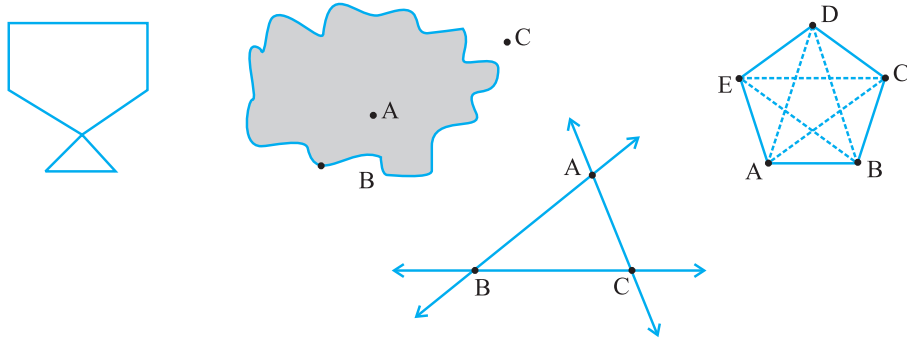


## अध्याय 10

### क्षेत्रमिति

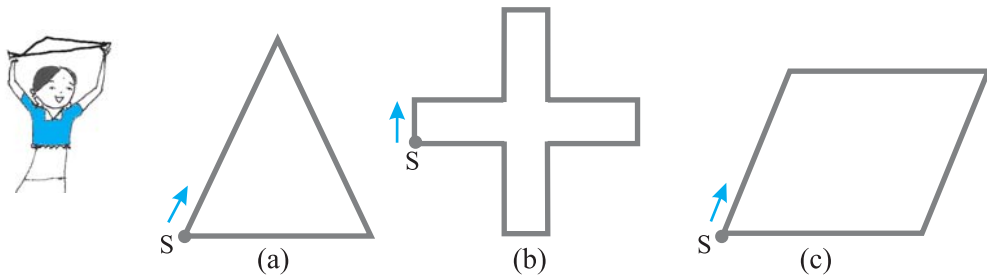
#### 10.1 भूमिका

जब हम तल की आकृतियों के बारे में बात करते हैं तो हम उन आकृतियों के क्षेत्र तथा परिसीमा के बारे में भी विचार करते हैं। हमें इन आकृतियों की तुलना के लिए कुछ मापों की आवश्यकता होती है। आइए हम कुछ ऐसी ही आकृतियों को देखते हैं।



#### 10.2 परिमाण

आइए नीचे दी गई आकृति 10.1 को देखते हैं। आप इन आकृतियों को एक तार अथवा धागे की सहायता से भी बना सकते हैं।



आकृति 10.1

यदि आप बिंदु S से आरम्भ करके रेखाखंडों के साथ-साथ (अनुदिश) चलते हैं तो आप पुनः बिंदु S पर पहुँच जाते हैं। इस प्रकार आपने आकार (आकृति) के चारों तरफ अथवा किनारे-किनारे का एक पूरा चक्कर लगाया। यह तय की गई दूरी इन आकृतियों को बनाने में लगे तार की लंबाई के बराबर है।

यह दूरी बंद आकृतियों का परिमाण कहलाती है। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि इन आकृतियों को बनाने में लगे तार की लंबाई ही परिमाण है।

हमारे दैनिक जीवन में परिमाण की संकल्पना का बहुतायत प्रयोग होता है जैसे :

- एक किसान जो अपने खेत के चारों तरफ बाड़ लगाना चाहता है।
- एक इंजीनियर जो अपने घर के चारों तरफ एक चारदीवारी बनाने की योजना तैयार करता है।
- एक व्यक्ति जो खेल कराने के लिए एक पथ तैयार करता है।

ये सभी व्यक्ति 'परिमाण' की संकल्पना का प्रयोग करते हैं।

ऐसी पाँच स्थितियों का उदाहरण दीजिए जहाँ पर आपको परिमाण को जानने की आवश्यकता होती है।

अतः परिमाण एक ऐसी दूरी है जो रेखाखंडों के साथ-साथ चलते हुए एक बंद आकृति बनाती है, जब आप उस आकृति के चारों तरफ एक पूरा चक्कर लगाते हैं।

### प्रयास कीजिए

1. अपनी अध्ययन टेबल के ऊपरी चारों सिरों की लंबाइयों को मापिए तथा उन्हें लिखिए।

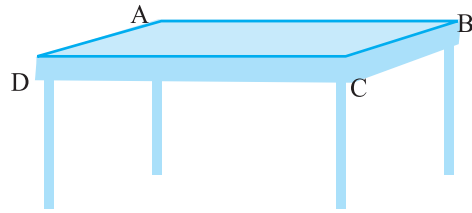
AB = \_\_\_\_ सेमी

BC = \_\_\_\_ सेमी

CD = \_\_\_\_ सेमी

DA = \_\_\_\_ सेमी

अब चारों भुजाओं की लंबाइयों का योगफल



$$= AB + BC + CD + DA$$

$$= \text{___ सेमी} + \text{___ सेमी} + \text{___ सेमी} + \text{___ सेमी}$$

$$= \text{___ सेमी}$$

क्या आप बता सकते हैं कि परिमाण कितना है?

2. अपनी नोटबुक के एक पृष्ठ की चारों भुजाओं की लंबाइयों को मापिए और उन्हें लिखिए।

चारों भुजाओं की लंबाइयों का योगफल

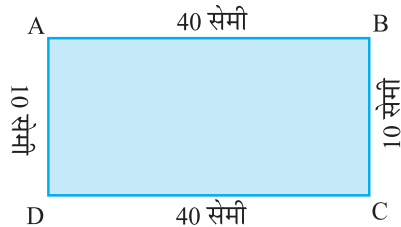
$$= AB + BC + CD + DA = \text{___ सेमी} + \text{___ सेमी} + \text{___ सेमी} + \text{___ सेमी}$$

$$= \text{___ सेमी}$$

पृष्ठ का परिमाण कितना है?

3. मीरा 150 मी लंबाई तथा 80 मी चौड़ाई वाले एक पार्क में जाती है। वह इस पार्क का पूरा एक चक्कर लगाती है। उसके द्वारा तय की दूरी ज्ञात कीजिए। निम्न आकृतियों का परिमाण ज्ञात कीजिए :

(a)

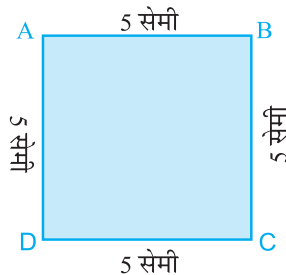


$$\text{परिमाण} = AB + BC + CD + DA$$

$$= \text{___} + \text{___} + \text{___} + \text{___}$$

$$= \text{___}$$

(b)



$$\text{परिमाण} =$$

(c)

परिमाण =

(d)

परिमाण =

$AB + BC + CD + DE + EF + FA$

=      +      +      +      +      +     

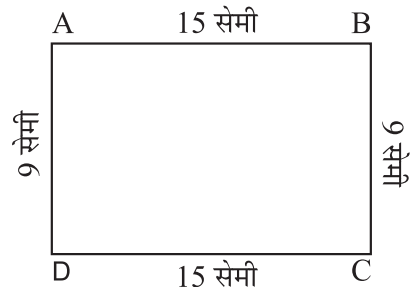
=

इस प्रकार, आप रेखाखंडों के द्वारा निर्मित बंद आकृति का परिमाण कैसे निकालेंगे? साधारणतया, सभी भुजाओं की लंबाइयों का योगफल ज्ञात करके (जो कि रेखाखंड है)।

### 10.2.1 आयत का परिमाण

आइए अब हम एक आयत ABCD (आकृति 10.2) पर विचार करते हैं जिसकी लंबाई तथा चौड़ाई क्रमशः 15 सेमी तथा 9 सेमी हैं। आयत का परिमाण कितना होगा?

आयत का परिमाण = चारों भुजाओं की लंबाइयों का योगफल



आकृति 10.2

$$\begin{aligned}
 &= AB + BC + CD + DA \\
 &= AB + BC + AB + BC \\
 &= 2 \times AB + 2 \times BC \\
 &= 2 \times (AB + BC) \\
 &= 2 \times (15 \text{ सेमी} + 9 \text{ सेमी}) \\
 &= 2 \times (24 \text{ सेमी}) \\
 &= 48 \text{ सेमी}
 \end{aligned}$$

याद रखिए आयत की सम्मुख भुजाएँ बराबर लंबाई की होती हैं। इसीलिए  
 $AB = CD$   
 $DA = BC$



अतः ऊपर दिए हुए उदाहरण में, हमने देखा कि आयत का परिमाण = लंबाई + चौड़ाई + लंबाई + चौड़ाई  
 अर्थात् आयत का परिमाण =  $2 \times (\text{लंबाई} + \text{चौड़ाई})$

### प्रयास कीजिए

निम्नलिखित आयतों के परिमाण ज्ञात कीजिए :

आयत की लंबाई	आयत की चौड़ाई	सभी भुजाओं की लंबाइयों के योग द्वारा परिमाण	परिमाण सूत्र द्वारा $2 \times (\text{लंबाई} + \text{चौड़ाई})$
25 सेमी	12 सेमी	$= 25 \text{ सेमी} + 12 \text{ सेमी}$ $+ 25 \text{ सेमी} + 12 \text{ सेमी}$ $= 74 \text{ सेमी}$	$= 2 \times (25 \text{ सेमी} + 12 \text{ सेमी})$ $= 2 \times (37 \text{ सेमी})$ $= 74 \text{ सेमी}$
0.5 मी	0.25 मी		
18 सेमी	15 सेमी		
10.5 सेमी	8.5 सेमी		

आइए अब हम इस विषय या संकल्पना को प्रयोगात्मक रूप में देखते हैं।

**उदाहरण 1** : शबाना 3 मी लंबाई और 2 मी चौड़ाई के एक आयताकार टेबल कवर (आकृति 10.3) के चारों ओर एक किनारी (गोटा) लगाना चाहती है। शबाना को कितनी लंबी किनारी की आवश्यकता होगी।

**हल** : आयताकार टेबल कवर की लंबाई = 3 मी  
 आयताकार टेबल कवर की चौड़ाई = 2 मी

शबाना टेबल कवर के चारों ओर किनारी लगाना चाहती है। इसीलिए आवश्यक किनारी की लंबाई, आयताकार टेबल कवर के परिमाण के बराबर होगी।

अब आयताकार टेबल कवर का परिमाण

$$= 2 \times (\text{लंबाई} + \text{चौड़ाई})$$

$$= 2 \times (3 \text{ मी} + 2 \text{ मी})$$

$$= 2 \times 5 \text{ मी} = 10 \text{ मी}$$

अतः आवश्यक किनारी की लंबाई 10 मी है।



आकृति 10.3

**उदाहरण 2 :** एक धावक 50 मी लंबाई तथा 25 मी चौड़ाई के एक आयताकार पार्क के चारों तरफ 10 चक्कर लगाता है। उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

**हल :** आयताकार पार्क की लंबाई = 50 मी  
 आयताकार पार्क की चौड़ाई = 25 मी  
 धावक द्वारा एक चक्कर में तय की गई कुल दूरी, पार्क के परिमाण के बराबर होगी।

अब, आयताकार पार्क का परिमाण

$$= 2 \times (\text{लंबाई} + \text{चौड़ाई})$$

$$= 2 \times (50 \text{ मी} + 25 \text{ मी})$$

$$= 2 \times 75 \text{ मी} = 150 \text{ मी}$$

धावक द्वारा 1 चक्कर में तय की गई दूरी 150 मी है।

$$\begin{aligned} \text{इसलिए, 10 चक्कर में तय की गई दूरी} &= 10 \times 150 \text{ मी} \\ &= 1500 \text{ मी} \end{aligned}$$

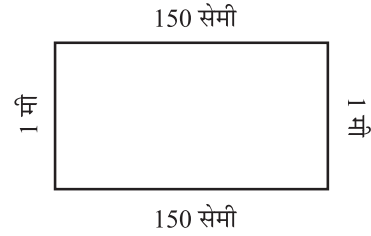
अतः धावक द्वारा तय की गई कुल दूरी 1500 मी है।

**उदाहरण 3 :** एक आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई तथा चौड़ाई क्रमशः 150 सेमी तथा 1 मी हैं।



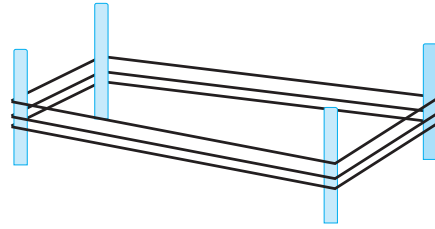
हल

: आयत की लंबाई = 150 सेमी  
 आयत की चौड़ाई = 1 मी  
 = 100 सेमी  
 आयत का परिमाण  
 =  $2 \times (\text{लंबाई} + \text{चौड़ाई})$   
 =  $2 \times (150 \text{ सेमी} + 100 \text{ सेमी})$   
 =  $2 \times (250 \text{ सेमी})$   
 = 500 सेमी = 5 मी



उदाहरण 4

: एक किसान के आयताकार खेत की लंबाई तथा चौड़ाई क्रमशः 240 मी तथा 180 मी हैं। वह खेत के चारों तरफ रस्से के द्वारा 3 पूरे चक्कर की बाड़ बनाना चाहता है, जैसा आकृति 10.4 में दिखाया गया है। उसके द्वारा प्रयोग किए गए रस्से की कुल लंबाई ज्ञात कीजिए।



आकृति 10.4

हल

: किसान को रस्से के द्वारा खेत के परिमाण को 3 गुना पूरा तय करना है। इसलिए, आवश्यक रस्से की लंबाई, खेत के परिमाण की तिगुनी होगी।

$$\begin{aligned} \text{खेत का परिमाण} &= 2 \times (\text{लंबाई} + \text{चौड़ाई}) \\ &= 2 \times (240 \text{ मी} + 180 \text{ मी}) \\ &= 2 \times 420 \text{ मी} = 840 \text{ मी} \end{aligned}$$

रस्से की कुल लंबाई की आवश्यकता हुई =  $3 \times 840 \text{ मी} = 2520 \text{ मी}$

उदाहरण 5

: 250 मी लंबाई और 175 मी चौड़ाई वाले आयताकार बगीचे के चारों ओर बाड़ लगाने का व्यय 12 रु प्रति मीटर की दर से ज्ञात कीजिए।

**हल** : आयताकार बगीचे की लंबाई = 250 मी  
 आयताकार बगीचे की चौड़ाई = 175 मी  
 बाड़ लगाने पर व्यय ज्ञात करने के लिए हमें बगीचे के परिमाण की आवश्यकता होती है।  
 आयताकार बगीचे का परिमाण =  $2 \times (\text{लंबाई} + \text{चौड़ाई})$   
 $= 2 \times (250 \text{ मी} + 175 \text{ मी})$   
 $= 2 \times (425 \text{ मी}) = 850 \text{ मी}$   
 बगीचे के चारों ओर 1 मी लंबी बाड़ लगाने पर व्यय = 12 रु  
 अतः बगीचे के चारों ओर 850 मी लंबी बाड़ लगाने पर कुल व्यय  
 $= 12 \times 850 \text{ रु} = 10200 \text{ रु}$

### 10.2.2 सम आकृतियों का परिमाण

आइए इस उदाहरण को देखते हैं :

विस्वामित्र 1 मी भुजा वाले वर्गाकार चित्र के चारों ओर एक रंगीन टेप लगाना चाहता है, जैसा कि आकृति 10.5 में दिखाया गया है। उसे कितनी लंबी रंगीन टेप की आवश्यकता होगी?

चूँकि विस्वामित्र वर्गाकार चित्र के चारों ओर रंगीन टेप लगाना चाहता है, इसलिए उसे वर्गाकार चित्र के परिमाण को ज्ञात करने की आवश्यकता है।

इसलिए, आवश्यक टेप की लंबाई

$$= \text{वर्गाकार चित्र का परिमाण} = 1 \text{ मी} + 1 \text{ मी} + 1 \text{ मी} + 1 \text{ मी} = 4 \text{ मी}$$

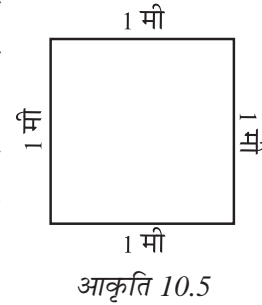
हम जानते हैं कि वर्ग की चारों भुजाओं की लंबाई बराबर होती है। इसलिए, इसे चार बार जोड़ने के स्थान पर, हम वर्ग की एक भुजा की लंबाई को 4 से गुणा कर सकते हैं। इसलिए, आवश्यक टेप की लंबाई =  $4 \times 1 \text{ मी} = 4 \text{ मी}$

इस उदाहरण से हम देखते हैं कि

$$\text{वर्ग का परिमाण} = 4 \times \text{एक भुजा की लंबाई}$$

ऐसे ही कुछ और वर्गों को बनाइए और उनका परिमाण ज्ञात कीजिए।

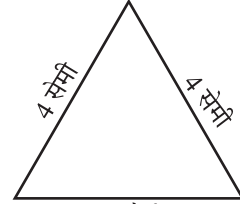
अब हम 4 सेमी भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज (आकृति 10.6) को देखते हैं।





क्या हम इसका परिमाण ज्ञात कर सकते हैं?

$$\begin{aligned} \text{इस समबाहु त्रिभुज का परिमाण} &= (4 + 4 + 4) \text{ सेमी} \\ &= (3 \times 4) \text{ सेमी} \\ &= 12 \text{ सेमी} \end{aligned}$$



4 सेमी

आकृति 10.6

इस प्रकार, हम देखते हैं कि

**समबाहु त्रिभुज का परिमाण = 3 × एक भुजा की लंबाई**

क्या आप बता सकते हैं कि एक वर्ग तथा एक समबाहु त्रिभुज में क्या समानता है? इन आकृतियों में प्रत्येक भुजा की लंबाई बराबर है तथा प्रत्येक कोण की माप बराबर है। ऐसी सभी आकृतियाँ, बंद सम आकृतियाँ (regular closed figures) कहलाती हैं।

इसलिए एक वर्ग तथा एक समबाहु त्रिभुज सम बंद आकृतियाँ हैं।

आपने देखा कि

$$\text{एक वर्ग का परिमाण} = 4 \times \text{एक भुजा की लंबाई}$$

$$\text{एक समबाहु त्रिभुज का परिमाण} = 3 \times \text{एक भुजा की लंबाई}$$

इसी प्रकार, एक सम पंचभुज का परिमाण कितना होगा?

एक सम पंचभुज में 5 बराबर भुजाएँ होती हैं।

इसलिए, एक सम पंचभुज का परिमाण = 5 × एक भुजा की लंबाई और एक सम षट्भुज का परिमाण \_\_\_\_\_ होगा।

और एक सम अष्टभुज का परिमाण क्या होगा?

### प्रयास कीजिए

अपने चारों ओर ऐसी वस्तुओं का पता लगाइए जो सम आकृतियाँ हों और उनका परिमाण भी ज्ञात कीजिए।

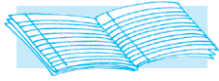
**उदाहरण 6** : शायना 70 मी भुजा वाले वर्गाकार पार्क के किनारे-किनारे (चारों ओर) 3 चक्कर लगाती है। उसके द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

- हल** : वर्गाकार पार्क का परिमाण =  $4 \times$  एक भुजा की लंबाई  
 =  $4 \times 70$  मी = 280 मी  
 एक चक्कर में तय की गई दूरी = 280 मी  
 इसलिए, 3 चक्करों में तय की गई दूरी =  $3 \times 280$  मी = 840 मी
- उदाहरण 7** : पिकी 75 मी भुजा वाले वर्गाकार मैदान के किनारे-किनारे चक्कर लगाती है। बॉब एक आयताकार मैदान जिसकी लंबाई तथा चौड़ाई क्रमशः 160 मी और 105 मी हैं, के किनारे-किनारे चक्कर लगाता है। दोनों में से कौन अधिक और कितनी अधिक दूरी तय करता है।
- हल** : पिकी द्वारा एक चक्कर में तय की गई दूरी = वर्ग का परिमाण  
 =  $4 \times$  एक भुजा की लंबाई  
 =  $4 \times 75$  मी = 300 मी  
 बॉब द्वारा एक चक्कर में तय की गई दूरी = आयत का परिमाण  
 =  $2 \times$  (लंबाई + चौड़ाई)  
 =  $2 \times (160$  मी +  $105$  मी)  
 =  $2 \times 265$  मी = 530 मी  
 तय की गई दूरियों में अंतर =  $530$  मी -  $300$  मी = 230 मी  
 अतः बॉब अधिक दूरी तय करता है और यह दूरी 230 मी अधिक है
- उदाहरण 8** : एक सम पंचभुज का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसकी प्रत्येक भुजा की लंबाई 3 सेमी है।
- हल** : इस सम पंचभुज में 5 भुजाएँ हैं, जिसमें प्रत्येक भुजा की लंबाई 3 सेमी है  
 सम पंचभुज का परिमाण =  $5 \times 3$  सेमी = 15 सेमी
- उदाहरण 9** : एक सम षट्भुज का परिमाण 18 सेमी है। इसकी एक भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।
- हल** : परिमाण = 18 सेमी  
 एक सम षट्भुज में 6 बराबर भुजाएँ होती हैं। इसलिए, एक भुजा की लंबाई ज्ञात करने के लिए, हम परिमाण को 6 से भाग दे सकते हैं।  
 सम षट्भुज की एक भुजा की लंबाई =  $18$  सेमी  $\div 6 = 3$  सेमी



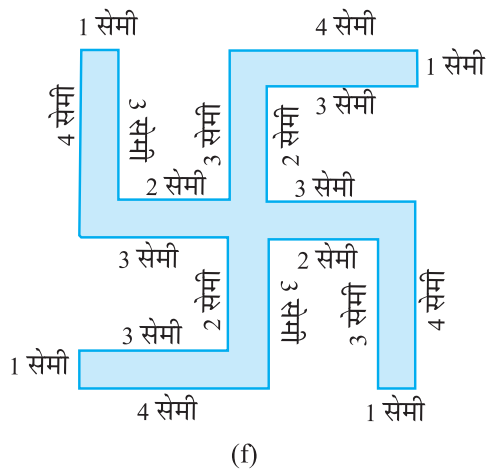
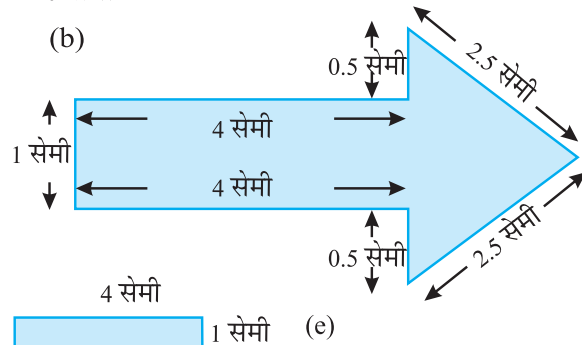
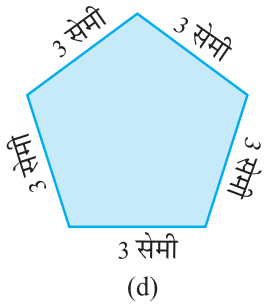
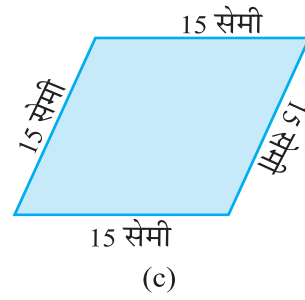
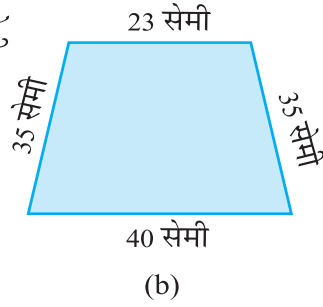
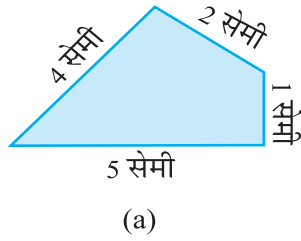
अतः सम षट्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई 3 सेमी है।

अब हम कुछ ऐसे प्रश्नों को हल करेंगे जो कि अभी तक प्राप्त की गई जानकारी पर आधारित हैं।



### प्रश्नावली 10.1

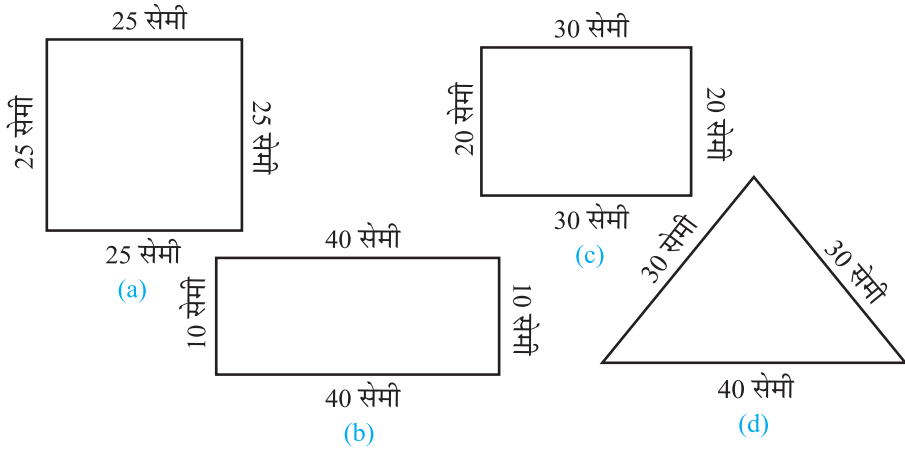
1. नीचे दी हुई आकृतियों का परिमाण ज्ञात कीजिए :



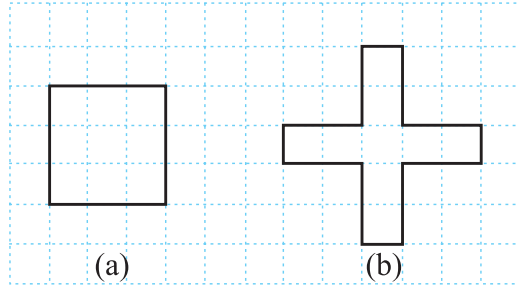
2. 40 सेमी लंबाई और 10 सेमी चौड़ाई वाले एक आयताकार बॉक्स के ढक्कन को चारों ओर से पूरी तरह एक टेप द्वारा बंद कर दिया जाता है। आवश्यक टेप की लंबाई ज्ञात कीजिए।
3. एक मेज की ऊपरी सतह की विमाएँ 2 मी 25 सेमी और 1 मी 50 सेमी हैं। मेज की ऊपरी सतह का परिमाण ज्ञात कीजिए।
4. 32 सेमी लंबाई और 21 सेमी चौड़ाई वाले एक फोटो को लकड़ी की पट्टी से फ्रेम करना है। आवश्यक लकड़ी की पट्टी की लंबाई ज्ञात कीजिए।
5. एक आयताकार भूखंड की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 0.7 किमी और 0.5 किमी हैं। इसके चारों ओर एक तार से 4 पंक्तियों में बाड़ लगाई जानी है। आवश्यक तार की लंबाई ज्ञात कीजिए।
6. निम्न आकृतियों में प्रत्येक का परिमाण ज्ञात कीजिए :
  - (a) एक त्रिभुज जिसकी भुजाएँ 3 सेमी, 4 सेमी तथा 5 सेमी हैं।
  - (b) एक समबाहु त्रिभुज जिसकी एक भुजा की लंबाई 9 सेमी है।
  - (c) एक समद्विबाहु त्रिभुज जिसकी प्रत्येक समान भुजा 8 सेमी की हो तथा तीसरी भुजा 6 सेमी हो।
7. एक त्रिभुज का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाएँ 10 सेमी, 14 सेमी तथा 15 सेमी हैं।
8. एक सम षट्भुज का परिमाण ज्ञात कीजिए, जिसकी प्रत्येक भुजा की माप 8 मी है।
9. एक वर्ग की भुजा ज्ञात कीजिए, जिसका परिमाण 20 मी है।
10. एक सम पंचभुज का परिमाण 100 सेमी है। प्रत्येक भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।
11. एक धागे का टुकड़ा 30 सेमी लंबाई का है। प्रत्येक भुजा की लंबाई क्या होगी, यदि धागे से बनाया जाता है :
  - (a) एक वर्ग?
  - (b) एक समबाहु त्रिभुज?
  - (c) एक सम षट्भुज?



12. एक त्रिभुज की दो भुजाएँ 12 सेमी तथा 14 सेमी हैं। इस त्रिभुज का परिमाप 36 सेमी है। इसकी तीसरी भुजा की लंबाई क्या होगी?
13. 250 मी भुजा वाले वर्गाकार बगीचे के चारों ओर बाड़ लगाने का व्यय 20 रु प्रति मीटर की दर से ज्ञात कीजिए।
14. एक आयताकार बगीचा जिसकी लंबाई 175 मी तथा चौड़ाई 125 मी है, के चारों ओर 12 रु प्रति मीटर की दर से बाड़ लगाने का व्यय ज्ञात कीजिए।
15. स्वीटी 75 मी भुजा वाले वर्ग के चारों ओर दौड़ती है और बुलबुल 60 मी लंबाई और 45 मी चौड़ाई वाले आयत के चारों ओर दौड़ती है। कौन कम दूरी तय करती है?
16. निम्न प्रत्येक आकृति का परिमाप ज्ञात कीजिए। आप उत्तर से क्या निष्कर्ष निकालते हैं?



17. अवनीत 9 वर्गाकार टाइल खरीदता है, जिसकी प्रत्येक भुजा  $\frac{1}{2}$  मी है और वह इन टाइलों को एक वर्ग के रूप में रखता है।

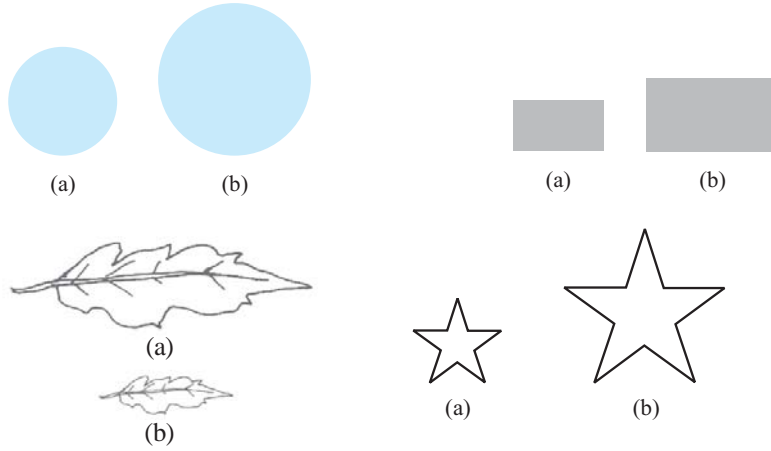


आकृति 10.7

- (a) नए वर्ग का परिमाण क्या है [(आकृति 10.7 (a))]?
- (b) शैरी को उसके द्वारा टाइलों को रखने की व्यवस्था पसन्द नहीं आती है। वह इन टाइलों को एक क्रॉस के रूप में रखवाती है। इस व्यवस्था का परिमाण कितना होगा [(आकृति 10.7 (b))]?
- (c) किसका परिमाण अधिक है?
- (d) अवनीत सोचता है, क्या कोई ऐसा भी तरीका है जिससे इनसे भी बड़ा परिमाण प्राप्त किया जा सकता हो? क्या आप ऐसा करने का कोई सुझाव दे सकते हैं? (टाइलें किनारों से आपस में मिली हुई हों और वे टूटी न हो)।

### 10.3 क्षेत्रफल

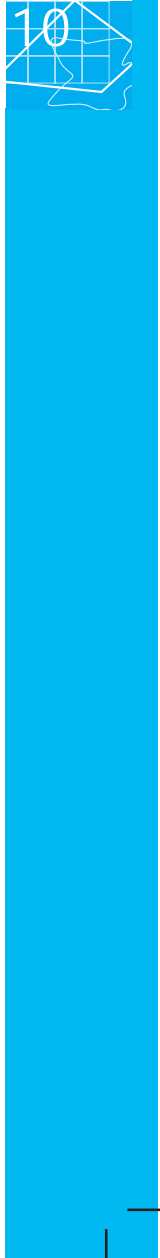
नीचे दी गई बंद आकृतियों को देखिए (आकृति 10.8)। ये सभी आकृतियाँ तल में कुछ क्षेत्र को घेरती हैं। क्या आप बता सकते हैं कि इनमे से कौन सी आकृति ज़्यादा क्षेत्र घेरती है?



आकृति 10.8

बंद आकृतियों द्वारा घेरे गए तल के परिमाण को उसका क्षेत्रफल कहते हैं। इसलिए, क्या आप बता सकते हैं कि ऊपर दी गई आकृतियों में किसका क्षेत्रफल अधिक है?

अब हम नीचे दी गई आकृतियों को देखते हैं (आकृति 10.9)। इनमें से किस



आकृति का क्षेत्रफल अधिक है? इन आकृतियों को देखने मात्र से यह बता पाना बहुत ही मुश्किल है। इसलिए, आप क्या करते हैं?

इन्हें एक वर्गीकृत पेपर या ग्राफ पेपर पर रखिए जहाँ पर प्रत्येक वर्ग की माप 1 सेमी  $\times$  1 सेमी हो।



इन आकृतियों की बाहरी सीमा अर्थात् बाहरी रूपरेखा खींचिए। इस आकृति के द्वारा घेरे गए वर्गों को देखिए। आप देखेंगे कि उनमें कुछ पूरे वर्ग, कुछ आधे वर्ग, कुछ आधे से कम तथा कुछ आधे से अधिक वर्ग घिरे हुए हैं।

आकृति द्वारा घेरे गए आवश्यक सेमी वर्ग की संख्या ही उसका क्षेत्रफल है।

परन्तु यहाँ एक समस्या है : आप जिस भी किसी आकृति का क्षेत्रफल मापना या जानना चाहते हैं, वर्ग हमेशा उसे पूर्णतया नहीं ढकते हैं। हम इस समस्या का समाधान एक परिपाटी को अपनाकर कर सकते हैं।

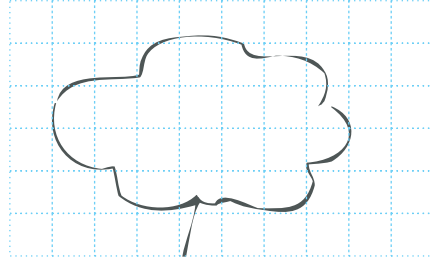
- एक पूरे वर्ग के क्षेत्रफल को हम 1 वर्ग इकाई (मात्रक) लेते हैं। यदि ये वर्ग एक वर्ग सेंटीमीटर के हैं तब एक पूरे वर्ग का क्षेत्रफल 1 वर्ग सेमी होगा।
- जिन वर्गों का आधे से कम भाग आकृति से घिरा है, उन पर ध्यान मत दीजिए अर्थात् उन्हें छोड़ दीजिए।
- यदि किसी वर्ग का आधे से अधिक भाग आकृति से घिरा है, तो ऐसे वर्ग को हम एक पूरा वर्ग ही गिनते हैं।
- यदि किसी वर्ग का ठीक-ठीक आधा भाग गिनती में आता है, तो ऐसे वर्ग के क्षेत्रफल को  $\frac{1}{2}$  वर्ग इकाई लेते हैं।

इस परिपाटी से इच्छित क्षेत्रफल का अनुमान अच्छी तरह लगाया जा सकता है।

**उदाहरण 10 :** वर्गों को गिनकर, आकृति 10.9 (b) का अनुमानित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**हल** : ग्राफ पेपर पर इस आकृति की बाहरी रूपरेखा खींचिए। वर्ग इस आकृति को कैसे घेरते हैं (आकृति 10.10)?

घिरे हुए वर्ग	संख्या	अनुमानित क्षेत्रफल (वर्ग इकाई)
(i) पूरे घिरे हुए वर्ग	11	11
(ii) आधे घिरे हुए वर्ग	3	$3 \times \frac{1}{2}$
(iii) आधे से अधिक घिरे हुए वर्ग	7	7
(iv) आधे से कम घिरे हुए वर्ग	5	0



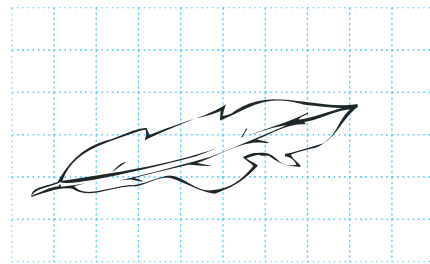
आकृति 10.10

कुल क्षेत्रफल =  $11 + 3 \times \frac{1}{2} + 7 = 19 \frac{1}{2}$  वर्ग इकाई

**उदाहरण 11** : वर्गों को गिनकर, आकृति 10.9 (a) का अनुमानित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**हल** : एक ग्राफ पेपर पर इस आकृति की बाहरी रूपरेखा खींचिए। वर्ग इस आकृति को कैसे घेरते हैं (आकृति 10.11)?

घिरे हुए वर्ग	संख्या	अनुमानित क्षेत्रफल (वर्ग इकाई)
(i) पूरे घिरे हुए वर्ग	1	1
(ii) आधे घिरे हुए वर्ग	-	-
(iii) आधे से अधिक घिरे हुए वर्ग	7	7
(iv) आधे से कम घिरे हुए वर्ग	9	0



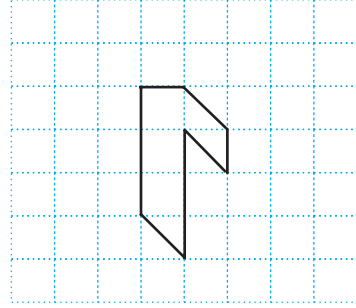
आकृति 10.11

कुल क्षेत्रफल =  $1 + 7 = 8$  वर्ग इकाई



**उदाहरण 12 :** आकृति 10.12 में दिखाए गए आकार का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**हल :** यह आकार (आकृति) रेखाखंडों से मिलकर बना है। यह आकृति केवल पूरे वर्गों तथा आधे वर्गों से घिरी हुई है। यह हमारे कार्य को और भी आसान बनाता है, कैसे?



आकृति 10.12

(i) पूरे घिरे हुए वर्गों की संख्या = 3

(ii) आधे घिरे हुए वर्गों की संख्या = 3

पूरे वर्गों द्वारा घिरा हुआ क्षेत्रफल

$$= 3 \times 1 \text{ वर्ग इकाई} = 3 \text{ वर्ग इकाई}$$

आधे वर्गों द्वारा घिरा (ढका) हुआ क्षेत्रफल

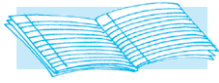
$$= 3 \times \frac{1}{2} \text{ वर्ग इकाई} = 1\frac{1}{2} \text{ वर्ग इकाई}$$

$$\text{अतः कुल क्षेत्रफल} = 4\frac{1}{2} \text{ वर्ग इकाई}$$

### प्रयास कीजिए

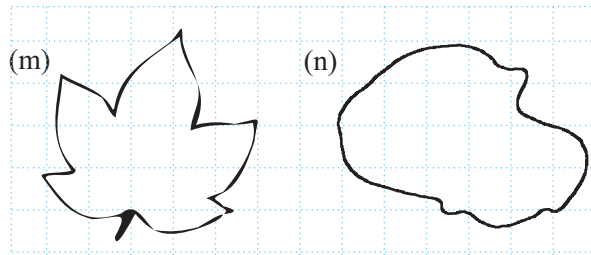
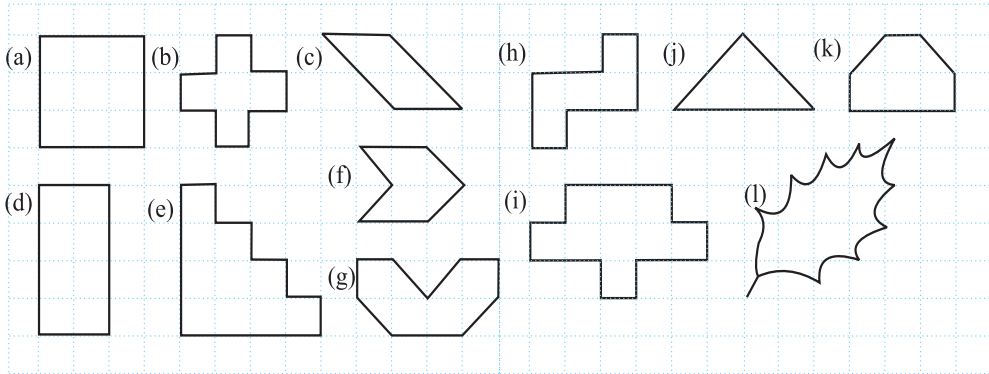
1. ग्राफ पेपर पर कोई एक वृत्त खींचिए। इस वृत्त में उपस्थित वर्गों की संख्या को गिनकर वृत्ताकार क्षेत्र का अनुमानित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
2. ग्राफ पेपर पर पत्तियों, फूल की पंखुड़ियों तथा ऐसे ही अन्य वस्तुओं को छायांकित कीजिए और उनका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



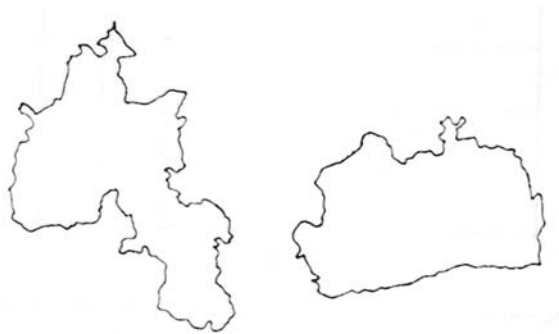


### प्रश्नावली 10.2

1. निम्नलिखित आकृतियों के क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए :



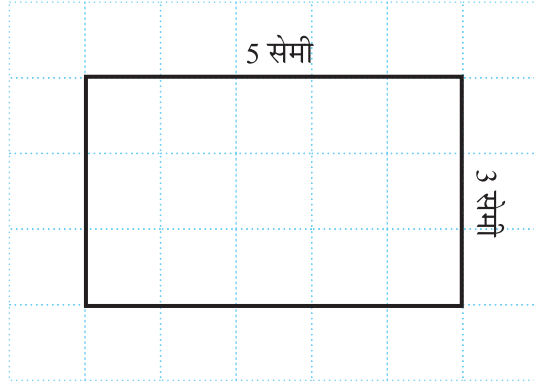
2. निम्न आकृतियों के युग्म में ट्रेसिंग पेपर (अक्स कागज़) तथा सेंटीमीटर ग्राफ पेपर की सहायता से क्षेत्रफलों की तुलना कीजिए :



### 10.3.1 आयत का क्षेत्रफल

एक वर्गीकृत पेपर की सहायता से, क्या हम बता सकते हैं कि एक आयत का क्षेत्रफल कितना होगा, जिसकी लंबाई 5 सेमी तथा चौड़ाई 3 सेमी है?

ग्राफ पेपर पर एक आयत बनाइए जिस पर 1 सेमी  $\times$  1 सेमी के वर्ग हों (आकृति 10.13)। यह आयत 15 वर्गों को पूर्णतया ढक लेता है।



आकृति 10.13

आयत का क्षेत्रफल = 15 वर्ग सेमी है, जिसे हम  $5 \times 3$  वर्ग सेमी (लंबाई  $\times$  चौड़ाई) के रूप में भी लिख सकते हैं।

कुछ आयतों की भुजाओं की माप दी गई हैं। इन्हें ग्राफ पेपर पर रखकर तथा वर्गों की संख्या को गिनकर, इनका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

लंबाई	चौड़ाई	क्षेत्रफल
3 सेमी	2 सेमी	-----
5 सेमी	4 सेमी	-----
6 सेमी	5 सेमी	-----

इससे हम क्या निष्कर्ष निकालते हैं?

हमने देखा कि

$$\text{आयत का क्षेत्रफल} = \text{लंबाई} \times \text{चौड़ाई}$$

बिना ग्राफ पेपर की सहायता से, क्या हम एक आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कर सकते हैं, जिसकी लंबाई 6 सेमी तथा चौड़ाई 4 सेमी है?

हाँ, यह संभव है।

$$\begin{aligned} \text{आयत का क्षेत्रफल} &= \text{लंबाई} \times \text{चौड़ाई} \\ &= 6 \text{ सेमी} \times 4 \text{ सेमी} = 24 \text{ वर्ग सेमी} \end{aligned}$$

**प्रयास कीजिए**

1. अपनी कक्षा के फर्श का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
2. अपने घर के किसी एक दरवाजे का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**10.3.2 वर्ग का क्षेत्रफल**

आइए अब हम एक वर्ग पर विचार करते हैं जिसकी भुजा की लंबाई 4 सेमी है (आकृति 10.14)।

इस वर्ग का क्षेत्रफल कितना होगा?

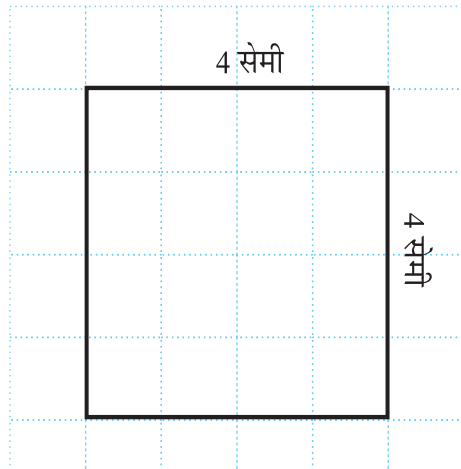
यदि हम इसे सेंटीमीटर ग्राफ पेपर पर रखते हैं, तब हम क्या देखते हैं?

यह 16 वर्गों को पूर्णतया ढक लेता है।

इसलिए, वर्ग का क्षेत्रफल = 16 वर्ग सेमी  
 $= 4 \times 4$  वर्ग सेमी

कुछ वर्गों की एक भुजा की लंबाई दी गई है :

ग्राफ पेपर की सहायता से उनके क्षेत्रफलों को ज्ञात कीजिए।



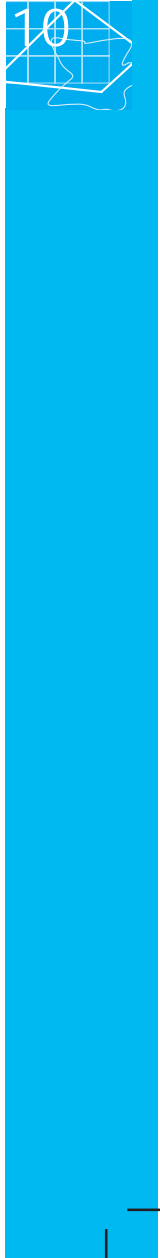
आकृति 10.14

एक भुजा की लंबाई	वर्ग का क्षेत्रफल
3 सेमी	-----
7 सेमी	-----
5 सेमी	-----

इससे हम क्या निष्कर्ष निकालते हैं? हमने देखा कि प्रत्येक स्थिति में,

$$\text{वर्ग का क्षेत्रफल} = \text{भुजा} \times \text{भुजा}$$

आप प्रश्नों को हल करते समय इसका प्रयोग एक सूत्र के रूप में कर सकते हैं।



**उदाहरण 13 :** एक आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई तथा चौड़ाई क्रमशः 12 सेमी तथा 4 सेमी हैं।

**हल :** आयत की लंबाई = 12 सेमी  
 आयत की चौड़ाई = 4 सेमी  
 आयत का क्षेत्रफल = लंबाई  $\times$  चौड़ाई  
 = 12 सेमी  $\times$  4 सेमी = 48 वर्ग सेमी

**उदाहरण 14 :** एक वर्गाकार भूखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी एक भुजा की लंबाई 8 मी है।

**हल :** वर्ग की भुजा = 8 मी  
 वर्ग का क्षेत्रफल = भुजा  $\times$  भुजा  
 = 8 मी  $\times$  8 मी = 64 वर्ग मी

**उदाहरण 15 :** एक आयताकार गत्ते का क्षेत्रफल 36 वर्ग सेमी तथा इसकी लंबाई 9 सेमी है। गत्ते की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

**हल :** आयताकार गत्ते का क्षेत्रफल = 36 वर्ग सेमी  
 लंबाई = 9 सेमी  
 चौड़ाई = ?  
 आयत का क्षेत्रफल = लंबाई  $\times$  चौड़ाई

$$\text{इसलिए, चौड़ाई} = \frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{लंबाई}} = \frac{36}{9} \text{ सेमी} = 4 \text{ सेमी}$$

अतः, आयताकार गत्ते की चौड़ाई 4 सेमी है।

**उदाहरण 16 :** बॉब 3 मी चौड़ाई तथा 4 मी लंबाई वाले एक कमरे में वर्गाकार टाइलें लगाना चाहता है। यदि प्रत्येक वर्गाकार टाइल की भुजा 0.5 मी हो, तो कमरे के फर्श को ढकने के लिए कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी?

**हल :** कमरे में लगने वाली सभी टाइलों का कुल क्षेत्रफल, फर्श के क्षेत्रफल के बराबर होगा।

$$\text{कमरे की लंबाई} = 4 \text{ मी}$$

$$\begin{aligned} \text{कमरे की चौड़ाई} &= 3 \text{ मी} \\ \text{फर्श का क्षेत्रफल} &= \text{लंबाई} \times \text{चौड़ाई} \\ &= 4 \text{ मी} \times 3 \text{ मी} = 12 \text{ वर्ग मी} \\ \text{एक वर्गाकार टाइल का क्षेत्रफल} &= \text{भुजा} \times \text{भुजा} \\ &= 0.5 \text{ मी} \times 0.5 \text{ मी} = 0.25 \text{ वर्ग मी} \end{aligned}$$

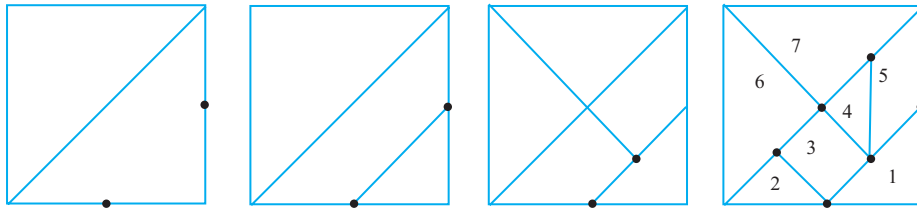
$$\begin{aligned} \text{आवश्यक कुल टाइलों की संख्या} &= \frac{\text{फर्श का क्षेत्रफल}}{\text{एक टाइल का क्षेत्रफल}} \\ &= \frac{12}{0.25} = \frac{1200}{25} = 48 \text{ टाइलें} \end{aligned}$$

**उदाहरण 17 :** 1 मी 25 सेमी चौड़ाई तथा 2 मी लंबाई वाले कपड़े के एक टुकड़े का क्षेत्रफल वर्ग मीटर में ज्ञात कीजिए।

**हल :** कपड़े की लंबाई = 2 मी  
 कपड़े की चौड़ाई = 1 मी 25 सेमी = 1 मी + 0.25 मी = 1.25 मी  
 (चूँकि 25 सेमी = 0.25 मी)  
 कपड़े का क्षेत्रफल = कपड़े की लंबाई × कपड़े की चौड़ाई  
 = 2 मी × 1.25 मी = 2.50 वर्ग मी

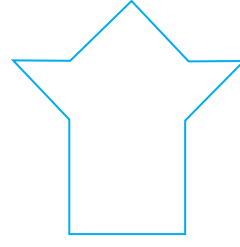
**प्रयास कीजिए**

1. 5 सेमी भुजा का एक वर्गाकार कागज़ का टुकड़ा लीजिए। इस कागज़ के टुकड़े को 7 टुकड़ों में काटिए जैसा कि दर्शाया गया है। प्रत्येक स्थिति में, दर्शाए गए गहरे बिंदु संगत रेखाखंडों के मध्य-बिंदुओं को दर्शाते हैं (आकृति 10.15)।



आकृति 10.15

1. क्या आकार 2, 3 और 4 मिलकर आकार 6 को पूर्णतया ढक सकते हैं? क्या आप कोई दूसरा तरीका निकाल सकते हैं, जिससे कि कोई एक आकार उसके अन्य टुकड़ों द्वारा पूर्णतया ढका जा सकता है?
2. सभी 7 टुकड़ों को आपस में रखकर एक दूसरे को ढके बिना यहाँ पर एक आकार बनाया गया है (आकृति 10.16)। नये आकार का क्षेत्रफल कितना होगा?  
अब आप देखिए, क्या नीचे दिए गए पक्षियों को (आकृति 10.17) लिए गए वर्ग के सातों टुकड़ों से मिलाकर बनाया जा सकता है?



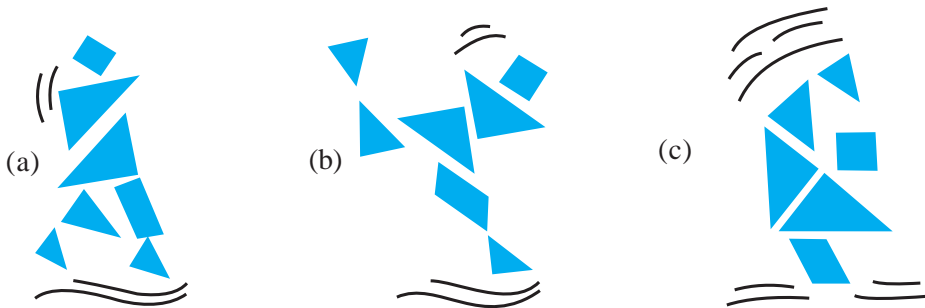
आकृति 10.16



आकृति 10.17

क्या हम कह सकते हैं कि इनका क्षेत्रफल बराबर है?

निम्न दिए गए प्रत्येक चित्र (आकृति 10.18) को इन्हीं 7 टुकड़ों का प्रयोग करके बनाया गया है लेकिन एक टुकड़े को एक चित्र में लुप्त कर दिया गया है।

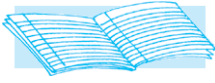


आकृति 10.18

(i) कौन-सा टुकड़ा किस चित्र में से लुप्त है।

(ii) किन चित्रों का क्षेत्रफल बराबर है।

अभी तक आपने जो सीखा है उस पर आधारित कुछ प्रश्नों को हल करने का प्रयास कीजिए।



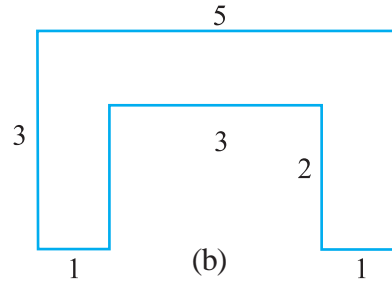
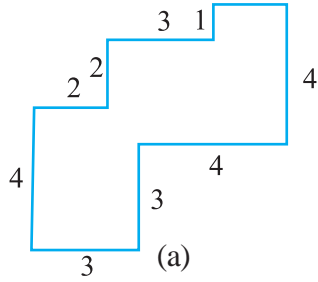
### प्रश्नावली 10.3

- उन आयतों का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिनकी भुजाएँ नीचे दी गई हैं :  
 (a) 3 सेमी और 4 सेमी      (b) 12 मी और 21 मी  
 (c) 2 किमी और 3 किमी      (d) 2 मी और 70 सेमी
- उन वर्गों का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिनकी भुजाएँ निम्नलिखित हैं :  
 (a) 10 सेमी      (b) 14 सेमी      (c) 5 मी
- तीन आयतों की विमाएँ निम्नलिखित हैं :  
 (a) 9 मी और 6 मी      (b) 3 मी और 17 मी      (c) 4 मी और 14 मी  
 इनमें से किसका क्षेत्रफल सबसे अधिक है और किसका सबसे कम?
- 50 मी लंबाई वाले एक आयताकार बगीचे का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर है। बगीचे की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।
- 500 मी लंबाई तथा 200 मी चौड़ाई वाले एक आयताकार भूखंड पर 8 रु प्रति 100 वर्ग मीटर की दर से टाइल लगाने का व्यय ज्ञात कीजिए।
- एक मेज़ की माप 2 मी 25 सेमी  $\times$  1 मी 50 सेमी हैं। मेज़ का क्षेत्रफल वर्ग मीटर में ज्ञात कीजिए।
- एक कमरे की लंबाई 4 मी 25 सेमी तथा चौड़ाई 3 मी 65 सेमी है। कमरे के फर्श को ढकने के लिए कितने वर्ग मीटर गलीचे की आवश्यकता होगी?
- एक फर्श की लंबाई 5 मी तथा चौड़ाई 4 मी है। 3 मी भुजा वाले एक वर्गाकार गलीचे को फर्श पर बिछाया गया है। फर्श के उस भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिस पर गलीचा नहीं बिछा है।

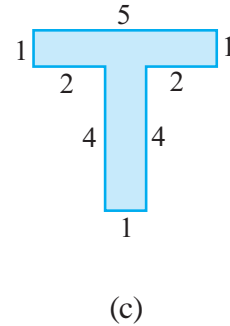
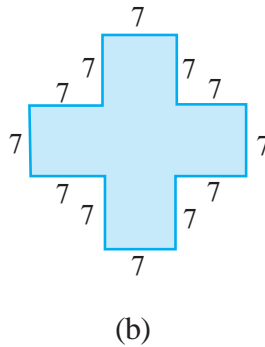
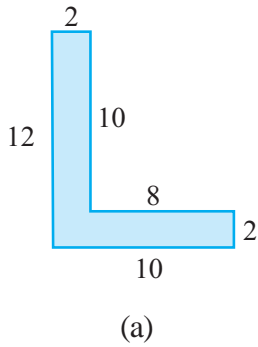




9. 4.8 मी लंबाई तथा 4.2 मी चौड़ाई वाले एक आयताकार भूखंड पर 1.2 मी भुजा वाली वर्गाकार फूलों की 5 क्यारियाँ बनायी जाती हैं। भूखंड के शेष भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
10. निम्नलिखित आकृतियों को आयतों में तोड़िए। इनका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए (भुजाओं की माप सेमी में दी गई है)।



11. निम्नलिखित आकृतियों को आयतों में तोड़िए और प्रत्येक का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (भुजाओं की माप सेमी में दी गई है)।



12. एक टाइल की माप 5 सेमी  $\times$  12 सेमी हैं। एक क्षेत्र को पूर्णतया ढकने के लिए, ऐसी कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी, जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः
- (a) 144 सेमी और 100 सेमी हैं।  
 (b) 70 सेमी और 36 सेमी हैं।

## एक चुनौती!

एक सेंटीमीटर वर्गीकृत पेपर पर आप जितने भी आयत बना सकते हैं बनाइए, जिससे कि आयत का क्षेत्रफल 16 वर्ग सेमी हो जाए (केवल पूर्ण संख्या की लंबाई पर ही विचार करना है)।

- किस आयत का क्षेत्रफल सबसे अधिक है?
- किस आयत का क्षेत्रफल सबसे कम है?

यदि आप एक ऐसा आयत लें जिसका क्षेत्रफल 24 वर्ग सेमी हो तो आपके उत्तर क्या होंगे?

दिए हुए क्षेत्रफल के लिए, क्या अधिकतम परिमाण के आयत के आकार को बताना संभव है? क्या सबसे कम परिमाण के आयत के बारे में बता सकते हैं? उदाहरण दीजिए और कारण बताइए।

## हमने क्या चर्चा की?

- परिमाण एक ऐसी दूरी है जो रेखाखंडों के साथ-साथ चलते हुए एक बंद आकृति के चारों ओर एक पूरा चक्कर लगाने में तय करती है।
- आयत का परिमाण =  $2 \times (\text{लंबाई} + \text{चौड़ाई})$
  - वर्ग का परिमाण =  $4 \times \text{भुजा की लंबाई}$
  - समबाहु त्रिभुज का परिमाण =  $3 \times \text{भुजा की लंबाई}$
- ऐसी आकृतियाँ, जिसकी सभी भुजाएँ और कोण बराबर हों, बंद सम आकृतियाँ कहलाती हैं।
- बंद आकृतियों द्वारा घिरे गए तल के परिमाण को उसका क्षेत्रफल कहते हैं।
- वर्गीकृत पेपर का प्रयोग करके किसी आकृति का क्षेत्रफल ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित परिपाटी को अपनाया जाता है :
  - जिन वर्गों का आधे से कम भाग आकृति से घिरा है, उन्हें छोड़ दीजिए।
  - यदि किसी वर्ग का आधे से अधिक भाग आकृति से घिरा है, तो ऐसे वर्गों को हम एक पूरा वर्ग ही गिनते हैं।
  - यदि किसी वर्ग का आधा भाग आकृति से घिरा हो तो उसके क्षेत्रफल को  $\frac{1}{2}$  वर्ग इकाई लेते हैं।
- आयत का क्षेत्रफल = लंबाई  $\times$  चौड़ाई
  - वर्ग का क्षेत्रफल = भुजा  $\times$  भुजा

