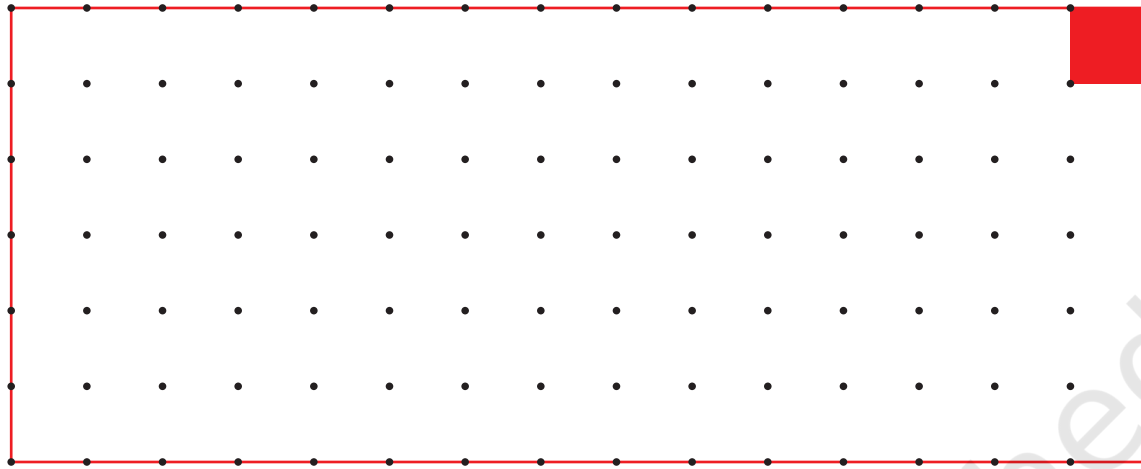




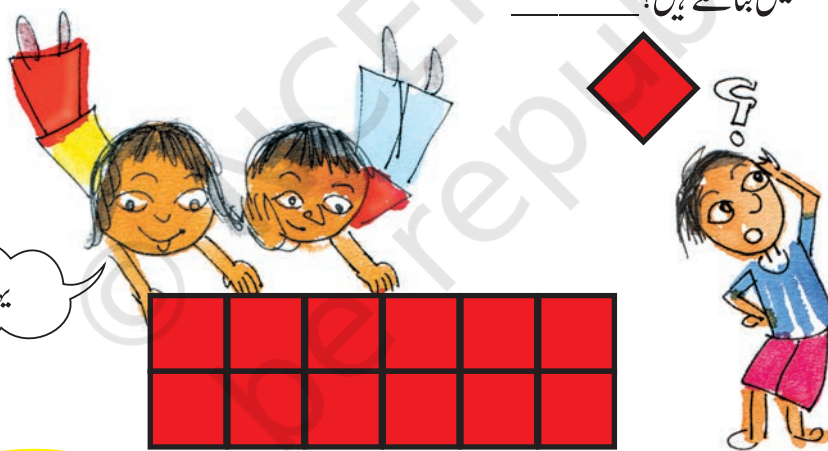
4511CH03

کتنے مربع؟



* آپ نقطے والی شیٹ پر لال مربعے کے ایک رخ کی پیمائش کیجیے۔ اس طرح کے 12 مربعوں کا استعمال کر کے آپ جتنے مستطیل بناسکتے ہیں بنائیے۔

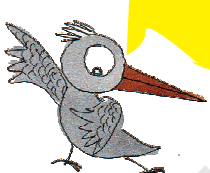
* آپ کتنے مستطیل بناسکتے ہیں؟



ایک مستطیل برابر کے 12 مربعوں سے مل کر بنتا ہے اس لیے سب کارقبہ برابر ہے لیکن چاروں طرف کی لمبائی مختلف ہوگی۔

* ان میں سے کس مستطیل کا احاطہ سب سے لمبا ہے؟

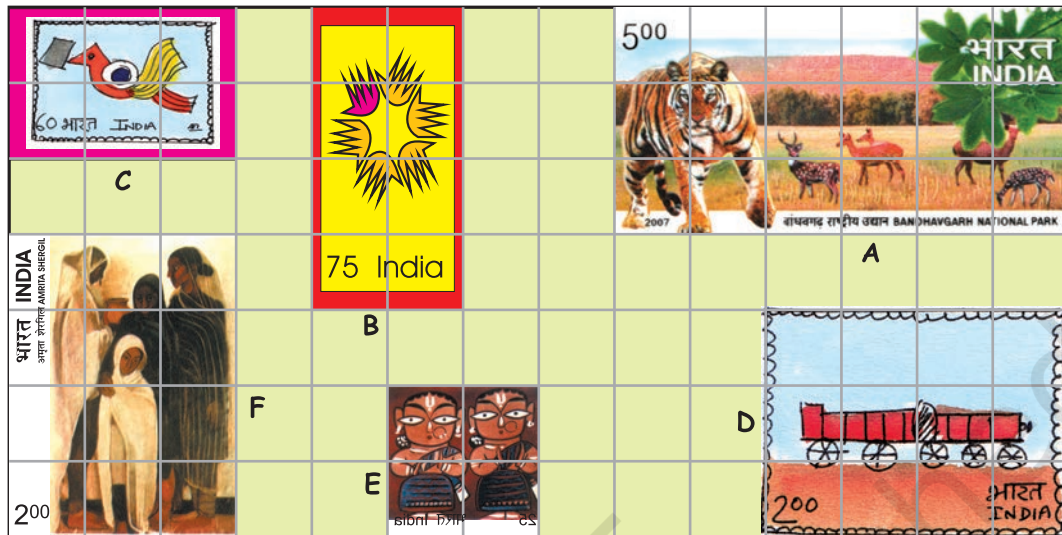
* ان میں سے کس مستطیل کا احاطہ سب سے چھوٹا ہے؟



چاروں طرف کی لمبائی کو
احاطہ کہا جاتا ہے۔

بچوں سے یہ توقع نہیں کی جاسکتی کہ وہ رکن رقبہ کی تعریف یاد کر لیں، لیکن مثالوں کے ذریعے ان میں اس تصور کی سمجھ پیدا کی جاسکتی ہے۔ انھیں کلاس میں رقبہ کی شکل میں اشیا کا موازنہ کرنے کے بہت سے مواقع فراہم کرائے جائیں تاکہ یہ اندازہ لگائیں کہ کون سی بڑی ہے۔ ڈاک ٹکٹ، پیال، پیروں کے نشانات، کلاس کے کمرے کی دیوار وغیرہ کی اشیا کا موازنہ کیا جاسکتا ہے۔

ڈاک ٹکٹ کی پیمائش



ڈاک ٹکٹ D 12 مربعوں تک پھیلا ہے۔ ہر ایک مربع 1 سینٹی میٹر رخ کا ہے۔ اس لیے رخ D کا رقبہ 12 مربع سینٹی میٹر ہے۔

ان دلچسپ ڈاک ٹکٹوں کو دیکھیے۔

(a) ڈاک ٹکٹ A، 1 سینٹی میٹر رخ والے کتنے مربعوں تک پھیلا ہے؟ _____

اور ڈاک ٹکٹ B؟ _____

(b) کس ڈاک ٹکٹ کا رقبہ سب سے زیادہ ہے؟

یہ 1 سینٹی میٹر رخ کے کتنے مربعوں تک پھیلا ہے؟

سب سے بڑے ڈاک ٹکٹ کا رقبہ کتنا ہے؟ _____ مربع سینٹی میٹر۔

(c) ان میں سے کون سے دو ڈاک ٹکٹوں کا رقبہ یکساں ہے؟ _____

ہر ایک ڈاک ٹکٹ کا رقبہ کتنا ہے؟ _____ مربع سینٹی میٹر۔

(d) سب سے چھوٹے ڈاک ٹکٹ کا رقبہ _____ مربع سینٹی میٹر ہے۔

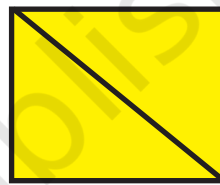
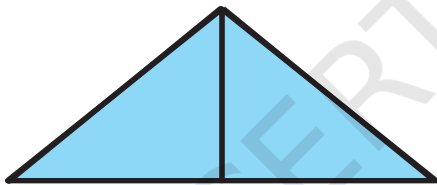
سب سے چھوٹے ڈاک ٹکٹ اور سب سے بڑے ڈاک ٹکٹ کے رقبہ کا فرق _____ مربع سینٹی میٹر ہے۔

کچھ پرانے ڈاک ٹکٹوں کو اکٹھا کجیے۔ انھیں ایک مربع کے پھیلے ہوئے گرد پر رکھیے۔ ان کا رقبہ اور احاطہ معلوم کجیے۔

اندازہ لگائیے۔



- (a) کون زیادہ رقبہ رکھتا ہے۔ آپ کے ایک پیر کا نشان یا اس کتاب کا ایک صفحہ؟
(b) کس کا رقبہ کم ہے۔ ایک ساتھ پانچ روپے کے دونوں یا سورپے کا ایک نوٹ؟



- (c) ایک دس روپے کے نوٹ کو بکھیے۔ کیا اس کا رقبہ سو مرلے مربع سینٹی میٹر سے زیادہ ہے؟
(d) کیا نیلی شکل کا رقبہ پیلی شکل کے رقبے سے زیادہ ہے؟ کیوں؟

میرا ہاتھ کتنا بڑا ہے؟

اپنے ہاتھ کو اگلے صفحہ پر دی گئی مرلے شیٹ پر بنایے۔



آپ کس طرح فیصلہ کریں گے کہ کس کا ہاتھ بڑا ہے — آپ

کا ہاتھ یا آپ کے دوست کا ہاتھ؟

آپ کے ہاتھ کا کیا رقبہ ہے؟ — مرلے مربع سینٹی میٹر۔

آپ کے دوست کے ہاتھ کا رقبہ کیا ہے؟ — مرلے مربع سینٹی میٹر۔





لیکن میرے پیر کا نشان چوڑا ہے۔
تو بتاؤ کس کا پیر بڑا ہے؟

میرے پیر کا نشان
لمبا ہے!

میرے پیروں کے نشانات

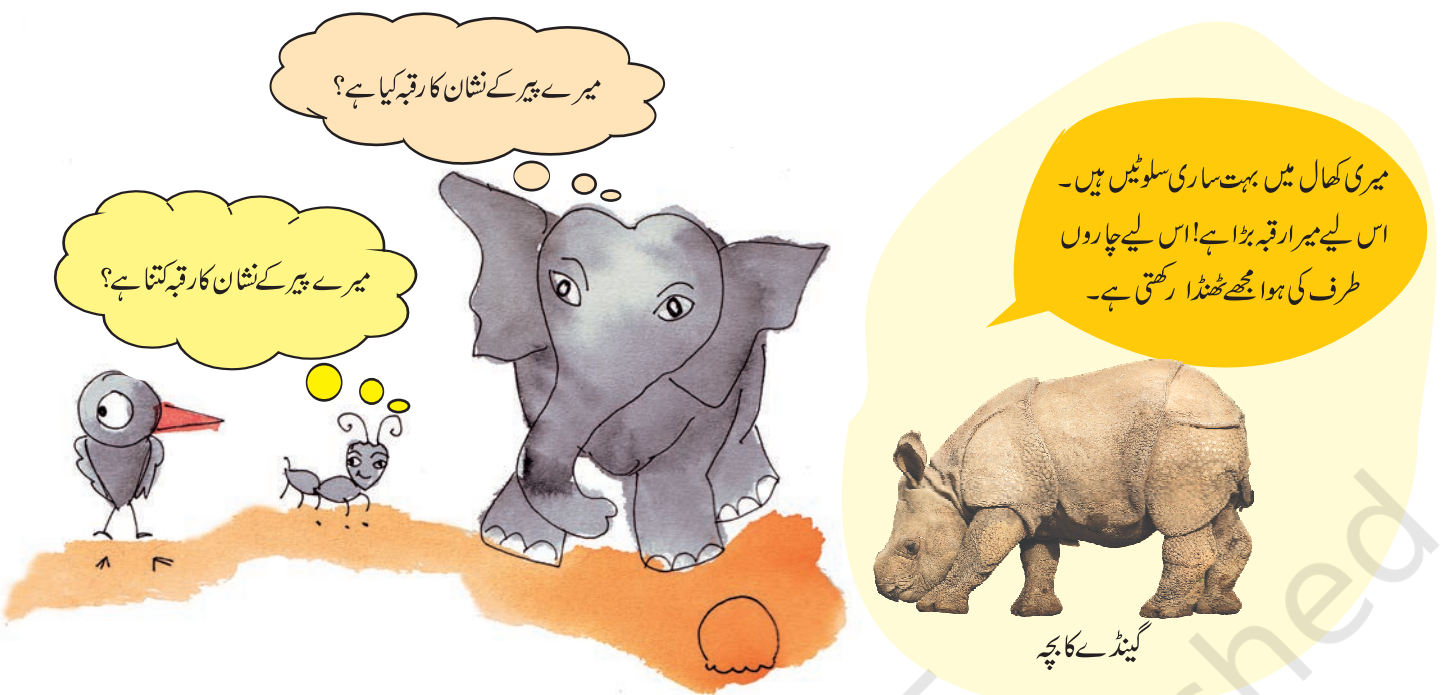
* کس کے پیر کا نشان بڑا ہے۔ آپ کا یا آپ

کے دوست کا ہے۔

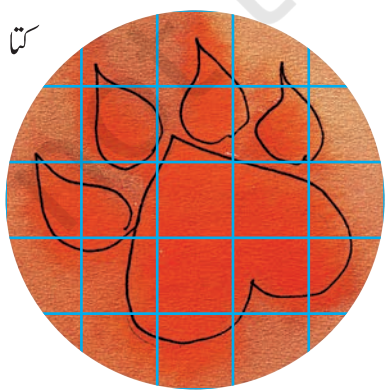
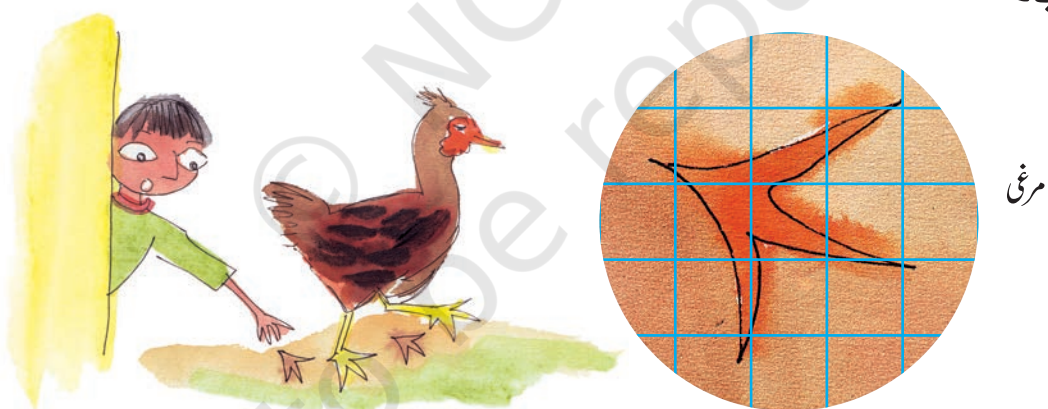
* آپ کس طرح فیصلہ کریں گے؟ بحث کیجیے۔

* کیا آپ کے دونوں پیروں کے نشان کا رقبہ ایک
جیسا ہے؟





- * اندازہ لگائیے کہ کون سے جانور کے پیر کے نشان کا رقبہ آپ کے پیر کے نشان کے برابر ہوگا۔ بحث کیجیے۔
- * یہاں کچھ جانوروں کے پیروں کے نشان۔ اصل سائز میں ہیں۔ ان کے پیروں کے نشان کے رقبے کے بارے میں اندازہ لگائیے۔





اس عمر کے تمام بچے ہر ایک مریع کی کہتی نہ کریں۔ پیروں کے نشان کے اندر بڑے سے بڑے مریع اور مستطیل معلوم کرنے کے لیے ان کی حوصلہ افزائی کیجھ تاکہ وہ ان کا رقبہ معلوم کر سکیں اور تب ان غیر منظم شکوں کے مریعون کی کہتی کہجے۔ حالانکہ ایک مستطیل کا رقبہ باب 11 میں حل کیا جائے گا کچھ بچا پہنچا آپ یہ تلاش کر سکتے ہیں کہ وہ ضرب کے طریقے سے رقم زیادہ جلدی معلوم کر سکتے ہیں۔

میرے اندر کتنے مربعے ہیں؟

اس شکل کا رقبہ تناول کیجئے؟

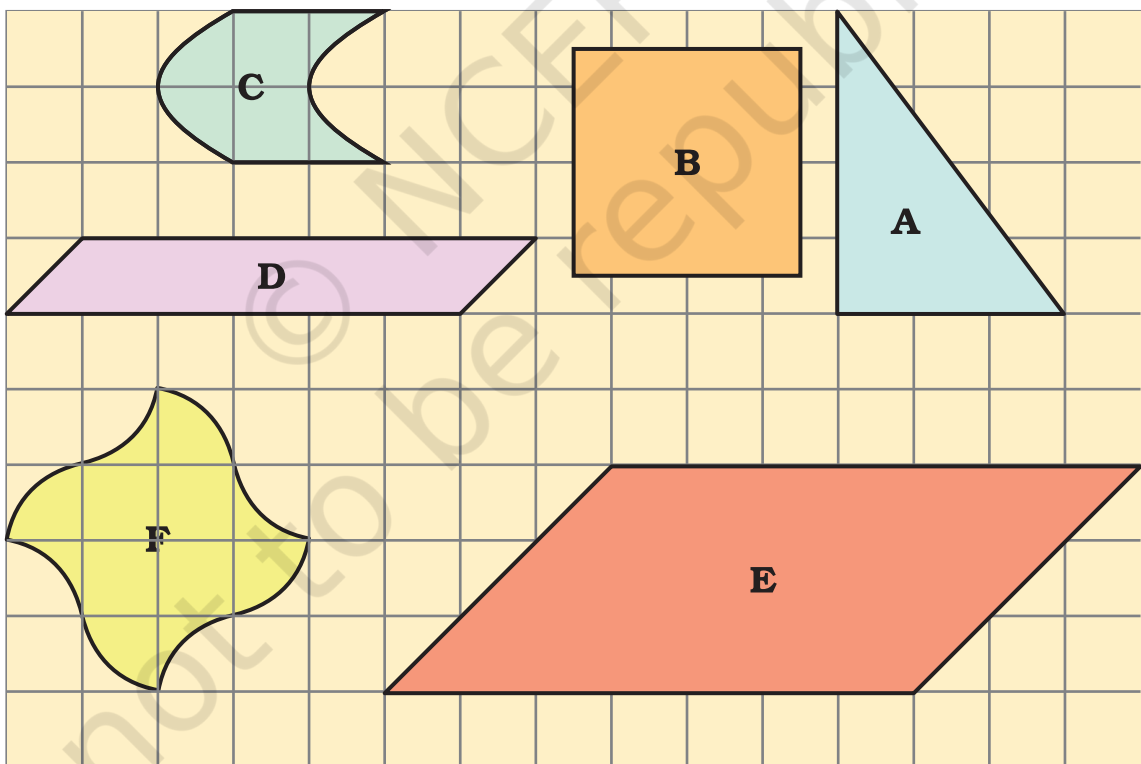
متضطیل کی
کیا جسکل پڑے
آدمی ہے؟

مثلث کا رقبہ متضطیل کے رقبے کا آدھا ہے
جس کا رقبہ 2 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اس طرح
اس کا رقبہ — مربع سینٹی میٹر ہے۔

ہوں..... اس طرح اس کا رقبہ
مربع سینٹی میٹر ہے۔

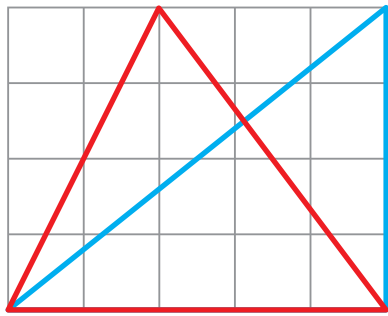


* مندرجہ ذیل میں دی گئی شکلوں کے رقبے (مربع سینٹی میٹر) میں لکھیے۔



اس مشق میں بچوں سے امید ہے کہ وہ شکلوں میں جیو میٹر یکل تناول پر توجہ دیں جن کا نہیں رقبہ معلوم کرنا ہے۔ بچوں کی حوصلہ فرازیٰ کیجیے تاکہ وہ اپنے طور پر سمجھنے کی کوشش کریں۔ ان میں قریب کی مثالیں دینے کی ضرورت نہیں ہے۔

مثلثوں کو بھیجیے



لیکن یہ دونوں بہت الگ
دکھائی دیتے ہیں۔
صادق



اس مستطیل میں دونوں بڑے
مثلثوں کا رقبہ یکساں ہے۔

شمینہ

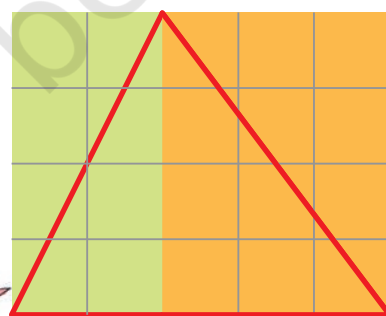


اور لال مثلث کے رقبے کے
بارے میں کیا خیال ہے؟

نیلا مثلث بڑے مستطیل کا آدھا ہے۔ بڑے
مستطیل کا رقبہ 20 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اس لیے
نیلے مثلث کا رقبہ — مربع سینٹی میٹر ہے۔



اب آپ دو مستطیلوں کے رقبے معلوم
کیجیے جن کے بارے میں صادق بات
کر رہا ہے۔ لال مثلث کا رقبہ کتنا ہے?
وضاحت کیجیے۔



ارے، اس میں دو مختلف مستطیل
کے دو آدھے ہوتے ہیں۔



کچھ اور مثلث دریافت کرنے میں صادق کی مدد ہیں!! آپ اس مستطیل میں 10 مرلے سینٹی میٹر کبھی۔ کم سے کم 5 مثلث اور بنائیے۔

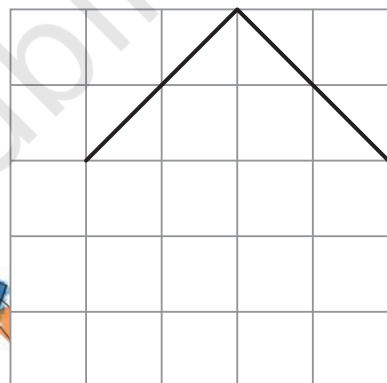
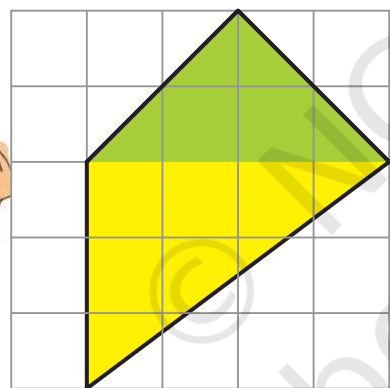
رقبے کے اور بہت سے مثلث بنائے سکتے ہیں۔ ان کی تصویر بنانے کی کوشش کبھی۔



شكل مکمل کیجیے

سروچی نے دو کناروں والی ایک شکل بنائی، اس نے آصف سے دو اور کناروں کے ذریعہ شکل کو مکمل کرنے کو کہا، تاکہ اس طرح اس کا رقبہ 10 مرلے سینٹی میٹر ہو۔

اس نے اس طرح شکل مکمل کی۔



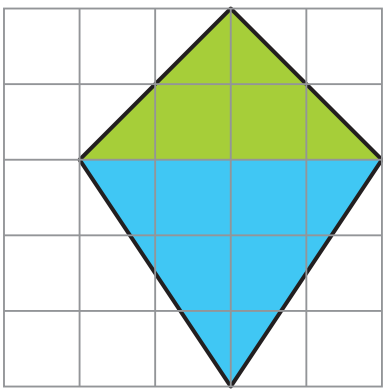
اے یہ تو آسان ہے! اگر آپ ہرے رقبے کو دیکھیں تو یہ 4 مرلے سینٹی میٹر ہے۔ اس کے نیچے 6 مرلے سینٹی میٹر کا پیلا رقبہ ہے۔ اس طرح میری شکل کا رقبہ 10 مرلے سینٹی میٹر ہے!

آپ نے اسے کس طرح کیا ہے؟



* کیا وہ صحیح ہے؟ بحث کیجیے۔

* بتائیے کہ کس طرح ہر ارقبہ 4 مرلے سینٹی میٹر ہے اور پیلا رقبہ 6 مرلے سینٹی میٹر ہے۔



ارے! میں نے اسے الگ طریقے سے
کرنے کے لیے سوچا تھا! اگر آپ اسے
اس طرح بنائیں تو بھی رقبہ 10 مرلخ
سینٹی میٹر ہی رہے گا۔



جب بھی مہمان میرے گھر آئے، میں
نے ان سے یہ کرنے کے لیے کہا۔
لیکن وہ اس سے دور کیوں بھاگتے ہیں!

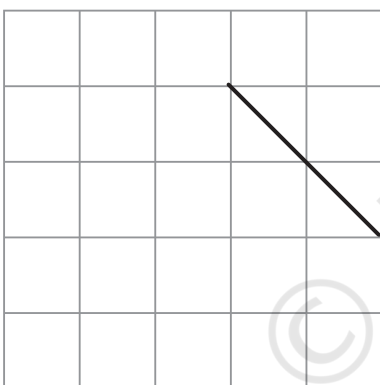


* کیا سروچی صحیح ہے؟ نیلا رقبہ کتنا ہے؟ بتائیے۔

* کیا آپ شکل کو مکمل کرنے کے لیے کچھ اور طریقے سوچ سکتے ہیں؟

* آپ خود کسی دوسرے طریقے سے کرنے کی کوشش کیجیے۔

* اب اپنے دوستوں سے انھیں گھر پر حل کرنے کے لیے کہیے۔

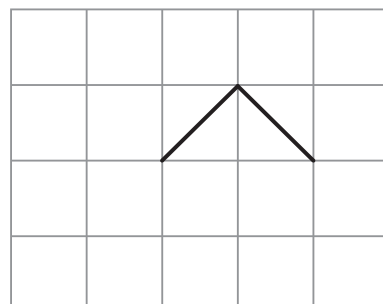


مشق کا واقفہ

(1) یہ شکل کا ایک رخ ہے۔ اس شکل کو اس طرح مکمل کیجیے
کہ اس کا رقبہ 4 مرلخ سینٹی میٹر ہو جائے۔

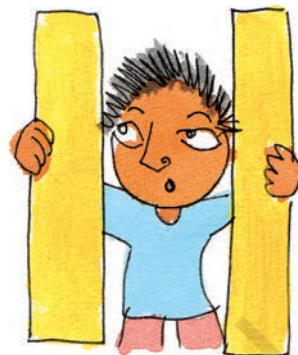
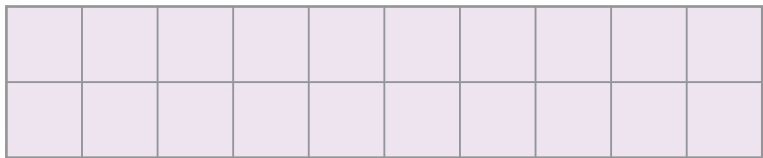
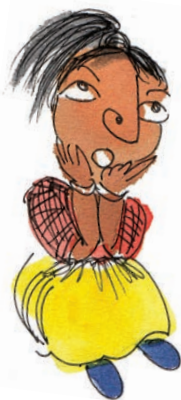


(2) یہاں ایک شکل کے دو رخ بنائے گئے ہیں۔ دو اور رخ
اس شکل کو مکمل کیجیے تاکہ اس کا رقبہ 2 مرلخ سینٹی میٹر سے کم ہو۔



سید ہے یا مخفی کناروں کی مدد سے دیے ہوئے رقبہ کو ڈھکنے کے لیے شکلیں بنانے میں بچوں کی حوصلہ افزائی کرنی چاہیے۔ بچوں سے ایک مرلخ نما
کاغذ پر جتنی ممکن ہو چھوٹی بڑی شکلیں بناؤں یہیں اور ان کے رقبے اور احاطے کا اندازہ لگوائیں۔ یہ بھی معلوم کریں کہ سب سے چھوٹا یا سب سے بڑا
احاطہ کس شکل کا ہے۔ اپنے اندازے کو شکلوں کی پیمائش سے جانچیں۔ مخفی کناروں کی صورت میں دھاگے کے ذریعے رقبے ناپ سکتے ہیں۔

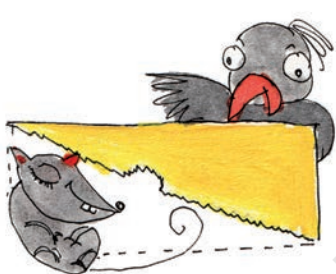
(3) بہاں ایک 20 مرلے سینٹی میٹر کا مستطیل ہے۔



(a) اس مستطیل کو دو برابر کے مثاثوں میں تقسیم کرنے کے لیے ایک سیدھا خط کھینچے۔ ان میں سے ہر ایک مثلث کا رقبہ کتنا ہے؟

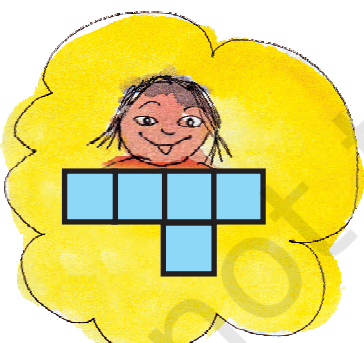
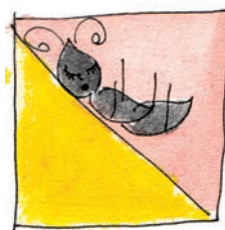
(b) اس مستطیل کو دو برابر کے مستطیلوں میں تقسیم کرنے کے لیے ایک سیدھا خط کھینچے۔ ہر ایک چھوٹے مستطیل کا رقبہ کتنا ہے؟

(c) اس مستطیل کو ایک مستطیل اور دو برابر کے مثاثوں میں تقسیم کرنے کے لیے دو سیدھے خطوط کھینچے۔



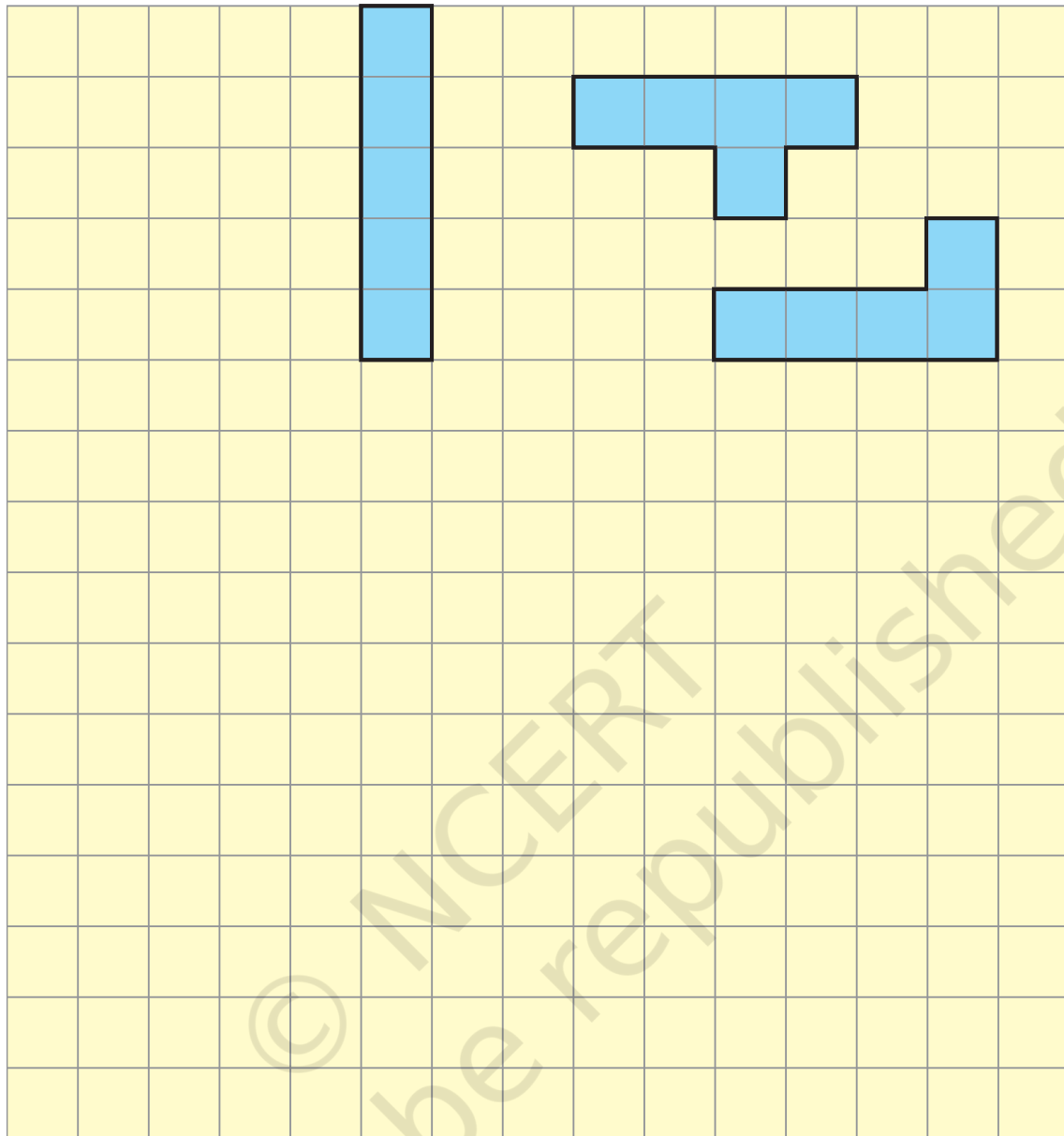
* مستطیل کا رقبہ کتنا ہے؟

* ہر ایک مثلث کا رقبہ کتنا ہے؟



پانچ مربعوں کی پہیلی

صفحہ 45 پر دیے گئے مربع کا نزد میں چھوٹے مربعے کے ایک رخ کو ناپیے۔ اس طرح کے 5 مربعوں کا استعمال کر کے آپ جتنی شکلیں بناسکتے ہیں بنائیے۔ تین شکلیں آپ کی مدد کے لیے بنائی گئی ہیں۔

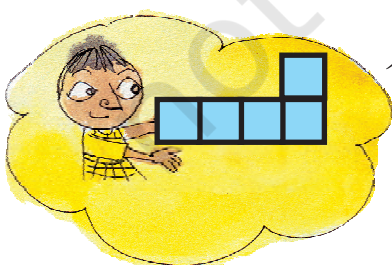


(a) آپ کتنی مختلف شکلیں بناسکتے ہیں؟ _____ سینٹی میٹر

(b) کس شکل کا احاطہ سب سے لمبا ہے؟ کتنا لمبا ہے؟ _____ سینٹی میٹر

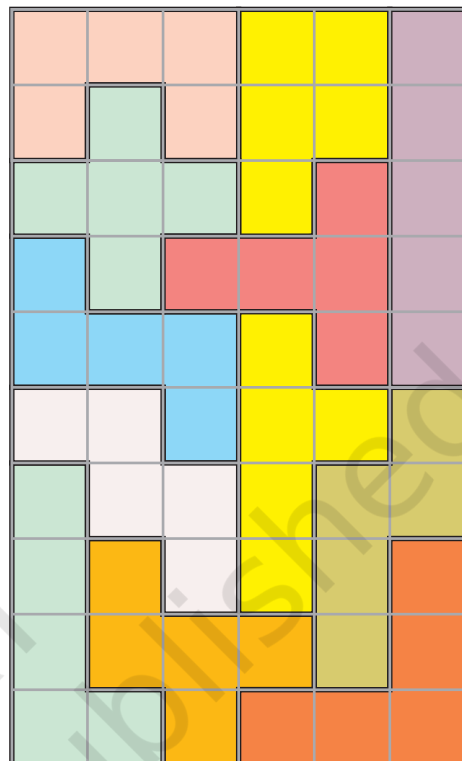
(c) کس شکل کا احاطہ سب سے چھوٹا ہے؟ کتنا چھوٹا ہے؟ _____ سینٹی میٹر

(d) شکلوں کا کیا رقبہ ہے؟ _____ مرلے سینٹی میٹر۔ بہت آسان ہے!



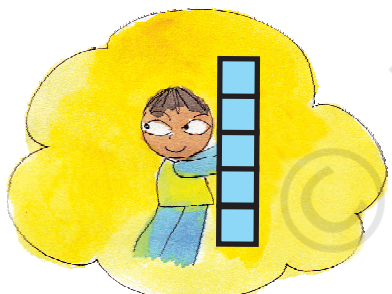
5 مربعوں کا استعمال کر کے کیا آپ کو تمام 12 شکلیں حاصل ہو گئیں؟

ایک مستطیل بنانے کے لیے تمام 12 شکلوں کو ترتیب دیا گیا ہے۔ یہ 10×6 کا ایک مستطیل ہے۔ کیوں کہ اس میں 10 قطراءور 6 کالم ہیں۔ آپ کو یہ جان کر تجھ ہو گا کہ یہ شکلیں 10×6 کا ایک مستطیل 2000 سے بھی زیادہ طریقوں سے بناسکتی ہیں۔

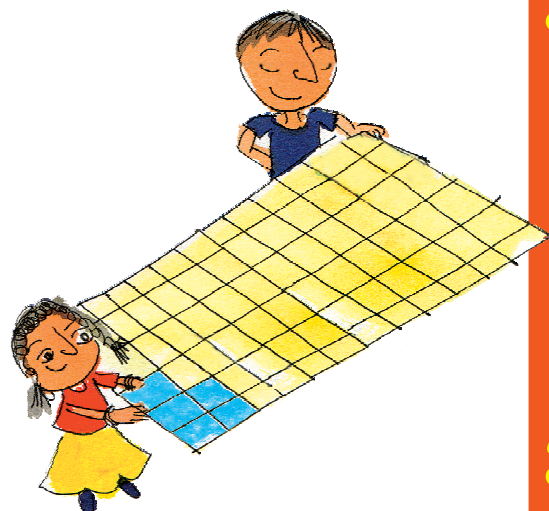


تمام 12 شکلوں کو ایک گتے کے ٹکڑے پر بنائیے اور انہیں کاٹیے۔

10×6 کا ایک مستطیل بنانے کے لیے اپنی 12 شکلوں کو کسی دوسرے طریقے سے ترتیب دینے کی کوشش کیجیے۔ کیا آپ ایسا کر سکتے ہیں؟

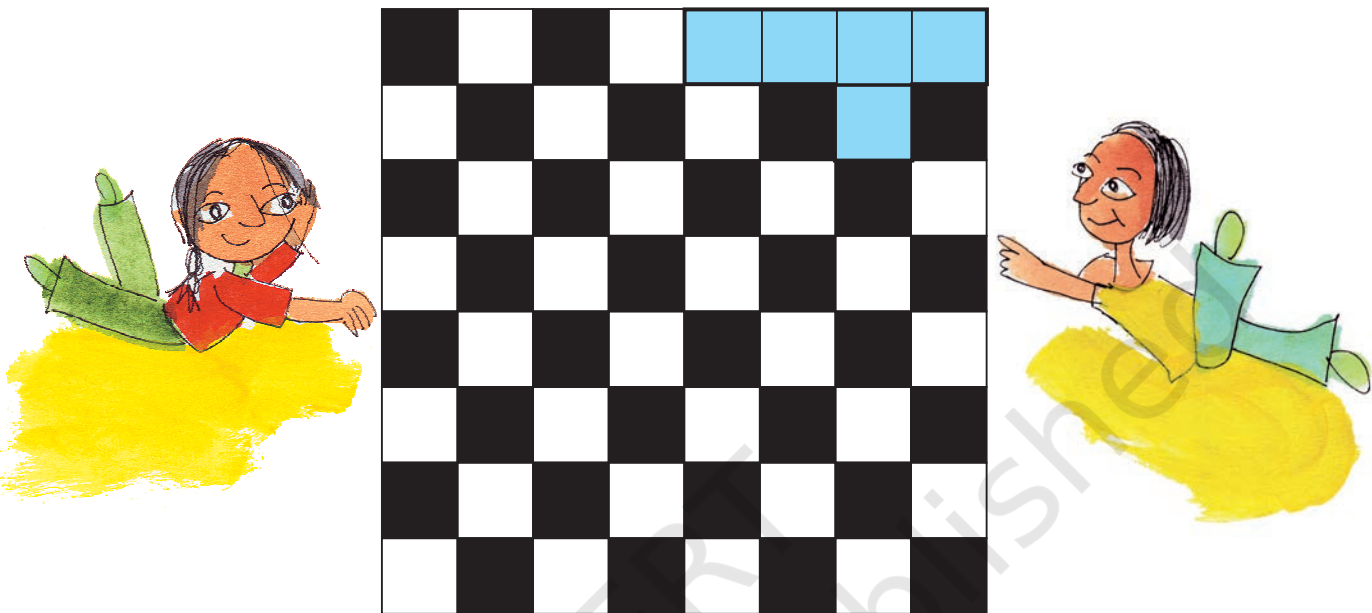


ایک دوسری پہلی حل کرنے کی کوشش کیجیے۔ آپ کو ان 12 شکلوں سے 5×12 مستطیل بنانے ہیں۔ اسے بنانے کے 1000 سے زیادہ طریقے ہیں۔ اگر آپ ایک بھی طریقہ معلوم کر لیتے ہیں تو بہت اچھا ہے!



کھیل کا وقہ

یہاں ایک شطرنج کی بساط (Chess Board) ہے۔ اپنے دوست کے ساتھ 12 شکلوں کا ایک سیٹ لے کر یہ کھیل کھیلیے۔



پہلا کھلاڑی سیٹ سے ایک شکل اٹھاتا ہے اور اسے بورڈ پر اس طرح رکھ دیتا ہے کہ اس سے 5 مربع ڈھک جائیں۔

دوسرਾ کھلاڑی ایک دوسری شکل اٹھاتا ہے اور اسے بورڈ پر رکھ دیتا ہے لیکن یہ پہلی شکل کو نہیں ڈھکتا۔

اس طرح شکلیں رکھتے رہیے کہ ہم اس سے آگے نہ جاسکیں۔

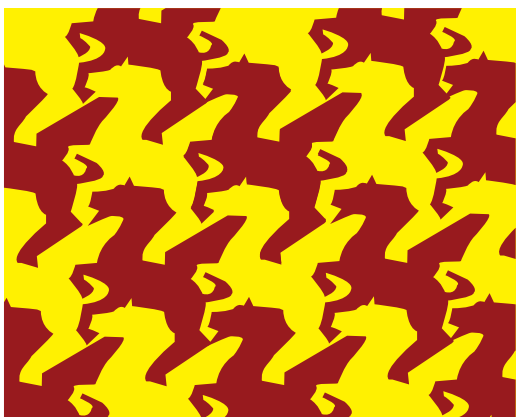
جو بھی آخری ٹکڑا (piece) رکھے گا، ہی جیتا ہوا مانا جائے گا۔

آپ اپنے ٹائیل خود بنائیے

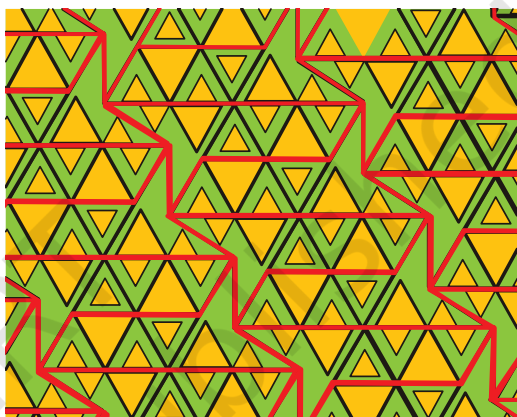
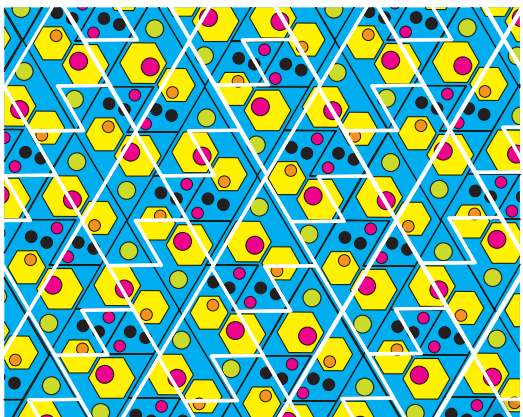
ریاضی کا جادو، کتاب 4 (صفحات 117-119) میں دیے گئے فرش کے نمونے (پیٹری) پر غور کیجیے۔ آپ کو صحیح ٹائیل منتخب کرنا تھا اور اس کو دوہرًا کراچی نمونہ تیار کرنا تھا تاکہ نقش میں کوئی جگہ خالی نہ رہے۔

ان 5 مربعوں والی (Pentomino) پہلیوں کو گھر پر حل کرنے کے لیے بچوں کی حوصلہ افزائی کیجیے۔ اس طرح کی مشتوکوں کو 6 مربعوں (Hexominoes) کے ساتھ ڈیزائن کیا جاسکتا ہے جن میں 35 مختلف شکلیں ممکن ہیں۔

زری ایک دکان پر گئی اور فرش پر مختلف قسم کے ٹائلوں کے ڈیزائنوں کو دیکھ کر جیران رہ گئی۔ کیا یہ خوبصورت نہیں ہیں!



* کیا آپ اس ٹائل کو تلاش کر سکتے ہیں جو اس میں سے ہر ایک فرش کے نمونہ بنانے میں دوہرایا گیا ہے۔



زری نمونہ پر غور کرنے کے بعد اپنا پہلا ٹائل خود بنانا چاہتی ہے۔ آپ کو بھی اس طرح سے ٹائل بنانا ہے۔

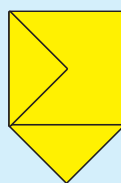
قدم 1 : گئے یا مولے کا نذر کا ایک مکمل رخ لے لیجیے۔ اس پر 3 سینٹی میٹر کا ایک مرربع بنائیے۔



قدم 2 : اس مرربع کے کسی بھی رخ پر ایک مثلث بنائیے۔



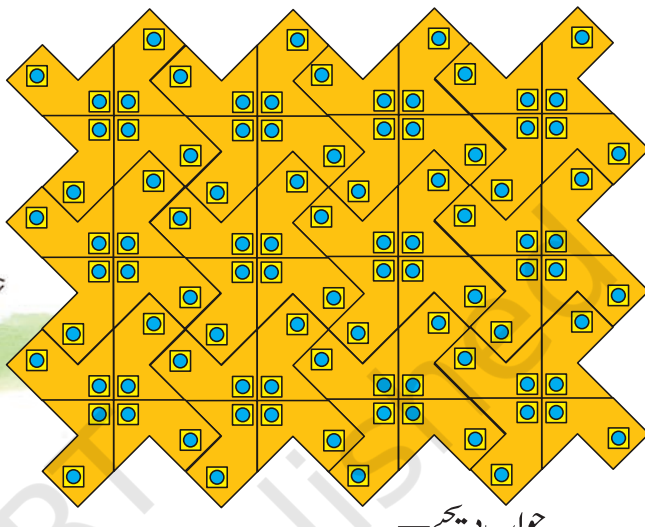
قدم 3 : اسی پیمائش کا ایک دوسرا مثلث مرربع کے ایک دوسرے رخ پر بنائیے۔



قدم 4 : اس شکل کو گئے سے کالیئے۔ آپ کا ٹائل تیار ہے! اس کا کتنا رقبہ ہے؟

اپنے ٹائیل کا استعمال کر کے ایک نمونہ بنائیے۔ اس شکل کو دھرانے کے لیے ایک صفحہ پر اتاریے، لیکن یہ یاد رکھیے کہ ان کے درمیان کوئی فاصلہ نہیں ہونا چاہیے۔

زری نے اپنے پہلے ٹائیل استعمال کر کے ایک نمونہ بنایا ہے۔ (آپ اس کے ٹائیل کا ترقہ جانتے ہیں)



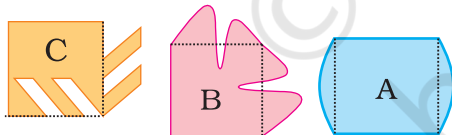
جواب دیجیے۔

* اس نے کتنے ٹائیلوں کا استعمال کیا ہے؟

* اس فرش کے نمونہ کا کتنا ترقہ ہے جو زری نے یہاں تیار کیا ہے؟

مشق کا واقفہ

زری نے کچھ اور دوسرے ٹائیل بھی بنانے کی کوشش کی۔ اس نے 2 سینٹی میٹروالے رخ کے مریع سے شروع کیا اور درج ذیل شکلیں بنائیں۔ انھیں غور سے دیکھیے اور معلوم کیجیے:



* ان میں سے کون سی شکلیں فرش پر ٹائیل بنائیں گی (بغیر کسی جگہ کو چھوڑے ہوئے)؟ بحث کیجیے۔ ان شکلیں کا کتنا ترقہ ہے؟

* ان شکلیں کو ٹائیل میں بدلتے کے لیے اپنی کاپی میں ڈیزاЙن تیار کیجیے۔

* اب ایک مریع میں سے آپ اپنے ڈیزاЙن خود تیار کر سکتے ہیں۔ کیا آپ یہ مشکل سے بھی کر سکتے ہیں؟ اسے کرنے کی کوشش کیجیے۔

تیسرا اور پچھی جماعت میں نیادی شکلیں مثلاً مریع، مستطیل، شش رخی، مشکل، دائرے وغیرہ کا استعمال اس لیے کیا گیا تاکہ یہ جانچ کی جاسکے کہ یہ فرش کا نمونہ بنانے میں ٹائیل کے طور پر استعمال کی جاسکتی ہیں یا نہیں۔ اب بچوں کو نیادی شکلیں کا استعمال کر کے مختلف شکلیں بنانا آ جانا چاہیے۔ اوپر کی مشق سے طلباء کو یہ معلوم ہونا چاہیے کہ مریع کی مدد سے کتنی الگ الگ شکلیں بنائی جاسکتی ہیں۔