

رقبہ اور اس کا حاطہ

11



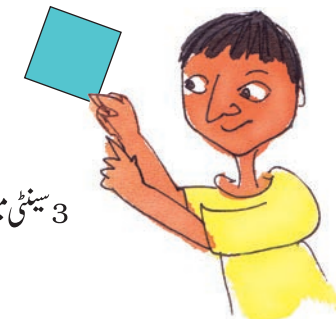
کس کا ٹکڑا بڑا ہے؟

پارتحہ اور گنی نے ایک دوکان سے آم پاپ (آم کے سُو کھے ہوئے ٹکڑے) خریدا۔
ان کے ٹکڑے اس طرح دکھائی دیتے ہیں۔

6 سینٹی میٹر

5 سینٹی میٹر

ٹکڑا A



3 سینٹی میٹر

ٹکڑا B

A ٹکڑے کی لمبائی 6 سینٹی میٹر ہے۔

اس لیے اس کی لمبائی میں ایک ایک سینٹی میٹر ضلعے کے 6 مربعوں کو رکھا جاسکتا ہے۔

A ٹکڑے کی چوڑائی 5 سینٹی میٹر ہے۔

اس لیے اس کی چوڑائی میں ایک ایک سینٹی میٹر کے 5 مربعوں کو رکھا جاسکتا ہے۔

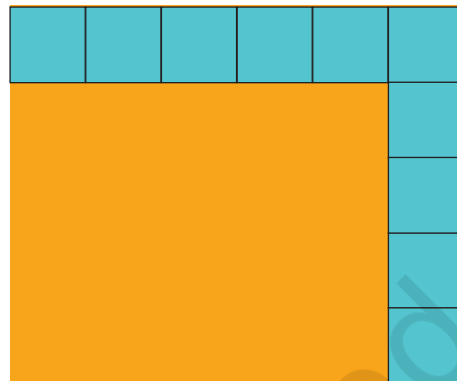
* کل ملا کر کتنے مربعے بنائے جاسکتے ہیں؟

* اس لیے A مکملے کا رقمہ = _____ مربع سینٹی میٹر

ان سب گونے بے وقوفی
ہے! اس ضرب کیجیے!



A مکملہ

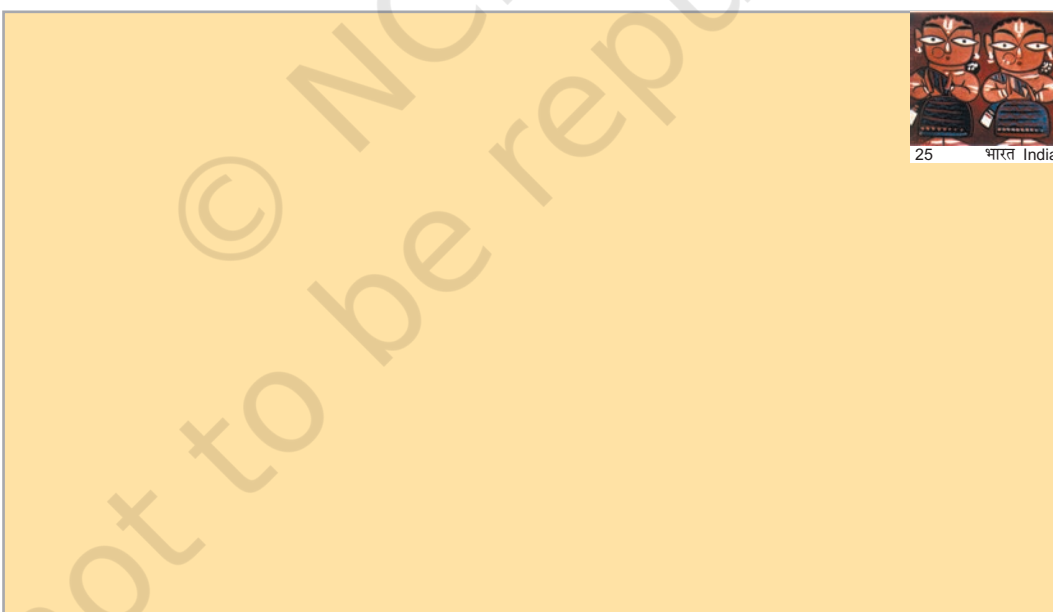


* اسی طرح مکملہ B کا رقمہ معلوم کیجیے۔

* کس کے پاس بڑا مکملہ ا تھا؟ کتنا بڑا؟

ڈاک ٹکٹ (Stamps) سے ڈھکیے

اس ڈاک ٹکٹ کا رقمہ 4 مربع سینٹی میٹر ہے۔ اندازہ لگائیے کہ ایسے کتنے ڈاک ٹکٹ اس بڑے مستطیل کو ڈھکیں گے۔



بچوں کی اس بات کے لیے حوصلہ افزائی کیجیے کہ وہ پہلے سکے، ڈاک ٹکٹ وغیرہ کا استعمال کر کے اشیا کے قبou کا موازنہ کرنے کے لیے مختلف حکمتی عملی پر بحث کریں۔ چوتھی جماعت میں وہ مربou کی تعداد کو گن کر غیر نظم اشکال کا موازنہ کر چکے ہیں۔ مستطیل کے معاملے میں اضلاع کی پیمائش کر کے یہ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ 1 سینٹی میٹر ضلعے کے کتنے مربعے اس شکل میں پیوسٹ ہو جائیں گے۔

اپنے اندازے کی جانچ کیجیے

- a) پیلے رنگ کے مستطیل کی پہاڑش کیجیے۔ یہ _____ سینٹی میٹر لمبا ہے۔
- b) اس کی لمبائی میں کتنے ڈاک ٹکٹ رکھے جاسکتے ہیں؟ _____
- c) مستطیل کتنا چوڑا ہے؟ _____ سینٹی میٹر۔
- d) اس کی چوڑائی میں کتنے ڈاک ٹکٹ رکھے جاسکتے ہیں؟ _____
- e) مستطیل کو ڈھکنے کے لیے کتنے ٹکٹوں کی ضرورت پڑے گی؟ _____
- f) آپ کا پچھلا اندازہ کتنا صحیح تھا؟ بحث کیجیے۔

- g) مستطیل کا رقبہ کیا ہے؟ _____ مربع سینٹی میٹر
- h) مستطیل کا حاطہ کیا ہے؟ _____ سینٹی میٹر

مشق کا وقفہ

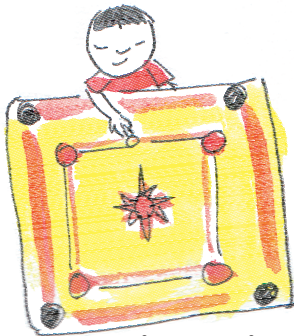


- a) اربا نے اپنے باورچی خانے کے فرش پر ہرے رنگ کی مریع ٹائلیں لگوانے کا منصوبہ بنایا۔ ٹائل کا ہر ضلع 10 سینٹی میٹر کا ہے۔ اس کے باورچی خانے کی لمبائی 220 سینٹی میٹر اور چوڑائی 180 سینٹی میٹر ہے۔ فرش کے لیے کتنے ٹائلوں کی ضرورت پڑے گی؟
- b) ایک مریع نمایا غیچ کے چاروں طرف کی لمبائی 20 میٹر ہے۔ باعیچہ کا ایک ضلع کتنا لمبا ہے؟



- c) 20 سینٹی میٹر لمبے پتلے تار کا ایک مستطیل بنایا گیا ہے۔ اگر اس مستطیل کی چوڑائی 4 سینٹی میٹر ہے تو اس کی لمبائی کیا ہوگی؟

اندازہ لگانے اور جانچنے کی سرگرمی کو دوسرا شیا کا استعمال کر کے کلاس میں انجام دیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر: ریاضی کا جادو کتاب پر کتنے پوسٹ کارڈ رکھے جاسکتے ہیں۔ کلاس کے کروں کی دیواروں کو کتنے چارٹ ڈھک سکتے ہیں وغیرہ؛ جہاں بھی ممکن ہو اسیا کو پچھا کر پھوپھو سے ان کے اندازے کی جانچ کرنے کو کہا جاسکتا ہے۔ ایک بار جب وہ اندازہ لگانے کے قابل ہو جائیں، تو اس کا مکالمہ سے مریع کے رقبہ کا اندازہ مریع سینٹی میٹر میں معلوم کر کے آگے بڑھایا جاسکتا ہے۔



d) ایک مرلع کیرم بورڈ کا احاطہ 320 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا رقبہ کتنا ہے؟

e) سفید خاک میں اس طرح کے کتنے مثلث ٹائیں آ جائیں گے؟

$$\text{خاک کا رقبہ} = \text{مرلع سینٹی میٹر}$$



یہ مثلث مرلع سینٹی میٹر کا
آدھا ہے۔



* 4 اور 6 مرلع سینٹی میٹر رقبے کے آپ اپنے خاک کے بنائیے۔

f) سانیا، آروشی، مانو اور کبیر نے گرینگ کارڈ (Greeting Cards) بنائے۔ درج ذیل کارڈوں کے جدول کو مکمل کیجیے:



کس کا کارڈ	لبائی	چوڑائی	احاطہ	رقبہ
سانیا	10 سینٹی میٹر	8 سینٹی میٹر		
مانو	11 سینٹی میٹر		44 سینٹی میٹر	
آروشی		8 سینٹی میٹر		80 مرلع سینٹی میٹر
کبیر		40 سینٹی میٹر		100 مرلع سینٹی میٹر

میری بیٹ سب سے لمبی ہے!

14 سینٹی میٹر لمبی اور 9 سینٹی میٹر چوڑی موٹے کاغذ کی ایک شیٹ لیجیے۔ آپ ایک پرانا پوسٹ کارڈ کا بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

* اس کا رقبہ کیا ہے؟ اس کا احاطہ کیا ہے؟

* اب اس میں برابر سائز (ناپ) کی پیاس کا ٹیکے۔



ٹیپ کا استعمال کر کے بیچوں کے سروں کو ملا کر ایک بیلٹ بنائیے۔

* آپ کی بیلٹ کتنی لمبی ہے؟

* اس کا احاطہ کیا ہے؟

* جماعت میں کس کی بیلٹ لمبی ہے؟

بحث کجھے

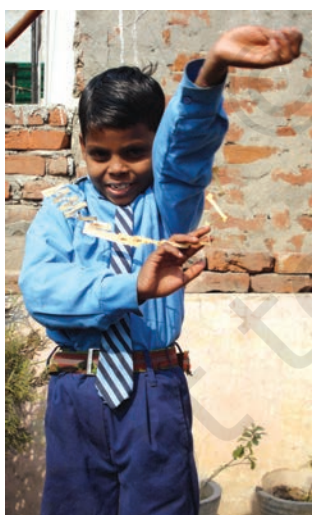
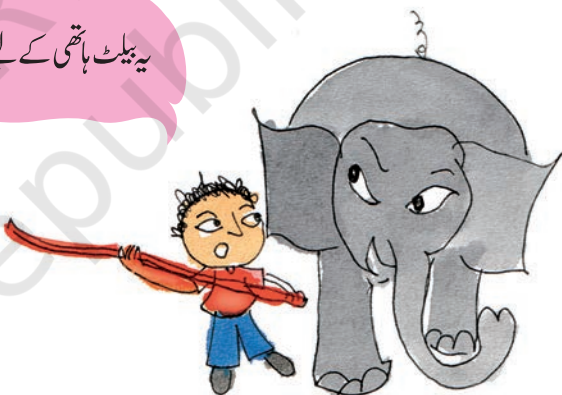
* آپ کے کچھ دوستوں کی بیلٹ دوسروں سے لمبی کیوں ہے؟

* کیا آپ کی بیلٹ کارچہ پوسٹ کارڈ کے رقبے کے برابر ہے؟ کیوں؟

* اگلی مرتبہ آپ زیادہ لمبی بیلٹ بنانے کے لیے کیا کریں گے؟

دیکھیے! میں ایک پوسٹ کارڈ سے ہو کر گزر سکتا ہوں۔ میں نے بغیر پیاں کاٹے ہوئے ایک پھندا (لوپ) بنایا ہے۔

یہ بیلٹ ہاتھی کے لیے ہے۔



پہلی: ایک پوسٹ کارڈ سے ہو کر گز ریے

کیا آپ ایک پوسٹ کارڈ کاٹنے کا ایسا طریقہ بتاسکتے ہیں جس سے آپ اس سے ہو کر گز سکیں؟ (تصویر دیکھیے)۔ اگر آپ بہت زیادہ کوشش کرنے کے بعد بھی کامیاب نہیں ہوئے..... تو اس کا جواب تلاش کیجیے۔

بیلٹ کی سرگرمی کا مقصد ہے کہ مجھے اس بات کو سمجھ لیں کہ ایک ہی رقبے کی اشیاء مختلف شکل اختیار کر سکتی ہیں اور ساتھ ہی مختلف احاطہ بھی رکھتی ہیں۔ جب ہم مخلوقوں کی پیمائش کرتے ہیں تو اس سرگرمی کے لیے لمبائی کو ملی میٹر میں قریب قریب لیتے ہیں۔

ہر جگہ لوگ ہی لوگ

ریاضی کا جادو کی چار کتابوں کو ایک قطار میں
رکھیں تو اس قطار کی لمبائی تقریباً 1 میٹر
9 سینٹی میٹر ہو گی۔



A) آپ ایک میدان میں یہ کھیل کھیل سکتے ہیں۔
ایک میٹر ضلع کے دو مرربعے بنائیے۔

اپنی جماعت کو دو ٹیکوں میں تقسیم کیجیے۔ بچے کھلنے کے لیے تیار ہیں!



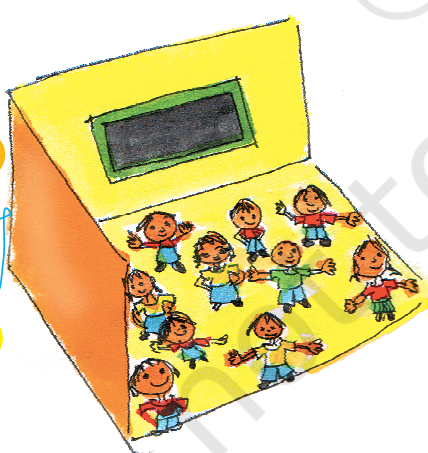
اپنی ٹیکوں میں ان کی آزمائش کیجیے۔

* ایک مرربع میٹر جگہ میں آپ کتنے لوگ بیٹھ سکتے ہیں؟

* آپ میں سے کتنے اس میں کھڑے ہو سکتے ہیں؟

* ان میں سے کون سی ٹیکم اپنے مرربعے میں زیادہ بچے کھڑے کر سکتے ہیں؟ کتنے؟

* ان میں سے کون سی ٹیکم اپنے مرربعے میں زیادہ بچے بٹھا سکتی ہے؟ کتنے؟



B) اپنی جماعت کے کمرے کے فرش کی لمبائی کی پیمائش میٹر میں کیجیے۔
اس کی چوڑائی بھی ناپے۔

* آپ کی جماعت کے کمرہ کے فرش کا رقبہ مرربع میٹر میں کیا ہے؟

* آپ کی جماعت میں کتنے بچے ہیں؟

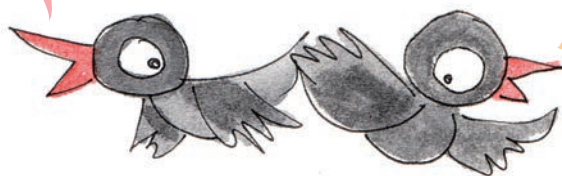
* اس طرح 1 مرربع میٹر میں کتنے بچے بیٹھ سکتے ہیں؟

* اگر آپ آزادانہ طور پر گومانا چاہتے ہیں تو آپ کی سوچ کے حساب
سے 1 مربع میٹر میں کتنے بچے بیٹھ سکتے ہیں؟

مغربی بگال میں 1 مرلے کلومیٹر میں تقریباً
900 لوگ رہتے ہیں۔

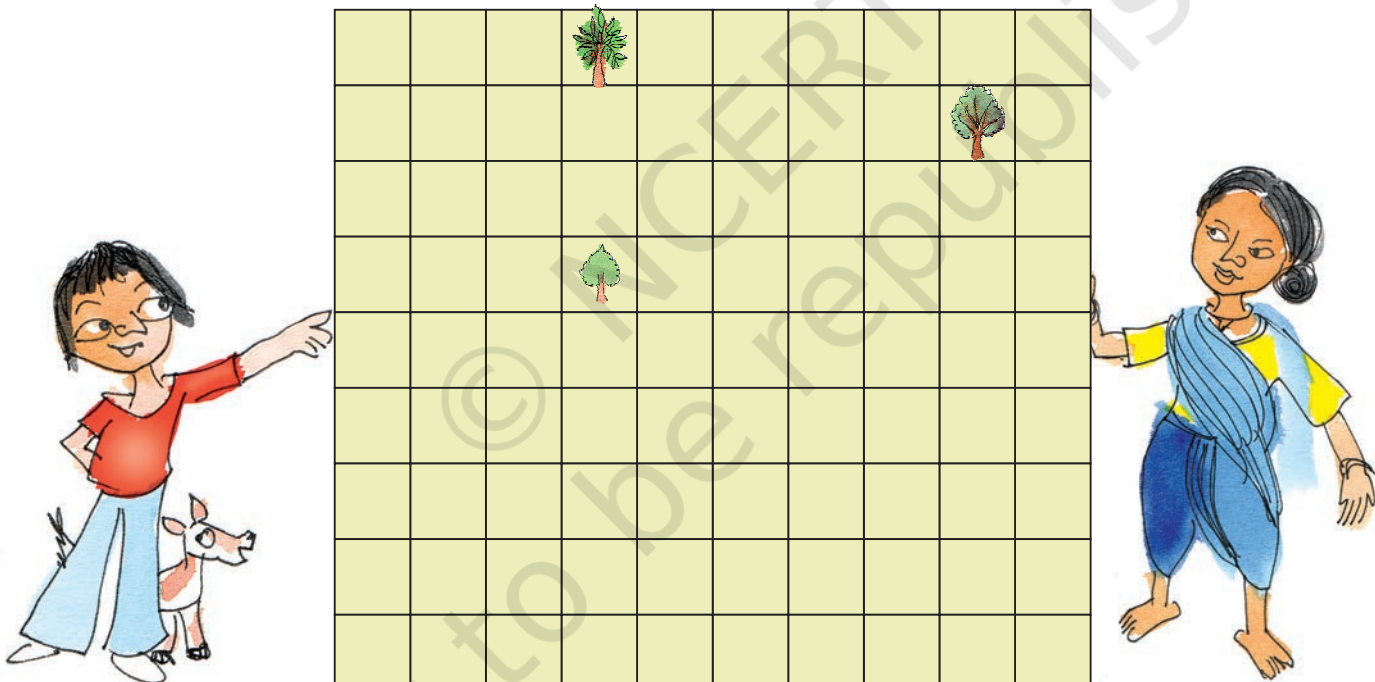
لیکن اروناچل پردیش میں بہت اکیلا پن لگتا ہے!
وہاں ایک مرلے کلومیٹر میں 15 سے بھی کم لوگ
رہتے ہیں!

کیا آپ تصور کر سکتے ہیں کہ ایک کلومیٹر پلٹ کے مرلے کوتا بڑا
ہے! اس کارتبہ مرلے کلومیٹر ہے۔
اندازہ لگائیے اس میں کتنے لوگ رہ سکتے ہیں۔



زمین کو بانٹو

نسرینا ایک کسان ہے جو اپنی زمین کو اپنے تین بچوں میں برابر بانٹنا چاہتی ہے۔ چمکی، جھمری اور عمران۔ وہ اپنی زمین کو اس طرح تقسیم کرنا چاہتی ہے کہ زمین کے ہر حصے میں ایک ایک پیڑ آئے۔ اس کی زمین اس طرح دکھائی پڑتی ہے۔



* کیا آپ زمین کو برابر۔ برابر حصوں میں تقسیم کر سکتے ہیں؟ آپ کس طرح تقسیم کریں گے، دکھائیے۔ یاد رکھیے کہ ہر ایک کو ایک پیڑ ملنا چاہیے۔ زمین کے ہر حصے کو الگ الگ رنگ بھریے۔

بچوں سے یہ امید نہیں کی جاسکتی کہ وہ مرلے کلومیٹر کو مرلے کلومیٹر میں بدلتیں اور اس کے برعکس۔ مشق B کا مقصد بچوں میں یہ سمجھ پیدا کرنا ہے کہ مرلے میٹر اور مرلے کلومیٹر کتنے بڑے اور کتنے چھوٹے ہیں۔



* اگر اس صفحہ پر ہر ایک مرلע، 1 مرلع میٹر زمین کے برابر ہے تو بتا یہ ہر بچے کے حصے میں کتنی زمین آئے گی؟ _____ مرلع میٹر

چمکی، جھمری اور عمران کو اپنی اپنی زمین کے چاروں طرف باڑا گانے کے لیے تار کی ضرورت ہے۔

کس کو باڑا گانے کے لیے سب سے لمبے تار کی ضرورت پڑے گی _____ *

کل ملا کرتینوں کو کتنے تار کی ضرورت پڑے گی؟ _____ *

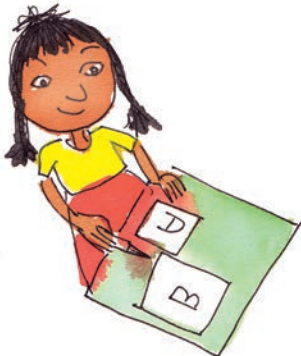


مشق کا وقفہ

A. جدول کو دیکھیے۔ اگر آپ کوان میں سے ہر ایک کارتبہ لکھنے کی ضرورت پڑتی تو آپ کون سا کالم چنتے؟ (✓) نشان لگائیں۔

مرلع کلو میٹر	مرلع میٹر	مرلع سینٹی میٹر	
		✓	رومال
			سائزی
			آپ کی کتاب کا صفحہ
			اسکول کی زمین
			ایک شہر کی گل زمین
			آپ کی کلاس کے کمرے کا دروازہ
			کرسی کی سیٹ
			تخنیت سیاہ
			ہندوستان کا جھنڈا
			وہ زمین جس پر کوئی دریا بہتا ہے





9-B سینٹی میٹر کا ایک مریع بنائیے۔ اس پر A لکھیے۔

ایک دوسرا مریع بنائیے جس کا ضلع اس سے دو گناہو۔ اس پر B لکھیے۔

جواب دیجئے۔

1. مریع A کا احاطہ سینٹی میٹر ہے۔

2. مریع B کا ضلع سینٹی میٹر ہے۔

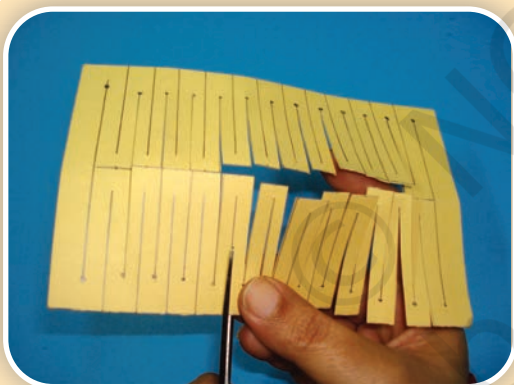
3. مریع B کا رقبہ مریع سینٹی میٹر ہے۔

4. مریع B کا رقبہ، مریع A کے رقبہ سے گناہ زیادہ ہے۔

5. مریع B کا احاطہ سینٹی میٹر ہے۔

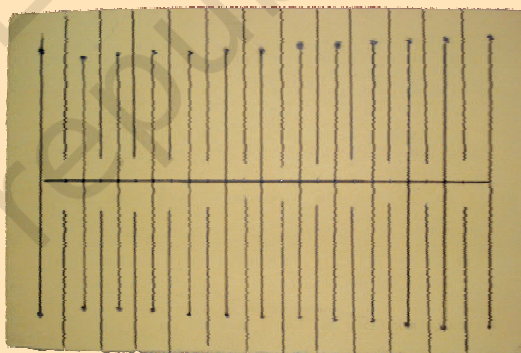
6. مریع B کا احاطہ، مریع A کے احاطے سے گناہ زیادہ ہے۔

جواب - ایک پوست کارڈ سے گذاریے (صفحہ 150)



پوست کارڈ کو صرف خطوط پر کاٹیے۔

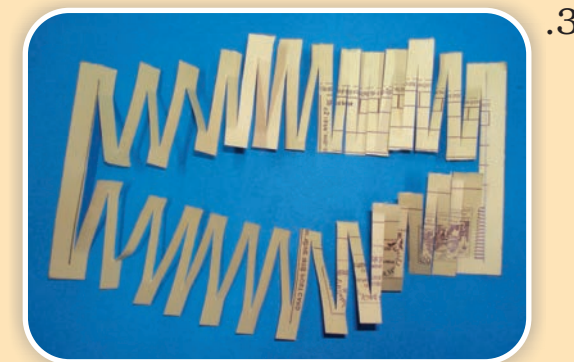
.1



ایک پوست کارڈ پر اس طرح خطوط کھینچئے۔

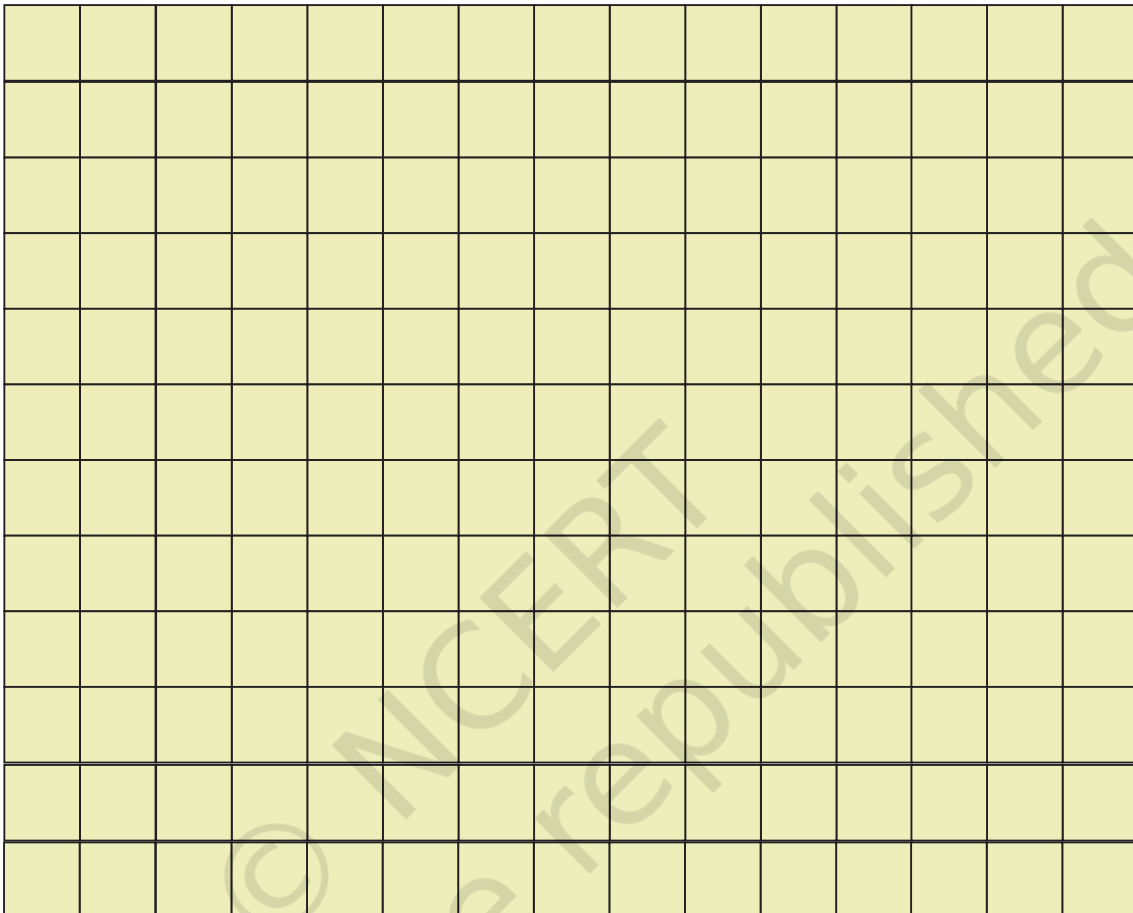
اس طرح کیا آپ اس سے ہو گزر سکتے ہیں!

_____ آپ پہنندے کا رقبہ جانتے ہیں، یہ ہے *



دھاگے کا کھیل

15 سینٹی میٹر لمبا ایک دھاگہ بجیے۔ اس شیٹ پر اس کے دونوں سروں کو ملا کر مختلف اشکال بنائیے۔



A) کس شکل کارقبہ سب سے زیادہ ہے؟ کتنا زیادہ ہے؟ _____

اس شکل کا احاطہ کیا ہے؟ _____

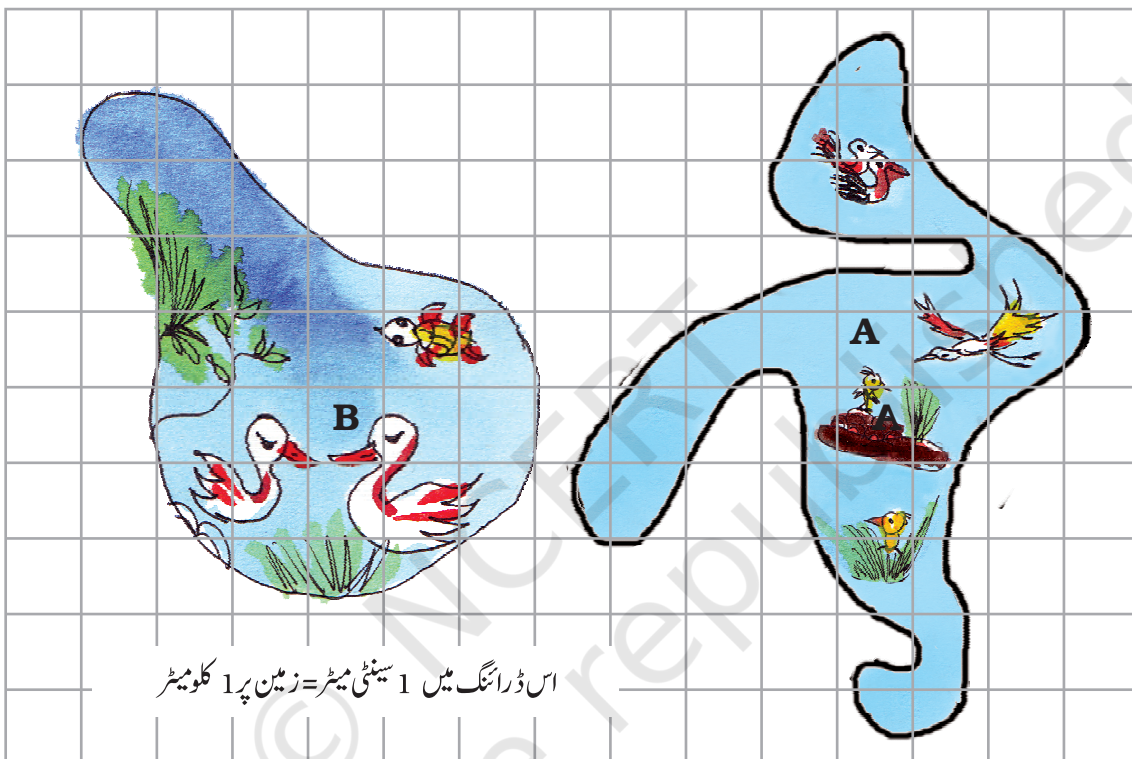
B) شکل کارقبہ سب سے کم ہے؟ کتنا کم ہے؟ _____

اس شکل کا احاطہ کیا ہے؟ _____

ساتھ ہی ایک مثلث، ایک مرلخ، ایک مستطیل اور ایک دائرہ بنائیے۔ معلوم کیجیے کہ کس شکل کارقبہ سب سے زیادہ ہے اور کس شکل کارقبہ سب سے کم ہے۔

پرندوں کو بچائیے

ایک گاؤں کے کنارے دو خوبصورت جھیلیں ہیں۔ ان دونوں جھیلوں میں لوگ کشتی چلانے اور پانک (سیر و تفریح) کے لیے آتے ہیں۔ گاؤں کی پنجاہیت کو یہ فکر ہے کہ کہیں موڑ کشتوں کی آواز سے وہاں پرندے آنانہ چھوڑ دیں۔ پنجاہیت چاہتی ہے کہ صرف ایک جھیل میں ہی موڑ کشتوں کے لیے محفوظ رکھی جائے تاکہ وہاں میں اپنے گھونسلے بناسکیں۔



- ڈرائیگ میں جھیل A کے احاطے کی لمبائی کتنی سینٹی میٹر ہے؟
(اسے معلوم کرنے کے لیے دھاگے کا استعمال کیجیے)
- ڈرائیگ میں جھیل B کے احاطے کی لمبائی کتنی سینٹی میٹر ہے؟
- جھیل A کے احاطے کی لمبائی کتنی کلومیٹر ہے؟
- جھیل B کے احاطے کی لمبائی کتنی کلومیٹر ہے؟
- جھیل کے چاروں طرف کا لمبا احاطہ زیادہ پرندوں کو اندھے دینے میں مدد کرے گا۔ اس لیے کس جھیل کو پرندوں کے لیے محفوظ رکھا جائے؟ اور کس جھیل کو کشتیاں چلانے کے لیے استعمال کیا جائے؟

f) ڈرائیگ پر جیل B کا رقبہ مربع سینٹی میٹر میں معلوم کیجیے۔ زمین پر اس کا رقبہ کتنے مربع کلومیٹر ہے؟

بادشاہ کی کہانی

بادشاہ چیکو بڑھتی اور انار سے بہت خوش تھا۔ انھوں نے بادشاہ کے لیے ایک بہت بڑا اور خوبصورت پنگ بنایا تھا۔ اس لیے بادشاہ تھکہ کے طور پر چیکو کو کچھ زمین اور انار کو کچھ سونا دینا چاہتا تھا۔

چیکو خوش تھا۔ اس نے 100 میٹر تار کا ٹکڑا لیا اور الگ الگ مستطیلیں بنائیں۔

اس نے $10 \text{ میٹر} \times 40 \text{ میٹر}$ کا ایک مستطیل بنایا۔ اس کا رقبہ 400 مربع میٹر ہے۔

اس کے بعد اس نے $30 \text{ میٹر} \times 20 \text{ میٹر}$ کا مستطیل بنایا۔
* اس کا رقبہ کیا ہے؟ کیا اس کا رقبہ پہلے مستطیل کے رقبے سے زیادہ ہے؟

واہ! میں زمین کے اسی ٹکڑے کو لینا چاہتا ہوں۔ یہ 800 مربع میٹر کے رقبے کوڈھلتا ہے۔

* 100 میٹر تار کے ساتھ وہ کون سے دوسرے مستطیل بناسکتا ہے؟ بحث کیجیے
کہ ان میں سے کون سے مستطیلوں کا رقبہ سب سے زیادہ ہے۔

چیکو کی بیوی نے اسے اس تار سے دائرہ بنانے کے لیے کہا۔ وہ جانتی تھی کہ اس کا رقبہ 800 مربع میٹر ہے۔

* چیکو نے کسی بھی مستطیل کو کیوں نہیں چنان؟ سمجھائیے۔

ٹھیک ہے! چیکو نے 800 مربع میٹر زمین لی ہے۔ انار! اب میں تھیس اتنا لمبا سونے کا تار دوں گا جو 800 مربع میٹر رقبہ کا احاطہ بن سکے۔



انار نے بھی 800 مربع میٹر زمین کا احاطہ بنانے کے لیے مختلف طریقوں سے کوشش کی۔

* اس نے A، B اور C مختلف شکلوں کے مستطیل بنائے۔ ہر احاطے کی لمبائی معلوم کیجیے۔ ان مستطیلیوں کے لیے اُسے کتنے سونے کا تار ملے گا؟

40 میٹر \times 20 میٹر

A

A کے لیے سونے کا تار = میٹر

80 میٹر \times 10 میٹر

B

B کے لیے سونے کا تار = میٹر

800 میٹر \times 1 میٹر

C

C کے لیے سونے کا تار = میٹر

لیکن انار نے اس سے بھی لمبا مستطیل بنایا..... وکھیے کتنا لمبا!

D 8000 میٹر \times 0.1 میٹر

اس لیے اسے میٹر سونے کا تار حاصل ہوگا!!



کیا اب آپ سمجھ گئے کہ بادشاہ کیوں بے ہوش ہو گیا!!!



کیا آپ اس سے بھی بڑے احاطے کا مستطیل بن سکتے ہیں؟ میں نے ایک مستطیل 1 سینٹی میٹر جوڑا اور 80000 میٹر لمبا بنایا۔
تصوّر کیجیے کہ وہ احاطہ کتنا لمبا ہو گا!!! اتنے لمبے سونے کے تار سے میں بادشاہ ہن سکتا ہوں!