

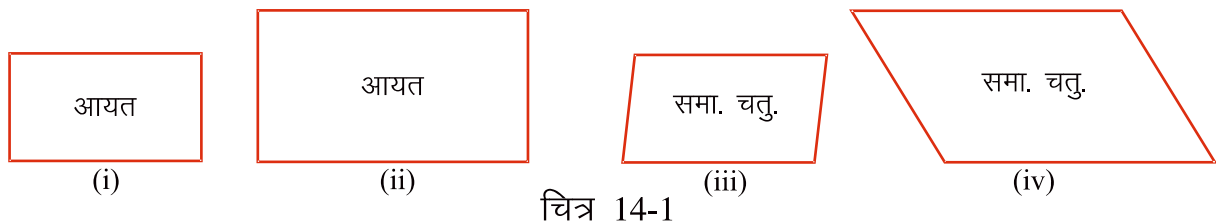
# अध्याय—14

## क्षेत्रमिति—1

### MENSURATION-1



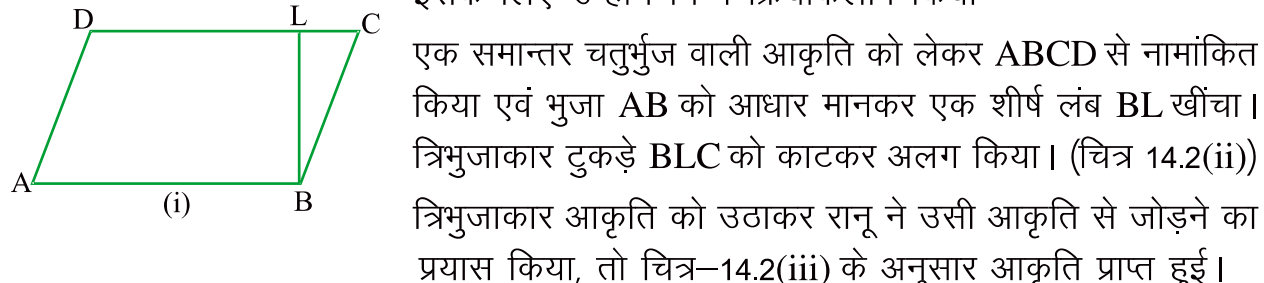
आकांक्षा और रानु ने मोटे कागज को काटकर विभिन्न मापों के आयत व समान्तर चतुर्भुज बना लिये जो नीचे दिये अनुसार थे—



चित्र 14-1

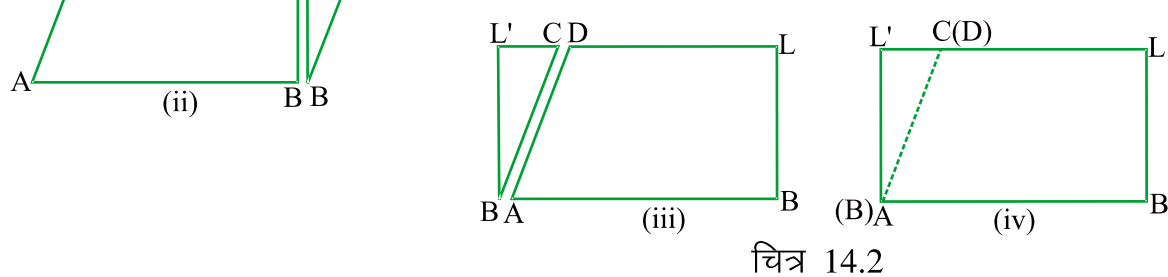
रानु ने आकांक्षा से इनका क्षेत्रफल निकालने के लिए कहा, आकांक्षा ने आयताकार टुकड़ों की लम्बाई तथा चौड़ाई का गुणा करके क्षेत्रफल निकाल लिया। (आयत का क्षेत्रफल = लं. × चौ.) लेकिन वह समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल नहीं निकाल पाई, क्योंकि वह समान्तर चतुर्भुज की लंबाई और चौड़ाई के बारे में निश्चय नहीं कर सकी। रानु ने कहा— यदि हम इन समान्तर चतुर्भुज वाली आकृति को काटकर आयत में बदल लें, तो इनका क्षेत्रफल निकाला जा सकता है।

इसके लिए उन्होंने निम्न क्रियाकलाप किया—



एक समान्तर चतुर्भुज वाली आकृति को लेकर  $ABCD$  से नामांकित किया एवं भुजा  $AB$  को आधार मानकर एक शीर्ष लंब  $BL$  खींचा। त्रिभुजाकार टुकड़े  $BLC$  को काटकर अलग किया। (चित्र 14.2(ii)) त्रिभुजाकार आकृति को उठाकर रानु ने उसी आकृति से जोड़ने का प्रयास किया, तो चित्र—14.2(iii) के अनुसार आकृति प्राप्त हुई।

उसके पश्चात् आकांक्षा ने पूरी तरह जोड़कर आकृति—14.3(iv) को प्राप्त किया।



चित्र 14.2

इस तरह आयत का चित्र प्राप्त हुआ। आकांक्षा ने कहा— आकृति—14.2(i) तथा आकृति—14.2(iv)

का क्षेत्रफल बराबर होगा, क्योंकि आकृति—14.2(iv) आकृति—14.2(i) का परिवर्तित रूप है।

आयत  $ABLL'$  का क्षेत्रफल  $= AB \times BL =$  समान्तर चतुर्भुज  $ABCD$  का आधार  $\times$  ऊँचाई

अतः समान्तर चतुर्भुज  $ABCD$  का क्षेत्रफल  $=$  आधार  $\times$  ऊँचाई, प्राप्त हुआ। इस तरह उन्होंने समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कर लिया।

अतः

$$(1) \text{ समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$$

$$(2) \text{ समान्तर चतुर्भुज का आधार} = \frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{ऊँचाई}}$$

$$(3) \text{ समान्तर चतुर्भुज का ऊँचाई} = \frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{आधार}}$$

**उदाहरण 1.** आधार 15 सेमी तथा ऊँचाई 5 सेमी वाले समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned} \text{हल: } \text{आधार} &= 15 \text{ सेमी तथा ऊँचाई} &= 5 \text{ सेमी} \\ \text{समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल} &= \text{आधार} \times \text{ऊँचाई} \\ &= 15 \text{ सेमी} \times 5 \text{ सेमी} \\ &= 75 \text{ वर्ग सेमी} \end{aligned}$$

**उदाहरण 2.** उस समान्तर चतुर्भुज का आधार ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 240 वर्ग सेमी तथा ऊँचाई 8 सेमी है।

$$\text{हल: } \text{हम जानते हैं कि समान्तर चतुर्भुज का आधार} = \frac{\text{क्षेत्रफल}}{\text{ऊँचाई}}$$

$$\text{क्षेत्रफल} = 240 \text{ वर्ग सेमी, ऊँचाई} = 8 \text{ सेमी}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः आधार} &= \frac{240}{8} \frac{\text{सेमी}^2}{\text{सेमी}} \\ &= 30 \text{ सेमी} \end{aligned}$$

### प्रश्नावली 14.1

प्र.1 उस समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके आधार और शीर्षलंब निम्नलिखित हैं।

$$(i) \text{ आधार} = 15 \text{ सेमी., शीर्ष लंब} = 10 \text{ सेमी}$$

(ii) आधार = 90 सेमी, शीर्ष लंब = 8 सेमी

(iii) आधार = 120 सेमी, शीर्ष लंब = 15 सेमी

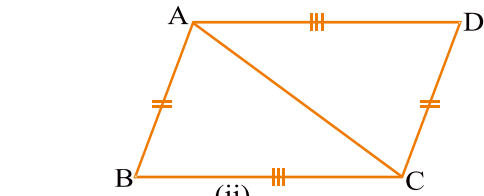
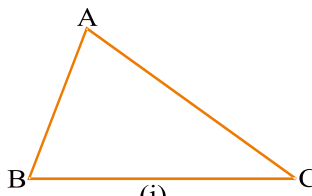
प्र.2 उस समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका आधार 26.5 सेमी तथा शीर्ष लंब 7 सेमी है।

प्र.3 उस समान्तर चतुर्भुज का आधार ज्ञात कीजिए, जिसका क्षेत्रफल 390 वर्ग सेमी तथा शीर्ष लंब 26 सेमी हो।

प्र.4 उस समान्तर चतुर्भुज का शीर्ष लंब ज्ञात कीजिए, जिसका क्षेत्रफल 1200 वर्ग मीटर और आधार 60 मीटर है।

आइए, अब निम्न क्रियाकलाप करते हैं—

- ABC एक त्रिभुज बनाइए तथा बिन्दु A से BC लम्बाई का तथा बिन्दु C से AB लम्बाई का चाप B के विपरीत ओर काटिए एवं दोनों चापों के कटान बिन्दु से A व C को मिलाइए तथा D से नामांकित कीजिए। इस प्रकार ABCD एक समान्तर चतुर्भुज प्राप्त होती है क्योंकि  $AB=DC$  तथा  $AD=BC$  है।

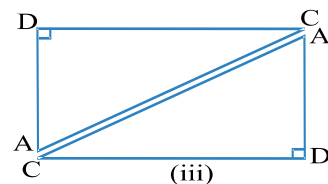
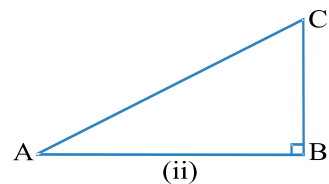
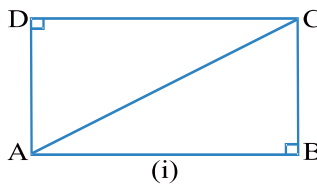


चित्र-14.3



### क्रियाकलाप

एक मोटे आयताकार कागज ABCD को विकर्ण AC पर केंची से काटिए।



चित्र -14.4

इस तरह, दो  $\triangle ABC$  और  $\triangle ADC$  बन गए।  $\triangle ABC$  और  $\triangle ADC$  को एक-दूसरे पर रखिए। क्या वे एक-दूसरे को पूरी तरह ढँक लेते हैं? आप पायेंगे कि दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं और उनके क्षेत्रफल भी बराबर हैं।

$\therefore \triangle ABC$  का क्षे. +  $\triangle ADC$  का क्षे.= आयत ABCD का क्षे.

$\Rightarrow \Delta ABC$  का क्षे. +  $\Delta ABC$  का क्षे. = आयत ABCD का क्षे.

$\Rightarrow 2\Delta ABC$  का क्षे. = आयत ABCD का क्षे. [  $\because \Delta ABC$  का क्षे. =  $\Delta ADC$  का क्षे.]

$\Rightarrow 2 (\Delta ABC \text{ का क्षे.}) = AB \times BC$

$$\Delta ABC \text{ का क्षे.} = \frac{1}{2} \times AB \times BC$$

## अभ्यास

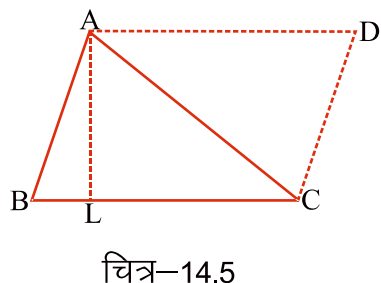
गते पर एक समांतर चतुर्भुज बनाइए। उसे काटकर अलग कीजिए। एक विकर्ण पर उसे फिर काटिए। तब दो त्रिभुज मिलेंगे। क्या उन दोनों त्रिभुजों के क्षेत्रफल बराबर हैं? एक-दूसरे पर रखकर देखिए।

### त्रिभुज का क्षेत्रफल

हम समान माप के दो त्रिभुजों को आपस में जोड़कर समान्तर चतुर्भुज की रचना कर सकते हैं। एक विकर्ण खींचने पर समान्तर चतुर्भुज में समान माप के दो त्रिभुज प्राप्त होते हैं। समांतर चतुर्भुज ABCD में विकर्ण AC खींचने पर प्राप्त  $\Delta ABC$  और  $\Delta ADC$  सर्वांगसम हैं। उनके क्षेत्रफल भी बराबर हैं।

अतः समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल =  $\Delta ABC$  का क्षेत्रफल +  $\Delta ADC$  का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned} &= 2 (\Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल}) \\ \therefore \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} \text{ समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल} \\ &= \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई} = \frac{1}{2} \times BC \times AL \end{aligned}$$



अतः **त्रिभुज का क्षेत्रफल  $A = \frac{1}{2} \times b \times h$**

जहाँ  $b$  = त्रिभुज का आधार और  $h$  = त्रिभुज की ऊँचाई

**याद रखें—** दो समान्तर रेखाओं के बीच स्थित त्रिभुज का क्षेत्रफल उसी आधार व ऊँचाई के समान्तर चतुर्भुज के क्षेत्रफल का आधा होता है।

**उदाहरण 3.** आधार 28 सेमी तथा ऊँचाई 6 सेमी वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**हल:** प्रश्नानुसार त्रिभुज का आधार  $b = 28$  सेमी।

एवं ऊँचाई  $h = 6$  सेमी

$$\begin{aligned} \text{अतः त्रिभुज का क्षेत्रफल } A &= \frac{1}{2} \times b \times h \\ &= \frac{1}{2} \times 28 \times 6 \\ &= 84 \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

**उदाहरण 4.** 80 सेमी आधार और 0.08 वर्गमीटर क्षेत्रफल वाले त्रिभुज की उंचाई ज्ञात कीजिए।

**हल:** प्रश्नानुसार, त्रिभुज का आधार  $b = 80$  सेमी. एवं क्षेत्रफल = 0.08 मी<sup>2</sup>

यहाँ आधार सेमी. में दिया है अतः क्षेत्रफल को सेमी. में बदलने पर

$$\begin{aligned} 1 \text{ मीटर}^2 &= 1 \text{ मीटर} \times 1 \text{ मीटर} \\ &= 100 \text{ सेमी} \times 100 \text{ सेमी} \quad (\because 1 \text{ मीटर} = 100 \text{ सेमी}) \\ &= 10000 \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः } 0.08 \text{ मीटर}^2 &= 0.08 \times 10000 \text{ सेमी}^2 \\ &= 800 \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

अब त्रिभुज का क्षेत्रफल  $A = \frac{1}{2} \times b \times h$  से

$$\begin{aligned} \text{त्रिभुज की उंचाई } h &= \frac{2A}{b} = \frac{2 \times 800}{80} \\ \Rightarrow h &= 20 \text{ सेमी} \end{aligned}$$

## प्रश्नावली-14.2

- प्र.1 आधार 12 सेमी और संगत ऊँचाई 7 सेमी वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- प्र.2 आधार 25 सेमी और शीर्ष लम्ब 1.5 सेमी वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- प्र.3 आधार 6.5 सेमी और क्षेत्रफल 26 सेमी<sup>2</sup> वाले त्रिभुज का शीर्ष लम्ब ज्ञात कीजिए।
- प्र.4 आधार 120 डेमी और ऊँचाई 75 डेमी वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

## समचतुर्भुज का क्षेत्रफल

समचतुर्भुज समान्तर चतुर्भुज का ही एक रूप है अतः यदि उसका आधार तथा ऊँचाई ज्ञात हो तो क्षेत्रफल ज्ञात किया जा सकता है।

यदि आधार  $b$  तथा ऊँचाई  $h$  हो तो

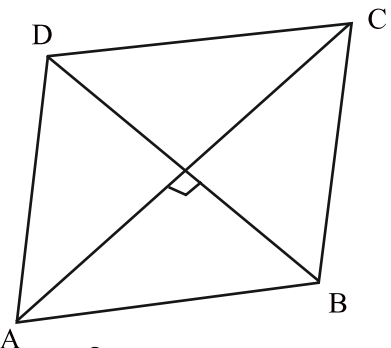
$$\text{क्षेत्रफल } A = b \times h$$

ABCD एक समचतुर्भुज है  $d_1$  तथा  $d_2$  इसके विकर्ण हैं चूंकि ये एक-दूसरे को समकोण पर समद्विभाजित करते हैं अतः प्राप्त चार समकोण त्रिभुजों की लम्बवत् भुजाएँ  $\frac{d_1}{2}$  तथा  $\frac{d_2}{2}$  होंगी।

समचतुर्भुज का क्षेत्रफल =  $4 \times$  एक समकोण त्रिभुज क्षेत्रफल

$$= 4 \times \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$$

$$= 4 \times \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} d_1 \right) \times \left( \frac{1}{2} d_2 \right)$$

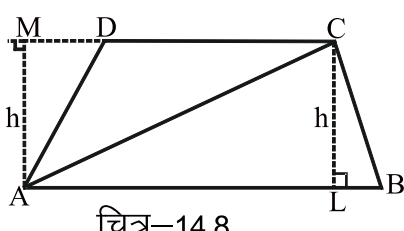


चित्र-14.7

अतः **समचतुर्भुज का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} d_1 d_2$  सेमी<sup>2</sup>**

**समचतुर्भुज का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \times \text{पहला विकर्ण} \times \text{दूसरा विकर्ण}$**

### समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल



चित्र-14.8

एक ऐसा चतुर्भुज जिसकी दो सम्मुख भुजाएँ एक-दूसरे के समान्तर होती हैं। चित्र-14.8 में ABCD एक समलंब चतुर्भुज दिखाया गया है। भुजा AB भुजा DC के समान्तर है। दो समान्तर भुजाओं की लम्बवत् दूरी को AM तथा CL से दर्शाया गया है।

यदि हम इस त्रिभुज का विकर्ण AC खींचे इससे समलंब चतुर्भुज दो त्रिभुज ABC तथा ACD प्राप्त होते हैं।

अतः समलंब चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल =  $\Delta ABC$  का क्षेत्रफल +  $\Delta ACD$  का क्षेत्रफल

$$\text{समलंब चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} AB \times CL + \frac{1}{2} DC \times AM$$

चूंकि CL तथा AM समलंब चतुर्भुज की ऊँचाई है अतः यह बराबर होगी। माना कि यह  $h$  के बराबर है।

$$\text{समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} AB \times h + \frac{1}{2} DC \times h$$

यदि  $AB = b_1$  एवं  $DC = b_2$  है तो

$$\begin{aligned} \text{समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} b_1 \times h + \frac{1}{2} b_2 \times h \\ &= \frac{1}{2} (b_1 + b_2) \times h \\ &= \frac{1}{2} \times (\text{समांतर भुजाओं का योग}) \text{ उनके बीच की दूरी} \end{aligned}$$

$$\text{समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times (\text{समांतर भुजाओं का योग}) \text{ ऊँचाई}$$

या समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \times (b_1 + b_2) \times h$

**उदाहरण 6.** एक समचतुर्भुज की एक भुजा 7 सेमी तथा ऊँचाई 3.2 सेमी है इसका क्षेत्रफल ज्ञात करो।

**हल:** प्रश्नानुसार आधार = 7 सेमी, ऊँचाई = 3.2 सेमी

$$\text{समचतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$$

$$\text{क्षेत्रफल} = 7 \times 3.2 \text{ वर्ग सेमी}$$

$$= 22.4 \text{ वर्ग सेमी}$$

**उदाहरण 7.** एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण 10 सेमी व दूसरा विकर्ण 12 सेमी है। उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**हल:** समचतुर्भुज का पहला विकर्ण = 10 सेमी, दूसरा विकर्ण = 12 सेमी

यदि विकर्ण दिये हों तो समचतुर्भुज का

$$\begin{aligned} \text{क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} \times (\text{एक विकर्ण}) \times (\text{दूसरा विकर्ण}) \\ &= \frac{1}{2} \times 10 \times 12 \\ &= 60 \text{ वर्ग सेमी} \end{aligned}$$

**उदाहरण 8.** एक समलंब चतुर्भुज की समान्तर भुजाएँ 25 मीटर व 20 मीटर हैं व भुजाओं के बीच की दूरी 8 मीटर है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल: प्रश्नानुसार  $b_1 = 25$  मी,  $b_2 = 20$  मी,  $h = 8$  मी

$$\text{समलंब का क्षेत्रफल } A = \frac{1}{2} \times h \times (b_1 + b_2)$$

$$A = \frac{1}{2} \times 8 \times (25+20)$$

$$A = \frac{1}{2} \times 8 \times (45)$$

$$A = 180 \text{ वर्ग मी}$$

उत्तर

**उदाहरण 9.** एक समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 140 सेमी<sup>2</sup> है, यदि समान्तर भुजाओं में से एक भुजा 25 सेमी तथा ऊँचाई 7 सेमी है तो दूसरी समान्तर भुजा ज्ञात कीजिए।

हल: प्रश्नानुसार  $A = 140$  सेमी<sup>2</sup>,  $b_1 = 25$  सेमी

$$h = 7 \text{ सेमी}$$

समलंब चतुर्भुज का क्षेत्र  $A$  है तो

$$A = \frac{1}{2} \times h \times (b_1 + b_2)$$

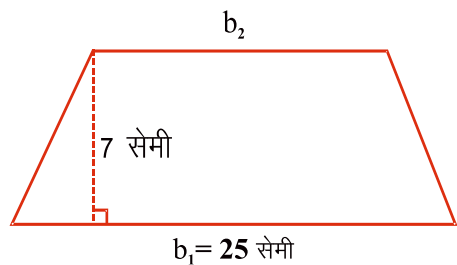
$$\text{अतः } 140 = \frac{1}{2} \times 7 (25 + b_2)$$

$$\frac{2 \times 140}{7} = 25 + b_2$$

$$40 = 25 + b_2$$

$$b_2 = 40 - 25$$

$$\text{दूसरी भुजा } b_2 = 15 \text{ सेमी.}$$

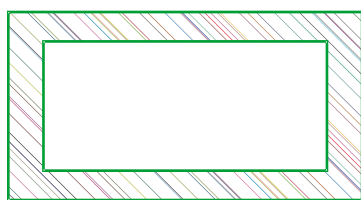


चित्र-14.9

### प्रश्नावली-14.3

- प्र.1 एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके विकर्ण 24 सेमी व 10 सेमी हैं।
- प्र.2 एक समचतुर्भुज की एक भुजा 7.5 सेमी और शीर्ष लंब 4 सेमी है तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- प्र.3 एक समलंब चतुर्भुज की समांतर भुजाएँ 20 मी व 8 मी हैं। इन भुजाओं के बीच की दूरी 12 सेमी है, इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- प्र.4 आधार 30 सेमी और 24.4 सेमी वाले समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए यदि शीर्ष लंब 1.5 सेमी है।
- प्र.5 एक समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 105 वर्ग सेमी तथा ऊँचाई 7 सेमी है, समान्तर भुजाओं में से यदि एक दूसरी से 6 सेमी अधिक है तो दोनों समान्तर भुजाएँ ज्ञात करो।

### आयताकार पथ का क्षेत्रफल



चित्र-14.10

किसी विद्यालय के चारों ओर बना बरामदा, खेत के चारों ओर का रास्ता, खेल के मैदान का रास्ता आदि का क्षेत्रफल ज्ञात करने की आवश्यकता पड़ती है, इस स्थिति में हम क्या करते हैं। चित्र-14.10 एक आयताकार खेत है जिसके चारों ओर रास्ता बना हुआ है। यदि हमें इस रास्ते का क्षेत्रफल ज्ञात करना है तो क्या करेंगे?

स्पष्ट है कि इसमें हमें दो आयत मिल रहे हैं अतः बड़े आयत के क्षेत्रफल में छोटे आयत के क्षेत्रफल को घटा देंगे।

$$\text{आयताकार पथ का क्षेत्रफल} = \text{बड़े आयत का क्षेत्रफल} - \text{छोटे आयत का क्षेत्रफल}$$

**उदाहरण 10.** एक आयताकार खेत जिसकी लम्बाई 90 मीटर तथा चौड़ाई 65 मीटर है इसके बाहर चारों ओर 5 मीटर चौड़ा एक रास्ता बना हुआ है। रास्ते का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**हल:** चित्र से स्पष्ट है कि रास्ते का क्षेत्रफल = आयत ABCD का क्षेत्रफल – आयत का EFGH का क्षेत्रफल होगा।

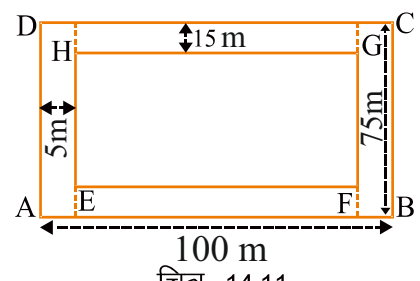
$$\text{अतः रास्ते का क्षेत्रफल} = (AB \times BC) - (EF \times FG)$$

$$\text{यहाँ } AB = AE + EF + FB$$

$$AB = 5 + 90 + 5$$

$$AB = 100 \text{ मीटर}$$

$$\text{इसी तरह } BC = 5 + 65 + 5$$



चित्र-14.11

$$= 75 \text{ मीटर}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः रास्ते का क्षेत्रफल} &= (AB \times BC) - (EF \times FG) \\ &= 100 \times 75 - 90 \times 65 \\ &= 7500 - 5850 \\ &= 1650 \text{ वर्ग मीटर} \end{aligned}$$

**उदाहरण 11.** एक दीवार जिसकी लम्बाई 15.5 मीटर तथा चौड़ाई 9 मीटर है इसमें 3 मीटर  $\times$  1.5 मीटर माप के दो दरवाजे तथा 2 मीटर  $\times$  1 मीटर माप की दो खिड़कियाँ लगी हैं इसे 5 रु. प्रति वर्ग मीटर की दर से रंगवाने (पोताई) का खर्च ज्ञात कीजिए।

**हल:** हमें पहले पोताई योग्य दीवार का क्षेत्रफल ज्ञात करना है।

अतः पोताई योग्य दीवार का क्षेत्रफल = दीवार का संपूर्ण क्षेत्रफल – (2 दरवाजों + 2 खिड़कियों का क्षेत्रफल)

$$\begin{aligned} \text{दीवार का क्षेत्रफल} &= \text{लम्बाई} \times \text{चौड़ाई} \\ &= 15.5 \times 9 \\ &= 139.5 \text{ वर्ग मीटर} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ दरवाजे का क्षेत्रफल} &= \text{लम्बाई} \times \text{चौड़ाई} \\ &= 3 \times 1.5 \\ &= 4.5 \text{ वर्ग मीटर} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \text{ दरवाजों का क्षेत्रफल} &= 4.5 \times 2 \\ &= 9.0 \text{ वर्ग मीटर} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ खिड़की का क्षेत्रफल} &= \text{लम्बाई} \times \text{चौड़ाई} \\ &= 2 \times 1 \\ &= 2 \text{ वर्ग मीटर} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \text{ खिड़कियों का क्षेत्रफल} &= 2 \times 2 \\ &= 4 \text{ वर्ग मीटर} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अतः पोताई योग्य दीवार का क्षे.} &= 139.5 - (9.0 + 4) \\ &= 139.5 - 13.0 \\ &= 126.5 \text{ वर्गमीटर} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \text{ रु. प्रति वर्ग मीटर की दर से पोताई का खर्च} &= 126.5 \times 5 \\ &= 632.50 \text{ रु.} \end{aligned}$$

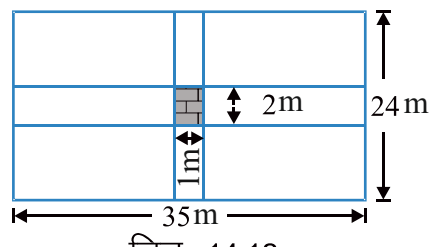
**उदाहरण 12.** एक आयताकार क्षेत्र की लम्बाई व चौड़ाई क्रमशः 35 मीटर व 24 मीटर है। इसके बीचों बीच इसकी लम्बाई के समान्तर 2 मीटर चौड़ा तथा चौड़ाई के समान्तर 1 मीटर चौड़ा रास्ता है। रास्ते का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**हल:** लम्बाई के समान्तर रास्ते का क्षेत्रफल =  $35 \times 2 = 70$  वर्ग मीटर

$$\begin{aligned} \text{चौड़ाई के समान्तर रास्ते का क्षेत्रफल} &= 24 \times 1 \\ &= 24 \text{ वर्ग मीटर} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{छायांकित भाग का क्षेत्रफल} &= 2 \times 1 \\ &= 2 \text{ वर्ग मीटर} \end{aligned}$$

(छायांकित भाग दोनों रास्तों में आया है अतः उसे एक बार घटायेंगे)



चित्र-14.12

$$\begin{aligned} \text{रास्ते का क्षेत्रफल} &= 70 + 24 - 2 \\ &= 94 - 2 \\ &= 92 \text{ वर्ग मीटर} \end{aligned}$$

#### प्रश्नावली-14.4

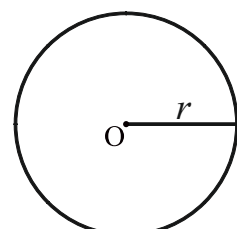
- प्र.1 एक 25 सेमी लंबी तथा 10 सेमी चौड़े चित्र के बाहर चारों ओर 2 सेमी चौड़ाई की पट्टी बनी है। पट्टी का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- प्र.2 एक आयताकार खेल का मैदान  $35 \text{ मी} \times 25 \text{ मी}$  माप का है। इसके बीचों-बीच लम्बाई के समान्तर 3 मीटर चौड़ा तथा चौड़ाई के समान्तर 2 मीटर चौड़ा रास्ता है। रास्ते का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- प्र.3 एक बास्केटबॉल का मैदान 28 मीटर लम्बा तथा 15 मीटर चौड़ा है। इसके बाहर चारों ओर 5 मीटर चौड़ी समतल दर्शक दीर्घा बनानी है। दीर्घा का क्षेत्रफल तथा दर्शक दीर्घा को बनाने का खर्च 5.25 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से ज्ञात कीजिए।

#### वृत्ताकार मार्ग का क्षेत्रफल

पिछली कक्षाओं में हमने वृत्त के बारे में जाना है। यदि एक वृत्त जिसकी त्रिज्या  $r$  है तो परिधि  $C = 2\pi r$

तथा क्षेत्रफल =  $\pi r^2$  होता है।

जहां  $\pi$  एक नियतांक है जिसका मान लगभग  $\frac{22}{7}$  या 3.14 होता है।



चित्र-14.13

**उदाहरण 13.** साईकिल के पहिए की परिधि तथा क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 21 सेमी है।

**हल:** साईकिल का पहिया वृत्ताकार होता है

$$\text{अतः पहिए की परिधि} = 2\pi r$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 21 \text{ सेमी} = 132 \text{ सेमी}$$

$$\text{पहिए का क्षेत्रफल} = \pi r^2$$

$$= \frac{22}{7} \times (21)^2$$

$$= \frac{22}{7} \times 21 \times 21$$

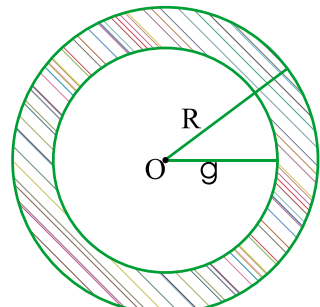
$$= \frac{22}{7} \times 21^3$$

$$= 1386 \text{ वर्ग सेमी}$$

### सकेन्द्री वृत्त

चित्र-14.14 में दो सकेन्द्री दिए गए हैं। यदि हमें छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात करना है तो क्या करेंगे। स्पष्ट है कि हम बड़े वृत्त के क्षेत्रफल से छोटे वृत्त के क्षेत्रफल को घटा देंगे।

$$\text{अतः वृत्ताकार मार्ग का क्षेत्रफल} = \text{बड़े वृत्त का क्षेत्रफल} - \text{छोटे वृत्त का क्षेत्रफल}$$



चित्र-14.14

**उदाहरण 14.** एक वृत्ताकार तालाब की त्रिज्या 200 मीटर है। इसके बाहर चारों ओर 7 मीटर चौड़ाई का तट (मार्ग) बना हुआ है। मार्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

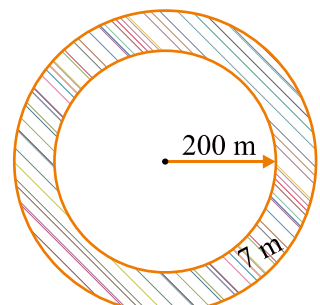
**हल:** वृत्ताकार मार्ग का क्षेत्रफल = बड़े वृत्त का क्षेत्रफल – छोटे वृत्त का क्षेत्रफल

$$\text{छोटे वृत्त की त्रिज्या } r = 200 \text{ मीटर}$$

$$\text{बड़े वृत्त की त्रिज्या } R = 200 + 7 = 207 \text{ मीटर}$$

$$\text{वृत्ताकार तालाब का तट का क्षेत्रफल} = \pi R^2 - \pi r^2$$

$$= \pi[(207)^2 - (200)^2]$$



चित्र-14.15

$$\begin{aligned}
 &= \frac{22}{7} (207 + 200)(207 - 200) & [\because (a^2 - b^2) = (a+b)(a-b)] \\
 &= \frac{22}{7} (407)(7) \\
 &= 22 (407) \text{ वर्ग मीटर} \\
 &= 8954 \text{ वर्ग मीटर}
 \end{aligned}$$

### प्रश्नावली 14.5

- प्र.1 दो संकेन्द्री वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 9 सेमी व 12 सेमी हैं दोनों वृत्तों के बीच बनने वाले वृत्ताकार मार्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- प्र.2 एक वृत्त का क्षेत्रफल 616 वर्ग सेमी है। इस वृत्त के बाहर 2 मीटर चौड़ाई का मार्ग है। उस मार्ग का क्षेत्रफल कितना होगा।
- प्र.3 एक वृत्ताकार क्रिकेट मैदान की त्रिज्या 60 मीटर है। मैदान के बाहर चारों ओर 7 मीटर चौड़ी दर्शक दीर्घा बनानी है। उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**ग्राफ पर बने समलम्ब चतुर्भुजों का वर्ग ग्रिड की सहायता से अनुमानित क्षेत्रफल निकालना तथा सूत्र से क्षेत्रफल निकालकर उसका सत्यापन करना।**

चित्र क्रमांक 14.16 के लिए—

#### वर्ग ग्रिड द्वारा समलम्ब चतुर्भुज के अनुमानित क्षेत्रफल की गणना

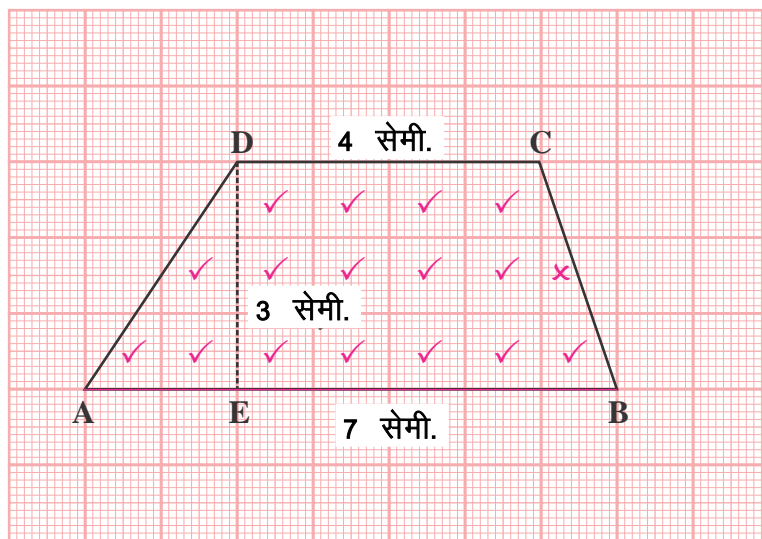
समलम्ब चतुर्भुज ABCD में

पूरे वर्ग तथा आधे से बड़े वर्गों की संख्या = 16

ठीक आधे वर्गों की संख्या = 1



$$\begin{aligned}
 \text{समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} &= \text{पूरे वर्गों की संख्या} + \frac{1}{2} \text{ आधे वर्गों की संख्या} \\
 &= 16 + \frac{1}{2} \times 1 \\
 &= 16 + \frac{1}{2} = 16 + .5 = 16.5 \text{ वर्ग सेमी.}
 \end{aligned}$$



चित्र-14.16

सूत्र द्वारा

समलम्ब चतुर्भुज ABCD में

$$\text{समान्तर भुजाएँ} \quad AB = 7 \text{ सेमी.}$$

$$\text{व} \quad CD = 4 \text{ सेमी.}$$

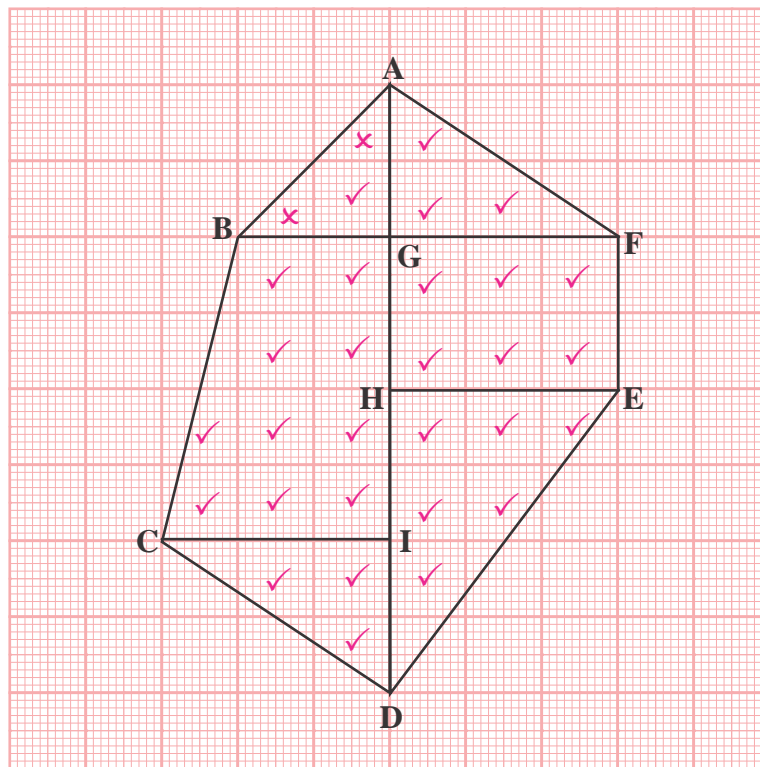
$$\text{चतुर्भुज की ऊँचाई} \quad DE = 3 \text{ सेमी.}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} (\text{समान्तर भुजाओं का योग}) \times \text{ऊँचाई} \\ &= \frac{1}{2} (AB + CD) \times DE \\ &= \frac{1}{2} (7 + 4) \times 3 \\ &= \frac{1}{2} \times 11 \times 3 \\ &= \frac{33}{2} \\ &= 16.5 \text{ वर्ग सेमी.} \end{aligned}$$

स्पष्ट है कि

वर्ग ग्रिड द्वारा ज्ञात समलम्ब चतुर्भुज ABCD का अनुमानित क्षेत्रफल

$$= \text{सूत्र द्वारा ज्ञात समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल}$$



चित्र-14.17

ग्राफ पर बने बहुभुज का वर्ग ग्रिड की सहायता से अनुमानित क्षेत्रफल निकालना तथा सूत्र से क्षेत्रफल निकालकर उसका सत्यापन करना

चित्र क्रमांक 14.17 के लिए

वर्ग ग्रिड द्वारा बहुभुज का अनुमानित क्षेत्रफल—

बहुभुज ABCDEFA में

$$\begin{aligned}
 &\text{पूरे तथा आधे से बड़े वर्गों की संख्या} &= & 29 \\
 &\text{ठीक आधे वर्गों की संख्या} &= & 2 \\
 &\text{ठीक पूरे वर्गों की संख्या} &= & 29 + \frac{1}{2} \times 2 \\
 &&=& 29 + 1 \\
 &&=& 30
 \end{aligned}$$

अतः बहुभुज ABCDEFA का क्षेत्रफल = 30 वर्ग सेमी.

सूत्र द्वारा बहुभुज के क्षेत्रफल की गणना—

$$\begin{aligned}
 \text{बहुभुज ABCDEFA का क्षेत्रफल} &= \Delta AGB \text{ का क्षेत्रफल} + \text{समलम्ब चतुर्भुज BGIC} \\
 &\quad \text{का क्षेत्रफल} + \Delta CID \text{ का क्षेत्रफल} + \Delta DHE \text{ का} \\
 &\quad \text{क्षेत्रफल} + \text{आयत HEFG का क्षेत्रफल} + \Delta GFA \\
 &\quad \text{का क्षेत्रफल}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} BG \times GA + \frac{1}{2} (BG + CI) \times GI + \frac{1}{2} CI \times ID \\
 &\quad + \frac{1}{2} HE \times HD + HE \times HG + \frac{1}{2} GF \times AG \\
 &= \frac{1}{2} \times 2 \times 2 + \frac{1}{2} (2+3) \times 4 + \frac{1}{2} \times 3 \times 2 + \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \\
 &\quad + 3 \times 2 + \frac{1}{2} \times 3 \times 2 \\
 &= 2 + (5 \times 2) + 3 + (3 \times 2) + 6 + 3 \\
 &= 2 + 10 + 3 + 6 + 6 + 3 \\
 &= 30 \text{ वर्ग सेमी.}
 \end{aligned}$$



स्पष्ट है कि

वर्ग ग्रिड द्वारा ज्ञात बहुभुज का अनुमानित क्षेत्रफल = सूत्र द्वारा ज्ञात बहुभुज का क्षेत्रफल।

### हमने सीखा

1. समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = आधार  $\times$  ऊँचाई
2. समांतर चतुर्भुज के विकर्ण समांतर चतुर्भुज को दो समान त्रिभुजों में बाँटते हैं।
3. त्रिभुज का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2}$  आधार  $\times$  ऊँचाई
4. समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल =  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  (भुजा)<sup>2</sup>
5. समचतुर्भुज का क्षेत्रफल = आधार  $\times$  ऊँचाई  
या  
समचतुर्भुज का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \times$  पहला विकर्ण  $\times$  दूसरा विकर्ण  
 $= \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$
6. समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \times$  ऊँचाई  $\times$  (समांतर भुजाओं का योग)  
 $= \frac{1}{2} \times (b_1 + b_2) \times h$
7. वृत्त का क्षेत्रफल =  $\pi \times (\text{त्रिज्या})^2$   
 $= \pi r^2$       (जहाँ  $\pi$  = नियतांक  $= \frac{22}{7} = 3.14$  लगभग )
8. वृत्त की परिधि =  $2 \times \pi \times \text{त्रिज्या}$   
 $= 2\pi r$