# चतुर्भुजों को समझना

अध्याय

3



0853CH03

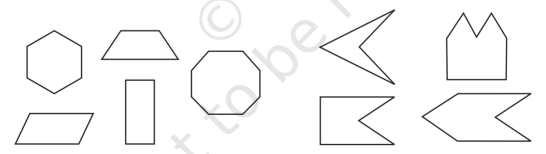
# 3.1 भूमिका

आप जानते हैं कि कागज, समतल का एक प्रतिरूप है। जब आप कागज़ से पेंसिल को हटाए बिना बिंदुओं को आपस में जोड़ते हैं (अकेले बिंदुओं को छोड़कर आकृति के किसी भी भाग को अनुरेखित किए बिना) तो आप एक समतलीय वक्र प्राप्त करते हैं।

केवल रेखाखंडों से बना सरल बंद वक्र बहुभुज कहलाता है।

# 3.1.1 उत्तल और अवतल बहुभुज

यहाँ पर कुछ उत्तल (convex) बहुभुज और कुछ अवतल (cocave) बहुभुज दिए गए हैं: (आकृति 3.1)

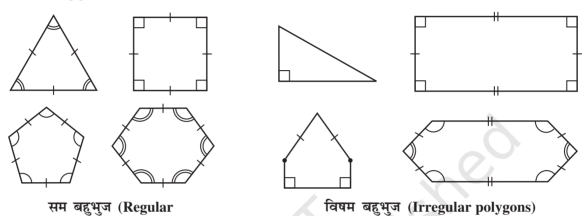


आकृति 3.1

क्या आप बता सकते हैं कि इस प्रकार के बहुभुज एक दूसरे से अलग क्यों हैं? जो बहुभुज उत्तल होते हैं उनके विकर्णों का कोई भी भाग बहिर्भाग में नहीं होता है। या बहुभुज के अभ्यंतर में किन्हीं दो बिंदुओं को मिलाने वाला रेखाखण्ड पूर्णतया बहुभुज के अभ्यंतर में स्थित होता है। क्या यह अवतल बहुभुजों के लिए भी सत्य होता है? दी गई आकृतियों का अध्ययन कीजिए। तदुपरांत अपने शब्दों में उत्तल बहुभुज तथा अवतल बहुभुज समझाने का प्रयास कीजिए। प्रत्येक प्रकार की दो आकृतियाँ बनाइए। इस कक्षा में हम केवल उत्तल बहुभुजों के बारे में अध्ययन करेंगे।

### 3.1.2 सम तथा विषम बहुभुज (Regular and Irregular Polygons)

एक सम बहुभज, समभज तथा समकोणिक होता है। उदाहरणार्थ, एक वर्ग में भजाएँ तथा कोण बराबर माप के होते हैं। इसलिए यह एक सम बहुभूज है। एक आयत समकोणिक तो होता है परंत् समभुज नहीं होता है। क्या एक आयत एक सम बहुभुज है? क्या एक समबाह त्रिभुज एक सम बहुभूज है? क्यों?



[संकेत : 減 या 🛝 का उपयोग बराबर लंबाई वाले रेखाखंडों को दर्शाता है] पिछली कक्षाओं में, क्या आप किसी ऐसे चतुर्भुज के बारे में पढा है जो समभुज तो हो परंतू समकोणिक न हो? पिछली कक्षाओं में देखे गए चतुर्भुजों की आकृतियों का स्मरण कीजिए जैसे

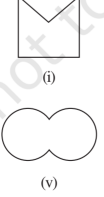
क्या कोई ऐसा त्रिभुज है जो समभुज तो हो परंतु समकोणिक न हो?

# **प्र**श्नावली 3.1

1. यहाँ पर कुछ आकृतियाँ दी गई हैं :

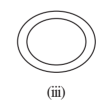
आयत, वर्ग, सम चतुर्भुज इत्यादि।





polygons)











(vii)



प्रत्येक का वर्गीकरण निम्नलिखित आधार पर कीजिए :

- (a) साधारण वक्र
- (b) साधारण बंद वक्र
- (c) बहुभुज

- (d) उत्तल बहुभुज
- (e) अवतल बहुभुज

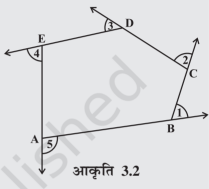
- 2. सम बहभूज क्या है? एक सम बहुभुज का नाम बताइए जिसमें
  - (i) 3 भूजाएँ
- (ii) 4 भुजाएँ (iii) 6 भुजाएँ हों।

# 3.2 एक बहुभूज के बाह्य कोणों की मापों का योग

कई अवसरों पर बाह्य कोणों की जानकारी अंत: कोणों और भुजाओं की प्रकृति पर प्रकाश डालती है।

# इन्हें कीजिए

एक चॉक के टुकड़े से फर्श पर एक बहुभूज बनाइए। (आकृति में, एक पंचभज ABCDE दर्शाया गया है) (आकृति 3.2)। हम सभी कोणों के मापों का योग जानना चाहते हैं, अर्थात्  $m \angle 1 + m \angle 2 + m \angle 3 + m \angle 4$  $+ m \angle 5$  है। A से आरंभ कीजिए और  $\overline{AB}$  के अनुदिश चिलए। B पर पहुँचने के उपरांत, आपको कोण  $m \angle 1$  पर घूमने की आवश्यकता है जिससे आप  $\overline{BC}$  के अनुदिश चल सकें। C पर पहुँचने के उपरांत,  $\overline{CD}$ के अनुदिश चलने के लिए आपको  $m \angle 2$  पर घूमने की आवश्यकता है।



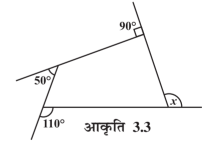
आप इसी तरीके से चलना जारी रखें जब तक आप A पर नहीं पहुँच जाते। वास्तव में, इस तरह से आपने एक पुरा चक्कर घुम लिया है।

इसलिए,  $m \angle 1 + m \angle 2 + m \angle 3 + m \angle 4 + m \angle 5 = 360^{\circ}$  है। एक बहुभुज की चाहे कितनी भी भुजाएँ हों उन सबके लिए यह सही है।

अत: किसी बहुभुज के बाह्य कोणों के मापों का योग 360° होता है।

उदाहरण 1: आकृति 3.3 में माप x ज्ञात कीजिए।

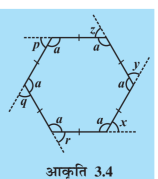
हल: 
$$x + 90^{\circ} + 50^{\circ} + 110^{\circ} = 360^{\circ}$$
 (क्यों ?)  $x + 250^{\circ} = 360^{\circ}$   $x = 110^{\circ}$ 



### प्रयास कीजिए

एक सम षड्भुज लीजिए (आकृति 3.4)।

- (i) बाह्य कोणों x, y, z, p, q तथा r के मापों का योग क्या है?
- (ii) क्या x = y = z = p = q = r है? क्यों?
- (iii) प्रत्येक का माप क्या है?
  - (i) बाह्य कोण
- (ii) अंत: कोण
- (iv) इस क्रियाकलाप को निम्नलिखित के लिए दोहराएँ
  - (i) एक सम अष्टभुज
- (ii) एक सम 20 भुज



उदाहरण 2: एक सम बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए जिसके प्रत्येक बाह्य कोण का माप  $45^{\circ}$  है।

हल: सभी बाह्य कोणों की कुल माप = 360°

प्रत्येक बाह्य कोण का माप  $= 45^{\circ}$ 

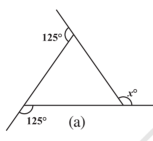
इसलिए, बाह्य कोणों की संख्या =  $\frac{360}{45}$  = 8

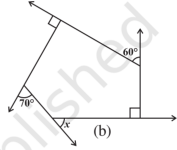
अत: बहुभुज की 8 भुजाएँ हैं।

# प्रश्नावली 3.2

**1.** निम्नलिखित आकृतियों में x का मान ज्ञात कीजिए :







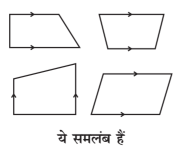
- 2. एक सम बहुभुज के प्रत्येक बाह्य कोण का माप ज्ञात कीजिए जिसकी
  - (i) 9 भुजाएँ
- (ii) 15 भुजाएँ हों।
- 3. एक सम बहुभुज की कितनी भुजाएँ होंगी यदि एक बाह्य कोण का माप 24° हो?
- 4. एक सम बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए यदि इसका प्रत्येक अंत:कोण 165° का हो?
- 5. (a) क्या ऐसा सम बहुभुज संभव है जिसके प्रत्येक बाह्य कोण का माप 22° हो?
  - (b) क्या यह किसी सम बहुभुज का अंत:कोण हो सकता है? क्यों?
- 6. (a) किसी सम बहुभुज में कम से कम कितने अंश का अंत:कोण संभव है? क्यों?
  - (b) किसी सम बहुभुज में अधिक से अधिक कितने अंश का बाह्य कोण संभव है?

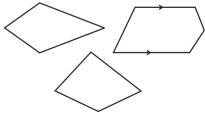
# 3.3 चतुर्भुजों के प्रकार

एक चतुर्भुज की भुजाओं व कोणों की प्रकृति के आधार पर इसे विशेष नाम दिए जाते हैं।

### **3.3.1** समलंब

समलंब एक ऐसा चतुर्भुज होता है जिसमें भुजाओं का एक युग्म समांतर होता है।



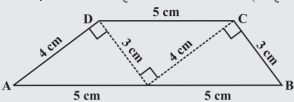


ये समलंब नहीं हैं

उपरोक्त आकृतियों का अध्ययन कीजिए और अपने मित्रों के साथ चर्चा कीजिए कि क्यों इनमें से कुछ समलंब हैं और कुछ समलंब नहीं हैं। (संकेत: तीर का निशान समांतर रेखाओं को दर्शाता है।)

### इन्हें कीजिए

1. समान सर्वांगसम त्रिभुजों के कटे हुए भाग लीजिए जिनकी भुजाएँ 3 cm, 4 cm, 5 cm हैं। इन्हें व्यवस्थित कीजिए जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है (आकृति 3.5)।





आपको एक समलंब प्राप्त होता है। (निरीक्षण कीजिए)

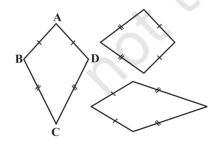
यहाँ पर कौन सी भुजाएँ समांतर हैं? क्या असमांतर भुजाएँ बराबर माप की होनी चाहिए? इन समान त्रिभुजों के समृह का उपयोग कर आप दो और समलंब प्राप्त कर सकते हैं। उनको ढुँढिए और उनकी आकृतियों की चर्चा कीजिए।

2. अपने तथा अपने मित्रों के ज्यामितीय बॉक्स से चार सेटस्क्वेयर लीजिए। इन्हें अलग-अलग संख्याओं में उपयोग कर साथ-साथ रखिए और अलग-अलग किस्म के समलंब प्राप्त कीजिए।

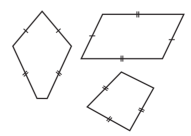
यदि समलंब की असमांतर भुजाएँ बराबर लंबाई की हों तो हम इसे समद्विबाहु समलंब कहते हैं। क्या आपने ऊपर किए गए अपने किसी निरीक्षण में कोई समद्विबाहु समलंब प्राप्त किया है?

#### 3.3.2 पतंग

पतंग विशिष्ट प्रकार का एक चतुर्भुज है। प्रत्येक आकृति में एक जैसे चिह्न बराबर भुजाओं को दर्शाते हैं। उदाहरणार्थ AB = AD और BC = CD



ये पतंग हैं



ये पतंग नहीं हैं

इन आकृतियों का अध्ययन कीजिए और यह बताने का प्रयास कीजिए कि पतंग क्या है। निरीक्षण कीजिए कि:

(i) एक पतंग में 4 भूजाएँ होती हैं (यह एक चतुर्भूज है)।

(ii) इसमें अलग-अलग आसन्न भुजाओं के दो युग्म होते हैं जिनकी लंबाई बराबर होती है। जाँच कीजिए कि क्या वर्ग एक पतंग है।

### इन्हें कीजिए



एक मोटे कागज़ की शीट लीजिए। इसे दोहरा मोड़िए। दो अलग-अलग लंबाई वाले रेखाखंडों को खींचिए जैसाकि आकृति 3.6 में दर्शाया गया है।

इन रेखाखंडों के अनुदिश काटकर खोलिए। आपको एक पतंग की आकृति प्राप्त होती है (आकृति 3.7)।

क्या पतंग में कोई समिमत रेखा है?



दिखाइए कि
ΔABC एवं
ΔADC
सर्वांगसम हैं।
इससे आप
क्या निष्कर्ष
निकालते हैं?

आकृति 3.7

आकृति 3.6

जॉंचिए बराबर B

पतंग को दोनों विकर्णों पर मोडिए। सेट-स्क्वेयर के उपयोग से जॉंचिए कि क्या वे एक दूसरे को समकोण पर काटते हैं। क्या विकर्ण बराबर लंबाई के हैं?

जॉंचिए (पेपर को मोड़ने या मापने द्वारा) कि क्या विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं?

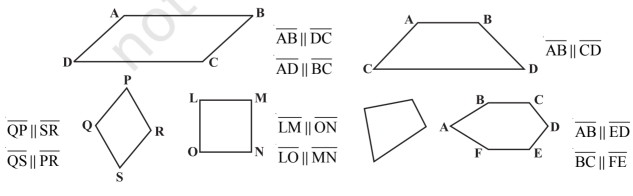
पतंग के एक कोण को एक विकर्ण के अनुदिश विपरीत मोड़ने पर, बराबर माप वाले कोणों को जाँचिए।

विकर्ण पर पड़ी तह का निरीक्षण कीजिए; क्या यह दर्शाता है कि विकर्ण एक कोण समद्रिभाजक होता है?

अपनी जानकारी को साथियों में बाँटिए और उनकी सूची बनाइए। इन परिणामों का सारांश अध्याय में कहीं पर आपके लिए दिया गया है।

### 3.3.3 समांतर चतुर्भुज

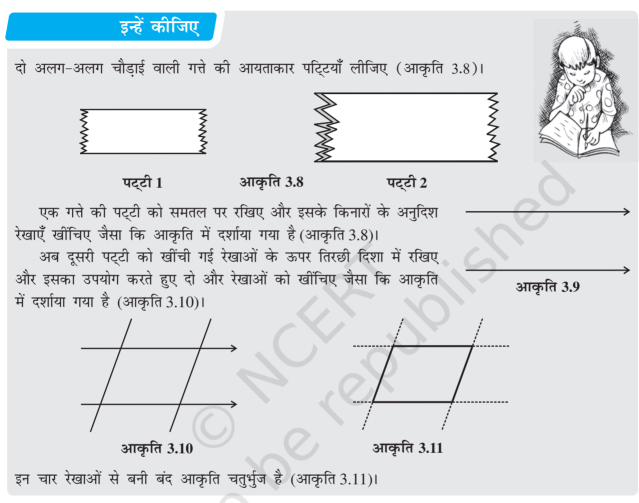
समांतर चतुर्भुज एक चतुर्भुज ही है। जैसा कि नाम संकेत करता है इसका संबंध समांतर रेखाओं से है।



ये समांतर चतुर्भुज हैं

ये समांतर चतुर्भुज नहीं हैं

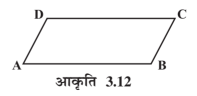
इन आकृतियों का अध्ययन कीजिए और अपने शब्दों में बताने का प्रयास कीजिए कि समांतर चतुर्भुज क्या है। अपने निष्कर्ष अपने मित्रों के साथ बाँटिए। जाँच कीजिए कि क्या आयत एक समांतर चतुर्भुज है।



यह समांतर रेखाओं के दो युग्मों से मिलकर बनी है। यह एक समांतर चतुर्भुज है। समांतर चतुर्भुज एक चतुर्भुज होता है जिसकी सम्मुख भुजाएँ समांतर होती हैं।

### 3.3.4 समांतर चतुर्भुज के अवयव

एक समांतर चतुर्भुज में चार भुजाएँ और चार कोण होते हैं। इनमें से कुछ बराबर माप के होते हैं। आपको इन अवयवों से संबंधित कुछ तथ्यों को याद रखने की आवश्यकता है। एक समांतर चतुर्भुज ABCD दिया गया है (आकृति 3.12)।



 $\overline{AB}$  और  $\overline{DC}$ , इसकी **सम्मुख भुजाएँ** हैं।  $\overline{AD}$  तथा  $\overline{BC}$  सम्मुख भुजाओं का दूसरा युग्म बनाते हैं।  $\angle A$  और  $\angle C$  **सम्मुख कोणों** का एक युग्म है और इसी प्रकार  $\angle B$  तथा  $\angle D$  सम्मुख कोणों का एक दूसरा युग्म है।

 $\overline{AB}$  और  $\overline{BC}$  समांतर चतुर्भुज की **आसन्न भुजाएँ** हैं। अर्थात् जहाँ पर एक भुजा समाप्त होती है वहीं से दूसरी भुजा प्रारंभ होती है। क्या  $\overline{BC}$  और  $\overline{CD}$  भी आसन्न भुजाएँ हैं? दो और आसन्न भुजाओं के युग्मों को ढूँढने का प्रयास कीजिए।

 $\angle A$  और  $\angle B$  समांतर चतुर्भुज के **आसन्न कोण** हैं। दोनों ही कोण उभयनिष्ठ भुजा के अंत बिंदुओं पर बने हैं।  $\angle B$  तथा  $\angle C$  भी आसन्न कोण हैं। समांतर चतुर्भुज के आसन्न कोणों के दूसरे युग्मों की पहचान कीजिए।

### इन्हें कीजिए

Charles Constitution of the Constitution of th

दो समान समांतर चतुर्भुजों के कटे हुए भाग ABCD तथा A'B'C'D' लीजिए (आकृति 3.13).





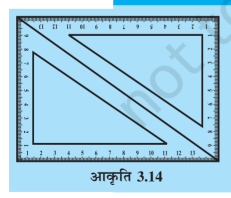
आकृति 3.13

यहाँ पर भुजा  $\overline{AB}$  , भुजा  $\overline{A'B'}$  के समान है परंतु इनके नाम अलग-अलग हैं। इसी प्रकार, दूसरी संगत भुजाएँ भी समान हैं।

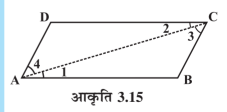
 $\overline{A'B'}$  को  $\overline{DC}$  के ऊपर रखिए। क्या वे एक दूसरे को पूर्णतया ढकती हैं? अब आप  $\overline{AB}$  तथा  $\overline{DC}$  की लंबाई के बारे में क्या कह सकते हैं? इसी प्रकार  $\overline{AD}$  तथा  $\overline{BC}$  की लंबाई की जाँच कीजिए। आप क्या पाते हैं? आप  $\overline{AB}$  तथा  $\overline{DC}$  को माप कर इस परिणाम पर पहुँच सकते हैं।

गुण : समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजाएँ बराबर माप की होती हैं।

# प्रयास कीजिए



30° – 60° – 90° कोणों वाले दो समान सेट-स्क्वेयर लीजिए। अब इन्हें आपस में इस प्रकार मिलाकर रखिए जिससे एक समांतर चतुर्भुज बन जाए (आकृति 3.14)। क्या यह ऊपर बताए गए गुण की पुष्टि करने में आपकी सहायता करता है?



आप तर्क-वितर्क के द्वारा इस अवधारणा को प्रभावी बना सकते हैं। एक समांतर चतुर्भुज ABCD पर विचार कीजिए (आकृति 3.15)। एक विकर्ण,  $\overline{AC}$  खींचिए। हम देखते हैं कि  $\angle 1 = \angle 2$  और  $\angle 3 = \angle 4$  (क्यों?)

क्योंकि त्रिभुज ABC और ADC में  $\angle 1 = \angle 2$ ,  $\angle 3 = \angle 4$  और  $\overline{AC}$  उभयनिष्ठ है इसिलए, ASA सर्वांगसमता कसौटी द्वारा

 $\Delta$  ABC  $\cong$   $\Delta$  CDA (यहाँ ASA कसौटी कैसे प्रयोग हुई?)

अत:

AB = DC और BC = AD.

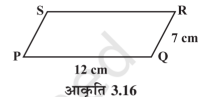
उदाहरण 3: समांतर चतुर्भुज PQRS का परिमाप ज्ञात कीजिए (आकृति 3.16)

हल : समांतर चतुर्भुज में, सम्मुख भुजाएँ बराबर लंबाई की होती हैं।

इसलिए, PQ = SR = 12 cm और QR = PS = 7 cm

अत: परिमाप = PQ + QR + RS + SP

= 12 cm + 7 cm + 12 cm + 7 cm = 38 cm

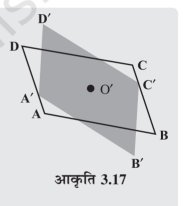


### 3.3.5 समांतर चतुर्भुज के कोण

हमने समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजाओं से संबंधित एक गुण का अध्ययन किया। हम कोणों के बारे में क्या कह सकते हैं?

### इन्हें कीजिए

माना ABCD एक समांतर चतुर्भुज है (आकृति 3.17)। ट्रेसिंग शीट पर इसकी प्रतिलिपि बनाइए। इस प्रतिलिपि को A'B'C'D' से प्रदर्शित कीजिए। A'B'C'D' को ABCD पर आच्छादित कीजिए। दोनों चतुर्भुजों को आपस में मिलाकर उस बिंदु पर पिन लगाइए जहाँ पर उनके विकर्ण प्रतिच्छेद करते हों, ट्रेसिंग शीट को 180° घुमाइए। समांतर चतुर्भुज अभी भी एक दूसरे को पूर्णतया ढक लेते हैं; परंतु अब आप देखते हैं कि A' पूर्ण रूप से C पर और C पूर्ण रूप से B' पर आ जाता है। इसी प्रकार B' बिंदु D पर जाता है और विलोम रूप से भी सत्य है।



क्या यह कोण A तथा कोण C के मापों के बारे में आपको कुछ बताता है? कोण B तथा D के मापों के लिए जाँच कीजिए। अपने निष्कर्ष की चर्चा कीजिए।

गण: समांतर चतर्भज के सम्मुख कोण बराबर माप के होते हैं।

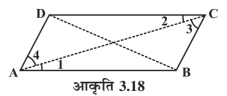
### प्रयास कीजिए

30°-60°-90° कोणों वाले दो समान सेट-स्क्वेयर लेकर पहले की तरह ही एक समांतर चतुर्भुज बनाइए। क्या प्राप्त आकृति ऊपर बताए गए गुण की पुष्टि करने में आपकी सहायता करती है?



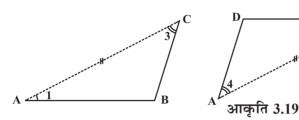
आप इस अवधारणा की तर्क-वितर्क के द्वारा पुष्टि कर सकते हैं। यदि  $\overline{AC}$  और  $\overline{BD}$  समांतर चतुर्भुज के विकर्ण हों (आकृति 3.18) तो आप देखेंगे कि

 $\angle 1 = \angle 2$  और  $\angle 3 = \angle 4$  (क्यों?)



 $\Delta$  ABC तथा  $\Delta$  ADC का अलग-अलग अध्ययन करने पर आप देखेंगे कि (आकृति 3.19) ASA सर्वांगसम कसौटी के द्वारा

 $\Delta ABC \cong \Delta CDA ( कैसे?)$ 



यह दर्शाता है कि  $\angle B$  और  $\angle D$  समान माप के हैं। इस प्रकार आप प्राप्त करते हैं  $m\angle A=m\angle C$ 

**उदाहरण 4**: आकृति 3.20 में BEST एक समांतर चतुर्भुज है। x, y तथा z के मान ज्ञात कीजिए।

हल: बिंदु S, बिंदु B के विपरीत है।

अत:  $x = 100^{\circ}$  (सम्मुख कोण गुण)

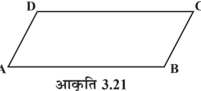
 $y = 100^{\circ} (\angle x$  के संगत कोण का माप)

 $z = 80^\circ$  (क्योंकि  $\angle y$  और  $\angle z$  रैखिक युग्म बनाते हैं)

अब हम अपना ध्यान एक समांतर चतुर्भुज के आसन्न कोणों पर केंद्रित करते हैं। समांतर चतुर्भुज ABCD में (आकृति 3.21)  $\angle A$  और  $\angle D$  संपुरक कोण हैं,

क्योंकि  $\overline{DC} \parallel \overline{AB}$  और  $\overline{DA}$ , एक तिर्यक रेखा है। अतः दोनों कोण अंतः सम्मुख कोण हैं।

∠A और ∠B भी संपूरक कोण हैं। क्या आप बता सकते हैं 'क्यों'?



आकृति 3.20

 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  और  $\overline{BA}$  एक तिर्यक रेखा है जो  $\angle A$  तथा  $\angle B$  को अंत: सम्मुख कोण बनाती है। आकृति से दो और संपूरक कोणों के युग्मों की पहचान कीजिए।

गुण : समांतर चतुर्भुज के आसन्न कोण संपूरक होते हैं।

उदाहरण  $\mathbf{5}$ : समांतर चतुर्भुज RING में ( आकृति 3.22) यदि  $m\angle\mathbf{R}=70^\circ$  हो तो दूसरे सभी कोण

ज्ञात कीजिए। हल : दिया है

 $m\angle R = 70^{\circ}$ 

तब

 $m \angle N = 70^{\circ}$ 

क्योंकि  $\angle R$  तथा  $\angle I$  संपूरक कोण हैं

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

आकृति 3.22

और

m∠ $G = 110^\circ$  क्योंकि ∠G, ∠I का सम्मुख कोण है।

अत:

 $m\angle R = m\angle N = 70^{\circ}$  और  $m\angle I = m\angle G = 110^{\circ}$ 

# सोचिए, चर्चा कीजिए और लिखिए

 $m\angle R = m\angle N = 70^\circ$ , दर्शाने के उपरांत क्या आप किसी अन्य विधि से  $m\angle I$  और  $m\angle G$ को जात कर सकते हैं?

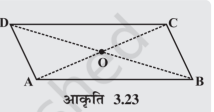


# 3.3.6 समांतर चतुर्भुज के विकर्ण

साधारणतया समांतर चतुर्भुज के विकर्ण बराबर माप के नहीं होते। (क्या आपने अपने पूर्व क्रियाकलाप में इसे जाँचा?) यद्यपि समांतर चतुर्भुज के विकर्णों में एक रोचक गुण होता है।

# इन्हें कीजिए

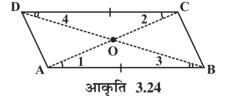
समांतर चतुर्भज, (मान लीजिए ABCD,) का एक कटा हुआ भाग लीजिए (आकृति 3.23)। माना इसके विकर्ण  $\overline{AC}$  तथा  $\overline{DB}$  एक दूसरे को 'O' पर प्रतिच्छेद करते हैं।



C को A पर रखकर एक तह (Fold) के द्वारा  $\overline{AC}$  का मध्य बिंदु ज्ञात कीजिए। क्या मध्य बिंदु O ही है? क्या यह दर्शाता है कि विकर्ण  $\overline{DB}$ , विकर्ण  $\overline{AC}$  को बिंदु 'O' पर समद्विभाजित करता है? अपने मित्रों के साथ इसकी चर्चा कीजिए। इस क्रियाकलाप को यह ज्ञात करने के लिए दोहराएँ कि  $\overline{\rm DB}$  का मध्य बिंदु कहाँ पर स्थित होगा।

गुण : समांतर चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं। (अवश्य ही उनके प्रतिच्छेदी बिंदु पर।)

इस गुण का तर्क-वितर्क तथा पुष्टि करना मुश्किल नहीं है। आकृति 3.24 से, ASA सर्वांगसमता प्रतिबंध द्वारा बड़ी आसानी से देखा जा सकता है कि  $\triangle$  AOB  $\cong$   $\triangle$  COD (यहाँ पर ASA प्रतिबंध का कैसे प्रयोग हुआ?) AO = CO तथा BO = DOअत:



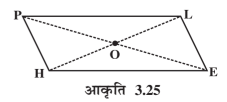
उदाहरण 6 : आकृति 3.25 में, HELP एक समांतर चतुर्भुज है। दिया है (लंबाई cm में है): OE = 4 और HL, PE से 5 अधिक है। OH ज्ञात कीजिए।

OE = 4 तब OP = 4(क्यों?) हल: यदि

(क्यों?) PE = 8. अत:

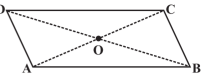
इसलिए HL = 8 + 5 = 13

 $OH = \frac{1}{2} \times 13 = 6.5 \text{ cm}$ अत:

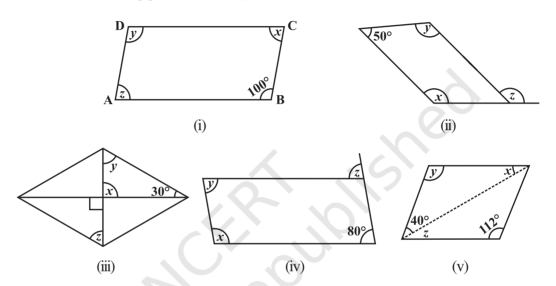


# प्रश्नावली 3.3

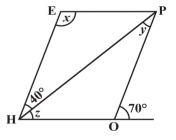
1. ABCD एक समांतर चतुर्भुज है। प्रत्येक कथन को  $^{\mathbf{D}_{\mathbf{v}}}$ परिभाषा या प्रयोग किए गए गुण द्वारा पूरा कीजिए :



- (i)  $AD = \dots$  (ii)  $\angle DCB = \dots$
- (iii) OC = ..... (iv)  $m \angle DAB + m \angle CDA = ....$
- **2.** निम्न समांतर चतुर्भुजों में अज्ञात x, y, z के मानों को ज्ञात कीजिए :

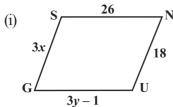


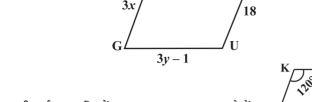
- 3. क्या एक चतुर्भुज ABCD समांतर चतुर्भुज हो सकता है यदि
  - (i)  $\angle D + \angle B = 180^{\circ}$ ?
- (iii) ∠A = 70° और ∠C = 65°?
- 4. एक चतुर्भुज की कच्ची (Rough) आकृति खींचिए जो समांतर चतुर्भुज न हो परंतु जिसके दो सम्मुख कोणों के माप बराबर हों।

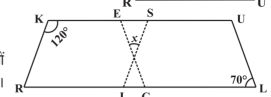


- 5. किसी समांतर चतुर्भुज के दो आसन्न कोणों का अनुपात 3 : 2 है। समांतर चतुर्भुज के सभी कोणों की माप ज्ञात कीजिए।
- 6. किसी समांतर चतुर्भुज के दो आसन्न कोणों के माप बराबर हैं। समांतर चतुर्भुज के सभी कोणों की माप ज्ञात कीजिए।
- 7. संलग्न आकृति HOPE एक समांतर चतुर्भुज है। x, y और z कोणों की माप ज्ञात कीजिए। ज्ञात करने में प्रयोग किए गए गुणों को बताइए।
- 8. निम्न आकृतियाँ GUNS और RUNS समांतर चतुर्भुज हैं। x तथा y ज्ञात कीजिए (लंबाई cm में है):



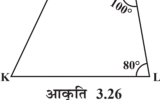


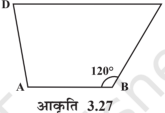




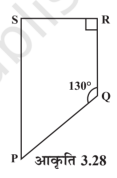
(ii) S 🔽

- 9. दी गई आकृति में RISK तथा CLUE दोनों समांतर चतुर्भुज हैं, x का मान ज्ञात कीजिए।
- 10. बताइए कैसे यह आकृति एक समलंब है। इसकी कौन सी दो भुजाएँ समांतर हैं? (आकृति 3.26)
- 11. आकृति 3.27 में  $m \angle C$  ज्ञात कीजिए यदि  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  है।





12. आकृति 3.28 में  $\angle P$  तथा  $\angle S$  की माप ज्ञात कीजिए यदि  $\overline{SP} \parallel \overline{RQ}$  है। (यदि आप  $m \angle R$ , ज्ञात करते हैं, तो क्या  $m \angle P$  को ज्ञात करने की एक से अधिक विधि है?)



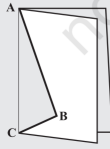
# 3.4 कुछ विशिष्ट समांतर चतुर्भुज

### 3.4.1 समचतुर्भुज

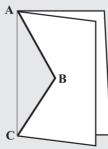
पतंग (जो कि एक समांतर चतुर्भुज नहीं है) की विशेष स्थिति के रूप में हमें एक समचतुर्भूज (Rhombus) जो एक समांतर चतुर्भुज भी है, प्राप्त होता है।

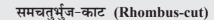
# इन्हें कीजिए

आपके द्वारा कागज़ से काटकर पहले बनाई गई पतंग का स्मरण करें।







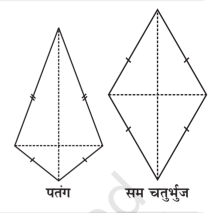




जब आप ABC के अनुदिश काटकर खोलते हैं तो आप एक पतंग प्राप्त करते हैं। यहाँ पर लंबाई AB और BC अलग-अलग थीं। यदि आप AB = BC खींचते हैं तो प्राप्त की गई पतंग एक समचतुर्भुज कहलाता है।

ध्यान दीजिए कि समचतुर्भुज की सभी भुजाएँ बराबर लंबाई की होती हैं परंतु पतंग की स्थिति में ऐसा नहीं है।

समचतुर्भुज एक चतुर्भुज है जिसकी सभी भुजाएँ बराबर लंबाई की होती हैं। क्योंकि समचतुर्भुज की सम्मुख भुजाएँ बराबर लंबाई की होती हैं, इसलिए यह एक समांतर चतुर्भुज भी है। अत: एक सम चतुर्भुज में एक समांतर चतुर्भुज और एक पतंग के भी सभी गुण विद्यमान हैं। उनकी सूची तैयार करने का प्रयास कीजिए। तब आप अपनी सूची पुस्तक में दी गई जाँच सूची के साथ मिलाकर पुष्टि कर सकते हैं। एक समचतुर्भुज को विकर्ण परस्पर लंब समद्विभाजक होते हैं।



# इन्हें कीजिए

सम चतुर्भुज की एक प्रतिलिपि लीजिए। पेपर को मोड़कर जाँच कीजिए कि क्या प्रतिच्छेदी बिंदु प्रत्येक विकर्ण का मध्यबिंदु है। आप एक सेट-स्क्वेयर के किनारे का उपयोग करके जाँच सकते हैं कि वे एक दूसरे को समकोण पर प्रतिच्छेद करते हैं।



तर्क-पूर्ण चरणों का उपयोग कर यहाँ एक खाका दिया गया है जो इस गुण की पुष्टि करता है।

ABCD एक समचतुर्भुज है (आकृति 3.29)। अतः यह एक समांतर चतुर्भुज भी है। चूँिक विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं,

अत: OA = OC और OB = OD

हमें यह दर्शाना है कि  $m\angle AOD = m\angle COD = 90^\circ$  है।

SSS सर्वांगसमता प्रतिबंध से यह देखा जा सकता है कि

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

अत:

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

क्योंकि ∠AOD और ∠COD रैखिक युग्म बनाते हैं,

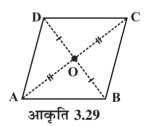
$$m \angle AOD = m \angle COD = 90^{\circ}$$

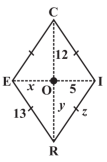
#### उदाहरण 7:

RICE एक समचतुर्भुज है (आकृति 3.30)। x, y, तथा z का मान ज्ञात कीजिए और अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

### हल:

$$x = OE$$
  $y = OR$   $z = समचतुर्भुज की भुजा  $= OI$  (विकर्ण  $= OC$  (विकर्ण  $= 13$  (समचतुर्भुज की सभी समद्विभाजित करते हैं) समद्विभाजित करते हैं) भुजाएँ बराबर माप की होती हैं)  $= 5$   $= 12$$ 





आकृति 3.30

### 3.4.2 एक आयत

आयत एक समांतर चतुर्भुज है जिसके सभी कोण समान माप के होते हैं (आकृति 3.31)।

इस परिभाषा का पूर्ण अर्थ क्या है? इसकी चर्चा अपने मित्रों के साथ कीजिए। यदि आयत समकोणिक हो तो प्रत्येक कोण की माप क्या होगी? माना प्रत्येक कोण का माप  $x^{\circ}$  होगी।



आकृति 3.31

तब

$$4x^{\circ} = 360^{\circ}$$

(क्यों)?

इसलिए.

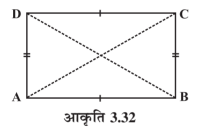
$$x^{\circ} = 90^{\circ}$$

अत: आयत का प्रत्येक कोण समकोण होता है।

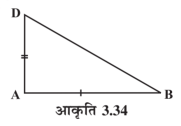
अत: एक आयत समांतर चतर्भज होता है जिसमें प्रत्येक कोण समकोण होता है।

एक समांतर चतुर्भुज होने के कारण आयत की सम्मुख भुजाएँ बराबर लंबाई की होती हैं और विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं। समांतर चतुर्भूज में विकर्ण अलग-अलग लंबाई के हो सकते हैं (जाँच कीजिए) : परंतु आयत (विशेष स्थिति में) के विकर्ण बराबर माप (लंबाई) के होते हैं।

गुण: आयत के विकर्ण बराबर लंबाई के होते हैं।







इसकी पुष्टि आसानी से हो सकती है। यदि ABCD एक आयत है (आकृति 3.32) तो त्रिभुज ABC तथा ABD को अलग-अलग (आकृति 3.33 और आकृति 3.34) देखने पर, हमें प्राप्त होता है.

 $\triangle ABC \cong \triangle ABD$ 

क्योंकि

$$AB = AB$$

(उभयनिष्ठ)

$$BC = AD$$

(क्यों?)

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

(क्यों?)

SAS प्रतिबंध से सर्वांगसमता होती है।

अत:

$$AC = BD$$

और एक आयत में विकर्ण बराबर लंबाई के होने के अतिरिक्त एक दूसरे को समद्विभाजित करते *हैं।* (क्यों?)

उदाहरण 8: RENT एक आयत है (आकृति 3.35)। इसके विकर्ण एक दूसरे को 'O' पर प्रतिच्छेद करते हैं। x, का मान ज्ञात कीजिए यदि OR = 2x + 4 और OT = 3x + 1 हैं।

हुल:  $\overline{OT}$ , विकर्ण  $\overline{TE}$  का आधा है।  $\overline{OR}$ , विकर्ण  $\overline{RN}$  का आधा है। यहाँ पर विकर्ण बराबर लंबाई के हैं। (क्यों?) अत: उनके आधे भी आपस में बराबर हैं।

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

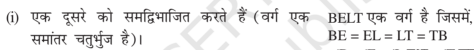
$$x = 3$$

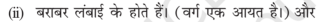
### 3.4.3 वर्ग

वर्ग एक आयत होता है जिसकी भुजाएँ बराबर होती हैं। इसका मतलब यह है कि एक वर्ग में एक आयत के सभी गण होने के साथ-साथ एक अतिरिक्त गुण भी होता है कि इसकी भुजाएँ बराबर लंबाई की होती हैं।

वर्ग के विकर्ण, आयत के विकर्णों की तरह ही, बराबर लंबाई के

एक आयत में विकर्णों का एक दूसरे पर लंब होना आवश्यक नहीं होता है (जाँचिए)। किसी वर्ग में विकर्ण





(iii) एक दूसरे को समकोण पर समद्विभाजित करते हैं। इस प्रकार, हमें निम्नलिखित गुणधर्म प्राप्त होता है।

BE = EL = LT = TB $\angle B$ ,  $\angle E$ ,  $\angle L$  तथा  $\angle T$  समकोण हैं।

$$BL = ET$$
 और  $\overline{BL} \perp \overline{ET}$ 

गुण: वर्ग के विकर्ण एक दूसरे को समकोण पर समद्विभाजित करते हैं।

# इन्हें कीजिए



एक वर्गाकार शीट, माना PQRS लीजिए (आकृति 3.36)। दोनों विकर्णों के अनुदिश तह (fold) लगाइए। क्या उनके मध्य बिंदु समान ही हैं।

सेट-स्क्वेयर का उपयोग करके जाँच कीजिए, क्या 'O' पर बना कोण p 90° का है। यह ऊपर बताए गए गुणधर्म को सिद्ध करता है।

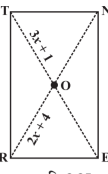
तर्क-वितर्क की सहायता से हम इसकी पुष्टि कर सकते हैं। ABCD एक वर्ग है जिसके विकर्ण एक दूसरे को 'O' पर प्रतिच्छेद करते हैं (आकृति 3.37)।

(क्योंकि वर्ग एक समांतर चतुर्भुज है) OA = OCSSS सर्वांगसमता प्रतिबंध के अनुसार

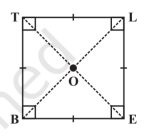
$$\Delta AOD \cong \Delta COD$$
 (कैसे?)

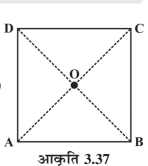
अत:  $m\angle AOD = m\angle COD$ 

ये कोण रैखिक युग्म बनाते हैं। अत: प्रत्येक कोण समकोण है।



आकृति 3.35





आकृति 3.36

# 🔼 प्रश्नावली 3.4

- 1. बताइए. कथन सत्य है या असत्य :
  - (a) सभी आयत वर्ग होते हैं
  - (b) सभी सम चतुर्भुज समांतर चतुर्भुज होते हैं
  - (c) सभी वर्ग सम चतुर्भुज और आयत भी होते हैं
  - (d) सभी वर्ग समांतर चतुर्भज नहीं होते।
- 2. उन सभी चतुर्भुजों की पहचान कीजिए जिनमें
  - (a) चारों भुजाएँ बराबर लंबाई की हों
- 3. बताइए कैसे एक वर्ग
  - (i) एक चतुर्भुज
- (ii) एक समांतर चतुर्भुज (iii) एक समचतुर्भुज

(ii) एक दूसरे पर लंब समद्विभाजक हो

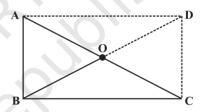
(b) चार समकोण हों

होते हैं

(g) सभी समांतर चतुर्भुज समलंब

(h) सभी वर्ग समलंब होते हैं।

- (iv) एक आयत है।
- 4. एक चतुर्भुज का नाम बताइए जिसके विकर्ण
  - (i) एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं।
  - (iii) बराबर हों।
- 5. बताइए एक आयत उत्तल चतुर्भुज कैसे है।
- 6. ABC एक समकोण त्रिभुज है और 'O' समकोण की सम्मुख भूजा का मध्य-बिंदु है। बताइए कैसे 'O' बिंदु A, B तथा C से समान दुरी पर स्थित है। (बिंदुओं से चिह्नित अतिरिक्त भजाएँ आपकी सहायता के लिए खींची गई हैं)



# सोचिए, चर्चा कीजिए और लिखिए

- 1. एक राजिमस्त्री एक पत्थर की पट्टी बनाता है। वह इसे आयताकार बनाना चाहता है। कितने अलग-अलग तरीकों से उसे यह विश्वास हो सकता है कि यह आयताकार है।
- 2. वर्ग को आयत के रूप में परिभाषित किया गया था जिसकी सभी भजाएँ बराबर होती हैं। क्या हम इसे समचतुर्भुज के रूप में परिभाषित कर सकते हैं जिसके कोण बराबर माप के हों? इस विचार को स्पष्ट कीजिए।
- 3. क्या एक समलंब के सभी कोण बराबर माप के हो सकते हैं? क्या इसकी सभी भुजाएँ बराबर हो सकती हैं? वर्णन कीजिए।



# हमने क्या चर्चा की?

# चतुर्भुज समांतर चतुर्भुज : एक चतुर्भुज जिसमें सम्मुख भुजाओं का प्रत्येक युग्म समांतर होता है।

- गुण
- (1) सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं।
- (2) सम्मुख कोण बराबर होते हैं।
- (3) विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं।



### समचतुर्भुज: (1) समांतर चतुर्भुज के सभी गुण होते हैं। एक चतुर्भुज जिसकी सभी भुजाएँ (2) विकर्ण परस्पर लंब होते हैं। बराबर माप की होती हैं। (1) समांतर चतुर्भुज के सभी गुण होते हैं। आयत: एक समांतर चतुर्भुज (2) प्रत्येक कोण समकोण होता हैं। जिसमें एक कोण (3) विकर्ण बराबर माप के होते हैं। समकोण होता है। समांतर चतुर्भुज, समचतुर्भुज तथा आयत सभी वर्ग : के गुण होते हैं। एक आयत जिसकी सभी भुजाएँ बराबर होती हैं। पतंग: (1) विकर्ण एक दूसरे पर लंब होते हैं। एक चतुर्भुज जिसमें दो (2) एक विकर्ण दुसरे विकर्ण को समद्विभाजित आसन्न भुजाओं के युग्म करता है। बराबर होते हैं। (3) आकृति में, $m \angle B = m \angle D$ परंतु $m\angle A \neq m\angle C$