চতুর্দশ অধ্যায় অনুপাত, সদ্শ্যতা ও প্রতিসমতা

Ratio, Similarity & Symmetry



William Oughtred

ইংলিশ গণিতবিদ **উইলিয়াম আউট্রেড** (১৫৭৫–১৬৬০) প্রথম গুণের জন্য 'X' চিহ্ন এবং সমানুপাতের জন্য 'ঃ ঃ' চিহ্ন ব্যবহার শুরব করেন। পরবর্তীতে তিনি তার লেখা Clivis Mathematicae বইতে বিভিন্ন প্রতীকের বর্ণনা দেন।

ত অনুশীলনী ১৪.১ ত ত



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্ত্বপূর্ণ বিষয়াদি

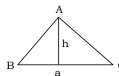


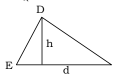
দুইটি রাশির তুলনা করার জন্য তাদের অনুপাত বিবেচনা করা হয়। অনুপাত নির্ণয়ের জন্য রাশি দুইটি একই এককে পরিমাপ করতে হয়।

- অনুপাত ও সমানুপাতের ধর্ম:
 - (i) a:b=x:y and c:d=x:y **\(\)7.** (i) a:b=c:d
 - (ii) a:b=b:a **ইলে**, a=b
 - (iii) a:b=x:y **হলে**,b:a=y:x (ব্যাস্তকরণ)
 - (iv) a:b=x:y **হলে**, a:x=b:y (একাম্তরকরণ)
- (v) a:b=c:d **হলে**, ad = bc (আড়গুণন)
- (vi) a:b=x:y **হলে**, a+b:b=x+y:y (যোজন)
 - এবং a b : b = x y : y (বিয়োজন)
- (vii) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ হলে, $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ (যোজন ও বিয়োজন)

■ জ্যামিতিক সমানুপাত

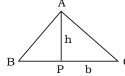
আমরা ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল নির্ণয় করতে শিখেছি। এ থেকে দুইটি প্রয়োজনীয় অনুপাতের ধারণা তৈরি করা যায়। (১) দুইটি ত্রিভুজবেত্রের উচ্চতা সমান হলে, তাদের বেত্রফল ও ভূমি সমানুপাতিক।

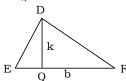




মনে করি, ত্রিভূজবের ABC ও DEF এর ভূমি যথাক্রমে BC = a, EF = d এবং উভয় বেরের উচ্চতা h। সূতরাং, ত্রিভূজবের ABC এর বেরফল = $\frac{1}{2}(a \times h)$, ত্রিভূজবের DEF এর বেরফল = $\frac{1}{2}(d \times h)$

অতএব, ত্রিভুজবেত্র ABC এর বেত্রফল : ত্রিভুজবেত্র DEF এর বেত্রফল = $\frac{1}{2}$ a \times h : $\frac{1}{2}$ d \times h = a : d = BC : EF । (২) দুইটি ত্রিভুজবেত্রের ভূমি সমান হলে, তাদের বেত্রফল ও উচ্চতা সমানুপাতিক।





মনে করি, ত্রিভুজবেত্র ABC ও DEF এর উচ্চতা যথাক্রমে $AP=h,\,DQ=k$ এবং উভয়বেত্রের ভূমি b। সূতরাং, ত্রিভুজবেত্র ABC এর বেত্রফল $=\frac{1}{2}\,(b\times h),\,$ ত্রিভুজবেত্র DEF এর বেত্রফল $=\frac{1}{2}\,(b\times k)$

অতএব, ত্রিভুজবেত্র ABC এর বেত্রফল : ত্রিভুজবেত্র DEF এর বেত্রফল $=\frac{1}{2}\,(b\times h):\frac{1}{2}\,(b\times k)=h:k=AP:DQ$

■ অনুসিদ্ধানত ১। ABC ত্রিভুজের BC বাহুর সমান্তরাল কোনো রেখা যদি AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করে,
AB AC AB AC

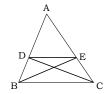
তবে $\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$ এবং $\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$ হবে।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : ABC গ্রিভুজের BC বাহুর সমাম্তরাল কোনো রেখা যদি AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করে তবে, $\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$ এবং $\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$ হবে।

বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC এর BC বাহুর সমান্তরাল DE রেখাংশ AB ও AC বাহুররকে অথবা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে যথাক্রমে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$ এবং $\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$ ।

অজ্জন: B, E এবং C, D যোগ করি।



প্রমাণ:

ধাপ যথাৰ্থতা

(১) $\Delta {
m ABC}$ এবং $\Delta {
m ADC}$ একই উচ্চতা বিশিষ্ট।

$$\therefore \frac{\Delta ABC}{\Delta ADC} = \frac{AB}{AD}$$

[একই উচ্চতা বিশিষ্ট ত্রিভুজসমূহের ৰেত্রফল ভূমির সমানুপাতিক]

 $(\mathfrak{Z})\frac{\Delta ABC}{\Delta ABE} = \frac{AC}{AE}$

[একই]

(৩) কিম্তু $\Delta BDE = \Delta DEC$

[এরা একই ভূমি DE এর একই পাশে একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত।]

 $\therefore \Delta ADE + \Delta BDE = \Delta ADE + \Delta DEC$

বা, $\triangle ABE = \triangle ADC$

$$\therefore \frac{\Delta ABC}{\Delta ADC} = \frac{\Delta ABC}{\Delta ABE}$$

(8) $\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$

[১নংও ২নং হতে]

 $(@) \frac{AB}{AB - AD} = \frac{AC}{AC - AE}$

[১নং, ২নংও ৩নং হতে]

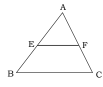
বা,
$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{DE}$$
 (প্রমাণিত)

🔳 অনুসিদ্ধানত ২। ত্রিভুজের কোনো বাহুর মধ্যকিদু দিয়ে অপর এক বাহুর সমানতরাল রেখা তৃতীয় বাহুকে সমদ্বিখন্ডিত করে।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : প্রমাণ করতে হবে যে, ত্রিভুজের কোনো বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়ে অপর এক বাহুর সমান্তরাল রেখা তৃতীয় বাহুকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

বিশেষ নির্কান : মনে করি, $\triangle ABC$ এর AB বাহুর মধ্যবিন্দু $E \mid E$ বিন্দু দিয়ে BC বাহুর সমান্তরাল EF সরলরেখা AC কে F বিন্দুতে ছেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, AF = FC।



প্রমাণ :

ধাপ যথার্থতা

(১) ΔABC 4 EF || BC

$$\therefore \frac{AE}{BE} = \frac{AF}{FC}$$

[ত্রিভুজের যেকোনো বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা অপর বাহুদয়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করে]

 $(2) \frac{AF}{FC} = \frac{AE}{AE} = 1$

[AE = BE]

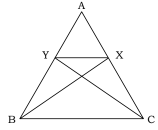
(৩) AF = FC (প্রমাণিত)



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কোনো ত্রিভূজের ভূমি সংলগ্ন কোণছয়ের সমছিখন্ডকছয় বিপরীত বাহু দুইটিকে X ও Y কিন্দুতে ছেদ করে। XY ভূমির সমান্তরাল হলে প্রমাণ কর যে, ত্রিভূজটি সমছিবাহু। সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\triangle ABC$ এর ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় $\angle B$ ও $\angle C$ এর সমদ্বিখন্ডকদ্বয় বিপরীত বাহু AC ও AB কে যথাক্রমে X ও Yবিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে XY ভূমি BC এর সমান্তরাল। প্রমাণ করতে হবে যে, ∆ABC সমদিবাহু অর্থাৎ, AB = AC.

অঙকন : X. Y যোগ করি।

প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) △ABC এর ∠B এর সমদ্বিখন্ডক BX
 - \therefore AB : BC = AX : XC(i)

[উপপাদ্য ৩]

- (২) আবার, △ABC এ ∠C এর সমদ্বিখন্ডক CY
 - \therefore AC : CB = AY : YB(ii)

[উপপাদ্য ৩]

- (৩) যেহেতু XY || BC
 - \therefore AX : XC = AY : YB(iii)

[উপপাদ্য ১]

- (8) অতএব, AC : CB = AX : XC....(iv)
- [(ii) ও (iii) থেকে]
- (৫) তাহল, AB : BC = AC : CB
- [(i) ও (iv) থেকে]

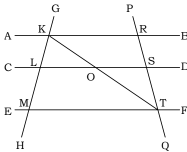
বা, AB: BC = AC: BC

 $\therefore AB = AC$

সুতরাং ∆ABC সমদ্বিবাহু। **(প্রমাণিত**)

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রমাণ কর যে, কতকগুলো পরস্পর সমান্তরাল সরলরেখাকে দুইটি সরলরেখা ছেদ করলে অনুরূ প অংশগুলো সমানুপাতিক হবে।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : প্রমাণ করতে হবে যে, কতকগুলো পরস্পর সমান্তরাল সরলরেখাকে দুইটি সরলরেখা ছেদ করলে অনুরূ প অংশগুলো সমানুপাতিক হবে।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, AB, CD ও EF তিনটি সমান্তরাল সরলরেখা। GH ও PQ সরলরেখা দুইটি উক্ত সরলরেখা তিনটিকে যথাক্রমে K, L, M ও R, S, T বিন্দুতে ছেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, KL : LM = RS : ST

অঙ্কন : K, T যোগ করি। KT রেখা CD কে O বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ:

ধাপসমূহ

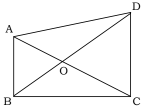
যথাৰ্থতা [উপপাদ্য ১]

- (**3**) ∆KMT ₄ LO || MT
 - \therefore KL : LM = KO : OT(i)
- (২) আবার, ∆TKR এ OS || KR
- [উপপাদ্য ১]
- \therefore KO : OT = RS : ST(ii)
- (৩) অতএব KL : LM = RS : ST
- [(i) ও (ii) থেকে]

(প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ামের কর্ণদয় তাদের ছেদবিন্দুতে একই অনুপাতে বিভক্ত হয়।

সমাধান: সাধারণ নির্বচন: প্রমাণ করতে হবে যে, ট্রাপিজিয়ামের কর্ণদ্বয় তাদের ছেদবিন্দুতে একই অনুপাতে বিভক্ত হয়।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD ট্রাপিজিয়ামের AB ও CD বাহুদ্বয় সমান্তরাল যেখানে AB < CD। AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, AO : OC = BO : OD.

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা [অজ্ঞন]

- (১) যেহেতু AB∥CD এবং AC ও BD তাদের ছেদক
 - ∴ ∠BAC = ∠ACD

[একান্তর কোণ] [একান্তর কোণ]

এবং ∠ABD = ∠BDC

(২) ∆AOB ଓ ∆COD-এ

 \angle OAB = \angle OCD.

এবং ∠OBA = ∠ODC

 $\angle AOB = \angle COD$

- ∴ Δ AOB ও ΔCOD সদৃশকোণী।
- (৩) সুতরাং, △AOB ও △COD সদৃশ।

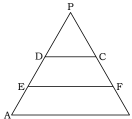
 \therefore AO : OC = BO : OD

সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূ প বাহুগুলো সমানুপাতিক]

(প্রমাণিত)

প্রশ্ন 🏿 ৪ 🕦 প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ামের তির্যক বাহুদয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : প্রমাণ করতে হবে যে, ট্রাপিজিয়ামের তির্যক বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD ট্রাপিজিয়ামের তির্যক বাহুদ্বয় AD ও BC। E ও F যথাক্রমে AD ও BC এর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ করতে হবে যে, EF রেখা AB ও CD এর সমান্তরাল।

অজ্জন : AD ও BC কে বর্ধিত করি যেন তা P বিন্দুতে মিলিত হয়। প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(**\$**) ∆PAB △ CD || AB

$$\therefore \frac{PD}{DA} = \frac{PC}{CB}$$

[উপপাদ্য ১]

বা,
$$\frac{PD}{2DE} = \frac{PC}{2CF}$$
 [∵ E ও F যথাক্রমে AD ও BC এর মধ্যবিন্দু]
PD PC

বা, $\frac{PD}{DE} = \frac{PC}{CF}$

∴ EF || DC(i)

[উপপাদ্য ২]

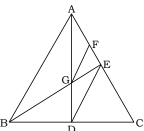
(২) কিম্তু DC || AB.

∴ EF || AB.

[(i) থেকে]

অর্থাৎ, EF রেখাটি AB এবং DC উভয় রেখার সমান্তরাল। ধাপসমূহ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন 🛚 🕜 🛮 ABC ত্রিভুজের AD ও BE মধ্যমাদয় পরস্পর G বিন্দুতে ছেদ করেছে। G বিন্দুর মধ্য দিয়ে অঙ্কিত DE এর সমান্তরাল রেখাংশ AC কে F বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, AC=6EF. সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ABC ত্রিভুজের AD ও BE মধ্যমান্বয় পরস্পর G বিন্দুতে ছেদ করেছে। G বিন্দুর মধ্য দিয়ে অঙ্কিত DE এর সমান্তরাল GF রেখা AC কে F কিনুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, AC = 6EF.

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১)
$$\triangle ADE$$
–এর $GF \parallel DE$:: $\frac{AG}{GD} = \frac{AF}{FE}$

[উপপাদ্য ১]

(২) AG: GD = 2:1 [: G ভরকেন্দ্র, যা AD ও BE মধ্যমাদ্বয়ের ছেদবিন্দু এবং মধ্যমাদ্বয়কে 2:1 অনুপাতে বিভক্ত করে]

বা,
$$\frac{AG}{GD} = \frac{2}{1}$$

বা,
$$\frac{AF}{FE} = \frac{2}{1}$$

বা,
$$\frac{AF + FE}{FE} = \frac{2+1}{1}$$

[যোজন করে]

$$\frac{AE}{FE} = \frac{3}{1}$$
 ∴ $AE = 3FE$

অর্থাৎ, AE = 3EF

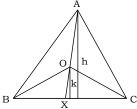
(৩) কিম্ছ, AC = 2AE

[E, AC এর মধ্যবিন্দু বলে]

$$\therefore$$
 AC = 2.3EF

∴ AC = 6EF (প্রমাণিত)

O একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, △AOB : △AOC = BX : XC. সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, AABC এর BC বাহুস্থ যেকোনো বিন্দু X এবং AX রেখাস্থ Ο একটি বিন্দু। প্রমাণ করতে হবে যে, ΔΑΟΒ : $\Delta AOC = BX : XC$

অঙ্কন : B, O ও C, O যোগ করি। A এবং O বিন্দু থেকে BC এর ওপর যথাক্রমে h ও k লম্ব আঁকি।

প্রমাণ:

যথাৰ্থতা

(3)
$$\frac{\Delta ABX}{\Delta ACX} = \frac{\frac{1}{2}.BX.h}{\frac{1}{2}.XC.h}$$

(২) জাবার,
$$\frac{\Delta OBX}{\Delta OCX} = \frac{\frac{1}{2}.BX.k}{\frac{1}{2}.XC.k}$$

[একই কারণে]

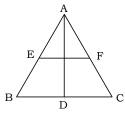
(৩) এখন,
$$\frac{\Delta ABX - \Delta OBX}{\Delta ACX - \Delta OCX} = \frac{\frac{1}{2} \cdot BX.h - \frac{1}{2} \cdot BX \cdot k}{\frac{1}{2} \cdot XC.h - \frac{1}{2} \cdot BX \cdot k}$$

$$\therefore \frac{\Delta AOB}{\Delta AOC} = \frac{BX}{XC}$$

(৪) অতএব, ΔΑΟΒ : ΔΑΟC = BX : XC **(প্রমাণিত)**

প্রশ্ন 🛮 ৭ 🗈 🛕 🗘 এর 🗸 এর সমদ্বিখন্ডক BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে। BC এর সমান্তরাল কোনো রেখাংশ AB ও AC কে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, BD : DC = BE : CF.

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ∆ABC এর ∠A এর সমদ্বিখণ্ডক BC কে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। BC এর সমান্তরাল EF রেখাংশ AB ও AC কে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, BD : DC = BE : CF.

অঙ্কন : ∠A এর সমদ্বিখণ্ডক AD আঁকি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) △ABC-এ AD, ∠BAC এর সমদ্বিখণ্ডক

$$\therefore \frac{\mathrm{BD}}{\mathrm{DC}} = \frac{\mathrm{BA}}{\mathrm{AC}}$$
 [উপপাদ্য ৩]

(২) যেহেতু, EF || BC

$$\therefore \frac{AE}{BE} = \frac{AF}{CF}$$
 [উপপাদ্য ১]
বা, $\frac{AE + BE}{BE} = \frac{AF + CF}{CF}$ [যোজন]

বা,
$$\frac{AE + BE}{BE} = \frac{AF + CF}{CF}$$
 [যোজন]

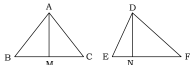
বা,
$$\frac{AB}{BE} = \frac{AC}{CF}$$

বা,
$$\frac{AB}{AC} = \frac{BE}{CF}$$
 [একাশ্তর করে]

(৩) অতএব,
$$\frac{\mathrm{BD}}{\mathrm{DC}} = \frac{\mathrm{BE}}{\mathrm{CF}}$$
 [(১) নং থেকে]
 $\therefore \mathrm{BD}: \mathrm{DC} = \mathrm{BE}: \mathrm{CF}$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🖫 ABC ও DEF সদৃশকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের উচ্চতা AM ও DN হলে প্রমাণ কর যে, AM : DN = AB : DE.

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ABC ও DEF সদৃশকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের উচ্চতা AM ও DN অর্থাৎ, AM \perp BC এবং DN \perp EF। প্রমাণ করতে হবে যে, AM : DN = AB : DE

প্রমাণ :

١.

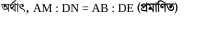
ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(3) AABC & ADEF-4 $\angle AMB = \angle DNE$

[প্রত্যেকে সমকোণ।





এবং অবশিষ্ট ∠BAM = অবশিষ্ট ∠EDN

সদৃশকোণী হলে তাদের অনুরূ প বাহুগুলো

(৩) আবার, আমরা জানি, দুইটি ত্রিভুজ

∴ ত্রিভুজদ্বয় সদৃশকোণী। সুতরাং এরা সদৃশ।



গুরুত্ত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের কোনটি সঠিক?

(২) আবার, ∠ABM = ∠DEN

সমানুপাতিক হবে।

 $\therefore \frac{AB}{DE} = \frac{AM}{DN}$

[কু. বো. '১৫] \bullet AD : DB = AE : EC

 $:: AM \perp BC, DN \perp EF]$

 $[\Delta ABC$ ও ΔDEF সদৃশকোণী

বলে $\angle B = \angle E$]

③ AB : BC = AD : DE \bigcirc BC : DE = AD : AE

3 AD : DE = AE : CD

ΔABC-Ϥ BC || DE, AE = 4 ϤΦΦ, CE = 2 ϤΦΦ ϤϠϞ BC = 7 একক হলে, $DE = \overline{\Phi}$ ত একক?



চিত্রে BC || DE



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



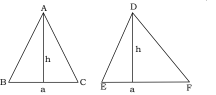
১৪·১ : অনুপাত ও সমানুপাতের ধর্ম

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- a:b=x:y এবং c:d=x:y হলে নিচের কোনটি সঠিক?(মধ্যম)
- c: x = b: y
- \bullet a: b = c:d
- a : b = b : a হলে নিচের কোনটি সঠিক?
 - (সহজ)
- 3 a:b
- 1 b:a
- $\mathfrak{g}\frac{a}{b}$ (সহজ)
- a : b = c : d হলে নিচের কোনটি সঠিক?
 - ac = bd
- ab = cd
- \bullet ad = bc
- $rac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}}$ হলে নিচের কোনটি সঠিক?
- (মধ্যম)
- $\frac{a+b}{1} = \frac{c+d}{a+d}$

- ac = bd
- দুটি ত্রিভুজ বেত্রের উচ্চতা সমান হলে তাদের বেত্রফল কী হবে?(সহজ)
 - ⊕ সমান
- অসমান
- ছিগুণ
- সমানুপাতিক
- দুটি ত্রিভুজ বেত্রের উচ্চতা সমান হলে তাদের ভূমি কী হবে? সেহজ্য
- ক) সমান
- গ্র লম্ব
- সমানুপাতিক

৯.



 Δ বেত্র ABC-এর বেত্রফল : Δ বেত্র DEF-এর বেত্রফল = কত?

a : h

③ h : a

• BC : EF

AB : EF

১০. দুটি ত্রিভুজের ভূমি সমান হলে বেত্রফলের অনুপাত কী হবে?

- সমানুপাতিক
- প্রসমান
- ত্ত্ব বর্গমূলের সমান
- ১১. সমান ভূমিবিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজের উচ্চতা যথাক্রমে 2 সে.মি. ও 4 সে.মি. হলে তাদের বেত্রফল নিচের কোনটি?
- ♠ 2:3 ১২.

١٥.

- 1:2
- **1** 3:8
- **1** 4:3

(সহজ)

(মধ্যম)

ΔABC এর বেত্রফল কী হবে?

📵 ah বর্গ একক

 \frac{1}{2} ah ব
 গ
 একক

② 2ah বর্গ একক

 $\sqrt{3}$ ah একক



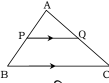
চিত্রে, DE রেখাংশ ∆ABC এর BC বাহুর সমান্তরাল। DE, AB ও AC বাহুদ্বয়কে অথবা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করেছে।

তাহলে কোনটি সঠিক?

- \bullet AD : DB = AE : EC
- ① AD : DE = AE : CD

۶8.	ABC ত্রিভুজের BC বাহুর সমান্তরাল কোনো রেখা য	मि AB ও
	AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করে ত	বে নিচের
	কোনটি সঠিক হবে হ	(মধ্যে)

 $\bullet \ \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$



চিত্রে, BC || PQ, AP = 5 সে.মি., BP = 10 সে.মি. এবং AQ = 8 সে.মি. হলে, QC = কত সে.মি.?

15 ⊕ 12 বাখা: $\frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{QC}$ বা, $\frac{5}{10} = \frac{8}{QC}$ বা, 5QC = 80 : QC = 16

১৬. ΔΑΒC-এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

BC = DE

● BC || DE

18

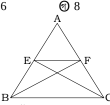
12

 \bigcirc AD = BC

১৭. ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের AB = AC = 12 সে.মি.। BC বাহুর মধ্যবিন্দু D এবং BA || DE যেখানে E বিন্দু AC বাহুর ওপর অবস্থিত। AE = কত সে.মি.?

١٠.

4



চিত্রের, BF ও CE যথাক্রমে ∠B ও ∠C-এর সমিবখন্ডক এবং BC || EF হলে, নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

AB = BC

 \bullet AB = AC

Θ AC = BC (9) BC = EF বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

١۵. $a : b = x : y \ \overline{200}$

i. b: a = y: x (ব্যস্তকরণ)

ii. a: x = b: y (আড়গুণন)

iii. ay = bx (আড়গুণন)

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

ரு i ও ii ● i ଓ iii n ii v iii 🗑 i, ii 😗 iii

২০. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

i. a:b=c:d **হলে**, ad=bc (আড়গুণন)

ii. a:b=x:y **হলে**, a+b: b=x+y: y [যোজন]

iii. $\frac{p}{q}=\frac{e}{f}$ হলে, $\frac{p+q}{p-q}=\frac{e+f}{e-f}$ [যোজন-বিয়োজন]

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম) ● i, ii ଓ iii

ii 🛭 i 📵 iii 🕑 ii ২১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. দুটি ত্রিভুজের উচ্চতা সমান হলে এদের ৰেত্রফল সমান
- ii. দুটি ত্রিভুজ ৰেত্রের উচ্চতা সমান হলে এদের ৰেত্রফল
- iii. দুটি ত্রিভুজ ৰেত্রের উচ্চতা সমান হলে এদের ভূমি পরস্পর সমানুপাতিক হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

ரு i ஒ ii

(a) i (b) iii

● ii ଓ iii

1ii V iii

g i, ii g iii

২২. a:b=5:3 হলে–

i. a+b:b=8:3

ii. a - b : b = 2 : 3

iii.
$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{8}{2}$$

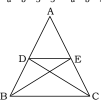
নিচের কোনটি সঠিক?

iii 🕏 iii ● i, ii ଓ iii

(সহজ)

ரு i ও ii (iii છ i (p ব্যাখ্যা : a : b = 5 : 3

$$\vec{a}$$
, $\frac{a}{b} = \frac{5}{3}$ \vec{a} , $\frac{a+b}{a+b} = \frac{5+3}{5+3}$ \vec{a} , $\frac{a+b}{a+b} = \frac{8}{2}$



AD : BD = AE : CE **ইলে**–

i. BC = DE

ii. BC || DE

iii. ∠BED = ∠CDE

(মধ্যম)

নিচের কোনটি সঠিক? o i v ii

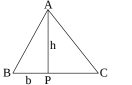
(1) i i i

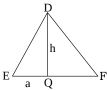
● ii ଓ iii

g i, ii g iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের চিত্রের আলোকে ২৪–২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:





Δ বেত্র ABC এর বেত্রফল কী হবে?

(সহজ)

📵 bh বর্গ একক

 \bullet $\frac{1}{2}$ bh বর্গ একক

2bh বর্গ একক

ত্তি $\frac{1}{4}$ bh বর্গ একক

২৫. **Δ ৰেত্ৰ DEF এর ৰেত্রফল কী হবে**?

(সহজ)

📵 ah বর্গ একক

 $rac{1}{4}$ ah বর্গ একক

 ¹⁄₂ ah বর্গ একক

🕲 4ah বৰ্গ একক

২৬. $\triangle ABC$ এর বেত্রফল : $\triangle DEF$ এর বেত্রফল সমান নিচের কোনটি? (কঠিন)

● BC : EF

AB : DE

1 AC: DF

ⓐ ab : $\frac{1}{2}$ dh

নিচের তথ্যের আলোকে ২৭–২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



AB = 20 সে.মি. এবং AD = 12 সে.মি. এবং DE || BC |

(মধ্যম)

(মধ্যম)

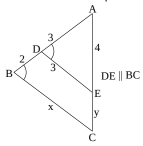
(সহজ)

২৮. $\frac{AE}{CE} = \overline{\phi}$ ত ?

 $\Im \frac{8}{12}$

 $\Im \frac{5}{8}$

নিচের তথ্যের আলোকে ৩০ ও ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



x এর মান কত?

a 3 5

3 4

(1) 6

ব্যাখ্যা : AADE ও AABC সদৃশ

$$\therefore \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC}$$

৩১. y এর মান কত?

(কঠিন)

(কঠিন)

2.67 **1** 3.58 **3** 2.76 **(1)** 4.35

ব্যাখ্যা : $\frac{AC}{AE} = \frac{AB}{AD}$

বা,
$$\frac{4+y}{4} = \frac{5}{3}$$
 বা, $4+y = \frac{20}{3}$

$$\overline{4}, y = \frac{20}{3} - 4 = \frac{20 - 12}{3} = \frac{8}{3} = 2.67$$



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- ৩২. দুইটি ত্রিভুজের ভূমিদ্বয়ের দৈর্ঘ্য সমান হলে, তাদের বেত্রফল কিসের সমানুপাতিক?
 - ক শিরকোণদ্বয়ের
- অ লম্বদ্ধয়ের
- পরিসীমাদ্বয়ের
- উচ্চতাদ্বয়ের

७७.



চিত্ৰে, AB = 5 সে. মি. AC = 8 সে. মি. AD = 4 সে. মি., BC = 10 সে. মি. হলে, ΔABC এর উচ্চতা ও ভূমির অনুপাত কত ?

- $\bigoplus_{i=1}^{n}$

- ৩৪. SCHOOL শব্দের কোন কর্ণের অসংখ্য প্রতিসাম্য বেগ রয়েছে?
- H
- ৩৫. দুটি সমান ত্রিভুজবেত্রের ভূমিদয়সমান হলে তাদের উচ্চতাদয় পরস্পর_
 - ⊕ সমান
- প্রি সমানুপাতিক
- ন্থ ব্যাস্তানুপাতিক
- ৩৬. দুটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে সমান সমান কোণ দুইটিকে বলা হয়–
 - ক্র একান্তর কোণ
- অনুরূ প কোণ
- প্রি সমান্তর কোণ
- ত্ব বিপ্রতীপ কোণ
- ৩৭. দুটি ত্রিভুজের বাহুগুলি সমানুপাতিক হলে ত্রিভুজদ্বয়
 - ⊕ সমকোণী সদৃশকোণী ⊕ সর্বসম
 - ত্ত্ব বাস্তুকোণী
- ৩৮. ΔABC এর BC বাহুর সমান্তরাল কোনো রেখা AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E কিন্দুতে ছেদ করলে কোনটি সঠিক?
 - \bullet AD, BD = AE, CE
- AB, BD = AC, CE
- \bigcirc AB, AC = BC, DE

নিচের তথ্যের আলোকে ৩৯ ও ৪০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



DE || BC হলে-

- ৩৯. BC এর দূরত্ব কত?
 - ②
- **②** 3
- **1** 6

8o. CE = কত?

- **⊕** 295
- 2.67
- **3**·33

নিচের তথ্যের আলোকে ৪১–৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- 8১. BC বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্গের বেত্রফল কত?
 - 📵 19 বর্গ সে. মি.
- 17.64 বর্গ সে. মি.
- 🕲 20 কা সে. মি.
- ৪২. AD এর দৈর্ঘ্য কত?
 - ⊕ 7.8 সে. মি.
- 🕲 ৪ সে. মি.
- 6 সে. মি.
- 72 বর্গ সে. মি.
- ৪৩. ΔABC এর বেত্র ফল কত?
 - ⊕ 7.2 বর্গ সে. মি.
- 15-12 বর্গ সে. মি.
- 🕲 22 কা সে. মি.

নিচের তথ্যের আলোকে ৪৪ ও ৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ΔABC ও ΔDEF সদৃশ





88. AB : DE = কত?

● 1:1 **③** 1:2

1 2 : 1 **3 4** : 1

1:8

৪৫.
$$\left(\frac{AB}{DE} \times \frac{BC}{EF}\right) \div \left(\frac{AC}{DF}\right) =$$
কত?

• 1:2

1:4

3 2:3



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



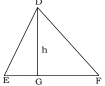
প্রশ্ল–১ > ABC ও DEF দুইটি ত্রিভূজ যাদের উচ্চতা সমান।

- ক. চিত্র আঁক এবং দেখাও যে, ত্রিভূজদ্বয়ের বেত্রফলের অনুপাত তাদের ভূমিদ্বয়ের অনুপাতের সমান।
- খ. PQ রেখাংশ ABC ত্রিভুজের BC বাহুর সমান্তরাল হলে প্রমাণ কর, AP:BP=AQ: CQ।
- গ. AB = 6 সে.মি., AC = 4 সে.মি. এবং AP = 2 সে.মি. হলে AQ এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.





মনে করি, গ্রিভুজবের ABC ও DEF এর ভূমি যথাক্রমে BC ও EF এবং উচ্চতা যথাক্রমে AH ও DG যেখানে, AH = DG = h সুতরাং Δ ABC : Δ DEF

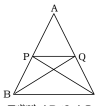
$$= \left(\frac{1}{2} \times BC \times AH\right) : \left(\frac{1}{2} \times EF \times DG\right)$$

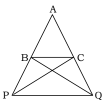
 $= (BC \times h) : (EF \times h)$

= BC : EF

∴ ত্রিভুজদ্বয়ের বেত্রফলের অনুপাত তাদের ভূমিদ্বয়ের অনুপাতের সমান। (দেখানো হলো)

খ.





PQ রেখাংশ AB ও AC বাহুদ্বয়কে অথবা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে,

AP : BP = AQ : CQ

অঙ্কন : P, C ও Q, B যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপ

যথাৰ্থতা

- (১) ∆APQ ও ∆BPQ একই উচ্চতা বিশিফ । ['ক' এর প্রমাণ]
- $\therefore \frac{\Delta APQ}{\Delta BPQ} = \frac{AP}{BP}$
- (২) আবার, ΔΑΡQ ও ΔCPQ একই উচ্চতা বিশিষ্ট।

$$\therefore \frac{\Delta APQ}{\Delta CPQ} = \frac{AQ}{CQ}$$

['ক' এর প্রমাণ]

(৩) কিম্তু $\Delta BPQ = \Delta CPQ$ [একই ভূমি PQ ও একই

সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত]

$$\therefore \frac{\Delta APQ}{\Delta BPQ} = \frac{\Delta APQ}{\Delta CPQ}$$

(৪) অতএব,
$$\frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{CQ}$$

গ. দেওয়া আছে, AB = 6 সে.মি. 'খ' থেকে আমরা পাই, (চিত্র–১)

$$AP : BP = AQ : CQ$$

বা,
$$\frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{CQ}$$

বা,
$$\frac{BP}{AP} = \frac{CQ}{AQ}$$

$$\overline{AP} = \frac{CQ + AQ}{AQ}$$

8

বা,
$$\frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$$

বা,
$$AQ = \frac{AC \times AP}{AB}$$

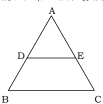
$$=\frac{4\times 2}{6}$$
 সে.মি.
= 1.3 সে.মি.

প্রশ্ন–২৮ দেওয়া আছে, DE রেখাংশ ∆ABC এর BC বাহুর সমান্তরাল এবং AB : AD = AC : AE.

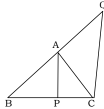
- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁক।
- খ. AP রেখাংশ অন্তঃস্থ ∠A কে সমদ্বিখণ্ডিত করে এবং BC বাহুকে P বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, BP: CP = AB: AC.
- গ. AB = 14 সে.মি., AQ = 8 সে.মি. ও CP = 4 সে.মি. হলে, ΔABC এর পরিসীমা নির্ণয় কর।

১ ব ২নং প্রশ্নের সমাধান ১ ব

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁকা হলো।



খ.



দেওয়া আছে, AP রেখাংশ ∆ABC এর অন্তঃস্থ ∠A কে সমদ্বিখণ্ডিত করে এবং BC বাহুকে P বিন্দুতে ছেদ করে।

অঙ্কন : AP রেখাংশের সমান্তরাল করে C বিন্দু দিয়ে এর প CQ রেখাংশ অজ্ঞ্জন করি যেন তা BA বাহুর বর্ধিতাংশকে Q বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- (১) ∆BCQ-এর QC || AP BA : QA = BP : CP
- [অজ্ঞন] ['ক' এর প্রমাণ]
- (২) যেহেতু PA || CQ এবং BQ ও AC তাদের ছেদক
 - $\therefore \angle AQC = \angle BAP$

[অনুরূ প কোণ]

- এবং $\angle ACQ = \angle CAP$
- [একাশ্তর কোণ] [স্বীকার]
- (৩) কি**ন্**তু ∠BAP = ∠CAP $\angle ACQ = \angle AQC$ $\therefore AC = AQ$

(8) BA : QA = BP : CP

- [ধাপ—১]
- বা, AB : AQ = BP : CP বা, AB : AC = BP : CP
- [ধাপ-৩]
- ∴ BP : CP = AB : AC (প্রমাণিত)
- গ. দেওয়া আছে, AB = 14 সে.মি.

CP = 4 সে.মি.

'খ' অংশ থেকে পাই, BP : CP = AB : AC

বা, $\frac{BP}{CP} = \frac{AB}{AC}$

[AC = AQ = 10 সে.মি.]

- বা, BP = $\frac{\text{CP} \times \text{AB}}{\text{AQ}} = \frac{4 \times 14}{8}$
- ∴ BP = 7 সে.মি.
- ∴ BC = BP + CP = (7 + 4) সে.মি. = 11 সে.মি.
- এখন, $\triangle ABC$ -এর পরিসীমা 2S = AB + AC + BC
- বা, 2S = (14 + 8 + 11) সে.মি.
- বা, 2S = 33 সে.মি.
- বা, $S = \frac{33}{2}$ সে.মি.
- ∴ S = 16.5 সে.মি.

প্রমৃ−৩ > ABC একটি ত্রিভুজ। ∠A এর সমদ্বিখন্ডক রেখা AD যা BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে।



ক. উপরের তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।

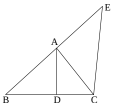
- খ. প্রমাণ কর যে, BD : DC = BA : AC
- যদি BD : DC = BA : AC হয় তবে প্রমাণ কর যে, AD রেখাই ∠BAC এর সমদ্বিখণ্ডক।

🕨 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে চিত্র নিচে দেওয়া হলো—



খ. দেওয়া আছে, AD রেখাংশ ΔABC এর অন্তঃস্থ $\angle A$ কে সমদ্বিখণ্ডিত করে BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করে। দেখাতে হবে BD : DC = BA : AC.



অঙকন : DA রেখাংশের সমান্তরাল C বিন্দু দিয়ে CE রেখাংশ অঙ্কন করি। যেন তা বর্ধিত BA বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ:

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- ১. যেহেতু DA || CE এবং BC ও AC তাদের [অজ্জন]
 - $\angle AEC = \angle BAD$ এবং ∠AEC = ∠CAD

[অনুরূ প কোণ]

- ২. কি**ন্**তু ∠BAD = ∠CAD
- [স্বীকার]
- ∴ ∠AEC = ∠ACE
 - ∴ AC = AE
- [উপপাদ্য ১]
- ৩. আবার, যেহেতু DA || CE,
 - $\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AE}$
- 8. কিম্ডু AE = AC

[ধাপ (২)]

- $\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AC}$
- ∴ BD : DC = BA : AC (প্রমাণিত)
- দেওয়া আছে, ABC ত্রিভুজের A বিন্দু থেকে অঙ্কিত AD সরল রেখাংশ BC বাহুকে D বিন্দুতে এর পে অন্তঃস্থভাবে বিভক্ত করেছে যে, BD : DC = BA : AC.

প্রমাণ করতে হবে যে, AD রেখাংশ ∠BAC এর সমদ্বিখন্ডক অর্থাৎ ∠BAD = ∠CAD.

অঙ্কন : DA রেখাংশের সমান্তরাল করে C বিন্দু দিয়ে এরূ প CE রেখাংশ অঙ্কন করি যেন তা BA বাহুর বর্ধিতাংশকে E বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

- ১. △BCE এর DA ∥CE
- [অজ্ঞন]
- \therefore BA : AE = BD : DC

[উপপাদ্য ১] [স্বীকার]

- ২. কিম্ডু BD : DC = BA : AC \therefore BA : AE = BA : AC
 - \therefore AE = AC

অতএব ZACE = ZAEC

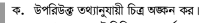
[সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণ দুইটি

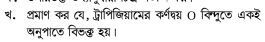
সমান।]

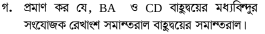
৩. কিম্তু ∠AEC = ∠BAD
এবং ∠ACE = ∠CAD
অতএব, ∠BAD = ∠CAD
অর্থাৎ AD রেখাংশ ∠BAC এর
সমদ্বিখন্ডক। (প্রমাণিত)

[অনুরূ প কোণ] [একাশ্তর কোণ] [ধাপ ২ থেকে]

প্রশ্ল−8 ▶ ABCD একটি ট্রাপিজিয়ামের কর্ণ, AC ও BD পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে।

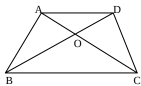






🔰 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক.



খ. ABOC ও AAOD-এ

 $\angle OBC =$ একাম্তর $\angle ODA$, $\angle OCB =$ একাম্তর $\angle OAD$ এবং $\angle BOC =$ বিপ্রতীপ $\angle AOD$

সুতরাং $\Delta \mathrm{BOC}$ ও $\Delta \mathrm{AOD}$ সদৃশকোণী এবং সদৃশ।

 $\therefore \quad \frac{AO}{OC} = \frac{DO}{OB}$ (প্রমাণিত) [দুইটি সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূ প বাহুগুলো সমনুপাতিক।]

গ.



আজ্জন: AB এর মধ্যবিন্দু E এবং CD এর মধ্যবিন্দু F আঁকি। E, F যোগ করি। BA ও CD কে বর্ধিত করলে S বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ : E, AB এর মধ্যবিন্দু

 \therefore AE = BE

এখন, AB = BE + AE = 2AE

আবার, F, CD এর মধ্যবিন্দু।

 \therefore CF = DF

এখন, DC = 2DF

আমরা জানি, ত্রিভুজের কোনো একবাহুর সমান্তরাল সরলরেখা অপর দুই বাহুকে সমান অনুপাতে বিভক্ত করে।

এখন, ASBC এ AD||BC

$$\therefore \frac{AK}{AB} = \frac{DS}{DC}$$

বা,
$$\frac{AS}{2AE} = \frac{DS}{2DF}$$

বা, $\frac{AS}{AE} = \frac{DS}{DF}$ [উভয়পৰে 2 দারা গুণ করে]

আমরা জানি, কোনো সরলরেখা ত্রিভুজের দুইবাহুকে সমান অনুপাতে বিভক্ত করলে, উক্ত সরলরেখা ত্রিভুজটির তৃতীয় বাহুর সমান্তাল হবে।

এখন, ΔKEF এ $\frac{AK}{AE} = \frac{KD}{DF}$

 \therefore AD || EF

দেওয়া আছে, AD ||BC

∴ AD||BC||EF

অর্থাৎ EF, AD এবং BC সমান্তরাল (প্রমাণিত)



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন–৫ ১



চিত্রে DE || BC এবং D ও E হলো AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু।

- ক. ΔADE এর বেত্রফল 5 বর্গ সে.মি. হলে ΔABC এর বেত্রফল নির্ণয় কর।
- খ. উদ্দীপকের চিত্রের আলোকে প্রমাণ কর যে, AD: BD = AE: EC.
- গ. উদ্দীপকের DBCE একটি ট্রাপিজিয়াম। প্রমাণ কর DBCE ট্রাপিজিয়ামের তীর্যক বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল।

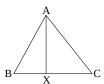
🕨 🕯 ৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

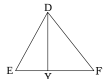
ক. ΔABC এর AB ও BC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E হওয়া ত্রিভূজ ΔADE এর বেত্রফল = ½ (ΔABC এর বেত্রফল) দেওয়া আছে, ΔADE এর বেত্রফল 5 বর্গ সে.মি. ∴ ΔABC এর বেত্রফল = 4 × ΔADE এর বেত্রফল

> = 4 × 5 বর্গ সে.মি. = 20 বর্গ সে.মি.

- খ. অনুশীলনী ১৪.১ এর উপপাদ্য ১ দেখ।
- গ. অনুশীলনী ১৪.১ এর ৪ নং সমাধান দেখ।

প্রশ্ন–৬ >





উপরিউক্ত ত্রিভূজদ্বয়ের AX ও DY যথাক্রমে BC ও EF এর ওপর লম্ব। ?

- ক. সমানুপাতের ব্যস্তকরণ ও একান্তকরণ ধর্ম লেখ।
- খ. AX = DY হলে প্রমাণ কর যে, ΔABC : ΔDEF = BC : EF
- AX ≠ DY এবং ত্রিভুজদ্বয় সদৃশকোণী হলে প্রমাণ কর য়ে, AX : DY = AB : DE

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের সমাধান 🌬

ক. সমানুপাতের ব্যস্তকরণ ধর্মটি হলো—
a:b=x:y হলে,b:a=y:x
সমানুপাতের একান্তকরণ ধর্ম হলো—
a:b=x:y হলে,a:x=b:y

খ . ত্রিভুজবেত্রদ্বয়ের বেত্রে AX = DY হলে অর্থাৎ এদের উচ্চতা সমান হলে, তাদের বেত্রফল ও ভূমি সমানুপাতিক হবে। এখানে, ত্রিভুজবেত্র ABC এর বেত্রফল $=\frac{1}{2}\,BC\times AX$ এবং ত্রিভুজবেত্র DEF এর বেত্রফল $=\frac{1}{2}\,EF\times DY$ অতএব $\Delta ABC: \Delta DEF = \frac{1}{2}\,BC\times AX: \frac{1}{2}\,EF\times DY$

অর্থাৎ ∆ABC : ∆DEF = BC : EF [∵ AX = DY] **(প্রমাণিত**)

গ. অনুশীলনী ১৪.১ এর ৮ নং সমাধান দ্রস্টব্য।



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



প্রমূ–৭ ▶ ∆ABC এর ∠A এর সমদ্বিখন্ডক BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে। BC এর সমান্তরাল কোনো রেখাংশ AB ও AC কে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করে।

- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ চিত্র আঁক।
- খ. প্রমাণ কর BD : DC = BE : CF
- গ. BC কে ভূমি ধরে, ΔABC-এর লম্ব 18 সে.মি., AE = 12 সে.মি., AF = 10 সে.মি. এবং BD = 6 সে.মি. হলে, ΔABC এর ব্যেফল নির্ণয় কর।

উত্তর : গ. 99 বর্গ সে.মি.।

প্রমৃ−৮ > EF সরলরেখা ∆ABC এর AB ও AC বাহুকে বা তার বর্ধিতাংশকে E ও F কিন্দুতে সমান অনুপাতে বিভক্ত করে।

ক. প্রদ**ত্ত** তথ্যানুযায়ী ∆ABC এর চিত্র আঁক।

- খ. AD রেখা ∆ABC এর মধ্যমা এবং, BC রেখা D বিন্দুতে ছেদ করলে দেখাও যে, EF∥BC. 8
- গে. E, AB এর মধ্যবিন্দু এবং EF || BC হলে প্রমাণ কর যে, EF রেখা AC রেখাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

প্রশ্ল−৯৮ PQRS একটি ট্রাপিজিয়াম যেখানে PQ > RS, PQ ∥RS এবং PS ও QR বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে M ও N.

- ক. চিত্র এঁকে বর্ণনা লেখ এবং তির্যক বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু চিহ্নিত করে যোগ কর।
- খ. প্রমাণ কর, তির্যক বাহুদয়ের মধ্যবিন্দুর সংযোগ রেখাংশ সমান্তরাল বাহুদয়ের সমান্তরাল।
- গ. ট্রাপিজিয়ামের মধ্যে MN∥DF আঁক যেন PS : SD = 9: 4 হয়। QE = 6 সে.মি. হলে, RE এর মান বের কর। 8



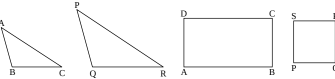


পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



■ সদৃশতা (Similarity)

সদৃশকোণী বহুভূজ: সমান সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট দুইটি বহুভূজের একটির কোণগুলো যদি ধারাবাহিকভাবে অপরটির কোণগুলোর সমান হয়, তবে বহুভূজ দুইটিকে সদৃশকোণী (equiangular) বলা হয়।



সদৃশ বহুভূজ: সমান সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট দুইটি বহুভূজের একটির শীর্ষবিন্দুগুলোকে যদি ধারাবাহিকভাবে অপরটির শীর্ষবিন্দুগুলোর সজো এমনভাবে মিল করা যায় যে, বহুভূজ দুইটির (১) অনুরূ প কোণগুলো সমান হয় এবং (২) অনুরূ প বাহুগুলোর অনুপাতগুলো সমান হয়, তবে বহুভূজ দুইটিকে সদৃশ (Similar) বহুভূজ বলা হয়।

দুইটি ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলোর কোণ মিলকরণের ফলে সদৃশতার সংজ্ঞায় উলিরখিত শর্ত দুইটির একটি সত্য হলে অপরটিও সত্য হয় এবং ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ হয়। অর্থাৎ সদৃশ ত্রিভুজ সর্বদা সদৃশকোণী এবং সদৃশকোণী ত্রিভুজ সর্বদা সদৃশ।

দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে এবং এদের কোনো একজোড়া অনুরূ প বাহু সমান হলে ত্রিভুজদ্বয় সর্মসম হয়। দুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের অনুরূ প বাহুগুলোর অনুপাত ধ্রবক।

■ নির্দিষ্ট অনুপাতে রেখাংশের বিভক্তিকরণ

সমতলে দুইটি ভিন্ন বিন্দু $A \otimes B$ এবং $m \otimes n$ যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা হলে আমরা স্বীকার করে নিই যে, AB রেখায় এমন অনন্য বিন্দু X আছে যে, X বিন্দুর অন্তর্বতী এবং AX:XB=m:n

ওপরের চিত্রে, AB রেখাংশ X বিন্দুতে m:n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়েছে। তাহলে, AX:XB=m:n.



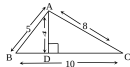
অনুশালনার প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১॥ নিচের তথ্যগুলো লব কর:

- দুইটি রাশির তুলনা করার জন্য তাদের অনুপাত বিবেচনা করা হয়
- অনুপাত নির্ণয়ের জন্য রাশি দুইটি একই এককে পরিমাপ করতে হয়
- iii. অনুপাত নির্ণয়ের বেত্রে রাশি দুটি একই জাতীয় হতে হয় নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii খ. ii ও iii গ. i ও iii ● i, ii ଓ iii



উপরের চিত্রের তথ্যানুসারে (২ ও ৩) নং প্রশ্নের উত্তর দাও : প্রশ্ন ॥ ২ ॥ AABC এর উচ্চতা ও ভূমির অনুপাত কত?

ব্যাখ্যা : $\frac{AD}{BC} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

প্রশু 🏿 🗴 🛮 🛕 🛕 এর বেত্রফল কত বর্গ একক?

খ. 20

ঘ. 50

ব্যাখ্যা : $\triangle ABD$ এ, $BD = \sqrt{AB^2 - AD^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$

∴ $\triangle ABD = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ বৰ্গ একক

প্রশ্ন 11 8 11 AABC-এ PQ || BC হলে নিচের কোনটি সঠিক?



 \bullet AP : PB = AQ : QC

খ• AB : PQ = AC : PQ

গ. AB : AC = PQ : BC

ম. PQ: BC = BP: BQ

প্রশ্ন 🛚 ৫ 🖺 একটি বর্গের সর্বোচ্চ (মোট) কতটি প্রতিসাম্য রেখা আছে?

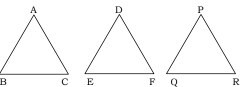
ক. 10টি

গ. 6টি

4ิิ เ

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ প্রমাণ কর যে, দুইটি ত্রিভুজের প্রত্যেকটি যদি তৃতীয় একটি ত্রিভুজের সদৃশ হয়, তবে তারা পরস্পর সদৃশ।

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ১ABC ও ১DEF উভয়ই ১PQR-এর সদৃশ। অর্থাৎ, $\angle A = \angle P$, $\angle B = \angle Q$, $\angle C = \angle R$

এবং
$$\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR}$$

আবার, $\angle D = \angle P$, $\angle E = \angle Q$, $\angle F = \angle R$

এবং
$$\frac{DE}{PQ} = \frac{EF}{QR} = \frac{DF}{PR}$$

প্রমাণ করতে হবে যে, AABC ও ADEF পরস্পর সদৃশ। প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

- (১) △ABC ও △PQR সদৃশ
 - $\therefore \angle A = \angle P, \angle B = \angle Q$ এবং $\angle C = \angle R$

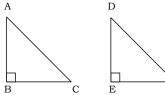
[প্রদত্ত শর্ত অনুযায়ী]

- (২) আবার, $\Delta DEF ও \Delta PQR$ সদৃশ
 - \therefore $\angle D = \angle P$, $\angle E = \angle Q$ এবং $\angle F = \angle R$

[প্রদত্ত শর্ত অনুযায়ী]

- (৩) অতএব, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$
 - ∴ △ABC ও △DEF সদৃশকোণী
 - ∴ ΔABC ও ΔDEF সদৃশ। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ প্রমাণ কর যে, দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের একটির একটি সূক্ষ্মকোণ অপরটির একটি সৃক্ষকোণের সমান হলে, ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ হবে। সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC ও DEF দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের \angle B ও \angle E = এক সমকোণ এবং \angle C = \angle F |

প্রমাণ করতে হবে যে, ∆ABC ও ∆DEF সদৃশ।

প্রমাণ :

ধাপ

যথাৰ্থতা

(5) AABC & ADEF-4

$$\angle B = \angle E$$

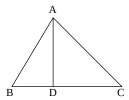
[উভয়ই সমকোণ]

(\(\dagger)\) ∠C = ∠F

- [প্রদত্ত শর্তানুসারে]
- (৩) অবশিফ ∠A = অবশিফ ∠D
 - ∴ △ABC ও △DEF সদৃশকোণী
 - ∴ ∆ABC ও DEF সদৃশ
 - অর্থাৎ, ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন 🛮 ৮ 🗈 প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের সমকৌণিক শীর্ষ থেকে অতিভুজের উপর লম্ব আঁকলে যে দুইটি সমকোণী ত্রিভুজ উপ্পন্ন হয়, তারা পরস্পর সদৃশ এবং প্রত্যেকে মূল ত্রিভুজের সদৃশ।

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। এর ∠A = এক সমকোণ এবং BC-এর অতিভুজ। সমকৌণিক শীর্ষ A থেকে অতিভুজ BC-এর উপর AD লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে,

ΔABD ও ΔACD সদৃশ এবং ΔABD ও ΔACD উভয়ই ΔABC-এর সদৃশ।

প্রমাণ :

ধাপ

যথাৰ্থতা

(১) ১ABC ও ১ABD-এর মধ্যে

[সাধারণ কোণ]

[প্রত্যেকে সমকোণ]

[সাধারণ কোণ]

 $\angle BAC = \angle ADB$

 $\angle ABC = \angle ABD$

∴ অবশিষ্ট ∠ACB = অবশিষ্ট ∠BAD

∴ △ABC ও △ABD পরস্পর সদৃশকোণী

∴ ∆ABC ও ∆ABD সদৃশ

(২) আবার, $\triangle ABC$ ও $\triangle ACD$ -এর মধ্যে

 $\angle BAC = \angle ADC$

 $\angle ACB = \angle ACD$

∴ অবশিষ্ট ∠ABC = অবশিষ্ট ∠CAD

∴ △ABC ও △ACD পরস্পর সদৃশকোণী

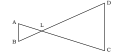
∴ △ABC ও △ACD সদৃশ

(৩) যেহেতু, $\triangle ABC$ ও $\triangle ABD$ সদৃশ আবার, $\triangle ABC$ ও $\triangle ACD$ সদৃশ

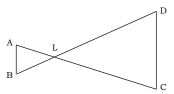
[২নং থেকে] [১ ও ২নং তুলনা করে]

∴ △ABD ও △ACD সদৃশ সুতরাং, AABD ও AACD পরস্পর সদৃশ এবং মূল ∆ABC-এর সদৃশ। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন 🏿 ৯ 🗓 পাশের চিত্রে, ∠B = ∠D এবং CD = 4AB | প্রমাণ কর যে, BD = 5BL



সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, $\angle B = \angle D$ এবং CD = 4AB প্রমাণ করতে হবে যে, BD = 5BL

প্রমাণ:

ধাপ

যথাৰ্থতা

(১) AABL ও ACDL-এর মধ্যে

$$\angle B = \angle D$$

[দেওয়া আছে]

 $\angle ALB = \angle CLD$

∴ অবশিষ্ট ∠BAL = অবশিষ্ট ∠LCD

∴ △ABL ও △CDL সদৃশকোণী

সুতরাং এরা সদৃশ।

(২) যেহেতু ΔABL ও ΔCDL সদৃশ

$$\therefore \frac{DC}{AB} = \frac{DL}{BL}$$

[উপপাদ্য ৫]

বা,
$$\frac{DC + AB}{AB} = \frac{DL + BL}{BL}$$

[যোজন করে]

বা,
$$\frac{4AB + AB}{AB} = \frac{BD}{BL}$$

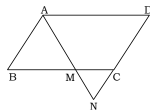
বা,
$$\frac{5AB}{AB} = \frac{BD}{BL}$$

বা,
$$5 = \frac{BD}{BL}$$

∴ BD = 5BL (প্রমাণিত)

প্রশ্ন 🛮 ১০ 🖟 ABCD সামান্তরিকের A শীর্ষ দিয়ে অঙ্কিত একটি রেখাংশ BC বাহুকে M বিন্দুতে এবং DC বাহুর বর্ধিতাংশকে N বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, BM × DN একটি ধ্রববক।

[প্রত্যেকে সমকোণ] সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD সামান্তরিকের A শীর্ষ থেকে একটি রেখাংশ BC বাহুকে M বিন্দুতে এবং DC বাহুর বর্ধিতাংশকে N বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, BM × DN একটি ধ্রববক। [১নং থেকে]

প্রমাণ :

ধাপ

(১) ΔΑΒΜ ও ΔΑDN- Φ

 $\angle BAM = \angle AND$ $\angle ABM = \angle ADN$

[একান্তর কোণ] [সামান্তরিকের বিপরীত

কোণ বলে

যথাৰ্থতা

∴ অবশিষ্ট ∠AMB = অবশিষ্ট ∠DAN

∴ △ABM ও △ADN পরস্পর সদৃশকোণী

সুতরাং তারা সদৃশ।

(২) যেহেতু ΔABM ও ΔADN সদৃশ

$$\therefore \ \frac{BM}{AD} = \frac{AB}{DN}$$

বা, $BM \times DN = AB \times AD$

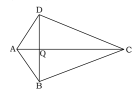
(৩) কিম্তু AB ও AD, ABCD সামান্তরিকের দুইটি সন্নিহিত বাহু। সুতরাং AB ও AD নির্দিষ্ট এবং তাদের গুণফল ধ্রববক।

∴ BM × DN = ধ্রববক

অর্থাৎ, BM × DN একটি ধ্রববক। (প্রমাণিত)

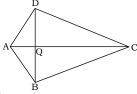
[বিপ্রতীপ কোণ বলে] প্রশ্ন 11 ১১11 পাশের চিত্রে BD \perp AC

এবং DQ = BQ = $2AQ = \frac{1}{2}QC$. প্রমাণ কর যে, $DA \perp DC$.



যথাৰ্থতা

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : চিত্রে দেওয়া আছে BD \perp AC এবং DQ = BQ = $2AQ = \frac{1}{2}QC$, প্রমাণ করতে হবে যে, $DA \perp DC$.

প্রমাণ :

ধাপ

(১) ABQ ও ADQ সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে, BQ = DQএবং AQ সাধারণ

- $\therefore \Delta ABQ \cong \Delta ADQ$
- $\therefore AB = AD$
- $\therefore \angle ABQ = \angle ADQ$
- (২) আবার, BQ = 2AQ

বা,
$$\frac{AQ}{BQ} = \frac{1}{2}$$

এবং DQ = $\frac{1}{2}$ QC

বা,
$$\frac{DQ}{QC} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{AQ}{BO} = \frac{DQ}{OC} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{AQ}{DQ} = \frac{BQ}{QC}$$
 এবং $\angle AQB = \angle DQC$

- ∴ △ABQ ও △DQC সদৃশ
- $\therefore \angle BAQ = \angle QDC$
- (৩) আবার, ∠ADC = ∠ADQ + ∠QDC বা, ∠ADC =∠ABQ +∠BAQ

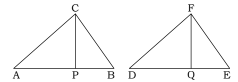
কিম্তু $\angle ABQ + \angle BAQ = 90^{\circ}$

 $[:: \angle AQB = 90^{\circ}]$

- $\therefore \angle ADC = 90^{\circ}$
- ∴ DA ⊥ DC (প্রমাণিত)

প্রশা ১২ 1 AABC ও ADEF এর ∠A = ∠D । প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC \& \triangle DEF = AB.AC \& DE.DF.$

সমাধান:



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এর $\angle A=\angle D$ । প্রমাণ | (৩) আবার, যেহেতু $EC\parallel AD$ করতে হবে যে, $\triangle ABC : \triangle DEF = AB. AC : DE. DF$

অঙ্কন : C ও F বিন্দু থেকে AB ও DE-এর ওপর যথাক্রমে CP ও FQ লম্ব আঁকি।

প্রমাণ:

ধাপ

যথাৰ্থতা | গু

(১) \triangle ACP ও \triangle DFQ-এর মধ্যে

$$\angle A = \angle D$$

 $\angle APC = \angle DQF$

[দেওয়া আছে] [প্রত্যেকে সমকোণ]

- ∴ অবশিষ্ট ∠ACP = অবশিষ্ট ∠DFQ
- ∴ △ACP ও △DFQ সদৃশকোণী
- ∴ △ACP ও △DFQ সদৃশ
- (২) যেহেতু ΔACP ও ΔDFQ সদৃশ

$$\therefore \frac{AC}{DF} = \frac{CP}{FQ}$$

[উপপাদ্য-৫]

(৩) এখন,
$$\frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{\frac{1}{2}AB.CP}{\frac{1}{2}DE.FQ}$$

বা,
$$\frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{AB.CP}{DE.FQ} = \frac{AB}{DE} \cdot \frac{CP}{FQ}$$

[(২) থেকে] ধাপ

∴ AABC : ADEF = AB.AC : DE.DF (প্রমাণিত)

প্রশ্ন 🏿 ১৩ 🖟 🗛 🗸 ১০ 🖟 ১০ বিদ্যুতে ছেদ করেছে। DA-এর সমান্তরাল CE রেখাংশ বর্ধিত BA বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করেছে।

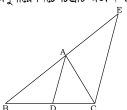
ক. তথ্য অনুসারে চিত্রটি অজ্ঞকন কর।

খ. প্রমাণ কর যে, BD : DC = BA : AC

গ. BC এর সমান্তরাল কোনো রেখাংশ AB ও AC কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করলে, প্রমাণ কর যে, BD % DC = BP % CQ.

সমাধান :

ক. উদ্দীপকের তথ্যঅনুসারে নিচে চিত্রটি অঙ্কন করা হলো:



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ∆ABC-এর ∠A-এর সমদ্বিখণ্ডক BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। DA রেখার সমান্তরাল করে C বিন্দু দিয়ে CE রেখাংশ আঁকি যা বর্ধিত BA-কে E বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, BD : DC = BA : AC

প্রমাণ :

যথাৰ্থতা ধাপ

(১) যেহেতু DA || CE [অজ্ঞন] [অনুরূ প কোণ] $\angle BAD = \angle AEC$ [একান্তর কোণ] এবং ∠ACE = ∠CAD

(২) কি**ন্**তু ∠BAD = ∠CAD $\therefore \angle AEC = \angle ACE$ $\therefore AC = AE$

[সমান সমান কোণের বিপরীত বাহুগুলো সমান]

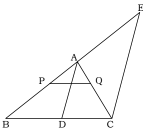
$$\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AE}$$

$$\boxed{A}, \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AC}$$

[(২) থেকে]

[স্বীকার]

∴ BD : DC = BA : AC (প্রমাণিত)



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ∆ABC-এর ∠A-এর সমদ্বিখন্ডক BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। DA রেখার সমান্তরাল করে C বিন্দু দিয়ে CE রেখাংশ আঁকি যা বর্ধিত BA-কে E বিন্দুতে ছেদ করেছে। BC-এর সমান্তরাল PO রেখাংশ AB ও AC-কে যথাক্রমে P ও O বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, BD : DC = BP : CQ প্রমাণ:

যথাৰ্থতা

(১) △ABC-এর ∠A-এর সমদ্বিখন্ডক AD

$$\frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AC}$$

[উপপাদ্য–৩]

[অজ্জন]

(২) আবার, PQ||BC

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$$

বা,
$$\frac{AP + PB}{PB} = \frac{AQ + QC}{QC}$$

[যোজন করে]

বা,
$$\frac{AB}{PB} = \frac{AC}{QC}$$

বা,
$$\frac{AB}{AC} = \frac{PB}{QC}$$

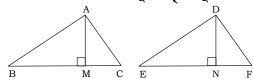
বা,
$$\frac{BD}{DC} = \frac{PB}{QC}$$

[(১)নং থেকে]

বা, BD : DC = PB : QC

অর্থাৎ, BD : DC = PB : QC (প্রমাণিত)

প্রশ্ন 1 18 1 চিত্রে ABC এবং DEF দুইটি সদৃশ ত্রিভুজ।

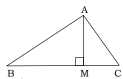


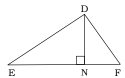
- ক. ত্রিভুজ দুইটির অনুরূ প বাহু ও অনুরূ প কোণগুলোর নাম লেখ।
- খ. প্রমাণ কর যে, $\frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{AB^2}{DE^2} = \frac{AC^2}{DF^2} = \frac{BC^2}{EF^2}$
- গ. যদি BC=3 সে.মি., EF=8 সে.মি., $\angle B=60^\circ, \frac{BC}{AB}=\frac{3}{2}$ এবং

 $\Delta ABC=3$ বর্গ সে.মি. হয়, তবে ΔDEF অঙ্কন কর এবং এর বেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান:

ক. ত্রিভুজ দুটির অনুরূ প বাহু AB ও DE, AC ও DF, BC ও EF এবং অনুরূ প কোণগুলো হলো ∠A ও ∠D, ∠B ও ∠E, ∠C ও ∠F খ





বিশেষ নির্বচন :

মনে করি, ABC ও DEF ত্রিভুজ্বয় সদৃশ। প্রমাণ করতে হবে যে, $\frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{AB^2}{DE^2} = \frac{AC^2}{DF^2} = \frac{BC^2}{EF^2}$

অজ্জন : AM⊥BC এবং DN⊥EF আঁকি।

প্রমাণ :

ধাপ

যথাৰ্থতা

(১) $\triangle ABC = \frac{1}{2} \cdot BC.AM$ এবং $\triangle DEF = \frac{1}{2} \cdot EF.DN$

(a)
$$\therefore \frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{\frac{1}{2} \cdot BC.AM}{\frac{1}{2} \cdot EF.DN} = \frac{BC.AM}{EF.DN}$$

(৩) কিন্তু ∆ABM এবং ∆DEN এর মধ্যে

$$\angle B = \angle E,$$
 [স্বীকার] $\angle AMB = \angle DNE$ [প্রত্যেকে এক সমকোণ]

∴ ∆ABM ও ∆DEN সদৃশকোণী এবং সদৃশ

$$\therefore \frac{AM}{DN} = \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

$$\therefore \frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{BC.BC}{EF.EF} = \frac{BC^2}{EF^2}$$

[২নং থেকে]

(৪) অনুরূ পভাবে দেখানো যায় যে, $\frac{AB.AB}{DE.DE} = \frac{AC.AC}{DF.DF}$

বা,
$$\frac{AB^2}{DE^2} = \frac{AC^2}{DF^2}$$

$$\therefore \frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{AB^2}{DE^2} = \frac{AC^2}{DF^2} = \frac{BC^2}{EF^2}$$
 (প্রমাণিত)

(গ) দেওয়া আছে,

$$\frac{BC}{AB} = \frac{3}{2}$$

বা,
$$AB = \frac{2}{3}BC = \frac{2}{3} \times 3$$
 [: BC = 3 সে.মি.]
= 2 সে.মি.

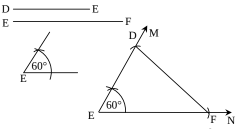
আবার, $\Delta {
m ABC}$ ও $\Delta {
m DEF}$ সদৃশ।

$$\therefore \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

বা,
$$\frac{2}{DE} = \frac{3}{8}$$
 [: BC = 3 সে. মি. এবং EF = 8 সে. মি.]

বা, DE =
$$\frac{16}{3}$$
 = 5.33. সে.মি.

 Δ DEF এবং DE = 5.33 সে. মি., EF = 8 সে. মি.



 Δ DEF আঁকা হলো যার \angle E = 60° , EF = 8 সে. মি. এবং DE = 5.33 সে. মি.

ΔDEF এর বেত্রফল নির্ণয় :

∆ABC ও ∆DEF সদৃশ।

$$\therefore \frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{BC^2}{EF^2} = \frac{3^2}{8^2}$$

[দেওয়া আছে, BC = 3 সে.

$$\sqrt[3]{\Delta DEF} = \frac{9}{64}$$

বা,
$$\frac{1}{\Delta DEF} = \frac{3}{64}$$

বা, 3
$$\Delta$$
DEF = 64

বা,
$$\Delta DEF = \frac{64}{3}$$
 বৰ্গ সে.মি.

∴
$$\triangle DEF = 21\frac{1}{3}$$
 বৰ্গ সে.মি.।



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



ΔPQR ও ΔMNO সদৃশ হলে–

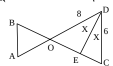
- i. $\angle P = \angle M$, $\angle Q = \angle N$ এবং $\angle R = \angle O$ **হ**বে
- ii. $\frac{PQ}{MN} = \frac{QR}{NO} = \frac{PR}{MO}$ হবে
- iii. Δ বেত্র PQR : Δ বেত্র MNO = OR² : NO² হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

[দি. বো. '১৫]

- o i v ii
- (a) i (s) iii
- gii g iii
- g i, ii g iii

নিচের তথ্য অনুসারে ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



এখানে, AB || DC

[ঢা. বো. ন. প্র. '১৫]

- নিচের কোনটি সঠিক?

- $CE : OE = \overline{\phi o}$?
 - ⊕ 1:1
- 3 x:x
- 3:4
- **3**8:6



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

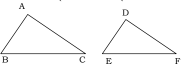


১৪-২ : সদৃশতা

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- দুইটি বহুভুজ সদৃশ হলে তারা কী হবে?
 - ক্সদৃশ
- সদৃশকোণী
- গ্ৰ বৈসদৃশ
- ত্ত অসদৃশ
- সদৃশকোণী ত্রিভুজ সর্বদা কী হবে?
 - 雨 অসদৃশ
 - বিসদৃশ ত্ব সমকোণ



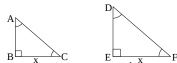


চিত্রে, ΔABC ও ΔDEF এর $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$ হলে, নিচের কোনটি সঠিক ? (সহজ)

- $\bigcirc B = \angle C$
- ∠C = ∠F
- $\Im \angle F = \angle D$
- দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে এবং এদের কোনো এক জোড়া অনুরূ প বাহু সমান হলে ত্রিভুজ্বয় কী হয়?
 - ক সমকোণী
- স্থলকোণী
- কুষ্মকোণী
- সর্বসম

 \triangle ABC এবং \triangle DEF সদৃশ এবং AB : DE = 2 : 3 হলে

- AC : DF = কত?
- ♠ 1:2 **1** 3:4
- 2:3 **3** 4:5
- ব্যাখ্যা : যেহেতু ১ABC ও ১DEF সদৃশ
 - \therefore AC : DF = AB : DE = 2 : 3



উপরের ত্রিভুজ দুইটির বেত্রে কোনটি সঠিক ?

- $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} \ \ \textcircled{0} \ \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{EF} \quad \ \textcircled{0} \ \frac{AB}{DE} = \frac{DF}{BC} \quad \ \textcircled{0} \ \frac{AB}{DE}$
- ΔABC ও ΔDEF সদৃশ হলে, ΔABC : ΔDEF এর সমান নিচের কোনটি? (মধ্যম) \bullet BC²: EF² 9 AB²: AC² 9 AC²: DE² 9 BC²: DF²

বাহুর উপর অঙ্কিত র্কাবেত্রের বেত্রফলের অনুপাতের সমান। ΔABC এবং ΔDEF সদৃশ এবং অনুরু প বাহুদয়ের অনুপাত 3:2

ব্যাখ্যা : ΔABC ও ΔDEF সদৃশ। সুতরাং তাদের বেত্রফলদয়ের অনুপাত হবে যেকোনো দুই

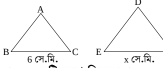
- হলে, তাদের ৰেত্রফলের অনুপাত কত? 9:4 **①** 7:3
- **3** 9:3
- ১২. ΔABC এবং ΔDEF সদৃশ এবং AB : DE = 3 : 4 হলে, BC : EF সমান নিচের কোনটি?
 - **3** 4:5 ⊕ 1:2 **3** 2:3 3:4 ব্যাখ্যা : দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে তাদের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক। যেহেতু ÁABC ও ADEF সদৃশ।

$$\therefore \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF} = 3:4$$

১৩.

(সহজ)

(সহজ)



∆ABC ও ∆DEF দুটি সদৃশ ত্রিভুজ। ∆ABC এর বেত্রফল 18 বর্গ সে.মি. এবং ADEF এর বেত্রফল 32 বর্গ সে.মি. হলে x এর মান কত সে.মি.?

- **1**2
- **1**0
- ব্যাখ্যা : $\frac{\Delta ABC}{\Delta DEF}$ এর বৈত্রফল $=\frac{6^2}{x^2}$ বা, $\frac{18}{32}=\frac{6^2}{x^2}$ বা, $x^2=64$ বা, x=8

١8.

(মধ্যম)

(মধ্যম)



∆ABC-ଏ EF || BC, EF = 2 ମେ.মି. এবং BC = 4 ମେ.মି. হলে, ΔΑΕΓ এবং ΔΑΒC−এর বেত্রফলদয়ের অনুপাত কত?

- ♠ 1:2
- 1:4
- **1** 2:3
- **9** 9:16

ব্যাখ্যা :
$$\frac{\Delta AEF}{\Delta ABC}$$
-এর বেএফল $=\frac{2^2}{4^2}=\frac{4}{16}=\frac{1}{4}$ $\therefore \Delta AEF: \Delta ABC=1:4$

- ১৫. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এর $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$ এবং $\angle A = 55^\circ$
 - হলে ∠D = কত ডিগ্ৰি?
- 55
- **(9)** 60

(মধ্যম)

- $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এর $\angle A = \angle D$ এবং $\triangle ABC$ -এর বেত্রফল, ΔDEF-এর বেএফলের িগুণ হলে AB.AC : DE.DF = কত ?(মধ্যম)
 - ⊕ 1 : 2

♠ 30

2:1

(4) 45

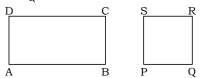
- **1**:4
- থি 4:1

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. দুইটি চিত্র সর্বসম হলে সেগুলো সদৃশ
- ii. দুইটি চিত্র সদৃশ হলে সেগুলো সর্বসম নাও হতে পারে
- iii. দুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত ধ্রববক নিচের কোনটি সঠিক?
- ⊕ i ଓ ii (iii & ii ளு ii ஒ iii ● i, ii ા iii

১৮. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:



চিত্রে, ABCD আয়ত ও PQRS বর্গ সদৃশকোণী। কারণ–

- i. উভয় চিত্রের বাহুর সংখ্যা 4
- ii. উভয়ের কোণগুলো সমান [প্রত্যেকে এক সমকোণ]
- iii. এদের অনুরূ প বাহুগুলোর অনুপাত সমান

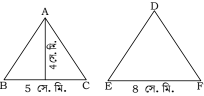
নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

o i ⊌ ii (1) i (2) iii 1ii 🕑 iii

g i, ii g iii

١۵.



△ABC ও △DEF সদৃশ হলে–

- i. ΔABC এর বেত্রফল 10 বর্গ সে.মি.
- ii. ΔDEF এর বেত্রফল 25.6 বর্গ সে.মি.
- iii. ΔDEF এর বাহু ΔABC এর অনুরূ প বাহুর 2 গুণ

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন) iii V iii g i, ii g iii

i છ i ● (1) i (2) iii ২০. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. দুইটি ত্রিভুজের বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে অনুরূ প বাহুর বিপরীত কোণগুলো সমান।
- ii. দুইটি ত্রিভুজের বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে অনুরূ প বাহুর বিপরীত কোণগুলো অসমান
- iii. দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে তাদের অনুরূ প বাহুগুলো সমানুপাতিক

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

o i v i

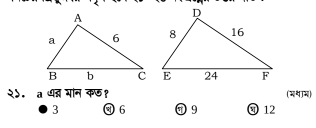
● i ଓ iii

1ii V iii

g i, ii g iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের ত্রিভুজ্বয় সদৃশ হলে ২১–২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ব্যাখ্যা : ত্রিভূজ দুটি সদৃশ হওয়ায় , $\frac{a}{8} = \frac{6}{16}$ $\therefore a = \frac{\cancel{6} \times \cancel{8}}{\cancel{16}} = 3$

২২. b এর মান কত?

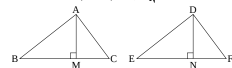
(মধ্যম)

16 **1** 8 ব্যাখ্যা : ত্রিভুজ দুটি সদৃশ হওয়ায় , $\frac{1}{24} = \frac{6}{16}$ বা , $b = \frac{6 \times 24}{16} = 9$

২৩. ΔABC ও ΔDEF এর বেত্রফলের অনুপাত কোনটি?

1 24:64 **⊕** 8:9 **9**:64 **3** 9 : 36 ব্যাখ্যা : $\frac{\Delta ABC}{\Delta DEF}$ এর বেএফল $=\frac{6^2}{16^2}=\frac{36}{256}=\frac{9}{64}$

নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ ও ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ২৪. প্রদত্ত ত্রিভুজ দুইটিতে AC এর অনুরূপ বাহু নিচের কোনটি ?(সহজ)
- ♠ EF • DF 1 DE ২৫. প্রদ**ন্ত** ∆ABC এর বেত্রফল নিচের কোনটি?

♠ AB + BC

 \bullet $\frac{1}{2}$ × (BC × AM)

১৪.৩ : নির্দিষ্ট অনুপাতে রেখাংশের বিভক্তিকরণ

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- AB রেখাংশ X বিন্দুতে m : n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হলে নিচের কোনটি সঠিক?
 - 1 m:2n • m:n
- ① 2m:n

⊕ 2.3

- AB = 8 হলে, $BC = \overline{\Phi}$ ত? **3.2**
- (মধ্যম) **1.6 (1)** 2.6
- $rac{AX}{BX}$ = 1 : 2 হলে, BX এর দৈর্ঘ্য AX এর কতগুণ?
 - $\bigoplus \frac{1}{2}$ (4) 1 **(**1) 4

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২৯.

AB = 8 সে.মি. রেখাংশ x বিন্দুতে 1:3 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত

- AX : XB = 1 : 3
- ii. AX = 1 সে.মি.
- iii. BX = 6 সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক?

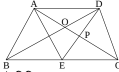
● i ଓ iii

டு ii 🧐 iii g i, ii g iii

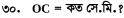
(মধ্যম)

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ৩০ ও ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে ABCD একটি ট্রাপিজিয়াম। AD = CD, AE || CD, OD = 4 সে.মি., OB = 8 সে.মি., OA = 3 সে.মি. AECD ৰেত্ৰের ৰেত্ৰফল 31.5 বর্গ সে.মি.।



(মধ্যম) **(a)** 8.5

6

1 7.5 **(1)** 8

(কঠিন)

旬9



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



৩২.





ত্রিভুজ দুটি সদৃশকোণী যার $\angle A = \angle D$; $\angle B = \angle E$ এবং $\angle C =$ ∠F হলে নিচের কোনটি সঠিক?

७७.



△ABC এর AB ও BC বাহুর মধ্যবিন্দু E ও F এবং BC||EF তা**হলে** AE² : AB² = কত?

- $\mathfrak{g} 1 : \sqrt{2}$ **1** 2:1

৩৪. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এর $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$ হলে নিচের কোনটি?

- 1 $\angle A = 2\angle D$, $\angle B = 2\angle F$
- \bullet \angle A = \angle D, \angle B = \angle B, \angle C = \angle F

৩৫. $\triangle ABC$ এ AB = 2AC, $\angle BAD = \angle CAD$ হলে \triangle বেল $\triangle ABD$ Δ বেত্র ADC = কত?

- 1:2
- **3** 2:1
- **3** 3:2

1 2:3 ৩৬. ΔABC এবং ΔDEF সদৃশ এবং অনুরূ প বাহুদ্বের অনুপাত 3: 2 হলে, তাদের ৰেত্রফলের অনুপাত কত?

- **③** 5:1
- **3** 3 : 2
- (9) 8:2

প্রসমান

9:4

ত্ব সমান্তরাল

৩৭. দুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের অনুরূ প বাহুগুলোর অনুপাত — ভ্রাংশ

- 📵 এক
- থ্য শূন্য

৩৮. দুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের অনুরূ প বেত্রফলদয়ের অনুপাত 4: 9। তাদের একটির এক বাহু 36 সে. মি. হলে, অপরটির অনুরূ প বাহু কত সে.মি. হলো?

ⓐ 81 সে. মি. ● 54 সে. মি. ⑤ 49 সে. মি. ⑤ 64 সে.মি.

৩৯. দুটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের অনুরূ প এক জোড়া বাহু সমান হলে ত্রিভুজ্বয় কী হবে?

ক) সমান সর্বসম ৪০. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. বর্গ ও আয়ত সদৃশকোণী হলেও এরা সদৃশ নয়
- ii. দুটি সদৃশ ত্রিভুজ সর্বদা সদৃশকোণী
- iii. দুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের একজোড়া অনুরূ প বাহু সমান হলে ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i ஒ ii (1) i i i iii ♥ ii

g i, ii g iii

8১. চিত্রে BC∥হলে–



- AΒ AC AD AE

নিচের কোনটি সঠিক?

• i ♥ ii (lii & i (டு ii பே g i, ii g iii

নিচের চিত্রের আলোকে ৪২ ও ৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



Δ ABC 4BC || DE

৪২. নিচের কোনটি সঠিক?

- AB, AC = BD, CD
- ① DE, BC = AD, AE
- \bullet AD, BD = AE, BC

80. AB = 6 সে.মি. AC = 4.5 সে.মি. এবং AE = 2.7 সে. মি.হয় তবে BD এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

 ⊕ 1.4 সে.মি. ● 2.4 সে.মি. ৩ 3.4 সে.মি. ৩ 4.5 সে.মি. নিচের চিত্রের আলোকে ৪৪ ও ৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



88. BC এর দূরত্ব কত?

a 2

@ 3.5

(1) 6

旬 3.67

৪৫. CE = কত?

⊕ 2.5

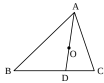
● 2.67





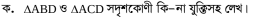
গুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশু ও সমাধান





চিত্রে $AB=6~\mathrm{cm},~AC=4~\mathrm{cm},~CD=2~\mathrm{cm}$ এবং O,~AD এর উপর $\left|~2$ শু অসম্পূর্ণ থাকায় উত্তর দেওয়া সম্ভব নয়। যেকোনো বিন্দু। [ঢা. বো. '১৫]





খ. BD এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

দেখাও যে, $\triangle AOB$ % $\triangle AOC = 3$ % 2.

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

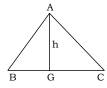


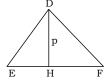
প্রমু–২ ≯ ABC ও DEF দুইটি সদৃশ ত্রিভুজ।

- ক. ত্রিভুজদয়ের দুইটি অনুরূ প বাহু BC ও EF বাহুর উপর বিপরীত শীর্ষ A ও D হতে যথাক্রমে AG ও OH লম্ব এঁকে চিত্রসহ বর্ণনা লেখ।
- খ. প্রমাণ কর ত্রিভুজের বেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত তাদের যে কোনো অনুর প বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গের বেত্রফলের অনুপাতের সমান।
 - গ. $\triangle ABC = 27$ ব.সে.মি., $\triangle DEF = 21$ ব.সে.মি., BC = 9 সে.মি. এবং ΔDHE : ΔDHF = 1 : 2 হলে EH এবং FH এর মান বের কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. মনে করি, ABC ও DEF ত্রিভুজ্বয় সদৃশ এবং তাদের দুইটি অনুরূ প বাহু BC ও EF.





BC ও EF এর উপর যথাক্রমে AG ও DH লম্ব আঁকি। মনে করি, AG = h, DH = P.

প্রমাণ করতে হবে, $\triangle ABC : \triangle DEF = BC^2 : EF^2$ প্রমাণ :

ধাপ

যথাৰ্থতা

(১)
$$\triangle ABC = \frac{1}{2}BC.h$$
 এবং $\triangle DEF = \frac{1}{2}EF.P$

$$\therefore \frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{\frac{1}{2}BC.h}{\frac{1}{2}EF.p} = \frac{h.BC}{p.EF} = \frac{h}{p} \times \frac{BC}{EF}$$

(২) ABG এবং DEH ত্রিভুজদ্বয়ের ∠B = ∠E,

 $\angle AGB = \angle DHE$

[এক সমকোণ]

 $\therefore \angle BAG = \angle EDH$

 ΔABG ও ΔDEH সদৃশকোণী , তাই সদৃশ। (৩) $\frac{h}{p} = \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$

(a)
$$\frac{h}{p} = \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

[AABC ও ADEF 커দশ]

$$\therefore \frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{h}{p} \times \frac{BC}{EF} = \frac{BC}{EF} \times \frac{BC}{EF} = \frac{BC^2}{EF^2}$$
 (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, ∆ABC = 27 বর্গ সে.মি.

$$\Delta DEF = 21$$
 বর্গ সে.মি.

এবং $\Delta DHE : \Delta DHF = 1 : 2$

'খ' হতে পাই,
$$\frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{BC^2}{EF^2}$$

বা,
$$EF^2 = \frac{BC^2 \times \Delta DEF}{\Delta ABC} = \frac{9^2 \times 21}{27} = 63$$

:. EF =
$$\sqrt{63}$$
 = $3\sqrt{7}$

আবার, $\Delta DHE : \Delta DHF = 1 : 2$

বা,
$$\frac{\Delta DHE}{\Delta DHF} = \frac{1}{2}$$
 বা, $\frac{\frac{1}{2} \times EH \times DH}{\frac{1}{2} \times FH \times DH} = \frac{1}{2}$

বা,
$$\frac{EH}{FH} = \frac{1}{2}$$
 বা, $\frac{EH}{EF - EH} = \frac{1}{2}$

বা, EH =
$$\frac{EF}{3} = \frac{3\sqrt{7}}{3} = \sqrt{7}$$

∴ FH =
$$3\sqrt{7} - \sqrt{7} = \sqrt{7}(3-1) = 2\sqrt{7} = 5.29$$

EH = $\sqrt{7}$ বা, 2.64 সে.মি., FH = 5.29 সে.মি.

প্রমৃ–৩ ▶ দুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজ ABC ও DEF বিবেচনা কর।

- ক. ত্রিভুজ দুইটির অনুরূপ বাহু ও অনুরবপ কোণগুলোর নাম
- খ. প্রমাণ কর, তাদের অনুরূ প বাহুগুলো সমানুপাতিক।
- গ. A থেকে BC বাহুর উপর AX এবং D থেকে EF বাহুর

উপর DY লম্ব আঁক। এখন $AX = \frac{3}{2}$ DY, $\angle B = 60^{\circ}$, AB = 8 সে.মি. এবং BC = 9 সে.মি. হলে $\triangle ABC : \triangle DEF = \triangle 7$

🕨 🕽 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

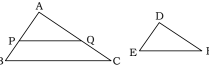
₹. A D

B \angle C E \angle F ABC ও DEF দুটি সদৃশকোণী ত্রিভুজ যাদের অনুরূ প বাহুগুলো হলো AB ও DE; AC ও DF এবং BC ও EF, অনুরূ প কোণগুলো হলো, \angle A ও \angle D; \angle B ও \angle E এবং \angle C ও \angle F।

ত্রিভুজন্বয় সদৃশকোণী হওয়ায় $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$ ।

খ. প্রমাণ করতে হবে, $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$

অঙ্কন : ABC ও DEF ত্রিভুজদ্বয়ের প্রত্যেক অনুরূ প বাহুযুগল অসমান বিবেচনা করি।



AB বাহুতে P বিন্দু এবং AC বাহুতে Q বিন্দু নিই যেন AP=DE এবং AQ=DF হয়। P ও Q যোগ করে অঙ্জন সম্পন্ন করি। প্রমাণ:

ধাপ যথাৰ্থতা

(১) $\triangle APQ$ ও $\triangle DEF$ এর AP = DE

AQ = DF, $\angle A = \angle D$

[বাহু-কোণ-বাহু সর্বসমতা]

অতএব, $\triangle APQ \cong \triangle DEF$

সুতরাং, ∠APQ = ∠DEF = ∠ABC এবং

 $\angle AQP = \angle DEF = \angle ACB$

অর্থাৎ PQ রেখাংশ ও BC বাহুকে AB বাহু

ও AC রেখা ছেদ করায় অনুরূ প কোণযুগল

সমান **হ**য়েছে।

সুতরাং, PQ || BC;

 $\therefore \frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$

 $\frac{AB}{A} - \frac{AC}{AC}$

[উপপাদ্য—১]

(২) একইভাবে BA বাহু ও BC বাহু থেকে যথাক্রমে ED রেখাংশ ও EF রেখাংশের সমান রেখাংশ কেটে নিয়ে দেখানো যায় যে, BA BC

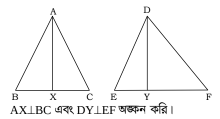
$$\frac{BA}{ED} = \frac{BC}{EF}$$

[উপপাদ্য–১]

অর্থাৎ $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$

$$\therefore \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$$
 (প্রমাণিত)

গ.



দেওয়া আছে, $AX=rac{3}{2}\,DY,$ $\angle B=60^\circ$, AB=8 সে.মি. এবং BC=9 সে.মি.

ধাপসমূহ

(১) এখন $\triangle AXB$ -এ $\sin \angle B = \frac{AX}{AB}$ বা, $AX = AB \sin \angle B = 8 \sin 60^\circ$ $= 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$

 $(x) \quad AX = \frac{3}{2} DY$

বা, DY =
$$\frac{2}{3}$$
 AX = $\frac{2}{3}$ × 4 $\sqrt{3}$ = $\frac{8\sqrt{3}}{3}$

(৩) যেহেতু $\angle B = \angle D$ \therefore $\angle D = 60^{\circ}$

$$\Delta DYE$$
- $\leq \sin 60^{\circ} = \frac{DY}{DE}$

বা, DE =
$$\frac{DY}{\sin 60^{\circ}} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{16}{3}$$

(৪) 'খ' থেকে পাই, $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$

বা, EF =
$$\frac{BC \times DE}{AB} = \frac{9 \times \frac{16}{3}}{8} = 6$$

(4) :. $\triangle ABC : \triangle DEF = \left(\frac{1}{2} \times BC \times AX\right) : \left(\frac{1}{2} \times EF \times DY\right)$ $= \left(\frac{1}{2} \times 9 \times 4\sqrt{3}\right) : \left(\frac{1}{2} \times 6 \times \frac{8\sqrt{3}}{3}\right)$ $= 18\sqrt{3} : 8\sqrt{3} = 18 : 8 = 9 : 4$

 $\therefore \triangle ABC : \triangle DEF = 9 : 4.$

প্রমৃ−৪ > A ও B দুটি বিন্দু এবং m ও n যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা।
AB রেখায় এমন অনন্য বিন্দু D আছে যে, D বিন্দুটি A ও B বিন্দুর অন্তর্বতী এবং AD : BD = m : n.

ক. উপরের তথ্যগুলোর চিত্রসহ বর্ণনা লেখ।

খ. AB রেখাংশকে কীভাবে m : n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করতে হবে চিত্র এঁকে বর্ণনা দাও।

গ. একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সদৃশ একটি ত্রিভুজ অজ্জন ব

কর যার বাহুগুলো মূল ত্রিভুজের বাহুগুলোর $\frac{3}{5}$ গুণ।

ক. সমতলে দুইটি ভিন্ন বিন্দু A ও B এবং m ও n যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা হলে আমরা স্বীকার করে নিই যে, AB রেখায় এমন অনন্য বিন্দু D আছে যে, D বিন্দুটি A ও B বিন্দুর অন্তর্বতী। চিত্রে, AB রেখাংশ D বিন্দুতে m : n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়েছে। তাহলে AD:BD=m:n.

খ. AB রেখাংশকে m:n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করতে হবে।

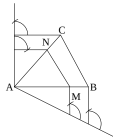
অজ্জনের বিবরণ: A বিন্দুতে যেকোনো কোণ ∠BAX অজ্জন
করি এবং AX রশ্মি থেকে পরপর AE = m এবং EC = n অংশ
কেটে নিই। B, C যোগ করি। E বিন্দু দিয়ে CB এর সমান্তরাল
ED রেখাংশ অজ্জন করি যা AB কে D বিন্দুতে ছেদ করে।
তাহলে AB রেখাংশ D বিন্দুতে m:n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত
হলো।



গ. ধরি, ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ। এমন একটি ত্রিভুজ AMN জাঁকতে হবে যেখানে ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ। সুতরাং $\angle A=\angle A$, AB বাহু বরাবর AM এবং AC বাহু বরাবর AN বিবেচনা করি যেখানে, AB $\times \frac{3}{5}=AM$

বা, $\frac{AB}{AM} = \frac{5}{3}$ বা, AB : AM = 5 : 3

এখন, AB বাহুকে 'খ' এর অঙ্কনের বিবরণ অনুযায়ী M বিন্দুতে 5:3 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করি।



একইভাবে AC বাহুকে N বিন্দুতে 5:3 অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করি। M, N যোগ করি।

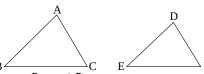
সুতরাং ∆AMN-ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

প্রশু–৫ > মনে কর ABC ও DEF দুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজ।

- ক. ত্রিভুজ দুইটির অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কোণগুলোর নাম লেখ।
- খ. দেখাও যে, তাদের অনুরূ প বাহুগুলো সমানুপাতিক। গ. ত্রিভুজ দুইটির অনুরূ প বাহু যথাক্রমে BC ও EF হলে
- গ. ত্রিভুজ দুখানে অনুরূ প বাই যথাক্রমে BC ও EF হলে প্রমাণ কর যে, $\Delta ABC: \Delta DEF = BC^2: EF^2$.

♦ ৫ ৫নং প্রশ্নের সমাধান ♦ 4

ক.



ABC ও DEF ত্রিভুজ দুইটির অনুরূ প বাহু যথাক্রমে–

AB এর অনুরূ প DE

AC এর অনুরূপ DF

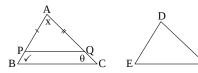
BC এর অনুর প EF

আবার, ∠ABC-এর অনুরূ প কোণ ∠DEF

∠BAC এর অনুরূ প কোণ ∠EDF

∠ACB এর অনুরূ প কোণ ∠DFE

খ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC ও DEF গ্রিভুজদ্বয়ের $\angle A=$ $\angle D$, $\angle B=$ $\angle E$ এবং $\angle C=$ $\angle F$ প্রমাণ করতে হবে যে, $\frac{AB}{DE}=\frac{AC}{DF}=\frac{BC}{EF}$



আজ্জন: ABC ও DEF ত্রিভুজদ্বয়ের প্রত্যেক অনুরূ প বাহুযুগল অসমান বিবেচনা করি। AB বাহুতে P বিন্দু এবং AC বাহুতে Q বিন্দু নিই যেন AP = DE এবং AQ = DF হয়। P ও Q যোগ করে অজ্জন সম্পন্ন করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথার্থতা

\(\text{\te\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text

সমান হয়েছে।
সুতরাং PQ || BC $\therefore \frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$ বা, $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$ [ত্রিভূজের কোনো বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা ঐ সমান্তরাল সরলরেখা ঐ ত্রিভূজের অপর বাহুদ্বয়কে

একইভাবে BA বাহু ও BC বাহু
থেকে যথাক্রমে ED রেখাংশ ও সমান্তরাল সরলরেখা ঐ
EF রেখাংশের সমান রেখাংশ বিভুজের অপর বাহুদ্বরকে
কেটে নিয়ে দেখানো যায় যে,

 সমান অনুপাতে বিভক্ত

 BA = BC
 করে]

 $\frac{BH}{ED} = \frac{BC}{EF}$

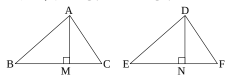
অর্থাৎ $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$

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

(দেখানো হলো)

গ. মনে করি, ∆ABC ও ∆DEF ত্রিভুজদয় সদৃশ এবং তাদের দুইটি অনুরূ প বাহু BC ও EF.

প্রমাণ করতে হবে $\triangle ABC: \triangle DEF = BC^2: EF^2$



প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

$$3. \Delta ABC = \frac{1}{2}BC \times AM$$

[ত্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{1}{2}$

এবং
$$\triangle DEF = \frac{1}{2} EF \times DN$$

$$\therefore \frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{\frac{1}{2}BC \times AM}{\frac{1}{2}EF \times DN}$$
$$= \frac{BC}{EF} \times \frac{AM}{DN}$$

২. ΔABM এবং ΔDEN ত্রিভুজদ্বয়ের

[ΔΑΒϹ 😉 ΔDΕΓ

$$\angle B = \angle E$$

 $\angle AMB = \angle DNE$

সদৃশ] [প্রত্যেকেই এক

ΔABM ও ΔDEN সদৃশকোণী, সমকোণ]

তাই সদৃশ
৩.
$$\frac{AM}{DN} = \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

[কারণ, ∆ABC ও ∆DEF সদৃশ]

$$\therefore \frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{BC}{EF} \times \frac{BC}{EF} = \frac{BC^2}{DF^2}$$

[ধাপ (৩) হতে]

 $\therefore \Delta ABC : \Delta DEF = BC^2 : EF^2$

(প্রমাণিত)

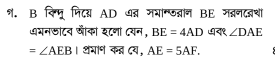


নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রমু🗕৬ 🗲 AC ও DB সরলরেখা দুইটি Q বিন্দুতে পরস্পর লম্বভাবে ছেদ করেছে। A, B; B, C; C, D; D, A যোগ করা হলো।

- ক. উপযুক্ত তথ্য অনুসারে জ্যামিতিক চিত্র অঙ্কন কর।
- খ. $DQ = BQ = 2AQ = \frac{1}{2}QC$ হলে, প্রমাণ কর যে, AD⊥DC.



🕨 🗸 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.



দেওয়া আছে, AB ও CD সরলরেখা দুইটি Q বিন্দুতে পরস্পর লম্বভাবে ছেদ করেছে। A, B; B, C; C, D; D, A যোগ করা হলো।

এ তথ্য অনুসারে উপযুক্ত চিত্রটি আঁকা হলো।

খ. $DQ = BQ = 2AQ = \frac{1}{2}QC$ হলে, প্রমাণ করতে হবে যে, $AD \perp DC$

প্রমাণ : যেহেতু DQ = BQ =
$$2AQ = \frac{1}{2}QC$$

$$\therefore QC = 2DQ$$

$$= 2.2AQ$$

$$= 4AQ$$

$$\therefore AC = AQ + QC$$

$$= AQ + 4AQ$$

= 5AO

এখন, ADQ সমকোণী ত্রিভুজে
$$AD^2 = AQ^2 + DQ^2$$
 $= AQ^2 + (2AQ)^2$
 $= AQ^2 + 4AQ^2$
 $\therefore AD^2 = 5AQ^2$ (i)

এবং ∆CDQ সমকোণী ত্রিভুজে

$$\therefore CD^{2} = QC^{2} + DQ^{2}$$
$$= (4AQ)^{2} + (2AQ)^{2}$$
$$= 16AQ^{2} + 4AQ^{2}$$

:. $CD^2 = 20AQ^2$ (ii)

(i) ও (ii) সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$AD^{2} + CD^{2} = 5AQ^{2} + 20AQ^{2}$$

$$= 25AQ^{2}$$

$$= (5AQ)^{2}$$

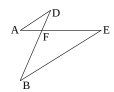
$$= AC^{2}$$

 $\therefore AD^2 + CD^2 = AC^2$

∴ ∠ADC সমকোণ।

∴ AD ⊥ DC (প্রমাণিত)

গ.



দেওয়া আছে, B বিন্দু দিয়ে AD এর সমান্তরাল BE সরলরেখা এমনভাবে আঁকা হলো যেন, BE = 4AD ও $\angle DAE = \angle AEB$ । AE ও BD বাহুদ্বয়ের ছেদবিন্দু F। প্রমাণ করতে হবে যে, AE = 5AF

প্রমাণ : AADF ও ABEF এ

$$\angle DAE = \angle AEB$$

$$\angle AFD = \angle BFE$$

এবং ∠ADF = ∠FBE

∴ AADF ও ABEF ত্রিভুজ্বয় সদৃশকোণী ও তাই সদৃশ।

$$\therefore \frac{BE}{AD} = \frac{EF}{AF}$$

বা,
$$\frac{4AD}{AD} = \frac{EF}{AF}$$

বা,
$$4 = \frac{EF}{AF}$$

বা,
$$\frac{\mathrm{EF} + \mathrm{AF}}{\mathrm{AF}} = \frac{4+1}{1}$$
 [যোজন করে]

বা,
$$\frac{AE}{AE} = 5$$

∴ AE = 5AF (প্রমাণিত)



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ



প্রশ্ল—৭ ➤ দুইটি ত্রিভুজের একটির এক কোণ অপরটির এক কোণের সমান এবং সমান সমান কোণ সংলগ্ন বাহুগুলো সমাণুপাতিক।

- ক. চিত্রসহ তথ্যগুলোর বিবরণ লেখ।
- খ. প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ।
- গ. ABC একটি ত্রিভুজ যার $\angle B=60^\circ$, AB=30 সে. মি. এবং $\frac{BC}{AB}=\frac{3}{2}$ । এমন একটি সদৃশ ত্রিভুজ DEF আঁক যার EF=8 সে. মি. এবং $\angle B=\angle E$ ।

প্রম্বা–৮ > ABC ত্রিভুজের AD ও BE মধ্যমার পরস্পর G বিন্দুতে ছেদ করে। G বিন্দুর মধ্য দিয়ে অঙ্কিত DE এর সমান্তরাল রেখাংশ AC কে F বিন্দুতে ছেদ করে।

- ক. চিত্রসহ তথ্যগুলোর বিবরণ দাও।
- খ. প্রমাণ কর, AC = 6EF.
- গ. ∠C = 30°, BC = 20 সে. মি. এবং EF = 3 সে. মি. হলে ΔABC এর বেত্রফল এবং AB এর মান নির্ণয় কর। 8
 উত্তর : গ.10.02 সে. মি. (প্রায়)

প্রা-৯ > একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকৌণিক শীর্ষ হতে অতিভুজের উপর লম্ব আঁকলে দুইটি সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়। ত্রিভুজটির বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 15 সে.মি., 20 সে.মি., 25 সে.মি.।

- ক. প্রদন্ত তথ্যানুসারে চিত্রটি আঁক। খ. প্রমাণ কর যে, উৎপন্ন ত্রিভুজ্বয় মূল ত্রিভুজ্বের সদৃশ।
- গ. উৎপন্ন ত্রিভুজদয়ের বেত্রফলের অনুপাত নির্ণয় কর। উত্তর : গ. 9 : 11

প্রশ্ন–১০ ▶



চিত্রে AB = 4 মিটার, AB ও CD এর মধ্যে লম্ব দূরত্ব 4 মিটার, CD = 4AB এবং AB || CD

- ক. A, D ও B, C যোগ করে উৎপন্ন ৰেত্রের ৰেত্রফল কত?
- খ. $\angle B = \angle D$ হলে প্রমাণ কর যে, BD = 5BP.
- গ. প্রমাণ কর যে, AP.PC = BP.PD.

উত্তর : ক. 40 বর্গমিটার

প্রশ্ল−১১ > ΔABC এর AD মধ্যমার মধ্যবিন্দু E এবং BE এর বর্ধিতাংশ AC কে F বিন্দুতে ছেদ করে।

- ক. D বিন্দু দিয়ে DH∥BF আঁক এবং চিত্রসহ বিবরণ দাও।
- খ. প্রমাণ কর, CH = AF
- গ. AF = 5 সে. মি. এবং EF = 4 সে. মি. হলে AC ও BF এর মান নির্ণয় কর। 8

ত ত অনুশীলনী ১৪.৩ ত



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



■ প্রতিসমতা

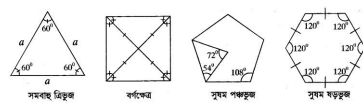
প্রতিসমতা একটি প্রয়োজনীয় জ্যামিতিক ধারণা যা প্রকৃতিতে বিদ্যমান এবং যা আমাদের কর্মকান্ডে প্রতিনিয়ত ব্যবহার করে থাকি। প্রতিসমতার ধারণাকে শিল্পী, কারিগর, ডিজাইনার, সূতাররা প্রতিনিয়ত ব্যবহার করে থাকেন। যদি কোনো সরলরেখা বরাবর কোনো চিত্র ভাঁজ করলে তার অংশ দুইটি সম্পূর্ণভাবে মিলে যায় সেবেত্রে সরলরেখাটিকে প্রতিসাম্য রেখা বলা হয়।



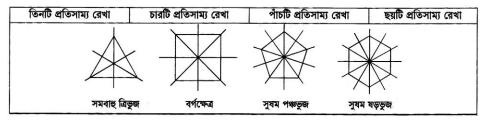
উপরের চিত্রগুলোর প্রতিটির প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে। শেষের চিত্রটির একাধিক প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে।

সুষম বহুভুজের প্রতিসাম্য রেখা

বহুভুজ কতকগুলো রেখাংশ দ্বারা আবদ্ধ চিত্র। বহুভুজের রেখাংশগুলোর দৈর্ঘ্য সমান ও কোণগুলো সমান হলে তাকে সুষম বহুভুজ বলা হয়।



প্রত্যেক সুষম বহুভুজ একটি প্রতিসম চিত্র। সুতরাং তাদের প্রতিসাম্য রেখার সম্পর্কে জানা আবশ্যক। সুষম বহুভুজের অনেক বাহুর পাশাপাশি একাধিক প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে।



কোনো জ্যামিতিক চিত্রের প্রতিসাম্য রেখা তখনই থাকে, যখন তার অর্ধাংশের প্রতিচ্ছবি বাকি অর্ধাংশের সাথে মিলে যায়। এজন্য প্রতিসাম্য রেখা নির্ণয়ে কাল্পনিক আয়নার অবস্থান রেখার সাহায্য নেয়া হয়। রেখা প্রতিসমতাকে প্রতিফলন প্রতিসমতাও বলা হয়।





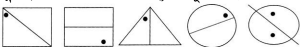
অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



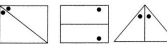
প্রশ্ন ॥ ১ ॥ নিচের চিত্রসমূহের কোনটির প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে? (ক) বাড়ির চিত্র (খ) মসজিদের চিত্র (গ) মন্দিরের চিত্র (ঘ) গীর্জার চিত্র (ঙ) প্যাগোডার চিত্র (চ) পার্লামেন্ট ভবনের চিত্র (ছ) মুখোশের চিত্র (জ) তাজমহলের চিত্র

সমাধান :

- (ক) প্রতিসাম্য রেখা নেই।
- (ঙ) প্রতিসাম্য রেখা আছে।
- (খ) প্রতিসাম্য রেখা আছে।
- (চ) প্রতিসাম্য রেখা আছে।
- (গ) প্রতিসাম্য রেখা আছে। (ঘ) প্রতিসাম্য রেখা আছে।
- (ছ) প্রতিসাম্য রেখা আছে। (জ) প্রতিসাম্য রেখা আছে।
- প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রতিসাম্য রেখা দেওয়া আছে, অন্য ফুটকি প্রদর্শন কর :



সমাধান : প্রতিসাম্য রেখার সাপেৰে প্রদন্ত চিত্রগুলোর অন্য ফুটকি প্রদর্শন করা হলো :



প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ প্রতিসাম্য রেখা দেওয়া আছে (ড্যাশযুক্ত রেখা), জ্যামিতিক চিত্র সম্পূর্ণ কর এবং শনাক্ত কর।

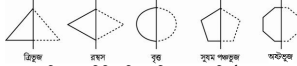








সমাধান : প্রতিসাম্য রেখার সাপেৰে প্রদন্ত জ্যামিতিক চিত্রগুলো সম্পূর্ণ করে তাদের শনাক্ত করা হলো :



প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ নিচের জ্যামিতিক চিত্রে প্রতিসাম্য রেখা নির্দেশ কর :





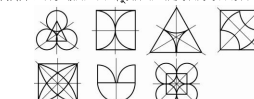








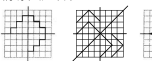




প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নিচের অসম্পূর্ণ জ্যামিতিক চিত্র সম্পূর্ণ কর যেন আয়না রেখা সাপেৰে প্রতিসম হয় :



সমাধান : অসম্পূর্ণ জ্যামিতিক চিত্রসমূহ রেখা দ্বারা সম্পূর্ণ করা হলো যা আয়না রেখা সাপেৰে প্রতিসম।



প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ নিচের জ্যামিতিক চিত্রের প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা নির্ণয় কর : (ক) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ (খ) বিষমবাহু ত্রিভুজ (গ) বর্গবেত্র (ঘ) রন্দ্রস (ঙ) সুষম ষড়ভুজ (চ) পঞ্চভুজ (ছ) বৃত্ত সমাধান :

(ক)



চিত্র: সমদিবাহু ত্রিভুজ

সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের প্রতিসাম্য রেখা একটি।

(খ)



বিষমবাহু ত্রিভুজের কোনো প্রতিসাম্য রেখা নেই।

(গ)



চিত্ৰ: বৰ্গৰেত্ৰ

বর্গবেত্রের প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা চার।

(ঘ)



চিত্র : রম্বস

রম্বসের প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা দুই।

(B)



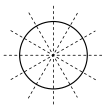
চিত্র: সুষম ষড়ভুজ একটি সুষম ষড়ভুজের প্রতিসাম্য রেখা ছয়টি।

(<u>b</u>)



সুষম পঞ্চভুজ হলে পাঁচটি প্রতিসাম্য রেখা থকবে। অন্যথায় অপ্রতিসম হবে।

(ছ)



চিত্র : বৃত্ত

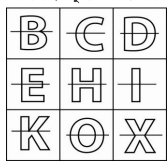
একটি বৃত্ত তার ব্যাসের সাপেৰে প্রতিসম। যেহেতু বৃত্তের অসংখ্য ব্যাস আঁকা যাবে। তাই বৃত্তের প্রতিসাম্য রেখা অসংখ্য।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ইংরেজি বর্ণমালার যে সকল বর্ণের

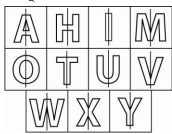
(ক) অনুভূমিক আয়না (খ) উলরম্ব আয়না (গ) অনুভূমিক ও উলরম্ব উভয় আয়না সাপেৰে প্ৰতিফলন প্ৰতিসমতা রয়েছে সেগুলো আঁক।

সমাধান:

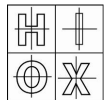
(ক) যে সকল বর্ণের অনুভূমিক আয়না সাপেৰে প্রতিফলন প্রতিসমতা রয়েছে সেগুলো প্রতিসাম্য রেখাসহ আঁকা হলো :



(খ) যে সকল বর্ণের উলরম্ব আয়না সাপেৰে প্রতিফলন প্রতিসমতা রয়েছে সেগুলো প্রতিসাম্য রেখাসহ আঁকা হলো:



(গ) যে সকল বর্ণের অনুভূমিক ও উলরম্ব উভয় আয়না সাপেৰে প্রতিফলন প্রতিসমতা রয়েছে সেগুলো প্রতিসাম্য রেখাসহ আঁকা হলো:



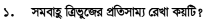
প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ প্রতিসমতা নেই এমন তিনটি চিত্র অঙ্কন কর।

সমাধান : প্রতিসমতা নেই এমন তিনটি চিত্র নিম্নে অঙ্কন করা হলো :





গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



- **1** 0
- **1**
- 3

একটি বর্গের সর্বোচ্চ কতটি প্রতিসাম্য রেখা আছে?

②

- **(1)** 3
- থি 5 কোনটির অসংখ্য প্রতিসাম্য রেখা হয়েছে?
 - বৃত্তের
- থ্য বর্গের
- প্রিভুজের
- ত্ব আয়তের



সুষম ষড়ভুজের কয়টি প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে? 8.

△ABC এর উচ্চতা ও ভূমির অনুপাত কত?

- **4 1** 5
- 2:5 1 2:5 **④** 4 : 10
- **1**:2

6

ইংরেজি বর্ণমালায় প্রতিসাম্য রেখা আছে–

i. A, B, C iii. M, N, P নিচের কোনটি সঠিক? ii. H, O, 1

১৬. কত নম্বর চিত্রটির শুধু উলরম্ব আয়নার সাপেবে প্রতিসম ? সেহজা

ඉ 2

3

4

• i ७ ii

ાii છ i છ

সম্পূর্ণ জ্যামিতিক চিত্র নিচের কোনটি?

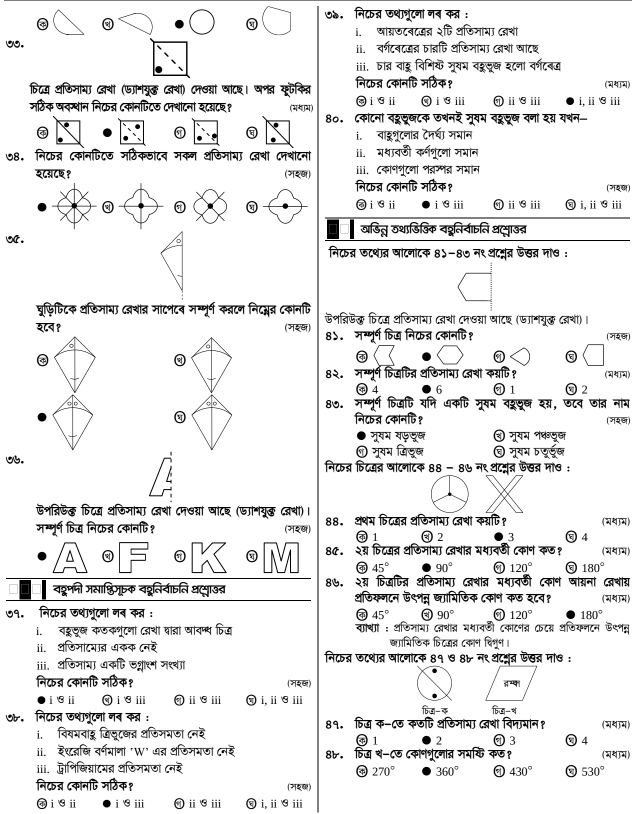
gii g iii

g i, ii g iii





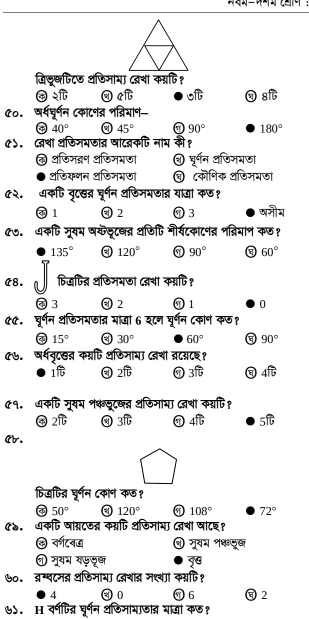
অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর						
	১৪-৪ : প্রতিসমতা	١٩.	কোন কোন চিত্রের অনুভূমিব প্রতিসমতা রয়েছে?	৪ উলরম্ব ড		পেৰে মধ্যম)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর			• 2 · 3 · 4	ছ 3 ও 4	
		۶p.	কত নম্বর চিত্রের শুধু অনুভূ	মিক আয়না সারে	পেৰে প্ৰতিফ	ফলন
۹.			প্রতিসমতা রয়েছে?			সহজ)
			⊕ 1	• 3	থ 4	
ь.	নিচের কোনটি অপ্রতিসম ? (সহজ)		১৪-৫ : সুষম বহুভুজে	র প্রতিসাম্য (নখা	
	ক্ত ফুল থ মৌচাক ● শামুক ছা চেয়ার		३०१८ : गुनम नर्रूष्ण	त्र वाञ्चाना ए	ורה	
৯.	কোনো সরলরেখা বরাবর একটি চিত্রকে ভাঁজ করলে চিত্রটির		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর			
	উভয় অংশ হুবহু মিলে যাবে তখন সরলরেখাটিকে কী রেখা বলা	١٥.	সবচেয়ে কমসংখ্যক রেখাংশ	নিয়ে গঠিত	বহুভুজ নি	<u> </u>
	रत? (त्ररुक)		কোনটি ?			নহজ)
	প্রতিসাম্য জ্যামিতিক		● ত্রিভুজ	থ্য চতুর্ভুজ		
	জ অনুভূমিকজ উলম্ব		ত্য বৰ্গৰেত্ৰ	ত্বি সুষম পঞ্চভুজ	₹	
٥٥.	-1-7	૨ ૦.	<u> </u>			নধ্যম)
	রয়েছে? (সহজ)	`	 বিষমবাহু ত্রিভুজ 	থি) যেকোনো সম		
	(a) G			ত্ত্ব যেকোনো চড়		
١٢.	নিচের কোনটি অপ্রতিসম ? (সহজ)	২ ১.	কতকগুলো রেখাংশ দারা আবন্ধ		, ,	নহজ)
	③ A ③ B ④ D ● S ব্যাখ্যা: S এর প্রতিসাম্য রেখা নেই।	,-	ক্ত ত্রিভুজ থা চতুর্ভুজ		ত্ব রেখা	,
১২.		ચ્ચ .	প্রত্যেক সুষম বহুভুজ কী ধরনেঃ	, -,	_	(ধ্যম)
- (-	● 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	● প্রতিসম ৃথি বর্গ		ত্ব রম্বস	.,
১৩.	নিচের কোনটি অপ্রতিসম হতে পারে? (সহজ)	২ 0.	কোনটি সুষম চতুর্ভুজ?		_	(ধ্যম)
	ক্ত বৃত্ত থ্য রম্বস প্য আয়ত ● ট্রাপিজিয়াম	(0)	ক্তি র ম্ বস প্রি আয়তবেত্র	প্রিকার্নিক		
	্র বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	ર 8.	• • •	_		, মধ্যম)
		(0)	⊕ 1		1 4	,
78.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর :	২৫.	6 4 .		_	নধ্যম)
	i. গাছের পাতা, ফুল, মৌচাকের প্রতিসমতা আছে			1 3	4	
	ф	২৬.	একটি সুষম পঞ্চভুজের প্রতিসাম	্য রেখা কয়টি ?	(ম	(ধ্যম)
	ii. ্ব্ব একাধিক প্রতিসমতা আছে		⊕ 4 ● 5		1 7	
	iii. S এর প্রতিসাম্য রেখা নেই	২৭.	সুষম ষড়ভুজের প্রতিসাম্য রেখা	কয়টি ?	(ম	(ধ্যম)
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)		⊕ 4	• 6	1 7	4
	⊚ i ଓ ii ② i ଓ iii ⊙ ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii	২৮.	সুষম পঞ্চভুজের ১টি কোণের ম			চঠিন)
١٥.		٠.	⊕ 100°	● 108°	120° (₹	4
	i. রেখা ও প্রতিফলন প্রতিসমতা একই	২৯.	সুষম পঞ্চভুজের পাঁচকোণের সম			চঠিন)
	ii. ইংরেজি 'M' বর্ণের প্রতিসাম্য রেখা একটি	100		(၅) 420° ແລ ແລ້ອງ	● 540°	চঠিন)
	iii. ইংরেজি 'O' বর্ণটি অপ্রতিসম	ು	(a) 450°		(3) 930°	10-1)
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	<i>৩</i> ১.	নিচের কোনটিতে সঠিকভাবে সকল	প্রতিসাম্য রেখা দেখা	্রে ১ <u>৯</u> ০ নো হয়েছে १	(সহজ
	• i ଓ ii • @ i ଓ iii • @ ii ଓ iii • g i, ii ଓ iii					
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(a)	<u> </u>
	অঙিনু তথ্যঙিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর			•	· •	1
নিচের তথ্যের আলোকে ১৬ – ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :						
	1 2 3 4		5-05- 00	7		
316.	কত নম্বর চিত্রটির শধ উল্বন্ধ আয়নার সাপেরে প্রতিসম ? সেহজ		উপরিউক্ত চিত্রে প্রতিসাম্য রেখা	দেওয়া আছে (ড	ঢ্যা শযুক্ত রে	থা)।





নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর





④ একটি ② দুইটি ● অসংখ্য অ নেই
 ৬৩. পঞ্চভুজের বহিঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি কত?
 ● 4 সমকোণ ② 6 সমকোণ ② 2 সমকোণ ② 5 সমকোণ
 ৬৪. বৃত্তের কয়টি প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে?
 ﴿ ② ৪ সমকোণ ④ 16
 ● অসংখ্য
 ৬৫. চিত্রটিতে—



i. ∠OAB = 40°
 ii. OA = 2√2
 iii. প্রতিসাম্য রেখা ২টি
 নিচের কোনটি সঠিক?

- - ii. 4টি প্রতিসাম্য রেখা আছে
 iii. বেত্রফল (বাহু)^২ বর্গ একক
 নিচের কোনটি সঠিক?
 - ③ i ଓ iii
 ③ i ও iii
 ⑤ ii ও iii
 i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ৬৭ ও ৬৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : চিত্রে ABC ত্রিভুজের BC, AC ও BA বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও F ৬৭. ΔΑΒC এর পরিসীমা কত একক?

- ③ 3√3
 ④ 6√3
 ③ 9
- ৬৮. BCEF চতুর্ভুজ বেত্রটির বেত্রফল কত বর্গ একক?
 - (a) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ (c) $\frac{27\sqrt{3}}{8}$

৬২. ০ অৰৱটিতে কতটি প্ৰতিসাম্য ৱেখা আছে?

2

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

1 4

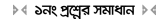


প্রমু—১ > পাশের চিত্রটি একটি ঘুড়ির। সেটি প্রতিসাম্য রেখার সাপেৰে অর্ধাংশ দেখতে পাশের চিত্রের মতো।

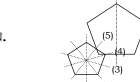
- ক. ঘুড়িটি দেখতে কেমন ছিল দেখাও।
- খ. সম্পূর্ণ ঘুড়িটির সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা দেখাও।

1 9 3

গ. অর্ধাংশের উপর যদি পাশের চিত্রের মতো ডিজাইন পাওয়া যেত, তখন ঘুড়িটি দেখতে কেমন হতো?



ক. সম্পূর্ণ ঘুড়িটি নিমুরূ প:

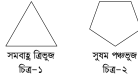


(1) ⁽²⁾ ঘুড়িটির প্রতিসাম্য রেখা পাঁচটি।

গ. প্রদত্ত ডিজাইন-এর সাপেৰে সম্পূর্ণ ঘুড়িটি নিমুরূ প:



প্রশ্ন–২ ▶



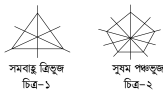
?

ক. সুষম বহুভুজ কাকে বলে?

- খ. চিত্র–১ ও চিত্র–২ এর কয়টি করে প্রতিসাম্য রেখা আছে?
- গ. চিত্রের সাহায্যে বর্গবেত্র ও সুষম সপতভুজের প্রতিসাম্য রেখা দেখাও।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. বহুভূজ হলো কতকগুলো রেখা দারা আবন্ধ চিত্র যে বহুভূজের রেখাংশগুলোর দৈর্ঘ্য সমান ও কোণগুলো সমান তাকে সুষম বহুভূজ বলা হয়।
- খ. চিত্র—১ ও চিত্র—২—এ যথাক্রমে ৩টি ও ৬টি করে প্রতিসাম্য রেখা আছে। চিত্রের মাধ্যমে তা প্রকাশ করা হলো।



গ. **র্কাবেত্র** : যার প্রত্যেকটি বাহু সমান ও সমান্তরাল ও প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ তা র্কা। চিত্রের মাধ্যমে বর্গের প্রতিসাম্য রেখা দেখানো হলো :



চিত্র হতে দেখা যায় যে, বর্গবেত্রের প্রতিসাম্য রেখা 4। যে সপতভূজের ৭টি বাহু পরস্পর সমান তাকে সুষম সপতভূজ বলে।



চিত্র হতে দেখা যায় যে, সুষম সপতভুজের প্রতিসাম্য রেখা 7।

প্রশ্ন−৩ > প্রতিসম বস্তুর প্রতিসাম্য রেখা বরাবর আয়না ধরলে তার অর্ধাংশের প্রতিচ্ছবি বাকি অর্ধাংশের সাথে মিলে যায়।

- ক. 'SOUND' শব্দটিতে কোন কোন বর্ণের প্রতিসমতা নেই তা লেখ।
- খ. উলরস্ব আয়নার সাপেৰে প্রতিসম বর্ণগুলোর উপর প্রতিসাম্য রেখা আঁক।
- গ. যে বর্ণপুলোর অনুভূমিক আয়নার সাপেৰে প্রতিফলন প্রতিসমতা রয়েছে তাদের উপর প্রতিসাম্য রেখা আঁক। কোণপুলো উভয় আয়নার সাপেৰে প্রতিসম।

🕨 ে ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. প্রদত্ত শব্দে যেসব বর্ণের রেখা প্রতিসমতা নেই তা হলো : S ও N

খ. উলরম্ব আয়নার সাপেৰে প্রতিসম বর্ণগুলোর উপর প্রতিসাম্য রেখা আঁকা হলো।



গ. অনুভূমিক আয়নার সাপেৰে প্রতিফলন প্রতিসমতা রয়েছে তার উপর প্রতিসাম্য রেখা আঁকা হলো :



অনুভূমিক ও উলরম্ব আয়নার সাপেৰে প্রতিসম বর্ণ হলো:



প্রশ্ন−৪ ▶

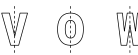
8

VOWEL

- উদ্দীপকের শব্দের কোন বর্ণের প্রতিসাম্য রেখা নেই
 এবং কোন বর্ণের একের অধিক প্রতিসাম্য রেখা আছে?
- খ. শব্দটির যে বর্ণগুলো উলরম্ব আয়নার সাপেবে প্রতিসম তাদের প্রতিসমতা দেখাও।
- গ. শব্দটির কোন কোন বর্ণের প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা সমান, চিত্রের সাহায্যে তা ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. প্রদন্ত শব্দটি VOWEL। শব্দটির L বর্ণের প্রতিসমতা রেখা নেই এবং O বর্ণের একের অধিক প্রতিসমতা রেখা রয়েছে।
- খ. VOWEL শব্দটির তিনটি বর্ণ V, O ও W এর উলরম্ব আয়নার সাপেবে প্রতিসমতা রয়েছে। নিচে চিত্রের মাধ্যমে সেগুলো দেখানো হলো :



গ. 'VOWEL' শব্দটির V, W এবং E এই তিনটি বর্ণের প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা সমান। নিচে চিত্রের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা হলো :



উপরের চিত্র থেকে দেখা যায় যে, V এবং W কর্ণদ্বয় শুধুমাত্র উলরন্দ্র রেখার সাপেৰে এবং E বর্ণটি শুধুমাত্র অনুভূমিক রেখার সাপেৰে প্রতিসম। সুতরাং বর্ণ তিনটির প্রত্যেকের একটি করে প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে।

∴ V, W এবং E বর্ণ তিনটির প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা সমান।

প্রশ্ন–৫ 🕨 নিচের চিত্রগুলো লৰ কর:

8

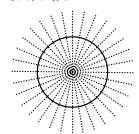




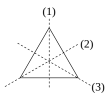
- ?
- ক. বৃত্ত ও সমবাহু ত্রিভুজের কয়টি করে প্রতিসাম্য রেখা
 আছে?
- খ. একটি বৃত্ত ও একটি সমবাহু ত্রিভুজ আঁক এবং সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা দেখাও।
- গ. প্রদত্ত চিত্রগুলোতে প্রতিসাম্য রেখা দেখাও।

১ ৫ ৫নং প্রশ্নের সমাধান ১ ৫

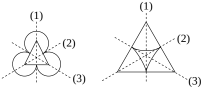
- ক. বৃত্তের অসংখ্য ও সমবাহু ত্রিভুজের তিনটি প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে।
- খ. নিচে বৃত্ত ও সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিসাম্য রেখা দেখানো হলো: বৃত্ত : বৃত্তের অসংখ্য প্রতিসাম্য রেখা আছে। চিত্রে কয়েকটি দেখানো হলো :



সমবাহু ত্রিভুজ:



গ. প্রদত্ত চিত্রগুলোতে প্রতিসাম্য রেখা দেখানো হলো:



প্রম্ন—৬ > একটি বিল্ডিং তৈরি করতে নিচের চিত্রগুলো ব্যবহার করা হলো :





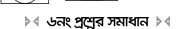




সমদিবাহু ত্ৰিভূজ আয়তৰে ত্ৰ

বৃত্ত

- ক. উপরের চিত্রগুলার কোনটির কয়টি করে প্রতিসাম্য রেখা আছে?
- খ. প্রদত্ত চিত্রগুলোর সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা আঁক।
- গ**.** নিচের চিত্রগুলোতে সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা আঁক।



ক. চিত্রে প্রদন্ত বেত্রসমূহের মধ্যে
সমদিবাহু ত্রিভূজের প্রতিসাম্য রেখা ১টি
আয়তবেত্রের প্রতিসাম্য রেখা ২টি
বৃত্তের প্রতিসাম্য রেখা অসংখ্য
অর্ধবৃত্তের প্রতিসাম্য রেখা ১টি

খ. প্রদত্ত বেত্রসমূহের উপর সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা আঁকা হলো:

(i) সমদিবাহু ত্রিভুজ:



(ii) আয়তবেত্র :



বৃত্তের কেন্দ্রগামী যেকোনো রেখা এর প্রতিসাম্য রেখা। সুতরাং বৃত্তের অসংখ্য প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে।

(iv) অর্ধবৃ**ত্ত**:

গ. প্রদত্ত চিত্রগুলোতে সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা দেখানো হলো :



প্রনু—৭ > মনে কর, একটা ফুল দেখতে ঠিক পাশের চিত্রের মতো :



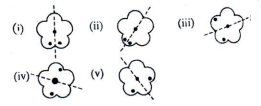
- ক. ফুলটি কি প্রতিসম? যদি প্রতিসম হয় তবে প্রতিসাম্য রেখা কয়টি?
- খ. ফুলটির সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা অঙ্কন কর।
- গ. একটি পোঁকা এসে (পাশের চিত্রের মতো) ফুলের একটি পাপড়িতে বসেছে। সকল প্রতিসাম্য রেখার সাপেৰে দেখাও যে, অপর একটি পোঁকা কোথায় বসলে প্রতিসমতা বজায় থাকবে।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. ফুলটি প্রতিসম। এর প্রতিসাম্য রেখা ৫টি।
- খ. ফুলটির সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা আঁকা হলো :



গ. অপর পোঁকার অবস্থান সকল প্রতিসাম্য রেখার সাপেৰে দেখানো হলো :





নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



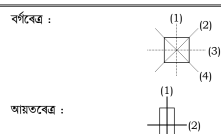
থার্ব−৮ ≯ জিসান সমবাহু ত্রিভূজাকার, বর্গাকার ও আয়তাকার কাগজ কেটে নিচের ছবির মতো একটি ঘর তৈরি করেছে :



- ক. ৰেত্রসমূহের কোনটির কয়টি করে প্রতিসাম্য রেখা আছে?
- খ. ৰেত্ৰসমূহ আলাদাভাবে এঁকে সম্ভাব্য সকল প্ৰতিসাম্য রেখা আঁক।
- গ. সম্পূর্ণ ঘরটির প্রতিসাম্য রেখা আঁক। পাশের ছবিটিতে আরেকটি জানালা কোথায় বসালে প্রতিসমতা বজায় থাকবে দেখাও।

🕨 🕯 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. সমবাহু ত্রিভুজের ৩টি প্রতিসাম্য রেখা আছে। বর্গবেত্রের ৪টি প্রতিসাম্য রেখা আছে। এবং আয়তবেত্রের ২টি প্রতিসাম্য রেখা আছে।
- খ. বেত্রসমূহ এঁকে সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা দেখানো হলো: ত্রিভূজবেত্র : (1়)



গ. সম্পূর্ণ ঘরটির প্রতিসাম্য রেখা দেখানো হলো :



অপর জানালাটি আঁকা হলো :



ত অনুশীলনী ১৪.৪ ত



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



■ ঘূর্ণন প্রতিসমতা:

কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুর সাপেৰে ঘূর্ণনের ফলে বস্তুর আকৃতি ও আকারের পরিবর্তন হয় না। তবে বস্তুর বিভিন্ন অংশের অবস্থানের পরিবর্তন হয়। ঘূর্ণনের ফলে বস্তুর নতুন অবস্থানে বস্তুর আকৃতি ও আকার আদি অবস্থানের ন্যায় একই হলে আমরা বলি বস্তুটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে। যেমন, সাইকেলের চাকা, সিলিং ফ্যান, বর্গ ইত্যাদি।

যে কিন্দুর সাপেৰে বস্তুটি ঘোরে তা হলো ঘূর্ণন কেন্দ্র। ঘূর্ণনের সময় যে পরিমাণ কোণ ঘোরে তা হলো ঘূর্ণন কোণ। একবার পূর্ণ ঘূর্ণনের কোণের পরিমাণ 360° , অর্ধ ঘূর্ণনের কোণের পরিমাণ 180° ।

ঘূৰ্ণন প্ৰতিসমতা নিৰ্ণয়ের ৰেত্ৰে নিচের বিষয়গুলো লৰ রাখতে হবে

(ক) ঘূর্ণন কেন্দ্র (খ) ঘূর্ণন কোণ (গ) ঘূর্ণনের দিক (ঘ) ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা।

রেখা প্রতিসমতা ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা

আমরা দেখেছি যে কিছু জ্যামিতিক চিত্রের শুধু রেখা প্রতিসমতা রয়েছে, কিছুর শুধু ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে। আবার কোনো কোনো চিত্রের রেখা প্রতিসমতা ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা উভয়ই বিদ্যমান। যেমন, বর্গের যেমন চারটি প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে, তেমনি ৪ মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে।

বৃত্ত একটি আদর্শ প্রতিসম চিত্র। বৃত্তকে এর কেন্দ্রের সাপেৰে যেকোনো কোণে ও যেকোনো দিকে ঘুরালে এর অবস্থানের পরিবর্তন লব করা যায় না। অতএব, বৃত্তের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা অসীম। একই সময় বৃত্তের কেন্দ্রগামী যেকোনো রেখা এর প্রতিসাম্য রেখা। সুতরাং, বৃত্তের অসংখ্য প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে।



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

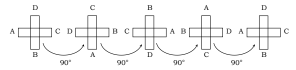


প্রশ্ন ॥ ১ ॥ নিচের চিত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয় কর:



সমাধান:

(ক)



ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে

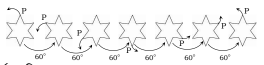
ঘূর্ণন কোণ 90°

ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 4.

(খ)

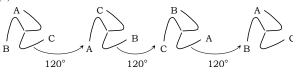
∴ ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে ঘূর্ণন কোণ 72° ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 5.

(গ)

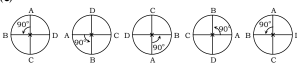


∴ ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে ঘূর্ণন কোণ 60° ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 6.

(ঘ)



(8)

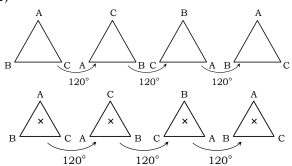


ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে

ঘূর্ণন কোণ 90°

ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 4.

(5)



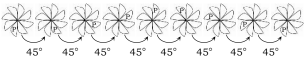
∴ ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে

ঘূর্ণন কোণ 120° ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 3.

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ একটি লেবু আড়াআড়ি কেটে চিত্রের ন্যায় আকার পাওয়া গেল। সমতলীয় চিত্রটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয় কর।



সমাধান : আড়াআড়িভাবে কেটে নেওয়া লেবুর শুধুমাত্র কাটা তলের প্রতিসমতা নির্ণয় করলেই কাঞ্চিম্নত প্রতিসমতা পাওয়া যাবে।



∴ ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে ঘূর্ণন কোণ 45°

ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 8.

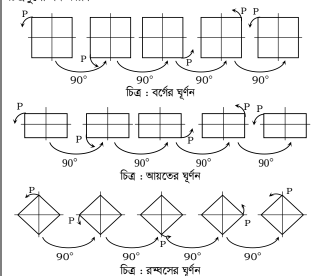
প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ শূন্যস্থান পূরণ কর :

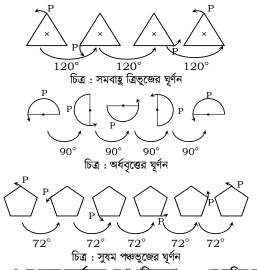
চিত্র	ঘূর্ণন কেন্দ্র	ঘূর্ণন প্রতিসমতার	ঘূর্ণন প্রতিসমতার
		মাত্রা	কোণ
বৰ্গ			
আয়ত			
রম্বস			
সমবাহু ত্রিভুজ			
অৰ্ধবৃ ত্ত			
সুষম পঞ্চতুজ			

সমাধান :

চিত্ৰ	ঘূর্ণন কেন্দ্র	ঘূর্ণণ প্রতিসমতার	ঘূর্ণন প্রতিসমতার
		মাত্রা	কোণ
বৰ্গ	কর্ণদ্বয়ের ছেদ বিন্দু	চার	90°
আয়ত	কর্ণদ্বয়ের ছেদ বিন্দু	দুই	180°
রম্বস	কর্ণদ্বয়ের ছেদ বিন্দু	দুই	180°
সমবাহু ত্রিভুজ	মধ্যমাত্রয়ের ছেদ বিন্দু	তিন	120°
অর্ধবৃত্ত	কেন্দ্ৰ	এক	360°
সুষম পঞ্চভুজ	কোণগুলোর সমদ্বিখণ্ডকগুলোর ছেদবিন্দু	পাঁচ	72°

উপরের শূন্যস্থানগুলো কীভাবে পূরণ করা হলো তা বুঝতে নিচের চিত্রগুলোলৰ করি।





প্রশ্ন 🛮 ৪ 🗓 সে সকল চতুর্ভুজের রেখা প্রতিসমতা ও 1 এর অধিক মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে, তাদের তালিকা কর।

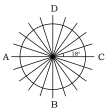
সমাধান : যে সকল চতুর্ভুজের রেখা প্রতিসমতা ও 1 এর অধিক মাত্রার

ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে তাদের তালিকা নিমুরূ প:

<u>চতুর্ভুজ</u>	রেখা প্রতিসমতা	ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা
বৰ্গ	আছে (4)	চার
আয়ত	আছে (4)	দুই
রম্বস	আছে (4)	দুই

শেব করি : সামন্তরিকের 2 মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা থাকলেও রৈখিক প্রতিসমতা নেই এবং ট্রাপিজিয়ামের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 1 এবং রৈখিক প্রতিসমতা নেই।]

প্রশ্ন 🛮 ৫ 🗓 1 এর অধিক মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে এর প চিত্রের ঘূর্ণন কোণ 18° হতে পারে কি? তোমার উত্তরের পৰে যুক্তি দাও। সমাধান :



1 এর অধিক মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে এরূ প চিত্রের ঘূর্ণন কোণ 18° হতে পারে।

যুক্তি : আমরা জানি , ঘূর্ণন কোণ 🗴 ঘূর্ণন মাত্রা = 360°

$$\therefore$$
 ঘূর্ণনমাত্রা $=$ $\frac{360^{\circ}}{18^{\circ}}$ বা 20

আমরা একটি বৃত্ত কল্পনা করি। বৃত্তটির একটি বিন্দুকে A ধরি। তা**হলে** 18° কোণে ঘুরে পাঁচবার ঘূর্ণনের ফলে $(18^\circ imes 5)$ বা 90° কোণ পর্যন্ত গেল। এভাবে পর্যায়ক্রমে ঘুরতে ঘুরতে পূর্বের স্থানে ফিরে আসতে বিশ বার ঘুরতে হবে যার ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা হবে 20। এবং কোণ হবে (18° × 20) বা, 360° ।



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



- তিন পাখাবিশিফ্ট একটি ফ্যানের ঘূর্ণন কোণ কত ডিগ্রি?
 - **⊚** 60°
- **3** 90° • 120°
- 108°
- চার পাখাবিশিফ্ট ফ্যানের ঘূর্ণন প্রতিসমতার অর্ধমাত্রা কত?
- **3 1** 4 **旬**6 একটি প্রতিসম কম্তুর ঘূর্ণন কোণ $4\bar{0}^\circ$, পূর্ণ ঘূর্ণন সম্প্র করলে কয়টি স্থানে বস্তুটির আকৃতিতে পরিবর্তন ঘটবে না? 4 **@** 7 **1**1



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



১৪.৬ : ঘূর্ণন প্রতিসমতা

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নির্দিষ্ট বিন্দুর সাপেৰে ঘূর্ণনের ফলে বস্তুর পরিবর্তন হয় না**্** সেহজ্য 8.
 - 🖜 আকৃতি ও আকার
- আকৃতি
- বিশ্বর ধর্ম
- ত্ত্ব বস্তুর প্রকৃতি

Œ.



উপরের চিত্রের ঘূর্ণন প্রতি সমতার মাত্রা কত?

- - - (সহজ) **1 9**
- **3** 2 যে বিন্দুর সাপেৰে বস্তুটি ঘোরে তাকে কী বলে? (সহজ)
 - ক্র ঘূর্ণন বস্তু
- ঘূর্ণন কেন্দ্র
- ত্ত্ব ঘূর্ণন কোণ
- বস্তু ঘূর্ণনের সময় যে পরিমাণ কোণে ঘোরে তাকে কী বলে ?(সহজ) | ১২. নিচের কোনটির ঘূর্ণন কেন্দ্র কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু ?

- 📵 ঘূর্ণন কেন্দ্র
- 🖜 ঘূর্ণন কোণ 🕲 ঘূর্ণন তল
- গ্রি ঘূর্ণন বিন্দু
- ক্তু একবার পূর্ণ ঘূর্ণনের ফলে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে? সেহজা **⊕** 180° **③** 340° • 360°
- ঘড়ির কাটার একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রি? সেহজ্ঞা **⊚** 90° (180°) ● 360° **旬** 380°
- যেকোনো জ্যামিতিক চিত্রের কমপবে কত মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে? (সহজ)
 - **1 9 9** ব্যাখ্যা : যেকোনো জ্যামিতিক চিত্র একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে তার আদি অবস্থানে ফিরে আসে। তাই যেকোনো জ্যামিতিক চিত্রের কমপৰে 1 মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে।
- ১১. একটি বর্গবেত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা কত? (মধ্যম)
 - ② 2 **1 9 3** 4 ব্যাখ্যা : 90° , 180° , 270° ও 360° কোণে ঘূর্ণনের ফলে বর্গবেত্র আদি
- অবস্থানে ফিরে আসে। (সহজ)

	🔞 ট্রাপিজিয়াম 💮 অর্ধবৃত্ত	■ অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		
১৩.	চারটি পাখাবিশিষ্ট ফ্যানের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা নিচের	নিচের তথ্যের আলোকে ২৪–২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		
	কোনটি? (মধ্যম)	<u> </u>		
	• 4			
78.		চিত্ৰ–ক চিত্ৰ–খ		
	 বৃত্ত	২৪. চিত্র-ক এর প্রতিসমতা কত হবে?		
১ ৫.	একটি বৃত্তের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা কত? (সহজ)	 ⊕ 1		
		২৫. চিত্র—খ এর ঘূণন মাত্রা কত হতে পারে? ③ 1 ② 2 ● 3 ③ 4		
	ব্যাখ্যা : বৃত্তের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা অসীম।	২৬. চিত্র–ক এর ঘূর্ণনকোণ কত হবে? কিচিন		
১৬.	কোন বর্ণটি এক মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা প্রদর্শন করে? সহজ্ঞ	⊕ 90°		
	⊕ H ⊕ I ⊕ O ● L	নিচের তথ্যের আলোকে ২৭ ও ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		
24.	রম্বসের ঘূর্ণন কোণ কত ডিগ্রি ? (সহজ)			
\h-	 ⊕ 60 ⊕ 90 ← 180 ← 180 ← 180 ← 180 ← 180 			
•••	<u> </u>			
		২৭. ফ্যানটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা কত? (মধ্যম		
		 		
۶۵.	একটি সুষম ত্রিভূজের ঘূর্ণন প্রতিসাম্যতার মাত্রা কত? সেহজ্ঞ ⊕ 1	•		
		ⓐ 30° ⓐ 60° ● 90° ⑤ 180°		
	ম্বান্য বিভিন্ন প্রতিসাম্যতার মাত্রা ও । ১৪.৭ : রেখা প্রতিসমতা ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা			
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	🔳 🛮 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর		
২০.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর :	 ২৯. একটি বৃত্তের প্রতিসাম্য রেখা কয়টি? সেহজ		
	i. ঘূর্ণনের ফলে বস্তুর আকার আকৃতির পরিবর্তন হয় না	ৰূ 1 থি 2 পি 3 ● অসংখ্য		
	ii. ঘড়ির কাটার দিকে ঘূর্ণনকে ধনাত্মক দিক হিসেবে ধরা হয়	ব্যাখ্যা : বৃ ত্তে র প্রতিসাম্য রেখা অসংখ্য।		
	iii. সাইকেলের চাকা, সিলিংফ্যান, বর্গ ইত্যাদির ঘূর্ণন	৩০. A অবরটিতে কয়টি প্রতিসাম্য রেখা আছে? (মধ্যম		
	প্রতিসমতা রয়েছে	● 1		
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)	৩১. E অবরটিতে প্রতিসাম্য রেখা কতটি— (মধ্যম		
	⊕ i ଓ ii	একটি		
২১.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর :	৩২. ইংরেজী বর্ণ 'Z' এর প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা কোনটি? স্বিধ্যম		
	i. সাইকেলের চাকা উভয়দিকে ঘুরতে পারে	● 0		
	ii. বর্গের ২ মাত্রায় ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে	90.		
	iii. যে বিন্দুর সাপেৰে বস্তুটি ঘোরে তা হলো ঘূর্ণন কেন্দ্র			
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)	উপরিউক্ত চিত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা কত?		
	⊕ i ♥ ii ● i ♥ iii ⑤ ii ♥ iii ⑤ i, ii ♥ iii	⊕ 5 ● 6 . ⊕ 7 ⑤ 8		
২২.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর :	ა8.		
	i. যেকোনো জ্যামিতিক চিত্রের 1 মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে			
	ii. বৃত্তের প্রতিসাম্য রেখা অসংখ্য			
	iii. ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয়ের বেত্রে ৪টি বিষয়ের প্রতি লব	উপরিউক্ত চিত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা কত? স্বর্থা		
	রাখতে হবে	③ 1 ② 2 ● 3 ③ 4		
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
	⊕ i ଓ ii ⊕ i ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii	৩৫. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:		
২৩.	₹ €-	i. 'S' এর শুধু ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে		
	i. ঘূর্ণন কেন্দ্র বৃত্তটির কেন্দ্রে অবিস্থত	ii. 'O' এর রৈখিক ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে		
	ii. ব্যাসের সাপেৰে প্রতিসম	iii. 'Z' এর ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 3		
	iii. একটি আদর্শ প্রতিসম চিত্র	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম		
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	● i ଓ ii ③ i ଓ iii ④ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii		
	անյ այլ ան այլ այլ ան այլ			

		নবম–দশম শ্রেণি : স	নাধারণ গণিত 🕨 ৫৯৷
৩৬.	্র বর্ণটির–		নিচের তথ্যের আ
	i. ঘূর্ণন কোণ 180° ii. ঘূর্ণন গ্র	প্রতিসমতার মাত্রা 2	
	iii. রেখা প্রতিসাম্যতা 2		
	নিচের কোনটি সঠিক?	(মধ্যম)	
	● i ଓ ii		8২. (1) নং চি
৩৭.	ইংরেজি বর্ণ 'S'–এর–	- ,	⊕ 1 ৪৩. (3) নং চিটে
	i. শুধু ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে ii. শুধু রৈ	াখিক প্ৰতিসমতা আছে	80. (3) নং চিট ক্তি 1
	iii. ঘূর্ণন কোণ 180°		88. (2) নং চি
	নিচের কোনটি সঠিক?	(মধ্যম)	⊕ 1
	⊕i ଓ ii ●i ଓ iii ⊕i ii ଓ i		1 3
	ব্যাখ্যা : 'S'– এর রৈখিক প্রতিসমতা নেই।	0 -,	নিচের তথ্যের আ
৩৮.	ইংরেজি বর্ণ 'E'–এর–		
	i. প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা 1 ii. ঘূর্ণন গ্র	<u>ধৃতিসমতা আছে</u>	
	iii. ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 1		
	নিচের কোনটি সঠিক?	(মধ্যম)	৪৫. চিত্রটির ঘূর্ণ
	(i & ii & ii	i	⊕ 1
	ூ ii ७ iii ● i, ii ७	iii	• 5
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		৪৬. চিত্রটির ঘূর্ণ
			⊚ 30°
ानक	র তথ্যের আলোকে ৩৯–৪১ নং প্রশ্নের উত্তঃ	র দাও:	1 70°
	$/\Delta \setminus \exists \langle (0) \rangle$	72	
	চিত্ৰ-1 চিত্ৰ-2 চিত্ৰ-3	 চিত্ৰ-4	
৩৯.	কোন চিত্রটির অসংখ্য প্রতিসম রেখা ও		
	প্রতিসমতা আছে?	(মধ্যম)	
0 -		ন্তু 4 কল্পত দক্ত সাকার দর্গন	
80.	প্রতিসমতা আছে?	(মধ্যম)	
	1 2 3 3	• 4	
87.	কোন চিত্রের একটি প্রতিসম রেখা ও এক	মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা	
	আছে?	(মধ্যম) -	
	● 1 ♥ 2	3 9 4	
_	(a) (a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		
	্রির্বাচিত ব	াহুনির্বাচনি প্রশ্রু	ারব
		<u> </u>	
89.	কোনো ঘনকের পৃষ্ঠতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য ৪-	$\sqrt{2}$ সে. মি. হলে এর	ii. বক্রত
	আয়তন কত?		iii. আয়ত
	③ $8\sqrt{3}$ ③ $1024\sqrt{2}$ ● 384	3 512	নিচের কো

লোকে ৪২–৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা কত? (মধ্যম) **3** 2 থ 4 ত্রর প্রতিসাম্য রেখা কয়টি? (মধ্যম) **②** 2 থ 4 ত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা কত ? (মধ্যম) লোকে ৪৫ ও ৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : নি প্রতিসমতার মাত্রা কত? (মধ্যম) **3 3** 6 নি কোণ কত? (মধ্যম) **3** 60° • 72°



- ৪৮. সমগ্রতলের বেত্রফল = $6a^2$ বর্গ একক কোনটির সাথে সম্পর্কযুক্ত?
- থায়তবেত্র প্র বর্গবেত্র ত্ব ট্রাপিজিয়াম ৪৯. নিচের চিত্রটি ঘূর্ণন প্রতসমতার মাত্রা কত?



৫০. বৃত্তের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা কত? অসীম 📵 সসীম ন্ত্র একটি ত্ব তিনটি

৫১. একটি পাইপের উচ্চতা 7 সে. মি. এবং ব্যাস 6 সে. মি. হলে– i. দুই প্রান্তের বেত্রফল = 18π বর্গ সে.মি.

- লের ৰেত্রফল = 60π বর্গ. সে. মি.
- চন = 63π ঘন সে. মি.

নটি সঠিক?

ii 🛭 i 📵 111 & 111 & 111 & 1 ● i, ii ଓ iii

৫২. একটি রম্বসের –

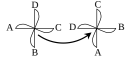
i. ঘূর্ণন কেন্দ্র কর্ণদ্বয়ের ছেদ বিন্দু

ii. রেখা প্রতি সমতার মাত্রা 2

iii. ঘূর্ণন প্রতি সমতার কোণ 90°

নিচের কোনটি সঠিক?

ii છ i 📵 iii 🕏 i டு iii பே ● i, ii ଓ iii নিচের চিত্র অনুযায়ী ৫৩ ও ৫৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



ে. উপরের চিত্রের প্রতিসমতা কয়টি?

- **⊕** 1টি
- ② 2টি
- **গ্য** 3টি
- 416

৫৪. ঘূর্ণন কোণ কত ডিগ্রী?

- ⊕ 180°
- **120°**
- 90°
- **③** 60°



এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



🗆 🗖 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৫৫. নিচের তথ্যগুলো লব কর –

- i. বর্গ ও আয়ত সৃদশকোণী হলেও এরা সদৃশ নয়
- ii. দুটি সদৃশ ত্রিভুজ সর্বদা সদৃশকোণী
- iii. দুইটি সদৃশকোণী ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- iii & i 🕞
- டு ii ও iii
- i, ii ଓ iii



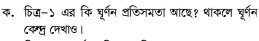
অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

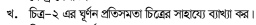


প্রশ্ন–১ ১









গ. চিত্র-১ এর ঘূর্ণন কোণের সমান কোন সুষম বহুভুজের ঘূর্ণন কোণ আছে? ব্যাখ্যা কর।

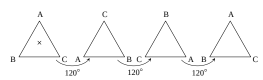
🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. চাকাটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে।



চিত্রে O বিন্দুটি চাকাটির ঘূর্ণনকেন্দ্র।

খ.



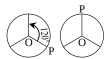
চিত্রে, 120° করে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘূর্ণনের ফলে বিভিন্ন অবস্থান দেখানো হলো।

একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে ঠিক তিনটি অবস্থানে (120°, 240° ও 360° কোণে ঘূর্ণনের ফলে) দেখতে হুবহু একই রকম।

∴ ত্রিভুজটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 3।

গ.





ধরি, x বাহু বিশিষ্ট সুষম বহুভুজের ঘূর্ণন কোণ 120°।

$$\therefore \frac{360^{\circ}}{x} = 120^{\circ}$$

বা,
$$x = \frac{360^{\circ}}{120^{\circ}}$$
 : $x = 3$

অর্থাৎ 3 বাহু বিশিষ্ট সুষম বহুভুজ বা সমবাহু ত্রিভুজের ঘূর্ণন কোণ 120°।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ল–২ > নিচের চিত্রটি লৰ কর:







- ক. ১নং চিত্রের ঘূর্ণন কেন্দ্র দেখাও।
- খ. ১নং চিত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতা এঁকে ব্যাখ্যা কর।
- গ. যদি ১নং চিত্রটি পাশের ২নং চিত্রের মতো দেখায় তখন ঘূর্ণন প্রতিসমতা এঁকে ব্যাখ্যা কর।

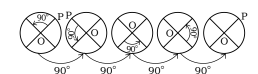
🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯





১নং চিত্রের ঘূর্ণন কেন্দ্র O দেখানো হলো।

হা



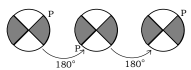
চিত্রে 90° করে ঘূর্ণনের অবস্থান দেখানো হয়েছে।

∴ ঘূর্ণন কোণ 90°।

ঘূর্ণনের দিক ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে। একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে ঠিক চারটি অবস্থানের (90°, 180°, 270° ও 360° কোণে ঘূর্ণনের ফলে) চিত্রটি দেখতে হুবহু একই রকম।

∴ চিত্রটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 4।

গ.



চিত্রে 180° করে ঘূর্ণনের অবস্থান দেখানো হয়েছে

- .. ঘূর্ণন কোণ 180°। ঘূর্ণনের দিক ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে। একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে ঠিক দুইটি অবস্থানে (180° ও 360° কোণে ঘূর্ণনের ফলে) চিত্রটি দেখতে হুবহু একই রকম।
- ∴ চিত্রটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 2

প্ৰশ্ন–৩ > নিচের চিত্রটি লৰ কর:



ক. চিত্রটির ঘূর্ণন কেন্দ্র চিহ্নিত কর।

খ. ঘূর্ণন প্রতিসমতা চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

?

গ. A, D এবং B, C যোগ করলে এবং AD ও BC এর মধ্যবিন্দুদ্বয় যোগ করলে ঘূর্ণন প্রতিসমতা চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

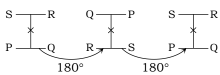
🕨 🕯 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক. চিত্রটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে।



চিত্রে, 'x' চিহ্নের সাহায্যে ঘূর্ণন কেন্দ্র চিহ্নিত করা হলো।

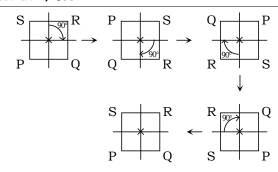
খ.



চিত্রে 180° করে ঘূর্ণনে অবস্থান দেখানো হয়েছে।

- .. ঘূর্ণনের কোণ 180°। ঘূর্ণনের দিক ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে। একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে ঠিক দুইটি অবস্থানে (180° ও 360° কোণে ঘূর্ণনের ফলে) চিত্রটি দেখতে হুবহু একই রকম।
- ∴ চিত্রটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 2।

গ.



চিত্রে 90° করে ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘূর্ণন দেখানো হয়েছে।

∴ ঘূর্ণন কোণ 90°।

একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে ঠিক চারটি অবস্থানে (90°, 180°, 270° ও 360° কোণে ঘূর্ণনের ফলে) চিত্রটি দেখতে হুবহু দেখতে একই রকম।

∴ চিত্রটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 4।

প্রমূ–৪ > একটি লেবু আড়াআড়িভাবে কটিলে নিচের চিত্রের ন্যায় দেখায়।



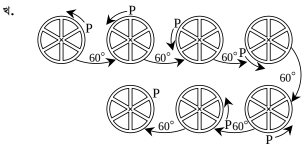
- ক. লেবুটির কি ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে? থাকলে, ঘূর্ণন কেন্দ্র চিহ্নিত কর।
- খ. ঘূর্ণন প্রতিসমতার চিত্র আঁক।
- গ. ঘূর্ণন প্রতিসমতা ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. লেবুটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে।



চিত্রে, লেবুটির ঘূর্ণন কেন্দ্র 'x' চিহ্ন দারা চিহ্নিত করা হলো।



চিত্রে, লেবুটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা দেখানো হলো।

- গ. 'খ'—এর চিত্রে লেবুটির ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে 60° করে ঘূর্ণনে বিভিন্ন অবস্থান দেখানো হয়েছে।
 - .. লেবুটির ঘূর্ণন কোণ = 60° একটি পূর্ণ ঘূর্ণনে লেবুটি ঠিক ছয়টি অবস্থানে (60° , 120° , 180° , 240° , 300° ও 360° কোণে ঘূর্ণনের ফলে) দেখতে হুবহু একই রকম।

∴ ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 6।

প্রमু–৫ ▶ নিচের চিত্রটি ইংরেজি বর্ণমালার একটি অবর।



9

- ক. বর্ণটির কোন ধরনের প্রতিসমতা রয়েছে? ঘূর্ণন প্রতিসমতা থাকলে ঘূর্ণন কেন্দ্র চিহ্নিত কর।
- খ. চিত্রটির সম্ভাব্য প্রতিসাম্য রেখা চিহ্নিত কর। প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা কত?
- গ. ঘূর্ণন প্রতিসমতা আঁক এবং এর মাত্রা কত?

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. বর্ণটির রৈখিক বা প্রতিফলন এবং ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে।



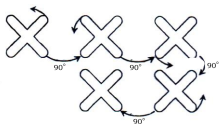
চিত্রে বর্ণটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার ঘূর্ণন কেন্দ্র 'x' চিহ্ন দ্বারা চিহ্নিত করা হলো।

খ.



চিত্রে, বর্ণটির সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা দেখানো হলো। প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা 4।

গ.



চিত্রে, ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে 90° কোণ করে ঘূর্ণনে বর্ণটির অবস্থান দেখানো হয়েছে।

∴ ঘূর্ণন কোণ 90°

ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 4।

প্র<mark>ম্ল—৬ ></mark> নিচের চিত্রে একটি সমবাহু ত্রিভুজ দেখানো হয়েছে।





8

8

ক. ১নং চিত্রটির কি ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে? থাকলে, ২ ঘূর্ণন কেন্দ্র চিহ্নিত কর।

খ. ঘূর্ণন প্রতিসমতা চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

 পুইটি সমবাহু ত্রিভুজ মিলে ২নং চিত্রের মত দেখা যায়। ঘূর্ণন প্রতিসমতা চিত্রের সাহায্যে দেখাও।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. ১নং চিত্রে প্রদত্ত সমবাহু ত্রিভুজটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে।

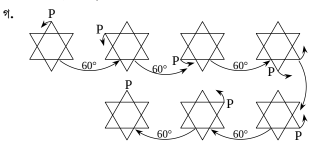


ঘূর্ণনকেন্দ্র 'x' চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত করা হলো।

চিত্রে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে 120° করে ঘূর্ণনের ফলে সমবাহু ত্রিভুজের বিভিন্ন অবস্থান দেখানো হয়েছে। ঘূর্ণন কোণ = 120°

একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে ঠিক তিনটি অবস্থানে (120°, 240° ও 360° ঘূর্ণনের ফলে) গ্রিভুজটি দেখতে হুবহু একই রকম।

∴ ত্রিভুজটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 3।



২নং চিত্রটিকে 60° করে ঘূর্ণনের ফলে বিভিন্ন অবস্থান দেখানো হয়েছে। লব করি একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে ঠিক ছয়টি অবস্থানে (60°, 120°, 180°, 240°, 300° ও 360° কোণে ঘূর্ণনের ফলে) চিত্রটি দেখতে হুবহু একই রকম এজন্য চিত্রটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 6।

প্রশ্ন–৭ > মিনহান্ধ কক্সবান্ধার সমুদ্র সৈকতে বেড়াতে গিয়ে একটা তারা মাছ দেখতে পেল যা দেখতে নিচের চিত্রের মতো।



- ক. মাছটির কোন ধরনের প্রতিসমতা আছে? ঘূর্ণন প্রতিসমতা থাকলে ঘূর্ণন কেন্দ্র চিহ্নিত কর।
- খ. সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা আঁক। প্রতিসাম্য রেখা কয়টি?
- গ. ঘূর্ণন প্রতিসমতা আঁক এবং এর মাত্রা কত?

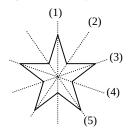
🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. তারা মাছটির রৈখিক বা প্রতিফলন ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে।



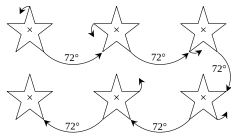
চিত্রে, তারা মাছের ঘূর্ণন প্রতিসমতার ঘূর্ণনকেন্দ্র 'x' চিহ্ন দ্বারা চিহ্নিত করা হলো।

খ. তারা মাছের সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা দেখানো হলো :



প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা 5।

গ.



চিত্রে, তারা মাছটি ঘূর্ণন প্রতিসমতা দেখানো হয়েছে।

- ∴ ঘূর্ণন কোণ 72°।
- ∴ ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 5।



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্র–৮ ▶ লব করে দেখবে চার পাখাবিশিফ সিলিংফ্যান দেখতে নিচের চিত্রটির মতো :



- ?
- ক. ফ্যানটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে কি? থাকলে, ঘূর্ণন কেন্দ্র চিহ্নিত কর।
- খ. ঘূর্ণন প্রতিসমতার চিত্র আঁক।
- গ. ঘূর্ণন প্রতিসমতা ব্যাখ্যা কর।

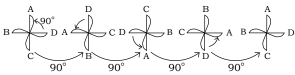
▶∢ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶∢

ক. ফ্যানটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে।



চিত্রে, ফ্যানটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার ঘূর্ণন কেন্দ্র 'x' চিহ্ন দ্বারা চিহ্নিত করা হলো।

খ.



চিত্রে, ফ্যানটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা দেখানো হলো।

- গ. 'খ'-এর চিত্রে ফ্যানটির ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে 90° করে ঘূর্ণনে অবস্থান দেখানো হয়েছে।
 - ∴ ফ্যানটির ঘূর্ণন কোণ = 90°। একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে ঠিক চারটি অবস্থানে (90°, 180°, 270° ও 360° কোণে ঘূর্ণনের ফলে) ফ্যানটি দেখতে হুবহু একই রকম।
 - ∴ ফ্যানটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 4।



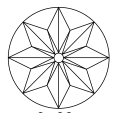
সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

২

8

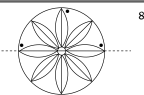


প্রশ্ন–৯ 🕨



- ক. চিত্রটির ঘূর্ণন কেন্দ্র কোনটি ? চিহ্নিত কর।
- খ. চিত্রটির ঘূর্ণন কোণ নির্ণয় কর।

গ. ড্যাস চিহ্নিত রেখার সাপেবে পাশের চিত্রের অপর ফুটকী নির্দেশ কর।



8

প্রশ্ন–১০ ▶ ∆ABC এর AB = AC, AD মধ্যমা BC বাহুর উপর লম্ব।

- ক. ABC ত্রিভুজের ঘূর্ণন কোণ কোনটি? চিত্র এঁকে দেখাও।
- খ. দেখাও যে, $\triangle ABD$ ও $\triangle ACD$ সদৃশকোণী।
- গ. ত্রিভুজটির পরিসীমা 16 মিটার। সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ভূমির 5 অংশ হলে ত্রিভুজটির বেত্রফল কত?

উত্তর : গ. 12 বর্গমিটার।

প্রশ্ল–১১ > সামান্তরিকের চিত্রটি নিমুরূ প :



- ক. সামান্তরিকের ঘূর্ণন কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
- খ. সামান্তরিকটির ঘূর্ণন কোণ নির্ণয় কর।
- গ. সামান্তরিকটির বাহুর দৈর্ঘ্য যদি 12 মিটার ও 4 মিটার এবং ক্ষুদ্রতম কর্ণটি 10 মিটার হলে বৃহত্তর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত? ৪

উত্তর : গ. 17.77 মিটার।



অধ্যায় সমন্বিত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমু–১২ চ দর্পণের ৪ সে.মি. ও রাহার 5 সে.মি. মাপের দুইটি কাঠি এবং 45° মাপের একটি পরাস্টিকের কোণ আছে।

- ক. চিত্রসহ উপর্যুক্ত তথ্যের বিবরণ দাও।
- খ. রাহার কাঠিকে ত্রিভুজের ভূমি, কোণটি ভূমি সংলগ্ন কোণ এবং দর্পণের কাঠিটি অপর বাহুদ্বয়ের সমফি হলে ত্রিভুজটি আঁক। (অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)।
- গ. কাঠি দুইটিকে সামান্তরিকের কর্ণ, কোণটি তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ হলে, সামান্তরিকটি আঁক। (অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)।

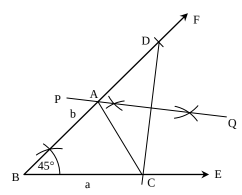
১ ১২নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক.



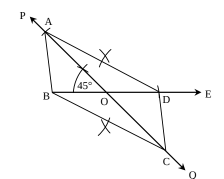
ধরি, রাহার কাঠির দৈর্ঘ্য a=5 সে.মি., দর্পণের কাঠির দৈর্ঘ্য b=8 সে.মি. এবং পরাস্টিকের কোণের পরিমাণ $\angle x=45^\circ$.

খ.



মনে করি, ত্রিভূজটির ভূমি a, ভূমি সংলগ্ন কোণ $\angle x=45^\circ$ এবং অপর দুই বাহুর সমস্টি b দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে। **অজ্ঞকনের বিবরণ**: (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে ভূমি a এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই।

- (২) BC রেখাংশের B বিন্দুতে ∠x এর সমান ∠CBF আঁকি।
- (৩) BF রশ্মি থেকে b এর সমান BD অংশ কাটি।
- (8) C, D যোগ করি।
- (৫) CD এর লম্বদ্বিখণ্ডক PQ আঁকি।
- (৬) PQ রশ্মি BD রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
- (৭) A, C যোগ করি। তাহলে, ∆ABC ই উদ্দিফ্ট ত্রিভুজ।



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

অঙ্কনের বিবরণ : (১) যেকোনো রশ্মি BE থেকে BD=a কাটি।

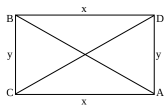
- (২) BD এর মধ্যবিন্দু O নির্ণয় করি।
- (২) BD এর মধ্যবিন্দু O নির্ণয় করি।
- (৩) O বিন্দুতে $\angle BOP = \angle x$ আঁকি।
- (8) OP কে বিপরীতদিকে OQ বরাবর বর্ধিত করি।
- (৫) OP ও OQ থেকে যথাক্রমে $OA = \frac{1}{2}b$ এবং $OC = \frac{1}{2}b$ কাটি।
- (৬) A, B; B, C; C, D এবং A, D যোগ করি। তাহলে ABCD উদ্দিষ্ট সামান্তরিক।

প্রশ্ল—১৩ চ সোমার পড়ার টেবিলটি আয়তাকার যার দৈর্ঘ্য x এবং y প্রস্থা। টেবিলের উপর একদিক খেঁষে M কেন্দ্রবিশিষ্ট PQR একটি ভিন্ন রং করা বৃত্ত আছে।

- ক. পেন্সিল কম্পাস ও স্কেলের সাহায্যে টেবিলের আয়তাকার বেত্রটি অজ্জন করে এর কর্ণ চিহ্নিত কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, আয়তবেত্রের কর্ণের উপর অজ্ঞিত বর্গবেত্রের বেত্রফল এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের উপর অজ্ঞিত বর্গবেত্রের বেত্রফলের সমষ্টির সমান।
- গ. প্রমাণ কর যে, টেবিলের যেকোনো প্রান্তের কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক টানলে ঐ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দুদয়ের দূরত্ব সমান।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

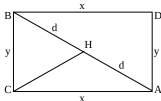
ক.



মনে করি, ADBC একটি আয়তবেত্র যার দৈর্ঘ্য AC = DB = x এবং প্রস্থ CB = AD = y

A, B এবং C, D যোগ করি। তাহলে AB এবং CD ই হবে আয়তৰেত্ৰটির দুইটি কৰ্ণ।

খ.



মনে করি, ADBC আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য AC = DB = xপ্রস্থ BC = AD = v এবং কর্ণ = AB = z

এখন AB কর্ণ আয়তবেত্রটিকে ABC এবং ABD ত্রিভুজে সমদ্বিখণ্ডিত করি। ABC সমকোণী ত্রিভুজের ∠C = 90°,

AB = z, CB = y, AC = x প্রমাণ করতে যে, $AB^2 = AC^2 +$ BC^2 অর্থাৎ $z^2 = x^2 + y^2$

অজ্জন : C বিন্দু থেকে অতিভুজ AB এর উপর লম্ব CH অজ্জন করি। AB অতিভূজ H বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত হলো যেখানে AH = BH = d

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) ΔCBH ও ΔABC সদৃশ

$$\therefore \frac{y}{z} = \frac{d}{y} \dots (i)$$

(২) \triangle ACH এবং \triangle ABC সদৃশ

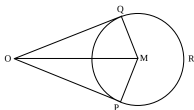
$$\therefore \frac{y}{z} = \frac{d}{x} \dots (ii)$$

(৩) (i) ও (ii) নং থেকে পাই,

$$y^2 = z \times d, x^2 = z \times d$$

$$\therefore x^2 + y^2 = z \times d + z \times d = z(d+d) = z \times z = z^2$$
$$\therefore z^2 = x^2 + y^2$$

গ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, M কেন্দ্রবিশিষ্ট PQR বৃত্তের O একটি বহিঃস্থ বিন্দু এবং OP ও OQ রশািদ্বয় বৃত্তের P এবং Q বিন্দুতে দুইটি স্পর্শক। প্রমাণ করতে হবে যে, $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OO}$.

অঙ্কন : M, P; M, Q এবং M, O যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথাৰ্থতা

(১) যেহেতু OP স্পর্শক এবং MP [স্পর্শকস্পর্শ বিন্দুগামী স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ সেহেতু OP ব্যাসার্ধের উপর লম্ব]

∴ ∠OPM = এক সমকোণ। অনুরূ পে ∠OQM = সমকোণ।

∴ ΔOPM এবং ΔOQM উভয়ই সমকোণী ত্রিভুজ।

(২) এখন ΔOPM এবং ΔOQM সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে

OM = OM

এবং MP = MQ

 $\therefore \Delta OPM \cong \Delta OQM$

[সাধারণ বাহু] [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] [সমকোণী <u> ত্রিভুজের</u> অতিভুজ-বাহু সর্বসমতা]

∴ OP = OQ (প্রমাণিত)

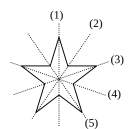
প্রশ্ল–১৪≯ আকবর তার খাতায় নিচের চিত্রটি আঁকল।



- ক. চিত্রটির কোন ধরনের প্রতিসমতা আছে?
- ২ খ. চিত্রটির সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা আঁক।
- চিত্রটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা আঁক এবং এর মাত্রা কত?

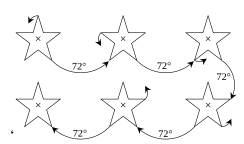
🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. চিত্রটির রৈখিক বা প্রতিফলন ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা আছে।
- খ. চিত্রের সম্ভাব্য সকল প্রতিসাম্য রেখা দেখানো হলো:



প্রতিসাম্য রেখার সংখ্যা 5 ।

গ.



চিত্র ঘূর্ণন প্রতিসমতা দেখানো হয়েছে।

- ∴ ঘূর্ণন কোণ 72°
- ∴ ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 5।