

آئیے، سیکھیں

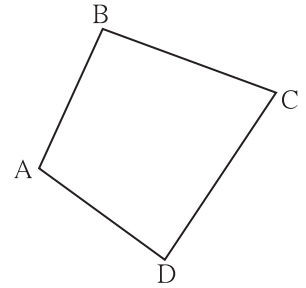


- متوازی الاضلاع
- متوازی الاضلاع کی کسوٹیاں
- مستطیل
- مربع
- مثلث کے دو ضلعوں کے وسطی نقطہ کا مسئلہ
- معین
- ذوزنقہ

آئیے ذرا یاد کریں



1. □ ABCD سے متعلق درج ذیل جوڑیاں لکھیے۔



شکل 5.1

متوازی ضلعوں کی جوڑیاں

متوازی زاویوں کی جوڑیاں

(1) ..... ، ..... (2) ..... ، ..... (1) ..... ، ..... (2) ..... ، .....

(3) ..... ، ..... (4) ..... ، ..... (3) ..... ، ..... (4) ..... ، .....

مقابلہ کے ضلعوں کی جوڑیاں : (1) ..... ، ..... (2) ..... ، .....

مقابلہ کے زاویوں کی جوڑیاں : (1) ..... ، ..... (2) ..... ، .....

یاد کیجیے، میری قسمیں اور خصوصیت دیکھیے

میں ذو اربعۃ الاضلاع ہوں

میرے تمام زاویے مساوی  
تمام ضلعے مساوی



میری خصوصیت



- وتر ..... اور .....

میرے تمام اضلاع مساوی  
لمبائی کے



میری خصوصیت



- مقابلہ کے زاویے ..... وتر ..... اور .....

میرے تمام زاویے قائمہ



میری خصوصیت



- مقابلہ کے ضلع ..... وتر ..... اور .....

میری مقابلہ کے ضلعوں  
کی دونوں جوڑیاں متوازی



میری خصوصیت



- مقابلہ کے ضلع متماثل ..... مقابلہ کے زاویے ..... وتر .....

میں ذوزنقہ ہوں میری خصوصیت



ذوابعثه الاضلاع كى مختلف قسمى اور ان كى خصوصىات آپ كو معلوم هىں۔ ضلع اور زاوىے كى پىمائش كرنا، تبه كرنا، جىسے عملى كام كے ذرىعے انھىں آپ سمجھ چكے هىں۔ تواب هم مطالعه كر سى گے كه يه خصوصىت منطق سے كس طرء ثابت كرتے هىں۔

كسى خصوصىت كو منطق سے ثابت كرتے هىں تب اس خصوصىت كو مسئله كھتے هىں۔

مستطىل، معىن اور مربع يه مخصوص متوازى الاضلاع هىں۔ كس طرء، يه اس سبق كے مطالعه سے آپ سمجھ جائىں گے، اس ليے مطالعه كى شروعات هم متوازى الاضلاع سے كر سى گے۔

آيے سمجھ لىں



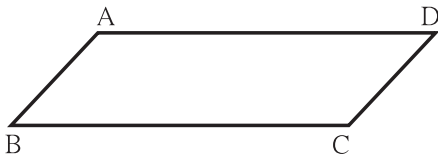
### متوازى الاضلاع (Parallelogram)

جس ذوابعثه الاضلاع مقابل كے ضلعوں كى جوڑىاں متوازى هوتى هىں۔ اس ذوابعثه الاضلاع كو متوازى الاضلاع كھتے هىں۔

مسئله ثابت كرتے وقت، مثالىں حل كرتے وقت، اس ذوابعثه الاضلاع كى شكل بار بار بنانا هوتى هے۔ لهند اس شكل كو كس طرء بنایا جاسكتا هے اس پر غور كر سى گے۔

فرض كىجیے همىں  $\square ABCD$ ، متوازى الاضلاع بنانا هے۔

طرىقه I :



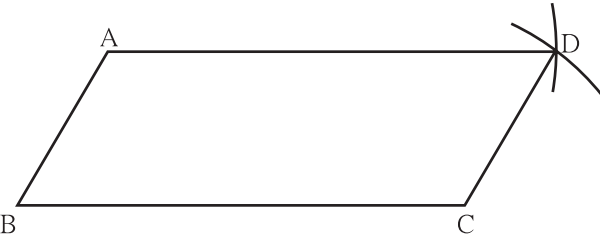
شكل 5.2

• پہلے AB اور BC كوئى بهى لمبائى كے اور اىك دوسرے سے كوئى بهى پىمائش كا زاوىه بنانے والے قطعہ خط كھىنجیے۔

• اب قطعہ AD اور قطعہ BC متوازى هونا چاهىے۔ اس ليے نقطه A سے قطعہ BC كے متوازى خط كھىنجیے۔

• اسى طرء DC قطعہ  $\parallel$  AB قطعہ، اس ليے نقطه C سے قطعہ AB كے متوازى خط كھىنجیے۔ دونوں خط جس نقطه پر قطع كرتے هىں، وه نقطه D هے۔ لهند اس طرء بننے والا ذوابعثه الاضلاع ABCD، متوازى الاضلاع هے۔

طرىقه II :



شكل 5.3

• قطعہ AB اور قطعہ BC كوئى بهى لمبائى كے اىك دوسرے سے كسى بهى پىمائش كا زاوىه بنانے والے قطعات كھىنجیے۔

• كمپاس ميں BC فاصلہ لے كر اور نقطه A كو مركز زمان كر اىك قوس كھىنجیے۔

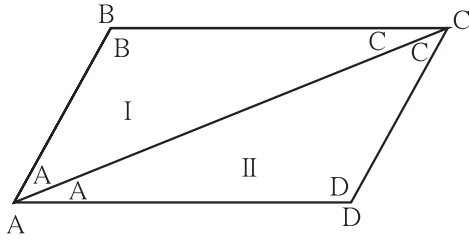
• كمپاس ميں AB فاصلہ لے كر اور نقطه A كو مركز زمان كر پہلے قوس كو قطع كرنے والا قوس كھىنجیے۔

• قوسىن كے نقطه تقاطع كو D نام دىجیے۔ قطعہ AD اور قطعہ CD بنايے۔ اس طرء بننے والا  $\square ABCD$  متوازى الاضلاع هے۔

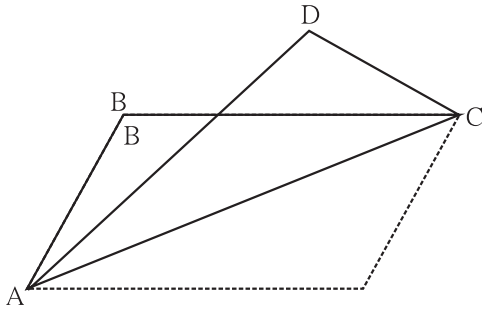
دوسرے طریقہ سے کھینچا گیا ذواربعتہ الاضلاع ہم نے مقابل کے ضلعے مساوی والا ذواربعتہ الاضلاع کھینچا ہے۔ اس کا مقابل کا ضلع متوازی کیوں آتا ہے۔ یہ ایک مسئلہ کے ثبوت سے آپ کو سمجھ میں آجائے گا۔

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

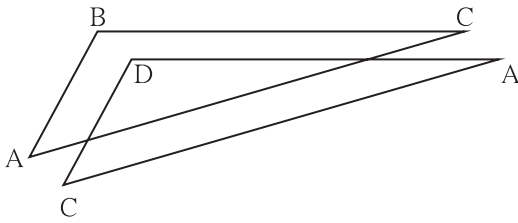
متوازی الاضلاع کے مسئلہ کو ثابت کرنے کے لیے متماثل مثلثوں کا استعمال کرتے ہیں۔ اسے کس طرح لیا جائے، اسے سمجھنے کے لیے درج ذیل عمل کیجیے۔



شکل 5.4



شکل 5.5



شکل 5.6

## عملی کام II

● ایک موٹے کاغذ پر  $\square ABCD$  متوازی الاضلاع بنائیے۔ اس کا وتر AC بنائیے۔ شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق راسوں کے نام ذواربعتہ الاضلاع کے اندر ہی لکھیے۔

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

●  $\square ABCD$  اس کے AC وتر پر کاٹ کر  $\triangle ADC$  اور  $\triangle CBA$  علیحدہ کیجیے۔  $\triangle CBA$  کو پلٹ کر دیکھیے کہ وہ کیا  $\triangle ADC$  پر منطبق ہوتا ہے۔

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 زاویے پر منطبق ہوا۔

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

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

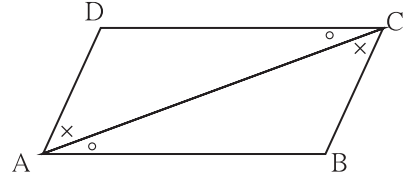
مسئلہ 1. متوازی الاضلاع کے مقابل کے ضلع متماثل ہوتے ہیں اور مقابل کے زاویے متماثل ہوتے ہیں۔

دیا ہوا ہے:  $\square ABCD$  متوازی الاضلاع ہے۔ اس لیے

ضلع  $DC \parallel$  ضلع  $AB$ ، ضلع  $AD \parallel$  ضلع  $BC$

ثابت کرنا ہے:  $BC \cong$  قطعہ  $AD$ ،  $AB \cong$  قطعہ  $DC$ ، قطعہ

$\angle DAB \cong \angle BCD$  اور  $\angle ADC \cong \angle CBA$



شکل 5.7

ہندسی عمل: وتر  $AC$  کھینچے۔

ثبوت: ضلع  $AB \parallel$  ضلع  $DC$  اور وتر  $AC$  تقاطع ہے۔

$\therefore \angle DCA \cong \angle BAC$  ..... (1)  
اور  $\angle DAC \cong \angle BCA$  ..... (2) } متبادلہ زاویے ....

اب،  $\triangle ADC$  اور  $\triangle CBA$  میں،

$\angle DAC \cong \angle BCA$

[بیان (2) کی بناء پر] ...

$\angle DCA \cong \angle BAC$

[بیان (1) کی بناء پر] ...

ضلع  $AC \cong$  ضلع  $CA$

(مشترک ضلع) ...

$\therefore \triangle ADC \cong \triangle CBA$

(زا-ض-زا کی آزمائش) ...

$\therefore$  ضلع  $AD \cong$  ضلع  $CB$

... (متماثل مثلثوں کے نظیری اضلاع)

اور ضلع  $DC \cong$  ضلع  $AB$

... (متماثل مثلثوں کے نظیری اضلاع)

اسی طرح،  $\angle ADC \cong \angle CBA$

... (متماثل مثلثوں کے نظیری زاویے)

اسی طرح  $\angle DAB \cong \angle BCD$

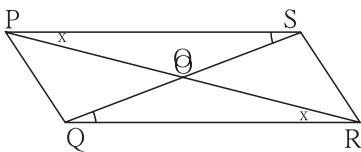
(ثابت کر سکتے ہیں) ...

غور کیجیے



مذکورہ بالا کی طرح  $\angle DAB \cong \angle BCD$  ثابت کرنے کے لیے ہندسی عمل میں کیا کچھ تبدیلی کرنا پڑے گی؟ وہ تبدیلی کر کے کس طرح ثبوت لکھا جائے گا؟

متوازی الاضلاع کی مزید ایک خصوصیت سمجھنے کے لیے ذیل کا عملی کام کیجیے۔



شکل 5.8

عملی کام:  $\square PQRS$  کوئی بھی ایک متوازی الاضلاع بنائیے۔ وتر  $PR$  اور

وتر  $QS$  کھینچ کر ان کے نقطہ تقاطع کو  $O$  نام دیجیے۔

ہر وتر کے بننے والے دو حصوں کی لمبائیوں کا موازنہ تقسیم کار (Divider)

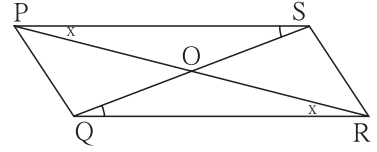
کی مدد سے کیجیے۔ آپ کو کیا دکھائی دیا؟

مسئلہ 2. متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

دیا ہوا ہے: متوازی الاضلاع □PQRS

وتر PR اور QS ایک دوسرے کو نقطہ O پر کرتے ہیں۔

ثابت کرنا ہے: RO ≅ قطعہ PO، QO ≅ قطعہ SO، قطعہ



شکل 5.7

ثبوت: ΔROQ اور ΔPOS میں،

$$\angle OPS \cong \angle ORQ \quad \dots \text{ (متبادلہ زاویے)}$$

$$\text{قطعہ PS} \cong \text{قطعہ RQ} \quad \dots \text{ (متوازی الاضلاع کے مقابلہ کے ضلعے)}$$

$$\angle PSO \cong \angle RQO \quad \dots \text{ (متبادلہ زاویے)}$$

$$\therefore \Delta POS \cong \Delta ROQ \quad \dots \text{ (زا-ض-زا کی آزمائش)}$$

$$\therefore \text{قطعہ PO} \cong \text{قطعہ RO} \quad \dots$$

$$\text{قطعہ SO} \cong \text{قطعہ QO} \quad \dots \text{ اور}$$

اسے دھیان میں رکھیں



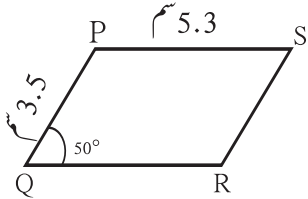
- متوازی الاضلاع کے مقابلہ کے ضلعے متماثل ہوتے ہیں۔
- متوازی الاضلاع کے مقابلہ کے زاویے متماثل ہوتے ہیں۔
- متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

حل کردہ مثالیں:

مثال 1: □PQRS ایک متوازی الاضلاع ہے۔ سم PQ = 3.5، سم PS = 5.3، ∠Q = 50° ہو تو □PQRS کے دیگر اضلاع کی

لمبائیاں اور زاویوں کی پیمائشیں معلوم کیجیے۔

حل: □PQRS ایک متوازی الاضلاع ہے۔



شکل 5.10

$$\therefore \angle Q + \angle P = 180^\circ \quad \dots \text{ (داخلہ زاویے)}$$

$$\therefore 50^\circ + \angle P = 180^\circ$$

$$\therefore \angle P = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

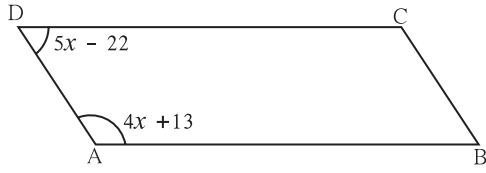
(متوازی الاضلاع کے مقابلہ کے زاویے) ... ∠Q = ∠S اور ∠P = ∠R اب

$$\therefore \angle R = 130^\circ \text{ اور } \angle S = 50^\circ$$

(متوازی الاضلاع کے مقابلہ کے ضلعے) ... PQ = SR اور PS = QR اسی طرح

$$\therefore QR = 5.3 \text{ اور } SR = 3.5$$

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



شکل 5.11

حل : متوازی الاضلاع کے متوازی زاویے متساوی 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 سیٹ 5.1

1. متوازی الاضلاع  $\square WXYZ$  کے وتر نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔  $m\angle XYZ = 135^\circ$  ہو تب  $m\angle XWZ = ?$ ،  $m\angle YZW = ?$

اگر سم  $l(OY) = 5$  ہو تب  $l(WY) = ?$

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

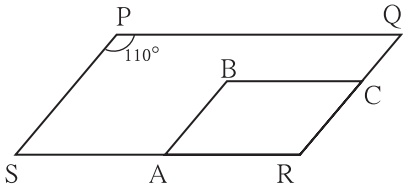
اور  $\angle D$  کی پیمائشیں معلوم کیجیے۔

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 متوازی دوزاویوں کی نسبت 1 : 2 ہے تو اس متوازی الاضلاع کے تمام زاویوں کی پیمائشیں معلوم کیجیے۔

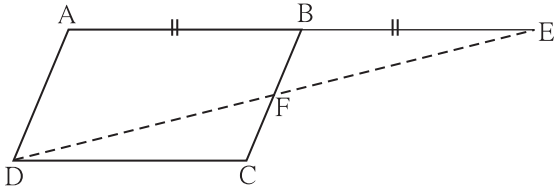
5. متوازی الاضلاع  $\square ABCD$  کے وتر ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔  $AO = 5$ ،  $BO = 12$  اور  $AB = 13$  ہو تب

دکھائیے کہ  $\square ABCD$  معین ہے۔



شکل 5.12

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



شکل 5.13

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

آئیے ذرا یاد کریں



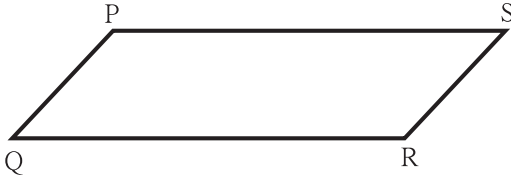
متوازی خطوط کی آزمائشیں

1. دو خطوط کو ایک تقاطع قطع کرتا ہے تو بننے 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 بننے والے متبادلہ 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 داخلہ زاویوں کی ایک جوڑی متمم ہو تب وہ دونوں خطوط ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔

آئیے سمجھ لیں



متوازی الاضلاع کی آزمائشیں (Test for Parallelogram)

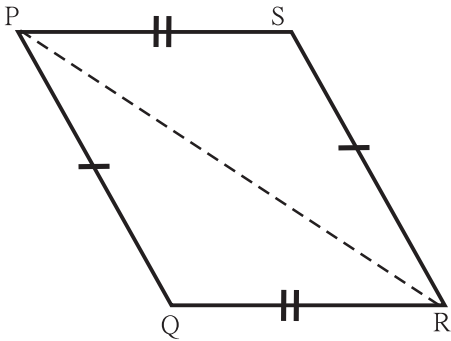


شکل 5.14

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 ذواربعۃ الاضلاع کے ضلعوں کی کون سی جوڑیاں متوازی ہیں؟  
 اس کے لیے متوازی خطوط کی کون سی آزمائش کا استعمال کرنا سو مند ہوگا؟

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

مسئلہ : ذواربعۃ الاضلاع کے مقابل کے زاویوں کی جوڑیاں متماثل ہوتی ہیں تب وہ ذواربعۃ الاضلاع متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔



شکل 5.15

دیا ہوا ہے :  $\square PQRS$  میں،

ضلع  $PS \cong$  ضلع  $QR$

ضلع  $PQ \cong$  ضلع  $SR$

ثابت کرنا ہے :  $\square PQRS$  متوازی الاضلاع ہے۔

ہندسی عمل : وتر  $PR$  کھینچیے۔

ثبوت :  $\triangle SPR$  اور  $\triangle QRP$  میں،

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

ضلع  $SR \cong$  ضلع  $QP$  ... (دیا ہوا ہے)

ضلع  $PR \cong$  ضلع  $RP$  ... (مشترک ضلع)

$\therefore \triangle SPR \cong \triangle QRP$  ... (ضلع ضلع آزمائش)

(متماثل مثلثوں کے نظیری زاویے) ...  $\therefore \angle SPR \cong \angle QRP$

(متماثل مثلثوں کے نظیری زاویے) ...  $\angle PRS \cong \angle RPQ$  اسی طرح

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

(متوازی خطوط کی متبادلہ زاویوں کی آزمائش) ... (I) ...  $\therefore$  ضلع PS  $\parallel$  ضلع QR

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

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

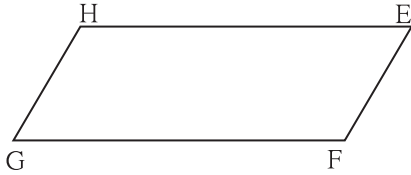
$\therefore$  I اور II بیان کی بنا پر  $\square PQRS$  متوازی الاضلاع ہے۔

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

ذواربعیہ الاضلاع متوازی الاضلاع کیوں ہوتا ہے، کیا اب سمجھ میں آیا؟

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

اور ثبوت میں خالی جگہ پُر کیجیے۔



شکل 5.16

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

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

ثابت کرنا ہے :  $\square EFGH$  .....

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

ذواربعیہ الاضلاع کے زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ ..... ہوتا ہے۔

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

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

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

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

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

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

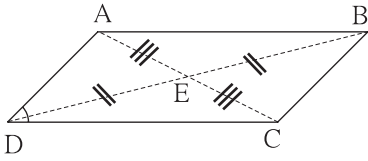
(متوازی خطوط کے داخلہ زاویوں کی آزمائش) ... (I) ...  $\therefore$  ضلع HE  $\parallel$  ضلع GH

اسی طرح ،  $m\angle G + m\angle F = \dots\dots\dots$

(متوازی خطوط کے داخلہ زاویوں کی آزمائش) ... (II) ...  $\therefore$  ضلع .....  $\parallel$  ضلع .....

$\therefore$  (I) اور (II) کی بناء پر  $\square EFGH$  ..... ہے۔

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



شکل 5.16

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

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

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

ثبوت : درج ذیل سوالوں کے جواب تلاش کیجیے 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 وہ جوڑی کس تقاطع سے حاصل ہوگی؟

2. متبادلہ زاویوں کی منتخب کی گئی جوڑی میں زاویے کون کون سے مثلثوں کے زاویے ہیں؟

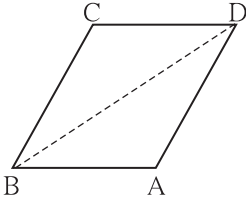
3. ان میں سے کون کون سے مثلث کس آزمائش سے متماثل ہوتے ہیں؟

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

کسی ذواربعتہ الاضلاع کو متوازی الاضلاع ثابت کرنا ہو تب اوپر دیا ہوا مسئلہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے ان مسئلوں کو متوازی الاضلاع کی آزمائش کہتے ہیں۔

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

مسئلہ : ذواربعتہ الاضلاع کے مقابل کے اضلاع کی ایک جوڑی متماثل اور متوازی ہو تب وہ ذواربعتہ الاضلاع متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔



شکل 5.18

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

$CB \parallel DA$  قطعہ

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

ہندسی عمل : وتر BD کھینچیے۔

ذیل میں دیے ہوئے ثبوت کو آپ وسعت دے کر لکھیے۔

$$\triangle CBD \cong \triangle ADB$$

(ضلع راضل آزمائش) ...

$$\therefore \angle CDB \cong \angle ABD$$

(متماثل مثلثوں کے نظیری زاویے) ...

$$\therefore CB \parallel DA$$

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

اسے دھیان میں رکھیں



★ جس ذواربعتہ الاضلاع کے مقابل کے زاویوں کی جوڑیاں متماثل ہوتی ہیں تب وہ ذواربعتہ الاضلاع متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔

★ جس ذواربعتہ الاضلاع کے مقابل کے اضلاع کی جوڑیاں متماثل ہوتی ہیں تب وہ ذواربعتہ الاضلاع متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔

★ جس ذواربعتہ الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں وہ ذواربعتہ الاضلاع متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔

★ جس ذواربعتہ الاضلاع کے مقابل کے اضلاع کی ایک جوڑی متماثل اور متوازی ہوتی ہے تب وہ ذواربعتہ الاضلاع متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔

ان مسئلوں کو متوازی الاضلاع کی آزمائش کہتے ہیں۔

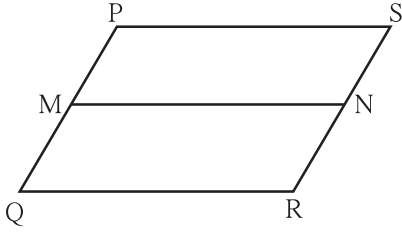
غور کیجیے



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

حل کردہ مثالیں :

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 اور □MQRN متوازی الاضلاع ہیں۔



شکل 5.19

دیا ہوا ہے : □PQRS متوازی الاضلاع ہے۔ ضلع PQ اور ضلع RS کے

بالترتیب M اور N وسطی نقاط ہیں۔

ثابت کیجیے کہ : □PMNS متوازی الاضلاع ہے۔

□MQRN متوازی الاضلاع ہے۔

ثبوت : ضلع SR || ضلع PQ

(∴ P - M - Q ; S - M - Q) ... (I)

∴ ضلع PM || ضلع SN

ضلع PQ = ضلع SR ، اسی طرح

∴  $\frac{1}{2}$  ضلع PQ =  $\frac{1}{2}$  ضلع SR

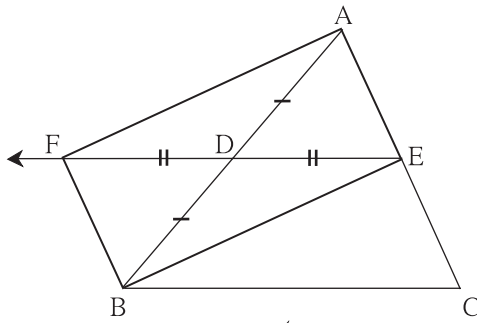
∴ ضلع PM = ضلع SN

(∴ M اور N وسطی نقاط ہیں۔) ... (II)

∴ (I) اور (II) کی بناء پر □PMNQ متوازی الاضلاع ہے۔

اسی طرح، □MQRN متوازی الاضلاع ثابت کیا جاسکتا ہے۔

مثال (2) △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 کیجیے کہ □AFBE متوازی الاضلاع ہے۔



شکل 5.20

دیا ہوا ہے :

ثابت کرنا ہے :

ثبوت : قطعہ AB اور قطعہ EF، یہ □AFBE کے [ ] ہیں۔

..... ( [ ] ) قطعہ AD ≅ قطعہ DB

(بہندسی عمل) ... قطعہ [ ] ≅ قطعہ [ ]

∴ □AFBE کے وتر ایک دوسرے کی [ ]

∴ [ ] آزمائش سے □AFBE متوازی الاضلاع ہے۔

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

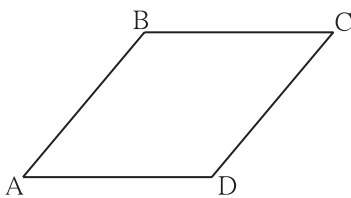
دیا ہوا ہے : □ABCD ایک معین ہے۔

ثابت کرنا ہے : □ABCD متوازی الاضلاع ہے۔

ثبوت : (دیا ہوا ہے) ... ضلع DA = ضلع CD = ضلع BC = ضلع AB

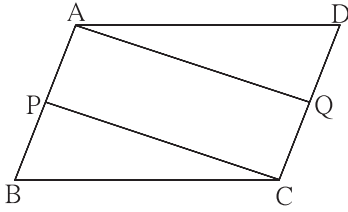
∴ ضلع DA = ضلع BC اور ضلع AB = ضلع CD

∴ □ABCD متوازی الاضلاع ہے۔ ... (متوازی الاضلاع کے مقابل کے ضلعوں کی آزمائش)



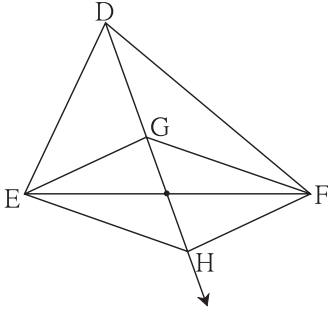
شکل 5.21

## مشقی سیٹ 5.2



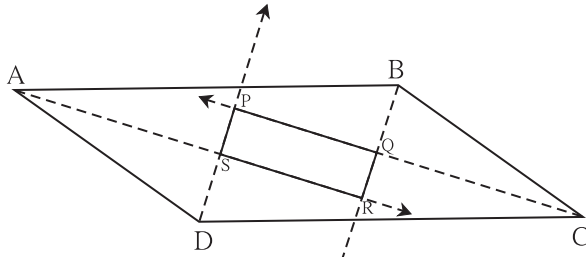
شکل 5.22

1. شکل 5.22 میں، متوازی الاضلاع  $\square ABCD$  متوازی الاضلاع ہے۔  
نقطہ P اور نقطہ Q بالترتیب ضلع AB اور ضلع DC کے وسطی نقاط ہیں تو ثابت کیجیے  $\square APCQ$  متوازی الاضلاع ہے۔



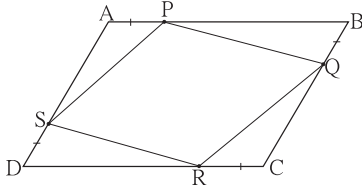
شکل 5.23

2. کوئی بھی مستطیل متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔ اسے ثابت کیجیے۔  
3. شکل 5.23 میں، نقطہ G، یہ  $\triangle DEF$  کا ہندسی مرکز ہے۔ شعاع DG پر نقطہ H اس طرح ہے کہ  $D-G-H$  اور  $DG = GH$  تو ثابت کیجیے:  $\square GEHF$  متوازی الاضلاع ہے۔



شکل 5.24

- 4\* ثابت کیجیے کہ متوازی الاضلاع کے چاروں زاویوں کے ناصفوں سے بننے والا ذواربعتہ الاضلاع مستطیل ہوتا ہے۔ (شکل 5.24)



شکل 5.25

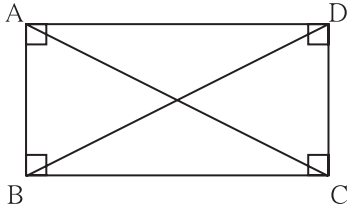
5. متصلہ شکل 5.25 میں  $\square ABCD$ ، متوازی الاضلاع کے اضلاع پر P، Q، R، S نقاط اس طرح ہیں کہ  $AP = BQ = CR = DS$  تو ثابت کیجیے کہ  $\square PQRS$  متوازی الاضلاع ہے۔

## 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 ضلع مساوی ہونا، متوازی زاویے مساوی ہونا اور وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرنا یہ خصوصیت تینوں قسم کے ذواربعتہ الاضلاع میں ہوتی ہے۔  
لیکن اس کے علاوہ کچھ زائد خصوصیت ہر قسم کے ذواربعتہ الاضلاع میں ہوتی ہیں۔ آئیے اس پر غور کرتے ہیں۔ ان خصوصیات کا ثبوت آگے مختصراً دیا ہوا ہے۔ درمیانی 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

ثبوت : مختصراً دیے ہوئے ثبوت کو وجوہات کے ساتھ مکمل کیجیے۔

$$\Delta ADC \cong \Delta DAB \quad \dots \text{ (ضلع زائل آزمائش)}$$

$$\text{وتر } AC \cong \text{ وتر } BD \quad \dots \text{ (متماثل مثلثوں کے نظیری اضلاع)}$$

مسئلہ : مربع کے وتر متماثل ہوتے ہیں۔

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

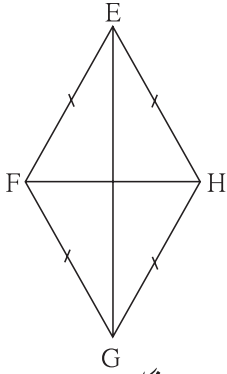
مسئلہ : معین کے وتر ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔

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

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

(ii) وتر HF، وتر EG کا عمودی ناصف ہے۔

ثبوت :



شکل 5.27

(i)

$$\left. \begin{array}{l} \text{قطعہ } EF \cong \text{ قطعہ } EH \\ \text{قطعہ } GF \cong \text{ قطعہ } GH \end{array} \right\} \dots \text{ (دیا ہوا ہے)}$$

قطعہ خط کے اختتامی نقاط سے ہم فاصلہ ہر نقطہ اُس قطعہ خط کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔

∴ نقطہ E اور نقطہ G یہ قطعہ HF کے عمودی ناصف پر ہیں۔

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

∴ خط EG، وتر HF کا عمودی ناصف خط ہے۔

∴ 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 مسلوں 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۔



● 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۔

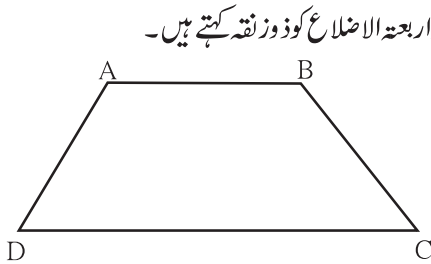
### مشقی سیٹ 5.3

1.  $\square ABCD$  مستطیل کے وتر نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ اگر سم  $AC = 8$  ہو تب  $BO = ?$   
اگر  $\angle CAD = 35^\circ$  ہو تب  $\angle ACB = ?$
2.  $\square PQRS$  معین ہے۔ اگر سم  $PQ = 7.5$  ہو تب  $QR = ?$   
اگر  $\angle QPS = 75^\circ$  ہو تب  $\angle PQR = ?$ ،  $\angle SRQ = ?$
3.  $\square IJKL$  مربع کے وتر ایک دوسرے کو نقطہ M پر قطع کرتے ہیں۔ تب  $\angle IMJ$ ،  $\angle JIK$  اور  $\angle LJK$  کی پیمائشیں طے کیجیے۔
4. ایک معین کے وتروں کی لمبائیاں بالترتیب 20 سم اور 21 سم ہیں تو اس ذواربعۃ الاضلاع کا ضلع اور احاطہ معلوم کیجیے۔
5. درج ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط، وجہ کے ساتھ لکھیے۔  
(i) ہر متوازی الاضلاع معین ہوتا ہے۔  
(ii) ہر معین، مستطیل ہوتا ہے۔  
(iii) ہر مستطیل متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔  
(iv) ہر مربع، مستطیل ہوتا ہے۔  
(v) ہر مربع، معین ہوتا ہے۔  
(vi) ہر متوازی الاضلاع مستطیل ہوتا ہے۔

آئیے سمجھ لیں



### ذوزنقہ (Trapezium)



شکل 5.28

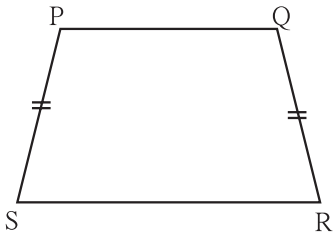
جس ذواربعۃ الاضلاع کے مقابل کے اضلاع کی صرف ایک جوڑی متوازی ہوتی ہے اس ذواربعۃ الاضلاع کو ذوزنقہ کہتے ہیں۔

متصلہ شکل میں  $\square ABCD$  کے صرف  $AB$  اور  $DC$  ضلعے ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔ لہذا یہ ذوزنقہ ہے۔

متوازی خطوط کی خصوصیت کے لحاظ سے  $\angle A$  اور  $\angle D$  ان متوازی زاویوں کی جوڑی متمم ہے۔ اسی طرح  $\angle B$  اور  $\angle C$  ان متوازی زاویوں کی جوڑی بھی متمم ہے۔

ذوزنقہ میں متوازی زاویوں کی دو جوڑیاں متمم ہوتی ہیں۔

ذوزنقہ کے غیر متوازی اضلاع کی جوڑی متماثل ہو تب اس ذواربعۃ الاضلاع کو متساوی الساقین (Isosceles Trapezium) کہتے ہیں۔



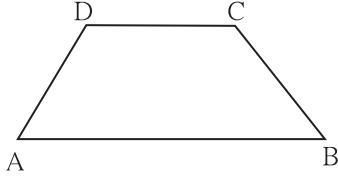
شکل 5.29

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

حل کردہ مثالیں :

مثال (1) □ABCD کے زاویوں کی پیمائشیں 4 : 5 : 7 : 8 کے تناسب میں ہیں تب دکھائیے کہ □ABCD ذوزنقہ ہے۔

شکل 5.30



حل : فرض کیجیے  $\angle A$ ،  $\angle B$ ،  $\angle C$ ،  $\angle D$  کی پیمائشیں بالترتیب  $(4x)^\circ$ ،  $(5x)^\circ$ ،  $(7x)^\circ$  اور  $(8x)^\circ$  ہیں۔

ذواربعۃ الاضلاع کے تمام زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ  $360^\circ$  ہوتا ہے۔

$$\therefore 4x + 5x + 7x + 8x = 360$$

$$\therefore 24x = 360, \quad \therefore x = 15$$

$$\angle A = 4 \times 15 = 60^\circ, \quad \angle B = 5 \times 15 = 75^\circ, \quad \angle C = 7 \times 15 = 105^\circ,$$

$$\text{اور } \angle D = 8 \times 15 = 120^\circ$$

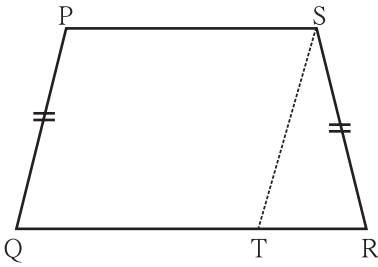
$$\text{اب } \angle B + \angle C = 75^\circ + 105^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \text{ضلع } CD \parallel \text{ضلع } BA \quad \dots \text{ (I)}$$

$$\text{لیکن } \angle B + \angle A = 75^\circ + 60^\circ = 135^\circ \neq 180^\circ$$

$$\therefore \text{ضلع } BC \text{ اور ضلع } AD \text{ ایک دوسرے کے متوازی نہیں ہیں۔} \dots \text{ (II)}$$

$\therefore$  □ABCD ذوزنقہ ہے۔ ... [بیان (1) اور (2) کی رؤ سے]



شکل 5.31

مثال (2) ذوزنقہ □PQRS میں ضلع QR  $\parallel$  ضلع PS اور

$$\text{ضلع } PQ \cong \text{ضلع } SR, \quad \text{ضلع } PS > \text{ضلع } QR$$

$$\text{ثابت کیجیے: } \angle PQR \cong \angle SRQ$$

$$\text{دیا ہوا ہے: } \square PQRS \text{ میں } QR \parallel PS \text{ اور } \text{ضلع } PQ \cong \text{ضلع } SR$$

$$\text{ثابت کرنا ہے: } \angle PQR \cong \angle SRQ$$

عمل : نقطہ S سے ضلع PQ کے متوازی ایک قطعہ خط کھینچاؤ ضلع QR کو نقطہ T پر قطع کرتا ہے۔

ثبوت : □PQRS میں

$$\dots \text{ (دیا ہوا ہے اور } Q-T-R \text{)}$$

(عمل)

$$\therefore \square PQRS \text{ متوازی الاضلاع ہے۔}$$

$$\dots \text{ (نظیری زاویے)} \dots \text{ (I)}$$

$$\text{قطعہ } PS \cong \text{قطعہ } QT$$

$$\text{قطعہ } PQ \cong \text{قطعہ } ST$$

$$\therefore \angle PQT \cong \angle STR$$

$$\text{اسی طرح } \text{قطعہ } PQ \cong \text{قطعہ } ST$$

$$\text{لیکن } \text{قطعہ } PQ \cong \text{قطعہ } SR$$

$$\therefore \text{قطعہ } ST \cong \text{قطعہ } SR$$

$$\therefore \angle STR \cong \angle SRT \quad \dots \text{ (تساوی الساقین مثلث کا مسئلہ)}$$

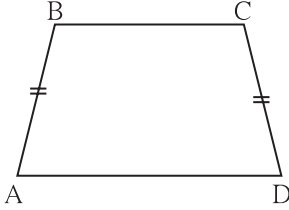
$$\therefore \angle PQT \cong \angle SRT \quad \dots \text{ [بیان (I) اور (II) کی رؤ سے]}$$

$$\therefore \angle PQR \cong \angle SRQ \quad \dots \text{ } Q-T-R$$

اس بنا پر ثابت ہوتا ہے کہ متساوی الساقین ذوزنقہ کے قاعدہ پر کے زاویے متماثل ہوتے ہیں۔

## مشقی سیٹ 5.4

1. IJKL میں KL ضلع IJ ضلع ہے۔  $\angle I = 108^\circ$ ،  $\angle K = 53^\circ$  ہو تب  $\angle J$  اور  $\angle L$  کی پیمائش معلوم کیجیے۔
2. ABCD میں AD ضلع BC ضلع اور DC ضلع AB ضلع اور اگر  $\angle A = 72^\circ$  ہو تب  $\angle B$  اور  $\angle D$  کی پیمائش طے کیجیے۔



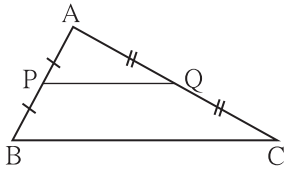
شکل 5.32

3. شکل 5.32 میں ABCD میں AD ضلع BC ضلع،  
AD ضلع BC ضلع اور اگر DC ضلع BA ضلع ہو تب  
ثابت کیجیے کہ  $\angle ABC \cong \angle DCB$



### مثلث کے دو ضلعوں کے وسطی نقاط کا مسئلہ (Theorem of midpoints of two sides of triangle)

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



شکل 5.33

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

ثابت کرنا ہے : BC قطعہ PQ قطعہ اور

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

عمل : قطعہ PQ کو R تک اس طرح بڑھائیں کہ  $PQ = QR$   
قطعہ RC کھینچیے۔

ثبوت :  $\triangle AQP$  اور  $\triangle CQR$  میں

(عمل) ...  $PQ \cong QR$  قطعہ

(Q قطعہ AC کا وسطی نقطہ ہے) ...  $AQ \cong QC$  قطعہ

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

∴  $\triangle AQP \cong \triangle CQR$  ... (مثل زاضل آزمائش)

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

∴ قطعہ AP  $\cong$  قطعہ CR ... (2) ...

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

[بیان (2) سے] ... قطعہ AP  $\cong$  قطعہ CR

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

∴ PBCR متوازی الاضلاع ہے۔

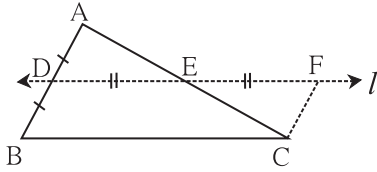
( کیوں کہ مقابل کے اضلاع مساوی لمبائی کے ہوتے ہیں ) ...  $PR = BC$  اور  $PQ \parallel BC$  قطعہ  $PQ$  .  
 $\therefore PQ = \frac{1}{2} PR$  ... (عمل)

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

### مثالث کے دو ضلعوں کے وسطی نقاط کے مسئلہ کا عکس

مسئلہ : مثالث کے ایک ضلع کے وسطی نقطہ سے گزرنے والا اور دوسرے ضلع کے متوازی خط تیسرے ضلع کی تنصیف کرتا ہے۔

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



شکل 5.35

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۔

ثابت کیجیے :  $AE = EC$

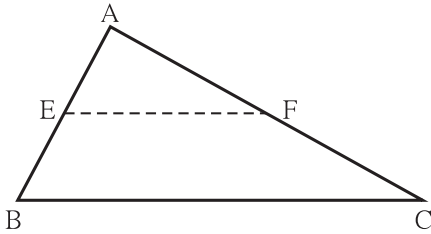
عمل : خط  $l$  پر نقطہ  $F$  اس طرح لیجیے کہ  $D-E-F$  اور  $DE = EF$ ، قطعہ  $CF$  کھینچیے۔

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

$\triangle ADE \cong \triangle CFE$  ثابت کیجیے اور اس کی مدد سے ثابت کیجیے کا ثبوت دیجیے۔

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 تب  $BC$  کی لمبائی معلوم کیجیے۔



شکل 5.36

حل :  $\triangle ABC$  میں نقطہ  $E$  اور نقطہ  $F$  بالترتیب ضلع  $AB$  اور ضلع  $AC$

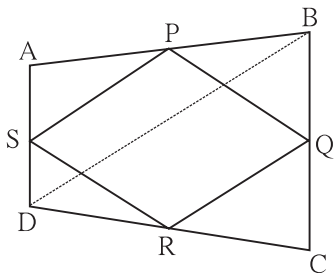
کے وسطی نقاط ہیں۔

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

(وسطی نقطہ کا مسئلہ) ...

$$5.6 = \frac{1}{2} BC \quad \therefore BC = 5.6 \times 2 = 11.2$$

مثال (2) ثابت کیجیے کہ کسی بھی ذواربعتہ الاضلاع کے وسطی نقاط کو جوڑنے سے بننے والا ذواربعتہ الاضلاع متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔



شکل 5.37

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

$AD$  کے وسطی نقاط بالترتیب  $P$ ،  $Q$ ،  $R$  اور  $S$  ہیں۔

ثابت کیجیے :  $\square PQRS$  متوازی الاضلاع ہے۔

عمل : وتر  $BC$  کھینچیے۔

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

$$\therefore PS \parallel DB \text{ اور } PS = \frac{1}{2} BD \quad \dots (1) \quad \dots$$

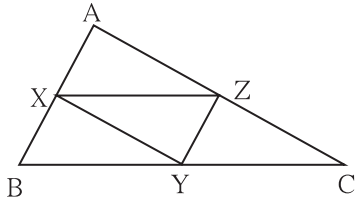
اسی طرح  $\triangle DBC$  میں Q اور R بالترتیب BC اور DC اضلاع کے وسطی نقاط ہیں۔

$$\therefore QR \parallel BD \text{ اور } QR = \frac{1}{2} BD \quad \dots (2) \quad \dots$$

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

$\therefore$  PQRS متوازی الاضلاع ہے۔

### مشقی سیٹ 5.5

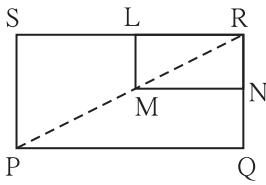


شکل 5.38

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

بالترتیب نقاط X، Y، Z وسطی نقاط ہیں۔ سم AB = 5، سم AC = 9،

سم BC = 11 ہو تب XY، YZ اور ZX کی لمبائیاں معلوم کیجیے۔

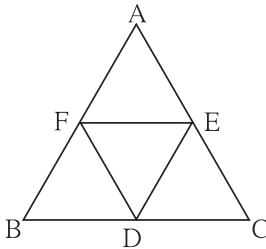


شکل 5.39

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

PR کا وسطی نقطہ ہے۔

$$\text{تب ثابت کیجیے (i) } SL = LR \text{ (ii) } LN = \frac{1}{2} SQ$$

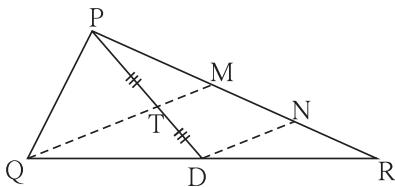


شکل 5.40

3. شکل 5.40 میں  $\triangle ABC$  متساوی الاضلاع مثلث میں نقاط E، D، F بالترتیب

ضلع AB، ضلع BC، ضلع AC کے وسطی نقاط ہیں۔ تب ثابت کیجیے کہ  $\triangle FED$

متساوی 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

$$\frac{PM}{PR} = \frac{1}{3} \text{ دکھائیے کہ}$$

[ ہدایت :  $DN \parallel QM$  کھینچیے ]

### مجموعہ سوالات 5

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

(i) جس ذواربعۃ الاضلاع کے متوازی اضلاع کی تمام جوڑیاں متماثل ہوتی ہیں تو اس ذواربعۃ الاضلاع کا نام کون سا ہے؟

- (A) مستطیل (B) متوازی الاضلاع (C) ذورنقہ (D) معین

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

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

(iii) ایک معین کے مقابل کے زاویوں کی پیمائش  $(2x)^\circ$  اور  $(3x-40)^\circ$  ہوں تب  $x = ?$

- (A)  $100^\circ$  (B)  $80^\circ$  (C)  $160^\circ$  (D)  $40^\circ$

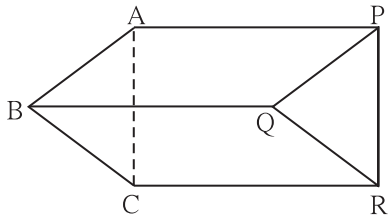
2. ایک قائمہ الزاویہ ذواربعتہ الاضلاع کے متواتر اضلاع بالترتیب 7 سم اور 24 سم ہیں۔ تب اس ذواربعتہ الاضلاع کے وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔

3. مربع کے وتر کی لمبائی 13 سم ہے تو مربع کا ضلع معلوم کیجیے۔

4. متوازی الاضلاع کے دو اضلاع کی نسبت 3 : 4 ہے۔ اگر اس کا احاطہ 112 سم ہو تب اس کے تمام اضلاع کی لمبائیاں معلوم کیجیے۔

5. معین کے وتر PR اور QS کی لمبائیاں بالترتیب 20 سم اور 48 سم ہے۔ تب معین PQRS کے ضلع PQ کی لمبائیاں معلوم کیجیے۔

6. مستطیل PQRS کے وتر ایک دوسرے کو M نقطہ پر قطع کرتے ہیں۔ اگر  $\angle QMR = 50^\circ$  ہو تب  $\angle MPS$  کی پیمائش معلوم کیجیے۔



شکل 5.42

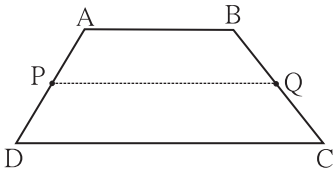
7. متصلہ شکل 5.42 میں،

PQ قطعہ  $\parallel$  AB قطعہ،  $AB \cong PQ$  قطعہ،

PR قطعہ  $\parallel$  AC قطعہ،  $AC \cong PR$  قطعہ

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

$BC \cong QR$  قطعہ



شکل 5.43

8. متصلہ شکل 5.43 میں  $\square ABCD$  ذوزنقہ ہے۔  $AB \parallel DC$  ہے۔

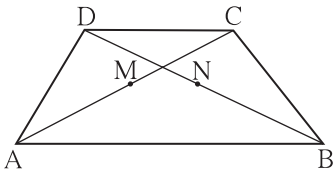
اور Q بالترتیب قطعہ AD اور قطعہ BC کے وسطی نقاط ہیں۔ تو ثابت

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

9. متصلہ شکل 5.44 میں  $\square ABCD$  ذوزنقہ ہے۔  $AB \parallel DC$  ہے۔

M اور N بالترتیب وتر AC اور وتر DB کے وسطی نقاط ہیں تو

ثابت کیجیے کہ  $MN \parallel AB$

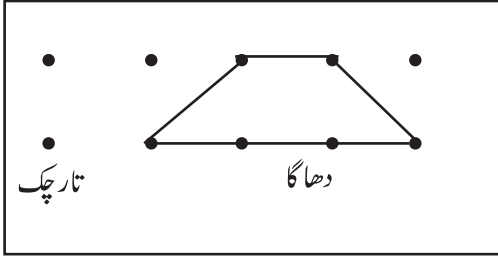


شکل 5.44

عملی کام :

ذوابعۃ الاضلاع کے مختلف مسئلوں کی تصدیق کرنا۔

وسائل : سم  $10 \times 15$  سم کے پلائے ووڈ کا ایک ٹکڑا، 12 سے 15 تارچک، موٹا دھاگا، پرانے دعوت نامے، فینچی

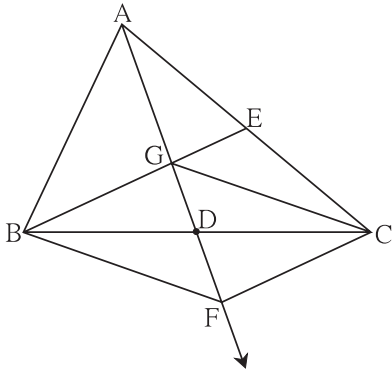


شکل 5.45

ہدایت : سم  $10 \times 15$  سم کے پلائے ووڈ کے ٹکڑے پر مستقیم خط میں 2 سم کے فاصلے پر 5 کھلے (تارچک) ٹھونکیے۔ اسی طرح نیچے کے خط مستقیم میں کھلے ٹھونکیے۔ دو خطوط کے درمیان بھی 2 سم کا فاصلہ رکھیے۔ دھاگے سے مختلف ذوابعۃ الاضلاع (تارچک کے سہارے) بنائیے۔ ضلع سے متعلق خصوصیات کی دھاگے کی مدد سے تصدیق کیجیے۔ اس کی مدد سے ذوابعۃ الاضلاع کے زاویوں سے متعلق خصوصیات کی تصدیق کیجیے۔

مزید معلومات کے لیے

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



شکل 5.46

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

$$GD = GF$$

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

... (دیا ہوا ہے اور عمل)

$\therefore \square BGCF$  متوازی الاضلاع ہے۔

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

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

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

مثلاً کے ایک ضلع کے وسطی نقطہ سے دوسرے ضلع کے متوازی خط، تیسرے ضلع کی تنصیف کرتا ہے۔

$\therefore$  قطعہ AF کا وسطی نقطہ ہے۔

$$\therefore AG = GF$$

$$AG = 2GD$$

$$(\because GF = 2GD, \text{ عمل})$$

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

یعنی ,  $AG : GD = 2 : 1$

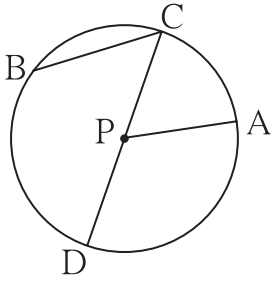


آئیے، سیکھیں



- دائرہ
- داخلی دائرہ
- دائرہ کے وتر کی خصوصیت
- حائط دائرہ

آئیے ذرا یاد کریں



شکل 6.1

متصلہ شکل میں P مرکز والے دائرہ کا مشاہدہ کیجیے۔  
اس شکل کے لحاظ سے درج ذیل جدول مکمل کیجیے۔

.....	قطعہ PA	.....	.....	.....	.....	$\angle CPA$
وتر	.....	قطر	نصف قطر	مرکز	مرکزی زاویہ	.....

آئیے سمجھ لیں



دائرہ (Circle)

نقاط کے سیٹ کی صورت میں دائرہ کی تعریف کرتے ہیں۔

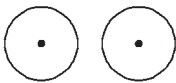
- مستوی میں ایک متعین نقطہ سے مساوی فاصلوں پر واقع تمام نقاط کے سیٹ کو دائرہ (Circle) کہتے ہیں۔
- اس متعین نقطہ کو دائرہ کا مرکز (Centre of a Circle) کہتے ہیں۔

دائرہ سے متعلق کچھ اصطلاحات :

- دائرہ کے مرکز اور دائرہ پر کے کوئی بھی نقطہ کو جوڑنے والے قطعہ خط کو دائرہ کا نصف قطر (radius) کہتے ہیں۔
- دائرہ کے مرکز اور دائرہ کے کوئی بھی نقطہ کے درمیان فاصلہ کو دائرہ کا نصف قطر کہتے ہیں۔
- دائرہ پر کے کوئی بھی دو نقاط کو جوڑنے والے قطعہ خط کو دائرہ کا وتر Chord کہتے ہیں۔
- دائرہ کے مرکز سے گزرنے والے وتر کو اس دائرہ کا قطر (Diameter) کہتے ہیں۔ قطر، دائرہ کا سب سے بڑا وتر ہوتا ہے۔

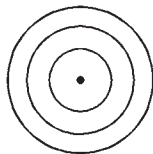
مستوی میں دائرے

متماثل دائرے



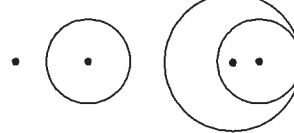
• نصف قطر مساوی

ہم مرکز دائرے



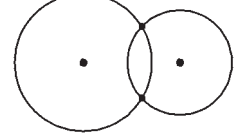
• مرکز ایک اور نصف قطر مختلف

ایک نقطہ پر مس کرنے والے دائرے



• مرکز مختلف، نصف قطر مختلف،  
مشترک نقطہ صرف ایک

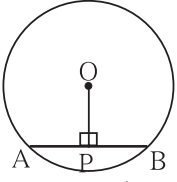
دونوں قطعہ ہونے والے دو دائرے



• مرکز مختلف، نصف قطر مختلف،  
مشترک نقاط دو

(Properties of circle) دائرہ کے وتر کی خصوصیت

عملی کام : گروہ کے ہر طالب علم سے درج ذیل عملی کام کروائیے۔



شکل 6.3

اپنی بیاض میں ایک دائرہ کھینچیے۔ اس میں ایک وتر کھینچیے۔ دائرہ کے مرکز سے وتر پر عمود کھینچیے۔ وتر کے دو حصے ہو جائیں گے۔ ان کی لمبائیاں ناپیے۔  
گروہ کار ہنما درج ذیل کے مطابق ایک جدول بنائے۔ اس جدول میں تمام ہی مشاہدات کا اندراج کرے۔

طالب علم / لمبائی	1	2	3	4	5	6
$l(AP)$	سم .....					
$l(PB)$	سم .....					

ان مشاہدات کی بنا پر ذہن میں آنے والی خصوصیت لکھیے۔ اس خصوصیت کا ثبوت دیکھیں گے۔

مسئلہ : دائرہ کے مرکز سے وتر پر کھینچا گیا عمود وتر کی تنصیف کرتا ہے۔

دیا ہوا ہے : O مرکز والے دائرے کا قطعہ AB وتر ہے۔

AB وتر  $\perp$  OP قطعہ

ثابت کیجیے : BP وتر  $\cong$  AP قطعہ

ثبوت : قطعہ OA اور قطعہ OB کھینچیے۔

$\Delta OPA$  اور  $\Delta OPB$  میں،

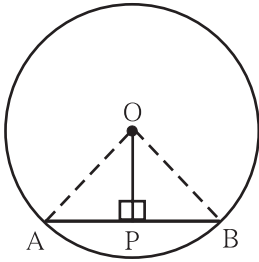
$\angle OPA \cong \angle OPB$  ... (AB وتر  $\perp$  OP قطعہ)

قطعہ OP  $\cong$  قطعہ OP ... (مشترک ضلع)

وتر OA  $\cong$  وتر OB ... (ایک ہی دائرہ کے نصف قطر)

$\therefore \Delta OPA \cong \Delta OPB$  ... (وتر ضلع مسئلہ)

قطعہ PA  $\cong$  قطعہ PB ... (متماثل مثلثوں کے نظیری اضلاع)



شکل 6.4

عملی کام (II) گروہ کے ہر طالب علم سے درج ذیل عملی کام کروائیے۔

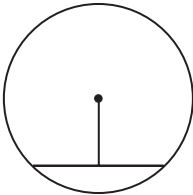
اپنی بیاض میں ایک دائرہ کھینچیے۔ اس میں ایک وتر کھینچیے۔ وتر کا وسطی نقطہ معلوم کیجیے۔

اس وسطی نقطہ اور دائرہ کے مرکز کو جوڑنے والا قطعہ خط کھینچیے۔

اس قطعہ خط کے وتر سے جو زاویہ بنانا ہے اسے ناپیے۔ کیا سمجھ میں آتا ہے؟

آپ کے ناپے ہوئے زاویوں کی پیمائشیں ایک دوسرے کو بتائیے۔

اس بناء پر کون سی خصوصیت سمجھ میں آتی ہے۔ اسے طے کیجیے۔



شکل 6.5

مسئلہ : دائرے کے مرکز اور وتر کے وسطی نقطہ کو جوڑنے والا قطعہ خط وتر پر عمود ہوتا ہے۔

دیا ہوا ہے : O مرکز والے دائرے کا قطعہ AB وتر ہے۔

وتر AB کا P وسطی نقطہ ہے اس لیے قطعہ AP  $\cong$  قطعہ PB

ثابت کرنا ہے : AB وتر  $\perp$  OP قطعہ

ثبوت : قطعہ OA اور قطعہ OB دیکھنیے۔

$\Delta AOP$  اور  $\Delta BOP$  میں،

OA قطعہ  $\cong$  OB قطعہ ... (ایک ہی دائرے کے نصف قطر)

OP قطعہ  $\cong$  OP قطعہ ... (مشترک ضلع)

AP قطعہ  $\cong$  BP قطعہ ... (دیا ہوا ہے)

$\therefore \Delta AOP \cong \Delta BOP$  ... (ضلع ضلع آزمائش)

$\therefore \angle OPA \cong \angle OPB$  ... (I) ... (متماثل مثلثوں کے نظیری زاویے)

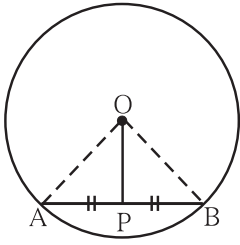
اب  $\angle OPA + \angle OPB = 180^\circ$  ... (خطی جوڑی کے زاویے)

$\therefore \angle OPB + \angle OPB = 180^\circ$  ... [بیان (I) سے]

$$2 \angle OPB = 180^\circ$$

$$\angle OPB = 90^\circ$$

$\therefore$  OP قطعہ  $\perp$  AB وتر



شکل 6.6

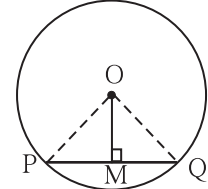
حل کردہ مثالیں :

مثال (1) : ایک دائرہ کا نصف قطر 5 سم ہے۔ اس دائرہ کے ایک وتر کی لمبائی 8 سم ہے تو اس وتر کا دائرہ کے مرکز سے فاصلہ معلوم کیجیے۔

حل : سب سے پہلے دی ہوئی معلومات کو ظاہر کرنے والی شکل بنائیں گے۔

فرض کیجیے O مرکز والے دائرہ کے وتر PQ کی لمبائی 8 سم ہے۔

PQ وتر  $\perp$  OM قطعہ دیکھنیے۔



شکل 6.7

ہمیں پتہ ہے کہ دائرہ کے مرکز سے وتر پر کھینچا گیا عمود وتر کی تنصیف کرتا ہے۔

$$PM = MQ = 4 \text{ سم}$$

OQ = 5 سم ... (دائرے کا نصف قطر 5 سم دیا ہوا ہے)

قائمہ الزاویہ  $\Delta OMP$  میں فیثاغورث کے مسئلہ کی رؤ سے

$$OM^2 + MQ^2 = OQ^2$$

$$OM^2 + 4^2 = 5^2$$

$$\therefore OM^2 = 5^2 - 4^2 = 25 - 16 = 9 = 3^2$$

$$\therefore OM = 3$$

لہذا دائرہ کے مرکز سے وتر کا فاصلہ 3 سم ہے۔

مثال (2) : ایک دائرہ کا نصف قطر 20 سم ہے۔ اس دائرہ کا ایک وتر، دائرہ کے مرکز سے 12 سم فاصلہ پر ہے۔ تب اس وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔  
 حل : فرض کیجیے دائرہ کا مرکز O ہے۔ سم  $OD = 20$  = نصف قطر۔ وتر CD، مرکز O سے 12 سم فاصلہ پر ہے۔  
 $OP \perp CD$  قطعہ

$$OP = 12 \text{ سم}$$

$$CP = PD$$

(دائرہ کے مرکز سے وتر پر کھینچا گیا عمود وتر کی تنصیف کرتا ہے) ...

قائم الزاویہ  $\triangle OPD$  میں فیثاغورث کے مسئلہ کی رؤ سے،

$$OP^2 + PD^2 = OD^2$$

$$12^2 + PD^2 = 20^2$$

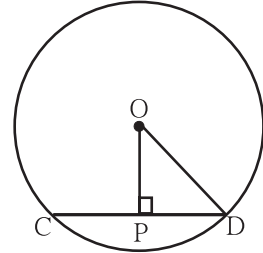
$$PD^2 = 20^2 - 12^2$$

$$PD^2 = (20+12)(20-12)$$

$$= 32 \times 8 = 256$$

$$\therefore PD = 16 \quad , \quad \therefore CP = 16$$

$$\text{لیکن } CD = CP + PD = 16 + 16 = 32$$



شکل 6.8

وتر کی لمبائی 32 سم ہے۔

### مشقی سیٹ 6.1

(1) دائرہ کے مرکز O سے وتر AB کا فاصلہ 8 سم ہے۔ وتر AB کی لمبائی 12 سم ہے، تو دائرہ کا قطر معلوم کیجیے۔

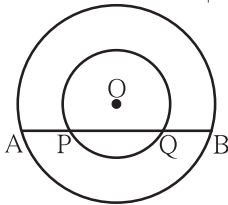
(2) ایک دائرہ کا قطر 26 سم ہے اور وتر کی لمبائی 24 سم ہے تو اس وتر کا دائرہ کے مرکز سے فاصلہ معلوم کیجیے۔

(3) دائرہ کے مرکز سے وتر کا فاصلہ 30 ہے اور دائرہ کا نصف قطر 34 ہے، تو وتر کی لمبائی معلوم کیجیے۔

(4) مرکز والے دائرہ کا نصف قطر 41 ہے۔ دائرہ کے وتر کی لمبائی 80 ہے تو وتر PQ کا مرکز سے فاصلہ معلوم کیجیے۔

(5) شکل 6.9 میں، مرکز O والے دو دائرے ہیں، بڑے دائرہ کا وتر AB،

چھوٹے دائرہ کو نقطہ P اور Q پر قطع کرتا ہے تو ثابت کیجیے کہ  $AP = BQ$



شکل 6.9

(6) ثابت کیجیے کہ دائرہ کا قطر اگر دائرہ کے دو وتروں کی تنصیف کرتا ہو تب وہ دونوں وتر ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔

عملی کام I :

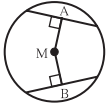
(1) اپنی سہولت والے نصف قطر کے دائرہ بنائیے۔ (2) ہر دائرہ میں مساوی لمبائی کے دو وتر کھینچیے۔

(3) دائرہ کے مرکز سے ہر وتر پر عمود کھینچیے۔ (4) دائرہ کے مرکز سے ہر وتر کا فاصلہ ناپیے۔

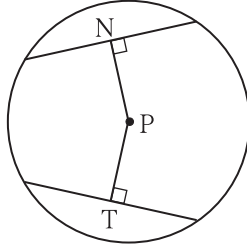


دائرہ کے متماثل وتر اور ان کا دائرہ کے مرکز سے فاصلہ سے متعلق خصوصیت

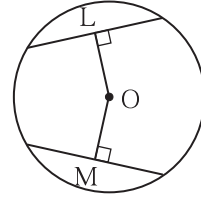
عملی کام II :



شکل (iii)



شکل (ii)



شکل (i)

شکل (i) میں  $OL = OM$ ، شکل (ii) میں  $PN = PT$ ، شکل (iii) میں  $MA = MB$  کیا ایسا سمجھ میں آتا ہے؟  
اس عملی کام سے دھیان میں آنے والی خصوصیت کو الفاظ میں لکھیے۔



متماثل وتروں کی خصوصیت (Properties of congruent chords)

مسئلہ : ایک ہی دائرہ کے متماثل وتر دائرہ کے مرکز سے مساوی فاصلہ پر ہوتے ہیں۔

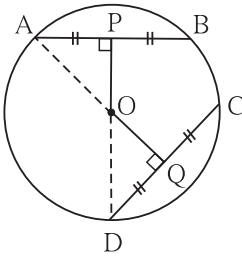
دیا ہوا ہے : O مرکز والے دائرہ میں،

وتر  $AB \cong$  وتر  $CD$

$OQ \perp CD$ ،  $OP \perp AB$

ثابت کرنا ہے :  $OP = OQ$

عمل : A، O اور D، O کو جوڑیے۔



شکل 6.10

ثبوت : (دائرہ کے مرکز سے وتر پر کھینچا گیا عمود، وتر کی تنصیف کرتا ہے۔) ...  $AP = \frac{1}{2} AB$ ،  $DQ = \frac{1}{2} CD$

$AB = CD$  ... (دیا ہوا ہے)

$\therefore AP = DQ$

قطعہ  $AP \cong$  قطعہ  $DQ$  ... (I) ... (مساوی لمبائی کے قطعات)

قائم الزاویہ  $\Delta APO$  اور قائم الزاویہ  $\Delta DQO$  میں،

قطعہ  $AP \cong$  قطعہ  $DQ$  ... [سے (I)]

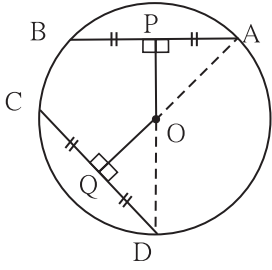
وتر  $OA \cong$  وتر  $OD$  ... (ایک ہی دائرہ کے نصف قطر)

$\therefore \Delta APO \cong \Delta DQO$  ... (وتر - ضلع مسئلہ)

$\therefore$  قطعہ  $OP \cong$  قطعہ  $OQ$  ... (متماثل مثلثوں کے نظیری اضلاع)

$\therefore OP = OQ$  ... (متماثل قطعات کی لمبائی مساوی ہوتی ہے)

دائرہ کے متماثل وتر دائرہ کے مرکز سے مساوی فاصلہ پر ہوتے ہیں۔



شکل 6.11

مسئلہ : ایک ہی دائرہ کے مرکز سے مساوی فاصلہ پر واقع وتر متماثل ہوتے ہیں۔

دیا ہوا ہے : O مرکز والے دائرہ میں،

OP = OQ اور وتر OQ ⊥ CD ، قطعہ OP ⊥ AB

ثابت کرنا ہے : وتر AB ≅ وتر CD

عمل : O, A, D اور O, C, B کو جوڑیے۔

ثبوت : درج ذیل بیانات کے لیے خالی جگہ پر کیجیے۔

قائمہ الزاویہ ΔOPA اور قائمہ الزاویہ ΔOQD میں،

وتر OA ≅ وتر OD ...

وتر OP ≅ وتر OQ ... (دیا ہوا ہے۔)

ΔOPA ≅ ΔOQD ...

متماثل مثلثوں کے نظیری اضلاع ... قطعہ AP ≅ قطعہ QD

AP = QD ... (I)

لیکن ,  $AP = \frac{1}{2} AB$ ,  $OQ = \frac{1}{2} CD$  ...

∴ AP = QD ... (I کی رؤ سے)

∴ AB = CD

∴ قطعہ AB ≅ قطعہ CD

مذکورہ بالا دونوں مسئلے ایک دوسرے کے عکس ہیں۔ اسے سمجھ لیجیے۔

اسے دھیان میں رکھیں

ایک دائرہ کے متماثل وتر دائرہ کے مرکز سے مساوی فاصلہ پر ہوتے ہیں۔

عملی کام :

مذکورہ بالا دونوں مسئلے ایک ہی دائرہ کی بجائے دو متماثل دائرے لے کر ثابت کر سکتے ہیں۔

1. متماثل دائروں کے متماثل وتر دائرے کے مرکزوں سے مساوی فاصلہ پر ہوتے ہیں۔

2. متماثل دائروں کے مرکزوں سے مساوی فاصلوں پر واقع وتر متماثل ہوتے ہیں۔

یہ دونوں مسئلوں کے لیے دیا ہوا ہے، ثابت کرنا ہے اور ثبوت لکھیے۔

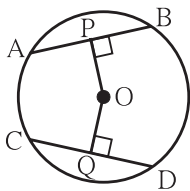
حل کردہ مثالیں :

مثال (1) : دی ہوئی شکل 6.12 میں نقطہ O، دائرہ کا مرکز ہے اور

AB = CD ہے۔ اگر  $OP = 4$  ہو تب OQ کی لمبائی معلوم کیجیے۔

حل : O مرکز والے دائرے میں،

وتر AB ≅ وتر CD ... (دیا ہوا ہے۔)



شکل 6.12

(شکل میں دکھایا ہوا ہے) ...  $OP \perp AB$  ،  $OQ \perp CD$

سم  $OP = 4$  دیا ہوا ہے۔ لہذا وتر  $AB$  کا دائرہ کے مرکز  $O$  سے فاصلہ 4 سم ہے۔  
ہمیں معلوم ہے کہ ایک ہی دائرہ کے متماثل وتر دائرہ کے مرکز سے مساوی فاصلہ پر ہوتے ہیں۔  
 $\therefore OQ = 4$  سم

## مشقی سیٹ 6.2

- (1) ایک دائرہ کا نصف قطر 10 سم ہے۔ اس دائرہ میں دو وتر ہیں۔ ہر ایک کی لمبائی 16 سم ہے۔ تو وہ وتر دائرہ کے مرکز سے کتنے فاصلہ پر ہیں؟
- (2) ایک دائرہ میں دو مساوی لمبائی کے وتر ہیں۔ دائرہ کے مرکز سے وہ 5 سم فاصلے پر ہیں۔ دائرہ کا نصف قطر 13 سم ہے۔ تو ان وتروں کی لمبائی معلوم کیجیے۔
- (3) مرکز  $C$  والے دائرہ کے قطعہ  $PM$  اور قطعہ  $PN$  متماثل وتر ہیں۔ تو ثابت کیجیے کہ شعاع  $PC$  یہ  $\angle NPM$  کی ناصف ہے۔

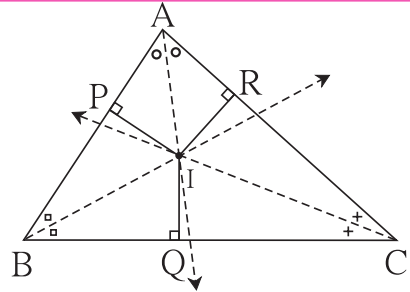


گذشتہ جماعت میں ہم مختلف مثلث بنا کر ان کے زاویوں کے ناصف متراکز ہوتے ہیں۔ اس خصوصیت کی تصدیق کر چکے ہیں۔ مثلث کے زاویوں کے ناصفوں کا نقطہ تراکز 'I' حرف سے ظاہر کرتے ہیں۔



## مثلث کا داخلی دائرہ (Incircle of a triangle)

$\triangle ABC$  کے تینوں زاویوں کے ناصف  $I$  نقطہ پر ملتے ہیں۔  
زاویوں کے ناصفوں کو  $I$  نقطہ تراکز سے مثلث کے تینوں ضلعوں پر عمود کھینچے ہوئے ہیں۔  
 $IP \perp AB$  ،  $IQ \perp BC$  ،  $IR \perp AC$



شکل 6.13

زاویوں کے ناصفوں پر واقع ہر نقطہ زاویے کے دونوں ساقین (ضلعوں) سے مساوی فاصلے پر ہوتے ہیں اس کا مطالعہ ہم کر چکے ہیں۔

$\angle B$  کے ناصف پر  $I$  نقطہ ہے۔ اس لیے  $IP = IQ$

$\angle C$  کے ناصف پر  $I$  نقطہ ہے۔ اس لیے  $IQ = IR$

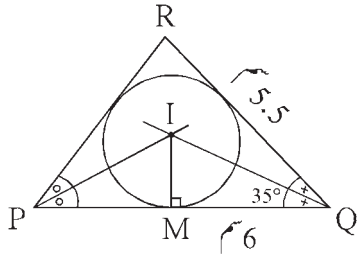
$$\therefore IP = IQ = IR$$

نقطہ  $I$ ، مثلث کے تینوں اضلاع سے یعنی  $AB$ ،  $AC$ ،  $BC$  سے ہم فاصلہ ہے۔

نقطہ  $I$  کو مرکز مان کر اور  $IP$  کو نصف قطر لے کر کھینچا گیا دائرہ ضلع  $AB$ ،  $AC$  اور  $BC$  کو اندرونی طور پر مس کرے گا۔ ایسے دائرہ کو مثلث کا داخلی دائرہ کہتے ہیں۔



(To construct incircle of a triangle) مثلث کا داخلی دائرہ بنانا



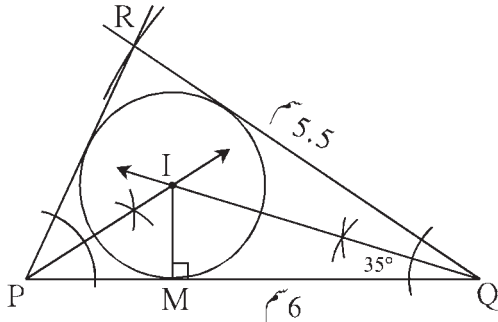
کچی شکل 6.14

مثال :  $\Delta PQR$  اس طرح بنائیے کہ  $\angle Q = 35^\circ$ ،  $PQ = 6$  سم

سم  $QR = 5.5$ ،  $\Delta PQR$  کا داخلی دائرہ بنائیے۔

پہلے کچی شکل بنائیے اور اس میں دی ہوئی معلومات دکھائیے۔

عمل کے مراحل :



شکل 6.15

(1)  $\Delta PQR$  دی ہوئی پیمائشوں کا مثلث بنائیے۔

(2) کوئی بھی دو زاویوں کے ناصف کھینچیے۔

(3) زاویوں کے ناصفوں کے نقطہ تقاطع کا I نام دیجیے۔

(4) نقطہ I سے قطعہ PQ پر عمود کھینچیے۔

(5) IM نصف قطر اور I کو مرکز مان کر دائرہ بنائیے۔

اسے دھیان میں رکھیں



مثلث کے تینوں ضلعوں کو مس کرنے والے دائرہ کو مثلث کا داخلی دائرہ کہتے ہیں اور اس دائرہ کے مرکز کو داخلی مرکز کہتے ہیں۔

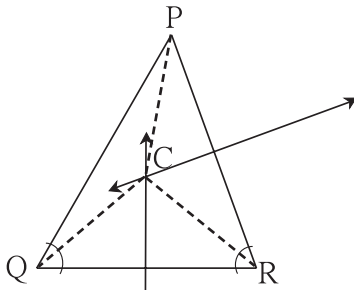
آئیے ذرا یاد کریں



گذشتہ جماعت میں ہم نے 'مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف متراکز ہوتے ہیں' اس خصوصیت کی مختلف مثلث بنا کر تصدیق کر چکے ہیں۔

مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصفوں کے نقطہ تراکز کو 'C' حرف سے ظاہر کرتے ہیں۔

آئیے سمجھ لیں



شکل 6.16

$\Delta PQR$  کے اضلاع کے عمودی ناصف 'C' نقطہ پر ملتے ہیں۔ اس لیے

'C' عمودی ناصفوں کا نقطہ تراکز ہے۔

## مثلث کا حائط دائرہ (Circum circle)

نقطہ C، مثلث PQR کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصفوں پر واقع ہے۔ PC، QC اور RC کو جوڑیے۔ قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہر نقطہ، اس قطعہ خط کے اختتامی نقاط سے مساوی فاصلہ پر ہوتا ہے۔ ہم اس کا مطالعہ کر چکے ہیں۔

$$\therefore PC = QC \quad \dots \text{(I)} \quad \dots \text{(نقطہ C، قطعہ PQ کے عمودی ناصف پر ہے۔)}$$

$$\therefore QC = RC \quad \dots \text{(II)} \quad \dots \text{(نقطہ C، قطعہ QR کے عمودی ناصف پر ہے۔)}$$

$$\therefore PC = QC = RC \quad \dots \text{(بیان I اور II سے)}$$

$\therefore$  نقطہ C کو مرکز مان کر PC کو نصف قطر لے کر بنایا گیا دائرہ مثلث کے تینوں راس سے گزرے گا۔ ایسے دائرہ کو مثلث کا حائط دائرہ کہتے ہیں۔

## اسے دھیان میں رکھیں

مثلث کے تمام راسوں سے گزرنے والے دائرہ کو مثلث کا حائط دائرہ کہتے ہیں اور اس دائرہ کے مرکز کو حائط مرکز کہتے ہیں۔

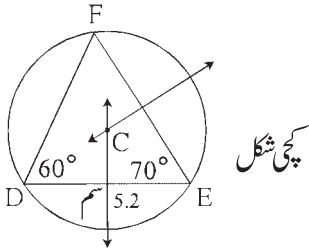
## آئیے سمجھ لیں

### مثلث کا حائط دائرہ بنانا :

مثال : مثلث DEF میں سم  $DE = 5.2$ ،  $\angle D = 60^\circ$ ،  $\angle E = 70^\circ$  ہوتے

DEF بنائیے۔ اور اس کا حائط دائرہ بنائیے۔

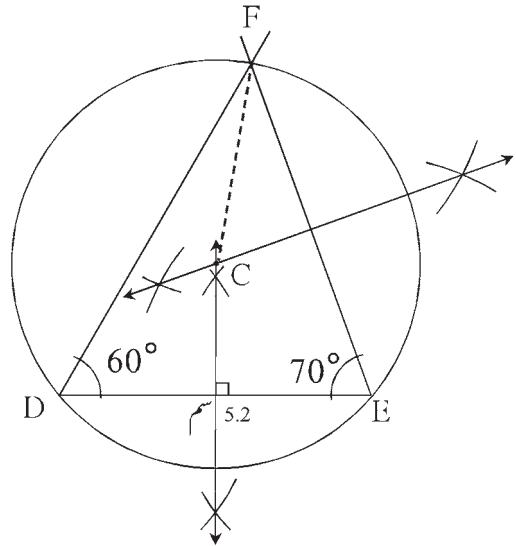
پہلے کچی شکل بنائیے۔ اس میں دی ہوئی معلومات لکھیے۔



شکل 6.17

عمل کے مراحل :

- (1) دی ہوئی پیمائش کا مثلث DEF بنائیے۔
- (2) کوئی دو اضلاع کے عمودی ناصف بنائیے۔
- (3) وہ عمودی ناصف جہاں ملتے ہیں اس نقطہ کو C نام دیجیے۔
- (4) قطعہ CF کھینچیے۔
- (5) CF نصف قطر لے کر اور C کو مرکز مان کر دائرہ کھینچیے۔



شکل 6.18

عملی کام :

مختلف پیمائشوں کے اور مختلف قسم کے مثلث بنائیے۔ ان کے داخلی دائرے اور حائل دائرے بنائیے۔ اپنے مشاہدات کا درج ذیل جدول میں اندراج کیجیے اور بحث کیجیے۔

مختلف الاضلاع مثلث	تساوی الساقین مثلث	تساوی الاضلاع مثلث	مثلث کی قسم
مثلث کے اندر	مثلث کے اندر	مثلث کے اندر	داخلی دائرہ کے مرکز کا مقام
	مثلث کے اندر یا باہر یا مثلث پر	مثلث کے اندر	حائل دائرہ کے مرکز کا مقام

منفرجہ الزاویہ مثلث	قائمہ الزاویہ مثلث	حادیہ الزاویہ مثلث	مثلث کی قسم
			داخلی دائرہ کے مرکز کا مقام
	وتر کی وسط میں		حائل دائرہ کے مرکز کا مقام

اسے دھیان میں رکھیں



- مثلث کا داخلی دائرہ مثلث کے تمام اضلاع کو اندر سے مس کرتا ہے۔
- مثلث کا داخلی دائرہ بنانے کے لیے مثلث کے کوئی بھی دوز او یوں کے ناصف بنانا ہوتے ہیں۔
- مثلث کا حائل دائرہ مثلث کے تینوں راسوں سے گذرتا ہے۔
- مثلث کا داخلی دائرہ بنانے کے لیے اس کے کوئی بھی دو اضلاع کے عمودی ناصف کھینچنا ہوتے ہیں۔
- حادہ الزاویہ مثلث کا حائل مرکز مثلث کے اندر ہوتا ہے۔
- قائمہ الزاویہ مثلث کا حائل مرکز، وتر کا وسطی نقطہ ہوتا ہے۔
- منفرجہ الزاویہ مثلث کا حائل مرکز مثلث کے باہر ہوتا ہے۔
- کسی بھی مثلث کے داخلی دائرہ کا داخلی مرکز۔ مثلث کے اندرونی حصہ میں ہوتا ہے۔

عملی کام : کوئی بھی ایک تساوی الاضلاع مثلث بنا کر اس کا حائل دائرہ اور داخلی دائرہ بنائیے۔

مذکورہ عملی کام کرتے وقت آپ کو درج ذیل کے بارے میں کیا مشاہدہ ہوتا ہے۔

- (1) مثلث کا حائل دائرہ اور داخلی دائرہ بناتے وقت اس کے زاویے کے ناصف اور اضلاع کے عمودی ناصف یہ دونوں صرف ایک ہی ہیں۔ کیوں؟
- (2) حائل دائرہ اور داخلی دائرہ کے مرکز صرف ایک ہی ہوتا ہے۔ کیوں؟
- (3) حائل دائرہ کا نصف قطر اور داخلی دائرہ کے نصف قطر ناپ کر ان کی نسبت معلوم کیجیے۔

## اسے دھیان میں رکھیں



- متساوی الاضلاع مثلث کا حائظہ دائرہ اور داخلی دائرہ بناتے وقت ان کے زاویے کے ناصف اور اضلاع کے ناصف ایک ہی آتے ہیں۔
- متساوی الاضلاع مثلث کا حائظہ مرکز اور داخلی مرکز دونوں ایک ہی ہوتے ہیں۔
- متساوی الاضلاع مثلث کا حائظہ دائرہ کے نصف قطر کی داخلی دائرہ کے نصف قطر سے نسبت 2 : 1 ہوتی ہے۔

### مشقی سیٹ 6.4

- (1)  $\Delta ABC$  اس طرح بنائیے کہ  $\angle B = 100^\circ$ ،  $BC = 6.4$  سم،  $\angle C = 50^\circ$  اور اس مثلث کا داخلی دائرہ بنائیے۔
- (2)  $\Delta PQR$  اس طرح بنائیے کہ  $\angle P = 70^\circ$ ،  $\angle R = 50^\circ$ ،  $QR = 7.3$  سم اور اس مثلث کا داخلی دائرہ بنائیے۔
- (3)  $\Delta XYZ$  اس طرح بنائیے کہ  $XY = 6.7$  سم،  $YZ = 5.8$  سم،  $XZ = 6.9$  سم اور اس مثلث کا داخلی دائرہ بنائیے۔
- (4)  $\Delta LMN$  اس طرح بنائیے کہ  $LM = 7.2$  سم،  $\angle M = 105^\circ$ ،  $MN = 6.4$  سم ہو تب مثلث  $LMN$  بنائیے اور اس کا حائظہ دائرہ بنائیے۔
- (5)  $\Delta LMN$  بنائیے سم  $DE = ET = 6$ ،  $\angle F = 45^\circ$  اور اس مثلث کا حائظہ دائرہ بنائیے۔

### مجموعہ سوالات 6

1. درج ذیل کثیر متبادل سوالوں کے دیے ہوئے جواب میں سے صحیح متبادل منتخب کیے۔
- (i) ایک دائرہ کا نصف قطر 10 سم ہے۔ اس کا ایک وتر دائرہ کے مرکز سے 6 سم فاصلہ پر ہے۔ تو اس وتر کی لمبائی کتنی ہے؟  
 (A) 16 سم (B) 8 سم (C) 12 سم (D) 32 سم
- (ii) مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف متراکز ہوتے ہیں۔ اس نقطہ تراکز کو کیا کہتے ہیں؟  
 (A) عمودی تراکز (B) داخلی مرکز (C) حائظہ مرکز (D) ہندی مرکز
- (iii) مثلث کے تمام راسوں سے گزرنے والے دائرہ کو کیا کہتے ہیں؟  
 (A) ہم مرکز دائرے (B) متماثل دائرے (C) داخلی دائرہ (D) حائظہ دائرہ
- (iv) ایک دائرے کے وتر کی لمبائی 24 سم لمبائی ہے۔ اس کا مرکز سے فاصلہ 5 سم ہو تو اس دائرہ کا نصف قطر معلوم کیجیے۔  
 (A) 12 سم (B) 13 سم (C) 14 سم (D) 15 سم
- (v) 2.9 سم نصف قطر والے دائرہ میں زیادہ سے زیادہ کتنی لمبائی کے وتر ہو سکتے ہیں؟  
 (A) 3.5 سم (B) 7 سم (C) 10 سم (D) 5.8 سم
- (vi) ایک دائرہ کا نصف قطر 4 سم ہے۔ O دائرہ کا مرکز ہے۔ سم  $(OP) = 4.2$  ہو تو نقطہ P کا مقام کہاں ہے؟  
 (A) دائرہ پر (B) دائرہ کے اندرونی حصہ میں (C) دائرہ کے بیرون میں (D) دائرہ پر

(vii) ایک دائرہ میں متوازی وتروں کی لمبائیاں 6 سم اور 8 سم ہے۔ اس دائرے کا نصف قطر 5 سم ہو تب ان وتروں کے درمیان کتنا فاصلہ ہے؟

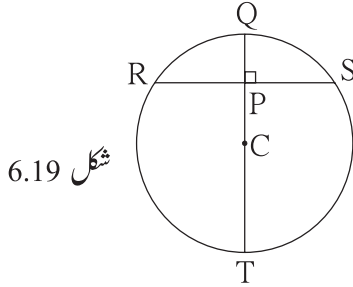
- (A) 2 سم (B) 1 سم (C) 8 سم (D) 7 سم

2. متساوی الاضلاع  $\Delta DSP$  میں  $DS = 7.5$  سم ہو تب  $\Delta DSP$  کا حائظ دائرہ اور داخلی دائرہ بنائیے۔ حائظ دائرہ اور داخلی دائرہ کے نصف قطر ناپ کر لکھیے۔ حائظ دائرہ کے نصف قطر کی داخلی دائرہ کے نصف قطر سے نسبت معلوم کیجیے۔

3.  $\Delta NTS$  میں  $NT = 5.7$  سم،  $TS = 7.5$  سم اور  $\angle NTS = 110^\circ$  ہے تب  $\Delta NTS$  بنا کر اس کا حائظ دائرہ اور داخلی دائرہ بنائیے۔

4. شکل 6.19 میں  $C$  دائرہ کا مرکز ہے۔ قطعہ  $QT$  قطر ہے۔  $CP = 5$ ،  $CT =$ ۔

13 ہو تب وتر  $RS$  معلوم کیجیے۔

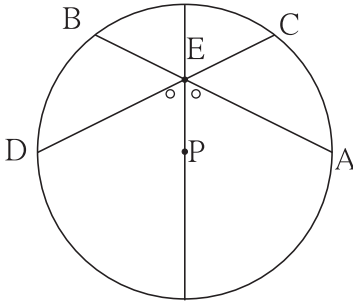


شکل 6.19

5. شکل 6.20 میں  $P$  دائرہ کا مرکز ہے۔ وتر  $AB$  اور وتر  $CD$ ، قطر کو نقطہ  $E$

پر قطع کرتے ہیں۔ اگر  $\angle AEP \cong \angle DEP$

تو ثابت کیجیے کہ  $AB = CD$

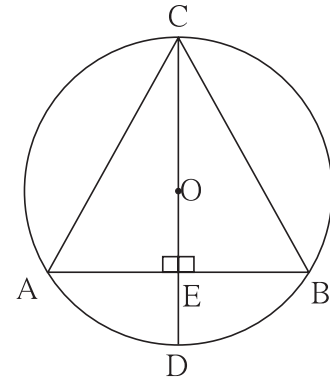


شکل 6.20

6. شکل 6.21 میں  $O$  مرکز والے دائرہ کا قطر  $CD$  ہے اور  $AB$  وتر ہے۔

قطر  $CD$ ، وتر  $AB$  کے نقطہ پر عمود ہے۔

تو دکھائیے کہ  $\Delta ABC$  متساوی الساقین مثلث ہے۔



شکل 6.21

### ITC Tools or Links



Geogebra Software کی مدد سے مختلف دائرے بنا کر اس میں وتر، قطر کی خصوصیات کا عملی طور پر تجربہ کیجیے۔ حائظ دائرہ، داخلی دائرہ بنائیے۔ Move Option کا استعمال کر کے اصل مثلث کی ساخت میں تبدیلی کر کے داخلی مرکز، حائظ مرکز کے کس طرح تبدیل ہوتے ہیں۔ ان کا عملی طور پر

مشاہدہ کیجیے۔



آئیے، سیکھیں



● X- محور کے متوازی خط

● Y- محور کے متوازی خط

● خط کی مساوات

● محور، مبداء اور ربع

● نقطہ کے مستوی میں محدودین

● نقطہ مرتسم کرنا



ایک عمارت کے سامنے میدان میں چنٹو اور اس کے دوست

کرکٹ کھیل رہے تھے۔ ایک بزرگ وہاں تشریف لائے۔

بزرگ : ارے چنٹو، دتا بھاؤ اسی سوسائٹی میں رہتے ہیں نا؟

چنٹو : جی ہاں، یہیں رہتے ہیں۔ دوسرے منزلہ پر ان کا گھر

ہے۔ یہاں سے وہ کھڑکی دکھ رہی ہے نا وہیں۔

بزرگ : ارے، دوسرے منزلہ پر مجھے پانچ کھڑکیاں دکھائی دے

رہی ہیں۔ واقعی میں گھر کون سا ہے؟

چنٹو : دوسرے منزلے پر بائیں جانب سے تیسری کھڑکی ان کی

ہے۔

چنٹو کے ذریعے کیے گئے دتا بھاؤ کے گھر کے مقام کا وضاحتی بیان دراصل محدودی علم ہندسہ کا اصل تصور ہے۔ گھر کا مقام واقعی سمجھنے کے لیے صرف منزلہ کا نمبر

بتانا کافی نہیں ہے بلکہ بائیں طرف سے یا دائیں طرف سے کتنے نمبر پر گھر ہے بتانا ہوگا۔ یعنی ترتیب سے دو اعداد بتانا ہوگا۔ زمین سے دوسرا منزلہ بائیں

طرف سے تیسری کھڑکی، اس طرح دو ترتیبی اعداد کا استعمال کرنا ہوتا ہے۔

آئیے سمجھ لیں



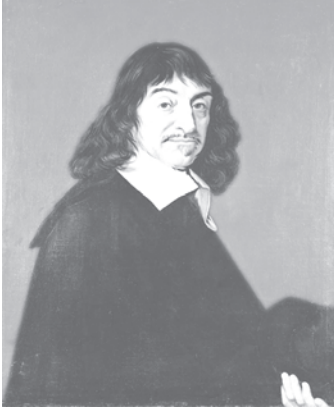
محور، مبداء اور ربع (Axes, Origin, Quadrants)

دتا بھاؤ کے گھر کے مقام دو ترتیبی اعداد سے حقیقی طور پر بتائے گئے ہیں۔ اسی طرح ایک دوسرے پر عمود، دو خطوط سے فاصلوں کے ذریعے مستوی میں کسی

نقطہ کا مقام صحیح طور پر بتا سکتے ہیں۔

کسی نقطہ کا مستوی میں مقام بتانے کے لیے اس مستوی میں ایک افقی عددی خط کھینچتے ہیں۔ اس عددی خط کو X-محور کہتے ہیں۔

## رینے ڈیکارت (1596 - 1650)



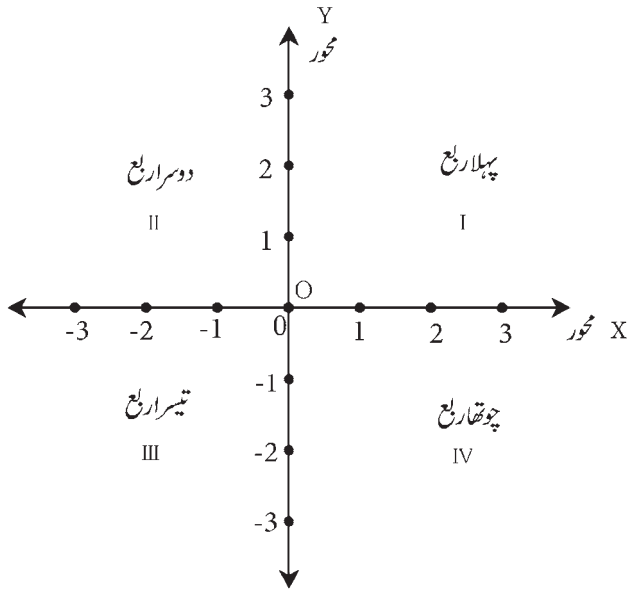
سترہویں صدی عیسوی میں فرانسیسی ریاضی داں رینے ڈیکارت نے مستوی میں نقطہ کا مقام بالکل صحیح طور پر ظاہر کرنے کے لیے ”محددی نظام“ پیش کیا۔ اس نظام کو ”کارتیسین محدودی نظام“ کہتے ہیں۔ ڈیکارت کے نام پر یہ نام دیا گیا ہے۔ ڈیکارت نے سب سے پہلے علم ہندسہ اور الجبرا کے درمیان ربط پیدا کیا۔ جس کی وجہ سے ریاضی میں انقلاب آیا۔

کارتیسین محدودی نظام ہی تجزیاتی علم ہندسہ (Analytical Geometry) کا اساس ہے۔

’لاچومیسٹرک‘ رینے ڈیکارت کی پہلی کتاب ہے۔ اس کتاب میں انھوں نے علم ہندسہ کے مطالعہ کے

مطالعہ کے لیے الجبرا کا استعمال کیا۔ مستوی میں نقطہ حقیقی اعداد کی ترتیبی جوڑی سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ اسے انھوں نے سب سے پہلے اپنی کتاب میں پیش کیا۔ اس مرتبہ جوڑی کو کارتیسین محدودین کہتے ہیں۔

محددی علم ہندسہ کا استعمال علم طبیعیات، انجینئرنگ، جہاز رانی، علم زلزلہ اور فن جیسے مختلف شعبوں میں کیا جاتا ہے۔ ٹیکنالوجی کی ترقی میں محدودی علم ہندسہ اہمیت کا کردار ادا کرتا ہے۔ جیوجبرا میں علم ہندسہ اور الجبرا میں ربط واضح طور پر دکھائی دیتا ہے۔ Geometry اور Algebra ان دونوں الفاظ سے ہی ’Geogebra‘ نام دیا گیا ہے۔



X-محور پر 0 محدود والے نقطہ سے X محور پر عمود، دوسرا خط Y-محور ہے۔ عام طور پر دونوں عددی خط پر 0 عدد ایک ہی نقطہ سے ظاہر کی جاتی ہے۔ اس نقطہ کو مبداء (Origin) کہتے ہیں۔ اسے انگریزی حرف O سے ظاہر کرتے ہیں۔

X-محور پر O کے دائیں طرف مثبت عدد جب کہ بائیں طرف منفی عدد دکھاتے ہیں۔

Y-محور پر O کے اوپر مثبت عدد اور نیچے منفی عدد دکھاتے ہیں۔

X اور Y محوروں کی وجہ سے مستوی کے چار حصے ہو جاتے ہیں۔ ہر حصہ کو ربع کہتے ہیں۔ شکل میں دکھائے ہوئے کے

مطابق گھڑی کی غیر ساعت داسمت سے ربعات کے نمبر شمار

دینے کا رواج ہے۔

X-محور اور Y-محور کے ذریعے متعین کیے گئے مستوی میں نقطہ P دکھایا

گیا ہے۔ اس کا مقام اس کے دونوں محوروں سے فاصلہ سے متعین کرتے ہیں۔

اس کے لیے X-محور  $\perp$  قطعہ PM اور Y-محور  $\perp$  قطعہ PN بنائے۔

M کا X-محور پر محرد 2 ہے۔ N کا Y-محور پر محرد 3 ہے۔ اس

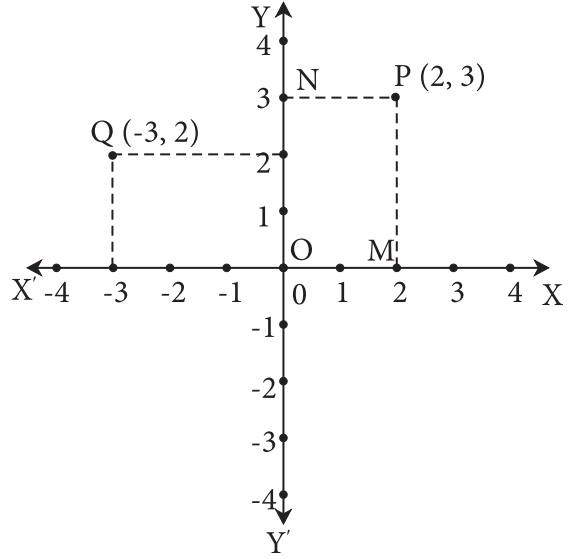
لیے P کا x محرد 2 اور y محرد 3 ہے۔

نقطہ کا مقام بتاتے وقت اس کا x محرد پہلے بتانے کا رواج ہے۔ اس

مفروضے کے لحاظ سے p نقطہ کے محردین کا محوروں سے فاصلہ بالترتیب 2 ،

3 کا تعین کرتا ہے۔ اور نقطہ P کے مقام کے اعداد کو (2, 3) جوڑی سے مختصراً

بتاتے ہیں۔



شکل 7.2

نقطہ Q سے X-محور پر QS عمود کھینچا اور Y-محور پر QR عمود کھینچا۔ Q کا X-محور پر محرد -3 اور Y-محور پر محرد 2 ہے۔ اس لیے

نقطہ Q کے محردین (-3, 2) ہیں۔

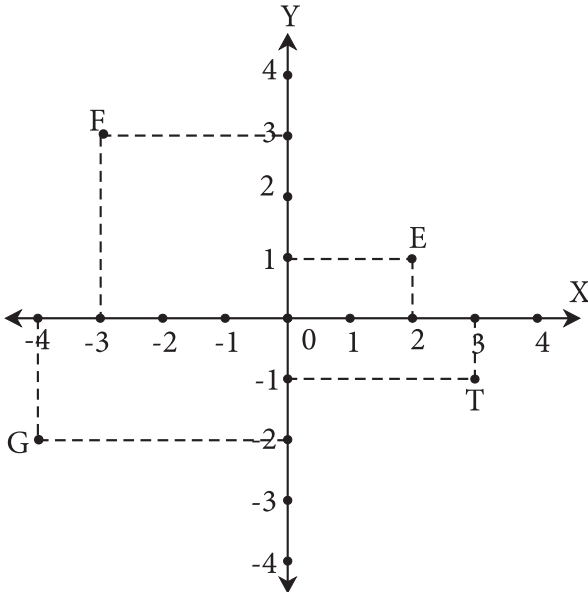
مثال : متضلعہ شکل میں دکھائے ہوئے نقاط T, G, F, E کے محردین لکھیے۔

حل : ● نقطہ E کے محردین (2, 1) ہیں۔

● نقطہ F کے محردین (-3, 3) ہیں۔

● نقطہ G کے محردین (-4, -2) ہیں۔

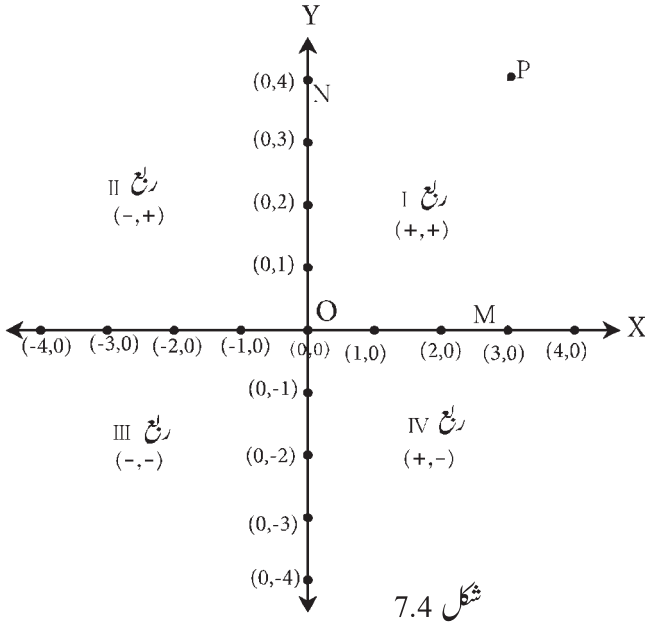
● نقطہ T کے محردین (3, -1) ہیں۔



شکل 7.3



(Co-ordinate of points on the axes) محوروں پر نقاط کے محددین



شکل 7.4

M نقطہ کا  $x$  محدد یعنی نقطہ M کا  $Y$ -محور سے فاصلہ ہے۔ اس لیے M کا  $x$  محدد 3 ہے۔ اس نقطہ کا اس  $X$ -محور سے فاصلہ 0 ہے۔ اس لیے M کا  $y$  محدد 0 ہے اور اس بنا پر  $X$ -محور پر ہے۔ اس لیے M کا  $y$  محدد 0 ہیں۔  $Y$ -محور پر نقطہ N کا  $y$  محدد 4 ہے۔ کیونکہ وہ نقطہ  $X$ -محور سے 4 فاصلہ پر ہے اور نقطہ N کا  $Y$ -محور سے فاصلہ صفر ہے اس لیے  $x$  محدد 0 ہے۔ اس بنا پر  $Y$ -محور پر نقطہ N کے محددین (0,4) ہیں۔

اب O مبدأ  $X$ -اور  $Y$ -دونوں محوروں پر واقع ہے۔ اس نقطہ کا  $X$ - اور  $Y$ -دونوں محوروں سے فاصلہ 0 ہے۔ اس لیے O کے محددین (0,0) ہیں۔

اس بنا پر مستوی میں ہر نقطہ سے محددین کی ایک اور صرف ایک جوڑی (مرتب جوڑی) مربوط ہے۔

اسے دھیان میں رکھیں



- $X$ -محور پر ہر نقطہ کا  $y$  محدد صفر ہوتا ہے۔
- $Y$ -محور پر ہر نقطہ کا  $x$  محدد صفر ہوتا ہے۔
- مبدأ کے محددین (0,0) ہوتے ہیں۔

مثال : درج ذیل نکات کس ربع میں واقع ہیں یا کس محور پر واقع ہیں۔ پہچانیے۔

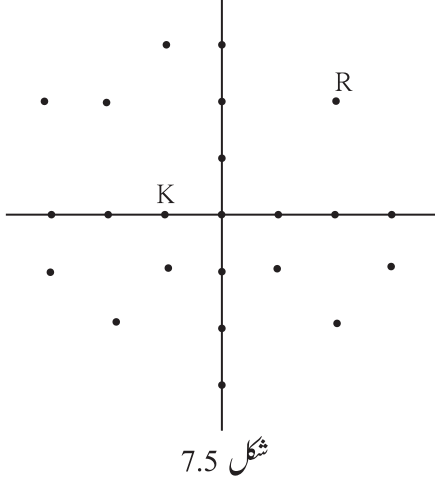
$A(5,7)$ ,  $B(-6,4)$ ,  $C(4,-7)$ ,  $D(-8,-9)$ ,  $P(-3,0)$ ,  $Q(0,8)$

- حل :  $A(5,7)$  کا  $x$  محدد مثبت اور  $y$  محدد مثبت ہے۔  $\therefore$  پہلے ربع میں واقع ہے۔
- $B(-6,4)$  کا  $x$  محدد منفی اور  $y$  محدد مثبت ہے۔  $\therefore$  دوسرے ربع میں واقع ہے۔
- $C(4,-7)$  کا  $x$  محدد مثبت اور  $y$  محدد منفی ہے۔  $\therefore$  چوتھے ربع میں واقع ہے۔
- $D(-8,-9)$  کا  $x$  محدد منفی اور  $y$  محدد منفی ہے۔  $\therefore$  تیسرے ربع میں واقع ہے۔

$P(-3, 0)$  کا  $y$  محور صفر ہے۔  $\therefore$  نقطہ  $P$ ،  $X$ -محور پر واقع ہے۔

$Q(0, 8)$  کا  $y$  محور صفر ہے۔  $\therefore$  نقطہ  $Q$ ،  $Y$ -محور پر واقع ہے۔

عملی کام : اسکول کے میدان پر متصلہ شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق ایک افقی اور ایک عمودی قطار میں طلبہ کو بٹھائیے، جس کی وجہ سے  $X$ -محور اور  $Y$ -محور بننے لگیں۔



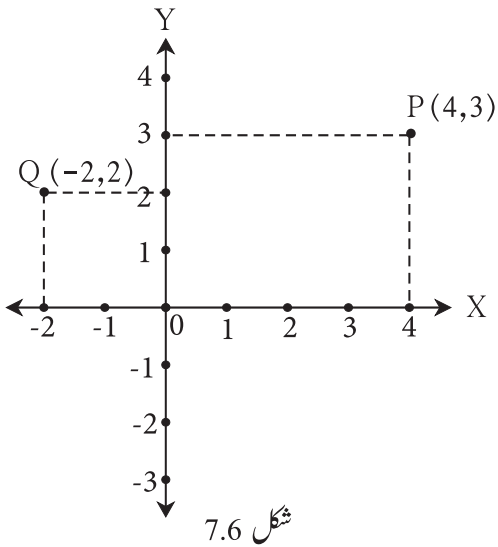
● مختلف رنگوں سے دکھائے ہوئے دھبوں کی جگہ چاروں ربات میں طلبہ کو بٹھائیے۔

● اب مختلف طلبہ کے نام کے پہلے حرف کو ادا کر کے شکل میں دکھائے ہوئے کہ مطابق کھڑا کیجیے اور ان کے محدین پوچھیے۔ مثلاً راجندر  $(2, 2)$  اور کرشنا  $(-1, 0)$

● اس طرح اس میدان میں عملی کام سے مستوی میں نقاط کے مقام کھیل کھیل اور مزاح سے آسانی سے واضح ہو جائیں گے۔



دیے ہوئے محدین سے مربوط نقاط مرتسم کرنا (To plot the points with given co-ordinates)



فرض کیجیے  $P(4, 3)$  اور  $Q(-2, 2)$  نقاط کو مرتسم کرنا۔

نقطہ مرتسم کرنے کا مرحلہ :

(i) مستوی میں  $X$ -محور اور  $Y$ -محور کھینچیے۔ مبداء دکھائیے۔

(ii) اس نقطہ کو دکھانے کے لیے  $X$ -محور پر 4 عدد کو دکھانے والے نقطہ

سے  $Y$ -محور کے متوازی خط کھینچیے۔

$Y$ -محور پر 3 عدد دکھانے والے نقطہ سے  $X$ -محور کے متوازی خط کھینچیے۔

(iii) ان دونوں خطوط کا نقطہ تقاطع  $P(4, 3)$  نقطہ ہے۔ یہ نقطہ کس ربع میں ہے؟ مشاہدہ کیجیے۔

(iv) اسی طرح  $Q(-2, 2)$  اس نقطہ کو مرتبہ کیجیے۔ کیا یہ نقطہ دوسرے ربع میں آیا ہے؟ اسی طرح محدودی نظام سے  $R(-3, -4)$ ،  $S(3, -1)$  نقاط مرتبہ کیجیے۔

مثال : درج ذیل نقاط کس ربع میں ہیں یا کس محور پر؟ لکھیے۔

- (i)  $(5, 3)$                       (ii)  $(-2, 4)$                       (iii)  $(2, -5)$                       (iv)  $(0, 4)$   
(v)  $(-3, 0)$                       (vi)  $(-2, 2.5)$                       (vii)  $(5, 3.5)$                       (viii)  $(-3.5, 1.5)$   
(ix)  $(0, -4)$                       (x)  $(2, -4)$

حل :

	محدین	ربع / محور		محدین	ربع / محور
(i)	$(5, 3)$	ربع I	(vi)	$(-2, -2.5)$	ربع III
(ii)	$(-2, 4)$	ربع II	(vii)	$(5, 3.5)$	ربع I
(iii)	$(2, -5)$	ربع IV	(viii)	$(-3.5, 1.5)$	ربع II
(iv)	$(0, 4)$	محور Y	(ix)	$(0, -4)$	محور Y
(v)	$(-3, 0)$	محور X	(x)	$(2, -4)$	ربع IV

### مشقی سیٹ 7.1

1. درج ذیل نقاط ان کے محدودین کی بنا پر کس ربع میں یا کس محور پر؟ لکھیے۔

- $A(-3, 2)$ ,      •  $B(-5, -2)$ ,      •  $K(3.5, 1.5)$ ,      •  $D(2, 10)$ ,
- $E(37, 35)$ ,      •  $F(15, -18)$ ,      •  $G(3, -7)$ ,      •  $H(0, -5)$ ,
- $M(12, 0)$ ,      •  $N(0, 9)$ ,      •  $P(0, 2.5)$ ,      •  $Q(-7, -3)$

2. درج ذیل نقاط کس ربع میں ہو سکتے ہیں؟

- (i) جن کے دونوں محدودین مثبت ہیں۔  
(ii) جن کے دونوں محدودین منفی ہیں۔  
(iii) جن کے  $x$  محدود مثبت اور  $y$  محدود منفی ہے۔  
(iv) جن کے  $x$  محدود منفی اور  $y$  محدود مثبت ہے۔

3. مستوی میں ایک محدودی نظام متعین کیجیے اور درج ذیل نقاط مرتبہ کیجیے۔

- $L(-2, 4)$ ,  $M(5, 6)$ ,  $N(-3, -4)$ ,  $P(2, -3)$ ,  $Q(6, -5)$ ,  $S(7, 0)$ ,  $T(0, -5)$

آئیے سمجھ لیں



### X-محور کے متوازی خط (Lines parallel to X-axis)

ترسیبی کاغذ پر درج ذیل نقاط مرتب کیجیے۔

$A(5,4)$ ,  $B(2,4)$ ,  $C(-2,4)$ ,  $D(-4,4)$ ,  $E(0,4)$ ,  $F(3,4)$

نقاط کے محردین کا مشاہدہ کیجیے۔

تمام نقاط کے  $y$  محرد مساوی ہیں۔ کیا یہ سمجھ میں آیا؟

تمام نقاط ہم خطی ہیں۔

یہ خط کس محور کے متوازی ہے؟

خط  $DA$  پر ہر نقطے کا  $y$  محرد مساوی ہے یعنی 4 ہے۔ وہ مستقل

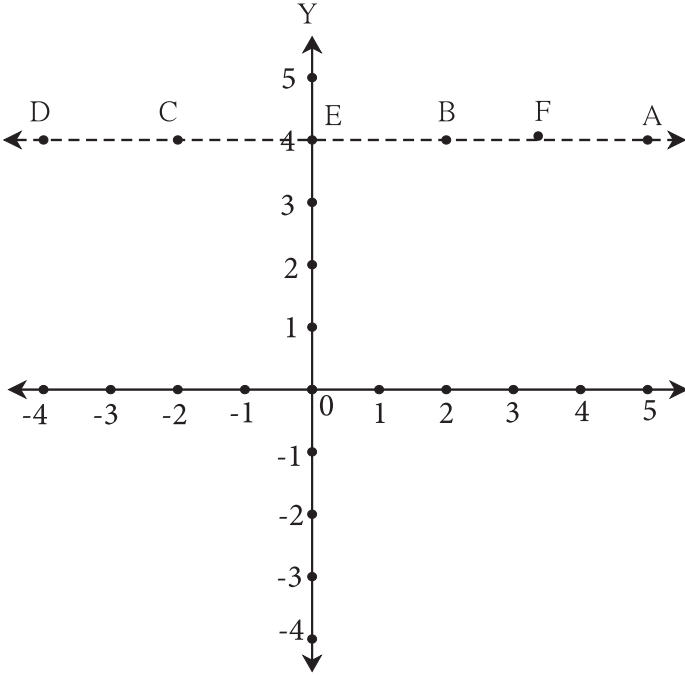
ہے۔ اس لیے خط  $DA$  کا بیان  $y = 4$  مساوات سے

کرتے ہیں۔ کسی بھی نقطے کا  $y$  محرد 4 ہو تب وہ نقطہ اس خط  $X$

پر یعنی خط  $DA$  پر واقع ہے۔

$X$ -محور سے 4 اکائی فاصلہ پر متوازی خط کی مساوات

$y = 4$  ہے۔



شکل 7.7

آئیے، بحث کریں



$X$ -محور کے متوازی اور اس سے 6 اکائی فاصلہ پر  $X$ -محور کے نیچے کیا ایسا کوئی خط بنا یا جاسکتا ہے؟

$(-3, -6)$ ،  $(10, -6)$ ،  $(\frac{1}{2}, -6)$  کیا یہ تمام نقاط اس خط پر واقع ہیں؟

اس خط کی مساوات کون سی ہوگی؟

اسے دھیان میں رکھیں



اگر  $b > 0$  ہو اور  $y = b$ ،  $X$ -محور کے متوازی  $(0, b)$  نقطہ سے گزرے والا خط کھینچیں تب وہ  $X$ -محور کے اس کے اوپر کی طرف متوازی ہوگی

اور  $b < 0$  ہو تب وہ خط  $X$ -محور کے اس کے نیچے کی طرف کے متوازی ہوگی۔

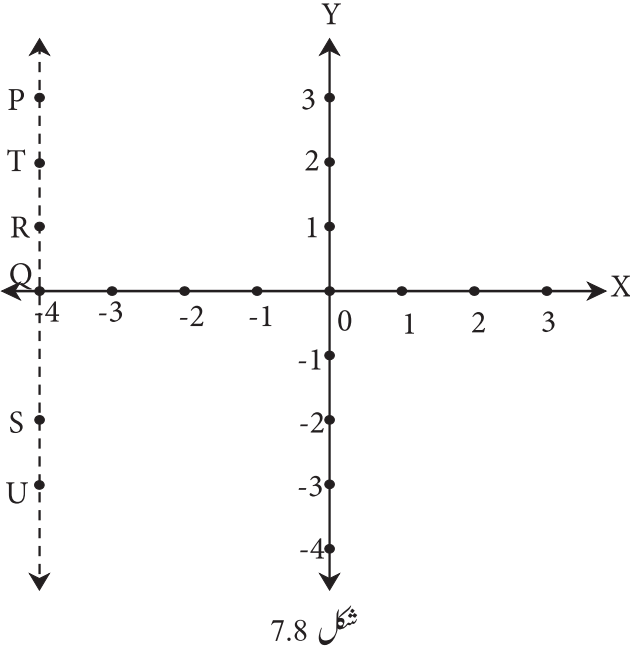
$X$ -محور کے متوازی، خط کی مساوات  $y = b$  کی صورت میں آتی ہے۔



**Y-محور کے متوازی خط (Lines parallel to Y-axis)**

تریبی کاغذ پر درج ذیل نقاط مرتب کیجیے۔

P(-4,3), Q(-4,0), R(-4,1), S(-4,-2), T(-4,2), U(-4,-3)



● نقاط کے محددین کا مشاہدہ کیجیے۔

● کیا آپ کو یہ سمجھ میں آیا کہ تمام نقاط کے  $x$  محدد مساوی ہیں؟

● کیا تمام نقاط ہم خطی ہیں؟

● یہ خط کس محور کے متوازی ہے؟

● خط PS پر واقع ہر نقطے کا  $x$  محدد مساوی ہے یعنی  $-4$  ہے۔ وہ

مستقل ہے۔ اس لیے خط PS کا بیان  $x = -4$  مساوات

سے کرتے ہیں۔ جس نقطے کا  $x$  محدد  $-4$  ہو تب وہ نقطہ اس خط پر

یعنی خط PS پر واقع ہوگا۔

● Y-محور کے بائیں طرف 4 اکائی فاصلہ پر متوازی خط کی مساوات

ہے۔  $x = -4$

آئیے، بحث کریں



● کیا ایسا خط کھینچا جاسکتا ہے جو Y-محور کے متوازی اور اس سے 2 اکائی فاصلہ پر دائیں طرف واقع ہے؟

● کیا یہ تمام نقاط اس خط پر واقع ہیں؟  $(2, 10)$ ,  $(2, 8)$ ,  $(2, -\frac{1}{2})$

● اس خط کی مساوات کون سی ہے؟

اسے دھیان میں رکھیں



اگر  $x = a$  یہ Y-محور کے متوازی،  $(a, 0)$  سے گزرنے والا خط کھینچیں اور  $a > 0$  ہو تب وہ خط Y محور کے دائیں جانب ہوتا ہے۔ اگر  $a < 0$

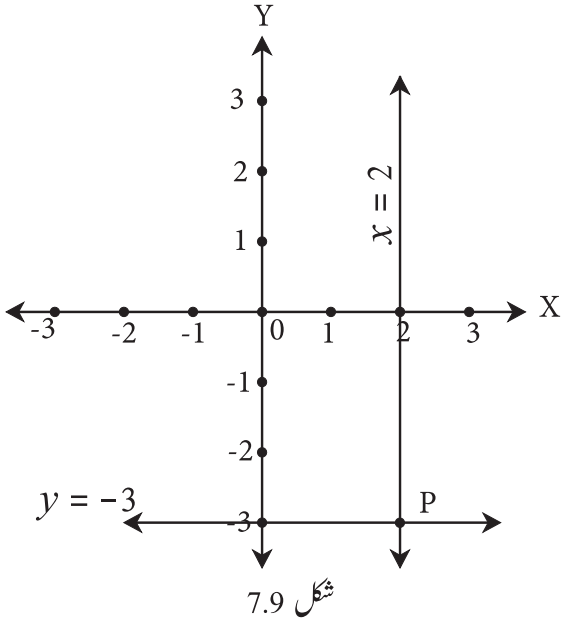
ہو تب وہ خط Y-محور کے بائیں جانب ہوتا ہے۔ Y-محور کے متوازی خط کی مساوات  $x = a$  کی صورت میں ہوتی ہے۔



- (1) X-محور پر واقع ہر نقطے کا  $y$  محدد 0 ہوتا ہے۔ اس کے برعکس جس نقطے کا  $y$  محدد 0 ہوتا ہے، وہ X-محور پر واقع ہوتا ہے۔ اس لیے X-محور کی مساوات  $y = 0$  لکھتے ہیں۔
- (2) Y-محور پر واقع ہر نقطے کا  $x$  محدد 0 ہوتا ہے۔ اس کے برعکس جس نقطے کا  $x$  محدد 0 ہوتا ہے، وہ Y-محور پر واقع ہوتا ہے۔ اس لیے Y-محور کی مساوات  $x = 0$  لکھتے ہیں۔



**خطی مساوات کی ترسیم (Graph of Linear equation)**



مثال :  $x = 2$  اور  $y = -3$ ، ان مساواتوں کی ترسیم کھینچیں۔

حل : (i) ترسی کاغذ پر X-محور اور Y-محور کھینچیں۔

(ii)  $x = 2$  دیا ہوا ہے۔ اس لیے Y-محور کے دائیں طرف 2 اکائی

فاصلے پر Y-محور کے متوازی خط کھینچیں۔

(iii)  $y = -3$  دیا ہوا ہے۔ اس لیے X-محور کے نیچے کی طرف

3 اکائی فاصلے پر X-محور کے متوازی خط کھینچیں۔

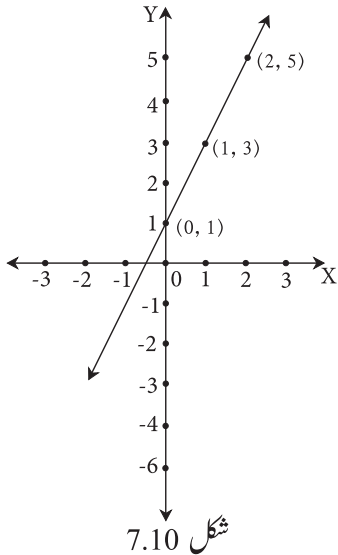
(iv) محوروں کے متوازی کھینچے گئے یہ خطوط دی ہوئی مساواتوں کی ترسیم ہیں۔

(v) یہ دونوں خطوط ایک دوسرے کو جہاں قطع کرتے ہیں اس نقطہ

کے محددین لکھیے۔

(vi) کیا P کے محددین  $(2, -3)$  ہیں؟ اس کی تصدیق کیجیے۔

**عام صورت میں خطی مساوات کی ترسیم**



عملی کام :

ترسی کاغذ پر  $(0, 1)$ ،  $(1, 3)$ ،  $(2, 5)$  نقاط ترسیم کیجیے۔ کیا وہ ہم خطی ہیں؟

جانچ کیجیے۔ اگر ہم خطی ہوں تب ان سے گزرنے والا خط کھینچیں۔

● وہ خط کن کن ربعات سے گزرتا ہے۔ مشاہدہ کیجیے۔

● وہ خط Y-محور کو جس نقطہ پر قطع کرتا ہے اس نقطے کے محددین لکھیے۔

● اس خط پر تیسرے ربع میں واقع کوئی بھی ایک نقطہ بتائیے۔ اس کے محددین لکھیے۔

مثال :  $2x - y + 1 = 0$  یہ ایک دو متغیری عام صورت کی مساوات ہے۔ اس مساوات کی ترسیم کھینچئے۔

حل :  $2x - y + 1 = 0$  یعنی  $y = 2x + 1$

$x$  کی کچھ قیمتیں لے کر اور اس کی بناء پر  $y$  کی نظیری قیمتیں معلوم کریں گے۔

مثلاً اگر  $x = 0$ ، یہ قیمت مساوات میں رکھیں تو  $y = 1$  قیمت حاصل ہوگی۔

اس طرح  $x$  کی  $0, 1, 2, \frac{1}{2}, -2$  قیمتیں لے کر  $y$  کی قیمت معلوم کریں گے۔

ان قیمتوں کو مرتب جوڑی کی صورت میں جدول میں لکھیں گے۔

$x$	0	1	2	$\frac{1}{2}$	-2
$y$	1	3	5	2	-3
$(x, y)$	(0, 1)	(1, 3)	(2, 5)	$(\frac{1}{2}, 2)$	(-2, -3)

ان نقاط کو مرتب کریں گے۔ مرتب نقاط ہم خطی ہیں۔ اس کا اطمینان کر لیں گے۔ ان تمام نقاط سے گزرنے والا خط کھینچیں گے۔ یہ خط

یعنی  $2x - y + 1 = 0$  کی مساوات کی ترسیم ہے۔

### ITC Tools or Links



Geogebra Software کی مدد سے X-محور اور Y-محور کھینچئے۔ مختلف نقاط مرتب کیجئے۔ Algebraic View میں نقاط کے محدودین دیکھیے اور مطالعہ کیجئے۔ محوروں کے متوازی خطوط کی مساواتیں دیکھیے۔ Move Option کا استعمال کر کے خطوط کے مقام بدلتے رہیے۔ X-محور اور Y-محور کی مساواتیں کون کون سی آتی ہیں؟

## مشقی سیٹ 7.2

1. ترسیمی کاغذ پر  $A(3, 0), B(3, 3), C(0, 3)$  نقاط مرتب کیجئے۔ AB اور BC جوڑیے۔ کون سی شکل حاصل ہوتی ہے۔ اسے لکھیے۔
2. Y-محور کے متوازی اور اس محور کے بائیں طرف 7 اکائی فاصلے پر واقع خط کی مساوات لکھیے۔
3. X-محور کے متوازی اور اس محور کے نیچے 5 اکائی فاصلے پر واقع خط کی مساوات لکھیے۔
4.  $Q(-3, -2)$  نقطہ Y-محور کے متوازی واقع خط پر ہے۔ اس خط کی مساوات لکھیے اور اس کی ترسیم کھینچئے۔
5. Y-محور اور  $x = -4$  متوازی خطوط ہیں تو ان دونوں خطوط کے درمیان کتنا فاصلہ ہے؟

6. درج ذیل میں سے کون سی مساواتوں کی ترسیم X-محور کے متوازی ہیں اور کون سی مساواتوں کی ترسیم Y-محور کے متوازی ہیں۔ اسے لکھیے۔

(i)  $x = 3$       (ii)  $y - 2 = 0$       (iii)  $x + 6 = 0$       (iv)  $y = -5$

7. ترتیبی کاغذ پر  $A(2, 3)$ ،  $B(6, -1)$  اور  $C(0, 5)$  نقاط مرتب کیجیے۔ اگر یہ نقاط ہم خطی ہوں تو ان کو شامل کرنے والا خط کھینچیے۔ یہ خط X-محور اور Y-محور کو جن نقاط پر قطع کرتا ہے۔ ان نقاط کے محددین لکھیے۔

8. درج ذیل مساواتوں کی ترسیم ایک ہی محددی نظام سے مرتب کیجیے۔ ان کے نقطہ تقاطع کے محددین لکھیے۔

$x + 4 = 0$ ،  $y - 1 = 0$ ،  $2x + 3 = 0$ ،  $3y - 15 = 0$

9. درج ذیل مساواتوں کی ترسیم بنائیے۔

(i)  $x + y = 2$       (ii)  $3x - y = 0$       (iii)  $2x + y = 1$

### مجموعہ سوالات 7

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

(i) X-محور پر کوئی بھی نقطہ درج ذیل میں سے کس صورت میں ہوتا ہے؟

(A)  $(b, b)$       (B)  $(0, b)$       (C)  $(a, 0)$       (D)  $(a, a)$

(ii) خط  $y = x$ ، اس خط پر ہر نقطہ کے محددین درج ذیل میں سے کس صورت میں ہوتا ہے؟

(A)  $(a, a)$       (B)  $(0, a)$       (C)  $(a, 0)$       (D)  $(a, -a)$

(iii) X محور کی مساوات درج ذیل میں سے کون سی ہے؟

(A)  $x = 0$       (B)  $y = 0$       (C)  $x + y = 0$       (D)  $x = y$

(iv)  $(-4, -3)$  یہ نقطہ کس ربع میں ہے؟

(A) پہلے      (B) دوسرے      (C) تیسرے      (D) چوتھے

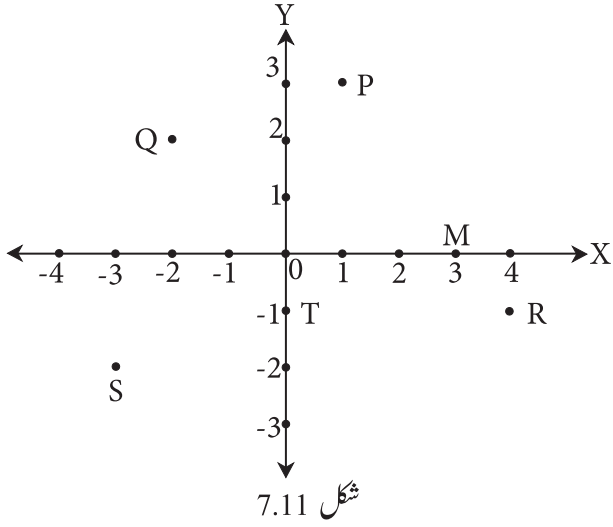
(v)  $(-5, 5)$ ،  $(6, 5)$ ،  $(-3, 5)$ ،  $(0, 5)$  ان نقطہ کو شامل کرنے والے خط کی صورت کیسی ہوگی؟

(A) مبداء سے جانے والی      (B) X-محور کے متوازی

(C) X-محور کے متوازی      (D) ان میں سے کوئی بھی نہیں

(iv) ان نقاط میں سے چوتھے ربع میں کون سے نقاط ہیں؟  $T(-4, 4)$ ،  $S(-2, -3)$ ،  $R(1, -1)$ ،  $Q(3, -4)$ ،  $P(-1, 1)$

(A) T اور P      (B) R اور Q      (C) صرف S      (D) R اور P



(2) شکل میں کچھ نقاط دکھائے ہوئے ہیں۔ درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

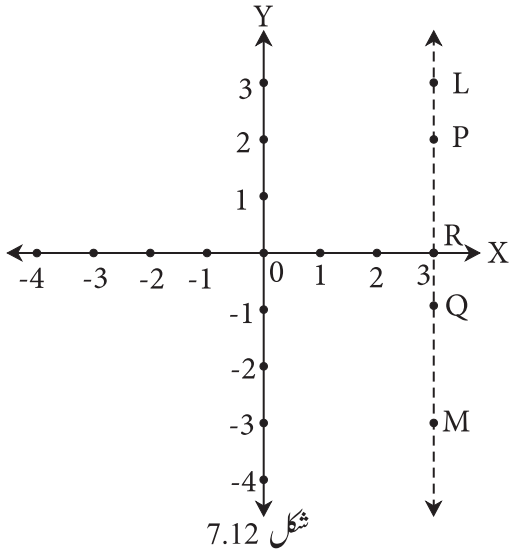
- (i) Q اور R نقاط کے محددین لکھیے۔
- (ii) T اور M نقاط کے محددین لکھیے۔
- (iii) تیسرے ربع میں کون سا نقطہ ہے؟
- (iv) کس نقطہ کا  $x$  اور  $y$  محدد مساوی ہے۔

(3) درج ذیل نقاط مرتب کیے بغیر لکھیے کہ وہ کس ربع یا محور پر واقع ہیں۔

- (i)  $(5, -3)$  (ii)  $(-7, -12)$  (iii)  $(-23, 4)$
- (iv)  $(-9, 5)$  (v)  $(0, -3)$  (vi)  $(-6, 0)$

(4) درج ذیل نقاط ایک ہی محددی نظام سے مرتب کیجیے۔

$A(1,3), B(-3,-1), C(1,-4), D(-2,3), E(0,-8), F(1,0)$



(5) متصلہ ترتیب میں خط LM یہ  $Y$ -محور کے متوازی ہے۔

- (i) خط LM کا  $X$ -محور سے کتنا فاصلہ ہے؟
- (ii)  $P, Q, R$  ان نقاط کے محددین لکھیے۔
- (iii) نقطہ L اور نقطہ M کے  $x$  محدد میں فرق کتنا ہے؟

(6)  $X$ -محور کے متوازی اور  $X$ -محور سے 5 اکائی فاصلے پر کتنے خطوط ہیں۔

(7)\* کسی بھی حقیقی عدد ' $a$ ' لے کر  $Y$ -محور اور  $x = a$  خط کے درمیان کتنا فاصلہ ہے؟



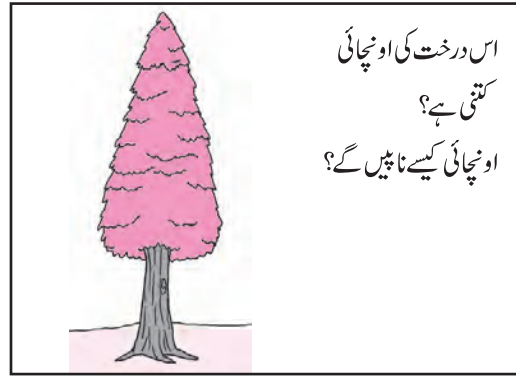
آئیے، سیکھیں



● مثلثاتی نسبتوں کے درمیان باہمی تعلق  
● مخصوص زاویوں کی مثلثاتی نسبتیں

● علم مثلث کا تعارف  
● مثلثاتی نسبتیں

(Introduction to trigonometry) علم مثلث کا تعارف



ہم زمین پر فاصلہ ڈوری سے یا چلتے ہوئے ناپ سکتے ہیں۔ لیکن سمندر میں جہاز کا روشنی کے مینار سے فاصلہ کس طرح ناپ سکتے ہیں؟ درخت کی اونچائی کیسے ناپیں گے؟

اوپر دی ہوئی تصاویر کا مشاہدہ کیجیے۔ تصاویر میں سوال ریاضی سے تعلق رکھتا ہے۔ ان سوالوں کے جوابات حاصل کرنے کے لیے ریاضی مضمون کی علم مثلث، شاخ کا استعمال ہوتا ہے۔ علم مثلث کا استعمال انجینئرنگ، علم فلکیات، جہاز رانی وغیرہ شاخوں میں کیا جاتا ہے۔ علم مثلث (Trigonometry) یہ لفظ تین لاطینی الفاظ سے بنایا گیا ہے۔ Tri یعنی تین، gona یعنی ضلع اور metron یعنی ناپ تول۔

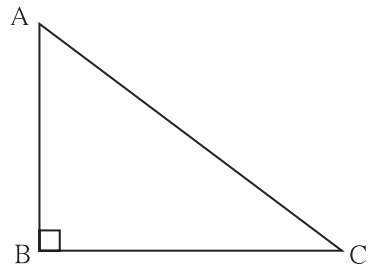
آئیے ذرا یاد کریں



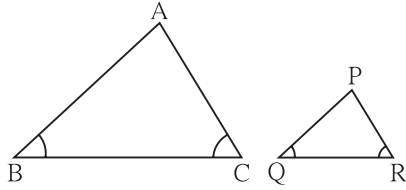
ہم مثلث کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ قائمہ الزاویہ مثلث، فیثاغورث کا مسئلہ، مشابہ مثلثوں کی خصوصیات پر مبنی علم مثلث مضمون کی ابتدا ہوتی ہے۔ ان کا اعادہ کریں گے۔

●  $\Delta ABC$  میں  $\angle B$  قائمہ الزاویہ ہے۔ جبکہ  $\angle B$  یعنی قائمہ زاویہ کے مقابل کا ضلع  $AC$  وتر ہے۔  
 $\angle A$  کے مقابل کا ضلع  $BC$  اور  $\angle C$  کے مقابل کا ضلع  $AB$  ہے۔ اس مثلث سے متعلق فیثاغورث کے مسئلہ کا بیان:

$$(AB)^2 + (BC)^2 = (AC)^2$$



شکل 8.1



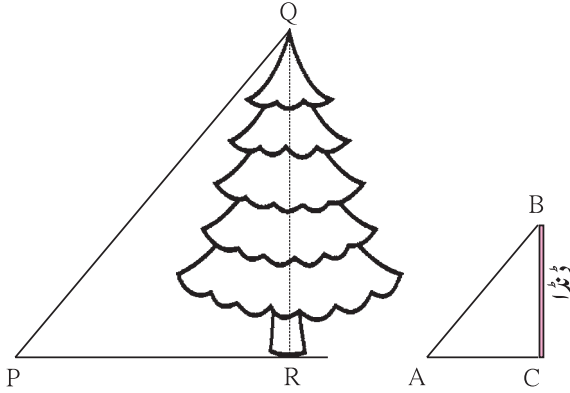
شکل 8.2

اگر  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  ہوتے ہیں ان کے نظیری اضلاع تناسب میں ہوتے ہیں۔

$$\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR} \text{ یعنی}$$

کسی بڑے درخت کی اونچائی ناپنا ہوتے ہوئے مشابہ مثلثوں کے خصوصیت کا استعمال کر کے وہ کس طرح معلوم کر سکتے ہیں۔ اسے دیکھیں گے۔

عملی کام :



شکل 8.3

QR درخت کی اونچائی ہے۔ BC ایک ڈنڈے کی اونچائی ہے۔

چھوٹے ڈنڈے کو زمین میں کھڑا کر اس کی اونچائی اور اس کے

سایہ کی لمبائی ناپیے۔ درخت کے سایہ کی لمبائی ناپیے۔ سورج کی

شعاعیں متوازی ہونے کی وجہ سے  $\Delta ABC$  اور  $\Delta PQR$

مشابہ زاویہ والے یعنی متشابہ مثلث ہیں۔ اسے سمجھ لیں۔ متشابہ مثلثوں کے نظیری اضلاع تناسب میں ہوتے ہیں۔

اس کا استعمال کر کے  $\frac{QR}{PR} = \frac{BC}{AC}$  ملتا ہے۔

$$\text{درخت کی اونچائی} = QR = \frac{BC}{AC} \times PR$$

یہ مساوات حاصل ہوتی ہے۔

PR ، BC اور AC کی قیمتیں ہمیں معلوم ہیں۔ یہ قیمتیں مساوات میں رکھ کر QR کی لمبائی یعنی درخت کی اونچائی معلوم کی جاسکتی ہے۔

غور کیجیے



یہ تجربہ صبح 8 بجے کرنے کی بجائے دوپہر 11:30 یا 1:30 بجے کرنا سہولت بخش ہے۔ ایسا کیوں؟

عملی کام :



شکل 8.4

مذکورہ بالا عملی کام کر کے آپ اپنے اطراف اونچے درخت کی اونچائی

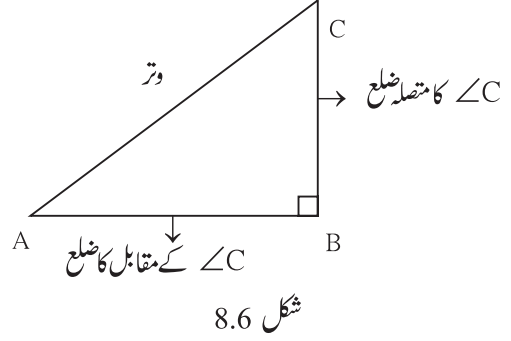
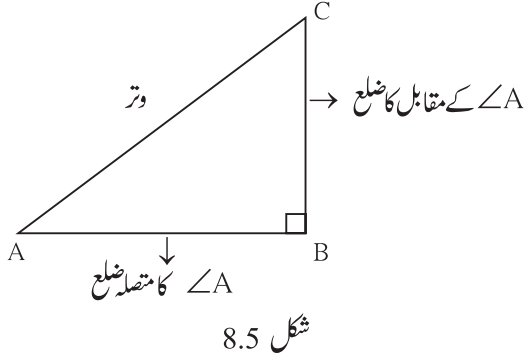
معلوم کیجیے۔ اطراف میں درخت نہ ہو تو کسی کھمبے (ستون) کی اونچائی

معلوم کیجیے۔



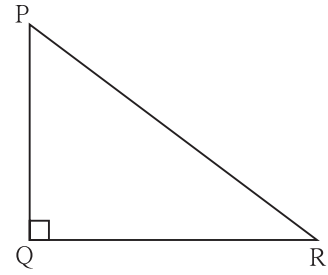
مثلث سے متعلق کچھ اصطلاحات (Terms related to triangle)

قائمہ الزاویہ  $\Delta ABC$  میں،  $\angle B = 90^\circ$  ہے تب  $\angle A$  اور  $\angle C$  حادہ زاویہ ہیں۔



مثال : قائمہ الزاویہ  $\Delta PQR$  میں،

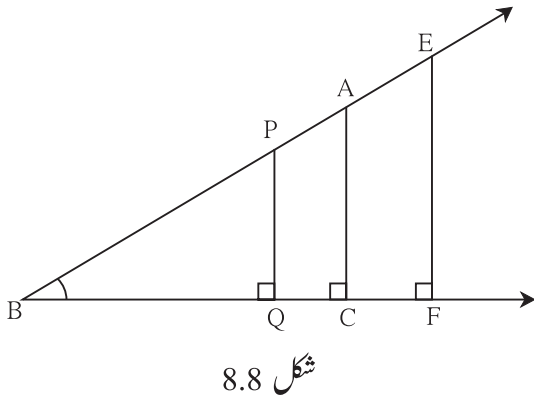
$\angle P = \dots\dots\dots$  کا متصلہ ضلع ،  $\angle P = \dots\dots\dots$  کے متضاد ضلع  
 $\angle R = \dots\dots\dots$  کا متصلہ ضلع ،  $\angle R = \dots\dots\dots$  کے متضاد ضلع



شکل 8.7

مثلثاتی نسبتیں (Trigonometric Ratios)

متصلہ شکل 8.8 میں کچھ قائمہ الزاویہ مثلث دکھائے ہوئے ہیں۔  
 ان کا  $\angle B$  مشترک زاویہ ہے۔ اس کی وجہ سے تمام قائمہ الزاویہ  
 مثلث متشابه ہیں۔



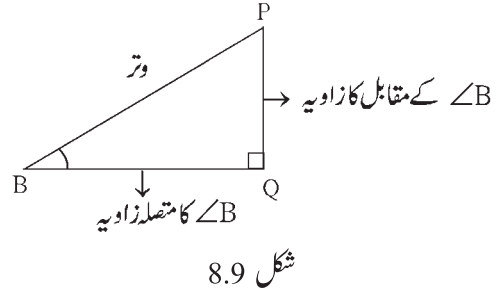
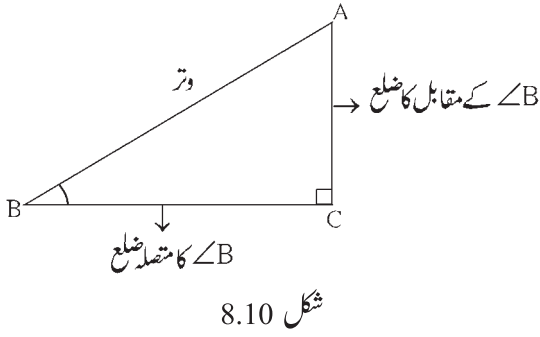
یہاں  $\Delta PQB \sim \Delta ACB$

$$\therefore \frac{PB}{AB} = \frac{PQ}{AC} = \frac{BQ}{BC}$$

$$\frac{PQ}{AC} = \frac{PB}{AB} \quad , \quad \therefore \frac{PQ}{PB} = \frac{AC}{AB} \quad \dots \text{ (عمل تبدیل)}$$

$$\frac{QB}{BC} = \frac{PB}{AB} \quad , \quad \therefore \frac{QB}{PB} = \frac{BC}{AB} \quad \dots \text{ (عمل تبدیل)}$$

درج ذیل اشکال 8.9 اور 8.10 کو شکل 8.8 سے علیحدہ کیے گئے مثلثوں کی ہیں۔



(i)  $\triangle PQB$  میں،

$$\frac{PQ}{PB} = \frac{\text{∠B کے مقابل کا ضلع}}{\text{وتر}}$$

$\triangle ACB$  میں،

$$\frac{AC}{AB} = \frac{\text{∠B کے مقابل کا ضلع}}{\text{وتر}}$$

مساوی نسبتیں ہیں۔  $\frac{AC}{AB}$  اور  $\frac{PQ}{PB}$

$$\frac{PQ}{PB} = \frac{AC}{AB} = \frac{\text{∠B کے مقابل کا ضلع}}{\text{وتر}}$$

اس نسبت کو زاویہ B کی سائن (sine) نسبت کہتے ہیں۔ اس نسبت کو مختصراً  $\sin B$  لکھتے ہیں۔

(ii)  $\triangle ACB$  اور  $\triangle PQB$  میں،

$$\frac{BQ}{PB} = \frac{\text{∠B کا متصلہ ضلع}}{\text{وتر}} \quad \text{اور} \quad \frac{BC}{AB} = \frac{\text{∠B کا متصلہ ضلع}}{\text{وتر}}$$

$$\frac{BQ}{PB} = \frac{BC}{AB} = \frac{\text{∠B کا متصلہ ضلع}}{\text{وتر}}$$

اس نسبت کو زاویہ B کی کوسائن (cosine) نسبت کہتے ہیں اس نسبت کو مختصراً  $\cos B$  لکھتے ہیں۔

(iii)  $\triangle ACB$  اور  $\triangle PQB$  میں،

$$\frac{PQ}{BQ} = \frac{\text{∠B کے مقابل کا ضلع}}{\text{∠B کا متصلہ ضلع}} \quad \text{اور} \quad \frac{AC}{BC} = \frac{\text{∠B کے مقابل کا ضلع}}{\text{∠B کا متصلہ ضلع}}$$

$$\frac{PQ}{BQ} = \frac{AC}{BC} = \frac{\text{∠B کے مقابل کا ضلع}}{\text{∠B کا متصلہ ضلع}}$$

اس نسبت کو زاویہ B کی ٹینجینٹ (Tangent) نسبت کہتے ہیں اس نسبت کو مختصراً  $\tan B$  لکھتے ہیں۔

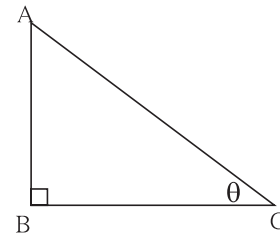
مثال : کبھی کبھی قائمہ الزاویہ مثلث کے حادہ زاویوں کی پیمائشوں کو  $\theta$  (تھیٹا)،

$\alpha$  (الفا)،  $\beta$  (بیٹا) وغیرہ لاطینی حروف سے ظاہر کرتے ہیں۔ متصلہ شکل

8.11 میں  $\triangle ABC$  کے حادہ زاویہ C کی پیمائش  $\theta$  حروف سے ظاہر کی گئی ہے

ایسے وقت میں  $\sin C$ ،  $\cos C$ ،  $\tan C$  نسبتوں کو بالترتیب  $\sin \theta$ ،  $\cos \theta$ ،  $\tan \theta$

لکھتے ہیں۔



شکل 8.11

$$\sin C = \sin \theta = \frac{AB}{AC}, \quad \cos C = \cos \theta = \frac{BC}{AC}, \quad \tan C = \tan \theta = \frac{AB}{BC}$$

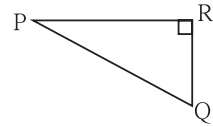


- زاویہ کے مقابل کا ضلع  
نسبت  $\sin = \frac{\text{زاویہ کے مقابل کا ضلع}}{\text{وتر}}$
- زاویہ کا متصلہ ضلع  
نسبت  $\cos = \frac{\text{زاویہ کا متصلہ ضلع}}{\text{وتر}}$
- زاویہ کے مقابل کا ضلع  
نسبت  $\tan = \frac{\text{زاویہ کے مقابل کا ضلع}}{\text{زاویہ کا متصلہ ضلع}}$

### مشقی سیٹ 8.1

1. متصلہ شکل 8.12 میں  $\Delta PQR$  میں  $\angle R$  قائمہ الزاویہ ہے۔ تب درج ذیل نسبتیں لکھیے۔

- (i)  $\sin P$  (ii)  $\cos Q$  (iii)  $\tan P$  (iv)  $\tan Q$

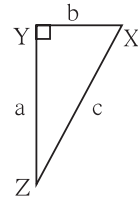


شکل 8.12

2. متصلہ شکل 8.13 میں  $\Delta XYZ$  قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔

$\angle XYZ = 90^\circ$  ہے۔ اضلاع کی لمبائیاں  $a, b, c$  دی ہوئی ہیں۔ اس کی بناء پر درج ذیل نسبتیں لکھیے۔

- (i)  $\sin X$  (ii)  $\tan Z$  (iii)  $\cos X$  (iv)  $\tan X$

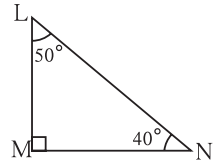


شکل 8.13

3. قائمہ الزاویہ  $\Delta LMN$  میں  $\angle LMN = 90^\circ$ ،  $\angle L = 50^\circ$  اور  $\angle N = 40^\circ$  ہے۔ اس بنا پر درج

ذیل نسبتیں لکھیے۔

- (i)  $\sin 50^\circ$  (ii)  $\cos 50^\circ$   
(iii)  $\tan 40^\circ$  (iv)  $\cos 40^\circ$

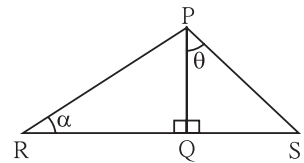


شکل 8.14

4. دی ہوئی شکل 8.15 میں  $\angle PQS = 90^\circ$ ،  $\angle PRQ = \alpha$  اور  $\angle QPS = \theta$  ہو تب درج ذیل مثلثاتی نسبتیں

لکھیے۔

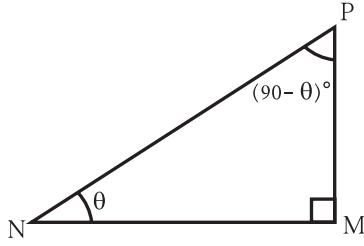
- (i)  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$   
(ii)  $\sin \theta$ ,  $\cos \theta$ ,  $\tan \theta$



شکل 8.15



(Relation among trigonometric ratios) مثلثاتی نسبتوں کے درمیان باہمی تعلق



شکل 8.16 میں  $\Delta PMN$  قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔  $m\angle M = 90^\circ$

$\angle N$  اور  $\angle P$  ایک دوسرے کے مکملہ زاویے ہیں۔

اگر  $m\angle P = 90 - \theta$  تب  $m\angle N = \theta$

شکل 8.16

$$\sin(90 - \theta) = \frac{NM}{PN} \quad \dots(4)$$

$$\cos(90 - \theta) = \frac{PM}{PN} \quad \dots(5)$$

$$\tan(90 - \theta) = \frac{NM}{PM} \quad \dots(6)$$

$$\sin \theta = \frac{PM}{PN} \quad \dots(1)$$

$$\cos \theta = \frac{NM}{PN} \quad \dots(2)$$

$$\tan \theta = \frac{PM}{NM} \quad \dots(3)$$

$$\therefore \sin \theta = \cos(90 - \theta) \quad \dots \text{ [بیان (1) اور (5) سے]}$$

$$\cos \theta = \sin(90 - \theta) \quad \dots \text{ [بیان (2) اور (4) سے]}$$

اب اس پر بھی توجہ دیجیے۔

$$\tan \theta \times \tan(90 - \theta) = \frac{PM}{NM} \times \frac{NM}{PM} \quad \dots \text{ [بیان (3) اور (6) سے]}$$

$$\therefore \tan \theta \times \tan(90 - \theta) = 1$$

$$\text{اسی طرح, } \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{PM}{PN}}{\frac{NM}{PN}} = \frac{PM}{PN} \times \frac{PN}{NM} = \frac{PM}{NM} = \tan \theta$$



$$\cos(90 - \theta) = \sin \theta,$$

$$\sin(90 - \theta) = \cos \theta$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta,$$

$$\tan \theta \times \tan(90 - \theta) = 1$$

\* مزید معلومات کے لیے

$$\frac{1}{\sin \theta} = \operatorname{cosec} \theta, \quad \frac{1}{\cos \theta} = \sec \theta, \quad \frac{1}{\tan \theta} = \cot \theta$$

یعنی  $\operatorname{cosec} \theta$ ،  $\sec \theta$  اور  $\cot \theta$  بالترتیب  $\sin \theta$ ،  $\cos \theta$  اور  $\tan \theta$  کی معکوس نسبتیں ہیں۔

$$\bullet \sec \theta = \operatorname{cosec} (90 - \theta) \quad \bullet \operatorname{cosec} \theta = \sec (90 - \theta)$$

$$\bullet \tan \theta = \cot (90 - \theta) \quad \bullet \cot \theta = \tan (90 - \theta)$$

آئیے ذرا یاد کریں



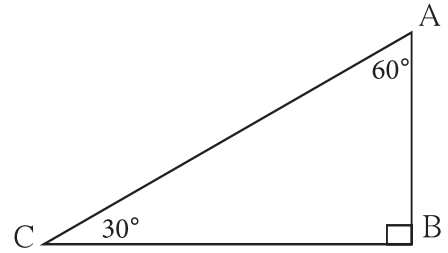
$30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$  پیمانوں کے مثلث کی خصوصیت

کسی مثلث کے زاویوں کی پیمائش  $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$  ہوں تب ہمیں معلوم ہے کہ  $30^\circ$  زاویہ کے مقابل کا ضلع وتر کے نصف ہوتا ہے۔ اور  $60^\circ$  زاویہ کے مقابل کا ضلع وتر کی لمبائی کے  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  گنا ہے۔

متصلہ شکل میں، قائمہ الزاویہ  $\Delta ABC$  میں  $\angle A = 60^\circ$ ،  $\angle C = 30^\circ$

$$\angle B = 90^\circ \text{ ہے۔}$$

$$\therefore AB = \frac{1}{2} AC \text{ اور } BC = \frac{\sqrt{3}}{2} AC$$



شکل 8.17

آئیے سمجھ لیں



$30^\circ$  اور  $60^\circ$  زاویوں کی مثلثاتی نسبتیں (Trigonometric ratios of  $30^\circ$  and  $90^\circ$  angles)

قائمہ الزاویہ  $\Delta PQR$  میں، اگر  $\angle R = 30^\circ$ ،  $\angle P = 60^\circ$ ،  $\angle Q = 90^\circ$

اور فرض کیجیے  $PQ = a$  تب

$$QR = \frac{\sqrt{3}}{2} PR$$

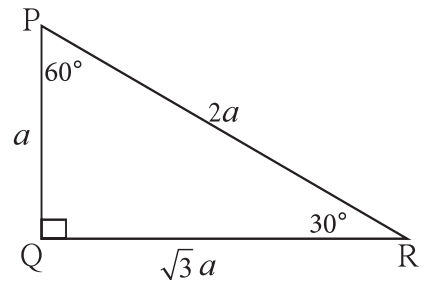
$$QR = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2a$$

$$QR = \sqrt{3} a$$

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

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

$$\therefore PR = 2a$$



شکل 8.18

$\therefore$  اگر  $PQ = a$  ہو تب  $PR = 2a$  اور  $QR = \sqrt{3} a$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad & \text{پیمائش کے زاویہ کی مثلثیاتی نسبتیں} \\ \sin 60^\circ &= \frac{QR}{PR} = \frac{\sqrt{3}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \cos 60^\circ &= \frac{PQ}{PR} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2} \\ \tan 60^\circ &= \frac{QR}{PQ} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad & \text{پیمائش کے زاویہ کی مثلثیاتی نسبتیں} \\ \sin 30^\circ &= \frac{PQ}{PR} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2} \\ \cos 30^\circ &= \frac{QR}{PR} = \frac{\sqrt{3}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \tan 30^\circ &= \frac{PQ}{QR} = \frac{a}{\sqrt{3}a} = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

قائمہ الزاویہ  $\Delta PQR$  میں  $\angle Q = 90^\circ$  دیا ہوا ہے۔  $\angle P$  اور  $\angle R$  ایک دوسرے کے مکملہ زاویہ ہیں۔ اس لیے مکملہ زاویہ کے سائن اور کوسائن نسبتوں میں تعلق کی تصدیق کیجیے۔

$$\sin \theta = \cos(90 - \theta)$$

$$\sin 30^\circ = \cos(90^\circ - 30^\circ) = \cos 60^\circ$$

$$\sin 30^\circ = \cos 60^\circ$$

$$\cos \theta = \sin(90 - \theta)$$

$$\cos 30^\circ = \sin(90^\circ - 30^\circ) = \sin 60^\circ$$

$$\cos 30^\circ = \sin 60^\circ$$

اسے دھیان میں رکھیں



$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

(Trigonometric ratios of  $45^\circ$  angle)  $45^\circ$  پیمائش کے زاویہ کی مثلثیاتی نسبتیں (iii)

قائمہ الزاویہ  $\Delta ABC$  میں،  $\angle C = 45^\circ$ ،  $\angle A = 45^\circ$ ،  $\angle B = 90^\circ$

یہ متساوی الساقین قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔  $\therefore$

فرض کیجیے  $AB = a$  ہے تب  $BC = a$

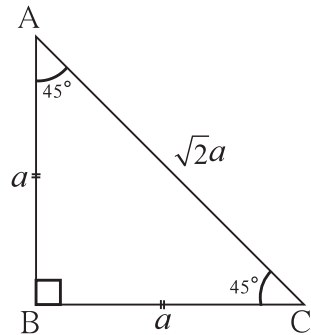
فیثاغورث کے مسئلہ کے رُو سے  $AC$  کی لمبائی معلوم کیجیے۔

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$= a^2 + a^2$$

$$AC^2 = 2a^2$$

$$\therefore AC = \sqrt{2}a$$



شکل 8.19

$$\tan 45^\circ = \frac{AB}{BC} = \frac{a}{a} = 1$$

کچھلی شکل 8.19 میں  $\angle C = 45^\circ$  ہے۔

$$\sin 45^\circ = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

اسے دھیان میں رکھیں

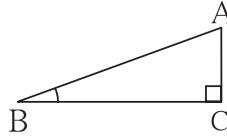
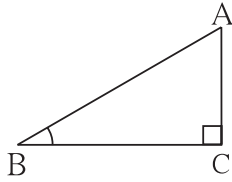


$$\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\tan 45^\circ = 1$$

(iv)  $0^\circ$  اور  $90^\circ$  پیمائشوں کے زاویوں کی مثلثاتی نسبتیں

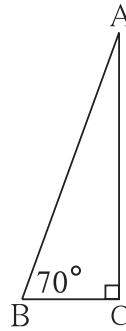
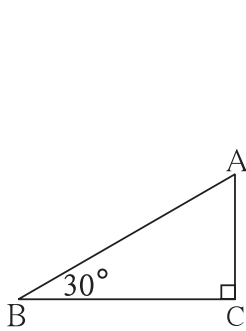


شکل 8.20

قائمہ الزاویہ  $\triangle ABC$  میں  $\angle C = 90^\circ$  اور  $\angle B = 30^\circ$  ہے۔ اس لیے  $\sin 30^\circ = \frac{AC}{AB}$  یہ ہمیں معلوم ہے۔  $AB$  کی لمبائی مستقل رکھ کر،  $\angle B$  کی پیمائش جیسے جیسے کم ہوتی جاتی ہے۔ ویسے ویسے  $\angle B$  کے مقابل کا ضلع  $AC$  کی لمبائی کم ہوتی جاتی ہے۔ اس لیے  $\angle B$  کی پیمائش کم ہوتی ہے ویسے ویسے  $\sin \theta$  کی قیمت بھی کم ہوتی ہے۔

$\therefore$  جب  $\angle B$  کی پیمائش  $0^\circ$  ہو جائے گی تب  $AC$  کی لمبائی 0 ہو جائے گی۔

$$\therefore \sin 0^\circ = \frac{AC}{AB} = \frac{0}{AB} \quad \therefore \sin 0^\circ = 0$$



شکل 8.21

اب شکل 8.21 میں دیکھیے اس قائمہ الزاویہ مثلث میں  $\angle B$  کی پیمائش جیسے جیسے بڑھتی جاتی ہے۔ ویسے ویسے  $AC$  کی لمبائی بڑھتی ہوئی نظر آتی ہے۔  $\angle B$  کی پیمائش اگر  $90^\circ$  ہو جاتی ہے۔ تب  $AB, AC$  کے مساوی ہو جائے گی۔

$$\therefore \sin 90^\circ = \frac{AC}{AB} \quad \therefore \sin 90^\circ = 1$$

ہم نے قائمہ الزاویہ مثلث کی مثلثاتی نسبتیں دیکھ چکے ہیں۔

$$\sin \theta = \cos (90 - \theta) \quad \text{اور} \quad \cos \theta = \sin (90 - \theta)$$

$$\therefore \cos 0^\circ = \sin (90 - 0)^\circ = \sin 90^\circ = 1$$

$$\text{اور} \quad \cos 90^\circ = \sin (90 - 90)^\circ = \sin 0^\circ = 0$$

اسے دھیان میں رکھیں

$$\sin 0^\circ = 0, \quad \sin 90^\circ = 1, \quad \cos 0^\circ = 1, \quad \cos 90^\circ = 0$$

ہمیں معلوم ہے کہ،

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad \therefore \tan 0 = \frac{\sin 0}{\cos 0} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\text{لیکن}, \quad \tan 90^\circ = \frac{\sin 90^\circ}{\cos 90^\circ} = \frac{1}{0}$$

لیکن  $\frac{1}{0}$  یہ تقسیم نہیں کر سکتے۔  $\theta$  حادہ زاویہ بڑا ہوتے ہوتے  $90^\circ$  کے قریب ہوتے جاتا ہے۔ ویسے ویسے  $\tan \theta$  تیزی سے خوب بڑھتا جاتا ہے۔ لیکن  $\tan 90^\circ$  کی قیمت طے نہیں کر سکتے۔

اسے دھیان میں رکھیں

مخصوص پیمائشوں کے زاویوں کی مثلثاتی نسبتیں

زاویوں کی پیمائش / نسبتیں	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	طے نہیں کی جاسکتی

حل کردہ مثالیں :

مثال (1) قیمت معلوم کیجیے :

$$2 \tan 45^\circ + \cos 30^\circ - \sin 60^\circ$$

$$2 \tan 45^\circ + \cos 30^\circ - \sin 60^\circ$$

$$= 2 \times 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 2 + 0$$

$$= 2$$

حل :

مثال (2) قیمت معلوم کیجیے۔  $\frac{\cos 56^\circ}{\sin 34^\circ}$

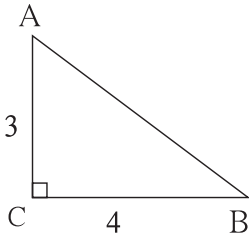
حل :  $56^\circ + 34^\circ = 90^\circ$  یعنی  $56^\circ$  اور  $34^\circ$  یہ مکملہ زاویوں کی پیمائشیں ہیں۔

$$\sin \theta = \cos 90 - \theta$$

$$\therefore \sin 34^\circ = \cos (90 - 34)^\circ = \cos 56^\circ$$

$$\therefore \frac{\cos 56^\circ}{\sin 34^\circ} = \frac{\cos 56^\circ}{\cos 56^\circ} = 1$$

مثال (3) قائمہ الزاویہ  $\Delta ABC$  میں، اگر  $\angle C = 90^\circ$ ،  $AC = 3$ ،  $BC = 4$ ،  $\angle A$  اور  $\angle B$  کی درج ذیل مثلثیاتی نسبتیں معلوم کیجیے۔



شکل 8.22

$\sin A$ ,  $\sin B$ ,  $\cos A$ ,  $\tan B$

حل : قائمہ الزاویہ  $\Delta ABC$  میں فیثاغورث کے مسئلہ کی رو سے

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

$$= 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

$$= 5^2$$

$$AB = 5$$

$$\cos A = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{5}$$

$$\sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{5}$$

$$\tan B = \frac{AC}{BC} = \frac{3}{4}$$

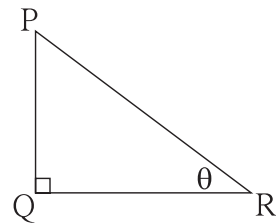
$$\sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{5}$$

مثال (4) قائمہ الزاویہ  $\Delta PQR$  میں  $\angle Q = 90^\circ$ ،  $\angle R = \theta$  اور اگر  $\sin \theta = \frac{5}{13}$  ہو تب  $\cos \theta$  اور  $\tan \theta$  معلوم کیجیے۔

قائمہ الزاویہ  $\Delta PQR$  میں  $\angle R = \theta$

$$\sin \theta = \frac{5}{13}$$

$$\therefore \frac{PQ}{PR} = \frac{5}{13}$$

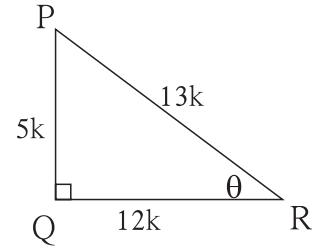


حل :

∴ فرض کریں، PQ = 5k اور PR = 13k

فیثا غورث کے مسئلہ سے QR معلوم کریں گے۔

$$\begin{aligned}PQ^2 + QR^2 &= PR^2 \\(5k)^2 + QR^2 &= (13k)^2 \\25k^2 + QR^2 &= 169k^2 \\QR^2 &= 169k^2 - 25k^2 \\QR^2 &= 144k^2 \\QR &= 12k\end{aligned}$$



شکل 8.24

اب قائمہ الزاویہ  $\Delta PQR$  میں  $PQ = 5k$ ،  $PR = 13k$  اور  $QR = 12k$

$$\cos \theta = \frac{QR}{PR} = \frac{12k}{13k} = \frac{12}{13}, \quad \tan \theta = \frac{PQ}{QR} = \frac{5k}{12k} = \frac{5}{12}$$

غور کیجیے



- (1) مذکورہ بالا مثالیں حل کرتے وقت PQ اور PR اضلاع کی لمبائی 5k اور 13k کیوں لی گئی ہیں؟
- (2) کیا PQ اور PR کی لمبائی بالترتیب 5 اور 13 لی جاسکتی ہیں؟ لی جاسکتی ہوں تو تحریر میں کچھ تبدیلی کی جائے گی؟

مشقیاتی نسبتوں کی اہم مساوات :

$\Delta PQR$  قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔

$\angle R = \theta$ ، فرض کریں  $\angle PQR = 90^\circ$

$$\sin \theta = \frac{PQ}{PR} \quad \dots (1)$$

$$\cos \theta = \frac{QR}{PR} \quad \dots (2)$$

فیثا غورث کے مسئلہ کی رؤ سے،

$$PQ^2 + QR^2 = PR^2$$

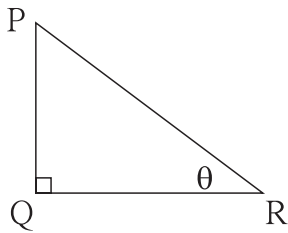
$$\therefore \frac{PQ^2}{PR^2} + \frac{QR^2}{PR^2} = \frac{PR^2}{PR^2} \quad \dots \text{ (طرفین کے ہر رکن کو}$$

$PR^2$  سے تقسیم کیا)

$$\therefore \left(\frac{PQ}{PR}\right)^2 + \left(\frac{QR}{PR}\right)^2 = 1$$

$$\therefore (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$$

[بیان (1) اور (2) کی رؤ سے] ...



شکل 8.25

## اسے دھیان میں رکھیں

$(\sin \theta)^2$  یعنی  $\sin \theta$  کا مربع اسے  $\sin^2 \theta$  لکھتے ہیں۔

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  یہ مساوات ہم نے فیثا غورث کا مسئلہ استعمال کر کے  $\theta$  حادہ زاویہ والے قائمہ الزاویہ مثلث کے لیے ثابت کر چکے ہیں۔  $\theta = 0^\circ$  یا  $\theta = 90^\circ$  ہو تب بھی یہ مساوات مطمئن ہوتی ہے۔ اس کی تصدیق کیجیے۔

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  یہ مساوات کسی بھی پیمائش کے زاویہ کے لیے مطمئن ہوتی ہے۔ اس لیے اسے بنیادی متماثلہ مساوات یا دائی مساوات کہتے ہیں۔

$$(i) 0 \leq \sin \theta \leq 1, 0 \leq \sin^2 \theta \leq 1 \quad (ii) 0 \leq \cos \theta \leq 1, 0 \leq \cos^2 \theta \leq 1$$

## مشقی سیٹ 8.2

1. درج ذیل جدول کے ہر ستون میں ایک نسبت دی ہوئی ہے۔ اس کی مدد سے دیگر دو نسبتیں معلوم کیجیے اور خالی جگہ پر کیجیے۔

$\sin \theta$		$\frac{11}{61}$		$\frac{1}{2}$				$\frac{3}{5}$	
$\cos \theta$	$\frac{35}{37}$				$\frac{1}{\sqrt{3}}$				
$\tan \theta$			1			$\frac{21}{20}$	$\frac{8}{15}$		$\frac{1}{2\sqrt{2}}$

2. قیمتیں معلوم کیجیے۔

(i)  $5 \sin 30^\circ + 3 \tan 45^\circ$

(ii)  $\frac{4}{5} \tan^2 60^\circ + 3 \sin^2 60^\circ$

(iii)  $2 \sin 30^\circ + \cos 0^\circ + 3 \sin 90^\circ$

(iv)  $\frac{\tan 60}{\sin 60 + \cos 60}$

(v)  $\cos^2 45^\circ + \sin^2 30^\circ$

(vi)  $\cos 60^\circ \times \cos 30^\circ + \sin 60^\circ \times \sin 30^\circ$

3. اگر  $\sin \theta = \frac{4}{5}$  ہو تب  $\cos \theta$  معلوم کیجیے۔

4. اگر  $\cos \theta = \frac{15}{17}$  ہو تب  $\sin \theta$  معلوم کیجیے۔

(1) درج ذیل کثیر متبادل سوالوں کے جواب سے صحیح متبادل منتخب کیجیے۔

(i) درج ذیل میں سے کون سا بیان صحیح ہے؟

(A)  $\sin \theta = \cos (90 - \theta)$  (B)  $\cos \theta = \tan (90 - \theta)$

(C)  $\sin \theta = \tan (90 - \theta)$  (D)  $\tan \theta = \tan (90 - \theta)$

(ii)  $\sin 90^\circ$  کی قیمت درج ذیل میں سے کون سی ہے؟

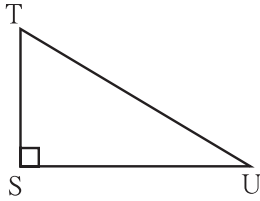
(A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (B) 0 (C)  $\frac{1}{2}$  (D) 1

(iii)  $2 \tan 45^\circ + \cos 45^\circ - \sin 45^\circ =$  کتنا ؟

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

(iv)  $\frac{\cos 28^\circ}{\sin 62^\circ} =$  کتنا ؟

(A) 2 (B) -1 (C) 0 (D) 1

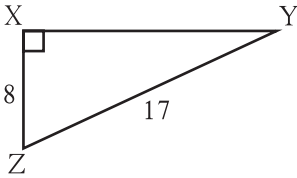


شکل 8.26

(2) قائمہ الزاویہ  $\Delta TSU$  میں  $TS = 5$ ،  $\angle S = 90^\circ$ ،  $SU = 12$

ہوتب  $\sin T$ ،  $\cos T$ ،  $\tan T$  معلوم کیجیے اسی طرح

$\sin U$ ،  $\cos U$ ،  $\tan U$  معلوم کیجیے۔

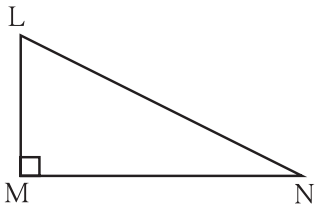


شکل 8.27

(3) قائمہ الزاویہ مثلث  $\Delta YXZ$  میں  $\angle X = 90^\circ$ ، سم  $XZ = 8$ ،

سم  $YZ = 17$  ہوتب  $\sin Y$ ،  $\cos Y$ ،  $\tan Y$  اور

$\sin Z$ ،  $\cos Z$ ،  $\tan Z$  معلوم کیجیے۔



شکل 8.28

(4) قائمہ الزاویہ  $\Delta LMN$  میں  $\angle M = 90^\circ$ ،  $\angle N = \theta$

$\cos \theta = \frac{24}{25}$  ہوتب  $\sin \theta$  اور  $\tan \theta$  کی نسبتیں معلوم کیجیے۔ اسی طرح  $(\sin^2 \theta)$

اور  $(\cos^2 \theta)$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

(5) خالی جگہ پر کیجیے۔

(i)  $\sin 20^\circ = \cos \square^\circ$

(ii)  $\tan 30^\circ \times \tan \square^\circ = 1$

(iii)  $\cos 40^\circ = \sin \square^\circ$



آئیے، سیکھیں



- مخروط کی سطحوں کا رقبہ
- مخروط کا حجم
- کرہ کی سطح کا رقبہ
- کرہ کا حجم

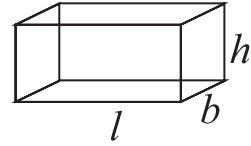
آئیے ذرا یاد کریں



ہم نے گذشتہ جماعت میں مستطیلی منشور (مکعب نما) مکعب، مدور استوانہ جیسے اجسام کی سطح کارقبہ اور حجم معلوم کرنے کا مطالعہ کرچکے ہیں۔  
مستطیلی منشور: مستطیلی منشور (مکعب نما) کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی بالترتیب  $l$ ,  $b$ ,  $h$  ہوتی ہے،

(i)  $2(l + b) \times h$  = مستطیلی منشور کی عمودی سطحوں کا رقبہ

یہاں مستطیلی منشور کی عمودی 4 سطحوں کے رقبوں پر غور کیا گیا ہے۔



شکل 9.1

(ii)  $2(lb + bh + lh)$  = مستطیلی منشور کی کل سطحوں کا رقبہ

یہاں، مستطیلی منشور کی چھ سطحوں کے رقبوں پر غور کیا گیا ہے۔

(iii)  $l \times b \times h$  = مستطیلی منشور کا حجم

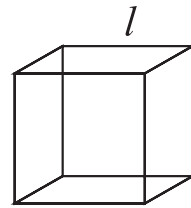
مکعب کا کنارہ (edge)  $l$  ہوتی ہے

مکعب:

(i)  $6l^2$  = مکعب کی کل سطحوں کا رقبہ

(ii)  $4l^2$  = مکعب کی عمودی سطحوں کا رقبہ

(iii)  $l^3$  = مکعب کا حجم



شکل 9.2

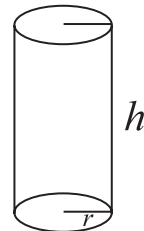
مدور استوانہ کے قاعدہ کا نصف قطر  $r$  اور اونچائی  $h$  ہوتی ہے

مدور استوانہ:

(i)  $2\pi rh$  = مدور استوانہ کی خم دار سطح کا رقبہ

(ii)  $2\pi r(r + h)$  = مدور استوانہ کی کل سطح کا رقبہ

(iii)  $\pi r^2 h$  = مدور استوانہ کا حجم



شکل 9.3

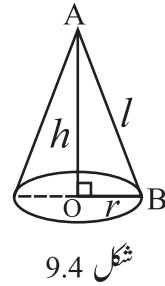
## مشقی سیٹ 9.1

1. ایک مستطیلی منشور شکل کے دوائیوں کے بکس کی لمبائی، چوڑائی اور اونچائی بالترتیب 20 سم، 12 سم اور 10 سم ہے تو اس بکس کے عمودی سطحوں کا رقبہ اور کل سطحوں کا رقبہ معلوم کیجیے۔
2. ایک مستطیلی منشور شکل کے بکس کی کل سطحوں کا رقبہ 500 مربع اکائی ہے۔ اس کی چوڑائی اور اونچائی بالترتیب 6 اور 5 اکائی ہے تو اس بکس کی لمبائی کتنی ہوگی؟
3. ایک مکعب کا ضلع 4.5 سم ہے، اس مکعب کے عمودی سطحوں کا رقبہ اور کل سطحوں کا رقبہ معلوم کیجیے۔
4. ایک مکعب کی کل سطحوں کا رقبہ 5400 مربع سم ہے تو اس مکعب کی عمودی سطحوں کا رقبہ معلوم کیجیے۔
5. ایک مستطیلی منشور کا حجم 34.50 مکعب میٹر ہے۔ اس کی چوڑائی اور اونچائی بالترتیب 1.5 میٹر اور 1.15 میٹر ہے تو اس مستطیلی منشور کی لمبائی معلوم کیجیے۔
6. 7.5 سم کنارے والے مکعب کا حجم کتنا؟
7. ایک مدور استوانہ کے قاعدہ کا نصف قطر 20 سم اور اونچائی 13 سم ہے تو اس مدور استوانہ کی خمدار سطح کا رقبہ اور کل رقبہ معلوم کیجیے۔ ( $\pi = 3.14$ )
8. مدور استوانہ کی خمدار سطح کا رقبہ 1980 مربع سم ہے اور قاعدہ کا نصف قطر 15 سم ہو تو اس مدور استوانہ کی اونچائی معلوم کیجیے۔ ( $\pi = \frac{22}{7}$ )



مخروط سے متعلق اصطلاحات اور ان کا باہمی تعلق (Term related with a cone and their relation)

متصلہ شکل 9.4 کی شکل مخروط کی ہے۔ مخروط کے قاعدہ کا مرکز O ہے اور مخروط کا اس A ہے۔  
 قطعہ OA نصف قطر OB پر عمود ہے۔ لہذا OA مخروط کی بلندی (h) ہے۔ AB مخروط کی مائل بلندی (l) ہے۔  
 $\triangle AOB$  قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔  
 $\therefore$  فیثاغورث مسلک کی رُو سے،



شکل 9.4

$$AB^2 = AO^2 + OB^2$$

$$\therefore l^2 = h^2 + r^2$$

$$\text{یعنی، } (\text{قاعدہ کا نصف قطر})^2 + (\text{بلندی})^2 = (\text{مائل بلندی})^2$$

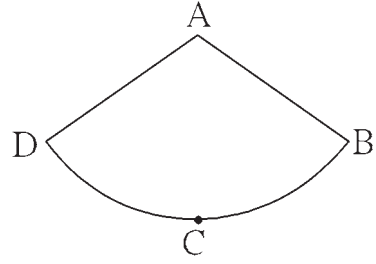
مخروط کی سطح کا رقبہ (Surface Area of a Cone)

مخروط کی دو سطحیں ہوتی ہیں۔ (i) دائروں کی سطح (ii) خمدار سطح

ان میں سے دائرہ کے رقبہ کے ضابطے سے مخروط کے قاعدہ کا رقبہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ مخروط کی خمدار سطح کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے ضابطہ کس طرح معلوم کریں گے۔

اس کے لیے مخروط کی خمدار سطح کا مشاہدہ باریک بینی سے کریں گے۔

شکل 9.4 میں مخروط کو اس کی مائل بلندی AB پر سے کاٹ کر کھول دیا گیا ہے۔ اس کی بناوٹ متصلہ شکل 9.5 کے مطابق ملتی ہے۔ اس شکل کو دائرونی پنکھڑی کہتے ہیں۔

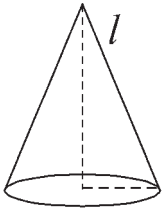


شکل 9.5

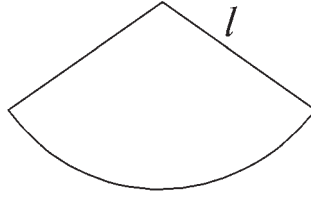
شکل 9.4 اور شکل 9.5 کا موازنہ کیجیے۔ کیا اس بناؤ پر آپ کے ذہن میں ذیل کی باتیں آتی ہیں؟

- دائرونی پنکھڑی کا نصف قطر AB، یہ مخروط کی مائل بلندی کے مساوی ہے۔
- دائرونی پنکھڑی کا قوس BCD، مخروط کے قاعدہ کے محیط کی تجویلی شکل ہے۔
- A-BCD، دائرونی پنکھڑی کا رقبہ = مخروط کی خمدار سطح کا رقبہ

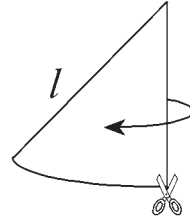
اس بناؤ پر مخروط کی خمدار سطح کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے اس کی بناوٹ کا یعنی دائرونی پنکھڑی کا رقبہ معلوم کرنا ہوگا۔ یہ رقبہ کس طرح معلوم کر سکتے ہیں؟  
ذیل کے عملی کام سے سمجھ لیں



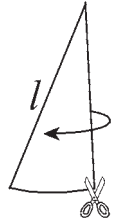
مخروط  
شکل 9.6



خمدار سطح کی بناوٹ  
شکل 9.7



بناوٹ کے ٹکڑے  
شکل 9.8

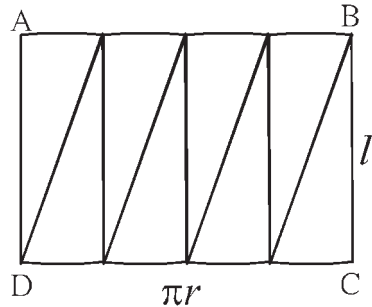


عملی کام :

$$2\pi r = \text{قاعدہ کا محیط}$$

ایک خمدار سطح کی شکل 9.9 میں دکھائے ہوئے کے مطابق ہے۔ جہاں تک ممکن ہو اتنے چھوٹے ٹکڑے کیجیے۔ انہیں شکل 9.10 سے دکھائے ہوئے کے مطابق جوڑیے۔

مخروط کی خمدار سطح کے ٹکڑے اس طرح جوڑنے سے ABCD تقریباً ایک مستطیل حاصل ہوا۔



شکل 9.9

AB اور CD کی کل لمبائی  $2\pi r$  ہے۔

$\therefore$  ABCD مستطیل کے ضلع AB کی لمبائی  $\pi r$  اور ضلع CD کی لمبائی  $\pi r$  ہے۔

$l =$  مخروط کی مائل سطح کی اونچائی = مستطیل کے ضلع BC کی لمبائی

$\therefore$  مخروط کی خمدار سطح یعنی مستطیل کا رقبہ ہوگا۔

$$\therefore \text{مخروط کی خمدار سطح کا رقبہ} = \text{مستطیل کا رقبہ} = AB \times BC = \pi r \times l = \pi r l$$

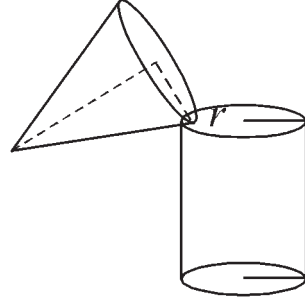
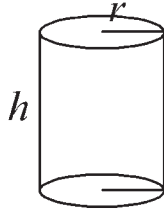
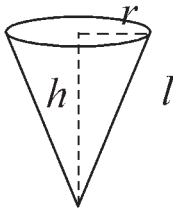
اب، مخروط کی کل سطح کا رقبہ کا ضابطہ معلوم کریں گے۔

$$\begin{aligned} \text{قاعدہ کا رقبہ} + \text{مخروط کی خمدار سطح کا رقبہ} &= \text{مخروط کی کل سطح کا رقبہ} \\ &= \pi r l + \pi r^2 \\ &= \pi r(l + r) \end{aligned}$$

یہاں کیا آپ کے ذہن میں کوئی اہم بات آئی؟ مخروط بند نہیں ہوتا (جو کر کی ٹوپی / جنم دن کی ٹوپی وغیرہ) تب خمدار سطح ہی اس کی ایک سطح ہوتی ہے۔  
یعنی ضابطہ سے اس کا کل رقبہ  $\pi r l$  ضابطہ سے ملتا ہے۔

عملی کام :

ایک کارڈ بورڈ لیجیے۔ اس کے ذریعے ایک مخروط اور ایک بند مدور استوانہ بنائیے۔ یعنی قاعدہ کا نصف قطر اور بلندی مساوی والا ایک مخروط اور ایک طرف سے بند مدور استوانہ بنائیے۔ یعنی مخروط کی بلندی (عمودی اونچائی) اور مدور استوانہ کی اونچائی مساوی ہو ایسا ایک مخروط اور مدور استوانہ بنائیے۔  
مخروط کو باریک بالوسے پورا بھر لیجیے وہ بالو مدور استوانہ میں انڈیلیے۔ مدور استوانہ پورا بھرنے تک یہی عمل کیجیے۔  
مدور استوانہ پورا بھرنے کے لئے کتنے مخروط بھر کر بالو ڈالا گیا؟ شمار کیجیے۔



شکل 9.10

مدور استوانہ بھرنے کے لئے بالوسے بھرے ہوئے تین مخروط لگے۔

آئیے سمجھ لیں



مخروط کا حجم (Volume of a Cone)

$$\begin{aligned} \text{مدور استوانے کا حجم} &= \text{مخروط کا حجم} \times 3 \\ \therefore 3 \times \text{مخروط کا حجم} &= \pi r^2 h \\ \therefore \text{مخروط کا حجم} &= \frac{1}{3} \times \pi r^2 h \end{aligned}$$

اسے دھیان میں رکھیں



(i) مخروط کے قاعدہ کا رقبہ  $= \pi r^2$

(ii) مخروط کی خمدار سطح کا رقبہ  $= \pi r l$

(iii) مخروط کی کل سطح کا رقبہ  $= \pi r(l + r)$

(iv) مخروط کا حجم  $= \frac{1}{3} \times \pi r^2 h$

حل کردہ مثالیں :

مثال (1) مخروط کے قاعدہ کا دیا ہوا نصف قطر (r) اور دی ہوئی بلندی (h) لے کر اس کی مائل بلندی (l) معلوم کیجیے۔

<p>(ii) سم <math>r = 9</math>، سم <math>h = 12</math>  <math>l^2 = r^2 + h^2</math>  <math>\therefore l^2 = (9)^2 + (12)^2</math>  <math>\therefore l^2 = 81 + 144</math>  <math>\therefore l^2 = 225</math>  <math>\therefore l = 15</math> سم</p>	<p>(i) سم <math>r = 6</math>، سم <math>h = 8</math>  <math>l^2 = r^2 + h^2</math>  <math>\therefore l^2 = (6)^2 + (8)^2</math>  <math>\therefore l^2 = 36 + 64</math>  <math>\therefore l^2 = 100</math>  <math>\therefore l = 10</math> سم</p>
---	---

مثال (2) ایک مخروط کا نصف قطر 12 سم اور بلندی 16 سم ہے۔ اس مخروط کی مائل بلندی، خمدار سطح کا رقبہ اور کل سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔

( $\pi = 3.14$ )

<p>(ii) مخروط کی خمدار سطح کا رقبہ  <math>= \pi r l</math>  <math>= 3.14 \times 12 \times 20</math>  <math>= 753.6</math> مربع سم</p> <p>(iii) مخروط کی کل سطح کا رقبہ  <math>= \pi r(l + r)</math>  <math>= 3.14 \times 12(20+12)</math>  <math>= 3.14 \times 12 \times 32</math>  <math>= 1205.76</math> مربع سم</p>	<p>(i) سم <math>r = 12</math>، سم <math>h = 16</math>  <math>l^2 = r^2 + h^2</math>  <math>\therefore l^2 = (12)^2 + (16)^2</math>  <math>\therefore l^2 = 144 + 256</math>  <math>\therefore l^2 = 400</math>  <math>\therefore l = 20</math> سم</p>
--	---

مثال (3) ایک مخروط کی کل سطح کا رقبہ 704 مربع سم اور قاعدہ کا نصف قطر 7 سم ہو تو مخروط کی مائل بلندی معلوم کیجیے۔ ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

$$\begin{aligned} \text{مخروط کی کل سطح کا رقبہ} &= \pi r(l + r) \\ \therefore 704 &= \frac{22}{7} \times 7(l + 7) \\ \therefore \frac{704}{22} &= l + 7 \\ \therefore 32 &= l + 7 \\ \therefore 32 - 7 &= l \\ \therefore l &= 25 \text{ سم} \end{aligned}$$

مثال (4) : ایک مخروط کے قاعدہ کا رقبہ 1386 مربع سم ہے اور مخروط کی بلندی 28 سم ہو تو، مخروط کی خماری سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔  $(\pi = \frac{22}{7})$

$$l^2 = r^2 + h^2$$

$$\therefore l^2 = (21)^2 + (28)^2$$

$$\therefore l^2 = 441 + 784$$

$$\therefore l^2 = 1225$$

$$\therefore l = 35 \text{ سم}$$

$$\text{مخروط کی خماری سطح کا رقبہ} = \pi r l$$

$$= \frac{22}{7} \times 21 \times 35$$

$$= 22 \times 21 \times 5$$

$$= 2310 \text{ مربع سم}$$

$$\text{حل : مخروط کے قاعدہ کا رقبہ} = \pi r^2$$

$$\therefore 1386 = \frac{22}{7} \times r^2$$

$$\therefore \frac{1386 \times 7}{22} = r^2$$

$$\therefore 63 \times 7 = r^2$$

$$\therefore 441 = r^2$$

$$\therefore r = 21 \text{ سم}$$

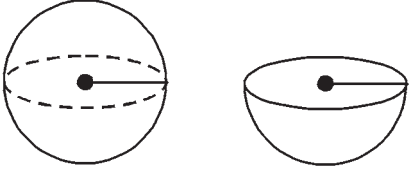
## مشقی سیٹ 9.2

1. مخروط کی بلندی 12 سم اور مائل بلندی 13 سم ہے تب مخروط کے قاعدہ کا نصف قطر کتنا؟
2. ایک مخروط کی کل سطح کا رقبہ 7128 مربع سم اور مخروط کے قاعدہ کا نصف قطر 28 سم ہو تو مخروط کا حجم معلوم کیجیے۔  $(\pi = \frac{22}{7})$
3. ایک مخروط کی خماری سطح کا رقبہ مربع سم 251.2 اور قاعدہ کا نصف قطر 8 سم ہو تو مخروط کی مائل بلندی اور عمودی بلندی معلوم کیجیے۔  $(\pi = 3.14)$
4. 5 میٹر نصف قطر اور 8 میٹر مائل بلندی کے پترے کی بند مخروطی شکل بنانے کے لیے ₹10 فی مربع میٹر خرچ ہو تو ایسا مخروط بنانے کے لیے درکار خرچ معلوم کیجیے۔  $(\pi = \frac{22}{7})$
5. مخروط کا حجم 6280 مکعب سم ہے، قاعدہ کا نصف قطر 20 سم ہے تو مخروط کی بلندی معلوم کیجیے۔  $(\pi = 3.14)$
6. مخروط کی خماری سطح کا رقبہ 188.4 مربع سم اور مائل بلندی 10 سم ہے تو مخروط کی بلندی معلوم کیجیے۔  $(\pi = 3.14)$
7. ایک مخروط کا حجم 1232 مکعب سم ہے اور بلندی 24 سم ہے تو اس مخروط کی خماری سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔  $(\pi = \frac{22}{7})$
8. ایک مخروط کی خماری سطح کا رقبہ 2200 مربع سم ہے اور اس کی مائل بلندی 50 سم ہے تو اس مخروط کی کل سطح کا رقبہ اور حجم معلوم کیجیے۔  $(\pi = \frac{22}{7})$
- 9\*. ایک مخروطی خیمہ میں 25 افراد رہتے ہیں۔ ہر ایک کوزہ میں پر 4 مربع میٹر زمین درکار ہے۔ اگر خیمہ کی بلندی 18 میٹر ہو تو خیمہ کا حجم کتنا ہے؟

10\* ایک کھیت میں مویشیوں کے لیے سوکھا چارمخروطی شکل میں ڈھیر بنا کر رکھا ہوا ہے۔ ڈھیر کی اونچائی 2.1 میٹر ہے اور قاعدہ کا قطر 7.2 میٹر ہے۔ تب چارے کے ڈھیر کا حجم معلوم کیجیے۔ بارش ہونے کا امکان نظر آنے پر ایسے موقع پر اس ڈھیر کو پلاسٹک سے ڈھانکنا ہو تو کسٹن کو کتنے مربع میٹر پلاسٹک کا کاغذ درکار ہوگا؟ ( $\sqrt{17.37} = 4.17$  اور  $\pi = \frac{22}{7}$  لیجیے)



### کرہ کی سطح کارقبہ (Surface Area of Sphere)



شکل 9.12

$$4\pi r^2 = \text{کھوکھلے کرہ کی خمدار سطح کارقبہ}$$

$$2\pi r^2 = \text{نصف کرہ کی خمدار سطح کارقبہ}$$

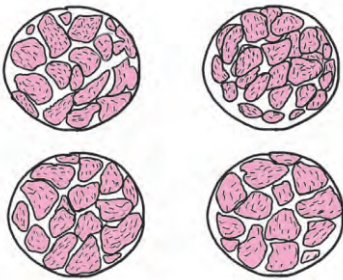
$$\begin{aligned} \text{دائرہ کارقبہ} + \text{خمدار سطح کارقبہ} &= \text{ٹھوس نصف کرہ کی کل سطح کارقبہ} \\ &= 2\pi r^2 + \pi r^2 \\ &= 3\pi r^2 \end{aligned}$$

عملی کام :

ایک مومبھی لیجیے۔ اس کے دو نصف حصے کیجیے۔



ایک نصف کرہ مسطح کاغذ پر اونڈھا رکھ کر اس کے گرد پنسل سے دائرہ بنائیے۔  
ایسے چار دائرے بنائیے۔ اب مومبھی کی چار مساوی پھانکیں بنائیے۔



ہر پھانک کے چھلکوں کے باریک باریک ٹکڑے کیجیے۔ ایک دائرہ ایک پھانک کے ٹکڑوں سے تقریباً بھر جائے گا۔ اس طرح اس بنا پر چاروں دائرے پورے بھر جائیں گے۔

$$\begin{aligned} \text{دائرہ کارقبہ} \times 4 &= \text{کرہ کی خمدار سطح کارقبہ} \\ &= 4\pi r^2 \end{aligned}$$

حل کردہ مثالیں :

(1) ایک کرہ کا نصف قطر 7 سم ہے، تب اس کرہ کی خمدار سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔  
 (2) ایک کرہ کی خمدار سطح کا رقبہ 1256 مربع سم ہے تو اس کرہ کا نصف قطر معلوم کیجیے۔ ( $\pi = 3.14$ )

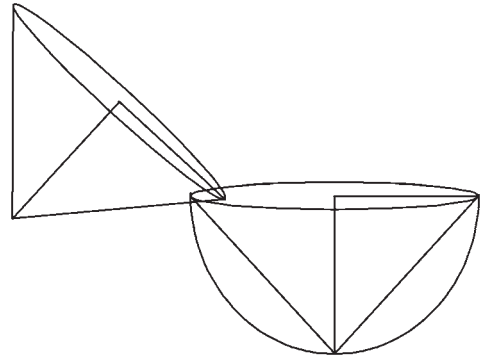
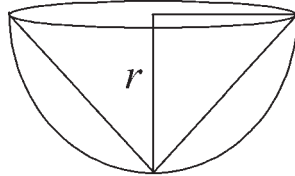
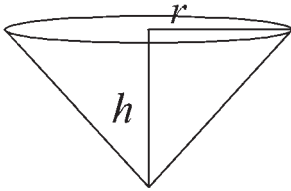
$$\begin{aligned} \text{کرہ کی خمدار سطح کا رقبہ} &= 4\pi r^2 \\ \therefore 1256 &= 4 \times 3.14 \times r^2 \\ \therefore 1256 &= \frac{1256}{4 \times 3.14} = r^2 \\ \therefore 1256 &= \frac{31400}{314} = r^2 \\ \therefore 100 &= r^2 \\ \therefore 10 &= r \\ \therefore r &= 10 \text{ سم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{کرہ کی خمدار سطح کا رقبہ} &= 4\pi r^2 \\ &= 4 \times \frac{22}{7} \times (7)^2 \\ &= 4 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \\ &= 88 \times 7 \\ &= 616 \\ \text{مربع سم} &= 616 \text{ کرہ کی خمدار سطح کا رقبہ} \end{aligned}$$

عملی کام :

ایک مخروط اور ایک نصف کرہ اس طرح لیجیے کہ، نصف کرہ کا نصف قطر اور مخروط کے قاعدہ کا نصف قطر اور نصف کرہ کا نصف قطر مساوی ہے۔

مخروط بالو سے پورا بھریئے۔ پورا بھرا ہو مخروط نصف کرہ میں انڈیلیے۔ نصف کرہ مکمل طور پر بھرنے کے لیے کتنے مخروط درکار ہوں گے۔ اسے دیکھیے۔



شکل 9.12

$$\begin{aligned} \text{نصف کرہ کا حجم} &= 2 \times \text{کرہ کا حجم} \\ &= \frac{4}{3} \pi r^3 \\ \therefore \text{کرہ کا حجم} &= \frac{4}{3} \pi r^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ایک نصف کرہ پورا بھرنے کے لیے دو مخروط بھر کر بالو لگے۔} \\ \therefore 2 \times \text{مخروط کا حجم} &= \text{نصف کرہ کا حجم} \\ \therefore \text{مخروط کا حجم} &= 2 \times \text{نصف کرہ کا حجم} \\ &= 2 \times \frac{1}{3} \times \pi r^2 h \\ &= 2 \times \frac{1}{3} \times \pi r^2 \times r \\ &= \frac{2}{3} \pi r^3 \end{aligned}$$



$$\text{کرہ کا حجم} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\text{نصف کرہ کا حجم} = \frac{2}{3} \pi r^3$$

$$\text{ٹھوس کرہ کی کل سطح کا رقبہ} = 2\pi r^2 + \pi r^2 = 3\pi r^2$$

حل کردہ مثالیں :

مثال (1) ایک کرہ کا نصف قطر 21 سم ہے تو اس کرہ کا حجم معلوم کیجیے۔  
( $\pi = \frac{22}{7}$ )

مثال (2) 113040 مکعب سم والے کرہ کا نصف قطر معلوم کیجیے۔  
( $\pi = 3.14$ )

حل :

$$\text{کرہ کا حجم} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$113040 = \frac{4}{3} \times 3.14 \times r^3$$

$$\frac{113040 \times 3}{4 \times 3.14} = r^3$$

$$\frac{28260 \times 3}{3.14} = r^3$$

$$\therefore 9000 \times 3 = r^3$$

$$\therefore r^3 = 27000$$

$$\therefore r = 30 \text{ سم}$$

کرہ کا نصف قطر 30 سم ہے۔

حل :

$$\text{کرہ کا حجم} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times (21)^3$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \times 21$$

$$= 88 \times 441$$

$$\therefore \text{کرہ کا حجم} = 38808 \text{ مکعب سم}$$

$\therefore$  کرہ کا حجم 38808 مکعب سم ہے۔

مثال (3) خمدار سطح کا رقبہ 314 مربع سم والے کرہ کا حجم کتنا؟ ( $\pi = 3.14$ )

$$\text{کرہ کا حجم} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$= \frac{4}{3} \times 3.14 \times r^3$$

$$= \frac{4}{3} \times 3.14 \times 125$$

$$= 523.33 \text{ مکعب سم}$$

$$\text{کرہ کی خمدار سطح کا رقبہ} = 4\pi r^2$$

$$314 = 4 \times 3.14 \times r^2$$

$$\frac{314}{4 \times 3.14} = r^2$$

$$\frac{31400}{4 \times 314} = r^2$$

$$\therefore \frac{100}{4} = r^2$$

$$\therefore 25 = r^2$$

$$\therefore r = 5 \text{ مکعب سم}$$

### مشقی سیٹ 9.3

1. ذیل میں دیے ہوئے عدد دیکھ کر نصف قطر کو ظاہر کرتے ہیں۔

- (i) سم 4      (ii) سم 9      (iii) سم 3.5

تو ان کرہوں کی خمدار سطحوں کا رقبہ اور حجم معلوم کیجیے۔ ( $\pi = 3.14$ )

2. سم نصف قطر والے لٹھوس نصف کرہ کی خمدار سطح کا رقبہ اور کل سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ( $\pi = 3.14$ )

3. 2826 مربع سم خمدار سطح کا رقبہ والے کرہ کا حجم معلوم کیجیے۔ ( $\pi = 3.14$ )

4. 38808 مکعب سم حجم والے کرہ کی خمدار سطح کا رقبہ معلوم کیجیے۔ ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

5. ایک نصف کرہ کا حجم  $18000\pi$  مکعب سم ہے۔ اس کرہ کا قطر معلوم کیجیے۔

### مجموعہ سوالات 9

1. 0.9 میٹر قطر اور 1.4 میٹر لمبائی والے روڈ رولر (محرک دھمس) کی 500 گردشوں سے کتنی زمین دبائی جائے گی؟ ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

2. ایک مستطیلی منشور کی شکل کا گھر بلوچھلی گھر (ماہی خانہ) (aquarium) بنانے کے لیے 2 ملی میٹر موٹی کانچ کا استعمال کیا گیا۔ ماہی خانہ (کی دیوار

کی) باہر سے لمبائی، چوڑائی اور اونچائی بالترتیب سینٹی میٹر میں  $60.4 \times 40.4 \times 40.2$  ہے۔ تو اس ماہی خانہ میں زیادہ سے زیادہ کتنا پانی سمائے گا؟

3. ایک مخروط کے قاعدے کا نصف قطر اور بلندی کی نسبت 5 : 12 ہے۔ مخروط کا حجم 314 مکعب میٹر ہے۔ اس کی بلندی اور مائل بلندی معلوم کیجیے۔

( $\pi = 3.14$ )

4. ایک کرہ کا حجم 904.32 مکعب سم ہے تو اس کرہ کا نصف قطر معلوم کیجیے۔ ( $\pi = 3.14$ )

5. ایک مکعب کی کل سطح کا رقبہ 864 مربع سم ہے تو اس کا حجم معلوم کیجیے۔

6. جس کرہ کی سطح کا رقبہ 154 مربع سم ہے۔ اس کرہ کا حجم معلوم کیجیے۔

7. ایک مخروط کی کل سطح کا رقبہ 616 مربع سم ہے۔ اس کی مائل بلندی، قاعدہ کے نصف قطر کے تین گنا ہو تو مائل بلندی معلوم کیجیے۔

8. دائروی کنویں کا اندرونی قطر 4.20 میٹر اور کنویں کی گہرائی 10 میٹر ہے تو اس کی اندرونی خمدار سطح کا رقبہ کتنا ہے؟ کنویں کی اندرونی خمدار سطح پر اسٹر

کاری (پلاسٹر) کرنے کے لیے فی مربع میٹر ₹52 کے نرخ سے کتنا خرچ ہوگا؟

9. ایک محرک دھمس (روڈ رولر) کی لمبائی 2.1 میٹر اور اس کا قطر 1.4 میٹر ہے۔ ایک میدان کی ہموار کاری کے دوران رولر نے 500 گردشیں مکمل

کرتا ہے تو رولر نے کتنے مربع میٹر میدان ہموار کیا ہوگا؟ ہموار کاری کا نرخ ₹7 فی مربع میٹر ہو تو کتنا خرچ ہوگا؟



## جوابات کی فہرست

### 1. علم ہندسہ کے بنیادی تصورات

#### 1.1 مشقی سیٹ

- (i) 3 (ii) 3 (iii) 7 (iv) 1  
(v) 3 (vi) 5 (vii) 2 (viii) 7
- (i) 6 (ii) 8 (iii) 10 (iv) 1 (v) 3 (vi) 12
- (i) P-R-Q (ii) ہم خطی نہیں ہیں (iii) A-C-B (iv) ہم خطی نہیں ہیں  
(v) X-Y-Z (vi) ہم خطی نہیں ہیں
- مثلاً 2 اور 18 5. 9 اور 25 6. (i) 4.5 (ii) 6.2 (iii)  $2\sqrt{7}$  7.

#### 1.2 مشقی سیٹ

- (i) نہیں (ii) نہیں (iii) ہاں 2. 4 3. 5 4.  $BP < AP < AB$
- (i) شعاع RS یا شعاع RT (ii) شعاع PQ (iii) قطعہ QR  
(iv) شعاع SR, شعاع ST وغیرہ (v) شعاع RQ اور شعاع RT وغیرہ (vi) شعاع PQ وغیرہ  
(vii) نقطہ S
- (i) نقطہ L اور نقطہ U، نقطہ P اور نقطہ R (ii) نقطہ A اور نقطہ C، نقطہ D اور نقطہ P  
(iii)  $d(U,V) = 10, d(P,C) = 6, d(V,B) = 3, d(U,L) = 2$

#### 1.3 مشقی سیٹ

- (i) اگر کوئی ذو اربعہ الاضلاع متوازی الاضلاع ہو تب اس ذو اربعہ الاضلاع کے مقابل کے زاویے متماثل ہوتے ہیں۔  
(ii) اگر کوئی ذو اربعہ الاضلاع مستطیل ہو تب اس ذو اربعہ الاضلاع کے وتر متماثل ہوتے ہیں۔  
(iii) اگر کوئی مثلث متساوی الساقین مثلث ہو تو اس مثلث کے راس اور قاعدہ کے وسطی نقطہ کو جوڑنے والا قطعہ قاعدہ پر عمود ہوتا ہے۔
- (i) اگر دو خطوط اور ان کا تقاطع دیا ہو اور بننے والے متبادلہ زاویے متماثل ہوں تب وہ دونوں خطوط متوازی ہوتے ہیں۔  
(ii) دو متوازی خطوط کو تقاطع قطع کرنا ہو تو بننے والے داخلہ زاویوں کی جوڑی متمم ہوتی ہے۔  
(iii) اگر کوئی ذو اربعہ الاضلاع کے وتر متماثل ہوں تب وہ ذو اربعہ الاضلاع مستطیل ہوتا ہے۔

#### مجموعہ سوالات - 1

- (i) A (ii) C (iii) C (iv) C (v) B
- (i) غلط (ii) غلط (iii) صحیح (iv) غلط
- (i) 3 (ii) 8 (iii) 9 (iv) 2 (v) 6 (vi) 22 (vii) 165 4. 1 اور 15
- (i) 10.5 (ii) 9.1 (6) 6. 8 اور 6

## 2. متوازی خطوط

### 2.1 مشقی سیٹ

- (i)  $95^\circ$  (ii)  $95^\circ$  (iii)  $85^\circ$  (iv)  $85^\circ$
- $\angle a = 70^\circ$ ,  $\angle b = 70^\circ$ ,  $\angle c = 115^\circ$ ,  $\angle d = 65^\circ$
- $\angle a = 135^\circ$ ,  $\angle b = 135^\circ$ ,  $\angle c = 135^\circ$
- (i)  $75^\circ$  (ii)  $75^\circ$  (iii)  $105^\circ$  (iv)  $75^\circ$

### 2.2 مشقی سیٹ

- نہیں
- $\angle ABC = 130^\circ$

### مجموعہ سوالات - 2

- (i) C (ii) C (iii) A (iv) B (v) C
- $x = 130^\circ$   $y = 50^\circ$
- $x = 126^\circ$  6.  $f = 100^\circ$  7.  $g = 80^\circ$

## 3. مثلث

### 3.1 مشقی سیٹ

- $110^\circ$  2.  $45^\circ$  3.  $80^\circ, 60^\circ, 40^\circ$  4.  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
- $60^\circ, 80^\circ, 40^\circ$  6.  $\angle DRE = 70^\circ$ ,  $\angle ARE = 110^\circ$
- $\angle AOB = 125^\circ$  9.  $30^\circ, 70^\circ, 80^\circ$

### 3.2 مشقی سیٹ

- (i) ضل ضل ضل (ii) ضل ضل (iii) ضل ضل (iv) وتر ضلع
- (i) ضل ضل زا  $\angle BAC \cong \angle QPR$ , قطعہ  $AB \cong$  قطعہ  $PQ$ , قطعہ  $AC \cong$  قطعہ  $PR$   
(ii) ضل ضل زا  $\angle TPQ \cong \angle TSR$ ,  $\angle TQP \cong \angle TRS$ , قطعہ  $PQ \cong$  قطعہ  $SR$
- وتر ضلع,  $\angle ACB \cong \angle QRP$ ,  $\angle ABC \cong \angle QPR$ , قطعہ  $AC \cong$  قطعہ  $QR$
- ضل ضل ضل,  $\angle MLN \cong \angle MPN$ ,  $\angle LMN \cong \angle MNP$ ,  $\angle LNM \cong \angle PMN$

### 3.3 مشقی سیٹ

- $x = 50^\circ$ ,  $y = 60^\circ$ ,  $m\angle ABD = 110^\circ$ ,  $m\angle ACD = 110^\circ$
- اکائی 7.5 3. اکائی 6.5 4.  $l(PG) = 5$  سم,  $l(PT) = 7.5$  سم

### 3.4 مشقی سیٹ

- سم 2 2.  $28^\circ$  3.  $\angle QPR$ ,  $\angle PQR$  4. ضلع NA, ضلع FN

### 3.5 مشقی سیٹ

- $\frac{XY}{LM} = \frac{YZ}{MN} = \frac{XZ}{LN}$ ,  $\angle X \cong \angle L$ ,  $\angle Y \cong \angle M$ ,  $\angle Z \cong \angle N$
- $l(QR) = 12$  سم,  $l(PR) = 10$  سم

مجموعہ سوالات - 3

1. (i) D (ii) B (iii) B

5. ذواربعتہ الاضلاع

مشقی سیٹ 5.1

1.  $m\angle XWZ = 135^\circ$ ,  $m\angle YZW = 45^\circ$ ,  $l(WY) = 10$  سم  
 2.  $x = 40^\circ$ ,  $\angle C = 132^\circ$ ,  $\angle D = 48^\circ$   
 3. 25 سم, 50 سم, 25 سم, 50 سم  
 4.  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $120^\circ$   
 6.  $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ ,  $\angle R = 110^\circ$

مشقی سیٹ 5.3

1.  $BO = 4$  سم,  $\angle ACB = 35^\circ$   
 2.  $QR = 7.5$  سم,  $\angle PQR = 105^\circ$ ,  $\angle SRQ = 75^\circ$   
 3.  $\angle IMJ = 90^\circ$ ,  $\angle JIK = 45^\circ$ ,  $\angle LJK = 45^\circ$  4. سم احاطہ = 58, سم ضلع = 14.5  
 5. (i) غلط (ii) غلط (iii) صحیح (iv) صحیح (v) صحیح (vi) غلط

مشقی سیٹ 5.4

1.  $\angle J = 127^\circ$ ,  $\angle L = 72^\circ$  2.  $\angle B = 108^\circ$ ,  $\angle D = 72^\circ$

مشقی سیٹ 5.5

1.  $XY = 4.5$  سم,  $YZ = 2.5$  سم,  $XZ = 5.5$  سم

مجموعہ سوالات - 5

1. (i) D (ii) C (iii) D 2. 25 سم 3.  $6.5\sqrt{2}$  سم  
 4. 24 سم, 32 سم, 24 سم, 32 سم 5.  $PQ = 26$  سم 6.  $\angle MPS = 65^\circ$

6. دائرہ

مشقی سیٹ 6.1

1. 20 سم 2. 5 سم 3. اکائی 32 4. اکائی 9

مشقی سیٹ 6.2

1. 12 سم 2. 24 سم

مجموعہ سوالات - 6

1. (i) A (ii) C (iii) A (iv) B (v) D (vi) C (vii) D 2. 2:1 4. اکائی 24

## 7. محدودی علم ہندسہ

### مشقی سیٹ 7.1

- I ربع : D نقطہ , I ربع : K نقطہ , III ربع : B نقطہ , II ربع : A نقطہ  
 -Y محور : H نقطہ , IV ربع : G نقطہ , IV ربع : F نقطہ , I ربع : E نقطہ  
 III ربع : O نقطہ , -Y محور : P نقطہ , -Y محور : N نقطہ , -X محور : M نقطہ
- (i) ربع I      (ii) ربع III      (iii) ربع IV      (iv) ربع II

### مشقی سیٹ 7.2

1. مربع      2.  $x = -7$       3.  $y = -5$       4.  $x = -3$       5. اکائی 4
6. (i) -Y محور      (ii) -X محور      (iii) -Y محور      (iv) -X محور      7. (5, 0) پر -X محور پر , (0, 5) پر -Y محور پر
8.  $(-4, 1)$ ,  $(-1.5, 1)$ ,  $(-1.5, 5)$ ,  $(-4, 5)$

### مجموعہ سوالات - 7

- (i) C      (ii) A      (iii) B      (iv) C      (v) C      (vi) B
- (i) Q (2, 2), R(4, -1)      (ii) T(0, -1), M(3, 0),      (iii) S نقطہ      (iv) O نقطہ
- (i) ربع IV      (ii) ربع III      (iii) ربع II      (iv) ربع II      (v) -Y محور      (vi) -X محور
- (i) 3      (ii) P(3, 2), Q(3, -1), R(3, 0)      (iii) 0      6. دو خط  $y = 5$ ,  $y = -5$       7.  $|a|$

## 8. علم مثلث

### مشقی سیٹ 8.1

- (i)  $\frac{QR}{PQ}$       (ii)  $\frac{QR}{PQ}$       (iii)  $\frac{QR}{PR}$       (iv)  $\frac{PR}{QR}$
- (i)  $\frac{a}{c}$       (ii)  $\frac{b}{a}$       (iii)  $\frac{b}{c}$       (iv)  $\frac{a}{b}$
- (i)  $\frac{MN}{LN}$       (ii)  $\frac{LM}{LN}$       (iii)  $\frac{LM}{MN}$       (iv)  $\frac{MN}{LN}$
- (i)  $\frac{PQ}{PR}, \frac{RQ}{PR}, \frac{PQ}{RQ}$       (ii)  $\frac{QS}{PS}, \frac{PQ}{PS}, \frac{QS}{PQ}$

### مشقی سیٹ 8.2

- $\sin \theta : \frac{12}{37}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \frac{21}{29}, \frac{8}{17}, \frac{1}{3}$  ;  $\cos \theta : \frac{60}{61}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{20}{29}, \frac{15}{17}, \frac{4}{5}, \frac{2\sqrt{2}}{3}$   
 $\tan \theta : \frac{12}{35}, \frac{11}{60}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt{2}, \frac{3}{4}$

2. (i)  $\frac{11}{2}$  (ii)  $\frac{93}{20}$  (iii) 5 (iv)  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}$  (v)  $\frac{3}{4}$  (vi)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  3.  $\frac{3}{5}$  4.  $\frac{8}{17}$

### مجموعہ سوالات - 8

1. (i) A (ii) D (iii) C (iv) D  
 2.  $\sin T = \frac{12}{13}$ ,  $\cos T = \frac{5}{13}$ ,  $\tan T = \frac{12}{5}$ ,  $\sin U = \frac{5}{13}$ ,  $\cos U = \frac{12}{13}$ ,  $\tan U = \frac{5}{12}$   
 3.  $\sin Y = \frac{8}{17}$ ,  $\cos Y = \frac{15}{17}$ ,  $\tan Y = \frac{8}{15}$ ,  $\sin Z = \frac{15}{17}$ ,  $\cos Z = \frac{8}{17}$ ,  $\tan Z = \frac{15}{8}$   
 4.  $\sin \theta = \frac{7}{25}$ ,  $\tan \theta = \frac{7}{24}$ ,  $\sin^2 \theta = \frac{49}{625}$ ,  $\cos^2 \theta = \frac{576}{625}$   
 5. (i) 70 (ii) 60 (iii) 50

### 9. سطح کار قبہ اور حجم

1. مربع سم 640، مربع سم 1120 2. اکائی 20 3. مربع سم 81، مربع سم 121.50 4. مربع سم 3600  
 5. میٹر 20 6. مکعب سم 421.88 7. مربع سم 1632.80، مربع سم 4144.80 8. سم 21

### مشقی سیٹ 9.2

1. سم 5 2. مکعب سم 39690 3. سم 6، سم 10 4. ₹2640 5. سم 15 6. سم 8  
 7. مربع سم 550 8. مربع سم 2816، مکعب سم 9856 9. مکعب سم 600  
 10. مربع میٹر 28.51، مکعب میٹر 47.18

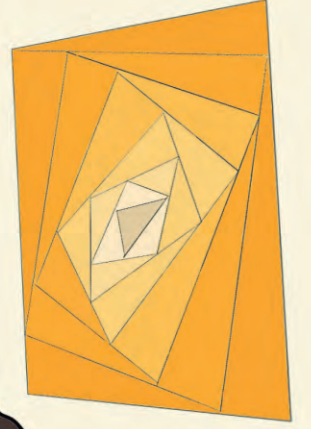
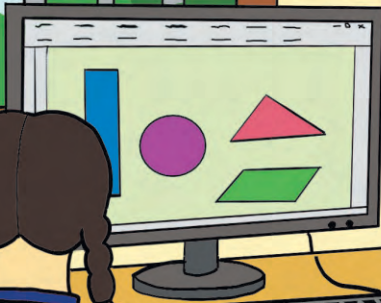
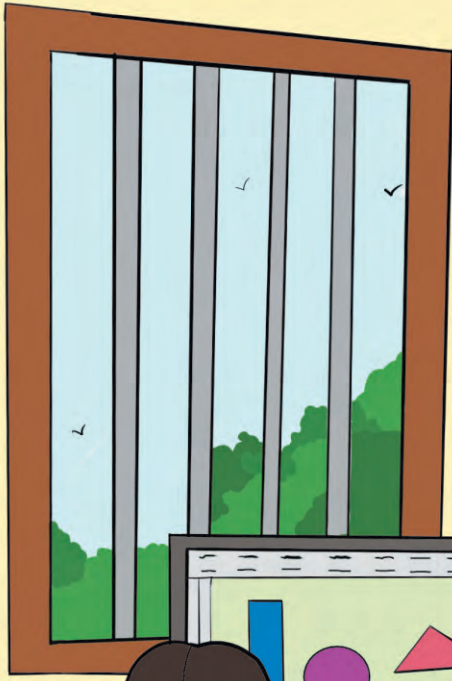
### مشقی سیٹ 9.3

1. (i) مربع سم 200.96، مکعب سم 267.95 (ii) مربع سم 1017.36، مکعب سم 3052.08  
 (iii) مربع سم 153.86، مکعب سم 179.50  
 2. مربع سم 157، مربع سم 235.5 3. مکعب سم 14130 4. مربع سم 5544 5. سم 60

### مجموعہ سوالات - 9

1. مربع میٹر 1980 2. مکعب سم 96801.6 3. میٹر 12، میٹر 13 4. سم 6 5. مکعب سم 1728  
 6. مکعب سم 179.67 7. سم 21 8. مربع سم 132، ₹6864 9. مربع سم 4620، ₹32340





महाराष्ट्र राजीव पाठ्यपुस्तक निदेशिका  
२०१०-११ - पुणे - २

उर्दू गणित इ. ९ वी भाग-२

₹ 61.00