

# প্রাইমারি লেকচার শিট





# **Lecture Contents**

🗹 জ্যামিতির মৌলিক বিষয়াবলি, বিন্দু, রেখা ও কোণ





**Discussion** 

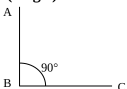
# জ্যামিতির মৌলিক বিষয়াবলি

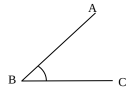
#### প্রাথমিক তথ্য:

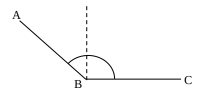
- 🔺 'জ্যামিতি' শব্দটি গ্রীক শব্দ 'জ্যা<mark>' (ভূমি) এবং 'মিতি' (পরিমাপ)</mark> থেকে এসেছে। জ্যামিতি <mark>শব্দের অর্থ</mark> ভূমির পরিমাপ।
- 📤 গ্রীক প-িত ইউক্লিড প্রায় খ্রিস্টপূর্ব ৩০০ অব্দে তাঁর বিখ্যাত <mark>গ্রন্থ 'Elements'-এ সর্বপ্রথম জ্যামিতি</mark>র ধারণা দেন। ইউক্লিডকে জ্যামিতির জনক বলা হয়।

নাম	চিত্র	বৈশিষ্ট্য/পরিচিতি
বিন্দু (Point)	•	<ul> <li>দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ নেই কিন্তু অবস্থান আছে।</li> </ul>
রেখা (Line)		<ul> <li>রেখার কোন প্রান্ত বিন্দু নেই ।</li> </ul>
		<ul> <li>বিন্দুর সঞ্চারপথকে রেখা বলে ।</li> </ul>
		<ul> <li>দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু প্রস্থ, বেধ ও প্রান্তবিন্দু নেই ।</li> </ul>
রেখাংশ (Line	VOUE SU	<ul> <li>দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু প্রস্থ ও বেধ নেই ।</li> </ul>
Segment)	7 7 000	<ul> <li>দুটি প্রান্তবিন্দু থাকে ।</li> </ul>
রশা (Ray)	<b>———</b>	<ul> <li>একটি প্রান্তবিন্দু থাকে ।</li> </ul>
তল (Plane)		<ul> <li>রেখার সঞ্চারপথকে তল বলে ।</li> </ul>
		<ul> <li>দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে কিন্তু বেধ নেই ।</li> </ul>

# 🔰 কোণ (Angle)







উপরের চিত্রগুলোতে দেখা যায় যে, প্রতিটি চিত্রেই দুটি বাহু একটি বিন্দুতে মিলিত হয়েছে এবং কোণ উৎপন্ন হয়েছে।





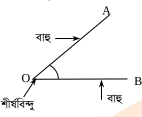


#### তাই কোণ হলো :

- দুটি রেখার মিলনস্থান।
- কোণে অবশ্যই একটি শীর্ষবিন্দু থাকে ।
- দুটি বাহু বা রেখাংশের উপস্থিতি ।
- ◆ কোণ মাপার একক হলো 'ডিগ্রী' (°)।

#### ▲ কোণ কাকে বলে?

কোন একটি শীর্ষবিন্দুতে দুটি বাহু মিলিত হলে, তাকে কোণ বলে।

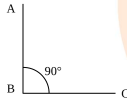


চিত্রে ∠AOB একটি কোণ।

# বিভিন্ন ধরনের কোণ

#### সমকোণ

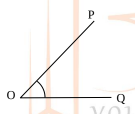
একটি সরল রেখার উপর অন্য একটি সরলরেখা লম্বভাবে দ-ায়মান হলে, মিলিত বিন্দুতে উৎপন্ন কোণকে সমকোণ বলে। <mark>এক সমকো</mark>ণ = ৯০° সুতরাং ৯০° এর সমান কোণকে সমকোণ বলে।



চিত্রে ∠ABC একটি সমকোণ।

#### **স** সৃক্ষকোণ

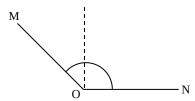
এক সমকোণ বা ৯০° অপেক্ষা ছোট কোণকে সূক্ষ্মকোণ বলে।



যেমন :- চিত্রে ∠POQ এ<mark>ক</mark>টি সূক্ষকোণ। এটা ৯০° এর চেয়ে ছোট। তাই এটি সৃক্ষকোণ।

#### 🗷 স্থূলকোণ

৯০° এর চেয়ে বড় কিন্তু ১৮০° এর চেয়ে ছোট কোণকে স্থূলকোণ বলে ।



যেমন :- চিত্রে ∠MON একটি স্থূলকোণ। কেননা, এটি ৯০° এর চেয়ে বড় কিন্তু ১৮০° এর চেয়ে ছোট কোণ।

#### **স** সরল কোণ

<mark>দুই সমকো</mark>ণ বা ১৮০° এর সমান কো<mark>ণকে সর</mark>ল কোণ বলে।

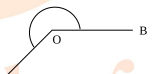


চিত্রে ∠AOB একটি সরল কোণ।

#### 🗷 প্রবৃদ্ধ কোণ

দুই সমকোণ অপেক্ষা বড় কি<mark>ন্তু চার সমকো</mark>ণ অপেক্ষা ছোট কোণকে প্রবৃদ্ধ

<mark>যেমন :- ১৯০°, ২০০°, ১৮১°,</mark> ৩০০° ইত্যাদি।

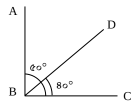


চিত্ৰে ∠AOB একটি প্ৰবৃদ্ধ কোণ।

# 🗷 পূরক কোণ

যদি দুটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণ বা ৯০° হয়, তবে তাদের একটিকে অপরটির পূরক কোণ বলে।

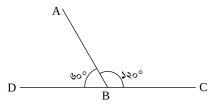
যেমন :- ৫০° এর পূরক কোণ ৪০°, আবার  $\mathfrak{z}^\circ$  এর পূরক কোণ ৮৯° ইত্যাদি।



চিত্রে ∠ABD ও ∠DBC একটি অপরটির পূরক কোণ।

#### **স** সম্পূরক কোণ

যদি দুটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ বা ১৮০° হয়, তাদের একটিকে অপরটির সম্পূরক কোণ বলে। যেমন :- ১০০° এর সম্পূরক কোণ ৮০°, ১° এর সম্পুরক কোণ ১৭৯° ইত্যাদি।



চিত্রে ∠ABD ও ∠ABC একটি অপরটির সম্পূরক কোণ।

#### **7** বিপ্রতীপ কোণ

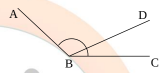
দুটি সরল রেখা পরস্পরকে ছেদ করলে যে চারটি কোণ উৎপ<mark>র হয়, তাদের ম</mark>ধ্যে পরস্পর বিপরীত কোণদ্বয়ের একটিকে অপরটির বিপ্রতীপ কোণ বলে । বিপ্রতীপ কোণদ্বয় পরস্পর সমান হয়। যেমন :- ৫০° এর বিপ্র<mark>তীপ কোণ</mark> ৫০°।



চিত্রে ∠AOC ও ∠BOD বিপ্রতীপ কোণ এবং ∠AOD ও ∠BOC পরস্পর বিপ্রতীপ কোণ।

#### 🗷 সন্নিহিত কোণ

পাশাপাশি দুটি কোণের শীর্ষবিন্দু এক হলে, তাদের একটিকে অন্যটির সন্নিহিত কোণ বলে।



চিত্রে ∠ABD ও ∠DBC পরস্পর <mark>সন্নিহিত</mark> কোণ।

#### ◈ নোট:

i.	যে কোন দু'টি বিন্দু দিয়ে একটি <mark>এবং কে</mark> বল একটি সরলরেখা <mark>আঁকা যায়</mark> া
ii.	একটি সরলরেখার প্রান্তবিন্দুতে <mark>অপর এক</mark> টি সরলরেখা মিলিত <mark>হলে যে কোণ তৈরি হয়</mark> তাদের সমষ্টি <mark>১৮০° বা</mark> ২ সমকোণ।
iii.	দু'টি সমান্তরাল সরলরেখার কো <mark>ন সাধারণ</mark> বিন্দু নেই । অর্থাৎ এরা কখনও মিলিত হয় না/ ছেদ করে <mark>না ।</mark>

# বহুড়জ (Polygonal)

# সুষম বহুভূজের ক্ষেত্রে-

(i) সুষম বহুভূজের ক্ষেত্রে কোণগুলির সমষ্টি

$$= (2n - 4) \times$$
 সমকোণ  $= (n - 2) \times 180$ °

[যেখানে n বাহুর সংখ্যা]

- $= (n-2) \times 180^{\circ}$
- (ii) প্রতিটি কোণের মাণ =  $\frac{n-2}{n} \times 180^\circ$
- (iii) সুষম বহুভূজের যে কোনো অভ্যকোণ =  $\frac{2n-4}{n} \times 90^\circ$
- (iv) সুষম বহুভূজের যে কোনো বহিঃছ কোণ =  $\frac{360^{\circ}}{n}$
- (v) বাহু সংখ্যা =  $\frac{360^\circ}{$ বহিঃস্থকোণ
- (vi) অন্তঃকোণ + বহিঃস্থ কোণ = 180°

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = 180°

চর্তুভূজের চার কোণের সমষ্টি =  $180^{\circ} + 180^{\circ} = 360^{\circ}$ 

পঞ্চজের পাঁচ কোণের সমষ্টি =  $360^{\circ} + 180^{\circ} = 540^{\circ}$ 

বি:দ্র: একটি বাহু বৃদ্ধির সাথে একটি কোণ ও বৃদ্ধি পাওয়ায় কোণ 180° করে বৃদ্ধি পাবে।

ষষ্ঠভূজের ক্ষেত্রে কোণের সমষ্টি 540° + 180° = 720°

সপ্তভূজের ক্ষেত্রে কোণের সমষ্টি =  $720^{\circ} + 180^{\circ} = 900^{\circ}$ 

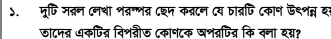
# মূলকথাঃ

- বহুভুজের অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি  $= (n-2) \times 180^\circ$
- সুষম বহুভুজের ১টি অন্তঃস্থ কোণ  $=rac{(n-2) imes180^\circ}{n}$
- যেকোনো ক্ষেত্রের বহিঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি =  $360^\circ$
- সুষম বহুভুজের ১টি বহিঃস্থ কোণ =  $\frac{360^\circ}{n}$
- যেকোনো সুষম ক্ষেত্রের ১টি বহিঃস্থ কোণ + ঐ বিন্দুতে অন্তঃস্থ কোণ = 180°



# 34

#### **Teacher's Discussion**



প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]

ক. পুরক কোণ

খ. সম্পুরক কোণ

গ. বিপ্রতীপ কোণ

ঘ. সন্নিহিত কোণ

দুই সমকোণ থেকে বড়, কিন্তু চার সমকোণ থেকে ছোট, সে ধরনের কোণের নাম কী? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৩য় পর্যায়) : ১৯]

ক. সৃক্ষকোণ

খ. স্থূলকোণ

গ. সম্পূরক কোণ

ঘ. প্রবৃদ্ধকোণ

উত্তর: ঘ

একটি কোণের মান ৮০° হলে, একে কী কো<mark>ণ বলে?</mark>

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯০]

ক. স্থূলকোণ

খ. সৃক্ষকো<mark>ণ</mark>

গ. সমকোণ

ঘ. সরলকোণ

উত্তর: খ

একটি কোণের মান ১৫০° হলে তাকে <mark>কি কোণ</mark> বলে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৮৯]

ক. সৃক্ষকোণ গ. সরলকোণ খ. স্থলকো<mark>ণ</mark>

উত্তর: খ ঘ. প্রবৃদ্ধকোণ

ত্রিভূজের দুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণে<mark>র সমান হ</mark>লে তাদের একটিকে অপরটির- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বসম্ভ) : ১০]

ক. পুরক কোণ বলে

খ. সম্পুরক কোণ বলে

গ. সন্নিহিত কোণ বলে

ঘ. প্রবৃদ্ধকোণ বলে

উত্তর: ক

৬. ∠A = ৫০ ডিমি। এর পুরক কোণ কত ডিমি? প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ১৩]

ক. ৬০°

খ. ৫০°

গ. 80°

ঘ. ৩০°

উত্তর: গ

৯০° কোণের সম্পূর<mark>ক</mark> কোণ<mark>'</mark> কত ডিগ্রি?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. o°

খ. ৯০°

গ. ১৮০°

ঘ. ২৭০°

উত্তর: খ

৮. দুটি পরস্পর পুরক কোণের মধ্যে একটির মান ৩৫ ডিগ্রি হলে অপরটি মান কত? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৪র্থ পর্যায়): ১৯]

ক. ৫৫

খ. ১২০

গ. ১৮০

ঘ. ১৫৫

উত্তর: ক

৯.  $\angle A$  এবং  $\angle B$  পরক্ষার সম্পূরক কোণ ।  $\angle A = 33$ ে হলে,  $\angle B$ 

= কত? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (রাইন) : ১৩]

ক. ৬৫°

খ. ৭৫°

গ. ৮৫°

ঘ. ৯০°

উত্তর: ক

দুটি সরল লেখা পরস্পর ছেদ করলে যে চারটি কোণ উৎপন্ন হয় ১০. দুই সম্পূরক কোণের অনুপাত ২৩ : ১৩, কোণ দুটি কত?

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯০]

ক. ১১৫, ৬৫

খ. ৯২, ৮৮

গ. ১৩৮, ৪২

ঘ. ১০২, ৭৮

**উত্তর:** ক

১০. দুটি পুরক কোণের সমষ্টি কত?

ক. 70° গ. 180° খ. 90°

ঘ. 270°

উত্তর: খ

১১. দুটি সম্পূরক কোণের সমষ্টি কত?

ক. 90° গ. 130°

খ. 180°

ঘ. 150°

উত্তর: খ

১২. দুটি কোণের ১টি সাধার<mark>ণ বাহু থাকে</mark> এবং কোণ দুটি একটি অপরটির-

ক. পূরক কোণ

<mark>খ. সম্পূ</mark>রক কোণ

<mark>গ. স</mark>ন্নিহিত কোণ

ঘ. কোনটিই নয়

**উত্তরঃ** গ

১৩. ২৭০° মাপের কোণের নাম কী?

ক. প্রবৃদ্ধি কোণ গ. পুরক কোণ

খ. সরল কোণ

ঘ সম্পুরক কোণ

**উত্তর:** ক

একটি ত্রিভূজের দুটি কোণের পরিমাণ 35° ও 55°। ত্রিভূজটি কোন \$8.

ধরনের?

ক. সমকোণী

খ. সমবাহু

গ. স্থূলকোণী

ঘ. সমদ্বিবাহু

**উত্তর:** ক

৯০<sup>০</sup> কো<mark>ণের সম্পূরক কো</mark>ণ কত ডিগ্রী?

ক. o°

খ. ১৮০°

ঘ. ৯০°

**উত্তর:** ঘ

গ. ৩৬০° ১৬. ১৮২° কোণ একটি-

ক. সূক্ষকোণ

গ. সম্পুরক কোণ

খ. স্থলকোণ

ঘ. প্রবৃদ্ধ কোণ

**উত্তর:** ঘ

একটি সমকোণী ত্রিভুজের সৃক্ষকোণদ্বয়ের পার্থক্য 6° হলে, ক্ষুদ্রতম কোণের মানা কত? / L / / L & / R

ক. 38°

খ. 41°

গ. 42°

ঘ. 39°

উত্তর: গ

একটি সুষম বহুভূজের বাহুর সংখ্যা ১২ হলে প্রত্যেকটি বহিঃছ কোণের পরিমাণ কত?

ক. ১৪°

খ. ২০°

গ. ২৫°

ঘ. ৩০°

একটি সুষম বহুভূজের একটি অঙ্কঃ কোণের পরিমাণ ১৩৫° হলে বহুভুজটির বাহুর সংখ্যা কত? [১২তম বিসিএস]

ক. ৬ গ. ৮

খ. ৭

উত্তর: গ

# **Student's Practice**

- একটি কোণের মান তার সম্পূরক কোণের অর্ধেকের সমান। ১২. কোণটির মান কত ? [৪৩ তম বিসিএস]
  - ক. 30° খ. 60° গ. 90° ঘ. 120° উত্তর : খ
- $\triangle ABC$  এর 2A=40% এবং  $\angle B=80^\circ$ ।  $\angle C$  এর ১৩. সমদ্বিখন্ডক  $\mathbf{AB}$  বাহুকে  $\mathbf{D}$  বিন্দুতে ছেদ করলে  $\angle CDA = ?$

[৪১তম বিসিএস]

- খ. 100° গ. 90° ক. 110° ঘ.  $80^{\circ}$ উত্তর : ক
- একটি কোণের মান তার পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?
  - ক. 60°
  - খ. 45° গ. 30°
    - ঘ. 25° উত্তর: ক
  - ব্যাখ্যা: ধরি, একটি কোণ = x
  - ∴ পুরক কোণ = 90° x
  - $\therefore x = \frac{90^{\circ} x}{2}$
  - বা,  $2x = 90^{\circ} x$
  - বা, x = 30°
- $\triangle ABC$ -এ  $\angle A = 40^{\circ}$ ,  $\angle B = 70^{\circ}$  হলে  $\triangle ABC$  কী ধরনের **ত্রিভুজ?** [৩৬তম বিসিএস]
  - ক. সমকোণী
- খ. স্থূলকোণী
- গ, সমদ্বিবাহু ঘ. সমবাহু
- একটি সৃক্ষকোণী ত্রিভুজের কয়টি সৃক্ষকোণ আছে?
  - ক. ১
  - গ. ৩ ঘ. 8
- খ. ২ উত্তর: গ
- একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজের কয়<mark>টি</mark> সৃক্ষকোণ আছে?
- খ. ২
- ঘ. ৪
- উত্তর: খ

উত্তর: গ

- একটি পঞ্চভুজের কোণের সমষ্টি- [৩৪তম বিসিএস]
  - ক. ৪ সমকোণ
- খ. ৬ সমকোণ
- গ. ৮ সমকোণ
- ঘ. ১০ সমকোণ
- উত্তর: খ
- ৮. একটি সুষম বহুভুজের প্রত্যেকটি অন্তঃস্থ কোণ ১৪৪° হলে তার বাহুর সংখ্যা কত?
  - ক. ২০
- গ. ১২
- ঘ. ১৮
- একটি কোণের মান তা<mark>র পূ</mark>রক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোনটির মান কত? (৩৮তম বিসিএস)
  - ক. ৬০°
- খ. ২২.৫°
- গ. ৩০°
- ঘ. ৬০°
- ১০. দুটি সমান্তরাল রেখা কয়টি বিন্দুতে ছেদ করে? [৩৬তম বিসিএস] **উঃ** ছেদ করে না
- ১১. দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে একটিকে অপরটির কী বলে? (৩০তম বিসিএস)
  - ক, সন্নিহিত কোণ
- খ. সরলকোণ
- গ. পূরককোণ
- ঘ. সম্পূরক কোণ
- উত্তর : ঘ

- রেখার প্রান্ত বিন্দুর সংখ্যা হলো-
  - ক. একটি
- খ. দুটি
- গ. তিনটি
- ঘ. কোন প্রান্তবিন্দু নেই উত্তর : ঘ
- ২১০° মাপের কোণের নাম কী?
  - ক. প্ৰবৃদ্ধ কোণ
- খ. সরলকোণ
- গ. পূরককোণ
- ঘ. সম্পূরক কোণ
- উত্তর : ক
- কোনটি ৬৫° কোণের পূরক কোণ?
  - ক. ১২৫° গ. ৩২৫°
- খ. ৫৫°
- ঘ. ২৫°
- দুটি কোণ প<mark>রম্পর সমান এ</mark>বং এদের বাহু অপরটির এক বাহুর সমান্তরাল। কোণ দুটি<mark>র অপর বা</mark>হুদ্বয়ের মধ্যে সম্পর্ক কিরূপ?
  - ক. এরা পরস্পর সমান
  - খ. এরা পরস্পর সমান্তরাল
  - <mark>গ. এরা</mark> পরস্পরের উপর ল<mark>ম্ব</mark>
  - <mark>ঘ. এরা প</mark>রস্পর ছেদক

- উত্তর : খ
- ১৬. ২৫<mark>৩° কোণ</mark>কে কী কোণ বলে<mark>?</mark>
  - ক. সৃক্ষকোণ
- খ. স্থুলকোণ
- গ. পূরককোণ
- ঘ. প্রবৃদ্ধ কোণ
- উত্তর : ঘ
- ১৭. ইউক্লিডের মহাগ্রন্থ কয়টি খণ্ডে বিন্যন্ত?
  - ক. ৭টি
- খ. ৯টি
- গ. ১১টি
- ঘ. ১৩টি
- উত্তর : ঘ
- ২৭০° মাপের কোণের নাম কী?
  - ক. প্রবৃদ্ধ কোণ
- খ. সরলকোণ
- গ. পূরককোণ
- ঘ. সম্পূরক কোণ
- উত্তর : ক
- দুটি পূরক কোণের সমষ্টি কত?
  - ক. ৭০°
- খ. ৯০°
- গ. ১৮0°
- ঘ. ২৭০°
- উত্তর : খ
- ২০. কোনটি ৩<mark>৫</mark>° কোণের পুরক কোণ?

২২. দুইটি সম্পূরক কোণের সমষ্টি কত?

- ক. ১২৫°
- গ. ৩২৫° ঘ. ২৫°
- ২১. দুটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হলে তাদের একটিকে অপরটির কী কোণ বলে?
  - ক. সম্পূরক
- খ. পূরক
- গ. সন্নিহিত
- ঘ. প্রবৃদ্ধ
- ক. ৯০° গ. ১৩০°
- খ. ১৮০° ঘ. ১৫০°

উত্তর : খ

- ২৩.  $\angle A$  ও  $\angle B$  পরম্পর সম্পূরক কোণ।  $\angle A=115^\circ$  হলে  $\angle B$ 
  - = কত?
  - ক. 65°
- খ. 75°
- গ. 85° ঘ. 90°
- উত্তর : ক





<b>\$8</b> .	বেখা	প্রধানত	<u>ক/ত</u>	প্রকারণ
Yn.	(23/31)	@ 711 O	70	@14e121.

- ক. ২ প্রকার খ. ৩ প্রকার
- গ. ৪ প্রকার ঘ. ৬ প্রকার উত্তর : ক
- একটি সমকোণে থাকে–
  - ক. 60°
- খ. 90° ঘ. 120°
- গ.  $180^{\circ}$

- উত্তর : খ
- ২৬. 28° কোণের সম্পূরক কোণ কোনটি?
  - ক. 120°
- খ. 80°
- গ. 152°
- ঘ. 62°
- উত্তর : গ
- ২৭. স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ এবং স্পর্শকের অন্তর্ভুক্ত কোণ-
  - ক. এক সমকোণের অর্ধেকখ. দুই সমকোণ
    - গ. তিন সমকোণ
- ঘ. সমকোণ
- উত্তর : ঘ

উত্তর: খ

- ২৮. জ্যামিতির উৎপত্তি হয় কোন দেশে?
  - ক. গ্ৰীস
- খ. মিশর
- গ. ইরাক ঘ. আফ্রকা
- ২৯. জ্যামিতি বিষ্তার লাভ করে কোন দেশে?
  - ক. গ্রীস
- খ. মিশর
- গ. ইরাক
- ঘ. আফ্রকা
- উত্তর: ক
- ৩০. রেখার কয়টি প্রান্ত বিন্দু আছে?
- খ. তিনটি
- গ. কোন প্রান্ত বিন্দু নেই ঘ. উপরের এ<mark>কটিও নয়</mark>
  - উত্তর: গ
- ৩১. তলের মাত্রা কয়টি?
  - ক. ২টি
- খ. ৩টি
- গ. ৪টি
- ঘ. ৬টি
- ৩২. দুটি সমান্তরাল রেখা কয়টি বিন্দুতে ছেদ করে<mark>?</mark>
  - গ. ৮
- খ. ০
  - ঘ. ১৬
- উত্তর: খ

উত্তর: ক

**উত্তর:** ক

**উত্তর:** ক

- ৩৩. দুটি সমান্তরাল সরলরেখাকে <mark>এ</mark>কটি সরলরেখা <mark>ছে</mark>দ করলে <mark>কোনটি</mark> সঠিক নয়?
  - ক. একান্তর কোনগুলো সমা<mark>ন</mark> হবে
  - খ. অনুরূপ কোনগুলো সমা<mark>ন</mark> নয়
  - গ. অনুরূপ কোনগুলো সমা<mark>ন</mark> হবে
  - ঘ. একান্তর ও অনুরূপ<mark> কোন</mark>গুলো সমান হবে উত্তর: খ
- ৩৪. রেখাংশের প্রান্তবিন্দু কয়টি?
  - ক. ২টি
- খ. ৪টি
- গ. ৮
- ঘ. ১৬
- ৩৫. রশ্মির প্রান্তবিন্দু কয়টি?
  - ক. ১টি
- খ. ২টি ঘ. ৪টি
- গ. ৩টি ৩৬. রেখা প্রধানত কত প্রকার?
  - ক. ২ প্রকার
- খ. ৪ প্রকার
- গ. ৬ প্রকার
- ঘ. ৮ প্রকার
  - উত্তর: ক
- ৩৭. দুটি সরলরেখা পরস্পরকে ছেদ করলে কয়টি কোণ তৈরি হবে?
  - ক. ২
- খ. 8
- গ. ৮
- উত্তর: খ
- ৩৮. ২৮° কোণের পূরক কোণ কত?
  - ক. ৫৫°
- খ. ৬০°
- গ. ৬২°
- ঘ. ৯০°
- উত্তর: গ

- ৩৯. ২৮° কোণের সম্পূরক কোণ কত?
  - ক. ৯০°
- খ. ১২০°
- গ. ১৪৫°

- ঘ. ১৫২° **উত্তরঃ** ঘ
- 8o. ৯০° কোণের সম্পূরক কোণ কত?
  - ক. ৪৫°
- খ. ৬০°
- গ. ৯০°
- ঘ. ১৮০°
- উত্তর: গ

উত্তর: গ

**উত্তর:** ক

- একটি সরলরেখার সাথে অপর একটি সরলরেখা মিলিত হলে যে দুটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাদের সমষ্টি কত?
  - খ. ১২০° গ. ১৮০° ক. ৯০° ঘ. ৪৫°
- 8২. কোনো কোণের পরিমান ৭৫° হলে তাকে কী কোণ বলে? ক. সৃক্ষকোণ
  - ঘ. সমকোণ
  - গ. প্ৰবৃদ্ধ কোণ
- 8৩. ২৫০° কোণকে কী কোণ বলে?
  - ক. সৃক্ষকোণ খ. স্থূলকোণ গ. প্রবৃদ্ধ কোণ
    - ঘ. সমকোণ

খ. স্থলকোণ

- উত্তর: গ
- ১১৫° কোণকে কী কোণ বলা হয়?
  - ক. সৃক্ষ্মকোণ
- খ. স্থলকোণ
- গ. প্রবৃদ্ধ কোণ
  - ঘ. সমকোণ উত্তর: খ
- $^{
  m ∠A}$  এবং  $^{
  m ∠B}$  পরক্ষার সম্পূর্<mark>ক কোণ</mark>।  $^{
  m ∠A}$  =  $115^{\circ}$  হলে  $^{
  m ∠B}$ 86.
  - = কত?
  - ক. ৪৫° খ. ৬৫°
  - গ. ৯০°
- ঘ. ১৮০°
- উত্তর: খ

উত্তর: গ

- ৪৬. দুটি কোণের সমষ্টি <mark>এক সমকো</mark>ণের সমান হলে তাদের একটিকে অপরটির কী কোণ বলে?
  - ক. সৃক্ষকোণ
- খ. স্থূলকোণ
- গ. পূরক কোণ
- ঘ. সমকোণ
- $180^{\circ} < A < 360^{\circ}$  হলে  $\angle A$  কোন ধরনের কোণ?
- ক. সৃক্ষকোণ
- খ. স্থূলকোণ
- গ. প্রবৃদ্ধ কোণ
- ঘ. সমকোণ
- উত্তরঃ গ
- একটি পঞ্চভূজের পাঁচটি কোণের সমষ্টি? 86.
  - (ক) ৩ সমকোণ (গ) ৫ সমকোণ
- (খ) ৪ সমকোণ
- (ঘ) ৬ সমকোণ
- **উত্তর:** ঘ
- সমাধান : আমরা জানি, একটি সুষম পঞ্চভূজের অন্তঃস্থ কোণের সমষ্টি-

#### ১ম পদ্ধতি :

- পঞ্চজের ক্ষেত্রে = 180° + 180° + 180° = 540°
  - = 6 সমকোণ

#### ২য় পদ্ধতি :

- (2n 4) × সমকোণ
- $= (2 \times 5 4)$  সমকোণ = 6 সমকোণ

# ৩য় পদ্ধতি :

- $= (n-2) \times 180^{\circ} = (5-2) \times 180^{\circ}$
- $=3 imes 2 imes 90^\circ = 6 imes$  সমকোণ

উত্তর: গ

- ৪৯. সন্নিহিত সরলকোণের একটি কোণ ৯৫° হলে অপরটি কত?
  - ক. ৮০°
- খ. ৮৫°
- গ. ৯০°
- ঘ. ১২০°

উত্তর: খ

- ৫০. সুষম বহুভূজের বাহুর সংখ্যা n হলে কোণ গুলির সমষ্টি কত?
  - $(\Phi)$  n সমকোণ
- (খ) 2n সমকোণ
- $(\mathfrak{I})$  (2n-8) সমকোণ  $(\mathfrak{I})$  (2n-2) সমকোণ
- উত্তর: গ
- ৫১. অষ্টভূজের অল্ঞন্থ কোণ সমূহের সমষ্টি কত?
  - (ক) ১৬ সমকোণ
- (খ) ১২ সমকোণ
- (গ) ৮ সমকোণ
- (ঘ) ৬ সমকোণ
- উত্তর: খ
- ৫২. একটি ষড়ভূজের ছয়টি কোণের সমষ্টি কত?
  - (ক) পাঁচ সমকোণ
- (খ) ছয় সমকোণ
- (গ) আট সমকোণ
- (ঘ) তিন সমকোণ
- উত্তর : গ

প্রতি কোণের মান = 
$$\frac{n-2}{n} \times 180^\circ$$

- ৫৩. কোনো সুষম দশভূজের প্রতিটি কোণ হবে–
  - (ক) সুক্ষকোণ (গ) স্থুলকোণ
- (খ) প্রবৃদ্ধকোণ
- (ঘ) সমকোণ
- উত্তর: গ

সমাধান : সুষম দশভূজের প্রতিটি কো<mark>ণের পরি</mark>মাণ

$$=\left(2\text{po}\times\frac{2\text{o}}{2\text{o}-5}\right)$$
  $=288$  ছুল কোণ

- ৫৪. একটি সুষম পঞ্চভূজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ হবে—
  - (ক) ৯০°
- (খ) ১১০°
- (গ) ১২০°
- (ঘ) ১০৮°

উত্তর: ঘ

- ৫৫. সুষম পঞ্চভূজের বহিঃছ্ কো<mark>ণে</mark>র পরিমাণ হবে-
  - (ক) ৬০°
- (খ) ৬৬°
- (গ) ৭০°
- (ঘ) ৭২°

উত্তর: ঘ

সমাধান : প্রতিটি <mark>বহিঃস্থকো</mark>ণের পরিমাণ = বাহুর সংখ্যা

$$=\frac{990^{\circ}}{e}=92^{\circ}$$

- ৫৬. সুষম ষড়ভূজের কোন <mark>এক</mark>টি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রি?
  - (<u>क</u>) (o°
- (খ) ৬০°
- (গ) ৭৫°
- (ঘ) ৯০°

সমাধান : প্রতিটি বহিঃস্থ-কোণের পরিমাণ =  $\dfrac{\circ \lor \circ^\circ}{\lor}$  = ৬০°

- ৫৭. একটি সুষম বহুভূজের বাহুর সংখ্যা ৮ হলে প্রত্যেকটি অন্তঃস্থ কোণের পরিমাণ কত?
  - (ক) ৪৫°
- (খ) ১২৫°
- (গ) ১৩৫°
- (ঘ) ১৪৫°

- অন্তঃস্থ কোণের পরিমাণ দেওয়া থাকলে বহুভূজের বাহুর সংখ্যা বের করার নিয়ম :-
- প্রথমে বহিঃস্থ কোণ বের করতে হবে, অর্থাৎ বহিঃস্থকোণ = (১৮০ – অন্তঃস্থকোণ)

- ৫৮. একটি সুষম বহুভূজের একটি অস্তংকোণের পরিমাণ ১৩৫° হলে বহুভূজটির বাহুর সংখ্যা হবে–
  - (ক) ৬
- (খ) ৭
- (ঘ) ১০

<mark>সমাধান: সুষম ষড়</mark>ভূজটির, প্রতিটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ = (300 - 300)° = 80°

∴ নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা 
$$=$$
 তঙ্০ $^{\circ}$   $=$   $\frac{\circ \bullet \circ^{\circ}}{4\varepsilon^{\circ}}$   $=$   $\varepsilon$ 

- একটি সুষম বহুভূজের এক<mark>টি অস্কুকো</mark>ণের পরিমাণ ১৪৪° হলে <mark>বহুভূজ</mark>টির বাহুর সংখ্যা কত<mark>?</mark>
  - (ক) ৭
- (খ) ৮
- (গ) ৯
- (ঘ) ১০

সমাধান <mark>: বহিঃস্থ</mark>কোণ = (১৮<mark>০ - ১৪</mark>৪)° = ৩৬°

- ∴ নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা = তেও০° বহিঃস্থ কোণ = তেও০° = ১০টি
- ৬০. সুষম বহুভূজের একটি অ<mark>ক্তকোণের</mark> পরিমাণ ১২০° হলে বহুভূজটির বাহুর সংখ্যা <mark>হবে–</mark>
  - (ক) ৫
- (খ) ৬
- (গ) ৮
- উত্তর: খ (ঘ) ১০
- ৬১. সুষম বহুভূজের <mark>একটি অন্</mark>তঃকোণের পরিমাপ ১৪০° হলে বহুভূজটির বাহুর সংখ্যা হবে–

  - (ক) ৬ (খ) ৮
- (গ) ৯
- (ঘ) ১০ উত্তর: গ
- ৬২. একটি সুষম পঞ্চভূজের একটি অক্তকোণের পরিমাণ হবে-
  - (ক) ৯০°
- (খ) ১১০°
- (গ) ১২০°
- (ঘ) ১০৮°
- **উত্তরঃ** ঘ

সমাধানঃ সু<mark>ষম বহুভূজের অ</mark>ন্তঃকোণের পরিমাণ

$$= \frac{(n-2) \times 3b^{\circ}}{n} = \frac{((-2) \times 3b^{\circ})}{(-2) \times 3b^{\circ}}$$

$$=\frac{3\times390^{\circ}}{6}=3\times39^{\circ}=30$$

- ৬৩. দুটি লাইন একে অন্যের থেকে ২ মিটার দূরত্বে সমান্তরাল ভাবে চলছে। তারা একে অন্যের সাথে মিলিত হবে কত মিটার দূরে?
  - ক. ২০০
- খ. ৪০০
- ঘ. কোনটিই নয়

সমাধান : যেহেতু লাইন দুটো সমান্তরাল, সেহেতু তারা কখনো মিলিত হবে না।

- ৬৪. দুটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হলে তাদের একটি অপরটির কি কোণ বলে?
  - ক. সম্পূরক কোণ
- খ. পূরক কোণ
- গ. সন্নিহিত কোণ
- ঘ. প্রবৃদ্ধ কোণ
- উত্তর: খ



৬৫. একটি কোণ তার পূরক কোণ অপেক্ষা ২৪° বেশি হলে, কোণটির মান কত হবে?

ক. ৫৭°

খ. 89°

গ. ৫৩° ঘ. ৬৬°

উত্তর: ক

#### সমাধান :

মনে করি, একটি কোণ x ডিগ্রি কোনটির পূরক কোণ = (bo - x) ডিগ্রি শর্তমতে.

বা,  $x - (50^{\circ} - x) = 28^{\circ}$ 

বা, x – ৯০° + x = ২৪°

বা, ২x = ১১৪°

বা, x = ৫৭°

৬৬. একটি ত্রিভুজের একটি কোণের মাণ ৯০ অন্য কোণ দুটির অনুপাত ২: ৩ হলে, ছোট কোণটির পূরক কোণ-

ক. ৩৬°

খ. ১৪৪°

গ. ৫৪°

ঘ. ১২৬°

সমাধান : অন্য দুটি কোণের সমষ্টি = (১৮<mark>০ - ৯০</mark>)° = ৯০°

ক্ষুদ্রতম কোণের পরিমাণ =  $\left( 50 \times \frac{2}{2+9} \right)^{\circ} = 06^{\circ}$ 

নির্ণেয় পুরক কোণ = (৯০ - ৩৬) = <mark>৫৪</mark>°

৬৭.  $\angle A$  ও  $\angle B$  পরম্পর পুরক এবং কোণ দুটির অনুপাত ৩ : ২ হলে ∠A এর মান কত?

ক. ৩৬°

খ. ১৮°

গ. ৫৪°

ঘ. ৪৫°

সমাধানঃ ∠A ও ∠B পরস্পর পূরক হলে ∠A + ∠B = ৯০°

 $\angle A = \left( 80 \times \frac{9}{9 + 2} \right)^{\circ} = 68^{\circ}$ 

৬৮. দুটি কোণের পরিমাপের যোগফল দুই সমকোণ হলে কোণ দুটি পরস্পর-

ক. পূরক কোণ

খ. সম্পূরক কোণ

গ. বিপ্রতীপ কোণ

ঘ. সন্নিহিত কোণ উত্তর: খ

৬৯. ১২০ ডিগ্রি কোণের সম্পূরক কোণ কত?

ক. ২৪০ ডিগ্ৰি

খ. ৮০ ডিগ্ৰি

গ ১০০ ডিগ্ৰি

ঘ ৬০ ডিগ্রি

উত্তর: ঘ

সমাধানঃ <mark>১২০ ডিগ্রী কোণে</mark>র সম্পূরক কোণ = (১৮০–১২০)° = ৬০°

৭০. দুটি সম্পূরক কোণের অনুপাত ২৩ : ১৩, কোণ দুটি কত?

ক. ১১৫, ৬৫

খ. ৯২, ৮৮

গ. ১৩৮, ৪২

ঘ. ১০২, ৭৮

উত্তর: ক

সমাধান :

দুটি সম্পুরক কোণের সমষ্টি ১৮০

্বিচ্ছত মুদ্রতম কোণের পরিমাণ = <mark>(১৮০ × ২৩+১৩</mark>) ° = ৬৫°

বৃহত্তম কোণের পরিমাণ = (১৮০ - ৬৫)° = ১১৫°

# Class <

উত্তর: গ

Exam

একটি সরল রেখার উপর বিন্দু কতটি?

ক, এক

খ, দুই

গ, তিন

ঘ. অসংখ্য

দুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করলে কয়টি কোণ তৈরি হয়?

ক. ১টি

খ. ৩টি

গ. ২টি

ঘ. ৪টি

৩. ১৮২° কোণকে কি কোণ বলে?

ক. সৃক্ষাকোণ

খ. স্থলকোণ

গ. পূরককোণ

ঘ. প্রবৃদ্ধ কোণ

8. কোনো সামন্তরিকের দুটি সন্নিহিত কোণের একটি ১২৫ ডিগ্রী হলে অপর কোণটি কত ডিগ্রী হবে?

ক. ৪৫ ডিগ্ৰী

খ. ৫৫ ডিগ্ৰী

গ. ৬৫ ডিগ্ৰী

ঘ. ৩৫ ডিগ্ৰী

৫. একটি সরলরেখার সাথে অপর একটি রেখাংশ মিলিত হলে যে দুটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয়, তাদের সমষ্টি হবে —

ক. ১২০°

খ. ১৪০°

গ. ১৬০°

ঘ. ১৮০°

৬. একটি কোণের মান তার সম্পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?

ক. ৩০°

গ. ৯০°

ঘ. ১২০°

৭. দুইটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে একটিকে অপরটির কি বলে?

ক, সন্নিহিত কোণ

খ, সরলকোণ

গ. সম্পূরক কোণ

ঘ. পূরক কোণ

৮.  $\angle A$  এবং  $\angle B$  পরম্পর সম্পূরক কোণ।  $\angle A=115^\circ$  হলে  $\angle \mathbf{B} = \overline{\Phi}$ ত?

ক. 65°

খ. 75°

গ. 85°

ঘ. 90°

৯. ৯০° কোণের সম্পূরক কোণ কত ডিগ্রি?

ক. o°

খ. ২৮০°

গ. ২৭০°

ঘ. ৯০°

১০. ২৮° কোণের সম্পূরক কোণের অর্ধেক কত?

ক. ৬০°

খ. 8o°

গ. ৭৬°



উত্তরমালা 9 Œ