



প্রাইমারি লেকচার শিট





Lecture Contents

🗹 জ্যামিতির মৌলিক বিষয়াবলি, বিন্দু, রেখা ও কোণ





Discussion

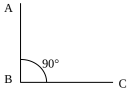
জ্যামিতির মৌলিক বিষয়াবলি

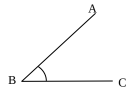
প্রাথমিক তথ্য:

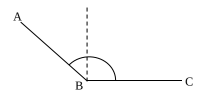
- 🔺 'জ্যামিতি' শব্দটি গ্রীক শব্দ 'জ্যা' (ভূমি) এবং 'মিতি' (পরিমাপ) থেকে এসেছে। জ্যামিতি শব্দের <mark>অর্থ</mark> ভূমির পরিমাপ।
- 📤 গ্রীক পণ্ডিত ইউক্লিড প্রায় খ্রিস্টপূর্ব ৩০০ অব্দে <mark>তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ 'Elements'-এ সর্বপ্রথম জ্যামিতির ধারণা দেন। ইউক্লিডকে জ্যামিতির জনক বলা হয়।</mark>

নাম	চিত্ৰ	বৈশিষ্ট্য/পরিচিতি
বিন্দু (Point)	•	 দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ নেই কিন্তু অবস্থান আছে ।
রেখা (Line)		 রেখার কোনো প্রান্ত বিন্দু নেই ।
	←	 বিন্দুর সঞ্চারপথকে রেখা বলে ।
		 দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু প্রস্থ, বেধ ও প্রান্তবিন্দু নেই।
রেখাংশ (Line	VOUE ST	 দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু প্রস্থ ও বেধ নেই ।
Segment)	7	 দুটি প্রান্তবিন্দু থাকে ।
রশ্মি (Ray)	-	 একটি প্রান্তবিন্দু থাকে ।
তল (Plane)		 রেখার সঞ্চারপথকে তল বলে ।
		 দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে কিন্তু বেধ নেই ।

🔰 কোণ (Angle)







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



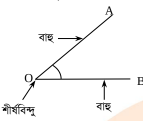


তাই কোণ হলো:

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

▲ কোণ কাকে বলে?

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

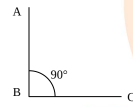


চিত্রে ∠AOB একটি কোণ।

বিভিন্ন ধরনের কোণ

সমকোণ

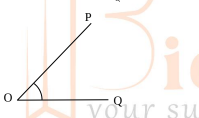
একটি সরল রেখার উপর অন্য একটি সরলরেখা ল্<mark>মভাবে দ</mark>্যায়মান হলে, মিলিত বিন্দুতে উৎপন্ন কোণকে সমকোণ বলে। <mark>এক সমকো</mark>ণ = ৯০° সুতরাং ৯০° এর সমান কোণকে সমকোণ বলে।



চিত্রে ∠ABC একটি সমকোণ।

🗷 সৃক্ষকোণ

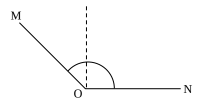
এক সমকোণ বা ৯০° অপেক্ষা ছোট কোণকে সূক্ষকোণ বলে।



যেমন: চিত্রে ∠POQ এক<mark>টি</mark> সূক্ষাকোণ। এটা ৯০° এর চেয়ে ছোট। তাই এটি সূক্ষ্মকোণ।

🗷 স্থূলকোণ

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



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

সরল কোণ

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

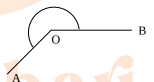


চিত্রে ∠AOB একটি সরল কোণ।

🗷 প্রবৃদ্ধ কোণ

দুই সমকোণ অপেক্ষা বড় কি<mark>ন্তু চার সম</mark>কোণ অপেক্ষা ছোট কোণকে প্রবৃদ্ধ

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

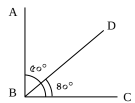


চিত্রে ∠AOB একটি প্রবৃদ্ধ কোণ

🗷 পূরক কোণ

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

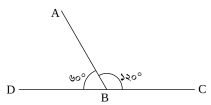
যেমন: ৫০° এর পূরক কোণ ৪০°, আবার ১° এর পূরক কোণ ৮৯° ইত্যাদি।



চিত্রে ∠ABD ও ∠DBC একটি অপরটির পূরক কোণ।

🗷 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 সম্পূরক কোণ ১৭৯° ইত্যাদি।



চিত্রে ∠ABD ও ∠ABC একটি অপরটির সম্পূরক কোণ।

🗷 বিপ্রতীপ কোণ

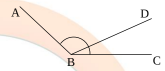
দুটি সরল রেখা পরস্পরকে ছেদ করলে যে চারটি কোণ উৎপ<mark>র হয়, তাদের ম</mark>ধ্যে পরস্পর বিপরীত কোণদ্বয়ের একটিকে অপরটির বিপ্রতী<mark>প কোণ বলে</mark> । বিপ্রতীপ কোণদ্বয় পরস্পর সমান হয় । যেমন: ৫০° এর বিপ্রতী<mark>প কোণ ৫</mark>০° ।



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 পরস্প<mark>র সন্নিহিত</mark> কোণ।

♦ নোট:

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

বহুজুজ (Polygonal)

সুষম বহুভুজের ক্ষেত্রে–

(i) সুষম বহুভুজের ক্ষেত্রে কোণগুলির সমষ্টি

(ii) প্রতিটি কোণের মাণ = $\frac{n-2}{n} \times 180^\circ$

(iii) সুষম বহুভূজের যে কোনো অন্তঃকোণ $=rac{2n-4}{n} imes 90^\circ$

(iv) সুষম বহুভূজের যে কোনো বহিঃছু কোণ = $\frac{360^{\circ}}{n}$

(v) বাহু সংখ্যা = $\frac{360^{\circ}}{4}$ বিঃছুকোণ

(vi) অম্ভংকোণ + বহিঃস্থ কোণ = 180°

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = 180° চর্তুভুজের চার কোণের সমষ্টি = 180° + 180° = 360° পঞ্চভুজের পাঁচ কোণের সমষ্টি = 360° + 180° = 540° <mark>বি:দ্র: একটি বাহু বৃদ্ধির সাথে</mark> একটি কোণও বৃদ্ধি পাওয়ায় কোণ 180° করে বৃদ্ধি পাবে।

ষষ্ঠভুজের ক্ষেত্রে কোণের সমষ্টি $540^{\circ} + 180^{\circ} = 720^{\circ}$ সপ্তভুজের ক্ষেত্রে কোণের সমষ্টি $= 720^{\circ} + 180^{\circ} = 900^{\circ}$ মূলকথা:

ullet ্বহুডুজের অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি $=(n-2) imes 180^\circ$

ullet সুষম বহুভূজের ১টি অন্তঃস্থ কোণ = $rac{(n-2) imes 180^\circ}{n}$

যেকোনো ক্ষেত্রের বহিঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি = 360°

• সুষম বহুভূজের ১টি বহিঃস্থ কোণ = $\frac{360^\circ}{n}$

যেকোনো সুষম ক্ষেত্রের ১টি বহিঃস্থ কোণ + ঐ বিন্দুতে অন্তঃস্থ
কোণ = 180°



34

Teacher's Discussion



দুটি সরল রেখা পরস্পর ছেদ করলে যে চারটি কোণ উৎপন্ন হয় ৮. তাদের একটির বিপরীত কোণকে অপরটির কি বলা হয়?

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. পূরক কোণ

খ. সম্পূরক কোণ

গ. বিপ্রতীপ কোণ

ঘ. সন্নিহিত কোণ

উত্তর: গ

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

ক. সূক্ষ্মকোণ

খ. স্থূলকোণ

গ. সম্পুরক কোণ

ঘ. প্রবৃদ্ধকোণ

উত্তর: ঘ

একটি কোণের মান ৮০° হলে, একে ক<mark>ী কোণ ব</mark>লে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯০]

ক. স্থূলকোণ

খ. সৃক্ষকোণ

গ. সমকোণ

ঘ. সরলকোণ

উত্তর: খ

একটি কোণের মান ১৫০° হলে তাকে ক<mark>ী কোণ ব</mark>লে? 8.

[প্রাথমিক বিদ্যালয় <mark>সহকারী শি</mark>ক্ষক: ৮৯]

ক. সূক্ষ্মকোণ

খ. স্থলকোণ

গ. সরলকোণ

ঘ. প্রবৃদ্ধকোণ

উত্তর: খ

৫. ত্রিভুজের দুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হলে তাদের

একটিকে অপরটির- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বসস্ত): ১০]

ক. পূরক কোণ বলে

খ. সম্পূরক কোণ বলে

গ. সন্নিহিত কোণ বলে

ঘ. প্ৰবৃদ্ধকোণ বলে

উত্তর: ক

৬. ∠A = ৫০ ডিমি। <mark>এর পূরক কোণ কত ডিমি?</mark> প্রাক-প্রাথমিক

সহকারী শিক্ষক (মেঘ<mark>না): ১৩]</mark>

ক. ৬০°

গ. 8o°

খ. ৫০° ঘ. ৩০°

উত্তর: গ

৯০° কোণের সম্পূরক কোণ কত ডিগ্রি?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. o°

খ. ৯০°

গ. ১৮০°

ঘ. ২৭০°

উত্তর: খ

দুটি পরক্পর পূরক 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

 $\angle A$ এবং $\angle B$ পরস্পার সম্পূরক কোণ । $\angle A = ১১৫$ হলে , $\angle B$ = কত? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (রাইন): ১৩]

ক. ৬৫°

খ. ৭৫°

গ. ৮৫°

ঘ. ৯০°

উত্তর: ক

১০. দুই সম্পুরক কোণে<mark>র অনুপাত</mark> ২৩ : ১৩, কোণ দুটি কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯০]

<mark>ক. ১১</mark>৫, ৬৫

খ. ৯২, ৮৮

গ. ১৩৮, ৪২

ঘ. ১০২, ৭৮

উত্তর: ক

১<mark>০. দুটি পূরক কো</mark>ণের সমষ্টি কত?

ক. 70°

খ. 90°

গ. 180°

ঘ. 270°

উত্তর: খ

১১. দুটি সম্পূরক কোণের সমষ্টি কত?

ক. 90°

খ. 180°

গ. 130°

ঘ. 150°

উত্তর: খ

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

ক. পুরক কোণ

খ. সম্পুরক কোণ

গ. সন্নিহিত কোণ

ঘ. কোনটিই নয়

উত্তর: গ

১৩. ১৮২° কোণ একটি-

ক. সৃক্ষকোণ

গ. সম্পুরক কোণ

খ. স্থলকোণ

ঘ. প্রবৃদ্ধ কোণ

উত্তর: ঘ

১৪. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষকোণদ্বয়ের পার্থক্য 6° হলে, ক্ষুদ্রতম কোণের মানা কত?

ক. 38° গ. 42°

খ. 41°

ঘ. 39°

উত্তর: গ

একটি সুষম বহুভুজের বাহুর সংখ্যা ১২ হলে প্রত্যেকটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ কত?

ক. ১৪° গ. ২৫° খ. ২০°

ঘ. ৩০°

উত্তর: ঘ

Student's Practice

- একটি কোণের মান তার সম্পূরক কোণের অর্ধেকের সমান। ১০. রেখার প্রান্ত বিন্দুর সংখ্যা হলো-কোণটির মান কত? [৪৩ তম বিসিএস]
 - ক. 30°
- খ. 60°
- গ. 90°
- ঘ. 120°

উত্তর: খ

২. ΔABCএর 2A = 40% এবং ∠B = 80° । ∠Cএর সমদ্বিখন্ডক AB বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করলে $\angle CDA = ?$

[৪১তম বিসিএস]

- ক. 110°
- খ. 100°
- গ. 90°
- ঘ. 80°

উত্তর: ক

- একটি কোণের মান তার পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত? [৩৮তম বিসিএস]
 - ক. 60°
- খ. 22.5°
- গ. 30°
- ঘ. 60°

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: ধরি, একটি কোণ = x

∴ পুরক কোণ = 90° - x

$$\therefore x = \frac{90^{\circ} - x}{2}$$

- বা, $2x = 90^{\circ} x$
- বা, $x = 30^{\circ}$
- $\triangle ABC$ -এ $\angle A = 40^{\circ}$, $\angle B = 70^{\circ}$ হলে $\triangle ABC$ কী ধরনের **ত্রিভুজ?** [৩৬তম বিসিএস]
 - ক, সমকোণী
- খ. স্থলকোণী
- গ. সমদ্বিবাহু
- ঘ. সমবাহু

উত্তর: গ

- একটি সৃক্ষকোণী ত্রিভুজের কয়<mark>টি সৃক্ষকোণ আছে?</mark> Œ.
 - ক. ১

- ঘ. ৪

উত্তর: গ

- একটি ছুলকোণী ত্রিভুজের কয়টি সৃক্ষকোণ আছে?
- গ. ৩

উত্তর: খ

- একটি পঞ্চভুজের কো<mark>ণের সমষ্টি</mark> [৩৪তম বিসিএস]
 - ক. ৪ সমকোণ
- খ. ৬ সমকোণ
- গ. ৮ সমকোণ
- ঘ. ১০ সমকোণ

উত্তর: খ

- ৮. দুটি সমান্তরাল রেখা কয়টি বিন্দুতে ছেদ করে? [৩৬তম বিসিএস]
 - ক. ১ টি গ. ৩ টি
- খ. ২ টি
- ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: ঘ

দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে একটিকে

অপরটির কী বলে?

(৩০তম বিসিএস)

- ক. সন্নিহিত কোণ
- খ, সরলকোণ
- গ. পুরককোণ
- ঘ. সম্পুরক কোণ

উত্তর: ঘ

- - ক. একটি
- খ. দুটি
- গ, তিনটি
- ঘ. কোনো প্রান্তবিন্দু নেই উত্তর: ঘ
- ২১০° মাপের কোণের নাম কী?
 - ক. প্ৰবৃদ্ধ কোণ
- খ, সরল কোণ
- গ. পূরক কোণ
- ঘ. সম্পূরক কোণ

উত্তর: ক

- ১২. কোনটি ৬৫° কোণের পূরক কোণ?
 - ক. ১২৫°

গ. ৩২৫°

- খ. ৫৫°
- ঘ. ২৫°

- ১৩. দুটি কোণ পরম্পর সমা<mark>ন এবং এ</mark>দের বাহু অপরটির এক বাহুর সমান্তরাল। কোণ দুটির অপ<mark>র বাহুদ্বয়ে</mark>র মধ্যে সম্পর্ক কিরূপ?
 - ক. এরা পরস্পর সমান
 - <mark>খ. এরা প</mark>রস্পর সমান্তরাল
 - <mark>গ. এরা পরস</mark>্পরের উপর লম্ব
 - ঘ. এরা পরস্পর ছেদক

উত্তর: খ

- ১৪. ২৫৩° কোণকে কী কোণ ব<mark>লে?</mark>
 - ক. সৃক্ষকোণ
- খ. স্থূলকোণ
- গ. পূরক কোণ
- ঘ. প্রবৃদ্ধ কোণ
- উত্তর: ঘ
- ইউক্লিডের মহাগ্রন্থ কয়টি খণ্ডে বিন্যন্ত?
 - ক. ৭টি
- খ. ৯টি
- গ. ১১টি
- ঘ. ১৩টি
- **উত্তর:** ঘ

- ১৬. রেখা প্রধানত কত প্রকার?
 - ক. ২ প্রকার গ. ৪ প্রকার
- খ. ৩ প্রকার
- ঘ. ৬ প্রকার
- উত্তর: ক

- একটি সমকোণে থাকে-١٩.
 - ক. 60° খি. 90°
 - গ. 180°
- ঘ. 120°
- উত্তরঃ খ
- ১৮. 28° কোণের সম্পূরক কোণ কোনটি?
 - ক. 120° গ. 152°

ক. গ্ৰীস

- খ. 80° ঘ. 62°
- উত্তর: গ
- ১৯. স্পর্শ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ এবং স্পর্শকের অন্তর্ভুক্ত কোণ-
 - ক. এক সমকোণের অর্ধেকখ. দুই সমকোণ
 - গ. তিন সমকোণ
- ঘ. সমকোণ
- ২০. জ্যামিতির উৎপত্তি হয় কোন দেশে?
 - গ. ইরাক
- ঘ. আফিকা

খ. মিশর

উত্তর: ঘ



	क्यांचिकि	विकाय	লাভ করে	কোন	(TATA)
22	जा।।गण	140014	୩୮ଲ ଫ୍ଲ	(বেগাৰ	(.47(.77)

- ক. গ্রীস
- খ. মিশর

গ. কোনো প্রান্তবিন্দু নেই ঘ. উপরের একটিও নয়

২৪. দুটি সমান্তরাল রেখা কয়টি বিন্দুতে ছেদ করে?

ক. একান্তর কোনগুলো সমান হবে

খ. অনুরূপ কোনগুলো সমান নয়

গ. অনুরূপ কোনগুলো সমান হবে

২৬. রেখাংশের প্রান্তবিন্দু কয়টি?

২৭. রশ্মির প্রান্তবিন্দু কয়টি?

ক. ২ টি

গ. ৮ টি

ক. ১ টি

গ. ৩ টি

ক. ২

গ. ৮

ক. ৫৫°

গ. ৬২°

ক. ৯০°

ঘ. একান্তর ও অনুরূপ কোনগুলো সমা<mark>ন হবে</mark>

খ. ৩টি

ঘ. ৬টি

খ. ০

ঘ. ১৬

২৫. দুটি সমান্তরাল সরলরেখাকে একটি সরলরেখা ছেদ করলে কোনটি

খ. ৪ টি

ঘ. ১৬ টি

খ. ২ টি

ঘ. 8 টি

২৮. দুটি সরলরেখা পরস্পর<mark>কে ছেদ</mark> করলে কয়টি কোণ তৈরি হবে?

খ. 8

খ. ৬০°

ঘ. ৯০°

৩০. একটি সরলরেখার সা<mark>থে অ</mark>পর একটি সরলরেখা মিলিত হলে যে

খ. ১২০° গ. ১৮০°

দুটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাদের সমষ্টি কত?

গ. ইরাক

ক. দুটি

ক. ২টি

গ. ৪টি

ক. 8

গ. ৮

সঠিক নয়?

২৩. তলের মাত্রা কয়টি?

ঘ. আফ্রকা

খ. তিনটি

- ক. সূক্ষকোণ
- খ. স্থূলকোণ
- গ. প্রবৃদ্ধ কোণ
- ঘ. সমকোণ
- উত্তর: খ

৩৪. $180^{\circ} < A < 360^{\circ}$ হলে $\angle A$ কোন ধরনের কোণ? ২২. রেখার কয়টি প্রান্ত বিন্দু আছে?

উত্তর: ক

উত্তর: গ

উত্তর: ক

উত্তর: খ

উত্তর: খ

উত্তর: ক

উত্তর: খ

উত্তর: গ

উত্তর: গ

- ক. সূক্ষ্মকোণ
- খ. স্থলকোণ
- গ. প্রবৃদ্ধ কোণ
- ঘ. সমকোণ
- উত্তরঃ গ

৩৫. একটি পঞ্চভুজের পাঁচটি কোণের সমষ্টি?

৩৩. ১১৫° কোণকে কী কোণ বলা হয়?

- (ক) ৩ সমকোণ
- (খ) ৪ সমকোণ
- (গ) ৫ সমকোণ
- (ঘ) ৬ সমকোণ

উত্তর: ঘ

<mark>সমাধান: আমরা জা</mark>নি, একটি সুষম পঞ্চভুজের অন্তঃস্থ কোণের সমষ্টি-

১ম পদ্ধতি:

$$=\frac{540}{90}$$
 = 6 সমকোণ

২য় পদ্ধতি:

(2n - 4) × সমকোণ

= (2 × 5 – 4) সমকোণ = <mark>6 সমকো</mark>ণ

৩য় পদ্ধতি:

$$= (n-2) \times 180^{\circ} = (5-2) \times 180^{\circ}$$

$$= 3 \times 2 \times 90^{\circ} = 6 \times$$
 সমকোণ

৩৬. সন্নিহিত সরলকোণে<mark>র একটি কো</mark>ণ ৯৫° হলে অপরটি কত?

- ক. ৮০°
- খ. ৮৫°
- গ. ৯০°
- ঘ. ১২০°

উত্তর: খ

৩৭. সুষম বহুভূজের বাহুর সংখ্যা n হলে কোণগুলির সমষ্টি কত?

- (Φ) n সমকোণ
- (খ) 2n সমকোণ
- (1) (2n-4) সমকোণ (1) (2n-2) সমকোণ
- উত্তর: গ

৩৮. অষ্ট<mark>ভুজের অন্তঃস্থ</mark> কোণ সমূহের সমষ্টি কত?

- (ক) ১৬ সমকোণ (খ) ১২ স<mark>ম</mark>কোণ
- (গ) ৮ সমকোণ
- (ঘ) ৬ সমকোণ

উত্তর: খ

৩৯. একটি ষড়ভুজের ছয়টি কোণের সমষ্টি কত?

- (ক) পাঁচ সমকোণ
- (খ) ছয় সমকোণ
- (গ) আট সমকোণ
- (ঘ) তিন সমকোণ

উত্তরঃ গ

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

৩১. কোনো কোণের পরিমাণ ৭৫° হলে তাকে কী কোণ বলে?

ঘ. ৪৫°

- ক. সূক্ষ্মকোণ
- খ. স্থূলকোণ
- গ. প্রবৃদ্ধ কোণ
- ঘ. সমকোণ
- উত্তর: ক

৩২. ২৫০° কোণকে কী কোণ বলে?

২৯. ২৮° কোণের পূর<mark>ক কো</mark>ণ ক<mark>ত</mark>?

- ক. সূক্ষকোণ
- খ. স্থলকোণ
- গ. প্রবৃদ্ধ কোণ
- ঘ. সমকোণ
- উত্তর: গ
- কোনো সুষম দশভুজের প্রতিটি কোণ হবে–
 - (ক) সুক্ষ্মকোণ
- (খ) প্রবৃদ্ধ কোণ
- (গ) স্থুলকোণ
- (ঘ) সমকোণ
- উত্তরঃ গ

সমাধান: সুষম দশভুজের প্রতিটি কোণের পরিমাণ

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

- 8১. সুষম পঞ্চভুজের বহিঃছু কোণের পরিমাণ হবে-
 - (ক) ৬০°
- (খ) ৬৬°
- (গ) ৭০°
- (ঘ) ৭২°

উত্তর: ঘ



সমাধান: প্রতিটি বহিঃস্থকোণের পরিমাণ = ত৬০° বাহুর সংখ্যা

$$=\frac{960^{\circ}}{6}=95^{\circ}$$

- ৪২. সুষম ষড়ভুজের কোনো একটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রি?
 - (季) (co°
- (খ) ৬০°
- (গ) ৭৫° (ঘ) ৯০°



সমাধান: প্রতিটি বহিঃস্থ-কোণের পরিমাণ <mark>= ৩৬০°</mark> = ৬০°

- ৪৩. একটি সুষম বহুভুজের বাহুর সংখ্যা ৮ হ<mark>লে প্রত্যে</mark>কটি অল্ঞন্থ কোণের পরিমাণ কত?
 - (ক) ৪৫°
- (খ) ১২৫°
- (গ) ১৩৫° (ঘ) ১৪৫°

উত্তর: গ

অন্তঃস্থ কোণের পরিমাণ দেওয়া থাকলে <mark>বহুভুজের</mark> বাহুর সংখ্যা বের করার নিয়ম:

প্রথমে বহিঃস্থ কোণ বের করতে হবে, অর্থাৎ ব<mark>হিঃস্থকোণ</mark> = (১৮০ – অন্তঃস্থকোণ)

বাহুর সংখ্যা = একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ

- 88. একটি সুষম বহুভুজের এ<mark>কটি অ</mark>ঞ্জকোণের পরি<mark>মাণ ১৩৫</mark>° হলে বহুভুজটির বাহুর সং<mark>খ্যা হবে–</mark> [১২তম বিসিএস]
 - (ক) ৬
- (খ) ৭

(V) 30 0 UV S1 সমাধানঃ সুষম ষড়<mark>ভু</mark>জটির<mark>, প্র</mark>তিটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ

- ৪৫. একটি সুষম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ ১৪৪° হলে বহুভুজটির বাহুর সংখ্যা কত?

- (ক) ৭ (খ) ৮ (গ) ৯ (ঘ) ১০

সমাধানঃ বহিঃস্থকোণ = (১৮০ – ১৪৪)° = ৩৬°

- 8৬. সুষম বহুভুজের একটি অল্পকোণের পরিমাণ ১২০° হলে বহুভুজটির বাহুর সংখ্যা হবে–
- (খ) ৬
- (গ) ৮
- (ঘ) ১০
- উত্তর: খ
- 89. সুষম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাপ ১৪০° হলে বহুভুজটির বাহুর সংখ্যা হবে–
 - (ক) ৬
- (খ) ৮
- (গ) ৯
- (ঘ) ১০
- উত্তর: গ
- একটি সুষম পঞ্চভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ হবে-
 - (ক) ৯০°
- (খ) ১১০°
- (গ) ১২০°
- (ঘ) ১০৮°

উত্তরঃ ঘ

সমাধান<mark>: সুষম বহুভুজের</mark> অন্তঃকোণের পরিমাণ

$$=\frac{(n-2)\times 5bo^{\circ}}{n}=\frac{((-2)\times 5bo^{\circ})}{(-2)\times 5bo^{\circ}}$$

$$=\frac{\circ \times \flat \circ \circ}{@} = \circ \times \circ \circ = \flat \circ \circ \circ$$

- ৪<mark>৯. দুটি লাইন</mark> একে অন্যের থেক<mark>ে ২ মিটা</mark>র দূরত্বে সমান্তরাল ভাবে <mark>চলছে। তারা</mark> একে অন্যের সা<mark>থে মিলি</mark>ত হবে কত মিটার দূরে?
 - ক. ২০০
- খ. ৪০০
- গ. ৬০০ ঘ. কোনোটিই নয়
- উত্তর: ঘ

<mark>সমাধান:</mark> যেহেতু লাইন দু<mark>টো সমা</mark>ন্তরাল, সেহেতু তারা কখনও মিলিত হবে না।

৫০. একটি কোণ <mark>তার পূরক কোণ</mark> অপেক্ষা ২৪° বেশি হলে, কোণটির মান কত হবে?

<mark>ক. ৫৭° খ</mark>. ৪৭° গ. ৫৩° ঘ. ৬৬° উত্তর: ক

সমাধানঃ

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

$$SS^{\overline{a}}$$
, $x - (50^{\circ} - x) = 28^{\circ}$

বা,
$$2x = 338^{\circ}$$
 বা, $x = 69^{\circ}$

- ৫১. একটি ত্রিভুজের একটি কোণের মান ৯০ অন্য কোণ দুটির অনুপাত ২ : ৩ হলে, ছোট কোণটির পূরক কোণ-
 - ক. ৩৬°
- খ. ১৪৪°
- গ. ৫৪°
- ঘ. ১২৬°

সমাধানঃ অন্য দুটি কোণের সমষ্টি = (১৮০ - ৯০)° = ৯০°

ক্ষুদ্রতম কোণের পরিমাণ =
$$\left(80 \times \frac{2}{2+9}\right)^{\circ} = 96^{\circ}$$

নির্ণেয় পূরক কোণ = (৯০ - ৩৬) = ৫৪°



c২. $\angle A$ ও $\angle B$ পরম্পর পূরক এবং কোণ দুটির অনুপাত ৩ : ২ হলে $\angle A$ এর মান কত?

ক. ৩৬°

খ. ১৮°

গ. ৫৪°

ঘ. ৪৫°

উত্তর: গ

সমাধান: $\angle ext{A}$ ও $\angle ext{B}$ পরস্পর পূরক হলে $\angle ext{A} + \angle ext{B} = ১০^\circ$

$$\angle A = \left(30 \times \frac{3}{3+3}\right)^{\circ} = 68^{\circ}$$

৫৩. ১২০ ডিগ্রি কোণের সম্পূরক কোণ কত?

ক. ২৪০ ডিগ্রি

খ. ৮০ ডিগ্ৰি

গ. ১০০ ডিগ্ৰি

ঘ. ৬০ ডিগ্রি

উত্তর: ঘ

সমাধান: ১২০ ডিগ্রী কোণের সম্পূরক কোণ = (১৮০ – ১২০)°

= ৬০°

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

ক. ১১৫, ৬৫

খ. ৯২, ৮৮

গ. ১৩৮, ৪২

ঘ. ১০২, ৭৮

উত্তর: ক

সমাধানঃ

দুটি সম্পূরক কোণের সমষ্টি ১৮০

ক্ষুদ্রতম কোণের পরিমাণ = $\left(360 \times \frac{30}{20 + 30}\right)^\circ = 66^\circ$

<mark>বৃহত্তম কোণের প</mark>রিমাণ = (১৮০ – ৬৫)° = ১১৫°



১. একটি সরল রেখার উপর বিন্দু কতটি?

ক. এক

খ. দুই

গ. তিন

ঘ. অসংখ্য

২. দুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করলে কয়টি কোণ তৈরি হয়?

ক. ১টি

খ. ৩টি

গ. ২টি

ঘ. ৪টি

৩. ১৮২° কোণকে কি কোণ বলে?

ক. সৃক্ষকোণ

খ. স্থলকোণ

গ. পুরককোণ

ঘ. প্রবৃদ্ধ কোণ

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. **১**২০°

খ. ১৪০°

গ. ১৬০°

ঘ. ১৮০°

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

ক. ৩০°

খ. ৬০°

গ. ৯০°

ঘ. ১২০°

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

ক. সন্নিহিত কোণ

খ. সরলকোণ

গ. সম্পুরক কোণ

ঘ. পুরক কোণ

৮. $\angle A$ এবং $\angle B$ পরস্পর সম্পূরক কোণ। $\angle A=115^\circ$ হলে $\angle B=$ কত?

ক. 65°

খ. 75°

গ. 85°

ঘ. 90°

৯. ৯০° কোণের সম্পূরক কোণ কত ডিগ্রি?

ক. o°

খ. ২৮০°

গ. ২৭০^০

ঘ. ৯০°

১০. ২৮° কোণের সম্পূরক কোণের অর্ধেক কত?

ক. ৬০°

খ. 8o°

গ. ৭৬^০

ঘ. ৩১°



● iddabari				
উত্তরমালা				
۵				
N				
9				
8				
Œ				
૭				
٩				
ъ				
৯				
20				