

SSC Math

অধ্যয়নভিত্তিক কন্টেন্ট

অধ্যায়-১৫: ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য

প্রয়োজনীয় তথ্য:

- **সমতল বেত্রের বেত্রফল** : প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সমতল বেত্রের নির্দিষ্ট বেত্রফল রয়েছে। সমতল বেত্রের বেত্রফল নির্ণয়ের জন্য জ্যামিতিক সূত্র ও উপপাদ্য ব্যবহার করা হয়। জটিল কোনো জ্যামিতিক বেত্রের বেত্রফল নির্ণয়ের জন্য নিম্নলিখিত জ্যামিতিক বেত্রের বেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র মনে রাখা আবশ্যিক। যথা :

১। আয়তবেত্র; ২। বর্গবেত্র; ৩। ত্রিভুজ; ৪। সামান্তরিক; ৫। ট্রাপিজিয়াম।

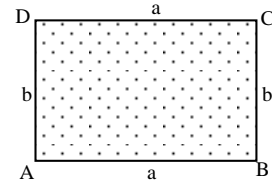
- **বেত্রফলের একক** : বেত্রফল পরিমাপের জন্য সাধারণত এক একক বাহুবিশিষ্ট বর্গবেত্রের বেত্রফলকে বর্গ একক হিসেবে গ্রহণ করা হয়। যেমন, বর্গবেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য এক সেন্টিমিটার হলে, তার বেত্রফল হবে এক বর্গ সেন্টিমিটার।

- **আয়তবেত্রের বেত্রফল** :

চিত্রে, ABCD আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য, $AB = a$ একক (যথা, মিটার)

প্রস্থ, $BC = b$ একক (যথা, মিটার) হলে,

\therefore ABCD আয়তবেত্রের বেত্রফল = ab বর্গ একক। (যথা, বর্গমিটার)

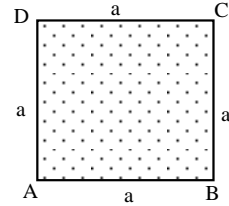


- **বর্গবেত্রের বেত্রফল**

চিত্রে ABCD বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য

$AB = BC = CD = DA = a$ একক (যথা, মিটার) হলে,

\therefore ABCD বর্গবেত্রের বেত্রফল = a^2 বর্গ একক (যথা, বর্গমিটার)



অনুশীলনার প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ১ ১ ৥ ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে; নিচের কোন বেত্রে সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব নয়?

ক. 3cm, 4cm, 5cm খ. 6 cm, 8cm, 10 cm

● 5 cm, 7 cm, 9 cm ঘ. 5cm, 12 cm, 13 cm

ব্যাখ্যা : $5^2 + 7^2 \neq 9^2$

প্রশ্ন ১ ২ ৥ নিচের তথ্যগুলো লব কর :

i. প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সমতল বেত্রের নির্দিষ্ট বেত্রফল রয়েছে

ii. দুইটি ত্রিভুজ বেত্রের বেত্রফল সমান হলেই ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম

iii. দুইটি ত্রিভুজ সর্বসম হলে তাদের বেত্রফল সমান

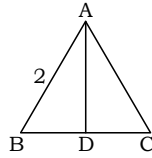
নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii ● i ও iii গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii

ব্যাখ্যা : (ii) সঠিক নয়। কারণ- দুইটি ত্রিভুজের বেত্রফল সমান হলে সর্বসম নাও হতে পারে।

নিচের চিত্রে, $\triangle ABC$ সমবাহু, $AD \perp BC$ এবং $AB = 2$

তথ্যের ভিত্তিতে (৩ ও ৪) নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



প্রশ্ন ১ ৩ ৥ $BD =$ কত?

● 1 খ. $\sqrt{2}$ গ. 2 ঘ. 4

ব্যাখ্যা : $AB = BC = AC = 2$

$$\therefore BD = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

প্রশ্ন ১ ৪ ৥ ত্রিভুজটির উচ্চতা কত?

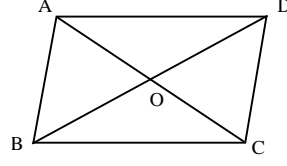
ক. $\frac{4}{\sqrt{3}}$ একক ● $\sqrt{3}$ একক

গ. $\frac{2}{\sqrt{3}}$ একক ঘ. $2\sqrt{3}$ একক

ব্যাখ্যা : ABC সমকোণী ত্রিভুজ হতে, $AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{2^2 - 1^2}$
 $= \sqrt{4 - 1} = \sqrt{3}$

প্রশ্ন ১ ৫ ৥ প্রমাণ কর যে, সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় সামান্তরিক ক্ষেত্রটিকে চারটি সমান ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : প্রমাণ করতে হবে যে, সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় সামান্তরিক ক্ষেত্রটিকে চারটি সমান ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD একটি সামান্তরিক। এর AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে চারটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, Δ ক্ষেত্র AOB = Δ ক্ষেত্র BOC = Δ ক্ষেত্র COD = Δ ক্ষেত্র AOD

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) ABCD

সামান্তরিকের AC ও

BD কর্ণদ্বয় পরস্পর O

বিন্দুতে ছেদ করেছে।

\therefore OB = OD এবং

OA = OC

(২) Δ BDC এ OC,

BD এর উপর মধ্যমা।

\therefore Δ ক্ষেত্র COD =

Δ ক্ষেত্র BOC

....(i)

(৩) Δ ABC এ OB,

AC এর উপর মধ্যমা

হওয়ায়

Δ ক্ষেত্র BOC = Δ

ক্ষেত্র AOB

.....(ii)

(৪) AO, BD এর

উপর Δ ABD এর

মধ্যমা হলে,

Δ ক্ষেত্র AOB = Δ

[সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

[ত্রিভুজের মধ্যমা ত্রিভুজকে সমান ক্ষেত্রবিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজে বিভক্ত করে]

[একই]

[একই]

ক্ষেত্র AOD

.....(iii)

(i), (ii) ও (iii) নং

হতে পাই,

$\therefore \Delta$ ক্ষেত্র AOB =

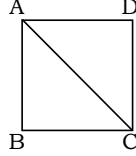
Δ ক্ষেত্র BOC = Δ

ক্ষেত্র COD = Δ ক্ষেত্র

AOD

(প্রমাণিত)

প্রশ্ন ১৬ ৥ প্রমাণ কর যে, কোনো বর্গক্ষেত্রের তার কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের অর্ধেক।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD একটি বর্গক্ষেত্র এবং AC এর কর্ণ। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 = \frac{1}{2} AC^2$

AC^2

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle ABC =$ এক সমকোণ এবং AC অতিভুজ। বর্গক্ষেত্রের বাহুগুলো সমান এবং প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ বলে।

(২) আমরা জানি, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টি সমান।

$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2$ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

বা, $AC^2 = AB^2 + AB^2$ [$\because AB = BC = CD = AD$]

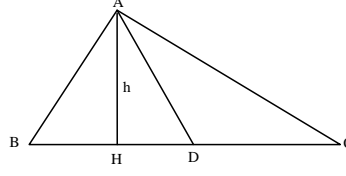
বা, $AC^2 = 2AB^2$

বা, $2AB^2 = AC^2$

$\therefore AB^2 = \frac{1}{2} AC^2$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ১৭ ৥ প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজকে সমান বহুভুজবিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজবেদ্রে বিভক্ত করে।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : ত্রিভুজের যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজক্ষেত্রটিকে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC এর AD , BC এর উপর মধ্যমা। প্রমাণ করতে হবে যে, Δ ক্ষেত্র $ABD = \Delta$ ক্ষেত্র ACD ।

অঙ্কন : A হতে BC এর উপর AH লম্ব টানি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথার্থতা

(১) D , BC এর মধ্যবিন্দু।

$$BD = CD \text{ [AD, BC-এর উপর মধ্যমা]}$$

(২) Δ ক্ষেত্র $ABD = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$ [$AH = h$ উচ্চতা]

$$= \frac{1}{2} \times BD \times AH$$

$$= \frac{1}{2} \times BD \times h$$

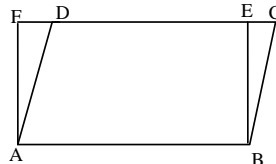
(৩) Δ ক্ষেত্র $ACD = \frac{1}{2} \times CD \times h$ [ধাপ (২) অনুসারে]

$$= \frac{1}{2} \times BD \times h \text{ [}\because BD = CD\text{]}$$

$\therefore \Delta$ ক্ষেত্র $ABD = \Delta$ ক্ষেত্র ACD (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ৯৮ ৥ একটি সামান্তরিকক্ষেত্রের এবং সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর এবং এর একই পাশে অবস্থিত। দেখাও যে, সামান্তরিকক্ষেত্রটির পরিসীমা আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : একটি সামান্তরিকক্ষেত্রের এবং সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর এবং এর একই পাশে অবস্থিত। দেখাতে হবে যে, সামান্তরিকক্ষেত্রটির পরিসীমা আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $ABEF$ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $ABCD$ সামান্তরিক ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।

প্রমাণ করতে হবে যে, ABCD সামান্তরিকের পরিসীমা > ABEF আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) ABCD

সামান্তরিকক্ষেত্র ও

ABEF আয়তক্ষেত্র

একই ভূমি AB এর উপর

এবং একই সমান্তরালযুগল [সামান্তরিকক্ষেত্রের

AB ও CF এর মধ্যে ক্ষেত্রফল =

অবস্থিত। আয়তক্ষেত্রের আয়তক্ষেত্রের

প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ। ক্ষেত্রফল]

(২) BCE সমকোণী [সমকোণী ত্রিভুজের

ত্রিভুজ। BC, BCE অতিভুজই বৃহত্তম

সমকোণী ত্রিভুজের বাহু]

অতিভুজ হওয়ায় BC >

BE

(৩) এখন, ABEF আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা

$$= 2 (AB + BE)$$

$$= 2 AB + 2 BE$$

(৪) ABCD সামান্তরিকের পরিসীমা

$$= 2 (AB + BC)$$

$$= 2 AB + 2 BC$$

(৫) যেহেতু BC > BE

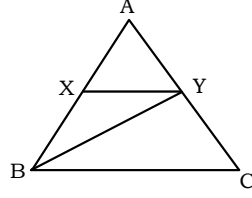
$$\therefore 2 AB + 2 BC > 2 AB + 2 BE$$

অর্থাৎ, ABCD সামান্তরিকের পরিসীমা > ABEF আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ৯ ৯ ΔABC এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে X ও Y. প্রমাণ কর যে, Δ ক্ষেত্র AXY এর

$$\text{ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{4} (\Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল})।$$

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে X ও Y । X ও Y যোগ করি ।

প্রমাণ করতে হবে যে, Δ ক্ষেত্র AXY এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4}$ (Δ ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল) ।

অঙ্কন : B, Y যোগ করি ।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) ΔABY -এ XY , AB -এর ওপর মধ্যমা । [দেওয়া আছে]

$\therefore \Delta$ বেত্র AXY -এর বেত্রফল

$$= \frac{1}{2} (\Delta \text{ বেত্র } ABY\text{-এর বেত্রফল}) \quad [XY \text{ মধ্যমা, } \Delta \text{ বেত্র } ABY \text{ কে সমদ্বিখন্ডিত করে}]$$

(২) ΔABC এ BY , AC -এর ওপর মধ্যমা ।

$\therefore \Delta$ বেত্র ABY এর বেত্রফল

$$= \frac{1}{2} (\Delta \text{ বেত্র } ABC \text{ এর বেত্রফল}) \quad [\text{একই}]$$

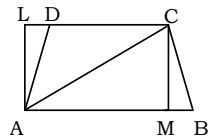
(৩) Δ বেত্র AXY এর বেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} (\Delta \text{ বেত্র } ABC \text{ এর বেত্রফল}) \right\} [1\text{নং ও } 2\text{নং হতে}]$$

$$= \frac{1}{4} (\Delta \text{ বেত্র } ABC \text{ এর বেত্রফল}) \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ১০ চিত্রে, $ABCD$ একটি ট্রাপিজিয়াম। এর AB ও CD বাহু দুইটি সমান্তরাল। ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $ABCD$ একটি ট্রাপিজিয়াম। এর AB ও CD বাহু দুটি সমান্তরাল। ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হবে।

অঙ্কন : A বিন্দু থেকে বর্ধিত CD এর উপর AL এবং C থেকে AB এর উপর CM লম্ব টানি। A ও C যোগ করি।

ক্ষেত্রফল নির্ণয় : ট্রাপিজিয়াম ক্ষেত্র ABCD, AC দ্বারা Δ ক্ষেত্র ABC ও Δ ক্ষেত্র ACD এ বিভক্ত হয়েছে।

CM লম্ব হওয়ায় Δ ক্ষেত্র ABC এর ভূমি AB এবং উচ্চতা CM।

Δ ক্ষেত্র ACD এর ভূমি CD এবং উচ্চতা AL, একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত হওয়ায়, CM = AL।

$$\text{এখন, } \Delta \text{ ক্ষেত্র ABC} = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} = \frac{1}{2} \times AB \times CM$$

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র ACD} = \frac{1}{2} \times CD \times AL = \frac{1}{2} \times CD \times CM$$

$$[\because AL = CM]$$

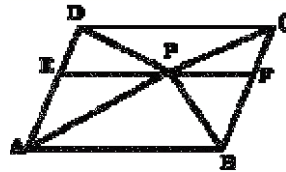
$$\text{সুতরাং, ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র ABCD} = (\Delta \text{ ক্ষেত্র ABC}) + (\Delta \text{ ক্ষেত্র ACD}) = \frac{1}{2} AB \times CM + \frac{1}{2} CD \times CM$$

$$\therefore \text{ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} (AB + CD) \times CM$$

প্রশ্ন ১১ ৥ সামান্তরিক ABCD এর অভ্যন্তরে P যেকোনো একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, Δ ক্ষেত্র PAB

$$\text{এর ক্ষেত্রফল} + \Delta \text{ ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} (\text{সামান্তরিকক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল})$$

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, সামান্তরিক ABCD এর অভ্যন্তরে P যেকোনো একটি বিন্দু। P ও A, P ও B, P ও C এবং P ও D যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে,

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল} + \Delta \text{ ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} (\text{সামান্তরিক ক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল})$$

অঙ্কন : P বিন্দু দিয়ে AB অথবা CD এর সমান্তরাল EF টানি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) Δ ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল

$= \frac{1}{2}$ সামান্তরিকক্ষেত্র ABFE এর ক্ষেত্রফল
..... (i)

[Δ ক্ষেত্র PAB ও
সামান্তরিকক্ষেত্র
ABFE একই
ভূমি AB এবং
AB ও EF

(২) Δ ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল
 $= \frac{1}{2}$ সামান্তরিকক্ষেত্র CDEF এর ক্ষেত্রফল
..... (ii)

সমান্তরাল যুগলের
মধ্যে অবস্থিত।]

(৩) Δ ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল + Δ ক্ষেত্র
PCD এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}$ (সামান্তরিক ক্ষেত্র ABFE
এর ক্ষেত্রফল + সামান্তরিকক্ষেত্র CDEF এর
ক্ষেত্রফল) =

[Δ ক্ষেত্র PCD ও
সামান্তরিকক্ষেত্র
CDEF একই
ভূমি CD এবং
CD ও EF

$\frac{1}{2}$ (সামান্তরিকক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল)

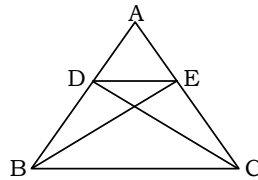
সমান্তরাল যুগলের
মধ্যে অবস্থিত।]

(প্রমাণিত)

প্রশ্ন ১২ ΔABC এ BC ভূমির সমান্তরাল যেকোনো সরলরেখা AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E
বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে,

Δ বেত্র DBC = Δ বেত্র EBC এবং Δ বেত্র BDE = Δ বেত্র CDE

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ΔABC এ BC ভূমির সমান্তরাল যেকোনো সরলরেখা AB ও AC বাহুকে
যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ করতে হবে যে, Δ বেত্র DBC = Δ বেত্র EBC এবং Δ বেত্র BDE = Δ বেত্র CDE

অঙ্কন : B, E; C, D এবং D, E যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) Δ বেত্র DBC ও Δ বেত্র

EBC একই ভূমি BC এর

উপর এবং एकई समान्तराल
युगल BC ও DE এর মধ্যে
अवस्थित।

[উপপাদ্য-
১৫.১]

∴ Δ বেত্র DBC = Δ বেত্র
EBC

(২) আবার, Δ বেত্র BDE ও
Δ বেত্র CDE একই ভূমি
DE এর উপর এবং একই
সমান্तरাল युगल BC ও DE
এর মধ্যে अवस्थित।

[উপপাদ্য-
১৫.১]

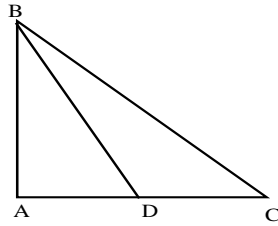
∴ Δ বেত্র BDE = Δ বেত্র
CDE

∴ Δ বেত্র BDC = Δ বেত্র EBC

সুতরাং, Δ বেত্র BDE = Δ বেত্র CDE (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ১৩ ৥ ABC ত্রিভুজের $\angle A =$ এক সমকোণ। D, AC এর উপরস্থ একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, $BC^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2$.

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle A =$ এক সমকোণ। D, AC এর উপরস্থ একটি বিন্দু। B, D যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে হবে যে, $BC^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2$

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) ABC সমকোণী ত্রিভুজে BC অতিভূজ এবং

$\angle A =$ এক সমকোণ।

∴ $BC^2 = AB^2 + AC^2$(i)[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

(২) আবার, ABD সমকোণী ত্রিভুজে BD অতিভূজ

∴ $AB^2 + AD^2 = BD^2$ [একই]

$$\text{বা, } AB^2 = BD^2 - AD^2$$

(৩) এখন, সমীকরণ (i)-এ

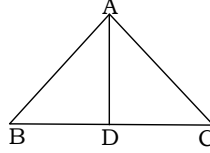
$$AB^2 = BD^2 - AD^2 \text{ বসিয়ে পাই,}$$

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

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

প্রশ্ন ১৪ ৥ ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ এবং AD, BC -এর ওপর লম্ব। দেখাও যে, $4AD^2 = 3AB^2$

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC সমবাহু ত্রিভুজের $AB = BC = CA$ এবং AD, BC -এর উপর লম্ব।

প্রমাণ করতে হবে যে, $4AD^2 = 3AB^2$.

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) $BD = \frac{1}{2} BC = \frac{AB}{2}$ [সমবাহু ত্রিভুজের শীর্ষ হতে বিপরীত বাহুর উপর লম্ব বাহুটিকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।]

(২) এখন, ABD সমকোণী ত্রিভুজে,

$$AD^2 + BD^2 = AB^2 \text{ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]}$$

$$\text{বা, } AD^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = AB^2 \text{ [}\because BD = \frac{AB}{2} \text{ বসিয়ে]}$$

$$\text{বা, } AD^2 + \frac{AB^2}{4} = AB^2$$

$$\text{বা, } AD^2 = AB^2 - \frac{AB^2}{4}$$

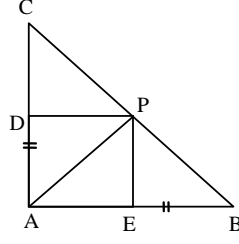
$$\text{বা, } AD^2 = \frac{4AB^2 - AB^2}{4}$$

$$\text{বা, } AD^2 = \frac{3AB^2}{4}$$

$$\therefore 4AD^2 = 3AB^2 \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন ১৫ ৥ ABC একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ। BC এর অতিভুজ এবং P, BC এর উপর যেকোনো বিন্দু। প্রমাণ কর যে, $PB^2 + PC^2 = 2PA^2$

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ। এর $\angle A = 90^\circ$, $AB = AC$ এবং BC অতিভুজ।

P , BC এর উপর যেকোনো বিন্দু। P , A যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $PB^2 + PC^2 = 2PA^2$

অঙ্কন : P হতে AB এর উপর PE এবং AC এর উপর PD লম্ব টানি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) $\triangle ABC$ এর $\angle A = 90^\circ$ এবং $AB = AC$ [দেওয়া আছে]
 হওয়ায় $\angle B = \angle C = 45^\circ$ [$\because PD \perp AC$]
 হবে।

(২) এখন, $\triangle PDC$ এর $\angle D = 90^\circ$ । [একই]

সুতরাং, $\angle DPC = \angle DCP = 45^\circ$ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]
 $\therefore PD = CD$

(৩) PBE সমকোণী ত্রিভুজে, $PE = BE$ [$\because PD = CD$]

PDC সমকোণী ত্রিভুজে PC অতিভুজ হওয়ায়, [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]
 $PC^2 = PD^2 + CD^2 = PD^2 + PD^2 = 2PD^2$

(৪) আবার, PBE সমকোণী ত্রিভুজে PB অতিভুজ হওয়ায়, [$\because BE = PE$]

$PB^2 = BE^2 + PE^2$

$$= PE^2 + PE^2$$

$$= 2PE^2$$

$$\therefore PB^2 + PC^2 = 2PD^2 + 2PE^2 = 2(PD^2 + PE^2)$$

(৫) এখন, $\angle E = \angle A = \angle D =$ এক সমকোণ হওয়ায় ADPE একটি আয়ত।

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\therefore PE = AD$$

$$\therefore PB^2 + PC^2 = 2(PD^2 + AD^2)$$

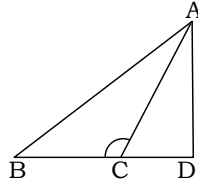
(৬) ADP সমকোণী ত্রিভুজে PA অতিভুজ হওয়ায়,

$$PA^2 = AD^2 + PD^2$$

$$\text{অতএব, } PB^2 + PC^2 = 2PA^2. \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ১৬ ΔABC এর $\angle C$ স্থূলকোণ; AD, BC এর ওপর লম্ব। দেখাও যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC এর $\angle C$ স্থূলকোণ; AD, BC এর বর্ধিতাংশের উপর লম্ব।

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

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) ΔADB এ, AD লম্ব হওয়ায় $\angle D =$ এক সমকোণ এবং AB অতিভুজ।

[দেওয়া আছে]

$$\therefore AB^2 = AD^2 + BD^2 \text{ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]}$$

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

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

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

(২) আবার, ADC সমকোণী ত্রিভুজে AC অতিভুজ।

$$\therefore AC^2 = AD^2 + CD^2 \text{ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]}$$

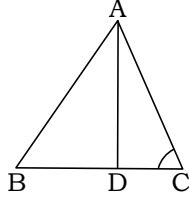
(৩) এখন, সমীকরণ (i) এ

$$AD^2 + CD^2 = AC^2 \text{ বসিয়ে পাই,}$$

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

প্রশ্ন ১৭ ৥ ΔABC এর $\angle C$ সূক্ষ্মকোণ; AD, BC এর ওপর লম্ব। দেখাও যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD$

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC এর $\angle C$ সূক্ষ্মকোণ; AD, BC এর উপর লম্ব।

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

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) যেহেতু $AD \perp BC$, তাই ADB একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং AB অতিভুজ।

[দেওয়া আছে]

$$\therefore AB^2 = AD^2 + BD^2 \text{ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]}$$

$$= AD^2 + (BC - CD)^2 \text{ [}\because BD = BC - CD\text{]}$$

$$= AD^2 + BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD \dots\dots(i)$$

(২) আবার, ADC সমকোণী ত্রিভুজে AC অতিভুজ।

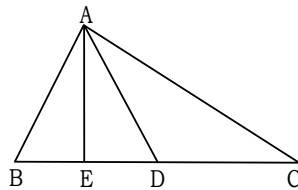
$$\therefore AC^2 = AD^2 + CD^2 \text{ [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]}$$

(৩) এখন সমীকরণ (i) এ, $AD^2 + CD^2 = AC^2$ বসিয়ে পাই,

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CD \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন ১৮ ৥ ΔABC এর AD একটি মধ্যমা। দেখাও যে, $AB^2 + AC^2 = 2(BD^2 + AD^2)$

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ΔABC এর AD একটি মধ্যমা। অর্থাৎ AD, BC কে সমদ্বিখন্ডিত করেছে।

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

অঙ্কন : BC এর উপর AE লম্ব আঁকি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) যেহেতু AE, BC এর
উপর লম্ব, সুতরাং AEB
এবং AEC দুটি সমকোণী
ত্রিভুজ। এখন, AEB
সমকোণী ত্রিভুজে AB
অতিভুজ।

$$\begin{aligned} \therefore AB^2 &= AE^2 + BE^2 && \text{[পিথাগোরাসের]} \\ &= AE^2 + (BD - && \text{উপপাদ্য অনুসারে]} \\ &DE)^2 && [\because BE = BD] \\ &= AE^2 + BD^2 + && - DE] \\ &DE^2 - 2BD \cdot DE \dots\dots \end{aligned}$$

(i) [পিথাগোরাসের

(২) ADE সমকোণী ত্রিভুজে উপপাদ্য]

AD অতিভুজ।

$$\therefore AD^2 = AE^2 + DE^2$$

সমীকরণ (i) এ $AE^2 +$

$DE^2 = AD^2$ বসিয়ে পাই,

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

$2BD \cdot DE \dots\dots(ii)$

(৩) আবার, AEC

সমকোণী ত্রিভুজে AC

অতিভুজ।

$$\therefore AC^2 = AE^2 + CE^2$$

$$= AE^2 + (CD +$$

$$DE)^2$$

$$= AE^2 + (BD +$$

$$DE)^2$$

$$= AE^2 + BD^2 + DE^2$$

$$+ 2BD \cdot DE$$

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

$$2BD \cdot DE \dots\dots (iii)$$

(৪) সমীকরণ (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

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

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

সৃজনশীল প্রশ্ন:

অধ্যায় ১৫: ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য

প্রশ্ন ১ ▶ MLN সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের $\angle L$ সমকোণ।

[যশোর বোর্ড-২০১৯ ৮/প্রশ্ন নং ৬]

- ক. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ ব্যতীত অপর কোণদ্বয় যথাক্রমে $4x^\circ$ ও $2x^\circ$ হলে ক্ষুদ্রতম কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, $MN^2 = NL^2 + ML^2$ ৪
- গ. MN এর উপরস্থ কোনো বিন্দু Q হলে প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{2}(QM^2 + QN^2) = QL^2$ ৪

১ নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্রশ্নমতে, $4x^\circ + 2x^\circ = 90^\circ$

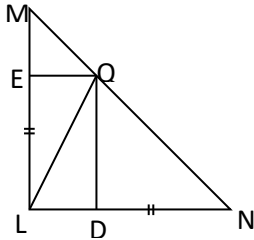
বা, $6x^\circ = 90^\circ$

বা, $x^\circ = 15^\circ$

\therefore ক্ষুদ্রতম কোণ $= 2x^\circ = 2 \times 15^\circ$
 $= 30^\circ$ (Ans.)

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ এর অনুরূপ।
পৃষ্ঠা-২৮৮

গ মনে করি, সমদ্বিবাহু সমকোণী $\triangle LMN$ -এর $LM = LN$ এবং অতিভুজ MN। Q, MN এর উপর যেকোনো বিন্দু। Q, L যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $\frac{1}{2}(QM^2 + QN^2) = QL^2$ ।



অঙ্কন: Q বিন্দু থেকে LM এবং LN বাহুর ওপর যথাক্রমে QE এবং QD লম্ব টানি।

প্রমাণ:

ধাপ-১. $\triangle LMN$ -এর, $\angle L = 90^\circ$

এবং $\angle M = \angle N = 45^\circ$ [$\because LN = LM$]

এখন, $\triangle QDN$ -এর, $\angle D = 90^\circ$ [$\because QD \perp LN$]

সুতরাং, $\angle DQN = \angle DNQ = 45^\circ$

$\therefore ND = QD$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, QME সমকোণী ত্রিভুজে, $QE = ME$

ধাপ-২. QDN সমকোণী ত্রিভুজে QN অতিভুজ হওয়ায়

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$QN^2 = QD^2 + ND^2$$

$$= QD^2 + QD^2$$

$$[\because QD = ND]$$

$$\therefore QN^2 = 2QD^2 \dots \dots (i)$$

ধাপ-৩. QME সমকোণী ত্রিভুজে QM অতিভুজ হওয়ায়,

$$QM^2 = ME^2 + QE^2$$

$$= QE^2 + QE^2$$

$$[\because ME = QE]$$

$$\therefore QM^2 = 2QE^2 \dots \dots (ii)$$

ধাপ-৪. (i) এবং (ii) নং যোগ করে পাই,

$$QN^2 + QM^2 = 2QD^2 + 2QE^2 = 2(QD^2 + QE^2)$$

আবার, LDQE একটি আয়ত।

[$\angle E = \angle L = \angle D =$ এক সমকোণ]

$$\therefore QE = LD$$

[\because আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান]

$$\therefore QN^2 + QM^2 = 2(QD^2 + LD^2) \dots \dots (iii)$$

ধাপ-৫. LDQ সমকোণী ত্রিভুজে QL অতিভুজ হওয়ায়,

$$QL^2 = QD^2 + LD^2$$

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

ধাপ-৬. (iii) নং হতে পাই,

$$QN^2 + QM^2 = 2QL^2$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2}(QM^2 + QN^2) = QL^2 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ২ ▶ $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E

সম্বন্ধিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[ঢাকা বোর্ড-২০১৭ ৮/প্রশ্ন নং ৬]

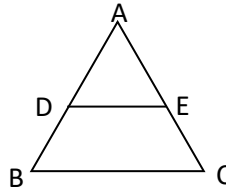
ক. তথ্যানুসারে চিত্রটি আঁক। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $DE \parallel BC$. ৪

গ. প্রমাণ কর যে, \triangle ক্ষেত্র BDE এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4}$ (\triangle ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল)। ৪

২ নং প্রশ্নের সমাধান

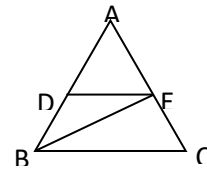
ক



চিত্রে $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E।

খ পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-৬.৩ এর উপপাদ্য-১৫ দৃষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১২৯

গ



মনে করি, $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E। D, E এবং B, E যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে,

\triangle ক্ষেত্র BDE এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4}$ (\triangle ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল)

প্রমাণ:

(১) $\triangle ABE$ এ DE একটি মধ্যমা $\square DE$ মধ্যমা $\triangle ABE$
 $\therefore \Delta$ ক্ষেত্র $ABE = 2 (\Delta$ ক্ষেত্র $BDE)$ কে সমদ্বিখলিত করে।

(২) $\triangle ABC$ এ BE একটি মধ্যমা $\square BE$ মধ্যমা $\triangle ABC$ কে
 $\therefore \Delta$ ক্ষেত্র $ABC = 2 (\Delta$ ক্ষেত্র $ABE)$ সমদ্বিখলিত করে।

বা, Δ ক্ষেত্র $ABC = 2 [2 (\Delta$ ক্ষেত্র $BDE)]$ [ধাপ-১ থেকে]

বা, Δ ক্ষেত্র $ABC = 4 (\Delta$ ক্ষেত্র $BDE)$

$\therefore \Delta$ ক্ষেত্র $\triangle BDE = \frac{1}{4} (\Delta$ ক্ষেত্র $ABC)$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ৩ সমকোণী $\triangle PQR$ এর $\angle Q =$ এক সমকোণ এবং $\triangle ABC$ সমবাহু যার $AD \perp BC$.
 সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[দিনাজপুর বোর্ড-২০১৭ ৷ প্রশ্ন নং ৬]

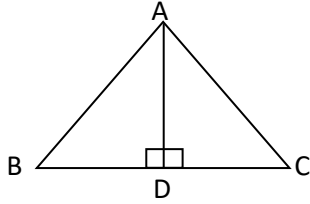
ক. দেখাও যে, $BD = CD$ ২

খ. প্রমাণ কর যে, $PR^2 = PQ^2 + QR^2$ ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $4AD^2 = 3AB^2$ ৪

৩ নং প্রশ্নের সমাধান

ক



$\triangle ABC$ একটি সমবাহু ত্রিভুজ। যার $AD \perp BC$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $BD = CD$

প্রমাণ: ধাপ

যথার্থতা

(১) $AD \perp BC$ হওয়ায়

$\angle ADB = \angle ADC = 1$ সমকোণ

(২) এখন $\triangle ABD$ ও $\triangle ADC$ সমকোণী

ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে অতিভুজ $AB =$ অতিভুজ AC

[সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহু সমান]

AD সাধারণ বাহু

সুতরাং, $\triangle ABD \cong \triangle ADC$

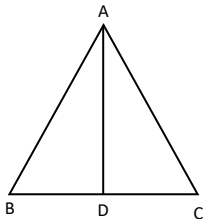
$\therefore BD = CD$ (প্রমাণিত)

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮

গ দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ সমবাহু অর্থাৎ $AB = BC = CA$

এবং $AD \perp BC$

প্রমাণ করতে হবে যে, $4AD^2 = 3AB^2$



প্রমাণ: ধাপ

যথার্থতা

(১) $AD \perp BC$

[দেওয়া আছে]

$\therefore \angle ADB = \angle ADC = 90^\circ$.

(২) এখন, সমকোণী $\triangle ABD$ এবং সমকোণী $\triangle ACD$ -এ

অতিভুজ $AB =$ অতিভুজ AC

[$\therefore ABC$ সমবাহু ত্রিভুজ]

এবং $AD = AD$

[\therefore সাধারণ বাহু]

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$

[\therefore সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের অতিভুজ এবং অপর একটি বাহু সমান]
 সুতরাং, $BD = CD$

$\therefore BC = 2BD$

(৩) আবার, সমকোণী $\triangle ABD$ -এ $\angle ADB = 90^\circ$

এবং অতিভুজ $= AB$.

(৪) পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

বা, $AD^2 = AB^2 - BD^2$

বা, $4AD^2 = 4AB^2 - 4BD^2$ [উভয়পক্ষকে 4 দ্বারা গুণ করে]

বা, $4AD^2 = 4AB^2 - (2BD)^2$

বা, $4AD^2 = 4AB^2 - BC^2$

[$\therefore BC = 2BD$]

বা, $4AD^2 = 4AB^2 - AB^2$

[$\therefore AB = BC$]

$\therefore 4AD^2 = 3AB^2$. (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ৪ ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle B =$ এক সমকোণ এবং AC

অতিভুজ।

[চট্টগ্রাম বোর্ড-২০১৭ ৷ প্রশ্ন নং ৪]

ক. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি লিখ। ২

খ. $\triangle ABC$ এ $AC^2 = AB^2 + BC^2$ হলে প্রমাণ করো যে, $\angle B = 1$ সমকোণ। ৪

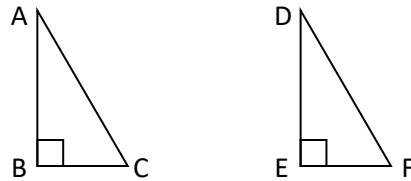
গ. যদি $AB = BC$ হয় এবং P , AC এর উপরস্থ কোনো বিন্দু হয়, তাহলে প্রমাণ করো যে, $PA^2 + PC^2 = 2PB^2$. ৪

৪ নং প্রশ্নের সমাধান

ক

পীথাগোরাসের উপপাদ্য: সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

খ



মনে করি, $\triangle ABC$ -এ $AC^2 = AB^2 + BC^2$

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle B =$ এক সমকোণ

অঙ্কন : DEF একটি ত্রিভুজ আঁকি, যার $\angle E =$ এক সমকোণ

$DE = AB$ এবং $EF = BC$

প্রমাণ : যেহেতু $\angle E =$ এক সমকোণ

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্যের সাহায্যে পাই,

$$DF^2 = DE^2 + EF^2$$

বা, $DF^2 = AB^2 + BC^2$ [\therefore অঙ্কন অনুসারে, $DE = AB$]

বা, $DF^2 = AC^2$ এবং $EF = BC$]

$\therefore DF = AC$

এখন $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ -এ

$AB = DE$ [অঙ্কন অনুসারে]

$BC = EF$ [একই কারণে]

এবং $AC = DF$

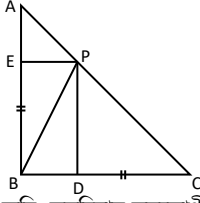
$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$

$\therefore \angle B = \angle E$ [অঙ্কন অনুসারে]

কিন্তু $\angle E =$ এক সমকোণ

$\therefore \angle B =$ এক সমকোণ। (প্রমাণিত)

গ



মনে করি, সমদ্বিবাহু সমকোণী $\triangle BAC$ -এর $BA = BC$ এবং অতিভুজ $AC \perp P$, AC এর ওপর যেকোনো বিন্দু P , B যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, $PA^2 + PC^2 = 2PB^2$ ।

অঙ্কন: P বিন্দু থেকে BA এবং BC বাহুর ওপর যথাক্রমে PE এবং PD লম্ব টানি।

প্রমাণ : ধাপ যথার্থতা

(১) $\triangle BAC$ -এর, $\angle B = 90^\circ$ [দেওয়া আছে]

এবং $\angle A = \angle C = 45^\circ$ [$\because BC = BA$]

এখন, $\triangle PDC$ -এর, $\angle D = 90^\circ$ [$\because PD \perp BC$]

সুতরাং, $\angle DPC = \angle DCP = 45^\circ$

$\therefore CD = PD$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়,

PAE সমকোণী ত্রিভুজে, $PE = AE$

(২) PDC সমকোণী ত্রিভুজে PC

অতিভুজ হওয়ায় [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$PC^2 = PD^2 + CD^2$$

$$= PD^2 + PD^2$$

$\therefore PC^2 = 2PD^2 \dots \dots \dots$ (i)

(৩) PAE সমকোণী ত্রিভুজে PA

অতিভুজ হওয়ায়, [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$PA^2 = AE^2 + PE^2$$

$$= PE^2 + PE^2$$

$\therefore PA^2 = 2PE^2 \dots \dots \dots$ (ii)

(৪) (i) এবং (ii) নং যোগ করে পাই,

$$PC^2 + PA^2 = 2PD^2 + 2PE^2$$

$$= 2(PD^2 + PE^2)$$

আবার, $BDPE$ একটি আয়ত। [$\angle E = \angle B = \angle D =$ এক সমকোণ]

$\therefore PE = BD$ [\because আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান]

$\therefore PC^2 + PA^2 = 2(PD^2 + BD^2) \dots \dots \dots$ (iii)

(৫) BDP সমকোণী ত্রিভুজে PB অতিভুজ হওয়ায়,

$$PB^2 = PD^2 + BD^2$$
 [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

(৬) (iii) নং হতে পাই, $PC^2 + PA^2 = 2PB^2$

$\therefore PA^2 + PC^2 = 2PB^2$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ৫ $\triangle ABC$ এ $\angle C = 1$ সমকোণ এবং $\angle B = 2\angle A$ ।

◀সম্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[যশোর বোর্ড-২০১৭ ৷ প্রশ্ন নং ৪]

ক. $\angle A = ?$ এবং $\angle B = ?$ ২

খ. প্রমাণ করো যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2$. ৪

গ. প্রমাণ করো যে, $\triangle ABC$ এর যেকোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশের দৈর্ঘ্য এর তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল এবং দৈর্ঘ্যে তার অর্ধেক। ৪

৫ নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ এ $\angle C = 1$ সমকোণ $= 90^\circ$

এবং $\angle B = 2\angle A$

আমরা জানি,

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$

$$\text{বা, } \angle A + 2\angle A + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\text{বা, } 3\angle A = 90^\circ$$

$$\therefore \angle A = 30^\circ$$

$$\therefore \angle B = 2 \times 30^\circ = 60^\circ \text{ (Ans.)}$$

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮

গ পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-৬.৩ এর উপপাদ্য-১৫ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১২৯

প্রশ্ন ৬ ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। যেখানে $\angle B =$ এক সমকোণ।

[চট্টগ্রাম বোর্ড-২০১৬ ৷ প্রশ্ন নং ৬]

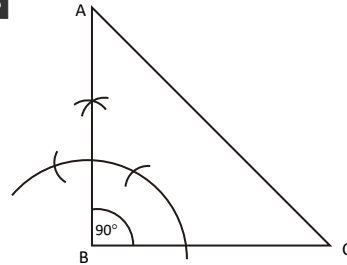
ক. উপরের তথ্যের আলোকে ত্রিভুজটি আঁক। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $AC^2 = AB^2 + BC^2$ । ৪

গ. ABC ত্রিভুজে $AB = BC$ এবং P অতিভুজ AC এর উপরস্থ যে কোনো বিন্দু হলে, প্রমাণ কর যে, $PA^2 + PC^2 = 2PB^2$ । ৪

৬ নং প্রশ্নের সমাধান

ক

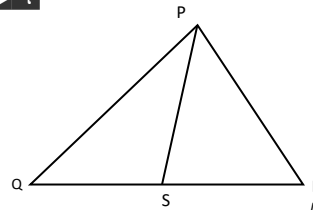


প্রদত্ত উপাত্ত অনুযায়ী $\triangle ABC$ আঁকা হলো যার $\angle B =$ এক সমকোণ।

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮

গ সৃজনশীল ৪(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ৭



◀সম্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[বরিশাল বোর্ড-২০১৬ ৷ প্রশ্ন নং ৪]

চিত্রে $PQ > PR$ এবং S , QR এর মধ্যবিন্দু।

ক. পীথাগোরাসের উপপাদ্যটি লিখ। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\angle PSQ$ স্থূলকোণ। ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PR^2 = 2(PS^2 + QS^2)$. ৪

৭ নং প্রশ্নের সমাধান

ক পীথাগোরাসের উপপাদ্য: সমকোণী ত্রিভুজের

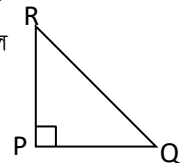
অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের

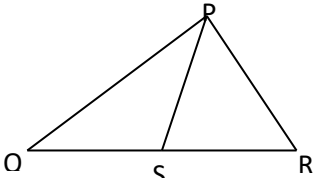
ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

PQR সমকোণী ত্রিভুজে,

$$PQ^2 + PR^2 = QR^2$$
 [পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]



ক



বিশেষ নির্বচন: দেওয়া আছে, ΔPQR -এ $PQ > PR$ এবং S, QR এর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle PSQ$ স্থূলকোণ।

প্রমাণ: ধাপ

যথার্থতা

(১) ΔPQR এ $PQ > PR$

[দেওয়া আছে]

$\therefore \angle PRQ > \angle PQR$

[ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহুর বিপরীত কোণ, ক্ষুদ্রতম বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর]

(২) এখানে $\angle PRQ = \angle PRS$

এবং $\angle PQR = \angle PQS$

$\therefore \angle PRS > \angle PQS$

[ধাপ (১) থেকে]

(৩) ΔPQS ও ΔPSR এর মধ্যে

$QS = SR$

[S, QR এর মধ্যবিন্দু]

$\therefore \angle SPR > \angle QPS$

[QS ও SR বাহুদ্বয় QR সমান্তরাল রেখার উপর অবস্থিত এবং $PQ > PR$]

(৪) ΔPQS এর বহিঃস্থ

$\angle PSR = \angle PQS + \angle QPS$

[কোনো ত্রিভুজের বহিঃস্থ কোণ তার বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান]

(৫) আবার ΔPSR এর বহিঃস্থ

$\angle PSQ = \angle SPR + \angle PRS$

[একই কারণে]

(৬) ধাপ (২) ও ধাপ (৩) যোগ করে

$\angle PRS + \angle SPR > \angle PQS + \angle QPS$

$\angle PSQ > \angle PSR$

[ধাপ (৪) ও ধাপ (৫) হতে]

(৭) $\angle PSQ + \angle PSR = 180^\circ$

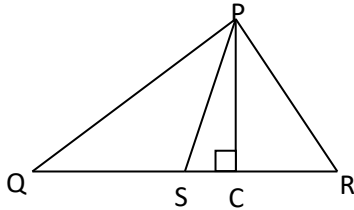
[সরলকোণ]

$\therefore \angle PSQ > 90^\circ$

[ধাপ (৬) থেকে]

$\therefore \angle PSQ$ স্থূলকোণ। (প্রমাণিত)

গ



বিশেষ নির্বচন: ΔPQR এর $PQ > PR$ এবং S, QR এর মধ্যবিন্দু।

প্রমাণ করতে হবে যে $PQ^2 + PR^2 = 2(PS^2 + QS^2)$

অঙ্কন: P বিন্দু থেকে QR এর উপর PC লম্ব টানি।

প্রমাণ: ধাপ

যথার্থতা

(১) ΔPSC -এ $\angle PCS = 90^\circ$ এবং অতিভুজ PS

$\therefore PS^2 = PC^2 + SC^2$

[পীথাগোরাসের

উপপাদ্য]

(২) ΔPQC এ $\angle PCQ = 90^\circ$ এবং অতিভুজ PQ

$\therefore PQ^2 = PC^2 + QC^2$

[পীথাগোরাসের

উপপাদ্য]

$= PC^2 + (QS + SC)^2$

$= PC^2 + QS^2 + 2QS.SC + SC^2$

$= PC^2 + SC^2 + QS^2 + 2QS.SC$

$\therefore PQ^2 = PS^2 + QS^2 + 2QS.SC$

[ধাপ (১) থেকে]

(৩) ΔPRC -এ $\angle PCR = 90^\circ$ এবং অতিভুজ PR

$\therefore PR^2 = PC^2 + CR^2$

$= PC^2 + (SR - SC)^2$

$= PC^2 + SR^2 - 2.SR.SC + SC^2$

$= PC^2 + SC^2 + SR^2 - 2SR.SC$

$= PS^2 + SR^2 - 2SR.SC$

[ধাপ (১) থেকে]

$PR^2 = PS^2 + QS^2 - 2QS.SC$

[$SR = QS$]

(৪) ধাপ (২) ও ধাপ (৩) হতে পাই,

$PQ^2 + PR^2$

$= PS^2 + QS^2 + 2QS.SC + PS^2 + QS^2 - 2QS.SC$

$= 2PS^2 + 2QS^2$

$= 2(PS^2 + QS^2)$

$\therefore PQ^2 + PR^2 = 2(PS^2 + QS^2)$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ৮ ABC ত্রিভুজে $AD \perp BC$.

◀ সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[মির্জাপুর ক্যাডেট কলেজ, টাঙ্গাইল 1/ প্রশ্ন নং ৬]

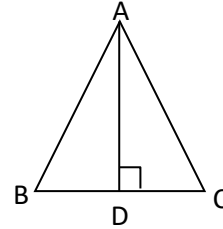
ক. ABC সমবাহু ত্রিভুজ হলে, দেখাও যে, $BD = \frac{1}{2}AC$. ২

খ. C স্থূলকোণ হলে দেখাও যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC.CD$ ৪

গ. C সূক্ষ্মকোণ হলে দেখাও যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC.CD$. ৪

৮ নং প্রশ্নের সমাধান

ক



বিশেষ নির্বচন: ABC সমবাহু ত্রিভুজে $AD \perp BC$.

প্রমাণ করতে হবে যে, $BD = \frac{1}{2}AC$.

প্রমাণ: সমকোণী ΔABD ও ΔACD -এ

অতিভুজ AB = অতিভুজ AC

[সমবাহু ত্রিভুজ ABC

এর

AD সাধারণ বাহু

$AB = BC = AC$]

\therefore ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম।

[সমকোণী অতিভুজ

$\therefore BD = DC$

বাহু উপপাদ্য]

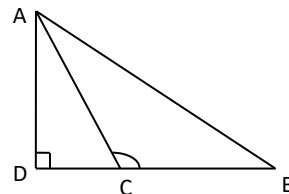
এবং $BD = \frac{1}{2}BC$

$\therefore BD = \frac{1}{2}AC$ (দেখানো হলো)

খ বিশেষ নির্বচন: মনে করি, ΔABC ত্রিভুজে $\angle C$ স্থূলকোণ। AD, BC

এর বর্ধিতাংশের ওপর লম্ব অর্থাৎ $\angle ADB = 90^\circ$ । প্রমাণ করতে হবে যে,

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



ধাপ-১. ΔQPR -এর, $\angle Q = 90^\circ$ [দেওয়া আছে]

এবং $\angle P = \angle R = 45^\circ$ [$\because QR = QP$]

এখন, ΔTDR -এর, $\angle D = 90^\circ$ [$\because TD \perp QR$]

সুতরাং, $\angle DTR = \angle DRT = 45^\circ$

$\therefore RD = TD$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, TPE সমকোণী ত্রিভুজে, $TE = PE$

ধাপ-২. TDR সমকোণী ত্রিভুজে TR অতিভুজ হওয়ায়

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\begin{aligned} TR^2 &= TD^2 + RD^2 \\ &= TD^2 + TD^2 \quad [\because TD = RD] \end{aligned}$$

$\therefore TR^2 = 2TD^2 \dots \dots \dots$ (i)

ধাপ-৩. TPE সমকোণী ত্রিভুজে TP অতিভুজ হওয়ায়,

$$\begin{aligned} TP^2 &= PE^2 + TE^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}] \\ &= TE^2 + TE^2 \quad [\because PE = TE] \end{aligned}$$

$\therefore TP^2 = 2TE^2 \dots \dots \dots$ (ii)

ধাপ-৪. (i) এবং (ii) নং যোগ করে পাই,

$$TR^2 + TP^2 = 2TD^2 + 2TE^2 = 2(TD^2 + TE^2)$$

আবার, QDTE একটি আয়ত। [$\angle E = \angle Q = \angle D = \text{এক সমকোণ}$]

$\therefore TE = QD$ [\because আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান]

$\therefore TR^2 + TP^2 = 2(TD^2 + QD^2) \dots \dots \dots$ (iii)

ধাপ-৫. QDT সমকোণী ত্রিভুজে TQ অতিভুজ হওয়ায়,

$$TQ^2 = TD^2 + QD^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}]$$

ধাপ-৬. (iii) নং হতে পাই,

$$TR^2 + TP^2 = 2TQ^2$$

$\therefore PT^2 + TR^2 = 2QT^2$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ১০ O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB এবং CD দুইটি জ্যা। $OP \perp AB$ এবং $OQ \perp CD$

◀সম্বন্ধিত অধ্যায় ৮ ও ১৫

[রাজশাহী ক্যাডেট কলেজ, রাজশাহী ৷/ প্রশ্ন নং ৫]

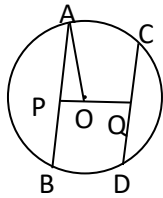
ক. $OA = 2$ সে.মি. হলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল এবং পরিধির পার্থক্য নির্ণয় কর। ২

খ. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি লিখ এবং যেকোনো পদ্ধতিতে প্রমাণ কর। ৪

গ. $OP < OQ$ হলে প্রমাণ কর যে, $AB > CD$. ৪

১০ নং প্রশ্নের সমাধান

ক

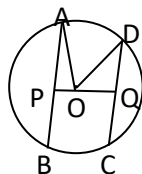


বৃত্তের ব্যাসার্ধ, $r = OA = 2$ সে.মি.

$$\begin{aligned} \therefore \text{বৃত্তের ক্ষেত্রফল ও পরিধির পার্থক্য} &= \pi r^2 - 2\pi r \\ &= \pi(r^2 - 2r) \\ &= 3.1416(2^2 - 2 \cdot 2) \\ &= 3.1416 \times 0 \\ &= 0 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮

গ বিশেষ নির্বচন: মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট ABCD বৃত্তে AB ও CD জ্যায়ের উপর যথাক্রমে



OP ও OQ লম্ব এবং $OP < OQ$. প্রমাণ করতে হবে

যে, $AB > CD$

অঙ্কন: O, A এবং O, D যোগ করি।

প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

(১) সমকোণী ΔOAP এবং সমকোণী

ΔODQ -এর যথাক্রমে OA এবং OD অতিভুজ।

$$\therefore OA^2 = OP^2 + AP^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে}]$$

$$\text{এবং } OD^2 = OQ^2 + DQ^2$$

(২) কিন্তু $OA = OD$ [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলে]

তাহলে, $OA^2 = OD^2$ [বর্গ করে]

অর্থাৎ $OP^2 + AP^2 = OQ^2 + DQ^2$ [ধাপ-১ হতে]

$$\text{বা, } OP^2 - OQ^2 = DQ^2 - AP^2 \dots \dots \dots$$
 (i)

(৩) আবার যেহেতু, $OP < OQ$

$$\text{বা, } OP^2 < OQ^2$$

$$\text{বা, } OP^2 - OQ^2 < 0$$

$$\text{বা, } DQ^2 - AP^2 < 0 \quad [(i) \text{ নং হতে}]$$

$$\text{বা, } DQ^2 < AP^2$$

$$\therefore DQ < AP \dots \dots \dots (ii)$$

(৪) আমরা জানি, বৃত্তের কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন অন্য কোন জ্যা-এর উপর অঙ্কিত লম্ব ঐ জ্যা কে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

$$\therefore AP = PB = \frac{1}{2} AB$$

$$\therefore DQ = CQ = \frac{1}{2} CD$$

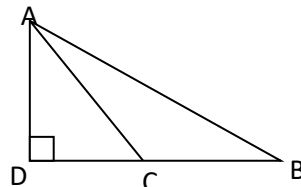
(৫) (ii) নং হতে, $DQ < AP$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} CD < \frac{1}{2} AB$$

$$\text{বা, } CD < AB$$

$$\therefore AB > CD \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ১১



[রংপুর ক্যাডেট কলেজ, রংপুর ৷/ প্রশ্ন নং ৬]

ক. এমন একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর যা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। ২

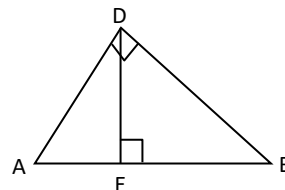
খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AD^2 + BD^2$ ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC \cdot CD$ ৪

১১ নং প্রশ্নের সমাধান

ক পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর সম্পাদ্য-১৪ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৯০

খ



বিশেষ নির্বচন: দেওয়া আছে, $\triangle ABD$ এর $\angle D =$ এক সমকোণ। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 = AD^2 + BD^2$

অঙ্কন: $DE \perp AB$ আঁকি, যা AB কে E বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ :

ধাপ-১: $\angle DAE + \angle ADE = 1$ সমকোণ

আবার, $\angle DAB + \angle DBA = 1$ সমকোণ

বা, $\angle DAE + \angle DBA = 1$ সমকোণ

$\therefore \angle ADE = \angle DBA$

তদ্রূপ $\angle EDB = \angle DAB$

ধাপ-২: $\triangle ADE$ ও $\triangle ADB$ সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে, $\angle ADE = \angle DBA$

$\angle AED = \angle ADB = 1$ সমকোণ

$\therefore \triangle ADE$ ও $\triangle ADB$ সদৃশকোণী

অনুরূপভাবে, $\triangle BDE$ ও $\triangle ADB$ সদৃশকোণী

ধাপ-৩: $\triangle ADE$ ও $\triangle ADB$ সদৃশকোণী বলে

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AD} \therefore AB \cdot AE = AD^2 \dots \dots (i)$$

আবার, $\triangle BDE$ ও $\triangle ADB$ সদৃশকোণী বলে,

$$\frac{BD}{AB} = \frac{BE}{BD} \therefore AB \cdot BE = BD^2 \dots \dots (ii)$$

ধাপ-৪: (i) ও (ii) নং যোগ করে,

$$AB \cdot AE + AB \cdot BE = AD^2 + BD^2$$

$$\text{বা, } AB(AE + BE) = AD^2 + BD^2$$

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

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

গ সৃজনশীল ৮(খ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ১২ $\triangle PQR$ এর একটি মধ্যমা QD ।

[বিনাইদহ ক্যাডেট কলেজ, বিনাইদহ ৷ প্রশ্ন নং ৬]

ক. উদ্দীপকের আলোকে আনুপাতিক চিত্র আঁক।

২

খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + QR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$

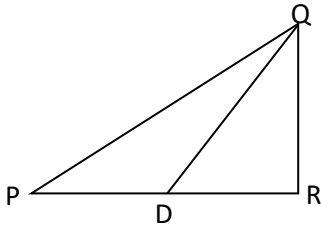
৪

গ. $PQ = QR = PR$ হলে দেখাও যে, $4QD^2 = 3PQ^2$.

৪

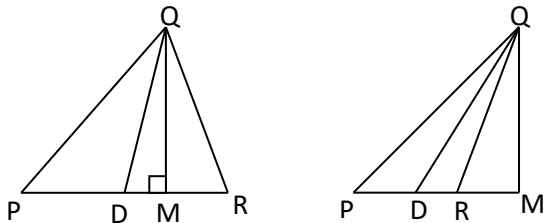
১২ নং প্রশ্নের সমাধান

ক উদ্দীপকের আলোকে চিত্রটি আঁকা হলো:



দেওয়া আছে, $\triangle PQR$ এর QD একটি মধ্যমা।

খ



দেওয়া আছে, $\triangle PQR$ এর মধ্যমা QD . প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ^2 + QR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$

অঙ্কন: Q বিন্দু থেকে PR এর (বা, তার বর্ধিতাংশের চিত্র (২)) উপর QM লম্ব টানি।

প্রমাণঃ ধাপ

যথার্থতা

ধাপ-১. $\triangle QDM$ -এ, $\angle QMD = 90^\circ$ এবং

অতিভুজ QD .

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\therefore QD^2 = QM^2 + DM^2 \dots \dots (i)$$

ধাপ-২. $\triangle QPM$ -এ $\angle QMP = 90^\circ$

এবং অতিভুজ QP .

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\therefore PQ^2 = QM^2 + PM^2$$

$$= QM^2 + (PD + DM)^2$$

$$= QM^2 + PD^2 + DM^2 + 2PD \cdot DM$$

$$= (QM^2 + DM^2) + PD^2 + 2PD \cdot DM$$

$$= QD^2 + PD^2 + 2PD \cdot DM$$

$$PQ^2 = QD^2 + PD^2 + 2PD \cdot DM \dots \dots (ii)$$

[(i) নং হতে $QD^2 = QM^2 + DM^2$]

ধাপ-৩. $\triangle QRM$ এ $\angle QMR = 90^\circ$

এবং অতিভুজ QR .

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\therefore QR^2 = QM^2 + RM^2$$

$$QR^2 = QM^2 + (RD - DM)^2$$

[\therefore ১নং চিত্রে $RM = RD - DM$ এবং ২নং চিত্রে $RM = DM - RD$]

$$\text{কিন্তু } (RD - DM)^2 = (DM - RD)^2$$

$$= RD^2 + DM^2 - 2RD \cdot DM$$

$$QR^2 = QM^2 + RD^2 + DM^2 - 2RD \cdot DM$$

[QD, PR বাহুর মধ্যমা $\therefore RD = PD$]

$$= (QM^2 + DM^2) + PD^2 - 2PD \cdot DM$$

$$= QD^2 + PD^2 - 2PD \cdot DM$$

$$\therefore QR^2 = QD^2 + PD^2 - 2PD \cdot DM \dots \dots (iii)$$

[\therefore (i) নং থেকে $QD^2 = QM^2 + DM^2$]

ধাপ-৪. (ii) ও (iii) নং যোগ করে পাই,

$$PQ^2 + QR^2 = QD^2 + PD^2 + 2PD \cdot DM +$$

$$QD^2 + PD^2 - 2PD \cdot DM$$

$$= 2QD^2 + 2PD^2$$

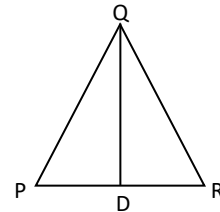
$$= 2(QD^2 + PD^2)$$

$$\therefore PQ^2 + QR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$$

(প্রমাণিত)

গ দেওয়া আছে,

$PQ = QR = PR$ অর্থাৎ $\triangle PQR$ - সমবাহু এবং QD, PR এর উপর লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে $4QD^2 = 3PQ^2$



প্রমাণঃ

ধাপ-১. $\triangle PQR$ সমবাহু এবং QD মধ্যমা।

তাই QD মধ্যমা, ভূমি PR এর উপর লম্ব।

অর্থাৎ, $QD \perp PR$

এবং $PD = RD$

বা, $PR = 2PD = PQ$

$$\therefore PD = \frac{1}{2}PR = \frac{1}{2}PQ$$

ধাপ-২. আবার, সমকোণী $\triangle QPD$ -এ

$$\angle QDP = 90^\circ \text{ এবং অতিভুজ} = PQ$$

ধাপ-৩. পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$PQ^2 = QD^2 + PD^2$$

$$\text{বা, } QD^2 = PQ^2 - PD^2$$

$$\text{বা, } QD^2 = PQ^2 - \left(\frac{PQ}{2}\right)^2$$

$$\text{বা, } QD^2 = PQ^2 - \frac{PQ^2}{4}$$

$$[\square PD = \frac{1}{2}PR = \frac{1}{2}PQ]$$

$$\text{বা, } 4QD^2 = 4PQ^2 - PQ^2$$

$$\text{বা, } 4QD^2 = 3PQ^2$$

$$\therefore 4QD^2 = 3PQ^2 \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন ১৩ PQR ত্রিভুজের একটি মধ্যমা QD.

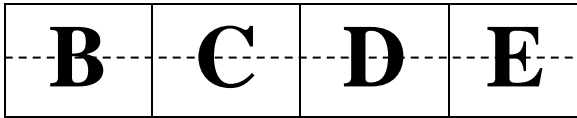
◀ সমন্বিত অধ্যায় ১৪ ও ১৫

[বরিশাল ক্যাডেট কলেজ, বরিশাল ৷/ প্রশ্ন নং ৫]

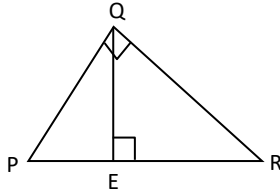
- ক. চারটি ইংরেজী বর্ণ আঁক যাদের অনুভূমিক আয়নার সাপেক্ষে প্রতিফলন বিদ্যমান। ২
- খ. $\angle Q = 1$ সমকোণ হলে দেখাও যে, $PR^2 = PQ^2 + QR^2$. ৪
- গ. $PQ = QR = PR$ হলে প্রমাণ কর যে, $4PD^2 = 3PQ^2$. ৪

১৩ নং প্রশ্নের সমাধান

ক নির্ণেয় চারটি বর্ণ:



খ



বিশেষ নির্বচন: দেওয়া আছে, $\triangle PRQ$ -এর $\angle Q = 1$ সমকোণ। প্রমাণ করতে হবে যে, $PR^2 = PQ^2 + QR^2$

অঙ্কন: $QE \perp PR$ আঁকি, যা PR কে E বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ :

ধাপ-১: $\angle QPE + \angle PQE = 1$ সমকোণ

আবার, $\angle QPR + \angle QRP = 1$ সমকোণ

বা, $\angle QPE + \angle QRP = 1$ সমকোণ

$$\therefore \angle PQE = \angle QRP$$

অত্র $\angle EQR = \angle QPR$

ধাপ-২: PQE ও PQR সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে, $\angle PQE = \angle QRP$

$$\angle PEQ = \angle PQR = 1 \text{ সমকোণ}$$

$\therefore \triangle PQE$ ও $\triangle PQR$ সদৃশকোণী

অনুরূপভাবে, $\triangle RQE$ ও $\triangle PQR$ সদৃশকোণী

ধাপ-৩: $\triangle PQE$ ও $\triangle PQR$ সদৃশকোণী বলে

$$\frac{PQ}{PR} = \frac{PE}{PQ} \therefore PR \cdot PE = PQ^2 \dots \dots (i)$$

আবার, $\triangle RQE$ ও $\triangle PQR$ সদৃশকোণী বলে,

$$\frac{RQ}{PR} = \frac{RE}{RQ} \therefore PR \cdot RE = RQ^2 \dots \dots (ii)$$

ধাপ-৪: (i) ও (ii) নং যোগ করে,

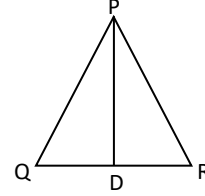
$$PR \cdot PE + PR \cdot RE = PQ^2 + RQ^2$$

$$\text{বা, } PR(PE + RE) = PQ^2 + RQ^2$$

$$\text{বা, } PR \cdot PR = PQ^2 + RQ^2 \quad [\square PE + RE = PR]$$

$$\therefore PR^2 = PQ^2 + RQ^2 \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ দেওয়া আছে, $PQ = QR = PR$ অর্থাৎ $\triangle PQR$ - সমবাহু এবং PD, QR এর উপর লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে $4PD^2 = 3PQ^2$



প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

(১) $PD \perp QR$

[দেওয়া আছে]

$$\therefore \angle PDQ = \angle PDR = 90^\circ$$

(২) এখন সমকোণী $\triangle QPD$ এবং সমকোণী

$\triangle PRD$ এ অতিভুজ QP = অতিভুজ PR

[\therefore PQR সমবাহু

$$PD = PD$$

ত্রিভুজ]

$$\therefore \triangle QPD \cong \triangle PRD$$

[\therefore সাধারণ বাহু]

[\therefore সমকোণী

ত্রিভুজদ্বয়ের অতিভুজ

এবং অপর একটি বাহু

সমান।]

$$\text{সুতরাং } QD = RD$$

$$\therefore QR = 2QD$$

(৩) আবার, সমকোণী $\triangle QPD$ -এ

$$\angle QDP = 90^\circ \text{ এবং অতিভুজ} = PQ$$

(৪) পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$PQ^2 = PD^2 + QD^2$$

$$\text{বা, } PD^2 = PQ^2 - QD^2$$

$$\text{বা, } 4PD^2 = 4PQ^2 - 4QD^2$$

$$\text{বা, } 4PD^2 = 4PQ^2 - (2QD)^2$$

$$\text{বা, } 4PD^2 = 4PQ^2 - QR^2$$

[$\therefore QR = 2QD$]

$$\text{বা, } 4PD^2 = 4PQ^2 - PQ^2$$

[$\therefore PQ = QR$]

$$\text{বা, } 4PD^2 = 3PQ^2$$

[$\square PE + RE = PR$]

$$\therefore 4PD^2 = 3PQ^2 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ১৪ $\triangle PQR$ -এ $\angle Q = 1$ সমকোণ এবং $\triangle DEF$ একটি সমবাহু ত্রিভুজ যার DG একটি মধ্যমা।

[আইডিয়াল স্কুল এন্ড কলেজ, মতিঝিল, ঢাকা ৷/ প্রশ্ন নং ৬]

ক. $PR = 13$ সে.মি., $RQ = 12$ সে.মি., হলে PQ এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $PR^2 = PQ^2 + QR^2$. ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $4DG^2 = 3DF^2$. ৪

১৪ নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে,

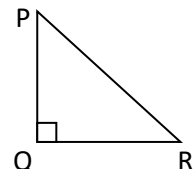
$$PR = 13 \text{ সে.মি.}, RQ = 12 \text{ সে.মি.}$$

$$\therefore PR^2 = PQ^2 + QR^2$$

$$\therefore PQ = \sqrt{PR^2 - QR^2}$$

$$= \sqrt{13^2 - 12^2}$$

$$= 5 \text{ সে.মি. (Ans.)}$$



খ. পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮

গ. সৃজনশীল ৩(গ)নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ▶ ১৫ ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। যেখানে $\angle B =$ এক সমকোণ।

[ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ, ঢাকা // প্রশ্ন নং ৬]

ক. উপরের তথ্যের আলোকে ত্রিভুজটি আঁক। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $AC^2 = AB^2 + BC^2$ । ৪

গ. ABC ত্রিভুজে AB = BC এবং P অতিভুজ AC এর উপরস্থ যেকোনো বিন্দু হলে, প্রমাণ কর যে, $PA^2 + PC^2 = 2PB^2$ । ৪

১৫ নং প্রশ্নের সমাধান

ক. সৃজনশীল ৬(ক) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

খ. পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮
[বি.দ্র.: A, B, C এর স্থলে যথাক্রমে C, A, B হবে।]

গ. সৃজনশীল ৪(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ▶ ১৬ ABC সমকোণী ত্রিভুজের $\angle B = 1$ সমকোণ এবং AC অতিভুজ।

[মনিপুর উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, ঢাকা // প্রশ্ন নং ৬]

ক. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি লিখ। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $AC^2 = AB^2 + BC^2$ । ৪

গ. যদি AB = BC হয় এবং P, AC এর উপরস্থ যে কোন বিন্দু হয় তাহলে প্রমাণ কর যে, $PA^2 + PC^2 = 2PB^2$ । ৪

১৬ নং প্রশ্নের সমাধান

ক. সৃজনশীল ৪(ক) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

খ. পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮

গ. সৃজনশীল ৪(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ▶ ১৭ $\triangle ABC$ এর BC, AC এবং AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E এবং F। ABC ত্রিভুজের AD ও BE মধ্যমা দ্বয় পরস্পর G বিন্দুতে ছেদ করে।

◀ সমন্বিত অধ্যায় ১৪ ও ১৫

[বীরশ্রেষ্ঠ নূর মোহাম্মদ পাবলিক কলেজ, ঢাকা // প্রশ্ন নং ৬]

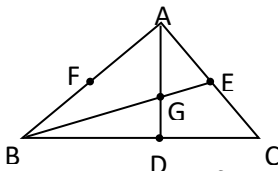
ক. উদ্দীপকের আলোকে চিত্র অঙ্কন কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\triangle AEF$ এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4}$ ($\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল)। ৪

গ. যদি G বিন্দুর মধ্য দিয়ে অঙ্কিত DE এর সমান্তরাল রেখাংশ AC কে Y বিন্দুতে ছেদ করে তবে প্রমাণ কর যে, $AC = 6EY$ । ৪

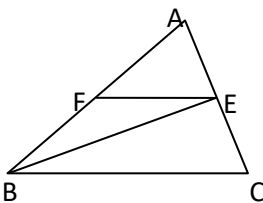
১৭ নং প্রশ্নের সমাধান

ক.



চিত্রে AB, BC ও CA বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে F, D ও E এবং AD ও BE মধ্যমা দ্বয় G বিন্দুতে ছেদ করে।

খ.



বিশেষ নির্বচন: মনে করি $\triangle ABC$ -এর AB এবং AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে F এবং E। F, E যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, \triangle -ক্ষেত্র AFE এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4}$ (\triangle -ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল)

প্রমাণ : ধাপ

যথার্থতা

(১) $\triangle ABE$ -এ FE, AB এর ওপর মধ্যমা।

\triangle -ক্ষেত্র AFE $= \frac{1}{2}$ (\triangle -ক্ষেত্র ABE) [∵ FE মধ্যমা \triangle -ক্ষেত্র ABE-কে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

∴ \triangle -ক্ষেত্র ABE $= 2(\triangle$ -ক্ষেত্র AFE)

(২) $\triangle ABC$ -এ BE, AC-এর ওপর মধ্যমা।

∴ \triangle -ক্ষেত্র ABE $= \frac{1}{2}$ (\triangle -ক্ষেত্র ABC) [একই কারণে]

বা, $2(\triangle$ -ক্ষেত্র AFE) $= \frac{1}{2}$ (\triangle -ক্ষেত্র ABC) [ধাপ (১) হতে]

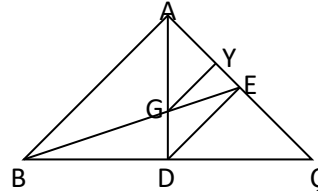
∴ \triangle -ক্ষেত্র AFE $= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} (\triangle$ -ক্ষেত্র ABC) $\right\} = \frac{1}{4}$ (\triangle -ক্ষেত্র ABC)

অর্থাৎ, \triangle -ক্ষেত্র AFE এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4}$ (\triangle -ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল)

(প্রমাণিত)

গ. বিশেষ নির্বচন: মনে করি, ABC ত্রিভুজের AD ও BE মধ্যমা দ্বয় পরস্পর G বিন্দুতে ছেদ করেছে। D, E যোগ করি। G বিন্দু দিয়ে GY \parallel DE আঁকি। GY, AC কে Y বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AC = 6EY$ ।



প্রমাণ: ধাপ

যথার্থতা

ধাপ-১. $\triangle ADE$ -এ $GY \parallel DE$,

∴ $\frac{AY}{EY} = \frac{AG}{GD}$ [ত্রিভুজের কোনো এক বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা

অপর দুই বাহুকে সমান অনুপাতে বিভক্ত করে]

বা, $\frac{AY}{EY} = \frac{2}{1}$ [□ ত্রিভুজের মধ্যমা দ্বয় ছেদ বিন্দুতে ২ : ১

অনুপাতে বিভক্ত হয় ∴ $AG : GD = 2 : 1$]

বা, $\frac{AY}{EY} + 1 = 2 + 1$ [উভয় পক্ষে 1 যোগ করে]

বা, $\frac{AY + YE}{EY} = 3$

বা, $AE = 3EY$ [□ $AE = AY + YE$]

ধাপ-২. $AE = \frac{1}{2} AC$ [∵ E, AC এর মধ্যবিন্দু]

বা, $\frac{1}{2} AC = 3EY$ [ধাপ (১) হতে]

বা, $AC = 6EY$

∴ $AC = 6EY$. (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ১৮ $\triangle ABC$ এবং $\triangle PQR$ দুটি ত্রিভুজ।

[গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা // প্রশ্ন নং ৬]

ক. দুটি ত্রিভুজের উচ্চতা সমান হলে, প্রমাণ কর যে, তাদের ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত ভূমি দ্বয়ের অনুপাতের সমান। ২

খ. প্রমাণ কর যে, উল্লেখিত ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ হলে তাদের ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত, তাদের যে কোন দুই অনুরূপ বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাতের সমান। ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC$ ও $\triangle PQR$ সদৃশকোণী হলে তাদের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক হবে। 8

১৮ নং প্রশ্নের সমাধান

ক. পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-১৪.১ 'জ্যামিতিক সমানুপাত' অংশের ১ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা- ২৬৭

খ. পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-১৪.২ এর উপপাদ্য-৩৫ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা- ২৭৫

গ. পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-১৪.২ এর উপপাদ্য-৩২ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা- ২৭২

প্রশ্ন▶১৯ $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E এবং $\angle B$ ও $\angle C$ এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

◀সম্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[মতিঝিল সরকারী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা ৷ প্রশ্ন নং ৫]

ক. উদ্দীপকের আলোকে সংক্ষিপ্ত বিবরণসহ চিত্রটি আক। ২

খ. দেখাও যে, $\angle BOC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ । 8

গ. প্রমাণ কর যে, \triangle ক্ষেত্র BDE এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4}(\triangle$ ক্ষেত্রফল ABC এর ক্ষেত্রফল) 8

১৯ নং প্রশ্নের সমাধান

ক. অধ্যায়-৬ এর সৃজনশীল ১০(ক)নং সমাধান দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১১১

খ. অধ্যায়-৬ এর সৃজনশীল ১০(খ)নং সমাধান দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১১১

গ. সৃজনশীল ২(গ)নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন▶২০ ABC সমাকোণী ত্রিভুজে $\angle B =$ এক সমকোণ।

[মতিঝিল মডেল স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা ৷ প্রশ্ন নং ৬]

ক. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি বিবৃত কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $AC^2 = AB^2 + BC^2$ । 8

গ. ABC ত্রিভুজে $AB = BC$ এবং P , অতিভুজ AC এর উপরস্থ যে কোনো বিন্দু হলে, প্রমাণ কর যে, $PA^2 + PC^2 = 2PB^2$ । 8

২০ নং প্রশ্নের সমাধান

ক. সৃজনশীল ৪(ক) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

খ. পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮

গ. সৃজনশীল ৪(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন▶২১ $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E ।

◀সম্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[সেন্ট যোসেফ উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, ঢাকা ৷ প্রশ্ন নং ৫]

ক. উদ্দীপক অনুযায়ী চিত্র অঙ্কন কর। ২

খ. প্রমাণ কর: $DE \parallel BC$ । 8

গ. প্রমাণ কর: $\triangle ABC = 4\triangle BDE$ । 8

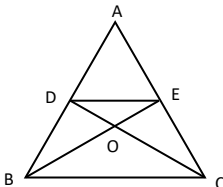
২১ নং প্রশ্নের সমাধান

ক. সৃজনশীল ২(ক) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

খ. পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-৬.৩ এর উপপাদ্য-১৫ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১২৯

গ. সৃজনশীল ২(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন▶২২



চিত্রে, $DE \parallel BC$

◀সম্বিত অধ্যায় ১৪ ও ১৫

[উদয়ন উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, ঢাকা ৷ প্রশ্ন নং ৬]

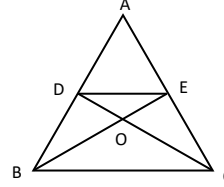
ক. দেখাও যে, $\triangle BOC$ ও $\triangle DOE$ সদৃশকোণী। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $AD : DB = AE : EC$ । 8

গ. যদি D , AB এর মধ্যবিন্দু হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC = 4(\triangle ADE)$ । 8

২২ নং প্রশ্নের সমাধান

ক



$\triangle ABC$ এ $DE \parallel BC$ এবং DC ও BE পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে। যেহেতু $DE \parallel BC$ এবং BE এদের ছেদক।

সুতরাং $\angle DEB = \angle EBC$ [একান্তর কোণ]

আবার, $DE \parallel BC$ এবং CD এদের ছেদক।

$\angle EDC = \angle DCB$ [একান্তর কোণ]

$\therefore \triangle BOC$ ও $\triangle DOE$ এ, $\angle DEB = \angle EBC$

$\angle EDC = \angle DCB$

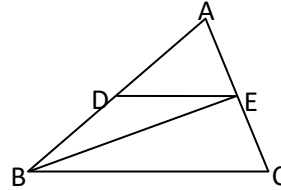
এবং $\angle BOC = \angle DOE$ [বিপ্রতীপ কোণ]

\therefore ত্রিভুজদ্বয় সদৃশকোণী। (দেখানো হলো)

খ

পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-১৪.১ এর উপপাদ্য-২৮ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৬৮

গ



মনে করি $\triangle ABC$ -এর AB এবং AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D এবং E । D, E যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, \triangle -ক্ষেত্র $ABC = 4(\triangle$ -ক্ষেত্র $ADE)$

অঙ্কন: B, E যোগ করি।

প্রমাণ: $\triangle ABE$ -এ DE , AB এর ওপর মধ্যমা।

\triangle -ক্ষেত্র $ADE = \frac{1}{2}(\triangle$ -ক্ষেত্র $ABE)$

[$\therefore DE$ মধ্যমা \triangle -ক্ষেত্র ABE -কে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

আবার, $\triangle ABC$ -এ BE , AC -এর ওপর মধ্যমা।

$\therefore \triangle$ -ক্ষেত্র $ABE = \frac{1}{2}(\triangle$ -ক্ষেত্র $ABC)$ [একই কারণে]

$\therefore \triangle$ -ক্ষেত্র $ADE = \frac{1}{2}\left\{\frac{1}{2}(\triangle$ -ক্ষেত্র $ABC)\right\} = \frac{1}{4}(\triangle$ -ক্ষেত্র $ABC)$

অর্থাৎ, \triangle -ক্ষেত্র ADE এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4}(\triangle$ -ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল)

$\therefore \triangle$ -ক্ষেত্র $ABC = 4(\triangle$ -ক্ষেত্র $ADE)$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন▶২৩

সমকোণী $\triangle PQR$ এর $\angle Q =$ এক সমকোণ এবং $\triangle ABC$ সমবাহু যার $AD \perp BC$ ।

◀সম্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[অগ্রণী স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা ৷/ প্রশ্ন নং ৬]

- ক. দেখাও যে, $BD = CD$ ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $PR^2 = PQ^2 + QR^2$ 8
 গ. প্রমাণ কর যে, $4AD^2 = 3AB^2$ 8

২৩ নং প্রশ্নের সমাধান

সৃজনশীল ৩ নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ২৪ $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E । $\angle ABC$ ও $\angle ACB$ এর বহিঃস্থিক পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে।

◀সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

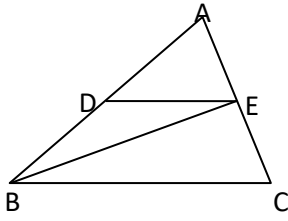
[উত্তরা হাই স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা ৷/ প্রশ্ন নং ৪]

- ক. 75° কোণের পূরক ও সম্পূরক কোণ নির্ণয় কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $\triangle ADE$ এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4} (\triangle ক্ষেত্র ABC)$ 8
 গ. প্রমাণ কর যে, $\angle BOC = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle A$ 8

২৪ নং প্রশ্নের সমাধান

- ক. 75° কোণের পূরক কোণ $= (90^\circ - 75^\circ) = 15^\circ$
 75° কোণের সম্পূরক কোণ $= (180^\circ - 75^\circ) = 105^\circ$ (Ans.)

খ.



মনে করি $\triangle ABC$ -এর AB এবং AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D এবং E । D, E যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ক্ষেত্র ADE = \frac{1}{4} (\triangle ক্ষেত্র ABC)$

অঙ্কন: B, E যোগ করি।

প্রমাণ: $\triangle ABE$ -এ DE , AB এর ওপর মধ্যমা।

$\triangle ক্ষেত্র ADE = \frac{1}{2} (\triangle ক্ষেত্র ABE)$

[$\therefore DE$ মধ্যমা $\triangle ক্ষেত্র ABE$ -কে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

আবার, $\triangle ABC$ -এ BE , AC -এর ওপর মধ্যমা।

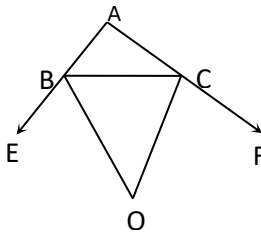
$\therefore \triangle ক্ষেত্র ABE = \frac{1}{2} (\triangle ক্ষেত্র ABC)$ [একই কারণে]

$\therefore \triangle ক্ষেত্র ADE = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} (\triangle ক্ষেত্র ABC) \right\} = \frac{1}{4} (\triangle ক্ষেত্র ABC)$

অর্থাৎ, $\triangle ক্ষেত্র ADE$ এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{4} (\triangle ক্ষেত্র ABC$ এর ক্ষেত্রফল)

(প্রমাণিত)

গ.



বিশেষ নির্বচন: $\triangle ABC$ -এর AB বাহুকে E পর্যন্ত এবং AC বাহুকে F পর্যন্ত বর্ধিত করায় B এবং C বিন্দুতে দুইটি বহিঃস্থিকোণ যথাক্রমে

$\angle EBC$ এবং $\angle FCB$ উৎপন্ন হয়েছে। এখন, $\angle EBC$ এর সমদ্বিখণ্ডক BO এবং $\angle FCB$ এর সমদ্বিখণ্ডক CO পরস্পর O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle BOC = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle A$.

প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

(১) $\triangle ABC$ -এ

$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

[ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি ২ সমকোণ]

বা, $\frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C = 90^\circ \dots \dots (i)$

(২) আবার, $\triangle BOC$ -এ

$\angle BOC + \angle OBC + \angle OCB = 180^\circ$

বা, $\angle BOC + \frac{1}{2} \angle EBC + \frac{1}{2} \angle FCB = 180^\circ$ [$\therefore BO$ এবং CO যথাক্রমে

$\angle EBC$ ও $\angle FCB$ এর সমদ্বিখণ্ডক]

বা, $\angle BOC + \frac{1}{2} (180^\circ - \angle B) + \frac{1}{2} (180^\circ - \angle C) = 180^\circ$

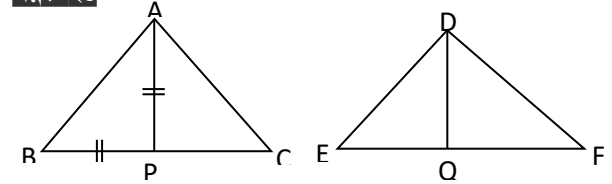
[$\therefore \angle CBE$, $\angle B$ -এর এবং $\angle BCF$, $\angle C$ -এর সম্পূরক কোণ]

বা, $\angle BOC + 90^\circ - \frac{1}{2} \angle B + 90^\circ - \frac{1}{2} \angle C = 180^\circ$

বা, $\angle BOC = 180^\circ - 90^\circ - 90^\circ + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C + \frac{1}{2} \angle A - \frac{1}{2} \angle A$

$\therefore \angle BOC = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle A$ [(i) নং হতে] (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ২৫



চিত্রে ABC ও DEF দুইটি সদৃশ ত্রিভুজ।

◀সমন্বিত অধ্যায় ১৪ ও ১৫

[বিন্দুবাসিনী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, টাঙ্গাইল ৷/ প্রশ্ন নং ৬]

- ক. ত্রিভুজ দুইটির অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কোণগুলোর নাম লিখ। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $\frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{BC^2}{EF^2}$ 8
 গ. $\triangle APB$ -এ $AP = BP$ এবং AB এর উপর R যেকোনো বিন্দু হলে, প্রমাণ কর যে, $RA^2 + RB^2 = 2PR^2$ 8

২৫ নং প্রশ্নের সমাধান

ক. অনুরূপ বাহুগুলো যথাক্রমে AB ও DE , BC ও EF এবং AC ও DF । অনুরূপ কোণগুলো যথাক্রমে, $\angle A$ ও $\angle D$, $\angle B$ ও $\angle E$ এবং $\angle C$ ও $\angle F$ ।

খ. পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-১৪.২ এর উপপাদ্য-৩৫ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৭৫

গ. সৃজনশীল ১(গ) নং সমাধানের অনুরূপ।

প্রশ্ন ২৬ $\triangle PQR$ এর $PQ = QR = 4$ সে.মি. এবং $\angle Q =$ এক সমকোণ।

[সফিউদ্দিন সরকার একাডেমী এন্ড কলেজ, গাজীপুর ৷/ প্রশ্ন নং ৪]

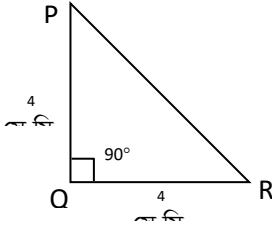
- ক. ত্রিভুজটি অঙ্কন কর এবং এক্ষেত্রে পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি লিখ। ২
 খ. PR বাহুর উপর A যেকোনো বিন্দু হলে, প্রমাণ কর যে, $AP^2 + AR^2 = 2AQ^2$ 8

গ. এমন একটি সামান্যত্রিক অঙ্কন কর যার একটি কোণ 60° এবং যার দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল প্রদত্ত Δ -ক্ষেত্র PQR এর ক্ষেত্রফলের সমান।

8

২৬ নং প্রশ্নের সমাধান

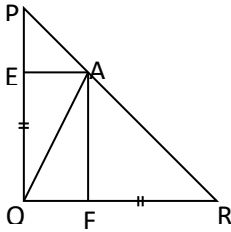
ক



চিত্রে, ΔPQR এর $PQ = QR = 4$ সে.মি. এবং $\angle Q =$ এক সমকোণ।

এক্ষেত্রে পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি হবে- PQR সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ PR এর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহু PQ ও QR এর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান। অর্থাৎ $PR^2 = PQ^2 + QR^2$

খ



বিশেষ নির্বচন: মনে করি, সমদ্বিবাহু সমকোণী ΔQPR -এর $QP = QR$ এবং অতিভুজ $PR \perp A$, PR এর ওপর যেকোনো বিন্দু। A, Q যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AP^2 + AR^2 = 2AQ^2$ ।

অঙ্কন: A বিন্দু থেকে QP এবং QR বাহুর ওপর যথাক্রমে AE এবং AF লম্ব টানি।

প্রমাণ : ধাপ

যথার্থতা

(১) ΔQPR -এর, $\angle Q = 90^\circ$ [দেওয়া আছে]

এবং $\angle P = \angle R = 45^\circ$ [$\because QR = QP$]

এখন, ΔAFR -এর, $\angle F = 90^\circ$ [$\because AF \perp QR$]

সুতরাং, $\angle FAR = \angle FRA = 45^\circ$

$\therefore RF = AF$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, ΔAPE সমকোণী ত্রিভুজে, $AE = PE$

(২) ΔAFR সমকোণী ত্রিভুজে AR অতিভুজ হওয়ায়

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\begin{aligned} AR^2 &= AF^2 + RF^2 \\ &= AF^2 + AF^2 \quad [\because AF = RF] \end{aligned}$$

$\therefore AR^2 = 2AF^2 \dots \dots (i)$

(৩) ΔAPE সমকোণী ত্রিভুজে AP অতিভুজ হওয়ায়,

$$\begin{aligned} AP^2 &= PE^2 + AE^2 \\ &= AE^2 + AE^2 \quad [\because PE = AE] \end{aligned}$$

$\therefore AP^2 = 2AE^2 \dots \dots (ii)$

(৪) (i) এবং (ii) নং যোগ করে পাই,

$$AR^2 + AP^2 = 2AF^2 + 2AE^2 = 2(AF^2 + AE^2)$$

আবার, QFAE একটি আয়ত। [$\angle E = \angle Q = \angle F =$ এক সমকোণ]

$\therefore AE = QF$

[\because আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান]

$\therefore AR^2 + AP^2 = 2(AF^2 + QF^2) \dots \dots (iii)$

(৫) QFA সমকোণী ত্রিভুজে AQ অতিভুজ হওয়ায়,

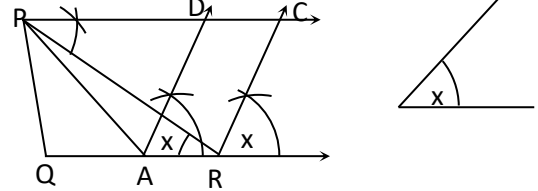
$$AQ^2 = AF^2 + QF^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}]$$

(৬) (iii) নং হতে পাই,

$$AR^2 + AP^2 = 2AQ^2$$

$\therefore AP^2 + AR^2 = 2AQ^2$ (প্রমাণিত)

গ



মনে করি, PQR একটি ত্রিভুজক্ষেত্র এবং $\angle x$ একটি নির্দিষ্ট কোণ। এরূপ একটি সামান্যত্রিক আঁকতে হবে যার একটি কোণ $\angle x = 60^\circ$ এর সমান এবং যা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ΔPQR এর ক্ষেত্রফল সমান।

অঙ্কনের বিবরণ:

(১) QR বাহুকে A বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত করি।

(২) AR রেখাংশের A বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle RAD$ আঁকি।

(৩) P বিন্দু দিয়ে QR বাহুর সমান্যুজাল PC রশ্মি টানি এবং মনে করি তা AD রশ্মিকে D বিন্দুতে ছেদ করে।

(৪) R বিন্দু দিয়ে AD রেখাংশের সমান্যুজাল RC রশ্মি টানি এবং মনে করি তা PC কে C বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে ARCD ই উদ্দিষ্ট সামান্যত্রিক।

প্রশ্ন ২৭ ABC একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ। BC এর অতিভুজ এবং P, BC এর উপর যে কোন বিন্দু। $PQ \perp AB$, $PR \perp AC$ ।

[ফরিদপুর জিলা স্কুল, ফরিদপুর 11 প্রশ্ন নং ৬]

ক. উদ্দীপকের তথ্য চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।

2

খ. প্রমাণ কর যে, $PB^2 = 2PQ^2$ ।

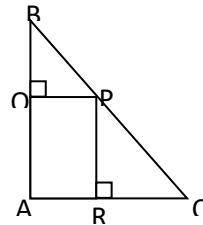
8

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

8

২৭ নং প্রশ্নের সমাধান

ক



চিত্রে, ABC একটি সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ। অতিভুজ BC এর উপর P যেকোনো বিন্দু এবং $PQ \perp AB$, $PR \perp AC$ ।

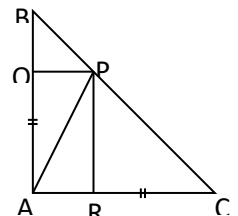
খ বিশেষ নির্বচন: মনে করি, সমদ্বিবাহু

সমকোণী ΔABC -এর $AB = AC$ এবং

অতিভুজ $BC \perp P$, BC এর ওপর

যেকোনো বিন্দু। P, A যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, $PB^2 = 2PQ^2$ ।



অঙ্কন: P বিন্দু থেকে AB এবং AC বাহুর

ওপর যথাক্রমে PQ এবং PR লম্ব টানি।

প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

(১) $\triangle ABC$ -এর, $\angle A = 90^\circ$ [দেওয়া আছে]

এবং $\angle B = \angle C = 45^\circ$ [$\because AC = AB$]

এখন, $\triangle PRC$ -এর, $\angle R = 90^\circ$ [$\because PR \perp AC$]

সুতরাং, $\angle RPC = \angle RCP = 45^\circ$

$\therefore CR = PR$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, PBQ সমকোণী ত্রিভুজে, $PQ = BQ$

(২) PRC সমকোণী ত্রিভুজে PC অতিভুজ হওয়ায়

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$PC^2 = PR^2 + CR^2 \\ = PR^2 + PR^2 \quad [\because PR = CR]$$

$\therefore PC^2 = 2PR^2 \dots \dots \dots$ (i)

(৩) PBQ সমকোণী ত্রিভুজে PB অতিভুজ হওয়ায়,

$$PB^2 = BQ^2 + PQ^2 \\ = PQ^2 + PQ^2 \quad [\because BQ = PQ]$$

$\therefore PB^2 = 2PQ^2 \dots \dots \dots$ (ii) (প্রমাণিত)

গ **প্রমাণ:** ধাপ যথার্থতা

(১) (i) এবং (ii) নং যোগ করে পাই,

$$PC^2 + PB^2 = 2PR^2 + 2PQ^2 = 2(PR^2 + PQ^2) \text{ ['খ' হতে পাই]}$$

আবার, $ARPQ$ একটি আয়ত। [$\angle Q = \angle A = \angle R =$ এক সমকোণ]

$\therefore PQ = AR$ [\because আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান]

$\therefore PC^2 + PB^2 = 2(PR^2 + AR^2) \dots \dots \dots$ (iii)

(২) ARP সমকোণী ত্রিভুজে PA অতিভুজ হওয়ায়,

$$PA^2 = PR^2 + AR^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}]$$

(৩) (iii) নং হতে পাই,

$$PC^2 + PB^2 = 2PA^2$$

$\therefore PB^2 + PC^2 = 2PA^2$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ২৮ $\triangle PQR$ এ $\angle P =$ এক সমকোণ এবং QR বাহুর মধ্যবিন্দু S

[সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫]

[রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল, রাজশাহী // প্রশ্ন নং ৬]

ক. পীথাগোরাসের উপপাদ্যটি লিখ। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PR^2 = QR^2$ ৪

গ. দেখাও যে, $QR = 2PS$ ৪

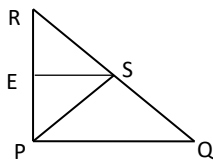
২৮ নং প্রশ্নের সমাধান

ক পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮।

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮।

বি.দ্র: A, B ও C এর স্থলে যথাক্রমে Q, R ও P হবে।

গ



বিশেষ নির্বাচন: মনে করি, $\triangle RPQ$ -এ $\angle P =$ এক সমকোণ এবং S , অতিভুজ RQ -এর মধ্যবিন্দু। P, S যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $QR = 2PS$.

অঙ্কন: RP -এর মধ্যবিন্দু E নিই এবং S, E যোগ করি।

প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

ধাপ ১. $\triangle RPQ$ -এর E এবং S যথাক্রমে [অঙ্কন এবং কল্পনানুসারে]
 RP এবং RQ -এর মধ্যবিন্দু।

$\therefore SE \parallel PQ$ [\because ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর

সংযোজক রেখাংশ তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল]

$\therefore \angle RES =$ অনুরূপ $\angle EPQ =$ এক সমকোণ [কল্পনা]

ধাপ ২. এখন, $\triangle RES$ এবং $\triangle PES$ -এর মধ্যে

$RE = PE,$ [E, RP-এর মধ্যবিন্দু]

$SE = SE$ [সাধারণ বাহু]

এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle RES =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle PES$ [\because প্রত্যেকে এক সমকোণ]

$\therefore \triangle RES \cong \triangle PES$

$\therefore RS = PS$

ধাপ ৩. কিন্তু $RS = \frac{1}{2} RQ.$

$\therefore PS = \frac{1}{2} RQ$ [ধাপ (২) হতে]

$\therefore QR = 2PS$ (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ২৯ $\triangle ABC$ এর $AB = 4$ সে. মি., $AC = 5$ সে. মি. এবং $BC = 6$ সে. মি.।

[সমন্বিত অধ্যায় ৮ ও ১৫]

[বগুড়া জিলা স্কুল, বগুড়া // প্রশ্ন নং ৬]

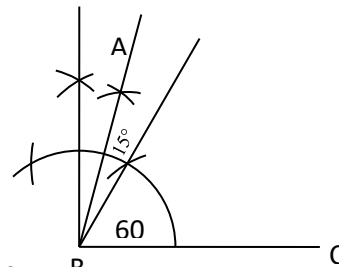
ক. রুলার ও কম্পাস ব্যবহার 75° কোণ আঁক। [অঙ্কনের চিহ্ন আবশ্যিক] ২

খ. এমন একটি সামান্দ্রিক আঁক, যার একটি কোণ 75° এবং যার ক্ষেত্রফল প্রদত্ত ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক] ৪

গ. ত্রিভুজটির AC বাহুকে স্পর্শ করিয়ে একটি বহির্ভুক্ত অঙ্কন করে গাণিতিকভাবে বৃত্তটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর। [অঙ্কনের বিবরণ আবশ্যিক নয়] ৪

২৯ নং প্রশ্নের সমাধান

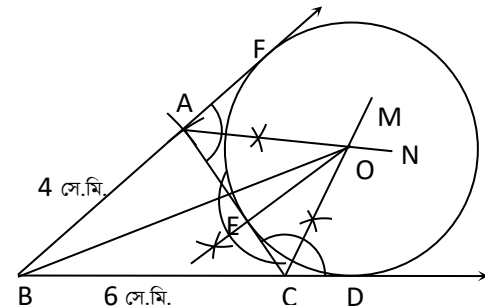
ক



চিহ্নে, $\angle ABC = 75^\circ$

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর সম্পাদ্য-১৩ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৯

গ



মনে করি, $\triangle ABC$ এর বহির্ভূতের ব্যাসার্ধ $= r$ এবং এটি $\triangle ABC$ ও এর BA ও BC বাহুদ্বয়ের বর্ধিতাংশকে যথাক্রমে F ও D বিন্দুতে স্পর্শ করে। তাহলে $OE = OF = OD = r$ ।

$O, A; O, B; O, C$ যোগ করি।

এখন, $\triangle ABC$ এর অর্ধপরিসীমা $= \frac{4+5+6}{2} = 7.5$ সে. মি.

$\therefore \triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল $= \sqrt{7.5(7.5-4)(7.5-5)(7.5-6)}$ বর্গ সে.মি.
 $= 9.92$ বর্গ সে.মি.

আবার, $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল $= \triangle OBC$ এর ক্ষেত্রফল $+ \triangle OAB$ এর ক্ষেত্রফল $- \triangle OAC$ এর ক্ষেত্রফল

বা, $9.92 = \frac{1}{2} BC \cdot OD + \frac{1}{2} AB \cdot OF - \frac{1}{2} AC \cdot OE$

বা, $9.92 \times 2 = 6.r + 4.r - 5.r$

বা, $19.84 = 5r$

$\therefore r = \frac{19.84}{5} = 3.968$ সে. মি. (Ans.)

প্রশ্ন ৩০ $\triangle PQR$ এ $\angle P =$ এক সমকোণ এবং PS উহার একটি মধ্যমা।

◀ সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[কুমিল্লা জিলা স্কুল, কুমিল্লা ৷/ প্রশ্ন নং ৪]

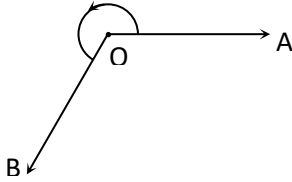
ক. প্রবৃদ্ধ কোণ বলতে কী বুঝায় চিত্রসহ লেখ। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $QR^2 = PQ^2 + PR^2$ । ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $PS = \frac{1}{2} QR$ । ৪

৩০ নং প্রশ্নের সমাধান

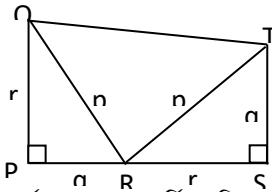
ক ২ সমকোণ থেকে বড় কিন্তু চার সমকোণ থেকে ছোট কোণকে প্রবৃদ্ধ কোণ বলে। চিত্রে চিহ্নিত $\angle AOB$ প্রবৃদ্ধ কোণ।



খ দেওয়া আছে, $\triangle PQR$ এর $\angle P =$ এক সমকোণ।

ধরি, $PQ = r$, $PR = q$ এবং $QR = p$

প্রমাণ করতে হবে যে, $QR^2 = PQ^2 + PR^2$



PR বাহুকে S পর্যন্ত এমনিভাবে বর্ধিত করি, যেন $RS = PQ = r$ হয়। S বিন্দুতে $TS \perp PS$ আঁকি যেন $TS = PR = q$ হয়। R, T ও Q, T যোগ করি।

প্রমাণ : $\triangle PQR$ ও $\triangle RST$ ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে,

$PQ = RS$, $PR = TS$ এবং

অন্ডুর্ভুক্ত কোণ $\angle RPQ =$ অন্ডুর্ভুক্ত কোণ $\angle RST =$ এক সমকোণ।

$\therefore \triangle PQR \cong \triangle RST$

$\therefore \angle PQR = \angle TRS$ এবং $RT = QR = p$

এখন, $\angle PQR + \angle PRQ =$ এক সমকোণ

$\therefore \angle TRS + \angle PRQ =$ এক সমকোণ

কিন্তু, $\angle PRQ + \angle QRT + \angle TRS =$ দুই সমকোণ

$\therefore \angle QRT =$ এক সমকোণ

আবার, ট্র্যাপিজিয়াম $PQTS$ এর ক্ষেত্রফল $= \triangle PQR$ এর ক্ষেত্রফল $+ \triangle QRT$ এর ক্ষেত্রফল $+ \triangle RST$ এর ক্ষেত্রফল

বা, $\frac{1}{2}(PQ + TS)PS = \frac{1}{2} \times PR \times PQ + \frac{1}{2} \times QR \times RT + \frac{1}{2} \times RS \times TS$

বা, $\frac{1}{2}(r + q)(q + r) = \frac{1}{2}qr + \frac{1}{2}p^2 + \frac{1}{2}qr$

বা, $\frac{1}{2}(q + r)^2 = \frac{1}{2}(qr + p^2 + qr)$

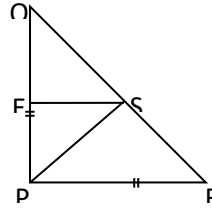
বা, $q^2 + 2qr + r^2 = 2qr + p^2$

বা, $q^2 + r^2 = p^2$

বা, $p^2 = r^2 + q^2$

$\therefore QR^2 = PQ^2 + PR^2$ (প্রমাণিত)

গ



বিশেষ নির্বচন: মনে করি, $\triangle PQR$ -এ $\angle P$ এক সমকোণ এবং S, QR এর মধ্যবিন্দু। P, S যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $PS = \frac{1}{2} QR$

অঙ্কন: PQ এর মধ্যবিন্দু E নিই এবং S, E যোগ করি।

প্রমাণ: ধাপ

যথার্থতা

(১) $\triangle PQR$ -এ E ও S যথাক্রমে PQ ও QR এর মধ্যবিন্দু।

$\therefore ES \parallel PR$

$\therefore \angle QES =$ অনুরূপ $\angle EPR =$ এক সমকোণ।

এবং $\angle SEP =$ অনুরূপ $\angle EPR =$ এক সমকোণ

(২) এখন $\triangle QES$ ও $\triangle PES$ -এ

$QE = PE$

[$\because E, PQ$ এর মধ্যবিন্দু]

$ES = ES$

[\square সাধারণ বাহু]

এবং অন্ডুর্ভুক্ত $\angle QES =$ অন্ডুর্ভুক্ত $\angle SEP$ [ধাপ (১) থেকে প্রত্যেকে এক সমকোণ]

$\therefore \triangle QES \cong \triangle PES$

$\therefore QS = PS$

(৩) কিন্তু $QS = \frac{1}{2} QR$

$\therefore PS = \frac{1}{2} QR$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ৩১ $ABCD$ ও $EBCF$ সামান্দ্রিক দুইটি একই ভূমি BC এর ওপর এবং একই সমান্দ্রাল রেখাযুগল AF ও BC এর মধ্যে অবস্থিত।

[নোয়াখালী জিলা স্কুল, নোয়াখালী ৷/ প্রশ্ন নং ৬]

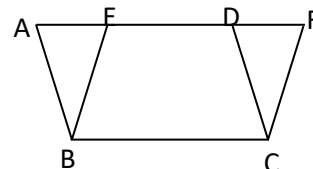
ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে উপর্যুক্ত সামান্দ্রিক দুইটির চিত্র আঁক। ২

খ. প্রমাণ কর যে, সামান্দ্রিক ক্ষেত্র $ABCD$ এর ক্ষেত্রফল $=$ সামান্দ্রিক ক্ষেত্র $EBCF$ এর ক্ষেত্রফল। ৪

গ. প্রমাণ কর যে, $ABCD$ সামান্দ্রিকের কর্ণদ্বয় সামান্দ্রিক ক্ষেত্রটিকে চারটি সমান ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে। ৪

৩১ নং প্রশ্নের সমাধান

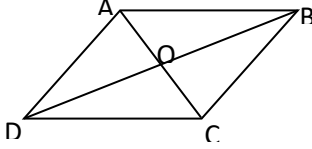
ক



প্রদত্ত তথ্যানুসারে সামান্দ্রিক দুটির চিত্র আঁকা হলো।

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৮ এর অনুরূপ। পৃষ্ঠা- ২৮৭

গ সাধারণ নির্বচন: প্রমাণ করতে হবে যে, সামান্দ্রিকের কর্ণদ্বয় সামান্দ্রিকের ক্ষেত্রটিকে চারটি সমান ত্রিভুজ ক্ষেত্রে বিভক্ত করে।



বিশেষ নির্বচন: মনে করি ABCD একটি সামান্দ্রিক। তার AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে,

$$\Delta\text{ক্ষেত্র } AOB = \Delta\text{ক্ষেত্র } BOC = \Delta\text{ক্ষেত্র } COD = \Delta\text{ক্ষেত্র } AOD.$$

প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

ধাপ-১. ABCD সামান্দ্রিকের কর্ণদ্বয়

AC ও BD পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।

সুতরাং $AO = OC$ এবং $BO = OD$. [সামান্দ্রিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

ধাপ-২. ΔABC -এ AC-এর ওপর মধ্যমা BO [$\because AO = OC$]

$\therefore \Delta\text{-ক্ষেত্র } AOB = \Delta\text{-ক্ষেত্র } BOC \dots \dots (i)$

[ত্রিভুজের যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজটিকে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।]

তদ্রূপ $\Delta\text{-ক্ষেত্র } BOC = \Delta\text{-ক্ষেত্র } COD \dots \dots (ii)$

এবং $\Delta\text{-ক্ষেত্র } COD = \Delta\text{-ক্ষেত্র } AOD \dots \dots (iii)$

ধাপ-৩. (i) নং, (ii) নং এবং (iii) নং হতে পাই,

$\Delta\text{-ক্ষেত্র } AOB = \Delta\text{-ক্ষেত্র } BOC = \Delta\text{-ক্ষেত্র } COD = \Delta\text{-ক্ষেত্র } AOD$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ৩২ ΔABC এর $AC^2 = AB^2 + BC^2$

[ফেনী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ফেনী ৷ প্রশ্ন নং ৪]

ক. তথ্যানুসারে চিত্রটি অঙ্কন কর। ২

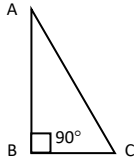
খ. প্রমাণ কর যে, $\angle B =$ এক সমকোণ। ৪

গ. CE এবং AF ত্রিভুজটির মধ্যমা হলে দেখাও যে, ৪

$$4(CE^2 + AF^2) = 5AC^2$$

৩২ নং প্রশ্নের সমাধান

ক



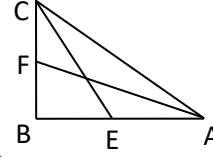
ΔABC -এ, $AC^2 = AB^2 + BC^2$ এবং $\angle ABC = 90^\circ$

সৃজনশীল ৪(খ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

দেওয়া আছে, ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle B =$ এক সমকোণ।

অর্থাৎ $\angle ABC = 90^\circ$. AF এবং CE যথাক্রমে BC ও AB বাহুর ওপর মধ্যমা।

দেখাতে হবে যে, $4(CE^2 + AF^2) = 5AC^2$



প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

ধাপ-১. AF, BC বাহুর মধ্যমা [দেওয়া আছে]

$$\therefore BF = CF = \frac{1}{2}BC$$

ধাপ-২. CE, AB বাহুর মধ্যমা [দেওয়া আছে]

$$\therefore BE = AE = \frac{1}{2}AB$$

ধাপ-৩. সমকোণী ত্রিভুজ ΔABC এ, $\angle ABC = 90^\circ$

এবং অতিভুজ = AC [দেওয়া আছে]

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \dots \dots (i)$$

ধাপ-৪. সমকোণী ত্রিভুজ ΔABF -এ, অতিভুজ = AF

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AF^2 = AB^2 + BF^2 \dots \dots (ii)$$

ধাপ-৫. সমকোণী ত্রিভুজ ΔBCE -এ, অতিভুজ = CE

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

ধাপ-৬. (ii) + (iii) নং যোগ করে পাই,

$$AF^2 + CE^2 = AB^2 + BF^2 + BC^2 + BE^2$$

বা, $AF^2 + CE^2 = BF^2 + BE^2 + AC^2$ [(i) নং থেকে]

বা, $4(AF^2 + CE^2) = 4(BF^2 + BE^2 + AC^2)$ [৪ দ্বারা গুণ করে]

$$\therefore 4(AF^2 + CE^2) = 4BF^2 + 4BE^2 + 4AC^2$$

$$= (2BF)^2 + (2BE)^2 + 4AC^2$$

$$= BC^2 + AB^2 + 4AC^2$$

$$[\because 2BF = BC \text{ ও } 2BE = AB]$$

$$= AC^2 + 4AC^2 \text{ [(i) নং থেকে]}$$

$$\therefore 4(CE^2 + AF^2) = 5AC^2 \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন ৩৩ ΔPQR এ QD একটি মধ্যমা।

[ইস্পাহানী পাবলিক স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম ৷ প্রশ্ন নং ৬]

ক. উদ্দীপকের আলোকে আনুপাতিক চিত্র আঁক। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + QR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$ ৪

গ. যদি $PQ = QR = PR$ হয়, তাহলে প্রমাণ কর যে, $4QD^2 = 3PQ^2$. ৪

৩৩ নং প্রশ্নের সমাধান

সৃজনশীল-১২ নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ৩৪ ΔABC এ $\angle A =$ এক সমকোণ এবং AD, BC এর উপর লম্ব।

[বাংলাদেশ নৌবাহিনী স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম ৷ প্রশ্ন নং ৫]

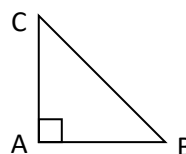
ক. $BC = 4\sqrt{2}$ সে.মি. এবং $AB = AC$ হলে AB বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $BC^2 = AC^2 + AB^2$ ৪

গ. ΔABC সমবাহু হলে প্রমাণ কর যে, $4AD^2 = 3AB^2$ ৪

৩৪ নং প্রশ্নের সমাধান

ক



চিত্রে, $\triangle ABC$ -এ $\angle A =$ এক সমকোণ এবং $AB = AC$
দেওয়া আছে, অতিভুজ, $BC = 4\sqrt{2}$

ধরি, $AB = AC = x$

পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

$$x^2 + x^2 = (4\sqrt{2})^2$$

$$\text{বা, } 2x^2 = 32$$

$$\text{বা, } x^2 = 16$$

$$\therefore x = 4$$

সুতরাং $AB = 4$ সে.মি. (Ans.)

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য।

পৃষ্ঠা-২৮৮

গ সৃজনশীল ৩(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ৩৫ ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। $\angle C$ সূক্ষ্মকোণ এবং $AD \perp BC$

[চট্টগ্রাম সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম ৷ প্রশ্ন নং ৬]

ক. প্রমাণ কর যে, সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণের পরিমাণ 60° ২

খ. প্রমাণ কর যে, $4AD^2 = 3AB^2$ ৪

গ. দেখাও যে, $AB^2 = AC^2 + AB^2 - 2BC \cdot CD$ ৪

৩৫ নং প্রশ্নের সমাধান

ক $\triangle ABC$ সমবাহু। অর্থাৎ $AB = BC = CA$

আমরা জানি,

ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর বিপরীত

কোণসমূহ পরস্পর সমান।

$$\therefore \angle A = \angle B = \angle C$$

আবার, $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

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

$$\text{বা, } 3\angle A = 180^\circ$$

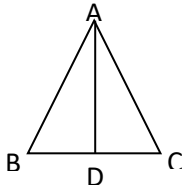
$$\therefore \angle A = 60^\circ$$

$$\therefore \angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$$

অর্থাৎ সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণের পরিমাণ 60° (প্রমাণিত)

খ সৃজনশীল ৩(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

গ



$\triangle ABC$ সমবাহু। $\therefore AB = BC = AC$

আবার, $AD \perp BC$

এখন, $\triangle ABD$ সমকোণী।

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

আবার, $\triangle ACD$ সমকোণী

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

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

(ii) হতে (i) এ মান বসিয়ে,

$$AB^2 = AC^2 - CD^2 + (BC - CD)^2 \quad [\square BD = BC - CD]$$

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

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

$$= AC^2 + AB^2 - 2BC \cdot CD \quad [\square AB = BC = AC] \text{ (দেখানো হলো)}$$

প্রশ্ন ৩৬ $\triangle ABC$ -এ AB ও AC বাহুর মধ্য বিন্দু যথাক্রমে D ও E .

সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট ৷ প্রশ্ন নং ৪]

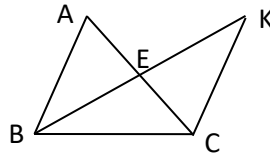
ক. প্রমাণ কর যে, $AB + BC > 2BE$. ২

খ. প্রমাণ কর যে, $DE \parallel BC$ এবং $DE = \frac{1}{2} BC$. ৪

গ. প্রমাণ কর যে, Δ ক্ষেত্র $ADE = \frac{1}{4}$ (Δ ক্ষেত্র ABC). ৪

৩৬ নং প্রশ্নের সমাধান

ক



বিশেষ নির্বাচন: $\triangle ABC$ এর AC বাহুর মধ্যবিন্দু E । B, E যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB + BC > 2BE$

অঙ্কন: BE কে K পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন $BE = EK$ হয়। C, K যোগ করি।

প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

(১) $\triangle ABE$ ও $\triangle CEK$ এ,

$$BE = EK \quad [\text{অঙ্কনানুসারে}]$$

$$AE = CE \quad [\square E, AC \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\angle AEB = \angle CEK \quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ}]$$

$$\therefore \triangle ABE \cong \triangle CEK$$

$$\therefore AB = CK$$

(২) $\triangle BCK$ এ

$$BC + CK > BK \quad [\text{ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর}]$$

$$\text{বা, } BC + AB > BE + EK \quad [\square CK = AB]$$

$$\text{বা, } AB + BC > BE + BE \quad [\square EK = BE]$$

$$\therefore AB + BC > 2BE \text{ (প্রমাণিত)}$$

খ পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-৬.৩ এর উপপাদ্য-১৫ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১২৯

গ সৃজনশীল ২৪(খ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ৩৭ $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ এবং তাদের অনুরূপ বাহু BC ও EF ।

সমন্বিত অধ্যায় ১৪ ও ১৫

[বু-বার্ড স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট ৷ প্রশ্ন নং ৬]

ক. দুইটি ত্রিভুজের উচ্চতা সমান হলে, প্রমাণ কর যে, তাদের ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত ভূমিদ্বয়ের অনুপাতের সমান। ২

খ. উদ্দীপকের আলোকে প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC : \triangle DEF = BC^2 : EF^2$ ৪

গ. $\triangle ABC$ এর AD মধ্যমা এবং $AB = BC = CA$ হলে

$$\text{প্রমাণ কর যে, } 4AD^2 = 3AB^2 \quad ৪$$

৩৭ নং প্রশ্নের সমাধান

ক পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-১৪.১ এর জ্যামিতিক সমানুপাত' অনুচ্ছেদ এর ১ নং দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা- ২৬৭

খ পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-১৪.২ এর উপপাদ্য-৩৫ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা- ২৭৫

গ সৃজনশীল ৩(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ▶ ৩৮ ABC একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ। অতিভুজ BC এর উপর P যে কোনো বিন্দু।

◀সম্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়, সিলেট // প্রশ্ন নং ৪]

ক. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি লিখ এবং চিত্রের মাধ্যমে বর্ণনা দাও। ২

খ. উদ্দীপকের আলোকে প্রমাণ কর : $PB^2 + PC^2 = 2PA^2$ । ৪

গ. BA ও BC যথাক্রমে T ও S পর্যন্ত বর্ধিত করলে উৎপন্ন কোণদ্বয়ের বর্ধিতকোণ O বিন্দুতে মিলিত হলে প্রমাণ কর, $\angle AOC = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle B$ ।

৩৮ নং প্রশ্নের সমাধান

ক সৃজনশীল ৭(ক)নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

খ বিশেষ নির্বচন: মনে করি, সমদ্বিবাহু

সমকোণী $\triangle ABC$ -এর

$AB = AC$ এবং অতিভুজ $BC \perp P$, BC

এর ওপর যেকোনো বিন্দু। P , A যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে,

$$PB^2 + PC^2 = 2PA^2.$$

অঙ্কন: P বিন্দু থেকে AB এবং AC বাহুর ওপর যথাক্রমে PE এবং PD লম্ব টানি।

প্রমাণ: ধাপ

যথার্থতা

ধাপ-১. $\triangle ABC$ -এর, $\angle A = 90^\circ$

এবং $\angle B = \angle C = 45^\circ$

[$\because AC = AB$]

এখন, $\triangle PDC$ -এর, $\angle D = 90^\circ$

[$\because PD \perp AC$]

সুতরাং, $\angle DPC = \angle DCP = 45^\circ$

$\therefore CD = PD$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, PBE সমকোণী ত্রিভুজে, $PE = BE$

ধাপ-২. PDC সমকোণী ত্রিভুজে PC অতিভুজ হওয়ায়

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$PC^2 = PD^2 + CD^2$$

$$= PD^2 + PD^2$$

[$\because PD = CD$]

$\therefore PC^2 = 2PD^2 \dots \dots \dots$ (i)

ধাপ-৩. PBE সমকোণী ত্রিভুজে PB অতিভুজ হওয়ায়,

$$PB^2 = BE^2 + PE^2$$

$$= PE^2 + PE^2$$

[$\because BE = PE$]

$\therefore PB^2 = 2PE^2 \dots \dots \dots$ (ii)

ধাপ-৪. (i) এবং (ii) নং যোগ করে পাই,

$$PC^2 + PB^2 = 2PD^2 + 2PE^2 = 2(PD^2 + PE^2)$$

আবার, $ADPE$ একটি আয়ত।

[$\angle E = \angle A = \angle D =$ এক সমকোণ]

$\therefore PE = AD$

[\because আয়তক্ষেত্রের বিপরীত

বাহুদ্বয় পরস্পর সমান]

$\therefore PC^2 + PB^2 = 2(PD^2 + AD^2) \dots \dots \dots$ (iii)

ধাপ-৫. ADP সমকোণী ত্রিভুজে PA অতিভুজ হওয়ায়,

$$PA^2 = PD^2 + AD^2$$

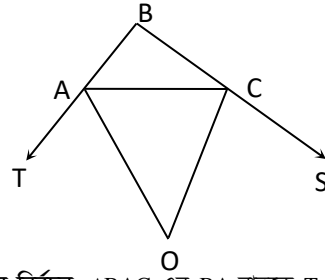
[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

ধাপ-৬. (iii) নং হতে পাই,

$$PC^2 + PB^2 = 2PA^2$$

$\therefore PB^2 + PC^2 = 2PA^2$ (প্রমাণিত)

গ



বিশেষ নির্বচন: $\triangle BAC$ -এর BA বাহুকে T পর্যন্ত এবং BC বাহুকে S পর্যন্ত বর্ধিত করায় A এবং C বিন্দুতে দুইটি বহিঃস্থকোণ যথাক্রমে $\angle TAC$ এবং $\angle SCA$ উৎপন্ন হয়েছে। এখন, $\angle TAC$ এর সমদ্বিখণ্ডক AO এবং $\angle SCA$ এর সমদ্বিখণ্ডক CO পরস্পর O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle AOC = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle B$ ।

প্রমাণ: ধাপ

যথার্থতা

(১) $\triangle BAC$ -এ

$$\angle B + \angle A + \angle C = 180^\circ$$

[ত্রিভুজের তিন কোণের

সমষ্টি ২ সমকোণ]

$$\text{বা, } \frac{1}{2}\angle B + \frac{1}{2}\angle A + \frac{1}{2}\angle C = 90^\circ \dots \dots \dots \text{(i)}$$

(২) আবার, $\triangle AOC$ -এ

$$\angle AOC + \angle OAC + \angle OCA = 180^\circ$$

বা, $\angle AOC + \frac{1}{2}\angle TAC + \frac{1}{2}\angle SCA = 180^\circ$ [$\because AO$ এবং CO যথাক্রমে

$\angle TAC$ ও $\angle SCA$ এর সমদ্বিখণ্ডক]

$$\text{বা, } \angle AOC + \frac{1}{2}(180^\circ - \angle A) + \frac{1}{2}(180^\circ - \angle C) = 180^\circ$$

[$\because \angle CAT$, $\angle A$ -এর এবং $\angle ACS$,

$\angle C$ -এর সম্পূরক কোণ]

$$\text{বা, } \angle AOC + 90^\circ - \frac{1}{2}\angle A + 90^\circ - \frac{1}{2}\angle C = 180^\circ$$

$$\text{বা, } \angle AOC = 180^\circ - 90^\circ - 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A + \frac{1}{2}\angle C + \frac{1}{2}\angle B - \frac{1}{2}\angle B$$

$$\therefore \angle AOC = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle B \text{ [(i) নং হতে] (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ▶ ৩৯ ABCD একটি চতুর্ভুজ এবং $\triangle PQR$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

◀সম্বিত অধ্যায় ৭, ৮, ও ১৫

[সরকারি জুবিলী উচ্চ বিদ্যালয়, সুনামগঞ্জ // প্রশ্ন নং ৫]

ক. নির্দিষ্ট চতুর্ভুজের আকার উপাত্ত কয়টি ও কী কী? ২

খ. এমন একটি সামান্দ্রিক আঁক যেন ABCD চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফলের সমান হয় এবং একটি কোণ $\angle x$ এর সমান। ৪

গ. $\triangle PQR$ সমকোণী ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁক। ৪

৩৯ নং প্রশ্নের সমাধান

ক পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-৭.২ এর “চতুর্ভুজ অঙ্কন” অনুচ্ছেদ দ্রষ্টব্য।

পৃষ্ঠা- ১৪৪

খ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর সম্পাদ্য-১৫ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা- ২৯০

গ অধ্যায়-৮ এর সৃজনশীল ৩০(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১৫৪

প্রশ্ন ▶ ৪০ O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB, CD, EF তিনটি সমান সমান জ্যা। P, Q, R যথাক্রমে AB, CD, EF এর মধ্যবিন্দু। $\triangle XYZ$ এ $XY = YZ$, M, XZ এর উপর যেকোনো বিন্দু এবং $\angle Y = 90^\circ$ ।

◀সমন্বিত অধ্যায় ৮ ও ১৫

[সরকারি জুবিলী উচ্চ বিদ্যালয়, সুনামগঞ্জ ৷ প্রশ্ন নং ৬]

- ক. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি বিবৃত কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, P, Q, R সমবৃত্ত। ৪
 গ. প্রমাণ কর যে, $2YM^2 = MX^2 + MZ^2$ ৪

৪০ নং প্রশ্নের সমাধান

- ক. সৃজনশীল ৭(ক) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।
 খ. অধ্যায়-৮ এর সৃজনশীল ১৭(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা- ১৪৮
 গ. সৃজনশীল ৪(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ▶ ৪১ $\triangle ABC$ এর $\angle C = 90^\circ$ এবং $\angle A$ ও $\angle B$ এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় D বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। AB বাহুর উপর যেকোনো বিন্দু P.

◀সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

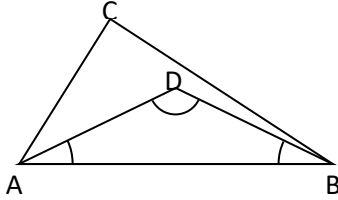
[মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর ৷ প্রশ্ন নং ৬]

- ক. $\triangle LMN$ এর সম্পূরক কোণের অর্ধেক 65° হলে, $\triangle LMN$ এর মান নির্ণয় কর। ২
 খ. প্রমাণ করো যে, $\angle ADB = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle ACB$. ৪
 গ. $AC = BC$ হলে, প্রমাণ করো যে, $PA^2 + PB^2 = 2PC^2$. ৪

৪১ নং প্রশ্নের সমাধান

- ক. ধরি, $\triangle LMN$ এর সম্পূরক কোণের মান = x
 শর্তমতে, $\frac{1}{2}x = 65^\circ$
 $\therefore x = 130^\circ$
 $\therefore \angle LMN = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$ (Ans.)

খ.



মনে করি, $\triangle ABC$ এর $\angle A$ ও $\angle B$ এর সমদ্বিখণ্ডক যথাক্রমে AD ও BD পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে,

$$\angle ADB = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle ACB.$$

প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

(১) $\triangle ABC$ এ
 $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ [ত্রিভুজের ৩ কোণের সমষ্টি 180°]

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C = \frac{1}{2} \times 180^\circ$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle C \dots \dots (i)$$

(২) $\triangle ADB$ এ
 $\angle BAD + \angle ABD + \angle ADB = 180^\circ$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B + \angle ADB = 180^\circ [\because AD \text{ এবং } BD \text{ যথাক্রমে}$$

$\angle BAD$ ও $\angle ABD$ এর সমদ্বিখণ্ডক]

$$\text{বা, } \angle ADB = 180^\circ - \left(\frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B \right)$$

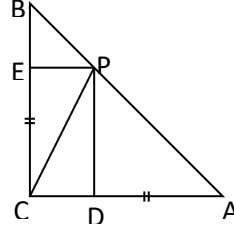
$$= 180^\circ - \left(90^\circ - \frac{1}{2} \angle C \right)$$

$$= 180^\circ - 90^\circ + \frac{1}{2} \angle C$$

$$= 90^\circ + \frac{1}{2} \angle C$$

$$\therefore \angle ADB = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle ACB. \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



বিশেষ নির্বাচন: মনে করি, সমদ্বিভাছ সমকোণী $\triangle ABC$ -এর $AC = BC$ এবং অতিভুজ AB। P, AB এর ওপর যেকোনো বিন্দু। P, C যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে, $PA^2 + PB^2 = 2PC^2$.

অঙ্কন: P বিন্দু থেকে BC এবং AC বাহুর ওপর যথাক্রমে PE এবং PD লম্ব টানি।

প্রমাণ : ধাপ যথার্থতা

(১) $\triangle ABC$ -এর, $\angle C = 90^\circ$ [দেওয়া আছে]

এবং $\angle B = \angle A = 45^\circ$ [$\because AC = BC$]

এখন, $\triangle PDA$ -এর, $\angle D = 90^\circ$ [$\because PD \perp CA$]

সুতরাং, $\angle DPA = \angle DAP = 45^\circ$

$\therefore AD = PD$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, PBE সমকোণী ত্রিভুজে, PE = BE

(২) PDA সমকোণী ত্রিভুজে PA অতিভুজ হওয়ায়

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$PA^2 = PD^2 + AD^2$$

$$= PD^2 + PD^2 \quad [\because PD = AD]$$

$$\therefore PA^2 = 2PD^2 \dots \dots (i)$$

(৩) PBE সমকোণী ত্রিভুজে PB অতিভুজ হওয়ায়,

$$PB^2 = BE^2 + PE^2$$

$$= PE^2 + PE^2 \quad [\because BE = PE]$$

$$\therefore PB^2 = 2PE^2 \dots \dots (ii)$$

(৪) (i) এবং (ii) নং যোগ করে পাই,

$$PA^2 + PB^2 = 2PD^2 + 2PE^2 = 2(PD^2 + PE^2)$$

আবার, CDPE একটি আয়ত। [$\angle E = \angle C = \angle D =$ এক সমকোণ]

$\therefore PE = CD$ [\because আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান]

$$\therefore PA^2 + PB^2 = 2(PD^2 + CD^2) \dots \dots (iii)$$

(৫) CDP সমকোণী ত্রিভুজে PC অতিভুজ হওয়ায়,

$$PC^2 = PD^2 + CD^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}]$$

(৬) (iii) নং হতে পাই,

$$PA^2 + PB^2 = 2PC^2$$

$\therefore PA^2 + PB^2 = 2PC^2$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ৪২ ABC একটি ত্রিভুজ যেখানে $\angle B =$ এক সমকোণ।

◀সমন্বিত অধ্যায় ১৪ ও ১৫

[বরিশাল জিলা স্কুল, বরিশাল ৷ প্রশ্ন নং ৪]

- ক. দুইটি ত্রিভুজের সদৃশ্যতার দুইটি শর্ত লিখ। ২
 খ. যদি $AB = BC$ হয় এবং R, AC এর উপর যেকোন বিন্দু হয় তবে প্রমাণ কর $RA^2 + RC^2 = 2RB^2$ । ৪

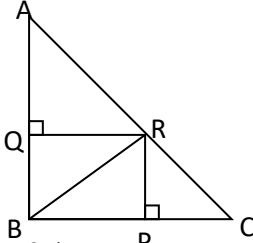
গ. প্রমাণ কর যে, $AC^2 = AB^2 + BC^2$

৪২ নং প্রশ্নের সমাধান

ক দুটি ত্রিভুজের সদৃশতার শর্ত:

- (i) ত্রিভুজ দুটির অনুরূপ কোণগুলো সমান হতে হবে।
(ii) ত্রিভুজ দুটির অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান হতে হবে।

খ



বিশেষ নির্বচন: দেওয়া আছে, ABC সমকোণী ত্রিভুজের $AB = BC \perp R$, অতিভুজ AC এর উপর একটি বিন্দু। R, B যোগ করা হল। প্রমাণ করতে হবে যে, $RA^2 + RC^2 = 2RB^2$ ।

অঙ্কন: R হতে $RP \perp BC$ এবং $RQ \perp AB$ আঁকি।

প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

ধাপ-১: $AB = BC$ বলে, $\angle A = \angle C$ [\because সমান সমান বাহুর বিপরীত

কোণদ্বয় পরস্পর সমান]

ধাপ-২: $\angle A + \angle C = 90^\circ$

[সমকোণী ত্রিভুজের

বা, $\angle A + \angle A = 90^\circ$

স্বম্বকোণদ্বয়ের সমষ্টি 90°]

বা, $2\angle A = 90^\circ$

$\therefore \angle A = 45^\circ$

অর্থাৎ $\angle A = \angle C = 45^\circ$

ধাপ-৩: সমকোণী $\triangle RPC$ -এ $\angle C = 45^\circ$

$\therefore \angle CRP = 90^\circ - \angle C = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

$\therefore RP = PC$

[সমান সমান কোণের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান]

তদ্রূপ, সমকোণী $\triangle AQR$ এ, $AQ = QR$

ধাপ-৪: $QRPB$ একটি আয়তক্ষেত্র [অঙ্কনানুসারে]

$\therefore RP = QB$ এবং $RQ = PB$

ধাপ-৫: সমকোণী $\triangle RPC$ এ

$RC^2 = RP^2 + PC^2$ [পীথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী]
 $= RP^2 + RP^2$ [ধাপ-৩ হতে]

$\therefore RC^2 = 2RP^2$ (i)

তদ্রূপ, $RA^2 = 2RQ^2$ (ii)

ধাপ-৬: (i) ও (ii) নং যোগ করে পাই,

$RC^2 + RA^2 = 2(RP^2 + RQ^2)$

বা, $RA^2 + RC^2 = 2(RP^2 + PB^2)$ [ধাপ-৪ হতে]

বা, $RA^2 + RC^2 = 2RB^2$ [\because সমকোণী $\triangle RBP$ এ $\angle RPB = 90^\circ$ সমকোণ]

$\therefore RA^2 + RC^2 = 2RB^2$ (প্রমাণিত)

গ পাঠ্যবইয়ের অধ্যায়-১৫ এর উপপাদ্য-৩৯ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৮৮

প্রশ্ন ৪৩ $\triangle ABC$ এর একটি মধ্যমা AD এবং $AB = BC = CA$ ।

◀সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[বরিশাল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, বরিশাল // প্রশ্ন নং ৬]

ক. ত্রিভুজ PQR-এ $\angle Q$ ও $\angle R$ এর সমদ্বিখন্ডকদ্বয় O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে, যদি $\angle QOR = 120^\circ$ হয়, তবে $\angle QPR$ এর মান কত? ২

খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$ ৪

গ. উক্ত ত্রিভুজের ক্ষেত্রে প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল $\frac{\sqrt{3}}{4} AB^2$ । ৪

৪৩ নং প্রশ্নের সমাধান

ক $\triangle QOR$ -এ

$\angle QOR + \angle OQR + \angle ORQ = 180^\circ$

বা, $120^\circ + \frac{1}{2}\angle Q + \frac{1}{2}\angle R = 180^\circ$

বা, $\frac{1}{2}(\angle Q + \angle R) = 60^\circ$

$\therefore \angle Q + \angle R = 120^\circ$

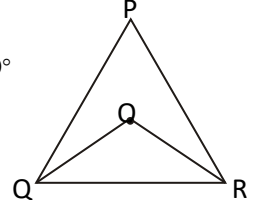
$\triangle PQR$ -এ

$\angle PQR + \angle PRQ + \angle QPR = 180^\circ$

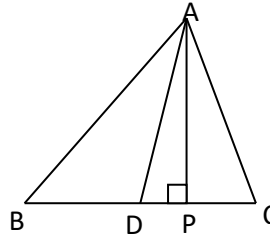
বা, $\angle Q + \angle R + \angle QPR = 180^\circ$

বা, $120^\circ + \angle QPR = 180^\circ$

$\therefore \angle QPR = 60^\circ$ (Ans.)



খ



বিশেষ নির্বচন: দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ -এর মধ্যমা AD। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 + AC^2 = 2(BD^2 + AD^2)$

অঙ্কন: A বিন্দু থেকে BC-এর ওপর AP লম্ব টানি।

প্রমাণ: সমকোণী $\triangle ADP$ -এ, $\angle APD = 90^\circ$ এবং অতিভুজ AD.

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$AD^2 = AP^2 + DP^2$ (i)

আবার, সমকোণী $\triangle ABP$ -এ, $\angle APB = 90^\circ$ এবং অতিভুজ AB.

$\therefore AB^2 = AP^2 + BP^2$

$= AP^2 + (BD + DP)^2$ [$\because BP = BD + DP$]

$= AP^2 + BD^2 + DP^2 + 2BD \cdot DP$

$= (AP^2 + DP^2) + BD^2 + 2BD \cdot DP$

$= AD^2 + BD^2 + 2BD \cdot DP$ [(i) নং থেকে, $AD^2 = AP^2 + DP^2$]

$\therefore AB^2 = AD^2 + BD^2 + 2BD \cdot DP$ (ii)

সমকোণী $\triangle ACP$ -এ, $\angle APC = 90^\circ$ এবং অতিভুজ AC.

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$AC^2 = AP^2 + CP^2$

বা, $AC^2 = AP^2 + (CD - DP)^2$ [$\because CP = CD - DP$]

$\therefore AC^2 = AP^2 + CD^2 + DP^2 - 2CD \cdot DP$

$= (AP^2 + DP^2) + BD^2 - 2BD \cdot DP$

[\because AD, BC বাহুর মধ্যমা $\therefore CD = BD$]

$= AD^2 + BD^2 - 2BD \cdot DP$ [\because (i) নং থেকে $AD^2 = AP^2 + DP^2$]

$\therefore AC^2 = AD^2 + BD^2 - 2BD \cdot DP$ (iii)

(ii) নং ও (iii) নং যোগ করে পাই,

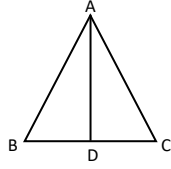
$AB^2 + AC^2 = AD^2 + BD^2 + 2BD \cdot DP + AD^2 + BD^2 - 2BD \cdot DP$

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

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

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

গ $\triangle ABC$ -এ,
 $AB = BC = CA$
 এবং AD মধ্যমা
 $\therefore BD = CD = \frac{1}{2} BC$.



$\triangle ABD$ ও $\triangle ADC$ এ,
 $AB = AC$
 AD সাধারণ বাহু
 এবং $\angle ABC = \angle ACB$ [সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণ সমান]

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ADC$.

$\therefore \angle ADB = \angle ADC$

কিন্তু $\angle ADB$ ও $\angle ADC$ রৈখিক যুগল কোণ

$\therefore AD \perp BC$

$\triangle ABD$ এ,
 $AB^2 = AD^2 + BD^2$

বা, $AB^2 = AD^2 + \left(\frac{1}{2} BC\right)^2$ [$\square BD = \frac{1}{2} BC$]

বা, $AB^2 = AD^2 + \frac{1}{4} AB^2$ [$\therefore BC = AB$]

বা, $AD^2 = \frac{3}{4} AB^2$

$\therefore AD = \frac{\sqrt{3}}{2} AB$

$\therefore \triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} \times BC \times AD$
 $= \frac{1}{2} \times AB \times \frac{\sqrt{3}}{2} AB$
 $= \frac{\sqrt{3}}{4} AB^2$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন 88 $\triangle PQR$ -এর QD একটি মধ্যমা। যা PR বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করেছে।

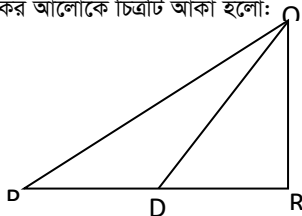
সমন্বিত অধ্যায় ১৪ ও ১৫

[মানিকগঞ্জ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, মানিকগঞ্জ ৷ প্রশ্ন নং ৫]

- ক. উদ্দীপকের আলোকে চিত্র আঁক। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + QR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$ ৪
 গ. QD রেখাংশ $\angle PQR$ -এর অন্তর্ভুক্ত হলে প্রমাণ কর যে,
 $PQ : QR = PD : RD$. ৪

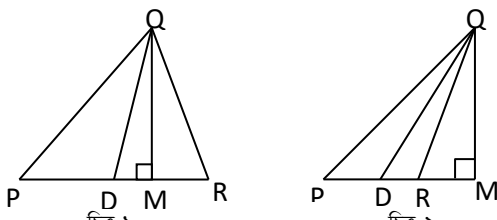
৪৪ নং প্রশ্নের সমাধান

ক উদ্দীপকের আলোকে চিত্রটি আঁকা হলো:



দেওয়া আছে, $\triangle PQR$ এর QD একটি মধ্যমা।

খ



দেওয়া আছে, $\triangle PQR$ এর মধ্যমা QD . প্রমাণ করতে হবে যে,

$$PQ^2 + QR^2 = 2(PD^2 + QD^2)$$

অঙ্কন : Q বিন্দু থেকে PR এর (বা, তার বর্ধিতাংশের) চিত্র (২)

উপর QM লম্ব টানি।

প্রমাণ : ধাপ মথার্থতা

(১) $\triangle QDM$ -এ, $\angle QMD = 90^\circ$ এবং

অতিভুজ QD .

$$QD^2 = QM^2 + DM^2 \dots \dots (i)$$

(২) $\triangle QPM$ -এ $\angle QMP = 90^\circ$

এবং অতিভুজ QP .

$$PQ^2 = QM^2 + PM^2$$

$$= QM^2 + (PD + DM)^2$$

$$= QM^2 + PD^2 + DM^2 + 2PD \cdot DM$$

$$= (QM^2 + DM^2) + PD^2 + 2PD \cdot DM$$

$$= QD^2 + PD^2 + 2PD \cdot DM$$

$$PQ^2 = QD^2 + PD^2 + 2PD \cdot DM \dots (ii)$$

(৩) $\triangle QRM$ এ $\angle QMR = 90^\circ$

এবং অতিভুজ QR .

$$QR^2 = QM^2 + RM^2$$

$$\text{বা, } QR^2 = QM^2 + (RD - DM)^2$$

$$\text{কিন্তু } (RD - DM)^2 = (DM - RD)^2$$

$$= RD^2 + DM^2 - 2RD \cdot DM$$

$$\therefore QR^2 = QM^2 + RD^2 + DM^2 - 2RD \cdot DM$$

$$= (QM^2 + DM^2) + PD^2 - 2PD \cdot DM$$

$$= QD^2 + PD^2 - 2PD \cdot DM$$

$$QR^2 = QD^2 + PD^2 - 2PD \cdot DM \dots \dots (iii)$$

(ii) ও (iii) নং যোগ করে পাই,

$$PQ^2 + QR^2 = QD^2 + PD^2 + 2PD \cdot DM +$$

$$QD^2 + PD^2 - 2PD \cdot DM$$

$$= 2QD^2 + 2PD^2$$

$$= 2(QD^2 + PD^2)$$

$$\therefore PQ^2 + QR^2 = 2(PD^2 + QD^2) \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-১৪.১ এর উপপাদ্য-৩০ দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-২৬৯

প্রশ্ন ৪৫ $\triangle ABC$ -এ $AB > AC$ এবং $\angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডক AD , BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করে।

সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[মোমেনা আলী বিজ্ঞান স্কুল, সিরাজগঞ্জ ৷ প্রশ্ন নং ৬]

- ক. উদ্দীপকের তথ্যের আলোকে চিত্রটি আঁক। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $\angle ADB$ স্থূলকোণ। ৪
 গ. $\triangle ABC$ এর AB ও AC এর মধ্যবিন্দু E ও F হলে, প্রমাণ কর যে,
 $BEF = \frac{1}{4} \Delta$ ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল। ৪

৪৫ নং প্রশ্নের সমাধান

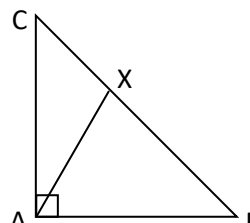
ক অধ্যায়-৬ এর সৃজনশীল ১২(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১১২

খ অধ্যায়-৬ এর সৃজনশীল ১২(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য। পৃষ্ঠা-১১২

গ সৃজনশীল ২(গ) নং সমাধান দ্রষ্টব্য।

প্রশ্ন ৪৬ চিত্রে $\angle A = 90^\circ$

$AC = AB$



◀ সমন্বিত অধ্যায় ৬ ও ১৫

[ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, রংপুর ৷/ প্রশ্ন নং ৫]

- ক. $BC = 5\text{cm}$ এবং $AB = 3\text{cm}$ হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত? (যেখানে $\angle A \neq 90^\circ$) ২
- খ. প্রমাণ করো যে, $XA^2 = \frac{1}{2}(BX^2 + CX^2)$ ৪
- গ. AX মধ্যমা হলে প্রমাণ করো যে, $\frac{1}{2}(AB + AC) > AX$. ৪

৪৬ নং প্রশ্নের সমাধান

- ক দেওয়া আছে, $BC = 5$ সে.মি.
 $AB = 3$ সে.মি.
 $\therefore AC = 3$ সে.মি. [$\square AC = AB$]
 $\therefore \triangle ABC$ সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।
 ধরি, $BC = 2$ ভূমি = b
 এবং $AB = AC = a =$ সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য
 $\therefore \triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল = $\frac{b}{4}\sqrt{4a^2 - b^2}$

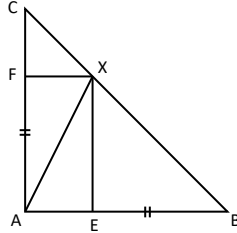
$$= \frac{5}{4}\sqrt{4 \times 3^2 - 5^2}$$

$$= \frac{5}{4}\sqrt{36 - 25}$$

$$= \frac{5\sqrt{11}}{4} \text{ বর্গ সে.মি. (Ans.)}$$

খ

মনে করি, সমদ্বিবাহু সমকোণী $\triangle ACB$ -এর $AC = AB$ এবং অতিভুজ $CB \perp X$, CB এর ওপর যেকোনো বিন্দু। X, A যোগ করি।



প্রমাণ করতে হবে যে, $XA^2 = \frac{1}{2}(BX^2 + CX^2)$

অঙ্কন: X বিন্দু থেকে AC এবং AB বাহুর ওপর যথাক্রমে XF এবং XE লম্ব টানি।

প্রমাণ : ধাপ যথার্থতা

(১) $\triangle ACB$ -এর, $\angle A = 90^\circ$ [দেওয়া আছে]

এবং $\angle C = \angle B = 45^\circ$ [$\therefore AB = AC$]

এখন, $\triangle XEB$ -এর, $\angle E = 90^\circ$ [$\therefore XE \perp AB$]

সুতরাং, $\angle EXB = \angle EBX = 45^\circ$

$\therefore BE = XE$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়, XCF সমকোণী ত্রিভুজে, $XF = CF$

(২) XEB সমকোণী ত্রিভুজে XB অতিভুজ হওয়ায়

$$XB^2 = XE^2 + BE^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}]$$

$$= XE^2 + XE^2 \quad [\therefore XE = BE]$$

$\therefore XB^2 = 2XE^2 \dots \dots \dots$ (i)

(৩) XCF সমকোণী ত্রিভুজে XC অতিভুজ হওয়ায়,

$$XC^2 = CF^2 + XF^2$$

$$= XF^2 + XF^2 \quad [\therefore CF = XF]$$

$\therefore XC^2 = 2XF^2 \dots \dots \dots$ (ii)

(৪) (i) এবং (ii) নং যোগ করে পাই,

$$XB^2 + XC^2 = 2XE^2 + 2XF^2 = 2(XE^2 + XF^2)$$

আবার, $AEXF$ একটি আয়ত। [$\angle F = \angle A = \angle E =$ এক সমকোণ]

$\therefore XF = AE$

[\therefore আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান]

$\therefore XB^2 + XC^2 = 2(XE^2 + AE^2) \dots \dots \dots$ (iii)

(৫) AEX সমকোণী ত্রিভুজে XA অতিভুজ হওয়ায়,

$$XA^2 = XE^2 + AE^2$$

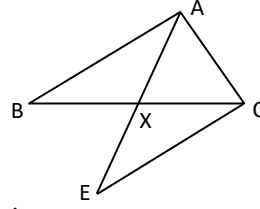
[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

(৬) (iii) নং হতে পাই,

$$XB^2 + XC^2 = 2XA^2$$

$$\therefore XA^2 = \frac{1}{2}(BX^2 + CX^2) \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ



বিশেষ নির্বচন: দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ -এর BC বাহুর মধ্যবিন্দু

X , A, X যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $\frac{1}{2}(AB + AC) > AX$

অঙ্কন: AX কে E পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত করি যেন, $XE = AX$ হয়। E, C যোগ করি।

প্রমাণ: ধাপ যথার্থতা

ধাপ ১. $\triangle ABX$ এবং $\triangle ECX$ -এ

$BX = CX$ [$\therefore X, BC$ এর মধ্যবিন্দু দেওয়া আছে]

$AX = XE$ [অঙ্কন অনুসারে]

এবং অসম্পর্কিত $\angle AXB =$ অসম্পর্কিত $\angle EXC$ [বিপ্রতীপ কোণ সমান]

$\therefore \triangle ABX \cong \triangle ECX$ [\therefore দুইটি বাহু এবং তাদের অসম্পর্কিত কোণ সমান]

সুতরাং $AB = CE \dots \dots \dots$ (i)

ধাপ ২. এখন, $\triangle AEC$ -এ,

$AC + CE > AE$

[\therefore ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি

তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর]

বা, $AC + AB > AX + XE$ [\therefore (i) নং থেকে $AB = CE$]

বা, $AB + AC > AX + AX$ [\therefore অঙ্কনানুসারে, $XE = AX$]

বা, $AB + AC > 2AX$

$\therefore \frac{1}{2}(AB + AC) > AX$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ৪৭ $\triangle ABC$ ও $\triangle PQR$ দু'টি সদৃশ্যকোণী ত্রিভুজ।

◀ সমন্বিত অধ্যায় ১৪ ও ১৫

[পিরোজপুর সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, পিরোজপুর ৷/ প্রশ্ন নং ৬]

ক. সদৃশ বহুভুজ কাকে বলে? ২

খ. প্রমাণ কর যে, $\frac{AB}{PQ} = \frac{AC}{PR} = \frac{BC}{QR}$ । ৪

গ. যদি $PQ = QR = PR$ এবং D, PR এর মধ্যবিন্দু হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $4QD^2 = 3PQ^2$. ৪

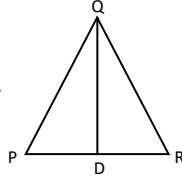
৪৭ নং প্রশ্নের সমাধান

ক সদৃশ বহুভুজ: সমান সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট দুইটি বহুভুজের একটি শীর্ষবিন্দুগুলোকে যদি ধারাবাহিকভাবে অপরটির শীর্ষবিন্দুগুলোর সঙ্গে এমনভাবে মিল করা যায় যে, বহুভুজ দু'টির (১) অনুরূপ কোণগুলো সমান হয় এবং (২) অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান হয়, তবে বহুভুজ দুইটিকে সদৃশ বহুভুজ বলা হয়।

খ পাঠ্যবইয়ের অনুশীলনী-১৪.২ এর উপপাদ্য-৩২ এর অনুরূপ।
পৃষ্ঠা-২৭২

গ

বিশেষ নির্বচন: দেওয়া আছে,
 $PQ = QR = PR$ অর্থাৎ ΔPQR - সমবাহু এবং
D, PR এর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ করতে হবে যে
 $4QD^2 = 3PQ^2$



প্রমাণ :	ধাপ	যথার্থতা
(১) ΔPQR সমবাহু ও QD, PR এর উপর মধ্যমা।		[দেওয়া আছে]
$\therefore PD = RD$		
(২) এখন, ΔQPD ও ΔQRD এ		
$PQ = QR$		[ΔPQR সমবাহু]
QD সাধারণ বাহু এবং $PD = RD$		[D, PR এর মধ্যবিন্দু]

$$\therefore \Delta QPD \cong \Delta QRD$$

$$\text{সুতরাং } \angle PDQ = \angle RDQ$$

$$(৩) \text{ এখন, } \angle PDR = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle PDQ + \angle RDQ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 2\angle PDQ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle PDQ = 90^\circ$$

$$\text{সুতরাং, } \Delta PDQ \text{ সমকোণী}$$

$$(৪) \text{ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,}$$

$$PQ^2 = QD^2 + PD^2$$

$$\text{বা, } QD^2 = PQ^2 - PD^2$$

$$\text{বা, } 4QD^2 = 4PQ^2 - 4PD^2$$

$$\text{বা, } 4QD^2 = 4PQ^2 - (2PD)^2$$

$$\text{বা, } 4QD^2 = 4PQ^2 - PR^2$$

$$\text{বা, } 4QD^2 = 4PQ^2 - PQ^2$$

$$\text{বা, } 4QD^2 = 3PQ^2$$

$$\therefore 4QD^2 = 3PQ^2 \text{ (প্রমাণিত)}$$

[এক সরলকোণ]

$$[\angle PDQ = \angle RDQ]$$

[উভয়পক্ষকে 4 দ্বারা
গুণ করে]

$$[\therefore PR = 2PD]$$

$$[\therefore PQ = PR]$$

SSC গণিত মেইড ইজি

অনুশীলনী-১৫

১. ABCD আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য a একক এবং প্রস্থ b একক হলে, ক্ষেত্রফল কত?

ক ab বর্গ একক খ $\frac{1}{2}ab$ বর্গ একক

গ $2ab$ বর্গ একক ঘ $2(a+b)$ বর্গ একক

২. ABCD বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য a মিটার হলে, ক্ষেত্রফল কত?

ক a বর্গমিটার খ a^2 বর্গমিটার

গ a^3 বর্গমিটার ঘ $\frac{1}{2}a^2$ বর্গমিটার

৩. দুইটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলে তাদের মধ্যে নিচের কোন চিহ্নটি ব্যবহৃত হয়?

ক \cong খ \geq

গ \leq ঘ $=$

৪. দুটি ত্রিভুজ সর্বসম হলে তাদের মাঝে কোন চিহ্নটি ব্যবহৃত হয়?

ক $=$ খ \cong

গ \sim ঘ $||$

৫. একটি ত্রিভুজক্ষেত্র ও একটি সামান্তরিক ক্ষেত্র একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত হলে, ত্রিভুজক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল সামান্তরিক ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফলের-।

ক সমান খ দ্বিগুণ

গ তিনগুণ ঘ অর্ধেক

৬. একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাযুগলের মধ্যে অবস্থিত সকল ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-।

ক সমানুপাতিক খ সমান

গ অর্ধেক ঘ দ্বিগুণ

৭. একই ভূমির উপর এবং একই পাশে অবস্থিত সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভুজক্ষেত্র-।

ক একই তলের উপর অবস্থিত

খ একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত

গ একই সরলরেখার উপর অবস্থিত

ঘ একই প্রসঙ্গ কাঠামোর উপর অবস্থিত

৮. একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিকক্ষেত্রসমূহের-।

ক ক্ষেত্রফল সমান খ আয়তন সমান

গ ক্ষেত্রফল পরস্পরের সমানুপাতিক

ঘ ক্ষেত্রফল পরস্পরের ব্যস্তানুপাতিক

৯. এবং একই সমান্তরাল রেখা যুগলের মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিকক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফল সমান।

ক সমান সমান ভূমির উপর

খ সমান সমান ক্ষেত্রের উপর

গ সমান সমান প্রসঙ্গ কাঠামোর উপর

ঘ সমান সমান আয়তনের উপর

১০. দুইটি রেখা সমান্তরাল হলে তাদের যে কোন একটি রেখার কোন বিন্দু থেকে অপর রেখা পর্যন্ত রেখাংশের দৈর্ঘ্য-।

ক চলক

খ স্বাধীন চলক

গ সর্বদা পরিবর্তনশীল

ঘ ধ্রুবক

১১. ত্রিভুজের যে কোন মধ্যমা ত্রিভুজ ক্ষেত্রটিকে কয়টি ত্রিভুজ ক্ষেত্রে বিভক্ত করে?

ক একটি

খ দুইটি

গ তিনটি

ঘ চারটি

১২. কোনটি ত্রিভুজক্ষেত্রটিকে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজের বিভক্ত করে?

ক শীর্ষবিন্দু থেকে অঙ্কিত লম্ব

খ যে কোন মধ্যমা

গ উচ্চতা

ঘ হেলানো উন্নতি

১৩. সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় সামান্তরিকটিকে কয়টি সমান ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে?

ক ২টি

খ ৩টি

গ ৪টি

ঘ ৫টি

১৪. পিথাগোরাস কোন দেশের অধিবাসী?

ক গ্রিক

খ জার্মান

গ মিশর

ঘ ব্রিটেন

১৫. খ্রিস্টের জন্মের কত বছর আগে পিথাগোরাস তার উপপাদ্য বর্ণনা করেন?

ক ৫০০ বছর

খ ৬০০ বছর

গ ৬৫০ বছর

ঘ ৭৫০ বছর

১৬. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র তার অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। এটি কার উপপাদ্য?

ক টলেমি

খ অ্যাপোলেনিয়াস

গ পিথাগোরাস

ঘ ল্যাপলাস

১৭. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র, অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের-।

ক সমানুপাতিক খ সমান

গ ক্ষুদ্রতর ঘ বৃহত্তর

১৮. যদি কোন ত্রিভুজের এক বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান হয়, তবে শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ হবে-- ।

ক সরলকোণ খ সমকোণ

গ সূক্ষ্মকোণ ঘ স্থূলকোণ

২২.

১৯. ABC সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজে BC অতিভুজ হলে, কোনটি সত্য?

ক $AB = AC$ খ $AB = BC$

গ $AB > BC$ ঘ $BC = AC$

২০. কোনটির কর্ণদ্বয় চতুর্ভুজক্ষেত্রটিকে ৪টি সমান ত্রিভুজে বিভক্ত করে?

ক রম্বসের খ ট্রাপিজিয়ামের

গ সমান্তরিকের ঘ ত্রিভুজের

২১. নিচের কোনটির কর্ণদ্বয় ক্ষেত্রটিকে সমান চারটি ত্রিভুজে বিভক্ত করে?

ক রম্বস খ বর্গক্ষেত্র

গ ট্রাপিজিয়াম ঘ ত্রিভুজ