



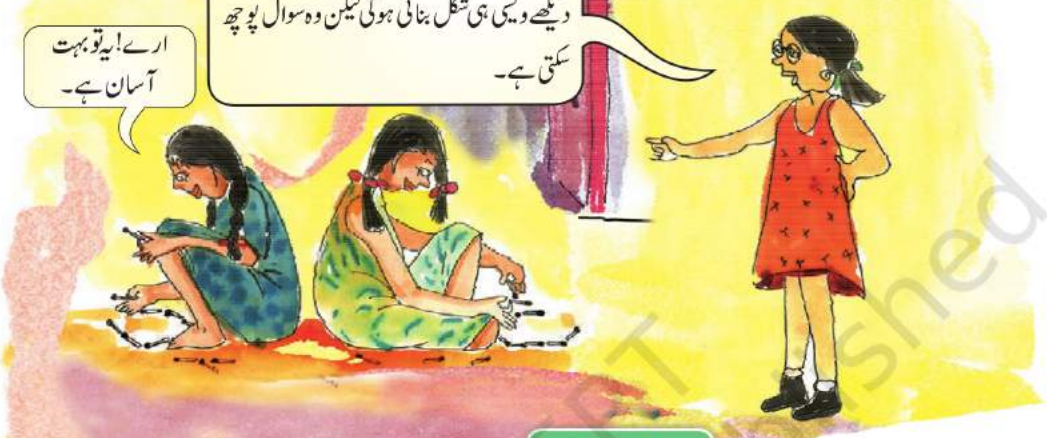
2

شکلیں اور زاویے

روہنی اور موہنی جڑواں بہنیں ہیں۔ وہ ایک ہی طرح کے کاموں کو کرنا پسند کرتی ہیں۔ ایک دن جب وہ ماچس کی تیلیوں سے شکلیں بنارہی تھیں تو شیلانے ان کو چیخ کیا۔

روہنی ایک شکل بنائے گی۔ موہنی کو بغیر اسے دیکھئے ویسی ہی شکل بنانی ہو گی لیکن وہ سوال پوچھ سکتی ہے۔

ارے! یقیناً بہت آسان ہے۔



روہنی نے یہ شکل بنائی۔

موہنی — کیا یہ ایک بند شکل ہے یا ایک کھلی ہوئی شکل ہے؟

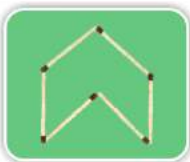
روہنی — یہ ایک بند شکل ہے۔

موہنی — اس میں کتنے رخ (Sides) ہیں؟

روہنی — اس میں 6 رخ ہیں۔

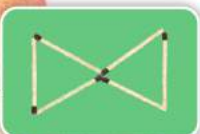
موہنی نے یہ شکل بنائی ہے۔

اب آپ جواب دیجیے۔



کیا یہ ایک بند شکل ہے؟ کیا اس کے 6 رخ ہیں؟

لیکن یہ ویسی نہیں ہے جیسی کہ روہنی نے بنائی تھی۔ اس لیے موہنی دوبارہ کوشش کرے۔ یہ ہے وہ شکل جو اس نے بنائی تھی۔



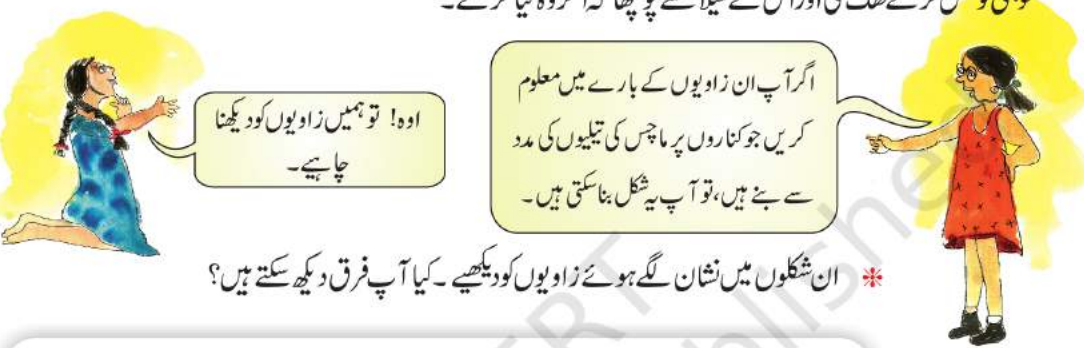
16

کیا یہ 6 رخ والی ایک بندشکل ہے؟
کیا یہ دیسی ہی ہے جیسی روہنی نے بنائی تھی؟

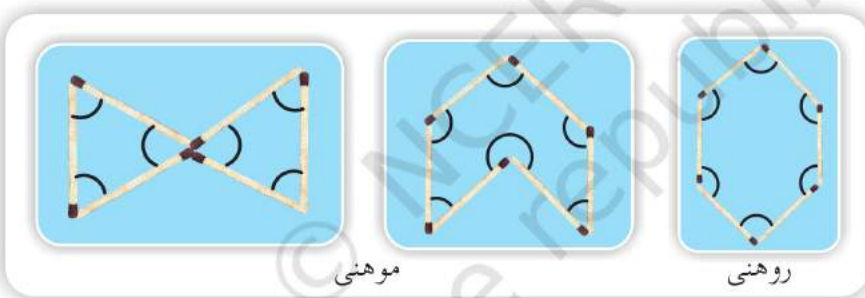
کیا کوئی ایسا طریقہ ہے جس کی بنارہ کوشش کی لیکن مختلف شکلیں حاصل ہوئیں کہ یہ شکلیں کس طرح مختلف ہیں؟

* موہنی نے دوبارہ کوشش کی لیکن مختلف شکلیں بنائیں اور مزید دو شکلیں بنائیں جو شاید موہنی نے بنائی ہوں گی۔

موہنی کوشش کر کے تھک گئی اور اس نے شیلا سے پوچھا کہ آخر وہ کیا کرے۔



ان شکلوں میں نشان لگے ہوئے زاویوں کو دیکھیے۔ کیا آپ فرق دیکھ سکتے ہیں؟ *



موہنی

روہنی

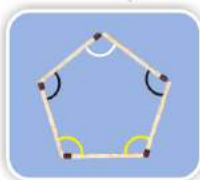


بچوں کی یہ سوچنے کے لیے ووصلہ افرانی کی جائے کہ رخون (Sides) کی تعداد پہاں ہونے پر بھی شکلیں الگ الگ ہو سکتی ہیں۔ اس طرح ان کو یہ کھجھنے میں مدد ملتے گی کہ زاویے کس طرح ایک کثیر الاضلاع شکل (Polygon) بنانے میں معاون ہوتے ہیں۔

مشق کا وقفہ

1) شکل پر غور کیجیے اور جواب دیجیے۔

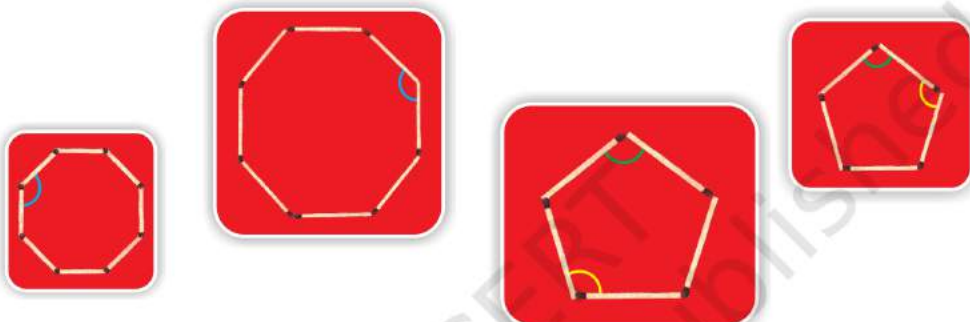
* رنگ سے نشان لگایا گیا ہے وہ سب سے بڑا زاویہ ہے۔



(a) جن زاویوں پر پیلے رنگ سے نشان لگایا گیا ہے کیا وہ برابر ہیں؟

(b) جن زاویوں پر ہرے رنگ سے نشان لگایا گیا ہے کیا وہ برابر ہیں؟

(c) جن زاویوں پر نیلے رنگ سے نشان لگایا گیا ہے کیا وہ برابر ہیں؟



3) چار مختلف زاویوں کی چار الگ رنگوں سے نشان دہی کی گئی ہے۔ کیا آپ کوئی دوسرا زاویہ اس زاویے کے برابر مل سکتا ہے جس پر لال رنگ کا نشان لگا ہوا ہے؟ ان کی لال رنگ سے نشان دہی کیجیے۔ دوسرے رنگوں کے لیے بھی ایسا ہی کیجیے۔



4) ان میں سے ہر ایک میں ماچس کی تیلیوں کے درمیان زاویے بد لئے سے آپ کتنی مختلف شکلیں بناسکتے ہیں؟ کوشش کیجیے۔



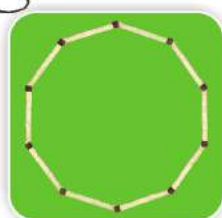
5 ماچس کی تیلیاں



8 ماچس کی تیلیاں



4 ماچس کی تیلیاں



10 ماچس کی تیلیاں



7 ماچس کی تیلیاں



ماچس کی تیلیوں کی پہلی

1) 6 ماچس کی تیلیوں کا استعمال کر کے 8 زاویے بنائیے۔ کوشش کیجیے!



2) 8 ماچس کی تیلیاں لیجیے اور اس طرح کی مچھلی کی شکل بنائیے۔ اب کوئی 3 تیلیوں کو اٹھا کر انھیں اس طرح رکھیے کہ مچھلی مخالف سمت میں تیرتی ہوئی نظر آئے۔ کیا ایسا ہوا؟



3) 10 ماچس کی تیلیوں کا استعمال کر کے یہ شکل بنائیے۔ ان میں سے 5 تیلیاں اٹھا لیجیے

اور انھیں اس طرح رکھیے کہ آپ کے سامنے ایک گھر کی شکل بن جائے۔

اگر آپ انھیں حل کرنے میں کامیاب نہیں ہوئے ہیں تو
صفحہ نمبر 29 پر جواب دیکھیے۔

زاویہ جانچنے والا آلہ

ہم ہر ایک زاویے کس طرح بناتے ہیں؟

آپ کے پاس بھی جیو میٹری بائس میں ایک زاویہ جانچنے والا آلہ (Angle tester) ہے۔ اسے تقسیم کرنے والا (Divider) کہتے ہیں۔



ہمیں ایک زاویہ جانچنے والا آلہ بنانا چاہیے۔



* گتے کی ایک شیٹ سے دو پیٹاں کا ہیے۔

* انھیں ڈرائیگ پن (R) کی مدد سے اس طرح جوڑیے کہ دونوں کنارے آسانی سے گھمائے جاسکیں۔

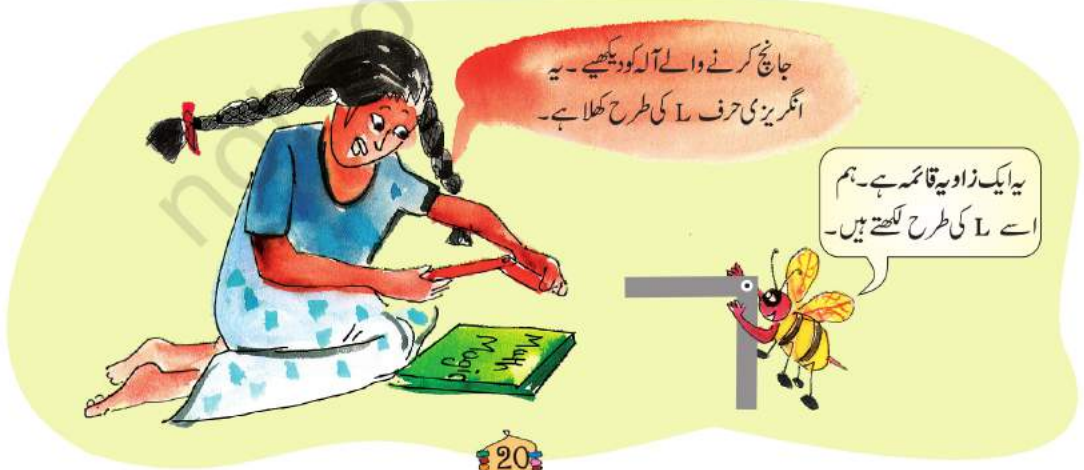


روہنی اور موہنی نے زاویے کی جانچ کرنے والے آلے کی مدد سے اپنی جماعت کی بھی چیزوں کے الگ الگ زاویوں کی جانچ کی۔

روہنی نے اپنی ریاضی کی کتاب اور پنسل باکس کے زاویوں کی جانچ کی۔

جانچ کرنے والے آلے کو دیکھیے۔ یہ انگریزی حرف L کی طرح کھلا ہے۔

یہ ایک زاویہ قائم ہے۔ ہم اسے L کی طرح لکھتے ہیں۔



* اپنے زاویہ جانچنے والے آئے کے آس پاس کی اشیا کو دیکھیے اور ان سبھی کی تصویریں بنائیں جہاں یا انگریزی حرف L کی طرح کھلتا ہے۔ کیا آپ کو یقین ہے کہ یہ تمام زاویہ قائمہ ہیں؟



مشق کا وقفہ

(1) تصویروں میں زاویوں کو دیکھیے اور جدول (Table) کو مکمل کیجیے۔

ایک زاویہ قائمہ سے کم	ایک زاویہ قائمہ سے زیادہ	زاویہ قائمہ	زاویہ
✓			

2) سکھ مان نے بہت سے زاویوں کی مدد سے اس تصویر کو بنایا ہے۔



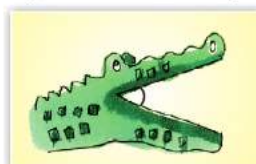
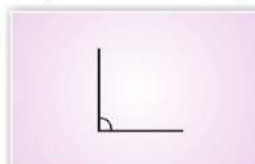
رنگین پنسل کا استعمال کر کے تصویر میں نشان لگائیے۔

* زاویہ قائم کے لیے سیاہ رنگ۔

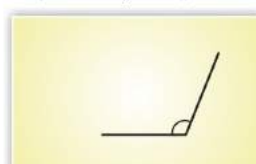
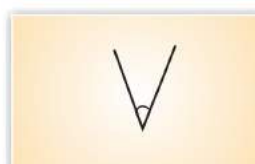
* جوزاویے ایک زاویہ قائم سے بڑے ہیں ان کے لیے ہرا رنگ۔

* جوزاویے امک زاویہ قائم سے چھوٹے ہیں ان کے لیے نیلا رنگ۔

3) نیچے دکھائے گئے زاویوں کے چاروں طرف اپنی پسند کی کوئی بھی چیز بنائیے۔ ساتھ ہی یہ بھی لکھیے کہ یہ کون سی قسم کا زاویہ ہے پہلا زاویہ نمونے کے طور پر کر کے دکھایا گیا ہے۔



ایک زاویہ قائم سے کم



سرگرمی

(a) کاغذ کی ایک مربع شیٹ لیجیے۔



(b) اسے دو برابر حصوں میں موڑیے۔



(c) اسے ایک بار اور موڑیئے اور دبایے۔



(d) آخری موڑ کو ہولیے تاکہ شیٹ دو برابر حصوں میں مرجائے۔



(e) ایک کونے کو لیجیے اور اسے اس طرح موڑیئے کہ وہ نقطے والے خط سے مل جائے۔

کاغذ پر آپ کو ایسی لکیریں ملیں گی جو ایک زاویہ قائم، ایک زاویہ جو زاویہ قائم سے کم ہے اور ایک زاویہ جو زاویہ قائم سے زیادہ ہے، بناتی ہیں۔

ہر ایک قسم کے زاویوں پر غور کیجیے اور مختلف رنگوں سے ان کی نشان دہی کیجیے۔

سرگرمی – آپ کے جسم کے ساتھ بننے والے زاویے

کیا آپ یہ زاویے بناسکتے ہیں؟

(a) اپنے ہاتھ سے ایک زاویہ قائم؟

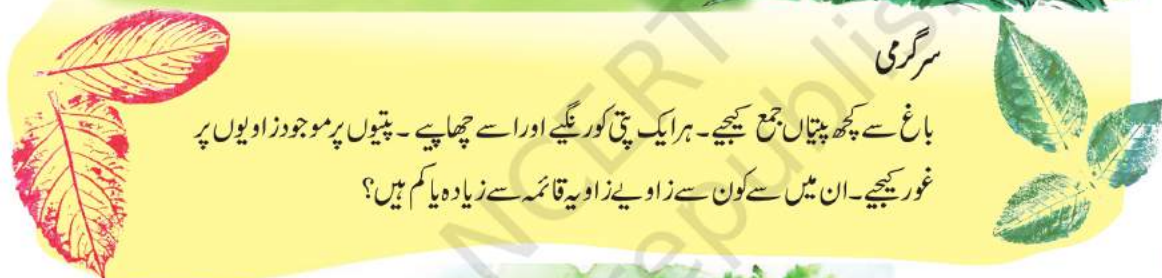
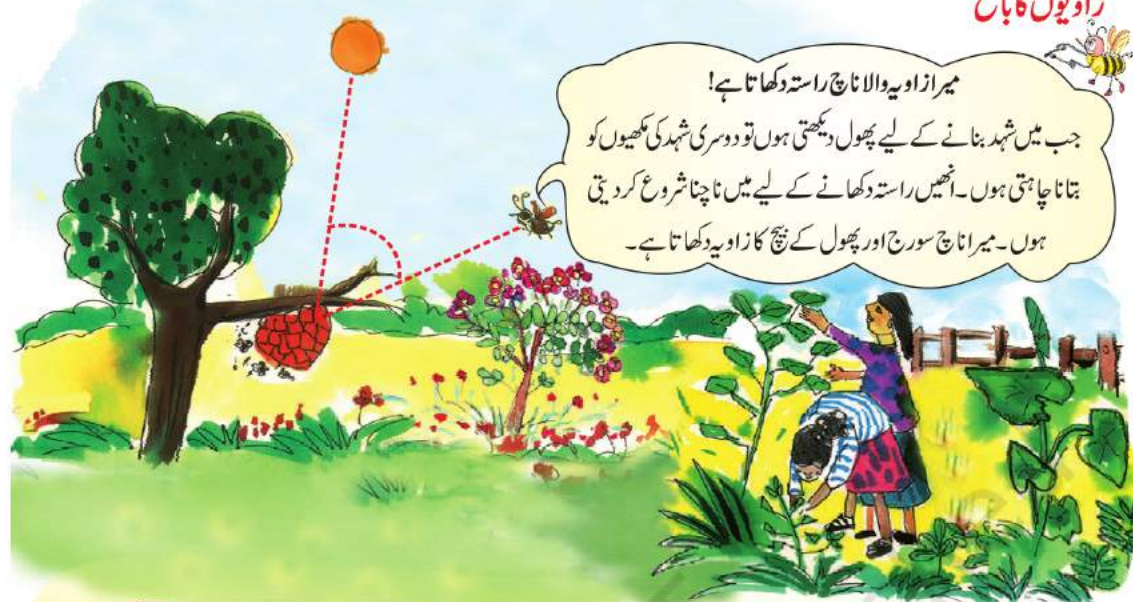
(b) اپنی ٹانگ سے زاویہ قائم سے کم ایک زاویہ؟

(c) اپنے ہاتھ سے ایک زاویہ قائم سے زیادہ زاویہ؟

(d) اپنے جسم سے زاویہ قائم سے زیادہ ایک زاویہ؟

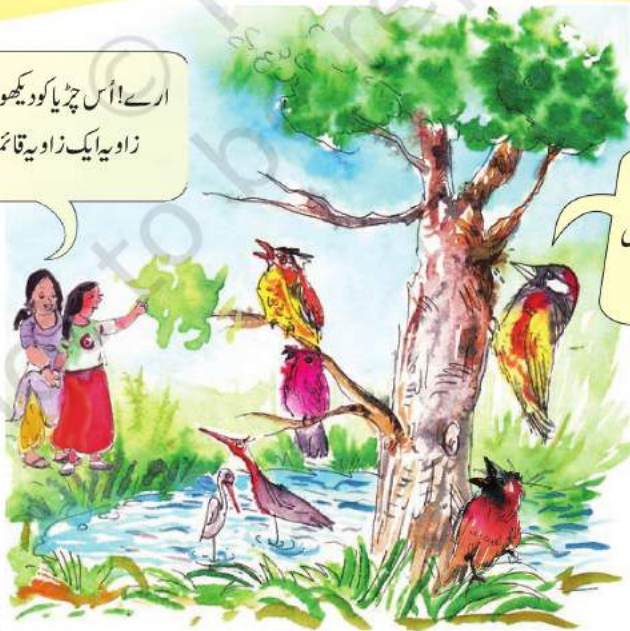
کوشش کر کے دیکھیے۔ بہت لطف آئے گا! آپ اسکے ڈرانگ کی مدد سے انھیں اپنی کاپی میں بنائیے۔

زاویوں کا باغ



ارے! اُس چڑیا کو دیکھو۔ اس کی چوخ کا
زاویہ ایک زاویہ قائمہ سے کم ہے

میں ایک پرندہ ہوں۔ میری چوخ
تیز ہے کیوں کہ اس سے لکڑی کاٹنی
پڑتی ہے۔



ان پرندوں پر غور کیجیے جن کی پونچیں چھوٹے زاویوں کی طرح ہیں۔

قصویر میں دوشاخوں کے درمیان زاویوں کی نشاندہی کیجیے۔ ان میں سے کون سی دوشاخوں کے درمیان کا زاویہ سب سے

بڑا ہے؟

زاویوں کے نام

SUKHMAN



آپ جانتے ہیں کہ ہمارے
ناموں کے الفاظ میں بھی
زاویے ہوتے ہیں۔

میرے نام میں 11 زاویہ قائمہ ہیں۔ ساتھ ہی 10 زاویے ایسے ہیں جو زاویہ قائمہ سے کم ہیں۔

* سیدھے خطوط کا استعمال کر کے 3 نام لکھیے اور ان کے زاویوں کی گنتی کیجیے۔

نام	زاویہ قائمہ کی تعداد	ایک زاویہ قائمہ سے زیادہ زاویوں کی تعداد	ایک زاویہ قائمہ سے کم زاویوں کی تعداد

سرگرمی

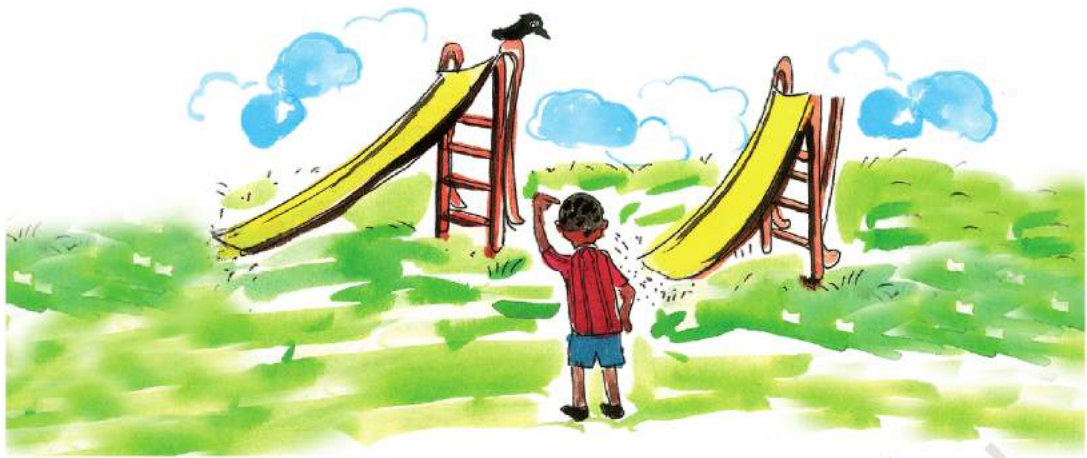
(a) ریاضی کا جادو کی 10 کتابیں ایک دوسرے کے اوپر رکھیے۔ ایک کتاب

پھسلوں سطح بنانے کے لیے ترجیح رکھیے۔

(b) اب چھ کتابوں کی مدد سے ایسا کیجیے۔

* اوپر سے ایک گینڈڑھ کا یئے۔ کس پھسلنے والی سطح سے گیند تیزی سے نیچے لا رکھتی ہے؟

* کس پھسلوں سطح کا زاویہ چھوٹا ہے؟



پارک میں دو پھسلواں سطحیں ہیں۔

* کون سی پھسلواں سطح کا زاویہ بڑا ہے؟

* آپ کون سی پھسلواں سطح کو پچوں کے لیے محفوظ مانتے ہیں؟ اور کیوں؟

بدلتی ہوئی شکلیں

* بنانے کے لیے ضروری سامان— استعمال شدہ (یعنی) ماچس کی تیلیاں۔ سائیکل کے والوں (Valves) میں استعمال کی گئی ربر کی ٹیوب کا نکڑا۔



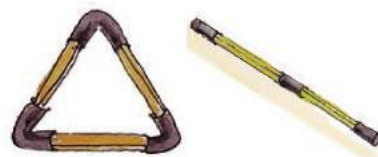
(i) ماچس کی تیلیوں کے کالے سرے کو صاف کیجیے۔



(ii) ٹیوب کے چھوٹے چھوٹے نکلوے کا لیے (تقریباً 1 سینٹی میٹر لمبے)۔



(iii) ٹیوب کے ہر ایک نکلوے میں دو ماچس کی تیلیاں ڈالیے۔

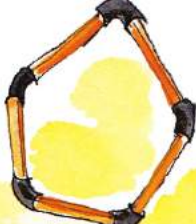


(iv) ایک مثلث بنانے کے لیے ماچس کی مزید تیلیاں جوڑیے۔

اب ٹیوب کے ٹکڑے اور ماچس کی تیلیوں کا استعمال کر کے 4، 5، 6 رُخ والی شکلیں بنائیے۔



(c)



(b)



(a)

* ان تمام شکلوں میں معلوم کیجیے کہ ہر ایک میں کتنے زاویے ہیں۔ اور ان کی نشاندہی کیجیے۔

اب اپنی انگلی کا استعمال کر کے ہر ایک شکل کو نیچے کی طرف ڈھکیل دیجیے۔

جب انگلی سے ڈھکیلا جاتا ہے تو کیا زاویہ بدل جاتا ہے؟

* نتائج معلوم کیجیے اور مندرجہ ذیل جدول میں انھیں لکھئے۔

زاویے میں تبدیلی ہاں نہیں	شکل

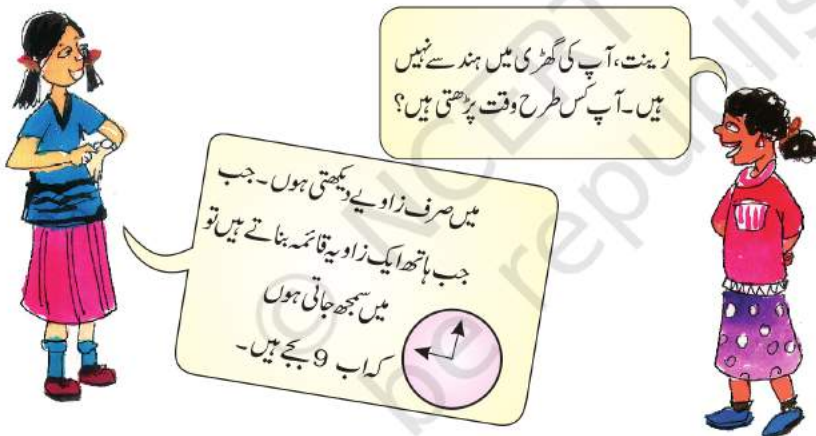
شکلیں اور میناریں

مندرجہ ذیل تصاویر میں مثلثوں پر غور کیجیے۔



- * کیا بُلی ہوئی شکلوں کی سُرگرمی سے آپ یہ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ میناروں، پلوں وغیرہ میں زاویوں کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟
- * اپنے آس پاس دیکھیے اور ایسی ہی دوسری جگہوں کو معلوم کیجیے جہاں زاویوں کا استعمال ہوتا ہے۔

زاویہ اور وقت

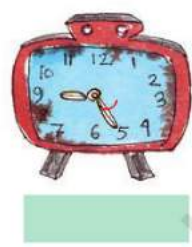
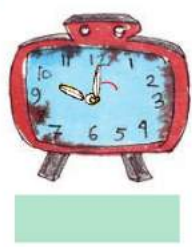
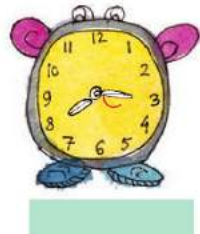
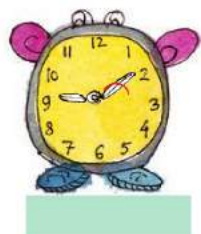


- * ایک دن میں کئی مرتبہ ایسا ہوتا ہے کہ جب گھری کی سوئیاں زاویہ قائمہ بناتی ہیں۔ اب آپ کچھ اور تصویریں بنائیے۔



مشاهدہ کیا جاسکتا ہے کہ مثلث شکلیں مضبوط ہوتی ہیں اور بنانے پر آسانی سے نہیں بدلتیں۔ پھر کوئیدیکھنے پر مائل کیا جاسکتا ہے کہ الگ الگ شکلوں کو مثلث میں بانٹ کر (جیسا کہ پلوں کی تغیری میں ہوتا ہے) کس طرح مضبوط کیا جاتا ہے۔

* ہاتھوں سے ان اوقات میں کس طرح کا زاویہ بنتا ہے۔ وقت بھی لکھیے۔



* ایک گھنٹے کی سویاں بنائیے جب کہ وہ ایک زاویہ قائم سے کم زاویہ بناتی ہیں۔ وقت بھی لکھیے۔



جوابات: ماچس کی تیلیوں کی پیپلی (صفحہ 19)



.3



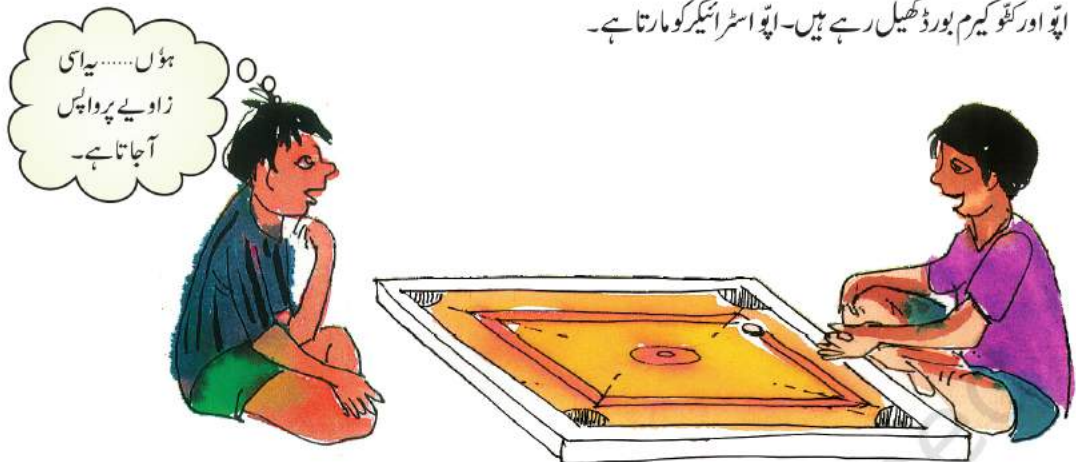
.2



.1

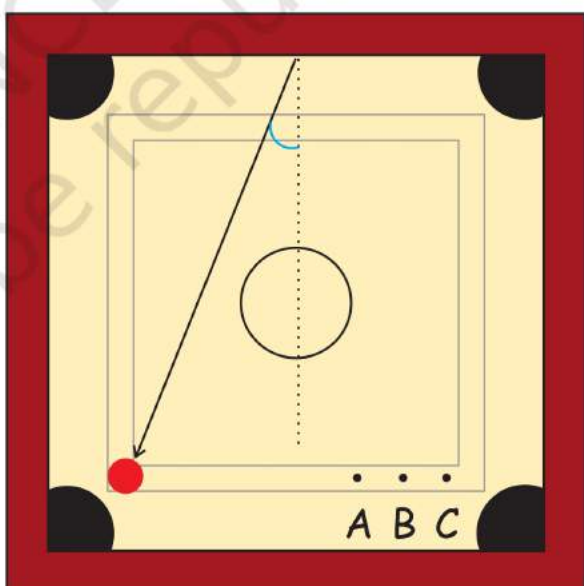
ڈگری والی گھڑی

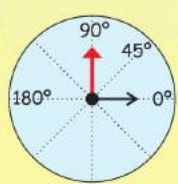
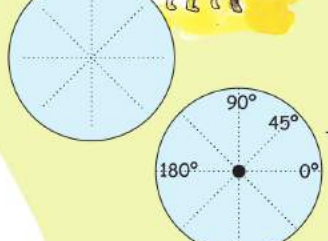
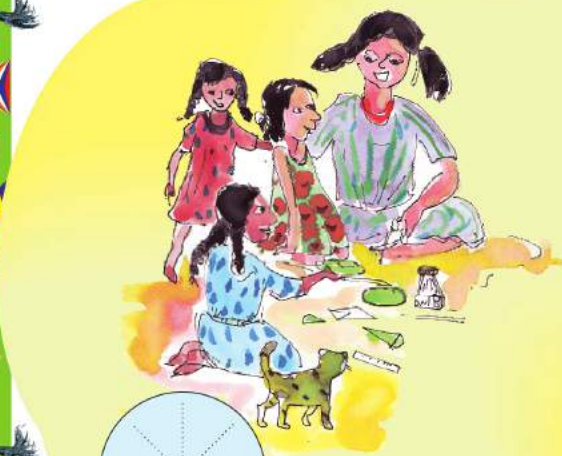
اپو اور کتو کیم بورڈ گھیل رہے ہیں۔ اپو اسٹرائیکر کو مارتا ہے۔



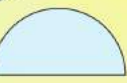
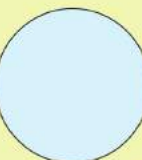
* تصویر میں تین نقطے A، B اور C دکھائے گئے ہیں۔ ایک خط کھینچنے جو یہ ظاہر کرے کہ ملکہ کو حاصل کرنے کے لیے کتوکس نقطے سے اسٹرائیکر کو مارے۔

اگر آپ چاہتے ہیں، تو آپ ڈگری والی گھڑی کا استعمال کر کے زاویے کی پیمائش ڈگری میں کر سکتے ہیں۔ ڈگری کو ° سے لکھا جاتا ہے۔





90° 45° 0°
180° 90° 45° 0°
180° 90° 45° 0°



سرگرمی : ایک ڈگری والا گھنٹہ بنانا

1. کاغذ کا ایک دائرہ کاٹیے۔

2. اسے آدھا موزیں۔

3. ایک مرتبہ پھر اسے چوتھائی میں موزیں۔

4. ایک بار اور موزیں۔

5. کاغذ کو کھولیے۔ آپ اس طرح کے خطوط دیکھیں گے۔

6. جیسا کہ دکھایا گیا ہے ویسے ہی 90°, 45°, 0° اور 180° کے نشان لگائیے۔

7. اسے ایک پرانے گتے پر چکائیے۔

8. مرکز سے ایک سوئی بنائیے۔

9. موٹے کاغذ کی ایک لال سوئی بنائیے اور اسے ڈرائیک پن کی مد سے مرکز پر اس طرح چکائیے
کہ وہ آسانی سے گھوم سکے۔

آپ کی ڈگری والی گھڑی تیار ہے۔

* اپنے پسل باکس کے زاویہ قائم کی پیمائش کرنے کے لیے ڈگری والی گھڑی کا استعمال کیجیے۔ زاویہ قائم کی پیمائش ہے۔

* کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ زاویہ میں کتنی ڈگری ہیں جو کہ ہے۔

• زاویہ قائم کا $\frac{1}{2}$

• زاویہ قائم کا $\frac{1}{3}$

• زاویہ قائم کا دو گناہ



90° کو زاویہ قائم
کہتے ہیں۔

* اس زاویے کو مپے جہاں سے کتو (صفحہ 30 پر) اسٹرائیکر کو مارتا ہے۔

کاغذ کے ایک ہوائی جہاز میں زاویے

1. کاغذ کی ایک مریع شیٹ لے جیسے۔



2. اسے آدھا موڑیے اور اسے کھولیے۔



3. اس کے کونے کو مرکز تک موڑیے آپ کا کاغذ اس شکل کا نظر آنا چاہیے۔



4. ہر سے مثلث کو موڑیے تاکہ P, Q کو چھو سکے۔



5. اس مستطیل کے اوپری دوںوں کونوں کو نقطے والے خطوط (Dotted Lines) کے ساتھ موڑیے۔



6. آپ کا کاغذ اس شکل کا کھائی دے گا۔ اس تصویر میں ایک چھوٹا مثلث ہے جسے موڑنا ہے۔



7. اسے اوپر کی طرف پلٹ دیجیا اور نقطے والے خطوط کے ساتھ آدھا موڑیے۔



8. اب ایک بازو بنانے کے لیے پیلے کنارے کو الیگنارے کے اوپر موڑیے۔

9. اسے پلٹ دیجیے اور دوسری طرف ایسا ہی کیجیے۔

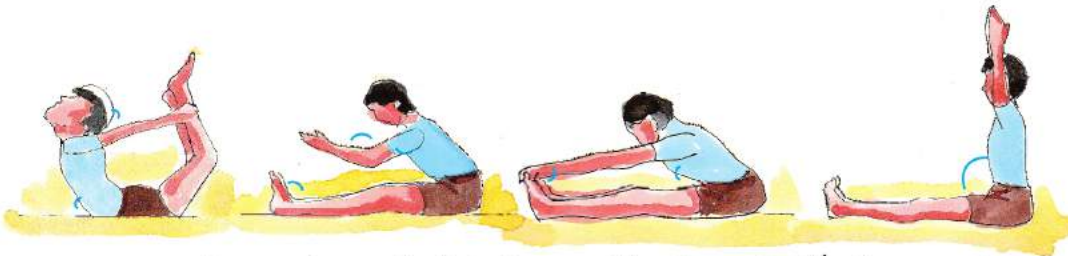
آپ کا ہوائی جہاز نے کے لیے تیار ہے۔ دیکھیے یہ کتنا بہتر اڑتا ہے؟

* اپنے کاغذ کے ہوائی جہاز کو کھولیے اور 45° اور 90° کے زاویے معلوم کیجیے۔

ایک ہوائی جہاز میں 45° , 90° اور دیگر زاویوں کے موڑ ہوتے ہیں۔ 30° اور 60° کے کئے والے زاویے اس کتاب کے آخری صفحہ پر دیے گئے ہیں۔ بچوں کی حوصلہ افزائی کیجیے کہ وہ اپنے آس پاس کے الگ الگ زاویوں کی بیانش کریں۔

یوگا میں زاویوں کا بننا

رحمت یوگا کر رہا ہے۔ مختلف 'آسنوں' کی تصویریں ہیں جو وہ روزانہ کرتا ہے۔



* آپ ان زاویوں کی پیمائش کر سکتے ہیں جو 'آسن' کرتے ہوئے جسم کے الگ الگ حصوں کے ذریعے بنتے ہیں۔

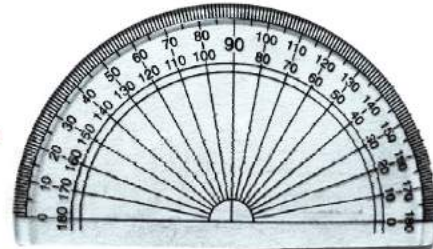
D کا کھیل

آپ اپنے دوستوں کے ساتھ 'D' کا کھیل، کھیل سکتے ہیں۔ آپ ایک زاویہ بنائیے۔ آپ کا دوست اس زاویے کی پیمائش اندازے سے کرے گا۔ آپ اپنے 'D' کا استعمال اس کی پیمائش کرنے کے لیے کیجیے۔ پیمائش اور اندازے کے درمیان جو فرق ہے وہ آپ کے دوست کا اسکور ہے۔ جس کا اسکور سب سے کم ہے وہی جیتے گا۔

آئیے، کھلیں!

اسکور	پیمائش کیجیے	اندازہ لگایے	زاویہ بنائیے

یہ 'D'، آپ کو اپنے جیو میٹری باکس میں مل سکتا ہے۔ میرے سر کے اوپر پہنچے (head fan) کے زاویے کی پیمائش کیجیے



اس موقع کا استعمال 'D' (چاندہ) کا تعارف کرنے میں کیجیے۔ پھر کوڑاویوں کی پیمائش کرنے میں کچھ دل کار ہو گی۔ لیکن نہیں ایسا کرنے کے لیے صرف اندازے کی ضرورت ہے۔