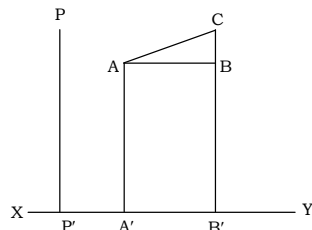


অনুশীলনী ৩.১

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াలি

- **পিথাগোরাসের উপপাদ্য :** একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।
- **বিন্দুর লম্ব অভিক্ষেপ :** কোনো নির্দিষ্ট সরলরেখার ওপর কোনো বিন্দুর লম্ব অভিক্ষেপ বলতে সেই বিন্দু থেকে উক্ত নির্দিষ্ট রেখার উপর অঙ্কিত লম্বের পাদবিন্দুকে বোঝায়।
মনে করি, XY একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং P যেকোনো একটি বিন্দু। P বিন্দু থেকে XY রেখার ওপর অঙ্কিত লম্ব PP' এবং লম্ব PP' এর পাদবিন্দু P' (চিত্রে)।
সুতরাং, P' বিন্দু XY রেখার ওপর P বিন্দুর লম্ব অভিক্ষেপ।

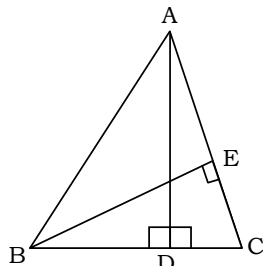


- **রেখাংশের লম্ব অভিক্ষেপ :** ধরি, AB রেখাংশের প্রান্ত বিন্দুয়ের A ও B। এখন A ও B বিন্দু থেকে XY রেখার উপর অঙ্কিত লম্ব যথাক্রমে AA' ও BB'। AA' লম্বের পাদবিন্দু A' এবং BB' লম্বের পাদবিন্দু B'। এই A'B' রেখাংশই হচ্ছে XY রেখার ওপর AB রেখাংশের লম্ব অভিক্ষেপ।
সুতরাং, দেখা যাচ্ছে লম্ব অঙ্কনের মাধ্যমে অভিক্ষেপ নির্ণয় করা হয়। তাই A'B' রেখাংশকে XY রেখার ওপর AB রেখাংশের লম্ব অভিক্ষেপ (Orthogonal Projection) বলা হয়।
- **ত্রিভুজ ও বৃত্ত বিষয়ক উপপাদ্য :** এই অংশে ত্রিভুজ ও বৃত্ত বিষয়ক কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উপপাদ্যের যুক্তিমূলক প্রমাণ উপস্থাপন করা হয়েছে।
- **লক্ষণীয় :**

১. $(\text{অতিভুজ})^2 = (\text{লম্ব})^2 + (\text{ভূমি})^2$; এটি পিথাগোরাসের উপপাদ্য।
২. ত্রিভুজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্যের বর্গ অপর দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের বর্গের সমষ্টির সমান হলে একটি কোণ অবশ্যই সমকোণ হবে।
৩. কোনো রেখার ওপর কোনো বিন্দু থেকে অঙ্কিত লম্বের পাদবিন্দুই ঐ বিন্দুর লম্ব অভিক্ষেপ।
৪. কোনো রেখার ওপর ঐ রেখার লম্ব রেখাংশের লম্ব অভিক্ষেপ একটি বিন্দু। যার দৈর্ঘ্য শূন্য।
৫. কোনো নির্দিষ্ট রেখার সমান্তরাল রেখাংশের লম্ব অভিক্ষেপ ঐ রেখাংশের সমান হবে।
৬. সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে সমকোণের সন্নিহিত বাহুয়ের পরম্পর লম্ব বিধায় তাদের প্রয়োজনীয় লম্ব অভিক্ষেপ শূন্য।
৭. সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির দ্বিগুণ অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের তিনগুণের সমান।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ΔABC -এ AD, BC বাহুর উপর লম্ব এবং BE, AC এর উপর লম্ব। দেখাও যে, $BC \cdot CD = AC \cdot CE$

সমাধান :



দেওয়া আছে, ΔABC -এ AD, BC বাহুর উপর লম্ব এবং BE, AC এর উপর লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে, $BC \cdot CD = AC \cdot CE$

প্রমাণ : ΔABD একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

$$\begin{aligned} \text{পিথাগোরাসের সূত্র অনুযায়ী, } AB^2 &= BD^2 + AD^2 \\ &= (BC - CD)^2 + AD^2 \\ &= BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD + AD^2 \\ &= BC^2 + (CD^2 + AD^2) - 2BC \cdot CD \\ &= BC^2 + AC^2 - 2BC \cdot CD \quad \dots \text{(i)} \\ &[\because ACD \text{ সমকোণী ত্রিভুজ তাই, } AC^2 = CD^2 + AD^2] \end{aligned}$$

আবার, ΔABE সমকোণী ত্রিভুজ।

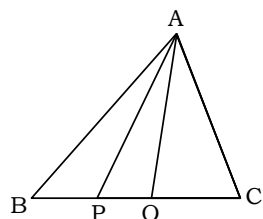
$$\begin{aligned} \therefore AB^2 &= AE^2 + BE^2 \\ \text{বা, } AB^2 &= (CA - CE)^2 + BE^2 \\ \text{বা, } AB^2 &= CA^2 + CE^2 - 2CA \cdot CE + BE^2 \\ \text{বা, } AB^2 &= AC^2 + (CE^2 + BE^2) - 2AC \cdot CE \quad [\because AC = CA] \\ \text{বা, } AB^2 &= AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot CE \quad \dots \text{(ii)} \\ &[\because BCE \text{ সমকোণী ত্রিভুজ তাই, } BC^2 = CE^2 + BE^2] \end{aligned}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাই,

$$\begin{aligned} BC^2 + AC^2 - 2BC \cdot CD &= AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot CE \\ \text{বা, } -2BC \cdot CD &= -2AC \cdot CE \\ \text{বা, } BC \cdot CD &= AC \cdot CE \quad [-2 \text{ দ্বারা ভাগ করে}] \\ \therefore BC \cdot CD &= AC \cdot CE. \quad (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ΔABC এর BC বাহু P ও Q বিন্দুতে তিনটি সমান অংশে বিভক্ত হয়েছে। প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2$.

সমাধান :



দেওয়া আছে, ΔABC এর BC বাহু P ও Q বিন্দুতে তিনটি সমান অংশে বিভক্ত হয়েছে। অর্থাৎ $BP = PQ = QC$; A, P এবং A, Q যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2$.

প্রমাণ : ΔABQ এর মধ্যমা AP $\therefore [BP = PQ]$

$$\therefore AB^2 + AQ^2 = 2(AP^2 + PQ^2) \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে}]$$

$$\text{বা, } AB^2 + AQ^2 = 2AP^2 + 2PQ^2 \quad \dots \text{(i)}$$

আবার, ΔAPC এর মধ্যমা AQ $\therefore [PQ = QC]$

$$\therefore AP^2 + AC^2 = 2(AQ^2 + PQ^2) \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে}]$$

$$\text{বা, } AP^2 + AC^2 = 2AQ^2 + 2PQ^2 \quad \dots \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$AB^2 + AC^2 + AQ^2 + AP^2 = 2AP^2 + 2AQ^2 + 4PQ^2$$

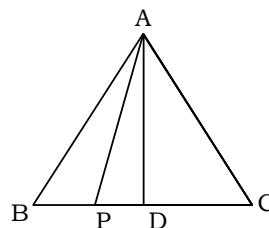
$$\text{বা, } AB^2 + AC^2 = 2AP^2 - AP^2 + 2AQ - AQ^2 + 4PQ^2$$

$$\therefore AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ ΔABC এর $AB = AC$ । ভূমি BC এর উপর P যেকোনো

বিন্দু। প্রমাণ কর যে, $AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC$

সমাধান :



দেওয়া আছে, ΔABC এর $AB = AC$ এবং ভূমি BC এর উপর P যেকোনো বিন্দু। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC$

অঙ্কন : A হতে BC এর উপর AD লম্ব আঁকি।

প্রমাণ : ABC ত্রিভুজে $AB = AC$ এবং AD , শীর্ষ A থেকে ভূমি BC এর উপর লম্ব বলে D, BC এর মধ্যবিন্দু।

সূতরাং, $BD = DC$

এখন পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী,

$$\text{সমকোণী } \Delta ABD\text{-এ, } AB^2 = BD^2 + AD^2 \quad \dots \text{(i)}$$

$[\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে}]$

$$\text{এবং সমকোণী } \Delta APD\text{-এ, } AP^2 = PD^2 + AD^2 \quad \dots \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) হতে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$\begin{aligned} AB^2 - AP^2 &= BD^2 + AD^2 - PD^2 - AD^2 \\ &= BD^2 - PD^2 \\ &= (BD - PD)(BD + PD) \\ &= BP \cdot (DC + PD) \quad [\because BD = DC] \\ &= BP \cdot PC \end{aligned}$$

$$\therefore AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ΔABC এর মধ্যমাত্রয় G বিন্দুতে মিলিত হলে প্রমাণ কর যে,

$$AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(GA^2 + GB^2 + GC^2)$$

সমাধান :

৬. ΔDEF এর ক্ষেত্রে—

- i. $\angle D = 90^\circ$ হলে, $EF^2 = DE^2 + DF^2$
- ii. $\angle D > 90^\circ$ হলে, $EF^2 < DE^2 + DF^2$
- iii. $\angle D < 90^\circ$ হলে, $EF^2 < DE^2 + DF^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ④ i ও ii ④ ii ও iii ④ i, ii ও iii

৭. ΔABC এর ক্ষেত্রে—

- i. $\angle C$ স্ফূর্তকোণ হলে $AB^2 > AC^2 + BC^2$
- ii. $\angle C$ সমকোণ হলে $AB^2 = AC^2 + BC^2$
- iii. $\angle C$ সমকোণ হলে $AC^2 < AB^2 + BC^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

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

নিচের উদ্দীপক থেকে ৮ ও ৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ΔABC এর মধ্যমাত্রায় $AD = 3$ সে.মি. $BE = 4$ সে.মি., $CF = 5$ সে.মি. এবং মধ্যমাত্রায় পরম্পরাকে P কিন্তুতে ছেদ করেছে।

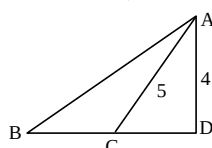
৮. AP এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

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

৯. $AB^2 + BC^2 + AC^2$ এর মান কত?

- ④ 37.50 বর্গ সে.মি. ● 66.67 বর্গ সে.মি.
- ④ 75 বর্গ সে.মি. ④ 150 বর্গ সে.মি.

নিচের উদ্দীপক থেকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



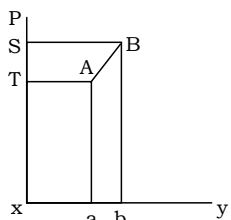
৩.১ : পিথাগোরাস সম্পর্কিত আলোচনা

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাঙ্ক

১৬. কোনো নির্দিষ্ট সরলরেখার ওপর কোনো বিন্দুর লম্ব অভিক্ষেপ কলতে বোঝায় সেই বিন্দু থেকে উক্ত নির্দিষ্ট রেখার ওপর অঙ্কিত লক্ষণ— (সহজ)

- পাদবিন্দু ④ লম্ববিন্দু ④ শীর্ষবিন্দু ④ উর্ধ্বরেখা

১৭.



চিত্রে xy এর ওপর AB রেখাখনের লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি? (সহজ)

- ④ PQ ● ab ④ ST ④ by

১৮.

চিত্রে, $\angle ACB$ স্ফূর্তকোণ এবং B বাহুর উপর AC এর লম্ব অভিক্ষেপ CD।

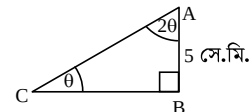
১০. ΔABC এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?

- $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$
- ④ $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$
- ④ $AB^2 = AC^2 + BC^2$
- ④ $AB^2 > AC^2 + BC^2$

১১. CD এর মান কত?

- 3 ④ 4 ④ 5 ④ 6

নিচের উদ্দীপক থেকে ১২ ও ১৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১২. AC বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ④ 20 সে.মি. ④ 15 সে.মি. ● 10 সে.মি. ④ 5 সে.মি.

১৩. ABC এর মধ্যমাত্রায়ের বর্তীর সমষ্টি কত হবে?

- ④ 50 সে.মি. ④ 100 সে.মি. ④ 125 সে.মি. ● 150 সে.মি.

নিচের উদ্দীপক থেকে ১৪ ও ১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

7, 8 ও r সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি বৃত্ত পরম্পরাকে বহিঃস্পর্শ করেছে।

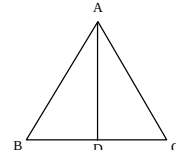
তাদের কেন্দ্রসমূহ যোগ করলে যে ত্রিভুজটি উৎপন্ন হয় তার পরিসীমা 42 সে.মি.।

১৪. r = কত সে.মি.

- ④ 1 ④ 4 ● 6 ④ 9

১৫. উৎপন্ন ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- ④ 36 ④ 48 ● 84 ④ 96



চিত্রান্বয়ী AB^2 এর মান নিচের কোনটি? (কঠিন)

- ④ $AB^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$ ● $AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$

- ④ $AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$ ④ $AC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD$

১৯. সূক্ষ্মকেণী ত্রিভুজের পাদত্রিভুজের কোণগুলোর সমষ্টিখণ্ডকগুলের— (সহজ)

- সমবিন্দু ④ সমান্তরাল

- ④ ভূমির সমান্তরাল ④ সমান

২০. সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজের পাদত্রিভুজের অঙ্কণকেন্দ্র কোনটি? (সহজ)

- ④ ভরকেন্দ্র ● লম্ববিন্দু ④ পরিকেন্দ্র ④ বহিঃকেন্দ্র

২১. পাদত্রিভুজের কোণগুলোর সমষ্টিখণ্ডকগুলো যে কিন্তুতে মিলিত হয় তাকে

কী বলা হয়? (সহজ)

- ④ পরিকেন্দ্র ④ বহিঃকেন্দ্র ● অঙ্কণকেন্দ্র ④ ভরকেন্দ্র

২২. পিথাগোরাস ছিলেন একজন — (সহজ)

- ④ জ্যোতির্বিদ ● গণিতবিদ ④ রসায়নবিদ ④ ডাক্তার

২৩. পিথাগোরাসের জন্ম কোথায়? (সহজ)

- ক) ফ্রাসে খ) ইরাকে গ) ব্রিটেনে ● হিসে

২৪. সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপপাদ্য কে বর্ণনা করেন? (সহজ)

- ক) টলেমি খ) ব্রহ্মগুপ্ত গ) দেকার্তে ● পিথাগোরাস

২৫. সমকোণী ত্রিভুজের গুরুত্বপূর্ণ উপপাদ্যটি সম্পর্কে সর্বপ্রথম কাদের ধারণা ছিল? (সহজ)

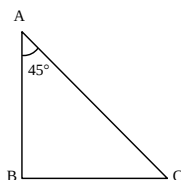
- মিশনীয়দের খ) শিকদের

- গ) ফরাসিদের ঘ) ইতালীয়দের

২৬. একটি সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব 5 মি. ও তুমি 12 মি. হলে অতিভুজ কত হবে? (মধ্যম)

- ক) 4 মিটার খ) 6 মিটার গ) 8 মিটার ● 13 মিটার

২৭.



ΔABC -এ $AB = BC$ হলে, $\angle B$ = কত? (মধ্যম)

- ক) 60° ● 90° গ) 100° ঘ) 120°

ব্যাখ্যা : ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু অর্থাৎ $AB = BC$ হওয়ায়

$$\angle BAC = \angle ACB = 45^\circ$$

আমরা জানি, ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ

$$\therefore \angle ABC + \angle BAC + \angle ACB = 180^\circ$$

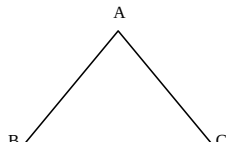
$$\text{বা, } \angle ABC + 45^\circ + 45^\circ = 180^\circ$$

$$\text{বা, } \angle ABC + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\text{বা, } \angle ABC = 180^\circ - 90^\circ$$

$$\therefore \angle ABC = 90^\circ$$

২৮.



ΔABC -এ $\angle C = 60^\circ$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

● $AB^2 = AC^2 + BC^2 - AC.BC$

খ) $AB^2 = AC^2 + BC^2 + AB.BC$

গ) $AB^2 = AC^2 + BC^2 - AB.BC$

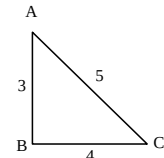
ঘ) $AC^2 = AB^2 + BC^2 - AB.BC$

২৯. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে 8 একক ও

6 একক হলে, অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত একক? (মধ্যম)

- 10 খ) 30 গ) 64 ঘ) 100

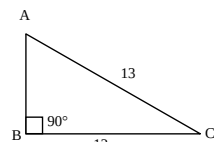
৩০.



উপরের চিত্রে $\angle ABC =$ কত ডিগ্রি? (সহজ)

- ক) 45° খ) 60° ● 90° ঘ) 120°

৩১.



উপরের চিত্রে AB বাহুর দৈর্ঘ্য কত একক? (মধ্যম)

- 5 একক খ) 25 একক গ) 64 একক ঘ) 100 একক

ব্যাখ্যা : $AB^2 = 13^2 - 12^2$

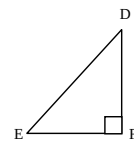
$$= 169 - 144$$

$$= 25$$

$$\therefore AB = 5$$

□ □ □ | বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩২.



ΔDEF এর –

i. DF এর লম্ব অতিক্ষেপ = O

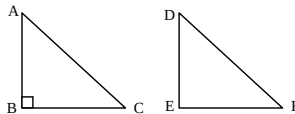
ii. $\angle EDF = 45^\circ$ হলে $DF > EF$

iii. EF এর লম্ব অতিক্ষেপ = O

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

৩৩.



ΔABC ও ΔDEF এ $AB = DE$, $BC = EF$ হলে –

i. $\angle B =$ একক সমকোণ

ii. ΔABC এ $AC^2 = AB^2 + BC^2$

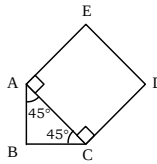
iii. $BC = DF$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

□ □ | অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রের আলোকে ৩৪ – ৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে $\triangle ABC$ এ $AB = 8$ সে.মি. এবং $\angle BAC = \angle ACB = 45^\circ$ ।

৩৮. $BC =$ কত সে.মি.? (মধ্যম)

- ক) 4 ● 8 গ) $8\sqrt{2}$ ৱ) 16

৩৯. $AC =$ কত সে.মি.? (মধ্যম)

- ক) 8 ● $8\sqrt{2}$ গ) 64 ৱ) 128

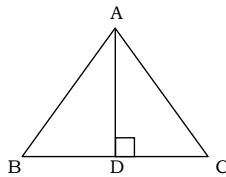
৪০. $ACDE$ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (সহজ)

- ক) 64 গ) 96 ৱ) 112 ● 128

৩.(খ) : লম্ব অভিক্ষেপ (Orthogonal Projection)

সাধারণ বহুমুর্দ্ধাচনি প্রশ্নোত্তর

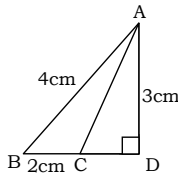
৪১.



$\triangle ABC$ এর AC বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ কোণটি? (মধ্যম)

- ক) BC ৰ) BD ● CD ৱ) AD

৪২. চিত্রে AC মধ্যমার দৈর্ঘ্য কত?



- ক) 0.29cm ৰ) 0.92 গ) 1.92cm ● 2.92

ব্যাখ্যা : এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুযায়ী,

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

$$\text{বা, } 4^2 + 3^2 = 2(4C^2 + 2^2)$$

$$\text{বা, } 16 + 9 = 2(AC^2 + 4)$$

$$\text{বা, } 2(AC^2 + 4) = 25$$

$$\text{বা, } AC^2 + 4 = \frac{25}{2}$$

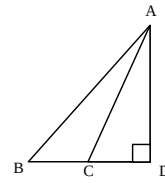
$$\text{বা, } AC^2 + 4 = 12.5$$

$$\text{বা, } AC^2 = 12.5 - 4$$

$$\text{বা, } AC^2 = 8.5$$

$$\therefore AC = 2.92$$

৪৩. চিত্র অনুযায়ী AB^2 -এর মান নিচের কোনটি? (কঠিন)



- $AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$ ৰ) $AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$

- গ) $AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot AC$ ৱ) $AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot AC$

৪৪. $\triangle ABC$ এর AD, BC এর মধ্যমা হলে এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- $AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2$

- ৰ) $AB^2 + AD^2 = 2(AC^2 + BD^2)$

- গ) $AB^2 + AD^2 = 2AC^2 + 2BD^2$

- ৱ) $AB^2 + BC^2 = 2AD^2$

৪৫. $\triangle ABC$ এর $\angle C$ সমকোণ হলে কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- ক) $AB^2 > BC^2 + CA^2$ ৰ) $AB^2 < BC^2 + CA^2$

- $AB^2 = BC^2 + CA^2$ ৱ) $AB^2 + BC^2 + CA^2$

৪৬. $\triangle ABC$ এর $\angle C = 120^\circ$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- ক) $AB^2 = AC^2 + BC^2$ ৰ) $AC^2 = 3BC^2$

- $AB^2 = 3BC^2$ ৱ) $BC^2 = 3AC^2$

৪৭. $\triangle ABC$ -এ $\angle C = 120^\circ$ এবং $\angle B = 30^\circ$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- $AB^2 = 3BC^2$ ৰ) $AB^2 = AC^2 + BC^2$

- গ) $AB^2 = 2BC^2$ ৱ) $AB^2 = \sqrt{3} BC^2$

৪৮. $\triangle ABC$ -এ BC এর মধ্যক্ষেত্রে D , $AB = AC$ এবং AC কে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো যেন, $AC = CE$ হয়। $CD = 1$ সে.মি.

এবং $AD = 4$ সে.মি. হলে, BE -এর মান কত? (কঠিন)

- ক) 3 সে.মি. ৰ) 4 সে.মি. গ) 5 সে.মি. ● 6 সে.মি.

৪৯. $ABCD$ আয়তক্ষেত্রের বাহু P ও Q কিন্দুতে তিনটি সমান অংশে বিভক্ত হয়েছে। নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

- $AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2$

- ৰ) $AB^2 + AP^2 = AC^2 + AQ^2 + 4PQ^2$

- গ) $AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + PQ^2$

- ৱ) $AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 3PQ^2$

৫০. কোন ধরনের ত্রিভুজের শীর্ষ থেকে বিপরীত বাহুর ওপর লম্ব তার পাদ ত্রিভুজের কোণকে সমান্বিত করে? (সহজ)

- সূক্ষ্মকোণী ৰ) সমকোণী গ) স্থূলকোণী ৱ) সরলকোণী

৫১. কোনো রেখার ওপর কোনো বিন্দু থেকে অঙ্কিত লম্বের পাদক্ষিদুই এই বিন্দু— (সহজ)

- ক) সমান্বয়ল ৰ) অভিক্ষেপ

গ) লম্ব

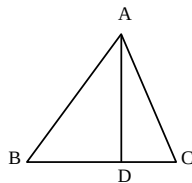
৫০. লম্ব রেখার লম্ব অভিক্ষেপের দৈর্ঘ্য— (সহজ)

- ০ ④ অসীম ⑥ ১ একক ⑧ ১০ একক

৫১. কোনো নির্দিষ্ট রেখাখণ্ডের সমান্তরাল রেখাখণ্ডের লম্ব অভিক্ষেপ ঐ রেখাখণ্ডের— (সহজ)

- সমান ④ সমানুপাতিক
- গ) অসমান ⑧ ব্যাপ্তানুপাতিক

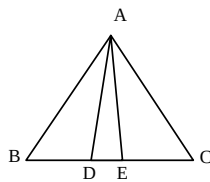
৫২.



ΔABC -এ $\angle C$ সূক্ষ্মকোণ এবং AD বাহু BC বাহুর উপর লম্ব হলে—(কঠিন)

- ④ $AB^2 = AC^2 - BC^2 - 2BC \cdot CD$
- $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$
- গ) $AB^2 = AC^2 - BC^2 + 2BC \cdot CD$
- ঘ) $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$

৫৩.



ΔABC -এ AD, BC বাহুর উপর মধ্যমা। $AE \perp BC$ হলে—(কঠিন)

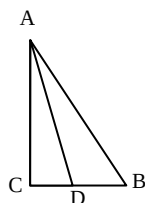
- ④ $AB^2 - AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$
- $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$
- গ) $AB^2 + AC^2 = (AD^2 + BD^2)$
- ঘ) $2(AB^2 + AC^2) = AD^2 = BD^2$

৫৪. ΔABC -এ $\angle C = 90^\circ$ এবং BC এর মধ্যবিন্দু E হলে— (কঠিন)

- $AB^2 = AE^2 + 3BE^2$ ④ $AB^2 = 3AE^2 + BE^2$
- গ) $AB^2 = 3AE^2 - BE^2$ ঘ) $AB^2 = AE^2 - 3BE^2$

□ □ | বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নের

৫৫.



- i. $AC^2 = AD^2 - CD^2$
- ii. $AC^2 = AD^2 - BD^2$
- iii. $AC^2 = AB^2 - BC^2$

চিত্রানুযায়ী নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ④ i ও ii ● i ও iii ⑥ ii ও iii ⑧ i, ii ও iii

৫৬. ADC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle D = 90^\circ$ হলে—

- i. $AD^2 + CD^2 = AC^2$
- ii. $AD^2 = AC^2 - CD^2$
- iii. ΔADC এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} \times DC \times AD$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

৫৭. ΔABC এর ক্ষেত্রে $AB^2 > BC^2 + CA^2$ হলে—

- i. $\angle C$ স্থূলকোণ
- ii. $\angle A$ সমকোণ
- iii. $\angle B$ সূক্ষ্মকোণ

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ④ i ও ii ● i ও iii ⑥ ii ও iii ⑧ i, ii ও iii

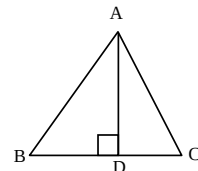
৫৮. ΔABC এর ক্ষেত্রে $AB^2 = BC^2 + CA^2$ হলে—

- i. $\angle A$ স্থূলকোণ
- ii. $\angle B$ সূক্ষ্মকোণ
- iii. $\angle C$ সমকোণ

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- ④ i ও ii ④ i ও iii ● ii ও iii ⑧ i, ii ও iii

৫৯.



ΔABC এর ক্ষেত্রে —

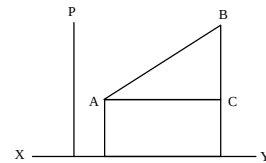
- i. $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BD \cdot BC$
- ii. $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot DC$
- iii. $\angle C = 60^\circ$ হলে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 - AC \cdot BC$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ④ i ও ii ④ i ও iii ● ii ও iii ⑧ i, ii ও iii

□ □ | অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নের

নিচের চিত্রের আপোকে ৬০ – ৬২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৬০. XY রেখার উপর AB এর লম্ব অভিক্ষেপ নিচের কোনটি? (সহজ)

- ④ AA' ● $A'B'$ ⑥ $B'C$ ঘ) AC

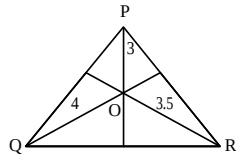
৬১. BB' রেখার উপর AC এর লম্ব অভিক্ষেপের দৈর্ঘ্য কত? (মধ্যম)

- ০ ④ $\frac{1}{2}$ ④ ১ ④ ২

৬২. BB' রেখার উপর AB এর লম্ব অভিক্ষেপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- ক' $A'B'$ ৪' $B'C$ ৫' AA' ● BC

নিচের চিত্রের আলোকে ৬৩ ও ৬৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



PQR ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় যথাক্রমে 4, 3 ও 3.5 একক এবং তারা পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে।

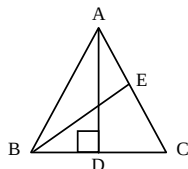
৬৩. OP এর দৈর্ঘ্য কত? (মধ্যম)

- ক' 3 একক ৪' $\frac{3}{2}$ একক
● 2 একক ৫' $\frac{3}{4}$ একক

৬৪. ত্রিভুজের বাহুগুলোর বর্ণের সমষ্টি নিচের কোনটি? (কঠিন)

- ক' 39.69 ৪' 40.57 ● 111.75 ৫' 141.29

নিচের চিত্রের আলোকে ৬৫ ও ৬৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ABC ত্রিভুজে AD , BC বাহুর উপর লম্ব। BE , AC বাহুর উপর মধ্যম।

৬৫. $AD = CD$ হলে AD^2 এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- ক' $AB^2 + AC^2$ ● $2AE^2$
গ' $BD^2 + DC^2$ ৫' $CD^2 + AC^2$

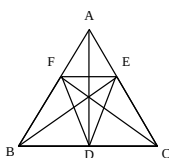
৬৬. $AD = CD$ হলে AB^2 এর মান হবে— (মধ্যম)

- $BD^2 + CD^2$ ৪' $BD^2 + BE^2$
গ' $BD^2 + AE^2$ ৫' $BD^2 + AC^2$

কতিপয় গুরুত্বপূর্ণ উপপাদ্য

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তর

৬৭.



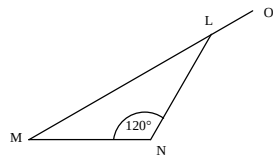
$\triangle ABC$ এর AD , BE ও CF যথাক্রমে BC , AC ও AB এর ওপর লম্ব।

$\triangle ABC$ এর পাদত্রিভুজ কোনটি? (সহজ)

- ক' $\triangle BDF$ ৪' $\triangle CED$

- ৫' $\triangle AEF$ ● $\triangle DEF$

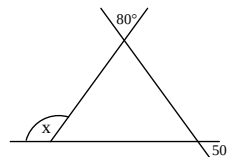
৬৮.



LMN সমষ্টিবাহু ত্রিভুজ হলে $\angle NLO$ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- 150° ৪' 130° ৫' 120° ৫' 30°

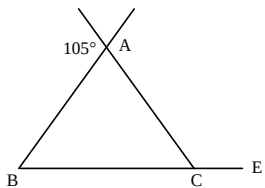
৬৯.



চিত্রে $\angle x$ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- 130° ৪' 120° ৫' 105° ৫' 100°

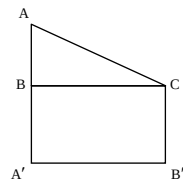
৭০.



$\triangle ABC$ -এ $AB = BC$ হলে $\angle ACE$ এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

- ক' 150° ৪' 120° ● 105° ৫' 100°

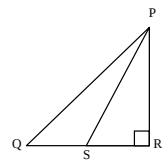
৭১.



AC এর লম্ব অভিক্ষেপ নিচের কোনটি? (সহজ)

- ক' A' ● $A'B'$ ৫' B' ৫' $B'C'$

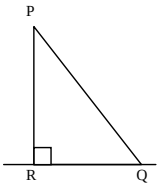
৭২.



চিত্রে QR রেখার উপর PS রেখার লম্ব অভিক্ষেপ নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- ক' QS ৪' QR ৫' PR ● SR

৭৩.



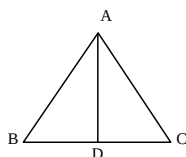
চিত্রে P বিন্দুর লম্ব অতিক্ষেপ নিচের কোনটি? (সহজ)

- Q R PQ PR

৭৪. পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিভাগ হতে যে উপপাদ্যটি বর্ণিত হয়েছে
সেটা কার উপপাদ্য? (সহজ)

- টলেমির ব্রাহ্মগুপ্তের
 এ্যাপোলোনিয়াসের ফিশারের

৭৫.

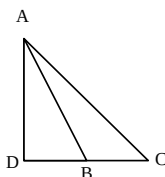


ΔABC -এ $\angle C$ সূক্ষ্মকোণ এবং AD, BC বাহুর লম্ব হলে—(কঠিন)

$$AB^2 = AC^2 - BC^2 - 2BC \cdot CD \quad \text{● } AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$$

$$AB^2 = AC^2 - BC^2 + 2BC \cdot CD \quad | \quad AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$$

৭৬.



ΔABC -এ $\angle C$ সূক্ষ্মকোণ এবং AD, BC বাহুর বর্ধিতাঃশের উপর
লম্ব হলে— (কঠিন)

$$AB^2 = AC^2 - BC^2 - 2BC \cdot CD \quad \text{● } AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$$

$$AB^2 = AC^2 - BC^2 + 2BC \cdot CD \quad | \quad AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$$

৭৭. ΔABC এর মধ্যমায় G বিন্দুতে মিলিত হলে $AB^2 + BC^2 + CA^2 =$ কত? (মধ্যম)

- $GA^2 + GB^2 + GC^2$ $2(GA^2 + GB^2 + GC^2)$
 $3(GA^2 + GB^2 + GC^2)$ $\frac{1}{2}(GA^2 + GB^2 + GC^2)$

৭৮. ABC ত্রিভুজের মধ্যমা AD = 5 সে.মি. এবং BC = 6 সে.মি.
হলে, $AB^2 + AC^2 =$ কত বর্গ সে.মি.? (মধ্যম)

- 34 বর্গ সে. মি. 68 বর্গ সে. মি.
 78 বর্গ সে. মি. 122 বর্গ সে. মি.

৭৯. সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় যথাক্রমে 6, 7 ও 8 একক হলে,
অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত একক? (মধ্যম)

- 9 একক 10.1 একক
 14.2 একক 14.95 একক

৮০. কোনো সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় যদি p, q, r এবং অতিভুজ d
হয়, তাহলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক? (সহজ)

$p^2 + q^2 + r^2 = d^2$ $p^2 + q^2 + r^2 = 2d^2$

$2(p^2 + q^2 + r^2) = 3d^2$ $3(p^2 + q^2 + r^2) = 5d^2$

৮১. ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের বর্গের সমষ্টি 25.75 হলে, ত্রিভুজের বাহুগামের
বর্গের সমষ্টি কত? (কঠিন)

34.34 বর্গ সে.মি. 34.94 বর্গ সে.মি.

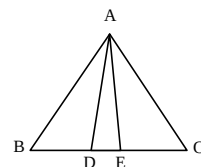
34.43 বর্গ সে.মি. 43.43 বর্গ সে.মি.

$$\text{বাখ্যা : } (a^2 + b^2 + c^2) = \frac{4}{3} \times 25.75$$

$$= 34.34$$

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাঙ্ক

৮২.



i. $AB^2 + AC^2 = 2BD^2 + 2AD^2$

ii. $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + CD^2)$

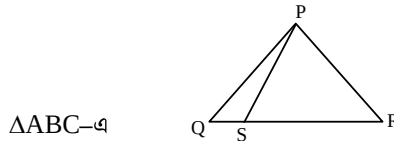
iii. $AB^2 + AC^2 = 2BD^2 + AD^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৮৩.



ΔABC -এ

ΔPQR ও ΔPQS -এ

i. $PQ^2 < PS^2 + QS^2$

ii. $PR^2 < PQ^2 + QR^2$

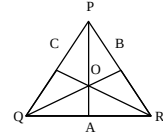
iii. $PQ^2 < PR^2 + QR^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৮৪.



PQR ত্রিভুজে PA, QB ও CR তিনটি মধ্যমাত্রয় পরস্পর O
বিন্দুতে মিলিত হয়েছে—

i. $OA = \frac{3}{2} OP$

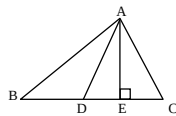
ii. $OQ = \frac{2}{3} QB$

iii. $CO = \frac{1}{3}$ OR

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- কি i ও ii খি i ও iii গি ii ও iii ● i, ii ও iii

৮৫.



ΔABC এ AD মধ্যম হলে—

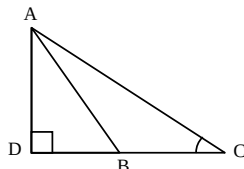
- i. $AB^2 + AC^2 = BE^2 + CE^2$
 ii. $AB^2 = AE^2 + (BD + DE)^2$
 iii. $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- কি i ও ii খি i ও iii ● ii ও iii গি i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুবিবাচনি প্রশ্নের

নিচের চিত্রের আলোকে ৮৬ ও ৮৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



উপরের চিত্রে B, CD এর মধ্যবিন্দু এবং $AC = 6.5$ সে.মি. এবং $BC = 2.5$ সে.মি।

৮৬. AC এর লম্ব অভিক্ষেপ নিচের কোনটি? (সহজ)

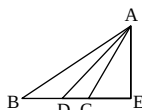
৯১. ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ ৮ সে.মি. হলে, ঐ ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সে.মি?

- 4 খি 8 গি 12 গি 16

৯২. পিথাগোরাস কোন দেশের পদিত ছিলেন?

- কি রাশিয়া খি তারাত গি জাপান ● চিকি

৯৩.



ΔABC এ AD, BC বাহুর মধ্যমা এবং AE, BC এর বর্ধিতাংশের উপর লম্ব হবে—

- $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$
 খি $AB^2 - AC^2 = 2(AD^2 - BD^2)$
 গি $AB^2 + AC^2 = AD^2 + BD^2$
 গি $2(AB^2 + AC^2) = AD^2 + BD^2$

৯৪. বৃত্তের পরিধির কোনো বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক আঁকা সম্ভব?

- কি অসংখ্য ● 1 গি 2 গি 3

৯৫. সমবাহু ত্রিভুজে যেকোনো বাহুর বহিঃঙ্ঘ কোণ কত হবে?

- কি 130° খি 100° গি 160° ● 120°

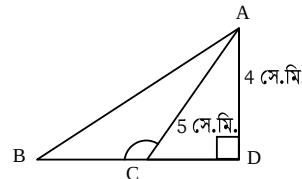
৯৬. ΔABC -এ $AB = BC$ হলে কোনটি সঠিক?

- কি $\angle ABC = \angle ACB$ খি $\angle ABC = \angle BCA$

- কি BC খি BD গি AD ● CD
 ৮৭. $AD^2 + AC^2 =$ কত বর্গ সে. মি.? (মধ্যম)

- কি 17.25 বর্গ সে. মি. খি 45.25 বর্গ সে. মি.
 ● 59.5 বর্গ সে. মি. গি 84.5 বর্গ সে. মি.

নিচের চিত্রের আলোকে ৮৮ - ৯০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে $AC = 5$ সে. মি. এবং $BD = 10$ সে. মি।

৮৮. AC এর লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি? (সহজ)

- কি BC ● CD গি AD খি AB

৮৯. $\angle ACB$ স্থূলকোণ হলে $AB^2 =$ কত? (মধ্যম)

- $AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$ খি $AC^2 - BC^2 + 2BC \cdot CD$
 গি $AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$ গি $AC^2 + BC^2 - 2(BC + CD)$

৯০. $AB =$ কত সে. মি.? (কঠিন)

- কি $\sqrt{74}$ ● $\sqrt{116}$
 গি 74 গি 110

- $\angle ACB = \angle BAC$ গি $\angle ACB = \angle ABC$

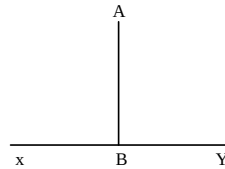
৯১. ΔABC একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজ যার $\angle A =$ স্থূলকোণ, তাহলে কোন সম্পর্কটি সঠিক?

- $BC^2 > AC^2 + AB^2$ খি $BC^2 < AC^2 + AB^2$
 গি $AB^2 > AC^2 + BC^2$ গি $AC^2 > AB^2 + BC^2$

৯২. কোনো নির্দিষ্ট রেখার ওপর লম্ব অভিক্ষেপের দৈর্ঘ্য কিরূপ হয়?

- একক খি দ্বিগুণ গি শূন্য গি অসীম

৯৩.



XY রেখায় AB এর লম্ব অভিক্ষেপ—

- কি AB খি BX গি BY ● শূন্য

১০০. ΔABC -এর $\angle C$ স্থূলকোণ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

- কি $AB^2 = AC^2 + BC^2$ খি $AB^2 < AC^2 + BC^2$
 ● $AB^2 > AC^2 + BC^2$ গি $AB^2 > 2(AC^2 + BC^2)$

১০১. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে 8 একক ও

- 6 একক হলে, অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত একক?

- 10 খি 36 গি 64 গি 100

১০২. কোনো নির্দিষ্ট রেখার উপর কোনো বিন্দু হতে অঙ্কিত লম্বের পাদবিন্দুকে এই বিন্দুর কী বলে?

- ক) লম্ব ৩) অভিক্ষেপ ৮) লম্ব অভিক্ষেপ ৫) মধ্যমা

১০৩. $\triangle ABC$ -এর AD মধ্যমা BC বাহুকে সমদিখিত করলে নিচের কোনটি এ্যাপোলিনিয়াসের উপপাদ্য?

- ক) $AB^2 + AC^2 = AD^2$
 ● $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$
 ৩) $2(AB^2 + AC^2) = AD^2 + BD^2$
 ৪) $AB^2 + AC^2 = AD^2 + BD^2$

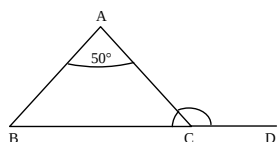
১০৪. $\triangle ABC$ -এর $\angle C = 60^\circ$ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

$$\begin{array}{ll} | \quad AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC.AC & | \quad AB^2 = AC^2 \\ + BC^2 - 2BC.AC & \\ | \quad AB^2 = AC^2 + BC^2 + BC.AC & \bullet \quad AB^2 = AC^2 \\ + BC^2 - BC.AC & \end{array}$$

১০৫. $\triangle ABC$ এর BC বাহুর উপর AD মধ্যম। $BC = 8$ সে.মি., $AD = 5$ সে.মি. হলে, $AB^2 + AC^2$ এর মান কত?

- 82 বর্গ সে.মি. ৩) 41 সে.মি.
 ৩) 89 বর্গ সে.মি. ৪) 178 বর্গ সে.মি.

১০৬.



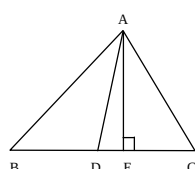
উপরের চিত্রে $AB = AC$ হলে—

- i. $\sin \angle ACD = \cos 35^\circ$ ii. $\sin \angle ABC = \cos 25^\circ$
 iii. $\cos \angle BAC = \sin 40^\circ$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii ৩) i ও iii
 ● i, ii ও iii ৪) ii ও iii

১০৭.



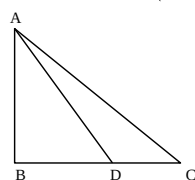
$\triangle ABC$ এ AD মধ্যম হলে—

- i. $AB^2 = AE^2 + (BD + DE)^2$
 iii. $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii ৩) i ও iii ৪) ii ও iii ৫) i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১০৮ ও ১০৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে $AB \perp BC$, D, BC এর মধ্যবিন্দু এবং $BD = 2$ সে.মি., $AD = 3$ সে.মি।

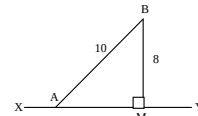
১০৮. BC এর উপর AC এর লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি?

- ক) AB ৩) BC ৪) BD ৫) CD

১০৯. $AB^2 + AC^2 =$ কত বর্গ সে.মি.?

- 26 ৩) 13 ৪) 5 ৫) 25

নিচের চিত্রের আলোকে ১১০ – ১১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১১০. XY সরলরেখার উপর AB এর লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি?

- ক) XY ৩) BM ৪) AM ৫) AX

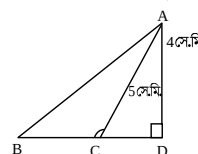
১১১. AM এর দৈর্ঘ্য কত?

- 6 ৩) 8 ৪) 10 ৫) 12

১১২. $\triangle ABM$ এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

- ক) 12 ৩) 24 ৪) 32 ৫) 48

নিচের তথ্যের আলোকে ১১৩ – ১১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে $AC = 5$ সে.মি. এবং $BD = 10$ সে.মি.

১১৩. AC এর লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি?

- ক) BC ৩) CD ৪) AD ৫) AB

১১৪. $\angle ACB$ স্কুলকোণ হলে, $AB^2 =$ কত?

- $AC^2 + BC^2 + 2BC.CD$ ৩) $AC^2 - BC^2 + 2BC.CD$
 ৩) $AC^2 + BC^2 - 2BC.CD$ ৫) $AC^2 + BC^2 - 2(BC + CD)$

১১৫. $AB =$ কত সে.মি.?

- ক) $\sqrt{74}$ ৩) $\sqrt{116}$ ৪) 74 ৫) 110

$\triangle ABC$ -এ $\angle C$ স্কুলকোণ এবং AD, BC রেখার উপর লম্ব।

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের ১১৬ ও ১১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

১১৬. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে—

- i. $AB^2 > AC^2 + BC^2$
 ii. $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC.CD$
 iii. $AB^2 + AC^2 = BE^2 + CE^2$
 iii. $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2AC.CD$
 ● i ও ii ৩) i ও iii ৪) ii ও iii ৫) i, ii ও iii

১১৭. BC এর উপর AB বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি?

- CD ৩) AD ৪) AC ৫) BD

গুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

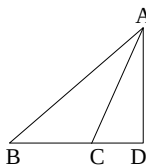
প্রশ্ন-১ ▶ ABC ত্রিভুজের $\angle C$ স্কুলকোণ, AB স্কুলকোণের বিপরীত বাহু

এবং স্কুলকোণের সমীক্ষিত বাহুদ্বয় যথাক্রমে BC ও AC।

- | | |
|---|---|
|  | ক. AC বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ অঙ্কন কর। ২
খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$ । ৮
গ. ত্রিভুজটির মধ্যমাত্রায় P বিন্দুতে মিলিত হলে প্রমাণ কর যে,
$AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(PA^2 + PB^2 + PC^2)$ । ৮ |
|---|---|

▷▷ ১২ং প্রশ্নের সমাধান ▷▷

ক.



ABC ত্রিভুজের $\angle C$ স্কুলকোণ

BC কে D পর্যন্ত বর্ধিত করে $BD \perp AD$ আঁকি।

সুতরাং, BC বাহুর উপর AC বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ CD।

- খ. প্রমাণ : BC বাহুর বর্ধিতাংশের উপর AC বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ CD হওয়ায় $\triangle ABD$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং $\angle ADB$ সমকোণ।

সুতরাং পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$

$$= AD^2 + (BC + CD)^2 \quad [\because BD = BC + CD] \\ = AD^2 + BC^2 + CD^2 + 2BC \cdot CD$$

$$\therefore AB^2 = AD^2 + CD^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD \quad \dots \dots \dots (i)$$

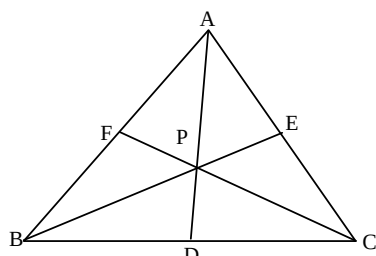
আবার, $\triangle ACD$ সমকোণী ত্রিভুজ এবং $\angle ADC$ সমকোণ

$$\therefore AC^2 = AD^2 + CD^2 \quad \dots \dots \dots (ii)$$

সমীকরণ (ii) হতে $AD^2 + CD^2$ এর মান (i) এ

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ.



মনে করি, $\triangle ABC$ এর মধ্যমাত্রায় যথাক্রমে AD, BE ও CF পরস্পর P বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(PA^2 + PB^2 + PC^2)$

প্রমাণ : $\triangle ABC$ এর AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা।

∴ এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 + CA^2 = 2(AD^2 + BD^2) \quad \dots \dots \dots (i)$$

$$AB^2 + BC^2 = 2(BE^2 + CE^2) \quad \dots \dots \dots (ii)$$

$$\text{এবং } BC^2 + CA^2 = 2(CF^2 + BF^2) \quad \dots \dots \dots (iii)$$

এখন, সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$2AB^2 + 2BC^2 + 2CA^2 = 2AD^2 + 2BD^2 + 2BE^2 + 2CE^2 + 2CF^2 + 2BF^2$$

$$\text{বা, } 2(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 2(AD^2 + BE^2 + CF^2) + 2(BD^2 + CE^2 + BF^2)$$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + 4(BD^2 + CE^2 + BF^2) \quad [\text{উভয় পক্ষকে } 2 \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + (2BD)^2 + (2CE)^2 + (2BF)^2$$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + BC^2 + CA^2 + AB^2$$

[D, E, F যথাক্রমে BC, CA ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু বলে, $2BD = BC$, $2CE = CA$, $2BF = AB$]

$$\text{বা, } 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$$

$$\therefore 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4AD^2 + 4BE^2 + 4CF^2 \quad \dots \dots \dots (iv)$$

আমরা জানি, ত্রিভুজের মধ্যমাশুলো সমপাত বিন্দুতে $2 : 1$ অনুপাতে বিভক্ত করে।

$$\therefore \frac{AP}{PD} = \frac{2}{1}$$

$$\text{বা, } \frac{PD}{AP} = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \frac{PD + AP}{AP} = \frac{1+2}{2}$$

$$\text{বা, } \frac{AD}{AP} = \frac{3}{2}$$

$$\text{বা, } 2AD = 3AP$$

$$\therefore 4AD^2 = 9AP^2 \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\text{অনুরূপে, } 4BE^2 = 9BP^2 \text{ এবং } 4CF^2 = 9CP^2$$

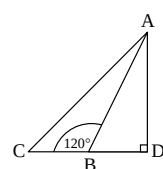
সুতরাং সমীকরণ (iv) থেকে পাই,

$$3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9AP^2 + 9BP^2 + 9CP^2$$

$$\text{বা, } 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9(PA^2 + PB^2 + PC^2)$$

$$\therefore AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(PA^2 + PB^2 + PC^2) \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন-২



উপরের টিত্রে $\angle ABC = 120^\circ$ এবং $AD \perp BC$.

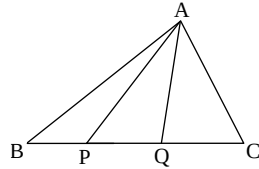
এখন, সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$AB^2 + AQ^2 + AP^2 + AC^2 = 2AP^2 + 2PQ^2 + 2AQ^2 + 2PQ^2$$

 বা, $AB^2 + AC^2 = 2AP^2 + 2AQ^2 + 4PQ^2 - AP^2 - AQ^2$

$$\therefore AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2$$
 (প্রমাণিত)

গ.



দেওয়া আছে, ΔABC -এ $AB = AC$ । ভূমি BC -এর উপর P যেকোনো একটি বিন্দু।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC$

অঙ্কন : $AD \perp BC$ টানি।

প্রমাণ : $\triangle ABD$ এর $\angle ADB =$ এক সমকোণ এবং AB অতিভুজ

[\because AD \perp BC]

∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

আবার, $\triangle APD$ এর $\angle ADP =$ এক সমকোণ এবং AP অতিভুজ

[\because AD \perp BC]

∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

এখন, (i) নং থেকে (ii) নং সমীকরণ বিয়োগ করে পাই,

$$AB^2 - AP^2 = AD^2 + BD^2 - AD^2 - PD^2$$

$$\text{वा, } AB^2 - AP^2 = BD^2 - PD^2$$

$$\text{बा, } AB^2 - AP^2 = (BD + PD)(BD - PD)$$

$$\text{बा, } AB^2 - AP^2 = (BD + PD) \cdot BP$$

$$\text{वा, } AB^2 - AP^2 = (CD + PI)$$

ভূমির ওপর লম্ব ভূমিকে সমদিখিত্তি করে অর্থাৎ $BD = CD$
 বা, $AB^2 - AP^2 = PC \cdot BP$

$$\therefore AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC \text{ (প্রমাণিত)}$$

পর্ণ-৪ ► এ্যাপোলোনিয়াস নামক একজন গণিতবিদ পিথাগোরাসের উপপাদ্যের ওপর ভিত্তি করে ত্রিভুজের বালু ও মধ্যমার মধ্যে সম্পর্ক বিষয়ক একটি উপপাদ্য বর্ণনা করেন।

- ক. এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্যটি বর্ণনা কর। ২

খ. ΔABC এর $\angle C = 90^\circ$ এবং $BD = CD$ হলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AD^2 + 3BD^2$ ৮

গ. ‘খ’ নং প্রশ্নের চিত্রের BC বাহুকে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো, যেন $CE = CD$ হয়। প্রমাণ কর যে,
 $AB^2 + AE^2 = AD^2 + AC^2 + 4CD^2$ ৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

- ক. সৃজনশীল প্রশ্ন ৩(ক) সমাধান দেখ।
খ.

যেহেতু, $\triangle ABC$ এর $\angle C = 90^\circ$

$$\begin{aligned}
 \therefore AB^2 &= AC^2 + BC^2 \\
 &= AC^2 + (BD + CD)^2 \\
 &= AC^2 + BD^2 + CD^2 + 2BD \cdot CD \\
 &= AC^2 + CD^2 + BD^2 + 2BD \cdot BD \quad [\because BD = CD] \\
 &= (AC^2 + CD^2) + BD^2 + 2BD^2 \\
 &= AD^2 + 3BD^2 \quad [\because AC^2 + CD^2 = AD^2] \\
 \therefore AB^2 &= AD^2 + 3BD^2 \text{ (প্রমাণিত)}
 \end{aligned}$$

୮

$$\text{বা, } \frac{AD}{AG} = \frac{3}{2}$$

$$\text{বা, } 2AD = 3AG$$

$$\therefore 4AD = 9AG^2$$

[উভয়পক্ষে বর্গ করে]

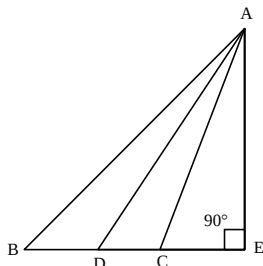
$$\text{অনুরূপতাবে } 4BE^2 = 9BG^2 \text{ এবং } 4CF^2 = 9CG^2$$

এখন সমীকরণ (iv) থেকে পাই,

$$3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9AG^2 + 9BG^2 + 9CG^2$$

$$\therefore AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3GA^2 + GB^2 + GC^2 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্র-৬ ▶ জুবায়ের তার স্যারের কাছ থেকে লম্ব অভিক্ষেপ সমন্বে জানতে চাইলে তার স্যার এভাবে বলগেন যে, কোনো একটি রেখার উপর অন্য একটি রেখা অবস্থান করলে প্রথমোন্ত রেখাটির যে ছায়া দ্বিতীয় রেখার উপর পড়ে, লম্বতাবে সে ছায়া দ্বারা প্রথমোন্ত রেখার অবস্থানকৃত অংশই প্রথম রেখার উপর দ্বিতীয় রেখার লম্ব অভিক্ষেপ।



- ক. লম্ব অভিক্ষেপ কী? চিত্রে BC এর উপর AB এর লম্ব অভিক্ষেপের নাম কী? ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC.CE$. ৮
 গ. D, BC এর মধ্যবিন্দু হলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$ ৮

► ৬নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. লম্ব অভিক্ষেপ : কোনো নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর কোনো বিন্দুর লম্ব অভিক্ষেপ বলতে সে বিন্দু থেকে উক্ত রেখার উপর অঙ্কিত লম্বের পাদবিন্দু বোঝায়।
 চিত্রানুযায়ী, BC এর উপর AB এর লম্ব অভিক্ষেপ BE.
 খ. প্রমাণ : $\triangle ACE$ এর $\angle E = 90^\circ$
 সুতরাং পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী
 $AC^2 = AE^2 + CE^2 \dots \dots \dots \text{(i)}$
 ∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী
 $AB^2 = AE^2 + BE^2$
 $= AE^2 + (BC + CE)^2$
 $= AE^2 + BC^2 + CE^2 + 2BC.CE$
 $= AC^2 + BC^2 + 2BC.CE$ [(i) নং থেকে মান বসিয়ে]
 (প্রমাণিত)

গ. প্রমাণ : D, BC এর মধ্যবিন্দু।

$$\text{সুতরাং } BD = CD$$

$$\triangle ABE \text{ এর } \angle E = 90^\circ \text{ সুতরাং } \angle ABE < 90^\circ$$

∴ $\angle ADB$ হলো সূক্ষ্মকোণ।

$$AB^2 = AD^2 + BD^2 + 2BD.DE \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, $\triangle ADE$ -এ $\angle E = 90^\circ$

সুতরাং $\angle ADE$ হলো সূক্ষ্মকোণ

এখন সূক্ষ্মকোণী $\triangle ACD$ -এ

$$AC^2 = AD^2 + CD^2 - 2.CD.DE \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$AB^2 + AC^2 = AD^2 + BD^2 + 2BD.DE + AD^2 + CD^2 - 2.CD.DE$$

$$= 2AD^2 + BD^2 + 2BD.DE - 2BD.DE \quad [\because BD = CD]$$

$$= 2AD^2 + BD^2$$

$$= 2(AD^2 + BD^2)$$

$$\therefore AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2) \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্র-৭ ▶ $\triangle ABC$ এর BC , CA ও AB বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a , b ও c এবং উহাদের উপর অঙ্কিত মধ্যমাখনোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে d , e ও f .

ক. প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী চিহ্নিত চিত্র আঁক এবং সংক্ষিপ্ত বর্ণনা

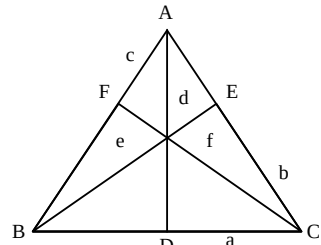
দাও। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $3(a^2 + b^2 + c^2) = 4(d^2 + e^2 + f^2)$ ৮

গ. প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির দ্বিগুণ উহার অঙ্কিতুজের উপর বর্গক্ষেত্রের তিনগুণের সমান। ৮

► ৭নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.



$\triangle ABC$ এর $BC = a$, $CA = b$ এবং $AB = c$

এবং BC , CA এবং AB বাহুর উপর অঙ্কিত মধ্যমা তিনটি হলো $AD = d$, $BE = e$ এবং $CF = f$.

খ. প্রমাণ : ক নং প্রশ্নের চিত্র হতে এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে পাই,

$$AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$$

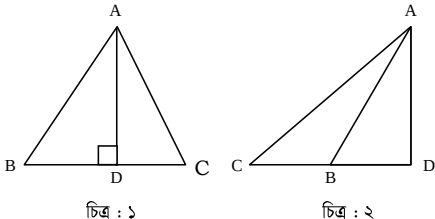
$$\text{বা, } c^2 + b^2 = 2\left(d^2 + \left(\frac{1}{2}a\right)^2\right)$$

$$\text{বা, } b^2 + c^2 = 2\left(d^2 + \frac{1}{4}a^2\right)$$

$$\text{বা, } b^2 + c^2 = 2d^2 + 2 \cdot \frac{1}{4}a^2$$

$$\text{বা, } b^2 + c^2 = 2d^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$\text{বা, } b^2 + c^2 - \frac{a^2}{2} = 2d^2$$



ABC ত্রিভুজের $\angle C$ সূক্ষ্মকোণের বিপরীত বাহু AB। অপর বাহুদ্যন্ত AC ও BC এবং BC বা BC বাহুর বর্ধিতাংশের উপর AD লম্ব অঙ্কন করা হয়েছে। অতএব BC এর উপর AC এর লম্ব অভিক্ষেপ CD।

- খ. প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$

প্রমাণ : ΔABD এর $\angle ADB =$ এক সমকোণ

$$\therefore AB^2 = AD^2 + BD^2$$

কিন্তু, $BD = BC - DC$

অথবা, $BD = DC - BC$

$$\therefore BD^2 = BC^2 + DC^2 - 2BC \cdot CD$$

$$AB^2 = AD^2 + BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD$$

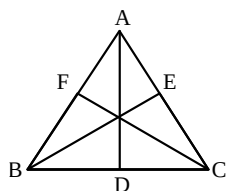
$$= AD^2 + DC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$$

আবার, ΔADC এর $\angle D$ এক সমকোণ হওয়ায়

$$AC^2 = AD^2 + CD^2$$

$$\therefore AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$$
 (প্রমাণিত)

ପ୍ରଶ୍ନ-୧୧ ►



চিত্রে ΔABC এর AD , BE ও CF মধ্যমা।

- ক. এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্যটি বিবৃত কর।
 খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$
 গ. প্রমাণ কর যে, $3(BC^2 + CA^2 + AB^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$

১১ নং প্রশ্নের সমাধান

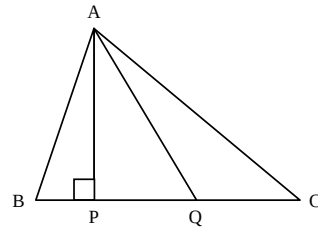
- ক. দেওয়া আছে, ABC ত্রিভুজের AD, BE ও CF মধ্যমা এবং $AD \perp BC$ । এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$$

খ. অনুশীলনী-৩.১ এর উপপাদ্য ৩.৫ দেখ।

গ.

গ.



ΔABC এর BC বাটু P ও Q সমান তিনটি অংশে বিভক্ত হয়েছে।
 A, P এবং A, Q যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2$

প্রমাণ : ΔABQ -এ AP, BQ এর উপর মধ্যমা। $[\because BP = PQ]$

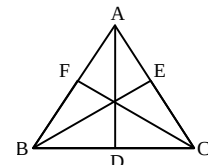
আবার, ΔAPC -এ AQ , PC এর উপর মধ্যমা $[\because PQ = QC]$

সমীকরণ (i) এবং (ii) নং যোগ করে পাই,

$$AB^2 + AQ^2 + AP^2 + AC^2 = 2AP^2 + 2PQ^2 + 2PQ^2 + 2AQ^2$$

$$\text{वा, } AB^2 + AC^2 = 2AP^2 - AP^2 + 2AQ^2 - AQ^2 + 4PQ$$

$$\therefore AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2 \text{ (গ্রামিত)}$$



মনে করি, $\triangle ABC$ এর মধ্যমাত্রয় যথাক্রমে AD , BE ও CF পরস্পর G বিন্দতে মিলিত হয়েছে।

∴ এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

এখন, সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$2AB^2 + 2BC^2 + 2CA^2 = 2AD^2 + 2BD^2 + 2BE^2 + 2CE^2$$

$$\text{à, } 2(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 2(AD^2 + BE^2 + CF^2) + 2BD^2$$

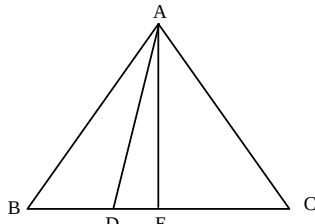
$$\text{Area} = 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BF^2 + CE^2) +$$

$$4BD^2$$

$$\text{à, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) +$$

$$\begin{aligned}
 & + (2CE)^2 + (2BF)^2 \\
 \text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) & = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + \\
 & BC^2 \\
 & + CA^2 + AB^2 [\because BD = DC, CE = AE, BF = AF] \\
 \therefore 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) & = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) \\
 & (\text{প্রমাণিত})
 \end{aligned}$$

প্র-১২

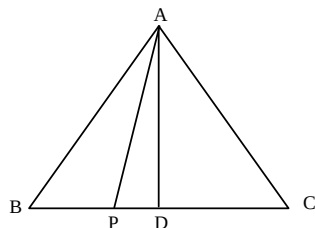


উপরিউক্ত টিক্রে AD মধ্যমা এবং $AE \perp BC$

- ক. উক্ত টিক্রের আসোকে যোগোনিয়াসের উপপাদ্যটি বিবৃত কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$ ৮
 গ. ΔABC -এ $AB = AC$, $AD \perp BC$ এবং P, BC এর উপর যেকোনো বিন্দু হলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC$ ৮

► ১২ং প্রশ্নের সমাধান ►

- ক. দেওয়া আছে ΔABC এ AD মধ্যমা এবং $AE \perp BC$ । যোগোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে, $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$
 খ. অনুশীলনী-৩.১ এর উপপাদ্য ৩.৫ দেখ। বোর্ড বই পৃষ্ঠা-৬৭।
 গ.



দেওয়া আছে, ΔABC -এ $AB = AC$, $AD \perp BC$ এবং ভূমি BC -এর উপর P যেকোনো একটি বিন্দু।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC$

প্রমাণ : ΔABD এর $\angle ADB =$ এক সমকোণ এবং AB অতিভুজ $[\because$
 \therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 = AD^2 + BD^2 \dots \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, ΔAPD এর $\angle ADP =$ এক সমকোণ এবং AP অতিভুজ
 $[\because AD \perp BC]$

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AP^2 = AD^2 + PD^2 \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

এখন, সমীকরণ (i) থেকে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$AB^2 - AP^2 = AD^2 + BD^2 - AD^2 - PD^2$$

$$\text{বা, } AB^2 - AP^2 = BD^2 - PD^2$$

$$\text{বা, } AB^2 - AP^2 = (BD + PD)(BD - PD)$$

$$\text{বা, } AB^2 - AP^2 = (BD + PD)BP$$

$$\text{বা, } AB^2 - AP^2 = (CD + PD)BP \quad [\text{সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শর্ষ থেকে ভূমির ওপর লম্ব ভূমিকে সমদ্বিভিত্তি করে অর্থাৎ } BD = CD]$$

$$\text{বা, } AB^2 - AP^2 = PC \cdot BP$$

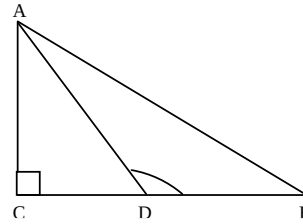
$$\therefore AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্র-১৩ ▶ ΔABC -এর $\angle C =$ এক সমকোণ এবং AD মধ্যম।

- ক. উপরিউক্ত তথ্যের ভিত্তিতে চিহ্নিত চিত্র আঁক। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AD^2 + 3BD^2$ ৮
 গ. ΔABC -এর AD, BE ও CF তিনটি মাধ্যমা হলে প্রমাণ কর যে, $2(AD^2 + BE^2 + CF^2) = 3AB^2$ ৮

► ১৩ং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.

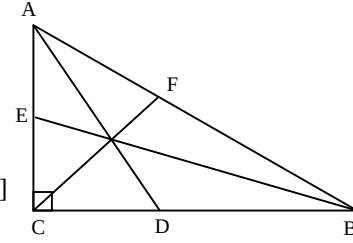


খ. ΔABC এর $\angle C = 90^\circ$

অর্থাৎ, সমকোণী ΔABC এর অতিভুজ = AB

$$\begin{aligned}
 & \text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,} \\
 & AB^2 = AC^2 + BC^2 \\
 & = AC^2 + (BD + CD)^2 \quad [\because BC = BD + CD] \\
 & = AC^2 + BD^2 + 2BD \cdot CD + CD^2 \\
 & = (AC^2 + CD^2) + BD^2 + 2BD^2 \\
 & = AD^2 + 3BD^2 \quad [\because \Delta ACD \text{ এর } \angle C \text{ সমকোণ হওয়ায়} \\
 & \text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে, } AC^2 + CD^2 = AD^2] \\
 \therefore AB^2 & = AD^2 + 3BD^2 \quad (\text{প্রমাণিত})
 \end{aligned}$$

গ.



ΔABC -এ $\angle C = 90^\circ$

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

এখন, ΔABC এ AD মধ্যম।

যোগোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে পাই,

$$AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$$

$$= 2AD^2 + 2\left(\frac{1}{2}BC\right)^2 \quad [\because BD = \frac{1}{2}BC]$$

$$\text{वा, } AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + \frac{1}{2} BC^2$$

$$\text{वा, } 2AD = (AB^2 + AC^2) - \frac{1}{2} BC^2$$

ଅନୁରୂପଭାବେ ପାଇ,

(i) + (ii) + (iii) নং হতে পাই।

$$\begin{aligned}
 & 2(AD^2 + BE^2 + CF^2) \\
 &= \frac{4(AB^2 + BC^2 + AC^2) - (AB^2 + BC^2 + AC^2)}{2} \\
 &= \frac{3(AB^2 + BC^2 + AC^2)}{2} \\
 &= \frac{3(AB^2 + AB^2)}{2} \quad [\because AB^2 = AC^2 + BC^2] \\
 &= \frac{3.2AB^2}{2} \\
 &\therefore 2(AD^2 + BE^2 + CF^2) = 3AB^2 \text{ (প্রমাণিত)}
 \end{aligned}$$

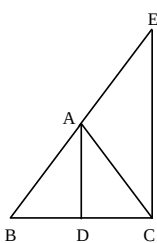
ଥ୍ରେ-୧୪ ▶ ΔABC -ଏ $\angle A$ ଏଇ ସମାନିକ୍ଷିତ କାଣ୍ଡ AD, BC କେ D ବିନ୍ଦୁଟେ ଛେଦ କରେଛେ। DA ଏଇ ସମାନାଳ CE ରେଖାଖଣ୍ଡ ବର୍ତ୍ତିତ BA ବାହୁକେ E ବିନ୍ଦୁଟେ ଛେଦ କରେଛେ।

- ?

 - ক. তথ্য অনুসারে চিত্রটি আঁক।
 - খ. প্রমাণ কর যে, $BD : DC = BA : AC$
 - গ. BC এর সমান্তরাল কোনো রেখাংশ AB ও AC যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, $BD : DC = BP : CQ$

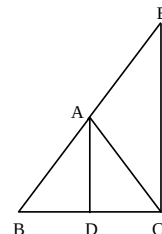
১৪নং প্রশ্নের সমাধান

১০



ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟାନୁୟାୟୀ ଚିତ୍ରଟି ଅଞ୍ଜନ କରା ହଲୋ ।

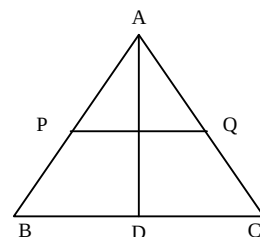
- খ. মনে করি, AD রেখাখণ্ড $\triangle ABC$ এর অন্তঃস্ত $\angle A$ কে সমদিখণ্ডিত করে BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, $BD : DC = BA : AC$



অঙ্কন : DA রেখাংশের সমান্তরাল করে C বিন্দু দিয়ে CE রেখাংশ
অঙ্কন করি, যেন তা বর্ধিত BA বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ :

ধাপ	যথার্থতা
১. যেহেতু $DA \parallel CE$ এবং BC ও AC	[অঙ্কন]
তাদের ছেদক $\therefore \angle AEC = \angle BAD$	[অনুবৃত্ত কোণ]
এবং $\angle ACE = \angle CAD$	[একান্তর কোণ]
২. কিন্তু $\angle BAD = \angle CAD$	[যীকার]
$\angle AEC = \angle ACE$	
$\therefore AC = AE$	
৩. আবার, যেহেতু $AD \parallel CE$	[উপপাদ্য-১]
$\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AE}$	
৪. কিন্তু $AE = AC$	[ধাপ-২]
$\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AC}$	
অর্থাৎ $BD : DC = BA : AC$ (প্রমাণিত)	
মনে করি, $\triangle ABC$ -এর $\angle A$ এর সমান্তরাল AD, BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। BC এর সমান্তরাল PQ রেখাংশ AB ও AC কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে,	
$BD : DC = BP : CQ$	



প্রমাণ : $\triangle ABC$ এর $\angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডক AD

আবার, $PQ \parallel BC$

$$\therefore \frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{CQ} \quad [\text{উপপাদ্য } - 1]$$

$$\text{ঝা, } \frac{AP}{BP} + 1 = \frac{AQ}{CQ} + 1 \quad [\text{উভয়পক্ষে } 1 \text{ যোগ করে]$$

$$\text{वा, } \frac{AP+BP}{BP} = \frac{AQ+CQ}{CQ}$$

$$\text{वा, } \frac{AB}{BP} = \frac{AC}{CQ}$$

$$\text{বা}, \frac{AB}{AC} = \frac{BP}{CQ}$$

$$\text{বা}, AB : AC = BP : CQ \dots\dots\dots\dots\dots (ii)$$

সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাই,

$$BD : DC = BP : CQ \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-১৫ ▶ $\triangle ABC$ এর $\angle B = 90^\circ$ এবং BC, AC ও AB এ বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও F .

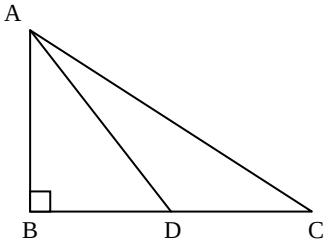
ক. প্রমাণ কর যে, $AC^2 = AD^2 + 3BD^2$ ২

খ. উদ্দীপকের ত্রিভুজের BC বাহু P ও Q বিন্দুতে সমান তিনভাগে বিভক্ত হলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2$ ৮

গ. উদ্দীপকের তথ্যের আলোকে প্রমাণ কর যে, $3(AB^2 + AC^2 + BC^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$ ৮

►► ১৫ঞ্চ প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. মনে করি, $\triangle ABC$ এর $\angle B = 90^\circ$. BC বাহুর মধ্যবিন্দু D প্রমাণ করতে হবে যে, $AC^2 = AD^2 + 3BD^2$.



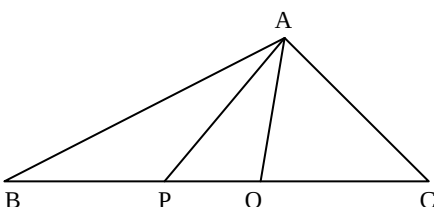
প্রমাণ : $\triangle ABD$ এ, $\angle B = 90^\circ$

$$\therefore AD^2 = AB^2 + BD^2 \dots\dots\dots\dots\dots (i)$$

আবার, ABC সমকোণী ত্রিভুজে, $\angle B = 90^\circ$

$$\begin{aligned} \therefore AC^2 &= AB^2 + BC^2 \\ &= AB^2 + (2BD)^2 \quad [D, BC \text{ এর মধ্যবিন্দু } \therefore BC = 2BD] \\ &= AB^2 + 4BD^2 \\ &= AB^2 + BD^2 + 3BD^2 \\ &= AD^2 + 3BD^2 \quad [(i) \text{ নঃ হতে}] \\ \therefore AC^2 &= AD^2 + 3BD^2 \text{ (প্রমাণিত)} \end{aligned}$$

খ.



দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ এর BC বাহু P ও Q বিন্দুতে তিনটি সমান অংশে বিভক্ত হয়েছে অর্থাৎ $BP = PQ = QC$ । A, P এবং A, Q যোগ করি।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2$$

প্রমাণ : $\triangle ABQ$ এর মধ্যমা AP

∴ এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 + AQ^2 = 2(AP^2 + PQ^2) \dots\dots\dots\dots\dots (i)$$

আবার, $\triangle APC$ এর মধ্যমা AQ $\quad [\because PQ = QC]$

$$\therefore AP^2 + AC^2 = 2(AQ^2 + PQ^2) \dots\dots\dots\dots\dots (ii)$$

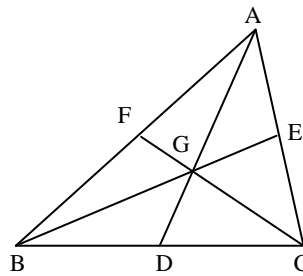
এখন, (i) নঃ ও (ii) নঃ সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$AB^2 + AQ^2 + AP^2 + AC^2 = 2AP^2 + 2PQ^2 + 2AQ^2 + 2PQ^2$$

$$\text{বা, } AB^2 + AC^2 = 2AP^2 + 2AQ^2 + 4PQ^2 - AP^2 - AQ^2$$

$$\therefore AB^2 + AC^2 = AP^2 + AQ^2 + 4PQ^2 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



মনে করি, $\triangle ABC$ এর মধ্যমাত্র্য যথাক্রমে AD , BE ও CF পরস্পর G বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$$

প্রমাণ : $\triangle ABC$ এর AD , BE ও CF তিনটি মধ্যমা।

∴ এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 + CA^2 = 2(AD^2 + BD^2) \dots\dots\dots\dots\dots (i)$$

$$AB^2 + BC^2 = 2(BE^2 + CE^2) \dots\dots\dots\dots\dots (ii)$$

$$\text{এবং } BC^2 + CA^2 = 2(CF^2 + BF^2) \dots\dots\dots\dots\dots (iii)$$

এখন, সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$2AB^2 + 2BC^2 + 2CA^2 = 2AD^2 + 2BD^2 + 2BE^2 + 2CE^2$$

$$+ 2CF^2 + 2BF^2$$

$$\text{বা, } 2(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 2(AD^2 + BE^2 + CF^2)$$

$$+ 2(BD^2 + CE^2 + BF^2) \quad [\text{উভয়পক্ষকে } 2 \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + (2BD)^2$$

$$+ (2CE)^2 + (2BF)^2$$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + BC^2 + CA^2 + AB^2$$

$[D, E, F$ যথাক্রমে BC , CA ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু বলে, $2BD = BC$, $2CE = CA$, $2BF = AB]$

$$\therefore 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$$

(প্রমাণিত)

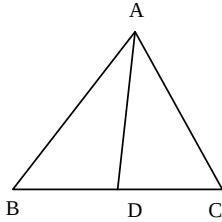
$\therefore BP = PQ$

প্রশ্ন-১৬ ▶ ΔABC এর BC বাহুর মধ্যবিন্দু D এবং AD, BC এর মধ্যমা।

- ক. উপরের তথ্যের আলোকে ত্রিভুজ অঙ্কন করে চিহ্নিত কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = 2(BD^2 + AD^2)$ ৮
- গ. $\angle C = 90^\circ$ হলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AD^2 + 3BD^2$ ৮

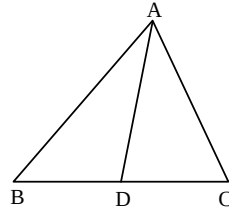
►► ১৬নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. মনে করি, ΔABC এর BC বাহুর মধ্যবিন্দু D এবং AD, BC বাহুর মধ্যমা।



খ. অনুশীলনী ৩.১ এর উপপাদ্য ৩.৫ দেখ।

গ.



মনে করি, ΔABC ত্রিভুজের BC বাহুর মধ্যবিন্দু D ; AD, BC এর মধ্যমা এবং $\angle C = 90^\circ$

প্রমাণ করতে হবে, $AB^2 = AD^2 + 3BD^2$

প্রমাণ : পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী,

ΔABC সমকোণী ত্রিভুজ হতে, $AB^2 = AC^2 + BC^2$ (i)

আবার, ΔADC সমকোণী ত্রিভুজ হতে, $AD^2 = AC^2 + CD^2$

বা, $AD^2 = AC^2 + BD^2$ [∴ D . BC এর মধ্যবিন্দু]

বা, $AC^2 + BD^2 = AD^2$

বা, $AC^2 = AD^2 - BD^2$

সমীকরণ (i) নং হতে, $AB^2 = AD^2 - BD^2 + BC^2$

$$= AD^2 - BD^2 + (2BD)^2$$

$$= AD^2 - BD^2 + 4BD^2$$

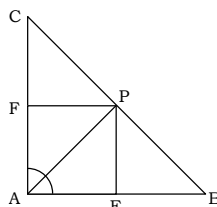
$$\therefore AB^2 = AD^2 + 3BD^2 \text{ (প্রমাণিত)}$$



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



প্রশ্ন-১৭ ▶ চিত্রে ΔABC একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ।



ক. $BC = 28$ সে. মি. হলে, AB এবং AC এর দৈর্ঘ্য কত? ২

খ. $AC = AB = 4.2$ সে. মি. হলে, অতিভুজের দৈর্ঘ্য এবং ΔABC এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $PB^2 + PC^2 = 2PA^2$. ৮

উত্তর : ক. $AB = AC = 14\sqrt{2}$ সে. মি.

খ. ৪.৮২ বর্গ সে. মি.

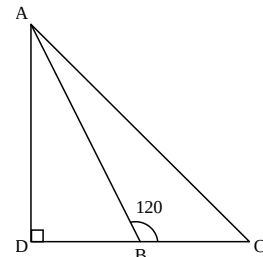
প্রশ্ন-১৮ ▶ ΔABC এ $\angle C$ স্কুলকোণ। AD, BC এর বর্ধিতাখণ্ডের উপর লম্ব।

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে চিত্র অঙ্কন কর। ২

খ. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে প্রমাণ কর যে,
 $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$. ৮

গ. $\angle C$ স্কুলকোণ হলে দেখাও যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$ ৮

প্রশ্ন-১৯ ▶ নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্রে ΔABC একটি স্কুলকোণ এবং ΔADC একটি সমকোণ।

ক. $\angle BAD$ এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. $\angle ABC$ এর $\angle B = 120^\circ$ হলে প্রমাণ কর যে,

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

গ. ΔABC এর $\angle D = 90^\circ$ এবং DC এর মধ্যবিন্দু B হলে প্রমাণ কর যে, $AC^2 = AB^2 + 3BC^2$. ৮

উত্তর : ক. 30° ।

প্রশ্ন-২০ ▶ ΔPRS এর PO, RS এর উপর একটি মধ্যমা এবং $RO = OS$.

ক. চিত্র অঙ্কন করে RS এবং এর বর্ধিতাখণ্ডের উপর লম্ব অঙ্কন কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $PR^2 + PS^2 = 2(PO^2 + RO^2)$ ৮

গ. ΔPRS এর বাহু তিনটির দৈর্ঘ্যকে a, b, c এবং মধ্যমাত্রযাকে যথাক্রমে d, e, f ধরে দেখাও যে, $4(d^2 + e^2 + f^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2)$ ৮

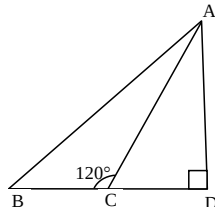
প্রশ্ন-২১ ▶ ΔABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের $AB = AC$ এবং AC কে D

পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত করি যেন $AC = CD$ হয়।

ক. তথ্যানুযায়ী চিত্র অঙ্কন কর। ২

- খ. প্রদত্ত তথ্য থেকে প্রমাণ কর যে, $BD^2 = 2BC^2 + AC^2$ ৮
 গ. যদি উদ্দীপকে প্রদত্ত $\triangle ABC$ ত্রিভুজের BC বাহুর সমান্তরাল রেখা AB ও AC কে D ছেদ করে তবে প্রমাণ কর যে, $BE^2 - CE^2 = BC \cdot DE$

প্রশ্ন-২২ ▶



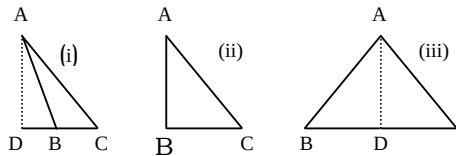
চিত্রে AD , BC এর বর্ধিতাংশের উপর লম্ব।

- ক. $\angle CAD$ এর পরিমাণ নির্ণয় কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$ ৮
 গ. $\angle B = 60^\circ$ হলে প্রমাণ কর যে, $AC^2 = AB^2 + BC^2 - AB \cdot BC$ ৮

প্রশ্ন-২৩ ▶ $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$

- ক. চিত্রটি অঙ্কন কর এবং AC -কে D পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত কর যেন $AC = CD$ হয় এবং B , D যোগ কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $BD^2 = 2BC^2 + AC^2$. ৮
 গ. $AD \perp BC$ এবং P , BC এর উপর যেকোনো বিন্দু হলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AP^2 = BP \cdot PC$ ৮

প্রশ্ন-২৪ ▶



$\triangle ABC$ এর (i) $\angle B$ স্থূলকোণ, (ii) $\angle B$ সমকোণ, (iii) $\angle B$ সূক্ষ্মকোণ। প্রমাণ কর যে,

- ক. $AC^2 = AB^2 + BC^2$ [যখন $\angle B = 90^\circ$] ২
 খ. $AC^2 = AB^2 + BC^2 + 2BC \cdot BD$ [যখন $\angle B > 90^\circ$] ৮
 গ. $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2BC \cdot BD$ [যখন $\angle B < 90^\circ$] ৮

প্রশ্ন-২৫ ▶ পিথাগোরাস একজন গ্রিক দার্শনিক, বিজ্ঞানী ও ধর্মীয় পঞ্জিত ছিলেন। তিনি ত্রিভুজসংক্রান্ত একটি উপপাদ্য প্রতিপাদন করেন যা পিথাগোরাসের সূত্র নামে খ্যাত।

- ক. উপপাদ্যটির সাধারণ নির্বচন লেখ এবং চিত্রসহ তথ্যটি সমীকরণ আকারে প্রকাশ কর। ২
 খ. উপপাদ্যটি প্রমাণ কর। ৮
 গ. উপপাদ্যটির বিপরীত প্রতিজ্ঞা লেখ এবং প্রমাণ কর। ৮

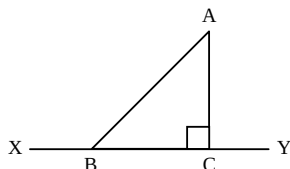
অনুশিলনী ৩.২

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে তাদের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক হবে।
- ত্রিভুজের বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে অনুরূপ বাহুর বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান।
- দুইটি সদৃশ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত তাদের যেকোনো দুই অনুরূপ বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অনুপাতের সমান।
- ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লম্বকেন্দ্র সমরেখ।
- ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের ছেদবিন্দুকে ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র বলা হয়। ভরকেন্দ্র মধ্যমাকে $2 : 1$ অনুপাতে অন্তর্ভিত্ত করে।
- ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের লম্ব সমদ্বিখণ্ডকগুলির ছেদবিন্দুকে ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র বলা হয়। এই বিন্দু ত্রিভুজে পরিলিখিত বৃত্তের কেন্দ্র।
- ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় হতে বিপরীত বাহুর উপর লম্বত্রয়ের ছেদবিন্দুকে ত্রিভুজের লম্বকেন্দ্র বা লম্ববিন্দু বলা হয়। লম্বত্রয়ের পাদবিন্দুত্রয় সংযোজন করে উৎপন্ন ত্রিভুজকে মূল ত্রিভুজের পাদত্রিভুজ বলা হয়।

অনুশিলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

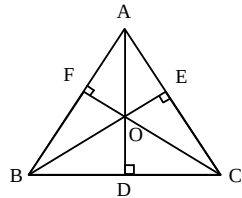
১.



XY রেখাখণ্ডে AB এর লম্ব অতিক্ষেপ নিচের কোনটি?

- AB BC AC XY

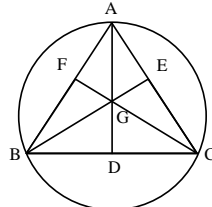
২.



উপরের চিত্রে কোনটি লম্ববিন্দু?

- ক) D খ) E গ) F ● O
৩. i. ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের ছেদবিন্দুকে ভরকেন্দ্র বলে
ii. ভরকেন্দ্র যেকোনো মধ্যমাকে $3:1$ অনুপাতে বিভক্ত করে
iii. সদৃশকোণী ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলো সমানপুরাতিক
নিচের কোনটি সঠিক?

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

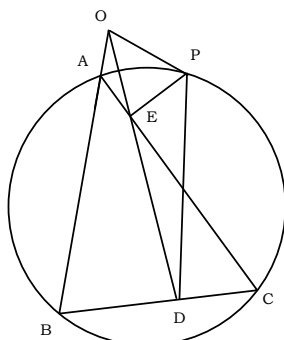


D, E, F যথাক্রমে BC, AC ও AB এর মধ্যবিন্দু হলে ওপরের চিত্রের
আলোকে ৪-৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৪. G বিন্দুর নাম কো?
ক) লম্ববিন্দু খ) অঙ্ককেন্দ্র ● ভরকেন্দ্র গ) পরিকেন্দ্র
৫. $\triangle ABC$ এর শীর্ষ বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত বৃত্তের নাম কো?
● পরিবৃত্ত খ) অভ্যুত্ত গ) বাহুবৃত্ত গ) নববিন্দু বৃত্ত
৬. $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্যকে
সমর্থন করে?
ক) $AB^2 + AC^2 = BC^2$ ● $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$
গ) $AB^2 + AC^2 = 2(AG^2 + GD^2)$ খ) $AB^2 + AC^2 = 2(BD^2 + CD^2)$

প্রশ্ন ১৭। $\triangle ABC$ ত্রিভুজের পরিবৃত্ত যেকোনো P বিন্দু থেকে BC ও CA
এর ওপর PD ও PE লম্ব অঙ্কন করা হয়েছে। যদি ED রেখাখণ্ড AB কে
O বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, $PO \perp AB$ এর ওপর লম্ব।
অর্থাৎ $PO \perp AB$.

সমাধান :



P, $\triangle ABC$ -এর পরিবৃত্তস্থ যেকোনো একটি বিন্দু। PD $\perp BC$ ও PE $\perp CA$ এবং ED রেখাখণ্ড AB কে O বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, $PO \perp AB$ ।

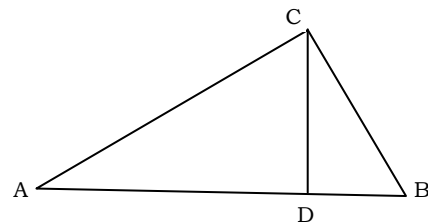
প্রমাণ : আমরা জানি, পরিবৃত্তস্থ কোনো বিন্দু হতে কোনো ত্রিভুজের বাহুদ্যয়ের উপর অঙ্কিত লম্বদ্যয়ের পাদবিন্দুগুলো সমরেখ।

এখানে, PD $\perp BC$ ও PE $\perp CA$ হওয়ায় এবং ED রেখাখণ্ড AB কে O বিন্দুতে ছেদ করায় D, E O সমরেখ।

$\therefore PO \perp AB$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ১৮। $\triangle ABC$ এর $\angle C$ সমকোণ। C থেকে অতিভুজের উপর অঙ্কিত
লম্ব CD হলে, প্রমাণ কর যে, $CD^2 = AD \cdot BD$

সমাধান :



মনে করি, $\triangle ABC$ এ $\angle C = 90^\circ$ সমকোণ এবং C বিন্দু থেকে অতিভুজ
AB এর উপর CD লম্ব।

প্রমাণ করতে হবে যে, $CD^2 = AD \cdot BD$

প্রমাণ : $\triangle ABC$ এ $\angle C = 90^\circ$

$\therefore \angle ACD + \angle BCD = 90^\circ \dots \dots \dots \text{(i)}$

আবার, $\triangle ADC$ -এ $\angle ADC = 90^\circ$ $\quad [\because CD \perp AB]$

$\therefore \angle CAD + \angle ACD = 90^\circ \dots \dots \dots \text{(ii)}$

সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাই,

$\angle ACD + \angle BCD = \angle CAD + \angle ACD$

$\therefore \angle BCD = \angle CAD$

এখন, $\triangle ADC$ ও $\triangle BDC$ -এ

$\angle ADC = \angle BDC = 90^\circ$

এবং $\angle CAD = \angle BCD$

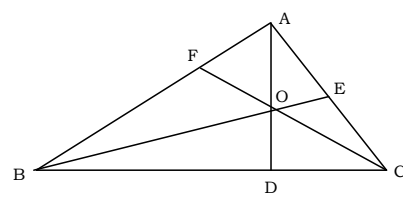
সুতরাং ত্রিভুজ দুটি সদৃশকোণী; অর্থাৎ সদৃশ।

$$\therefore \frac{AD}{CD} = \frac{CD}{BD}$$

$\therefore CD^2 = BD \cdot AD$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ১৯। $\triangle ABC$ এর শীর্ষত্রয় থেকে বিপরীত বাহুগুলোর ওপর লম্ব AD,
BE ও CF রেখাখণ্ড O বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, $AO \cdot OD = BO \cdot OE = CO \cdot OF$

সমাধান :



দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ এর শীর্ষ থেকে বিপরীত বাহুর উপর AD, BE, CF রেখাত্রয় O বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, $AO \cdot OD = BO \cdot OE = CO \cdot OF$

প্রমাণ : $\triangle AOE$ ও $\triangle AOD$ এর মধ্যে

$$\angle AOE = \text{বিপরীত } \angle BOD$$

$$\text{এবং } \angle AEO = \angle BDO$$

[প্রত্যেকে সমকোণ, কারণ $BE \perp AC$ এবং $AD \perp BC$]

\therefore ত্রিভুজসম্বৰ্থ সদৃশকোণী, সুতরাং তারা সদৃশ।

$$\therefore \frac{AO}{BO} = \frac{OE}{OD}$$

[দুটি সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুলোর অনুপাত সমান।]

$$\therefore AO \cdot OD = BO \cdot OE \quad \text{[বিজ্ঞপ্তি করে]} \quad \text{(i)}$$

আবার, $\triangle BOF$ ও $\triangle COE$ এর মধ্যে

$$\angle BOF = \text{বিপরীত } \angle COE$$

$$\text{এবং } \angle BFO = \angle CEO = 90^\circ \quad [\text{ } BE \perp AC \text{ এবং } CF \perp AB]$$

\therefore ত্রিভুজসম্বৰ্থ সদৃশকোণী, অর্থাৎ সদৃশ।

$$\therefore \frac{BO}{CO} = \frac{OF}{OE}$$

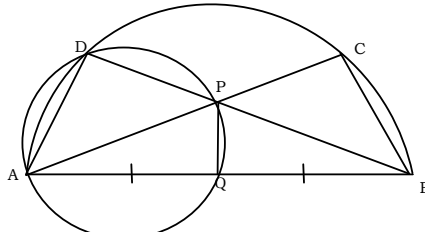
$$\therefore BO \cdot OE = CO \cdot OF \quad \text{[বিজ্ঞপ্তি করে]} \quad \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাই,

$$AO \cdot OD = BO \cdot OE = CO \cdot OF \quad \text{(প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ AB বাসের উপর অঙ্কিত অর্ধবৃত্তের দুইটি জ্যা AC ও BD পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP$

সমাধান :



দেওয়া আছে, AB বাসের উপর অঙ্কিত অর্ধবৃত্তের দুটি জ্যা AC ও BD পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করে।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP.$$

অঙ্কন : AB বাহুর উপর P বিন্দু থেকে PQ লম্ব আঁকি। উহা AB কে Q বিন্দুতে ছেদ করে। A, D ও B, C যোগ করি।

$$\text{প্রমাণ : } ADPQ \text{ চতুর্ভুজে } \angle D = \angle AQP = 90^\circ$$

[$\therefore D$ অর্ধবৃত্ত কোণ এবং $PQ \perp AB$]

$$\therefore ADPQ \text{ একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।}$$

উক্ত বৃত্তের AQ ও DP জ্যাদ্বয় বৃত্তের বিপরীত বাহুর উপর ছেদ করে।

$$\therefore AB \cdot BQ = BD \cdot BP \quad \text{[বিজ্ঞপ্তি (i)]}$$

কারণ, বৃত্তের জ্যা দুটি বিপরীত কোনো বিন্দুতে ছেদ করলে একটির অংশদ্বয়ের অঙ্কিত আয়তক্ষেত্রের অনুপাতে আয়তক্ষেত্রের সমান।

আবার, $BCPQ$ চতুর্ভুজে, $\angle C = \angle BQP = 90^\circ$ [C অর্ধবৃত্ত কোণ এবং $PQ \perp AB$]

$\therefore BCPQ$ একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।

$$\therefore AB \cdot AQ = AC \cdot AP \quad \text{[বিজ্ঞপ্তি (ii)]}$$

এখন সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$AB \cdot BQ + AB \cdot AQ = BD \cdot BP + AC \cdot AP$$

$$\text{বা, } AB(BQ + AQ) = AC \cdot AP + BD \cdot BP$$

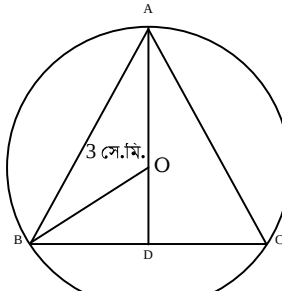
$$\therefore AB \cdot AB = AC \cdot AP + BD \cdot BP$$

$$\therefore AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP \quad \text{(প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ কোনো সমবাহু ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 3.0 সে.মি. হলে ঐ ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান :

মনে করি, ABC সমবাহু ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 3 সে.মি।



আমরা জানি, কোনো ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর অঙ্কিত আয়তক্ষেত্র ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাস এবং ঐ বাহুদ্বয়ের সাধারণ বিন্দু থেকে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের অঙ্কিত আয়তক্ষেত্রের সমান। সুতরাং চিত্রে, $AB \cdot AC = 2R \cdot AD$

[এখানে AD লম্ব ও $2R$ পরিবৃত্তের ব্যাস]

$$AB^2 = 2R \cdot AD \quad \text{[বিজ্ঞপ্তি (i)]}$$

$$\Delta ABC\text{-এর } BO = AO = 3 \text{ সে.মি.}$$

AO যোগ করে বার্ধিত করায় AD মধ্যমা।

এখন, যেহেতু $BO = AO = 3$ সে.মি.

$$\therefore OD = \frac{3}{2} \text{ সে.মি.}$$

[$\because O$ সম্পাত বিন্দু]

$$\therefore AD = AO + OD$$

$$= 3 + \frac{3}{2} \text{ সে.মি.}$$

[\because মধ্যমাত্রয় সম্পাত বিন্দুতে পরস্পরকে $2 : 1$ অনুপাতে বিভক্ত করে]

$$= \frac{9}{2} \text{ সে.মি.}$$

এখন, সমীকরণ (i) এ সংশ্লিষ্ট মান বসিয়ে পাই,

$$AB^2 = 2R \cdot AD$$

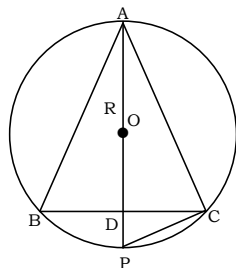
$$= 2 \times 3 \times \frac{9}{2} = 27$$

$$\therefore AB = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

$$\therefore \Delta ABC \text{ এর বাহুর দৈর্ঘ্য } 3\sqrt{3} \text{ সে.মি.}$$

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ ABC সমবিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু A হতে ভূমি BC এর ওপর অঙ্কিত লম্ব AD এবং ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ R হলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 = 2R \cdot AD$ [বিকল্পে উপপাদ্যে $AB = AC$]

সমাধান :



দেওয়া আছে, ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের A থেকে BC এর উপর লম্ব AD এবং ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ R। প্রমাণ করতে হবে যে, $2R \cdot AD = AB^2$

অঙ্কন : O, ΔABC এর পরিকেন্দ্র। A, O যোগ করে P পর্যন্ত বর্ধিত করি, যা পরিধিকে P কিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে $AO + OP = 2R$

বা $AP = 2R$ । C, P যোগ করি।

প্রমাণ : ΔABD এবং ΔACP -এ

$$\angle ADB = \angle ACP$$

[উভয়ে এক সমকোণ]

$$\angle ABD = \angle APC$$

[একই জ্যা AC এর উপর অবস্থিত]

অবশিষ্ট $\angle BAD = \text{অবশিষ্ট } \angle CAP$

$\therefore \Delta ABD$ ও ΔACP সদৃশকোণী ও সদৃশ।

$$\text{তাহলে, } \frac{AB}{AD} = \frac{AP}{AC}$$

[\because অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান]

বা, $AB \cdot AC = AD \cdot AP$

$$\text{বা, } AB \cdot AB = 2R \cdot AD$$

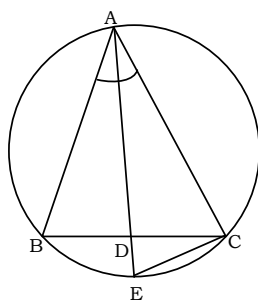
[$\because AB = AC$ ও $AP = 2R$]

$$\therefore AB^2 = 2R \cdot AD \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ ABC ত্রিভুজের $\angle A$ এর সমদিখণ্ডক BC কে D কিন্দুতে এবং ABC পরিবৃত্তকে E কিন্দুতে ছেদ করেছে।

$$\text{দেখাও যে, } AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC$$

সমাধান :



দেওয়া আছে, ABC ত্রিভুজের $\angle A$ -এর সমদিখণ্ডক রেখাংশ BC কে D কিন্দুতে এবং ΔABC -এর পরিবৃত্তকে E কিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, $AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC$

অঙ্কন : C, E যোগ করি।

প্রমাণ : ΔABD ও ΔAEC এ

$$\angle BAD = \angle CAE$$

[স্বীকৃত]

$$\text{এবং } \angle ABD = \angle AEC$$

[একই বৃত্তাংশস্থ কোণ বলে]

\therefore ত্রিভুজধ্য সদৃশকোণী, অর্থাৎ সদৃশ।

সুতরাং এদের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক

$$\therefore \frac{AB}{AE} = \frac{AD}{AC}$$

বা, $AB \cdot AC = AE \cdot AD$ (i)

আবার, ΔABD ও ΔCDE এ

$$\angle ABD = \angle CED \quad [\text{একই বৃত্তাংশস্থ কোণ বলে}]$$

এবং $\angle ADB = \text{বিপরীত } \angle CDE$

\therefore ত্রিভুজ দুটি সদৃশকোণী; সুতরাং তারা সদৃশ।

$$\text{বা, } \frac{AD}{DC} = \frac{BD}{DE}$$

বা, $AD \cdot DE = BD \cdot DC$ (ii)

সমীকরণ (i) হতে, $AB \cdot AC = AE \cdot AD$

$$= (AD + DE) AD$$

$$= AD \cdot AD + AD \cdot DE$$

$$= AD^2 + AD \cdot DE.$$

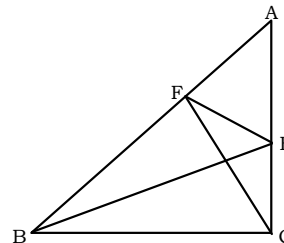
বা, $AB \cdot AC = AD^2 + BD \cdot DC$ (ii) হতে মান বসিয়ে

$$\text{বা, } AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ ABC ত্রিভুজের AC ও AB বাহুর ওপর যথাক্রমে BE ও CF

লম্ব। দেখাও যে, $\Delta ABC : \Delta AEF = AB^2 : AE^2$

সমাধান :



দেওয়া আছে, ΔABC ও $BE \perp AC$ এবং $CF \perp AB$. E ও F যোগ করা হলো।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } \Delta ABC : \Delta AEF = AB^2 : AE^2$$

প্রমাণ : $\angle BEC = 90^\circ = \angle BEB$ [$\because BE \perp AC, CF \perp AB$]

BC কে বাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তটি E ও F কিন্দু দিয়ে যাবে।

কারণ অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।

$\therefore BCEF$ একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।

CF বাহুকে বর্ধিত করায় উৎপন্ন বাহিঃস্থ কোণ $\angle AEF$.

$$\therefore \angle AEF = \angle ABC \quad [\text{বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বাহিঃস্থ কোণ বিগরীত অন্তঃস্থ কোণের সমান}]$$

অনুরূপভাবে $\angle AEF = \angle ACB$

[একই কারণে]

ΔABC ও ΔAEF এর মধ্যে

$$\angle ABC = \angle AEF, \angle ACB = \angle AFE$$

এবং $\angle A$ সাধারণ

সুতরাং ত্রিভুজ দুইটি সদৃশকোণী অর্থাৎ সদৃশ।

কিন্তু AB ও AE তাদের অনুরূপ বাহু।

সমাধান :

- ক. আমরা জানি, কোনো ত্রিভুজের লম্ববিন্দু থেকে তার যেকোনো শীর্ষের দূরত্ব, ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র থেকে ঐ শীর্ষের বিপরীত বাহুর দূরত্বের দ্বিগুণ।

ABC ত্রিভুজের লম্ববিন্দু O, পরিকেন্দ্র S এবং S থেকে BC বাহুর উপর লম্ব দূরত্ব SP, O থেকে A এর দূরত্ব S থেকে BC এর দূরত্বের দ্বিগুণ।

$$\therefore OA = 2SP$$

এটিই OA এবং SP এর মধ্যে সম্পর্ক।

- খ. ABC ত্রিভুজের লম্ববিন্দু O, পরিকেন্দ্র S এবং BC এর মধ্যবিন্দু D; A, D এবং S, O যোগ করি। S, O রেখাখণ্ড AD কে G বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, S, G, O একই সরলরেখায় অবস্থিত। অর্থাৎ এটা প্রমাণ করলেই হবে যে, G বিন্দুটি ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র।

প্রমাণ : যেহেতু AD ও SP উভয়ই BC এর উপর লম্ব সেহেতু $AD \parallel SP$.

$$AD \text{ এবং } AP \text{ এদের ছেদক হওয়ায় } \angle PAD = \angle SPG$$

[একান্তর কোণ]

$$\text{অর্থাৎ, } \angle OAG = \angle SPG$$

এখন, \triangleAGO এবং \trianglePGS এর মধ্যে

$$\angleAGO = \anglePGS$$

[বিপ্রতীপ কোণ]

$$\angleOAG = \angleSPG$$

[একান্তর কোণ]

$$\therefore \text{অবশিষ্ট } \angleAGO = \text{অবশিষ্ট } \anglePSG$$

$$\therefore \triangleAGO \text{ ও } \trianglePGS \text{ সম্পর্কীয়।}$$

$$\text{সূতরাঃ } \frac{AG}{GP} = \frac{OA}{SP}$$

$$\text{বা, } \frac{AG}{GP} = \frac{2SP}{SP}$$

[‘ক’ হতে]

$$\text{বা, } \frac{AG}{GP} = \frac{2}{1}$$

$$\therefore AG : GP = 2 : 1$$

অর্থাৎ G বিন্দু AP মধ্যমাকে 2 : 1 অনুপাতে বিভক্ত করেছে।

∴ G বিন্দুটি ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র।

∴ S, G, O একই সরলরেখায় অবস্থিত। (প্রমাণিত)

- গ. $\triangle ABC$ এর AD, BC এর উপর এবং BE, AC এর উপর লম্ব এবং $BC = a$, $AC = b$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $BC \cdot CD = AC \cdot CE$ অর্থাৎ $a \cdot CD = b \cdot CE$

প্রমাণ : $AD \perp BC$ হওয়ায় $\triangle ABC$ এর $\angle ACB$ সূক্ষ্মকোণ এবং CD , BC বাহুতে AC বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ হওয়ায় $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD \dots\dots\dots(i)$

আবার, CE , AC বাহুতে BC বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ।

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 - 2AC \cdot CE \dots\dots\dots(ii)$$

(i) নং ও (ii) নং সমীকরণ হতে পাই

$$AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD = BC^2 + AC^2 - 2AC \cdot CE$$

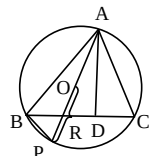
$$\text{বা, } -2BC \cdot CD = -2AC \cdot CE$$

$$\text{বা, } BC \cdot CD = AC \cdot CE \quad [\text{উভয়পক্ষকে } (-2) \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\therefore a \cdot CD = b \cdot CE \text{ সমীকরণটি প্রতিষ্ঠিত হলো।}$$

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১. নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধের—
 সমান দ্বিগুণ অর্ধেক এক-চতুর্থাংশ
২. একটি ত্রিভুজের নববিন্দুবৃত্তের ব্যাসার্ধ 9π একক হলে, ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ কত একক?
 9π 18π 36π 81π
৩. একটি ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5 সে.মি. হলে, ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
 $\frac{25\pi}{4}$ 20π 25π 100π
৪. ABC ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র O এবং AP ব্যাস হলে ব্রহ্মগুণের উপগাদ্য কোণটি?
 AB.AC = 2R.AD AB.AD = 2R.AC
 AB.BP = 2R.AP AB.AC = 2R.BP
৫. একটি ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5 cm হলে ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল কত?
 25π 50π 100π 150π
৬. 2 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র থেকে বহিঃস্থ কোনো বিন্দুর দূরত্ব 6 সে.মি. হলে, ঐ বিন্দু হতে বৃত্তের ওপর অঙ্কিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য কত?
 6.32 সে.মি. 5.91 সে.মি.
 5.66 সে.মি. 4.47 সে.মি.
৭. একটি ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ 7 সে.মি. এবং ত্রিভুজের নববিন্দুবৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সে.মি.?
 3.5 7 14 49
৮. দুইটি ত্রিভুজের বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে অনুরূপ বাহুর বিপরীত কোণগুলোর মধ্যে সম্পর্ক হবে—
 একটি ছেট দুইটি বড়
 অসমান সমান
৯. দুইটি সদৃশ ত্রিভুজের ক্ষেত্রে—
 i. অনুরূপ কোণগুলো সমান



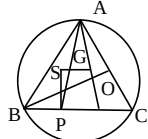
ii. অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক

iii. ত্রিভুজদ্বয় সর্বদা সর্বসম

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii ✕ ii ও iii ③ i ও iii ✕ i, ii ও iii

১০.



চিত্রে S পরিকেন্দ্র, G তরকেন্দ্র ও O লম্ববিন্দু হলে-

i. $AG : GP = 2 : 1$

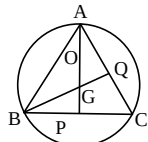
ii. $AP : AG = 3 : 1$

iii. $SP = \frac{1}{2} AO$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ③ i ও ii ✕ ii ও iii ● i ও iii ✕ i, ii ও iii

১১. চিত্রে $\triangle ABC$ এর পরিকেন্দ্র O, তরকেন্দ্র G হলে-



i. $AG : \frac{2}{3} AP$

ii. $BG : GQ = 2 : 1$

iii. লম্ব বিন্দু, O এবং G সমরেখ

নিচের কোনটি সঠিক?

- ③ i ও ii ✕ i ও iii ● ii ও iii ✕ i, ii ও iii

১২. নববিন্দু বৃত্তের ফের্ডে-

i. নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধের অর্ধেকের সমান

ii. লম্ববিন্দু ও পরিকেন্দ্রের সংযোজক রেখার উপর বৃত্তের কেন্দ্র অবস্থিত

iii. সর্বমোট নয়টি বিন্দু এই বৃত্তের উপর অবস্থান করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ③ i ও ii ✕ i ও iii ③ ii ও iii ● i, ii ও iii

নিচের চিত্রের আলোকে ১৩ ও ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



L, M, N বিন্দু তিনটি স্ব-স্ব বাহুর মধ্যবিন্দু।

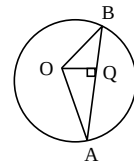
১৩. চিত্রের আলোকে $PO : OL$ নিচের কোনটি?

- ③ 1 : 1 ● 2 : 1 ③ 3 : 1 ✕ 3 : 2

১৪. ত্রিভুজটি পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 3 সে.মি. হলে উহার নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত হবে?

- ③ 8 সে.মি. ✕ 6 সে.মি. ③ 3 সে.মি. ● 1.5 সে.মি.

নিচের চিত্রের আলোকে ১৫ ও ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে $OA = OB = 5$ একক $OQ = 4$ একক।

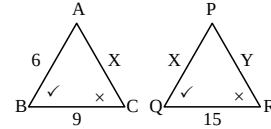
১৫. AB এর দৈর্ঘ্য কত একক?

- ③ 3 ● 6 ③ $\sqrt{41}$ ✕ 41

১৬. $\triangle OAB$ এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

- ③ 3 ✕ 6 ● 12 ✕ 24

নিচের চিত্রের আলোকে ১৭ – ১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



$\triangle ABC$ ও $\triangle PQR$ সাদৃশ্য।

১৭. x- এর মান কত?

- ③ 9 ● 10° ③ 15 ✕ 24

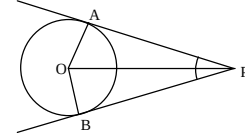
১৮. y এর মান কত?

- ③ $10\frac{2}{3}$ ✕ $12\frac{2}{3}$ ③ $15\frac{2}{3}$ ● $16\frac{2}{3}$

১৯. $\triangle ABC$ ও $\triangle PQR$ এ $BC : QR =$ কত?

- 9 : 15 ✕ 15 : 9 ③ 9 : 25 ✕ 25 : 9

নিচের চিত্রের আলোকে ২০ ও ২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে $\angle AOB = 130^\circ$, $OP = 5$ cm, $PA = 4$ cm

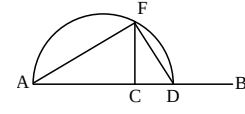
২০. $\triangle APB$ এর মান কত ডিগ্রি?

- ③ 25° ✕ 60° ● 50° ✕ 30°

২১. $\triangle AOP$ এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- ③ 9 ● 6 ③ 18 ✕ 3

নিচের চিত্রের আলোকে ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২২. $\angle AFD =$ কত?

- ③ 60° ● 90° ③ 120° ✕ 180°

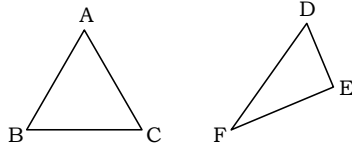
২৩. $\angle ACF =$ এর মান কত?

- ③ 70° ● 90° ③ 145° ✕ 180°

৩(গ) ত্রিভুজ ও বৃত্ত বিষয়ক উপপাদ্য

সাধারণ বহুমুর্বীচানি প্রশ্নোত্তর

২৪. নিচের চিত্রে ΔABC ও ΔDEF সদৃশকোণী ত্রিভুজ। (মধ্যম)



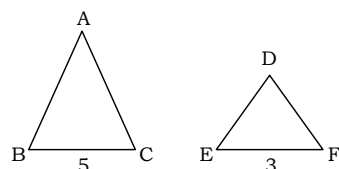
Ⓐ $\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{DF}$

Ⓑ $\frac{AC}{AB} = \frac{EF}{DE}$

Ⓒ $\frac{BC}{AC} = \frac{DF}{EF}$

Ⓓ $\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$

২৫. নিচের চিত্রে ΔABC ও ΔDEF সদৃশ হলে, $\Delta ABC : \Delta DEF = ?$ কত? (মধ্যম)



Ⓐ ৫ : ৩ Ⓑ ৩ : ৫ Ⓒ ২৫ : ৯ Ⓓ ৯ : ২৫

২৬. ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লম্ব বিন্দু দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্ণ একক?

(সহজ)

● ০ Ⓑ ১

Ⓒ ১০ Ⓓ ১১

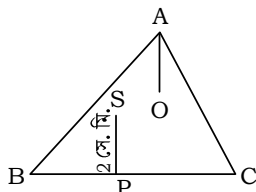
২৭. একটি ত্রিভুজের পরিযাসার্ধ ৯ সে.মি। ঐ ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সে.মি.? (মধ্যম)

● 4.5 Ⓑ 9 Ⓒ 18 Ⓓ 81

২৮. একটি ত্রিভুজের নববিন্দুবৃত্তের ক্ষেত্রফল 25π । ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল কত? (মধ্যম)

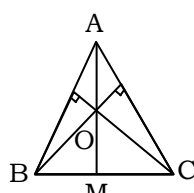
Ⓐ 25π Ⓑ 50π Ⓒ 100π Ⓓ 525π

২৯. ΔABC এর O লম্ববিন্দু এবং পরিকেন্দ্র S । $SP = 2$ সে.মি. হলে, $AO = ?$ কত সে.মি.? (মধ্যম)



Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 4 Ⓓ 6

৩০.

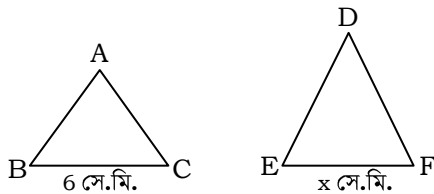


O বিন্দুটিকে ΔABC -এর কী বলে?

(সহজ)

- Ⓐ বহিঃকেন্দ্র Ⓑ ভরকেন্দ্র Ⓒ লম্ববিন্দু Ⓓ পরিকেন্দ্র

৩১.

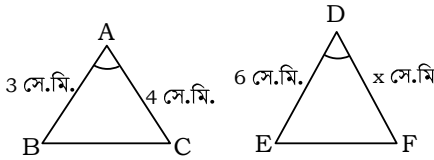


ΔABC ও ΔDEF দুইটি সদৃশ ত্রিভুজ। ΔABC এর ক্ষেত্রফল 18

বর্ণ সে.মি. এবং ΔDEF এর ক্ষেত্রফল 32 বর্ণ সে.মি. হলে, x এর মান কত সে.মি. হবে? (কঠিন)

Ⓐ 5 Ⓑ 6 Ⓒ 7 Ⓓ 8

৩২.



উপরের চিত্রে ΔABC ও ΔDEF সদৃশ এবং $\angle A = \angle D$ হলে, x = ? কত সে.মি.? (কঠিন)

Ⓐ 4 Ⓑ 6 Ⓒ 8 Ⓓ 10

৩৩. দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে, তাদের অনুপূর্প বাহুগুলোর কী হবে?

(সহজ)

- Ⓐ সমান Ⓑ সমানুপাতিক

- Ⓒ অসমান Ⓓ ব্যাসানুপাতিক

৩৪. দুইটি ত্রিভুজ পরস্পর সদৃশ হলে, ত্রিভুজ দুইটি কী হবে? (সহজ)

- Ⓐ সমান Ⓑ সদৃশকোণী Ⓒ সমকোণী Ⓓ সূক্ষকোণী

৩৫. ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায় কত অনুপাতে বিভক্ত হয়? (সহজ)

● 2 : 1 Ⓑ 2 : 3 Ⓒ 3 : 1 Ⓓ 3 : 2

৩৬. দুইটি ত্রিভুজের ভূমি সমান হলে, ক্ষেত্রফল কী হবে? (সহজ)

- Ⓐ ব্যাসানুপাতিক Ⓑ সমান

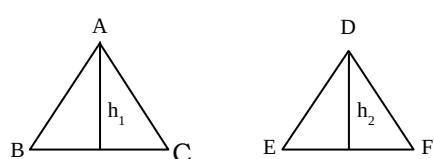
- সমানুপাতিক Ⓓ অসমান

৩৭. দুইটি ত্রিভুজের উচ্চতা সমান হলে, তাদের ক্ষেত্রফল কী হবে? (সহজ)

- Ⓐ সমান Ⓑ সমানুপাতিক

- Ⓒ অসমান Ⓓ ব্যাসানুপাতিক

৩৮.



ΔABC ও ΔDEF সদৃশ ত্রিভুজদ্বয়ের $BC = EF$ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

Ⓐ $h_1 = h_2$ Ⓑ $\frac{h_1}{h_2} = BC$ Ⓒ $\frac{h_1}{h_2} = 1$ Ⓓ $\frac{h_1}{h_2} = \text{ধুব}$

৩৯. $a : b = c : d$ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

- $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ $\frac{a}{b} = cd$ $\frac{b}{a} = \frac{c}{d}$ $\frac{b}{a} = \frac{c}{d}$

৪০. $\triangle ABC$ এর BC বাহুর সমান্তরাল রেখা যদি AB ও AC কে D ও E বিন্দুতে ছেদ করে তবে নিচের কোনটি হবে?

(কঠিন)

- $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AC}$ $AB \cdot AE = AC \cdot CD$

- $\frac{AB}{AD} = AC^2$ $AB : AD = AC : AE$

৪১. বৃত্তের ক্ষেত্রে পরিসীমাকে কী বলে?

(সহজ)

- পরিধি ব্যাস ব্যাসার্ধ জ্যা

৪২. ত্রিভুজের লম্ববিন্দু থেকে তার যেকোনো শীর্ষের দূরত্ব, ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র থেকে ঐ শীর্ষের বিপরীত বাহুর দূরত্বের কতগুণ? (সহজ)

- সমান অর্ধেক দিগুণ তিনগুণ

৪৩. ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের ছেদ বিন্দুকে কী বলা হয়?

(সহজ)

- পরিকেন্দ্র ভরকেন্দ্র অন্তঃকেন্দ্র লম্ববিন্দু

৪৪. নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ ত্রিভুজের পরি ব্যাসার্ধে –

(সহজ)

- সমান দিগুণ তিনগুণ অর্ধেক

৪৫. ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ R এবং $AD \perp BC$ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

- $AB \cdot AC = \frac{1}{2} R \cdot AD$ $AB \cdot AC = 2R \cdot AD$

- $AB \cdot AC = 3R \cdot AD$ $AB \cdot AC = RAD$

৪৬. ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর অঙ্গৰ্ত আয়তক্ষেত্র ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাস এবং ঐ বাহুদ্বয়ের সাধারণ বিন্দু থেকে ভূমির উপর অঙ্গৰ্ত লম্বের অঙ্গৰ্ত আয়তক্ষেত্রের সমান–এটি কার উপপাদ্য? (সহজ)

- টলেমির ব্রহ্মগুপ্তের
 পিথাগোরাসের ইউক্লিডের

৪৭. বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত চতুর্ভুজ $ABCD$ এবং AC ও BD কর্ণ হলে $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$ । এটি কার উপপাদ্য? (সহজ)

- টলেমির পিথাগোরাসের

- ইউক্লিডের ব্রহ্মগুপ্তের

৪৮. বৃত্তের দুটি জ্যা পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করলে ছেদবিন্দুর অবস্থান কোথায়?

(মধ্যম)

- বৃত্তের বাইরে বৃত্তের উপরে
 বৃত্তের মধ্যে বৃত্তের পরিধিতে

৪৯. বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা কী?

(সহজ)

- ব্যাসার্ধ অর্ধব্যাসার্ধ
 ব্যাস কেন্দ্র হতে দূরবর্তী জ্যা

৫০. বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত $ABCD$ চতুর্ভুজের AC ও BD দুটি কর্ণ হলে, টলেমির উপপাদ্য অনুসারে কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

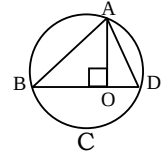
- $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$

- $AC \cdot BD = AB \cdot BC + CD \cdot AD$

- $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$

$AC \cdot BD = AB \cdot BC - CD \cdot AD$

৫১.



AB , AD ও AO এর মান যথাক্রমে 4, 3 ও 2 একক হলে $ABCD$ বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত একক?

(মধ্যম)

- 2 3 4 5

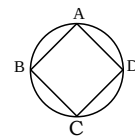
ব্যাখ্যা : ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB \cdot AD = 2R \cdot AD \quad [R = \text{পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ}]$$

$$\text{বা, } 2R = \frac{Ab \cdot AD}{AD}$$

$$\text{বা, } R = \frac{4 \times 3}{2 \times 2} = 3$$

৫২.



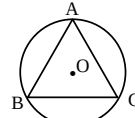
$ABCD$ একটি বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত চতুর্ভুজ হলে $AC \cdot BD =$ কত?

(মধ্যম)

- $AB \cdot CD + BC \cdot AD$ $AC \cdot BD + AB \cdot CD$

- $AB \cdot CD - BC \cdot AD$ $AC \cdot BC - AB \cdot CD$

৫৩.



ΔABC বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত হলে O কে বলা হয় –

(মধ্যম)

- ভরকেন্দ্র অন্তঃকেন্দ্র পরিকেন্দ্র সমরেখ

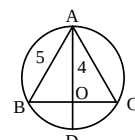
৫৪. বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত কোনো বর্গের কর্ণদ্বয়ের গুগফল 250 বর্গসেন্টিমিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত?

(সহজ)

- 50 বর্গ সে.মি. 75 বর্গ সে.মি.

- 100 বর্গ সে.মি. 125 বর্গ সে.মি.

৫৫.



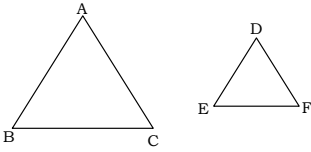
ΔABC সমবাহু হলে OD এর দৈর্ঘ্য কত?

(মধ্যম)

- 2.25 2.50 2.75 3.50

□ □ □ | বচুপনি সমাপ্তিসূচক বচননির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৫৬.



ΔABC ও ΔDEF সদৃশ হলে—

- অনুরূপ কোণগুলো সমান হবে
 - অনুরূপ বাহুগুলোর আনুপাতিক হবে
 - ক্ষেত্রফলের অনুপাত অনুরূপ বাহুদৰ্যের বর্গের অনুপাতের সমান হবে
- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

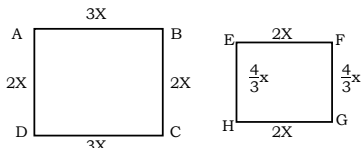
- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৫৭. দুইটি বহুভুজের কোণগুলো সমান হলে—

- বহুভুজদ্বয় সদৃশকোণী
 - বহুভুজদ্বয় সদৃশ অথবা অসদৃশ
 - বহুভুজদ্বয় সর্বদা সর্বসম
- নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৫৮.



চিত্রে $ABCD$ ও $EFGH$ দুইটি আয়ত—

- $ABCD$ ও $EFGH$ পরস্পর সদৃশ
 - $ABCD$ ও $EFGH$ পরস্পর সদৃশকোণী
 - তাদের অনুরূপ বাহুর অনুপাত সর্বদা $\frac{2}{3}$
- নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

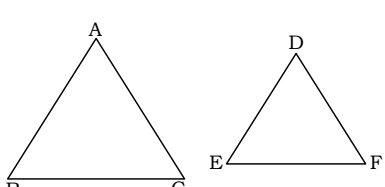
- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৫৯. দুইটি ত্রিভুজ পরস্পর সদৃশকোণী হলে—

- তারা সদৃশ
 - তারা সর্বদা সর্বসম
 - বাহুগুলোর অনুপাত সমানুপাতিক
- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৬০.



ΔABC ও ΔDEF পরস্পর সদৃশ হলে—

- i. $\Delta ABC : \Delta DEF = AB^2 : DE^2$

ii. $\frac{\Delta ABC}{\Delta DEF} = \frac{BC^2}{EF^2}$

iii. ΔABC ও ΔDEF এর ক্ষেত্রফল সমান

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৬১. একটি ত্রিভুজের—

- পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র ও লক্ষকিন্দু সমরেখ
 - মধ্যমাত্রায়ের ছেদকিন্দুকে নববিন্দু বলে
 - শীর্ষ থেকে বিপরীত বাহুর উপর অক্ষিত লম্বত্রয় সমবিন্দু
- নিচের কোনটি সঠিক?

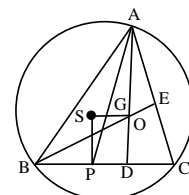
- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৬২. দুইটি সদৃশ ত্রিভুজের—

- সমান কোণ দুইটিকে অনুরূপ কোন বলে
 - অনুরূপ বাহুগুলো সমান নাও হতে পারে
 - অনুরূপ কোণের বিপরীত বাহু দুইটি অনুরূপ বাহু
- নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৬৩.



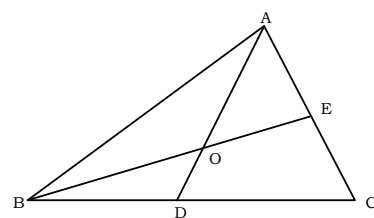
চিত্রে S পরিকেন্দ্র, G ভরকেন্দ্র, O লম্ববিন্দু ও AP, ABC এর মধ্যমা হলে—

- $OA = 2SP$
- S, G ও O একই সরলরেখায় অবস্থিত
- G, ABC ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৬৪.



উপরের চিত্রে, AD ও BE যথাক্রমে BC ও AC এর উপর মধ্যমা হলে—

- $AD = AE$
- $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + DC^2)$
- O, ABC এর ভরকেন্দ্র

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

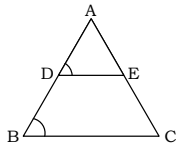
- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

৬৫. পাশের চিত্রে $AC = 25$ সে. মি.

এবং $AE = 16$ সে. মি.

এবং $BC \parallel DE$ হলে-

i. $\frac{AB}{AD} = \frac{25}{16}$



ii. $\frac{AD}{BD} = \frac{16}{9}$

iii. $\frac{AB}{BD} = \frac{5}{3}$

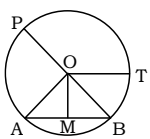
নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- i ও ii ✕ i ও iii ③ ii ও iii ✕ i, ii ও iii

৬৬. $OM \perp AB$ হলে-

i. $AM = BM$



ii. $OA = OT$

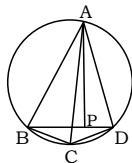
iii. $AB = BP$

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- i ও ii ✕ i ও iii ③ ii ও iii ✕ ii ও iii

৬৭.



উপরের চিত্র সম্পর্কে সঠিক মন্তব্যগুলো হলো-

i. ΔABD ও ΔACD সদৃশকোণী হলে $AC \cdot BP = AB \cdot CD$

ii. ΔABC ও ΔAPD সদৃশকোণী হলে $AC \cdot BP = AD \cdot PD$

iii. $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

- ✕ i ও ii ● i ও iii ③ ii ও iii ✕ i, ii ও iii

৬৮. ADC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle D = 90^\circ$ হলে-

i. $AD^2 + CD^2 = AC^2$

ii. $AD^2 = AC^2 - CD^2$

iii. ΔADC এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times DC \times AD$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ✕ i ও ii ✕ i ও iii ③ ii ও iii ● i, ii ও iii

৬৯. চিত্রে পাদ ত্রিভুজ হলো-

i. ABC

ii. DEF

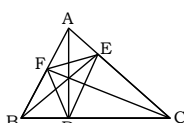
iii. BOD

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- ✕ i ● ii ③ i ও iii ✕ ii ও iii

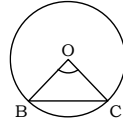
৭০. নিচের চিত্রে O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে $\angle BOC = 80^\circ$ এবং $\angle OCB = 50^\circ$ । ত্রিভুজটি সম্পর্কে ফারহানা আক্তার নিচের মন্তব্যগুলো করলেন-



i. $OC = OB$

ii. $\angle OBC = 50^\circ$

iii. BOC একটি সমকোণী ত্রিভুজ

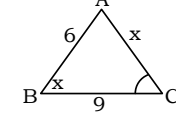
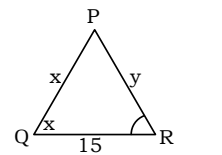


(সহজ)

- i ও ii ✕ i ও iii ③ ii ও iii ✕ i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক ব্লুবির্বাচনি প্রশ্নের উত্তর

নিচের চিত্রের আলোকে ৭১ – ৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ΔABC ও ΔPQR সদৃশ।

৭১. x এর মান কত?

(মধ্যম)

- 9 ● 10 ③ 15 ✕ 24

৭২. y এর মান কত?

(সহজ)

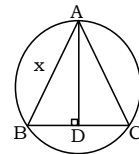
- ✕ $10\frac{2}{3}$ ✕ $12\frac{2}{3}$ ③ $15\frac{2}{3}$ ● $16\frac{2}{3}$

৭৩. ΔABC ও ΔPQR এর ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

(মধ্যম)

- $25 : 9$ ✕ $16 : 9$ ③ $15 : 9$ ✕ $10 : 9$

নিচের চিত্রের আলোকে ৭৪ – ৭৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



সমবাহু ত্রিভুজ ABC এর পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 3 সে. মি.

৭৪. AD কে x এর মাধ্যমে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে?

(মধ্যম)

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

৭৫. $x =$ কত সে. মি.?

(কঠিন)

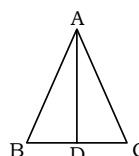
- ✕ 1.5 ✕ 3 ● $3\sqrt{3}$ ✕ $4\sqrt{2}$

৭৬. $AD =$ কত সে. মি.?

(সহজ)

- ✕ $\sqrt{3}$ ✕ 3 ● 4.5 ✕ 6

নিচের চিত্রের আলোকে ৭৭ – ৭৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে ΔABC -এ $AB = AC = 6$ সে. মি., $\angle ADC = 1$ সমকোণ এবং $BC = 4$ সে. মি.

৭৭. AD এর দৈর্ঘ্য কত?

(মধ্যম)

- $4\sqrt{2}$ সে. মি. ✕ $3\sqrt{3}$ সে. মি. ③ $3\sqrt{2}$ সে. মি. ✕ $2\sqrt{3}$ সে. মি.

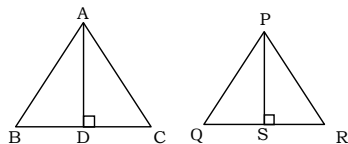
৭৮. $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল কত? (মধ্যম)

- ৪ $\sqrt{2}$ ব.সে.মি. ৬ $\sqrt{2}$ ব.সে.মি.
 ৮ $\sqrt{2}$ ব.সে.মি. 10 $\sqrt{2}$ ব.সে.মি.

৭৯. BC বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল কত? (সহজ)

- ৪ ব.সে.মি. ৮ ব.সে.মি.
 12 ব.সে.মি. 16 ব.সে.মি.

ত্রিভুজদ্বয়ের আলোকে ৮০ - ৮২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে $\triangle ABC$ ও $\triangle PQR$ সদৃশকোণী

৮০. $\angle B = 60^\circ$ হলে $\angle Q$ = কত? (সহজ)

- 40° 60° 70° 90°

৮১. $\triangle ABC : \triangle PQR$ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

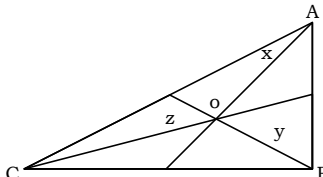
- 3 : 4 16 : 9 9 : 16 4 : 3

৮২. $\triangle ABC$ ও $\triangle PQR$ এর AB ও PQ অনুরূপ বাহু হলে $AB : PQ$

এর মান নিচের কোনটি? (কঠিন)

- 2.5 : 1.5 3 : 4 4 : 3 5 : 3

নিচের চিত্রের আলোকে ৮৩ - ৮৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৮৩. $\triangle ABC$ এর AD ও DE মধ্যদ্য পরস্পরকে ০ কিমুতে ছেদ করলে $AD : AO =$ কত?

- 3 : 2 3 : 1 2 : 1 1 : 2

৯০. নববিদ্যু বৃত্তের ব্যাসার্ধ 8 সে.মি হলে ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?

- 2 সে.মি. 4 সে.মি. 8 সে.মি. 16 সে.মি.

৯১. $\angle ABC - \angle A =$ এক সমকোণ এবং AD, BC বাহুর উপর D কিমুতে শৱ হলে, নিচের কোনটি সত্য?

- $AB^2 = BC \cdot AD$ $AB^2 = BC \cdot AB$
 $AB^2 = BC \cdot BD$ $AD^2 = CD \cdot AD$

৯২. নববিদ্যু বৃত্তের ব্যাসার্ধ ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধের কিমুপ?

- সমান অর্ধেক দ্বিগুণ চারগুণ

৯৩.



$x = 40^\circ$ হলে $\angle x$ এর সম্মূলক কোণের অর্ধেকের মান কত?

- 70° 60° 80° 40°

৯৪. নববিদ্যু বৃত্তের ব্যাসার্ধ 8 cm হলে ঐ ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ কত সে.মি.?

$\triangle ABC$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং x, y, z মধ্যমা

(সহজ)

৮৩. $\triangle ABC$ ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র নিচের কোনটি?

- A C O B

৮৪. $\triangle ABC$ ত্রিভুজের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- $z = \frac{3}{2} OC$ $y = \frac{3}{2} OC$ $x = \frac{3}{2} OC$ $f = e$

৮৫. $\triangle ABC$ ত্রিভুজের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)

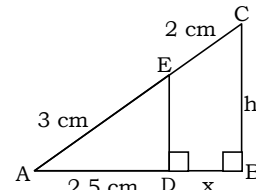
- $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(x^2 + y^2 + z^2)$

- $2(AB^2 + AC^2 + BC^2) = 3AC^2$

- $2(x^2 + y^2 + z^2) = 3AC^2$

- $2(x^2 + y^2 + z^2) = AC^2$

নিচের চিত্রের আলোকে ৮৬ - ৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৮৬. x -এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- 2.5 2.67 3.76 1.67

৮৭. z এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- 1.66 1.21 1.56 2.66

৮৮. h -এর মান নিচের কোনটি? (কঠিন)

- 2.18 3.92 3.18 2.76

- 4 8 12 16

৯৫. $\triangle PQR$ অর্ধবৃত্তস্থ ত্রিভুজের ভূমি 6cm ও বৃত্তের ব্যাসার্ধ 10 cm হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?

- 48 বর্গ সে.মি. 24 বর্গ সে.মি.

- 30 বর্গ সে.মি. 15 বর্গ সে.মি.

৯৬. $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এর ভূমি ও উচ্চতা যথাক্রমে 5cm ও 6 cm এবং 7 cm ও 8 cm হলে $\triangle ABC : \triangle DEF$ এর মান নিচের কোনটি?

- 7 : 3 15 : 17 15 : 29 15 : 28

৯৭. যেকোনো ত্রিভুজ ABC এর $\angle C$ স্কুলকোণ হলে-

- $AB^2 > BC^2 + CA^2$ $AB^2 = BC^2 + CA^2$

- $AC^2 = AB^2 + BC^2$ $AB^2 < BC^2 + CA^2$

৯৮. $\triangle ABC$ এর মধ্যমাত্রায় G কিমুতে মিলিত হলে $AB^2 + BC^2 + CA^2 =$ কত?

- $GA^2 + GB^2 + GC^2$ $2(GA^2 + GB^2 + GC^2)$

- $3(GA^2 + GB^2 + GC^2)$ $\frac{1}{2}(GA^2 + GB^2 + GC^2)$

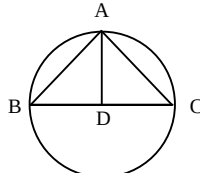
৯৯. নববিদ্যু বৃত্তের ব্যাসার্ধ-

- ক) ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধের সমান
- ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধের অর্ধেকের সমান
- গ) পরিকেন্দ্র ও লম্ববিকল্পের সংযোজক রেখার সমান
- ঘ) পরিকেন্দ্র ও ভরকেন্দ্রের সংযোজক রেখার সমান

১০০. বৃত্তে অভ্যন্তরীন কোনো বর্গের কর্ণদৈর্ঘ্যের গুণফল **200** বর্গ সে.মি. হলে
এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি. হবে?

- ক) 10 খ) 20 গ) 50 ● 100

১০১. ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ R হলে নিচের কোন সম্পর্কটি
সঠিক?



- ক) $AB \cdot AC = \frac{1}{2} R \cdot AD$ ● $AB \cdot AC = 2R \cdot AD$

- গ) $AB \cdot AC = 3R \cdot AD$ ৰ) $AB \cdot AC = 4R \cdot AD$

১০২. ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র, ভরকেন্দ্র, লম্ববিকল্প-

- সমরেখ
- খ) সমবিকল্প
- গ) সমান্তরাল
- ঘ) সমতল

১০৩. ABC ও DEF ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ এবং BC ও EF অনুরূপ বাহু হলে
নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) $\Delta ABC : \Delta DEF = AB^2 : DF^2$

- খ) $\Delta ABC : \Delta DEF = AB^2 : EF^2$

- $\Delta ABC : \Delta DEF = BC^2 : EF^2$

- ঘ) $\Delta ABC : \Delta DEF = EF^2 : BC^2$

১০৪. কোনো বৃত্তের-

- i. একই চাপের উপর কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ

বহুগুণী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নের

১০৫. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ্য কর :

- i. দুইটি বিপুরু দুরত্ব নির্ণয়ে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের সাহায্য নেওয়া হয়

- ii. $y - 2x + 5 = 0$ রেখার ঢাল -2

- iii. $3x + 5y = 0$ রেখাটি মূলবিকল্পামী

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ক) i খ) ii ও iii ● i ও iii ৰ) i, ii ও iii

১১০. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ্য কর-

- i. যে কোন দৈর্ঘ্যের তিনিটি বাহু দ্বারা ত্রিভুজ অঙ্কন করা যায় না

- ii. শুধু মাত্র ব্যাসার্ধ জানা থাকলে বৃত্ত অঙ্কন করা যায়

- iii. বৃত্তের কোন বিকল্পে একটি মাত্র স্পর্শ আঁকা যায়

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

১১১. কোনো সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ তিনি অপর বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 4
সে.মি. এবং 3 সে.মি। ত্রিভুজটিকে বৃহত্তর বাহুর চতুর্দিকে ঘোরালে-

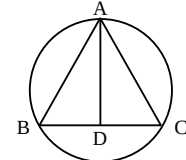
- ii. শুধুমাত্র ব্যাসার্ধ জানা থাকলে বৃত্ত অঙ্কন করা যায়

- iii. বৃত্তের স্পর্শক ও স্পর্শবিকল্পামী ব্যাস পরস্পর লম্ব

নিচের কোনটি সঠিক?

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

নিচের চিত্রের আলোকে ১০৫ ও ১০৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে ABC সমবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য = 3 সে.

মি। BC এর উপর মধ্যমা AD।

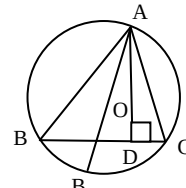
১০৫. $AD =$ কত সে. মি. (প্রায়)?

- 2.6 খ) 3 গ) 6.75 ৰ) 45.65

১০৬. ΔABC এর পরিবৃত্তে ব্যাসার্ধ কত সে. মি.?

- 1.73 খ) 3 গ) 5.2 ৰ) 6.75

নিচের চিত্রের আলোকে ১০৭ ও ১০৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১০৭. $AB \cdot AC = AP \cdot AD$ নিচের কোন উপপাদ্যকে সমর্থন করে?

- ক) টলেমি ● ব্রহ্মগুপ্ত

- গ) এ্যাপোলোনিয়াস ৰ) পিথাগোরাস

১০৮. চিত্রে কয়টি সমকোণী ত্রিভুজ আছে?

- ক) 1 খ) 2 গ) 3 ● 4

- i. উৎপন্ন ঘনবস্তুটি একটি স্বত্ত্বমূলিক কোণক হবে

- ii. ঘনবস্তুটি একটি সমবৃত্তমূলিক সিলিন্ডার হবে

- iii. উৎপন্ন ঘনবস্তুটির ভূমির ক্ষেত্রফল হবে 9π বর্গ সে.মি.

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ক) i খ) ii ● i ও iii ৰ) ii ও iii

১১২. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ্য কর –

- i. দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে তাদের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক হবে

- ii. দুইটি ত্রিভুজের বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে অনুরূপ বাহুর বিপরীত
কোণগুলো পরস্পর সমান হবে

- iii. দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলেই ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম হবে

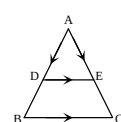
নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ক) i ও iii খ) ii ও iii ● i ও ii ৰ) i, ii ও iii

১১৩. চিত্রে ΔABC এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিকল্প যথাক্রমে D ও
E হলে –

- i. $DE \perp BC$ হবে

- ii. $DE = \frac{1}{2} BC$ হবে



iii. $\vec{AD} + \vec{DE} = \vec{AE}$ হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

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

১১৪. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3, 4, 5 একক হলে-

i. ত্রিভুজটির অর্ধপরিসীমা = 12 একক

ii. ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল 6 বর্ণ একক

iii. ত্রিভুজটি সমকোণী

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

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

১১৫. ΔABC এর ক্ষেত্রে $AB^2 > BC^2 + CA^2$ হলে-

i. $\angle C$ স্কুলকোণ

ii. $\angle A$ সমকোণ

iii. $\angle B$ সূক্ষকোণ

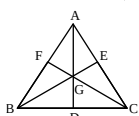
নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

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

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুবির্বাচনি প্রশ্নের

নিচের চিত্রের আলোকে ১১৬ ও ১১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



D,E,F যথাক্রমে BC, CA, AB বাহুর মধ্যবিন্দু হলে-

১১৬. G বিন্দুর নাম কী? (সহজ)

- ক) লম্ববিন্দু খ) অন্তঃকেন্দ্র গ) পরিকেন্দ্র ● ডরকেন্দ্র

১১৭. ΔABC এর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্যকে

সমর্থন করে?

(মধ্যম)

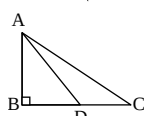
ক) $AB^2 + AC^2 = BC^2$

● $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$

গ) $AB^2 + AC^2 = 2(GA^2 + GD^2)$

ঘ) $AB^2 + AC^2 = 2(BD^2 + CD^2)$

নিচের তথ্য থেকে ১১৮ ও ১১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে $AB \perp BC$ । D, BC এর মধ্যবিন্দু এবং $AD = 2$ সে.মি. $BD =$

3. সে.মি.

১১৮. BC এর উপর AC এর লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি? (সহজ)

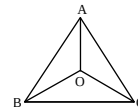
- ক) AB ● BC গ) BD ঘ) CD

১১৯. $AB^2 + AC^2 =$ কত বর্গ সে.মি.? (মধ্যম)

- 26 খ) 13 গ) 5 ঘ) 35

নিচের তথ্য থেকে ১২০ ও ১২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

চিত্রে O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তটি ABC ত্রিভুজের অভ্যন্তরে অবস্থিত।



(সহজ)

১২০. O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তটি ABC ত্রিভুজের-

- ক) পরিবৃত ● অন্তর্বৃত গ) বহির্বৃত ঘ) বৃত্তে অভর্ণিত

১২১. নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

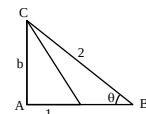
- ক) $OA + OB + OC > AB + BC + AC$

- খ) $OA + OC < BC$

- $OA + OB + OC < AB + BC + AC$

- ঘ) $\angle A + \angle B = \angle C + \angle O$

নিচের তথ্যের আলোকে ১২২ – ১২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে $BC = AC$

১২২. BD এর উপর AB এর লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি? (সহজ)

- ক) BC ● BD গ) CD ঘ) AC

১২৩. AD এর দৈর্ঘ্য কত? (মধ্যম)

- ক) 5 ● $\sqrt{5}$ গ) 4 ঘ) $\sqrt{2}$

১২৪. AB এর দৈর্ঘ্য কত? (মধ্যম)

- ক) 3.74 খ) 5 গ) 5.48 ● 6.48

নিচের তথ্যের আলোকে ১২৫ ও ১২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

ΔABC এ $AB = BC = CA = 5$ সে.মি. এবং AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা।

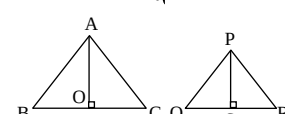
১২৫. ΔABC এর মধ্যমাত্রয়ের বর্গের সমষ্টি কত সে.মি.? (মধ্যম)

- ক) 225 ● 75 গ) 56 ঘ) 7.5

১২৬. $AD^2 + BD^2 =$ কত? (মধ্যম)

- ক) 50 খ) $\sqrt{50}$ ● 25 ঘ) $\sqrt{25}$

নিচের তথ্য থেকে ১২৭ ও ১২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে ΔABC ও ΔPQR সদৃশকোণী এবং $BC = 4\text{cm}$ ও $QR = 3\text{cm}$

১২৭. $\Delta ABC : \Delta PQR$ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- ক) 3 : 4 খ) 9 : 16 ● 16 : 9 ঘ) 4 : 3

১২৮. AB ও PQ অনুরূপ বাহু হলে AB : PQ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- ক) 2 : 1 খ) 3 : 4 গ) 3 : 5 ● 4 : 3

নিচের তথ্য থেকে ১২৯ – ১৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ΔPQR এর মধ্যমাত্রয় 4, 3 এবং 3.5 একক এবং তারা পরস্পর O কিন্দুতে
ছেদ করেছে। (মধ্যম)

১২৯. OP এর দৈর্ঘ্য কোনটি?

- ক) 3 একক ব) 2 একক স) 1 একক ছ) $\frac{1}{2}$ একক

১৩০. তিভুজের বাহুগুলো বর্ণের সমষ্টি নিচের কোনটি? (মধ্যম)
ক) 49.67 বর্গ একক খ) 41.29 বর্গ একক

- 40.57 বর্গ একক

- গ) 39.69 বর্গ একক

(কঠিন)

১৩১. $\angle P = 90^\circ$ হলে, QR = ?

- 3.92 একক

- গ) 4.72 একক

- স) 4.98 একক

- ঢ) 5.68 একক

গুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-১ ▶ ΔABC এর AD, BE ও CF মধ্যমাত্রয় O কিন্দুতে ছেদ
করেছে।



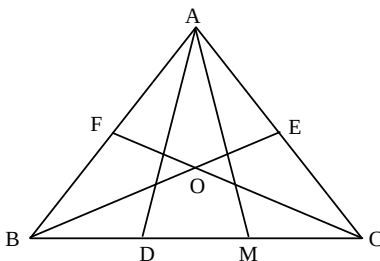
- ক. O কিন্দুটির নাম কি? O, AD কে কি অনুপাত বিভক্ত
করে? ২
খ. উদ্দীপকের চিত্রটি অঙ্কন করে দেখাও যে, $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$ ৮
গ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(AO^2 + BO + CO^2)$ ৮

►► ১ নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. O কিন্দুটির নাম ভরকেন্দ্র।

O কিন্দু AD কে 2 : 1 অনুপাত বিভক্ত করে।

খ.



ΔABC এ AD, BE ও CF মধ্যমাত্রয় O কিন্দুতে ছেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$

অঙ্কন : A হতে BC এর ওপর AM লম্ব টানি।

প্রমাণ : ΔABC এ $\angle ADB$ সূক্ষ্মকোণ

$$\therefore AB^2 = AD^2 + BD^2 + 2BD \cdot DM \quad \dots \text{(i)}$$

আবার, $\angle ABC$ সূক্ষ্মকোণ

$$\therefore AC^2 = AD^2 + CD^2 - 2CD \cdot DM$$

$$= AD^2 + BD^2 - 2BD \cdot DM \quad \dots \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2 + 2BD \cdot DM - 2BD \cdot DM$$

$$\text{বা, } AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2$$

$$\therefore AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2) \quad (\text{দেখানো হলো})$$

গ. সমাধান ‘খ’ এর চিত্র হতে পাই,

ΔABC এ AD, BE, CF মধ্যমাত্রয় O কিন্দুতে ছেদ করেছে। O
থেকে শীর্ষকিন্দু তিনটির দূরত্ব যথাক্রমে OA, OB ও OC.

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(AO^2 + BO^2 + CO^2)$

প্রমাণ : ΔABC এ AD মধ্যম

$$\therefore AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$$

[এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে]

$$\text{বা, } AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2 \quad \dots \text{(i)}$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } AB^2 + BC^2 = 2BE^2 + 2CE^2 \quad \dots \text{(ii)}$$

$$\text{এবং } AC^2 + BC^2 = 2CF^2 + 2AF^2 \quad \dots \text{(iii)}$$

সমীকরণ, (i), (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$2AB^2 + 2BC^2 + 2AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2 + 2BE^2 +$$

$$2CE^2 + 2CF^2 + 2AF^2.$$

$$\text{বা, } 4AB^2 + 4BC^2 + 4AC^2 = 4AB^2 + 4BD^2 + 4BE^2 + 4CE^2$$

$$+ 4CF^2 + 4AF^2.$$

$$\text{বা, } 4AB^2 + 4BC^2 + 4AC^2 = (2BD)^2 + (2CE)^2 + (2AF)^2 +$$

$$4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$$

$$\text{বা, } 4AB^2 + 4BC^2 + 4AC^2 = BC^2 + AC^2 + AB^2 + 4(AD^2 +$$

$$BE^2 + CF^2)$$

$$\text{বা, } 4AB^2 + AB^2 + 4BC^2 - BC^2 + 4AC^2 - AC^2 = 4(AD^2 +$$

$$BE^2 + CF^2)$$

$$\text{বা, } 3AB^2 + 3BC^2 + 3AC^2 = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$$

$$\text{বা, } 3(AB^2 + BC^2 + AC^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$$

.....(iv)

আবার, O মধ্যম তিনটির হেদ কিন্দু বলে মধ্যমাত্রয় ভরকেন্দ্র
পরস্পরকে 2 : 1 অনুপাতে বিভক্ত করে।

$$\therefore OA = \frac{2}{3} AD$$

$$\text{বা, } AD = \frac{3}{2} OF$$

$$\text{আবার, } OB = \frac{2}{3} BE$$

বা, $BE = \frac{3}{2} OB$

এবং $OC = \frac{2}{3} CF$

বা, $CF = \frac{3}{2} OC$

এখন, সমীকরণ (iv) হতে পাই,

$$3(AB^2 + BC^2 + AC^2) = 4\left(\left(\frac{3}{2} OA\right)^2 + \left(\frac{3}{2} OB\right)^2 + \left(\frac{3}{2} OC\right)^2\right)$$

বা, $3(AB^2 + BC^2 + AC^2) = 4\left(\frac{9}{4} OA^2 + \frac{9}{4} OB^2 + \frac{9}{4} OC^2\right)$

বা, $3(AB^2 + BC^2 + AC^2) = 9(A^2 + OB^2 + OC^2)$

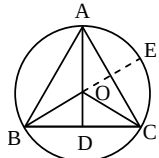
$\therefore AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-২ ► O কেন্দ্রিক্ষিত বৃত্তে অন্তর্দিখিত ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ; যার পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 4 সে.মি. এবং $AD \perp BC$.

- ক. AD এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। 2
- খ. ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদ্য ব্যবহার করে ABC ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। 8
- গ. ত্রিভুজক্ষেত্র ABC এবং বৃত্তক্ষেত্র ABC-এর ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত নির্ণয় কর। 8

► ২ন্দ প্রশ্নের সমাধান ►

- ক. দেওয়া আছে, 'O' কেন্দ্রিক্ষিত বৃত্তে ABC সমবাহু ত্রিভুজ অন্তর্দিখিত। পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 4 সে. মি. এবং $AD \perp BC$ ।



$$\begin{aligned}\therefore AD &= OA + OD \\ &= OA + \frac{OA}{2} \quad [O \text{ বিন্দুতে } AD, 2:1 \text{ অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হয়}] \\ &= \left(4 + \frac{4}{2}\right) \text{ সে. মি.} \\ &= 6 \text{ সে. মি.}\end{aligned}$$

নির্ণেয় AD এর দৈর্ঘ্য 6 সে. মি.।

- খ. ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদ্য অনুসারে পাই, $AB \cdot AC = BE \cdot AD$
- বা, $AB^2 = 8 \times 6$ বর্গ সে. মি. [ABC সমবাহু ত্রিভুজ বলে $AB = AC$
- এবং $BE = 2 \cdot OB = 2.4$ সে. মি. = 8 সে. মি.]

বা, $AB^2 = 48$ বর্গ সে. মি.

বা, $AB = \sqrt{48}$ সে. মি.

$\therefore AB = 4\sqrt{3}$ সে. মি.

ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য $4\sqrt{3}$ সে. মি. (Ans.)

- গ. 'খ' হতে,
সমবাহু ত্রিভুজ ABC এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য $a = 4\sqrt{3}$ সে. মি.।

আমরা জানি,

$$\text{সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} (4\sqrt{3})^2 \text{ বর্গ সে. মি.}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 48 \text{ বর্গ সে. মি.}$$

$$= 12\sqrt{3} \text{ বর্গ সে. মি.}$$

$$= 20.785 \text{ বর্গ সে. মি. (প্রায়)}$$

এবং বৃত্তের ক্ষেত্রফল = πr^2 বর্গ একক। (যেখানে r বৃত্তের ব্যাসার্ধ)

$$= 3.1416 \times 4^2 \text{ বর্গ সে. মি. } [\because r = 4]$$

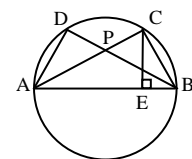
$$= 3.1416 \times 16 \text{ বর্গ সে. মি.}$$

$$= 50.2656 \text{ বর্গ সে. মি.}$$

∴ ত্রিভুজক্ষেত্র ABC ও বৃত্তক্ষেত্র ABC-এর ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত

$$= \frac{20.785}{50.2656} = \frac{1}{2.42} = 1 : 2.42 \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন-৩ ►



- ক. দেখাও যে, $\angle ADB = 90^\circ$ 2

- খ. প্রমাণ কর যে, $AE \cdot BE = CE \cdot PE$ 8

- গ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP$ 8

► ৩ন্দ প্রশ্নের সমাধান ►

- ক. O কেন্দ্রিক বৃত্তের AB ব্যাস। ব্যাসের যে পার্শ্বে D বিন্দু আছে তার বিপরীত পাশে বৃত্তের উপর F বিন্দু নিই।

এখন AFB চাপের উপর দণ্ডয়মান।

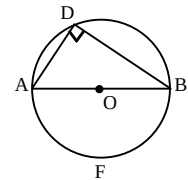
$$\text{বৃত্তস্থ } \angle ADB = \frac{1}{2} \text{ কেন্দ্রস্থ } \angle AOB$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{এক সরল কোণ}$$

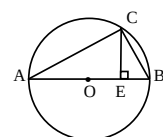
$$= \frac{1}{2} \times 180^\circ$$

$$= 90^\circ$$

$\therefore \angle ADB = 90^\circ$ (দেখানো হলো)



খ.



AB ব্যাস $\therefore \angle ACB = 90^\circ$

[অর্ধবৃত্তস্থ কোণ]

$\therefore \triangle ABC$ সমকোণী এবং $CE \perp AB$

এখন, $\triangle ACE$ ও $\triangle BCE$ এ

$$\angle AEC = \angle BEC$$

[সমকোণ]

$$\angle CAE = \angle BCE =$$

[প্রত্যেক $\angle ACE$ এর পূরক কোণ]

$$\text{অবশিষ্ট } \angle ACE = \text{অবশিষ্ট } \angle CBE$$

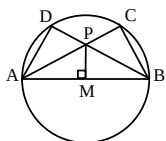
$\therefore \triangle ACE$ ও $\triangle BCE$ সদৃশকোণী তাই এরা সদৃশ

$$\therefore \frac{CE}{BE} = \frac{AE}{CE}$$

বা, $CE \cdot CE = AE \cdot BE$

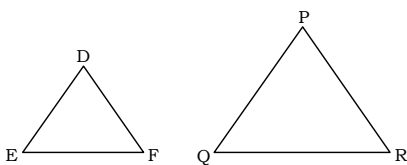
$$\therefore CE^2 = AE \cdot BE \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



$PM \perp AB$ অঙ্কন করি।

প্র-৪ ►



$\triangle DEF$ ও $\triangle PQR$ সদৃশকোণী।



ক. ত্রিভুজের সদৃশতা বলতে কী বোঝা?

২

খ. $\triangle DEF$ ও $\triangle PQR$ সদৃশ হলে প্রমাণ কর যে, $\frac{\Delta DEF}{\Delta PQR} = \frac{EF^2}{QR^2}$

৮

গ. প্রমাণ কর যে, PQR ত্রিভুজের QR বাহুর সমান্তরাল
সরলরেখা PQ ও PR কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করে।

৮

►► ৪নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ত্রিভুজের সদৃশতার দুইটি ক্ষেত্র

১. কোণের ক্ষেত্রে সদৃশতা

২. বাহুর অনুপাতের ক্ষেত্রে সদৃশতা

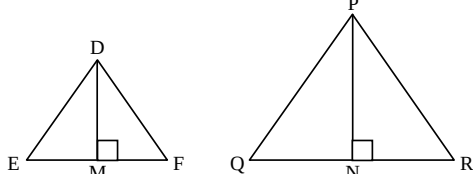
কোণের ক্ষেত্রে সদৃশতা : ত্রিভুজের একটির কোণগুলো যদি ধারাবাহিকভাবে অপরটির কোণগুলোর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটিকে সদৃশকোণী ত্রিভুজ বলা হয়।

বাহুর অনুপাতের ক্ষেত্রে সদৃশতা : সমানসংখ্যক বাহুবিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজের একটির শীর্ষ কিন্ডুগুলোকে যদি ধারাবাহিকভাবে অপরটির শীর্ষকিন্ডুগুলোর সঙ্গে এমনভাবে মিল করা যায় যে, ত্রিভুজ দুইটির-

a. অনুরূপ কোণগুলো সমান হয় এবং

b. অনুরূপ দুইটি বাহুর অনুপাত সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটিকে সদৃশ (Similar) ত্রিভুজ বলা হয়।

খ.



A, M, P, D সমবৃত্তস্থ। কারণ $\angle AMP + \angle ADP = 1$ সমকোণ

$$+ 1 \text{ সমকোণ} = 2 \text{ সমকোণ।}$$

উক্ত $AMPD$ বৃত্তের AM ও DP জ্যা বিপুত্তে হৈদ করেছে।

$$\therefore AB \cdot BM = BD \cdot BP \dots \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, B, M, P, C সমবৃত্তস্থ। কারণ $\angle BMP + \angle PCB = 1$

$$\text{সমকোণ} + 1 \text{ সমকোণ} = 2 \text{ সমকোণ।}$$

উক্ত $BMPC$ বৃত্তের BM ও CP জ্যা বিপুত্তে হৈদ করেছে।

$$\therefore AB \cdot BM = AC \cdot AP \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$AB \cdot BM + AB \cdot AM = BD \cdot BP + AC \cdot AP$$

বা, $AB(BM + AM) = AC \cdot AP + BD \cdot BP$

বা, $AB \cdot AB = AC \cdot AP + BD \cdot BP$

$$\therefore AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP \text{ (প্রমাণিত)}$$

মনে করি, $\triangle DEF$ ও $\triangle PQR$ সদৃশ এবং তাদের দুইটি অনুরূপ বাহু EF ও QR ।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } \frac{\Delta DEF}{\Delta PQR} = \frac{EF^2}{QR^2}$$

অঙ্কন : EF ও QR এর উপর যথাক্রমে DM ও PN লম্ব আঁকি।

প্রমাণ : $\triangle DEF$ এর ভূমি $= EF$ এবং উচ্চতা $= DM$

$$\therefore \Delta DEF = \frac{1}{2} \times EF \times DM$$

$$\left[\because \text{ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} \right]$$

আবার, $\triangle PQR$ এর ভূমি $= QR$ এবং উচ্চতা $= PN$

$$\therefore \Delta PQR = \frac{1}{2} \times QR \times PN$$

$$\therefore \frac{\Delta DEF}{\Delta PQR} = \frac{\frac{1}{2} \times EF \times DM}{\frac{1}{2} \times QR \times PN} = \frac{EF \cdot DM}{QR \cdot PN}$$

আবার, $\triangle DEM$ ও $\triangle PQN$ -এ

$$\angle DME = \angle PNQ = \text{এক সমকোণ}$$

$$\angle DEM = \angle PQN$$

$$\angle EDM = \angle QPN$$

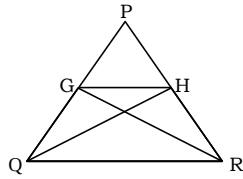
$\therefore \triangle DEM$ ও $\triangle PQN$ সদৃশকোণী তাই সদৃশ।

$$\therefore \frac{EF}{QR} = \frac{DM}{PN} = \frac{EF}{QR}$$

$$\therefore \frac{\Delta DEF}{\Delta PQR} = \frac{EF}{QR} \times \frac{EF}{QR} = \frac{EF^2}{QR^2}$$

$$\therefore \frac{\Delta DEF}{\Delta PQR} = \frac{EF^2}{QR^2} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



মনে করি, $\triangle PQR$ ত্রিভুজের QR বাহুর সমান্তরাল GH রেখাংশ PQ ও PR -কে G ও H বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $PG : GQ = PH : HR$

অঙ্কন : G, R ও G, H যোগ করি।

প্রমাণ : $\triangle PGH$ এবং $\triangle GHQ$ একই উচ্চতাবিশিষ্ট।

$$\therefore \frac{\Delta PGH}{\Delta GHQ} = \frac{PG}{GQ}$$

আবার, $\triangle PGH$ এবং $\triangle GHR$ একই উচ্চতাবিশিষ্ট।

$$\therefore \frac{\Delta PGH}{\Delta GHR} = \frac{PH}{HR}$$

$$\therefore \Delta GHR = \Delta GHQ$$

[\because একই ভূমি ও একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত]

$$\therefore \frac{\Delta PGH}{\Delta GHQ} = \frac{\Delta PGH}{\Delta GHR}$$

$$\therefore \frac{PG}{GQ} = \frac{PH}{HR}$$

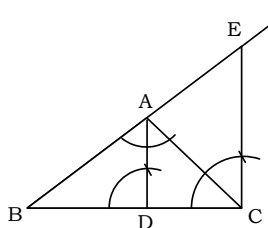
অর্থাৎ $PG : GQ = PH : HR$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-৫ $\triangle ABC$ -এ $\angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডক AD , BC -কে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। DA এর সমান্তরাল CE রেখাংশ বর্ধিত BA বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করেছে।

- ক. তথ্য অনুসারে চিত্রটি অঙ্কন কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, $BD : DC = BA : AC$ ৮
- গ. BC এর সমান্তরাল কোনো রেখাংশ AB ও AC -কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, $BD : DC = BP : CQ$ ৮

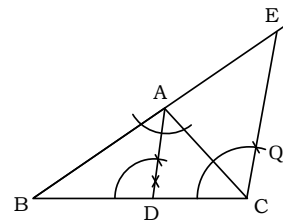
►► ৫ম প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.



$\triangle ABC$ -এ $\angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডক AD , BC কে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। DA এর সমান্তরাল CE রেখাংশ বর্ধিত BA বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করে। তথ্য অনুসারে চিত্রটি আঁকা হলো।

খ.



$\triangle ABC$ -এ $\angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডক AD , BC কে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। DA এর সমান্তরাল CE রেখাংশ বর্ধিত BA বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $BD : DC = BA : AC$

প্রমাণ : যেহেতু $AD \parallel CE$ এবং AC তাদের ছেদক।

$$\therefore \angle DAC = \angle ACE \quad [\text{একান্তর কোণ}]$$

আবার, $AD \parallel CE$ এবং BE তাদের ছেদক

$$\therefore \angle BAD = \angle AEC$$

কিন্তু $\angle BAD = \angle DAC$ [কারণ $AD, \angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডক]

$$\therefore \angle AEC = \angle ACE$$

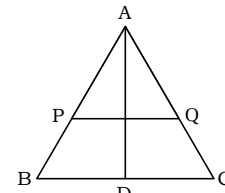
$$\therefore \triangle AEC \text{ সমবিবাহু ত্রিভুজ অর্থাৎ } AE = AC.$$

এখন, $\triangle BCE$ -এ $AD \parallel CE$

$$\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AE}$$

$$\text{বা, } \frac{BD}{DC} = \frac{BA}{AC} \quad [\because AE = AC]$$

$$\therefore BD : DC = BA : AC \text{ (প্রমাণিত)}$$



$\triangle ABC$ -এ $\angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডক AD , BC কে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। BC এর সমান্তরাল PQ রেখাংশ AB ও AC -কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $BD : DC = BP : CQ$

প্রমাণ : $\triangle ABC$ -এ $\angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডক AD , BC -কে D বিন্দুতে ছেদ করে বলে,

$$BD : DC = AB : AC \quad [\text{খ অনুসারে}]$$

$$\text{বা, } \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \dots\dots\dots (i)$$

যেহেতু $PQ \parallel BC$

$$\therefore \frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{CQ}$$

$$\text{বা, } \frac{AP + BP}{BP} = \frac{AQ + CQ}{CQ} \quad [\text{যোজন করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{AB}{BP} = \frac{AC}{QC}$$

বা, $\frac{AB}{AC} = \frac{BP}{CQ}$

বা, $\frac{BD}{DC} = \frac{BP}{CQ}$

[i] নং হতে]

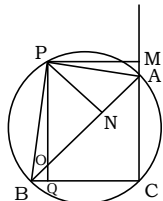
সুতরাং $BD : DC = BP : CQ$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-৬ ▶ $\triangle ABC$ এর পরিবৃত্তহীন P কিন্তু হতে BC ও AB বাহুদ্যয়ের উপর যথাক্রমে PQ ও PN এবং বর্ধিত CA এর উপর PM লম্ব।

- ক. চিত্র এংকে একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের নাম দেখ। ২
 খ. PQ ও BN এর ছেদবিন্দু O হলে, প্রমাণ কর যে,
 $PO \cdot OQ = BO \cdot ON$ ৮
 গ. প্রমাণ কর যে, Q, N, M কিন্তু তিনটি সমরেখ। ৮

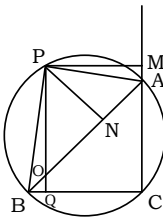
►► ৬নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.



চিত্রে, $\triangle ABC$ -এ পরিবৃত্তহীন P কিন্তু হতে BC ও AB বাহুদ্যয়ের উপর যথাক্রমে PQ ও PN এবং বর্ধিত CA এর উপর PM লম্ব। P, A ও P, B যোগ করি। ফলে APBC বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ অঙ্কিত হলো।

খ.



উপরিউক্ত চিত্রে PQ এবং BN পরস্পরকে O কিন্তুতে ছেদ করেছে।
 প্রমাণ করতে হবে যে, $PO \cdot OQ = BO \cdot ON$

প্রমাণ : দেওয়া আছে, $PN \perp AB$ এবং $PQ \perp BC$

$\therefore \angle PQB = \angle PNB$ [সমকোণ বলে]

এখন $\triangle PON$ এবং $\triangle BOQ$ এর মধ্যে $\angle PNO = \angle OQB$

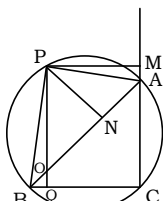
এবং $\angle PON = \angle BOQ$ [বিপ্রতীপ কোণ]

\therefore ত্রিভুজস্থ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{PN}{BQ} = \frac{PO}{BO} = \frac{ON}{OQ}$$

$\therefore PO \cdot OQ = BO \cdot ON$ (প্রমাণিত)

গ.



প্রমাণ করতে হবে যে, Q, N, M কিন্তু তিনটি সমরেখ।

অঙ্কন : Q, N; N, M এবং P, B যোগ করি।

প্রমাণ : $\angle PNA + \angle PMA =$ দুই সমকোণ

$\therefore PN \perp AB$ এবং $PM \perp AM$

$\therefore \angle PAM$ চতুর্ভুজটি বৃত্তস্থ।

$\therefore PM$ চাপের উপর দণ্ডায়মান

বৃত্তস্থ $\angle PAM =$ বৃত্তস্থ $\angle PNM$

আবার, $PQ \perp BC$ এবং $PN \perp AB$

$\therefore \angle PNB = \angle PQB =$ দুই সমকোণ

$\therefore \angle PNQ$ চতুর্ভুজটি বৃত্তস্থ।

$\therefore \angle PNQ + \angle PBQ = 180^\circ$

বা, $\angle PNQ = 180^\circ - \angle PBQ$ (i)

আবার, $APBC$ বৃত্তস্থ চতুর্ভুজিতে

$\angle PAC + \angle PBC = 180^\circ$

বা, $\angle PAC = 180^\circ - \angle PBC = 180^\circ - \angle PBQ$... (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হতে পাই,

$\angle PNQ = \angle PAC = 180^\circ - \angle PAM$

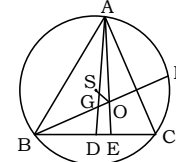
$$= 180^\circ - \angle PNM \quad [\because \angle PAM = \angle PNM]$$

$\therefore \angle PNQ + \angle PNM = 180^\circ$

$\therefore QN$ ও NM একই সরলরেখায় অবস্থিত।

$\therefore Q, N, M$ কিন্তু তিনটি সমরেখ। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-৭ ▶ $\triangle ABC$ এর দুর্বিন্দু O, পরিকেন্দ্র S এবং BC এর মধ্যবিন্দু D.



ক. ভরকেন্দ্র মধ্যমাকে কত অনুপাতে বিভক্ত করে? ২

খ. দেখাও যে, G কিন্তুটি $\triangle ABC$ এর ভরকেন্দ্র। ৮

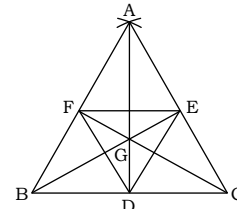
গ. যদি $\triangle ABC$ এর শীর্ষত্রয় থেকে বিপরীত বাহুগুলোর উপর

AD, BE ও CF লম্বত্রয় O কিন্তুতে ছেদ করে তাহলে

প্রমাণ কর যে, $AO \cdot OD = BO \cdot OE = CO \cdot OF$ ৮

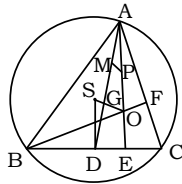
►► ৬নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.



চিত্রে G হলো $\triangle ABC$ এর ভরকেন্দ্র। ভরকেন্দ্র মধ্যমাকে $2 : 1$ অনুপাতে বিভক্ত করে।

খ.



অঙ্কন : AO এর মধ্যবিন্দু P বিন্দু দিয়ে OS এর সমান্তরাল PM আঁকি, যেন তা AD কে M বিন্দুতে ছেদ করে। S, D যোগ করি।

প্রমাণ : AO এর মধ্যবিন্দু P এবং MP || OS

\therefore AG এর মধ্যবিন্দু M অর্থাৎ $AM = MG$

আবার, APM ও DGS ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে $\angle DGS =$ বিপ্রতীপ $\angleAGO = \angleAMP$

$\angle SDG = \angle MAP$ $\quad [\because SD \parallel AE]$

এবং $SD = \frac{1}{2}AO = AP$

\therefore APM ও DGS ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম

$\therefore AM = GD$

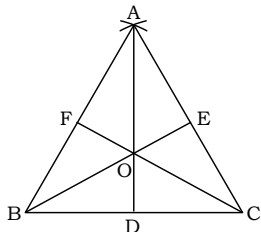
অর্থাৎ $AM = MG = GD$

$\therefore GD = \frac{1}{3}AD$, অর্থাৎ $GD = \frac{1}{2}GA$

যেহেতু AD একটি মধ্যমা এবং G বিন্দু AD মধ্যমাকে 2 : 1 অনুপাতে
বিভক্ত করে।

$\therefore G$ বিন্দুটি ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র।

গ.



প্রমাণ : $\triangle BOF$ ও $\triangle COE$ এ

$\angle OFB = \angle OEC = 90^\circ$ $\quad [\because CF \perp AB, BE \perp AC]$

এবং $\angle BOF = \angle COE$ $\quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ বলে}]$

ত্রিভুজ দুটি সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{BO}{CO} = \frac{OF}{OE}$$

বা, $BO \cdot OE = CO \cdot OF$ (i)

আবার, $\triangle BOD$ ও $\triangle AOE$ -এ

$\angle ODB = \angle OEA = 90^\circ$ $\quad [\because AD \perp BC, BE \perp AC]$

এবং $\angle BOD = \angle AOE$ $\quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ}]$

\therefore ত্রিভুজ দুটি সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{BO}{AO} = \frac{OD}{OE}$$

বা, $AO \cdot OD = BO \cdot OE$ (ii)

সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাই,

$$AO \cdot OD = BO \cdot OE = CO \cdot OF \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্র-৮ ► বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় ও বাহুগুলোর মধ্যে সম্পর্ক বিষয়ক
একটি উপপাদ্য রয়েছে। উপপাদ্যটি টলেমির উপপাদ্য নামে পরিচিত।



ক. টলেমির উপপাদ্যটি বর্ণনা কর।

২

খ. উপপাদ্যটির সত্যতা প্রমাণ কর।

৪

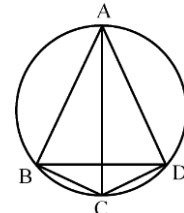
গ. AB বাসের উপর অর্ধবৃত্তের দুটি জ্যা AC ও BD

পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP$

৪

►► ৮নং প্রশ্নের সমাধান ►►

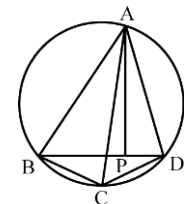
ক. টলেমির উপপাদ্য : কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত আয়তক্ষেত্র এবং চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমষ্টির সমান।



বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত ABCD চতুর্ভুজের AC ও BD কর্ণ হলে টলেমির
উপপাদ্য অনুসারে,

$$AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$$

খ.



বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত ABCD চতুর্ভুজের AC ও BD দুইটি কর্ণ। প্রমাণ
করতে হবে যে, $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$

অঙ্কন : A বিন্দুতে DA রেখাখণ্ডের সাথে $\angle BAC$ এর সমান
 $\angle DAP$ অঙ্কন করি যেন AP রেখা BD কে P বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ : $\angle BAC = \angle PAD$

[অঙ্কনানুসারে]

প্রত্যেকের সাথে $\angle PAC$ যোগ করলে

$$\angle BAC + \angle PAC = \angle PAD + \angle PAC$$

$$\text{অর্থাৎ } \angle BAP = \angle CAD$$

$$\angle ABD = \angle ACD \quad [\text{যেহেতু একই বৃত্তাংশস্থিত কোণগুলো সমান}]$$

$\therefore \triangle ABP$ এবং $\triangle ACD$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{BP}{CD} = \frac{AB}{AC}$$

[যেহেতু সদৃশকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলো সমানুপাতিক]

$$\text{অর্থাৎ } AC \cdot BP = AB \cdot CD \dots \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, $\angle BAC = \angle PAD$

[অঙ্কন অনুসারে]

$$\angle ADP = \angle ACB \quad [\text{যেহেতু একই বৃত্তাংশস্থিত কোণগুলো সমান}]$$

$\therefore \triangle ABC$ এবং $\triangle APD$ সদৃশকোণী

$$\therefore \frac{AD}{AC} = \frac{PD}{BC} \quad [\text{সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলো সমানুপাতিক}]$$

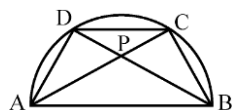
অর্থাৎ $AC \cdot PD = AD \cdot BC$ (ii)

(i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$AB \cdot CD + BC \cdot AD = AC \cdot BP + AC \cdot PD = AC(BP + PD) = AC \cdot BD$$

অর্থাৎ $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$ (প্রমাণিত)

গ.



অঙ্কন : A, D; B, C ও C, D যোগ করি।

প্রমাণ : $\triangle CPD$ ও $\triangle APB$ -এ

$$\angle PDC = \angle PAB \quad [\text{একই চাপ } BC \text{ এর উপর অবস্থিত}]$$

$$\text{এবং } \angle DPC = \angle APB \quad [\text{বিপরীত কোণ বলে}]$$

ত্রিভুজ দুইটি সূক্ষ্মকোণ।

$$\frac{AP}{DP} = \frac{BP}{CP}$$

বা, $AP \cdot CP = BP \cdot DP$

$$\text{বা, } AP \cdot CP + AP^2 = BP \cdot DP + AP^2$$

[উভয় পক্ষে AP^2 যোগ করে]

$$\text{বা, } AP(AP + CP) = BP \cdot DP + AD^2 + DP^2$$

[AB বাস বলে $\angle ADP = \angle ADB = 90^\circ$]

$$\therefore AP^2 = AD^2 + DP^2$$

$$\text{বা, } AP \cdot AC = DP(BP+DP) + AD^2$$

$$\text{বা, } AP \cdot AC = DP \cdot BD + AB^2 - BD^2$$

[$\angle ADB = 90^\circ$ বলে $\triangle ABD$ -এ $AB^2 = AD^2 + BD^2$]

$$\text{বা, } AD^2 = AB^2 - BD^2$$

$$\text{বা, } AP \cdot AC = AB^2 - BD(BD - DP)$$

$$\text{বা, } AP \cdot AC = AB^2 - BD \cdot BP$$

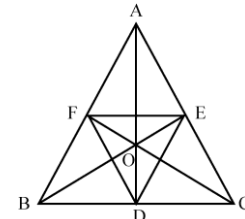
$$\therefore AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্র-১ ▶ সূক্ষ্মকোণী $\triangle ABC$ এর A, B, C শীর্ষত্রয় থেকে বিপরীত বাহুগুলোর উপর অঙ্কিত সম্বন্ধ যথাক্রমে AD, BE ও CF পরস্পরে O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। D ও E, E ও F এবং F ও D যোগ করায় পদে ত্রিভুজ DEF উৎপন্ন হয়েছে।

- | | |
|--|-------------|
| <p>ক. বর্ণনা অনুযায়ী চিত্র অঙ্কন করে পাদ ত্রিভুজ চিহ্নিত কর।</p> <p>খ. প্রমাণ কর যে, AD, BE ও CF পাদ ত্রিভুজের কোণগুলোর সমানুপাতিক।</p> <p>গ. দেখাও যে, পাদত্রিভুজ অঙ্কনের ফলে উৎপন্ন ত্রিভুজগুলো মূল ত্রিভুজের সদৃশ।</p> | ২
৮
৮ |
|--|-------------|

►► ৯ম প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.



$\triangle ABC$ -এ AD, BE ও CF যথাক্রমে শীর্ষত্রয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর লম্ব। D ও E, E ও F এবং F ও D যোগ করায় $\triangle DEF$ উৎপন্ন হলো। তাহলে, $\triangle DEF$ ই $\triangle ABC$ ত্রিভুজের পাদ ত্রিভুজ।

খ. প্রমাণ করতে হবে যে, AD, BE ও CF যথাক্রমে $\angle FDE$, $\angle DEF$ এবং $\angle EFD$ কে সমানুপাতিক করে।

প্রমাণ : OECD চতুর্ভুজে $\angle ODC +$ উহার বিপরীত $\angle OEC = 2$ সমকোণ, কারণ প্রত্যেকে এক সমকোণ।

$\therefore O, D, C, E$ বিন্দুগুলো সমবৃত্তস্থ।

\therefore ঐ বৃত্তের একই OE চাপের উপর অবস্থিত $\angle ODE = \angle OCE$

আবার, OFBD চতুর্ভুজে $\angle ODB +$ উহার বিপরীত $\angle OFB = 2$ সমকোণ। কারণ প্রত্যেকে এক সমকোণ।

$\therefore O, D, B, F$ বিন্দুগুলো সমবৃত্তস্থ।

\therefore ঐ বৃত্তের একই চাপের উপর অবস্থিত $\angle ODF = \angle OBF$

$\triangle ABE$ ও $\triangle ACF$ থেকে, $\angle OBF$ ও $\angle OCE$ উভয়ই $\angle BAC$ এর পূরক কোণ।

$\therefore \angle OCE = \angle OBF$

$\therefore \angle ODE = \angle OCE = \angle OBF = \angle ODF$

$\therefore AD$ রেখাংশ $\angle FDE$ এর সমানুপাতিক।

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে, BE ও CF যথাক্রমে $\angle DEF$ ও $\angle EFD$ এর সমানুপাতিক।

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে, BE ও CF যথাক্রমে $\angle DEF$ ও $\angle EFD$ এর সমানুপাতিক।

গ. প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle AEF$, $\triangle BDF$, $\triangle CDE$ মূল $\triangle ABC$ এর সদৃশ।

প্রমাণ : O, D, C, E সমবৃত্ত।

[$\because \angle ODC + \angle OEC = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$]

$\therefore \angle ODE = \angle OCE$ [একই চাপস্থিত কোণ]

$\therefore \angle EDC = 90^\circ - \angle ODE = 90^\circ - \angle OCE = 90^\circ - \angle FCA$

$= \angle BAC$

[$\because \angle AFC = 90^\circ$, $\therefore \angle BAC + \angle FCA = 90^\circ$]

অর্থাৎ, $\angle BAC = 90^\circ - \angle FCA$

আবার, $\triangle ACF$ -এ $\angle AFC = 90^\circ$ বলে,

$\angle ACF + \angle FAC + 90^\circ = 180^\circ$

বা, $\angle FCA + \angle FAC = 90^\circ$

বা, $\angle FAC = 90^\circ - \angle FCA$

বা, $\angle BAC = 90^\circ - \angle FCA$

$\therefore \angle EDC = \angle BAC$

অনুরূপভাবে দেখানো যায়,

$$\angle DEC = \angle BAC$$

এখন, $\triangle ABC$ ও $\triangle CDE$ -এ

$$\angle EDC = \angle BAC$$
 এবং

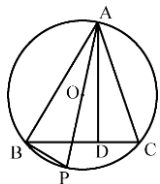
$$\angle DEC = \angle ABC$$

\therefore ত্রিভুজ দুটি সদৃশকোণী তথা সদৃশ।

অনুরূপভাবে দেখাও যায়, $\triangle BDF$ ও $\triangle AEF$ ত্রিভুজদ্বয় ও $\triangle ABC$ -এর সদৃশ।

$\therefore \triangle AEF$, $\triangle BDF$, $\triangle CDE$ ও $\triangle ABC$ পরস্পর সদৃশ।
(প্রমাণিত)

প্রশ্ন-১০৮



- ক. ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদ্যটি বিবৃত কর।
খ. উপপাদ্যটি প্রমাণ কর।
গ. চিত্র হতে দেখাও যে, $AD \cdot BC = AB \cdot DC + BP \cdot AC$

২
৮
৮

►► ১০৮ নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদ্য : ব্লেন্ডে অন্তর্ভুক্ত কোনো চতুর্ভুজের কর্ণ দুইটি যদি পরস্পর লম্ব হয়, তবে তাদের ছেদবিন্দু হতে কোনো বাহুর ওপর অঙ্কিত লম্ব বিপরীত বাহুকে দ্বিভিত্ত করে।

খ. অঙ্কন : B , P যোগ করি।

প্রমাণ : একই চাপ AB এর জন্য $\angle ADB$ ও $\angle ACB$ বা, $\angle ACB$ বৃত্তাংশস্থিত কোণ।

AP ব্লেন্ডের বাস বলে $\angle APB$ অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এবং BC বাহুর উপর AD লম্ব হওয়ায় $\angle ADC$ সমকোণ।

এখন $\triangle APB$ ও $\triangle ADC$ এর মধ্যে $\angle APB = \angle ACD$

[একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান]

$\angle APB =$ অর্ধবৃত্তস্থ কোণ = এক সমকোণ = $\angle ADC$

\therefore অবশিষ্ট $\angle BAP =$ অবশিষ্ট $\angle CAD$

$\therefore \triangle APB$ ও $\triangle ADC$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{AB}{AD} = \frac{AP}{AC}$$

$$\text{সূতরাং } AB \cdot AC = AP \cdot BD$$

গ.

প্রশ্ন-১১ ► $\triangle ABC$ এর S , O যথাক্রমে পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু এবং AP এর মধ্যম।

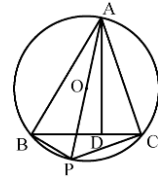
- ক. $\triangle ABC$ অঙ্কন কর এবং OA এবং SP এর মধ্যে সম্পর্কটি লেখ।

২

- খ. ত্রিভুজটির তরকেন্দ্র G হলে দেখাও যে, S , G , O একই সরলরেখায় অবস্থিত।

৮

- গ. $\triangle ABC$ এর $\angle C$ সমকোণ হলে এবং C থেকে অতিভুজের



মনে করি, ব্লেন্ডে অন্তর্ভুক্ত $ABPC$ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো যথাক্রমে AB ও PC এবং BP ও AC । AP এবং BC চতুর্ভুজটির দুইটি কর্ণ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AP \cdot BC = AB \cdot PC + BP \cdot AC$

অঙ্কন : $\angle BAP$ কে $\angle CAP$ এর ছোট ধরে নিয়ে A কিন্দুতে AC রেখাখণ্ডের সাথে $\angle BAP$ এর সমান করে $\angle CAD$ আঁকি যেন AD রেখা BC কর্ণকে D কিন্দুতে ছেদ করে। P , C যোগ করি।

প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে, $\angle BAP = \angle CAD$

উভয়পক্ষে $\angle PAD$ যোগ করে পাই,

$$\angle BAP + \angle PAD = \angle CAD + \angle PAD$$

$$\text{অর্থাৎ } \angle BAD = \angle PAC$$

এখন $\triangle ABD$ ও $\triangle ADC$ এর মধ্যে

$$\angle ACD = \angle APC$$

$$\angle ABC = \angle APC \quad [\text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান বলে}]$$

$$\text{এবং অবশিষ্ট } \angle ADB = \text{অবশিষ্ট } \angle ACP$$

$\therefore \triangle ABC$ ও $\triangle APC$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{BD}{PC} = \frac{AB}{AP}$$

$$\text{অর্থাৎ } AP \cdot BD = AB \cdot PC \dots\dots\dots (i)$$

আবার, $\triangle ABP$ ও $\triangle ADC$ এর মধ্যে

$$\angle BAP = \angle DAC \quad [\text{অঙ্কন অনুসারে}]$$

$$\angle ACD = \angle APB \quad [\text{একটি বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান বলে}]$$

এবং $\triangle ABP$ ও $\triangle ADC$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{AC}{AP} = \frac{DC}{BP}$$

$$\text{অর্থাৎ } AP \cdot DC = BP \cdot AC \dots\dots\dots (ii)$$

এখন সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$AP \cdot BD + AP \cdot DC = AB \cdot PC + BP \cdot AC$$

$$\text{বা, } AP(BD + DC) = AB \cdot PC + BP \cdot AC$$

$$\text{বা, } AP \cdot BC = AB \cdot PC + BP \cdot AC \quad [\text{যেহেতু } BD + DC = BC]$$

(প্রমাণিত)

উপর লম্ব CD হলে, প্রমাণ কর যে, $CD^2 = AD \cdot BD \quad 8$

►► ১১ নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.

প্রশ্ন-১১ ► $\triangle ABC$ এর S , O যথাক্রমে পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু এবং AP এর মধ্যম।

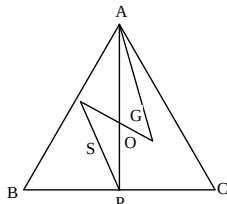
- ক. $\triangle ABC$ অঙ্কন কর এবং OA এবং SP এর মধ্যে সম্পর্কটি লেখ।

২

- খ. ত্রিভুজটির তরকেন্দ্র G হলে দেখাও যে, S , G , O একই সরলরেখায় অবস্থিত।

৮

- গ. $\triangle ABC$ এর $\angle C$ সমকোণ হলে এবং C থেকে অতিভুজের

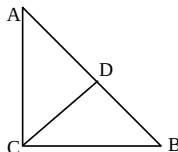


ΔABC -এর S , O যথাক্রমে পরিকেন্দ্র ও লক্ষণ্য এবং AP এর মধ্যম।

OA ও SP এর মধ্যে সম্পর্কটি হলো: $OA = 2SP$ (Ans.)

খ. অনুশীলনী ৩২ এর উপপাদ্য-৩১০, পৃষ্ঠা-৭২ দ্রষ্টব্য।

গ.



দেওয়া আছে ΔABC -এর $\angle C = 90^\circ$ । CD, AB এর ওপর লম্ব।

প্রমাণ করতে হবে যে, $CD^2 = AD \cdot BD$

প্রমাণ : ΔABC -এ $\angle C = 90^\circ$

$\therefore \angle ACD + \angle BCD = 90^\circ$ (i)

আবার, ΔADC -এ $\angle ADC = 90^\circ$ $[\because CD \perp AB]$

$\therefore \angle CAD + \angle ACD = 90^\circ$ (ii)

$[\because$ ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি $180^\circ]$

সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাই,

$$\angle ACD + \angle BCD = \angle CAD + \angle ACD$$

$$\therefore \angle BCD = \angle CAD$$

এখন, ΔADC ও ΔBDC -এ

$$\angle ADC = \angle BDC = 90^\circ$$

$$\angle CAD = \angle BCD$$

এবং অবশিষ্ট $\angle ACD =$ অবশিষ্ট $\angle CBD$

সুতরাং ত্রিভুজ দুইটি সদৃশকোণী। \therefore ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ।

$$\therefore \frac{AD}{CD} = \frac{CD}{BD}$$

অর্থাৎ, $CD^2 = AD \cdot BD$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-১২ ► $AB = 6 \text{ cm}$ বাস বিশিষ্ট অর্ধ বৃত্তের দুটি জ্যা AC ও BD

বৃত্তের অভ্যন্তরে E বিন্দুতে ছেদ করেছে।



ক. অর্ধবৃত্তির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

২

খ. প্রমাণ কর যে, $AE \cdot EC = BE \cdot ED$

৮

গ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AC \cdot AE + BD \cdot BE$

৮

►► ১২ নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. বৃত্তের ব্যাস, $d = 6\text{cm}$

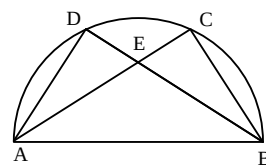
ব্যাসার্ধ, $r = 3\text{cm}$

$$\therefore বৃত্তের ক্ষেত্রফল = \pi r^2$$

$$\therefore অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রফল = \frac{\pi r^2}{2}$$

$$= \frac{3.1416 \times 3^2}{2} = 14.14\text{cm}^2 \text{ (Ans.)}$$

খ.



এখানে, $ABCD$ একটি অর্ধবৃত্ত এবং AC ও BD জ্যাদ্বয় পরস্পর E বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে,

$$AE \cdot EC = BE \cdot ED$$

অঙ্কন : A, D এবং B, C যোগ করি।

প্রমাণ : ΔADE এবং ΔBCE এর মধ্যে

$$\angle AED = \angle BEC \quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ}]$$

$$\angle ADE = \angle BCE \quad [\text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ}]$$

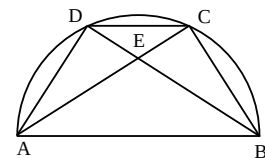
$$\angle DAE = \angle CBE \quad [\text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ}]$$

$\therefore \Delta ADE$ ও ΔBCE সদৃশ।

$$\therefore \frac{AE}{EB} = \frac{DE}{ED}$$

$$\therefore AE \cdot EC = BE \cdot ED \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



দেওয়া আছে, AB ব্যাসের ওপর $ABCD$ একটি অর্ধবৃত্ত AC ও BD জ্যাদ্বয় পরস্পর E বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 = AC \cdot AE + BD \cdot BE$

অঙ্কন : C, D যোগ করি।

প্রমাণ : ΔCED এ ΔAEB এ

$$\angle EDC = \angle EAB \quad [\text{একই চাপ } BC -\text{এর ওপর অবস্থিত}]$$

$$\text{এবং } \angle DEC = \angle AEB \quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ বলে}]$$

ত্রিভুজ দুইটি সদৃশকোণী।

\therefore ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ।

$$\frac{AE}{DE} = \frac{BE}{CE}$$

$$\text{বা, } AE \cdot CE = BE \cdot DE$$

$$\text{বা, } AE \cdot CE + AE^2 = BE \cdot DE + AE^2 \quad [\text{উভয়ক্ষে } AE^2 \text{ যোগ করে}]$$

$$\text{বা, } AE(CE + AE) = BE \cdot DE + DE^2 + AD^2$$

$$[\text{ } AB \text{ ব্যাস বলে } \angle ADE = \angle ADB = 90^\circ$$

$$\therefore AE^2 = AD^2 + DE^2]$$

$$\text{বা, } AE \cdot AC = DE \cdot BE + AD^2$$

$$\text{বা, } AE \cdot AC = DE \cdot BD + AB^2 - BD^2$$

$$[\angle ADB = 90^\circ \text{ বলে } \Delta ABD-\text{এ } AB^2 = AD^2$$

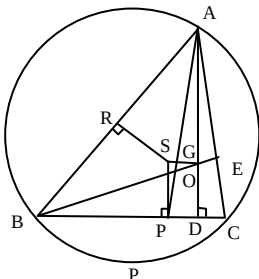
$$+ BD^2 \text{ বা, } AD^2 = AB^2 - BD^2]$$

$$\text{বা, } AE \cdot AC = AB^2 - BD(BD - DE)$$

$$\text{কা. } AE \cdot AC = AB^2 - BD \cdot BE$$

$$\therefore AB^2 = AE \cdot AC + BD \cdot BE \text{ (গ্রামাণিত)}$$

প্রশ্ন-১৩ ▶



উপরের চিত্রে S, O যথাক্রমে পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু। AP মধ্যমা, BC = a, AC = b এবং AB = c.



- ক. OA এবং SP এর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর। ২
খ. দেখাও যে, S, G, O একই সরলরেখায় অবস্থিত। ৮
গ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = 2(BP^2 + AP^2)$ ৮

►► ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. আমরা জানি, কোনো ত্রিভুজের লম্ববিন্দু থেকে শীর্ষের দূরত্ব ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র থেকে ঐ শীর্ষের বিপরীত বাহুর দূরত্বের দিগুণ। ΔABC এর লম্ববিন্দু O থেকে A শীর্ষের দূরত্বে OA এবং পরিকেন্দ্র S থেকে A শীর্ষের বিপরীত বাহু BC এর দূরত্ব SP .

$$\therefore OA = 2SP \dots\dots\dots (i)$$

ইহাই OA এবং SP এর মধ্যে সম্পর্ক।

খ. চিত্রানুসারে ABC ত্রিভুজের লম্ববিন্দু O, পরিকেন্দ্র S। AP একটি মধ্যমা। S, O যোগ করি। মনে করি, SO রেখাখন AP মধ্যমাকে G বিন্দুতে ছেদ করেছে। তাহলে G বিন্দুটি ΔABC এর ভরকেন্দ্র প্রমাণ করাই যথেষ্ট হবে।

‘ক’ থেকে প্রাপ্ত (i) নং সমীকরণ থেকে $OA = 2SP$

এখন যেহেতু AD ও SP উভয়ই BC এর ওপর লম্ব সেহেতু $AD \parallel SP$

এবং AP এদের ছেদক।

$$\therefore \angle PAD = \angle APS$$

[একান্তর কোণ]

$$\text{অর্থাৎ } \angle OAG = \angle SPG$$

এখন, ΔAGO এবং ΔPGS এর মধ্যে

$$\angleAGO = \anglePGS$$

[বিপ্রতীপ কোণ]

$$\angleOAG = \angleSPG \quad [\text{একান্তর কোণ}]$$

$$\therefore \text{অবশিষ্ট } \angleAOG = \text{অবশিষ্ট } \anglePSG$$

$\therefore \DeltaAGO$ এবং ΔPGS সদৃশকোণী।

$$\text{সূতরাং } \frac{AG}{GP} = \frac{OA}{SP}$$

$$\text{বা, } \frac{AG}{GP} = \frac{2SP}{SP} \quad [(i) \text{ নং দ্বারা}]$$

$$\text{বা, } \frac{AG}{GP} = \frac{2}{1}$$

$$\therefore AG : GP = 2 : 1$$

অর্থাৎ G বিন্দু AP মধ্যমাকে 2 : 1 অনুপাতে বিভক্ত করেছে।

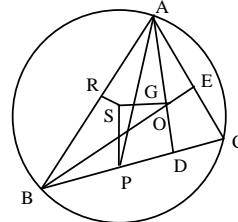
∴ G বিন্দু ΔABC এর ভরকেন্দ্র।

অথবা S, G, O একই সরলরেখায় অবস্থিত। (দেখানো হলো)

গ. অনু. ৩.১ এর উপপাদ্য ৩.৫ (যোগোলিনিয়াসের উপপাদ্য) দেখ।

বি. দ্রু. পাঠ্য বইয়ের D ও E স্থলে P ও D হবে।

প্রশ্ন-১৪ ▶



উপরের চিত্রে S, O যথাক্রমে পরিকেন্দ্র ও লম্ববিন্দু। AP মধ্যমা, BC = a, AC = b এবং AB = c [ইস্পাহানী পাবলিক স্কুল এস্ট কলেজ, কুমিল্লা সেনানিবাস]

- ?
- ক. OA এবং SP এর মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর। ২
খ. দেখাও যে, S, G, O একই সরলরেখায় অবস্থিত। ৮
গ. $\angle C$ সূক্ষ্মকোণ হলে $a \cdot CD = b \cdot CE$ সমীকরণটি প্রতিষ্ঠা কর। ৮

►► ১৪নং প্রশ্নের সমাধান ►►

- ক. অতিরিক্ত সূজনশীল ১১(ক) সমাধান দেখ।
খ. অতিরিক্ত সূজনশীল ১১(খ) সমাধান দেখ।
গ. আমরা জানি, যেকোনো ত্রিভুজে সূক্ষ্মকোণের বিপরীত বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা ঐ দুই বাহুর যেকোনো একটি ও তার ওপর অপরাদিত লম্ব অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণ পরিমাণ কর।

এখন, $AD \perp BC$ হওয়ায় ΔABC এর $\angle ACB$ সূক্ষ্মকোণ।

$\because \angle ACB < \text{সমকোণ } \angle ADC]$

এবং CD, BC বাহুতে AC বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ বলে।

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD \dots\dots\dots (i)$$

আবার, CE, AC বাহুতে BC বাহুর লম্ব অভিক্ষেপ।

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 - 2AC \cdot CE$$

(i) নং এবং (ii) নং সমীকরণ থেকে পাই,

$$AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD = BC^2 + AC^2 - 2AC \cdot CE$$

বা, $-2BC \cdot CD = -2AC \cdot CE$ [উভয় পক্ষকে $AC^2 + BC^2$ বিয়োগ করো]

বা, $BC \cdot CD = AC \cdot CE$ [উভয় পক্ষকে (-2) দ্বারা ভাগ করো]

$\therefore a \cdot CD = b \cdot CE$ সমীকরণটি প্রতিষ্ঠিত হলো।

সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন-১৫ ▶ ৩ সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কোনো বৃত্তের কেন্দ্র C । C থেকে 10

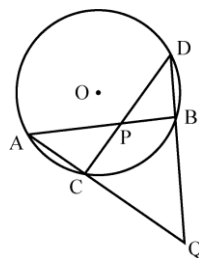
সে.মি. দূরে একটি দড়ায়মান খুঁটির পাদবিন্দু T ।

ক. তথ্যানুযায়ী জ্যামিতিক চিত্রটি অঙ্কন কর। ২

খ. দড়ায়মান পাদবিন্দু থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক আঁক এবং দেখাও যে, খুঁটিটির পাদবিন্দু থেকে স্পর্শবিন্দু দুইটি সমান দূরত্বে অবস্থিত। ৮

গ. ‘খ’ হতে পাঞ্চ বৃত্তের স্পর্শবিন্দুয়ের সংযোজক রেখাকে বৃত্তে অন্তর্লিখিত সমবাহু ত্রিভুজের বাহু বিবেচনায় এনে ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুতে স্পর্শকগুলো যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে প্রমাণ কর যে, তা নতুন একটি সমবাহু ত্রিভুজ হবে। ৪

প্রশ্ন-১৬



চিত্রে O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB ও CD দুইটি জ্যা পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করে এবং AC ও BD জ্যা বৃত্তের বিহিন্স বিন্দু Q এ ছেদ করে।

ক. নববিন্দু বৃত্ত কাকে বলে? ২

খ. চিত্রে AB ও CD জ্যা-এর ক্ষেত্রে প্রমাণ করে যে, $AP \cdot PB = CP \cdot PD$ ৮

গ. চিত্রে AC ও BD জ্যা-এর ক্ষেত্রে প্রমাণ কর যে, $AQ \cdot CQ = BQ \cdot DQ$ ৮

প্রশ্ন-১৭ ▶ O কেন্দ্রবিশিষ্ট $ACDB$ বৃত্তের P বিন্দুতে, একটি বিন্দু হলে, AB ও CD জ্যাদ্বয় বৃত্তের বাইরে P বিন্দুতে ছেদ করেছে।

ক. সংক্ষিপ্ত বিবরণসহ তথ্যটি জ্যামিতিক চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, AP ও PB এর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র এবং CP ও PD এর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের পরস্পর সমান। ৮

গ. বৃত্তের বিহিন্স কোনো বিন্দু P থেকে অঙ্কিত একটি রেখাংশ বৃত্তকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করলে এবং বৃত্তের একটি ব্যাস RS এর উপর PM শৰ্ষ হলে, $PM^2 = PC \cdot PD + AM \cdot MB$ ৮

প্রশ্ন-১৮ ▶ ΔABC -এ AD , BE ও CF মধ্যমাত্রা G বিন্দুতে মিলিত হলো।

ক. G বিন্দুকে ΔABC এর কো বলা হয়? প্রদত্ত তথ্য অবলম্বনে চিত্র অঙ্কন কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $AG = 2GD$ ৮

গ. ABC সমবাহু ত্রিভুজ এবং ইহার পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 3.0 সে.মি. হলে ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৮

উত্তর : খ. উপগাদ্য ৩.১ এর অনুরূপ; গ. অনুশীলনী-৩.২ এর ১১নং দ্রষ্টব্য।

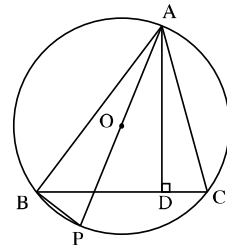
প্রশ্ন-১৯ ▶ ΔABC ত্রিভুজে শীর্ষ তিনটি থেকে বিপরীত বাহুর ওপর যথাক্রমে AD , BE ও CF লম্বত্বয় টানা হলো।

ক. লম্বত্বয় কয়টি বিন্দুতে ছেদ করবে এবং বিন্দুটির নাম কী? অঙ্কন করে দেখাও। ২

খ. দেখাও যে, $BC \cdot CD = AC \cdot CE$ ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $\Delta ABC : \Delta AEF = AB^2 : AE^2$ ৮

প্রশ্ন-২০ ▶ ΔABC ত্রিভুজে AP হলো ত্রিভুজে পরিবৃত্তের একটি ব্যাস এবং $AD \perp BC$.



ক. ব্রহ্মগুণের উপপাদ্যটি বিবৃত কর। ২

খ. উপপাদ্যটি চিত্রের সাহায্যে প্রমাণ কর। ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $AP \cdot BC = AB \cdot CP + AC \cdot BP$ ৮

প্রশ্ন-২১ ▶ একটি বৃত্তের $PQRS$ অভ্যর্তিত চতুর্ভুজ। PR এবং QS এর দুইটি কর্ণ এবং $\angle QPR = \angle SPT$

যেখানে PT রেখাংশ QS কে T বিন্দুতে ছেদ করে।

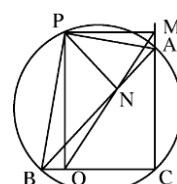
ক. বর্ণনা মতে চিত্রটি অঙ্কন কর। ২

খ. দেখাও যে, $PR \cdot QS - QR \cdot PS = PQ \cdot RS$. ৮

গ. বৃত্তের P বিন্দুতে একটি স্পর্শক আঁক যা বর্ধিত QS -কে A বিন্দুতে ছেদ করে এবং প্রমাণ কর যে,

$$AP^2 = AQ \cdot AS \quad 8$$

প্রশ্ন-২২ ▶ ΔABC এর পরিবৃত্তহ পি বিন্দু থেকে BC ও AB বাহুয়ের উপর যথাক্রমে PQ ও PN লম্ব এবং বর্ধিত CA এর উপর PM লম্ব। $BC = 8$ সে.মি., $PA = 5$ সে.মি. ও $PQ = 7$ সে.মি।



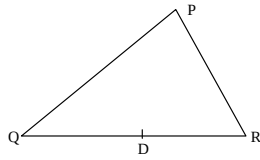
ক. $PA \parallel BC$ হলে, $APBC$ এর ক্ষেত্রফল কত? ২

খ. প্রমাণ কর যে, Q, M, N সমরেখ। ৮

গ. ΔABC সমবাহু এবং এর পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 3 সে.মি. হলে, ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৮

অধ্যায় সমন্বিত সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-২৩



ΔPQR এ D, QR-এর মধ্যবিন্দু।



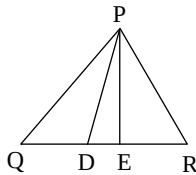
- ক. লম্ববিন্দু ও ভরকেন্দ্র কী? ২
- খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$ ৮
- গ. $\angle Q = 60^\circ$ হলে প্রমাণ কর যে, $PR^2 = PQ^2 + QR^2 - PQ.QR$ ৮

► ২৩নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. লম্ববিন্দু : ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো হতে বিপরীত বাহুর ওপর অঙ্কিত লম্বগুলো যে বিন্দুতে ছেদ করে ঐ বিন্দুকে লম্ববিন্দু বলা হয়।

ভরকেন্দ্র : ত্রিভুজের মধ্যমাগুলো যে বিন্দুতে ছেদ করে ঐ বিন্দুকে ভরকেন্দ্র বলা হয়।

খ.



ΔPQR-এ D, QR-এর মধ্যবিন্দু।

প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ^2 + PR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$

অঙ্কন : QR বাহুর উপর PE লম্ব অঙ্কন করি।

প্রমাণ : ΔPQD এর $\angle PDQ$ সূক্ষ্মকোণ এবং QD রেখার বর্ধিতাংশের উপর PD রেখার লম্ব অভিক্ষেপ DE । সূক্ষ্মকোণের ক্ষেত্রে, পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে আমরা পাই,

$$PQ^2 = PD^2 + QD^2 + 2QD \cdot DE \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

এখানে, ΔPRD এর $\angle PDR$ সূক্ষ্মকোণ এবং DR রেখার ওপর PD রেখার লম্ব অভিক্ষেপ DE

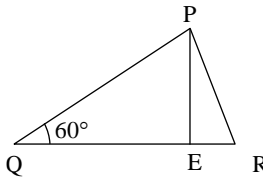
∴ সূক্ষ্মকোণের ক্ষেত্রে, পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে পাই,

$$PR^2 = PD^2 + RD^2 - 2RD \cdot DE \quad \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

এখন, সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} PQ^2 + PR^2 &= PD^2 + QD^2 + 2QD \cdot DE + PD^2 + RD^2 - \\ &\quad 2RD \cdot DE \\ &= 2PD^2 + QD^2 + RD^2 + 2QD \cdot DE - \\ &\quad 2RD \cdot DE \\ &= 2PD^2 + 2QD^2 \quad [\because QD = RD] \\ &= 2(PD^2 + QD^2) \quad (\text{গ্রামাণিত}) \end{aligned}$$

গ.



দেওয়া আছে, ΔPQR এর $\angle Q = 60^\circ$, প্রমাণ করতে হবে যে, $PR^2 = PQ^2 + QR^2 - PQ \cdot QR$

অঙ্কন : $PE \perp QR$ টানি।

প্রমাণ : আমরা জানি, কোনো ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণের বিপরীত বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্ধক্ষেত্র অপর দুই বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্ধক্ষেত্রের সমষ্টি অপেক্ষা এ দুই বাহুর যেকোনো একটি ও তার ওপর অপরটির লম্ব অভিক্ষেপের অঙ্গীকৃত আয়তক্ষেত্রের দিগুণ পরিমাণ কম।

∴ ΔPQR এর $\angle Q = 60^\circ$, অর্থাৎ সূক্ষ্মকোণ এবং তাহলে QE , QR এর ওপর PQ এর ওপর অভিক্ষেপ।

$$\therefore PR^2 = PQ^2 + QR^2 - 2QR \cdot QE \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

সমকোণী ΔPQE-এ লম্ব PE , ভূমি QE এবং অতিভুজ PQ

$$\therefore \cos \angle PQD = \frac{QE}{PQ} \quad \left[\because \cos \theta = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভুজ}} \right]$$

$$\text{বা, } \cos 60^\circ = \frac{QE}{PQ} \quad \left[\because \angle PQE = 60^\circ \right]$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} = \frac{QE}{PQ}$$

$$\therefore QE = \frac{1}{2} \cdot PQ$$

এখন, (i)-এ QE এর মান বসিয়ে পাই,

$$PR^2 = PQ^2 + QR^2 - 2PQ \cdot \frac{1}{2} QR.$$

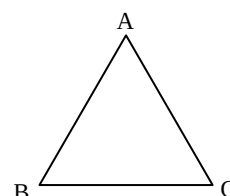
$$\therefore PR^2 = PQ^2 + QR^2 - PQ \cdot QR \quad (\text{গ্রামাণিত})$$

প্রশ্ন-২৪ ▶ ΔABC-এর $\angle A = 1$ সমকোণ এবং $AB = AC$

- ক. ত্রিভুজটি আঁক। AB ও AC বাহুর বিপরীত কোণ নির্দেশ কর। ২
- খ. BC এর উপর P যেকোনো বিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,
 $AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC$ ৮
- গ. A হতে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্ব AD হলে, প্রমাণ কর যে, $AD^2 = BD \cdot CD$ ৮

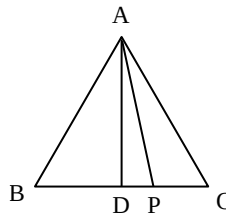
► ২৪নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.



AB বাহুর বিপরীত কোণ $\angle ACB$ ও AC বাহুর বিপরীত কোণ $\angle ABC$

খ.



মনে করি, $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$ । BC এর উপর যেকোনো বিন্দু P নিই।

A হতে BC এর উপর AD লম্ব আঁকি।

প্রমাণ : আমরা জানি, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর ছেদবিন্দু হতে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্ব উক্ত বাহুকে সমদিখণ্ডিত করে।

$\triangle ABC$ -এ $AB = AC$ এবং $AD \perp BC$

$$\therefore BD = CD$$

$$ABD \text{ সমকোণী ত্রিভুজ}, AB^2 = AD^2 + BD^2$$

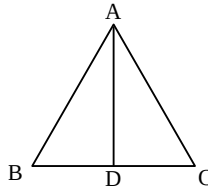
আবার, APD সমকোণী ত্রিভুজে

$$AP^2 = AD^2 + PD^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}]$$

$$\begin{aligned} \therefore AB^2 - AP^2 &= AD^2 + BD^2 - AD^2 - PD^2 \\ &= BD^2 - PD^2 = (BD + PD)(BD - PD) \\ &= BP \cdot PC \end{aligned}$$

$$\therefore AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



$\triangle ABC$ -এ $\angle A = 90^\circ$. AD , BC এর উপর লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে, $AD^2 = BD \cdot CD$

প্রমাণ : $\angle A = 90^\circ$

$$\therefore \angle ABD + \angle ACD = 90^\circ \dots \text{(i)}$$

আবার, $\triangle ADC$ -এ $\angle ADC = 90^\circ$ $[\because AD \perp BC]$

$$\therefore \angle CAD + \angle ACD = 90^\circ \dots \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) ও (ii) হতে পাই

$$\angle ABD + \angle ACD = \angle CAD + \angle ACD$$

$$\therefore \angle ABD = \angle CAD$$

এখন, $\triangle ABD$ ও $\triangle ACD$ -এ

$$\angle ADB = \angle ADC = 90^\circ$$

$$\angle ABD = \angle CAD$$

$$\therefore \angle BAD = \angle ACD \text{ হবে}$$

∴ ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ

$$\therefore \frac{BD}{AD} = \frac{AD}{CD}$$

$$\text{বা, } AD^2 = BD \cdot CD$$

$$\therefore AD^2 = BD \cdot CD \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-২৫ ▶ $\triangle ABC$ সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু A হতে ভূমি BC এর ওপর অঙ্কিত লম্ব AD ।

ক. AD কে ত্রিভুজের মধ্যমা বলা যাবে কি? ২

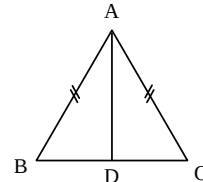
খ. BC এর উপরস্থিৎ P যেকোনো বিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,

$$AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC \quad ৮$$

গ. ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ R হলে দেখাও যে, $AB^2 = 2R \cdot AD \quad ৮$

►► ২৫ের প্রশ্নের সমাধান ►►

ক. যেহেতু $\triangle ABC$ সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ যার $AB = AC$ ।

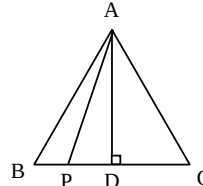


আমরা জানি, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষ হতে ভূমির ওপর অঙ্কিত লম্ব

ভূমিকে সমদিখণ্ডিত করে সতৰাং $BD = CD = \frac{1}{2} BC$ অর্থাৎ D ,

BC এর মধ্যবিন্দু। অতএব AD রেখা অবশ্যই ত্রিভুজের মধ্যমা হবে।

খ. মনে করি, $\triangle ABC$ সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি BC এর উপর P যেকোনো বিন্দু। A , P যোগ করি। দেখাতে হবে যে, $AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC$



অঙ্কন : A হতে ভূমি BC -এর উপর AD লম্ব আঁকি।

প্রমাণ : APD সমকোণী ত্রিভুজে,

$$AP^2 = AD^2 + PD^2 \dots \text{(i)} \quad [\text{পিথাগোরাসের সূত্র অনুযায়ী}]$$

আবার, ABD সমকোণী ত্রিভুজে,

$$AB^2 = AD^2 + BD^2 \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং সমীকরণ হতে (i) নং সমীকরণ বিয়োগ করে পাই,

$$AB^2 - AP^2 = AD^2 + BD^2 - AD^2 - PD^2$$

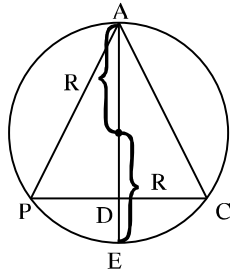
$$\text{বা, } AB^2 - AP^2 = BD^2 - PD^2$$

$$\text{বা, } AB^2 - AP^2 = (BD + PD)(BD - PD)$$

$$\text{বা, } AB^2 - AP^2 = (CD + PD) \cdot BP \quad [\because BD = CD]$$

বা, $AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC$ $[\because CD = BD$ সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষ হতে অঙ্কিত লম্ব ভূমিকে সমদিখণ্ডিত করে] (প্রমাণিত)

গ.



বিশেষ নির্বচন : ধরি, সমদ্বিবাহু $\triangle ABC$ -এ $AB = AC$ । A থেকে BC -এর উপর লম্ব AD এবং ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ R ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 = 2R \cdot AD$ ।

অঙ্কন : AD -কে বর্ধিত করি, যেন তা পরিবৃত্তকে E বিন্দুতে ছেদ করে। C, E যোগ করি।

প্রমাণ : $\triangle ADC$ ও $\triangle ACE$ -এ

$\angle ADC = \angle ACE$ [∴ অর্থবৃত্তহীন $\angle ACE = 90^\circ$ এবং AD, BC এর উপর লম্ব বলে $\angle ADC = 90^\circ$]

$\angle EAC$ সাধারণ কোণ।

এবং অবশিষ্ট $\angle ACD = \text{অবশিষ্ট } \angle AEC$

∴ ত্রিভুজদ্বয় সদৃশকোণী তথা সদৃশ।

∴ $\frac{AD}{AC} = \frac{AC}{AE}$ [∴ সদৃশকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের অনুরূপ বাহ্যগোর অনুপাত সমান]

বা, $AC^2 = AE \cdot AD$

বা, $AB^2 = AE \cdot AD$ (i) [∴ $AB = AC$]

সমকোণী ত্রিভুজ $\triangle ABD$ ও $\triangle ACD$ এর মধ্যে

অতিভুজ $AB = AC$ [দেওয়া আছে]

এবং AD সাধারণ বাহু

∴ $\triangle ABD \cong \triangle ACD$

∴ $BD = CD$

অর্থাৎ $AD \perp BC$ এবং AD, BC এর সমদ্বিখণ্ডক।

∴ AD , বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে যায়।

[কেন্দ্র থেকে জ্যা এর উপর অঙ্কিত লম্ব জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

∴ $AE, \triangle ABC$ -এর পরিব্যাস

$AE = 2R$ [∴ $R, \triangle ABC$ -এর পরিব্যাসার্ধ]

তাহলে (i) হতে পাই,

অর্থাৎ, $AB^2 = 2R \cdot AD$ (দেখানো হলো)