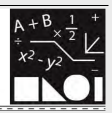
দশম অধ্যায়





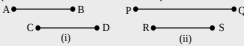


পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



দুইটি রেখাংশ কখন সর্বসম হবে?

দুইটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য সমান হলে রেখাংশ দুইটি সর্বসম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি রেখাংশ সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য সমান।

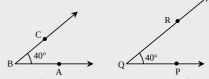


চিত্রে দুই জোড়া রেখাংশ আঁকা হয়েছে। উপরিপাতন পম্ধতিতে AB এর অনুরূপ কপি CD-এর উপর রেখে দেখি যে, AB রেখাংশ CD রেখাংশকে ঢেকে দিয়েছে এবং A ও B বিন্দু যথাক্রমে C ও D বিন্দুর উপর পতিত হয়েছে। সুতরাং রেখাংশ দুইটি সর্বসম। একই কাজ দিতীয় জোড়া সরলরেখার জন্য করে দেখি যে, রেখাংশ দুইটি সর্বসম নয়। লক্ষ করি, কেবল প্রথম জোড়া রেখাংশের দৈর্ঘ্য সমান।

দুইটি কোণ কখন সর্বসম হবে?

দুইটি কোণের পরিমাপ সমান হলে কোণ দুইটি সর্বসম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি কোণ সর্বসম হলে এদের পরিমাপও সমান।

চিত্রে 40° দুইটি কোণ আঁকা হয়েছে। উপরিপাতন পন্ধতি গ্রহণ করে প্রথম চিত্রের একটি অনুরূপ কপি করে দিতীয়টির উপর রাখি। B বিন্দু Q বিন্দুর উপর এবং BA রশাি QP রশাির উপর পতিত হয়েছে। লক্ষ করি, কোণ দুইটির পরিমাপ সমান বলে BC রশ্মি QR রশ্মির উপর পতিত হয়েছে। অর্থাৎ $\angle ABC\cong \angle PQR$



ব্রিভুজের সর্বসমতা : একটি ব্রিভুজকে অপর একটি ব্রিভুজের উপর স্থাপন করলে যদি ব্রিভুজ দুইটি সর্বতোভাবে মিলে যায়, তবে ব্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়। সর্বসম ত্রিভূজের অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কোণগুলো সমান। নিচের চিত্রে 🛆 ABC ও 🛆 DEF সর্বসম।

এখানে, AB = DE, AC = DF, BC = EF.

 $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$ **\overline{\mathbf{2C}}**

∆ABC ও ∆DEF সর্বসম বোঝাতে ∆ABC ≅△DEF লেখা হয়।







অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

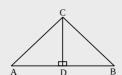


প্রশা ১ ॥ চিত্রে, CD, AB এর লম্ব সমদ্বিখন্ডক, প্রমাণ কর যে, \triangle ADC \cong \triangle BDC





সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, △ABC এ CD, AB এর লম্বরিখন্ডক। প্রমাণ করতে হবে যে, $\Delta ADC \cong \Delta BDC$

প্রমাণ:

ধাপ: যথার্থতা

∆ADC এবং ∆BDC-এ

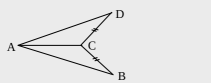
 λ AD = BD [D, AB এর মধ্যবিন্দু] [সাধারণ বাহু]

৩. অন্তর্ভুক্ত ∠ADC = অন্তর্ভুক্ত ∠BDC [সমকোণ]

∴ ΔADC ≅ ΔBDC [প্রমাণিত] [বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

প্রশ্না ২ ॥ চিত্রে, CD = CB এবং ∠DCA = ∠BCA প্রমাণ কর যে, AB = AD

সমাধান:



বিশেষ নিৰ্বচন : দেওয়া আছে, CD = CB এবং ∠DCA = ∠BCA. প্রমাণ করতে হবে যে, AB = AD.

প্রমাণ:

ধাপ:

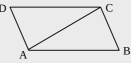
∆ADC এবং ∆ABC-এ [দেওয়া আছে]

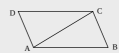
 \therefore CD = CB AC = AC[সাধারণ বাহু]

৩. অন্তর্ভুক্ত ∠ACD = অন্তর্ভুক্ত ∠ACB [দেওয়া আছে]

 $\therefore \Delta ADC \cong \Delta ABC$ [বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য] ∴ AD = AB [প্রমাণিত] [সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহু]

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ চিত্রে, ∠BAC = ∠ACD এবং AB = DC প্রমাণ কর যে, AD = BC, ∠CAD = ∠ACB এবং ∠ADC = ∠ABC.





বিশেষ নিৰ্বচন : দেওয়া আছে, ∠BAC = ∠ACD এবং AB = DC. প্রমাণ করতে হবে যে, AD = BC, ∠CAD = ∠ACB এবং ∠ADC = ∠ABC প্রমাণ:

যথাৰ্থতা ধাপ:

ABC ७ AADC-এ

AB = CD[দেওয়া আছে] AC = AC[সাধারণ বাহু] ৩. অন্তর্ভুক্ত ∠BAC = অন্তর্ভুক্ত ∠ACD [দেওয়া আছে]

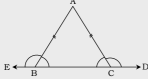
 $\therefore \Delta ABC \cong \Delta ADC$ [বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

 \therefore AD = BC, \angle CAD = \angle ACB এবং ∠ADC = ∠ABC [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ প্রমাণ কর যে, সমদিবাহু ত্রিভূচ্জের সমান বাহু বাদে অপর বাহু উভয়দিকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ দুইটি পরস্পর সমান।



সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\triangle ABC$ এর AB = AC, BC কে উভয়দিকে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো। ফলে বহি:স্থ ∠ACD ও \angle ABE উৎপনু হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, \angle ABE = \angle ACD. প্রমাণ:

ধাপ:

১. $\triangle ABC$ -এ AB = AC $\therefore \angle ACB = \angle ABC$

 $ABE = 180^{\circ} - \angle ABC$ বা, ∠ABC = 180° – ∠ABE এবং ∠ACD = 180° -∠ACB বা, ∠ACB = 180° – ∠ACD

 $9. 180^{\circ} - \angle ACD = 180^{\circ} - \angle ABE$ বা, ∠ACD = ∠ABE

∴ ∠ABE = ∠ACD. [প্রমাণিত]

প্রশু ৷ ৫ ৷ চিত্রে, AD = AE, BD = CE এবং ∠AEC = ∠ADB প্রমাণ কর যে, AB = AC.



সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, AD = AE, BD = CE এবং ∠AEC = \angle ADB. প্রমাণ করতে হবে যে, AB = AC.

প্রমাণ:

ধাপ: AADB ७ ∆AEC-এ

 λ . AD = AE,

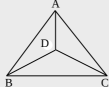
4. BD = CE

৩. অন্তর্ভুক্ত ∠ADB = অন্তর্ভুক্ত ∠AEC

 $\therefore \Delta \text{ ADB} \cong \Delta \text{ABC}$

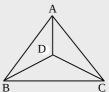
∴ AB = AC [প্রমাণিত]

প্রশু ॥ ৬ ॥ চিত্রে, ১ABC এবং ১DBC দুইটি সমদিবাহু ত্রিভুজ। প্রমাণ কর যে, $\triangle ABD \cong \triangle ACD$



্বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

সমাধান:



বিশেষ নিৰ্বচন: দেওয়া আছে, ১ABC-এ AB = AC এবং ১DBC-এ BD = CD. প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABD \cong \triangle ACD$.

প্রমাণ : ধাপ:

AB = AC

₹. BD = CD বিপরীত কোণ সমান]

 $\bullet . \quad AD = AD$ [সম্পূরক কোণ]

[সম্পূরক কোণ]

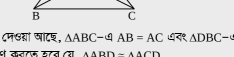
যথাৰ্থতা

[কল্পনা]

 $[\angle ACB = \angle ABC]$

্বিভুজের সমান বাহুর





AABD ७ AADC - এ

[দেওয়া আছে] [দেওয়া আছে]

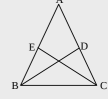
[সাধারণ বাহু]

যথাৰ্থতা

 $∴ \Delta ABD \cong \Delta ADC$ [প্রমাণিত] [বাহু–বাহু–বাহু উপপাদ্য] প্রশু ॥ ৭ ॥ প্রমাণ কর যে, সমদিবাহু ত্রিভুচ্জের ভূমির প্রান্তবিন্দু থেকে বিপরীত বাহুদয়ের উপর অঙ্কিত মধ্যমাদয় সমান।

সমাধান:

বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ∆ABC -এ AB = AC, BD এবং CE যথাক্রমে AC ও AB এর উপর মধ্যমা। প্রমাণ করতে হবে যে, BD = CE প্রমাণ:



যথাৰ্থতা

[একই]

[একই]

[দেওয়া আছে]

∆ABD ७ ∆ACE এ

AB = AC

[কল্পনা]

যথাৰ্থতা

AD = AE

 $\left[\frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}AB\right]$

৩. অন্তর্ভুক্ত ∠DAB = অন্তর্ভুক্ত ∠EAC

[সাধারণ কোণ] [বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

 $\therefore \Delta ABD \cong \Delta ACE$ ∴ BD = CE [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ প্রমাণ কর যে, সমবাহু ত্রিভুচ্ছের কোণগুলো পরস্পর সমান। সমাধান:

বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC -এ AB = BC = AC. প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle A = \angle B = \angle C$. প্রমাণ:



∆ABC-ଏ

AB = AC

কল্পনা [ত্রিভুজের সমান বাহুর বিপরীত কোণদয় সমান] $\angle ACB = \angle ABC$

৩. আবার ΔABC এ AC = BC

8. $\angle ABC = \angle BAC$

৫. সুতরাং $\angle ABC = \angle ACB = \angle BAC$ [ধাপ (২) ও (৪) হতে]

∠ABC = ∠BAC = ∠ACB **(প্রমাণিত)**

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

পৃষ্ঠা : ১৩০ ও ১৩১

১০-১ : সর্বসমতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

সর্বসমতা প্রকাশ করতে কোন চিহ্নটি ব্যবহার করা হয়?

例 × একটি রেখাংশ AB অপর একটি রেখাংশ CD এর উপর রাখাতে দেখা গেল যে, AB রেখাংশ CD রেখাংশকে ঢেকে দিয়েছে এবং A ও B বিন্দ্ যথাক্রমে C ও D বিন্দুর উপর পতিত হয়েছে। তাহলে AB ও CD এর মধ্যে সম্পর্ক কোনটি?

ক্ত বড় – ছোটক্ত দিগুণ অ সদৃশ ব্যাখ্যা : উপরিপাতন পদ্ধতি অনুযায়ী সর্বসম।

৩. ∠XYZ ও ∠PQR সর্বসম হলে তা কীভাবে প্রকাশ করা হয়?

 \bullet \angle XYZ \cong \angle PQR

① ∠XYZ ≈ ∠PQR

(সহজ)

ব্যাখ্যা: সর্বসমতাকে '≅' চিহ্ন দিয়ে প্রকাশ করা হয়।

দুইটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য সমান হলে রেখাংশ দুইটি—

সর্বসম

⊚ সদৃশ

অসদৃশ

সর্বসমতা নির্ণয়ের জন্য কোন পঙ্গ্রতিটি গ্রহণ করা যায়?

📵 পাশাপাশি স্থাপন

 সমপাতন উপরিপাতন

📵 অনুমান দুইটি কোণ সর্বসম হলে কোণ দুটি হবে-

(সহজ) ত্ব অপ্রতিসম

🗿 প্রতিসম কি সদৃশ সমান

দুইটি রেখাংশ সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য কেমন হবে?

প্রসদৃশ অসমান ব্যাখ্যা : দুইটি রেখাংশ সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য সমান।

50° কোণের সর্বসম কোণের মান কত?

1 55°

3 45° একটি রেখাংশ যদি অপর একটি রেখাংশের উপর ঠিকভাবে পতিত হয় তবে কোনটি হবে?

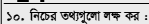
⊕ সদৃশ

📵 অসমান

ন্ত্র উপগুণিতক

ত্ব প্রতিসম

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর





(মধাম)

i. দুইটি কোণের পরিমাপ সমান হলে কোণ দুইটি সর্বসম ii. দুইটি রেখাংশ সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য সমান iii. F_1 ও F_2 সর্বসম হলে $F_1 \cong F_2$ হবে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ্ঞ) ● i, ii ♥ iii o i v∃ii (iii ♡ i f ii 🖰 iii ১১. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর: দুইটি বাহু সর্বসম হলে তারা সমান হতে পারে নাও হতে পারে ii. সর্বসম চিহ্ন হচ্ছে ≅ iii. 60° কোণের সর্বসম কোণের মান 60° নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) i S i ⓓ i ાii ● ii ଓ iii ₹ i, ii 🕏 iii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের তথ্যের আলোকে ১২ – ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: চিত্রে O বিন্দু PQ ও RS রেখাংশের মধ্যবিন্দু। ১২. PO এর সমান নিচের কোনটি? (সহজ) OR 3 PQ ব্যাখ্যা : O, PQ এর মধ্যবিন্দু। ∴ PO = OQ ১৩. ∠POR এর সমান নিচের কোনটি? (সহজ ◆ ∠SOQ **③** ∠ROS ব্যাখ্যা : বিপ্রতীপ ∠POR = বিপ্রতীপ ∠SOQ। ১৪. RO = কোনটি? (সহজ) SO OP 1 PQ 3 PR ব্যাখ্যা : O, RS এর মধ্যবিন্দু। ∴ RO = OS. ১০.২ : ত্রিভুজের সর্বসমতা ■ পৃষ্ঠা : ১৩১–১৩৩ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১৫. সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলো কেমন হবে? অসমান ඉ অসদৃশ ত্ব অসর্বসম

১৬. সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ কোণগুলো কেমন হবে?

ত্ব অসদৃশ অসমান প্রসদৃশ

- ১৭. △ABC ও △DEF সর্বসম হলে নিচের কোনটি লেখা হয়? (সহজ)
 - ∆ABC ≤ ∆DEF
- $\triangle ABC \cong \triangle DEF$
- **⑤** \triangle ABC > \triangle DEF
- \bigcirc \triangle ABC < \triangle DEF
- ১৮. যদি একটি ত্রিভন্জের দুইটি বাহু পরস্পর সমান হয় তবে এদের বিপরীত কোণদ্বয়ও পরস্পর— (মধ্যম)
 - সমান হবে
- অসমান হবে
- 📵 অসদৃশ হবে
- 📵 সদৃশ অথবা সর্বসম হবে
- ১৯. দুটি ত্রিভুচ্জের অনুরূপ দুই বাহু এবং তাদের অম্ভর্তুক্ত কোণ পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজ ২টি কেমন হবে?

[সাতক্ষীরা পুলিশ লাইন মাধ্যমিক বিদ্যালয়]

- প্র সদৃশ ক) সমান
- সর্বসম
- থ্য সমতুল
- ২০. একটি ব্রিভুজ যদি অপর একটি ব্রিভুজের হুবহু সমান হয় তবে তা কা হবে? (মধ্যম)
 - ক সদৃশ
- সর্বসম
- প্রসান ত্ব অসদৃশ
- ২১. \triangle ABC কে \triangle DEF এর উপর স্থাপন করলে A, B, C শীর্ষ যথাক্রমে D, E, F শীর্ষের উপর পতিত হয়। এক্ষেত্রে △ABC ও ΔDEF সম্পর্কে কী বলা যায়?

- \triangle ABC > \triangle DEF
- ⓐ \triangle ABC < \triangle DEF
- **③** \triangle ABC = \triangle DEF
- $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

২২.



চিত্রে AB = AC হলে ∠ABC = ?

(মধ্যম)

● ∠ACB **1** ∠ADC **③** ∠CDB ব্যাখ্যা : $\Delta\, ext{ACB}\,$ এ $ext{AB}= ext{AC}$ সমান সমান বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণদ্বয় সমান হবে। ∴∠ABC = ∠ACB

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২৩. সর্বসম ত্রিভুজদ্বয়ের—

- i. একটি কোণ ও একটি বাহু সমান হতে পারে
- ii. দুইটি কোণ ও একটি বাহু সমান হতে পারে
- iii. তিনটি বাহুই সমান হতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন) g i, ii Siii

ճ i ઉii (iii Viii

- ২৪. যদি কোনো ত্রিভুজের
 - i. তিনটি বাহু সমান হয় তবে ত্রিভুজটি সমবাহু। ii. দুইটি বাহু পরস্পার সমান হয় তবে এদের অপার বাহুটিও সমান হবে।

● ii ♥iii

iii. দুইটি বাহু পরস্পর সমান হয়, তবে এদের বিপরীত কোণ দুইটিও পরস্পর সমান হবে।

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ্ঞ)

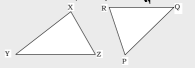
- o i v∃ii ● i ଓ iii iii Viii (T) i, ii V3 iii
- ২৫. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর: [গভ. ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, খুলনা] i. দুটি ত্রিভুজের একটির তিনবাহু অপরটির তিনবাহুর সমান
 - হলে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হবে।
 - ii. দুটি ত্রিভুজের একটির দুইবাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ অপরটির দুইবাহু ও অনুরূপ কোণের সমান হলে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হবে।
 - iii. দুটি ত্রিভুজের একটির তিন কোণ অপরটির তিন কোণের সমান হলে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হবে।

নিচের কোনটি সঠিক?

ரை i சii (1) i (3) iii ெii பiii • i, ii Viii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ২৬ ও ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



 $\Delta XYZ \cong \Delta PQR$

২৬. ∠X কোণের অনুরূপ কোণ কোনটি?

③ ∠R

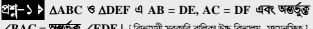
(সহজ)

③ ∠Y • /P ଶ∠Q ২৭. ΔXYZ ও ΔPQR এর মধ্যে সম্পর্ক নিচের কোনটি? (কঠিন)

- 3 $\angle X = \angle Q$, $\angle Y$, $\angle R$, $\angle Z = \angle Q$
- \bullet $\angle X = \angle P$, $\angle Y = \angle Q$, $\angle Z = \angle R$



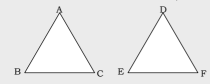
অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



∠BAC = **অভর্তুক্ত** ∠EDF। [বিদ্যাময়ী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ময়মনসিংহ] ক. উপরের তথ্যের ভিন্তিতে চিত্র অঙ্কন কর।

> প্রমাণ কর যে, ∆ABC ও ∆DEF সর্বসম। যদি ∆ABC সমবাহু ত্রিভুজ হয় তবে ∠EDF = কত? 8 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে চিত্রটি অঙ্কন করা হল।



- বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, 🗛 BC ও 🗚 DEF-এ AB = DE, AC = DF এবং অন্তর্ভুক্ত ∠BAC = অন্তর্ভুক্ত ∠EDF। প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ প্রমাণ:
 - (১) AABC কে ADEF এর উপর এমনভাবে স্থাপন করি যেন A বিন্দু D বিন্দুর উপর ও AB বাহু DE বাহু বরাবর এবং DE বাহুর যে পাশে F আছে, C কিন্দু যেন ঐ পাশে পড়ে। AB = DE বলে B বিশ্ব অবশ্যই E বিশ্বর উপর পড়বে।
 - (২) **যেহেতু** ∠BAC = ∠EDF এবং



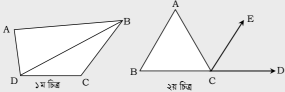
[বাহুর সর্বসমতা]

AB বাহু DE বাহুর উপর পড়ে, সুতরাং AC বাহু DF বাহু বরাবর পডবে।

(৩) AC = DF বলে, C বিন্দু অবশ্যই [কোণের সর্বসমতা] F কিন্দুর উপর পড়বে।

(8) B কিদু E কিদুর উপর এবং C কিদু F বিশ্বুর উপর পড়ে বলে, BC অবশ্যই EF এর সাথে পুরোপুরি মিলে যাবে। [দুইটি বিদ্দু দিয়ে অতএব, AABC, ADEF এর একটি মাত্র সরলরেখা উপর সমাপতিত হবে। আঁকা যায়] সূতরাং, ∆ABC ≅ ∆DEF (প্রমাণিত)

- $\triangle ABC \cong \triangle DEF$
 - ∴ ∆ABC সমবাহু হলে ∆DEF সমবাহু
 - ∴ ∠EDF = 60° [যেহেতু সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ 60°]



[মতিঝিল আইডিয়াল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]

- ক. ABC ত্রিভুজ একে দেখাও যার উচ্চতা ও মধ্যমা একই রেখাংশ।
- ১ম চিত্র হতে প্রমাণ কর যে, ∠A + ∠B + ∠C + ∠D = 360°. 8
- ২য় চিত্র হতে প্রমাণ কর যে, ∠ABC + ∠BAC + $\angle ACB = 180^{\circ}$.

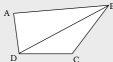
🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



ABC একটি ত্রিভুজ, যার উচ্চতা AD এবং A থেকে BC এর উপর মধ্যমা AD।

খ.



মনে করি, ABCD একটি চতুর্ভূজ। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠A $+ \angle B + \angle C + \angle D = 360^{\circ}$ প্রমাণ:

ধাপ

যথাৰ্থতা

[ঐ]

গ.

- (\$) ∆ABC-4, ∠A + ∠ABD + [ত্রিভুজের তিন $\angle ADB = 180^{\circ}$ কোণের সমষ্টি 180°]
- (২) আবার, △BDC এ, ∠DBC + $\angle BDC + \angle C = 180^{\circ}$

(৩) ধাপ (১) ও (২) থেকে, \angle A + \angle ABD + \angle DBC + \angle ADB + \angle BDC + \angle C =

 $180^{\circ} + 180^{\circ}$ $\angle A + \angle B + \angle D + \angle C = 360^{\circ}$

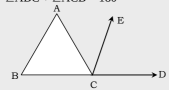
 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^{\circ}$ (প্রমাণিত)

[যোগ করে]

[একান্তর কোণ]

[অনুরূপ কোণ]

△ABC এর জন্য প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = 180^{\circ}$



প্রমাণ:

ধাপ যথার্থতা

(১) BA || CE এবং AC তাদের ছেদক।

∴ ∠BAC = ∠ACE (২) BA || CE এবং BD তাদের ছেদক।

∴ ∠ABC = ∠ECD

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

- (8) $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB$
- [উভয়পক্ষে ∠ACB $= \angle ACD + \angle ACB$ যোগ করে 1
- $\angle ACD + \angle ACB = 180^{\circ}$ [সরল কোণ উপপাদ্য] ∴ ∠ABC + ∠BAC + ∠ACB = 180° (প্রমাণিত)

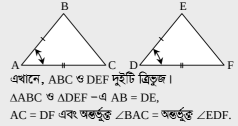
প্রশ্ন–৩ > ∆ABC ও ∆DEF এ AB = DE, AC = DF এবং অন্তর্ভুক্ত

∠BAC = **অভর্ত্ত** ∠EDF.

- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র অঙ্কন কর।
- খ. প্রমাণ কর, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$.
- AC ও DF এর উপর যেকোনো বিন্দু যথাক্রমে M ও N একং CM = FN হলে প্রমাণ কর যে, ∠ABM = ∠DEN.

১ ৩ ৩নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে নিমে চিত্র অঙ্কন করা হলো:



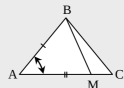
প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$. খ.

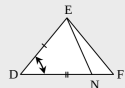
প্রমাণ:

যথাৰ্থতা

(১) AABC কে ADEF এর উপর [বাহুর সর্বসমতা] এমনভাবে স্থাপন করি যেন A বিন্দু D বিন্দুর উপর ও AB বাহু DE বাহু বরাবর এবং DE বাহুর যে পাশে F আছে C কিন্দু ঐ পাশে পড়ে। এখন AB = DE বলে B কিন্দু অবশ্যই E কিন্দুর **উপর পড়বে**।

- [কোণের সর্বসমতা। (২) **যেহেতু** ∠BAC = ∠EDF এবং AB বাহু DE বাহুর উপর পড়ে, সূতরাং AC বাহু DF বাহু বরাবর পড়বে।
- (৩) AC = DF বলে C বিন্দু অবশ্যই [বাহুর সর্বসমতা] F বিন্দুর উপর পড়বে।
- (8) এখন B বিন্দু E বিন্দুর উপর এবং [দুইটি বিদুর মধ্যে দিয়ে C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়ে বলে একটি মাত্র সরলরেখা BC বাহু অবশ্যই EF বাহুর সাথে অঙ্কন করা যায় 1 পুরোপুরি মিলে যাবে। অতএব, AABC, ADEF এর উপর সমাপতিত হবে। সুতরাং, ∆ABC ≅ ∆DEF (প্রমাণিত)





বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ১ABC ও ১DEF এ AC = DF এবং ∠BAC = ∠EDF | AC ও DF এর উপর যেকোনো বিন্দু যথাক্রমে M ও N এবং CM = FN। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ABM = ∠DEN. প্রমাণ:

যথাৰ্থতা ধাপ

১. AABC কে ADEF এর মধ্যে AC [দেওয়া আছে] = DF[অজ্ঞকানুসারে] বা, AM + MC = DN + NF[দেওয়া আছে] কিন্তু MC = NF \therefore AM = DN এখন ∠BAC = ∠EDF [দেওয়া আছে]

 $\therefore \angle BAM = \angle EDN$ [একই কোণ] ΔABM ও ΔDEN এর মধ্যে

[দেওয়া আছে] AB = DE[ধাপ (১) থেকে] AM = DNএবং সভর্তুক্ত ∠BAM = সভর্তুক্ত ∠EDN [ধাপ (২) থেকে]

সুতরাং ∆ABM ≅ ∆DEN

গ.

২

8

∴ ∠ABM = ∠DEN [প্রমাণিত]

[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য অনুসারে]

প্রসু−৪ ▶ △ ABC−এ CD, AB-এর লয় সমদ্বিখডক।



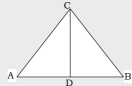
ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র অজ্ঞন কর।

প্রমাণ কর যে, $\triangle ADC \cong \triangle BDC$.

CD কে E পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন CD = DE হয়। B ও E যোগ কর। প্রমাণ কর যে, $\triangle ADC \cong \triangle BDE$.

১ ব ৪নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি অঙকন করা হলো:



Δ ABC-এ CD, AB এর লম্ব সমদ্বিখণ্ডক।

প্রমাণ করতে হবে যে, \triangle ADC \cong \triangle BDC. প্রমাণ:

△ADC ଓ △BDC-এ

AD = BD

ধাপ

[D, AB এর মধ্যবিদ্যু]

যথাৰ্থতা



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু−৫১ ΔΧΥΖ এর অভ্যন্তরস্থ O এমন একটি বিশ্ব যেন ∠XOY = ∠XOZ এবং YO = ZO I

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।

প্রমাণ কর যে, XY = XZ.

প্রমাণ কর যে, $\angle XYZ = \angle XZY$.

প্রশু–৬ > ∆ABC এর AB ও AC বাহুর উপরস্থ যেকোনো দুইটি বিন্দু যথাক্রমে P ও Q যেন PC = BQ । PC ও BQ, F বিশ্বতে ছেদ করে এবং BP = CO.

ক. প্রদন্ত তথ্যের আলোকে চিত্র অজ্ঞন কর।

খ. প্রমাণ কর যে, ∠BQC = ∠BPC

প্রমাণ কর যে, AQ = AP

CD = CDএবং অন্তর্ভুক্ত ∠ADC = অন্তর্ভুক্ত ∠BDC

∴ ΔADC ≅ ΔBDC [প্রমাণিত]

[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

[সাধারণ বাহু]

[সমকোণ]

रिटार निर्वाच : भरन कति, △ABC-এর CD, AB এর লয় সমদ্বিখন্ডক। CD কে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো যেন CD = DE হয়। B ও E যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যেন \triangle ADC \cong \triangle BDE.

ধাপ

যথাৰ্থতা

>. ∆ADC ७ ∆BDE-এ

[D, AB এর মধ্যবিন্দু] AD = BD, [দেওয়া আছে] CD = DEএবং অন্তর্ভুক্ত ∠ADC = অন্তর্ভুক্ত ∠BDE [বিপ্রতীপ কোণ]

 \therefore △ ADC \cong △ BDE [প্রমাণিত] [বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য]



প্রশু–৭ > একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ দেওয়া আছে। ভূমির প্রান্তবিন্দু থেকে বিপরীত বাহুদ্বয়ের উপর মধ্যমা আঁকা হয়েছে।

উপরিউক্ত তথ্যপুলো চিত্র এঁকে বর্ণনা কর।

প্রমাণ কর যে, মধ্যমাদ্বয় ভূমির সাথে সর্বসম ত্রিভুজ তৈরি করে।৪

প্রমাণ কর যে, মধ্যমাদ্বয় পরস্পর সমান।

প্রশু–৮ > ABC একটি সমবাহু ত্রিভূজ।

ক. বিবরণসহ ব্রিভুজ আঁক।

প্রমাণ কর যে, ∆ABC এর কোণ তিনটি পরস্পর সমান। 8

△ ABC এর ∠BAC এর সমদ্বিখণ্ডক AD, BC কে D বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, BD = CD.

8

২



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান

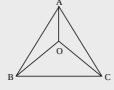


যথাৰ্থতা

[দেওয়া আছে]

প্রশু 🏿 ১ 🖟 ΔΑΒC এ AB = AC এবং Ο, ABC এর অভ্যন্তরে এমন | বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ΔΑΒC এর AB ও AC বাহুতে একটি বিন্দু যেন OB = OC হয়। প্রমাণ কর যে, $\angle AOB = \angle AOC$. সমাধান:

বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ∆ABC এ AB = AC এবং O, \triangle ABC এর অভ্যন্তরে এমন একটি বিন্দু যেন OB = OC হয়। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle AOB = \angle AOC$



প্রমাণ: ধাপ

∆AOB এবং ∆AOC-এ

AB = AC

 \Rightarrow OB = OC

৩. এবং OA = OA

[দেওয়া আছে] [দেওয়া আছে] [সাধারণ বাহু]

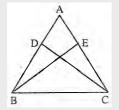
যথাৰ্থতা

[বাহু–বাহু–বাহু উপপাদ্য]

∴ ∠AOB = ∠AOC (প্রমাণিত)

 $\therefore \Delta AOB \cong \Delta AOC$

প্রশু 🏿 ২ 🗓 🛕 🐧 🐧 এর AB ও AC বাহুতে যথাক্রমে D ও E এমন मूरेंि किमू रान BD = CE थवा BE = CD. প্রমাণ কর যে, ∠ABC $= \angle ACB.$ সমাধান:



যথাক্রমে D ও E এমন দুইটি বিন্দু যেন BD = CE এবং BE = CD. প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ABC = ∠ACB

প্রমাণ:

ধাপ

∆BDC এবং ∆BEC -এ

b. BD = CE,

দেওয়া আছে l \Rightarrow CD = BE

৩. এবং BC = BC

[সাধারণ বাহু]

∴ ∆BDC ≅ ΔBEC

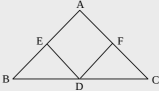
[বাহু–বাহু–বাহু উপপাদ্য]

∴ ∠DBC = ∠ECB

∴ ∠ABC = ∠ACB (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ চিত্রে, AB = AC, BD = DC এবং BE = CF। প্রমাণ কর যে, ∠EDB = ∠FDC.

সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, AB = AC, BD = DC এবং BE = CF। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠EDB = ∠FDC

প্রমাণ: ধাপ

যথার্থতা

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

[দেওয়া আছে] ্রত্রিভুজের সমান বাহুদয়ের

বিপরীত কোণ দুইটি সমান]

২. △BED এবং △FDC-এ

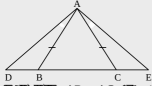
[দেওয়া আছে] BD = DC. [দেওয়া আছে] BE = CF

এবং অন্তর্ভুক্ত ∠EBD = অন্তর্ভুক্ত ∠FCD [∵∠ABC = ∠ACB] $\therefore \Delta BED \cong \Delta FDC$ [বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

∴∠EDB = ∠FDC (প্রমাণিত)

প্রশু 11 8 11 চিত্রে, AB = AC এবং ∠BAD = ∠CAE | প্রমাণ কর যে, AD = AE.

সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, AB = AC এবং ∠BAD = ∠CAE। প্রমাণ করতে হবে যে, AD = AE

প্রমাণ:

ধাপ যথার্থতা

[দেওয়া আছে] \triangle ABC \triangleleft AB = AC

্রিভুজের সমান বাহুদয়ের \therefore /ABC = /ACB বিপরীত কোণদ্বয় সমান

বা, 180° – ∠ABC = 180° – ∠ACB

 \cdot /ABD = /ACE

২. ΔΑΒΟ Θ ΔΑCΕ Φ

[দেওয়া আছে] AB = AC[দেওয়া আছে] $\angle BAD = \angle CAE$

এবং ∠ABD = ∠ACE

 $\therefore \Delta ABD \cong \Delta ACE$ ্বেণ–বাহু –কোণ– উপপাদ্য]

∴ AD = AE (প্রমাণিত)

প্রশু l ৫ l ABCD চতুর্জ AC, ∠BAD এবং ∠BCD এর সমি খিউক। প্রমাণ কর যে, $\angle B = \angle D$.

সমাধান:

বিশেষ নির্বচন : ABCD চতুর্ভুজে AC, ∠BAD এবং ∠BCD এর সমদ্বিখণ্ডক। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle B = \angle D$



প্রমাণ: ধাপ

যথাৰ্থতা

∆ABC ७ ∆ACD-এ

∠BAC = ∠DAC, [AC, ∠BAD এবং ∠BCD এর সমিয়্বিশান্তক]

 λ . $\angle ACB = \angle ACD$

[সাধারণ বাহু] \diamond . AC = AC.

 $\therefore \Delta ABC \cong \Delta ADC$

[কোণ– বাহু – কোণ– উপপাদ্য]

∴ ∠B = ∠D (প্রমাণিত)

প্রশু ॥ ৬ ॥ চিত্রে, AB এবং CD পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং AC ও BD কর্ণ দুইটি O বিদ্যুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে, AD = BC.



সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ABCD চতুর্ভুজের AB এবং CD পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং AC ও BD কর্ণ দুইটি O বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, AD = BC.

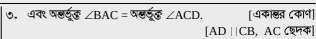
প্রমাণ:

ধাপ যথাৰ্থতা

∆ABC ଓ ∆ADC-ଏ

 λ . AC = AC

[দেওয়া আছে] λ . AB = CD [সাধারণ বাহু]



 $\therefore \Delta ADC \cong \Delta ABC$

∴ AD = BC (প্রমাণিত)

প্রশু ॥ ৭ ॥ প্রমাণ কর যে, সমদিবাহু ত্রিভুচ্জের ভূমির প্রান্তবিন্দুদয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বদ্বয় পরস্পর সমান। সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ∆ABC-এ ভূমি BC এবং AB = AC. $BE\perp AC$ এবং $CF\perp AB$. প্রমাণ করতে হবে যে, BE=CF.

প্রমাণ:

ধাপ যথাৰ্থতা

∆ABE এবং ∆ACF-এ

AB = AC[দেওয়া আছে]

[সাধারণ কোণ] **₹.** \angle BAE = \angle CAF.

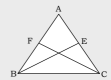
৩. এবং ∠AEB = ∠AFC. [সমকোণ]

 $\therefore \Delta ABE \cong \Delta ACF$ [কোণ–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

∴ BE = CF (প্রমাণিত)

প্রশু 🏿 ৮ 🐧 প্রমাণ কর যে, কোনো ত্রিভুচ্ছের ভূমির প্রান্ত বিন্দুদয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বদ্বয় যদি সমান হয়, তবে ত্রিভূঞ্জটি সমদ্বিবাহু।

সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\triangle ABC$ –এ ভূমি BC . $BE \perp AC$ এবং $CF \perp AB$. এবং BE = CF. প্রমাণ করতে হবে যে, AB = ACপ্রমাণ:

ধাপ যথার্থতা

∆ABE এবং ∆ACF- এ

\(\times AEB = \angle AFC [সমকোণ]

₹. ∠BAE = ∠CAF [সাধারণ কোণ]

৩. এবং BE = CF [দেওয়া আছে]

 $\therefore \Delta AEB \cong \Delta AFC$ [কোণ-বাহু-কোণ-উপপাদ্য]

∴ AB = AC [প্রমাণিত]

প্রশু 🛮 ৯ 🗓 ABCD চতুর্ভুন্ধের AB = AD এবং ∠B = ∠D = এক সমকোণ। প্রমাণ কর যে, ΔABC ≅ ΔADC.

সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ABCD চতুর্ভুজের AB = AD এবং ∠B $= \angle D =$ এক সমকোণ। প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABC \cong \triangle ADC$.

প্রমাণ:

ধাপ যথাৰ্থতা

∠B = ∠D = এক সমকোণ [কল্পনা]

∴ সমকোণী ∆ABC ও সমকোণী ∆ADC-এ

অতিভুজ AC = অতিভুজ AC [সাধারণ বাহু] ₹.

এবং AB = AD. [দেওয়া আছে] (O_

[অতিভূজ–বাহু উপপাদ্য] ∴ ∆ABC ≅ ∆ADC. [প্রমাণিত]



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১০·২ : ত্রিভুজের সর্বসমতা পৃষ্ঠা : ১৩৪–১৩৭

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

সমদিবাহু ত্রিভুচ্জের ভূমির প্রাম্ভবিন্দুদয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বদ্বয় পরস্পর—

🗨 সমান অসমান প্রি সদৃশ

থ্য অসদৃশ

সপ্তম শ্রেণি : গণিত 🕨 ১৮৫ কোনো ত্রিভুজের ভূমির প্রান্ত বিন্দুদয় হতে বিপরীত বাহুর উপর ii. দুটি সর্বসম ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল অভিনু হবে অঙ্কিত লম্বদ্ধয় সমান হলে ত্রিভুজটি iii. আয়তক্ষেত্রের যেকোনো কর্ণ যোগ করলে যে দুটি ত্রিভুজ • সমদ্বিবাহু ত্ব সমকোণা ক সদৃশ অসদৃশ উৎপনু হয় তারা পরস্পর সর্বসম ৩. যদি একটি ত্রিভুঞ্জের তিন বাহু অপর একটি ত্রিভুঞ্জের তিন বাহুর নিচের কোনটি সঠিক? সমান হয়, তবে ত্রিভুজ্বয়– (সহজ) ii 🤡 i 📵 gii giii ાii છ i છ ● i, ii ♥ iii ⊕ সদৃশ হবে অসদৃশ হবে অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর সর্বসম হবে ত্ত অসর্বসম হবে নিচের তথ্যের আলোকে ৯ – ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ৪. কোনো ত্রিভুজের শিরঃকোপের সমদ্বিখন্ডক যদি ভূমির উপর লম্ব হয় তবে ত্রিভুজটি কেমন? (কঠিন) কি বিষমবাহু বিষমকোণী প্রসমকোণী সমিবিবাহু ABC ত্রিভুজের AB = AC; AD, ∠BAC এর সমদ্বিখন্তক। ABC কী ধরনের ত্রিভুজ? (কঠিন) সমিদ্ববাহু প্রমবাহু 📵 সমকোণী ত্ব সদৃশ ১০. △ADB ও △ADC এর সম্পর্ক নিচের কোনটি হবে? (মধ্যম) 📵 অসর্বসম সর্বসম ⊕ অসদৃশ अनृ⁴ ১১. ∠ABD = 55° হলে ∠DCA = ? (কঠিন) চিত্রে AABC এ AB = AC এবং BD = CE AD = 3 সে.মি. হলে AE = কত সে.মি.? • 55° 1 45° 35° **⊚** 60° (কঠিন) ব্যাখ্যা : :: AB = AC :. ∠ABC = ∠ACB বা, ∠ABD = ∠ACD. • 3 **(1)** 3.8 **1** 3.3 **1** 2.5 ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২ – ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর দুইটি ত্রিভুজ সর্বসম হবে-যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু অপর একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর সমান হয় ii. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজদ্বয় সমান হলে এবং একটির এক চিত্রে, AB = AC, BD = DC এবং BE = CF হলে বাহু অপরটির অপর এক বাহুর সমান হলে ১২. ∠ABC = ? (সহজ) iii. একটির দুইটি কোণ ও একটি বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই /ACB ∠BAC െ ∕BDE **③** ∠EDF কোণ ও অনুরূপ বাহুর সমান হয় ব্যাখ্যা : 🛆 ABC-এ AB = AC :. ∠ABC = ∠ACB নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ას. DE = ? (কঠিন) ⊕ i Sii (1) i (2) iii gii giii ⊕ BD (1) BE ① CF ● i, ii ♥iii DF \$8. ∠BDE = ? (মধ্যম) ٩. ♠ ∠EBD ∠BED ● ∠CDF ব্যাখ্যা: △BED≅ △CFD∴ ∠BDE = ∠CDF ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৫ — ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: 4cm \triangle ABC এর AB = AC হলে এবং AD, \angle BAC এর সমিছিখন্ডক চিত্রে ABCD চতুর্ভুঙ্গের AB = AD এবং \angle B = \angle D = এক সমকোণ। i. $\angle BAD = \angle CAD$ ১৫. ∠BAC + ∠ACB = কত ডিগ্রি?(সহজ) ii. $\angle ADB = \angle ABD$ iii. ∠ABD = ∠ACD • 90° **⊚** 60° 120° 3 180° নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন) ব্যাখ্যা : △ABC-এ ∠B = এক সমকোণ ● i ଓ iii $\therefore \angle BAC + \angle ACB = 90^{\circ}$ ₁i v ii 1ii Viii g i, ii g iii ১৬. ∠BAC+∠DAC+∠BCA+∠ACD=কত ডিগ্র? (মধ্যম) ব্যাখ্যা : i. যেহেতু AD, ∠BAC এর সমদ্বিখণ্ডক **⊕** 90° ⊕ 270° 360° ∴ ∠BAD = ∠CAD ∴ সুতরাং উক্তিটি সঠিক। ব্যাখ্যা : $\angle D$ = এক সমকোণ হওয়ায়

ii. থেহেতু $AD \perp BC$ সুতরাং $\angle ADB = \angle ADC$ হবে। সূতরাং উক্তিটি সঠিক নয়

iii. ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণদ্বয় সমান সুতরাং উক্তিটি সঠিক

৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

i. দুটি সর্বসম ত্রিভুজের একটি সমবাহু ত্রিভুজ হলে অপরটি

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি অজ্ঞকন করা হলো:

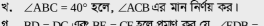


অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



AB এর মধ্যবিন্দু। [সেশ্ট জোসেফস উচ্চ বিদ্যালয়, খুলনা] ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে চিত্রটি অঙ্কন কর।

প্রশু−১ > ∆ABC এ AB = AC. D, F ও E যথাক্রমে BC, AC ও



BD = DC এবং BE = CF হলে প্রমাণ কর যে, $\angle EDB =$

১৭ ১নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

 $\therefore \angle BAC + \angle DAC + \angle BCA + \angle ACD = 180^{\circ}$

1 6

(সহজ)

12

 $\angle DAC + \angle ACD = 90^{\circ}$

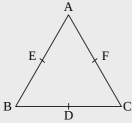
ব্যাখ্যা : \triangle ABC \cong \triangle ADC, BC = CD

১৭. BC = 4cm ইপে, CD = কড cm?

a 3

 $[\because \angle BAC + \angle ACB = 90^{\circ}]$

ক.



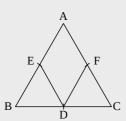
এখানে, AABC-এ, AB = AC এবং BC, AC ও AB এর মধ্যবিদ্য D, F ও E.

উদ্দীপকে দেওয়া আছে,

AB = AC.

∴ ∠ACB = ∠ABC [ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণদ্বয় সমান] বা, ∠ACB = 40° [∵∠ABC = 40°]

গ.



বিশেষ নির্বচন : ABC ত্রিভুজে BC, AC ও AB এর মধ্যবিন্দু D, F ও E | BD = DC এবং BE = CF | F, D ও E, D যোগ করি । প্রমাণ । খ. করতে হবে যে, ∠EDB = ∠FDC.

প্রমাণ:

যথাৰ্থতা ধাপ:

ΔEBD & ΔFDC- 4

 $\ \ \ \ BD = DC$ [দেওয়া আছে]

 \Rightarrow . BE=CF [দেওয়া আছে]

৩. এবং অন্তর্ভুক্ত ∠ABC = অন্তর্ভুক্ত ∠ACB [ব্রিভুজের সমান বাহুণয়ের

বিপরীত কোণদ্বয় সমান]

8

∴ ∠EBD = ∠FCD

 $\therefore \Delta EBD \cong \Delta FDC$ [বাহু—কোণ—বাহু উপপাদ্য]

∴ ∠EDB = ∠FDC. (প্রমাণিত)

প্রা–২ > △ ABC-এ AB = AC, BC ভূমি। O, △ ABC এর অভ্যম্ভরে এমন একটি বিন্দু যেন, OB = OC.

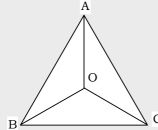


- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি অঙ্কন কর। 8
- প্রমাণ কর যে, ∠AOB = ∠AOC.

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি অঙ্ক করা হলো :

প্রমাণ কর যে, $\angle OBC = \angle OCB$.



চিত্রে, \triangle ABC-এ AB = AC

O একটি বিন্দু ∆ABC এর অভ্যন্তরে নেওয়া হলো যেন, OB = OC হয়

অঙ্কন :প্রমাণ করতে হবে যে, ∠AOB = ∠AOC । O, A যোগ করি। প্রমাণ:

যথার্থতা

>. △ABO ଓ △ACO-Ϥ

AB = AC[দেওয়া আছে]

 \circ . OB = OC [দেওয়া আছে]

8. AO সাধারণ বাহু।

[বাহু–বাহু–বাহু উপপাদ্য] $\therefore \triangle ABO \cong \triangle ACO$

তাহলে, ∠AOB = ∠AOC (প্রমাণিত)

ক' এর চিত্রের আলোকে প্রমাণ করতে হবে যে, ∠OBC = ∠OCB

প্রমাণ:

১. এখন, △OBC-এ

ধাপ

OB = OC

যথাৰ্থতা

∴ ∠OCB = ∠OBC [ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরস্পর সমান হলে এদের বিপরীত কোণদ্বয়ও পরস্পর সমান হয়]

অর্থাৎ, ∠OBC = ∠OCB (প্রমাণিত)

-७ > △ABC এর AB ও AC বাহুতে যথাক্রমে D ও E এমন দুইটি বিন্দু যেন BD = CE এবং BE = CD.

ক. উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ ত্রিভুজটির একটি

প্রমাণ কর যে, $\angle ABC = \angle ACB$. 8

BE ও CD পরস্পরকে O কিদুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, OD = OE এবং OB = OC.

১ । ৩নং প্রশ্রের সমাধান ১ ।

চিত্রে, ABC একটি ত্রিভুজ। △ ABC এর AB ও AC বাহুতে যথাক্রমে D ও E এমন দুইটি বিন্দু যেন BD = CE এবং BE =

প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ABC = ∠ACB.

প্রমাণ:

যথার্থতা

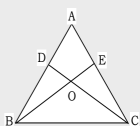
△BCD ଓ △BCE-এ

BD = CE, [দেওয়া আছে] CD = BE[দেওয়া আছে] এবং BC = BC ্সাধারণ বাহু]

 $\therefore \triangle BCD \cong \triangle BCE$ [বাহু–বাহু–বাহু উপপাদ্য]

∴ ∠DBC = ∠ECB

∴ ∠ABC = ∠ACB [প্রমাণিত]



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, △ABC এর AB ও AC বাহুতে যথাক্রমে D ও E এমন দুইটি বিন্দু যেন BD = CE এবং BE = CD. BE ও CD পরস্পারকে O কিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, OD = OE এবং OB = OC.

ধাপ যথাৰ্থতা

'খ' থেকে পাই, \triangle BDC \cong \triangle BEC

 $\therefore \angle BDC = \angle BEC.$

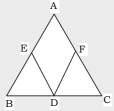
∆BOD S ∆COE A

প্রমাণ:

 $\angle BDC = \angle BEC$ [(১) হতে] [বিপ্রতীপ কোণ] $\angle BOD = \angle COE$ এবং BD = CE [দেওয়া আছে]

[কোণ–কোণ–বাহু উপপাদ্য] $\therefore \triangle BOD \cong \triangle COE$

∴ OD = OE এবং OB = OC. [প্রমাণিত]



চিত্রে \triangle ABC এ AB = AC, BD = DC এবং BE = CF.

- ক. $\angle ABC = 50^{\circ}$ হলে, $\angle BAC$ এর মান নির্ণয় কর।
- প্রমাণ কর যে, ∠EDB = ∠FDC.
- A ও D যোগ করে প্রমাণ কর যে, ∠EDF এর

8

সমদ্বিখণ্ডক AD।

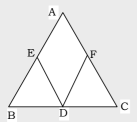
১ ৪ ৪নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

$\triangle ABC-4AB = AC$

 $\therefore \angle ABC = \angle ACB = 50^{\circ}$ আবার, $\triangle ABC$ –এ $\angle ABC + \angle ACB + \angle BAC = 180^{\circ}$ বা, $50^{\circ} + 50^{\circ} + \angle BAC = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle BAC = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$

খ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, \triangle ABC এ AB = AC, BD = DC এবং BE = CF. প্রমাণ করতে হবে যে, \angle BDE = \angle CDF. প্রমাণ:

ধাপ যথাৰ্থতা

- \$. $\triangle ABC$ - $\triangleleft AB = AC$
 - ্রত্রিভুজের সমান বাহুর বিপরীত $\therefore \angle ABC = \angle ACB$ কোণদ্বয় সমান]
- ₹. △BDE ଓ △CDF এ BD = CD, BE = CF

[দেওয়া আছে]

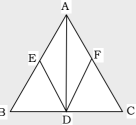
এবং অন্তর্ভুক্ত ∠DBE = অন্তর্ভুক্ত ∠DCF. [ধাপ (১) হতে ∠ABC $=\angle ACB1$

 $\therefore \triangle BDE \cong \triangle CDF$

[বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

 $\therefore \angle BDE = \angle CDF$

[প্রমাণিত]



বিশেষ নির্বচন : মনে করি. \triangle ABC এর AB = AC. BD = DC এবং BE = CF. A ও D যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, AD. ∠EDF এর সমদ্বিখণ্ডক।

প্রমাণ:

ধাপ যথাৰ্থতা

>. △ABD ଓ △ACD Ϥ

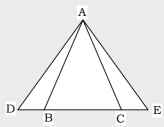
AB = AC

BD = CD[দেওয়া আছে] এবং AD বাহু সাধারণ। [দেওয়া আছে]

- $\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$ \therefore \angle ADB = \angle ADC.
- $\angle ADB \angle BDE = \angle ADC \angle BDE$

 $\angle ADB - \angle BDE = \angle ADC - \angle CDF$ [(₹) ₹ \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\)

- \therefore \angle ADE = \angle ADF
- ∴ AD, ∠EDF এর সমদ্বিখণ্ডক। [প্রমাণিত]



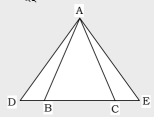
চিত্রে △ABC-এ AB = AC এক ∠BAD = ∠CAE. ∠ABC = 50°.

- ক. উপর্যুক্ত চিত্রের অনুরূপ একটি চিত্র আঁক।
- $\angle BAD = 20^\circ$ হলে $\angle DAE$ এর মান নির্ণয় কর।
- প্রমাণ কর যে, AD = AE.

8

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

উপর্যুক্ত চিত্রের অনুরূপ একটি চিত্র অঙ্কন করা হলো :



 $\triangle ABC \triangleleft AB = AC \triangleleft \exists \land \angle BAD = \angle CAE. \angle ABC = 50^{\circ}.$

 $\triangle ABC \triangleleft AB = AC$

 $\therefore \angle ABC = \angle ACB = 50^{\circ}$

আবার, $\triangle ABC$ এ $\angle ABC + \angle ACB + \angle BAC = 180^{\circ}$

 $40^{\circ} + 50^{\circ} + 20^{\circ} + 20^{\circ} = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle BAC = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$

আবার, $\angle BAD = \angle CAE = 20^{\circ}$

 \therefore \angle DAE = \angle BAD + \angle BAC + \angle CAE $=20^{\circ} + 80^{\circ} + 20^{\circ}$ $=120^{\circ}$

িবিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\Delta\,\mathrm{ABC}$ এ $\mathrm{AB}=\mathrm{AC}$ এবং $\angle\,\mathrm{BAD}$ = ∠CAE. প্রমাণ করতে হবে যে, AD = AE.

প্রমাণ:

ধাপ যথার্থতা

 $\triangle ABC \triangleleft AB = AC$

 $\therefore \angle ABC = \angle ACB.$

সেমান সমান বাহুর বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান]

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

∴ ∠ABD = ∠ACE [ZABD ও ZACE যথাক্রমে

∠ABC ও ∠ACB এর সম্পূরক]

△ABD ଓ △ACE-এ

 $\angle BAD = \angle CAE$ [দেওয়া আছে]

 $\angle ABD = \angle ACE$ [১ হতে] এবং AB = AC [দেওয়া আছে]

 $\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACE$ [কোণ–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

∴ AD = AE [প্রমাণিত]

সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু–৬ ১ AABC ও ADEF-এ ∠B = ∠E, ∠C = ∠F এবং BC বাহু = অনুরূপ EF বাহু।

- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে ত্রিভুজ দুটি আঁক।
- প্রাপ্ত চিত্র ও তথ্যের আলোকে প্রমাণ কর, ∠A=∠D 8
- প্রাপ্ত চিত্রানুসারে প্রমাণ কর যে, △ABC≅△DEF

역 - 역 > AABC 영 ADEF-역 AB = DE, AC = DF 영 BC = EF. উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ ত্রিভুজ দুটির চিত্র আঁক।

 \triangle ABC এ \angle A = \angle C এবং AC = BC **হলে**, প্রমাণ কর যে, \triangle ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$.

২

প্রা-৮১ AABC ও ADEF এ AB = DE, AC = DF এবং BC = EF **হলে.**

উপর্যুক্ত তথ্যের আলোকে ত্রিভুজ দুইটি আঁক।

প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

যদি $\triangle ABC$ এর AB = AC হয় তাহলে প্রমাণ কর যে, $\angle ABC = \angle ACB$. 8

প্রশু–৯১ ABCD চতুর্ভুজের AB=AD একং ∠B=∠D=এক সমকোণ। উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ একটি চিত্র আঁক।

 $\angle A = 60^\circ$ হলে $\angle C$ এর মান নির্ণয় কর। 8

প্রমাণ কর যে, \triangle ABC \cong \triangle ADC.

অনুশীলনী ১০.৩



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



দুইটি ত্রিভুজ বা বহুভুজ সদৃশ হলে

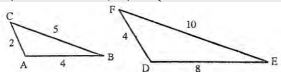
- অনুরূপ কোণগুলো সমান।
- অনুর্প বাহুগুলো সমানুপাতিক।

সদৃশ ত্রিভূজ : দুইটি সদৃশ ত্রিভূজের অনুরূপ কোণগুলো সমান এবং অনুরূপ বাহুগুলো সমানুগাতিক।

ত্রিভুজের সদৃশতার শর্ত :

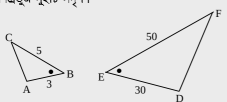
শর্ত ১। (বাহু–বাহু–বাহু)

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



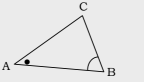
শর্ত ২। (বাহু-কোণ-বাহু)

যদি দুইটি ত্রিভুজের একটির দুই বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই বাহুর সমানুপাতিক হয় এবং বাহু দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ দুইটি পরস্পর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।



শৰ্ত ৩। (কোণ–কোণ)

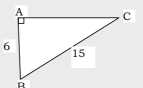
যদি দুইটি ত্রিভুজের একটির দুইটি কোণ যথাক্রমে অপরটির দুইটি কোণের সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।





শর্ত ৪। (অতিভুজ-বাহু)

যদি দুইটি সমকোণী ব্রিভূজের একটির অতিভূজ ও একটি বাহু যথাক্রমে অপরটির অতিভূজ ও অনুরূপ বাহুর সমানুপাতিক হয়, তবে ব্রিভূজ দুইটি সদশ।





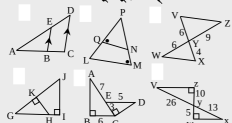
সদৃশ চতুর্ভুজ :

দুইটি চতুর্ভূজের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ। লক্ষণীয় যে, দুইটি সদৃশ চতুর্ভুজের

- (ক) অনুরূপ কোণগুলো সমান এবং
- (খ) অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক।

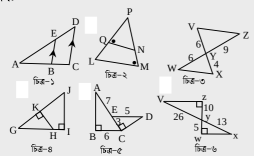


🖺 অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ নিচের প্রতিটি চিত্রে ত্রিভুজ দুইটির সদৃশতার কারণ বর্ণনা কর।





প্রথম চিত্রে, $\triangle ABE$ এবং $\triangle ACD$ সদৃশ কারণ

 $\angle ABE =$ অনুরূপ $\angle ACD \ [\because BE \setminus CD \ এবং AC \ এদের ছেদক]$ $\angle AEB =$ অনুরূপ $\angle ADC \ [\because BE \setminus CD \ এবং AD \ এদের ছেদক]$ এবং $\angle BAE = \angle CAD \ [সাধারণ কোণ]$

বিজ্ঞ দুইটির অনুরূপ তিনটি কোণ পরস্পর সমান হওয়ায় এরা পরস্পর সদৃশ।

দ্বিতীয় চিত্রে, APLM এবং APQN সদৃশ কারণ

∠PML = ∠PQN [প্রদন্ত]

∠MPL = ∠NPQ [সাধারণ কোণ]

ত্রিভুজ দুইটির অনুর্প দুইটি কোণ সমান হওয়ায় এরা সদৃশ। তৃতীয় চিত্রে, ১WXY এবং ১VYZ সদৃশ কারণ

∠WYX = বিপ্রতীপ ∠ ZYV

 $\frac{WY}{YZ} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}; \frac{XY}{YV} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \ \ \therefore \frac{WY}{YZ} = \frac{XY}{YV} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

এদের একটির দুই বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই বাহুর সমানুপাতিক এবং বাহু দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ দুইটি পরস্পর সমান হওয়ায় এরা সদৃশ। চতুর্থ চিত্রে, ∆KGH এবং ∆JIG সদৃশ কারণ

 \angle GKH = \angle GIT [সমকোণ]

এবং ∠KGH = ∠JGI [সাধারণ]

এদের একটির দুই কোণ অপরটির দুই কোণের সমান হওয়ায় এরা সদৃশ । পঞ্চম চিত্রে, AC=AE+CE=7+3=10

$$\therefore \frac{AC}{ED} = \frac{10}{5} = 2, \frac{BC}{CE} = \frac{6}{3} = 2, \angle ABC = \angle ECD$$
 [এক সমকোণ]

∴ AC ও ED দুইটি অতিভুজ।

∴ সমকোণী ∆ABC ও সমকোণী ∆ECD সদৃশ কারণ এদের অতিভুজ ও একটি বাহু অপরটির অতিভুজ ও অনুরূপ বাহুর সমানুপাতিক।

ষষ্ঠ চিত্ৰে,
$$\frac{ZY}{YW} = \frac{10}{5} = 2$$
, $\frac{VY}{XY} = \frac{26}{13} = 2$

এবং অন্তর্ভুক্ত ZYV =অন্তর্ভুক্ত. ZXYW. [বিপ্রতীপ কোণ]

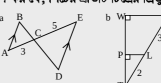
 $...\Delta VYZ$ এবং ΔWXY সদৃশ কারণ এদের একটির দুই বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই বাহুর সমানুপাতিক এবং বাহু দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ দুইটি পরস্পর সমান ।

আবার, ∠VZY =∠YWX [সমকোণ]

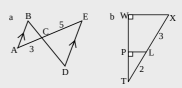
এবং ∠ZYV =∠XYW [বিপ্রতীপ কোণ]

∴ΔVYZ এবং ΔWXY সদৃশ কারণ এদের একটির দুইটি কোণ যথাক্রমে অপরটির দুইটি কোণের সমান।

প্রশু ॥ ২ ॥ প্রমাণ কর যে, নিচের প্রতিটি চিত্রের ত্রিভূচ্ছ দুইটি সদৃশ।



সমাধান:



(a) বিশেষ নির্বচন : চিত্রের ΔΑΒС এবং ΔDCE এ AB\ DE. প্রমাণ করতে হবে যে, ΔΑΒC এবং ΔDCE সদৃশ। প্রমাণ:

ধাপ

য**থাৰ্থ**তা

১. AB\ DE এবং BD তাদের ছেদক। ∴∠ABC = একান্তর ∠CDE [দেওয়া আছে] [একান্তর কোণ]

₹. ∆ABC ७ ∆DCE এ

∠ABC = ∠CDE

্রএকান্তর কোণ]

৩. এবং ∠ACB = বিপ্রতীপ ∠DCE

∴ ত্রিভূজদ্বয় সদৃশ। (**প্রমাণিত**)

[কোণ-কোণ শৰ্ত]

(b) বিশেষ নির্বচন : চিত্রের ΔWTX এবং ΔPTL এ $\angle TWX$ = $\angle TPL$ = 90^0 প্রমাণ করতে হবে যে, ΔWTX এবং ΔPTL সদৃশ। প্রমাণ :

ধাপ

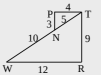
যথার্থতা

[সমকোণ] [সাধারণ]

২.এবং ∠WTX = ∠PTL ∴ ∆WTX ও ∆PTL সদৃশ। [প্রমাণিত]

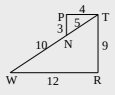
[কোণ–কোণ শৰ্ত]

প্রশু ॥ ৩ ॥ দেখাও যে, ΔΡΤΝ এবং ΔRWT সদৃশ।



সমাধান:

বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, চিত্রের ΔPTN এবং ΔRWT এ PT=4, PN=3, TN=5 এবং WR=12, TR=9 এবং TW=10+5=15. প্রমাণ করতে হবে যে, ΔPTN এবং ΔRWT সদৃশ।



প্রমাণ : ধাপ

যথার্থতা

Σ. ΔRWT ઉΔΡΤΝ Ϥ

$$\frac{TR}{PN} = \frac{9}{3} = 3, \frac{WR}{PT} = \frac{12}{4} = 3$$
 এবং $\frac{WT}{TN} = \frac{15}{5} = 3$

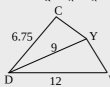
[দেওয়া আছে]

 $\lambda \cdot \therefore \frac{TR}{PN} = \frac{WR}{PT} = \frac{WT}{TN}$

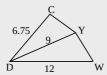
∴ ত্রিভুজদয় সদৃশ। [প্রমাণিত]

[বাহু–বাহু–বাহু **শৰ্ত**]

প্রশু ॥ ৪ ॥ DY রেখাংশ ∠CDW কোণটির দ্বিখন্ডক। দেখাও যে, ∆CDY ও ∆YDW সদৃশ।



সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : চিত্রানুসারে, DY, \angle CDW কোণটির সমদিখন্ডক। CD = 6.75, DY = 9 এবং DW =12. দেখাতে হবে যে, \triangle CDY ও \triangle YDW সদৃশ।

প্রমাণ :

ধাপ যথার্থতা

১. $\frac{\text{CD}}{\text{DY}} = \frac{6.75}{9} = 0.75$ [দেওয়া আছে] $\frac{\text{DY}}{\text{DW}} = \frac{9}{12} = 0.75$ [দেওয়া আছে]

২. ACDY ও AYDW এ

$$\frac{\text{CD}}{\text{DY}} = \frac{\text{DY}}{\text{DW}}$$

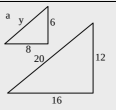
[ধাপ–১ অনুসারে]

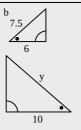
৩. এবং অন্তর্ভুক্ত ∠CDY = অন্তর্ভুক্ত ∠WDY.

[DY,∠CDW এর দ্বিখণ্ডক।]

∴ ΔCDY এবং ΔYDW সদৃশ। [বাহু–কোণ–বাহু শর্ত] [প্রমাণিত]

প্রশ্ন 1 ৫ 1 নিচের প্রতিটি সদৃশ ত্রিভুজ জোড়া থেকে y এর মান বের কর।





সমাধান:

(a) ΔABC ও ΔDEF সদৃশ।

$$\therefore \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$$

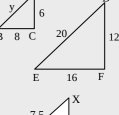
$$\therefore \frac{y}{20} = \frac{6}{12}$$

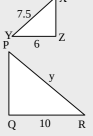
$$\exists 1, y = \frac{6}{12} \times 20$$

$$\exists 1, y = 10$$

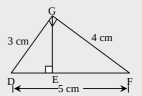
ঝ, y = 10 b) ΔΧΥΖ ও ΔΡQR সদৃশ । ∴ এদের অনুরূপ বাহুগুলো

সমানুপাতিক।
$$\therefore \frac{PR}{XY} = \frac{QR}{YZ}$$
 বা, $\frac{y}{7.5} = \frac{10}{6}$ বা, $y = \frac{10}{6} \times 7.5 = 12.5$
$$\therefore y = 12.5$$

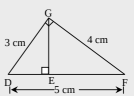




প্রশু॥ ৬॥ প্রমাণ কর যে, চিত্রের ত্রিভূজ তিনটি সদৃশ।



সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : চিত্রে ΔDGF এ DG=3cm. GF=4cm এবং DF=5cm. $DF\perp GE.$ $\angle DGF=90^{0}.$ প্রমাণ করতে হবে যে, $\Delta DGF,$ ΔDGG এবং ΔGEF পরস্পর সদৃশ।

প্রমাণ :

ধাপ

ΔDGF ७ ΔDEG Φ

 $\angle DGF = \angle DEG$

[সমকোণ]

যথাৰ্থতা

২. এবং ∠GDF = ∠GDE

[সাধারণ কোণ]

∴ ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ।

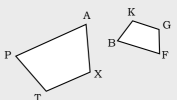
১ AGEF এবং ADGF এ ∠GEF = ∠DGF [সমকোণ]
 এবং ∠GFE = ∠DFG [সাধারণ কোণ]

∴ ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ।

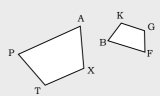
8. ∴ ADGE এবং AGEF সদৃশ ।প্রত্যেকেই ADGF এর সদৃশ]

∴ ত্রিভুজ তিনটি পরস্পর সদৃশ।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ চতুর্ভুজ দুইটির অনুরূপ কোণ ও অনুরূপ বাহুগুলো চিহ্নিত কর। চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ কি–না যাচাই কর।



সমাধান :



চিত্রের চতুর্ভুজ PTXA ও চতুর্ভুজ BKGF এ চাঁদার সাহায্যে পরিমাপ করে পাই,

$$\angle P = \angle B = 75^{\circ}, \angle A = \angle F = 75^{\circ}, \angle X = \angle G = 105^{\circ}$$

এবং $\angle T=\angle K=105^\circ$ এবং রুলারের সাহায্যে পরিমাপ করে পাই, TX = 10cm, KG = 5cm.; PT = 8cm, BK = 4cm; PA = 14cm, BF = 7cm; AX = 12cm, FG = 6cm. চতুর্ভুজদমের TX এর অনুরূপ বাহু KG, PT এর অনুরূপ বাহু BK, PA এর অনুরূপ বাহু BF এবং AX এর অনুরূপ বাহু FG।

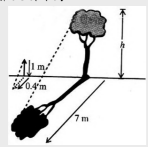
এখন,
$$\frac{TX}{KG} = \frac{10}{2} = 2$$
, $\frac{PT}{BK} = \frac{8}{4} = 2$

$$\frac{PA}{BF} = \frac{14}{7} = 2$$
, $\frac{AX}{FG} = \frac{12}{6} = 2$

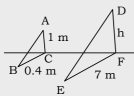
$$\therefore \frac{TX}{KG} = \frac{PT}{BK} = \frac{PA}{BF} = \frac{AX}{FG} = 2$$

অর্থাৎ অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান। সুতরাং চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ।

প্রশু ॥ ৮ ॥ 1 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি লাঠি মাটিতে দন্ডায়মান অবস্থায় 0.4 মিটার ছায়া ফেলে। একই সময়ে একটি খাড়া গাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য 7 মিটার হলে গাছটির উচ্চতা কত?



সমাধান:



মনে করি, গাছটির উচ্চতা DF = h মি.

লাঠির প্রান্ত বিন্দু ও ছায়ার প্রান্ত বিন্দু যোগ করি। গাছের প্রান্ত বিন্দু ও এর ছায়ার প্রান্ত বিন্দু যোগ করি। ফলে AABC ও ADEF দুইটি সদৃশ ত্রিভূজ উৎপনু হলো।

কারণ ∠ABC = ∠DEF এবং ∠BAC = ∠EDF

$$\therefore \frac{DF}{AC} = \frac{EF}{BC}$$

$$\forall i, \frac{h}{1} = \frac{7}{0.4}$$

বা,
$$\frac{h}{1} = \frac{7}{0.4}$$

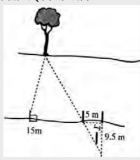
বা,
$$0.4h = 7$$

বা,
$$h = \frac{7}{0.4}$$

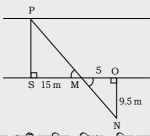
$$h = 17.5$$

গাছটির উচ্চতা = 17.5 মি. (Ans.)

প্রশু॥ ৯॥ শিহাব নদী পার না হয়ে নদীর প্রস্থ মাপতে চায়। এ জন্য সে ঠিক অপর পাড়ে একটি গাছ বেছে নিয়ে নদীর পাড়ে চিত্রের ন্যায় কিছু মাপজোক করল। নদীর প্রন্থ নির্ণয় কর।



সমাধান:



মনে করি, P বিন্দুতে গাছটি অবস্থিত। শিহাব S বিন্দু হতে নদীর পাড় বরাবর 15 মিটার গিয়ে M বিশ্বতে একটি খুঁটি পুতে MN বরাবর যায় যেন P, M, N একই রেখায় থাকে। এখন, N বিন্দু হতে নদীর পাড়ে NO লয় বরাবর আসে। এখন সে মেপে দেখে OM = 5 মিটার এবং ON = 9.5 মিটার।

$$\therefore \frac{PS}{ON} = \frac{SM}{MO}$$

$$\overline{9.5} = \frac{15}{5} = 3$$

নদীটির প্রস্থ = 28.5 মিটার। (Ans.)



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১০ ৩ : সদৃশতা

🗖 পৃষ্ঠা : ১৩৮ ও ১৩৯

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- সদৃশতার বিশেষ রূপ কী?
- (সহজ
- সর্বসমতা ② প্রতিসমতা ③ সমতা
- থ্য অসমতা
- ব্যাখ্যা : সর্বসমতা সদৃশতার বিশেষ রূপ।
- দুইটি সদৃশ ত্রিভুদ্ধের বাহুগুলো পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজ দুইটি কী ত্রিভুব্দে পরিণত হয়?
- প্রতিসম
- 📵 অপ্রতিসম
- সর্বসম ৩. যদি একটি ত্রিভুদ্ধের তিনটি কোণ অপর একটি ত্রিভুদ্ধের অনুরূপ
 - কোণের সমান হয় তবে ত্রিভুজ্বয় কী হবে?
- ⊚ অসর্বসম ● সদৃশ ত্ব অসদৃশ যে চিত্রের অনুরূপ দুই বাহুর দৈর্ঘ্য সমান নয় কিন্তু তাদের অনুপাত
 - সর্বদা সমান তাদেরকে কী বলে?
 - 🔞 সর্বসম
 - গ্ব সমান
- সদৃশ ৫. যদি দুটি চিত্রের অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমানুপাতিক হয় এবং অনুরূপ কোণগুলো সমান হয় তবে চিত্রদ্বয় পরস্পর কী হবে?
- 📵 অসদৃশ
- সর্বসম
- 📵 অসর্বসম

🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- সদৃশতার ক্ষেত্রে
 - i. সর্বসমতা সদৃশতার বিশেষ রূপ
 - ii. সদৃশতা সর্বসমতার বিশেষ রূপ

iii. সদৃশ চিত্রের আকার সমান হলে তা সর্বসম চিত্রে পরিণত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i v3ii
- o i ♥iii
 - iii Viii
- g i, ii S iii
- ব্যাখ্যা : ii সর্বসমতা সদৃশতার বিশেষ রূপ।
 - সুতরাং উক্তিটি সঠিক নয়।
- দুটি সদৃশ চিত্রের–
 - বাহুগুলো পরস্পর সমানুপাতিক
 - ii. অনুরূপ কোণগুলো পরস্পর সমান
 - iii. ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

[নওগাঁ জিলা ফুল]

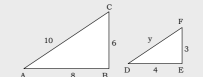
পৃষ্ঠা : ১৪০

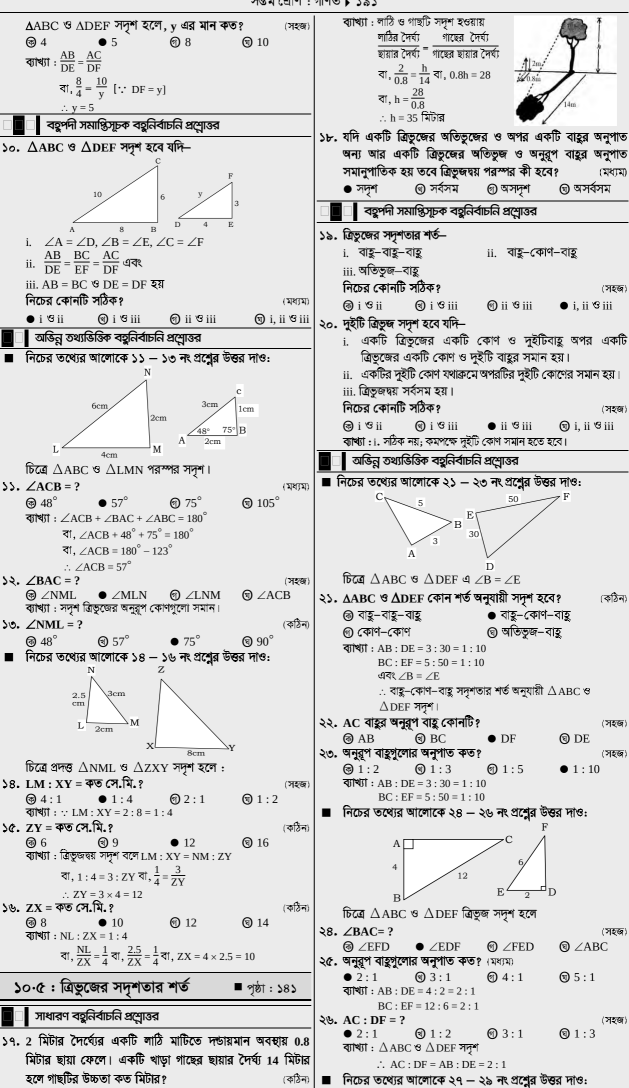
- o i Sii
- iii 🛭 ii
- 1ii Viii
- g i, ii giii

১০-৪ : সদৃশ ত্রিভুজ

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর দৃটি সদৃশ ত্রিভুজের একটি সৃক্ষকোণী হলে অপর ত্রিভুজটি কোন

- সৃক্ষকোণী
- প্রসমকোণী
- ন্থ সমবাহু
- ক্স্বিকাণী





17.5

3 25

1 70

• 35

△DEF ও △KLN সদৃশ ৩২. দুইটি সদৃশ চতুর্ভুঞ্জের— ২৭. ∠NKL = কত ডিগ্রি? (সহজ) অনুরূপ কোণগুলো সমানুপাতিক **1** 60° 970° **40°** ii. অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক ব্যাখ্যা : সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূপ কোণ পরস্পর সমান। iii. অনুরূপ কোণগুলো সমান ২৮. NL : FE = কত? (মধ্যম) নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) **3** 4:3 **●** 2:1 **3** 3 : 2 **1** 3:4 ரை i பே iii 🕑 ii • ii ℧iii चि i. ii ও iii ব্যাখ্যা : \triangle NKL ও \triangle DEF সদৃশ এবং $\frac{KL}{DE} = \frac{6}{3}$ ব্যাখ্যা : i. সঠিক নয়; অনুরূপ কোণগুলো সমান হতে হবে। [সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলোর বা, KL: DE = 2:1 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর অনুপাত সমান।] নিচের তথ্যের আলোকে ৩৩ – ৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: \therefore NL : FE = 2 : 1 ২৯. EF = কত সে.মি.? (মধ্যে) • 2 **1** 6 ব্যাখ্যা: ২৮ থেকে NL : FE = 2 : 1বা, $\frac{NL}{FE} = \frac{2}{1}$ বা, $\frac{FE}{NL} = \frac{1}{2}$ বা, $FE = \frac{1}{2} \times NL = \frac{1}{2} \times 4$ \therefore FE = 2৩৩. ABCD ও EFGH চতুর্ভুজ্বন্ধ দেখে কোনটি মনে হয়? (সহজ) ১০.৬ : সদৃশ চতুর্ভুজ পৃষ্ঠা : ১৪২ কি চতুর্ভুজদ্বয় সর্বসম তুর্জ্জদয় সমান চতুর্ভুজন্বয় সদৃশ 📵 চতুর্ভুজদ্বয় অসদৃশ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ৩৪. চাঁদার সাহায্যে মেপে ABCD চিত্রের $\angle A = 80^{\circ}, \angle B = 80^{\circ}, \angle D = 100^{\circ}$ ৩০. দুইটি চতুর্ভুচ্জের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক এবং কোণগুলো পাওয়া গেলে ∠G = ? সমান হলে তারা পরস্পর নিচের কোনটি হবে? **⋒**80° **1** 90° • 100° **120° 120°** • সদৃশ 📵 অসদৃশ সর্বসম গু সমান ৩৫. যদি AB = 3 সে.মি. ও EF = 2 সে.মি. হয়, তবে অনুরূপ বাহুগুলোর ৩১. বর্গক্ষেত্রের সদৃশ চতুর্ভুজটি নিচের কোনটি হবে? (সহজ সমানুপাতিক ধ্র্বকের মান কত হবে? ত্ব সামান্তরিক 📵 আয়তক্ষেত্র 🔞 রম্বস $\odot \frac{2}{3}$ $0^{\frac{3}{5}}$ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান প্রমূ**–১ >** ABC একটি ত্রিভুজ। AD, BC এর লম্ব সমদিখন্ডক। ર $\mid \triangle ABD$ ઉ $\triangle ADC$ વ, BD = DCAD সাধারণ বাহু [চট্টগ্রাম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়] ক. কি শর্ত পূরণ করলে দুটি সমকোণী ত্রিভুজ পরস্পর সর্বসম হয়। অন্তর্ভুক্ত ZADB = অন্তর্ভুক্ত ZADC [বাহু-কোণ-বাহু ∴ ∆ABD ≅ ADC [প্রমাণিত] উপপাদ্য] প্রমাণ কর যে, $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ আরও প্রমাণ কর যে, ABD ≅ ∆ADC প্রশ্ন–২ ১ ১৫ ১নং প্রশ্রের সমাধান ১৫ দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজদ্বয় সমান হলে এবং একটির এক বাহু অপরটির অপর এক বাহুর সমান হলে, ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম হবে। মনে করি, ABC একটি ত্রিভুজ। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠A + $\angle B + \angle C = 180^{\circ}$ [বাংলাদেশ মহিলা সমিতি স্কুল এন্ড কলেজ, চট্টগ্রাম] ক. ΔAEF এর মধ্যমা কয়টি ও কি কি? খ. চিত্র (গ)−এ AB = AC হয়। তাহলে প্রমাণ কর যে, $\angle ABC = \angle ACB$. চিত্র (ক) ও (খ) AB = DE, AC = DF হয় এবং অঙ্কন : BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করি এবং BA এর সমান্তরাল ∠BAC = ∠EDF হয় তাহলে প্রমাণ কর যে, ∆ABC করে CE রেখা আঁকি। $\cong \Delta DEF$. প্রমাণ: 🔰 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🔰 যথার্থতা ধাপ ১। BA || CE একং AC তাদের ছেদক। ক. ΔDEF এর মধ্যমা তিনটি যথাক্রমে DA, BE ও CF ∴ ∠BAC = ∠ACE [একান্তর কোণ] ২। BA || CE এবং BD তাদের ছেদক। ∴ ∠ABC = ∠ECD [অনুরূপ কোণ] \circlearrowleft | \angle BAC + \angle ABC = \angle ACE + $\angle ECD = \angle ACD$ $8 \mid \angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$ ্টিভয় পক্ষকে ∠ACB $\angle ACD + \angle ACB$ খ_ দারা যোগ করে] $C \mid \angle ACD + \angle ACB = 180^{\circ}$ [সরল কোণ উপপাদ্য] \P , $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = 180^{\circ}$ ∴ ∠A + ∠B + ∠C = 180° (প্রমাণিত) ΔABC এ, AD, BC এর লম্ব সমদ্বিখন্ডক। প্রমাণ করতে হবে বে, $\triangle ABD \cong \triangle ADC$. মনে করি, $\triangle ABC$ -এ AB = AC। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ABC = \angle ACB$ অঙ্কন : ∠BAC এর সমদ্বিখণ্ডক AD আঁকি যেন তা BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ: ধাপ যথাৰ্থতা প্রমাণ: যথার্থতা ΔABD ଓ ΔACD ଏ, $\Delta B = AC$ প্রদত্ত ধাপ ১। AD, BC এর লম্বসমদ্বিখন্ডক। AD সাধারণ বাহু এবং অন্তর্ভুক্ত

∠BAD = অন্তর্ভুক্ত ∠CAD

∴ Δ ABD ≅ ΔACD

অজ্জনা

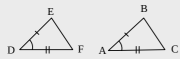
∴ BD = DC এবং AD ⊥ BC

 \therefore $\angle ADB = \angle ADC = \bot$ সমকোণ

 \therefore \angle ABD = \angle ACD অর্থাৎ ∠ABC = ∠ACB [প্রমাণিত] [বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

△ABC ও △DEF এ, AB = DE, AC = DF এবং অভাৰ্ভুক্ত ∠BAC = **অন্তর্ভুক্ত** ∠EDF

প্রমাণ করতে হবে যে, ∆ABC ≅ DEF



প্রমাণ:

যথাৰ্থতা বাহুর সর্বসমতা

[বাহুর সর্বসমতা]

[দুইটি কিন্দুর মধ্য

দিয়ে একটি মাত্র

সরলরেখা অঙ্কন

করা যায়]

(১) AABC কে ADEF এর উপর এমনভাবে স্থাপন করি যেন A কিন্দু D বিন্দুর উপর ও AB বাহু DE বাহু বরাবর এবং DE বাহুর যে পাশে F আছে C কিন্দু ঐ পাশে পড়ে। এখন AB = DE বলে B বিন্দু অবশ্যই E কিন্দুর উপর পড়বে।

(২) **যেহেতু** ∠BAC = ∠EDF এবং [কোণের সর্বসমতা] AB বাহু DE বাহুর উপর পড়ে। সূতরাং AC বাহু DF বাহু বরাবর

পড়বে। (৩) AC = DF বলে C বিন্দু অবশ্যই F বিন্দুর উপর পড়বে।

(8) এখন B বিন্দু E বিন্দুর উপর এবং C কিন্দু F কিন্দুর উপর পড়ে বলে BC বাহু অবশ্যই EF বাহুর সাথে পুরোপুরি মিলে যাবে।

অতএব, AABC, ADEF এর উপর সমাপতিত হবে।

ΔABC ≅ ΔDEF [প্রমাণিত]

ক. চিত্রটির অনুরূপ চিত্র আঁক।

ক. প্রদত্ত চিত্রের অনুরূপ চিত্র আঁকা হলো:

YX : YV = 4 : 6 = 2 : 3এবং YW: YZ = 6:9 = 2:3

∆YWX ७ ∆YZV-এ

YX:YV=2:3

YW:YZ=2:3

∠WYX = বিপ্রতীপ ∠ZYV

অপরটির অনুরূপ দুই বাহুর সমানুপাতিক।

অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত বের কর।

 $\Delta \, {
m YVZ} \, \, {
m S} \, \, \Delta \, {
m YXW} \, \,$ এর অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত

চিত্র হতে আমরা দেখতে পাই যে, ত্রিভুজদ্বয়ের একটির দুই বাহু

১ ৩ ৩নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

 \triangle WXY ও \triangle YVZ কি সদৃশ?

খ. △ABC ও △ACD সদৃশ হলে x এর মান নির্ণয় কর। গ. প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজত্রয় সদৃশ।

ক. △ ABC ও △ ACD এর AB ও AC অনুরূপ বাহু নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

AB বাহুর অনুরূপ বাহু হচ্ছে AD বাহু এবং AC বাহুর অনুরূপ বাহু হচ্ছে CD বাহু।

 \triangle ABC ও \triangle ACD সদৃশ হলে,

AB AD

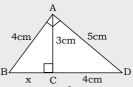
বা. 5x = 12

 $\sqrt[3]{x} = \frac{12}{5}$

বা, x = 2.4

অতএব, x এর মান 2.4 একক

গ.



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, চিত্রে AABD এ AB = 4cm, AD = 5cm. এবং BD = (x + 4) cm. AB ⊥ AD, ∠BAD = 90°. প্রমাণ করতে হবে যে, ∆ABD, ∆ABC এবং ∆ACD পরস্পার সদৃশ।

প্রমাণ:

ধাপ

যথাৰ্থতা

እ. ΔABD ଓ ΔABC-

 $\angle BAD = \angle ACB$ এবং ∠ABC = ∠ABD

[সমকোণ] [সাধারণ কোণ]

∴ ত্রিভুজদয় সদৃশ

২. জাবার, ∆ACD ও ∆ABD-এ

 $\angle ACD = \angle BAD$

[সমকোণ]

এবং ∠ADC = ∠ADB

[সাধারণ কোণ]

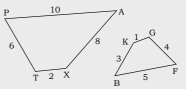
∴ ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ

৩. ΔABC এবং ΔACD সদৃশ

প্রত্যেকেই ∆ABD এর সদৃশ]

∴ ত্রিভুজত্রয় পরস্পর সদৃশ। (প্রমাণিত)

প্রশু–৫১ নিচের চিত্রটি লক্ষ কর:



8

8

['খ' হতে পাই]

['খ' হতে পাই]

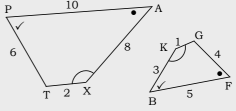
ক. চিত্রটি আঁক ও অনুরূপ কোণগুলো চিহ্নিত কর।

চতুর্ভুক্ত দুইটির অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত বের কর।

গ. চতুর্ভুজ দুইটি কি সদৃশ?

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁকা হলো:



APTX ও FBKG চতুর্ভুজ দুইটির অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত

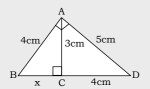
AP : FB = 10 : 5 = 2 : 1PT : BK = 6 : 3 = 2 : 1

TX: KG = 2:1

XA : GF = 8 : 4 = 2 : 1

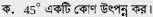
'ক' অংশ হতে পাই, APTX ও FBKG চতুর্ভুজের অনুর্প কোণগুলো সমান এবং অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান। অর্থাৎ, AP : FB = PT : BK = TX : KG = XA : GF = 2 : 1 যেহেতু, চতুর্ভুজ APTX ও FBKG এর অনুরূপ কোণগুলো সমান এবং অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক। সুতরাং চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ।

সূত্রাং ∆YWX ও ∆YZV সদৃশ।(**প্রমাণিত**) [বাহু–কোণ–বাহু, সদৃশতা শর্ত] **외취**−8 ▶





একটি পাঠির দৈর্ঘ্য 2 সে.মি., এর ছায়ার দৈর্ঘ্য 1.5 সে.মি.। আবার একটি গাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য 9 সে.মি.।

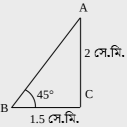




- খ. একটি ত্রিভুজের অতিভুজ x মিটার, একটি বাহু 10 মিটার। অপর একটি সদৃশ ত্রিভুজের অতিভুজ 13 মিটার ও অন্য অনুরূপ বাহু 5 মিটার হলে x এর মান কত?
- গ. উদ্দীপকের গাছের দৈর্ঘ্য y হলে, y এর মান কত?

১ ৬নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. 45° একটি কোণ উৎপনু কর।



. ত্রিভুজদয় সদৃশ হলে, ¯

অতিভুজদ্বয়ের অনুপাত = অনুরূপ বাহুদ্বয়ের অনুপাত

$$\sqrt{13} = \frac{10}{5}$$

বা,
$$x = \frac{10 \times 1}{5}$$

∴ x = 26 মিটার (Ans.)

গ. নির্দিষ্ট সময়ে সকল কিছুর খাড়া দৈর্ঘ্যের শীর্ষ বিন্দু ও ছায়ার শীর্ষ বিন্দু সদৃশ ত্রিভুজ গঠন করে।

$$\therefore \frac{2}{1.5} = \frac{5}{5}$$

বা,
$$y = \frac{2 \times 9}{1.5}$$

বা, y = 12

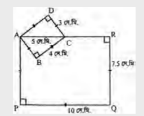
অতএব, গাছটির দৈর্ঘ্য 12 সে.মি.। (Ans.)



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

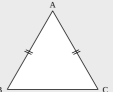


প্রশু–৭ 🕨



- ক. CR = কত?
- খ. প্রমাণ কর যে, ১ABC ≅ ১ADC.
- গ. দেখাও যে, ABCD ও APQR চতুর্ভুদ্ধদ্বের বাহুগুলোর অনুপাত ধ্রুবক। ৪ **উত্তর**: ক. 5 সে.মি.

প্রশু–৮ > চিত্রে AB = AC



- ক. উদ্দীপককে ব্যাখ্যা কর।
- খ. AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে F ও E হলে প্রমাণ কর যে,
- গ. প্রমাণ কর যে, ∆AEF ও ∆ABC সদৃশ।

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশু−৯ > চিত্রে, ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। D, E ও F যপাক্রমে

BC, AB ও AC বাহুর মধ্যবিদু।



- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।
- া. প্রমাণ কর যে, ∠EDB = ∠FDC
- গ. DF = FC হলে প্রমাণ কর যে, ΔFCD ও ΔABC সদৃশ।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

প্রদন্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁকা হলো।



খ. প্রমাণ:

ধাপ

যথার্থতা

১. ۵ABC এ

AB = BC = AC সমবাহু ত্রিভুজের সংজ্ঞানুসারে] $\angle ABC = \angle ACB$

বা, ∠EBD = ∠FCD আবার, AB = BC = AC

 $\therefore \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} AC$

∴ EB = BD = DC = FC**?.** $\triangle EBD$ **G** $\triangle FCD$ -**4**

এ EBD ও APCD-এ EB = FC [E ও F ফারুমে AB ও AC এর মধ্যকিদু BD = DC [D, BC এর মধ্যকিদু]

এবং ∠EBD = ∠FCD ∴ ∆EBD ≅ ∆FCD অর্থাৎ, ∠EDB = ∠FDC [D, BC এর মধ্যবিন্দু] [অন্তর্ভুক্ত কোণ] [বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য] [অনুরূপ কোণ]

(প্রমাণিত)

গ. খ থেকে পাই, DC = FC

- দেওয়া আছে, DF = FC
- \therefore DC = FC = DF
- ∴ ∆FDC সমবাহু ত্রিভুজ।

আবার, ∆ABC সমবাহু ত্রিভুজ।

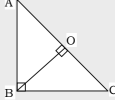
∴ ΔABC ও ΔFCD সদৃশ। [বাহু–বাহু–বাহু উপপাদ্য] (প্রমাণিত)

প্রমু–১০ ▶ △ ABC সমকোণী সমদ্বিবাহু। BO ⊥ AC এবং O, AC এর মধ্যকিদু।



- ক. উদ্দীপকের তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, \triangle OAB \cong \triangle OCB
- গ. প্রমাণ কর যে, △OAB ও △ABC সদৃশ।
 - ১০ ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১ব

ক. তথ্যের আলোকে চিত্র আঁকা হলো।



খ. প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle OAB \cong \triangle OCB$

প্রমাণ :

ধাপ যথাৰ্থতা

২. এখন, △AOB ও △COB-এ

OA = OC [419-2]

[O, AC এর মধ্যবিদ্যু]

BO সাধারণ বাহু

এক অর্ভুক্ত ∠BOA = অর্ভুক্ত ∠BOC প্রত্যেকে এক সমকোণ]

 $\therefore \ \triangle \ AOB \cong \triangle \ COB$ (প্রমাণিত) বাহু–কোণ–বাহু উপপাদ্য]

গ. প্রমাণ করতে হবে যে,

ΔΟΑΒ ও ΔΑΒC সদৃশ।

প্রমাণ :

সপ্তম শ্রেণি : গণিত 🕨 ১৯৫

২

8

ধাপ

যথাৰ্থতা

∠A সাধারণ কোণ

∴ △OAB ও △ABC সদৃশ।(প্রমাণিত) [কোণ–কোণ–সদৃশতার শর্ত]

১. △OAB ও △ABC এ ∠AOB = ∠ABC = এক সমকোণ



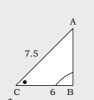
অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশুব্যাংক উত্তরসহ

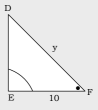


প্রশু–১১ ▶ ABCD চতুর্ভুজের AC কর্ণ, ∠BAD ও ∠BCD এর সমদ্বিখন্ডক।

- ক. উপর্যুক্ত তথ্যের আলোকে চতুর্ভুজটি আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, $\angle B = \angle D$.
- গ. চতুর্ভুজটির AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর সমদ্বিখণ্ডিত করলে প্রমাণ কর যে, চতুর্ভুজটি একটি রম্বস।

প্রশু–১২১ নিচের চিত্র লক্ষ কর:





- ক. চিত্ৰিটি আঁক।
- সমান কোণগুলো দেখাও ও সদৃশ বাহুগুলোর অনুপাত নির্ণয় কর।
- গ. y এর মান কত হলে △ABC ও △DEF সদৃশ হবে?