



## رقبہ اور اس کا حاطہ

11

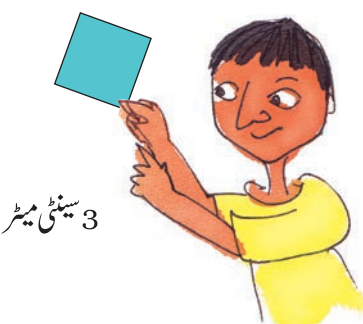
کس کا ٹکڑا بڑا ہے؟

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

6 سینٹی میٹر

5 سینٹی میٹر

A ٹکڑا



3 سینٹی میٹر

پارٹھو اور گنی کے ایک دوست نے چھوٹے مربعوں کا استعمال کر کے  
ایک طریقہ بتایا۔

11 سینٹی میٹر

B ٹکڑا

A ٹکڑے کی لمبائی 6 سینٹی میٹر ہے۔

اس لیے اس کی لمبائی میں ایک ایک سینٹی میٹر خلے 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۔



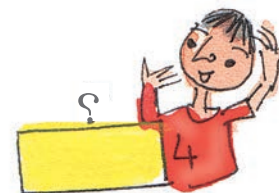
## اپنے اندازے کی جانچ کیجیے

- (a) پلے رنگ کے مستطیل کی پیمائش کیجیے۔ یہ سینٹی میٹر لمبا ہے۔
- (b) اس کی لمبائی میں کتنے ڈاکٹکٹر کھے جاسکتے ہیں؟
- (c) مستطیل کتنا چوڑا ہے؟ سینٹی میٹر۔
- (d) اس کی چوڑائی میں کتنے ڈاکٹکٹر کھے جاسکتے ہیں؟
- (e) مستطیل کو ڈھونے کے لیے کتنے ٹکٹوں کی ضرورت پڑے گی؟
- (f) آپ کا چھلا اندازہ کتنا صحیح تھا؟ بحث کیجیے۔
- (g) مستطیل کا رقبہ کیا ہے؟ مربع سینٹی میٹر
- (h) مستطیل کا احاطہ کیا ہے؟ سینٹی میٹر



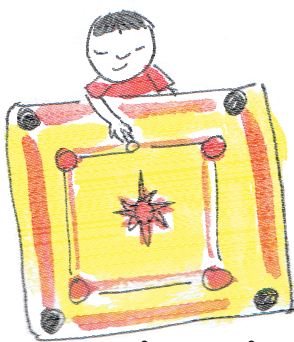
## مشق کا وقفہ

- (a) ارباز نے اپنے باور پی خانے کے فرش پر ہرے رنگ کی مریع ٹائلیں لگوانے کا منصوبہ بنایا۔ ٹائل کا ہر ضلع 10 سینٹی میٹر کا ہے۔ اس کے باور پی خانے کی لمبائی 220 سینٹی میٹر اور چوڑائی 180 سینٹی میٹر ہے۔ فرش کے لیے کتنے ٹائلوں کی ضرورت پڑے گی؟
- (b) ایک مربع نمایا گیچے کے چاروں طرف کی لمبائی 20 میٹر ہے۔ گیچے 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 ہو گی؟

‘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 کمروں کی دیواروں کو کتنے چارٹ ڈھک سکتے ہیں وغیرہ؟ جہاں بھی ممکن ہوا شیا کو بچا کر بچوں سے ان کے اندازے کی جانچ کرنے کو کہا جاسکتا ہے۔ ایک بار جب وہ اندازہ لگانے کے قابل ہو جائیں، تو اس کام کو ان سے مریعے کے رقبہ کا اندازہ مریع سینٹی میٹر میں معلوم کر کے آگے بڑھایا جاسکتا ہے۔

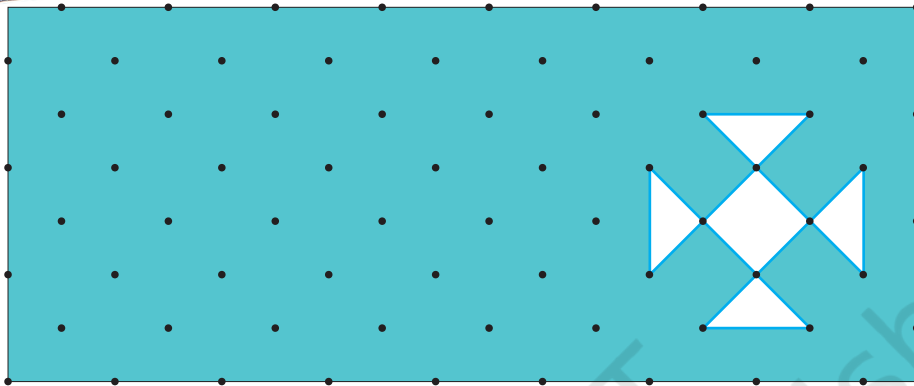


d) ایک مرلع کیرم بورڈ کا احاطہ 320 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا رقبہ کتنا ہے؟

e) سفید خاکہ میں اس طرح کے کتنے مثلث تائل آجائیں گے؟

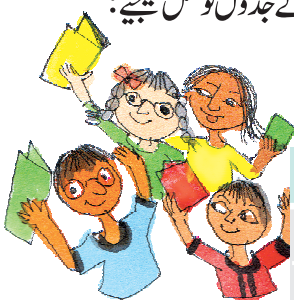
$$\text{خاکہ کا رقبہ} = \text{مرلع سینٹی میٹر}$$

یہ مثلث مرلع سینٹی میٹر کا  
آواح ہے۔



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

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



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

**میری بیلٹ 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 پیمائش کا ہی۔



ٹیپ کا استعمال کر کے بیوں 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؟

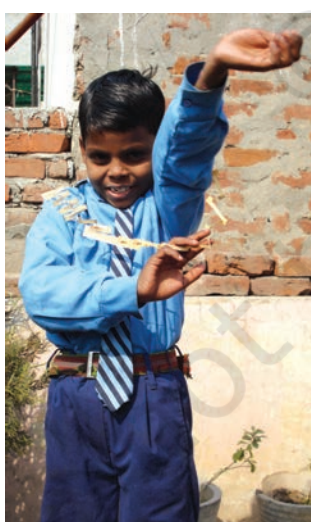
### بحث کجھے

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

\* کیا آپ کی بیلٹ کار قبہ پوسٹ کا رڑ کے رقبے کے برابر ہے؟ کیوں؟

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

دیکھیے! میں ایک پوسٹ کا رڑ سے ہو کر گز رکھتا ہوں۔ میں نے بغیر پیام کاٹے ہوئے ایک پھندا (لوپ) بنایا ہے۔



یہ بیلٹ ہاتھی کے لیے ہے۔



### پہلی: ایک پوسٹ کا رڑ سے ہو کر گز ریے

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

بیلٹ کی سرگرمی کا مقصد ہے کہ بچے 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 ضلعوں کی پیمائش کرتے ہیں تو اس سرگرمی کے لیے لمبائی کوئی میٹر میں قریب قریب لیتے ہیں۔

## ہر جگہ لوگ ہی لوگ

(A) آپ ایک میدان میں یہ کھیل کھیل سکتے ہیں۔

ایک میرضانے کے دو مرربع بنائیے۔

اپنی جماعت کو دو ٹیکوں میں تقسیم کیجیے۔ پچ کھینے کے لیے تیار ہیں!



اپنی ٹیکوں میں ان کی آزمائش کیجیے۔

\* ایک مرربع میرضانے 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 پچ کھڑے کر سکتی ہے؟ کتنے؟

\* ان میں سے کون سی ٹیکم اپنے مرربعے میں زیادہ پچ بھاskتی ہے؟ کتنے؟

(B) اپنی جماعت کے کمرے کے فرش کی لمبائی کی پیمائش میرض میں کیجیے۔

اس کی چوڑائی بھی ناپیے۔

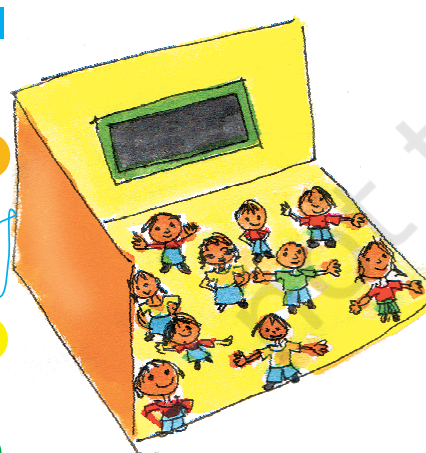
\* آپ کی جماعت کے کمرہ کے فرش کا رقبہ مرربع میرض میں کیا ہے؟

\* آپ کی جماعت میں کتنے پچ ہیں؟

\* اس طرح 1 مرربع میرض میں کتنے پچ بیٹھ سکتے ہیں؟

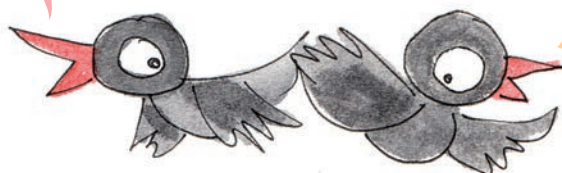
\* اگر آپ آزادانہ طور پر گھومنا چاہتے ہیں تو آپ کی سوچ کے حساب

سے 1 مرربع میرض میں کتنے پچ بیٹھ سکتے ہیں؟



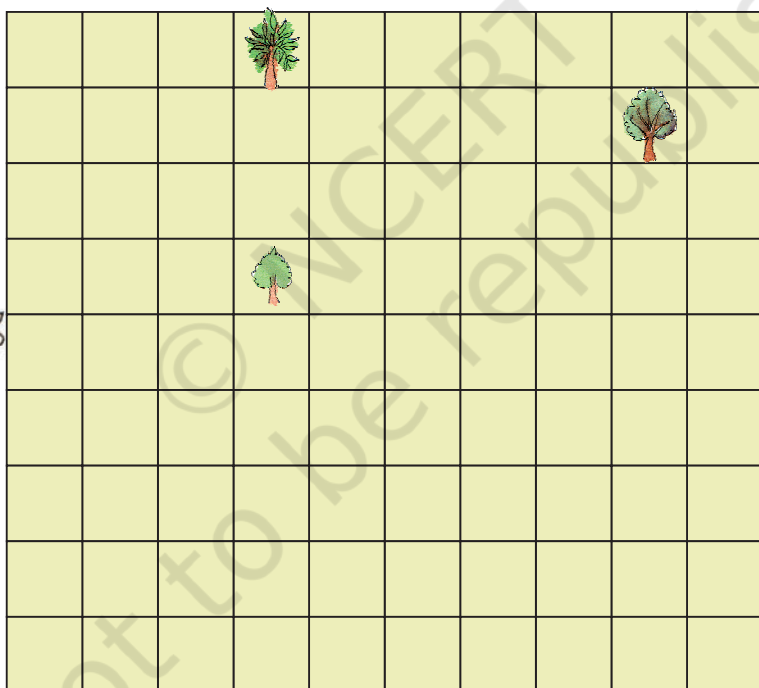
مغربی بہگال میں 1 مرلے کلومیٹر میں تقریباً  
900 لوگ رہتے ہیں۔  
لیکن اروناچل پردیش میں، بہت اکیلاں لگتا ہے!  
وہاں ایک مرلے کلومیٹر میں 15 سے بھی کم لوگ  
رہتے ہیں!

کیا آپ تصور کر سکتے ہیں کہ ایک کلومیٹر ضلعے کا مرلے کتنا بڑا  
ہے! اس کا رقبہ \_\_\_\_\_ 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 پیڑا 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 میٹر کو مرلے کلومیٹر میں بدل سکیں اور اس کے برکس۔ 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 مربع، 1 مربع میٹر میں کے برابر ہے تو تما یہ ہر بچے کے حصے میں کتنی زمین آئے گی؟

مربع میٹر



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

کس کو باڑ لگانے کے لیے سب سے لمبے تار کی ضرورت پڑے گی \*

کل ملا کر تینوں کو کتنے تار کی ضرورت پڑے گی؟ \*

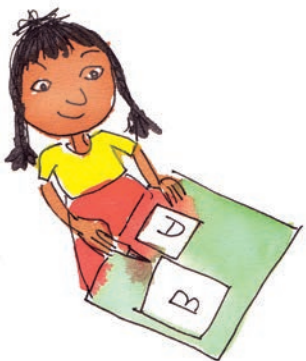


### مشق کا وقفہ

A. جدول کو دیکھیے۔ اگر آپ کوان میں سے ہر ایک کارت بچھنے کی ضرورت پڑتی تو آپ کون سا کام چنتے؟ (✓) نشان لگائیے۔

مربع مکعب میٹر	مربع میٹر	مربع سینٹی میٹر	
		✓	رومیں
			ساتھی
			آپ کی کتاب کا صفحہ
			اسکول کی زمین
			ایک شہر کی ملک زمین
			آپ کی کلاس کے کمرے کا دروازہ
			کرسی کی سیٹ
			تختہ سیاہ
			ہندوستان کا جنڈا
			وہ زمین جس پر کوئی دریا بہتا ہے





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

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

جواب دیکھیے۔

1. مریع A کا احاطہ \_\_\_\_\_ سینٹی میٹر ہے۔

2. مریع B کا ضلع \_\_\_\_\_ سینٹی میٹر ہے۔

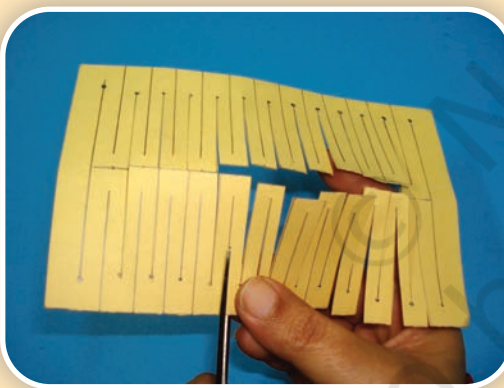
3. مریع B کا رقبہ \_\_\_\_\_ مریع سینٹی میٹر ہے۔

4. مریع B کا رقبہ، مریع A کے رقبہ سے \_\_\_\_\_ گنازیادہ ہے۔

5. مریع B کا احاطہ \_\_\_\_\_ سینٹی میٹر ہے۔

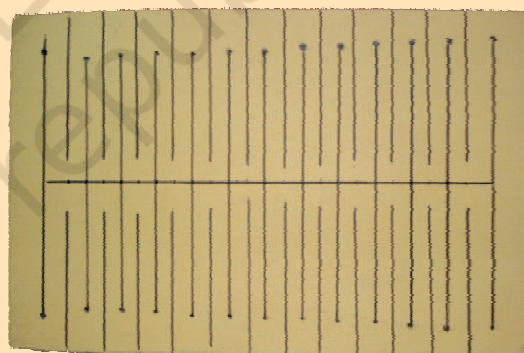
6. مریع B کا احاطہ، مریع A کے احاطے سے \_\_\_\_\_ گنازیادہ ہے۔

### جواب - ایک پوسٹ کارڈ سے گزاریے (صفحہ 150)



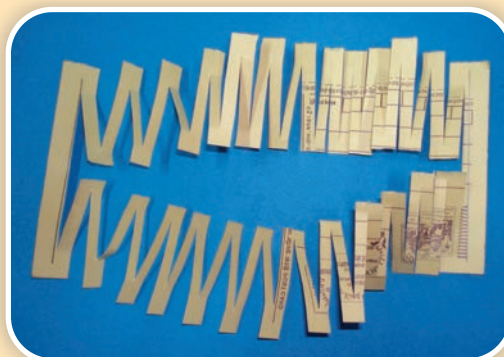
پوسٹ کارڈ کو صرف خطوط پر کاٹیے۔

.2



ایک پوسٹ کارڈ پر اس طرح خطوط کھینچیے۔

.1

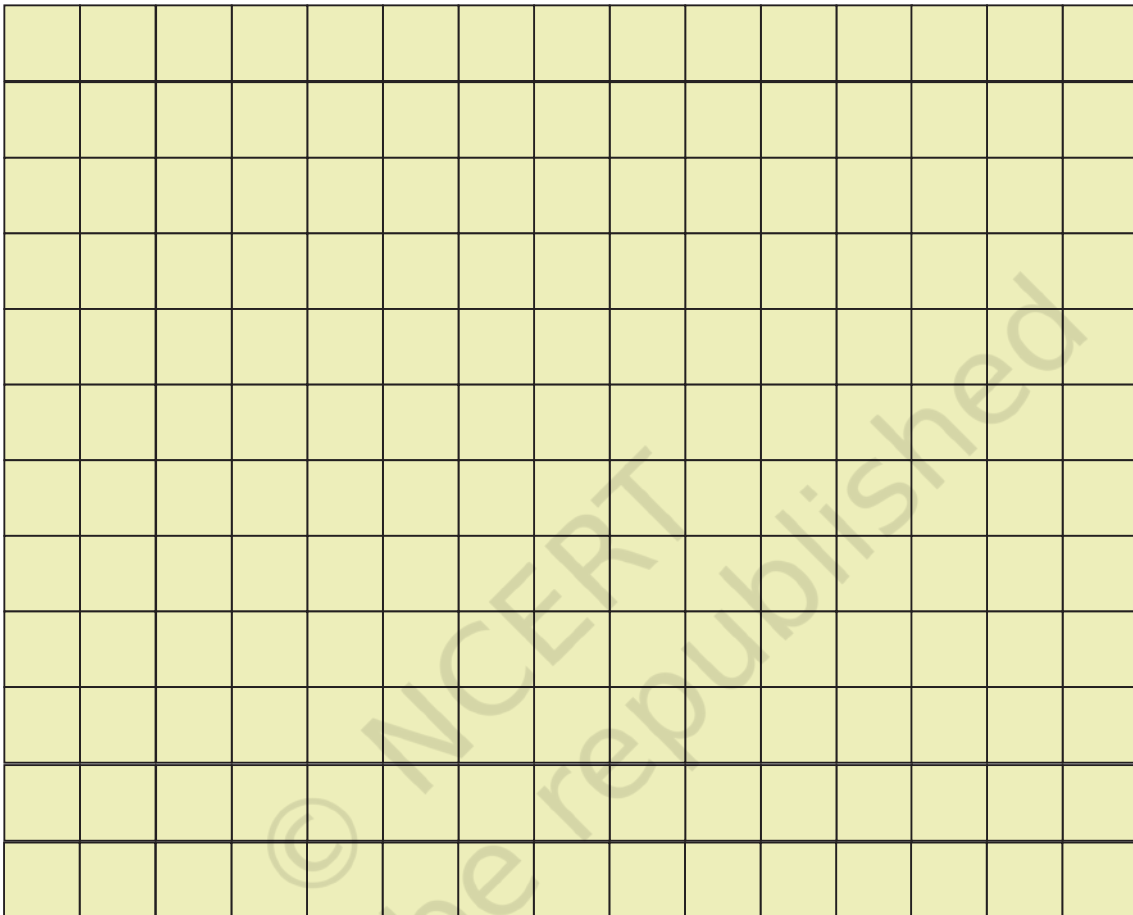


اس طرح کیا آپ اس سے ہو کر گذر سکتے ہیں!

\_\_\_\_\_ آپ پھندے کا رقبہ جانتے ہیں، یہ ہے \*

## دھاگے کا کھیل

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



A) کس شکل کا رقبہ سب سے زیادہ ہے؟ کتنا زیادہ ہے؟ \_\_\_\_\_

اس شکل کا احاطہ کیا ہے؟ \_\_\_\_\_

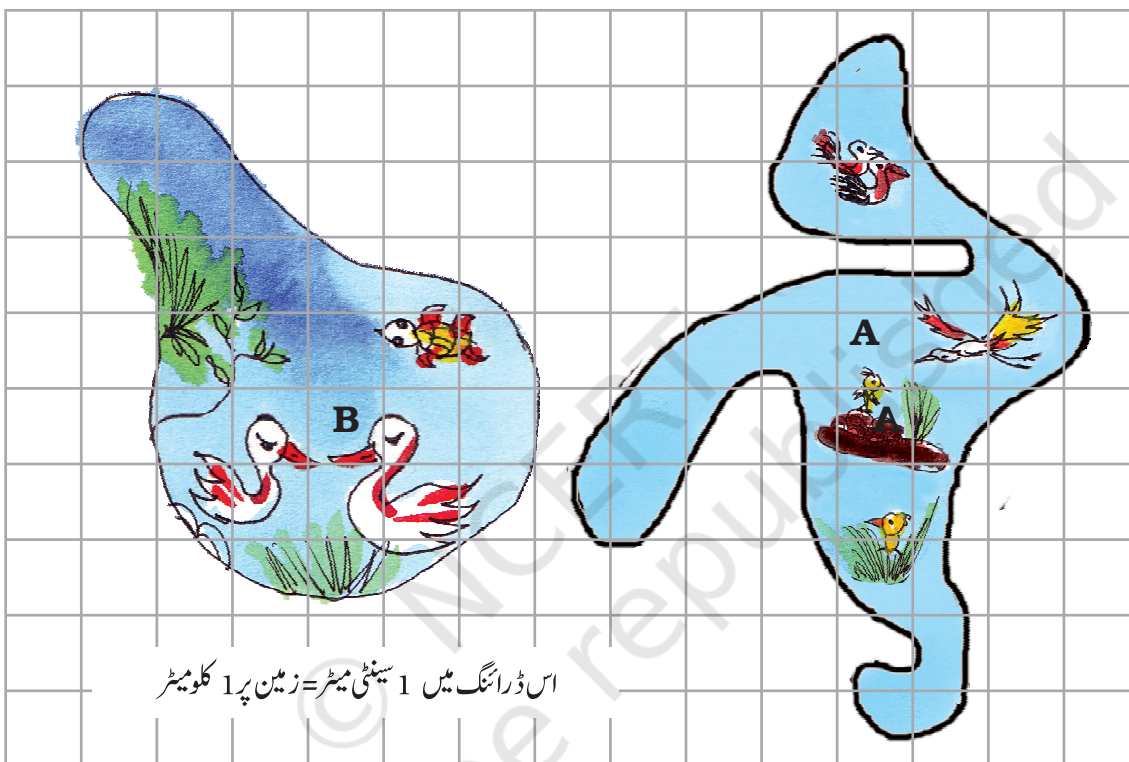
B) شکل کا رقبہ سب سے کم ہے؟ کتنا کم ہے؟ \_\_\_\_\_

اس شکل کا احاطہ کیا ہے؟ \_\_\_\_\_

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

## پرندوں کو بچائیے

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



- (a) ڈرائیگ میں جھیل A کے احاطے کی لمبائی کتنی سینٹی میٹر ہے?  
 (اسے معلوم کرنے کے لیے دھاگے کا استعمال کیجیے)
- (b) ڈرائیگ میں جھیل B کے احاطے کی لمبائی کتنی سینٹی میٹر ہے?
- (c) جھیل A کے احاطے کی لمبائی کتنی کلومیٹر ہے?
- (d) جھیل B کے احاطے کی لمبائی کتنی کلومیٹر ہے?
- (e) جھیل کے چاروں طرف کا لمبا احاطہ زیادہ پرندوں کو اولاد 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 جھیل B کار قبہ مربع سینٹی میٹر میں معلوم کیجیے۔ زمین پر اس کار قبہ کتنے مربع کلومیٹر ہے؟

### بادشاہ کی کہانی

بادشاہ چیکو بڑھتی اور انار سے بہت خوش تھا۔ انہوں نے بادشاہ کے لیے ایک بہت بڑا اور خوبصورت پنگ بنایا تھا۔ اس لیے بادشاہ تھفہ 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 تھا۔

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



چیکو! اتنی ہی زمین لے جتنی 100 میٹر تار کے اندر آتی ہے۔

واہ! میں زمین کے اسی ٹکڑے کو لینا چاہتا ہوں۔ یہ 800 مربع میٹر کے رقبے کوڑھتا 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 چنا؟ 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 بناسکے۔



انار نے بھی 800 مربع میٹر میں 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؟

A کے لیے سونے کا تار = میٹر

$40 \text{ میٹر} \times 20 \text{ میٹر}$

B کے لیے سونے کا تار = میٹر

$80 \text{ میٹر} \times 10 \text{ میٹر}$

C کے لیے سونے کا تار = میٹر

$800 \text{ میٹر} \times 1 \text{ میٹر}$

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

D  $8000 \text{ میٹر} \times 0.1 \text{ میٹر}$

اس لیے اسے میٹر سونے کا تار حاصل ہوگا!!



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



اُف! میں اتنا سونا  
کیسے کے سکتا ہوں؟

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