



4915CH11

## باب 11

# تشکیلات (بناوٹ) (CONSTRUCTIONS)

## 11.1 تعارف (Introduction)

پچھلے ابواب میں اشکال جو مسئللوں کو ثابت کرنے یا مشقوں کو حل کرنے کے لیے ضروری تھیں، ضروری نہیں کہ درست ہوں وہ اس لیے باتی 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، میشینوں کے مختلف پرے، اور سڑکوں کے نقشہ وغیرہ اس طرح کی شکل بنانے کے لیے کچھ بنیادی جیو میٹریائی اوزاروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ آپ کے پاس جیو میٹری بکس ضرور ہوگا 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  $90^{\circ}$ ،  $60^{\circ}$  اور  $30^{\circ}$  کے زاویے اور دوسرے پر  $90^{\circ}$ ،  $45^{\circ}$  اور  $45^{\circ}$  کے زاویے ہوتے ہیں۔
- (iii) ڈیپاٹر کا ایک جوڑا۔
- (iv) پرکار جس کے ایک سرے میں پنسل لگانے کی جگہ ہوتی ہے۔
- (v) چاندہ

عام طور پر جیو میٹری کی شکلوں کو بنانے کے لیے ان سب کی ضرورت ہوتی ہے جیسے دی ہوئی پیمائش کے مثلث، دائرة، چارضلعی، کشیضلعی، وغیرہ کے بنانے میں ایک جیو میٹریائی بناوٹ (عمل) صرف دواوزارفت اور پرکار کے استعمال سے ایک جیو میٹریائی 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 بنیادی بناوٹوں پر غور کریں گے اور پھر ان کا استعمال کچھ خاص قسم کے مثلثوں کے بنانے میں کریں گے۔

## 11.2 بنیادی تشکیلات (بناوٹیں) (Basic Constructions)

VI کلاس میں آپ نے دائیہ کسی قطع خط کا عمودی ناصف  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  اور  $120^\circ$  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 محقق (valid) ہیں بنانا سیکھیں گے۔

**تشکیل 11.1:** دیئے ہوئے زاویہ کا ناصف بناانا۔

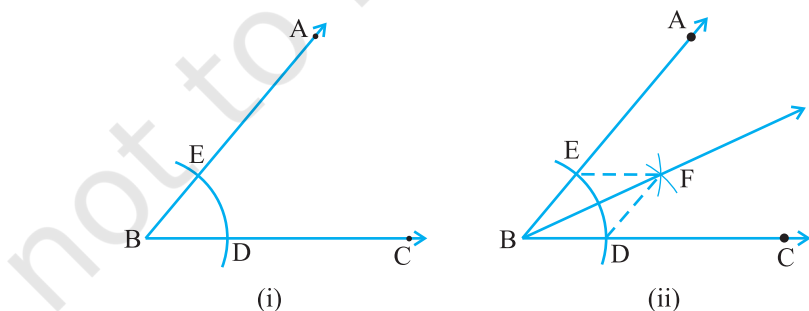
ایک زاویہ ABC دیا ہوا ہے۔ ہمیں اس کا ناصف بناانا ہے۔

### تشکیل کے اقدامات

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

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 کھینچیے۔ (شکل 11.1(iii)) یہ شعاع BF اور ABC کے کام طبقہ ناصف ہے۔



شکل 11.1

اس لیے دیکھتے ہیں کہ کس طرح سے یہ طریقہ ہمیں مطلوبہ ناصف دیتا ہے۔  
اور EF کو ملائیے۔

مثلاً BDF اور BEF میں

(ایک ہی قوس کے نصف قطر)  $BE = BD$

(مساوی نصف قطر کے قوس)  $EF = DF$

(مشترک)  $BF = BF$

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

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

**تکمیل 11.2:** دیئے ہوئے قطع خط کا عمودی ناصف کھینچنا۔

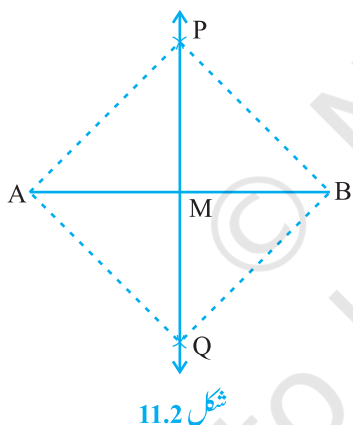
ایک قطع خط AB دیا گیا ہے ہم اس کے عمودی ناصف بنانا چاہتے ہیں۔

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 ملائیے (شکل 11.2 دیکھئے)



شکل 11.2

3. مان لیجئے AB، PQ کو نقطہ M پر قطع کرتا ہے تب خط PHQ، AP کا مطلوبہ عمودی ناصف ہے۔

آئیے دیکھتے ہیں کہ کس طریقہ سے ہمیں مطلوبہ عمودی ناصف دیتا ہے۔

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

مثلاً  $\triangle PBQ$  اور  $\triangle PAQ$  میں

(مساوی نصف قطر والے قوس)  $AP = BP$

(مساوی نصف قطر والے قوس)  $AQ = BQ$

(مشترک)  $PQ = PQ$

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

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

اب مشتمل PMA اور PMB میں۔

(پہلے جیسا)  $AP = BP$

(مشترک)  $PM = PM$

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

(SAS)  $\Delta PMA = \Delta PMB$  (قاعدہ)

اس لیے (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  $PM$  (یعنی  $PMQ$ ) کا عمودی ناصف ہے۔

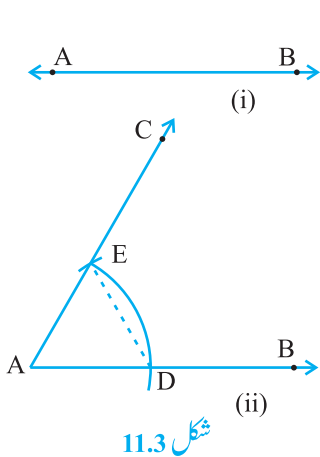
**تکمیل 11.3:** دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطے پر  $60^\circ$   $\angle CAB = 60^\circ$  کا زاویہ بنانا۔

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 نیچ دیا ہوا ہے۔

### تکمیل 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۔



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

کو ملائیے تب  $AE = AD = DE$  (عمل کی رو سے) اس لیے  $\Delta EAD$  ایک مساوی ضلعی مثلث ہے۔ اور  $\angle CAB$  کے مساوی ہے  $60^\circ$  کا ہے۔

### مشق 11.1

1. ایک دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطہ پر  $90^\circ$  کے زاویہ کی تشکیل کیجیے اور اس عمل کا جواز پیش کیجیے۔

2. ایک دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطہ پر  $45^\circ$  کے زاویہ کی تشکیل کیجیے اور اس عمل کا جواز پیش کیجیے۔

3. مندرجہ ذیل پیارے اشتوں کے زاویوں کی تشکیل کیجیے۔

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

4. مندرجہ ذیل زاویوں کی تشکیل کیجیے اور چاندہ سے ناپ کراس کی تصدیق کیجیے۔

- (i)  $75^\circ$       (ii)  $105^\circ$       (iii)  $135^\circ$

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

### 11.3 مثلاٹوں کی کچھ بناؤٹیں (Some Constructions of Triangle)

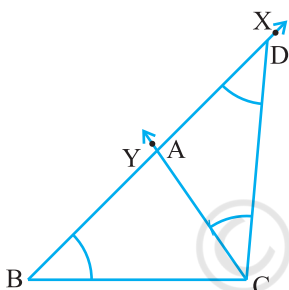
اب تک ہم نے کچھ بنیادی بناؤٹوں پر غور کیا ہے۔ اب ہم کچھ مثلاٹوں کی تشکیل کچھلی جماعتوں اور مندرجہ بالا بناؤٹوں کو استعمال کر کے کریں گے۔ یاد کیجئے کہ باب 7 میں مثلاٹوں کی مماثلت کے SAS، ASA، SSS اور RHS چار اصول ہیں۔ اس لیے

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 پچھا 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 تو یہ ہمیشہ ضروری نہیں کہ اس امثلث بن سکے۔

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

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

### تکمیل کے اقدامات



شکل 11.4

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

2. شعاع  $BX$  میں سے قطع خط  $AB+AC$ ،  $BD$  کے برابر کاٹیں۔

3.  $DC$  کو ملائیں اور  $Y$  کے برابر  $BDC$  کے برابر  $\angle$  بنائیں۔

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

تب  $ABC$  مطلوبہ مثلث ہے۔

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

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

$$\angle ACD = \angle ADC \quad (\text{عمل کی رو سے})$$

اس لیے  $AC = AD$  اور تب

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

$$AB + AC = BD$$

### تبادل طریقہ:

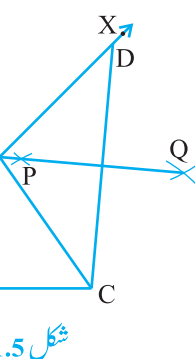
مذکورہ بالا دو اقدام کو دھرائے ، پھر عمودی ناصف  $PQ$  اور

$CD$  کھینچنے جو  $BD$  کو نقطہ  $A$  پر قطع کریں۔ (شکل 11.5، لیکھیے)

کو ملا یئے تب  $\triangle ABC$  مطلوبہ مثلث ہے۔ نوٹ کیجیے کہ  $AC$

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 اور باقی دو اضلاع کا فرق دیا ہوا ہے۔

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

حالت (i) مان لیجیے  $AB - AC > BC$  یعنی  $AB - AC > BC$  دیا ہوا ہے۔

### تشکیل کے اقدامات

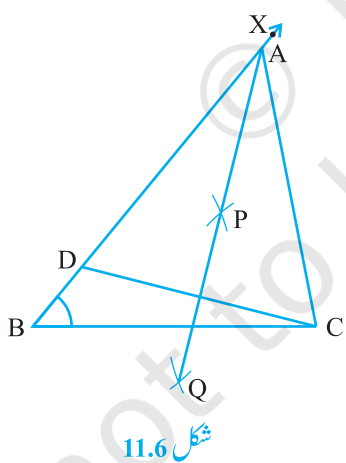
1. قاعدہ  $BC$  کھینچنے اور نقطہ  $B$  پر دئے ہوئے زاویہ کے برابر  $XBC$  بنائیے۔

2. شعاع  $BX$  میں سے  $AB - AC$  کے برابر قطع خط  $BD$  کا ٹیکے۔

3.  $DC$  کو ملا یئے اور  $DC$  کا عمودی ناصف  $PQ$  کھینچنے۔

4. مان لیجیے  $BX$  کو نقطہ  $A$  پر قطع کرتا ہے۔  $PC$  کو ملا یئے (شکل 11.6، لیکھیے)

تب  $\triangle ABC$  مطلوبہ مثلث ہے۔



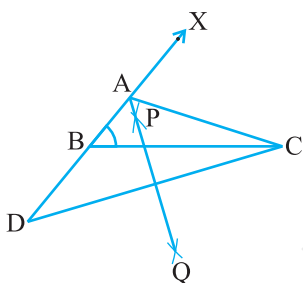
شکل 11.6

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

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

حالت (ii) مان لیجئے  $AB < AC$  یعنی  $AC - AB$  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  $AC - AB$  کے برابر قطع خط  $BD$  کا ہے۔
3.  $DC$  کو ملائیے اور اس کا عمودی ناصف  $PQ$  کھینچیے۔
4. مان لیجئے  $P, Q$  کو نقطے  $A$  پر قطع کرتا ہے۔  
 $AC$  کو ملائیے (شکل 11.7 دیکھیے)

تب  $\Delta ABC$  مطلوبہ مثلث ہے۔

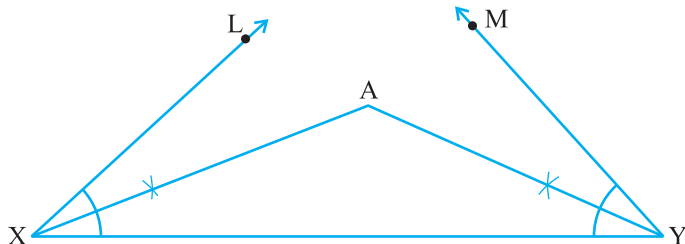
جیسا آپ نے حالت (i) میں کیا تھا اسی طرح اس حالت میں بھی آپ ایسے عمل کا جواز پیش کر سکتے ہیں

**تشکیل 11.6:** مثلث بناناجب اس کا احاطہ اور قاعدہ کے دونوں زاویے دیئے ہوئے ہوں۔

قاعده کے زاویہ دیئے ہوئے ہیں۔ مان لیجئے  $\angle B$  اور  $\angle C$  اور  $AB + BC + CA$  اور آپ کو  $\Delta ABC$  بنانا ہے۔

### تشکیل کے اقدامات

1. ایک قطع خط مان لیجئے  $XY$  کھینچیے جو  $BC + CA + AB$  کے برابر ہو۔
2.  $\angle XY$  اور  $\angle MXY$  اور  $\angle CB$  کے مساوی بنائیے۔
3. اور  $\angle LXY$  اور  $\angle MYX$  کی تنصیف کیجیے۔ مان لیجیے یہ ناصف نقطہ  $A$  پر قطع کرتے ہیں۔

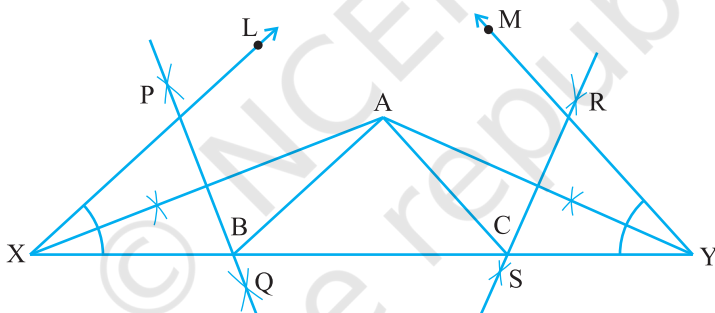


شکل (i)

4.  $\angle AYX$  اور  $\angle AXY$  کے عمودی ناصف  $PQ$  اور  $RS$  پر چھینجے۔

5. مان لیجیے  $XY$ ,  $PQ$ ,  $RS$  کو  $XY$ ,  $PQ$ ,  $RS$  پر قطع کرتا ہے۔ اور  $AC$  کو ملا دیجیے۔

[شکل 11.8(ii)، پہلے]



شکل (ii)

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

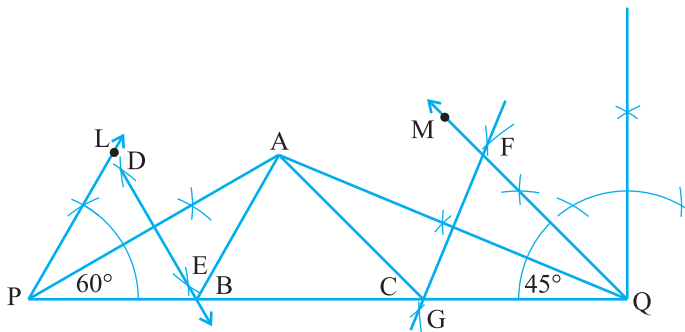
$$CY = AC \quad \text{اور} \quad XB = AB$$

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

( $AB = XB$   $\Delta AXB$  میں  $\angle BAX = \angle AXB$ ) دوبارہ

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

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



شکل 11.9

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

### تشکیل کے اقدامات

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

## مشق 11.2

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

### 11.4 خلاصہ (Summary)

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

1. ایک دینے ہوئے زاویہ کی تنصیف کرنا۔

2. دینے ہوئے زاویہ کی تنصیف کرنا۔

3.  $60^{\circ}$  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۔