

ଜ୍ୟାମିତିରେ ସାଦୃଶ୍ୟ

(SIMILARITY IN GEOMETRY)

1.1 ଉପକ୍ରମଣିକା :

ଅନେକ ସମୟରେ ଦୁଇଟି ବୟୁ 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) 'ତାଜମହଲ୍' ଏବଂ ବଜାରରେ ମିଳୁଥିବା 'ତାଜମହଲ୍ର 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) ଯେଉଁଥିରେ ରାଉରକେଲା, ପାରାଦ୍ୱୀପ ଓ ଗୋପାଳପୁର ତଥା ସମୟ ଜିଲ୍ଲାର ମୁଖ୍ୟ ସହର ଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବ ଏବଂ ପୂର୍ବମାନଚିତ୍ରର ଏକ ଛୋଟ ଆକାରର ମାନଚିତ୍ର (ମାନଚିତ୍ର II) ଯେଉଁଥିରେ ପୂର୍ବୋକ୍ତ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବ ସଂଗ୍ରହ କରିବା । ମାନଚିତ୍ର - I ଓ ମାନଚିତ୍ର - II ରୁ ରାଉରକେଲା-ପାରଦ୍ୱୀପ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତା ପୃଥକ୍ 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 ଡିନିଯୋଡ଼ା ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତାର ଅନୁପାତ ପରୟର ସମାନ ହେବେ ।

ଅନ୍ୟ ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ଉଭୟ ମାନଚିତ୍ରରୁ ମାପି ସେ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ ଆମେ ଦେଖିବା, ଆମେ ପାଇଥିବା ଭିନ୍ନ 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) ଅଭିନୁ ।

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

1.2 କ୍ୟାମିତିରେ 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 imes ଉଚ୍ଚତା

ମନେକରାଯାଉ $\Delta_{_1}$ ରେ ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $b_{_1}$ ଏକକ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା $h_{_1}$ ଏକକ ।

$$\therefore \Delta_{_1}$$
ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $rac{1}{2}$ $b_{_1} h_{_1}$ ବର୍ଗ ଏକକ ।

ପୁନଣ୍ଟ $\Delta_{_2}$ 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 ସେ $\Delta_{_1}$ ଓ $\Delta_{_2}$ ର ଉଚ୍ଚତା $\mathbf{h}_{_1} = \mathbf{h}_{_2}$ ।

ସେହିପରି ମନେକରାଯାଉ $\Delta_{_1}$ ଓ $\Delta_{_2}$ ର ଭୂମି ସମଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ, ଅର୍ଥାତ୍ $b_{_1}=b_{_2}$ ।

(1) ରୁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ହେଲା -

ସମାନ ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ଭୂମିଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ ସହ ସମାନ ।

(2) ରୁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ହେଲା -

ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁକର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁକଦ୍ୱୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁକଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ଉଚ୍ଚତା ଦ୍ୱୟର ଅନୁପାତ, ସହ ସମାନ ।

ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପରିସ୍ଥିତି :

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

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

ଏବଂ ΔABC ର ଭୂମି \overline{BC} ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

B P D C (ଚିତ୍ର 1.1)

ପୁନଷ $\Delta {
m ABD}$, $\Delta {
m ADC}$ ଓ $\Delta {
m ABC}$ ପୁତ୍ୟେକର ଶୀର୍ଷ ${
m A}$ । ବର୍ତ୍ତମାନ $\overline{
m AP}$ \perp $\overline{
m BC}$ 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 ।

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

ଚିତ୍ର 1.2 ରେ ΔABC ର \overline{AB} ଓ \overline{AC} ବାହୁ ଉପରେ ଯଥାକୁମେ

P ଓ Q ବିନ୍ଦୁ ଅବସ୍ଥିତ, ଯେପରିକି \overline{PO} Π \overline{BC} 1

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, $\frac{\mathrm{AP}}{\mathrm{PR}} = \frac{\mathrm{AQ}}{\mathrm{OC}}$

ଅର୍ଥାତ୍ ଏକ ତ୍ରିଭୂଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ଏକ ରେଖାଖଣ ଅନ୍ୟ ଦୂଇବାହୁକୁ ଛେଦ କଲେ, ଭକ୍ତ 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 ଭିଭିକ 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 ଦୃଇ ବାହୁ ସମାନୁପାତରେ ବିଭାଜିତ ହୁଅନ୍ତି ।

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

ଦର : ΔABC ର \overline{BC} ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ଏକ ସରଳରେଖା L, ଅନ୍ୟ ଦୁଇ ବାହୁ \overline{AB} ଓ \overline{AC} କୁ ଯଥାକ୍ମେ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁ X ଓ Y ରେ ଛେଦ କରେ ।

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

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

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

(ଚିତ୍ର 1.3)

ପ୍ରମାଣ : ΔAXY ଓ ΔBXY ର ଭୂମି ଯଥାକ୍ରମେ \overline{AX} ଓ \overline{BX} ଏବଂ ଉଭୟ ଏକ ସରଳରେଖା \overleftarrow{AB} ରେ ଅବସ୍ଥିତ । ପୁନଷ୍ଟ ଉଭୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ (Y) ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁ । ଏଣୁ ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୟ ସମଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ I

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

ପୁନଣ୍ଟ ΔAYX ଓ ΔCYX ର ଭୂମି ଯଥାକ୍ରମେ \overline{AY} ଓ \overline{CY} ଏବଂ ଉଭୟ ଏକ ସରଳରେଖା \overleftarrow{AC} ରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଉଭୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ (X) ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ । ଏଣୁ ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟ ସମଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ ।

$$\therefore \frac{\Delta \text{ AYX ର ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta \text{ CYXର ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{\text{AY}}{\text{CY}} \dots (2)$$

ମାତ୍ର ΔBXY ଓ ΔCYX ଉଭୟ ଏକା ଭୂମି \overline{XY} ଉପରେ ଏବଂ \overline{XY} ସହ ଏକ ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା \overleftrightarrow{BC} ଓ \overline{XY} ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେତୁ, ΔBXY ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ΔCYX ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (3)

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

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

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

ପ୍ରମାଣ : ଉପପାଦ୍ୟ –
$$1$$
 ଦ୍ୱାରା, $\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY} \implies \frac{AX}{BX} + 1 = \frac{AY}{CY} + 1$

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

ପୁନଣ୍ଟ, ଉପପାଦ୍ୟ – 1 ଦ୍ୱାରା, $\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY} \Rightarrow \frac{BX}{AX} = \frac{CY}{AY}$ (ବ୍ୟୟ ଅନୁପାତ ନେଲେ)

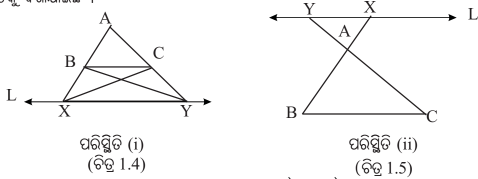
$$\implies \frac{BX}{AX} + 1 = \frac{CY}{AY} + 1 \implies \frac{BX + AX}{AX} = \frac{CY + AY}{AY}$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AX} = \frac{AC}{AY}$$
 ବା, $\frac{AX}{AB} = \frac{AY}{AC}$ [(ii) 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, $^{\circ}L$ ରେଖା \overline{AB} ଓ \overline{AC} ବାହୁଦ୍ୱୟକୁ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।

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



(ଚିତ୍ର 1.4) (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 କୁହଯାଏ ଏବଂ \overline{AX} ଓ \overline{BX} କୁ \overline{AB} ର ବହିର୍ବିଭାଜିତ ଅଂଶ ରୂପେ ନିଆଯାଏ ।]

ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରମାଣଟି ନିମ୍ନମତେ କରଯାଇଥାଏ ।

ପ୍ରାମାଶ୍ୟ : $\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY}$

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

ପ୍ରମାଶ : $\frac{\Delta \text{ AXCର SAGGTA}}{\Delta \text{ BXCର SAGGTA}} = \frac{AX}{BX}$ (1)

 $[\widehat{\mathbb{G}}$ ଭୁଜଦ୍ୱୟର ଭୂମି ଏକ ସରଳରେଖା $\stackrel{\longleftarrow}{AB}$ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏବଂ ଉଭୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷ (C) ଅଭିନ୍ନ ହେତ୍ର]

ପୁନଣ୍ଟ,
$$\frac{\Delta \text{ AYBର X X YBS}}{\Delta \text{ CYBA X X YBS}} = \frac{\text{AY}}{\text{CY}}$$
(2) [ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ କାରଣ ସହ ଅନୁରୂପ କାରଣ ହେତୁ]

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

 $\Rightarrow \Delta$ BXC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ + Δ ABC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = Δ CYB ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ + Δ ABC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ [ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱରେ Δ ABC ର କ୍ଷେ.ଫ. ଯୋଗକଲେ]

 $\Longrightarrow \Delta {
m AXC}$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $\Delta {
m AYB}$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ - - - - - (4)

(3) ଓ (4) ରୁ ଆମେ ପାଇବା $\frac{\Delta \ AXCର \ SAO G C C}{\Delta \ BXCO \ SAO C C C} = \frac{\Delta \ AYBO \ SAO C C C}{\Delta \ CYBO \ SAO C C}$

$$\Rightarrow \frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY} \ [(1) \ 2) \ 2$$
ଅନୁଯାୟୀ] [ପ୍ରମାଶିତ]

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

ଉପାପାଦ୍ୟ - 1 ର ବିପରୀତ ଉପପାଦ୍ୟ ସୟକ୍ଷୀୟ ଆଲୋଚନା :

ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ର ବିପରୀତ କଥନ ନିମୁମତେ ହେବ ।

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

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

 $\stackrel{
ightarrow}{
m ox}$ ଉପରେ P, Q, R ଓ S ବିନ୍ଦୁ ଚାରୋଟି ଏପରି ଅବସ୍ଥିତ ଯେପରିକି

$$OP = PQ = QR = RS$$

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

ଅବସ୍ଥିତ, ଯେପରିକି OK = KL = LM = MN.

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

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

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

ଅର୍ଥାତ୍, $\Delta {
m SON}$ ରେ $\stackrel{\longleftarrow}{
m RM}$ ରେଖା, $\overline{
m OS}$ ଓ $\overline{
m ON}$ ବାହୁଦ୍ୱୟକୁ ସମାନୁପାତରେ ଛେଦକରେ ।

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

(ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ର ବିପରୀତ)

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

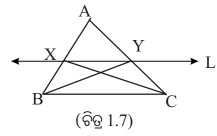
(If a line divides two sides of a triangle internally in the same ratio, then it is parallel to the third side of the triangle.)

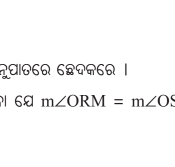
ଦତ୍ତ : ΔABC ର \overline{AB} ଓ \overline{AC} ବାହୁକୁ L ରେଖା ଯଥାକ୍ରମେ X ଓ Y ବିନ୍ଦୁରେ ସମାନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ବିଭାଜନ

କରୁଛି ଅର୍ଥାତ୍
$$\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY}$$

ପ୍ରାମାଣ୍ୟ : L ରେଖା \overline{BC} ସହ ସମାନ୍ତର ।

ଅଙ୍କନ : $\overline{\mathrm{BY}}$ ଓ $\overline{\mathrm{CX}}$ ଅଙ୍କନ କରଯାଉ ।





(ଚିତ୍ର 1.6)

ପ୍ରମାଣ : ΔAXY ଏବଂ ΔBXY ର ଭୂମି ଯଥାକ୍ରମେ \overline{AX} ଓ \overline{BX} ଏବଂ ଭୂମି ଦ୍ୱୟ ଏକ ସରଳରେଖା \overleftarrow{AB} ରେ ଅବସ୍ଥିତ । ପୁନଣ୍ଟ ଉଭୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷ ବିନ୍ଦୁ (Y) ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ବିନ୍ଦୁ । ଏଣୁ ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟ ସମଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ ।

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

ସେହିପରି ΔAYX ଏବଂ ΔCYX ର ଭୂମି \overline{AY} ଓ \overline{CY} ଏବଂ ଭୂମିଦ୍ୱୟ ଏକ ସରଳରେଖା \overleftarrow{AC} ରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଏକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ X ବିଶିଷ୍ଟ ହେତୁ ତିଭୁଜଦ୍ୱୟ ସମଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ।

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

ମାତ୍ର
$$\frac{AX}{BX} = \frac{AY}{CY}$$
 (ଦତ୍ର)(3)

ଉତ୍ତି (1), (2) ଓ (3)
$$\Rightarrow \frac{\Delta \text{ AXYର ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta \text{ BXYS ଷେତ୍ରଫଳ}} = \frac{\Delta \text{ AYXS ଷେତ୍ରଫଳ}}{\Delta \text{ CYXS ଷେତ୍ରଫଳ}}$$

 \Rightarrow $\Delta \mathrm{BXY}$ ର କ୍ଷେତ୍ଫଳ = $\Delta \mathrm{CYX}$ ର କ୍ଷେତ୍ଫଳ ।

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

 \therefore $\Delta \mathrm{BXY}$ ଓ $\Delta \mathrm{CYX}$ ଉଭୟର ଉଚ୍ଚତା ସମାନ

$$\Rightarrow \stackrel{\longleftrightarrow}{XY} \parallel \overline{BC} \Rightarrow L$$
 ରେଖା, \overline{BC} ସହ ସମାନ୍ତର । (ପ୍ରମାଣିତ)

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

ଅର୍ଥାତ୍, \mathbf{B} ଓ \mathbf{C} ଠାରୁ $\stackrel{\longleftarrow}{\mathbf{X}}\stackrel{\longrightarrow}{\mathbf{Y}}$ ପ୍ରତି ଲୟ-ଦୂରତା ସମାନ ।

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

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

ଚିତ୍ର - 1.8 ରେ L ରେଖା, ΔABC ର \overline{CA} ଓ \overline{CB} ବାହୁକୁ ଯଥାକୁମେ

m Y ଓ m X ବିନ୍ଦୁରେ ବହିର୍ବିଭାଜନ କରେ, ଅର୍ଥାତ୍ $m \stackrel{
ightarrow}{CA}$ ଓ $m \stackrel{
ightarrow}{CB}$ କୁ ଛେଦ କରେ ।

ଦଭ ଅହି :
$$\frac{CY}{AY} = \frac{CX}{BX}$$
 ।

ପ୍ରମାଶ କରିବାକୁ ହେବ : L ସମାନ୍ତର \overline{AB} ।

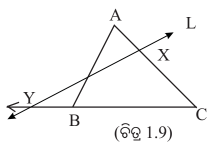
 \overline{AX} ଏବଂ \overline{BY} ଅଙ୍କନ କରି, ଉପପାଦ୍ୟ – 2 ର ପ୍ରମାଣ ଅବଲୟନରେ ପ୍ରମାଣ କରିବା ଯେ L ରେଖା ଓ \overline{AB} ପରସ୍କର ସମାନ୍ତର ।

(ଚିତ୍ର 1.8)

(2) : ଯଦି L ରେଖା \overline{AC} ବାହୁକୁ ଅନ୍ତର୍ବିଭାଜନ ଏବଂ \overline{CB} ବାହୁକୁ ବହିର୍ବିଭାଜନ କରେ ଏବଂ ଅନୁପାତ ଦ୍ୱୟ ସମାନ ହୁଏ, \overline{AX} \overline{BY}

ଅର୍ଥାତ୍ $\frac{AX}{CX} = \frac{BY}{CY}$ ହୁଏ, ତେବେ L ରେଖା, ΔABC ର

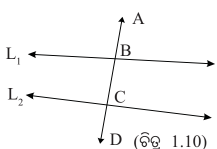
ତୃତୀୟ ବାହୁ $\overline{\mathrm{AB}}$ ସହ ସମାନ୍ତର ହେବ କି ?

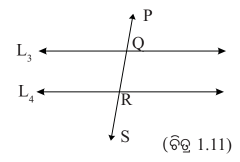


ଚିତ୍ର 1.9 ରୁ ସମ୍ପ ଯେ \overleftarrow{AB} ର C ପାର୍ଶ୍ୱରେ X ବିନ୍ଦୁ ଅବସ୍ଥିତ ଏବଂ ଏହାର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ Y ବିନ୍ଦୁ ଅବସ୍ଥିତ । ଫଳରେ \overleftarrow{XY} , \overleftarrow{AB} କୁ ଛେଦ କରିବ ।

 $∴ \xrightarrow{\mathsf{XY}}$, $\xleftarrow{\mathsf{AB}}$ ସହ ସମାନ୍ତର ହେବ ନାହିଁ ।

1.3 ଛେଦକ ରେଖା ଓ ଛେଦିତାଂଶ (Transversal and Intercept) :





ଚିତ୍ର 1.10 ରେ, L_1 ଓ L_2 ରେଖାଦ୍ୱୟର \overrightarrow{AD} ଏକ **ଛେଦକ (transversal)**. L_1 ଓ L_2 ରେଖାକୂ ଛେଦକ \overrightarrow{AD} ଯଥାକୁମେ B ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ । \overrightarrow{BC} କୁ ଛେଦକ \overrightarrow{AD} ଉପରିସ୍ଥ **ଛେଦିତାଂଶ** (intercept) ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

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

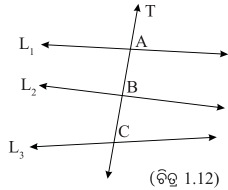
1.3.1 ଡିନୋଟି ରେଖାର ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଛେଦିତାଂଶ

ଚିତ୍ର -1.12 ରେ, ଛେଦକ ରେଖା T ଉପରେ

(i) $L_{_1}$ ଓ $L_{_2}$ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଛେଦିତାଂଶ \overline{AB} ;

(ii) $L_{_1}$ ଓ $L_{_3}$ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଛେଦିତାଂଶ \overline{AC} ;

ଏବଂ (iii) L_2 ଓ L_3 ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଛେଦିତାଂଶ \overline{BC} I



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

1.3.2 ତିନୋଟି ରେଖାର ଦୁଇଟି ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ :

ଚିତ୍ର-1.13ରେ, $\mathbf{L_1},\mathbf{L_2},\mathbf{L_3}$ ରେଖା ଡିନୋଟିକୁ $\mathbf{T_1}$ ଓ $\mathbf{T_2}$ ରେଖାଦ୍ୱୟ ଛେଦକରନ୍ତି । $L_{_1}, L_{_2}\!,\! L_{_3}$ କୁ ଛେଦକ $T_{_1}$ ଯଥାକ୍ରମେ A,B ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ ସେହି ରେଖା ତିନୋଟିକୁ ଛେଦକ $\mathrm{T_2}$ ଯଥାକ୍ରମେ D,E ଓ F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ । $\mathrm{L_2}$ E ଚିତ୍ର - 1.13 ରେ T_1 ଓ T_2 ଛେଦକ ଦ୍ୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଛେଦିତାଂଶ F C $\overline{\mathrm{AB}}$ ଓ $\overline{\mathrm{DE}}$ ଦୁଇଟି ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ । ସେହିପରି $\overline{\mathrm{BC}}$

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

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

(ଚିତ୍ର 1.13)

(c)

ତ୍ମ ପାଇଁ କେତୋଟି ପ୍ରଶ : ଚିତ୍ର :- T 🕈 (ଚିତ୍ର 1.14)

ପ୍ରଶ୍ନ -1 : ଚିତ୍ର 1.14(a) ରେ L_1 ଓ L_2 ରେଖା ଦ୍ୱୟକୁ ଛେଦକ T_1 ଯଥାକ୍ରମେ A ଓ B ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ ଛେଦକ $\mathrm{T}_{_{2}}$ ଯଥାକ୍ରମେ A ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ ।

(b)

ଏକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ଦୁଇଟିର ନାମ କୁହ ।

(a)

ପ୍ରଶ୍ନ - $\mathbf{2}$: ଚିତ୍ର -1.14(b) ରେ $\mathbf{L}_{_{\! 4}}$ ଓ $\mathbf{L}_{_{\! 4}}$ ରେଖା ଦ୍ୱୟକୁ ଛେଦକ $\mathbf{T}_{_{\! 4}}$ ଯଥାକ୍ରମେ \mathbf{D} ଓ \mathbf{E} ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ ଛେଦକ $\mathrm{T}_{_4}$ ଯଥାକ୍ରମେ F ଓ G ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ । ଏକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ଦୁଇଟିର ନାମ କୁହ ।

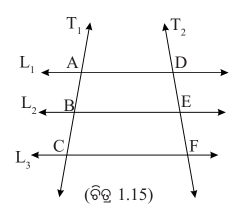
ପ୍ରଶ୍ନ - $\bf 3$: ଚିତ୍ର - $\bf 1.14(c)$ ରେ $\bf L_{_5}$ ଓ $\bf L_{_6}$ ରେଖାଦ୍ୱୟକୁ ଛେଦକ $\bf T_{_5}$ ଯଥାକ୍ରମେ $\bf P$ ଓ $\bf Q$ ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ ଛେଦକ $\operatorname{T}_{_6}$ ଯଥାକ୍ରମେ R ଓ S ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ଦୁଇଟିର ନାମ କୁହ ।

1.3.3 ଡିନୋଟି ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାର ଦୁଇଟି ଛେଦକ ଉପରିସ୍ଥ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ :

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

ଚିତ୍ର - 1.15 ରେ $\mathrm{L_1 II L_2}$ $\mathrm{II L_3}$ ଏବଂ $\mathrm{T_1}$ ଓ $\mathrm{T_2}$ 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 ଯଥାକୁମେ D, E ଓ F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ।

 $\mathbf{L_1}$ ଓ $\mathbf{L_2}$ କୁ $\mathbf{T_1}$ ଓ $\mathbf{T_2}$ ଛେଦ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ହେଲେ $\overline{\mathbf{AB}}$ ଓ $\overline{\mathbf{DE}}$ $\mathbf{L_2}$ ଓ $\mathbf{L_3}$ କୁ $\mathbf{T_1}$ ଓ $\mathbf{T_2}$ ଛେଦକରିବା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ହେଲେ $\overline{\mathbf{BC}}$ ଓ $\overline{\mathbf{EF}}$ । $\mathbf{L_1}$ ଓ $\mathbf{L_3}$ କୁ $\mathbf{T_1}$ ଓ $\mathbf{T_2}$ ଛେଦକରିବା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ହେଲେ $\overline{\mathbf{AC}}$ ଓ $\overline{\mathbf{DF}}$ ।



ଏହିଭଳି ଏକ ଚିତ୍ର କରି (ୟେଲ ଓ କମ୍ପାସ ସାହାଯ୍ୟରେ)

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

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

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ତିନୋଟି ପରୟର ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାକୁ ଦୁଇଟି ଛେଦକ ରେଖା ଛେଦ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଛେଦକ ରେଖା ଦ୍ୱୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିବା ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ ସମାନ ।

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

ପୁନଣ୍ଟ (i)
$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \Longrightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$
 ,

(ii)
$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DF} \quad \text{Ag}$$

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

ସମାନୁପାତର ଏକାନ୍ତର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁଯାୟୀ, ଉକ୍ତ ସିଦ୍ଧାନ୍ତର ଯୁକ୍ତିଭିଭିକ ପ୍ରମାଣ କରିବା ।

ପ୍ରମେୟ - 1.1:

ତିନୋଟି ପରସ୍କର ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାକୁ ଦୁଇଟି ସରଳରେଖା ଛେଦକରିବା ଦ୍ୱାରା, ଛେଦକ ରେଖାଦ୍ୱୟ 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 $\mathbf{L_{_1}}$ ll $\mathbf{L_{_2}}$ ll $\mathbf{L_{_3}}$; ଛେଦକ ରେଖା $\mathbf{T_{_1}}$ ଓ $\mathbf{T_{_2}}$,

 $\mathrm{L_1,L_2}$ ଓ $\mathrm{L_3}$ ତ୍ରୟକୁ ଯଥାକ୍ରମେ $\mathrm{A,B,C}$ ଓ $\mathrm{D,E,F}$ ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତି ।

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

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

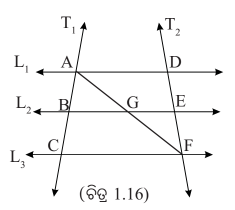
ପ୍ରମାଣ :
$$\overline{AF}$$
 , L , କୁ ଛେଦ କରିବ

 $(A \ {\it G} \ F \ {\it \widehat{\sf q}}$ ନ୍ଦୁପ୍ନୟ L_2 ର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବାରୁ)

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

 Δ ACF ରେ L_2 \parallel \overline{CF}

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



ପୁନଣ୍ଟ,
$$\Delta AFD$$
 ରେ, $L_2 II \overline{AD} \implies \frac{AG}{GF} = \frac{DE}{EF}$ (ଉପପାଦ୍ୟ - 1 ଅନୁଯାୟୀ) (2)

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

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

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

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

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

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

ପୁନଣ୍ଟ,
$$\frac{\mathrm{BC}}{\mathrm{EF}} = \frac{\mathrm{AC}}{\mathrm{DF}}$$
 (ପ୍ରମେୟ 1.1 ରେ ପ୍ରମାଶିତ) $\Rightarrow \frac{\mathrm{BC}}{\mathrm{AC}} = \frac{\mathrm{EF}}{\mathrm{DF}}$ (ii) ପ୍ରମାଶିତ

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (iii) : ଡିନୋଟି (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)

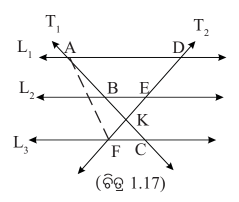
$$\therefore$$
 ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନୁପାତୀ $\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$(1)

ମାତ୍ର T_1 ଉପରିସ୍ଥ ଛେଦିତାଂଶ ଦ୍ୱୟ ସମଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ । ଅର୍ଥାତ୍ର, AB = BC (ଦତ୍ତ) (2)

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

 \Rightarrow DE = EF (ପ୍ରମାଣିତ)

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



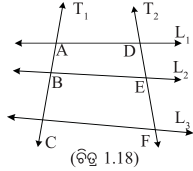
କରିପାରିବା ଯେ,
$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$
 ।

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

ପ୍ରମେୟ -1.1 ର ବିପରୀତ ଉକ୍ତି ସତ୍ୟ ନୁହେଁ । ଅର୍ଥାତ୍, ତିନୋଟି ରେଖାକୁ ଦୁଇଟି ଛେଦକ ରେଖା ଛେଦ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଛେଦକ ରେଖାଦ୍ୱୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶମାନ ସମାନୁପାତୀ ହେଲେ, ଛେଦିତ ରେଖା ତିନୋଟି ସମାନ୍ତର ହୋଇପାରନ୍ତି ବା ନ ହୋଇପାରନ୍ତି ମଧ୍ୟ । \uparrow T_1 \uparrow T_2

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣରୁ ତାହା ସଞ୍ଜ ।

ଚିତ୍ର - 1.18 ରେ T_1 ଓ T_2 ଛେଦକ ଦ୍ୱୟ ଦୁଇ ଅସମାନ୍ତର ସରଳରେଖ। 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

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

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

ଏଠାରେ ଛେଦକ ରେଖା ଦ୍ୱୟ ଉପରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ଅନୁରୂପ ଛେଦିତାଂଶ ଗୁଡ଼ିକ ସମାନୁପାତୀ ଅଟନ୍ତି । କିନ୍ତୁ $\rm L_1, L_2$ ଓ $\rm L_1$ ପରସ୍କର ସମାନ୍ତର ନୁହନ୍ତି ।

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

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

ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $\mathrm{L_{_1}, L_{_2}}$ ଓ $\mathrm{L_{_3}}$ ପରସ୍କର ସମାନ୍ତର ।

ପ୍ରାମାଶ୍ୟ : $\mathbf{L_1} \ \mathbf{II} \ \mathbf{L_2} \ \mathbf{II} \ \mathbf{L_3}$

ଅଙ୍କନ : $\overline{\mathrm{AF}}$ ଅଙ୍କନ କରଯାଉ ଏବଂ $\overline{\mathrm{AF}}$ ଓ $\mathrm{L_2}$ ପରୟରକୁ

G ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତୁ ।

ପ୍ରମାଣ : ΔAFD ରେ, \overline{EG} Π \overline{DA} $[\cdot : L_{_1} \Pi L_{_2}]$

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



$$\Rightarrow$$
 L $_{1}$ II L $_{3}$ ମାତ୍ର L $_{1}$ II L $_{2}$ (ଦଉ)

$$\Rightarrow$$
 L₁ || L₂ || L₃

(ପ୍ରମାଣିତ)

(ଚିତ୍ର 1.19)

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 : ΔABC 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 ।

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

ଅଙ୍କନ : A ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଓ L ରେଖା ସହ ସମାନ୍ତର କରି

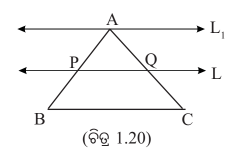
 $\mathrm{L}_{_{\scriptscriptstyle{1}}}$ ରେଖା ଅଙ୍କନ କରାଯାଉ ।

ପୁମାଣ : L II BC (ଦତ୍ତ)(1)

ଏବଂ $L_{_1}$ II L (ଅଙ୍କନ ଅନୁଯାୟୀ)(2)

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

 $\stackrel{\longleftarrow}{AB}$ ଓ $\stackrel{\longleftarrow}{AC}$ ଉକ୍ତ ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା ତ୍ରୟର ଛେଦକ



$$\therefore \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \implies \frac{AP}{AP} = \frac{AQ}{QC} \ [\because AP = PB ଦଭ ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ]$$

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

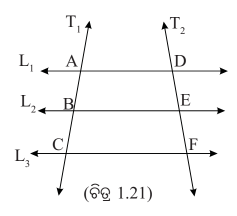
ଅର୍ଥାତ, L ରେଖା \overline{AC} ବାହୁକୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରେ ।

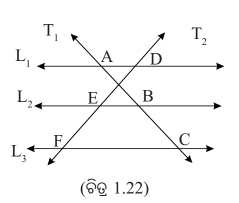
(ପ୍ରମାଣିତ)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1 (a)

1. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର:

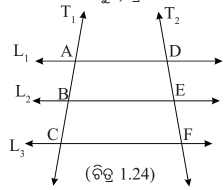
- (a)ଚିତ୍ର -1.21 ରେ $L_{_1} \coprod L_{_2} \coprod L_{_3}$ ଏବଂ $T_{_1}$ ଓ $T_{_2}$ ଛେଦକ ।
 - (i) AB = 2 ସେ.ମି., BC = 3 ସେ.ମି. ଓ DE = 3 ସେ.ମି. ହେଲେ EF =
 - $(ii) \ DE = 6 \ \mathsf{GQ}. \widehat{\mathsf{Q}}., \ EF = 8 \ \mathsf{GQ}. \widehat{\mathsf{Q}}. \ \mathsf{G} \ BC = 6 \ \mathsf{GQ}. \widehat{\mathsf{Q}}. \ \mathsf{GPGM}, \ AC = \ldots$ ା

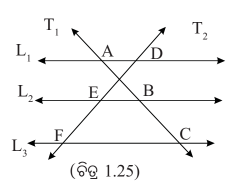


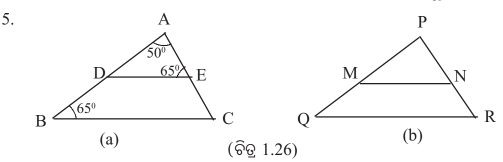


- (b) ଚିତ୍ର 1.22 ରେ $\rm L_{_1}~II~L_{_2}~II~L_{_3}~$ ଏବଂ $\rm T_{_1}$ ଓ $\rm T_{_2}$ ଛେଦକ ।
 - (i) $AB = 1.5 \times BC$ ହେଲେ, $\frac{EF}{FD} = \dots$
 - (ii) \overline{AC} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ B ହେଲେ, EF ର \dots ଗୁଣ ହେଉଛି FD

- 3. ଚିତ୍ର 1.24 ରେ $L_{_1}$ $|| L_{_2}$ $|| L_{_3}$ ଏବଂ $T_{_1}$ ଓ $T_{_2}$ ଦୁଇଟି ଛେଦକ ଯଦି AB=BC ହୁଏ, ପ୍ରମାଣକର ଯେ $2\ BE=AD+CF$

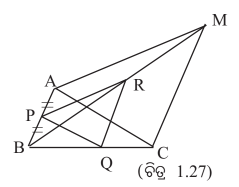






- (i) ଚିତ୍ର 1.26(a) ରେ A-D-B ଏବଂ A-E-C | m∠DAE = 50° , m∠AED = m∠ABC= 65° | AD=3 ସେ.ମି. AE:EC=2:1 ହେଲେ, \overline{DB} ଓ \overline{AB} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଶ୍ୱୟ କର |
- (ii) ଚିତ୍ର -1.26(b) ରେ $\overline{\text{MN}}$ ll $\overline{\text{QR}}$, $\overline{\text{NR}} = \frac{2}{5}$ PR ଏବଂ PQ = 10 ସେ.ମି. ହେଲେ, PM ଓ QM ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (iii) ଚିତ୍ର -1.26(b) ରେ $PM = \frac{2}{3}PQ$, NR = 1.2 ସେ.ମି. ଓ \overline{MN} II \overline{QR} ହେଲେ, PR ସ୍ଥିର କର ।
- $6.~(i)\Delta ABC$ ରେ, \overline{AB} ଓ \overline{AC} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଯଥାକ୍ରମେ X ଓ Y ହେଲେ, ଦର୍ଶାଅ ଯେ, \overline{XY} II \overline{BC} I
 - (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 ଲୟ, ଉକ୍ତ ବାହୁକୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକରେ, ପ୍ରମାଣ କର ।
- 7. ΔPQR 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 କରିବ ।
- 8. ABCD ଟ୍ରାପିଜିୟମ୍ବର \overline{AB} ॥ \overline{CD} । କର୍ଷ \overline{AC} ଓ \overline{BD} ର ଛେଦବିନ୍ଦୁ P ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, (i) AP:PC=BP:PD (ii) CP:AC=DP:BD
- 9. ABCD ଟ୍ରାପିଜିୟମ୍ବର, \overline{AB} ॥ \overline{DC} ଏବଂ \overline{AD} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ P । \overline{AB} ସହ ସମାନ୍ତର ଭାବେ ଅଙ୍କିତ \overrightarrow{PQ} , \overline{BC} କୁ Q ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ Q ହେଉଛି \overline{BC} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ।
- $10.\quad ABCD$ 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 ଚତୁର୍ଭୁକ ABCD ର କର୍ତ୍ତଦ୍ୱୟ ପରସ୍କର ପ୍ରତି ଲୟ 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} II \overline{AC} , \overline{QR} II \overline{CM} ; ପ୍ରମାଣକର ଯେ, \overline{PR} II \overline{AM} ।



1.4. ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ସୟନ୍ଧୀୟ ଆଲୋଚନା :

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଳର ଏକ କୋଣର ସମଦ୍ୱିଖଞ୍ଚକ, ସେହି କୋଣର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁକୁ ଯେଉଁ ଦୁଇଟି ରେଖାଖଞ୍ଜରେ 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.)

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

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

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

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

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

ପୁନଣ୍ଟ,
$$\overline{\operatorname{EB}}$$
 ॥ $\overline{\operatorname{AD}}$ ଏବଂ $\overline{\operatorname{AB}}$ 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)
$$\Im$$
 (3) $\Rightarrow \angle ABE \cong \angle DAC \dots (4)$

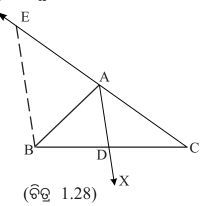
(1)
$$\Im$$
 (4) $\Rightarrow \angle BEA \cong \angle ABE$

$$\therefore \Delta ABE$$
 ରେ $AE = AB$ (5) (ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ସର୍ବସମ କୋଶର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁ ହେତୁ)

 $\Delta {
m EBC}$ ରେ $\overline{
m AD}$ । $\overline{
m EB}$ (ଅଙ୍କନ ଅନୁଯାୟୀ)

$$\therefore \frac{\mathrm{BD}}{\mathrm{DC}} = \frac{\mathrm{EA}}{\mathrm{AC}}$$
 (ଭପପାଦ୍ୟ – 1 ଅନୁଯାୟୀ)

$$\Rightarrow rac{\mathrm{BD}}{\mathrm{DC}} = rac{\mathrm{AB}}{\mathrm{AC}} \ [(5) \ \mathtt{ଅନୁଯାୟୀ}] \ (\mathtt{ପ୍ରମାଶିତ})$$



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

ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣସି ଏକ କୋଣର ଶୀର୍ଷରୁ ଅଙ୍କିତ ରଶ୍ଚି ଉକ୍ତ କୋଣର ବିପରୀତ ବାହୁକୁ ଯେଉଁ ଦୁଇଟି ଅଂଶରେ ଭାଗ କରେ, ସେ ଦୁଇଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଅନୁରୂପ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନୁପାତୀ ହେଲେ, ରଶିଟି ସମ୍ପକ୍ତ କୋଣକୁ ସମଦ୍ୱିଖ**ୟ କରେ** I

(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.)

ଦଉ : $\Delta {
m ABC}$ ରେ $\angle {
m BAC}$ ର ଶୀର୍ଷ ${
m A}$ ରୁ ଅଙ୍କିତ $\overrightarrow{
m AD}$, $\overline{
m BC}$ ବାହୁକୁ

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

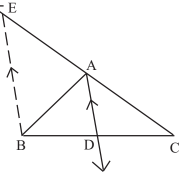
ପ୍ରାମାଣ୍ୟ : $\overrightarrow{\mathrm{AD}}$, $\angle \mathrm{BAC}$ କୁ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରେ ।

ଅଙ୍କନ : \overrightarrow{CA} ଉପରେ E ଏପରି ଏକ ବିନ୍ଦ୍ର,

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

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

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



 \therefore ΔEBC ରେ \overrightarrow{AD} \prod \overrightarrow{EB} (ଉପପାଦ୍ୟ - 2 ଦାରା)

ଏକାନ୍ତର $\angle EBA \cong \angle BAD \dots (1) \ (\overrightarrow{AD} \ || \ \overline{EB} \ \ \overline{AB} \ \ \ \widehat{S}_{\overline{A}} \widehat{B} \ \ \ \widehat{S}_{\overline{A}} \widehat{B}$

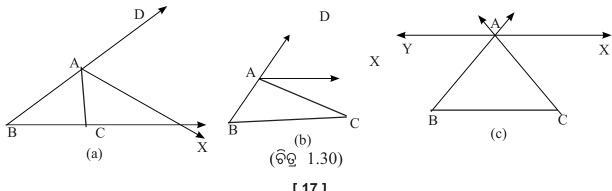
ଏବଂ
$$\angle BEA \cong \angle DAC$$
 (2) ($\overrightarrow{AD} \parallel \overline{EB}$ ଓ \overline{EC} ହେଦକ)

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

$$\therefore$$
 (1) ଓ (2) \Rightarrow \angle BAD \cong \angle DAC ଅର୍ଥାତ୍ AD , \angle BAD ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ (ପ୍ରମାଣିତ)

1.4.1 ତ୍ରିଭୁକର ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ :

ତ୍ରିଭୁଜର ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ଦ୍ୱାରା ନିରୂପିତ ସମାନୁପାତ ସମ୍ଭନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।



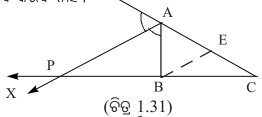
ଚିତ୍ର - 1.30(a) ରେ $\triangle ABC$ ରେ $\angle CAD$, A ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ଠାରେ ଏକ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ଏବଂ \overrightarrow{AX} ଉକ୍ତ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ । \overrightarrow{AX} କୁ $\angle BAC$ ର ଏକ **ବହିଃସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ** କୁହାଯାଏ ।

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

ସେହି ଚିତ୍ର ତିନୋଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକଲେ ଦେଖିବା :

- (i) ଚିତ୍ର 1.30(a) ରେ ଥିବା ΔABC ର AB>AC । \overline{AC} ବାହୁ ସହ ସଂଲଗ୍ନ ବହିଃସ୍ଥ $\angle CAD$ ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \overrightarrow{AX} , \overrightarrow{BC} ରଶ୍ଚିକ୍ର ଛେଦ କରୁଛି ।
- (ii) ଚିତ୍ର 1.30(b) ରେ ଥିବା ΔABC ର AC>AB, \overline{AC} ସଂଲଗ୍ନ ବହିଃସ୍ଥ $\angle CAD$ ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \overrightarrow{AX} , \overline{BC} ବା \overrightarrow{BC} କୌଣସିଟିକୁ ଛେଦ କରିବ ବୋଲି ଜଣାପଡୁ ନାହିଁ ।
- (iii) ଚିତ୍ର 1.30(c) ରେ \overline{AB} ଓ \overline{AC} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲକ୍ଷ୍ୟକଲେ ଦେଖିବା ଯେ A ଶୀର୍ଷଠାରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣଦ୍ୱୟର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \overrightarrow{AX} ଏବଂ \overrightarrow{AY} ପ୍ରତ୍ୟେକ \overline{BC} ସହ ସମାନ୍ତର । ଏଣୁ ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସି ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \overline{BC} ବା \overrightarrow{BC} ବା \overrightarrow{CB} କୁ ଛେଦ କରିବ ନାହିଁ ।

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



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

ଅର୍ଥାତ୍ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ କୋଶର ବହିଃସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ନିମନ୍ତେ ଉପପାଦ୍ୟ – 3 ମଧ୍ୟ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ । ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ କୋଶର ବହିଃ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରମେୟ – 1.2ର ଅନୁରୂପ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ହେଲା –

 Δ ABC, \overrightarrow{CB} ଉପରେ E ଏପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଯେପରିକି C-B-E ଏବଂ EB : EC = AB : AC ହେଲେ, \angle BAD କୁ \overline{AE} ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡ କରେ । \overline{E} (ଚିତ୍ର 1.32) \overline{B}

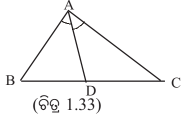
 ${
m B}$ ଠାରେ $\overline{
m AE}$ ସହିତ ସମାନ୍ତର ରେଖା ଅଙ୍କନ କରି ପ୍ରମେୟ - 1.2ର ଅନୁରୂପ ଧାରାରେ ଏହା ପ୍ରମାଣ କରିପାରିବ ।

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

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1 (b)

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

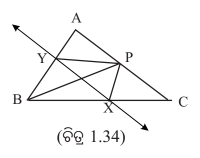
 Δ ABD ଓ Δ ADC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ(AB : DC, BD : AC, AB : AC, AD : BC)



- 2. Δ ABC ର \angle ABC ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \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 ।
- 3. Δ Δ Δ BC ର \overline{AB} , \overline{BC} ଓ \overline{CA} ବାହୁ ତ୍ରୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ ଯଥାକ୍ରମେ c, a ଓ b ଏକକ ରୂପେ ସୂଚିତ କରାଯାଏ । \angle ACB ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \overline{AB} କୁ M ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,

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

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



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

- Δ 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 \overleftarrow{LK} II \overline{AB} ।
- 8. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଳର $\angle DAB$ ଓ $\angle DCB$ କୋଣଦ୍ୱୟର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ପରୟରକୁ \overline{BD} କର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ ଛେଦକରନ୍ତି । ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $\angle ABC$ ଓ $\angle ADC$ ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ଦ୍ୱୟ ପରୟରକୁ \overline{AC} କର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ ଛେଦ କରିବେ ।
- 9. Δ 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} II \overline{BC} ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, ΔABC ସମଦ୍ୱିବାହୁ ।
- 10. \triangle ABC ରେ \angle A, \angle B ଓ \angle Cର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ, \overline{BC} , \overline{CA} ଓ \overline{AB} କୁ ଯଥାକୁମେ D,E ଓ F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $\frac{BD}{DC}.\frac{CE}{EA}.\frac{AF}{FB}$ = 1

1.5 କ୍ୟାମିତିକ ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟ (Similarity in Geometrical figures) :

କୌଣସି ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ ବା ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖିଲେ, ଆମେ ସେ ବସ୍ତୁ ବା ଚିତ୍ରଟି ସମ୍ଭନ୍ଧରେ 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) କେଡ଼େ;

ଦୂଇଟି କ୍ୟାମିତିକ 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 ସଦଶ (similar) ଚିତ୍ର କୁହାଯାଏ ।

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

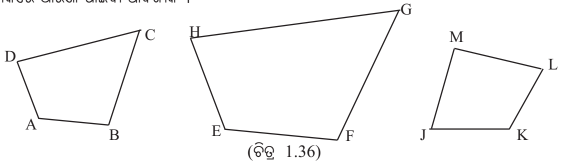
(ଚିତ୍ର 1.35)

ଚିତ୍ର -1.35 ରେ (କ) ୟୟରେ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ଏବଂ (ଖ) ୟୟରେ ଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବସମ ଅଟନ୍ତି । ସଂଜ୍ଞାରୁ ଏହା ସୁକ୍ଷଷ୍ଟ ଯେ, <mark>ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ଚିତ୍ର ସର୍ବସମ ନ ହୋଇପାରନ୍ତି କିନ୍ତୁ ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ଚିତ୍ର ସର୍ବଦା ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ।</mark>

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

1.5.1 ସାଦୃଶ୍ୟର ସର୍ଦ୍ଧ (Conditions for Similarity) :

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



ବର୍ତ୍ତମାନ୍ ଚିତ୍ର 1.36 ରେ ABCD ଓ EFGH ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ଚତୁର୍ଭୁଳ । ମାତ୍ର ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେହି ହେଲେ JKLM ଚତୁର୍ଭୁଳ ସହିତ ସଦୃଶ ନୁହେଁ । ABCD ଓ EFGH ଚତୁର୍ଭୁଳ ଦ୍ୱୟର ବାହୁମାନଙ୍କର ଦିର୍ଘ୍ୟ ଓ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କରେ ଥିବା କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ମାପି ତୁଳନା କଲେ ଆମେ ଦେଖିବା –

(i)
$$\angle A \cong \angle E, \angle B \cong \angle F, \angle C \cong \angle G, \angle D \cong \angle H$$
 ଏବ° (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 ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁ ରୂପେ ନେଇ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ବାହୁମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୂପ ବାହୁ (Corresponding Sides) କୁହାଯାଏ । ଯଥା –

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

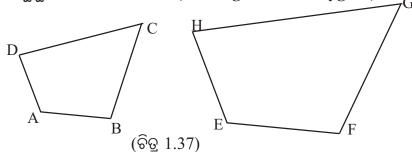
ସାଦୃଶ୍ୟର ସଙ୍କେତ ନେଇ ଆମେ ଲେଖିବା : ABCD ଚତୁର୍ଭୁକ $\sim EFGH$ ଚତୁର୍ଭୁକ

ABCD ଚତୁର୍ଭୁଳ ଏବଂ EFGH ଚତୁର୍ଭୁଳ କ୍ଷେତ୍ରରେ (i) ସହ (ii) ସର୍ତ୍ତ ପୂରଣ ହେଉଥାଏ ତେବେ ABCD ଓ EFGH ଚତୁର୍ଭୁଳଦ୍ୱୟ ପରୟର ସଦୃଶ ହେବେ । ଅନୁରୂପ ଭାବରେ ପଞ୍ଚଭୁଳ, ଷଡ଼ଭୁଳ ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବହୁଭୁଳମାନଙ୍କର 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 ରେ ABCD ଓ EFGH ର ସାଦୃଶ୍ୟ ଦର୍ଶାଇ ABCD ଚର୍ତୁଭୁକ \sim EFGH ଚତୁର୍ଭୁକ 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 ଚର୍ତୁର୍ଭୁକ ଓ EFGH ଚର୍ତୁର୍ଭୁକ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସାଦୃଶ୍ୟକୁ ଆମେ ସଂକେତରେ ଲେଖିପାରିବା ABCD ଚତୁର୍ଭୁକ \sim EFGH ଚତୁର୍ଭୁକ କିୟା BCDA ଚତୁର୍ଭୁକ \sim FGHE ଚତୁର୍ଭୁକ କିୟା CDAB ଚର୍ତୁର୍ଭୁକ \sim GHEF ଚର୍ତୁର୍ଭୁକ ଲେଖିବା ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।

1.6 ତ୍ରିଭୁଳମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟ (Similarity in Triangles) :

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ସ୍ୱତନ୍ତ ଭାବରେ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟ ସୟନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା । ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟ ଏକ ବହୁଭୁଜ (ଯାହାର ବାହୁ ସଂଖ୍ୟା ତିନି) । ଏଣୁ ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର ସଂଜ୍ଞା ମଧ୍ୟ ସଦୃଶ ବହୁଭୁଜର

ତ୍ରଭୁଜ ମଧ୍ୟ ଏକ ବହୁଭୁଜ (ଯାହାର ବାହୁ ସଂଖ୍ୟା ତନ) । ଏଣୁ ସଦୃଶ ତ୍ରଭୁଜର ସଂଜ୍ଞା ମଧ୍ୟ ସଦୃଶ ବହୁଭୁଜତ ସଂଜ୍ଞାର ଅନୁରୂପ । ଏଣୁ ଆମେ କହିବା ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ସଦୃଶ ହେବେ, ଯଦି ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟିର –

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

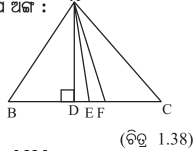
ଯଥା : ΔABC ଓ ΔPQR ମଧ୍ୟରେ $\frac{AB}{PQ}=\frac{BC}{QR}=\frac{CA}{RP}$ ଏବଂ $\angle A\cong \angle P$, $\angle B\cong \angle Q$, $\angle C\cong \angle R$ ହେଲେ, $\Delta ABC\sim \Delta PQR$ ହେବ ।

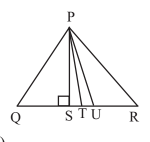
ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ - ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ $: A \leftrightarrow P, \ B \leftrightarrow Q, C \leftrightarrow R$

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 ତ୍ରିଭୁକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନୁରୂପ ଅଙ୍ଗ : ଚିତ୍ର -1.38 ରେ, $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ । $\triangle ABC$ ରେ, \overline{AD} , \overline{BC} ପ୍ରତି ଲୟ । \overline{AF} , $\angle BAC$ ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ । \overline{AE} , \overline{BC} ପ୍ରତି ମଧ୍ୟମା ।





[22]

ସେହିପରି ΔPQR ରେ, \overline{PS} , \overline{QR} ପୃତି ଲୟ ।

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

ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷ A ଓ P ରୁ ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁ ପ୍ରତି ଲୟ ହେତୁ \overline{AD} ଓ \overline{PS} ତ୍ରିଭୁକ ଦ୍ୱୟର **ଅନୁରୂପ ଉଚ୍ଚତା;** ଅନୁରୂପ ଶୀର୍ଷରୁ ଅଙ୍କିତ ମଧ୍ୟମା କାରଣରୁ, \overline{AE} ଓ \overline{PT} , ତ୍ରିଭୁକ ଦ୍ୱୟର **ଅନୁରୂପ ମଧ୍ୟମା**;

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

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

ତ୍ରିଭୁଜ ସାଦୃଶ୍ୟ ସୟନ୍ଧୀୟ କେତୋଟି ଧର୍ମ :

- (i) ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରିଭୁକ ନିଜ ସହ ସଦୃଶ, ଅର୍ଥାତ୍ Δ $ABC\sim\Delta$ ABC
- (ii) \triangle ABC \sim \triangle PQR \Leftrightarrow \triangle PQR \sim \triangle ABC
- (iii) \triangle ABC \sim \triangle DEF, \triangle DEF \sim \triangle PQR \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle PQR

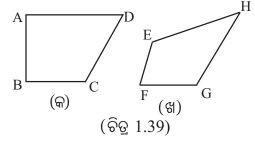
ସାଦୃଶ୍ୟ ଧର୍ମ ଅନୁଯାୟୀ (i), (ii) ଏବଂ (iii) କୁ ଯଥାକ୍ରମେ ସାଦୃଶ୍ୟର ସ୍ୱତୂଲ୍ୟ, ପ୍ରତିସମ ଏବଂ ସଂକ୍ରମୀ ଧର୍ମ କୁହାଯାଏ । ଉକ୍ତ ଧର୍ମଗୁଡ଼ିକର ଗାଣିତିକ ବ୍ୟବହାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସ୍ୱତନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱ ରହିଛି ।

ପରବର୍ତ୍ତୀ ଉପପାଦ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି ଏଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରମାଣ ସହଜରେ କରାଯାଇପାରିବ ।

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

ଦୁଇଟି ବହୁଭୁଜର ସାଦୃଶ୍ୟ ଲାଗି ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଦୁଇଟି ସର୍ତ୍ତ ଆରୋପ କରଯାଇଥିଲା ।

- 1. ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମାନୁପାତିତା,
- ଅନୁରୂପ କୋଣମାନଙ୍କର ସର୍ବସମତା ।
 ଆସ ଦେଖିବା ସର୍ଭଦ୍ୱୟ କିପରି ପରସ୍କର ନିରପେକ୍ଷ ଅଥବା
 ପରସ୍କର 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 ଚତ୍ରର୍ଭୁକ ଅଙ୍କିତ ହୋଇଛି ।

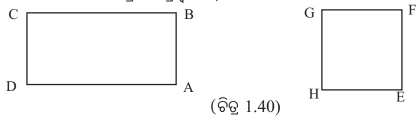
ଚିତ୍ର 1.39 (ଖ) ରେ m \angle EFG = 45 $^{\circ}$, EF = FG = 2 ଏକକ ଏବଂ EH = GH = 4 ଏକକ ନେଇ ଚତୁର୍ଭୁଚ୍ଚ EFGH ଅଙ୍କିତ ହୋଇଛି ।

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

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

ପରୀକ୍ଷା - 2

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



ଏହା ସୁକ୍ଷଷ୍ଟ ଯେ ABCD ଓ EFGH ଚତୁର୍ଭୁକ ଦୁଇଟିର ଅନୁରୂପ କୋଣମାନ ସର୍ବସମ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଏକ ସମକୋଣ), କିନ୍ତୁ ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ ଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ନୁହନ୍ତି । 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 ପରୟର ନିର୍ଭରଶୀଳ ନୁହନ୍ତି । ସେ ଦୁଇଟି ସର୍ଭ ପରୟର ନିରପେକ୍ଷ ।

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

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

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ ତ୍ରିଭୁକ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟ ସୟନ୍ଧୀୟ ସର୍ତ୍ତକୁ ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ଭାବେ ପ୍ରମାଣ କରିବା ।

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁକର ତିନିକୋଣ, ଅନ୍ୟ ଏକ ତ୍ରିଭୁକର ଅନୁରୂପ କୋଣ ସହ ସର୍ବସମ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁକ ଦୁଇଟି ସଦ୍ଶ ହୁଅନ୍ତି ।

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

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

ପ୍ରାମାଶ୍ୟ : $\Delta ABC \sim \Delta DEF$

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

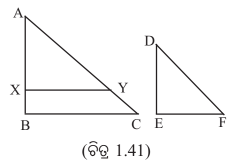
ଯେପରି A-X-B ଏବଂ AX = DE

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

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

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

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



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

 ΔAXY ଓ ΔDEF ମଧ୍ୟରେ, $\angle AXY \cong \angle E$ [(1) ଅନୁଯାୟୀ]

$$\angle A\cong \angle D$$
 (ଦତ୍ତ) ଏବଂ $AX=DE$ (ଅଙ୍କନ) ।∴ $\Delta AXY\cong \Delta DEF$ (କୋ-କୋ-ବା ସର୍ବସମତା)
$$\Rightarrow AY=DF$$
 (ଅନୁରୂପ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ) (3)

 $\triangle ABC$ ରେ, $\overleftarrow{X}\overrightarrow{Y}$ \blacksquare \overline{BC} (ଅଙ୍କନ)

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

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

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

$$(4) \otimes (5) \Rightarrow \frac{AB}{DF} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{FF} \qquad \dots (6)$$

 $\triangle ABC$ ଓ $\triangle DEF$ 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 $\mathrm{DE} > \mathrm{AB}$ ହୁଏ, ତେବେ $\overline{\mathrm{DE}}$ 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 ଦ୍ୱୟ ସ୍ୱତଃସର୍ବସମ ହୁଅନ୍ତି ।($\cdot\cdot$ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣ ସମଷ୍ଟି 180° ।)

ଏଣୁ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ତ୍ରିଭୁଳଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟ ସଦୃଶ ହୁଅନ୍ତି । ସାଦୃଶ୍ୟର ଏହି ସର୍ଭକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ **'କୋ-କୋ ସାଦୃଶ୍ୟ'** କୁହାଯାଏ ।

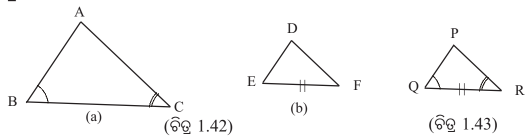
ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (2) : ସଦୃଶକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟ (ଗୋଟିକର ତିନିକୋଣ ଯଥାକ୍ରମେ ଅନ୍ୟଟିର ତିନିକୋଣ ସହ ସର୍ବସମ) ର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନୁପାତୀ । ଉପପାଦ୍ୟ - 4 ର ପ୍ରମାଣରେ (6) ସୂଚିତ ଉକ୍ତି ଅନୁଯାୟୀ ସୁକ୍ଷଷ୍ଟ ।

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁକର ତିନି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଅନ୍ୟ ଏକ ତ୍ରିଭୁକର ଅନୁରୂପ ତିନିବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନୁପାତୀ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁକ ଦୁଇଟି ସଦୃଶ 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.)

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

ପ୍ରାମାଣ୍ୟ : $\Delta ABC \sim \Delta DEF$



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

ପ୍ରମାଶ : ΔABC ଓ ΔPQR ମଧ୍ୟରେ, $\angle B\cong \angle Q$ ଓ $\angle C\cong \angle R$ (ଅଙ୍କନ)

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

$$\Rightarrow \frac{\mathrm{BC}}{\mathrm{OR}} = \frac{\mathrm{AC}}{\mathrm{PR}} = \frac{\mathrm{AB}}{\mathrm{PO}} \quad \left[$$
ଉପପାଦ୍ୟ - 4, ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ (2)])

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

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

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

$$\begin{cases} \Delta PQR & \text{3 } \Delta DEF \text{ ମଧ୍ୟରେ } QR = EF \text{ (ଅଙ୍କନ),} PR = DF & \text{49° } PQ = DE \text{ [(4) ଅନୁଯାୟୀ]} \\ \therefore \Delta PQR \cong \Delta DEF \text{ (. ବା-ବା-ବା ସର୍ବସମତା)} \Rightarrow \Delta PQR \sim \Delta DEF \dots (5) \end{cases}$$

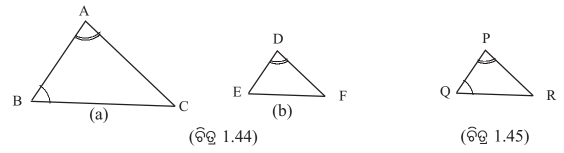
ି (1) ଓ (5) \Rightarrow $\Delta {
m ABC}$ \sim $\Delta {
m DEF}$ (ସାଦୃଶ୍ୟର ସଂକ୍ରମୀ ଧର୍ମ) (ପ୍ରମାଣିତ)

ଦ୍ର**ଷ୍ଟବ୍ୟ :** ଉପପାଦ୍ୟ - 5 ରେ ଥିବା ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ସାଦୃଶ୍ୟର ସର୍ତ୍ତକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ **'ବା-ବା-ବା ସାଦୃଶ୍ୟ'** (S-S-S SImilarity) କୁହାଯାଏ ।

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

(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.)

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



ପ୍ରାମାଣ୍ୟ : $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ା

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

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

$$\Rightarrow$$
 $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ (ଉପପାଦ୍ୟ - 4 ର ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ (1)) (1)

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

$$\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{PR}$$
 (\therefore $DE = PQ$ ଅଙ୍କନ ଅନୁଯାୟୀ) ମାତ୍ର $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$ (ଦଡ) (3)

(3)
$$Q \Rightarrow \frac{AC}{PR} = \frac{AC}{DF} \Rightarrow PR = DF$$
 (4)

$${f \cdot \cdot} egin{aligned} & \Delta PQR \ rak G \ \Delta DEF \ \ PQ \cong \ \overline{DE} \ , \ & \overline{PR} \cong \ \overline{DF} \ ((4) \ ଅନୁଯାୟୀ) \ & \ \ \angle P \cong \angle D \ (\angle A \cong \angle D \ (\widehat{\mbox{$var}$QQ}), \ \angle P \cong \angle A \ (\mathbb{U}$$
କନ)) \end{aligned}

 $\therefore \Delta PQR \cong \Delta DEF$ (ବା-କୋ-ବା ସର୍ବସମତା)

$$\Rightarrow \Delta PQR \sim \Delta DEF$$
 (5)

(1) ଓ (5) \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle DEF (ସାଦୃଶ୍ୟର ସଂକ୍ରମୀ ଧର୍ମ) (ପ୍ରମାଣିତ)

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

1.6.3 ସଦ୍ଶ ତ୍ରିଭୁକ ସୟନ୍ଧୀୟ ଉପପାଦ୍ୟର ପ୍ରୟୋଗ :

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

ପ୍ରମେୟ - 1.3 : ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ, ସେମାନଙ୍କର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ବର୍ଗାନୁପାତ ସହ ସମାନ । (The areas of two similar triangles are proportional to the squares of the lenghts of their corresponding sides.)

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

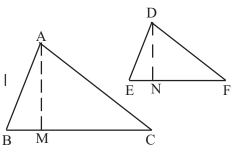
ପ୍ରାମାଶ୍ୟ :
$$\frac{\Delta ABC$$
ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ $=\frac{AB^2}{DE^2}=\frac{BC^2}{EF^2}=\frac{CA^2}{FD^2}$

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

ପ୍ରମାଶ : ΔABM ଓ Δ DEN ମଧ୍ୟରେ

 $\angle AMB\cong \angle DNE$ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମକୋଶ - ଅଙ୍କନ)

 $\angle ABM \cong \angle DEN$ (ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନୁରୂପ କୋଣ)



$$ightharpoonup \Delta ABM \sim \Delta DEN$$
 (କୋ-କୋ ସାଦୃଶ୍ୟ) $\Rightarrow \frac{AM}{DN} = \frac{AB}{DE}$ (ସାଦୃଶ୍ୟର ସଂଜ୍ଞା)(1)

ପୁନଣ୍ଟ
$$\Delta ABC \sim \Delta DEF$$
 (ଦଉ) $\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$ (ସାଦୃଶ୍ୟର ସଂଜ୍ଞା).....(2)

(1)
$$(3) \Rightarrow \frac{AM}{DN} = \frac{BC}{EF}$$
(3)

$$\frac{\Delta ABCର ରେଡ଼ଫଳ}{\Delta DEFର ରେଡ଼ଫଳ} = \frac{\frac{1}{2}BCxAM}{\frac{1}{2}EFxDN} = \frac{BC}{EF}x\frac{AM}{DN} = \frac{BC}{EF}x\frac{BC}{EF} (3) ଅନୁଯାଯୀ)$$
$$= \frac{BC^2}{EF^2} \qquad(4)$$

ମାତ୍ର
$$\triangle ABC \sim \triangle DEF \ (\mathbf{GQ}) \Rightarrow \frac{BC}{EF} = \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$$
(5)

$$(4)$$
 ଓ (5) $\Rightarrow \frac{\Delta ABC$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ $=\frac{BC^2}{EF^2} = \frac{AB^2}{DE^2} = \frac{AC^2}{DF^2}$ (ପ୍ରମାଶିତ)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1(c)

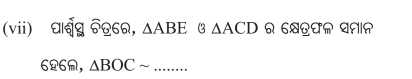
1.ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାହି ଶୃନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :

- (i) ΔABC ଓ ΔDEF ମଧ୍ୟରେ, m∠A = m∠D, m∠B = m∠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)

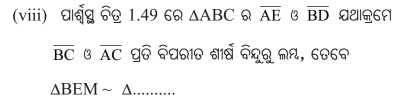
(iii) $\triangle ABC$ ଓ $\triangle PQR$ ମଧ୍ୟରେ $\angle B\cong \angle Q$ । $\triangle ABC$ ର AB=8 ସେ.ମି. ଏବଂ BC=12 ସେ.ମି. । $\triangle PQR$ ର PQ=12 ସେ.ମି. ଏବଂ QR=18 ସେ.ମି. । $\triangle ABC$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 48 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ହେଲେ, $\triangle PQR$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =ବର୍ଗ ସେ.ମି. ହେବ ।

(84, 96, 104, 108)

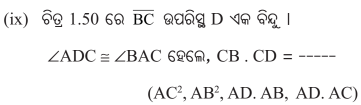
- (iv) $\triangle ABC$ ରେ $\angle ABC$ ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \overline{AC} କୁ P ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ । AB=12 ସେ.ମି. ଓ BC=9 ସେ.ମି. ହେଲେ, AP:AC...... (4:3, 3:4, 7:4, 4:7)
- (v) ଦୁଇଟି ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ 16 : 25 ହେଲେ, ସେହି ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ଯୋଡ଼ାର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ । (4:5, 2:5, 5:4, 5:2)
- (vi) ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ, m \angle B = 50° , m \angle BDC = 100° ଓ Δ DBC $\sim \Delta$ CBA ହେଲେ, m \angle ACD...... $(60^{\circ},~70^{\circ},~80^{\circ},90^{\circ})$



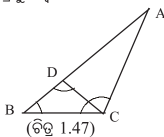
 $(\Delta ADE, \Delta DOB, \Delta EOD, \Delta OEC)$

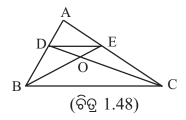


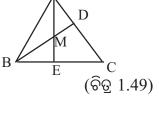
[BEA, ABD, BDC, AEC]

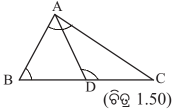


(x) $\triangle ABC$ ରେ $\angle BAC$ ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \overline{BC} କୁ M ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦକରେ । AB:AC=2:3 ଏବଂ BC=15 ସେ.ମି. ହେଲେ, BM=...ସେ.ମି. (6, 9, 10, 12)



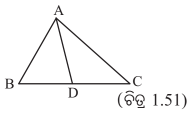






(ଖ - ବିଭାଗ)

- 2.~(i) ΔABC ରେ AB=2.5 ସେ.ମି., BC=2 ସେ.ମି., AC=3.5 ସେ.ମି.ଏବଂ ΔPQR ରେ PQ=5 ସେ.ମି., QR=4 ସେ.ମି., PR=7 ସେ.ମି.। $m\angle A=x^0$ ଓ $m\angle Q=y^0$ 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 ୨ ଗୁଣ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟିର ଅନୁରୂପ ବାହୁ ଦ୍ୱୟର ଅନୁପାତ ନିର୍ଦ୍ଧୟ 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 ନିର୍ଶ୍ଚୟ କର ।



- (v) ΔABC ର AB=5 ସେ.ମି., BC=7 ସେ.ମି. ଓ CA=9 ସେ.ମି. । $\Delta PQR \sim \Delta ABC$ ଏବଂ ΔPQR ର ପରିସୀମା 63 ସେ.ମି. ହେଲେ, PQ, QR ଓ PR ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (vi) $\Delta ABC \sim \Delta PQR$; AB = 5 ସେ.ମି., BC = 12 ସେ.ମି., AC = 13 ସେ.ମି., ଓ QR = 8 ସେ.ମି. ହେଲେ, ΔPQR କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (vii) $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ । ΔABC ପରିସୀମା 60 ସେ.ମି. ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 81 ବର୍ଗ ସେ.ମି.ଏବଂ ΔPQR ର ପରିସୀମା 80 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?
- 3. ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁକର
 - (a) ଅନୁରୂପ ଉଚ୍ଚତାମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନୁପାତୀ ।
 - (b) ଅନୁରୂପ କୋଶ 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 ସଦ୍ୱ ତୁଭୁଜର ପରିସୀମା ସମାନ ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ତୁଭୁଜ 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 ।