



مشث بنانا Constructions of triangles

4

آئیے، سیکھیں



- مشث کے ارکان کی ذیل کے مطابق معلومات دی جائے تو مشث بنانا۔
- قاعدہ، قاعدے کا کوئی ایک زاویہ اور بقیہ دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ
- قاعدہ، قاعدے کا کوئی ایک زاویہ اور باقی ماندہ دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق
- مشث کا احاطہ اور قاعدے پر کے زاویے

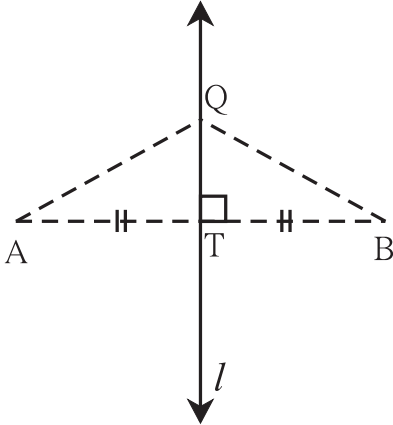
آئیے ذرا یاد کریں



گزشتہ جماعت میں ہم نے ذیل کے مشث بنانے کا عمل سیکھا ہے۔

- ★ تمام اضلاع کی لمبائی دی ہو تو مشث بنانا۔
- ★ قاعدہ اور اسے شامل کرنے والے زاویے دیے ہوں تو مشث بنانا۔
- ★ دو اضلاع اور ان میں شامل زاویہ دیا ہو تو مشث بنانا۔
- ★ وتر اور ایک ضلع دیا ہو تو مشث بنانا۔

عمودی ناصف کا مسئلہ :



شکل 4.1

- دیے ہوئے قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہر نقطہ، اس قطعہ خط کے اختتامی نقاط سے مساوی فاصلہ پر ہوتا ہے۔
- قطعہ خط کے اختتامی نقاط سے مساوی فاصلہ پر واقع ہر نقطہ، قطعہ خط کے سروں سے ہم فاصلہ ہوتا ہے۔

آئیے سمجھ لیں

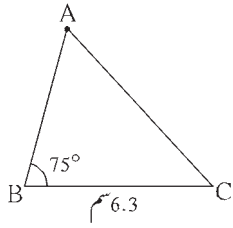


مشث بنانا (Construction of triangles)

مشث کی بنانے کے لیے تین اہم ارکان کی ضرورت ہوتی ہے۔ تین زاویے اور تین اضلاع میں سے صرف 2 ارکان اور اس کے علاوہ اس مشث کے تعلق سے کوئی معلومات دی جائے تب اس معلومات اور دیے ہوئے دو ارکان کا استعمال کر کے مشث کس طرح بنایا جاتا ہے، اسے دیکھیں گے۔ کوئی نقطہ، دو مختلف خطوط پر واقع ہو تو وہ نقطہ، ان خطوط کا نقطہ تقاطع ہوتا ہے۔ اس خصوصیت کا ذیل کے ہندسی عمل میں کئی مرتبہ استعمال ہوا ہے۔

مثلث کا قاعدہ، قاعدہ پر کا ایک زاویہ اور باقی ماندہ دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ دیا ہو تو مثلث بنانا۔

مثال: ΔABC اس طرح بنائیے۔ جس میں سم $BC = 6.3$ ، $\angle B = 75^\circ$ اور سم $AB + AC = 9$ ۔
حل: پہلے ہم مطلوبہ مثلث کی کچی شکل بنائیں گے۔



کچی شکل 4.2

وضاحت: کچی شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق سم $BC = 6.3$ کا قطعہ کھینچیں۔ نقطہ B پر قطعہ BC سے

75° زاویہ بنانے والی شعاع پر نقطہ D اس طرح لیجیے کہ سم $BD = AB + AC = 9$

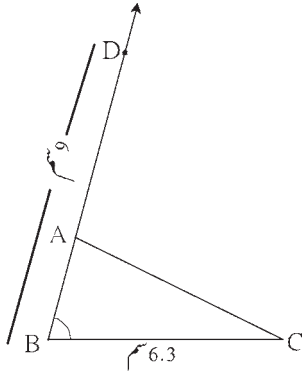
شعاع BD پر نقطہ A معلوم کرنا ہے۔

$$BA + AD = BA + AC = 9$$

$$\therefore AD = AC$$

\therefore اس لیے نقطہ A، قطعہ CD کے عمودی ناصف پر ہے۔

اس لیے شعاع BD اور قطعہ CD کا عمودی ناصف کے نقطہ تقاطع یعنی A ہے۔



کچی شکل 4.3

ہندی عمل کے مراحل:

(1) سم لمبائی کا قطعہ BC کھینچیں۔

(2) نقطہ B سے 75° کا زاویہ بنانے والی شعاع BP کھینچیں۔

(3) شعاع BP پر نقطہ D اس طرح لیجیے کہ

$$d(B, D) = 9 \text{ سم}$$

(4) قطعہ DC کھینچیں۔

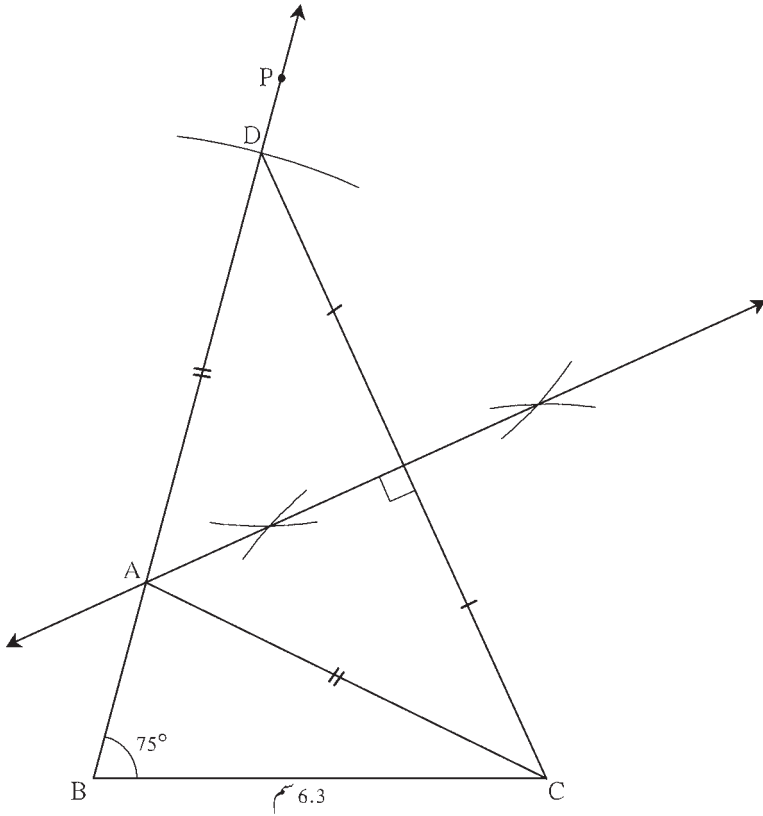
(5) قطعہ DC کا عمودی ناصف کھینچیں۔

(6) قطعہ DC کا عمودی ناصف اور شعاع BP کے

نقطہ تقاطع کو A نام دیجیے۔

(7) قطعہ AC کھینچیں۔

ΔABC مطلوبہ مثلث ہے۔



کچی شکل 4.4

مشقی سیٹ 4.1

1. ΔPQR بنائے۔ جس میں $QR = 4.2$ سم قاعدہ، $m\angle Q = 40^\circ$ اور $PQ + PR = 8.5$ سم
2. ΔXYZ بنائے۔ جس میں $YZ = 6$ سم قاعدہ، $XY + XZ = 9$ سم اور $m\angle XYZ = 50^\circ$
3. ΔABC بنائے۔ جس میں $BC = 6.2$ سم قاعدہ، $m\angle ACB = 50^\circ$ اور $AB + AC = 9.8$ سم
4. ΔABC بنائے۔ جس میں $BC = 3.2$ سم قاعدہ، $m\angle ACB = 45^\circ$ اور ΔABC کا احاطہ 10 سم ہے۔

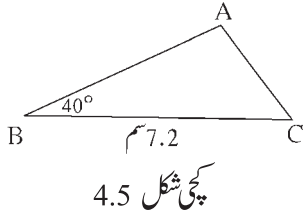
ہندی عمل II

مثلث کا قاعدہ، باقی ماندہ دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق اور قاعدہ پر کا کوئی ایک زاویہ دیا ہوا ہو تو مثلث بنانا۔

مثال : ΔABC میں $BC = 7.5$ سم، $m\angle ACB = 40^\circ$

سم $AB - AC = 3$ ہو تو ΔABC بنائے۔

حل : پہلے ہم مطلوبہ شکل کی کچی شکل بنائیں گے۔



کچی شکل 4.5

وضاحت : سم $AB - AC = 3$ اس لیے $AB > AC$ ، قطعہ BC کھینچے۔ قطعہ BC سے 40°

زاویہ بنانے والی شعاع BL کھینچے۔ اس شعاع پر نقطہ A معلوم کرنا ہے۔

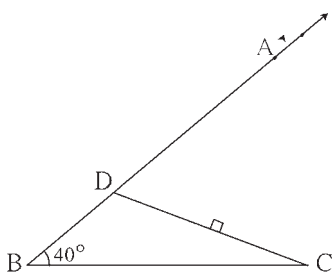
نقطہ D شعاع BL پر اس طرح لیجیے کہ $BD = 3$ سم اور $B-D-A$

$AB - AC = 3$ (دیا ہوا ہے) اور $BD = AB - AD = 3$

$$AD = AC$$

اس لیے نقطہ A قطعہ DC کے عمودی ناصف پر واقع ہے۔

اس لیے نقطہ A شعاع BL اور قطعہ DC کے عمودی ناصف کا نقطہ تقاطع ہے۔



کچی شکل 4.6

ہندی عمل کے مراحل :

(1) 7.5 سم لمبائی کا قطعہ BC کھینچے۔

(2) نقطہ B سے 40° زاویہ بنانے والی شعاع BL کھینچے۔

(3) شعاع BL پر نقطہ D اس طرح لیجیے کہ $BD = 3$ سم

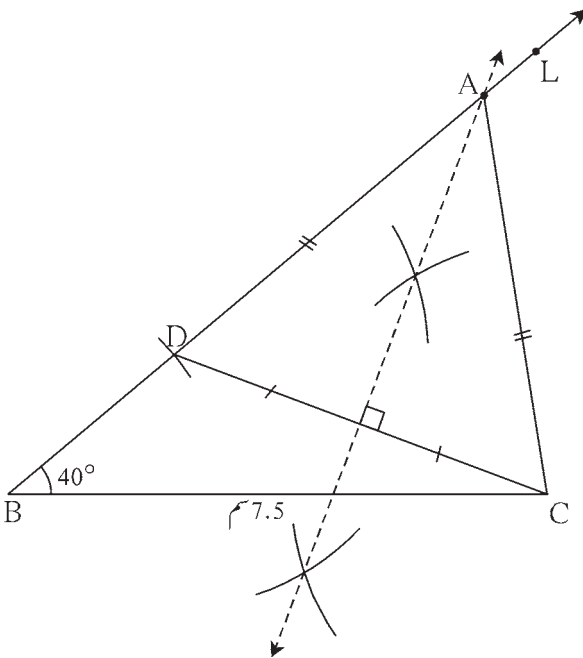
(4) قطعہ CD پر اس کا عمودی ناصف کھینچے۔

(5) قطعہ CD کا عمودی ناصف، شعاع BL کو جہاں قطع کرتا ہے، اس

نقطہ کا نام A دیجیے۔

(6) قطعہ AC کھینچے۔

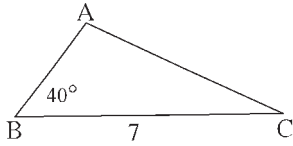
ΔABC مطلوبہ مثلث ہے۔



کچی شکل 4.7

مثال 2. ΔABC میں سم $BC = 7$ ضلع، $\angle B = 40^\circ$ اور سم $AC - AB = 3$ ہو تو ΔABC بنائیے۔

حل : کچی شکل بنائیں گے۔



کچی شکل 4.8

سم $BC = 7$ کھینچیں۔ $AC > AB$

قطعہ BC کے نقطہ B سے 40° کا زاویہ بنانے والی شعاع BT کھینچ سکتے

ہیں۔ اس شعاع پر نقطہ A واقع ہے شعاع BT کی مخالف شعاع پر نقطہ D اس طرح

لیجیے کہ سم $BD = 3$

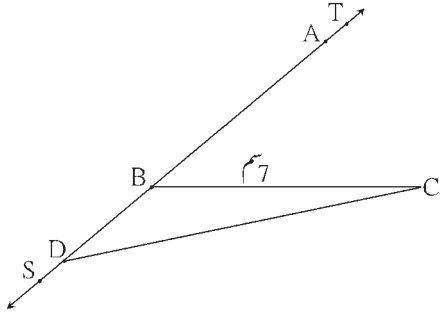
اب $AD = AB + BD = AB + 3 = AC$

کیونکہ دیا ہوا ہے۔ سم $AC - AB = 3$

$\therefore AD = AC$

اس لیے نقطہ A قطعہ CD کے عمودی ناصف پر واقع ہے۔

ہندسی عمل کے مراحل :



کچی شکل 4.9

(1) سم لمبائی کا قطعہ BC کھینچیں۔

(2) نقطہ B سے 40° زاویہ بنانے والی

شعاع BT کھینچیں۔

(3) شعاع BT کے مخالف شعاع BS پر نقطہ

D اس طرح لیجیے کہ سم $BD = 3$

(4) قطعہ DC کا عمودی ناصف کھینچیں۔

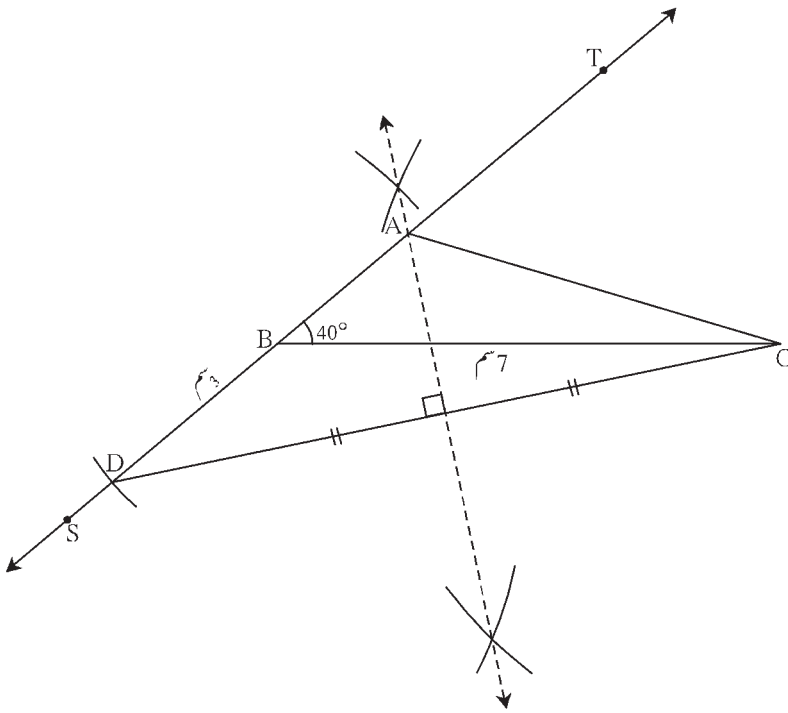
(5) قطعہ DC کا عمودی ناصف،

شعاع BT کو جہاں قطع کرتا ہے، اس نقطہ

کو A نام دیجیے۔

(6) قطعہ AC کھینچیں۔

ΔABC مطلوبہ مثلث ہے۔



کچی شکل 4.10

مشقی سیٹ 4.2

(1) ΔXYZ بنائیے۔ جس میں سم $YZ = 7.4$ ، $m\angle XYZ = 45^\circ$ اور سم $XY - XZ = 2.7$

(2) ΔPQR بنائیے۔ جس میں سم $QR = 6.5$ ، $m\angle PQR = 40^\circ$ اور سم $PQ - PR = 2.5$

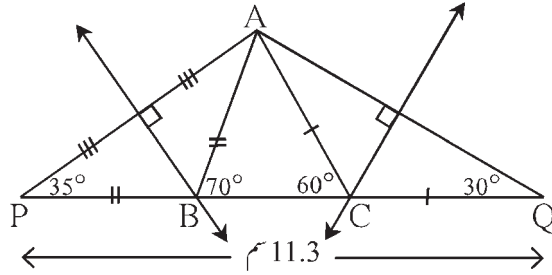
(3) ΔABC بنائیے۔ جس میں سم $BC = 6$ ، $m\angle ABC = 100^\circ$ اور سم $AC - AB = 2.5$

ہندسی عمل III

مثالث کا احاطہ اور قاعدہ پر کے دونوں زاویے دیے ہوں تو مثالث بنانا۔

مثال : ΔABC میں سم $AB + BC + AC = 11.3$ ، $\angle B = 70^\circ$ ، $\angle C = 60^\circ$ ہو تب ΔABC بنائیے۔

حل : کچی شکل بنائیں گے۔



کچی شکل 4.11

وضاحت : اس شکل میں قطعہ BC پر نقاط P اور Q اس طرح لیا کہ

$$PB = AB, CQ = AC$$

$$PQ = PB + BC + CQ = AB + BC + AC = 11.3 \text{ سم}$$

اب ΔPAB میں، $PB = BA$ (عمل)

(بعید داخلہ زاویوں کا مسئلہ) ... $\angle ABC = 70^\circ$ کا خارجہ زاویہ $\angle APB + \angle PAB$ اور $\angle APB = \angle PAB$ \therefore

$$\therefore \angle APB = \angle PAB = 35^\circ \text{ اسی طرح } , \angle CQA = \angle CAQ = 30^\circ$$

اب مثالث ΔPAQ بنایا جاسکتا ہے کیونکہ اس کے دو زاویے اور ان کو شامل کرنے والا ضلع PQ معلوم ہے۔

پھر $BA = BP$ ، اس لیے نقطہ B قطعہ AP کے عمودی ناصف پر ہے۔ اور $CA = CQ$

اس لیے نقطہ C قطعہ AQ کے عمودی ناصف پر ہے۔

\therefore AP اور AQ کے عمودی ناصف کھینچیں۔ یہ خط PQ کو جہاں قطع کرتے ہیں وہاں بالترتیب B اور C نقطہ حاصل ہوتا ہے۔

ہندسی عمل کے مراحل :

(1) 11.3 سم لمبائی کا قطعہ PQ کھینچیں۔

(2) نقطہ P پر 35° پیمائش کا زاویہ بنانے والی شعاع کھینچیں۔

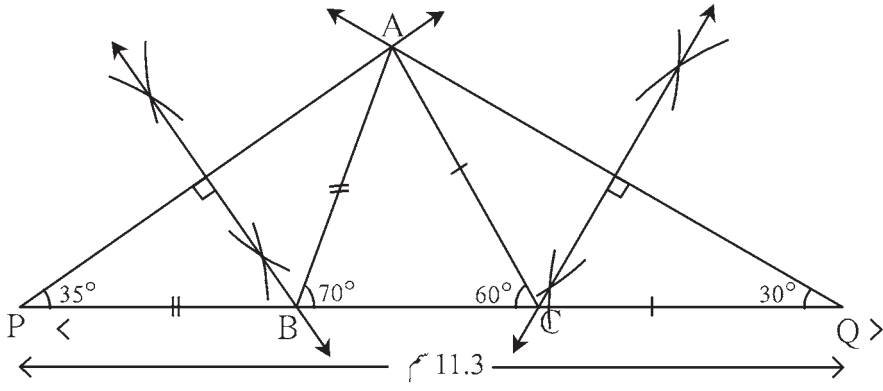
(3) نقطہ Q پر 30° پیمائش کا زاویہ بنانے والی شعاع کھینچیں۔

(4) دونوں شعاعوں کے نقطہ تقاطع کو A نام دیجیے۔

(5) قطعہ AP اور AQ کا عمودی ناصف کھینچیں۔ وہ خط PQ کو جن نقاط پر قطع کرتے ہیں انہیں بالترتیب B اور C نام دیجیے۔

(6) قطعہ AB اور قطعہ AC کھینچیں۔

ΔABC مطلوبہ مثالث ہے۔



کچی شکل 4.12

مشقی سیٹ 4.3

1. ΔPQR اس طرح بنائیے کہ $\angle Q = 70^\circ$ ، $\angle R = 80^\circ$ اور سم $PQ + QR + PR = 9.5$
2. ΔXYZ اس طرح بنائیے کہ $\angle Y = 58^\circ$ ، $\angle X = 46^\circ$ اور مثلث کا احاطہ 10.5 سم ہے۔
3. ΔLMN اس طرح بنائیے کہ $\angle M = 60^\circ$ ، $\angle N = 80^\circ$ اور سم $LM + MN + NL = 11$

مجموعہ سوالات 4

1. ΔXYZ اس طرح بنائیے کہ سم $XY + XZ = 10.3$ ، سم $YZ = 4.9$ ، $\angle XYZ = 45^\circ$
2. ΔABC اس طرح بنائیے کہ $\angle B = 70^\circ$ ، $\angle C = 60^\circ$ اور $AB + BC + CA = 11.2$
3. ایسا مثلث بنائیے۔ جس مثلث کا احاطہ 14.4 سم ہے اور جس کے اضلاع کی نسبت 2 : 3 : 4 ہے۔
4. ΔPQR اس طرح بنائیے کہ سم $PQ - PR = 2.4$ ، سم $QR = 6.4$ اور $\angle PQR = 55^\circ$

ITC Tools or Links



دیے ہوئے مثلث کو کمپیوٹر پر 'جیوجیرا' سافٹ ویئر کی مدد سے بنائیے اور لطف اٹھائیے۔ ہندسی عمل 3 کو سافٹ ویئر میں مختلف طریقوں سے بنا کر دکھایا گیا ہے۔ اس طریقہ کا بھی عملی مطالعہ کیجیے۔

