

## ଅଙ୍କଳ

(CONSTRUCTION)

### 6.1. ଉପକ୍ରମଣିକା

ଜ୍ୟାମିତି ବିଷୟଟି ଗଣିତର ଏକ ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶ । ଜ୍ୟାମିତିରେ ଉତ୍କର୍ଷତା ଲାଗି ଏବଂ ସର୍ବୋପରି ଗଣିତରେ ପାରଦର୍ଶତା ପାଇଁ ଜ୍ୟାମିତିକ ଅଙ୍କଳର ଆବଶ୍ୟକତା ଯଥେଷ୍ଟ ଅଧିକ । ଜ୍ୟାମିତିର ଅଙ୍କଳ ପାଇଁ ଜ୍ୟାମିତି ବାହୁରେ ଥିବା ସେବୁଡ଼ିକ ଯଥା : ସେଲୁ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର, ଡିଇଜିଟଲ, ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର, ସେର୍ବେର୍ବୋୟାର ଓ ପେନ୍ସିଲର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ଜ୍ୟାମିତିକ ଅଙ୍କଳରେ ଉତ୍କର୍ଷତାର ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ଓ ସେର୍ବେର୍ବୋୟାର ବ୍ୟବହାରକୁ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ବାଦ ଦିଆଯାଏ ।

ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ତ୍ରିଭୁଜର ଅଙ୍କଳ ପାଇଁ କେବଳ ସେଲୁ ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ । ମୁରଶ ରଖିବା ଉଚିତ ଯେ ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଅଙ୍କଳ ପାଇଁ ପରସ୍ଵର ଅନୁମିତିରେଣୁଳି ତିନୋଟି ତଥ୍ୟ ଦିଇ ଥିଲେ ତ୍ରିଭୁଜର ଅଙ୍କଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଯେଉଁ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ତ୍ରିଭୁଜର ଅଙ୍କଳ କରାଯିବ ସେବୁଡ଼ିକ ହେଲେ

- (i) ଭୂମି, ଅନ୍ୟ ଦୁଇ ବାହୁର ସମନ୍ତି ଓ ଗୋଟିଏ ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣ ।
- (ii) ଭୂମି, ଅନ୍ୟ ଦୁଇବାହୁର ଅନ୍ତର ଓ ଗୋଟିଏ ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣ ।
- (iii) ତିନିବାହୁର ସମନ୍ତି ଓ ଦୁଇଟି ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣ ।
- (iv) ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି ବାହୁ ଓ ଗୋଟିଏ କୋଣ ।
- (v) ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟମା ଓ ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି ତଥ୍ୟ ।

ଯେହେତୁ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଗଠନ ପାଇଁ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜର ଦରକାର ପଡ଼େ ତେଣୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଅଙ୍କଳ ପାଇଁ ପରସ୍ଵର ଆନୁମିତିରେଣୁଳି ପାଞ୍ଚଗୋଟି ତଥ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ । ଯେଉଁ ତଥ୍ୟକୁ ନେଇ ତ୍ରିଭୁଜର ଅଙ୍କଳ କରାଯିବ ସେବୁଡ଼ିକ ହେଲେ

- (i) ଚାରିବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଗୋଟିଏ କୋଣ ।
- (ii) ଚାରିବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ।
- (iii) ତିନୋଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଦୁଇଟି କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ।
- (iv) ଦୁଇଟି ସନ୍ନିହିତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ତିନୋଟି କୋଣ ।

ଏତଦ୍ଵିତୀୟ ତ୍ରିଭୁଜକୁ ଅଙ୍କଳ କରି ସାରିବା ପରେ ଏହାର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜର ଅଙ୍କଳ ମଧ୍ୟ କରାଯିବ । ସେହିପରି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କଳ କରି ସାରି ଏହାର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତତ୍ତ୍ଵର ଅଙ୍କଳ କରାଯିବ । ଅଧ୍ୟାୟର ଶେଷ ଭାଗରେ କେବଳ ସେଲୁ ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରି କୌଣସି ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ କେତେକ ସର୍ବସମ ଆଶରେ ବିଭିନ୍ନ କରିବାର

ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାଳୀ ଦଶୀଯାଇଛି । ଯେହେତୁ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ରେଖାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁ ଏକ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟାକୁ ସୁଚାଏ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ ବିନ୍ଦୁସମୂହ ଓ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ସେଇ R ମଧ୍ୟରେ ଏକ ଏକ ସମୟ ରହିଥାଏ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିମେୟ ଓ କେବେକ ଅପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ ଅବଶ୍ଵିତି ପାଇଁ ବୁଲର (ଯେଉଁଥରେ କେବଳ ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କରିଛୁଏ) ଓ କମ୍ପ୍ସ୍‌ (ଯେଉଁଥରେ କେବଳ ବୃତ୍ତ ବା ଚାପ ଅଙ୍କନ କରିଛୁଏ)ର ସାହାଯ୍ୟ ନିଆଯାଇଥାଏ ।  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}, \sqrt{11}, 2+\sqrt{3}, 2\sqrt{2}$  ଆଦି ଅପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}$  ପ୍ରଭୃତି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ ବିନ୍ଦୁ ବୁପେ ବୁଲର ଓ କମ୍ପ୍ସ୍‌ ସାହାଯ୍ୟରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇପାରିବ ।

ଏଠାରେ ସ୍ଥରଣ କରାଇ ଦିଆଯାଇଛି ଯେ ବୁଲର ଓ କମ୍ପ୍ସ୍‌ ଦ୍ୱାରା  $\pi, e, 1+\pi$  ଆଦି ସଂଖ୍ୟାକୁ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ରେଖାରେ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । ଏଠାରେ ଉଲ୍ଲେଖ ଯୋଗ୍ୟ ଯେ ନିମ୍ନରେ ଆଲୋଚିତ ଅଙ୍କନ ଗୁଡ଼ିକର ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାଳୀ ଓ ଅଙ୍କନର ବିଶ୍ଲେଷଣ ଦିଆଯାଇଛି । ମାତ୍ର ଅନୁଶୀଳନାରେ ପ୍ରଦର ଅଙ୍କନ ଗୁଡ଼ିକର ସଂପାଦନ ପାଇଁ କେବଳ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ଏବଂ ବିଶ୍ଲେଷଣ ତଥା ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାଳୀ ଇତ୍ୟାବି ଲେଖିବା ଅନାବଶ୍ୟକ । ଅଧିକତ୍ତ ଯେଉଁ ପେନସିଲଟି ଅଙ୍କନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେବ ତାହାର ମୂଳ ତୀର୍ମାଣ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ମନେରଖ ଚାପଟି ଯେଉଁକି ଆବଶ୍ୟକ ସେତିକି ହିଁ କେବଳ ଅଙ୍କନ ହେବ ଓ ରେଖା ତଥା ଚାପ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗାଡ଼ ଭାବେ ଟଣାଯିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ ।

ଉପରଲିଖିତ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ତତ୍ତ୍ଵଭୂତ ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାଳୀ ନିମ୍ନରେ ଆଲୋଚିତ ହୋଇଛି ।

### 6.2 ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ (Construction of Triangles) :

#### ଅଙ୍କନ- 1

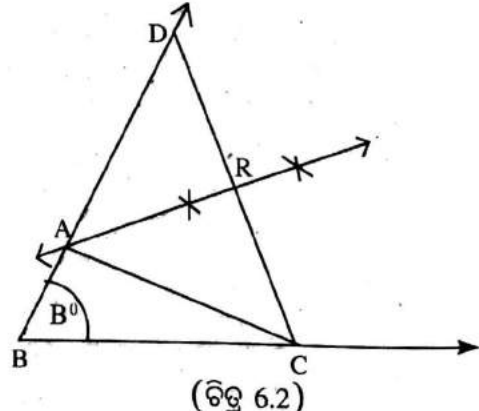
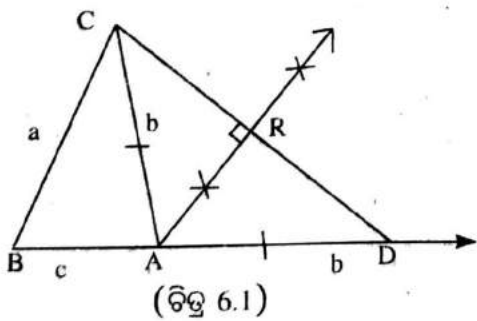
କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ସେହି ବାହୁ ସଂଲଗ୍ନ କୌଣସି ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ ଓ ଅନ୍ୟ ଦୂରବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମାନି ଦର ଅଛି । ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ।

( To construct a triangle, given the length of one side, the measure of one of the angles adjacent to the same side and the sum of the lengths of the other two sides.)

ମନେକର  $\triangle ABC$  ର  $BC = a$  ଏକକ,  $m\angle ABC=B^{\circ}$ ,  $AC+AB = (b+c)$  ଏକକ ଦର ଅଛି ।

$\triangle ABC$  ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ।

**ବିଶ୍ଲେଷଣ :** ଚିତ୍ର 6.1 ଦେଖ ।  $\overrightarrow{BA}$  ଉପରେ D ବିନ୍ଦୁ ନିଆଯାଉ ଯେପରି  $AD=AC$ ,  $\overline{CD}$  ଅଙ୍କନ କଲେ  $\triangle CBD$  ମିଳିବ, ଯାହାର  $BD=(b+c)$  ଏକକ । ବର୍ତ୍ତମାନ  $\triangle CBD$  ରେ,  $BC$ ,  $BD$  ଓ  $m\angle CBD$  ଦର । ଫଳରେ



$\triangle CBD$  অক্ষন করায়া� পারিব।  $\triangle ACD$  সমদিবাহু হোল থবাবু  $\overline{CD}$  র সমদিখণ্ডক লম্ব উপরে A বিন্দু রহিব।

অক্ষন প্রণালী:

- এক সরলরেখা অক্ষন করি যেখুন a একক পরিমিত  $\overline{BC}$  কাট।
- $\overline{BC}$  উপরে B বিন্দুরে  $B^o$  পরিমিত  $\angle CBD$  অক্ষন কর।
- $\vec{BD}$  রু (b+c) একক পরিমিত  $\overline{BD}$  কাট।  $\overline{DC}$  অক্ষন কর।
- বর্ষমান  $\overline{DC}$  র সমদিখণ্ডক লম্ব অক্ষন কর। তাহা  $\overline{BD}$  কু যেৱঁ বিন্দুৱে ছেদ কৰিব তাহাহি হেব A বিন্দু। (কিম্বা  $\overline{DC}$  র C বিন্দুৱে  $m\angle D = m\angle DCA$  অক্ষন কর;  $\vec{CA}$ ,  $\overline{BD}$  কু যেৱঁ বিন্দুৱে ছেদ কৰিব তাহা মধ্য A বিন্দু হেব।)
- (v)  $\overline{AC}$  অক্ষন কর। বর্ষমান  $\triangle ABC$  উদ্বিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ: (বিশ্লেষণৰু প্রমাণ সুষ্ঠুতা)

### অনুশীলনী - 6(a)

1.  $\triangle ABC$  অক্ষন কৰ যাহাৰ:

- a = 6.5 ঘে.মি.,  $m\angle B = 60^o$ ,  $b+c = 10$  ঘে.মি. এবং b ও c র দৈৰ্ঘ্য মাপ কৰি লেখ।
- b = 5.5 ঘে.মি.,  $m\angle C = 60^o$ ,  $c+a = 10.1$  ঘে.মি. এবং c ও a র দৈৰ্ঘ্য মাপ কৰি লেখ।
- a = 6 ঘে.মি.,  $m\angle B = 60^o$ , AB + উচ্চতা AD = 11 ঘে.মি।
- b = 5.7 ঘে.মি.,  $m\angle C = 60^o$ , BC + উচ্চতা BE = 10.7 ঘে.মি।
- AB = AC, a = 6.2 ঘে.মি., AC + উচ্চতা AD = 10 ঘে.মি।
- $m\angle B = 90^o$ , AB = BC ও AB + AC = 10.3 ঘে.মি।
- $m\angle B = 90^o$ , BC = 5.6 ঘে.মি., AB+AC = 10.6 ঘে.মি।

2. এক সমবাহু ত্রিভুজ অক্ষন কৰ যাহাৰ গোটিএ বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য ও উচ্চতাৰ সমষ্টি = 11 ঘে.মি।

### অক্ষন- 2

কৌণসী ত্রিভুজৰ গোটিএ বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য, যেহি বাহু সংলগ্ন গোটিএ কোণৰ পরিমাণ ও অন্য দুইবাহুৰ দৈৰ্ঘ্যৰ অন্তৰ দৰ অছি। ত্রিভুজ অক্ষন কৰিবাকু হেব।

(To construct a triangle, given the length of one of the sides, the measure of one of the angles adjacent to the same side and the difference between the lengths of the other two sides.)

(I) চিত্র 6.3 রে AC > AB অৰ্থাৎ  $b > c$

মনেকৰ  $\triangle ABC$  র  $BC = a$  একক,  $m\angle ABC = B^o$ ,  $AC-AB = (b-c)$  একক দৰ অছি।  $\triangle ABC$  অক্ষন কৰিবাকু হেব।

বিশ্লেষণ : চিত্র 6.3 দেখো।  $\vec{AB}$  উপরে D বিন্দু নিআয়াৰ যেপৰি  $BD = (b-c)$  একক; তেবে  $AD = b$  একক হেব এবং  $\triangle ADC$ ৰে  $AD = AC$  হেব।

ବର୍ଣମାନ  $\triangle ABC$ ରେ  $\angle DBC, \angle ABC$ ର ପରିପୂରକ ହେତୁ ଏହାର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମ୍ଭବ । ଫଳରେ  $BD, BC$  ଓ  $m\angle DBC$  ଆତ ଥିବାରୁ  $\triangle ABC$  ଅଳନ କରାଯାଇପାରିବ ।

### ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ:

(i) ଏକ ସରଳରେଖା ଅଳନ କରି ତହିଁରୁ ଦର  $a$  ଏକକ ଦୈଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ  $\overline{BC}$  କାଟ ।

(ii)  $\overline{BC}$  ଉପରେ  $B$  ବିନ୍ଦୁରେ  $B^o$  ପରିମିତ କୋଣ ଅଳନ କରି ଯେଉଁ ରକ୍ଷି ମିଳିଲା, ତାର ବିପରୀତ ରକ୍ଷି ଉପରେ  $D$  ବିନ୍ଦୁ ନିଆ ଯେପରି  $BD = (b - c)$  ଏକକ ହେବ ।

(iii)  $\overline{CD}$  ଅଳନ କରା  $\overline{CD}$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ ଅଳନ କରା । ଏହା  $\vec{DB}$  କୁ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ, ସେ ବିନ୍ଦୁଟି ହେବ  $A$  ବିନ୍ଦୁ ।

(iv)  $\overline{AC}$  ଅଳନ କରା  $\triangle ABC$  ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜ ହେବ ।

**ପ୍ରମାଣ :** (ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ପ୍ରମାଣ ସୁପ୍ରଦ୍ରବ୍ୟ ।)

### (II) ଚିତ୍ର 6.5 ରେ ( $AB > AC$ )

ମନେକର  $\triangle ABC$ ରେ  $BC = a$  ଏକକ,  $m\angle ABC = B^o$ ,  $AB-AC = (c-b)$  ଏକକ ଦର ଅଛି ।  $\triangle ABC$  ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।

### ବିଶ୍ଲେଷଣ-

ଚିତ୍ର 6.5 ଦେଖ ।  $\vec{AB}$  ଉପରେ  $D$  ବିନ୍ଦୁ ଏପରି ନିଆଯାଉ ଯେପରି  $AD = AC$  ହେବ ।  $\overline{CD}$  ଅଳନ କଲେ  $BD = AB-AD = AB-AC$  ହେବ ।

ଅର୍ଥାତ୍  $BD = (c-b)$  ଏକକ ହେବ । ଏଠାରେ  $\triangle ADC$  ରେ  $AD = AC$

### ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ :

ଚିତ୍ର 6.6 ଦେଖ । (i) ଏକ ସରଳରେଖା ଅଳନ କରି ତହିଁରୁ  $a$  ଏକକ ପରିମିତ  $\overline{BC}$  କାଟ ।

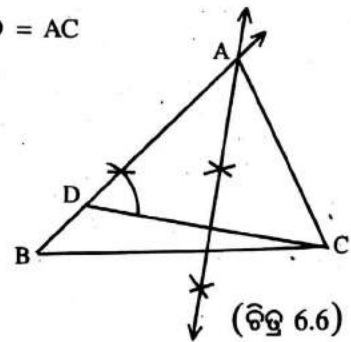
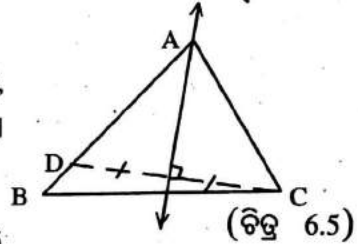
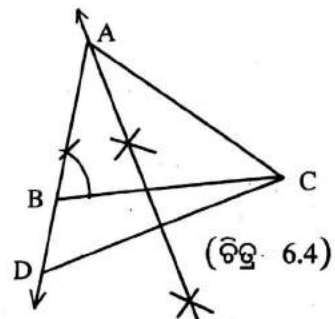
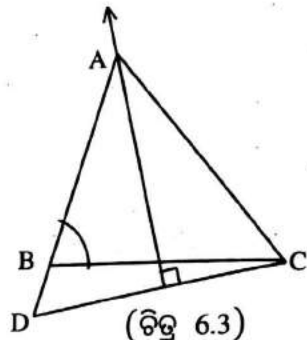
(ii)  $\overline{BC}$  ଉପରେ  $B$  ବିନ୍ଦୁରେ  $B^o$  ପରିମିତ କୋଣ ଅଳନ କରି ଯେଉଁ ରକ୍ଷି ମିଳିଲା ତା ଉପରେ  $BD = (c-b)$  ଏକକ ଛେଦନ କରା ।

(iii)  $\overline{CD}$  ଅଳନ କର ।

(iv)  $\overline{CD}$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ ଅଳନ କରା ତାହା  $\vec{BD}$  କୁ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ ତାହାର ନାମ  $A$  ଦିଆ ।

(v)  $\overline{AC}$  ଅଳନ କରା  $\triangle ABC$  ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜ ହେବ ।

**ପ୍ରମାଣ :** (ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ପ୍ରମାଣ ସୁପ୍ରଦ୍ରବ୍ୟ ।)



## ଅନୁଶୀଳନୀ- 6 (b)

1.  $\triangle ABC$  ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର:

- (i)  $a = 6$  ସେ.ମି.,  $m\angle C = 45^\circ$ ,  $b-c = 1.5$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $b$  ଓ  $c$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ କରି ଲେଖ।
- (ii)  $AB = 6.2$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 45^\circ$ ,  $a-b = 1.3$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $a$  ଓ  $b$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ କରି ଲେଖ।
- (iii)  $a = 6.1$  ସେ.ମି.,  $m\angle C = 75^\circ$ ,  $c-b = 1.4$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $c$  ଓ  $b$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ କରି ଲେଖ।
- (iv)  $B = 7$  ସେ.ମି.,  $m\angle A = 60^\circ$ ,  $a-c = 1.4$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $a$  ଓ  $c$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ କରି ଲେଖ।
- (v)  $a = 7$  ସେ.ମି.,  $c-b = 1$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $m\angle B = 60^\circ$  ଓ  $b$  ଏବଂ  $c$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ କରି ଲେଖ।

2. ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର ଏକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ - ଉଚ୍ଚତା = 1 ସେ.ମି।

3. ଏକ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର କର୍ଷ ଓ ଏକ ସମାନ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅତର = 2 ସେ.ମି।

4.  $\triangle ABC$  ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର :

- (i)  $AB = AC$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $BC = 6$  ସେ.ମି. ଓ  $AB-AD = 1$  ସେ.ମି।
- (ii)  $m\angle B = 90^\circ$ ,  $BC = 6.6$  ସେ.ମି.,  $AC - AB = 2.3$  ସେ.ମି।
- (iii)  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $a = 6$  ସେ.ମି.,  $m\angle B=60^\circ$  ଓ  $AB-AD=1$  ସେ.ମି।
- (iv)  $\overline{BE} \perp \overline{AC}$ ,  $b = 5.8$  ସେ.ମି.,  $m\angle A=60^\circ$  ଓ  $AB-BE = 1$  ସେ.ମି।

### ଅଙ୍କନ-3

କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା ଓ ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣ ଦର ଅଛି । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ।

(To construct a triangle, given the perimeter and the measures of two angles)

ମନେକର,  $\triangle ABC$  ରେ ପରିସୀମା =  $(a+b+c)$  ଏକକ,  $m\angle B = B^\circ$ ,  $m\angle C = C^\circ$  ଦର ଅଛି । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ । ଏଠାରେ  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  ଓ  $\overline{CA}$  ବାହୁମାନକର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ ଯଥାକ୍ରମେ  $c$ ,  $a$  ଓ  $b$  ରୂପେ ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି ।

**ବିଶ୍ଲେଷଣ :**

$\overleftrightarrow{BC}$  ଉପରେ  $AB = BD$  ଓ  $AC = CE$  ନେଇ ଯଥାକ୍ରମେ

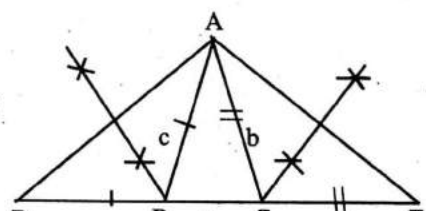
$D$  ଓ  $E$  ବିନ୍ଦୁ ପାପନ କଲେ,  $DE = (a+b+c)$  ହେବ ।

$\overline{AD}$  ଓ  $\overline{AE}$  ଅଙ୍କନ କଲେ  $m\angle D = \frac{1}{2} B^\circ$  ଏବଂ

$m\angle E = \frac{1}{2} C^\circ$  ହେବ । (କାରଣ କଣ ?)

ବର୍ତ୍ତମାନ  $\triangle ADE$  ରେ  $DE$ ,  $m\angle D$  ଓ  $m\angle E$  ଦର । ଫଳରେ  $\triangle ADE$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଇ ପାରିବ ।

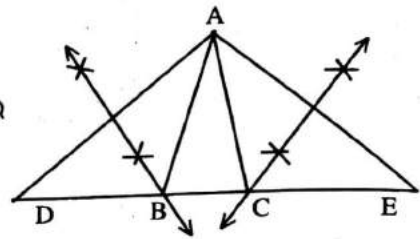
$\triangle ABD$  ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।  $\therefore \overline{AD}$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ  $B$  ବିନ୍ଦୁରେ  $\overleftrightarrow{DE}$  କୁ ଛେଦ କରେ । ସେହିପରି  $\overline{AE}$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ  $\overleftrightarrow{DE}$  କୁ  $C$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ।



(ଚିତ୍ର 6.7)

### ଅଳନ ପ୍ରଶାଲୀ :

- ଏକ ସରଳରେଖା ଅଳନ କରି ତହଁରୁ  $\overline{DE}$  ଛେଦନ କର  
ଯେପରି  $DE = (a+b+c)$  ଏକକ ହେବ ।
- $D$  ବିନ୍ଦୁରେ  $\frac{1}{2}B^{\circ}$  ମାପରେ  $\angle ADE$  ଓ  $E$  ବିନ୍ଦୁରେ  $\frac{1}{2}C^{\circ}$  ମାପରେ  $\angle AED$  ଅଳନ କର ।
- $\vec{DA}$  ଓ  $\vec{EA}$  ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ମିଳିତ ହେବେ ତାହାରୁ  $A$  ବିନ୍ଦୁ ହେବ ।
- $\overline{AD}$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ  $\overleftrightarrow{DE}$  କୁ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ ତାହା  $B$  ହେବ ।  $\overline{AE}$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ  $\overleftrightarrow{DE}$  କୁ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ, ତାହା  $C$  ହେବ ।
- $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  ଅଳନ କର ।  $\triangle ABC$  ହେବ ଉଦିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜ ।



(ଚିତ୍ର 6.8)

ପ୍ରମାଣ : (ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ପ୍ରମାଣ ସୁମ୍ପୁଷ୍ଟ ।)

### ଅଳନୀଳନୀ- 6 (c)

1.  $ABC$  ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କର ଯାହାର :

- $a+b+c = 11$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 60^{\circ}$ ,  $m\angle C = 75^{\circ}$  ।
  - $a+b+c = 10.5$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 105^{\circ}$ ,  $m\angle A = 45^{\circ}$  ।
  - $m\angle B = 90^{\circ}$ ,  $AB = BC$  ଓ ପରିସୀମା = 12 ସେ.ମି. ।
  - $a = b$ , ପରିସୀମା = 10.7 ସେ.ମି. ଓ  $m\angle A = 75^{\circ}$  ।
  - $b = c$ , ପରିସୀମା = 12.5 ସେ.ମି. ଓ  $m\angle A = 30^{\circ}$  ।
- ଏକ ସମକାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କର ଯାହାର ପରିସୀମା = 11.3 ସେ.ମି. ।
  - ଏକ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କର ଯାହାର ପରିସୀମା 11.7 ସେ.ମି. ।

### ଅଳନ - 4

କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ଦର ଅଛି । ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।

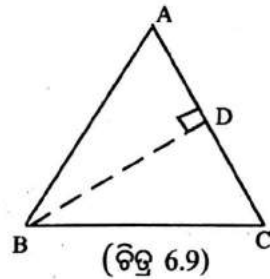
( To construct a triangle, given the lengths of two sides and the measure of an angle.)

ଦୁଇବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଅତର୍ଗତ କୋଣ ପରିମାଣ ଦର ଥାଇ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କରିବା ପ୍ରଶାଲୀ ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚିତ ହୋଇଅଛି । ଏଠାରେ ଦୁଇ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଅତର୍ଗତ କୋଣ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କୋଣ ଦର ଥାଇ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ ପ୍ରଶାଲୀ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।

ମନେକର  $\triangle ABC$ ରେ  $AB = c$  ଏକକ,  $BC = a$  ଏକକ,  $\text{and } m\angle C = C^{\circ}$  ଦର ଅଛି ।  $\triangle ABC$  ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।

## ବିଶ୍ଲେଷଣ :

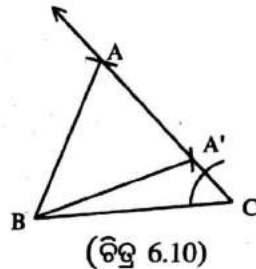
ଚିତ୍ର 6.9 ଦେଖ। ମନେକର  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$  ।  $BA < BD$  ହେଲେ  $\triangle ABC$  ଅଳନ କରିବା ସମ୍ଭବ ହେବନାହିଁ । ପୁଣି  $BA = BD$  ହେଲେ, A ଓ D ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ମିଳିଯିବେ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର  $\triangle ABC$  ଅଳନ କରିବା ସମ୍ଭବ ହେବ । ପୁଣି ଏହା ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ହେବ ଏବଂ  $\overline{BC}$  ତାର କର୍ଷହେବ ।  $BA > BD$  ହେଲେ, ଦୁଇଟି  $\triangle$  ଅଳନ କରାଯାଇପାରିବ ।



(ଚିତ୍ର 6.9)

## ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ :

(i) ଏକ ସରଳରେଖା ଅଳନ କରି ତାହିଁର  $a$  ଏକଳ ପରିମିତ  $\overline{BC}$  କାଟ ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ C° ମାପ ବିଶିଷ୍ଟ କୋଣ ଅଳନ କର । ଚିତ୍ର 6.10 ଦେଖ ।



(ଚିତ୍ର 6.10)

(ii) B କୁ କେନ୍ତ୍ରକରି  $BA = c$  ଏକଳ ପରିମିତ ବ୍ୟାସାର୍କ ନେଇ ଚାପ ଅଳନ କର । ଏହି ଚାପ  $\angle C$  ର ଅନ୍ୟ ବାହୁକୁ ଯଦି ସର୍ବକରେ, ସର୍ବକ ବିନ୍ଦୁରେ ନାମ A ଦିଆ ।

(iii) A, B ଯୋଗକଲେ  $\triangle ABC$  ମିଳିବ ।

(iv) ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଏହି ଚାପ, ଉଚ୍ଚ କୋଣର ବାହୁକୁ ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିଛି । ସେ ଦୁଇ ବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଓ A' ଦିଆ ।  $\overline{BA}$  ଓ  $\overline{BA}'$  ଅଳନ କଲେ, ଯଥାକ୍ରମେ  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle BCA'$  ମିଳିବ (ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କରି ଦେଖାଇବାକୁ ହେବ ।) ଏହାକୁ “ଦ୍ୱ୍ୟାର୍ଥବୋଧକ ପରିଷ୍ଠିତି” (Ambiguous case) କୁହାଯାଏ । ଏହି ପରିଷ୍ଠିତି ଉପୁରେ ଯଦି  $AB < BC$  କିନ୍ତୁ  $BA > BD$  (AC ପ୍ରତି B ବିନ୍ଦୁରୁ ଅକିତ ଲମ୍ବ)

ପ୍ରମାଣ : ସୁପ୍ରସତ୍ତ୍ୱ

## ଅଳୁଶୀଳନୀ- 6 (d)

1.  $\triangle ABC$  ଅଳନ କର ଯାହାର -

(i)  $a=3.4$  ସେ.ମି.,  $m\angle C=30^\circ$ ,  $c = 4.2$  ସେ.ମି. | (ii)  $c=8$  ସେ.ମି.,  $m\angle A=60^\circ$ ,  $a=6.9$  ସେ.ମି. |

(iii)  $b=8.5$  ସେ.ମି.,  $m\angle C=45^\circ$ ,  $c = 6$  ସେ.ମି. | (iv)  $a=8$  ସେ.ମି.,  $m\angle C=30^\circ$ ,  $c = 4.2$  ସେ.ମି. |

(v)  $a=8$  ସେ.ମି.,  $m\angle B=60^\circ$ ,  $b = 7.1$  ସେ.ମି. | (vi)  $c=8.3$  ସେ.ମି.,  $m\angle A= 45^\circ$ ,  $a = 6$  ସେ.ମି. |

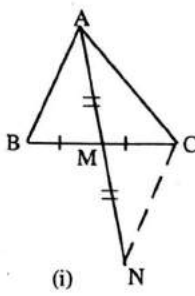
6.3 ମଧ୍ୟମା ଓ ଅନ୍ୟ ଅଂଶ ଦରଥିବା ସ୍ଥଳେ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ :

## ଅଳନ - 5

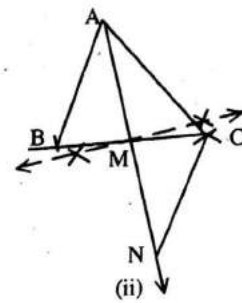
କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇବାହୁର ଦେଇର୍ଘ୍ୟ ଓ ତୃତୀୟ ବାହୁ ପ୍ରତି ମଧ୍ୟମାର ଦେଇର୍ଘ୍ୟ ଦର ଅଛି । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।

(To construct a triangle, given the lengths of two sides and length of the median to the third side of it.)

ଦର :  $\triangle ABC$  ରେ  $AB = c$  ଏକଳ,  $AC=b$  ଏକଳ ଓ  $\overline{AM}$  ମଧ୍ୟମାର ଦେଇର୍ଘ୍ୟ =  $x$  ଏକଳ ।  $\triangle ABC$  ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।



(ଚିତ୍ର 6.11)



**ବିଶ୍ଲେଷଣ:**  $\vec{AM}$  ଉପରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁ  $N$  ନିଆ, ଯେପରିକି  $AM = MN$  ହେବ ।  $\overline{NC}$  ଅଙ୍କନ କରା । ବର୍ତ୍ତମାନ  $\triangle ABM$  ଓ  $\triangle MNC$  ସର୍ବସମ ହେବ । (କାରଣ କ'ଣ ?)

$\therefore AB = NC$  ଏବଂ  $AN = 2AM$  ହେବ । ଫଳରେ  $\triangle ACN$  ର  $\overline{AC}$ ,  $\overline{NC}$  ଓ  $\overline{AN}$  ବାହୁମାନଙ୍କ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଜାଣିଛେ ।

**ଅଙ୍କନ ପ୍ରଣାଳୀ 1:** (i) କୌଣସି ଏକ ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କରି ଏଥରୁ  $\overline{AN}$  ଛେଦନ କର ଯେପରିକି  $AN = 2x$  ଏକକ ହେବ ।

(ii)  $A$  କୁ କେନ୍ଦ୍ରନେଇ ଓ  $b$  ଏକକ ( $\overline{AC}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ) ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଚାପ କାଟ;  $N$  କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଓ  $\overline{NC}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ( $=AB$ )  $c$  ଏକକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଚାପ କାଟ । ଚାପଦୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁ  $C$  ହେବ ।

(iii)  $\overline{AN}$  ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ  $M$  ନିରୂପଣ କରା ।  $C$  ଓ  $M$  ର ସଂଯୋଜକ  $\overrightarrow{CM}$  ଉପରେ  $B$  ବିନ୍ଦୁ ନିଆ ଯେପରିକି  $CM = MB$  ହେବ ।  $\triangle ABC$  ଆବଶ୍ୟକ ତ୍ରିଭୁଜ ।

**ପ୍ରମାଣ :** (ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ସୁନ୍ଦର)

**ବିକଳ ଅଙ୍କନ ପ୍ରଣାଳୀ:**

(i) କୌଣସି ଏକ ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କରି ସେଥରୁ  $AN$  (ମଧ୍ୟମାର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଦ୍ଵାରା ଗୁଡ଼ିଛାଇଲା) ଅଂଶ ଛେଦନ କରା ।

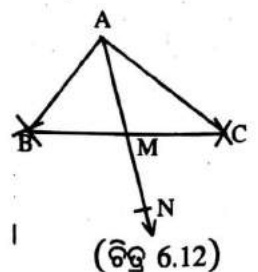
(ii)  $A$  କୁ କେନ୍ଦ୍ର ଓ  $b$  ଏକକ ( $\overline{AC}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ) ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଚାପ କାଟ;  $N$  କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି  $\overline{NC}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ( $AB$ )  $c$  ଏକକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଚାପ କାଟ । ଚାପଦୟର ଛେଦ ବିନ୍ଦୁ  $C$  ହେବ ।

(iii) ସେହିପରି  $A$  କୁ କେନ୍ଦ୍ର ଓ  $c$  ଏକକ ( $\overline{AB}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ) ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଚାପକାଟ;  $N$  କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି  $\overline{NB}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅର୍ଥାତ୍  $b$  ଏକକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଚାପ କାଟ । ଚାପଦୟର ଛେଦ ବିନ୍ଦୁ,  $C$  ପାର୍ଶ୍ଵର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ରହିବ । ଛେଦ ବିନ୍ଦୁ  $B$  ହେବ ।

(iv)  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  ଓ  $\overline{BC}$  ଅଙ୍କନ କରା ।  $\triangle ABC$  ଉଦିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜ ।

**ପ୍ରମାଣ:**  $\overline{BN}$  ଓ  $\overline{CN}$  କୁ ଯୋଗ କଲେ  $ABNC$  ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ତିତ୍ରୁ ହେବ ।

ଅର୍ଥାତ୍  $\overline{AN}$  ମଧ୍ୟମାର ହେବ ଯାହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଦଉ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନ ହେବ ।



(ଚିତ୍ର 6.12)

## ଅଳନ - 6

କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଇଁୟ, ସେହି ବାହୁ ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ ଓ ଦର ବାହୁ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ଏକ ବାହୁ ପ୍ରତି ମଧ୍ୟମାର ଦେଇଁୟ ଦର ଅଛି । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।

(To construct a triangle, given the length of one side, the measure of one of the angles adjacent to it and the length of the median drawn to one of the other two sides.)

ଦର : ମନେକର  $\triangle ABC$  ରେ  $AB = c$  ଏକକ,  $m\angle BAC = A^\circ$ : ମଧ୍ୟମା  $\overline{AM}$  ର ଦେଇଁୟ =  $x$  ଏକକ ।

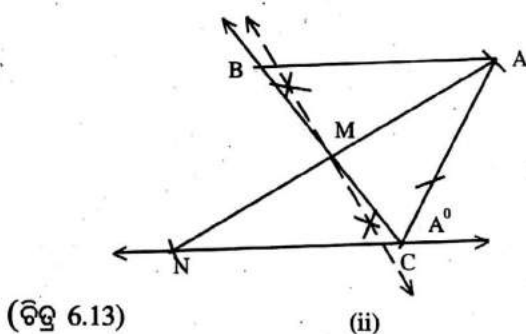
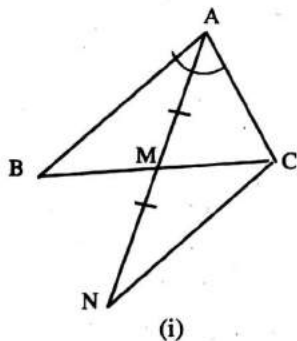
ବିଶ୍ଲେଷଣ :  $\overline{AM}$  କୁ M ଦିଗରେ N ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଡ଼ାଥ, ଯେପରିକି  $AM=MN$  ହେବ । N ଓ C କୁ ଯୋଗକରା । ବର୍ତ୍ତମାନ  $\triangle ABM$  ଓ  $\triangle MNC$  ସର୍ବସମ ହେବ । (କାରଣ କ'ଣ ?)

$\therefore CN = AB = c$  ଏକକ,  $m\angle BAM = m\angle MNC$  । ଫଳରେ  $\overline{BA} \parallel \overline{NC}$ ;  $\overline{AC}$  ଛେଦକ ।

ତେଣୁ  $m\angle BAC + m\angle ACN = 180^\circ$  କାମ  $m\angle ACN = (180^\circ - A)^\circ$

ବର୍ତ୍ତମାନ  $\triangle ACN$  ରେ—

$NC = AB = c$  ଏକକ,  $AN = 2AM = 2x$  ଏକକ,  $m\angle ACN = (180 - A)^\circ$



(ଚିତ୍ର 6.13)

(ii)

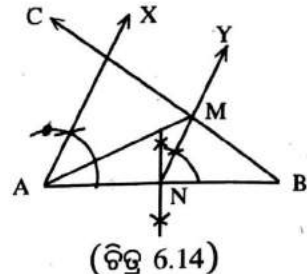
### ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ:

(i) କୌଣସି ଏକ ସରଳରେଖା ନେଇ ସେଥିରୁ  $\overline{NC}$  ଛେଦନ କର ଯେପରିକି  $NC = c$  ଏକକ ହେବ ।  $\overline{NC}$  ର C ବିନ୍ଦୁରେ  $(180-A)^\circ$  କୋଣ ଅଳନ କରା । N ବିନ୍ଦୁକୁ କେନ୍ଦ୍ରକରି ଓ  $2x$  ଏକକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଚାପ କାଟା । ଏହା C ବିନ୍ଦୁରେ ଅଳିତ ରଖିକୁ A ବିନ୍ଦୁରେ ହେବ କହୁ ।  $\triangle ANC$  ଅଳିତ ହେଲା ।

$\overline{AN}$  ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ M ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ।  $\overrightarrow{AM}$  ଅଳନ କରା । M କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି  $\overline{CM}$  ସହ ସମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ଚାପ କାଟା । ଏହି ଚାପ ଯେଉଁଠି  $\overrightarrow{CM}$  କୁ ଛେଦ କରିବ ତାହା B ହେବ ।  $\overline{AB}$  ଅଳନ କର  $\triangle ABC$  ମିଳିବା

### ବିକଳ ଅଳନ ପ୍ରଶାଲୀ:

- ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦେଖ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ  $\overline{AB}$  ଅଳନ କର ।
- $A$  ବିହୁରେ ଦଉ ପରିମାଣ ବିଶିଷ୍ଟ  $\angle XAB$  ଅଳନ କର ।
- $\overline{AB}$  ର ମଧ୍ୟବିହୁ  $N$  ଚିହ୍ନଟ କର ଏବଂ  $N$  ବିହୁରେ  $\overrightarrow{AX}$  ସହ ସମାତର କରି  $\overrightarrow{NY}$  ଅଳନ କରା ।



(ଚିତ୍ର 6.14)

- $A$  ବିହୁକୁ କେନ୍ଦ୍ରକରି  $AM$  (ଦଉ ମଧ୍ୟମାର ଦେଖ୍ୟ) ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ପରିମିତ ଚାପ,  $\overrightarrow{NY}$  କୁ  $M$  ବିହୁରେ ଛେଦ କରୁ ।

(v)  $\overrightarrow{BM}$ ,  $\overrightarrow{AX}$  କୁ  $C$  ବିହୁରେ ଛେଦକରୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ  $\triangle ABC$  ଉତ୍କ୍ରତି ତ୍ରିଭୁଜ ।

ପ୍ରମାଣ:  $\overline{AB}$  ର ମଧ୍ୟବିହୁ 'N'

$\overline{NM} \parallel \overline{AC}$  ହେତୁ  $M$ ,  $\overline{BC}$  ର ମଧ୍ୟବିହୁ ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍  $\overline{AM}$ ,  $\triangle ABC$  ର ମଧ୍ୟମା ହେବ ।

### ଅନୁଶୀଳନୀ 6 (e)

- $\triangle ABC$  ରେ  $a = 6.0$  ସେ.ମି.,  $\overline{AX}$  ମଧ୍ୟମାର ଦେଖ୍ୟ =  $5.6$  ସେ.ମି. ଓ  $m\angle B = 60^\circ$ ; ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।
- $\triangle ABC$  ରେ  $AB = 7.5$  ସେ.ମି.,  $AC = 6.5$  ସେ.ମି. ଏବଂ ମଧ୍ୟମା  $\overline{AX}$  ର ଦେଖ୍ୟ =  $6$  ସେ.ମି. । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।
- $\triangle ABC$  ରେ  $m\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AX}$  ମଧ୍ୟମାର ଦେଖ୍ୟ =  $4.5$  ସେ.ମି.,  $AB = 6$  ସେ.ମି.; ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।
- $\triangle ABC$  ରେ  $AB = 6.5$  ସେ.ମି.,  $\overline{BY}$  ମଧ୍ୟମାର ଦେଖ୍ୟ =  $6$  ସେ.ମି.,  $BC = 7$  ସେ.ମି.; ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।
- $\triangle ABC$  ରେ  $c = 6.5$  ସେ.ମି.,  $\overline{CZ}$  ମଧ୍ୟମାର ଦେଖ୍ୟ =  $5.0$  ସେ.ମି.,  $a = 5.5$  ସେ.ମି.; ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।
- $\triangle ABC$  ରେ  $AB = BC = 4$  ସେ.ମି., ମଧ୍ୟମା  $\overline{AX}$  ର ଦେଖ୍ୟ =  $3$  ସେ.ମି.; ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।
- $\triangle ABC$  ରେ  $AB = 5$  ସେ.ମି.,  $AC = 5.4$  ସେ.ମି. ଓ ମଧ୍ୟମା  $\overline{AX}$  ର ଦେଖ୍ୟ =  $3.5$  ସେ.ମି. । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।
- $\triangle ABC$  ରେ  $a = 9$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{AX}$  ମଧ୍ୟମାର ଦେଖ୍ୟ =  $8$  ସେ.ମି.; ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।
- $\triangle ABC$  ରେ  $b = 4.5$  ସେ.ମି.,  $\overline{AX}$  ମଧ୍ୟମାର ଦେଖ୍ୟ =  $5$  ସେ.ମି.,  $AB = 6$  ସେ.ମି.; ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।
- $\triangle ABC$  ରେ  $AD = 6.6$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{AX}$  ମଧ୍ୟମାର ଦେଖ୍ୟ =  $7$  ସେ.ମି.; ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କର ।

#### 6.4 ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ (Construction of Quadrilaterals):

କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚାରୋଟି ବାହୁ, ଚାରୋଟି କୋଣ ଓ ଦୁଇଟି କର୍ଣ୍ଣ ଆଏ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେତେକ ସମ୍ବନ୍ଧ ଥିବାରୁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଦଶଟି ଅଂଶ ମଧ୍ୟରୁ ପାଞ୍ଚଟି ଅଂଶ ନିରାପେକ୍ଷ ଅଟେ । ତେଣୁ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ ପାଇଁ 5 ଟି ନିରାପେକ୍ଷ ଅଂଶର ମାପ ଜଣାଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ଏବଂ ସେଥାରୁ କର୍ଣ୍ଣ ଓ ବାହୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଦେଖ୍ୟ ଦର ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଉଦାହରଣ ସ୍ବରୂପ, ଚାରିବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଓ ଏକ କୋଣର ପରିମାଣ ବା ଚାରିବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଓ କର୍ଣ୍ଣ ଦର ଥିଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ ସମ୍ଭବ । ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ତୁମେମାନେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ ସହ ସୁପରିଚିତ । ବିଭିନ୍ନ ଉତ୍ସ୍ୟ ସମଳିତ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ କରିଛ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆଉ କେତେକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ ସହ ସୁପରିଚିତ ହେବା ।

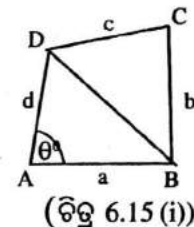
କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚାରିବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଓ ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ଦର ଅଛି, ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ।

( To construct a quadrilateral, given the lengths of four sides and the measure of one angle.)

ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର  $AB = a$  ଏକକ,  $BC = b$  ଏକକ,  $CD = c$  ଏକକ,  $DA = d$  ଏକକ ଏବଂ  $m\angle A = \theta^{\circ}$  ଦର ଅଛି, ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ।

ବିଶ୍ଲେଷଣ :

$\overline{BD}$  କର୍ଷ୍ଣ ଯୋଗକଲେ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜଟି  $\triangle ABD$  ଓ  $\triangle BDC$  ରେ ବିଭାଗ ହେବ । ବର୍ତ୍ତମାନ  $\triangle ABD$ ରେ  $AB, AD$  ଓ  $\overline{AB}, \overline{AD}$  ର ଅଭିର୍ଗତ କୋଣର ପରିମାଣ ଦର ହେତୁ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରିଛେ ।  $\triangle BDC$  ରେ  $BC$  ଓ  $CD$  ଦର ଅଛି ଏବଂ  $\triangle ABD$  ଅଙ୍କନ ପରେ  $BD$  ଜଣାପଡ଼ିବ । ତେଣୁ  $\triangle BDC$  ବାହୁଦୟର ଦେଖ୍ୟ ଜଣାପଡ଼ିବା ଯୋଗ୍ୟ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅଙ୍କନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।

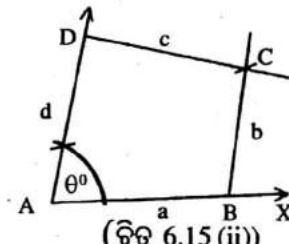


ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାସ୍ତି 1 :

(i)  $a$  ଏକକ ପରିମିତ  $\overline{AB}$  ଅଙ୍କନ କରି,  $A$  ବିନ୍ଦୁରେ  $\theta^{\circ}$  ମାପରେ  $\angle BAD$  ଅଙ୍କନ କର ।

(ii)  $B$  ଓ  $D$  କୁ କେନ୍ଦ୍ରକରି ଯଥାକ୍ରମେ  $b$  ଓ  $c$  ପରିମିତ ବ୍ୟାସାର୍କ ନେଇ  $\overline{BD}$  ର  $A$ -ପାର୍ଶ୍ଵର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ଵର ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟ ଅଙ୍କନ କରି ଓ  $C$  ସେମାନଙ୍କର ଛେଦକିନ୍ତୁ ହେଉ ।

(iii)  $\overline{BC}$  ଓ  $\overline{CD}$  ଅଙ୍କନ କର । ବର୍ତ୍ତମାନ ABCD ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଭୁଜ ହେବ ।



ପ୍ରମାଣ: (ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ସଷ୍ଟି)

ଉପରୋକ୍ତ ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାସ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରି ନିମ୍ନ ଅଙ୍କନମାନ କରିଛେ ।

(i) କୌଣସି ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ଦୁଇ ସନ୍ନିହିତ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଓ ସେହୁଁର ଅଭିର୍ଗତ କୋଣର ପରିମାଣ ଦରଅଛି । ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରଟି ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ।

ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ବିପରୀତ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ । ତେଣୁ ଉଚ୍ଚ ଚିତ୍ରଟିର ଚାରୋଟି ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଓ ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ଜଣାହେବା ଯୋଗ୍ୟ ଅଙ୍କନ-7 ଅନୁଯାୟୀ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରଟି ଅଙ୍କନ କରିଛେ ।

(ii) କୌଣସି ଆୟତଚିତ୍ରର ଦୁଇଟି ସନ୍ନିହିତ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଦର ଅଛି । ଆୟତ ଚିତ୍ରଟି ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ । ଆୟତ ଚିତ୍ରର ବିପରୀତ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ  $90^{\circ}$  । ତେଣୁ ଅଙ୍କନ -7 ଅନୁସାରେ ଆୟତଚିତ୍ରଟି ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ।

(iii) କୌଣସି ରମ୍ୟର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଓ ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ଦର ଅଛି । ରମ୍ୟର ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ । କୌଣସି ରମ୍ୟର ସମସ୍ତ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ ହେତୁ ଦର ବାହୁର ଦେଖ୍ୟରୁ 4 ଟି ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଜାଣିଛେ ଓ ଏହାର ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ଦର ଅଛି । ତେଣୁ ଅଙ୍କନ -7 ଅନୁସାରେ ରମ୍ୟର ଅଙ୍କିତ ହେବ ।

## ଅନୁଶୀଳନୀ - 6(f)

1. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅକନ କର ଯାହାର -

(i)  $AB = 2.7$  ସେ.ମି.,  $BC = 3.5$  ସେ.ମି.,  $CD = 6$  ସେ.ମି.,  $DA = 4$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $m\angle B = 90^\circ$

(ii)  $AB = 7.3$  ସେ.ମି.,  $BC = 6.9$  ସେ.ମି.,  $CD = 5.8$  ସେ.ମି.,  $DA = 8.2$  ସେ.ମି. ଓ  $m\angle C = 45^\circ$

2. ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅକନ କର ଯାହାର -

$AB = 6$  ସେ.ମି.,  $BC = 4$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $m\angle ABC = 75^\circ$

3. ଏକ ରମ୍ୟ ଅକନ କର ଯାହାର ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ  $120^\circ$  ଓ ଏକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 5 ସେ.ମି.।

4. ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅକନ କର ଯାହାର -

(i) ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 3.5 ସେ.ମି. । (ii) ପରିସୀମା = 16 ସେ.ମି. ।

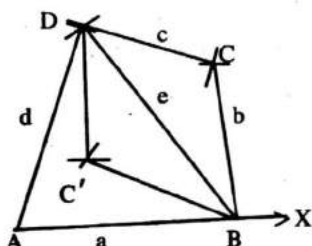
5. ABCD ଆୟତଚିତ୍ର ଅକନ କର ଯାହାର -

(i)  $AB = 6$  ସେ.ମି. ଓ  $AD = 4$  ସେ.ମି. । (ii)  $AC = 6.5$  ସେ.ମି. ଓ  $AB = 5.2$  ସେ.ମି. ।

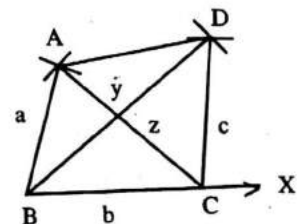
## ଅକନ - 8

କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚାରିବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦର ଅଛି । ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅକନ କରିବାକୁ ହେବ ।

(To construct a quadrilateral, given the lengths of four sides and length of one diagonal.)



ଚିତ୍ର 6.16



ଚିତ୍ର 6.17

ମନେକର ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର  $AB = a$  ଏକକ,  $BC = b$  ଏକକ,  $CD = c$  ଏକକ,  $DA = d$  ଏକକ  
ଓ  $\overline{BD}$  କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ =  $e$  ଏକକ ଦର ଅଛି । ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅକନ କରିବାକୁ ହେବ ।

**ବିଶ୍ୱାସଣ :**

ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର  $\overline{BD}$  କର୍ଣ୍ଣ ଅକନ କଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜଟି  $\triangle ABD$  ଓ  $\triangle ABCD$  ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୟରେ ବିଭକ୍ତ ହୁଏ ।  
 $\triangle ABD$  ରେ  $AB$ ,  $BD$  ଓ  $DA$  ଦର ହେତୁ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅକନ କରିହେବ । ସେହିପରି  $\triangle ABCD$  ରେ  $BC$ ,  $CD$  ଓ  $BD$  ଦର ହେତୁ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅକନ କଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅକନ ସମ୍ପର୍କ ହେବ ।

## ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ :

- $\vec{AX}$  ଅଳନ କରି ସେଥିରୁ  $a$  ଏକକ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ  $\overline{AB}$  ଛେଦନ କର । (ଚିତ୍ର 6.16 ଦେଖ)
  - $A$  ଓ  $B$  କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଯଥାକ୍ରମେ  $d$  ଓ  $e$  ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ  $\overline{AB}$  ର ଏକ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଦୁଇଟି ଚାପ ଅଳନ କର ଏବଂ ସେମାନେ ପରିପରକୁ  $D$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତୁ ।  $\overline{AD}$  ଓ  $\overline{BD}$  ଅଳନ କର ।
  - ପୁଣି  $B$  ଓ  $D$  ବିନ୍ଦୁକୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଯଥାକ୍ରମେ  $b$  ଓ  $c$  ପରିମାଣ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଦୁଇଟି ଚାପ ଅଳନ କର ଏବଂ ସେମାନେ  $\overline{BD}$  ର ଏକ ପାର୍ଶ୍ଵରେ  $C$  ବିନ୍ଦୁରେ ଓ ଅପର ପାର୍ଶ୍ଵରେ  $C'$  ବିନ୍ଦୁରେ ପରିପରକୁ ଛେଦ କରନ୍ତୁ ।  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{BC'}$  ଓ  $\overline{DC'}$  ଅଳନ କର ।
  - (iv) ବର୍ତ୍ତମାନ  $ABCD$  ବା  $ABC'D$  ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଭୁଜ ହେବ ।  $ABCD$  ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଉଭଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ହେଉଥିଲା ବେଳେ  $ABC'D$  ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଉଭଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ନୁହେଁ ।
- ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ :** ଏ ଷେତ୍ରରେ ସାଧାରଣତଃ ଆମେ  $ABCD$  ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ କରିଥାଉ । ଯଦି ଗୋଟିଏ ଉଭଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ କରିବାକୁ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ  $B$  ଓ  $D$  କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଯଥାକ୍ରମେ  $b$  ଓ  $c$  ପରିମାଣ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ  $\overline{BD}$  ର ଯେଉଁ ପାର୍ଶ୍ଵରେ  $A$  ଅବସ୍ଥିତ ତାହାର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଚାପଦ୍ୱୟ ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ଏବଂ ସେମାନେ ପରିପରକୁ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବେ ତାହା  $C$  ହେବ ।

**ନିମ୍ନ ଅଳନଟି ଅଳନ - ୫ ର ଅନୁରୂପ ହେବ :**

କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜରେ ତିଲୋଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଦୁଇଟି କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦର ଅଛି । ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।

**(To construct a quadrilateral, given the lengths of three sides and length of two diagonals.)**

ମନେକର  $ABCD$  ଚତୁର୍ଭୁଜରେ  $AB = a$  ଏକକ,  $BC = b$  ଏକକ,  $CD = c$  ଏକକ,  $AC = x$  ଏକକ ଓ  $BD = y$  ଏକକ ଦର ଅଛି । ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ । (ଚିତ୍ର.6.17 ଦେଖ ।)

$ABCD$  ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣ  $\overline{AC}$  ଓ  $\overline{BD}$  ଦ୍ୱାରା ଯଥାକ୍ରମେ  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle ABCD$  ଗଠିତ ହୁଅଛି । ଏହି ଚତୁର୍ଭୁଜଦ୍ୱୟର ସମସ୍ତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦର ଥିବାକୁ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ ଅଙ୍କିତ ହୋଇପାରିବ । ଶେଷରେ  $A$  ଓ  $D$  ଯୋଗକଲେ ଆବଶ୍ୟକ ଚତୁର୍ଭୁଜ  $ABCD$  ମିଳିବ ।

## ଅନୁଶୀଳନୀ - 6(g)

1.  $ABCD$  ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ କର ଯାହାର -

(i)  $AB = 3$  ସେ.ମି.,  $BC = 3.8$  ସେ.ମି.,  $CD = 4.1$  ସେ.ମି.,  $AD = 3.4$  ସେ.ମି. ଓ  $AC = 4.9$  ସେ.ମି. ।

(ii)  $AB = 3.2$  ସେ.ମି.,  $BC = 6.5$  ସେ.ମି.,  $CD = 4.7$  ସେ.ମି.,  $AC = 5.8$  ସେ.ମି. ଓ  $BD = 4.1$  ସେ.ମି. ।

(iii)  $AB = 8.2$  ସେ.ମି.,  $AD = 7.4$  ସେ.ମି.,  $BC = 5$  ସେ.ମି.,  $AC = 8.4$  ସେ.ମି. ଓ  $BD = 9$  ସେ.ମି. ।

2. ଏକ ରମ୍ୟ ଅଳନ କର ଯାହାର ଏକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 6 ସେ.ମି ଓ ଏକ କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 8 ସେ.ମି. ।

3. ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଳନ କର ଯାହାର-

(i)  $AB = 3.7$  ସେ.ମି.,  $BC = 4$  ସେ.ମି. ଓ  $AC = 6.1$  ସେ.ମି. ।

(ii)  $AB = 6$  ସେ.ମି.,  $AC = 6$  ସେ.ମି. ଓ  $BD = 8$  ସେ.ମି. ।

4. ଏକ ରମ୍ୟ ଅଳନ କର ଯାହାର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 4 ସେ.ମି. ଓ ଏହାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାନ କୋଣର ପରିମାଣ  $60^\circ$  ।

5. ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅଳନ କର ଯାହାର କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 5 ସେ.ମି. ।

6. ଏକ ରମ୍ୟ ଅଳନ କର ଯାହାର କର୍ଣ୍ଣଦୁପର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 5.6 ସେ.ମି. ଓ 7.4 ସେ.ମି. ।

### ଅଳନ - 9

କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଦୂରତ୍ତ ସନ୍ନିହିତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ତିନୋଟି କୋଣର ପରିମାଣ ଦର ଅଛି । ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।

(To construct a quadrilateral, given the lengths of two adjacent sides and measures of three angles.)

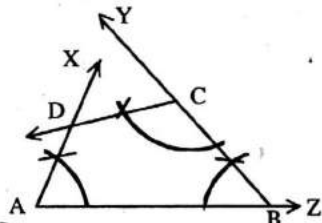
(a) ମନେକର ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର  $AB = a$  ଏକକ,  $BC=b$  ଏକକ ଏବଂ  $m\angle A$ ,  $m\angle B$  ଓ  $m\angle C$  ଦର ଅଛି । ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।

ବିଶ୍ଲେଷଣ ଓ ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ :

(a) (i)  $a$  ଏକକ ପରିମିତ  $\overline{AB}$  ଅଳନ କରି

$B$  ବିନ୍ଦୁରେ  $m\angle B$  ପରିମିତ କୋଣ ଅଳନ କର ।

(ii)  $\vec{BY}$  ବାହୁରୁ  $b$  ଏକକ ଛେଦକଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜର  $C$  କୌଣକ ବିନ୍ଦୁ ମିଳିବ । (ଚିତ୍ର 6.18)



(iii)  $\overline{AB}$  ର  $A$  ବିନ୍ଦୁରେ ଓ  $C$ -ପାର୍ଶ୍ଵରେ  $m\angle A$  ପରିମାଣ ବିଶିଷ୍ଟ କୋଣ ଓ  $\overline{BC}$  ର  $C$  ବିନ୍ଦୁରେ ଓ  $A$  - ପାର୍ଶ୍ଵରେ  $m\angle C$  ପରିମାଣ ବିଶିଷ୍ଟ କୋଣ ଅଳନ କଲେ ସେମାନଙ୍କର ବାହୁମାନ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବେ ତାହା ହେବ  $D$  ଓ ଉଦିଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ମିଳିବ ।

(b) ଯଦି  $AB$ ,  $BC$ ,  $m\angle B$ ,  $m\angle C$  ଓ  $m\angle D$  ଦର ଥାଏ ତେବେ  $m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D = 360^\circ$  ହେବୁ  $m\angle A$  ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବେ ଏବଂ ତପ୍ରତ୍ୟେ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସାରେ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳିବ ।

### ଅଳନୀଳନୀ - 6(h)

1. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳନ କର ଯାହାର-

(i)  $AB = 4$  ସେ.ମି.,  $BC=3$  ସେ.ମି.,  $m\angle A=45^\circ$ ,  $m\angle B=120^\circ$  ଓ  $m\angle C = 60^\circ$  ।

(ii)  $AB= 7$  ସେ.ମି.,  $BC = 6$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 90^\circ$ ,  $m\angle C = 60^\circ$  ଓ  $m\angle D = 120^\circ$  ।

(iii)  $AB=5.2$  ସେ.ମି.,  $BC=3.9$  ସେ.ମି.,  $AD=4.2$  ସେ.ମି.,  $m\angle A=120^\circ$  ଓ  $m\angle B = 90^\circ$  ।

(iv)  $AB = 2.5$  ସେ.ମି.,  $BC = 3.7$  ସେ.ମି.,  $CD=4$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 120^\circ$  ଓ  $m\angle C = 90^\circ$  ।

2. ABCD ତ୍ରାପିଜିଯମ୍ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $AB = 8$  ସେ.ମି.,  $BC = 6$  ସେ.ମି.,  $CD = 4$  ସେ.ମି. ଓ  $m\angle B = 60^\circ$  ।
3. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $AB = 6$  ସେ.ମି.,  $BC = 5.5$  ସେ.ମି.,  $AC = 6.4$  ସେ.ମି.,  $BD = 7.1$  ସେ.ମି.,  $m\angle DBC = 30^\circ$  ।
4. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $AB = 5.5$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 60^\circ$ ,  $BC = 6$  ସେ.ମି.,  $m\angle ACD = 30^\circ$ ,  $m\angle BAD = 105^\circ$
5. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜରେ ( $\overline{BP} \perp \overline{AC}, \overline{DQ} \perp \overline{AC}$ )  $AC = 6.7$  ସେ.ମି.,  $AB = 5$  ସେ.ମି.,  $CD = 5.3$  ସେ.ମି.,  $BP = 4.8$  ସେ.ମି.,  $DQ = 5$  ସେ.ମି. ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କର ।
6. ABCD ତ୍ରାପିଜିଯମ୍ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $AB = 6$  ସେ.ମି.,  $BC = 4.5$  ସେ.ମି.,  $CD = 9$  ସେ.ମି.,  $DA = 5$  ସେ.ମି. ।
7. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $AB = CD = 4.5$  ସେ.ମି.,  $BC = 9$  ସେ.ମି.,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $BC = 2 AD$

#### 6.5 ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ:

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମନ୍ଧୀୟ ଉପପାଦ୍ୟ ସମନ୍ଧରେ ତୁମେ ପୂର୍ବରୁ ପଡ଼ିଛ । ସେ ସମସ୍ତର ପ୍ରୟୋଗାମ୍ବକ ଦିଗ ସହିତ ଏଠାରେ ପରିଚିତ ହେବା ।

ଏକା ଭୂମି ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏବଂ ସମାନ ଭଜତା ବିଶିଷ୍ଟ (ଅର୍ଥାତ୍ ଏକା ସମାନର ସରଳରେଖାଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ) ତ୍ରିଭୁଜଗୁଡ଼ିକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ । ଏହି ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରି ଆମେ କୌଣସି ଦର୍ଶାନ ତ୍ରିଭୁଜ ବା ଚତୁର୍ଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସଙ୍ଗେ ସମାନ କରି ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିପାରିବା ।

**ଅଙ୍କନ -10**

କୌଣସି ଦର୍ଶାନ ତ୍ରିଭୁଜ ସହ ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ।

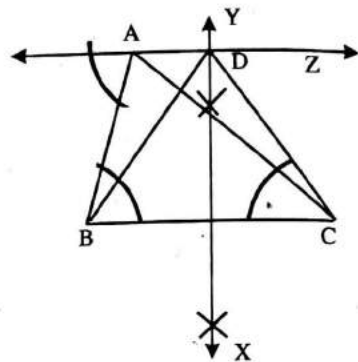
(To draw an isosceles triangle equal in area to a given triangle.)

$\triangle ABC$  ଗୋଟିଏ ଦର୍ଶାନ ତ୍ରିଭୁଜ । ଏହାର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବା ।

**ବିଶ୍ଲେଷଣ :** A ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟଦେଇ  $\overleftrightarrow{BC}$  ସହ ସମାନର କରି  $\overset{\leftrightarrow}{AZ}$  ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କର ।  $\overset{\leftrightarrow}{AZ}$  ଉପରିଷିଦ୍ଧ D ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle DBC$  କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ ହେବ, କାରଣ ସେମାନେ ଏକା ଭୂମି  $\overleftrightarrow{BC}$  ଉପରେ ଓ ଏକା ସମାନର ରେଖା ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ । ବର୍ତ୍ତମାନ  $\triangle DBC$  ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ହେବା ପାଇଁ D ବିନ୍ଦୁ ଟି  $\overleftrightarrow{BC}$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ତେଣୁ  $\overleftrightarrow{BC}$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ  $\overset{\leftrightarrow}{AZ}$  କୁ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ତାହା D ବିନ୍ଦୁ ହେବ ଓ  $\triangle DBC$  ଆବଶ୍ୟକ ତ୍ରିଭୁଜ ହେବ ।

### ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ :

- $\triangle ABC$  ଅଳନ କର ।
- ଉପରେ A ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟଦେଇ  $\overline{BC}$  ସଂଗେ ସମାନତର କରି  $\overleftrightarrow{AZ}$  ଅଳନ କର ।
- $\overline{BC}$  ର ସମଦିଶ୍ୱରକ ଲମ୍ବ  $\overleftrightarrow{XY}$  ଅଳନ କର ।  
ତାହା  $\overleftrightarrow{AZ}$  କୁ D ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କର ।
- $\overline{DB}$  ଓ  $\overline{DC}$  ଅଳନ କର ।  $\triangle DBC$  ଆବଶ୍ୟକ ସମଦିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ । (ଚିତ୍ର 6.19)



ପ୍ରମାଣ :  $\overleftrightarrow{DX}$ ,  $\overline{BC}$  ର ସମଦିଶ୍ୱରକ ଲମ୍ବ.  $\Rightarrow DB = DC$ , ଅର୍ଥାତ୍  $\triangle DBC$  ଏକ ସମଦିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।

ପୁଣି  $\because \overleftrightarrow{AZ} \parallel \overline{BC}$  ଏବଂ  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle DBC$  ଏକ ଭୂମି  $\overline{BC}$  ଉପରେ ଏବଂ ଏକା ସମାନତର ସରଳରେଖା  $\overleftrightarrow{AZ}$  ଓ  $\overline{BC}$  ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

$\therefore \triangle DBC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $\triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ।

ମନ୍ତବ୍ୟ : (i) ଏହି ଅଳନରେ  $\overline{BC}$  କୁ ଭୂମି ନେଇ ସମଦିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କରାଯାଇଛି ।  $\overline{AB}$  ବା  $\overline{AC}$  କୁ ଭୂମି ନେଇ ମଧ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ ସମଦିବାହୁ  $\triangle$  ଅଳନ କରାଯାଇପାରିବ ।

(ii) ସମଦିବାହୁ  $\triangle$  ର ଭୂମିକୁ ଅପରିବର୍ତ୍ତତ ରଖି ଉଚତାକୁ 2 ଗୁଣ ବା 3 ଗୁଣ ଉଚ୍ୟାଦି ନେଇ ମୂଳ ତ୍ରିଭୁଜର ସେତକି ଗୁଣ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ସମଦିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜମାନ ଅଳନ କରାଯାଇପାରେ ।

### ଅଳନ - 11

ଦର ତ୍ରିକୁଳ ସହ ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିକୁଳ ଅଳନ କରାଯିବ ।

(To draw a right angled triangle equal in area to a given triangle.)

### ବିଶ୍ୱେଷଣ :

$\overline{BC}$  ସହ ସମାନତର ସରଳରେଖା  $\overleftrightarrow{AY}$  ଉପରିସ୍ଥିତ ଯେ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ D ହେଲେ  $\triangle DBC$  ଓ  $\triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ ।  $\triangle DBC$  ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିକୁଳ ହେବାପାଇଁ D ବିନ୍ଦୁଟି, B କିମ୍ବା C ଠାରେ  $\overline{BC}$  ଉପରେ ଅଳିତ ସମକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ତେଣୁ  $\overline{BC}$  ସହ B (କିମ୍ବା C) ଠାରେ ଅଳିତ ଲମ୍ବ  $\overleftrightarrow{AY}$  କୁ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ତାହା D ବିନ୍ଦୁ ହେବ ଓ  $\triangle DBC$  ଉଦିଷ୍ଟ ତ୍ରିକୁଳ ହେବ ।

### ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ :

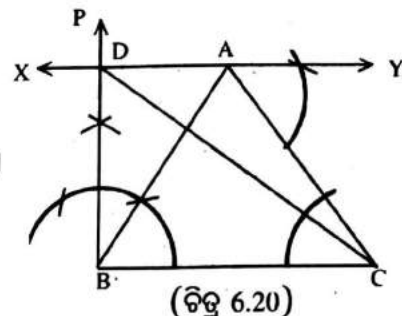
(i)  $\triangle ABC$  ଅଳନ କର ।

(ii) A ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ  $\overline{BC}$  ସହ ସମାନର  $\overleftrightarrow{XY}$  ଅଳନ କର ।

(iii) B ଠାରେ  $\overline{BC}$  ପ୍ରତି  $\overline{BP}$  ଲମ୍ବ ଅଳନ କର ।

ଏହା  $\overleftrightarrow{XY}$  କୁ D ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କର ।

(iv)  $\overline{DC}$  ଅଳନ କର ।  $\triangle DBC$  ଉଦିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜ ।



**ପ୍ରମାଣ :** ଅଳନ ଅନୁସାରେ  $\angle DBC$  ଏକ ସମକୋଣ । ପୁଣି  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle DBC$  ଏକ ଭୂମି  $\overline{BC}$  ଉପରେ ଏବଂ ଏକ ସମାନର ସରଳରେଖା  $\overline{BC}$  ଓ  $\overleftrightarrow{XY}$  ମଧ୍ୟରେ ଅବଶ୍ୟକ ହୋଇଥିବାକୁ  $\triangle DBC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $\triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ହେବ ।

**ମତ୍ତବ୍ୟ -**  $\triangle ABC$  ର ଦୁଇଗୁଣ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କରିବାକୁ ହେଲେ, ତାହାର ଭତ୍ତା  $EB = 2DB$  ନେଇ EC ଅଳନ କଲେ  $\triangle EBC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $2 \times \triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ହେବ ।

### ଅଳନ - 12

ଏକ ଦର ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ ।

(To construct a triangle in to another triangle of equal area by changing the length of the base)

### ବିଶ୍ଲେଷଣ ଓ ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ :

$\triangle ABC$  ର  $\overrightarrow{BC}$  ଉପରିଷି D ଏପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଯେପରିକି  $B-C-D$  । ଏଠାରେ  $BD > BC$  ।

ଆମକୁ  $\overline{BD}$  ଉପରେ  $\triangle A'BD$  ଅଳନ କରିବାକୁ ହେବ,

ଯାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ  $\triangle ABC$  ର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ସମାନ ହେବ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ମୂଳତନ ତ୍ରିଭୁଜଟି  $\triangle ABC$  ର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ହେବାକୁ ହେଲେ,  $A'$  ବିନ୍ଦୁର ଅବଶ୍ୟକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେବ ।

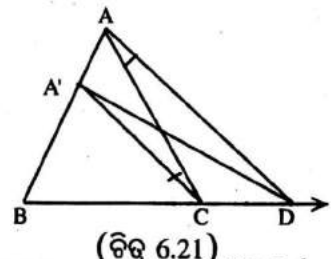
(i)  $\overline{AD}$  ଅଳନ କର ।

(ii) C ବିନ୍ଦୁରେ  $\overline{AD}$  ସହ ସମାନର ଅଳନ କରି  $\overline{CA'}$  ଅଳନ କର ଯାହା  $\overline{AB}$  କୁ A' ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ ।

(iii)  $\overline{A'D}$  ଅଳନ କର । ବର୍ତ୍ତମାନ  $\triangle A'BD$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଦର  $\triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ସମାନ ହେବ ।

**ପ୍ରମାଣ :**  $\triangle AA'C$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $\triangle A'CD$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

( $\therefore$  ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ  $A'C$  ଏକ ଭୂମି ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ  $\overline{AD}$  ଓ  $\overline{A'C}$  ସମାନର ସରଳରେଖା ମଧ୍ୟରେ ଅବଶ୍ୟକ)



ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ  $\triangle A'BC$  ଯୋଗ କଲେ ପାଇବା,  $\triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $\triangle A'BD$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ।

**ଦ୍ୱାରାବ୍ୟ :**  $\triangle ABC$  ର  $\overline{BC}$  ଉପରେ D ଏପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁ ନେଇ ପାରିବା ଯେପରିକି B-D-C ହେବ । ଏଠାରେ  $BD < BC$  ହେବ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ  $\overline{BD}$  ଉପରେ  $\triangle ABC$  ର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ  $\triangle A'BD$  ଅଙ୍କନ କରିପାରିବା ।

### ଅଙ୍କନ - 13

ଏକ ଦର ଚତୁର୍ଭୁଜର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ।

(To draw a triangle equal in area to a given quadrilateral.)

ABCD ଏକ ଦର ଚତୁର୍ଭୁଜ । ଏହାର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ।

**ଅଙ୍କନ ପ୍ରଣାଳୀ :** (i)  $\overline{AC}$  କର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) D ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ  $\overline{AC}$  ସମାନର କରି  $\overleftrightarrow{XY}$  ଅଙ୍କନ

କର । ତାହା  $\overrightarrow{BC}$ କୁ E ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କର ।

(iii) A, E କୁ ଯୋଗକର ।

(iv)  $\triangle ABE$  ଆବଶ୍ୟକ ତ୍ରିଭୁଜ ।

**ପ୍ରମାଣ :** ଅଙ୍କନ ଅନୁଯାୟୀ  $\overleftrightarrow{AC} \parallel \overleftrightarrow{XY}$ ,  $\triangle ACD$

ଓ  $\triangle ACE$  ଏକା ଭୂମି  $\overline{AC}$  ଉପରେ ଏବଂ  $\overleftrightarrow{AC} \parallel \overleftrightarrow{XY}$

ସମାନର ସରଳରେଖାଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ,

$\therefore \triangle ACD$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $\triangle ACE$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

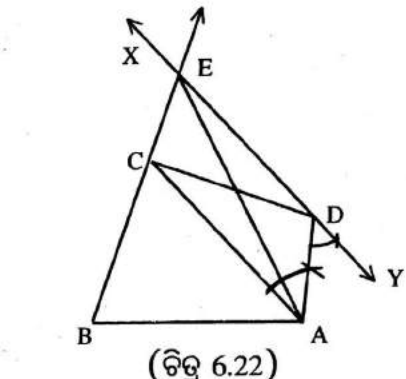
ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ  $\triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଯୋଗକଲେ,

$\triangle ACD$  ଓ  $\triangle PBC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ସମାନ୍ତି =  $\triangle ACE$

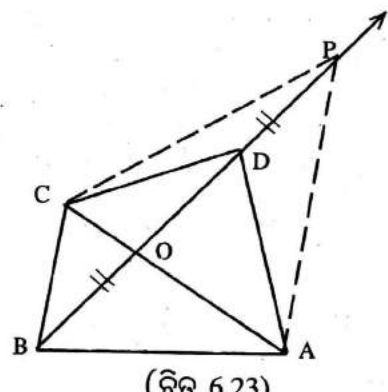
ଓ  $\triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ସମାନ୍ତି ଥାର୍ଥି, ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $\triangle ABE$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ।

**ଦ୍ୱାରାବ୍ୟ :**  $\overline{BD}$  କର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍କନ କରି ମଧ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ

ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିଛେ ।



(ଚିତ୍ର 6.22)



(ଚିତ୍ର 6.23)

**ବିକଳ ପ୍ରଣାଳୀ :**

(i) କର୍ଣ୍ଣ  $\overline{CA}$  ଓ  $\overline{BD}$  ଅଙ୍କନ କର ଓ ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ ଦିଅ O  $\overrightarrow{BD}$  ଅଙ୍କନ କର । (ଚିତ୍ର 6.23 ଦେଖ)

(ii) D କୁ କେନ୍ତ୍ର ନେଇ BO ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦିଶିଷ୍ଟ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର ଏବଂ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଉପରେ ଚାପ  $\overrightarrow{BD}$ କୁ ଛେଦ କରିବ ତାର ନାମ ଦିଅ P । (iii)  $\overline{PC}$  ଓ  $\overline{PA}$  ଅଙ୍କନ କର । (iv) ବର୍ତ୍ତମାନ ଆବଶ୍ୟକ ତ୍ରିଭୁଜ ହେଉଛି  $\triangle PCA$  ।

ପ୍ରମାଣ :  $\Delta BOC$  ଏବଂ  $\Delta DPC$  ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ

[ ∵ ଭୂମି  $BO=DP$  ଏବଂ ଉଚ୍ଚୟ ସମଭାଜତା ବିଶିଷ୍ଟ

ସେହିପରି  $\Delta BOA$  ଏବଂ  $\Delta DPA$  ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ]

∴  $\Delta CDA, \Delta BOC$  ଓ  $\Delta BOA$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ସମନ୍ତି =  $\Delta CDA, \Delta DPC$  ଓ  $\Delta DPA$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ସମନ୍ତି = ତତ୍ତ୍ଵରୂପ  $ABCD$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $\Delta PCA$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ।

### ଅନୁଶୀଳନୀ - 6(i)

1.  $\Delta ABC$  ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $BC=5.8$  ସେ.ମି.,  $m\angle B=60^\circ$  ଓ  $\overline{AD}$  ଲମ୍ବ ଦେଇଁ =  $4.2$  ସେ.ମି. । ଏହାର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।
2.  $\Delta ABC$  ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $BC=5.4$  ସେ.ମି.  $m\angle B=60^\circ, m\angle A=75^\circ$  । ଏହାର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର । ଭୂମି  $\overline{BD}$  ର ଦେଇଁ =  $6.3$  ସେ.ମି. ନେଇ (ଯେପରିକି  $B-C-D$ )  $\overline{BD}$  ଉପରେ  $\Delta ABC$  ର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ  $\Delta A'BD$  ଅଙ୍କନ କର ।
3.  $\Delta ABC$  ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $A$  ରୁ  $\overline{BC}$  ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ ଦେଇଁ =  $6.7$  ସେ.ମି.,  $m\angle B=60^\circ$  ଓ  $m\angle C=45^\circ$  । ଏହାର ଅର୍ଦ୍ଧକ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।
4.  $\Delta ABC$  ରେ  $m\angle B=60^\circ, \overline{AX}$  ଲମ୍ବ ଦେଇଁ =  $4.9$  ସେ.ମି. ଓ  $m\angle A=45^\circ$ , ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନକରି ତାର ଦୁଇଗୁଣ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।
5.  $\Delta ABC$  ରେ  $BC=6.5$  ସେ.ମି.,  $b+c=10$  ସେ.ମି. ଓ  $m\angle B = 60^\circ$  । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି ଏହାର ଦୁଇଗୁଣ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।
6.  $\Delta ABC$  ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $m\angle A = 60^\circ, a = 7$  ସେ.ମି. ଓ  $b-c = 4$  ସେ.ମି. । ଏହାର ଅର୍ଦ୍ଧକ କ୍ଷେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।
7.  $\Delta ABC$  ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $AC-AB=2$  ସେ.ମି.,  $m\angle B=60^\circ$  ଏବଂ  $BC=7$  ସେ.ମି. । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଦୁଇଗୁଣ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।
8.  $\Delta ABC$  ର  $BC=5.4$  ସେ.ମି.,  $b+c=8.7$  ସେ.ମି. ଓ  $m\angle A=60^\circ$  । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି ଏହାର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।
9.  $\Delta ABC$  ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମି  $\overline{BC}$  ଓ  $A$  ବିହୁରୁ  $\overline{BC}$  ପ୍ରତି ଲମ୍ବ  $\overline{AD}$  ।  $BC=5.6$  ସେ.ମି. ଓ  $AC-AD=3$  ସେ.ମି. ନେଇ  $\Delta ABC$  ଅଙ୍କନ କର ଏବଂ ଏହାର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।
10. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା 12 ସେ.ମି. । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି ତାହାର ସମକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ଯେ କୌଣସି ବାହୁ ଉପରେ ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।

11. ABCD চতুর্ভুজ অক্ষন কর যাহার  $AB = 5$  এমি.,  $AC = 7.2$  এমি.,  $AD = 6$  এমি.,  
 $BC = 6.2$  এমি. ও  $CD = 5.4$  এমি। এহার সমষ্টিপ্রস্তুতি বিশিষ্ট এক ত্রিভুজ অক্ষন কর।
12. ABCD চতুর্ভুজ অক্ষন কর যেপরি  $AB = 5$  এমি.,  $BC = 7$  এমি.,  $CD = 9$  এমি.,  $DA = 10$  এমি. এবং  $m\angle ABC = 120^\circ$
- (i) চতুর্ভুজ অক্ষন কর যাহার সমষ্টিপ্রস্তুতি  $\triangle PBC$  অক্ষন কর।
  - (ii) উপরোক্ত মাপ নেল চতুর্ভুজ ভিন্ন এক ত্রিভুজ অক্ষন কর ও সমষ্টিপ্রস্তুতি  $\triangle BDP$  অক্ষন কর। (সূচনা: অক্ষন- 11 রে থ্বা বিপন্ন প্রশালী প্রয়োগ কর।)

#### 6.6 ত্রিভুজ অক্ষন বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্র অক্ষন :

আমে জাণু যে একা ভূমি এবং একা সমান্তর সরলরেখাদৃষ্টি মধ্যে গোটিএ আয়তক্ষেত্র অবস্থিত হেলে ত্রিভুজ অক্ষন ক্ষেত্র আয়তক্ষেত্র ক্ষেত্র অর্ধেক হেব।

গোটিএ আয়তক্ষেত্র ক্ষেত্র = ভূমির দৈর্ঘ্য × উচ্চতা

তেরু ত্রিভুজ ক্ষেত্র =  $\frac{1}{2} \times$  ভূমির দৈর্ঘ্য × উচ্চতা

$$\begin{aligned}\text{ত্রিভুজ অক্ষন বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্র ক্ষেত্র} &= \left(\frac{1}{2} \times \text{ত্রিভুজ ভূমির দৈর্ঘ্য}\right) \times \text{ত্রিভুজ উচ্চতা} \\ &= \text{ত্রিভুজ ভূমির দৈর্ঘ্য} \times \left(\frac{1}{2} \times \text{ত্রিভুজ উচ্চতা}\right)\end{aligned}$$

এশু কৌশলি ত্রিভুজ অক্ষন বিশিষ্ট এক আয়তক্ষেত্র অক্ষন করিবাকু হেলে-

(ক) ত্রিভুজ ভূমি (অর্থাৎ গোটিএ বাহু) সংগে সমান ভূমি বিশিষ্ট ও ত্রিভুজ উচ্চতার অধারজড় বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্র অক্ষন করিবাকু হেব। অথবা

(খ) ত্রিভুজ ভূমির দৈর্ঘ্যের অর্ধেক পরিমাণ ভূমি বিশিষ্ট এবং তার উচ্চতা সংগে সমান উচ্চতা বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্র অক্ষন করিবাকু হেব।

অক্ষন - 14

কৌশলি দুর ত্রিভুজ এক সমষ্টিপ্রস্তুতি বিশিষ্ট এক আয়তক্ষেত্র অক্ষন করিবাকু হেব।

(To draw a rectangle equal in area to a given triangle.)

$\triangle ABC$  এক দুর ত্রিভুজ। এহার সমষ্টিপ্রস্তুতি বিশিষ্ট এক আয়তক্ষেত্র অক্ষন করিবাকু হেব।

অক্ষন প্রশালী (1) :

(i) শীর্ষবিন্দু A রু  $\overline{BC}$  ভূমি প্রতি  $\overline{AD}$  লম্ব (উচ্চতা) ঢাণ।  $\overline{AD}$  র সমদ্বিখণ্ডক লম্ব  $\overset{\leftrightarrow}{XY}$  অক্ষন কর।

(ii) B ঠারে  $\overline{BC}$  প্রতি  $\overrightarrow{BP}$  লম্ব উচ্চোলন কর। তাহা  $\overset{\leftrightarrow}{XY}$  কু P বিন্দুরে ছেদ কর।

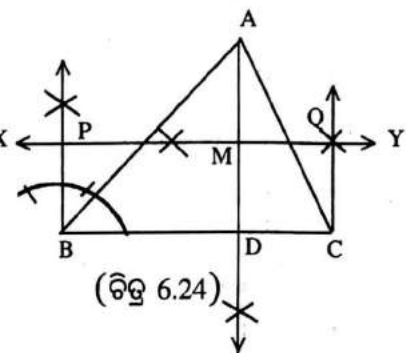
(iii)  $\overleftrightarrow{XY}$  ରୁ  $\overline{BC}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସଂଗେ ସମାନ କରି  $PQ$  ଅଂଶ ଛେଦନ କର ।  $Q, C$  କୁ ଯୋଗକର ।

$PQCQ$  ଆବଶ୍ୟକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର, ଯାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ  $\Delta ABC$  ପ୍ରତିତୁଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସଂଗେ ସମାନ ।

ପ୍ରମାଣ :  $PBCQ$  ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

$$= BC \times PB = BC \times MD [ \because PB = MD ]$$

$$= BC \times \frac{1}{2} AD = \frac{1}{2} \times BC \times AD = \Delta ABC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ }$$

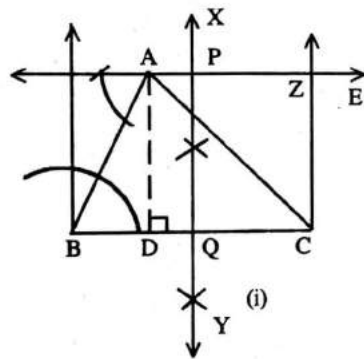


ସୁଚନା : (i)  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ନିର୍�ଣ୍ୟ କର । ସେମାନଙ୍କୁ ଯୋଗକରି  $\overleftrightarrow{XY}$  ସରଳରେଖା ମଧ୍ୟ ଅଳନ କରାଯାଇପାରେ ।

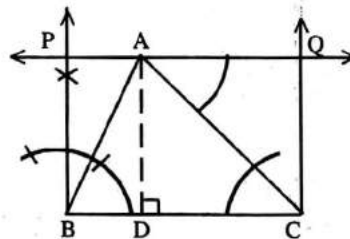
(ii)  $\overline{AD}$  ର ଲମ୍ବ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ  $\overleftrightarrow{XY}$  ଅଳନ କରି ଏବଂ  $B$  ଓ  $C$  ବିନ୍ଦୁରୁ  $\overline{BC}$  ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଅଳନ କରି ମଧ୍ୟ ଏହି ଅଳନ କରାଯାଇପାରେ ।

ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ (2) :

$\overline{BC}$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବ  $\overleftrightarrow{XY}$  ଅଳନ କର; ତାହା  $\overline{BC}$  କୁ  $Q$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କର ।  $A$  ମଧ୍ୟଦେଇ  $\overline{BC}$  ସଙ୍ଗେ ସମାନତର କରି  $\overleftrightarrow{AE}$  ଅଳନ କର; ତାହା  $\overleftrightarrow{XY}$  କୁ  $P$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କର ।  $\overleftrightarrow{AE}$  ରୁ  $QC$  ସଙ୍ଗେ ସମାନ କରି  $\overleftrightarrow{PZ}$  ଅଂଶ ଛେଦନ କର ।



(ଚିତ୍ର 6.25)



(ii)

$PQCZ$  ଆବଶ୍ୟକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର, ଯାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ  $\Delta ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସଙ୍ଗେ ସମାନ । ଚିତ୍ର 6.25(i)କୁ ଦେଖ ।

ପ୍ରମାଣ :  $PQCZ$  ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ  $= QC \times PQ = \frac{1}{2} BC \times AD (\because PQ = AD)$   
 $= \Delta ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

ମନ୍ତବ୍ୟ : ଏହି ଅଳନରେ  $PQCZ$  ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $= \Delta ABC$  ର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅର୍ଦ୍ଦକ ଏବଂ  $PQCZ$  ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଉଚ୍ଚତା  $= \Delta ABC$  ର ଉଚ୍ଚତା [ $PQCZ$  ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ  $= QC \cdot PQ$   
 $= \frac{1}{2} BC \cdot PQ = \frac{1}{2} BC \cdot AD = \Delta ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ]

**ଅନୁସିଦ୍ଧାତ :** ଦର ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମି ଓ ଉଚ୍ଚତା ସଙ୍ଗେ ଯଥାକ୍ରମେ ସମାନ ଭୂମି ଓ ଉଚ୍ଚତା ନେଇ ଦର ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଗୁଣ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଅଳନ କରାଯାଇପାରେ ।

[ଚିତ୍ର 6.25 (ii)] ରେ PBCQ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ,  $\Delta ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଦୁଇଗୁଣ ।

[ତେ PBCQ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $BC \times BP = BC \times AD$

$$= 2\left(\frac{1}{2} BC \times AD\right) = 2 \times \Delta ABC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ } ]$$

### ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (j)

1.  $\Delta ABC$  ଅଳନ କର ଯାହାର  $AB = 8$  ସେ.ମି.,  $AC = 4$  ସେ.ମି. ଓ  $BC = 6$  ସେ.ମି. ।  $\overline{BC}$  ଉପରେ ତ୍ରିଭୁଜର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଅଳନ କର ।

2.  $\Delta ABC$ ର  $AB = 5$  ସେ.ମି.,  $AC = 4$  ସେ.ମି.,  $m\angle A = 60^\circ$ , ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଳନ କରି  $\overline{BC}$  ଉପରେ ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଅଳନ କର ।

3.  $\Delta ABC$  ଅଳନ କର ଯାହାର  $a+b+c = 8.5$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 60^\circ$  ଏବଂ  $m\angle C = 90^\circ$  । ଏହାର ଦୁଇଗୁଣ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଅଳନ କର ।

4.  $\Delta ABC$  ଅଳନ କର ଯାହାର  $AB-AC = 1.5$  ସେ.ମି.,  $BC = 6.3$  ସେ.ମି.,  $m\angle B = 45^\circ$  । ଏହାର ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଅଳନ କର ।

### ଅଳନ - 15

#### 6.7 ରେଖାଖଣ୍ଡ ବିଭାଜନ:

କୌଣସି ଦର ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ କେତେକ ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ ବିଭାଜନ କରିବାକୁ ହେବ ।

(To divide a given line-segment into any number of congruent parts.)

$\overline{AB}$  ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରେଖାଖଣ୍ଡ । ଏହାକୁ କେତେକ ଅଂଶରେ (ମନେକର 5 ଟି ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ) ବିଭାଜନ କରିବାକୁ ହେବ ।

#### ପ୍ରଥମ ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ:

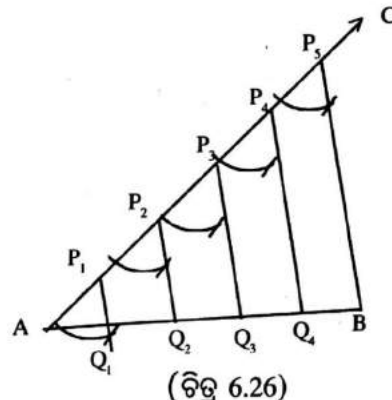
(i)  $A$  ବିନ୍ଦୁରେ  $\overline{AB}$  ସହ ଯେ କୌଣସି ସୂମ୍ନିକୋଣ କରୁଥିବା  $\overrightarrow{AC}$  ରୁଣି ଟାଣା ।

(ii)  $\overrightarrow{AC}$  ରୁ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ 5ଟି ସର୍ବସମ ଅଂଶ  $\overline{AP_1}, \overline{P_1P_2}, \overline{P_2P_3}, \overline{P_3P_4}$  ଓ  $\overline{P_4P}$ , ଛେଦକଲେ [ $A$  କୁ କେନ୍ଦ୍ର ନେଇ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ଚାପ ଅଳନ କର ଯାହା  $\overline{AC}$  କୁ  $P_1$ , ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରୁ । ପୁନଃ  $P$ ,  $P_1$  କେନ୍ଦ୍ର ନେଇ ପୂର୍ବବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ ଚାପ କାଟ ଯାହା  $\overline{AC}$  କୁ  $P_2$ , ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁ । ଏହିପରି କ୍ରମାନ୍ୟରେ  $P_3, P_4$  ଓ  $P$ , ବିନ୍ଦୁମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ॥]

(iii)  $P_5$  ଓ  $B$  କୁ ଯୋଗକରା ।

(iv)  $P_4$ ,  $P_3$ ,  $P_2$  ଓ  $P_1$  ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟଦେଇ  $\overline{P_5B}$  ସହ ସମାନତର କରି ଯଥାକ୍ରମେ  $\overline{P_4Q_4}$ ,  $\overline{P_3Q_3}$ ,  $\overline{P_2Q_2}$  ଓ  $\overline{P_1Q_1}$  ରେଖାଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ଚାଶ ଏବଂ ସେମାନେ  $\overline{AB}$  କୁ ପଥାକ୍ରମେ  $Q_4, Q_3, Q_2$  ଓ  $Q_1$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବେ । ଉଚ୍ଚ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା  $\overline{AB}$ , ପାଞ୍ଚ ସର୍ବସମଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ ହେଲା ।

ଅର୍ଥାତ୍  $\overline{AQ_1} \cong \overline{Q_1Q_2} \cong \overline{Q_2Q_3} \cong \overline{Q_3Q_4} \cong \overline{Q_4B}$  ।



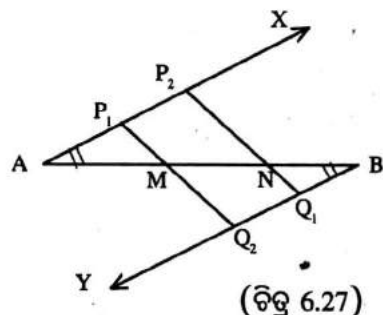
**ପ୍ରମାଣ:**  $\overline{P_1Q_1}$ ,  $\overline{P_2Q_2}$ ,  $\overline{P_3Q_3}$  ଓ  $\overline{P_4Q_4}$ ,  $\overline{P_5B}$  ପରସ୍ବର ସମାନତର ଏବଂ  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  ଛେଦକର୍ତ୍ତ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ  $\overline{AC}$  ଉପରେ ସମାନ ଦୈଘ୍ୟର ଛେଦାଂଶମାନ ଅଳ୍ପିତ, ଏଣୁ ଛେଦକ  $\overline{AB}$  ଉପରିସ୍ଥ ଛେଦାଂଶମାନ ମଧ୍ୟ ସମାନ ଦୈଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ହେବା । ଅର୍ଥାତ୍  $AQ_1 = Q_1Q_2 = Q_2Q_3 = Q_3Q_4 = Q_4B$

**ଅନୁସିଦ୍ଧାତ :**  $\overline{AB}$  ରେଖାଖଣ୍ଡରେ  $Q$  ବିନ୍ଦୁ ସଂସ୍ଥାପନ କରି  $AQ$  ଓ  $BQ$  କୁ  $m : n$  ଅନୁପାତ ବିଶିଷ୍ଟ କରିବାକୁ ହେଲେ  $\vec{AC}$  ଉପରେ  $m+n$  ସଂଖ୍ୟକ ବିନ୍ଦୁର  $P_1, P_2, P_{(m+n)}$  ନେଇ (ଚିତ୍ର 6.26 ଦେଖ)  $P_{(m+n)}$  ଓ  $B$  ର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଳନ କରାଯିବ ଏବଂ କେବଳ  $P_m$  ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟଦେଇ ଉପରୋକ୍ତ ରେଖାଖଣ୍ଡ ସହ ସମାନତର ଏକ ରେଖା ଅଳନ କରାଯିବ ।

ଏହି ରେଖା ଓ  $\overline{AB}$  ର ଛେଦ ବିନ୍ଦୁ ହିଁ ହେବ  $Q$  ।

### ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଳନ ପ୍ରଣାଳୀ:

( $\overline{AB}$  ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରେଖାଖଣ୍ଡ । ଏହାକୁ କେତେକ ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ (ମନେକର ୩ଟି ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ) ବିଭିନ୍ନ କରିବାକୁ ହେବ । )



(i)  $\overline{AB}$  ରେଖାଖଣ୍ଡ ର  $A$  ଓ  $B$  ବିନ୍ଦୁରେ ଦୁଇଟି ସମାନ ପରିମାଣ ବିଶିଷ୍ଟ କୋଣ ଯଥାକ୍ରମେ  $\angle XAB$  ଏବଂ  $\angle YBA$  ଅଳନ କରା ।

(ii)  $\vec{AX}$  ରୁ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୈଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ଅଂଶ  $\overline{AP_1}$  ଓ  $\overline{P_1P_2}$  ଛେଦକର । ( $A$  କୁ କେନ୍ତ୍ର ନେଇ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ଚାପ ଅଳନ କର ଯାହା  $\vec{AX}$  କୁ  $P_1$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁ । ପୁନଃ  $P_1$  ବିନ୍ଦୁକୁ କେନ୍ତ୍ରକରି ପୂର୍ବବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ଅଳ୍ୟ ଏକ ଚାପ କାଟ ； ଯାହା  $\vec{AX}$  କୁ  $P_2$  ରେ ଛେଦକରୁ ।)

ଏହିପରି କ୍ରମାବ୍ୟରେ ଏକାଧିକ ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ ବିଭାଗ କରି ପାରିବ।

(iii) ପୂର୍ବ ପ୍ରଶାଲୀ ଅନୁସରଣରେ  $\vec{BY}$  ଉପରେ  $Q_1$  ଓ  $Q_2$  ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନଟ କର ଯେପରିକି,  $AP_1 = BQ_1 = BQ_2$  ହେବ।

(iv) ବର୍ତ୍ତମାନ  $P_2Q_1$  ଏବଂ  $MQ_2$  ଅଙ୍କନ କର ଯାହା  $\overline{AB}$  କୁ ଯଥାକ୍ରମେ M ଓ N ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ। ଏଠାରେ  $\overline{AB}$  ଟି ସମାନ ତିନି ସର୍ବସମ ଭାଗରେ ବିଭାଗ ହେଲା।

ସେହିପରି ଗୋଟିଏ ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ଯେକୌଣସି ସଂଖ୍ୟକ ସର୍ବସମ ଭାଗରେ ପରିଶତ କରି ହେବ। ଏହାର ପ୍ରମାଣ ତୁମେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼ିବ।

ମତ୍ତବ୍ୟ—  $\overline{AB}$  ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରି 2 ଟି ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ ପରିଶତ କଲାପରେ ପ୍ରତି ଅଂଶକୁ ପୁନର୍ବ୍ୟ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକଲେ  $\overline{AB}$  ରେଖାଖଣ୍ଡ 4 ଟି ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ ପରିଶତ ହେବ। ସେହିପରି 4 ସର୍ବସମ ଅଂଶକୁ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ-ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କଲେ  $\overline{AB}$  ମୋଟ 8 ଟି ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ ପରିଶତ ହେବ।

### ଅନୁଶୀଳନୀ— 6 (k)

- 11 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ  $\overline{AB}$  ରେଖାଖଣ୍ଡ ଟାଣି ତାକୁ 5 ଟି ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ ବିଭାଗ କର।
- 10 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ  $\overline{AB}$  ରେଖାଖଣ୍ଡ ଟାଣି X ବିନ୍ଦୁରେ ଏପରି ଭାବେ ଦୁଇଖଣ୍ଡ କର ଯେପରିକି,  $AX=2BX$  ହେବ।
- 8 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡ  $\overline{AB}$  ଅଙ୍କନ କରି ଏହା ଉପରେ C ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନଟ କର ଯେପରିକି,  $AC : CB = 2 : 1$  ହେବ।
- 12.5 ସେ.ମି. ପରିସୀମା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର ବାହୁମାନକର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ  $2 : 3 : 4$  ହେବ।
5. ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର ପରିସୀମା 13.5 ସେ.ମି।  
(13.5 ସେ.ମି. ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ତିନୋଟି ସର୍ବସମ ଅଂଶରେ ବିଭାଗ କରି ଆବଶ୍ୟକ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।)
6. 9 ସେ.ମି. ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କରି ଏହି ରେଖାଖଣ୍ଡରେ 3 ସେ.ମି.କୁ ଏକ ଏକକ ନେଇ  $2\frac{1}{3}$ ,  $2\sqrt{2}, 2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$  ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ନିରୂପଣ କର।  
(ସୁଚନା :  $AB = BC = CD = 3$  ସେ.ମି. ଓ  $\overline{AD}$  ଦର ରେଖାଖଣ୍ଡ ହେଲେ  $\overline{CD}$  କୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କର ୩ B ଠାରେ  $BE = 3$  ସେ.ମି. ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର ଇତ୍ୟାଦି)

