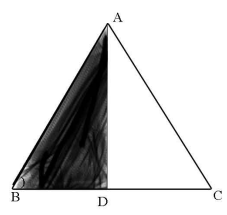
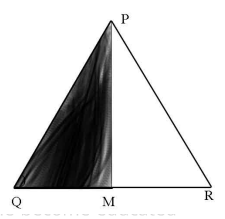
## **DAY 7**

ਪਿਛਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਤ੍ਰਿਭਜਾਂ ਦੀ ਸਮਰਪਤਾ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਹਣ ਉਸਦੇ ਉਪਯੋਗ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰਾਂਗੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ ਤ੍ਰਿਭਜ਼ ਦੀਆਂ ਭਜਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਅਨਪਾਤ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕੀਤੀ ਸੀ, ਹਣ ਸਮਰਪ ਤ੍ਰਿਭਜਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦਾ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਗਤ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਾਂਗੈ।

## ਦੋ ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੂਜਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਪਾਤ

**ਥਿਉਰਮ** : ਦੋ ਸਮਰੁਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਗਤ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੰਦਾ ਹੈ।





ਦਿੱਤਾ ਹੈ : ΔABC ~ Δ<mark>P</mark>QR

$$\Rightarrow \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR}$$
  
ਅਤੇ  $\angle A = \angle P, \angle B = \angle Q, \angle C = \angle R \dots \dots i)$ 

ਅਤੇ 
$$\angle A = \angle P$$
,  $\angle B = \angle Q$ ,  $\angle C = \angle R$  ......i)

ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ : 
$$\frac{\operatorname{ar}(\Delta ABC)}{\operatorname{ar}(\Delta PQR)} = \frac{AB^2}{PQ^2} = \frac{BC^2}{QR^2} = \frac{AC^2}{PR^2}$$

ਰਚਨਾ : ਲੰਬ ਖਿੱਚੋਂ  $AL \perp BC$  ਅਤੇ  $PM \perp QR$ 

ਹੱਲ: 
$$\frac{\operatorname{ar}(\Delta ABC)}{\operatorname{ar}(\Delta PQR)} = \frac{\frac{1}{2} \times BC \times AL}{\frac{1}{2} \times QR \times PM} = \frac{BC}{QR} \times \frac{AL}{PM} \dots ii)$$

ਹਣ,  $\Delta ABL$  ਅਤੇ  $\Delta PQM$  ਵਿੱਚ

$$\angle B = \angle Q (i)$$

$$\angle L = \angle M = 90^{\circ}$$

∴ ∆ABL ~ PQM (AA ਸਮਰੂਪਤਾ)

$$\Rightarrow \frac{AL}{PM} = \frac{AB}{PQ} \dots \dots iii)$$

i), ii) & ii) ਵਿੱਚ 
$$\frac{\text{ar}(\Delta ABC)}{\text{ar}(\Delta PQR)} = \frac{BC}{QR} \times \frac{BC}{QR} = \frac{BC^2}{QR^2}$$
.....iii)

i) ਵਿੱਚ 
$$\frac{\operatorname{ar}(\Delta ABC)}{\operatorname{ar}(\Delta PQR)} = \frac{AB^2}{PO^2} = \frac{BC^2}{OR^2} = \frac{AC^2}{PR^2}$$

1. ਦੋ ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ  $\Delta ABC$  ਅਤੇ  $\Delta PQR$  ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 64 ਸਮ $^2$  ਅਤੇ 121ਸਮ $^2$  ਹਨ। ਜੇਕਰ DE=8.4 ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ AB ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਹੱਲ: ∆ABC ~ ∆PQR

$$\therefore \frac{\operatorname{ar}(\Delta ABC)}{\operatorname{ar}(\Delta PQR)} = \frac{BC^2}{QR^2} \qquad \Rightarrow \frac{64}{121} = \frac{BC^2}{(15.4)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{8^2}{11^2} = \frac{BC^2}{(15.4)^2} \qquad \Rightarrow \frac{8}{11} = \frac{BC}{15.4}$$

$$\Rightarrow BC = \frac{8 \times 15.4}{11} = 8 \times 1.4 = 11.2 \text{ FIH}$$

2. ਦੋ ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ  $\Delta \overrightarrow{ABC}$  ਅਤੇ  $\Delta DEF$  ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 64 ਸਮ $^2$  ਅਤੇ 196 ਸਮ $^2$  ਹਨ। ਜੇਕਰ DE = 8.4 ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ AB ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਹੱਲ: AABC ~ ADEF

$$\therefore \frac{\operatorname{ar}(\Delta ABC)}{\operatorname{ar}(\Delta DEF)} = \frac{AB^2}{DE^2} \qquad \Rightarrow \frac{64}{196} = \frac{AB^2}{(8.4)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{8^2}{14^2} = \frac{AB^2}{(8.4)^2} \qquad \Rightarrow \frac{8}{14} = \frac{AB}{8.4}$$

$$\Rightarrow AB = \frac{8 \times 8.4}{14} = 8 \times 0.6 = 4.8 \text{ FH}$$

 $_{14}$   $_{14}$   $_{16}$   $_{$ 

ਹੱਲ: ΔABC ~ ΔDEF

$$\therefore \frac{\operatorname{ar}(\Delta ABC)}{\operatorname{ar}(\Delta DEF)} = \frac{BC^2}{EF^2}$$
  $\Rightarrow \frac{64}{100} = \frac{BC^2}{(10)^2}$   $\Rightarrow \frac{8^2}{10^2} = \frac{BC^2}{(10)^2}$   $\Rightarrow \frac{8}{10} = \frac{BC}{10}$   $\Rightarrow BC = 8$  ЯН

ਅਭਿਆਸ

1. ਅਭਿ 6.4, ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1,9