

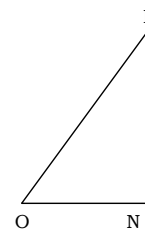
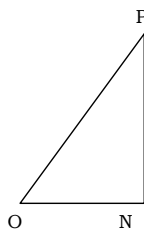
নবম অধ্যায়

ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

অনুশিলনী ৯.১

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- **ত্রিকোণমিতি :** ‘ত্রিকোণ’ শব্দটি দ্বারা তিনটি কোণ বোঝায় আর ‘মিতি’ শব্দটির অর্থ পরিমাপ বোঝায়। ইংরেজিতে ত্রিকোণমিতিকে Trigonometry বলা হয়। ‘Trigon’ গ্রিক শব্দটির অর্থ তিনটি কোণ বা ত্রিভুজ এবং “metry” শব্দের অর্থ পরিমাপ। অর্থাৎ, গণিতের যে শাখায় ত্রিভুজ সংক্রান্ত বিভিন্ন পরিমাপ সম্বর্কে বিশেষভাবে আলোচনা করা হয় তাকে ত্রিকোণমিতি বলে।
- **সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর নামকরণ :** সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলো অতিভুজ, ভূমি ও উন্নতি নামে অভিহিত হয়। আবার, সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণদ্বয়ের একটির সাপেক্ষে অবস্থানের প্রেক্ষিতেও বাহুগুলোর নামকরণ করা হয়। যথা :
 - ক. ‘অতিভুজ’, সমকোণী ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহু যা সমকোণের বিপরীত বাহু
 - খ. ‘বিপরীত বাহু’, যা হলো প্রদত্ত কোণের সরাসরি বিপরীত দিকের বাহু
 - গ. ‘সন্নিহিত বাহু’, যা প্রদত্ত কোণ সৃষ্টিকারী একটি রেখাখণ্ড।



$\angle PON$ কোণের জন্য অতিভুজ OP , সন্নিহিত বাহু ON , বিপরীত বাহু PN

$\angle OPN$ কোণের জন্য অতিভুজ OP , সন্নিহিত বাহু PN , বিপরীত বাহু ON

জ্যামিতিক চিত্রের শীর্ষবিন্দু চিহ্নিত করার জন্য বড় হাতের বর্ণ ও বাহু নির্দেশ করতে ছোট হাতের বর্ণ ব্যবহার করা হয়। কোণ নির্দেশের জন্য প্রায়শই গ্রিক বর্ণ ব্যবহৃত হয়। গ্রিক বর্ণমালার ছয়টি বাহুল ব্যবহৃত বর্ণ হলো :

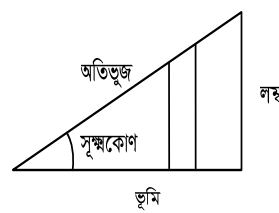
alpha α	beta β	gamma γ	theta θ	phi ϕ	omega ω
(আলফা)	(বিটা)	(গামা)	(থিটা)	(ফাই)	(ওমেগা)

প্রাচীন গ্রিসের বিখ্যাত সব গণিতবিদদের হাত ধরেই জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতিতে গ্রিক বঙ্গুলো ব্যবহার হয়ে আসছে।

- **সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত :** সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ

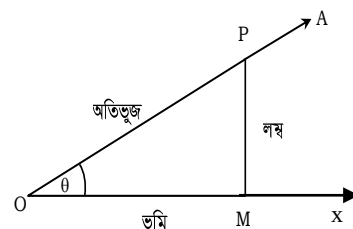
নির্মোক্তভাবে বর্ণনা করা হয় :

সূক্ষ্মকোণের দুইটি বাহু থাকে এবং প্রত্যেকটি বাহুর মধ্যে অসংখ্য বিন্দু কল্পনা করা হয়। প্রতিটি বিন্দু থেকে অপর বাহুটির উপর লম্ব টানলে এক একটি সমকোণী ত্রিভুজের সৃষ্টি হয়। সমকোণী ত্রিভুজের বিপরীত বাহুটিকে অতিভুজ, নির্দিষ্ট সূক্ষ্মকোণটির বিপরীত বাহুটিকে লম্ব এবং অপর একটি বাহুকে ভূমি বলা হয়।



- **সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের চিত্রগত ব্যাখ্যা :**

মনে করি, $\angle XOA$ একটি সূক্ষ্মকোণ। OA বাহুতে যেকোনো একটি বিন্দু P নিই। P থেকে OX বাহু পর্যন্ত PM লম্ব টানি। তাতে সমকোণী ত্রিভুজ POM গঠিত হলো। এই $\triangle POM$ এর PM , OM ও OP বাহুগুলোর যে ছয়টি অনুপাত পাওয়া যায় তাদের $\angle XOA$ এর ত্রিকোণমিতিক অনুপাত বলা হয় এবং তাদের প্রত্যেকটিকে এক একটি সুনির্দিষ্ট নামে নামকরণ করা হয়।



$\angle XOA$ সাপেক্ষে সমকোণী ত্রিভুজ POM-এর PM বাহুকে লম্ব, OM বাহুকে ভূমি, OP বাহুকে অতিভুজ ধরা হয়। এখন, $\angle XOA = \theta$ ধরলে θ কোণের যে ছয়টি ত্রিকোণমিতিক অনুপাত পাওয়া যায় তা বর্ণনা করা হলো।

$$\frac{PM}{OP} = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}} = \theta \text{ কোণের সাইন (sine) বা সংক্ষেপে } \sin\theta$$

$$\frac{OM}{OP} = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভুজ}} = \theta \text{ কোণের কোসাইন (cosine) বা সংক্ষেপে } \cos\theta.$$

$$\frac{PM}{OM} = \frac{\text{লম্ব}}{\text{ভূমি}} = \theta \text{ কোণের ট্যানজেন্ট (tangent) বা সংক্ষেপে } \tan\theta.$$

$$\frac{OP}{OM} = \frac{\text{অতিভুজ}}{\text{ভূমি}} = \theta \text{ কোণের সেকেন্ট (secant) বা সংক্ষেপে } \sec\theta.$$

$$\frac{OP}{PM} = \frac{\text{অতিভুজ}}{\text{লম্ব}} = \theta \text{ কোণের কোসেকেন্ট (cosecant) বা সংক্ষেপে } \csc\theta.$$

[দ্রষ্টব্য : (θ) থেটা একটি প্রিক অঙ্কর, এখানে যা একটি কোণের পরিমাপ নির্দেশ করে]

■ সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর মধ্যে সম্পর্ক :

মনে করি, $\theta = \angle XOA$ একটি সূক্ষ্মকোণ।

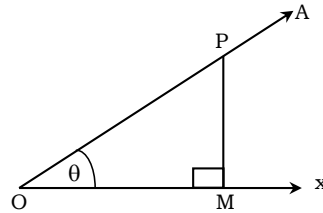
পাশের চিত্র সাপেক্ষে, সংজ্ঞান্যয়ী,

$$\sin\theta = \frac{PM}{OP} \quad \csc\theta = \frac{OP}{PM}$$

$$\cos\theta = \frac{OM}{OP} \quad \sec\theta = \frac{OP}{OM}$$

$$\tan\theta = \frac{PM}{OM} \quad \cot\theta = \frac{OM}{PM}$$

সূতরাং দেখা যায় যে,



$$1. \sin\theta \cdot \csc\theta = \frac{PM}{OP} \cdot \frac{OP}{PM} = 1$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{1}{\csc\theta} \text{ এবং } \csc\theta = \frac{1}{\sin\theta}$$

$$3. \tan\theta \cdot \cot\theta = \frac{PM}{OM} \cdot \frac{OM}{PM} = 1$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{1}{\cot\theta} \text{ এবং } \cot\theta = \frac{1}{\tan\theta}$$

$$2. \cos\theta \cdot \sec\theta = \frac{OM}{OP} \cdot \frac{OP}{OM} = 1$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{1}{\sec\theta} \text{ এবং } \sec\theta = \frac{1}{\cos\theta}$$

$$4. \tan\theta = \frac{PM}{OM} = \frac{\frac{PM}{OP}}{\frac{OM}{OP}} = \frac{PM}{OP} \quad [\text{লব ও হরকে OP দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} \text{ এবং একইভাবে, } \cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$$

■ ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি পিথাগোরাসের প্রতিজ্ঞা ব্যবহার করে যে সম্পর্ক পাওয়া যায় তা হলো :

$$1. \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$\text{বা, } \sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta$$

$$\text{বা, } \cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta$$

$$2. 1 + \tan^2\theta = \sec^2\theta$$

$$\text{বা, } \sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$$

$$3. 1 + \cot^2\theta = \csc^2\theta$$

$$\text{বা, } \csc^2\theta - \cot^2\theta = 1$$

■ \sin এবং \cos এর মধ্যে সম্পর্ক :

অথবা ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$

প্রমাণ : মনে করি, $\theta = \angle XOA$ একটি সূক্ষ্মকোণ।

$PM \perp OX$.

সূতরাং, $\triangle POM$ সমকোণী।

সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে, পিথাগোরাসের সূত্র হতে আমরা জানি,

$$(\text{অতিভুজ})^2 = (\text{লম্ব})^2 + (\text{ভূমি})^2$$

এখন, $\triangle OPM$ এ,

$$\text{অতিভুজ} = OP, \text{লম্ব} = PM \text{ এবং } \text{ভূমি} = OM$$

$$\therefore OP^2 = PM^2 + OM^2$$

$$\text{বা, } \frac{OP^2}{OP^2} = \frac{PM^2}{OP^2} + \frac{OM^2}{OP^2} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } OP^2 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } 1 = \left(\frac{PM}{OP}\right)^2 + \left(\frac{OM}{OP}\right)^2$$

$$\text{বা, } 1 = (\sin\theta)^2 + (\cos\theta)^2$$

$$\text{বা, } 1 = \sin^2\theta + \cos^2\theta \quad [\because \sin\theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}} \text{ এবং } \cos\theta = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভুজ}}]$$

$$\therefore \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

■ $\sec\theta$ এবং $\tan\theta$ এর মধ্যে সম্পর্ক : $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$

প্রমাণ : মনে করি, $\theta = \angle XOA$, একটি সূক্ষ্মকোণ।

$PM \perp OX$.

সূতরাং, $\triangle POM$ সমকোণী।

সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের সূত্র হতে আমরা জানি,

$$(\text{অতিভুজ})^2 = (\text{লম্ব})^2 + (\text{ভূমি})^2$$

এখন সমকোণী $\triangle POM$ এ,

$$\text{অতিভুজ} = OP, \text{লম্ব} = PM \text{ এবং } \text{ভূমি} = OM$$

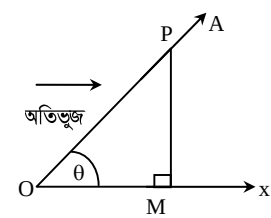
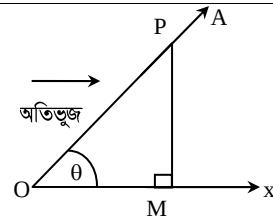
$$\therefore OP^2 = PM^2 + OM^2$$

$$\text{বা, } OP^2 - PM^2 = OM^2$$

$$\text{বা, } \frac{OP^2}{OM^2} - \frac{PM^2}{OM^2} = \frac{OM^2}{OM^2} \quad [\text{উভয় পক্ষকে } OM^2 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } \left(\frac{OP}{OM}\right)^2 - \left(\frac{PM}{OM}\right)^2 = 1 \quad [\because \frac{\text{অতিভুজ}}{\text{ভূমি}} = \sec\theta \text{ এবং } \frac{\text{লম্ব}}{\text{ভূমি}} = \tan\theta]$$

$$\therefore \sec^2\theta - \tan^2\theta = 1 \quad [\text{প্রমাণিত}]$$



■ $\cosec\theta$ এবং $\cot\theta$ এর মধ্যে সম্পর্ক : $\cosec^2\theta - \cot^2\theta = 1$

প্রমাণ : মনে করি, $\theta = \angle XOA$ একটি সূক্ষ্মকোণ।

$PM \perp OX$.

সূতরাং, $\triangle POM$ সমকোণী।

সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে, পিথাগোরাসের সূত্র হতে আমরা জানি,

$$(\text{অতিভুজ})^2 = (\text{লম্ব})^2 + (\text{ভূমি})^2$$

এখন, সমকোণী $\triangle POM$ এ,

$$\text{অতিভুজ} = OP, \text{লম্ব} = PM \text{ এবং } \text{ভূমি} = OM$$

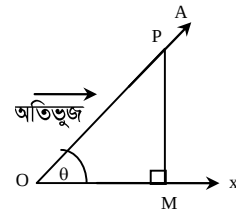
$$\therefore OP^2 = PM^2 + OM^2$$

$$\text{বা, } OP^2 - OM^2 = PM^2$$

$$\text{বা, } \frac{OP^2}{PM^2} - \frac{OM^2}{PM^2} = \frac{PM^2}{PM^2} \quad [\text{উভয় পক্ষকে } PM^2 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } \left(\frac{OP}{PM}\right)^2 - \left(\frac{OM}{PM}\right)^2 = 1 \quad [\because \frac{\text{অতিভুজ}}{\text{লম্ব}} = \cosec\theta \text{ এবং } \frac{\text{ভূমি}}{\text{লম্ব}} = \cot\theta]$$

$$\therefore \cosec^2\theta - \cot^2\theta = 1 \quad [\text{প্রমাণিত}]$$



অনুশিলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ নিচের গাণিতিক উঙ্গিলোর সত্য-মিথ্যা যাচাই কর। তোমার উভয়ের পক্ষে যুক্তি দাও।

(ক) $\tan A$ এর মান সর্বদা ১ এর চেয়ে কম।

সমাধান : উক্তিটি মিথ্যা।

যুক্তি : যখন $A = 45^\circ$, তখন $\tan A$ এর মান $\tan 45^\circ = 1$ । আবার, যখন

$A = 60^\circ$ তখন $\tan A$ এর মান

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} = 1.732 > 1$$

অর্থাৎ $\tan A$ এর মান 1 অথবা 1 অপেক্ষা বেশি হতে পারে।

(খ) $\cot A$ হলো \cot ও A এর গুণফল।

সমাধান : উক্তিটি মিথ্যা।

যুক্তি : $\cot A$ দ্বারা একটি কোণের পরিমাপকে বুঝানো হয়।

A বাদে \cot এর আলাদা কোনো অর্থ বহন করে না।

$$(g) \text{ } A \text{ এর কোণ মানের জন্য } \sec A = \frac{12}{5}$$

সমাধান : দেওয়া আছে, $\sec A = \frac{12}{5}$

$$\text{বা, } \frac{1}{\cos A} = \frac{12}{5}$$

$$\text{বা, } \cos A = \frac{5}{12} = \cos 65.37^\circ$$

[ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে]

$$\therefore A = 65.37^\circ = 65.37^\circ$$

নির্ণেয় A এর মান 65.37°

(h) cos হলো cotangent এর সংক্ষিপ্ত রূপ।

সমাধান : উক্তিটি মিথ্যা।

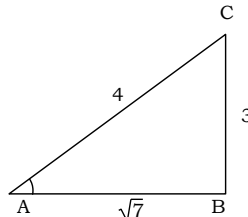
যুক্তি : cotangent এর সংক্ষিপ্ত রূপ হলো cot

এবং cosine এর সংক্ষিপ্ত রূপ হলো cos।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ $\sin A = \frac{3}{4}$ হলে, A কোণের অন্যান্য ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $\sin A = \frac{3}{4}$

অতএব, A কোণের বিপরীত বাহু BC = 3 এবং অতিভুজ AC = 4



$$\therefore AB = \sqrt{AC^2 - BC^2}$$

$$= \sqrt{4^2 - 3^2}$$

$$= \sqrt{16 - 9} = \sqrt{7}$$

$$\therefore \cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

$$\therefore \tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{3}{\sqrt{7}}$$

$$\therefore \cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\therefore \sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{4}{\sqrt{7}}$$

$$\therefore \cosec A = \frac{1}{\sin A} = \frac{4}{3}$$

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ দেওয়া আছে, $15 \cot A = 8$, $\sin A$ ও $\sec A$ এর মান বের কর।

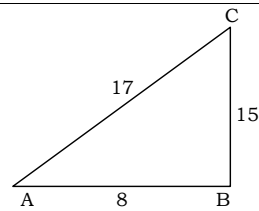
সমাধান : দেওয়া আছে, $15 \cot A = 8$

$$\therefore \cot A = \frac{8}{15}$$

অতএব, A কোণের বিপরীত বাহু BC = 15

সন্নিহিত বাহু AB = 8

$$\begin{aligned} \text{অতিভুজ } AC &= \sqrt{(15)^2 + 8^2} \\ &= \sqrt{225 + 64} \\ &= \sqrt{289} \\ &= 17 \end{aligned}$$



$$\therefore \sin A = \frac{15}{17} \text{ ও } \sec A = \frac{17}{8}$$

নির্ণেয় মান, $\frac{15}{17}$ ও $\frac{17}{8}$

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C$ সমকোণ, $AB = 13$ সে.মি., $BC = 12$ সে.মি. এবং $\angle ABC = \theta$ হলে, $\sin \theta$, $\cos \theta$ ও $\tan \theta$ এর মান বের কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C$ সমকোণ।

$$AB = 13 \text{ সে.মি.}, BC = 12 \text{ সে.মি.} \text{ এবং } \angle ABC = \theta$$

পিথাগোরাসের উপাপাদ্য হতে পাই,

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

$$\text{বা, } AC^2 = AB^2 - BC^2$$

$$\text{বা, } AC^2 = (13)^2 - (12)^2$$

$$\text{বা, } AC^2 = 169 - 144$$

$$\text{বা, } AC^2 = 25$$

$$\text{বা, } AC = \sqrt{25}$$

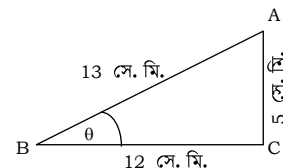
$$\therefore AC = 5$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{AC}{AB} = \frac{5}{13}$$

$$\cos \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{12}{13}$$

$$\text{এবং } \tan \theta = \frac{AC}{BC} = \frac{5}{12}$$

$$\text{নির্ণেয় মান } \frac{5}{13}, \frac{12}{13}, \frac{5}{12}$$



প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle B$ কোণটি সমকোণ।

$$\tan A = \sqrt{3} \text{ হলে, } \sqrt{3} \sin A \cos A = \frac{3}{4} \text{ এর সত্যতা যাচাই কর।}$$

সমাধান : দেওয়া আছে, $\tan A = \sqrt{3}$

অতএব, লম্ব = $\sqrt{3}$

এবং ভূমি = 1

$$\therefore \text{অতিভুজ} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{3 + 1}$$

$$= \sqrt{4}$$

$$= 2$$

$$\therefore \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{এবং } \cos A = \frac{1}{2}$$

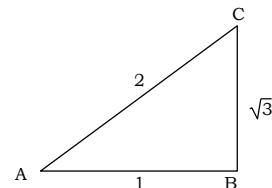
$$\text{বামপক্ষ} = \sqrt{3} \sin A \cos A$$

$$= \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} \quad [\text{মান বসিয়ে]$$

$$= \frac{3}{4} = \text{ডানপক্ষ}$$

সুতরাং $\sqrt{3} \sin A \cos A = \frac{3}{4}$ বাক্যটি সত্য।

■ প্রমাণ কর (৬ – ২০) :



প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ (i) $\frac{1}{\sec^2 A} + \frac{1}{\cosec^2 A} = 1$

সমাধান : বামপক্ষ $= \frac{1}{\sec^2 A} + \frac{1}{\cosec^2 A}$
 $= \frac{1}{\left(\frac{1}{\cos A}\right)^2} + \frac{1}{\left(\frac{1}{\sin A}\right)^2}$
 $= \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 A}} + \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 A}}$
 $= \cos^2 A + \sin^2 A$
 $= 1$
 $= \text{ডানপক্ষ } [\because \sin^2 A + \cos^2 A = 1]$

অর্থাৎ, $\frac{1}{\sec^2 A} + \frac{1}{\cosec^2 A} = 1$ [প্রমাণিত]

(ii) $\frac{1}{\cos^2 A} - \frac{1}{\cot^2 A} = 1$

সমাধান : বামপক্ষ $= \frac{1}{\cos^2 A} - \frac{1}{\cot^2 A}$
 $= \left(\frac{1}{\cos A}\right)^2 - \left(\frac{1}{\cot A}\right)^2$
 $= \sec^2 A - \tan^2 A$
 $[\because \frac{1}{\cos A} = \sec A \text{ এবং } \frac{1}{\cot A} = \tan A]$
 $= 1 + \tan^2 A - \tan^2 A$ $[\because \sec^2 A = 1 + \tan^2 A]$
 $= 1$
 $= \text{ডানপক্ষ}$

অর্থাৎ, $\frac{1}{\cos^2 A} - \frac{1}{\cot^2 A} = 1$ [প্রমাণিত]

(iii) $\frac{1}{\sin^2 A} - \frac{1}{\tan^2 A} = 1$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{1}{\sin^2 A} - \frac{1}{\tan^2 A} \\ &= \frac{1}{\sin^2 A} - \frac{1}{\frac{\sin^2 A}{\cos^2 A}} = \frac{1}{\sin^2 A} - \frac{\cos^2 A}{\sin^2 A} \\ &= \frac{1 - \cos^2 A}{\sin^2 A} \\ &= \frac{\sin^2 A}{\sin^2 A} \quad [\because 1 - \cos^2 A = \sin^2 A] \\ &= 1 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

অর্থাৎ, $\frac{1}{\sin^2 A} - \frac{1}{\tan^2 A} = 1$ [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ (i) $\frac{\sin A}{\cosec A} + \frac{\cos A}{\sec A} = 1$

সমাধান : বামপক্ষ $= \frac{\sin A}{\cosec A} + \frac{\cos A}{\sec A}$
 $= \frac{\sin A}{\frac{1}{\sin A}} + \frac{\cos A}{\frac{1}{\cos A}}$
 $= \sin A \cdot \sin A + \cos A \cdot \cos A$
 $= \sin^2 A + \cos^2 A$
 $= 1 = \text{ডানপক্ষ}$

অর্থাৎ, $\frac{\sin A}{\cosec A} + \frac{\cos A}{\sec A} = 1$ [প্রমাণিত]

(ii) $\frac{\sec A}{\cos A} - \frac{\tan A}{\cot A} = 1$

সমাধান : বামপক্ষ $= \frac{\sec A}{\cos A} - \frac{\tan A}{\cot A}$

$$\begin{aligned} &= \sec A \times \frac{1}{\cos A} - \tan A \times \frac{1}{\cot A} \\ &= \sec A \cdot \sec A - \tan A \cdot \tan A \\ &\quad \left[\because \sec A = \frac{1}{\cos A} \text{ এবং } \tan A = \frac{1}{\cot A} \right] \\ &= \sec^2 A - \tan^2 A \\ &= 1 + \tan^2 A - \tan^2 A \\ &= 1 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

অর্থাৎ, $\frac{\sec A}{\cos A} - \frac{\tan A}{\cot A} = 1$ [প্রমাণিত]

(iii) $\frac{1}{1 + \sin^2 A} + \frac{1}{1 + \cosec^2 A} = 1$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{1}{1 + \sin^2 A} + \frac{1}{1 + \cosec^2 A} \\ &= \frac{1}{1 + \sin^2 A} + \frac{1}{1 + \frac{1}{\sin^2 A}} \\ &= \frac{1}{1 + \sin^2 A} + \frac{\sin^2 A}{1 + \sin^2 A} \\ &= \frac{1 + \sin^2 A}{1 + \sin^2 A} \\ &= 1 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

অর্থাৎ, $\frac{1}{1 + \sin^2 A} + \frac{1}{1 + \cosec^2 A} = 1$ [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ (i) $\frac{\tan A}{1 - \cot A} + \frac{\cot A}{1 - \tan A} = \sec A \cosec A + 1$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{\tan A}{1 - \cot A} + \frac{\cot A}{1 - \tan A} \\ &= \frac{\frac{\sin A}{\cos A}}{1 - \frac{\cos A}{\sin A}} + \frac{\frac{\cos A}{\sin A}}{1 - \frac{\sin A}{\cos A}} \\ &= \frac{\frac{\sin A}{\cos A}}{\frac{\sin A - \cos A}{\sin A}} + \frac{\frac{\cos A}{\sin A}}{\frac{\cos A - \sin A}{\cos A}} \\ &= \frac{\sin A}{\cos A} \times \left(\frac{\sin A}{\sin A - \cos A} \right) + \frac{\cos A}{\sin A} \times \left(\frac{\cos A}{\cos A - \sin A} \right) \\ &= \frac{\sin^2 A}{\cos A (\sin A - \cos A)} + \frac{\cos^2 A}{\sin A (\cos A - \sin A)} \\ &= \frac{\sin^2 A}{\cos A (\sin A - \cos A)} - \frac{\cos^2 A}{\sin A (\sin A - \cos A)} \\ &= \frac{\sin^3 A - \cos^3 A}{\sin A \cos A (\sin A - \cos A)} \\ &= \frac{(\sin A - \cos A)(\sin^2 A + \sin A \cdot \cos A + \cos^2 A)}{\sin A \cos A (\sin A - \cos A)} \\ &\quad [\because a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)] \\ &= \frac{1 + \sin A \cdot \cos A}{\sin A \cdot \cos A} \\ &= \frac{1}{\sin A \cdot \cos A} + \frac{\sin A \cdot \cos A}{\sin A \cdot \cos A} \\ &= \left(\frac{1}{\cos A} \right) \left(\frac{1}{\sin A} \right) + 1 \\ &= \sec A \cosec A + 1 \end{aligned}$$

$$= \text{ডানপক্ষ}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{\tan A}{1-\cot A} + \frac{\cot A}{1-\tan A} = \sec A \cosec A + 1 \text{ [প্রমাণিত]}$$

$$(ii) \frac{1}{1+\tan^2 A} + \frac{1}{1+\cot^2 A} = 1$$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : বামপক্ষ} &= \frac{1}{1+\tan^2 A} + \frac{1}{1+\cot^2 A} \\ &= \frac{1}{1+\tan^2 A} + \frac{1}{1+\frac{1}{\tan^2 A}} \\ &= \frac{1}{1+\tan^2 A} + \frac{\tan^2 A}{1+\tan^2 A} \\ &= \frac{1+\tan^2 A}{1+\tan^2 A} = 1 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{1}{1+\tan^2 A} + \frac{1}{1+\cot^2 A} = 1 \text{ [প্রমাণিত]}$$

$$\text{প্রশ্ন } ৯ \quad \frac{\cos A}{1-\tan A} + \frac{\sin A}{1-\cot A} = \sin A + \cos A$$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : বামপক্ষ} &= \frac{\cos A}{1-\tan A} + \frac{\sin A}{1-\cot A} \\ &= \frac{\cos A}{1-\frac{\sin A}{\cos A}} + \frac{\sin A}{1-\frac{\cos A}{\sin A}} \\ &= \frac{\cos^2 A}{\cos A - \sin A} + \frac{\sin^2 A}{\sin A - \cos A} \\ &= \frac{\cos^2 A}{\cos A - \sin A} - \frac{\sin^2 A}{\cos A - \sin A} \\ &= \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos A - \sin A} \\ &= \cos A + \sin A = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{\cos A}{1-\tan A} + \frac{\sin A}{1-\cot A} = \sin A + \cos A \text{ [প্রমাণিত]}$$

$$\text{প্রশ্ন } ১০ \quad \tan A \sqrt{1-\sin^2 A} = \sin A$$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : বামপক্ষ} &= \tan A \sqrt{1-\sin^2 A} \\ &= \tan A \sqrt{\cos^2 A} \\ &= \frac{\sin A}{\cos A} \times \cos A = \sin A = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \tan A \sqrt{1-\sin^2 A} = \sin A \text{ [প্রমাণিত]}$$

$$\text{প্রশ্ন } ১১ \quad \frac{\sec A + \tan A}{\cosec A + \cot A} = \frac{\cosec A - \cot A}{\sec A - \tan A}$$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{\sec A + \tan A}{\cosec A + \cot A} \\ &= \frac{(\sec A + \tan A)(\sec A - \tan A)}{(\cosec A + \cot A)(\sec A - \tan A)} \times \frac{(\cosec A - \cot A)}{(\cosec A - \cot A)} \\ &\quad [\text{হর ও লবকে একই রাশি দ্বারা গুণ করে}] \\ &= \frac{(\sec A + \tan A)(\sec A - \tan A)}{(\cosec A + \cot A)(\cosec A - \cot A)} \times \frac{(\cosec A - \cot A)}{(\sec A - \tan A)} \\ &= \frac{\sec^2 A - \tan^2 A}{\cosec^2 A - \cot^2 A} \times \frac{\cosec A - \cot A}{\sec A - \tan A} \\ &= \frac{1 \cdot (\cosec A - \cot A)}{1 \cdot (\sec A - \tan A)} \end{aligned}$$

$$[\because \sec^2 A - \tan^2 A = 1; \cosec^2 A - \cot^2 A = 1]$$

$$= \frac{\cosec A - \cot A}{\sec A - \tan A}$$

$$= \text{ডানপক্ষ}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{\sec A + \tan A}{\cosec A + \cot A} = \frac{\cosec A - \cot A}{\sec A - \tan A} \text{ [প্রমাণিত]}$$

$$\text{প্রশ্ন } ১২ \quad \frac{\cosec A}{\cosec A - 1} + \frac{\cosec A}{\cosec A + 1} = 2\sec^2 A$$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{\cosec A}{\cosec A - 1} + \frac{\cosec A}{\cosec A + 1} \\ &= \frac{\cosec A (\cosec A + 1) + \cosec A (\cosec A - 1)}{(\cosec A - 1)(\cosec A + 1)} \\ &= \frac{\cosec^2 A + \cosec A + \cosec^2 A - \cosec A}{\cosec^2 A - 1} \\ &= \frac{2\cosec^2 A}{1 + \cot^2 A - 1} \quad [\because \cosec^2 A = 1 + \cot^2 A] \\ &= \frac{2\cosec^2 A}{\cot^2 A} = \frac{\frac{2}{\sin^2 A}}{\frac{\cos^2 A}{\sin^2 A}} \\ &= \frac{2}{\sin^2 A} \times \frac{\sin^2 A}{\cos^2 A} \\ &= 2 \cdot \frac{1}{\cos^2 A} \\ &= 2 \cdot \left(\frac{1}{\cos A} \right)^2 = 2 \sec^2 A \quad \left[\because \sec A = \frac{1}{\cos A} \right] \\ &= \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{\cosec A}{\cosec A - 1} + \frac{\cosec A}{\cosec A + 1} = 2\sec^2 A \text{ [প্রমাণিত]}$$

$$\text{প্রশ্ন } ১৩ \quad \frac{1}{1+\sin A} + \frac{1}{1-\sin A} = 2 \sec^2 A$$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : বামপক্ষ} &= \frac{1}{1+\sin A} + \frac{1}{1-\sin A} \\ &= \frac{1-\sin A + 1+\sin A}{(1+\sin A)(1-\sin A)} \\ &= \frac{2}{1-\sin^2 A} \\ &= \frac{2}{\cos^2 A} \quad [\because 1-\sin^2 A = \cos^2 A] \\ &= 2 \sec^2 A \\ &= \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{1}{1+\sin A} + \frac{1}{1-\sin A} = 2 \sec^2 A \text{ [প্রমাণিত]}$$

$$\text{প্রশ্ন } ১৪ \quad \frac{1}{\cosec A - 1} - \frac{1}{\cosec A + 1} = 2\tan^2 A$$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : বামপক্ষ} &= \frac{1}{\cosec A - 1} - \frac{1}{\cosec A + 1} \\ &= \frac{\cosec A + 1 - \cosec A + 1}{(\cosec A - 1)(\cosec A + 1)} \\ &= \frac{2}{\cosec^2 A - 1} \\ &= \frac{2}{1 + \cot^2 A - 1} \quad [\because \cosec^2 A = 1 + \cot^2 A] \\ &= \frac{2}{\cot^2 A} \\ &= 2 \cdot \left(\frac{1}{\cot A} \right)^2 \quad \left[\because \tan A = \frac{1}{\cot A} \right] \end{aligned}$$

$$= 2 \cdot (\tan A)^2 = 2 \tan^2 A = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{1}{\csc A - 1} - \frac{1}{\csc A + 1} = 2 \tan^2 A \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

$$\text{প্রশ্ন } ১৫। \frac{\sin A}{1 - \cos A} + \frac{1 - \cos A}{\sin A} = 2 \csc A$$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : বামপক্ষ} &= \frac{\sin A}{1 - \cos A} + \frac{1 - \cos A}{\sin A} \\ &= \frac{\sin^2 A + (1 - \cos A)^2}{(1 - \cos A) \sin A} \\ &= \frac{\sin^2 A + 1 - 2\cos A + \cos^2 A}{\sin A (1 - \cos A)} \\ &= \frac{(\sin^2 A + \cos^2 A) + 1 - 2\cos A}{\sin A (1 - \cos A)} \\ &= \frac{1 + 1 - 2\cos A}{\sin A (1 - \cos A)} \quad [\because \sin^2 A + \cos^2 A = 1] \\ &= \frac{2 - 2\cos A}{\sin A (1 - \cos A)} \\ &= \frac{2(1 - \cos A)}{\sin A (1 - \cos A)} \\ &= 2 \cdot \frac{1}{\sin A} \\ &= 2 \csc A \quad \left[\because \csc A = \frac{1}{\sin A} \right] \\ &= \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{\sin A}{1 - \cos A} + \frac{1 - \cos A}{\sin A} = 2 \csc A \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

$$\text{প্রশ্ন } ১৬। \frac{\tan A}{\sec A + 1} - \frac{\sec A - 1}{\tan A} = 0$$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : বামপক্ষ} &= \frac{\tan A}{\sec A + 1} - \frac{\sec A - 1}{\tan A} \\ &= \frac{\tan^2 A - (\sec A - 1)(\sec A + 1)}{\tan A (\sec A + 1)} \\ &= \frac{\tan^2 A - (\sec^2 A - 1)}{\tan A (\sec A + 1)} \\ &= \frac{\tan^2 A - (1 + \tan^2 A - 1)}{\tan A (\sec A + 1)} \quad [\because \sec^2 A = 1 + \tan^2 A] \\ &= \frac{\tan^2 A - \tan^2 A}{\tan A (\sec A + 1)} \\ &= \frac{0}{\tan A (\sec A + 1)} \\ &= 0 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{\tan A}{\sec A + 1} - \frac{\sec A - 1}{\tan A} = 0 \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

$$\text{প্রশ্ন } ১৭। (\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$$

$$\text{সমাধান : বামপক্ষ} = (\tan \theta + \sec \theta)^2$$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} \right)^2 \\ &\quad \left[\because \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \text{ এবং } \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} \right] \\ &= \left(\frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta} \right)^2 \\ &= \frac{(1 + \sin \theta)^2}{\cos^2 \theta} \\ &= \frac{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta)}{1 - \sin^2 \theta} \\ &= \frac{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta)}{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} \\ &= \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } (\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

$$\text{প্রশ্ন } ১৮। \frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A} = \cot A \cdot \tan B$$

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{বামপক্ষ} &= \frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A} \\ &= \frac{\frac{\cos A}{\sin A} + \frac{\sin B}{\cos B}}{\frac{\cos B}{\sin A} + \frac{\sin A}{\cos B}} \\ &\quad \left[\because \cot A = \frac{\cos A}{\sin A} \text{ এবং } \tan B = \frac{\sin B}{\cos B} \right] \end{aligned}$$

$$= \frac{\frac{\cos A \cdot \cos B + \sin A \cdot \sin B}{\sin A \cdot \cos B}}{\frac{\cos A \cdot \cos B + \sin A \cdot \sin B}{\sin B \cdot \cos A}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\cos A \cdot \cos B + \sin A \cdot \sin B}{\sin A \cdot \cos B} \times \frac{\sin B \cdot \cos A}{\cos A \cdot \cos B + \sin A \cdot \sin B} \\ &= \frac{\cos A}{\sin A} \cdot \frac{\sin B}{\cos B} = \cot A \cdot \tan B = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A} = \cot A \cdot \tan B \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

$$\text{প্রশ্ন } ১৯। \sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}} = \sec A - \tan A$$

$$\text{সমাধান : বামপক্ষ} = \sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}}$$

$$= \sqrt{\frac{(1 - \sin A)(1 - \sin A)}{(1 + \sin A)(1 - \sin A)}}$$

লব ও হরকে $\sqrt{1 - \sin A}$ দ্বারা গুণ করে

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\frac{(1 - \sin A)^2}{1 - \sin^2 A}} \\ &= \sqrt{\frac{(1 - \sin A)^2}{\cos^2 A}} \\ &= \frac{1 - \sin A}{\cos A} \\ &= \frac{1}{\cos A} - \frac{\sin A}{\cos A} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \sec A - \tan A \quad \left[\because \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} \text{ এবং } \sec A = \frac{1}{\cos A} \right] \\ &= \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}} = \sec A - \tan A \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

$$\text{প্রশ্ন } ২০। \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = \cot A + \csc A$$

$$\text{সমাধান : বামপক্ষ} = \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}}$$

$$= \sqrt{\frac{(\sec A + 1)(\sec A + 1)}{(\sec A - 1)(\sec A + 1)}}$$

লব ও হরকে $\sqrt{\sec A + 1}$ দ্বারা গুণ করে

$$= \sqrt{\frac{(\sec A + 1)^2}{\sec^2 A - 1}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \sqrt{\frac{(\sec A + 1)^2}{1 + \tan^2 A - 1}} \quad [\because \sec^2 A = 1 + \tan^2 A] \\
 &= \sqrt{\frac{(\sec A + 1)^2}{\tan^2 A}} \\
 &= \frac{\sec A + 1}{\tan A} \\
 &= \frac{\sec A}{\tan A} + \frac{1}{\tan A} \\
 &= \frac{1}{\cos A} + \cot A \\
 &= \frac{1}{\cos A} \cdot \frac{\cos A}{\sin A} + \cot A \\
 &= \frac{1}{\sin A} + \cot A \\
 &= \cosec A + \cot A \quad [\because \frac{1}{\sin A} = \cosec A] \\
 &= \text{ডানপক্ষ}
 \end{aligned}$$

অর্থাৎ, $\sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = \cot A + \cosec A$ [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ $\cos A + \sin A = \sqrt{2} \cos A$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\cos A - \sin A = \sqrt{2} \sin A$

সমাধান : দেওয়া আছে, $\cos A + \sin A = \sqrt{2} \cos A$

বা, $\sin A = \sqrt{2} \cos A - \cos A$

বা, $\sin A = (\sqrt{2} - 1) \cos A$

বা, $\cos A = \frac{\sin A}{\sqrt{2} - 1} = \frac{(\sqrt{2} + 1) \sin A}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)}$

[বিব ও হরকে $\sqrt{2} + 1$ দ্বারা গুণ করে]

বা, $\cos A = \frac{(\sqrt{2} + 1) \sin A}{2 - 1}$

বা, $\cos A = (\sqrt{2} + 1) \sin A$

বা, $\cos A = \sqrt{2} \sin A + \sin A$

$\therefore \cos A - \sin A = \sqrt{2} \sin A$ [প্রমাণিত]

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ যদি $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হয়, তবে $\frac{\cosec^2 A - \sec^2 A}{\cosec^2 A + \sec^2 A}$ এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$

বা, $\tan^2 A = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2$

বা, $\tan^2 A = \frac{1}{3}$

বা, $\frac{1}{\cot^2 A} = \frac{1}{3} \therefore \cot^2 A = 3$

আমরা জানি, $\cosec^2 A = 1 + \cot^2 A$

$\therefore \cosec^2 A = 1 + 3 = 4 \quad [\because \cot^2 A = 3]$

এবং $\sec^2 A = 1 + \tan^2 A$

$\therefore \sec^2 A = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

এখন, পদ্ধতি রাশি = $\frac{\cosec^2 A - \sec^2 A}{\cosec^2 A + \sec^2 A}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{4}{3}}{\frac{4}{3}} \\
 &= \frac{\frac{12 - 4}{3}}{\frac{12 + 4}{3}} = \frac{\frac{8}{3}}{\frac{16}{3}} = \frac{8}{3} \times \frac{3}{16} = \frac{1}{2} \quad (\text{Ans.})
 \end{aligned}$$

প্রশ্ন ॥ ২৩ ॥ $\cosec A - \cot A = \frac{4}{3}$ হলে, $\cosec A + \cot A$ এর মান কত?

সমাধান : দেওয়া আছে, $\cosec A - \cot A = \frac{4}{3}$

আমরা জানি, $\cosec^2 A - \cot^2 A = 1$

বা, $(\cosec A + \cot A)(\cosec A - \cot A) = 1$

বা, $(\cosec A + \cot A) \cdot \frac{4}{3} = 1 \quad [\text{মান বসিয়ে}]$

$\therefore \cosec A + \cot A = \frac{3}{4} \quad (\text{Ans.})$

প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥ $\cot A = \frac{b}{a}$ হলে, $\frac{a \sin A - b \cos A}{a \sin A + b \cos A}$ এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $\cot A = \frac{b}{a}$

বা, $\cot^2 A = \frac{b^2}{a^2}$ [উভয়পক্ষকে বর্গ করে]

বা, $1 + \cot^2 A = 1 + \frac{b^2}{a^2}$ [উভয়পক্ষে ১ যোগ করে]

বা, $\cosec^2 A = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$

বা, $\frac{1}{\sin^2 A} = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$

বা, $\sin^2 A = \frac{a^2}{a^2 + b^2}$

বা, $\sin A = \sqrt{\frac{a^2}{a^2 + b^2}} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

আবার, $\sin^2 A = \frac{a^2}{a^2 + b^2}$ হলে,

$1 - \cos^2 A = \frac{a^2}{a^2 + b^2}$

বা, $1 - \frac{a^2}{a^2 + b^2} = \cos^2 A$

বা, $\frac{a^2 + b^2 - a^2}{a^2 + b^2} = \cos^2 A$

বা, $\cos^2 A = \frac{b^2}{a^2 + b^2}$

বা, $\cos A = \sqrt{\frac{b^2}{a^2 + b^2}} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

পদ্ধতি রাশি = $\frac{a \sin A - b \cos A}{a \sin A + b \cos A}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{a \cdot a}{\sqrt{a^2 + b^2}} - \frac{b \cdot b}{\sqrt{a^2 + b^2}}}{\frac{a \cdot a}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \frac{b \cdot b}{\sqrt{a^2 + b^2}}} \quad [\text{মান বসিয়ে}] \\
 &= \frac{\frac{a^2 - b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}}{\frac{a^2 + b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \quad (\text{Ans.})
 \end{aligned}$$

পুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১. $\triangle ABC$ এর $\angle B = 90^\circ$, $AB = 3$ সে.মি., $BC = 4$ সে.মি. হলে, $\sin C$

- এর মান কত?
 ① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ● $\frac{3}{5}$

২. $\tan \theta = \frac{3}{4}$ হলে $\cos^2 \theta$ এর মান কত?

- ① $\frac{16}{9}$ ② $\frac{25}{16}$ ③ $\frac{9}{16}$ ● $\frac{16}{25}$

৩. $\sec \theta + \tan \theta = \frac{5}{2}$ হলে, $\sec \theta - \tan \theta$ এর মান কত?

- $\frac{2}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{4}{5}$

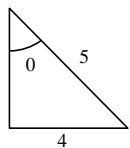
৪. $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = \frac{5}{6}$ হলে, $\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta$ = কত?

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 1 ● $\frac{6}{5}$

৫. $\cos \theta = \frac{1}{2}$ হলে, $\tan \theta$ এর মান কত?

- ① 2 ● $\sqrt{3}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$

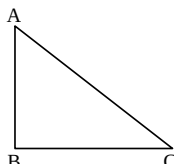
৬.



চিত্রের আলোকে $\operatorname{cosec} \theta$ এর মান কত?

- $\frac{5}{4}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$

৭. চিত্রে $AB = 5$ সে.মি. $BC = 12$ এবং $\angle ACB = \theta$ হলে,
 $\sin \theta + \cos \theta$ এর মান কত?



- ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{12}{13}$ ● $\frac{17}{13}$

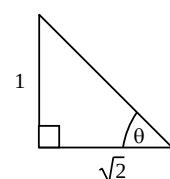
৮. $\sin \theta = \frac{4}{5}$ এবং θ সূক্ষ্মকোণ হলে, $\tan \theta = ?$

- ① $\frac{5}{\sqrt{21}}$ ② $\frac{\sqrt{41}}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ● $\frac{4}{5}$

৯. $\cos \theta = \frac{1}{2}$ হলে, $\cot \theta$ এর মান কত?

- ① 1 ● $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ④ 2

১০.



$\sin \theta$ এর মান কত?

- $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ④ $\sqrt{2}$

১১. $5 \sin A = 3$ হলে, $\tan A$ এর মান কত?

- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{5}{4}$ ● $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$

১২. ত্রিকোণগতিক সম্পর্কের ক্ষেত্রে-

i. $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$

ii. $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$

iii. $\operatorname{cosec}^2 \theta = 1 - \cot^2 \theta$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii

১৩. ত্রিকোণগতিক সম্পর্কের ক্ষেত্রে-

i. $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$

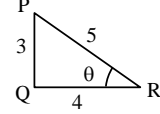
ii. $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$

iii. $\operatorname{cosec}^2 \theta = 1 - \tan^2 \theta$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii ② ii ও iii ③ i ও iii ④ i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১৪ ও ১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



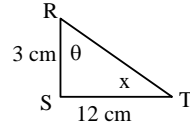
১৪. $\cos \theta$ এর মান নিচের কোনটি?

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{3}{4}$ ● $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{5}{4}$

১৫. $\frac{\tan^2 \theta + 1}{\sin^2 \theta - 1}$ এর মান নিচের কোনটি?

- ① $-\frac{35}{8}$ ● -2.44 ③ -1 ④ 1.56

নিচের তথ্যের আলোকে ১৬ ও ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



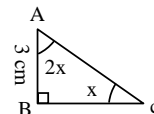
১৬. RT বাহুর মান নির্ণয় কর।

- ① 8 সে.মি. ② 10.91 সে.মি. ● 13 সে.মি. ④ 7 সে.মি.

১৭. $\sqrt{1 + \tan^2 \theta}$ এর মান কত?

- $\frac{13}{5}$ ② $\frac{13}{12}$ ③ $\frac{12}{13}$ ④ $\frac{5}{13}$

নিচের তথ্যের আলোকে ১৮ ও ১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৮. x এর মান কত?

- 30° ② 45° ③ 60° ④ 90°

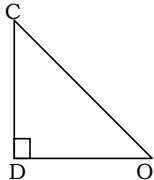
১৯. BC = কত?

- ক) 6 cm খ) $2\sqrt{3} \text{ cm}$ চ) $3\sqrt{3} \text{ cm}$ গ) $4\sqrt{3} \text{ cm}$

১০.১ : সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর নামকরণ

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

২০. Trigon শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? (সহজ)
- ক) ইংরেজি চ) গ্রিক
 - গ) উর্দু ঘ) বাংলা
২১. ত্রিকোণমিতিতে নিচের কোনটির পরিমাপ নিয়ে আলোচনা করা হয়? (সহজ)
- ক) বৃত্ত ঘ) আয়তক্ষেত্র
 - ত্রিভুজ ছ) সামান্যরিক
২২. সমকোণী ত্রিভুজে সমকোণের বিপরীত বাহু কোণটি? (সহজ)
- ক) ভূমি ● অতিভুজ
 - গ) উন্নতি ঘ) লম্ব
২৩. কোণের সরাসরি বিপরীত দিকের বাহুকে কী বলে? (সহজ)
- বিপরীত বাহু ঘ) অতিভুজ
 - গ) সন্নিহিত বাহু ছ) কর্ণ
- ২৪.



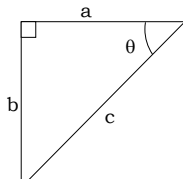
চিত্রে $\angle OCD$ এর সন্নিহিত বাহু নিচের কোণটি? (সহজ)

- CD ঘ) OC ছ) DO গ) $CD + CD$

২৫. $\triangle OPN$ এ $\angle N = 90^\circ$ হলে $\angle OPN$ এর বিপরীত বাহু নিচের কোণটি? (সহজ)

- ক) PN ● ON ঘ) PO গ) $OP + PN$

২৬.



চিত্রে θ কোণের সাপেক্ষে অতিভুজ কত একক? (সহজ)

- ক) a ঘ) b ● c গ) $\sqrt{a^2 + c^2}$

২৭. 17 সে.মি., 8 সে.মি. ও 15 সে.মি. বাহুব্রহ্ম দ্বারা সমকোণী ত্রিভুজ গঠন করলে এর অতিভুজ কত সে.মি. হবে? (সহজ)

- ক) 8 ঘ) 15 ● 17 গ) 23

ব্যাখ্যা : সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে বৃহত্তম বাহু সবসময়ই অতিভুজ হবে।

বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

২৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- i. সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলো অতিভুজ, ভূমি ও লম্ব নামে অভিহিত হয়
- ii. ‘অতিভুজ’, সমকোণী ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহু যা সমকোণের বিপরীত বাহু
- iii. ‘সন্নিহিত বাহু’, যা প্রদত্ত কোণ সৃষ্টিকারী একটি রেখাংশ নিচের কোণটি সঠিক? (সহজ)

- ক) i ও ii ঘ) i ও iii গ) ii ও iii ● i, ii ও iii

২৯. $\angle OPN$ কোণের জন্য-

- i. অতিভুজ OP

- ii. সন্নিহিত বাহু ON

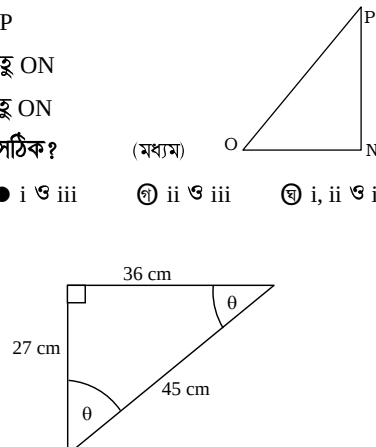
- iii. বিপরীত বাহু ON

(মধ্যম)

- নিচের কোণটি সঠিক?

- ক) i ও ii ● i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৩০.



চিত্রে θ কোণের সাপেক্ষে-

- i. এর অতিভুজ 45 cm

- ii. অতিভুজের বিপরীত দুই বাহুর যোগফল 63 cm

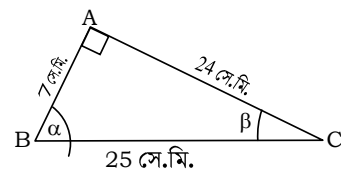
- iii. সন্নিহিত বাহু ও বিপরীত বাহুর যোগফল অতিভুজের সমান
নিচের কোণটি সঠিক? (সহজ)

- i ও ii ঘ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩১ – ৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C = \beta$, $\angle B = \alpha$ এবং $AB = 7$ সে.মি.; $BC = 25$ সে.মি.; $AC = 24$ সে.মি।



৩১. β কোণের বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.? (সহজ)

- 7 ঘ) 24 ছ) 25 গ) 6

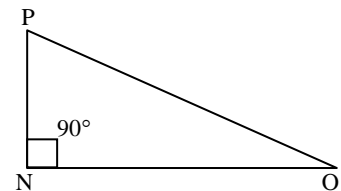
৩২. নিচের কোন কোণটির জন্য সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য 24 সে.মি.? (সহজ)

- ক) α ● β ঘ) $\alpha + \beta$ ছ) $\alpha - \beta$

৩৩. α কোণের অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.? (সহজ)

- ক) 7 ঘ) 24 ● 25 ছ) 5

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৪ – ৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৩৪. $\angle PON$ এর জন্য অতিভুজ নিচের কোণটি? (সহজ)

- PO ঘ) PN ছ) ON গ) $PO + ON$

৩৫. $\angle PON$ এর সন্নিহিত বাহু নিচের কোণটি? (সহজ)

- ON ঘ) NP ছ) PO গ) $PO + ON$

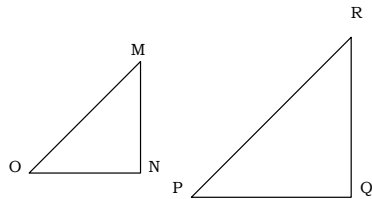
৩৬. $\angle PON$ এর জন্য বিপরীত বাহু নিচের কোণটি? (সহজ)

- ক) ON ● NP ঘ) PO গ) $PO + ON$

৯.২ : সদৃশ সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত সমূহের ধৰ্মতা

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৭.



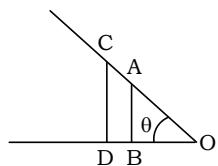
$\angle OMN$ ও $\angle PRQ$ কোণের ক্ষেত্রে কোন শর্তে এরা সদৃশ সমকোণী?

(মধ্যম)

$$\bullet \frac{OM}{PR} = \frac{ON}{PQ} \quad | \quad \frac{MO}{PR} = \frac{MN}{PQ} \quad | \quad \frac{OM}{PR} = \frac{NO}{QR} \quad | \quad \frac{MN}{PQ} = \frac{MO}{RQ}$$

৩৮. $\triangle AOB$ ও $\triangle COD$ -এর কোন ক্ষেত্রে এদের বাহুগুলোর অনুপাত ধৰ্ম?

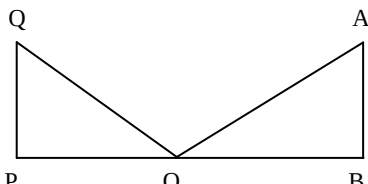
(মধ্যম)



$$\bullet \frac{AB}{CD} = \frac{OB}{OD} \quad | \quad \frac{AB}{OA} = \frac{CD}{DO} \quad | \quad \frac{OA}{OB} = \frac{AD}{BC} \quad | \quad \frac{CD}{AB} = \frac{DO}{OA}$$

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৯.

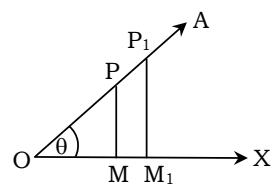


এবং $\frac{PQ}{PO} = \frac{AB}{AO}$ হলে—

- i. $\triangle POQ$ ও $\triangle OAB$ সদৃশ
 - ii. $PQ \cdot OB = AB \cdot OQ$
 - iii. $\frac{PO}{QO} = \frac{AO}{BO}$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (মধ্যম)
- i ও ii ④ i ও iii ⑤ ii ও iii ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যতিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

■ নিচের তথ্যের আগোকে ৪০ – ৪২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে $\triangle POQ$ ও $\triangle POM$ সদৃশ।

৪০. $\frac{PM}{P_1M_1} = \frac{OP}{OP_1}$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

$$\bullet \frac{PM}{OP} = \frac{P_1M_1}{OP_1} \quad | \quad ④ \frac{PM}{OP_1} = \frac{P_1M_1}{OP}$$

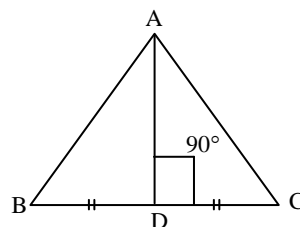
- ① $\frac{P_1M_1}{OP} = \frac{OP_1}{PM}$ ④ $\frac{P_1M_1}{MP} = \frac{OP}{OP_1}$
৪১. $\triangle POM$ ও $\triangle P_1OM_1$ সদৃশ হওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ক) $OM = OP$ ৩) $P_1M_1 = PM$
- গ) $\frac{OM}{OP} = P_1M_1$ ৪) $\frac{OM}{OM_1} = \frac{OP}{OP_1}$

৪২. $\frac{PM}{P_1M_1} = \frac{OM}{OM_1}$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- ক) $\frac{P_1M_1}{OM_1} = \frac{OM}{PM}$ ৩) $\frac{PM}{OM} = \frac{P_1M_1}{OM_1}$
- গ) $\frac{PM}{OM} = \frac{OM_1}{P_1M_1}$ ৪) $P_1M_1 = OM_1$

■ নিচের চিত্রের আগোকে ৪৩ ও ৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৪৩. $\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CD}$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- ক) $\triangle ABD = \triangle ACD$ ৩) $\triangle ABD \text{ ও } \triangle ACD$ সদৃশ
- গ) $\triangle ABD < \triangle ACD$ ৪) $\triangle ABD > \triangle ACD$

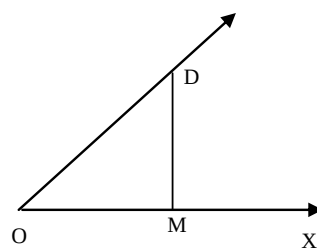
৪৪. $\triangle ABD$ ও $\triangle ACD$ সদৃশ হলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- $AB = AC$ ৩) $AB \cdot AC = AD^2$
- গ) $AD^2 = \frac{AB}{AC}$ ৪) $AD^2 = \frac{AC}{AB}$

৯.৩ : সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪৫. পাশের চিত্রে সমকোণী $\triangle POM$ -এ $\angle XOA = \theta$ ধরলে কোণ Q এর ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সংখ্যা কয়টি হবে? (সহজ)



- 6 ৩) 5 ৫) 4 ৪) 3

৪৬. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণ θ -এর ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সংখ্যা কয়টি?

(সহজ)

- ক) 3 ৩) 4 ৫) 5 ● 6

৪৭. θ কোণের \cos এর অনুপাত নিচের কোনটি? (সহজ)

- $\frac{\text{সন্নিহিত বাহু}}{\text{অতিভুজ}}$ ৩) $\frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{অতিভুজ}}$

- গ) $\frac{\text{অতিভুজ}}{\text{সন্নিহিত বাহু}}$ ৫) $\frac{\text{অতিভুজ}}{\text{বিপরীত বাহু}}$

৪৮. θ কোণের \tan এর অনুপাত নিচের কোনটি? (সহজ)

- ক) $\frac{\text{সন্নিহিত বাহু}}{\text{বিপরীত বাহু}}$ ৩) $\frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{অতিভুজ}}$

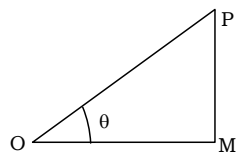
- অতিভুজ**
 ① বিপরীত বাহু ② সন্নিহিত বাহু
৫৯. $\sin\theta$ ও $\cosec\theta$ এর মধ্যে সম্পর্ক নিচের কোনটি? (মধ্যম)

● $\sin\theta = \cosec\theta$ ④ $\sin\theta + \cosec\theta = 1$

● $\sin\theta \cdot \cosec\theta = 1$ ⑤ $\frac{1}{\sin\theta} + \frac{1}{\cosec\theta} = 1$

ব্যাখ্যা : $\sin\theta = \frac{1}{\cosec\theta} \therefore \sin\theta \cdot \cosec\theta = 1$

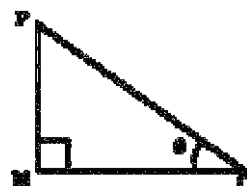
৬০. ΔPOM এ θ কোণের প্রেক্ষিতে লম্ব PM এর মান কত? (মধ্যম)



- $OP\sin\theta$ ④ $OP\cos\theta$ ③ $OM\cot\theta$ ⑤ $OM\sec\theta$
৬১. $\sec\theta$ এর বিপরীত অনুপাত নিচের কোনটি? (সহজ)

④ $\cosec\theta$ ③ $\sin\theta$ ⑤ $\frac{1}{\sin\theta}$ ● $\frac{1}{\cos\theta}$

৬২. নিচের চিত্রটি লক্ষ কর :



চিত্রে ΔPOM একটি সমকোণী ত্রিভুজ। তাহলে $\frac{OP}{PM}$ শর্তসাপেক্ষে নিচের কোনটি সঠিক?

- $\cot\theta$ ④ $\sec\theta$ ● $\cosec\theta$ ⑤ $\tan\theta$
৬৩. \cosecant এর সংক্ষিপ্ত রূপ নিচের কোনটি? (সহজ)

④ \cot ③ \sec ⑤ \tan ● \cosec

বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নের

৬৪. সমকোণী ত্রিভুজ PMO এর PM বিপরীত বাহু, OM সন্নিহিত বাহু ও OP অতিভুজ হলে—

i. $\sin = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{PM}{OP}$

ii. $\cos\theta = \frac{\text{সন্নিহিত বাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{OM}{OP}$

iii. $\tan\theta = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{সন্নিহিত বাহু}} = \frac{PM}{OM}$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii ④ i ও iii ⑤ ii ও iii ● i, ii ও iii

৬৫. $\sin\theta$ প্রতীকটি—

- i. θ কোণের সাইন-এর অনুপাতকে বোঝায়
 ii. \sin ও θ এর গুণফল
 iii. θ বাদে \sin আলাদা কোনো অর্থ বহন করে না

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii ● i ও iii ④ ii ও iii ⑤ i, ii ও iii

৬৬. θ কোণের \cotangent অনুপাত সমান—

i. $\frac{1}{\tan\theta}$ ii. $\frac{\cos\theta}{\sin\theta}$

iii. $\cosec\theta$

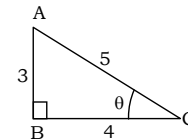
নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- i ও ii ④ i ও iii ⑤ ii ও iii ⑥ i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নের

- নিচের চিত্রের আলোকে ৫৭ – ৬০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৫৭. $\sin\theta$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

④ $\frac{3}{4}$ ● $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

ব্যাখ্যা : $\sin\theta = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{AB}{AC} = \frac{3}{5}$

৫৮. $\cosec\theta$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

● $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

ব্যাখ্যা : $\cosec\theta = \frac{1}{\sin\theta} = \frac{1}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{3}$

৫৯. $\cos\theta$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

④ $\frac{5}{4}$ ● $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

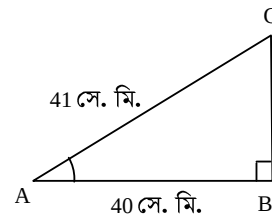
ব্যাখ্যা : $\cos\theta = \frac{\text{সন্নিহিত বাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{BC}{AC} = \frac{4}{5}$

৬০. $\sec\theta$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

● $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

ব্যাখ্যা : $\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = \frac{1}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{4}$

- নিচের তথ্যের আলোকে ৬১ – ৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৬১. BC এর মান কত? (মধ্যম)

● 9 সে.মি. ④ 29 সে. মি. ⑤ 39 সে. মি. ⑥ 49 সে.মি.

৬২. $\sin \angle BAC$ -এর মান কত? (সহজ)

④ $\frac{9}{40}$ ③ $\frac{9}{41}$ ● $\frac{40}{41}$ ⑤ $\frac{81}{41}$

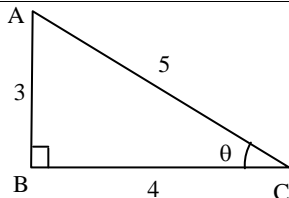
ব্যাখ্যা : $\sin \angle BAC = \frac{BC}{AC} = \frac{9}{41}$

৬৩. $\tan \angle BAC$ -এর মান কত? (সহজ)

● $\frac{9}{40}$ ④ $\frac{9}{41}$ ③ $\frac{40}{41}$ ⑤ $\frac{41}{40}$

ব্যাখ্যা : $\tan \angle BAC = \frac{BC}{AB} = \frac{9}{40}$

- নিচের চিত্রের আলোকে ৬৪ ও ৬৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৬৮. $\sec\theta = ?$ (সহজ)

- $\frac{5}{4}$
- ⓪ $\frac{4}{5}$
- ⓪ $\frac{3}{5}$
- ⓪ $\frac{5}{3}$

৬৯. $\cosec\theta = ?$ (সহজ)

- $\frac{5}{3}$
- ⓪ $\frac{4}{3}$
- ⓪ $\frac{3}{4}$
- ⓪ $\frac{4}{5}$

৯.৪ : ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর সম্পর্ক

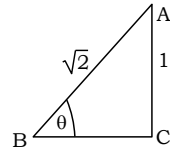
সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

৭০. $\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ হলে $\sec\theta$ এর মান কত? (মধ্যম)

- ⓪ 1
- ⓪ 2
- $\sqrt{2}$
- ⓪ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ব্যাখ্যা : $\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$$\therefore \sec\theta = \frac{AB}{BC} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$$



$$\begin{aligned} BC &= \sqrt{AB^2 - AC^2} \\ &= \sqrt{(\sqrt{2})^2 - 1^2} \\ &= \sqrt{2 - 1} = 1. \end{aligned}$$

৭১. $\cosec\theta = 2\sqrt{2}$ ও $\cos\theta = \frac{1}{4\sqrt{2}}$ হলে $\cot\theta$ এর মান কত? (মধ্যম)

- ⓪ 2
- ⓪ $\sqrt{2}$
- ⓪ 1
- $\frac{1}{2}$

ব্যাখ্যা : $\sin\theta = \frac{1}{2\sqrt{2}}$, $\cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{1/4\sqrt{2}}{1/2\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$

৭২. $\sin\theta = \frac{1}{2}$ এবং $\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে $\tan\theta = ?$ (মধ্যম)

- ⓪ $\sqrt{3}$
- ⓪ $\sqrt{2}$
- ⓪ 1
- $\frac{1}{\sqrt{3}}$

ব্যাখ্যা : $\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

৭৩. $\cot\theta = \frac{5}{13}$ হলে $\tan\theta$ এর মান কত? (মধ্যম)

- ⓪ $\frac{5}{13}$
- ⓪ $\frac{12}{5}$

- ⓪ $\frac{5}{12}$
- $\frac{13}{5}$

ব্যাখ্যা : $\cot\theta = \frac{5}{13}$, $\tan\theta = \frac{1}{\cot\theta} = \frac{1}{\frac{5}{13}} = \frac{13}{5}$

৭৪. $\sec A \cdot \sin A = ?$ (সহজ)

- $\tan A$
- ⓪ $\cot A$
- ⓪ $\cos A$
- ⓪ $\sin A$

৭৫. $\cosec A = \frac{a}{b}$ হলে, $\tan A = ?$ (মধ্যম)

- $\frac{b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$
- ⓪ $\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$
- ⓪ $\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{b}$
- ⓪ $\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

৭২. $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ও $\sec\theta = 2$ হলে $\tan\theta = ?$ (মধ্যম)

- ⓪ $3\sqrt{3}$
- ⓪ $6\sqrt{2}$
- ⓪ $9\sqrt{2}$
- $\sqrt{3}$

ব্যাখ্যা : $\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\sin\theta}{\frac{1}{\sec\theta}} = \sin\theta \cdot \sec\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2 = \sqrt{3}$

৭৩. $\tan\theta$ ও $\cot\theta$ এর মধ্যে সম্পর্ক নিচের কোনটি? (মধ্যম)

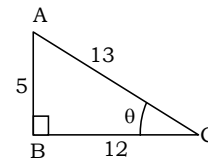
- ⓪ $\tan\theta + \cot\theta = 1$
- $\tan\theta \cdot \cot\theta = 1$

- ⓪ $\tan^2\theta + \cot^2\theta = 1$
- ⓪ $\frac{1}{\tan\theta} + \frac{1}{\cot\theta} = 1$

৭৪. $\sin\theta = \frac{5}{13}$ হলে, $\cos\theta = ?$ (মধ্যম)

- $\frac{12}{13}$
- ⓪ $-\frac{12}{13}$
- ⓪ $\pm \frac{12}{13}$
- ⓪ $\pm \frac{13}{12}$

৭৫. $\sin\theta + \cos\theta = ?$ (মধ্যম)



- $\frac{17}{13}$
- ⓪ $\frac{13}{17}$
- ⓪ $\frac{229}{160}$
- ⓪ $\frac{169}{229}$

ব্যাখ্যা : $\sin\theta = \frac{5}{13}$, $\cos\theta = \frac{12}{13}$

$$\therefore \sin\theta + \cos\theta = \frac{5}{13} + \frac{12}{13} = \frac{5+12}{13} = \frac{17}{13}$$

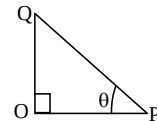
৭৬. $\tan^2 4 \cdot \cosec^2 A$ সমান কত? (মধ্যম)

- ⓪ $\sin^2 A$
- ⓪ $\cos^2 A$
- ⓪ $\sin^2 \theta$
- $\sec^2 \theta$

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

৭৭. চিত্রে $\cot\theta$ এর সমান হবে—

- $\frac{OP}{OQ}$
- $\frac{\sec\theta}{\tan\theta}$
- $\frac{\cos\theta}{\sin\theta}$

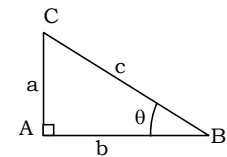


নিচের কোনটি সঠিক?

- ⓪ i ও ii
- i ও iii
- ⓪ ii ও iii
- ⓪ i, ii ও iii

৭৮. চিত্রে—

- $\sin B = \frac{a}{c}$
- $\cos B = \frac{b}{c}$
- $\tan B = \frac{a}{a+c}$

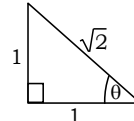


নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii
- ⓪ i ও iii
- ⓪ ii ও iii
- ⓪ i, ii ও iii

৭৯. চিত্রে—

- $\tan\theta = 1$
- $\sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- $\sin\theta \cdot \cos\theta = \frac{1}{2}$



নিচের কোনটি সঠিক?

- ⓪ i ও ii
- ⓪ i ও iii
- ⓪ ii ও iii
- i, ii ও iii

৮০. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $\text{cosec}\theta = \frac{1}{\sin\theta}$

ii. $\cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$

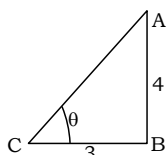
iii. $\sec\theta = \frac{1}{\tan\theta}$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- i ও ii ☐ i ও iii ☐ ii ও iii ☐ i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৮১ – ৮৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৮১. $\sin\theta$ এর মান কোনটি? (মধ্যম)

- $\frac{4}{5}$ ☐ $\frac{5}{4}$ ☐ $\frac{3}{5}$ ☐ $\frac{3}{4}$

৮২. $\cot\theta$ এর মান কোনটি? (সহজ)

- ☐ $\frac{4}{5}$ ● $\frac{3}{4}$ ☐ $\frac{4}{3}$ ☐ $\frac{5}{3}$

৮৩. $\cos\theta.\sec\theta + \tan\theta.\cot\theta$ এর মান কোনটি? (কঠিন)

- ☐ 3 ● 2 ☐ 1 ☐ 0

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৮৪ – ৮৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\cot A = \frac{b}{a}$ হলে

৮৪. $\tan A =$ কত? (সহজ)

- ☐ $\frac{b}{a}$ ● $\frac{a}{b}$ ☐ $\frac{b^2}{a^2}$ ☐ $\sqrt{\frac{b}{a}}$

৮৫. $\text{cosec} A =$ কত? (মধ্যম)

- ☐ $\sqrt{\frac{a+b}{a}}$ ☐ $\sqrt{a^2 - b^2}$ ● $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{a^2}}$ ☐ $\sqrt{\frac{a^2 - b^2}{b}}$

৮৬. $\sec A =$ কত? (মধ্যম)

- $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{b^2}}$ ☐ $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{a}}$
☐ $\sqrt{\frac{a-b}{b}}$ ☐ $\sqrt{\frac{a+b}{a}}$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৮৭ – ৮৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$3\sin A - 2\cos A = 0$.

৮৭. $\cot A$ এর মান কত? (সহজ)

- ☐ $\frac{2}{3}$ ● $\frac{3}{2}$ ☐ $\frac{5}{3}$ ☐ $\frac{3}{5}$

ব্যাখ্যা : $2\cos A = 3\sin A$ বা $\frac{\cos A}{\sin A} = \frac{3}{2} = \cot A$.

৮৮. $\text{cosec} A \cdot \cos A = ?$ (সহজ)

- $\frac{3}{2}$ ☐ $\frac{2}{3}$ ☐ $\frac{5}{3}$ ☐ $\frac{3}{5}$

ব্যাখ্যা : $2\cos A = 3\sin A$

বা, $\frac{\cos A}{\sin A} = \frac{3}{2}$

বা, $\frac{3}{2} = \text{cosec} A \cdot \cos A$.

৮৯. $\sin A \cdot \text{cosec} A = ?$ (সহজ)

- 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ $\frac{2}{3}$

ব্যাখ্যা : \sin, cosec এর বিপরীত হওয়ায় $\sin A$ এর সাথে $\text{cosec} A$ এর গুণফল 1 হবে।

৯.৫ : ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

৯০. $\sin\theta \sqrt{\text{cosec}^2\theta - 1} =$ কত? (সহজ)

- ☐ 1 ☐ $\sin\theta$ ● $\cos\theta$ ☐ $\sin\theta \tan\theta$

৯১. $\tan\theta \sqrt{1 - \sin^2\theta} =$ কত? (মধ্যম)

- ☐ $\cos\theta$ ☐ $\sec\theta$ ☐ $\text{cosec}\theta$ ● $\sin\theta$

ব্যাখ্যা : $\tan\theta \sqrt{1 - \sin^2\theta} = \tan\theta \sqrt{\cos^2\theta} = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} \cos\theta = \sin\theta$

৯২. নিচের কোন ত্রিকোণমিতিক সমীকরণটি সঠিক? (সহজ)

- $1 + \cot^2\theta = \text{cosec}^2\theta$ ☐ $\sec^2\theta + \tan^2\theta = 1$
☐ $\sin^2\theta - \cos^2\theta = 1$ ☐ $\sec^2\theta + \text{cosec}^2\theta = 1$

৯৩. $\text{cosec}^2\theta - 1 =$ কত? (সহজ)

- ☐ $\cos^2\theta \cdot \sin^2\theta$ ☐ $\tan^2\theta$
☐ $\text{cosec}^2\theta \cdot \sin^2\theta$ ● $\cos^2\theta \cdot \text{cosec}^2\theta$

৯৪. $\sec\theta = \frac{x}{y}$ হলে, $\cot\theta =$ কত? (মধ্যম)

- ☐ $\frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{y}$ ☐ $\frac{\sqrt{y^2 - x^2}}{y}$ ● $\frac{y}{\sqrt{x^2 - y^2}}$ ☐ $\frac{y}{\sqrt{y^2 - x^2}}$

৯৫. $\cot\theta = \frac{x}{y}$ হলে, $\text{cosec}\theta =$ কত? (মধ্যম)

- ☐ $\frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{y}$ ☐ $\frac{y}{\sqrt{x^2 - y^2}}$ ● $\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{y}$ ☐ $\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

৯৬. $\sec\theta = \sqrt{x^2 + 1}$ হলে, $\tan\theta$ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- x ☐ $x^2 - 1$ ☐ $\frac{1}{x}$ ☐ $\sqrt{1 - x^2}$

ব্যাখ্যা : $\tan\theta = \sqrt{\sec^2\theta - 1} = \sqrt{x^2 + 1 - 1} = x$

৯৭. $\sec\theta + \tan\theta = \frac{5}{2}$ হলে $\sec\theta - \tan\theta$ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- ☐ $\frac{5}{2}$ ● $\frac{2}{5}$ ☐ $\frac{5}{3}$ ☐ $\frac{3}{5}$

ব্যাখ্যা : আমরা জানি, $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$

বা, $(\sec\theta + \tan\theta)(\sec\theta - \tan\theta) = 1$

বা, $\frac{5}{2}(\sec\theta - \tan\theta) = 1$

বা, $\sec\theta - \tan\theta = 1 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

৯৮. $\cos^2\theta - \sin^2\theta = \frac{1}{3}$ হলে $\cos^4\theta - \sin^4\theta =$ কত? (মধ্যম)

- ☐ 3 ● $\frac{1}{3}$ ☐ 1 ☐ 2

ব্যাখ্যা : $\cos^4\theta - \sin^4\theta = (\cos^2\theta)^2 - (\sin^2\theta)^2$

$$= (\cos^2\theta + \sin^2\theta)(\cos^2\theta - \sin^2\theta) = 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

৯৯. $\text{cosec}^2\theta - 1$ সমান কত? (মধ্যম)

- ☐ $\cos^2\theta \cdot \sin^2\theta$ ☐ $\tan^2\theta$
☐ $\text{cosec}^2\theta \cdot \sin^2\theta$ ● $\cos^2\theta \cdot \text{cosec}^2\theta$

ব্যাখ্যা : $\text{cosec}^2\theta - 1 = \cot^2\theta = \frac{\cos^2\theta}{\sin^2\theta} = \cos^2\theta \cdot \text{cosec}^2\theta$

১০০. $\sec A = \frac{3}{2}$ হলে, $\cot A =$ কত? (মধ্যম)

১০১. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ● $\frac{2}{\sqrt{5}}$ ① $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$

ব্যাখ্যা : $\tan A = \sqrt{\sec^2 A - 1} = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 1} = \sqrt{\frac{9}{4} - 1} = \sqrt{\frac{9-4}{4}} = \sqrt{\frac{5}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2} \therefore \cot A = \frac{2}{\sqrt{5}}$

১০২. $\tan \theta = \sqrt{3}$ হলে, $\sec \theta = ?$ (সহজ)

④ $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{10}$ ① 10 ● 2

ব্যাখ্যা : $\sec \theta = \sqrt{1 + \tan^2 \theta} = \sqrt{1 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = 2$

১০৩. $\sin \theta = \frac{x}{y}$ হলে $\cos \theta = ?$ (সহজ)

④ $\frac{\sqrt{y^2 - x^2}}{y}$ ③ $\frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{x}$ ● $\frac{\sqrt{y^2 - x^2}}{y}$ ④ $\frac{\sqrt{y^2 - x^2}}{x}$

ব্যাখ্যা : $\cos \theta = \sqrt{1 + \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{y^2}} = \frac{\sqrt{y^2 - x^2}}{y} = \sqrt{1+3} = 2$

১০৪. $\cos \theta + \cos^2 \theta = 1$ হলে $\tan \theta = ?$ (কঠিন)

④ $\sin \theta$ ③ $\cos \theta$ ① $\sec \theta$ ● $\cosec \theta$

ব্যাখ্যা : $\cos \theta + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow \cos \theta = 1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta$

বা, $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$ বা, $\tan \theta = \cosec \theta$

১০৫. $\tan \theta + \cos \theta = 2$ হলে, $\tan \theta - \cos \theta = ?$ (মধ্যম)

● 0 ③ 1 ④ 4 ④ $\sqrt{2}$

ব্যাখ্যা : $(\tan \theta - \cos \theta)^2 = (\tan \theta + \cos \theta)^2 - 4\tan \theta \cdot \cos \theta = (2)^2 - 4 \cdot \tan \theta \cdot \frac{1}{\tan \theta} = 4 - 4 = 0$

১০৬. $\sin \theta + \cos \theta = 1$ হলে, $\sin \theta \cdot \cos \theta = ?$ (মধ্যম)

● 0 ③ -1 ④ $\frac{1}{2}$ ④ 1

ব্যাখ্যা : $\sin \theta + \cos \theta = 1$

বা, $\sin^2 \theta + 2\sin \theta \cdot \cos \theta + \cos^2 \theta = 1$

বা, $1 + 2\sin \theta \cdot \cos \theta = 1$

বা, $2\sin \theta \cdot \cos \theta = 0$

$\therefore \sin \theta \cdot \cos \theta = 0$

১০৭. $\frac{1}{\sin^2 A} - \frac{1}{\tan^2 A} = ?$ (মধ্যম)

④ $\sec^2 A$ ③ $\cosec^2 A$ ● 1 ④ $\tan A$

ব্যাখ্যা : $\frac{1}{\sin^2 A} - \frac{1}{\tan^2 A} = \cosec^2 A - \cot^2 A = 1$

১০৮. $\frac{\tan \theta}{\sec \theta + 1} - \frac{\sec \theta - 1}{\tan \theta}$ এর মান কত? (মধ্যম)

● 0 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ④ 2

ব্যাখ্যা : $\frac{(\tan^2 \theta - \sec \theta - 1)(\sec \theta + 1)}{(\sec \theta - 1) \tan \theta} = \frac{\tan^2 \theta - (\sec^2 \theta - 1)}{\tan \theta (1 + \sec \theta)} = \frac{\tan^2 \theta - \tan^2 \theta}{\tan \theta (1 + \sec \theta)} = \frac{0}{\tan \theta (1 + \sec \theta)}$

১০৯. $\frac{1}{\cos^2 A} - \frac{1}{\cot^2 A} = ?$ (সহজ)

④ $\tan A$ ③ $\cot A$ ● 1 ④ -1

১১০. $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হলে, $\cot^2 A$ এর মান কোনটি? (মধ্যম)

④ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\sqrt{3}$ ● 3

১১০. $\frac{1}{\cosec^2 \theta - 1} = ?$ (মধ্যম)

④ $\cot^2 \theta$ ③ $\sec^2 \theta$ ④ $\cosec^2 \theta$ ● $\tan^2 \theta$

১১১. $\frac{1 - \sin^2 \theta}{\sin^2 \theta} = ?$ (সহজ)

● $\cot^2 \theta$ ④ $\tan^2 \theta$ ④ 1 ④ $\sec^2 \theta$

১১২. $\frac{\sin \theta}{\sqrt{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}}$ এর মান কত? (সহজ)

● $\sin \theta$ ④ $\cos \theta$ ④ $\tan \theta$ ④ $\cot \theta$

১১৩. $\tan^2 \theta - \sec^2 \theta + \frac{4}{3} = ?$ (মধ্যম)

● $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ④ 3 ④ 2

ব্যাখ্যা : $\tan^2 \theta - \sec^2 \theta + \frac{4}{3} = -(\sec^2 \theta - \tan^2 \theta) + \frac{4}{3} = -1 + \frac{4}{3} = \frac{-3+4}{3} = \frac{1}{3}$

১১৪. $\frac{1}{\sec^2 A} + \frac{1}{\cosec^2 A} = ?$ (সহজ)

④ 0 ● 1 ④ -1 ④ 2

ব্যাখ্যা : $\frac{1}{\sec^2 A} + \frac{1}{\cosec^2 A} = \cos^2 A + \sin^2 A = 1$

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবির্বাচনি প্রশ্নাঙ্ক

১১৫. θ কোণের সাপেক্ষে—

i. $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$ ii. $\tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1$

iii. $\cot^2 \theta = \cosec^2 \theta - 1$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

④ i ও ii ④ i ও iii ④ ii ও iii ● i, ii ও iii

১১৬. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$ ii. $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$

iii. $\cot^2 \theta = 1 + \cosec^2 \theta$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

● i ও ii ④ i ও iii ④ ii ও iii ④ i, ii ও iii

১১৭. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $\sin^2 A + \sin A = 1$ হলে $\sin A - \cos^2 A = 0$

ii. $\sin A = \frac{1}{3}$ হলে $\sin A + \cosec A = \frac{8}{3}$

iii. $\sec \theta$ এর মান 1 অপেক্ষা বৃহত্তর হতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

④ i ④ i ও ii ● i ও iii ④ ii ও iii

১১৮. $\sin \theta = \frac{3}{5}$ হলে —

i. $\cosec \theta = \frac{5}{3}$ ii. $\tan \theta = \frac{3}{4}$

iii. $\cos \theta = \frac{5}{4}$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

● i ও ii ④ i ও iii ④ ii ও iii ④ i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : iii সঠিক নয়; কারণ, $\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$

$$= \sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$$

১১৯. $\sin^4 A + \cos^4 A = 1$ হলে—

i. $\sin^2 A = \cos A$. ii. $\tan A = \operatorname{cosec} A$.

iii. $\tan A \cdot \operatorname{cosec} A = 1$

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- i ও ii ☐ i ও iii ☐ ii ও iii ☐ i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : $\sin^4 A + \sin^2 A = 1$ বা, $\sin^4 A = 1 - \sin^2 A = \cos^2 A$

বা, $\sin^2 A = \cos A$ বা, $\tan A = \frac{1}{\sin A} = \operatorname{cosec} A$

১২০. $\tan \theta = \frac{3}{4}$ হলে—

i. $4\sin \theta = 3\cos \theta$ ii. $\sin \theta = \frac{3}{5}$

iii. $\operatorname{cosec} \theta = \frac{5}{4}$

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- i ও ii ☐ i ও iii ☐ ii ও iii ☐ i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : $\tan \theta = \frac{3}{4}$ বা, $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{3}{4}$ বা, $4\sin \theta = 3\cos \theta$

বা, $16\sin^2 \theta = 9\cos^2 \theta$ বা, $16\sin^2 \theta = 9(1 - \sin^2 \theta)$

বা, $25\sin^2 \theta = 9$ বা, $\sin \theta = \frac{3}{5}$ বা, $\operatorname{cosec} \theta = \frac{5}{3}$

১২১. $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2}$ হলে —

i. $\sin \theta - \cos \theta = 0$

ii. $\sin \theta \cdot \cos \theta = 1$

iii. $\tan \theta = 1$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ☐ i ও ii ● i ও iii ☐ ii ও iii ☐ i, ii ও iii

১২২. $\sin^4 A + \sin^2 A = 1$ হলে—

i. $\sin^2 A = \cos A$

ii. $\tan A = \operatorname{cosec} A$

iii. $\tan A \cdot \operatorname{cosec} A = 2$

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- i ও ii ☐ i ও iii ☐ ii ও iii ☐ i, ii ও iii

১২৩. $\theta = 45^\circ$ এর ক্ষেত্রে—

i. $\sin^2 \theta + \tan^2 \theta = \frac{3}{2}$

ii. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \frac{2}{3}$

iii. $1 - \sin^2 \theta = \frac{1}{2}$

নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- ☐ i ও ii ● i ও iii ☐ ii ও iii ☐ i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রয়োগ

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২৪ – ১২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\operatorname{cosec} A - \cot A = \frac{4}{3}$

১২৮. $\operatorname{cosec} A + \cot A$ এর মান কত? (মধ্যম)

- ☐ $-\frac{1}{4}$ ☐ $\frac{1}{4}$ ☐ $-\frac{3}{4}$ ● $\frac{3}{4}$

ব্যাখ্যা : $\operatorname{cosec} A - \cot A = \frac{4}{3}$

বা, $(\operatorname{cosec} A + \cot A)(\operatorname{cosec} A - \cot A) = \frac{4}{3}(\operatorname{cosec} A + \cot A)$

বা, $(\operatorname{cosec}^2 A - \cot^2 A) = \frac{4}{3}(\operatorname{cosec} A + \cot A)$

বা, $1 = \frac{4}{3}(\operatorname{cosec} A + \cot A)$

∴ $\operatorname{cosec} A + \cot A = \frac{3}{4}$

১২৫. $\cot A$ এর মান কত? (মধ্যম)

- ☐ $-\frac{3}{24}$ ☐ $-\frac{3}{24}$ ● $-\frac{7}{24}$ ☐ $-\frac{9}{24}$

১২৬. $\operatorname{cosec} A$ এর মান কত? (মধ্যম)

- ☐ $\frac{23}{24}$ ● $\frac{25}{24}$ ☐ $\frac{27}{24}$ ☐ $\frac{29}{24}$

ব্যাখ্যা : $\operatorname{cosec} A - \cot A = \frac{4}{3}$

$\operatorname{cosec} A + \cot A = \frac{3}{4}$

$2\operatorname{cosec} A = \frac{4}{3} + \frac{3}{4}$

বা, $2\operatorname{cosec} A = \frac{16+9}{12} = \frac{25}{12}$

∴ $\operatorname{cosec} A = \frac{25}{24}$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২৭ – ১২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$

১২৭. $\sec \theta$ এর মান কত? (সহজ)

- ☐ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ● $\frac{2}{\sqrt{3}}$ ☐ 2 ☐ $\frac{1}{2}$

১২৮. $\cos \theta$ এর মান কত? (সহজ)

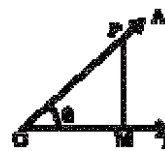
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ☐ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ 2

১২৯. $\sin \theta$ ও $\cos \theta$ এর অনুপাত কত? (সহজ)

- ☐ 0 ☐ $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ 1

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৩০ – ১৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

মনে করি, $\theta = \angle XOA$ একটি সূক্ষ্মকোণ।



১৩০. $OP \div PM$ প্রকাশক মান নিচের কোনটি?

- $\operatorname{cosec} \theta$ ☐ $\sec \theta$
☐ $\tan \theta$ ☐ $\sin \theta$

১৩১. নিচের কোনটি $\operatorname{cosec} \theta$ এর মান প্রকাশ করে?

- ☐ $1 + \tan \theta$ ● $\sqrt{1 + \cot^2 \theta}$
☐ $1 + \cos^2 \theta$ ☐ $\cot^2 \theta - 1$

১৩২. $OP = 2a$ এবং $PM = a$ হলে $\cos \theta$ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- ☐ $\frac{1}{2}$ ● $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ☐ $\sqrt{3}$ ☐ $\frac{1}{\sqrt{3}}$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৩৩ ও ১৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\cot^4 \theta - \cot^2 \theta = 1$

১৩৩. $\cot^2 \theta$ এর সমান কত? (মধ্যম)

- ☐ $\sin \theta$ ☐ $\cos \theta$ ● $\operatorname{cosec} \theta$ ☐ $\sec \theta$
ব্যাখ্যা : $\cot^4 \theta = 1 + \cot^2 \theta = \operatorname{cosec}^2 \theta$ বা, $\cot^2 \theta = \operatorname{cosec}^2 \theta$.

১৩৪. $\cos^2 \theta$ এর সমান কত? (সহজ)

- ☐ $\sec \theta$ ☐ $\operatorname{cosec} \theta$ ● $\sin \theta$ ☐ $\tan \theta$

ব্যাখ্যা : $\cot^2\theta = \operatorname{cosec}^2\theta$ বা, $\frac{\cos^2\theta}{\sin^2\theta} = \frac{1}{\sin^2\theta}$ বা, $\cos^2\theta = \sin\theta$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৩৫ – ১৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\frac{\tan^2\theta}{1 + \tan^2\theta}$ এবং $\frac{\tan^2\theta}{1 + \cot^2\theta}$ দুইটি ত্রিকোণমিতিক রাশি।

১৩৫. $\frac{\tan^2\theta}{1 + \tan^2\theta}$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

Ⓐ $\cot^2\theta$ Ⓑ $\sin^2\theta$ Ⓒ $\sec^2\theta$ Ⓓ $\cos^2\theta + 1$

ব্যাখ্যা : $\frac{\tan^2\theta}{1 + \tan^2\theta} = \frac{\tan^2\theta}{\sec^2\theta} = \tan^2\theta \times \cos^2\theta = \frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} \cdot \cos^2\theta = \sin^2\theta$.

১৩৬. $\tan^2\theta$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

Ⓐ $\sin^2\theta \cdot \cos^2\theta$ Ⓑ $\operatorname{cosec}^2\theta$ Ⓒ $\sin^2\theta \cdot \sec^2\theta$ Ⓓ $\cot^2\theta + 1$



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৩৮. $\tan A = \frac{3}{4}$ হলে $\sin A = ?$

Ⓐ $\frac{4}{5}$ Ⓑ $\frac{3}{5}$ Ⓒ $\frac{5}{4}$ Ⓓ $\frac{5}{3}$

১৩৯. $\sin A = \frac{3}{4}$ হলে $\tan A$ এর মান কত?

Ⓐ $\frac{4}{\sqrt{7}}$ Ⓑ $\frac{3}{\sqrt{7}}$ Ⓒ $\frac{7}{\sqrt{3}}$ Ⓓ $\frac{7}{\sqrt{4}}$

সঠিক উত্তর : $\frac{3}{5}$

১৪০. $\cos A = \frac{12}{13}$ হলে $\sin A = ?$

Ⓐ $\frac{25}{169}$ Ⓑ $\frac{144}{169}$ Ⓒ $\frac{5}{12}$ Ⓓ $\frac{5}{13}$

১৪১. $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ হলে $\cot \theta$ এর মান নিচের কোনটি?

● $\sqrt{2}$ Ⓑ $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ Ⓒ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ Ⓓ $\frac{2}{\sqrt{2}}$

১৪২. যদি $\cot \theta = \frac{5}{12}$ হয়, তবে $\sin \theta$ এর মান কত?

● $\frac{12}{13}$ Ⓑ $\frac{12}{5}$ Ⓒ $\frac{13}{12}$ Ⓓ $\frac{5}{12}$

১৪৩. $\tan \theta \cdot \cot \theta \cdot \cos \theta$ এর মান নিচের কোনটি?

Ⓐ $\frac{\text{লব}}{\text{অতিলুজ}}$ Ⓑ $\frac{\text{লব}}{\text{ভূমি}}$ Ⓒ $\frac{\text{অতিলুজ}}{\text{ভূমি}}$ Ⓓ $\frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিলুজ}}$

ব্যাখ্যা : $\tan^2\theta = \frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} = \sin^2\theta \sec^2\theta$.

১৩৭. $\frac{\tan^2\theta}{1 + \tan^2\theta}$ এবং $\frac{\tan^2\theta}{1 + \cot^2\theta}$ এর সমষ্টি নিচের কোনটি? (মধ্যম)

Ⓐ $\cot^2\theta$ Ⓑ $\tan^2\theta$ Ⓒ $\operatorname{cosec}^2\theta$ Ⓓ $\cot^2\theta$

ব্যাখ্যা : $\frac{\tan^2\theta}{1 + \cot^2\theta} = \frac{\tan^2\theta}{\operatorname{cosec}^2\theta - \cot^2\theta + \cot^2\theta} = \frac{\tan^2\theta}{\operatorname{cosec}^2\theta}$

$= \tan^2\theta \times \sin^2\theta$.

$\therefore \frac{\tan^2\theta}{1 + \tan^2\theta} + \frac{\tan^2\theta}{1 + \cot^2\theta} = \tan^2\theta \times \cos^2\theta + \tan^2\theta \times \sin^2\theta$

$= \tan^2\theta (\cos^2\theta + \sin^2\theta)$

$= \tan^2\theta \cdot 1 = \tan^2\theta$.

১৪৮. $\sin A = \frac{3}{4}$ হলে, $\operatorname{cosec} A$ এর ত্রিকোণমিতিক অনুপাত কত?

● $\frac{4}{3}$ Ⓑ $\frac{1}{3}$ Ⓒ $\frac{1}{4}$ Ⓓ $\frac{3}{4}$

১৪৫. $\frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2\theta}} = ?$

Ⓐ $\sec \theta$ Ⓑ $\cos \theta$ Ⓒ $\sin \theta$ Ⓓ $\operatorname{cosec} \theta$

বহুপদি সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৪৬. ত্রিকোণমিতিক সম্পর্কের ক্ষেত্রে—

- i. $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$
- ii. $\sec^2\theta - 1 = \tan^2\theta$
- iii. $\cot^2\theta = 1 + \operatorname{cosec}^2\theta$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

১৪৭. θ কোণের সাপেক্ষে—

- i. $\sin^2\theta - \tan^2\theta = 1$
- ii. $\cot^2\theta - \operatorname{cosec}^2\theta = 1$
- iii. $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii Ⓑ ii ও iii Ⓒ i ও iii Ⓓ i, ii ও iii

১৪৮. $\sin \theta = \frac{3}{5}$ হলে—

- i. $\operatorname{cosec} \theta = \frac{5}{3}$ ii. $\tan \theta = \frac{3}{4}$ iii. $\cos \theta = \frac{5}{4}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i, ii ও iii Ⓑ ii ও iii Ⓒ i ও iii Ⓓ i ও ii

গুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-১ ▶ $p = 1 + \sin A$ এবং $q = 1 - \sin A$ হলে—

- | |
|--|
| <p>ক. pq এর মান কত? ২</p> <p>খ. প্রমাণ কর যে, $\sqrt{\frac{p}{q}} = \sec A + \tan A$. ৮</p> <p>গ. প্রমাণ কর যে, $(\sec A - \tan A)^2 = \frac{p}{q}$. ৮</p> |
|--|

▷ ১নং প্রশ্নের সমাধান ▷

ক. দেওয়া আছে, $p = 1 + \sin A$

$$q = 1 - \sin A$$

$$\begin{aligned} \text{প্রদত্ত রাশি, } pq &= (1 + \sin A)(1 - \sin A) \\ &= (1^2 + \sin^2 A) \\ &= \cos^2 A \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{খ. বামপক্ষ} &= \sqrt{\frac{p}{q}} \\ &= \sqrt{\frac{1 + \sin A}{1 - \sin A}} \\ &= \sqrt{\frac{(1 + \sin A)(1 + \sin A)}{(1 - \sin A)(1 + \sin A)}} \\ &= \sqrt{\frac{(1 + \sin A)^2}{(1^2 - \sin^2 A)}} \\ &= \sqrt{\frac{(1 + \sin A)^2}{\cos^2 A}} \\ &= \frac{1 + \sin A}{\cos A} \\ &= \frac{1}{\cos A} + \frac{\sin A}{\cos A} \\ &= \sec A + \tan A = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ } \sqrt{\frac{p}{q}} = \sec A + \tan A \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. বামপক্ষ = $(\sec A - \tan A)^2$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{1}{\cos A} - \frac{\sin A}{\cos A} \right)^2 \\ &= \left(\frac{1 - \sin A}{\cos A} \right)^2 = \frac{(1 - \sin A)^2}{(1 - \sin^2 A)} \\ &= \frac{(1 - \sin A)^2}{(1 + \sin A)(1 - \sin A)} \\ &= \frac{(1 - \sin A)}{(1 + \sin A)} = \frac{q}{p} \\ &= \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ } (\sec A - \tan A)^2 = \frac{q}{p} \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-২ ▶ কোনো সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ $\sqrt{1 + p}$ এবং θ কোণের সন্নিহিত
বাহু $\sqrt{2p}$ ।

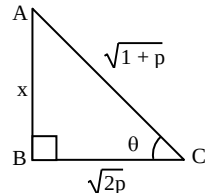
ক. তথ্যগুলো জ্যামিতিক চিত্রে উপস্থাপন করে অপর বাহুর
দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২

খ. $\sec^2 \theta + \tan^2 \theta$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $\frac{1 + \cosec^2 \theta}{1 - \cosec^2 \theta} = -\frac{1}{p}$ ৮

▷ ২নং প্রশ্নের সমাধান ▷

ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে, নিচে জ্যামিতিক চিত্রটি আঁকা হলো,



চিত্রে, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং $\angle B =$ সমকোণ। অতিভুজ $\sqrt{1+p}$ এবং $\angle ACB = \theta$ কোণের সন্নিহিত বাহু $\sqrt{2p}$ । মনে করি, $AB = x$.

এখন, সমকোণী ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রে,

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে}]$$

$$\text{বা, } (\sqrt{1+p})^2 = x^2 + (\sqrt{2p})^2 \quad [\text{মান বসিয়ে}]$$

$$\text{বা, } 1 + p = x^2 + 2p$$

$$\text{বা, } x^2 = 1 + p - 2p$$

$$\text{বা, } x^2 = 1 - p \therefore x = \sqrt{1 - p}$$

\therefore অপর বাহুর দৈর্ঘ্য $\sqrt{1 - p}$. (Ans.)

খ. আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \sec \theta &= \frac{\text{অতিভুজ}}{\text{ভূমি}} \\ &= \frac{AC}{BC} \quad [\text{'ক' এর চিত্র অনুসারে}] \end{aligned}$$

$$= \frac{\sqrt{1+p}}{\sqrt{2p}} \quad [\text{মান বসিয়ে}]$$

$$\therefore \sec^2 \theta = \frac{1+p}{2p} \dots\dots\dots \text{(i)}$$

$$\text{আবার, } \tan \theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{ভূমি}}$$

$$= \frac{AB}{BC} \quad [\text{'ক' এর চিত্র অনুসারে}]$$

$$= \frac{\sqrt{1-p}}{\sqrt{2p}} \quad [\text{মান বসিয়ে}]$$

$$\tan^2 \theta = \frac{\sqrt{1-p}}{\sqrt{2p}} \dots\dots\dots \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned}\sec^2\theta + \tan^2\theta &= \frac{1+p}{2p} + \frac{1-p}{2p} \\ &= \frac{1+p+1-p}{2p} = \frac{2}{2p} = \frac{1}{p} \quad (\text{Ans.})\end{aligned}$$

গ. আমরা জানি, $\cosec\theta = \frac{\text{অতিভুজ}}{\text{লম্ব}} = \frac{\sqrt{1+p}}{\sqrt{1-p}}$

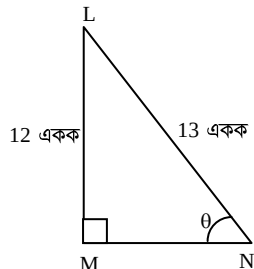
$$\therefore \cosec^2\theta = \frac{(1+p)}{(1-p)}$$

$$\text{এখন বামপক্ষ} = \frac{1+\cosec^2\theta}{1-\cosec^2\theta}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{1+p}{1-p} \\ &= \frac{1+1-p}{1-p} \\ &= \frac{1-p+1+p}{1-p-1+p} \\ &= \frac{1-p}{1-p} \\ &= \frac{2}{(1-p)} \times \frac{(1-p)}{-2p} = -\frac{1}{p} = \text{ডানপক্ষ।}\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1+\cosec^2\theta}{1-\cosec^2\theta} = -\frac{1}{p} \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন-৩ ▶



ক. $\cot\theta$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. উদ্দীপকের আলোকে প্রমাণ কর যে,

$$\tan^2\theta - \sin^2\theta = \tan^2\theta \cdot \sin^2\theta.$$

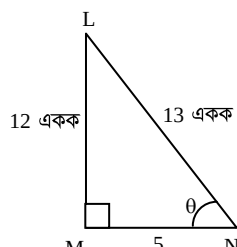
৮

গ. জ্যামিতিক পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$

৮

►◀ ৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক.



প্রদত্ত চিত্র হতে পাই, বিপরীত বাহু $\angle M = 12$ একক, অতিভুজ $\angle N = 13$

একক, $\angle LNM = \theta$ এবং $\angle LMN = 90^\circ$.

প্রশ্ন-৪ ▶ ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C$ সমকোণ, $AB = 29$ সে.মি. $BC = 21$ সে.মি. এবং $\angle ABC = \theta$ ।

ক. $AC =$ কত সে.মি.?

২

খ. $\cos^2\theta - \sin^2\theta$ এর মান বের কর।

৮

গ. $\cosec^2\theta - \cot^2\theta$ এর মান নির্ণয় কর।

৮

$$\begin{aligned}\therefore \text{ভূমি } MN &= \sqrt{LN^2 - LM^2} \\ &= \sqrt{(13)^2 - (12)^2} \\ &= \sqrt{169 - 144} = \sqrt{25} = 5 \text{ একক।}\end{aligned}$$

$$\cot\theta = \frac{\text{ভূমি}}{\text{লম্ব}} = \frac{MN}{LM} = \frac{5}{12} \quad (\text{Ans.})$$

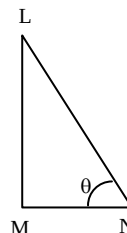
$$\text{খ. 'ক' হতে পাই, } \tan\theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{12}{5} \quad \sin\theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{12}{13}$$

এখন, বামপক্ষ = $\tan^2\theta - \sin^2\theta$

$$\begin{aligned}&= \frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} - \sin^2\theta \\ &= \frac{\sin^2\theta - \cos^2\theta \sin^2\theta}{\cos^2\theta} \\ &= \frac{\sin^2\theta (1 - \cos^2\theta)}{\cos^2\theta} \\ &= \frac{\sin^2\theta \cdot \sin^2\theta}{\cos^2\theta} = \tan^2\theta \cdot \sin^2\theta = \text{ডানপক্ষ}\end{aligned}$$

অর্থাৎ, $\tan^2\theta - \sin^2\theta = \tan^2\theta \cdot \sin^2\theta$. (প্রমাণিত)

গ.



দেওয়া আছে, $\angle LNM = \theta$ একটি সূক্ষ্মকোণ। $ML \perp LM$

সুতরাং $\angle MN$ সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে অতিভুজ = LN, লম্ব = LM
এবং ভূমি = MN.

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$(\text{অতিভুজ})^2 = (\text{লম্ব})^2 + (\text{ভূমি})^2$$

বা, $LN^2 + LM^2 + MN^2$

$$\text{বা, } \frac{LN^2}{LN^2} = \frac{LM^2}{LN^2} + \frac{MN^2}{LN^2} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } LN^2 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } 1 = \left(\frac{LM}{LN}\right)^2 + \left(\frac{MN}{LN}\right)^2$$

$$\text{বা, } 1 = (\sin\theta)^2 + (\cos\theta)^2 \quad [\because \sin\theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}}, \cos\theta = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভুজ}}]$$

$$\text{বা, } 1 = \sin^2\theta + \cos^2\theta.$$

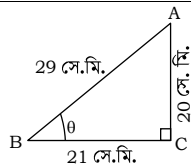
$$\therefore \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

►◀ ৪নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দেওয়া আছে, $\angle C =$ সমকোণ এবং $\angle ABC = \theta$

অতএব, সমিহিত বাহু, $BC = 21$ সে.মি.

অতিভুজ, $AB = 29$ সে.মি.



$$\begin{aligned}\therefore \text{বিপরীত বাহু, } AC &= \sqrt{(29)^2 - (21)^2} \text{ সে.মি.} \\ &= \sqrt{400} \text{ সে.মি.} \\ &= 20 \text{ সে.মি.}\end{aligned}$$

খ. $\sin\theta = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{AC}{AB} = \frac{20}{29}$

$\cos\theta = \frac{\text{সন্নিহিত বাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{BC}{AB} = \frac{21}{29}$

$$\begin{aligned}\therefore \cos^2\theta - \sin^2\theta &= \left(\frac{21}{29}\right)^2 - \left(\frac{20}{29}\right)^2 \\ &= \frac{441}{841} - \frac{400}{841} = \frac{41}{841} \text{ (Ans.)}\end{aligned}$$

গ. ‘খ’ হতে পাই, $\sin\theta = \frac{20}{29}$ এবং $\cos\theta = \frac{21}{29}$

$$\therefore \cosec\theta = \frac{1}{\sin\theta} = \frac{1}{\frac{20}{29}} = \frac{29}{20}$$

$$\therefore \cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{\frac{21}{29}}{\frac{20}{29}} = \frac{21}{29} \times \frac{29}{20} = \frac{21}{20}$$

$$\begin{aligned}\therefore \cosec^2\theta - \cot^2\theta &= \left(\frac{29}{20}\right)^2 - \left(\frac{21}{20}\right)^2 \\ &= \frac{841}{400} - \frac{441}{400} \\ &= \frac{841 - 441}{400} = \frac{400}{400} = 1 \text{ (Ans.)}\end{aligned}$$

প্রশ্ন-৫ ▶ $\cot^4 A - \cot^2 A = 1$ একটি ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ।

ক. উদ্দীপক হতে $\cosec^2 A$ এবং $\cot^4 A$ এর মধ্যে সম্পর্ক
দেখাও। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\cos^4 A + \cos^2 A = 1$ ৮

প্রশ্ন-৬ ▶ ΔABC এর $\angle B = 90^\circ$, $AB = \sqrt{2}$ সে.মি., $AC = 2$ সে.মি.

ক. প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী চিত্র অঙ্কন কর। ২

খ. $\angle C = \alpha$ হলে, $\sec \alpha - \tan \alpha$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

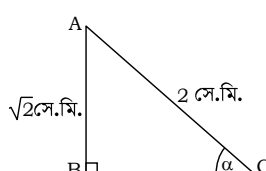
গ. দেখাও যে, $\cosec^2 \alpha - \cot^2 \alpha = 1$. ৮

► ৬ নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. এখানে, ΔABC এর $\angle B = 90^\circ$,

$AB = \sqrt{2}$ সে.মি., $AC = 2$ সে.মি.

তথ্যমতে,



খ. এখানে, $\angle C = \alpha$

$$\therefore \alpha \text{ কোণের সন্নিহিত বাহু, } BC = \sqrt{AC^2 - AB^2}$$

গ. ‘খ’ এর প্রাপ্ত মান ব্যবহার করে দেখাও যে,

$$\sin^2 A + \tan^2 A = 1$$

8

► ৬ নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে, $\cot^4 A - \cot^2 A = 1$

বা, $\cot^4 A = 1 + \cot^2 A$

বা, $\cot^4 A = \cosec^2 A \quad [\because \cosec^2 A = 1 + \cot^2 A]$

∴ $\cosec^2 A = \cot^4 A$

খ. ‘ক’ হতে পাই, $\cosec^2 A = \cot^4 A$

বা, $\frac{\cos^4 A}{\sin^4 A} = \frac{1}{\sin^2 A}$

বা, $\cos^4 A = \frac{\sin^4 A}{\sin^2 A}$

বা, $\cos^4 A = \sin^2 A$

বা, $\cos^4 A = 1 - \cos^2 A$

∴ $\cos^4 A + \cos^2 A = 1$ (প্রমাণিত)

গ. ‘খ’ হতে পাই, $\cos^4 A + \cos^2 A = 1$

বা, $\cos^4 A + \cos^2 A = \sin^2 A + \cos^2 A$

বা, $\cos^4 A + \cos^2 A - \sin^2 A - \cos^2 A = 0$

বা, $\cos^4 A - \sin^2 A = 0$

বা, $\frac{\cos^4 A}{\sin^2 A} - \frac{\sin^2 A}{\sin^2 A} = 0$

বা, $\cos^2 A \cdot \frac{\cos^2 A}{\sin^2 A} - 1 = 0$

বা, $\cos^2 A \cot^2 A - 1 = 0$

বা, $\cos^2 A \cot^2 A = 1$

বা, $(1 - \sin^2 A) \cot^2 A = 1$

বা, $1 - \sin^2 A = \frac{1}{\cot^2 A}$

বা, $1 - \sin^2 A = \tan^2 A$

∴ $\sin^2 A + \tan^2 A = 1$ (দেখানো হলো)

$$= \sqrt{2^2 - (\sqrt{2})^2} \text{ সে.মি.}$$

$$= \sqrt{4 - 2} \text{ সে.মি.} = \sqrt{2} \text{ সে.মি.}$$

‘ক’ হতে পাই, $\sin\alpha = \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$$\cos\alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

তাহলে, $\tan\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{1} = 1$

এবং $\cos\alpha = \frac{1}{\sec\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ∴ $\sec\alpha = \sqrt{2}$

সুতরাং $\sec\alpha - \tan\alpha = \sqrt{2} - 1$ (Ans.)

গ. ‘খ’ হতে পাই, $\sin\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$

বা, $\frac{1}{\cosec\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ [$\sin\alpha \cdot \cosec\alpha = 1$]

$$\therefore \cosec \alpha = \sqrt{2}$$

আবার, $\tan \alpha = 1$

$$\text{বা, } \frac{1}{\cot \alpha} = \frac{1}{1}$$

$$\therefore \cot \alpha = 1$$

সুতরাং, বামপক্ষ $= \cosec^2 \alpha - \cot^2 \alpha$

$$= (\sqrt{2})^2 - 1^2 = 2 - 1 = 1 = \text{ডানপক্ষ}$$

অতএব, $\cosec^2 \alpha - \cot^2 \alpha = 1$. (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-৭ ▶ ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle B$ সমকোণ এবং $\tan A = \sqrt{3}$

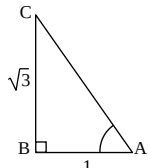
- | | | |
|----|---|---|
| ক. | পদ্ধতি তথ্য অনুযায়ী চিত্রটি অঙ্কন কর। | ২ |
| খ. | প্রমাণ কর যে, $4\cot A \sin^2 A = \sqrt{3}$ | ৪ |
| গ. | $\left(\frac{\cos A}{1 - \tan A} + \frac{\sin A}{1 - \cot A} \right)$ এর মান নির্ণয় কর। | ৮ |

► ৫ নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,

ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle B$ সমকোণ এবং $\tan A = \sqrt{3}$

$$\therefore \tan A = \frac{\text{লম্ব}}{\text{ভূমি}} = \frac{\sqrt{3}}{1}$$



খ. উদ্দীপক হতে, $\tan A = \sqrt{3}$

$$\text{বা, } \frac{1}{\cot A} = \sqrt{3} \therefore \cot A = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

‘ক’ হতে পাই, ত্রিভুজের লম্ব $= \sqrt{3}$, ভূমি $= 1$

$$\text{এবং অতিভুজ} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\text{সুতরাং } \sin A = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

এখন, $4\cot A \sin^2 A = 4 \cdot \cot A (\sin A)^2$

$$\begin{aligned} &= 4 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \\ &= 4 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\therefore 4\cot A \sin^2 A = \sqrt{3} \text{ (প্রমাণিত)}$$

$$\text{গ. } \cos A = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{AB}{AC} = \frac{1}{2}$$

$$\text{এখন, } \left(\frac{\cos A}{1 - \tan A} + \frac{\sin A}{1 - \cot A} \right)$$

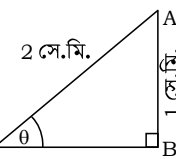
$$\begin{aligned} &= \frac{\frac{1}{2}}{1 - \sqrt{3}} + \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} \\ &= \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{1 - \sqrt{3}} \right) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} \right) \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2(1 - \sqrt{3})} + \frac{3}{2(\sqrt{3} - 1)}$$

$$= -\frac{1}{2(\sqrt{3} - 1)} + \frac{3}{2(\sqrt{3} - 1)}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{-1 + 3}{2(\sqrt{3} - 1)} \\ &= \frac{2}{2(\sqrt{3} - 1)} \\ &= \frac{1}{\sqrt{3} - 1} \\ &= \frac{\sqrt{3} + 1}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)} = \frac{\sqrt{3} + 1}{3 - 1} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন-৮ ▶



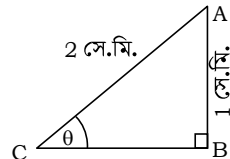
ক. চিত্র হতে সন্মিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

- | | | |
|----|--|---|
| খ. | দেখাও যে, $\frac{\sec \theta}{\cos \theta} - \frac{\tan \theta}{\cot \theta} = 1$ | ৪ |
| গ. | $\frac{\cosec^2 \theta - \sec^2 \theta}{\cosec^2 \theta + \sec^2 \theta}$ এর মান নির্ণয় কর। | ৮ |

► ৬ নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. সমকোণী ত্রিভুজ ABC হতে পাই,

অতিভুজ, $AC = 2$ সে.মি., θ কোণের বিপরীত বাহু, $AB = 1$ সে.মি.



$$\begin{aligned} \therefore \theta \text{ কোণের সন্মিহিত বাহু, } BC &= \sqrt{AC^2 - AB^2} \\ &= \sqrt{2^2 - 1^2} \text{ সে.মি.} \\ &= \sqrt{4 - 1} \text{ সে.মি.} \\ &= \sqrt{3} \text{ সে.মি. (Ans.)} \end{aligned}$$

খ. এখানে, $\cos \theta = \frac{BC}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ [(ক) হতে প্রাপ্ত]

$$\text{আবার, } \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\text{এবং } \tan \theta = \frac{AB}{BC} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{[(ক) হতে প্রাপ্ত]}$$

$$\text{আবার, } \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{বামপক্ষ} &= \frac{\sec \theta}{\cos \theta} - \frac{\tan \theta}{\cot \theta} \\ &= \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} - \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \\ &= \frac{4}{3} - \frac{1}{3} = \frac{4-1}{3} = \frac{3}{3} = 1 = \text{ডানপক্ষ} \end{aligned}$$

অর্থাৎ $\frac{\sec \theta}{\cos \theta} - \frac{\tan \theta}{\cot \theta} = 1$ (দেখানো হলো)

গ. এখানে, $\sin \theta = \frac{AB}{AC}$

বা, $\sin \theta = \frac{1}{2}$ ['ক' হতে প্রাপ্ত]

বা, $\frac{1}{\cosec \theta} = \frac{1}{2}$ [$\because \sin \theta = \frac{1}{\cosec \theta}$]

$\therefore \cosec \theta = 2$

এখানে, $\frac{\cosec^2 \theta - \sec^2 \theta}{\cosec^2 \theta + \sec^2 \theta}$

$$= \frac{(2)^2 - \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2}{2^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{4 - \frac{4}{3}}{4 + \frac{4}{3}} = \frac{\frac{12 - 4}{3}}{\frac{12 + 4}{3}} = \frac{8}{3} \times \frac{3}{16} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন-৯ ▶ নিচের রাশিগুলো লক্ষ কর :

$\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$, $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$

আবার, $(1 + \tan^2 \theta)$ এবং $(1 + \cot^2 \theta)$ এর বিপরীত রাশি $\frac{1}{(1 + \tan^2 \theta)}$ এবং $\frac{1}{(1 + \cot^2 \theta)}$

ক. $\frac{1}{1 + \tan^2 \theta}$ এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{1}{1 + \cot^2 \theta} = 1$ ৮

গ. দেখাও যে, $\frac{1}{1 + \tan^2 \theta}$ এবং $\frac{1}{1 + \cot^2 \theta}$ এর সমষ্টিকে $\tan^2 \theta$ দ্বারা গুণ করলে প্রাপ্ত গুণফল $\sin^2 \theta \cdot \sec^2 \theta$ এর সমান। ৮

►◀ ৯নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. প্রদত্ত রাশি = $\frac{1}{1 + \tan^2 \theta}$

$$= \frac{1}{\sec^2 \theta - \tan^2 \theta + \tan^2 \theta} \quad [\because \sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1]$$

$$= \frac{1}{\sec^2 \theta}$$

$$= \cos^2 \theta \text{ (Ans.)}$$

খ. বামপক্ষ = $\frac{1}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{1}{1 + \cot^2 \theta}$

$$= \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{1}{1 + \frac{1}{\tan^2 \theta}}$$

$$= \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{1}{\tan^2 \theta + 1}$$

$$= \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{\tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

$$= \frac{1 + \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} = 1 = ডানপক্ষ$$

অর্থাৎ, $\frac{1}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{1}{1 + \cot^2 \theta} = 1$ (প্রমাণিত)

গ. $\frac{1}{1 + \tan^2 \theta}$ এবং $\frac{1}{1 + \cot^2 \theta}$ এর সমষ্টিকে $\tan^2 \theta$ দ্বারা গুণ করলে প্রাপ্ত

$$\text{গুণফল} = \left(\frac{1}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{1}{1 + \cot^2 \theta} \right) \tan^2 \theta$$

$$= \frac{\tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} + \frac{\tan^2 \theta}{1 + \cot^2 \theta}$$

$$= \frac{\tan^2 \theta}{\sec^2 \theta} + \frac{\tan^2 \theta}{\cosec^2 \theta} \quad [\because \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta]$$

$\cosec^2 \theta = 1 + \cot^2 \theta$]

$$= \frac{\tan^2 \theta}{\cos^2 \theta} + \frac{\tan^2 \theta}{\sin^2 \theta}$$

$$= \tan^2 \theta \cdot \cos^2 \theta + \tan^2 \theta \cdot \sin^2 \theta$$

$$= \tan^2 \theta (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)$$

$$= \tan^2 \theta \cdot 1 \quad [\because \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1]$$

$$= \tan^2 \theta$$

$$= \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \sin^2 \theta \times \frac{1}{\cos^2 \theta} = \sin^2 \theta \cdot \sec^2 \theta$$

নির্দেশ গুণফল $\sin^2 \theta \cdot \sec^2 \theta$ এর সমান। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-১০ ▶ আমরা জানি, $\cot^2 \theta = \cosec^2 \theta - 1$ এবং $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$ । মনে

করি, $\cot \theta = \frac{b}{a}$ এবং যেকোনো একটি রাশি $\frac{a \sin \theta - b \cos \theta}{a \sin \theta + b \cos \theta}$.

ক. $\sin \theta$ এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. $\frac{a \sin \theta - b \cos \theta}{a \sin \theta + b \cos \theta}$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. যদি $\sin \theta = \frac{1}{2}$, $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ এবং $a = b$ হয় তবে,

$$\text{দেখাও যে, } \frac{a \sin \theta - b \cos \theta}{a \sin \theta + b \cos \theta} = \sqrt{3} - 2 \quad 8$$

►◀ ১০নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দেওয়া আছে, $\cot \theta = \frac{b}{a}$

বা, $\cot^2 \theta = \frac{b^2}{a^2}$ [উভয়পক্ষকে বর্গ করে]

বা, $1 + \cot^2 \theta = 1 + \frac{b^2}{a^2}$ [উভয়পক্ষে 1 যোগ করে]

বা, $\cosec^2 \theta = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$

বা, $\frac{1}{\sin^2 \theta} = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$

বা, $\sin^2 \theta = \frac{a^2}{a^2 + b^2}$

$$\sin \theta = \sqrt{\frac{a^2}{a^2 + b^2}} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ (Ans.)}$$

খ. 'ক' হতে পাই, $\sin \theta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

বা, $\sin^2 \theta = \frac{a^2}{a^2 + b^2}$

বা, $1 - \cos^2 \theta = \frac{a^2}{a^2 + b^2}$

বা, $1 - \frac{a^2}{a^2 + b^2} = \cos^2 \theta$

বা, $\frac{a^2 + b^2 - a^2}{a^2 + b^2} = \cos^2 \theta$

বা, $\cos^2 \theta = \frac{b^2}{a^2 + b^2}$

$$\therefore \cos \theta = \sqrt{\frac{b^2}{a^2 + b^2}} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

প্রদত্ত রাশি = $\frac{a \sin \theta - b \cos \theta}{a \sin \theta + b \cos \theta}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{a \cdot a}{\sqrt{a^2 + b^2}} - \frac{b \cdot b}{\sqrt{a^2 + b^2}}}{\frac{a \cdot a}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \frac{b \cdot b}{\sqrt{a^2 + b^2}}} \quad [\text{মান বসিয়ে}] \\
 &= \frac{\frac{a^2 - b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}}{\frac{a^2 + b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}} = \frac{a^2 - b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}} \times \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a^2 + b^2} \\
 &= \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \quad (\text{Ans.})
 \end{aligned}$$

গ. বামপক্ষ = $\frac{a \sin \theta - b \cos \theta}{a \sin \theta + b \cos \theta}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{a \cdot \frac{1}{2} - b \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{a \cdot \frac{1}{2} + b \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} \\
 &= \frac{\frac{1}{2}(a - \sqrt{3}b)}{\frac{1}{2}(a + \sqrt{3}b)} \\
 &= \frac{(a - \sqrt{3}b)}{(a + \sqrt{3}b)} \times \frac{(a - \sqrt{3}b)}{(a - \sqrt{3}b)} \\
 &\quad [\text{শব ও হরকে } (a - \sqrt{3}b) \text{ দ্বারা গুণ করে}]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(a - \sqrt{3}b)^2}{(a^2 - 3b^2)} \\
 &= \frac{(b - \sqrt{3}b)^2}{(b^2 - 3b^2)} \quad [\text{যেহেতু } a = b] \\
 &= \frac{b^2(1 - \sqrt{3})^2}{-2b^2} \\
 &= \frac{(1 - \sqrt{3})^2}{-2} \\
 &= \frac{1 - 2\sqrt{3} + 3}{-2} \\
 &= \frac{4 - 2\sqrt{3}}{-2} \\
 &= \frac{-2(\sqrt{3} - 2)}{-2} = \sqrt{3} - 2 = \text{ডানপক্ষ}
 \end{aligned}$$

অর্থাৎ $\frac{a \sin \theta - b \cos \theta}{a \sin \theta + b \cos \theta} = \sqrt{3} - 2$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-১১ ▶ $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$



- ক. $\tan A + \cot A =$ কত? ২
- খ. $\frac{\operatorname{cosec}^2 A - \sec^2 A}{\operatorname{cosec}^2 A + \sec^2 A}$ এর মান নির্ণয় কর। ৮
- গ. দেখাও যে, $\cos^2 A - \sin^2 A = \frac{1}{2}$ ৮

প্রশ্ন-১২ ▶ $\cot A = \frac{b}{a}$



- ক. $\cot A + \tan A = ?$ ২
- খ. প্রমাণ কর যে, $\sin A = \pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ৮
- গ. $\frac{a \sin A - b \cos A}{a \sin A + b \cos A}$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

▶◀ ১২নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

▶◀ ১১নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. দেওয়া আছে, $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$

বা, $\frac{1}{\cot A} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$\therefore \cot A = \sqrt{3}$

$\therefore \tan A + \cot A = \frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{3} = \frac{1 + 3}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$

বা, $\frac{\sin A}{\cos A} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

বা, $\frac{\sec A}{\operatorname{cosec} A} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

বা, $\frac{\sec^2 A}{\operatorname{cosec}^2 A} = \frac{1}{3}$ [বর্ণ করে]

বা, $\frac{\operatorname{cosec}^2 A}{\sec^2 A} = 3$

$\therefore \frac{\operatorname{cosec}^2 A - \sec^2 A}{\operatorname{cosec}^2 A + \sec^2 A} = \frac{3 - 1}{3 + 1} = \frac{1}{2}$ (Ans.)

গ. আমরা জানি, $\sec^2 A - \tan^2 A = 1$

বা, $\sec^2 A = 1 + \tan^2 A = 1 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

$\therefore \sec^2 A = \frac{4}{3}$

বা, $\frac{1}{\cos^2 A} = \frac{4}{3} \therefore \cos^2 A = \frac{3}{4}$

আমরা জানি, $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$

$\therefore \sin^2 A = 1 - \cos^2 A = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

বামপক্ষ = $\cos^2 A - \sin^2 A$

$= \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3 - 1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ = ডানপক্ষ

অর্থাৎ, $\cos^2 A - \sin^2 A = \frac{1}{2}$ (দেখানো হলো)

ক. দেওয়া আছে, $\cot A = \frac{b}{a}$

$\therefore \cot A + \tan A = \cot A + \frac{1}{\cot A}$

$= \frac{b}{a} + \frac{1}{\frac{b}{a}} = \frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{b^2 + a^2}{ab}$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $\cot A = \frac{b}{a}$

বা, $\cot^2 A = \frac{b^2}{a^2}$

বা, $\operatorname{cosec}^2 A - 1 = \frac{b^2}{a^2}$

বা, $\operatorname{cosec}^2 A = \frac{b^2}{a^2} + 1$

বা, $\frac{1}{\sin^2 A} = \frac{b^2 + a^2}{a^2}$

বা, $\sin^2 A = \frac{a^2}{a^2 + b^2}$

$\therefore \sin A = \pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ (প্রমাণিত)

গ. অনুশীলনী ৯.১ এর ২৪ নং সমাধান দেখ।

প্রশ্ন-১৩ ► ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C$ সমকোণ, $AB = 13$ সে.মি., $BC = 12$ সে.মি. এবং $\angle ABC = \theta$ ।

ক. $\sin \theta$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. $\cos \theta$ এবং $\tan \theta$ এর মান কত?

৮

গ. θ সূক্ষ্মকোণ হলে প্রমাণ কর যে,

$$(\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$$

৮

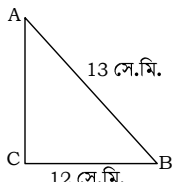
► ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে, ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C$ সমকোণ, $AB = 13$ সে.মি., $BC = 12$ সে.মি. এবং $\angle ABC = \theta$ ।

আমরা জানি, $\sin \theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}}$

ΔABC হতে পাই,

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের সূত্রানুসারে}]$$



বা, $AC^2 = AB^2 - BC^2$

বা, $AC^2 = (13)^2 - (12)^2$

বা, $AC^2 = 25 \therefore AC = 5$ সে.মি.

$\therefore \sin \theta = \frac{AC}{AB}$

$\therefore \sin \theta = \frac{5}{13}$ সে.মি. (Ans.)

খ. ‘ক’ হতে পাই $AC = 5$ সে.মি.

$\therefore \cos \theta = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভুজ}}$

বা, $\cos \theta = \frac{BC}{AB}$

$\therefore \cos \theta = \frac{12}{13}$ সে.মি.

আবার, $\tan \theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{ভূমি}} = \frac{AC}{BC} = \frac{5}{12}$ সে.মি.

$\therefore \cos \theta = \frac{12}{13}$ সে.মি. এবং $\tan \theta = \frac{5}{12}$ সে.মি. (Ans.)

গ. অনুশীলনী ৯.১ এর ১৭ নং সমাধান দেখ।

প্রশ্ন-১৪ ► ΔPQR একটি সমকোণী ত্রিভুজ। $\angle PQR = \theta$ (সূক্ষ্মকোণ)

$\angle PQR = 1$ সমকোণ।

ক. $\sin \theta$ ও $\operatorname{cosec} \theta$ এর মধ্যে সম্পর্ক বের কর।

২

খ. প্রমাণ কর যে, $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

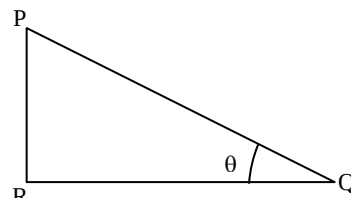
৮

গ. প্রমাণ কর যে, $\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} = \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta}$

৮

► ১৪নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.



উদ্দীপক অনুসারে চিত্র, ΔPQR একটি সমকোণী ত্রিভুজ। $\angle PQR = 1$

সমকোণ এবং $\angle PQR = \theta$ (সূক্ষ্মকোণ)

এখানে, অতিভুজ = PQ

বিপরীত বাহু = PR

সন্নিহিত বাহু = RQ

$$\text{আমরা জানি, } \sin \theta = \frac{\text{বিপরীতবাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{PR}{PQ} \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{\text{অতিভুজ}}{\text{বিপরীত বাহু}} = \frac{PQ}{PR} \quad \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) গুণ করে পাই,

$$\sin \theta \cdot \operatorname{cosec} \theta = \frac{PR}{PQ} \cdot \frac{PQ}{PR}$$

$$\text{বা, } \sin \theta \cdot \operatorname{cosec} \theta = 1$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{1}{\operatorname{cosec} \theta} : \text{ইহাই নির্ণেয় সম্পর্ক।}$$

খ. ‘ক’ এর চিত্রানুসারে, অতিভুজ = PQ

বিপরীতবাহু = PR

সন্নিহিত বাহু = RQ

$$\text{ক থেকে পাই, } \sin \theta = \frac{PR}{PQ}$$

$$\text{বা, } \sin^2 \theta = \frac{PR^2}{PQ^2} \quad \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

$$\text{আমরা জানি, } \cos \theta = \frac{\text{সন্নিহিত বাহু}}{\text{অতিভুজ}}$$

$$\text{বা, } \cos \theta = \frac{RQ}{PQ}$$

$$\text{বা, } \cos^2 \theta = \frac{RQ^2}{PQ^2} \quad \dots \dots \dots \text{(iv)}$$

সমীকরণ (iii) ও (iv) যোগ করে পাই,

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \frac{PR^2}{PQ^2} + \frac{RQ^2}{PQ^2}$$

$$\text{বা, } \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \frac{PR^2 + PQ^2}{PQ^2}$$

$$\text{বা, } \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\therefore \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \text{ (প্রমাণিত)}$$

$$\text{গ. } \text{বামপক্ষ} = \frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta}$$

$$= \frac{\sin \theta + \cos \theta}{(1 - \cos \theta)(1 + \cos \theta)}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\sin\theta(1 + \cos\theta)}{1 - \cos^2\theta} \\
 &= \frac{\sin\theta + \sin\theta \cos\theta}{\sin^2\theta} \\
 &= \frac{\sin\theta}{\sin^2\theta} + \frac{\sin\theta \cos\theta}{\sin^2\theta} \\
 &= \frac{1}{\sin\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} \\
 \therefore \frac{\sin\theta}{1 - \cos\theta} &= \frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} \text{ (প্রমাণিত)}
 \end{aligned}$$

প্রশ্ন-১৫ ▶ $\tan A = \frac{2}{3}$

- | | | |
|----|--|---|
| ক. | $\tan A + \cot A =$ কত? | ২ |
| খ. | $\frac{\operatorname{cosec}^2 A - \sec^2 A}{\operatorname{cosec}^2 A + \sec^2 A}$ এর মান নির্ণয় কর। | ৮ |
| গ. | দেখাও যে, $\cos^2 A - \sin^2 A = \frac{5}{13}$ | ৮ |

►◄ ১৫নং প্রশ্নের সমাধান ►◄

ক. দেওয়া আছে, $\tan A = \frac{2}{3}$

$$\text{বা, } \frac{1}{\tan A} = \frac{3}{2}$$

$$\text{বা, } \cot A = \frac{3}{2}$$

.: প্রদত্ত রাশি, $\tan A + \cot A$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2}{3} + \frac{3}{2} \quad [\text{মান বসিয়ে] \\
 &= \frac{4+3}{6} = \frac{13}{6} \quad (\text{Ans.})
 \end{aligned}$$

খ. দেওয়া আছে, $\tan A = \frac{2}{3}$

$$\text{বা, } \tan^2 A = \frac{4}{9}$$

$$\text{বা, } 1 + \tan^2 A = 1 + \frac{4}{9}$$

$$\text{বা, } \sec^2 A = \frac{9+4}{9} \therefore \sec^2 A = \frac{13}{9}$$

$$\begin{aligned}
 \text{আবার, কথেকে পাই, } \cot A &= \frac{3}{2} \\
 \text{বা, } \cot^2 A &= \frac{9}{4} \\
 \text{বা, } 1 + \cot^2 A &= 1 + \frac{9}{4} \\
 \therefore \operatorname{cosec}^2 A &= \frac{13}{4}
 \end{aligned}$$

প্রদত্ত রাশি, $\frac{\operatorname{cosec}^2 A - \sec^2 A}{\operatorname{cosec}^2 A + \sec^2 A}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{13}{4} - \frac{13}{9}}{\frac{13}{4} + \frac{13}{9}} \\
 &= \frac{\frac{13 \times 9 - 13 \times 4}{36}}{\frac{13 \times 9 + 13 \times 4}{36}} \\
 &= \frac{\frac{117 - 52}{36}}{\frac{117 + 52}{36}} = \frac{65}{36} \times \frac{36}{189} = \frac{5}{13} \quad (\text{Ans.})
 \end{aligned}$$

গ. ‘খ’ থেকে পাই, $\sec^2 A = \frac{13}{9}$

$$\cos^2 A = \frac{9}{13}$$

এবং $\operatorname{cosec}^2 A = \frac{13}{4}$

$$\text{বা, } \sin^2 A = \frac{4}{13}$$

প্রদত্ত রাশি, $\cos^2 A - \sin^2 A$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{9}{13} - \frac{4}{13} \\
 &= \frac{9-4}{13} \\
 &= \frac{5}{13} \quad (\text{দেখানো হলো})
 \end{aligned}$$

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উভারসহ

প্রশ্ন-১৬ ▶ ΔABC এর $\angle B = 90^\circ$, $\angle BAC = \theta$ এবং $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ উপরের

উভয়ের আলোকে নিচের প্রশ্নের উভয়ের দাও।

ক. চিত্র এঁকে $\operatorname{cosec} \theta$ নির্ণয় কর।

খ. $\frac{\operatorname{cosec}^2 \theta - \sec^2 \theta}{\operatorname{cosec}^2 \theta + \sec^2 \theta}$ এর মান নির্ণয় কর।

গ. $4 \sin \theta \cos \theta = \sqrt{3}$ এর সত্যতা যাচাই কর।

উভয়ের : ক. ২; খ. $\frac{1}{2}$

প্রশ্ন-১৭ ▶ ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C$ সমকোণ। $AB = 13$ একক, $BC =$

১২ একক এবং $\angle ABC = \theta$.

ক. চিত্র এঁকে উপরের তথ্যটি উপস্থাপন কর এবং বিপরীত বাহুর মান নির্ণয় কর।

২

খ. $2 \sin \theta \cos \theta$ এর মান বের কর এবং দেখাও যে, $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ । ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $\sqrt{\frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta}} = \sec \theta - \tan \theta$ । ৮

উভয়ের : ক. ৫

প্রশ্ন-১৮ ▶ ΔABC এর $\angle B = 90^\circ$, $AB = 3 \text{ cm}$, $BC = 4 \text{ cm}$

ক. AC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২

খ. $\angle C = \theta$ হলে, $\sin \theta + \cos \theta$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. দেখাও যে, $\cot^2 \theta - \cos^2 \theta = \cot^2 \theta \cos^2 \theta$ । ৮

উভয়ের : ক. ৫; খ. $\frac{7}{5}$

প্রশ্ন-১৯ ▶ $\cos A + \sin A = \sqrt{2} \cos A$ একটি ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ। ১

ক. $\sin^2 A + \cos^2 A$ এর মান কত? ২

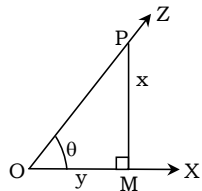
খ. প্রমাণ কর যে, $\cos A - \sin A = \sqrt{2} \sin A$ । ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $(\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$

8

উত্তর : ক. ১

প্রশ্ন-২০



ওপরের তথ্যের আলোকে নিচের প্রশ্নের উত্তর দাও:

ক. ত্রিকোণমিতিক অনুপাত $\cot \theta$ ও $\sec \theta$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. জ্যামিতিক উপায়ে প্রমাণ কর যে, $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

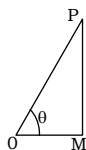
৮

গ. $\frac{x \sin \theta - y \cos \theta}{x \sin \theta + y \cos \theta}$ এর মান নির্ণয় কর।

৮

উত্তর : ক. $\cot \theta = \frac{y}{x}$, $\sec \theta = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{y}}$; গ. $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$

প্রশ্ন-২১



ক. ত্রিকোণমিতি কী?

২

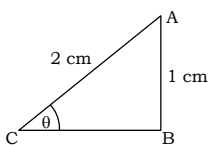
খ. প্রদত্ত চিত্রের আলোকে \sin , \cos , \tan এর ত্রিকোণমিতিক অনুপাত বর্ণনা কর।

৮

গ. প্রমাণ কর যে, $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$

৮

প্রশ্ন-২২



ক. চিত্র হতে $\tan \theta$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. দেখাও যে, $\frac{\sec \theta}{\cos \theta} - \frac{\tan \theta}{\cot \theta} = 1$

৮

গ. $\frac{\cosec^2 \theta - \sec^2 \theta}{\cosec^2 \theta + \sec^2 \theta}$ এর মান নির্ণয় কর।

৮

উত্তর : ক. $\sqrt{3}$; গ. $\frac{1}{2}$

প্রশ্ন-২৩ ► $\sin A = \frac{3}{4}$ হলে

ক. A কোণের অন্যান্য ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় কর।

২

খ. প্রমাণ কর, $\frac{\tan A}{1 - \cot A} + \frac{\cot A}{1 - \tan A} = \sec A \cdot \cosec A + 1$.

৮

গ. যদি $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হয় তবে $\frac{\cos^2 A - \sec^2 A}{\cosec^2 A + \sec^2 A}$ এর মান কত? ৮

উত্তর : ক. $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}$, $\tan A = \frac{3}{\sqrt{7}}$, $\cosec A = \frac{4}{3}$, $\sec A = \frac{4}{\sqrt{7}}$, $\cot A = \frac{\sqrt{7}}{3}$.

প্রশ্ন-২৪ ► ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle B$ সমকোণ। $\tan A = \frac{4}{3}$ হলে,

ক. $AC =$ কত? ২

খ. $2 \sin A \cos A$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $\sqrt{\frac{1 - \sin C}{1 + \sin C}} = \sec C - \tan C$ ৮

উত্তর : ক. ৫; খ. $\frac{24}{25}$

প্রশ্ন-২৫ ► $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$, $\sin A + \cos A = m$ এবং $\sec A + \cosec A = n$ হলে—

ক. দেখাও যে, $\tan A \sqrt{1 - \sin^2 A} = \sin A$. ২

খ. দেখাও যে, $\frac{\tan^2 A}{1 + \tan^2 A} + \frac{\tan^2 A}{1 + \cot^2 A} = \sin^2 A \cdot \sec^2 A$. ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $n(m^2 - 1) = 2m$. ৮

প্রশ্ন-২৬ ► ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle B$ সমকোণ এবং $AB = BC = 1$ একক।

ক. চিত্র একে উপরের তথ্যটি উপস্থাপন কর এবং অতিভুজের মান নির্ণয় কর। ২

খ. $2 \sin A \cos A$ এর মান নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ ৮

গ. চিত্র হতে প্রমাণ কর, $\sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}}$ এর মান $\cot A + \cosec A$ এর মানের সমান। ৮

উত্তর : ক. $\sqrt{2}$ একক।

প্রশ্ন-২৭ ► বরকত সাহেব তাঁর বাসা A থেকে 120 মিটার পূর্বদিকে B তে যাওয়ার পর সোজা উত্তর দিকে 50 মিটার গিয়ে আফরোজার বাসা C তে পৌছালো।

ক. আনুপাতিক চিত্র অঙ্কন করে বাসা থেকে স্কুল যাওয়ার দূরত্ব নির্ণয় কর। ২

খ. $\sin C (\sec A + \cot A)$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $\tan A \sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}} = \frac{5}{18}$ ৮

উত্তর : ক. 130 মিটার; খ. ৩ $\frac{14}{65}$

অনুশিলনী ৯.২

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

■ বিভিন্ন কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

অধ্যায়ের পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো নিচে তলে ধরা হলো, যা প্রত্যেকটি অঙ্কের সমাধানে বিশেষভাবে সহায়তা করবে। এ বিষয়গুলো ছাত্রছাত্রীদের জানা আবশ্যিক।

যবহারের সুবিধার্থে $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ ও 90° কোণগুলোর ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর মান (যেগুলো সংজ্ঞায়িত) নিচের ছকে দেখানো হলো :

কোণ অনুপাত	0°	30°	45°	60°	90°
sine	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cosine	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
tangent	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	অসংজ্ঞায়িত
cotangent	অসংজ্ঞায়িত	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
secant	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	অসংজ্ঞায়িত
cosecant	অসংজ্ঞায়িত	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1

■ শক্ষ করি : নির্ধারিত কয়েকটি কোণের জন্য ত্রিকোণমিতিক মানসমূহ মনে রাখার সহজ উপায় :

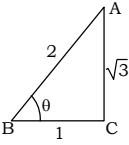
- 0, 1, 2, 3 এবং 4 সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে 4 দ্বারা ভাগ করে ভাগফলের বর্গমূল নিলে যথাক্রমে $\sin 0^\circ, \sin 30^\circ, \sin 45^\circ, \sin 60^\circ$ এবং $\sin 90^\circ$ এর মান পাওয়া যায়; যেমন, $\sin 30^\circ = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$
- 4, 3, 2, 1 এবং 0 সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে 4 দ্বারা ভাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে $\cos 0^\circ, \cos 30^\circ, \cos 45^\circ, \cos 60^\circ$ এবং $\cos 90^\circ$ এর মান পাওয়া যায়;
- যেমন, $\cos 45^\circ = \sqrt{\frac{2}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- 0, 1, 3 এবং 9 সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে 3 দ্বারা ভাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে $\tan 0^\circ, \tan 30^\circ, \tan 45^\circ$ এবং $\tan 60^\circ$ এর মান পাওয়া যায়। (উল্লেখ যে $\tan 90^\circ$ সংজ্ঞায়িত নয়)
- 9, 3, 1 এবং 0 সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে 3 দ্বারা ভাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে $\cot 30^\circ, \cot 45^\circ, \cot 60^\circ, \cot 90^\circ$ এর মান পাওয়া যায়। (উল্লেখ্য যে, $\cot 0^\circ$ সংজ্ঞায়িত নয়)।

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ $\cos\theta = \frac{1}{2}$ হলে, $\cot\theta$ এর মান কোনটি?

- $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (খ) 1
- (গ) $\sqrt{3}$
- (ঘ) 2

$$\begin{aligned} \text{ব্যাখ্যা} : AC &= \sqrt{AB^2 - BC^2} \\ &= \sqrt{2^2 - 1^2} \\ &= \sqrt{4 - 1} \\ &= \sqrt{3} \\ \therefore \cot\theta &= \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$



প্রশ্ন ॥ ২ ॥ (i) $\sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta$

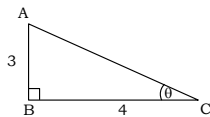
(ii) $\sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$

(iii) $\cot^2\theta = 1 - \tan^2\theta$

উপরের তথ্যের আলোকে নিম্নের কোনটি সঠিক?

- i ও ii
- খ. i ও iii
- গ. ii ও iii
- ঘ. i, ii ও iii

$$\begin{aligned} \text{ব্যাখ্যা} : \sin^2\theta + \cos^2\theta &= 1 \\ \therefore \sin^2\theta &= 1 - \cos^2\theta \\ \sec^2\theta - \tan^2\theta &= 1 \\ \therefore \sec^2\theta &= 1 + \tan^2\theta \\ \therefore \text{তথ্যসূচারে } i \text{ ও } ii &\text{ সঠিক।} \end{aligned}$$



চিত্র অনুযায়ী ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ $\sin\theta$ এর মান কোনটি?

- ক. $\frac{3}{4}$
- খ. $\frac{4}{3}$
- $\frac{3}{5}$
- ঘ. $\frac{4}{5}$

$$\begin{aligned} \text{ব্যাখ্যা} : AC &= \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5 \\ \therefore \sin\theta &= \frac{AB}{AC} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ $\cot\theta$ এর মান কোনটি?

- ক. $\frac{3}{4}$
- খ. $\frac{3}{5}$
- গ. $\frac{4}{5}$
- $\frac{4}{3}$

$$\text{ব্যাখ্যা} : \cot\theta = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{3}$$

■ মান নির্ণয় কর (৫ – ৮)

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ $\frac{1 - \cot^2 60^\circ}{1 + \cot^2 60^\circ}$

$$\text{সমাধান} : \text{প্রদত্ত রাশি} = \frac{1 - \cot^2 60^\circ}{1 + \cot^2 60^\circ}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1 - (\cot 60^\circ)^2}{1 + (\cot 60^\circ)^2} = \frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{1 - \frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} \\ &= \frac{\frac{3-1}{3}}{\frac{3+1}{3}} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ $\tan 45^\circ \cdot \sin^2 60^\circ \cdot \tan 30^\circ \cdot \tan 60^\circ$

$$\text{সমাধান} : \text{প্রদত্ত রাশি} = \tan 45^\circ \cdot \sin^2 60^\circ \cdot \tan 30^\circ \cdot \tan 60^\circ$$

$$= 1 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} \quad [\text{মান বসিয়ে}]$$

$$= 1 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} = \frac{3}{4} \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ $\frac{1 - \cos^2 60^\circ}{1 + \cos^2 60^\circ} + \sec^2 60^\circ$

$$\text{সমাধান} : \text{প্রদত্ত রাশি} = \frac{1 - \cos^2 60^\circ}{1 + \cos^2 60^\circ} + \sec^2 60^\circ$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} + (2)^2 \quad [\text{মান বসিয়ে}] \\ &= \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} + 4 = \frac{\frac{4-1}{4}}{\frac{4+1}{4}} + 4 = \left(\frac{3}{4} \times \frac{4}{5}\right) + 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{3}{5} + 4 = \frac{3+20}{5} = \frac{23}{5} \quad (\text{Ans.}) \\ \text{প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ } &\cos 45^\circ \cdot \cot 60^\circ \cdot \cosec^2 30^\circ \end{aligned}$$

$$\text{সমাধান} : \text{প্রদত্ত রাশি} = \cos 45^\circ \cdot \cot 60^\circ \cdot \cosec^2 30^\circ$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 \times (2)^2 \quad [\text{মান বসিয়ে}] \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{3} \times 4 = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times 2}{\sqrt{2} \times 3} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

■ দেখাও যে, $(9 - 15)$

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ $\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ$.

$$\text{সমাধান} : \text{আমরা জানি, } \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\text{এবং } \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ$$

$$= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 \quad [\text{মান বসিয়ে}]$$

$$= \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3-1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

অর্থাৎ, $\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ$ (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \sin 30^\circ = \sin 90^\circ$

$$\text{সমাধান} : \text{আমরা জানি, } \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2};$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{এবং } \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

এখন, বামপক্ষ = $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \sin 30^\circ$

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$A - B = 0^\circ$$

$$A + B = 60^\circ$$

$$2A = 60^\circ$$

$$\text{বা, } A = \frac{60^\circ}{2} \therefore A = 30^\circ$$

A-এর মান সমীকরণ (ii)-এ বসিয়ে পাই,

$$30^\circ + B = 60^\circ$$

$$\text{বা, } B = 60^\circ - 30^\circ \therefore B = 30^\circ$$

নির্ণয় মান A = 30° এবং B = 30°.

$$\text{প্রশ্ন } ॥ ১৮ ॥ \text{ সমাধান কর : } \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$$

$$\text{সমাধান : } \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$$

$$\text{বা, } \frac{\cos A - \sin A + \cos A + \sin A}{\cos A - \sin A - \cos A - \sin A} = \frac{\sqrt{3} - 1 + \sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1 - \sqrt{3} - 1}$$

[যোজন ও বিয়োজন করে]

$$\text{বা, } \frac{2\cos A}{-2\sin A} = \frac{2\sqrt{3}}{-2}$$

$$\text{বা, } \frac{\cos A}{-\sin A} = -\sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \cot A = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \cot A = \cot 30^\circ \therefore A = 30^\circ \text{ (Ans.)}$$

$$\text{প্রশ্ন } ॥ ১৯ ॥ A \text{ ও } B \text{ সূল্ককোণ এবং } \cot(A + B) = 1, \cot(A - B) = \sqrt{3} \text{ হলে,}$$

A ও B এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : ১ম শর্তানুযায়ী

$$\cot(A + B) = 1$$

$$\text{বা, } \cot(A + B) = \cot 45^\circ \quad [\because \cot 45^\circ = 1]$$

$$\therefore A + B = 45^\circ \dots \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, ২য় শর্তানুযায়ী

$$\cot(A - B) = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \cot(A - B) = \cot 30^\circ \quad [\because \cot 30^\circ = \sqrt{3}]$$

$$\therefore A - B = 30^\circ \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$2A = 75^\circ$$

$$\text{বা, } A = \frac{75^\circ}{2} = 37 \frac{1}{2}^\circ$$

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$B = 45 - A$$

$$= 45^\circ - \frac{75^\circ}{2}$$

$$= \frac{90^\circ - 75^\circ}{2} = \frac{15^\circ}{2} = 7 \frac{1}{2}^\circ$$

$$\text{নির্ণয় মান } A = 37 \frac{1}{2}^\circ; B = 7 \frac{1}{2}^\circ$$

$$\text{প্রশ্ন } ॥ ২০ ॥ \text{ দেখাও যে, } \cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A \text{ যদি } A = 30^\circ \text{ হয়।}$$

সমাধান :

$$\text{বামপক্ষ} = \cos 3A$$

$$= \cos(3 \times 30^\circ)$$

$$= \cos 90^\circ = 0 \quad [\because \cos 90^\circ = 0]$$

$$\text{ডানপক্ষ} = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$$

$$= 4 \cos^3 30^\circ - 3 \cos 30^\circ$$

$$= 4 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 - 3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 4 \cdot \frac{3\sqrt{3}}{8} - \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = 0$$

অর্থাৎ, $\cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$ (দেখানো হলো)

$$\text{প্রশ্ন } ॥ ২১ ॥ \text{ সমাধান কর : } \sin \theta + \cos \theta = 1, \text{ যখন } 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$$

সমাধান : দেওয়া আছে, $\sin \theta + \cos \theta = 1$

$$\text{বা, } \sin \theta = 1 - \cos \theta$$

$$\text{বা, } \sin^2 \theta = (1 - \cos \theta)^2 \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\text{বা, } \sin^2 \theta = 1 - 2\cos \theta + \cos^2 \theta$$

$$\text{বা, } 1 - \cos^2 \theta = 1 - 2\cos \theta + \cos^2 \theta \quad [\because \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta]$$

$$\text{বা, } 1 - \cos^2 \theta - 1 + 2\cos \theta - \cos^2 \theta = 0$$

$$\text{বা, } -2\cos^2 \theta + 2\cos \theta = 0$$

$$\text{বা, } -2\cos \theta (\cos \theta - 1) = 0$$

$$\text{হয়, } -2\cos \theta = 0$$

$$\text{অথবা, } \cos \theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } \cos \theta = \frac{0}{-2} = 0$$

$$\text{বা, } \cos \theta = 1$$

$$\text{বা, } \cos \theta = \cos 90^\circ \quad [\because \cos 90^\circ = 0]$$

$$\text{বা, } \cos \theta = \cos 0^\circ$$

$$\therefore \theta = 90^\circ$$

$$\therefore \theta = 0^\circ$$

$$\text{নির্ণয় সমাধান, } \theta = 0^\circ \text{ অথবা } 90^\circ$$

$$\text{প্রশ্ন } ॥ ২২ ॥ \text{ সমাধান কর : } \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2 - 5 \cos \theta, \text{ যখন } \theta \text{ সূল্ককোণ।}$$

সমাধান : দেওয়া আছে, $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2 - 5 \cos \theta$

$$\text{বা, } \cos^2 \theta - \sin^2 \theta - 2 + 5 \cos \theta = 0$$

$$\text{বা, } \cos^2 \theta - (1 - \cos^2 \theta) - 2 + 5 \cos \theta = 0$$

$$[\because \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta]$$

$$\text{বা, } \cos^2 \theta - 1 + \cos^2 \theta - 2 + 5 \cos \theta = 0$$

$$\text{বা, } 2 \cos^2 \theta + 5 \cos \theta - 3 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \cos^2 \theta + 6 \cos \theta - \cos \theta - 3 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \cos \theta (\cos \theta + 3) - 1 (\cos \theta + 3) = 0$$

$$\text{বা, } (\cos \theta + 3) (2 \cos \theta - 1) = 0$$

$$\text{হয়, } \cos \theta + 3 = 0$$

$$\text{অথবা, } 2 \cos \theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } \cos \theta = -3$$

$$\text{বা, } 2 \cos \theta = 1$$

$$\text{বা, } \cos \theta = \frac{1}{2}$$

যেহেতু, $\cos \theta$ এর মান সর্বদা -1 ও +1 এর মধ্যবর্তী সুতরাং $\cos \theta = -3$ গ্রহণযোগ্য নয়।

$$\text{অতএব, } \cos \theta = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \cos \theta = \cos 60^\circ \quad \left[\because \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \right]$$

$$\therefore \theta = 60^\circ$$

$$\text{নির্ণয় সমাধান } \theta = 60^\circ$$

$$\text{প্রশ্ন } ॥ ২৩ ॥ \text{ সমাধান কর : } 2 \sin^2 \theta + 3 \cos \theta - 3 = 0, \theta \text{ সূল্ককোণ।}$$

সমাধান : $2\sin^2\theta + 3\cos\theta - 3 = 0$

বা, $2(1 - \cos^2\theta) + 3\cos\theta - 3 = 0$

বা, $2 - 2\cos^2\theta + 3\cos\theta - 3 = 0$

বা, $-2\cos^2\theta + 3\cos\theta - 1 = 0$

বা, $2\cos^2\theta - 3\cos\theta + 1 = 0$ [-1 দ্বারা গুণ করে]

বা, $2\cos^2\theta - 2\cos\theta - \cos\theta + 1 = 0$

বা, $2\cos\theta(\cos\theta - 1) - 1(\cos\theta - 1) = 0$

বা, $(\cos\theta - 1)(2\cos\theta - 1) = 0$

হয়, $\cos\theta - 1 = 0$

বা, $\cos\theta = 1 = \cos 0^\circ$

$\therefore \theta = 0^\circ$

অথবা, $2\cos\theta - 1 = 0$

বা, $2\cos\theta = 1$

বা, $\cos\theta = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$

$\therefore \theta = 60^\circ$

নির্ণেয় সমাধান, $\theta = 60^\circ$

[যেহেতু θ সূক্ষ্মকোণ]

প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥ সমাধান কর : $\tan^2\theta - (1 + \sqrt{3}) \tan\theta + \sqrt{3} = 0$

সমাধান : $\tan^2\theta - (1 + \sqrt{3}) \tan\theta + \sqrt{3} = 0$

বা, $\tan^2\theta - \tan\theta - \sqrt{3}\tan\theta + \sqrt{3} = 0$

বা, $\tan\theta(\tan\theta - 1) - \sqrt{3}(\tan\theta - 1) = 0$

বা, $(\tan\theta - 1)(\tan\theta - \sqrt{3}) = 0$

হয় $\tan\theta - 1 = 0$

বা, $\tan\theta = 1 = \tan 45^\circ$

$\therefore \theta = 45^\circ$

অথবা, $\tan\theta - \sqrt{3} = 0$

বা, $\tan\theta = \sqrt{3} = \tan 60^\circ$

$\therefore \theta = 60^\circ$

নির্ণেয় সমাধান, $\theta = 45^\circ$ এবং 60°

।বি. দ্র. : পাঠ্যবইয়ে উভয় ভুল আছে।

প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ মান নির্ণয় কর : $3\cot^2 60^\circ + \frac{1}{4} \cosec^2 30^\circ + 5\sin^2 45^\circ - 4\cos^2 60^\circ$

সমাধান : প্রদত্ত রাশি = $3\cot^2 60^\circ + \frac{1}{4} \cosec^2 30^\circ$

$+ 5\sin^2 45^\circ - 4\cos^2 60^\circ$

$$= 3 \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + \frac{1}{4} \times (2)^2 + 5 \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 - 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$= 3 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \times 4 + 5 \times \frac{1}{2} - 4 \times \frac{1}{4}$$

$$= 1 + 1 + \frac{5}{2} - 1 = 1 + \frac{5}{2} = \frac{2+5}{2} = \frac{7}{2}$$

নির্ণেয় মান $\frac{7}{2}$.

প্রশ্ন ॥ ২৬ ॥ $\triangle ABC$ এর $\angle B = 90^\circ$, $AB = 5 \text{ cm}$, $BC = 12 \text{ cm}$

(ক) AC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

(খ) $\angle C = \theta$ হলে $\sin\theta + \cos\theta$ এর মান নির্ণয় কর।

(গ) দেখাও যে, $\sec^2\theta + \cosec^2\theta = \sec^2\theta \cosec^2\theta$

সমাধান :

(ক) যেহেতু $\angle B = 90^\circ$, সেহেতু $\triangle ABC$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ। AC এর অতিভুজ।

∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে পাই,

$AC^2 = AB^2 + BC^2$

বা, $AC^2 = (5)^2 + (12)^2$

বা, $AC^2 = 25 + 144$

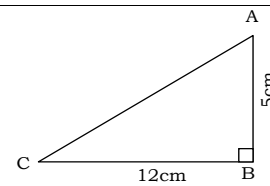
বা, $AC^2 = 169$

বা, $AC = \sqrt{169}$

∴ $AC = 13 \text{ cm}$ (Ans.)

(খ) চিত্র হতে পাই,

$$\sin\theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{13}$$



$$\text{এবং } \cos\theta = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{BC}{AC} = \frac{12}{13}$$

$$\therefore \sin\theta + \cos\theta = \frac{5}{13} + \frac{12}{13} = \frac{5+12}{13} = \frac{17}{13}$$

নির্ণেয় মান $\frac{17}{13}$

(গ) $\sec^2\theta + \cosec^2\theta = \sec^2\theta + \cosec^2\theta$

$$= \frac{1}{\cos^2\theta} + \frac{1}{\sin^2\theta} = \frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta}{\sin^2\theta \cos^2\theta}$$

$$= \frac{1}{\sin^2\theta \cos^2\theta}$$

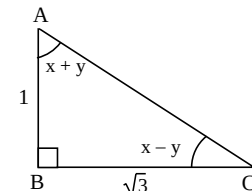
[$\because \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$]

$$= \frac{1}{\cos^2\theta} \cdot \frac{1}{\sin^2\theta}$$

$$= \sec^2\theta \cosec^2\theta = \text{ডানপক্ষ}$$

অর্থাৎ, $\sec^2\theta + \cosec^2\theta = \sec^2\theta \cosec^2\theta$ (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ২৭ ॥



(ক) AC এর পরিমাণ কত?

(খ) $\tan A + \tan C$ এর মান নির্ণয় কর।

(গ) x ও y এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান :

(ক) প্রদত্ত $\triangle ABC$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে পাই,

$AC^2 = AB^2 + BC^2$

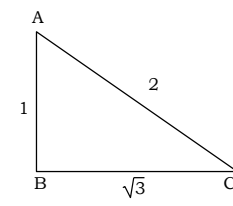
বা, $AC^2 = 1^2 + (\sqrt{3})^2$

বা, $AC^2 = 1 + 3$

বা, $AC^2 = 4$ বা, $AC = \sqrt{4} \therefore AC = 2$ (Ans.)

(খ) $\tan A = \frac{\text{লম্ব}}{\text{ভূমি}} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$

এবং $\tan C = \frac{\text{লম্ব}}{\text{ভূমি}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$



$$\therefore \tan A + \tan C = \sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{3+1}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

নির্ণয় মান $\frac{4}{\sqrt{3}}$

(গ) ‘খ’ হতে পাই, $\tan A = \sqrt{3}$

বা, $\tan A = \tan 60^\circ$

বা, $A = 60^\circ$

বা, $x + y = 60^\circ$ [∵ $\angle A = x + y$]

∴ $x + y = 60^\circ$

আবার, $\tan C = \frac{1}{\sqrt{3}}$

বা, $\tan C = \tan 30^\circ$

বা, $C = 30^\circ$

বা, $x - y = 30^\circ$ [∵ $\angle C = x - y$]

∴ $x - y = 30^\circ$ (ii)

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$x + y + x - y = 60^\circ + 30^\circ$$

বা, $2x = 90^\circ$

$$\therefore x = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$$

x এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই,

$$45^\circ + y = 60^\circ$$

$$\text{বা, } y = 60^\circ - 45^\circ \therefore y = 15^\circ$$

নির্ণয় মান $x = 45^\circ$ এবং $y = 15^\circ$

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্ত্ব

১. $A = 30^\circ$ হলে, $\tan A \tan 2A$ এর মান কত?

- Ⓐ ০ Ⓑ $\frac{1}{3}$ Ⓒ 1 Ⓓ 3

২. $\sec^2 30^\circ - \operatorname{cosec}^2 90^\circ$ এর মান কত?

- Ⓐ $\frac{4}{3}$ Ⓑ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{1}{3}$

৩. $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে, θ এর মান কত?

- 30° Ⓑ 45° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

৪. $\sin 60^\circ = \frac{1}{2}$ এবং θ ধনাঅক সূক্ষ্মকোণ হলে, $\cos \theta$ এর মান কত?

- Ⓐ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓑ $\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓒ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓓ $\frac{3}{4}$

৫. $A = 30^\circ$ হলে $\frac{2 \sin A}{1 - \sin^2 A}$ এর মান কত?

- $\frac{4}{3}$ Ⓑ $2\sqrt{2}$ Ⓒ $4\sqrt{3}$ Ⓓ $6\sqrt{3}$

৬. $\frac{1 - \sin^2 45^\circ}{1 + \sin^2 45^\circ}$ এর মান কত?

- Ⓐ 1 Ⓑ $\frac{1}{2}$ Ⓒ $\frac{1}{3}$ Ⓓ $\frac{1}{4}$

৭. ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের ক্ষেত্রে—

i. $\sin 60^\circ = \frac{1}{\cos \operatorname{ec} 60^\circ}$ ii. $\tan 45^\circ = \frac{1}{\sin 90^\circ}$

iii. $\cos \operatorname{ec} 30^\circ = \frac{1}{\cos 60^\circ}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i Ⓑ ii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

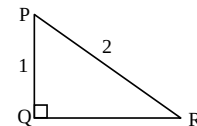
৯.৬ : $30^\circ, 45^\circ$ ও 60° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্ত্ব

১২. $\sin 30^\circ$ এর মান নিচের কোনটি?

(সহজ)

নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৮. $2\angle R$ এর মান নিচের কোনটি?

- Ⓐ 30° Ⓑ 45° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

৯. ΔPQR এর ক্ষেত্রে—

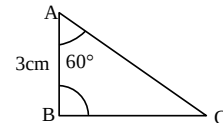
i. $\sec P = \operatorname{cosec} R$ ii. $\cos P + \sec P = \frac{5}{2}$

iii. $\tan R = \frac{1}{\sqrt{3}}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১০. BC এর দৈর্ঘ্য কত?

Ⓐ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ মি. Ⓑ $\sqrt{3}$ মি.

Ⓒ $2\sqrt{3}$ মি. Ⓓ $3\sqrt{3}$ মি.

১১. AC এর দৈর্ঘ্য কত?

Ⓐ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ মি. Ⓑ $3\sqrt{3}$ মি. Ⓒ $6\sqrt{3}$ মি. Ⓓ $\sqrt{36}$ মি.

● $\frac{1}{2}$ Ⓑ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓒ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ Ⓓ $\sqrt{3}$

১২. $\cos 30^\circ$ এর মান নিচের কোনটি?

(সহজ)

- Ⓐ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ Ⓑ 2 Ⓒ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ Ⓓ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

১৮. $\tan 30^\circ$ এর মান নিচের কোনটি?	(সহজ)	<input checked="" type="radio"/> $\sqrt{3}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{\sqrt{3}}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{3}$	<input type="radio"/> ১
● $\frac{1}{\sqrt{3}}$	⊗ 2	⊗ $\frac{2}{\sqrt{3}}$	⊗ $\frac{1}{2}$		
১৯. $\cot \theta = \sqrt{3}$ হলে θ = কত?	(সহজ)	<input type="radio"/> ০	<input type="radio"/> 30°	<input checked="" type="radio"/> 45°	<input type="radio"/> 60°
২০. $\cos 60^\circ \sec 60^\circ$ = কত?	(মধ্যম)	<input type="radio"/> $\frac{1}{2}$	<input type="radio"/> ২	<input checked="" type="radio"/> ১	<input type="radio"/> $\frac{1}{\sqrt{2}}$
২১. $\theta = 30^\circ$ হলে, $\tan 2\theta$ = কত?	(মধ্যম)	<input checked="" type="radio"/> $\sqrt{3}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{\sqrt{3}}$	<input type="radio"/> ১	<input type="radio"/> ০
২২. $\sin \theta = \frac{1}{2}$ হলে, $\cos \theta$ = কত?	(মধ্যম)	<input type="radio"/> ১	<input type="radio"/> $\frac{1}{2}$	<input checked="" type="radio"/> $\frac{\sqrt{3}}{2}$	<input type="radio"/> ০
ব্যাখ্যা : $\sin \theta = \frac{1}{2} = \sin 30^\circ$ বা, $\theta = 30^\circ \therefore \cos \theta = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$					
২৩. $\operatorname{cosec} \theta = 2$ হলে θ = ?	(সহজ)	<input checked="" type="radio"/> 30°	<input type="radio"/> 45°	<input type="radio"/> 60°	<input type="radio"/> 90°
ব্যাখ্যা : $\operatorname{cosec} \theta = 2$ বা, $\sin \theta = \frac{1}{2} \therefore \theta = 30^\circ$					
২৪. $\frac{1}{4} \sec^2 60^\circ$ = কত?	(মধ্যম)	<input checked="" type="radio"/> ১	<input type="radio"/> ২	<input type="radio"/> $\frac{1}{4}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{2}$
ব্যাখ্যা : $\frac{1}{4} \sec^2 60^\circ = \frac{1}{4} (2)^2 = 4 \cdot \frac{1}{4} = 1$					
২৫. $\sec \theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$ হলে $\tan \theta$ = ?	(মধ্যম)	<input type="radio"/> ১	<input type="radio"/> $\sqrt{3}$	<input checked="" type="radio"/> $\frac{1}{\sqrt{3}}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{2}$
ব্যাখ্যা : $\sec \theta = \frac{2}{\sqrt{3}} = \sec 30^\circ$ বা, $\theta = 30^\circ \therefore \tan \theta = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$					
২৬. $\frac{\cos A}{\sin A} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হলে, A এর মান কত?	(মধ্যম)	<input type="radio"/> 30°	<input type="radio"/> 45°	<input checked="" type="radio"/> 60°	<input type="radio"/> 90°
২৭. $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হলে, $\sin \theta$ = ?	(মধ্যম)	<input type="radio"/> ০	<input checked="" type="radio"/> $\frac{1}{2}$	<input type="radio"/> $\frac{\sqrt{3}}{2}$	<input type="radio"/> ১
ব্যাখ্যা : $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan 30^\circ$ বা, $\theta = 30^\circ \therefore \sin \theta = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$					
২৮. $\sin \theta = \cos \theta$ হলে θ = ?	(সহজ)	<input type="radio"/> 30°	<input type="radio"/> 60°	<input checked="" type="radio"/> 45°	<input type="radio"/> 90°
২৯. $\cot \theta = 1$ হলে, $\cos \theta$ = কত?	(মধ্যম)	<input type="radio"/> ০	<input type="radio"/> $\frac{1}{2}$	<input checked="" type="radio"/> $\frac{1}{\sqrt{2}}$	<input type="radio"/> ১
ব্যাখ্যা : $\cot \theta = 1 = \cot 45^\circ$ বা, $\theta = 45^\circ \therefore \cos \theta = \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$					
৩০. $\tan \theta = \cot \theta$ হলে, $\sec \theta$ = ?	(কঠিন)	<input type="radio"/> $\frac{2}{\sqrt{3}}$	<input type="radio"/> ২	<input checked="" type="radio"/> $\sqrt{2}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{2}$
ব্যাখ্যা : $\tan \theta = \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$ বা, $\tan^2 \theta = 1$ বা, $\theta = 45^\circ$ $\therefore \sec \theta = \sec 45^\circ = \sqrt{2}$					
৩১. $\tan 30^\circ \cdot \cot 30^\circ$ = কত?	(মধ্যম)	<input type="radio"/> ০	<input checked="" type="radio"/> ১	<input type="radio"/> $\sqrt{3}$	<input type="radio"/> ২
ব্যাখ্যা : $\tan 30^\circ \cdot \cot 30^\circ = \tan 30^\circ \cdot \frac{1}{\tan 30^\circ} = 1$					
৩২. $\cos 3A$ এর মান ০ (শূন্য) হবে যখন?	(সহজ)	<input type="radio"/> $\sqrt{3}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{\sqrt{3}}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{3}$	<input checked="" type="radio"/> ১
ব্যাখ্যা : $\cos 3A = 0$ বা, $\cos 3A = \cos 90^\circ \therefore A = 30^\circ$					
৩৩. $\sin 3A = \cos 3A$ হবে যখন A = কত?	(সহজ)	<input type="radio"/> 10°	<input checked="" type="radio"/> 15°	<input type="radio"/> 20°	<input type="radio"/> 45°
ব্যাখ্যা : $\sin 3A = \cos 3A$ বা, $\frac{\sin 3A}{\cos 3A} = 1$ বা, $\tan 3A = \tan 45^\circ \therefore A = 15^\circ$					
৩৪. $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে θ = কত?	(মধ্যম)	<input type="radio"/> 30°	<input type="radio"/> 60°	<input type="radio"/> 45°	<input type="radio"/> 90°
ব্যাখ্যা : $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 30^\circ$ বা, $\theta = 30^\circ$					
৩৫. $5\sin A = 3$ হলে $\tan A$ এর মান কত?	(মধ্যম)	<input type="radio"/> $\frac{4}{5}$	<input type="radio"/> $\frac{5}{4}$	<input checked="" type="radio"/> $\frac{3}{4}$	<input type="radio"/> $\frac{4}{3}$
ব্যাখ্যা : $5\sin A = 3 \Rightarrow \sin A = \frac{3}{5}$ বা, $\sin A = \frac{3}{5} = \frac{1}{\sqrt{5}}$ বা, $\tan A = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$					
বচ্ছেদ সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর					
৩৬. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :					
i. $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$		ii. $\tan 30^\circ \cot 30^\circ = 1$			
iii. $\theta = 30^\circ$ হলে, $\sin 2\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$					
নিচের কোনটি সঠিক?					(সহজ)
<input type="radio"/> i ও ii	<input type="radio"/> i ও iii	<input type="radio"/> ii ও iii	<input type="radio"/> ii ও iii	<input checked="" type="radio"/> i, ii ও iii	
৩৭. $A = 20^\circ$ হলে-					
i. $\tan 3A = 2 \sin 3A$					
ii. $\cot 3A = \sqrt{3}$					
iii. $\tan 3A = 3 \cot 3A$					
নিচের কোনটি সঠিক?					(মধ্যম)
<input type="radio"/> i ও ii	<input checked="" type="radio"/> i ও iii	<input type="radio"/> ii ও iii	<input type="radio"/> i, ii ও iii		
ব্যাখ্যা : i. $\tan 3A = \tan 3 \times 20^\circ = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$					
ii. $2 \sin 3A = 2 \sin 3 \times 20^\circ = 2 \sin 60^\circ = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$					
সূতরাং উত্তিটি সঠিক।					
iii. $\cot 3A = \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ সূতরাং উত্তিটি সঠিক নয়।					
৩৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :					
i. $\cos 0^\circ$ এর ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ০					
ii. $A = 30^\circ$ হলে, $\cos 2A = \frac{1}{2}$					
iii. $\frac{1}{4} \operatorname{cosec}^2 30^\circ = 1$					
নিচের কোনটি সঠিক?					(কঠিন)
<input type="radio"/> i ও ii	<input type="radio"/> i ও iii	<input checked="" type="radio"/> ii ও iii	<input type="radio"/> i, ii ও iii		
৩৯. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :					
i. $\sin 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$		ii. $\operatorname{cosec} 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}$			
iii. $\sec 45^\circ = \sqrt{2}$					
নিচের কোনটি সঠিক?					(সহজ)
<input type="radio"/> i ও ii	<input type="radio"/> i ও iii	<input checked="" type="radio"/> ii ও iii	<input type="radio"/> i, ii ও iii		

৩৬. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- i. $\text{cosec } 30^\circ = 2$
- ii. $\tan 30^\circ \cdot \sec 30^\circ = \frac{2}{3}$
- iii. $\sec 45^\circ = \sqrt{2}$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

৩৭. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- i. $\text{cosec } 45^\circ \sin 45^\circ = 2$
- ii. $\cos 45^\circ \tan 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- iii. $\sin 30^\circ = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

৩৮. $\theta = 30^\circ$ এর ফলে—

i. $4\sin \theta = \frac{1}{\cos 2\theta}$

ii. $\tan 2\theta = \sec 2\theta$

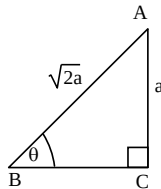
iii. $\tan 2\theta = 2\sin 2\theta$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

■ নিচের তথ্যের আগোকে ৩৯-৪২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৩৯. $BC =$ কত একক? (মধ্যম)

- Ⓐ $\sqrt{2}a$ Ⓑ a Ⓒ $\frac{a}{2}$ Ⓓ $\frac{a}{3}$

৪০. $\theta =$ কত ডিগ্রী? (সহজ)

- Ⓐ 60° Ⓑ 45° Ⓒ 30° Ⓓ $22\frac{1}{2}^\circ$

ব্যাখ্যা : সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণগুলো সমান।

$$\theta = \angle A \text{ এবং } \theta + \angle A = 90^\circ \text{ বা, } 2\theta = 90^\circ$$

৪১. $\sin \theta \tan \theta =$ কত? (মধ্যম)

- Ⓐ $\sqrt{3}$ Ⓑ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓒ $\sqrt{2}$ Ⓓ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

৪২. $\sec \theta \cos(90^\circ - \theta) =$ কত? (মধ্যম)

- Ⓐ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ Ⓑ 1 Ⓒ $\sqrt{2}$ Ⓓ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

ব্যাখ্যা : $\sec 45^\circ \cos(90^\circ - 0)$

$$= \sec 45^\circ / \cos 45^\circ = \sec 45^\circ \cdot \frac{1}{\sec 45^\circ} = 1$$

■ নিচের তথ্যের আগোকে ৪৩-৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\sin 60^\circ, \tan 30^\circ, \tan 45^\circ, \tan 60^\circ$

৪৩. $\tan^2 45^\circ =$ কত? (মধ্যম)

- 1 Ⓑ $\frac{1}{3}$ Ⓒ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ Ⓓ $\sqrt{3}$

৪৪. $\tan 30^\circ \tan 60^\circ =$ কত? (মধ্যম)

- Ⓐ 0 Ⓑ 1 Ⓒ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ Ⓓ $\frac{1}{\sqrt{3}}$

৪৫. $\tan^2 45^\circ \sin 60^\circ =$ কত? (কঠিন)

- Ⓐ $\frac{3}{2}$ Ⓑ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

■ নিচের তথ্যের আগোকে ৪৬-৪৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

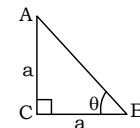
ΔABC একটি সমকোণী সমদিবাহু ত্রিভুজ। $\angle C = 90^\circ$ এবং $\angle B = \theta$. $AC = BC = a$.

৪৬. AB এর মান কত? (মধ্যম)

- Ⓐ 2a Ⓑ $a\sqrt{2}$ Ⓒ a Ⓓ $\frac{a}{2}$

ব্যাখ্যা :

$$\therefore AB^2 = AC^2 + BC^2 = a^2 + a^2 = 2a^2 \\ \text{বা, } AB = \sqrt{2}a = a\sqrt{2}$$



৪৭. $\sin \theta$ এর মান কত? (সহজ)

- Ⓐ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓑ $\frac{1}{2}$ Ⓒ 1 Ⓓ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \sin \theta = \frac{AC}{AB} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

৪৮. $\angle BAC$ এর মান কত? (মধ্যম)

- Ⓐ 15° Ⓑ 30° Ⓒ 45° Ⓓ 60°

$$\text{ব্যাখ্যা : } \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ বা, } \theta = 45^\circ \therefore \angle BAC = 45^\circ$$

■ নিচের তথ্যের আগোকে ৪৯-৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\sin A = \frac{1}{\sqrt{3}} \cos A \text{ এবং } 2\sin B - 1 = 0$$

৪৯. A এর মান কত? (মধ্যম)

- 30° Ⓑ 45° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

৫০. B এর মান কত? (মধ্যম)

- 30° Ⓑ 45° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

৫১. $\sin A + \cos 2B$ এর মান কত? (মধ্যম)

- Ⓐ 2 Ⓑ 1 Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{1}{3}$

৯.৭ : পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

৫২. $\sin(90^\circ - \theta) =$ কত? (সহজ)

- Ⓐ $\sin \theta$ Ⓑ $\cos \theta$ Ⓒ $\sec \theta$ Ⓓ $\cosec \theta$

৫৩. $\cos(90^\circ - \theta)$ এর সমান কত? (সহজ)

- Ⓐ $\cos \theta$ Ⓑ $\sin \theta$ Ⓒ $\cosec \theta$ Ⓓ $\sec \theta$

৫৪. $\tan(90^\circ - 30^\circ)$ নিচের কোনটির সমান? (সহজ)

- Ⓐ $\sin 30^\circ$ Ⓑ $\cos 30^\circ$ Ⓒ $\cot 30^\circ$ Ⓓ $\sec 30^\circ$

৫৫. $\sec(90^\circ - \phi) =$ কত? (সহজ)

- $\cosec \phi$ Ⓑ $\sin \phi$ Ⓒ $\cos \phi$ Ⓓ $\tan \phi$

৫৬. $\cos(90^\circ - \theta) \tan(90^\circ - \theta) = ?$ (মধ্যম)

- Ⓐ $\sin \theta$ Ⓑ $\cos \theta$ Ⓒ $\sec \theta$ Ⓓ $\cosec \theta$

$$\text{ব্যাখ্যা : } \cos(90^\circ - \theta) \cdot \tan(90^\circ - \theta) = \sin \theta \cdot \cot \theta$$

$$= \sin\theta \cdot \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \cos\theta$$

৫৭. $\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = 2$ হলে $\cos\theta$ = কত? (মধ্যম)

- Ⓐ 2 Ⓑ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ব্যাখ্যা : $\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = \sec\theta = 2$

$$\therefore \cos\theta = \frac{1}{2}$$

৫৮. θ পূরক কোণের \sec = কত? (সহজ)

- $\sec(90^\circ - \theta)$ Ⓑ $\sec(\theta + 90^\circ)$
Ⓐ $\sec\theta$ Ⓒ $\sec 90^\circ$

৫৯. $\sec(90^\circ - \theta) \cdot \cot(90^\circ - \theta) = ?$ (মধ্যম)

- Ⓐ $\sin\theta$ Ⓑ $\cos\theta$
● $\sec\theta$ Ⓒ $\cosec\theta$

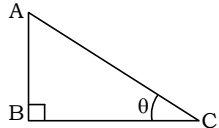
ব্যাখ্যা : $\sec(90^\circ - \theta) \cdot \cot(90^\circ - \theta) = \cosec\theta \cdot \tan\theta$

$$\frac{1}{\sin\theta} \cdot \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{\cos\theta} = \sec\theta$$

বচুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

৬০. চিত্রে—

- i. $\angle BAC = 90^\circ - \theta$
ii. $\tan(90^\circ - \theta) = \frac{BC}{AB}$
iii. $\cot(90^\circ - \theta) = \frac{BC}{AC}$

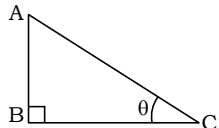


নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

৬১. চিত্রে—

- i. $\angle BAC = 90^\circ - \theta$
ii. $\cot(90^\circ - \theta) = \frac{BC}{AB}$
iii. $\sin(90^\circ - \theta) = \frac{BC}{AC}$



নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

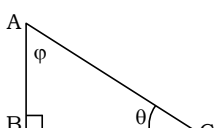
৬২. θ পূরক কোণের \tan এর সমান—

- i. $\tan(90^\circ - \theta)$
ii. $\cot\theta$
iii. $\sec\theta$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

৬৩. চিত্রে—



- i. $\theta + \phi = 90^\circ$
ii. $\sec(90^\circ - \phi) = \frac{AC}{BC}$
iii. $\cosec(90^\circ - \phi) = \frac{AC}{AB}$

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

অভিন্ন ত্যক্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৬৪ – ৬৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\sec(90^\circ - \theta) = \frac{5}{3}$$

৬৪. $\sec(90^\circ - \theta)$ এর সমান নিচের কোনটি? (সহজ)

- Ⓐ $\cos\theta$ Ⓑ $\sin\theta$ Ⓒ $\tan\theta$ Ⓓ $\cosec\theta$

৬৫. $\cot\theta = ?$ (কঠিন)

- Ⓐ $\frac{5}{4}$ Ⓑ $\frac{4}{5}$ Ⓒ $\frac{4}{3}$ Ⓓ $\frac{3}{4}$

ব্যাখ্যা : $\cot^2\theta = \cosec^2\theta - 1 = \frac{25}{9} - 1 = \frac{16}{9}$ বা, $\cot\theta = \frac{4}{3}$

৬৬. $\cosec\theta - \cot\theta = ?$ (সহজ)

- Ⓐ $\frac{5}{4}$ Ⓑ $\frac{4}{3}$ Ⓒ $\frac{1}{3}$ Ⓓ 3

ব্যাখ্যা : $\cosec\theta - \cot\theta = \frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$

৬৭. $\sec\theta = ?$ (কঠিন)

- $\frac{5}{4}$ Ⓑ $\frac{3}{4}$ Ⓒ $\frac{4}{5}$ Ⓓ $\frac{4}{3}$

ব্যাখ্যা : $\cot\theta = \frac{4}{3}$ বা, $\tan\theta = \frac{3}{4}$

$$\therefore \sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta = 1 + \frac{9}{16} = \frac{25}{16}$$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৬৮ – ৭১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\sin(90^\circ - \theta) = \frac{2}{3}$$

৬৮. $\sin(90^\circ - \theta) =$ কত? (সহজ)

- Ⓐ $\sin\theta$ Ⓑ $\cos\theta$ Ⓒ $\sec\theta$ Ⓓ $\cot\theta$

৬৯. $\tan\theta$ এর মান কত? (মধ্যম)

- Ⓐ $\frac{5}{4}$ Ⓑ $\frac{5}{2}$ Ⓒ $\frac{\sqrt{5}}{2}$ Ⓓ $\frac{\sqrt{5}}{4}$

৭০. $\sec^2\theta - \sin^2\theta$ এর মান কত? (কঠিন)

- Ⓐ $\frac{25}{16}$ Ⓑ $\frac{36}{61}$ Ⓒ $\frac{61}{36}$ Ⓓ $\frac{72}{36}$

৭১. $\cosec^2\theta + \tan^2\theta$ এর মান কত? (কঠিন)

- Ⓐ $\frac{25}{16}$ Ⓑ $\frac{61}{20}$ Ⓒ $\frac{61}{36}$ Ⓓ $\frac{61}{42}$

৯.৪ : 0° ও 90° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

৭২. $\cos\theta = 0$ হলে $\theta = ?$ (সহজ)

- Ⓐ 30° Ⓑ 45° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

৭৩. θ এর কোন মানের জন্য $\sec\theta$ অসংজ্ঞায়িত? (সহজ)

- Ⓐ 0° Ⓑ 30° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

৭৪. নিচের কোণের মান সংজ্ঞায়িত? (সহজ)

- Ⓐ $\tan 90^\circ$ Ⓑ $\sec 90^\circ$ Ⓒ $\cos 90^\circ$ Ⓓ $\cosec 0^\circ$

৭৫. $\cos\theta = 1$ হলে $\theta = ?$ (সহজ)

- 0° Ⓑ 30° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

৭৬. $\sin\theta = 1$ হলে $\theta = ?$ (সহজ)

- Ⓐ 30° Ⓑ 45° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

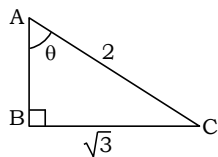
৭৭. θ এর কোন মানের জন্য $\tan\theta$ অসংজ্ঞায়িত? (সহজ)

- Ⓐ 0° Ⓑ 30° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

<p>৭৮. $\frac{\cos 0^\circ}{\sin 90^\circ}$ = কত? (সহজ)</p> <p><input checked="" type="radio"/> -1 <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> α <input checked="" type="radio"/> 1 ব্যাখ্যা : $\frac{\cos 0^\circ}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{1} = 1$</p> <p>৭৯. $\sec \theta = \sqrt{2}$ হলে $\operatorname{cosec}(\theta + 45^\circ)$ এর মান কত? (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> $\frac{2}{\sqrt{3}}$ <input type="radio"/> $\sqrt{2}$ <input type="radio"/> 2 ব্যাখ্যা : $\sec \theta = \sqrt{2} = \sec 45^\circ$ বা, $\theta = 45^\circ$ $\operatorname{cosec}(\theta + 45^\circ) = \operatorname{cosec}(45^\circ + 45^\circ) = \operatorname{cosec} 90^\circ = 1$</p> <p>৮০. $\theta + \varphi = 90^\circ$ এবং $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হলে $\varphi = ?$ (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 30° <input type="radio"/> 45° <input checked="" type="radio"/> 60° <input type="radio"/> 90° ব্যাখ্যা : $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan 30^\circ$ বা, $\theta = 30^\circ$ $\therefore \varphi = 90^\circ - \theta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$</p> <p>৮১. $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ হলে $\sec \theta$ এর সর্বনিম্ন মান কত? (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> $\sqrt{2}$ <input type="radio"/> $\frac{1}{\sqrt{2}}$ <input type="radio"/> 0</p> <p>৮২. $\operatorname{cosec}^2 90^\circ - \cot^2 90^\circ - 2 = ?$ (সহজ)</p> <p><input checked="" type="radio"/> -1 <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 ব্যাখ্যা : $\operatorname{cosec}^2 90^\circ - \cot^2 90^\circ - 2 = 1 - 2 = -1$</p> <p>৮৩. $\sin A = \tan A$ হলে $A = ?$ (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 0° <input type="radio"/> 30° <input type="radio"/> 45° <input type="radio"/> 90° ব্যাখ্যা : $\sin A = \tan A$ বা, $\sin A = \frac{\sin A}{\cos A}$ বা, $\cos A = 1 = \cos 0^\circ$ বা, $A = 0^\circ$</p>	<p><input checked="" type="radio"/> i ও ii <input checked="" type="radio"/> i ও iii <input type="radio"/> ii ও iii <input type="radio"/> i, ii ও iii ৮৮. $\theta = 30^\circ$ হলে—</p> <p>i. $\sin 3\theta = 1$ ii. $\operatorname{cosec} \theta = 2$ iii. $\cot 3\theta = 0$</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> i ও ii <input type="radio"/> i ও iii <input type="radio"/> ii ও iii <input checked="" type="radio"/> i, ii ও iii ৮৯. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <p>i. $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ ii. $\cot 45^\circ = 1$ iii. $\sec 90^\circ = 1$</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> i ও ii <input type="radio"/> i ও iii <input type="radio"/> ii ও iii <input checked="" type="radio"/> i, ii ও iii</p>
<p>৯০. নিচের তথ্যের আলোকে ৯০ ও ৯১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :</p> <p>০, 3, 9 তিনটি সংখ্যা।</p> <p>৯০. ১ম সংখ্যাকে ২য় সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফলের মান নিচের কোনটি? (সহজ)</p> <p><input checked="" type="radio"/> $\tan 90^\circ$ <input type="radio"/> $\cot 0^\circ$ <input checked="" type="radio"/> $\sin 0^\circ$ <input type="radio"/> $\cos 0^\circ$</p> <p>৯১. ২য় সংখ্যাকে ২য় সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল নিচের কোনটি? (সহজ)</p> <p><input checked="" type="radio"/> $\sec 90^\circ$ <input type="radio"/> $\operatorname{cosec} 0^\circ$ <input type="radio"/> $\cos 90^\circ$ <input checked="" type="radio"/> $\sin 90^\circ$</p> <p>■ নিচের টিক্রির আলোকে ৯২ – ৯৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :</p> <p>$\sqrt{2} \cos(A-B) = 1$, $2\sin(A+B) = \sqrt{3}$</p> <p>৯২. $A - B = ?$ (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 15° <input type="radio"/> 30° <input checked="" type="radio"/> 45° <input type="radio"/> 60° ব্যাখ্যা : $\sqrt{2} \cos(A-B) = 1$ বা, $\cos(A-B) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \cos 45^\circ \therefore A - B = 45^\circ$</p> <p>৯৩. $A + B = ?$ (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 15° <input type="radio"/> 30° <input checked="" type="radio"/> 45° <input checked="" type="radio"/> 60° ব্যাখ্যা : $2\sin(A+B) = \sqrt{3}$ বা, $\sin(A+B) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ$ $\therefore A + B = 60^\circ$</p> <p>৯৪. A এর মান কত? (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> $7\frac{1}{2}^\circ$ <input checked="" type="radio"/> $52\frac{1}{2}^\circ$ <input type="radio"/> $23\frac{1}{2}^\circ$ <input type="radio"/> $17\frac{1}{2}^\circ$ ব্যাখ্যা : $2A = 45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$ বা, $A = 52\frac{1}{2}^\circ$</p> <p>৯৫. B এর মান কত? (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> $7\frac{1}{2}^\circ$ <input type="radio"/> $52\frac{1}{2}^\circ$ <input type="radio"/> $23\frac{1}{2}^\circ$ <input type="radio"/> $17\frac{1}{2}^\circ$</p> <p>■ নিচের টিক্রির আলোকে ৯৬ – ৯৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :</p> <p>০, 1, 2, 4 চারটি সংখ্যা।</p> <p>৯৬. প্রথম সংখ্যাকে ৩য় সংখ্যা দ্বারা কোনটির মান পাওয়া যায়? (সহজ)</p> <p><input checked="" type="radio"/> $\tan 0^\circ$ <input type="radio"/> $\cot 60^\circ$ <input type="radio"/> $\cos 30^\circ$ <input type="radio"/> $\tan 90^\circ$</p> <p>৯৭. ২য় সংখ্যাকে ৪র্থ সংখ্যা দ্বারা ভাগ করে ভাগফলের বর্গমূল নিলে কোনটির মান পাওয়া যায়? (মধ্যম)</p> <p><input checked="" type="radio"/> $\tan 60^\circ$ <input type="radio"/> $\cot 60^\circ$ <input checked="" type="radio"/> $\cos 60^\circ$ <input type="radio"/> $\sin 0^\circ$</p> <p>৯৮. ৩য় সংখ্যাকে ৪র্থ সংখ্যা দ্বারা ভাগ করে ভাগফলের বর্গমূল করলে কোনটির মান পাওয়া যায়? (মধ্যম)</p>	

⊕ tan45° ⊕ cot 45° ● cos45° ⊕ sin 60°

■ নিচের চিত্রের আলোকে ১৯ – ১০১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৯. চিত্রে θ এর মান কত?

⊕ 30° ⊕ 45° ● 60° ⊕ 90°

ব্যাখ্যা : চিত্রে $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ \therefore \theta = 60^\circ$

১০০. $\sec \angle ACB$ এর মান কত?

⊕ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⊕ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ● $\frac{2}{\sqrt{3}}$ ⊕ $\sqrt{3}$

১০১. $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = ?$

⊕ $\frac{1}{2}$ ● 1 ⊕ $\sqrt{2}$ ⊕ 2

১০৮. $\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = 2$ হলে $\cos \theta = ?$

⊕ 2 ⊕ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ● $\frac{1}{2}$ ⊕ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ব্যাখ্যা : $\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = \sec \theta = 2 \therefore \cos \theta = \frac{1}{2}$

১০৫. $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হলে, $\sin \theta = ?$

⊕ 45 ● 0.5 ⊕ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⊕ 1

১০৬. $\tan^2 45^\circ \sin^2 90^\circ \cos^2 90^\circ$ এর মান কত?

● 0 ⊕ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ⊕ 1 ⊕ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

১০৭. $\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = ?$

⊕ 0 ● $\frac{1}{2}$ ⊕ 1 ⊕ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

১০৮. $A = 45^\circ$ হলে $\cos^2 A$ এর মান নিচের কোনটি?

⊕ 0 ⊕ 1 ● $\frac{1}{2}$ ⊕ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

১০৯. $\sin^2 37^\circ + \cos^2 37^\circ = ?$

⊕ 5 ⊕ 4 ⊕ 3.5 ● 1

১১০. π এর মান নিচের কোনটি?

⊕ 360° ● 180° ⊕ 90° ⊕ 0°

১১১. $\frac{1 - \sin^2 45^\circ}{1 + \sin^2 45^\circ}$ এর মান কত?

⊕ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ⊕ 2 ● $\frac{1}{3}$ ⊕ 3

১১২. $\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = ?$

● $\cos 60^\circ$ ⊕ $\sin 90^\circ$ ⊕ $\cos 30^\circ$ ⊕ $\cos 45^\circ$

১১৩. $\sec(90^\circ - \theta) = \frac{5}{3}$ হলে, $\operatorname{cosec} \theta$ এর মান কত?

● $\frac{5}{3}$ ⊕ $\frac{3}{5}$ ⊕ $\frac{25}{5}$ ⊕ 1

১১৪. $\sin(A + B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে নিচের কোনটি $(A + B)$ এর মান?

⊕ $A + B = 30^\circ$ ⊕ $A + B = 45^\circ$
● $A + B = 60^\circ$ ⊕ $A + B = 90^\circ$

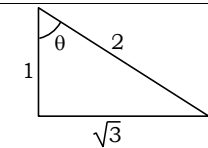
১১৫. $\frac{\cos A}{\sin A} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হলে নিচের কোনটি A এর মান?

ব্যাখ্যা : $\therefore \sec^2 \theta - \tan^2 \theta$

$$= 2^2 - (\sqrt{3})^2 = 4 - 3 = 1$$

$$\sec \theta = \frac{2}{1} = 2$$

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$



■ নিচের তথ্যের আলোকে ১০২ ও ১০৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

2tan^2θ + 3cosθ - 3 = 0

১০২. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে নিচের কোন সমীকরণটি সঠিক? (কঠিন)

$$\text{⊕ } 2\sin^2 \theta - 3\sin \theta + 1 = 0 \quad \text{⊕ } 3\cos^2 \theta - 2\cos \theta + 1 = 0$$

$$\text{● } 2\cos^2 \theta - 3\cos \theta + 1 = 0 \quad \text{⊕ } 3\sin^2 \theta - 2\sin \theta + 1 = 0$$

ব্যাখ্যা : $2\sin^2 \theta + 3\cos \theta - 3 = 0$ বা, $2(1-\cos^2 \theta) + 3\cos \theta - 3 = 0$

বা, $2\cos^2 \theta - 3\cos \theta + 3 - 2 = 0$ বা, $2\cos^2 \theta - 3\cos \theta + 1 = 0$

১০৩. $\cos \theta$ সমান কত? (কঠিন)

● 1, $\frac{1}{2}$ ⊕ $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ ⊕ $\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{4}$ ⊕ 1, $\frac{1}{\sqrt{2}}$

⊕ 30° ⊕ 45° ● 60° ⊕ 0°

১১৬. $\cos A$ এর মান 0 (শূন্য) হলে, $A = ?$

⊕ 30° ⊕ 45° ⊕ 60° ● 90°

১১৭. $\tan 45^\circ \cdot \cot 45^\circ$ এর মান কত?

⊕ $\frac{1}{2}$ ⊕ 0 ⊕ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ● 1

১১৮. $\cos 60^\circ \cdot \sin 30^\circ = ?$

● $\frac{1}{4}$ ⊕ $\frac{1}{2}$ ⊕ 1 ⊕ 0

১১৯. $\tan(90^\circ - 30^\circ)$ নিচের কোনটির সমান?

⊕ $\sin 30^\circ$ ⊕ $\cos 30^\circ$ ● $\cot 30^\circ$ ⊕ $\sec 30^\circ$

১২০. $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে $\cot \theta$ এর মান কোনটি?

⊕ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ● $\sqrt{3}$ ⊕ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ ⊕ $2\sqrt{3}$

১২১. $\cos 3A$ এর মান 0 (শূন্য) হবে কখন?

⊕ $A = 90^\circ$ ⊕ $A = 60^\circ$ ⊕ $A = 45^\circ$ ● $A = 30^\circ$

১২২. $\frac{\cos 0^\circ}{\sin 90^\circ}$ = ?

● 1 ⊕ 0 ⊕ α ⊕ -1

১২৩. $\sin 60^\circ \cdot \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \cdot \sin 30^\circ = ?$

● 1 ⊕ 2 ⊕ $\frac{\sqrt{3}}{5}$ ⊕ $\frac{2\sqrt{3}}{5}$

১২৪. $\frac{\sin 45^\circ}{\sec 45^\circ}$ = ?

⊕ $\sqrt{2}$ ● $\frac{1}{2}$ ⊕ 2 ⊕ 1

১২৫. $4 \cos^3 A - 3 \cos A$ যদি $A = 30^\circ$ হয় তবে এর মান কত?

⊕ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ⊕ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⊕ $\frac{3\sqrt{3}}{3}$ ● 0

১২৬. $\cos 45^\circ \cdot \cot^2 60^\circ \cdot \operatorname{cosec}^2 30^\circ$ = ?

⊕ $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ● $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ⊕ $\frac{3\sqrt{2}}{3}$ ⊕ 1

১২৭. $\sin \theta = \frac{1}{2}$ হলে $\operatorname{cosec} \theta$ এর মান কত?

⊕ $\frac{1}{2}$ ⊕ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ● 2 ⊕ 1

১২৮. $\sin \theta + \cos \theta = 1$ হলে $\sin \theta \cdot \cos \theta$ = কত?

- ০
- ⊗ -1
- ⊗ $\frac{1}{2}$
- ⊗ 1

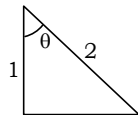
১২৯. $\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = \sqrt{2}$ হলে $\cos \theta$ = কত?

- ⊗ 2
- ⊗ $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- ⊗ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

১৩০. $\sec(90^\circ - \theta) = 2$ হলে θ এর মান কত?

- ⊗ 45°
- ⊗ 60°
- ⊗ 70°
- 30°

১৩১.



চিত্রে $\sin \theta$ = কত?

- ⊗ 30°
- ⊗ 45°
- 60°
- ⊗ 70°

১৩২. $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ}$ = কত?

- ⊗ 0
- $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- ⊗ $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⊗ 1

১৩৩. i. $\sec(90^\circ - \theta) = \cos \theta$

ii. পূরক কোণের sine = কোণের cosine

iii. $\tan 0^\circ = 0$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii
- ii ও iii
- ⊗ i ও iii
- ⊗ i, ii ও iii

১৩৪. 90° কোণের ক্ষেত্রে—

i. $\tan 90^\circ$ এবং $\sec 90^\circ$ অসংজ্ঞায়িত

ii. $\sin 90^\circ$ এবং $\operatorname{cosec} 90^\circ$ এর মান সমান

iii. $\cos 90^\circ$ এবং $\cot 90^\circ$ এর মান অসমান

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii
- ⊗ ii ও iii
- ⊗ i ও iii
- ⊗ i, ii ও iii

১৩৫. i. $\tan 0^\circ = 0$

ii. $\cot 0^\circ = 0$

iii. $\sec 0^\circ = 1$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊗ i ও ii
- i ও iii
- ⊗ ii ও iii
- ⊗ i, ii ও iii

১৩৬. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $\sin 30^\circ + \cos 60^\circ = 1$

ii. $\sec^2 60^\circ - \tan^2 60^\circ = 0$

iii. $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ = 1$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊗ i ও ii
- i ও iii
- ⊗ ii ও iii
- ⊗ i, ii ও iii

১৩৭. নিচের তথ্যগুলো পড়—

i. $\cos 0^\circ = \sin 90^\circ$

ii. $\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$

iii. $A = 30^\circ$ হলে $\cos 3A = \sin 3A$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii
- ⊗ i ও iii

বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

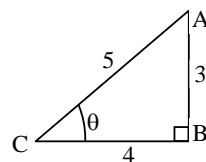
১৪৭. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $\sin^2 A = \cos A$

⊗ ii ও iii

⊗ i, ii ও iii

■ নিচের চিত্রের আলোকে ১৩৮ ও ১৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৩৮. $\sin \theta + \cos \theta$ = কত?

- ⊗ $\frac{5}{7}$
- $\frac{7}{5}$
- ⊗ $\frac{3}{4}$
- ⊗ $\frac{4}{3}$

১৩৯. $\frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} =$ কত?

- $\frac{7}{25}$
- ⊗ $\frac{25}{7}$
- ⊗ $\frac{7}{5}$
- ⊗ $\frac{4}{7}$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৪০ ও ১৪১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$2 \cos(A + B) = 1 = 2 \sin(A - B)$

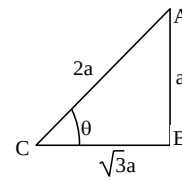
১৪০. $\sin(A - B)$ এর মান নিচের কোনটি?

- ⊗ -1
- ⊗ 2
- $\frac{1}{2}$
- ⊗ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

১৪১. $A - B$ এর মান কোনটি?

- 30°
- ⊗ 45°
- ⊗ 60°
- ⊗ 90°

■ নিচের চিত্রের আলোকে ১৪২ - ১৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৪২. $\sin \theta$ = কত?

- $\frac{1}{2}$
- ⊗ $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⊗ 2
- ⊗ $\frac{1}{\sqrt{3}}$

১৪৩. $\tan \theta$ = কত?

- ⊗ $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- ⊗ $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⊗ $\sqrt{3}$
- $\frac{1}{\sqrt{3}}$

১৪৪. $\sin \theta = \cos \theta$ হলে, θ = কত?

- ⊗ 30°
- 45°
- ⊗ 60°
- ⊗ 90°

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৫ ও ১৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$0^\circ \leq \theta < 60^\circ$

১৪৫. $\theta < 60^\circ$ হলে, $x = \sin \theta$ এর জন্য নিচের কোনটি সঠিক?

- $0 \leq x < \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⊗ $0 \leq x > \frac{\sqrt{3}}{2}$

- ⊗ $0 \leq x < \frac{2}{\sqrt{3}}$
- ⊗ $0 \leq x < \frac{1}{3}$

১৪৬. $\theta = 30^\circ$ হলে, $\sec \theta - \tan \theta$ এর কোনটি?

- $\sec 30^\circ$
- ⊗ $\cot 60^\circ$
- $\tan 60^\circ$

$$\text{অতিভুজ } \frac{\text{বিপরীত বাকু}}{\text{বিপরীত বাকু}}$$

$$\text{iii. } \tan \theta \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \tan \theta \sin \theta$$

<p>নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)</p> <p>কি i ও ii কি i ও iii কি ii ও iii ● i, ii ও iii</p> <p>১৪৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <p>i. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত বাহুই অতিভুজ</p> <p>ii. $\tan \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$</p> <p>iii. $\tan \theta = \frac{4}{3}$ হলে $\sec \theta = \frac{5}{3}$</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)</p> <p>কি i ও ii ● i ও iii কি ii ও iii কি i, ii ও iii</p> <p>১৪৯. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <p>i. $\frac{1}{1 + \sin^2 A} + \frac{1}{1 + \cosec^2 A} = 1$</p> <p>ii. $\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$</p> <p>iii. gon অর্থ ধার</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)</p> <p>কি i ও ii ● i ও iii কি ii ও iii কি i, ii ও iii</p> <p>১৫০. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <p>i. Trigonometry গ্রীক শব্দ</p> <p>ii. $\cosec^2 \theta - \cot^2 \theta = 1$</p> <p>iii. $\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \cdot \cosec \theta$</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)</p> <p>কি i ও ii কি i ও iii ● ii ও iii কি i, ii ও iii</p> <p>১৫১. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <p>i. সমকোণী ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহুই হলো অতিভুজ বিপরীত বাহু</p> <p>ii. $\sin \theta = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{অতিভুজ}}$</p> <p>iii. $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)</p> <p>কি i ও ii কি i ও iii কি ii ও iii ● i, ii ও iii</p> <p>১৫২. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <p>i. $\tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1$</p> <p>ii. নেভিগেশনে ত্রিকোণমিতি ব্যবহার করা হয়</p> <p>iii. $\sec \theta$ এর অর্থ sec ও θ এর গুণফল</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)</p> <p>● i ও ii কি i ও iii কি ii ও iii কি i, ii ও iii</p> <p>১৫৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <p>i. ত্রিকোণমিতিতে ত্রিভুজের পরিমাপ নিয়ে আলোচনা করা হয় সম্মিহিত বাহু</p> <p>ii. $\cos \theta = \frac{\text{সম্মিহিত বাহু}}{\text{অতিভুজ}}$</p> <p>iii. $\sec A \cdot \sin A = \tan A$</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)</p> <p>কি i ও ii কি i ও iii কি ii ও iii ● i, ii ও iii</p> <p>১৫৪. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :</p> <p>i. $\sin A = \frac{3}{4}$ হলে $\cosec A = \frac{4}{3}$</p> <p>ii. $\frac{1}{\cos^2 A} - \frac{1}{\cot^2 A} = 1$</p>
--

iii. $\cot 90^\circ \cdot \tan 0^\circ \cdot \sec 30^\circ \cdot \cosec 60^\circ = 0$

নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii Ⓑ i ও iii Ⓒ ii ও iii Ⓓ i, ii ও iii

(কঠিন)

১৭১. $\sin^2\theta - \cos^2\theta =$ কত?

(মধ্যম)

- $\frac{7}{25}$ Ⓑ $\frac{25}{7}$ Ⓒ $\frac{10}{25}$ Ⓓ $\frac{25}{16}$

■ নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ১৭২ ও ১৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\sqrt{3} \tan(A-B) = 1, \sqrt{3} \tan(A+B) = 3$ যেখানে A ও B সূক্ষ্মকোণ।

১৭২. A এর মান কত?

(কঠিন)

- 30° Ⓑ 45° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

১৭৩. B এর মান কত?

(কঠিন)

- 15° Ⓑ 30° Ⓒ 45° Ⓓ 90°

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৭৪ ও ১৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$\varphi \leq \theta < 60^\circ$

১৭৪. $\theta < 60^\circ$ হলে $x = \sin\theta$ এর জন্য নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

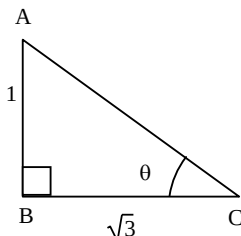
- $0 \leq x < \frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓑ $0 \geq x > \frac{\sqrt{3}}{2}$

- Ⓐ $x > 1$ Ⓒ $x > 2$

১৭৫. $\tan\theta$ এর সর্বোচ্চ মান কত? (মধ্যম)

- Ⓐ -1 Ⓑ 1 Ⓒ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓓ 2

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৭৬ – ১৭৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৬২. AC এর সমান কত? (সহজ)

- Ⓐ 1 Ⓑ sqrt(3) Ⓒ 2 Ⓓ 3

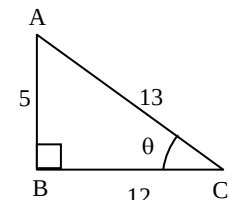
১৬৩. $\tan\theta =$ কত? (সহজ)

- $\frac{AB}{BC}$ Ⓑ $\frac{AB}{AC}$ Ⓒ $\frac{BC}{AB}$ Ⓓ $\frac{BC}{AC}$

১৬৪. $\sin\theta$ এর সমান কত? (মধ্যম)

- Ⓐ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ Ⓑ 1 Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{1}{3}$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৬৫ – ১৬৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৬৫. $\sin\theta =$ কত? (সহজ)

- Ⓐ $\frac{5}{12}$ Ⓑ $\frac{5}{13}$ Ⓒ $\frac{12}{5}$ Ⓓ $\frac{13}{5}$

১৬৬. $\sec\theta =$ কত? (সহজ)

- Ⓐ $\frac{AB}{BC}$ Ⓑ $\frac{AB}{AC}$ Ⓒ $\frac{BC}{AC}$ Ⓓ $\frac{AC}{BC}$

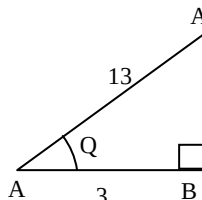
১৬৭. $\sin\theta + \cos\theta =$ কত? (কঠিন)

- Ⓐ $\frac{5}{12}$ Ⓑ $\frac{13}{17}$ Ⓒ $\frac{17}{13}$ Ⓓ $\frac{169}{229}$

১৬৮. $\cot^2\theta - \sec\theta =$ কত? (কঠিন)

- Ⓐ $\frac{1204}{300}$ Ⓑ $\frac{1309}{329}$ Ⓒ $\frac{1403}{300}$ Ⓓ $\frac{1428}{450}$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৬৯ – ১৭১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৬৯. AB এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

- Ⓐ 3 Ⓑ 4 Ⓒ 5 Ⓓ 8

১৭১. $\sin^2\theta + \tan^2\theta =$ কত? (মধ্যম)

- Ⓐ 1 Ⓑ $\frac{41}{9}$ Ⓒ $\frac{9}{41}$ Ⓓ 2

১৭০. $\cos\theta$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

- $\frac{\sec\theta}{4}$ Ⓑ $\frac{1}{\sin\theta}$ Ⓒ $2\sin\theta$ Ⓓ $\cosec\theta$

যাখ্যা : $\cos\theta = \frac{1}{2}, \sec 60^\circ = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

১৮১. $\tan\theta =$ কত? (সহজ)

- $\frac{\sin(\theta/2)}{\cos(\theta/2)}$ Ⓑ $\cot\theta$ Ⓒ $\sin\theta\sec\theta$ Ⓓ $\cos\theta\sec\theta$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৮০ – ১৮২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

θ এর মান 60°

১৮০. $\cos\theta$ এর মান নিচের কোনটি?

(মধ্যম)

- $\frac{\sec\theta}{4}$ Ⓑ $\frac{1}{\sin\theta}$ Ⓒ $2\sin\theta$ Ⓓ $\cosec\theta$

যাখ্যা : $\cos\theta = \frac{1}{2}, \sec 60^\circ = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

১৮১. $\tan\theta =$ কত? (সহজ)

(সহজ)

ব্যাখ্যা : $\sin\theta \cdot \sec\theta = \sin\theta \cdot \frac{1}{\cos\theta} = \tan\theta$

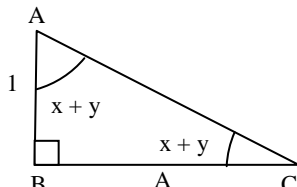
১৮২. $\cosec\theta$ এর মান কত?

(মধ্যম)

Ⓐ $\sec\theta$ Ⓑ $2\tan\frac{\theta}{2}$ Ⓒ $\frac{\sin(\theta/2)}{\sqrt{3}}$ Ⓓ $\cos\theta \cdot \sin\theta$

ব্যাখ্যা : $\cosec 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}, 2\tan\frac{60^\circ}{2} = \frac{2}{\sqrt{3}}$

■ নিচের তথ্যের আগোকে ১৮৩ – ১৮৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৮৩. চিত্রে θ এর মান কত?

(সহজ)

Ⓐ 30° Ⓑ 45° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

ব্যাখ্যা : চিত্রে $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ \therefore \theta = 60^\circ$

১৮৪. $\sec \angle ACB$ এর মান কত?

(সহজ)

Ⓐ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓑ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ Ⓒ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ Ⓓ $\sqrt{3}$

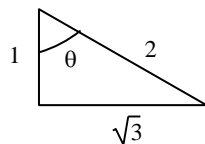
১৮৫. $\sec^2\theta - \tan^2\theta = ?$

(মধ্যম)

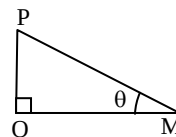
Ⓐ 1 Ⓑ $\sqrt{2}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ 2

ব্যাখ্যা : চিত্র হতে

$$\begin{aligned} \sec^2\theta - \tan^2\theta \\ = 2^2 - (\sqrt{3})^2 = 4-3 = 1 \end{aligned}$$



■ নিচের তথ্যের আগোকে ১৮৬ – ১৮৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



$$\frac{\cos\theta - \sin\theta}{\cos\theta + \sin\theta} = \frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$$

হলে

১৮৬. $\angle OPM$ কোণের মান নিচের কোনটি?

(সহজ)

Ⓐ $90^\circ - \theta$ Ⓑ $\theta - 90^\circ$ Ⓒ $90^\circ + \theta$ Ⓓ $180^\circ - \theta$

১৮৭. $\cot\theta = ?$

(সহজ)

Ⓐ $\sqrt{3}$ Ⓑ 1 Ⓒ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ Ⓓ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

ব্যাখ্যা : $\frac{\cos\theta - \sin\theta + \cos\theta + \sin\theta}{\cos\theta - \sin\theta - \cos\theta - \sin\theta} = \frac{1 - \sqrt{3} + 1 + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3} - 1 - \sqrt{3}}$

$$\text{বা, } \frac{2\cos\theta}{-2\sin\theta} = \frac{2}{-2\sqrt{3}} \text{ বা, } \cot\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

১৮৮. θ এর মান কত?

(সহজ)

Ⓐ 30° Ⓑ 45° Ⓒ 60° Ⓓ 90°

ব্যাখ্যা : $\cot\theta = \frac{1}{\sqrt{3}} = \cot 60^\circ$ বা, $\theta = 60^\circ$

১৮৯. $\sin \angle OPM = ?$

(সহজ)

Ⓐ 0 Ⓑ $\frac{1}{2}$ Ⓒ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓓ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ব্যাখ্যা : $\sin \angle OPM = \sin(90^\circ - \theta) = \cos\theta = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

শুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-১ ► $\frac{\cos A + \sin A}{\cos A - \sin A} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}, \angle B = 60^\circ.$

ক. $\cosec^2 B + \cot^2 B$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. A এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ. $4 \sin^2\theta - (2 + 2\sqrt{3}) \sin\theta + \sqrt{3} = 0$ সমীকরণটি

সমাধান করে দেখাও যে, $\theta = 2A$ অথবা, $\theta = A$ ।

৮

►► ১নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. দেওয়া আছে, $\angle B = 60^\circ$

প্রদত্ত রাশি, $\cosec^2 B + \cot^2 B$

$$= \cosec^2 60^\circ + \cot^2 60^\circ$$

$$= (\cosec 60^\circ)^2 + (\cot 60^\circ)^2$$

$$= \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{4}{3} + \frac{1}{3} = \frac{5}{3} \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে,

$$\frac{\cos A + \sin A}{\cos A - \sin A} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}$$

$$\text{বা, } \frac{\cos A + \sin A - \cos A + \sin A}{\cos A + \sin A + \cos A - \sin A} = \frac{\sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1 + \sqrt{3} - 1}$$

$$\text{বা, } \frac{2\sin A}{2\cos A} = \frac{2}{2\sqrt{3}}$$

বা, $\frac{\sin A}{\cos A} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

বা, $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ বা, $\tan A = \tan 30^\circ \therefore A = 30^\circ$ (Ans.)

গ. দেওয়া আছে,

$$4\sin^2\theta - (2 + 2\sqrt{3}) \sin\theta + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{বা, } 4\sin^2\theta - 2\sin\theta - 2\sqrt{3} \sin\theta + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{বা, } 2\sin\theta(2\sin\theta - 1) - \sqrt{3}(2\sin\theta - 1) = 0$$

$$\text{বা, } (2\sin\theta - 1)(2\sin\theta - \sqrt{3}) = 0$$

$$\text{হয়, } 2\sin\theta - 1 = 0$$

$$\text{অথবা, } (2\sin\theta - \sqrt{3}) = 0$$

$$\text{বা, } 2\sin\theta = 1$$

$$\text{বা, } 2\sin\theta = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin 30^\circ$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin 60^\circ$$

$$\text{বা, } \theta = 30^\circ [\text{খ থেকে } A = 30^\circ]$$

$$\text{বা, } \theta = 60^\circ$$

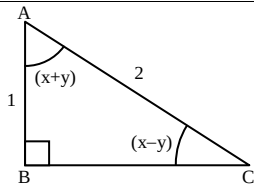
$$\therefore \theta = A$$

$$\text{বা, } \theta = 2 \times 30^\circ$$

$$\therefore \theta = 2A \text{ [‘ক’ থেকে]}$$

$$\therefore \theta = 2A \text{ অথবা } \theta = A \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-২ ►



- ক. BC এর মান নির্ণয় কর। ২

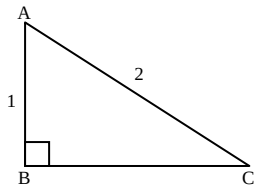
খ. উদ্বীপকের আলোকে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{\sin A}{1 - \cos A} + \frac{1 - \cos A}{\sin A} = 2 \operatorname{cosec} A. \quad 8$$

- গ. x, y এর মান নির্ণয় কর। ৮

► ২নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.



এখানে, $AB = 1, AC = 2$

$$\angle ABC = 90^\circ$$

$$\therefore AB^2 + BC^2 = AC^2$$

$$\text{বা, } BC^2 = AC^2 - AB^2 = 2^2 - 1^2 = 4 - 1 = 3$$

$$\therefore BC = \sqrt{3} \text{ (Ans.)}$$

খ. এখানে, $\sin A = \frac{BC}{AC}$

$$\therefore \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

আবার, $\cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{1}{2}$

$$\operatorname{cosec} A = \frac{AC}{BC} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{\sin A}{1 - \cos A} + \frac{1 - \cos A}{\sin A}$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{1 - \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2}{1} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}$$

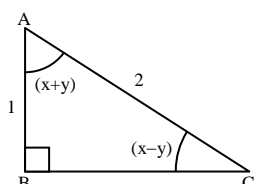
$$= \frac{3+1}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

ডানপক্ষ = $2 \operatorname{cosec} A$

$$= 2 \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \frac{\sin A}{1 - \cos A} + \frac{1 - \cos A}{\sin A} = 2 \operatorname{cosec} A \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



‘ক’ থেকে প্রাপ্ত $BC = \sqrt{3}$

এখন, $\triangle ABC$ হতে,

$$\tan(x+y) = \frac{\sqrt{3}}{1}$$

$$\text{বা, } \tan(x+y) = \tan 60^\circ$$

$$\therefore x+y = 60^\circ \dots \text{(i)}$$

আবার, $\triangle ABC$ হতে,

$$\tan(x-y) = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \tan(x-y) = \tan 30^\circ$$

$$\text{বা, } x-y = 30^\circ \dots \text{(ii)}$$

$$\text{এখন, } x+y = 60^\circ$$

$$\begin{array}{r} x-y=30^\circ \\ \hline 2x=90^\circ \end{array}$$

[যোগ করে]

x এর মান (i) নঁ এ বসিয়ে,

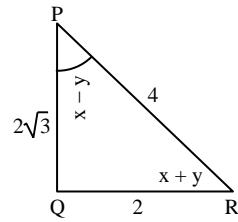
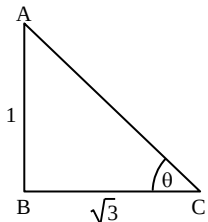
$$45^\circ + y = 60^\circ$$

$$\text{বা, } y = 60^\circ - 45^\circ$$

$$\therefore y = 15^\circ$$

নির্ণেয় মান $x = 45^\circ, y = 15^\circ$ (Ans.)

প্রশ্ন-৩ ►



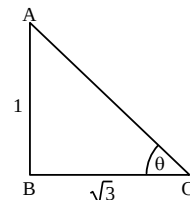
ক. $\cos \theta$ এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\frac{\operatorname{cosec}^2 \theta - \sec^2 \theta}{\operatorname{cosec}^2 \theta + \sec^2 \theta} = \frac{1}{4} \operatorname{cosec}^2 \theta - \sin \theta$. ৮

গ. x ও y এর মান নির্ণয় কর। ৮

► ৩নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.



প্রদত্ত চিত্র হতে পাই, বিপরীত বাহু $AB = 1$,

সন্নিহিত বাহু $BC = \sqrt{3}$, $\angle ACB = \theta$

এখানে, $\angle B =$ এক সমকোণ।

$$\therefore \text{অতিভুজ, } AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{\text{সন্নিহিত বাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ. ‘ক’ এর চিত্র হতে পাই,

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{\text{অতিভুজ}}{\text{লম্ব}} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$\text{অতিভুজ} = \frac{\text{সম্মিহিত বাহু}}{\text{সম্মিহিত বাহু}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{\text{cosec}^2\theta - \text{sec}^2\theta}{\text{cosec}^2\theta + \text{sec}^2\theta}$$

$$= \frac{2^2 - \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2}{2^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2} \quad [\text{মান বসিয়ে]$$

$$= \frac{4 - \frac{4}{3}}{4 + \frac{4}{3}} = \frac{\frac{12 - 4}{3}}{\frac{12 + 4}{3}} = \frac{\frac{8}{3}}{\frac{16}{3}} = \frac{8}{3} \times \frac{3}{16} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = \frac{1}{4} \text{cosec}^2\theta - \sin\theta$$

$$= \frac{1}{4} \times (2)^2 - \frac{1}{2} \quad [\text{মান বসিয়ে]$$

$$= \frac{1}{4} \times 4 - \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{\text{cosec}^2\theta - \text{sec}^2\theta}{\text{cosec}^2\theta + \text{sec}^2\theta} = \frac{1}{4} \text{cosec}^2\theta - \sin\theta \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ. প্রদত্ত চিত্র থেকে পাই,

$$PQ = 2\sqrt{3}, QR = 2 \text{ এবং } PR = 4$$

$$\angle PRQ = x + y$$

$$\text{এবং } \angle RPQ = x - y$$

$$\text{এখন, } \tan \angle PRQ = \frac{PQ}{QR}$$

$$\text{বা, } \tan(x + y) = \frac{2\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{বা, } \tan(x + y) = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \tan(x + y) = \tan 60^\circ$$

$$\therefore x + y = 60^\circ \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{আবার, } \tan \angle RPQ = \frac{RQ}{PQ}$$

$$\text{বা, } \tan(x - y) = \frac{2}{2\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \tan(x - y) = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \tan(x - y) = \tan 30^\circ$$

$$\therefore x - y = 30^\circ \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) নং যোগ করে পাই,

$$2x = 90^\circ$$

$$\text{বা, } x = \frac{90^\circ}{2}$$

$$\therefore x = 45^\circ$$

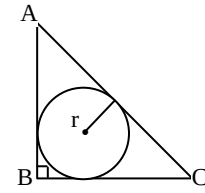
সমীকরণ (i) নং থেকে (ii) নং বিয়োগ করে পাই,

$$2y = 30^\circ$$

$$\text{বা, } y = \frac{30^\circ}{2}$$

$$\therefore y = 15^\circ$$

নির্ণেয় মান $x = 45^\circ, y = 15^\circ$ (Ans.)



চিত্রে $AC = 5\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$ এবং ব্যাসার্ধ $r = 1\text{cm}$

উদ্দীপকের আলোকে নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

ক. $\cot C$ এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} = \frac{\cos A}{1-\sin A}$ ৮

গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত বৃত্তের বাইরের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

►► ৪নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. এখানে, $AC = 5\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$

আমরা জানি, পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$\text{বা, } 5^2 = AB^2 + 4^2$$

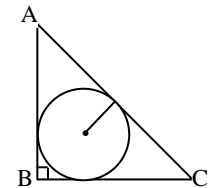
$$\text{বা, } 25 - 16 = AB^2$$

$$\text{বা, } AB = \sqrt{25 - 16}$$

$$\text{বা, } AB = \sqrt{9}$$

$$\therefore AB = 3$$

$$\therefore \cot C = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{3} \text{ (Ans.)}$$



খ. এখানে, $AC = 5\text{cm}$

$$BC = 4\text{cm}$$

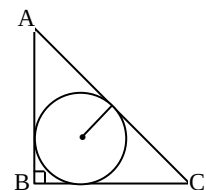
$$AB = 3\text{cm} \quad [\text{'ক' থেকে প্রাপ্ত}]$$

$$\therefore \sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{4}{5}$$

$$\cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{3}{5}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}}$$

$$= \sqrt{\frac{1+\frac{4}{5}}{1-\frac{4}{5}}} = \sqrt{\frac{\frac{9}{5}}{\frac{1}{5}}} = \sqrt{\frac{9}{5} \times \frac{5}{1}} = \sqrt{9} = 3$$



$$\text{ডানপক্ষ} = \frac{\cos A}{1-\sin A}$$

$$= \frac{\frac{3}{5}}{1-\frac{4}{5}} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{1}{5}} = \frac{3}{5} \times \frac{5}{1} = 3$$

$$\therefore \sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} = \frac{\cos A}{1-\sin A} \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ. এখানে, দেওয়া আছে, $AC = 5\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$

$$AB = 3\text{cm} \quad [\text{'ক' থেকে প্রাপ্ত}]$$

$$\text{আমরা জানি, } \Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$$

$$= \frac{1}{2} \times BC \times AB$$

$$= \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3 \right) \text{cm}^2 = 6 \text{ cm}^2$$

$$\begin{aligned} \text{আবার, বৃত্তের ক্ষেত্রফল} &= \pi r^2 \\ &= 3.1416 \times (1)^2 \text{ cm}^2 \\ &= 3.1416 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

প্রশ্ন-৫ ▶ $\sec(90^\circ - \theta) = \frac{5}{3}$

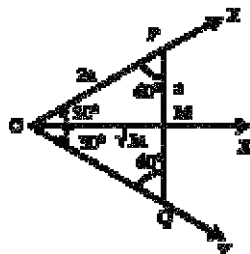
- ক. $\operatorname{cosec}\theta =$ কত? ২
 খ. দেখাও যে, $\operatorname{cosec}\theta - \operatorname{cot}\theta = \frac{1}{3}$ ৮
 গ. $\sin\theta + \cos\theta$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

►◀ ৫নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

$$\begin{aligned} \text{ক. দেওয়া আছে, } \sec(90^\circ - \theta) &= \frac{5}{3} \\ \text{বা, } \operatorname{cosec}\theta &= \frac{5}{3} \text{ (Ans.)} \\ \text{খ. 'ক' থেকে পাই, } \operatorname{cosec}\theta &= \frac{5}{3} \\ \text{আমরা জানি, } \operatorname{cot}^2\theta &= \operatorname{cosec}^2\theta - 1 \\ \text{বা, } \operatorname{cot}^2\theta &= \left(\frac{5}{3}\right)^2 - 1 \\ \text{বা, } \operatorname{cot}^2\theta &= \frac{25}{9} - 1 \\ \text{বা, } \operatorname{cot}^2\theta &= \frac{25 - 9}{9} = \frac{16}{9} \therefore \operatorname{cot}\theta = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

বামপক্ষ = $\operatorname{cosec}\theta - \operatorname{cot}\theta$

প্রশ্ন-৬ ▶ নিচের টিত্রে দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের সমন্বয়ে একটি সমবাহু ত্রিভুজের সূচিটি দেখানো হলো, যার সাহায্যে 30° এবং 60° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রকৃত মান জ্যামিতিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়।



- ক. দেখাও যে, $\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ$ ২
 খ. যদি $\theta = 30^\circ$ হয় তবে দেখাও যে, $\frac{2\tan\theta}{1 + \tan^2\theta} = \cos\theta$.
 $\cos 2\theta + \sin 2\theta \sin\theta$ ৮
 গ. $\tan 60^\circ$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় কর। ৮

►◀ ৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. বামপক্ষ = $\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ &= \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3-1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

ডানপক্ষ = $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

অর্থাৎ, $\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ$ (দেখানো হলো)

খ. বামপক্ষ = $\frac{2\tan\theta}{1 + \tan^2\theta}$

$$\begin{aligned} \therefore \text{বৃত্তের বাইরের ক্ষেত্রফল} &= \Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \text{বৃত্তের ক্ষেত্রফল} \\ &= (6 - 3.1416) \text{ cm}^2 \\ &= 2.8584 \text{ cm}^2 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

$$= \frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{5-4}{3} = \frac{1}{3} = \text{ডানপক্ষ}$$

অর্থাৎ, $\operatorname{cosec}\theta - \operatorname{cot}\theta = \frac{1}{3}$ (দেখানো হলো)

গ. 'ক' হতে পাই, $\operatorname{cosec}\theta = \frac{5}{3}$

$$\text{বা, } \frac{1}{\sin\theta} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{3}{5}$$

'খ' হতে পাই, $\operatorname{cot}\theta = \frac{4}{3}$

$$\text{বা, } \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{4}{3}$$

$$\text{বা, } \cos\theta = \frac{4}{3} \times \sin\theta = \frac{4}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\begin{aligned} \therefore \sin\theta + \cos\theta &= \frac{3}{5} + \frac{4}{5} \quad [\cos\theta \text{ ও } \sin\theta \text{ এর মান বসিয়ে] \\ &= \frac{3+4}{5} = \frac{7}{5} \end{aligned}$$

নির্ণয় $\sin\theta + \cos\theta = \frac{7}{5}$

$$\begin{aligned} &= \frac{2\tan 30^\circ}{\sec^2\theta} = \frac{2 \times \frac{1}{\sqrt{3}}}{(\sec 30^\circ)^2} \quad [\text{যেহেতু } \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}] \\ &= \frac{2}{\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2} \quad [\text{যেহেতু } \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}] \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

ডানপক্ষ = $\cos\theta \cdot \cos 2\theta + \sin 2\theta \cdot \sin\theta$

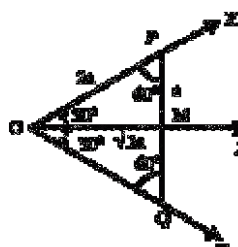
$$= \cos 30^\circ \cdot \cos 2 \times 30^\circ + \sin 2 \cdot 30^\circ \cdot \sin 30^\circ$$

$$= \cos 30^\circ \cdot \cos 60^\circ + \sin 60^\circ \cdot \sin 30^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

অর্থাৎ $\frac{2\tan\theta}{1 + \tan^2\theta} = \cos\theta \cdot \cos 2\theta + \sin 2\theta \cdot \sin\theta$ (দেখানো হলো)

গ.



মনে করি, $\angle XOP = 30^\circ$ এবং OZ বাহুতে P একটি বিন্দু।

$PM \perp OX$ টানি এবং PM কে Q পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন, $MQ = PM$ হয়। O, Q যোগ করি।

$\triangle OPM$ এর $\angle POM + \angle OPM + \angle PMO = 180^\circ$

বা, $\angle OPM = 180^\circ - 90^\circ - 30^\circ$

$$\therefore \angle OPM = 60^\circ$$

এখন, ΔOPM এবং ΔOQM -এ

$PM = QM$ [অঙ্কন অনুসারে]

OM সাধারণ বাহু

এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle PMO = \angle QMO$ [∴ উভয়ই 90° এর সমান]

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

সূতরাং $\angle QOM = \angle OPM = 30^\circ$

$$\angle OQM = \angle OPM = 60^\circ$$

$$\text{এবং } PM = QM$$

অর্থাৎ ΔOPQ এর, $\angle OPQ = \angle OQP = \angle POQ = 60^\circ$

∴ ΔOPQ একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

সূতরাং $OP = PQ = OQ$

$$\text{ধরি, } OP = 2a \therefore PM = \frac{1}{2} PQ = \frac{1}{2} OP = \frac{1}{2} 2a = a$$

সমকোণী ΔOPM -এর, অতিভুজ = OP

∴ $OP^2 = PM^2 + OM^2$ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]

$$\text{বা, } 4a^2 = a^2 + OM^2$$

$$\text{বা, } OM^2 = 3a^2$$

$$\therefore OM = \sqrt{3}a$$

অতএব, সমকোণী ΔOPM -এর $\angle OPM = 60^\circ$ বিবেচনা করলে,

$$\text{লম্ব, } OM = \sqrt{3}a [\because \text{বিচ্ছে কোণের বিপরীত বাহু}]$$

$$\text{ভূমি, } PM = a \text{ এবং অতিভুজ, } OP = 2a$$

$$\text{কাজেই, } \tan 60^\circ = \frac{OM}{PM} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3}$$

প্রশ্ন-৭ ▶ ত্রিকোণমিতিতে পিথাগোরাসের প্রতিজ্ঞা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

পিথাগোরাসের প্রতিজ্ঞা ব্যবহার করে θ কোণের ছয়টি ত্রিকোণমিতিক অনুপাত পাওয়া যায় এবং অনুপাতগুলোর মধ্যে সম্পর্ক প্রতিপাদন করা যায়।

$$\text{ক. } \theta = 30^\circ \text{ হলে } 4\cos^3\theta - 3\cos\theta \text{ এর মান নির্ণয় কর।} \quad 2$$

$$\text{খ. } \text{ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,} \quad 8$$

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \quad 8$$

$$\text{গ. } \sin 30^\circ \text{ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় কর।} \quad 8$$

► ৪ নং প্রশ্নের সমাধান ► ৪

$$\text{ক. } \text{দেওয়া আছে, } \theta = 30^\circ$$

$$\text{সূতরাং প্রদত্ত রাশি} = 4\cos^3\theta - 3\cos\theta$$

$$= 4(\cos 30^\circ)^3 - 3\cos 30^\circ$$

$$= 4 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 - 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

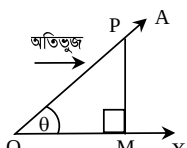
$$= 4 \times \frac{3\sqrt{3}}{8} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) = 0$$

$$\text{নির্ণেয় } 4\cos^3\theta - 3\cos\theta \text{ এর মান } 0।$$

$$\text{খ. } \text{মনে করি, } \theta = \angle XOA \text{ একটি সূক্ষ্মকোণ।}$$

$$PM \perp OX$$

$$\text{সূতরাং } \Delta POM$$



সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে, পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$(\text{অতিভুজ})^2 = (\text{লম্ব})^2 + (\text{ভূমি})^2$$

এখন, ΔOPM এ,

$$\text{অতিভুজ} = OP, \text{ লম্ব} = PM \text{ এবং ভূমি} = OM$$

$$\therefore OP^2 = PM^2 + OM^2$$

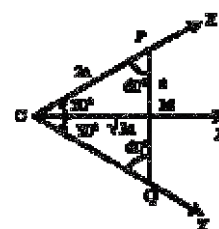
$$\text{বা, } \frac{OP^2}{OP^2} = \frac{PM^2}{OP^2} + \frac{OM^2}{OP^2} \text{ [উভয়পক্ষকে } OP^2 \text{ দ্বারা ভাগ করে]} \\ \text{বা, } 1 = \left(\frac{PM}{OP}\right)^2 + \left(\frac{OM}{OP}\right)^2$$

$$\text{বা, } 1 = (\sin\theta)^2 + (\cos\theta)^2 \quad \left[\because \sin\theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}} \text{ এবং } \cos\theta = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভুজ}} \right]$$

$$\text{বা, } 1 = \sin^2\theta + \cos^2\theta$$

$$\therefore \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \text{ [প্রমাণিত]}$$

গ.



মনে করি, $\angle XOZ = 30^\circ$ এবং OZ বাহুতে P একটি বিন্দু। $PM \perp OX$ টানি এবং PM কে Q পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন, $MQ = PM$ হয়। O, Q যোগ করি।

এখন ΔOPM এবং ΔOQM এ

$$PM = QM \text{ [অঙ্কন অনুসারে]}$$

OM সাধারণ বাহু

$$\text{এবং অন্তর্ভুক্ত } \angle PMO = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle QMO$$

[∴ উভয়ই 90° এর সমান]

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

$$\text{সূতরাং } \angle QOM = \angle POM = 30^\circ$$

$$\angle OQM = \angle OPM = 60^\circ \text{ এবং } PM = QM$$

$$\text{অর্থাৎ } \Delta OPQ \text{ এর, } \angle OPQ = \angle OQP = \angle POQ = 60^\circ$$

$$\therefore \Delta OPQ \text{ একটি সমবাহু ত্রিভুজ।}$$

$$\text{সূতরাং } OP = PQ = OQ$$

$$\text{ধরি, } OP = 2a$$

$$\therefore PM = \frac{1}{2} PQ = \frac{1}{2} OP = \frac{1}{2} 2a = a$$

$$\text{সমকোণী } \Delta OPM \text{ -এর, অতিভুজ} = OP।$$

$$\therefore OP^2 = PM^2 + OM^2 \text{ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]}$$

$$\text{বা, } 4a^2 = a^2 + OM^2$$

$$\text{বা, } OM^2 = 3a^2$$

$$\therefore OM = \sqrt{3}a$$

অতএব, সমকোণী ΔOPM -এর $\angle POM = 30^\circ$ বিবেচনা করলে, লম্ব

$$PM = a \text{ } [\because \text{বিচ্ছে কোণের বিপরীত বাহু}]$$

$$\text{ভূমি, } OM = \sqrt{3}a \text{ এবং অতিভুজ, } OP = 2a$$

$$\therefore \sin 30^\circ = \frac{PM}{OP} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন-৮ $\csc\theta = 2\cot\theta$

ক. θ এর মান নির্ণয় কর $[0^\circ < \theta < 90^\circ]$

২

খ. দেখাও যে, $\cos\theta = \frac{1-\tan^2\frac{\theta}{2}}{1+\tan^2\frac{\theta}{2}}$

৮

গ. প্রমাণ কর যে, $\cos 3A = 4\cos^3 A - 3\cos A$ যেখানে $A = \frac{\theta}{2}$

►◀ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

ক. দেওয়া আছে, $\csc\theta = 2\cot\theta$

বা, $\frac{1}{\sin\theta} = 2\frac{\cos\theta}{\sin\theta}$

বা, $1 = 2\cos\theta$

বা, $\cos\theta = \frac{1}{2}$ বা, $\cos\theta = \cos 60^\circ \therefore \theta = 60^\circ$

খ. ‘ক’ থেকে পাই, $\theta = 60^\circ$

বামপক্ষ = $\cos\theta = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

ডানপক্ষ = $\frac{1-\tan^2\frac{\theta}{2}}{1+\tan^2\frac{\theta}{2}}$

= $\frac{1-\tan^2\frac{60^\circ}{2}}{1+\tan^2\frac{60^\circ}{2}}$

প্রশ্ন-৯ $2\cos(A + B) = 1 = 2\sin(A - B)$

ক. উপরিউক্ত উদ্দীপকটিকে $A + B$ ও $A - B$ এর দুইটি
সমীকরণ আকারে প্রকাশ কর।

২

খ. A ও B এর মান বের কর এবং দেখাও যে,

$\sin 2A = \frac{2\tan A}{1 + \tan^2 A}$

৮

গ. মান নির্ণয় কর : $3\cot^2(B + 45^\circ) - \frac{1}{4}\cosec^2(B + 15^\circ) + 5\sin^2(B + 30^\circ) - 4\cos^2(B + 45^\circ)$

৮

►◀ ৯নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

ক. দেওয়া আছে, $2\cos(A + B) = 1 = 2\sin(A - B)$

$\therefore 2\cos(A + B) = 1$

বা, $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$

বা, $\cos(A + B) = \cos 60^\circ$

$\therefore A + B = 60^\circ \dots \dots \dots \text{(i)}$

আবার, $2\sin(A - B) = 1$

বা, $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$

বা, $\sin(A - B) = \sin 30^\circ$

$\therefore A - B = 30^\circ \dots \dots \dots \text{(ii)}$

খ. সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$2A = 90^\circ$

বা, $A = \frac{90^\circ}{2} \therefore A = 45^\circ$

(i) থেকে (ii) নং বিয়োগ করে পাই,

$$\begin{aligned} &= \frac{1 - \tan^2 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ} \\ &= \frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{1 - \frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ } \cos 3A = \frac{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}} \quad [\text{দেখানো হলো}]$$

গ. এখন, $A = \frac{\theta}{2}$

= $\frac{60^\circ}{2}$

= 30°

বামপক্ষ = $\cos 3A = \cos(3 \times 30^\circ)$

= $\cos 90^\circ$

= 0

ডানপক্ষ = $4\cos^3 A - 3\cos A$

= $4\cos^3 30^\circ - 3\cos 30^\circ$

= $4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 - 3\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

= $4 \times \frac{3\sqrt{3}}{8} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = 0$

অর্থাৎ $\cos 3A = 4\cos^3 A - 3\cos A$ (প্রমাণিত)

$2B = 30^\circ$

বা, $B = \frac{30^\circ}{2} \therefore B = 15^\circ$

$\therefore A = 45^\circ$ ও $B = 15^\circ$ (Ans.)

এখন $\sin 2A = \frac{2\tan A}{1 + \tan^2 A}$ দেখানোর জন্য $A = 45^\circ$ এর মান ব্যবহার
করে পাই,

বামপক্ষ = $\sin 2A = \sin 2 \times 45^\circ = \sin 90^\circ = 1$

ডানপক্ষ = $\frac{2\tan A}{1 + \tan^2 A} = \frac{2\tan 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$

= $\frac{2 \cdot 1}{1 + (1)^2} = \frac{2}{1 + 1} = \frac{2}{2} = 1$

অর্থাৎ $\sin 2A = \frac{2\tan A}{1 + \tan^2 A}$ (দেখানো হলো)

গ. ‘খ’ থেকে পাই $B = 15^\circ$ ব্যবহার করে,

$3\cot^2(15^\circ + 45^\circ) - \frac{1}{4}\cosec^2(15^\circ + 15^\circ)$

$+ 5\sin^2(15^\circ + 30^\circ) - 4\cos^2(15^\circ + 45^\circ)$

$= 3\cot^2 60^\circ - \frac{1}{4}\cosec^2 30^\circ + 5\sin^2 45^\circ - 4\cos^2 60^\circ$

$= 3\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 - \frac{1}{4}(2)^2 + 5\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 - 4\left(\frac{1}{2}\right)^2$

$= 3 \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \cdot 4 + 5 \cdot \frac{1}{2} - 4 \cdot \frac{1}{4} = 1 - 1 + \frac{5}{2} - 1 = \frac{5}{2} - 1$

$= \frac{5-2}{2} = \frac{3}{2}$ (Ans.)

প্রশ্ন-১০ $\frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$

- ক. A এর মান বের কর। ২
 খ. $\cos^2\theta - \sin^2\theta = 2 - 5\cos\theta$ এর সমাধান করে দেখাও
 যে, $\theta = 2A$ যেখানে θ সূক্ষ্মকোণ। ৮
 গ. দেখাও যে, $\tan\theta = \frac{2\tan A}{1 - \tan^2 A}$ ৮

►◀ ১০নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

- ক. দেওয়া আছে, $\frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$
 বা, $\frac{\cos A - \sin A + \cos A + \sin A}{\cos A - \sin A - \cos A - \sin A} = \frac{\sqrt{3} - 1 + \sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1 - \sqrt{3} - 1}$
 [যোজন – বিয়োজন করে]

$$\text{বা, } \frac{2\cos A}{-2\sin A} = \frac{2\sqrt{3}}{-2}$$

$$\text{বা, } \cot A = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \cot A = \cot 30^\circ$$

$$\therefore A = 30^\circ$$

$$\text{খ. } \cos^2\theta - \sin^2\theta = 2 - 5\cos\theta$$

$$\text{বা, } \cos^2\theta - (1 - \cos^2\theta) + 5\cos\theta - 2 = 0$$

$$\text{বা, } 2\cos^2\theta + 5\cos\theta - 3 = 0$$

$$\text{বা, } 2\cos^2\theta + 6\cos\theta - \cos\theta - 3 = 0$$

$$\text{বা, } 2\cos\theta(\cos\theta + 3) - 1(\cos\theta + 3) = 0$$

$$\text{বা, } (\cos\theta + 3)(2\cos\theta - 1) = 0$$

$$\text{হয়, } \cos\theta + 3 = 0$$

$$\text{বা, } \cos\theta = -3$$

$$\text{কিন্তু } \cos\theta \neq -3$$

$$\text{কারণ, } -1 \leq \cos\theta \leq 1$$

‘ক’ থেকে পাই, $A = 30^\circ$

$$\therefore \theta = 60^\circ = 2 \times 30^\circ = 2A \text{ (দেখানো হলো)}$$

$$\text{গ. বামপক্ষ} = \tan\theta$$

$$= \tan 60^\circ \text{ [‘খ’ থেকে পাই]}$$

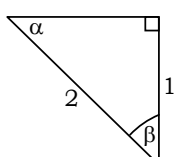
$$= \sqrt{3}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = \frac{2\tan A}{1 - \tan^2 A} = \frac{2\tan 30^\circ}{1 - \tan^2 30^\circ} \quad \text{[‘ক’ থেকে পাই]}$$

$$= \frac{2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\frac{2}{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{3}{2} = \sqrt{3}$$

$$\text{অর্থাৎ } \tan\theta = \frac{2\tan A}{1 - \tan^2 A} \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-১১ ►



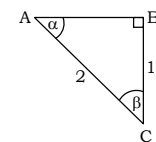
- ক. $\tan\alpha$ এর মান নির্ণয় কর। ২
 খ. $\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta$ সম্পর্কটির

- সত্যতা যাচাই কর। ৮
 গ. $\sqrt{3} \cos\theta + \sin\theta = 2$ এর সমাধান করে দেখাও যে,
 $\theta = \alpha$. ৮

►◀ ১১নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

- ক. ধরি, $BC = 1$, $AC = 2$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে, } AB &= \sqrt{AC^2 - BC^2} \\ &= \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{4 - 1} = \sqrt{3} \\ \therefore \tan\alpha &= \frac{BC}{AB} = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$



- খ. ‘ক’ থেকে প্রাই, $\tan\alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\text{বা, } \tan\alpha = \tan 30^\circ \therefore \alpha = 30^\circ$$

$$\text{আবার, } \sin\beta = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ \therefore \beta = 60^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, বামপক্ষ} &= \sin(\alpha + \beta) \\ &= \sin(30^\circ + 60^\circ) = \sin 90^\circ = 1 \\ \text{ডানপক্ষ} &= \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta \\ &= \sin 30^\circ \cdot \cos 60^\circ + \cos 30^\circ \cdot \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{1}{4} + \frac{(\sqrt{3})^2}{4} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ } \sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta$$

সত্যতা যাচাই করা হলো।

- গ. $\sqrt{3} \cos\theta + \sin^2\theta = 2$

$$\text{বা, } \sqrt{3} \cos\theta = 2 - \sin\theta$$

$$\text{বা, } (\sqrt{3} \cos\theta)^2 = (2 - \sin\theta)^2$$

$$\text{বা, } 3\cos^2\theta = 4 - 4\sin\theta + \sin^2\theta$$

$$\text{বা, } 3(1 - \sin^2\theta) - \sin^2\theta + 4\sin\theta - 4 = 0$$

$$\text{বা, } 3 - 3\sin^2\theta - \sin^2\theta + 4\sin\theta - 4 = 0$$

$$\text{বা, } -4\sin^2\theta + 4\sin\theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 4\sin^2\theta - 4\sin\theta + 1 = 0$$

$$\text{বা, } (2\sin\theta)^2 - 2 \cdot 2\sin\theta \cdot 1 + 1^2 = 0$$

$$\text{বা, } (2\sin\theta - 1)^2 = 0$$

$$\text{বা, } 2\sin\theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2\sin\theta = 1$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin 30^\circ$$

$$\text{বা, } \theta = 30^\circ \therefore \theta = \alpha [\alpha = 30^\circ] \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন-১২ ► $\cos^2\theta - \sin^2\theta = 2 - 5\cos\theta$

- ক. $\theta = 30^\circ$ হলে, উদ্দীপকের বামপক্ষের মান নির্ণয় কর। ২

- খ. উদ্দীপকটি সত্য হলে θ এর মান নির্ণয় কর। ৮

- গ. উদ্দীপক $\theta = x^\circ$ হলে জ্যাতিমিক উপায়ে $\tan x^\circ$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

►◀ ১২নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

- ক. $\theta = 30^\circ$ হলে, বামপক্ষ $= \cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ$

$$= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

খ. $\cos^2\theta - \sin^2\theta = 2 - 5 \cos\theta$

বা, $\cos^2\theta - (1 - \cos^2\theta) = 2 - 5 \cos\theta$

বা, $\cos^2\theta - 1 + \cos^2\theta = 2 - 5 \cos\theta$

বা, $2\cos^2\theta + 5\cos\theta - 1 - 2 = 0$

বা, $2\cos^2\theta + 5\cos\theta - 3 = 0$

বা, $2\cos^2\theta + 6\cos\theta - \cos\theta - 3 = 0$

বা, $2\cos\theta(\cos\theta + 3) - 1(\cos\theta + 3) = 0$

বা, $(\cos\theta + 3)(2\cos\theta - 1) = 0$

হয়, $\cos\theta + 3 = 0$

বা, $\cos\theta = -3$ কিন্তু ইহা

গ্রহণযোগ্য নয়।

$1 \leq \cos\theta \leq 1$

অথবা, $2\cos\theta - 1 = 0$

বা, $2\cos\theta - 1 = 0$

বা, $\cos\theta = \frac{1}{2}$

বা, $\cos\theta = \cos 60^\circ$

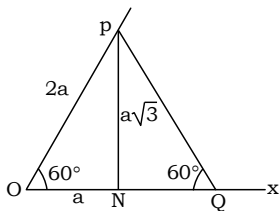
$\therefore \theta = 60^\circ$

নির্ণয় $\theta = 60^\circ$

গ. এখানে, $\theta = x^\circ$

$\therefore \theta = 60^\circ$

$\therefore \tan x^\circ = \tan 60^\circ$



মনে করি, $\angle XOP = 60^\circ$ এবং OX এর উপর PN লম্ব। OX এর উপর একটি বিন্দু Q এমনভাবে নেওয়া হলো যেন $ON = NQ$ হয়। PQ যোগ করি। তাহলে, এটি স্পষ্ট যে, OPN এবং PQN সমকোণী ত্রিভুজদ্বয় সর্বতোভাবে সমান বলে $\angle PON = \angle PQN = 60^\circ$; সুতরাং, OPQ একটি সমবাহু ত্রিভুজ এবং এর OP বাহু $= OQ$ বাহু।

এখন যদি $ON = a$ ধরা হয়, তবে $OP = OQ = 2ON = 2a$ এবং $PN = \sqrt{OP^2 - ON^2} = \sqrt{4a^2 - a^2} = a\sqrt{3}$

$$\tan 60^\circ = \frac{PN}{ON} = \frac{a\sqrt{3}}{a} = \sqrt{3}$$

নির্ণয় মান $\sqrt{3}$.

প্রশ্ন-১৩ ▶ $\sqrt{6} \cos(A - B) = \sqrt{3} = 2\sin(A + B)$ এবং A, B সূক্ষ্মকোণ।

ক. $A - B$ এর মান কত? ২

খ. A ও B এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. $\theta = \frac{1}{2}(A + B)$ হলে প্রমাণ কর যে $\cos 3\theta = 4\cos 3\theta - 3\cos\theta$

$- 3\cos\theta$ ৮

►► ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. দেওয়া আছে, $\sqrt{6} \cos(A - B) = \sqrt{3}$

$$\text{বা, } \cos(A - B) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}}$$

$$\text{বা, } \cos(A - B) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

বা, $\cos(A - B) = \cos 45^\circ \therefore A - B = 45^\circ$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $2 \sin(A + B) = \sqrt{3}$

$$\text{বা, } \sin(A + B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

বা, $\sin(A + B) = \sin 60^\circ$

বা, $A + B = 60^\circ$ (i)

‘ক’ হতে পাই, $A - B = 45^\circ$ (ii)

(i) নং ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে,

$A + B + A - B = 60^\circ + 45^\circ$

বা, $2A = 1050$ বা, $A = \frac{1050}{2}$

বা, $A = 52\frac{1}{2}^\circ$

সমীকরণ (i) ও (ii) বিয়োগ করে,

$A + B - A + B = 60^\circ - 45^\circ$

বা, $2B = 15^\circ$

বা, $B = \frac{15^\circ}{2} \therefore B = 7\frac{1}{2}^\circ$

\therefore নির্ণয় মান $A = 52\frac{1}{2}^\circ$ এবং $B = 7\frac{1}{2}^\circ$ (Ans.)

গ. ‘খ’ থেকে পাই, $A = 52\frac{1}{2}^\circ$ এবং $B = 7\frac{1}{2}^\circ$

দেওয়া আছে, $\theta = \frac{1}{2}(A + B)$

$$= \frac{1}{2}(52\frac{1}{2}^\circ + 7\frac{1}{2}^\circ)$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{150^\circ}{2} + \frac{15^\circ}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{105^\circ + 15^\circ}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{120^\circ}{2} = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

বামপক্ষ $= \cos 3\theta = \cos(3 \times 30^\circ) = \cos 90^\circ = 0$

ডানপক্ষ $= 4\cos 3\theta - 3\cos 30^\circ$

$= 4\cos 3(30^\circ) - 3\cos 30^\circ$

$$= 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 - 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 4 \times \frac{3\sqrt{3}}{8} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$\therefore \cos 3\theta = 4\cos 3\theta - 3\cos\theta$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-১৪ ▶ $\sin\theta \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

ক. $\cos\theta$ এর মান বের কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\frac{\sec\theta + \tan\theta}{\sec\theta - \tan\theta} = \frac{1 + \sqrt{1-x^2}}{x}$ ৮

গ. $\frac{2\tan^2\theta}{1 + \tan^2\theta}$ এবং $\frac{1 - \tan^2\theta}{1 + \tan^2\theta}$ এর মান নির্ণয় করে তাদের যোগফল বের কর। ৮

►► ১৪নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. দেওয়া আছে, $\sin\theta = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

$$\text{বা, } \sin^2\theta = \frac{1-x}{1+x}$$

$$\text{বা, } 1-\cos^2\theta = \frac{1-x}{1+x}$$

$$\text{বা, } \cos^2\theta = 1 - \frac{1-x}{1+x}$$

$$\text{বা, } \cos^2\theta = \frac{1+x-1+x}{1+x}$$

$$\text{বা, } \cos^2\theta = \frac{2x}{1+x} \therefore \cos\theta = \pm \sqrt{\frac{2x}{1+x}} \text{ (Ans.)}$$

খ. $\sin\theta = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

‘ক’ থেকে পাই, $\cos\theta = \sqrt{\frac{2x}{1+x}}$ [ধনাত্মক মান দিয়ে]

$$\therefore \sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = \sqrt{\frac{2x}{1+x}}$$

$$\text{এবং } \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$= \frac{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}}{\sqrt{\frac{2x}{1+x}}} = \frac{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}}{\sqrt{\frac{2x}{1+x}}} \\ = \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}} \times \frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{2x}} = \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{2x}}$$

এখন, বামপক্ষ = $\frac{\sec\theta + \tan\theta}{\sec\theta - \tan\theta}$

$$= \frac{\sqrt{\frac{1+x}{2x}} + \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{2x}}}{\sqrt{\frac{1+x}{2x}} - \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{2x}}} \\ = \frac{\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{2x}}}{\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{2x}}} \\ = \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} \\ = \frac{(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})^2}{(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} \\ = \frac{1+x+1-x+2\sqrt{(1+x)(1-x)}}{1+x-1+x} \\ = \frac{2(1+\sqrt{1-x^2})}{2x} \\ = \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \frac{\sec\theta + \tan\theta}{\sec\theta - \tan\theta} = \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. ‘খ’ থেকে পাই, $\tan\theta = \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{2x}}$

$$\therefore \frac{2\tan^2\theta}{1+\tan^2\theta} = \frac{2 \cdot \left(\sqrt{\frac{1-x}{2x}}\right)^2}{1 + \left(\sqrt{\frac{1-x}{2x}}\right)^2}$$

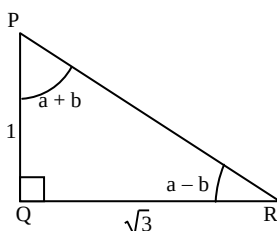
$$= \frac{2 \frac{1-x}{2x}}{1 + \frac{1-x}{2x}} = \frac{(2(1-x), 2x)}{2x + 1 - x} = 2 \cdot \left(\frac{1-x}{1+x}\right)$$

$$\text{এবং } \frac{1-\tan^2\theta}{1+\tan^2\theta} = \frac{1 - \left(\sqrt{\frac{1-x}{2x}}\right)^2}{1 + \left(\sqrt{\frac{1-x}{2x}}\right)^2}$$

$$= \frac{1 - \frac{1-x}{2}}{1 + \frac{1-x}{2x}} = \frac{\frac{2x-1+x}{2x}}{\frac{2x+1-x}{2x}} = \frac{3x-1}{x+1}$$

$$\therefore \frac{2\tan^2\theta}{1+\tan^2\theta} + \frac{1-\tan^2\theta}{1+\tan^2\theta} = \frac{2-2x+3x-1}{1+x} = \frac{1+x}{1+x} = 1 \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ১৫ ►



ক. চিত্র থেকে PR এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. $\tan P$ এবং $\tan R$ এর মান নির্ণয় কর এবং $\tan P - \tan R = ?$

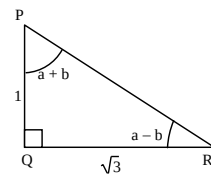
৮

গ. a ও b এর মান নির্ণয় কর।

৮

► ১৫ঞ্চ প্রশ্নের সমাধান ►

ক. চিত্র থেকে, $PR = \sqrt{PQ^2 + QR^2}$
 $= \sqrt{1^2 + \sqrt{3}^2}$
 $= \sqrt{1+3}$
 $= \sqrt{4}$
 $= 2 \text{ (Ans.)}$



খ. ‘ক’ এর চিত্র থেকে পাই, $\tan P = \frac{QR}{PQ} = \frac{\sqrt{3}}{1}$

$$\therefore \tan P = \sqrt{3} \text{ (Ans.)}$$

$$\text{আবার, } \tan R = \frac{PQ}{QR} = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ (Ans.)}$$

$$\therefore \tan P - \tan R = \sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3-1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ (Ans.)}$$

গ. ‘খ’ থেকে পাই, $\tan P = \sqrt{3}$

বা, $\tan(a+b) = \tan 60^\circ$ [চিত্র থেকে]

$$\therefore a+b = 60^\circ \dots \dots \dots \text{ (i)}$$

$$\text{এবং } \tan R = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

বা, $\tan R = \tan 30^\circ$

বা, $\tan(a-b) \tan 30^\circ$

$$\therefore (a-b) = 30^\circ \dots \dots \dots \text{ (ii)}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$a+b = 60^\circ$$

$$a-b = 30^\circ$$

$$2a = 90^\circ$$

$$\text{বা, } a = 45^\circ$$

a এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই,
 $45^\circ + b = 60^\circ$

$b = 60^\circ - 45^\circ \therefore b = 15^\circ$
 নির্ণেয় মান, $a = 45^\circ$ এবং $b = 15^\circ$ (Ans.)

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন-১৬ ▶ $2\cos^2\theta = 3(1 - \sin\theta)$ এবং θ সূক্ষ্মকোণ।

ক. সমীকরণটিকে $\sin\theta$ এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

২

খ. θ এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ. $\alpha = \theta + 30^\circ$ হলে প্রমাণ কর যে,

$$\sqrt{\frac{1 - \sin\alpha}{1 + \sin\alpha}} (\sec\alpha + \tan\alpha) = 1$$

৮

উত্তর : ক. $2\sin^2\theta - 3\sin\theta + 1 = 0$; খ. 30°

প্রশ্ন-১৭ ▶ $\sqrt{2} \cos(A - B) = 1$, $2\sin(A + B) = \sqrt{3}$ এবং A, B সূক্ষ্মকোণ।

ক. $A - B$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. A ও B এর মান বের কর।

৮

গ. A ও B এর মান ব্যবহার করে দেখাও যে,

$$\frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A} = \cot A \tan B.$$

৮

উত্তর : ক. 45° ; খ. $52\frac{1}{2}^\circ$; গ. $7\frac{1}{2}^\circ$.

প্রশ্ন-১৮ ▶ $\sqrt{3} \sin(A + B) = \sqrt{3}$ এবং $2\sqrt{3} \sec(A - B) = 4$.

ক. $(A + B)$ এবং $(A - B)$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. A, B এর মান বের করে দেখাও যে,

$$2\sin A \cos B = \sin(A + B) + \sin(A - B)$$

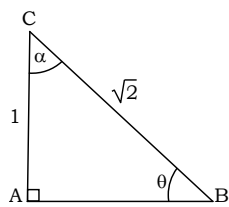
৮

গ. $\frac{\tan A + \cot B}{\tan A \cot B} - \frac{\tan A - \cot B}{\cot A \tan B}$ এর মান নির্ণয় কর।

৮

উত্তর : ক. $90^\circ, 30^\circ$; খ. $60^\circ, 30^\circ$; গ. $\frac{2}{\sqrt{3}}$

প্রশ্ন-১৯ ▶



ক. AB বাহুর দৈর্ঘ্য বের কর।

২

খ. $(\tan\theta \tan\alpha + \sin\theta \cos\alpha)$ এর মান নির্ণয়।

৮

গ. θ ও α এর মান বের কর এবং দেখাও যে,

$$3\tan^2(\theta - 15^\circ) + \frac{1}{4}\sec(\theta + 15^\circ) = \frac{3}{2}.$$

৮

উত্তর : ক. 1; খ. $\frac{3}{2}$; গ. $45^\circ, 45^\circ$

প্রশ্ন-২০ ▶ $\cos(A + B) = x$, $\sin(A - B) = y$ দুইটি ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ।

ক. $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ এবং $y = \frac{1}{2}$ হলে, $A + B$ ও $A - B$ এর মান কত?

২

খ. A ও B এর মান বের করে দেখাও যে, $\sin 3A = \cos B$

৮

গ. $3x = 0$ এবং $2y = \sqrt{2}$ হলে A ও B এর মান নির্ণয় কর।

৮

উত্তর : ক. $A + B = 30^\circ$, $A - B = 30^\circ$; গ. $A = 67.5^\circ$, $B = 22.5^\circ$.

প্রশ্ন-২১ ▶ (i) $\sqrt{3} \tan(A - B) = 1$

$$(ii) \sqrt{3} \tan(A + B) = 3$$

ক. $A = 75^\circ$ এবং $B = 15^\circ$ হলে $\tan(A - B)$ এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. (i) ও (ii) নং হতে A ও B এর মান নির্ণয় কর। ৮

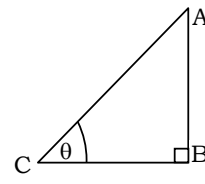
গ. (খ) হতে প্রাপ্ত A ও B এর মান ব্যবহার করে দেখাও যে, (i) ও (ii) সত্য। ৮

৮

উত্তর : ক. $\sqrt{3}$; খ. $A = 45^\circ$, $B = 15^\circ$

প্রশ্ন-২২ ▶ চিত্রে $\angle ACB$ সাপেক্ষে সমকোণী ত্রিভুজটি θ কোণের বিভিন্ন

ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: $\frac{AB}{BC}, \frac{AB}{AC}, \frac{AC}{BC}, \frac{BC}{AC}$



ক. $AB = 1$ এবং $BC = \sqrt{3}$ হলে, AC এর দৈর্ঘ্য ও θ এর মান নির্ণয় কর। ২

২

$$\text{খ. } \text{দেখাও যে, } \left(\frac{AB}{BC} + \frac{AC}{BC}\right)^2 = \frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta}$$

৮

$$\text{গ. } \text{সমাধান কর : } \frac{AB}{AC} + \frac{BC}{AC} = \sqrt{2} \text{ যেখানে, } 0^\circ < \theta < 90^\circ$$

৮

উত্তর: ক. 2 এবং 30° ; গ. 45°

প্রশ্ন-২৩ ▶ $\sin\theta = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

ক. $\cos\theta$ এর মান নির্ণয় কর।

২

$$\text{খ. } \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

৮

$$\text{গ. } \text{প্রমাণ কর যে, } \frac{\sec\theta + \tan\theta}{\sec\theta - \tan\theta} = \frac{1 + \sqrt{1 - x^2}}{x}.$$

৮

উত্তর: ক. $\sqrt{\frac{2x}{1+x}}$; খ. $\frac{3x-1}{x+1}$.

প্রশ্ন-২৪ ▶ $\sqrt{3} \tan(A - B) = 1$, $\sqrt{3} \tan(A + B) = 3$ এবং $\cosec\theta \cdot \cot\theta = 2\sqrt{3}$ (যেখানে θ সূক্ষ্মকোণ।)

ক. $A + B$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. A ও B সূক্ষ্মকোণ হলে A ও B এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ. θ এর মান নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, $\cosec^2\theta - \cot^2\theta = 1$

৮

উত্তর : ক. $A + B = 60^\circ$; খ. $A = 45^\circ$, $B = 15^\circ$

প্রশ্ন-২৫ ▶ $\cot(A + B) = 1$ এবং $\cot(A - B) = \sqrt{3}$

ক. $(A + B)$ ও $(A - B)$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. A ও B = θ হলে, দেখাও যে, $\cos 2\theta \cos\theta + \sin 2\theta \sin\theta = \cos\theta$ এবং

$$\sin 2\theta + \sqrt{3} \cos 4\theta = 0 \text{ যেখানে, } c = A - 7\frac{1}{2}$$

৮

গ. $3\tan 2\theta - 5\sec D + 1 = 0$ হলে $3A + 2B + D$ এর মান নির্ণয় কর।
এখানে D সূক্ষ্মকোণ 8

প্রশ্ন-২৬ ▶ ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle C$ সমকোণ, $\tan B = \sqrt{3}$.

- ক. AB এর মান কত? 2
খ. উদ্দীপকের আলোকে প্রমাণ কর যে, $\frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A} = \cot A$.
 $\tan B$. 8
গ. $\angle B = p + q$ এবং $\angle A = p - q$ হলে, p ও q এর মান নির্ণয় কর। 8

► ২৬নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. উদ্দীপক অনুসারে, ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle C =$ এক সমকোণ এবং $\tan B = \sqrt{3}$

এখন, পিথাগোরাসের সূত্র প্রয়োগ করে,

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

$$\text{বা, } AB^2 = (\sqrt{3})^2 + 1^2$$

$$\text{বা, } AB = \sqrt{3 + 1}$$

$$\text{বা, } AB = \sqrt{4}$$

$$\therefore AB = 2 \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে, $\tan B = \sqrt{3}$

$$\text{বা, } \tan B = \tan 60^\circ \therefore B = 60^\circ$$

আমরা জানি, $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

$$\text{বা, } \angle A = 180^\circ - \angle B - \angle C$$

$$\text{বা, } \angle A = 180^\circ - 60^\circ - 90^\circ$$

$$\therefore \angle A = 30^\circ$$

$$\text{এখন, } \tan A = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\cot A = \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

$$\tan B = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

$$\cot B = \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A}$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{3}}{1} + \sqrt{3}}{\frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{3}} = \frac{\frac{2\sqrt{3}}{2}}{\frac{2}{\sqrt{3}}} = 2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3$$

$$\text{ডানপক্ষ} = \cot A \tan B = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$$

$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \text{ডানপক্ষ} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. খ থেকে পাই, $\angle B = 60^\circ$ এবং $\angle A = 30^\circ$

$$\therefore p + q = 60^\circ \dots \text{(i)}$$

$$p - q = 30^\circ \dots \text{(ii)}$$

এখন, (i) + (ii) থেকে পাই,

$$2p = 90^\circ$$

$$\text{বা, } p = 45^\circ$$

আবার, (i) - (ii) থেকে পাই,

$$2q = 30^\circ$$

$$\text{বা, } q = 15^\circ$$

$$\therefore p \text{ ও } q \text{ এর মান যথাক্রমে } 45^\circ \text{ ও } 15^\circ \text{ (Ans.)}$$

উত্তর : ক. $A + B = 45^\circ$, $A - B = 30^\circ$; গ. $187\frac{1}{2}^\circ$

প্রশ্ন-২৭ ▶ ABC সমকোণী ত্রিভুজে, $\cot A = \frac{b}{a}$

ক. চিত্র একে অতিভুজের মান বের কর। 2

খ. $\frac{a\sin A - b\cos A}{a\sin A + b\cos A}$ এর মান বের কর। 8

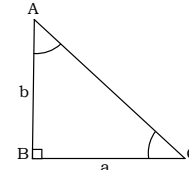
গ. $a = 1$ সে.মি. এবং $b = \sqrt{3}$ সে.মি. হলে A ও C কোণের

$$\text{পরিমাণ বের কর এবং দেখাও যে, } \frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\sin C} = \frac{2}{3}(3 + \sqrt{3}) \quad 8$$

► ২৭নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\cot A = \frac{AB}{BC} = \frac{b}{a}$

$$\therefore AB = b, BC = a$$



$$\text{অতিভুজ, } AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{b^2 + a^2} \text{ একক}$$

$$\text{নির্ণয় অতিভুজ } \sqrt{a^2 + b^2} \text{ একক}$$

খ. ABC সমকোণী ত্রিভুজ বলে আমরা পাই,

$$\sin A = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ একক}$$

$$\cos A = \frac{\text{সন্নিহিত বাহু}}{\text{অতিভুজ}} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ একক}$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } \frac{a\sin A - b\cos A}{a\sin A + b\cos A} &= \frac{a \cdot \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} - b \cdot \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}}{a \cdot \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} + b \cdot \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}} \\ &= \frac{\frac{a^2}{\sqrt{a^2 + b^2}} - \frac{b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}}{\frac{a^2}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \frac{b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}} = \frac{a^2 - b^2}{\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2}} \times \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a^2 + b^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \\ &\therefore \frac{a\sin A - b\cos A}{a\sin A + b\cos A} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \end{aligned}$$

গ. $a = 1$ সে.মি., $b = \sqrt{3}$ সে.মি. হলে ‘খ’ থেকে পাই,

$$\sin A = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+3}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \sin A = \sin 30^\circ$$

$$\therefore A = 30^\circ$$

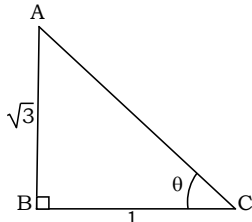
$$\text{আবার, } \sin C = \frac{AB}{AC} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2}} \quad [\text{মান বসিয়ে]$$

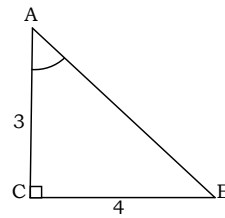
$$= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{1+3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{বা, } \sin C = \sin 60^\circ \therefore C = 60^\circ$$



প্রশ্ন-৩১ ▶

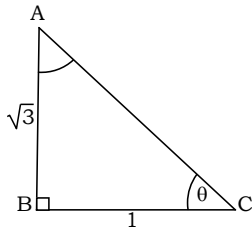


- ক. চিত্র হতে θ কোণের জন্য বিপরীত বাহু ও অতিভুজের
অনুপাত এবং সন্তুষ্টি বাহু ও অতিভুজের অনুপাত বের কর। ২
- খ. $\tan^2\theta - (1 + \sqrt{3}) \tan\theta + \sqrt{3} = p$ হলে p এর মান
নির্ণয় কর। ৮
- গ. সমাধান কর : $\tan^2\theta - (1 + \sqrt{3}) \tan\theta + \sqrt{3} = p$ ৮

►◀ ৩০নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. চিত্রে, ABC ত্রিভুজে $\angle B = 90^\circ$

ABC সমকোণী ত্রিভুজে ভূমি, $BC = 1$ এবং $\angle ACB = \theta$



অতিভুজ, $AC = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$

θ এর বিপরীত বাহু ও অতিভুজের অনুপাত, $\frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\therefore \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

θ এর সন্তুষ্টি বাহু ও অতিভুজের অনুপাত, $\frac{BC}{AC} = \frac{1}{2}$

$$\therefore \cos\theta = \frac{1}{2}$$

$$\text{খ. এখন, } \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

প্রদত্ত সমীকরণ, $\tan^2\theta - (1 + \sqrt{3}) \tan\theta + \sqrt{3} = p$

$$\text{বা, } (\tan\theta)^2 - (1 + \sqrt{3}) \tan\theta + \sqrt{3} = p$$

$$\text{বা, } (\sqrt{3})^2 - (1 + \sqrt{3})\sqrt{3} + \sqrt{3} = p$$

$$\text{বা, } 3 - \sqrt{3} - 3 + \sqrt{3} = p$$

$$\therefore p = 0$$

অতএব, p এর মান ০ (Ans.)

গ. এখন, $\tan^2\theta - (1 + \sqrt{3}) \tan\theta + \sqrt{3} = p$

$$\text{বা, } \tan^2\theta - (1 + \sqrt{3}) \tan\theta + \sqrt{3} = 0 \quad [\text{‘খ’ হতে } p = 0]$$

$$\text{বা, } \tan^2\theta - \tan\theta - \sqrt{3} \tan\theta + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{বা, } \tan\theta(\tan\theta - 1) - \sqrt{3}(\tan\theta - 1) = 0$$

$$\text{বা, } (\tan\theta - 1)(\tan\theta - \sqrt{3}) = 0$$

$$\text{হয় } \tan\theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } \tan\theta = 1$$

$$\text{বা, } \tan\theta = \tan 45^\circ$$

$$\therefore \theta = 45^\circ$$

নির্ণেয় সমাধান, $\theta = 45^\circ$ অথবা, 60°

$$\text{অথবা, } \tan\theta - \sqrt{3} = 0$$

$$\text{বা, } \tan\theta = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \tan\theta = \tan 60^\circ$$

$$\therefore \theta = 60^\circ$$

ক. AB এর মান কত? ২

খ. $\frac{\cosec A + \tan B}{\cosec A - \tan B}$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. $\tan B = \sin^2\theta$ হলে, $\frac{2\tan\theta}{1 + \tan^2\theta}$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

►◀ ৩১নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle C =$ এক সমকোণ

$$\therefore AB^2 = AC^2 + BC^2$$

$$\text{বা, } AB = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$$

$$\therefore AB = 5 \text{ একক}$$

খ. এখন, 'A' কোণের ক্ষেত্রে, সন্তুষ্টি বাহু 3 একক, বিপরীত বাহু 4 একক, অতিভুজ 5 একক।

এবং 'B' কোণের ক্ষেত্রে, সন্তুষ্টি বাহু 4 একক, বিপরীত বাহু 3 একক এবং অতিভুজ 5 একক

$$\text{এখন, } \tan B = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{সন্তুষ্টি বাহু}}$$

$$\text{বা, } \tan B = \frac{3}{4}$$

$$\text{এবং } \cosec A = \frac{\text{অতিভুজ}}{\text{বিপরীত বাহু}} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \cosec A + \tan B$$

$$= \frac{5}{4} + \frac{3}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\text{এবং } \cosec A - \tan B$$

$$= \frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \frac{5-3}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\text{অতএব, নির্ণেয় } \frac{\cosec A + \tan B}{\cosec A - \tan B} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 2 \times \frac{2}{1} = 4$$

গ. ‘খ’ থেকে পাই, $\tan B = \frac{3}{4}$

আবার, $\tan B = \sin^2\theta$

$$\text{বা, } \frac{3}{4} = \sin^2\theta$$

$$\text{বা, } \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin\theta \quad [\text{বর্গমূল করে}]$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin 60^\circ$$

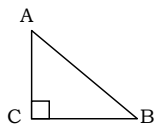
$$\therefore \theta = 60^\circ$$

$$\text{এখন, } \frac{2\tan\theta}{1 + \tan^2\theta} = \frac{2\tan 60^\circ}{1 + \tan^2 60^\circ}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{1 + (\sqrt{3})^2} = \frac{2\sqrt{3}}{1+3}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন-৩২ ▶ $AB = a, AC = \sqrt{a^2 + b^2}, \angle C = \theta$



- ক. $\tan\theta$ এর ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় কর। ২
 খ. $\tan\theta$ এর মান ব্যবহার করে $\frac{\sin\theta - b\cos\theta}{\sin\theta + b\cos\theta}$ এর
 মান নির্ণয় কর। ৮
 গ. যদি $\tan A + \sin A = m, \tan A \sin A = n$ হয়, তবে
 প্রমাণ কর যে, $m^2 - n^2 = 4\sqrt{mn}$ ৮

▷ ৩২নং প্রশ্নের সমাধান ▷

ক. ΔABC -এ $\angle B = 90^\circ$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের সূত্র}]$$

$$\text{বা, } BC^2 = AC^2 - AB^2$$

$$\text{বা, } BC = \sqrt{AC^2 - AB^2}$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{(a^2 + b^2)^2 - a^2} \\ &= \sqrt{a^2 + b^2 - a^2} \\ &= \sqrt{b^2} = b \end{aligned}$$

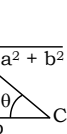
$$\therefore \tan\theta = \frac{AB}{BC} = \frac{a}{b} \quad (\text{Ans.})$$

খ. ‘ক’ থেকে পাই, $\tan\theta = \frac{a}{b}$

$$\text{বা, } \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{a}{b}$$

$$\text{বা, } \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{a^2}{b^2} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } \frac{a}{b} \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{\sin\theta + b\cos\theta}{\sin\theta - b\cos\theta} = \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}$$



[যোজন-বিয়োজন করে]

$$\therefore \frac{\sin\theta - b\cos\theta}{\sin\theta + b\cos\theta} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \quad (\text{Ans.})$$

গ. অনুশীলনীর ৯.১ এর উদাহরণ ৮ দেখ। [বি. দ্র. a ও b এর ছলে যথাক্রমে m ও n হবে।]

প্রশ্ন-৩৩ ▶ ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle C = 90^\circ, AB = 2$ সে. মি. এবং $BC = 1$ সে. মি.

- ক. AC এবং $\tan A$ এর মান নির্ণয় কর। ২
 খ. $\frac{\cosec^2 A - \sec^2 A}{\cosec^2 A + \sec^2 A}$ এর মান নির্ণয় কর। ৮
 গ. প্রমাণ কর যে, $\sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = \cot A + \cosec A$ ৮

▷ ৩৩নং প্রশ্নের সমাধান ▷

ক. দেওয়া আছে,

$$AB = 2 \text{ সে. মি.}$$

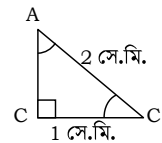
$$BC = 1 \text{ সে. মি.}$$

$$\therefore AC = \sqrt{AB^2 - BC^2}$$

$$= \sqrt{2^2 - 1^2}$$

$$= \sqrt{3}$$

$$\therefore \tan A = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (\text{Ans.})$$



খ. ABC ত্রিভুজ থেকে,

$$\cosec A = \frac{AB}{BC} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\text{এবং } \sec A = \frac{AB}{AC} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \frac{\cosec^2 A - \sec^2 A}{\cosec^2 A + \sec^2 A} = \frac{(2)^2 - \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2}{(2)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2}$$

$$= \frac{4 - \frac{4}{3}}{4 + \frac{4}{3}}$$

$$= \frac{\frac{12 - 4}{3}}{\frac{12 + 4}{3}} = \frac{8}{3} \times \frac{3}{16} = \frac{1}{2} \quad (\text{Ans.})$$

$$\text{গ. } \cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \sqrt{3}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = \sqrt{\frac{\frac{2}{\sqrt{3}} + 1}{\frac{2}{\sqrt{3}} - 1}}$$

$$= \sqrt{\frac{\frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}}{\frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}}} = \sqrt{\frac{2 + \sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 + (\sqrt{3})^2}{(2)^2 - (\sqrt{3})^2}} = 2 + \sqrt{3}$$

$$\text{ডাম্পক্ষ} = \cot A + \cosec A$$

$$= \sqrt{3} + 2$$

$$= 2 + \sqrt{3}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = \cot A + \cosec A \quad (\text{প্রমাণিত})$$