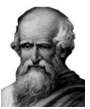
## সপ্তম অধ্যায়

# ব্যবহারিক জ্যামিতি

**Practical Geometry** 



Archemeds

গ্রিক গণিতবিদ **আর্কিমিডিস** (২৮৭ — ২১২) প্রথম প্রমাণ করেন বৃত্তের বে ত্রফল তার ব্যাসার্ধ্যের বর্গের π গুণিতকের সমান। পাশাপাশি ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ সম্পর্কিত সম্পাদ্য প্রতিষ্ঠাকরণে গুর**ন্ধ**পূর্ণ ভূমিকা রাখেন।

# ত অনুশীলনী ৭.১

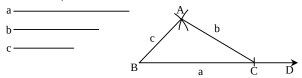


# পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

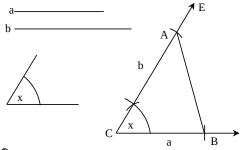


প্রত্যেক ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ রয়েছে। তবে কোনো ত্রিভুজের আকার ও আকৃতি নির্দিষ্ট করার জন্য সবগুলো বাহু ও কোণের প্রয়োজন হয় না। যেমন, ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ বলে এর যেকোনো দুইটি কোণের মান দেওয়া থাকলে তৃতীয় কোণটির মান বের করা যায়। সপত্ম শ্রেণিতে আমরা নিমুবর্ণিত উপাত্ত থেকে ত্রিভুজ আঁকতে শিখেছি।

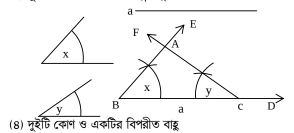
(১) তিনটি বাহু



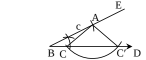
(২) দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ



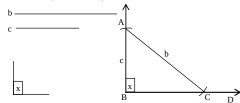
(৩) দুইটি কোণ ও তাদের সংলগ্ন বাহু



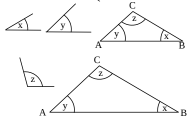
(৫) দুইটি বাহু ও তাদের একটির বিপরীত কোণ



(৬) সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহু



লৰণীয় যে, উপরের প্রত্যেক ৰেত্রে ত্রিভুজের তিনটি অংশ নির্দিষ্ট করা হয়েছে। কিন্তু যেকোনো তিনটি অংশ নির্দিষ্ট করলেই ত্রিভুজটি নির্দিষ্ট হয় না। যেমন, ত্রিভুজের তিনটি কোণ দেওয়া থাকলে বিভিন্ন আকারের অসংখ্য ত্রিভুজ আঁকা যায় (যাদের সদৃশ ত্রিভুজ বলা যায়)।



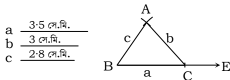
অনেক সময় ত্রিভূজ আঁকার জন্য এমন তিনটি উপাত্ত দেওয়া থাকে, যাদের সাহায্যে বিভিন্ন অজ্জনের মাধ্যমে ত্রিভূজটি নির্ধারণ করা যায়।



# অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ নিম্নে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে ত্রিভূজ অজ্জন কর : ক. তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3 সে.মি., 3.5 সে.মি., 2.8 সে.মি.। সমাধান •



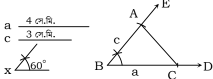
মনে করি, একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য a=3.5 সে.মি., b=3 সে.মি. এবং c=2.8 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। অজ্জন

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে a এর সমান করে BC রেখাণো কেটে নিই।
- (২) এখন B কে কেন্দ্র করে c এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে এবং C কে কেন্দ্র করে b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC রেখার একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি।
- (৩) বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে। A, B ও A, C যোগ করি। তাহলে, AABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\triangle ABC$ এ AB = 2.8 সে.মি., BC = 3.5 সে.মি. এবং AC = 3 সে.মি.।

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভূজ।

### খ. দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি., 3 সে.মি. এবং অন্তর্ভুক্ত কোণ $60^\circ$ । সমাধান :



মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু a=4 সে.মি. ও c=3 সে.মি. এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\angle x=60^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

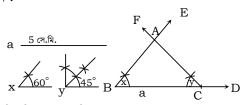
- (১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) BC রেখার B বিন্দুতে ∠x এর সমান করে ∠CBE আঁকি।
- (৩) BE রেখা হতে C এর সমান করে BA রেখাংশ কেটে নিই।
- (8) A, C যোগ করি।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

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

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভূজ।

# গ. দুইটি কোণ $60^\circ$ ও $45^\circ$ এবং এদের সংশগ্ন বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.। সমাধান :



মনে করি, ত্রিভূজের দুইটি কোণ  $\angle x=60^\circ$  ও  $\angle y=45^\circ$  এবং সংলগ্ন একটি বাহু a=5 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে।

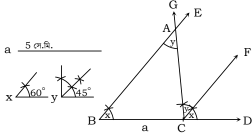
#### অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) BC রেখার B বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান করে  $\angle CBE$  আঁকি।
- (৩) আবার, BC রেখার C বিন্দুতে  $\angle y$  এর সমান করে BC রেখার যে পাশে  $\angle$ EBC আছে সেই পাশে  $\angle$ BCF আঁকি।

তারা পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে,  $\Delta ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।$  প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, AABC এ,

 $\angle ABC = 60^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$  এবং কোণদ্বয়ের সংলগ্ন বাছু BC = 5 সে.মি. ∴  $\triangle ABC$ -ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

# ঘ. দুইটি কোণ $60^\circ$ ও $45^\circ$ এবং $45^\circ$ কোণের কিন্ত্রীত বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.। সমাধান :



মনে করি, ত্রিভুজের দুইটি কোণ  $\angle x=60^\circ$  ও  $\angle y=45^\circ$  এবং  $45^\circ$  কোণের বিপরীত বাহু a=5 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশাি BD থেকে a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) BC রেখার B ও C বিন্দুতে ∠x এর সমান করে ∠CBE ও ∠DCF আঁকি।
- (৩) আবার, CF রেখার C বিন্দুতে এর যে পাশে  $\angle x$  অবস্থিত তার বিপরীত পাশে  $\angle y$  এর সমান করে  $\angle FCG$  আঁকি।
- (8) CG রেখা BE রেখাকে A বিন্দুতে ছেদ করল। তাহলে, ΔΑΒC-ই উদ্দিস্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, ∠ABC = ∠FCD। কিন্তু কোণ দুইটি অনর প হওয়ায় AB||CF∙

এখন, AB || CF এবং AC তাদের ছেদক।

∴ ∠BAC = একাশ্তর ∠ACF = 45°

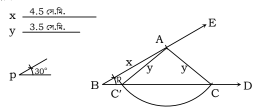
অতএব, AABC-এ

 $\angle BAC = 45^\circ$ ,  $\angle ABC = 60^\circ$  এবং  $\angle BAC$  এর বিপরীত বাহু BC = 5 সে.মি. ।

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

### ঙ- দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 4.5 সে.মি. ও 3.5 সে.মি. এবং দিতীয় বাহুর বিপরীত কোণ 30°।

#### সমাধান :



মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু x=4.5 সে.মি. ও y=3.5 সে.মি. এবং দিতীয় বাহুর বিপরীত কোণ  $\angle P=30^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BD নিই। BD রশ্মির B বিন্দুতে ∠P এর সমান করে ∠DBE আঁকি।
- (২) BE রেখা হতে x এর সমান করে BA রেখাংশ কেটে নিই।

- (৩) এখন, A কে কেন্দ্র করে y এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি BD কে C ও C' বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, C ও A, C' যোগ করি।

তাহলে, ∆ABC এবং ∆ABC'-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

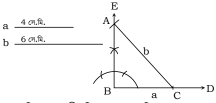
প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\triangle ABC$ -এ AB = 4.5 সে.মি., AC = 3.5 সে.মি. এবং AC বাহুর বিপরীত কোণ  $\angle ABC = 30^\circ$ ।

আবার,  $\triangle ABC'$ -এ AB=4.5 সে.মি., AC'=3.5 সে.মি. এবং AC' বাহুর বিপরীত কোণ  $\angle ABC'=30^\circ$ ।

∴ △ABC এবং △ABC'-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

### চ- সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও একটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 6 সে.মি. ও 4 সে.মি.।

#### সমাধান:



মনে করি, একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি বাহু a=4 সে.মি. এবং অতিভুজ b=6 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) BC রেখাংশের B বিন্দুতে BE লম্ব আঁকি।
- (৩) BC রেখাংশের C কে কেন্দ্র করে b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি, যা BE রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, C যোগ করি।

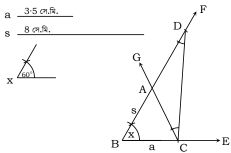
তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\Delta ABC$ -এ অতিভুজ AC=6 সে.মি., BC=4 সে.মি. এবং  $\angle ABC=90^\circ$ 

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ নিম্নে প্রদন্ত উপাত্ত নিয়ে ত্রিভুজ অঙ্কন কর : ক. ভূমি 3-5 সে.মি., ভূমি সংলগ্নে একটি কোণ 60° ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি 8 সে.মি.।

#### সমাধান:



মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a=3.5 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ  $\angle x=60^\circ$  এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s=8 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান করে  $\angle CBF$  জাঁকি।
- (২) BF রশ্মি থেকে s এর সমান করে BD অংশ কাটি।
- (৩) C, D যোগ করি। C বিন্দুতে DC রেখাংশের যে পাশে B বিন্দু আছে সেই পাশে  $\angle BDC$  এর সমান করে  $\angle DCG$  আঁকি।
- (8) CG রশ্মি BD কে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ: AACD এ ZADC = ZACD

[অজ্ঞন অনুসারে]

 $\therefore$  AC = AD

এখন,  $\triangle ABC$  এ,  $\angle ABC = \angle x$ , BC = a

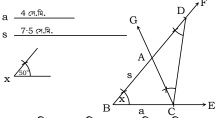
[অজ্ঞন অনুসারে]

এবং BA + AC = BA + AD = BD = s

অতএব, ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

### খ. ভূমি 4 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ 50° ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি 7-5 সে.মি.।

#### সমাধান:



মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a=4 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ  $\angle x=50^\circ$  এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s=7.5 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান  $\angle CBF$  আঁকি।
- (২) BF রশ্মি থেকে s এর সমান করে BD অংশ কাটি।
- (৩) C, D যোগ করি। C বিন্দুতে DC রেখাংশের যে পাশে B বিন্দু আছে সেই পাশে  $\angle BDC$  এর সমান করে  $\angle DCG$  আঁকি।
- (8) CG রশ্মি BD রেখাংশকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : AACD এ ∠ADC = ∠ACD

[অজ্ঞকন অনুসারে]

 $\therefore$  AC = AD

এখন,  $\triangle ABC$  এ  $\angle ABC = \angle x$ , BC = a

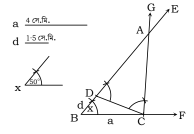
[অজ্ঞকন অনুসারে]

এবং BA + AC = BA + AD = BD = s

অতএব, ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

### গ. ভূমি 4 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ 50° ও অপর দুই বাহুর অন্তর 1.5 সে.মি.।

#### সমাধান :



মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a=4 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ  $50^\circ$  ও অপর দুই বাহুর অন্তর d=1.5 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশাি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান করে  $\angle CBE$  আঁকি।
- (২) BE রশ্মি থেকে d এর সমান করে BD অংশ কেটে নিই।
- (৩) C, D যোগ করি। DC রেখাংশের যে পাশে E বিন্দু আছে সেই পাশে C বিন্দুতে  $\angle EDC$  এর সমান করে  $\angle DCG$  আঁকি।
- (8) CG রশাি BE রশািকে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে. ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

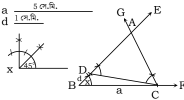
প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\triangle ACD$  এ  $\angle ADC = \angle ACD$ 

 $\therefore$  AC = AD

সুতরাং দুই বাহুর অন্তর, AB - AC = AB - AD = BD = d এখন,  $\Delta ABC$ -এ BC = a, AB - AC = d এবং  $\angle ABC = \angle x$  সুতরাং  $\Delta ABC$ -ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

ঘ. ভূমি 5 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ 45° ও অপর দুই বাহুর অন্তর 1 সে.মি.।

#### সমাধান :



মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a=5 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ  $\angle x=45^\circ$  ও অপর দুই বাহুর অন্তর d=1 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

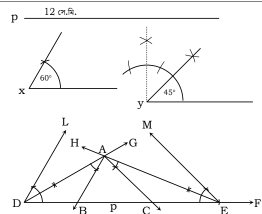
- (১) যেকোনো রশ্মি BF থেকে ভূমি  $_a$  এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান করে  $\angle CBE$  আঁকি।
- (২) BE রশ্মি থেকে d এর সমান করে BD অংশ কেটে নিই।
- (৩) C,D যোগ করি। DC রেখাংশের যে পাশে E বিন্দু আছে সেই পাশে C বিন্দুতে  $\angle EDC$  এর সমান করে  $\angle DCG$  আঁকি।
- (8) CG রশ্মি BE রশ্মিকে A বিন্দৃতে ছেদ করে। তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিফ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, AACD এ ∠ADC = ∠ACD

 $\therefore$  AC = AD

সুতরাং দুই বাহুর অন্তর, AB - AC = AB - AD = BD = d এখন,  $\Delta ABC$ -এ BC = a, AB - AC = d এবং  $\angle ABC = \angle x$  সূতরাং  $\Delta ABC$ -ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

ঙ- ভূমি সক্ষা কোণ দুইটি যথাক্রমে  $60^\circ$  ও  $45^\circ$  ও পরিসীমা 12 সে.মি.। সমাধান :



মনে করি, একটি ত্রিভূজের পরিসীমা P=12 সে.মি. এবং ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ  $\angle x=60^\circ$  ও  $\angle y=45^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে। অঙ্কন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি DF থেকে পরিসীমা P এর সমান করে DE অংশ কেটে নিই। D ও E কিন্দুতে DE রেখাংশের একই পাশে ∠x এর সমান করে ∠EDL এবং ∠Y এর সমান করে ∠DEM আঁকি।
- (২) কোণ দুইটির দ্বিখন্ডক DG ও EH আঁকি।
- (৩) মনে করি, DG ও EH রশ্মিদ্বয় পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
  A বিন্দুতে ∠ADE এর সমান করে ∠DAB এবং ∠AED এর
  সমান করে ∠EAC তাঁকি।
- (8) AB এবং AC রশািদ্বয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে,  $\Delta ABC$ -ই উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\triangle ADB$  এ,  $\angle ADB = \angle DAB$ 

$$\therefore AB = DB$$

আবার, ∆ACE এ ∠AEC = ∠EAC

সূতরাং AABC এ

AB + BC + CA = DB + BC + CE = DE = P
$$\angle ABC = \angle ADB + \angle DAB$$

$$= \frac{1}{2} \angle x + \frac{1}{2} \angle x$$

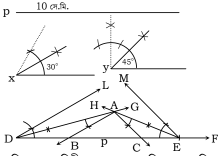
$$= \angle x$$

$$= \angle ACB = \angle AEC + \angle EAC$$

$$= \frac{1}{2} \angle y + \frac{1}{2} \angle y$$

= ∠y সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

চ· ভূমি সংলগ্ন কোণ দুইটি যথাক্রমে 30° ও 45° ও পরিসীমা 10 সে.মি.। সমাধান :



মনে করি, ত্রিভুজের পরিসীমা P=10 সে.মি. এবং ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ  $\angle x=30^\circ$  ও  $\angle y=45^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। অজ্জন:

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি DF থেকে পরিসীমা P এর সমান করে DE অংশ কেটে নিই। D ও E কিন্দুতে DE রেখাংশের একই পাশে  $\angle x$  এর সমান করে  $\angle EDL$  এবং  $\angle y$  এর সমান করে  $\angle DEM$  জাঁকি।
- (২) কোণ দুইটির দ্বিখন্ডক DG ও EH আঁকি।
- (৩) মনে করি, DG ও EH রশািষয় পরস্পারকে A বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুতে ∠ADE এর সমান করে ∠DAB এবং ∠AED এর সমান করে ∠EAC জাঁকি।
- (8) AB এবং AC রশািষয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ΔΑΒC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\triangle ADB$  এ,  $\angle ADB = \angle DAB$ 

 $\therefore AB = DB$ 

আবার, ∆ACE এ ∠AEC = ∠EAC

 $\therefore$  CA = CE

সুতরাং  $\Delta ABC$  এ

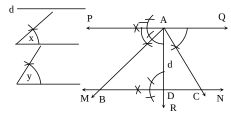
$$AB + BC + CA = DB + BC + CE = DE = P$$
  
 $\angle ABC = \angle ADB + \angle DAB = \frac{1}{2} \angle x + \frac{1}{2} \angle x = \angle x$ 

এবং  $\angle ACB = \angle AEC + \angle EAC = \frac{1}{2} \angle y + \frac{1}{2} \angle y = \angle y$ 

সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ একটি ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ এবং শীর্ষ থেকে ভূমির উপর অঞ্চিত লম্বের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

#### সমাধান:



মনে করি, একটি ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন দুইটি কোণ x ও y এবং শীর্ষবিন্দু থেকে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য d দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি AR হতে AD = d কেটে নিই।
- (২) AD রেখার উপর A ও D বিন্দুতে যথাক্রমে PAQ ও MDN লম্বরেখা আঁকি।
- (৩) PQ রেখার A বিন্দুতে  $\angle PAB = \angle x$  কোণ এবং  $\angle QAC = \angle y$  কোণ আঁকি। AB ও AC রেখা দুইটি MN রেখাকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : PQ এবং MN রেখান্বয় AD রেখার উপর লম্ব বলে এরা সমান্তরাল।
∴ ∠ABC = একান্তর ∠PAB = ∠x কোণ [একান্তর কোণ বলে]

এবং ∠ACB =∠QAC = ∠y

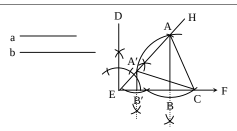
অতএব, ∆ABC-এ

 $\angle ABC = \angle x$  কোণ,  $\angle ACB = \angle y$  কোণ এবং উচ্চতা AD = d,

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

সমাধান:



মনে করি, একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ a এবং অপর বাহু দুইটির সমষ্টি b দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১) EF রশাি হতে EC = b কেটে নিই। EC রেখাংশের E বিন্দুতে ED লম্ব জাঁকি।
- (২) এখন ∠E-কে EH রেখাংশ দারা সমদিখণ্ডিত করি।
- (৩) C কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে E এর মধ্যবর্তী অংশে EH রেখার দিকে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি EH রেখাকে A ও A' বিন্দৃতে ছেদ করে।
- (8) এখন A ও A' হতে EC রেখার উপর AB ও A'B' লম্ব আঁকি। লম্ব দুইটি EC রেখাংশকে B ও B' বিন্দুতে ছেদ করে। A ও C এবং A' ও C যোগ করি।

তাহলে ∆ABC অথবা ∆A'B'C উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : ∆ABC বা ∆A'B'C এর AB ও A'B' অজ্জনানুসারে লম্ব হওয়ায় ত্রিভূজ দুইটি সমকোণী।

এখন,  $\triangle ABE$  এর  $\angle AEB = 45^{\circ} = \angle BAE$ 

 $\therefore AB = BE$ 

সুতরাং,  $\triangle ABC$  এ AB + BC = BE + BC = EC = b

এবং অতিভুজ AC = a

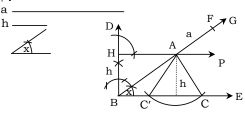
এরু পে দেখানো যায়, ∆ A'B'C এ

A'B' + B'C = EB' + B'C = EC = b এবং A'C = a

∴ ΔABC বা Δ A'B'C উদ্দিফ্ট ত্রিভুজ। **[প্রমাণিত]** 

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ, উচ্চতা ও অপর দুই বাহুর সমর্ফি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

#### সমাধান:



মনে করি, একটি ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ ∠x, উচ্চতা h এবং অপর দুই বাহুর সমস্টি a দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন

- (১)  $\overrightarrow{BE}$  একটি রশ্মি নিই। BE এর B বিন্দুতে  $\angle GBE = \angle x$  এবং BD নম্ব আঁকি। BD হতে BH = h কেটে নিই।
- (২) H বিন্দু দিয়ে HP $\parallel$ BE টানি। HP রেখা BG কে A বিন্দুতে ছেদ করে। এখন BG হতে BF = a কেটে নিই।
- (৩) A কে কেন্দ্র করে AF এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠x এর মধ্যবতী অংশে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি BE কে C ও C' বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A ও C এবং A ও C' যোগ করি। তাহলে △ABC বা △ABC' উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

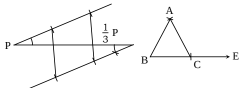
প্রমাণ : অজ্জন অনুসারে  $\triangle ABC$  বা  $\triangle ABC'$  এর ভূমি সংলগ্ন  $\angle B=$   $\angle x$  এবং উচ্চতা  $h\cdot$ 

এখন,  $\triangle ABC$  এ, AB + AC = AB + AF = BF = a

এবং  $\triangle ABC'$  এ, AB + AC' = AB + AF = BF = a

∴ ΔABC বা ΔABC' উদ্দিষ্ট ব্ৰিভুজ।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ সমবাহু ত্রিভূজের পরিসীমা দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁক। সমাধান:



মনে করি, সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা p দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১) p কে সমান তিন অংশে বিভক্ত করি।
- (২) যেকোনো রেখাংশ BE হতে BC = 1/3 p কেটে নিই।
- (৩) এখন BC রেখাংশের একই পার্শ্বে  $\frac{1}{3}$  p এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে B ও C কে কেন্দ্র করে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A. B ও A. C যোগ করি।

তাহলে ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ :  $\triangle ABC$  এর পরিসীমা, p = AB + BC + CA

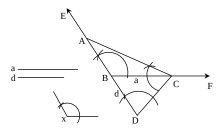
$$= \frac{1}{3} p + \frac{1}{3} p + \frac{1}{3} p$$

∴ নির্ণেয় ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ। [প্রমাণিত] প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি স্থালকোণ ও অপর দুই বাহুর অন্তর দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।



# গুরুত্ত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর





মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি স্থূলকোণ  $\angle x$ ও অপর দুই বাহুর অন্তর d দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে।

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BF থেকে a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান করে ∠CBE আঁকি।
- (২) EB কে D পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন BD = d হয়।
- (৩) C. D যোগ করি। DC রেখাংশের যে পাশে E বিন্দু আছে সেই পাশে C বিন্দতে ∠EDC-এর সমান করে ∠DCA আঁকি। CA রশাি BE রশািকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে,  $\Delta ADC$ -এ  $\angle ADC = \angle ACD$ 

- $\therefore$  AD = AC
- ∴ দুই বাহুর অশ্তর AC AB = AD AB = ED = d এখন,  $\triangle ABC$ -এ BC = a, AC - AB = d এবং  $\angle ABC = \angle x$
- ∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।



- কয়টি স্বতশ্ত্র উপাত্ত থাকলে একটি চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব? ١. 5 **(19)** 6
- একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে কোনটি অজ্ঞন করা সম্ভূত? ক) সামান্তরিক (ব) ট্রাপিজিয়াম (ৱ) আয়তবেত্র 

   বর্গবেত্র
- ΔABC অজ্ঞানের জন্য নিচের কোন তথ্যগুলো প্রযোজ্য হবে?
  - AB = 3 cm, BC = 6 cm, AC = 10 cm
  - $\bigcirc A = 50^{\circ}, \angle B = 30^{\circ}, \angle C = 100^{\circ}$
  - AB = 5 cm, BC = 10 cm, AC = 6 cm
- তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য (সে. মি.) দেওয়া হলো। কোন বেত্রে ত্রিভুজ অজ্জন সম্ভব?

- **3**, 5, 6 **3** 4, 5, 9 **1** 5, 6, 12 **3** 6, 7, 16
- কখন কোনো একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ অজ্জন সম্ভব নয়? যখন দেওয়া থাকে
  - i. তিনটি বাহু
  - ii. তিনটি কোণ
  - iii. দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i

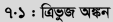
• ii

ரு iii

चि i, ii ও iii



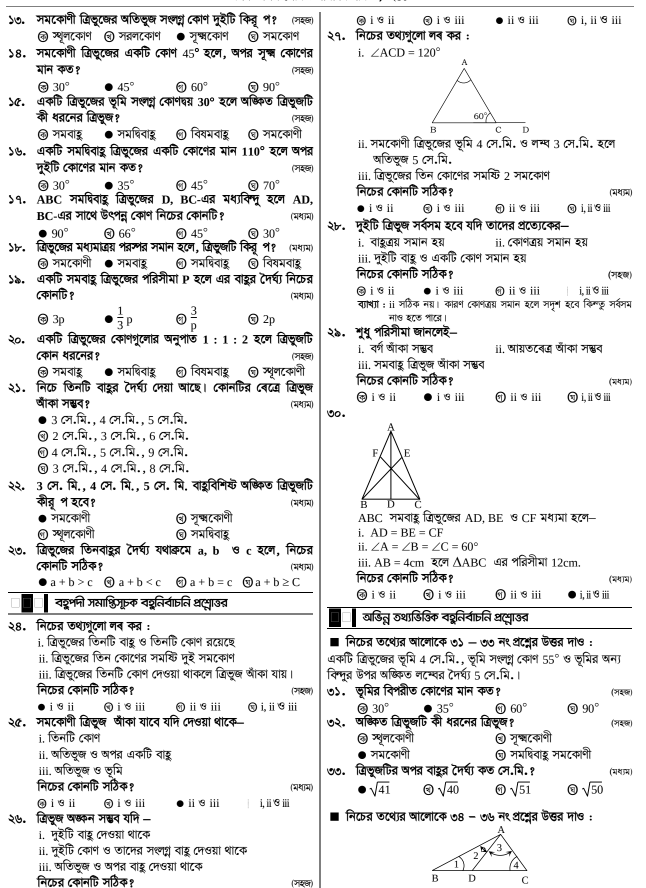
# অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- একটি ত্রিভুজের কয়টি অংশ রয়েছে? ৬. (সহজ) **1 1** ⊕ 4 **3 9** একটি ত্রিভুজের কয়টি কোণ থাকে? ٩. (সহজ) 3
- 4 **1** 5 একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ 70° ও 65° হলে অপর কোণটি কত হবে? (মধ্যম)
  - 45°
    - (4) 60°
- **ര** 70°
- (च) 75°

- ত্রিভুজের তিনটি কোণ দেওয়া থাকলে বিভিন্ন আকারের কয়টি ত্রিভুজ আঁকা যায়?
  - **雨** 1 (2)
- **(1)** 3
- অসংখ্য
- ১০. নিচের কোনগুলো ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য হতে পারে (বাহুর একক সে.মি.)? **3**, 4, 5
- **⊕** 1, 2, 3 **2**, 3, 5 **3**, 5, 8 ১১. একটি মাত্র বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে কোন ত্রিভূজ আঁকা সম্ভব? সেধ্যম ⊕ স্থূলকোণী ● সমবাহু প্রসমদিবাহ ত্ব সমকোণী
- একটি ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় 60° করে হলে অঙ্কিত ত্রিভুজটি কী ধরনের ত্রিভুজ? (সত্তক
  - সমবাহু
- সমদিবাহ
- ি বিষমবাহু
- ত্ব সমকোণী



(সহজ)

| ৩8.        | ∠1 = 32° হলে ∠3 = কত?  | 0.449  | (মধ্যম)        | (9hr         | ক্তি 5                            | ● 4<br>মান কত ডিগ্রি?                   | <b>1</b> 3    | <b>3</b> 2           | (মধ্যম)       |
|------------|--|--|----------------|--------------|-----------------------------------|---|---------------|----------------------|---------------|
| 10/5       | ⓐ $32^{\circ}$ ● $58^{\circ}$<br>∠ $3 = 6(x + 1^{\circ})$ ④ ₹ ∠ $4 = 7x - 1$   | (f) 44° (g) 64°                                  | (XISKN)        | · ·          | <b>●</b> 90                       | ● 60                                    | <b>1</b> 45   | <b>3</b> 0           | (4 1)4)       |
| οι.        |  |  | (মধ্যম)        | <b>්</b> ක්. |                                   | য়ান কত ডিগ্রি?                         | <b>U</b> 43   |                      | (মধ্যম)       |
| 10114      | ● 90° ৩ 15° AD = 2y + 3° এবং BC = 12   |  | (XISKN)        |              | <b>a</b> 90                       | • 60                                    | <b>1</b> 45   | <b>3</b> 0           | ( ,           |
| 00.        | $\mathbf{A}\mathbf{D} = 2\mathbf{y} + 3 4 \\ 6 4^{\circ} \qquad 9  10^{\circ}$ |  | (মধ্যম)        | 80.          | •                                 | ৰ্ঘ্য 8 সে. মি. হ <b>ে</b>              |               |                      | মি.?          |
| <b>=</b> 6 | ্ক্ত 4<br>নিচের তথ্যের আলোকে ৩৭ – ৪৫   |  |                |              | . –                               |   |               |                      | (মধ্যম)       |
|            | সমবাহু ত্রিভুজের D, E, F য   | •  | বাহন           |              | <b>⊕</b> 2                        | <b>②</b> 3                              | • 4           | <b>3</b> 6           |               |
| মধ্যবি     |  | NING AD, AC 5 DC                                 | 11×1           |              |                                   | জর যেকোন দুই ন<br>ম্তরাল এবং দৈর্ঘ্যে ত |               | সংযোজক সর            | <b>গরে</b> খা |
|            | ' DE, EF ও DF যোগ করলে ব   | <b>চয়টি নতুন ত্রিভুজ গঠিত হ</b> য়              | া ? (সহজ       | )            | পূতারবার্থর সমা                   | . जन्नाम व्ययर (महर्य) व                | NN 90441      |                      |               |
|            | (କି ବି କ<br>ଜି ବି  | াচিত বহুনির্বাচনি                                | প্রশ্র         | াত্তর        |                                   |   |               |                      | <u>)</u>      |
| 82.        | নিচের কোন বাহুত্রয়ের দৈর্ঘ্য ঘা   | রা ত্রিভুজ অজ্ঞন অসম্ভব?                         | [              |              | ii. বিশেষ চ্য                     | হুর্ভুজ অজ্জন কর                        | া যায়        |                      |               |
|            | <b>③</b> 5, 3, 4 <b>●</b> 7, 8, 16   | <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>                       | 8              |              | iii. রম্বস অং                     |   |               |                      |               |
| 8২.        | একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ আঁকতে  | কয়টি উপাত্তের প্রয়োজন ?                        |                |              | নিচের কোন্যী                      | ট সঠিক ?                                |               |                      |               |
|            | • 2 <b>③</b> 3   | <b>⑨</b> 4 <b>⑨</b> 6 <b>∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞</b> |                |              | o i ⊌ ii                          | iii & i 🕲                               | டு ii ७ iii   | ● i, ii ા iii        |               |
| ৪৩.        | ABC সমবাহু ত্রিভুজের BC  | বাহুকে D পযন্ত বাধত ব                            | ন্রলে,         | <i>৫</i> ১.  | ত্রিভুজ আঁকতে                     | চ লাগবে—                                |               |                      |               |
|            | $\angle ACD = \overline{\Phi o}$ ?   |  |                |              | i. তিনটি বাহু                     |   |               |                      |               |
|            | <b>⊚</b> 80° <b>⊚</b> 90°  | <b>180°</b> ■ 120°                               |                |              | ii. দুইটি বাহু                    | ্<br>ও তাদের অ <b>ন্</b> তর্ভূ          | ্ত্ত কোণ      |                      |               |
| 88.        | প্রতিজ্ঞা কত প্রকার?   | 0.4  |                |              |                                   | গণ ও একটি বাহু                          | `             |                      |               |
| 0.6        | ● 2 ৩ 5 নিচে তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দে  | প্র 4  | <u>जिल्लाक</u> |              | নিচের কোনা                        | ই সঠিক?                                 |               |                      |               |
| ου.        | অজ্জন অসম্ভব?  | ०त्रा २०१।। ८५१५ ८५७व                            | ાવવૂબ          |              | • i ७ ii                          | (B) i (S) iii                           | ၍ ii ଓ iii    | જી i, ii જ iii       |               |
|            | ্বি 3 সে.মি., 4 সে.মি., 5 সে   | .মি.   |                | ৫২.          | নিচের তথ্যগু                      | গো লৰ কর—                               |               |                      |               |
|            | • 4 সে.মি., 5 সে.মি., 10 ত   |  |                |              |                                   | ্যেকোনো দুই                             |               | অ <b>ন্</b> তর এর তৃ | ্তীয়         |
|            | জ 5 সে.মি., 6 সে.মি., 8 সে   |  |                |              |                                   | ৰ্য্য অ <b>পে</b> ৰা ক্ষুদ্ৰতর          |               |                      |               |
|            | ছ ৪ সে.মি., 3 সে.মি., 9 সে   |  |                |              |                                   | যেকোনো দুই ব                            |               | সংযোজক রে            | খাংশ          |
| Q1L        | একটি মাত্র বাহুর দৈর্ঘ্য থাকলে   |  |                |              |                                   | ার <i>যোগফলে</i> র অ                    |               | ~                    | S             |
| 00.        |  |  |                |              |                                   | ্যেকোনো দুই                             | বাহুর দেখ্যের | সমাষ্ট এর ঙ্         | ্তায়         |
|            | <ul><li>সমকোণী</li><li>সমদিবাহু</li></ul>                                      | ভ্রা সম্ভিত্তাত সমকোণী                           |                |              | বাহুর দেখ<br><b>নিচের কোন্</b> টি | ্য অপেৰা বৃহত্তর<br>ই স্টিক             |               |                      |               |
| 89         | স্থূলকোণী ত্রিভুজের কয়টি কোণ  |  |                |              |                                   | • i ૭ iii                               | @ :: vo :::   | : :: vo :::          |               |
| ٠.٠        | <ul> <li>একটি</li></ul>  |  | ই নয়          | <b>■</b> 6   |                                   | ালোকে ৫৩ ও ৫                            |               |                      |               |
| 8b.        | - <del></del>  | () ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )           | 1.1            |              |                                   | ম 3 মি·, ভূমি                           | •             |                      | জান্ত         |
|            | ● 2 <b>③</b> 5   | <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>                       |                |              |                                   | ন 3 নিং, ত্রান<br>লন্দের দৈর্ঘ্য 4 বি   |               | ০ ৩ ভূমের            | 91)           |
| ৪৯.        | ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের ছেদবিন্দু  | র নাম কী?  |                |              |                                   | চ কোণের মান ক                           |               |                      |               |
|            | ক মধ্যবিন্দু   | ● ভরকেন্দ্র                                      |                | ۷٠.          | <b>⊕</b> 30°                      |   | ● 60°         | <b>3</b> 90°         |               |
|            | <ul><li>বহিঃকেন্দ্র</li></ul>  | ত্ত লম্ববিন্দু                                   |                | æ8.          |                                   | র বাহুর দৈর্ঘ্য ক                       |               | <b>(a)</b> 90        |               |
| co.        | দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত ব<br>i. ত্রিভুজ অজ্জন করা যায়                  | কোণ দেওয়া থাকলে—                                |                | 40.          | <b>⊕</b> 7                        | • 5                                     | <b>1</b> 3    | <b>1 3 4</b>         |               |
|            |  | or4  |                |              |                                   |   |               |                      | 46            |

২



### গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশাল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-১ > একটি ত্রিভুজের ভূমি, a=4 সে.মি. এবং ভূমি সংলগ্ন কোণ,

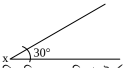
ক. তথ্যগুলিকে চিহ্নিত চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. ত্রিভূজটির দুই বাহুর সমষ্টি S=6 সে.মি. হলে, বর্ণনাসহ ত্রিভুজটি আঁক।

গ. ব্রিভুজের অপর বাহু দুইটির অন্তর d=2.5 সে.মি. হলে, বর্ণনাসহ ত্রিভুজটি আঁক।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

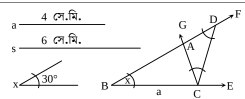




চিত্রে a, উদ্দীপককে উলিরখিত ত্রিভুজের ভূমি যার দৈর্ঘ্য 4 সে. মি. এবং ভূমি সংলগ্ন কোণ  $x = 30^{\circ}$ .

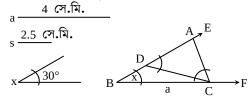
খ. মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a=4 সে. মি. ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ  $\angle x=30^\circ$  এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s=6 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

 $\overline{x} = 30^{\circ}$ .



#### অজ্ঞন

- (১) যেকোনো একটি রশাি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে ∠x এর সমান ∠CBF আঁকি।
- (২) BF রশ্মি থেকে s এর সমান BD অংশ কাটি।
- (৩) C, D যোগ করি। C বিন্দুতে DC রেখাংশের যে পাশে B বিন্দু আছে সেই পাশে  $\angle BDC$  এর সমান  $\angle DCG$  আঁকি।
- (8) CG রশাি BD কে A বিন্দৃতে ছেদ করে। তাহলে ΔABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ।
- গ. মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a=4 সে. মি., ভূমি সংলগ্ন সূক্ষ্মকোণ  $\angle x=30^\circ$  এবং অপর দুই বাহুর অন্তর d=2.5 সে. মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

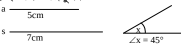


#### অজ্ঞ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B কিন্দুতে ∠x এর সমান ∠CBE আঁকি।
- (২) BE রশ্মি থেকে d এর সমান BD অংশ কেটে নিই।
- (৩) C, D যোগ করি। DC রেখাংশের যে পাশে E বিন্দু আছে সেই পাশে C বিন্দুতে ∠EDC এর সমান ∠DCA আঁকি। CA রশ্মি BE রশিকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, AABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।





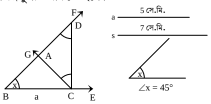
- ক. বর্গ এবং রম্বসের মধ্যে দুটি পার্থক্য **লে**খ।
- খ. উদ্দীপকের আলোকে এমন একটি ত্রিভুজ আঁক, যার ভূমি a, ভূমিসংলগ্ন কোণ ∠x এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s এর সমান। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]
- গ. এমন একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁক, যার অতিভুজ a এবং অপর দুই বাহুর সমফি s এর সমান। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

### 🌬 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. বর্গ ও রম্বসের মধ্যকার দুইটি পার্থক্য নিমুর প:

|    |        | বৰ্গ       |        | রম্বস |          |           |        |  |
|----|--------|------------|--------|-------|----------|-----------|--------|--|
| 7  | বর্গের | প্রত্যেকটি | কোণ    | 71    | রম্বসের  | কোনো      | কোণই   |  |
|    | সমকো   | ণ।         |        |       | সমকোণ    | নয়।      |        |  |
| ২। | বর্গের | কর্ণদ্বয়  | পরস্পর | ミ١    | রস্বসের  | কৰ্ণদ্বয় | পরস্পর |  |
|    | সমান।  |            |        |       | সমান নয় | П         |        |  |

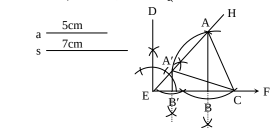
খ. মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি  $a=5 {
m cm}$ , ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ ∠x = 45° এবং অপর দুই বাহুর সমফি  $s=7 {
m cm}$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।



#### অজ্ঞন :

গ.

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে  $\angle x = 45^\circ$  এর সমান  $\angle CBF$  আঁকি।
- (২) BF রশ্মি থেকে s=7cm এর সমান BD অংশ কাটি।
- (৩) C, D যোগ করি। C বিন্দুতে DC রেখাংশের যে পাশে B বিন্দু আছে সেই পাশে  $\angle BDC$  এর সমান  $\angle DCG$  আঁকি।
- (8) CG রশ্মি BD কে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ΔABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।



মনে করি, একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ a এবং অপর বাহু দুইটির সমস্টি s দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১)  $\overrightarrow{EF}$  রশ্মি হতে EC = s কেটে নিই। EC রেখাংশের E বিন্দুতে ED লম্ব আঁকি।
- (২) এখন ∠E-কে EH রেখাংশ দারা সমদিখণ্ডিত করি।
- (৩) C কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে E এর মধ্যবতী অংশে EH রেখার দিকে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি EH রেখাকে A ও A' কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) এখন A ও A' হতে EC রেখার উপর AB ও A'B' লম্ঘ আঁকি। লম্ঘ দুইটি EC রেখাংশকে B ও B' বিন্দুতে ছেদ করে। A ও C এবং A' ও C যোগ করি।

তাহলে ∆ABC অথবা ∆A'B'C উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

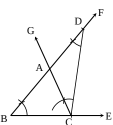
# প্রমূ—৩ > একটি ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে।

- ক. সংবিশ্ত বিবরণসহ প্রদন্ত তথ্যসমূহ চিত্রে প্রদর্শন কর। খ. প্রদন্ত তথ্যের আলোকে চিত্র অজ্ঞকন করে অজ্জনের
- গ. কোন সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা প্রদন্ত ত্রিভুজের বাহুদ্বয়ের সমস্টির সমান ত্রিভুজটি এঁকে অজ্জনের বিবরণ দাও।

### 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

একটি ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ x এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s দেওয়া আছে।

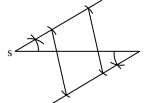
খ.

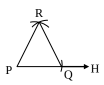


মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ  $\angle x$ এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে কোণ  $\angle_X$  এর সমান ∠EBF আঁকি।
- (২) BF রশ্মি থেকে s এর সমান BD অংশ আঁকি।

- (৩) C, D যোগ করি। C বিন্দুতে DC রেখাংশের যে পাশে Bবিন্দু আছে সেই পাশে ∠BDC এর সমান ∠DCG আঁকি।
- (8) CG রশ্মি BD কে A বিন্দৃতে ছেদ করে তাহলে △ABC—ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।
- সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা s দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।





#### অঙ্কনের বিবরণ :

- (১) পরিসীমা s কে সমান তিনভাগে বিভক্ত করি।
- (২) PH রাশি হতে ½ s এর সমান করে PQ অংশ কাটি।
- (৩) PQ রেকাংশের P ও Q বিন্দুকে কেন্দ্র করে P ও Q এর একই পাশে  $\frac{1}{3}$  s এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পর R বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) P. R ও O. R যোগ করি তাহলে POR—ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কিত হলো।



# অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



প্রমু—8 🗲 কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি সূক্ষকোণ 🗴 এবং d অপর দুই বাহুর অন্তর।

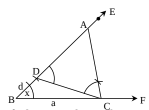
- ক. প্রদত্ত তথ্যগুলোর চিত্র আঁক।
- খ. ত্রিভুজটি অজ্ঞকন কর ও অজ্ঞকনের বিবরণ দাও।
- প্রদত্ত কোণটি স্থালকোণ হলে ত্রিভুজটি অজ্জন কর ও অজ্জনের বিবরণ দাও।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



খ.



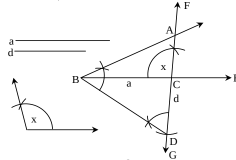
মনে করি একটি ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি সূক্ষকোণ x এবং অপর দুই বাহুর অন্তর d। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নেই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে ∠x এর সমান ∠CBE আঁকি।
- (২) BE রশ্মি থেকে d এর সমান BD অংশ কেটে নিই।
- (৩) C, D যোগ করি। DC রেখাংশের যে পাশে E বিন্দু আছে সেই পাশে C বিন্দুতে ∠EDC এর সমান ∠DCA আঁকি। CA রশ্মি BE রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ. প্রদত্ত কোণ স্থালকোণ হলে :



মনে করি, একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমিসংলগ্ন স্থালকোণ x এবং অপর দুই বাহুর অন্তর d দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞ্চন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে a = BC কাটি।
- (২) C বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান করে  $\angle BCF$  আঁকি। FC কে G পর্যন্ত বর্ধিত করি।
- (৩) CG রশ্মি থেকে d = CD অংশ কেটে নিই।
- (8) B, D যোগ করি।
- (৫) BD রেখাংশের B বিন্দুতে ∠CDB এর সমান ∠DBA আঁকি। BA রশ্মি, CF রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

### প্রমু-৫ > একটি ত্রিভূজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি সূক্ষকোণ ও অপর দুই <mark>বাহুর</mark> অন্তর দেওয়া আছে।



- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ তথ্যগুলোর চিত্র আঁক।
- বিকল্প পদ্ধতিতে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। [অঙ্কনের চিহ্ন

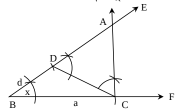
ও বিবরণ আবশ্যক।]

### ♦ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ६

ক. মনে করি, একটি ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন সূক্ষকোণ ∠x এবং অপর দুই বাহুর অশ্তর d দেওয়া আছে।



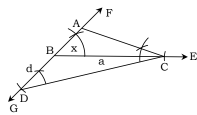
খ. 'ক' এর তথ্য ব্যবহার করে নিম্নে ত্রিভূজটি অজ্ঞকন করা হলো :



#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) BC রেখাংশের B বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান করে  $\angle CBE$  আঁকি।
- (৩) BE রশ্মি থেকে d-এর সমান করে BD অংশ কেটে নিই।
- (8) C, D যোগ করি।
- (৫) DC রেখাংশের যে পাশে E বিন্দু আছে সেই পাশে C বিন্দুতে ∠EDC এর সমান করে ∠DCA আঁকি। CA রশাি BE রশািকে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ∆ABC ই উদ্দিষ্ট গ্রিভুজ।

গ.



#### অজ্ঞন -

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে a = BC কাটি। [ক হতে]
- (২) B বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান করে  $\angle CBF$  আঁকি এবং FB কে G পর্যন্ত বর্ধিত করি। [ক হতে]
- (৩) BG রশ্মি থেকে d = BD অংশ কেটে নিই। [ক হতে]
- (8) C, D যোগ করি।
- (৫) BC রেখাংশের C বিন্দুতে ∠CDB এর সমান ∠DCA আঁকি। CA, BF রশিকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

### প্রমু–৬ > ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ও পরিসীমা দেওয়া আছে।

ক. সংবিশ্ত বিবরণসহ তথ্যগুলোর চিত্র আঁক।

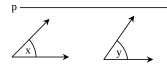
থ ক্রিভাজটি অজ্জন কর এবং অজ্জনের বিবরণ

খ. ত্রিভুজটি অজ্জন কর এবং অজ্জনের বিবরণ দাও। 8

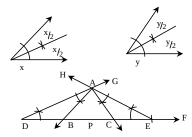
গ. বিকল্প পদ্ধতিতে ত্রিভূজটি আঁক।

### 🕨 🕽 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. মনে করি, একটি ত্রিভুজের পরিসীমা p এবং ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ  $\angle x$  ও  $\angle y$  দেওয়া আছে।



খ. 'ক' এর তথ্য ব্যবহার করে নিম্নে ত্রিভুজটি অঙ্কন করা হলো :

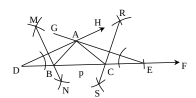


#### অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি DF থেকে পরিসীমা p এর সমান DE অংশ কেটে নিই।
- (২) D ও E বিন্দুতে DE রেখাংশের একই পার্শে  $\frac{1}{2} \angle x = \angle EDG$  এবং  $\frac{1}{2} \angle y = \angle DEH$  আঁকি। মনে করি,  $\overrightarrow{DG}$  ও  $\overrightarrow{EH}$  রশ্মিষয় পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) A বিন্দুতে ∠ADE এর সমান ∠DAB এবং ∠AED এর সমান ∠EAC জাঁকি।
- (8)  $\overrightarrow{AB}$  এবং  $\overrightarrow{AC}$  রশ্মিদ্বয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C কিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ.



#### অজ্ঞন

- (১) যেকোনো রশ্মি DF থেকে DE = P কেটে নিই।  $D \ GE$  বিন্দুতে  $\frac{1}{2} \ \angle x \ G$   $\frac{1}{2} \ \angle y$  এর সমান করে  $\angle EDH$  এবং  $\angle DEG$  আঁকি।
- (২) DH ও EG পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) AD এর লম্বসমিদ্বিখন্ডক MN এবং AE এর লম্বসমিদ্বিখন্ডক RS আঁকি। MN, DE কে B বিন্দুতে এবং RS, DE কে C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, B ও A, C যোগ করি। তাহলে △ABC–ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

### প্রশ্ন–৭ > একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন একটি বাহু, অতিভুজ এবং অপর বাহুর অন্তর দেওয়া আছে।

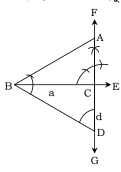


- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ তথ্যপুলোর চিত্র আঁক।
- খ. ত্রিভূজটি অজ্জন কর এবং অজ্জনের বিবরণ দাও।
- গ. ত্রিভূজটির পরিসীমার সমান করে একটি সমবাহু ত্রিভূজ অজ্জন কর।

### 🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

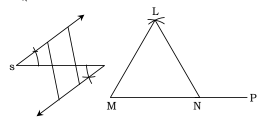
ক. মনে করি, একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন এক বাহু a | গ. বিশেষ নির্বচন : খ' হতে প্রাপত সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা AB এবং অতিভুজ ও অপর বাহুর অন্তর d দেওয়া আছে।

'ক' হতে প্রাপত তথ্য ব্যবহার করে নিচে ত্রিভুজটি অঙ্কন করা হলো :



- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে a-এর সমান BC অংশ কাটি।
- (২) C বিন্দুতে BE এর উপর লম্ব FG আঁকি। CG রশ্মি থেকে d-এর সমান CD অংশ কেটে নিই।
- (৩) B, D যোগ করি। BD রেখাংশের B বিন্দুতে ∠CDB-এর সমান ∠DBA আঁকি। BA রশ্মি CF রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

+ BC + CA= S এর সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ আঁকতে হবে।



- (১) যেকোনো রশ্মি MP থেকে MN  $= \frac{S}{3}$  অংশ কেটে নিই।
- (২) M ও N কে কেন্দ্র করে  $\frac{S}{3}$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে MN এর একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। মনে করি, তারা পরস্পর L বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) LM ও LN যোগ করি তাহলে ΔLMN ই হবে উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।



# অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



থ্ম-৮ > একটি ত্রিভুজের যেকোনো একটি রেখাংশ এবং দুইটি সৃক্ষকোণ দেওয়া আছে।

- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।
- খ. রেখাংশকে a বাহু এবং বাহু সংলগ্ন সূক্ষকোণ দুইটি  $\angle x$ ও 🗸 পে কোণ ধরে একটি ত্রিভুজ আঁক। (অজ্জনের বিবরণ সহ)
- বর্ণিত রেখাংশ কোনো ত্রিভুজের শীর্ষ থেকে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য এবং সৃক্ষকোণ দুইটিকে ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ধরে একটি ত্রিভুজ আঁক। (অজ্জনের বিবরণসহ)

🕨 🗸 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.

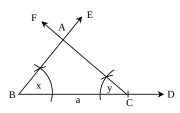






চিত্রে যেকোনো একটি রেখাংশ a এবং  $\angle x$  ও  $\angle y$  দুইটি সূক্ষ্মকোণ।

খ.



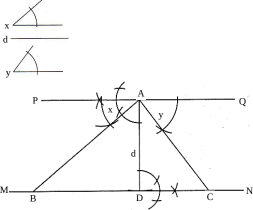
মনে করি, a যেকোনো একটি রেখাংশ এবং  $\angle x$  ও  $\angle y$  দুইটি সূক্ষ্মকোণ। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC নিই।
- (২) BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে যথাক্রমে  $\angle CBE = \angle x$  এবং ∠BCF = ∠y আঁকি।
- (৩) BE ও CF পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ.

8



মনে করি, ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ দুইটি যথাক্রমে 🗸 🗴 🗸 y এবং শীর্ষ থেকে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য a=d দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

(১) যেকোনো একটি রেখাংশ AD = d নিই। AD রেখাংশের Aও D বিন্দুতে যথাক্রমে PAQ এবং MDN লম্ব আঁকি।

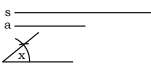
- (২) PQ রেখাংশের A বিন্দুতে  $\angle PAB = \angle x$  এবং  $\angle QAC = \angle y$  আঁকি।
- (৩) AB ও AC রেখাংশ MN রেখাংশকে B ও C কিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে  $\Delta ABC$ -ই উদ্দিফ্ট ত্রিভুজ।

প্রা-১ ight> দেওয়া আছে, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি সূক্ষকোণ x এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s।

- ?
- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁক।
  - খ. বিবরণসহ ত্রিভুজটি আঁক।
  - গ. প্রদন্ত ভূমি a যদি কোনো ত্রিভুজের উচ্চতা হয় তাহলে ত্রিভুজটি অজ্জন কর।

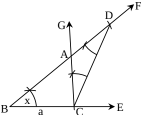
### 🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক.



ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন কোণ x এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s আঁকা হলো।

খ.

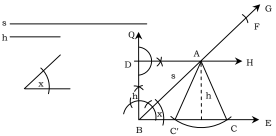


মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ x এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s । ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B কিন্দুতে ∠x এর সমান ∠CBF আঁকি।
- (২) BF রশ্মি থেকে s এর সমান BD অংশ কাটি।
- (৩) C, D যোগ করি। C বিন্দুতে DC রেখাংশের যে পাশে B বিন্দু আছে সেই পাশে ∠BDC এর সমান ∠DCG আঁকি।
- (8) CG রশাি BD কে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ΔABC-ই উদ্দিফী ত্রিভুজ।

গ.



মনে করি, ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ x, উচ্চতা h = a এবং অপর দুই বাহুর সমস্টি s দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE এর B বিন্দুতে  $\angle$ EBG =  $\angle x$  আঁকি। BG রশ্মি থেকে BF = s কেটে নিই।
- (২) BE রশ্মির B বিন্দুতে BQ লম্ব আঁকি।

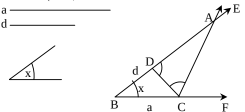
- (৩) BQ থেকে BD = h কেটে নিই। D কিন্দুতে DH লম্ব আঁকি। DH, BG কে A কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A কে কেন্দ্র করে AF এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি BE কে C ও C' বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৫) A, C' এবং A, C যোগ করি। তাহলে ∆ABC ও ∆ABC'-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

# প্রশ্ন–১০ ightarrow মনে করি, দুইটি বাহু যথাক্রমে a ও d যেখানে a>d এবং একটি কোণ $x\cdot$

- ক. যদি a কোনো ত্রিভুজের ভূমি,  $\angle x$  ভূমিসংলগ্ন সৃষ্মকোণ এবং d অপর দুই বাহুর অন্তর হয়, তবে ত্রিভুজটি চিত্রে প্রদর্শন কর।
- গ. যদি a একটি সমকোণী ব্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন একটি বাহু এবং d অতিভুজ ও অপর বাহুর অন্তর হয়, তবে ব্রিভুজটি আঁক এবং অজ্জন পদ্ধতি বর্ণনা কর।

### 🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দেওয়া আছে, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন সৃক্ষকোণ  $\angle x$  এবং অপর দুই বাহুর অন্তর  $d \mid \Delta ABC$  নিচে অজ্ঞকন করা হলো।



- খ. মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমিসংলগ্ন সৃক্ষকোণ  $\angle x$  এবং অপর দুই বাহুর অন্তর d দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। অঞ্চন:
  - (১) যেকোনো একটি রশ্মি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নেই।
  - (২) BC রেখাংশের B বিন্দুতে ∠x এর সমান ∠CBE আঁকি। BE রিশা থেকে d এর সমান BD অংশ কেটে নিই। C, D যোগ করি।
  - (৩) DC রেখাংশের যে পাশে E বিন্দু আছে সেই পাশে C বিন্দুতে ∠EDC এর সমান ∠DCA আঁকি। CA রশ্মি BE রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জন অনুসারে, △ADC এ

 $\angle ADC = \angle ACD$ 

 $\therefore AC = AD$ 

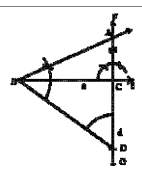
সুতরাং দুই বাহুর অন্তর,

AB - AC = AB - AD = BD = d

এখন, ∆ABC-এ

 $BC = a\cdot$ , AB - AC = d এবং  $\angle ABC = \angle x\cdot$  সুতরাং,  $\triangle ABC$ -ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

গ. মনে করি, একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন এক বাহু a এবং অতিভুজ ও অপর বাহুর অন্তর d দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।



#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে a = BC কাটি।
- (২) C বিন্দুতে BE এর উপর লম্ব FG সরলরেখা আঁকি।
- (৩) CG রশ্মি থেকে d = CD অংশ কেটে নিই।
- (8) B, D যোগ করি। BD রেখাংশের B বিন্দুতে  $\angle$ CDB এর সমান  $\angle$ DBA আঁকি। BA রিশা CF রিশাকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ΔΑΒC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : AABD-এ

∠ABD = ∠ADB, [অজ্জন অনুসারে]

 $\therefore$  AD = AB

সূতরাৎ, AB - AC = AD - AC = CD = d

এখন, ∆ABC-এ,

 $AB-AC=d,\,BC=a$  এবং  $\angle ACB=$  এক সমকোণ।

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় সমকোণী ত্রিভুজ।

# 역사 - ১১ > সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 সে.মি. এবং অতিভুজ 10 সে.মি.।



- ক. ত্রিভুজটির লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. ত্রিভুজটি অজ্ঞকন কর এবং অজ্ঞকনের বিবরণ দাও।
- গ. সমকোণ ব্যতীত অপর দুইটি কোণ ∠x ও ∠y যদি অন্য একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ হয় তবে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর, যার কোণদ্বয়ের সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 7 সে.মি.। 8

### 🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 সে.মি. এবং অতিভুজ 10 সে.মি.। পিথাগোরাসের উপপাদ্য হতে, সমকোণী ত্রিভুজের বেত্রে.

(অতিভুজ) $^2 = (ভূমি)^2 + (লম্ব)^2$ 

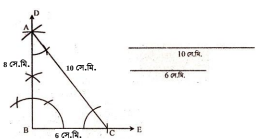
বা, লম্ব $^2$  = (অতিভূজ) $^2$  – (ভূমি) $^2$ 

বা, লম্ব<sup>২</sup> =  $10^2 - 6^2$ 

বা, লম্ব =  $\sqrt{100-36} = \sqrt{64} = 8$  সে.মি.

∴ ত্রিভুজটির লম্বের দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি.।

খ.



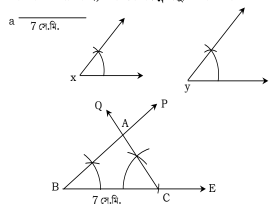
মনে করি, কোনো সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 সে.মি. ও অতিভুজ 10 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। অজ্জন:

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে BC = 6 সে.মি. অংশ কেটে নিই।
- (২) B বিন্দুতে BC এর উপর BD লম্ব আঁকি।

- (৩) C থেকে 10 সে.মি. এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD এর উপর CA বৃত্তচাপ আঁকি, যা BD কে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) C, A যোগ করি।

তাহলে, ABC-ই নির্ণেয় সমকোণী ত্রিভুজ।

গ. 'খ' এর চিত্র হতে , সমকোণ ব্যতীত অপর দুইটি কোণ ∠x ও ∠y আঁকি। দেওয়া আছে , কোণদয় সংলগ্ন বাহু 7 সে.মি.।



#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে PC = 7 সে.মি. অংশ কেটে নিই।
- (২) B বিন্দুতে  $\angle$ CBP =  $\angle$ x ও C বিন্দুতে  $\angle$ BCQ =  $\angle$ y অজ্ঞকন করি।
- (৩) BP ও CQ রেখাদ্বয় পরস্পরকে  $\widehat{A}$  বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ABC—ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

# প্রশ্ন—১২ > ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ $\angle x$ ও $\angle y$ এবং পরিসীমা P দেওয়া আছে।



8

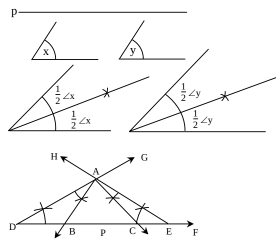
- ক. একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁকার শর্ত কী?
- খ. উদ্দীপকের আলোকে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।
- গ. খ-তে প্রাপত ত্রিভুজের ভূমিকে অতিভুজ ও অপর যেকোনো একটি বাহুকে লম্ব ধরে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অঞ্চন কর।

8

### 🏮 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহু দেওয়া থাকলে সমকোণী ত্রিভুজ আঁকা যায়।

খ.



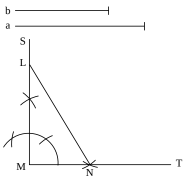
মনে করি, একটি ত্রিভুজের পরিসীমা P এবং ভূমি সংলগ্ন  $\angle x$  ও  $\angle y$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- যেকোনো একটি রশ্মি DF থেকে পরিসীমা p-এর সমান করে DE অংশ কেটে নেই।
- ২. D ও E বিন্দুতে DE রেখাংশের একই পাশে  $\frac{1}{2}\angle x$ –এর সমান  $\angle$ EDG এবং  $\frac{1}{2}\angle y$ –এর সমান  $\angle$ DEH আঁকি। মনে করি, DG ও EH রশ্মিষয় পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- A বিন্দুতে ∠ADE এবং ∠AED-এর সমান ∠DAB এবং ∠EAC আঁকি। AB এবং AC রশািষয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ.



মনে করি, খ–তে প্রাপত  $\Delta ABC$  এর ভূমি BC=a অন্য একটি বাহু AB=b। এখন a ও b কে যথাক্রমে অতিভূজ ও লম্ব ধরে LMN সমকোণী ত্রিভূজ আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি MT নিই।
- (২) M বিন্দুতে SM  $\perp$  MT অঙ্কন করি। MS থেকে লম্ব b এর সমান করে ML = b অংশ কাটি।
- (৩) L কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে MT এর উপর একটি বৃত্তচাপ অঙ্কন করি, মনে করি তা MT কে N বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) L, N যোগ করি। তাহলে LMN-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

### প্রশ্ল−১৩১ একটি রেখাংশ ও দুইটি কোণ দেওয়া আছে।

ক. রেখাংশটির দৈর্ঘ্য P=10 সে.মি., কোণ দুইটির পরিমাপ  $\angle x=60^\circ$ ও  $\angle y=45^\circ$  হলে এদের চিত্র আঁক। খ. একটি ত্রিভুজের পরিসীমা p এবং ভূমি সংলগ্ন কোণ  $\angle x$ 

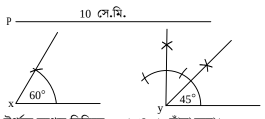
খ. একটি ত্রিভুজের পরিসমি p ও ∠y হলে ত্রিভুজটি আঁক।

গ. ব্রিভুজের উচ্চতা h = 4 সে.মি. এবং ভূমি সংলগ্ন কোণ ∠x ও ∠y হলে ব্রিভুজটি আঁক।

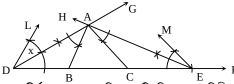
🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.

খ.



উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে p, ∠x ও ∠y আঁকা হলো।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, একটি ত্রিভুজের পরিসীমা p এবং ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ∠x ও ∠y দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি DF থেকে পরিসীমা P এর সমান করে DE অংশ কেটে নিই। D ও E কিন্দুতে DE রেখাংশের একই পাশে ∠x এর সমান ∠EDL ও ∠y এর সমান ∠DEM আঁকি।
- (২) কোণ দুইটির দ্বিখন্ডক DG ও EH আঁকি।
- (৩) মনে করি, DG ও EH রশািদ্বয় পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুতে ∠ADE এর সমান ∠DAB এবং ∠AED এর সমান ∠EAC আঁকি।
- (8) AB এবং AC রশাদ্বিয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে,  $\triangle$ ABC-ই উদ্দিস্ট ত্রিভূজ।

প্রমাণ :  $\triangle ADB$ -এ  $\angle ADB = \angle DAB$  [অজ্জনানুসারে]

 $\therefore AB = DB$ 

আবার, ∆ACE এ ∠AEC = ∠EAC·

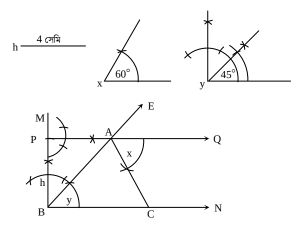
 $\therefore$  AC = CE

:.  $\triangle ABC \triangleleft AB + BC + AC = DB + BC + CE = DE$ = P = 10 (7).  $\overline{\lambda}$ .

 $\angle ABC = \angle ADB + \angle DAB = \frac{1}{2} \angle x + \frac{1}{2} \angle x = \angle x = 60^{\circ}$   $\boxed{AR} \angle ACB = \angle AEC + \angle EAC = \frac{1}{2} \angle y + \frac{1}{2} \angle y = \angle y = 45^{\circ}$ 

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

গ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, h=4 সে.মি., এবং ভূমি সংলগ্ন  $\angle x$  ও  $\angle y$  দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BN এর B বিন্দুতে BN $\perp$ BM আঁকি। B বিন্দুতে  $\angle_{\rm Y}$  এর সমান করে  $\angle$ NBE আঁকি।
- (২) BM হতে h এর সমান করে BP অংশ কেটে নিই। P বিন্দু দিয়ে PO||BN আঁকি। PO, BE কে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) PQ রেখার A বিন্দুতে ∠x এর সমান করে ∠QAC আঁকি। AC, BN কে C বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : PQ||BN এবং AC ছেদক।

 $\therefore$   $\angle ACB$  = একাম্তর  $\angle CAQ$  =  $\angle x$  এবং  $\triangle ABC$  এর উচ্চতা = BP = h

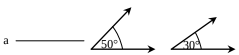
 $\therefore$   $\triangle ABC$ -এর  $\angle B=\angle y, \angle C=\angle x$  এবং উচ্চতা =h। তাহলে  $\triangle ABC$ -ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

### প্রমূ-১৪ $\triangleright$ $_{ m a}$ যেকোনো একটি রেখাংশ এবং igtriangle x = $50^{\circ}$ এবং igtriangle y = $30^{\circ}$ ।

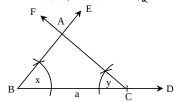
- ক. তথ্যগুলোর সচিত্র বিবরণ দাও।
- খ. বর্ণিত রেখাংশ a কে কোনো ত্রিভূজের একটি বাহু এবং  $\angle x$  ও  $\angle y$  কে a এর সংলগ্ন কোণ ধরে একটি ত্রিভূজ আঁক এবং অজ্জনের বিবরণ দাও।
- গ. বর্ণিত রেখাংশ a কে কোনো ত্রিভুজের শীর্ষ থেকে ভূমির উপর অজ্ঞিত লম্বের দৈর্ঘ্য এবং ∠x ও ∠y কে ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ধরে একটি ত্রিভুজ আঁক এবং অজ্ঞকনের বিবরণ দাও।

### 🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক.

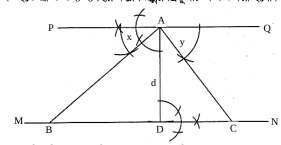


খ. 'ক' হতে প্রাশ্ত তথ্য ব্যবহার করে নিচের ত্রিভুজটি অজ্ঞকন করা হলো।



#### অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে কেটে নিই।
- (২) BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে যথাক্রমে  $\angle$ CBE =  $\angle$ x এবং  $\angle$ BCF =  $\angle$ y আঁকি।
- (৩) BE ও CF পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে,  $\Delta ABC$ -ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।
- গ. 'ক' হতে প্রাপত তথ্য ব্যবহার করে নিম্নের ত্রিভুজটি অজ্ঞকন করা হলো।



মনে করি, ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ দুইটি যথাক্রমে  $\angle x$  ও  $\angle y$  এর শীর্ষ থেকে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য, a দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো একটি রেখাংশ AD = a নিই। AD রেখাংশের A ও D বিন্দুতে যথাক্রমে PAQ এবং MDN লম্ব আঁকি।
- (২) PQ রেখাংশের A বিন্দুতে  $\angle x = \angle PAB$  এবং  $\angle y = QAC$  আঁকি।
- (৩) AB ও AC রেখাংশ MN রেখাংশকে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রশ্ন—১৫ 🗲 সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 সে.মি. এবং অতিভুজ 10 সে. মি.



- ক. ত্রিভূজটির লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. ত্রিভূজটি অজ্জন কর এবং অজ্জনের বিবরণ দাও।
- গ. সমকোণ ব্যতীত অপর দুইটি কোণ যদি অন্য একটি ব্রিভুজের দুইটি কোণ হয় তবে ব্রিভুজটি অজ্জন কর যার কোণদ্বয়ের সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.।

### ১ ৬ ১৬নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. দেওয়া আছে, সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 সে.মি. এবং অতিভুজ 10 সে. মি.।

পিথাগোরাসের উপপাদ্য হতে, সমকোণী ত্রিভুজের বেত্রে,

 $(অতিভুজ)^2 = (ভূমি)^2 + (লম্ব)^2$ 

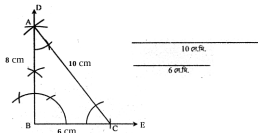
বা, (লম্ব) $^2 = (অতিভূজ)^2 - (ভূমি)^2$ 

বা, লম্ব $^{3} = 10^{2} - 6^{2}$ 

বা, লম্ব =  $\sqrt{100-36}$  =  $\sqrt{64}$  = 8 সে. মি.

Ans. 8 সে. মি.

খ.



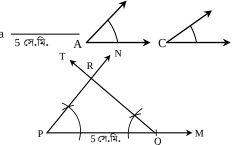
মনে করি, কোনো সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 সে.মি. ও অতিভুজ 10 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞক

- (১) যেকোনো রশা BE থেকে BC = 6 সে.মি. অংশ কেটে নিই।
- (২) B বিন্দুতে BC এর উপর BD লম্ব আঁকি।
- (৩) C থেকে 10 সে.মি. এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD এর উপর CA বৃত্তচাপ আঁকি যা BD কে A কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) C. A যোগ করি।

তাহলে, ABC-ই নির্ণেয় সমকোণী ত্রিভুজ।

গ. 'খ' এর চিত্র হতে, সমকোণ ব্যতীত অপর দুইটি কোণ আঁকি। দেওয়া আছে, কোণদ্বয় সংলগ্ন বাহু 5 সে.মি.।



### অঙ্কনের বিবরণ:

- (১) যেকোনো রশাি PM থেকে PQ = 5 সে.মি. অংশ কেটে নিই।
- (২) P বিন্দুতে  $\angle$ QPN =  $\angle$ A ও Q বিন্দুতে  $\angle$ PQT =  $\angle$ C অঞ্জন করি।
- (৩) PN ও QT রেখাদ্বয় পরস্পরকে R কিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে PQR-ই নির্দেগ্ন ত্রিভূজ।

২



# নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন–১৬ > a একটি নির্দিন্ট রেখাংশ যার দৈর্ঘ্য  $3\cdot 2$  সে.মি. ,  $\angle x=30^\circ$  এবং  $\angle y=60^\circ$ ।

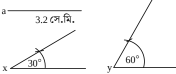


ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ প্রদ**ত্ত** তথ্যগুলোর চিত্র আঁক।

- খ. ∠y এর বিপরীত বাহু a ধরে একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর। 8
- গ. a ত্রিভূজটির উচ্চতা এবং ∠x ও ∠y ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ হলে ত্রিভূজটি আঁক।

### ১৬বং প্রশ্রের সমাধান >

ক.



কেলের সাহায্যে মেপে একটি নির্দিষ্ট রেখাংশ a=3.2 সে.মি. আঁকি এবং চাঁদার সাহায্যে পরিমাপ করে  $\angle x=30^\circ$  ও  $\angle y=60^\circ$  আঁকি।

a 3.2 সে.মি.

x 30° 

G F E

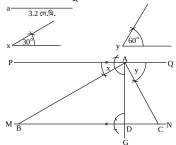
মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ  $\angle x = 30^\circ$  ও  $\angle y = 60^\circ$  এবং  $\angle y$  এর বিপরীত বাহু a = 3.2 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। অঙ্কন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC কেটে নিই।
- (২) BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে ∠x এর সমান করে যথাক্রমে ∠CBF ও ∠DCE আঁকি।
- (৩) CE রেখার C বিন্দুতে BC রেখার যে দিকে B বিন্দু অবস্থিত সেই দিকে ∠v এর সমান করে ∠ECG আঁকি।
- (8) CG রেখা BF রেখাকে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে △ABC–ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, ∠ABC = ∠ECD। এই কোণ দুটি অনুর প বলে BA || CE এবং AC তাদের ছেদক।

 $\therefore$   $\angle BAC =$  একাম্তর  $\angle ACE = \angle y$ ·

অতএব  $\triangle ABC$  এ  $\angle BAC = \angle y$ ,  $\angle ABC = \angle x$  এবং BC = aসূতরাং  $\triangle ABC$  — ই নির্গেয় গ্রিভুজ।



মনে করি, একটি ত্রিভুজের উচ্চতা  $a=3\cdot 2$  সে.মি. এবং ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ  $\angle x=30^\circ$  ও  $\angle y=60^\circ$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো সরলরেখা AG হতে AD = a নিই।
- (২) AD রেখার A ও D বিন্দুতে যথাক্রমে PAQ ও MDN লম্ব রেখা আঁকি।
- (৩) PQ রেখার A বিন্দুতে ∠PAB = ∠x এবং ∠QAC = ∠y আঁকি। AB ও AC রেখা দুইটি MN−কে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট গ্রিভুজ।

প্রমাণ : PQ এবং MN রেখার AD রেখার উপর লম্ব বলে তারা সমান্তরাল  $|\angle ABC|$  একান্তর  $\angle PAB|$  =  $\angle x$  এবং  $\angle ACB|$  একান্তর  $\angle QAC|$  =  $\angle y$ . অতএব,  $\triangle ABC$ -এ,  $\angle ABC|$  =  $\angle x$ ,  $\angle ACB|$  =  $\angle y$  এবং উচ্চতা AD| = a

∴ ∆ABC–ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।



# সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

8

২

8



প্রশ্ন—১৭  $ilde{ ilde{ ilde{Y}}}$  ত্রিভূজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ  $extstyle ilde{ ilde{X}}$  ও  $extstyle ilde{ ilde{Y}}$  এবং P উক্ত ত্রিভূজের পরিসীমা।

- ক. প্রদ**ত্ত** তথ্যগুলোর সচিত্র বিবরণ দাও।
- খ. ত্রিভুজটি অজ্জন কর ও অজ্জনের বিবরণ দাও।
- গ. প্রদত্ত পরিসীমা যদি একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা হয় তবে ত্রিভুজটি অজ্ঞন কর এবং অজ্ঞানের বিবরণ দাও।

উত্তর : খ. অনুশীলনী ৭·১ এর ২(চ) নং প্রশ্নের সমাধানের অনুরূ প। গ. অনুশীলনী–৭·১ এর ৬ নং সমাধান দেখ।

প্রশ্ন–১৮ ট ত্রিভুজের ভূমি 4 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ 50° এবং অপর দুই বাহুর অশ্তর 1.5 সে.মি.।

- ক. উপাত্তগুলোর সচিত্র বিবরণ দাও।
- খ. ত্রিভুজটি অজ্ঞকন কর এবং অজ্ঞকনের বিবরণ দাও।
- গ. ভূমি সংলগ্ন কোণটি স্থূলকোণ হলে ত্রিভূজটি আঁক।

উত্তর : খ. অনুশীলনী ৭·১ এর ২ (গ) এর সমাধানের সাহায্য নাও। গ. অনুশীলনী ৭·১ এর ৭ এর সমাধানের সাহায্য নাও।

প্রশ্ন–১৯ > একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 7 সে.মি. ও এক বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি.।

ক. ত্রিভূজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২

- খ. ত্রিভুজটির বিবরণ দাও।
- গ. ত্রিভূজটির পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি বর্গ অজ্জন কর। ৪ **উত্তর :** ক. 5.44 সে.মি.

### প্রমু–২০ 🕨 ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ 30° ও 40°এবং ত্রিভুজের পরিসীমা 12 সে.মি. এবং বৃহত্তর বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.।

- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ প্রদত্ত তথ্যগুলির চিত্র অঙ্কন কর।
- খ. ত্রিভুজটি অঙ্কন করে বর্ণনা দাও এবং বৃহত্তর কোণটি নির্ণয় কর।
- গ. অঙ্কিত ত্রিভুজটির উচ্চতা যদি 2 সে.মি. হয় তবে উচ্চতা দ্বারা বিভক্ত ত্রিভুজদ্বয়ের বেত্রফল নির্ণয় কর।

উত্তর : খ. 105°; গ. 2 বর্গ সে. মি. ; 3 বর্গ সে.মি.।

### প্রমু—২১ চ ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ x, উচ্চতা h ও অপর দুই বাহুর সমর্ফি s।

- ক. উপরের তথ্যগুলোর সংবিশ্ত বিবরণসহ চিত্র অজ্ঞকন কর।
- খ. ত্রিভূজটির চিত্র একে তার অজ্ঞানের বিবরণ দাও।
- গ. অপর একটি ত্রিভূজের ভূমি অঙ্কিত ত্রিভূজের অপর বাহুর দৈর্ঘ্যের সমান হলে ত্রিভুজটি আঁক। যেখানে ত্রিভুজটির ভূমি সংলগ্ন কোণ 50° এবং অপর দুই বাহুর অন্তর 1.5 সে.মি.।

উত্তর: খ. অনুশীলনী ৭.১ এর ৫ নং সমাধান দুষ্টব্য।

# অনুশলিন<u>ী ৭.২</u>

8



# পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



চতুর্ভুজ অজ্ঞন

ত্রিভুজের তিনটি উপাত্ত দেওয়া থাকলে অনেক ৰেত্রেই ত্রিভুজটি নির্দিফ্টভাবে আঁকা সম্ভব। কিম্তু চতুর্ভুজের চারটি বাহু দেওয়া থাকলেই একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকা যায় না। নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকার জন্য পাঁচটি স্বতশ্ত্র উপাত্ত প্রয়োজন হয়। নিম্নে বর্ণিত পাঁচটি উপাত্ত জানা থাকলে, নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকা যায় :

- (১) চারটি বাহু ও একটি কোণ; (২) চারটি বাহু ও একটি কর্ণ; (৩) তিনটি বাহু ও দুইটি কর্ণ; (৪) তিনটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত দুইটি কোণ:
- (৫) দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ।

অজ্ঞনের কৌশল লৰ করে দেখা যায়, কিছু ৰেত্রে সরাসরি চতুর্ভুজ আঁকা হয়। আবার কিছু ৰেত্রে ত্রিভুজ অজ্ঞনের মাধ্যমে চতুর্ভুজ আঁকা হয়। যেহেতু কৰ্ণ চতুৰ্ভুজকে দুইটি ত্ৰিভুজে বিভক্ত করে, সেহেতু উপাত্ত হিসেবে একটি বা দুইটি কৰ্ণ প্ৰদন্ত হলে ত্ৰিভুজ অজ্ঞনের মাধ্যমে চতুৰ্ভুজ আঁকা সম্ভব হয়।



## অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

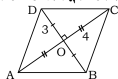


- সমকোণী ত্রিভুজের অপর দুইটি কোণের পরিমাণ দেওয়া থাকলে নিম্নের কোন বেত্রে ত্রিভুজ অজ্জন করা সম্ভব?
  - ক. 63° ও 36° খ. 30° ও 70° 40° ও 50° ঘ. 80° ও 20° ব্যাখ্যা : সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ সমকোণ। বাকি দুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণ হবে। সুতরাং  $40^{\circ} + 50^{\circ} = 90^{\circ}$
- ii. বর্গ একটি আয়ত ২. i. আয়ত একটি সামান্তরিক iii. রম্বস একটি বর্গ

### ওপরের তথ্যের আলোকে নিম্নের কোনটি সঠিক?

খ. i ও iii গ. ii ও iii ঘ. i. ii ও iii ব্যাখ্যা : iii. সত্য নয়। কারণ বর্গের সবগুলো কোণই সমকোণ কিন্তু রম্বসের কোনো কোণই সমকোণ নয়।

### প্রদত্ত চিত্রের আলোকে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও



- ৩. ΔΑΟΒ এর বেত্রফল কত?
  - 6 বর্গ একক গ, 12 বর্গ একক

খ. 7 বর্গ একক ঘ. 14 বর্গ একক

ব্যাখ্যা : চিত্রে ∠COD = 90° হওয়ায় ∠AOB = 90°

∴ AOB এর বেত্রফল = ½ × 3 × 4 = 6 বর্গ একক।

- চতুর্ভুজটির পরিসীমা
  - ক. 12 একক খ. 14 একক 20 একক ঘ. 28 একক

ব্যাখ্যা : ∠COD = 90° সুতরাং AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

অতএব ABCD একটি রম্বস।

 $\Delta$  COD হতে পাই,

 $CD^2 = CO^2 + OD^2$ 

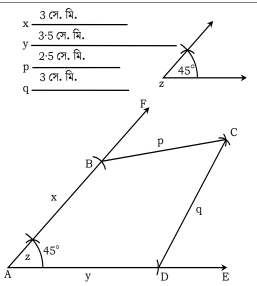
 $\overline{4}$ , CD =  $\sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$ 

 $\therefore$  AB = BC = CD = AD = 5

∴ ABCD এর পরিসীমা = 4 × 5 = 20 একক।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নিম্নে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে চতুর্ভুজ অজ্জন কর : (ক) চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি., 3.5 সে.মি., 2.5 সে.মি. ও 3 সে.মি. এবং একটি কোণ 45°।

সমাধান:



একটি চতুর্ভুজের চারটি বাহু  $x,\ y,\ p,\ q$  যথাক্রমে 3 সে.মি., 3.5 সে.মি., 2.5 সে.মি. ও 3 সে.মি. এবং কোণ  $\angle z=45^\circ$  দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে।

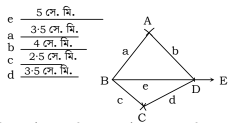
#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি AE থেকে y এর সমান করে AD অংশ কেটে নিই। AD এর A বিন্দুতে  $\angle z$  এর সমান করে  $\angle DAF$  আঁকি।
- (২) AF † ‡K x এর সমান করে AB অংশ কেটে নিই।
- (৩) এখন, B ও D বিন্দুকে কেন্দ্র করে যথাক্রমে p ও q এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠BAD এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এই বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পরকে C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) এখন B, C ও C, D যোগ করি।

সুতরাং, ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

প্রমাণ: অজ্জন অনুসারে, ABCD চতুর্ভুজের AB = 3 সে.মি. BC = 2·5 সে.মি., CD = 3 সে.মি. ও AD = 3·5 সে.মি. এবং ∠BAD = 45°। সুতরাং ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ। [প্রমাণিত]

(খ) চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3.5 সে.মি., 4 সে.মি., 2.5 সে.মি. ও 3.5 সে.মি. এবং একটি কর্ণ 5 সে.মি.। সমাধান :



মনে করি, চতুর্ভূজের চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য a=3.5 সে.মি., b=4 সেমি, c=2.5 সে.মি. ও d=3.5 সে.মি. এবং কর্ণ e=5 সে.মি. দেওয়া আছে যেখানে, a+b>e এবং c+d>e। চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে। অজ্জন :

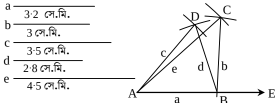
- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে e এর সমান করে BD রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) B ও D কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে a ও b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD এর একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্ত চাপদ্বয় A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) আবার, B ও D কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে d ও c এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD এর যেদিকে A আছে তার বিপরীত দিকে আরও দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এই বৃত্ত চাপদ্বয় পরস্পর C কিন্দুতে ছেদ করে।

(8) A ও B, A ও D, B ও C এবং C ও D যোগ করি। তা**হলে,** ABCD-ই উদ্দি**ফ** চতুর্ভুজ।

প্রমাণ : অজ্ঞান অনুসারে, AB = a, AD = b, BC = c, CD = d এবং কর্ণ BD = e। সুতরাং ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

(গ) তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3·2 সে.মি., 3 সে.মি., 3·5 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণ 2·8 সে.মি. ও 4·5 সে.মি.।

#### সমাধান:



মনে করি, একটি চতুর্ভুজের তিনটি বাঁহু a=3.2 সে.মি., b=3 সে.মি., c=3.5 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণ d=2.8 সে.মি. ও c=4.5 সে.মি. দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে।

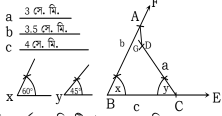
#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশ্মি AE থেকে AB = a = 3.2 সে.মি. কেটে নিই।
- (২) A ও B বিন্দুকে কেন্দ্র করে যথাক্রমে c=3.5 সে.মি. ও d=2.8 সে.মি. ব্যাসার্ধ নিয়ে AB এর একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি।
- (৩) বৃত্তচাপ দুইটি D বিন্দুতে ছেদ করে। D, A এবং D, B যোগ করি।
- (8) আবার, A ও B বিন্দুকে কেন্দ্র করে যথাক্রমে e = 4.5 সে.মি. এবং b = 3 সে.মি. ব্যাসার্ধ নিয়ে AB এর একই পাশে আরও দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি।
- (৫) বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করে। (C, A), (C, B) এবং (C, D) যোগ করি। তাহলে ABCD-ই উদ্দিষ্ট চতুর্ভুজ।

প্রমাণ: অজ্জন অনুসারে, AB = a = 3·2 সে.মি., BC = b = 3 সে.মি., AD = c = 3·5 সে.মি. এবং কর্ণ AC = e = 4·5 সে.মি. ও কর্ণ BD = d = 2·8 সে.মি.। সুতরাং ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

(ঘ) তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি., 3·5 সে.মি., 4 সে.মি. এবং দুইটি কোণ 60° ও 45°।

#### সমাধান :



মনে করি, চতুর্ভুজের তিনটি বাহু a=3 সে.মি., b=3.5 সে.মি., c=4 সে.মি. এবং দুইটি কোণ  $\angle x=60^\circ$  ও  $\angle y=45^\circ$  দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞান :

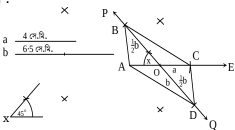
- (১) যেকোনো রশাি BE থেকে BC = c নিই।
- (২) BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে  $\angle x$  ও  $\angle y$  এর সমান করে  $\angle CBF$  এবং  $\angle BCG$  আঁকি।
- (৩) BF রশ্মি থেকে b এর সমান করে BA রেখাংশ কেটে নিই এবং CG রশ্মি থেকে a এর সমান করে CD রেখাংশ কেটে নিই।
- (8) A, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিফ্ট চতুর্ভুজ। প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে,

$$AB = b$$
,  $BC = c$ ,  $CD = a$ ,  
 $\angle ABC = \angle x \ \Im \ \angle BCD = \angle y$ 

সুতরাং ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

প্রশ্ন 🏿 ৬ 🖫 নিম্নে প্রদন্ত উপাত্ত নিয়ে সামান্তরিক অঙ্কন কর : ক. দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য ৫ সে.মি., 6.5 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ 45°।

সমাধান :



মনে করি, সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি a=4 সে.মি. b=6.5 সে.মি. এবং কর্ণদয়ের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ  $\angle x=45^\circ$  দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি AE থেকে a এর সমান করে AC রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) AC এর মধ্যবিন্দু O নির্ণয় করি।
- (৩) O বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান করে  $\angle AOP$  অঙ্কন করি। OP এর বিপরীত রশ্মি OQ অঙ্কন করি। OP ও OQ রশ্মিদ্বয় হতে  $\frac{1}{2}b$  এর সমান করে OB ও OD রেখাংশ্বয় কেটে নিই।
- (8) A, B; A, D; C, B ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিস্ট সামাম্তরিক।

প্রমাণ :  $\triangle AOB$  ও  $\triangle COD$  এ  $OA = OC = \frac{1}{2}$  a,  $OB = OD = \frac{1}{2}$  b

[অঙ্কনানুসারে] [বিপ্রতীপ কোণ]

এবং অন্তর্ভুক্ত ∠AOB = অন্তর্ভুক্ত ∠COD

অতএব,  $\triangle AOB \cong \triangle COD$ 

সুতরাং AB = CD

এবং ∠ABO = ∠CDO; কিম্তু কোণ দুইটি একাম্তর কোণ।

∴ AB ও CD সমান ও সমান্তরাল।

অনুরূ পভাবে, AD ও BC সমান ও সমান্তরাল। সুতরাং, ABCD একটি সামান্তরিক যার কর্ণদ্বয়

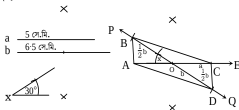
$$AC = AO + OC = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a = a$$

$$\mbox{$^{\circ}$} BD = BO + OD = \frac{1}{2} \mbox{$b$} + \frac{1}{2} \mbox{$b$} = \mbox{$b$}$$

এবং কর্ণ দুইটির অন্তর্ভুক্ত ∠AOB = ∠x অতএব, ABCD-ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

খ. দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি. 6·5 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ 30°।

#### সমাধান:



মনে করি, সামান্তরিকের দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য  $\hat{a}=5$  সে.মি. b=6.5 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\angle x=30^\circ$  দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি AB থেকে a এর সমান করে AC রেখাণা কেটে নিই।
- (২) AC এর মধ্যবিন্দু O নির্ণয় করি।
- (৩) O বিন্দুতে  $\angle_X$  এর সমান করে  $\angle AOP$  অজ্ঞন করি। OP এর বিপরীত রশ্মি OQ অজ্ঞন করি। OP ও OQ রশ্মিদয় হতে  $\frac{1}{2}b$  এর সমান করে OB ও OD রেখাংশদয় কেটে নিই।
- (8) A, B; A, D; C, B ও C, D যোগ করি। তা**হলে,** ABCD-ই উদ্দিষ্ট সামা**শ্**তরিক।

প্রমাণ :  $\triangle AOB$  ও  $\triangle COB$  এ  $OA = OC = \frac{1}{2} a$ ,  $OB = OD = \frac{1}{2} b$ 

[অজ্ঞকনানুসারে]

এবং অন্তর্ভুক্ত ∠AOB = অন্তর্ভুক্ত ∠COD

[বিপ্রতীপ কোণ]

অতএব,  $\triangle AOB \cong \triangle COD$ 

সুতরাং AB = CD

এবং ∠ABO = ∠CDO; কিন্তু কোণ দুইটি একান্তর কোণ।

∴ AB ও CD সমান ও সমান্তরাল।

অনুরূ পভাবে, AD ও BC সমান ও সমান্তরাল।

সুতরাং, ABCD একটি সামান্তরিক যার কর্ণদ্বয়

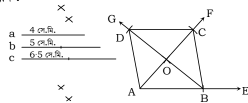
$$AC = AO + OC = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a = a$$

$$\Theta BD = BO + OD = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}b = b$$

এবং কর্ণ দুইটির অন্তর্ভুক্ত ∠AOB = ∠x অতএব, ABCD-ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

গ. একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি., 6·5 সে.মি.।

#### সমাধান:



মনে করি, সামান্তরিকের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a=4 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য b=5 সে.মি. ও c=6.5 সে.মি. দেওয়া আছে। সমান্তরিকটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) b ও c কর্ণদ্বয়কে সমান দুইভাগে বিভক্ত করি।
- (২) যেকোনো রশ্মি AE থেকে a এর সমান করে AB রেখাংশ কেটে নিই।
- (৩)  $A \otimes B$  কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে  $\frac{b}{2} \otimes \frac{c}{2}$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে AB এর একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। মনে করি, বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পরকে O কিন্দুতে ছেদ করে।  $A, O \otimes B, O$  যোগ করি।
- (8) AO কে AF বরাবর এবং BO কে BG বরাবর বর্ধিত করি। OF থেকে  $\frac{b}{2} = OC$  এবং OG থেকে  $\frac{c}{2} = OD$  নিই।
- (৫) A, D; D, C ও B, C যোগ করি। তাহলে, ABCDই উদ্দিফ্ট সামান্তরিক

প্রমাণ :  $\triangle AOB$  ও  $\triangle COD$  এ,  $OA = OC = \frac{b}{2}$ ;  $OB = OD = \frac{c}{2}$ 

[অজ্ঞনানুসারে]

এবং অন্তর্ভুক্ত ∠AOB = অন্তর্ভুক্ত ∠COD

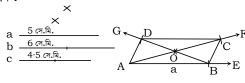
[বিপ্রতীপ কোণ]

- $\therefore \Delta AOB \cong \Delta COD$
- ∴ AB = CD এবং  $\angle ABO = \angle ODC$ ; কিন্তু কোণ দুইটি একান্তর কোণ।
- ∴ AB ও CD সমান ও সমান্তরাল।

অনরূ পভাবে, AD ও BC সমান ও সমান্তরাল। অতএব, ABCD-ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

ঘ. একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 4.5 সে.মি., 6 সে.মি.।

সমাধান :



মনে করি, সামান্তরিকের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a=5 সে.মি. এবং দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য b=6 সে.মি. ও c=4.5 সে.মি. দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) b ও c কর্ণদ্বয়কে সমান দুইভাগে বিভক্ত করি। যেকোনো রশ্মি AE থেকে a এর সমান করে AB রেখাংশ কেটে নিই।
- (২)  $A \ \Theta \ B$  কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে  $\frac{b}{2} \ \Theta \frac{c}{2}$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে AB এর একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। মনে করি, বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।  $A,O \ \Theta \ B,O$  যোগ করি।
- (৩) AO কে AF বরাবর এবং BO কে BG বরাবর বর্ধিত করি। OF থেকে  $\frac{b}{2} = OC$  এবং OG থেকে  $\frac{c}{2} = OD$  নিই।
- (8) A, D; D, C ও B, C যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক

প্রমাণ :  $\triangle AOB$  ও  $\triangle COD$  এ,  $OA = OC = \frac{b}{2}$  ;  $OB = OD = \frac{c}{2}$  [অজ্জনানুসারে] এবং অশ্তর্ভুক্ত  $\angle AOB =$  অশ্তর্ভুক্ত  $\angle COD$  [বিপ্রতীপ কোণ]

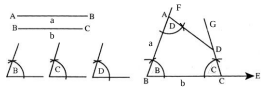
 $\therefore \Delta AOB \cong \Delta COD$ 

∴ AB = CD এবং ∠ABO = ∠ODC; কিন্তু কোণ দুইটি একান্তর কোণ। ∴ AB ও CD সমান ও সমান্তরাল।

অনুরূ পভাবে, AD ও BC সমান ও সমান্তরাল। অতএব, ABCD-ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ABCD চতুর্ভুজের AB ও BC বাহু এবং ∠B, ∠C ও ∠D কোণ দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি আঁক।

সমাধান:



মনে করি, একটি চতুর্ভুজ ABCD এর দুইটি বাহু BC=b ও AB=a এবং তিনটি কোণ  $\angle B$ ,  $\angle C$  ও  $\angle D$  দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে। অঞ্জন :

- (১) BE রশা হতে BC = b কেটে নিই।
- (২) B ও C বিন্দুতে ∠B ও ∠C এর সমান করে যথাক্রমে ∠CBF এবং ∠BCG আঁকি। এখন BF হতে AB = a কেটে নিই।
- (৩) A বিন্দুতে  $\angle BAD = \angle D$  আঁকি। AD রেখা CG রেখাংশকে D বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ABCD-ই উদ্দিষ্ট চতুর্ভুজ।

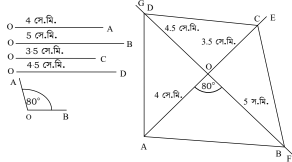
প্রমাণ : অজ্ঞানানুসারে, চতুর্ভুজ ABCD এ BC = b; AB = a এবং  $\angle$ CBA =  $\angle$ B.  $\angle$ BCD =  $\angle$ C

এবং ∠BAD = ∠D

∴ ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ ABCD চতুর্ভুজের কর্ণ দুইটির ছেদকিন্দু দারা কর্ণ দুইটির চারটি খণ্ডিত অংশ এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ যথাক্রমে OA = 4 সে.মি., OB = 5 সে.মি., OC = 3.5 সে.মি., OD = 4.5 সে.মি. ও  $\angle AOB = 80^\circ$ . চতুর্ভুজটি আঁক।

সমাধান :



ABCD চতুর্ভুজের কর্ণ দুইটির ছেদবিন্দু কর্ণ দুটিকে চারটি অংশে যথাক্রমে, OA = 4 সে.মি., OB = 5 সে.মি., OC = 3.5 সে.মি., OD = 4.5 সে.মি. খণ্ডিত করে এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ  $\angle AOB = 80^\circ$  দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) AE যেকোনো একটি সরলরেখা নিই। AE রেখা হতে 4 সে.মি. এর সমান করে AO এবং 3'5 সে.মি. এর সমান করে OC অংশ কেটে নিই।
- (২) AO রেখার O বিন্দুতে ∠AOB এর সমান করে ∠AOF আঁকি। OF এর বিপরীত দিক OG টানি।
- (৩) OF রেখা হতে 5 সে.মি. এর সমান করে OB এবং OG হতে 4.5 সে.মি. এর সমান করে OD অংশ কেটে নিই।
- (8) এখন, A, B; B, C; C, D ও A, D যোগ করি। সুতরাং, ABCD নির্ণেয় চতুর্ভুজ অজ্ঞিত হলো।

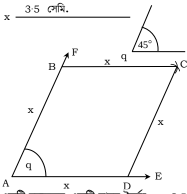
প্রমাণ: ABCD চতুর্ভুজের AC ও BD দুটি কর্ণ। AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে। এখন কর্ণদ্বয়ের চারটি খণ্ডিত অংশ OA = 4 সে.মি.; OB = 5 সে.মি.; OC = 3.5 সে.মি. এবং OD = 4.5 সে.মি. এবং

কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ ∠AOB = 80°।

∴ ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ রম্বসের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3·5 সে.মি. ও একটি কোণ 45°; রম্বসটি আঁক।

সমাধান :



মনে করি, একটি রম্বসের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য x=3.5 সে.মি. ও একটি কোণ  $\angle q=45^\circ$  দেওয়া আছে। রম্বসটি আঁকতে হবে।

অজ্জন :

- (১) যেকোনো একটি সরলরেখা AE নিই। AE হতে x এর সমান করে AD অংশ কেটে নিই।
- (২) AD এর A বিন্দুতে  $\angle q$  এর সমান করে  $\angle DAF$  আঁকি। AF হতে x এর সমান করে AB অংশ কেটে নিই।
- (8) এখন, B, C ও C, D যোগ করি।

সুতরাং ABCD নির্ণেয় রম্বস অঙ্কিত হলো।

প্রমাণ : ABCD চতুর্ভুজে যেহেতু AB = BC = CD = DA

∴ এর বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান।

অর্থাৎ  $\angle A = \angle C$  এবং  $\angle B = \angle D$ 

এবং  $\angle A + \angle D = 180^{\circ}$ 

বা,  $\angle D = 180^{\circ} - \angle A$ 

বা,  $\angle D = 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$ 

 $[:: \angle A = 45^\circ$  দেওয়া আছে]

∴ ∠A = ∠C = 45° এবং ∠B = ∠D = 135°

সুতরাং ABCD চতুর্ভুজের যেহেতু প্রত্যেকটা বাহুই সমান এবং একটি কোণও সমকোণ নয়। সুতরাং ইহা একটি রম্বস।

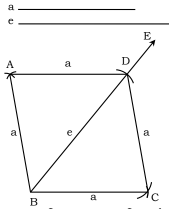
এখন, ABCD চতুর্ভুজের

AB = BC = CD = DA = 3.5 সে.মি. এবং  $\angle A = 45^{\circ}$  ।

∴ ABCD-ই নির্ণেয় রম্বস। [প্রমাণিত]

### প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ রম্বসের একটি বাহু এবং একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। রম্বসটি আঁক।

সমাধান:



মনে করি, রম্বসের একটি বাহু a ও একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য e দেওয়া আছে, রম্বসটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো রেখা BE থেকে e এর সমান করে BD অংশ কেটে নিই।
- (২) এখন B বিন্দুতে a এর সমান করে BD এর উভয় পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি।
- (৩) আবার, D বিন্দুতে BD এর উভয় পাশে আরও দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এই চাপদ্বয় পূর্বের চাপদ্বয়কে A ও C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) এখন, A ও B, B ও C, C ও D এবং D ও A বিন্দুগুলো যোগ করি। তাহলে ABCD-ই উদ্দিষ্ট রম্বস।

প্রমাণ: অজ্ঞকনানুসারে,

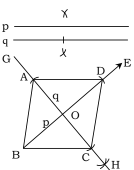
AB = BC = CD = DA = a এবং BD = e

এবং AB || CD ও BC || AD

অতএব, ABCD ই নির্ণেয় রম্বস।

#### প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ রম্বসের দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। রম্বসটি আঁক।

সমাধান:



মনে করি, p ও q দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে, রম্বসটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রেখা BE থেকে কর্ণ p এর সমান করে BD অংশ কেটে নিই। BD রেখাকে O বিন্দুতে GH রেখা দারা সমদ্বিখণ্ডিত করি।
- (২) এখন O কে কেন্দ্র করে q এর অর্ধেকের সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD এর উভয় পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এই চাপদয় GH রেখাকে যথাক্রমে A ও C বিশ্বতে ছেদ করে।
- (৩) এখন A ও B, B ও C, C ও D এবং D ও A কিদুগুলো যোগ করি। তাহলে ABCD ই উদ্দিশ্ট রম্বস।

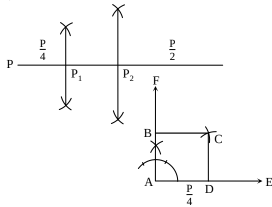
প্রমাণ: অজ্জনানুসারে,

AB = BC = CD = DA

OB = OD, OA = OC

এবং  $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOA =$  এক সমকোণ। অতএব, ABCD-ই নির্ণেয় রম্বস।

### প্রশ্ন 🛘 ১২ 🗈 বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা দেওয়া আছে। বর্গক্ষেত্রটি আঁক। সমাধান :



মনে করি, বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা p। বর্গক্ষেত্রটি আঁকতে হবে।
অঙ্কন :

- (১) p কে প্রথমে  $p_2$  বিন্দুতে সমিছখিন্ডিত করি। আবার  $p_2$  কে  $p_1$  বিন্দুতে সমিছখিন্ডিত করি।
- (২) এখন,  $\overrightarrow{AE}$  যেকোনো রশ্মি থেকে  $\frac{P}{4}$  এর সমান করে AD অংশ কেটে নিই।
- (৩) A বিন্দুতে AF লম্ব আঁকি। AF হতে AB = AD কেটে নিই। B ও D বিন্দুকে কেন্দ্র করে AB অথবা AD এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠A এর মধ্যবর্তী অংশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) C ও B এবং C ও D যোগ করি।

তাহলে, ABCD নির্ণেয় বর্গক্ষেত্র।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, ABCD চতুর্ভুজে,

 $AB=BC=CD=DA=rac{1}{4}\,p$  এবং  $\angle A=1$  সমকোণ।

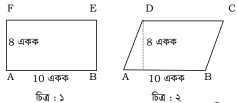
∴ ABCD বৰ্গক্ষেত্ৰটি নিৰ্ণেয় বৰ্গক্ষেত্ৰ। [প্ৰমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ জকী ও জাফর সাহেবের বসত বাড়ি একই সীমারেখার মধ্যে অবস্থিত এবং বাড়ির বেত্রফল সমান। তবে জকী সাহেবের বাড়ির জাকৃতি জায়তাকার এবং জাফর সাহেবের বাড়ি সামান্তরিক জাকৃতির।

- ক. ভূমির দৈর্ঘ্য 10 একক এবং উচ্চতা ৪ একক ধরে তাদের বাড়ির সীমারেখা অঞ্চন কর।
- খ. দেখাও যে, জকী সাহেবের বাড়ির পরিসীমা জাফর সাহেবের বাড়ির পরিসীমা অপেৰা ছোট।
- গ. জকী সাহেবের বাড়ির দৈর্ঘ্য ও প্রম্থের অনুপাত 4 : 3 এবং বেত্রফল 300 বর্গ একক হলে, তাদের বাড়ির বেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত নির্ণয় কর।

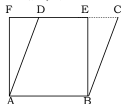
#### সমাধান:

ক. প্রশ্নমতে, জকী ও জাফর সাহেবের বসত বাড়ি একই সীমারেখার মধ্যে অবস্থিত এবং বাড়ির বেত্রফল সমান। জকীর বাড়ির আকৃতি আয়তাকার এবং জাফর সাহেবের বাড়ি সামান্তরিক আকৃতির। ভূমির দৈর্ঘ্য 10 একক এবং উচ্চতা ৪ একক ধরে তাদের বাড়ির সীমারেখা নিচে অঞ্জন করা হলো:



চিত্রে ABEF এবং ABCD হলো যথাক্রমে জকী ও জাফর সাহেবের বাডি।

খ. দেখাতে হবে যে, জকী সাহেবের বাড়ির পরিসীমা জাফর সাহেবের বাড়ির পরিসীমা অপেৰা ছোট।



প্রশ্নমতে, জকী এবং জাফর সাহেবের বাড়ির বেত্রফল সমান। অর্থাৎ সামান্তরিকের বেত্রফল = আয়তবেত্রের বেত্রফল হওয়ায়, জকী সাহেবের বাড়ি (ABEF আয়তবেত্র) এবং জাফর সাহেবের বাড়ি (ABCD সামান্তরিক) একই ভূমি AB-এর ওপর এবং একই সমান্তরাল যুগল AB ও CE-এর মধ্যে অবস্থিত।

দেখা যায় যে, জকীর বাড়ির প্রতিটি কোণ সমকোণ।

সুতরাং ∆BCE সমকোণী ত্রিভুজ। BC,

∆BCE-এর অতিভুজ হওয়ায় BC > BE∙

এখন, জকীর বাড়ির পরিসীমা = 2(AB + BE)

=2AB+2BE

এবং জাফর সাহেবের বাড়ির পরিসীমা = 2(AB + BC) = 2AB + 2BC

থেহেতু BC > BE

সুতরাং 2AB + 2BC > 2AB + 2BE

অর্থাৎ জকীর বাড়ির পরিসীমা জাফর সাহেবের বাড়ির পরিসীমা অপেৰা ছোট।

গ. প্রশ্নমতে, জকীর বাড়ির দৈর্ঘ্য ও প্রম্থের অনুপাত = 4 : 3 মনে করি, জকীর বাড়ির দৈর্ঘ্য = 4x একক এবং প্রস্থ = 3x একক

∴ জকীর বাড়ির বেত্রফল = (4x . 3x) বর্গ একক = 12x² বর্গ একক

তাহল, 
$$12x^2 = 300$$

$$\overline{1}$$
,  $x^2 = \frac{300}{12}$ 

বা, 
$$x^2 = 25$$

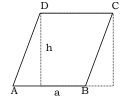
বা, 
$$x = \sqrt{25}$$

জকীর বাড়ির দৈর্ঘ্য = (4 × 5) একক = 20 একক

= 15 একক

চিত্র অনুসারে, জাফর সাহেবের বাড়ির বেত্রফল

- = (ভূমি × উচ্চতা) বৰ্গ একক
- = ah বৰ্গ একক
- = (20 × 15) বর্গ একক
- = 300 বর্গ একক



্র জকী ও জাফর সাহেবের বাড়ির বেত্রফলের অনুপাত = 300 : 300

=1:1

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 5 সে.মি. ও এক বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি.

### ওপরের তথ্যের আলোকে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

- ক. ত্রিভুজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. ত্রিভুজটি অজ্ঞকন কর। (অজ্ঞকনের চিহ্ন আবশ্যক)
- গ. ব্রিভূজটির পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি বর্গ অঙ্কন কর। (অঙ্কনের চিহ্ন আবশ্যক)

#### সমাধান :

(ক) দেওয়া আছে, অতিভুজ = 5 সে.মি., এক বাহু = 4 সে.মি. এবং অপর বাহু = ?

আমরা জানি, (অতিভুজ) $^2 = (এক বাহু)^2 + (অপর বাহু)^2$ 

বা, 
$$5^2 = 4^2 + ($$
অপর বাহু $)^2$ 

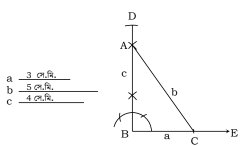
বা, (অপর বাহু)
$$^2 = 25 - 16$$

বা, (অপর বাহু)
$$^2 = 9$$

$$\therefore$$
 অপর বাহু =  $\sqrt{3}$  = 3 সে.মি.

∴ নির্ণেয় অপর বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি. (প্রায়)

(খ

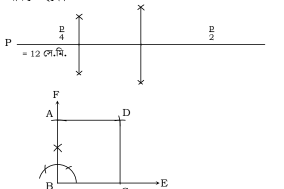


সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ b=5 সে.মি. এবং অপর বাহু দুইটি c=4 সে.মি. ও a=3 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে। অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশাি BE থেকে a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) BC রেখার B বিন্দুতে ∠CBD = 90° অজ্জ্বন করি।

- (৩) BC রেখার B ও C কে কেন্দ্র করে c ও b এর ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি যা BD রশার A কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A. C যোগ করি। তাহলে, AABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।
- (গ) খ থেকে পাই,  $\triangle ABC$ -এর পরিসীমা = AB + BC + AC= 4 + 3 + 5= 12

∴ ত্রিভুজটির পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি বর্গ আঁকতে হবে।



#### অজ্ঞন

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে  $\frac{1}{4}$  P এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC রেখাংশ অঙ্কন করি।
- (২) BC রেখার B বিন্দুতে BF লম্ব আঁকি। BF রশ্মি থেকে  $\frac{1}{4}$  P এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BA রেখাংশ কেটে নিই।
- (৩) এখন, A ও C কে কেন্দ্র করে  $\frac{1}{4}$  P এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠ABC এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পর D ক্রিদ্রতে ছেদ করে।
- (8) A, D ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCDই উদ্দিফ্ট বর্গ। প্রশ্ন 🌡 ১৫ 🖟 ABCD চতুর্ভুজের AB = 4 সে.মি., BC = 5 সে.মি.। ∠A = 85°, ∠B = 80° এবং ∠C = 95°.

#### ওপরের তথ্যের আলোকে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

- ক. ∠D এর মান নির্ণয় কর।
- খ. প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী ABCD চতুর্ভুজটি অজ্জন কর। (অজ্জনের চিহ্ন আবশ্যক)।
- গ. প্রদন্ত বাহু দুইটিকে একটি সামন্তরিকের বাহু এবং ∠B = 80° ধরে সামন্তরিকটি অঙ্কন কর (অঙ্কনের চিহ্ন আবশ্যক)।

#### সমাধান:

ক. দেওয়া আছে, ABCD চতুর্ভুজের  $\angle A=85^\circ$ ,  $\angle B=80^\circ$  এবং  $\angle C=95^\circ$ 

আমরা জানি, চতুর্ভুজের চার কোণের সমষ্টি চার সমকোণ বা  $360^\circ$  অর্থাৎ,  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$ 

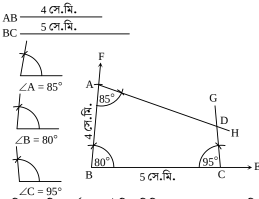
বা, 
$$85^{\circ} + 80^{\circ} + 95^{\circ} + \angle D = 360^{\circ}$$

বা, 
$$260^{\circ} + ∠D = 360^{\circ}$$

বা, 
$$∠D = 360^{\circ} - 260^{\circ}$$

$$\therefore$$
  $\angle$ D =  $100^{\circ}$ 

খ.



মনে করি, একটি চতুর্ভুজের দুইটি সন্নিহিত বাহু AB = 4 সে.মি. BC = 5 সে.মি. এবং তিনটি কোণ  $\angle A = 85^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$  এবং  $\angle C = 95^\circ$  দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

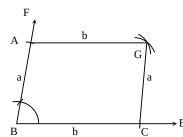
গ.

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে BC = 5 সে.মি. নিই।
- (২) B ও C বিন্দুতে  $\angle$ B ও  $\angle$ C এর সমান করে যথাক্রমে  $\angle$ CBF ও BCG অঙ্কন করি।
- (৩) BF থেকে BA = 4 সে.মি. অংশ নিই। A বিন্দুতে  $\angle A$  এর সমান করে  $\angle BAH$  অঙ্কন করি।
- (8) AH ও CG পরস্পরকে D বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ABCD ই উদ্দিফ্ট চতুর্ভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, AB = 4 সে.মি., BC = 5 সে.মি.

∠ABC = 80°, ∠BCD = 95°, ∠BAD = 85° সুতরাং ABCD ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

a \_\_\_\_\_4 সে.মি. b \_\_\_\_\_ 5 সে.মি.



 $\angle B = 80^{\circ}$ 

মনে করি, একটি সামান্তরিকের দুইটি সন্নিহিত বাহু a=4 সে.মি. ও b=5 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুজ কোণ  $\angle B=80^\circ$  দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি জাঁকতে হবে।

#### অজ্ঞ্চন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে BC = b নিই।
- (২) B বিন্দুতে  $\angle {\rm EBF} = \angle {\rm B} = 80^\circ$  অজ্জন করি। BF থেকে a এর সমান BA নিই।
- (৩) A ও C কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে b ও a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠ABC এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এরা পরস্পরকে D ক্লিদুতে ছেদ করে।
- (8) A, D ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD–ই উদ্দিস্ট সামাম্তরিক।

প্রমাণ : A, C যোগ করি। AABC ও AADC এ

$$AB = CD = a$$

AD = BC = b এবং AC সাধারণ বাহু।

 $\therefore \triangle ABC \cong \triangle ADC.$ 

অতএব, ∠BAC = ∠DCA; কিন্তু কোণ দুইটি একান্তর কোণ।

∴ AB || CD অনুরূ পভাবে প্রমাণ করা যায় যে, BC || AD. সুতরাং, ABCD একটি সামান্তরিক।

আবার, অজ্জন অনুসারে ∠ABC = ∠B = 80° অতএব, ABCD ই নির্ণেয় সামান্তরিক।



# গুরুত্ত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে কোনটি অজ্ঞ্বন করা সম্ভব? 📵 সামান্তরিক 📵 ট্রাপিজিয়াম 🛭 তায়তবেত্র 🕒 বর্গবেত্র
- কয়টি স্বতশ্ত্র উপাত্ত থাকলে একটি চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব?
- নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকার বেত্রে কয়টি স্বতন্ত্র উপাত্ত প্রয়োজন? **1** 4
- কোনো চতুর্ভুজের পরিসীমা ও একটি কোণ (≠ 90°) দেওয়া আছে। নিচের কোনটি আঁকা সম্ভব?
  - ⊕ সামাশ্তরিক রম্বস ন্থ ট্রাপিজিয়াম
- একটি আয়তের সন্নিহিত দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5 ও 7 সে.মি.। অন্তর্ভুক্ত কোণ কত হলে আয়তটি আঁকা যাবে? **3** 45° **1** 60°
- একটি চতুর্ভুজ আঁকতে প্রয়োজন–

i. ৩টি বাহু এবং ২টি কোণ

ii. ২টি বাহু ও ৩টি কোণ

iii. শুধু চারটি বাহু

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- i ଓ ii (iii & i (f) iii 🛭 iii g i, ii g iii কখন কোনো একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ অজ্জন সম্ভব নয়? যখন দেওয়া থাকে
  - i. তিনটি বাহু ii. তিনটি কোণ iii. দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ নিচের কোনটি সঠিক?
  - ⊕ i 1ii 🕝 g i, ii g iii



# অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



### ৭.২ : চতুর্ভুজ অঙ্কন

### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- কমপৰে কয়টি বাহুর দৈর্ঘ্য জানা থাকলে বিশেষ ৰেত্রে চতুর্ভুজ অজ্জন সম্ভব?
  - **3** 2 **1 9 3** • 1 থি 4 ব্যাখ্যা : বর্গের একটি বাহু দেওয়া থাকলে বর্গটি আঁকা যায়। কারণ তাতে পাঁচটি উপাত্ত,
- যথা বর্গের চার সমান বাহু ও এক কোণ (সমকোণ) নির্দিষ্ট হয়। চতুর্ভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে নিচের কোনটি অজ্জন
- করা যায়?
  - বর্গ
- থ্য আয়ত
- গ্র রম্বস
- 🕲 সামান্তরিক
- ১০. নিচের কোন ৰেত্রে সামান্তরিক আঁকা যাবে?
  - চারটি বাহু ও একটি কোণ তারটি বাহু ও দুইটি কোণ
  - একটি বাহু ও দুইটি কর্ণ
- ত্ত্ব দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ
- ১১. একটি রম্বসের পরিসীমা a এবং একটি কোণ  $\angle x$  দেওয়া থাকলে নিচের কোন শর্তে এটি আঁকা সম্ভব?
- $\bullet$   $\angle x = 120^{\circ}$
- **180°** x = 180°
- **③** ∠ $x = 200^{\circ}$

ব্যাখ্যা : রম্বসের যেকোনো কোণের মান  $180^\circ$  অপেৰা ছোট এবং  $0^\circ$  অপেৰা বড়।

- ১২. একটি রম্বসের পরিসীমা 32 সে.মি. হলে এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
- ১৩.

**18** 

**4 3** 6



ABCD রম্বস হলে, ∠BOC = কত?

(সহজ)

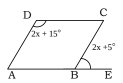
- 90°
  - **⊚** 60°
- ⊚ 45° PQRS সামান্তরিকে  $\angle Q = 100^\circ$  হলে,  $\angle R =$  কত ডিগ্রি? (মধ্যম)
  - **100**

থ 35°

⊕ 60 ব্যাখ্যা : ∵ ∠Q = 100° তাই ∠S = 100°

$$\therefore \angle R = \frac{360^{\circ} - 200^{\circ}}{2} = \frac{160^{\circ}}{2} = 80^{\circ}$$

١6.



ABCD একটি সামান্তরিক হলে, x = ?

- 40° <del>ര</del> 45° ১৬. চতুর্ভুজের তিনটি কোণ 60°, 90° ও 110° হলে, অপর কোণটির পরিমাপ নিচের কোনটি?
- **110°** 到 120° ১৭. কোনো চতুর্ভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু যোগ করলে নিচের কোন চতুর্ভুজটি উৎপন্ন হয়?
  - 📵 আয়তৰেত্ৰ
- সামান্তরিক
- বৰ্গৰেত্ৰ
- ন্ত ট্রাপিজিয়াম
- ১৮. যদি কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদয় সমান হয় এবং পরস্পরকে সমিথভিত করে তবে চতুর্ভুজটি কী?
  - 📵 চতুর্ভুজ
- প্র সামান্তরিক

 বৰ্গৰেত্ৰ ত্ব ট্রাপিজিয়াম 78.  $3x + 35^{\circ}$ CDEF চতুর্জে ∠CDE = কত? (মধ্যম) @ 41° ২০. রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে। কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ নিচের কোনটি? (মধ্যম) ক্র সৃক্ষকোণ স্থূলকোণ প্রসরলকোণ সমকোণ ব্যাখ্যা: আমরা জানি, রম্বসের কর্ণ দুইটি পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে। ২১. ABCD সামান্তরিকের AC এবং BD কর্ণ দুইটি O বিন্দুতে ছেদ করেছে। নিম্নের কোনটি সঠিক? ♠ AO = AB ● BO = DO ♠ CO = DC ♠ BO = BC ব্যাখ্যা : যেহেতু সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে। BD কর্ণের মধ্যবিন্দু O। সেহেতু BO = DO বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ২২. নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ অজ্ঞ্বনে প্রয়োজন i. চারটি বাহু ও একটি কোণ ii. চারটি বাহু দুইটি কর্ণ iii. তিনটি কোণ ও দুইটি বাহু নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ரு i ஒ ii gii giii g i, ii G iii ২৩. সামান্তরিক আঁকতে প্রয়োজন i. দুইটি কর্ণ ও তাদের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ ii. একটি বাহু ও দুইটি কর্ণ iii. তিনটি বাহু ও দুইটি সমান কোণ নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ o i ७ ii જા i છ iii gii giii g i, ii g iii ₹8. PORS একটি আয়তবেত্ৰ হলে i. PR = SQ এবং PO = RO ii. PQ ও PS এর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে আয়তটি আঁকা যায় iii. PR ও PQ এর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে PQRS আয়তটি আঁকা যায় নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) क i ७ ii (iii & i ( 1ii & iii ● i, ii ଓ iii ২৫. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: i. চতুর্ভুজের দুটি বাহু সমান হলে অপর দুটি বাহু সমান হবে ii. সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান iii. সামান্তরিকের কর্ণ দুটি পরস্পর সমান নয় নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

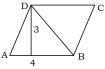
ரு i ஒ ii

(1) i (9) iii

• ii ♥ iii

g i, ii g iii

২৬.



i. ΔABD ও ΔBCD এর বেত্রফল সমান

iii & i 🕞

ii. ∆ABD এর বেত্রফল 6 বর্গ একক

iii. BD কর্ণ ABCD সামান্তরিকের সমদ্বিখণ্ডিত করে

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

• i ७ ii

ஒ ii ஒ iii ● i, ii ஒ iii

(মধ্যম)

(সহজ

(মধ্যম)

২৭. দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া থাকলে –

i. ত্রিভুজ অঙ্কন করা যায় ii. বিশেষ চতুর্ভুজ অঙ্কন করা যায়

iii. রম্পস অজ্জন করা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

iii & i 🕞

g ii g iii g i, ii g iii

২৮. চতুর্ভুজ অজ্ঞ্বন করা যায় –

i. একটি বা দুইটি কর্ণ দারা ত্রিভুজ অজ্কনের মাধ্যমে

ii. দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ দারা

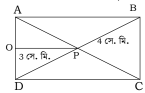
iii. একটি বাহুর দারা

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕isii ⊕isiii (

### 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৯–৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



ABCD আয়তবেত্রের P কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু। PB = 4 সে.মি.; OP = 3 সে.মি. এবং OP ⊥ AD

২৯. OD এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

(কঠিন)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

**1**95√3

ৰী  $\sqrt{2}$ ব্যাখ্যা : আয়তবেত্ৰের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

সুতরাং BP = DP = 4 সে.মি., যেহেতু OP  $\perp$  AD·  $\therefore OD^2 = DP^2 - OP^2 = 4^2 - 3^2 = 16 - 9 = 7$   $\therefore OD = \sqrt{7} \cdot$ 

৩০. আয়তৰেত্ৰটির প্রস্থ AD = কত সে.মি.?

/ C1.14. ?

ব্যাখ্যা:  $AD = AO + OD = OD + OD = 2OD = 2 \times \sqrt{7} = 2\sqrt{7}$ 

৩১. আয়তৰেত্ৰের দৈৰ্ঘ্য AB = কত সে.মি.?

**③** 3 **②** 4 **⑤** 5 **●** 6

ব্যাখ্যা: AB = 2 × OP = 2 × 3 সে.মি. = 6 সে.মি.

৩২. আয়তবেত্রের পরিসীমা কত সে.মি.?

 $\odot 2 + \sqrt{3}$ 

②  $2(2+\sqrt{3})$ ③  $4(5+\sqrt{3})$ 

**a**  $3\sqrt{3}$ 

● 4(3+√7) থ্র 4(5+√3) ব্যাখ্যা: পরিসীমা = 2(AB + AD) = 2(6+2√7)=4(3+√7)

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৩–৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৩৩. ∠BCD-এর মান নিচের কোনটি?

**⊚** 80° ● 96°

115°

旬 120°

(মধ্যম)

৩৪. x এর মান নিচের কোনটি?

• 48°

@ 52°

**1** 55°

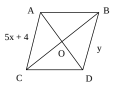
旬 58°

৩৫. ∠BAD-এর মান নিচের কোনটি? **⊚** 140°

● 132° 126°

**120° 120°** 

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬—৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ABDC একটি রম্বস

৩৬. x-এর মান নিচের কোনটি?

(4) 7

**12** 

**(**18)

(সহজ)

৩৭. y-এর মান নিচের কোনটি?

**⊕** 28 24 ② 21

**15** 

৩৮. ABDC-এর পরিসীমা নিচের কোনটি?

ক 72 একক ● 96 একক

**1** 210 একক থ্ব180 একক



# নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



- ৩৯. নিচের কোন চতুর্ভুজের কর্ণদয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখন্ডিত
  - 📵 আয়তবেত্ৰ
- পামান্তরিক
- রেম্বস
- ন্থ ট্রাপিজিয়াম
- ৪০. নিচের কোনটি আঁকতে পরিসীমা ও একটি কোণের মান প্রয়োজন ?
  - ক্রিপিজিয়াম
- থ্য বর্গ
- পামান্তরিক
- 🗨 রম্বস
- ৪১. চতুর্ভুজের চার কোণের সমষ্টি কোনটি?
  - @ 180°
- ৪২. সামান্তরিকে সন্নিহিত দুই কোণের সমিষ্ট কত?
- 90°
- 180° **3** 90° **1** 360° **旬** 120° ৪৩. ABCD রম্বনের কর্ণদয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে।
  - ∠AOD = **কত**?
  - ₱ 120° **160°**
- 90°
- 旬 180°
- 88. নিচের কোন ৰেত্রে সামান্তরিক আঁকা যাবে?
  - চারটি বাহু একটি কোণ
- তারটি বাহু একটি কর্ণ
- 🕣 একটি বা ২টি কর্ণ
- ত্তি দুইটি বাহু ৩টি কর্ণ
- ৪৫. সামান্তরিকের পরিসীমা 28 সে.মি. সন্নিহিত বাহুদ্বয়ের অনুপাত 4:3 হলে বৃহত্তর বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
- **(4)** 6
- **1**2
- ট্রাপিজিয়ামের চারটি কোণের সমান মোট কত? **③** 270° 180°
- ৪৭. তিনটি বাহু ও কয়টি কর্ণের মান জানা থাকলে একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব?
- **1 9 3** ৪৮. তিনটি বাহু ও কয়টি কর্ণের মান জানা থাকলে একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব?

- ৪৯. একটি বাহু ও একটি কোণ থাকলে নিচের কোনটি আঁকা যাবে?
  - ্ক্তি সামাশ্তরিক রম্বস
- আয়তবেত্র 
   অ ট্রাপিজিয়াম
   ৫০. চতুর্ভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে নিচের কোনটি অঙ্কন
  - করা যায়? ক) আয়ত বর্গ
- নিশ্বস
- সামান্তরিক ৫১. একটিমাত্র বাহু থাকলে নিচের কোনটি আঁকা যায়?
  - 📵 আয়তবেত্ৰ

- বৰ্গৰেত্ৰ
- ত্ব সামান্তরিক
- প্রত্যেক কর্ণ সামান্তরিককে—
  - 📵 দুইটি সমান ত্রিভুজে বিভক্ত করে
  - দুইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে
  - 🕣 দুইটি সমান অংশে বিভক্ত করে না
  - ত্য দুইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে না
- শুধু পরিসীমা জানলেই নিচের কোনটি আঁকা সম্ভব?
  - 📵 আয়তৰেত্ৰ 📵 সামান্তরিক 📵 ট্রাপিজিয়াম 🕒 বর্গ
- ৫৪. সামান্তরিকের কোণ এক শীর্ষ কিন্দুগামী বাহুদ্বয় সমান হলে এবং এর একটি কোণও সমকোণ না হলে তাকে কী বলে?
  - 📵 আয়ত থ্য বর্গ
- ট্রাপিজিয়াম [জিলা স্কুল,খুলনা]
- ৫৫. নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ অজ্ঞ্বনে প্রয়োজন—

  - i. চারটি বাহু ও একটি কোণ
  - ii. চারটি বাহু ও দুইটি কর্ণ
  - iii. তিনটি কোণ ও দুইটি বাহু

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- (iii & i (f)
- iii 🕫 iii

গ্র রম্বস

● i, ii ଓ iii

- ৫৬. তথ্যগুলো লৰ কর
  - i. চতুর্ভুজের চারটি বাহু ও একটি কোণ দেওয়া থাকলে চতুৰ্ভুজটি আঁকা যায়
  - ii. সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া থাকলে সামান্তরিক আঁকা যায়
  - iii. আয়তের দুইটি সন্নিহিত বাহু দেওয়া থাকলে আয়তটি আঁকা যায় নিচের কোনটি সঠিক?
  - i, ii ଓ iii 刨 ii ଓ iii
- 1ii & i (6
- **৫৭.** i. আয়ত একটি সামান্তরিক
  - ii. বৰ্গ একটি আয়ত iii. রম্বস একটি বর্গ
  - নিচের কোনটি সঠিক?
  - o i v ii iii 🕑 ii
    - - iii 🕏 iii g i, ii g iii

থি i

- ৮ে. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
  - i. বর্গের একটি বাহু থাকলে বর্গ আঁকা যায়
  - ii. একটি বাহু দেওয়া থাকলে আয়তৰেত্ৰ আঁকা যায়
  - iii. বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে বর্গটি আঁকা যায় নিচের কোনটি সঠিক?
    - [কলেজিয়েট স্কুল, চট্টগ্রাম]

o i o ii • i ७ iii gii g iii g i, ii g iii

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৫৯—৬১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ABCD একটি আয়তবেত্র। AC ও BD এর কর্ণদ্বয়। কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

৫৯.  $\angle A + \angle B = \overline{\Phi}$  ?

● 180° **3** 270° 150°

360°

৬০. ABCD ৰেত্ৰটিকে আর কী বলা যায়?

৬১. ABCD আয়তবেত্রে AC = 5, AB = 4 হলে ABCD বেত্রের ৰেত্ৰফল কত?

**③** 18 **3** 20 **⊚** 6 12



# এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

### ৬২. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

- i. 40° কোণের পূরক কোণের পরিমাপ 50°
- ii. 120° কোণের সম্পূরক কোণের পরিমাপ 60°
- iii. 60° কোণের বিপ্রতীপ কোণের পরিমাপ 30°

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

ii & i ● iii & i 1ii V iii g i, ii g iii ৬৩. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

- i. সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে
- ii. ত্রিভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দুসমূহ যোগ করলে উৎপন্ন ত্রিভুজটি সমবাহু হবে
- iii. সমবাহু ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি পরস্পর সমান

### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

ii 🛭 i • i ७ iii iii 😵 iii র i, ii ও iii

#### ৬৪. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

- i. ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহু দুইটির সমান এবং অপর বাহু সমান নয়
- ii. সামান্তরিকের প্রত্যেক কর্ণ সামান্তরিকে দুইটি সর্বসম ত্রিভুজের বিভক্ত করে
- iii. ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

o i v i (iii & i • ii ⊌ iii 🕲 i, ii 😉 iii

#### ৬৫. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. বর্গের একটি বাহু দেওয়া থাকলে বর্গ অঙ্কন করা যায়
- ii. একটি কর্ণ দেওয়া থাকলে বর্গ আঁকা সম্ভব
- iii. একটি বাহু দেওয়া থাকলে আয়ত আঁকা যায়

### নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

ii છ i ● (lii & i ( iii 🕏 iii g i, ii g iii

### ৬৬. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

- i. চতুর্ভুজের দুইটি বাহু সমান হলে অপর দুইটি বাহু সমান
- ii. সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান
- iii. সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি পরস্পর সমান নয়

### নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

o i v i iii & i ● ii ଓ iii g i, ii g iii

৬৭. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

- একটি সরলরেখা দুইটি সরলরেখাকে ছেদ করলে আটটি কোণ উৎপন্ন হয়
- ii. এক সরলকোণ = 180°
- iii. রেখার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা আছে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

• i ℧ ii (iii & i (f) gii g iii g i, ii g iii

### ৬৮. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

- i. সমকোণী ত্রিভুজের সৃক্ষকোণ দুইটি পরস্পরের সম্পূরক
- দুইটি ত্রিভুজের কোণগুলো সমান হলে, ত্রিভুজিয়য় সর্বসম নাও হতে পারে
- iii. ত্রিভুজের যেকোনো দুইটি বাহুর অন্তরফল, তৃতীয় বাহু অপেৰা ক্ষুদ্ৰতর

### নিচের কোনটি সঠিক?

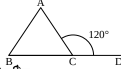
(মধ্যম)

ரு i பே (1) i (3) iii ● ii ଓ iii

(T) i, ii (S iii

### অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের চিত্রের ভিত্তিতে ৬৯ ও ৭০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৬৯. নিচের কোনটি সঠিক?

 $\bullet$   $\angle$ ACD =  $\angle$ ABC +  $\angle$ BAC

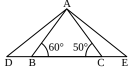
 $\bigcirc$   $\angle$ ACD =  $\angle$ BAC +  $\angle$ ACB

৭০. ∠ABC + ∠BAC = কত?

(মধ্যম)

**100°** ● 120°

■ নিচের চিত্র অবলম্বনে ৭১ — ৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



93. ∠BAC = ?

旬 90°

♠ 50° **③** 60° • 70° ৭২. ∠ADB = 30° **হলে** ∠BAD = ?

(মধ্যম)

(সহজ)

**⊕** 25° **1**35° • 30°

**旬** 40°

৭৩. ∠AEC = 25° ইলে ∠CAE = কত?

(মধ্যম)

• 25° **3**0° **1** 40°

**旬** 45°



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



# প্রশ্ন—১ ১ একটি বর্গের পরিসীমা P=12 সে.মি. এবং $\angle x=50^\circ;$ গ. $\angle y=70^\circ.$

?

ক. বর্গটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. বর্গটি অজ্ঞান কর। [অজ্ঞানের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক] ৪

গ.  $\frac{P}{2}, \frac{P}{3}$  কোনো ট্রাপিজিয়ামের দুটি সমান্তরাল বাহু এবং  $\frac{P}{2}$  বাহু সংলগ্ন দুটি কোণ  $\angle x$ ,  $\angle y$  হলে ট্রাপিজিয়ামটি অঙ্কন কর। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক ]

### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

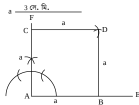
ক. বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য a হলে, পরিসীমা 4a=12

বা, a = 3 সে. মি.

 $\therefore$  বর্গবেত্রের বেত্রফল  $a^2=(3\times 3)$  বর্গ সে.মি.

= 9 বৰ্গ সে.মি. (Ans.)

খ. 'ক' থেকে পাই, বর্গবেত্রের একবাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি. নিচের উপাপ্ত অনুসারে বর্গবেত্রটি আঁকা হলো।

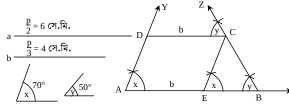


বিশেষ নির্বচন : বর্গবেত্তার একবাছুর দৈর্ঘ্য a=3 সে.মি.। বর্গবেত্রটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশ্মি AE থেকে a = 3 সে.মি. এর সমান করে AB অংশ কেটে নিই।
- (২) A বিন্দুতে AF লম্ব আঁকি। AF থেকে a এর সমান করে AC কেটে নিই।
- (৩) C ও B কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠BAC এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃশুচাপ আঁকি।
- (8) বৃ**ত্ত**চাপদ্বয় পরস্পরকে D বিন্দুতে ছেদ করে। C, D ও B, D যোগ করি।

তাহলে, ABDC-ই উদ্দিষ্ট বৰ্গৰেত্ৰ।



মনে করি, ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়  $a=rac{P}{2}=6$  সে.মি.

এবং  $b=\frac{P}{3}=4$  সে.মি., যেখানে, a>b এবং বৃহত্তর বাহু  $a=\frac{P}{2}$  সংলগ্ন কোণদ্বয়  $\angle x=70^\circ$  ও  $\angle y=50^\circ$ । ট্রাপিজিয়ামটি আঁকতে হবে।

অঙ্কন : যেকোনো রশ্মি AX থেকে AB=a নিই। B রেখাংশের A বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান  $\angle BAY$  এবং B বিন্দুতে  $\angle y$  এর সমান  $\angle ABZ$  আঁকি।

এবার AB রেখাংশ থেকে AE=b কেটে নিই। E বিন্দুতে  $BC\parallel AY$  জাঁকি যা BZ রিশাতে C বিন্দুতে ছেদ করে। এবার  $CD\parallel BA$  জাঁকি। CD রেখাংশ AY রিশাকে D বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ABCD ই উদ্দিশ্ট ট্রাপিজিয়াম।



# অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



### প্রশ্ন–২ > যেকোনো বর্গবেত্রের পরিসীমা p.



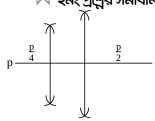
ক.

ক. 🏻 পূ অজ্জন কর।

খ. বর্গবেত্রটি অঙ্কন কর এবং অঙ্কনের বিবরণ দাও।

গ. একটি রম্বস অঙ্কন কর যার একটি কোণ ∠x এবং পরিসীমা উক্ত বর্গবৈত্রের পরিসীমার সমান।

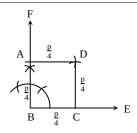
🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯



বর্গবৈত্রের পরিসীমা p অজ্জন করা হলো। এখন p-এর প্রাম্তবিন্দুদ্বয়কে কেন্দ্র করে p-এর অর্ধেকের বেশি ব্যাসার্ধ নিয়ে p-এর উভয় পাশে দুইটি করে বৃত্তচাপ আঁকি। এখন বৃত্তচাপগুলোর মিলিত বিন্দুদ্বয় যোগ করি। তাহলে  $\frac{p}{2}$  অজ্জিত হলো। অনুরূ পভাবে

<u>p</u> ব অজ্জন করা হলো।

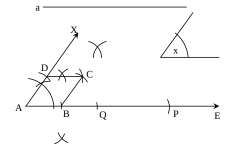
খ. মনে করি, একটি বর্গৰেত্রের পরিসীমা p দেওয়া আছে। বর্গৰেত্রটি আঁকতে হবে।



#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE হতে  $BC=rac{p}{4}$  কাটি।
- (২) BE রশার B বিন্দুতে  $\angle {\rm EBF} = 90^\circ$  আঁকি।
- (৩) BF হতে  $BA = \frac{p}{4}$  নিই।
- (8) A ও C বিন্দুকে কেন্দ্র করে  $\frac{p}{4}$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে  $\angle {\rm EBF}$  এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পরকে D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৫) A, D এবং C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD ই উদ্দিফ্ট বর্গৰেত্র।





মনে করি, একটি রম্বসের পরিসীমা a=p এবং একটি কোণ x দেওয়া আছে। রম্বসটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি AE থেকে পরিসীমা a এর সমান করে AP রেখাংশ কেটে নেই। AP কে Q বিন্দুতে সমিদ্বিখন্ডিত করি। যেখানে  $AQ=\frac{1}{2}a$
- (২) আবার AQ কে B কিন্দুতে সমদ্বিখন্ডিত করি। তাহলে  $AB=rac{1}{4}a$ ।
- (৩) AB রেখাংশের A বিন্দুতে  $\angle BAX = \angle x$  আঁকি। AX রশ্মি থেকে  $AD = AB = \frac{1}{4}a$  অংশ কেটে নিই।
- (8) B ও D কে কেন্দ্র করে AB = \frac{1}{4} a ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠BAD এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পরকে C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৫) B, C ও D, C যোগ করি। তাহলে ABCD-ই উদ্দিষ্ট বন্ধস।



# অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



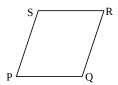
প্রশ্ল−৩ > ABCD একটি চতুর্ভুজের চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি., 5 সে.মি. 5·5 সে.মি. ও 6 সে.মি. এবং একটি কোণ 45°।



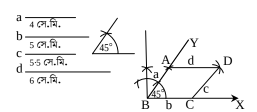
- ক. যেকোনো একটি রম্বস অজ্ঞকন কর এবং চিহ্নিত কর।
- খ. তথ্যের আলোকে চতুর্ভুজটি অজ্ঞন কর।
- গ. ABCD চতুর্ভুজের পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি বর্গবেত্র অঙ্কন কর।

### ♦ ৩ তাং প্রশ্রের সমাধান ♦ 4

ক. নিচে PQRS একটি রম্বস অজ্ঞকন করা হলো:



খ.



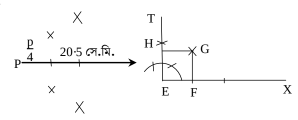
মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের চারটি বাহু যথাক্রমে a=AB=4 সে.মি., b=BC=5 সে.মি., c=CD=5.5 সে.মি. ও d=AD=6 সে.মি. এবং একটি কোণ  $\angle B=45^\circ$  দেওয়া আছে চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন

- (১) যেকোনো রশা BX থেকে BC = 5 সে.মি. অংশ কেটে নিই।
- (২) B বিন্দুতে  $\angle$ YBC = 45° কোণ অঙ্কন করি, এবং BY থেকে AB = 4 সে.মি. অংশ কেটে নিই।
- (৩) A ও C বিন্দুকে কেন্দ্র করে ∠ABC এর অভ্যন্তরে যথাক্রমে d ও c এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ অজ্জন করি। মনে করি তারা পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, D ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিফ্ট চতুর্ভুজ।

গ.

8



মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের পরিসীমা P = 4 + 5 + 5·5 + 6 = 20·5। এর সমান পরিসীমাবিশিফ EFGH একটি বর্গবেত্র অজ্জন করতে হবে।

#### অজ্ঞন :

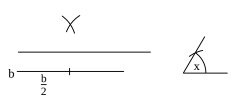
- (১) EX যেকোনো রশ্মি থেকে  $\mathrm{EF} = \frac{20.5}{4} = \frac{P}{4}$  অংশ কেটে নিই।
- (২) E বিন্দুতে ET  $\perp$  EF অজ্জন করি এবং ET থেকে EH =  $\frac{P}{4}$  অংশ কেটে নিই।
- (৩) F ও H কে কেন্দ্র করে  $\frac{P}{4}$  ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠FEH কোণের অভ্যন্তেরে দুইটি বৃত্তচাপ অজ্জন করি। মনে করি, তারা পরস্পর G কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) G, H ও F, G যোগ করি। তাহলে, EFGH–ই উদ্দিফ্ট বর্গৰেত্র।

### প্রশ্ন—৪ > সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ a ও b এবং অন্তর্ভুক্ত কোণ x-

- ক. প্রদ**ত্ত** তথ্যের সচিত্র বিবরণ দাও এবং b কে সমদ্বিখন্ডিত কর।
- খ. সামান্তরিকটি অজ্জন কর এবং অজ্জনের বিবরণ দাও।
- গ. কর্ণ a যদি কোনো বর্গবেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য হয় তবে বর্গবেত্রটি অঙ্কন কর।

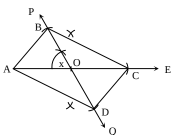
### 🕨 🕯 ৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক.



কর্ণ a ও b এবং অন্তর্ভুক্ত কোণ x অজ্ঞ্চন করা হলো এবং b কে সমদ্বিখন্ডিত করা হলো।

খ.



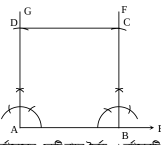
দেওয়া আছে, সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি a ও b এবং কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ x। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি AE থেকে a এর সমান AC রেখাংশ নেই।
- (২) AC এর মধ্যবিন্দু O নির্ণয় করি। O বিন্দুতে ∠x এর সমান ∠AOP আঁকি।
- (৩) OP এর বিপরীত রশাি OO অজ্ঞন করি।
- (8) OP ও OQ রাশিদ্বয় থেকে  $\frac{1}{2}$  b এর সমান যথাক্রমে OB ও OD রেখাংশ নেই।

(৫) A,B; A,D; D, C; C, B যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিশ্ট সামান্তরিক।

গ.



মনে করি, র্কাবেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a। র্কাবেত্রটি আঁকতে হবে।

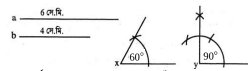
- (১) যেকোনো রশ্মি AE হতে AB = a অংশ কেটে নিই।
- (২) AB বাহুর A ও B বিন্দুতে যথাক্রমে AG ও BF লম্ব টানি।
- (৩) A ও B বিন্দুকে কেন্দ্র করে AG ও BF হতে a এর সমান করে যথাক্রমে AD ও BC অংশ কেটে নেই।
- (8) C ও D যোগ করি। তাহলে, ∆ABCD-ই উদ্দিষ্ট গ্রিভুজ।

### প্রমু- $\epsilon$ $\triangleright$ দুইটি রেখাংশ $_{a}$ ও $_{b}$ এবং দুইটি কোণ $\angle x$ ও $\angle y$ ।

- ক. a = 6 সে.মি., b = 4 সে.মি. এবং ∠x = 60° ও ∠y = 90° হলে, এদের চিত্র জাঁক।
- খ. কোনো সামান্তরিকের দুইটি বাহু a ও b এবং এদের অন্তর্ভুক্ত ∠x হলে সামান্তরিকটি আঁক।
- গ. একটি ট্রাপিজিয়ামের দুইটি সমান্তরাল বাহু a ও b এবং a বাহু সংলগ্ন দুইটি কোণ ∠x ও ∠y হলে ট্রাপিজিয়ামটি আঁক।

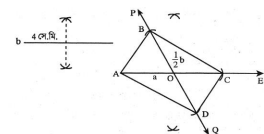
### ১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক.



প্রদন্ত শর্তানুসারে  $a,b,\angle x$  এবং  $\angle y$  আঁকা হলো।

খ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ a ও b এবং এদের অন্তর্ভুক্ত  $\angle x$  দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে। অঞ্চন :

- (১) যেকোনো রশ্মি AE থেকে a এর সমান AC রেখাংশ নিই। AC এর মধ্যবিন্দু O নির্ণয় করি।
- (২) O বিন্দুতে ∠x এর সমান ∠AOP আঁকি। OP এর বিপরীত রিশা OQ আঁকি।

- (৩) OP ও OQ রশাি্রয় থেকে  $\frac{1}{2}$ b এর সমান করে যথাক্রমে OB ও OD রেখাংশদ্বয় নিই।
- (8) A, B; A, D; C, B ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিস্ট সামান্তরিক।

প্রমাণ :  $\triangle AOB$  ও  $\triangle COD$ -এ  $OA = OC = \frac{1}{2}a$ ,

$$OB = OD = \frac{1}{2}b$$

এবং অন্তর্ভুক্ত ∠AOB = অন্তর্ভুক্ত ∠COD∙

 $\therefore \Delta AOB \cong \Delta COD$ 

 $\therefore$  AB = CD

এবং ∠ABO = ∠CDO; কিম্তু এরা একাম্তর কোণ।

∴ AB ও CD সমান ও সমান্তরাল।

তদু প AD ও BC সমান ও সমান্তরাল।

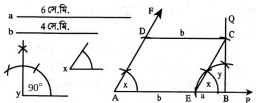
: ABCD সামান্তরিক।

আবার, এর কর্ণ AC=AO+OC= 
$$\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a = a$$

ও কর্ণ 
$$BD = BO + OD = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}b = b$$

এবং এদের অন্তর্ভুক্ত ∠AOB = ∠x তাহলে ABCD-ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

গ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাঁহুদ্বয় a এবং b এবং a বাহু সংলগ্ন কোণদ্বয়  $\angle x$  ও  $\angle y$ । ট্রাপিজিয়ামটি আঁকতে হবে।

#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি AP থেকে AB = a নিই।
- (২) AB রেখাংশের A ও B বিন্দুতে  $\angle x$  এবং  $\angle y$  এর সমান করে যথাক্রমে  $\angle BAF$  ও  $\angle ABQ$  আঁকি।
- (৩) AB রেখাংশ হতে AE = b কেটে নিই। E বিন্দুতে EC||AF আঁকি। EC, BQ কে C বিন্দুতে ছেদ করেছে।
- (8) AF হতে AD = EC কেটে নিই। C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিষ্ট ট্রাপিজিয়াম।

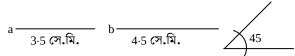
প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, AD = EC এবং AD||EC

∴ AECD একটি সামান্তরিক।

 $\therefore$  CD = AE = b এবং CD||AB, AB = a,  $\angle$ BAD =  $\angle$ x,  $\angle$ ABC =  $\angle$ y

∴ ABCD-ই নির্ণেয় ট্রাপিজিয়াম।

#### প্রশা–৬ :



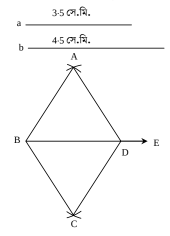


- ক. সর্বনিম্ন কয়টি উপাত্ত থাকলে রম্বস আঁকা সম্ভব? পন্ধতিগুলো লেখ।
- থ. রম্বসের একটি বাহু a এবং একটি কর্ণ b হলে রম্বসটি আঁক।

গ. রস্বসের একটি বাহু a এবং একটি কোণ ∠x হলে রস্বসটি আঁক।

### 🕨 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. সর্বনিমু দুইটি উপাত্ত থাকলে রম্বস আঁকা সম্ভব। দুইটি উপাত্ত দিয়ে রম্বস আঁকার পদ্ধতি দুটি।
  - ১. একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ও একটি কোণ।
  - ২. একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ও একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য।
- খ. মনে করি, একটি রম্বসের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a = 3.5 সে.মি. ও একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য b দেওয়া আছে, রম্বসটি আঁকতে হবে।



#### অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে b এর সমান BD কাটি।
- (২) B বিন্দুকে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD এর উভয় পার্শ্বে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি।
- (৩) আবার, D বিন্দুকে কেন্দ্র করে a সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD এর উভয় পাশে আরও দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এই চাপদ্বয় পূর্বের চাপ দ্বয়কে A ও C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A ও B, B ও C, C ও D এবং D ও A যোগ করি। তাহলে ABCD-ই উদ্দিস্ট রম্বস।
- গ. মনে করি, রম্বসের একটি বাহু a=3.5 সে. মি. ও একটি কোণ  $∠x=45^\circ$  দেওয়া আছে, রম্বসটি আঁকতে হবে।







#### অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE নিই।
- (২) BE হতে a এর সমান করে BC অংশ কাটি।
- (৩) BC এর B বিন্দুতে ∠x এর সমান ∠CBF আঁকি। BF হতে a এর সমান করে BA কাটি যা BF কে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A ও C কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠CBF এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদ্বয়কে পরস্পর D কিন্দুতে ছেদ করি।
- (৫) A ও D, C ও D যোগ করি। তাহলেই ABCD-ই উদ্দিফ্ট রম্বস।



# নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

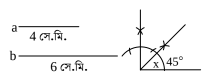


প্রশূ $\mathbf{-4}$  দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য  $\mathbf{a}=4$  সে.মি.,  $\mathbf{b}=6$  সে.মি. এবং একটি কোণ  $\angle\mathbf{x}=45^\circ$ 

- ক. খ.
  - ক. উপরিউক্ত তথ্যগুলো পেন্সিল, কম্পাসের সাহায্যে আঁক। ২
  - খ. a ও b কে সন্নিহিত বাহু এবং ∠x কে এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ ধরে সামান্তরিক অঞ্চন কর। (অঞ্চনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)
  - গ. যদি a ও b কোনো আয়তের সন্নিহিত বাহু হয় তবে ঐ আয়ত অজ্জন করে কর্ণের সমান বাহু বিশিষ্ট বর্গ অজ্জন কর। 8

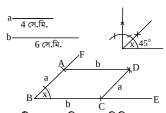
### ♦ ४ ৭নং প্রশ্রের সমাধান ♦ ४

ক.



পেন্সিল কম্পানের সাহায্যে দুইটি বাহু a=4 সে.মি., b=6 সে.মি. এবং একটি কোণ  $\angle x=45^\circ$  আঁকি।

খ.



মনি করি, একটি সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহু a=4 সে.মি., b=6 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $∠x=45^\circ$  দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

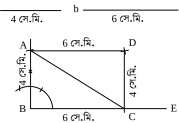
#### অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে BC = b নিই।
- (২) এখন B বিন্দুতে ∠x এর সমান করে ∠EBF আঁকি।
- (৩) BF থেকে a এর সমান BA কাটি।

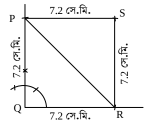
- (8) C ও A কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে a ও b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠ABC অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পরকে D কিন্দুতে ছেদ করে।
- (৫) A, D এবং C, D যোগ করি। তা**হলে,** ABCD-ই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক।

প্রমাণ: অজ্জনানুসারে, AB = CD = a = 4 সে.মি., BC = AD = b = 6 সে.মি. এবং ∠ $ABC = ∠x = 45^\circ$  সে.মি.। অতএব ABCD-ই উদ্দিস্ট সামান্তরিক।

গ.



আয়তের সন্নিহিত বাহু a=4 সে.মি. এবং b=6 সে.মি. নিয়ে ABCD আয়ত অজ্জন করা হলো। A, C যোগ করি। স্কেলের সাহায্যে মেপে পাই, কর্ণ  $AC=7\cdot 2$  সে.মি.। এখন, কর্ণ  $AC=7\cdot 2$  সে.মি. বাহুবিশিফ PQRS বর্গ অজ্জন করি।



২

8

8

8

২



# সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



### প্রশ্ল–৮ > কোনো একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা P = 10 সে.মি.

- ক. P কে সমান তিনটি ভাগে ভাগ কর।
- খ. ত্রিভূজটি অজ্জন কর। (অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)
- গ. উক্ত পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি রম্বস আঁক যার একটি কোণ 45°। (অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক) 8

উত্তর : ক. অনুশীলনী ৭·১ এর ৬নং দেখ; খ. অনুশীলনী ৭·১ এর ৬নং দেখ; গ. রম্বসের পরিসীমা P=10 সে.মি.।

### প্রমূ-৯ $ilde{ iny}$ ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ $\angle ext{x}$ ও $\angle ext{y}$ এবং পরিসীমা $ext{P}$ ।

- ক. ∠x কোণের সম্পূরক কোণের সমদ্বিখণ্ডিতকরণ পদ্ধতি লেখ।
- খ. P এর সমান পরিসীমা বিশিষ্ট সমবাহু ত্রিভুজ অজ্জন কর।
- গ. খ–তে প্রাপত ত্রিভুজের অন্তর্বত্ত অজ্জন কর।

### প্রমূ-১০ $\triangleright$ $\Delta ABC$ এর $\angle B=60^\circ$ এবং $\angle C=45^\circ$ এবং পরিসীমা 8 সে.মি.

- ক. ∠B ও ∠C অজ্ঞকন করে সমদ্বিখণ্ডিত কর।
- খ. ত্রিভুজটি অজ্জন কর এবং অজ্জনের বিবরণ দাও।
- গ. এই ত্রিভুজের সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঞ্জন কর।

উত্তর : ক. অনুশীলনী ৭·১ এ ২ এর ঙ নং দেখ; খ. অনুশীলনী ৭·১ এ ২ এর ঙ নং দেখ; গ. অনুশীলনী ৭·১ এ ৬ নং দেখ।

প্রমৃ–১১ → ABCD চতুর্ভুজের দুইটি কর্ণের ছেদ বিন্দু দারা কর্ণ দুইটির খণ্ডিত অংশ এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ যথাক্রমে OA = 4 সে.মি., OB = 5 সে.মি., OC = 3·5 সে.মি., OD = 4·5 সে.মি. এবং ∠AOB = 90°।

- ক. AB বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. প্রদন্ত তথ্য অনুযায়ী ABCD চতুর্ভুজটি অজ্জন কর। (অজ্জনের বিবরণসহ)

গ. প্রদত্ত চতুর্ভুজের পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঞ্জন কর।

**উত্তর** : ক. AB = 6·4 সে.মি.; খ. অনুশীলনী ৭·২ এর ৮ নং দেখ; গ. অনুশীলনী ৭·১ এর ৬ নং দেখ।

### প্রমু−১২ > একটি চতুর্ভুজের তিনটি বাহু 3 সে.মি., 3.5 সে.মি. ও 4 সে.মি. এবং দুইটি কোণ 75° ও 30°।

- ক. সামাশ্তরিক কাকে বলে?
- খ. তথ্যানুযায়ী ABCD একটি চতুর্ভুজ অঙ্কন কর।
- গ. 75° ও 30° কোণদ্ব ভূমিসংলগ্ন কোণ ধরে 6 সে.মি. ভূমিবিশিফ একটি ত্রিভুজ অজ্জন কর।

### প্র<mark>শ্ন–১৩ ></mark> কোনো সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ a ও b এবং একটি বা<u>হু</u> c।

- ক. প্রদত্ত তথ্যের সচিত্র বিবরণ দাও এবং a কর্ণকে সমদ্বিখণ্ডিত কর। ২
- খ. সামান্তরিকটি অঙ্কন কর এবং অঙ্কনের বিবরণ দাও।
- গ. উক্ত কর্ণদ্বয় যদি একটি রম্বসের কর্ণ হয় তবে রম্বসটি অজ্জন কর এবং অজ্জনের বিবরণ দাও।

**উত্তর :** খ. অনুশীলনী – ৭·২ এর ৬ (ঘ) নং সমাধান অনুর প।

### প্রমু–১৪ **>** একটি বর্গবেত্তের পরিসীমা দেওয়া আছে।

- ক. বর্গ**ৰে**ত্রটি অঙ্কন কর।
  - অজ্ঞকন কর।
- খ. অজ্জনের বর্ণনা এবং যথার্থতা প্রমাণ কর।
- বর্গবেত্রটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 4 একক হলে, এর বেত্রফল এবং কর্ণের উপর অজ্ঞিত বর্গবেত্রের বেত্রফল নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. অনুশীলনী – ৭-২ এর ১২ নং দেখ; খ. অনুশীলনী ৭-২ এর ১২ নং দেখ; গ. 16 বর্গ একক; 32 বর্গ একক।



# অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রম্—১৫ চ শাফিন ও জাহিন কাঠি দিয়ে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ বানানোর চেন্টা করছিল। তাদের আছে 5 সে.মি. ও 8 সে.মি. মাপের দুটি কাঠি এবং 45° মাপের একটি পরাস্টিকের কোণ আছে।

- ক. প্রদত্ত তথ্যগুলো চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. ছোট কাঠিকে ভূমি, বড় কাঠিকে অপর বাহুদ্বয়ের সমস্টি এবং প্রদন্ত কোণ ছোট কাঠি সংলগ্ন ধরে একটি ব্রিভুজ আঁক। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]
- গ. কাঠি দুটিকে কোণের সামান্তরিকের কর্ণ এবং প্রদন্ত কোণটিকে তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ ধরে সামান্তরিকটি অঙ্কন কর। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

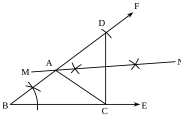
্ 5 সে.মি

h <u>8 সে.মি.</u>



খ.

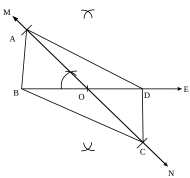
8



মনেকরি, ত্রিভূজটির ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন কোণ  $\angle x = 45^\circ$  এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি b দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে। অজ্জন :

- যেকোনো রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।
- ২. BC রেখাংশের B বিন্দুতে ∠x এর সমান ∠CBF আঁকি।
- ৩. BF রশ্মি থেকে b এর সমান BD অংশ কাটি।
- 8. C. D যোগ করি।
- ৫. CD এর লম্ব দ্বিখন্ডক MN আঁকি।
- ৬. MN রশ্মি BD রশ্মিকে A কিন্দুতে ছেদ করে।
- ৭. AC যোগ করি। তাহলে, ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

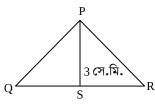
গ.



মনেকরি, সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ a ও b এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\angle x = 45^\circ$  দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে। অঞ্জন :

- যেকোনো রশ্মি BE থেকে a এর সমান করে BD অংশ কেটে নিই।
- ২. BD এর মধ্যবিন্দু O নির্ণয় করি।
- ৩. O বিন্দুতে ∠BOM = ∠x আঁকি।
- 8. OM কে বিপরীত দিকে ON বরাবর বর্ধিত করি।
- ৫. OM ও ON থেকে  $OA = \frac{1}{2}b$  এবং  $OC = \frac{1}{2}b$  কেটে নিই।
- ৬. A, B; B, C; C, D এবং A, D যোগ করি। তাহলে ABCDই উদ্দিষ্ট সামাশ্তরিক।

#### প্রশ্ন–১৬ ১



PQR-এ PS একটি মধ্যমা।

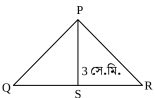


- ক. ত্রিভুজটির অপর দুইটি মধ্যমা অজ্জন করে চিহ্নিত কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, PQ + PR > 2PS.

গ. একটি বর্গ অজ্জন কর যার বাহুর দৈর্ঘ্য PS এর দ্বিগুণের সমান। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

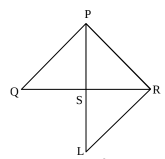
### ১ ১৬নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক.



দেওয়া আছে, ∆PQR–এ PS একটি মধ্যমা। ধরি, PQ ও PR এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে M ও N. R, M ও Q, N যোগ করি। তাহলে, RM ও QN–ই ত্রিভুজটির অপর দুটি মধ্যমা।

খ.



দেওয়া আছে, ∆PQR–এ PS একটি মধ্যমা। প্রমাণ করতে হবে যে, PQ + PR > 2PS.

অঙ্জন : PS কে L পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত করি যেন, SL=PS হয়। R,L যোগ করি।

### প্রমাণ: ধাপসমূহ যথার্থতা

(১) APQS এবং APSL—এ

QS = SR [∵ S, QR—এর মধ্যকিন্দু]
PS = SL [অজ্জন অনুসারে]
এবং অন্তর্ভুক্ত ∠PSQ= অন্তর্ভুক্ত ∠RSL[∵ বিপ্রতীপ কোণ বলে]
∴ ΔPQS ≅ ΔRSL [∵ দুইটি বাহু এবং তাদের
সুতরাং PQ = RL ......(i) অন্তর্ভুক্তি কোণ সমান]

(২) আবার, ∆PRL–এ

PR + RL > PL [∵ ত্রিভুজের দুই বাহুর সমিফী তৃতীয় বাহু অপেৰা বৃহন্তর]

বা, PR + PQ > SL

[(i) নং হতে]

বা, PR + PQ > PS + SL

বা, PR + PQ > PS + PS

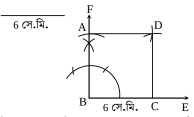
[অজ্জন অনুসারে]

∴ PQ + PR > 2PS (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, PS-এর দৈর্ঘ্য = 3 সে.মি.

∴ PS-এর দ্বিগুণ = (2 × 3) সে.মি. = 6 সে.মি.

সুতরাং 6 সে.মি. বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গ অঙ্কন করতে হবে।



মনে করি, a=6 সে.মি.। a এর সমান বাহুর দৈর্ঘ্য নিয়ে একটি বর্গবৈত্রে অঙ্কন করতে হবে।

#### অজ্জনের বিবরণ:

- (১) যেকোনো রশাি BE হতে a = 6 সে.মি. এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- (২) BC-এর B বিন্দুতে BF লম্ব অজ্জন করি।
- (৩) B কে কেন্দ্র করে BC এর সমান করে BF হতে BA অংশ কেটে নিই।
- (8) A ও C কে কেন্দ্র করে BC এর সমান দৈর্ঘ্য নিয়ে ABC এর অভ্যন্তরে দুটি বৃজ্ঞচাপ আঁকি।
- (৫) বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৬) A, B ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD–ই উদ্দিষ্ট বর্গ।

### প্রম্—১৭ > একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 5 সে.মি. ও এক বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি.।



- ক. ত্রিভুজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. ত্রিভুজটি অজ্জন কর এবং অজ্জনের বিবরণ দাও।
- গ. একটি বর্গ অজ্জন কর যার পরিসীমা উক্ত ত্রিভুজের পরিসীমার সমান।

### 🕨 🗸 ১৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. মনে করি, অপর বাহুর দৈর্ঘ্য x সে.মি.। সুতরাং, সমকোণী ত্রিভুজটিতে পিথাগোরাসের উপপাদ্য হতে পাই,

$$5^2 = 3^2 + x^2$$

বা, 
$$x^2 = 5^2 - 3^2$$

বা, 
$$x^2 = 25 - 9$$

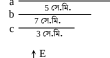
বা, 
$$x^2 = 16$$

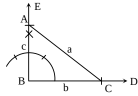
বা, 
$$x = \sqrt{16}$$

$$\therefore x = 4$$

∴ অপর বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি.।

খ.





মনে করি, কোনো সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য a=5 সে.মি. এবং অপর দুই বাহুর দৈর্ঘ্য b=4 সে.মি. এবং c=3 সে.মি.। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞ্জন :

- (১) যেকোনো রশা BD হতে BC = b = 4 সে.মি. কেটে নেই।
- (২) BC রেখাংশের B বিন্দুতে BE লম্ব অজ্জন করি এবং BA = c = 3 সে.মি. কেটে নিই।
- (৩) A ও C যোগ করি।

তাহলে, ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ. 'খ' এ অঙ্কিত ∆ABC এর পরিসীমা।

$$= AB + BC + CA$$

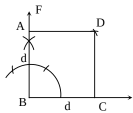
$$= c + b + a$$

$$= (3 + 4 + 5)$$
 (7).  $1$ 

=12 সে.মি.

এখন এমন একটি বর্গ আঁকতে হবে যার পরিসীমা ∆ABC-এর পরিসীমার সমান।

- ∴ বর্গের পরিসীমা = 12 সে.মি.
- ∴ বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য  $d = \frac{12}{4}$  সে.মি.
- ∴ d = 3 সে.মি.



মনে করি, বর্গৰেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য d=3 সে.মি. দেওয়া আছে। বর্গৰেত্রটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞন :

8

8

- (১) যেকোনো রশা BE হতে BC = d = 3 সে.মি. কেটে নেই।
- (২) BC রেখাংশের B বিন্দুতে BF লম্ব অজ্জন করি এবং BF হতে BA = d = 3 সে.মি. কেটে নিই।
- (৩) A ও C বিন্দুকে কেন্দ্র করে d = 3 সে.মি. ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠ABC এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃগুচাপ আঁকি। বৃগুচাপদ্বয় D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, D ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিষ্ট বর্গবেত্র।

### প্রশ্ল—১৮ > একটি রেখাংশ p = 9 সে.মি.।

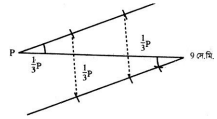
- ক. রেখাংশটিকে সমান তিন অংশে বিভক্ত কর।
- ২

8

- খ. এমন একটি সমবাহু ত্রিভুজ আঁক যার পরিসীমা p এর সমান।
- গ. এমন একটি বর্গ আঁক যার পরিসীমা p এর সমান।

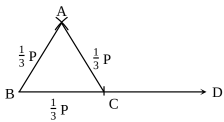
#### 🄰 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক.



p কে সমান তিন অংশে ভাগ করা হলো।

খ.



একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা p দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

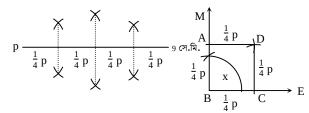
#### অজ্ঞন :

- (১) BD যেকোনো রশ্মি হতে BC =  $\frac{1}{3}$  P অংশ কেটে নিই।
- (২)  $B \otimes C$  বিন্দুকে কেন্দ্র করে  $\frac{1}{3} p$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC এর একই পাশে দুটি বৃত্তচাপ আঁকি। এরা পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) A, B এবং A, C যোগ করি। তাহলে △ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভূজ।

প্রমাণ :  $\Delta ABC$ -এ AB=BC=AC [অজ্জনানুসারে] আবার , AB+BC+AC=p=9 সে.মি.

∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

গ.



মনে করি, একটি বর্গের পরিসীমা p=9 সে.মি. দেওয়া আছে। বর্গটি আঁকতে হবে।

#### অজ্ঞ্জন :

- (১) p কে সমান চার অংশে বিভক্ত করি।
- (২) যেকোনো রশ্মি BE হতে  $\frac{1}{4}$  p এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC এর B বিন্দুতে BM  $\perp$  BC আঁকি।
- (৩) BM হতে  $BA = \frac{1}{4} p$  অংশ কেটে নিই।  $A \otimes C$  বিন্দুকে কেন্দ্র করে  $\frac{1}{4} p$  এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে  $\angle ABC$  এর অভ্যন্তরে দুটি বৃত্তচাপ আঁকি। এরা পরস্পরকে D বিন্দুকে ছেদ করে।
- (8) A, D এবং C, D যোগ করি।
  তাহলে, ABCD বর্গই নির্ণেয় বর্গ।
  প্রমাণ :
  ABCD চতুর্ভুজে AB = BC = CD = AD এবং ∠ABC =
  এক সমকোণ।
- ∴ ABCD একটি বর্গ। আবার, এর পরিসীমা = AB + BC + CD + AD = p = 9 সে.মি.
- ∴ ABCD-ই নির্ণেয় বর্গ।