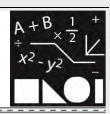


## নবম অধ্যায়

# ত্রিভুজ



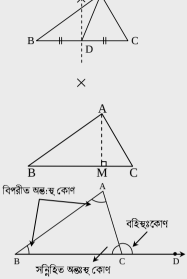
# অনুশীলনী ৯.১



## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- - চিত্রে, ABC একটি ব্রিভূজ। A, B, C ব্রিভূজটির তিনটি শীর্যবিন্দু। AB, BC, CA ব্রিভূজটির তিনটি বাহু এবং  $\angle A, \angle B, \angle C$  তিনটি কোণ। ব্রিভূজটির যেকোনো একটি বাহু BC-এর মধ্যবিন্দু D নির্ণয় করি এবং D হতে বিপরীত শীর্ষবিন্দু A পর্যন্ত রেখাংশ আঁকি। AD, ABC ব্রিভূজের একটি মধ্যমা।
- ♣ ব্রিভুজের উচ্চতা : শীর্যবিশ্দু থেকে বিপরীত বাহুর লয় দ্রত্বই ব্রিভুজের উচ্চতা। চিত্রে, ABC একটি ব্রিভুজ। A শীর্ষবিশ্দু হতে বিপরীত বাহু BC এর লয় দ্রত্বই ব্রিভুজের উচ্চতা। A হতে BC এর উপর লয় AM অজ্ঞকন করি। AM, ABC ব্রিভুজের উচ্চতা। প্রত্যেক শীর্ষবিশ্দু হতে ব্রিভুজের উচ্চতা নির্ণয় করা যায়।



চিত্রে, △ABC এর BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে। ∠ACD ব্রিভূজটির একটি বহিঃস্থ কোণ।
∠ABC, ∠BAC ও ∠ACB ব্রিভূজটির তিনটি অন্তঃস্থ কোণ। ∠ACB কে ∠ACD এর প্রেক্ষিতে সন্নিহিত অন্তঃস্থ কোণ বলা হয়। ∠ABC ও ∠BAC এর প্রত্যেককে ∠ACD এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ বলা হয়।



## অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



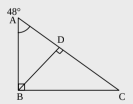
্রত্রিভুজের সমান বাহুর বিপরীত কোণদ্বয় সমান

[ত্রিভুজের তিন কোণের

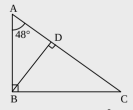
সমষ্টি দুই সমকোণ]

 $[\because \angle ABC = \angle ACB]$ 

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ∠ABD, ∠CBD এবং ∠ADB এর মান নির্ণয় কর।



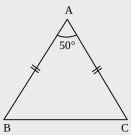
সমাধান:



চিত্রে,  $\triangle ABC$  এর  $\angle ABC = 90^{\circ}$ ,  $\angle BAC = 48^{\circ}$  এবং  $BD\bot AC$ .

$$\therefore \angle ADB = 90^{\circ}, \angle ABD = 90^{\circ} - 48^{\circ} = 42^{\circ}$$
  
  $\angle BDC = 90^{\circ}, \angle CBD = 90^{\circ} - 42^{\circ} = 48^{\circ}$ 

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ একটি সমদিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুতে অবস্থিত কোণটির মান 50°। অবশিষ্ট কোণ দুইটির মান নির্ণয় কর। সমাধান :



 $\Delta ABC$ -এ AB = AC এবং শীর্যবিন্দুতে অবস্থিত  $\angle BAC = 50^\circ$ . অবশিষ্ট কোণ দুইটির মান নির্ণয় :  $\Delta ABC$ -এ AB = AC

∴ ∠ABC = ∠ACB

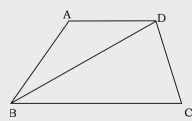
আবার, △ABC-এ ∠ABC +∠ACB +∠BAC =180° বা, ∠ABC +∠ABC + 50°=180°

বা, 2∠ABC =180°− 50° =130°

 $\therefore \angle ABC = \frac{130^0}{2} = 65^\circ$ 

∴∠ABC = ∠ACB = 65° প্রশ্না ৩ ॥ প্রমাণ কর যে, চতুর্ভুজের চারটি কোণের সমর্য্টি চার সমকোণের সমান।

সমাধান:



মনে করি, ∆ABCD একটি চতুর্ভুজ। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠A +∠B +∠C +∠D = চার সমকোণ।

## প্রমাণ :

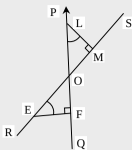
ধাপ :

- \$. △ABD এ ∠BAD +∠ABD +∠ADB = দুই সমকোণ।
- ২. ∆BCD-এ ∠BCD+∠DBC+∠BDC = দুই সমকো।
- ৩. ∴∠BAD + ∠BCD + (∠ABD + ∠DBC) + (∠ADB +∠BDC) = চার সমকোণ ∴∠BAD + ∠BCD + ∠ABC + ∠ADC

#### য**থাৰ্থ**তা

[ব্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ] [ব্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ] [১ ও ২ হতে] = চার সমকোণ প্রমাণিতা

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ দুইটি রেখা PQ এবং RS পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে। PQ এবং RS এর উপর যথাক্রমে L ও M এবং E ও F চারটি বিন্দু, যেন, LM  $\perp$  RS, EF  $\perp$  PQ. প্রমাণ কর যে,  $\angle$ MLO = $\angle$ FEO. সমাধান:



মনে করি, PQ এবং RS রেখাদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে। PQ এবং RS এর উপর যথাক্রমে L ও M এবং E ও F চারটি বিন্দু যেন LM  $\bot$  RS এবং EF  $\bot$  PQ হয়। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠MLO =∠FEO.

### প্রমাণ: ধাপ :

∠LMO = ∠EFO

 $\angle$ MOL =  $\angle$ EOF

+∠MLO ∠MOL +/LMO =\(\text{EOF} +\text{EFO} +\text{FEO}\)

∠MLO = ∠FEO [প্রমাণিত]

সমকোণের সমান] াসমান সমান কোণ বাদ দিয়ে৷

প্রশু 🛚 ৫ 🖺 🛕 🖺 🖒 এর AC ⊥ BC; E, AC এর বর্ধিতাংশের উপর যেকোনো বিন্দু এবং  $ED \perp AB$ . ED এবং BC পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, ∠CEO = ∠DBO. সমাধান:



## অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

যথার্থতা

[সমকোণ]

[বিপ্রতীপ কোণ]

।প্রত্যেকেই দুই

ত্ব সরলরেখা

(সহজ

(সহজ

ত্রিভুজ

🔳 পৃষ্ঠা : ১১৩

## সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- তিনটি রেখাংশ দ্বারা আবন্ধ ক্ষেত্রের সীমারেখাকে কী বলে? সেহজ
  - 🗨 ত্রিভুজ বহুভুজ **ন্য চতুর্ভুজ**
- ত্রিভুজের যেকোনো দুইটি বাহুর সাধারণ কিদুকে কী বলে? (সহজ ত্ত অন্তঃস্থ বিন্দু মধ্যবিন্দু শীর্যবিশ্দু পাদবিশ্দ্
- বাহুভেদে ত্রিভুজ কত প্রকার?
  - **19** 8 **旬** 企
- ⊕ ২
  - কোণভেদে ত্রিভুজ কত প্রকার? **a** 8
- (1) \( \)
- ত্রিভুজের তিন বাহুর সমিউকে কী বলা হয়?
- [শেরপুর সরকারি ভিক্টোরিয়া একাডেমী ]
  - (ৰ) উচ্চতা ক্ত মধ্যমা
- পরিসীমা থ্য ক্ষেত্রফল

## 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

### নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

- i. ত্রিভুজের দুই বাহুর শীর্ষবিন্দুতে একটি কোণ তৈরি করে
- ii. কোণভেদে ত্রিভুজ তিন প্রকার
- iii. বাহুভেদে ত্রিভুজ চার প্রকার
- নিচের কোনটি সঠিক?
- o i ♥ii
  - (1) i V iii 例 ii <sup>©</sup> iii
- (মধ্যম) g i, ii g iii

## ৯-১ : ত্রিভুজের মধ্যমা

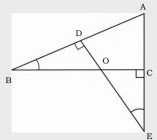
■ পৃষ্ঠা-১১৩

## সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দু থেকে বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু পর্যন্ত অজ্ঞিত রেখাংশকে কী বলে?
- 📵 পরিসীমা
- **া অতিভুজ** 
  - ত্ত কোণ

(সহজ

- ্রিভুজের মধ্যমা কয়টি?
- **@** 8
- **(1)**
- সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত বাহুকে কী বলে? সহজ্ঞ
- 📵 ভূমি গ্ৰ কোন অতিভুজ ১০. **ত্রিভুচ্জের যেকোনো দুইটি বাহুর সাধারণ বিন্দুকে কী বলে?** সেহজ্ঞা
- শীর্ষবিশদু পাদবিন্দু ত্ব অন্তঃস্থ বিন্দু ১১. সমবাহু ত্রিভুচ্জের ΔABC এর তিনটি মধ্যমা AD, BE ও CF হলে কোনটি সঠিক হবে? (মধ্যম)



মনে করি, ∆ABC এর AC⊥BC; E, AC এর বর্ধিতাংশের উপর যেকোনো কিদু এবং ED  $\perp$  AB. ED এবং BC পরস্পরকে O কিদুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে. ∠CEO = ∠DBO.

#### প্রমাণ:

#### যথার্থতা ধাপ:

∠BOD = ∠COE

≡ দুই সমকোণ।

[বিপ্রতীপ কোণ] [সমকোণ]

[একইভাবে]

- ∠BDO = ∠OCE ∆BDO 4-∠DBO + ∠BDO + ∠BOD
  - [ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ]
- তদ্রপ ΔCEO এ ∠COE + ∠OCE + ∠CEO = দুই সমকোণ।

[৩ এবং ৪ হতে] ∴∠COE + ∠OCE + ∠CEO

 $= \angle DBO + \angle BDO + \angle BOD$ 

[প্রমাণিত] ∴∠CEO =∠DBO [ উভয়পক্ষ থেকে সমান

কোণ বাদ দিয়ে]



- AB = AC = AD
- AB ≠ BE ≠ CF
- $\bullet$  AD = BE = CF
- ১২. ABC ত্রিভুজের BC বাহুর মধ্যবিদু D হলে, AD কে কী বলে? (সহজ) 📵 ক্ষেত্ৰফল মধ্যমা পরিসীমা ন্ত ভূমি
- ১৩. ABC ত্রিভুজের BE ও CF মধ্যমাদ্য সমান হলে ত্রিভুজটি কী
  - ধরনের ? গ্ব সমকোণী ক্ত সমবাহু সমিদ্ববাহু বিষমবাহু
- বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১৪. ABC ত্রিভুজে–
  - i. A, B, C তিনটি শীর্ষবিন্দু
  - ii. ∠A, ∠B, ∠C তিনটি কোণ
  - iii. AB, BC, CA তিনটি বাহু
  - নিচের কোনটি সঠিক?
  - ⊕ i v³ii
    - iii 🛭 i 🕞
- 1ii Viii
- i, ii & iii

(সহজ)

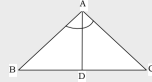
(সহজ)

(সহজ)

## অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রাত্তর

### নিচের তথ্যের আলোকে ১৫ – ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

ABC ত্রিভুজের ∠A = 98°, BC = 6 সে.মি. এবং A কোণের সমিথখণ্ডক AD।



১৫. ∠BAD = ক্ত?

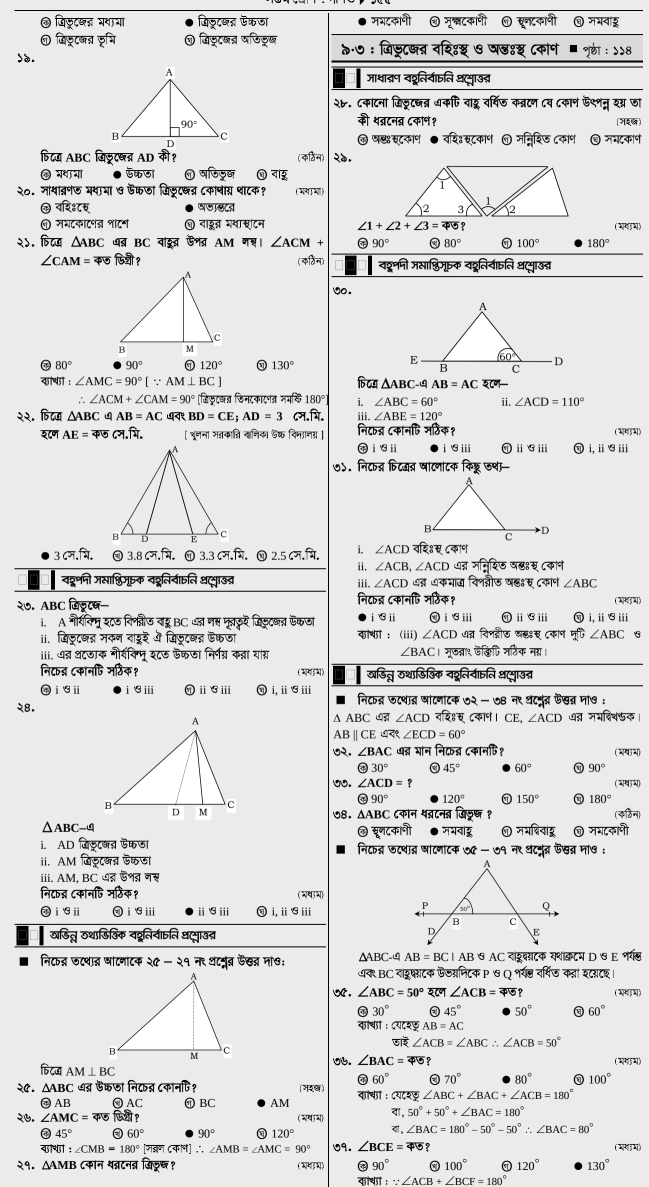
**⊕** 45°

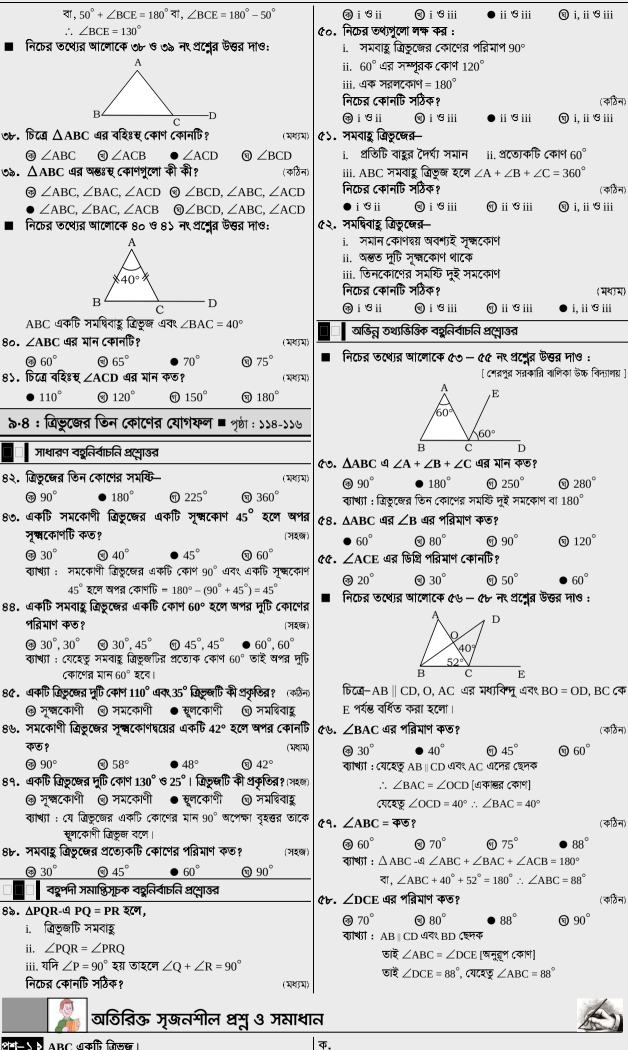
**48°** 

- 49°
- **③** 60°
- ১৬. Δ ABC এর মধ্যমা নিচের কোনটি?
- 3 BD 1 AC ১৭. নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?
- **③** CD (সহজ)
- ৯·২ : ত্রিভুজের উচ্চতা ■ পৃষ্ঠা : ১১৪

# সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১৮. কোনো ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দু থেকে বিপরীত বাহুর উপর লম্ব দূরত্বকে কী বলে? [গভ. ল্যাবরেটরি স্কুল, রাজশাহী]





## প্রশু−১ > ABC একটি ত্রিভূজ।

ক. উদ্দীপকের ত্রিভুজ এঁকে চাঁদার সাহায্যে এর তিনটি কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, ∠ABC + ∠BAC + ∠ACB = দুই সমকোণ। 8

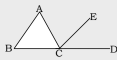
গ. উদ্দীপকের ত্রিভূজটির BC বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হবে, তা এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদয়ের সময্টির সমান প্রমাণ কর।

🕨 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨





 $\Delta ABC$  এ,  $\angle A=90^\circ$ ,  $\angle B=30^\circ$ ,  $\angle C=60^\circ$ প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle ABC+\angle BAC+\angle ACB=$  দুই সমকোণ। অঙ্কন : BC কে D পর্যন্ত বর্ধিত করি। BA এর সমান্তরাল করে CE আঁকি।



প্রমাণ:

ধাপ য**থা**ৰ্থতা (১) BA || CE এবং AC তাদের ছেদক। [একান্তর কোণ] :. ∠BAC = ∠ACE [অনুরূপ কোণ]

(২) BA || CE এবং BD তাদের ছেদক।

∴ ∠ABC = ∠ECD

(9)  $\angle BAC + \angle ABC = \angle ACE +$ উভয় পক্ষে ∠ACB যোগ করে]

(8)  $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$ সেবলকোণ ∠ACD + ∠ACB উপপাদ্য]

(৫)  $\angle$ ACD +  $\angle$ ACB = ২ সমকোণ

(প্রমাণিত)

∴ ∠BAC+∠ABC+∠ACB=২ সমকেপ △ABC এর BC বাহুকে বর্ধিত করায় বহিঃস্থ ∠ACD উৎপন্ হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle ACD = \angle ABC + \angle BAC$ । প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

[ত্রিভুজের তিন (3)  $\triangle ABC \triangleleft , \angle ABC + \angle BAC +$ কোণের সমষ্টি দুই  $\angle ACB = ২ সমকোণ$ 

(২) ∠ACB + ∠ACD = ২ সমকোণ সমকোণী

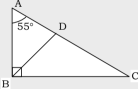
[সরলকোণ উপপাদ্য] (9)  $\angle ABC + \angle BAC + \angle ACB =$ ∠ACB + ∠ACD [প্রমাণিত]  $\triangleleft$ ,  $\angle ACD = \angle ABC + \angle BAC$ 

 $\triangle \triangle ABC-4 \angle ABC = 90^{\circ}, \angle BAC = 55^{\circ} 4 RBD \perp AC$ 

- ক. উদ্দীপকের আলোকে বিবরণসহ চিত্র আঁক। ∠ACB, ∠DBC ও ∠ABD এর মান নির্ণয় কর।
- $\Delta$  ABC-এ AB = BC হলে প্রমাণ কর যে, AD = CD. 8

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে চিত্রটি আঁকা হলো :



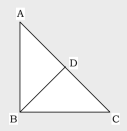
 $\triangle$  ABC-এ  $\angle$ ABC = 90°,  $\angle$ BAC = 55° এবং BD, AC এর উপর লম্ব।

 $\triangle ABC-4 \angle ABC = 90^{\circ}, \angle BAC = 55^{\circ}$ 

$$\therefore \angle ACB = 90^{\circ} - 55^{\circ} = 35^{\circ}$$

$$\angle ABD = 90^{\circ} - 55^{\circ} = 35^{\circ}$$

$$\angle DBC = 90^{\circ} - 35^{\circ} = 55^{\circ}$$



## সুজনশীল প্রশ্ব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু-৪ > একটি ত্রিভূজের দুইটি কোণ  $\angle{
m A}$  ও  $\angle{
m B}$  এবং  $\angle{
m A}$  এর বিপরীত বাহু a.

ক. ∠A ও ∠B এবং a বাহু আঁক।

ত্রিভুজটি আঁক।

গ. প্রমাণ কর যে, AD > AB

প্রশু–৫ > ABC একটি ত্রিভুজ। এর একটি বাহু BC এবং দুইটি কোণ ∠B = 30° এবং ∠C = 45°.

ক. ∠C এর সমান করে অন্য একটি কোণ অঙ্কন কর।

বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle$  ABC-এ AB = BC এবং BD  $\perp$  AC. প্রমাণ করতে হবে যে, AD = CD.

প্রমাণ:

যথার্থতা ধাপ

(১) ∠ADB = ∠BDC = ১ সমকোণ [BD⊥AC] (২) সমকোণী  $\triangle$  ADB এবং সমকোণী  $\triangle$  BDC-এ

্দেওয়া আছ<u>ে</u>] অতিভুজ AB = অতিভুজ BC

এবং BD = BD [সাধারণ বাহু]

 $\therefore \triangle ABD \cong \triangle BDC$ ।অতিভুজ-বাহু-উপপাদ্য]

 $\therefore$  AD = CD [প্রমাণিত]

প্রশু–৩ ১



এখানে ABC একটি ত্রিভুজ।

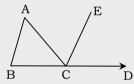
ক. BC কে D পর্যন্ত বর্ধিত কর এবং BA || CE আঁক।

খ. প্রমাণ কর যে, ∠ACD = ∠BAC + ∠ABC

প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপনু হয়, তা এর অন্তঃস্থ বিপরীত কোণ দুটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

🕨 ে ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. নিচে BC কে D পর্যন্ত বর্ধিত করে BA ∥ CE আঁকা হলো:



প্রমাণ :

ধাপ

(3)  $\angle BAC = \angle ACE$ 

[AB || CE এবং AC তাদের

যথার্থতা

চিত্র হতো

Ş

8

ছেদক দারা উৎপনু একান্তর কোণ]  $(\)$   $\angle$ ABC =  $\angle$ ECD [AB || CE এবং BD ছেদক দারা উৎপন্ন অনুরূপ কোণ]

 $\therefore$   $\angle$ BAC +  $\angle$ ABC =  $\angle$ ACE +  $\angle$ ECD

( $\circ$ )  $\angle ACD = \angle ACE + \angle ECD$ 

∴ ∠ACD = ∠BAC + ∠ABC (প্রমাণিত)

উক্ত △ABC-এর বহিঃস্থ কোণ হলো ∠ACD এবং ∠ACD এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ হলো ∠ABC ও ∠BAC

'খ' তে পাই, ∠ACD = ∠BAC + ∠ABC

বহিঃস্থ 🗸 ACD ঐ ত্রিভুজের বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ দুটির সমষ্টির সমান। অতএব, ∠ACD > ∠BAC এবং ∠ACD > ∠ABC

সুতরাং ABC ত্রিভুজের BC বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ ∠ACD উৎপনু হয়, তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ ∠BAC ও

∠ABC এর প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর। (প্রমাণিত)



8

- উদ্দীপকের তথ্যানুসারে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।
- ABC ত্রিভুজের BC বাহুকে বর্ধিত করায় বহিঃস্থ ∠ACD উৎপন্ন হয়। প্রমাণ কর যে,  $\angle ACD = \angle ABC + \angle BAC$ .

প্রশু—৬ > ∆ABC এর BC বাহুকে বামে D ও ডানে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো।

- ক. উপরের তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁক।
- প্রমাণ কর যে,  $\angle ACE = \angle A + \angle B$ .

8

ঘ. 120°

ঘ, সমকোণী

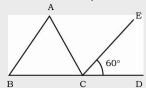


## অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



যথার্থতা

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ১–৩ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে, CE, ∠ACD এর সমদ্বিখন্ডক। AB \ CE এবং ∠ECD =  $60^\circ$  প্রশ্ন 1 > 1 ∠BAC এর মান নিচের কোনটি?

ক. 30° খ. 45° ● 60°
ব্যাখ্যা : যেহেতু AB \ CE এবং AC ছেদক
∴ ∠BAC = ∠ACE [একান্তর কোণ]
কিন্তু CE, ∠ACD এর সমদ্বিখন্ডক।
সূত্রাং ∠ACE = ∠ECD = 60°
∴ ∠BAC = 60°

প্রশু ॥ ২ ॥ ∠ACD এর মান নিচের কোনটি?

ক. 60° খ. 90° ●120° ঘ. 180° কাখ্যা: ∠ACD = ∠ACE + ∠ECD = 60° + 60° = 120° প্রশ্না। ৩ । △ABC কোন ধরনের ত্রিভুজ?

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ ΔΑΒС কোন ধরনের ৷এখুঞ্জ ? ক. স্থূলকোণী খ. সমদ্বিবাহু ● সমবাহু

ব্যাখ্যা : যেহেতু  $BA \setminus CE$  এবং BD ছেদক  $\therefore \angle ABC = \angle ECD = 60^\circ$  [জনুরূপ কোণ]
জাবার ,  $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ$ বা ,  $60^\circ + 60^\circ + \angle ACB = 180^\circ$ বা ,  $\angle ACB = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$   $\therefore \angle ACB = 60^\circ$ মূতরাং  $\angle BAC = \angle ABC = \angle ACB = 60^\circ$ 

অতএব, ১ABC সমবাহু

প্রশু 11.8 11 ΔABC এ ∠A = 70°, ∠B = 40° হলে ΔABC কী ধরনের ক্রিভুজ?
ক. স্থূলকোণী খ. সমকোণী গ. সমবাহু ● সমদিবাহু
প্রশু 11. ৫ 11. একটি ক্রিভুজের দুইটি বাহু যথাক্রমে 5 সে.মি. এবং 4
সে.মি. ক্রিভুজটির অপর বাহুটি নিচের কোন্টি হতে পারে?

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ সমদ্বিবাহু ত্রিভুচ্জের সমান বাহুদয়কে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণদ্বয়ের একটি 120° হলে, অপরটি কত?

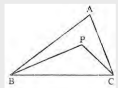
● 120° খ. 90° গ. 60° ঘ. 30° ব্যাখ্যা : সমদ্বিাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্মকে বর্ধিত করণে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ্দ্মেও সমান হবে।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ সমকোণী ত্রিভুজের সৃক্ষকোণদ্বয়ের একটি  $40^\circ$  হলে, অপর সৃক্ষকোণের মান নিচের কোনটি?

ক.  $40^{\circ}$  খ.  $45^{\circ}$  •  $50^{\circ}$  ব্যাখ্যা : অপর সূক্ষ্কোণ =  $90^{\circ} - 40^{\circ} = 50^{\circ}$ 

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ কোনো ত্রিভূজের একটি কোণ অপর দুইটি কোণের সমষ্টির সমান হলে, ত্রিভূজটি কী ধরনের হবে?

ক. সমবাহু খ. সৃক্ষকোণী ● সমকোণী ঘ. স্থূলকোণী প্রশ্না ৯ ॥ △ABC-এ AB > AC এবং ∠B ও ∠C এর সমির্বিশুউকদ্বয় পরস্পার P ক্লিদুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে, PB > PC. সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$  এ AB > AC এবং  $\angle B$  ও  $\angle C$  এর সমদ্বিখন্ডকদ্বয় পরস্পার P বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে, PB > PC.

প্রমাণ :

ধাপ যথার্থতা

১.  $\triangle ABC$  -এ AB > AC [কল্পনা]

∴  $\angle ACB > \angle ABC$  [ত্রিভুজের বৃহন্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর]

∴  $\frac{1}{2} \angle ACB > \frac{1}{2} \angle ABC$ . [উভয়পক্ষকে  $\frac{1}{2}$  দ্বারা গুণ করে ]

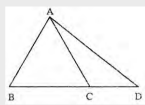
বা, ∠PCB >∠PBC

[PB ও PC যথাক্রমে ∠ABC এবং ∠ACB এর সমদ্বিখন্ডক]

₹. ΔPBC -4 ∠PCB >∠PBC

∴ PB > PC. [প্রমাণিত] | বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহ অপেকা বহতুর।

প্রশ্ন 11 ১০ 11 ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভূজ এবং এর AB = AC; BC কে যেকোনো দূরত্বে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো। প্রমাণ কর যে, AD > AB. সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$ -এ AB = AC; BC কে যেকোনো দূরত্বে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, AD > AB. প্রমাণ :

ধাপ:

১. △ABC-এ AB = AC
∴ ∠ABC = ∠ACB
[ত্রিভূজের সমান বাহুদয়ের বিপরীত
কোণদ্বয় পরস্পর সমান]

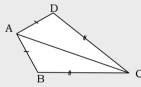
∴ ∠ACB> ∠ADC [ত্রিভুজের বহিঃস্থ কোণ অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর]

৩. △ABD-এ ∠ABD >∠ADB |ত্রিভুজের বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর|

∴ AD > AB. [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ ABCD চতুর্জে AB = AD, BC = CD এবং CD > AD. প্রমাণ কর যে, ∠DAB >∠BCD.

সমাধান :



মনে করি, ABCD চতুর্জ AB = AD, BC = CD এবং CD > AD. প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle$ DAB >  $\angle$ BCD.

**অঙ্কন** : A, C যোগ করি।

প্রমাণ : ধাপ

ঘ. 60°

য**ণাৰ্থ**তা

১. △ADC -এ CD > AD [কল্পনা]
∴ ∠DAC > ∠DCA [ত্রিভুজের বৃহন্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহন্তর]

২. ΔABC - এ BC > AB [CD = BC এবং AD = AB]
 ∴ ∠BAC > ∠BCA [১ নং অনুসারে]

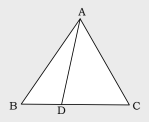
©. ∠DAC + ∠BAC > ∠DAC + ∠BCA

[ উভয়পক্ষে ∠DAC যোগ করে]

∴ ∠DAB > ∠BCD [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ △ABC-এ AB = AC এবং D, BC-এর উপর একটি বিশ্ব ়।প্রমাণ কর যে, AB > AD.

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, △ABC -এ AB = AC এবং D, BC-এর ১. △ABC-এ ∠ABC > ∠ACB [∠ABC = 90° এবং ∠ACB < 90°] উপর একটি বিন্দু। A, D যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, AB > AD. প্রমাণ:

ধাপ যথাৰ্থতো

- $\Delta ABC-4AB=AC$ ١.
  - $\therefore \angle ABC = \angle ACB$ . [সমান বাহুর বিপরীত কোণদ্বয় সমান]
- △ADC-এর বহিঃস্থ ∠ADB > ∠ACD াত্রিভজের বহিঃস্থ কোণ অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর]

 $\triangleleft$  .  $\angle$ ADB >  $\angle$ ABC.

[১ নং হতে]

- ∆ABD-4 ∠ADB>∠ABD.
  - [ত্রিভুজের বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ∴ AB > AD. [প্রমাণিত] ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর]

প্রশু 🏿 ১৩ 🖟 🗛 🗛 🗀 🗚 ১৫ এবং D. AC-এর উপর একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, BC > BD.

সমাধান:



মনে করি,  $\Delta ABC$  -এ  $AB \perp AC$  এবং D, AC-এর উপর একটি বিন্দু IB, D যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, BC > BD.

প্রমাণ:

য**থার্থ**তা ধাপ

- $\triangle ABD-4 \angle BAD = 90^{\circ}$  $[AB \perp AC]$  $[\angle ACB + \angle ABC = 90^{\circ}]$ এবং ∠ACB < 90°  $\therefore \angle BAD > \angle ACB.$
- △ABD-এর বহিঃস্থ ∠BDC > ∠BAD. [ত্রিভুজের বহিঃস্থ কোণ এর অন্তঃস্থ ক্রিরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর]
- ∆BDC-4 ∠BDC >∠BCD. [১ এবং ২ **হতে**] ∴ BC > BD. [প্রমাণিত] [ত্রিভূজের বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।]

প্রশু॥ ১৪॥ প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভূঙ্গের অতিভূজই বৃহত্তম বাহু। সমাধান:



মনে করি,  $\triangle ABC$ -এ AB ও BC সমকোণী সংলগ্ন দুইটি বাহু এবং ACঅতিভুজ। প্রমাণ করতে হবে যে, AC > AB এবং AC > BC.

প্রমাণ:

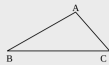
ধাপ যথাৰ্থতা

- - ত্রিভূজের বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর  $\therefore AC > AB$ কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর]
- ∠ABC > ∠BAC AC > BC

∴ AC-ই বৃহত্তম বাহু

অর্থাৎ, অতিভুজই ত্রিভুজটির বৃহত্তম বাহু। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহুর বিপরীত কোণ বৃহত্তম। সমাধান :



মনে করি, ∆ABC-এ BC বাহু বৃহত্তম। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠BAC বৃহত্তম কোণ। প্রমাণ:

ধাপ যথাৰ্থতা

- [BC বৃহত্তর বাহু]  $\Delta ABC-4BC > AB$ ∴ ∠BAC >∠ACB. বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর]
- ২. আবার BC > AC [কল্পনা] [বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর
  - $\therefore \angle BAC > \angle ABC$ বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর]

∴ ∠BAC-ই বৃহত্তম কোণ। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ চিত্রে, ZOPM =ZRPM এবং ZOPR = 90°

- ∠QPM এর মান নির্ণয় কর। ক)
- খ) ∠POM ও ∠PRM এর মান কত?
- PQ = 6 সে.মি. হলে, PR এর মান নির্ণয় কর।



সমাধান:

ক) চিত্রানুসারে,

 $\angle QPM + \angle RPM = \angle QPR = 90^{\circ}$ 

 $\overline{\triangleleft}$ ,  $\angle QPM + \angle QPM = 90^{\circ}$  $[\angle QPM = \angle RPM]$ 

বা, 2∠OPM = 90°

 $\therefore \angle QPM = \frac{90^{\circ}}{2} = 45^{\circ}$ 

 $\Delta PQM-4 \angle PMQ = 90^{\circ}$  $[PM \perp QR]$  $\angle OPM = 45^{\circ}$ [ক নং হতে]

 $\therefore \angle PQM + \angle QPM = 90^{\circ}$ 

বা,  $\angle PQM + 45^{\circ} = 90^{\circ}$  $\boxed{1. ∠POM = 90^{\circ} - 45^{\circ} = 45^{\circ}}$ 

আবার,  $\angle$ RPM =  $\angle$ QPM = 45°,  $\angle$ PMR = 90°

 $\therefore$   $\angle$ PRM = 90° - 45° = 45°

গ) [∵ প্রত্যেকেই 45° এর সমান]  $\triangle PQR \triangleleft \angle PQR = \angle PRQ$ [ত্রিভূজের  $\therefore PQ = PR$ সমান কোণের বিপরীত বাহু সমান]

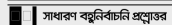
∴ PR = 6 সে.মি. [∵ PQ = 6 সে.মি.]





# অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৯ে৫: ত্রিভুজের বাহু ও কোণের সম্পর্ক ■ পৃষ্ঠা: ১১৭ ও ১১৮



- ১. কোনো ত্রিভূজের একটি বাহু অপর একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হলে বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা— 📵 ক্ষুদ্রতর হবে ● বৃহত্তর হবে 🔞 সমান হবে 🕲 কোনোটিই নয়
- ২. ABC ত্রিভুজের AB = AC হলে, নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
  - $\bigcirc$   $\angle$ ABC =  $\angle$ BAC
  - $\bullet$   $\angle$ ABC =  $\angle$ ACB
  - **⑤**  $\angle BAC = \angle ACB$

  - ব্যাখ্যা : কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরম্পর সমান হলে, এদের বিপরীত কোণ দুইটি পরস্পর সমান হবে।
- $\triangle$ ABC এ  $\angle$ A = 75°,  $\angle$ B = 30° হলে,  $\triangle$ ABC কী ধরনের ত্রিভূজ? (মধ্যম)

কুলকোণী সমকোণী গ্র সমবাহ্ন 8.



চিত্রে AB > BC হলে কোনটি সঠিক?

 $\bigcirc$   $\angle$ ACB =  $\angle$ BAC

(মধ্যম)

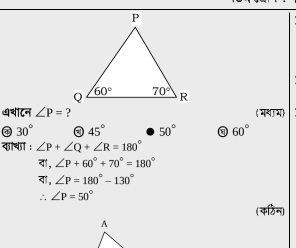
 $\bullet \angle ACB > \angle BAC$ 

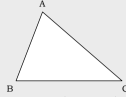
**⑤** ∠ABC > ∠ACB

ব্যাখ্যা : ∆ABC-এ AB > BC

∠ACB > ∠BAC [বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণ]

- সমকোণী ত্রিভুজের সৃক্ষকোণদ্বয়ের একটি 60° অপর সৃক্ষকোণের মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)
  - **ଏ** 45° • 30° @ 35° **ബ** 40°





## চিত্রে △ABC এর ক্ষেত্রে ∠ABC > ∠ACB এর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?

ব্যাখ্যা : কোনো ত্রিভুজের একটি কোণ অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপৈক্ষা বৃহত্তর হবে।

ত্রিভুজের ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ কী হবে?

(ছ) সমান ● ক্ষুদ্রতর গ্ৰ বৃহত্তম

## 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

## যেকোনো ত্রিভুজ ABC-এ-

i. AB = AC **হলে,** ∠ABC = ∠ACB **হ**বে

ii. AC > AB **হলে**, ∠ABC > ∠ACB **হ**বে

iii. ∠ABC > ∠ACB **হলে**, AB > AC **হ**বে

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

(1) i (3) iii ব্যাখ্যা : i. তথ্যানুসারে সঠিক 例 ii ♥ iii g i, ii g iii

ii. তথ্যানুসারে সঠিক

iii. সঠিক নয়। কারণ, ∠ABC>∠ACB **হলে,** AC>AB **হ**বে।

### ১০. সমদিবাহু ত্রিভুজের–

i. ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় পরস্পর সমান

ii. একটি কোণ 70° অপর দুইটি কোণের প্রত্যেকটি 55°

iii. একটি কোণ সমকোণ হলে তা সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম) ரு i பே iii 🕑 i 🔞 gii Viii • i, ii & iii

## অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### নিচের তথ্যের আলোকে ১১ – ১৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ এবং ∠BAC = 50°

১১. ∠ABC এর মান নিচের কোনটি?

(মধ্যম)

**⊚** 60° • 65° 10° 70° 旬 75°

১২. চিত্রে বহিঃস্থ ∠ACD এর মান কত?

(মধ্যম)

• 115° **雨** 70°

**180° 180°** 

ব্যাখ্যা : ∠ACD + ∠ACB = 180°

বা,  $\angle$  ACD +  $65^{\circ}$  =  $180^{\circ}$ 

বা, ∠ACD = 180° – 65° = 115°

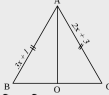
## ১৩. যদি BC = 4 cm এবং AB = 5cm হয়, তবে △ABC এর

পরিসীমা কত হবে? • 14cm 15cm 16cm 17cm

160°

ব্যাখ্যা : 🛆 ABC এর পরিসীমা = AB + BC + AC  $= (5+4+5) \text{ cm} = 14 \text{ cm} \ [\because AB = AC]$ 

নিচের তথ্যের আলোকে ১৪ – ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ যার AB = AC এবং AO, ∠BAC এর সমদ্বিখণ্ডক।

১৪. AB = AC হলে, x = কড?

(মধ্যম) **1 1 1 3** 5

2 ব্যাখ্যা : যেহেতু AB = AC

বা, 3x + 1 = 2x + 3 বা, 3x - 2x = 3 - 1 বা, x = 2.

১৫. ∠ABC = 55° হলে ∠BAO = কত?

**⑤** 60 € (মধ্যম)

১৬. ∠BAC = ক্ত?

**⊚** 30°

₱ 50°

90° **3** 60° • 70°

ব্যাখ্যা: যেহেতু AO, ∠BAC-এর সমদ্বিখডক

তাই, ∠BAC = 2∠BAO = 2 × 35° = 70°

## নিচের তথ্যের আলোকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

(শেরপুর সরকারী ভিক্টোরিয়া একাডেমি)



## ১৭. AC > AB হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

 $\bullet \angle ABC > \angle ACB$ 

⑦ ∠ABC = ∠ACB

**③**  $\angle ABC = \angle BAC$ 

১৮. AC ছেদকের ক্ষেত্রে ∠ACE = কত?

∠ECD

∠ABC

**®** ∠ACB

ব্যাখ্যা : যেহেতু AB **॥** CE এবং AC তাদের ছেদক।

∴ ∠ACE = একান্তর ∠BAC

## ৯.৬ : ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল ■ পৃষ্ঠা : ১১৯ ও ১২০

## সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

## ১৯. ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি এর তৃতীয় বাহু অপেক্ষা— (মধ্যম)

📵 ক্ষুদ্রতর হবে

বৃহত্তর হবে

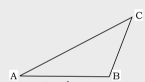
প্রমান হবে

ত্ম সমান্তরাল হবে

ব্যাখ্যা : ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি এর তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

२०.

(সহজ)



#### চিত্রের আলোকে কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

 $\bigcirc$  AB + BC = AC

AB + AC = 2AC

 $\bullet$  AB + BC > AC

## ২১. যেকোনো ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের বিয়োগফল এর তৃতীয় বাহু অপেক্ষা—

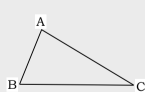
কু বৃহত্তর

কুদ্রতর

প্রমান

সমান্তরাল

**২**২.

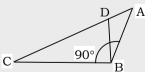


### চিত্রের আলোকে কোনটি সঠিক?

 $\bullet$  AB + BC > AC

AB + AC = 2A $\Theta$  AB + BC < AC

২৩.



ABC **ত্রিভুজ কোন শ্রেণির** ?

[ বগুড়া জিলা স্কুল ]

(মধাম)

(মধ্যম)

ক সমকোণী

সৃক্ষকোণী

প্রমবাহু

 $\bullet$   $\angle$ ACB >  $\angle$ BAC

স্থলকোণী

ব্যাখ্যা: ∠ABC > 90°। সুতরাং ∆ABC মূলকোণী।

২৪.



 $\bigcirc$   $\angle$ ACB =  $\angle$ BAC

① ∠ACB < ∠BAC ২৫. একটি ত্রিভুঙ্গের দুইটি কোণ 105° ও 40°। ত্রিভুঞ্জটি কোন প্রকৃতির? (মধ্যম) কৃষ্ণকোণী
 সমকোণী স্থূলকোণী া সমদ্বিবাহু ব্যাখ্যা : ত্রিভুজের একটি কোণ 105° যা সূলকোণ। সুতরাং ত্রিভুজটি স্থলকোণী।

## বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

## ২৬. ত্রিভুঞ্জের–

i. যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর

ii. বৃহত্তম বাহুর বিপরীত কোণ বৃহত্তম

iii. দুই বাহুর অন্তর তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

### নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i பே 到 i ଓiii gii viii • i. ii 🕏 iii ব্যাখ্যা : i, ii ও iii তথ্যানুসারে সঠিক।

## ২৭. স্থূলকোণী ব্রিভূজের –

দৃটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহুর চেয়ে বৃহত্তর হয়

তিনটি বাহু অবশ্যই অসমান হবে

iii. তিনটি বাহু সমান হবে

### নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

(সহজ)

o i v3ii

到 i ♥iii

1ii Viii

g i, ii g iii



## অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান



(সহজ)

(মধ্যম)

(সহজ)

## ଅମ୍ଲୁ−১ > ∆ABC ଏ ∠ABC > ∠ACB।

ক. চিত্রসহ অতিভূজের সংজ্ঞা দাও।

খ. △ABC এ ∠ABC = 110° এবং ∠BAC = 35° **হলে** ∠ACB এর সম্পূরক কোণের মান নির্ণয় কর।

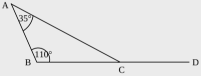
গ. উল্লিখিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রে, প্রমাণ কর যে, AC > AB।

## 🕨 🕯 ১নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত বাহুকে বলা হয় অতিভুজ। চিত্রে ABC সমকোণী ত্রিভুজের ZB = এক সমকোণ, AC = অতিভুজ।



∆ABC এ, ∠BAC = 35°, ∠ABC = 110° এবং ∠ACB এর সম্পূরক কোণ হলো বহিঃস্থ ∠ACD.



আমরা জানি, ত্রিভুজের বহিঃস্থ কোণ এর অন্তঃস্থ বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান।

∴ বহিঃস্থ ∠ACD = ∠BAC + ∠ABC = 35° + 110°  $\therefore$   $\angle$ ACD = 145° (**Ans.**)

'খ' নং থেকে, ∠ACD = 145°

 $\therefore \angle ACB = 180^{\circ} - 145^{\circ} = 35^{\circ}$ 

 $\angle ABC = 110^{\circ}$ 

∴ ∠ABC > ∠ACB

আমরা জানি, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

এখানে, ∆ABC এ ∠ABC এর বিপরীত বাহু AC

∠ACB এর বিপরীত বাহু AB

∴ ∠ABC > ∠ACB

∴ AC > AB [প্রমাণিত]

## প্রমু—২ → ΔABC এর AB = AC | BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা

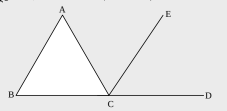
[ডা. খান্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম ]

ক. উপযুক্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁক। খ. প্রমাণ কর যে, △ABC এ, ∠ABC + ∠BAC + ∠ACB = ২ সমকোণ।

গ. প্রমাণ কর যে, AD > AB.

## 🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

উপযুক্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁকা হলো :



∆ABC -এ মান করতে হবে যে, ∠ABC + ∠BAC + ∠ACB = ২ সমকোণ। **অঙ্কন** : BA এর সমান্তরাল করে CE রেখা আঁকি। প্রমাণ :

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২৮. বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু কী হবে?

২৯. চিত্রের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

৩০. চিত্রের ত্রিভুজটি কী ধরনের ত্রিভুজ?

ব্যাখ্যা : 3 + 4 = 7 > 6 : AB + AC > BC.

ব্যাখ্যা :  $\angle A = 110^\circ$ , সূতরাং ত্রিভুজটি স্থূলকোণী।

বৃহত্তর

প্রমান

কি সমবাহু

 $\Theta$  AB - AC > BC

নিচের তথ্যের আলোকে ২৮ – ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ABC ত্রিভুজের AB = 3 সে.মি., BC = 5 সে.মি. এবং AC = 4 সে.মি.

কুল্লকোণীকুলকোণী

📵 ক্ষুদ্রতর

ত্বি সমান্তরাল

 $\bullet$  AB + AC > BC

AB + AC = BC

ধাপ য**থা**ৰ্থতা

[একান্তর কোণ] ১. BA || CE এবং AC তাদের ছেদক।

 $\therefore \angle BAC = \angle ACE$ 

২. BA || CE এবং BD তাদের ছেদক।

 $\therefore \angle ABC = \angle ECD$ 

 $\heartsuit$ .  $\angle BAC + \angle ABC = \angle ACE +$ [অনুরূপ কোণ]  $\angle ECD = \angle ACD$ 

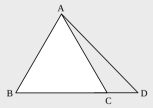
8.  $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$ [উভয় পক্ষে ∠ACB ∠ACD + ∠ACB যোগ করে] **৫.** ∠ACD + ∠ACB = দুই সমকোণ

 $\therefore \angle ABC + \angle BAC + \angle ACB =$ 

[সরল কোণ উপপাদ্য]

সমকোণ (প্রমাণিত)

মনে করি, ΔABC এ, AB = AC, BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, AD > AB.



#### প্রমাণ:

যথাৰ্থতা ধাপ ১. △ACD এর বহিঃস্থ কোণ [ত্রিতুজের বহিঃস্থ কোণ এর অন্তঃস্থ বিপরীত ∴ ∠ACB > ∠ADC কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর] ABC 4, AB = AC[সমান সমান বাহুর ∴ ∠ACB = ∠ABC বিপরীত কোণ সমান] ৩. ধাপ (১) ও (২) থেকে, বৃহত্তর কোণের  $\angle ABC > \angle ADC$ বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর বা, ∠ABD > ∠ADB কোণের বিপরীত বাহু 8. ∆ABD 4, ∠ABD > ∠ADB অপেক্ষা বৃহত্তর] ∴ AD > AB (প্রমাণিত)

## ΔABC 4 AC>AB

ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে ত্রিভুজটি আঁক।

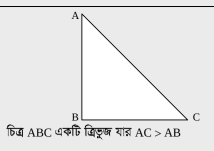
8

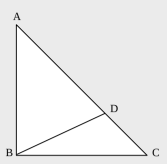
খ. প্রমাণ কর যে, ∠ABC > ∠ACB

 $\angle B$  ও  $\angle C$  এর সমন্বিখন্ডক P বিন্দুতে মিলিত হলে, দেখাও যে, CP > BP.

🕨 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

죡.





বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC - \triangle AC > AB$ . প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ABC > ∠ACB.

অঙকন : AC থেকে AB এর সমান করে AD অংশ কাটি এবং B, D যোগ করি।

প্রমাণ :

#### ধাপ :

 $\Delta ABD-4AB=AD$ 

 $\therefore \angle ADB = \angle ABD$ 

[ সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় সমান ] [ বহিঃস্থ কোণ বিপরীত

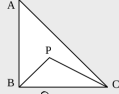
যথাৰ্থতা

∆BDC-এ বহিঃস্ ∠ADB > ∠BCD ∴ ∠ABD > ∠BCD বা ∠ABD > ∠ACB

অন্তঃস্থ কোণ দুইটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর ]

**o.**  $\angle ABC > \angle ABD$ সুতরাং ∠ABC > ∠ACB

(প্রমাণিত)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$  -এ AC > AB এবং  $\angle B$  ও ∠C এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করেছে। দেখাতে হবে যে, CP > BP.

প্রমাণ :

## ধাপ:

যথাৰ্থতা

 $\Delta ABC-4AC > AB$  $\therefore \angle ABC > \angle ACB$ 

[কল্পনা] [ ত্রিভুজের বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহন্তর ]

 $\therefore \frac{1}{2} \angle ABC > \frac{1}{2} \angle ACB$ 

[ উভয়পক্ষকে 🔓 দারা গুণ করে ]

বা.∠PBC > ∠PCB

PB ও PC যথাক্রমে ∠ABCএবং

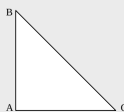
∴ CP > ∠BP (প্রমাণিত)

∠ACB এর সমদ্বিখণ্ডক ]

APBC-4 ∠PBC > ∠PCB

[ বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর ] গি.

**11**−8 ▶



ক. সমকোণী ত্রিভুজ ABC এর AB = AC হলে, ∠ ACB এর মান নির্ণয় কর।

উদ্দীপকের ত্রিভুজ ABC এর AB = AC এবং D, BC এর উপর যে কোনো বিন্দু হলে প্রমাণ কর যে, AB > AD.

উদ্দীপকের ত্রিভুজটির AB  $\perp$  AC এবং D, AC এর উপর একটি বিন্দু হলে প্রমাণ কর যে, BC > BD.

## 🄰 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক.  $\triangle$  ABC এর AB = AC.

∴ ∠ACB = ∠ABC [ সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণ সমান ] চিত্র হতে,  $\triangle$  ABC এর ∠BAC =  $90^{\circ}$ 

 $\therefore \angle ACB + \angle ABC = 90^{\circ}$ 

 $\lnot$ 1, ∠ACB + ∠ACB =  $90^{\circ}$  [ :: ∠ACB = ∠ABC ]

বা, 2∠ACB = 90°

 $\therefore \angle ACB = \frac{90^{\circ}}{2} \, \overline{\triangleleft} \, (Ans.)$ 

অনুশীলনী ৯.২ এর ১২ নং সমাধান দেখ।

অনুশীলনী ৯.২ এর ১৩ নং সমাধান দেখ।

## 역ૂ 🗕 🏕 🖒 ABC-의 🗸 ACB = 🗸 ABC

[ দাউদ পাবলিক স্কুল, যশোর সেনানিবাস ]

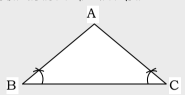
উপরের তথ্যের ভিত্তিতে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।

খ. প্রমাণ কর যে, AB = AC

যদি  $\angle ACB = 51^{\circ}$  হয় তবে  $\angle BAC = ?$  প্রমাণ কর যে, ∆ ABC-এর বৃহত্তম কোণের বিপরীত বাহু বৃহত্তম।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁকা হলো :



প্রমাণ করতে হবে যে, AB = AC

প্রমাণ:

যথার্থতা

১. যদি AB ও AC সমান না হয় তবে মনে করি, AB > AC

২. এখন, BA থেকে AC এর সমান করে BD অংশ কাঁটি এবং C, D যোগ করি।

৩. এখন,  $\Delta$  DCB ও  $\Delta$  ABC-এ

BD = AC

BC = BC

[সাধারণ বাহু]

[অন্তর্ভুক্ত কোণ]

 $\angle DBC = \angle ACB$ 

 $\therefore \Delta DCB \cong \Delta ABC$ 

∴ ∠DCB = ∠ABC

8. কিন্তু ∠ABC = ∠ACB

∴ ∠DCB = ∠ACB এটি অসম্ভব। কারণ কোণ দুটি

একটি অপরটির অংশ

∴ AB > AC হতে পারে না

∴ অনুরূপভাবে দেখানো যায়

AC > AB হতে পারে না,

∴ AB = AC (প্রমাণিত)

প্রমাণ:

8

ধাপ যথাৰ্থতা

 $(\S) AB = AC$ 

['খ' তে প্ৰাপ্ত]

তাই ∠ACB = ∠ABC

(২)  $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ$  [ত্রিভুজের তিনকোণের সমষ্টি  $180^\circ$ ]  $\overline{\text{Al}}$ ,  $\angle BAC + 51^{\circ} + 51^{\circ} = 180^{\circ}$  [:: $\angle ABC = \angle ACB$ ] বা,  $\angle BAC = 180^{\circ} - 51^{\circ} - 51^{\circ}$ 

 $\therefore \angle BAC = 78^{\circ}$ 

সুতরাং ∆ABC-এ ∠BAC বৃহত্তম,

==প্রমাণ করতে হবে যে, ∠BAC এর বিপরীত বাহু BC বৃহত্তম।

(৩) থেহেতু ∠BAC > ∠ABC

 $\therefore$  BC > AC

আবার, ∠BAC > ∠ACB [কোণদয়ের বিপরীত বাহু]

 $\therefore$  BC > AB

গ.

8

∴ BC বাহু, AB ও AC বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

∴ BC বৃহত্তম বাহু। (প্রমাণিত)

## প্রশু−৬**>** △ABC এ AC বাহু বৃহত্তম।

ক. উপর্যুক্ত তথ্যের ভি**ত্তি**তে চিত্র আঁক।

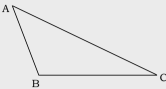


খ.  $\triangle$  ABC-এর AB = (2x - 3) সে.মি., BC = (3x - 2) সে.মি., AC = (4x - 3) সে.মি. এবং পরিসীমা 55 সে.মি. হলে এর প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

গ. প্রমাণ কর যে, ∠ABC ত্রিভুজটির বৃহত্তম কোণ।

▶
◀ ৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶
◀

**Φ**.



∆ABC এ AC বাহু বৃহত্তম।

খ. দেওয়া আছে, ত্রিভুজটির পরিসীমা 55 সে.মি.

∴ 
$$AB + BC + AC = 55$$
  
∴  $2x - 3 + 3x - 2 + 4x - 3 = 55$ 

বা, 
$$9x = 55 + 3 + 2 + 3$$

## সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

엑ૂ - 9 ♪ △ABC 의 ∠ABC > ∠ACB.

ক. উদ্দীপকের তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ একটি চিত্র অঙ্কন কর। ২

খ. ∠ABC = 100° এবং ∠BAC = 50° **হলে** ∠ACB এর মান নির্ণয় কর। 8

গ. প্রমাণ কর যে, AC > AB.

উত্তর : খ. 30°;

의 ABC → 의BC > AB > AC.

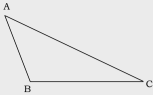
ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে চিত্র অজ্ঞ্জন কর।

খ. প্রমাণ কর যে, AB + AC > BC.

গ. যদি AC = 3 সে.মি. এবং AB = 4 সে.মি. হয় তাহলে BC বাহুর দৈর্ঘ্য কিরূপ হতে পারে? বা,  $x = \frac{63}{9} = 7$ 

∴  $AB = (2 \times 7 - 3)$  সে.মি. = 11 সে.মি. BC =  $(3 \times 7 - 2)$  সে.মি. = 19 সে.মি. এবং  $AC = (4 \times 7 - 3)$  সে.মি. = 25 সে.মি.

 $A \times AC = (4 \times 7 - 3)$ 



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, △ABC এর AC বৃহত্তম বাহু। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ABC গ্রিভুজটির বৃহত্তম কোণ।

প্রমাণ:

ধাপ যথার্থতা

২. আবার, AC > AB

∴ ∠ABC > ∠ACB

[একই কারণ]

∴ ∠ABC ত্রিভুজটির বৃহত্তম কোণ। [প্রমাণিত]



প্রশু–৯১ △ ABC এ AB = AC এবং BC কে D পর্যন্ত বর্ধিত করে A ও D যোগ করা হলো।

উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ একটি চিত্র আঁক।

খ. ∠BAC = 70° **হলে** ∠ACD এর মান কত?

গ. প্রমাণ কর যে, AD > AB.

উত্তর : খ. 125°;

প্রশু−১০ > △ABC এ AB = AC এবং D, BC এর উপর একটি বিশ্দু। A ও D যোগ করা হলো।

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে বিবরণসহ চিত্র আঁক। ২

খ. ∠ACB = 35° **হলে** ∠BAC এর মান নির্ণয় কর। 8

গ. প্রমাণ কর যে, AB > AD. 8 উত্তর : খ. 110°

অনুশীলনী ৯.৩



## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



ব্রিভূজ অজ্জন: প্রত্যেক ব্রিভূজের ছয়টি অংশ আছে; তিনটি বাহু এবং তিনটি কোণ। ব্রিভূজের এই ছয়টি অংশের কয়েকটি অপর একটি ব্রিভূজের অনুরূপ অংশের সমান হলে দুইটি ব্রিভূজ সর্বসম হতে পারে। সূতরাং কেবল ঐ অংশগুলো দেওয়া থাকলে ব্রিভূজটির আকার নির্দিষ্ট হয় এবং ব্রিভূজটি আঁকা যায়।

নিচের উপাত্তগুলো জানা থাকলে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজ সহজেই আঁকা যায়:

- (১) তিনটি বাহু
- (২) দুইটি বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ
- (৩) একটি বাহু ও এর সংলগ্ন দুইটি কোণ
- (৪) দুইটি কোণ ও এর একটির বিপরীত বাহু
- (৫) দুইটি বাহু ও এর একটির বিপরীত কোণ
- (৬) সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহু অথবা কোণ।



## 🏞 অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু এবং এদের একটি বিপরীত কোণ দেওয়া পাকলে, সর্বাধিক কয়টি ত্রিভুজ আঁকা যাবে?

**ক.** 1

**a** 2

st 2

ঘ.

প্রশু ॥ ২ ॥ কোন ক্ষেত্রে গ্রিভূজ ত্বাঁকা সম্ভব যখন তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য—

ক. 1 সে.মি., 2 সে. মি. 3 সে. মি.

3 সে.মি., 4 সে. মি. 5 সে. মি.

গ. 2 সে.মি., 4 সে. মি. 6 সে. মি.

ঘ. 3 সে.মি., 4 সে. মি. 7 সে. মি.

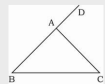
ব্যাখ্যা : ব্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। এখানে, 3 + 4 > 5 বা, 7 > 5

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ i. একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া থাকলে, ত্রিভুজটি আঁকা যায়।

> ii. দুইটি বাহুর সমন্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, ত্রিভুজটি আঁকা যায়।

iii. কোনো ত্রিভুজের একাধিক স্থূলকোণ থাকতে পারে। উপরের তথ্য **অনুসারে নিচের কোনটি সঠিক**?

● i ও ii থ. ii ও iii গ. i ও iii ঘ. i, ii ও ii নিচের চিত্র অনুসারে ৪–৫ নম্বর প্রশ্নের উন্তর দাও :



প୍ରশୁ 1 8 1 C বিশ্বতে BA রেখার সমান্তরাল রেখা আঁকতে হলে, কোন কোণের সমান কোণ আঁকতে হবে?

● ∠ABC খ. ∠ACB গ. ∠BAC ঘ. ∠CAE প্রশ্না ৫ ম ∠CAD এর সমান নিচের কোনটি?

**क.** ∠BAC + ∠ACB

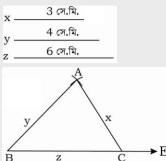
● ∠ABC + ∠ACB

গ. ∠ABC+∠ACB+∠BAC ঘ. ∠ABC+∠BAC প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ একটি ক্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ক্রিভুজটি আঁক।

- (ক) 3 সে.মি., 4 সে.মি., 6 সে.মি.
- (খ) 3.5 সে.মি., 4.7 সে.মি., 5.6 সে.মি.

সমাধান:

(ক)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি ব্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য х = 3 সে.মি., y = 4 সে.মি. এবং z = 6 সে.মি. দেওয়া আছে। ব্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অঙ্কন:

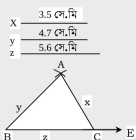
- BE যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BE রশ্মি হতে z -এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- এখন, B কে কেন্দ্র করে y- এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে এবং C কে কেন্দ্র করে x- এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC এর একই পার্শ্বে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। উক্ত বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পর A কিন্দুতে ছেদ করল।
- 8. এখন A,B ও A,C যোগ করি।

সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ অঙ্কিত হলো।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\Delta ABC$ -এ AB=4 সে.মি., BC=6 সে.মি. এবং AC=3 সে.মি.।

∴∆ABC-ই নির্দিফ্ট ব্রিভুজ।

(뉙)



বিশেষে নির্বাচন : মনে করি, একটি ব্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য x=3.5 সে.মি., y=4.7 সে.মি. এবং z=5.6 সে.মি. দেওয়া আছে। ব্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অঙকন :

- BE যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BE রশ্মি হতে z -এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- এখন, B ও C কিন্দুকে কেন্দ্র করে যথাক্রমে y ও x এর
  সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC এর একই পার্শ্বে দুইটি বৃত্তচাপ
  আঁকি। উক্ত বৃত্তচাপয়য় পরস্পর A কিন্দুতে ছেদ করল।
- 8. এখন, A, B ও A, C যোগ করি। সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ অঞ্জিত হলো।

প্রমাণ : অঙ্কনানুসারে, ∆ABC-এ AB = 4.7 সে.মি., BC = 5.6 সে.মি. এবং AC = 3.5 সে.মি.।

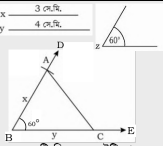
∴ ABC-ই নির্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ একটি ত্রিভূজের দুইটি বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁক।

- (ক) 3 সে.মি., 4 সে.মি., 60°
- (খ) 3.8 সে.মি., 4.7 সে.মি., 45°

সমাধান:

(ক)



বিশেষ নির্বচন : একটি ব্রিভুজের দুইটি বাহু x=3 সে.মি. ও y=4 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\angle z=60^\circ$  দেওয়া আছে। ব্রিভজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞান :

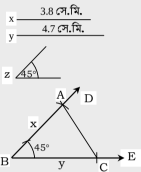
- ১. BE যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BE রেখাংশ হতে y-এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- ৩. B বিন্দুতে ∠z-এর সমান করে ∠EBD আঁকি।
- 8. BD রেখা হতে x-এর সমান করে BA অংশ কেটে নিই।
- ৫. এখন A, C যোগ করি।

সুতরাং ∆ABC−ই নির্ণেয় ত্রিভুজ অঙ্কিত হলো।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\triangle ABC$ -এ AB=3 সে.মি., BC=4 সে.মি. এবং বাহুদয়ের অন্তর্ভুক্ত  $\angle ABC=60^\circ$ ।

∴ ∆ABC–ই নির্দিষ্ট ব্রিভুজ।

(খ)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু x=3.8 সে.মি. ও y=4.7 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\angle z=45^\circ$ । ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

## অভক্ন:

- BE যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BE রশ্মি হতে y-এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- ৩. B বিন্দুতে ∠z-এর সমান করে ∠EBD আঁকি।
- 8. BD রশ্মি হতে x-এর সমান করে BA অংশ কেটে নিই।
- ৫. এখন A, C যোগ করি।

সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ অঙ্কিত হলো।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\triangle ABC$ -এ AB = 3.8 সে.মি.,

BC = 4.7 সে.মি. এবং বাহুদ্বাের অন্তর্ভুক্ত  $\angle ABC = 45^{\circ}$ ।

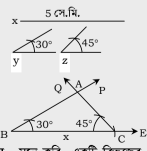
∴ ∆ABC-ই নির্দিষ্ট ত্রিভুজ

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ একটি ত্রিভুজের একটি বাহু ও এর সংলগ্ন দুইটি কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

- (ক) 5 সে.মি., 30°, 45°
- (খ) 4.5 সে.মি., 45°, 60°

সমাধান :

(ক)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি ব্রিভূজের একটি বাহু x=5 সে.মি. এবং এর সংলগ্ন দুইটি কোণ  $\angle y=30^\circ$  ও  $\angle z=45^\circ$  দেওয়া আছে। ব্রিভূজটি আঁকতে হবে।

### অঙ্কন :

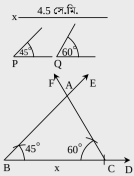
- ১. BE যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BE রশ্মি হতে x-এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- ৩. B বিন্দৃতে  $\angle y$ –এর সমান করে  $\angle CBP$  এবং C বিন্দৃতে  $\angle z$ –এর সমান করে  $\angle BCQ$  আঁকি।

এখন, BP ও CQ রেখাদ্বয় পরস্পর A বিশ্দুতে ছেদ করল।
সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় বিভুজ অজ্ঞিত হলো।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\triangle ABC$ – এ  $\angle ABC = 30^{\circ}$ ,  $\angle ACB = 45^{\circ}$  এবং BC = 5 সে.মি.।

∴ ∆ABC-ই নির্দিষ্ট ত্রিভুজ।

(খ)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি ব্রিভুজের একটি বাহু x=4.5 সে.মি. এবং এর সংলগ্ন দুইটি কোণ  $\angle P=45^\circ$  ও  $\angle Q=60^\circ$  দেওয়া আছে। ব্রিভুজটি আঁকতে হবে।

## षष्कन :

- BD যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BD রশ্মি হতে x-এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- ७. B বিশ্বুতে ∠P –এর সমান করে ∠CBE এবং C বিশ্বুতে ∠Q- এর সমান করে ∠BCF আঁকি।
- 8. এখন, BE ও CF বাহুদ্বয় পরস্পর Aবিন্দুতে ছেদ করন। সুতরাং ΔABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ অঞ্জিত হলো।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, ∆ABC-ই এ

BC = 4.5 সে.মি.,  $\angle ABC = 45^{\circ}$  এবং  $\angle ACB = 60^{\circ}$  ।

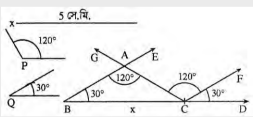
∴ △ABC-ই নির্দিফ্ট ব্রিভূজ।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ একটি ত্রিভুঙ্কের দুইটি কোণ ও প্রথম কোণের বিপরীত বাহু দেওয়া আছে। ত্রিভুঙ্কটি তাঁক।

- (ক) 120°, 30°, 5 সে.মি.
- (খ) 60°, 30°, 4 সে.মি.

#### সমাধান:

(ক)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ  $\angle P=120^\circ$  এবং  $\angle Q=30^\circ$  ও  $\angle P$  এর বিপরীত বাহু  $\ x=5$  সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

## षष्कन :

- BD যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BD রশ্মি হতে x-এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- ৩. BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে  $\angle Q$ –এর সমান করে যথাক্রমে  $\angle CBE$  ও  $\angle DCF$  আঁকি।
- 8. আবার, CF রেখার C বিন্দুতে এর যে পাশে ∠Q অবস্থিত তার বিপরীত পাশে ∠P-এর সমান করে ∠FCG আঁকি। CG রেখা BE রেখাকে A বিন্দুতে ছেদ করল।

সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ অঙ্কিত হলো।

প্রমাণ : অজ্ঞকনানুসারে,  $\angle ABC = \angle FCD$ . কিন্তু কোণ দুইটি অনুরূপ হওয়ায়  $AB \mid \mid CF$ .

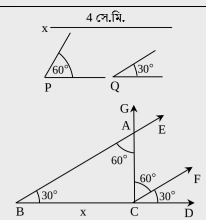
এখন, AB || CF এবং AC তাদের ছেদক।

∴ ∠BAC = একান্তর ∠ACF = 120°

এখন, ∆ABC-এ ∠BAC = 120°, ∠ABC = 30° এবং ∠BAC-এর বিপরীত বাহু BC = 5 সে.মি.।

∴∆ABC-ই নির্দিষ্ট ত্রিভুজ।

(뉙)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ  $\angle P=60^\circ$  ও  $\angle Q=30^\circ$  এবং  $\angle P$  এর বিপরীত বাহু x=4 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞান :

- ১. BD যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BD রশাি হতে x−এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- ৩. BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে প্রদন্ত ∠Q –এর সমান করে যথাক্রমে ∠CBE ও ∠DCF আঁকি।
- 8. আবার, CF রেখার C বিন্দুতে এর যে পাশে ∠Q অবস্থিত তার বিপরীত পাশে ∠P-এর সমান করে ∠FCG আঁকি। CG রেখা BE রেখাকে A বিন্দুতে ছেদ করন।

সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ অঞ্জিত হলো।

প্রমাণ : অজ্জ্বনানুসারে, ∠ABC = ∠FCD কিন্তু কোণ দুইটি অনুরূপ হওয়ায় AB | | CF.

এখন, AB||CF এবং AC তাদের ছেদক।

∴∠BAC = একান্তর ∠ACF = 60°

অতএব,  $\Delta ABC$ -এ

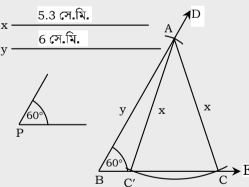
∠BAC = 60°, ∠ABC = 30° এবং ∠BAC-এর বিপরীত বাহু BC = 4 সে.মি.।

∴∆ABC-ই নির্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ একটি ত্রিভূজের দুইটি বাহু ও প্রথম বাহুর বিপরীত কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁক।

- (ক) 5.3 সে.মি., 6 সে.মি., 60°
- (খ) 4 সে.মি., 5 সে.মি., 30° সমাধান:

(ক)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু x=5.3 সে.মি. ও y=6 সে.মি. এবং প্রথম বাহুর বিপরীত কোণ  $\angle P=60^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### क्राइकच

- ১. BE যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BE রশার B বিন্দুতে প্রদন্ত ∠P–এর সমান ∠EBD আঁকি।
- ৩. BD রেখা হতে y-এর সমান করে BA অংশ কেটে নিই।
- 8. এখন, A বিন্দুকে কেন্দ্র করে x-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি BE কে C ও C' বিন্দুতে ছেদ করে।
- ৫. A, C এবং A, C' যোগ করি।

তাহলে  $\Delta ABC$  এবং  $\Delta ABC'$ —ই নির্ণেয় ব্রিভুজ অঙ্কিত হলো। প্রমাণ : অঙ্কনানুসারে,  $\Delta ABC$ —এ AB=6 সে.মি., AC=5.3 সে.মি. এবং AC বাহুর বিপরীত  $\angle ABC=60^\circ$ 

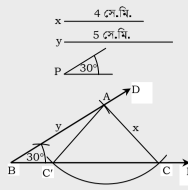
আবার, ∆ABC'–এ AB = 6 সে.মি.

AC' = 5.3 সে.মি. এবং AC' বাহুর

বিপরীত  $\angle ABC' = 60^{\circ}$ 

∴ ΔABC এবং ΔABC' উভয়ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

(খ)



বিশেষ নির্বচন : একটি ত্রিভূজের দুইটি বাহু x=4 সে.মি. ও y=5 সে.মি. এবং প্রথম বাহুর বিপরীত কোণ  $\angle P=30^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে।

#### অঙ্কন:

- BE যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BE রশ্মির B বিন্দুতে প্রদন্ত ∠P-এর সমান করে ∠EBD আঁকি।
- ৩. BD রেখা হতে v-এর সমান করে BA অংশ কেটে নিই।
- এখন, A বিশ্দুকে কেন্দ্র করে x-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে
  একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি BE কে C ও C' বিশ্দুতে
  ছেদ করে।
- ৫. A, C এবং A, C' যোগ করি।

সুতরাং ∆ABC এবং ∆ABC' নির্ণেয় ত্রিভুজ অঙ্কিত হলো।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\triangle ABC$ –এ AB=5 সে.মি., AC=4 সে.মি. এবং  $\angle ABC=30^\circ$ ।

জাবার,  $\triangle ABC'$ −এ AB=5 সে.মি., AC'=4 সে.মি. এবং  $\angle ABC'=30^\circ$ 

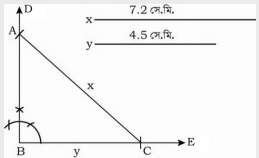
∴∆ABC এবং ∆ABC' উভয়ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও অপর একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁক।

- (ক) 7.2 সে.মি., 4.5 সে.মি.
- (খ) 4.7 সে.মি., 3 সে.মি.

### সমাধান:

(ক)



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি সমকোণী ব্রিভূজের অভিভূজ x = 7.2 সে.মি. এবং এর সংলগ্ন বাহু y = 4.5 সে.মি. দেওয়া আছে। ব্রিভূজটি আঁকতে হবে।

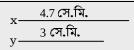
#### অঙ্কন

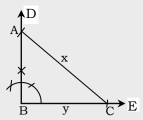
- BE যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BE রশ্মি হতে y-এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- ৩. BC রেখার B বিন্দুতে BC এর উপর BD লম্ব আঁকি।
- 8. C বিন্দুকে কেন্দ্র করে x-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি, যেন এটা BD রেখাকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- ৫. এখন, A, C যোগ করি।

সুতরাং ∆ABC-ই সমকোণী ত্রিভূজ অঙ্কিত হলো।

প্রমাণ: অজ্জনানুসারে,  $\triangle ABC$ -এ অতিভুজ AC=7.2 সে.মি., BC=4.5 সে.মি. এবং  $\angle ABC=$  এক সমকোণ।

∴∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভূজ।





বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ x=4.7 সে.মি. এবং এর সংলগু বাহু y=3 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে।

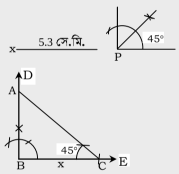
#### অজ্ঞন :

- ১. BE যেকোনো একটি রশ্মি নিই।
- ২. BE রশ্মি হতে y- এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- ৩. BC রেখার B বিন্দুতে BC এর উপর BD লম্ব আঁকি।
- 8. C বিন্দুকে কেন্দ্র করে x-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি, যেন এটা BD রেখাকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- ৫. এখন A, C যোগ করি।

সুতরাং  $\triangle ABC$ -ই নির্ণেয় সমকোণী ত্রিভুজ অঞ্চিত হলো। প্রমাণ : অঞ্চনানুসারে,  $\triangle ABC$ -এ অতিভুজ AC=4.7 সে.মি., BC=3 সে.মি. এবং  $\angle ABC=$  এক সমকোণ।

∴ AABC-ই নির্ণেয় সমকোণী ত্রিভজ।

প্রশু ॥ ১২ ॥ একটি সমকোণী ক্রিভুজের একটি বাহু 5.3 সে.মি. এবং একটি সৃক্ষকোণ 45° দেওয়া আছে। ক্রিভুজটি আঁক। সমাধান:



বিশেষে নির্বচন : মনে করি, একটি সমকোণী ত্রিভূজের একটি নির্দিষ্ট বাহু x = 5.3 সে.মি. এবং একটি সৃহ্মকোণ ∠P = 45° দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে।

## षष्क्रन :

- **১.** যেকোনো রশ্মি BE নিই।
- ২. BE রশ্মি হতে x -এর সমান করে BC কেটে নিই।
- ৩. B বিন্দুতে BD লম্ব আঁকি এবং C বিন্দুতে প্রদন্ত ∠P এর সমান করে ∠BCA আঁকি। AC রেখা BD কে A বিন্দুতে ছেদ করে।

সুতরাং ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ব্রিভুজ।

প্রমাণ : AB ⊥ BC হওয়ায় ∠ABC = এক সমকোণ। এবং অজ্জনানুসারে, ∠ACB = 45° ও BC = 5.3 সে.মি.

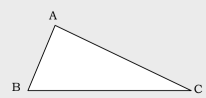
∴∆ABC-ই নির্ণেয় সমকোণী ত্রিভুজ।

প্রশু ॥ ১৩ ॥ একই সরলরেখায় অবস্থিত নয় এমন তিনটি বিন্দু A, B ও C.

- (ক) বিশ্ব তিনটি দিয়ে একটি ত্রিভুজ আঁক।
- (খ) অজ্ঞিত ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে ভূমির উপর লম্ব আঁক।
- (গ) অঙ্কিত ত্রিভূজের ভূমি যে সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের অতিভূজ হয়, ঐ ত্রিভূজটি আঁক।

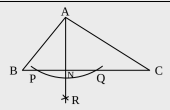
## সমাধান:

(ক)



একই সরলরেখায় অবস্থিত নয় A, B, C এমন তিনটি বিন্দু। A, B; B, C এবং A, C যোগ করি। ফলে ∆ABC আঁকা হলো।

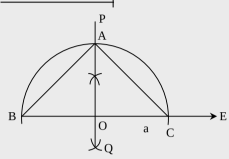
(খ) মনে করি, ∆ABC এর শীর্ষবিন্দু A, ভূমি BC।
A বিন্দু থেকে ভূমি BC উপর একটি লম্ব আঁকতে হবে।



#### অঙ্কন :

- A বিশ্বকে কেন্দ্র করে যেকোনো ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি যেন তা BC কে P ও Q বিশ্বতে ছেদ করে।
- ২. P ও Q বিন্দুকে কেন্দ্র করে PQ এর সমান বা অর্ধেকের বেশি ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এরা পরস্পরকে R বিন্দুতে ছেদ করে।
- ৩. A. R যোগ করি।
- 8. AR, BC কে N বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, AN ই নির্ণেয় লম্ব।

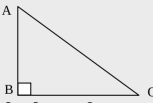
(গ) a



অঙ্কিত  $\Delta ABC$  এর ভূমি BC = a। একটি সমকোণী সমদিবাহু ব্রিভূজের অতিভূজ a দেওয়া আছে। ব্রিভূজটি আঁকতে হবে। অঙ্কন:

- ১. যেকোনো রশ্মি BE হতে BC = a কেটে নিই।
- ২. BC এর লম্বদ্বিখন্ডক PQ আঁকি যেন তা BC কে O বিন্দুতে
- 8. A, B এবং A, C যোগ করি। তাহলে, ΔΑΒC-ই নির্ণেয় সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ।

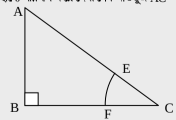
প্রশা ১৪ ॥



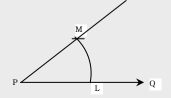
- (ক) চিত্রের ত্রিভুজটির অতিভুজ কোনটি?
- (খ) অতিভুজের পরিমাণ সেন্টিমিটারে নির্ণয় কর এবং ∠ACB এর সমান করে একটি কোণ আঁক।
- (গ) একটি সমকোণী ব্রিভূজ আঁক, যার অতিভূজ চিত্রে অঙ্কিত ব্রিভূজের অতিভূজ অপেক্ষা 2 সে.মি. বড় এবং একটি কোণ, ∠ACB এর সমান হয়।

## সমাধান :

- (ক) চিত্রে, ∆ABC-এ AB⊥BC.
  - $\therefore \angle ABC = 90^{\circ}$
  - ∴ ABC **ত্রিভুজের অতিভুজ** AC।
- (খ) স্কেলের সাহায্যে পরিমাপ করে দেখা গেল অতিভুজ AC = 6 সে.মি.



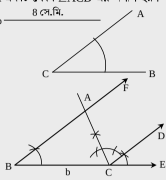
∠ACB এর সমান করে একটি কোণ আঁকতে হবে।



#### অঙ্কন:

১. PQ যেকোনো রশ্মি নেই।

- ২. C বিন্দুকে কেন্দ্র করে যেকোনো ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি যা AC এবং BC কে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করে।
- P বিন্দুকে কেন্দ্র করে একই সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি যা PQ কে L বিন্দুতে ছেদ করে।
- এখন, L বিশ্বুকে কেন্দ্র করে EF এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি কৃত্তচাপ আঁকি যেন এটি পূর্বের কৃত্তচাপকে M বিশ্বুতে ছেদ করে।
- ৫. M, P যোগ করে বর্ধিত করি।
   তাহলে, ∠MPL নির্ণেয় কোণ অঙ্কিত হলো।
- (গ) একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁকতে হবে যার অতিভুজ b=6+2=8 সে.মি. এবং একটি কোণ  $\angle ACB$  এর সমান হয়।



#### অঙ্কন :

- ১. যেকোনো রশ্মি BE হতে BC = b কেটে নিই।
- ২. এখন B ও C বিন্দুতে ∠ACB এর সমান করে যথাক্রমে ∠CBF ও ∠ECD আঁকি।
- ৩. এখন C বিন্দুতে ∠DCA = 90° আঁকি।CA রেখা BF রেখাকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- 8. ফলে ∠BAC = 90° এবং ∆ABC সমকোণী ত্রিভুজ। তাহলে, ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রমাণ : △ABC এ ∠BAC = এক সমকোণ। (অজ্জনানুসারে) এর অতিভুজ BC = 8 সে.মি.

এবং ∠ABC = ∠ACB.

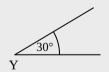
∴∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ একটি ক্রিভুচ্জের দুইটি বাহু a=3.2 সে.মি., b=4.5 সে.মি. এবং একটি কোণ  $\angle B=30^\circ$ 

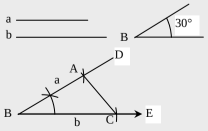
- (ক) ∠B এর সমান একটি কোণ আঁক।
- (খ) একটি ত্রিভূজ আঁক, যার দুই বাহু a ও b এর সমান এবং অভর্ভুক্ত ∠B এর সমান হয়।
- (গ) এমন একটি ব্রিভূজ আঁক, যার একটি বাহু b এবং ∠B এর বিপরীত বাহু 2a হয়।

সমাধান :

(ক)



চাঁদা ব্যবহার করে  $∠B = 30^\circ$  এর সমান একটি ∠Y জাঁকা হলো। (খ) একটি ব্রিভুজের দুইটি বাহু a = 3.2 সে. মি. এবং b = 4.5 সে. মি. ও তাদের অন্তর্ভুক্ত  $∠B = 30^\circ$  দেওয়া আছে। এমন একটি ব্রিভুজ জাঁকতে হবে যার দুটি বাহু a ও b এর সমান এবং অন্তর্ভুক্ত ∠B এর সমান।



#### অজ্জন:

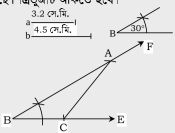
- ১. যেকোনো রশ্মি BE হতে BC = b কেটে নিই।
- ২. B বিন্দুতে ∠CBD = ∠B আঁকি।
- ৩. BD হতে BA = a কেটে নিই।
- 8. A,C যোগ করি ৷

সুতরাং ∆ABC-ই হলো নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রমাণ :  $\triangle ABC$  এ BC = b, AB = a এবং অন্তর্ভুক্ত  $\angle ABC = \angle B$ .

∴ ∆ABCই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

গ) একটি ব্রিভুজের একটি বাহ b এবং ∠B কোণের বিপরীত বাহ a দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।



#### অজ্জন:

- ১. যেকোনো রশ্মি BE থেকে BC = b কেটে নিই।
- ২. এখন B বিন্দুতে ∠CBF = ∠B আঁকি।
- ৩. C বিন্দুকে কেন্দ্র করে 2a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি BF কে A কিদুতে ছেদ করে।
- 8. A.C যোগ করি।

তাহলে ∆ABCই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রমাণ :  $\triangle$ ABC এ BC = b, AC = 2a এবং  $\angle$ ABC =  $\angle$ B

∴ ∆ABCই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

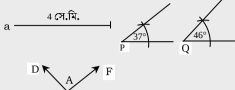
প্রশ্ন 🏿 ১৬ 🖫 একটি ত্রিভূজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে. মি. এবং ঐ বাহু সংলগ্ন কোণ দুইটি 37° ও 46°.

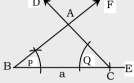
- (ক) ত্রিভূজটির অপর কোণের পরিমাণ কত?
- (খ) ত্রিভূজটি কী ধরনের এবং কেন?
- (গ) ব্রিভুজটি আঁক।

সমাধান:



- (ক) ত্রিভুজের দুইটি কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে  $37^{\circ}$  ও  $46^{\circ}$ আমরা জানি, ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি = 180° ∴ ত্রিভুজের অপর কোণটির পরিমাণ =  $180^{\circ} - (37^{\circ} + 46^{\circ})$  $= 180^{\circ} - 83^{\circ} = 97^{\circ}$
- (খ) ব্রিভূজটির তিনটি কোণ পরস্পর অসমান। ফলে এর তিনটি বাহুই পরস্পর অসমান। এজন্য এটি একটি বিষমবাহু ত্রিভুজ আবার, এর একটি কোণ 97° যা এক সমকোণ অপেক্ষা বড। সুতরাং এর একটি কোণ স্থূলকোণ। অতএব ত্রিভূজটি স্থূলকোণী। ∴ ব্রিভুজটি একটি বিষমবাহু য়ৄলকোণী ব্রিভুজ।
- (গ) একটি ত্রিভুজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a=4 সে.মি. এবং a বাহু সংলগ্ন  $\angle P=37^\circ$  এবং  $\angle Q=46^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে। অজ্ঞন :





- ১. যেকোনো রশাি BE হতে BC = a কেটে নিই।
- ২. B কিদুতে ∠CBF=∠P একং C কিদুতে ∠BCD=∠Q আঁকি।
- ৩. BF ও CD পরস্পরকে A বিন্দৃতে ছেদ করেছে। তাহলে ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রমাণ :  $\triangle ABC$ এ BC = a,  $\angle ABC = \angle P$ ,  $\angle ACB = \angle Q$ 

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

## ৯-৭ : ত্রিভুজ অঙ্কন সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

একটি ত্রিভুজের কয়টি অংশ আছে? (সহজ

**@** 4 ব্যাখ্যা : একটি ব্রিভুজের ১টি অংশ। তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ।

নিচের কোন উপাত্তগুলো দেওয়া থাকলে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব? (সহজ)

- দৃটি কোণ ও একটি বাহু
- থ একটি বাহু ও একটি কোণ

পৃষ্ঠা : ১২২

- পুটি বাহু
- ত্ত দুটি কোণ
- ৩. নিচের কোন উপাত্ত দেওয়া পাকলে একটি নির্দিষ্ট সমকোণী ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব? (সহজ্ঞ)
  - ඉ একটি সমকোণ
- একটি বাহু
- প্রকটি সৃক্ষকোণ
- অতিভুজ ও অপর একটি কোণ
- শুধুমাত্র একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দিয়ে কিরূপ ত্রিভুজ আঁকা যাবে?
  - সমবাহু
- সমিদিবাহু
- বিষমবাহু
- ত্ত্ব সুক্ষকোণী
- কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য 10 একক, 20 একক ও 30 একক হলে, ত্রিভুজের পরিসীমা কত? (মধ্যম)
  - ক 30 একক
- 60 একক
- ত্ব 65 একক
- ৬. তিনটি ভিন্ন দৈর্ঘ্যের বাহু নিয়ে অঙ্কিত ত্রিভুজ কিরূপ হবে? সহজ্ঞ
  - বিষমবাহু
- সমবাহু
- প্রসমদিবাহ
- গু সমকোণী
- কোনো ক্ষেত্রে ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব যখন তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য (কঠিন)
  - ② সে.মি., 4 সে.মি., 6 সে.মি.
  - ② 7 সে.মি., 5 সে.মি., 12 সে.মি.
  - 8 সে.মি., 5 সে.মি., 3 সে.মি.
  - 4 (স.মি., 5 (স.মি., 8 (স.মি.

ব্যাখ্যা : ত্রিভুজের যেকোনো দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি তৃতীয়টির দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব।

- ∴ (4 + 5) সে.মি. = 9 সে.মি., (5 + 8) সে.মি. = 13 সে.মি., (8 + 4) সে.মি. = 12 সে.মি.।
- কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু এবং এদের একটির বিপরীত কোণ দেওয়া পাকলে সর্বাধিক কয়টি ত্রিভুজ আঁকা যায়?

- **1 1 1 1** 4 ⊕ 1 একটি ত্রিভুঙ্গের দুটি বাহু যথাক্রমে 5 সে.মি. এবং 4 সে.মি.। ত্রিভুচ্জের অপর বাহুটি নিচের কোনটি হতে পারে? গ 5 সে.মি. ক 3 সে.মি. ● 4 সে.মি.
- ১০. শুধুমাত্র একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দিয়ে কীরূপ ত্রিভুজ আঁকা যাবে? সেহজা
  - সমবাহ্
- সমদিবাহ
- প্রমকোণী
- ত্ত স্থূলকোণী
- ১১. একটি ত্রিভুজের বাহু 6 সে.মি. এবং এর সংলগ্ন দুইটি কোণ 60° ও 30° **হলে ত্রিভুজটি কিরূপ হবে**? [ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, রংপুর ]
  - সমকোণী
- সমদিবাহু
- প্রসমবাহু
- ত্ব সুক্ষকোণী
- ১২. 2 সে.মি., 4 সে.মি. ও 7 সে.মি. দৈর্ঘ্যের 3টি বাহু দারা অজ্জন করা যায়– (মধ্যম)
  - 📵 সমকোণী ত্রিভুজ
- বিষমবাহু ত্রিভুজ
- সমদিবাহ ত্রিভুজ
- ন্ত ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব নয়

## বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১৩. যে উপাত্তগুলো জানা থাকলে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ আঁকা যায়
  - i. একটি বাহু ও এদের সংলগ্ন দুটি কোণ
  - ii. দুইটি বাহু ও এদের একটির বিপরীত কোণ

(1) i (1)

iii. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহু

নিচের কোনটি সঠিক?

● i, ii ଓ iii 1 ii Siii

১৪. সমকোণী ত্রিভুজের-

⊕ i ଓii

- i. অতিভুজই বৃহত্তম বাহু
- ii. দুইটি কোণ সৃক্ষকোণ
- iii. তিনটি কোণই সৃক্ষকোণ

(মধ্যম)

- নিচের কোনটি সঠিক? ரு i பே
  - iii V i 🕞
- 1 ii Giii
- i, ii ଓ iii

(সহজ)

- ১৫. নিচের তথ্যগুলো শক্ষ কর:
  - i. ৪ সে.মি., 5 সে.মি. ও 6 সে.মি. বাহুগুলো দ্বারা ত্রিভুজ আঁকা যায়
  - ii. 6 সে.মি. বাহু এবং 120° ও 80° কোণ দ্বারা ত্রিভুজ আঁকা যায়
  - iii. কোণ  $60^\circ$  এবং ৪ সে.মি. ও 5 সে.মি. বাহু দ্বারা ত্রিভুজ আঁকা যায় নিচের কোনটি সঠিক?
  - ரு i பே ● i ♥iii
    - 到 ii ♥iii
      - g i, ii S iii

## অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ১৬ ও ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি ত্রিভূজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি. এবং বাহু সংলগ্ন কোণ দুইটি 50° ও 36°

১৬. ত্রিভুজ্বের অপর কোণের পরিমাপ কত?

(সহজ)

(সহজ)

**⊚** 36° (1) 50° ১৭. ত্রিভুজটি কী ধরনের হবে?

**何** 84°

ক সমবাহু

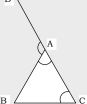
বিষমবাহ

সমদ্বিবাহ

সমকোণী সমদ্বিবাহ

ব্যাখ্যা : ত্রিভুজের কোনো কোণই সমান নয়। তাই ত্রিভুজের বাহু তিনটিও অসমান।

নিচের তথ্যের আলোকে ১৮ — ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



১৮. B বিন্দু হতে AC এর সমান্তরাল রেখা আঁকতে হলে, কোন কোণের সমান কোণ আঁকতে হবে?

- ∠ACB
- ◆ ∠BAC
- **®** ∠CAD

১৯. ∠BAD এর সমান নিচের কোনটি?

(মধ্যম)

(সহজ)

২০. ABC কী ধরনের ত্রিভুজ?

 সৃক্ষকোণী সমকোণী

স্থলকোণী

সরলকোণী



## অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রমু-১ > ত্রিভূজের একটি বাহু 5.৪ সে.মি. এবং এর সংলগ্ন দুইটি

কোণের মান 45° ও 60°।

ক. সমকোণী ত্রিভুজের সৃক্ষকোণের মধ্যে সম্পর্কটি লেখ। ২

খ. উদ্দীপকের বাহুটির দৈর্ঘ্য নিয়ে একটি ত্রিভুজ এঁকে এর তিন কোণের সমষ্টি নির্ণয় কর।

উদ্দীপকের সম্পূর্ণ তথ্যের আলোকে একটি ত্রিভুজ আঁক। (অজ্জনের বিবরণ আবশ্যক)

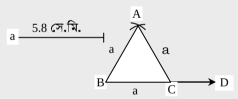
🕨 ১বং প্রশ্রের সমাধান 🕨

সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষকোণের সমিষ্টি এক সমকোণ অর্থাৎ এরা পরস্পর পূরক।

চিত্রে ∆ABC-এ ∠ABC = 90°  $\therefore \angle BAC + \angle ACB = 90^{\circ}$ 



খ

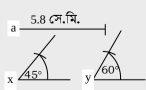


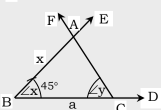
বিশেষ নির্বচন : একটি ত্রিভুজের একটি বাহু a = 5.8 সে.মি. খ. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি এঁকে এর তিন কোণের সমষ্টি নির্ণয়

অঙ্কন : যেকোনো রশ্মি BD থেকে BC = a রেখাংশ কেটে নিই। B ও C বিন্দুকে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC এর একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এরা পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে। A, B এবং A, C যোগ করি। তাহলে ∆ABC-ই নির্পেয়

এখন, পরিমাপ করে দেখি,  $\angle ABC = 60^\circ$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$  এবং  $\angle BAC = 60^{\circ}$ 

 $\therefore \angle ABC + \angle ACB + \angle BAC = 60^{\circ} + 60^{\circ} + 60^{\circ} = 180^{\circ}$ 





বিশেষ নির্বচন : একটি ত্রিভুজের একটি বাহু a=5.8 সে.মি. এবং এর সংলগ্ন দুইটি কোণ  $\angle x=45^\circ$  এবং  $\angle y=60^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন:

১. যেকোনো রশ্মি BD থেকে BC = a কেটে নিই।

২. BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে যথাক্রমে  $\angle$ CBE =  $\angle$ x এবং ∠BCF = ∠y আঁকি। BE ও CF রশ্মিদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ∆ABC−ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রশু—২ > ত্রিভুজের একটি বাহু a = 5 সে.মি. বাহু সংলগ্ন কোণ দুইটি

 $\angle C = 45^{\circ} \ \forall \ \angle B = 60^{\circ}.$ [মতিঝিল আইডিয়াল স্কুল এন্ড কলেজ , ঢাকা ] ক. ত্রিভূজটি অপর কোণের পরিমাপ নির্ণয় কর।

খ. কী কী উপাত্তগুলো জানা থাকলে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ

একটি ত্রিভুজ আঁক যার একটি বাহু a এবং সংলগু কোণ ∠C ও ∠B এর সমান হয়। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

## 🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. একটি ত্রিভুজ ABC এর  $\angle$ C = 45°,  $\angle$ B = 60° অপর কোণ  $\angle$ A. আমরা জানি, ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি 180°

 $\therefore \angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ 

বা,  $\angle A + 60^{\circ} + 45^{\circ} = 180^{\circ}$ 

বা,  $\angle$ A = 180° − 105° = 75° (Ans.)

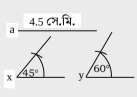
নিচের উপাত্তগুলো জানা থাকলে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ আঁকা যায়:

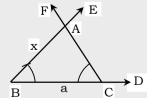
১। তিনটি বাহু

২। দুইটি বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ

- ৩। একটি বাহু ও এর সংলগু দুইটি কোণ
- ৪। দুইটি কোণ ও এদের একটির বিপরীত বাহু
- ে। দুইটি বাহু ও এদের একটির বিপরীত কোণ
- ৬। সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহু অথবা কোণ।

গ.





মনে করি, কোনো ত্রিভুজ ABC এর একটি বাহু a এবং এর সংলগ্ন কোণ দুইটি ∠B ও ∠C দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। অঙ্কন : (১) যেকোনো রেখা BD থেকে BC = a অংশ কেটে নিই। (২) BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে যথাক্রমে  $\angle$ CBE =  $\angle$ B এবং  $\angle BCF = \angle C$  আঁকি। BE ও CF পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ব্ৰিভুজ।

বামু–৩১ b = 5.5 সে.মি. , a = 4.3 সে.মি. এবং ∠y = 40°

[ হলিক্রস উচ্চ বালিকা বিদ্যালয়, ঢাকা ]

ক. উপাত্তগুলো এঁকে দেখাও।

একটি ত্রিভুজ আঁক যার দুইটি বাহু b ও a এর সমান এবং b বাহুর বিপরীত কোণ ∠y এর সমান হয়, তবে 8

ব্রিভূজটি অঙ্কন কর। (চিত্র ও অঙ্কনের বিবরণ আবশ্যক)

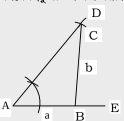
গ. একটি সমকোণী ত্রিভূজের নির্দিষ্ট বাহু b এর সমান হয় এবং একটি সূক্ষকোণ ∠y এর সমান হয়, তবে ত্রিভূজটি অজ্জন কর। (চিত্র ও অজ্জনের বিবরণ আবশ্যক)

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক.



খ. 'ক' হতে উপাত্ত নিয়ে ত্রিভুজটি অঙ্কন করি।



অঙ্কন : যেকোনো রেখাংশ AE নিই। AE হতে a এর সমান করে AB অংশ কেটে নিই। AB রেখাংশের A বিন্দৃতে  $\angle y$  এর সমান করে  $\angle BAD$  অঙ্কন করি। B কে কেন্দ্র করে C বিন্দৃতে হোদ করে। C বিন্দৃতে ছেদ করে। C যোগ করি।

তাহলে, ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ. 'ক' হতে উপান্ত নিয়ে ত্রিভুজটি অজ্জন করি।

অজ্জন : যেকোনো রেখাংশ AE হতে b এর সমান করে AB অংশ
কেটে নিই। AB রেখাংশের A বিন্দুতে ∠y এর সমান করে

∠BAD অজ্জন করি। এখন B বিন্দুতে AB ⊥ BC আঁকি। BC
রেখা AD কে C বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ABC-ই উদ্দিফ্ট ত্রিভুজ।



## সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু–৪১ ত্রিভুজের দুইটি বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া আছে।

ক. উপরের তথ্যগুলোর চিত্র অজ্ঞকন কর।

খ. অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণসহ ত্রিভুজটি আঁক।

গ. ব্রিভুজের একটি বাহু ও দুইটি কোণ দেওয়া আছে। ব্রিভুজটি আঁকতে হবে।

প্রশ্ন–৫ > একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু a, b এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ /C = 45°.

ক. প্রদন্ত C কোণটি আঁক।

খ. একটি ত্রিভূজ আঁক যার দুই বাহু a ও b এর সমান এবং অন্তর্ভুক্ত কোণটি ∠C এর সমান হয়। গ. এমন একটি ত্রিভুজ আঁক যার দুইটি বাহু a ও b এবং b বাহুর বিপরীত কোণ ∠C হয়।

প্রশু–৬ > একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহু a = 3.5 সে.মি., b = 4.5 সে.মি. এবং c = 5.5 সে.মি.।

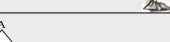
ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে a, b, c বাহু তিনটি আঁক।

খ. এমন একটি ক্রিভুজ আঁক, যার তিন বাহু a, b c এর সমান হয়। (অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)

গ. a ও b এর অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\angle B=45^\circ$  নিয়ে গ্রিভূজটি আঁক (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)।



## অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



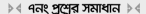
প্রমু−৭ > ABC একটি ত্রিভূচ্জ। ইহার একটি বাহু BC এবং দুটি কোণ

∠B = 30° এবং ∠C = 45°.

[ চট্টগ্রাম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় ]

- ক. ∠C এর সমান করে অন্য একটি কোণ অজ্ঞকন কর।

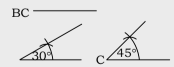
  হা টেক্টিপকের তথ্য অনুসারে কিল্লুটি অজ্ঞকন কর।
- খ. উদ্দীপকের তথ্য অনুসারে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।
- গ. ABC ত্রিভূজের BC বাহুকে বর্ধিত করায় বহিঃহ্  $\angle$ ACD উৎপনু হয়। প্রমাণ কর যে,  $\angle$ ACD =  $\angle$ ABC +  $\angle$ BAC.

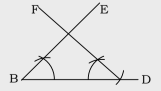


Ψ.

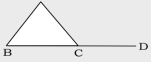


খ.





গ. মনে করি, ABC ত্রিভুজের BC বাহুকে বর্ধিত করায় বহিঃস্থ ∠ACD উৎপনু হয়। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ACD = ∠ABC + ∠BAC



প্রমাণ :

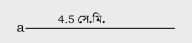
ধাপ	য <b>থাৰ্থ</b> তা
১।∠ACB+∠ACD=দুই সমকোণ	[∵ AC রেখার প্রান্তবিন্দু C
২। ΔABC এ,	তে BD রেখা মিলিত হয়েছে]
$\angle ABC + \angle ACB + \angle BAC =$	[∵ ত্রিভুজের তিন কোণের
দুই সমকোণ	সমষ্টি দুই সমকোণ]
$\heartsuit$   $\angle$ ACB + $\angle$ ACD = $\angle$ ABC	[ধাপ ১ ও ২ থেকে]
+∠ACB+∠BAC	উভয় পক্ষ থেকে ∠ACB
$\therefore \angle ACD = \angle ABC + \angle BAC$	বাদ দিয়ে]

প্রশ্ন – ৮ চ একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি নির্দিষ্ট বাহু 4.5 সে.মি. এবং একটি সৃক্ষকোণ 45° দেওয়া আছে।

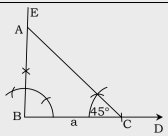
- ক. উপাত্তের আলোকে বাহু ও কোণটি আঁক।
- খ. ত্রিভুজটি আঁক এবং অজ্জনের বিবরণ দাও। 8
- গ. প্রমাণ কর যে, অজ্ঞিত ব্রিভূজের সৃক্ষকোণদ্বয় পরস্পর

১ ৬ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১

ক. বাহু a = 4.5 সে.মি. ও কোণ  $y = 45^{\circ}$  জাঁকা হলো :





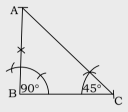


একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি নির্দিষ্ট বাহু a = 4.5 সে.মি. এবং একটি সূক্ষকোণ  $\angle y = 45^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশা BD থেকে BC = a নিই |
- (২) B বিন্দুতে BE লয় আঁকি।
- (৩) এবার C বিন্দুতে ∠y এর সমান করে ∠BCA আঁকি যা BE কে A কিন্দুতে ছেদ করে।

সুতরাং △ ABC-ই উদ্দিষ্ট ব্রিভুজ।



'খ' হতে প্রাপ্ত ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ যার ∠B =  $90^\circ$ । প্রমাণ করতে হবে যে, ∠BAC ও ∠ACB পরস্পর পূরক। প্রমাণ:

ধাপ

যথার্থতা

|ত্রিভূজের তিনকোণের সমিউ ()  $\angle BAC + \angle ABC +$ 2 সমকোণ বা 180°]

$$\angle ACB = 180^{\circ}$$

$$\overline{\triangleleft}$$
,  $\angle BAC + 90^{\circ} + \angle ACB = 180^{\circ}$ 

$$\overline{\triangleleft}$$
,  $\angle BAC + \angle ACB = 180^{\circ} - 90^{\circ}$ 

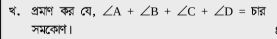
$$\therefore \angle BAC + \angle ACB = 90^{\circ}$$

যেহেতু  $\angle BAC$  ও  $\angle ACB$  এর সমষ্টি  $90^\circ$ 

∴ ∠BAC ও ∠ACB পরস্পর পূরক। (প্রমাণিত)

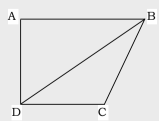
## প্রশু–৯ > ABCD চতুর্ভুজে AB বাহু বৃহত্তম এবং CD বাহু ক্ষুদ্রতম।

ক. উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ একটি চিত্র আঁক। ২



গ. প্রমাণ কর যে,  $\angle D > \angle B$ .

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🌬



ABCD চতুর্ভুজে AB বাহু বৃহত্তম এবং CD বাহু ক্ষুদ্রতম।

খ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD একটি চতুর্ভুজ। প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D =$  চার সমকোণ। **অঙ্কন** : B ও D যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপ যথাৰ্থতা

১. △ADB এ

$$\angle BAD + \angle ABD + \angle ADB$$

|ত্রিভুজের তিন কোণের = দুই সমকোণ। সমষ্টি দুই সমকোণ]

২. ∆BCD-এ

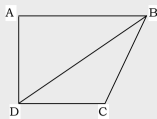
 $\angle$ BCD +  $\angle$ DBC +  $\angle$ BDC = দুই সমকোণ। [একই কারণ]

 $\therefore$   $\angle$ BAD +  $\angle$ BCD + ( $\angle$ ABD +  $\angle$ DBC)

 $+(\angle ADB + \angle BDC) =$  চার সমকোণ [১ ও ২ হতে]

 $\therefore$   $\angle BAD + \angle BCD + \angle ABC +$ 

∠ADC = চার সমকোণ | [প্রমাণিত]



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD চতুর্ভুজে AB বাহু বৃহত্তম এবং CD বাহু ক্ষুদ্রতম। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠D > ∠B.

অঙ্কন : B ও D যোগ করি।

যথার্থতা

ঽ

প্রমাণ: ধাপ ১. △ABD এ

AB > AD

[AB বৃহত্তম বাহু] [ত্রিভুজের বৃহত্তর বাহুর বিপরীত  $\therefore \angle ADB > \angle ABD$ 

কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।]

২. ∆BDC এ BC > CD  $\therefore \angle CDB > \angle CBD$ 

[CD ক্ষুদ্রতম বাহু] [ত্রিভুজের বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত

কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।] ∴ ∠ADB + ∠CDB > [(১) ও (২) হতে] ∠ABD +∠CBD

বা, ∠ADC > ∠ABC

∴ ∠D > ∠B. [প্রমাণিত]

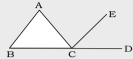


## অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশুব্যাংক উত্তরসহ



8





চিত্রে, BA ও CE রেখা পরস্পর সমান্তরাল

- ক. ∠BAC ও ∠ACE এর মধ্যে সম্পর্কটি লেখ।
- খ. দেখাও যে, ∠BAC + ∠ABC = ∠ACD.
- গ. একটি ত্রিভুজ আঁক, যার দুইটি কোণ ∠ECD ও ∠ABC এর সমান এবং একটি বাহু AB এর সমান হয়।

প্রশু–১১ ১ ব্রিভুজ অজ্জনের জন্য একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4.5 সে.মি. দেওয়া আছে।

- ক. 4.5 সে.মি. দৈর্ঘ্যের তিনটি বাহু দিয়ে যদি একটি ত্রিভুজ তৈরি করা হয় তবে সেটি কী ধরনের ত্রিভুজ হবে? ২
- অঙ্জনের বিবরণসহ ত্রিভুজটি অঙ্জন কর।
- গ. প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজটির প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ সমান। কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর। উত্তর : গ. 60°