

باب 11

تشکیلات (بناوٹ) (CONSTRUCTIONS)

11.1 تعارف (Introduction)

چھپے ابواب میں اشکال جو مسئللوں کو ثابت کرنے یا مشقتوں کو حل کرنے کے لیے ضروری تھیں، ضروری نہیں کہ درست ہوں وہ اس لیے بنائی جاتی تھیں کہ وہ صورت حال کا احساس کر سکیں اور مناسب دلائل کے لیے مددگار ثابت ہوں لیکن کبھی کبھی ہمیں بالکل صحیح شکل کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر کسی بلڈنگ کا نقشہ اور ان کے ڈیزائن، میںیوں کے مختلف پرزوں، اور سڑکوں کے نقشہ وغیرہ اس طرح کی شکل بنانے کے لیے کچھ بندیاں جیو میٹر یا اوزاروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ آپ کے پاس جیو میٹر بکس ضرور ہو گا جس میں مندرجہ ذیل چیزیں ہوتی ہیں۔

- (i) ایک اسکیل جس کے ایک طرف سینٹی میٹر cm اور دوسرے طرف mm (ملی میٹر) مارک کئے گئے ہوتے ہیں
- (ii) سیٹ اسکواڑ کا ایک جوڑا جس میں ایک پر 90° , 60° اور 30° کے زاویے اور دوسرے پر 90° , 45° اور 45° کے زاویے ہوتے ہیں۔
- (iii) ڈیا نڈر کا ایک جوڑا۔
- (iv) پکار جس کے ایک سرے میں پنسل لگانے کی جگہ ہوتی ہے۔
- (v) چاندہ

عام طور پر جیو میٹر کی شکلوں کو بنانے کے لیے ان سب کی ضرورت ہوتی ہے جیسے دی ہوئی پیمائش کے مثلث، دائرہ، چارضلعی، کثیرضلعی، وغیرہ کے بنانے میں ایک جیو میٹر یا بناوٹ (عمل) صرف دوازرا فٹ اور پکار کے استعمال سے ایک جیو میٹر یا شکل بنانے کا عمل ہے۔ بناوٹ (تشکیل میں) جہاں پیمائش کی ضرورت ہوتی ہے آپ پیمانہ اور چاندہ کا استعمال بھی

کر سکتے ہیں اس باب میں ہم کچھ نیادی بناوٹوں پر غور کریں گے اور پھر ان کا استعمال کچھ خاص قسم کے مشتوں کے بنانے میں کریں گے۔

11.2 بنیادی تشكیلات (بناوٹیں) (Basic Constructions)

VI کلاس میں آپ نے دائرہ کسی قطع کا عمودی ناصف 30° , 45° , 60° اور 120° کے زاویہ اور کسی زاویہ کا ناصف بنانا سیکھا ہے۔ جہاں آپ نے ان بناوٹوں کا جواز نہیں دیا اس سیکشن میں آپ اس میں سے کچھ کی بناوٹ ان دلائل کے ساتھ کہ یہ بناوٹیں کیوں معتبر (valid) ہیں بنانا سیکھیں گے۔

تشکیل 11.1: دیئے ہوئے زاویہ کا ناصف بنانا۔

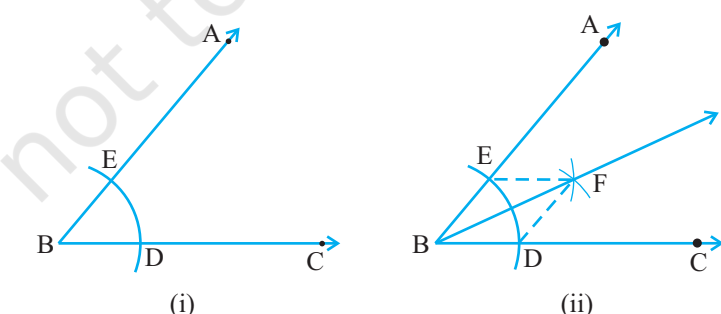
ایک زاویہ ABC دیا ہوا ہے۔ ہمیں اس کا ناصف بنانا ہے۔

تشکیل کے اقدامات

1. B کو مرکز مان کر اور کسی بھی نصف قطر کا ایک قوس بنائیے تو شعاع BA اور BC باتر تیب E اور D پر قطع کرے (شکل 11.1، لیکھیے)

2. اب D اور E کو مرکز مان کر اور $\frac{1}{2}DE$ سے زیادہ نصف قطر لیکر قوس بنائیے جو ایک دوسرے کو F پر قطع کرے۔

3. شعاع BF کی پیچیے۔ (شکل 11.1(ii)) یہ شعاع BF اور BC کے کام طبقہ ناصف ہے۔



11.1 شکل

اس لیے دیکھتے ہیں کہ کس طرح سے یہ طریقہ ہمیں مطلوب نا صاف دیتا ہے۔
اور EF کو ملا یئے۔

مثنوں BEF اور BDF میں

$BE = BD$ (ایک ہی قوس کے نصف قطر)

$EF = DF$ (مساوی نصف قطر کے قوس)

$BF = BF$ (مشترک)

اس لیے $\Delta BEF = \Delta BDF$ (SSS کا قاعدہ)

اس سے ملتا ہے $\angle EFB = \angle DBF$

شکل 11.2: دیئے ہوئے قطع خط کا عمودی نا صاف کھینچنا۔

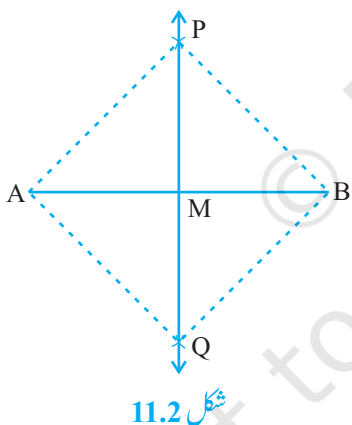
ایک قطع خط AB دیا گیا ہے، ہم اس کے عمودی نا صاف بنانا چاہتے ہیں۔

عمل کے اقدامات

1. A اور B کو مرکز مان کر اور $\frac{1}{2}AB$ سے زیادہ نصف قطر لے کر

ایک قطع خط کے AB کے دونوں طرف قوس بنائیے جو ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔

2. مان لیجئے یہ قوس ایک دوسرے کو P اور D پر قطع کرتے ہیں۔ P اور Q کو ملا یئے (شکل 11.2 دیکھئے)



شکل 11.2

3. مان لیجئے PQ، AB کو نقطہ M پر قطع کرتا ہے تب خط AP، PHQ، AQ کا مطلوب عمودی نا صاف ہے۔

آئیے دیکھتے ہیں کہ کس طریقہ سے ہمیں مطلوب عمودی نا صاف دیتا ہے۔

اور B دوں کو P اور Q سے ملا کر AP، AQ، BP اور BQ بتائیں

مثنوں PBQ اور PAQ میں

(مساوی نصف قطر والے قوس) $AP = BP$

(مساوی نصف قطر والے قوس) $AQ = BQ$

(مشترک) $PQ = PQ$

اس کے $\Delta PAQ = \Delta PBQ$ (SSS قاعدہ)

اس کے $\angle APM = \angle BPM$ (CPCT)

اب مشتمل PMA اور PMB میں۔

(پہلے جیسا) $AP = BP$

(مشترک) $PM = PM$

(اوپر ثابت کیا گیا ہے) $\angle APM = \angle BPM$

(SAS قاعدہ) $\Delta PMA = \Delta PMB$

اس پر (CPCT) $AM = BM$ اور $\angle PMA = \angle PMB$

کیونکہ $\angle PMA + \angle PMB = 180^\circ$ (خطی جوڑ ابدیہ)

ہمیں حاصل ہوتا ہے۔ $\angle PMA = \angle PMB = 90^\circ$

اس طرح سے PMQ کا عمودی ناصف ہے۔

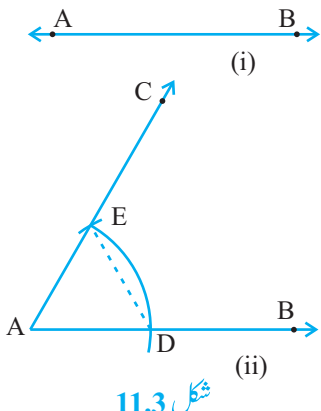
تشکیل 11.3: دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطے پر 60° کا زاویہ بنانا۔

آئیے ایک شعاع AB لیجیے جس کا ابتدائی نقطہ A ہے۔ (شکل 11.3 دیکھیے) ہم ایک شعاع AC اس طرح بناتے ہیں کہ

$\angle CAB = 60^\circ$ ایسا ایک طریقہ نیچے دیا ہوا ہے۔

تشکیل کے اقدامات

1. A کو مرکز مان کر اور کوئی نصف قطر لے کر دائرہ کا ایک قوس کھینچیے۔ جو AB کو نقطہ D پر قطع کرتا ہے۔
2. D کو مرکز مان کر اور وہی نصف قطر لے کر (جو قدم ایک میں دیا گیا ہے۔) ایک قوس بنائیے جو قدم ایک میں حاصل قوس کو نقطہ E پر قطع کرتا ہے۔



شكل 11.3

3. E سے گزرتی ہوئی شعاع AC پر کھینچیے (شکل (ii) 11.3 دیکھئے) تب $\angle CAB$ کا مطلوبہ زاویہ ہے 60° ۔ آئیے اب دیکھتے ہیں کہ کس طرح سے یہ طریقہ ہمیں مطلوبہ 60° کا زاویہ دیتا ہے۔

کو ملا یہ تب DE = AE = AD = DE (عمل کی رو سے) اس لیے ΔEAD ایک مساوی ضلعی مثلث ہے۔ اور $\angle CAB$ کے مساوی ہے 60° جو $\angle EAD$

11.1 مشق

1. ایک دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطہ پر 90° کے زاویہ کی تشکیل کیجیے اور اس عمل کا جواز پیش کیجیے۔
 2. ایک دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطہ پر 45° کے زاویہ کی تشکیل کیجیے اور اس عمل کا جواز پیش کیجیے۔
 3. مندرجہ ذیل بیانوں کے زاویوں کی تشکیل کیجیے۔

(i) 30^0 (ii) $22\frac{1}{2}^0$ (iii) 15^0

4. مندرجہ میں زاویوں کی تشکیل کبھی اور چاند سے ناپ کر اس کی تصدیق کیجیے۔

(i) 75° (ii) 105° (iii) 135°

5. دئے ہوئے ضلع کے مساوی ضلعی مثلث کی تشکیل کبھی اور عمل کا جواز پیش کیجیے۔

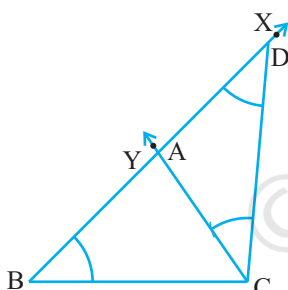
11.3 مثلاں کی کچھ بناویں (Some Constructions of Triangle)

اب تک ہم نے کچھ بنیادی بناوٹوں پر غور کیا ہے۔ اب ہم کچھ مشنوں کی تشکیل پھیل جاتے ہوں اور مندرجہ بالا بناوٹوں کو استعمال کر کے کریں گے۔ یاد کیجئے کہ باب 7 میں مشنوں کی مماثلت کے SAS، ASA، SSSS اور RHS چار اصول ہیں۔ اس لیے

مثلث بنتا ہے۔ اگر (i) دو اضلاع اور ان کے درمیان کا زاویہ دیا ہوا ہے (ii) تین ضلعی دیئے ہوئے ہوں (iii) دو زاویہ اور ان کے درمیان کا ضلع دیا ہو (iv) ایک قائم مثلث میں وتر اور ایک ضلع دیا ہوا ہو۔ پانچوں کلاس میں آپ پہلے ہی سیکھ چکے ہیں کہ ایسے مثلثوں کی بناوٹ کیسے کی جاتی ہے۔ آئیے مثلثوں کی کچھ اور بناوٹوں پر غور کرتے ہیں۔ آپ نے نوٹ کیا ہو گا کہ مثلث کو بنانے کے لیے کم سے کم مثلث کے تین حصے دیئے ہوئے ضروری ہیں۔ لیکن اس مقصد کے لیے تینوں حصوں کے تمام اختلاط (Combination) کافی نہیں ہیں۔ مثال کے طور پر اگر مثلث کے دو اضلاع اور ایک زاویہ (درمیانی زاویہ نہیں) دیئے ہوئے ہوں تب یہ ہمیشہ ضروری نہیں کہ اس امثلث بن سکے۔

تشکیل 11.4: ایک مثلث بنانا جب اسکا قاعدہ، قاعدہ کا ایک زاویہ اور باقی دو اضلاع کا حاصل جمع دیا ہوا ہو۔

قاعدہ BC اور قاعدہ کا زاویہ B اور مثلث ABC کے دوسرا دو اضلاع کا حاصل جمع $AB+AC$ دیئے ہوئے ہیں اور آپ کو اس کی تشکیل کرنی ہے۔



شکل 11.4

تشکیل کے اقدامات

1. قاعدہ BC کچھ اور اس کے نقطے B پر دیئے ہوئے زاویہ کے برابر XBC بنائیے۔

2. شعاع BX میں سے قطع خط BD ، BC اور AC کے برابر کاٹیں۔

3. DC کو ملائیں اور Y اور DCY کے برابر BDC کے برابر بنائیں۔

4. مان لیجیے CY کو A پر قطع کرتا ہے (شکل 11.4، لیکھیے)

تب ABC مطلوبہ مثلث ہے۔

آئیے دیکھتے ہیں کہ آپ نے مطلوبہ مثلث کیسے حاصل کیا۔

قاعدہ BC اور B دی ہوئی پیمائش کے مطابق بنائے گئے اور پھر مثلث ACD میں

$\angle ACD = ADC$ (عمل کی رو سے)

اس لیے $AC = AD$ اور تب

$$AB = BD - AD = BD - AC$$

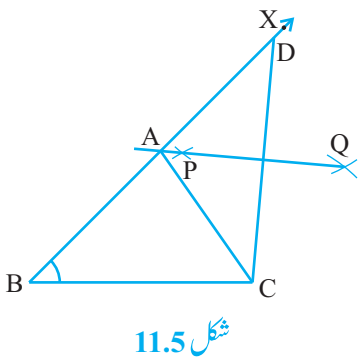
$$AB + AC = BD$$

تبادل طریقہ:

مذکورہ بالا دو اقدام کو دھرائیے ، پھر عمودی ناصف P اور Q کھینچے جو BD کو نقطہ A پر قطع کریں۔ (شکل 11.5، دیکھیے) AC کو ملا لیئے تب ABC مطلوبہ مثلث ہے۔ نوٹ کیجیے کہ A ، CD کے عمودی ناصف پر واقع ہے۔ اس لیے

$$AD = AC$$

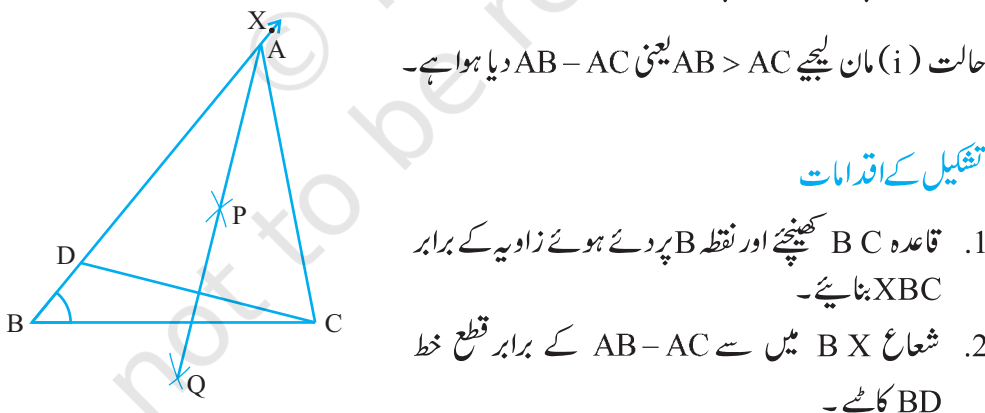
ریمارک: مثلث کی تشکیل ممکن نہیں اگر $AB + AC \leq BC$



شکل 11.5

تشکیل 11.5: مثلث بنانا جب اس کا قاعدہ۔ قاعدہ کا زاویہ B اور باقی دو اضلاع کا فرق دیا ہوا ہے۔

دیا ہوا ہے قاعدہ BC ، قاعدہ کا زاویہ B اور باقی دو اضلاع کا $AB - AC$ یا $AB - AC - AD$ کو ΔABC کی تشکیل کرنی ہے۔ صاف ظاہر ہے اس کے لیے مندرجہ ذیل دو حالتیں ہیں۔



شکل 11.6

تشکیل کے اقدامات

1. قاعدہ BC کھینچے اور نقطہ B پر دئے ہوئے زاویہ کے برابر بنائیں۔

2. شعاع BX میں سے $AB - AC$ کے برابر قطع خط کاٹیں۔

3. DC کو ملا لیئے اور DC کا عمودی ناصف PQ کھینچے۔

4. مان لیجیے یہ BX کو نقطہ A پر قطع کرتا ہے۔ PC کو ملا لیئے (شکل 11.6، دیکھیے)

تب ΔABC مطلوبہ مثلث ہے۔

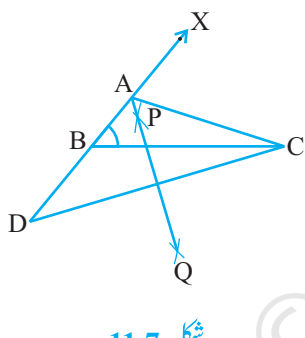
آئیے دیکھتے ہیں کہ آپ نے کس طرح سے مطلوبہ مثلث حاصل کیا ہے۔
دی ہوئی پیمائش کے مطابق قاعدہ BC اور $\angle B$ بنائیے نقطہ A , DC کے عمودی ناصف پر واقع ہے۔

$$AD - AC$$

$$BD = AB + AD = AB - AC$$

حالت (ii) مان لیجئے $AC - AB < AC$ یعنی AB دیا ہوا ہے

تشکیل کے اقدامات



شکل 11.7

1. جیسا کہ حالت (i) میں کیا ہے۔

2. قطع خط BC کی مخالف سمت میں بڑھائے گئے وہ خط

جس سے $AC - AB$ کے برابر قطع خط BD کا لیے۔

3. DC کو ملائیے اور اس کا عمودی ناصف PQ کھینچیے۔

4. مان لیجئے P ، Q ، X ، B کو نقطہ A پر قطع کرتا ہے۔

AC کو ملائیے (شکل 11.7 دیکھیے)

تب ΔABC مطلوبہ مثلث ہے۔

جیسا آپ نے حالت (i) میں کیا تھا اسی طرح اس حالت میں بھی آپ ایسے عمل کا جواز پیش کر سکتے ہیں

تشکیل 11.6: مثلث بنانا جب اس کا احاطہ اور قاعدہ کے دونوں زاویے دیے ہوئے ہوں۔

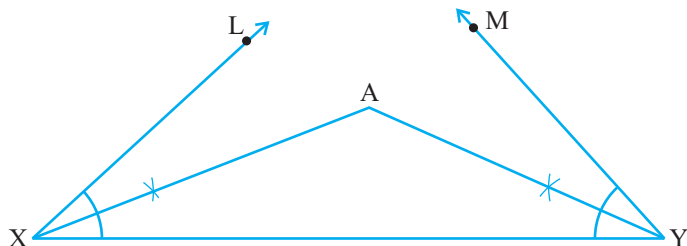
قاعده کے زاویہ دیے ہوئے ہیں۔ مان لیجئے $\angle B$ اور $\angle C$ اور $AB + AC$ کو ΔABC بنانا ہے۔

تشکیل کے اقدامات

1. ایک قطع خط مان لیجئے XY کھینچیے جو $BC + CA + AB$ کے برابر ہو۔

2. $\angle XY$ اور $\angle XMY$ کے مساوی بنائیے۔

3. اور $\angle LXY$ اور $\angle MYX$ کی تنصیف کیجیے۔ مان لیجیے یہ ناصف نقطہ A پر قطع کرتے ہیں۔

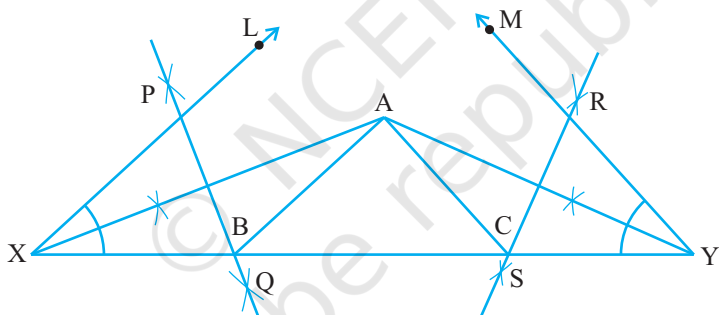


11.8 (i) شکل

4. AY اور AX کے عمودی ناصف RS اور PQ کھینچیں۔

5. مان لیجیے PQ، XY، RS، XY، RS، B پر اور AC، AB کو ملادیجیے۔

[شکل 11.8(ii) دیکھیے]



11.8(ii) شکل

تب ABC مطلوبہ مثلث ہے۔ جواز کے لیے آپ مشاہد کرتے ہیں۔ کہ AX، B، CA کے عمودی ناصف PQ پر واقع ہے۔

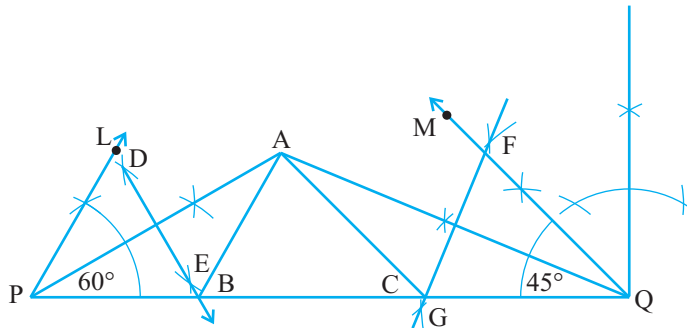
$$CY = AC \text{ اور } AS - XB = AB$$

$$BC + CA + AB = BC + XB + CY = XY$$

$$\text{دوبارہ } \angle BAX = \angle AXB \text{ میں } (AB = XB)$$

$$\angle ABC = \angle BAX + \angle AXB = 2\angle AXB = \angle LXY$$

$$\text{اس طرح سے } \angle ACB = \angle MYX \text{ جو مطلوب ہے۔}$$



شکل 11.9

مثال 1: ایک مثلث ABC بنائے جس میں $\angle C = 45^\circ$ اور $\angle B = 60^\circ$ ، $AB + BC + CA = 11\text{cm}$ بنائے۔

تشکیل کے اقدامات

1. ایک قطع خط (AB + BC + CA) $PQ = 11\text{cm}$ بنائے۔
2. P پر 60° اور Q پر 45° کا زاویہ بنائے۔
3. ان زاویوں کی تصنیف کیجیے۔ مان لیجیاں زاویوں کے نصف نقطے A پر ملتے ہیں۔
4. بنائے AP کا عمودی ناصف DE اور جو AQ کو B پر اور AJ کا عمودی ناصف FG جو PQ کو C پر قطع کرتا ہے۔
5. اور AC کو ملایے (شکل 11.9 دیکھئے) تب ABC مطلوبہ مثلث ہے۔

مشق 11.2

1. ایک مثلث ABC بنائے جس میں $AB + AC = 13$ اور $\angle B = 75^\circ$, $BC = 7\text{cm}$
2. ایک مثلث ABC بنائے جس میں $AB - AC = 3.5\text{cm}$, $\angle B = 45^\circ$, $BC = 8\text{cm}$ اور
3. ایک مثلث PQR بنائے جس میں $PR - PQ = 2\text{cm}$, $QR = 6\text{cm}$, $\angle Q = 60^\circ$ اور
4. ایک مثلث XYZ بنائے جس میں $\angle Y = 30^\circ$, $\angle Z = 90^\circ$, $XY + YZ + ZX = 11\text{cm}$ اور
5. ایک قائم زاوی مثلث بنائے جس کا قاعدہ 12cm اور اس کے وتر اور دوسرے نقطے کا حاصل جمع 18cm ہو۔

11.4 خلاصہ (Summary)

اس باب میں آپ نے فٹا اور پکار کے استعمال سے مندرجہ ذیل عملیات کیں۔

1. ایک دینے ہوئے زاویہ کی تنصیف کرنا۔
2. دینے ہوئے زاویہ کی تنصیف کرنا۔
3. 60° وغیرہ کا زاویہ بنانا۔
4. مثلث بنانا جب اس کا قاعدہ، قاعدہ کا زاویہ اور باقی دو اضلاع کا حاصل جمع دیا ہوا ہو۔
5. مثلث بنانا جب اس کا قاعدہ، قاعدہ کا زاویہ اور باقی دو اضلاع کا فرق دیا ہوا ہو۔
6. ایک مثلث بنانا جب اس کا احاطہ اور قاعدہ کے زاویے دینے ہوئے ہوں۔