

باب 10 [ٹھوس اشکال کا اظہار]

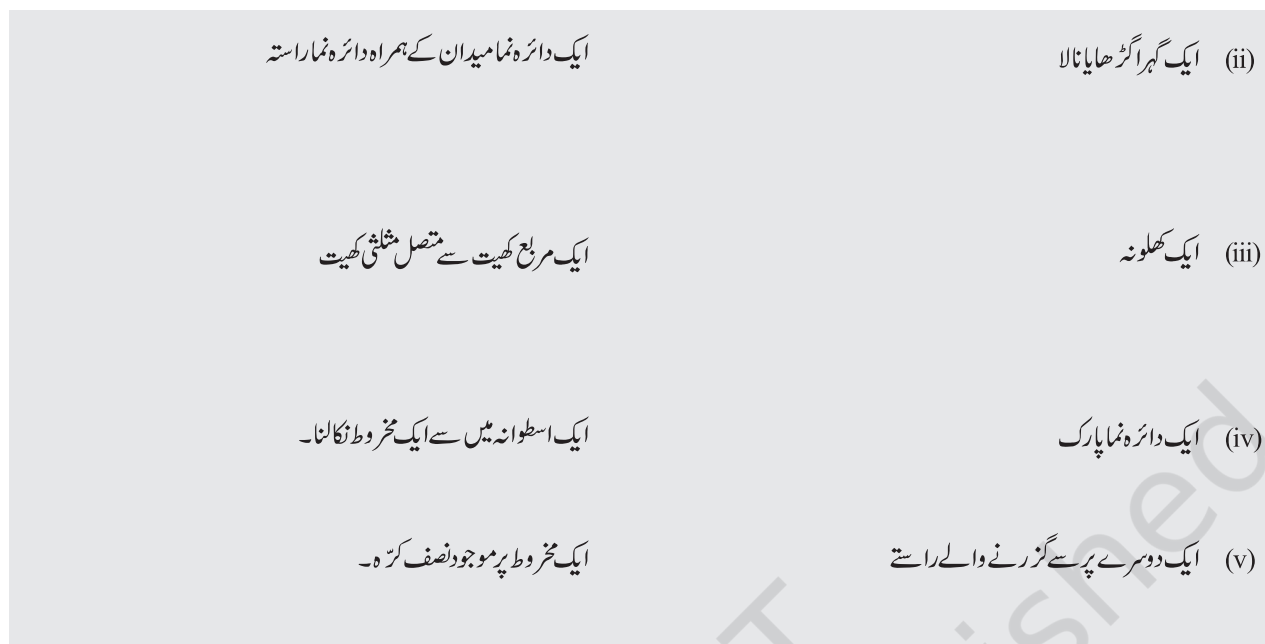
10.1 تعارف

ساتویں جماعت میں آپ مستوی شکلوں اور ٹھوس شکلوں کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ مستوی شکلوں کی لمبائی اور چوڑائی جیسی دو پیمائشیں ہوتی ہیں اس لیے انہیں دو بعدی شکلیں کہتے ہیں، جب کہ ٹھوس شکلوں کی لمبائی، چوڑائی، اونچائی یا گہرائی جیسی تین پیمائشیں ہوتی ہیں۔ اس لیے ان شکلوں کو سہ بعدی شکلیں کہتے ہیں۔ ساتھ ہی ٹھوس شے کچھ جگہ گھیرتی ہے۔ دو بعدی اور سہ بعدی شکلوں کو مختصرًا D-2 اور D-3 شکلیں بھی کہا جاسکتا ہے۔ آپ کو یاد ہو گا کہ مثلث، مستطیل، دائرہ وغیرہ؛ D-2 شکلیں ہیں، جب کہ مکعب، اسطوانہ، مخروط، کرہ وغیرہ تین بعدی شکلیں ہیں۔

اسے کیجیے

مندرجہ ذیل کامیلان کیجیے: (آپ کے لیے پہلا میلان کیا ہوا ہے)

شکل کا نام	شکل کی قسم	شکل
کرہ	سہ بعدی	
اسٹوانہ	دو بعدی	
مربع	سہ بعدی	
دائرہ	دو بعدی	



10.2 3-D شکلوں کے منظر

آپ پڑھ چکے ہیں کہ D-3 اشیاء مختلف مقاموں سے الگ الگ شکل کی دکھائی دے سکتی ہیں اس لیے ان کو مختلف نظریہ سے بنا�ا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور، پر ایک دی ہوئی جھوپڑی کے مندرجہ ذیل منظر ہو سکتے ہیں۔

اوپر
↑

سامنے جھوپڑی ایک جانب
اوپر سے نظارہ ایک جانب سے نظارہ سامنے کا نظارہ
اسی طرح سے ایک گلاں کے مختلف نظارے ہو سکتے ہیں۔

اوپر سے نظارہ ایک جانب سے نظارہ گلاں

ایک گلاں کا اوپر سے نظارہ ہم مرکزی (Concentric) دائروں کا جوڑا کیوں لگتا ہے؟ اگر اسے مختلف سمت سے دیکھا جائے تو کیا ایک جانب سے نظارہ مختلف دکھائی دے گا؟ اس کے بارے میں سوچیے! اب ایک اینٹ کے مختلف نظاروں کو دیکھیے۔

کعب نما	سہ ابعادی	
مکعب	سہ ابعادی	
مخروط	دو ابعادی	
مثلث	سہ ابعادی	

غور کیجیے کہ درج بالا سمجھی شکلیں واحد ہیں۔ جب کہ ہماری عملی زندگی میں کئی بار ہمارے سامنے مختلف شکلوں کا اختلاط ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر مندرجہ ذیل اشیا پر غور کیجیے۔

آس کریم مخدود کے اوپر نصف کرہ	ستون پر گردہ اسٹوانہ پر نصف کرہ	ایک خول اسٹوانہ ڈوبہ	خیمه اسٹوانہ پر ایک مخدود
فونوفریم ایک مستطیل نمار استہ	پیالہ ایک نصف کرہ خول		

مندرجہ ذیل تصویریوں (اشیا) کا میلان ان کی شکلوں سے کیجیے:

شکل ایک مستطیل نما پارک کے اندر دو مستطیل نمار استے۔	تصویر (شے) (i) ایک حصی کا میدان
---	------------------------------------

10.1 مشق

1۔ دیے گئے ہر ایک ٹھوں کے لیے دو منظر دیے گئے ہیں۔ ہر ایک ٹھوں کے لیے متعاقہ اور سامنے کے منظر کا میلان کیجیے۔ ان میں سے پہلاں آپ کے لیے کیا گیا ہے۔

اوپر کا منظر

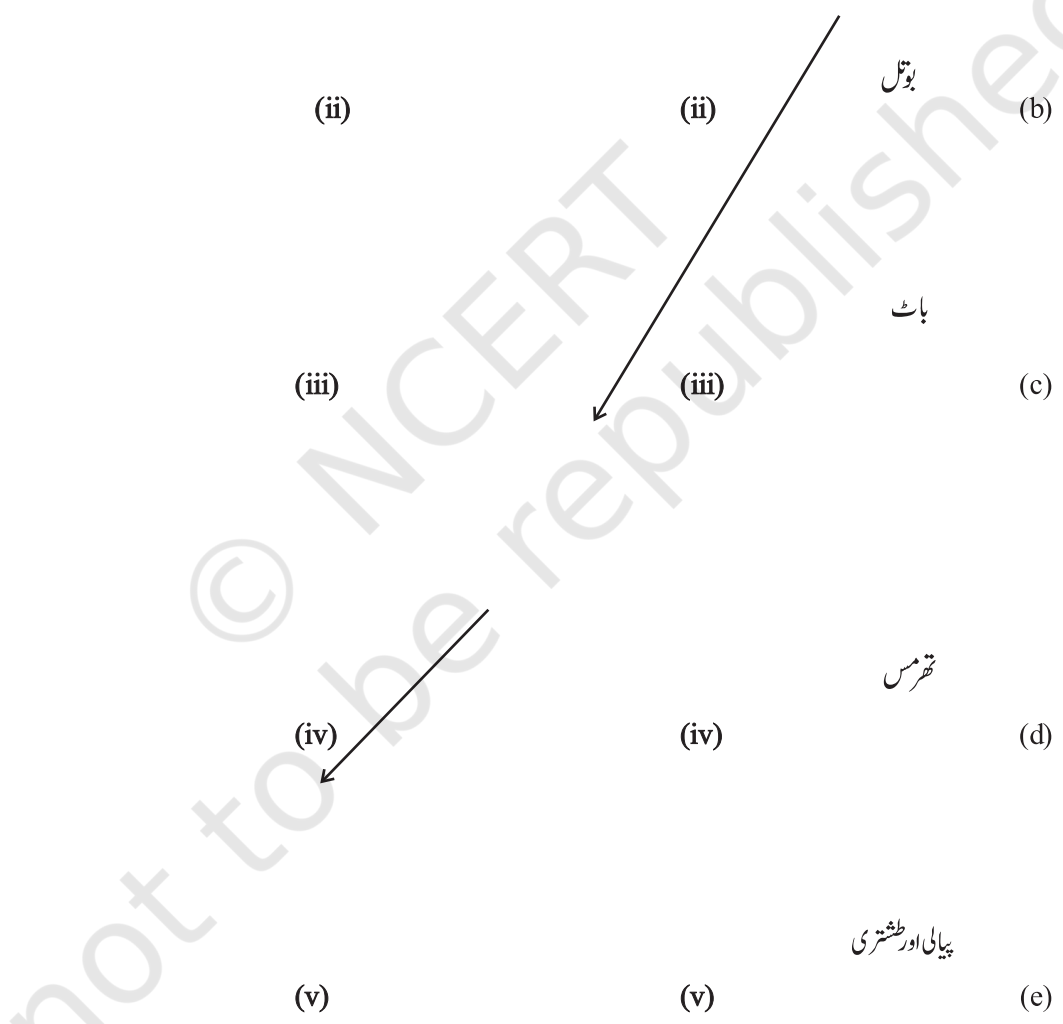
(i)

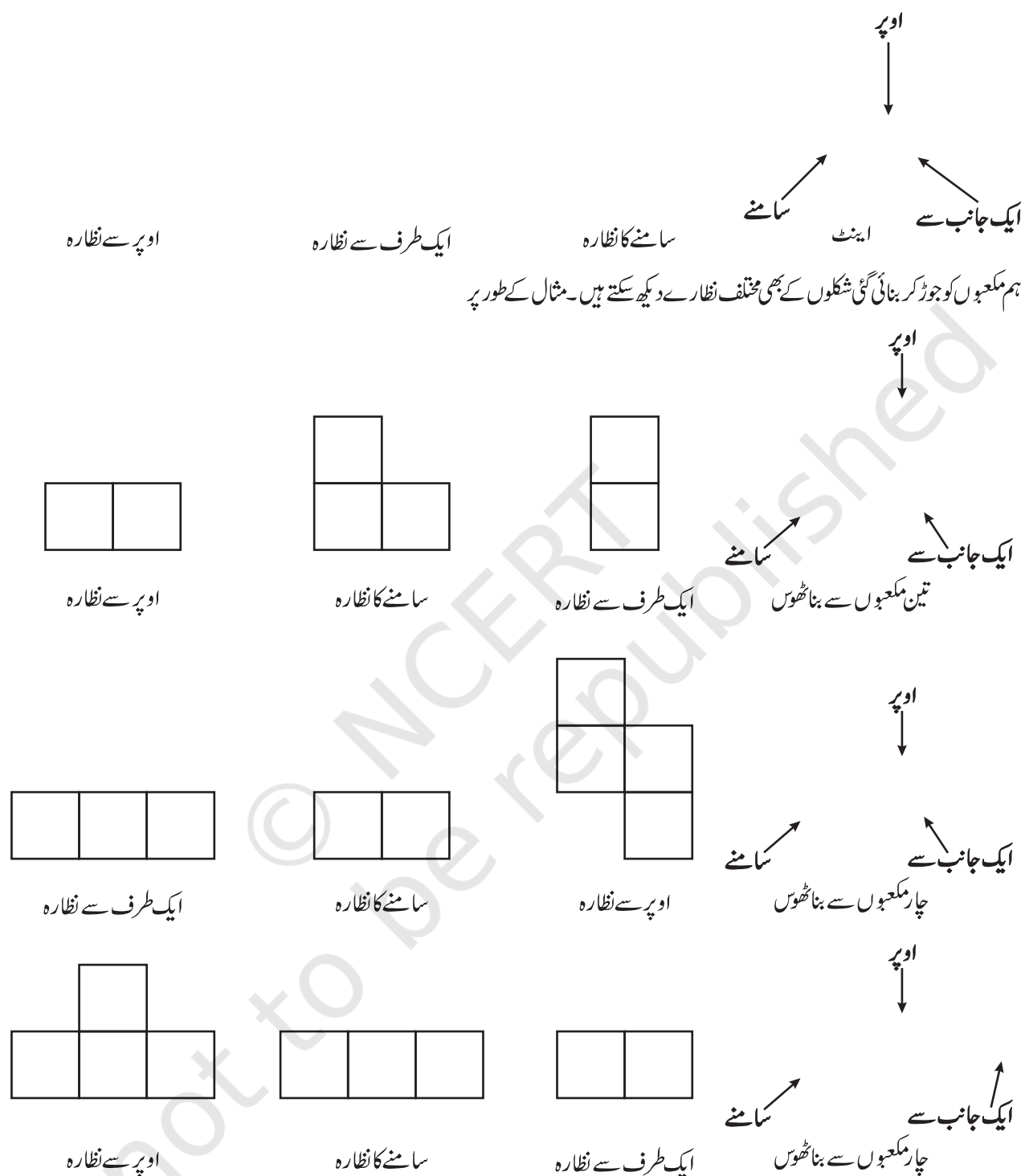
سالمنے کا منظر

(i)

۲

(a)





اسے کچھی

اپنے ارد گرد کی مختلف چیزوں کا مختلف مقامات سے مشاہدہ کچھی اور مختلف نظاروں پر اپنے دوستوں سے بات چیت کچھی۔

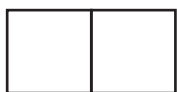
3. دیے ہوئے ہر ایک ٹھوس میں اوپر کا منظر، سامنے کا منظر اور ایک جانب کے منظر کی پہچان کیجیے۔

اوپر شے

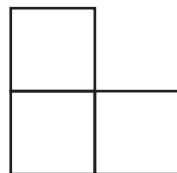
(a)



(iii)



(ii)



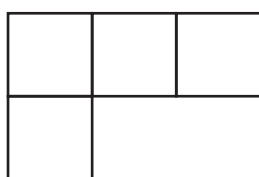
(i)

سامنے

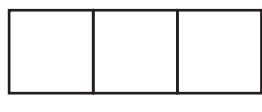
اوپر

ایک جانب سے

(b)



(iii)



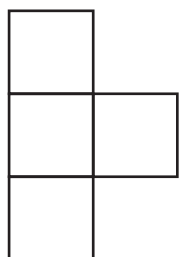
(ii)



(i)

اوپر سامنے

(c)



(iii)



(ii)



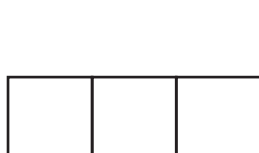
(i)

سامنے

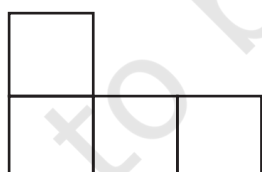
اوپر

ایک جانب سے

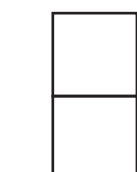
(d)



(iii)



(ii)

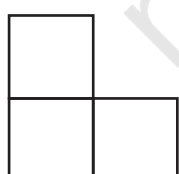


(i)

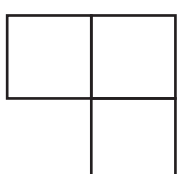
سامنے

اوپر

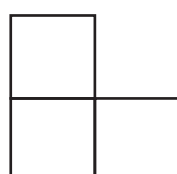
(e)



(iii)



(ii)

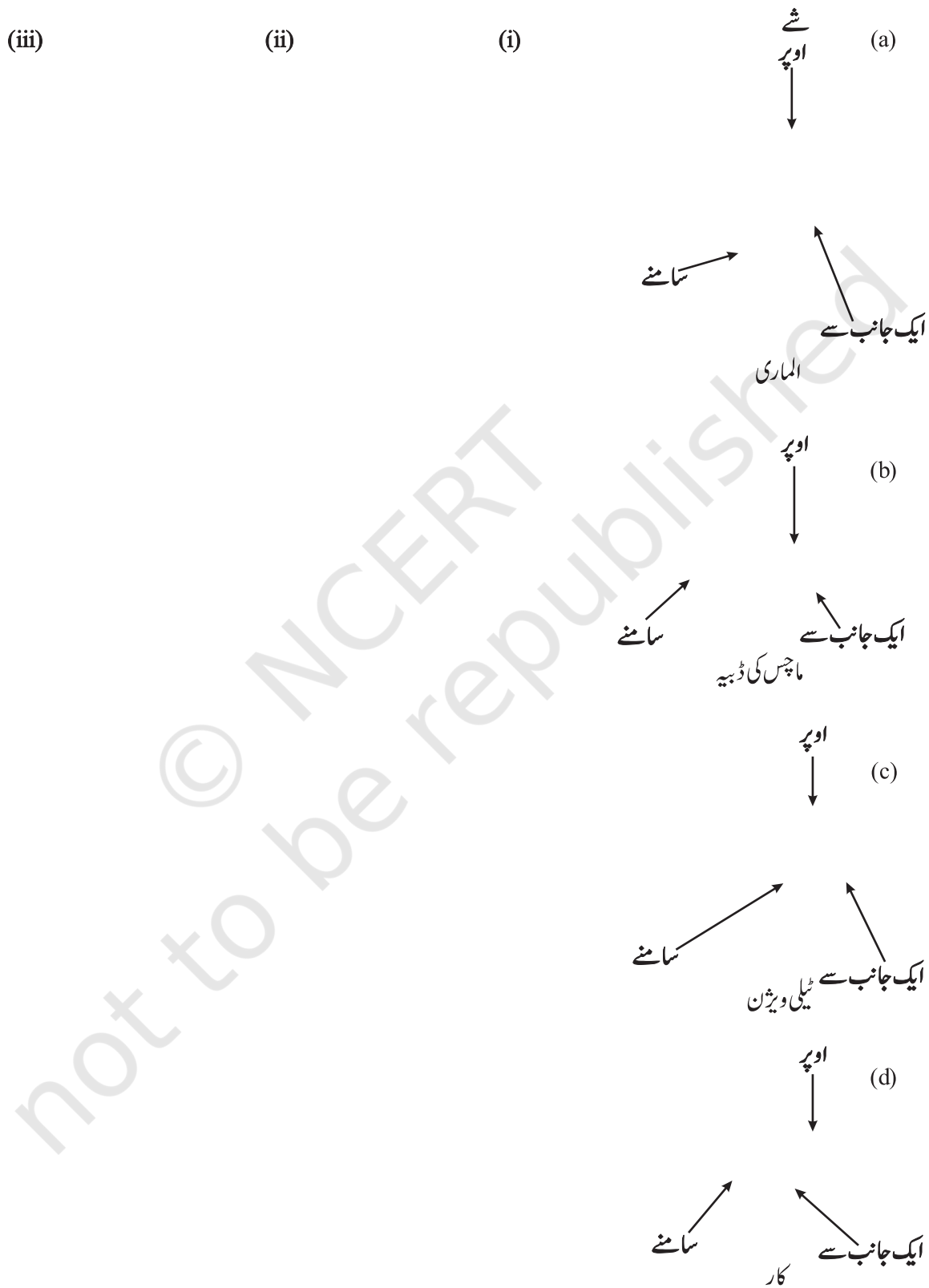


(i)

سامنے

ایک جانب سے

2. دیے ہوئے ہر ایک ٹھووس کے لیے تین منظردیے گئے ہیں۔ ان کے نتیری، اوپر کا منظر، سامنے کا منظر اور ایک طرف کے منظر کی پہچان کیجیے۔



ہم نقشوں کو کس طرح پڑھتے ہیں؟ ایک نقشہ پڑھتے وقت ہم کیا نتیجہ نکال سکتے ہیں اور اس سے کیا سمجھ سکتے ہیں؟ ایک نقشہ میں کون سی اطلاعات ہوتی ہیں اور کون سی اطلاعات نہیں ہوتی ہیں؟ کیا یہ ایک تصویر سے کسی معنی میں مختلف ہے؟ اس حصے میں ہم ان سوالوں میں سے کچھ کے جوابات معلوم کرنے کی کوشش کریں گے۔ کسی گھر کے نقشے کو دیکھیے جس کی شکل تصویر کے ساتھ ہی دی گئی ہے (شکل 10.1)۔

مندرجہ بالامثال سے ہم کیا نتیجہ نکال سکتے ہیں؟ جب ہم کوئی تصویر بناتے ہیں تو ہم اس کی صاف طور پر دکھائی دینے والی معلومات کی سچائی کو ظاہر کرنے کی کوشش کرتے ہیں، جب کہ ایک نقشہ کی ایک شے کا دوسرا مختلف اشیا کے تعلق میں صرف مقام بتاتا ہے۔ دوسری بات یہ ہے کہ مختلف لوگ تصویروں کی ایک دوسرے سے بالکل مختلف ترتیج کرتے ہیں اور وہ اس بات پر منحصر کرتا ہے کہ وہ گھر کو کس مقام سے دیکھ رہے ہیں۔ لیکن یہ ایک نقشہ کے معاملہ میں صحیح نہیں ہے۔ دیکھنے والے کا مقام کہیں بھی ہو گر گھر کا نقشہ وہی رہتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں ایک تصویر کھینچنے کے لیے نظریہ کی کافی اہمیت ہے لیکن یہ ایک نقشہ کے لیے موزوں نہیں ہے۔

اب نقشہ کو دیکھیے (شکل 10.2)، جو کہ سات سال کے بچہ را گھونے اپنے گھر سے اسکول تک

میری بہن کا اسکول
میرا گھر
(تالاب)

کے راستے کے لیے کھینچا ہے:

اس نقشہ کی مدد سے کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ۔

(i) را گھوکا اسکول اس کے گھر سے کتنی دوری پر ہے؟

(ii) نقشہ میں ہر ایک دائرہ کیا ایک گول چکر کو ظاہر کرے گا؟

(iii) کس کا اسکول گھر سے زیادہ قریب ہے، را گھوکا یا اس کی بہن کا؟

دیے ہوئے نقشہ کو دیکھ کر درج بالا سوالوں کے جواب دینا بہت مشکل ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کیوں؟

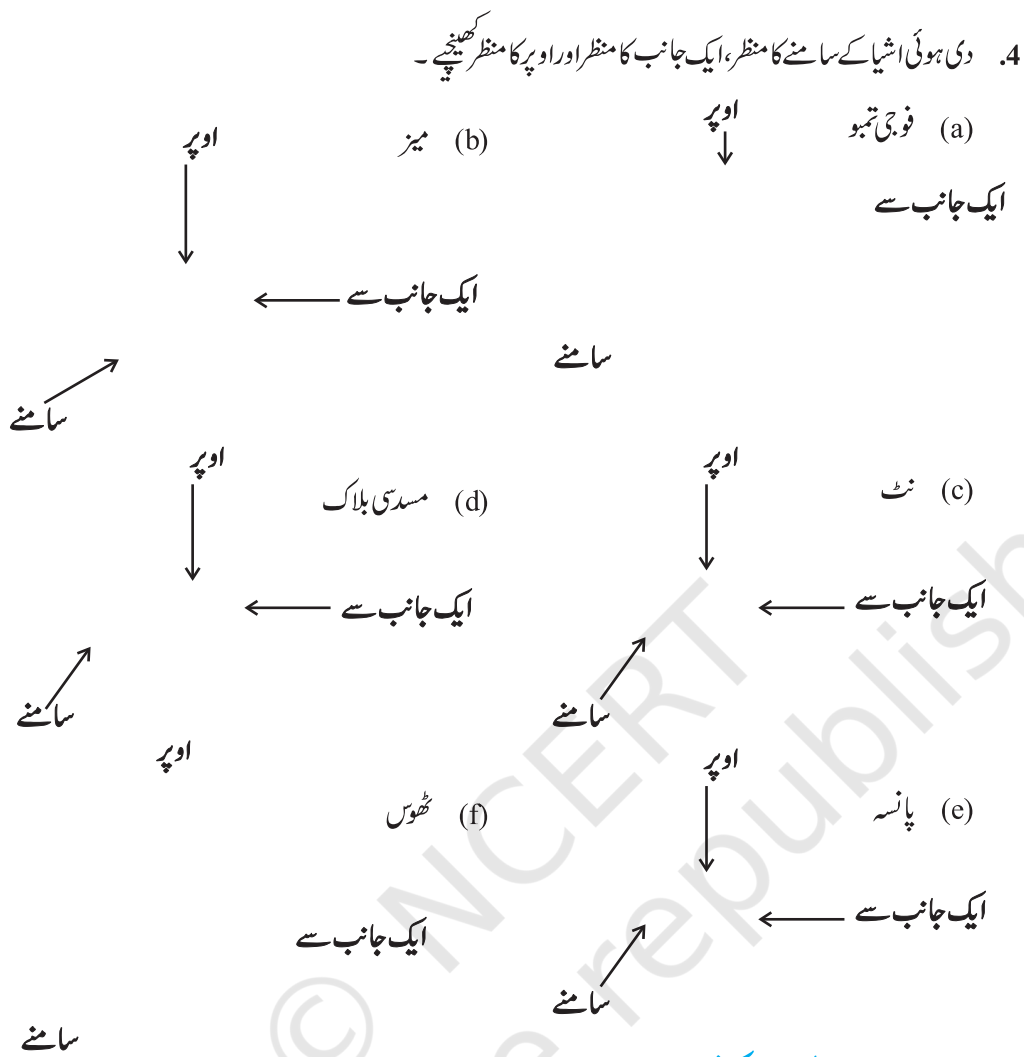
اس کی وجہ یہ ہے کہ ہم نہیں جانتے کہ اس میں فاصلہ صحیح طریقہ سے کھینچنے کے ہیں یا کھینچنے کے دائرے گول چکر ہی ہیں یا کسی اور چیز کو ظاہر کرتے ہیں۔

اب ایک دوسرے نقشہ کو دیکھیے جو اس کی 10 سالہ بہن میانا نے اپنے گھر سے اپنے اسکول کا راستہ دکھانے کے لیے کھینچا ہے (شکل 10.3)

یہ نقشہ پچھلے نقشوں سے مختلف ہے۔ یہاں میانا نے الگ الگ (Landmark) کے لیے مختلف علامتوں کا استعمال کیا ہے۔ دوسری بات یہ ہے کہ بڑی دوریوں کے لیے لمبے قطعات خط کھینچنے کے ہیں اور جھوٹی دوریوں کے لیے چھوٹے قطعات خط کھینچنے کے ہیں۔ یعنی اس نے اس نقشہ کو ایک پیانہ کے مطابق کھینچا ہے۔

شکل 10.3



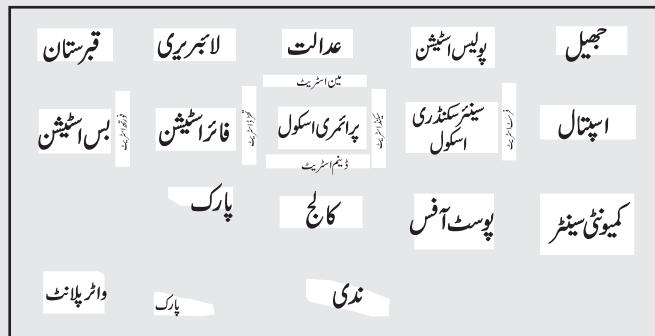


10.3 ہمارے اطراف کی نقشہ سازی

آپ ابتدائی جماعتوں سے ہی نقشوں (Maps) کی مدد سے سیکھتے آئے ہیں۔ جغرافیہ میں آپ سے نقشہ پر ایک مخصوص صوبہ، ایک خاص ندی، پہاڑ وغیرہ کے مقام کو تلاش کرنے کے لیے کہا گیا تھا۔ تاریخ میں، آپ سے بہت پہلے ہوئے قوع کے مقام کو بتانے کو یقیناً کہا گیا ہوگا۔ آپ نے ندیوں کے راستوں، سڑکوں، ریل کی پڑیوں، کاروباری چکوں اور، بہت سی دوسری چیزوں کی تصوری بنائی ہوگی۔

اسے کچھے

1. ایک شہر کے مندرجہ ذیل نقشے کو دیکھیے (شکل 10.5)۔



شکل 10.5

(a) نقشے میں اس طرح رنگ بھریے: نیلا۔ پانی، لال۔ فارماسٹیشن، نارگی۔ لاہوری، پیلا۔ اسکول، ہر۔ پارک، گلابی۔ کمیونٹی سینٹر، بیگنی۔ ہسپتال، بھورا۔ قبرستان۔

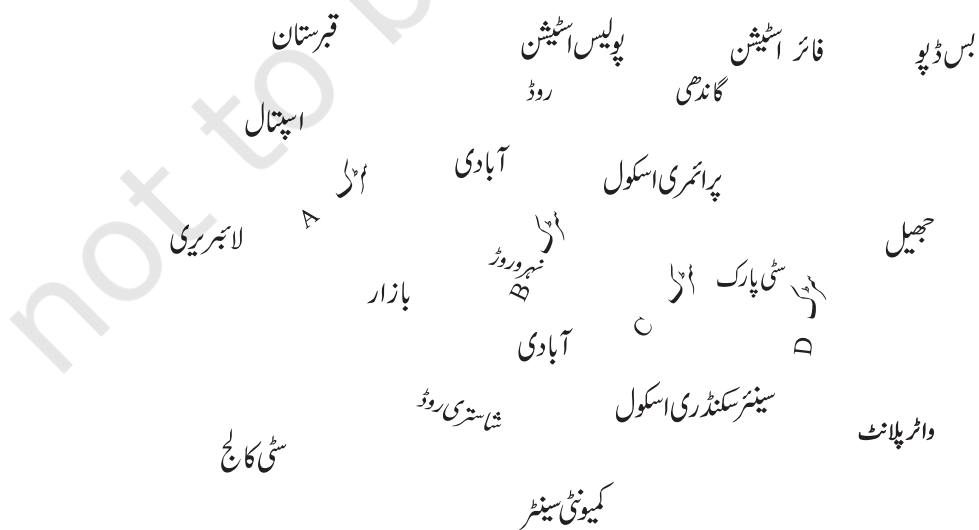
(b) دوسری سڑک اور ایک مخصوص سڑک کے تقاطع پر ایک ہر 'X' نشان لگائیے۔ جہاں ندی تیسرا سڑک سے ملتی ہے وہاں ایک کالا 'Z' اور اصلی سڑک اور پہلی سڑک کے تقاطع پر ایک لال 'Z' نشان لگائیے۔

(c) کالج سے جھیل تک کے لیے ایک چھوٹا گلی کا راستہ گھرے گلابی رنگ میں کھینچئی۔

2. اپنے گھر سے اپنے اسکول تک کے راستے پر آنے والے مخصوص مقامات کو دکھاتے ہوئے ایک نقشہ کھینچئی۔

مشق 10.2

1. ایک شہر کے دیے ہوئے نقشے کو دیکھیے۔



اب آپ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دے سکتے ہیں:

- راگھو کا اسکول اس کے گھر سے کتنے فاصلہ پر ہے؟
- کس کا اسکول اس کے گھر سے زیادہ قریب ہے، راگھو کا یا مینا کا؟
- راستے میں کون کون سے مخصوص نشانات (Landmark) ہیں؟

اس طرح ہم یہ اندازہ کرتے ہیں کہ کچھ اشاروں (علامتوں) کا استعمال کرنے اور دوریوں کا تجزیہ کرنے سے ہمیں نقشہ کو پڑھنے میں مدد ملتی ہے۔ غور کیجیے کہ نقشہ پر دکھائی گئی دوریاں زمین کی اصل دوریوں سے تناسب ہیں۔ یہ ایک مناسب پیمانہ مان کر کیا گیا ہے۔ ایک نقشہ کو کھینچتے (یا پڑھتے) وقت یہ دھیان رکھنا چاہیے کہ اسے کس پیمانے سے کھینچا گیا ہے۔ (یا وہ کس پیمانے سے کھینچا گیا ہے) یعنی کتنی اصل دوری کو نقشہ پر 1 میٹر یا 1 سینٹی میٹر دوری سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ اگر کوئی شخص ایک نقشہ کھینچتا ہے تو اسے طے کرنا پڑتا ہے کہ اس نقشے میں 1 سینٹی میٹر مقام ایک معین دوری جیسے 1 کلو میٹر یا 10 کلو میٹر کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ پیمانہ ایک نقشہ سے دوسرے نقشے میں بدل سکتا ہے لیکن ایک ہی نقشہ میں نہیں بدلتا ہے۔ مثال کے طور پر ہندوستان کے نقشہ کو دہلی کے نقشہ کے ساتھ رکھ کر دیکھیے۔

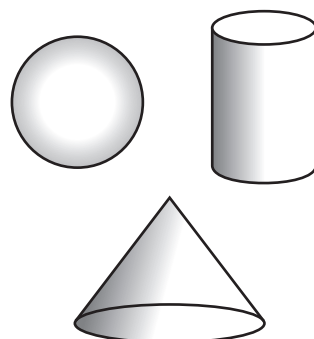
آپ دیکھیں گے کہ جب یکساں سائز کے نقشوں کو مختلف پیانوں کے مطابق کھینچا جاتا ہے تو وہ نقشوں میں دوریاں بدل جاتی ہیں۔ یعنی دہلی کے نقشہ میں 1 سینٹی میٹر کی جگہ ہندوستان کے نقشہ کی دوریوں کے مقابلہ میں جھوٹی دوریوں کو ظاہر کرتی ہے۔ جگہ جتنی بڑی ہو گی اور کھینچنے گئے نقشہ کا سائز جتنا چھوٹا ہو گا اتنی ہی زیادہ دوری 1 سینٹی میٹر کے ذریعہ ظاہر ہو گی۔

اس طرح مختصر طور پر ہم کہہ سکتے ہیں کہ:

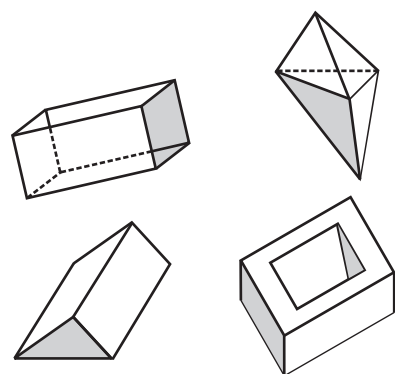
1. ایک نقشہ ایک خاص شے / جگہ کی دوسری شے / جگہ کے تعلق سے مقام (Location) دکھاتا ہے۔
2. مختلف اشیا / جگہ کو دکھانے کے لیے علامتوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔
3. ایک نقشہ میں کوئی حوالہ یا نظریہ نہیں ہوتا یعنی؛ مشاہد کے قریب والی اشیا اسی سائز میں دکھائی جاتی ہیں جتنی دور والی۔ مثال کے طور پر مندرجہ ذیل مثالوں کو دیکھیے (شکل 10.4)۔

شکل 10.4

4. نقشے میں ایک پیمانہ معین ہوتا ہے۔ جو ایک مخصوص نقشہ کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔ یہ اصل دوریوں کو کاغذ پر مناسب طور پر کم کر دیتا ہے۔

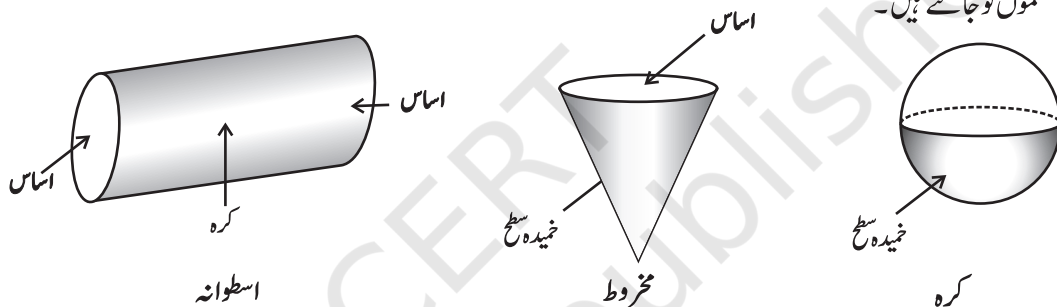


یہ محدب کیثر سطحی شکل نہیں ہیں

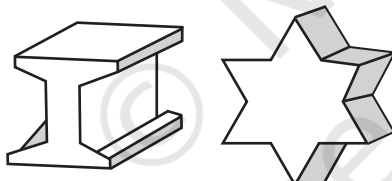


یہ محدب کیثر سطحی شکل ہیں

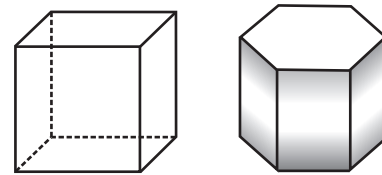
کیثر سطحی شکل، غیر کیثر سطحی شکل سے کس طرح مختلف ہیں؟ اشکال کا مطالعہ غور سے کیجیے۔ آپ دوسرے عام ٹھوسوں کی تین مختلف قسموں کو جانتے ہیں۔



محدب کیثر سطحی شکلیں (پولی ہیڈروں): محدب کیثر ضلعی شکلوں کے تصور کو دو ہرایئے، محدب کیثر سطحی شکلوں کا تصور ایسا ہی ہے۔



یہ کیثر سطحی شکل (Polyhedrons) نہیں ہیں



یہ کیثر سطحی شکل (Polyhedrons) ہیں

منظم کیثر سطحی شکل: ایک کرہ کیثر سطحی شکل منظم کہلاتا ہے جب اس کے رُخ منظم کیثر ضلعی کے بنے ہوئے ہوں اور ہر ایک راس پر ملنے والے رخوں کی تعداد یکساں ہے۔

یہ ایک منظم کیثر سطحی نہیں ہے۔ سبھی رخ متماثل نہیں ہیں لیکن اس کے راس رخوں کی یکساں تعداد سے نہیں بنتے۔ A پر 3 رخ ملتے ہیں لیکن B پر 4 رخ ملتے ہیں۔

یہ ایک منظم کیثر سطحی (Polyhedron) ہے۔ اس کے سبھی رخ متماثل اور منظم کیثر ضلعی ہیں اس کے راس رخوں کی یکساں تعداد سے بنتے ہیں۔

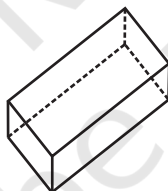
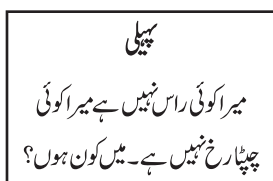
ہمارے آس پاس کیثر خاندان کے دو اہم مجربر پرم اور اہرام (Pyramids) ہیں۔

مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- (a) اس نقشہ میں اس طرح رنگ بھرئے: نیلا۔ پانی، لال۔ فارماٹیشن، نارنگی۔ لاہوری، بیلا۔ اسکول، ہرا۔ پارک، گلابی۔ کالج، بنگی۔ اسپتال، بھورا۔ قبرستان۔
- (b) سڑک C اور نہر اور روڈ کے تقاطع پر ایک ہر ایک 'X' اور گامدھی روڈ اور سڑک 'A' کے تقاطع پر ایک ہر ایک 'Y' نشان لگائیے۔
- (c) لاہوری سے بس ڈپوٹک ایک چھوٹا گلی کا راستہ لال رنگ سے بنائیے۔
- (d) شہر کے مشرق سے کون زیادہ دور ہے پارک یا بازار؟
- (e) کون زیادہ جنوب میں ہے، پرانی اسکول یا سینئر سکنڈری اسکول؟
2. مختلف اشیا کے لیے مناسب پیمانہ اور علامتوں کا استعمال کرتے ہوئے اپنی کلاس کے کمرے کا ایک نقشہ بنائیے۔
3. مناسب پیمانہ اور علامتوں کا استعمال کرتے ہوئے مختلف جگہوں سے کھیل کا میدان، اصل بلڈنگ، باعچہ وغیرہ کے لیے اپنے اسکول کے کمپاؤنڈ کا ایک نقشہ بنائیے۔
4. اپنے دوست کو بدایات دینے کے لیے کہہ دہ آپ کے گھر بغیر کسی پریشانی کے کیسے پہنچ، ایک نقشہ بنائیے۔

10.4 رخ، کنارے اور راس

مندرجہ ذیل کثیر سطحی شکلوں کو دیکھیے!



راس

رخ

کنارا

مذکورہ بالا میں ہر ایک ٹھوس کثیر ضلعی نظموں سے بنائے جو اس کے رخ کھلاتے ہیں؛ اور یہ رخ کناروں پر ملتے ہیں جو قطعات خط ہیں؛ اور کنارے راسوں پر ملتے ہیں جو نقطے ہیں۔ ایسے ٹھوسوں (Polyhedrons) کو کثیر سطحی شکل کہتے ہیں۔

مشق 10.3

1. کیا کوئی کیش سطحی اپنے رخوں کے لیے مندرجہ ذیل رُنگ رکھ سکتی ہے

(i) 3 مشٹ? (ii) 4 مشٹ? (iii) ایک مرلچ اور چار مشٹ?

2. کیا ایسا کیش سطحی ممکن ہے جس کے رخوں کی تعداد کوئی بھی عدد ہو؟ (اشارہ: ایک اہرام (Pyramid) کے بارے میں سوچیے۔)

3. مندرجہ ذیل میں کون سے پرزم ہیں؟

(i) (ii)

بغیر چھلی ہوئی پسل

کیل

(iv) (iii) (i)

ڈبہ

پپیر ویٹ

4. (i) پرزم اور اسطوانہ کس طرح سے ایک جیسے ہیں؟

(ii) اہرام اور مخروط کس طرح سے ایک جیسے ہیں؟

5. کیا مرلچ پرزم اور مکعب ایک جیسے ہوتے ہیں؟ تشریع کیجیے۔

6. مندرجہ ذیل ٹھوسوں کے لیے ایولفارمولہ کی تصدیق کیجیے۔

(iii)

(i)

7. ایولفارمولہ کا استعمال کرتے ہوئے نامعلوم کو معلوم کیجیے۔

20	5	?	رُخ
12	?	6	راس
?	9	12	کنارے

8. کیا کسی کیش سطحی (Polyhedron) کے 10 رُخ، 20 کنارے اور 15 راس ہو سکتے ہیں؟

یا ہرام میں

ہم کہتے ہیں کہ ایک پرزم کی شرخی ہوتا ہے۔ جس کا قاعدہ اور اوپری سرا (Top) متماثل کی شرخی ہوں اور جس کے دوسرے رخ، یعنی خمیدہ رخ (Lateral faces) شکل میں متوازی الاضلاع ہیں۔

دوسری طرف ایک پرائم (Pyramid) وہ کی شرخی ہوتا ہے جس کا قاعدہ ایک کیش ضلعی ہوتا ہے (کتنے بھی اضلاع والا) اور جس کے خمیدہ رخ ایک مشترک راس والے مثلث ہوتے ہیں۔ (اگر آپ ایک کیش ضلعی کے سبھی کونوں یا راسوں کو ایک ایسے نقطے سے ملادیں جو اس کی مستوی میں نہ ہو تو آپ کو ایک پرائم (Pyramid) کا ماذل حاصل ہوتا ہے۔

ایک پرزم یا پرائم کو اس کے قاعدہ کے مطابق نام دیا جاتا ہے۔ اس طرح ایک مسدسی پرزم (Hexagonal Pyramid) کا قاعدہ ایک مسدس ہوتا ہے؛ اور ایک مثلثی پرائم کا قاعدہ مثلث ہوتا ہے۔ پھر ایک مستطیل نما پرزم کیا ہے؟ ایک مرینج پرائم کیا ہے؟ صاف ظاہر ہے کہ ان کے قاعدہ بالترتیب مستطیل اور مرینج ہیں۔

اسے کچھ

مندرجہ ذیل کیش سطحیوں (رخوں) کے لیے، کناروں اور راسوں کی تعداد کو جدول کی شکل میں لکھیے: (یہاں 'V'، راسوں کی تعداد، 'F'، رخوں کی تعداد اور 'E'، کناروں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے)۔

E + 2	F + V	E	V	F	ٹھوس
					کعب نما مثلثی پرائم مثلثی پرزم پرائم جس کا قاعدہ مرینج ہے پرزم جس کا قاعدہ مرینج ہے

آپ آخری دو کالموں سے کیا نتیجہ نکالتے ہیں؟ ہر حالت میں آپ کیلیپاتے ہیں $F + V = E + 2$ یعنی؟ $F - V = E - 2$ یعنی؟ اس رشتہ کو ایورکا فارمولہ (Euler's formula) کہتے ہیں۔ حقیقت میں یہ فارمولہ کسی بھی کیش سطحی کے لیے صحیح ہے۔

سوچیے، بجٹ کچھ اور لکھیے

اگر ہم کسی ٹھوس کے کچھ حصوں کو کاٹ کر نکال دیں تو F، V اور E پر کیا اثر پڑے گا؟ (آپ شروعات میں لوچ دار مادے کا بنا (Plasticine) مکعب لے سکتے ہیں اس کے ایک کونے کو کاٹیے اور چھان بین کچیے)۔

ہم نے کیا سیکھا؟

- .1 D-2 اور D-3 اشیا کو پہچاننا۔
- .2 مخلوط اشیاء میں مختلف شکلوں کو پہچاننا۔
- .3 D-3 اشیا کے مختلف مقاموں سے مختلف مناظر ہوتے ہیں۔
- .4 نقشہ تصویر سے مختلف ہوتا ہے۔
- .5 ایک نقشہ ایک خاص شے / جگہ کو دوسرا شے / جگہ کے تعلق میں صحیح صحیح مقام دکھاتا ہے۔
- .6 مختلف اشیا / جگہوں کو دکھانے کے لیے علامتوں استعمال کیا جاتا ہے۔
- .7 ایک نقشہ میں کوئی حوالہ / نظریہ نہیں ہوتا۔
- .8 نقشہ میں ایک پیمانہ معین ہوتا ہے جو ایک مخصوص نقشہ کے لیے ایک ہی رہتا ہے۔
- .9 کسی بھی کشیزخی کے لیے فارمولہ،

$$\text{F} + \text{V} - \text{E} = 2$$

جہاں 'F' رُخوں کی تعداد اور 'V' راسوں کی تعداد اور 'E' کناروں کی تعداد کو دکھاتا ہے۔ یہ رشتہ ایول کا فارمولہ کہلاتا ہے۔