



# MATHS

## BOOKS - MBD PUBLICATION

### क्षेत्रमिति

प्रयास कीजिए

1. अपनी अध्ययन टेबल के ऊपरी चारों सिरों की लंबाइयों को मापिए तथा इन्हें लिखिए :



उत्तर देखें

2. अपनी नोटबुक के एक पृष्ठ की चरों भुजाओ की लम्बाइयो की मापीय और उन्हें लिखिए । चरों भुजाओ की लम्बाइयों का योगफल

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

...सेमी+...सेमी+...सेमी+...सेमी+...सेमी

का परिमाण कितना है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. शायना 160 मी लंबाई तथा 70 मी चौड़ाई वाले एक पार्क में जाती है। वह इस पार्क का पूरा एक चक्कर लगाती है। उसके द्वारा तय दूरी ज्ञात कीजिए।

A. 180 मी

B. 230 मी

C. 420 मी

D. 460 मी

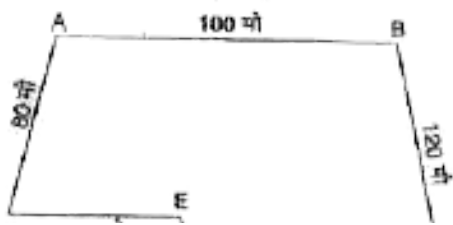
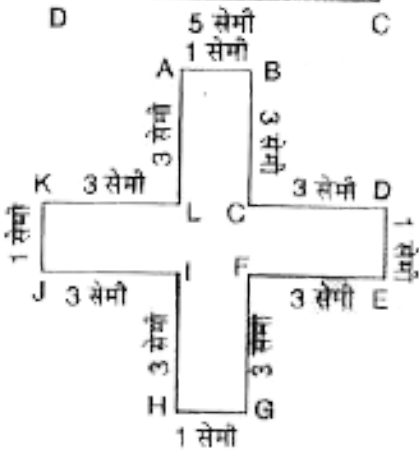
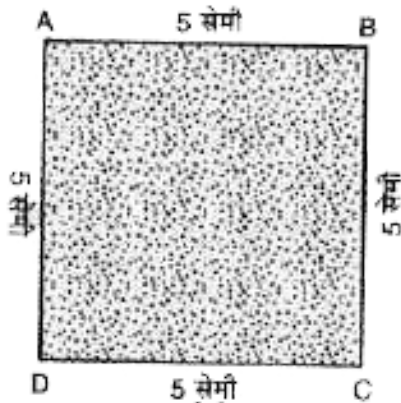
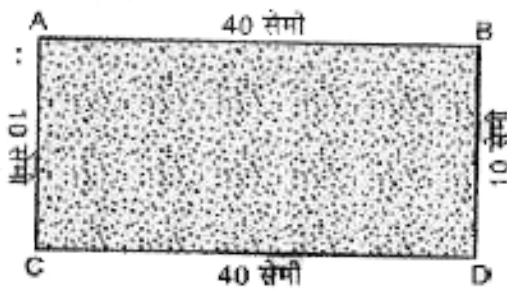
**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**



#### 4. निम्न आकृतियों का परिमाण ज्ञात कीजिए :





(a)

 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित आयतों के परिमाण ज्ञात कीजिए :

आयत की लंबाई	आयत की चौड़ाई
25 सेमी	12 सेमी
0.5 मी	0.25 मी

18 सेमी

15 सेमी

10.5 सेमी

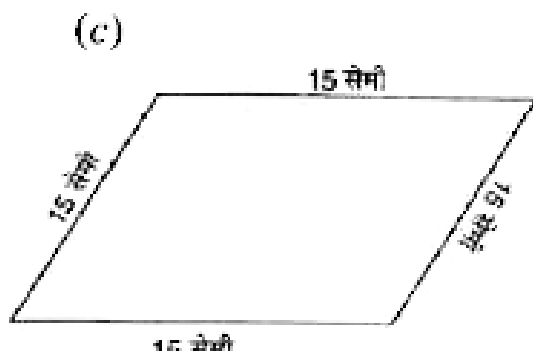
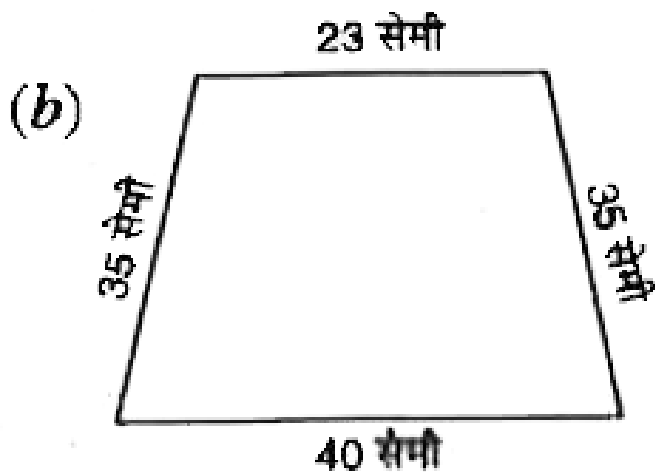
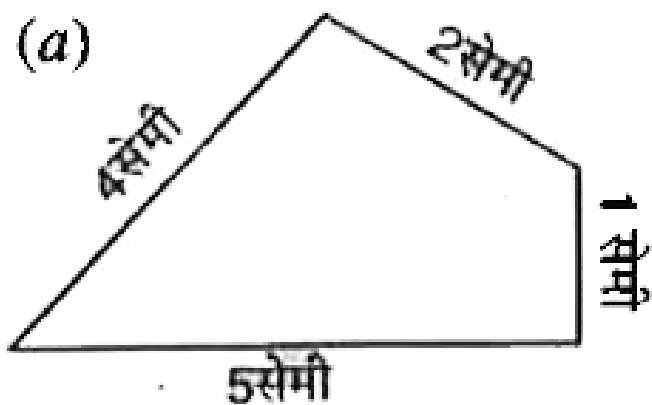
8.5 सेमी



वीडियो उत्तर देखें

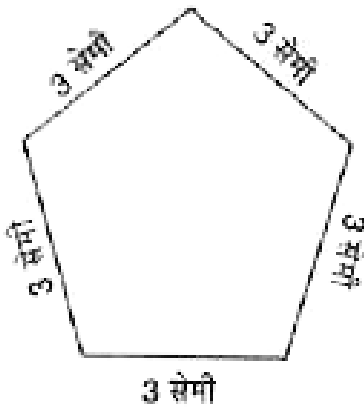
प्रश्नावली 10 1

1. नीचे दी हुई आकृतियों का परिमाप ज्ञात कीजिए :



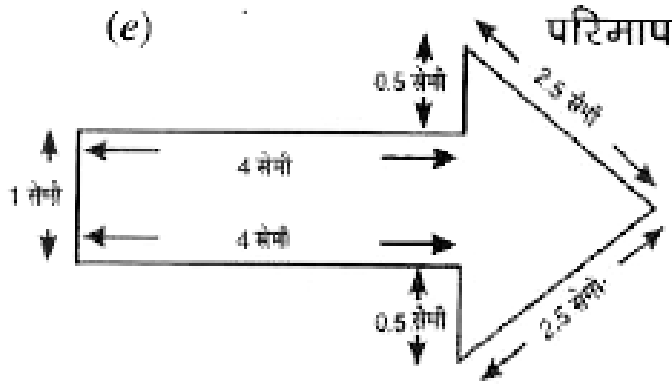


(d)

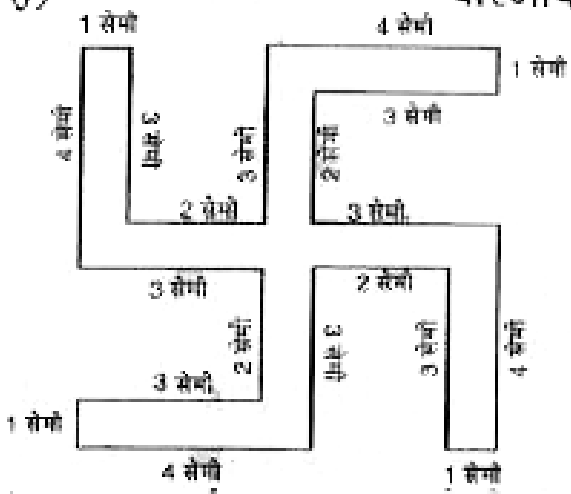


परिमाप

(e)



(f)



परिमाप



2. 40 सेमी. लम्बाई और 10 सेमी. चौड़ाई वाले एक आयताकार ढक्कन को चारो ओर से पूरी तरह एक टेप द्वारा बंद कर दिया जाता है। आवश्यक टेप की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A. 75 cm

B. 80 cm

C. 90 cm

D. 100 cm

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. एक मेज की ऊपरी सतह की विमाएँ 2 मी 50 सेमी और 1 मी 50 सेमी है। मेज की ऊपरी सतह का परिमाण ज्ञात कीजिए।



**वीडियो उत्तर देखें**

4. 32 सेमी लम्बाई और 21 सेमी चौड़ाई वाले एक फोटो को लकड़ी की पट्टी से फ्रेम करना है। आवश्यक लकड़ी की पट्टी

की लम्बाई ज्ञात कीजिये।

A. 96 सेमी

B. 116 सेमी

C. 106 सेमी

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. एक आयताकार भूखंड की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 0.7 किमी और 0.5 किमी है। इसके चारों ओर एक तार से 4 पंक्तियों में बाड़ लगाई जानी है।

आवश्यक तार की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A. 9.4 किमी

B. 9.6 किमी

C. 9.8 किमी

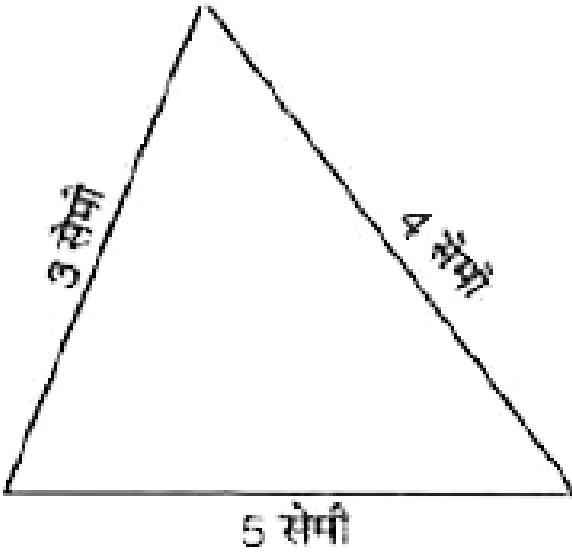
D. 9.2 किमी

**Answer: B**

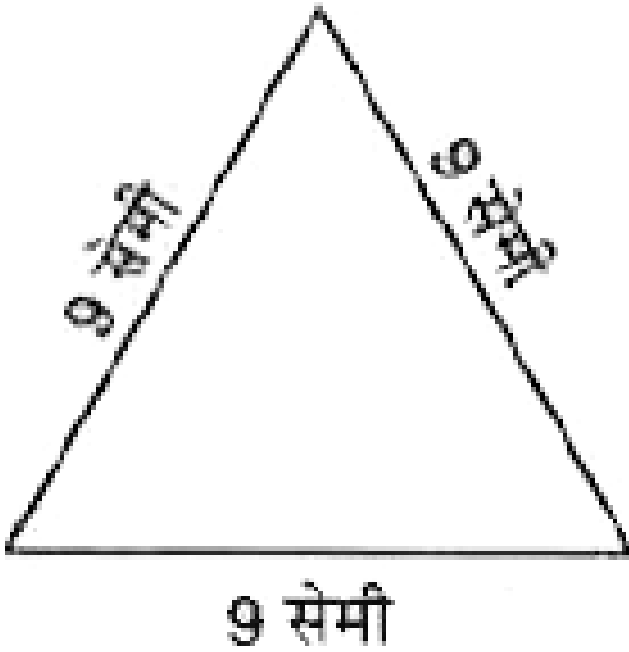


6. निम्न आकृतियों में प्रत्येक का परिमाप ज्ञात कीजिए :

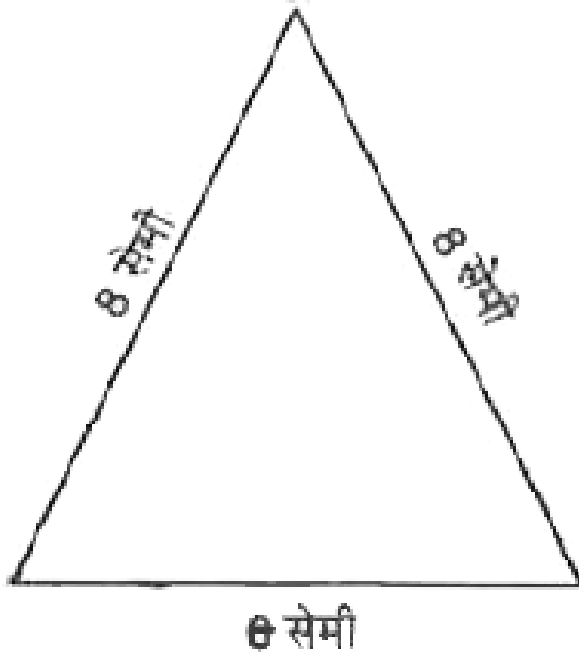
(a) एक त्रिभुज जिसकी भुजाएँ 3 सेमी, 4 सेमी तथा 5 सेमी हैं।



(b) एक समबाहु त्रिभुज जिसकी एक भुजा की लंबाई 9 सेमी हैं।



(c ) एक समद्विबाहु त्रिभुज जिसकी प्रत्येक समान भुजा 8 सेमी की हो तथा तीसरी भुजा 6 सेमी हो।



 वीडियो उत्तर देखें

7. उस त्रिभुज का परिमाण ज्ञात कीजिए | जिसकी भुजाएं 10 से०मी०, 14 से० मी० तथा 15 से० मी० है।



A. 39 सेमी

B. 41 सेमी

C. 37 सेमी

D. इनमें से कोई नहीं |

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

8. एक समषट्भुज का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसकी प्रत्येक भुजा की माप 6 मी हैं।



वीडियो उत्तर देखें

9. उस वर्ग की भुजा ज्ञात कीजिए, जिसका परिमाप 48 मी हैं।

A. 14 मी

B. 8 मी

C. 10 मी

D. 12 मी

**Answer: D**



10. एक सम पंचभुज का परिमाण 120 सेमी हैं। प्रत्येक भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

A. 26 सेमी

B. 20 सेमी

C. 24 सेमी

D. इनमें से कोई नहीं |

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. एक धागे का टुकड़ा 30 सेमी लंबाई का है। प्रत्येक भुजा की लंबाई क्या होगी, यदि धागे से एक वर्ग बनाया जाता है-

A. 7.5 सेमी

B. 10 सेमी

C. 15 सेमी

D. 8.8 सेमी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

12. एक त्रिभुज की दो भुजाएँ 24 सेमी तथा 28 सेमी हैं। इस त्रिभुज का परिमाप 72 सेमी हैं। इसकी तीसरी भुजा की लंबाई क्या होगी ?

A. 20 सेमी

B. 15 सेमी

C. 25 सेमी

D. इनमें से कोई नहीं |

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. 250 मी० भुजा वाले वर्गाकार बगीचे के चारों ओर बाड़ लगाने का व्यय 20 रु० प्रति मीटर की दर से ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. एक आयताकार बगीचा जिसकी लम्बाई 175 मी तथा चौड़ाई 125 मी है, के चारों ओर 12 ₹ प्रति मीटर की दर से बाड़ लगाने का व्यय ज्ञात कीजिए ।

A. 7550 रु.

B. 6800 रु.

C. 7500 रु.

D. 7200 रु.

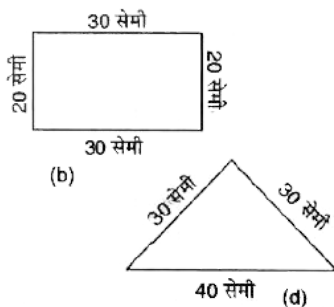
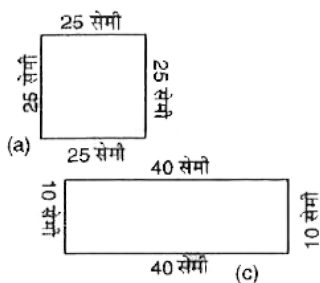
**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

15. स्वीटी 75 मी भुजा वाले वर्ग के चारो ओर दौड़ती है और बुलबुल 60 मी लम्बाई और 45 मी चौड़ाई वाले आयत के चारों ओर दौड़ती है। ज्ञात कीजिए कि कौन कम दुरी तय करती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न प्रत्येक आकृति का परिमाण ज्ञात कीजिए। आप उत्तर से क्या निष्कर्ष निकालते हैं ?



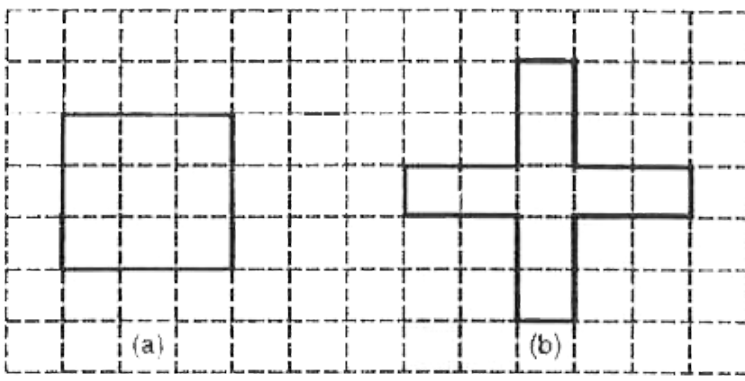
(a)



वीडियो उत्तर देखें

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।





(a)

(a) नए वर्ग का परिमाण क्या हैं ? [ आकृति (a)] ?

(b) शैरी को उसके द्वारा टाइलों को रखने की व्यवस्था पसंद नहीं आती हैं। वह इन टाइलों को एक क्रॉस के रूप में रखवाती हैं। इस व्यवस्था का परिमाण कितना होगा [ आकृति (b)] ?

(c) किसका परिमाण अधिक हैं ?

(d) अवनीत सोचता हैं, 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 हों ) ?



**उत्तर देखें**

## प्रश्नावली 10 1 अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. सबाना 3 मी लम्बाई और 2 मी चौड़ाई के एक आयताकार टेबल कवर के चारों ओर एक किनारी (गोटा) लगाना है । सबाना को कितनी लम्बाई किनारी की आवश्यकता है ।



**वीडियो उत्तर देखें**

2. एक धावक 50 मी लम्बाई तथा 25 मी चौड़ाई के एक आयताकार पार्क के चारो तरफ 10 चक्कर लगाता है ।  
उसके द्वारा तय की गई कुल दुरी ज्ञात कीजिए।

A. 1250 मी

B. 1500 मी

C. 1700 मी

D. 2150 मी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

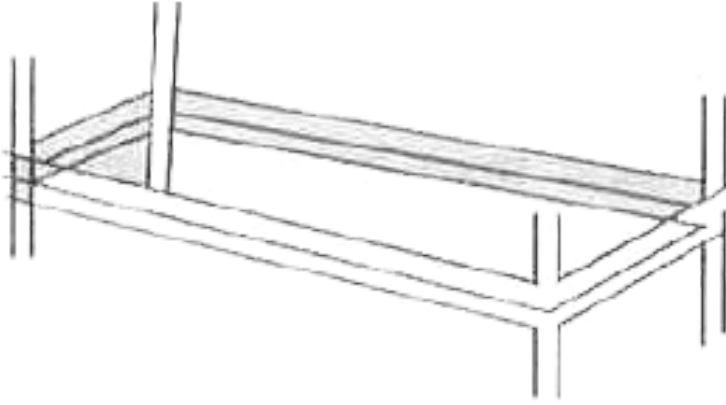
3. एक आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसकी लम्बाई तथा चौड़ाई क्रमशः 150 सेमी तथा 1 मी है ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

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 में दिखाया गया है। उसके द्वारा प्रयोग किए गए रस्से

की कुल लंबाई ज्ञात कीजिए।

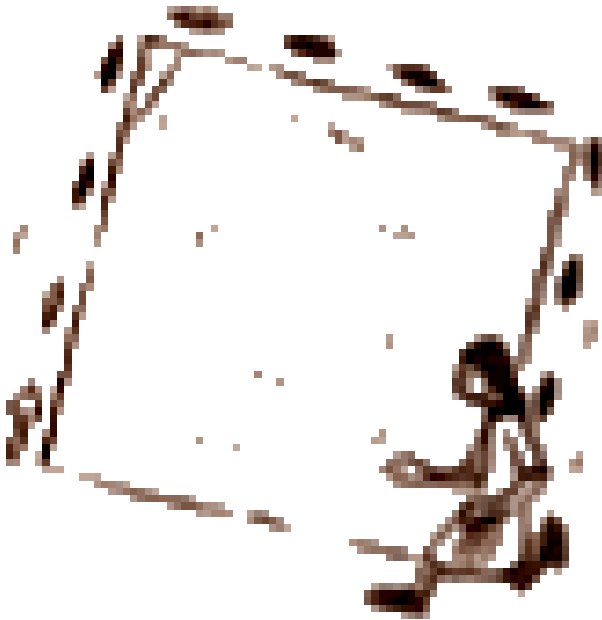


 वीडियो उत्तर देखें

5. 250 मी लम्बाई और 175 मी चौड़ाई वाले आयताकार बगीचे के चारों ओर बाड़ लगाने का व्यय ₹ 12 प्रति मीटर की दर से ज्ञात कीजिय ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. शायना 70 मी भुजा वाले वर्गाकार पार्क के किनारे -  
किनारे ( चरों और ) 3 चक्कर लगाती है । उनके द्वारा तय की  
गई दुरी ज्ञात कीजिय ।





वीडियो उत्तर देखें

7. पिकी 75 मी भुजा वाले वर्गाकार मैदान के किनारे - किनारे चक्कर लगाती है । बॉब एक आयताकार मैदान, जिसकी लम्बाई तथा चौड़ाई क्रमशः 160 मी और 105 मी है, के किनारे - किनारे चक्कर लगाता है । दोनों में से कौन अधिक और कितनी अधिक दुरी तय करता है ।



वीडियो उत्तर देखें

8. एक सम पंचभुज का परिमाण ज्ञात कीजिय जसकी प्रत्येक भुजा की लम्बाई 3 सेमी है ।



वीडियो उत्तर देखें

9. एक समशतभुज का परिमाण 18 सेमी है । इसकी एक भुजा की लम्बाई ज्ञात कीजिय ।

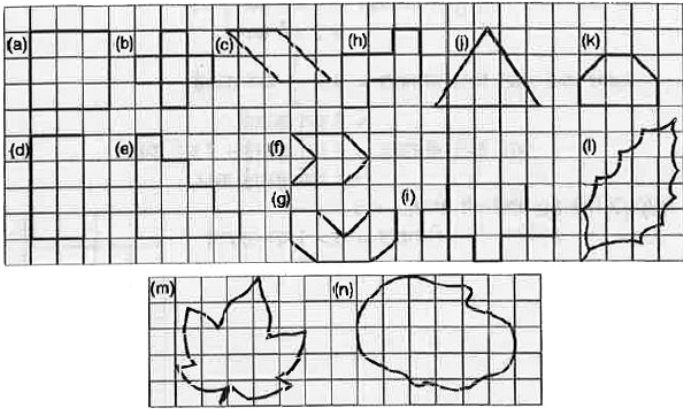


वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 10 2



1. निम्नलिखित आकृतियों के क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए :

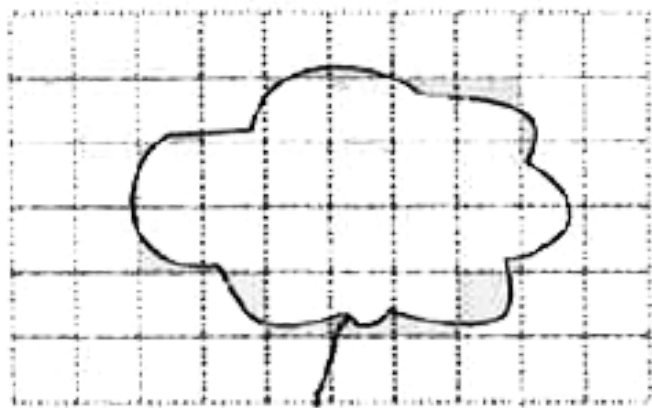


(a)

 उत्तर देखें

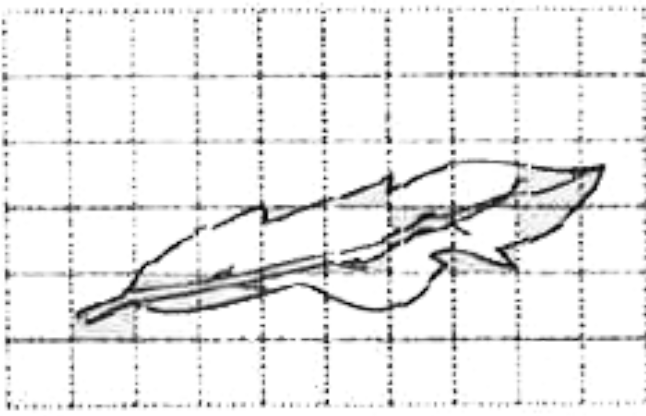
प्रश्नावली 10 2 अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. वर्गों को गिनकर आकृति का अनुमानित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए :



 वीडियो उत्तर देखें

2. वर्गों को गिनकर आकृति का अनुमानित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



 वीडियो उत्तर देखें

3. ग्राफ पेपर पर कोई एक वृत्त खिचीय । इस व्रत में उपस्थित वर्ग की संख्या को गिनकर वृताकार क्षेत्र का अनुमानित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिय ।

 वीडियो उत्तर देखें

1. 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



वीडियो उत्तर देखें

2. उन वर्गों का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिनकी भुजाएँ

निम्नलिखित हैं :

(a) 10 सेमी

(b) 14 सेमी

(c) 5 मी



वीडियो उत्तर देखें

3. तीन आयतों की विमाएँ निम्नलिखित हैं :

(a) 9 मी और 6 मी

(b) 3 मी और 17 मी

(c) 4 मी और 14 मी

इनमे से किसका क्षेत्रफल सबसे अधिक है और किसका सबसे काम ?



वीडियो उत्तर देखें

4. 60 मी लंबाई वाले एक आयताकार बगीचे का क्षेत्रफल 480 वर्ग मीटर हैं। बगीचे की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. 400 मी लंबाई तथा 150 मी चौड़ाई वाले एक आयताकार भूखंड पर ₹ 10 प्रति 100 वर्ग मीटर की दर से टाइल लगाने का व्यय ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. एक मेज की माप 2 मी 25 सेमी  $\times$  1 मी 50 सेमी हैं। मेज का क्षेत्रफल वर्ग मीटर में ज्ञात कीजिए ?

A. 2.375 वर्ग मी

B. 3.375 वर्ग मी

C. 4.375 वर्ग मी

D. 6.375 वर्ग मी

**Answer: B**

 वीडियो उत्तर देखें

7. 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 ?

 वीडियो उत्तर देखें



8. एक फर्श की लम्बाई 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 कीजिय जिस पर गलीचा नहीं बिछा है।

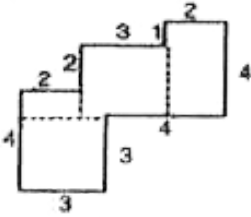
 वीडियो उत्तर देखें

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।

 वीडियो उत्तर देखें

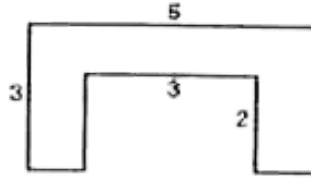
वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित आकृतियों को आयतों में तोड़िए। इनका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ( भुजाओं की माप सेमी में दी गई हैं )।



(a)

(a)

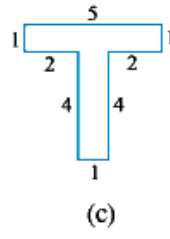
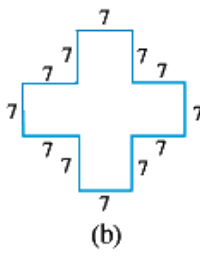
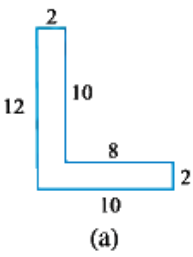


(b)



वीडियो उत्तर देखें

11. आकृतियों को आयतनों में तोड़िये और प्रत्येक का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिय । ( भुजाओ की माप सेमी में दी गई है )।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

12. एक टाइल की माप 5 सेमी  $\times$  12 सेमी हैं। एक क्षेत्रफल को पूर्णतया ढकने के लिए, ऐसी कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी, जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः

(a) 144 सेमी और 100 सेमी है

(b) 70 सेमी और 36 सेमी है ?

[वीडियो उत्तर देखें](#)

## प्रश्नावली 10 3 अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. कुछ वर्गों की एक भुजा की लंबाई दी गई है। उनका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

भुजा की लंबाई	क्षेत्रफल
3 सेमी	.....
7 सेमी	.....
5 सेमी	.....



वीडियो उत्तर देखें

2. कुछ आयतों की विमाएँ दी गई हैं। उनका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए :

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

 वीडियो उत्तर देखें

3. एक आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई तथा चौड़ाई क्रमशः 15 सेमी तथा 5 सेमी हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

4. एक वर्गाकार भूखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी एक भुजा की लंबाई 12 मी हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

5. एक आयताकार गते का क्षेत्रफल 54 वर्ग सेमी तथा इसकी लंबाई 9 सेमी हैं। गते की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. रमेश 3 मी चौड़ाई तथा 4 मी लम्बाई वाले एक कमरे में वर्गाकार टाइलें लगाना चाहता है यदि प्रत्येक वर्गाकार टाइलें की भुजा 0.5 मी हो, तो कमरे के फर्श को ढकने के लिए कितनी टाइलो की आवश्यकता होगी ?

A. 48 टाइलें

B. 37 टाइलें

C. 35 टाइलें

D. 28 टाइलें

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

7. 1 मी 25 सेमी चौड़ाई तथा 2 मी लंबाई वाले कपड़े के एक टुकड़े का क्षेत्रफल वर्ग मीटर में ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

## वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. एक बंद आकृति के रेखाखंडों के साथ-साथ चलते हुए, जब आप उस आकृति के चारों ओर एक पूरा चक्कर लगाते हैं तो इस प्रकार चली दूरी कहलाती है :



A. क्षेत्रफल

B. परिमाण

C. आयतन

D. इनमें से कोई नहीं।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. दी गई आकृति का परिमाण होगा :

A. 90 सेमी

B. 110 सेमी

C. 100 सेमी

D. 50 सेमी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3.** 40 सेमी लम्बाई 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 है :

A. 40 सेमी

B. 80 सेमी

C. 100 सेमी

D. 50 सेमी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. एक मेज़ की ऊपरी सतह की विमाएँ 2 मी 25 सेमी और 1 मी 50 सेमी है। मेज़ की ऊपरी सतह का परिमाण होगा :

A. 2.25 मी

B. 7 मी 50 सेमी

C. 3 मी 75 सेमी

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. 32 सेमी लंबाई और 21 सेमी चौड़ाई वाले एक फोटो की लंबाई को पट्टी से फ्रेम करना है। आवश्यक लकड़ी की पट्टी की लंबाई होगी :

A. 53 सेमी

B. 128 सेमी

C. 106 सेमी

D. 124 सेमी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. 3 सेमी, 4 सेमी तथा 5 सेमी भुजाओं वाले त्रिभुज का परिमाण है :**

A. 12 सेमी

B. 24 सेमी

C. 14 सेमी

D. 18 सेमी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. एक समबाहु त्रिभुज जिसकी एक भुजा की लम्बाई 9 सेमी है, का परिमाप होगा :

A. 18 सेमी

B. 36 सेमी

C. 27 सेमी

D. 45 सेमी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. एक समद्विबाहु त्रिभुज जिसकी प्रत्येक समान भुजा 8 सेमी की हो तथा तीसरी भुजा 6 सेमी हो, का परिमाण है:**

A. 14 सेमी

B. 20 सेमी

C. 18 सेमी

D. 22 सेमी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**9. एक समषटभुज जिसकी प्रत्येक भुजा का माप 8 मी है, का परिमाण है :**



A. 24 मी

B. 48 मी

C. 40 मी

D. 32 मी

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

10. एक वर्ग जिसका परिमाण 20 मी है, की प्रत्येक भुजा का माप है :

A. 10 मी

B. 4 मी

C. 5 मी

D. 40 मी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11.** एक धागे का टुकड़ा 30 सेमी लंबाई का है। प्रत्येक भुजा की लंबाई क्या होगी, यदि इस धागे से वर्ग बनाया गया हो ?

A. 6 सेमी

B. 7.5 सेमी

C. 10 सेमी

D. 5 सेमी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12.** एक त्रिभुज की दो भुजाएँ 12 सेमी तथा 14 सेमी है। इस त्रिभुज का परिमाप 36 सेमी है। इसकी तीसरी भुजा की लम्बाई होगी :

A. 12 सेमी

B. 14 सेमी

C. 10 सेमी

D. 13 सेमी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13.** 250 मी भुजा वाले वर्गाकार बगीचे के चारों ओर बाड़ लगाने का व्यय 20 रुपए प्रति मीटर की दर से होगा :

A. 1, 000 रुपए

B. 10, 000 रुपए

C. 15, 000 रुपए

D. 20, 000 रुपए

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14.** एक आयताकार बगीचा जिसकी लम्बाई 175 मी तथा चौड़ाई 125 मी है के चारों ओर  $Rs12$  प्रति मी की दर से बाड़ लगाने का व्यय होगा :

A.  $Rs6000$

B.  $Rs7200$

C.  $Rs7000$

D.  $Rs5000$

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**15. एक आयत का क्षेत्रफल = .....**

A. (लंबाई + चौड़ाई)

B. लंबाई  $\times$  चौड़ाई

C. लंबाई  $\div$  चौड़ाई

D. 2(लंबाई + चौड़ाई)

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

16. वर्ग का क्षेत्रफल = .....

A.  $4 \times$  भुजा

B.  $\frac{\quad}{4}$

C.  $4 + \text{भुजा}$

D.  $\text{भुजा} \times \text{भुजा}$

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

17. एक आयत जिसकी भुजाएँ क्रमशः 12 मी और 21 मी हैं,

का क्षेत्रफल होगा :

A. 33 मी

B. 66 मी



C. 252 वर्ग मी

D. 132 वर्ग मी |

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18. 14 सेमी भुजा वाले वर्ग का क्षेत्रफल हैं :**

A. 28 वर्ग सेमी

B. 196 वर्ग सेमी

C. 56 वर्ग सेमी

D. 42 वर्ग सेमी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**19.** 50 मी लंबाई वाले एक आयताकार बगीचे का क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर हैं। बगीचे की चौड़ाई होगी :

A. 6 मी

B. 10 मी

C. 12 मी

D. 20 मी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**20.** 500 मी लंबाई तथा 200 मी चौड़ाई वाले एक आयताकार भूखण्ड पर 8 रुपए प्रति 100 वर्गमीटर की दर से टाइलें लगाने का व्यय होगा :

A. 1600 रुपए

B. 4000 रुपए

C. 8000 रुपए

D. 5000 रुपए

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. एक फर्श की लंबाई 5 मी तथा चौड़ाई 4 मी हैं। 3 मी भुजा वाले एक वर्गाकार गलीचे को फर्श पर बिछाया गया है। फर्श के उस भाग जिस पर गलीचा नहीं बिछाया गया है का क्षेत्रफल है :

A. 11 वर्ग मी

B. 20 वर्ग मी

C. 9 वर्ग मी

D. 12 वर्ग मी

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें