



ذوار بعثۃ الاضلاع کی مختلف قسمیں اور ان کی خصوصیات آپ کو معلوم ہیں۔ ضلعے اور زاویے کی پیمائش کرنا، تہہ کرنا، جیسے عملی کام کے ذریعے انھیں آپ سمجھ کیلے ہیں۔ تو آپ ہم مطالعہ کریں گے کہ یہ خصوصیت منطق سے کس طرح ثابت کرتے ہیں۔

کسی خصوصیت کو منطق سے ثابت کرتے ہیں تا اس خصوصیت کو مسئلہ کہتے ہیں۔

مستطیل، معین اور مربع یہ مخصوص متوازی الاضلاع ہیں۔ کس طرح، یہاں سبق کے مطالعہ سے آپ سمجھ جائیں گے، اس لیے مطالعہ کی شروعات ہم متوازی الاضلاع سے کر سے گے۔

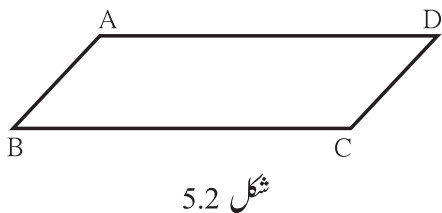


## متوازى الاضلاع (Parallelogram)

جس ذواربعتہ الاضلاع مقابل کے صلعوں کی دونوں جوڑیاں متوالی ہوتی ہیں۔ اس ذواربعتہ الاضلاع کو متوالی الاضلاع کہتے ہیں۔ مسئلہ ثابت کرتے وقت، مثلیں حل کرتے وقت، اس ذواربعتہ الاضلاع کی شکل بار بار بنانا ہوتی ہے۔ لہذا اس شکل کو کس طرح بنایا جاسکتا ہے اس پر غور کرس گے۔

فرض کیجیے ہمیں  $\square ABCD$ ، متوازی الاضلاع بنانا ہے۔

طريقہ I :

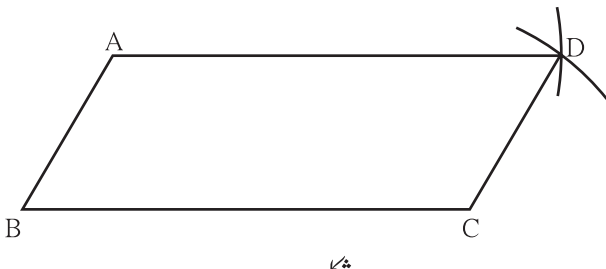


- پہلے AB اور BC کوئی بھی لمبائی کے اور ایک دوسرے سے کوئی بھی پیمائش کا زاویہ بنانے والے قطع خط کہیجی۔

اب قطعہ AD اور قطعہ BC متوازی ہونا چاہیے۔ اس لیے نقطہ A سے قطعہ BC کے متوازی خط کہیجی۔

اسی طرح DC // AB قطعہ، اس لیے نقطہ C سے قطعہ AB کے متوازی خط کہیجی۔ دونوں خط جس نقطہ پر قطع کرتے ہیں، وہ نقطہ D ہے۔ لہذا اس طرح بننے والا ذوار بعثۃ الاضلاع ABCD، متوازی الاضلاع ہے۔

طريقه II :

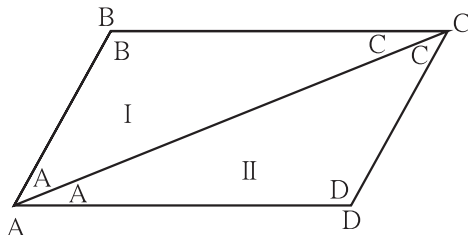


-

دوسرا طریقہ سے کھینچا گیا ذوار بعثۃ الا ضلائیں ہم نے مقابل کے ضلعے مساوی والا ذوار بعثۃ الا ضلائیں کھینچا ہے۔ اس کا مقابل کا ضلع متوازی کیوں آتا ہے۔ یہ ایک مسئلہ کے ثبوت سے آپ کو سمجھ میں آ جائے گا۔

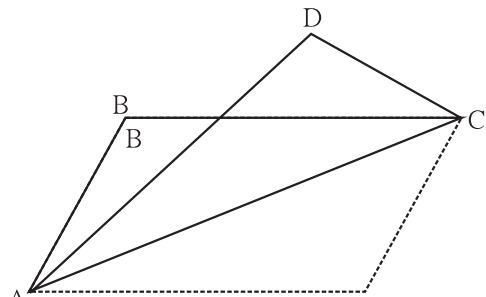
**عملی کام I :** متواتر ضلعے مختلف لمبائی کے اور ان کا درمیانی زاویہ مختلف پیمائشوں کا لے کر پانچ مختلف متوازی الاضلاع بنائیے۔

متوازی الاضلاع کے مسئلہ کو ثابت کرنے کے لیے متماثل مثلثوں کا استعمال کرتے ہیں۔ اسے کس طرح استعمال میں لاپا جائے، اسے سمجھنے کے لیے درج ذیل عمل کیجیے۔



## شكل 5.4

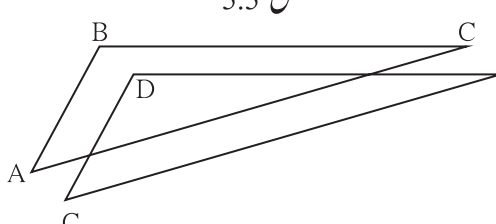
- ایک موٹے کاغذ پر  $\square ABCD$  متوازی الاضلاع بنائیے۔ اس کا وتر AC بنائیے۔ شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق راسوں کے نام ذوار بعثۃ الاضلاع کے اندر ہی لکھئے۔



## شكل 5.5

- وتر AC پر تہہ کر کے دیکھیے کہ  $\triangle CBA$  اور  $\triangle ADC$  ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں۔

$\triangle CBA$  کو پلٹ کر دیکھیے کہ وہ کیا  $\triangle ADC$  پر منطبق ہے۔



## شكل 5.6

- کیا دکھائی دیا؟  $\triangle CBA$  کا کون سا ضلع  $\triangle ADC$  کے کون سے ضلع پر منطبق ہوا؟  $\triangle CBA$  کا کون سا زاویہ  $\triangle ADC$  کے کون سے زاویہ پر منطبق ہوا۔

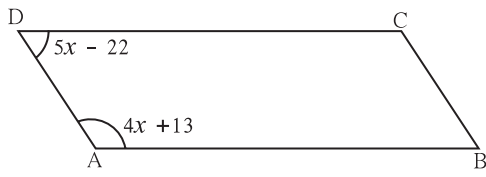
ضلع DC، ضلع BC پر اور ضلع AD، ضلع BC پر منطبق ہوتا ہے۔ اسی طرح  $\angle B$ ،  $\angle D$  پر منطبق ہوتا ہے۔

یعنی ایسا دھائی دیتا ہے کہ متوازی الاضلاع کے مقابل کے ضلعے اور مقابل کے زاویے متماثل ہیں۔ آئیے متوازی الاضلاع کی اس خصوصیت کو ہم ثابت کرس۔





**مثال 2 :**  $\square ABCD$  ایک متوازی الاضلاع ہے۔  $\angle A = (4x + 13)^\circ$ ،  $\angle B = (5x - 22)^\circ$  اور  $\angle C = \angle D$  میں ہوتے ہیں۔  $\square ABCD$  کی پہاڑیں معلوم کیجیے۔



### 5.11 شکل

حل : متوازی الاضلاع کے متوازی زاویے ممکن ہوتے ہیں۔  
یہاں  $\angle A$  اور  $\angle D$  متوازی زاویے ہیں۔

$$\therefore (4x + 13)^\circ + (5x - 22)^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore 9x - 9 = 180$$

$$\therefore 9x = 189$$

$$\therefore x = 21$$

$$\therefore \angle A = 4x + 13 = 4 \times 21 + 13 = 84 + 13 = 97^\circ, \therefore \angle C = 97^\circ$$

$$\angle D = 5x - 22 = 5 \times 21 - 22 = 105 - 22 = 83^\circ, \therefore \angle B = 83^\circ$$

مشقی سپٹ

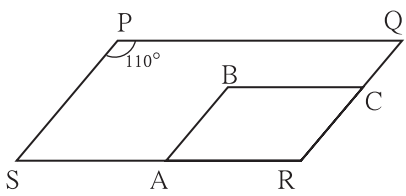
1. متوازی الاضلاع  $\square WXYZ$  کے وتر نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔  $m\angle XYZ = 135^\circ$  ہوتا ہے اگر  $l(WY) = 5$  سم اور  $l(OY) = ?$  ہوتا ہے۔

2. متوازی الاضلاع  $\square ABCD$  میں  $\angle B = (2x - 32)^\circ$  اور  $\angle A = (3x + 12)^\circ$  ہوتا ہے۔ x کی قیمت معلوم کیجیے۔ اس کی مدد سے  $\angle C$  کی پیمائش معلوم کیجیے۔

3. ایک متوازی الاضلاع کا احاطہ 150 سم ہے اور ایک ضلع دوسرے ضلع سے 25 سم بڑا ہے تو اس متوازی الاضلاع کے تمام ضلعوں کی لمبائیاں معلوم کیجیے۔

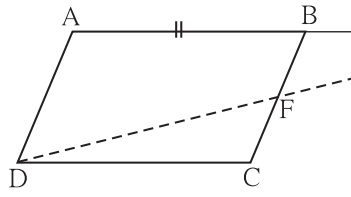
4. ایک متوازی الاضلاع کے متواتر وزاویوں کی نسبت 2 : 1 ہے تو اس متوازی الاضلاع کے تمام زاویوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔

5. متوازی الاضلاع  $\square ABCD$  کے وتر ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔  $AO = 5$ ،  $BO = 12$  اور  $AB = 13$  ہوتا ہے اور  $\square ABCD$  کے کھانے کے معین ہے۔



### شكل 5.12

6. شکل 5.12 میں  $\square ABCR$  اور  $\square PQRS$ ، یہ دونوں متوازی الاضلاع ہیں۔  $\angle P = 110^\circ$  ہوتے  $\square ABCR$  کے تمام مزدوجوں کی پائشیں معلوم کیجیے۔



### 5.13 شکل

7.  $\square ABCD$  متوازی الاضلاع ہے۔ شعاع  $AB$  پر نقطہ  $E$  اس طرح ہے کہ  $BE = AB$  تب ثابت کیجیے کہ خط  $ED$ ، قطعہ  $BC$  کو نقطہ  $F$  پر تقسیف کرتا ہے۔

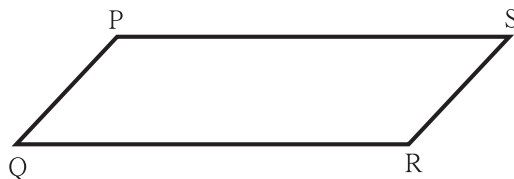


متوازی خطوط کی آزمائشیں

1. دو خطوط کو ایک تقاطع قطع کرتا ہے تو بنے والے نظیری زاویوں کی ایک جوڑی متماثل ہوتی ہے، تب وہ دونوں خطوط ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔
  2. دو خطوط کو ایک تقاطع قطع کرتا ہے تو بنے والے مقابلہ زاویوں کی ایک جوڑی متماثل ہوتی ہے، تب وہ دونوں خطوط ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔
  3. دو خطوط کو ایک تقاطع قطع کرتا ہے اور اگر داخلاً زاویوں کی ایک جوڑی متمم ہوتی ہو تو وہ دونوں خطوط ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔



### متوازی الاضلاع کی آزمائشیں (Test for Parallelogram)

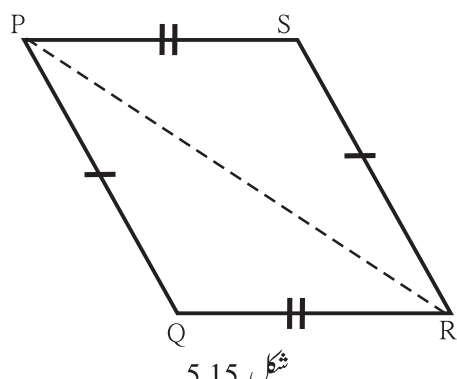


### 5.14 شکل

فرض کیجیے  $\square PQRS$  میں  $PS = QR$  اور  $PQ = SR$  ہے۔  
 $\square PQRS$  متوازی الاضلاع ثابت کرنا ہے۔ اس کے لیے ہمیں بتانا ہوگا  
 کہ ذوار بعثۃ الاضلاع کے ضلعوں کی کون سی جوڑیاں متوازی ہیں؟  
 اس کے لیے متوازی خطوط کی کون سی آزمائش کا استعمال کرنا سو دمند ہوگا؟

آزمائش کے لیے ضروری زاویے حاصل کرنے کے لیے کون سے خط کو تقاضع کے طور پر لینا سہولت بخش ہوگا۔

**مسئلہ :** ذوار بعثۃ الاملاع کے مقابل کے زاویوں کی جوڑیاں مماثل ہوتی ہیں تب وہ ذوار بعثۃ الاملاع متوازی الاملاع ہوتا ہے۔



5.15 شکل

دیا ہوا ہے :  $\square PQRS$  میں،

ثابت کرنا ہے :  $\square PQRS$  متوازی الاضلاع ہے۔  
ہندسی عمل : وتر PR کھینچیں۔

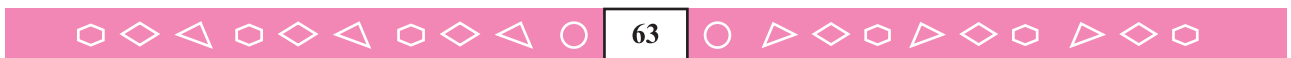
## ثبوت : $\triangle QRP$ اور $\triangle SPR$

$\text{ضلع } SP \cong \text{ضلع } QR$  ... (دیا ہوا ہے)

SR ضلع QP ≡ ضلع SR (دیا ہوا ہے) ...

$\text{RP} \cong \text{PR}$  ضلع (مشترک ضلع) ...

$\therefore \Delta \text{ SPR} \cong \Delta \text{ QRP}$  ... (ضل ضل آزمایش)



$$\therefore \angle \text{SPR} \cong \angle \text{QRP} \quad \dots \quad (\text{متماش مثلثوں کے نظیری زاویے})$$

مثلاً  $\angle PRS \cong \angle RPQ$  ... (متماش مثلثوں کے نظیری زاویے)

$\angle QRP$  اور  $\angle SPR$  پر قطعہ PS اور قطعہ QR کے تقاطع خط PR سے بننے والے متبادل زاویے ہیں۔

(متوازی خطوط کی تبادله زاویوں کی آزمائش) ... (I) ... ضلع PS // ضلع QR

اسی طرح  $\angle PRS$  اور  $\angle RPQ$  اور قطعہ SR کے تقاطع خط PR کی وجہ سے بننے والے متبادلہ زاویے ہیں۔

(متوازی خطوط کی مترادلہ زاویوں کی آزمائش) ... (II) ... SR ضلع  $\parallel$  PQ ضلع ...

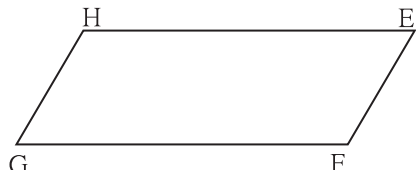
$\therefore$  I اور II بیان کی بنابر PQRS  $\square$  متوازی الاضلاع ہے۔

متوازی الاضلاع بنانے کے دو طریقے ابتدائیں دیے ہوئے ہیں۔ دوسرے طریقے میں مقابل کے ضلع مساوی والا ذوار بعثۃ الاضلاع بنایا گیا ہے۔ ایسا

ذوار بعثۃ الاضلاع متوازی الاضلاع کیوں ہوتا ہے، کیا اب سمجھ میں آپا؟

**مسئلہ 3 :** ذوار بعثۃ الاحلاع کے مقابل کے زاویوں کی جوڑیاں متماثل ہوتی ہیں تب وہ متوازی الاحلاع ہوتا ہے۔ درج ذیل دیے ہوئے دعویٰ کو ثابت کرنا ہے

اور شہوت میں خالی جگہ پر کچھے۔



### 5.16 شکل

دیا ہوا ہے :  $\square EFGH$  میں  $\angle E \cong \angle G$  اور

$$\angle \dots \cong \angle \dots$$

..... □ EFGH : ثابت کرنا ہے

**ثبوت :** فرض کیجئے،  $m\angle H = m\angle F = y$  اور  $m\angle E = m\angle G = x$

ذوار بعثۃ الاضلاع کے زاویوں کی پہاڑشوں کا مجموعہ ..... ہوتا ہے۔

$$\therefore m\angle E + m\angle G + m\angle H + m\angle F = \dots$$

$$\therefore x + \dots + y + \dots = \dots$$

$$\square x + \square y = \dots$$

$$x + y = 180^\circ$$

$$\therefore \angle G + \angle H = \dots\dots$$

قطعہ HE اور قطعہ HG کو تقاطع خط HG کے ذریعے قطع کرنے سے  $\angle G$  اور  $\angle H$  پیدا خلہ زاویے بن گئے ہیں۔

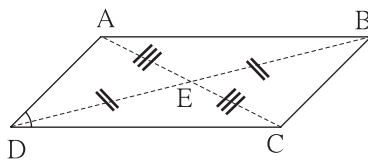
(متوالی خطوط کے داخلہ زاویوں کی آزمائش) ... (I)

$$\text{اے طرح} , \quad m\angle G + m\angle F = \dots$$

(متوازی خطوط کے داخلہ زاویوں کی آزمائش) ... (II) ... ضلع || ضلع ..... ضلع ..

..... □EFGH کی بناء پر (II) اور (I) ..... ہے۔

مسئلہ : ذواربعۃ الاصلاء کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہوں تب وہ ذواربعۃ الاصلاء متوازی الاصلاء ہوتا ہے۔



شکل 5.16

دیا ہوا ہے :  $\square ABCD$  کے وتر ایک دوسرے کی نقطے E پر تنصیف کرتے ہیں۔

یعنی  $CE \cong AE$  قطعہ اور  $DE \cong BE$  قطعہ

ثابت کرنا ہے :  $\square ABCD$  متوازی الاصلاء ہے۔

ثبوت : درج ذیل سوالوں کے جواب تلاش کیجئے اور ثبوت آپ خود لکھیے۔

1.  $DC \parallel AB$  قطعہ، ثابت کرنے کے لیے متبادلہ زاویوں کی کون سی جوڑی متماثل دکھانا ہوگی؟

متبادلہ زاویوں کی وجہ سے جوڑی کس تقاطع سے حاصل ہوگی؟

2. متبادلہ زاویوں کی مختب کی گئی جوڑی میں زاویے کون کون سے متشوں کے زاویے ہیں؟

3. ان میں سے کون کون سے مثلث کس آزمائش سے متماثل ہوتے ہیں؟

4. اسی طرح غور کر کے بتائیے کہ کیا  $BC \parallel AD$  قطعہ ثابت کیا جاسکتا ہے؟

کسی ذواربعۃ الاصلاء کو متوازی الاصلاء ثابت کرنا ہوتا اور دیا ہوا مسئلہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے ان مسئللوں کو متوازی الاصلاء کی آزمائش کہتے ہیں۔

مزید ایک مسئلہ متوازی الاصلاء کی آزمائش کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

مسئلہ : ذواربعۃ الاصلاء کے مقابل کے اصلاء کی ایک جوڑی متماثل اور متوازی ہوتا اور ذواربعۃ الاصلاء متوازی الاصلاء ہوتا ہے۔

دیا ہوا ہے :  $\square ABCD$  میں  $DA \cong CB$  قطعہ اور  $CB \parallel DA$  قطعہ

ثابت کرنا ہے :  $\square ABCD$  متوازی الاصلاء ہے۔

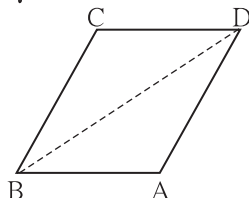
ہندسی عمل : وتر  $BD$  کچھیے۔

ذیل میں دیے ہوئے ثبوت کو آپ تفصیل کے ساتھ لکھیے۔

(ضل راضل آزمائش) ...

(متماثل متشوں کے نظیری زاویے) ...

(متوازی خطوط کی متبادلہ زاویوں کی آزمائش) ...



شکل 5.18

### اسے دھیان میں رکھیں

جس ذواربعۃ الاصلاء کے مقابل کے زاویوں کی جوڑیاں متماثل ہوتی ہیں تب وہ ذواربعۃ الاصلاء متوازی الاصلاء ہوتا ہے۔



جس ذواربعۃ الاصلاء کے مقابل کے اصلاء کی جوڑیاں متماثل ہوتی ہیں تب وہ ذواربعۃ الاصلاء متوازی الاصلاء ہوتا ہے۔



جس ذواربعۃ الاصلاء کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں وہ ذواربعۃ الاصلاء متوازی الاصلاء ہوتا ہے۔



جس ذواربعۃ الاصلاء کے مقابل کے اصلاء کی ایک جوڑی متماثل اور متوازی ہوتی ہے، تب وہ ذواربعۃ الاصلاء متوازی الاصلاء ہوتا ہے۔



ان مسئللوں کو متوازی الاصلاء کی آزمائشیں کہتے ہیں۔



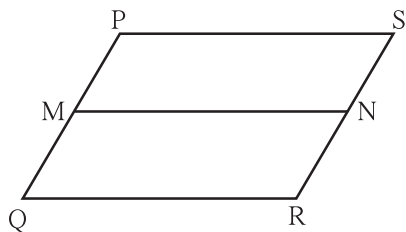
### غور کیجئے

بیاض میں چھپے ہوئے خطوط ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔ ان خطوط کا استعمال کر کے کوئی ایک متوازی الاصلاء کس طرح بنایا جاسکتا ہے؟



حل کردہ مشالیں :

**مثال (1)** □ PQRS ایک متوازی الاضلاع ہے۔ ضلع PQ کا وسطی نقطہ M اور ضلع RS کا وسطی نقطہ N ہے۔ تب ثابت کیجیے □ PMNS □ MORN متوازی الاضلاع ہے۔



### شکل 5.19

دیا ہوا ہے :  $\square PQRS$  متوالی الاضلاع ہے۔ ضلع  $PQ$  اور ضلع  $RS$  کے  
بالترتیب  $M$  اور  $N$  وسطی نقاط ہیں۔

ثابت کیجیے کہ :  $\square$  PMNS متوازی الاضلاع ہے۔  
 متوازی الاضلاع ہے۔  $\square$  MQRN

**ثبوت:** ضلع PQ = ضلع SR

$$\therefore \text{ضلع PM} \parallel \text{ضلع SN} \quad (\because P - M - Q ; S - M - Q) \quad \dots \text{... (I)}$$

$$\text{اسی طرح} \quad SR = PQ \quad \text{ضع} \quad , \quad \text{ضع}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ ضلع } PQ = \frac{1}{2} \text{ ضلع } SR$$

$$\therefore \text{ضلع } PM = \text{ضلع } SN$$

(∴ P - M - Q ; S - M - Q) ... (I)

$\therefore M$  اور  $N$  وسطی نقاط ہیں۔) ... (II)

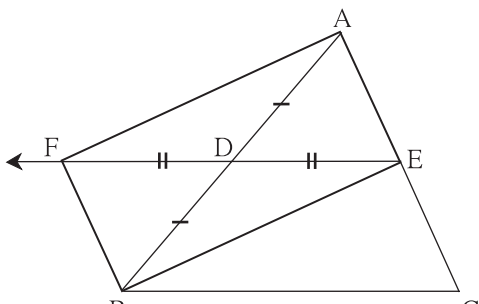
∴ (I) اور (II) کی بناء پر  $\square PMNQ$  متوازی الاضلاع ہے۔

اسی طرح، MQRN متوالی الاضلاع ثابت کیا جاسکتا ہے۔

مثال (2)  $\triangle ABC$  کے ضلع AB اور ضلع AC کے بالترتیب D اور E وسطی نقاط ہیں۔ شعاع ED پر نقطہ F اس طرح ہے کہ  $ED = DF$  تو

ثابت کیجئے کہ  $\square$  AFBE متوازی الاضلاع ہے۔

اس مثال میں دیا ہوا ہے اور ثابت کرنا ہے  $y = \frac{1}{x}$  کھلی جگہ پر کر کے اسے مکمل کیجیے۔



شکل ۵-۲۰

..... دیا ہوا ہے :

..... ثابت کرنا ہے :

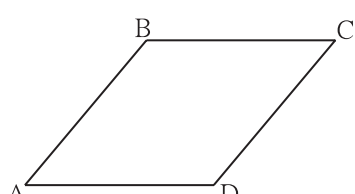
ثبوت: قطعہ AB اور قطعہ EF، یہ  $\square AFBE$  کے قطعے AD  $\cong$  قطعے DB .....( ) ہیں۔

قطعه ... (عمل هندسی)

AFBE کے ورثت ایک دوسرے کے

آزمائش سے متوازی الاضلاع ہے۔

**مثال (3)** ثابت کیجئے کہ کوئی بھی معین، متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔



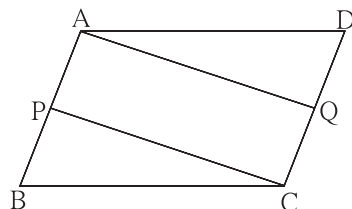
شکر ۵۲۱

**شیوهت :**  $(BA = AB) \dots (BC = CB) \dots (CD = DC)$

$$\therefore \text{ضلع } AB = \text{ضلع } CD \text{ اور } \text{ضلع } BC = \text{ضلع } DA$$

$\square ABCD$  متوالی الاضلاع کے مقابل کے ضلعوں کی آزمائش (متوالی الاضلاع کے مقابل کے ضلعوں کی آزمائش) ...

مشقی سیٹ



5.22 شکل

- .1 شکل 5.22 میں،  $\square ABCD$  متوازی الاضلاع ہے۔

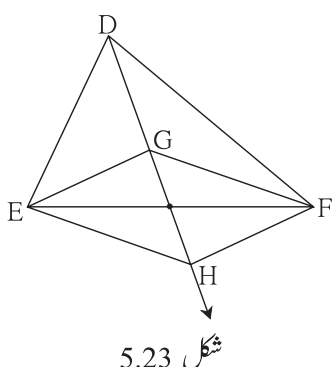
نقطہ P اور نقطہ Q با ترتیب ضلع AB اور ضلع DC کے وسطی ناقاط ہیں تو ثابت  
کیجئے  $\square APCQ$  متوازی الاضلاع ہے۔

2. کوئی بھی مستطیل متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔ اسے ثابت کیجئے۔

- شکل 5.23 میں، نقطہ G، ~  $\triangle$ DEF کا ہندسی مرکز ہے۔ شعاع DG بر .3

نقطہ H اس طرح سے کہ  $DG = GH$  اور  $D - G - H$  تو

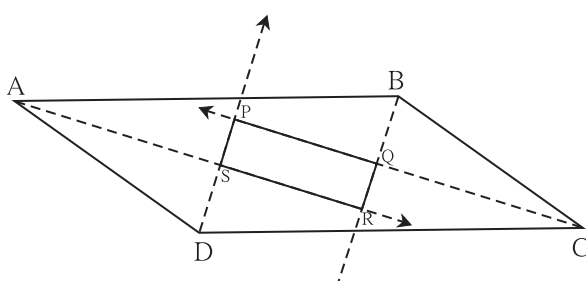
ثابت کیجئے :  $\square$  GEHF متوازی الاضلاع ہے۔



### شکل 5.23

- 4\*. ثابت کیجیے کہ متوازی الاضلاع کے چاروں زاویوں کے ناصفوں سے بننے

وَالْأَذْوَارُ بِعْتَيَةِ الْأَضْلَالِ مُسْتَطْبَلٌ هُوتَانِيَّةً۔ (شکل 5.24)



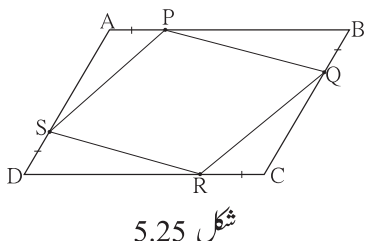
### 5.24 شکل

- متصفح شکل 5.25 میں  $\square ABCD$ ، متوازی الاضلاع کے اضلاع 5.

پر، P، Q، R، S نقاط اس طرح ہیں کہ

تو ثابت کچھی کہ  $AP = BQ = CR = DS$

متوازی الاضلاع ہے۔  $\square PQRS$



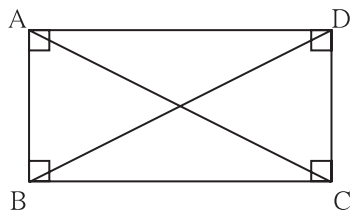
شكل 5.25

آئیے سمجھ لیں

**مستطیل، معین اور مربع کی مخصوص خصوصیات** (Properties of rectangle, rhombus and Square)

مستطیل، معین اور مربع یہ متوازی الاضلاع ہی ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ سے مقابل کے ضلعے مساوی ہونا، مقابل زاویے مساوی ہونا اور وہ ترکیب دوسرے کی ترتیف کرنے کی خصوصیت تینوں قسم کے ذوار بعثۃ الاضلاع میں ہوتی ہے۔

لیکن اس کے علاوہ کچھ زائد خصوصیت ہر قسم کے ذوار بعثۃ الاصنالع میں ہوتی ہیں۔ آئیے اس پر غور کرتے ہیں۔ ان خصوصیات کا ثبوت آگے مختصر آدیا ہوا ہے۔ دیے ہوئے مراحل کو دھیان میں رکھ کر اس ثبوت کو آپ تفصیل کے ساتھ لکھیے۔



شکل 5.26

مسئلہ : مستطیل کے وتر متماثل ہوتے ہیں۔

دیا ہوا ہے :  $\square ABCD$  مستطیل ہے۔

ثابت کرنا ہے :  $AC \cong BD$  وتر  $AC \cong BD$

ثبوت : مختصر آدی ہوئے ثبوت کو وجہات کے ساتھ مکمل کیجیے۔

$$\Delta ADC \cong \Delta DAB$$

(صل راضل آزمائش) ...

$$AC \cong BD$$

(متماثل مثلثوں کے نظیری اضلاع) ...

مسئلہ : مربع کے وتر متماثل ہوتے ہیں۔

دیا ہوا ہے، ثابت کرنا ہے اور ثبوت آپ لکھیے۔

مسئلہ : معین کے وتر ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔

دیا ہوا ہے :  $\square EFGH$  معین ہے۔

ثابت کرنا ہے : (i)  $EG$ ، وتر  $HF$  کا عمودی ناصف ہے۔

(ii)  $HF$ ، وتر  $EG$  کا عمودی ناصف ہے۔

ثبوت :

$$\left. \begin{array}{l} EF \cong EH \\ GF \cong GH \end{array} \right\} \text{قطعہ } EF \cong EH \quad \text{قطعہ } GF \cong GH$$

(دیا ہوا ہے) ...

قطعہ خط کے اختتامی نقاط سے ہم فاصلہ ہر نقطاً س قطعہ خط کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔

$\therefore$  نقطہ  $E$  اور نقطہ  $G$  یہ قطعہ  $HF$  کے عمودی ناصف پر ہیں۔

و مختلف نقاط سے ایک اور صرف ایک خط گزرتا ہے۔

$\therefore$  خط  $EG$ ، وتر  $HF$  کا عمودی ناصف خط ہے۔

$\therefore$  وتر  $EG$ ، وتر  $HF$  کا عمودی ناصف ہے۔

(ii) اسی طرح وتر  $HF$ ، وتر  $EG$  کا عمودی ناصف ہے ثابت کر سکتے ہیں۔

ذیل کے مسئللوں کا ثبوت آپ لکھیے۔

مربع کے وتر ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔



معین کے وتر، اس کے مقابل کے زاویوں کی تنصیف کرتے ہیں۔



مربع کے وتر، اس کے مقابل کے زاویوں کی تنصیف کرتے ہیں۔



اسے دھیان میں رکھیں

مربع کے وتر متماثل ہوتے ہیں۔

• مستطیل کے وتر متماثل ہوتے ہیں۔

مربع کے وتر، ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔

• معین کے وتر، ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔

مربع کے وتر، مقابل کے زاویوں کی تنصیف کرتے ہیں۔

• معین کے وتر، مقابل کے زاویوں کی تنصیف کرتے ہیں۔

مستطیل کے وتر نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ اگر  $SM = 8$  ہو تو  $BO = ?$   $\square ABCD$  .1

$$\angle ACB = ? \text{ ہوتے } \angle CAD = 35^\circ \text{ اگر}$$

$$QR = ? \quad \text{میں ہے۔ اگر } PQ = 7.5 \text{ سم } \square PQRS \quad .2$$

$$\angle SRQ = ? \text{ , } \angle PQR = ? \text{ هر تینی } \angle QPS = 75^\circ$$

□ IJKL .3. مربع کے وتر ایک دوسرے کو نقطہ M پر قطع کرتے ہیں۔ تب  $\angle JIK$ ،  $\angle IMJ$  اور  $\angle LJK$  کی پہاڑیں طے کیجیے۔

4۔ اپک معین کے وتروں کی لمبائیاں پالترتیب 20 سم اور 21 سم ہیں تو اس معین کا ضلع اور احاطہ معلوم کیجھے۔

5۔ درج ذہل بیانات صحیح ہیں بالغلط، وہ کے ساتھ لکھئے۔

(i) ہر متعین، مستطیل ہوتا ہے۔ (ii) ہر متوازی الاضلاع متعین ہوتا ہے۔

(iv) ہر مربع، مستطیل متوالی اضلاع ہوتا ہے۔

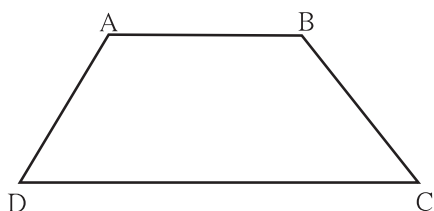
(v) ہر مربع، معین ہوتا ہے۔ (vi) ہر متوازی الاضلاع مستطیل ہوتا ہے۔

۶) ہر مریع، معین ہوتا ہے۔



### **(Trapezium) ذوزنقة**

جس ذواربعة الاصلاء کے مقابل کے اصلاء کی صرف ایک جوڑی متوازی ہوتی ہے اس ذواربعة الاصلاء کو ذوزنقہ کہتے ہیں۔



شكل 5.28

متضاد شکل می باشد که  $\square ABCD$  ضلع آن  $AB$  و  $DC$  کوچزد.

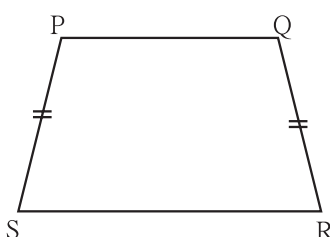
متوازی ہیں۔ لہذا یہ ذوزنقہ ہے۔

متوالی خطوط کی خصوصیت کے لحاظ سے  $\angle A$  اور  $\angle D$  ان متوالی زاویوں کی

جوڑی متمم ہے۔ اسی طرح  $\angle B$  اور  $\angle C$  ان متواظر زاویوں کی جوڑی بھی متمم

- ८ -

ذوزنقہ میں متواتر زاویوں کی دو جوڑیاں متمم ہوتی ہیں۔



شكل 5.29

زندگانی خود را در این دنیا می‌گذراند و این دنیا را می‌گذراند.

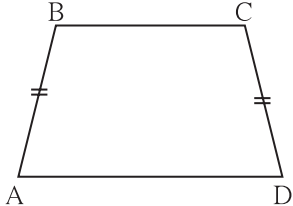
ترکیبیاتی (Isosceles Trapezium) کے قابل ترتیب

کسی بھی ذوزنقہ کے غیر متوالی ضلعوں کے وسطیٰ نقاط کو جوڑنے والے قطعہ خط کو اس ذوزنقہ کا وسطانیہ کہتے ہیں۔



## مشقی سیٹ 5.4

- .1 میں  $KL \parallel II$  ضلع ہے۔  $\angle I = 108^\circ$ ,  $\angle K = 53^\circ$  ہوتا ہے اور  $\angle L$  کی پیاسش معلوم کیجیے۔
- .2 میں  $AD \parallel BC$  ضلع اور  $DC \cong AB$  ضلع اور  $\angle A = 72^\circ$  ہوتا ہے اور  $\angle D$  کی پیاسش طے کیجیے۔



شکل 5.32



- .3 شکل 5.32 میں  $\square ABCD$  میں  $AD \parallel BC$  ضلع،  $BC < AD$  ضلع،  $CD \parallel BA$  ضلع اور  $\angle A \cong \angle D$  ہوتا ہے۔ ثابت کیجیے کہ  $\angle ABC \cong \angle DCB$

**مثلث کے وضلعوں کے وسطی ناقاط کا مسئلہ** (Theorem of midpoints of two sides of triangle)

بیان : ایک مثلث کے کوئی دو ضلعوں کے وسطی ناقاط کو جوڑنے والا قطعہ خط تیسرا ضلع کے متوازی ہوتا ہے اور اس ضلع کی لمبائی کے نصف ہوتا ہے۔

دیا ہوا ہے :  $\triangle ABC$  میں نقطہ P، قطعہ AB کا وسطی نقطہ ہے اور Q، قطعہ AC کا وسطی نقطہ ہے۔

ثابت کرنا ہے : قطعہ PQ  $\parallel BC$  قطعہ اور  $PQ = \frac{1}{2} BC$

عمل : قطعہ PQ کو R تک اس طرح بڑھائیں کہ قطعہ RC کہنیجے۔

ثبت : اور  $\triangle AQP$  میں  $\triangle CQR$  اور  $\triangle AQP$  میں (عمل) ...

$PQ \cong QR$  قطعہ ... (Q) قطعہ AC کا وسطی نقطہ ہے ...

$\angle AQP \cong \angle CQR$  ... (متقابلہ زاویے) ...

$\therefore \triangle AQP \cong \triangle CQR$  ... (صلزاں آزمائش) ...

$\angle PAQ \cong \angle RCQ$  ... (متماں مثلثوں کے نظیری زاویے) ... (1)

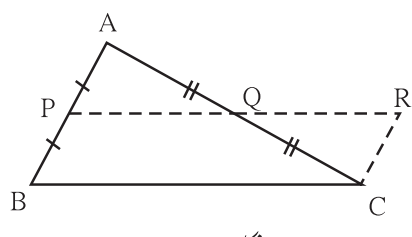
$\therefore AP \cong CR$  قطعہ ... (متماں مثلثوں کے نظیری اضلاع) ... (2) ...

$AB \parallel CR$  خط ... [بیان (1) سے، متبادلہ زاویوں کی آزمائش] ...

$AP \cong CR$  قطعہ ... [بیان (2) سے]

$PB \parallel CR$  قطعہ اور  $PB \cong CR$  قطعہ ، لیکن ...

متوازی اضلاع ہے۔  $\square PBCR$  ...



شکل 5.34

$\triangle AQC \cong \triangle CQR$  ... (Q) قطعہ AC کا وسطی نقطہ ہے ...

$\angle AQC \cong \angle CQR$  ... (متقابلہ زاویے) ...

$\therefore \triangle AQC \cong \triangle CQR$  ... (صلزاں آزمائش) ...

$\angle PAQ \cong \angle RCQ$  ... (متماں مثلثوں کے نظیری زاویے) ... (1)

$\therefore AP \cong CR$  قطعہ ... (متماں مثلثوں کے نظیری اضلاع) ... (2) ...

$AB \parallel CR$  خط ... [بیان (1) سے، متبادلہ زاویوں کی آزمائش] ...

$AP \cong CR$  قطعہ ... [بیان (2) سے]

$PB \parallel CR$  قطعہ اور  $PB \cong CR$  قطعہ ، لیکن ...

متوازی اضلاع ہے۔  $\square PBCR$  ...

(کیوں کہ مقابل کے اضلاع مساوی لمبائی کے ہوتے ہیں) ...  
 ∴ PR = BC اور BC قطعہ  $\parallel$  PQ قطعہ ...

$$PQ = \frac{1}{2} PR$$

$$\therefore PQ = \frac{1}{2} BC \quad \therefore PR = BC$$

مشت کے دو ضلعوں کے وسطیٰ نقاط کے مسئلہ کا عکس

**مسئلہ :** مثال کے ایک ضلع کے سطھی نقطے سے گزرنے والا اور دوسرے ضلع کے متوالی خط تیسਰے ضلع کی تقسیف کرتا ہے۔

اس بیان کے لیے، شکل، دیا ہوئے، ثابت کرنا ہے، عمل دیے ہوئے ہیں۔ اس بنابر اس بیان کا ثبوت لکھنے کی کوشش کیجیے۔

دیا ہوا ہے :  $\triangle ABC$  کے ضلع AB کا وسطی نقطہ D ہے۔

نقطہ D سے گزرنے والا ضلع BC کا متوازی خط l ہے، اور ضلع AC کو

نقطہ E پر قطع کرتا ہے۔

شكل 5.35

**عمل :** خط C سے خط AB کے متوازی خط کھینچی۔ یہ خط، خط 1 کو جس نقطے پر قطع کرتا ہے اس نقطے کو F نام دیتے۔

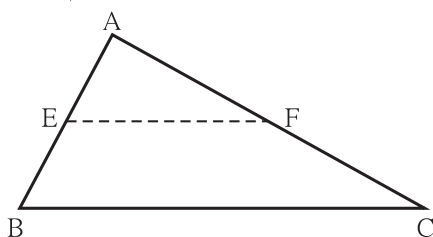
ثبوت : (دیا ہوا ہے) ... BC خط  $\parallel$  1 خط اور کیے ہوئے عمل کا استعمال کر کے دکھائیے کہ  $\square BCFD$  متوازی الاضلاع ہے۔

$\triangle ADE \cong \triangle CFE$  ثابت کیجئے اور اس کی مدد سے ثابت کیجئے کہ  $\angle B$  کا ثبوت دیکھے۔

حل کردہ مثالیں :

**مثال (1)**  $\triangle ABC$  کے ضلع AB اور ضلع AC کے بالترتیب نقاط E اور F وسطی نقاط ہیں۔ اگر  $E = 5.6$  ہو تو BC کی لمبائی معلوم کیجیے۔

حل :  $\triangle ABC$  میں نقطہ E اور نقطہ F بالترتیب شانع AB اور ضلع AC کے وسطی نقاط ہیں۔

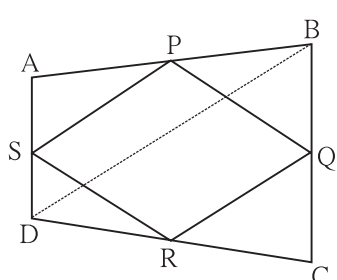


5.36 شکل

$$EF = \frac{1}{2} BC$$

(وسطی نقطہ کا مسئلہ) ...

(2) شاہست کیچھ کسی بھی ذرا بعثت اضافی کے ضلعوں کے سطح اپنے کوتیرتیں سے جو نہ سے عینہ والا ذرا بعثت اضافی عمتہ از کی اضافی بعثت اضافی میں۔



شكل 5.37

دیا ہوا ہے :  $\square ABCD$  کے اضلاع AB، BC، CD اور

AD کے وسطی نقاط ماتر تیب P، Q، R اور S ہیں۔

ثابت کچھ : □ PORS متوازی الاضلاع ہے۔

عمل : وتر BC کھینچے۔

ثبوت :  $\triangle ABD$  میں نقطہ S قطعہ AD کا وسطی نقطہ ہے اور نقطہ P، قطعہ AB کا وسطی نقطہ ہے۔

$$\therefore PS \parallel DB \quad \dots (1) \quad \dots \text{ (وسطی نقاط کے مسئلہ سے)}$$

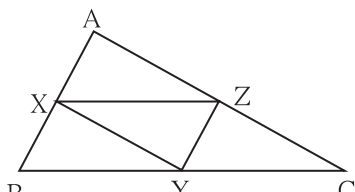
اسی طرح  $\triangle DBC$  میں Q اور R با ترتیب BC اور DC اضلاع کے وسطی نقاط ہیں۔

$$\therefore QR \parallel BD \quad \dots (2) \quad \dots \text{ (وسطی نقاط کے مسئلہ سے)}$$

$$\therefore PS \parallel QR \quad \text{اور} \quad PS = QR \quad \dots \text{ [یہ (1) اور (2) سے]}$$

متوازی الاضلاع ہے۔  $\square PQRS \therefore$

### مشقی سیٹ 5.5

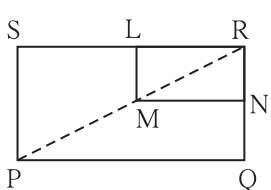


شکل 5.38

.1 شکل 5.38 میں  $\triangle ABC$  کے ضلع AB، ضلع BC اور ضلع AC کے

باترتبی نقطے X، Y، Z، سم = 5 سم، AB = 5 سم، AC = 9 سم۔

سم BC = 11 ہوتے ہیں۔ ZX اور XY کی لمبائیاں معلوم کیجیے۔

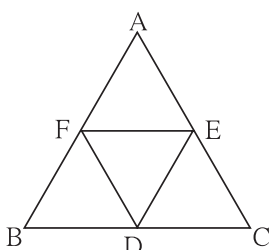


شکل 5.39

.2 شکل 5.39 میں  $\square MNRL$  اور  $\square PQRS$  مستطیل ہیں۔ نقطہ M، قطعہ

PR کا وسطی نقطہ ہے۔

$$LN = \frac{1}{2} SQ \quad (ii) \quad SL = LR \quad (i)$$

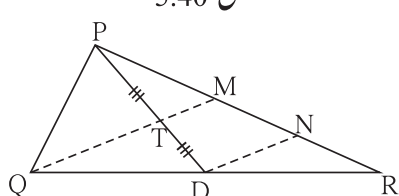


شکل 5.40

.3 شکل 5.40 میں  $\triangle ABC$  تساوی الاضلاع مثلث میں نقطے F، E، D با ترتیب

ضلع AB، ضلع BC، ضلع AC کے وسطی نقاط ہیں۔ تب ثابت کیجیے کہ

$\triangle FED$  تساوی الاضلاع مثلث ہے۔



شکل 5.41

.4 شکل 5.41 میں قطعہ PD، یہ  $\triangle PQR$  کا وسطانیہ ہے۔ نقطہ T، ضلع PD کا

وسطی نقطہ ہے، QT بڑھانے پر PR کو M نقطہ پر قطع کرتا ہے تو

$$\frac{PM}{PR} = \frac{1}{3}$$

دکھائی کر کے  $[DN \parallel QM]$  کہنیجے۔



### مجموعہ سوالات 5



.1 درج ذیل سوالوں کے مقابل جواب میں سے صحیح مقابل منتخب کیجیے۔

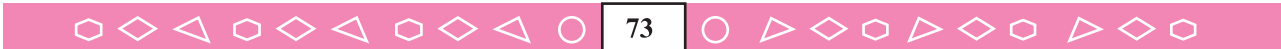
(i) جس ذواربعة الاضلاع کے متواتر ضلعوں کی تمام جوڑیاں متماثل ہوتی ہیں تو اس ذواربعة الاضلاع کا نام کون سا ہے؟

مستطیل

متوازی الاضلاع

ذوزنقہ

معین



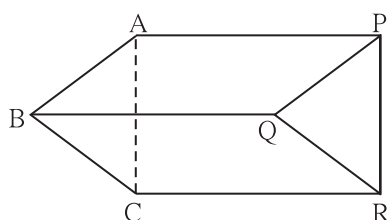
(ii) ایک مریخ کے وتر کی لمبائی  $\sqrt{2}$  12 سم ہے تو اس کا احاطہ کتنا ہے؟

- (A)  $24\sqrt{2}$       (B)  $48\sqrt{2}$       (C)  $48$       (D)  $24$



معین کے وتر PR اور وتر QS کی لمبائیاں بالترتیب 20 سم اور 48 سم ہے۔ تب معین PQRS کے ضلع PQ کی لمبائی معلوم یکھی۔

مستطيل PQRS کے وتر ایک دوسرے کو M نقطہ قطع کرتے ہیں۔ اگر  $\angle QMR = 50^\circ$  ہوتا تو  $\angle MPS$  کی بیانش معلوم کیجئے۔



5.42 شکل

**قطعة**  $AB \approx$  **قطعة**  $PQ$  **قطعة**  $AB \parallel PQ$

$\text{قطعه } AC \cong \text{قطعه } PR$  و  $AC \parallel PR$

تو ثابت کیجئے کہ  $QR \parallel BC$  قطعہ اور

$$\text{قطعه } BC \cong \text{قطعه } QR$$

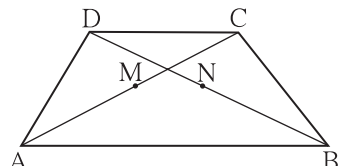
543

متصفح شکل 5.43 میں  $\square ABCD$  ذوزنقہ ہے۔

اور  $Q$  با ترتیب قطعہ  $AD$  اور قطعہ  $BC$  کے وسطی نقطا ہیں۔ تو ثابت

$$PQ = \frac{1}{2} (AB + DC) \text{ اور } PQ \parallel AB$$

متصل شکل 5.44 میں  $\square ABCD$  ذوزنقہ ہے۔



شکل 5.44

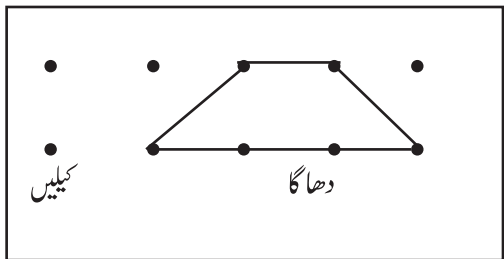
M اور N با ترتیب و ترا AC اور وتر DB کے سطھی نقاط ہیں تو

ثابت کیجئے کہ  $MN \parallel AB$

$MN \parallel AB$  ثابت کیجئے کہ

ذواربعت الاضلاع کے مختلف مسئللوں کی تصدیق کرنا۔

وسائل : سم  $10 \times$  سم  $15$  کا پلاٹے ووڈ کا ایک گمرا،  $12$  سے  $15$  کیلیں، موٹادھا گا، پرانے دعوت نامے، قینچی



شکل 5.45

ہدایت : سم  $10 \times$  سم  $15$  کے پلاٹے ووڈ کے گمرا پر مستقیم خط میں  $2$  سم کے فاصلے پر  $5$  کیلیں ٹھوکنیے۔ اسی طرح نیچے کے خط مستقیم میں کیلیں ٹھوکنیے۔

دو خطوط کے درمیان بھی  $2$  سم کا فاصلہ رکھیے۔ دھاگے سے مختلف ذواربعت الاضلاع (کیلیں کے سہارے) بنائیے۔ ضلع سے متعلق

خصوصیات کی دھاگے کی مدد سے تصدیق کیجیے۔ اس کی مدد سے ذواربعت الاضلاع کے زاویوں سے متعلق خصوصیات کی تصدیق کیجیے۔

### مزید معلومات کے لیے

مثلثوں کے ہندی مرکز ہر وسطانیہ کو  $1 : 2$  کے نسبت میں تقسیم کرتے ہیں۔ یہ خصوصیت آپ کو معلوم ہے۔ نیچے دیے ہوئے ثبوت کا مطالعہ کیجیے۔

دیا ہوا ہے :  $\triangle ABC$  کے قطعہ  $AD$  اور قطعہ  $BE$  وسطانیہ ہیں۔ جو نقطہ  $G$  پر قطع ہوتے ہیں۔

ثابت کرنا ہے :  $AG : GD = 2 : 1$

عمل : شعاع  $AD$  پر نقطہ  $F$  اس طرح لیجیے کہ  $G - D - F$  اور

$$GD = GF$$

ثبت :  $\square$  BGCF کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

... (دیا ہوا ہے اور عمل)

$\therefore \square BGCF$  متوالی الاضلاع ہے۔

(متوالی الاضلاع کے مقابل کے اضلاع کو شامل کرنے والا خط) ...  $FC \parallel BE$  قطعہ ...

اب  $\triangle AFC$  کے ضلع  $AC$  کا  $E$  وسطی نقطہ ہے۔ ... (دیا ہوا ہے)

$\therefore$  خط  $EB \parallel FC$  قطعہ

مثلث کے ایک ضلع کے وسطی نقطہ سے دوسرے ضلع کے متوالی خط، تیسرا ضلع کی تنصیف کرتا ہے۔

$\therefore$  قطعہ  $AF$  کا  $G$  وسطی نقطہ ہے۔

$$\therefore AG = GF$$

$$AG = 2GD$$

( $\because GF = 2GD$ )

$$\therefore \frac{AG}{GD} = \frac{2}{1}$$

یعنی ،  $AG : GD = 2 : 1$

