



১১-২০তম গ্রেড লেকচার শিট



Lecture Contents

🗹 জ্যামিতির মৌলিক বিষয়াবলি, বিন্দু, রেখা ও কোণ





Discussion

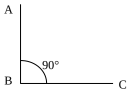
জ্যামিতির মৌলিক বিষয়াবলি

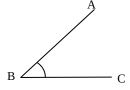
প্রাথমিক তথ্য:

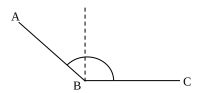
- 🔺 'জ্যামিতি' শব্দটি গ্রীক শব্দ 'জ্যা' (ভূমি) এবং 'মিতি' (পরিমাপ) থেকে এসেছে। জ্যামিতি শব্দের <mark>অর্থ</mark> ভূমির পরিমাপ।
- 🔺 গ্রীক পণ্ডিত ইউক্লিড প্রায় খ্রিস্টপূর্ব ৩০০ অব্দে তাঁর বি<mark>খ্যাত গ্রন্থ 'Elements'-এ সর্বপ্রথম জ্যামি</mark>তির ধারণা দেন। ইউক্লিডকে জ্যামিতির জনক বলা হয়।

নাম	চিত্ৰ	বৈশিষ্ট্য/পরিচিতি
বিন্দু (Point)	•	 দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ নেই কিন্তু অবস্থান আছে।
রেখা (Line)		 রেখার কোনো প্রান্ত বিন্দু নেই ।
	│ 	 বিন্দুর সঞ্জারপথকে রেখা বলে ।
		 দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু প্রস্থ, বেধ ও প্রান্তবিন্দু নেই ।
রেখাংশ (Line	VOUE SI	 দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু প্রস্থ ও বেধ নেই ।
Segment)	7 7 000	 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।

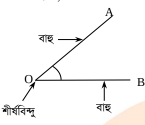


তাই কোণ হলো:

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

▲ কোণ কাকে বলে?

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

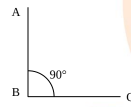


চিত্রে ∠AOB একটি কোণ।

বিভিন্ন ধরনের কোণ

সমকোণ

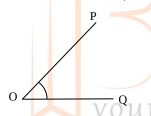
একটি সরল রেখার উপর অন্য একটি সরলরেখা ল্<mark>ম্বভাবে দ</mark>্বায়মান হলে, মিলিত বিন্দুতে উৎপন্ন কোণকে সমকোণ বলে। এ<mark>ক সমকোণ = ৯০°</mark> সুতরাং ৯০° এর সমান কোণকে সমকোণ বলে।



চিত্রে ∠ABC একটি সমকোণ।

🗷 সূক্ষকোণ

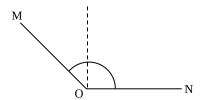
এক সমকোণ বা ৯০° অপেক্ষা ছোট কোণকে সূক্ষকোণ বলে।



যেমন: চিত্রে $\angle POQ$ একটি সৃক্ষকোণ । এটা ৯০° এর চেয়ে ছোট । তাই এটি সৃক্ষকোণ ।

🗷 স্থূলকোণ

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



যেমন: চিত্রে \angle MON একটি স্থূলকোণ। 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 সর<mark>ল</mark> কোণ।

🗷 প্রবৃদ্ধ কোণ

দুই সমকোণ অপেক্ষা বড় কিন্তু চার সমকোণ অপেক্ষা ছোট কোণকে প্রবৃদ্ধ কোণ বলে।

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

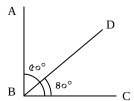


চিত্রে ∠AOB একটি প্রবৃদ্ধ কোণ।

🗷 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।



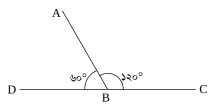
চিত্রে ∠ABD ও ∠DBC একটি অপরটির পূরক কোণ।





🗷 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

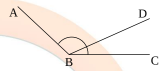
দুটি সরল রেখা পরস্পরকে ছেদ করলে যে চারটি কোণ উৎপ<mark>ন্ন হয়, তাদের ম</mark>ধ্যে পরস্পর বিপরীত কোণদ্বয়ের একটিকে অপরটির বিপ্রতী<mark>প কোণ বলে</mark> । বিপ্রতীপ কোণদ্বয় পরস্পর সমান হয় । যেমন: ৫০° এর বিপ্রতী<mark>প কোণ ৫</mark>০° ।



চিত্রে $\angle AOC$ ও $\angle BOD$ বিপ্রতীপ কোণ এবং $\angle AOD$ ও $\angle BOC$ 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 প্রান্তবিন্দুতে <mark>অপর এক</mark> টি সরলরেখা মিলিত হলে যে কোণ তৈরি হয় তাদের সমষ্টি ১৮০° বা 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>

বহুড়জ (Polygonal)

সুষম বহুভুজের ক্ষেত্রে–

(i) সুষম বহুভুজের ক্ষেত্রে কোণগুলির সমষ্টি

= (2n – 4) × সমকোণ

[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 অঞ্চকোণ $=rac{2n-4}{n} imes 90^\circ$
- (iv) সুষম বহুভুজের যে কোনো বহিঃছু কোণ = $\frac{360^\circ}{n}$
- (\mathbf{v}) বাহু সংখ্যা $= \frac{360^{\circ}}{4$ হিঃন্তুকোণ
- (vi) অন্তঃকোণ + বহিঃস্থ কোণ = 180°

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি = 180°

চর্তুভুজের চার কোণের সমষ্টি = 180° + 180° = 360°

পঞ্চভুজের পাঁচ কোণের সমষ্টি = 360° + 180° = 540°

বিদ্র: একটি বাহু বৃদ্ধির সাথে একটি কোণও বৃদ্ধি পাওয়ায় কোণ 180° করে বৃদ্ধি পাবে।

ষষ্ঠভুজের ক্ষেত্রে কোণের সমষ্টি $540^\circ + 180^\circ = 720^\circ$

স<mark>প্তভুজের ক্ষেত্রে কোণে</mark>র সমষ্টি = 720° + 180° = 900°

মূলকথাঃ

- ullet বহুভূজের 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 বহুভুজের ১টি বহিঃস্থ কোণ = $\frac{360^\circ}{n}$
- যেকোনো সুষম ক্ষেত্রের ১টি বহিঃস্থ কোণ + ঐ বিন্দুতে অন্তঃস্থ কোণ = 180°

Teacher's Discussion

দুটি সরল রেখা পরক্ষার 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

২. 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. 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?

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

ক. সৃক্ষকোণ

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. প্রবৃদ্ধকোণ বলে

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

সহকারী শিক্ষক (মেঘনা): ১৩]

ক. ৬০°

খ. ৫০°

গ. 80°

ঘ. ৩০°

উত্তর: গ

উত্তর: ক

৯০° কোণের সম্পুরক কোণ কত ডিগ্রি?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. o°

খ. ৯০°

গ. ১৮০°

ঘ. ২৭০°

উত্তর: খ

দুটি পরক্পর 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

 $\angle A$ এবং $\angle B$ পরস্পর 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 কোণে</mark>র সমষ্টি কত?

ক. 70°

খ. 90°

গ. 180°

ঘ. 270°

উত্তর: খ

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 ত্রিভূজের সৃক্ষকোণদ্বয়ের পার্থক্য 6° হলে, ক্ষুদ্রতম কোণের মানা কত?

ক. 38°

খ. 41°

গ. 42°

ঘ. 39°

উত্তরঃ গ

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

ক. ১৪° গ. ২৫° খ. ২০°

ঘ. ৩০°

উত্তর: ঘ

20

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°

উত্তরঃ খ

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

[৪১তম বিসিএস]

- ক. 110°
- খ. 100°
- গ. 90°
- ঘ. 80°

উত্তর: ক

- ৩. একটি কোণের মান তার পূরক কোণের মানের <mark>অর্ধেকের স</mark>মান। কোণটির মান কত? [৩৮তম বিসিএস]
 - ক. 60°
- খ. 22.5°
- গ. 30°
- ঘ. 60°

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: ধরি, একটি কোণ = x

∴ পূরক 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 ধ্রনের **ত্রিভুজ?** [৩৬তম বিসিএস]
 - ক. সমকোণী
- খ. স্থূলকোণী
- গ. সমদ্বিবাহু
- ঘ. সমবাহু

উত্তর: গ

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

উত্তর: গ

- একটি ছুলকোণী ত্রিভুজের কয়টি সৃক্ষকোণ আছে?

উত্তর: খ

- একটি পঞ্চভুজের কোণের সমষ্টি- [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. পূরককোণ
- ঘ. সম্পূরক 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°
- খ. ৫৫°
- গ. ৩২৫°
- ঘ. ২৫°
- উত্তর: ঘ
- ১৩. দুটি কোণ পরস্পর 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 পর</mark>স্পর সমান্তরাল
 - <mark>গ. এরা পরস</mark>্পরের উপর লম্ব
 - ঘ. এরা পরস্পর ছেদক

উত্তর: খ

- ২৫৩° কোণকে কী কোণ ব<mark>লে?</mark>
 - ক. সৃক্ষ্মকোণ
- খ. স্থূলকোণ
- গ. পূরক কোণ
- ঘ. প্ৰবৃদ্ধ 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
- খ. ৩ প্রকার
- গ. ৪ প্রকার
- ঘ. ৬ প্রকার
- উত্তর: ক

উত্তর: খ

- একটি সমকোণে থাকে-19.
 - ক. 60° \ ে \ খ. 90° \
 - গ. 180°
- ঘ. 120°
- ১৮. 28° কোণের সম্পূরক কোণ কোনটি?
 - ক. 120° গ. 152°
- 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?
 - ক. গ্রীস গ. ইরাক
- ঘ, আফ্রিকা

খ. মিশর

উত্তর: খ

উত্তর: ঘ

২১. জ্যামিতি বিশ্বার লাভ করে কোন দেশে?

- ক. গ্রীস
- খ. মিশর
- গ. ইরাক
- ঘ. আফ্রকা
- উত্তর: ক

২২. রেখার কয়টি প্রান্ত বিন্দু আছে?

- ক. দুটি
- খ. তিনটি
- গ. কোনো প্রান্তবিন্দু নেই ঘ. উপরের একটিও নয়
- উত্তর: গ

২৩. তলের মাত্রা কয়টি?

- ক. ২টি
- খ. ৩টি
- গ. ৪টি
- ঘ. ৬টি

উত্তর: ক

২৪. দুটি সমান্তরাল রেখা কয়টি বিন্দুতে ছেদ করে?

- ক. ৪
- খ. ০
- গ. ৮
- ঘ. ১৬

উত্তর: খ

২৫. দুটি সমান্তরাল সরলরেখাকে একটি সরলরেখা ছেদ করলে কোনটি সঠিক নয়?

- ক. একান্তর কোনগুলো সমান হবে
- খ. অনুরূপ কোনগুলো সমান নয়
- গ. অনুরূপ কোনগুলো সমান হবে
- ঘ. একান্তর ও অনুরূপ কোনগুলো সমা<mark>ন হবে</mark>

উত্তর: খ

২৬. রেখাংশের প্রান্তবিন্দু কয়টি?

- ক. ২ টি
- খ. ৪ টি
- গ. ৮ টি
- ঘ. ১৬ টি

উত্তর: ক

২৭. রশ্মির প্রান্তবিন্দু কয়টি?

- ক. ১ টি
- খ. ২ টি
- গ. ৩ টি
- ঘ. 8 টি

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

- ক. ২
- খ. 8
- গ. ৮

উত্তর: খ

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

- ক. ৫৫°
- খ. ৬০°/ O U /
- গ. ৬২° ঘ. ৯০°

উত্তর: গ

৩০. একটি সরলরেখার সা<mark>থে অ</mark>পর একটি সরলরেখা মিলিত হলে যে দুটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাদের সমষ্টি কত?

- ক ৯০°
- খ. ১২০° গ. ১৮০° ঘ. ৪৫°

উত্তর: গ

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

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

৩২. ২৫০° কোণকে কী কোণ বলে?

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

উত্তর: গ

৩৩. ১১৫° কোণকে কী কোণ বলা হয়?

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

৩৪. $180^{\circ} < A < 360^{\circ}$ হলে $\angle A$ কোন ধরনের কোণ?

- ক. সৃক্ষকোণ
- খ. স্থলকোণ
- গ. প্রবৃদ্ধ কোণ
- ঘ. সমকোণ
- উত্তর: গ

৩৫. একটি পঞ্চভুজের পাঁচটি কোণের সমষ্টি?

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

উত্তর: ঘ

সমাধান: আমরা জানি, একটি সুষম পঞ্চুজের অন্তঃস্থ কোণের সমষ্টি-

১ম পদ্ধতি:

পঞ্চিত্রের ক্ষেত্রে = $180^{\circ} + 180^{\circ} + 180^{\circ} = 540^{\circ}$

$$=\frac{540}{90}$$
 = 6 সমকোণ

২য় পদ্ধতি:

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

৩য় পদ্ধতি:

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

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

- ক. ৮০°
- খ. ৮৫°
- গ. ৯০°
- ঘ. ১২০°

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

- (σ) n সমকোণ
- (খ) 2n সমকোণ
- (গ) (2n-4) সমকোণ (ঘ) (2n-2) সমকোণ
- ৩৮. অষ্টভুজের <mark>অঞ্ডন্থ</mark> কোণ সমূহের সমষ্টি কত?
 - (ক) ১৬ স<mark>মকোণ (খ) ১২ সমকোণ</mark>
 - (গ) ৮ সমকোণ (ঘ) ৬ সমকোণ

৩৯. একটি ষড়ভুজের ছয়টি কোণের সমষ্টি কত?

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

উত্তরঃ গ

উত্তর: খ

উত্তর: গ

উত্তর: খ

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

কোনো সুষম দশভুজের প্রতিটি কোণ হবে-

(ক) সুক্ষকোণ

(গ) স্থলকোণ

- (খ) প্রবৃদ্ধ কোণ (ঘ) সমকোণ
- উত্তরঃ গ

সুমাধানঃ সুষম দশভুজের প্রতিটি কোণের পরিমাণ

$$=\left(2\text{p.o.} \times \frac{2\text{o.}}{2\text{o.}-5}\right)$$
 $=288$ ছুল কোন



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

উত্তর: ঘ



সমাধান: প্রতিটি বহিঃস্থকোণের পরিমাণ = $\dfrac{৩৬০^\circ}{বাহুর সংখ্যা$

$$=\frac{960^{\circ}}{6}=92^{\circ}$$

- 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 সংখ্যা হবে– [১২তম বিসিএস]
 - (ক) ৬
- (খ) ৭
- (গ) ৮

উত্তর: গ

(\forall \square \colon সমাধানঃ সুষম ষড়<mark>ভু</mark>জটির<mark>, প্র</mark>তিটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ

∴ নির্ণেয় বাহুর সংখ্যা =
$$\frac{0 \& o^{\circ}}{4 = 2 \& e^{\circ}} = \frac{0 \& o^{\circ}}{8 e^{\circ}} = \& e^{\circ}$$

- 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°

- ৪৬. সুষম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের 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

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

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

$$=\frac{\circ\times\flat\circ\circ^{\circ}}{\mathscr{C}}=\circ\times\circ\flat^{\circ}=\flat\circ\flat^{\circ}$$

- 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,

$$SS^{\overline{1}}, x-(50^{\circ}-x)=28^{\circ}$$

বা,
$$x - 30^{\circ} + x = 28^{\circ}$$

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°

- ৫২. $\angle A$ ও $\angle B$ পরক্ষার পূরক এবং কোণ দুটির অনুপাত ৩ : ২ হলে ∠A এর মান কত?
 - ক. ৩৬°
- খ. ১৮°
- গ. ৫৪°
- ঘ. ৪৫°

সমাধান: ∠A ও ∠B পরস্পর পূরক হলে ∠A + ∠B = ৯০°

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

- ৫৩. ১২০ ডিগ্রি কোণের সম্পূরক কোণ কত?
 - ক. ২৪০ ডিগ্ৰি
- খ. ৮০ ডিগ্ৰি
- গ. ১০০ ডিগ্ৰি
- ঘ. ৬০ ডিগ্রি
- উত্তর: ঘ

- সমাধান: ১২০ ডিগ্রী কোণের সম্পুরক 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 সম্পুরক কোণের সমষ্টি ১৮০

- ক্ষুদ্রতম কোণের পরিমাণ = $\left(3 \text{bo} \times \frac{30}{20 + 30} \right)^{\circ} = 66^{\circ}$
- <mark>বৃহত্তম কোণের প</mark>রিমাণ = (১৮০ ৬৫)° = ১১৫°



- 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
- 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. **১**২০°
- খ. ১৪০°
- গ. ১৬০°
- ঘ. ১৮০°

- ৬. একটি কোণের মান তার সম্পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?
 - ক. **৩**০°
- খ. ৬০°
- গ. ৯o°
- ঘ. ১২০°
- ৭. 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 $\angle B$ পরম্পর সম্পূরক কোণ। $\angle A=115^\circ$ হলে $\angle B = \overline{\Phi}$ 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. ৭৬^০
- ঘ. ৩১°



<u>●iddabari</u>				
উত্তরমালা				
۵				
২				