

अध्याय 11

परिमाप एवं क्षेत्रफल

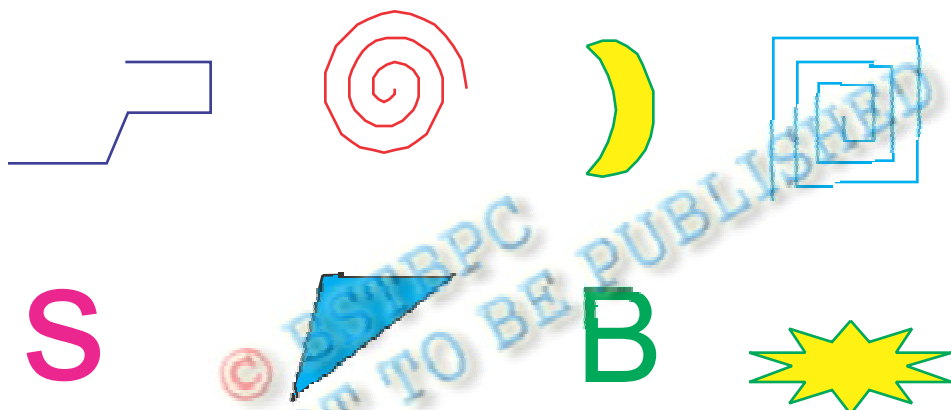
खुली तथा बन्द आकृतियाँ

इन दोनों रॉपटी पिनों ने क्या अन्तर है?

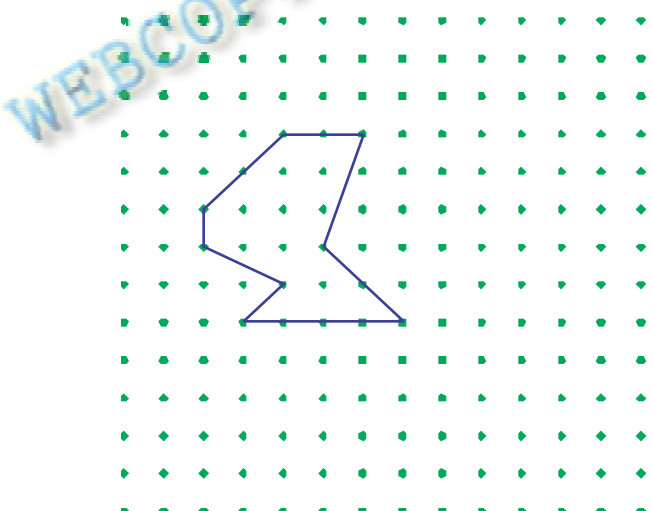
इनमें से एक खुला है तथा दूसरा बन्द।



(i) अब इन आकृतियों में से खुली और बन्द आकृतियाँ छोटिए



(ii) विन्दुओं को मिलाकर कुछ बंद आकृतियाँ बनाइए।

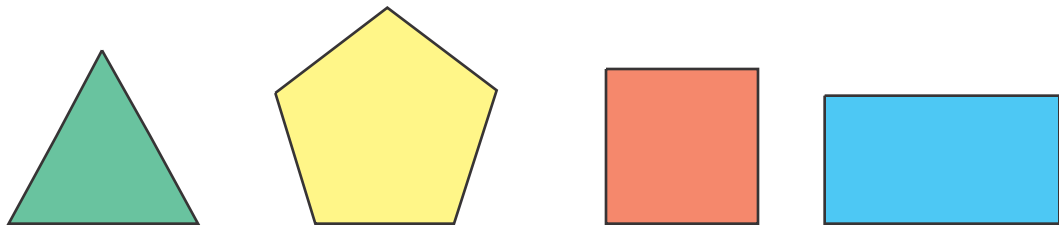


वे आकृतियाँ जिनमें प्रारंभिक और अन्तिम विन्दु एक ही लोता है, वन्द आकृतियाँ कहलाती है।

वे आकृतियाँ जिनमें प्रारंभिक और अन्तिम विन्दु अलग अलग होते हैं, खुली आकृतियाँ होती हैं।

- (iii) आपने आस-पास की वस्तुओं के विशेषताओं कि झनमें से कौन-सी आकृति बन रही है और कौन-सी खुली?
- (iv) माचिर जौ तीलियाँ या कुछ फ़िनके लेकर पौध कच्छपांच खुली अद्भुतियाँ बनाइए।

क्या आप बता सकते हैं कि वह कौन सी बन आकृति होगी जो सबसे कम तीलियों से बनेगी? इराके 'लेए ला रो लग कितनी तीलियाँ चाहिए'



कुमार बनी आकृतियों के बारे में एक बार ध्यान लपेटकर फिर इनकी लम्बाई और चौड़ाई की लम्बाई आकृतियों के घर की लम्बाई के बराबर होगी।

किसी बंद आकृति के घेरे की माप ही उस आकृति का परिमाप होता है।

शिक्षक ने छात्रों से लक्षा के टेबुल के ऊपरी राताह के राखी किनारों को जल से मापने और उनके थोनाकल लिखने को कहा।



रीना ने टेबुल के ऊपरी छाल के किनारे को नापा और उनकी लम्बाई लिखी—

AB = 25 सेमी.

BC = 20 सेमी.

CD = 25 सेमी.

DA = 20 सेमी.

अब रीना ने सभी किनारों के + पर्सों को जोड़ा।

अर्थात् $AB + BC + CD + DA$

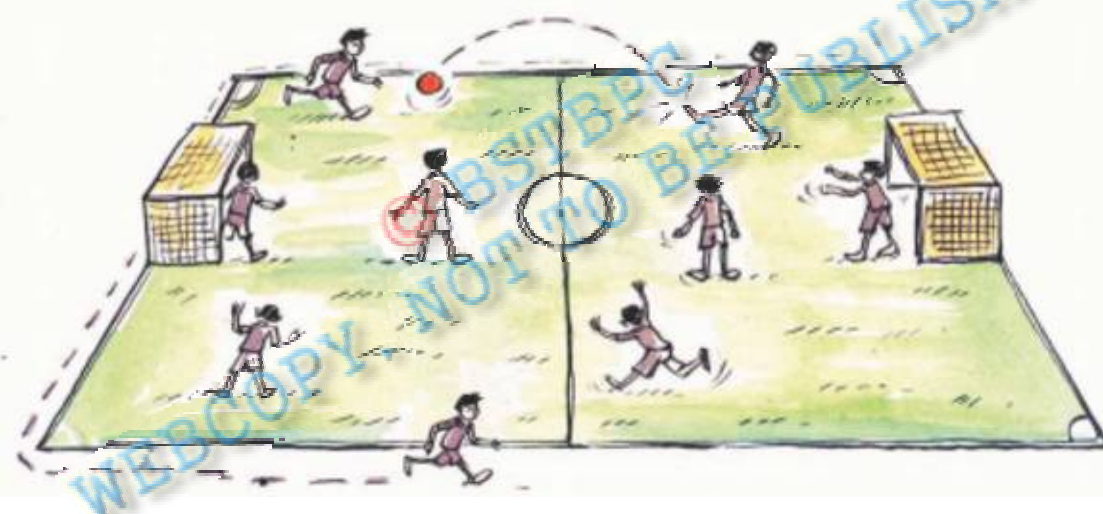
$$= 25 \text{ रोपी.} + 20 \text{ रोपी.} - 25 \text{ रोपी.} + 20 \text{ रोपी.}$$

$$= 90 \text{ सेमी.}$$

शिक्षक — रीना, बताइये 90 सेमी. टेबुल के ऊपरी सतह का तथा हुआ?

रीना — सर, 90 सेमी. टेबुल के ऊपरी सतह के सभी किनारों का योगफल हुआ। जिसे टेबुल के ऊपरी सतह का परिमाप भी कहते हैं।

अजय उन्ने भाँझ के साथ राज सुवध खेलने जाता है। अजय अपन साठियां भूमि साथ मुट्ठबौल खेलता है। और मोह मैदान के चारों ओर चक्कर लगाता है।



खेल समाप्त होने के बाद मानू अजय और उसका साथी सोनू एक रुपै वैठे।

अजय — आज आजने मेदान के किनाने चक्कर लगाए?

गोनू — गैंगे गैदान के चारों तरफ 2 चक्कर लगाया।

अजय — क्या आप बता सकते हैं कि 2 चक्कर लगाने में आपने कितनी दूरी तय की?

मोनू — हँ, क्यों नहीं! किन्तु इसके लिए आपको मुझे मैदान की लम्बी चौड़ाई चाही। होगा।



पाव अजय ने बताया कि मेदान की लम्बाई 250 मीटर है और चौड़ाई 150 मीटर है और नैदान आवतालार है।

क्रियाकलाप—

उन दोनों ने घर आकर इस उकार मेदान को आकृति बनाई और फुटबॉल मेदान के किनारों का माप तकाया। सभी किनारों के मापों का योगानल निम्न तरीके से निकाला—



मेदान के लिनारे का योगानल = $AB + BC + CD + DA$

$$\begin{aligned}
 &= 250 \text{ मी.} + 150 \text{ मी.} + 250 \text{ मी.} + 150 \text{ नी.} \\
 &= 800 \text{ मी.}
 \end{aligned}$$

अर्थात् फुटबॉल का मेदान का परिमाण = 800 मी.
हम जानते हैं कि मेदान के एक चक्कर लगाने में तय की गई दूरी = मेदान का परिमाण
 $= 800 \text{ मीटर}$

मेदान के 2 चक्कर लगाने में तय की गई दूरी

$$800 \text{ मीटर} \times 2$$

$$= 1600 \text{ नीटर}$$

अर्थात् मोगू ने मेदान के 2 चक्कर लगाकर 1600 मीटर की दूरी तय की।

तब अजय के साथी सोनू न। कहा कि कुट्टवैल का मैदान ३ खेताकार है। उसका परिमाप निम्न तरीके से भी निलाला जा सकता है

कुट्टवैल का मैदान की लम्बाई = 250 मीटर

बौद्धाई = 150 मीटर

मैदान के किनारों का योगफल = लम्बाई + चौड़ाई + लम्बाई + चौड़ाई

$$\text{मैदान का परिमाप} = \text{लम्बाई} + \text{लम्बाई} + \text{बौद्धाई} + \text{बौद्धाई}$$

$$= 2 \text{ लम्बाई} + 2 \text{ चौड़ाई}$$

$$= 2 (\text{लम्बाई} + \text{चौड़ाई})$$

$$= 2 (250 \text{ मीटर} + 150 \text{ मीटर})$$

$$= 2 \times 400 \text{ मीटर}$$

$$= 800 \text{ मीटर}$$

१ चक्कर लगाने ने तय की गयी दूरी = 800 मीटर

२ चक्कर लगाने गे तय की गयी दूरी = 2×800 मीटर

$$= 1600 \text{ मीटर}$$

तभी अजय जो माँ वहाँ आयी और उन्होंने बच्चों से पूछा कि—

मुझे इस खेताकार के चारों कोरे में दो लगाने की कितना गोठा लूँ?



अजय, गेनू और रोनू ने खेताकार की अकृति को इस तरह दर्शाया—

अकृति ABCD का परिमाप

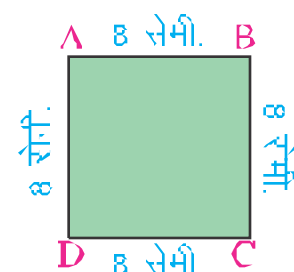
= ABCD के किनारे का योग

$$AB + BC + CD + DA$$

$$= 8 \text{ सेमी.} + 8 \text{ सेमी.} - 8 \text{ सेमी.} - 8 \text{ सेमी.}$$

$$= 4 \times 8 \text{ सेमी.}$$

$$32 \text{ सेमी.}$$



उत्तर के 32 सेमी. गोद लगा दोगा। वे एक साथ दोहे।

गणना के तरीछे को देखकर रोनू ने कहा इसे इसा तरह भी किया जा सकता है—
चूंछे आकृति के रासी किनारे रासी है तथा आकृति बर्गांक है।

अतः आकृति $\Delta ABCD$ का परिमाप

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

परिक्षित $AB = BC = CD = DA$

अतः $AB + BC + CD + DA$

$$= AB + AB + AB + AB$$

$$= 4 \times AB$$

$$= 4 \times 8 \text{ सेमी.}$$

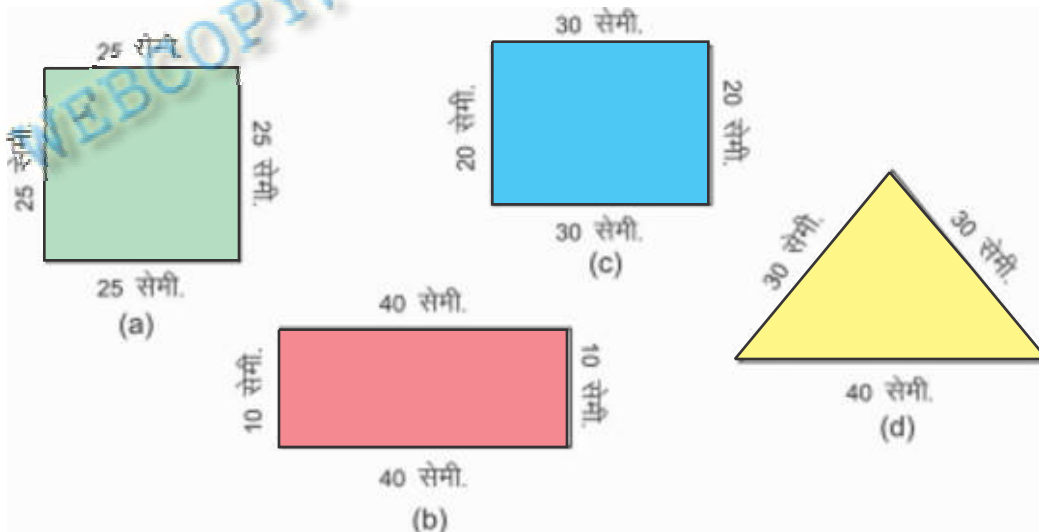
$$= 32 \text{ सेमी.}$$

अर्थात् बर्गकार छेत्र जो परिमाप

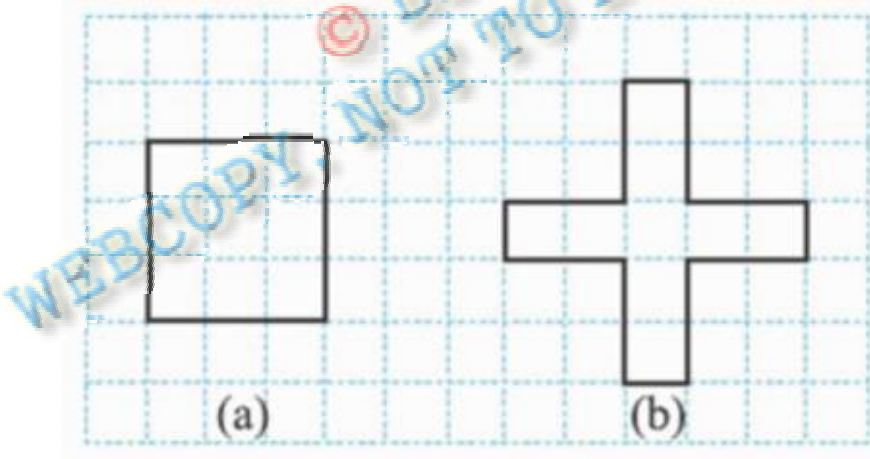
$$= 4 \times 8 \text{ सेमी.}$$

अभ्यास 1

1. प्रत्येक आकृति का परिमाप ज्ञात कीजिए।



2. एक आयताकार स्वर की लम्बी है 20 मीटर और वैङ्गाई 10 मीटर है। उसके 4 रां और तार का देसा लगाने के लिए कुल कितना तार उपयोग में आएगा?
3. एक आयताकार खेत की लम्बाई और चौड़ाई छमशः 0.7 फीटी, और 0.5 फीटी है इसके बारे में आर 4 बार बाढ़ लगाया जानी है। आवश्यक तार की लम्बाई ज्ञात कीजिए।
4. एक त्रिभुज की भुजाएँ क्रमशः 15 रोंगी, 13 रोंगी, तथा 12 रोंगी, है। उस वर्ग की एक भुजा ज्ञात कीजिए जिसका परिमाप दिए गए त्रिभुज के चरित्राप से दुगुना है।
5. एक आयताकार गैदान की लम्बाई 35 रोंगी, तथा चौड़ाई 20 रोंगी, है तथा एक वर्गालिएर मैदान की भुजा की लम्बाई 26 रोंगी, है। इसके विश्वास्या परिमाप ज्ञात करें।
6. एक बर्गीचे ऊरकी लम्बाई 20 मीटर तथा चौड़ाई 15 मीटर है। इसके चारों तरफ बौरा का घेर लगाने के बाद 500 रुपये में रो किटने रुपये बढ़ेगे, यदि 1 मीटर घेरा लगाने का खर्च 5 रुपये है।
7. लीला 9 वर्गाकार टाइल खरीदती है, जिसकी प्रत्येक भुजा 60 रोंगी, है और वह इन टाइलों को वित्तानुरार एक वर्ग के रूप में रखती है।



लीला

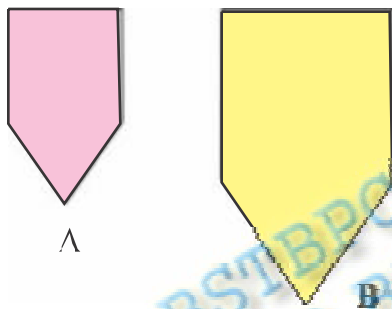
गौरी

- (a) लीला द्वारा बनाए गए वर्ग का चरित्राप क्या है?
- (b) गौरी का उसके द्वारा टाइलों को रखने की व्यवस्था पसन्न नहीं आ रही है। वह टाइलों के एक क्रॉस के रूप में रखती है। इस आलूति का परिमाप कितना होगा?

- (c) नोंदों में से किसका परिमाप अधिक है?
- (d) लीला सोबती है, क्या टाइलों को रखने वा कोई ऐसी भी तरीका है जिससे इनसे भी बड़े परिमाप छात किया जा सकता है? क्या उपर ऐसे करने का कोई सुझाव दे सकते हैं? लेकिन टाइल किनारों से आपस ने मिली हुई हो और वे दूठी न हों।

क्षेत्रफल—

नीचे दिए गए चित्र में A तथा B आकृतियों को देखिए और तुलना कीजिए—



उपर्युक्त आकृति B, आकृति A की तुलना में छोटी है क्योंकि आकृति B छारा पेरा गया भाग (क्षेत्र) A छारा घर मध्ये भाग से कमिक है।

नीचे दी गई आकृतियों को देखकर उनकी तुलना कीजिए।



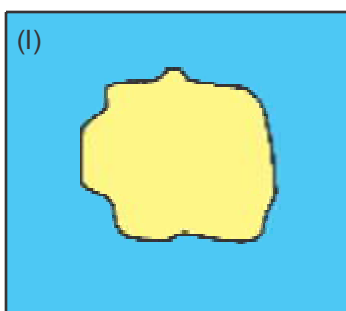
कौन सी आकृति छोटी है और क्यों?

ऊपर दिए ए वो उदाहरणों से इस देखते हैं कि वो अलग-अलग वंद आकृतियों द्वारा भेरे गए क्षेत्रों का आकार भिन्न भिन्न हो सकता है। **एक वंद आकृति द्वारा भेरे गए क्षेत्र की गाप को उसका क्षेत्रफल कहते हैं।**

अतः ~८ले पिंड नए उत्तराधरणों के लिए उन यह भी कह सकते हैं कि आकृति B द्वारा घेरे गए क्षेत्र का क्षेत्रफल आकृति A द्वारा घेरे गए क्षेत्र का क्षेत्रफल से अधिक है तथा आकृति D द्वारा घेरे गए क्षेत्र का क्षेत्रफल आकृति C द्वारा घेरे गए क्षेत्र का क्षेत्रफल से लम है।

आकृति A एवं B और आकृति C एवं D के बिचों में हाने दो आकृतियों के क्षेत्रों की तुलना आकृतियों को देखना दी जर ली थी। किंतु इस प्रकार से दो आकृतियों के क्षेत्रों की तुलना करले बड़े-छोटे का ज्ञान लगना हमेशा साम्भव नहीं है।

उत्तराधरणों बगल में दी गई आकृतियों को देखिए

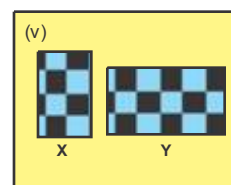
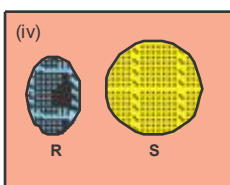
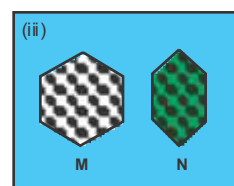
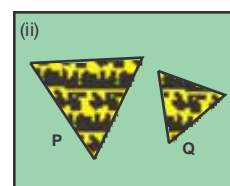
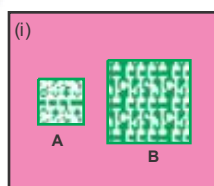


यहाँ देखने मात्र से वह ज्ञान काढ़िए है कि किस आकृति का क्षेत्र बड़ा है और किसका छोटा। इरा कठिनाई को दूर करने के लिए हमें किसी न किसी रूप में उनके क्षेत्रों की जाप ज्ञान करनी होगी।

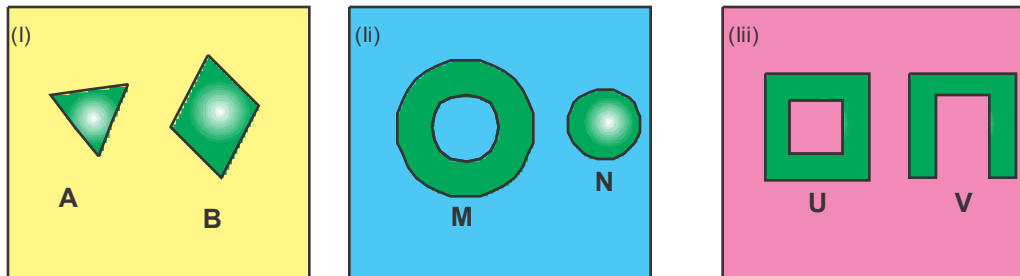
अन्वास-2

आप करके देखिए—

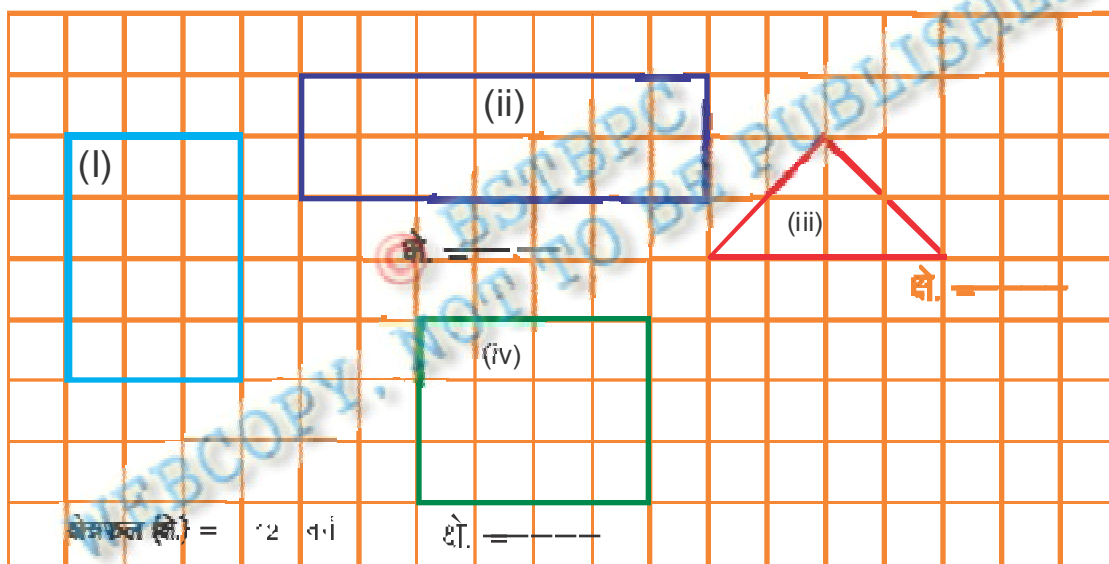
- (i) नीचे दी हुई आकृतियों में से किसके द्वारा घेरा गया क्षेत्र अधिक है उस पर सधी (✓) का निशान लगाइए—



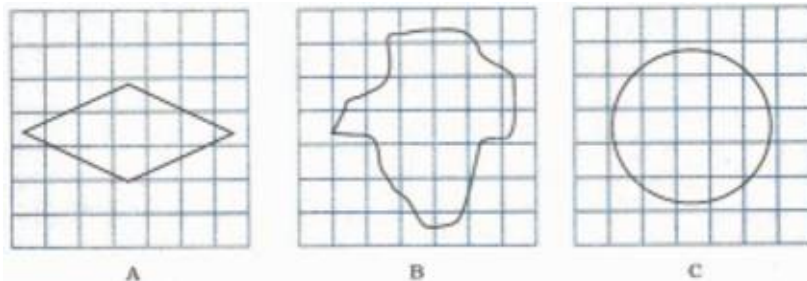
(ii) प्रत्येक आकृति में दो शायाकित क्षेत्रों में से किसका क्षेत्रफल अधिक है?



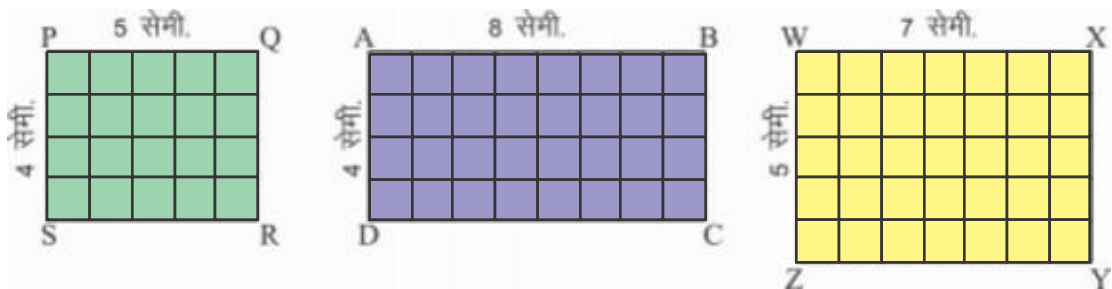
(iii) नीचे ग्रिल पेपर पर कुछ आकृतियाँ बनी हैं। वर्गों को गिनकर इनका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (आसानी के लिए दो आधे वर्गों को मिलाकर एक वर्ग के बद्दल गिन सकते हैं।)



(iv) खाने गिनकर आकृतियों A, B तथा C के क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए



आयत तथा वर्ग का क्षेत्रफल



जपर दिए गए आयतों में से प्रत्येक को 1 सेमी. भुजा वाले वर्गों में बॉट गया है। प्रत्येक वर्ग का क्षेत्रफल 1 वर्ग सेमी. है। हम आयत का क्षेत्रफल उसने आए वर्गों का गणनार क्षात करते हैं तथा वरिणानों को नीचे दिए नए रूप में लिखते हैं—

$$\text{आयत } PQRS \text{ का क्षेत्रफल} = 20 \text{ वर्ग सेमी.}$$

$$\text{आयत } ABCD \text{ का क्षेत्रफल} = 32 \text{ वर्ग सेमी.}$$

$$\text{आयत } WXYZ \text{ का क्षेत्रफल} = 35 \text{ वर्ग सेमी.}$$

अब नीचे दी गई तालिका देखिए—

आयत	लम्बाई सेमी. में	चौड़ाई सेमी. में	क्षेत्रफल वर्ग सेमी. में
PQRS	5	4	20 या (5×4)
ABCD	8	4	32 या (8×4)
XYZ	7	5	35 या (7×5)

हम देखते हैं कि आयत का क्षेत्रफल = लम्बाई \times चौड़ाई

चूंकि वर्ग की लम्बाई व चौड़ाई बराबर होती हैं।

अतः, वर्ग का क्षेत्रफल = भुजा \times भुज

उदाहरण-1: एक आयत की लंबाई 12 सेमी. और चौड़ाई 5 सेमी. है। आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned}\text{आयत की लंबाई} &= 12 \text{ सेमी.} \\ \text{आयत की चौड़ाई} &- 5 \text{ रोगी.} \\ \text{आयत का क्षेत्रफल} &12 \text{ रोगी.} \times 5 \text{ रोगी.} \\ &= 60 \text{ वर्ग सेमी.}\end{aligned}$$

उदाहरण-2: एक वर्गाकार चटाई की भुज की लंबाई 1 मीटर 25 सेमी. है। चटाई का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned}\text{वर्गाकार चटाई की भुज की लंबाई} &- 1 \text{ मीटर } 25 \text{ रोगी.} = 125 \text{ रोगी.} \\ \text{अतः चटाई का क्षेत्रफल} &125 \text{ रोगी.} \times 125 \text{ रोगी.} \\ &= 15625 \text{ वर्ग सेमी.}\end{aligned}$$

अभ्यास-3

अब आप कीजिए—

- एक बमर की फैली 5.2 मीटर लंबाई 5 मीटर चौड़ा है। फैली के लिए कितनी दरी की आवश्यकता होगी?
- एक कंबल की लंबाई 25 मीटर तथा चौड़ाई 1.6 मीटर है। कंबल का क्षेत्रफल किएना है?
- एक मेडान की लंबाई 40 मीटर तथा चौड़ाई 25 मीटर है। मेडान का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- छेल का कैन-सा मैदान बड़ा हागा?
 - 120 मीटर लंबाई तथा 52 मीटर चौड़ाई वाला। या
 - 112 मीटर लंबाई तथा 63 मीटर चौड़ाई वाला
- 5 सेमी. लंबाई तथा 1 सेमी. चौड़ाई वाले आयत तथा 4 सेमी. लंबाई तथा 2 सेमी. चौड़ाई वाले आयत का परिमाप और क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
 - क्या दोनों के परिमाप बराबर हैं?
 - क्या दोनों के क्षेत्रफल बराबर हैं?
- छिरी आयताकार बान की लंबाई 35 मीटर तथा चौड़ाई 25 मीटर है। बान के क्षेत्रफल कि गणना कीजिए।

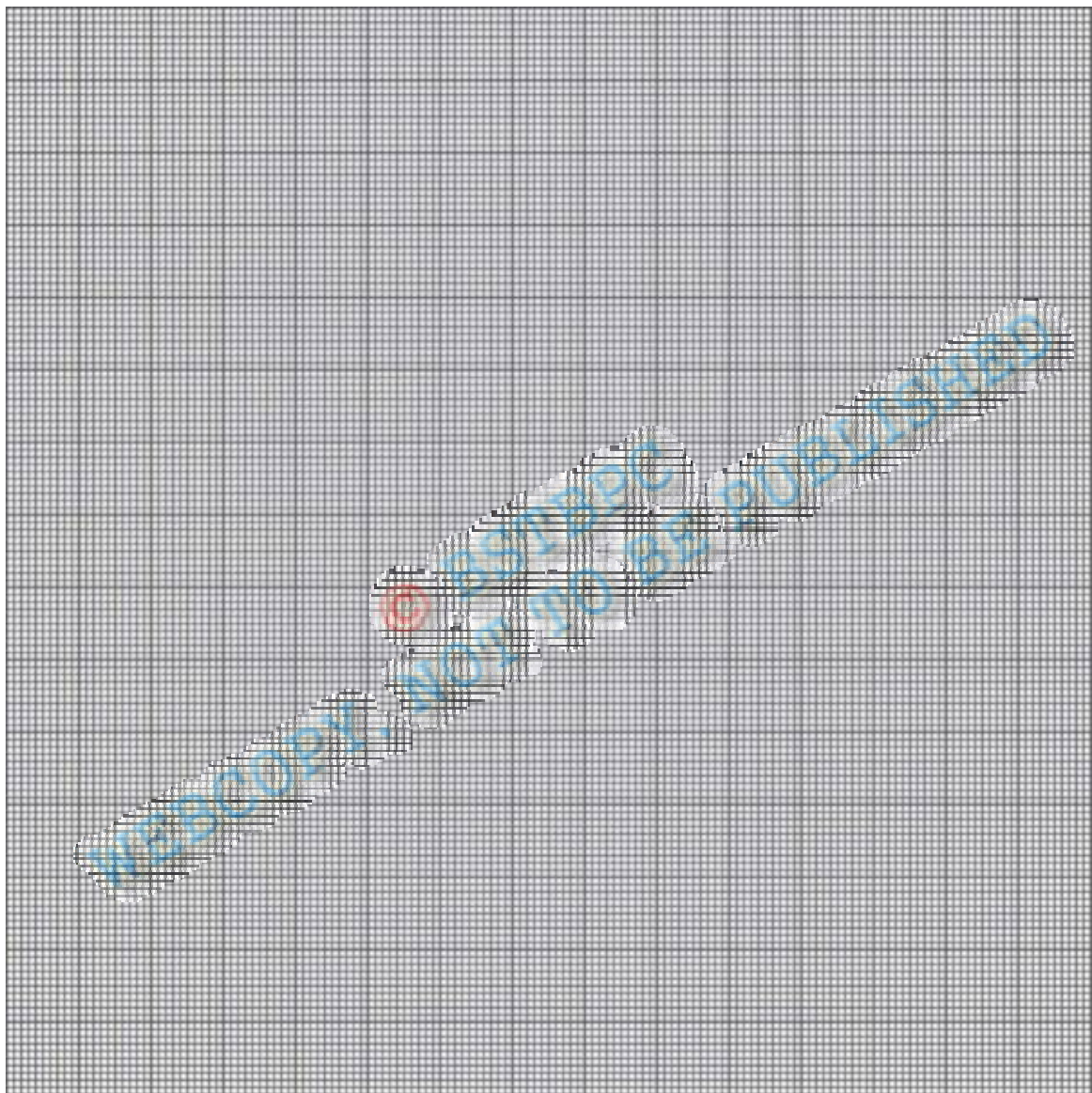
- (vii) एक आयताकार भूमि की लम्बाई 30 मीटर और चौड़ाई 20 मीटर है। इसमें फैसी का 1 मीटर लम्बी तथा 1 मीटर चौड़ी टाईल से ढकने के लिए कितनी टाईलों की आवश्यकता होगी?
- (viii) एक वर्गाकार बग जी एक भूजा 36 गोटर है। भूजाओं के साथ बाहर-बाहर 4 गोटर चौड़ी रास्ते बनाई गई हैं। 10 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से रास्ते के लिए लगानी के लिए जी गणना की जिए।
- (ix) एक मैदान की लम्बाई 75 मीटर तथा चौड़ाई 60 मीटर है। इसके अंदर घास लगाने का खर्च बताएँ। जावके 1 वर्ग मीटर घास लगाने का खर्च 5 रुपये हैं।
- (x) एक आयताकार बाग जिसकी लम्बाई 45 गोटर तथा चौड़ाई 35 गोटर है 40 गोटर लम्बी भूजा बले वर्ग तो आयताकार बाग का क्षेत्रफल ज्ञात होगा या अधिक और कम होगा?
- (xi) एक वर्ग की एक भूजा 10 मीटर है तो इस वर्ग के क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा? यदि
- (अ) वर्ग की भूजा दुगुनी कर दी जाए।
 - (ख) वर्ग की भूजा अधीनी कर दी जाए।
 - (ग) वर्ग की भूजा सिगुनी फूट दी जाए।

यह गी करके देखिए

- (i) आप 10 रुपए का नोट, किताब और रबर को रकेल के रहायता से गांपें और उनका परिमाप निकालिए।

वस्तु	लम्बाई	चौड़ाई	परिमाप

- (iii) एक ग्राफ पेपर पिछले पृष्ठ पर दी गई वस्तुओं की आकृति बनाकर उनके क्षेत्रफल की गणना कीजिए। (खाने गिनकर)



----XXXX----