সপ্তম অধ্যায়

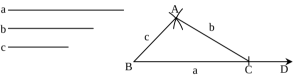
ব্যবহারিক জ্যামিতি



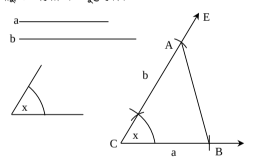
পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

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। সপ্তম শ্রেণিতে আমরা নিমুবর্ণিত উপান্ত থেকে ত্রিভুজ আঁকতে শিখেছি।

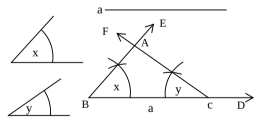
(১) তিনটি বাহু



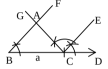
(২) দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ



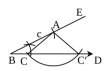
(৩) দুইটি কোণ ও তাদের সংলগ্ন বাহু



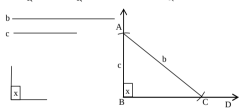
(৪) দুইটি কোণ ও একটির বিপরীত বাহু



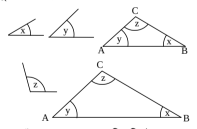
(৫) দুইটি বাহু ও তাদের একটির বিপরীত কোণ



(৬) সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহু



লৰণীয় যে, উপরের প্রত্যেক ৰেত্রে ত্রিভুজের তিনটি অংশ নির্দিষ্ট করা হয়েছে। কিম্তু 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 ত্রিভুজ আঁকার জন্য এমন তিনটি উপাত্ত দেওয়া থাকে, যাদের সাহায্যে বিভিন্ন অজ্জনের মাধ্যমে ত্রিভুজটি নির্ধারণ করা যায়।

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন 🏿 ১ 🗓 নিম্নে প্রদন্ত উপান্ত নিয়ে ত্রিভূজ অজ্ঞন 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।

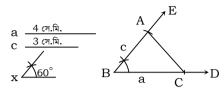
অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে a এর সমান করে BC রেখাশে 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, ΔABC -ই উদ্দিস্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, ∆ABCএ AB = 2·8 সে.মি., BC = 3·5 সে.মি. এবং AC = 3 সে.মি.।

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

খ. দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি., 3 সে.মি. এবং অন্তর্ভুক্ত কোণ 60° । সমাধান :



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

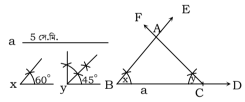
- (১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) BC রেখার B বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান করে $\angle CBE$ আঁকি।
- (৩) BE রেখা হতে C এর সমান করে BA রেখাংশ কেটে নিই।
- (8) A, C যোগ করি।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে △ABC-এ AB = 3 সে.মি., BC = 4 সে.মি. এবং বাহুঘয়ের অন্তর্ভুক্ত ∠ABC = 60°।

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

গ. দুইটি কোণ 60° ও 45° এবং এদের সংলগ্ন বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.। সমাধান :



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

অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC রেখাণা 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 $\angle BCC$ আছে সেই পাশে $\angle BCF$ আঁকি।

তারা পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।

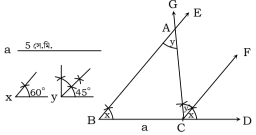
তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ: অজ্ঞকানুসারে, ∆ABC এ,

 $\angle ABC=60^\circ$, $\angle ACB=45^\circ$ এবং কোণদ্বয়ের সংলগ্ন বাহু BC=5 সে.মি.

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভূজ।

ঘ. দুইটি কোণ 60° ও 45° এবং 45° কোণের বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.। সমাধান :



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

অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) BC রেখার B ও C বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান করে $\angle CBE$ ও $\angle DCF$ 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, ১ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, $\angle ABC = \angle FCD$ । কিন্দু কোণ দুইটি অনরূ প হওয়ায় AB||CF|

এখন, AB || CF এবং AC তাদের ছেদক।

∴ ∠BAC = একাশ্তর ∠ACF = 45°

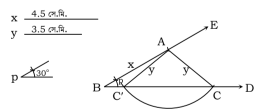
অতএব, $\triangle ABC$ -এ

 $\angle BAC = 45^\circ$, $\angle ABC = 60^\circ$ 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।

অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশাি BD নিই। BD রশাির 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।

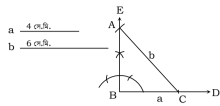
প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, $\triangle ABC$ -এ AB=4.5 সে.মি., AC=3.5 সে.মি. এবং AC বাহুর বিপরীত কোণ $\angle ABC=30^\circ$ ।

জাবার, $\triangle ABC'$ -এ AB=4.5 সে.মি., AC'=3.5 সে.মি. এবং AC' বাছুর 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 রশিকে A কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, C যোগ করি।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

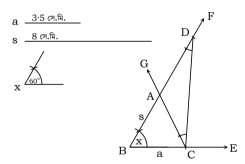
প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, ΔABC -এ অতিভুজ AC=6 সে.মি., BC=4 সে.মি. এবং $\angle ABC=90^\circ$

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রশু ॥ ২ ॥ নিম্নে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে ত্রিভুজ অজ্জন কর :

ক. ভূমি 3.5 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন 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।

অজ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B কিন্দুতে ∠x এর সমান করে ∠CBF আঁকি।
- (২) BF রশা 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 ∠ADC = ∠ACD

[অজ্ঞন অনুসারে]

 \therefore AC = AD

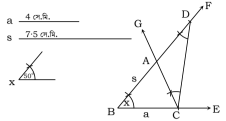
এখন, $\triangle ABC$ এ, $\angle ABC = \angle x$, BC = a

[অজ্ঞন অনুসারে]

এবং BA + AC = BA + AD = BD = s অতএব, ΔABC -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 কিন্দুতে $\angle x$ 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 ZADC = ZACD

[অজ্জন অনুসারে]

 \therefore AC = AD

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

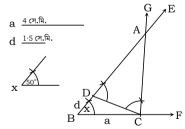
[অজ্ঞকন অনুসারে]

এবং BA + AC = BA + AD = BD = s

অতএব, ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

গ. ভূমি 4 সে.মি., ভূমি সংশগ্ন 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° ও অপর দুই বাহুর অন্তর d=1.5 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 বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

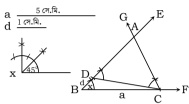
প্রমাণ: অজ্জনানুসারে, AACD এ ∠ADC = ∠ACD

$$\therefore$$
 AC = AD

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

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।

অজ্জন:

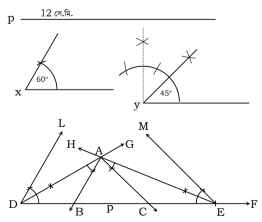
- (১) যেকোনো রশ্মি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান করে $\angle CBE$ আঁকি।
- (২) BE রশ্মি থেকে d এর সমান করে BD অংশ কেটে নিই।
- (৩) C, D যোগ করি। DC রেখাংশের যে পাশে E বিন্দু আছে সেই পাশে C বিন্দুতে $\angle EDC$ এর সমান করে $\angle DCG$ আঁকি।
-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

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

$$\therefore$$
 AC = AD

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

ঙ- ভূমি সৰুণ্ণু কোণ দুইটি যথাক্রমে 60° ও 45° 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। ত্রিভূজেটি আঁকতে হবে।

অজ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি DF থেকে পরিসীমা P এর সমান করে DE অংশ কেটে নিই। D ও E বিন্দুতে 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 রশাি্ি র পরস্পরকে A বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুতে ∠ADE এর সমান করে ∠DAB এবং ∠AED এর সমান করে ∠EAC আঁকি।
- (8) AB এবং AC রশািদ্বয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C বিশ্বতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

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

$$\therefore AB = DB$$

আবার, ∆ACE এ ∠AEC = ∠EAC

$$\therefore$$
 CA = CE

সূতরাং $\triangle ABC$ এ

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

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

$$= \angle x$$

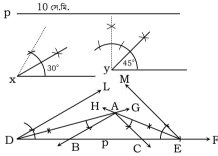
এবং
$$\angle ACB = \angle AEC + \angle EAC$$

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

$$= \angle y$$

সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

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। ত্রিভুজেটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞন:

- (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 $\angle DEM$ 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 আঁকি।
- (8) AB এবং AC রশািষয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C কিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, △ADB এ, ∠ADB = ∠DAB

 $\therefore AB = DB$

আবার, ∆ACE এ ∠AEC = ∠EAC

 \therefore CA = CE

সূতরাং ΔABC এ

$$AB + BC + CA = DB + BC + CE = DE = P$$

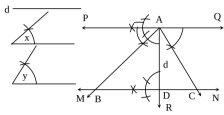
$$\angle ABC = \angle ADB + \angle DAB = \frac{1}{2} \angle x + \frac{1}{2} \angle x = \angle x$$

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

সুতরাং ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভূজ।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ একটি ত্রিভূজের ভূমি সংশ্বপ্ন দুইটি কোণ এবং শীর্ষ থেকে ভূমির উপর অঞ্জিত লম্ব্রের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁক।

সমাধান:



মনে করি, একটি ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন দুইটি কোণ x ও y এবং শীর্ধবিন্দু থেকে ভূমির উপর অজ্ঞিত লন্দ্বের দৈর্ঘ্য d দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞন :

- (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 : PO এবং MN রেখাদ্বয় AD রেখার উপর লম্ব বলে এরা সমান্তরাল।

$$\therefore$$
 $\angle ABC =$ একাশ্তর $\angle PAB = \angle x$ কোণ

[একান্তর কোণ বলে]

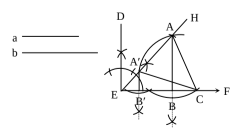
অতএব, ∆ABC-এ

 $\angle ABC = \angle x$ 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। ত্রিভুজেটি আঁক।

সমাধান :



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

অজ্জন :

(১) \overrightarrow{EF} রশ্মি হতে EC = b কেটে নিই। EC রেখাংশের E বিন্দুতে ED লম্ঘ আঁকি।

- (২) এখন ∠E-কে EH রেখাংশ দ্বারা সমদ্বিখণ্ডিত 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' কিন্দুতে 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 : ΔABC বা $\Delta A'B'C$ এর AB ও A'B' অঙ্কনানুসারে লম্ব হওয়ায় ব্রিভুজ দুইটি সমকোণী।

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

 $\therefore AB = BE$

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

এবং অতিভুজ AC = a

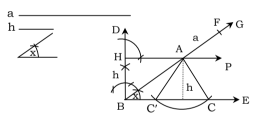
এর পে দেখানো যায়, Δ A'B'C এ

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

∴ ΔABC বা Δ A'B'C উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ। প্রিমাণিত।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ত্রিভূজের ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ, উচ্চতা ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁক।

সমাধান :



মনে করি, একটি ব্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ $\angle x$, উচ্চতা h এবং অপর দুই বাহুর সমস্টি a দেওয়া আছে। ব্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অজ্জন :

- (১) \overrightarrow{BE} একটি রশ্মি নিই। \overrightarrow{BE} এর \overrightarrow{B} বিন্দুতে $\angle \overrightarrow{GBE} = \angle x$ এবং \overrightarrow{BD} লম্ব আঁকি। \overrightarrow{BD} হতে $\overrightarrow{BH} = h$ 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 $\angle x$ এর মধ্যবর্তী অংশে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি BE কে C ও C' কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A ও C এবং A ও C' যোগ করি। তাহলে ΔABC বা ΔABC' উদ্দিষ্ট গ্রিভুজ।

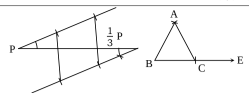
প্রমাণ : অজ্জন অনুসারে ΔABC বা $\Delta ABC'$ এর ভূমি সংলগ্ন $\angle B=\angle x$ এবং উচ্চতা $h\cdot$

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

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

∴ ΔABC বা ΔABC' উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি 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 = $\frac{1}{3}$ 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।

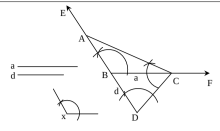
প্রমাণ : $\triangle ABC$ এর পরিসীমা, p = AB + BC + CA

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

∴ নির্ণেয় ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি স্থূলকোণ ও অপর দুই বাহুর অন্তর দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

সমাধান:



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

অজ্ঞন :

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

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

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

- $\therefore AD = AC$
- \therefore দুই বাহুর অন্তর AC AB = AD AB = ED = dএখন, △ABC-এ BC = a, AC – AB = d এবং ∠ABC = ∠x
- ∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- কয়টি স্বতন্ত্র উপাত্ত থাকলে একটি চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব?
- **6**
- ২. একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে কোনটি অজ্জন করা সম্ভভ?
 - 🚳 সামান্তরিক 📵 ট্রাপিজিয়াম 🛭 তায়তবেত্র 🕒 বর্গবেত্র
- △ABC অজ্ঞ্বনের জন্য নিচের কোন তথ্যগুলো প্রযোজ্য হবে?
 - AB = 3 cm, BC = 6 cm, AC = 10 cm
 - $\triangle A = 50^{\circ}, \angle B = 30^{\circ}, \angle C = 100^{\circ}$
 - AB = 5 cm, BC = 10 cm, AC = 6 cm
- তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য (সে. মি.) দেওয়া হলো। কোন বেত্রে ত্রিভুজ অজ্জন সম্ভব?

৭-১ : ত্রিভুজ অঙ্কন

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- একটি ত্রিভুজের কয়টি অংশ রয়েছে?
- (সহজ
- একটি ত্রিভুজের কয়টি কোণ থাকে?
- **3** 5
- **(**1) 7 (সহজ

٩.

- **1** 4
- **1** 5
- একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ 70° ও 65° হলে অপর কোণটি কত হবে? (মধ্যম)
 - 45°
- **3** 60°
- **1** 70°
- 9 75°
- ত্রিভুজের তিনটি কোণ দেওয়া থাকলে বিভিন্ন আকারের কয়টি ত্রিভুজ আঁকা যায়?
 - 1
- **②** 2
- **(1)** 3
- অসংখ্য

- **3**, 5, 6
- **3** 4, 5, 9
- **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
- 1ii 🕝
- चि i, ii ও iii
- ১০. নিচের কোনগুলো ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য হতে পারে (বাহুর একক সে.মি.)? (মধাম)
 - **⊚** 1, 2, 3
 - **3** 2, 3, 5
- **3**, 4, 5
- **3** 3, 5, 8
- ১১. একটি মাত্র বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে কোন ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব? (মধ্যম)
 - স্থলকোণী সমবাহু
- প্রসমিদ্ববাহু
- ত্ত্য সমকোণী
- ১২. একটি ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় 60° করে হলে অঙ্কিত ত্রিভুজটি কী ধরনের ত্রিভুজ?
 - সমিদিবাহু
- বিষমবাহু
- ত্ব সমকোণী
- ১৩. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুইটি কিরূ প? সহজ্য
 - স্থূলকোণসরলকোণ
 - সূক্ষকোণ
- ১৪. সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ 45° হলে, অপর সূক্ষ কোণের মান কত?

- **⊚** 30°
- Θ 60°
- **旬** 90°

	নবম–দশম শ্রেণি : স	দাধারণ	গণিত ১ ২৫১		
ኔ ሮ.	একটি ব্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় 30° হলে অঙ্কিত ব্রিভুজটি কী		iii. অতিভুজ ও অপর বাহু দেওয়	া থাকে	
	ধরনের ত্রিভূজ ? (সহজ)		নিচের কোনটি সঠিক?		(সহজ)
	্ ক্তি সমবাহু ● সমদ্বিবাহু ক্তি বিষমবাহু ক্তি সমকোণী		⊕ i ଓ ii ⊕ i ii	● ii ଓ iii	g i, ii S iii
১৬.	একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের একটি কোণের মান 110° হলে অপর দুইটি	ર ૧.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:		- ,
	কোণের মান কত? (সহজ)		i. $\angle ACD = 120^{\circ}$		
	ⓐ 30° ● 35° ⓐ 45° ⑤ 70°		A A		
١٩.	ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের D, BC-এর মধ্যবিন্দু হলে AD, BC-এর		\wedge	\	
•	সাথে উৎপন্ন কোণ নিচের কোনটি? (মধ্যম)				
	● 90°			60°\\	
ኔ ሎ.	ত্রিভুজের মধ্যমাত্রর পরস্পর সমান হলে, ত্রিভুজটি কিরু প? (মধ্যম)		ii. সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি 4 ৫		সে মি কলে অভিজ্ঞান্ত ব
	ক্রি সমকোণী		া. গমনেশা ভিতুজের ভূমি 4 ট সে.মি.	YI.IN. 0 YIY 3	ला.म. रज वा०वूव उ
١৯.	একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা P হলে এর বাহুর দৈর্ঘ্য নিচের		া:i. ত্রিভুজের তিন কোণের সর্মা	ই ০ সমকাণ	
••••	কোনটি? (মধ্যম)		াা. অপুজের তিন কোনের সমা নিচের কোনটি সঠিক?	W 2 MAGMM	(718-77)
				0	(মধ্যম)
	(a) $3p$ (b) $\frac{1}{3}p$ (c) $\frac{3}{p}$ (d) $2p$			1 ii 9 iii	
২০.	একটি ত্রিভুজের কোণগুলোর অনুপাত $1:1:2$ হলে ত্রিভুজটি কোন	২৮.	দুইটি ত্রিভুজ সর্বসম হবে যদি ত		
	ধরনের ? (সহজ)		- (ii. কোণত্রয় সম	ান হয়
	⊕ সমবাহু ● সমদ্বিবাহু ৩ বিষমবাহু ৩ স্থূলকোণী		iii. দুইটি বাহু ও একটি কোণ স	ন্মান হয়	
২১.	নিচে তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেয়া আছে। কোনটির বেত্রে ত্রিভুজ আঁকা		নিচের কোনটি সঠিক?		(সহজ)
	সম্ভব? (মধ্যম)		⊕ i ଓ ii ● i ଓ iii	_	i, ii ଓ iii
	● 3 সে.মি., 4 সে.মি., 5 সে.মি.		ব্যাখ্যা : ii সঠিক নয়। কারণ কোণত্র	য়ে সমান হলে সদৃশ	হবে কিন্তু সর্বসম নাও হতে
	থ 2 সে.মি., 3 সে.মি., 6 সে.মি.		^{পারে।} শুধু পরিসীমা জানলেই—		
	n 4 সে.মি., 5 সে.মি., 9 সে.মি.	২৯.	নুমু গামগানা ভানগেং— i. বৰ্গ আঁকা সম্ভব	18172120500 18	(IA) SIBIA
	ত্র সে.মি., 4 সে.মি., ৪ সে.মি.			া. আরতবেত্র ত	ll 4시 시 원 4
33	3 সে. মি., 4 সে. মি., 5 সে. মি. বাহুবিশিফ অঙ্কিত ত্রিভূজটি কীর্ প		iii. সমবাহু ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব		
11.	হবে? (মধ্যমা)		নিচের কোনটি সঠিক?	0	(মধ্যম)
	সমকোণীপুক্ষকোণী		ii v i ● i v iii	၍ ii ଓ iii	҈ i, ii ଓ iii
	প্রস্থালকোণীক্রসমদ্বিবাহু	90.			
Sin	ত্রিভুজের তিনবাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a, b ও c হলে, নিচের কোনটি		Â		
ν.	সঠিক? (মধ্যম)		FE		
	$\bullet \ a+b>c \textcircled{9} \ a+b$				
			B D C		
	🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			BE ও CF মধ্য	া হলে—
২৪.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর :		i. $AD = BE = CF$		
	i. ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ রয়েছে		ii. $\angle A = \angle B = \angle C = 60^{\circ}$		
	ii. ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ		iii. AB = 4cm হলে ΔABC	এর পরিসীমা 12	em.
	iii. ত্রিভুজের তিনটি কোণ দেওয়া থাকলে ত্রিভুজ আঁকা যায়।		নিচের কোনটি সঠিক?		(মধ্যম)
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)		⊕ i ଓ ii ⊕ i ii ତ	gii g iii	● i,ii ♥ iii
	● i ଓ ii		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	প্রশাত্তব	
২৫.	সমকোণী ত্রিভুজ আঁকা যাবে যদি দেওয়া থাকে—	_			
	i. তিনটি কোণ	■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩১ — ৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : একটি ত্রিভুজের ভূমি 4 সে.মি., ভূমি সংলগ্ন কোণ 55° ও ভূমিঃ			া দাও :
	ii. অতিভুজ ও অপর একটি বাহু				ও ভূমির অন্য বিন্দুর
	iii. অতিভুজ ও ভূমি	উপর	অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.।		
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	٥٥.	ভূমির বিপরীত কোণের মান কর্ত	<u> </u>	(সহজ)
	③ i ♥ ii ③ i ♥ iii ● ii ♥ iii i,ii♥ iii		③ 30° ● 35°	1 60°	9 90°
\$14 .	ত্রিভুজ জ্ঞকন সম্ভব যদি —	৩২.	অঙ্কিত ত্রিভুজটি কী ধরনের ত্রি	ভূজ ?	(সহজ)
ν.	i. দুইটি বাহু দেওয়া থাকে		📵 স্থূলকোণী	সৃক্ষকোণী	
	ii. দুইটি কোণ ও তাদের সংলগ্ন বাহু দেওয়া থাকে		● সমকোণী	ন্ত সমদ্বিবাহু স	মকোণী
	of the second se	1			

	নবম−দশম শ্রোণি : সাধারণ গণিত ▶ ২৫২							
99.	ত্রিভুজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?	(মধ্যম)	■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৭ — ৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :					
	• $\sqrt{41}$	$\sqrt{50}$ ABC	্রসমবাহু ত্রিভুজের D	, E, F যথাক্র	ম AB, AC ও	BC বাহুর	মধ্যবিন্দু।	
_		৩৭.	DE, EF ও DF যে	াগ করলে কয়	টি নতুন ত্রিভুজ	গঠিত হয়	? (সহজ)	
■ 1	নৈচের তথ্যের আলোকে ৩৪ – ৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও	3:	⊕ 5 ● 4	. (3	3 2		
	A 3	৩৮.	∠ADE এর মান ক	ত ডিগ্ৰি?			(মধ্যম)	
	1) 24		⑤ 90 ⑥ 6		1 45	3 0		
	B D C	৩৯.	∠DEF এর মান ক্য		_		(মধ্যম)	
৩8.	$\angle 1 = 32^{\circ}$ হলে $\angle 3 = \overline{\Phi}$ ত ?	(মধ্যম)	③ 90 ● 6			30 3 0		
_	_	٠.	BC বাহুর দৈর্ঘ্য 8	ક લ્યા. ામા. વ	ংশে DE বাহুর			
% .	$\angle 3 = 6(x + 1^{\circ})$ এবং $\angle 4 = 7x - 30^{\circ}$ হলে x এর মান ব		⊕ 2 ⊚ 3	3	4	1 6	(মধ্যম)	
	• 90°		ব্যাখ্যা : ত্রিভুজের যের			•	রখা তৃতীয়বাহুর	
৩৬.	$AD = 2y + 3^{\circ}$ এবং $BC = 12^{\circ} - 8y$ হলে $BC = \overline{\Phi}$		সমান্তরাল এবং দৈর্ঘ্যে ত	তার অর্ধেক।			`	
	$\textcircled{3} \ 4^{\circ} \qquad \textcircled{3} \ 10^{\circ} \qquad \textcircled{6} \ 14^{\circ} \qquad \bullet \ 3^{\circ}$	8						
	্রি জ	ত বহুনির্বাচনি প্র	শ্রান্তর			ļ	(A)	
85.	নিচের কোন বাহুত্রয়ের দৈর্ঘ্য দ্বারা ত্রিভুজ অজ্জন অসং	ম্ব?	ii. বিশেষ চতুৰ্ভুজ	অজ্জন করা য	ায়			
	③ 5, 3, 4 ● 7, 8, 16 ⑤ 8, 9, 15 ⑤	3, 6, 8	iii. রম্বস অজ্জন ক	রা যায়				
8२.	একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ আঁকতে কয়টি উপাত্তের প্রয়ো	জন ?	নিচের কোনটি সঠিব	₹?				
	• 2		⊚ i ७ ii ⊚ i	e iii e	ii ଓ iii	• i,ii ♥ iii		
৪৩.	ABC সমবাহু ত্রিভুজের BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত	ে কর ে ল, ∠ACD = ৫১.	ত্রিভুজ আঁকতে লাগ	ব–				
	কত ?		i. তিনটি বাহু					
00		120°	ii. দুইটি বাহু ও তা	দের অন্তর্ভুক্ত	কোণ			
88.	এতিজ্ঞা কত একার? ● 2	6	iii. একটি কোণ ও	একটি বাহু				
8¢.	নিচে তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া হলো। কোন <i>ও</i>		নিচের কোনটি সঠিব	4 5				
	অসম্ভব?		• i ଓ ii	e iii 🤄	ii g iii	િ i, ii ઉ iii		
	⊕ 3 সে.মি., 4 সে.মি., 5 সে.মি.	e 2.	নিচের তথ্যগুলো লৰ	কর—				
	● 4 সে.মি., 5 সে.মি., 10 সে.মি.		i. ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের অম্তর এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ					
	ඉ 5 সে.মি., 6 সে.মি., ৪ সে.মি.		অপেৰা ক্ষুদ্ৰতর					
	🗑 ৪ সে.মি., 3 সে.মি., 9 সে.মি.		ii. ত্রিভুজের যেরে	কানো দুই ব	াহুর মধ্যবিন্দুর	সংযোজব	ন রেখাংশ ঐ	
৪৬.	একটি মাত্র বাহুর দৈর্ঘ্য থাকলে কোন ত্রিভুজ আঁকা সং	ম্ভব ?	বাহুগুলোর যোগয	r লে র অর্ধেক				
	⊕ সমকোণী ● সমবাহু		iii. ত্রিভুজের যেকো	নো দুই বাহুর	দৈর্ঘ্যের সমর্যি	ট এর তৃতী	য় বাহুর দৈর্ঘ্য	
	 ত্তা সমদ্বিবাহু ত্তা সমদ্বিবাহু সমদ্বিবাহু সমদ্বিবাহ	ी	অপেৰা বৃহত্তর					
89.	স্থূলকোণী ত্রিভুজের কয়টি কোণ স্থূলকোণ?		নিচের কোনটি সঠিব					
	 একটি	কানোটিই নয়				i,ii ଓ iii		
86.	প্রতিজ্ঞা কত প্রকার?		নিচের তথ্যের আলোবে		•			
	• 2		ট ত্রিভুজের ভূমি 3 মি	~	গ্ন কোণ 30° ও	ভূমির অন	্য বিন্দুর উপর	
89.	ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের ছেদবিন্দুর নাম কী?		ত লম্বের দৈর্ঘ্য 4 মি					
	 ক মধ্যবিশ্ব	৫৩.	ভূমির বিপরীত কোর্ণে		ডিগ্রী ?			
	বহিঃকেন্দ্র ত্ লম্বনিন্দু তি বাহ ও সম্বাদ্ধ সম্বাদ্ধ তি বাহ ও সম্বাদ্ধ তে সম্বাদ্ধ তি বাহ ও সম্বাদ্ধ তে সম্বাদ্ধ তি বাহ ও সম্বাদ্ধ তি বাহ		⊕ 30°			1 90°		
co.	দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া থাকলে—	C8.	ত্রিভুজটির অপর বাহু					
	i. ত্রিভুজ অজ্জন করা যায়		③ 7 ● 5	5	① 3	1 4		

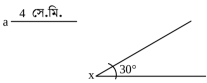
গুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমূ-১ ightarrow একটি ত্রিভুচ্জের ভূমি, a=4 সে.মি. এবং ভূমি সংলগ্ন কোণ, $x=30^\circ.$

- ক. তথ্যগুলিকে চিহ্নিত চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. ত্রিভূজটির দুই বাহুর সমস্টি S=6 সে.মি. হলে, বর্ণনাসহ ত্রিভূজটি আঁক।
- গ. ত্রিভুজের অপর বাহু দুইটির অশ্তর d=2.5 সে.মি. হলে, বর্ণনাসহ ত্রিভুজটি আঁক।

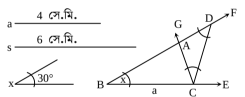
🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



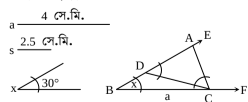
চিত্রে $_{a}$, উদ্দীপককে উলিরখিত ত্রিভুজের ভূমি যার দৈর্ঘ্য $_{4}$ সে. মি. এবং ভূমি সংলগ্ন কোণ $_{x}=30^{\circ}.$

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।



অজ্ঞন:

- (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 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 কিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ΔABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।
- 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।



অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle CBE$ 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, ΔABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রশ্ন–২ 🕨



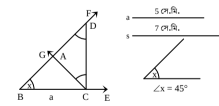
- ক. বর্গ এবং রম্বসের মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ।
- খ. উদ্দীপকের আলোকে এমন একটি ত্রিভুজ আঁক, যার ভূমি a, ভূমিসংলগ্ন কোণ ∠x এবং অপর দুই বাহুর সমস্টি s এর সমান। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]
- গ. এমন একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁক, যার অতিভুজ a এবং অপর দুই বাহুর সমস্টি s এর সমান। [অজ্ঞানের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. বর্গ ও রম্বসের মধ্যকার দুইটি পার্থক্য নিমুরূ প:

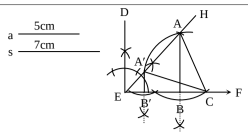
বৰ্গ				রম্বস			
7	বর্গের	প্রত্যেকটি	কোণ	۱ د	রম্বসের	কোনো	কোণই
	সমকো	াণ।			সমকোণ	নয়।	
২ ।	বর্গের	কৰ্ণদ্বয়	পরস্পর	રા	রম্বসের	কৰ্ণদ্বয়	পরস্পর
সমান।			সমান নয়।				

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



অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে ∠x = 45° এর সমান ∠CBF আঁকি।
- (২) BF রশাি 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 গ্রিভুজ।



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

অজ্ঞান :

- (১) \overrightarrow{EF} রশ্মি হতে EC = s কেটে নিই। EC রেখাংশের E বিন্দৃতে EDলম্ব আঁকি।
- (২) এখন ∠E-কে EH রেখাংশ দ্বারা সমদ্বিখণ্ডিত 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' বিন্দুতে 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।

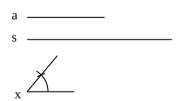
তাহলে AABC অথবা AA'B'C উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমু—০ > একটি ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ ও অপর দুই বাহুর সমৰ্ফি দেওয়া আছে।

- ক. সংবিশ্ত বিবরণসহ প্রদত্ত তথ্যসমূহ চিত্রে প্রদর্শন কর। ২
- খ. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র অঙ্কন করে অঙ্কনের বিবরণ দাও।
- গ. কোন সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা প্রদত্ত ত্রিভুজের বাহুদয়ের সমষ্টির সমান ত্রিভুজটি এঁকে অজ্ঞানের বিবরণ দাও।

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক.



প্রশ্ন-8 \blacktriangleright কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি সৃক্ষকোণ x এবং d অপর দুই বাহুর অশ্তর।

- ক. প্রদত্ত তথ্যগুলোর চিত্র আঁক।
- খ. ত্রিভুজটি অজ্ঞকন কর ও অজ্ঞকনের বিবরণ দাও।
- গ. প্রদত্ত কোণটি স্থূলকোণ হলে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর ও অজ্জনের বিবরণ দাও।

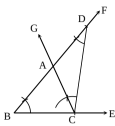
🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯





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

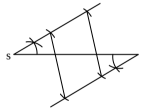
খ.

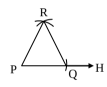


মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ $\angle x$ এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অঙ্কনের বিবরণ:

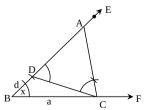
- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে কোণ $\angle x$ এর সমান $\angle ext{EBF}$ আঁকি।
- (২) BF রশ্মি থেকে s এর সমান BD অংশ আঁকি।
- (৩) C, D যোগ করি। C বিন্দুতে DC রেখাংশের যে পাশে B বিন্দু আছে সেই পাশে ∠BDC এর সমান ∠DCG আঁকি।
- (8) CG রশাি BD কে A কিন্দুতে 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 $\frac{1}{3}$ s এর সমান করে PQ অংশ কাটি।
- (৩) PQ রেকাংশের P ও Q বিন্দুকে কেন্দ্র করে P ও Q এর একই পাশে $\frac{1}{2}$ s এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পর R বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) P, R ও Q, R যোগ করি তাহলে PQR—ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কিত হলো।



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

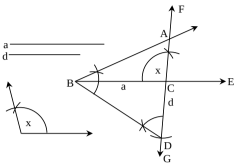
অজ্জন :

(১) যেকোনো একটি রশ্মি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নেই। BC রেখাংশের B বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle CBE$ 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 রশাকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ. প্রদত্ত কোণ স্থূলকোণ হলে :



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

অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে a = BC কাটি।
- (২) C বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান করে $\angle BCF$ আঁকি। FC কে G পর্যনত 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 রশাি, CF রশািকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট গ্রিভুজ।

প্রশ্ন—৫১ একটি ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি সৃক্ষকোণ ও অপর দুই বাহুর অন্তর দেওয়া আছে।



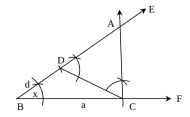
- ক. সংৰিশ্ত বিবরণসহ তথ্যগুলার চিত্র আঁক।
 - া আঁক।
- গ. বিকল্প পদ্ধতিতে ত্রিভূজটি অজ্জন কর। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক।]

♦ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ♦ 4

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



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

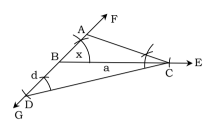


অজ্ঞাত

(১) যেকোনো একটি রশ্মি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।

- (২) BC রেখাংশের B বিন্দুতে ∠x এর সমান করে ∠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 রশ্মি BE রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ.



অজ্ঞকন :

- (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 রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

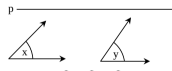
প্রশ্ন—৬ **>** ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ও পরিসীমা দেওয়া আছে।



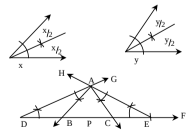
- ক. সংৰিশ্ত বিবরণসহ তথ্যগুলোর চিত্র আঁক।
- খ. ত্রিভূজটি অজ্ঞকন কর এবং অজ্ঞকনের বিবরণ দাও।
- গ. বিকল্প পদ্ধতিতে ত্রিভূজটি আঁক।

১৫ ৬নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

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



থ. 'ক' এর তথ্য ব্যবহার করে নিম্নে ত্রিভূজটি অজ্জন করা হলো :



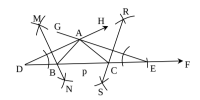
গোজেন .

- (১) যেকোনো রশ্মি DF থেকে পরিসীমা p এর সমান DE অংশ কেটে নিই।
- (২) D ও E বিন্দুতে DE রেখাংশের একই পাশে $\frac{1}{2} \angle x = \angle EDG$ এবং $\frac{1}{2}$ $\angle y = \angle DEH$ আঁকি। মনে করি, \overrightarrow{DG} ও \overrightarrow{EH} রশ্মিদ্বয় পরস্পারকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) A বিশ্দুতে ∠ADE এর সমান ∠DAB এবং ∠AED এর সমান ∠EAC আঁকি।

(৪) \overrightarrow{AB} এবং \overrightarrow{AC} রশািদ্বয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ.



অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি DF থেকে DE = P কেটে নিই। D ও E বিন্দুতে $\frac{1}{2}$ $\angle x$ ও $\frac{1}{2}$ $\angle y$ এর সমান করে \angle EDH এবং \angle DEG আঁকি।
- (২) DH ও EG পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) AD এর শম্বসমিধিখন্ডক MN এবং AE এর শম্বসমিধিখন্ডক 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 ত্রিভূজের সমকোণ সংশগ্ন একটি বাহু, অতিভূজ এবং অপর বাহুর অশ্তর দেওয়া আছে।



- ক. সংৰিশ্ত বিবরণসহ তথ্যগুলোর চিত্র আঁক।
- খ. ত্রিভুজটি অঙ্কন কর এবং অঙ্কনের বিবরণ দাও।
- গ. ব্রিভূজটির পরিসীমার সমান করে একটি সমবাহু ব্রিভূজ অঙ্কন কর।

৭নং প্রশ্রের সমাধান > 4

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

> a ——— d ———

খ. 'ক' হতে প্রাপ্ত তথ্য ব্যবহার করে নিচে ত্রিভুজটি অঙ্কন করা হলো :

প্রশ্ন–৮ ▶ একটি ত্রিভূজের যেকোনো একটি রেখাংশ এবং দুইটি সৃক্ষকোণ দেওয়া আছে।

- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।
- ২
- খ. রেখাংশকে a বাহু এবং বাহু সংলগ্ন সৃক্ষকোণ দুইটি $\angle x$ ও $\angle y$ কোণ ধরে একটি ত্রিভুজ আঁক। (অজ্জনের বিবরণ সহ)
- বর্ণিত রেখাংশ কোনো ত্রিভুজের শীর্ষ থেকে ভূমির উপর
 অজ্ঞিত লন্দের দৈর্ঘ্য এবং সৃক্ষাকোণ দুইটিকে ভূমি
 সংলগ্ন দুইটি কোণ ধরে একটি ত্রিভুজ আঁক। (অজ্ঞানের
 বিবরণসহ)

🕨 🕯 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

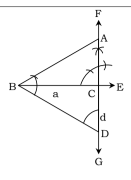
ক.





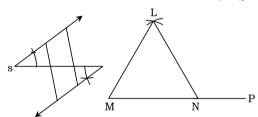


চিত্রে যেকোনো একটি রেখাংশ $_{a}$ এবং \angle_{x} ও \angle_{y} দুইটি সূক্ষ্মকোণ।



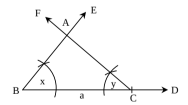
অজ্জন :

- (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 \angle CDB-এর সমান \angle DBA আঁকি। BA রশ্মি CF রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, Δ ABC–ই উদ্দিশ্ট ত্রিভুজ।
- গ. বিশেষ নির্বচন : খ' হতে প্রাপ্ত সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা AB + BC + CA= S এর সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ তাঁকতে হবে।



অজ্ঞন

- (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 কিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) LM ও LN যোগ করি তাহলে ∆LMN ই হবে উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

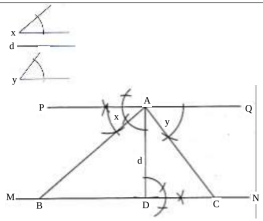


মনে করি, a যেকোনো একটি রেখাংশ এবং $\angle x$ ও $\angle y$ দুইটি সূক্ষ্মকোণ। ব্রিভূজটি আঁকতে হবে।

অজ্জন :

গ.

- (১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC 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 ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।



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

অজ্ঞান :

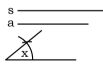
- (১) যেকোনো একটি রেখাংশ AD = d নিই। AD রেখাংশের A ও D বিন্দুতে যথাক্রমে PAQ এবং MDN লম্ব আঁকি।
- (২) PQ রেখাংশের A বিন্দুতে $\angle PAB = \angle x$ এবং $\angle QAC = \angle y$
- (৩) AB ও AC রেখাংশ MN রেখাংশকে B ও C কিদুতে ছেদ করে। তাহলে ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রশ্ল—৯ 🗲 দেওয়া আছে, কোনো ত্রিভুজের ভূমি $_{
m a}$, ভূমি সংলগ্ন একটি সূক্ষকোণ $_{
m x}$ এবং অপর দুই বাহুর সমর্ফি s।

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

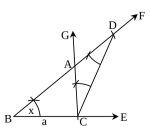
🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক.



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

খ.

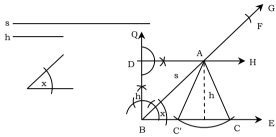


মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ x এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি s। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞান :

- (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 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 রশা BD কে A বিন্দতে ছেদ করে। তাহলে ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ.



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

অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE এর B বিন্দুতে $\angle EBG = \angle x$ আঁকি। BG রশ্মি থেকে BF = s কেটে নিই।
- (২) BE রশার B বিন্দুতে BO লম্ব আঁকি।
- (৩) BQ থেকে BD = h কেটে নিই। D বিন্দুতে DH লম্ব আঁকি। DH, BG কে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A কে কেন্দ্র করে AF এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি BE কে C ও C' কিদুতে ছেদ করে।
- (৫) A, C' এবং A, C যোগ করি। তাহলে ∆ABC ও ∆ABC'-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

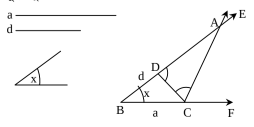
প্রমূ-১০ > মনে করি, দুইটি বাহু যথাক্রমে a ও d যেখানে a>d এবং একটি কোণ x.

ক. যদি a কোনো ত্রিভুজের ভূমি, ∠x ভূমিসংলগ্ন সূক্ষকোণ এবং d অপর দুই বাহুর অন্তর হয়, তবে ত্রিভুজটি চিত্রে প্রদর্শন কর।

- খ. ত্রিভুজটির অজ্জন পদ্ধতি প্রমাণসহ বর্ণনা কর।
- গ. যদি a একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন একটি বাহু এবং d অতিভুজ ও অপর বাহুর অন্তর হয়, তবে ত্রিভূজটি আঁক এবং অজ্ঞকন পদ্ধতি বর্ণনা কর।

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দেওয়া আছে, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন সূক্ষাকোণ $\angle x$ এবং অপর দুই বাহুর অন্তর d। ΔABC নিচে অজ্জন করা হলো।



খ. মনে করি, কোনো ত্রিভুজের ভূমি a, ভূমিসংলগ্ন সৃক্ষকোণ ∠x এবং অপর দুই বাহুর অশ্তর d দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অজ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি BF থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নেই।
- (২) BC রেখাংশের B বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle CBE$ আঁকি। BE রশ্মি 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,

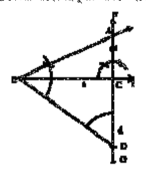
AB - AC = AB - AD = BD = d

এখন, ΔABC -এ

BC = a, AB - AC = d এবং $\angle ABC = \angle x$

সুতরাং, ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

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



অজ্ঞ্জন :

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

তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : AABD-এ

∠ABD = ∠ADB, [অজ্ঞকন অনুসারে]

 $\therefore AD = AB$

সুতরাং, AB - AC = AD - AC = CD = d

এখন, ∆ABC-এ,

AB - AC = d, BC = a এবং ∠ACB =এক সমকোণ।

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় সমকোণী ত্রিভুজ।

প্রমূ-১১ > সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 সে.মি. এবং অভিভুজ 10 সে.মি.।



- ক. ত্রিভুজটির লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ২
- 8

গ. সমকোণ ব্যতীত অপর দুইটি কোণ ∠x ও ∠y যদি অন্য একটি গ্রিভুজের দুইটি কোণ হয় তবে গ্রিভুজটি অজ্জন কর, যার কোণদ্বয়ের সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 7 সে.মি.। 8

🔰 ১১নং প্রশ্নের সমাধান 🔰

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

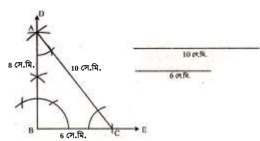
$$(অতিভুজ)^2 = (ভূমি)^2 + (লম্ব)^2$$

বা, লম্ব
2
 = (অতিভুজ) 2 – (ভূমি) 2

বা, লম্ব
$$^2 = 10^2 - 6^2$$

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

- ∴ ত্রিভুজটির লম্বের দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি.।
- খ.



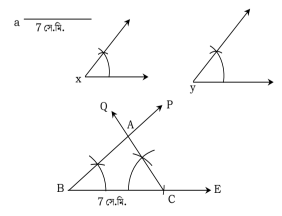
মনে করি, কোনো সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 সে.মি. ও অতিভুজ 10 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজেটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞন :

- (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.।



অজ্জন :

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

প্রশ্ন—১২ ight
angle ত্রিভূজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ $\angle x$ ও $\angle y$ এবং পরিসীমা P দেওয়া আছে।

9

ক. একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁকার শর্ত কী?

২

খ. উদ্দীপকের আলোকে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।

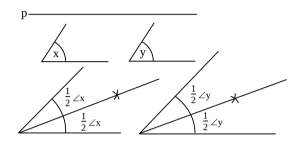
_

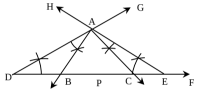
গ. খ-তে প্রাপত ত্রিভুজের ভূমিকে অতিভুজ ও অপর
 ব্যকোনো একটি বাহুকে লম্ব ধরে একটি সমকোণী
 ত্রিভুজ অজ্জন কর।

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

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

খ.





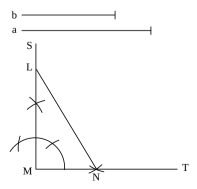
মনে করি, একটি ত্রিভূজের পরিসীমা P এবং ভূমি সংলগ্ন $\angle x$ ও $\angle y$ দেওয়া আছে। ত্রিভূজেটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞন :

- যেকোনো একটি রশা 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 রশীদ্বয় পরস্পারকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- ১. A বিশ্দুতে ∠ADE এবং ∠AED-এর সমান ∠DAB এবং ∠EAC আঁকি। AB এবং AC রশািষয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C বিশ্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, ∆ABC–ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ.



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

অজ্জন :

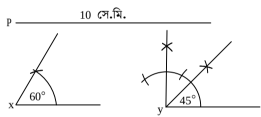
- (১) যেকোনো রশ্মি MT নিই।
- (২) M বিন্দুতে SM \perp MT অজ্জন করি। MS থেকে লম্ব b এর সমান করে ML = b অংশ কাটি।
- (৩) L কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে MT এর উপর একটি বৃত্তচাপ অঙ্কন করি, মনে করি তা MT কে N বিন্দৃতে ছেদ করে।
- (8) L,N যোগ করি। তাহলে LMN-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমু–১৩ > 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। ২
- খ. একটি ত্রিভূজের পরিসীমা p এবং ভূমি সংলগ্ন কোণ $\angle x$ ও $\angle y$ হলে ত্রিভূজটি আঁক।
- গ. বিভুজের উচ্চতা h=4 সে.মি. এবং ভূমি সংলগ্ন কোণ $\angle x$ ও $\angle y$ হলে বিভুজটি আঁক।

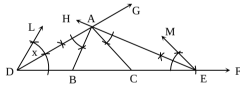
১ ১৩নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক.



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

খ.



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

অজ্জন :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি DF থেকে পরিসীমা P এর সমান করে DE অংশ কেটে নিই। D ও E বিন্দুতে 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 পরস্পারকে A বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুতে ∠ADE এর সমান ∠DAB এবং ∠AED এর সমান ∠EAC আঁকি।
- (8) AB এবং AC রশাি্দয় DE রেখাংশকে যথাক্রমে B ও C কিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ∆ABC-ই উদ্দিফ্ট গ্রিভুজ।

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

 $\therefore AB = DB$

আবার, ∆ACE এ ∠AEC = ∠EAC·

 \therefore AC = CE

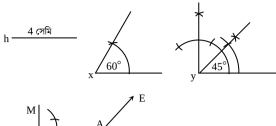
 \therefore $\triangle ABC$ এ AB + BC + AC = DB + BC + CE = DE = P = 10 সে.মি.

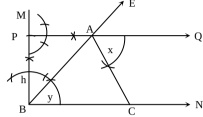
$$\angle ABC = \angle ADB + \angle DAB = \frac{1}{2} \angle x + \frac{1}{2} \angle x = \angle x = 60^{\circ}$$

$$\text{GRR} \angle ACB = \angle AEC + \angle EAC = \frac{1}{2}\angle y + \frac{1}{2}\angle y = \angle y = 45^{\circ}$$

∴ ∆ABC-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

গ.





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

অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BN এর B বিন্দুতে BN⊥BM আঁকি। B বিন্দুতে ∠y এর সমান করে ∠NBE আঁকি।
- (২) BM হতে h এর সমান করে BP অংশ কেটে নিই। P বিন্দু দিয়ে $PQ\|BN$ আঁকি। PQ, BE কে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) PQ রেখার A বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান করে $\angle QAC$ আঁকি। AC, BN কে C বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে $\triangle ABC$ -ই উদ্দিষ্ট গ্রিভূজ। প্রমাণ : PQ || BN এবং AC ছেদক।

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

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

প্রমূ-১৪ \triangleright $_{1}$ যেকোনো একটি রেখাংশ এবং $∠_{ m X}$ = 50° এবং $∠_{ m Y}$ = 30° ।

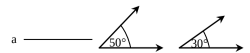
ক. তথ্যগুলোর সচিত্র বিবরণ দাও।

খ. বর্ণিত রেখাংশ $_{a}$ কে কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু এবং \angle_{x} ও \angle_{y} কে $_{a}$ এর সংলগ্ন কোণ ধরে একটি ত্রিভুজ আঁক এবং অজ্জনের বিবরণ দাও।

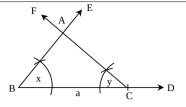
গ. বর্ণিত রেখাংশ a কে কোনো ত্রিভুজের শীর্ষ থেকে ভূমির উপর অজ্ঞিত লম্বের দৈর্ঘ্য এবং ∠x ও ∠y কে ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ ধরে একটি ত্রিভুজ আঁক এবং অজ্ঞানের বিবরণ দাও।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক.

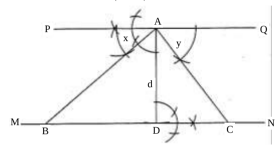


খ. 'ক' হতে প্রাপত তথ্য ব্যবহার করে নিচের ত্রিভুজটি অজ্জন করা হলো।



অজ্জন :

- (১) যেকোনো রশাি 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, ΔABC -ই উদ্দিষ্ট গ্রিভুজ।
- গ. 'ক' হতে প্রাশ্ত তথ্য ব্যবহার করে নিম্নের ত্রিভুজটি অঙ্কন 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 কিপুতে 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 ΔABC —ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমু—১৫ > সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 সে.মি. এবং অতিভুজ 10 সে. মি.

- ক. ত্রিভুজটির লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. ত্রিভুজটি অঙ্কন কর এবং অঙ্কনের বিবরণ দাও।
- গ. সমকোণ ব্যতীত অপর দুইটি কোণ যদি অন্য একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ হয় তবে ত্রিভুজটি অজ্জন কর যার কোণদ্বয়ের সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.।

🄰 🕽 ১৫নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

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

পিথাগোরাসের উপপাদ্য হতে, সমকোণী ত্রিভুজের ৰেত্রে,

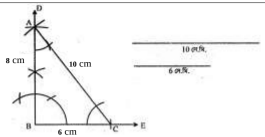
$$(অতিভুজ)^2 = (ভূমি)^2 + (লম্ব)^2$$

বা, (লম্ব) 2 = (অতিভূজ) 2 — (ভূমি) 2

বা, লম্ব^২ =
$$10^2$$
- 6^2

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

Ans. 8 সে. মি.



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

অজ্ঞান :

- (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 বিন্দৃতে ছেদ করে।
- (8) C, A যোগ করি। তাহলে, ABC-ই নির্ণেয় সমকোণী ত্রিভুজ।

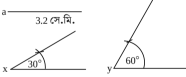
প্রশ্ন—১৬ > a একটি নির্দিক্ট রেখাংশ যার দৈর্ঘ্য $3\cdot 2$ সে.মি., $\angle x=30^\circ$ এবং $\angle y=60^\circ$ ।



- ক. সংবিশ্ত বিবরণসহ প্রদত্ত তথ্যগুলোর চিত্র আঁক।
- গ. a ত্রিভুজটির উচ্চতা এবং ∠x ও ∠y ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ হলে ত্রিভুজটি আঁক।

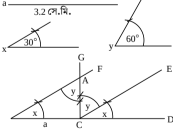
🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.



ন্কেলের সাহায্যে মেপে একটি নির্দিষ্ট রেখাংশ $a=3\cdot 2$ সে.মি. আঁকি এবং চাঁদার সাহায্যে পরিমাপ করে $\angle x=30^\circ$ ও $\angle y=60^\circ$ আঁকি।

খ.

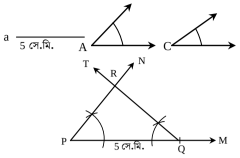


মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ $\angle x=30^\circ$ ও $\angle y=60^\circ$ এবং $\angle y$ এর বিপরীত বাহু $a=3\cdot 2$ সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞন :

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

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



অজ্জনের বিবরণ:

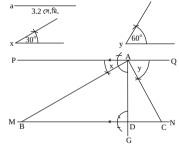
- (১) যেকোনো রশ্মি PM থেকে PQ = 5 সে.মি. অংশ কেটে নিই।
- (২) P বিন্দুতে $\angle QPN = \angle A$ ও Q বিন্দুতে $\angle PQT = \angle C$ অজ্জন করি।
- (৩) PN ও QT রেখাদ্বয় পরস্পরকে R বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে PQR-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অজ্ঞনানুসারে, $\angle ABC = \angle ECD$ । এই কোণ দুটি অনুরূ প বলে $BA \parallel CE$ 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 = a- সূতরাং $\triangle ABC$ –ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

গ.



মনে করি, একটি ত্রিভুজের উচ্চতা a=3.2 সে.মি. এবং ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ $\angle x=30^\circ$ ও $\angle y=60^\circ$ দেওয়া আছে। ত্রিভুজেটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞান :

- (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 $\angle PAB = \angle x$ এবং $\angle QAC = \angle y$ আঁকি। AB ও AC রেখা দুইটি MN–কে যথাক্রমে B ও C বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে $\triangle ABC$ -ই উদ্দিফ্ট গ্রিভুজ।

প্রমাণ : PQ এবং MN রেখাদ্য় 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



প্রশ্ন—১৭ \blacktriangleright ত্রিভূজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ $\angle x$ ও $\angle y$ এবং P উক্ত ত্রিভূজের পরিসীমা।

- ক. প্রদ**ত্ত** তথ্যগুলোর সচিত্র বিবরণ দাও।
- ১
- খ. ত্রিভুজটি অজ্জন কর ও অজ্জনের বিবরণ দাও।
- 8

গ. প্রদন্ত পরিসীমা যদি একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা হয় তবে ত্রিভুজটি অঙ্কন কর এবং অঙ্কনের বিবরণ দাও।

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

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

- ক. উপাত্তগুলোর সচিত্র বিবরণ দাও।
- ২
- খ. ত্রিভূজটি অজ্ঞকন কর এবং অজ্ঞকনের বিবরণ দাও।
- 8
- গ. ভূমি সংলগ্ন কোণটি স্থূলকোণ হলে ত্রিভুজটি 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. ত্রিভুজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

খ. ত্রিভূজটির বিবরণ দাও।

Q

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

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

- ক. সংবিশ্ত বিবরণসহ প্রদত্ত তথ্যগুলির চিত্র অঙ্কন কর।
 - ২
- গ. অঙ্কিত ত্রিভুজটির উচ্চতা যদি 2 সে.মি. হয় তবে উচ্চতা দারা বিভক্ত ত্রিভুজদুয়ের বেত্রফল নির্ণয় কর।

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

প্রশ্ন–২১ → ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ x, উচ্চতা h ও অপর দুই বাহুর সমষ্টি s।

- ক. উপরের তথ্যগুলোর সংবিশ্ত বিবরণসহ চিত্র অঙ্কন কর।
 - র। ২
- খ. ত্রিভূজটির চিত্র একে তার অজ্ঞানের বিবরণ দাও।
- গ. অপর একটি ত্রিভূজের ভূমি অজ্ঞিত ত্রিভূজের অপর বাহুর দৈর্ঘ্যের সমান হলে ত্রিভূজটি আঁক। যেখানে ত্রিভূজটির ভূমি সংলগ্ন কোণ 50° এবং অপর দুই বাহুর অন্তর 1.5 সে.মি.।

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

অনুশীলনী ৭.২

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

চতুর্ভুজ অজ্ঞন

ত্রিভুজের তিনটি উপাত্ত দেওয়া থাকলে অনেক বেত্রেই ত্রিভুজটি নির্দিউভাবে আঁকা সম্ভব। কিন্তু চতুর্ভুজের চারটি বাহু দেওয়া থাকলেই একটি নির্দিউ চতুর্ভুজ আঁকা যায় না। নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকার জন্য পাঁচটি স্বতন্ত্র 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।

অজ্জনের কৌশল লব করে দেখা যায়, কিছু বেত্রে সরাসরি চতুর্ভুজ আঁকা হয়। আবার কিছু বেত্রে ত্রিভুজ অজ্জনের মাধ্যমে চতুর্ভুজ আঁকা হয়। যেহেতু কর্ণ চতুর্ভুজকে দুইটি ত্রিভুজে বিভক্ত করে, সেহেতু উপাত্ত হিসেবে একটি বা দুইটি কর্ণ প্রদত্ত হলে ত্রিভুজ অজ্ঞানের মাধ্যমে চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব হয়।

অনুশালনার প্রশু ও সমাধান

সমকোণী ত্রিভুজের অপর দুইটি কোণের পরিমাণ দেওয়া থাকলে নিয়ের 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 $40^{\circ} + 50^{\circ} = 90^{\circ}$

২. i. আয়ত একটি সামান্তরিক ii. বর্গ একটি আয়ত

iii. রম্বস একটি বর্গ

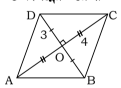
ওপরের তথ্যের আলোকে নিম্নের কোনটি সঠিক?

ii vi ● 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

খ. 7 বর্গ একক

গ. 12 বর্গ একক

ঘ. 14 বর্গ একক

ব্যাখ্যা : চিত্রে $\angle {
m COD} = 90^\circ$ হওয়ায় $\angle {
m AOB} = 90^\circ$

∴ AOB এর বেত্রফল = $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ বর্গ একক।

চতুর্ভুজটির পরিসীমা

ক. 12 একক খ. 14 একক ● 20 একক ঘ. 28 একক

ব্যাখ্যা : $\angle COD = 90^\circ$ সুতরাং AC ও BD কর্ণদর পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখন্ডিত

অতএব ABCD একটি রম্বস।

∧ COD হতে পাই.

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

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

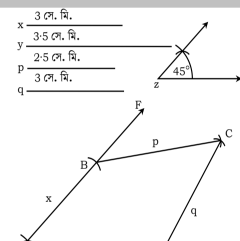
 \therefore AB = BC = CD = AD = 5

∴ ABCD এর পরিসীমা = $4 \times 5 = 20$ একক।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নিম্নে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে চতুর্ভুজ অঙ্কন 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 ∠z এর সমান করে ∠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।

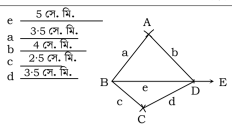
সুতরাং, ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

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, চতুর্ভুজের 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।

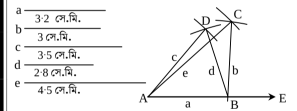
অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে e এর সমান করে BD রেখার্শ 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 কিন্দুতে 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। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিস্ট চতর্ভজ।

প্রমাণ : অঙ্কন 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 বাহু $a=3\cdot 2$ সে.মি., b=3 সে.মি., $c=3\cdot 5$ সে.মি. এবং দুইটি কর্ণ $d=2\cdot 8$ সে.মি. ও $c=4\cdot 5$ সে.মি. দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে।

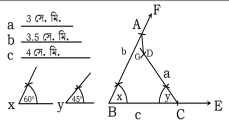
অজ্জন :

- (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.। সূতরাং ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

(খ) 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।

অজ্ঞন :

- (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 উদ্দিষ্ট চতুর্ভুজ।

প্রমাণ: অজ্জন অনুসারে,

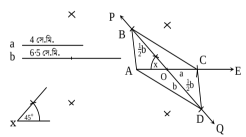
$$AB = b$$
, $BC = c$, $CD = a$,
 $\angle ABC = \angle x \ \Im \angle BCD = \angle y$

সুতরাং ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ নিম্নে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে সামান্তরিক অজ্জন কর :

ক. দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 4 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 কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ $\angle x=45^\circ$ দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

অজ্জন :

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

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

[অঙ্কনানুসারে]

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।

অনুর পভাবে, AD ও BC সমান ও সমান্তরাল।

সুতরাং, ABCD একটি সামান্তরিক যার কর্ণদ্বয়

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

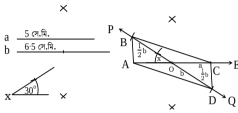
$$9BD = BO + OD = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}b = b$$

এবং কর্ণ দুইটির অন্তর্ভুক্ত ∠AOB = ∠x

অতএব, ABCD-ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

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

সমাধান:



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

অজ্জন :

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

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; 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

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

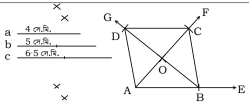
$$\mathfrak{G} BD = BO + OD = \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}b = b$$

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 উদ্দিষ্ট সামান্তরিক

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

[অজ্ঞকনানুসারে]

এবং অন্তর্ভুক্ত ∠AOB = অন্তর্ভুক্ত ∠COD

[বিপ্রতীপ কোণ]

∴ ∆AOB ≅ ∆COD

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

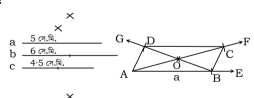
∴ AB ও CD সমান ও সমান্তরাল।

অনরূ পভাবে, AD ও BC সমান ও সমান্তরাল।

অতএব, ABCD-ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

খ. 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।

অজ্জন:

- (১) b ও c কর্ণদ্বয়কে সমান দুইভাগে বিভক্ত করি। যেকোনো রশ্মি AE থেকে a এর সমান করে AB রেখাংশ কেটে নিই।
- (২) $A \lor B$ কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে $\frac{b}{2} \lor \frac{c}{2}$ এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে AB এর একই পাশে দুইটি বৃশুচাপ আঁকি। মনে করি, বৃশুচাপ দুইটি পরস্পরকে O কিন্দুতে ছেদ করে। $A,O \lor B,O$ 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 উদ্দিশ্ট সামান্তরিক

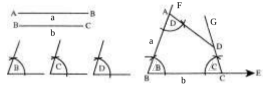
প্রমাণ : $\triangle AOB$ ও $\triangle COD$ এ, $OA = OC = \frac{b}{2}$; $OB = OD = \frac{c}{2}$ [অজ্জনানুসারে] এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle AOB =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle COD$ [বিপ্রতীপ কোণ]

- ∴ ΔAOB ≅ ΔCOD
- \therefore AB = CD এবং $\angle ABO = \angle ODC$; কিম্তু কোণ দুইটি একাম্তর 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 $\angle B$, $\angle C$ ও $\angle D$ 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।

অজ্ঞন :

- (১) BE রশ্মি 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 উদ্দিস্ট চতুর্ভুজ।

প্রমাণ: অজ্ঞকনানুসারে, চতুর্ভুজ ABCD এ BC = b; AB = a

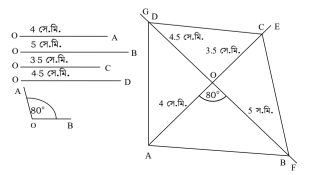
এবং $\angle CBA = \angle B$, $\angle BCD = \angle C$

এবং ∠BAD = ∠D

∴ ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ ABCD চতুর্ভুজের কর্ণ দুইটির ছেদবিন্দু 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 অশ্তর্ভুক্ত একটি কোণ ∠AOB = 80° 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 $\angle AOB$ এর সমান করে $\angle AOF$ 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 অঙ্কিত হলো।

প্রমাণ : ABCD চতুর্ভূজের AC ও BD দুটি কর্ণ। AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর O কিন্দুতে ছেদ করেছে। এখন কর্ণদ্বয়ের চারটি খণ্ডিত অংশ

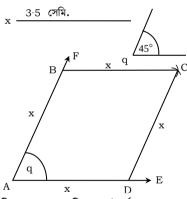
OA = 4 ମେ.ିଲ.; OB = 5 সେ.ିଲ.; OC = 3.5 সେ.ିଲ. এবং OD = 4.5 সে.ିଲ. এবং

কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ ∠AOB = 80°।

∴ ABCD-ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ রম্বসের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3.5 সে.মি. ও একটি কোণ $45^\circ;$ 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।

অজ্ঞন

- (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।
- (৩) এখন B ও D বিন্দুকে কেন্দ্র করে x এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠A এর বিপরীত পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। উক্ত বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ করল।
- (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 ∠A = ∠C এবং ∠B = ∠D

এবং ∠A + ∠D = 180°

বা, ∠D = 180° – ∠A

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

[∵ ∠A = 45° দেওয়া আছে]

∴ ∠A = ∠C = 45° এবং ∠B = ∠D = 135°

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

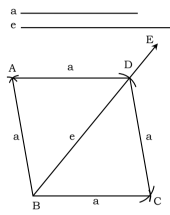
এখন, ABCD চতুর্ভুজের

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

∴ ABCD-ই নির্ণেয় রম্বস । প্রিমাণিত।

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।

অজ্ঞন :

- (১) যেকোনো রেখা BE থেকে e এর সমান করে BD অংশ কেটে নিই।
- 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 উদ্দিফী রম্বস।

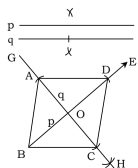
প্রমাণ: অজ্জনানুসারে,

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, $p \otimes q$ 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 কিন্দুতে GH রেখা দারা সমদিখণ্ডিত করি।
- (২) এখন O কে কেন্দ্র করে q এর অর্ধেকের সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD এর উভয় পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এই চাপদ্বয় GH রেখাকে যথাক্রমে A ও C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৩) এখন A ও B, B ও C, C ও D এবং D ও A বিশ্দুগুলো যোগ করি। তাহলে ABCD ই উদ্দিফ্ট রম্বস।

প্রমাণ: অজ্ঞকানুসারে,

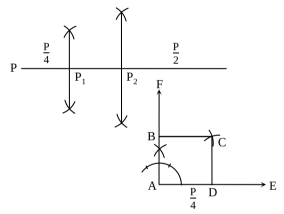
AB = BC = CD = DA

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।

অজ্ঞন :

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

তাহলে, ABCD নির্ণেয় বর্গক্ষেত্র।

প্রমাণ: অজ্জনানুসারে, ABCD চতুর্ভুজে,

 $AB = BC = CD = DA = \frac{1}{4} p$ এবং ∠A = 1 সমকোণ।

∴ ABCD বর্গক্ষেত্রটি নির্ণেয় বর্গক্ষেত্র। [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ জকী ও জাফর সাহেবের বসত বাড়ি একই সীমারেখার মধ্যে অবস্থিত এবং বাড়ির বেত্রফল সমান। তবে জকী সাহেবের বাড়ির আকৃতি আয়তাকার এবং জাফর সাহেবের বাড়ি সামান্তরিক আকৃতির।

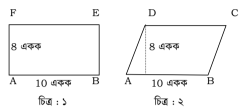
ক. ভূমির দৈর্ঘ্য 10 একক এবং উচ্চতা ৪ একক ধরে তাদের বাড়ির সীমারেখা অজ্ঞকন কর।

- 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:

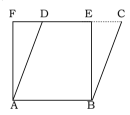
ক. প্রশ্নমতে, জকী ও জাফর সাহেবের বসত বাড়ি একই সীমারেখার মধ্যে অবস্থিত এবং বাড়ির বেত্রফল সমান। জকীর বাড়ির আকৃতি আয়তাকার এবং জাফর সাহেবের বাড়ি সামান্তরিক আকৃতির।

ভূমির দৈর্ঘ্য 10 একক এবং উচ্চতা 8 একক ধরে তাদের বাড়ির সীমারেখা নিচে অঙ্কন করা হলো :



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

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 বাডি (ABEF আয়তবেত্র) এবং জাফর সাহেবের বাডি

(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,

ΔBCE-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 =4:3মনে করি, জকীর বাড়ির দৈর্ঘ্য =4x একক

এবং প্রস্থ = 3x একক

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

= 12x2 বর্গ একক

তাহল, $12x^2 = 300$

বা,
$$x^2 = \frac{300}{12}$$

বা, $x^2 = 25$

বা, $x = \sqrt{25}$

∴ x = 5 একক

জকীর বাড়ির দৈর্ঘ্য = (4 × 5) একক

= 20 একক

এবং প্রস্থ = (3×5) একক

= 15 একক

চিত্র অনুসারে, জাফর সাহেবের বাডির বেত্রফল

- = (ভূমি × উচ্চতা) বৰ্গ একক
- = ah বৰ্গ একক
- = (20 × 15) বৰ্গ একক
- = 300 বর্গ একক
- ∴ 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। (অজ্ঞানের চিহ্ন আবশ্যক)
- গ. ত্রিভুজটির পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি বর্গ অজ্জন কর।
 (অজ্জনের চিহ্ন আবশ্যক)

সমাধান :

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

আমরা জানি, (অতিভুজ)^২ = (এক বাহু)^২ + (অপর বাহু)^২

বা, $5^2 = 4^2 +$ (অপর বাহু)^২

বা, 25 = 16 + (অপর বাহু)^২

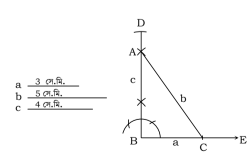
বা, (অপর বাহু)^২ = 25 – 16

বা, (অপর বাহু) $^2 = 9$

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

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

(খ)



সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ b=5 সে.মি. এবং অপর বাহু দুইটি c=4 সে.মি. ও a=3 সে.মি. দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে।

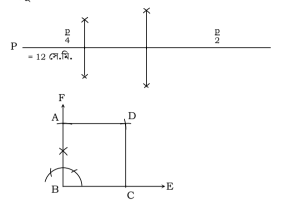
অজ্ঞান

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

- (৩) BC রেখার B ও C কে কেন্দ্র করে c ও b এর ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি যা BD রশির A কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, C যোগ করি। তাহলে, △ABC-ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।
- (গ) খ থেকে পাই, ∆ABC-এর পরিসীমা = AB + BC + AC

$$= 4 + 3 + 5$$

∴ ত্রিভুজটির পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি বর্গ আঁকতে হবে।



অজ্জন:

- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে $\frac{1}{4}$ P এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC রেখাংশ অজ্জন করি।
- (২) BC রেখার B বিন্দুতে BF লম্ব আঁকি। BF রিশ্ম থেকে $\frac{1}{4}$ P এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BA রেখাংশ কেটে নিই।
- (৩) এখন, $A \otimes C$ কে কেন্দ্র করে $\frac{1}{4} P$ এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে $\angle ABC$ এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, D ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCDই উদ্দিষ্ট 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. প্রদন্ত তথ্য অনুযায়ী ABCD চতুর্ভুজটি অঙ্কন কর। (অঙ্কনের চিহ্ন আবশ্যক)।
- গ. প্রদন্ত বাহু দুইটিকে একটি সামন্তরিকের বাহু এবং ∠B = 80° ধরে সামন্তরিকটি অজ্ঞান কর (অজ্ঞানের চিহ্ন আবশ্যক)।

সমাধান :

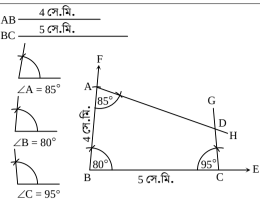
ক. দেওয়া আছে, ABCD চতুর্ভুজের $\angle A=85^\circ$, $\angle B=80^\circ$ এবং $\angle C=95^\circ$ আমরা জানি, চতুর্ভুজের চার কোণের সমস্টি চার সমকোণ বা 360°

অর্থাৎ,
$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^{\circ}$$

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

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

খ.



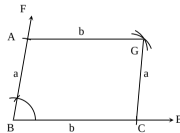
মনে করি, একটি চতুর্ভুজের দুইটি সন্নিহিত বাহু AB=4 সে.মি. BC=5 সে.মি. এবং তিনটি কোণ $\angle A=85^\circ$, $\angle B=80^\circ$ এবং $\angle C=95^\circ$ দেওয়া আছে। চতুর্ভুজটি জাঁকতে হবে।

অজ্জন :

- (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 অজ্ঞকন করি।
- (৩) BF থেকে BA = 4 সে.মি. অংশ নিই। A বিন্দুতে $\angle A$ এর সমান করে $\angle BAH$ অজ্জন করি।
- (8) AH ও CG পরস্পরকে D বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ABCD ই উদ্দিস্ট চতুর্ভুজ।

প্রমাণ : অজ্জনানুসারে, AB = 4 সে.মি., BC = 5 সে.মি. ∠ABC = 80°, ∠BCD = 95°, ∠BAD = 85° সুতরাং ABCD ই নির্ণেয় চতুর্ভুজ।





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

অজ্ঞ্জন :

- (১) যেকোনো রশাি BE থেকে BC = b নিই।
- (২) B বিন্দুতে ∠EBF = ∠B = 80° অজ্ঞান 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 অভ্যশতরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। এরা পরস্পরকে D কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, D ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD–ই উদ্দিষ্ট সামাম্তরিক।

প্রমাণ : A, C যোগ করি। $\triangle ABC$ ও $\triangle ADC$ এ AB=CD=a

AD = BC = b এবং AC সাধারণ বাহু।

 $\triangle ABC \cong \triangle ADC$.

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

∴ AB || CD

অনুরূ পভাবে প্রমাণ করা যায় যে, BC || AD. সুতরাং, ABCD একটি সামান্তরিক। আবার, অঙ্কন অনুসারে $\angle ABC = \angle B = 80^\circ$ অতএব, ABCD ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে কোনটি অজ্জন করা সম্ভব?
 - 🚳 সামান্তরিক 🕲 ট্রাপিজিয়াম 🔞 আয়তৰেত্র 🌘 বর্গৰেত্র
- কয়টি স্বতশ্ত্র উপাত্ত থাকলে একটি চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব? ২.
- **1** 6
- নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকার বেত্রে কয়টি স্বতন্ত্র উপাত্ত প্রয়োজন? **o.**
- **1** 4
- কোনো চতুর্ভুজের পরিসীমা ও একটি কোণ (≠ 90°) দেওয়া আছে। নিচের কোনটি আঁকা সম্ভব?
 - ⊕ সামান্তরিক রম্বস

- একটি আয়তের সন্নিহিত দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5 ও 7 সে.মি.। Œ. অন্তর্ভুক্ত কোণ কত হলে আয়তটি আঁকা যাবে?
 - **⊚** 30°
- **倒** 45°
- **1** 60°
- একটি চতুর্ভুজ আঁকতে প্রয়োজন—

৭-২ : চতুর্ভুজ অঙ্কন

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

- কমপৰে কয়টি বাহুর দৈর্ঘ্য জানা থাকলে বিশেষ ৰেত্রে চতুর্ভুজ অঙ্কন সম্ভব? (সহজ)
- **1** 3
- **a** 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 অজ্ঞন করা
 - বর্গ
- আয়ত
- গ্র রম্বস
- ত্ত্ব সামান্তরিক
- ১০. নিচের কোন ৰেত্রে সামান্তরিক আঁকা যাবে?

- ক্র চারটি বাহু ও একটি কোণ
- তারটি বাহু ও দুইটি কোণ
- একটি বাহু ও দুইটি কর্ণ
- ত্ব দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ
- ১১. একটি রম্বসের পরিসীমা $_2$ এবং একটি কোণ \angle_{X} দেওয়া থাকলে নিচের কোন শর্তে এটি আঁকা সম্ভব?
- \bullet $\angle x = 120^{\circ}$
- **⑤** $\angle x = 180^{\circ}$
- **③** ∠ $x = 200^{\circ}$

ব্যাখ্যা : রস্বসের যেকোনো কোণের মান 180° অপেৰা ছোট এবং 0° অপেৰা বড়।

- ১২. একটি রম্বসের পরিসীমা 32 সে.মি. হলে এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - **⊕** 4
- **3** 6
- **18**

১৩.



- i. ৩টি বাহু এবং ২টি কোণ
- ii. ২টি বাহু ও ৩টি কোণ
- iii. শুধু চারটি বাহু

নিচের কোনটি সঠিক?

- (iii & i (
- iii V iii
- g i, ii g iii
- কখন কোনো একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব নয়? যখন দেওয়া থাকে
 - i. তিনটি বাহু

i v i ●

- ii. তিনটি কোণ
- iii. দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i
- ii
- ூ iii
- g i, ii g iii

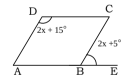
ABCD রম্বস **হলে**, ∠BOC = কত?

- **⊚** 60°
- ര 45°
- **旬** 35° ১৪. PQRS সামান্তরিকে $\angle Q=100^\circ$ হলে, $\angle R=$ কত ডিগ্রি? (মধ্যম)
 - **⊚** 60 **1** 90 **100**

- ব্যাখ্যা : ∵ ∠Q = 100° তাই ∠S = 100°

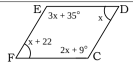
$$\therefore \ \angle R = \frac{360^{\circ} - 200^{\circ}}{2} = \frac{160^{\circ}}{2} = 80^{\circ}$$

١٥.



ABCD একটি সামান্তরিক হলে, x = ?

- 40°
- ര 45°
- ⓐ 60°
- ১৬. চতুর্ভুজের তিনটি কোণ 60°, 90° ও 110° হলে, অপর কোণটির পরিমাপ নিচের কোনটি?
- 100°
- ⊕ 110°
- **120° 120°**
- ১৭. কোনো চতুর্ভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু যোগ করলে নিচের কোন চতুর্ভুজটি উৎপন্ন হয়?
 - 📵 আয়তৰেত্ৰ
- সামান্তরিক
- প্ৰ বৰ্গৰেত্ৰ
- গ্ব ট্রাপিজিয়াম
- ১৮. যদি কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় সমান হয় এবং পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে তবে চতুর্ভুজটি কী?
 - 📵 চতুর্ভুজ
- সামাশ্তরিক
- ন্ত ট্রাপিজিয়াম



• 42°

CDEF চতুর্জে ∠CDE = কত?

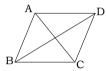
⊕ 40°

- @ 41°
- ତ୍ତ 43°
- ২০. রম্বসের কর্ণদয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে। কর্ণদয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ নিচের কোনটি?

 - 📵 সূক্ষ্মকোণ
- স্থূলকোণ
- প্রান্থ কার্ণপ্রান্থ কার্ণপ্রান্থ কার্ন্থ ক
- সমকোণ

ব্যাখ্যা: আমরা জানি, রস্বসের কর্ণ দুইটি পরস্পরকে সমকোণে সমন্বিখণ্ডিত করে।

২১. ABCD সামান্তরিকের AC এবং BD কর্ণ দুইটি O কিন্দুতে ছেদ করেছে। নিম্নের কোনটি সঠিক?



 \bigcirc AO = AB \bigcirc BO = DO \bigcirc CO = DC \bigcirc BO = BC ব্যাখ্যা : যেহেতু সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে। BD কর্ণের মধ্যবিন্দু O। সেহেতু BO = DO

🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২২. নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ অজ্জনে প্রয়োজন–

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

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ७ ii
- i ଓ iii
- g ii s iii
- 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

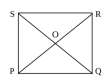
নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

o i ७ ii

- gii v iii
- gii g iii
- g i, ii g iii

২৪.



PQRS 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?

⊕ i ଓ ii

- iii & i 🕞
- 1ii & iii
- i, ii & iii

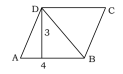
২৫. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- 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?

⊕ i ଓ ii

- (iii છ i
- ii ७ iii
- g i, ii g iii



- i. ΔABD ও ΔBCD এর বেত্রফল সমান
- ii. ΔABD এর বেত্রফল 6 বর্গ একক
- iii. BD কর্ণ ABCD সামান্তরিকের সমদ্বিখণ্ডিত করে

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ⊕ i ଓ ii
- iii & i 🕞
- 1ii 🖰 iii
- i, ii 🛚 iii

২৭. দুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া থাকলে –

- ii. বিশেষ চতুর্ভুজ অজ্ঞন করা যায় i. ত্রিভুজ অজ্জন করা যায়
- iii. রম্বস অজ্জন করা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- i છ i ●
- (iii & i (
- iii 😵 iii
- g i, ii g iii

২৮. চতুর্ভুজ অজ্ঞ্বন করা যায় 🗕

- i. একটি বা দুইটি কর্ণ দারা ত্রিভুজ অঙ্কনের মাধ্যমে
- ii. দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ দারা
- iii. একটি বাহুর দারা

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

(কঠিন)

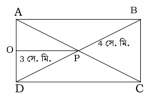
(মধ্যম)

(মধাম)

- ⊕ i ଓ ii
- iii & i 🕞
- gii g iii
- i, ii ଓ iii

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

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



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

- ২৯. OD এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - - \bullet $\sqrt{7}$

ব্যাখ্যা: আয়তবেত্রের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

সুতরাং BP = DP = 4 সে.মি., যেহেতু $OP \perp AD$

 \therefore OD² = DP² - OP² = 4² - 3² = 16 - 9 = 7 \therefore OD = $\sqrt{7}$.

- ৩০. আয়তবেত্রটির প্রস্থ AD = কত সে.মি.?
 - ②

@ 3

 $\odot \sqrt{2}$

 \bullet $2\sqrt{7}$

(4) 4

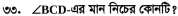
 $\odot \sqrt{5}$

- **a** $3\sqrt{3}$
- **1**95√3

 $\sqrt{13}$

- ব্যাখ্যা: $AD = AO + OD = OD + OD = 2OD = 2 \times \sqrt{7} = 2\sqrt{7}$
- ৩১. আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য AB = কত সে.মি.?
- ব্যাখ্যা: AB = 2 × OP = 2 × 3 সে.মি. = 6 সে.মি. ৩২. আয়তৰেত্ৰের পরিসীমা কত সে.মি.?
 - (a) $2(2+\sqrt{3})$
 - $\odot 2 + \sqrt{3}$ • $4(3+\sqrt{7})$
- $\sqrt{3}$ 4(5 + $\sqrt{3}$)
- ব্যাখ্যা : পরিসীমা = $2(AB + AD) = 2(6 + 2\sqrt{7}) = 4(3 + \sqrt{7})$
- নিচের তথ্যের আলোকে ৩৩–৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :





(মধ্যম)

⋒80°

- 96°
- **എ** 115°
- 旬 120°

৩৪. x এর মান নিচের কোনটি?

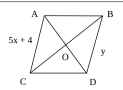
(সহজ)

- 48°
- **③** 52°
- 1 55°
- 旬 58° (মধ্যম)

৩৫. ∠BAD-এর মান নিচের কোনটি? ♠ 140°

- 132°
- 126°
- 旬 120°
- নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬–৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- ৩৯. নিচের কোন চতুর্ভুজের কর্ণদয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে?
 - ⊕ আয়তবেত্ৰ
- পামান্তরিক
- রম্বস
- ত্ব ট্রাপিজিয়াম
- ৪০. নিচের কোনটি আঁকতে পরিসীমা ও একটি কোণের মান প্রয়োজন?
 - ক্রিপিজিয়াম
- থ্য বর্গ
- পামান্তরিক
- ৪১. চতুর্ভুজের চার কোণের সমষ্টি কোনটি?
 - 360°
- **③** 180°
- **๑** 270°
- 旬 90°
- ৪২. সামান্তরিকে সিন্নিহিত দুই কোণের সমিষ্টি কত?
 - 180°
- @ 90°
- **1** 360°
- 旬 120°
- ৪৩. ABCD রম্বসের কর্ণদয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে। ∠AOD =
 - ₱ 120°
 - (160°)
- 90°
- 旬 180°
- 88. নিচের কোন বেত্রে সামান্তরিক আঁকা যাবে?
 - চারটি বাহু একটি কোণ
- তারটি বাহু একটি কর্ণ
- প্রকটি বা ২টি কর্ণ
- ত্ত দুইটি বাহু ৩টি কর্ণ
- ৪৫. সামান্তরিকের পরিসীমা 28 সে.মি. সন্নিহিত বাহুদ্বরের অনুপাত 4:3 হলে বৃহত্তর বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - **4**
- **(4)** 6

- **12**
- ৪৬. ট্রাপিজিয়ামের চারটি কোণের সমান মোট কত?
- @ 270°
- 180°
- 360°
- ৪৭. তিনটি বাহু ও কয়টি কর্ণের মান জানা থাকলে একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব?
- **3** 2
- **1 9 3**
- ৪৮. তিনটি বাহু ও কয়টি কর্ণের মান জানা থাকলে একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ **আঁকা সম্ভব** ?
- **②** 2
- **1 9 3**
- ৪৯. একটি বাহু ও একটি কোণ থাকলে নিচের কোনটি আঁকা যাবে?
- ⊕ সামাশ্তরিক● রম্বস
- তা আয়তবেত্রতা ট্রাপিজিয়াম
- ৫০. চতুর্ভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে নিচের কোনটি অজ্ঞন করা যায় ?
- গ্র রম্বস
- ত্ব সামান্তরিক
- ৫১. একটিমাত্র বাহু থাকলে নিচের কোনটি আঁকা যায়?
 - 📵 আয়তবেত্ৰ
- 🕲 রম্বস
- ত্ত্ব সামান্তরিক
- প্রত্যেক কর্ণ সামান্তরিককে—
 - 📵 দুইটি সমান ত্রিভুজে বিভক্ত করে



ABDC একটি রম্বস

- ৩৬. x-এর মান নিচের কোনটি?
 - **(4)** 7

24

- **12**
- **(**18)
- ৩৭. y-এর মান নিচের কোনটি?

② 28

- **1** 21
 - **1**5

(সহজ)

- ৩৮. ABDC-এর পরিসীমা নিচের কোনটি?
 - **10 একক** থ্ব180 একক

 - 📵 দুইটি সমান অংশে বিভক্ত করে না
 - ত্ত দুইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে না
- তে. শুধু পরিসীমা জানলেই নিচের কোনটি আঁকা সম্ভব?
- ৫৪. সামান্তরিকের কোণ এক শীর্ষ বিন্দুগামী বাহুদয় সমান হলে এবং এর একটি কোণও সমকোণ না হলে তাকে কী বলে?
 - 📵 আয়ত
- থ্য বর্গ
- গ্র রম্বস
- ট্রাপিজিয়াম

● i, ii ଓ iii

- ৫৫. নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ অজ্ঞ্বনে প্রয়োজন—
 - [জিলা স্কুল,খুলনা]
 - i. চারটি বাহু ও একটি কোণ ii. চারটি বাহু ও দুইটি কর্ণ
 - iii. তিনটি কোণ ও দুইটি বাহু

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕏 i iii & i 🕞
- ৫৬. তথ্যগুলো লৰ কর i. চতুর্ভুজের চারটি বাহু ও একটি কোণ দেওয়া থাকলে চতুর্ভুজটি আঁকা

ளு ii ப்

- 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?

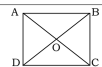
- i, ii ଓ iii 🕲 ii ଓ iii
- gii v iii
- **৫৭.** i. আয়ত একটি সামান্তরিক
 - ii. বৰ্গ একটি আয়ত
 - iii. রম্বস একটি বর্গ
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - iii & i 🕞
 - 1ii 🖲 iii
 - g i, ii g iii

ि छि

৫৮. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

• i ♥ ii

- 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
 - [কলেজিয়েট স্কুল, চউগ্রাম]
- নিচের কোনটি সঠিক? o i v ii
 - o i ⊌ iii
- g ii g iii
- 🗑 i, ii 😉 iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ৫৯—৬১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



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

৫৯. ∠A + ∠B = কৃত?

- 180°
- @ 270°
- 150°
- 旬 360°

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

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?

o i v ii iii & i 🕞 g i, ii g iii

৬৩. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

- i. সামান্তরিকের কর্ণদয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে
- ii. ত্রিভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দুসমূহ যোগ করলে উৎপন্ন ত্রিভুজটি

g ii g iii

iii. সমবাহু ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি পরস্পর সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

⊕ i ଓ ii

- i ଓ iii
- iii Viii
- g i, ii g iii

৬৪. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

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

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- (iii & i (
- iii ७ iii
- g i, ii g 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)

• i ७ ii

- ⊚ i ଓ iii
- gii giii
- च i, ii ও iii

৬৬. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

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

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

⊕ i ଓ ii

- ⓓ i ાii
- iii ℧ ii ●
- 🗑 i, ii 😉 iii
- ৬৭. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

- ABCD ৰেত্ৰটিকে আর কী বলা যায়?
- ৬১. ABCD আয়তবেত্রে AC = 5, AB = 4 হলে ABCD বেত্রের বেত্রফল
 - **⊚** 6
- **(18)**
- 12
- **旬** 20
- i. একটি সরলরেখা দুইটি সরলরেখাকে ছেদ করলে আটটি কোণ উৎপন্ন
- ii. এক সরলকোণ = 180°
- iii. রেখার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা আছে

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

• i ७ ii

- (1) i (1)
- 1ii V iii
- g i, ii g iii

৬৮. নিচের গাণিতিক বাক্যগুলো লৰ কর:

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

নিচের কোনটি সঠিক?

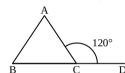
(সহজ)

i v i

- iii & i 🚯
- ii ♥ iii
- 🗑 i, ii 🧐 iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের চিত্রের ভিত্তিতে ৬৯ ও ৭০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

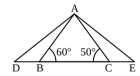


৬৯. নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- \bullet \angle ACD = \angle ABC + \angle BAC
- \bigcirc \angle ACD = \angle BAC + \angle ACB
- ৭০. ∠ABC + ∠BAC = কড?
- 120°
 - **旬**90°
- নিচের চিত্র অবলম্বনে ৭১ ৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

(100°)



ዓኔ. ∠BAC = ? **⊚** 50°

⊚ 60°

匈 90°

⊕ 25°

৭২. ∠ADB = 30° **হলে** ∠BAD = ? • 30°

② 60°

@ 35°

1 40°

旬 40°

৭৩. ∠AEC = 25° ইলে ∠CAE = কত?

• 25°

30°

旬 45°



প্রমু-১ ightarrow একটি বর্গের পরিসীমা P=12 সে.মি. এবং $\angle x=50^\circ;$ গ.

 $\angle y = 70^{\circ}$.

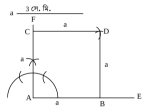
ক. বর্গটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

5

- খ. বর্গটি অজ্জন কর। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক] 8
- গ. $\frac{P}{2}, \frac{P}{3}$ কোনো ট্রাপিজিয়ামের দুটি সমান্তরাল বাহু এবং $\frac{P}{2}$ বাহু সংলগ্ন দুটি কোণ ∠x, ∠y হলে ট্রাপিজিয়ামটি অজ্জনকর। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য a হলে, পরিসীমা 4a=12বা, a=3 সে. মি.
 - ∴ বর্গবেত্রের বেত্রফল a² = (3 × 3) বর্গ সে.মি. = 9 বর্গ সে.মি. (Ans.)
- খ. 'ক' থেকে পাই, বর্গৰেত্রের একবাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি. নিচের উপাত্ত অনুসারে বর্গৰেত্রটি আঁকা হলো।

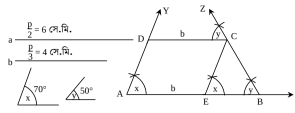


বিশেষ নির্বচন : বর্গবেত্রের একবাহুর দৈর্ঘ্য a=3 সে.মি.। বর্গবেত্রটি আঁকতে হবে।

অজ্জন :

- (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 $\angle BAC$ এর অভ্যান্তরে দুইটি বৃত্তচাপ 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 $a=\frac{P}{2}=6$ 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।

অজ্জন : যেকোনো রশ্মি AX থেকে AB=a নিই। B রেখাংশের A বিন্দৃতে $\angle x$ এর সমান $\angle BAY$ এবং B বিন্দৃতে $\angle y$ এর সমান $\angle ABZ$ আঁকি। এবার AB রেখাংশ থেকে AE=b কেটে নিই। E বিন্দৃতে $BC\parallel AY$ আঁকি যা BZ রশ্মিতে C বিন্দৃতে ছেদ করে। এবার $CD\parallel BA$ আঁকি। CD রেখাংশ AY রশ্মিকে D বিন্দৃতে ছেদ করে। তাহলে, ABCD ই উদ্দিষ্ট ট্রাপিজিয়াম।

সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

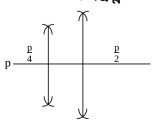
প্রশ্ন–২ **১** যেকোনো বর্গবেত্রের পরিসীমা p.

ক. p/4 অজ্জন কর।

5

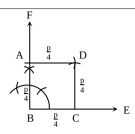
- খ. বর্গবেত্রটি অঙ্কন কর এবং অঙ্কনের বিবরণ দাও।
- গ. একটি রম্বস অজ্জন কর যার একটি কোণ ∠x এবং পরিসীমা উক্ত বর্গবেত্রের পরিসীমার সমান।
 - ১ ব ২নং প্রশ্রের সমাধান
 ১ ব

ক.



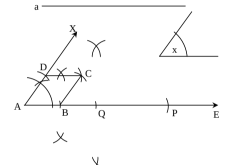
বর্গবেত্রের পরিসীমা p অজ্জন করা হলো। এখন p-এর প্রান্তবিন্দু্দ্বয়কে কেন্দ্র করে p-এর অর্ধেকের বেশি ব্যাসার্ধ নিয়ে p-এর উভয় পাশে দুইটি করে বৃত্তচাপ আঁকি। এখন বৃত্তচাপগুলোর মিলিত বিন্দুদ্বয় যোগ করি। তাহলে $\frac{p}{2}$ অজ্জিত হলো। অনুরূ পভাবে $\frac{p}{4}$ অজ্জন করা হলো।

খ. মনে করি, একটি বর্গবেত্রের পরিসীমা p দেওয়া আছে। বর্গবেত্রটি আঁকতে হবে।



অজ্ঞান :

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

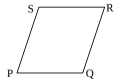


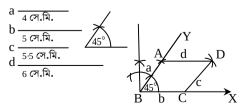
প্রশ্ল–৩ > ABCD একটি চতুর্ভুজের চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি., 5 সে.মি. 5.5 সে.মি. ও 6 সে.মি. এবং একটি কোণ 45°।

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

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. নিচে PQRS একটি রম্বস অঙ্কন করা হলো :





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।

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

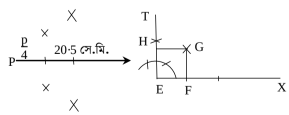
অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো একটি রশ্মি AE থেকে পরিসীমা a এর সমান করে AP রেখাংশ কেটে নেই। AP কে Q বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত করি। যেখানে $AQ = \frac{1}{2}a$
- (২) আবার AQ কে B বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত 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।
- (৪) B ও D কে কেন্দ্র করে $AB = \frac{1}{4}$ a ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠BAD এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পরকে C বিন্দুতে
- (৫) B, C ও D, C যোগ করি। তাহলে ABCD-ই উদ্দিষ্ট রম্বস।

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 অঙ্কন করি। মনে করি তারা পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, D ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিষ্ট চতুৰ্ভুজ।

গ.



মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের পরিসীমা P=4+5+5.5+6=20.5। এর সমান পরিসীমাবিশিষ্ট EFGH একটি বর্গবেত্র অজ্ঞন করতে হবে। অজ্ঞান :

- (১) EX যেকোনো রশ্মি থেকে $\mathrm{EF} = \frac{20.5}{4} = \frac{P}{4}$ অংশ কেটে নিই।
- (২) E বিন্দুতে $ET \perp EF$ অজ্ঞন করি এবং ET থেকে $EH = \frac{P}{4}$ অংশ কেটে নিই।

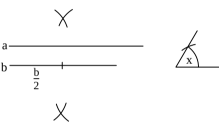
- (৩) F ও H কে কেন্দ্র করে P/4 ব্যাসার্ধ নিয়ে ∠FEH কোণের অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ অজ্জন করি। মনে করি, তারা পরস্পর G কিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) G, H ও F, G যোগ করি। তাহলে, EFGH–ই উদ্দিস্ট বর্গবেত্র।

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 অজ্ঞকন কর এবং অজ্ঞকনের বিবরণ দাও। ৪
- গ. কর্ণ a যদি কোনো বর্গবেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য হয় তবে বর্গবেত্রটি অজ্জন কর।

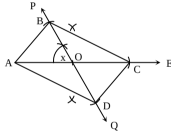
🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



কর্ণ a ও b এবং অন্তর্ভুক্ত কোণ x অঙ্কন করা হলো এবং b কে সমদিখণ্ডিত করা হলো।

খ.

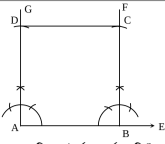


দেওয়া আছে, সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি a ও b এবং কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ x। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞ্জন :

- (১) যেকোনো রশাি AE থেকে a এর সমান AC রেখাংশ নেই।
- (২) AC এর মধ্যবিন্দু O নির্ণয় করি। O বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle AOP$ আঁকি।
- (৩) OP এর বিপরীত রশ্মি OQ অঙ্কন করি।
- (৪) OP ও OQ রাশিষয় 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 সামাশ্তরিক।

গ



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

অজ্ঞকন :

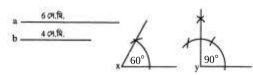
- (১) যেকোনো রশাি AE হতে AB = a অংশ কেটে নিই।
- (২) AB বাহুর A ও B বিন্দুতে যথাক্রমে AG ও BF লম্ব টানি।
- (৩) A ও B বিন্দুকে কেন্দ্র করে AG ও BF হতে a এর সমান করে যথাক্রমে AD ও BC অংশ কেটে নেই।
- (8) C ও D যোগ করি। তাহলে, ∆ABCD-ই উদ্দিফ ত্রিভুজ।

প্রশ্ন-েlack দুইটি রেখাংশ ${f a}$ ও ${f b}$ এবং দুইটি কোণ $\angle {f x}$ ও $\angle {f y}$ ।

- ক. a=6 সে.মি., b=4 সে.মি. এবং $\angle x=60^\circ$ ও $\angle y=90^\circ$ হলে, এদের চিত্র আঁক।
- 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 $\angle x$ ও $\angle y$ হলে ট্রাপিজিয়ামটি আঁক।

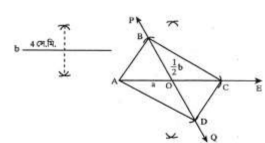
🕨 🕻 ৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.



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

খ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, সামাশ্তরিকের দুইটি কর্ণ a ও b এবং এদের অশ্তর্ভুক্ত ∠x দেওয়া আছে। সামাশ্তরিকটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞন

- (১) যেকোনো রশ্মি AE থেকে a এর সমান AC রেখাংশ নিই। AC এর মধ্যকিন্দু O নির্ণয় করি।
- (২) O বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle AOP$ আঁকি। OP এর বিপরীত রশ্মি OQ আঁকি।
- (৩) OP ও OQ রশ্মিদ্বয় 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 উদ্দিফ্ট সামাশ্তরিক।

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 সামা**ন্ত**রিক।

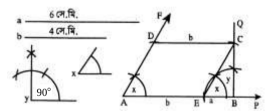
জাবার, এর কর্ণ AC=AO+OC=
$$\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a = a$$

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

এবং এদের অশ্তর্ভুক্ত ∠AOB = ∠x

তাহলে ABCD-ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

গ.



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

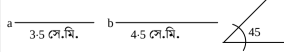
অজ্জন :

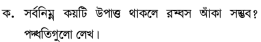
- (১) যেকোনো রশ্মি AP থেকে AB = a নিই।
- (২) AB রেখাংশের A ও B বিন্দুতে $\angle x$ এবং $\angle y$ এর সমান করে যথাক্রমে $\angle BAF$ ও $\angle ABQ$ আঁকি।
- (৩) AB রেখাংশ হতে AE = b কেটে নিই। E বিন্দুতে EC||AF আঁকি। EC, BQ কে C বিন্দুতে ছেদ করেছে।
- (8) AF হতে AD = EC কেটে নিই। C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই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

প্রশ্ন–৬ ১

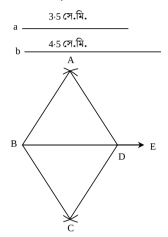




- থ. রস্বসের একটি বাহু a এবং একটি কর্প b হলে রস্বসটি আঁক। 8
- গ. রস্বসের একটি বাহু a এবং একটি কোণ ∠x হলে রস্বসটি আঁক।

🕨 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. সর্বনিমু দুইটি উপাত্ত থাকলে রস্বস আঁকা সম্ভব। দুইটি উপাত্ত দিয়ে রস্বস 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।



গ.

অজ্ঞান :

- (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 বেন্দ্র 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 উদ্দিউ রম্বস।
- গ. মনে করি, রম্বসের একটি বাহু a=3.5 সে. মি. ও একটি কোণ $\angle x=45^\circ$ দেওয়া আছে, রম্বসটি আঁকতে হবে।

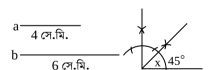


প্রমূ $\mathbf{-}$ ৭ $\mathbf{+}$ দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য $\mathbf{a}=4$ সে.মি., $\mathbf{b}=6$ সে.মি. এবং একটি কোণ $\angle\mathbf{x}=45^\circ$

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

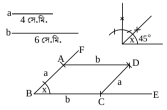
৭নং প্রশ্রের সমাধান > 4

ক.



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

খ.



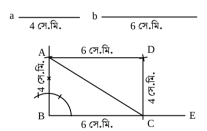
মনি করি, একটি সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহু a=4 সে.মি., b=6 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ $\angle x=45^\circ$ দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞ্জন :

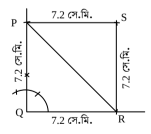
- (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে BC = b নিই।
- (২) এখন B বিন্দুতে $\angle X$ এর সমান করে $\angle EBF$ আঁকি।
- (৩) BF থেকে a এর সমান BA কাটি।

অজ্ঞ্জন :

- (১) যেকোনো রশ্মি BE নিই।
- (২) BE হতে a এর সমান করে BC অংশ কাটি।
- (৩) BC এর B বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle CBF$ 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।
- (8) $C \ G$ A কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে $a \ G$ b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে $\angle ABC$ অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পরকে D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৫) A, D এবং C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিস্ট সামাশ্তরিক। **প্রমাণ:** অজ্জনানুসারে, AB = CD = a = 4 সে.মি., BC = AD = b = 6
 সে.মি. এবং ∠ABC = ∠x = 45° সে.মি.। অতএব ABCD-ই উদ্দিস্ট
 সামাশ্তরিক।



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।



সজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রমু–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°। (অজ্ঞানের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)

উত্তর: ক. অনুশীলনী ৭.১ এর ৬নং দেখ; খ. অনুশীলনী ৭.১ এর ৬নং দেখ; গ. রম্বসের পরিসীমা P = 10 সে.মি.।

প্রমূ-৯ lacktriangle ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ $igs \angle x$ ও $igs \angle y$ এবং পরিসীমা P ।

- ∠x কোণের সম্পূর্ক কোণের সমদ্বিখণ্ডিতকরণ পদ্ধতি লেখ।
- P এর সমান পরিসীমা বিশিষ্ট সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কন কর।
- খ–তে প্রাগত ত্রিভুজের অন্তর্বন্ত অজ্জন কর।

역표-১০ > 🗡 🗚 🕒 여름 🗸 B = 60° 여숙ং 🗸 C = 45° 여숙ং পরিসীমা ৪ সে.মি.

- ∠B ও ∠C অজ্ঞকন করে সমদ্বিখণ্ডিত কর।
- ত্রিভূজটি অঙ্কন কর এবং অঙ্কনের বিবরণ দাও।
- এই ত্রিভূজের সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভূজ অজ্ঞকন কর।

উত্তর : ক. অনুশীলনী ৭.১ এ ২ এর ৬ নং দেখ; খ. অনুশীলনী ৭.১ এ ২ এর ৬ নং দেখ; গ. অনুশীলনী ৭-১ এ ৬ নং দেখ।

প্রমূ–১১ > ABCD চতুর্ভুজের দুইটি কর্ণের ছেদ বিন্দু দ্বারা কর্ণ দুইটির খণ্ডিত অংশ এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত একটি কোণ যথাক্রমে $\mathrm{OA}=4$ সে.মি., $\mathrm{OB}=5$ সে.মি., OC = 3.5 সে.মি., OD = 4.5 সে.মি. এবং ∠AOB = 90° ।

- ক. AB বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী ABCD চতুর্ভুজটি অঙ্কন কর। (অঙ্কনের বিবরণসহ)

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

উত্তর : ক. AB = 6.4 সে.মি.; খ. অনুশীলনী ৭.২ এর ৮ নং দেখ; গ. অনুশীলনী

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

- ক. সামান্তরিক কাকে বলে?
- খ. তথ্যানুযায়ী ABCD একটি চতুর্ভুজ অঙ্কন কর।
- গ. 75° ও 30° কোণদ্বয় ভূমিসংলগ্ন কোণ ধরে 6 সে.মি. ভূমিবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর।

প্রমূ-১৩ > কোনো সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ $_{f a}$ ও $_{f b}$ এবং একটি বাহু $_{f c}$ ।

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

উত্তর: খ. অনুশীলনী - ৭ ২ এর ৬ (ঘ) নং সমাধান অনুরূ প।

প্রশ্ল−১৪ > একটি বর্গৰেত্রের পরিসীমা দেওয়া আছে।

বর্গবেত্রটি অজ্জন কর।

- অজ্ঞানের বর্ণনা এবং যথার্থতা প্রমাণ কর।
- গ. বর্গবেত্রটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 4 একক হলে, এর বেত্রফল এবং কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গৰেত্রের ৰেত্রফল 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

প্রমু–১৫ 🗲 শাফিন ও জাহিন কাঠি দিয়ে ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ বানানোর চেষ্টা 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 বাহুদয়ের সমষ্টি এবং প্রদত্ত কোণ ছোট কাঠি সংলগ্ন ধরে একটি ত্রিভুজ আঁক। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]
- গ. কাঠি দুটিকে কোণের সামান্তরিকের কর্ণ এবং প্রদত্ত কোণটিকে তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ ধরে সামান্তরিকটি অঙ্কন কর। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]

১ বি ১৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ বি

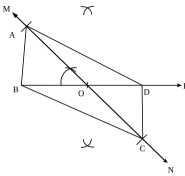
- <u>5</u>সে.মি.

অজ্ঞন :

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

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

গ

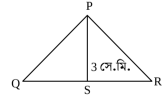


মনেকরি, সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ a ও b এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ $\angle x = 45^\circ$ দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞান :

- ১. যেকোনো রশ্মি BE থেকে a এর সমান করে BD অংশ কেটে নিই।
- ২. BD এর মধ্যবিন্দু O নির্ণয় করি।
- ৩. O বিন্দুতে $\angle BOM = \angle x$ 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 উদ্দিশ্ট সামান্তরিক।

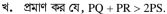
প্রশ্ন–১৬ ১



PQR-এ PS একটি মধ্যমা।



ক. ত্রিভূজটির অপর দুইটি মধ্যমা অজ্জন করে চিহ্নিত কর।

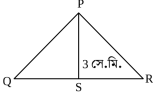


8

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

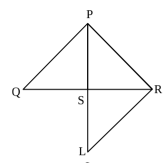
🕨 🕽 ১৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

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.

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

প্রমাণ: ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) APQS এবং APSL-এ

QS = SR

[:: S, QR-এর মধ্যবিন্দু]

PS = SL

[অজ্জন অনুসারে]

এবং অন্তর্ভুক্ত ∠PSQ= অন্তর্ভুক্ত ∠RSL[: বিপ্রতীপ কোণ বলে]

 $\therefore \Delta PQS \cong \Delta RSL$

[∵ দুইটি বাহু এবং তাদের

সুতরাং PQ = RL(i)

অন্তর্ভুক্তি কোণ সমান]

(২) আবার, ∆PRL–এ

PR + RL > PL

[∵ ত্রিভুজের দুই বাহুর সমষ্টি

তৃতীয় বাহু অপেৰা বৃহত্তর]

বা, PR + PQ > SL

[(i) নং হতে]

বা, PR + PQ > PS + SL

বা, PR + PQ > PS + PS

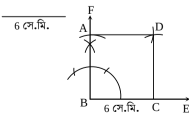
[অজ্ঞকন অনুসারে]

∴ 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।

অঙ্কনের বিবরণ:

- (১) যেকোনো রশ্মি BE হতে a=6 সে.মি. এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- (২) BC-এর B বিন্দুতে BF লম্ব অজ্ঞকন 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 অভ্যান্তরে দুটি বৃত্তচাপ আঁকি।
- (৫) বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৬) A, B ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিষ্ট বর্গ।

প্রশ্ন–১৭ ▶ একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 5 সে.মি. ও এক বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি.।



- ক**়** ত্রিভুজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২
- খ. ত্রিভুজটি অজ্জন কর এবং অজ্জনের বিবরণ দাও। 🔻 ৪
- গ. একটি বর্গ অজ্জন কর যার পরিসীমা উক্ত ত্রিভুজের পরিসীমার সমান।

১৭নং প্রশ্রের সমাধান > ১

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

$$5^2 = 3^2 + x^2$$
 4 , $x^2 = 5^2 - 3^2$

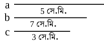
বা,
$$x^2 = 16$$

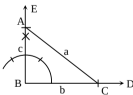
বা, x =
$$\sqrt{16}$$

∴ 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.। ত্রিভুজিটি আঁকতে হবে।

অজ্ঞান :

- (১) যেকোনো রশ্মি 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 উদ্দিস্ট ত্রিভুজ।
- গ. 'খ' এ অঙ্কিত ∆ABC এর পরিসীমা।

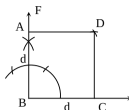
$$= AB + BC + CA$$

- = c + b + a
- = (3 + 4 + 5) সে.মি.

=12 সে.মি.

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

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



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

অজ্জন :

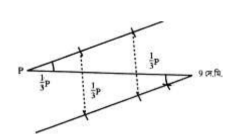
- (১) যেকোনো রশ্মি BE হতে BC = d = 3 সে.মি. কেটে নেই।
- (২) BC রেখাংশের B বিন্দুতে BF লম্ব অঙ্কন করি এবং BF হতে BA=d=3 সে.মি. কেটে নিই।
- (৩) A ও C বিন্দুকে কেন্দ্র করে d=3 সে.মি. ব্যাসার্ধ নিয়ে $\angle ABC$ এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদয় D বিন্দুতে ছেদ করে।
- (8) A, D ও C, D যোগ করি।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

প্রমূ—১৮ > একটি রেখাংশ p = 9 সে.মি.।

- ক. রেখাংশটিকে সমান তিন অংশে বিভক্ত কর।
- খ. এমন একটি সমবাহু ত্রিভুজ আঁক যার পরিসীমা ho এর
- সমান। ৪
- গ. এমন একটি বর্গ আঁক যার পরিসীমা p এর সমান।

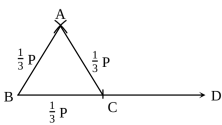
১ ১৮নং প্রশ্রের সমাধান ১

ক.



p কে সমান তিন অংশে ভাগ করা **হলো**।

খ.



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

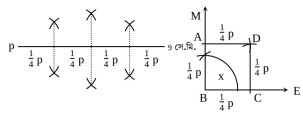
(১) BD যেকোনো রশ্মি হতে BC $=\frac{1}{3}$ P অংশ কেটে নিই।

- (২) B ও 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 $\triangle ABC$ -ই নির্ণেয় ত্রিভূজ। **প্রমাণ :** $\triangle ABC$ -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।

অজ্জন :

(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। $A \ G \ C$ 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।