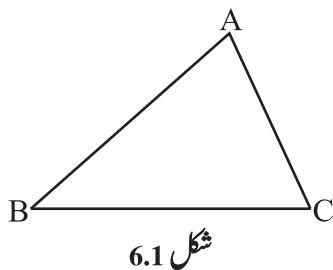




4714CH06

مثلث اور اس کی خصوصیات

6
ج



شکل 6.1

تعارف (Introduction) 6.1

آپ نے دیکھا ہے کہ ایک مثلث تین قطعات خط کی ایک سادہ بنڈ شکل ہوتی ہے۔ اس میں تین راسیں تین اضلاع اور تین زاویے ہوتے ہیں۔

یہاں ΔABC دیا گیا ہے۔ (تصویر 6.1) اس میں

اضلاع: \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA}

زاویے: $\angle BAC$, $\angle ABC$, $\angle BCA$

راسیں: A, B, C

راس A کا مقابل ضلع BC ہے۔ کیا آپ ضلع AB کا مقابل زاویہ بتاسکتے ہیں؟

آپ مثلث کی مختلف قسمیں بھی جانتے ہیں۔

(i) ضلعوں کے اعتبار سے مختلف اضلاع، مساوی الساقین اور مساوی الاضلاع

(ii) اوپر دیے گئے مثلثوں کی طرح کے کچھ ماؤں کاٹ کر بنائیے۔ اپنے ماؤں کا موازنہ اپنے دوستوں کے ماؤں سے کیجیے۔ اور

اس پر بحث کیجیے۔

کوشش کیجیے:

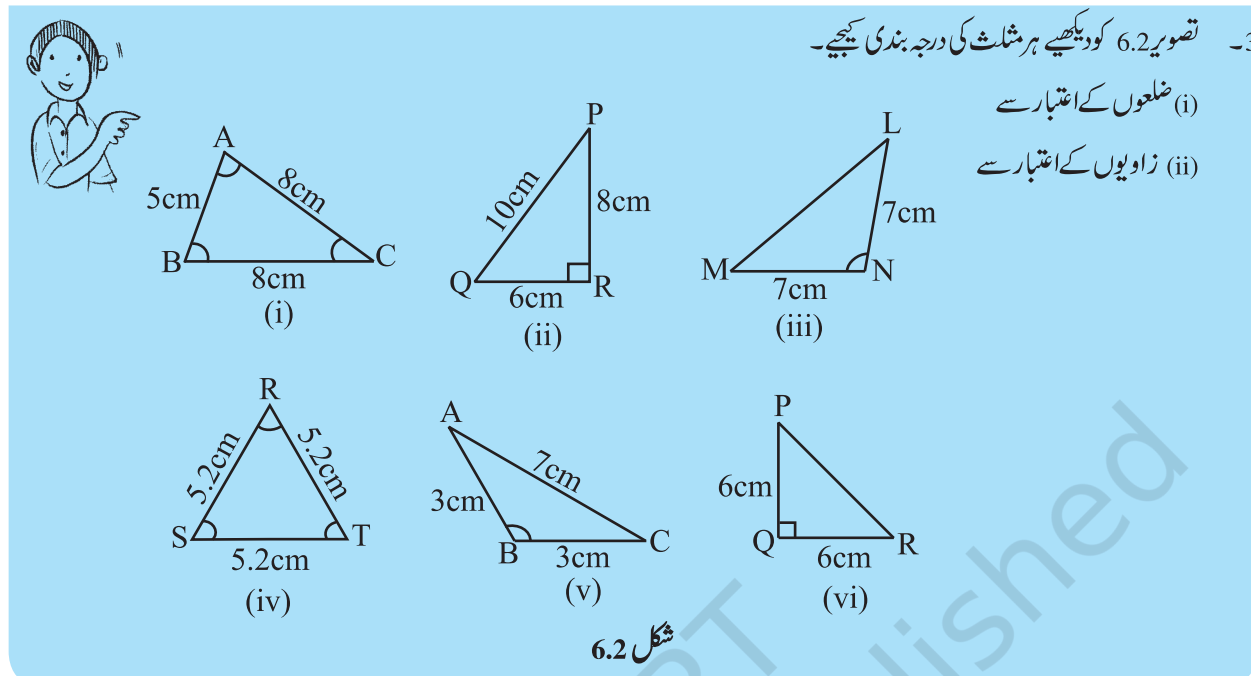
-1 - ΔABC کے 6 حصے لکھیے۔ (یعنی تین اضلاع اور تین زاویے)۔

-2 - لکھیے :

(i) ΔPQR میں راس Q کا مقابل ضلع۔

(ii) ΔLMN میں ضلع LM کا مقابل راس۔

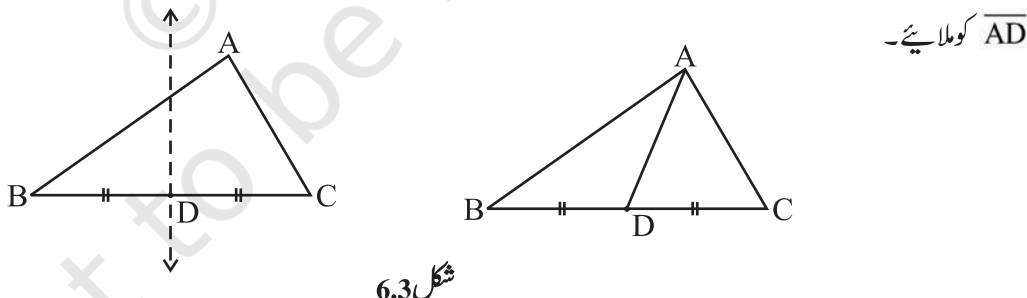




آپے مثلثوں کے متعلق مزید پچھ جانتے ہیں۔

6.2 ایک مثلث کے وسطانیے (Medians of a Triangle)

آپ جانتے ہیں کہ ایک دیگر قطعہ خط کا عمودی ناصف، کاغذ موز کر کیسے بنایا جاسکتا ہے۔ ایک کاغذ کا ABC کا ٹیکے (تصویر 6.3) کوئی بھی ایک ضلع لیجیے۔ مان لیجیے \overline{BC} کا عمودی ناصف بنائیے۔ کاغذ کا موز \overline{BC} سے اس کے تین کا نقطہ D پر پل رہا ہے۔



قطعہ خط AD ، \overline{BC} کے درمیانی نقطہ کو مقابل راس A سے، ملانے پر، مثلث کا ایک وسطانیہ کھلاتا ہے۔

ضلع \overline{AB} اور \overline{CA} کو دیکھیے اور مثلث کے دو اور وسطانیے معلوم کیجیے۔

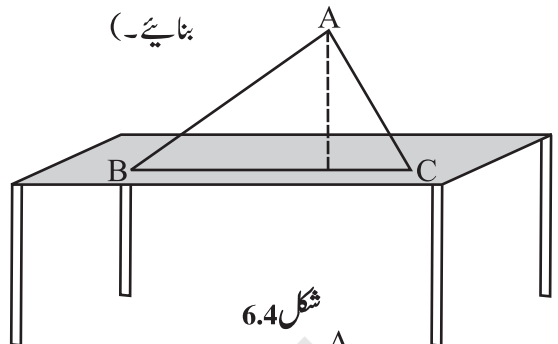
مثلث کے کسی بھی راس کو اس کے مقابل ضلع کے درمیانی نقطے سے جوڑنے والے خط کو وسطانیہ کہتے ہیں۔



سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

1۔ ایک مثلث کے کتنے وسطانیے ہوتے ہیں؟

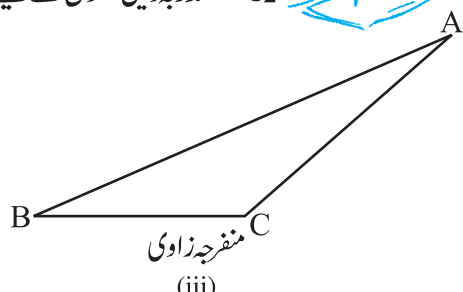
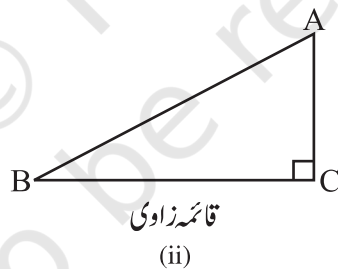
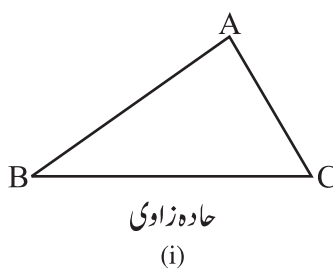
2۔ کیا ایک وسطانیہ پوری طرح سے مثلث کے اندر پایا جاتا ہے؟ (اگر آپ کو لگتا ہے کہ یہ درست نہیں ہے تو ایسی کسی حالت کی شکل بنائیے۔)



سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

1۔ ایک مثلث کے کتنے ارتقائے ہو سکتے ہیں؟

2۔ مندرجہ ذیل مثلثوں کے لیے A سے \overline{BC} پر بننے والے ارتقائے کے کچھ رفائلق بناویں۔



شکل 6.6

3۔ کیا کسی مثلث کا ارتقاء اس کے اندر وون میں پایا جاتا ہے؟ اگر آپ سمجھتے ہیں کہ یہ درست نہیں ہے تو ایسی صورت حال کو دکھانے لیے ایک رفائلق بنائیے۔

4۔ کیا آپ ایسا کوئی مثلث سوچ سکتے ہیں جس کے دوارتقاء اس کے دو ضلعے ہوں؟

5۔ کیا کسی مثلث کا ارتقاء اور وسطانیہ ایک ہو سکتا ہے؟ (اشارہ: سوال نمبر 4 اور 5 کے لیے مثلث کی ہر قسم میں ارتقاء بنائیے اور جانچیے)۔

خود کریں

درج ذیل میں ہر ایک کے کئی اشکال کاٹیے۔



(i) مساوی الاضلاع مثلث

(ii) مختلف الاضلاع مثلث

(iii) مختلف الاضلاع مختلف

ان کے وسطانیہ اور ارتفاع معلوم کیجیے۔ کیا آپ نے ان میں کوئی خاص بات دیکھی؟ اپنے دوستوں سے اس بارے میں بات کیجیے۔

مشتمل

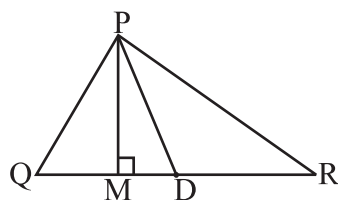
- 1 ΔPQR کا درمیانی نقطہ D ہے۔ \overline{PM} ہے۔ \overline{PD} ہے۔کیا $QM = MR$ ہے؟

2- مندرجہ ذیل کی روشنکلیں بنائیں۔

(a) ایک وسطانیہ ہے۔

(b) ΔPQR میں \overline{PQ} اور \overline{BR} مشتمل کے ارتفاع ہیں۔(c) ΔXYZ میں، YL مثلث کے بیرون میں ایک ارتفاع ہے۔

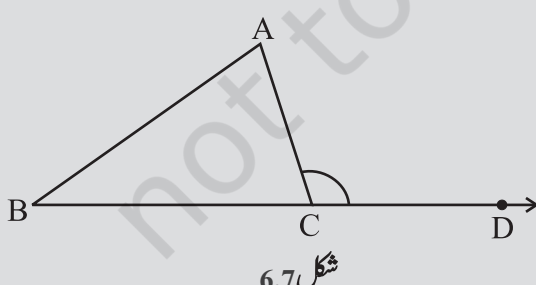
3- ڈائیگرام بنائیں کہ کیا کسی مساوی الاضلاع مثلث کا ارتفاع اور وسطانیہ ایک سے ہو سکتے ہیں۔



6.4 مشتمل کا بیرونی زاویہ اور اس کی خصوصیت

(Exterior Angle of a Triangle and its Property)

خود کریں

1- ΔABC بنائیے اور اس کے کسی ایک ضلع، مان لیجی۔

BC کو تصویر 6.7 میں دکھائے گئے طریقے سے بڑھائیے۔

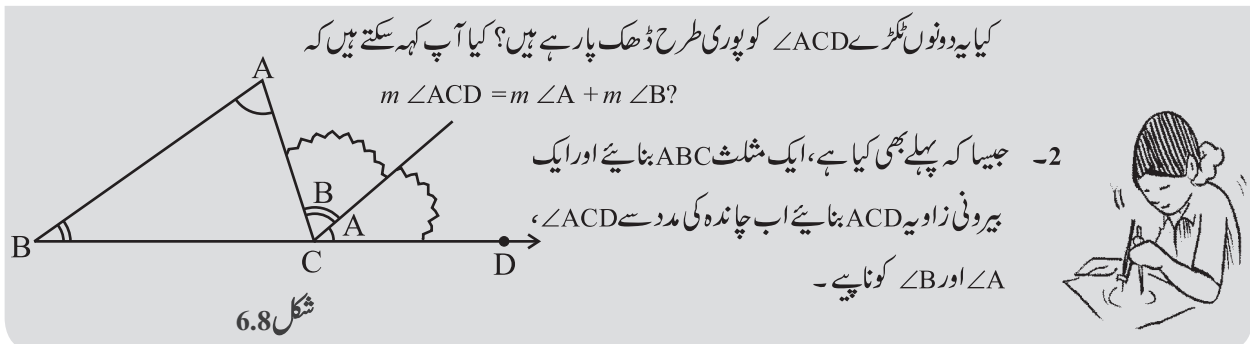
نقطہ C پر بنے زاویہ ACD پر دھیان دیجیے۔ یہ زاویہ

 ΔABC کے بیرون میں واقع ہے۔ اس کو ہم

کے راس C پر بننے والا بیرونی زاویہ کہتے ہیں۔

صف نظہر ہوتا ہے کہ $\angle ACD$ ، $\angle BCA$ کا متصفح زاویہ ہے۔ مشتمل کے باقی زاویوں کے نام $\angle A$ اور $\angle B$ ہیں اور انزاویوں کو مقابل داخلی زاویے کہتے ہیں، یا $\angle ACD$ کے دوریموٹ داخلی زاویے کہلاتے ہیں۔ اب $\angle A$ اور $\angle B$ کو کاٹ لیجیے

(یا ان کی نقل بنائیجیے) اور تصویر 6.8 میں دکھائے گئے طریقے سے ایک دوسرے سے ملا کر رکھیے۔



کا جوڑ معلوم کیجیے اور اس کا موازنہ $\angle A + \angle B$ کیجیے۔ کیا آپ نے مشاہدہ کیا کہ $\angle A + \angle B$ ، $\angle ACD$ کے برابر ہے (یا تقریباً برابر ہے)۔ اگرنا پنے میں کوئی غلطی ہو گئی؟ آپ کچھ اور مثلث اور ان کے بیرونی زاویے بنائے کریں اور عمل دھرا بھی سکتے ہیں۔ ہر بار آپ پائیں گے کہ مثلث کا بیرونی زاویہ مقابل داخلي زاویوں کے جوڑ کے برابر ہے۔

قدم بقدم منطقی استدلال اس حقیقت کو مزید ثابت کر سکتا ہے۔

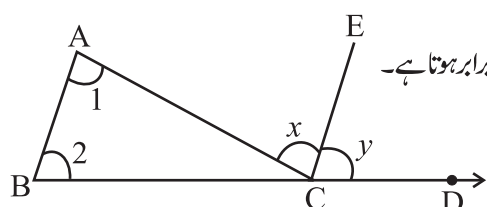
کسی ایک مثلث کا ایک بیرونی زاویہ پنے مقابل داخلي زاویوں کے جوڑ کے برابر ہوتا ہے۔

دیا گیا ہے: ΔABC پر دھیان دیجیے۔

ایک بیرونی زاویہ ہے۔

ثابت کرنے ہے: $m\angle ACD = m\angle A + m\angle B$

کے متوازی \overline{CE} بنائے۔



شکل 6.9

وجہات

اور $\overline{AC} \parallel \overline{CE}$ ایک خط قاطع ہے۔ اس لیے تبادل

زاویوں کو برابر ہونا چاہیے۔

اور $\overline{BD} \parallel \overline{CE}$ ایک خط قاطع ہے۔ اس لیے نظیری

زاویوں کو برابر ہونا چاہیے۔

تصویر 6.9 ہے۔

وضاحت

$$\angle 1 = \angle x(a)$$

$$\angle 2 = \angle y(b)$$

$$\angle 1 + \angle 2 = \angle x + \angle y$$

$$\angle x + \angle y = m\angle ACD$$

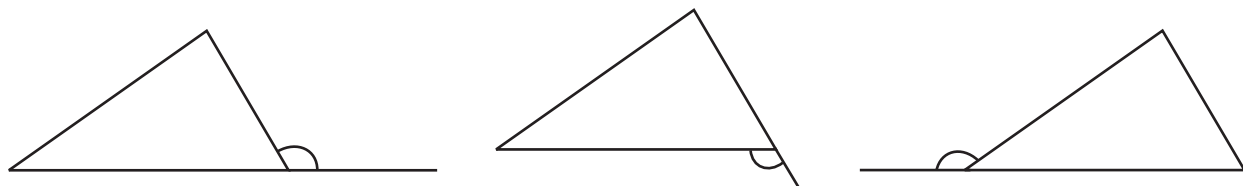
$$\text{لہذا } \angle 1 + \angle 2 = \angle ACD$$

مثلث کے بیرونی زاویے اور مقابل داخلي زاویوں کے اس تعلق کو مثلث کے بیرونی زاویے کی خصوصیت کہا جاتا ہے۔

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

1۔ کسی مثلث کے بیرونی زاویے مختلف طریقوں سے بنائے جاسکتے ہیں۔ ان میں سے تین یہاں (تصویر 6.10) لکھائے جائے ہیں۔



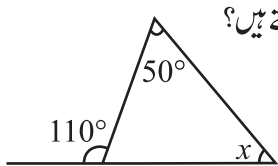


شکل 6.10

اس کے علاوہ، یہ ورنی زاویے بنانے کے تین اور بھی طریقے ہیں۔ ان کے رفائل بنانے کی کوشش کیجیے۔

2۔ کیا کسی مثلث کی ہر ایک راس پر بنائے گئے یہ ورنی زاویے برابر ہیں؟

3۔ آپ کسی مثلث کے یہ ورنی زاویہ اور اس کے متعلق داخلی زاویہ کے جوڑ کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟



شکل 6.11

مثال 1 تصویر 6.11 میں زاویہ x معلوم کیجیے۔

متقابل داخلی زاویوں کا جوڑ یہ ورنی زاویہ

$$50^\circ + x = 110^\circ$$

$$x = 60^\circ$$



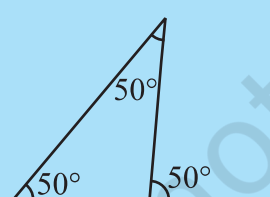
سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

1۔ آپ متقابل داخلی زاویوں کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں اگر یہ ورنی زاویے ہوں؟

(i) ایک زاویہ قائم ہے؟ (ii) ایک زاویہ منفرج ہے؟ (iii) ایک زاویہ حادہ ہے؟

2۔ کیا کسی مثلث کا یہ ورنی زاویہ، زاویہ مستقیم ہو سکتا ہے؟

کوشش کیجیے:



شکل 6.12

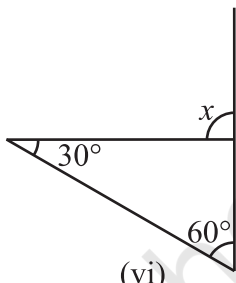
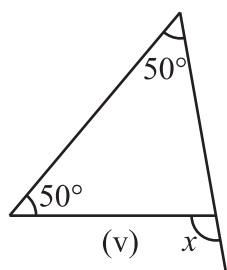
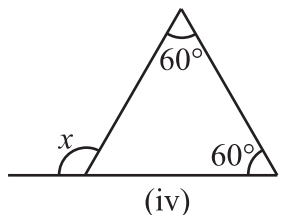
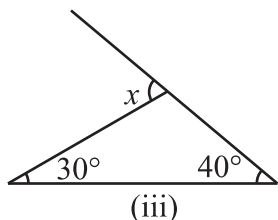
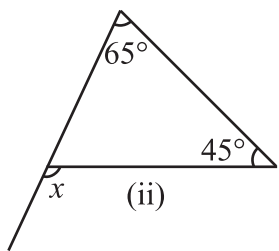
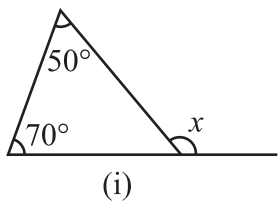
1۔ کسی مثلث کے ایک یہ ورنی زاویے کی پیمائش 70° ہے اور متقابل داخلی زاویوں میں سے ایک زاویے کی پیمائش 25° ہے۔ دوسرے متقابل داخلی زاویے کی پیمائش معلوم کیجیے؟

2۔ کسی مثلث کے یہ ورنی زاویہ کے متقابل داخلی زاویے 60° اور 80° کے ہیں۔ یہ ورنی زاویہ کی پیمائش معلوم کیجیے۔

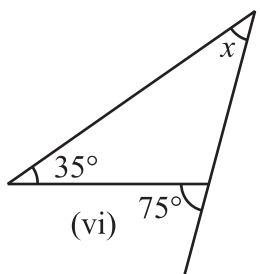
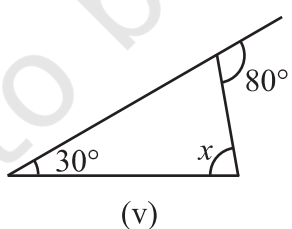
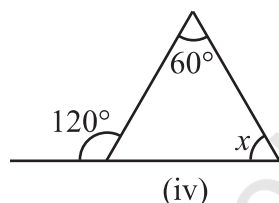
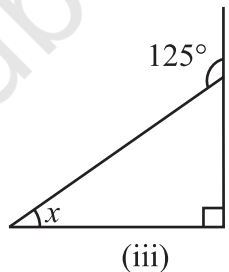
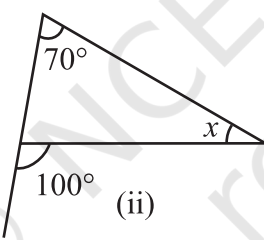
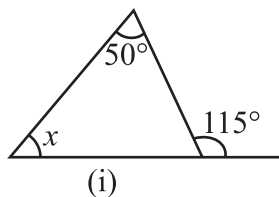
3۔ کیا اس ڈائیگرام (تصویر 6.12) میں کچھ غلط ہے؟

مشق 6.2

1۔ مندرجہ ذیل ڈائیگراموں میں نامعلوم یہ ورنی زاویہ x کی قیمت معلوم کیجیے۔



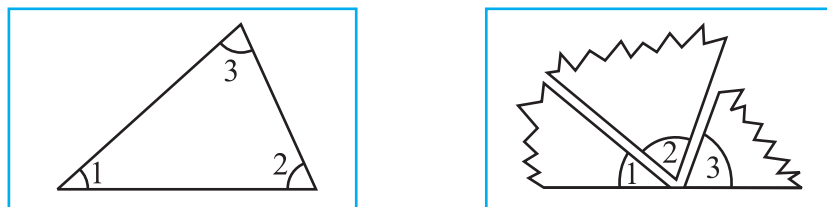
2۔ مندرجہ ذیل اشکال میں نامعلوم مقابل داخلی زاویہ کی قیمت معلوم کیجیے۔



6.5 کسی مثلث کے زاویوں کے جوڑ کی خصوصیت (Angle Sum Property of a Triangle)

کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے جوڑ سے متعلق یہ ایک بہت اہم خصوصیت ہے۔ مندرجہ ذیل چار سرگرمیوں کی مدد سے آپ اس خصوصیت کو سمجھ سکیں گے۔

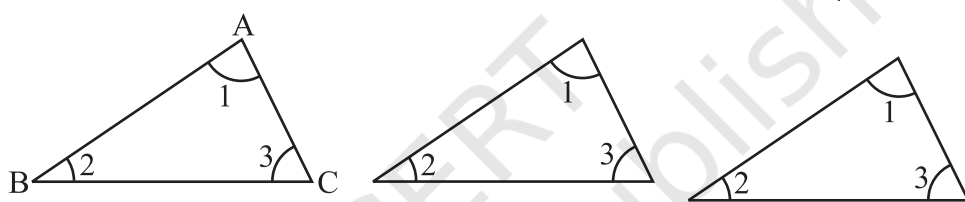
- 1۔ ایک مثلث بنائیے۔ اس کے تینوں زاویے کاٹ لیجیے۔ شکل (6.13) (i), (ii) میں دکھائے گئے طریقہ سے اس کو ترتیب دے دیجیے۔ ان تینوں زاویوں سے مل کر اب ایک زاویہ بن گیا ہے۔ یہ زاویہ مستقیم ہے اور اس کی پیمائش 180° ہے۔



شکل 6.13

الہذا کسی مثلث کے تینوں زاویوں کا جو 180° ہوتا ہے۔

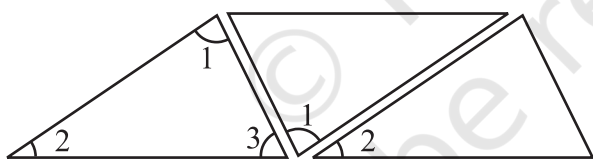
- 2۔ اس حقیقت کو آپ مختلف طریقے سے دیکھ سکتے ہیں۔ کسی مثلث کی تین کاپیاں لیجیے، مان لیجیے ΔABC کی (شکل 6.14)



شکل 6.14

تصویر 6.15 کی طرح اس کو ترتیب دیجیے۔ $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3$ کے بارے میں آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ (کیا آپ نے یہ ورنی زاویے کی خصوصیت کو دیکھا؟)

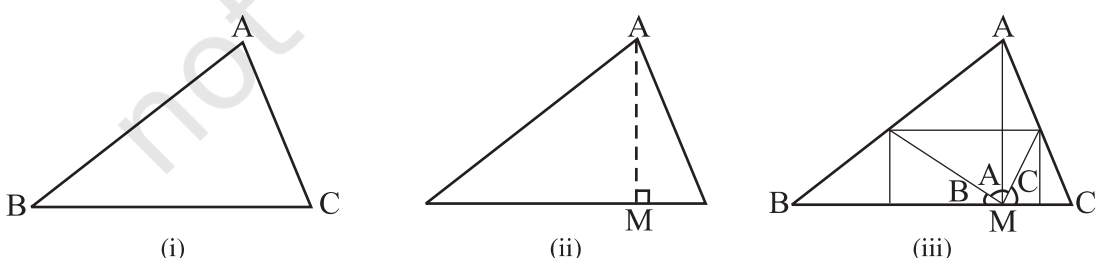
- 3۔ ایک کاغذ لیجیے اور یہک مثلث، مثلاً ΔABC کاٹ لیجیے۔ (شکل 6.16)



شکل 6.15

کو موڑ کر ایسا ارتقائ AM بنائیے جو A سے گز رے۔

اب مثلث کے تینوں کونوں کو اس طرح موڑیے کہ تینوں راس A، B، اور C سے M کو چھوئیں۔



شکل 6.16

آپ پائیں گے کہ تینوں زاویے مل کر ایک زاویہ مستقیم بناتے ہیں۔ یہ پھر اسی بات کو ظاہر کرتا ہے کہ کسی مثلث کے تینوں

زاویوں کا جو 180° کے برابر ہوتا ہے۔

4۔ کوئی تین مثلث ΔABC ، ΔPQR اور ΔXYZ اپنی کاپی پر بنائیے۔

چاندے کی مدد سے ان مثلثوں کے تینوں زاویوں کی پیمائش کیجیے۔ اپنے نتائج کو جدول میں بھریے۔

تینوں زاویوں کی پیمائش کا جوڑ	زاویوں کی پیمائش	مثلث کا نام
$m\angle A + m\angle B + m\angle C =$	$m\angle C = m\angle B = m\angle A =$	ΔABC
$m\angle P + m\angle Q + m\angle R =$	$m\angle R = m\angle Q = m\angle P =$	ΔPQR
$m\angle X + m\angle Y + m\angle Z =$	$m\angle Z = m\angle Y = m\angle X =$	ΔXYZ

پیمائش میں تھوڑی بہت غلطی ممکن ہے، آپ دیکھیں گے آخری کالم میں ہمیشہ 180° (یا تقریباً 180°) آتا ہے۔

جب بالکل درست پیمائش ممکن ہوگی تو یہ کھائے گا کہ تینوں زاویوں کی پیمائش کا جو 180° کے برابر ہوتا ہے۔

اب آپ اس قابل ہو گئے ہیں کہ اپنے اس نتیجہ کو منطقی استدلال کی مدد سے ثابت کر سکیں۔

بیان: کس مثلث کے تینوں زاویوں کی کل پیمائش

180° کے برابر ہے۔

اس بیان کی صداقت کو ثابت کرنے کے لیے ہم مثلث کے بیرونی زاویے کی خصوصیت کا استعمال کرتے ہیں۔

دیا گیا ہے ΔABC کے زاویے $\angle 1$ ، $\angle 2$ اور $\angle 3$ ہیں

جب BC کو D تک بڑھایا گیا تو $\angle 4$ ، بیرونی زاویہ ہے۔

صداقت کی وضاحت $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = \angle 4$ (بیرونی زاویہ کی خصوصیت)

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = \angle 4 + \angle 3 \quad (\text{دونوں طرف } \angle 3 \text{ جوڑ دیا})$$

لیکن $\angle 4$ اور $\angle 3$ تو ایک خلی جوڑ ایسا ہے ہیں۔ جس کا جوڑ 180° کے برابر ہوتا ہے۔ اس لیے

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$$

آئیے اب ہم دیکھتے ہیں ہم اس خصوصیت کا استعمال مختلف طرح سے کیسے کر سکتے ہیں۔

مثال 2 دی گئی شکل (تصویر 6.18) میں $m\angle P$ معلوم کیجیے۔

حل کسی مثلث کے زاویوں کے جوڑ کی خصوصیت کی مدد سے

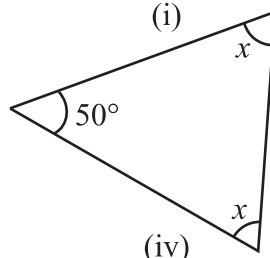
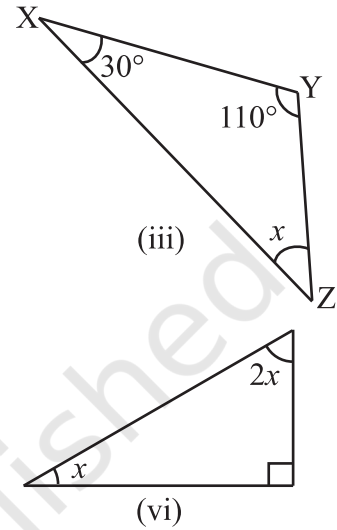
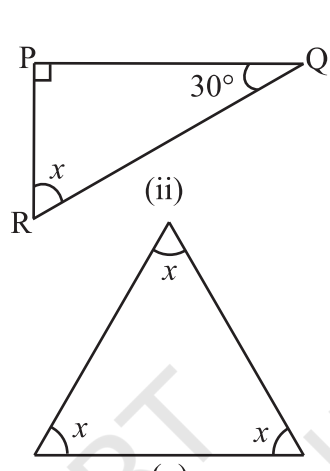
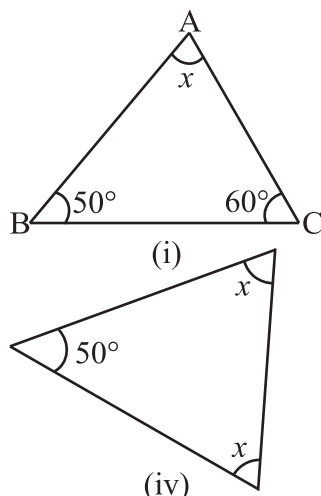
$$m\angle P + 47^\circ + 52^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle P = 180^\circ - 47^\circ - 52^\circ$$

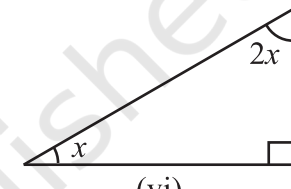


مشتق

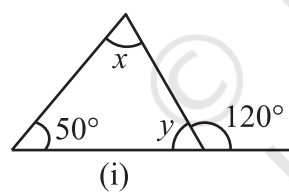
1۔ مندرجہ ذیل ڈائیگراموں میں نامعلوم x کی قیمت معلوم کیجیے۔



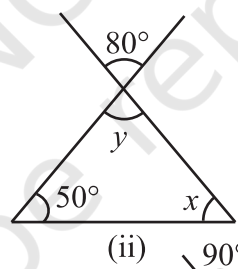
(v)



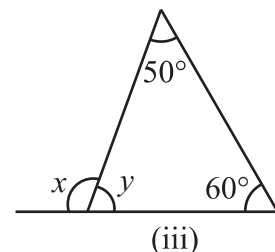
2۔ مندرجہ ذیل ڈائیگراموں میں نامعلوم x اور y کی قیمت معلوم کیجیے۔



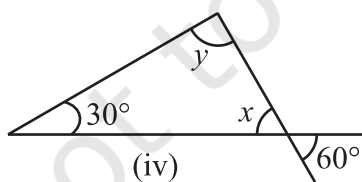
(i)



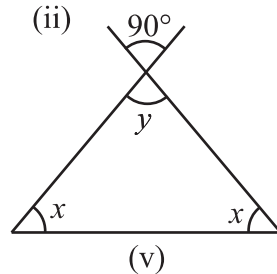
(ii)



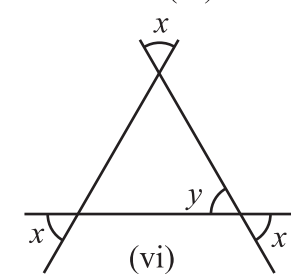
(iii)



(iv)



(v)



(vi)

کوشش کیجیے:

1۔ کسی مثلث کے دو زاویے 30° اور 80° ہیں۔ تیسرا زاویہ معلوم کیجیے۔

2۔ کسی مثلث کا ایک زاویہ 80° کے برابر ہے اور باقی زاویے آپس میں برابر ہیں۔ برابر زاویوں میں سے ہر زاویے کی قیمت معلوم کیجیے۔

3۔ کسی مثلث کے تینوں زاویوں کا تناوب 1:2:1 ہے۔ مثلث کے تینوں زاویے معلوم کیجیے۔ مثلث کی درجہ بندی و مختلف طریقوں سے کیجیے۔

سوچنے بحث کیجیے اور لکھیے

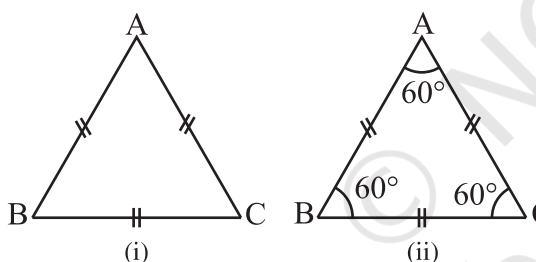


- 1۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کے دو زاویے، زاویہ قائم ہوں؟
- 2۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کے دو زاویے، زاویہ منفرج ہوں؟
- 3۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کے دو زاویے، زاویہ حادہ ہوں؟
- 4۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کے تینوں زاویے 60° سے بڑے ہوں؟
- 5۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس تینوں زاویے 60° کے برابر ہوں؟
- 6۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کے تینوں زاویے 60° سے کم ہوں؟

6.6 دو مخصوص مثلث: مساوی الاضلاع اور مساوی الساقین

(Two Special Triangles : Equilateral and Isosceles)

وہ مثلث جس کے تینوں اضلاع برابر ہوتے ہیں مساوی الاضلاع مثلث کہلاتا ہے۔



کسی مساوی الاضلاع مثلث ABC کی دو ہم شکل

تصویریں لیجیے (شکل 6.19) ان میں سے ایک کو ایک جگہ چپا

دیکھیے اور دوسری کو اس کے اوپر رکھ دیجیے۔ یہ پوری طرح سے

پہلے مثلث کو ڈھک لے گی۔ اس کو کسی بھی طرح سے گھایئے

یہ پھر ایک دوسری کو پوری طرح ڈھک لیتے ہیں۔ آپ نے یہ

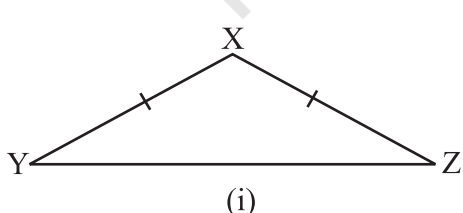
شکل 6.19 دیکھا کہ جب تینوں اضلاع برابر ہوتے ہیں تو تینوں زاویوں کی پیمائش بھی ایک سی ہوتی ہے؟

ہم نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ مساوی الاضلاع مثلث میں:

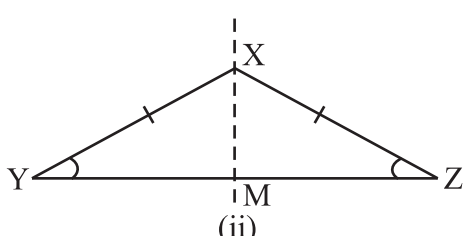
(i) تمام اضلاع کی لمبائی برابر ہے۔

(ii) ہر زاویہ کی پیمائش 60° ہے۔

ایسا مثلث جس کے دو اضلاع برابر ہوتے ہیں مساوی الساقین مثلث کہلاتا ہے۔



شکل 6.20



کاغذ کا ایک مساوی الساقین مثلث XYZ کا ہے جس کی $XY=XZ$ ہو۔ (شکل 6.20) اس کو اس طرح موڑیے کہ Z, Y پر آجائے۔ X - سے گذرنے والا خط XM اب خط تسلسل ہے۔ (جس کے بارے میں آپ باب 14 میں پڑھیں گے)۔ آپ دیکھیں کہ $\angle Y$ اور $\angle Z$ ایک دوسرے کے اوپر پوری طرح سے فٹ آتے ہیں۔ XY اور XZ مساوی اضلاع کھلاتے ہیں۔ YZ قاعده کھلاتا ہے۔ $\angle Y$ اور $\angle Z$ کو قاعده پر بنے زاویے کہتے ہیں یہ آپس میں برابر ہوتے ہیں۔

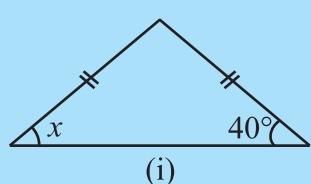
لہذا، ایک مساوی الساقین مثلث میں:

(i) دو اضلاع کی لمبائی آپس میں برابر ہوتی ہے۔

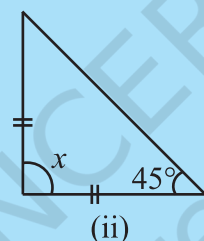
(ii) برابر لمبائی والے اضلاع کے مقابل زاویے، جو کہ قاعده پر بنے ہوتے ہیں، بھی آپس میں برابر ہوتے ہیں۔

کوشش کیجیے:

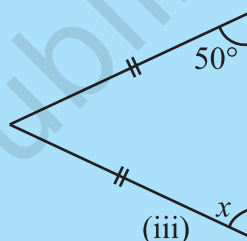
1۔ ہر شکل میں زاویہ x معلوم کیجیے۔



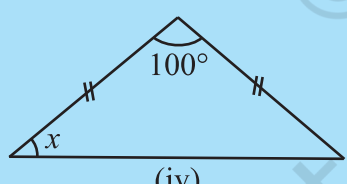
(i)



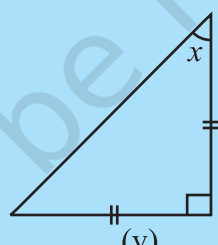
(ii)



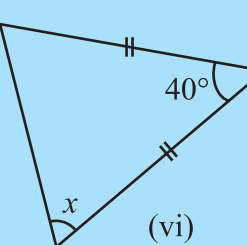
(iii)



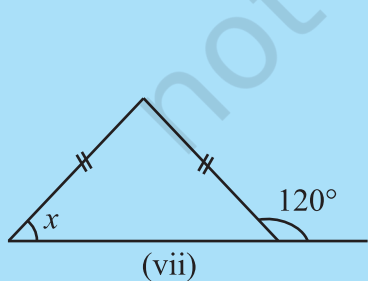
(iv)



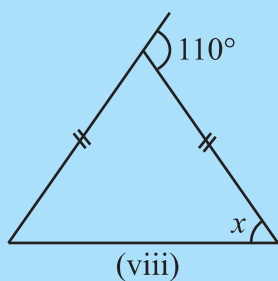
(v)



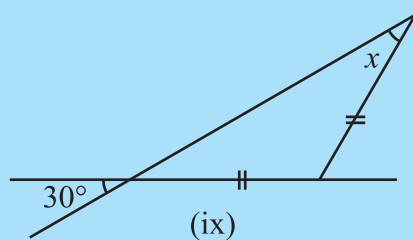
(vi)



(vii)

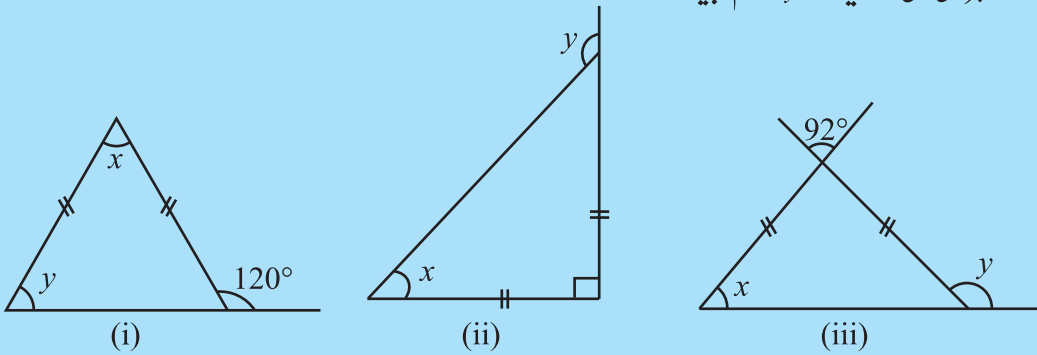


(viii)



(ix)

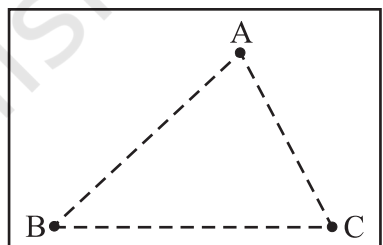
2۔ ہر شکل میں زاویے x اور y معلوم کیجیے۔



6.7 کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا جوڑ (Sum of the Lengths of Two Sides of a Triangle)

1۔ اپنے کھیل کے میدان میں تین غیر ہم خط نشانات A، B اور C لگائیے۔ چونے کی مدد سے راستوں AB، BC اور AC پر نشان لگائیے۔

اپنی دوست سے کہیے کہ وہ A سے شروع کر کے، ایک یا زیادہ راستوں سے گزر کر C پر پہنچ۔ مثل کے طور پر وہ پہلے \overline{AB} سے اور پھر \overline{BC} سے ہو کر C پر پہنچ۔ یا وہ سیدھی \overline{AC} کے ذریعے بھی C پر پہنچ سکتی ہے۔ یقیناً وہ AC والا سیدھا راستہ ہی اپنائے گی۔ اگر وہ دوسرا راستہ اپناتی ہے۔ (پہلے \overline{AB} پر \overline{BC}) تو اس کو زیادہ چنانا پڑتا ہے۔



شکل 6.21

دوسرے الفاظ میں

$$AB + BC > AC$$

اس طرح، اگر کسی کو B سے شروع کر کے A پر پہنچنا ہے تو وہ \overline{BC} اور \overline{CA} والا راستہ نہ اپنا کر \overline{BA} والا راستہ چنانا زیادہ پسند کرے گا۔ کیونکہ

$$BC + CA > AB$$

با کل اسی وجہ سے، آپ معلوم کر سکتے ہیں

$$CA + AB > BC$$

ان مشاہدات سے پتہ چلتا ہے کہ کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کا جوڑ تیسرا ضلع کی پیمائش سے زیادہ ہوتا ہے۔

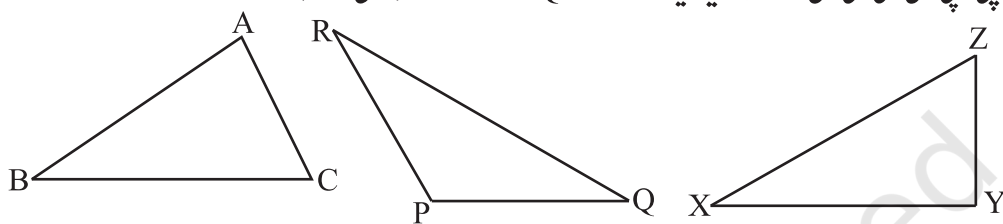
2۔ مختلف پیارٹوں کی 15 چھوٹی چھوٹی لکڑیاں جمع کیجیے (یا پیٹیاں) جیسے، 7 سینٹی میٹر، 8 سینٹی میٹر، 9 سینٹی میٹر،..... 20 سینٹی میٹر۔ ان میں سے کوئی بھی تین لکڑیاں لیجیے اور ان سے ایک مثلث بنانے کی کوشش کیجیے۔ تین تین لکڑیوں کے مختلف مجموعے لے کر اس سرگرمی کو دھرائیے۔

مان لیجیے پہلے آپ نے 6 سم اور 12 سم لمبی دو لکڑیاں لیں تو آپ کی تیسرا لکڑی کی لمبائی 6=12 سم سے ہر حال میں زیادہ

اور $18 = 6 + 12$ سم سے کم ہونی چاہیے۔ اس کو کردیکھیے اور بتائیے کہ ایسا کیوں ہے۔
ایک مثلث بنانے کے لیے آپ کوتین ایسی لکڑیوں کی ضرورت ہوگی جن میں سے کوئی بھی دو کی لمبائیوں کا جوڑ تیری لکڑی کی لمبائی سے زیادہ ہوگا۔

اس سے یہ بات سامنے آتی ہے کہ ایک مثلث کے دو اضلاع کا جوڑ تیرے ضلع کی لمبائی سے زیاد ہوتا ہے۔

3۔ اپنی کاپی میں کوئی بھی تین مثلث بنائیے جیسے ΔXYZ ، ΔABC ، ΔPQR (شکل 6.22)



شکل 6.22

پھر اپنے نتائج کو جدول میں دیے گئے طریقے سے بھر دیجیے۔

	کیا یہ صحیح ہے	اضلاع کی لمبائیاں	Δ کا نام
ہاں / نہیں	$AB - BC < CA$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	$AB \underline{\quad}$	ΔABC
ہاں / نہیں	$BC - CA < AB$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	$BC \underline{\quad}$	
ہاں / نہیں	$CA - AB < BC$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	$CA \underline{\quad}$	
ہاں / نہیں	$PQ - QR < RP$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	$PQ \underline{\quad}$	ΔPQR
ہاں / نہیں	$QR - RP < PQ$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	$QR \underline{\quad}$	
ہاں / نہیں	$RP - PQ < QR$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	$RP \underline{\quad}$	
ہاں / نہیں	$XY - YZ < ZX$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	$XY \underline{\quad}$	ΔXYZ
ہاں / نہیں	$YZ - ZX < XY$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	$YZ \underline{\quad}$	
ہاں / نہیں	$ZX - XY < YZ$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	$ZX \underline{\quad}$	

اس سے ہمارے پہلے لگائے گئے اندازے کو تقویت ملتی ہے۔ اس لیے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ، ایک مثلث کے دو اضلاع کی لمبائی کا جوڑ تیسرے ضلع کی لمبائی سے زیادہ ہوتا ہے۔

ہم نے یہ بھی دیکھا ہے کہ ایک مثلث کے کوئی بھی دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیسرے ضلع کی لمبائی سے چھوٹا ہوتا ہے۔

مثال 3 کیا کوئی مثلث ایسا ہو سکتا ہے جس کے اضلاع کی لمبائیاں 10.2 سینٹی میٹر، 5.8 سینٹی میٹر، اور 4.5 سینٹی میٹر ہوں؟

حل مان لیجیے ایک مثلث ممکن ہے۔ تو کوئی بھی دو اضلاع کی لمبائیوں کا جوڑ تیسرے ضلع کی لمبائی سے زیادہ ہوتا۔ آئیے اس کی جانچ کریں۔

$$\text{کیا } 4.5 + 5.8 > 10.2? \text{ ہاں}$$

$$\text{کیا } 5.8 + 10.2 > 4.5? \text{ ہاں}$$

$$\text{کیا } 10.2 + 4.5 > 5.8? \text{ ہاں}$$

اس لیے یہ مثلث ممکن ہے۔

مثال 4 ایک مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں 6 سم اور 8 سینٹی میٹر ہیں۔ تیسرے ضلع کی لمبائی کتنے دو اعداد کے درمیان ہو سکتی ہے؟

حل ہم جانتے ہیں مثلث کے دو اضلاع کا لمبائیوں کی جوڑ ہمیشہ تیسرے ضلع کی لمبائی سے زیادہ ہوتا ہے۔

اس لیے تیسرے ضلع کی لمبائی دونوں ضلعوں کی لمبائیوں کے جوڑ سے کم ہونی چاہئے یعنی $6+8=14$ سینٹی میٹر سے کم۔ تیسرے ضلع کی لمبائی اضلاع کی لمبائیوں کے فرق سے کم نہیں ہونی چاہیے۔ اس لیے تیسرے ضلع کی لمبائی $14-8=6$ سینٹی میٹر سے زیادہ ہوتی۔

اس لیے تیسرے ضلع کی لمبائی 14 سینٹی میٹر سے کم اور 2 سینٹی میٹر سے زیادہ ہوگی۔

مشق 6.4

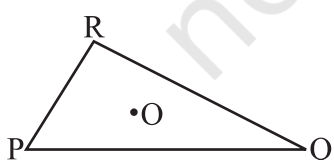
-1. کیا یہ ممکن ہے کہ کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں مندرجہ ذیل ہوں۔

- (i) 2 cm, 3 cm, 5 cm
- (ii) 3 cm, 6 cm, 7 cm
- (iii) 6 cm, 3 cm, 2 cm



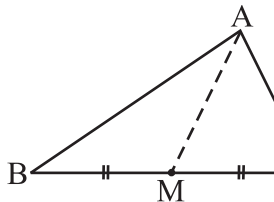
-2. کوئی نقطہ O مثلث PQR کے اندر وون میں لیجیے۔ کیا

- (i) $OP + OQ > PQ?$
- (ii) $OQ + OR > QR?$
- (iii) $OR + OP > RP?$



-3. مثلث ABC کا وسطانیہ ہے۔

$$\text{کیا } AB + BC + CA > 2 AM?$$

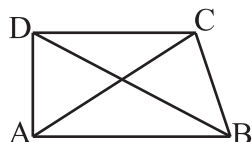


(مثلث کے ΔAMC اور ΔABM کے اضلاع کو دیکھیے۔)

-4 ABCD ایک چارضلعی ہے۔ کیا

کیا $AB + BC + CD + DA > AC + BD$ ؟

-5 ABCD ایک چارضلعی ہے۔ کیا



$AB + BC + CD + DA < 2(AC + BD)$ ؟

-6 مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں 12 سم اور 15 سم ہیں۔ تیرے ضلع کی لمبائی کن دو پیاسوں کے درمیان ہونی چاہیے۔

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

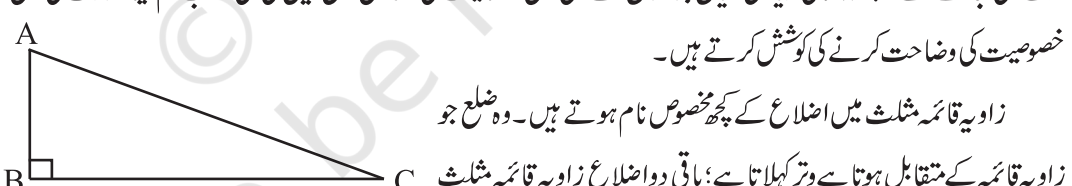


-1 کیا کسی مثلث کے دو زاویوں کا جوڑ ہمیشہ تیسرا زاویہ سے بڑا ہوتا ہے؟

6.8 زاویہ قائمہ مثلث اور فیٹا غورث کا مسئلہ (Right-angled Triangles and Pythagoras Property)

اس حصہ میں زاویہ قائمہ مثلث کی ایک بہت اہم اور کارام خصوصیت دی گئی ہے۔ جس کا پتہ یونانی فلسفی فیٹا غورث نے چھٹی صدی ق۔

م۔ نے لگایا تھا۔ لہذا اس خصوصیت کا نام انہیں کے نام پر رکھا گیا ہے۔ درحقیقت اس خصوصیت کے بارے میں دوسرے ممالک کے لوگ بھی جانتے تھے۔ ہندوستانی ریاضی دیاں بودھان نے بھی اس خصوصیت کی معادل شکل پیش کی تھی۔ اب ہم فیٹا غورث کی اس خصوصیت کی وضاحت کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔



زاویہ قائمہ مثلث میں اضلاع کے کچھ مخصوص نام ہوتے ہیں۔ وہ ضلع جو

زاویہ قائمہ کے مقابل ہوتا ہے وہ کہلاتا ہے؛ باقی دو اضلاع زاویہ قائمہ مثلث کے بازوں کہلاتے ہیں۔

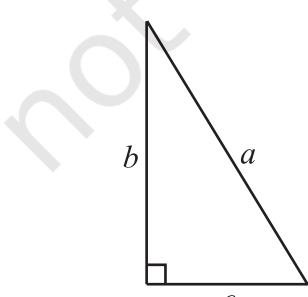
6.23 میں (تصویر 6.23) زاویہ قائمہ B پر ہے، اس لیے AC اس کا

وتر ہے۔ \overline{AB} اور \overline{BC} کے دو بازو ہیں۔

زاویہ قائمہ مثلث کے کسی بھی پیاس کی آٹھ معادل اشکال بنائیجیے۔ مثال کے طور پر آپ ایک قائمہ زاوی مثلث بنائیجے جس کا وتر a اکائی لمبائی ہو۔ اور باقی دونوں بازوں کی لمبائیاں b اکائی اور c اکائی ہو۔ (تصویر 6.24)

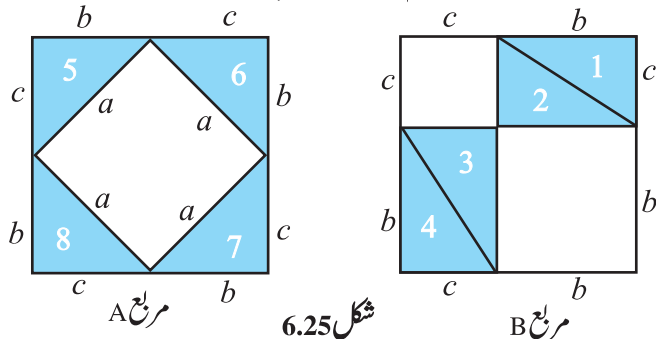
ایک کاغذ پر دو معادل مربع بنائیجے جن کے اضلاع $b+c$ لمبائی کے ہوں۔

آپ کو ایک مریع میں چار مثلث رکھنے ہیں اور باقی کے چار مثلث



6.24

دوسرے مربع میں رکھنے ہیں جیسا کہ ڈائیگرام میں دکھایا گیا ہے (شکل 6.25)۔



مربع معادل ہیں اور آٹھ مثلث بھی معادل ہیں۔ لہذا مربع A کا خالی حصہ = مربع B کا خالی حصہ
یعنی مربع A کے اندر ورنی مربع کا رقبہ = مربع B کے اندر خالی جگہ پر بننے والے دونوں مربعوں کا کل رقبہ

$$a^2 = b^2 + c^2$$

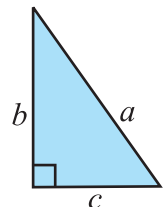
یہ فیٹا نورث کا مسئلہ ہے۔ اس کو مندرجہ ذیل طریقے سے بیان کیا جا سکتا ہے۔

ایک قائمہ زاویہ مثلث میں

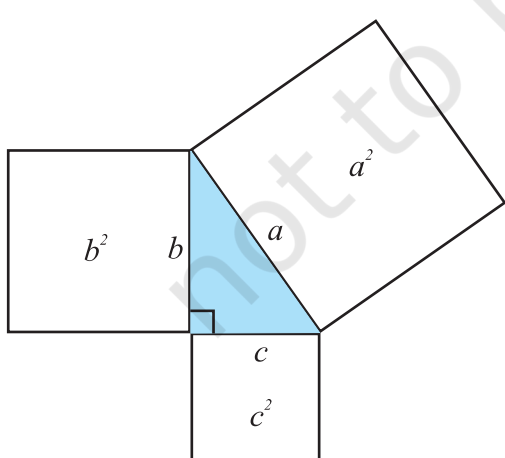
وترا کا مربع = دونوں بازوں کے مربعوں کا جوڑ

ریاضی میں فیٹا نورث کی خصوصیت بہت کارآمد آہ کی طرح ہے۔ بعد میں آنے والی جماعتوں میں اس کو ایک مسئلہ کی طرح ثابت کیا جائے گا۔ آپ کو اس کا مطلب اچھی طرح سمجھ لینا چاہیے۔

اس میں کہا گیا ہے کہ کسی زاویہ قائمہ مثلث میں وتر پر بننے والا مربع کا رقبہ، اس کے بازو پر بننے والے مربعوں کے رقبوں کے جوڑ کے برابر ہوتا ہے۔

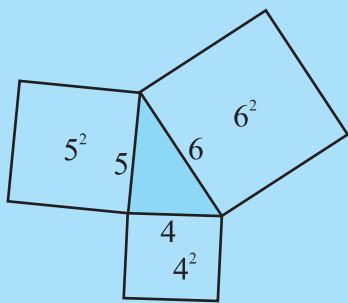


ایک زاویہ قائمہ مثلث بنائیے، اگر ایک گراف پپر پر بنائیں تو زیادہ اچھا ہے۔ اس کے اضلاع پر الگ الگ مربع بنائیے۔ ان مربعوں کا رقبہ نکالیے اور اس مسئلہ کو عملی طور جانچیے۔ (شکل 6.26) اگر آپ کے پاس ایک زاویہ قائمہ مثلث ہے تو فیٹا نورث کی خصوصیت اس پر لاؤ ہوگی۔ اور اگر فیٹا نورث کی خصوصیت کسی مثلث پر لاؤ ہوہوئی ہے تو کیا وہ مثلث زاویہ قائمہ مثلث ہوگا؟ (اس طرح کے مسئلہ کو معکوس مسئلہ کہتے ہیں۔) ہم اس کا جواب دینے کی کوشش کریں گے۔ اب ہم دکھائیں گے کہ اگر ایک مثلث ایسا ہے اس کے دو اضلاع پر بننے مربعوں کے رقبوں کا جوڑ تیرے



صلع پر بنے مربع کے رقبے کے برابر ہو، تو یہ مثلث لازمی طور زاویہ قائمہ مثلث ہوگا۔

کوشش کیجیے:



شکل 6.27

1- تین ایسے مربع کا ٹیکے جن کے اضلاع بالترتیب 4 سم ، 5 سم اور 6 سم ہوں۔ (شکل 6.27) میں دکھائے گئے طریقے سے ان مربعوں کی ترتیب اس طرح دیجیے کہ ان سے ایک مثلث نما شکل بن کر سامنے آئے۔ اس طرح بنے مثلث کی نقل اتار لیجیے۔ مثلث کے ہر زاویہ کی پیمائش کیجیے۔ آپ پائیں گے کہ ان میں سے کوئی زاویہ قائمہ نہیں ہے۔

دراصل اس صورت حال میں ہر زاویہ حادہ ہے۔ نوٹ کیجیے کہ

$$6^2 + 4^2 \neq 5^2, 4^2 + 5^2 \neq 6^2, 5^2 + 6^2 \neq 4^2$$

2- اس سرگرمی کو 4 سم ، 5 سم اور 7 سم کی لمبائیوں کے ساتھ دھرا بائیے۔ آپ کو ایک منفرجه زاویہ مثلث ملے گا۔ نوٹ کیجیے۔

$$4^2 + 5^2 \neq 7^2$$

اس سے یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ فیٹا غورٹ کی خصوصیت صرف اور صرف اسی وقت لاگ گو ہوتی ہے جب مثلث ایک زاویہ قائمہ مثلث ہو۔ لہذا ہم کو یہ حقیقت ملتی ہے:

اگر فیٹا غورٹ کی خصوصیت لاگ گو ہوتی ہے تو مثلث ضروری طور پر قائمہ زاویہ میں مثلث ہوگا۔

مثال 5 معلوم کیجیے کہ کیا ایک ایسا مثلث جس کی اضلاع کی لمبائیاں 3 سم ، 4 سم اور 5 سم ہوں تو ایک قائمہ زاویہ میں مثلث ہے۔

حل

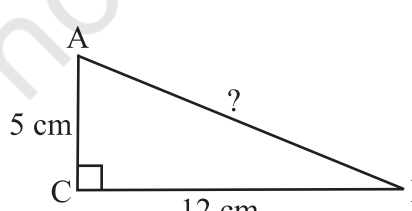
$$3^2 = 3 \times 3 = 9; 4^2 = 4 \times 4 = 16; 5^2 = 5 \times 5 = 25$$

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

ہم نے دیکھا کہ اس لیے مثلث، قائمہ زاویہ ہے۔

نوٹ: ہر قائمہ زاویہ میں وتر ہمیشہ سب سے لمبا ضلع ہوتا ہے اس مثال

میں وہ ضلع جس کی لمبائی 5 سم ہے وہ وتر ہے۔



شکل 6.28

مثال 6 ایک قائمہ زاویہ میں مثلث ہے جس کا زاویہ قائمہ C پر ہے۔ اگر $AC = 5\text{ سم}$ اور $BC = 12\text{ سم}$ ہے۔ تو AB کی لمبائی معلوم کیجیے۔

ایک رف شکل ہماری مدد کرے گی (شکل 6.28)

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

$$= 5^2 + 12^2 = 25 + 144 = 169 = 13^2$$

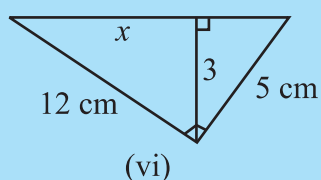
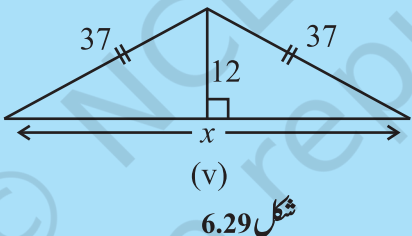
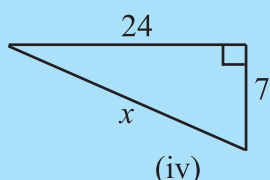
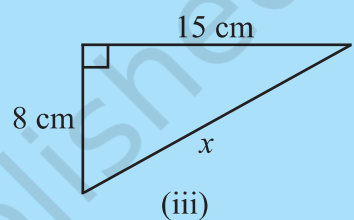
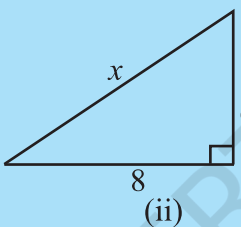
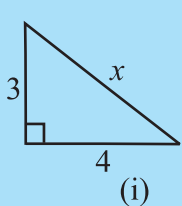
$$AB^2 = 13^2$$

اس لیے $AB = 13$ یا AB کی لمبائی 13 سم ہے۔

نوت: مکمل مرتبہ معلوم کرنے کے لیے آپ ابتدائی تقسیم اجزاء کی تینیک اپنائ سکتے ہیں۔

کوشش کیجیے:

مندرجہ ذیل اشکال میں نامعلوم لمبائی x معلوم کیجیے۔



ٹکل 6.29

مشق 6.5

ایک مثلث ہے جس میں PQR پر زاویہ قائمہ بن رہا ہے۔

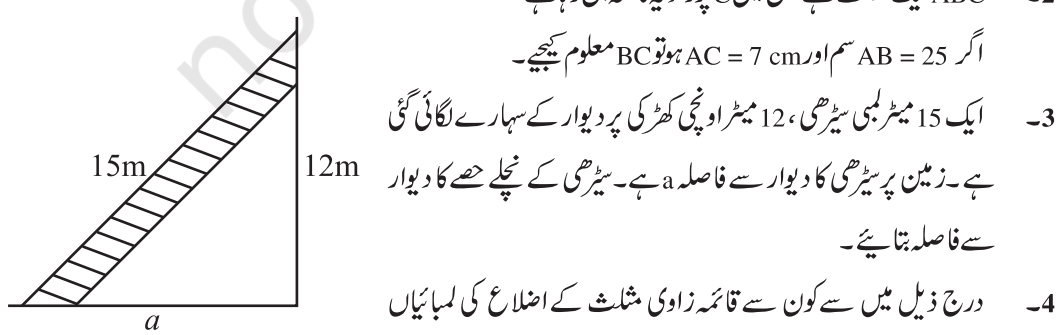
-1

اگر QR = 24 cm اور PR = 10 cm معلوم کیجیے۔

ایک مثلث ہے جس میں C میں پر زاویہ قائمہ بن رہا ہے

-2

اگر AB = 25 cm اور AC = 7 cm ہو تو BC معلوم کیجیے۔



-3

ایک 15 میٹر لمبی سیڑھی، 12 میٹر اونچی کھڑکی پر دیوار کے سہارے لگائی گئی ہے۔ زمین پر سیڑھی کا دیوار سے فاصلہ a ہے۔ سیڑھی کے نپلے حصے کا دیوار سے فاصلہ بتائیے۔

-4

درج ذیل میں سے کون سے کون سے قائمہ زاویہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہو سکتی ہیں؟

(i) 6.5، 6 سم

(ii) 2، 5 سم

(iii) 1.5، 2.5 سم

قائمہ زاوی مثلاٹ کے کیس میں زاویہ قائمہ معلوم کیجیے۔

- 5 ایک پیڑی میں سے 5 میٹر کی اونچائی سے ٹوٹنے گیا اور اس کا اوپری سراز میں کو پیڑی کی جڑ سے 12 میٹر کی دوری پر چھورا ہے۔ پیڑی کی اصلی اونچائی بتائیے۔

- 6 ΔPQR کے $\angle Q$ اور $\angle R$ ایسے بالترتیب 25° اور 65° کے ہیں۔ لکھیے مندرجہ ذیل میں سے کون سے درست ہیں:

(i) $PQ^2 + QR^2 = RP^2$

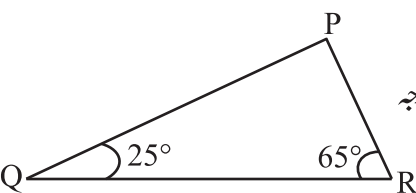
(ii) $PQ^2 + RP^2 = QR^2$

(iii) $RP^2 + QR^2 = PQ^2$

- 7 اس مستطیل کا احاطہ بتائیے جس کی لمبائی 40 سم اور وتر 41 سم ہے۔

- 8 ایک معین کے وتروں کی پیمائش 16 سم اور 30 سم ہے اس کا احاطہ بتائیے۔

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے



- 1 مثلاٹ PQR کا سب سے لمبا ضلع کون سا ہے جس کا زاویہ قائمہ P پر ہے؟

- 2 مثلاٹ ABC کا سب سے لمبا ضلع کون سا ہے جس کا زاویہ قائمہ B پر ہے؟

- 3 ایک قائمہ زاوی کا سب سے لمبا ضلع کون سا ہے؟

- 4 کسی مستطیل کے دو کے ذریعے حاصل ہوا رقم دی ہوگا جو رقبہ اس کی لمبائی اور چوڑائی کے ذریعہ حاصل ہوگا۔ یہ یوڈھیان کا مسئلہ ہے۔ اس کا موازنہ فیٹا غورث کی خصوصیت سے کیجیے۔

خود کریں

متمول سرگرمی

قطع و برید اور ترتیب نو کے ذریعے فیٹا غورث کے مسئلہ کے بہت سارے ثبوت دیے گئے ہیں۔ ان میں سے کچھ کو جمع کیجیے اور ان کی وضاحت کے لیے چارٹ بنائیے۔

ہم نے کیا سیکھا؟

- 1 کسی مثلاٹ کے 6 حصے (elements) ہوتے ہیں۔ 3 اضلاع اور 3 زاویے۔

- 2 کسی مثلاٹ کے ایک راس کو اس کے متقابل ضلع کے درمیان وسطی نقطے سے ملانے والے قطعہ خط کو مثلاٹ کا وسطانیہ کہتے ہیں۔ ایک مثلاٹ کے تین وسطانیے ہوتے ہیں۔

- 3۔ کسی مثلث کے ایک راس سے اس کے مقابل ضلع پر کھینچا جانے والا عمودی خط ارتقائے کھلاتا ہے۔ ایک مثلث کے تین ارتقائے ہوتے ہیں۔
- 4۔ جب ایک مثلث کے کسی ایک ضلع کو بڑھایا جاتا ہے تو یہ ورنی زاویہ بنتا ہے۔ ہر ایک راس پر یہ ورنی زاویہ بنانے کے دو طریقے ہیں۔
- 5۔ یہ ورنی زاویوں کی ایک خصوصیت: کسی مثلث کے یہ ورنی زاویہ کی پیمائش اس کے دونوں مقابل داخلی زاویوں کی پیمائش کے جوڑ کے برابر ہوتی ہے۔
- 6۔ مثلث کے زاویوں کے جوڑ والی خصوصیت۔ مثلث کے تینوں زاویوں کی کل پیمائش 180° کے برابر ہوتی ہے۔
- 7۔ ایک مثلث مساوی الاضلاع مثلث کھلاتا ہے اگر اس کے ہر ضلع کی لمبائی ایک ہی ہے۔ مساوی الاضلاع مثلث کے ہر ایک زاویہ کی پیمائش 60° ہوتی ہے۔
- 8۔ ایک مثلث مساوی الساقین مثلث کھلاتا ہے، اگر اس کے کسی بھی دو اضلاع کی لمبائی برابر ہو۔ مساوی الساقین مثلث کی غیر برابر ضلع کو اس کا قاعدہ کہتے ہیں۔ ایک مساوی الساقین مثلث کے قاعدہ پر بنے دونوں زاویوں کی پیمائش آپس میں برابر ہوتی ہے۔
- 9۔ مثلث کے اضلاع کی لمبائی کی خصوصیت: ایک مثلث کے کسی بھی دو اضلاع کی لمبائیوں کا جوڑ تیرے ضلع کی لمبائی سے بڑا ہوتا ہے۔ مثلث کے کسی بھی دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیرے ضلع کی لمبائی سے چھوٹا ہوتا ہے۔ اس خصوصیت کا استعمال یہ جانے کے لیے کیا جاتا ہے کہ اگر تین اضلاع کی لمبائیاں معلوم ہیں تو کیا ان اضلاع کی مدد سے مثلث بن سکتا ہے یا نہیں۔
- 10۔ زاویہ قائمہ مثلث کے زاویہ قائمہ کے مقابل ضلع کو وتر کہتے ہیں اور باقی دو ضلعوں کو بازو کہتے ہیں۔
- 11۔ فیٹا گورٹ کی خصوصیت:

قائمہ زاوی مثلث میں

وتر پر بناریج = دونوں بازوں پر بنے مربوعوں کا جوڑ

اگر مثلث قائمہ زاوی مثلث نہیں ہے تو یہ خصوصیت لا گنہیں ہوتی۔ اس خصوصیت کا استعمال یہ طے کرنے کے لیے بھی کیا جاسکتا ہے کہ دیا گیا مثلث قائمہ زاوی مثلث ہے بھی یا نہیں۔

