

5

کیا یہ ایک جیسا دکھائی دیتا ہے؟



4511CH05

چورنگ کی ایک بوند سے نمونے (Pattern) بنائیں۔

میں نے یہ نمونے (پیٹری) رنگ کی ایک بوند سے بنائے ہیں
انھیں آپ بھی بناسکتے ہیں۔

نمونہ

نمونہ



اپنے نمونے بنائے



موڑ کو کھولیے اور رنگ کی ایک بوند
درمیان کی لائن پر ڈالیے۔

اسے آدھا موڑ یہ

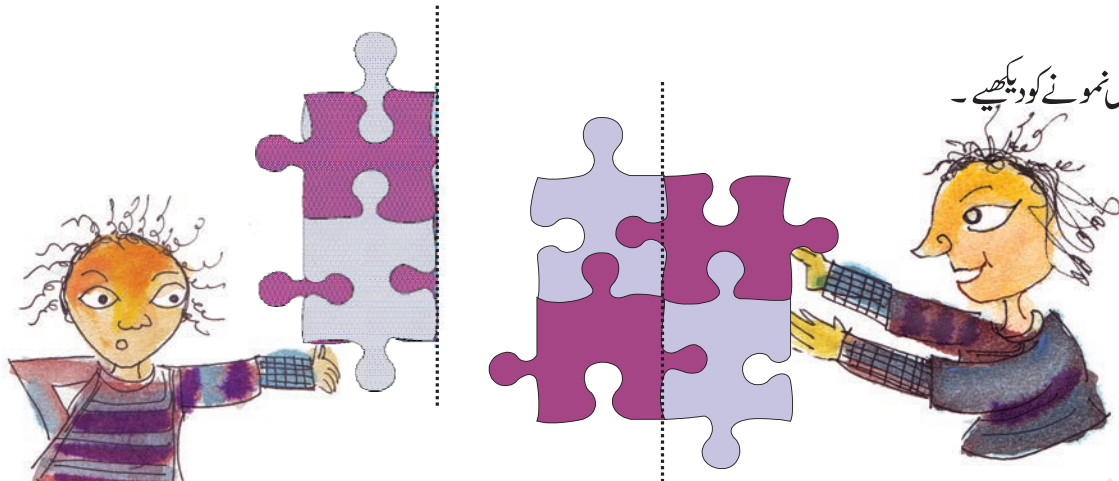
کاغذ کا ایک ٹکڑا لیجیے

اسے دوبارہ موڑ یہے اور کاغذ کو دبایئے تاکہ
رنگ پھیل جائے

اسے کھولیے اور دیکھیے ایک خوبصورت سا
نمونہ (پیٹری) تیار ہے۔

کیا آپ اس نمونے کو اس طرح کاٹ سکتے ہیں کہ یہ آئینے میں پوری تصویر بنانے والے دو برابر ٹکڑے ہو جائیں؟ آپ اسے
کتنے طریقوں سے بناسکتے ہیں؟

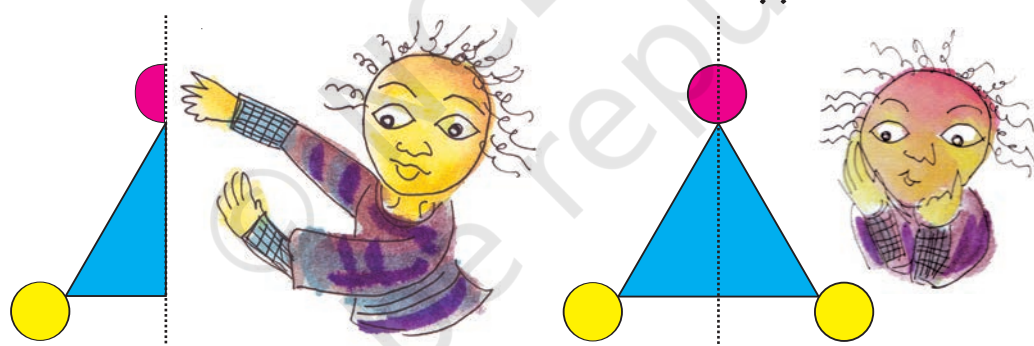
اس نہونے کو دیکھیے۔



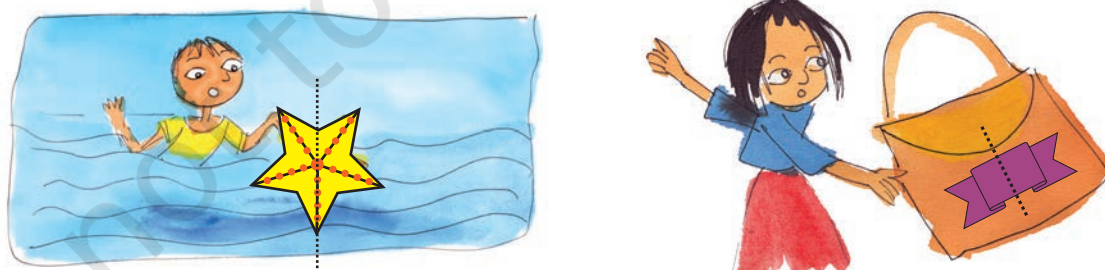
نقطوں والا خط اس شکل کو دو آدھے آدھے حصوں میں تقسیم کر رہا ہے۔ لیکن جب آپ اسے نقطوں والے خط کے ساتھ موڑیں گے تو بائیں طرف کا آدھے حصہ کو پوری طرح نہیں ڈھلتا۔ اس لیے دونوں آدھے حصے ایسے نہیں ہیں کہ وہ آئینے کے آگے رکھنے پر پوری تصویر بنائیں۔

اب ایک دوسری شکل کو دیکھیے۔

اگر آپ اسے نقطوں والے خط سے موڑتے ہیں، دایاں آدھا حصہ بائیں آدھے حصے کو پوری طرح ڈھک لے گا۔ اس لیے دونوں آدھے حصے آئینے کے آگے رکھنے پر پوری تصویر بنائیں گے۔



اب ان تصویروں کے لیے بھی ایسا ہی تصور کیجیے۔

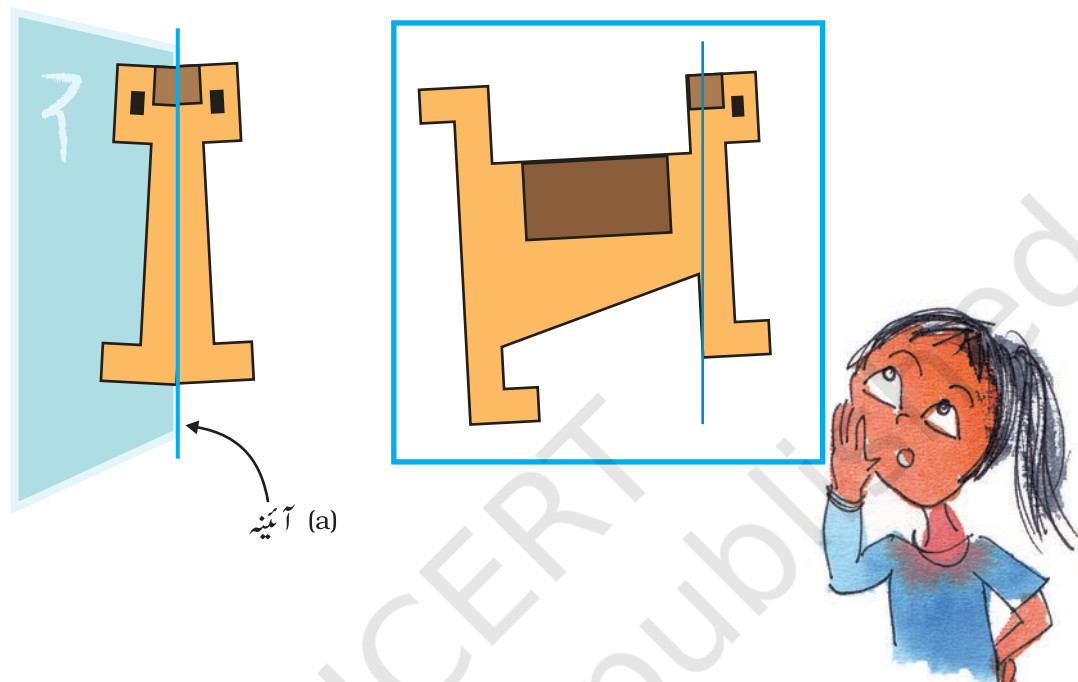


اگلے صفحہ پر بچوں کو یہ جاننے کی ضرورت ہے کہ اگر شکل بھی تقسیم کی جائے تو تصویر کے رنگوں کی ایکیم اسے غیر تشاکل بنائیں ہے (مثال کے طور پر شکل 10 اور 12 میں)۔ بچوں کی اس بات کے لیے حوصلہ افزائی کرنی چاہیے کہ وہ شکل پر مبنی تشاکلات رنگ اور ایکیم دونوں کو دیکھیں۔

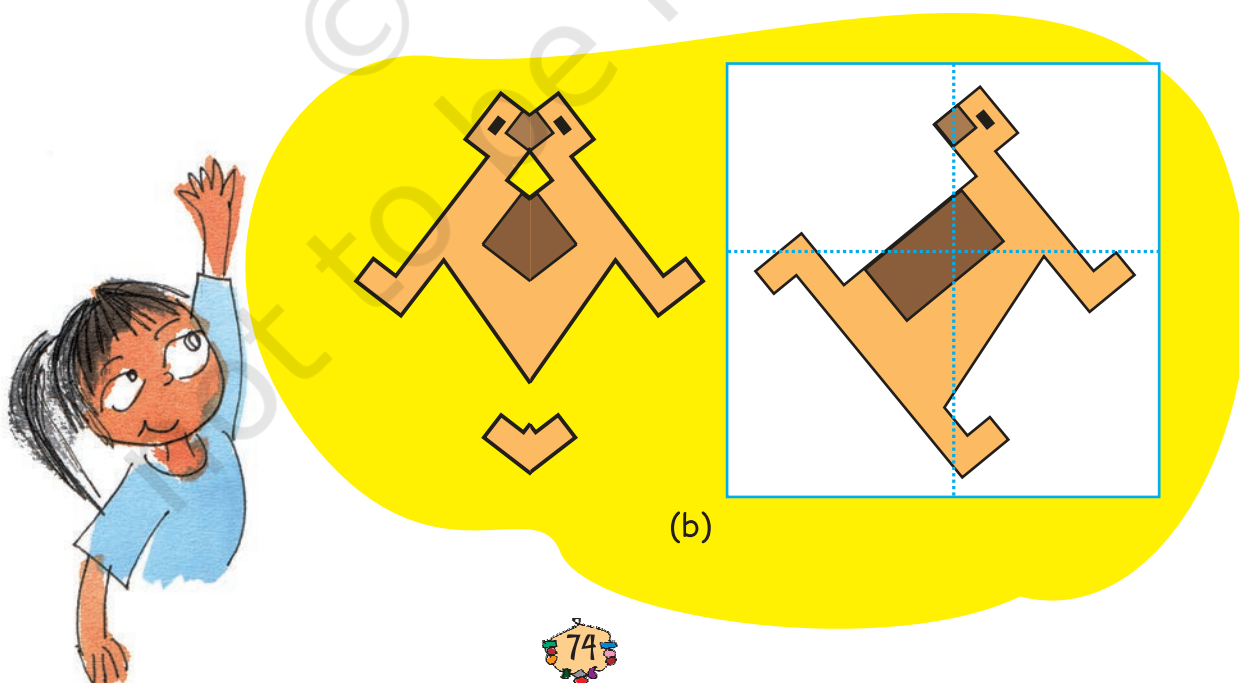


آئینے کے کھیل (Mirror Games)

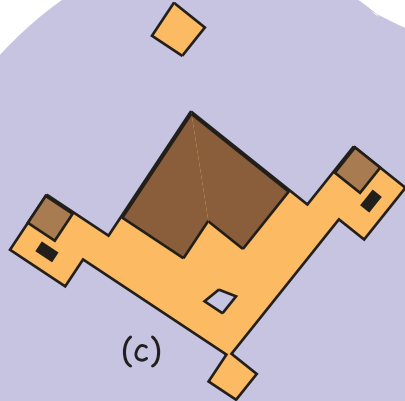
1. یہاں ایک کتنے کی تصویر ہے۔ اگر آپ نقطوں والے خط پر ایک آئینہ رکھیں تو خط کے دائیں طرف تصویر کا حصہ آئینے کے پیچے چھپ جائے گا اور باقی تصویر آئینے میں (a) کی طرح دکھائی دے گی۔



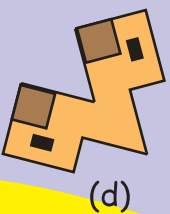
سفید خانے میں بنی ہوئی تصویر کو دیکھیے۔ آپ کون سے نقطوں والے خط پر آئینہ کو رکھیں گے تاکہ آپ کوشکل (b) دکھائی دے؟ یہ بھی بتائیے کہ تصویر کا کون سا حصہ آئینے کے پیچے چھپ جائے گا جب ہم آئینے کو نقطوں والے خط پر رکھیں گے۔



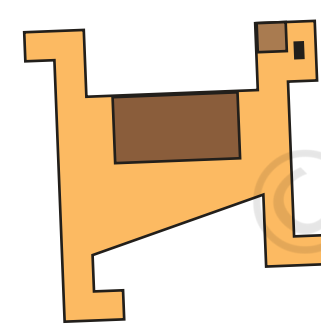
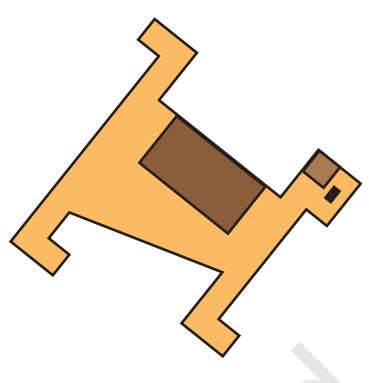
اب سفیدخانے میں بنی تصویر پر اس طرح خط تیچے جس پر آئینہ رکھنے سے ساتھ والی تصویر آئینہ میں دکھائی دے۔



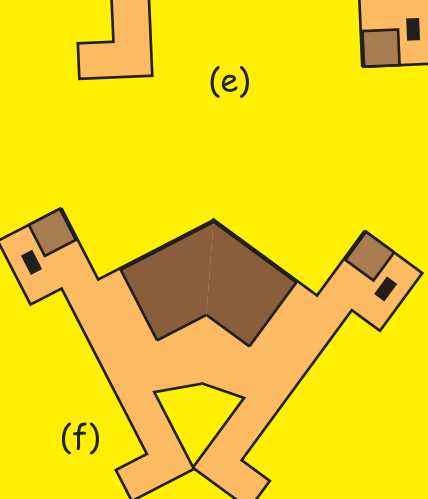
(c)



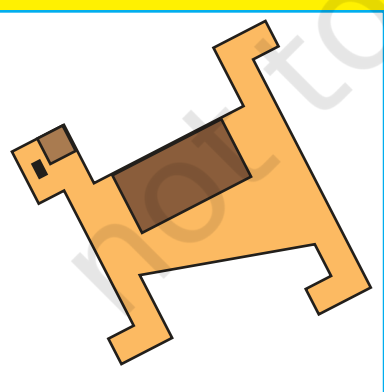
(d)



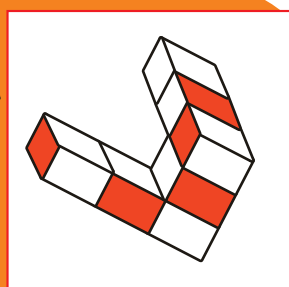
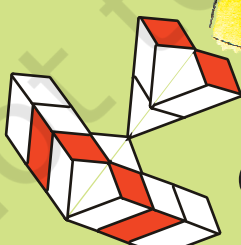
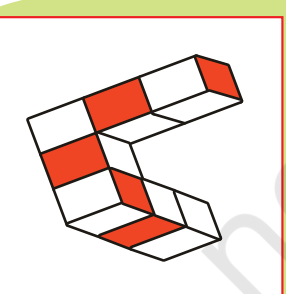
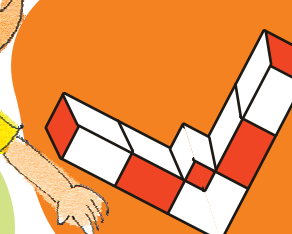
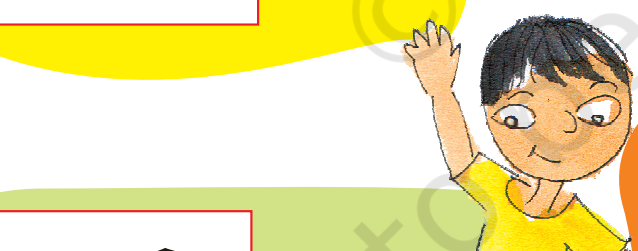
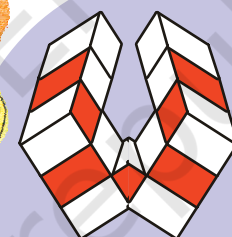
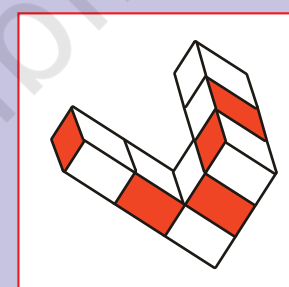
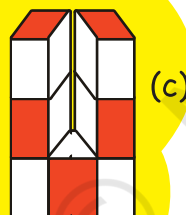
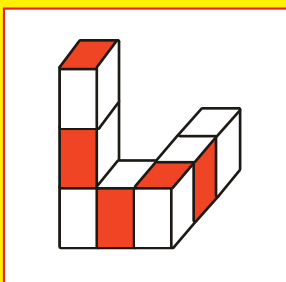
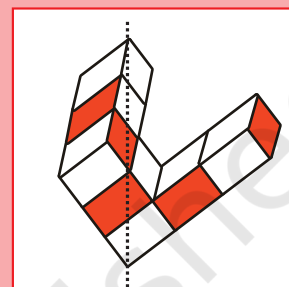
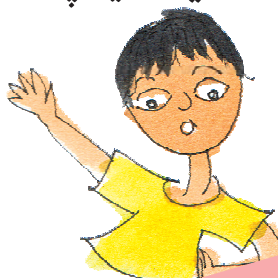
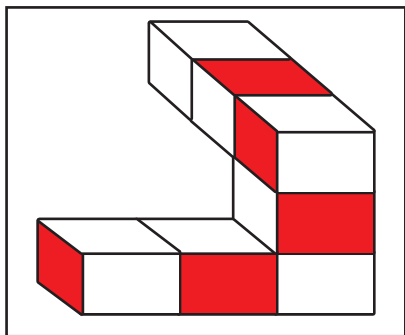
(e)



(f)



2. ویکنی نے لال اور سفید شکل بنائی ہے۔ سفید خانے پر ایسا خط کھینچی جس پر آئینہ رکھنے سے ساتھ والی تصویر آئینہ میں دکھائی دے۔ پہلے خانے میں خط کس طرح کھینچا گیا ہے کہ اسے آئینہ میں دیکھنے پر ساتھ والی تصویر نظر آتی ہے۔



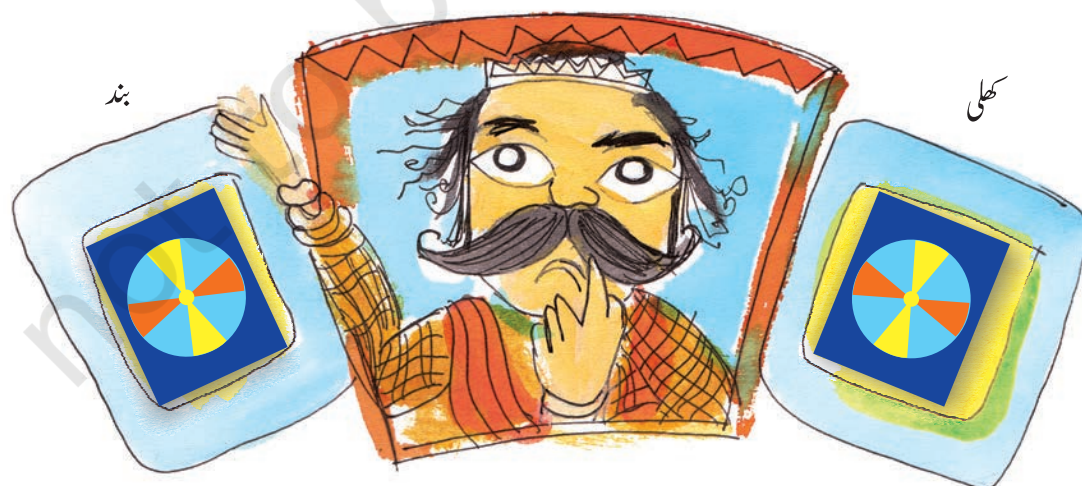
آدھا گھماو

ایک مرتبہ کی بات ہے کہ ایک بادشاہ تھا۔ بادشاہ بہت پریشان تھا کیوں کہ کوئی چوراں کی تجوری میں سے قیمتی ہیرے اور جواہرات چراکر لے جاتا تھا۔ بادشاہ کی تجوری دیکھنے میں ایسی تھی:



تجوری کے ہینڈل کو آدھا گھمانے سے تجوری کھل جاتی تھی۔ ہینڈل کو پھر سے آدھا گھمانے پر تجوری بند ہو جاتی تھی۔

بادشاہ تجوری کو بند سمجھ کر زیادہ تر کھلا چھوڑ دیتا تھا۔ کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟



بادشاہ کی ہوشیار بیٹی نے ایک دن اسے ایک ترکیب تائی جو بادشاہ کو بہت پسند آئی۔ اب بادشاہ کبھی بھی تجوری کھلی نہیں چھوڑتا تھا۔

کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ وہ کیا ترکیب تھی؟

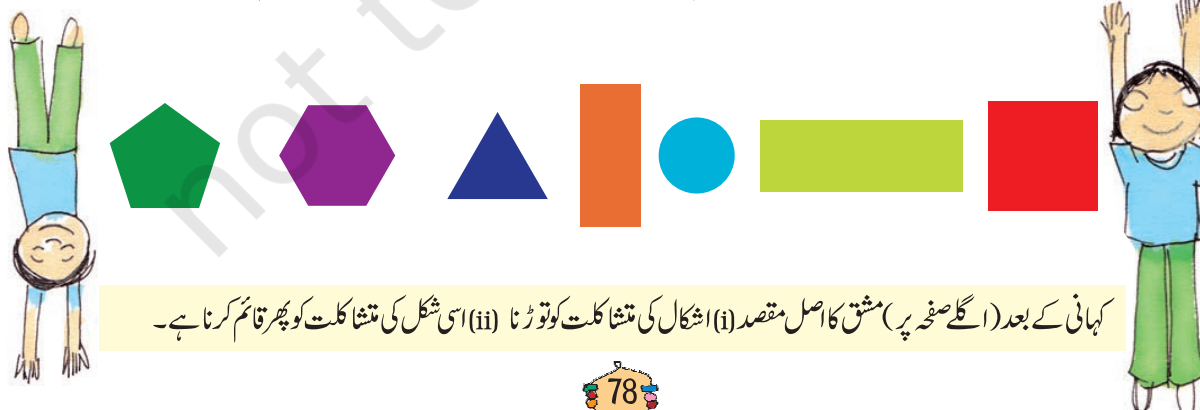
بادشاہ کی بیٹی نے بادشاہ کو تجوری کے ہینڈل کے پیلے ہتھ پر نشان لگانے کو کہا۔

بادشاہ کے پاس الگ الگ ہینڈلوں والی بہت سی تجوریاں تھیں۔ جانچ کیجیے کہ کس ہینڈل کو گھمانے سے بادشاہ اسی طرح کی غلطی کر سکتا ہے۔



ان میں سے ہر ایک مسئلہ حل کرنے کے لیے آپ کیا کریں گے؟
آدھے گھاؤ کے بعد ویسا ہی؟

مندرجہ ذیل اشکال میں سے ان اشکال کا اندازہ لگائیے جو آدھا گھمانے کے بعد بھی ویسی ہی دکھائی دیں گی۔



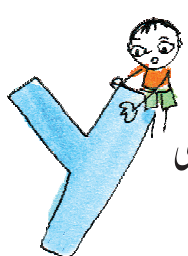
کیا آپ کو یہ بتا پان مشکل لگتا ہے؟ اگر ہاں، تب اپنے اندازے کی جائیج کرنے کا ایک طریقہ ہے۔ آپ اسے اس طرح کر سکتے ہیں۔
کوئی بھی ایک شکل لیجیے۔ اس کے باہری خطوط کو کاغذ کی ایک شیٹ پر چھاپیے۔ اب پہلی شکل کو بنائی گئی شکل کے اوپر کھرا آدھا گھما جائے۔ دیکھیے کیا گھمانے کے بعد بھی پہلی شکل دوسرا شکل کو پوری طرح ڈھک رہی ہے؟



مشق کا وقفہ

- (1) معلوم کیجیے کہ انگریزی کے حروف تہجی میں ایسے کون سے حروف ہیں جو آدھا گھمانے پر یہی دکھائی دیتے ہیں؟
- (2) نیچے لکھے انگریزی الفاظ میں سے کون سے لفظ آدھا گھمانے پر بھی ویسے ہی پڑھے جائیں گے۔
- ZOOM, MOW, SWIMS, SIS, NOON
- (3) 0 سے 9 تک کے ہندسوں کو آدھا گھما جائے۔ ان میں سے کون سے ہند سے پہلے جیسے ہی دکھائی دیتے ہیں؟
- (4) 3, 2 اور 4 ہندسوں والے ان تمام اعداد کے بارے میں سوچیے جو آدھا گھمانے کے بعد بھی پہلے جیسا ہی نظر آتے ہیں۔

مثال



2 ہندسوں والے اعداد 11, _____, _____,

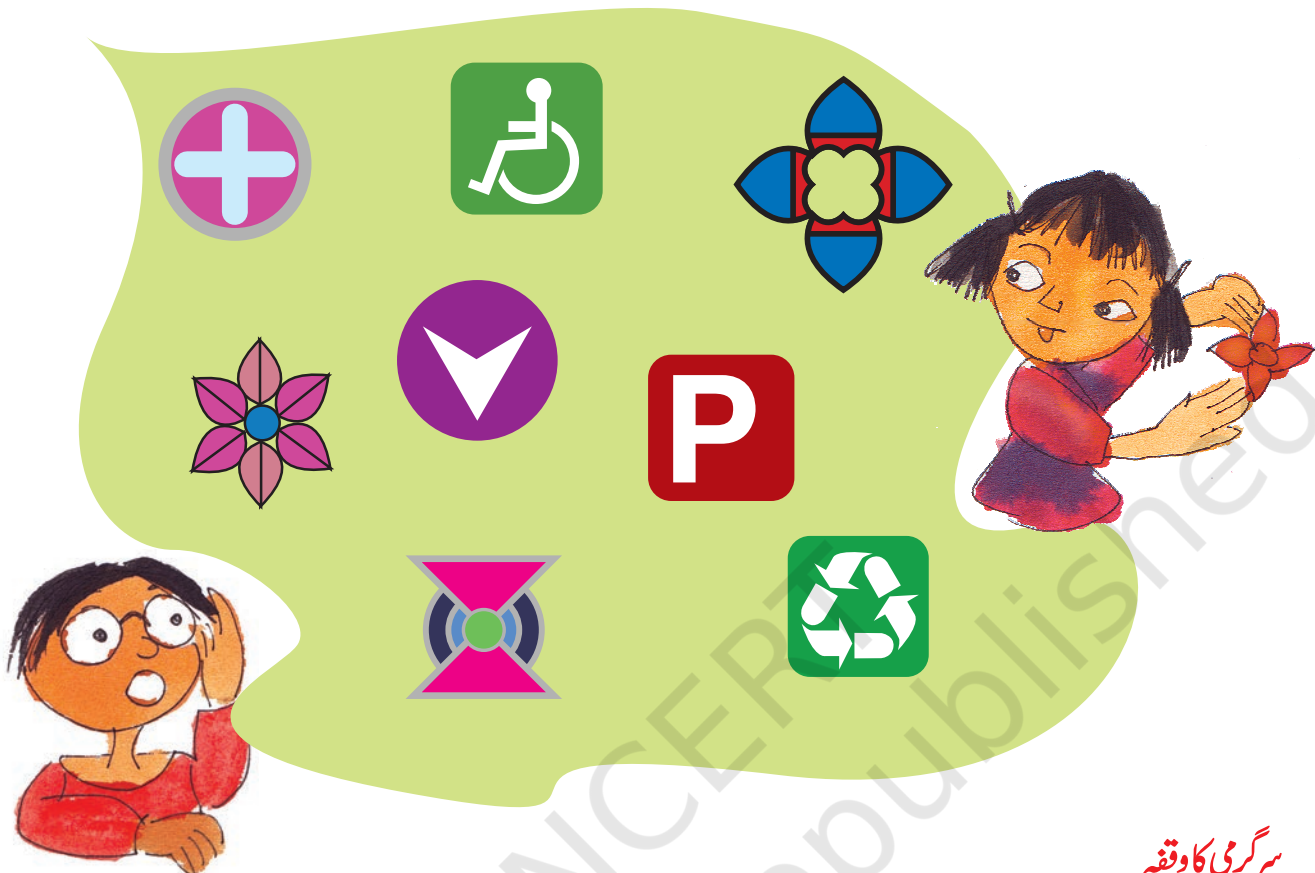
3 ہندسوں والے اعداد 101, 111, _____, _____, _____,

‘_____’, ‘_____’, ‘_____’, ‘_____’, ‘_____’

4 ہندسوں والے اعداد 1001, 1111, _____, _____, _____,



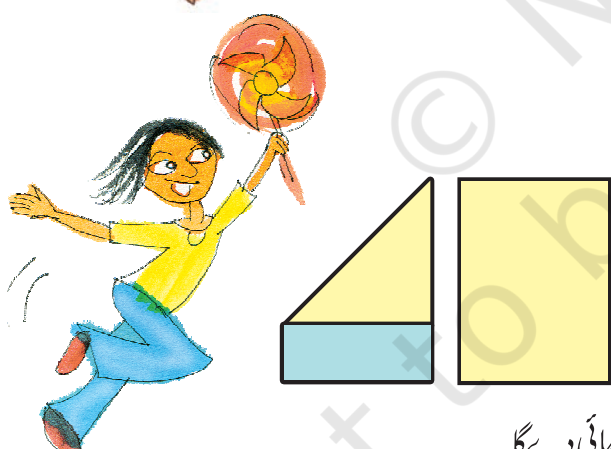
5) نیچے دی گئی تصاویر میں سے کون سی ایسی ہیں جو آدھا گھماۓ جانے پر بھی پہلے جیسی ہی نظر آتی ہیں؟



سرگرمی کا وقفہ

کیا آپ نے کبھی ہوائی چکلی دیکھی ہے؟ یہ کس لیے استعمال کی جاتی ہے؟

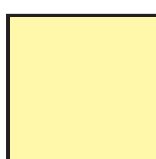
چلیے ہوائی چکلی والا کھلوانا بائیں۔



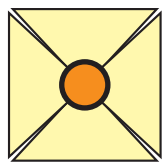
1. کاغذ کا ایک ٹکڑا لیجیے۔

2. اسے اس طرح موڑیے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

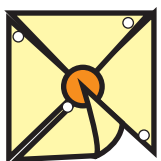
3. کاغذ کے نیلے حصے کو کاٹیے۔ آپ کے کاغذ کا ٹکڑا ایک مربع کی طرح دکھائی دے گا۔



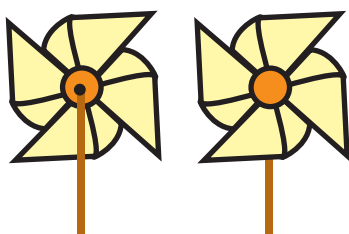
4. اسے لال خطوط کے ساتھ موزیں اور پھر موڑ کو کھو لیے۔ کاغذ کے ٹکڑے پر تصویر کے مطابق ایک دائرة (گولا) بنائیے۔



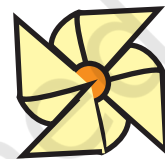
5. لال خطوط پر کاغذ کو کاٹیے۔ جب تک آپ دائرة تک نہ پہنچ جائیں۔ کاغذ اس طرح نظر آئے گا۔



6. ایک پن لجھی اور چاروں کنوں پر سوراخ کیجیے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔



7. اب کاغذ کے کنوں کو اس طرح موزیں کہ تمام سوراخ ایک دوسرے پر ہوں۔



آپ کی ہوائی چکی تیار ہے۔ اس کو لے کر دوڑیں اور دیکھیے یہ کتنی تیزی سے گھومتی ہے۔

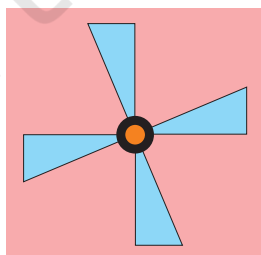


* کیا آپ کی ہوائی چکی $\frac{1}{4}$ گھمانے کے بعد بھی پہلے جیسی ہی دکھائی دیتی ہے؟

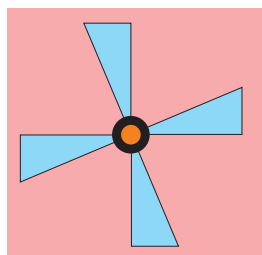
* کیا یہ آدھا گھمانے پر بھی پہلے جیسی ہی دکھائی دیتی ہے؟ بحث کیجیے۔



کیا پہلا $\frac{1}{4}$ گھمانے کے بعد بھی پہلے جیسی ہی لگتا ہے؟



$\frac{1}{4}$ گھمانے کے بعد



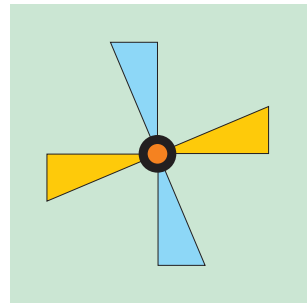
گھونٹ سے پہلے



کیا یہ پنکھا $\frac{1}{4}$ گھماو کے بعد بھی ویسا ہی دکھائی دے گا؟ پہلے خانے میں تصویر بنائیے۔



$\frac{1}{4}$ گھماو کے بعد

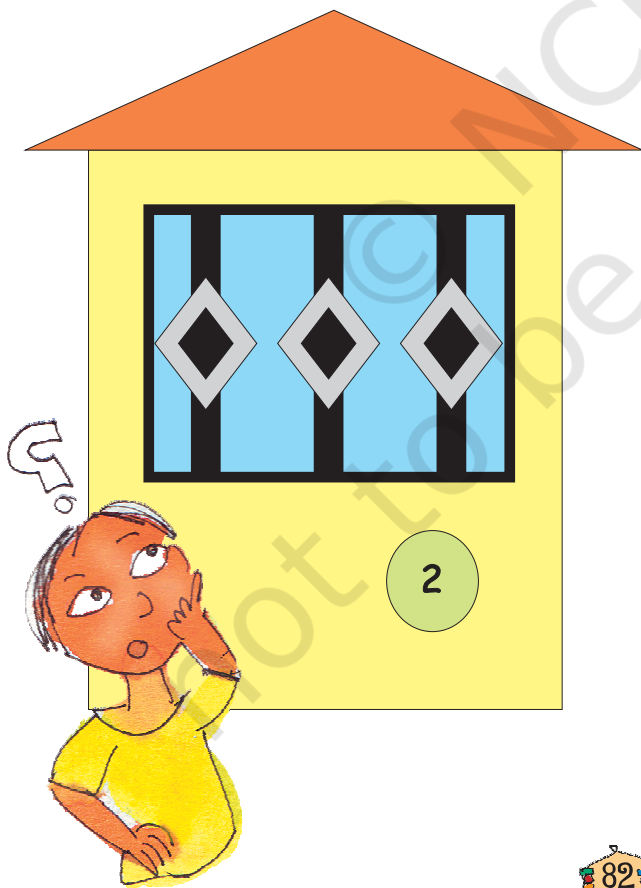


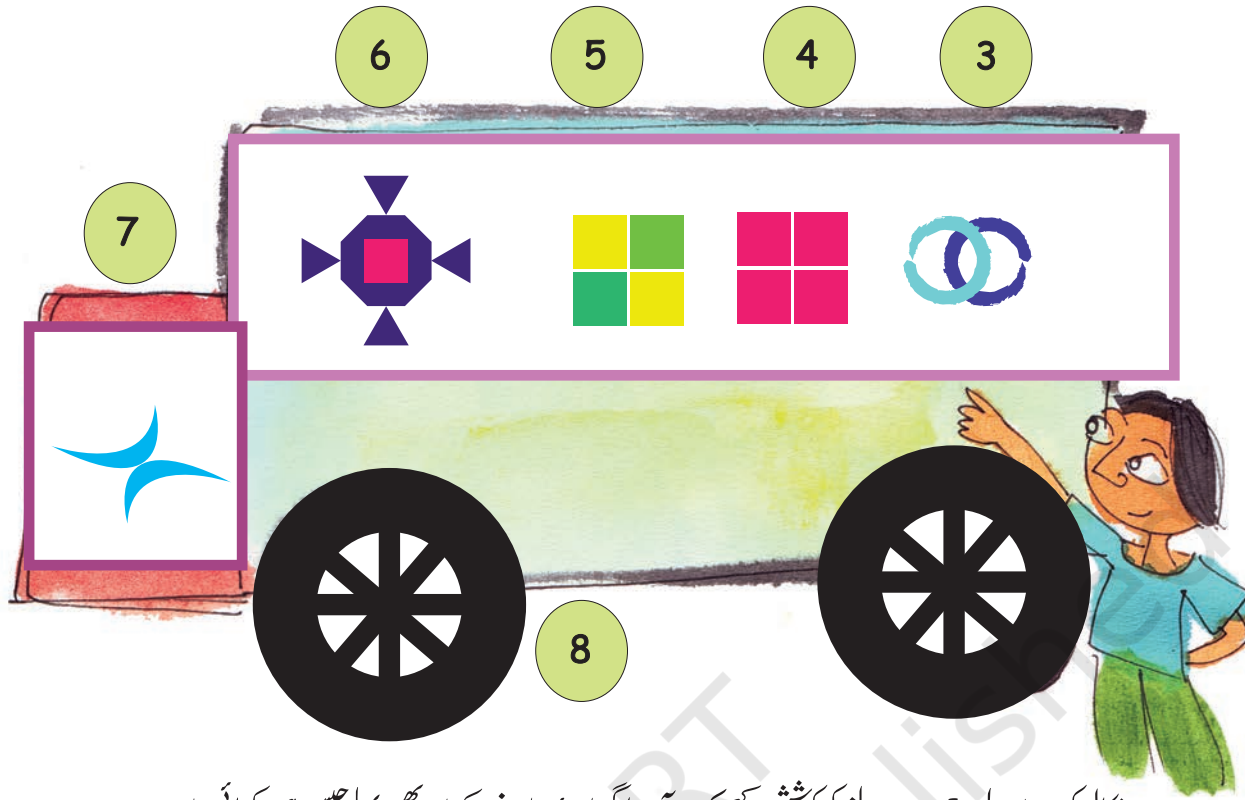
گھماو سے پہلے

مشق کا وقفہ

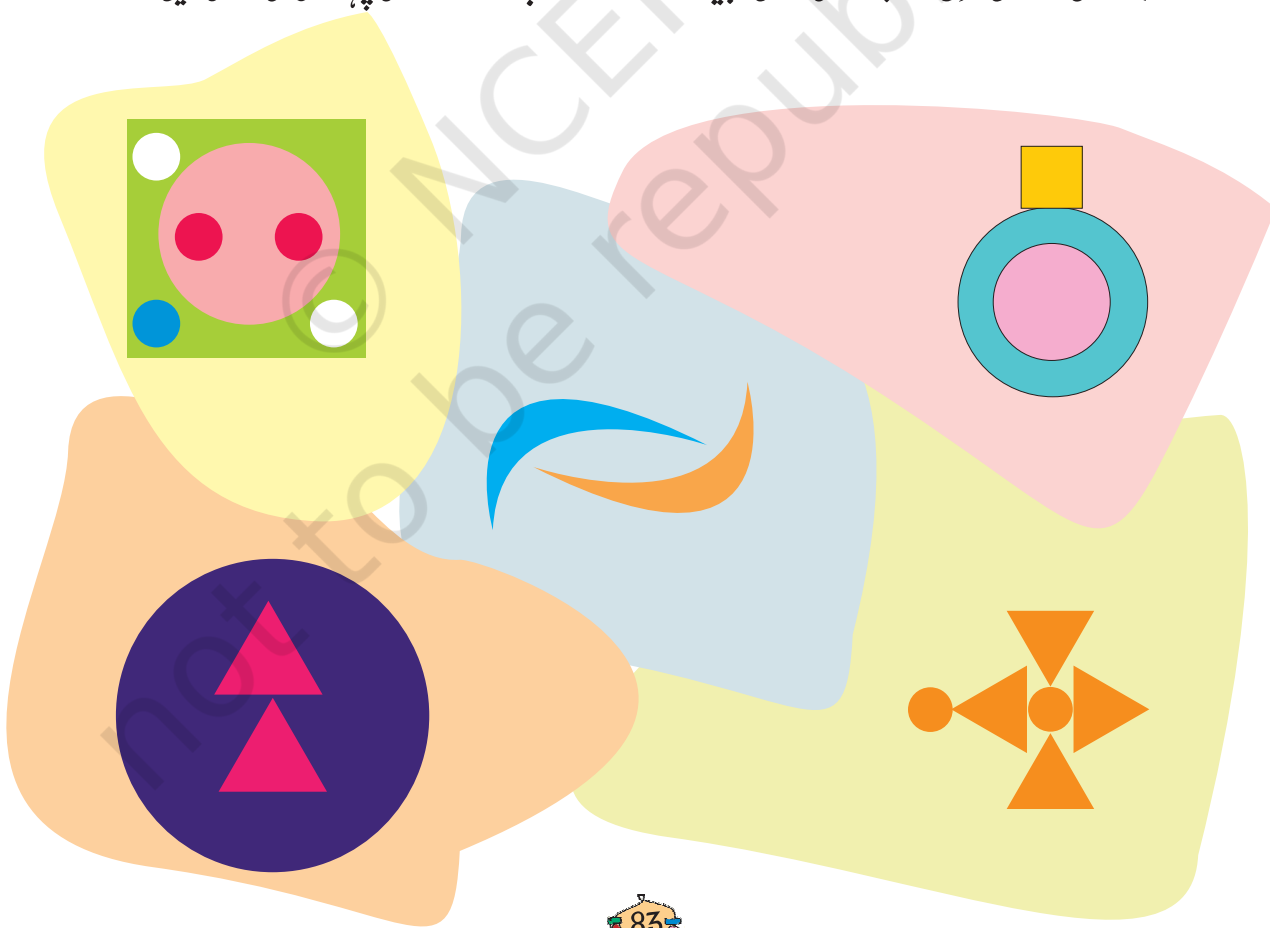
(A) * نیچے دی گئی اشکال میں سے $\frac{1}{4}$ گھمائے جانے کے بعد کون کون سی شکلیں پہلے جیسی ہی دکھائی دیں گی۔ (✓) کا نشان لگائیے۔

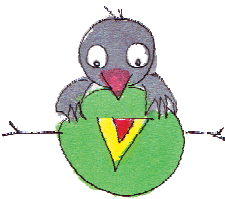
* ان اشکال پر (x) کا نشان لگائیے جو آدھا گھمائے جانے کے بعد پہلے جیسی نہیں دکھائی دیں گی۔



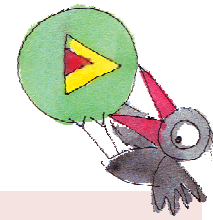


(B) اشکال کو اور اس طرح سے بد لئے کی کوشش کیجیے کہ وہ آدھا گھمائے جانے کے بعد بھی پہلے جیسی ہی دکھائی دیں۔



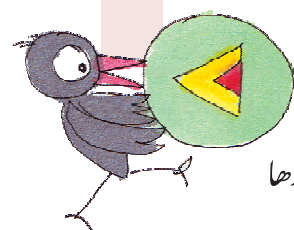


C) اور آدھا گھمانے پر نیچہ دی گئی اشکال کسی دکھائی دیں گی۔ تصویر بنائیے۔



آدھا گھمانے پر

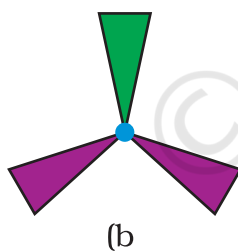
$\frac{1}{4}$ گھمانے پر



اوپر دی گئی کون سی اشکال ایسی ہیں جو $\frac{1}{4}$ گھمانے پر پہلے جیسی نہیں دکھائی دیتی ہیں؟ کون سی اشکال آدھا گھمانے پر پہلے جیسی نہیں دکھائی دیتی ہیں۔



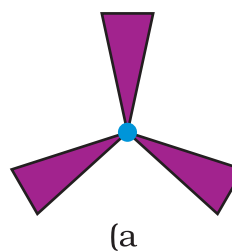
* کون سا پنکھا $\frac{1}{3}$ گھماو کے بعد پہلے جیسا دکھائی دے گا؟



(b)

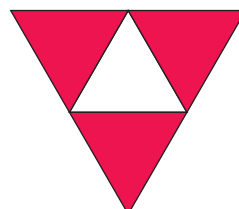


$\frac{1}{3}$ گھماو کے بعد شکل



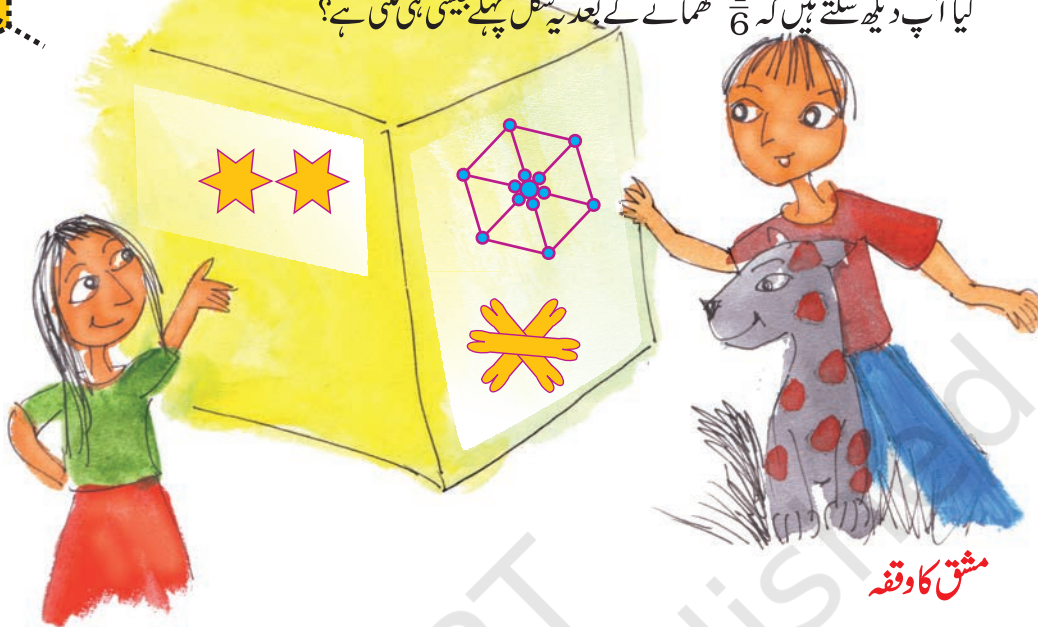
(a)

* اس شکل کو $\frac{1}{3}$ گھماو کے بعد بنائیے۔



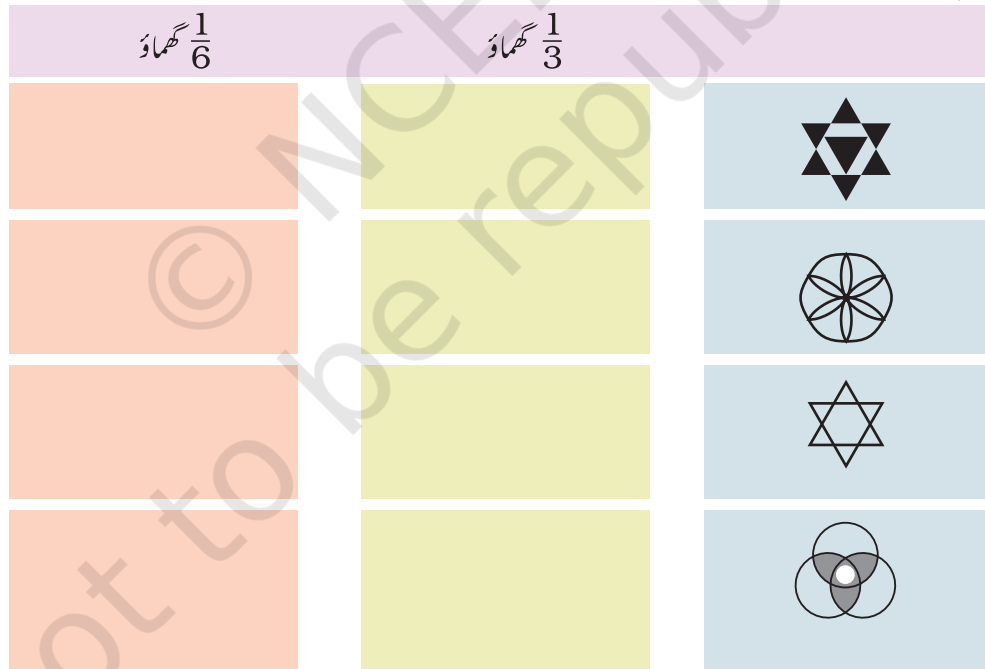
$\frac{1}{6}$ گھما

کیا آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\frac{1}{6}$ گھمانے کے بعد یہ شکل پہلے جیسی ہی لگتی ہے؟



مشق کا وقفہ

1. یونچے دی گھمنے اشکال کو دیکھیے۔ ان تصویروں کو بنایے جو یہ $\frac{1}{3}$ اور $\frac{1}{6}$ گھماو کے بعد دکھائی دیں گی۔

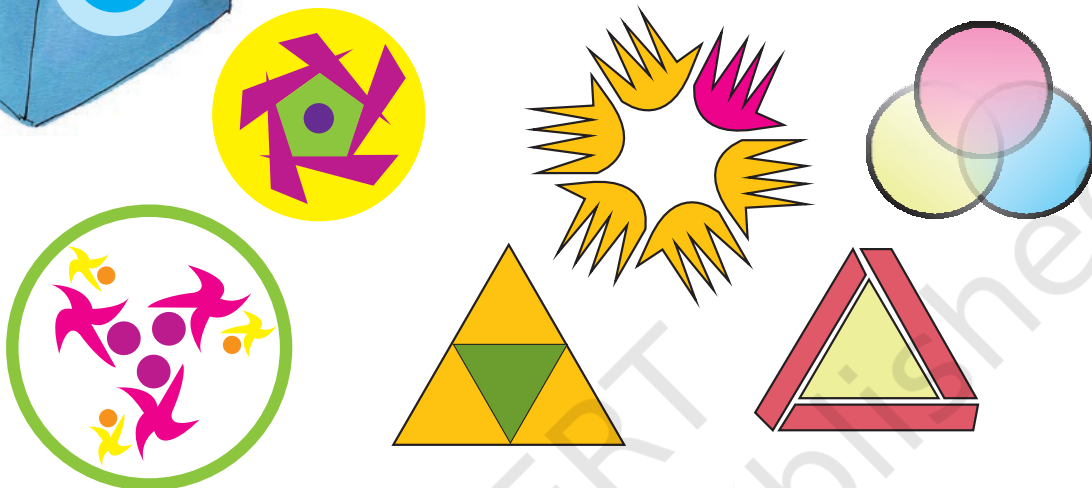
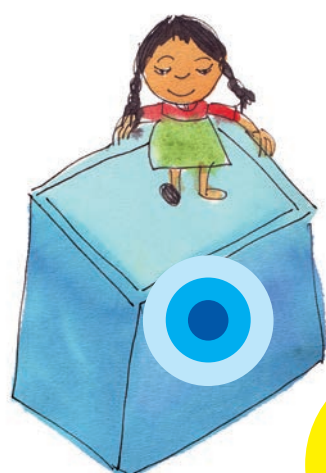


بچوں کی حوصلہ افزائی کیجیے کہ وہ تصاویر کو دیکھیں اور معلوم کریں کہ ان میں کس طرح کاشکل ہے۔ ضرورت ہونے پر چھ خطوط کھینچ کر $\frac{1}{6}$ گھماو کا پتہ لاسکتے ہیں۔
گھما کر یہ بھی پتہ لگایا جاسکتا ہے کہ جو شکل $\frac{1}{6}$ گھماو پر پہلے جیسی دکھائی دیتی ہے وہ $\frac{1}{3}$ گھماو (دوبار $\frac{1}{6}$ گھماو) پر بھی پہلے جیسی ہی دکھائی دے گی۔

2. مندرجہ ذیل اشکال کو دیکھیے۔

(a) اشکال جو $\frac{1}{3}$ گھماو کے بعد بھی ویسی ہی دکھائی دیتی ہیں ان پر (✓) کا نشان لگائیے۔

(b) کون سی اشکال ایسی ہیں جو $\frac{1}{3}$ گھماو کے بعد پہلے جیسی نہیں دکھائی دیں گی؟ (✗) کا نشان لگائیے۔



(c) کوشش کیجیے اور مندرجہ ذیل اشکال کو اس طرح بد لیے تاکہ وہ $\frac{1}{3}$ گھماو کے بعد پہلے جیسی ہی لگیں۔



3. ایسی اشکال بنائیے جو $\frac{1}{3}$ گھماو کے بعد بھی پہلے جیسی ہی نظر آئیں۔

4. ایسی اشکال بنائیے جو $\frac{1}{6}$ گھماو کے بعد بھی پہلے جیسی ہی نظر آئیں۔