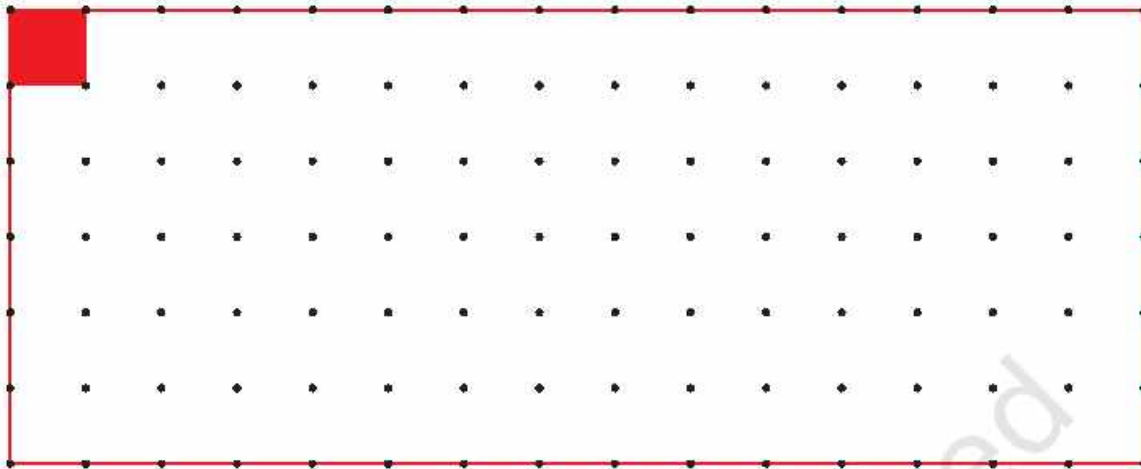
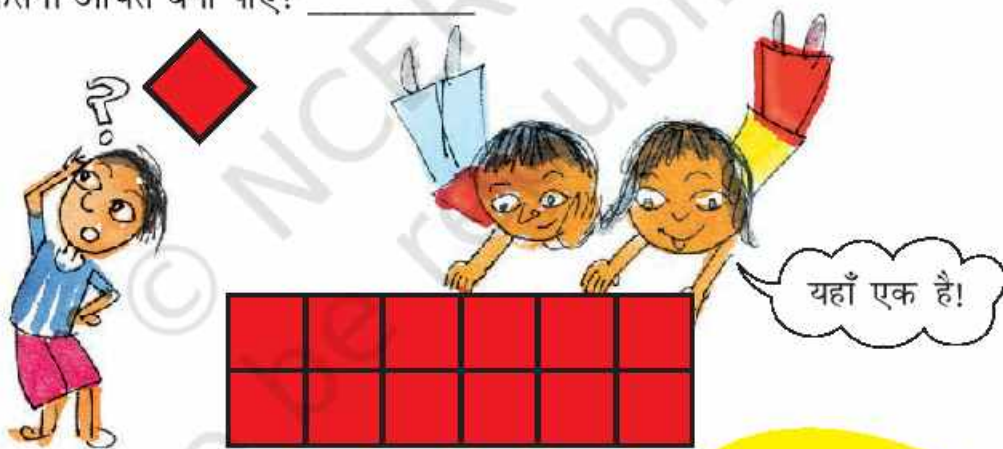


3

## कितने वर्ग?

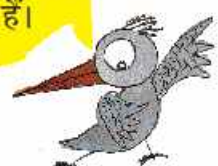


- \* बिंदुओं से बनाए गए वर्ग की एक भुजा को मापो। ऐसे 12 वर्गों की मदद से अलग-अलग तरह की ऐसी जितनी भी आयतें बन सकें, बनाओ।
- \* तुम कितनी आयतें बना पाए? \_\_\_\_\_



हर आयत 12 बराबर-बराबर वर्गों से बनी है। इसलिए इन घेरों की कुल लंबाई को सबका क्षेत्रफल समान है लेकिन इनके घेरों की लंबाई परिमाप कहते हैं। अलग-अलग है।

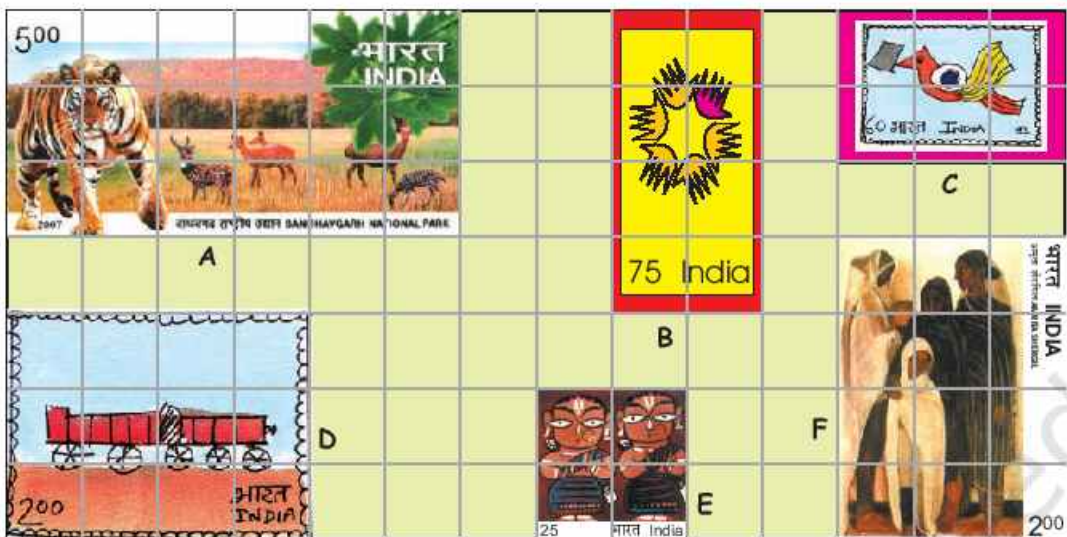
- \* किस आयत का परिमाप सबसे लंबा है?
- \* किस आयत का परिमाप सबसे छोटा है?



बच्चों को क्षेत्रफल (area) की परिभाषा याद करने पर बल न देकर उचित उदाहरणों के माध्यम से उनमें क्षेत्रफल का मूल भाव विकसित किया जाना चाहिए। कक्षा के अंदर उन्हें क्षेत्रफल की दृष्टि से अलग-अलग वस्तुओं में तुलना करने का अवसर उपलब्ध कराएँ और अंदाजा लगवाएँ कि कौन सी चीज बड़ी है। डाक टिकट, पत्तियाँ, पैरों के छाप, कक्षा की दीवारें आदि वस्तुओं को तुलना के लिए उपयोग में लाया जा सकता है।

34

## डाक टिकट मापो



इन मजेदार डाक टिकटों को देखो।

क) डाक टिकट A 1 cm भुजा वाले कितने वर्गों को ढकता है? \_\_\_\_\_

और डाक टिकट B? \_\_\_\_\_

ख) किस डाक टिकट का क्षेत्रफल सबसे ज्यादा है?

यह डाक टिकट 1 cm भुजा वाले कितने वर्गों को ढकता है? \_\_\_\_\_

सबसे बड़ी डाक टिकट का क्षेत्रफल कितना है? \_\_\_\_\_ वर्ग cm

ग) कौन से दो डाक टिकटों का क्षेत्रफल एक जैसा है? \_\_\_\_\_

हरेक डाक टिकट का क्षेत्रफल कितना है? \_\_\_\_\_ वर्ग cm

घ) सबसे छोटे डाक टिकट का क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ वर्ग cm है।

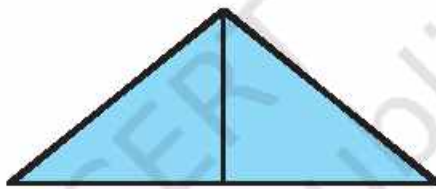
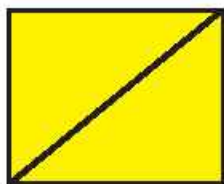
सबसे छोटे डाक टिकट और सबसे बड़े डाक टिकट के क्षेत्रफल का अंतर  
\_\_\_\_\_ वर्ग cm है?

कुछ पुराने डाक टिकट इकट्ठे करो। उन्हें वर्ग वाली ग्रिड पर रखकर उनका क्षेत्रफल और परिमाप पता करो।

100 रुपये

### अंदाज़ा लगाओ

- क) किसका क्षेत्रफल ज्यादा है – तुम्हारे पैरों की छाप का या इस किताब के पने का?
- ख) किसका क्षेत्रफल कम है – दो पाँच रुपये के नोट एक साथ या 100 रुपये का एक नोट?
- ग) 10 रुपये के नोट को ध्यान से देखो। क्या इसका क्षेत्रफल  $100$  वर्ग cm से ज्यादा है?
- घ) क्या नीली आकृति का क्षेत्रफल पीली आकृति के क्षेत्रफल से ज्यादा है? क्यों?



- ड) क्या पीली आकृति का परिमाप नीली आकृति के परिमाप से ज्यादा है? क्यों?

### मेरा हाथ कितना बड़ा?

अपनी हथेली को अगले पृष्ठ पर चौकोर खानों पर दिखाओ :

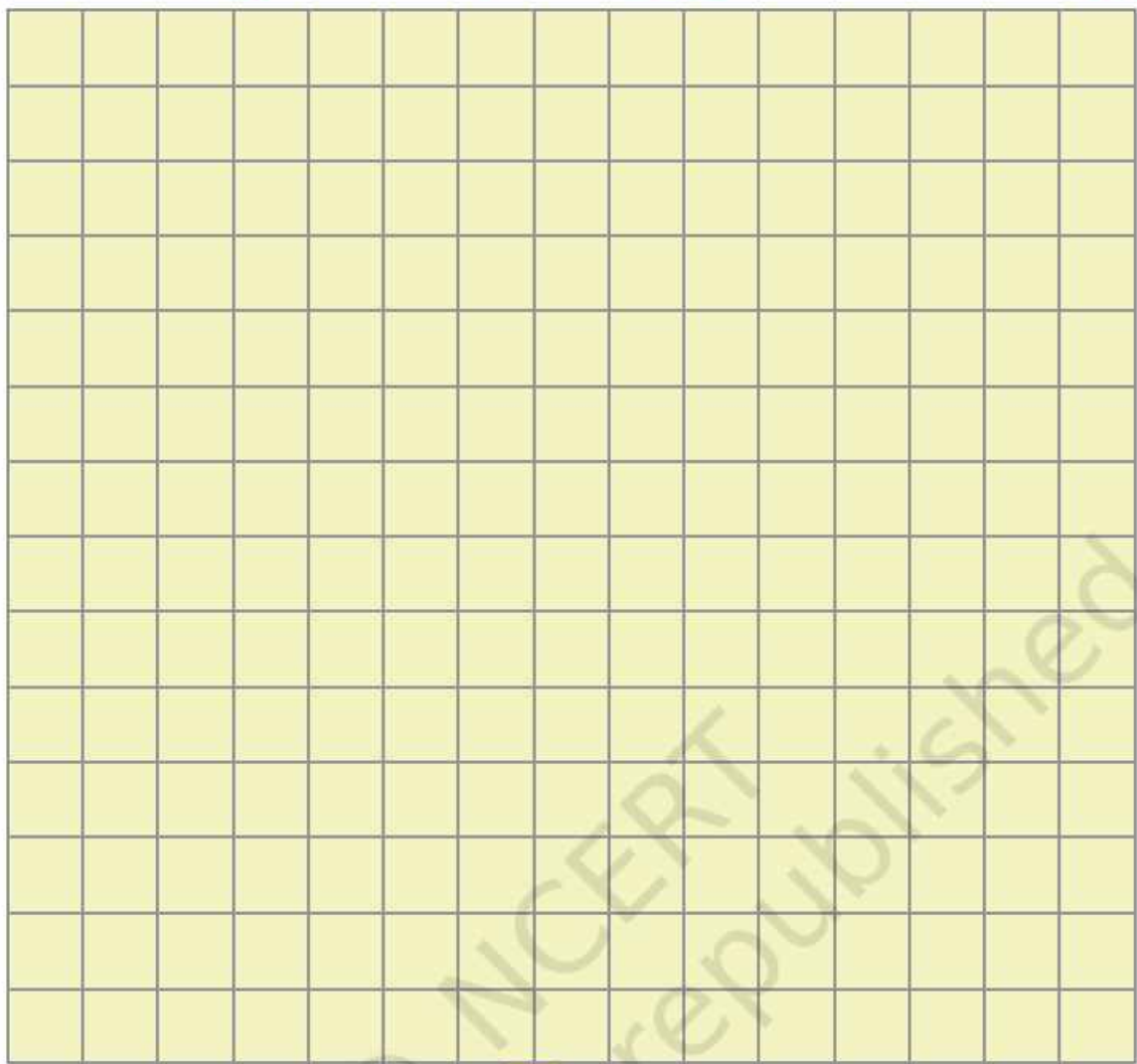


तुम यह कैसे मालूम करोगे कि किसकी हथेली बड़ी है – तुम्हारी या तुम्हारे दोस्त की?

तुम्हारी हथेली का क्षेत्रफल कितना है?  
\_\_\_\_\_ वर्ग cm



तुम्हारे दोस्त की हथेली का क्षेत्रफल कितना है? \_\_\_\_\_ वर्ग cm

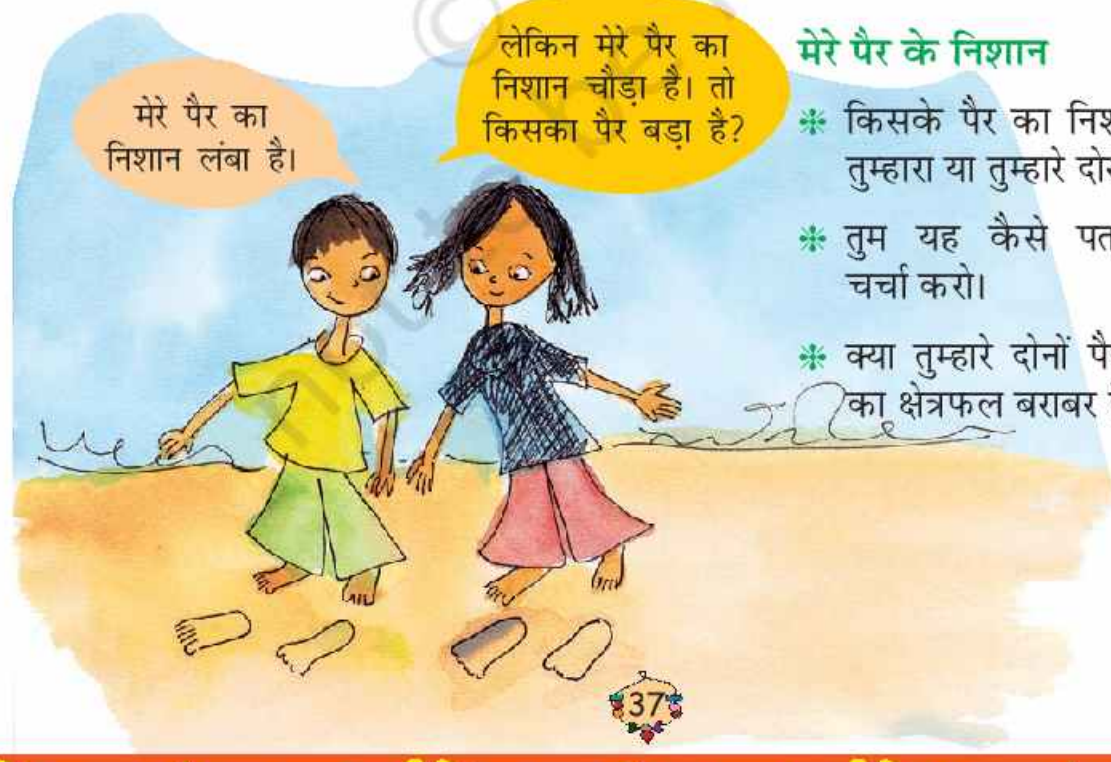


मेरे पैर का निशान लंबा है।

लेकिन मेरे पैर का निशान चौड़ा है। तो किसका पैर बड़ा है?

### मेरे पैर के निशान

- \* किसके पैर का निशान बड़ा है—  
तुम्हारा या तुम्हारे दोस्त का?
- \* तुम यह कैसे पता लगाओगे?  
चर्चा करो।
- \* क्या तुम्हारे दोनों पैरों के निशान  
का क्षेत्रफल बराबर है?

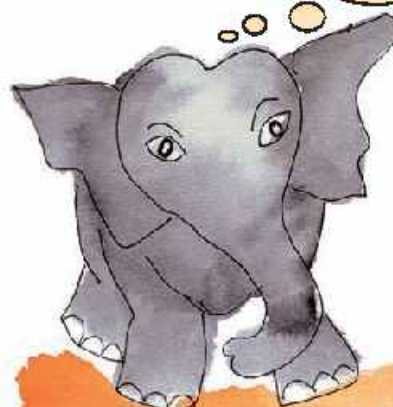


मेरी त्वचा में बहुत सी तहें हैं। इसलिए मेरा क्षेत्रफल ज्यादा है। मेरे पूरे शरीर पर हवा मुझे ठंडा रखती है।



गैंडे का बच्चा

मेरे पैर के निशान का क्षेत्रफल कितना है?



मेरे पैर के निशान का क्षेत्रफल कितना है?

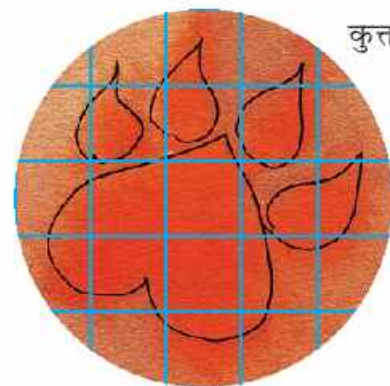


- \* अंदाजा लगाओ कि किस जानवर के पैर के निशान का क्षेत्रफल तुम्हारे पैर के निशान के क्षेत्रफल के बराबर होगा? चर्चा करो।
- \* कुछ जानवरों के पैरों के निशान असली नाप में नीचे दिए गए हैं। उनके पैरों के निशान के क्षेत्रफल का अंदाजा लगाओ।

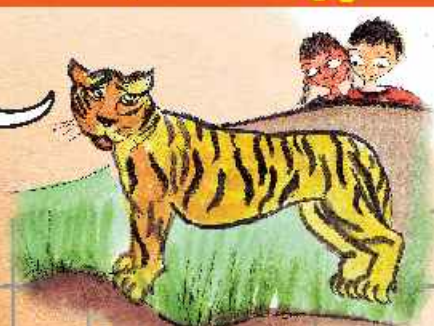
मुर्गा



कुत्ता



क्षेत्रफल जल्दी मालूम करने के लिए इस प्रकार के बड़े वर्ग और आयत बनाओ।



चीता

यहाँ पर बच्चों को हरेक वर्ग नहीं गिनना चाहिए। उन्हें पैरों के निशान का क्षेत्रफल जानने के लिए उनमें बड़े से बड़ा वर्ग व आयत पहचानने और फिर असामान्य आकारों के लिए छोटे वर्गों को गिनने के लिए प्रेरित करो। हालांकि, आयत का क्षेत्रफल अध्याय 11 में पढ़ा जाएगा लेकिन कुछ बच्चे अपने आप मालूम कर लेंगे कि वे क्षेत्रफल गुण करके जल्दी से निकाल सकते हैं।

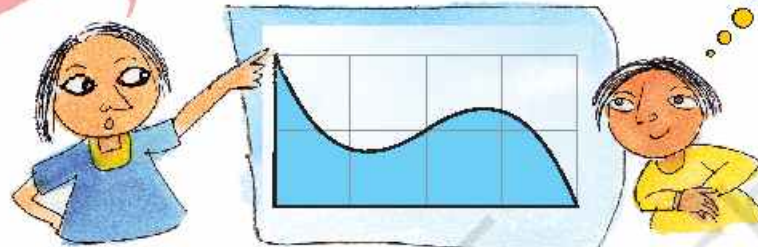
## मुझमें कितने वर्ग

इस त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना है?

क्या यह आकृति बड़े आयत की आधी है?

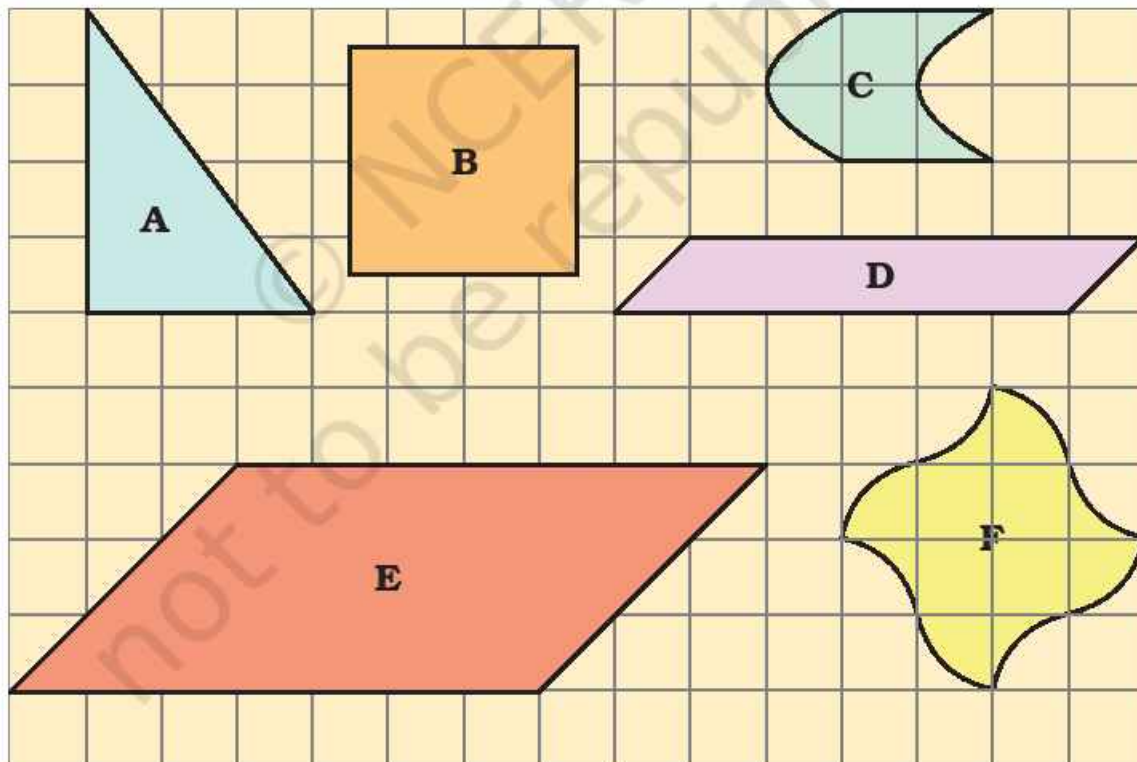


त्रिभुज का क्षेत्रफल,  
2 वर्ग cm क्षेत्रफल वाले  
आयत का आधा है। इसलिए  
इसका क्षेत्रफल \_\_\_\_\_  
वर्ग cm है।



हूँ! इसलिए इसका  
क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ वर्ग  
cm है।

\* नीचे दी गई आकृतियों का क्षेत्रफल (वर्ग cm में) लिखो।



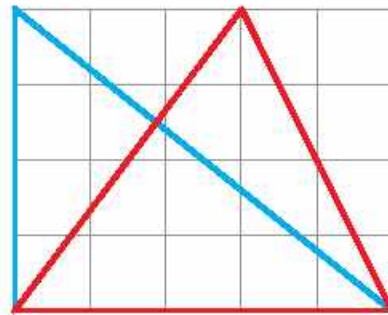
इस अभ्यास से अपेक्षा है कि बच्चे आकृति का क्षेत्रफल ज्ञात करने के लिए उसकी ज्यामिति समर्पित की ओर ध्यान दें। इसके लिए बच्चों को अपने तरीके खुद खोजने व उपयोग करने के लिए प्रेरित करें। इन उदाहरणों में सन्निकटन का उपयोग करने की आवश्यकता नहीं है।

## त्रिभुज

इस आयत में बनाए गए दोनों बड़े त्रिभुजों का क्षेत्रफल बराबर है।



समीना



लेकिन ये तो बिल्कुल अलग दिखते हैं।

सादिक

नीला त्रिभुज बड़ी आयत का आधा है। बड़ी आयत का क्षेत्रफल  $20$  वर्ग cm है। इसलिए नीले त्रिभुज का क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ वर्ग cm है।



लेकिन लाल त्रिभुज का क्षेत्रफल?



ओह! इसमें तो दो अलग-अलग आयतों के दो आधे हैं।



अब तुम सादिक द्वारा बताए गए दो आयतों का क्षेत्रफल पता करो। लाल त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना है? समझाओ।



हाँ, तुम ठीक कह रहे हो।  
और तुम्हें पता है! तुम ऐसे  
अनेक त्रिभुज जिनका  
क्षेत्रफल 10 वर्ग cm हो इस  
आयत में बना सकते हो।  
कोशिश करके देखो।

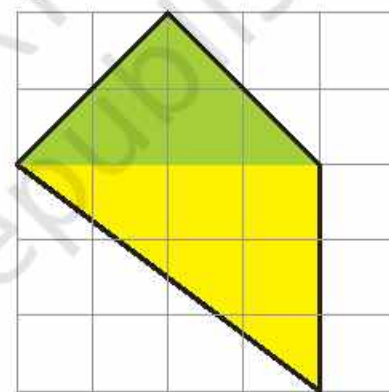
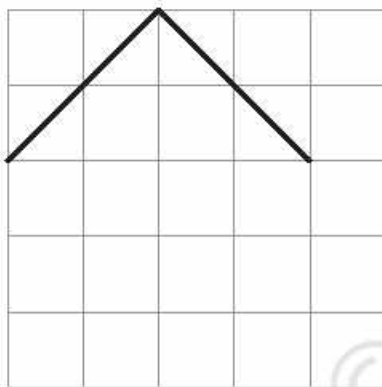
ऐसे कुछ और त्रिभुज ढूँढ़ने में  
सादिक की मदद करो। कम से कम  
ऐसे 5 त्रिभुज और बनाओ।



### आकृति को पूरा करो

सुरुचि ने एक आकृति की दो भुजाएँ बनाई। उसने आसिफ से उसकी दो भुजाएँ और  
बनाकर उसे पूरा करने को कहा जिससे कि इसका क्षेत्रफल 10 वर्ग cm हो।

उसने आकृति कुछ इस तरह  
पूरी की।



तुमने यह कैसे  
किया?

ओह! यह तो आसान है! अगर तुम  
हरे भाग को देखो तो यह 4 वर्ग cm  
है। इसके नीचे पीला भाग 6 वर्ग cm  
है। इसलिए मेरी इस आकृति का  
क्षेत्रफल 10 वर्ग cm है।

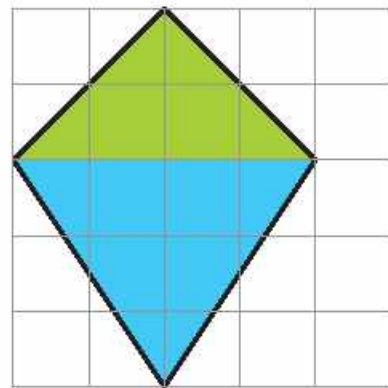


\* क्या वह सही है? चर्चा करो।

\* समझाओ कि आकृति का हरा भाग 4 वर्ग cm और पीला भाग 6 वर्ग cm कैसे हैं।



ओह! मैं इसे किसी और तरह से कर रही थी। अगर तुम इसे इस तरह बनाओ तो भी क्षेत्रफल 10 वर्ग cm ही रहेगा।



\* क्या सुरुचि ठीक है? नीले भाग का क्षेत्रफल कितना है? समझाओ।

- \* इस आकृति को पूरा करने के लिए क्या तुम कुछ और तरीके सौच सकते हो?
- \* अपने आप कुछ और तरीकों से कोशिश करके देखो।
- \* अब घर पर अपने दोस्तों से इसे हल करने को कहो।

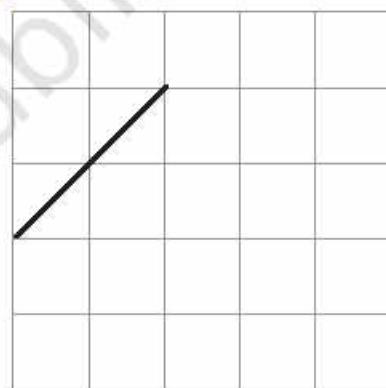


जब भी घर पर मेहमान आते हैं, मैं उन्हें इसे हल करने को कहती हूँ पर वे दूर क्यों भागते हैं!

### अभ्यास का समय



1) यह आकृति की एक भुजा है। आकृति को इस तरह पूरा करो कि इसका क्षेत्रफल 4 वर्ग cm हो जाए।

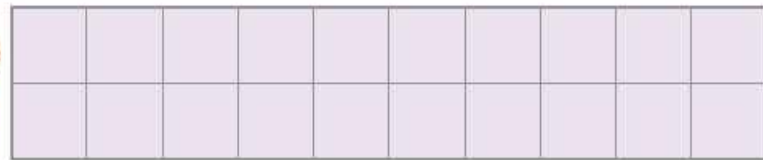


2) यहाँ एक आकृति की दो भुजाएँ हैं। आकृति को कुछ इस तरह पूरा करो कि इसका क्षेत्रफल 2 वर्ग cm से कम रहे।

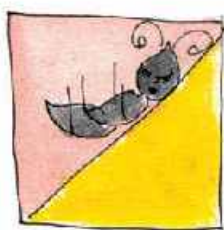
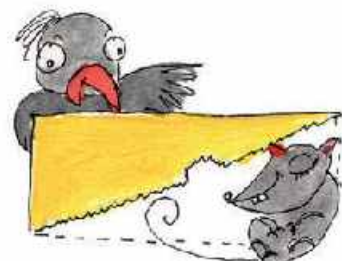


बच्चों को प्रेरित करें कि वे दिए गए क्षेत्र को ढकने के लिए सीधी रेखाएँ अथवा वक्र रेखाओं के माध्यम से विभिन्न आकृतियाँ बनाएँ। इस अभ्यास को एक बड़े वर्गीकृत कागज के टुकड़े पर भी करवाया जा सकता है। उसे कहें कि वे जितनी चाहें आकृतियाँ बनाएँ और छोटी-बड़ी आकृतियों के क्षेत्रफल व परिमाप का अनुमान लगाएँ। यह भी पता लगाएँ कि सबसे छोटा या सबसे बड़ा परिमाप किस आकृति का है। अपने अनुमान को आकृतियों के माप द्वारा चेक भी करें वक्र रेखाओं की लंबाई मापने के लिए धागे का प्रयोग किया जा सकता है।

3) यहाँ 20 वर्ग cm क्षेत्रफल का एक आयत है।

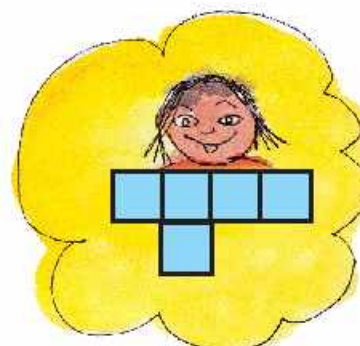


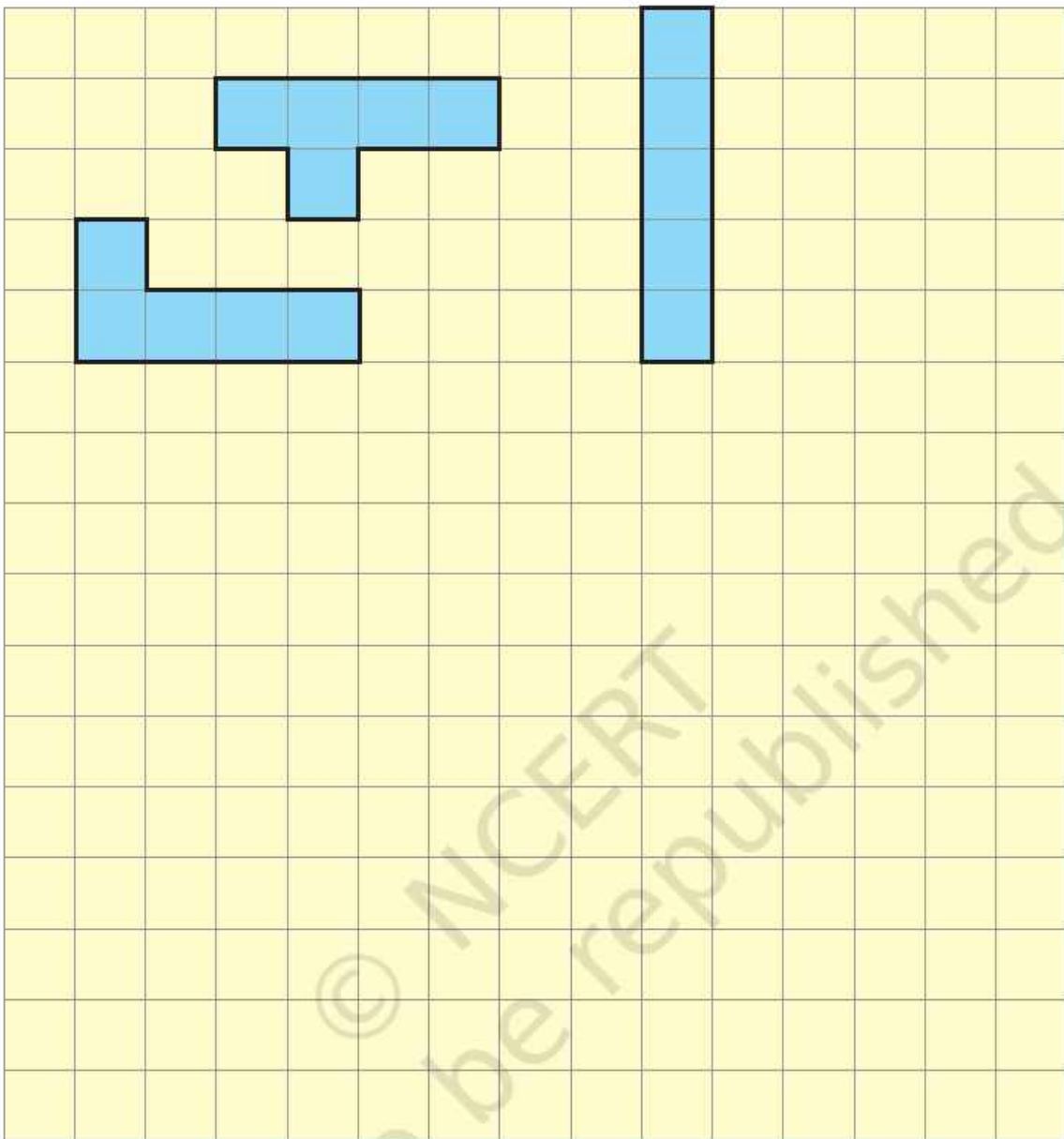
- क) इस आयत में एक सीधी रेखा कुछ इस तरह खींचिए कि इसमें दो बराबर त्रिभुज बन जाएँ। हरेक त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना है?
- ख) एक सीधी रेखा खींचकर इस आयत को दो बराबर आयतों में बाँटो। हरेक छोटी आयत का क्षेत्रफल कितना होगा?
- ग) दो सीधी रेखाएँ खींचकर इस आयत को एक आयत और दो बराबर त्रिभुजों में बाँटो।
  - \* आयत का क्षेत्रफल कितना है?
  - \* हरेक त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना है?



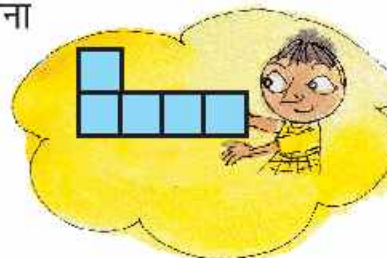
### पाँच वर्गों की पहेली

पृष्ठ 45 पर दिए गए वर्गाकित कागज के एक वर्ग की एक भुजा मापो। ऐसे ही 5 वर्गों की सहायता से तुम जितनी आकृतियाँ बना सकते हो, बनाओ। तीन आकृतियाँ तुम्हारी सहायता के लिए बनाई गई हैं।

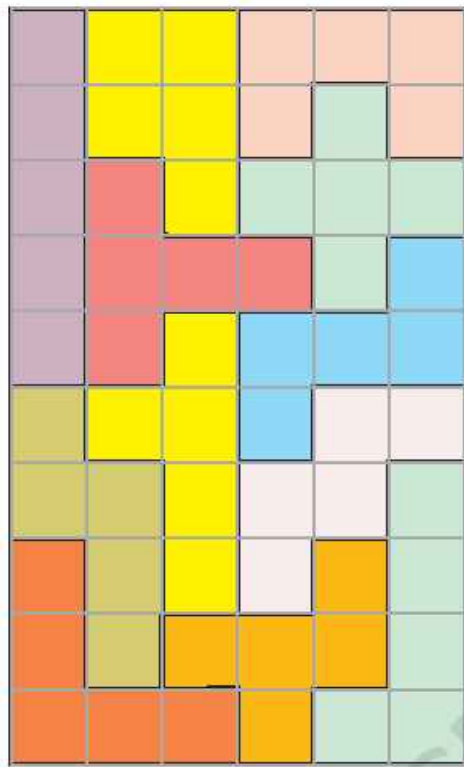




- क) तुम अलग-अलग तरह की कितनी आकृतियाँ बना सकते हो? \_\_\_\_\_
- ख) किस आकृति का परिमाप सबसे लंबा है? कितना लंबा? \_\_\_\_\_ cm
- ग) किस आकृति का परिमाप सबसे छोटा है? कितना छोटा? \_\_\_\_\_ cm
- घ) आकृति का क्षेत्रफल कितना है? \_\_\_\_\_ वर्ग cm।  
यह तो आसान है!



क्या तुम 5 वर्गों की मदद से सभी 12 आकृतियाँ बना पाएँ?

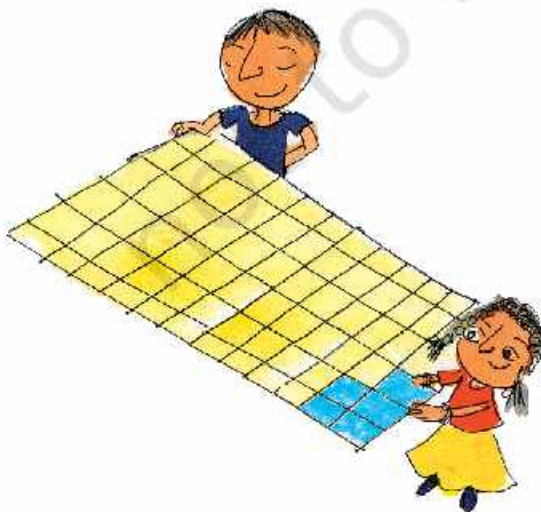
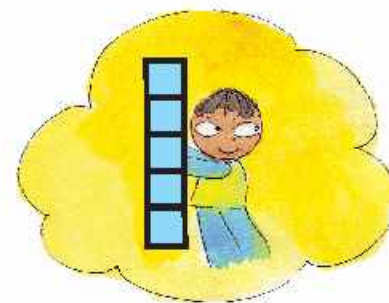


इन सभी 12 आकृतियों को इस प्रकार रखा गया है कि वे एक आयत बनाएँ। यह  $10 \times 6$  का आयत है क्योंकि इसमें 10 पक्कियाँ और 6 स्तंभ हैं। तुम्हें यह जानकर आश्चर्य होगा कि यहाँ 2000 से ज्यादा तरीके हैं जिनसे ये आकृतियाँ  $10 \times 6$  का आयत बना सकती हैं।



इन 12 आकृतियों को गते पर बनाकर काटो।

इन 12 आकृतियों को  $10 \times 6$  का आयत बनाने के लिए किसी और तरह से लगाने की कोशिश करो। क्या तुम ऐसा कर पाएँ?

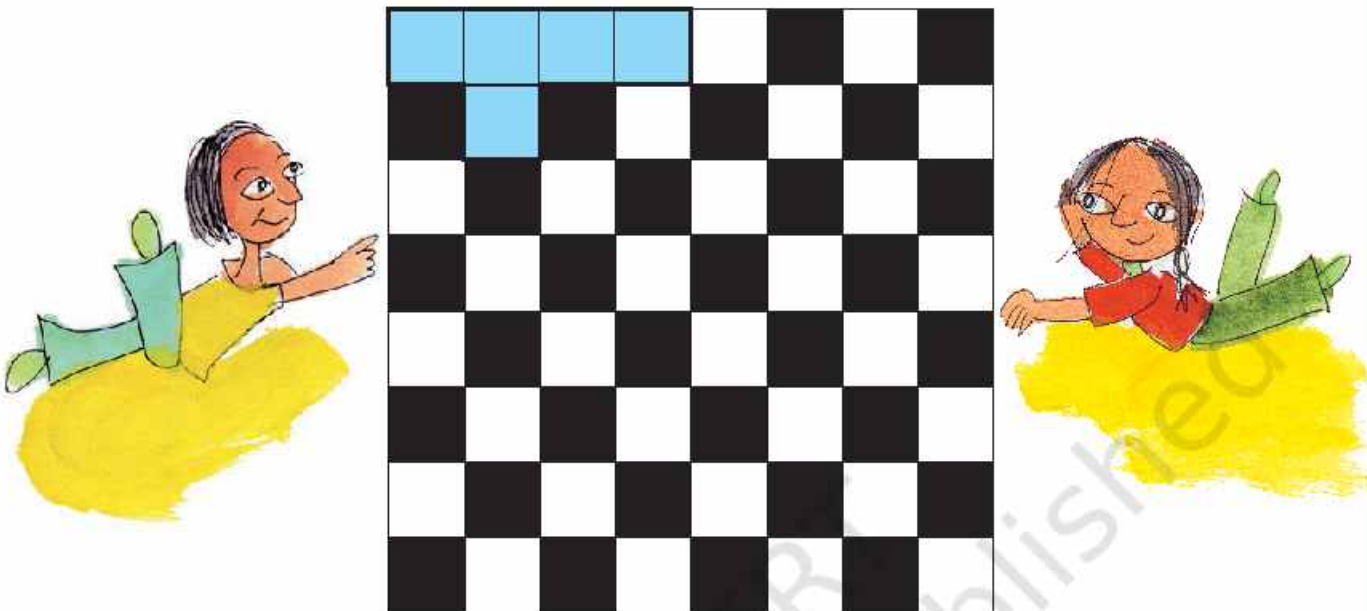


### एक और पहेली

इन्हीं 12 आकृतियों से  $5 \times 12$  की आयत बनाओ। इसके भी 1000 से ज्यादा तरीके हैं। यदि तुम एक तरीका भी ढूँढ़ पाओ तो शाबाशी!

## खेलने का समय

नीचे शतरंज की बिसात है। अपने दोस्त के साथ 12 आकृतियों का एक समूह लेकर इस खेल को खेलो।



पहला खिलाड़ी समूह में से एक आकृति को उठाकर इस शतरंज पर इस तरह रखेगा कि 5 वर्ग ढक जाएँ।

दूसरा खिलाड़ी एक दूसरी आकृति उठाकर बोर्ड पर इस तरह रखेगा कि यह पहली आकृति के ऊपर न आए।

तब तक आगे बढ़ते जाएँ जब तक कि तुममें से कोई आगे न बढ़ पाए।

जो आखिरी आकृति शतरंज पर रखेगा वही जीतेगा।

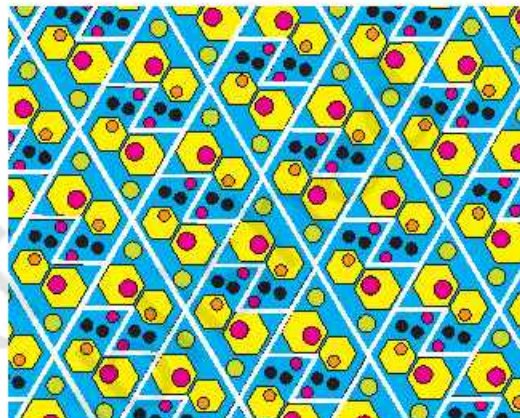
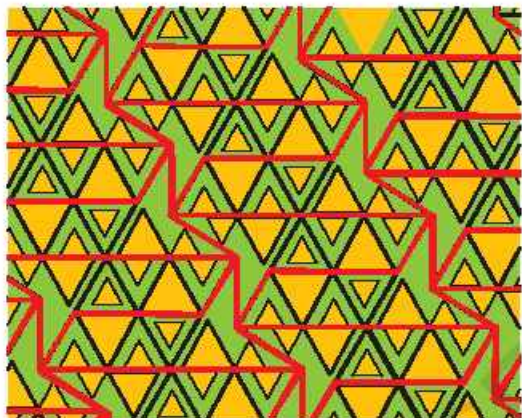
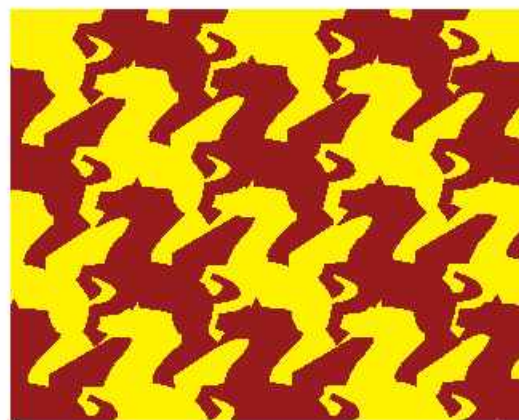
## अपनी टाइल स्वयं बनाएँ

क्या तुम्हें गणित का जादू पुस्तक 4 (पृष्ठ 117-19) के फ़र्श के पैटर्न याद हैं? तुम्हें एक ठीक टाइल्स चुनकर उन्हें बार-बार लगाते हुए एक पैटर्न बनाना था ताकि बीच में जगह न छूटे।

बच्चों को इस पहली को 5 वर्गों के साथ घर पर करने को कहें। इस अभ्यास को 6 वर्गों के साथ भी किया जा सकता है जहाँ पर 35 अलग-अलग आकृतियाँ बनाई जा सकती हैं।

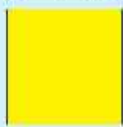
जिरी एक दुकान पर गई और वहाँ फर्श पर तरह-तरह के टाइल्स के डिजाइन को देखकर हैरान रह गई। कितने सुंदर हैं ये डिजाइन!

\* क्या तुम वह टाइल ढूँढ़ सकते हो जिसे बार-बार इस्तेमाल करके दिए हुए हरेक फर्श के पैटर्न बना सकें? उस टाइल पर घंगा लगाओ।



पैटर्न को देखकर जिरी अपनी पीली टाइल खुद बनाना चाहती है। तुम भी इसी तरह टाइल बना सकते हो।

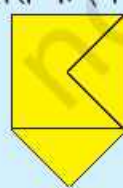
पहला कदम : एक गत्ते या मोटे कागज का टुकड़ा लो। उस पर 3 cm भुजा वाला एक वर्ग बनाओ।



दूसरा कदम : इस वर्ग के किसी भी भुजा पर एक त्रिभुज बनाओ।



तीसरा कदम : उसी माप का एक त्रिभुज वर्ग की एक अन्य भुजा पर बनाओ।  
लेकिन इस बार इसे वर्ग के अंदर की तरफ बनाओ।

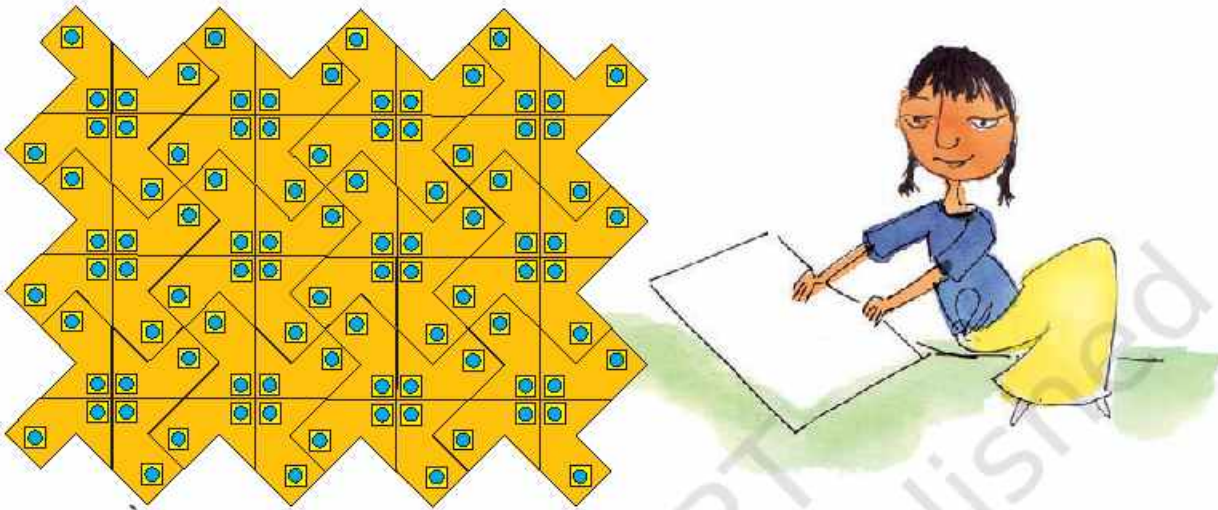


चौथा कदम : इस आकृति को गत्ते से काट लो। तुम्हारी टाइल तैयार है।  
इसका क्षेत्रफल कितना है?



अपनी टाइल का उपयोग करते हुए एक पैटर्न बनाओ। आकृति को दोहराते हुए एक पृष्ठ पर ट्रेस करो, लेकिन ध्यान रहे कि उनके बीच में खाली जगह न बचे।

जिरी ने अपनी पीली टाइल से एक पैटर्न बनाया। (तुम उसकी टाइल का क्षेत्रफल जानते हो।)



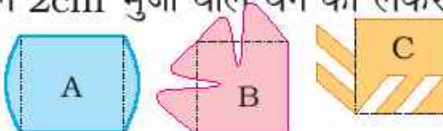
बताओ :

- \* उसने कितनी टाइल्स का उपयोग किया है?
- \* जिरी द्वारा यहाँ बनाए गए फूर्श के पैटर्न का क्षेत्रफल क्या है?

### अभ्यास का समय

जिरी ने कुछ और टाइल बनाने की कोशिश की। उसने 2cm भुजा वाले वर्ग को लेकर नीचे दिखाई गई आकृतियाँ बनाईं।

इन्हें ध्यान से देखो और पता लगाओ :



- \* बिना किसी खाली जगह के, कौन सी आकृति फूर्श को पूरा टाइल करेगी? चर्चा करो। इन आकृतियों का क्षेत्रफल कितना है?
- \* इन आकृतियों से टाइल करके अपनी कॉपी में अलग-अलग डिजाइन बनाओ।
- \* अब एक वर्ग में से तुम अपनी नई-नई टाइल्स बनाओ। क्या यही त्रिभुज के साथ भी किया जा सकता है? कोशिश करके देखो।

तीन और चार कक्षा में अलग-अलग आकृतियों जैसे वर्ग, आयत, त्रिभुज, पद्मोण, वृत्त आदि के उपयोग से फूर्श पैटर्न बनाकर देखा गया था कि वह बन सकता है या नहीं। अब बच्चों को उन्हीं आकृतियों में थोड़ा परिवर्तन लाकर अलग-अलग आकृतियाँ बनाने को कहें। ऊपर के अभ्यास से छात्रों को यह पता लग जाना चाहिए कि वर्ग की मदद से कितनी अलग-अलग आकृतियों को बनाया जा सकता है।