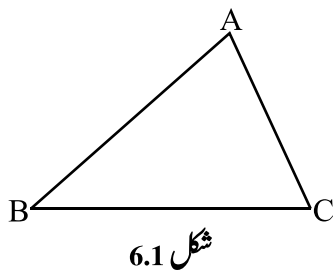


مثلث اور اس کی خصوصیات

6
6.1



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: AB, BC, 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 مائل کاٹ کر بنائیے زاویوں کے اعتبار سے زاویہ حادہ، زاویہ منفرجه اور زاویہ فائدہ

مثلث اپنے مائل کا موازنہ اپنے دوستوں کے مائل سے کیجیے۔ اور اس پر بحث کیجیے۔

کوشش کیجیے:

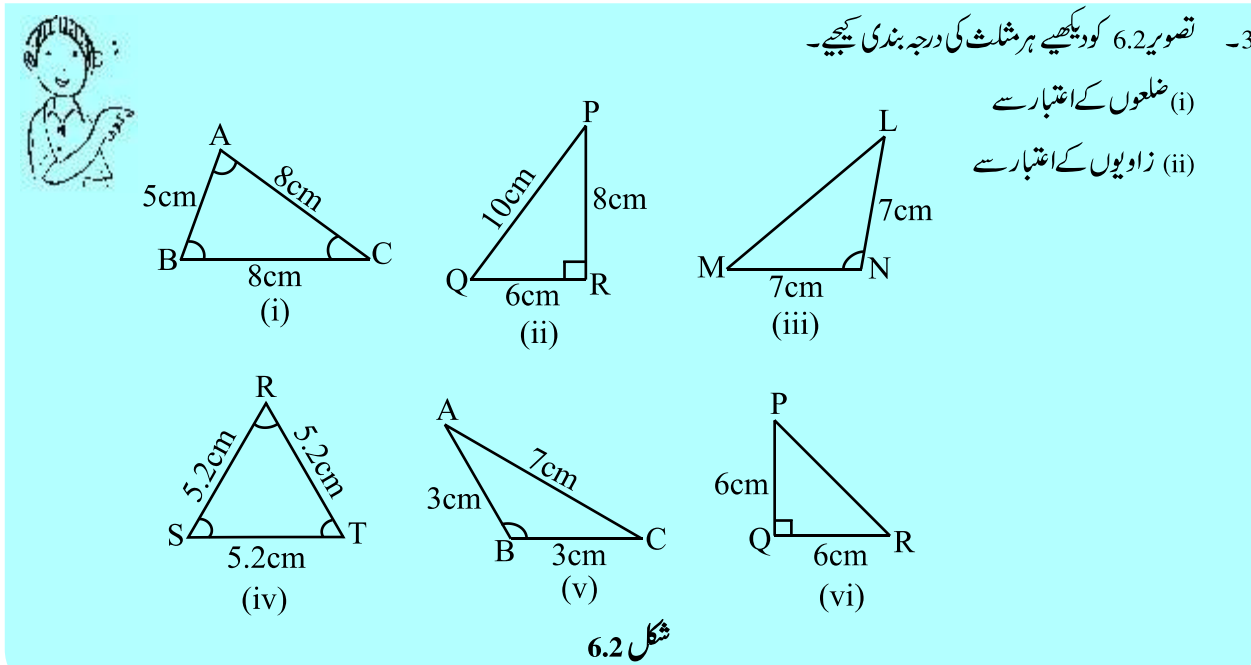
-1 - ΔABC کے 6 حصے لکھیے۔ (یعنی تین اضلاع اور تین زاویے)۔

-2 - لکھیے۔

(i) ΔPQR میں راس Q کا مقابل ضلع۔

(ii) ΔLMN میں ضلع LM کا مقابل راس۔





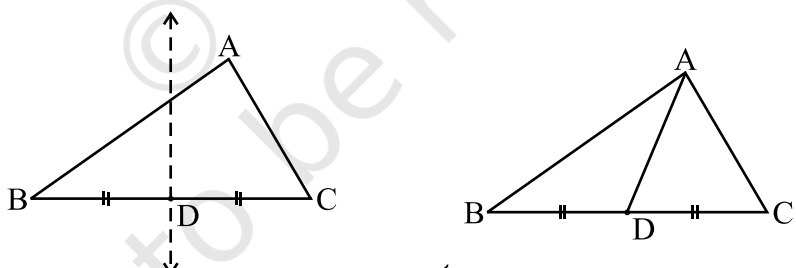
3۔ تصویر 6.2 کو دیکھیے ہر مثلث کی درجہ بندی کیجیے۔

(i) ضلعوں کے اعتبار سے

(ii) زاویوں کے اعتبار سے

6.2 ایک مثلث کے وسطانیے (Medians of a Triangle)

آپ جانتے ہیں کہ ایک دیگئی 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 لبھیے۔ مان لبھیے BC کا غذ موز کر BC کا عمودی ناصف بنائیے کاغذ کا موز BC سے اس کے پیچ کا نقطہ D پر مل رہا ہے۔ AD کو ملا جائے۔



شکل 6.3

قطعہ خط AD، BC کے درمیانی نقطہ کو متقابل راس A سے، ملانے پر، مثلث کا ایک وسطانیہ کھلاتا ہے۔

ضلع CA اور AB کو دیکھیے اور مثلث کے دو اور وسطانیے معلوم کیجیے۔

مثلث کے کسی بھی راس کو اس کے متقابل ضلع کے درمیانی نقطہ کو جوڑنے والے خط کو وسطانیہ کہتے ہیں۔

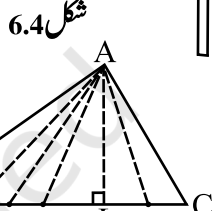
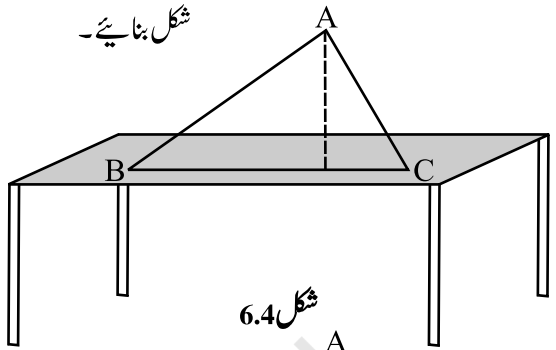
سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

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

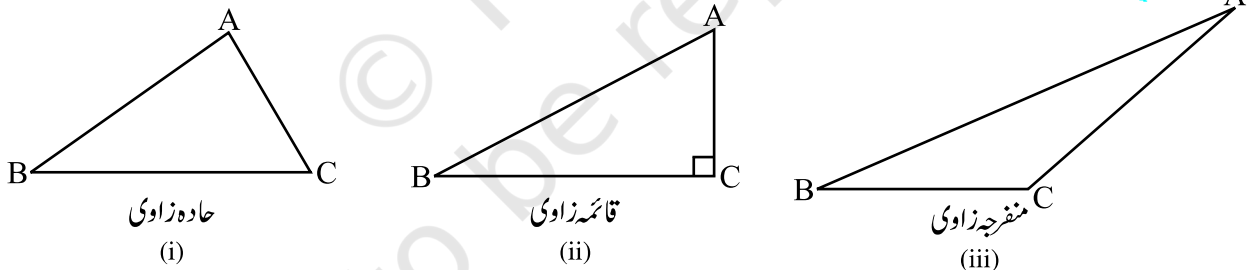
شکل بنائیے۔



سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

1۔ ایک مثلث کے کتنے ارتقائے ہو سکتے ہیں۔

2۔ مندرجہ ذیل مثلثوں کے لیے A سے BC پر بننے والے ارتقائے کے کچھ رفائلیں بنائیے۔



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 ایسے صورت حال کو دکھانے لیے ایک رفائلی 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

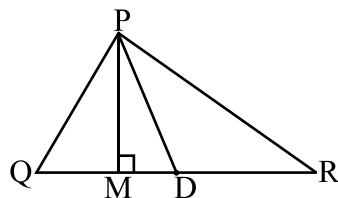
درج ذیل میں ہر ایک کے کئی اشکال کا لیئے۔



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

مشق 6.1

-1 ΔPQR کا درمیانی نقطہ D ہے۔



_____ PM ہے۔

_____ PD ہے۔

کیا $QM = MR$ ہے؟

2- مندرجہ ذیل کی روشنکلیں بنائیں۔

ایک وسطانیہ ہے۔

(a) ΔABC , ΔBEP اور ΔBRQ مثاث کے ارتفاع ہیں۔

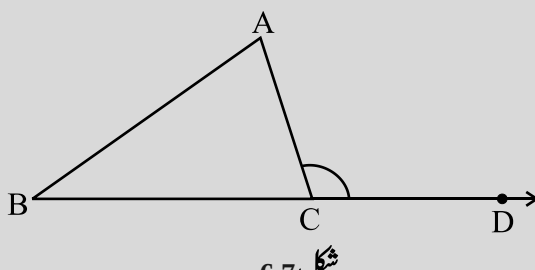
(b) ΔXYZ , ΔYLZ مثاث کے پیروں میں ایک ارتفاع ہے۔

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

مشق 6.4

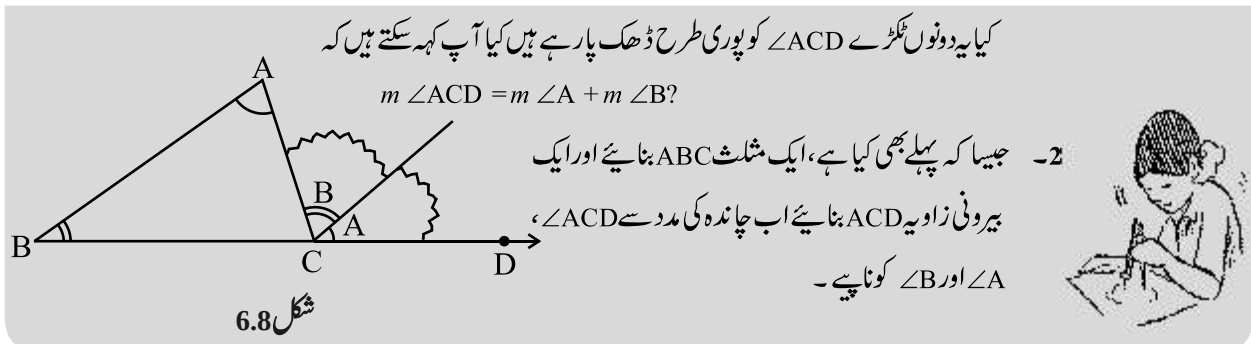
(Exterior Angle of a Triangle and its Property)

خود کریں



1- ΔABC بنائیے اور اس کے کسی ایک ضلع، مان لیجیے۔ BC کو تصویر 6.7 میں دکھائے گئے طریقے سے بڑھائیے نقطہ C پر بنے زاویہ $\angle ACD$ پر دھیان دیجیے۔ یہ زاویہ ΔABC کے پیروں میں واقع ہے۔ اس کو ہم ΔABC کے راس C پر بننے والا یونی زاویہ کہتے ہیں۔

صاف ظاہر ہوتا ہے کہ $\angle ACD$, $\angle BCA$ کا متصل زاویہ ہے۔ مثاث کے باقی زاویوں کے نام $\angle A$, $\angle B$ اور $\angle A$ اور ان زاویوں کے مقابل داخلی زاویے کہتے ہیں۔ یا $\angle ACD$ کے دور بیوٹ مقابل داخلی زاویے کہلاتے ہیں۔ اب $\angle A$, $\angle B$ اور $\angle A$ کو کاٹ لیجیے (یا ان کی نقل بنائیں) اور تصویر 6.8 میں دکھائے گئے طریقے سے ایک دوسرے کے ملا کر رکھیے۔



$\angle A + \angle B$ کا جوڑ معلوم کیجیے اور اس کا موازنہ $\angle ACD$ سے
 کیجیے۔ کیا آپ نے مشاہدہ کیسا 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 یہ ورنی زاویے بنائیں کہر یہ سرگرمی دھرا بھی سکتے ہیں۔ ہر بار آپ پائیں گے کہ مثلث کا یہ ورنی زاویہ متقابل
 داخلی زاویوں کے جوڑ کے برابر ہے۔

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

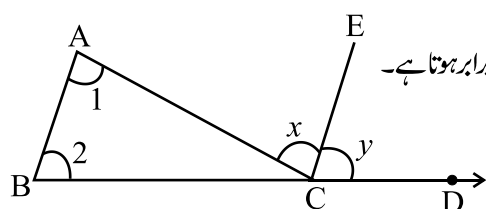
کسی ایک مثلث کا ایک یہ ورنی زاویہ پنے متقابل داخلی زاویوں کے جوڑ کے برابر ہوتا ہے۔

دیا گیا ہے: ΔABC پر دھیان دیجیے۔

ایک یہ ورنی زاویہ ہے۔

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

\overline{CD} کے متوازی \overline{CE} بنائیے۔



وجہات
 اور $AC \parallel \overline{BA} \mid \overline{CE}$
 ایک خط قاطع ہے۔ اس لیے تبادل
 زاویوں کو برابر ہونے چاہیں۔

وضاحت

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

اور $\overline{BD} \parallel \overline{BA} \mid \overline{CE}$
 ایک خط قاطع ہے۔ اس لیے نظری
 زاویوں کو برابر ہونا چاہیے۔

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

تصویر 6.9 ہے۔

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

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

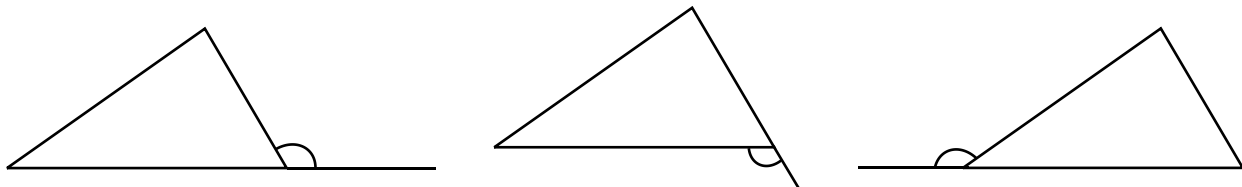
$$\text{لہذا } \angle 1 + \angle 2 = \angle ACD$$

مثلث کے یہ ورنی زاویے اور متقابل داخلی زاویوں کے اس تعلق کو مثلث کے یہ ورنی زاویے کی خصوصیت کہا جاتا ہے۔

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

- 1۔ کسی مثلث کے یہ ورنی زاویے مختلف طریقوں سے بنائی جاسکتے ہیں۔ ان میں سے تین یہاں (تصویر 6.10) دکھائے جارہے ہیں۔



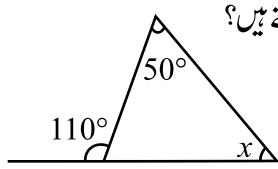


شکل 6.10

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

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

3۔ آپ کسی مثلث کے بیرونی 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 بیرونی زاویہ

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

$$x = 60^\circ$$



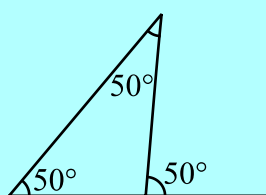
سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

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

(i) ایک زاویہ قائمہ؟ (ii) ایک زاویہ منفرجہ؟ (iii) ایک زاویہ حادہ؟

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

کوشش کیجیے:



شکل 6.12

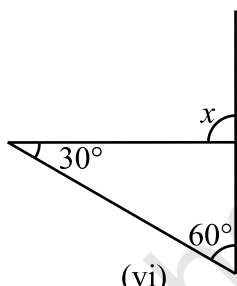
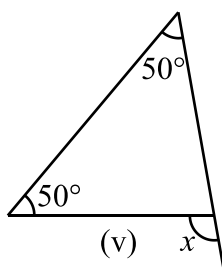
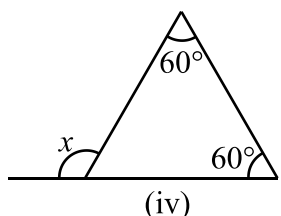
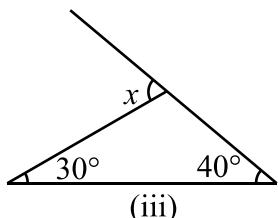
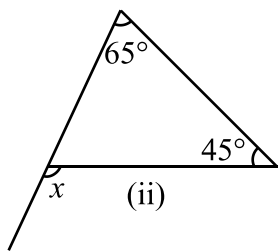
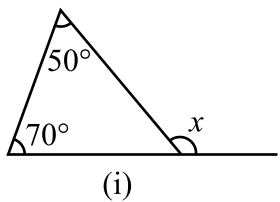
1۔ کسی مثلث کا ایک بیرونی زاویے کی پیمائش 70° ہے اور متقابل داخلی زاویوں میں سے ایک زاویے کی پیمائش 25° ہے۔ دوسرے متقابل داخلی زاویے کی پیمائش معلوم کیجیے؟

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

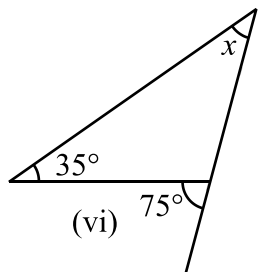
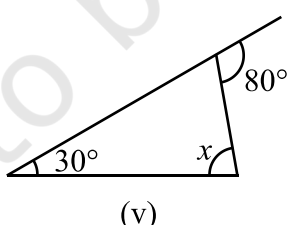
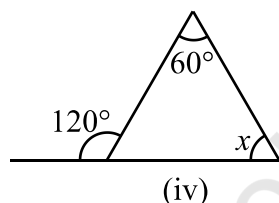
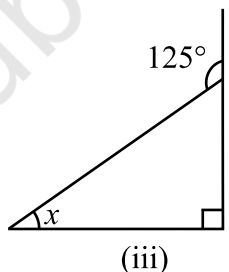
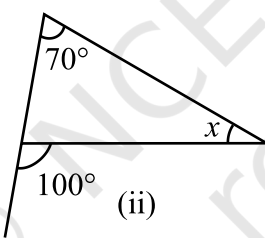
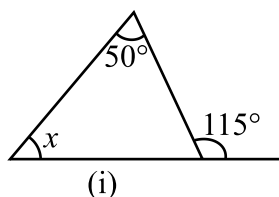
3۔ کیا اس ڈائیگرام (تصویر 6.12) میں کچھ غلط ہے؟

مشق 6.2

1۔ مندرجہ ذیل ڈائیگراموں میں نامعلوم بیرونی زاویوں کی قیمت معلوم کیجیے۔



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

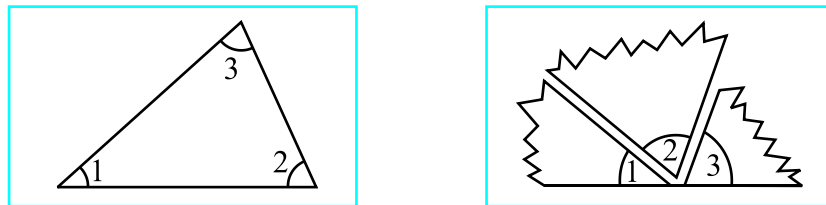


6.5 کسی مثلث کے زاویوں کے جوڑ کی خصوصیت

(Angle Sum Property of a Triangle)

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

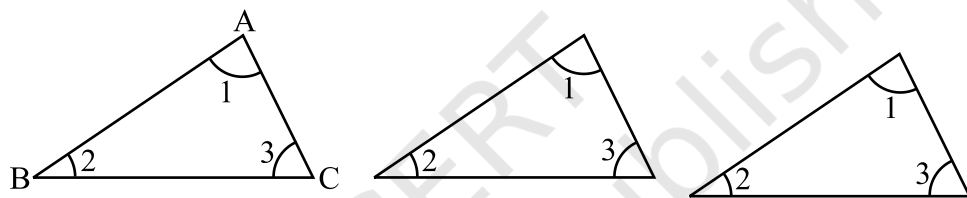
- 1۔ ایک مثلث بنائیے۔ اس کے تینوں زاویے کاٹ لیجیے۔ شکل (6.13) (i), (ii) میں دکھائے گئے طریقہ سے اس کو ترتیب دے دیجیے۔ ان تینوں زاویوں سے مل کر اب ایک زاویہ بن گیا ہے۔ یہ زاویہ مستقیم ہے اور اس کی پیمائش 180° ہے۔



شکل 6.13

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

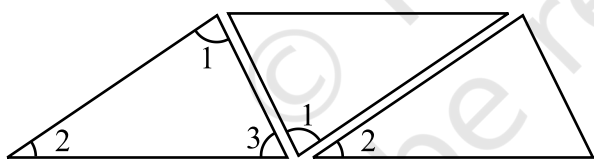
- 2۔ اس حقیقت کو آپ مختلف طریقے سے دیکھ سکتے ہیں۔ کسی مثلث کی تین کاپیاں لیجیے، مان لیجیے ΔABC کی (شکل 6.14)



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 وہی زاویے کی خصوصیت کو دیکھا؟)

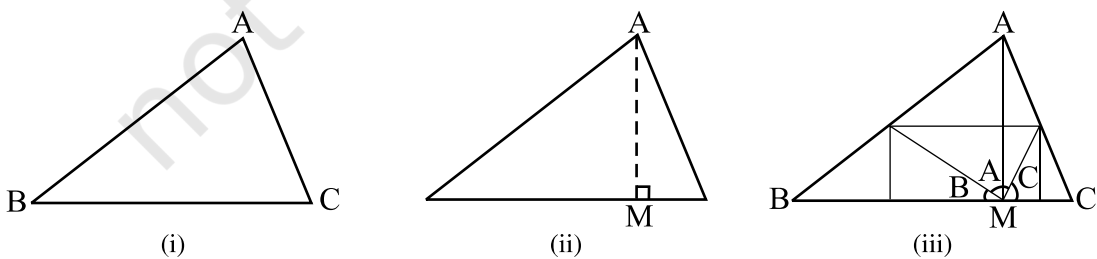
- 3۔ ایک کاغذ لیجیے اور ایک مثلث، مثلاً ΔABC کاٹ لیجیے۔ (شکل 6.16)



شکل 6.15

ΔABC کو موڑ کر ایسا ارتقائی AM بنائیے جو A سے گزرنے

اب مثلث کے تینوں کونوں کو اس طرح موڑیے کہ تینوں راس A, B, C اور M 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 گی آخری کالم میں ہمیشہ 180° (یا تقریباً 180°) آتا ہے۔

جب بالکل درست پیمائش ممکن ہو گی 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 $\angle 2$ ، $\angle 1$ 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 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

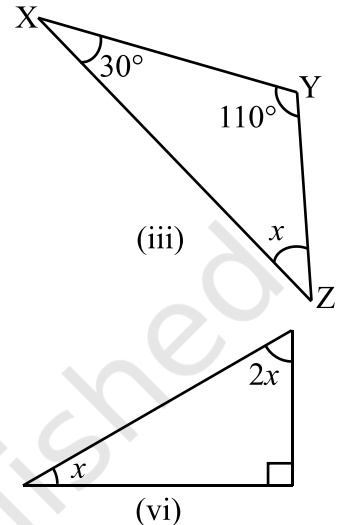
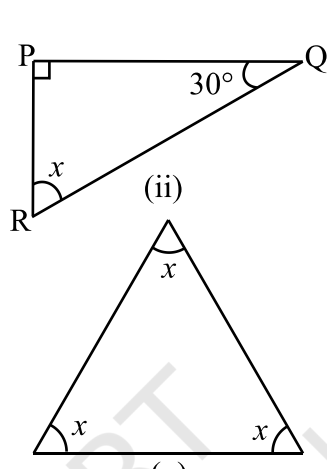
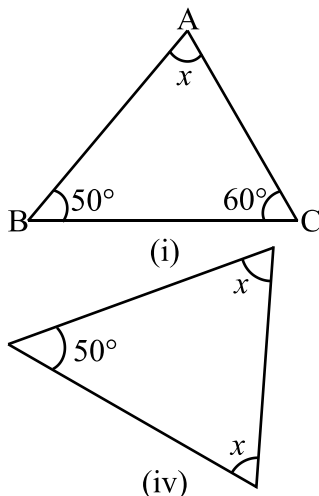
$$m\angle P + 47^\circ + 52^\circ = 180^\circ$$

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

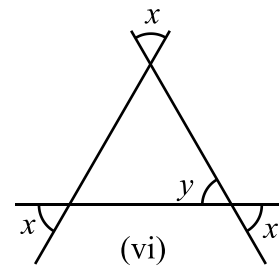
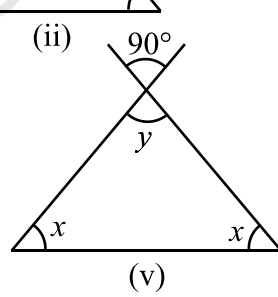
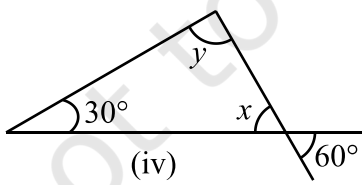
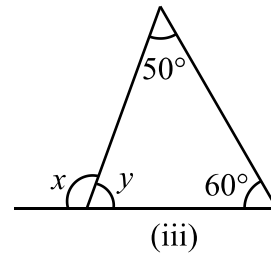
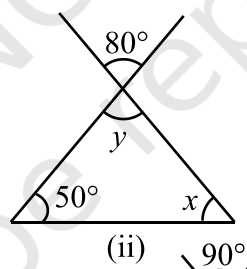
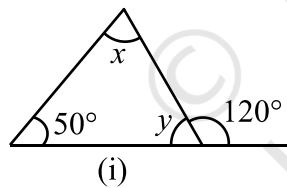


مشتمل

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



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



کوشاں 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 کی نسبت 1:2:1 ہے۔ مثلث کے تینوں زاویے معلوم کیجیے۔ مثلث کی درجہ بندی و مختلف طریقوں سے کیجیے۔

سوچیے بحث کیجیے اور لکھیے

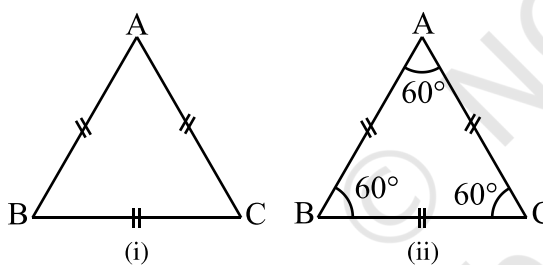


- 1۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کے دو زاویے، زاویہ قائم ہوں؟
- 2۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کے دو زاویے، زاویہ منفر جہ ہوں؟
- 3۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کے دو زاویے، زاویہ حادہ ہوں؟
- 4۔ کیا آپ کے پاس کوئی ایسا مثلث ہو سکتا ہے جس کے تینوں زاویے 60° 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۔

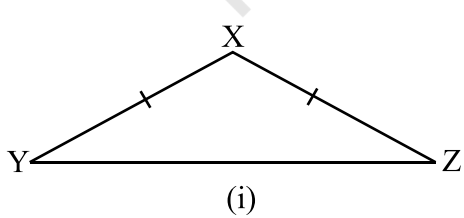


کسی مساوی الاضلاع مثلث ABC کی دو ہم شکل تصویریں لیجیے (شکل 6.19) ان میں سے ایک کو ایک جگہ چپکا دیجیے اور دوسری کو اس کے اوپر رکھ دیجیے۔ یہ پوری طرح سے پہلے مثلث کو ڈھک لے گی۔ اس کو کسی بھی طرح سے گھایئے یہ پھر ایک دوسری کو پوری طرح ڈھک لیتے ہیں۔ آپ نے یہ دیکھا کہ جب تینوں اضلاع برابر ہوتے ہیں تو تینوں 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 زاوی کی پیمائش 60° ہے۔

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



شکل 6.20

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

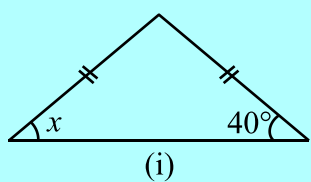
لہذا، ایک مساوی الساقین مثلث میں:

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

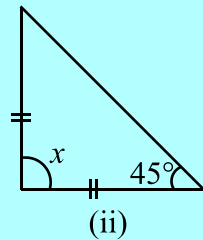
(ii) برابر لمبائی والے اضلاع کی مقابل زاویے، جو کہ قاعدہ پر بنے ہوتے ہیں، بھی آپس میں برابر ہوتے ہیں۔

کوشش کیجیے:

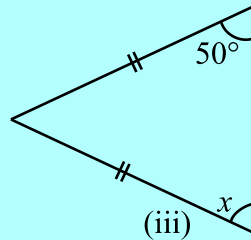
1۔ ہر شکل میں زاویہ x معلوم کیجیے۔



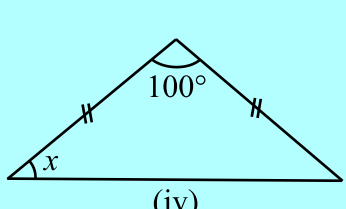
(i)



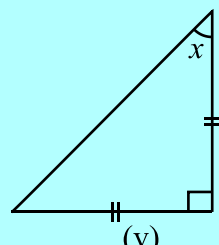
(ii)



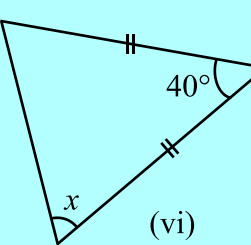
(iii)



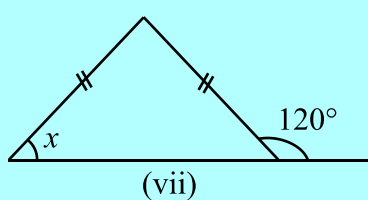
(iv)



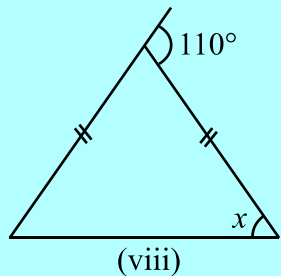
(v)



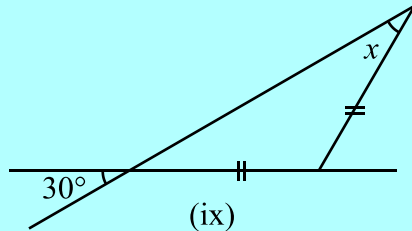
(vi)



(vii)

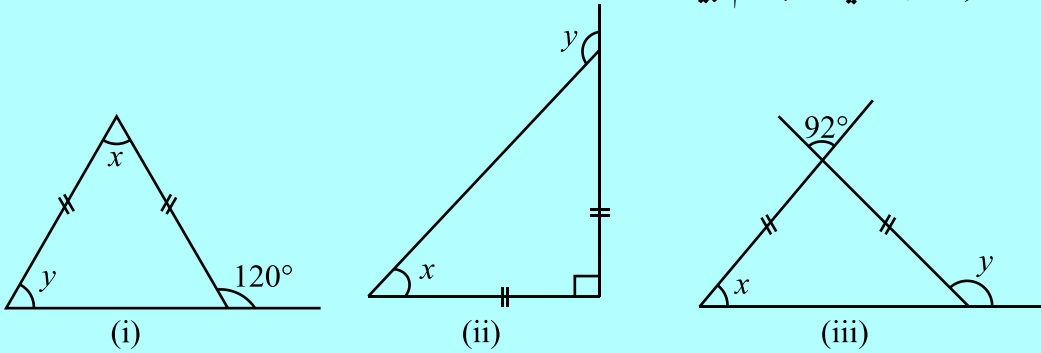


(viii)



(ix)

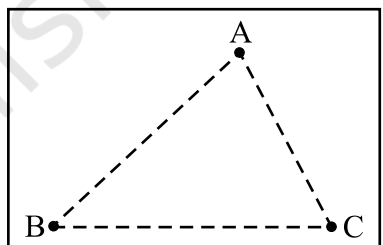
2۔ ہر شکل میں زاویے x اور y معلوم کیجیے۔



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 راستے AB ، BC اور AC پر نشان لگائیے۔

اپنے دوست سے کہیے کہ وہ A سے شروع کر کے، ایک یا زایدہ راستوں سے گزر کر C پر پہنچے۔ مثال کے طور پر وہ پہلے AB سے اور پھر \overline{BC} سے ہو کر C پر پہنچے۔ 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 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{CA} اور \overline{BC} والا راستہ نہ اپنا کر BA والا راستہ چنانا زیادہ پسند کرے گا۔ کیونکہ

$$BC + CA > AB$$

بالکل 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 تیرے ضلع کی پیمائش سے زیادہ ہوتا ہے۔

2۔ مختلف پیٹائشوں کی 15 چھوٹی چھوٹی لکڑیاں جمع کیجیے (یا پیٹیاں) جسے، ہم 7 سم، 8 سم، 9 سم،..... 20 سم۔

ان میں سے کوئی بھی تین لکڑیاں لجیے اور اس سے ایک مثلث بنانے کی کوشش کیجیے۔ تین تین لکڑیوں کے مختلف مجموعی لے کر اس سرگرمی کو دہرائیے۔

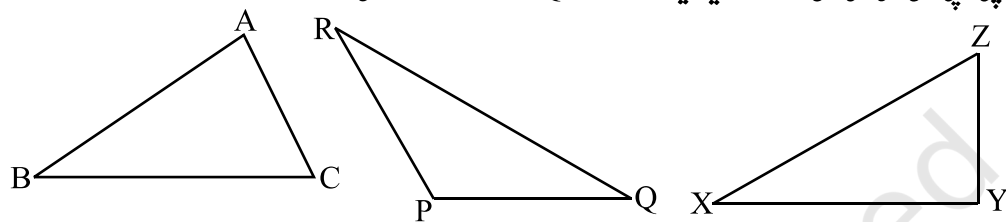
مان لجیے پہلے آپ نے 6 سم اور 12 سم لمبی دو لکڑیاں لیں تو آپ کی تیسری لکڑی کی لمبائی $= 6 - 12 = 6$ سم سے ہر حال میں زیادہ

اور $18 = 6 + 12$ سم سے کم ہونی چاہیے۔ اس کو کردیکھیے اور بتائیے کہ ایسا کیوں ہے۔

ایک مثلث بنانے کے لیے آپ کو تین ایسی لکڑیوں کی ضرورتی ہوگی جن میں سے کوئی بھی دو کی لمبائیوں کا جوڑ تیسرا لکڑی کی لمبائی سے زیادہ ہوگا۔

اس سے یہ بات سامنے آتی ہے کہ ایک مثلث کے دو اضلاع کا جوڑ تیسرا 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 جلد و میں دیے گئے طریقے سے بھر دیجیے۔

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

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 سم , 5.8 سم , اور 4.5 سم 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 سم ہیں تیرے ضلع کی لمبائی کن دواعداد کے درمیان ہو سکتی ہے؟

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

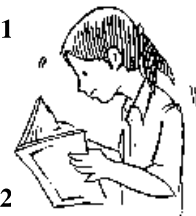
اس لیے تیرے ضلع کی لمبائی دونوں ضلعوں کی لمبائیوں کے جوڑ سے کم ہونی چاہئے۔ یعنی $6+8=14\text{ سم}$ سے کم تیرے ضلع کی لمبائی اضلاع کی لمبائیوں کے فرق سے کم نہیں ہونی چاہیے۔ اس لیے تیسرے ضلع کی لمبائی $14-8=6\text{ سم}$ سے زیادہ ہوتی۔

اس لیے تیرے ضلع کی لمبائی 14 سم سے کم اور 2 سم سے زیادہ ہوگی۔

مشق 6.4

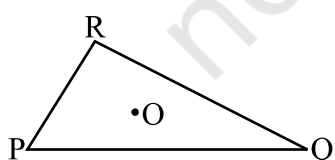
-1. کیا یہ ممکن ہے کہ کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں مندرجہ ذیل ہوں۔

- (i) $2\text{ cm}, 3\text{ cm}, 5\text{ cm}$
- (ii) $3\text{ cm}, 6\text{ cm}, 7\text{ cm}$
- (iii) $6\text{ cm}, 3\text{ cm}, 2\text{ cm}$



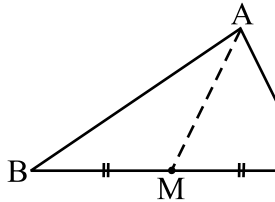
-2. کوئی نقطہ O مثلث PQR کے اندر وون میں لیجیے۔ کیا

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



-3. مثلث ABC کا وسطانیہ ہے۔

$$\text{کیا } AB + BC + CA > 2 AM?$$

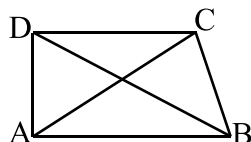


(مثلث کے ΔAMC اور ΔABM کے اضلاع کو دیکھیے۔)

-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۔ تیسرا ضلع کی لمبائی کن دو پیاسوں کے درمیان ہونی چاہیے۔

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

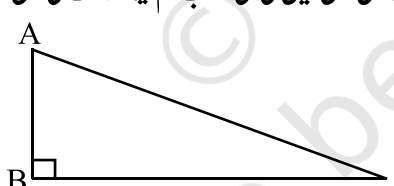


-1 کیا کسی مثلث کے دو زاویوں کا جوڑ ہمیشہ تیسرا زاویہ سے بڑا ہوتا ہے؟

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 کارآمد خصوصیت دی گئی ہے۔ جس کا پتہ یونانی فلسفی فیٹا غورث نے پچھی 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 کے 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۔



شکل 6.23

6.23 میں (تصویر 6.23) ΔABC میں $\angle B$ پر ہے، اس لیے AC اس کا

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

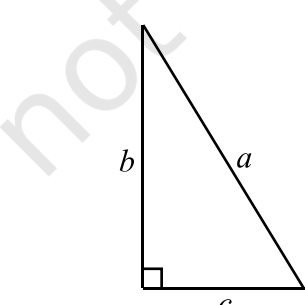
زاویہ قائمہ مثلث کے کسی بھی پیاس کی آٹھ معاوں اشکال بنا لیجیے۔

مثال کے طور پر آپ ایک زاویہ قائمہ مثلث بنائیے جس کا وتر a اکائی لمبائی ہو۔

اور باقی دونوں بازوں کی لمبائیاں b اکائی اور c اکائی ہو۔ (تصویر 6.24)

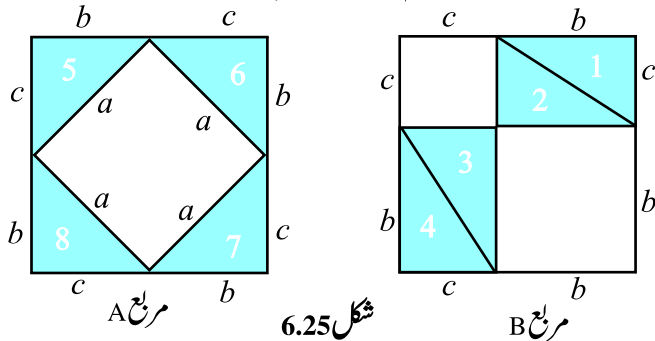
ایک گند پر دو معاوں مربع بنائیے جس کا ضلع $b+c$ لمبائی کا ہو۔

آپ ایک مربع میں چار مثلث رکھنے ہیں اور باقی کے چار مثلث



شکل 6.24

دوسرے مریع میں رکھتے ہیں جیسا کہ ڈائیگرام میں دکھایا گیا ہے شکل 6.25۔

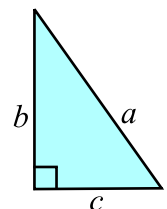


مریع معادل ہیں اور آٹھ مثلث بھی معادل ہیں۔ لہذا مریع A کا خالی حصہ = مریع B کا خالی حصہ
یعنی مریع A کے اندر ورنی مریع کا رقبہ = مریع B کے اندر خالی جگہ پر بننے والے دونوں مربعوں کا کل رقبہ

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

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

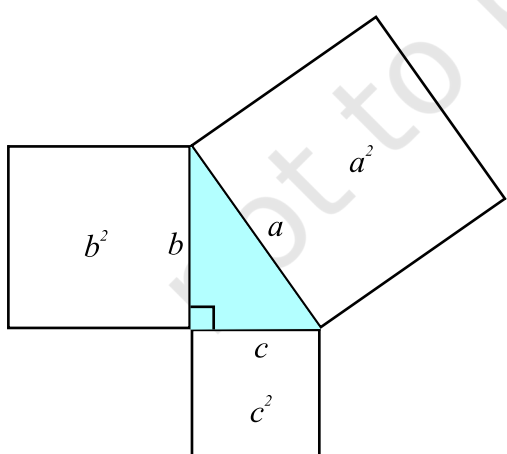
ایک قائمہ زاویہ مثلث میں
وتر کا مریع = دونوں بازوں کے مربعوں کا جوڑ



ریاضی میں فیٹا نورث کی خصوصیت بہت کار آمد الہ کی طرح ہیں۔ 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 مریع کا رقبہ، اس کے بازو پر بننے والے مربعوں کے رقبوں کے جوڑ کے برابر ہوتا ہے۔

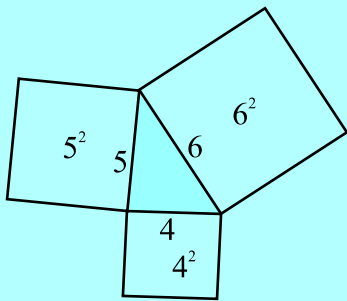
ایک زاویہ قائمہ مثلث بنائیے، اگر ایک گراف پپر پر بنائیں تو زیادہ اچھا ہے۔ اس کے اضلاع پر الگ الگ مریع بنائیے۔ ان مربعوں کا رقبہ نکالیے اور اس مسئلہ کو عملی طور جانچیے۔ (شکل 6.26) اگر آپ کے پاس ایک زاویہ قائمہ مثلث ہے تو فیٹا نورث کی خصوصیت اس میں لا گو ہوگی۔ اور اگر فیٹا نورث کی خصوصیت کسی مثلث پر لا گو ہو رہی 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



شکل 6.26

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

کوشش کیجیے:



شکل 6.27

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

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

$$4^2 + 5^2 \neq 6^2, 4^2 + 6^2 \neq 5^2 \text{ اور } 5^2 + 6^2 \neq 4^2$$

2۔ اس سرگرمی کو 4 سم، 5 سم اور 7 سم کی لمبائیوں کے ساتھ دھراجیے۔ 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 قائمہ مثلث ہوگا۔

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

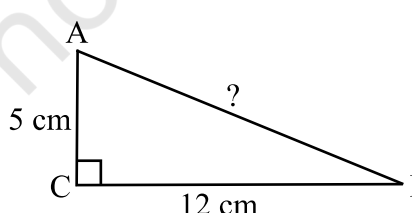
$$3^2 - 3 \times 3 = 9; 4^2 - 4 \times 4 = 16; 5^2 - 5 \times 5 = 25$$

حل

$$3^2 - 4^2 = 5^2$$

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

نوٹ: ہر قائمہ زاویہ مثلث 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 مثلث ہے جس کا زاویہ قائمہ C پر ہے۔ اگر $5 = AC$ سم اور $12 = BC$ سم ہے۔ تو AB کی لمبائی معلوم کیجیے۔

ایک رف شکل ہماری مدد کرے گی (شکل 6.28)

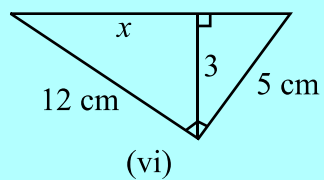
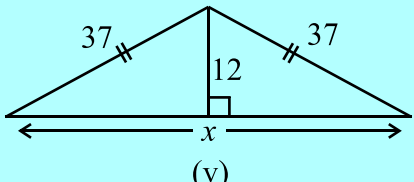
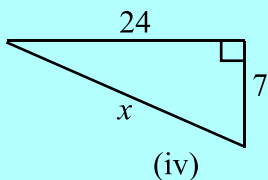
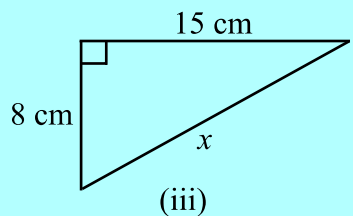
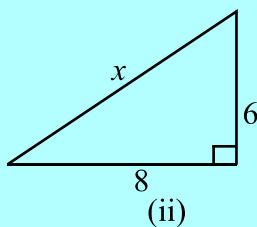
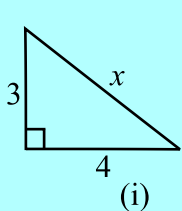
$$\text{فیٹا نورث کی خصوصیت سے} \\ AB^2 = AC^2 - BC^2 \\ - 5^2 + 12^2 - 25 = 144 - 169 = -13$$

$$AB^2 = 13^2$$

اس لیے

کوشش کیجیے:

مندرجہ ذیل اشکال میں نامعلوم لمبائی x معلوم کیجیے۔



شکل 6.29

مشق 6.5

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

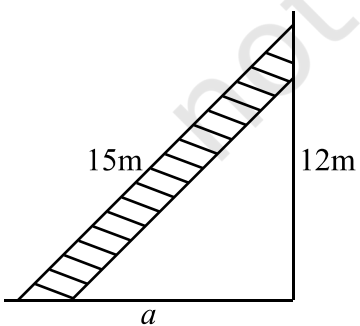
-1

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

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

-2

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



ایک 15 میٹر لمبی سیڑھی، 12 میٹر اوپرچی کھڑکی پر دیوار کے سہارے لگائی گئی

-3

ہے۔ زمین پر سیڑھی کا دیوار سے فاصلہ a ہے۔ سیڑھی کے نچلے حصے کا دیوار

سے فاصلہ بتائیے۔

-4

درج ذیل میں سے کون سے کون سے قائمہ زاوی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہو سکتی ہیں۔



(i) 6.5، 6 سم

(ii) 5، 2 سم

(iii) 1.5، 2.5 سم

قائمہ زاوی مثلث کے کیس میں زاویہ قائمہ معلوم کیجیے۔

- 5۔ ایک پیڑی زمین سے 5 میٹر کی اوپرائی سے ٹوٹ گیا اور اس کا اور پری سراز میں کو

پیڑی کی جڑ سے 12 میٹر کی دوری پر چھوڑ رہا ہے۔ پیڑی کی اصلی اوپرائی بتائیے۔

- 6۔ ΔPQR کے Q اور R زاویے بالترتیب 25° اور 65° کے ہیں۔ لکھیے مندرجہ ذیل میں سے کون سے درست ہے۔

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

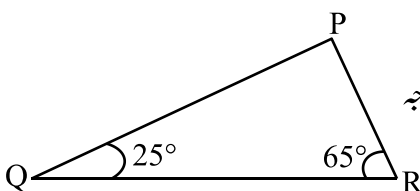
(ii) $PQ^2 + RP^2 = QR^2$

(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۔ مثلث PQR کا سب سے لمبا ضلع کون سا ہے جس کا زاویہ قائمہ P پر ہے؟

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

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

- 4۔ کسی مستطیل کے وتر کے ذریعے حاصل ہوارقبہ وہی ہوگا جو رقمہ اس کی لمبائی اور چوڑائی کے ذریعے حاصل ہو گا یہ یودھیان 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 مثلث کے 6 حصے (elements) ہوتے ہیں۔ 3 اضلاع اور 3 زاویے۔

- 2۔ کسی مثلث کے ایک راس کا سے متقابل ضلع کے درمیان وہی نقطے سے ملانے والے قطعہ خط کو مثلث کا وسطانیہ کہتے ہیں۔

ایک مثلث کے تین وسطانیہ ہوتے ہیں۔

3۔ کسی مثلث کے ایک راس سے اس کے مقابل ضلع پر کھینچا جانے والا عمودی خط ارتقائے کہلاتا ہے۔ ایک مثلث کے تین ارتقائے ہوتے ہیں۔

4۔ جب ایک مثلث کسی ایک ضلع کو بڑھایا جاتا ہے۔ تو یہ ورنی زاویہ بناتا 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 تینوں زاویوں کی کل پیمائش 180° کے برابر ہوتی ہے۔ مثلث کے زاویوں کے جوڑ والی خصوصیت۔

7۔ ایک مثلث مساوی الاضلاع مثلث کہلاتا 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 کہلاتا ہے اگر اس کے کوئی 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 بننے دونوں زاویوں کی پیمائش آپس میں برابر ہوتی ہے۔

9۔ مثلث کے اضلاع کی لمبائی کی خصوصیت۔

ایک مثلث کے کوئی بھی دو اضلاع کی لمبائیوں کا جوڑ تیرے ضلع کی لمبائی سے بڑا ہوتا ہے۔

مثلث کے کوئی بھی دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیرے ضلع کی لمبائی سے چھوٹا ہوتا ہے۔

اس خصوصیت کا استعمال یہ جاننے 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 بننے مرجعوں کا جوڑ

اگر مثلث قائمہ زاوی مثلث نہیں ہے تو یہ خصوصیت لا گونہیں 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۔

