



4511CH09

## ڈبے اور خاکے



### مٹھائی کا ڈبہ

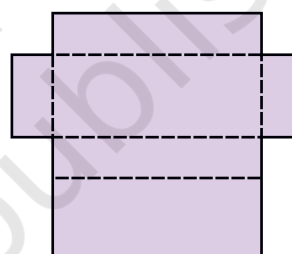
رمیا مٹھائی خریدنے گئی۔ دو کاندار نے ایک کٹا ہوا موٹا کاغذ لیا اور جلدی سے مٹھائی کے لیے ایک خوبصورت گلابی رنگ کا ڈبہ تیار کر دیا!

\* تصویر کو دیکھیے اور اپنا ڈبہ خود تیار کیجیے۔ صفحہ نمبر 201 پر بنے ہوئے نمونے کا استعمال کیجیے۔ دیکھیں آپ کتنی جلدی ڈبہ بناسکتے ہیں؟

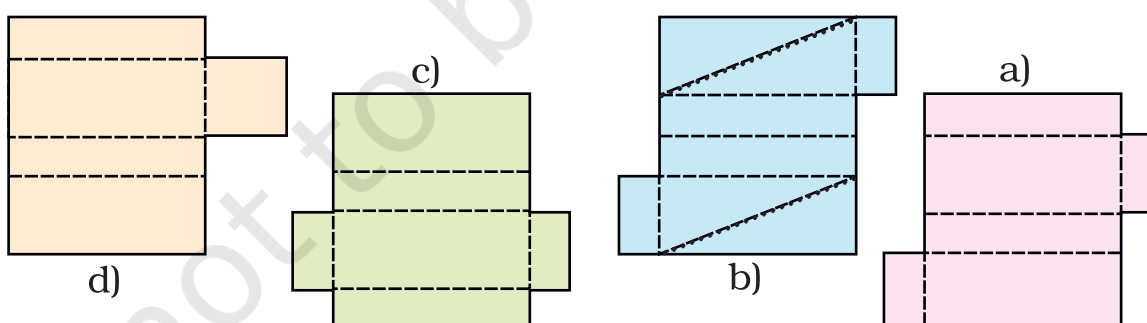
گھر آ کر رمیا نے ڈبے سے مٹھائی نکال کر خالی ڈبے کو کھول دیا۔ اس نے غیر ضروری فلیپ ہٹادیے اور ڈبہ کچھ اس طرح لگ رہا تھا۔



اس شکل سے یہ ڈبہ بن سکتا ہے۔ اور کون کون سی شکلوں سے ڈبہ بن سکتا ہے؟



\* اس نے چار ارشکال بنائیں۔ ہر ایک کو نقطے والے خطوط کے ساتھ موڑنا ہے۔ آپ کو یہ معلوم کرنا ہے کہ ان میں سے کس طرح سے موڑ نے پر ڈبہ بن سکتا ہے۔



یہ باب 3 ابعادی (3-dimensional) اشکال کو دکھانے کی طرف دھیان دلاتا ہے اور انھیں کس طرح ایک کاغذ (2 ابعادی) پر دکھایا جاسکتا ہے۔ یہاں جو دکھانے کا طریقہ استعمال کیا گیا ہے وہ یہاں جالی کو (مندرجہ بالا کی طرح)، مکان کا نقشہ، اس کے مطابق عارضی ڈرائیگ کے سے ظاہر کیا گیا ہے۔

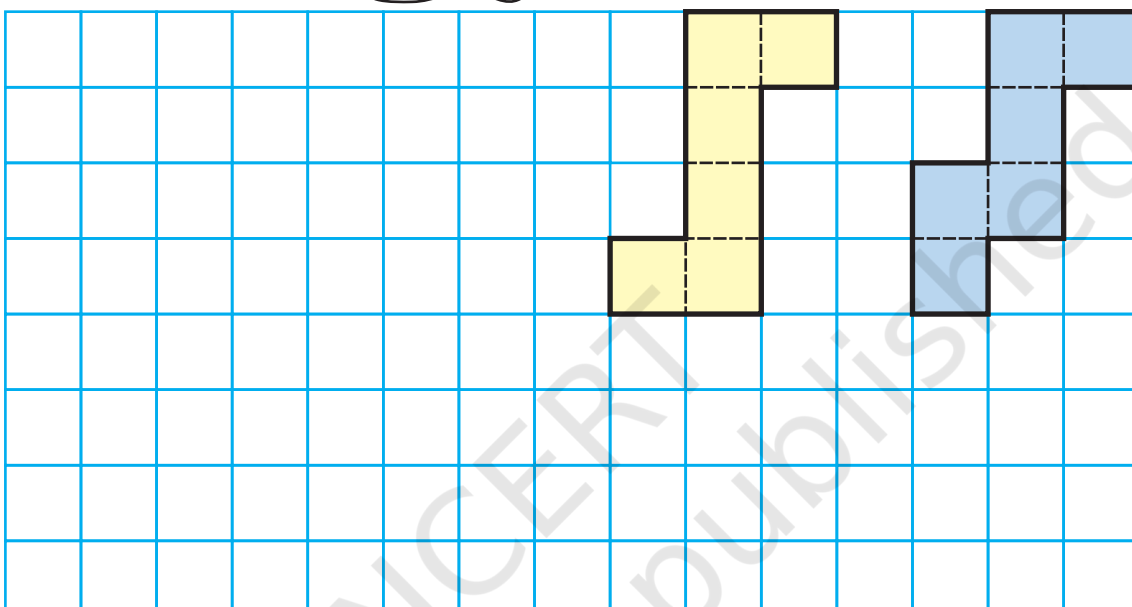
## وہ اشکال جو کعب میں موڑی جاتی ہیں



A. بدھا ایک مرلٹ شیٹ سے ایک کعب بنانا چاہتا ہے۔

وہ جانتا ہے کہ ایک کعب کے تمام رُخ مرلٹ ہوتے ہیں۔

وہ مختلف اشکال بناتا ہے۔



\* کیا یہ دونوں شکلیں مژ کر ایک کعب بناسکتی ہیں؟

\* کم سے کم ایک اور شکل بنائی جسے موڑ کر کعب بنایا جاسکے؟

\* کعب کی ہر شکل کا رقمبہ کیا ہوگا؟

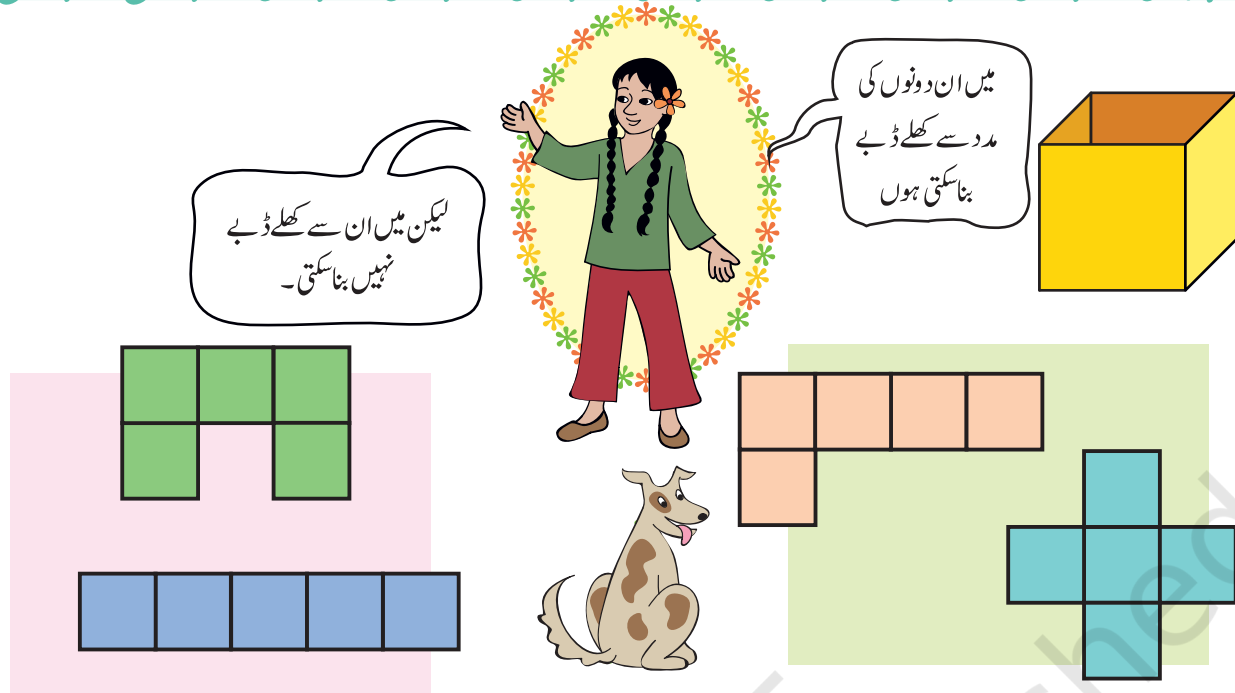
\* ایک ایسی شکل بنائیے جسے موڑنے پر کعب نہ بنے۔

\* اپنے چاروں طرف دیکھیے اور بحث کیجیے کہ آپ کے چاروں طرف کون سی اشیا کعب کی طرح نظر آتی ہیں۔ ایسی چیزوں کی فہرست بنائیے۔

## کھلے ہوئے ڈبے کے لیے اشکال

یاد کیجیے کہ آپ نے باب 3 میں پانچ مربعوں والی ایک پہلی کو پڑھا تھا کہ کس طرح 5 مربعوں سے 12 الگ الگ شکلیں بنی تھیں (صفحہ 46)۔

اگر آپ ان اشکال کو کاٹیں اور موڑیں تو ان میں سے کچھ اشکال ایک کھلے ہوئے ڈبے (بغیر ڈھکن والا ڈبہ) میں بدل جائیں گی۔

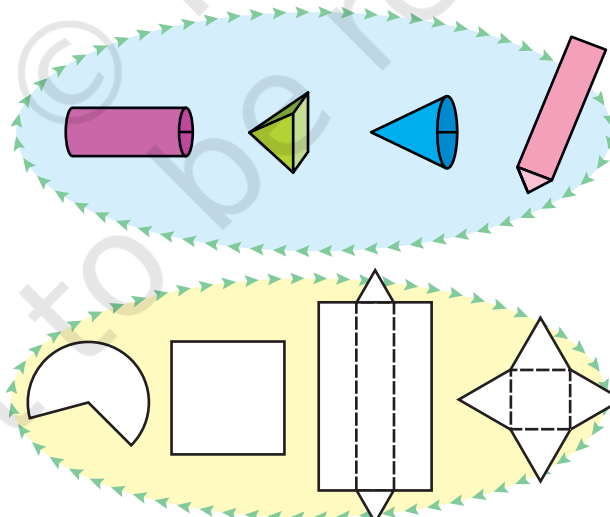


- \* معلوم کیجیے کہ کون سی دوسری 18 اشکال (صفحہ 46 پر) ہیں جنہیں موڑ کر ایک کھلا ڈبہ بنایا جاسکتا ہے۔
- \* ایسی اشکال اور بنائیے جن کی مدد سے کھلا ڈبہ نہیں بنایا جاسکتا ہے۔

### ڈبے ہی ڈبے

تمام ڈبے کعب نہیں ہوتے ہیں۔ یہاں کچھ الگ الگ قسم کے ڈبے ہیں۔

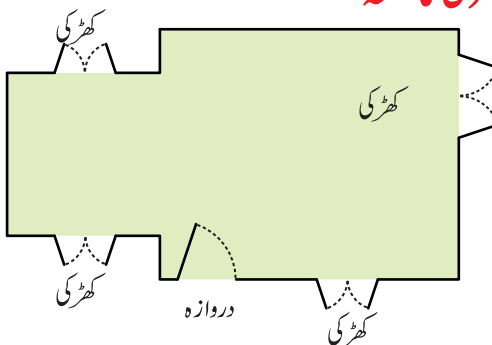
نیچے دی گئی ہر شکل کو اس ڈبے کے ساتھ ملائیے جو اس شکل کو موڑ کر بنے گا۔



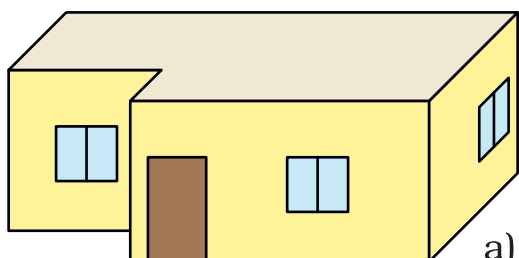
اشکال کی چنی شبیہ بنانا ایک اہم ریاضیاتی اہمیت ہے۔ ایک ڈبہ بنانے پر کیسا دکھائی دے گا، اور کون اشکال (جیسا کہ صفحہ 126 پر دکھایا گیا ہے) کو موڑ نہ پڑنے پڑے نہیں بنے گا۔  
بچوں میں اس تصور کی نشانہ کے لیے بہت سی مشتوں کی ضرورت پڑے گی۔

## فرش کا نقشہ

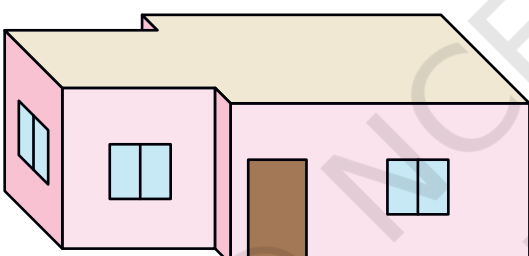
ایک گھر بنانے کے لیے سب سے پہلے فرش کا نقشہ بنایا جاتا ہے۔ کیا آپ نے کبھی فرش کا نقشہ دیکھا ہے؟ بیہاں و بھاکے گھر کے فرش کا نقشہ دیا گیا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ گھر میں کھڑکیاں اور دروازے کہاں ہیں۔



\* گھر کے سامنے کا حصہ کون سا ہے؟ سامنے والے حصے میں کتنی کھڑکیاں ہیں؟



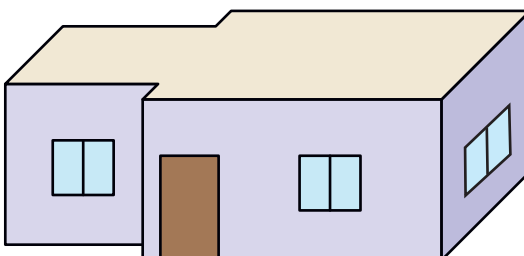
a)



b)



c)



d)

فرش کے نقشے سے یہ نہیں معلوم کیا جاسکتا ہے کہ حقیقت میں گھر کیسا لگتا ہو گا یا اس کی کھڑکیاں کتنی اونچی ہیں۔ اس لیے ہم گھر کی تصویری بنانے کے لیے ایک خاص طریقہ اختیار کرتے ہیں جس میں گھرائی ہے۔ جس سے لمبا، چوڑا اور اونچائی معلوم ہو۔

بیہاں گھر کی چار گھری ڈرائیگ ہیں۔

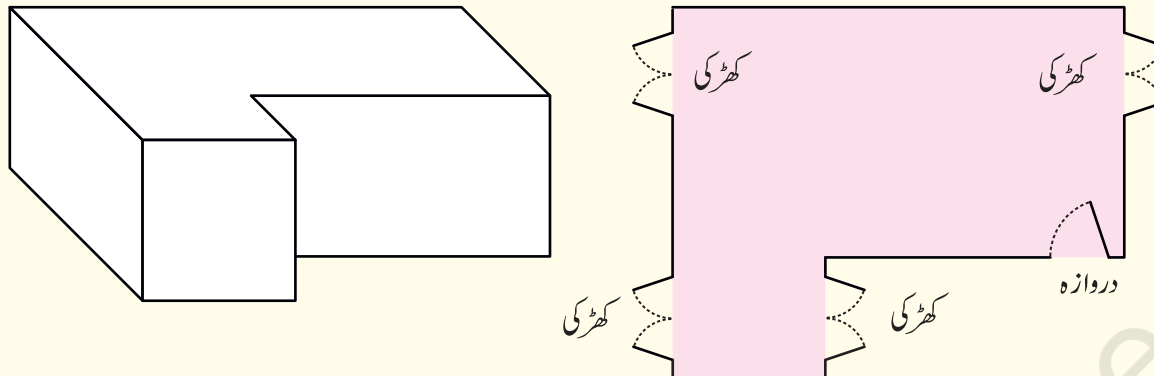
\* وبھا کا گھر کون سا ہے؟

\* باقی تین گھری ڈرائیگ فرش کے نقشے سے میل کیوں نہیں کھا رہے ہیں؟ بحث کیجیے۔

—ابعادی ہموار سطح پر ٹھوس اشیا کی ڈرائیگ کو ایک ”گھری ڈرائیگ“ کہا جاتا ہے تاکہ بچوں میں گھرائی دکھانے کی ضرورت سمجھ میں آجائے۔ ان میں گھری ڈرائیگ اور دکھائے گئے نقشے کے بیچ فرق سمجھنے کی صلاحیت پیدا ہو۔

## مشق کا وقفہ

1. دیے گئے گھر کے فرش کے نقشے کو دیکھیے۔ اس گھر کی گھری ڈرائیگ پر دروازے اور کھڑکیاں بنائیے۔

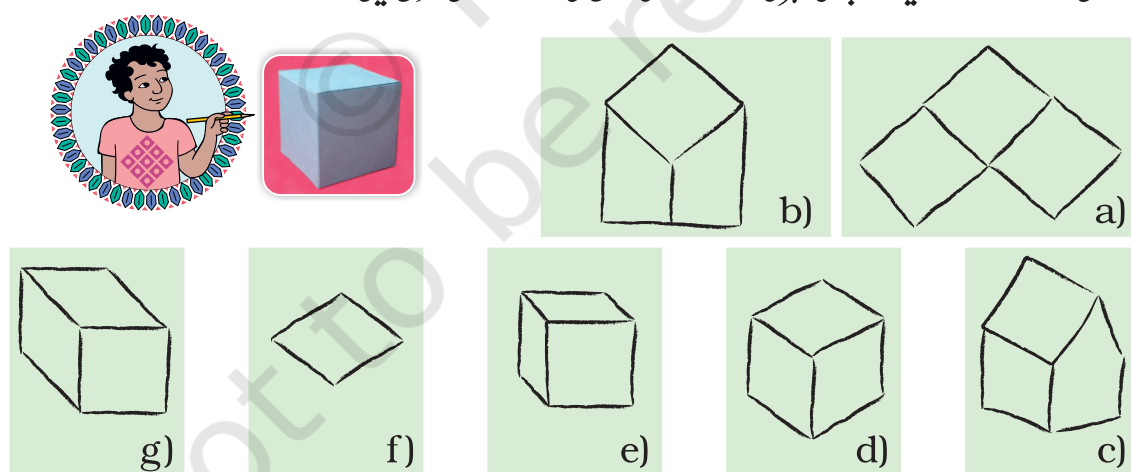


\* کیا کوئی ایسی کھڑکی ہے جنہیں آپ گھری ڈرائیگ پر نہیں دکھاسکتے؟ اس پر نقشے میں نشان لگائیے۔

2. اپنے گھر کے ایک فرش کا نقشہ بنانے کی کوشش کیجیے۔

## کعب کی ایک گھری ڈرائیگ

سمتر و اور اس کے دوست نے ایک کعب کی گھری ڈرائیگ بنائی۔ ان کی ڈرائیگ اس طرح ہیں۔

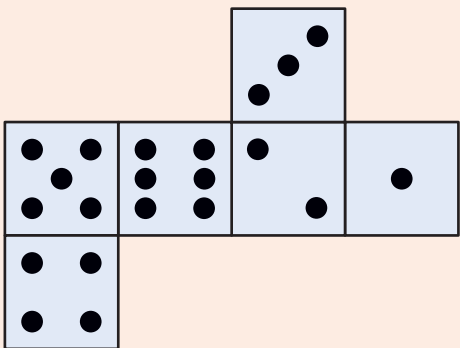


\* کون سی ڈرائیگ آپ کو صحیح لگتی ہے؟ بحث کیجیے۔

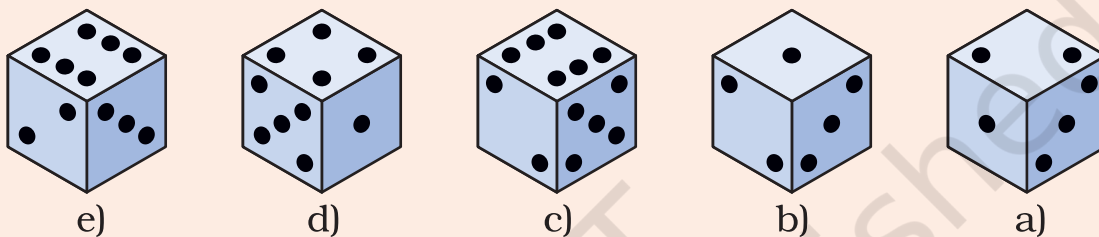
\* کیا آپ شکل (f) میں کچھ اور خطوط کھینچ کر کعب کی گھری ڈرائیگ بناسکتے ہیں؟

پہلی

اس شکل کو موڑ کر کعب بنایا گیا ہے۔



بننے ہوئے کعب کی کون سی گہری ڈرائیگ معلوم پڑتی ہیں؟



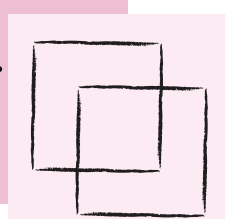
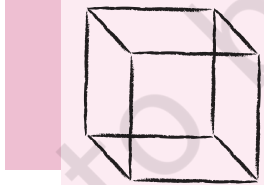
### کعب بنانے کا ایک آسان طریقہ

چندرا، اس کعب کی ایک گہری ڈرائیگ بنانا چاہتی ہے۔  
وہ کعب اس طرح بناتی ہے۔

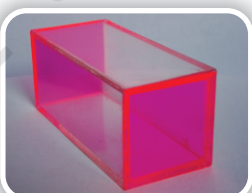


میں نے مربعوں کے کونوں کو اس طرح جوڑا ہے  
تاکہ کعب کی گہری ڈرائیگ بن جائے۔

میں نے سامنے اور پیچے کے رخ کو دکھانے کے  
لیے اس کی طرح کے دو مربعے بنائے ہیں۔



\* اسی طرح ایک ڈبے کی ایک گہری ڈرائیگ بنایے  
جو اس طرح دکھائی دے۔



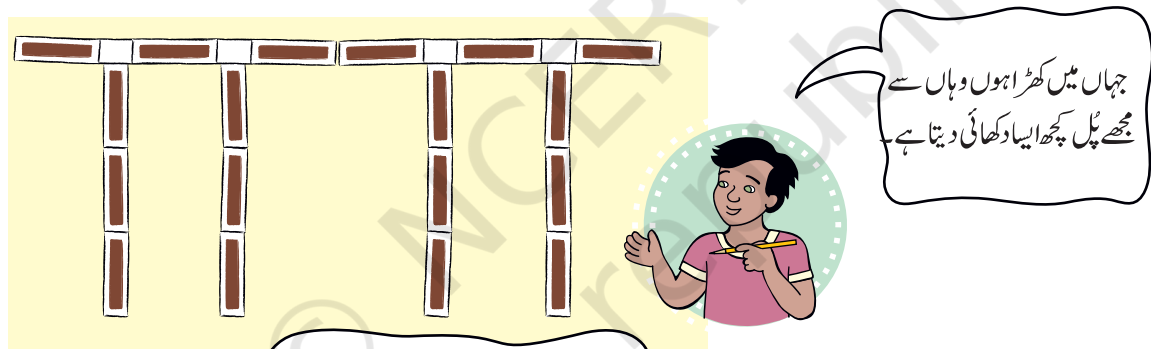
3D ابعادی اشیا کو 2D میں ظاہر کرنے کے بعض روایتی طریقے ہیں اور جسے بچوں نے تجربے کے ذریعے جانا ہے۔ یہاں کعب کی ڈرائیگ بنانے کا ایک روایتی طریقہ  
دیا گیا ہے۔

## ماچس کے ڈبے کا کھیل

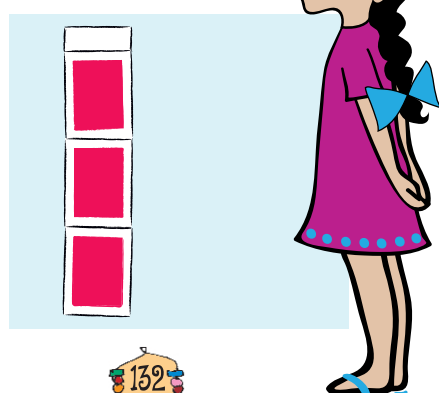
نوین، بھاسکر اور پرتگیانے ماچس کے ڈبوں کا استعمال کر کے یہ پُل بنایا ہے۔



نوین اور پرتگیانے پُل کی ڈرائیگ بنائی ہے؟



جہاں میں کھڑا ہوں وہاں سے  
مجھے پُل کچھ ایسا دکھائی دیتا ہے۔



\* اگر آپ پل کو اوپر سے دیکھیں تو یہ کیسا دکھائی دے گا؟ مندرجہ ذیل میں سے صحیح ڈرائیکٹنگ چنیے۔



(a)



(b)

\* پل کی تصویر کو دیکھیے اور پل کی گہری ڈرائیکٹنگ بنانے کی کوشش کیجیے۔

### مشق کا واقفہ

1) پل کی ڈرائیکٹنگ بنائیے کہ یہ پل کیسا دکھائی دے گا۔

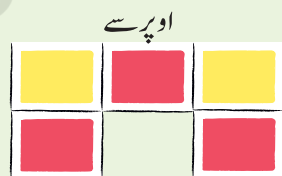
اوپر سے \*

سامنے سے \*

ایک طرف سے \*



2) ماچس کے ڈبیوں سے ایک نمونہ بنائیے جو اس طرح دکھائی دے۔

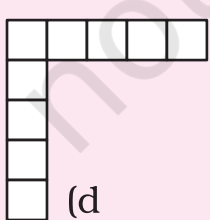
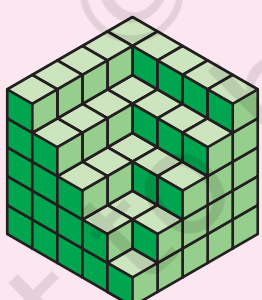


\* اپنی کاپی میں اس نمونے کی ایک گہری ڈرائیکٹنگ بھی بنائیے۔

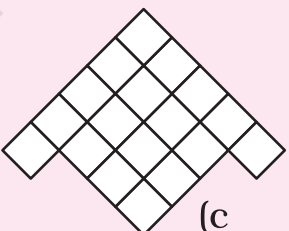
3) اس دلچسپ ماؤل کو بنانے کے لیے کتنے کعبوں کی ضرورت پڑے گی؟

\* نیچے اس ماؤل کی کچھ ڈرائیکٹنگ ہیں۔ اوپر سے دیکھنے پر صحیح دکھائی

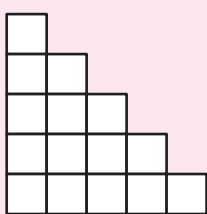
دینے والی ڈرائیکٹنگ پر 'T'، کا نشان لگائیے اور ایک طرف سے  
دیکھنے پر صحیح دکھائی دینے والی ڈرائیکٹنگ پر 'S'، کا نشان لگائیے۔



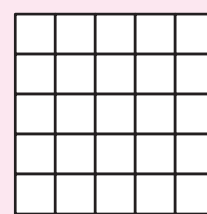
(d)



(c)



(b)



(a)