



4915CH11

باب 11

تشکیلات (بناوٹ) (CONSTRUCTIONS)

11.1 تعارف (Introduction)

چھپے 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 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، مشینوں کے مختلف پرے، اور سڑکوں کے نقشہ وغیرہ اس طرح کی شکل بنانے کے لیے کچھ بندیاں جیو میٹر یا ای اوزاروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ آپ کے پاس جیو میٹر کس 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 30° , 60° , 90° اور 45° کے زاویے اور دوسرے پر 90° اور 45° کے زاویے ہوتے ہیں۔

(iii) ڈیاونڈ رکا ایک جوڑا۔

(iv) پرکار 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، دائرة، چارضلعی، کیٹریضلعی، وغیرہ کے بنانے میں ایک جیو میٹر یا ای بناوٹ (عمل) صرف دواوزارفت اور پرکار 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 بنیادی بناوٹوں پر غور کریں گے اور پھر ان کا استعمال کچھ خاص قسم کے ملنثوں کے بنانے میں کریں گے۔

11.2 بنیادی تشكیلات (بناوٹیں) (Basic Constructions)

VI کلاس میں آپ نے دائیہ کسی قطع خط کا عمودی ناصف 30° , 45° , 60° اور 120° کے زاویہ اور کسی زاویہ کا ناصف بنا 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 معقول (valid) ہیں بنانا سیکھیں گے۔

تکمیل 11.1: دیئے ہوئے زاویہ کا ناصف بنا۔

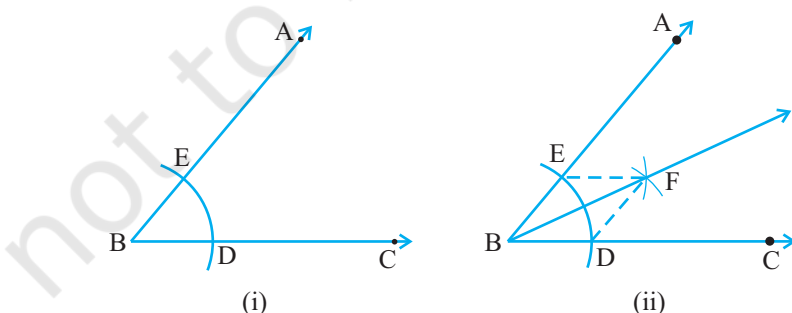
ایک زاویہ ABC دیا ہوا ہے۔ ہمیں اس کا ناصف بناانا ہے۔

تشکیل کے اقدامات

B.1 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(ii)) یہ شعاع BF اور ABC کے کام مطلوبہ ناصف ہے۔



شکل 11.1

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

اوپرے EF اور DF کو ملا یئے۔

مشتمل BEF اور BDF میں

(ایک ہی قوس کے نصف قطر) $BE = BD$

(مساوی نصف قطر کے قوس) $EF = DF$

(مشترک) $BF = BF$

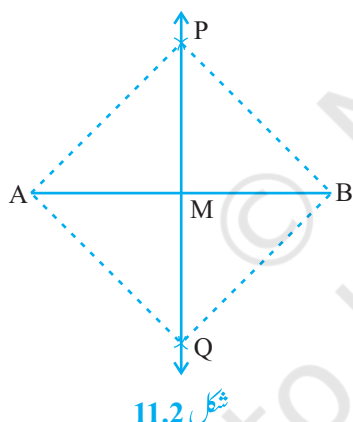
اس لیے $\Delta BEF = \Delta BDF$ کا قاعدہ SSS

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 Q پر قطع کرتے ہیں۔ P اور Q کو ملا یئے (شکل 11.2 دیکھئے)

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

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

A اور B دونوں کو P اور Q سے ملا کر AP، AQ، BP اور BQ بتائیے

مشتمل PBQ اور PAQ میں

تشکیلات (بناوٹ)

223

$AP = BP$ (مساوی نصف قطر والے قوس)

$AQ = BQ$ (مساوی نصف قطر والے قوس)

$PQ = PQ$ (مشترک)

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

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

اب مشتمل PMB اور PMA میں۔

$AP = BP$ (پہلے جیسا)

$PM = PM$ (مشترک)

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

$\Delta PMA = \Delta PMB$ (SAS قاعدہ)

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

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

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

اس طرح سے $PM = PQ$ کامعمودی ناصف ہے۔

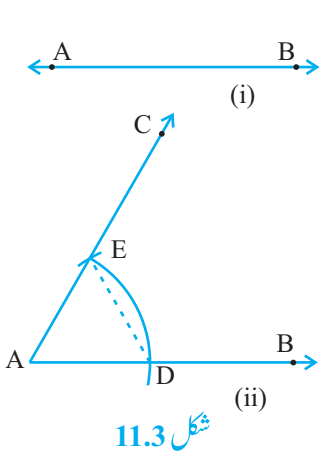
تکمیل 11.3: دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطے پر $60^\circ = \angle CAB$ کا زاویہ بنانا۔

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۔



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

کو ملا یے تب DE = AD = AE (عمل کی رو سے)

اس لیے $\triangle EAD$ ایک مساوی ضلعی مثلث ہے۔ اور $\angle CAB$ کے مساوی ہے 60° کا ہے۔

مشق 11.1

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

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

- مندرجہ ذیل زاویوں کی تشکیل کجیے اور چاند سے ناپ کراس کی تعدادیں کجیے۔
 (i) 75° (ii) 105° (iii) 135°

5۔ دئے ہوئے ضلع کے مساوی ضلعی ملکہ کی تشكیل کیجئے اور عمل کا جواز پیش کیجئے۔

11.3 مثليثوں کی کچھ بناوٹیں (Some Constructions of Triangle)

اب تک ہم نے کچھ بنیادی بناوٹوں پر غور کیا ہے۔ اب ہم کچھ مثالیوں کی تشکیل کچھ جماعتوں اور مرتبہ جگہ بالا بناوٹوں کو استعمال کر کے کریں گے۔ پارسیجھے کہ باب 7 میں مثالیوں کی مماثلت کے SAS، ASA، SSSS اور RHS چار اصول ہیں۔ اس لیے

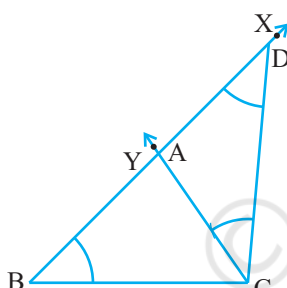
مثلث بنتا ہے۔ اگر (i) دو اضلاع اور ان کے درمیان کا زاویہ دیا ہوا ہے (ii) تین ضلعی دیئے ہوئے ہوں (iii) دو زاویہ اور ان کے درمیان کا ضلع دیا ہوا (iv) ایک قائم مثلث میں وتر اور ایک ضلع دیا ہوا ہو۔ پانچوں کلاس میں آپ پہلے ہی سیکھ چکے ہیں کہ ایسے مثلثوں کی بناوٹ کیسے کی جاتی ہے۔ آئیے مثلثوں کی کچھ اور بناوٹوں 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۔

تکمیل 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 $\angle B$ اور مثلث ABC کے دوسرے 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 کھینچئے اور اس کے نقطے B پر دیئے ہوئے زاویہ کے برابر XBC بنائیے۔

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

3. DC کو ملائیے اور Y کے برابر $\angle BDC$ کے برابر بنائیے۔

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

تب ABC مطلوبہ مثلث ہے۔

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

قاعدہ BC اور B کے 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 دھرا یئے ، پھر عمودی ناصف PQ اور CD کی پیچے جو BD کو نقطہ A پر قطع کریں۔ (شکل 11.5 دیکھیے) AC کو ملا یئے تب ΔABC 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 $AB + AC \leq BC$

تشکیل 11.5: مثلث بنانا جب اس کا قاعدہ۔ قاعدہ ایک زاویہ 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 $AB - AC$ آپ کو ΔABC کی تشکیل کرنی ہے۔ صاف ظاہر ہے اس کے لیے مندرجہ ذیل دو حالتیں ہیں۔

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

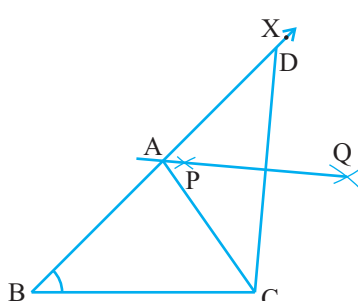
تشکیل کے اقدامات

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

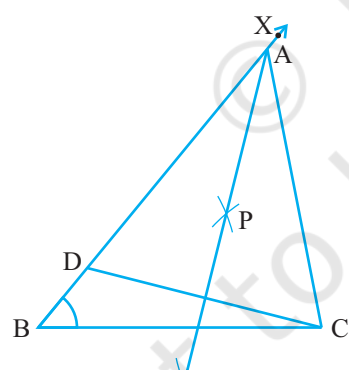
2. شعاع BX میں سے $AB - AC$ کے برابر قطع خط BD کا ٹیکے۔

3. DC کو ملا یئے اور DC کا عمودی ناصف PQ کی پیچے۔

4. مان لیجیے یہ BX کو نقطہ A پر قطع کرتا ہے۔ PC کو ملا یئے (شکل 11.6 دیکھیے) تب ΔABC مطلوبہ مثلث ہے۔



شکل 11.5



شکل 11.6

آئینے دیکھتے ہیں کہ آپ نے کس طرح سے مطلوبہ مثلث حاصل کیا ہے۔

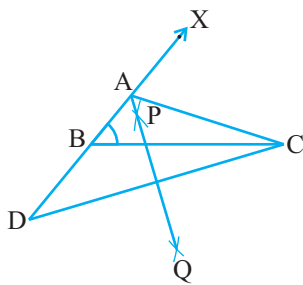
دی ہوئی پیمائش کے مطابق قاعدہ BC اور AB بنائیں نقطہ A کے عمودی ناصف پر واقع ہے۔

$$AD = AC$$

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

حالت (ii) مان لیجئے $AB < AC - AB$ 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 کاٹیے۔

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

4. مان لیجیے PQ ، BX 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 بنانے جب اس کا احاطہ اور قاعدہ کے دونوں زاویے دیئے ہوئے ہوں۔

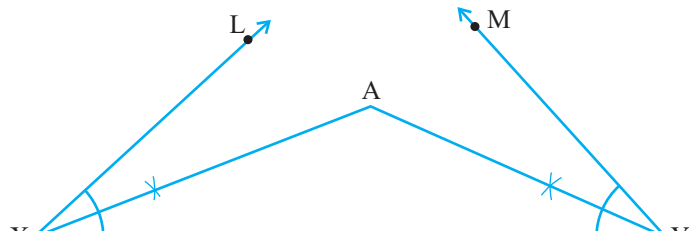
قاعده کے زاویہ دیئے ہوئے ہیں۔ مان لیجیے $\angle B$ اور $\angle C$ اور $AB + BC + CA$ اور آپ کو ΔABC بنانا ہے۔

تشکیل کے اقدامات

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

2. $\angle XY$ اور $\angle YX$ باترتیب $\angle B$ اور $\angle C$ کے مساوی بنائیے۔

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

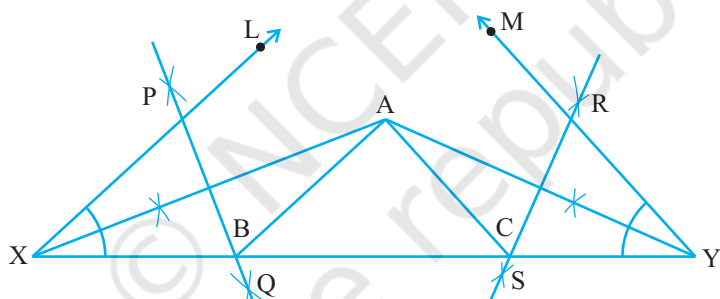


شکل 11.8 (i)

4. $\angle AYX$ کے عمودی ناصف PQ اور RS کھینچیے۔

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

شکل 11.8(ii)، کیھے []



شکل 11.8(ii)

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

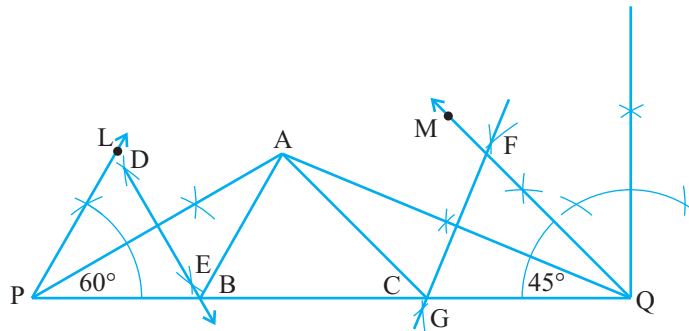
اس لیے $XB = AB$ اور اس طرح سے $CY = AC$

اس سے حاصل ہوتا ہے۔ $BC + CA + AB = BC + XB + CY = XY$

($AB = XB$ میں $\triangle AXB$) $\angle BAX = \angle AXB$

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

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



شکل 11.9

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

تشکیل کے اقدامات

1. ایک قطع خط $PQ = 11\text{cm}$ ، $(AB + BC + CA)$ بنائے۔
2. P پر 60° اور Q پر 45° کا زاویہ بنائے۔
3. ان زاویوں کی تنصیف کیجیے۔ مان لیجی ان زاویوں کے ناصف نقطہ A پر ملتے ہیں۔
4. بنائے AP کا عمودی ناصف DE اور جو AQ کو B پر جوjo FG کو قطع کرتا ہے۔
5. AB اور AC کو ملاویے (شکل 11.9، کیھیے) 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 $PR - PQ = 2\text{cm}$, $\angle Q = 60^\circ$, $QR = 6\text{cm}$ اور
4. ایک مثلث XYZ بنائے جس میں $XY + YZ + ZX = 11\text{cm}$, $\angle Z = 90^\circ$, $\angle Y = 30^\circ$ اور
5. ایک قائم زاویہ 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 فنا اور پرکار کے استعمال سے مندرجہ ذیل عملیات کیں۔

1. ایک دیئے ہوئے زاویہ کی تنصیف کرنا۔
2. دیئے 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 دیئے ہوئے ہوں۔