

باب 3



چار ضلعی کی تفہیم

3.1 تعارف

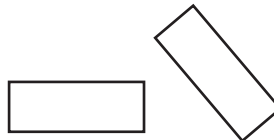
آپ جانتے ہیں کہ کاغذ ہموار سطح (Plane Surface) کے لیے مادل ہے۔ جب آپ پنسل کو کاغذ سے ہٹائے بغیر قطعوں کو آپس میں ملاتے ہیں (واحد قطعوں کو چھوڑ کر ڈرائیگ کے کسی بھی حصہ کو دوبارہ بنائے بغیر) تو آپ کو ایک منحنی مستوی (Plane Curve) حاصل ہوتی ہے۔ پچھلی جماعتوں میں آپ الگ الگ قسم کی مخینوں کے بارے میں آپ پڑھ چکے ہیں انھیں یاد کرنے کی کوشش کیجیے۔ مندرجہ میں کو ملائیے: (احتیاط! ایک شکل ایک سے زیادہ سے بھی میل کھا سکتی ہے)۔

قسم	شكل
سادہ بند منحنی (a)	(1)
بند منحنی جو سادہ نہیں ہے (b)	(2)
سادہ منحنی جو بند نہیں ہے (c)	(3)
سادہ منحنی نہیں (d)	(4)

اپنے میل (matchings) کا اپنے دوستوں کے میل سے موازنہ کیجیے۔ کیا وہ راضی ہیں؟

3.2 کثیر ضلعی (Polygons)

ایک بند سادہ منحنی جو صرف قطعات خط کی بنی ہوئی ہو کثیر ضلعی (Polygons) کہلاتی ہے۔



مخینیاں جو کثیر ضلعی نہیں ہیں

مخینیاں جو کثیر ضلعی ہیں

کیا آپ درج بالا ہر ایک شکل کے وتروں کا نام بتاسکتے ہیں؟ (شکل 3.1)

\overline{PQ} ایک وتر ہے؟ \overline{LN} کے بارے میں آپ کا کیا خیال ہے؟

آپ بند مخنی کے اندر ورن اور بیرون کے بارے میں پہلے پڑھ کے ہیں (شکل 3.2)۔

اندروان شکل 3.2 بیرون

اندرون کی ایک حد (boundary) ہوتی ہے۔ کیا یہ دون کی کوئی حد ہوتی ہے؟ اپنے دوستوں کے ساتھ بحث کیجیے۔

3.2.3 محدب اور مقرر کیٹھ پلٹی (Convex and Concave Polygons)

یہاں کچھ محدب (Convex) کشیٹھلے اور کچھ مقرر کشیٹھلے (Concave Polygons) دیے گئے ہیں۔ (شکل 3.3)

مُدَبِّر كِيَش ضلعي

کیا آپ معلوم کر سکتے ہیں کہ اس قسم کے کشیر ضلیعی ایک دوسرے سے کس طرح مختلف ہیں؟ کشیر ضلیعی جو محب بیں ان کے وتروں کا کوئی بھی حصہ ان کے پروں میں نہیں ہے اور کوئی بھی قطع خط جود و نقاط کو ملارہا ہے کشیر ضلیعی کے اندر مکمل طور پر موجود ہوگا۔ کیا یہی بات متعار کشیر ضلیعی کے لیے بھی کہی جاسکتی ہے؟ دی ہوئی شکلوں کا مطالعہ کیجیے اور بتائیے کہ محب اور مقرر کشیر ضلیعی سے کیا مراد ہے۔ ہر ایک قسم کے دورخاکے بنایے۔ اس جماعت میں ہم محب کشیر ضلیعی کے پارے میں ہی مطالعہ کریں گے۔

3.2.4 منظم اور غیر منظم کثیرضلعی (Regular and irregular Polygons)

ایک منظم کیفر ضلعی مساوی ضلعی اور مساوی زاویائی دونوں ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر مربع کے اضلاع اور اس کے زاویہ مساوی ہوتے ہیں یعنی ان کے اضلاع کی لمبائی آپس میں برابر ہوتی ہیں۔ زاویوں کی پیمائش بھی برابر ہوتی ہے۔ اس لیے یہ ایک منظم کیفر ضلعی

کثیر ضلعی کی کچھ مثالیں اور غیر مثالیں دینے کی کوشش کیجیے۔

کثیر ضلعی کی ایک رف شکل بنائیے اور اس کے اضلاع اور راسوں کی شناخت کیجیے۔

3.2.1 کثیر ضلعی کی درجہ بندی

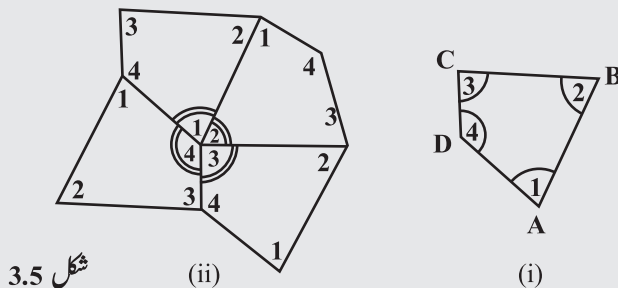
ہم کثیر ضلعی کی درجہ بندی ان کے اضلاع کی تعداد (یا راسوں) کے مطابق کرتے ہیں۔

نمونہ شکل	درجہ بندی	اضلاع یا راسوں کی تعداد
	مثلث (Triangle)	3
	چارضلعی (Quadrilateral)	4
	پانچضلعی (Pentagon)	5
	سدس (چھضلعی) (Hexagon)	6
	ہفت (سات) (صلعی) (Heptagon)	7
	ہشت (آٹھ) (صلعی) (Octagon)	8
	نہم (نو) (صلعی) (Nonagon)	9
	دهم (دس) (صلعی) (Decagon)	10
⋮	⋮	⋮
	ضلعی n (n -gon)	n

3.2.2 وتر

وتر (Diagonals) ایک ایسا قطع خط ہے جو کثیر ضلعی کے دو مقابل راسوں کو ملاتا ہے (شکل 3.1)۔

ایسا کرنے کے لیے آپ اسے ملٹ کر صحیح کناروں کو ملا سکتے ہیں تاکہ وہ تھیک ڈھنگ سے لگ جائیں۔

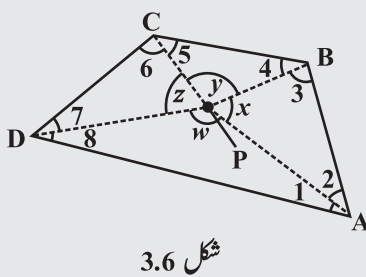


آپ $\angle 1$, $\angle 2$, $\angle 3$ اور $\angle 4$ کے مجموعے کے بارے میں کیا کہیں گے؟

[نوت : ہم زاویوں کو $\angle 1$, $\angle 2$, $\angle 3$ اور $\angle 4$ سے ظاہر کرتے ہیں اور ان کی پیمائش کو $m\angle 1$, $m\angle 2$, $m\angle 3$ اور $m\angle 4$ سے ظاہر کرتے ہیں]

ایک چارضلعی کے چاروں زاویوں کی پیمائش کا حاصل جمع ہوتا ہے۔

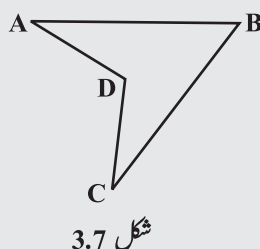
آپ اس نتیجہ پر اور بہت سے طریقوں سے بھی پہنچ سکتے ہیں۔



شکل 3.6

3. چارضلعی ABCD کے بارے میں دوبارہ غور کیجیے (شکل 3.6)۔ مان لیجیے اس کے اندر وون میں ایک نقطہ P ہے۔ P، A، B، C، D اور راسوں سے ملائیے۔ شکل میں، زاویہ ΔPAB پر غور کیجیے۔ اس میں ہم دیکھتے ہیں کہ $x = 180^\circ - m\angle 2 - m\angle 3$ ، اسی طرح ΔPBC پر غور کیجیے۔ اس میں ہم دیکھتے ہیں کہ $y = 180^\circ - m\angle 4 - m\angle 5$ ، اسی طرح ΔPCD پر غور کیجیے۔ اس میں ہم دیکھتے ہیں کہ $z = 180^\circ - m\angle 6 - m\angle 7$ ۔ اس کا استعمال کر کے کل پیمائش معلوم کیجیے، لیا یہ آپ کو نتیجہ تک پہنچے میں مدد کرتا ہے؟ یاد رکھئے $\angle x + \angle y + \angle z + \angle w = 360^\circ$ ۔

4. یہ سمجھی چارضلعی محدب تھے۔ اگر چارضلعی محدب نہیں ہوتے تو کیا ہوتا؟ چارضلعی ABCD پر غور کیجیے۔ اسے دو مثلثوں میں تقسیم کیجیے اور ان کے اندر ورنی زاویوں کا حاصل جمع معلوم کیجیے (شکل 3.7)۔



شکل 3.7

مشق 3.1

1. یہاں کچھ شکلیں دی گئی ہیں۔



(4)

(3)

(2)

(1)

(Regular Polygon) ہے۔ ایک مستطیل مساوی زاویائی ہوتا ہے لیکن مساوی ضلعی نہیں ہوتا۔ کیا مستطیل ایک منظم کثیر ضلعی ہے؟ کیا ایک مساوی ضلعی مثلث ایک منظم کثیر ضلعی ہے؟ کیوں؟

منظم کثیر ضلعی

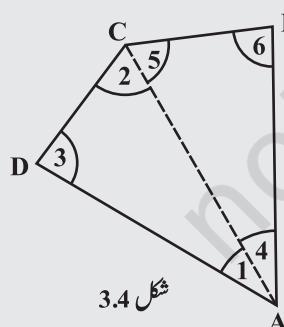
کثیر ضلعی جو منظم نہیں ہیں

[نوٹ: یا کا استعمال مساوی لمبائی والے قطعات کو ظاہر کرتا ہے]

کچھلی جماعتوں میں آپ نے کسی ایسے چارضلعی کو دیکھا ہے جو مساوی ضلعی تو ہے لیکن مساوی زاویائی نہیں؟ یاد کیجیے کہ آپ نے کچھلی جماعتوں میں ایسے کوئی قسم کے چارضلعی دیکھے ہیں جیسے مستطیل، معین اور مرربع وغیرہ۔ کیا ایسا کوئی مثلث ہے جو مساوی ضلعی تو ہے لیکن مساوی زاویائی نہیں؟

3.2.5 زاویوں کی جمعی خصوصیات (Angle Sum Property)

کیا آپ کو ایک مثلث کے زاویوں کی جمعی خصوصیت یاد ہے؟ مثلث کے تینوں زاویوں کی پیمائش کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔ ذرا اُس طریقے کو دوہرائیے جس کی مدد سے ہم اس حقیقت کو ثابت کرتے ہیں۔ اب ہم اس تصور کی توسعی چارضلعی کے لیے کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔



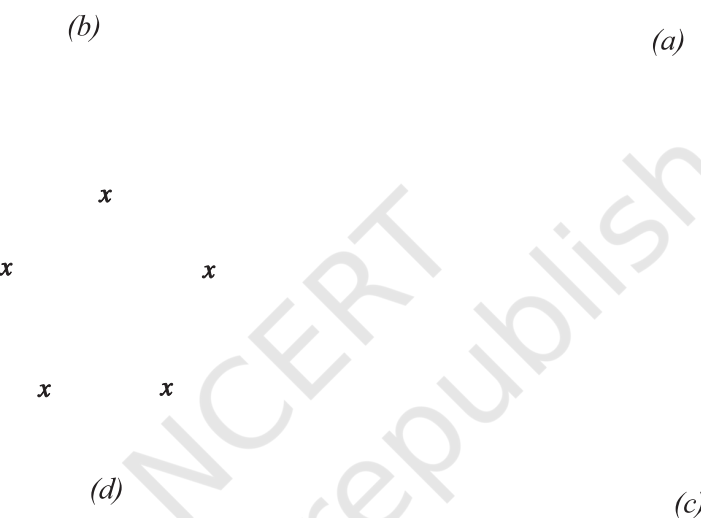
شکل 3.4

اسے کیجیے

1. کوئی ایک چارضلعی لیجیے، جیسے ABCD (شکل 3.4)۔ اس کو وتر بنا کر دو مثلثوں میں تقسیم کیجیے۔ اس طرح آپ کو چھ زاویے 1, 2, 3, 4, 5, 6 حاصل ہوتے ہیں۔ مثلث کے زاویوں کی جمعی خصوصیت کا استعمال کر کے بحث کیجیے کہ کس طرح سے $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$ کا حاصل جمع $= 180^\circ + 180^\circ$ کے برابر ہے۔
2. کسی چارضلعی ABCD کے چار مماثل گتے کی کاپیاں لیجیے جس میں اس طرح کے زاویے ہوں جیسے کہ [شکل (i) میں] میں دکھائے گئے ہیں۔ ان کاپیوں کو شکل میں دکھائے گئے طریقے سے ترتیب دیجیے۔ جہاں زاویہ $1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ ایک ہی نقطے پر ملتے ہیں [شکل (ii)]۔



6. مندرجہ ذیل شکلوں میں x کی قدر (زاویوں کی قدر) معلوم کیجیے۔



7.

$x + y + z + w$ معلوم کیجیے (b) $x + y + z$ معلوم کیجیے (a)

3.3 ایک کثیرضلعی کے خارجی زاویوں کی پیمائشوں کا حاصل جمع (Sum of the Measures of the Exterior Angles of a Polygon)

بہت سی حالتوں میں خارجی زاویوں کی معلومات داخلی زاویوں اور اضلاع کی قسم پرروشنی ڈالتی ہے۔

(8)

(7)

(6)

(5)

مندرجہ ذیل کی بنیاد پر ان میں سے ہر ایک کی درجہ بندی کیجیے۔

(c) کثیر ضلعی

(b) سادہ بند مختنی

(a) سادہ بند مختنی

(e) مقرر کثیر ضلعی

(d) محدب کثیر ضلعی

2. مندرجہ ذیل میں کتنے وتر ہیں؟

(c) ایک مثلث

(b) ایک منظم مسدس (چھ ضلعی)

(a) ایک محدب چار ضلعی

3. محدب کثیر ضلعی کے زاویوں کی پیمائشوں کا حاصل جمع کیا ہے؟ اگر چار ضلعی محدب نہ ہو تو کیا یہ خصوصیت لاگو ہوگی؟

(ایک غیر محدب چار ضلعی بنائیے اور کوشش کیجیے!)

4. جدول کی جانب کیجیے (ہر ایک شکل میں بھی ہوئی ہے۔ اور اس سے زاویوں کا حاصل جمع معلوم کیجیے۔)

شكل	ضلع	زاویوں کا حاصل جمع		
	6	$4 \times 180^\circ$ $=(6-2) \times 180^\circ$		
	5	$3 \times 180^\circ$ $=(5-2) \times 180^\circ$		
	4	$2 \times 180^\circ$ $=(4-2) \times 180^\circ$		
	3	180°		

ایک مقرر کثیر ضلعی کے زاویوں کے حاصل جمع کے بارے میں آپ کیا کہیں گے اکراں کے اضلاع کی تعداد مندرجہ ذیل ہے؟

n (d)

10 (c)

8 (b)

7 (a)



5. ایک منظم کثیر ضلعی کیا ہے؟

منظم کثیر ضلعی کا نام بتائیے جس میں

6 اضلاع ہوں (iii)

4 اضلاع ہوں (ii)

3 اضلاع ہوں (i)

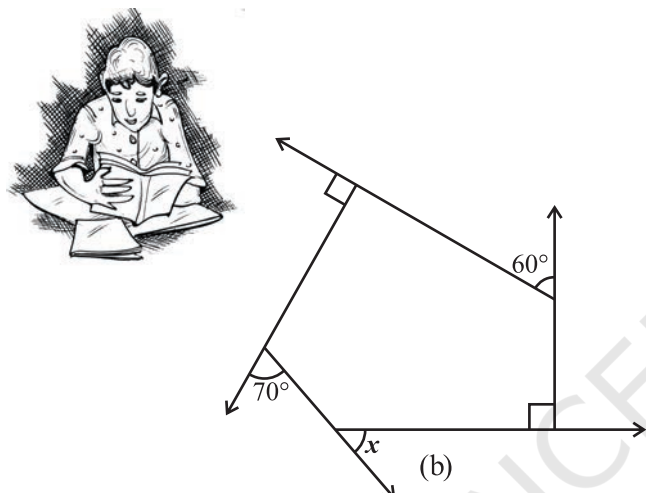
مثال 2 : ایک کثیرضلعی کے اضلاع کی تعداد معلوم کیجیے جس کے ہر ایک خارجی زاویہ کی پیمائش 45° ہے۔

حل : تمام خارجی زاویوں کی کل پیمائش $= 360^\circ$

ہر ایک بیرونی زاویہ کی پیمائش $= 45^\circ$

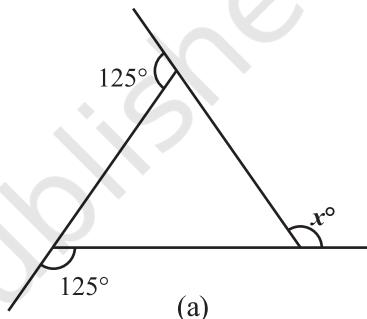
اس لیے، بیرونی زاویوں کی تعداد $= \frac{360}{45} = 8$

کثیرضلعی کے 8 ضلعے ہیں۔



مشق 3.2

1. مندرجہ ذیل اشکال میں x معلوم کیجیے۔



2. ایک منظم کثیرضلعی کے بیرونی زاویہ کی پیمائش معلوم کیجیے جس میں

(i) 9 اضلاع ہوں (ii) 15 اضلاع ہوں

3. ایک منظم کثیرضلعی میں کتنے اضلاع ہوں گے اگر ایک خارجی زاویہ کی پیمائش 24° ہے؟

4. ایک منظم کثیرضلعی میں اضلاع کی تعداد کیا ہوگی اگر اس کے ہر ایک داخلی زاویہ کی پیمائش 165° ہو؟

5. کیا ایسا کثیرضلعی ممکن ہے جس کے ہر خارجی زاویہ 22° کی پیمائش ہو؟

(a) کیا یہ ایک منظم کثیرضلعی کا داخلی زاویہ ہو سکتا ہے؟ کیوں؟

6. (a) ایک منظم کثیرضلعی میں کم سے کم تینی پیمائش کا داخلی زاویہ ممکن ہے؟

(b) ایک منظم کثیرضلعی میں زیادہ سے زیادہ تینی پیمائش کا بیرونی زاویہ ممکن ہے؟

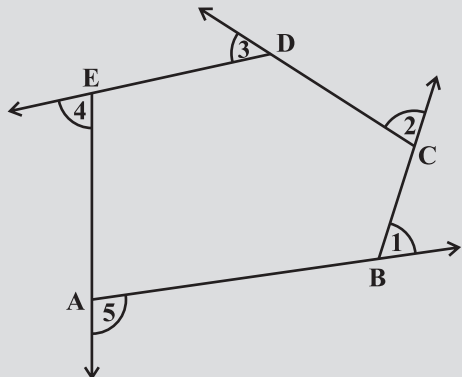
چارضلعی کی قسمیں (Kinds of Quadrilaterals) 3.4

اضلاع یا زاویوں کی بنیاد پر چارضلعی کو مخصوص نام دیے جاسکتے ہیں۔

3.4.1 مخرف (Trapezium)

مخرف (Trapezium) ایسا چارضلعی ہے جس میں اضلاع کا ایک جوڑ امتوازی ہوتا ہے۔

اسے کچھے



شکل 3.8

فرش پر چاک سے ایک کثیر ضلعی بنائیے (شکل میں ایک پانچ ضلعی ABCDE دکھایا گیا ہے) (شکل 3.8)۔

ہم زاویوں کی کل پیمائش معلوم کرنا چاہتے ہیں لیکن

$$\text{کا } m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 + m\angle 4 + m\angle 5 \text{ حاصل جمع۔}$$

A سے شروع کیجیے۔ \overline{AB} کے برابر چلیے۔ B پر پہنچنے کے بعد آپ کو زاویہ $m\angle 1$ پر گھونٹنے کی ضرورت ہے جس سے

آپ \overline{BC} کے برابر چل سکیں۔ C پر پہنچنے کے بعد \overline{CD} کے برابر چلنے کے لیے آپ کو زاویہ $m\angle 2$ پر گھونٹنے کی ضرورت ہے۔

آپ اسی طرح چلنا جاری رکھیں جب تک آپ A پر نہیں پہنچ جاتے۔ اس طرح آپ نے ایک پورا چکر گھوم لیا ہے۔

اس لیے $m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 + m\angle 4 + m\angle 5 = 360^\circ$ ہوں ان سب کے لیے یہ صحیح ہے۔

اس لیے کسی بھی کثیر ضلعی کے خارجی زاویوں کا حاصل جمع 360° ہوتا ہے۔

مثال 1 : شکل 3.9 میں x کی پیمائش معلوم کیجیے۔

(کیوں؟)

حل : $x + 90^\circ + 50^\circ + 110^\circ = 360^\circ$

$$x + 250^\circ = 360^\circ$$

$$x = 110^\circ$$

شکل 3.9

کوشش کیجیے

ایک منظم چھ ضلعی مسدس شکل 3.10 کو کیجیے

1. اس کے خارجی زاویوں کی پیمائشوں کا حاصل جمع کیا ہے؟

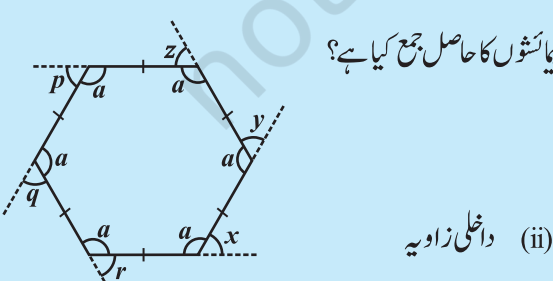
2. کیا $x = y = z = p = q = r$ ہے، کیوں؟

3. ہر ایک کی پیمائش کیا ہے؟

(i) خارجی زاویہ

4. اس عمل کو مندرجہ ذیل معاملوں میں دوہرائیے

(i) ایک منظم 8 ضلعی



شکل 3.10

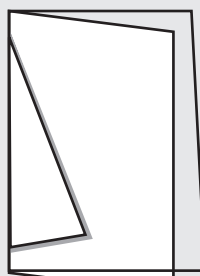
(ii) داخلی زاویہ

(i) ایک منظم 20 ضلعی

ان اشکال کا مطالعہ کیجیے اور بتائیے کہ پنگ کس طرح کی ہے۔ مشاہدہ کیجیے

(i) پنگ کے 4 اضلاع ہیں (یہ ایک چارضلعی ہے)۔

(ii) اس میں دو الگ الگ لگاتار اضلاع کے جوڑے ہوتے ہیں جن کی لمبائی برابر ہوتی ہے۔ اس کی جانچ کر لیجیے کہ کیا پنگ ایک مرلع ہے۔



شکل 3.12

ثابت کیجیے کہ
 $\triangle ABC$ اور $\triangle ADC$ مماثل ہیں۔
ہم اسے کس طرح ثابت کر سکتے ہیں؟

اسے کیجیے

ایک موٹے کاغذ کی سفید شیٹ لیجیے۔
اس کا گزد کو ایک مرتبہ موڑیئے۔

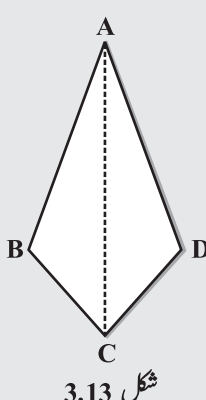
دو الگ الگ لمبائی والے قطعات خط کھینچے جیسا کہ شکل 3.12 میں ظاہر کیا گیا ہے۔ ان قطعات کو خطوط کے ہمراہ کاٹیئے اور کھولیے۔

آپ کو ایک پنگ کی شکل حاصل ہوتی ہے (شکل 3.13)۔
کیا پنگ میں کوئی مشابہت کا خط ہے؟

پنگ کے دونوں وتروں کو موڑیئے۔ سیٹ اسکواڑ کے استعمال سے جانچ کر کیا وہ ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں۔ کیا وہ برابر لمبائی کے ہیں؟ جانچ کیجیے کہ (کاغذ کو موڑنے یا نانپنے سے) اگر وہ ایک دوسرے کے تضییف کرتے ہیں۔

پنگ کے ایک زاویہ کو وتر کے ہمراہ مختلف موڑنے پر برابر پیمائش والے زاویوں کو نانپے۔
وتروں پر پڑتی تہہ کا مشاہدہ کیجیے کیا وہ ایک زاویہ نا صاف ہے؟

اپنے نتائج دوستوں کو بتائیئے اور ان کی فہرست بنائیئے۔ ان نتائجوں کا خلاصہ آپ کو اسی باب میں ہی کسی جگہ ملے گا۔



شکل 3.13

3.4.3 متوازی الاضلاع (Parallelogram)

متوازی الاضلاع (Parallelogram) ایک چارضلعی ہے۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے اس کا تعلق متوازی خطوط سے ہے۔

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$$

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$$

$$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

$$\overline{AB} \parallel \overline{ED}$$

$$\overline{QP} \parallel \overline{SR}$$

$$\overline{LM} \parallel \overline{ON}$$

$$\overline{BC} \parallel \overline{FE}$$

$$\overline{QS} \parallel \overline{PR}$$

$$\overline{LO} \parallel \overline{MN}$$

یہ متوازی الاضلاع ہیں

ان اشکال کا مطالعہ کیجیے اور اپنے الفاظ میں بتائیئے کہ متوازی الاضلاع سے ہماری کیا مراد ہے۔ اپنے مشاہدات کو اپنے دوستوں کے ساتھ بانٹیئے۔ اس کی جانچ کیجیے کہ کیا مستطیل ایک متوازی الاضلاع ہے۔

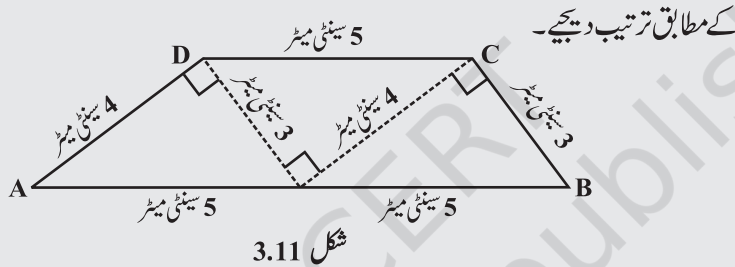
یہ متوازی الاضلاع ہیں

ان اشکال کا مطالعہ کیجیے اور اپنے الفاظ میں بتائیئے کہ متوازی الاضلاع سے ہماری کیا مراد ہے۔ اپنے مشاہدات کو اپنے دوستوں کے ساتھ بانٹیئے۔ اس کی جانچ کیجیے کہ کیا مستطیل ایک متوازی الاضلاع ہے۔

یہ مخرف نہیں ہیں
درج بالا شکلوں پر غور کیجیے (مطالعہ کیجیے) اور اپنے دوستوں کے ساتھ بحث کیجیے کہ کیوں ان میں سے کچھ مخرف ہیں اور کچھ نہیں ہیں۔ (نوت: تیر کا نشان متوازی خطوط ظاہر کرتا ہے۔)

اسے کیجیے

1. مماثل مثلثوں کے لئے ہوئے حصے لیجیے جن کے اضلاع 3 سینٹی میٹر، 4 سینٹی میٹر، 5 سینٹی میٹر ہیں۔ انہیں (شکل 3.11) کے مطابق ترتیب دیجیے۔



آپ کو ایک مخرف حاصل ہوتا ہے۔ (اس کی جائج کیجیے!) یہاں کون سے اضلاع متوازی ہیں؟ کیا غیر مساوی اضلاع برابر پیمائش کے ہونے چاہیے؟

- یکساں مثلثوں کے گروپ کا استعمال کر کے آپ دو اور مخرف حاصل کر سکتے ہیں۔ انہیں تلاش کیجیے اور ان کی شکلوں پر بحث کیجیے۔
2. اپنے اور اپنے دوستوں کے جیو میٹری باکسوں سے چار سیٹ اسکوائر لیجیے۔ انہیں الگ الگ تعداد میں استعمال کر کے ساتھ ساتھ رکھیے اور الگ الگ مخرف حاصل کیجیے۔

اگر مخرف کے غیر متوازی اضلاع لمبائی کے اعتبار سے برابر ہوں تو ہم اسے مساوی الساقین منحرف کہتے ہیں۔ کیا آپ کو اپر کی گئی جائج میں کوئی مساوی الساقین مخرف حاصل ہوا ہے کیا؟

3.4.2 پنگ (Kite)

پنگ ایک خاص قسم کا چار ضلعی ہے۔ شکل میں ایک جیسے نشان لگے ہوئے ضلع برابر ہیں۔ مثال کے طور پر $AB = AD$ اور $BC = CD$

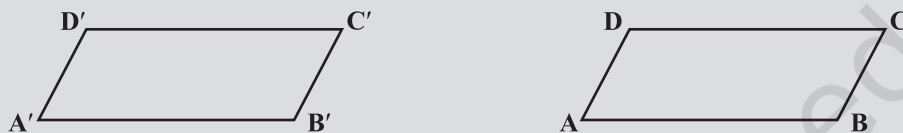
یہ پنگ میں نہیں ہیں

یہ پنگ میں ہیں

\overline{AB} اور \overline{BC} متصل اضلاع ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جہاں ایک ضلع ختم ہوتا ہے وہاں سے دوسرा ضلع شروع ہوتا ہے۔
 کیا \overline{CD} اور \overline{BC} بھی متصل اضلاع ہیں؟ دوسرے متصل اضلاع تلاش کرنے کی کوشش کیجیے۔
 $\angle A$ اور $\angle B$ کا تارز اویہ ہیں۔ وہ اسی ضلع کے آخر میں ہیں۔ $\angle C$ اور $\angle D$ بھی نزدیکی زاویے ہیں۔ متوازی الاضلاع کے دوسرے نزدیکی زاویوں کے جوڑوں کی پہچان کیجیے۔

اسے کیجیے

دو ایک جیسے متوازی الاضلاع کے کٹھوئے حصے $A'B'C'D'$ اور $ABCD$ لیجیے (شکل 3.19)۔



شکل 3.19

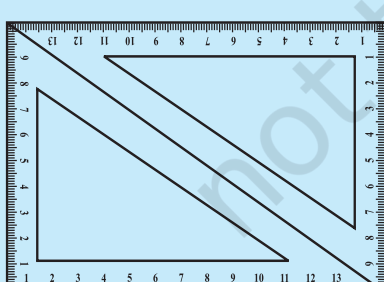
یہاں پر ضلع \overline{AB} ضلع $\overline{A'B'}$ کے مساوی ہے لیکن ان کے نام الگ الگ ہیں۔ اسی طرح باقی نظری اضلاع بھی مساوی ہیں۔
 \overline{DC} کو اوپر کیھے کیا وہ ایک دوسرے پر منطبق ہیں؟ اب \overline{AB} اور \overline{DC} کی لمبائی کے بارے میں آپ کیا کہہ سکتے ہیں؟

اسی طرح سے \overline{AD} اور \overline{BC} کی لمبائی کی بھی جانچ کیجیے۔ آپ کو کیا حاصل ہوتا ہے؟
 آپ اس نتیجتک \overline{AB} اور \overline{DC} کی پیمائش کر کے بھی پہنچ سکتے ہیں۔

خصوصیت: متوازی الاضلاع کے مقابل اضلاع کی لمبائی برابر ہوتی ہے۔

کوشش کیجیے

$90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ زاویے والے دو ایک جیسے سیٹ اسکو اڑ لے کر پہلے ہی کی طرح انھیں متصل انداز میں رکھ کر ایک متوازی الاضلاع بنائیے۔ کیا اس طرح سے حاصل شکل درج بالا خصوصیت کی تصدیق کرتی ہے؟ جیسا کہ شکل 3.20 میں ظاہر کیا گیا ہے۔



شکل 3.20

ایک متوازی الاضلاع $ABCD$ (شکل 3.21)
 پر غور کیجیے کوئی بھی ایک وتر کھینچے، مان لیجیے \overline{AC}

شکل 3.21

اسے پیچے

و مختلف چوڑائی والے گتے کی مستطیل نما پیاں لجیے (شکل 3.14)۔

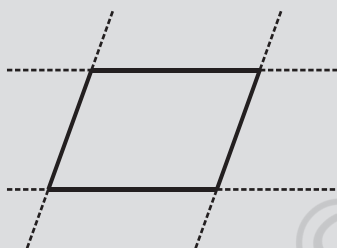
پٹی 2

شکل 3.14

پٹی 1

ایک گنے کی پٹی کو مستوی پر رکھیے اور ان کے کناروں کے ہمراہ خطوط کھینچے جیسا کہ →
شکل میں کھینا گیا ہے (شکل 3.15)

اب دوسری پٹی کو کھینچے گئے خطوط کے اوپر ترچھی حالت میں رکھیے اور اس کا استعمال →
کرتے ہوئے دو خطوط اور چھپے جیسا کہ (شکل 3.16) میں دکھایا گیا ہے۔
ان چار خطوط سے بنی بند شکل چارضلعی ہے۔ یہ متوازی خطوط کے دو جوڑوں سے مل کر بنی ہے (شکل 3.17)۔



شکل 3.17



شکل 3.16

یہ ایک متوازی الاضلاع ہے۔

متوازی الاضلاع ایک ایسا چارضلعی ہے جس کے مقابل اضلاع متوازی ہوتے ہیں۔

3.4.4 متوازی الاضلاع کے عناصر (Elements of a Parallelogram)

ایک متوازی الاضلاع کے چار اضلاع اور چار زاویے ہوتے ہیں۔ ان میں کچھ کی پیمائش برابر ہوتی ہے۔ آپ کو ان عناصر سے متعلق کچھ ارکان کو یاد رکھنے کی ضرورت ہے۔

ایک متوازی الاضلاع ABCD دیا گیا ہے (شکل 3.18)
شکل 3.18
شکل 3.18 اور \overline{DC} مقابل اضلاع ہیں۔ \overline{BC} اور \overline{AD} مقابل اضلاع کا دوسرا جوڑ بناتے ہیں۔

$\angle A$ اور $\angle C$ مقابل زاویوں کا ایک جوڑ ہے؛ اسی طرح $\angle B$ اور $\angle D$ اس کے مقابل زاویوں کا ایک دوسرا جوڑ ہے۔

کوشش کیجیے

دو ایک جیسے $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$ زاویوں والے سیٹ اسکواڑ بھی اور متوازی الاضلاع بنائیے جس طرح آپ پہلے بنائے ہیں۔
کیا اس طرح سے حاصل شکل درج بالا خصوصیت کی تصدیق کرتی ہے؟

آپ منطقی دلیل کے ذریعہ اس کی مزید تصدیق کر سکتے ہیں۔

اگر \overline{BD} اور \overline{AC} متوازی الاضلاع کے وتر ہیں (شکل 3.24)
تو آپ کو حاصل ہوتا ہے
 $\angle 1 = \angle 2$ اور $\angle 3 = \angle 4$ (کیوں؟)

شکل 3.24

(شکل 3.25) کا الگ الگ مطالعہ کرنے پر آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مماثلت کی شرط کی رو سے
 $\Delta ABC \cong \Delta CDA$
(کس طرح?)

شکل 3.25

اس سے پتا چلتا ہے کہ $\angle A$ اور $\angle D$ کی پیمائش ایک ہی ہے۔ اسی طرح سے آپ کو $m\angle A = m\angle C$ حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned} \text{اس کے مقابل، } & \angle 3 = \angle 4 \text{ اور } \angle 1 = \angle 2 \\ \text{ہمارے پاس ہے } & m\angle A = \angle 1 + \angle 4 \\ & = \angle 2 + \angle 3 \\ & = m\angle C \end{aligned}$$

مثال 4 : شکل 3.26 میں BEST ایک متوازی الاضلاع ہے۔ x ، y اور z کی قدریں معلوم کیجیے۔
حل : B, S کے مقابل ہے۔

$$\text{اس لیے } x = 100^\circ \quad (\text{مقابل زاویہ خصوصیت کی رو سے})$$

$$y = 100^\circ \quad (\angle x \text{ کے نظیری زاویہ کی پیمائش})$$

$$z = 80^\circ \quad (\text{کیوں کہ } \angle z, \angle y \text{ ایک خطی جوڑا ہے})$$

شکل 3.26

اب ہم اپنی توجہ متوازی الاضلاع کے متصل زاویوں کی طرف مرکوز کرتے ہیں۔

متوازی الاضلاع ABCD میں (شکل 3.27)

اور $\angle D$ کی مکملی زاویے ہیں کیوں کہ $\angle A$ اور $\angle C$ اور قاطع \overline{DC} کے

مطابق یہ دونوں زاویہ مقابل داخلی زاویے پر ہیں۔

اور $\angle B$ کی مکملی زاویہ ہیں کیا آپ بتا سکتے ہیں، کیوں؟

شکل 3.27

زاویوں کو دیکھیں

$$(کیوں؟) \quad \angle 3 = \angle 4 \quad \text{اور} \quad \angle 1 = \angle 2$$

کیوں کہ مثلثوں $\triangle ABC$ اور $\triangle ADC$ میں $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4$

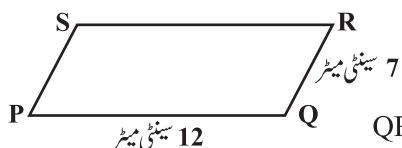
اور \overline{AC} مشترک ہے۔ اس لیے متماثل ASA شرط کی رو سے

(یہاں A SA کا استعمال کیسے ہوا؟)

$$\triangle ABC \cong \triangle CDA$$

اس سے حاصل ہوتا ہے

مثال 3 : متوازی الاضلاع $PQRS$ (شکل 3.22) کا احاطہ معلوم کیجیے۔



شکل 3.22

حل : متوازی الاضلاع میں مقابل اضلاع برابر ہوتے ہیں۔

اس لیے 12 سینٹی میٹر $= PQ = SR$ اور 7 سینٹی میٹر $= QR = PS$

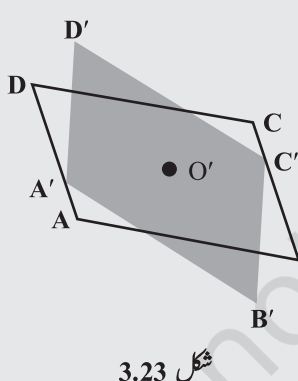
اس لیے احاطہ $= PQ + QR + RS + SP$

$$= 7 \text{ سینٹی میٹر} + 12 \text{ سینٹی میٹر} + 7 \text{ سینٹی میٹر} + 12 \text{ سینٹی میٹر} = 38 \text{ سینٹی میٹر}$$

3.4.5 متوازی الاضلاع کے زاویے (Angles of a Parallelogram)

ہم نے متوازی الاضلاع کے (مقابل) اضلاع سے متعلق خصوصیت کا مطالعہ کیا ہے۔ ہم زاویوں کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

اسے کیجیے



شکل 3.23

مان لیجیے $ABCD$ ایک متوازی الاضلاع ہے (شکل 3.23)۔

ایک ٹرینگ شیٹ (عکاسی کا گند) پر اس کی نقل کیجیے۔ اس نقل کو $A' B' C' D'$ نام دیجیے۔

$A' B' C' D'$ کو $A B C D$ پر رکھیے۔ دونوں چار ضلع کو آپس میں ملا کر اس نقطے پر پن لگائیں جہاں دونوں وتر ملتے ہیں۔ شفاف (Transparent) شیٹ کو 180° پر گھمایئے۔ دونوں متوازی الاضلاع اب بھی منطبق ہیں؛ لیکن اب آپ A' کو پوری طرح سے C کے اوپر اور C' کو پوری طرح سے B کے اوپر پائیں گے؛ اسی طرح سے B ، D کے اوپر ہو گا؛ اسی طرح بر عکس طریقہ سے بھی یہ صحیح ہے۔



کیا اس وجہ سے آپ کو زاویہ A اور C کی پیمائش کے بارے میں کچھ معلوم ہوتا ہے؟ اسی طریقہ سے زاویہ B اور D کی بھی جانچ کیجیے اور جو نتیجہ حاصل ہو اسے بیان کیجیے۔

خصوصیت: متوازی الاضلاع کے مقابل زاویوں کی پیمائش برابر ہوتی ہے۔

اس خصوصیت پر بحث کرنا اور اس کی تصدیق کرنا مشکل نہیں ہے۔

شکل 3.30 سے، ASA شرط کے استعمال سے یہ دیکھا آسان ہے کہ

(ASA شرط یہاں کس طرح استعمال ہوئی؟)

$$\Delta AOB \cong \Delta COD$$

شکل 3.30

اس سے حاصل ہوتا ہے BO=DO اور AO=CO

مثال 6 : شکل 3.31 میں HELP ایک متوازی الاضلاع ہے۔ (المبائی سینٹی میٹر میں ہے) دیا ہوا ہے

OE = 4 اور OH, HL سے 5 زیادہ ہے؟ OH معلوم کیجیے۔

حل : اگر OP بھی 4 ہے (کیوں؟)

شکل 3.31

PE = 8

$$HL = 8 + 5 = 13$$

$$OH = \frac{1}{2} \times 13 = 6.5 \text{ (سینٹی میٹر)}$$

لہذا

اس طرح

مشق 3.3

1. متوازی الاضلاع ABCD دیا ہوا ہے۔ ہر بیان کو تعریف یا خصوصیت کے ساتھ پر کیجیے۔

$$\angle DCB = \dots \quad (ii)$$

$$AD = \dots \quad (i)$$

$$m \angle DAB + m \angle CDA = \dots \quad (iv)$$

$$OC = \dots \quad (iii)$$

2. مندرجہ ذیل متوازی الاضلاع پر غور کیجیے۔ نامعلوم x, y, z کی قدریں معلوم کیجیے۔

(ii)

(i)

(v)

(iv)

(iii)

3. کیا ایک چارضلعی ABCD ایک متوازی الاضلاع بھی ہو سکتا ہے اگر $\angle D + \angle B = 180^\circ$ ؟

$$BC = 4 \text{ سینٹی میٹر}, AD = 8 \text{ سینٹی میٹر} \text{ اور } AB = DC = 4.4 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\angle C = 65^\circ \text{ اور } \angle A = 70^\circ \quad (iii)$$

4. ایک چارضلعی کی رف شکل بنائیے جو متوازی الاضلاع نہ ہو لیکن جس کے دونوں مقابل زاویوں کی پیمائش برابر ہو۔

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ اور \overline{BA} ایک قاطع ہے، جو قاطع کے ایک ہی جانب کے اندر ونی زاویے $\angle A$ اور $\angle B$ بناتے ہیں۔
دی گئی شکل میں دو اور تکمیلی زاویوں کی شناخت کیجیے۔

خصوصیت: ایک متوازی الاضلاع کے متصصل زاویے زاویہ تکمیلی ہیں۔

مثال 5: متوازی الاضلاع RING میں، (شکل 3.28) اگر $m\angle R = 70^\circ$ ہے تو باقی دوسرے زاویے معلوم کیجیے۔

حل: دیا ہوا ہے $m\angle R = 70^\circ$

تب $m\angle N = 70^\circ$

کیوں کہ $\angle R$ اور $\angle N$ متوازی الاضلاع کے مقابل زاویہ ہیں۔

شکل 3.28

کیوں کہ $\angle R$ اور $\angle I$ تکمیلی ہیں

$$m\angle I = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

کیوں کہ $m\angle G = 110^\circ$ مزید

$m\angle I = m\angle G = 110^\circ$ اور $m\angle R = m\angle N = 70^\circ$ اس لیے،

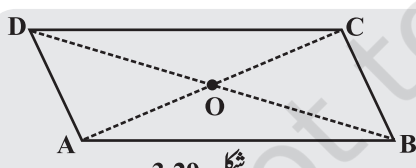
سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

$m\angle R = m\angle N = 70^\circ$ ظاہر کرنے کے بعد کیا آپ کسی اور طریقے سے $m\angle G$ معلوم کر سکتے ہیں؟



3.4.6 متوازی اضلاع کے وتر (Diagonals of a Parallelogram)

عمومی طور پر متوازی اضلاع کے وتروں کی لمبائی برابر نہیں ہوتی۔ (کیا آپ پچھلے مشغله میں اس کی جائیج کر چکے ہیں؟ جب کہ متوازی اضلاع کے وتروں کی ایک دلچسپ خصوصیت ہے۔



اسے کیجیے

متوازی اضلاع ABCD کا ایک کاٹا ہوا حصہ لیجیے،

مان لیجیے (شکل 3.29)۔ اس کے وتر \overline{AC} اور \overline{BD} ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔

C کو A کے اوپر ایک تہ (Fold) کی مدد سے رکھیے اور \overline{AC} کا وسطی نقطہ معلوم کیجیے۔ کیا وسطی نقطہ O ہی ہے؟

کیا اس سے پتا چلتا ہے کہ وتر DB وتر AC کی نقطہ O پر تنصیف کرتا ہے؟ اپنے دوستوں کے ساتھ بحث کیجیے۔ اس مشغله کو یہ جاننے کے لیے دہرائیں کہ DB کا وسطی نقطہ کہاں پر واقع ہے۔



خصوصیت: متوازی اضلاع کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں (یقیناً، اپنے نقطہ تقاطع پر!)

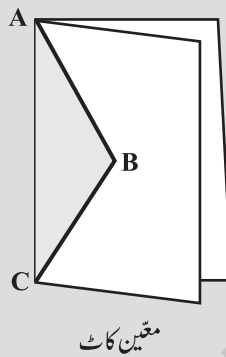
3.5 پچھے مخصوص متوازی الاضلاع (Some Special Parallelogram)

3.5.1 معین (Rhombus)

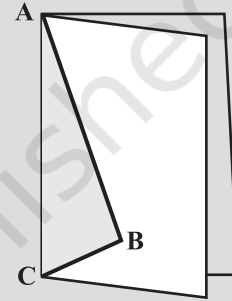
پنگ: (جو ایک متوازی الاضلاع نہیں ہے) کو ایک خاص طریقے سے رکھنے پر ہمیں ایک معین (Rhombus) (جو ایک متوازی الاضلاع ہے) حاصل ہوتا ہے

اسے کیجیے

آپ نے کاغذ کاٹ کر پہلے جو پنگ بنائی تھی اُسے دوہرائیے۔



معین کاٹ



پنگ کاٹ

جب آپ ABC کے ہمراہ کاٹ کر کھولتے ہیں تو آپ کو ایک پنگ حاصل ہوتی ہے۔ یہاں AB اور BC کی لمبائی الگ الگ تھی۔ اگر آپ $AB = BC$ کھینچیں تو آپ کو حاصل شدہ پنگ ایک معین کھلائے گی۔

نوٹ کیجیے کہ معین کی تمام لمبائیاں برابر ہوتی ہیں، ایسا پنگ کے ساتھ نہیں ہے۔

معین ایک ایسا چارضلعی ہے جس کے چاروں اضلاع مساوی ہوتے ہیں۔

چونکہ معین کے مقابل اضلاع کی لمبائی برابر ہوتی ہے، اس لیے یہ ایک متوازی الاضلاع بھی ہے۔ اس لیے معین میں وہ تمام خصوصیات بھی ہیں جو ایک متوازی الاضلاع میں ہوتی ہیں اور پنگ کے بھی۔ ان کی ایک فہرست بنائیے۔ اب آپ اپنی فہرست، کتاب میں دی گئی کسی بھی فہرست کے ساتھ ملا کر تصدیق کر سکتے ہیں۔

معین

پنگ

ایک معین کی سب سے اہم خصوصیت اس کے وتروں کی ہے۔

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

5. کسی متوازی الاضلاع کے دو متصل زاویوں کی نسبت $2 : 3$ ہے۔ متوازی الاضلاع کے سبھی زاویوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔
6. کسی متوازی الاضلاع کے دو متصل زاویوں کی پیمائش برابر ہے۔ اس متوازی الاضلاع کے ہر زاویے کی پیمائش معلوم کیجیے۔
7. متصل شکل HOPE ایک متوازی الاضلاع ہے۔ زاویہ y اور z کی پیمائش معلوم کیجیے۔ معلوم کرنے کے لیے جو خصوصیات استعمال کی ہیں انھیں بیان کیجیے۔
8. مندرجہ ذیل شکلیں GUNS اور RUNS متوازی الاضلاع ہیں۔ x اور y معلوم کیجیے (لبائی سینٹی میٹر میں دی ہیں)۔

(ii)

(i)

.9

- اوپر دی گئی شکل میں دونوں CLUE اور RISK متوازی الاضلاع ہیں۔ x کی قدر معلوم کیجیے۔
10. یہ شکل کس طرح سے محرف ہے تشریح کیجیے۔ اس کے کون سے دو اضلاع متوازی ہیں؟ (شکل 3.32)

شکل 3.34

شکل 3.33

شکل 3.32

11. شکل 3.33 میں $m\angle C$ معلوم کیجیا گر $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ہے۔
12. شکل 3.34 میں $\angle P$ اور $\angle S$ کی پیمائش معلوم کیجیے اگر $\overline{SP} \parallel \overline{RQ}$ ہے۔
(اگر آپ $m\angle R$ معلوم کر لیں تو کیا $m\angle P$ معلوم کرنے کا کوئی دوسرا طریقہ ہی ہے؟)

اس طرح سے مستطیل ایک ایسا متوازی الاضلاع ہے جس کا ہر ایک زاویہ، زاویہ قائم ہے۔

چوں کہ مستطیل ایک متوازی الاضلاع ہے اس لیے اس کے مقابل اضلاع برابر ہوتے ہیں اور اس کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

متوازی الاضلاع میں وتروں کی لمبائی مختلف ہو سکتی ہے۔ (جانچ کیجیے)؛ لیکن حیرت کی بات یہ ہے کہ مستطیل (ایک مخصوص شکل کے طور پر) میں وتروں کی لمبائی مساوی ہوتی ہے۔

خصوصیت: مستطیل کے وتروں کی لمبائی برابر ہوتی ہے۔

شکل 3.40

شکل 3.39

شکل 3.38

اس کی تصدیق کرنا آسان ہے۔ اگر ABCD ایک مستطیل ہے (شکل 3.38)، تو مثلث ABC اور ABD کو [باترتیب (شکل 3.39) اور (3.40)] الگ الگ دیکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\Delta ABC \cong \Delta ABD$$

(مشترک)

$$AB = AB$$

یا اس لیے ہے کہ

(کیوں؟)

$$BC = AD$$

(کیوں؟)

$$m \angle A = m \angle B = 90^\circ$$

الہذا

یہ مماثلث کی SAS شرط کی رو سے حاصل ہوتا ہے۔

$$AC = BD$$

اور مستطیل میں وتر نہ صرف ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں بلکہ مساوی بھی ہوتے ہیں (کیوں؟)

مثال 8 : RENT ایک مستطیل ہے (شکل 3.41)۔ اس کے وتروں پر ملتے ہیں۔

x کی قدر معلوم کیجیے اگر $OR = 2x + 4$ اور $OT = 3x + 1$ ہو۔

حل : \overline{OT} وتر \overline{TE} کا نصف ہے، \overline{OR} وتر \overline{RN} کا نصف ہے۔

یہاں وتر برابر ہیں (کیوں؟)

اس لیے ان کے نصف بھی برابر ہوں گے۔

$$3x + 1 = 2x + 4$$

$$x = 3$$

اس لیے

یا

شکل 3.41

اسے کچھ

معین کی ایک نقل (Copy) کیجیے۔ کاغذ کو موڑ کر جانچ کیجیے کہ کیا نقطہ تقاطع پر ایک وتر کا وسطی نقطہ ہے۔ آپ ایک سیٹ اسکوائر کے کنارے کا استعمال کر کے جانچ کر سکتے ہیں کہ وہ ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں۔



یہاں ایک خاکہ دیا ہوا ہے جس کی مدد سے منطقی اقدام کا استعمال کرتے ہوئے اس خصوصیت کی تصدیق کی جاسکتی ہے۔ ABCD ایک معین ہے (شکل 3.35)۔ اس لیے یہ ایک متوازی الاضلاع بھی ہے۔

شکل 3.35

$$\text{چوں کے وتر ایک دوسرے کی تضییف کرتے ہیں اس لیے } OB = OD \text{ اور } OA = OC$$

$$m\angle AOD = m\angle COD = 90^\circ$$

مماثلث کی SSS شرط سے یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ

(کیوں؟) $AO = CO$ کیوں کہ

$$\Delta AOD \cong \Delta COD$$

(کیوں؟) $AD = CD$

$$m\angle AOD = m\angle COD$$

$OD = OD$

کیوں کہ $\angle AOD$ اور $\angle COD$ خطی جوڑ ہیں۔

$$m\angle AOD = m\angle COD = 90^\circ$$

مثال 7:

RICE ایک معین ہے (شکل 3.36)۔ x، y اور z کی قدریں معلوم کیجیے اور اپنے جواب کی تصدیق کیجیے۔

حل :

معین کا ضلع

$y = OR$

$x = OE$

$= OI$ (وتر تضییف کرتے ہیں) $= OC$ (وترا ایک دوسرے کی تضییف کرتے ہیں) $= 13$ (تمام اضلاع برابر ہیں)

$$= 12$$

$$= 5$$

شکل 3.36

3.5.2 ایک مستطیل (A Rectangle)

مستطیل (Rectangle) ایک ایسا متوازی الاضلاع ہے جس کے زاویے مساوی ہوتے ہیں (شکل 3.37)۔

اس تعریف کا اصل مفہوم کیا ہے؟ اپنے دوستوں کے ساتھ بحث کیجیے۔

اگر مستطیل مساوی زاویہ ہے تو ہر زاویہ کی پیمائش کیا ہو سکتی ہے؟

مان لیجیے ہر زاویہ کی پیمائش 90° ہے۔

$$\text{تب } 4x^\circ = 360^\circ$$

شکل 3.37

$$x^\circ = 90^\circ$$

اس لیے

لہذا مستطیل کا ہر زاویہ ایک زاویہ قائمہ ہے۔



مشق 3.4

1. صحیح یا غلط ہے دکھائی
 (a) سمجھی مربعے مستطیل ہوتے ہیں۔
 (b) سمجھی معین، متوازی الاضلاع ہوتے ہیں۔
 (c) تمام مربعے معین اور مستطیل ہوتے ہیں۔
 (d) تمام مربعے متوازی الاضلاع نہیں ہیں۔
 (e) تمام پنگیں معین ہیں۔
 (f) تمام معین، پنگیں ہیں۔
 (g) تمام مربعے محرف ہیں۔
 (h) تمام متوازی الاضلاع محرف ہیں۔
2. ان تمام چارضلعی کی شناخت کیجیے جن میں
 (a) چار اضلاع مساوی ہوتے ہیں۔
 (b) چار زاویے زاویہ قائم ہوتے ہیں۔
3. واضح کیجیے کہ ذیل کس طرح سے مرلع ہیں۔
 (i) ایک چارضلعی ہے (ii) ایک متوازی الاضلاع ہے
 (iii) ایک معین ہے (iv) ایک مستطیل ہے
4. اس چارضلعی کا نام بتائیے جس کے وتر
 (i) ایک دوسرے کو تنصیف کرتے ہیں۔ (ii) ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔ (iii) برابر ہیں
5. واضح کیجیے کہ کیوں مستطیل ایک محدب چارضلعی ہے
6. ABC ایک قائم زاویہ مثلث ہے اور O قائم زاویہ کے سامنے کے ضلعے کا وسطی نقطہ ہے۔ وضاحت کیجیے کہ O کیوں A، B، C سے مساوی فاصلہ پر ہے (مد کے لیے الگ سے نقطدار خطوط کھینچنے گئے ہیں)۔

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے



1. راج مسٹری ایک کنکریٹ کی سلیب بناتا ہے۔ وہ اسے مستطیل نام بانا چاہتا ہے۔ وہ کتنے طریقوں سے یہ یقین کرے گا کہ یہ مستطیل نہ ہے؟
2. مرلع کی تعریف مستطیل کی شکل میں کی گئی ہے جس کے سبھی اضلاع برابر ہوتے ہیں۔ کیا ہم اس کی تعریف معین کی شکل میں بھی کر سکتے ہیں جس کے زاویہ برابر ہوں؟ اس تصور کو واضح کیجیے۔
3. کیا ایک محرف کے تمام زاویہ مساوی ہو سکتے ہیں؟ کیا اس کے تمام اضلاع برابر ہو سکتے ہیں؟ بیان واضح کیجیے۔

مرربع (Square) 3.5.3

مرربع (Square) ایک ایسا مستطیل ہے جس کے اضلاع برابر ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مرربع میں مستطیل کی تمام خصوصیات ہوتی ہیں اور اس کے تمام اضلاع کی لمبائی برابر ہوتی ہے۔ مستطیل ہی کی طرح مرربع کے وتر بھی برابر ہوتے ہیں۔ مستطیل میں یہ ضروری نہیں کہ تو ایک دوسرے پر عمود ہوں (جانچ کیجیے)۔ ایک مرربع میں وتر

(i) ایک دوسرے کی تقسیف کرتے ہیں (کیوں کہ مرربع ایک

متوالی اضلاع بھی ہے)

(ii) کی لمبائی برابر ہوتی ہے (کیوں کہ مرربع، مستطیل بھی ہوتا ہے) اور

(iii) ایک دوسرے پر عمود بھی ہوتے ہیں۔

اس طرح سے ہمیں مندرجہ ذیل خصوصیت حاصل ہوتی ہے۔

خصوصیت : مرربع کے وتر ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔

اسے کیجیے

ایک مرربع شیٹ لیجیے، مثال کے طور پر PQRS (شکل 3.42)۔ دونوں وتروں کے ساتھ اسے موڑ لیئے۔ کیا ان کے وسطی نقطے ایک ہی ہیں؟ سیٹ اسکوازر کے استعمال سے جانچ کیجیے کہ 0° پر زاویہ 90° کا ہے۔ اس سے مذکورہ بالا خصوصیت کی تصدیق ہوتی ہے۔



شکل 3.42

ہم اس کی تصدیق منطقی دلیل کے ذریعہ بھی کر سکتے ہیں:-

Aیک مرربع ہے جس کے وتر O_A پر ملتے ہیں (شکل 3.43)۔

(کیوں کہ مرربع ایک متوالی اضلاع ہے)

ممااثل کی SSS شرط کے استعمال سے، ہم دیکھتے ہیں کہ

$$\Delta AOD \cong \Delta COD \quad (\text{کیسے؟})$$

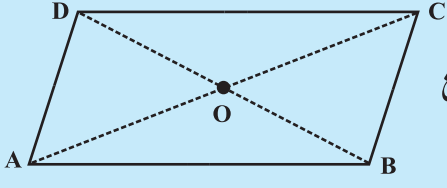
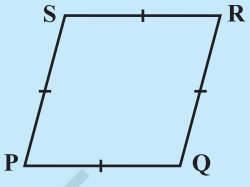
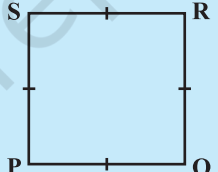
$$m\angle AOD = m\angle COD$$

اس لیے

خطی جوڑے کی وجہ سے ہر زاویہ، زاویہ قائم ہے۔

شکل 3.43

ہم نے کیا سیکھا؟

خصوصیات	چارضلعی
<ul style="list-style-type: none"> (1) مقابل اضلاع برابر ہوتے ہیں (2) مقابل زاویہ برابر ہوتے ہیں (3) وتر ایک دوسرے کی تضییف کرتے ہیں 	<p>متوازی الاضلاع : ایک چارضلعی کے مقابل اضلاع برابر ہوتے ہیں۔</p> 
<ul style="list-style-type: none"> (1) متوازی الاضلاع کی تمام خصوصیات ہوتی ہیں (2) وتر ایک دوسرے کے عمودی ناصف ہوتے ہیں 	<p>معین : ایک متوازی الاضلاع جس کے تمام اضلاع برابر ہوں۔</p> 
<ul style="list-style-type: none"> (1) متوازی الاضلاع کی تمام خصوصیات ہوتی ہیں (2) ہر زاویہ، زاویہ قائمہ ہوتا ہے (3) وتر برابر ہوتے ہیں 	<p>مستطیل : متوازی الاضلاع جس کا ہر زاویہ زاویہ قائمہ ہوتا ہے۔</p> 
<p>متوازی الاضلاع، مستطیل اور معین کی تمام خصوصیات</p>	<p>مربع : ایک مستطیل جس کے اضلاع کی لمبائی برابر ہوتی ہے۔</p> 
<ul style="list-style-type: none"> (1) وتر ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں (2) وتر ایک دوسرے کی تضییف کرتے ہیں (3) شکل میں $m\angle A \neq m\angle C$ لیکن $m\angle B = m\angle D$ 	<p>پنگ : ایک چارضلعی جس کے ضلعوں کے دو لاگا تار جوڑے برابر ہوتے ہیں۔</p> 