

باب 11

(بناؤٹ) عملیات یا عمل بناؤٹ (CONSTRUCTION)

11.1 تعارف (Introduction)

چھپے ابواب میں اشکال جو مسئللوں کو ثابت کرنے یا مشکلوں 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، میںوں کے مختلف پرزوں، 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 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° , 30° کے زاویے اور دوسرے پر 90° , 45° اور 45° کے زاویے ہوتے ہیں۔
- (iii) ڈیا نڈر 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، دائرہ، چارضلعی، کثیرضلعی، وغیرہ کے بنانے میں ایک جیو میٹریائی بناؤٹ (عمل) صرف دوازرا فٹ اور پرکار کے استعمال سے ایک جیو میٹریائی شکل بنانے کا عمل ہے۔ بناؤٹ (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۔

(Basic Constructions) 11.2 بناوٹیں (Buildings)

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۔

عمل 11.1: دیئے ہوئے زاویہ کا ناصف بنانا۔

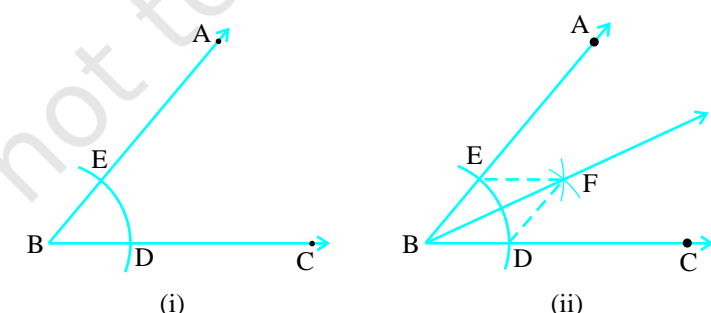
ایک زاویہ ABC دیا ہوا ہے۔ ہمیں اس کا ناصف بنانا ہے۔

عمل کے اقدامات

1. B کو مرکز مان کر اور کسی بھی نصف قطر کا ایک قوس بنائیے تو شعاع BA اور BC باتر ترتیب 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 کا مطابق شکل 11.1(iii) کی طرح کھینچیں۔ (شکل 11.1(iii)) یہ شعاع BF اور BC کے کام مطلوبہ ناصف ہے۔



شکل 11.1

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

مثٹوں اور BEF میں

$BE - BD$ (ایک ہی قوس کے نصف قطر)

$EF - DF$ (مساوی نصف قطر کے قوس)

$BF - BF$ (مشترک)

اس لیے $\triangle BEF = \triangle BDF$ کا قاعدہ

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

عمل 11.2: دیئے ہوئے قطع خط کا عمودی ناصف کھینپنا۔

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)

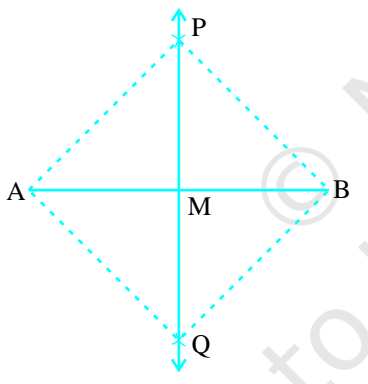
شکل 11.2

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

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

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

مثٹوں 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 $\angle APM - \angle BPM$

اب مشتمل PMB اور PMA میں۔

$AP = BP$ (پہلے جیسا)

(مشترک) $PM = PM$

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

(SAS قاعدہ) $\Delta PMA - \Delta PMB$

اس لیے $AM - BM$ اور $\angle PMA - \angle PMB$ (CPCT)

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

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

اس طرح سے PMQ کا عمودی ناصف ہے۔

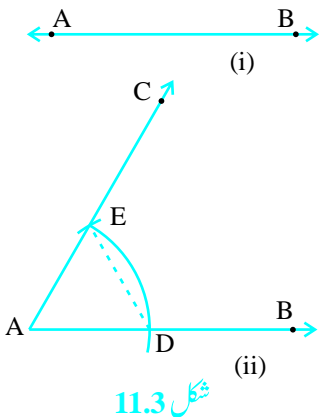
عمل 11.3: دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطے پر $\angle CAB = 60^\circ$ / کازاویہ بنانا۔

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 نیچہ دیا ہوا ہے۔

عمل 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) کیجئے) 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۔

کولایتے تب
 $DE = AE - AD - DE$ (عمل کی رو سے)

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

مشق 11.1

- ایک دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطہ پر 90° کے زاویہ کی تشکیل کیجیے اور اس عمل کا جواز پیش کیجیے۔
- ایک دی ہوئی شعاع کے ابتدائی نقطہ پر 45° کے زاویہ کی تشکیل کیجیے اور اس عمل کا جواز پیش کیجیے۔
- مندرجہ ذیل پیمائشوں کے زاویوں کی تشکیل کیجیے۔

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

- مندرجہ ذیل زاویوں کی تشکیل کیجیے اور چاند سے ناپ کر اس کی تصدیق کیجیے۔

(i) 75° (ii) 105° (iii) 135°

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

11.3 ملٹشوں کی کچھ بناؤٹیں (Some Construction of Triangle)

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

مثلث بتا 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 بناؤٹ کیسے کی جاتی ہے۔ آئیے مثلثوں کی کچھ اور بناؤٹوں 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۔

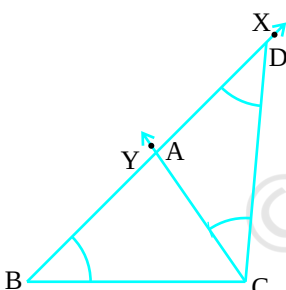
عمل 11.4: ایک مثلث بنانا جب اسکا قاعدہ، قاعدہ کا ایک

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۔

عمل کے اقدامات



شکل 11.4

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

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

3. DC کو ملائیں اور Y کے برابر 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

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

اس لیے $AC = AD$ اور

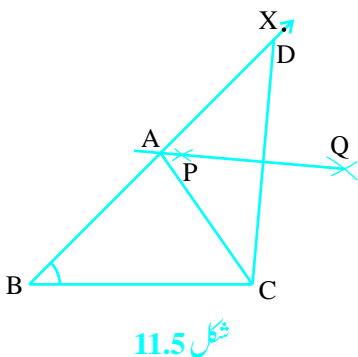
$$AB = BD - AD = BD - AC$$

$$AB + AC = BD$$

تبادل طریقہ:

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

$$AB + AC \leq BC \quad \text{اگر}$$



شکل 11.5

عمل 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 $\angle B$ اور باقی دو اضلاع کا $AB - AC$ یا $AB - AC$ آپ کو $\triangle ABC$ 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۔

عمل کے اقدامات

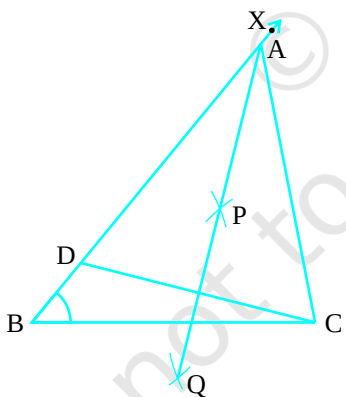
1. قاعدہ BC کھینچے اور نقطہ B پر دئے ہوئے زاویہ کے برابر بنائیں۔

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 $\triangle ABC$ 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 بنائیے نقطہ A ، C ، D کے عمودی ناصف پر واقع ہے۔

$$\text{اس لیے } AD - AC$$

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

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

عمل کے اقدامات:

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 ٹیکھے۔

3. DC کو ملا کرے اور اس کا عمودی ناصف PQ کا ٹیکھے۔

4. مان لیجئے P ، Q ، X ، Y کو نقطہ A پر قطع کرتا ہے۔
 AC کو ملا کرے (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

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

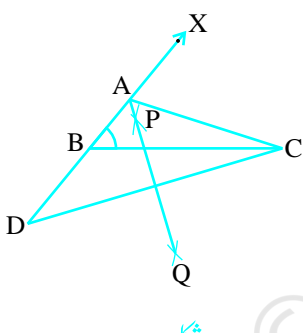
قاعده کے زاویہ دیئے ہوئے ہیں۔ مان لیجئے $\angle B$ اور $\angle C$ اور AB اور آپ کو ΔABC بنانا ہے۔

عمل کے اقدامات

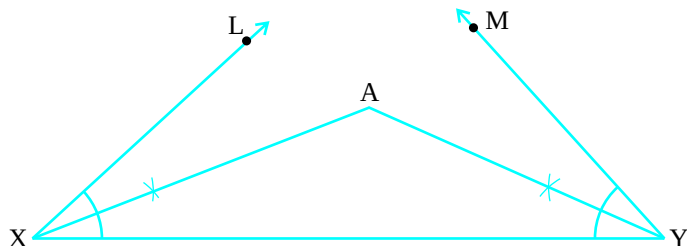
1. ایک قطع خط مان لیجئے XY کا ٹیکھے جو $BC + CA + AB$ کے برابر ہو۔

2. $\angle X$ اور $\angle Y$ اور $\angle MXY$ کا ترتیب باز کرے اور C کے مساوی بنائے۔

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



شکل 11.7

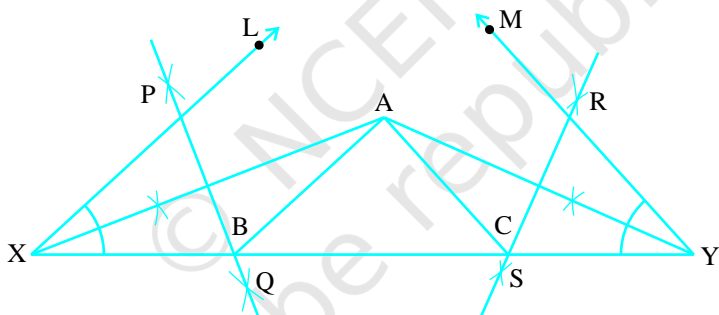


شکل 11.8 (i)

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

5. مان لیجیے PQ پر اور RS کو XY ، XY ، RS ، RS کو C پر قطع کرتا ہے۔ AB اور AC کو ملادیجیے۔

[شکل 11.8(ii) دیکھیے]



شکل 11.8(ii)

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

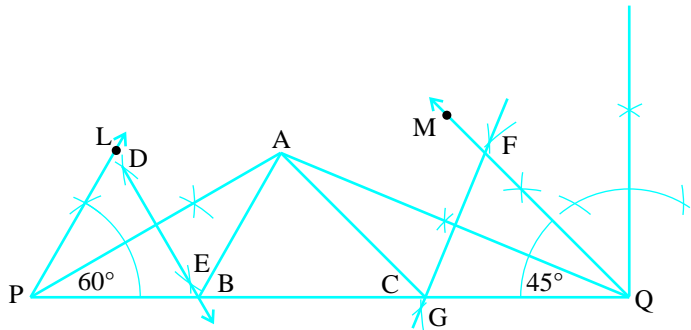
$$CY = AC \text{ اور } AS - XB = AB$$

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

اس سے حاصل ہوتا ہے۔ $(AB = XB \Delta AXB \text{ میں } \angle BAX = \angle AXB)$

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

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



شکل 11.9

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

1. ایک قطع خط (AB + BC + CA) $PQ = 11\text{cm}$, (AB + BC + CA) 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 جو PQ کو FG جو C پر قطع کرتا ہے۔
5. اور AC کو ملائیے (شکل 11.9 دیکھئے) تب ABC مطلوبہ مثلث ہے۔

مشق 11.2

1. ایک مثلث ABC بنائے جس میں $\angle B = 75^\circ$, $BC = 7\text{cm}$ اور $AB + AC = 13$ ہے۔
2. ایک مثلث ABC بنائے جس میں $\angle B = 45^\circ$, $BC = 8\text{cm}$ اور $AB - AC = 3.5\text{cm}$ ہے۔
3. ایک مثلث PQR بنائے جس میں $\angle Q = 60^\circ$, $QR = 6\text{cm}$ اور $PR - PQ = 2\text{cm}$ ہے۔
4. ایک مثلث XYZ بنائے جس میں $\angle Z = 90^\circ$, $\angle Y = 30^\circ$ اور $XY + YZ + ZX = 11\text{cm}$ 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° 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۔