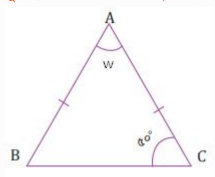
১। চিত্রে ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ যার AB = AC. w চিহ্নিত কোণের পরিমাপ কত হবে?



### সমাধানঃ

দেওয়া আছে.

ত্রিভুজ ABC এর AB = AC.

তাহলে.

 $\angle ABC = \angle ACB$  [যেহেতু, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ এর সমান সমান কোণের বিপরীত কোণদ্বয়ও সমান] বা,  $\angle ABC = \alpha \circ$  [চিত্র অনুসারে,  $\angle ACB = \alpha \circ$ ]

আবার, আমরা জানি,

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = ২ সমকোণ

অতএব.

ত্রিভুজ ABC এর ক্ষেত্রে,

 $\angle ABC + \angle ACB + \angle BAC =$ ২ সমকোণ

বা,  $co^{\circ} + co^{\circ} + \angle BAC = 3bo^{\circ}$ 

বা, ১০০° + ∠BAC = ১৮০°

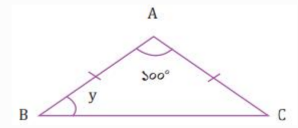
বা,  $\angle BAC = $ b \circ \circ - $ \circ \circ \circ$ 

বা,  $\angle BAC = bc^{\circ}$ 

বা,  $\angle w = b \circ^{\circ}$ 

অতএব, W চিহ্নিত কোণের পরিমাণ ৮০°

## ২। চিত্রে ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ যার AB=ACI y চিহ্নিত কোণের পরিমাপ কত হবে?



#### সমাধানঃ

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি সূত্র অনুসারে আমরা লিখতে পারি,

ΔABC এর

 $\angle ABC + \angle ACB + \angle BAC =$ ২ সমকোণ

বা,  $\angle ABC + \angle ACB + ১০০^{\circ} = ১৮০^{\circ}$ 

বা,  $\angle ABC + \angle ACB = ১৮০^{\circ} - ১০০^{\circ}$ 

বা,  $\angle ABC + \angle ACB = ৮০^{\circ}$ 

এখন শর্ত অনুসারে, AB = AC

তাহলে, ∠ABC = ∠ACB [যেহেতু, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ এর সমান সমান কোণের বিপরীত কোণদ্বয়ও সমান]

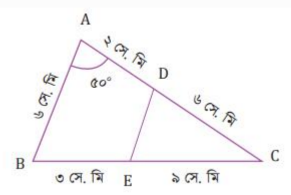
এখন,

$$\angle ABC + \angle ACB = bc^{\circ}$$

বা, 
$$\angle ABC + \angle ABC = ৮০^{\circ}$$
 (যেহেতু,  $\angle ABC = \angle ACB$ )

অতএব, y চিহ্নিত কোণের পরিমান ৪০° l

# ৩। প্রদত্ত চিত্রে AB ও DE পরস্পর সমান্তরাল। চিত্রে বর্ণিত তথ্য ব্যবহার করে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।



- (ক) কোণ ADE এর মান কত?
- (খ) চিত্রে দুইটি সদৃশ ত্রিভুজ আছে, তাদেরকে খুঁজে বের করো। কেন তারা সদৃশ হবে?
- (গ) সদৃশ ত্রিভুজের বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করে DE এর দৈর্ঘ্য বের করো I

### সমাধানঃ

### (ক)

চিত্রে, AB ও DE পরস্পর সমান্তরাল এবং AC তাদের ছেদক I

তাহলে,

$$\angle BAC = \angle EDC$$
 [অনুরূপ কোণ]

আবার,

আমরা জানি,

এক সরল কোণ = ১৮০°

বা, 
$$\angle ADE + \angle EDC = $ b \circ \circ$$

অতএব, কোণ ADE এর মান ১৩০°।

(খ)

চিত্রে দুইটি সদৃশ ত্রিভুজ আছে, তারা হলোঃ ΔABC ও ΔDEC.

 $\Delta ABC$  ও  $\Delta DEC$  এর সদৃশ কেনঃ

আমরা জানি,

দুইটি ত্রিভুজ সদৃশ হবে যদি একটি ত্রিভুজের দুই বাহু অপর একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর সমানুপাতিক হয় এবং তাদের মধ্যেকার কোণগুলো যদি পরস্পর সমান হয় |

চিত্র অনুসারে,

$$AC: DC = (6+2): 6 = 8: 6 = 4: 3$$

আবার,

BC: EC = 
$$(9+3)$$
:  $9 = 12$ :  $9 = 4$ :  $3$ 

এবং এদের মধ্যবর্তী কোণ ∠BCA = ∠ECD

অতএব, ΔABC ও ΔDEC সদৃশ [কেন দেখানো হলো]

# (গ)

সদৃশ ত্রিভুজের বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করে DE এর দৈর্ঘ্য নির্ণয়ঃ খ হতে আমরা পাই,

ΔABC ও ΔDEC সদৃশা

আবার আমরা জানি,

যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু অপর একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর সমানুপাতিক হয়, তাহলে ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ হবে।

তাহলে,  $\Delta ABC$  তিন বাহু,  $\Delta DEC$  তিন বাহু সমানুপাতিক হবে l

চিত্র অনুসারে,

$$AC: DC = (6+2): 6 = 8: 6 = 4: 3$$

$$BC : EC = (9+3) : 9 = 12 : 9 = 4 : 3$$

তাহলে,

$$AB : DE = 4 : 3$$

বা, 
$$\frac{6}{DE} = \frac{4}{3}$$

বা, 
$$4DE = 6 \times 3$$

বা, DE 
$$=\frac{18}{4}$$

বা, DE 
$$=\frac{9}{2}$$

অতএব, DE এর দৈর্ঘ্য 4.5 সেমি।