



# ଜ୍ୟାମିତିରେ ସାଦୃଶ୍ୟ

(SIMILARITY IN GEOMETRY)

## 1.1 ଉପକ୍ରମଣିକା :

ଅନେକ ସମୟରେ ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ବା ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖି, “ସେ ଦୁଇଟି ଦେଖିବାକୁ ଏକାଭଳି” ବୋଲି ଆମେ କହିଥାଉ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ (i) କାନ୍ଥରେ ଟଙ୍ଗା ଯାଇଥିବା ଗୋଟିଏ ବୃହତ୍ ଆକାରର ଏବଂ ଗୋଟିଏ କ୍ଷୁଦ୍ର ଆକାରର ଓଡ଼ିଶାର ମାନଚିତ୍ର, (ii) ‘ତାଜମହଲ’ ଏବଂ ବଜାରରେ ମିଳୁଥିବା ‘ତାଜମହଲର ଏକ ନମୁନା’ । (iii) ଗୋଟିଏ ନେଗେଟିଭରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଗୋଟିଏ ବଡ଼ ଫଟୋଚିତ୍ର ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଫଟୋଚିତ୍ର ଇତ୍ୟାଦି ।

ଏପରି ଦୁଇଟି ଚିତ୍ର କାହିଁକି ଏକା ଭଳି ଦେଖାଯାଏ କହି ପାରିବ କି ?

ଓଡ଼ିଶାର ଗୋଟିଏ ବଡ଼ ମାନଚିତ୍ର (ମାନଚିତ୍ର I) ଯେଉଁଠିରେ ରାଉରକେଲା, ପାରାଦ୍ୱୀପ ଓ ଗୋପାଳପୁର ତଥା ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲାର ମୁଖ୍ୟ ସହର ଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବ ଏବଂ ପୂର୍ବମାନଚିତ୍ରର ଏକ ଛୋଟ ଆକାରର ମାନଚିତ୍ର (ମାନଚିତ୍ର II) ଯେଉଁଠିରେ ପୂର୍ବୋକ୍ତ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବ ସଂଗ୍ରହ କରିବା । ମାନଚିତ୍ର - I ଓ ମାନଚିତ୍ର - II ରୁ ରାଉରକେଲା-ପାରାଦ୍ୱୀପ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତା ଫୁଥକ୍ ଭାବେ ମାପି ଦୂରତା ଦ୍ୱୟର ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା । ସେହିପରି ପାରାଦ୍ୱୀପ-ଗୋପାଳପୁର ଓ ଗୋପାଳପୁର - ରାଉରକେଲା ମଧ୍ୟରେ ଉଭୟ ମାନଚିତ୍ରରୁ ପାଇଥିବା ଦୂରତାର ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ ଆମେ ଦେଖିବା ଯେ, ମାନଚିତ୍ର -I ଓ ମାନଚିତ୍ର II ରୁ ପାଇଥିବା ତିନିଯୋଡ଼ା ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତାର ଅନୁପାତ ପରସ୍ପର ସମାନ ହେବେ ।

ଅନ୍ୟ ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ଉଭୟ ମାନଚିତ୍ରରୁ ମାପି ସେ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ ଆମେ ଦେଖିବା, ଆମେ ପାଇଥିବା ଉନ୍ନତ ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନ ମଧ୍ୟରେ ମିଳିଥିବା ଦୂରତାର ଅନୁପାତ ମଧ୍ୟ ପୂର୍ବାଲୋଚିତ ଅନୁପାତ ସହ ସମାନ ହେବ । ଏହି କାରଣରୁ ହିଁ ଦୁଇଟି ଚିତ୍ର ଏକାଭଳି ଦେଖାଯାଇଥାଏ । ଆମେ କହୁ, ଚିତ୍ର ଦୁଇଟିର ଆକୃତି (Shape) ଅଭିନ୍ନ ।

ଅଭିନ୍ନ ଆକୃତି ଥିବା ବସ୍ତୁ ଦୁଇଟି ବା ଚିତ୍ର ଦୁଇଟିକୁ ସଦୃଶ ବସ୍ତୁ ବା ସଦୃଶ ଚିତ୍ର (Similar Figures) କୁହାଯାଏ । ସଦୃଶ ହେବାର ଗୁଣକୁ ସାଦୃଶ୍ୟ (Similarity) କୁହାଯାଏ ।

## 1.2 ଜ୍ୟାମିତିରେ ଅନୁପାତ ଓ ସମାନୁପାତ (Ratio and Proportion in Geometry) :

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ତୁମେ ପଢ଼ିଛ :  $a, b, c, d$  ଚାରିଗୋଟି ଧନାତ୍ମକ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକ ସମାନୁପାତୀ ହେଲେ ଆମେ ଲେଖୁ  $a : b = c : d$

ଉକ୍ତ ସମାନୁପାତିକ ଧର୍ମକୁ ଏଠାରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ।

ତୁମେ ଜାଣିଛ : ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ  $= \frac{1}{2}$  ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $\times$  ଉଚ୍ଚତା

ମନେକରାଯାଉ  $\Delta_1$  ରେ ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $b_1$  ଏକକ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା  $h_1$  ଏକକ ।

$\therefore \Delta_1$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ  $= \frac{1}{2} b_1 h_1$  ବର୍ଗ ଏକକ ।

ପୁନଶ୍ଚ  $\Delta_2$  ର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $b_2$  ଏକକ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା  $h_2$  ଏକକ ହେଲେ

$\therefore \Delta_2$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ  $= \frac{1}{2} b_2 h_2$  ବର୍ଗ ଏକକ ହେବ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଧରି ନିଆଯାଉ ଯେ  $\Delta_1$  ଓ  $\Delta_2$  ର ଉଚ୍ଚତା  $h_1 = h_2$  ।

$$\therefore \frac{\Delta_1 \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta_2 \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{\frac{1}{2} b_1 h_1}{\frac{1}{2} b_2 h_2} = \frac{b_1 h_1}{b_2 h_1} = \frac{b_1}{b_2} \quad \dots(1)$$

ସେହିପରି ମନେକରାଯାଉ  $\Delta_1$  ଓ  $\Delta_2$  ର ଭୂମି ସମଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ, ଅର୍ଥାତ୍  $b_1 = b_2$  ।

$$\therefore \frac{\Delta_1 \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta_2 \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{\frac{1}{2} b_1 h_1}{\frac{1}{2} b_2 h_2} = \frac{b_1 h_1}{b_1 h_2} = \frac{h_1}{h_2} \quad \dots\dots(2)$$

(1) ରୁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ହେଲା -

ସମାନ ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ଵୟର ଅନୁରୂପ ଭୂମିଦ୍ଵୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ ସହ ସମାନ ।

(2) ରୁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ହେଲା -

ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ଵୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ଵୟର ଅନୁରୂପ ଉଚ୍ଚତା ଦ୍ଵୟର ଅନୁପାତ, ସହ ସମାନ ।

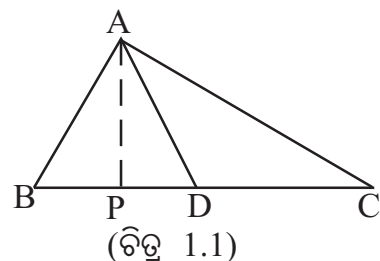
ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପରିସ୍ଥିତି :

ଚିତ୍ର 1.1 ରେ, D ବିନ୍ଦୁ  $\overline{BC}$  ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏବଂ  $B - D - C$  ।

ଫଳରେ  $\Delta ABD$  ର ଭୂମି  $\overline{BD}$ ,  $\Delta ADC$  ର ଭୂମି  $\overline{DC}$

ଏବଂ  $\Delta ABC$  ର ଭୂମି  $\overline{BC}$  ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

ପୁନଶ୍ଚ  $\Delta ABD$ ,  $\Delta ADC$  ଓ  $\Delta ABC$  ପ୍ରତ୍ୟେକର ଶୀର୍ଷ A । ବର୍ତ୍ତମାନ  $\overline{AP} \perp \overline{BC}$  ଅଙ୍କନ କରିବା ।



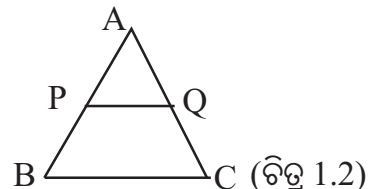
ଅତଏବ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା AP ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍ ତିନୋଟିଯାକ ତ୍ରିଭୁଜ ସମଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ ।

ଫଳରେ ଆମେ ଦେଖିଲେ, ଦୁଇଟି (ବା ତହିଁରୁ ଅଧିକ) ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିମାନ ଏକ ସରଳ ରେଖାରେ ରହିଲେ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଶୀର୍ଷ ବିନ୍ଦୁ ଅଭିନ୍ନ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଗୁଡ଼ିକ ସମ ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ ।

ଜ୍ୟାମିତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ କେତେକ ସ୍ଥଳରେ ବିଭିନ୍ନ ମାପ ସମାନୁପାତୀ ହୋଇଥିବାର ଆମେ ଦେଖୁ । ଏହିପରି କେତେକ ଜ୍ୟାମିତିକ ପରିସ୍ଥିତିର ଆଲୋଚନା ନିମ୍ନରେ କରାଯାଇଛି ।

ଚିତ୍ର 1.2 ରେ  $\triangle ABC$  ର  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  ବାହୁ ଉପରେ ଯଥାକ୍ରମେ

P ଓ Q ବିନ୍ଦୁ ଅବସ୍ଥିତ, ଯେପରିକି  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  ।



P ବିନ୍ଦୁ  $\overline{AB}$  କୁ  $AP : PB$  ଅନୁପାତରେ ଏବଂ Q ବିନ୍ଦୁ  $\overline{AC}$  କୁ  $AQ : QC$  ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ବିଭାଜନ

କରନ୍ତି । ଏହି ପରିସ୍ଥିତିରେ ଆମେ ନିମ୍ନ ଉପପାଦ୍ୟ (1) ରୁ ଜାଣିବା ଯେ,  $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$

ଅର୍ଥାତ୍ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅନ୍ୟ ଦୁଇବାହୁକୁ ଛେଦ କଲେ, ଉକ୍ତ ବାହୁଦ୍ୱୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ଛେଦିତାଂଶମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନୁପାତୀ ହେବେ ।

ଭାଷାଗତ ସୁବିଧା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଆମେ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ କହିବା :- “ $\overline{PQ}$  ଦ୍ୱାରା  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  ସମାନୁପାତରେ ବିଭାଜିତ ହୁଅନ୍ତି” ଅଥବା, “ $\overline{PQ}$  ରେଖାଖଣ୍ଡ,  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  କୁ ସମାନୁପାତରେ ଛେଦ କରେ” ( $\overline{PQ}$  divides  $\overline{AB}$  and  $\overline{AC}$  proportionally) ।

ଆସ, ଉପରୋକ୍ତ ତଥ୍ୟର ଯୁକ୍ତି ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରମାଣ (Logical Proof) କରିବା ।

#### ଉପପାଦ୍ୟ - 1 (ଥେଲିସ୍ ଉପପାଦ୍ୟ)

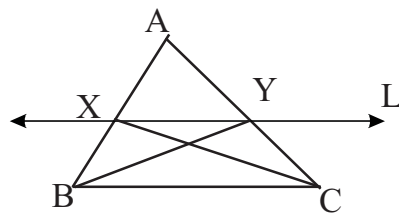
ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ଏକ ସରଳରେଖା ଯଦି ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ୟ ଦୁଇ ବାହୁକୁ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ, ତେବେ ଉକ୍ତ ସରଳରେଖା ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ୟ ଦୁଇ ବାହୁ ସମାନୁପାତରେ ବିଭାଜିତ ହୁଅନ୍ତି ।

**(If a line drawn parallel to a side of a triangle intersects the other two sides at two distinct points, then the line divides the other two sides proportionally.)**

ଦତ୍ତ :  $\triangle ABC$  ର  $\overline{BC}$  ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ଏକ ସରଳରେଖା L, ଅନ୍ୟ ଦୁଇ ବାହୁ  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  କୁ ଯଥାକ୍ରମେ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁ X ଓ Y ରେ ଛେଦ କରେ ।

ପ୍ରମାଣ୍ୟ : L ରେଖା  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  ବାହୁଦ୍ୱୟକୁ ସମାନୁପାତରେ

ଛେଦ କରେ; ଅର୍ଥାତ୍  $\frac{AX}{XB} = \frac{AY}{YC}$



ଅଙ୍କନ :  $\overline{BY}$  ଓ  $\overline{CX}$  ଅଙ୍କନ କର ।

ପ୍ରମାଣ :  $\triangle AXY$  ଓ  $\triangle BXY$  ର ଭୂମି ଯଥାକ୍ରମେ  $\overline{AX}$  ଓ  $\overline{BX}$  ଏବଂ ଉଭୟ ଏକ ସରଳରେଖା  $\overleftrightarrow{AB}$  ରେ ଅବସ୍ଥିତ । ପୁନଶ୍ଚ ଉଭୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ (Y) ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁ । ଏଣୁ ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟ ସମଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ ।

$$\therefore \frac{\Delta \text{AXYର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta \text{BXYର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{AX}{BX} \dots\dots(1)$$

ପୁନଶ୍ଚ  $\Delta \text{AYX}$  ଓ  $\Delta \text{CYX}$  ର ଭୂମି ଯଥାକ୍ରମେ  $\overline{AY}$  ଓ  $\overline{CY}$  ଏବଂ ଉଭୟ ଏକ ସରଳରେଖା  $\overleftrightarrow{AC}$  ରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଉଭୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ (X) ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ । ଏଣୁ ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ଵୟ ସମଭୁଜତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ ।

$$\therefore \frac{\Delta \text{AYXର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta \text{CYXର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{AY}{CY} \dots\dots\dots(2)$$

ମାତ୍ର  $\Delta \text{BXY}$  ଓ  $\Delta \text{CYX}$  ଉଭୟ ଏକା ଭୂମି  $\overline{XY}$  ଉପରେ ଏବଂ  $\overline{XY}$  ସହ ଏକ ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା  $\overleftrightarrow{BC}$  ଓ  $\overline{XY}$  ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେତୁ,  $\Delta \text{BXY}$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $\Delta \text{CYX}$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ..... (3)

$$(2) \text{ ଓ } (3) \Rightarrow \frac{\Delta \text{AYXର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta \text{BXYର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{AY}{CY} \dots\dots(4)$$

$$(1) \text{ ଓ } (4) \Rightarrow \frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY} \quad \quad \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଚିତ୍ର - 1.3 ରେ (i)  $\frac{BX}{AB} = \frac{CY}{AC}$       (ii)  $\frac{AX}{AB} = \frac{AY}{AC}$

ପ୍ରମାଣ : ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ଦ୍ଵାରା,  $\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY} \Rightarrow \frac{AX}{BX} + 1 = \frac{AY}{CY} + 1$

$$\Rightarrow \frac{AX+BX}{BX} = \frac{AY+CY}{CY} \Rightarrow \frac{AB}{BX} = \frac{AC}{CY} \text{ ବା, } \frac{BX}{AB} = \frac{CY}{AC} \quad \quad \quad [(i) \text{ ପ୍ରମାଣିତ}]$$

ପୁନଶ୍ଚ, ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ଦ୍ଵାରା,  $\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY} \Rightarrow \frac{BX}{AX} = \frac{CY}{AY}$  (ବ୍ୟସ୍ତ ଅନୁପାତ ନେଲେ)

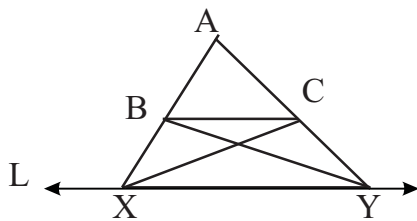
$$\Rightarrow \frac{BX}{AX} + 1 = \frac{CY}{AY} + 1 \Rightarrow \frac{BX+AX}{AX} = \frac{CY+AY}{AY}$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AX} = \frac{AC}{AY} \text{ ବା, } \frac{AX}{AB} = \frac{AY}{AC} \quad \quad \quad [(ii) \text{ ପ୍ରମାଣିତ}]$$

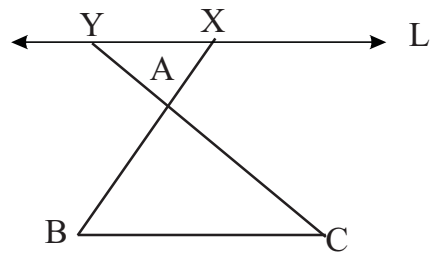
ମନ୍ତବ୍ୟ : (i) ଉପପାଦ୍ୟ - 1 କୁ ଜ୍ୟାମିତିରେ “ମୌଳିକ ସମାନୁପାତିତା ଉପପାଦ୍ୟ” (Basic Proportionality theorem) କୁହାଯାଏ । ଗ୍ରୀକ୍ ଦାର୍ଶନିକ ଓ ଗଣିତଜ୍ଞ ଥେଲିସ୍‌ଙ୍କ ନାମାନୁସାରେ ଏହାକୁ ଥେଲିସ୍‌ଙ୍କ ଉପପାଦ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

(ii) ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ର କଥନରେ ଆମେ L ରେଖା ନିମନ୍ତେ ଗୋଟିଏ ସର୍ତ୍ତ ଆରୋପ କରିଛୁ । ସର୍ତ୍ତଟି ହେଲା, ‘L ରେଖା  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  ବାହୁଦ୍ଵୟକୁ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।

ଏହି ସର୍ତ୍ତବିନା, L ରେଖା ଲାଗି ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥିତି ସମ୍ଭବ । ଚିତ୍ର - 1.4 ଓ ଚିତ୍ର - 1.5 ରେ ଏହି ଦୁଇଟି ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।



ପରିସ୍ଥିତି (i)  
(ଚିତ୍ର 1.4)



ପରିସ୍ଥିତି (ii)  
(ଚିତ୍ର 1.5)

ଚିତ୍ର - 1.4 ରେ L ରେଖା ଓ  $\overline{BC}$  ସମାନ୍ତର ଏବଂ  $\overrightarrow{AB}$  ଓ  $\overrightarrow{AC}$ , L ରେଖାକୁ ଯଥାକ୍ରମେ X ଓ Y ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତି । [ଏଠାରେ  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  କୁ L ରେଖା ବହିର୍ବିଭାଜନ କରେ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ଏବଂ  $\overline{AX}$  ଓ  $\overline{BX}$  କୁ  $\overline{AB}$  ର ବହିର୍ବିଭାଜିତ ଅଂଶ ରୂପେ ନିଆଯାଏ ।]

ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରମାଣଟି ନିମ୍ନମତେ କରାଯାଇଥାଏ ।

$$\text{ପ୍ରମାଣ : } \frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY}$$

ଅଙ୍କନ :  $\overline{BY}$  ଓ  $\overline{CX}$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ ।

$$\text{ପ୍ରମାଣ : } \frac{\Delta AXC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta BXC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{AX}{BX} \dots\dots\dots(1)$$

[ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟର ଭୂମି ଏକ ସରଳରେଖା  $\overleftrightarrow{AB}$  ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏବଂ ଉଭୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷ (C) ଅଭିନ୍ନ ହେତୁ]

$$\text{ପୁନଶ୍ଚ, } \frac{\Delta AYB \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta CYB \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{AY}{CY} \dots\dots\dots(2) \quad [ \text{ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ କାରଣ ସହ ଅନୁରୂପ କାରଣ ହେତୁ} ]$$

ମାତ୍ର  $\Delta BXC$  ଓ  $\Delta CYB$  ଉଭୟ ଏକା ଭୂମି  $\overline{BC}$  ଉପରେ ଓ ଦୁଇ ସମାନ୍ତର ରେଖା  $\overline{BC}$  ଓ L ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେତୁ  $\Delta BXC$  କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =  $\Delta CYB$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ - - - - - (3)

$$\Rightarrow \Delta BXC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + \Delta ABC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \Delta CYB \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + \Delta ABC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

[ ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱରେ  $\Delta ABC$  ର କ୍ଷେ.ଫ. ଯୋଗକଲେ ]

$$\Rightarrow \Delta AXC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \Delta AYB \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} - - - - - (4)$$

$$(3) \text{ ଓ } (4) \text{ ରୁ ଆମେ ପାଇବା } \frac{\Delta AXC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta BXC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{\Delta AYB \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta CYB \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}$$

$$\Rightarrow \frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY} \quad [(1) \text{ ଓ } (2) \text{ ଅନୁଯାୟୀ}] \quad [ \text{ପ୍ରମାଣିତ} ]$$

ପରିସ୍ଥିତି (ii), ଅର୍ଥାତ୍ ଚିତ୍ର 1.5 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିଜେ ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

ଉପାପାଦ୍ୟ - 1 ର ବିପରୀତ ଉପପାଦ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଆଲୋଚନା :

ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ର ବିପରୀତ କଥନ ନିମ୍ନମତେ ହେବ ।

ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁକୁ ସମାନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ବିଭାଜନ କରୁଥିବା ରେଖା, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜର ତୃତୀୟ ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ।

ଚିତ୍ର - 1.6 ରେ  $\angle XOY$  ଏକ ସୂକ୍ଷ୍ମ କୋଣ ।

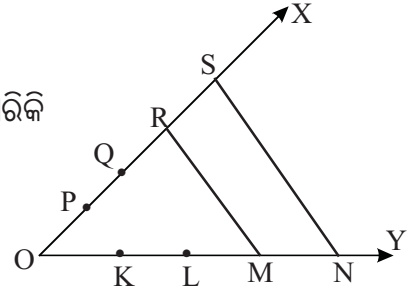
$\vec{OX}$  ଉପରେ P, Q, R ଓ S ବିନ୍ଦୁ ଚାରୋଟି ଏପରି ଅବସ୍ଥିତ ଯେପରିକି

$$OP = PQ = QR = RS$$

ସେହିପରି  $\vec{OY}$  ଉପରେ K, L, M ଓ N ବିନ୍ଦୁ ଚାରୋଟି ଏପରି

ଅବସ୍ଥିତ, ଯେପରିକି  $OK = KL = LM = MN$ .

$\overline{RM}$  ଓ  $\overline{SN}$  ରେଖାଖଣ୍ଡମାନ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି ।



(ଚିତ୍ର 1.6)

$$\therefore \frac{OR}{RS} = \frac{3}{1} \dots\dots\dots(1), \quad \text{ଏବଂ} \quad \frac{OM}{MN} = \frac{3}{1} \dots\dots\dots(2)$$

(1) ଓ (2) ରୁ ପାଇବା  $\frac{OR}{RS} = \frac{OM}{MN}$

ଅର୍ଥାତ୍,  $\triangle SON$  ରେ  $\overleftrightarrow{RM}$  ରେଖା,  $\overline{OS}$  ଓ  $\overline{ON}$  ବାହୁଦ୍ୱୟକୁ ସମାନୁପାତରେ ଛେଦକରେ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ଏକ ପ୍ରୋପାଗାଣ୍ଡର ସାହାଯ୍ୟରେ ମାପକରି ଦେଖି ପାରିବା ଯେ  $m\angle ORM = m\angle OSN$  ଫଳରେ  $\overline{RM} \parallel \overline{SN}$  । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି କଥନର ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ପ୍ରମାଣ କରିବା ।

## ଉପାପାଦ୍ୟ - 2

(ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ର ବିପରୀତ)

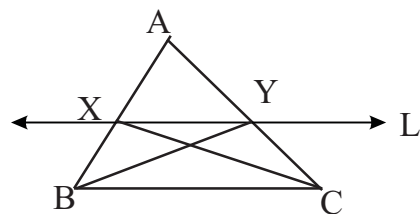
ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁକୁ ସମାନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ବିଭାଜନ କରୁଥିବା ରେଖା, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜର ତୃତୀୟ ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ।

**(If a line divides two sides of a triangle internally in the same ratio, then it is parallel to the third side of the triangle.)**

ଦତ୍ତ :  $\triangle ABC$  ର  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  ବାହୁକୁ L ରେଖା ଯଥାକ୍ରମେ X ଓ Y ବିନ୍ଦୁରେ ସମାନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ବିଭାଜନ କରୁଛି ଅର୍ଥାତ୍  $\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY}$  ।

ପ୍ରମାଣ୍ୟ : L ରେଖା  $\overline{BC}$  ସହ ସମାନ୍ତର ।

ଅଙ୍କନ :  $\overline{BY}$  ଓ  $\overline{CX}$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ ।



(ଚିତ୍ର 1.7)

**ପ୍ରମାଣ :**  $\Delta AXY$  ଏବଂ  $\Delta BXY$  ର ଭୂମି ଯଥାକ୍ରମେ  $\overline{AX}$  ଓ  $\overline{BX}$  ଏବଂ ଭୂମି ଦ୍ଵୟ ଏକ ସରଳରେଖା  $\overleftrightarrow{AB}$  ରେ ଅବସ୍ଥିତ । ପୁନଶ୍ଚ ଉଭୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷ ବିନ୍ଦୁ (Y) ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁ । ଏଣୁ ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ଵୟ ସମଭୁଜତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ ।

$$\therefore \frac{\Delta AXY \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta BXY \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{AX}{BX} \quad \dots\dots(1)$$

ସେହିପରି  $\Delta AYX$  ଏବଂ  $\Delta CYX$  ର ଭୂମି  $\overline{AY}$  ଓ  $\overline{CY}$  ଏବଂ ଭୂମିଦ୍ଵୟ ଏକ ସରଳରେଖା  $\overleftrightarrow{AC}$  ରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଏକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ X ବିଶିଷ୍ଟ ହେତୁ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ଵୟ ସମଭୁଜତା ବିଶିଷ୍ଟ ।

$$\therefore \frac{\Delta AYX \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta CYX \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{AY}{CY} \quad \dots\dots(2)$$

$$\text{ମାତ୍ର } \frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY} \quad (\text{ଦତ୍ତ}) \quad \dots\dots(3)$$

$$\begin{aligned} \text{ଉକ୍ତି (1), (2) ଓ (3)} &\Rightarrow \frac{\Delta AXY \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta BXY \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{\Delta AYX \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta CYX \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} \\ &\Rightarrow \Delta BXY \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \Delta CYX \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} \end{aligned}$$

ଏଠାରେ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ଵୟ ଏକା ଭୂମି  $\overline{XY}$  ଉପରିସ୍ଥ (ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଯେ କୌଣସି ବାହୁକୁ ଏହାର ଭୂମି ବୋଲି ଧରାଯାଇପାରେ) ।

$\therefore \Delta BXY$  ଓ  $\Delta CYX$  ଉଭୟର ଉଚ୍ଚତା ସମାନ

$$\Rightarrow \overleftrightarrow{XY} \parallel \overline{BC} \Rightarrow L \text{ ରେଖା, } \overline{BC} \text{ ସହ ସମାନ୍ତର ।} \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

(ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କର ଉଚ୍ଚତା ମଧ୍ୟ ସମାନ ହୁଏ)

ଅର୍ଥାତ୍, B ଓ C ଠାରୁ  $\overleftrightarrow{XY}$  ପ୍ରତି ଲମ୍ବ-ଦୂରତା ସମାନ ।

**ମନ୍ତବ୍ୟ (1) :** କୌଣସି ରେଖା ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ବାହୁକୁ ସମାନ୍ୱୟାତରେ ବହିର୍ବିଭାଜନ କଲେ, ଉକ୍ତ ରେଖା ତ୍ରିଭୁଜର ତୃତୀୟ ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ହେବ ।

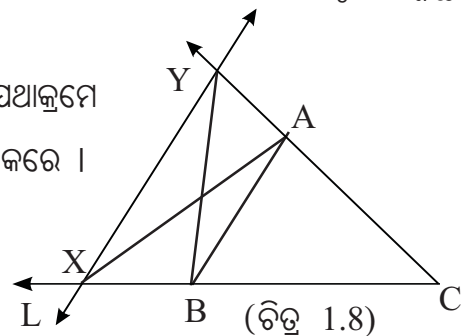
**ଟୀକା :** ଏକ ରେଖା କୌଣସି ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ବହିର୍ବିଭାଜନ କରିବା ଅର୍ଥ ଉକ୍ତ ରେଖାଖଣ୍ଡ- ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରଶ୍ମିକୁ (ରେଖାଖଣ୍ଡ ବ୍ୟତୀତ) ଛେଦ କରିବା ।

ଚିତ୍ର - 1.8 ରେ L ରେଖା,  $\Delta ABC$  ର  $\overline{CA}$  ଓ  $\overline{CB}$  ବାହୁକୁ ଯଥାକ୍ରମେ Y ଓ X ବିନ୍ଦୁରେ ବହିର୍ବିଭାଜନ କରେ, ଅର୍ଥାତ୍  $\overrightarrow{CA}$  ଓ  $\overrightarrow{CB}$  କୁ ଛେଦ କରେ ।

$$\text{ଦତ୍ତ ଅଛି : } \frac{CY}{AY} = \frac{CX}{BX} \quad |$$

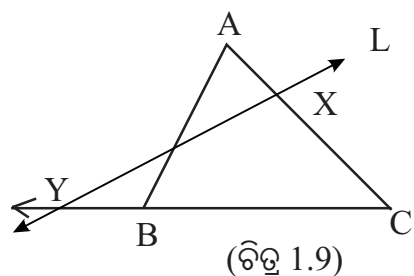
ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ହେବ : L ସମାନ୍ତର  $\overline{AB}$  ।

$\overline{AX}$  ଏବଂ  $\overline{BY}$  ଅଙ୍କନ କରି, ଉପପାଦ୍ୟ - 2 ର ପ୍ରମାଣ ଅବଲମ୍ବନରେ ପ୍ରମାଣ କରିବା ଯେ L ରେଖା ଓ  $\overline{AB}$  ପରସ୍ପର ସମାନ୍ତର ।





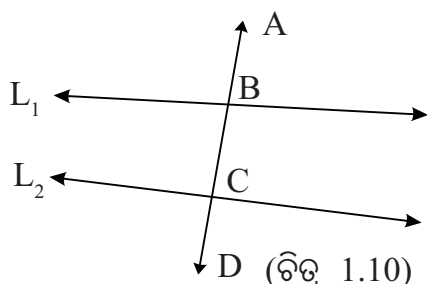
(2) : ଯଦି  $L$  ରେଖା  $\overline{AC}$  ବାହୁକୁ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧାତ୍ତନ ଏବଂ  $\overline{CB}$  ବାହୁକୁ ବହିର୍ଦ୍ଧାତ୍ତନ କରେ ଏବଂ ଅନୁପାତ ଦ୍ଵୟ ସମାନ ହୁଏ, ଅର୍ଥାତ୍  $\frac{AX}{CX} = \frac{BY}{CY}$  ହୁଏ, ତେବେ  $L$  ରେଖା,  $\triangle ABC$  ର ତୃତୀୟ ବାହୁ  $\overline{AB}$  ସହ ସମାନ୍ତର ହେବ କି ?



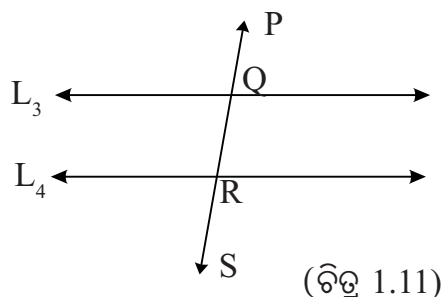
ଚିତ୍ର 1.9 ରୁ ସ୍ପଷ୍ଟ ଯେ  $\overleftrightarrow{AB}$  ର  $C$  ପାର୍ଶ୍ଵରେ  $X$  ବିନ୍ଦୁ ଅବସ୍ଥିତ ଏବଂ ଏହାର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ଵରେ  $Y$  ବିନ୍ଦୁ ଅବସ୍ଥିତ । ଫଳରେ  $\overleftrightarrow{XY}$ ,  $\overleftrightarrow{AB}$  କୁ ଛେଦ କରିବ ।

$\therefore \overleftrightarrow{XY}$ ,  $\overleftrightarrow{AB}$  ସହ ସମାନ୍ତର ହେବ ନାହିଁ ।

### 1.3 ଛେଦକ ରେଖା ଓ ଛେଦିତାଂଶ (Transversal and Intercept) :



ଚିତ୍ର 1.10 ରେ,  $L_1$  ଓ  $L_2$  ରେଖାଦ୍ଵୟର  $\overleftrightarrow{AD}$  ଏକ ଛେଦକ (transversal).  $L_1$  ଓ  $L_2$  ରେଖାକୁ ଛେଦକ  $\overleftrightarrow{AD}$  ଯଥାକ୍ରମେ  $B$  ଓ  $C$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।  $\overline{BC}$  କୁ ଛେଦକ  $\overleftrightarrow{AD}$  ଉପରିସ୍ଥ ଛେଦିତାଂଶ (intercept) ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର -1.11 ରେ,  $L_3 \parallel L_4$  ଏବଂ  $\overleftrightarrow{PS}$  ଏକ ଛେଦକ । ଏଠାରେ  $\overline{QR}$  ହେଉଛି ଛେଦକ  $\overleftrightarrow{PS}$  ଉପରିସ୍ଥ ଛେଦିତାଂଶ (intercept) ।

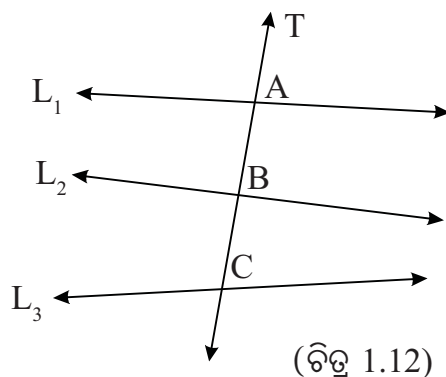
#### 1.3.1 ତିନୋଟି ରେଖାର ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଛେଦିତାଂଶ

ଚିତ୍ର -1.12 ରେ, ଛେଦକ ରେଖା  $T$  ଉପରେ

(i)  $L_1$  ଓ  $L_2$  ଦ୍ଵାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଛେଦିତାଂଶ  $\overline{AB}$  ;

(ii)  $L_1$  ଓ  $L_3$  ଦ୍ଵାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଛେଦିତାଂଶ  $\overline{AC}$  ;

ଏବଂ (iii)  $L_2$  ଓ  $L_3$  ଦ୍ଵାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଛେଦିତାଂଶ  $\overline{BC}$  ।



ସଂଜ୍ଞା : ଏକ ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଦୁଇଟି ଛେଦବିନ୍ଦୁ ଦ୍ଵାରା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ଛେଦକର ଗୋଟିଏ ଛେଦାଂଶ ବା ଛେଦିତାଂଶ କୁହାଯାଏ ।



### 1.3.2 ତିନୋଟି ରେଖାର ଦୁଇଟି ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ :

ଚିତ୍ର-1.13ରେ,  $L_1, L_2, L_3$  ରେଖା ତିନୋଟିକୁ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ରେଖାଦ୍ୱୟ ଛେଦକରନ୍ତି ।

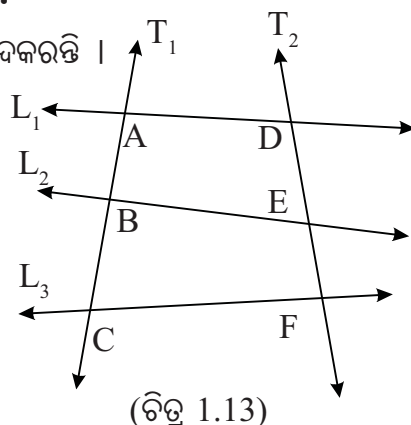
$L_1, L_2, L_3$  କୁ ଛେଦକ  $T_1$  ଯଥାକ୍ରମେ A, B ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ ସେହି ରେଖା ତିନୋଟିକୁ ଛେଦକ  $T_2$  ଯଥାକ୍ରମେ D, E ଓ F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ।

ଚିତ୍ର - 1.13 ରେ

$T_1$  ଓ  $T_2$  ଛେଦକ ଦ୍ୱୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଛେଦିତାଂଶ

$\overline{AB}$  ଓ  $\overline{DE}$  ଦୁଇଟି ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ । ସେହିପରି  $\overline{BC}$

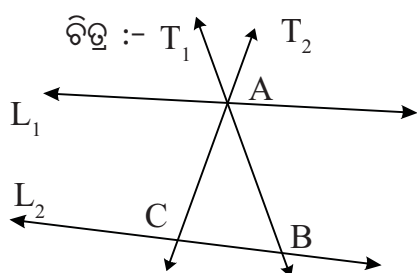
ଓ  $\overline{EF}$  ଏବଂ  $\overline{AC}$  ଓ  $\overline{DF}$  ଦୁଇଯୋଡ଼ା ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ।



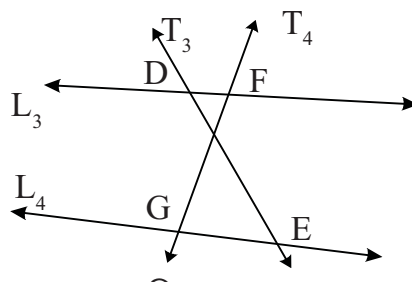
(ଚିତ୍ର 1.13)

ସଂଜ୍ଞା : ଦୁଇଟି ସରଳରେଖାକୁ ଦୁଇଟି ଛେଦକ ଛେଦକଲେ, ଛେଦକ ରେଖାଦ୍ୱୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିବା ଛେଦିତାଂଶ ଦ୍ୱୟକୁ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ (Corresponding intercepts) କୁହାଯାଏ ।

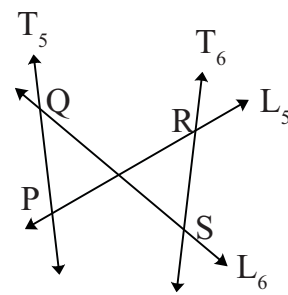
ତୁମ ପାଇଁ କେତୋଟି ପ୍ରଶ୍ନ :



(a)



(ଚିତ୍ର 1.14)  
(b)



(c)

ପ୍ରଶ୍ନ -1 : ଚିତ୍ର 1.14(a) ରେ  $L_1$  ଓ  $L_2$  ରେଖା ଦ୍ୱୟକୁ ଛେଦକ  $T_1$  ଯଥାକ୍ରମେ A ଓ B ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ ଛେଦକ  $T_2$  ଯଥାକ୍ରମେ A ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ।

ଏକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ଦୁଇଟିର ନାମ କୁହ ।

ପ୍ରଶ୍ନ - 2 : ଚିତ୍ର -1.14(b) ରେ  $L_3$  ଓ  $L_4$  ରେଖା ଦ୍ୱୟକୁ ଛେଦକ  $T_3$  ଯଥାକ୍ରମେ D ଓ E ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ ଛେଦକ  $T_4$  ଯଥାକ୍ରମେ F ଓ G ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ । ଏକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ଦୁଇଟିର ନାମ କୁହ ।

ପ୍ରଶ୍ନ - 3 : ଚିତ୍ର - 1.14(c) ରେ  $L_5$  ଓ  $L_6$  ରେଖାଦ୍ୱୟକୁ ଛେଦକ  $T_5$  ଯଥାକ୍ରମେ P ଓ Q ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ ଛେଦକ  $T_6$  ଯଥାକ୍ରମେ R ଓ S ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ଦୁଇଟିର ନାମ କୁହ ।

### 1.3.3 ତିନୋଟି ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାର ଦୁଇଟି ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ :

ଆସ ତିନୋଟି ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା ଓ ସେମାନଙ୍କୁ ଛେଦକରୁଥିବା ଦୁଇଟି ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ପର୍କକୁ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରିବା ।

ଚିତ୍ର - 1.15 ରେ  $L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$  ଏବଂ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଉକ୍ତ ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାମାନଙ୍କୁ ଛେଦ କରୁଥିବା ଦୁଇଟି ଛେଦକ ।  $L_1, L_2$  ଓ  $L_3$  କୁ ଛେଦକ  $T_1$  ଯଥାକ୍ରମେ A, B ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ଏବଂ ଛେଦକ  $T_2$  ଯଥାକ୍ରମେ D, E ଓ F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।

$L_1$  ଓ  $L_2$  କୁ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଛେଦ କରିବା ଦ୍ଵାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ

ଛେଦିତାଂଶ ହେଲେ  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{DE}$

$L_2$  ଓ  $L_3$  କୁ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଛେଦକରିବା ଦ୍ଵାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ

ଛେଦିତାଂଶ ହେଲେ  $\overline{BC}$  ଓ  $\overline{EF}$  ।

$L_1$  ଓ  $L_3$  କୁ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଛେଦକରିବା ଦ୍ଵାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ

ଛେଦିତାଂଶ ହେଲେ  $\overline{AC}$  ଓ  $\overline{DF}$  ।

ଏହିଭଳି ଏକ ଚିତ୍ର କରି (ସ୍କେଲ୍ ଓ କମ୍ପାସ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ)

ଛେଦିତାଂଶ  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{AC}$  ଓ  $\overline{DF}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପିଲେ, ଆମେ ଦେଖିବା ଯେ

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF} \text{ ହେବ ।}$$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ତିନୋଟି ପରସ୍ପର ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାକୁ ଦୁଇଟି ଛେଦକ ରେଖା ଛେଦ କରିବା ଦ୍ଵାରା ଛେଦକ ରେଖା ଦ୍ଵୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିବା ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ ସମାନ ।

ଅର୍ଥାତ୍  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$  ।

ପୁନଶ୍ଚ (i)  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$  ,

(ii)  $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DF}$  ଏବଂ

(iii)  $\frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF} \Rightarrow \frac{BC}{AC} = \frac{EF}{DF}$

ସମାନୁପାତର ଏକାନ୍ତର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁଯାୟୀ, ଉକ୍ତ ସିଦ୍ଧାନ୍ତର ଯୁକ୍ତିଭିତ୍ତିକ ପ୍ରମାଣ କରିବା ।

**ପ୍ରମେୟ - 1.1 :**

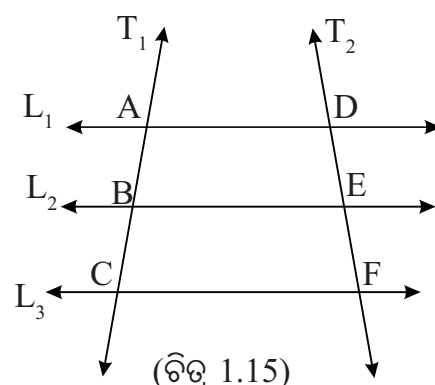
ତିନୋଟି ପରସ୍ପର ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାକୁ ଦୁଇଟି ସରଳରେଖା ଛେଦକରିବା ଦ୍ଵାରା, ଛେଦକ ରେଖାଦ୍ଵୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିବା ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନୁପାତୀ ହୁଅନ୍ତି ।

**(If two transversals intersect three mutually parallel straight lines, then the lengths of the corresponding intercepts formed on the transversals are proportional.)**

ଦତ୍ତ : ସରଳରେଖା  $L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$ ; ଛେଦକ ରେଖା  $T_1$  ଓ  $T_2$ ,

$L_1$ ,  $L_2$  ଓ  $L_3$  ଦ୍ଵୟକୁ ଯଥାକ୍ରମେ A, B, C ଓ D, E, F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତି ।

ପ୍ରମାଣ୍ୟ :  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$



ଅଙ୍କନ :  $\overline{AF}$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ ।

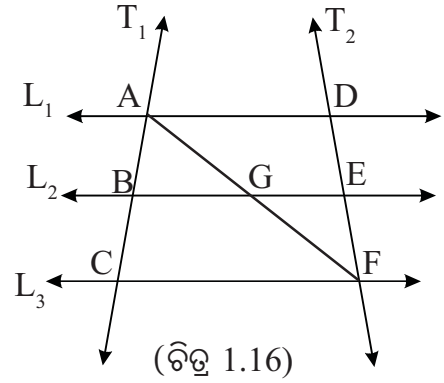
ପ୍ରମାଣ :  $\overline{AF}$ ,  $L_2$  କୁ ଛେଦ କରିବ

(A ଓ F ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ  $L_2$  ର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବାରୁ)

$\overline{AF}$  ଓ  $L_2$  ର ଛେଦ ବିନ୍ଦୁର ନାମ G ଦିଆଯାଉ ।

$\triangle ACF$  ରେ  $L_2 \parallel \overline{CF}$

$$\Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{AG}{GF} \quad (\text{ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ଅନୁଯାୟୀ}) \dots\dots (1)$$



ପୁନଶ୍ଚ,  $\triangle AFD$  ରେ,  $L_2 \parallel \overline{AD} \Rightarrow \frac{AG}{GF} = \frac{DE}{EF}$  (ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ଅନୁଯାୟୀ) .... (2)

(1) ଓ (2)  $\Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF} \dots\dots\dots(3) \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$  (ଏକାନ୍ତର ପ୍ରକ୍ରିୟା)..... (4)

ପୁନଶ୍ଚ (3)  $\Rightarrow \frac{AB+BC}{BC} = \frac{DE+EF}{EF}$  (ଯୋଗ ପ୍ରକ୍ରିୟା)

$$\Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{DF}{EF} \Rightarrow \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF} \dots\dots(\text{ଏକାନ୍ତର ପ୍ରକ୍ରିୟା}) \dots\dots\dots (5)$$

(4) ଓ (5)  $\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$  (ପ୍ରମାଣିତ)

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ -(i) :  $\frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DF}$  (ii)  $\frac{BC}{AC} = \frac{EF}{DF}$

ପ୍ରମାଣ :  $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$  (ପ୍ରମେୟ 1.1 ରେ ପ୍ରମାଣିତ)  $\Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DF}$  (i) ପ୍ରମାଣିତ

ପୁନଶ୍ଚ,  $\frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$  (ପ୍ରମେୟ 1.1 ରେ ପ୍ରମାଣିତ)  $\Rightarrow \frac{BC}{AC} = \frac{EF}{DF}$  (ii) ପ୍ରମାଣିତ

**ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (iii) :** ତିନୋଟି (ବା ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ) ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାକୁ ଛେଦ କରୁଥିବା ଗୋଟିଏ ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଛେଦିତାଂଶମାନେ ସମଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ହେଲେ, ଉକ୍ତ ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାମାନଙ୍କର ଅନ୍ୟ ଯେ କୌଣସି ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଛେଦିତାଂଶମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମଧ୍ୟ ସମାନ ।

ପ୍ରମାଣ :  $L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$  ଏବଂ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଦୁଇଟି ଛେଦକ । (ଚିତ୍ର 1.16 ଦେଖ)

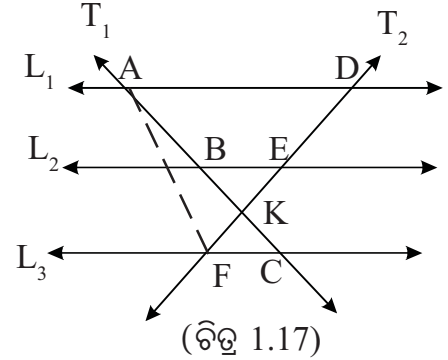
$\therefore$  ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନୁପାତୀ  $\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \dots\dots\dots (1)$

ମାତ୍ର  $T_1$  ଉପରିସ୍ଥ ଛେଦିତାଂଶ ଦ୍ଵୟ ସମଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ । ଅର୍ଥାତ୍,  $AB = BC$  (ଦୃଢ଼) ..... (2)

$$\therefore (1) \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{AB}{EF} \text{ ..... [(2) ଅନୁଯାୟୀ]}$$

$$\Rightarrow DE = EF \text{ (ପ୍ରମାଣିତ)}$$

**ମନ୍ତବ୍ୟ - (1) :** ପ୍ରମେୟଟିକୁ ପ୍ରମାଣ କଲାବେଳେ ନିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ପରସ୍ପରକୁ ଛେଦ କରି ନ ଥିଲାବେଳେ, ଚିତ୍ର 1.17 ରେ ଦୁଇଟି ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ପରସ୍ପରକୁ ଛେଦ କରନ୍ତି । ଏ ପରସ୍ଥିତିରେ ମଧ୍ୟ  $\overline{AF}$  ଅଙ୍କନ କରି ଏବଂ  $\Delta AFC$  ଓ  $\Delta AFD$  ରେ ଉପପାଦ୍ୟ-1 ର ପ୍ରୟୋଗ କରି ଆମେ ପୂର୍ବ ପରି ପ୍ରମାଣ



କରିପାରିବା ଯେ,  $\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$  ।

(2) ତିନୋଟିରୁ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ପରସ୍ପର ସମାନ୍ତରରେଖା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରମେୟଟି ପ୍ରମାଣ ଯୋଗ୍ୟ ।

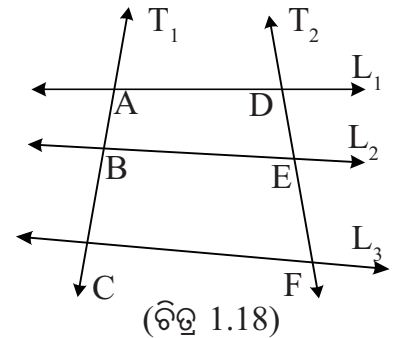
**ପ୍ରମେୟ -1.1 ର ବିପରୀତ ଉକ୍ତି ସତ୍ୟ ନୁହେଁ ।** ଅର୍ଥାତ୍, ତିନୋଟି ରେଖାକୁ ଦୁଇଟି ଛେଦକ ରେଖା ଛେଦ କରିବା ଦ୍ଵାରା ଛେଦକ ରେଖାଦ୍ଵୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶମାନ ସମାନୁପାତୀ ହେଲେ, ଛେଦିତ ରେଖା ତିନୋଟି ସମାନ୍ତର ହୋଇପାରନ୍ତି ବା ନ ହୋଇପାରନ୍ତି ମଧ୍ୟ ।

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣରୁ ତାହା ସ୍ପଷ୍ଟ ।

ଚିତ୍ର - 1.18 ରେ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଛେଦକ ଦ୍ଵୟ ଦୁଇ ଅସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା  $L_1$  ଓ  $L_2$  କୁ ଯଥାକ୍ରମେ A, B ଏବଂ D, E ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତି ।

ମନେକରାଯାଉ  $AB = x$  ଏକକ ଓ  $DE = y$  ଏକକ,

ବର୍ତ୍ତମାନ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଛେଦକ ଉପରେ ଯଥାକ୍ରମେ C ଓ F ବିନ୍ଦୁ ଦୁଇଟି



ନିଆଯାଉ ଯେପରି  $BC = 2x$  ଏକକ ଏବଂ  $EF = 2y$  ଏକକ ହେବ । C, F କୁ ଯୋଗକରି  $L_3$  ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ । ବର୍ତ୍ତମାନ

$$\frac{AB}{DE} = \frac{x}{y} \text{ .....(1), } \frac{BC}{EF} = \frac{2x}{2y} = \frac{x}{y} \text{ .....(2) } \frac{AC}{DF} = \frac{AB+BC}{DE+EF} = \frac{3x}{3y} = \frac{x}{y} \text{ .....(3)}$$

$$(1), (2) \text{ ଓ } (3) \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$$

ଏଠାରେ ଛେଦକ ରେଖା ଦ୍ଵୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ଗୁଡ଼ିକ ସମାନୁପାତୀ ଅଟନ୍ତି । କିନ୍ତୁ  $L_1, L_2$  ଓ  $L_3$  ପରସ୍ପର ସମାନ୍ତର ନୁହଁନ୍ତି ।

ତେଣୁ ଆମେ ଦେଖିଲେ, ‘ଛେଦିତାଂଶଗୁଡ଼ିକ ସମାନୁପାତୀ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଛେଦିତାଂଶ ଉତ୍ପନ୍ନ କରୁଥିବା ରେଖାଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବଦା ସମାନ୍ତର ନ ହୋଇ ପାରନ୍ତି ।’

ଉଦାହରଣ - 1 : ଚିତ୍ର - 1.19 ରେ  $L_1 \parallel L_2$  ଏବଂ  $\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$  ।

ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,  $L_1, L_2$  ଓ  $L_3$  ପରସ୍ପର ସମାନ୍ତର ।

ପ୍ରାମାଣ୍ୟ :  $L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$

ଅଙ୍କନ :  $\overline{AF}$  ଅଙ୍କନ କରଯାଉ ଏବଂ  $\overline{AF}$  ଓ  $L_2$  ପରସ୍ପରକୁ  $G$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତୁ ।

ପ୍ରମାଣ :  $\triangle AFD$  ରେ,  $\overline{EG} \parallel \overline{DA}$  [ $\because L_1 \parallel L_2$ ]

$$\therefore \frac{AG}{GF} = \frac{DE}{EF} \text{ କିନ୍ତୁ ଦତ୍ତ ଅଛି } \frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$

$$\therefore \frac{AG}{GF} = \frac{AB}{BC}; \text{ ଅର୍ଥାତ୍ } \triangle ACF \text{ ର } \overline{AC} \text{ ଓ } \overline{AF} \text{ ବାହୁଦ୍ୱୟକୁ } L_2 \text{ ସମାନ୍ତରାଳରେ ଛେଦକରେ ।}$$

$$\Rightarrow L_2 \parallel L_3 \text{ ମାତ୍ର } L_1 \parallel L_2 \text{ (ଦତ୍ତ)}$$

$$\Rightarrow L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$$

(ପ୍ରମାଣିତ)

ଉଦାହରଣ - 2 : ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣସି ଏକ ବାହୁର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ୟ ଏକ ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ଭାବେ ଅଙ୍କିତ ସରଳରେଖା, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜର ତୃତୀୟ ବାହୁକୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରିବ ।

ଦତ୍ତ :  $\triangle ABC$  ରେ  $\overline{AB}$  ବାହୁର ମଧ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ  $P$  ।  $P$  ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ  $L$  ରେଖା ଅଙ୍କିତ ଏବଂ  $L, \overline{BC}$  ସହ ସମାନ୍ତର ।  $L$  ଓ  $\overline{AC}$  ର ଛେଦ ବିନ୍ଦୁ  $Q$  ।

ପ୍ରାମାଣ୍ୟ :  $L$  ରେଖା  $\overline{AC}$  କୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରେ । ଅର୍ଥାତ୍  $AQ = QC$  ।

ଅଙ୍କନ :  $A$  ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଓ  $L$  ରେଖା ସହ ସମାନ୍ତର କରି

$L_1$  ରେଖା ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ ।

ପ୍ରମାଣ :  $L \parallel \overline{BC}$  (ଦତ୍ତ) .....(1)

ଏବଂ  $L_1 \parallel L$  (ଅଙ୍କନ ଅନୁଯାୟୀ) .....(2)

(1) ଓ (2)  $\Rightarrow L_1 \parallel \overline{BC}$ , ଅର୍ଥାତ୍,  $L_1 \parallel L \parallel \overline{BC}$

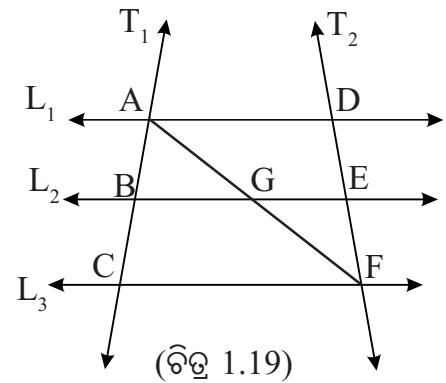
$\overleftrightarrow{AB}$  ଓ  $\overleftrightarrow{AC}$  ଉକ୍ତ ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା ଦ୍ୱୟର ଛେଦକ

$$\therefore \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \Rightarrow \frac{AP}{AP} = \frac{AQ}{QC} [\because AP = PB \text{ ଦତ୍ତ ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ}]$$

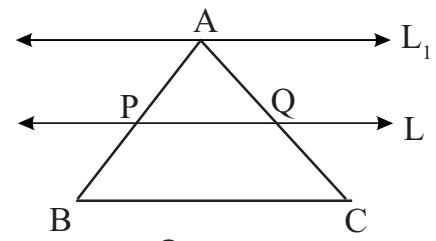
$$\Rightarrow 1 = \frac{AQ}{QC} \Rightarrow QC = AQ$$

ଅର୍ଥାତ୍,  $L$  ରେଖା  $\overline{AC}$  ବାହୁକୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରେ ।

(ପ୍ରମାଣିତ)



(ଚିତ୍ର 1.19)



(ଚିତ୍ର 1.20)

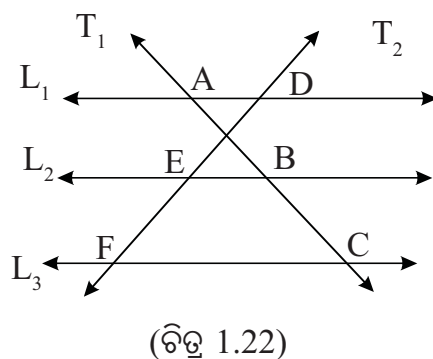
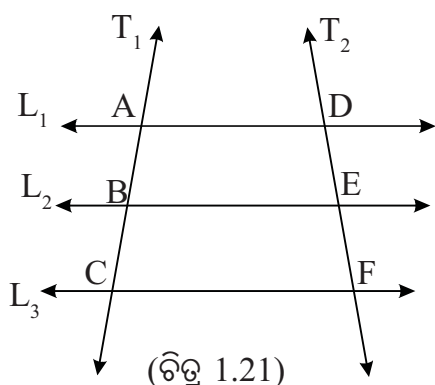
## ଅନୁଶୀଳନ - 1 (a)

1. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :

(a) ଚିତ୍ର - 1.21 ରେ  $L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$  ଏବଂ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଛେଦକ ।

(i)  $AB = 2$  ସେ.ମି.,  $BC = 3$  ସେ.ମି. ଓ  $DE = 3$  ସେ.ମି. ହେଲେ  $EF = \dots$  ।

(ii)  $DE = 6$  ସେ.ମି.,  $EF = 8$  ସେ.ମି. ଓ  $BC = 6$  ସେ.ମି. ହେଲେ,  $AC = \dots$  ।



(b) ଚିତ୍ର - 1.22 ରେ  $L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$  ଏବଂ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଛେଦକ ।

(i)  $AB = 1.5 \times BC$  ହେଲେ,  $\frac{EF}{FD} = \dots$

(ii)  $\overline{AC}$  ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ B ହେଲେ, EF ର ... ଗୁଣ ହେଉଛି FD

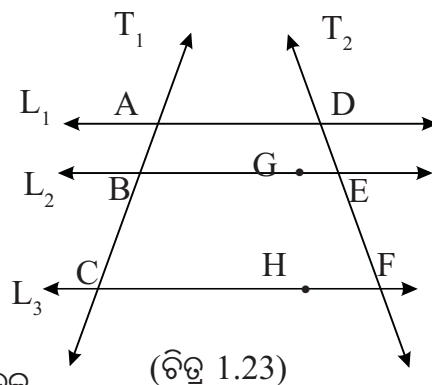
2. ଚିତ୍ର - 1.23 ରେ,  $L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$  ଏବଂ  $T_1$  ଓ  $T_2$

ଦୁଇଟି ଛେଦକ ।  $L_2$  ଓ  $L_3$  ଉପରେ ଯଥାକ୍ରମେ G ଓ H

ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନିତ ଯେପରି  $BG = AD$  ଏବଂ  $CH = BE$ ;

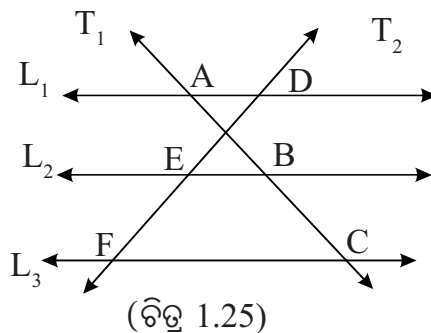
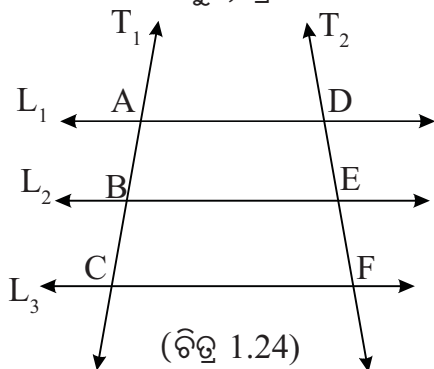
ପ୍ରମାଣ କର ଯେ (i)  $DG : EH = DE : EF$

(ii)  $(DG + EH) : EH = DF : EF$



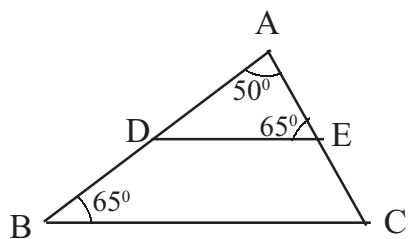
3. ଚିତ୍ର - 1.24 ରେ  $L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$  ଏବଂ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଦୁଇଟି ଛେଦକ

ଯଦି  $AB = BC$  ହୁଏ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ  $2 BE = AD + CF$

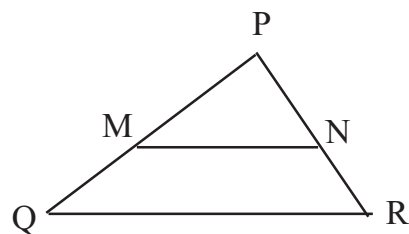


4. ଚିତ୍ର 1.25 ରେ  $L_1 \parallel L_2 \parallel L_3$  ଏବଂ  $T_1$  ଓ  $T_2$  ଦୁଇଟି ଛେଦକ । ଯଥାକ୍ରମେ  $L_1, L_2$  ଓ  $L_3$  କୁ ଛେଦକ  $T_1$  ଯଥାକ୍ରମେ A, B ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ଏବଂ  $L_1, L_2$  ଓ  $L_3$  କୁ ଛେଦକ  $T_2$  ଯଥାକ୍ରମେ D, E ଓ F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।  $DE = EF$  ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,  $CF - AD = 2EB$  । (ସୂଚନା :  $\overline{AF}$  ଅଙ୍କନ କର)

5.



(a)



(b)

(ଚିତ୍ର 1.26)

- (i) ଚିତ୍ର - 1.26(a) ରେ A-D-B ଏବଂ A-E-C ।  $m\angle DAE = 50^\circ$ ,  $m\angle AED = m\angle ABC = 65^\circ$  ।  $AD = 3$  ସେ.ମି.  $AE:EC = 2:1$  ହେଲେ,  $\overline{DB}$  ଓ  $\overline{AB}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (ii) ଚିତ୍ର - 1.26(b) ରେ  $\overline{MN} \parallel \overline{QR}$ ,  $NR = \frac{2}{5}PR$  ଏବଂ  $PQ = 10$  ସେ.ମି. ହେଲେ, PM ଓ QM ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (iii) ଚିତ୍ର - 1.26(b) ରେ  $PM = \frac{2}{3}PQ$ ,  $NR = 1.2$  ସେ.ମି. ଓ  $\overline{MN} \parallel \overline{QR}$  ହେଲେ, PR ସ୍ଥିର କର ।

6. (i)  $\triangle ABC$  ରେ,  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{AC}$  ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଯଥାକ୍ରମେ X ଓ Y ହେଲେ, ଦର୍ଶାଅ ଯେ,  $\overline{XY} \parallel \overline{BC}$  ।

(ii) ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଅନ୍ୟ ଏକ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ସମାନ୍ତର ରେଖା, ତୃତୀୟ ବାହୁକୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରେ ।

(iii) ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁରୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ବାହୁପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ, ଉକ୍ତ ବାହୁକୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକରେ, ପ୍ରମାଣ କର ।

7.  $\triangle PQR$  ରେ,  $\overline{PQ}$  ଓ  $\overline{QR}$  ବାହୁଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଯଥାକ୍ରମେ M ଓ N ।  $\overline{PR}$  ଉପରିସ୍ଥ S ଯେକୌଣସି ଏକ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ, ପ୍ରମାଣକର ଯେ  $\overline{MN}$ ,  $\overline{QS}$  କୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।

8. ABCD ଗ୍ରାମିଜିନ୍ଦମରେ  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  । କର୍ଣ୍ଣ  $\overline{AC}$  ଓ  $\overline{BD}$  ର ଛେଦବିନ୍ଦୁ P ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,

(i)  $AP : PC = BP : PD$

(ii)  $CP : AC = DP : BD$

9. ABCD ଗ୍ରାମିଜିନ୍ଦମରେ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  ଏବଂ  $\overline{AD}$  ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ P ।  $\overline{AB}$  ସହ ସମାନ୍ତର ଭାବେ ଅଙ୍କିତ  $\overleftrightarrow{PQ}$ ,  $\overline{BC}$  କୁ Q ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ Q ହେଉଛି  $\overline{BC}$  ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ।

10. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  ଓ  $\overline{DA}$  ବାହୁମାନଙ୍କର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଯଥାକ୍ରମେ P, Q, R ଓ S ।

(a) ପ୍ରମାଣ କର ଯେ PQRS ଏକ ସାମାନ୍ତରିକ ଚିତ୍ର ।

(b) ଉପରୋକ୍ତ ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ର କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱୟ ପରସ୍ପର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ହେଲେ,

ପ୍ରମାଣକର ଯେ, PQRS ଏକ ଆୟତ ଚିତ୍ର ।

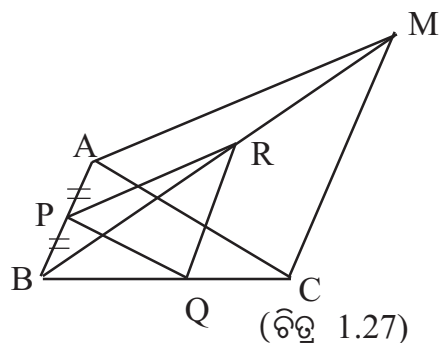


11. ଚିତ୍ର - 1.27 ରେ,  $\triangle ABC$  ର  $\overline{BA}$  ବାହୁ ସହ

$\overline{CM}$  ସମାନ୍ତର,  $\overline{AB}$  ର ମଧ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ P ।

$\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$ ,  $\overline{QR} \parallel \overline{CM}$ ;

ପ୍ରମାଣକର ଯେ,  $\overline{PR} \parallel \overline{AM}$  ।



1.4. ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଆଲୋଚନା :

ଉପପାଦ୍ୟ - 3

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ କୋଣର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ, ସେହି କୋଣର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁକୁ ଯେଉଁ ଦୁଇଟି ରେଖାଖଣ୍ଡରେ ଭାଗକରେ, ସେମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ, ଅନୁରୂପ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

(The bisector of an angle of a triangle divides the side opposite to the angle into two segments whose lengths are proportional to the lengths of the corresponding adjacent sides.)

ଦତ୍ତ :  $\triangle ABC$  ରେ,  $\angle BAC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\overrightarrow{AX}$ ,  $\overline{BC}$  ବାହୁକୁ D ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।

ପ୍ରମାଣ୍ୟ :  $\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC}$

ଅଙ୍କନ :  $\overrightarrow{CA}$  ଉପରେ ଏପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁ E ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଉ,

ଯେପରିକି C - A - E ଏବଂ  $\overline{BE} \parallel \overline{DA}$  ।

ପ୍ରମାଣ :  $\overline{EB} \parallel \overline{AD}$  ଏବଂ  $\overline{EC}$  ଏକ ଛେଦକ ।

$\therefore$  ଅନୁରୂପ ହେତୁ  $\angle BEA \cong \angle DAC$  ....(1)

ପୁନଶ୍ଚ,  $\overline{EB} \parallel \overline{AD}$  ଏବଂ  $\overline{AB}$  ଏକ ଛେଦକ ।

$\therefore$  ଏକାନ୍ତର  $\angle ABE \cong \angle BAD$  .....(2)

ମାତ୍ର  $\angle BAD \cong \angle DAC$  .....(3) ( $\angle BAC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\overrightarrow{AX}$  ହେତୁ)

(2) ଓ (3)  $\Rightarrow \angle ABE \cong \angle DAC$  .....(4)

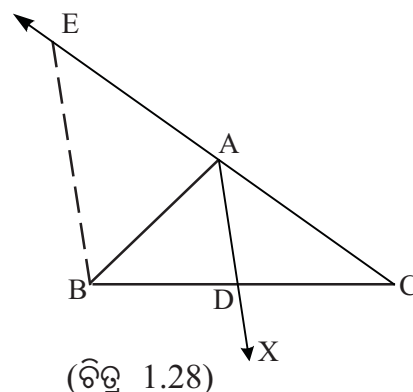
(1) ଓ (4)  $\Rightarrow \angle BEA \cong \angle ABE$

$\therefore \triangle ABE$  ରେ  $AE = AB$  .....(5) (ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ସର୍ବସମ କୋଣର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁ ହେତୁ)

$\triangle EBC$  ରେ  $\overline{AD} \parallel \overline{EB}$  (ଅଙ୍କନ ଅନୁଯାୟୀ)

$\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{EA}{AC}$  (ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ଅନୁଯାୟୀ)

$\Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC}$  [(5) ଅନୁଯାୟୀ] (ପ୍ରମାଣିତ)



ପ୍ରମେୟ - 1.2 : (ଉପପାଦ୍ୟ - 3 ର ବିପରୀତ କଥନ ଓ ପ୍ରମାଣ) :

ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣସି ଏକ କୋଣର ଶୀର୍ଷରୁ ଅଙ୍କିତ ରଶ୍ମି ଉକ୍ତ କୋଣର ବିପରୀତ ବାହୁକୁ ଯେଉଁ ଦୁଇଟି ଅଂଶରେ ଭାଗ କରେ, ସେ ଦୁଇଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଅନୁରୂପ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନୁପାତୀ ହେଲେ, ରଶ୍ମିଟି ସମ୍ପୃକ୍ତ କୋଣକୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରେ ।

(If a ray drawn from the vertex of an angle of a triangle divides the side opposite to the angle into two segments such that their lengths are proportional to the lengths of the corresponding adjacent sides, then the ray bisects the angle concerned.)

ଦତ୍ତ :  $\triangle ABC$  ରେ  $\angle BAC$  ର ଶୀର୍ଷ  $A$  ରୁ ଅଙ୍କିତ  $\vec{AD}$ ,  $\vec{BC}$  ବାହୁକୁ

$D$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ଯେପରିକି,  $\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC}$

ପ୍ରମାଣ୍ୟ :  $\vec{AD}$ ,  $\angle BAC$  କୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରେ ।

ଅଙ୍କନ :  $\vec{CA}$  ଉପରେ  $E$  ଏପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁ,

ଯେପରିକି  $C-A-E$  ଏବଂ  $AE = AB$  ।  $\vec{BE}$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ ।

ପ୍ରମାଣ :  $\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC}$  (ଦତ୍ତ)

$\Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{AE}{AC}$  ( $\because AB = AE$  : ଅଙ୍କନ)

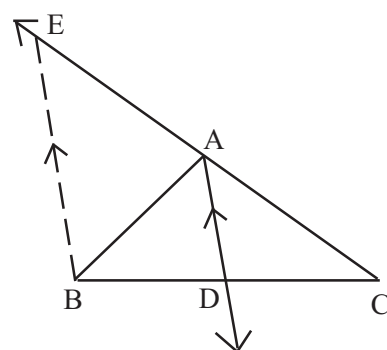
$\therefore \triangle EBC$  ରେ  $\vec{AD} \parallel \vec{EB}$  (ଉପପାଦ୍ୟ - 2 ଦ୍ୱାରା)

ଏକାନ୍ତର  $\angle EBA \equiv \angle BAD$  ..... (1) ( $\vec{AD} \parallel \vec{EB}$  ଓ  $\vec{AB}$  ଛେଦକ)

ଏବଂ  $\angle BEA \equiv \angle DAC$  ..... (2) ( $\vec{AD} \parallel \vec{EB}$  ଓ  $\vec{EC}$  ଛେଦକ)

ମାତ୍ର  $\angle EBA \equiv \angle BEA$  (ଅଙ୍କନ)

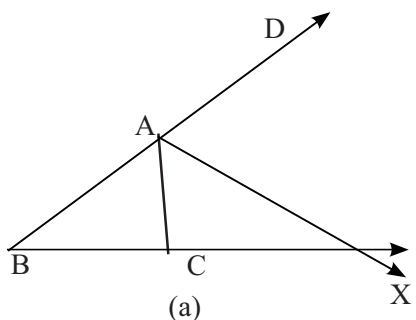
$\therefore$  (1) ଓ (2)  $\Rightarrow \angle BAD \equiv \angle DAC$  ଅର୍ଥାତ୍  $\vec{AD}$ ,  $\angle BAC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ (ପ୍ରମାଣିତ)



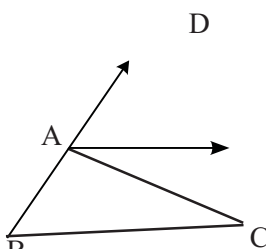
(ଚିତ୍ର 1.29)

#### 1.4.1 ତ୍ରିଭୁଜର ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ :

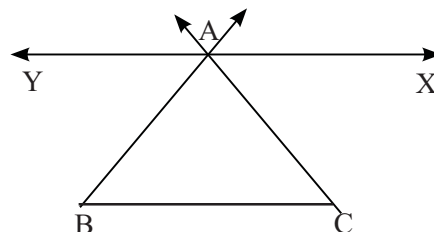
ତ୍ରିଭୁଜର ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ଦ୍ୱାରା ନିରୂପିତ ସମାନୁପାତ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।



(a)



(b)  
(ଚିତ୍ର 1.30)



(c)

ଚିତ୍ର - 1.30(a) ରେ  $\triangle ABC$  ରେ  $\angle CAD$ , A ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ O ଠାରେ ଏକ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ଏବଂ  $\vec{AX}$  ଉକ୍ତ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ।  $\vec{AX}$  କୁ  $\angle BAC$  ର ଏକ ବହିଃସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ କୁହାଯାଏ ।

ସେହିପରି, ଚିତ୍ର 1.30(b) ରେ  $\angle BAC$  ର ବହିଃସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\vec{AX}$  ଏବଂ ଚିତ୍ର 1.30(c) ରେ A ଶୀର୍ଷ O ଠାରେ ଦୁଇଟି ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ଦର୍ଶାଯାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି । ଏଣୁ ଏଠାରେ  $\angle BAC$  ର ଦୁଇଟି ବହିଃସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ହେଉଛି  $\vec{AX}$  ଏବଂ  $\vec{AY}$  ।

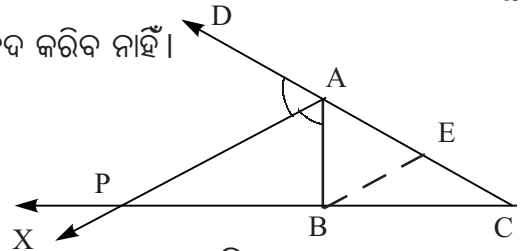
ସେହି ଚିତ୍ର ତିନୋଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକଲେ ଦେଖିବା :

(i) ଚିତ୍ର 1.30(a) ରେ ଥିବା  $\triangle ABC$  ର  $AB > AC$  ।  $\vec{AC}$  ବାହୁ ସହ ସଂଲଗ୍ନ ବହିଃସ୍ଥ  $\angle CAD$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\vec{AX}$ ,  $\vec{BC}$  ରଶ୍ମିକୁ ଛେଦ କରୁଛି ।

(ii) ଚିତ୍ର 1.30(b) ରେ ଥିବା  $\triangle ABC$  ର  $AC > AB$ ,  $\vec{AC}$  ସଂଲଗ୍ନ ବହିଃସ୍ଥ  $\angle CAD$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\vec{AX}$ ,  $\vec{BC}$  ବା  $\vec{BC}$  କୌଣସିଟିକୁ ଛେଦ କରିବ ବୋଲି ଜଣାପଡୁ ନାହିଁ ।

(iii) ଚିତ୍ର 1.30(c) ରେ  $\vec{AB}$  ଓ  $\vec{AC}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲକ୍ଷ୍ୟକଲେ ଦେଖିବା ଯେ A ଶୀର୍ଷଠାରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣଦ୍ୱୟର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\vec{AX}$  ଏବଂ  $\vec{AY}$  ପ୍ରତ୍ୟେକ  $\vec{BC}$  ସହ ସମାନ୍ତର । ଏଣୁ ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସି ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\vec{BC}$  ବା  $\vec{BC}$  ବା  $\vec{CB}$  କୁ ଛେଦ କରିବ ନାହିଁ ।

ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ର - 1.31ରେ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ କୋଣର ବହିଃସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ, ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁକୁ ଯେଉଁ ଦୁଇ ଭାଗରେ ପରିଣତ କରେ, ସେ ଦୁଇଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ଅନୁରୂପ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟର କ'ଣ ସମ୍ପର୍କ ଅଛି ଦେଖିବା ।



(ଚିତ୍ର 1.31)

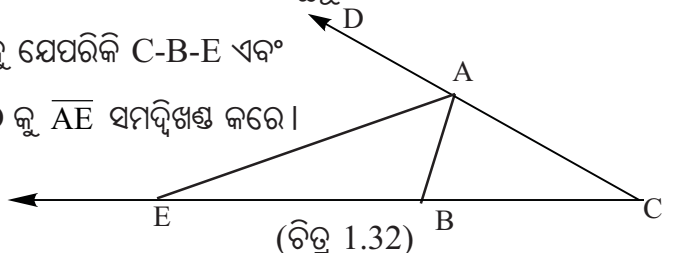
ଏହିପରି ଏକ  $\triangle ABC$  (ଯେଉଁଥିରେ  $AC > AB$ ) ନିଜେ ଅଙ୍କନ କର ଏବଂ A ଶୀର୍ଷରେ ବହିଃସ୍ଥ  $\angle BAD$  ଅଙ୍କନ କର (ଚିତ୍ର -1.31 ଦେଖ) । ଏହି ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\vec{AX}$  ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି ଏହା  $\vec{CB}$  କୁ ଛେଦ କରିବ । ଛେଦ ବିନ୍ଦୁର ନାମ P ଦିଅ । ଏଠାରେ  $\vec{AX}$ ,  $\vec{CB}$  କୁ P ବିନ୍ଦୁରେ ବହିର୍ବିଭାଜନ କରିଛି ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।  $\vec{CB}$  ର ବହିର୍ବିଭାଜନରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ଅଂଶ ଦୁଇଟି ହେଲା  $\vec{CP}$  ଏବଂ  $\vec{BP}$  । B ବିନ୍ଦୁଠାରେ  $\vec{AP}$  ସହିତ ସମାନ୍ତର ରେଖା ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି ତାହା  $\vec{AC}$  କୁ E ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ । ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ ଉପପାଦ୍ୟ-3ର ଅନୁରୂପ ଧାରାରେ ପ୍ରମାଣ କରିପାରିବ ଯେ  $\frac{AB}{AC} = \frac{BP}{CP}$  ।

ଅର୍ଥାତ୍ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ କୋଣର ବହିଃସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ନିମନ୍ତେ ଉପପାଦ୍ୟ - 3 ମଧ୍ୟ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ।

ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ କୋଣର ବହିଃ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରମେୟ - 1.2ର ଅନୁରୂପ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ହେଲା -

$\triangle ABC$ ,  $\vec{CB}$  ଉପରେ E ଏପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଯେପରିକି C-B-E ଏବଂ

$EB : EC = AB : AC$  ହେଲେ,  $\angle BAD$  କୁ  $\vec{AE}$  ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରେ ।



(ଚିତ୍ର 1.32)

B ଠାରେ  $\overline{AE}$  ସହିତ ସମାନ୍ତର ରେଖା ଅଙ୍କନ କରି ପ୍ରମେୟ - 1.2ର ଅନୁରୂପ ଧାରାରେ ଏହା ପ୍ରମାଣ କରିପାରିବ ।

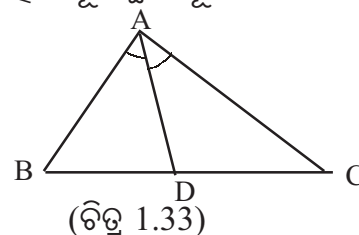
ଏଣୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ- ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତରେ ତୃତୀୟ ବାହୁକୁ ବହିର୍ବିଭାଜନ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁ ଓ ଏହି ବାହୁର ବିପରୀତ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଦ୍ଵାରା ସେହି ଶୀର୍ଷରେ ଥିବା ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡିତ ହୁଏ । ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରମେୟ-1.2, ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣସି ବାହୁର ବହିର୍ବିଭାଜନ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ।

### ଅନୁଶୀଳନ-1 (b)

- ଚିତ୍ର 1.33 ରେ  $\triangle ABC$  ର  $\overline{BC}$  ବାହୁ ଉପରିସ୍ଥ D ଏକ ବିନ୍ଦୁ, ଯେପରିକି  $\overline{AD}$ ,  $\angle BAC$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ । ତଳେ ଥିବା ଅନୁପାତ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଅନୁପାତଟି ବାଛି ନିମ୍ନରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$\triangle ABD$  ଓ  $\triangle ADC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ .....

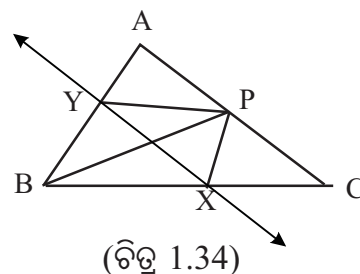
(AB : DC, BD : AC, AB : AC, AD : BC)



- $\triangle ABC$  ର  $\angle ABC$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ  $\overline{AC}$  ବାହୁକୁ D ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।  $AB = 4$  ସେ.ମି.,  $BC = 6$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $AC = 5$  ସେ.ମି. ହେଲେ, AD ଓ CD ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- $\triangle ABC$  ର  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  ଓ  $\overline{CA}$  ବାହୁ ତ୍ରୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ ଯଥାକ୍ରମେ c, a ଓ b ଏକକ ରୂପେ ସୂଚିତ କରାଯାଏ ।  $\angle ACB$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ  $\overline{AB}$  କୁ M ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,

$$(i) AM = \frac{bc}{a+b} \quad (ii) BM = \frac{ca}{a+b}$$

- (i) ଚିତ୍ର -1.34 ରେ,  $\triangle ABC$  ର  $\overline{AC}$  ବାହୁ ପ୍ରତି ମଧ୍ୟମା  $\overline{BP}$  ।  $\angle BPC$  ଏବଂ  $\angle BPA$  ର ଅନ୍ତଃସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଯଥାକ୍ରମେ  $\overline{BC}$  ଓ  $\overline{AB}$  କୁ X ଓ Y ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତି । ପ୍ରମାଣ କର ଯେ  $\overline{XY} \parallel \overline{AC}$  ।



- (ii) ଚିତ୍ର -1.34 ରେ,  $\angle APB$  ଏବଂ  $\angle BPC$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ମାନ  $\overline{AB}$  ଓ  $\overline{BC}$  କୁ ଯଥାକ୍ରମେ Y ଓ X ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତି । ଯଦି  $\overline{XY} \parallel \overline{AC}$  ହୁଏ, ତେବେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ, P,  $\overline{AC}$  ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ।
- ଚିତ୍ର -1.34 ରେ  $\triangle ABC$  ର  $\overline{BP}$  ମଧ୍ୟମା ।  $\angle APB$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ  $\overline{PY}$ ,  $\overline{AB}$  କୁ Y ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।  $\overline{AC}$  ସହ ସମାନ୍ତର କରି Y ବିନ୍ଦୁରେ  $\overline{YX}$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି, ଯେପରି ତାହା  $\overline{BC}$  କୁ X ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁଛି । ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,  $\overline{PX}$ ,  $\angle BPC$  ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ।

6.  $\Delta ABC$  ରେ  $\angle BAC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ,  $\overline{BC}$  କୁ P ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ଏବଂ  $\angle ABC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\overline{AP}$  କୁ Q ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ । ପ୍ରମାଣ କର ଯେ  $\frac{AQ}{QP} = \frac{AB+AC}{BC}$  ।
7. ABCD ସାମାନ୍ତରିକ ଚିତ୍ରର  $\angle BAD$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ,  $\overline{BD}$  କର୍ଣ୍ଣକୁ K ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ଏବଂ  $\angle ABC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ,  $\overline{AC}$  କର୍ଣ୍ଣକୁ L ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ । ପ୍ରମାଣ କର ଯେ  $\overleftrightarrow{LK} \parallel \overline{AB}$  ।
8. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର  $\angle DAB$  ଓ  $\angle DCB$  କୋଣଦ୍ୱୟର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ପରସ୍ପରକୁ  $\overline{BD}$  କର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ ଛେଦକରନ୍ତି । ପ୍ରମାଣ କର ଯେ  $\angle ABC$  ଓ  $\angle ADC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ଦ୍ୱୟ ପରସ୍ପରକୁ  $\overline{AC}$  କର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ ଛେଦ କରିବେ ।
9.  $\Delta ABC$  ରେ  $\angle B$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ,  $\overline{AC}$  କୁ E ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ  $\angle C$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\overline{AB}$  କୁ F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।  $\overline{FE} \parallel \overline{BC}$  ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,  $\Delta ABC$  ସମଦ୍ୱିବାହୁ ।
10.  $\Delta ABC$  ରେ  $\angle A, \angle B$  ଓ  $\angle C$ ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ,  $\overline{BC}, \overline{CA}$  ଓ  $\overline{AB}$  କୁ ଯଥାକ୍ରମେ D, E ଓ F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ  $\frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} \cdot \frac{AF}{FB} = 1$  ।





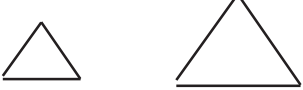

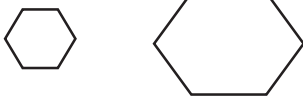
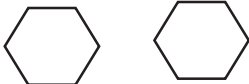
### 1.5 ଜ୍ୟାମିତିକ ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟ (Similarity in Geometrical figures) :

କୌଣସି ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ ବା ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖିଲେ, ଆମେ ସେ ବସ୍ତୁ ବା ଚିତ୍ରଟି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦୁଇଟି ଧାରଣା କରିଥାଉ ।  
ଯଥା – (i) ବସ୍ତୁ ବା ଚିତ୍ରଟି କିପରି ଦେଖାଯାଉଛି, ଅର୍ଥାତ୍ ତା’ର ଆକୃତି (shape) କିପରି;

(ii) ବସ୍ତୁ ବା ଚିତ୍ରଟି, କେତେ ବଡ଼, ଅର୍ଥାତ୍ ତା’ର ଆକାର (size) କେତେ;

ଦୁଇଟି ଜ୍ୟାମିତିକ ଚିତ୍ରର ଆକୃତି ତଥା ଆକାର ଉଭୟ ଅଭିନ୍ନ ହେଲେ, ସେ ଦୁଇଟିକୁ ସର୍ବସମ ଚିତ୍ର (Congruent figure) କୁହାଯାଏ, ଏ କଥା ତୁମେ ଜାଣିଛ ।

ସଂଜ୍ଞା : ଚିତ୍ର ଦୁଇଟିର ଆକାର ସମାନ ବା ଅସମାନ ହେଉ, ଯଦି ଉଭୟ ଚିତ୍ରର ଆକୃତି ସମାନ ହୁଏ, ତେବେ ଚିତ୍ର ଦୁଇଟିକୁ ସଦୃଶ (similar) ଚିତ୍ର କୁହାଯାଏ ।

	(କ) ସଦୃଶ ଚିତ୍ର	(ଖ) ସର୍ବସମ ଚିତ୍ର
(i)		
(ii)		
(iii)		
(iv)		

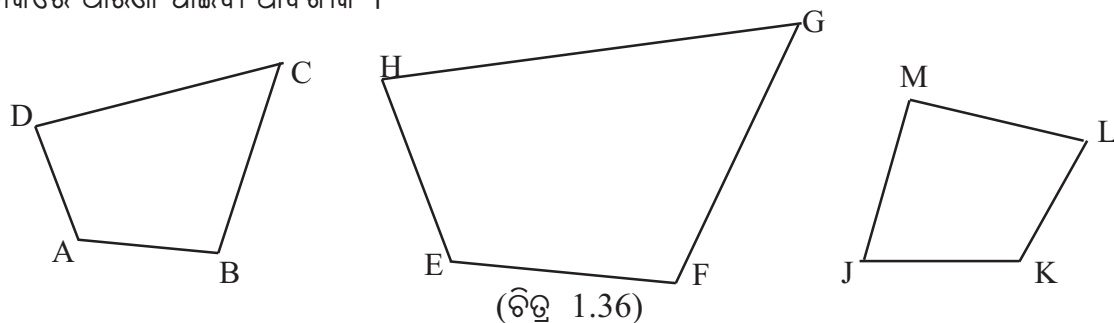
(ଚିତ୍ର 1.35)

ଚିତ୍ର -1.35 ରେ (କ) ସ୍ଥଳରେ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ଏବଂ (ଖ) ସ୍ଥଳରେ ଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବସମ ଅଟନ୍ତି । ସଂଜ୍ଞାରୁ ଏହା ସୁସ୍ପଷ୍ଟ ଯେ, ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ଚିତ୍ର ସର୍ବସମ ନ ହୋଇପାରନ୍ତି କିନ୍ତୁ ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ଚିତ୍ର ସର୍ବଦା ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ।

ତୁମେ ଜାଣିଛ ଯେ ଗୋଟିଏ ସୁଷମ ବହୁଭୁଜର ବାହୁଗୁଡ଼ିକ ସମଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ କୋଣଗୁଡ଼ିକ ସମ ପରିମାଣ ବିଶିଷ୍ଟ । ସୁତରାଂ ଦୁଇଟି ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ସୁଷମ ବହୁଭୁଜ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ।

### 1.5.1 ସାଦୃଶ୍ୟର ସର୍ତ୍ତ (Conditions for Similarity) :

ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ କେଉଁ କାରଣରୁ ସଦୃଶ ହେବେ ତାହା ଆଲୋଚନା କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଦୁଇଟି ବହୁଭୁଜର ସାଦୃଶ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ ଧାରଣା ପାଇବା ଆବଶ୍ୟକ ।



ବର୍ତ୍ତମାନ ଚିତ୍ର 1.36 ରେ ABCD ଓ EFGH ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ଚତୁର୍ଭୁଜ । ମାତ୍ର ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେହି ହେଲେ JKLM ଚତୁର୍ଭୁଜ ସହିତ ସଦୃଶ ନୁହେଁ । ABCD ଓ EFGH ଚତୁର୍ଭୁଜ ଦ୍ଵୟର ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କରେ ଥିବା କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ମାପି ତୁଳନା କଲେ ଆମେ ଦେଖିବା -

$$(i) \angle A \cong \angle E, \angle B \cong \angle F, \angle C \cong \angle G, \angle D \cong \angle H \text{ ଏବଂ } (ii) \frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG} = \frac{CD}{GH} = \frac{DA}{HE}$$

ଏଠାରେ A ଓ E, B ଓ F, C ଓ G ଏବଂ D ଓ H ଶୀର୍ଷ ଯୋଡ଼ିମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ (Corresponding Vertices) କୁହାଯାଏ । ଯଥା - ଶୀର୍ଷ A ର ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ ହେଲା ଶୀର୍ଷ E, B ର ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ ହେଲା F ଇତ୍ୟାଦି । ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ ମାନଙ୍କରେ ଥିବା କୋଣମାନ ଅନୁରୂପ । ଯଥା  $\angle A$  ର ଅନୁରୂପ କୋଣ ହେଲା,  $\angle E$ ,  $\angle B$  ର ଅନୁରୂପ କୋଣ  $\angle F$  ଇତ୍ୟାଦି । ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ ଯୋଡ଼ିମାନଙ୍କୁ ପ୍ରାତ୍ଵବିନ୍ଦୁ ରୂପେ ନେଇ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ବାହୁମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୂପ ବାହୁ (Corresponding Sides) କୁହାଯାଏ । ଯଥା -

$$\begin{array}{ccc} A & \xleftrightarrow{\text{ଅନୁରୂପ}} & E \\ B & \xleftrightarrow{\text{ଅନୁରୂପ}} & F \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{ccc} A & \xleftrightarrow{\text{ଅନୁରୂପ}} & E \\ B & \xleftrightarrow{\text{ଅନୁରୂପ}} & F \end{array}} \right\} \Rightarrow \overline{AB} \text{ ଅନୁରୂପ } \overline{EF}$$

ସେହିପରି  $\overline{BC}$  ଅନୁରୂପ  $\overline{FG}$ ,  $\overline{CD}$  ଅନୁରୂପ  $\overline{GH}$  ଇତ୍ୟାଦି ।

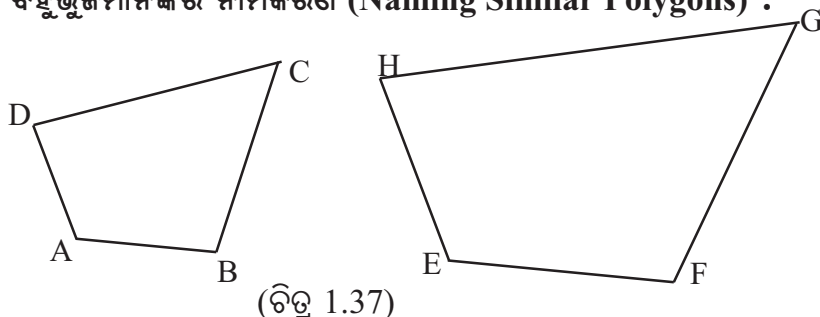
ସାଦୃଶ୍ୟର ସଙ୍କେତ ନେଇ ଆମେ ଲେଖିବା : ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ  $\sim$  EFGH ଚତୁର୍ଭୁଜ

ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଏବଂ EFGH ଚତୁର୍ଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ରରେ (i) ସହ (ii) ସର୍ତ୍ତ ପୂରଣ ହେଉଥାଏ ତେବେ ABCD ଓ EFGH ଚତୁର୍ଭୁଜଦ୍ଵୟ ପରସ୍ପର ସଦୃଶ ହେବେ । ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ପଞ୍ଚିଭୁଜ, ଷଡ଼ଭୁଜ ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବହୁଭୁଜମାନଙ୍କର ସାଦୃଶ୍ୟର ସର୍ତ୍ତ ଉଲ୍ଲେଖ କରିପାରିବା ।

ସଦୃଶ ବହୁଭୁଜ : ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ବାହୁଥିବା ଦୁଇଟି ବହୁଭୁଜ ସଦୃଶ ହେବେ ଯଦି ସେମାନଙ୍କର

(i) ଅନୁରୂପ କୋଣମାନେ ସର୍ବସମ ଏବଂ (ii) ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନେ ସମାନୁପାତୀ ।

### 1.5.2 ସଦୃଶ ବହୁଭୁଜମାନଙ୍କର ନାମକରଣ (Naming Similar Polygons) :



(ଚିତ୍ର 1.37)

ଚିତ୍ର - 1.37 ରେ ABCD ଓ EFGH ର ସାଦୃଶ୍ୟ ଦର୍ଶାଇ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ  $\sim$  EFGH ଚତୁର୍ଭୁଜ ଲେଖିବା ସମୟରେ ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର କ୍ରମ ରକ୍ଷା କରି ଲେଖା ଯାଇଥାଏ । କାରଣ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ  $A \leftrightarrow E$ ,  $B \leftrightarrow F$ ,  $C \leftrightarrow G$  ଏବଂ  $D \leftrightarrow H$  । ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଓ EFGH ଚତୁର୍ଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସାଦୃଶ୍ୟକୁ ଆମେ ସଂକେତରେ ଲେଖିପାରିବା ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ  $\sim$  EFGH ଚତୁର୍ଭୁଜ କିମ୍ବା BCDA ଚତୁର୍ଭୁଜ  $\sim$  FGHE ଚତୁର୍ଭୁଜ କିମ୍ବା CDAB ଚତୁର୍ଭୁଜ  $\sim$  GHEF ଚତୁର୍ଭୁଜ ଇତ୍ୟାଦି । କିନ୍ତୁ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ  $\sim$  GHEF ଚତୁର୍ଭୁଜ ଲେଖିବା ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।

### 1.6 ତ୍ରିଭୁଜମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟ (Similarity in Triangles) :

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବରେ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟ ଏକ ବହୁଭୁଜ (ଯାହାର ବାହୁ ସଂଖ୍ୟା ତିନି) । ଏଣୁ ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର ସଂଜ୍ଞା ମଧ୍ୟ ସଦୃଶ ବହୁଭୁଜର ସଂଜ୍ଞାର ଅନୁରୂପ । ଏଣୁ ଆମେ କହିବା ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ସଦୃଶ ହେବେ, ଯଦି ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟିର -

(1) ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନ ସମାନୁପାତୀ; (2) ଅନୁରୂପ କୋଣମାନ ସର୍ବସମ ।

ଯଥା :  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle PQR$  ମଧ୍ୟରେ  $\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{CA}{RP}$  ଏବଂ  $\angle A \cong \angle P$ ,  $\angle B \cong \angle Q$ ,  $\angle C \cong \angle R$

ହେଲେ,  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  ହେବ ।

ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ - ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ :  $A \leftrightarrow P$ ,  $B \leftrightarrow Q$ ,  $C \leftrightarrow R$

ଅନୁରୂପ ବାହୁ :  $\overline{AB} \leftrightarrow \overline{PQ}$ ,  $\overline{BC} \leftrightarrow \overline{QR}$ ,  $\overline{CA} \leftrightarrow \overline{RP}$

ଅନୁରୂପ କୋଣ :  $\angle A \leftrightarrow \angle P$ ,  $\angle B \leftrightarrow \angle Q$ ,  $\angle C \leftrightarrow \angle R$

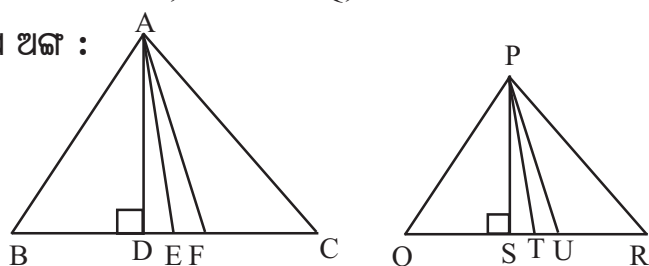
ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନୁରୂପ ଅଙ୍ଗ :

ଚିତ୍ର -1.38 ରେ,  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  ।

$\triangle ABC$ ରେ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  ଗୁଡ଼ି ଲମ୍ବ ।

$\overline{AF}$ ,  $\angle BAC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ।

$\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$  ଗୁଡ଼ି ମଧ୍ୟମା ।



(ଚିତ୍ର 1.38)



ସେହିପରି  $\Delta PQR$  ରେ,  $\overline{PS}$ ,  $\overline{QR}$  ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ।

$\overline{PU}$ ,  $\angle QPR$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ।  $\overline{PT}$ ,  $\overline{QR}$  ପ୍ରତି ମଧ୍ୟମା ।

ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ  $A$  ଓ  $P$  ରୁ ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁ ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ହେତୁ  $\overline{AD}$  ଓ  $\overline{PS}$  ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ଉଚ୍ଚତା;

ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷରୁ ଅଙ୍କିତ ମଧ୍ୟମା କାରଣରୁ,  $\overline{AE}$  ଓ  $\overline{PT}$ , ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ମଧ୍ୟମା;

ଏବଂ  $\overline{AF}$  ଓ  $\overline{PU}$  ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ କୋଣ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ।

ଆଉ ଦୁଇ ଯୋଡ଼ା ଅନୁରୂପ ଲମ୍ବ, ଦୁଇଯୋଡ଼ା ଅନୁରୂପ ମଧ୍ୟମା, ଦୁଇଯୋଡ଼ା ଅନୁରୂପ କୋଣ-ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ମଧ୍ୟ ଅଛି । ନିଜେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଚିତ୍ରକରି ଦେଖାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

**ତ୍ରିଭୁଜ ସାଦୃଶ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେତୋଟି ଧର୍ମ :**

(i) ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରିଭୁଜ ନିଜ ସହ ସାଦୃଶ୍ୟ, ଅର୍ଥାତ୍  $\Delta ABC \sim \Delta ABC$

(ii)  $\Delta ABC \sim \Delta PQR \Leftrightarrow \Delta PQR \sim \Delta ABC$

(iii)  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ,  $\Delta DEF \sim \Delta PQR \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta PQR$

ସାଦୃଶ୍ୟ ଧର୍ମ ଅନୁଯାୟୀ (i), (ii) ଏବଂ (iii) କୁ ଯଥାକ୍ରମେ ସାଦୃଶ୍ୟର ସ୍ୱତୁଲ୍ୟ, ପ୍ରତିସମ ଏବଂ ସଂକ୍ରମୀ ଧର୍ମ କୁହାଯାଏ । ଉକ୍ତ ଧର୍ମଗୁଡ଼ିକର ଗାଣିତିକ ବ୍ୟବହାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଗୁରୁତ୍ୱ ରହିଛି ।

ପରବର୍ତ୍ତୀ ଉପପାଦ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି ଏଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରମାଣ ସହଜରେ କରାଯାଇପାରିବ ।

### 1.6.1 ତ୍ରିଭୁଜର ସାଦୃଶ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସର୍ତ୍ତ (Conditions on Triangle-Similarity) :

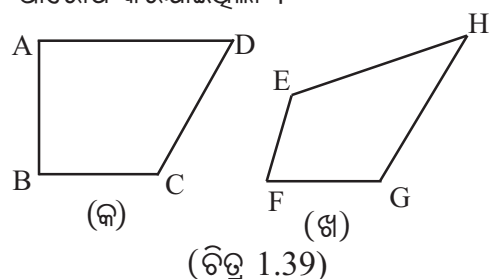
ଦୁଇଟି ବହୁଭୁଜର ସାଦୃଶ୍ୟ ଲାଗି ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଦୁଇଟି ସର୍ତ୍ତ ଆରୋପ କରାଯାଇଥିଲା ।

1. ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମାନୁପାତିତା,

2. ଅନୁରୂପ କୋଣମାନଙ୍କର ସର୍ବସମତା ।

ଆସ ଦେଖିବା ସର୍ତ୍ତଦ୍ୱୟ କିପରି ପରସ୍ପର ନିରପେକ୍ଷ ଅଥବା

ପରସ୍ପର ନିର୍ଭରଶୀଳ । ନିମ୍ନ ପରୀକ୍ଷାଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁଧ୍ୟାନ କର ।



**ପରୀକ୍ଷା - 1.**

କେବଳ ସର୍ତ୍ତ - 1 କୁ ସିଦ୍ଧ କରୁଥିବା ଦୁଇଟି ଚତୁର୍ଭୁଜ ଚିତ୍ର 1.39 ରେ ନିଆଯାଇଛି ।

ଚିତ୍ର -1.39 (କ) ରେ  $m\angle ABC = 90^\circ$ ,  $AB = BC = 1$  ଏକକ ଏବଂ  $AD = CD = 2$  ଏକକ ନେଇ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କିତ ହୋଇଛି ।

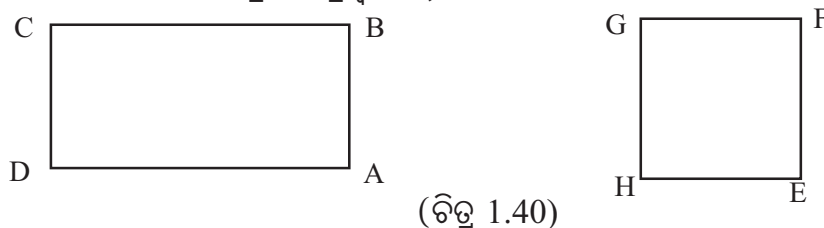
ଚିତ୍ର 1.39 (ଖ) ରେ  $m\angle EFG = 45^\circ$ ,  $EF = FG = 2$  ଏକକ ଏବଂ  $EH = GH = 4$  ଏକକ ନେଇ ଚତୁର୍ଭୁଜ EFGH ଅଙ୍କିତ ହୋଇଛି ।

$$\text{ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ଯେ } \frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG} = \frac{CD}{GH} = \frac{DA}{HE};$$

କିନ୍ତୁ ଅନୁରୂପ କୋଣଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବସମ ନୁହଁନ୍ତି, ଯଥା :  $\angle B$  ଓ  $\angle F$  ସର୍ବସମ ନୁହଁନ୍ତି ।

## ପରୀକ୍ଷା - 2

କେବଳ ସର୍ତ୍ତ - 2 କୁ ସିଦ୍ଧିକରୁଥିବା ଦୁଇଟି ଚତୁର୍ଭୁଜ ଚିତ୍ର -1.40 ରେ ନିଆଯାଇଛି । ଏଠାରେ ABCD ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ଏବଂ EFGH ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର । ଚିତ୍ରଦ୍ୱୟରେ,  $AB = EF$  ।



(ଚିତ୍ର 1.40)

ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ଯେ ABCD ଓ EFGH ଚତୁର୍ଭୁଜ ଦୁଇଟିର ଅନୁରୂପ କୋଣମାନ ସର୍ବସମ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏକ ସମକୋଣ), କିନ୍ତୁ ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ ଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ନୁହେଁ । ଯଥା  $\frac{AB}{EF} = 1$ , କିନ୍ତୁ  $\frac{BC}{FG} \neq 1$

ଉଭୟ ପରୀକ୍ଷାରୁ ହୃଦ୍‌ବୋଧ ହୋଇଥିବ ଯେ ଦୁଇଟି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ସମାନୁପାତିତା ଏବଂ ଅନୁରୂପ କୋଣମାନଙ୍କର ସର୍ବସମତା ପରସ୍ପର ନିର୍ଭରଶୀଳ ନୁହେଁ । ସେ ଦୁଇଟି ସର୍ତ୍ତ ପରସ୍ପର ନିରପେକ୍ଷ ।

କିନ୍ତୁ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମାନୁପାତିତା ଏବଂ ଅନୁରୂପ କୋଣମାନଙ୍କର ସର୍ବସମତା ସର୍ତ୍ତଦ୍ୱୟ ପରସ୍ପର ନିର୍ଭରଶୀଳ । ଅର୍ଥାତ୍ ଗୋଟିଏ ସର୍ତ୍ତ ସିଦ୍ଧ ହେଲେ, ଅନ୍ୟ ସର୍ତ୍ତଟି ସ୍ୱତଃ ସିଦ୍ଧ ହୁଏ । ଉପପାଦ୍ୟ 4 ଓ 5 ରେ ଏହାର ପ୍ରମାଣ ଦିଆଯାଇଛି ।

### 1.6.2 ତ୍ରିଭୁଜ ସାଦୃଶ୍ୟ ସମ୍ପର୍କିତ ଉପପାଦ୍ୟ (Theorems on Triangle-Similarity) :

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସର୍ତ୍ତକୁ ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ଭାବେ ପ୍ରମାଣ କରିବା ।

#### ଉପପାଦ୍ୟ - 4

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣ, ଅନ୍ୟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନୁରୂପ କୋଣ ସହ ସର୍ବସମ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ହୁଅନ୍ତି ।

(If the angles of a triangle are congruent to the corresponding angles of another, then the triangles are similar.)

ଦତ୍ତ :  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle DEF$  ମଧ୍ୟରେ  $\angle A \cong \angle D$ ,  $\angle B \cong \angle E$  ଏବଂ  $\angle C \cong \angle F$

ପ୍ରମାଣ :  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

ଅଙ୍କନ : ମନେକର  $AB > DE$  ।  $\overline{AB}$  ଉପରେ X ବିନ୍ଦୁ ନିଆଯାଉ,

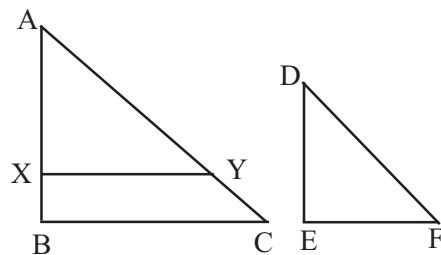
ଯେପରି A-X-B ଏବଂ  $AX = DE$

$\overline{XY}$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ ଯେପରି  $\overline{XY} \parallel \overline{BC}$  ଏବଂ A-Y-C

ପ୍ରମାଣ :  $\overline{XY} \parallel \overline{BC}$  (ଅଙ୍କନ)

$\Rightarrow \angle AXY \cong \angle B$  (ଅନୁରୂପ କୋଣ)

$\Rightarrow \angle AXY \cong \angle E$  ( $\because \angle B \cong \angle E$  ଦତ୍ତ) .....(1)



(ଚିତ୍ର 1.41)

ସେହିପରି ପ୍ରମାଣ କରାଯାଇ ପାରେ ଯେ  $\angle AYX \cong \angle F$  ..... (2)

$\Delta AXY$  ଓ  $\Delta DEF$  ମଧ୍ୟରେ,  $\angle AXY \cong \angle E$  [(1) ଅନୁଯାୟୀ]

$\angle A \cong \angle D$  (ଦତ୍ତ) ଏବଂ  $AX = DE$  (ଅଙ୍କନ)  $\therefore \Delta AXY \cong \Delta DEF$  (କୋ-କୋ-ବା ସର୍ବସମତା)

$\Rightarrow AY = DF$  (ଅନୁରୂପ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ) ..... (3)

$\Delta ABC$  ରେ,  $\overleftrightarrow{XY} \parallel \overline{BC}$  (ଅଙ୍କନ)

$\Rightarrow \frac{AB}{AX} = \frac{AC}{AY}$  (ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ର ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ)

$\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$  [  $\because AX = DE$  (ଅଙ୍କନ) ଓ  $AY = DF$  ((3)ରେ ପ୍ରାପ୍ତ) ] ..... (4)

$\overline{BA}$  ଉପରେ  $Z$  ବିନ୍ଦୁ ନେଇ (ଯେପରି  $BZ = ED$ ) ଏବଂ  $Z$  ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ  $\overline{AC}$  ସହ ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କରି ପ୍ରମାଣ କରାଯାଇ ପାରେ ଯେ  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$  .....(5)

(4) ଓ (5)  $\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$  .....(6)

$\Delta ABC$  ଓ  $\Delta DEF$  ମଧ୍ୟରେ  $\angle A \cong \angle D$ ,  $\angle B \cong \angle E$ ,  $\angle C \cong \angle F$  (ଦତ୍ତ)

ଏବଂ ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନୁପାତୀ [(6) ଅନୁଯାୟୀ]

$\therefore \Delta ABC \sim \Delta DEF$  (ପ୍ରମାଣିତ)

(ଯଦି  $DE > AB$  ହୁଏ, ତେବେ  $\overline{DE}$  ଉପରେ  $X$  ବିନ୍ଦୁ ନେଇ ଅନୁରୂପ ଭାବେ ପ୍ରମାଣ କରାଯାଇ ପାରିବ ।)

**ଟୀକା :** ସଂକ୍ଷେପରେ ସାଦୃଶ୍ୟର ଏହି ସର୍ତ୍ତକୁ ‘କୋ-କୋ-କୋ ସାଦୃଶ୍ୟ’ (A-A-A Similarity) ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

**ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (1) :** ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି କୋଣ ଯଥାକ୍ରମେ ଅନ୍ୟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି କୋଣ ସହ ସର୍ବସମ ହେଲେ, ତୃତୀୟ କୋଣ ଦ୍ଵୟ ସ୍ଵତଃସର୍ବସମ ହୁଅନ୍ତି । ( $\because$  ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣ ସମଷ୍ଟି  $180^\circ$  ।)

ଏଣୁ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ଵୟ ମଧ୍ୟ ସାଦୃଶ୍ୟ ହୁଅନ୍ତି । ସାଦୃଶ୍ୟର ଏହି ସର୍ତ୍ତକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ‘କୋ-କୋ ସାଦୃଶ୍ୟ’ କୁହାଯାଏ ।

**ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (2) :** ସାଦୃଶକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ଵୟ (ଗୋଟିକର ତିନିକୋଣ ଯଥାକ୍ରମେ ଅନ୍ୟଟିର ତିନିକୋଣ ସହ ସର୍ବସମ) ର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନୁପାତୀ । ଉପପାଦ୍ୟ - 4 ର ପ୍ରମାଣରେ (6) ସୂଚିତ ଉକ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ ସୁସ୍ପଷ୍ଟ ।

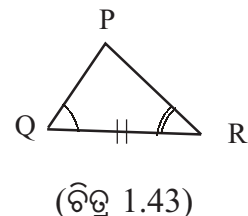
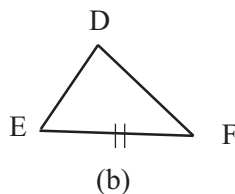
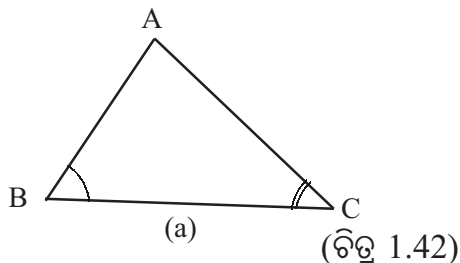
#### ଉପପାଦ୍ୟ - 5

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଅନ୍ୟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନୁରୂପ ତିନିବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନୁପାତୀ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟି ସାଦୃଶ୍ୟ ହୁଅନ୍ତି ।

(If the lengths of three sides of a triangle are proportional to the lengths of the three corresponding sides of another triangle, then the two triangles are similar.)

ଦତ୍ତ :  $\Delta ABC$  ଓ  $\Delta DEF$  ମଧ୍ୟରେ,  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD}$

ପ୍ରମାଣ :  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$



ଅଙ୍କନ :  $\Delta PQR$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ, ଯେପରି  $\overline{QR} \cong \overline{EF}$ ,  $\angle Q \cong \angle B$  ଓ  $\angle R \cong \angle C$

ପ୍ରମାଣ :  $\Delta ABC$  ଓ  $\Delta PQR$  ମଧ୍ୟରେ,  $\angle B \cong \angle Q$  ଓ  $\angle C \cong \angle R$  (ଅଙ୍କନ)

$\therefore \Delta ABC \sim \Delta PQR$  [ଉପପାଦ୍ୟ - 4, ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ (1)] .....(1)

$$\Rightarrow \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR} = \frac{AB}{PQ} \quad [\text{ଉପପାଦ୍ୟ - 4, ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ (2)}]$$

$$\Rightarrow \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{PR} = \frac{AB}{PQ} \quad [QR = EF \text{ (ଅଙ୍କନ ଅନୁଯାୟୀ)}] \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{ମାତ୍ର } \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF} = \frac{AB}{DE} \quad (\text{ଦତ୍ତ}) \dots\dots\dots(3)$$

$$(2) \text{ ଏବଂ } (3) \Rightarrow \frac{AC}{PR} = \frac{AC}{DF} \text{ ଏବଂ } \frac{AB}{PQ} = \frac{AB}{DE} \Rightarrow PR = DF \text{ ଓ } PQ = DE \dots\dots\dots (4)$$

$$\therefore \begin{cases} \Delta PQR \text{ ଓ } \Delta DEF \text{ ମଧ୍ୟରେ } QR = EF \text{ (ଅଙ୍କନ), } PR = DF \text{ ଏବଂ } PQ = DE \text{ [(4) ଅନୁଯାୟୀ]} \\ \therefore \Delta PQR \cong \Delta DEF \text{ (. ବା-ବା-ବା ସର୍ବସମତା) } \Rightarrow \Delta PQR \sim \Delta DEF \dots\dots\dots (5) \end{cases}$$

(1) ଓ (5)  $\Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta DEF$  (ସାଦୃଶ୍ୟର ସଂକ୍ରମା ଧର୍ମ) (ପ୍ରମାଣିତ)

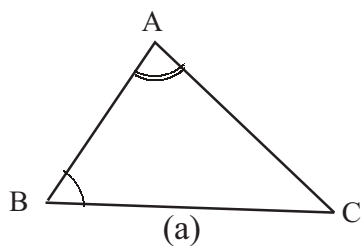
ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ : ଉପପାଦ୍ୟ - 5 ରେ ଥିବା ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟର ସର୍ତ୍ତକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ‘ବା-ବା-ବା ସାଦୃଶ୍ୟ’ (S-S-S Similarity) କୁହାଯାଏ ।

#### ଉପପାଦ୍ୟ - 6

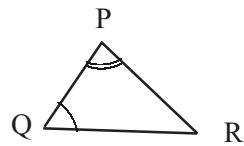
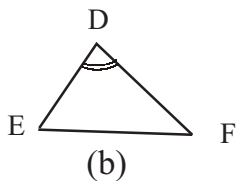
ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଅନ୍ୟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନୁରୂପ ଦୁଇ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନୁପାତୀ ହେଲେ ଏବଂ ବାହୁମାନଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ ସଦୃଶ ହୁଅନ୍ତି ।

(If the lengths of two sides of a triangle are proportional to the lengths of the corresponding two sides of another triangle and the angles included between those sides are congruent, then the triangles are similar.)

ଦତ୍ତ :  $\Delta ABC$  ଓ  $\Delta DEF$  ମଧ୍ୟରେ,  $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$  ଓ  $\angle A \cong \angle D$  ।



(ଚିତ୍ର 1.44)



(ଚିତ୍ର 1.45)

ପ୍ରାମାଣ୍ୟ :  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  ।

ଅଙ୍କନ :  $\triangle PQR$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ, ଯେପରି  $\overline{PQ} \cong \overline{DE}$ ,  $\angle P \cong \angle A$ ,  $\angle Q \cong \angle B$  ।

ପ୍ରମାଣ :  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle PQR$  ମଧ୍ୟରେ,  $\angle A \cong \angle P$  ଓ  $\angle B \cong \angle Q$  (ଅଙ୍କନ)

$$\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle PQR \text{ (ଉପପାଦ୍ୟ - 4 ର ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ (1))} \quad \dots (1)$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR} \text{ (ଉପପାଦ୍ୟ - 4 ର ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ (2))} \quad \dots (2)$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{PR} \text{ (}\because DE = PQ \text{ ଅଙ୍କନ ଅନୁଯାୟୀ)} \quad \text{ମାତ୍ର } \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} \text{ (ଦତ୍ତ)} \quad \dots (3)$$

$$(3) \text{ ରୁ } \Rightarrow \frac{AC}{PR} = \frac{AC}{DF} \Rightarrow PR = DF \quad \dots (4)$$

$$\because \begin{cases} \triangle PQR \text{ ଓ } \triangle DEF \text{ ମଧ୍ୟରେ } \overline{PQ} \cong \overline{DE}, \\ \overline{PR} \cong \overline{DF} \text{ ((4) ଅନୁଯାୟୀ)} \end{cases}$$

$$\angle P \cong \angle D \text{ (}\angle A \cong \angle D \text{ (ଦତ୍ତ), } \angle P \cong \angle A \text{ (ଅଙ୍କନ))}$$

$$\therefore \triangle PQR \cong \triangle DEF \text{ (ବା-କୋ-ବା ସର୍ବସମତା)}$$

$$\Rightarrow \triangle PQR \sim \triangle DEF \quad \dots (5)$$

$$(1) \text{ ଓ } (5) \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle DEF \text{ (ସାଦୃଶ୍ୟର ସଂକ୍ରମଣ ଧର୍ମ) (ପ୍ରମାଣିତ)}$$

**ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ :** ଉପପାଦ୍ୟ - 6 ରେ ଥିବା ସାଦୃଶ୍ୟର ସର୍ତ୍ତକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ‘ବା-କୋ-ବା ସାଦୃଶ୍ୟ’ (S-A-S Similarity) କୁହାଯାଏ ।

### 1.6.3 ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉପପାଦ୍ୟର ପ୍ରୟୋଗ :

ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଉପପାଦ୍ୟମାନଙ୍କରେ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ କେଉଁ କେଉଁ ସର୍ତ୍ତରେ ସଦୃଶ ହୁଅନ୍ତି ଆମେ ଜାଣିଲେ ଏବଂ ତହିଁରୁ ଉଭୟ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଥ୍ୟ ଆମେ ଜାଣିଲେ । ଉକ୍ତ ତଥ୍ୟଟି ହେଲା, ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନୁପାତୀ ଅଟନ୍ତି । ଏହି ଜ୍ଞାନର ଉପଯୋଗ କରି ଆଉ କେତେକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଥ୍ୟ ଆମେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଆଲୋଚନାରେ ପଢ଼ିବା ।

**ପ୍ରମେୟ - 1.3 :** ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ, ସେମାନଙ୍କର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ବର୍ଗାନୁପାତ ସହ ସମାନ ।

(The areas of two similar triangles are proportional to the squares of the lengths of their corresponding sides.)

ଦତ୍ତ :  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  ଅର୍ଥାତ୍,  $\angle A \cong \angle D$ ,  $\angle B \cong \angle E$ ,  $\angle C \cong \angle F$

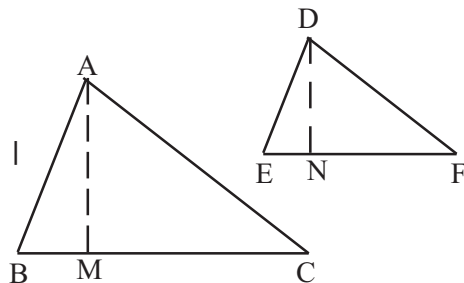
$$\text{ପ୍ରମାଣ୍ୟ : } \frac{\triangle ABC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\triangle DEF \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{AB^2}{DE^2} = \frac{BC^2}{EF^2} = \frac{CA^2}{FD^2}$$

ଅଙ୍କନ :  $\overline{AM} \perp \overline{BC}$  ଏବଂ  $\overline{DN} \perp \overline{EF}$  ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ ।

ପ୍ରମାଣ :  $\triangle ABM$  ଓ  $\triangle DEN$  ମଧ୍ୟରେ

$$\angle AMB \cong \angle DNE \quad (\text{ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମକୋଣ - ଅଙ୍କନ})$$

$$\angle ABM \cong \angle DEN \quad (\text{ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନୁରୂପ କୋଣ})$$



(ଚିତ୍ର 1.46)

$$\therefore \triangle ABM \sim \triangle DEN \quad (\text{କୋ-କୋ ସାଦୃଶ୍ୟ}) \Rightarrow \frac{AM}{DN} = \frac{AB}{DE} \quad (\text{ସାଦୃଶ୍ୟର ସଂଜ୍ଞା}) \dots\dots\dots(1)$$

$$\text{ପୁନଶ୍ଚ } \triangle ABC \sim \triangle DEF \quad (\text{ଦତ୍ତ}) \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \quad (\text{ସାଦୃଶ୍ୟର ସଂଜ୍ଞା}) \dots\dots\dots(2)$$

$$(1) \text{ ଓ } (2) \Rightarrow \frac{AM}{DN} = \frac{BC}{EF} \dots\dots\dots(3)$$

$$\begin{aligned} \frac{\triangle ABC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\triangle DEF \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} &= \frac{\frac{1}{2} BC \times AM}{\frac{1}{2} EF \times DN} = \frac{BC}{EF} \times \frac{AM}{DN} = \frac{BC}{EF} \times \frac{BC}{EF} \quad ((3) \text{ ଅନୁଯାୟୀ}) \\ &= \frac{BC^2}{EF^2} \dots\dots\dots(4) \end{aligned}$$

$$\text{ମାତ୍ର } \triangle ABC \sim \triangle DEF \quad (\text{ଦତ୍ତ}) \Rightarrow \frac{BC}{EF} = \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} \dots\dots\dots(5)$$

$$(4) \text{ ଓ } (5) \Rightarrow \frac{\triangle ABC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\triangle DEF \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{BC^2}{EF^2} = \frac{AB^2}{DE^2} = \frac{AC^2}{DF^2} \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

### ଅନୁଶୀଳନ-1(c)

(କ - ବିଭାଗ)

1.ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :

(i)  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle DEF$  ମଧ୍ୟରେ,  $m\angle A = m\angle D$ ,  $m\angle B = m\angle E$ ,  $AB = 3$  ସେ.ମି.,  $BC = 5$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $DE = 7.5$  ସେ.ମି. ହେଲେ,  $EF =$  ----- ସେ.ମି. (10, 10.5, 12, 12.5)

(ii)  $\triangle ABC$  ରେ  $AB = 5$  ସେ.ମି.,  $BC = 7$  ସେ.ମି.,  $CA = 8$  ସେ.ମି.;  $\triangle PQR$  ରେ  $PQ = 10$  ସେ.ମି.,  $QR = 14$  ସେ.ମି. ।  $PR =$  ----- ସେ.ମି. ହେଲେ,  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle PQR$  ସଦୃଶକୋଣୀ ହେବେ ।

(12, 16, 20, 24)

- (iii)  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle PQR$  ମଧ୍ୟରେ  $\angle B \cong \angle Q$  ।  $\triangle ABC$  ର  $AB = 8$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $BC = 12$  ସେ.ମି. ।  $\triangle PQR$  ର  $PQ = 12$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $QR = 18$  ସେ.ମି. ।  $\triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 48 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ହେଲେ,  $\triangle PQR$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = .....ବର୍ଗ ସେ.ମି. ହେବ ।

(84, 96, 104, 108)

- (iv)  $\triangle ABC$  ରେ  $\angle ABC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\overline{AC}$  କୁ  $P$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।  $AB = 12$  ସେ.ମି.

ଓ  $BC = 9$  ସେ.ମି. ହେଲେ,  $AP : AC$ ..... (4:3, 3:4, 7:4, 4:7)

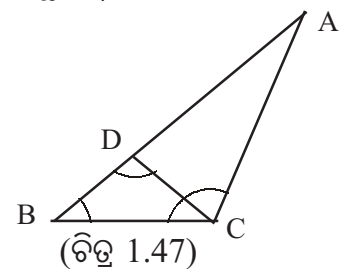
- (v) ଦୁଇଟି ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ 16 : 25 ହେଲେ, ସେହି ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର

ଅନୁରୂପ ଯୋଡ଼ାର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ ..... । (4:5, 2:5, 5:4, 5:2)

- (vi) ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ,  $m\angle B = 50^\circ$ ,  $m\angle BDC = 100^\circ$

ଓ  $\triangle DBC \sim \triangle CBA$  ହେଲେ,  $m\angle ACD$ .....

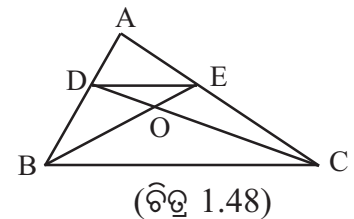
( $60^\circ$ ,  $70^\circ$ ,  $80^\circ$ ,  $90^\circ$ )



- (vii) ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ,  $\triangle ABE$  ଓ  $\triangle ACD$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ

ହେଲେ,  $\triangle BOC \sim$  .....

( $\triangle ADE$ ,  $\triangle DOB$ ,  $\triangle EOD$ ,  $\triangle OEC$ )

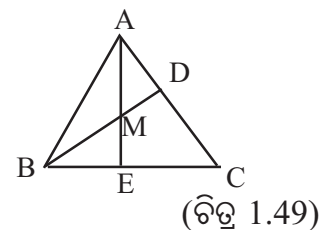


- (viii) ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ର 1.49 ରେ  $\triangle ABC$  ର  $\overline{AE}$  ଓ  $\overline{BD}$  ଯଥାକ୍ରମେ

$\overline{BC}$  ଓ  $\overline{AC}$  ପ୍ରତି ବିପରୀତ ଶୀର୍ଷ ବିନ୍ଦୁରୁ ଲମ୍ବ, ତେବେ

$\triangle BEM \sim \triangle$ .....

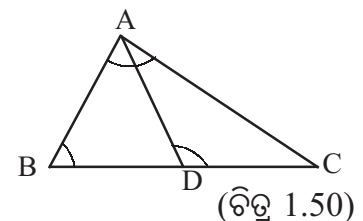
[BEA, ABD, BDC, AEC]



- (ix) ଚିତ୍ର 1.50 ରେ  $\overline{BC}$  ଉପରିସ୍ଥ  $D$  ଏକ ବିନ୍ଦୁ ।

$\angle ADC \cong \angle BAC$  ହେଲେ,  $CB \cdot CD =$  -----

( $AC^2$ ,  $AB^2$ ,  $AD \cdot AB$ ,  $AD \cdot AC$ )



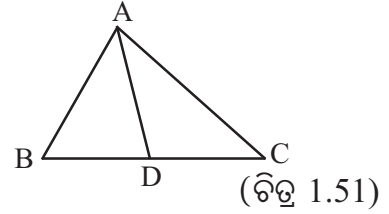
- (x)  $\triangle ABC$  ରେ  $\angle BAC$  ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ  $\overline{BC}$  କୁ  $M$  ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ।

$AB : AC = 2:3$  ଏବଂ  $BC = 15$  ସେ.ମି. ହେଲେ,  $BM =$  ....ସେ.ମି. (6, 9, 10, 12)



(ଖ - ବିଭାଗ)

2. (i)  $\triangle ABC$  ରେ  $AB = 2.5$  ସେ.ମି.,  $BC = 2$  ସେ.ମି.,  $AC = 3.5$  ସେ.ମି. ଏବଂ  $\triangle PQR$  ରେ  $PQ = 5$  ସେ.ମି.,  $QR = 4$  ସେ.ମି.,  $PR = 7$  ସେ.ମି. ।  $m\angle A = x^\circ$  ଓ  $m\angle Q = y^\circ$  ହେଲେ,  $m\angle B$ ,  $m\angle C$ ,  $m\angle P$  ଓ  $m\angle R$  ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (ii)  $\triangle ABC$  ଓ  $\triangle DEF$  ରେ  $\angle B \cong \angle E$ ,  $AB = 4$  ସେ.ମି.,  $BC = 6$  ସେ.ମି.,  $EF = 9$  ସେ.ମି. ଓ  $DE = 6$  ସେ.ମି. ।  $\triangle ABC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 20 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ହେଲେ,  $\triangle DEF$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (iii) ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଦ୍ୱିତୀୟଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର 9 ଗୁଣ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟିର ଅନୁରୂପ ବାହୁ ଦ୍ୱୟର ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (iv) ଚିତ୍ର 1.51 ରେ,  $\angle BAC \cong \angle ADC$ ,  $AC = 12$  ସେ.ମି. ଓ  $BC = 15$  ସେ.ମି. ।  $\angle ADC$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 32 ବ.ସେ.ମି. ହେଲେ,  $\triangle ABD$  ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (v)  $\triangle ABC$  ର  $AB = 5$  ସେ.ମି.,  $BC = 7$  ସେ.ମି. ଓ  $CA = 9$  ସେ.ମି. ।  $\triangle PQR \sim \triangle ABC$  ଏବଂ  $\triangle PQR$  ର ପରିସୀମା 63 ସେ.ମି. ହେଲେ,  $PQ$ ,  $QR$  ଓ  $PR$  ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (vi)  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ;  $AB = 5$  ସେ.ମି.,  $BC = 12$  ସେ.ମି.,  $AC = 13$  ସେ.ମି., ଓ  $QR = 8$  ସେ.ମି. ହେଲେ,  $\triangle PQR$  କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (vii)  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  ।  $\triangle ABC$  ପରିସୀମା 60 ସେ.ମି. ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 81 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ଏବଂ  $\triangle PQR$  ର ପରିସୀମା 80 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?



3. ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର

- (a) ଅନୁରୂପ ଉଚ୍ଚତାମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନୁପାତୀ ।
- (b) ଅନୁରୂପ କୋଣ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନୁପାତୀ ।
- (c) ଅନୁରୂପ ମଧ୍ୟମା ମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନୁପାତୀ ।
4. ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା ସମାନ ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ।
5. ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ।
6. ପ୍ରମାଣ କର : ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର
- (a) ଅନୁରୂପ ଉଚ୍ଚତାମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ବର୍ଗାନୁପାତ ସହ ସମାନ ।
- (b) ଅନୁରୂପ କୋଣ-ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ବର୍ଗାନୁପାତ ସହ ସମାନ ।