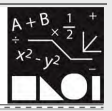
অফ্টম অধ্যায়

সমান্তরাল সরলরেখা





পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



প্রতিজ্ঞা : জ্যামিতিতে যে সকল বিষয়ের আলোচনা করা হয় , সাধারণভাবে তাদের প্রতিজ্ঞা বলা হয়।

সম্পাদ্য : যে প্রতিজ্ঞায় কোনো জ্যামিতিক বিষয় অঙ্কন করে দেখানো হয় এবং যুক্তি দারা অঙ্কনের নির্ভুলতা প্রমাণ করা যায়, একে সম্পাদ্য বলা হয়। সম্পাদ্যের বিভিন্ন অংশ:

- (ক) **উপাত্ত:** সম্পাদ্যে যা দেওয়া থাকে, তাই উপাত্ত।
- (খ) **অজ্ঞন:** সম্পাদ্যে যা করণীয়, তাই অজ্ঞন।
- (গ) প্রমাণ : যুক্তি দারা অজ্জনের নির্ভুলতা যাচাই হলো প্রমাণ।

উপপাদ্য : যে প্রতিজ্ঞায় কোনো জ্যামিতিক বিষয়কে যুক্তি দারা প্রতিষ্ঠিত করা হয়, তাকে উপপাদ্য বলে। উপপাদ্যের বিভিন্ন অংশ :

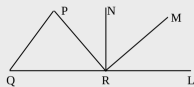
- (ক) সাধারণ নির্বচন : এ অংশে প্রতিজ্ঞার বিষয়টি সরলভাবে বর্ণনা করা হয়।
- (খ) বিশেষ নির্বচন : এ অংশে প্রতিজ্ঞার বিষয়টি চিত্র দারা বিশেষভাবে দেখানো হয়।
- (গ) অঙ্কন : এ অংশে প্রতিজ্ঞা সমাধানের বা প্রমাণের জন্য অতিরিক্ত অঙ্কন করতে হয়।
- (ঘ) প্রমাণ: এ অংশে স্বতঃসিন্ধগুলো এবং পূর্বে গঠিত জ্যামিতিক সত্য ব্যবহার করে উপযুক্ত যুক্তি দারা প্রস্তাবিত বিষয়টিকে প্রতিষ্ঠিত করা হয়। **অনুসিম্পান্ত :** কোনো জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা প্রতিষ্ঠিত করে এর সিম্পান্ত থেকে এক বা একাধিক যে নতুন সিম্পান্ত গ্রহণ করা যায়, এদেরকে অনুসিদ্ধান্ত বলা হয়।



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



প্রশা ১ ॥



চিত্রে, ∠PQR = 55°, ∠LRN = 90° এবং PQ || MR হলে, ∠MRN এর মান নিচের কোনটি?

• 35°

₹. 45°

গ. 55°

ঘ. 90°

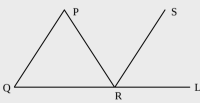
ব্যাখ্যা : যেহেতু PQ || MR

∴ ∠PQR = অনুরূপ ∠LRM

এখানে, ∠MRN + ∠LRM = ∠LRN

 $\therefore \angle MRN = 90^{\circ} - 55^{\circ} = 35^{\circ}$

প্রশা ২ ॥



চিত্রে, PQ ∥ SR, PQ = PR এবং ∠PRQ = 50° হলে, ∠LRS এর মান নিচের কোনটি?

ক. 80°

• 50°

์ 1.55°

ঘ. 75°

ব্যাখ্যা : Δ PQR এ PQ = PR

 \therefore ∠PQR = ∠PRQ = 50° [দেওয়া আছে] আবার, PQ || SR এবং QRL তাদের ছেদক

সুতরাং $\angle PQR = \angle LRS = 50^{\circ}$ [অনুরূপ কোণ]

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ ABC সমদিবাহু ত্রিভুজে ভূমি BC এর সমান্তরাল EF রেখা AB এবং AC কে যথাক্রমে E, F কিন্দুতে ছেদ করেছে। $\angle B = 52^\circ$ হলে, AEF ত্রিভুচ্জে ∠A + ∠F এর মান নিচের কোনটি?

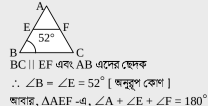
ক. 76°

খ. 104°

● 128°

ঘ. 156°

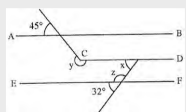
ব্যাখ্যা :



বা, $\angle A + 52^{\circ} + \angle F = 180^{\circ}$

বা, $\angle A + \angle F = 180^{\circ} - 52^{\circ} = 128^{\circ}$

পুৰা 181



AB|| CD|| EF

(১) ∠x এর মান নিচের কোনটি?

ক. 28°

• 32°

গ. 45°

গ. 122°

গ. 103°

ঘ. 58°

ব্যাখ্যা : CD|| EF এবং CD ও EF

এদের ছেদক রেখার সাথে x ও 32° অনুরূপ কোণ তৈরি করেছে।

 $\therefore \angle x = 32^{\circ}$

(২) ∠z এর মান নিচের কোনটি?

খ. 103° **죡.** 58°

D 148°

ব্যাখ্যা: চিত্রানুসারে, $\angle z + 32^{\circ} = 180^{\circ}$

বা, $∠z = 180^{\circ} - 32^{\circ} = 148^{\circ}$

(৩) নিচের কোনটি y - z এর মান?

ক. 58°

• 77°

ঘ. 122°

ব্যাখ্যা : AB|| CD এবং তাদের ছেদক দ্বারা উৎপনু ∠c + 45° = 180°

 $\therefore \angle c = 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$

আবার, চিত্র হতে, $y + c = 360^{\circ}$ বা, $y + 135^{\circ} = 360^{\circ}$

 40° , $y = 360^{\circ} - 135^{\circ} = 225^{\circ}$

 $\therefore y - z = 225^{\circ} - 148^{\circ} = 77^{\circ}$

अन्। ७।

একই রেখার উপর অবস্থিত দুইটি সন্নিহিত কোণ পরস্পর

বিপ্রতীপ কোণদ্বয়ের সমদ্বিখণ্ডক একই সরলরেখায় অবস্থিত

iii. একটি রেখার বহিঃস্থ একটি বিন্দু দিয়ে ঐ রেখার সমান্তরাল একাধিক রেখা আঁকা যায়

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক?

খ. i ও iii

গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii

প্রশু ॥ ৬ ॥

চিত্রে, AB || CD, ∠BPE = 60° এবং PQ = PR.

- ক) দেখাও যে, $\frac{1}{2}\angle APE = 60^\circ$
- ∠CQF এর মান বের কর।
- প্রমাণ কর যে, PQR একটি সমবাহু ত্রিভূজ।

সমাধান:

- ক) চিত্রানুসারে, ∠BPE = 60°
 - আবার, ∠BPE + ∠APE = 180°

[রৈখিক যুগল কোণ]

- বা, $60^{\circ} + \angle APE = 180^{\circ}$
- $\overline{\text{A}}$, $\angle APE = 180^{\circ} 60^{\circ} = 120^{\circ}$
- $\therefore \frac{1}{2} \angle APE = \frac{1}{2} \times 120^{\circ} = 60^{\circ}$
- $\therefore \frac{1}{2} \angle APE = 60^{\circ}$
- AB || CD এবং EF তাদের ছেদক
 - ∠PQR = অনুরূপ ∠BPE = 60° [অনুরূপ কোণ সমান] আবার, $\angle CQF =$ বিপ্রতীপ $\angle PQR = 60^\circ$
- চিত্রানুসারে প্রমাণ করতে হবে যে, PQR একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

প্রমাণ :

ধাপ : যথাৰ্থতা

- $\Delta PQR \triangleleft PQ = PR$ কল্পনা $\therefore \angle PQR = \angle PRQ = 60^{\circ}$ [ত্রিভূজের সমান সমান
- বাহুর বিপরীত কোণ সমান] ২. আবার, ∠PQR + ∠PRQ
 - $+ \angle QPR = 180^{\circ}$ [ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ]
 - $\overline{4}$, $60^{\circ} + 60^{\circ} + \angle QPR = 180^{\circ}$

 - বা, $\triangle PQR$ এ $\angle PQR = \angle PRQ = \angle QPR$

[প্রত্যেকেই 60° এর সমান]

- সমান সমান কোণের কিপরীত \therefore PQ = QR = PR বাহু পরস্পর সমান]
 - ∴ PQR একটি সমবাহু ত্রিভুজ। [প্রমাণিত]

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

৮-১: জ্যামিতিক যুক্তি পদ্ধতি

🗖 পৃষ্ঠা : ১০৬ ও ১০৭

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- জ্যামিতিতে যে সকল বিষয়ের আলোচনা করা হয়, সাধারণভাবে
 - 📵 অজ্ঞান প্রতিজ্ঞা 📵 সাধারণ নির্বচন প্রমাণ
- ২. যুক্তি দারা অজ্জনের নির্ভুলতা যাচাই হলো— [রংপুর জিলা স্কুল]
 - প্রমাণ 🕣 অজ্ঞকন ত্ব প্রতিজ্ঞা
- যে প্রতিজ্ঞায় কোনো জ্যামিতিক বিষয়কে যুক্তি দারা প্রতিষ্ঠিত করা হয়, তাকে কী বলে? [রংপুর জিলা স্কুল]
- উপপাদ্য প্রমাণ ত্ব সম্পাদ্য
- উপপাদ্যের যে অংশে প্রতিজ্ঞার বিষয়টি সরলভাবে বর্ণনা করা হয়, তাকে কী বলে?
 - গ্ব প্রমাণ
- উপপাদ্য থেকে যে এক বা একাধিক নতুন সিম্পান্ত গ্রহণ করা যায়, তাদের কী বলে?
 - ⊕ সাধারণ নির্বচন া বিশেষ নির্বচন অনুসিন্ধান্ত ব্য সম্পাদ্য
- সম্পাদ্যে যা দেওয়া থাকে, তাকে কী বলে?
 - [শেরপুর সরকারি ভিক্টোরিয়া একাডেমী]
 - উপাত্ত ি বিশেষ নির্বচন গ্ব প্রমাণ
 - সম্পাদ্যে যা করণীয়, তাকে কী বলে? (সহজ 取 বিশেষ নির্বচন উপাত্ত প্রমাণ
- সম্পাদ্যের কয়টি অংশ? [শেরপুর সরকারি ভিক্টোরিয়া একাডেমী]
- 📵 একটি পুইটি ● তিনটি ত্ব চারটি ব্যাখ্যা : সম্পাদ্যের তিনটি অংশ হলো উপাত্ত, অজ্জন ও প্রমাণ।
- ্বহন্তর এর সাংকেতিক চিহ্ন কোনটি? (মধ্যম)
- **a** || ১০. সমান্তরাল এর সাংকেতিক চিহ্ন কোনটি? (মধ্যম)
- ⊕ <
 </p> থ ≅
- ১১. 😯 দ্বারা কোনটি বুঝায়? (সহজ)
- থেহেতু সুতরাং ন্ব সর্বসম প্রমাণ ১২. '⊙' চিহ্ন দ্বারা জ্যামিতিতে কী বুঝায়?
- বৃত্ত প্রত্যাসপ্রাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্রত্যাসপ্র ত্ব সূতরাং
- ১৩. সর্বসম চিহ্ন নিচের কোনটি গ শেরপুর সরকারী ভিক্টোরিয়া একাডেমী J ⊕ | | (9) > থ <
- ১৪. 丄 চিহ্নটি দারা কী নির্দেশ করে?

[সরকারি ইকবালনগর মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়, খুলনা] ত্তা সমান্তরাল ন্ত্য কোণ

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৫. সম্পাদ্যের ক্ষেত্রে-[পটুয়াখালী সরকারি জ্বিলা উচ্চ বিদ্যালয়]

- i. যা দেওয়া থাকে, তাই উপাত্ত
- ii. যা করণীয়, তাই অজ্ঞকন
- iii. যুক্তি দারা অজ্ঞানের নির্ভুলতা যাচাই হলো অজ্ঞান

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i v3ii 倒 i ଓ iii
- 🗿 ii 😉 iii 🕲 i, ii 😉 iii

১৬. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর : i. সাধারণ নির্বচনে প্রতিজ্ঞার বিষয়বস্তু সরলভাবে বর্ণনা করা হয় ii. বিশেষ নির্বচনে প্রতিজ্ঞার বিষয়টি চিত্র দ্বারা বিশেষভাবে দেখানো হয়

ব্যাখ্যা : (iii) সঠিক নয়; কারণ, যুক্তি দারা অজ্ঞানের নির্ভূলতা যাচাই হলো প্রমাণ।

- iii. উপপাদ্যে অজ্ঞনের প্রয়োজন হয় না
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (iii ♡ i gii Viii g i, ii S iii ব্যাখ্যা : তথ্যানুযায়ী i ও ii নং সঠিক। iii নং সঠিক নয়। কারণ উপপাদ্যে প্রমাণের জন্য অতিরিক্ত অজ্ঞনের প্রয়োজন হয়।

১৭. জ্যামিতিতে-

- i. সমান্তরালের সাংকেতিক চিহ্ন 📙
- ii. লস্কের সাংকেতিক চিহ্ন ⊥
- iii. সুতরাং এর সাংকেতিক চিহ্ন ∴
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (সহজ) iii 🕑 i 🕞 iii 🕏 iii • i, ii 🕏 iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নিচের তথ্যের আলোকে ১৮ ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
- >, <, ⊥ ও ⊙ জ্যামিতিতে ব্যবহৃত চারটি চিহ্ন।
- ১৮. বড় বোঝাতে দুইটির মাঝে কোন চিহ্নটি ব্যবহৃত হবে? (সহজ)
 - ⊚ < **旬** 上
- ১৯. দুই রেখা পরস্পর লম্ব হলে কোন চিহ্নটি ব্যবহৃত হবে? (সহজ)
- ২০. কৃত্ত বোঝাতে কোন চিহ্নটি ব্যবহৃত হবে? (সহজ)
 - ⊚ < の 上

৮.২ : ছেদক ■ পৃষ্ঠা : ১০৭ ও ১০৮

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

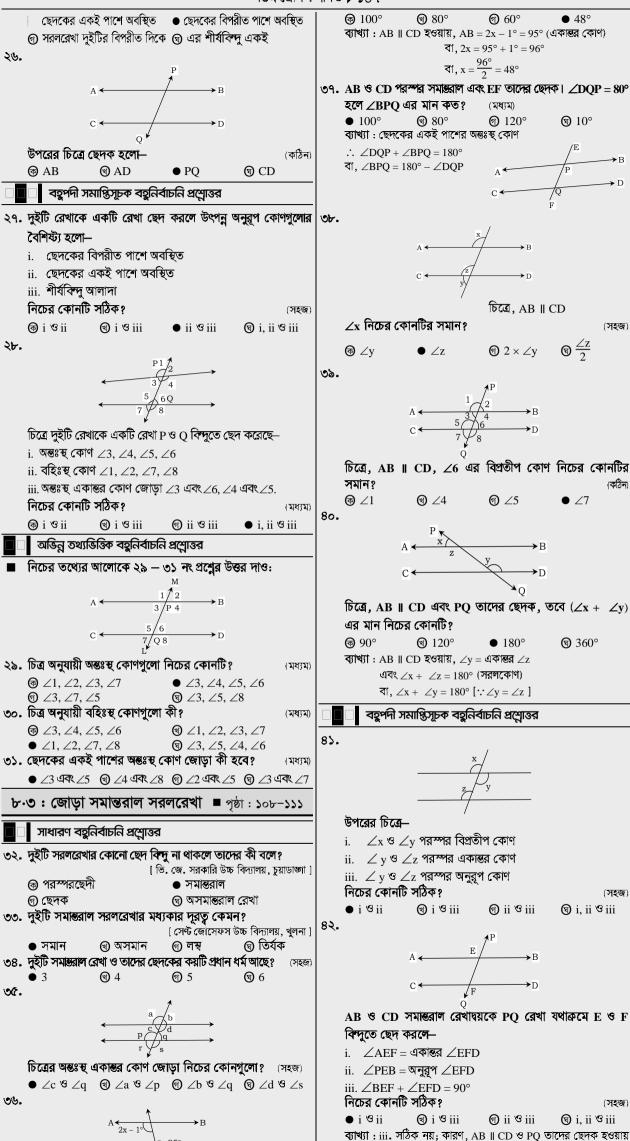
- ২১. কোনো সরলরেখা দুই বা ততোধিক সরলরেখাকে বিভিন্ন বিন্দুতে ছেদ করে তাকে কী বলে? [শেরপুর সরকারী ভিক্টোরিয়া একাডেমা]
 - ক্র সমান্তরাল সরলরেখা 🗨 ছেদক
 - ন্থ ব্রিভুজ ৰূ কোণ
- ২২. দুইটি সরলরেখাকে একটি সরলরেখা ছেদ করলে মোট কয়টি কোণ উৎপন্ন হয়? (সহজ) **3** 3 **1** 6
 - ব্যাখ্যা : ৪ কোণ উৎপনু হয়।



- ২৩. দুইটি রেখাকে একটি রেখা ছেদ করলে কয় জোড়া অনুরূপ কোণ পাওয়া যাবে? (সহজ)
 - 📵 তিন গু পাঁচ 🗨 চার
- থ্য ছয় ২৪. অনুরূপ কোশের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?
- - 📵 ছেদকের বিপরীত পাশে অবস্থিত
 - সরলরেখা দুইটির মধ্যে অবস্থিত
 - শীর্ষ বিন্দু আলাদা
 - 📵 একই শীর্ষ বিন্দু
- ২৫. একান্তর কোণের ক্ষেত্রে কোণদ্বয়—

(কঠিন)

(মধ্যম)



(মধ্যম)

চিত্রে, AB || CD হলে, x এর মান কত?

ছেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক হবে।

অৰ্থাৎ ∠BEF + ∠EFD = 180° ।

৪৩. দুইটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখাকে ছেদ করলে-

- i. একান্তর কোণ সমান
- ii. অনুরূপ কোণ সমান
- iii. ছেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ

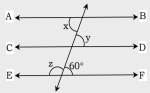
নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i vii (1) i (2)
- gii Viii
- দুই সমকোণ
- ক এক সমকোণ তিন সমকোণ

8৯. ∠BLM + ∠LMD = ক্ত?

গু চার সমকোণ

88.



চিত্রে, AB || CD || EF হলে-

- i. $\angle x = \angle y = \angle z$
- ii. $\angle z = 120^{\circ}$
- iii. $\angle y = 80^{\circ}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i Vii (1) i (3) iii
- n ii S iii
- (কঠিন) (T) i, ii (S iii

● i, ii ♥iii

বাখা : i. AB || CD || EF

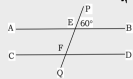
- ∴ ∠x = ∠y = ∠z [একান্তর] সূতরাং উক্তিটি সঠিক।
- (ii) ∠z + 60° = 180° (সরশকোণ)

 \therefore $\angle z = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ সুতরাং প্রদন্ত উক্তিটি সঠিক।

(iii) চিত্র হতে ∠y = 60° সুতরাং উক্তিটি সঠিক নয়।

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ৪৫ ও ৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৪৫. চিত্রে ∠EFD –এর পরিমাণ কত?

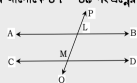
(মধ্যম)

- 60° 1 50°
- ব্যাখ্যা : ∠EFD = অনুরূপ ∠PEB = 60° (মধ্যম)
- ৪৬. চিত্রে ∠EFC –এর পরিমাণ কত?

• 120° **雨** 70° @ 60° **െ** 100°

- ব্যাখ্যা : চিত্রানুসারে : \angle EFC + \angle EFD = 180°
 - $\overline{4}$, $\angle EFC + 60^{\circ} = 180^{\circ}$
 - বা, \angle EFC = $180^{\circ} 60^{\circ} = 120^{\circ}$

নিচের তথ্যের আলোকে ৪৭ – ৪৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৪৭. ∠ALM এর একান্তর কোণ কোনটি?

(সহজ)

- ∠LMD
- െ ∠PLA

⑤ ∠LMC



📵 একান্তর কোণ● অনুরূপ কোণ 🕣 পূরক কোণত্ব বিপ্রতীপ কোণ

চিত্রে, AB ∥ CF এবং ED ⊥ AB

৪৮. ∠PLB = ∠LMD নিচের কোনটি সঠিক?

৫০. ∠x এর মান নিচের কোনটি?

30°

(মধ্যম)

- **⊕** 90° (1) 60° ব্যাখ্যা : ED ⊥ AB হওয়ায় ∠AED = 90°
 - \therefore $\angle AEC + \angle DEC = 90^{\circ}$
 - বা, $\angle x + 50^\circ = 90^\circ [\because \angle DEC = 50^\circ]$
 - $\therefore \angle x = 90^{\circ} 50^{\circ} = 40^{\circ}$
- ৫১. ∠v এর মান নিচের কোনটি?

(মধ্যম) **10**° 15°

⊚ 30° • 20° ব্যাখ্যা : AB | CF ও EC তাদের ছেদক

∴ ∠x = একান্তর 2∠y, বা, 40° = 2∠y

বা, $\angle y = \frac{40^{\circ}}{2} = 20^{\circ}$: $\angle y = 20^{\circ}$

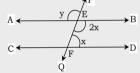
৫২. ∠ECD এর মান নিচের কোনটি?

(মধ্যম)

15° **3** 45° 130° ব্যাখ্যা : ∠ECD = 2∠y + ∠y = 2 × 20° + 20° [∴ ∠y = 20°] $=40^{\circ}+20^{\circ}$

 \therefore \angle ECD = 60°

নিচের তথ্যের আলোকে ৫৩ – ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে, AB ॥ CD এবং PQ তাদের ছেদক।

৫৩. (∠x + ∠y) এর মান নিচের কোনটি?

• 180°

ব্যাখ্যা : ∠PEB = অনুরূপ ∠DFE = ∠x

 $\angle AEB = 180^{\circ}$ (সরন্ধাণ)

বা, $\angle AEP + \angle PEB = 180^\circ$

 $\therefore \angle x + \angle y = 180^{\circ}$

৫৪. ∠x এর মান নিচের কোনটি?

- 60°
 - (1) 90°
- 120°
- 3 180°

360°

(মধ্যম)

- ৫৫. ∠y এর মান নিচের কোনটি?
 - **雨** 180°
- 120°
- 旬 30°

ব্যাখ্যা : ৫১ নং হতে, ∠x = 60°

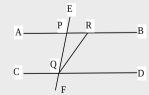
- $\therefore 2\angle x = 2 \times 60^{\circ} = 120^{\circ}$
- ∴ ∠y = বিপ্রতীপ 2∠x = 120°



অতিরিক্ত সুজনশীল প্রশু ও সমাধান



엠벌-> >



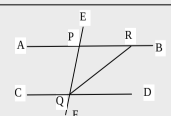
চিত্রে AB || CD, ∠EPB = 60°, একং ∠PQD এর সমদ্বিশুড়ক QR। [রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল]

- ক. ∠APE এর মান কত?
- খ. ∠DQR এর মান নির্ণয় কর।
- প্রমাণ কর যে, PQR একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. ∠APE + ∠EPB = 2 সমকোণ = 180°
 - বা, ∠APE = 180° ∠EPB $= 180^{\circ} - 60^{\circ}$

∴ ∠APE = 120°



$$\forall$$
. ∠DQR = $\frac{1}{2}$ ∠PQD

আবার, ∠PQD = অনুরূপ ∠EPB

$$\therefore DQR = \frac{1}{2} \angle EPB = \frac{1}{2} \times 60^{\circ} = 30^{\circ}$$

গ. দেওয়া আছে, AB || CD, এবং ∠PQD এর সমদ্বিখন্ডক QR। প্রমাণ করতে হবে যে, ∆PQR এ, PQ = QR

যথার্থতা

- [ছেদকের একটি পার্শ্বের \therefore $\angle PQD + \angle RPQ = 180^{\circ}$
 - বা, ∠PQR + ∠RQD + ∠RPQ অন্তঃস্থ কোণ্ডয় সম্পূরক]

= 180°(i)

২. আবার, ∆PQR এ

 $= \angle POR + \angle RPO + \angle PRO$ = 180°(ii)

াত্রিভজের তিন কোণের সমষ্টি 180°]

 \heartsuit . $\angle POR + \angle ROD + \angle RPO$

[ধাপ (১) ও (২) থেকে]

 $= \angle PQR + \angle RPQ + \angle PRQ$

কিন্তু ∠PQR = ∠RQD

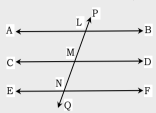
 $\therefore \angle PQR = \angle PRQ$

[OR সমদ্বিখন্ডক] [সমান সমান কোণদ্বয়ের

∴ ΔPQR 4 PQ = PR

বিপরীত বাহুদ্বয় সমান]

প্রশু–২ 🗲 নিচের জ্যামিতিক চিত্রটি লক্ষ কর প্রশুগুলোর উত্তর দাও :



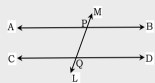
[গভ. ল্যাবরেটরী হাইস্কুল, রাজশাহী]

ক. ছেদক কী?

- খ. AB || CD **হলে দে**খাও যে, ∠ALN = ∠DML.
- AB ও EF পরস্পর সমাজ্রাল হলে প্রমাণ কর যে, CD ও EF পরস্পর সমান্তরাল।

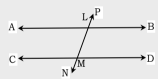
🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



ছেদক : কোনো সরলরেখা দুই ততোধিক সরলরেখাকে বিভিন্ন বিন্দুতে ছেদ করলে একে ছেদক বলে। চিত্রে LM সরলরেখাটি একটি ছেদক।

খ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, AB || CD এবং PN রেখা AB ও CD রেখাকে যথাক্রমে L ও M বিশ্বতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠ALN=∠DML

প্রমাণ :

যথার্থতা

১. ∠PLB = অনুরূপ ∠LMD

২. ∠PLB = বিপ্রতীপ ∠ALN

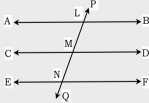
সিমান্তরাল রেখার সংজ্ঞাানুসারে অনুরূপ কোণ সমান।]

∴ ∠ALN = ∠LMD

[ব্রিপ্রতীপ কোণদ্বয় পরস্পর সমান]

(১) ও (২) থেকে।

গ.



বিশেষ নির্বচন : AB || CD এবং AB || EF. প্রমাণ কর করতে হবে যে, CD || EF.

অঙ্কন : PQ ছেদক আঁকি যে এটি AB, CD ও EF কে যথাক্রমে L, M, N বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ:

ধাপ

যথাৰ্থতা

১. AB || CD এবং PQ এদের ছেদক।

[অনুরূপ কোণ]

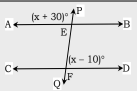
∴ ∠PLB = ∠LMD

- ২. AB∥EF এবং PQ এদের ছেদক।
 - $\therefore \angle PLB = \angle MNF$

[অনুরূপ কোণ]

৩. ∠LMD, ∠MNF পরস্পর অনুরূপ কোণ ও সমান।

∴ CD || EF (প্রমাণিত)



চিত্রে, AB || CD এবং PQ রেখা এদেরকে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করেছে।[হরিমোহন সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, চাপাইনবাকাঞ্জ]

- ক. ∠BEF এর একান্তর কোণ কোনটি?
 - খ. ∠PEB এবং ∠EFC এর মান নির্ণয় কর।
 - গ. প্রমাণ কর যে, $PF \perp CD$ হলে প্রমাণ কর যে, $PE \perp AB$.

8

১ ৩ ৩নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- ক. চিত্রে, AB ∥ CD এবং PQ, AB ও CD কে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করেছে।
 - ∴ ∠BEF এর একান্তর কোণ ∠EFC.
- চিত্রানুসারে, $\angle BEF =$ বিপ্রতীপ $\angle AEP = (x + 30)^\circ$ আবার, ∠BEF + ∠EFD = 180° [∵ AB || CD এবং EF ছেদক] $\overline{4}$, x + 30 + x - 10 = 180

বা, 2x + 20 = 180

 $\overline{1}$, 2x = 180 - 20

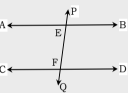
বা. 2x = 160

বা, $x = 160 \div 2 = 80$

- $\therefore \angle AEP = (80 + 30)^{\circ} = 110^{\circ}$
- $\therefore \angle PEB = 180^{\circ} 110^{\circ} = 70^{\circ}$
- ∴ ∠EFC = অনুরূপ ∠AEP = 110°
- গ.

8

8



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, AB || CD এবং PQ এদেরকে E ও F বিষ্ণুতে ছেদ করেছে এবং PF⊥CD. প্রমাণ করতে হবে যে, PE⊥AB.

প্রমাণ:

ধাপ : AB || CD এবং EF তাদের ছেদক।

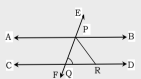
∴ ∠PEB = অনুরূপ ∠EFD [অনুরূপ কোণ সমান হয়]

 $\angle EFD = 90^{\circ}$

∴ ∠PEB = 90°

∴ PE⊥AB [প্রমাণিত]

왼濟−8 ▶



চিত্রে, AB || CD, ∠BPE = 60°, এবং PQ = PR.

[কাদিরাবাদ ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ , নাটোর , ইস্পাহানি পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, চউগ্রাম; সিলেট সরকারি পাবলিক উচ্চ বিদ্যালয়]

ক. প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{2} \angle APE = 60^\circ$.

[PF ⊥ CD]

খ. ∠CQF এর মান নির্ণয় কর।

8

8

প্রমাণ কর যে, POR একটি সমবাহু ব্রিভুজ।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. $\angle APB = 180^{\circ}$ [সরলকোণ বলে]

 $\angle APE + \angle BPE = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle APE = 180^{\circ} - \angle BPE$

বা, ∠APE = 180° - 60° [দেওয়া আছে]

বা, ∠APE = 120°

বা, $\frac{1}{2}$ $\angle APE = \frac{1}{2} \times 120^\circ$

 $\therefore \frac{1}{2} \angle APE = 60^{\circ}$ (প্রমাণিত)

- EF সরলরেখা AB ও CD সমান্তরাল রেখাদ্বয়কে ছেদ করে বলে এদের অনুরূপ কোণ সমান হবে। অর্থাৎ ∠BPE = অনুরূপ ∠PQD. আবার, ∠PQD = বিপ্রতীপ ∠CQF [বিপ্রতীপ কোণ পরস্পর সমান] $\therefore \angle CQF = 60^{\circ}$
- দেওয়া আছে, PQ = PR

২

8

∠ PQR = ∠PRQ = 60° [∵ বিপ্রতীপ কোণ] এখন, ∆POR এ, ∠PRO + ∠OPR + ∠POR = 180°

বা, $60^{\circ} + \angle QPR + 60^{\circ} = 180^{\circ}$

বা, ∠OPR = 180° – 120°

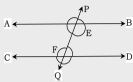
বা, ∠QPR = 60°

 $\therefore \angle PQR = \angle PRQ = \angle QPR = 60^{\circ}$

কাজেই, PQ = PR = QR

∴ ∆PQR একটি সমবাহু ত্রিভুজ। (প্রমাণিত)

প্রশু–৫ ১



চিত্রে, AB ও CD দুইটি সরলরেখা এবং PQ সরলরেখা উক্ত সরল রেখাদ্বয়কে E ও F দুইটি বিন্দুতে ছেদ করেছে।

> ক. E ও F বিন্দু দুটিতে উৎপন্ন কোণ কয়টি? কোণগুলোকে ক্রমিক নম্বর দিয়ে চিহ্নিত কর।

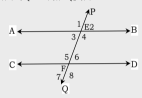
?

খ. অনুরূপ কোণ জোড়াগুলো চিহ্নিত কর এবং এদের বৈশিফ্য লেখ।

গ. একান্তর কোণ জোড়াগুলো চিহ্নিত কর এবং এদের বৈশিফ্ট্য লেখ।

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. E ও F বিশ্বু দুটিতে উৎপন্ন কোণ ৪টি। কোণগুলোকে 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 দ্বারা চিহ্নিত করা হলো।



খ. প্রদন্ত চিত্রে, ∠1 ও ∠5, ∠2 ও ∠6, ∠3 ও ∠7 এবং ∠4 ও ∠৪ অনুরূপ কোণ জোড়া।

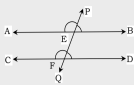
সূতরাং $\angle 1 = \angle 5$, $\angle 2 = \angle 6$, $\angle 3 = \angle 7$ এবং $\angle 4 = \angle 8$ অনুরূপ কোণ জোড়াগুলোর বৈশিষ্ট্য হলো :

- (i) এরা পরস্পর সমান;
- (ii) শীর্ষবিন্দু আলাদা;
- (iii) ছেদকের একই পাশে অবস্থিত।
- গ. প্রদন্ত চিত্রে, $\angle 3$ ও $\angle 6$, $\angle 4$ ও $\angle 5$, $\angle 1$ ও $\angle 8$, এবং $\angle 2$ ও $\angle 7$ অনুরূপ কোণ জোড়া।

সুতরাং $\angle 3=\angle 6$, $\angle 4=\angle 5$, $\angle 1=\angle 8$ এবং $\angle 2=\angle 7$ একান্তর কোণ জোড়াগুলোর বৈশিফ্ট্য হলো :

- (i) এরা পরস্পর সমান;
- (ii) শীর্যবিন্দু আলাদা;
- (iii) ছেদকের বিপরীত পাশে অবস্থিত;
- (iv) সরলরেখা দুইটির মধ্যে অবস্থিত।

প্রশ্ন–৬ ১



চিত্রে, AB ॥ CD এবং PQ ছেদক।

[সরকারি করোনেশন মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়, খুলনা]

- ক. দুইটি একান্তর কোণের নাম লেখ।
- খ. AB || CD এবং PQ উহাদের ছেদক। প্রমাণ কর যে, একান্তর কোণ জোডা সমান।
- গ. প্রদন্ত উদ্দীপকে PQ রেখা AB ও CD কে E ও F কিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, ∠BEF + ∠EFD = দুই সমকোণ।

১ব ৬নং প্রশ্নের সমাধান ১ব

ক. চিত্রে, AB || CD এবং PQ তাদের ছেদক। ∠AEF এর একান্তর কোণ ∠EFD. এবং ∠BEF এর একান্তর কোণ ∠EFC.

খ. দেওয়া আছে, AB ∥ CD ও PQ উহাদের ছেদক, উক্ত রেখাষয়কে যথাক্রমে E ও F কিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠AEF = একান্তর ∠EFD.

ধাপ: যথার্থতা

(১) ∠PEB = ∠EFD [অনুরূপ কোণ বলে]
(২) ∠PEB = ∠AEF [বিপ্রতীপ কোণ বলে]
∴ ∠AEF = ∠EFD [(১) ও (২) থেকে]

অতএব, ∠AEF = একান্তর ∠EFD (প্রমাণিত)

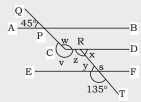
গ. চিত্রে, AB ॥ CD ও PQ উহাদের ছেদক, PQ রেখা AB ও CD রেখাদ্বয়কে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠BEF + ∠EFD = দুই সমকোণ।

ধাপ: যথার্থতা

(১) ∠PEB + ∠BEF = দুই সমকোণ [∠PEF সরলকোণ]
(২) ∠PEB = ∠AEF = ∠EFD ['খ' হতে প্রাপ্ত]
∴ ∠EFD + ∠BEF = দুই সমকোণ [(১) ও (২) থেকে]
সুতরাং, ∠BEF + ∠EFD = দুই সমকোণ। (প্রমাণিত)

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ





AB || CD || EF এবং QC || RT.

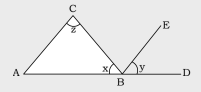
ক. ∠χ = কত?

খ. $\angle y + \angle z$ এর মান কত?

গ. দেখাও যে, $\angle w + \angle v = 360^\circ$

উত্তর : ক. 45°; খ. 180°

প্রশু–৮ ১



চিত্ৰে, AC || BE

ক. ∠BAC এর মান কত?
খ. প্রমাণ কর যে, ∠x + ∠y + ∠z = 180°

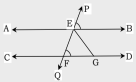
গ. y = 52° এবং z = 76° হলে, দেখাও যে, x = y
উত্তর : ক. ∠y

প্রশ্—৯ ≯

২

8

8



চিত্রে, AB || CD, ∠BEP = 60° এবং EF = EG

- ক. ∠AEP এর মান কত? খ. দেখাও যে, 2∠CFQ = 120°
- থ. দেখাও থে, 2∠CFQ = 120 গ. প্রমাণ কর যে, EFG একটি সমবাহু ত্রিভূজ। 8 উত্তর : ক. 120°