



4511CH05

## کیا یہ ایک جیسا دکھائی دیتا ہے؟

5

چورنگ کی ایک بوند سے نمونے (Pattern) بنائیں۔

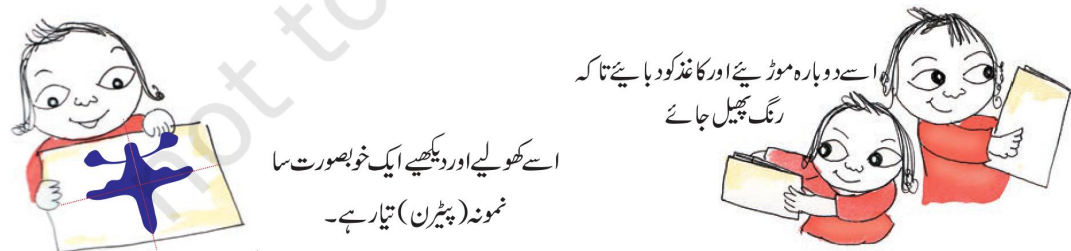
میں نے یہ نمونے (پٹرین) رنگ کی ایک بوند سے بنائے ہیں  
انھیں آپ بھی بناسکتے ہیں۔



اپنے نمونے بنائے

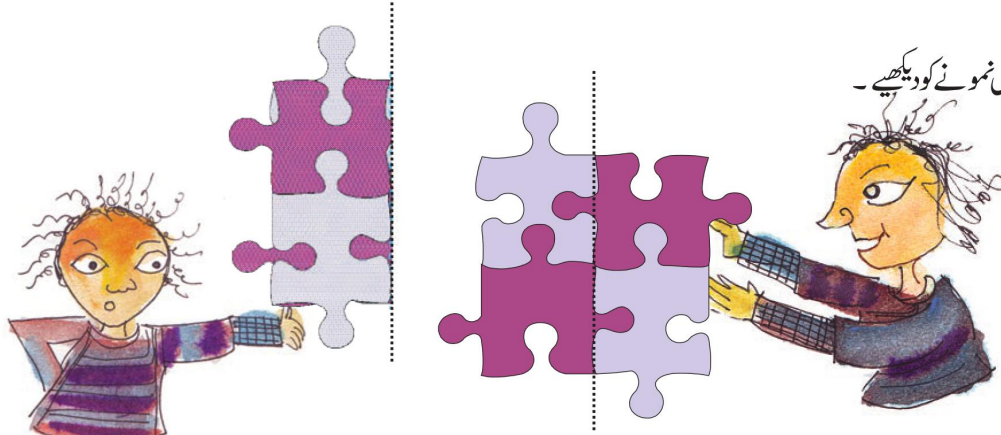


اسے دوبارہ موڑ لیئے اور کاغذ کو دبایئے تاکہ رنگ پھیل جائے



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

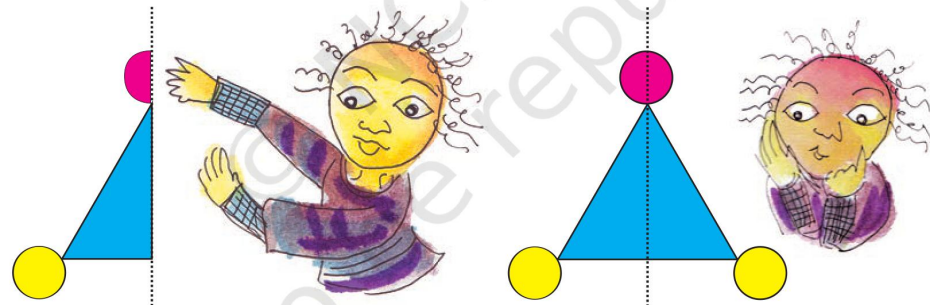
اس نمونے کو دیکھیے۔



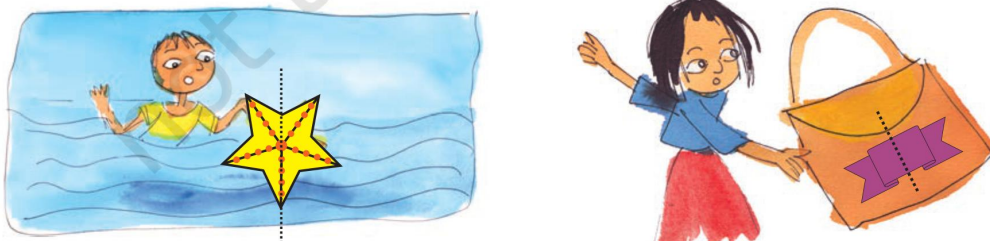
نقاطوں والا خط اس شکل کو دو آدھے حصوں میں تقسیم کر رہا ہے۔ لیکن جب آپ اسے نقطوں والے خط کے ساتھ موڑیں گے تو باہمیں طرف کا آدھا حصہ دائیں طرف کے آدھے حصے کو پوری طرح نہیں ڈھکتا۔ اس لیے دونوں آدھے حصے ایسے نہیں ہیں کہ وہ آئینے کے آگے رکھنے پر پوری تصویر بنا سکتیں۔

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 بنا سکتیں گے۔



اب ان تصویروں کے لیے بھی ایسا ہی تصور کیجیے۔



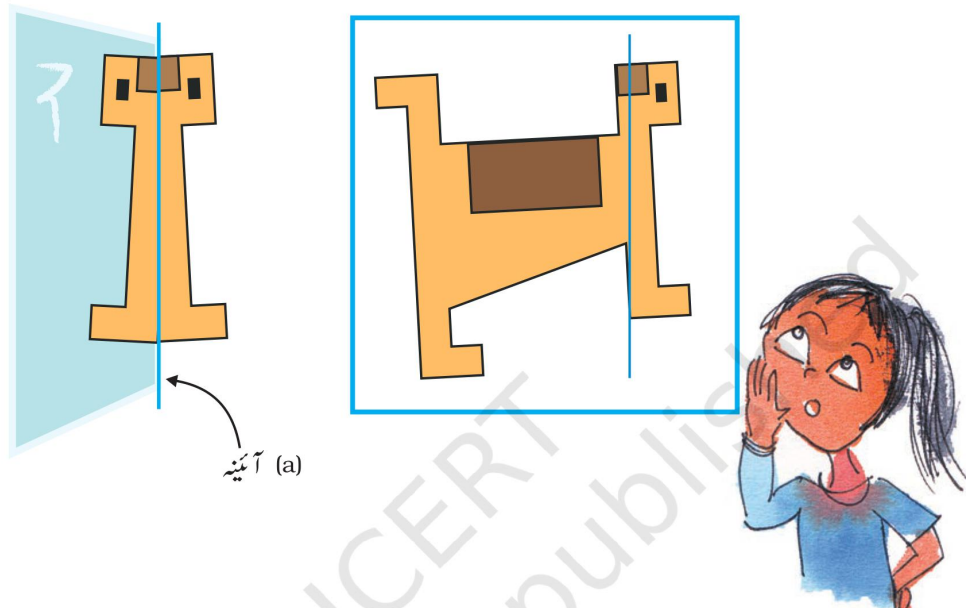
اگلے صفحہ پر بچوں کو یہ جاننے کی ضرورت ہے کہ اگر شکل بھی متلاک ہو تو تصویر کے رنگوں کی ایکیم اسے غیر متلاک بنانے کی ہے (مثال کے طور پر شکل 10 اور 12 میں)۔ بچوں کی اس بات کے لیے حوصلہ فراہم کرنی چاہیے کہ وہ شکل پر مبنی متلاک لست رنگ اور ایکیم دونوں کو دیکھیں۔

نقطوں والے خط سے تقسیم کی ہوئی شکلوں میں  
سے کون سی شکلیں (اشکال) آئینے کے آگے  
رکھنے پر پوری تصویر بنائیں گی؟ \*

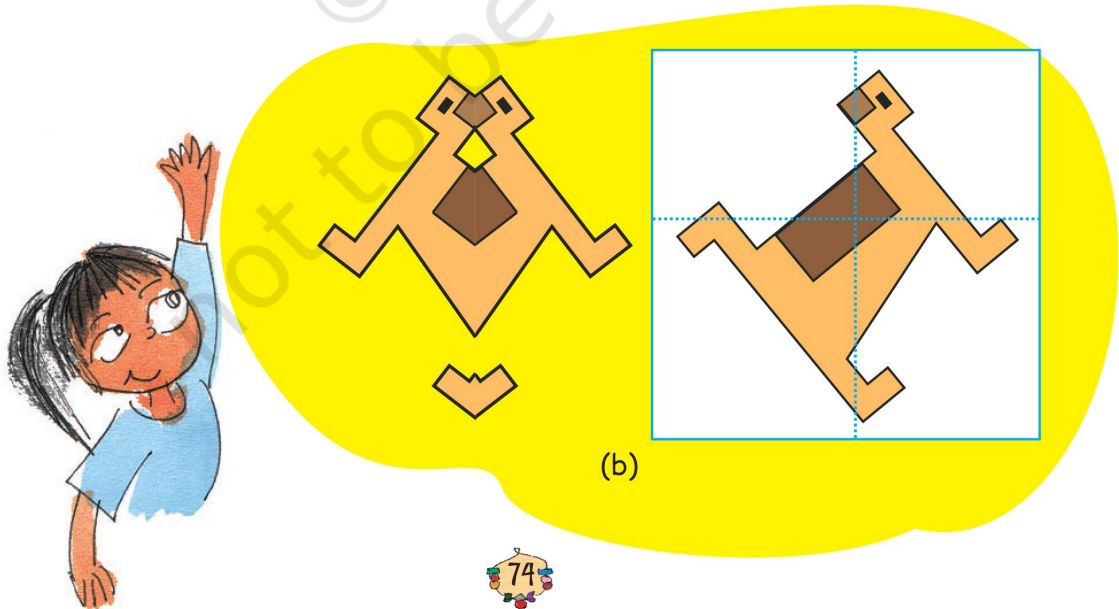


## آئینے کے کھیل (Mirror Games)

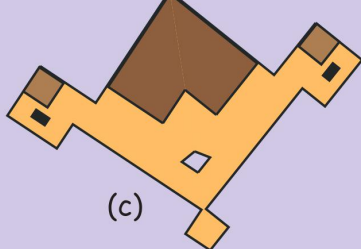
1. یہاں ایک کتے کی تصویر ہے۔ اگر آپ نقطوں والے خط پر ایک آئینہ رکھیں تو خط کے دائیں طرف تصویر کا حصہ آئینے کے پیچے چھپ جائے گا اور باقی تصویر آئینے میں (a) کی طرح دکھائی دے گی۔



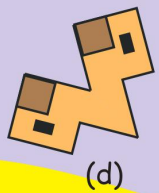
سفید خانے میں بنی ہوئی تصویر کو دیکھیے۔ آپ کون سے نقطوں والے خط پر آئینہ کو رکھیں گے تاکہ آپ کو شکل (b) دکھائی دے؟ یہ بھی بتائیے کہ تصویر کا کون سا حصہ آئینے کے پیچے چھپ جائے گا جب ہم آئینے کو نقطوں والے خط پر رکھیں گے۔



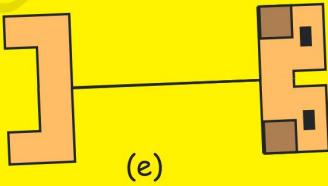
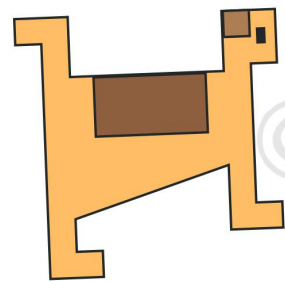
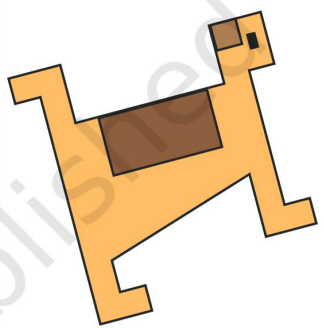
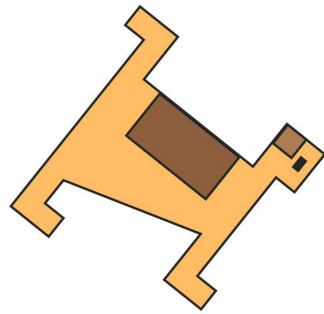
اب سفید خانے میں بنی تصویر پر اس طرح خط تیچے جس پر آئینہ رکھنے سے ساتھ والی تصویر آئینہ میں دکھائی دے۔



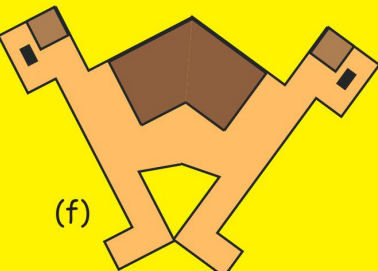
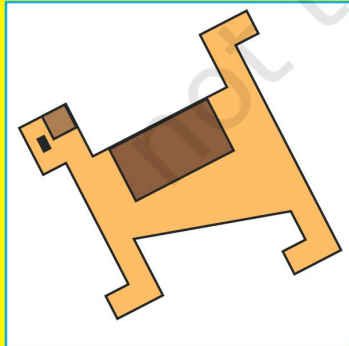
(c)



(d)



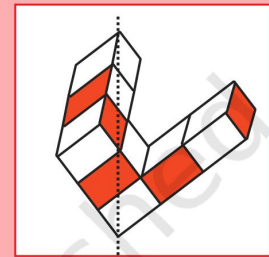
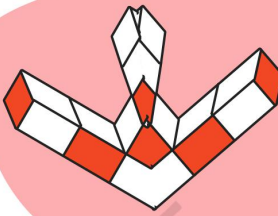
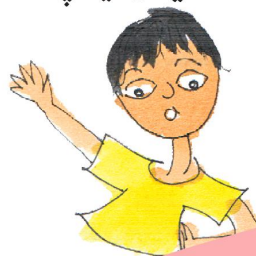
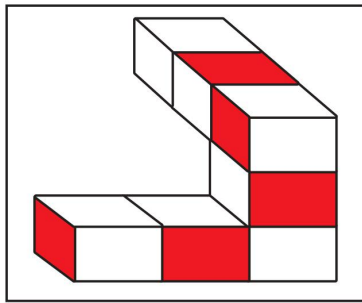
(e)



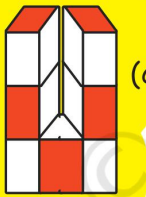
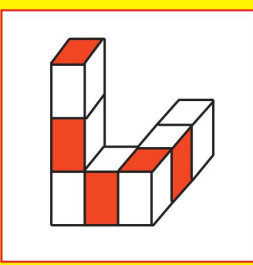
(f)



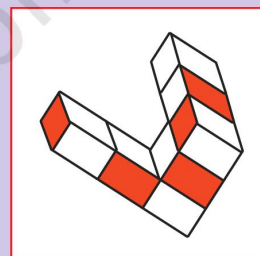
2. وینکی نے لال اور سفید شکل بنائی ہے۔ سفید خانے پر ایسا خط کھینچے جس پر آئینہ رکھنے سے ساتھ والی تصویر آئینہ میں دکھائی دے۔ پہلے خانے میں خط کس طرح کھینچا گیا ہے کہ اسے آئینہ میں دیکھنے پر ساتھ والی تصویر نظر آتی ہے۔



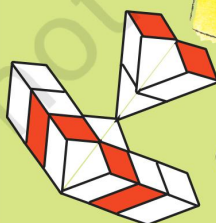
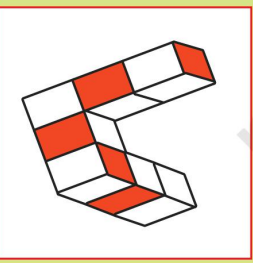
(a)



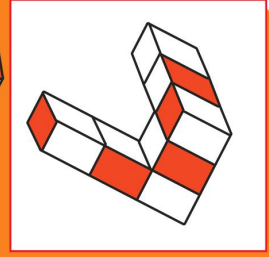
(c)



(b)



(e)



(d)

بچوں کی حوصلہ افزائی کیجیے کہ وہ ساتھ والی تصویر دیکھ کر اندازہ لگائیں کہ تشاکلت کا خط سفید خانے میں کہاں کھینچا جائے۔

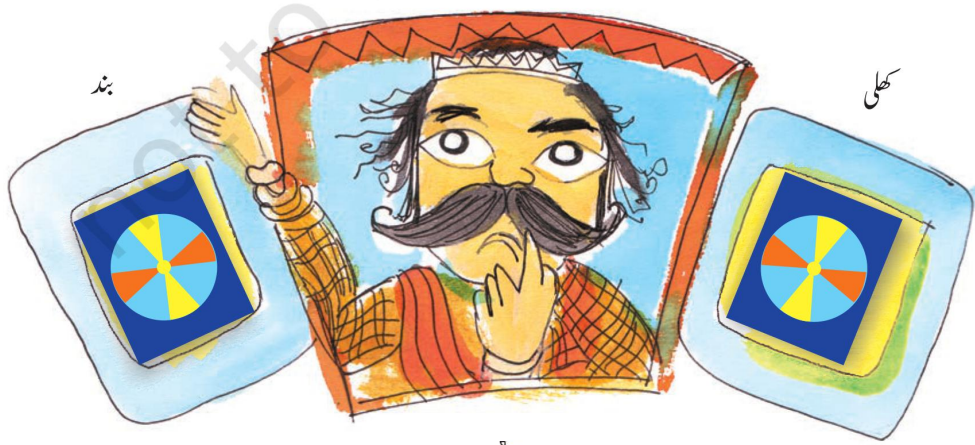
## آدھا گھماڑ

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



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

بادشاہ تجویری کو بند بھج کر زیادہ تر کھلا چھوڑ دیتا تھا۔ کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟



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



کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ وہ کیا ترکیب تھی؟

بادشاہ کی بیٹی نے بادشاہ کو تجویری کے ہینڈل کے پیلے ہتھے پر نشان لگانے کو کہا۔

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



ان میں سے ہر ایک مسئلہ کو 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 پانا مشکل لگتا ہے؟ اگر ہاں، تب اپنے اندازے کی جانچ 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 رکھ کر آدھا گھمائیے۔ 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 ویسے ہی دکھائی دیتے ہیں؟



2) نیچے لکھ انگریزی الفاظ میں سے کون 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 گھمائیے۔ ان میں سے کون سے ہندسے پہلے جیسے ہی

دکھائی دیتے ہیں؟



4) 2، 3 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، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_

‘ \_\_\_\_\_ ’ ‘ \_\_\_\_\_ ’ ‘ \_\_\_\_\_ ’

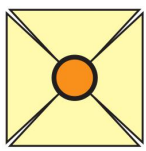
4 ہندسوں والے اعداد 1111، 1001، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_



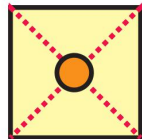
5) نیچے دی گئی تصاویر میں سے کون سی ایسی ہیں جو آدھا گھماۓ جانے پر بھی پہلے جیسی ہی نظر آتی ہیں؟



4. اسے لال خطوط کے ساتھ موڑیئے اور پھر موڑ کو کھولیے۔ کاغذ کے ٹکڑے پر تصویر کے مطابق ایک دائرہ (گولا) بنائیے۔



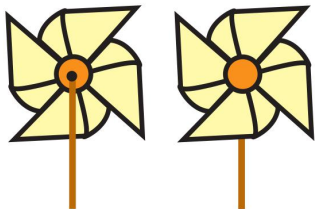
5. لال خطوط پر کاغذ کو کاٹیے۔ جب تک آپ دائرے تک نہ پہنچ جائیں۔ کاغذ اس طرح نظر آئے گا۔



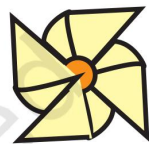
6. ایک پن بجیے اور چاروں کونوں پر سوراخ کبھی جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔



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



8. پن کو سبھی سوراخوں میں ڈال کر ڈنڈی پر لگائیے۔



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

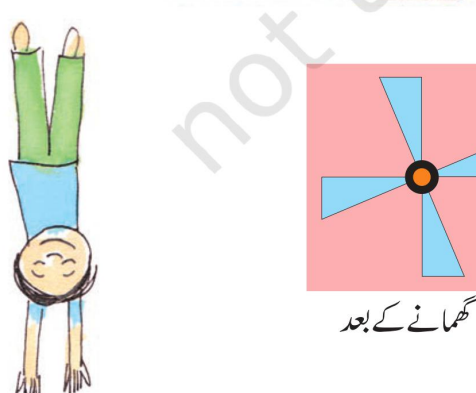
\* کیا آپ کی ہوائی چکنی  $\frac{1}{4}$  گھمانے کے بعد بھی پہلے جیسی ہی دکھائی دیتی ہے؟

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

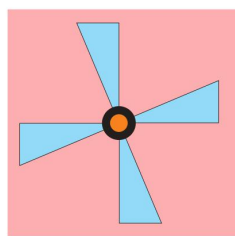


### ایک چوتھائی گھماو

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



$\frac{1}{4}$  گھمانے کے بعد



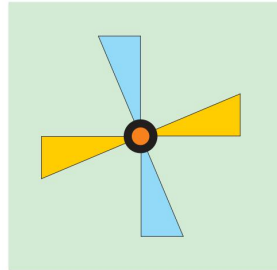
گھونے سے پہلے



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



$\frac{1}{4}$  گھماو کے بعد

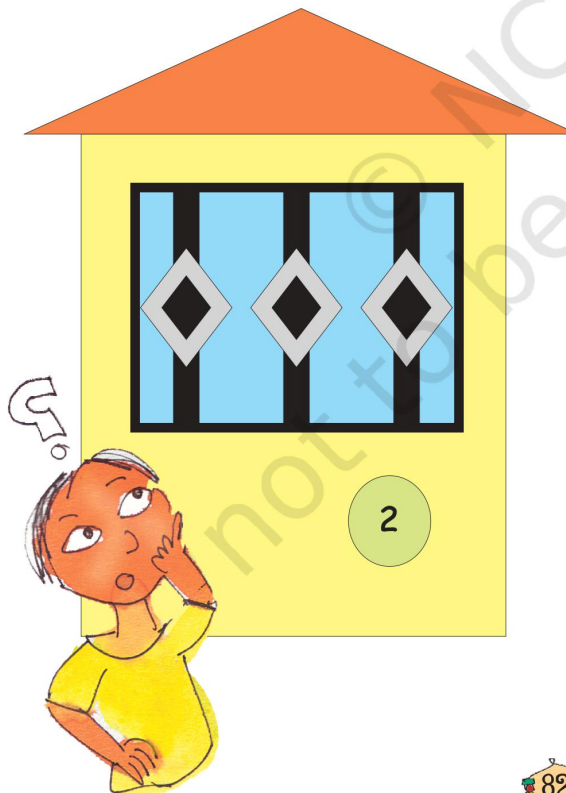


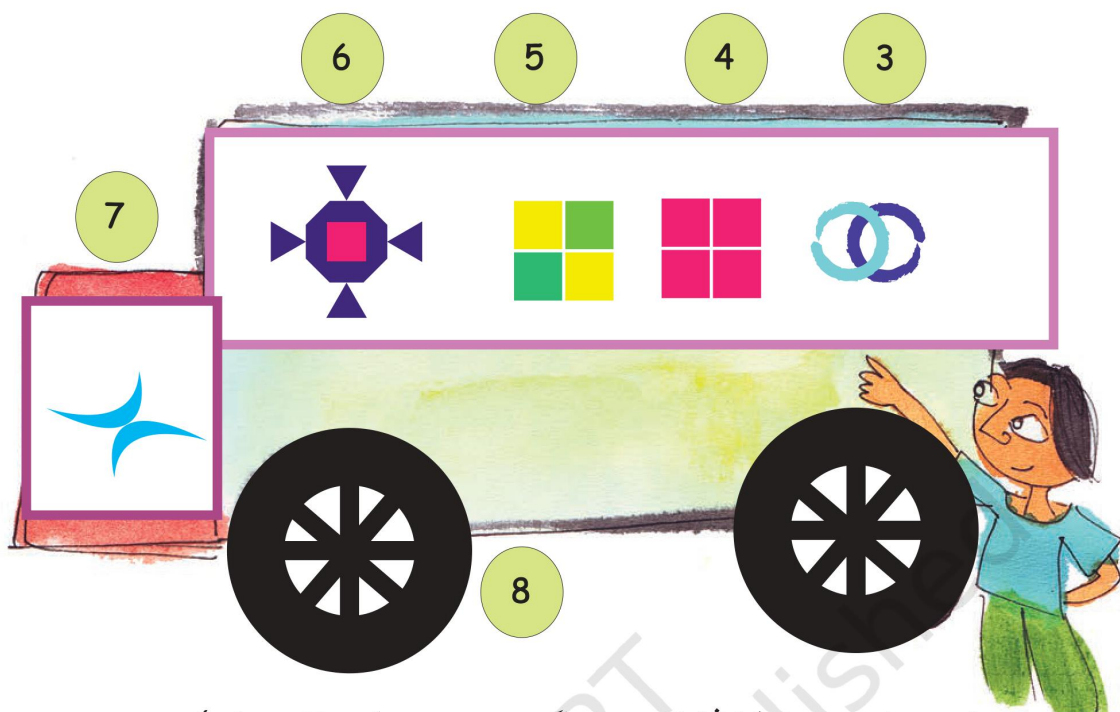
گھماو سے پہلے

مشق کا وقفہ

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

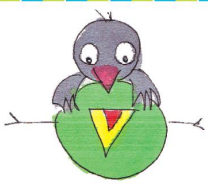
\* ان اشکال پر (x) کا نشان لگائیں جو آدھا گھماۓ جانے کے بعد پہلے جیسی نہیں دکھائی دیں گی۔





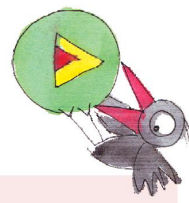
(B) اشکال کو اور اس طرح سے بد لئے کی کوشش کیجیے کہ وہ آدھا گھمائے جانے کے بعد بھی پہلے جیسی ہی دکھائی دیں۔



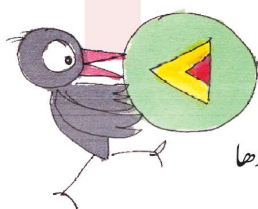


آدھا گھمانے پر

C) اور آدھا گھمانے پر نیچے دی گئی اشکال کیسی دکھائی دیں گی۔ تصویر بنائیے۔

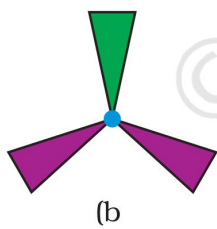


$\frac{1}{4}$  گھمانے پر

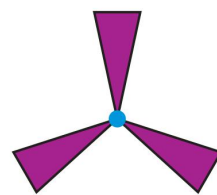


اوپر دی گئی کون سی اشکال ایسی ہیں جو  $\frac{1}{4}$  گھمانے پر پہلے جیسی نہیں دکھائی دیتی ہیں؟ کون سی اشکال آدھا گھمانے پر پہلے جیسی نہیں دکھائی دیتی ہیں۔

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



(b)

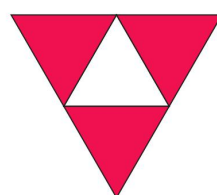


(a)

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

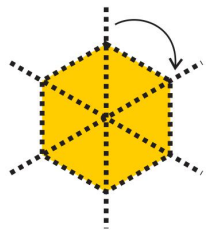


$\frac{1}{3}$  گھماو کے بعد شکل



$\frac{1}{6}$  گھماو

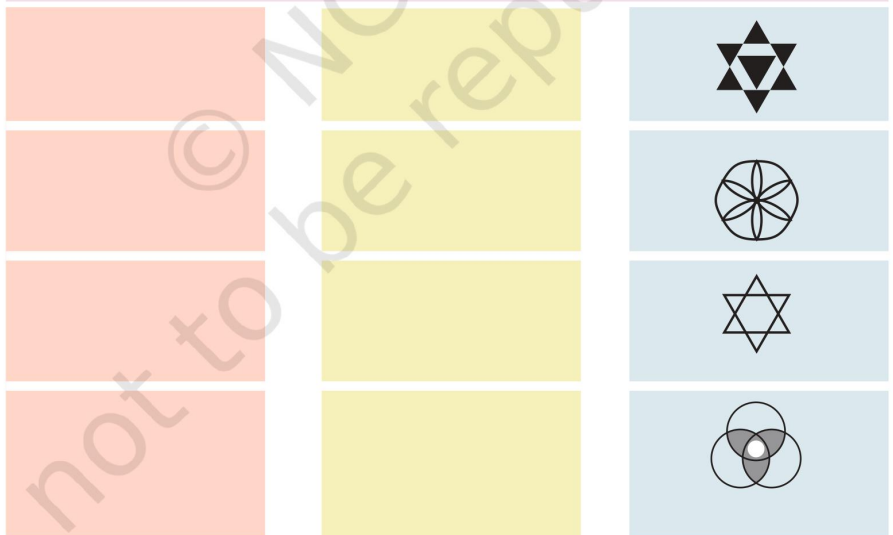
کیا آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\frac{1}{6}$  گھمانے کے بعد یہ شکل پہلے جیسی ہی لگتی ہے؟



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

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{3}$  گھماو

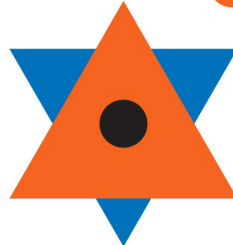
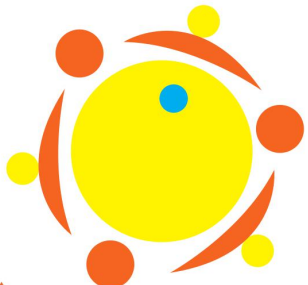
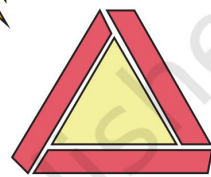
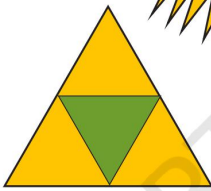
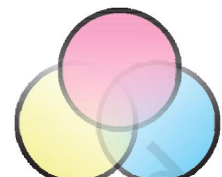
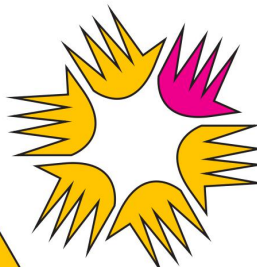


بچوں کی حوصلہ افزائی کیجیے کہ وہ تصاویر کو دیکھیں اور معلوم کریں کہ ان میں کس طرح کاتشاں کل ہے۔ ضرورت ہونے پر چھ خطوط کھینچ کر  $\frac{1}{6}$  گھماو کا پتہ لگاتے ہیں۔  
گھما کر یہ بھی پیغام لگایا جاسکتا ہے کہ جو شکل  $\frac{1}{6}$  گھماو پر پہلے جیسی دکھائی دیتی ہے وہ  $\frac{1}{3}$  گھماو (دبار  $\frac{1}{6}$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



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۔