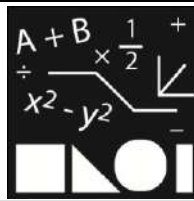


দশম অধ্যায়

সর্বসমতা ও সদৃশতা



অনুশীলনী ১০.১

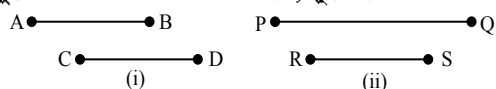


পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



❖ দুইটি রেখাখণ্ড কখন সর্বসম হবে?

দুইটি রেখাখণ্ডের দৈর্ঘ্য সমান হলে রেখাখণ্ড দুইটি সর্বসম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি রেখাখণ্ড সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য সমান।



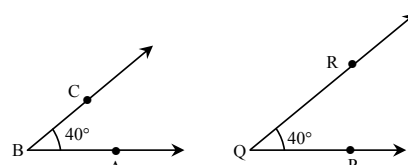
চিত্রে দুই জোড়া রেখাখণ্ড আঁকা হয়েছে। উপরিপাতন পদ্ধতিতে AB এর অনুরূপ কপি CD-এর উপর রেখে দেখি যে, AB রেখাখণ্ড CD রেখাখণ্ডকে ঢেকে দিয়েছে এবং A ও B বিন্দু যথাক্রমে C ও D বিন্দুর উপর পতিত হয়েছে। সুতরাং রেখাখণ্ড দুইটি সর্বসম। একই কাজ দ্বিতীয় জোড়া সরলরেখার জন্য করে দেখি যে, রেখাখণ্ড দুইটি সর্বসম নয়। লক্ষ করি, কেবল প্রথম জোড়া রেখাখণ্ডের 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 পদ্ধতি গ্রহণ করে প্রথম চিত্রে

একটি অনুরূপ কপি করে দ্বিতীয়টির উপর রাখি। B বিন্দু Q বিন্দুর উপর এবং BA রাশি QP রাশির উপর পতিত হয়েছে। লক্ষ করি, কোণ দুইটির পরিমাপ সমান বলে BC রাশি QR রাশির উপর পতিত হয়েছে। অর্থাৎ $\angle ABC \cong \angle PQR$

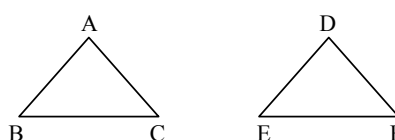


ত্রিভুজের সর্বসমতা : একটি ত্রিভুজকে অপর একটি ত্রিভুজের উপর স্থাপন করলে যদি ত্রিভুজ দুইটি সর্বতোভাবে মিলে যায়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়। সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কোণগুলো সমান। নিচের চিত্রে $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সর্বসম।

এখানে, $AB = DE$, $AC = DF$, $BC = EF$.

$\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$ হবে।

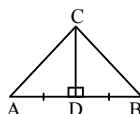
$\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সর্বসম বোঝাতে $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ লেখা হয়।



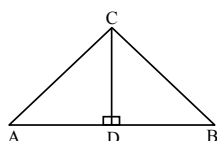
অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ চিত্রে, CD , AB এর সম্মিলিতক, প্রমাণ কর যে, $\triangle ADC \cong \triangle BDC$



সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ এ CD , AB এর লম্বমিলিতক।

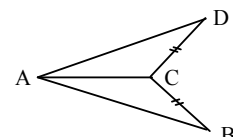
প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ADC \cong \triangle BDC$

প্রমাণ :

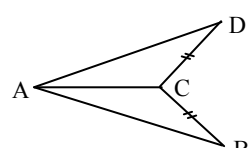
$\triangle ADC$ এবং $\triangle BDC$ -এ

1. $AD = BD$ [D, AB এর মধ্যবিন্দু]
 2. $CD = CD$ [সাধারণ বাহু]
 3. অন্তর্ভুক্ত $\angle ADC =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle BDC$ [সমকোণ]
- $\therefore \triangle ADC \cong \triangle BDC$ [প্রমাণিত] [বাহু-কেণ্ট-বাহু উপপাদ্য]

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ চিত্রে, $CD = CB$ এবং $\angle DCA = \angle BCA$
প্রমাণ কর যে, $AB = AD$



সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, $CD = CB$ এবং $\angle DCA = \angle BCA$.

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB = AD$.

প্রমাণ :

ধাপ :

ΔADC এবং ΔABC -এ

১. $CD = CB$

[দেওয়া আছে]

২. $AC = AC$

[সাধারণ বাহু]

৩. অন্তর্ভুক্ত $\angle ACD =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle ACB$

[দেওয়া আছে]

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

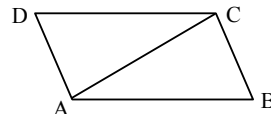
[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

$\therefore AD = AB$ [প্রমাণিত]

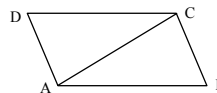
[সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহু]

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ চিত্রে, $\angle BAC = \angle ACD$ এবং $AB = DC$ প্রমাণ কর যে,

$AD = BC$, $\angle CAD = \angle ACB$ এবং $\angle ADC = \angle ABC$.



সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, $\angle BAC = \angle ACD$ এবং $AB = DC$.

প্রমাণ করতে হবে যে, $AD = BC$, $\angle CAD = \angle ACB$ এবং $\angle ADC = \angle ABC$.

প্রমাণ :

ধাপ :

ΔABC ও ΔADC -এ

১. $AB = CD$

[দেওয়া আছে]

২. $AC = AC$

[সাধারণ বাহু]

৩. অন্তর্ভুক্ত $\angle BAC =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle ACD$

[দেওয়া আছে]

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

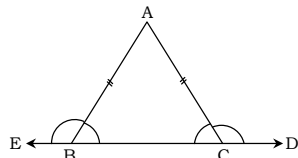
[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

$\therefore AD = BC$, $\angle CAD = \angle ACB$

এবং $\angle ADC = \angle ABC$ [প্রমাণিত]

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

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC এর $AB = AC$, BC কে উভয়দিকে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো। ফলে বাহু $\angle ACD$ ও $\angle ABE$ উৎপন্ন হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ABE = \angle ACD$.

প্রমাণ :

ধাপ :

১. ΔABC -এ $AB = AC$

যথার্থতা

[কল্পনা]

$\therefore \angle ACB = \angle ABC$

[ত্রিভুজের সমান বাহুর বিপরীত কোণ সমান]

২. $\angle ABE = 180^\circ - \angle ABC$

[সম্পূরক কোণ]

বা, $\angle ABC = 180^\circ - \angle ABE$

এবং $\angle ACD = 180^\circ - \angle ACB$

[সম্পূরক কোণ]

বা, $\angle ACB = 180^\circ - \angle ACD$

৩. $180^\circ - \angle ACD = 180^\circ - \angle ABE$

[$\angle ACB = \angle ABC$]

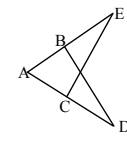
বা, $\angle ACD = \angle ABE$

$\therefore \angle ABE = \angle ACD$. [প্রমাণিত]

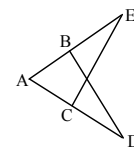
প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ চিত্রে, $AD = AE$,

$BD = CE$ এবং $\angle AEC = \angle ADB$

প্রমাণ কর যে, $AB = AC$.



সমাধান :



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

প্রমাণ :

ধাপ :

ΔADB ও ΔAEC -এ

১. $AD = AE$,

[দেওয়া আছে]

২. $BD = CE$

[একই]

৩. অন্তর্ভুক্ত $\angle ADB =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle AEC$

[একই]

$\therefore \Delta ADB \cong \Delta AEC$

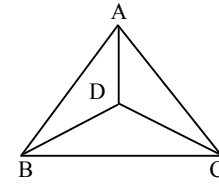
[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

$\therefore AB = AC$ [প্রমাণিত]

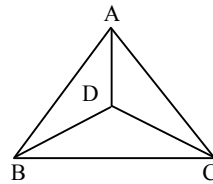
প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ চিত্রে, ΔABC এবং ΔDBC

দুইটি সমদিবাহু ত্রিভুজ। প্রমাণ কর যে,

$\Delta ABD \cong \Delta ACD$



সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ΔABC -এ $AB = AC$ এবং ΔDBC -এ $BD = CD$. প্রমাণ করতে হবে যে, $\Delta ABD \cong \Delta ACD$.

প্রমাণ :

ধাপ :

ΔABD ও ΔACD -এ

১. $AB = AC$

[দেওয়া আছে]

২. $BD = CD$

[দেওয়া আছে]

৩. $AD = AD$

[সাধারণ বাহু]

$\therefore \Delta ABD \cong \Delta ACD$ [প্রমাণিত]

[বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য]

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ প্রমাণ কর যে, সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তিকিন্দু থেকে বিপরীত বাহুদুয়ের উপর অঙ্কিত মধ্যমাত্রায় সমান।

সমাধান :

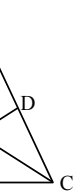
বিশেষ নির্বাচন : মনে করি, $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$, BD এবং CE যথাক্রমে AC ও AB এর উপর মধ্যমা। প্রমাণ করতে হবে যে, $BD = CE$

প্রমাণ :

ধাপ :

$\triangle ABD$ ও $\triangle ACE$ এ

১. $AB = AC$



যথার্থতা
[কম্মন]

২. $AD = AE$

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

৩. অভ্যন্তরীণ $\angle DAB =$ অভ্যন্তরীণ $\angle EAC$

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACE$

$\therefore BD = CE$ [প্রমাণিত]

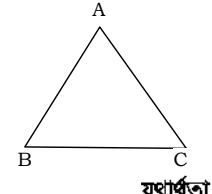
[সাধারণ কোণ]

[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

পুনর ॥ ৮ ॥ প্রমাণ কর যে, সমবাহু ত্রিভুজের কোণগুলো পরস্পর সমান।
সমাধান :

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

প্রমাণ :



যথার্থতা

ধাপ :

১. $\triangle ABC$ -এ

$AB = AC$

[কম্মন]

২. $\angle ACB = \angle ABC$ [ত্রিভুজের সমান বাহুর বিপরীত কোণগুলো সমান]

৩. আবার $\triangle ABC$ এ $AC = BC$

৪. $\angle ABC = \angle BAC$

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

$\therefore \angle ABC = \angle BAC = \angle ACB$ [প্রমাণিত]



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



১০.১ : সর্বসমতা

■ পৃষ্ঠা : ১৩০ ও ১৩১

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১. সর্বসমতা প্রকাশ করতে কোন চিহ্নটি ব্যবহার করা হয়? (সহজ)

K = \cong M \times N \approx

২. একটি রেখাখণ্ড AB অপর একটি রেখাখণ্ড CD এর উপর রাখাতে দেখা গেল যে, AB রেখাখণ্ড CD রেখাখণ্ডকে ঢেকে দিয়েছে এবং A ও B বিন্দু যথাক্রমে C ও D বিন্দুর উপর পতিত হয়েছে। তাহলে AB ও CD এর মধ্যে সম্পর্ক কোনটি? (সহজ)

সর্বসম L সদৃশ M বড় - ছোট N দ্বিগুণ
ব্যাখ্যা : উপরিপাত্তি পদ্ধতি অনুযায়ী সর্বসম।

৩. $\angle XYZ$ ও $\angle PQR$ সর্বসম হলে তা কীভাবে প্রকাশ করা হয়? (সহজ)

K $\angle XYZ$ ও $\angle PQR$ $\angle XYZ \cong \angle PQR$

M $\angle XYZ \approx \angle PQR$ N $\angle XYZ \equiv \angle PQR$

ব্যাখ্যা : সর্বসমতাকে ' \cong ' চিহ্ন দিয়ে প্রকাশ করা হয়।

৪. দুইটি রেখাখণ্ডের দৈর্ঘ্য সমান হলে রেখাখণ্ড দুইটি— (সহজ)

সর্বসম L সদৃশ M অসদৃশ N সমান

৫. সর্বসমতা নির্ণয়ের ফল্পন কোন পদ্ধতিটি গ্রহণ করা যায়? (মধ্যম)

K পাশাপাশি স্থাপন L সম্পাদন
M অনুমূল উপরিপাত্তন

৬. দুইটি কোণ সর্বসম হলে কোণ দুটি হবে— (সহজ)

K সদৃশ সমান M প্রতিসম N অপ্রতিসম

৭. দুইটি রেখাখণ্ড সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য কেমন হবে? (সহজ)

সমান L অসমান M সদৃশ N প্রতিসম
ব্যাখ্যা : দুইটি রেখাখণ্ড সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য সমান।

৮. 50° কোণের সর্বসম কোণের মান কত? (সহজ)

K 40° L 45° M 55° 50°

৯. একটি রেখাখণ্ড যদি অপর একটি রেখাখণ্ডের উপর ঠিকভাবে পতিত

হয় তবে কোনটি হবে? (মধ্যম)

সর্বসম L সদৃশ M অসমান N উপগুণিতক

বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১০. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. দুইটি কোণের পরিমাপ সমান হলে কোণ দুইটি সর্বসম

ii. দুইটি রেখাখণ্ড সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য সমান

iii. F_1 ও F_2 সর্বসম হলে $F_1 \cong F_2$ হবে

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii i, ii ও iii

১১. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. দুইটি বাহু সর্বসম হলে তারা সমান হতে পারে নাও হতে পারে

ii. সর্বসম চিহ্ন হচ্ছে \cong

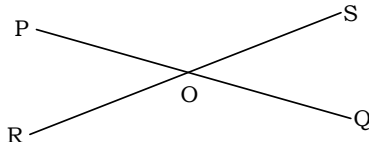
iii. 60° কোণের সর্বসম কোণের মান 60°

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

K i ও ii L i ও iii ii ও iii N i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যতিক্রিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২ – ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে O বিন্দু PQ ও RS রেখাখণ্ডের মধ্যবিন্দু।

১২. PO এর সমান নিচের কোনটি? (সহজ)

K OS L OR OQ N PQ

ব্যাখ্যা : O, PQ এর মধ্যবিন্দু। $\therefore PO = OQ$

১৩. $\angle POR$ এর সমান নিচের কোনটি? (সহজ)

K $\angle POS$ $\angle SOQ$ M $\angle POQ$ N $\angle ROS$

ব্যাখ্যা : বিপ্রতীপ $\angle POR =$ বিপ্রতীপ $\angle SOQ$ ।

১৪. RO = কোনটি? (সহজ)

● SO L OP M PQ N PR

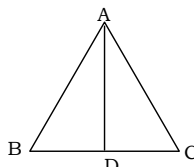
ব্যাখ্যা : O, RS এর মধ্যবিন্দু। $\therefore RO = OS$.

১০.২ : ত্রিভুজের সর্বসমতা

■ পৃষ্ঠা : ১৩১-১৩৩

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৫. সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলো কেমন হবে? (সহজ)
- সমান L অসমান M অসদৃশ N অসর্বসম
১৬. সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ কোণগুলো কেমন হবে? (সহজ)
- সমান L অসমান M সদৃশ N অসদৃশ
১৭. ΔABC ও ΔDEF সর্বসম হলে নিচের কোনটি সত্য হয়? (সহজ)
- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| K $\Delta ABC \leq \Delta DEF$ | ● $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ |
| M $\Delta ABC > \Delta DEF$ | N $\Delta ABC < \Delta DEF$ |
১৮. যদি একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরম্পর সমান হয় তবে এদের বিপরীত কোণগুলোও পরম্পর— (মধ্যম)
- | | |
|-------------|------------------------|
| ● সমান হবে | L অসমান হবে |
| M অসদৃশ হবে | N সদৃশ অথবা সর্বসম হবে |
১৯. দুটি ত্রিভুজের অনুরূপ দুই বাহু এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ পরম্পর সমান হলে ত্রিভুজ টি কেমন হবে? [সাতক্ষীরা পলিশ লাইন মাধ্যমিক বিদ্যালয়]
- | | | | |
|--------|--------|----------|---------|
| K সমান | L সদৃশ | ● সর্বসম | N সমতুল |
|--------|--------|----------|---------|
২০. একটি ত্রিভুজ যদি অপর একটি ত্রিভুজের হুবহু সমান হয় তবে তা কো হবে? (মধ্যম)
- | | | | |
|--------|----------|--------|---------|
| K সদৃশ | ● সর্বসম | M সমান | N অসদৃশ |
|--------|----------|--------|---------|
২১. ΔABC কে ΔDEF এর উপর স্থাপন করলে A, B, C শীর্ষ যথক্রমে D, E, F শীর্ষের উপর পাতিত হয়। এক্ষেত্রে ΔABC ও ΔDEF সম্পর্কে কী বলা যায়? (মধ্যম)
- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| K $\Delta ABC > \Delta DEF$ | L $\Delta ABC < \Delta DEF$ |
| M $\Delta ABC = \Delta DEF$ | ● $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ |
- ২২.



চিত্রে $AB = AC$ হলে $\angle ABC = ?$ (মধ্যম)

K $\angle CBD$ ● $\angle ACB$ M $\angle ADC$ N $\angle CDB$

ব্যাখ্যা : $\triangle ACB$ এ $AB = AC$ সমান সমান বাহুযুক্ত কোণগুলো সমান হবে। $\therefore \angle ABC = \angle ACB$

বহুপদি সমান্তিস্থক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

২৩. সর্বসম ত্রিভুজদ্বয়ের—



অতিরিক্ত সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



১. ΔABC ও ΔDEF এ $AB = DE$, $AC = DF$ এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle BAC = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle EDF$ । [বিদ্যালয়ী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ময়মনসিংহ]

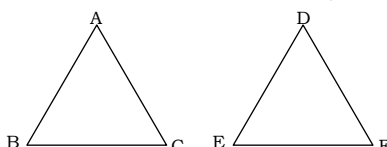
ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে চিত্র অঙ্কন কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ সর্বসম। ৪

গ. যদি ΔABC সমবাহু ত্রিভুজ হয় তবে $\angle EDF = \text{কত?}$ ৪

►► ১৯ং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে চিত্রটি অঙ্কন করা হল।



- 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)
- K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

২৪. যদি কোনো ত্রিভুজের—

- i. তিনটি বাহু সমান হয় তবে ত্রিভুজটি সমবাহু।
ii. দুইটি বাহু পরম্পর সমান হয় তবে এদের অপর বাহুটিও সমান হবে।
iii. দুইটি বাহু পরম্পর সমান হয়, তবে এদের বিপরীত কোণ দুইটিও পরম্পর সমান হবে।

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২৫. নিচের তথ্যগুলো সক্ষ কর : [গত. লাবরেটরি হাই স্কুল, খুলনা]

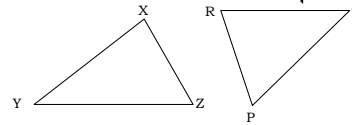
- i. দুটি ত্রিভুজের একটির তিনবাহু অপরটির তিনবাহুর সমান হলে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হবে।
ii. দুটি ত্রিভুজের একটির দুইবাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ অপরটির দুইবাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণের সমান হলে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হবে।
iii. দুটি ত্রিভুজের একটির তিন কোণ অপরটির তিন কোণের সমান হলে ত্রিভুজ দুটি সর্বসম হবে।

নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যতিকি বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৬ ও ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



$\Delta XYZ \cong \Delta PQR$

২৬. $\angle X$ কোণের অনুরূপ কোণ কোনটি? (সহজ)

- $\angle P$ L $\angle Y$ M $\angle Q$ N $\angle R$

২৭. ΔXYZ ও ΔPQR এর মধ্যে সম্পর্ক নিচের কোনটি? (কঠিন)

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

- L $\angle X = \angle Q$, $\angle Y = \angle R$, $\angle Z = \angle Q$

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

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

৪. বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ΔABC ও ΔDEF -এ $AB = DE$, $AC = DF$ এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle BAC = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle EDF$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

প্রমাণ :

(১) ΔABC কে ΔDEF 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 বিন্দু যেন

ঐ পাশে পড়ে। AB = DE বলে

B বিন্দু অবশ্যই E বিন্দুর উপর

পড়বে।

(২) যেহেতু $\angle BAC = \angle EDF$ এবং

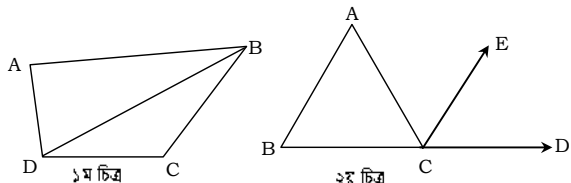
[বাহুর সর্বসমতা]

AB বাহু DE বাহুর উপর পড়ে,
সূতরাং AC বাহু DF বাহু বরাবর
পড়বে।

- (৩) $AC = DF$ বলে, C বিন্দু অবশ্যই F বিন্দুর উপর পড়বে।
(৪) B বিন্দু E বিন্দুর উপর এবং C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়ে বলে, BC অবশ্যই EF এর সাথে পুরোপুরি মিলে যাবে।
অতএব, $\triangle ABC, \triangle DEF$ এর উপর সমাপ্তিত হবে।
সূজ্ঞাঃ, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ (গ্রাম্যতা)

গ. $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

- ∴ $\triangle ABC$ সমবাহু হলে $\triangle DEF$ সমবাহু
 $\therefore \angle EDF = 60^\circ$ [যেহেতু সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ 60°]

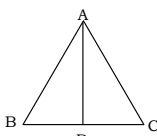


[যতিমাল আইডিয়াল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা]

- ক. ABC ত্রিভুজ একে দেখাও যাব উচ্চতা ও মধ্যমা একই রেখাখণ।
খ. ১ম চিত্র হতে প্রমাণ কর যে, $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$.
গ. ২য় চিত্র হতে প্রমাণ কর যে, $\angle ABC + \angle BAC + \angle ACB = 180^\circ$.

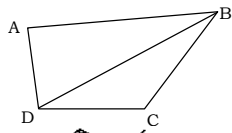
► ১১ প্রশ্নের সমাধান ►

ক.



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

খ.



মনে করি, ABCD একটি চতুর্ভুজ। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$

প্রমাণ :

- | ধাপ | যথার্থতা |
|---|--|
| (১) $\triangle ABC$ -এ, $\angle A + \angle ABD + \angle ADB = 180^\circ$ | [ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি 180°] |
| (২) আবার, $\triangle BDC$ এ, $\angle BDC + \angle BCD + \angle CBD = 180^\circ$ | [এ] |
| (৩) ধাপ (১) ও (২) থেকে, | |
| $\angle A + \angle ABD + \angle BDC + \angle ADB + \angle BCD + \angle C = 180^\circ + 180^\circ$ | |

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

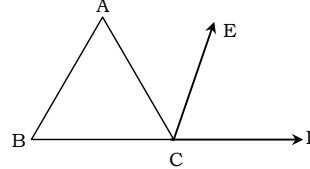
$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$$

(গ্রাম্যতা)

[যোগ করে]

গ. $\triangle ABC$ এর জন্য প্রমাণ করতে হবে যে,

$$\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ$$



প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

(১) $BA \parallel CE$ এবং AC তাদের ছেদক।

[একান্তর কোণ]

$\therefore \angle BAC = \angle ACE$

(২) $BA \parallel CE$ এবং BD তাদের ছেদক।

$\therefore \angle ABC = \angle ECD$

[অন্তর্মুক কোণ]

(৩) $\angle BAC + \angle ABC = \angle ACE +$

$$\angle ECD = \angle ACD$$

(৪) $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$

[উভয়পক্ষে $\angle ACB$ যোগ করে]

$$= \angle ACD + \angle ACB$$

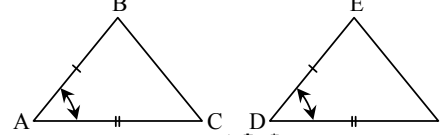
[সরল কোণ উপপাদ্য]

$$(\text{৫}) \angle ACD + \angle ACB = 180^\circ$$

$\therefore \angle ABC + \angle BAC + \angle ACB = 180^\circ$ (গ্রাম্যতা)

। $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এ $AB = DE$, $AC = DF$ এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle BAC = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle EDF$.

ক. প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে নিম্নে চিত্র অঙ্কন করা হলো :



এখানে, ABC ও DEF দুইটি ত্রিভুজ।

$\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এ $AB = DE$,

$AC = DF$ এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle BAC = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle EDF$.

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

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

(১) $\triangle ABC$ কে $\triangle DEF$ 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 বিন্দু এ

পাশে পড়ে। এখন AB = DE

বলে B বিন্দু অবশ্যই E বিন্দুর

উপর পড়বে।

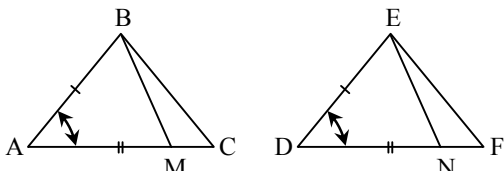
(২) যেহেতু $\angle BAC = \angle EDF$ এবং

AB বাহু DE বাহুর উপর পড়ে,

[কোণের সর্বসমতা]

- সূতরাং $AC = DF$ বাহু DF বাহু বরাবর
পড়বে।
(৩) $AC = DF$ বলে C বিন্দু অবশ্যই
 F বিন্দুর উপর পড়বে।
(৪) এখন B বিন্দু E বিন্দুর উপর এবং
 C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়ে বলে
 BC বাহু অবশ্যই EF বাহুর সাথে
পুরোপুরি মিলে যাবে।
অতএব, $\triangle ABC$, $\triangle DEF$ এর
উপর সমাপ্তিত হবে।
সূতরাং, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ [প্রমাণিত]

গ.



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এ $AC = DF$
এবং $\angle BAC = \angle EDF$ । AC ও DF এর উপর মেকোনো বিন্দু
যথাক্রমে M ও N এবং $CM = FN$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ABM = \angle DEN$.

প্রমাণ :

- | ধাপ | যথার্থতা |
|---|--------------------------------------|
| ১. $\triangle ABC$ কে $\triangle DEF$ এর মধ্যে AC
= DF | [দেওয়া আছে] |
| বা, $AM + MC = DN + NF$ | [অঙ্কনানুসারে] |
| কিন্তু $MC = NF$ | [দেওয়া আছে] |
| $\therefore AM = DN$ | |
| ২. এখন $\angle BAC = \angle EDF$ | [দেওয়া আছে] |
| $\therefore \angle BAM = \angle EDN$ | [একই কোণ] |
| ৩. $\triangle ABM$ ও $\triangle DEN$ এর মধ্যে
$AB = DE$ | [দেওয়া আছে] |
| $AM = DN$ | [ধাপ (১) থেকে] |
| এক অন্তর্ভুক্ত $\angle BAM =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle EDN$ | [ধাপ (২) থেকে] |
| সূতরাং $\triangle ABM \cong \triangle DEN$ | [বাহু-কোণ-বাহু
উপপাদ্য অনুসারে] |
| $\therefore \angle ABM = \angle DEN$ [প্রমাণিত] | [বাহু-কোণ-বাহু
উপপাদ্য অনুসারে] |

১. $\triangle ABC$ -এ CD , AB -এর লম্ব সমন্বিক্তক।



সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

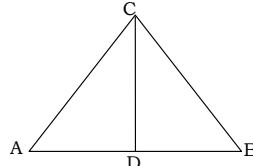
১. $\triangle XYZ$ এর অভ্যন্তরস্থ O এমন একটি বিন্দু যেন $\angle XOY = \angle XOZ$ এবং $YO = ZO$ ।
ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।
খ. প্রমাণ কর যে, $XY = XZ$.
গ. প্রমাণ কর যে, $\angle XYZ = \angle XZY$.

২. $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুর উপরস্থ যেকোনো দুইটি বিন্দু
যথাক্রমে P ও Q যেন $PC = BQ$ । PC ও BQ , F বিন্দুতে ছেদ করে
এবং $BP = CQ$.
ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র অঙ্কন কর।
খ. প্রমাণ কর যে, $\angle BQC = \angle BPC$.
গ. প্রমাণ কর যে, $AQ = AP$

- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র অঙ্কন কর।
খ. প্রমাণ কর যে, $\triangle ADC \cong \triangle BDC$.
গ. CD কে E পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন $CD = DE$ হয়। B ও
 E যোগ কর। প্রমাণ কর যে, $\triangle ADC \cong \triangle BDE$.

►► ৮নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি অঙ্কন করা হলো :



$\triangle ABC$ -এ CD , AB এর লম্ব সমন্বিক্তক।

খ. প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ADC \cong \triangle BDC$.

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\triangle ADC$ ও $\triangle BDC$ -এ

$AD = BD$

[D , AB এর মধ্যবিন্দু]

$CD = CD$

[সাধারণ বাহু]

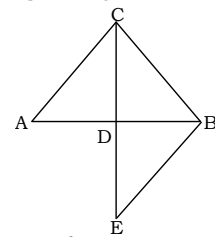
এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle ADC =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle BDC$

[সমকোণ]

$\therefore \triangle ADC \cong \triangle BDC$ [প্রমাণিত]

[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

গ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\triangle ABC$ -এর CD , AB এর লম্ব
সমন্বিক্তক। CD কে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো যেন $CD = DE$ হয়।
 B ও E যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যেন $\triangle ADC \cong \triangle BDE$.

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\triangle ADC$ ও $\triangle BDE$ -এ

$AD = BD$

[D , AB এর মধ্যবিন্দু]

$CD = DE$

[দেওয়া আছে]

এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle ADC =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle BDE$

[বিপ্রতীপ কোণ]

$\therefore \triangle ADC \cong \triangle BDE$ [প্রমাণিত]

[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]



১. একটি সমন্বিত ত্রিভুজ দেওয়া আছে। ভূমির প্রান্তবিন্দু থেকে
বিপরীত বাহুদ্বয়ের উপর মধ্যমা আঁকা হয়েছে।

- ক. উপরিটুকু তথ্যগুলো চিত্র একে বর্ণনা কর।
খ. প্রমাণ কর যে, মধ্যমাদ্বয় ভূমির সাথে সর্বসম ত্রিভুজ তৈরি করে।
গ. প্রমাণ কর যে, মধ্যমাদ্বয় পরম্পর সমান।

ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

- ক. বিবরণসহ ত্রিভুজ আঁক।
খ. প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC$ এর কোণ তিনটি পরম্পর সমান।
গ. $\triangle ABC$ এর $\angle BAC$ এর সমন্বিক্তক AD , BC কে D বিন্দুতে
ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, $BD = CD$.

অনুশীলনী ১০.২



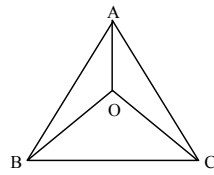
অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ $\triangle ABC$ এ $AB = AC$ এবং O , ABC এর অভ্যন্তরে এমন একটি কিন্দু যেন $OB = OC$ হয়। প্রমাণ কর যে, $\angle AOB = \angle AOC$.

সমাধান :

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



যথার্থতা

প্রমাণ :

ধাপ

$\triangle AOB$ এবং $\triangle AOC$ -এ

$$1. AB = AC$$

[দেওয়া আছে]

$$2. OB = OC$$

[দেওয়া আছে]

$$3. এবং OA = OA$$

[সাধারণ বাহু]

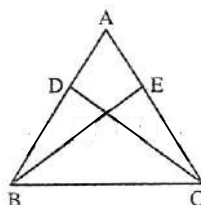
$$\therefore \triangle AOB \cong \triangle AOC$$

[বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য]

$$\therefore \angle AOB = \angle AOC \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুতে যথাক্রমে D ও E এমন দুইটি কিন্দু যেন $BD = CE$ এবং $BE = CD$. প্রমাণ কর যে, $\angle ABC = \angle ACB$.

সমাধান :



যথার্থতা

বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুতে যথাক্রমে D ও E এমন দুইটি কিন্দু যেন $BD = CE$ এবং $BE = CD$. প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ABC = \angle ACB$

প্রমাণ :

ধাপ

$\triangle BDC$ এবং $\triangle BEC$ -এ

$$1. BD = CE$$

[দেওয়া আছে]

$$2. CD = BE$$

[দেওয়া আছে]

$$3. এবং BC = BC$$

[সাধারণ বাহু]

$$\therefore \triangle BDC \cong \triangle BEC$$

[বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য]

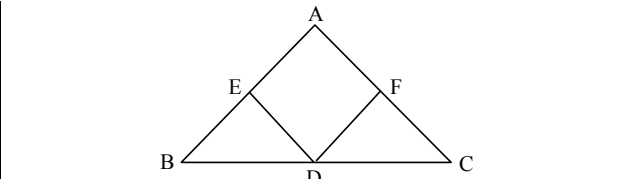
$$\therefore \angle DBC = \angle ECB$$

$$\therefore \angle ABC = \angle ACB \text{ (প্রমাণিত)}$$

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

সমাধান :

যথার্থতা



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

প্রমাণ :

ধাপ

১. $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$

[দেওয়া আছে]

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

[ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণ দুইটি সমান]

২. $\triangle ABD$ এবং $\triangle ACD$ -এ

$$BD = DC.$$

[দেওয়া আছে]

$$BE = CF$$

[দেওয়া আছে]

$$\text{এবং অন্তর্ভুক্ত } \angle EBD = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle FCD \quad [\because \angle ABC = \angle ACB]$$

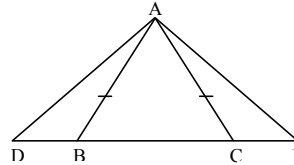
$$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$$

[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

$$\therefore \angle EDB = \angle FDC \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ চিত্রে, $AB = AC$ এবং $\angle BAD = \angle CAE$ । প্রমাণ কর যে, $AD = AE$.

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, $AB = AC$ এবং $\angle BAD = \angle CAE$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $AD = AE$.

প্রমাণ :

ধাপ

১. $\triangle ABC$ এ $AB = AC$

[দেওয়া আছে]

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

[ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণদ্বয় সমান]

$$\text{বা, } 180^\circ - \angle ABC = 180^\circ - \angle ACB$$

$$\therefore \angle ABD = \angle ACE$$

২. $\triangle ABD$ ও $\triangle ACE$ এ

$$AB = AC$$

[দেওয়া আছে]

$$\angle BAD = \angle CAE$$

[দেওয়া আছে]

$$\text{এবং } \angle ABD = \angle ACE$$

$$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACE$$

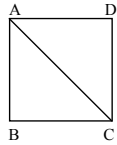
[কোণ-বাহু-কোণ-উপপাদ্য]

$$\therefore AD = AE \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ $ABCD$ চতুর্ভুজে AC , $\angle BAD$ এবং $\angle BCD$ এর সমদ্বিখন্ডক। প্রমাণ কর যে, $\angle B = \angle D$.

সমাধান :

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



প্রমাণ :

ধাপ

ΔABC ও ΔACD -এ

১. $\angle BAC = \angle DAC$, [AC, $\angle BAD$ এবং $\angle BCD$ এর সমদিখণ্ডক]

২. $\angle ACB = \angle ACD$

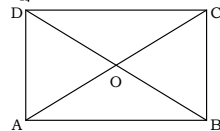
৩. $AC = AC$.

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

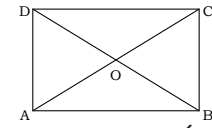
[কোণ-বাহু-কোণ-উপপাদ্য]

$\therefore \angle B = \angle D$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন || ৬ || চিত্রে, AB এবং CD পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং AC ও BD কর্ণ দুইটি O বিন্দুতে 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

ΔABC ও ΔADC -এ

১. $AB = CD$

[দেওয়া আছে]

২. $AC = AC$

[সাধারণ বাহু]

৩. এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle BAC = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle ACD$.

[একান্তর কোণ]

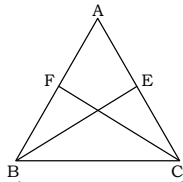
[$AD \parallel CB$, AC ছেদক]

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

$\therefore AD = BC$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন || ৭ || প্রমাণ কর যে, সমদিখণ্ড ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তিকিন্দুয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বদ্বয় পরস্পর সমান।

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC -এ ভূমি BC এবং $AB = AC$.

$BE \perp AC$ এবং $CF \perp AB$. প্রমাণ করতে হবে যে, $BE = CF$.

প্রমাণ :

ধাপ

ΔABE এবং ΔACF -এ

যথার্থতা

১. $AB = AC$

[দেওয়া আছে]

২. $\angle BAE = \angle CAF$.

[সাধারণ কোণ]

৩. এবং $\angle AEB = \angle AFC$.

[সমকোণ]

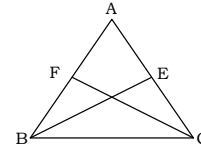
$\therefore \Delta ABE \cong \Delta ACF$

[কোণ-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

$\therefore BE = CF$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন || ৮ || প্রমাণ কর যে, কোনো ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তিকিন্দুয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বদ্বয় যদি সমান হয়, তবে ত্রিভুজটি সমদিখণ্ড।

সমাধান :



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

প্রমাণ :

ধাপ

ΔABE এবং ΔACF - এ

১. $\angle AEB = \angle AFC$

[সমকোণ]

২. $\angle BAE = \angle CAF$

[সাধারণ কোণ]

৩. এবং $BE = CF$

[দেওয়া আছে]

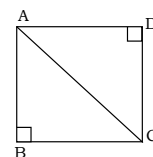
$\therefore \Delta AEB \cong \Delta AFC$

[কোণ-বাহু-কোণ-উপপাদ্য]

$\therefore AB = AC$ [প্রমাণিত]

প্রশ্ন || ৯ || ABCD চতুর্ভুজের $AB = AD$ এবং $\angle B = \angle D =$ এক সমকোণ। প্রমাণ কর যে, $\Delta ABC \cong \Delta ADC$.

সমাধান :



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

প্রমাণ :

ধাপ

১. $\angle B = \angle D =$ এক সমকোণ

[কম্পনা]

\therefore সমকোণী ΔABC ও সমকোণী ΔADC -এ

২. অতিভুজ $AC =$ অতিভুজ AC

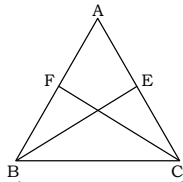
[সাধারণ বাহু]

৩. এবং $AB = AD$.

[দেওয়া আছে]

$\therefore \Delta ABC \cong \Delta ADC$. [প্রমাণিত]

[অতিভুজ-বাহু উপপাদ্য]



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC -এ ভূমি BC এবং $AB = AC$.

$BE \perp AC$ এবং $CF \perp AB$. প্রমাণ করতে হবে যে, $BE = CF$.

প্রমাণ :

ধাপ

ΔABE এবং ΔACF -এ

যথার্থতা

১. $AB = AC$

[দেওয়া আছে]

২. $\angle BAE = \angle CAF$.

[সাধারণ কোণ]

$\therefore \Delta ABE \cong \Delta ACF$

[কোণ-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

১. সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তবিন্দুয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর
অঙ্কিত লম্বদ্য পরম্পর—

- সমান L অসমান M সদৃশ N অসদৃশ

২. কোনো ত্রিভুজের ভূমির প্রান্ত বিন্দুয় হতে বিপরীত বাহুর উপর
অঙ্কিত লম্বদ্য সমান হলে ত্রিভুজটি—

- K সদৃশ L অসদৃশ ● সমদিবাহু N সমকোণী

৩. যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু অপর একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর
সমান হয়, তবে ত্রিভুজদ্য—
(সহজ)

- K সদৃশ হবে L অসদৃশ হবে

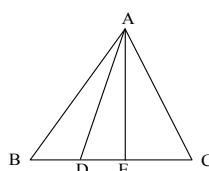
- সর্বসম হবে N অসর্বসম হবে

৪. কোনো ত্রিভুজের শিরওকোণের সমদিখণ্ডক যদি ভূমির উপর লম্ব
হয় তবে ত্রিভুজটি কেমন? (কঠিন)

- K বিষমবাহু L বিষমকোণী

- M সমকোণী ● সমদিবাহু

৫.



চিত্রে $\triangle ABC$ এ $AB = AC$ এবং $BD = CE$

$AD = 3$ সে.মি. হলে $AE =$ কত সে.মি.? (কঠিন)

- 3 L 3.8 M 3.3 N 2.5

বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নের

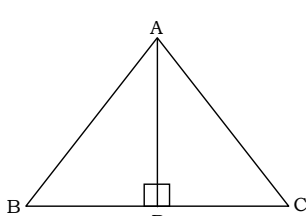
৬. দুইটি ত্রিভুজ সর্বসম হবে—

- i. যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু অপর একটি ত্রিভুজের তিন
বাহুর সমান হয়
- ii. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজদ্য সমান হলে এবং একটির এক
বাহু অপরটির অপর এক বাহুর সমান হলে
- iii. একটির দুইটি কোণ ও একটি বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই
কোণ ও অনুপূর্প বাহুর সমান হয়

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

৭.



$\triangle ABC$ এর $AB = AC$ হলে এবং AD , $\angle BAC$ এর সমদিখণ্ডক

- i. $\angle BAD = \angle CAD$

- ii. $\angle ADB = \angle ABD$

- iii. $\angle ABD = \angle ACD$

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : i. যেহেতু AD , $\angle BAC$ এর সমদিখণ্ডক

$\therefore \angle BAD = \angle CAD \therefore$ সূতরাং উক্তিটি সঠিক।

ii. যেহেতু $AD \perp BC$ সূতরাং $\angle ADB = \angle ADC$ হবে।

সূতরাং উক্তিটি সঠিক নয়

iii. ত্রিভুজের সমান বাহুদ্যয়ের বিপরীত কোণসম সমান

সূতরাং উক্তিটি সঠিক

৮. নিচের তথ্যগুলো সংজ্ঞ কর :

- i. দুটি সর্বসম ত্রিভুজের একটি সমবাহু ত্রিভুজ হলে অপরটি
সমবাহু হবে

- ii. দুটি সর্বসম ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল অভিন্ন হবে

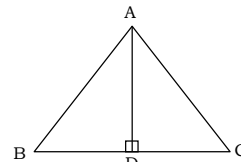
- iii. আয়তক্ষেত্রের যেকোনো কর্ণ যোগ করলে যে দুটি ত্রিভুজ
উৎপন্ন হয় তারা পরম্পর সর্বসম

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নের

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১ – ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



ABC ত্রিভুজের $AB = AC$; AD , $\angle BAC$ এর সমদিখণ্ডক।

৯. ABC কী ধরনের ত্রিভুজ? (কঠিন)

- সমদিবাহু L সমবাহু M সমকোণী N সদৃশ

১০. ΔADB ও ΔADC এর সমর্ক নিচের কোনটি হবে? (মধ্যম)

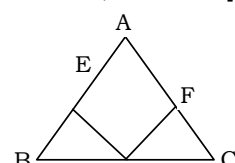
- K অসদৃশ L সদৃশ M অসর্বসম ● সর্বসম

১১. $\angle ABD = 55^\circ$ হলে $\angle DCA = ?$ (কঠিন)

- K 60° ● 55° M 45° N 35°

ব্যাখ্যা : $\because AB = AC \therefore \angle ABC = \angle ACB$ বা, $\angle ABD = \angle ACD$.

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২ – ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে, $AB = AC$, $BD = DC$ এবং $BE = CF$ হলে

১২. $\angle ABC = ?$ (সহজ)

- $\angle ACB$ L $\angle BAC$ M $\angle BDE$ N $\angle EDF$

ব্যাখ্যা : $\triangle ABC$ -এ $AB = AC \therefore \angle ABC = \angle ACB$

১৩. $DE = ?$ (কঠিন)

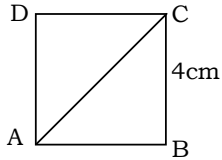
- K BD L BE M CF ● DF

১৪. $\angle BDE = ?$ (মধ্যম)

- K $\angle EBD$ L $\angle BED$ ● $\angle CDF$ N $\angle EDF$

ব্যাখ্যা : $\triangle BED \cong \triangle CFD \therefore \angle BDE = \angle CDF$

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



চিত্রে ABCD ত্রিভুজের $AB = AD$ এবং $\angle B = \angle D =$ এক সমকোণ।

১৫. $\angle BAC + \angle ACB =$ কত ডিগ্রি? (সহজ)

- K 60° ● 90° M 120° N 180°

ব্যাখ্যা : $\triangle ABC$ -এ $\angle B =$ এক সমকোণ

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



অতিরিক্ত স্জনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



১. $\triangle ABC$ এ $AB = AC$, D, F ও E যথাক্রমে BC, AC ও AB এর মধ্যবিন্দু। [সেট জোসেফস উচ্চ বিদ্যালয়, খুলনা]

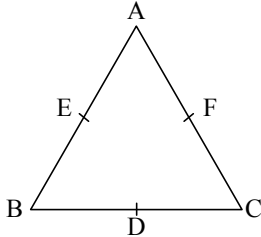
ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে চিত্রটি অঙ্কন কর। ২

খ. $\angle ABC = 40^\circ$ হলে, $\angle ACB$ এর মান নির্ণয় কর। ৪

গ. $BD = DC$ এবং $BE = CF$ হলে প্রমাণ কর যে, $\angle EDB = \angle FDC$. ৪

► ১মং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি অঙ্কন করা হলো :



এখানে, $\triangle ABC$ -এ, $AB = AC$ এবং BC, AC ও AB এর মধ্যবিন্দু D, F ও E.

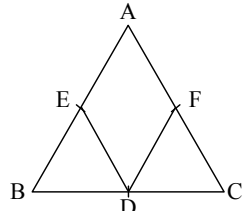
খ. উদ্দীপকে দেওয়া আছে,

$$AB = AC.$$

$\therefore \angle ACB = \angle ABC$ [ত্রিভুজের সমান বাহুদৰ্শের বিপরীত কোণদ্বয় সমান]

$$\text{বা, } \angle ACB = 40^\circ [\because \angle ABC = 40^\circ]$$

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 করতে হবে যে, $\angle EDB = \angle FDC$.

প্রমাণ :

ধাপ :

$\triangle AEB$ ও $\triangle AFC$ -এ

$$1. BD = DC$$

$$2. BE = CF$$

যথার্থতা

[দেওয়া আছে]

[দেওয়া আছে]

১৬. $\angle BAC + \angle DAC + \angle BCA + \angle ACD =$ কত ডিগ্রি? (মধ্যম)

- K 90° ● 180° M 270° N 360°

ব্যাখ্যা : $\angle D =$ এক সমকোণ হওয়ায়

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

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

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

১৭. BC = 4cm হলে, CD = কত cm? (সহজ)

- K 3 ● 4 M 6 N 12

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

৩. এক অন্তর্ভুক্ত $\angle ABC =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle ACB$ [ত্রিভুজের সমান বাহুদৰ্শের বিপরীত কোণদ্বয় সমান]

$$\therefore \angle EBD = \angle FCD$$

$\therefore \triangle EBD \cong \triangle FDC$ [বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

$$\therefore \angle EDB = \angle FDC.$$
 (প্রমাণিত)

৪. $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$, BC ভূমি। O, $\triangle ABC$ এর অভ্যন্তরে এমন একটি বিন্দু যেন, $OB = OC$.

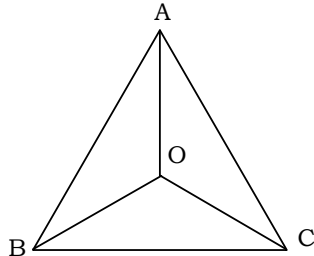
ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি অঙ্কন কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\angle AOB = \angle AOC$. ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $\angle OBC = \angle OCB$. ৪

► ২মং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি অঙ্ক করা হলো :



চিত্রে, $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$

O একটি বিন্দু $\triangle ABC$ এর অভ্যন্তরে নেওয়া হলো যেন, $OB = OC$ হয়

খ. অঙ্কন : প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle AOB = \angle AOC$ । O, A যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপ

১. $\triangle ABO$ ও $\triangle ACO$ -এ

যথার্থতা

২. $AB = AC$

[দেওয়া আছে]

৩. $OB = OC$

[দেওয়া আছে]

৪. AO সাধারণ বাহু।

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

তাইলে, $\angle AOB = \angle AOC$ (প্রমাণিত)

গ. ক' এর চিত্রের আলোকে প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle OBC = \angle OCB$

প্রমাণ :

ধাপ

১. এখন, $\triangle OBC$ -এ

যথার্থতা

$OB = OC$

[দেওয়া আছে]

$\therefore \angle OCB = \angle OBC$ [ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরস্পর সমান হলে
এদের বিপরীত কোণদ্঵য়ও পরস্পর সমান হয়]

অর্থাৎ, $\angle OBC = \angle OCB$ (প্রমাণিত)

› $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুতে যথাক্রমে D ও E এমন
দুইটি বিন্দু যেন $BD = CE$ এবং $BE = CD$.

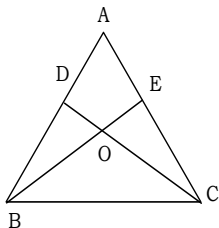
ক. উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ ত্রিভুজটির একটি
চিত্র আঁক।

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

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

►► ৩নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.



চিত্রে, ABC একটি ত্রিভুজ। $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুতে
যথাক্রমে D ও E এমন দুইটি বিন্দু যেন $BD = CE$ এবং $BE = CD$.

খ. প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ABC = \angle ACB$.

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\triangle BCD$ ও $\triangle BCE$ -এ

$BD = CE$,

[দেওয়া আছে]

$CD = BE$

[দেওয়া আছে]

এবং $BC = BC$

[সাধারণ বাহু]

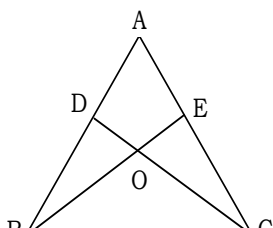
$\therefore \triangle BCD \cong \triangle BCE$

[বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য]

$\therefore \angle DBC = \angle ECB$

$\therefore \angle ABC = \angle ACB$ [প্রমাণিত]

গ.



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

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. ‘খ’ খেকে পাই, $\triangle BDC \cong \triangle BEC$

$\therefore \angle BDC = \angle BEC$

২. $\triangle BOD$ ও $\triangle COE$ এ

$\angle BDC = \angle BEC$

[(১) হতে]

$\angle BOD = \angle COE$

এবং $BD = CE$

[বিপ্রতীপ কোণ]

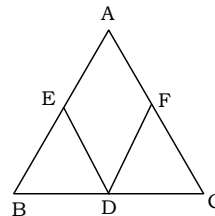
[দেওয়া আছে]

$\therefore \triangle BOD \cong \triangle COE$

[কোণ-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

$\therefore OD = OE$ 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।

খ. প্রমাণ কর যে, $\angle EDB = \angle FDC$.

গ. A ও D যোগ করে প্রমাণ কর যে, $\angle EDF$ এর
সমদ্বিখণ্ডক AD ।

►► ৪নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$

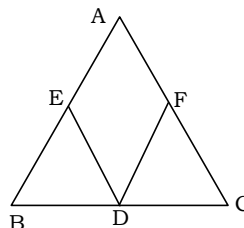
$\therefore \angle ABC = \angle ACB = 50^\circ$

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

যথার্থতা

১. $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$

$\therefore \angle ABC = \angle ACB$

[ত্রিভুজের সমান বাহুর বিপরীত
কোণদ্বয় সমান]

২. $\triangle BDE$ ও $\triangle CDF$ এ

$BD = CD$, $BE = CF$

[দেওয়া আছে]

এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle DBE = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle DCF$. [ধাপ (১) হতে $\angle ABC$
 $= \angle ACB$]

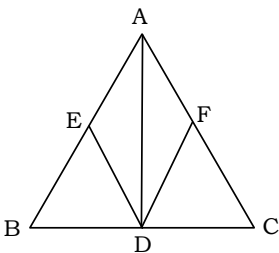
$\therefore \triangle BDE \cong \triangle CDF$

[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

$\therefore \angle BDE = \angle CDF$

[প্রমাণিত]

গ.



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 , $\angle EDF$ এর সমদ্বিভক্ত।

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ এ

$AB = AC$,

$BD = CD$

[দেওয়া আছে]

এবং AD বাহু সাধারণ।

[দেওয়া আছে]

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$

$\therefore \angle ADB = \angle ADC$.

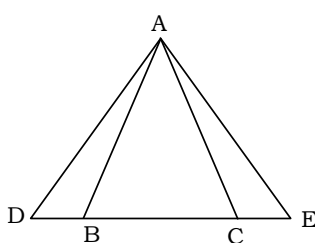
২. $\angle ADB - \angle BDE = \angle ADC - \angle BDE$

$\angle ADB - \angle BDE = \angle ADC - \angle CDF$ [খ] হতে $\angle BDE = \angle CDF$

$\therefore \angle ADE = \angle ADF$

$\therefore AD$, $\angle EDF$ এর সমদ্বিভক্ত। [প্রমাণিত]

|



চিত্র $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$ এবং $\angle BAD = \angle CAE$. $\angle ABC = 50^\circ$.

ক. উপর্যুক্ত চিত্রের অনুরূপ একটি চিত্র আঁক।

২

খ. $\angle BAD = 20^\circ$ হলে $\angle DAE$ এর মান নির্ণয় কর।

৪

গ. প্রমাণ কর যে, $AD = AE$.

৪

►► ৫নং প্রশ্নের সমাধান ►►



সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

ক. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এ $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$ এবং BC বাহু = অনুরূপ EF বাহু।

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে ত্রিভুজ দুটি আঁক।

খ. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে ত্রিভুজ দুটি আঁক।

৮

খ. প্রাঙ্গ চিত্র ও তথ্যের আলোকে প্রমাণ কর, $\angle A = \angle D$

৪

গ. প্রাঙ্গ চিত্রানুসারে প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

৪

ক. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এ $AB = DE$, $AC = DF$ ও $BC = EF$.

২

ক. উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ ত্রিভুজ দুটির চিত্র আঁক।

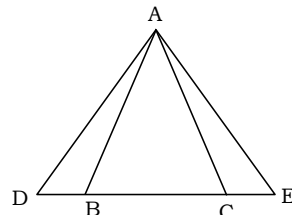
২

ক. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এ $AB = AC$ হয় তাহলে প্রমাণ কর যে, $\angle ABC = \angle ACB$.

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



ক. উপর্যুক্ত চিত্রের অনুরূপ একটি চিত্র অঙ্কন করা হলো :



$\triangle ABC$ এ $AB = AC$ এবং $\angle BAD = \angle CAE$. $\angle ABC = 50^\circ$.

খ. $\triangle ABC$ এ $AB = AC$

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

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

বা, $50^\circ + 50^\circ + \angle BAC = 180^\circ$

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

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

$\therefore \angle DAE = \angle BAD + \angle BAC + \angle CAE$

$= 20^\circ + 80^\circ + 20^\circ$

$= 120^\circ$

গ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\triangle ABC$ এ $AB = AC$ এবং $\angle BAD = \angle CAE$. প্রমাণ করতে হবে যে, $AD = AE$.

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\triangle ABC$ এ $AB = AC$

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

[সমান সমান বাহুর বিপরীত
কোণদ্বয় পরম্পরাগত সমান]

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

$\therefore \angle ABD = \angle ACE$

[$\angle ABD$ ও $\angle ACE$ যথাক্রমে
 $\angle ABC$ ও $\angle ACB$ এর সম্পূরক]

২. $\triangle ABD$ ও $\triangle ACE$ -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]

$\therefore AD = AE$ [প্রমাণিত]



সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

ক. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এ $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$ এবং BC বাহু = অনুরূপ EF বাহু।

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে ত্রিভুজ দুটি আঁক।

খ. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে ত্রিভুজ দুটি আঁক।

৮

খ. প্রাঙ্গ চিত্র ও তথ্যের আলোকে প্রমাণ কর, $\angle A = \angle D$

৪

গ. প্রাঙ্গ চিত্রানুসারে প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

৪

ক. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এ $AB = DE$, $AC = DF$ ও $BC = EF$.

২

ক. উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ ত্রিভুজ দুটির চিত্র আঁক।

২

ক. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এ $AB = AC$ হয় তাহলে প্রমাণ কর যে, $\angle ABC = \angle ACB$.

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

ABCD চতুর্ভুজের $AB = AD$ এবং $\angle B = \angle D =$ এক সমকোণ।

ক. উপর্যুক্ত তথ্যের ভিত্তিতে বিবরণসহ একটি চিত্র আঁক।

২

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

৩

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

৪

উত্তর : খ. 120°

অনুশীলনী ১০.৩



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



দুইটি ত্রিভুজ বা বহুভুজ সদৃশ হলে

■ অনুরূপ কোণগুলো সমান।

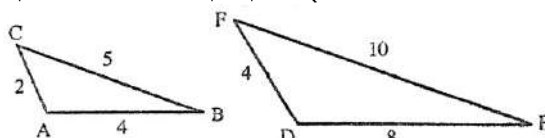
■ অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক।

সদৃশ ত্রিভুজ : দুইটি সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূপ কোণগুলো সমান এবং অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক।

ত্রিভুজের সদৃশতার শর্ত :

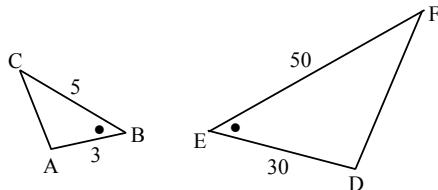
শর্ত ১। (বাহু-বাহু-বাহু)

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



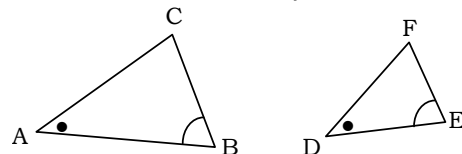
শর্ত ২। (বাহু-কোণ-বাহু)

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



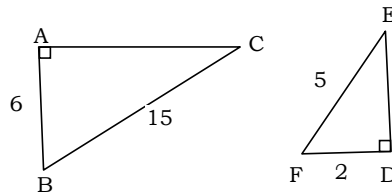
শর্ত ৩। (কোণ-কোণ)

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



শর্ত ৪। (অতিভুজ-বাহু)

যদি দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের একটির অতিভুজ ও একটি বাহু যথাক্রমে অপরটির অতিভুজ ও অনুরূপ বাহুর সমানুপাতিক হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।



সদৃশ চতুর্ভুজ :

দুইটি চতুর্ভুজের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ।

লক্ষণীয় যে, দুইটি সদৃশ চতুর্ভুজের

(ক) অনুরূপ কোণগুলো সমান এবং

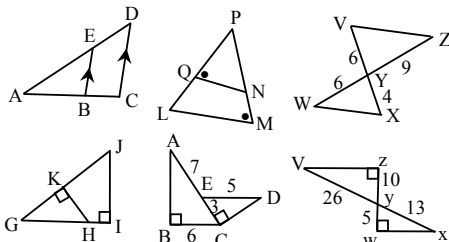
(খ) অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক।



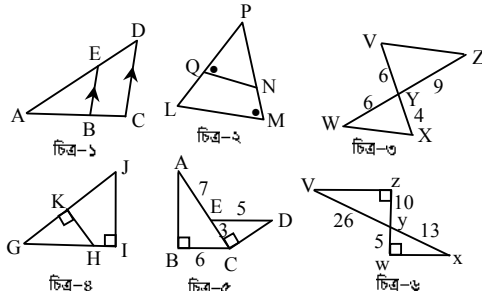
অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ১। নিচের প্রতিটি চিত্রে ত্রিভুজ দুইটির সদৃশতার কারণ কৰ্ণা কর।



সমাধান:



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

$\angle ABE = \text{অনুরূপ } \angle ACD$ [$\because BE \parallel CD$ এবং AC এদের ছেদক]

$\angle AEB = \text{অনুরূপ } \angle ADC$ [$\because BE \parallel CD$ এবং AD এদের ছেদক]

এবং $\angle BAE = \angle CAD$ [সাধারণ কোণ]

ত্রিভুজ দুইটির অনুরূপ তিনটি কোণ পরস্পর সমান হওয়ায় এবং পরস্পর সদৃশ।

হিতীয় চিত্রে, $\triangle PLM$ এবং $\triangle PQN$ সদৃশ কারণ

$$\angle PML = \angle PQN \text{ [প্রদত্ত]}$$

$$\angle MPL = \angle NPQ \text{ [সাধারণ কোণ]}$$

ত্রিভুজ দুইটির অনুরূপ দুইটি কোণ সমান হওয়ায় এরা সদৃশ।

ত্রুটীয় চিত্রে, $\triangle WXY$ এবং $\triangle VYZ$ সদৃশ কারণ

$$\angle WYX = \text{বিপ্রতীপ } \angle ZYV$$

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

এদের একটির দুই বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই বাহুর সমানুপাতিক এবং বাহু দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ দুইটি পরস্পর সমান হওয়ায় এরা সদৃশ।

চতুর্থ চিত্রে, $\triangle KGH$ এবং $\triangle JIG$ সদৃশ কারণ

$$\angle GKH = \angle GIT \text{ [সমকোণ]}$$

$$\text{এবং } \angle GKH = \angle JGI \text{ [সাধারণ]}$$

এদের একটির দুই কোণ অপরটির দুই কোণের সমান হওয়ায় এরা সদৃশ।

পঞ্চম চিত্রে, $AC = AE + CE = 7 + 3 = 10$

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

$\therefore AC$ ও ED দুইটি অভিভুজ।

\therefore সমকোণী $\triangle ABC$ ও সমকোণী $\triangle ECD$ সদৃশ কারণ এদের অভিভুজ ও একটি বাহু অপরটির অভিভুজ ও অনুরূপ বাহুর সমানুপাতিক।

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

এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle ZYV = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle XYW$ [বিপ্রতীপ কোণ]

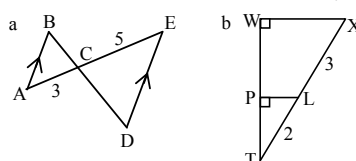
$\therefore \triangle VYZ$ এবং $\triangle WXY$ সদৃশ কারণ এদের একটির দুই বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই বাহুর সমানুপাতিক এবং বাহু দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ দুইটি পরস্পর সমান হওয়ায়।

$$\text{আবার, } \angle VZY = \angle YWX \text{ [সমকোণ]}$$

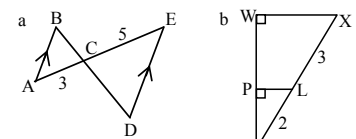
$$\text{এবং } \angle ZYV = \angle XYW \text{ [বিপ্রতীপ কোণ]}$$

$\therefore \triangle VYZ$ এবং $\triangle WXY$ সদৃশ কারণ এদের একটির দুইটি কোণ যথাক্রমে অপরটির দুইটি কোণের সমান।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রমাণ কর যে, নিচের প্রতিটি চিত্রের ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।



সমাধান :



(a) বিশেষ নির্বচন : চিত্রের $\triangle ABC$ এবং $\triangle DCE$ এ $AB \parallel DE$. প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABC$ এবং $\triangle DCE$ সদৃশ।

প্রমাণ:

ধাপ

যথার্থতা

১. $AB \parallel DE$ এবং BD তাদের ছেদক।

[দেওয়া আছে]

$$\therefore \angle ABC = \text{একান্তর } \angle CDE$$

[একান্তর কোণ]

২. $\triangle ABC$ ও $\triangle DCE$ এ

$$\angle ABC = \angle CDE$$

[একান্তর কোণ]

৩. এবং $\angle ACB = \text{বিপ্রতীপ } \angle DCE$

$$\therefore \therefore \text{ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ। (প্রমাণিত)}$$

[কোণ-কোণ শর্ত]

(b) বিশেষ নির্বচন : চিত্রের $\triangle WTX$ এবং $\triangle PTL$ এ $\angle TWX = \angle TPL = 90^\circ$ প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle WTX$ এবং $\triangle PTL$ সদৃশ।

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\triangle WTX$ ও $\triangle PTL$ এ

$$\angle TWX = \angle TPL$$

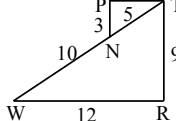
[সমকোণ]

২. এবং $\angle WTX = \angle PTL$

[সাধারণ]

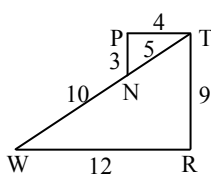
$$\therefore \triangle WTX$$
 ও $\triangle PTL$ সদৃশ। [প্রমাণিত]

[কোণ-কোণ শর্ত]



সমাধান :

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



প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\triangle RWT$ ও $\triangle PTN$ এ

$$\frac{TR}{PN} = \frac{9}{3} = 3, \frac{WR}{PT} = \frac{12}{4} = 3$$

[দেওয়া আছে]

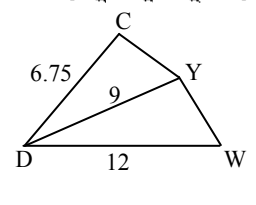
$$\text{এবং } \frac{WT}{TN} = \frac{15}{5} = 3$$

২. $\therefore \frac{TR}{PN} = \frac{WR}{PT} = \frac{WT}{TN}$

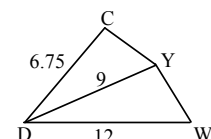
\therefore ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ। [প্রমাণিত]

[বাহু-বাহু-বাহু শর্ত]

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ DY রেখাংশ $\angle CDW$ কোণটির দ্বিখণ্ডক। দেখাও যে, $\triangle CDY$ ও $\triangle YDW$ সদৃশ।



সমাধান :



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

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\frac{CD}{DY} = \frac{6.75}{9} = 0.75$

[দেওয়া আছে]

$$\frac{DY}{DW} = \frac{9}{12} = 0.75$$

[দেওয়া আছে]

২. $\triangle CDY$ ও $\triangle YDW$ এ

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

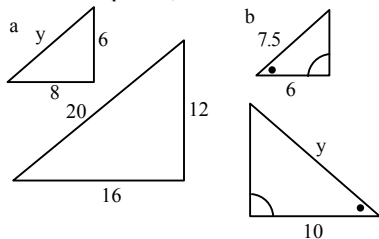
[ধাপ-১ অনুসারে]

৩. এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle CDY = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle YDW$.

[$DY, \angle CDW$ এর দ্বিখণ্ডক।]

$$\therefore \triangle CDY$$
 এবং $\triangle YDW$ সদৃশ। [বাহু-কোণ-বাহু শর্ত] [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নিচের প্রতিটি সদৃশ ত্রিভুজ জোড়া থেকে y এর মান করে কর।



সমাধান :

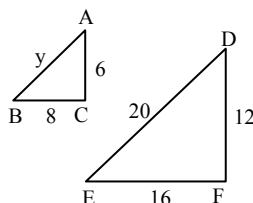
(a) $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সদৃশ।

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

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

$$\text{বা, } y = \frac{6}{12} \times 20$$

$$\text{বা, } y = 10$$



(b) $\triangle XYZ$ ও $\triangle PQR$ সদৃশ।

\therefore এদের অনুরূপ বাহুগুলো

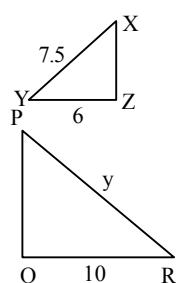
সমানুপাতিক।

$$\therefore \frac{PR}{XY} = \frac{QR}{YZ}$$

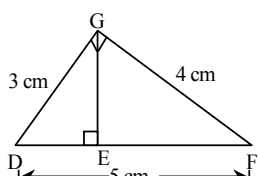
$$\therefore \frac{y}{7.5} = \frac{10}{6}$$

$$\text{বা, } y = \frac{10}{6} \times 7.5 = 12.5$$

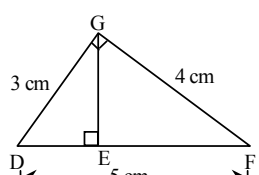
$$\therefore y = 12.5$$



প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ প্রমাণ কর যে, চিত্রের ত্রিভুজ তিনটি সদৃশ।



সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : চিত্রে $\triangle DGF$ এ $DG = 3\text{cm}$, $GF = 4\text{cm}$ এবং $DF = 5\text{cm}$. $DF \perp GE$. $\angle DGF = 90^\circ$. প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle DGF$, $\triangle DEG$ এবং $\triangle GEF$ পরস্পর সদৃশ।

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\triangle ADGF$ ও $\triangle DEG$ এ

$$\angle DGF = \angle DEG$$

[সমকোণ]

২. এবং $\angle GDF = \angle GDE$

[সাধারণ কোণ]

\therefore ত্রিভুজগুলি সদৃশ।

৩. $\triangle GEF$ এবং $\triangle DGF$ এ $\angle GEF = \angle DGF$ [সমকোণ]

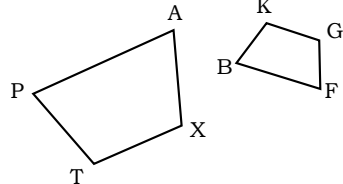
$$\text{এবং } \angle GFE = \angle DFG \text{ [সাধারণ কোণ]}$$

\therefore ত্রিভুজগুলি সদৃশ।

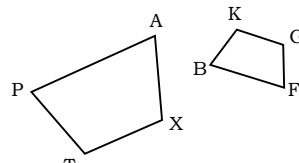
৪. $\therefore \triangle ADG$ এবং $\triangle GEF$ সদৃশ। [প্রত্যেকেই $\triangle DGF$ এর সদৃশ]

\therefore 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 ঝুঁটার সাহায্যে পরিমাপ করে পাই, $TX = 10\text{cm}$, $KG = 5\text{cm}$; $PT = 8\text{cm}$, $BK = 4\text{cm}$; $PA = 14\text{cm}$, $BF = 7\text{cm}$; $AX = 12\text{cm}$, $FG = 6\text{cm}$. চতুর্ভুজদ্বয়ের TX এর অনুরূপ বাহু BK , PA এর অনুরূপ বাহু BF এবং AX এর অনুরূপ বাহু FG ।

$$\text{এখন, } \frac{TX}{KG} = \frac{10}{5} = 2, \frac{PT}{BK} = \frac{8}{4} = 2$$

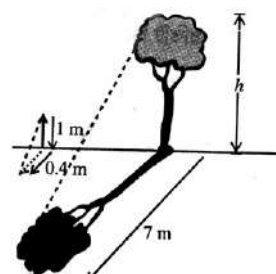
$$\frac{PA}{BF} = \frac{14}{7} = 2, \frac{AX}{FG} = \frac{12}{6} = 2$$

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

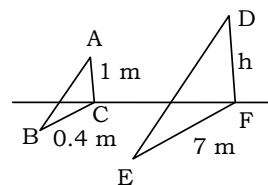
অর্থাৎ অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান।

সুতরাং চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ ১ মিটার দৈর্ঘ্যের একটি শাঠি মাটিতে দণ্ডায়মান 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 $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ দুইটি সদৃশ ত্রিভুজ উৎপন্ন হলো।

কারণ $\angle ABC = \angle DEF$ এবং $\angle BAC = \angle EDF$

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

$$\text{বা, } \frac{h}{1} = \frac{7}{0.4}$$

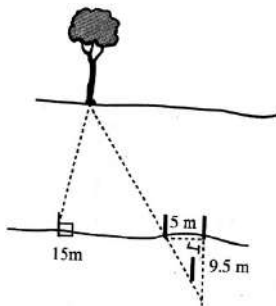
$$\text{বা, } 0.4h = 7$$

$$\text{বা, } h = \frac{7}{0.4}$$

$$\therefore h = 17.5$$

গাছটির উচ্চতা = 17.5 মি. (Ans.)

প্রশ্ন ১৯। শিহাব নদী পার না হয়ে নদীর প্রস্থ মাপতে চায়। এ জন্য সে ঠিক অপর পাড়ে একটি গাছ বেছে নিয়ে নদীর পাড়ে ঢিক্কের ন্যায় কিছু মাপজোক করল। নদীর প্রস্থ নির্ণয় কর।



সমাধান :



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১০.৩ : সদৃশতা

■ পৃষ্ঠা : ১৩৮ ও ১৩৯

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

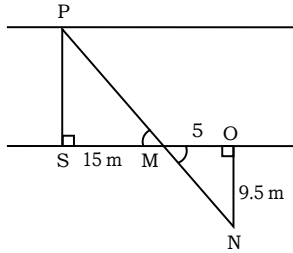
১. সদৃশতার বিশেষ রূপ কী? (সহজ)
 - সর্বসমতা L প্রতিসমতা M সমতা N অসমতা

ব্যাখ্যা : সর্বসমতা সদৃশতার বিশেষ রূপ।
২. দুইটি সদৃশ ত্রিভুজের বাহুগুলো পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজ দুইটি কীভাবে পরিষ্কৃত হয়? (সহজ)
 - K সদৃশ ● সর্বসম M প্রতিসম N অপ্রতিসম
৩. যদি একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ অপর একটি ত্রিভুজের অনুরূপ কোণের সমান হয় তবে ত্রিভুজদ্বয় কী হবে? (সহজ)
 - K সর্বসম L অসর্বসম ● সদৃশ N অসদৃশ
৪. যে ঢিক্কের অনুরূপ দুই বাহুর দৈর্ঘ্য সমান নয় কিছু তাদের অনুপাত সর্বসা সমান তাদেরকে কী বলে? (সহজ)
 - K অসদৃশ ● সদৃশ M সর্বসম N সমান
৫. যদি দুটি ঢিক্কের অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমানুপাতিক হয় এবং অনুরূপ কোণগুলো সমান হয় তবে ঢিক্কের পরস্পর কী হবে? (সহজ)
 - সদৃশ L অসদৃশ M সর্বসম N অসর্বসম

বহুপদি সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৬. সদৃশতার ক্ষেত্রে—

- i. সর্বসমতা সদৃশতার বিশেষ রূপ
 - ii. সদৃশতা সর্বসমতার বিশেষ রূপ
 - iii. সদৃশ ঢিক্কের আকার সমান হলে তা সর্বসম ঢিক্কে পরিষ্কৃত হয়
- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
- ব্যাখ্যা : ii সর্বসমতা সদৃশতার বিশেষ রূপ।
সুতরাং উক্তটি সঠিক নয়।



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

এখন, $\Delta PSM \cong \Delta MON$ সদৃশ।

কারণ $\angle PSM = \angle MON = 90^\circ$

এবং $\angle PMS = \text{বিপ্রতীপ } \angle OMN$

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

$$\text{বা, } \frac{PS}{9.5} = \frac{15}{5} = 3$$

$$\text{বা, } PS = 3 \times 9.5 = 28.5$$

নদীটির প্রস্থ = 28.5 মিটার। (Ans.)



৭. দুটি সদৃশ ঢিক্কের—

- i. বাহুগুলো পরস্পর সমানুপাতিক
- ii. অনুরূপ কোণগুলো পরস্পর সমান
- iii. ফেত্রফল পরস্পর সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

[নওগাঁ জিলা ভুল]

- i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১০.৪ : সদৃশ ত্রিভুজ

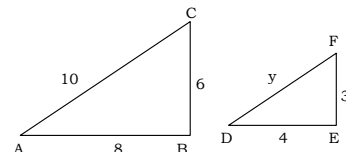
■ পৃষ্ঠা : ১৪০

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৮. দুটি সদৃশ ত্রিভুজের একটি সূক্ষকোণী হলে অপর ত্রিভুজটি কোন ধরনের হবে? (সহজ)

- K স্কুলকোণী ● সূক্ষকোণী M সমকোণী N সমবাহু

৯.



ΔABC ও ΔDEF সদৃশ হলে, y এর মান কত? (সহজ)

- K 4 ● 5 M 8 N 10

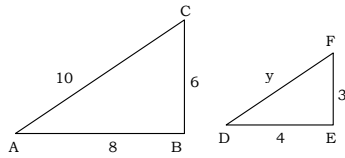
ব্যাখ্যা : $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$

$$\text{বা, } \frac{8}{4} = \frac{10}{y} \quad [\because DF = y]$$

$$\therefore y = 5$$

বহুপদি সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

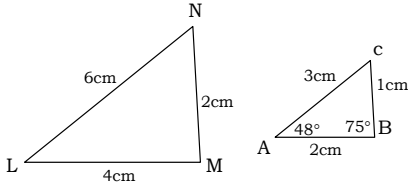
১০. ΔABC ও ΔDEF সদৃশ হবে যদি—



- i. $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$
ii. $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$ এবং
iii. $AB = BC$ ও $DE = DF$ হয়
- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
- i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যতিকি বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

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



চিত্রে $\triangle ABC$ ও $\triangle LMN$ পরস্পর সদৃশ।

১১. $\angle ACB = ?$ (মধ্যম)

K 48° ● 57° M 75° N 105°

ব্যাখ্যা : $\angle ACB + \angle BAC + \angle ABC = 180^\circ$

বা, $\angle ACB + 48^\circ + 75^\circ = 180^\circ$

বা, $\angle ACB = 180^\circ - 123^\circ$

∴ $\angle ACB = 57^\circ$

১২. $\angle BAC = ?$ (সহজ)

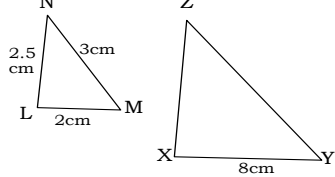
K $\angle NML$ ● $\angle MLN$ M $\angle LNM$ N $\angle ACB$

ব্যাখ্যা : সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূপ কোণগুলো সমান।

১৩. $\angle NML = ?$ (কঠিন)

K 48° L 57° ● 75° N 90°

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৪ – ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে প্রদত্ত $\triangle NML$ ও $\triangle ZXY$ সদৃশ হলে :

১৪. LM : XY = কত সে.মি.? (সহজ)

K $4:1$ ● $1:4$ M $2:1$ N $1:2$

ব্যাখ্যা : ∵ LM : XY = 2 : 8 = 1 : 4

১৫. ZY = কত সে.মি.? (কঠিন)

K 6 L 9 ● 12 N 16

ব্যাখ্যা : ত্রিভুজসম্মত সদৃশ বলে LM : XY = NM : ZY

বা, $1:4 = 3:ZY$ বা, $\frac{1}{4} = \frac{3}{ZY}$

∴ ZY = $3 \times 4 = 12$

১৬. ZX = কত সে.মি.? (কঠিন)

K 8 ● 10 M 12 N 14

ব্যাখ্যা : NL : ZX = 1 : 4

বা, $\frac{NL}{ZX} = \frac{1}{4}$ বা, $\frac{2.5}{ZX} = \frac{1}{4}$ বা, ZX = $4 \times 2.5 = 10$

১০-৫ : ত্রিভুজের সদৃশতার শর্ত

■ পৃষ্ঠা : ১৪১

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৭. ২ মিটার দৈর্ঘ্যের একটি লাঠি মাটিতে দড়ায়মান অবস্থায় ০.৮ মিটার ছায়া ফেলে। একটি বাড়া গাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য ১৪ মিটার হলে গাছটির উচ্চতা কত মিটার? (কঠিন)

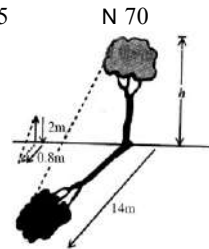
K 17.5 L 25 ● 35

ব্যাখ্যা : লাঠি ও গাছটি সদৃশ হওয়ায়

লাঠির দৈর্ঘ্য = $\frac{\text{গাছের দৈর্ঘ্য}}{\text{গাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য}}$

বা, $\frac{2}{0.8} = \frac{h}{14}$ বা, $0.8h = 28$

বা, $h = \frac{28}{0.8}$
∴ h = 35 মিটার



১৮. যদি একটি ত্রিভুজের অতিভুজের ও অপর একটি বাহুর অনুপাত অন্য আর একটি ত্রিভুজের অতিভুজ ও অনুরূপ বাহুর অনুপাত সমানুপাতিক হয় তবে ত্রিভুজসম্বন্ধে পরস্পর কী হবে? (মধ্যম)

● সদৃশ L সর্বসম M অসদৃশ N অসর্বসম

বহুপদী সমান্তিক্ষেত্র বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৯. ত্রিভুজের সদৃশতার শর্ত-

i. বাহু-বাহু-বাহু ii. বাহু-কোণ-বাহু

iii. অতিভুজ-বাহু

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii

২০. দুইটি ত্রিভুজের সদৃশ হবে যদি-

i. একটি ত্রিভুজের একটি কোণ ও দুইটি বাহুর অপর একটি ত্রিভুজের একটি কোণ ও দুইটি বাহুর সমান হয়।

ii. একটির দুইটি কোণ যথাক্রমে অপরটির দুইটি কোণের সমান হয়।

iii. ত্রিভুজসম্বন্ধে সর্বসম হয়।

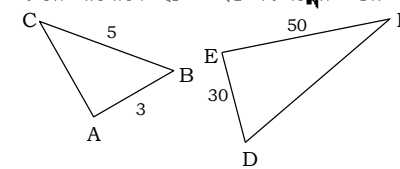
নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : i. সঠিক নয়; কমপক্ষে দুইটি কোণ সমান হতে হবে।

অভিন্ন তথ্যতিকি বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২১ – ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এ $\angle B = \angle E$

২১. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ কোন শর্ত অনুযায়ী সদৃশ হবে? (কঠিন)

K বাহু-বাহু-বাহু ● বাহু-কোণ-বাহু

M কোণ-কোণ N অতিভুজ-বাহু

ব্যাখ্যা : AB : DE = 3 : 30 = 1 : 10

BC : EF = 5 : 50 = 1 : 10

এবং $\angle B = \angle E$

∴ বাহু-কোণ-বাহু সদৃশতার শর্ত অনুযায়ী $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সদৃশ।

২২. AC বাহুর অনুরূপ বাহু কোনটি? (সহজ)

K AB L BC ● DF N DE

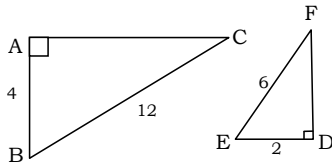
২৩. অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত কত? (সহজ)

K 1:2 L 1:3 M 1:5 ● 1:10

ব্যাখ্যা : AB : DE = 3 : 30 = 1 : 10

BC : EF = 5 : 50 = 1 : 10

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ – ২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ ত্রিভুজ সদৃশ হলে

২৪. $\angle BAC = ?$ (সহজ)

K $\angle EFD$ ● $\angle EDF$ M $\angle FED$ N $\angle ABC$

২৫. অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত কত? (মধ্যম)

● 2 : 1 L 3 : 1 M 4 : 1 N 5 : 1

ব্যাখ্যা : AB : DE = 4 : 2 = 2 : 1

BC : EF = 12 : 6 = 2 : 1

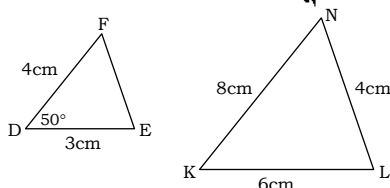
২৬. $AC : DF = ?$ (সহজ)

● 2 : 1 L 1 : 2 M 3 : 1 N 1 : 3

ব্যাখ্যা : $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সদৃশ

$\therefore AC : DF = AB : DE = 2 : 1$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৭ – ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



$\triangle DEF$ ও $\triangle KLN$ সদৃশ

২৭. $\angle NKL =$ কত ডিগ্রি? (সহজ)

K 40° ● 50° M 60° N 70°

ব্যাখ্যা : সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূপ কোণ পরস্পর সমান।

২৮. $NL : FE =$ কত? (মধ্যম)

● 2 : 1 L 3 : 2 M 3 : 4 N 4 : 3

ব্যাখ্যা : $\triangle NKL$ ও $\triangle DEF$ সদৃশ এবং $\frac{KL}{DE} = \frac{6}{3} = 2$

বা, $KL : DE = 2 : 1$ [সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান।]

$\therefore NL : FE = 2 : 1$

২৯. $EF =$ কত সে.মি.? (মধ্যম)

● 2 L 3 M 4 N 6

ব্যাখ্যা : ২৮ থেকে

NL : FE = 2 : 1

বা, $\frac{NL}{FE} = \frac{2}{1}$ বা, $\frac{FE}{NL} = \frac{1}{2}$ বা, $FE = \frac{1}{2} \times NL = \frac{1}{2} \times 4 \therefore FE = 2$

১০.৬ : সদৃশ চতুর্ভুজ

■ পৃষ্ঠা : ১৪২

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

৩০. দুইটি চতুর্ভুজের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক এবং কোণগুলো সমান হলে তারা পরস্পর নিচের কোনটি হবে? (কঠিন)

● সদৃশ L অসদৃশ M সর্বসম N সমান

৩১. বর্ণক্ষেত্রের সদৃশ চতুর্ভুজটি নিচের কোনটি হবে? (সহজ)

● বর্ণক্ষেত্র L আয়তক্ষেত্র M রম্বস N সামন্তরিক

বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

৩২. দুইটি সদৃশ চতুর্ভুজের –

i. অনুরূপ কোণগুলো সমানুপাতিক

ii. অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক

iii. অনুরূপ কোণগুলো সমান

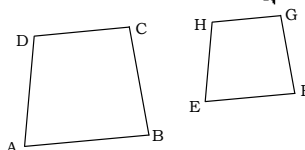
নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : i. সঠিক নয়; অনুরূপ কোণগুলো সমান হতে হবে।

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

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



৩৩. ABCD ও EFGH চতুর্ভুজদ্বয় দেখে কোনটি মনে হয়? (সহজ)

K চতুর্ভুজদ্বয় সর্বসম L চতুর্ভুজদ্বয় সমান

● চতুর্ভুজদ্বয় সদৃশ N চতুর্ভুজদ্বয় অসদৃশ

৩৪. টীকার সাহায্যে মেঝে ABCD চিত্রে $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, $\angle D = 100^\circ$

পাওয়া গেলে $\angle G = ?$ (কঠিন)

K 80° L 90° ● 100° N 120°

৩৫. যদি $AB = 3$ সে.মি. ও $EF = 2$ সে.মি. হয়, তবে অনুরূপ বাহুগুলোর সমানুপাতিক ধূরকের মান কত হবে? (মধ্যম)

K $\frac{2}{3}$ ● $\frac{3}{2}$ M $\frac{3}{5}$ N $\frac{2}{5}$



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



ABC একটি ত্রিভুজ। AD, BC এর লম্ব সমিহিতক।

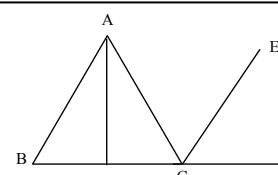
[চট্টগ্রাম সরকারী উচ্চ বিদ্যালয়]

- ? ক. কি শর্ত পূরণ করলে দুটি সমকেণ্টী ত্রিভুজ পরস্পর সর্বসম হয়। ২
খ. প্রমাণ কর যে, $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ ৪
গ. আরও প্রমাণ কর যে, $ABD \cong \triangle ADC$ ৪

►► ১নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. দুইটি সমকেণ্টী ত্রিভুজের অতিভুজদ্বয় সমান হলে এবং একটির এক বাহু অপরাটির অপর এক বাহুর সমান হলে, ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম হবে।

খ. মনে করি, ABC একটি ত্রিভুজ। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$



অঙ্কন : BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করি এবং BA এর সমান্তরাল করে সেই রেখাকে অঙ্কি।

প্রমাণ :

- | | |
|---|---------------|
| ধাপ | যথার্থতা |
| ১। $BA \parallel CE$ এবং AC তাদের ছেদক। | [একান্তর কোণ] |
| $\therefore \angle BAC = \angle ACE$ | |
| ২। $BA \parallel CE$ এবং BD তাদের ছেদক। | |
| $\therefore \angle ABC = \angle ECD$ | [অনুরূপ কোণ] |
| ৩। $\angle BAC + \angle ABC = \angle ACE +$ | |

$$\angle ECD = \angle ACD$$

$$8। \angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = \text{[উভয় পক্ষকে } \angle ACB$$

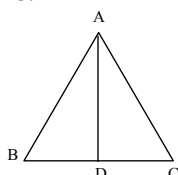
$$\angle ACD + \angle ACB$$

$$5। \angle ACD + \angle ACB = 180^\circ$$

$$\text{বা, } \angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ$$

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \text{ [গ্রামাণিত]}$$

গ. $\triangle ABC$ এ, AD, BC এর লম্ব সমিদ্ধিখনক। প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABD \cong \triangle ADC$.



প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

$$1। AD, BC এর লম্বসমিদ্ধিখনক।$$

$$\therefore BD = DC \text{ এবং } AD \perp BC$$

$$\therefore \angle ADB = \angle ADC = \perp \text{ সমকোণ}$$

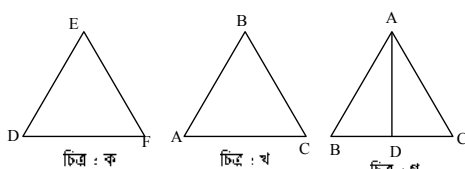
$$2। \triangle ABD \text{ ও } \triangle ADC \text{ এ, } BD = DC$$

AD সাধারণ বাহু

$$\text{অন্তর্ভুক্ত } \angle ADB = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle ADC$$

$$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ADC \text{ [গ্রামাণিত]}$$

[বাহু-কোণ-বাহু
উপপাদ্য]



[বাংলাদেশ মহিলা সর্বিতি স্কুল এন্ড কলেজ, চট্টগ্রাম]

ক. $\triangle AEF$ এর মধ্যমা তিনটি যথাক্রমে DA, BE ও CF

২

খ. চিত্র (গ)-এ $AB = AC$ হয়। তাহলে প্রমাণ কর যে,

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

৩

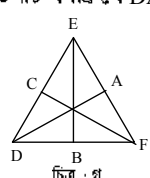
গ. চিত্র (ক) ও (খ) $AB = DE, AC = DF$ হয় এবং

$$\angle BAC = \angle EDF \text{ হয় তাহলে প্রমাণ কর যে, } \triangle ABC \cong \triangle DEF.$$

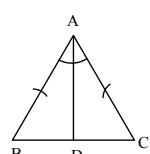
৪

► ১৯ প্রশ্নের সমাধান ►

ক. $\triangle DEF$ এর মধ্যমা তিনটি যথাক্রমে DA, BE ও CF



খ.



মনে করি, $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ABC = \angle ACB$

অঙ্কন : $\angle BAC$ এর সমাদ্বিখনক AD আঁকি যেন তা BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

প্রদর্শ

$$1। \triangle ABD \text{ ও } \triangle ACD \text{ এ, } AB = AC$$

AD সাধারণ বাহু এবং অন্তর্ভুক্ত

$$\angle BAD = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle CAD$$

$$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$$

$$\therefore \angle ABD = \angle ACD$$

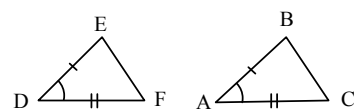
অর্থাৎ $\angle ABC = \angle ACB$ [গ্রামাণিত]

[অঙ্কন]

[বাহু-কোণ-বাহু
উপপাদ্য]

গ. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এ, $AB = DE, AC = DF$ এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle BAC = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle EDF$

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



প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

বাহুর সর্বসমতা

(১) $\triangle ABC$ কে $\triangle DEF$ এর উপর এমনভাবে ছাপন করি যেন A বিন্দু D বিন্দুর উপর ও AB বাহু DE বাহু বরাবর এবং DE বাহুর যে পাশে F আছে C বিন্দু ঐ পাশে পড়ে। এখন $AB = DE$ বলে B বিন্দু অবশ্যই E বিন্দুর উপর পড়বে।

(২) যেহেতু $\angle BAC = \angle EDF$ এবং AB বাহু DE বাহুর উপর পড়ে। সুতরাং AC বাহু DF বাহু বরাবর পড়বে।

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

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

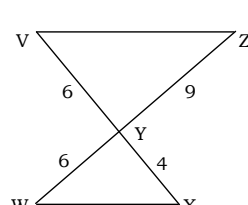
অতএব, $\triangle ABC, \triangle DEF$ এর উপর সমাপ্তিত হবে।

$$\triangle ABC \cong \triangle DEF \text{ [গ্রামাণিত]}$$

[কোণের সর্বসমতা]

[বাহুর সর্বসমতা]
[দুইটি বিন্দুর মধ্য
দিয়ে একটি মাত্র
সরলরেখা অঙ্কন
করা যায়]

১



ক. চিত্রটির অনুরূপ চিত্র আঁক।

২

খ. অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত বের কর।

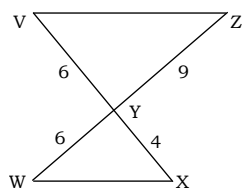
৩

গ. $\triangle WXY$ ও $\triangle YVZ$ কি সদৃশ?

৪

► ২০ প্রশ্নের সমাধান ►

ক. প্রদত্ত চিত্রের অনুরূপ চিত্র আঁকা হলো :



- খ. $\triangle YVZ$ ও $\triangle YXW$ এর অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত
 $YX : YV = 4 : 6 = 2 : 3$
এবং $YW : YZ = 6 : 9 = 2 : 3$
চিত্র হতে আমরা দেখতে পাই যে, ত্রিভুজদ্বয়ের একটির দুই বাহু
অপরটির অনুরূপ দুই বাহুর সমানপুর্ণিক।

গ. $\triangle YWX$ ও $\triangle YZV$ -এ

$$\angle WYX = \text{বিপ্রতীপ } \angle ZYV$$

$$YX : YV = 2 : 3$$

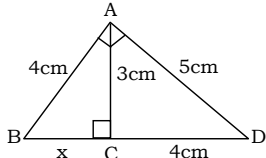
[“খ” হতে পাই]

$$YW : YZ = 2 : 3$$

[“খ” হতে পাই]

সূতরাং $\triangle YWX$ ও $\triangle YZV$ সদৃশ। (প্রমাণিত) [বাহু-কোণ-বাহু, সদৃশতা শর্ত]

|



- ক. $\triangle ABC$ ও $\triangle ACD$ এর AB ও AC অনুরূপ বাহু নির্ণয় কর। ২
খ. $\triangle ABC$ ও $\triangle ACD$ সদৃশ হলে x এর মান নির্ণয় কর। ৪
গ. প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের সদৃশ। ৪

►► ৪মং প্রশ্নের সমাধান ►►

- ক. AB বাহুর অনুরূপ বাহু হচ্ছে AD বাহু এবং AC বাহুর অনুরূপ বাহু
হচ্ছে CD বাহু।

খ. $\triangle ABC$ ও $\triangle ACD$ সদৃশ হলে,

$$\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{AC}$$

$$\text{বা, } \frac{4}{5} = \frac{x}{3}$$

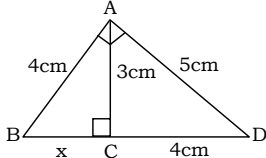
$$\text{বা, } 5x = 12$$

$$\text{বা, } x = \frac{12}{5}$$

$$\text{বা, } x = 2.4$$

অতএব, x এর মান 2.4 একক

গ.



বিশেষ নির্ণয় : দেওয়া আছে, চিত্রে $\triangle ABD$ এ $AB = 4\text{cm}$, $AD = 5\text{cm}$. এবং $BD = (x + 4)\text{ cm}$. $AB \perp AD$, $\angle BAD = 90^\circ$. প্রমাণ
করতে হবে যে, $\triangle ABD$, $\triangle ABC$ এবং $\triangle ACD$ পরস্পর সদৃশ।

প্রমাণ :

ধাপ

১. $\triangle ABD$ ও $\triangle ABC$ -এ

যথার্থতা

$$\angle BAD = \angle ACB$$

এবং $\angle ABC = \angle ABD$

∴ ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ

২. আবার, $\triangle ACD$ ও $\triangle ABD$ -এ

$$\angle ACD = \angle BAD$$

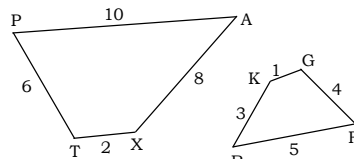
এবং $\angle ADC = \angle ADB$

∴ ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ

৩. $\triangle ABC$ এবং $\triangle ACD$ সদৃশ। [প্রত্যোকেই $\triangle ABD$ এর সদৃশ]

∴ ত্রিভুজের পরস্পর সদৃশ। (প্রমাণিত)

| নিচের চিত্রটি লক্ষ কর :



?

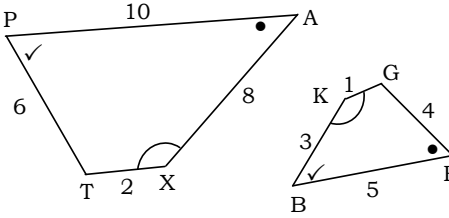
ক. চিত্রটি আঁক ও অনুরূপ কোণগুলো চিহ্নিত কর। ২

খ. চতুর্ভুজ দুইটির অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত বের কর। ৪

গ. চতুর্ভুজ দুইটি কি সদৃশ?

►► ৫মং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁকা হলো:



- খ. $\triangle APTX$ ও $\triangle FBKG$ চতুর্ভুজ দুইটির অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত
 $AP : FB = 10 : 5 = 2 : 1$

$$PT : BK = 6 : 3 = 2 : 1$$

$$TX : KG = 2 : 1$$

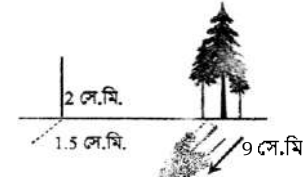
$$XA : GF = 8 : 4 = 2 : 1$$

- গ. ‘ক’ অংশ হতে পাই, $\triangle APTX$ ও $\triangle FBKG$ চতুর্ভুজের অনুরূপ
কোণগুলো সমান এবং অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান।

$$\text{অর্থাৎ, } AP : FB = PT : BK = TX : KG = XA : GF = 2 : 1$$

যেহেতু, চতুর্ভুজ $\triangle APTX$ ও $\triangle FBKG$ এর অনুরূপ কোণগুলো সমান
এবং অনুরূপ বাহুগুলো সমানপুর্ণিক। সূতরাং চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ।

|



একটি শাঠির দৈর্ঘ্য 2 মে.মি., এর ছায়ার দৈর্ঘ্য 1.5 মে.মি। আবার
একটি গাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য 9 মে.মি।

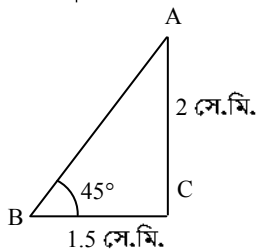
ক. 45° একটি কোণ উৎপন্ন কর। ২

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? ৪

গ. উদ্দিপকের গাছের দৈর্ঘ্য y হলে, y এর মান কত? ৪

►► ৬নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. 45° একটি কোণ উৎপন্ন কর।



খ. ত্রিভুজদ্বয় সমৃদ্ধ হলে,

অতিভুজদ্বয়ের অনুপাত = অনুরূপ বাহুদ্বয়ের অনুপাত

$$\text{বা, } \frac{x}{13} = \frac{10}{5}$$

$$\text{বা, } x = \frac{10 \times 13}{5}$$

$\therefore x = 26$ মিটার (Ans.)

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

$$\therefore \frac{2}{1.5} = \frac{y}{9}$$

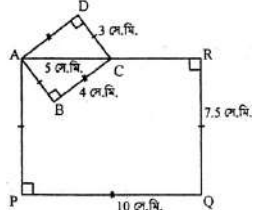
$$\text{বা, } y = \frac{2 \times 9}{1.5}$$

$$\text{বা, } y = 12$$

অতএব, গাছটির দৈর্ঘ্য 12 সে.মি। (Ans.)



সংজ্ঞানশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



ক. $CR = ?$

২

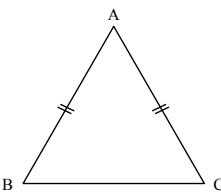
খ. প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC \cong \triangle ADC$.

৮

গ. দেখাও যে, ABCD ও APQR চতুর্ভুজদ্বয়ের বাহুগুলোর অনুপাত ধরক। ৮

উত্তর : ক. 5 সে.মি.

চিত্রে $AB = AC$



ক. উদ্দীপককে ব্যাখ্যা কর।

২

খ. AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে F ও E হলে প্রমাণ কর যে, $BE = CF$.

৮

গ. প্রমাণ কর যে, $\triangle AEF$ ও $\triangle ABC$ সমৃদ্ধ। ৮



অধ্যায় সমষ্টি সংজ্ঞানশীল প্রশ্ন ও সমাধান



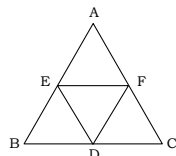
চিত্রে, ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। D, E ও F যথাক্রমে

BC, AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু।

- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক। ২
খ. প্রমাণ কর যে, $\angle EDB = \angle FDC$ ৪
গ. $DF = FC$ হলে প্রমাণ কর যে, $\triangle FCD$ ও $\triangle ABC$ সমৃদ্ধ। ৮

►► ৭নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁকা হলো।



খ. প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

১. $\triangle ABC$ এ

$$AB = BC = AC$$

[সমবাহু ত্রিভুজের সহজানন্দসারো]

$$\angle ABC = \angle ACB$$

$$\text{বা, } \angle EBD = \angle FCD$$

আবার, $AB = BC = AC$

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

$$\therefore EB = BD = DC = FC$$

২. $\triangle EBD$ ও $\triangle FCD$ -এ

$$EB = FC \quad [E \text{ ও } F \text{ যথাক্রমে } AB \text{ ও } AC \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$BD = DC \quad [D, BC \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\text{এবং } \angle EBD = \angle FCD \quad [\text{অঙ্কুষ্ট কোণ}]$$

$$\therefore \triangle EBD \cong \triangle FCD \quad [\text{বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য}]$$

$$\text{অর্থাৎ, } \angle EDB = \angle FDC \quad [\text{অনুরূপ কোণ}]$$

(প্রমাণিত)

গ. খ থেকে পাই,

$$DC = FC$$

দেওয়া আছে, $DF = FC$

$$\therefore DC = FC = DF$$

$\therefore \triangle FDC$ সমবাহু ত্রিভুজ।

আবার, $\triangle ABC$ সমবাহু ত্রিভুজ।

$\therefore \triangle ABC$ ও $\triangle FDC$ সমৃদ্ধ। [বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য] (প্রমাণিত)

৩. $\triangle ABC$ সমকোণী সমবিবাহু। $BO \perp AC$ এবং O, AC এর মধ্যবিন্দু।

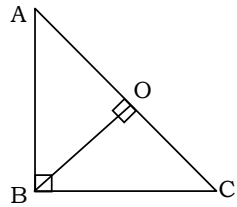
ক. উদ্দীপকের তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁক। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\triangle OAB \cong \triangle OCB$ ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $\triangle OAB$ ও $\triangle ABC$ সমৃদ্ধ। ৪

►► ১০নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. তথ্যের আলোকে চিত্র আঁকা হলো।



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

প্রমাণ :

ধাপ

$$1. OA = OC$$

২. এখন, $\triangle OAB$ ও $\triangle COB$ -এ

$$OA = OC$$

BO সাধারণ বাহু

যথার্থতা

[O, AC এর মধ্যবিন্দু]

[ধাপ-১]

এক অক্ষরুত $\angle BOA = \text{অক্ষরুত } \angle BOC$ [প্রত্যেকে এক সমকোণ]

$\therefore \triangle OAB \cong \triangle COB$ (প্রমাণিত) [বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

গ. প্রমাণ করতে হবে যে,

$\triangle OAB$ ও $\triangle ABC$ সদৃশ।

প্রমাণ :

ধাপ

১. $\triangle OAB$ ও $\triangle ABC$ এ

$\angle AOB = \angle ABC = \text{এক সমকোণ}$

$\angle A$ সাধারণ কোণ

$\therefore \triangle OAB$ ও $\triangle ABC$ সদৃশ। (প্রমাণিত) [কোণ-কোণ-সদৃশতার শর্ত]

যথার্থতা



অধ্যায় সমন্বিত সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



বিনিয়োগ করে আলোচনা করুন।

ক. উপর্যুক্ত তথ্যের আলোকে চতুর্ভুজটি আঁক।

২

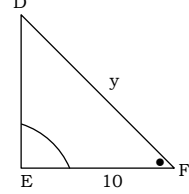
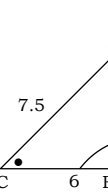
খ. প্রমাণ কর যে, $\angle B = \angle D$.

৪

গ. চতুর্ভুজটির AC ও BD কর্ণদ্বয় পরম্পর সমিক্ষিণি করলে প্রমাণ কর যে, চতুর্ভুজটি একটি রম্বস।

৪

নিচের চিত্র লক্ষ কর :



ক. চিত্রটি আঁক।

২

খ. সমান কোণগুলো দেখাও ও সদৃশ বাহুগুলোর অনুপাত নির্ণয় কর।

৪

গ. y এর মান কত হলে $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সদৃশ হবে?

৪