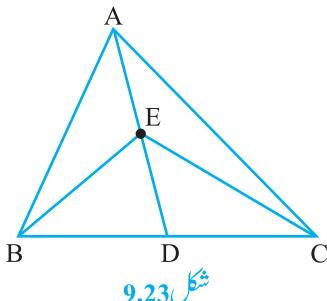
خطوط AC اور BE کے درمیان واقع ہیں۔

$$ar(BAC) = ar(EAC) \text{ (مسئلہ 9.2 سے)}$$

اس لیے $ar(BAC) + ar(ADC) = ar(EAC) + ar(ADC)$ (دوں طرف مساوی رقبے جمع کرنے پر)

$$ar(ABCD) = ar(ADE) \quad \text{یا}$$

مشتق 9.3



1. شکل 9.23 میں E، ΔABC کے وسطانیہ AD پر ایک نقطہ ہے۔ دکھائیے کہ

$$\text{ar}(ABE) = \text{ar}(ADE)$$

2. میں E، ΔABC کا وسطانیہ D کا وسطی نقطہ ہے۔ دکھائیے

$$\text{ar}(BED) = \frac{1}{4} \text{ar}(ABC)$$

3. دکھائیے کہ متوازی الاضلاع کے وتر اس کو چار مساوی رقبوں والے مثلثوں میں تقسیم کرتے ہیں۔

4. شکل 9.24 میں ABC اور ABD ایک ہی قاعدہ AB پر بنے دو مثلث ہیں۔ اگر AB قطع خط CP کی نقطہ D پر تقسیف کرے تو دکھائیے

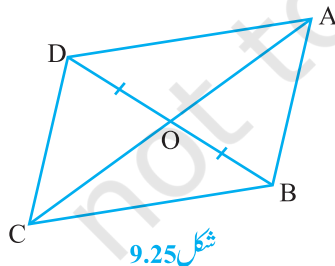
$$\text{ar}(ABC) = \text{ar}(ABD)$$

5. اور F، E، D، B با ترتیب ΔABC کے اضلاع CA، BC اور AB کے وسطی نقطے ہیں۔ دکھائیے۔

$$\text{ar}(DEF) = \frac{1}{4} \text{ar}(ABC) \quad (\text{i})$$

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

6. شکل 9.25 میں چار ضلعی ABCD کے وتر AC اور BD اور OB اور OC پر اس طرح قطع کرتے ہیں جو O ہے $AB = CD$ اور $OB = OD$ اور $OC = OA$ ۔



تب دکھائیے کہ:

$$\text{ar}(DOC) = \text{ar}(AOB) \quad (\text{i})$$

$$\text{ar}(DCB) = \text{ar}(ACB) \quad (\text{ii})$$

(iii) ABCD ایک متوازی الاضلاع ہے یا $DA \parallel CB$ (iii)

(اشارہ: D اور B سے AC پر عمود کھینچیں)

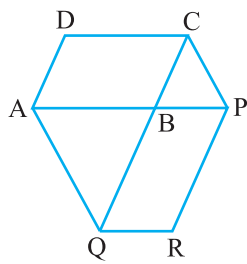
7. اور E با ترتیب ΔABC کے اضلاع AB اور AC پر دو نقطے اس طرح ہیں کہ $\text{ar}(DBC) = \text{ar}(EBC)$ اثابت

کہ $DE \parallel BC$

.8. ΔABC کے اضلاع BC کے متوازی ایک خط ہے۔ اگر $XY \parallel AB \parallel AC$ اور $XY \parallel CF$ ہے اور XY سے

باترتیب E اور F پر ملتے ہیں۔ دکھائیے

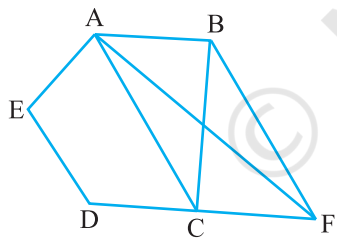
$$ar(ABE) = ar(ACF)$$



شکل 9.26

.9. متوازی الاضلاع $ABCD$ کے ایک ضلع AB کو نقطہ P تک بڑھایا گیا۔ A -سے گزرتا ہوا ایک خط CP جو CD کے متوازی ہے اور CD کو بڑھانے پر Q سے ملتا ہے۔ اس طرح سے متوازی الاضلاع $PBQR$ مکمل ہو جاتا ہے۔ دکھائیے کہ $ar(ABCD) = ar(PBQR)$
(اشارہ: AC اور PQ کو ملائیے اور $ar(ACQ) + ar(ACQ)$ اور $ar(ACQ) + ar(ACQ)$ کا مساواز نہ کہیے۔

.10. مخالف $ABCD$ میں جس میں $DC \parallel AB$ اور $AC \parallel BD$ ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کہیے کہ



شکل 9.27

$$ar(AOD) = ar(BOC)$$

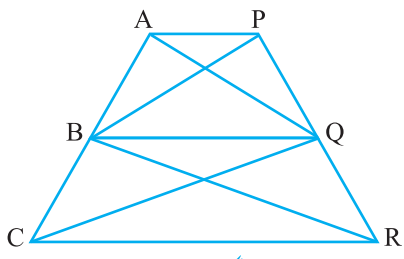
.11. شکل 9.27 میں ایک پانچ ضلعی ہے۔ B سے گزرتا ہوا خط AC کے متوازی ہے DC کو بڑھانے پر ملتا ہے۔ دکھائیے کہ

$$ar(ACB) = ar(ACF) \quad (i)$$

$$ar(AEDF) = ar(ABCDE) \quad (ii)$$

.12. ایک کسان اتواری کے پاس چار ضلعی کی شکل والا ایک زمین کا پلاٹ ہے۔ دیہات کی گرام پنچایت نے ایک ہیلٹھ سینٹر بنانے کے لیے اس کے پلاٹ کے کچھ حصہ اپنے قبضے میں لینے کا فیصلہ کیا۔ اتواری اس شرط پر راضی ہو گیا کہ لیکن اس کو اسی پلاٹ سے ملے ہوئے دوسرے پلاٹ سے اتنا ہی حصہ مل جائے تاکہ اس کا پلاٹ مثلث نما ہو جائے۔ تشریح کہیے کہ اس تجویز پر عمل درآمد کیسے ہو گا۔

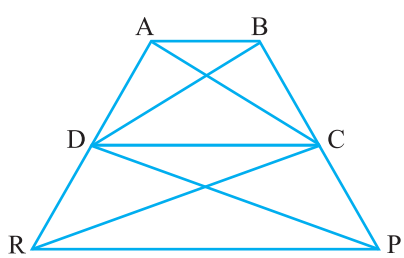
.13. $ABCD$ ایک مخالف ہے۔ جس میں $AB \parallel DC$ کے متوازی ایک خط ہے جو AB کو X پر قطع کرتا



شکل 9.28

ہے یہ ثابت کیجیے کہ : $\text{ar}(ADX) = \text{ar}(ACY)$
(اشارہ: CX ملائیے۔)

4. شکل 9.28 میں $AP \parallel BQ \parallel CR$ ثابت کیجیے کہ
 $\text{ar}(AQC) = \text{ar}(BPR)$



شکل 9.29

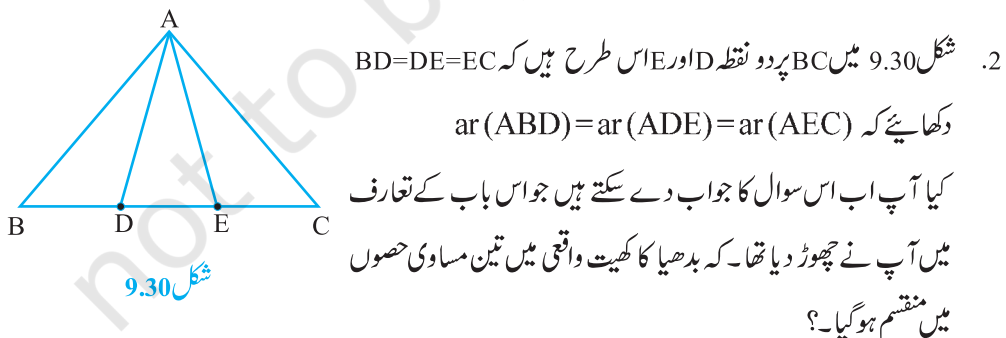
15. چارضلعی ABCD کے وتر AC اور BD نقطہ O پر اس طرح قطع کرتے ہیں کہ:

ایک ABCD مخالف ہے۔
ثابت کیجیے کہ $\text{ar}(AOD) = \text{ar}(BOC)$

16. شکل 9.29 میں دونوں چارضلعی ABCD اور DCPR مخالف ہیں۔
دیکھائیے کہ $\text{ar}(BDP) = \text{ar}(ARC)$ اور $\text{ar}(DRC) = \text{ar}(DPC)$

مشق 9.4 (اختیاری)*

1. متوازی الاضلاع ABCD اور مستطیل ABEF ایک ہی قاعدہ AB پر بنے ہیں اور ان کے رقبہ برابر ہیں۔ دکھائیے کہ
متوازی الاضلاع کا احاطہ مستطیل کے احاطہ سے بڑا ہے۔



شکل 9.30

2. شکل 9.30 میں BC پر دو نقطہ D اور E اس طرح ہیں کہ $BD = DE = EC$
و دکھائیے کہ $\text{ar}(ABD) = \text{ar}(ADE) = \text{ar}(AEC)$
کیا آپ اس سوال کا جواب دے سکتے ہیں جو اس باب کے تعارف میں آپ نے چھوڑ دیا تھا۔ کہ بدھیا کا کھیت واقعی میں تین مساوی حصوں میں منقسم ہو گیا۔؟

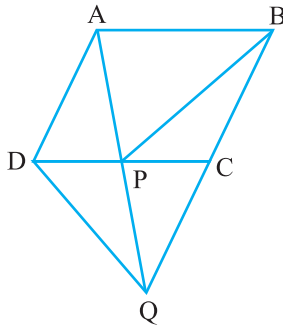
ربیک: نوٹ کیجیے کہ $BD = DE = EC$ لینے پر $\triangle ABC$ مساوی رقبوں کے تین مثلثوں ADF, ABD, AEC میں منقسم

* یہ مشقیں امتحانات کے نقطہ نظر سے نہیں ہیں۔

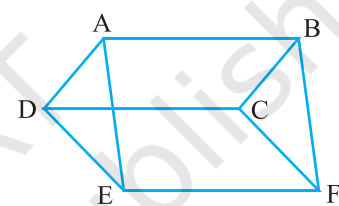
ہو جاتا ہے۔ اس طرح سے BC کو مساوی حصوں میں تقسیم کرنے پر اور اس طرح سے حاصل تقسیم کے لفظوں کو BC کے مقابل راس سے ملانے پر آپ ABC کو مساوی رقبوں والے مثلثوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

3. شکل 9.31 میں $ABFE$ ، $DCEF$ ، $ABCD$ ، ABC اور BCF متوازی الاضلاع ہیں دکھائیے کہ:
4. شکل 9.32 میں $ABCD$ ایک چارضلعی ہے اور BC کو نقطہ Q تک اس طرح بڑھایا جاتا ہے کہ $AD = CQ$ اگر $AQ = CQ$ ،

$ar(BPC) = ar(DPQ)$ کو P پر قطع کرتا ہے دکھائیے کہ (DC کو ملائیے)

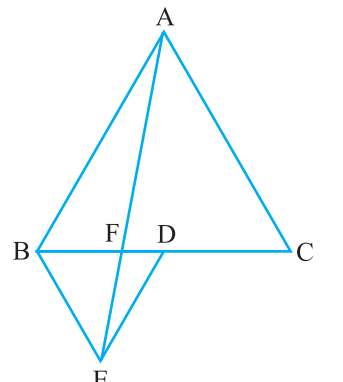


شکل 9.32



شکل 9.31

- (i) $ar(BDE) = \frac{1}{4} ar(ABC)$
- (ii) $ar(BDE) = \frac{1}{2} ar(BAE)$
- (iii) $ar(ABC) = 2ar(BEC)$
- (iv) $ar(BFE) = ar(AFD)$
- (v) $ar(BFE) = 2ar(FED)$
- (vi) $ar(FED) = \frac{1}{8} ar(AFC)$



شکل 9.33

(اشارہ: AD اور EC کو ملائیے، دکھائیے کہ DE || AB || BE || AC اور DE وغیرہ)

6. وتر AC اور BD ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں دکھائیے کہ:

$$\text{ar}(APB) \times \text{ar}(CPD) = \text{ar}(APD) \times \text{ar}(BPC)$$

(اشارہ: A اور C سے BD پر عمود کھینچے)

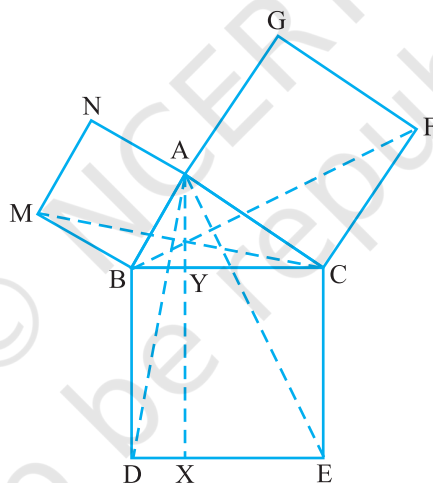
7. P اور Q با ترتیب ABC کے اضلاع AB اور BC کے وسطی نقطے ہیں اور R، AP کا وسطی نقطہ ہے دکھائیے کہ:

$$(i) \text{ ar}(PRQ) = \frac{1}{2} \text{ar}(ARC) \quad (ii) \text{ ar}(RQC) = \frac{3}{8} \text{ar}(ABC)$$

$$(iii) \text{ ar}(PBQ) = \text{ar}(ARC)$$

8. شکل 9.34 میں، ABC، ایک قائم زاوی مثلاً ہے جس میں A قائمہ ہے۔ ABMN اور ACFG، BECD با ترتیب

اضلاع CA، BC اور AB پر مربع ہیں قطع خط AX ⊥ DE سے Y پر ملتے ہیں۔ دکھائیے کہ:



شکل 9.34

- | | |
|---|--|
| (i) $\Delta MBC \cong \Delta ABD$ | (ii) $\text{ar}(BYXD) = 2\text{ar}(MBC)$ |
| (iii) $\text{ar}(BYXD) = \text{ar}(ABMN)$ | (iv) $\Delta FCB \cong \Delta ACE$ |
| (v) $\text{ar}(CYXE) = 2\text{ar}(FCB)$ | (vi) $\text{ar}(CYXE) = \text{ar}(ACFG)$ |
| (vii) $\text{ar}(BCED) = \text{ar}(ABMN) + \text{ar}(ACFG)$ | |

نوت: نتیجہ (vii) فیٹا غورث کا مشہور مسئلہ ہے۔ اس کا آسان بہوت آپ دسویں کلاس میں پڑھیں گے۔

9.5 خلاصہ (Summary)

- اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل چیزیں پڑھیں
1. کسی شکل کا رقبہ وہ عدد (کسی اکائی میں) ہے جو اس شکل سے گھرے مستوی کے حصہ سے جڑا ہے۔
 2. دو متماثل اشکال کا رقبہ مساوی ہوتا ہے لیکن اس کا معکوس درست نہیں ہے۔
 3. اگر شکل T سے بنا مستوی خط، اشکال P اور Q سے بننے غیر متماثل مستوی خطوں کا بنا ہو تو $ar(T) = ar(P) + ar(Q)$
 4. جہاں $ar(X)$ شکل X کے رقبہ کو ظاہر کرتا ہے۔
 5. دو اشکال ایک ہی قاعدہ اور متوازی خطوط کے درمیان کہلاتی ہیں اگر ان کا قاعدہ مشترک ہو اور ہر ایک شکل کے مشترک قاعدہ کا مقابلہ راس قاعدہ کے متوازی خط پر واقع ہو۔
 6. ایک ہی قاعدہ (یا مساوی قاعدہ) اور متوازی خطوط کے درمیان بننے متوازی الاضلاع کے رقبہ برابر ہوتے ہیں۔
 7. متساوی رقبہ والے متوازی الاضلاع جو ایک ہی قاعدہ (یا مساوی قاعدہ) پر بننے ہوں متوازی خطوط کے درمیان ہوتے ہیں۔
 8. اگر ایک متوازی الاضلاع اور ایک مثلث ایک ہی قاعدہ اور متوازی خطوط کے درمیان ہوں تو مثلث کا رقبہ متوازی الاضلاع کے رقبہ کا آدھا ہوتا ہے۔
 9. وہ مثلث جو ایک ہی قاعدہ (یا مساوی قاعدہ) اور متوازی خطوط کے درمیان بننے ہوں ان کا رقبہ برابر ہوتا ہے۔
 10. مثلث کا رقبہ اس کے قاعدہ اور نظری ارتفاع (اوپنجائی) کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔
 11. متساوی رقبہ والے مثلث جو ایک ہی قاعدہ (یا مساوی قاعدہ) پر بننے ہوں متوازی خطوط کے درمیان ہوتے ہیں۔
 12. مثلث کا وسطانیہ اس کو متساوی رقبوں والے دو مثلثوں میں منقسم کرتا ہے۔