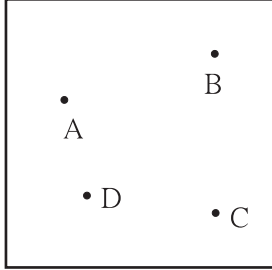


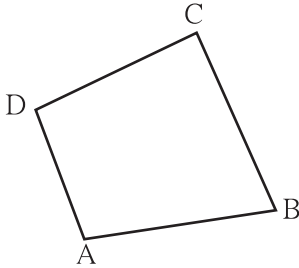


ذوابعۃ الاضلاع

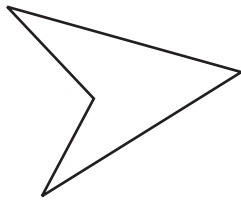


ایک کاغذ پر A، B، C، D چار نقاط اس طرح لیجیے کہ کوئی بھی تین نقطے ہم خطی نہ ہوں۔  
ان نقاط کو ایک دوسرے سے ملا کر ایک بند شکل بنائیے۔ البتہ کوئی بھی دو نقاط اس طرح ملائے جائیں کہ  
باقی دو نقطے اس خط کے ایک ہی جانب ہوں۔

دیے ہوئے اصول کی پابندی کر کے بننے والی شکل کو ذوابعۃ الاضلاع کہتے ہیں۔  
(ذو یعنی والا، اربعہ یعنی چار، اضلاع۔ ضلع کی جمع ہے مطلب ہے چار ضلعے والی شکل)  
صرف دیکھ کر بتائیے کہ مندرجہ ذیل میں کون سی شکلیں ذوابعۃ الاضلاع ہیں۔



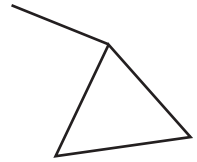
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

یہاں صرف شکل (i) ذوابعۃ الاضلاع ہے۔

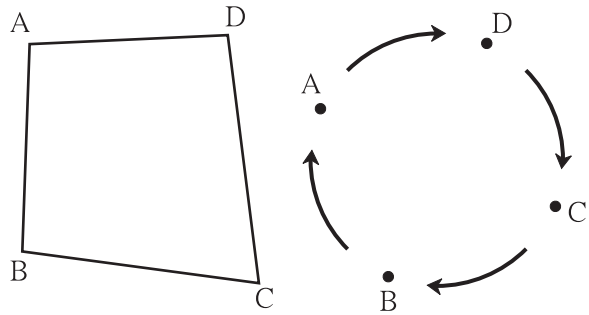
ذوابعۃ الاضلاع ABCD، مثلث کی طرح ایک بند شکل ہے۔ جن چار قطعاً خط سے ذوابعۃ الاضلاع بنتا ہے انہیں ذوابعۃ الاضلاع کے ضلعے کہتے ہیں۔ قطعہ AB، قطعہ BC، قطعہ CD اور قطعہ AD ذوابعۃ الاضلاع کے چار ضلعے ہیں۔ نقاط A، B، C، D ذوابعۃ الاضلاع کے راس یا راسی نقاط ہیں۔

ذوابعۃ الاضلاع کا پڑھنا اور لکھنا

گھڑی کی سوئی کی سمت میں (ساعت دار) یا سوئی کی مخالف سمت میں (غیر ساعت دار) کسی بھی راس سے شروع کر کے ترتیب سے ذوابعۃ الاضلاع کا نام رکھ سکتے ہیں۔

لفظ 'ذوابعۃ الاضلاع' لکھنے کی بجائے '□' ایسی علامت لگاتے ہیں۔

لکھنا	پڑھنا
□ ADCB	ذوابعۃ الاضلاع ADCB
□ DCBA	ذوابعۃ الاضلاع DCBA
□ CBAD	ذوابعۃ الاضلاع CBAD
□ BADC	ذوابعۃ الاضلاع BADC



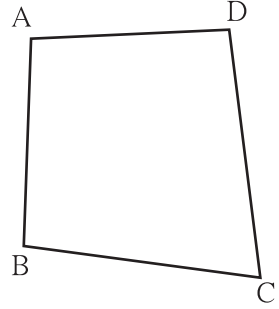
کسی بھی راس سے شروع کر کے گھڑی کی سوئی کی مخالف سمت میں اوپر دیے ہوئے ذوابعۃ الاضلاع کے نام لکھیے۔

### ذوابعۃ الاضلاع کے متصلہ ضلع

□ ABCD کے ضلع AB اور ضلع AD میں نقطہ A مشترک راس ہے۔

ضلع AB اور ضلع AD متصلہ ضلعے ہیں۔

مقابل کی شکل میں متصلہ ضلعوں کی جوڑیاں لکھیے۔



(1) ..... اور ..... (2) ..... اور .....

(3) ..... اور ..... (4) ..... اور .....

ہر ذوابعۃ الاضلاع میں متصلہ ضلعوں کی چار جوڑیاں ہوتی ہیں۔

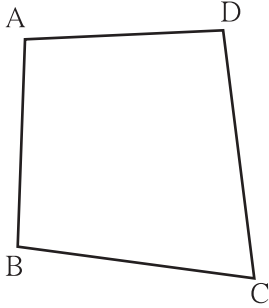
### ذوابعۃ الاضلاع کے متصلہ ضلعوں میں ایک مشترک راس ہوتا ہے۔

### ذوابعۃ الاضلاع کے مقابل کے ضلعے

□ ABCD میں ضلع AB اور ضلع DC میں کوئی بھی راس مشترک نہیں ہے۔ ضلع AB اور

ضلع DC، ذوابعۃ الاضلاع کے مقابل کے ضلعے ہیں۔

سامنے کے ذوابعۃ الاضلاع میں مقابل کے ضلعوں کی جوڑیاں لکھیے۔



(1) ..... اور ..... (2) ..... اور .....

### ذوابعۃ الاضلاع کے مقابل کے ضلعوں میں کوئی مشترک راسی نقطہ نہیں ہوتا۔

### ذوابعۃ الاضلاع کے متصلہ زاویے

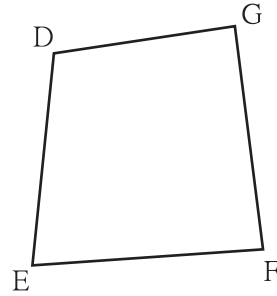
چار مختلف لمبائیوں کے اسٹرا/تیلیوں/پٹیوں کو ایک دوسرے سے ملا کر ذوابعۃ الاضلاع بنائیے۔

اس کی شکل بنائیے۔ شکل □ DEFG بنے گی۔ ∠DEF اور ∠GFE میں ضلع EF مشترک ہے۔ اس لیے وہ زاویے متصلہ زاویے ہیں۔

مقابل کے ذوابعۃ الاضلاع کے متصلہ زاویوں کی جوڑیاں لکھیے۔

(1) ..... اور ..... (2) ..... اور .....

(3) ..... اور ..... (4) ..... اور .....



### ذوابعۃ الاضلاع کے جن دو زاویوں میں ایک ضلع مشترک ہو تو ان زاویوں کو متصلہ زاویے کہتے ہیں۔

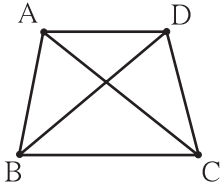
## ذوابعۃ الاضلاع کے مقابل کے زاویے

□ DEFG میں  $\angle DEF$  اور  $\angle DGF$  میں ایک بھی ضلع مشترک نہیں ہے۔  $\angle DEF$  اور  $\angle DGF$  دونوں آمنے سامنے ہیں اس لیے انہیں مقابل کے زاویے یا آمنے سامنے کے زاویے کہتے ہیں۔  
شکل میں دیگر مقابل کے زاویوں کے نام لکھیے۔

(1)  $\angle EFG$  کے مقابل کا زاویہ ..... (2)  $\angle FGD$  کے مقابل کا زاویہ .....

ذوابعۃ الاضلاع کے جن دو زاویوں میں ایک بھی ضلع مشترک نہیں ہوتا ان زاویوں کو ذوابعۃ الاضلاع کے مقابل کے زاویے کہتے ہیں۔

## ذوابعۃ الاضلاع کے وتر



□ ABCD میں مقابل کے زاویوں  $\angle A$  اور  $\angle C$  نیز  $\angle B$  اور  $\angle D$

کے راسین کو ملانے والے قطعات خط کھینچے گئے ہیں۔

قطعہ AC اور قطعہ BD ذوابعۃ الاضلاع ABCD کے وتر ہیں۔

$\angle A$  اور  $\angle C$  مقابل کے زاویے ہیں۔ ان کے راسوں کو وتر AC ملاتا ہے۔

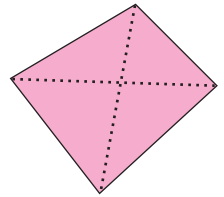
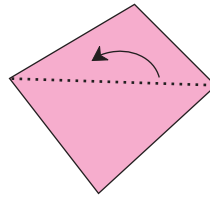
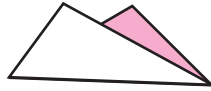
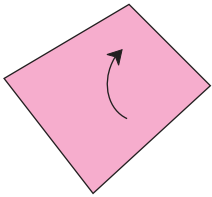
ذوابعۃ الاضلاع کے مقابل کے زاویوں کے راسوں کو ملانے والے قطعہ خط ذوابعۃ الاضلاع کے وتر ہوتے ہیں۔

اوپر کی شکل میں وتر BD، کن دو مقابل کے زاویوں کے راسوں کو ملاتا ہے؟

آئیے، عمل کر کے دیکھیں :

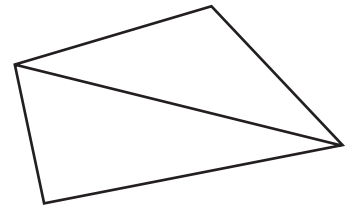
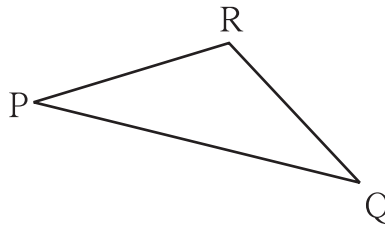
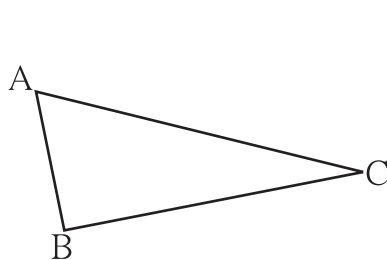


ایک ذوابعۃ الاضلاع شکل کا کاغذ کاٹیے۔ اُس کے مقابل کے زاویوں کے راسین نقاط کو ملانے والے خط پر اسے تہہ کیجیے۔  
اس طرح بننے والی تہہ کو کیا کہیں گے۔



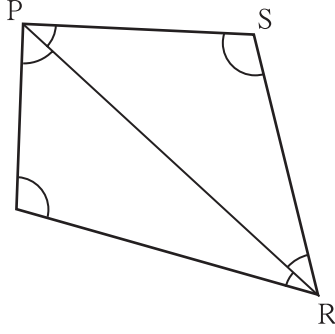
دو مثلثی شکل کے کاغذ لیجیے۔ ان میں ایک مثلث کا ایک ضلع، دوسرے مثلث کے ایک ضلع کے برابر ہونا چاہیے۔

ایسا فرض کیجیے کہ  $\triangle ABC$  اور  $\triangle PQR$  میں اضلاع AC اور PQ مساوی ہیں۔



شکل میں دکھائے ہوئے طریقے سے مثلث کے مساوی ضلعوں کو ایک ساتھ ملائیے۔ کون سی شکل ملتی ہے؟  
ذو اربعۃ الاضلاع بنانے کے لیے دو مثلث استعمال کیے گئے ہیں۔ مثلث کے تینوں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ  $180^\circ$  ہوتا ہے تو ذو  
اربعۃ الاضلاع کے چاروں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ کتنا ہوگا؟

آئیے، عمل کر کے دیکھیں :



ایک ذو اربعۃ الاضلاع بنائیے۔ ذو اربعۃ الاضلاع کا ایک وتر بنا کر اس کو دو مثلثوں میں تقسیم کیجیے۔  
زاویوں کی پیمائش ناپیے۔ چاروں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ معلوم ہو گیا۔ کیا وہ دو مثلثوں کے چھ  
زاویوں کی پیمائشوں کے مجموعے کے برابر ہے؟  
تجربہ کر کے دیکھیے کہ ذو اربعۃ الاضلاع کے چاروں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ، دونوں مثلثوں کے چھ  
زاویوں کی پیمائشوں کے مجموعے کے برابر ہے۔

$$\rightarrow \text{ذو اربعۃ الاضلاع کے چاروں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ} = 180^\circ + 180^\circ = 360^\circ$$

یہ میری سمجھ میں آ گیا :



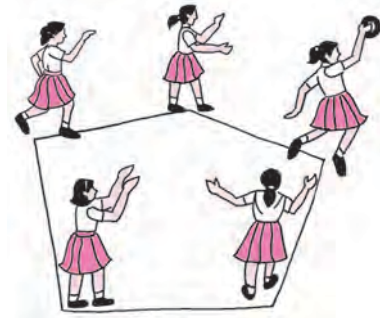
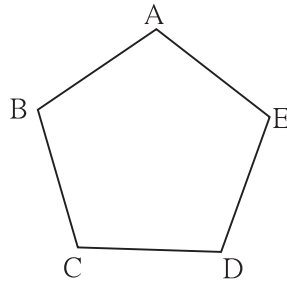
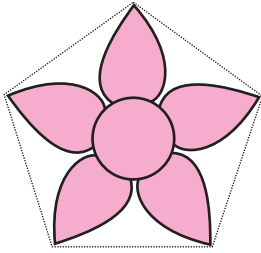
ذو اربعۃ الاضلاع کے چاروں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ  $360^\circ$  ہوتا ہے۔

آئیے سمجھ لیں :



### کثیر الاضلاع / کثیر ضلعی

موگرا، چنبیلی یا گل عباس کی پانچ پنکھڑیوں کے کھلے ہوئے پھول کیا آپ نے دیکھے ہیں؟  
ان میں سے ایک پھول کی تصویر بنائیے۔ تصویر میں پنکھڑیوں کے سرے ترتیب سے ملاتے جائیے۔ کون سی شکل حاصل ہوگی۔ اسی طرح پانچ نقاط کو پانچ  
قطعہ خط سے ملا دینے پر جو بند شکل حاصل ہوتی ہے اسے مخمس کہتے ہیں۔



(4) معلوم کیجیے کہ کسی کھیل کو کھیلنے وقت کھلاڑیوں کی جگہ کی شکل مخمس کے جیسے  
دکھائی دیتی ہے۔

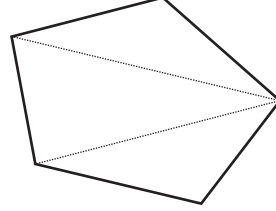
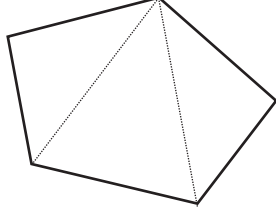
- (1) مخمس کے راسوں کے نام لکھیے۔
- (2) مخمس کے اضلاع کے نام لکھیے۔
- (3) مخمس کے زاویوں کے نام لکھیے۔

مثلث، ذو اربعۃ الاضلاع، مخمس اور پانچ سے زائد ضلعوں والی بند شکل کو کثیر الاضلاع یا کثیر ضلعی کہتے ہیں۔

آئیے، عمل کر کے دیکھیں :


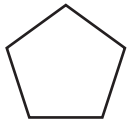
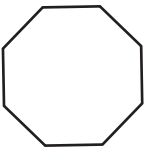
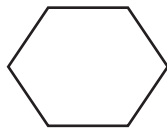


تہمسے شکل کا کاغذ کاٹیے۔ شکل کے مطابق شکستہ خط پر تہہ کر کے یا کاٹ کر کتنے مثلث ملتے ہیں؟ چھٹس کے پانچ زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ معلوم کیجیے۔ مزید مختلف طرح سے تہہ کر کے ملنے والے مثلث بنائیے۔ مشاہدوں کا اندراج کیجیے۔



### مشقی سیٹ 37

1. ذیل کی شکلوں کا مشاہدہ کیجیے اور ان کے نام لکھیے۔

نام	شکل	نام	شکل
.....	(3) 	.....	(1) 
.....	(4) 	.....	(2) 

آئیے، عمل کر کے دیکھیں :



جماعت میں چار دوست / سہیلیاں اپنے کمپاس بکس سے یکساں سائز کے گنیا لیں۔ انھیں الگ الگ طریقے سے ایک دوسرے سے ملائیں۔ کون سی اشکال بنتی ہیں؟ ان کے نام لکھیں۔

(1) دو گنیا (2) تین گنیا (3) چار گنیا

### مشقی سیٹ 38

1. □XYZW بنائیے اور اس کی بنا پر ذیل کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

- (1) مقابل کے زاویوں کی جوڑیاں لکھیے۔
- (2) مقابل کے ضلعوں کی جوڑیاں لکھیے۔
- (3) متصلہ ضلعوں کی جوڑیاں لکھیے۔
- (4) متوازی زاویوں کی جوڑیاں لکھیے۔
- (5) ذواربعۃ الاضلاع کے وتروں کے نام لکھیے۔
- (6) ذواربعۃ الاضلاع کے نام مختلف طریقوں سے لکھیے۔

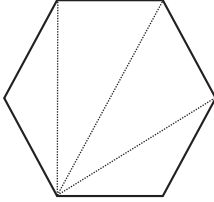
2. خالی چوکون میں کثیر الاضلاع کے ضلعوں کی تعداد لکھیے۔

نام	ذو اربعۃ الاضلاع	ممشن	خمیس	مُسبَّح	مسدس
ضلعوں کی تعداد					

3. اپنے ماحول میں دکھائی دینے والی کثیر الاضلاع شکلوں کی مثالیں تلاش کیجیے اور ان کی شکلیں بنائیے۔

4. مختلف پھولوں کی پنکھڑیوں کے سرے لکیروں سے ملانے پر بننے والی شکلوں میں کثیر ضلعی شکلیں دکھائی دیتی ہیں۔ ان کی شکلیں بنائیے اور ضلعوں کی تعداد لکھیے۔

5. ایک کثیر ضلعی شکل بنائیے اور بازو میں بتائے ہوئے طریقے کے مطابق اس شکل کے مناشی حصہ کیجیے۔ اس کی بنا پر طے کیجیے کہ اس کے تمام زاویوں کی پیمائشوں کی جمع کتنی ہوگی؟



ICT Tools OR Links



کمپیوٹر کے Paint نامی پروگرام کی مدد سے مختلف کثیر ضلعی شکلیں بنائیے اور ان میں رنگ بھریے۔  
Geogebra نامی سافٹ ویئر کی مدد سے منتظم کثیر ضلعی شکلیں بنائیے۔

### کا پر بیکر عدد

ایسا کوئی چار ہندسی عدد لیجیے جس کے تمام ہندسے یکساں نہ ہوں۔  
اس کے ہندسے اترتی ترتیب میں لکھ کر نیا چار ہندسی عدد حاصل کیجیے۔  
نئے عدد کے ہندسوں کو چڑھتی ترتیب میں لکھ کر مزید ایک نیا عدد حاصل کیجیے۔  
ان دو نئے عددوں میں سے بڑے عدد میں سے چھوٹا عدد تفریق کیجیے۔ باقی بھی چار ہندسی عدد ہوگا۔ باقی اگر تین ہندسی عدد ہو تو ہزار کے مقام پر ہندسہ '0' لکھیے۔

تفریق کرنے پر حاصل ہونے والے عدد پر اوپر کے مطابق بار بار عمل کرتے رہیے۔  
کئی مرتبہ یہی عمل کرنے پر آپ کو 6174 کا عدد حاصل ہوگا۔ یہی عمل بار بار دہراتے رہیں تو یہی 6174 عدد بار بار ملے گا۔ ہم 8531 سے شروع کریں گے۔

دیکھیے :

8531 → 7173 → 6354 → 3087 → 8532 → 6174 → 6174

یہ تحقیق ماہر ریاضیات رام چندر کا پر بیکر نے کی۔ اس لیے عدد 6174 کو کا پر بیکر عدد کے نام سے موسوم کیا گیا ہے۔

