

## পঞ্চদশ অধ্যায়

### ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য

#### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

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

১। আয়তক্ষেত্র; ২। বর্গক্ষেত্র; ৩। ত্রিভুজ; ৪। সামান্তরিক; ৫। ট্রাপিজিয়াম।

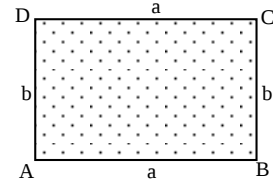
- ক্ষেত্রফলের একক : ক্ষেত্রফল পরিমাপের জন্য সাধারণত এক একক বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে বর্গ একক হিসেবে গ্রহণ করা হয়। যেমন, বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য এক সেন্টিমিটার হলে, তার ক্ষেত্রফল হবে এক বর্গ সেন্টিমিটার।

- আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল :

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

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

∴ ABCD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $ab$  বর্গ একক। (যথা, বর্গমিটার)

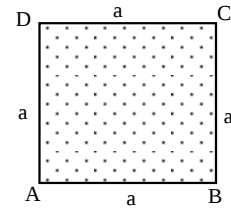


- বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

চিত্রে ABCD বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য

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

∴ ABCD বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $a^2$  বর্গ একক (যথা, বর্গমিটার)



#### অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ১১। ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে; নিচের কোন ক্ষেত্রে সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব নয়?

ক. 3cm, 4cm, 5cm      খ. 6 cm, 8cm, 10 cm

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

ব্যাখ্যা :  $5^2 + 7^2 \neq 9^2$

প্রশ্ন ১২। নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রের নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল রয়েছে

ii. দুইটি ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেই ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম

iii. দুইটি ত্রিভুজ সর্বসম হলে তাদের ক্ষেত্রফল সমান

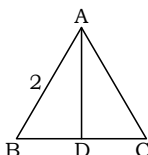
নিচের কোনটি সঠিক?

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

ব্যাখ্যা : (ii) সঠিক নয়। কারণ— দুইটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 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 ১৩।  $BD =$  কত?

ক. 1      খ.  $\sqrt{2}$       গ. 2      ঘ. 4

ব্যাখ্যা :  $AB = BC = AC = 2$

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

প্রশ্ন ১৪। ত্রিভুজটির উচ্চতা কত?

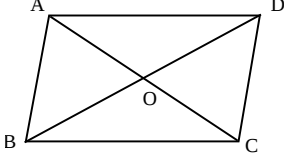
ক.  $\frac{4}{\sqrt{3}}$  একক      গ.  $\sqrt{3}$  একক

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

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

প্রশ্ন ১৫। 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,  $\Delta$  ক্ষেত্র AOB =  $\Delta$  ক্ষেত্র BOC =  $\Delta$  ক্ষেত্র COD =  $\Delta$  ক্ষেত্র AOD

**প্রমাণ :**

**ধাপসমূহ**

**যথার্থতা**

(১) ABCD সামান্তরিকের AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

$\therefore$  OB = OD এবং OA = OC [সামান্তরিকের কর্ণ দুইটি

(২)  $\Delta$  BDC এ OC, BD এর উপর পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে] মধ্যমা।

$\therefore$   $\Delta$  ক্ষেত্র COD =  $\Delta$  ক্ষেত্র BOC [ত্রিভুজের মধ্যমা ত্রিভুজকে

(৩)  $\Delta$  ABC এ OB, AC এর উপর সমান ক্ষেত্রবিশিষ্ট দুইটি

$\Delta$  ক্ষেত্র BOC =  $\Delta$  ক্ষেত্র AOB [একই]

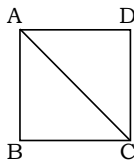
(৪) AO, BD এর উপর  $\Delta$  ABD এর মধ্যমা হলে,

$\Delta$  ক্ষেত্র AOB =  $\Delta$  ক্ষেত্র AOD [একই]

(i), (ii) ও (iii) নং হতে পাই,

$\therefore$   $\Delta$  ক্ষেত্র AOB =  $\Delta$  ক্ষেত্র BOC  
=  $\Delta$  ক্ষেত্র COD =  $\Delta$  ক্ষেত্র AOD  
(প্রমাণিত)

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



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

**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 বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টি সমান।

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

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

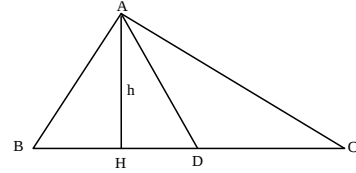
বা,  $AC^2 = 2AB^2$

বা,  $2AB^2 = AC^2$

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

**প্রশ্ন ১৭ ৥** প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজক্ষেত্রটিকে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

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



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

**অঙ্কন :** A হতে BC এর উপর AH লম্ব টানি।

**প্রমাণ :**

**ধাপসমূহ**

**যথার্থতা**

(১) D, BC এর মধ্যবিন্দু।

BD = CD [AD, BC-এর উপর মধ্যমা]

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

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

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

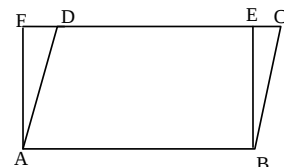
(৩)  $\Delta$  ক্ষেত্র ACD =  $\frac{1}{2} \times CD \times h$  [ধাপ (২) অনুসারে]

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

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

**প্রশ্ন ১৮ ৥** 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 AB ও CF এর মধ্যে অবস্থিত। আয়তক্ষেত্রের প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ।

[সামান্তরিকক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  
= আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল]

(২) BCE সমকোণী ত্রিভুজ। BC, BCE সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ হওয়ায় BC > BE

[সমকোণী ত্রিভুজের  
অতিভুজই বৃহত্তম বাহু]

(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

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

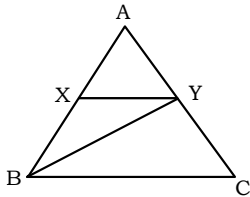
অর্থাৎ, ABCD সামান্তরিকের পরিসীমা > ABEF

আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ১৯ ৥  $\triangle ABC$  এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে X ও Y. প্রমাণ কর

যে,  $\triangle$  ক্ষেত্র AXY এর ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{4}$  ( $\triangle$  ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল)।

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$  এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে X ও Y। X ও Y যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\triangle$  ক্ষেত্র AXY এর ক্ষেত্রফল =

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

অঙ্কন : B, Y যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\triangle ABY$ -এ XY, AB-এর ওপর মধ্যমা।

[দেওয়া আছে]

$$\therefore \triangle \text{ক্ষেত্র AXY-এর ক্ষেত্রফল}$$

$$= \frac{1}{2} (\triangle \text{ক্ষেত্র ABY-এর ক্ষেত্রফল})$$

[XY মধ্যমা,  $\triangle$  ক্ষেত্র ABY কে  
সমদ্বিখণ্ডিত করে]

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

$$\therefore \triangle \text{ক্ষেত্র ABY এর ক্ষেত্রফল}$$

$$= \frac{1}{2} (\triangle \text{ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল})$$

[একই]

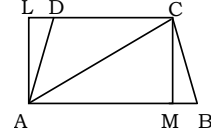
(৩)  $\triangle$  ক্ষেত্র AXY এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} (\triangle \text{ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল}) \right\} \quad [1\text{নং ও } 2\text{নং হতে}]$$

$$= \frac{1}{4} (\triangle \text{ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল}) \quad (\text{প্রমাণিত})$$

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  $\triangle$  ক্ষেত্র ABC ও  $\triangle$  ক্ষেত্র ACD এ বিভক্ত হয়েছে।

CM লম্ব হওয়ায়  $\triangle$  ক্ষেত্র ABC এর ভূমি AB এবং CM উচ্চতা।

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

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

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

$$[\because AL = CM]$$

সুতরাং, ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র ABCD = ( $\triangle$  ক্ষেত্র ABC) + ( $\triangle$  ক্ষেত্র ACD)

$$= \frac{1}{2} AB \times CM + \frac{1}{2} CD \times CM$$

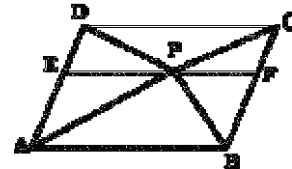
$$\therefore \text{ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} (AB + CD) \times CM$$

প্রশ্ন ১১ ৥ সামান্তরিক ABCD এর অভ্যন্তরে P যেকোনো একটি বিন্দু। প্রমাণ

কর যে,  $\triangle$  ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল +  $\triangle$  ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}$

(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,

$$\triangle \text{ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল} + \triangle \text{ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল} =$$

$$\frac{1}{2} (\text{সামান্তরিক ক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল})$$

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

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\Delta$  ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \text{ সামান্তরিকক্ষেত্র ABFE এর ক্ষেত্রফল}$$

..... (i)

[ $\Delta$  ক্ষেত্র PAB ও

সামান্তরিকক্ষেত্র ABFE

(২)  $\Delta$  ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \text{ সামান্তরিকক্ষেত্র CDEF এর ক্ষেত্রফল}$$

..... (ii)

[ $\Delta$  ক্ষেত্র PCD ও

সামান্তরিকক্ষেত্র CDEF

(৩)  $\Delta$  ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল +  $\Delta$  ক্ষেত্র

$$\text{PCD এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} (\text{সামান্তরিকক্ষেত্র ABFE এর}$$

$$\text{ক্ষেত্রফল} + \text{সামান্তরিকক্ষেত্র CDEF এর ক্ষেত্রফল}) =$$

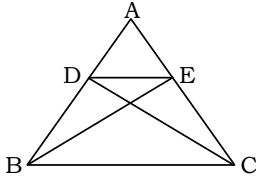
$$\frac{1}{2} (\text{সামান্তরিকক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল})$$

(প্রমাণিত)

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

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র DBC} = \Delta \text{ ক্ষেত্র EBC এবং } \Delta \text{ ক্ষেত্র BDE} = \Delta \text{ ক্ষেত্র CDE}$$

সমাধান :



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

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র DBC =  $\Delta$  ক্ষেত্র EBC এবং  $\Delta$  ক্ষেত্র BDE =  $\Delta$  ক্ষেত্র CDE

অঙ্কন : B, E; C, D এবং D, E যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\Delta$  ক্ষেত্র DBC ও  $\Delta$  ক্ষেত্র EBC একই ভূমি BC এর উপর এবং একই সমান্তরাল যুগল BC ও DE এর মধ্যে অবস্থিত।

$$\therefore \Delta \text{ ক্ষেত্র DBC} = \Delta \text{ ক্ষেত্র EBC}$$

[উপপাদ্য- ১৫.১]

(২) আবার,  $\Delta$  ক্ষেত্র BDE ও  $\Delta$  ক্ষেত্র CDE একই ভূমি DE এর উপর এবং একই সমান্তরাল যুগল BC ও DE এর মধ্যে অবস্থিত।

$$\therefore \Delta \text{ ক্ষেত্র BDE} = \Delta \text{ ক্ষেত্র CDE}$$

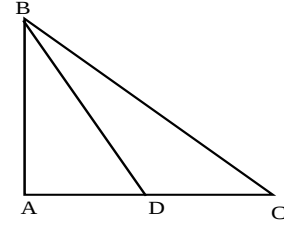
[উপপাদ্য- ১৫.১]

$$\therefore \Delta \text{ ক্ষেত্র BDC} = \Delta \text{ ক্ষেত্র EBC}$$

সুতরাং,  $\Delta$  ক্ষেত্র BDE =  $\Delta$  ক্ষেত্র CDE (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ১৩  $\Delta ABC$  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 অতিভুজ এবং

$\angle A$  = এক সমকোণ।

$$\therefore BC^2 = AB^2 + AC^2 \dots\dots\dots(i) \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}]$$

(২) আবার, ABD সমকোণী ত্রিভুজে BD অতিভুজ

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

[একই]

$$\text{বা, } AB^2 = BD^2 - AD^2$$

(৩) এখন, সমীকরণ (i)-এ

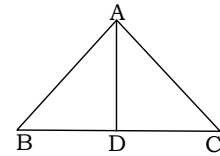
$$AB^2 = BD^2 - AD^2 \text{ বসিয়ে পাই,}$$

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

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

প্রশ্ন ১৪  $\Delta ABC$  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 সমদ্বিখন্ডিত করে।]

(২) এখন, ABD সমকোণী ত্রিভুজে,

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

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\text{বা, } AD^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = AB^2$$

[ $\because BD = \frac{AB}{2}$  বসিয়ে]

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

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

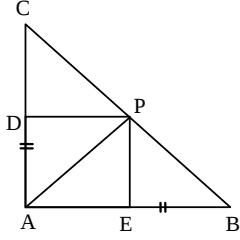
$$\text{বা, } AD^2 = \frac{4AB^2 - AB^2}{4}$$

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

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

প্রশ্ন ১৫ ৥  $\triangle ABC$  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,  $\triangle ABC$  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  $AB = AC$

হওয়ায়  $\angle B = \angle C = 45^\circ$  হবে।

[দেওয়া আছে]

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

[ $\because PD \perp AC$ ]

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

$\therefore PD = CD$

[একই]

(৩)  $PBE$  সমকোণী ত্রিভুজে,  $PE = BE$

$PDC$  সমকোণী ত্রিভুজে  $PC$  অতিভুজ হওয়ায়,

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

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

[ $\because PD = CD$ ]

(৪) আবার,  $PBE$  সমকোণী ত্রিভুজে  $PB$

অতিভুজ হওয়ায়,

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

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

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

$$= 2PE^2$$

[ $\because BE = PE$ ]

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

(৫) এখন,  $\angle E = \angle A = \angle D = 90^\circ$  এক

সমকোণ হওয়ায়  $ADPE$  একটি আয়ত।

$$\therefore PE = AD$$

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

(৬)  $ADP$  সমকোণী ত্রিভুজে  $PA$  অতিভুজ হওয়ায়,

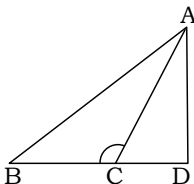
[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

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

অতএব,  $PB^2 + PC^2 = 2PA^2$ . (প্রমাণিত)

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

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$  এর  $\angle C$  সূর্যকোণ;  $AD$ ,  $BC$  এর বর্ধিতাংশের উপর লম্ব।

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

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\triangle ADB$  এ,  $AD$  লম্ব হওয়ায়  $\angle D = 90^\circ$  এক

সমকোণ এবং  $AB$  অতিভুজ।

[দেওয়া আছে]

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

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]

$$= AD^2 + (BC + CD)^2$$

[ $\because BD = BC + CD$ ]

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

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

(২) আবার,  $\triangle ADC$  সমকোণী ত্রিভুজে  $AC$  অতিভুজ।

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

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

(৩) এখন, সমীকরণ (i) এ

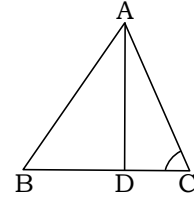
$$AD^2 + CD^2 = AC^2 \text{ বসিয়ে পাই,}$$

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

প্রশ্ন ১৭ ৥  $\triangle ABC$  এর  $\angle C$  সূর্যকোণ;  $AD$ ,  $BC$  এর ওপর লম্ব। দেখাও যে,

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

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$  এর  $\angle C$  সূর্যকোণ;  $AD$ ,  $BC$  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  $\triangle ADB$  একটি

সমকোণী ত্রিভুজ এবং  $AB$  অতিভুজ।

[দেওয়া আছে]

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

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]

$$= AD^2 + (BC - CD)^2$$

[ $\because BD = BC - CD$ ]

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

$$CD \dots \dots \dots (i)$$

(২) আবার,  $\triangle ADC$  সমকোণী ত্রিভুজে  $AC$

অতিভুজ।

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

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

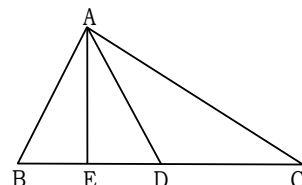
(৩) এখন সমীকরণ (i) এ,  $AD^2 + CD^2 =$

$$AC^2 \text{ বসিয়ে পাই,}$$

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

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

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$  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

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

যথার্থতা

$$\therefore AB^2 = AE^2 + BE^2$$

$$= AE^2 + (BD - DE)^2$$

$$= AE^2 + BD^2 + DE^2 - 2BD \cdot DE \dots\dots (i)$$

(২)  $ADE$  সমকোণী ত্রিভুজে  $AD$  অতিভুজ।

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

$$\text{সমীকরণ (i) এ } AE^2 + DE^2 = AD^2$$

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,

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

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

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]

[ $\because BE = BD - DE$ ]

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

[ $\because CE = CD + DE$ ]

[ $\because BD = CD$ ]

[ $\because AE^2 + DE^2 = AD^2$ ]

(দেখানো হলো)

### গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১.  $\triangle PQR$  এ  $\angle Q = 90^\circ$ ,  $PQ = 5$  সে.মি.,  $QR = 12$  সে.মি. হলে  $PR$  এর মান কত সে.মি.?

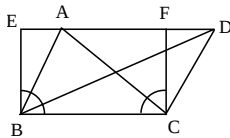
ক ৭

খ ১৩

গ ১৭

ঘ ২৫

২. চিত্রে—



$BC \parallel DE$  এবং  $AB \parallel CD$

i.  $\triangle$ -ক্ষেত্র  $ABC = \triangle$ -ক্ষেত্র  $BDC$

ii.  $\triangle$ -ক্ষেত্র  $BDC =$  আয়তক্ষেত্র  $BCEF$

iii. সামান্তরিক ক্ষেত্র  $ABCD =$  আয়তক্ষেত্র  $BCEF$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক i ও ii

খ i ও iii

গ ii ও iii

ঘ i, ii ও iii

### অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

#### ১৫.১ : সমতল ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩. একটি বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য  $a$  মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

(সহজ)

ক  $2a$

খ  $a^2$

গ  $2a^2$

ঘ  $4a$

৪. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৮০ বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য ২০ মিটার হলে প্রস্থ কত মিটার?

(মধ্যম)

ক ৮

খ ৯

গ ১০

ঘ ১২

ব্যাখ্যা : আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ

$$\therefore \text{প্রস্থ} = \frac{180}{20} \text{ মি.} = 9 \text{ মি.}$$

৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৮ মিটার এবং প্রস্থ ৪ মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত?

(মধ্যম)

ক ১২ বর্গমিটার

খ ২৪ বর্গমিটার

গ ৩০ বর্গমিটার

ঘ ৩২ বর্গমিটার

ব্যাখ্যা : আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ =  $8 \times 4 = 32$  বর্গ মি.

৬. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৪০০ বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত? (মধ্যম)

ক ২০ মিটার

খ ১০ মিটার

গ ৩০ মিটার

ঘ ৪০ মিটার

ব্যাখ্যা : বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (দৈর্ঘ্য) $^2$

$$\therefore \text{দৈর্ঘ্য} = \sqrt{400} = 20 \text{ মি.}$$

৭. বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ২৮ মিটার হলে এর বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার? (মধ্যম)

ক ১৪

খ ৭

গ ৪

ঘ ২

ব্যাখ্যা : বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য =  $\frac{28}{4} = 7$  মি.

৮. কোনো আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের দ্বিগুণ। দৈর্ঘ্য ৮ সে.মি. হলে ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

(মধ্যম)

ক ১২৮

খ ৪৮

গ ৩২

ঘ ১৬

ব্যাখ্যা : প্রস্থ =  $\frac{8}{2}$  সে.মি. = ৪ সে.মি.

$$\text{ক্ষেত্রফল} = (4 \times 8) \text{ বর্গ সে.মি.} = 32 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

৯. বর্গের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার যখন পরিসীমা ২০ মিটার? (কঠিন)

- ক ৩৬      ● ২৫      গ ১৬      ঘ ৯

ব্যাখ্যা : বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য =  $\frac{\text{পরিসীমা}}{4} = \frac{20}{4} = 5$  মিটার

সুতরাং বর্গের ক্ষেত্রফল =  $(5)^2 = 25$  বর্গমিটার।

১০. কোনো বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ১ সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল কত? (মধ্যম)

- ১ বর্গ সে.মি.      গ ২ বর্গ সে.মি.  
গ ৩ বর্গ সে.মি.      ঘ ৪ বর্গ সে.মি.

১১. দুইটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলে তাদের মধ্যে নিচের কোন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়? (সহজ)

- ক  $\approx$       ● =      গ  $\equiv$       ঘ  $\times$

১২. ত্রিভুজের ভূমি  $\frac{2}{3}$  মিটার ও উচ্চতা ৩ মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (মধ্যম)

- ১      গ ২      গ ৩      ঘ ৯

ব্যাখ্যা : ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times 3 = 1$  বর্গমিটার।

১৩. একটি ত্রিভুজের ভূমি  $\frac{4}{5}$  মিটার এবং উচ্চতা ৫ মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (মধ্যম)

- ক ১      ● ২      গ ৩      ঘ ৪

ব্যাখ্যা : ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$   
=  $\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times 5 = 2$  বর্গমিটার

১৪. একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাগুলোর মধ্যে অবস্থিত সকল ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কেমন? (সহজ)

- সমান      গ অসমান      গ ঋণাত্মক      ঘ ভগ্নাংশ

১৫. একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাগুলোর মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিকক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফল কিরূপ? (সহজ)

- ক ভগ্নাংশ      গ বিপরীত      ● সমান      ঘ অসমান

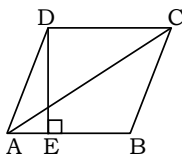
১৬. ABC ত্রিভুজে  $\angle B = 90^\circ$  হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক? (মধ্যম)

- $\frac{1}{2} \times AB \times BC$       গ  $\frac{1}{2} \times AB \times AC$   
গ  $\frac{1}{2} \times BC \times AC$       ঘ  $AB \times BC$

১৭. দুইটি সামান্তরিক ক্ষেত্র ৫ মিটার ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাগুলোর মধ্যে অবস্থিত। একটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল ২৫ বর্গমিটার হলে, অপরটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (কঠিন)

- ২৫      গ ৫০      গ ১০০      ঘ ১২৫

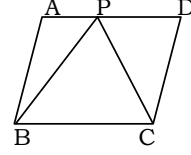
১৮.



ABCD সামান্তরিকের  $\triangle ABC$ -এর ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- ক  $\frac{1}{2} \times BE \times DE$       ●  $\frac{1}{2} \times AB \times DE$   
গ  $\frac{1}{2} \times AB \times AC$       ঘ  $\frac{1}{2} \times AE \times DE$

১৯.



ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল ৪৫০ বর্গ সে.মি. হলে  $\triangle BPC$ -এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (মধ্যম)

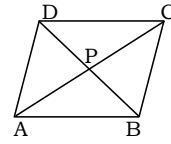
- ক ৫০      গ ১০০      গ ১৫০      ● ২২৫

ব্যাখ্যা : ABCD সামান্তরিক ও BPC ত্রিভুজ একই ভূমির উপর অবস্থিত তাই  $\triangle BPC$  এর ক্ষেত্রফল ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হবে।

২০. ABCD সামান্তরিকের অভ্যন্তরে P যেকোনো বিন্দু। PAB ও PCD ত্রিভুজ ক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি ৫০ বর্গমিটার হলে ABCD এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (কঠিন)

- ক ৫০      ● ১০০      গ ১৫০      ঘ ২২৫

ব্যাখ্যা :

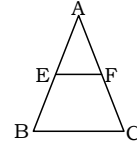


$$\triangle PAB + \triangle PCD = \frac{1}{2} (\text{সামান্তরিক ক্ষেত্র ABCD})$$

২১. একটি সামান্তরিকের ভূমি ৮ সে.মি. ও উচ্চতা ৫ সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল কত? (মধ্যম)

- ক ২০ বর্গ সে.মি.      গ ৩০ বর্গ সে.মি.  
● ৪০ বর্গ সে.মি.      ঘ ৬০ বর্গ সে.মি.

২২.



$\triangle ABC$ -এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E ও F।  $\triangle AEF$ -এর ক্ষেত্রফল ৪ বর্গ সে.মি. হলে  $\triangle ABC$ -এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

(মধ্যম)

- ক ৩২      ● ১৬      গ ৮      ঘ ৪

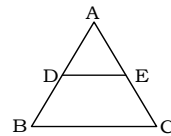
ব্যাখ্যা :  $\triangle AEF = \frac{1}{4} \triangle ABC$

বা,  $\triangle ABC = 4 \times 4$  বর্গ সে.মি. = ১৬ বর্গ সে.মি.।

২৩. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ সরলরেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের কতগুণ? (মধ্যম)

- ক দ্বিগুণ      গ তিনগুণ      ● চারগুণ      ঘ পাঁচগুণ

২৪.



$\triangle ABC$ -এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E। এক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

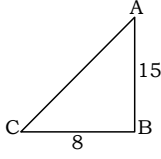
- $\triangle ADE = \frac{1}{4} (\triangle ABC)$   
গ  $\triangle ADE = \frac{1}{3} (\triangle ABC)$   
ঘ  $\triangle ADE = \frac{1}{2} (\triangle ABC)$

২৫.  $\Delta$  ক্ষেত্র ADE =  $\frac{1}{5}$  ( $\Delta$  ক্ষেত্র ABC)

২৫. ২০ ব.মি. ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট  $\Delta ABC$  এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু X ও Y হলে  $\Delta AXY$  এর ক্ষেত্রফল কত? (মধ্যম)

- ৫ ব.মি.    ৩ ১০ ব.মি.    ৪ ২০ ব.মি.    ৫ ৪০ ব.মি.

২৬. প্রদত্ত চিত্রে AC এর দৈর্ঘ্য কত হবে? (সহজ)



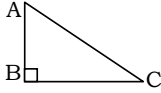
- ৩ ৭    ● ১৭    ৪ ২৩    ৫ ৬৪

ব্যাখ্যা : যেহেতু,  $AC^2 = AB^2 + BC^2$   
 $= \sqrt{15^2 + 8^2} = \sqrt{225 + 64} = \sqrt{289} \therefore AC = 17$

২৭. ABC সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজে  $\angle A = 90^\circ$  হলে, নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ৩ AB = BC    ৩ AC = BC    ● AB = AC    ৫ AB > BC

২৮.  $\Delta ABC$ -এ  $\angle B = 90^\circ$ , AB = ৩ সে.মি., AC = ৫ সে.মি., হলে BC কত? (মধ্যম)



- ৩ ৩    ● ৪    ৪ ৫    ৫ ৬

ব্যাখ্যা : পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

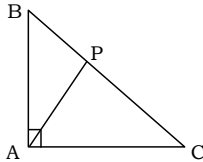
$$\text{বা, } BC^2 = AC^2 - AB^2$$

$$\text{বা, } BC = \sqrt{AC^2 - AB^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4 \text{ সে.মি.}$$

২৯. একটি মই-এর এক প্রান্ত ভূমি থেকে ৪ মিটার উঁচু দালানের ছাদ বরাবর পৌঁছায় এবং অপর প্রান্ত ৬ মিটার দূরে থাকে। মই-এর দৈর্ঘ্য কত মিটার? (কঠিন)

- ৩ ১৮    ৩ ১৬    ● ১০    ৫ ৮

৩০.



চিত্রে ABC একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ। AP = ৪ একক হলে  $PB^2 + PC^2 =$  কত বর্গ একক? (কঠিন)

- ৩ ৬৪    ● ৩২    ৪ ১৬    ৫ ৮

ব্যাখ্যা : প্রদত্ত শর্তমতে,  $PB^2 + PC^2 = 2PA^2$  [অনু-১৫ এর ১৫ নং প্রশ্ন দ্রষ্টব্য] =  $2 \times 4^2 = 32$ .

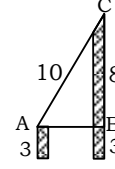
৩১. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সন্নিহিত বাহুদ্বয় ৩ সে.মি. এবং ৪ সে.মি. হলে, তার অভিত্রুজের মান কত? (কঠিন)

- ৫ সে.মি.    ৩ ৬ সে.মি.    ৪ ৭ সে.মি.    ৫ ৮ সে.মি.

৩২. ৩ মি. ও ১১ মি. উঁচু দুইটি খুঁটির শীর্ষদ্বয়ের দূরত্ব ১০ মিটার হলে, খুঁটিদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত মি. ? (কঠিন)

- ৩ ৩    ● ৬    ৪ ৮    ৫ ১০

ব্যাখ্যা :



পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে ABC সমকোণী ত্রিভুজে,  $AC^2 = AB^2 + BC^2$

$$\text{বা, } AB^2 = AC^2 - BC^2 = 10^2 - 8^2 = 100 - 64 = 36$$

$$\therefore AB = 6.$$

৩৩. কোনো বর্গক্ষেত্র তার কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের— (মধ্যম)

- অর্ধেক    ৩ দ্বিগুণ    ৪ চারগুণ    ৫ সমান

৩৪. সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় সামান্তরিক ক্ষেত্রটিকে কয়টি সমান ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে? (মধ্যম)

- ৩ দুইটি    ৩ তিনটি    ● চারটি    ৫ আটটি

৩৫. ২০ বর্গ একক ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ABC ত্রিভুজের AD মধ্যমা হলে, ADC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত? (সহজ)

- ৩ ৫ ব. একক    ● ১০ ব. একক    ৪ ১৫ ব. একক    ৫ ২০ ব. একক

ব্যাখ্যা : মধ্যমা ত্রিভুজ ক্ষেত্রকে সমান দুই ভাগে বিভক্ত করে।

৩৬. একটি বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত একক? (সহজ)

- $a\sqrt{2}$     ৩ ২a    ৪  $\frac{1}{2}a$     ৫  $2\sqrt{a}$

৩৭. নিচের কোন সমীকরণটি পিথাগোরাসের উপপাদ্যের রূপ? (সহজ)

- $3^2 + 4^2 = 5^2$     ৩  $4^2 + 5^2 = 6^2$   
 ৪  $5^2 + 6^2 = 7^2$     ৫  $6^2 + 7^2 = 8^2$

৩৮.  $\Delta ABC$  একটি সমবাহু ত্রিভুজ যার এক বাহু ৪ সে.মি. হলে, A থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য কত? (কঠিন)

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

ব্যাখ্যা : সমবাহু ত্রিভুজের যেকোনো শীর্ষ হতে বিপরীত বাহুর উপর লম্ব আঁকলে তা তাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

$$\therefore BD = CD = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

অতএব,  $\Delta ABD$  এ

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

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

$$\text{বা, } AD^2 = 12$$

$$\therefore AD = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

৩৯. নিচের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে কোন ক্ষেত্রে একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব? (সহজ)

- ৩ ২cm, 3cm, 5cm    ● ৩cm, 4cm, 5cm  
 ৪ ৪cm, 5cm, 7cm    ৫ ৬cm, 7cm, 9cm

□ ■ □ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪০. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রের নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল রয়েছে
  - দুইটি ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেও তারা সর্বসম নাও হতে পারে
  - বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ২ মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল ৪ বর্গমিটার
- নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
- ৩ i ও ii    ৩ i ও iii    ৪ ii ও iii    ● i, ii ও iii

৪১. একই ভূমি ও একই সমান্তরাল রেখাযুগলের মধ্যে অবস্থিত—

- সকল ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান
- বর্গক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফল সমান
- সামান্তরিক ক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফল সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

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

৪২. ২৪ বর্গমিটার ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ক্ষেত্রটি—

- বর্গ হলে এর বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ মি.
- আয়তক্ষেত্র হলে এর দৈর্ঘ্য ৬ মি. ও প্রস্থ ৪ মি.
- ত্রিভুজ হলে ভূমি ৬ মি. ও উচ্চতা ৪ মি.

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

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

৪৩. সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কিত হয় যখন বাহুদ্বয় যথাক্রমে—

- ৫ সে.মি., ১২ সে.মি. ও ১৩ সে.মি.
- ৬ সে.মি., ৮ সে.মি. ও ১০ সে.মি.
- ৩ সে.মি., ৪ সে.মি. ও ৭ সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

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

৪৪. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- কোনো বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ১ সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল ১ বর্গ সে.মি.
- $\triangle ABC$  ও  $\triangle XYZ$  সর্বসম হলে  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  লেখা হয়
- দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেই ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

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

৪৫.  $\triangle ABC$ -এর  $AB$  ও  $AC$  বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু  $X$  ও  $Y$  হলে—

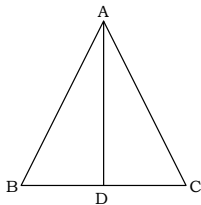
- $BC$  ও  $XY$  সমান্তরাল
- $\triangle ক্ষেত্র AXY$ -এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{4} \triangle ক্ষেত্র ABC$ -এর ক্ষেত্রফল
- $\triangle ক্ষেত্র XBC$ -এর ক্ষেত্রফল  $= \triangle ক্ষেত্র YBC$ -এর ক্ষেত্রফল

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

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

৪৬. চিত্রটি লক্ষ কর :



- $\angle C$  হচ্ছে সূক্ষ্মকোণ
- $\triangle ADB$  ও  $\triangle ADC$  উভয় স্থূলকোণী ত্রিভুজ
- $AD^2 = AC^2 - CD^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

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

ব্যাখ্যা : যে কোণের পরিমাপ  $90^\circ$  থেকে ছোট তাকে সূক্ষ্মকোণ বলা হয় এবং  $AC^2 = AD^2 + CD^2$  বা  $AD^2 = AC^2 - CD^2$ .

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৪৭ – ৪৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ এবং বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৬ বর্গমিটার।

৪৭. বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?

(মধ্যম)

- ক ২    গ ৪    ঘ ৮    ঘ ১২

৪৮. বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত মিটার?

(মধ্যম)

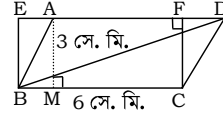
- ক ১৬    গ ১৮    ঘ ২০    ঘ ২৪

৪৯. আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ ৪ মি. হলে, দৈর্ঘ্য কত মিটার?

(মধ্যম)

- ক ৫    গ ৬    ঘ ৭    ঘ ৮

■ নিচের চিত্রের আলোকে ৫০ – ৫২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে একই ভূমি  $BC$  ও সমান্তরাল রেখা  $AD$  ও  $BC$  এর মধ্যে  $ABCD$  একটি সামান্তরিক,  $EBCF$  একটি আয়তক্ষেত্র।  $BC = 6$  সে.মি. ও  $AM = 3$  সে. মি.।

৫০.  $ABCD$  সামান্তরিক এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

(সহজ)

- ক ১৮    গ ১৬    ঘ ১৪    ঘ ৯

৫১.  $ABCD$  এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

(সহজ)

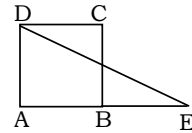
- ক ৯    গ ৮    ঘ ৬    ঘ ৩

৫২.  $ABCD$  সামান্তরিকের পরিসীমা  $a$  সে.মি. ও  $EBCF$  আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা  $b$  সে.মি. হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ক  $a > b$     গ  $a < b$     ঘ  $a = b$     ঘ  $a = 2b$

■ নিচের চিত্রের আলোকে ৫৩ – ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে  $AE = 2AB$  এবং  $DE = 5$  সে.মি.,  $DE = 5$  সে.মি.।

৫৩.  $AD$  সমান কত সে.মি.?

(মধ্যম)

- ক ২    গ ৩    ঘ ৪    ঘ ৮

৫৪.  $ABCD$  আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

(সহজ)

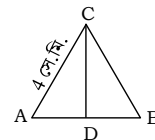
- ক ৪    গ ৬    ঘ ১৬    ঘ ২৪

৫৫. ত্রিভুজ  $AED$  এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

(সহজ)

- ক ৬    গ ৮    ঘ ১৬    ঘ ১৮

■ নিচের চিত্রের আলোকে ৫৬ – ৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে  $\triangle ABC$  একটি সমবাহু ত্রিভুজ,  $CD \perp AB$ .

৫৬. প্রদত্ত চিত্রে  $AD =$  কত?

(সহজ)

- ক ১ সে.মি.    গ ২ সে.মি.    ঘ ৬ সে.মি.    ঘ ১৪ সে.মি.

ব্যাখ্যা : সমবাহু ত্রিভুজের যেকোনো শীর্ষ হতে বিপরীত বাহুর উপর লম্ব আঁকলে তা তাকে সমদ্বিখলিত করে।

৫৭.  $\triangle ABC$  এর উচ্চতা কত?

(মধ্যম)

- ক  $\sqrt{3}$  সে.মি.    গ  $2\sqrt{3}$  সে.মি.    ঘ ৪ সে.মি.

ব্যাখ্যা :  $AD = 2$  সে.মি.,  $AC = 4$  সে.মি., উচ্চতা  $CD =$  কত?

$$CD^2 = AC^2 - AD^2 = 4^2 - 2^2 = 16 - 4 = 12$$

$$\therefore CD = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

৫৮.  $\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?

(কঠিন)

- ক)  $2\sqrt{3}$  বর্গ সে.মি.      ●  $4\sqrt{3}$  বর্গ সে.মি.  
গ)  $8\sqrt{3}$  বর্গ সে.মি.      ঘ) 16 বর্গ সে.মি.

ব্যাখ্যা :  $\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times AB \times CD = \frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{3}$   
=  $4\sqrt{3}$  বর্গ সে.মি.

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৫৯ – ৬১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

কোনো বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি.।

৫৯. বর্গক্ষেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

(মধ্যম)

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

ব্যাখ্যা : বর্গের কর্ণ =  $\sqrt{2} a = \sqrt{2} \times 4 = 4\sqrt{2}$ .

৬০. বর্গক্ষেত্রটির কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

(মধ্যম)

- ক) 16      খ)  $16\sqrt{2}$       ● 32      ঘ) 64

ব্যাখ্যা : ক্ষেত্রফল =  $(4\sqrt{2})^2 = 16 \times 2 = 32$

৬১. বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল এর কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের কত গুণ?

(মধ্যম)

- ক) 2      খ) 1      ●  $\frac{1}{2}$       ঘ)  $\frac{1}{3}$

## নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৬২. সমবাহু ত্রিভুজের দৈর্ঘ্য 2 সে.মি. হলে, তার ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- ক)  $9\sqrt{3}$       খ)  $\frac{9\sqrt{3}}{4}$       গ)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$       ●  $\sqrt{3}$

৬৩. একটি আয়তের দুটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 4 সে.মি. ও 3 সে.মি.। এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

- 5 সে.মি.      খ) 6 সে.মি.      গ) 12 সে.মি.      ঘ) 25 সে.মি.

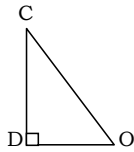
৬৪. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সন্নিহিত বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 10 সে.মি ও 12 সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?

- ক) 22 বর্গ সে.মি.      খ) 44 বর্গ সে.মি.  
● 60 বর্গ সে.মি.      ঘ) 120 বর্গ সে.মি.

৬৫. কোনো একটি সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমার সমান হলে, ত্রিভুজটির এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ক)  $2\sqrt{3}$       খ)  $3\sqrt{3}$       ●  $4\sqrt{3}$       ঘ)  $5\sqrt{3}$

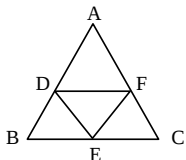
৬৬.



চিত্রে  $\angle ODC$  এর সন্নিহিত বাহু নিচের কোনটি?

- OD      খ) OC      গ) CD      ঘ) OC + OD

৬৭.



চিত্রে ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ এবং D, E ও F যথাক্রমে AB, BC ও CA বাহুর মধ্যবিন্দু হলে—

- i.  $\triangle ADF$  একটি সমবাহু ত্রিভুজ  
ii.  $\angle DEF = \angle DAF$   
iii. A, D, E, F বিন্দু চারটি সমবৃত্ত হবে

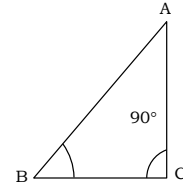
নিচের কোনটি সঠিক?

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

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৬৮ – ৭০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ভূমি, BC = x সে.মি.

লম্ব, AC =  $\left(\frac{7x}{8} - 1\right)$  সে.মি.



৬৮. ভূমি 8 সে.মি. হলে, লম্বের দৈর্ঘ্য কত?

- ক) 7 সে. মি.      খ)  $\frac{1}{8}$  সে. মি.      ● 6 সে. মি.      ঘ)  $\frac{55}{8}$  সে. মি.

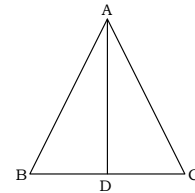
৬৯. অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

- ক) 8 সে. মি.      খ)  $\sqrt{8}$  সে. মি.      গ)  $\sqrt{10}$  সে. মি.      ● 10 সে. মি.

৭০. ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত হবে?

- ক) 48 বর্গ সে. মি.      ● 24 বর্গ সে. মি.  
গ) 42 বর্গ সে. মি.      ঘ) 84 বর্গ সে. মি.

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৭১ – ৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজে AB = AC = 10 সেন্টিমিটার এবং BC = 12 সেন্টিমিটার।

৭১. AD = কত সেন্টিমিটার?

- ক) 5      খ) 6      গ) 7      ● 8

৭২. ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেন্টিমিটার?

- ক) 80      খ) 40      ● 48      ঘ) 96

৭৩. ত্রিভুজের অর্ধপরিসীমা কত সেন্টিমিটার?

- 16      খ) 18      গ) 14      ঘ) 12

## এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



**বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর**

৭৪. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- যদি কোনো ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান হয় তবে শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণটি সমকোণ হবে
- একটি ত্রিভুজক্ষেত্র ও একটি সামান্তরিক ক্ষেত্র একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হলে, ত্রিভুজ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল সামান্তরিক ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফলের সমান হবে
- কোনো সমতল ক্ষেত্রের পরিমাপকে ক্ষেত্রফল বলা হয়

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

৭৫. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- একটি ত্রিভুজক্ষেত্র ও একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর ও একই সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হলে ত্রিভুজক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফলের অর্ধেক।
- $\triangle ABC$  এর  $\angle C = 90^\circ$  এক্ষেত্রে ইউক্লিডীয় উপপাদ্যটি হল  $AB^2 = AC^2 + BC^2$
- ট্রাপিজিয়াম ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times$  সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের যোগফল  $\times$  সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

৭৬. i. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ ব্যতীত বাকি কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক।

ii. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ এর বিপরীত বাহু হলো অতিভুজ।

iii. পিথাগোরাসের উপপাদ্য শুধুমাত্র সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

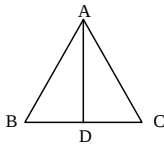
নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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



**অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর**

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



তথ্যের ভিত্তিতে ৭৭ ও ৭৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

৭৭.  $AD =$  কত একক? (মধ্যম)

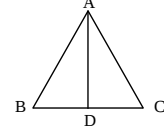
- ক) 1    খ)  $\sqrt{2}$     গ)  $\sqrt{3}$     ঘ) 4

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

- ক)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$     খ)  $\frac{\sqrt{3}}{8}$     গ)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     ঘ)  $\sqrt{3}$

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৭৯ ও ৮০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

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



৭৯.  $BD =$  কত? (মধ্যম)

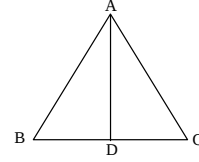
- ক) 1 একক    খ)  $\sqrt{2}$  একক    গ) 2 একক    ঘ) 4 একক

৮০. ত্রিভুজটির উচ্চতা কত? (মধ্যম)

- ক)  $\frac{4}{\sqrt{3}}$  একক    গ)  $\sqrt{3}$  একক    ঘ)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  একক    ঙ)  $2\sqrt{3}$  একক

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৮১ – ৮৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$ABC$  সমবাহু ত্রিভুজে  $AB = AC = 10$  সে.মি. এবং  $BC = 16$  সে.মি.।



৮১.  $AD =$  কত সে.মি? (সহজ)

- ক) 5    গ) 7    ঘ) 8    ঙ) 6

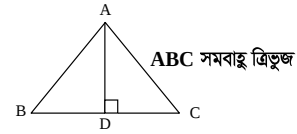
৮২.  $ABC$  ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (মধ্যম)

- ক) 40    গ) 80    ঘ) 96    ঙ) 48

৮৩. ত্রিভুজের অর্ধপরিসীমা কত? (মধ্যম)

- ক) 18 সে.মি.    গ) 13 বর্গ সে.মি.    ঘ) 23 সে.মি.    ঙ) 24 বর্গ সে.মি.

নিচের চিত্রের আলোকে ৮৪ ও ৮৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



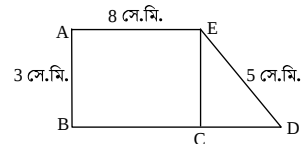
৮৪.  $AB = 6$  সে.মি. হলে  $BD$  এর মান কত সে.মি.? (মধ্যম)

- ক) 2    গ) 4    ঘ) 6    ঙ) 3

৮৫.  $\triangle ABD$  এ কোন সম্পর্কটি সঠিক? (মধ্যম)

- ক)  $4AD^2 = 3AB^2$     গ)  $4AB^2 = 3AD^2$     ঘ)  $4AB^2 = 3BD^2$     ঙ)  $4BD^2 = 3AB^2$

নিচের চিত্রের আলোকে ৮৬ – ৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



$ABDE$  চতুর্ভুজে  $AE = 8$  সে.মি.,  $DE = 5$  সে.মি.,  $EC = 5$  সে.মি.

এবং  $AB = 3$  সে.মি.

৮৬.  $ABCE$  ক্ষেত্রের পরিসীমা কত সে.মি.? (মধ্যম)

- ক) 11    গ) 14    ঘ) 24    ঙ) 22

৮৭.  $\triangle BDE$  এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (মধ্যম)

- ক) 12    গ) 15    ঘ) 18    ঙ) 36

৮৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. একটি ট্রাপিজিয়াম

ii. এর পরিসীমা 28 সে.মি.

iii. এর ক্ষেত্রফল 30 বর্গ সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

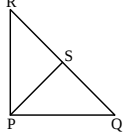
## গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-১ ▶  $\Delta PQR$ -এ  $\angle P =$  এক সমকোণ এবং  $QR$ -এর মধ্যবিন্দু  $S$ ।

- ক. প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী চিত্রটি অঙ্কন কর। ২  
খ. প্রমাণ কর যে,  $QR^2 = PQ^2 + PR^2$  ৪  
গ. দেখাও যে,  $PS$  এর দৈর্ঘ্য  $QR$  এর অর্ধেক। ৪

### ১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. নিম্নে প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী চিত্রটি আঁক হলো।

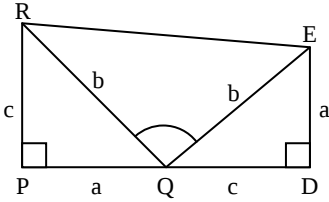


এখানে,  $PQR$  একটি ত্রিভুজ, যার  $\angle P =$  এক সমকোণ এবং অতিভুজ  $QR$  এর মধ্যবিন্দু  $S$ ।

খ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $PQR$  সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle P = 90^\circ$  অতিভুজ  $QR = b$ ,  $PR = c$  এবং  $PQ = a$ ।

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

অর্থাৎ  $b^2 = c^2 + a^2$



অঙ্কন :  $PQ$  কে  $D$  পর্যন্ত বর্ধিত করি, যেন  $QD = PR = c$  হয়।  $D$  বিন্দুতে বর্ধিত  $PQ$  এর উপর  $DE$  লম্ব আঁকি, যেন  $DE = PQ = a$  হয়।  $Q$ ,  $E$  ও  $R$ ,  $E$  যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\Delta PQR$  ও  $\Delta QDE$  এ

$PQ = QD = c$ ,  $PQ = DE = a$

এবং অন্তর্ভুক্ত  $\angle RPQ =$  অন্তর্ভুক্ত  $\angle QDE$  [প্রত্যেকে সমকোণ]

সুতরাং,  $\Delta PQR \cong \Delta QDE$  [বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

$\therefore RQ = QE = b$  এবং  $\angle PRQ = \angle EQD$

(২) আবার,  $PR \perp PD$  এবং  $ED \perp PD$  এবং  $PR \parallel ED$ ।

সুতরাং  $RPDE$  একটি ট্রাপিজিয়াম।

(৩) তদুপরি,  $\angle RQP + \angle PRQ = \angle RQP + \angle EQD$

[ $\because \angle PRQ = \angle EQD$ ]

$=$  এক সমকোণ।

$\therefore \angle RQE =$  এক সমকোণ।

$\therefore \Delta RQE$  সমকোণী ত্রিভুজ।

এখন  $RPDE$  ট্রাপিজিয়াম ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

$= (\Delta \text{ ক্ষেত্র } PQR + \Delta \text{ ক্ষেত্র } QDE + \Delta \text{ ক্ষেত্র } RQE)$

বা,  $\frac{1}{2} (PQ + QD)(RP + DE) = \frac{1}{2} ac + \frac{1}{2} ac + \frac{1}{2} b^2$  [ট্রাপিজিয়াম ক্ষেত্রের

বা,  $\frac{1}{2} (PQ + QD)(RP + DE) = \frac{1}{2} (2ac + b^2)$  ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2}$  সমান্তরাল

বা,  $(a + c)(a + c) = 2ac + b^2$

বাহুদ্বয়ের যোগফল  $\times$

বা,  $a^2 + 2ac + c^2 = 2ac + b^2$

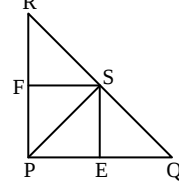
সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের

বা,  $b^2 = c^2 + a^2$

মধ্যবর্তী দূরত্ব।

অর্থাৎ  $QR^2 = PQ^2 + PR^2$  (প্রমাণিত)

গ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\Delta PQR$  এর  $\angle P =$  এক সমকোণ এবং অতিভুজ  $QR$  এর মধ্যবিন্দু  $S$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $PS$  এর দৈর্ঘ্য  $QR$  এর অর্ধেক।  $PS = \frac{1}{2} RQ$ ।

অঙ্কন :  $F$ ,  $PR$  এর এবং  $E$ ,  $PQ$  এর মধ্যবিন্দু নির্ণয় করি।

$F$ ,  $S$  ও  $E$ ,  $S$  যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $FS$ ,  $RQ$  এবং  $RP$  এর মধ্যবিন্দুর

সংযোজক রেখাংশ

$\therefore FS \parallel PE$

(২) আবার,  $SE$ ,  $PQ$  এবং  $RQ$  এর

মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ

$\therefore SE \parallel RP$

এখন,  $\angle RFS = \angle P$

[অনুরূপ কোণ]

তাহলে,  $\angle SEP =$  এক সমকোণ

(৩)  $\Delta RFS$  ও  $\Delta PFS$  ত্রিভুজদ্বয়ের মধ্যে

[অঙ্কানুসারে]

$RF = PF$

$FS$  সাধারণ বাহু

এবং অন্তর্ভুক্ত  $\angle RFS =$  অন্তর্ভুক্ত  $\angle PFS$

[সমকোণ বলে]

$\therefore \Delta RFS \cong \Delta PFS$

অতএব,  $\angle FRS = \angle FPS$

(৪)  $\Delta RPS$ -এ

$\angle SRP = \angle RPS$

[সমান সমান বাহুর

বিপরীত কোণ]

$RS = PS$

(৫) এরূপে,  $\Delta PSE$  ও  $\Delta QSE$

নিম্নে প্রমাণ করা যায় যে,

$PS = QS$

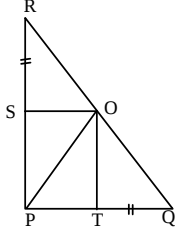
$\therefore PS + PS = RS + QS$

বা,  $2PS = RQ$

বা,  $PS = \frac{1}{2} RQ$

$\therefore PS$  এর দৈর্ঘ্য  $QR$  এর অর্ধেক। (প্রমাণিত)

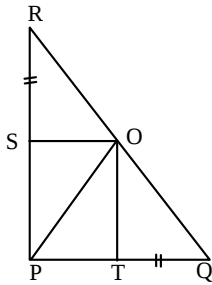
প্রশ্ন-২ ▶



- ক. উপরোক্ত চিত্রের জ্যামিতিক বর্ণনা দাও। ২
- খ. প্রমাণ কর যে,  $OQ^2 + OR^2 = 2OP^2$  8
- গ.  $PR = 4.4$  সে.মি. হলে দেখাও যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র  $PQR = 2 \times \Delta$  ক্ষেত্র  $POQ$ . 8

▶▶ ২নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক.



এখানে, PQR একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ যার  $PQ = PR$  এবং RQ অতিভুজ। O, RQ এর ওপর যেকোনো বিন্দু  $OT \perp PQ$  এবং  $OS \perp PR$ ।

- খ. মনে করি, PQR একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ যার  $PQ = PR$  এবং RQ অতিভুজ। O, RQ এর ওপর যেকোনো বিন্দু।  $OT \perp PQ$  এবং  $OS \perp PR$ । প্রমাণ করতে হবে যে,  $OQ^2 + OR^2 = 2OP^2$ ।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\Delta PRQ$ -এর,  $\angle P = 90^\circ$

এবং  $\angle R = \angle Q = 45^\circ$

[ $\because PQ = PR$ ]

এখন,  $\Delta OTQ$ -এর,  $\angle T = 90^\circ$

[ $\because OT \perp PQ$ ]

সুতরাং  $\angle TOQ = \angle TQO = 45^\circ$

$\therefore QT = OT$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায়,  $\Delta ORS$  সমকোণী

ত্রিভুজে,  $OS = RS$

(২)  $\Delta OTQ$  সমকোণী ত্রিভুজে OQ অতিভুজ হওয়ায়

$OQ^2 = OT^2 + QT^2$

[পিথাগোরাসের

উপপাদ্য]

$= OT^2 + OT^2$

[ $\because OT = OT$ ]

$\therefore OQ^2 = 2OT^2$  .....(i)

(৩)  $\Delta ORS$  সমকোণী ত্রিভুজে OR অতিভুজ হওয়ায়,

$OR^2 = RS^2 + OS^2$

$= OS^2 + OS^2$

[ $\because RS = OS$ ]

$\therefore OR^2 = 2OS^2$  .....(ii)

(৪) (i) ও (ii) নং যোগ করে পাই,

$OQ^2 + OR^2 = 2OT^2 + 2OS^2 = 2(OT^2 + OS^2)$

আবার, PTOS একটি আয়ত।

[ $\angle S = \angle P = \angle T$

$=$  এক সমকোণ]

[ $\therefore$  আয়তক্ষেত্রের

বিপরীত বাহুদ্বয়

পরস্পর সমান]

$\therefore OS = PT$

$\therefore OQ^2 + OR^2 = 2(OT^2 + PT^2)$  .....(iii)

(৫)  $\Delta PTO$  সমকোণী ত্রিভুজে OP অতিভুজ

[পিথাগোরাসের  
উপপাদ্য]

হওয়ায়,  $OP^2 = OT^2 + PT^2$

(৬) (iii) নং হতে পাই,  $OQ^2 + OR^2 = 2OP^2$

$\therefore OR^2 + OQ^2 = 2OP^2$ . (প্রমাণিত)

- গ. দেওয়া আছে,  $PR = 4.4$  সে. মি.

$\therefore PQ = PR = 4.4$  সে. মি.

এখন, যেহেতু  $OS \perp PR$  এবং  $OT \perp PQ$  এবং O, RQ এর মধ্যবিন্দু।

$\therefore OT = SP = \frac{1}{2} PR = \frac{1}{2} \times 4.4$  সে. মি. = 2.2 সে. মি.

$\therefore \Delta POQ$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times PQ \times OT$

$= \frac{1}{2} \times 4.4 \times 2.2$

$= 4.84$  বর্গ সে. মি.

$\Delta PQR$  এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times PQ \times PR$

$= \frac{1}{2} \times 4.4 \times 4.4 = 9.68$

$= 2 \times 4.84$  সে. মি.

ক্ষেত্র  $\Delta PQR = 2 \times \Delta$  ক্ষেত্র  $POQ$  (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-৩ ▶ PQR সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ QR এর উপর M যেকোনো বিন্দু। D, PQ -এর উপর একটি বিন্দু।



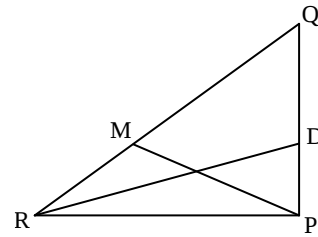
- ক. তথ্যগুলো চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

খ. দেখাও যে,  $RQ^2 + PD^2 = PQ^2 + RD^2$ । 8

গ. প্রমাণ কর যে,  $MR^2 + MQ^2 = 2PM^2$ । 8

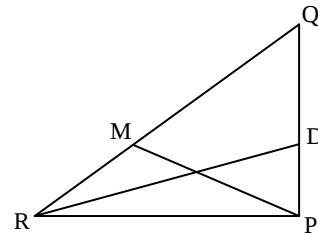
▶▶ ৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক.



উদ্দীপকের তথ্যানুসারে উপরিউক্ত চিত্রটি আঁকা হলো। এখানে, PQR সমকোণী ত্রিভুজ যার  $PQ = PR$ । PQ এর একটি বিন্দু D এবং RQ এর একটি বিন্দু M।

খ.



বিশেষ নির্বচন : PQR সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ যার  $PQ = PR$ । M, QR এর একটি বিন্দু এবং D, PQ এর একটি বিন্দু। দেখাতে হবে যে,  $RQ^2 + PD^2 = PQ^2 + RD^2$

প্রমাণ :

**ধাপসমূহ**

**যথার্থতা**

১। PQR সমকোণী ত্রিভুজে

[RQ অতিভুজ]

$$RQ^2 = PQ^2 + PR^2 \text{ ———(i)}$$

২। PDR সমকোণী ত্রিভুজে,

$$RD^2 = PR^2 + PD^2$$

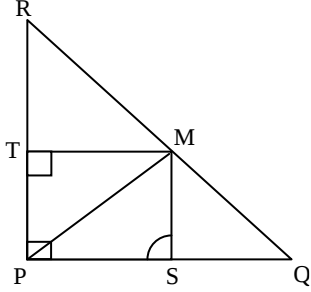
$$\text{বা, } PD^2 = RD^2 - PR^2 \text{ ———(ii)}$$

৩। (i) + (ii) থেকে পাই,

$$RQ^2 + PD^2 = PQ^2 + PR^2 + RD^2 - PR^2$$

$$\text{বা, } RQ^2 + PD^2 = PQ^2 + RD^2 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ.



**বিশেষ নির্বচন :** মনে করি, PQR একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ। এর  $\angle P = 90^\circ$ ,  $PQ = PR$  এবং QR অতিভুজ।

M, QR এর উপর যেকোনো বিন্দু। P, M যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে,  $MR^2 + MQ^2 = 2MP^2$ ।

**অঙ্কন :** M হতে PQ ও PR এর উপর যথাক্রমে MS ও MT লম্ব আঁকি।

**প্রমাণ :**

**ধাপসমূহ**

**যথার্থতা**

(১)  $\Delta PQR$  এর  $\angle P = 90^\circ$  এবং  $AB = AC$  হওয়ায়  $\angle R = \angle Q = 45^\circ$  হবে।

[দেওয়া আছে]

(২) এখন,  $\Delta MTR$  এর  $\angle T = 90^\circ$

[MT  $\perp$  RT]

$$\text{সুতরাং, } \angle TRM = \angle RMT = 45^\circ$$

$$\therefore MT = RT$$

(৩)  $\Delta MQS$  সমকোণী ত্রিভুজে,  $MS = QS$

[একই]

$\Delta MTR$  সমকোণী ত্রিভুজ MR অতিভুজ হওয়ায়

$$MR^2 = MT^2 + RT^2 = 2MT^2 \quad [\because MT = RT]$$

(৪) আবার,  $\Delta MSQ$  সমকোণী ত্রিভুজে MQ অতিভুজ হওয়ায়

$$\begin{aligned} MQ^2 &= MS^2 + QS^2 \\ &= MS^2 + MS^2 \\ &= 2MS^2 \end{aligned}$$

$$\therefore MR^2 + MQ^2 = 2MT^2 + 2QS^2 = 2(MT^2 + MS^2)$$

(৫) এখন,  $\angle S = \angle P = \angle T =$  এক সমকোণ হওয়ায় PSMT একটি আয়ত।

$$\therefore MS = PT$$

$$\therefore MR^2 + MQ^2 = 2(MT^2 + PT^2)$$

(৬)  $\Delta PTM$  সমকোণী ত্রিভুজে PM অতিভুজ হওয়ায়,

$$PM^2 = MT^2 + PT^2$$

অতএব,  $MR^2 + MQ^2 = 2MP^2$  (প্রমাণিত)

**প্রশ্ন-৪ ▶** ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ যার  $\angle C = 1$  সমকোণ এবং  $\angle B = 2\angle A$ । AC ও BC এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D এবং E।



ক. উপরের তথ্য অনুযায়ী ত্রিভুজটি অঙ্কন কর।

২

খ. প্রমাণ কর যে,  $AB = 2BC$ ।

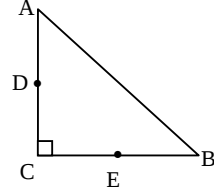
৪

গ. প্রমাণ কর যে,  $5(AC^2 + BC^2) = 4(BD^2 + AE^2)$ ।

৪

**৪নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶**

ক.

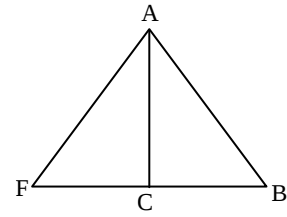


খ. **বিশেষ নির্বচন :**  $\Delta ACB$  এ  $\angle C =$  এক সমকোণ এবং  $\angle B = 2\angle A$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $AB = 2BC$

**অঙ্কন :** BC কে F পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন

$CF = BC$  হয়। A, F যোগ করি।



**প্রমাণ :**

**ধাপসমূহ**

**যথার্থতা**

(১)  $\angle C = 90^\circ$

[দেওয়া আছে]

$$\therefore \angle B + \angle A = 90^\circ$$

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

$$[\because \angle B = 2\angle A]$$

$$\text{বা, } 3\angle A = 90^\circ$$

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

$$\text{অর্থাৎ } \angle BAC = 30^\circ$$

$$\therefore \angle B = 2\angle A = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

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

(২)  $\Delta ABC$  ও  $\Delta ACF$  এ

$$BC = CF$$

[অঙ্কন অনুসারে]

$$AC = AC$$

[সাধারণ বাহু]

$$\angle ACB = \angle ACF = \text{এক সমকোণ}$$

$$\therefore \Delta ABC \cong \Delta ACF$$

$$(৩) \angle BAC = \angle CAF = 30^\circ$$

$$\text{বা, } \angle BAF = \angle BAC + \angle CAF = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$

(৪) এখন,  $\Delta ABF$  এ

$$\angle ABF + \angle BAF + \angle AFB = 180^\circ$$

$$\text{বা, } 60^\circ + 60^\circ + \angle AFB = 180^\circ$$

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

সুতরাং  $\Delta ABF$  সমবাহু ত্রিভুজ।

$$(৫) AB = BF$$

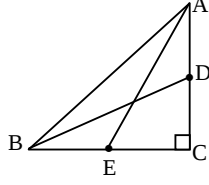
$$AB = BC + CF$$

$$\text{বা, } AB = BC + BC$$

$$[BC = CF]$$

$$\therefore AB = 2BC \text{ (প্রমাণিত)}$$

- গ. বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ABC সমকোণী ত্রিভুজে  $\angle C =$  এক সমকোণ। অর্থাৎ  $\angle ACB = 90^\circ$ । AC বাহুর উপর মধ্যমা।  
প্রমাণ করতে হবে যে,  
 $5(AC^2 + BC^2) = 4(BD^2 + AE^2)$



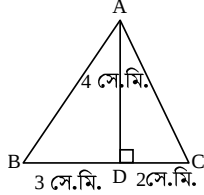
প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

- (১)  $\triangle ACE$ -এ  $AE^2 = CE^2 + AC^2$  [ACE সমকোণী ত্রিভুজ]  
এবং  $\triangle BCD$ -এ  $BD^2 = BC^2 + CD^2$  [BCD সমকোণী ত্রিভুজ]  
(২)  $AC^2 + CE^2 + BC^2 + CD^2 = BD^2 + AE^2$   
বা,  $4(AC^2 + CE^2 + BC^2 + CD^2) = 4(BD^2 + AE^2)$   
বা,  $4\left\{AC^2 + \left(\frac{1}{2}BC\right)^2 + BC^2 + \left(\frac{1}{2}AC\right)^2\right\} = 4(BD^2 + AE^2)$   
বা,  $4\left(AC^2 + \frac{1}{4}BC^2 + BC^2 + \frac{1}{4}AC^2\right) = 4(BD^2 + AE^2)$   
বা,  $4AC^2 + BC^2 + 4BC^2 + AC^2 = 4(BD^2 + AE^2)$   
বা,  $5AC^2 + 5BC^2 = 4(BD^2 + AE^2)$   
 $\therefore 5(AC^2 + BC^2) = 4(BD^2 + AE^2)$  (প্রমাণিত)

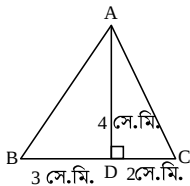
প্রশ্ন-৫১



- ক. ( $\triangle$  ক্ষেত্র ABD :  $\triangle$  ক্ষেত্র ACD) এর মান নির্ণয় কর। ২  
খ. AB ও AC এর মধ্য বিন্দু P, Q হলে প্রমাণ কর যে,  $\triangle$  ক্ষেত্র APQ =  $\frac{1}{4}$   $\triangle$  ক্ষেত্র ABC. 8  
গ. এরূপ একটি সামান্তরিক আঁকতে হবে যার একটি কোণ  $70^\circ$  এবং ক্ষেত্রফল  $\triangle$  ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফলের সমান হয়। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক] 8

▶ ৫নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক.



চিত্রে,  $\triangle$  ক্ষেত্র ABD =  $\frac{1}{2} \times BD \times AD = \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 4\right)$  বর্গ সে.মি.  
= 6 বর্গ সে.মি.

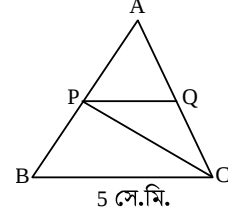
আবার,  $\triangle$  ক্ষেত্র ACD =  $\frac{1}{2} \times CD \times AD$

$$= \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 4\right) \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= 4 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$\triangle$  ক্ষেত্র ABD :  $\triangle$  ক্ষেত্র ACD = 6 : 4 = 3 : 2 (Ans.)

খ.



মনে করি,  $\triangle ABC$  এ AB ও AC এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P, Q। প্রমাণ করতে হবে  $\triangle$  ক্ষেত্র APQ =  $\frac{1}{4}$   $\triangle$  ক্ষেত্র ABC।

অঙ্কন : P, Q, P, C যোগ করি।

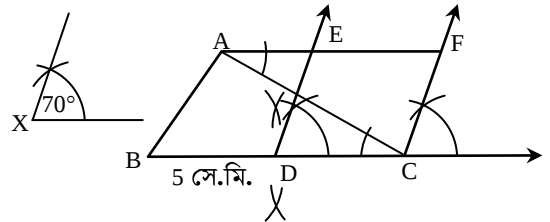
প্রমাণ :

ধাপ

যথার্থতা

- (১)  $\triangle ABC$  এ CP মধ্যমা। [ $\because$  P, AB এর মধ্যবিন্দু]  
 $\therefore \triangle$  ক্ষেত্র APC =  $\triangle$  ক্ষেত্র BPC [মধ্যমা ত্রিভুজকে দুইটি সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভুজে বিভক্ত করে]  
 $\therefore \triangle$  ক্ষেত্র APC =  $\frac{1}{2}$   $\triangle$  ক্ষেত্র ABC  
(২)  $\triangle$  ক্ষেত্র APC এ [ $\because$  Q, AC এর মধ্যবিন্দু]  
PQ মধ্যমা  
 $\therefore \triangle APQ = \triangle PCQ$   
 $\therefore \triangle APQ = \frac{1}{2} \triangle$  ক্ষেত্র APC  
 $= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \triangle$  ক্ষেত্র ABC  
 $= \frac{1}{4} \triangle$  ক্ষেত্র ABC (প্রমাণিত)

গ.



মনে করি, ABC একটি ত্রিভুজ।  $\angle X = 70^\circ$  একটি কোণ। এরূপ একটি সামান্তরিক আঁকতে হবে যেন এর ক্ষেত্রফল,  $\triangle$  ক্ষেত্র ABC এর সমান হয় এবং একটি কোণ  $\angle X = 70^\circ$  হয়।

অঙ্কনের বিবরণ :

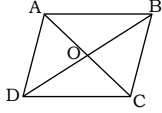
- (১) BC এর মধ্যবিন্দু D নিই।  
(২) D বিন্দুতে প্রদত্ত  $\angle X = \angle CDE$  আঁকি।  
(৩) C বিন্দু দিয়ে  $DE \parallel CF$  আঁকি এবং A বিন্দু দিয়ে  $BC \parallel AF$  আঁকি।  
(৪) উহা DE ও CF কে E ও F বিন্দুতে ছেদ করেছে।  
 $\therefore$  CDEF ই নির্ণেয় সামান্তরিক।

**প্রশ্ন-৬** ▶ ABCD একটি সামান্তরিক এবং এর কর্ণদ্বয় যথাক্রমে AC ও BD পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে।

- ক. উপরের তথ্য অনুযায়ী চিত্র অঙ্কন কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, AO = CO এবং BO = OD. ৪
- গ. প্রমাণ কর যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র AOB =  $\Delta$  ক্ষেত্র BOC =  $\Delta$  ক্ষেত্র COD =  $\Delta$  ক্ষেত্র AOD. ৪

▶◀ ৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক.



মনে করি, ABCD একটি সামান্তরিক। এর AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

খ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD সামান্তরিকের AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, AC ও BD কর্ণদ্বয় O বিন্দুতে পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে।

অর্থাৎ AO = CO এবং BO = DO.

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথার্থতা

- (১) AB  $\parallel$  CD [∵ সামান্তরিকের বিপরীত বাহু]  
এবং AC তাদের ছেদক। [একান্তর কোণ]  
∴  $\angle BAC = \angle DCA$ .  
অর্থাৎ  $\angle OAB = \angle OCD$
- (২) আবার, AB  $\parallel$  CD এবং BD তাদের ছেদক।  
∴  $\angle ABD = \angle CDB$  [একান্তর কোণ বলে]  
অর্থাৎ  $\angle OBA = \angle ODC$
- (৩) এখন,  $\Delta OAB$  এবং  $\Delta OCD$ -এ  
 $\angle OAB = \angle OCD$   
 $\angle OBA = \angle ODC$   
এবং AB = CD [∵ সামান্তরিকের বিপরীত বাহু]  
∴  $\Delta OAB \cong \Delta OCD$  [কোণ বাহু-কোণ উপপাদ্য]  
সুতরাং AO = CO এবং BO = DO.

(দেখানো হলো)

গ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD একটি সামান্তরিক। যার AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র AOB এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র BOC এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র COD এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র AOD এর ক্ষেত্রফল।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথার্থতা

- (১) ABCD সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় AC ও BD পরস্পর O বিন্দুতে সমদ্বিখন্ডিত হয়।

সুতরাং, AO = OC এবং BO = OD.

[সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে]

- (২) এখন,  $\Delta ABC$  এর মধ্যমা BO  
∴  $\Delta$  ক্ষেত্র AOB এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র BOC এর ক্ষেত্রফল [ত্রিভুজের মধ্যমা ত্রিভুজটিকে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজে বিভক্ত করে।]  
[∵ BO = OD]

আবার, ABCD এর মধ্যমা CO

∴  $\Delta$  ক্ষেত্র BOC এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র COD এর ক্ষেত্রফল।

(৩) আবার,  $\Delta CAD$  এর মধ্যমা DO

∴  $\Delta$  ক্ষেত্র COD এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র AOD এর ক্ষেত্রফল

সুতরাং  $\Delta$  ক্ষেত্র AOB =  $\Delta$  ক্ষেত্র BOC =  $\Delta$  ক্ষেত্র COD =  $\Delta$  ক্ষেত্র AOD. (প্রমাণিত)

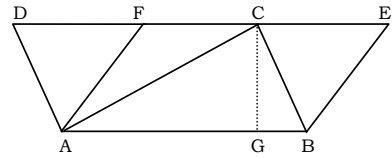
[[১), (২) ও (৩) থেকে]

**প্রশ্ন-৭** ▶ ABCD এবং ABEF সামান্তরিক দুইটি একই ভূমি AB-এর উপর এবং AB ও DE সমান্তরাল রেখাযুগল এর মধ্যে অবস্থিত।

- ক. উপরের তথ্যানুসারে সঠিকগুণ বর্ণনাসহ চিত্র অঙ্কন কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, সামান্তরিক ABCD এর ক্ষেত্রফল = সামান্তরিক ABEF. ৪
- গ.  $\Delta ABC$ -এর ক্ষেত্রফল ৪১ বর্গ একক এবং ভূমি ২৭ একক হলে, 'খ' এর সত্যতা যাচাই কর। ৪

▶◀ ৭নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক.



ABCD ও ABEF সামান্তরিকদ্বয় একই ভূমি AB-এর উপর এবং AB ও DE সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত।

খ. প্রমাণ করতে হবে যে, সামান্তরিক ABCD-এর ক্ষেত্রফল = সামান্তরিক ABEF-এর ক্ষেত্রফল।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ যথার্থতা

- (১)  $\Delta ADF$  এবং  $\Delta BCE$ -এর মধ্যে,  
AD = BC. [সামান্তরিকের বিপরীত বাহু বলে]  
 $\angle ADF = \angle BCE$  [∵ AD  $\parallel$  BC, DE ছেদক]  
এবং  $\angle AFD = \angle BEC$  [∵ AF  $\parallel$  BE, DE ছেদক]  
∴  $\Delta ADF \cong \Delta BCE$   
অর্থাৎ  $\Delta$ -ক্ষেত্র ADF =  $\Delta$ -ক্ষেত্র BCE
- (২) এখন, ABED চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল -  $\Delta BCE$ -এর ক্ষেত্রফল =

ABED চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল –

$\Delta ADF$ -এর ক্ষেত্রফল।

$\therefore$  ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল (প্রমাণিত)

= ABFE সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল।

গ. অঙ্কন : A ও C যোগ করি এবং CG লম্ব টানি যা AB কে G বিন্দুতে ছেদ করে।

$$\begin{aligned}\Delta ABC\text{-এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} \\ &= \frac{1}{2} \times AB \times CG = \frac{1}{2} \times 27 \times CG\end{aligned}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{1}{2} \times 27 \times CG = 81$$

$$\text{বা, } CG = \frac{81 \times 2}{27}$$

$$\therefore CG = 6 \text{ একক}$$

$$\begin{aligned}\text{এখন, } ABCD \text{ সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল} &= AB \times CG \\ &= (27 \times 6) \text{ বর্গ একক} \\ &= 162 \text{ বর্গ একক}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{এবং } ABFE \text{ সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল} &= AB \times CG \\ &= (27 \times 6) \text{ বর্গ একক} \\ &= 162 \text{ বর্গ একক।}\end{aligned}$$

$\therefore$  সামান্তরিক ABCD-এর ক্ষেত্রফল = সামান্তরিক ABFE-এর ক্ষেত্রফল  
= 162 বর্গ একক। (সত্যতা যাচাই করা হলো)

**প্রশ্ন-৮ ▶** ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। যার অতিভুজ AB এবং  $\angle C =$  এক সমকোণ।

- ক. সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি বিবৃত কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে,  $AB^2 = BC^2 + AC^2$ । 8
- গ. একজন লোক একটি নির্দিষ্ট স্থান A থেকে যাত্রা শুরু করে ঠিক উত্তর দিকে 4 কি.মি. গেল এবং সেখান থেকে ঠিক পূর্ব দিকে 3 কি.মি. গেল। যাত্রা শেষে সে A থেকে কত দূরে থাকবে? 8

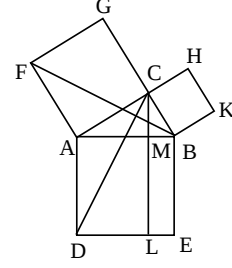
### ▶▶ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

খ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle ACB$  সমকোণ এবং AB অতিভুজ। প্রমাণ করতে হবে যে,  $AB^2 = AC^2 + BC^2$ ।

অঙ্কন : AB, AC এবং BC বাহুর উপর যথাক্রমে ABED, ACGF এবং BCHK বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করি। C বিন্দু দিয়ে AD বা BE রেখার সমান্তরাল CL রেখা আঁকি।

মনে করি, তা AB কে M বিন্দুতে এবং DE কে L বিন্দুতে ছেদ করে। C ও D এবং B ও F যোগ করি।



প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\Delta CAD$  ও  $\Delta FAB$  এ

$CA = AF, AD = AB$

এবং অন্তর্ভুক্ত  $\angle CAD = \angle CAB + \angle BAD$

$$= \angle CAB + \angle CAF$$

$$= \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle BAF$$

[ $\angle BAD = \angle CAF = 1$  সমকোণ]

[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

অতএব,  $\Delta CAD \cong \Delta FAB$

(২) ত্রিভুজক্ষেত্র CAD এবং আয়তক্ষেত্র ADLM একই ভূমি AD এর উপর এবং AD ও CL সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত। সুতরাং, আয়তক্ষেত্র ADLM = 2 (ত্রিভুজক্ষেত্র CAD)

[উপপাদ্য ১]

(৩) ত্রিভুজক্ষেত্র BAF এবং বর্গক্ষেত্র ACGF একই ভূমি AF এর উপর এবং AF ও BG সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত।

সুতরাং, বর্গক্ষেত্র ACGF

(উপপাদ্য ১)

$$= 2 \text{ (ত্রিভুজক্ষেত্র FAB)}$$

$$= 2 \text{ (ত্রিভুজক্ষেত্র CAD)}$$

(৪) আয়তক্ষেত্র ADLM = বর্গক্ষেত্র ACGF

[(২) এবং (৩) থেকে]

(৫) অনুরূপভাবে C, E ও A, K যোগ করে প্রমাণ করা যায় যে, আয়তক্ষেত্র BELM = বর্গক্ষেত্র BCHK

(৬) আয়তক্ষেত্র (ADLM + BELM) =

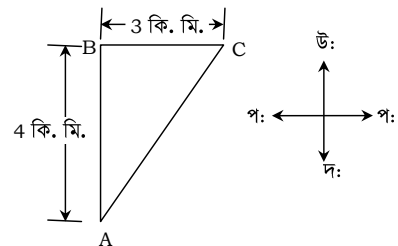
বর্গক্ষেত্র ACGF + বর্গক্ষেত্র BCHK

[(৪) এবং (৫) থেকে]

বা, বর্গক্ষেত্র ABED = বর্গক্ষেত্র ACGF + বর্গক্ষেত্র BCHK

অর্থাৎ,  $AB^2 = AC^2 + BC^2$  (প্রমাণিত)

গ.



মনে করি, লোকটি A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে উত্তর দিকে AB দূরত্ব যায় এবং B বিন্দু থেকে ঠিক পূর্বদিকে BC দূরত্ব অতিক্রম করে যাত্রা শেষ করে।

দেওয়া আছে, AB = 4 কি.মি. এবং BC = 3 কি.মি.

যাত্রা শেষে A থেকে লোকটির দূরত্ব (AC) নির্ণয় করতে হবে।

AC দূরত্ব নির্ণয় :

ঠিক উত্তর এবং ঠিক পূর্বদিকের মাঝে  $90^\circ$  কোণ বিদ্যমান।

$\therefore \triangle ABC$  সমকোণী এবং  $\angle ABC = 90^\circ$  এবং অতিভুজ = AC

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

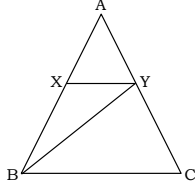
$$= (4)^2 + (3)^2 \quad [\because AB = 4 \text{ এবং } BC = 3]$$

$$= 25$$

$$\therefore AC = \sqrt{25} = 5$$

নির্ণয় দূরত্ব 5 কি.মি.।

**প্রশ্ন-৯**  $\triangle ABC$  এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে X ও Y.



ক. ত্রিভুজের সংজ্ঞা দাও।

২

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

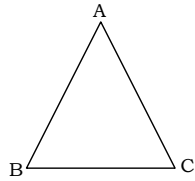
৪

গ.  $\triangle AXY$  এর ক্ষেত্রফল = 60 বর্গ সে.মি. হলে,  $\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

৪

৯নং প্রশ্নের সমাধান

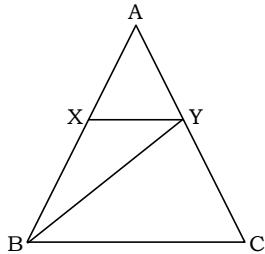
ক. ত্রিভুজ : তিনটি বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে ত্রিভুজ বলা হয়।



চিত্রে, ABC একটি ত্রিভুজ।

খ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$ -এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে X ও Y। প্রমাণ করতে হবে যে,

$$\triangle AXY\text{-এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{4} \times \triangle ABC\text{-এর ক্ষেত্রফল।}$$



অঙ্কন : B, Y যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\triangle ABC$ -এ Y, AC-এর মধ্যবিন্দু।

$\therefore BY$  মধ্যমা।

$BY$  মধ্যমা হওয়ায়  $\triangle AXY$  এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \times \triangle ABC\text{-এর ক্ষেত্রফল।}$$

[যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজটিকে সমান দুইটি অংশে ভাগ করে]

(২) X, AB-এর মধ্যবিন্দু। অতএব XY মধ্যমা।

$\therefore XY$  মধ্যমা হওয়ায়  $\triangle AXY$  এর ক্ষেত্রফল

$\triangle AXY$ -এর ক্ষেত্রফল

[যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজটিকে সমান দুইটি অংশে ভাগ করে]

$$= \frac{1}{2} \times \triangle AXY\text{-এর ক্ষেত্রফল।}$$

(৩) এখন,  $\triangle AXY$ -এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \times \triangle AXY\text{-এর ক্ষেত্রফল।}$$

[(২) থেকে]

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} (\triangle ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল})$$

[ত্রিভুজদ্বয়ের ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$ ]

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

$$\therefore \triangle AXY\text{-এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{4} (\triangle ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল}) \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. এখানে,  $\triangle AXY$  এর ক্ষেত্রফল = 60 বর্গ সে.মি.

‘খ’-হতে প্রাপ্ত,  $\triangle AXY$ -এর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{4} (\triangle ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল})$

$$\text{বা, } 60 \text{ বর্গ সে.মি.} = \frac{1}{4} \times \triangle ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল}$$

$$\therefore \triangle ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = 240 \text{ বর্গ সে.মি.।}$$

**প্রশ্ন-১০**  $\triangle ABC$  ত্রিভুজের  $\angle A =$  এক সমকোণ।

ক. উদ্দীপক অনুসারে চিত্রটি অঙ্কন কর।

২

খ. D, AC এর উপর যেকোনো বিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,  $BC^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2$ ।

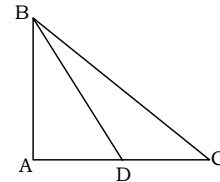
৪

গ. D, E যথাক্রমে AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,  $DE^2 = CE^2 + BD^2$ ।

৪

১০নং প্রশ্নের সমাধান

ক.



দেওয়া আছে,  $\triangle ABC$  ত্রিভুজের  $\angle A =$  এক সমকোণ।

খ. D, AC এর উপর একটি বিন্দু। B, D যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে,  $BC^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2$ ।

প্রমাণ : যেহেতু  $\triangle ABC$  সমকোণী ত্রিভুজে  $\angle A =$  এক সমকোণ এবং BC এর অতিভুজ।

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

অনুরূপভাবে,  $\triangle ABD$  সমকোণী ত্রিভুজে,  $AB^2 + AD^2 = BD^2$

$$\text{বা, } AD^2 = BD^2 - AB^2 \dots\dots\dots(ii)$$

(i) ও (ii) যোগ করে পাই,  $BC^2 + AD^2 = AB^2 + AC^2 + BD^2 - AB^2$ ।

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

গ. দেওয়া আছে, ABC ত্রিভুজের  $\angle A =$  এক সমকোণ। D ও E যথাক্রমে AB ও AC এর মধ্যবিন্দু। D, E যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $DE^2 = CE^2 + BD^2$

প্রমাণ : AC এর মধ্যবিন্দু E হওয়ায়

$AE = CE$

আবার, D, AB এর মধ্যবিন্দু।

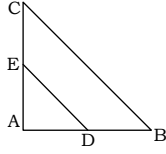
$\therefore AD = BD$

এখন,  $\angle A =$  এক সমকোণ।

অর্থাৎ ADE সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ DE.

$\therefore DE^2 = AE^2 + AD^2$  [পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]

$\therefore DE^2 = CE^2 + BD^2$  [ $\because AE = CE$  এবং  $AD = BD$ ] (প্রমাণিত)



প্রশ্ন-১১ ▶ একটি নির্দিষ্ট কোণ  $x$  এবং নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ ABCD দেওয়া আছে।

ক. প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে চিত্রটি আঁক। ২

খ. একটি সামান্তরিক অঙ্কন কর, যার একটি কোণ প্রদত্ত

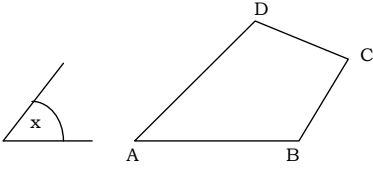
$\angle x$  এর সমান এবং যা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র ABCD

চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। ৪

গ. অঙ্কনের বিবরণ দাও। ৪

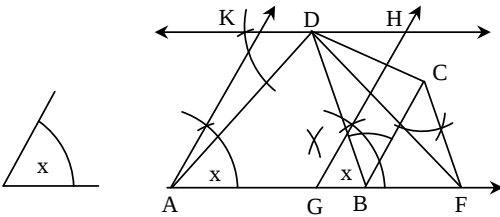
▶▶ ১১নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক.



$x$  কোণ এবং ABCD চতুর্ভুজ আঁকা হলো।

খ.



মনে করি, ABCD একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজক্ষেত্র এবং  $\angle x$  একটি নির্দিষ্ট কোণ। এরূপ একটি সামান্তরিক আঁকতে হবে যার একটি কোণ প্রদত্ত  $\angle x$  এর সমান এবং সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ABCD ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান।

গ. অঙ্কন :

(১) B, D যোগ করি।

(২) C বিন্দু দিয়ে  $CF \parallel DB$  টানি এবং মনে করি, CE, AB বাহুর বর্ধিতাংশকে F বিন্দুতে ছেদ করে।

(৩) AF রেখাংশের মধ্যবিন্দু G নির্ণয় করি। AG রেখাংশের A বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান  $\angle GAK$  আঁকি এবং G বিন্দু দিয়ে  $GH \parallel AK$  টানি। D বিন্দু দিয়ে  $KDH \parallel AG$  টানি এবং মনে করি, তা AK ও GH কে যথাক্রমে K ও H বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে, AGHK ই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক।

প্রশ্ন-১২ ▶ রাজ্জাক ও আকরাম সাহেবের ত্রিভুজাকৃতি জমির সীমানার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $3x$  মিটার,  $4x$  মিটার ও  $5x$  মিটার এবং এর পরিসীমা ৭২ মিটার।

বৃহত্তম সীমানার বিপরীত শীর্ষবিন্দু থেকে অঙ্কিত লম্ব জমিটিকে বিভক্ত করে। রাজ্জাক সাহেবের জমির পরিমাণ রহিম সাহেবের জমির চেয়ে কম।



ক.  $x$  এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. তাদের জমির সাধারণ সীমানার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৪

গ. প্রতি বর্গমিটার জমির মূল্য ২০০০ টাকা হলে রাজ্জাক সাহেবের জমির মূল্য কত? ৪

▶▶ ১২নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক. দেওয়া আছে,

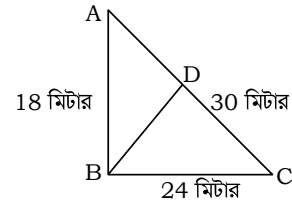
জমিটির সীমানার দৈর্ঘ্যগুলো যথাক্রমে  $3x$ ,  $4x$  এবং  $5x$  মিটার এবং জমিটির পরিসীমা ৭২ মিটার।

$\therefore 3x + 4x + 5x = 72$

বা,  $12x = 72$

$\therefore x = 6$  মিটার (Ans.)

খ.



‘ক’ হতে পাই,  $x = 6$  মিটার

$\therefore$  জমিটির সীমানার দৈর্ঘ্যগুলো যথাক্রমে

$3 \times 6 = 18$  মিটার,  $4 \times 6 = 24$  মিটার এবং  $5 \times 6 = 30$  মিটার।

মনে করি,  $AB = 18$  মিটার,  $BC = 24$  মিটার এবং  $CA = 30$  মিটার।

এখন বৃহত্তর সীমানার বিপরীত শীর্ষ বিন্দু B হতে AC এর উপর অঙ্কিত BD লম্ব জমিটিকে বিভক্ত করেছে।

এখন  $AD = CD = \frac{30}{2} = 15$  মিটার।

সুতরাং ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রে BD মধ্যমা।

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

বা,  $18^2 + 24^2 = 2(BD^2 + 15^2)$

বা,  $900 = 2(BD^2 + 225)$

বা,  $900 - 450 = 2BD^2$

বা,  $2BD^2 = 450$

বা,  $BD^2 = 225$

$\therefore BD = 15$

$\therefore$  তাদের জমির সাধারণ সীমানার দৈর্ঘ্য = ১৫ মিটার (Ans.)

গ. ‘খ’ হতে পাই,  $AB = 18$  মিটার,  $BC = 24$  মিটার,

$AC = 30$  মিটার,  $AD = 15$  মিটার এবং  $BD = 15$  মিটার

$\therefore$  ‘খ’ এর চিত্র হতে প্রশ্নমতে,

রাজ্জাক সাহেবের জমির ক্ষেত্র =  $\triangle ABD$

$\therefore$  আকরাম সাহেবের জমির ক্ষেত্র  $\triangle BCD$

$\triangle ABD$  হতে অর্ধপরিসীমা  $S = \frac{AB + BD + AD}{2}$  একক

$= \frac{18 + 15 + 15}{2}$  মিটার

$= 24$  মিটার

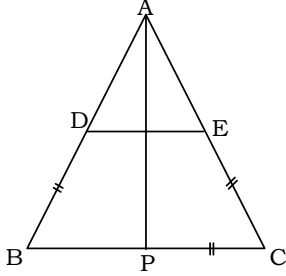
$\triangle ABD$  এর ক্ষেত্রফল  $= \sqrt{S(S-AB)(S-BD)(S-AD)}$  বর্গএকক

$$\begin{aligned}
 &= \sqrt{24(24-18)(24-15)(24-15)} \text{ বর্গএকক} \\
 &= \sqrt{24 \times 6 \times 9 \times 9} \text{ বর্গমিটার} \\
 &= \sqrt{11664} \\
 &= 108 \text{ বর্গমিটার}
 \end{aligned}$$

দেওয়া আছে,  
প্রতি বর্গমিটার জমির মূল্য ২০০০ টাকা  
∴ রাজ্জাক সাহেবের জমির মূল্য  $(2000 \times 108)$  টাকা  
= ২,১৬,০০০ টাকা

## নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

### প্রশ্ন-১৩▶

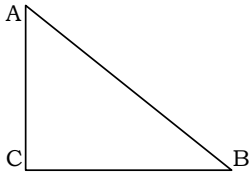


- ক. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি চিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন কর। ২
- খ. D ও E, AB এবং AC এর মধ্যবিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র ADE =  $\frac{1}{4} \times (\Delta$  ক্ষেত্র ABC). ৪
- গ. P, BC এর মধ্যবিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,  $4AP^2 = 3AB^2$ . ৪

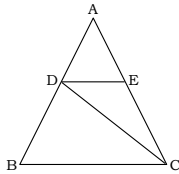
### ▶▶ ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

- ক. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।  
চিত্রে, ABC সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle ACB$  সমকোণ এবং AB অতিভুজ।

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



- খ. দেওয়া আছে,  $\Delta ABC$ -এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E. প্রমাণ করতে হবে যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র ADE এর ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{4} (\Delta$  ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল)



অঙ্কন : C, D এবং D, E যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

- (১) যেহেতু, D, AB-এর মধ্যবিন্দু।

সেহেতু, CD,  $\Delta ABC$ -এর মধ্যমা।

$$\therefore \Delta \text{ ক্ষেত্র ACD} = \frac{1}{2} (\Delta \text{ ক্ষেত্র ABC})$$

[ত্রিভুজের যেকোনো

মধ্যমা ত্রিভুজকে

- (২) আবার, যেহেতু  $\Delta ACD$ -এর AC

সমান দুইটি অংশে

বাহুর মধ্যবিন্দু E.

বিভক্ত করে]

সুতরাং DE,  $\Delta ACD$ -এর মধ্যমা

$$\therefore \Delta \text{ ক্ষেত্র ADE} = \frac{1}{2} (\Delta \text{ ক্ষেত্র ACD})$$

[ত্রিভুজের যেকোনো

মধ্যমা ত্রিভুজকে

সমান দুইটি অংশে

বিভক্ত করে]

[(১) থেকে]

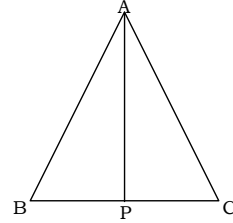
$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} (\Delta \text{ ক্ষেত্র ABC})$$

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

অর্থাৎ  $\Delta$  ক্ষেত্র ADE এর ক্ষেত্রফল

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

- গ. দেওয়া আছে, ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। BC এর মধ্যবিন্দু P অর্থাৎ AP, BC এর উপর লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে,  $4AP^2 = 3AB^2$ .



প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

- (১)  $\Delta ABC$  এ  $AB = BC = CA$

[ $\therefore \Delta ABC$  সমবাহু ত্রিভুজ]

$$\text{এবং } PB = PC = \frac{1}{2} BC$$

[AP লম্বের পাদ বিন্দু P, BC

কে সমদ্বিখন্ডিত করে]

- (২) এখন  $\Delta ABP$  এ  $\angle APB = 90^\circ$

এবং AB = অতিভুজ

[ $\therefore$  AP, BC এর উপর

লম্ব]

$\therefore \Delta ABP$  সমকোণী ত্রিভুজ।

- (৩) APB সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই,

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য

$$AB^2 = AP^2 + BP^2$$

অনুসারে]

$$\text{বা, } AB^2 - BP^2 = AP^2$$

$$\text{বা, } AP^2 = AB^2 - \left(\frac{1}{2}BC\right)^2$$

[(১) হতে]

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

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

$$\text{বা, } 4AP^2 = 4AB^2 - BC^2$$

[(১) হতে]

$$\therefore 4AP^2 = 3AB^2. \quad (\text{প্রমাণিত})$$

- প্রশ্ন-১৪▶  $\Delta ABC$  ও  $\Delta DBC$  ত্রিভুজদ্বয় একই ভূমি BC এর উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাগুলি BC ও AD এর মধ্যে অবস্থিত।

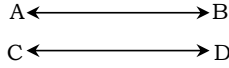
?

- ক. সমান্তরাল রেখা ও ত্রিভুজের মধ্যমার সংজ্ঞা লেখ। ২
- খ. প্রমাণ কর যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র BCD এর ক্ষেত্রফল। ৪
- গ. উদ্দীপকের ABC ত্রিভুজটি যদি সমবাহু হয় এবং AD, BC-এর উপর লম্ব হয় তবে প্রমাণ কর যে,  $4AD^2 = 3AB^2$ । ৪

▶▶ ১৪নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

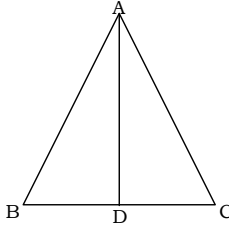
ক. সমান্তরাল রেখা : একই সমতলস্থ দুইটি ভিন্ন সরলরেখাকে সমান্তরাল রেখা বলা হয়, যদি তাদের কোনো সাধারণ বিন্দু না থাকে।

চিত্রে AB ও CD দুইটি সমান্তরাল রেখা।

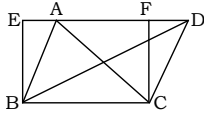


ত্রিভুজের মধ্যমা : কোনো ত্রিভুজের শীর্ষ হতে এর বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত যে রেখা ঐ ত্রিভুজটিকে সমান দুই ভাগে বিভক্ত করে তাকে ত্রিভুজটির মধ্যমা বলে।

চিত্রে, AD, ABC ত্রিভুজের মধ্যমা।



খ. মনে করি, ABC ও BCD ত্রিভুজক্ষেত্রদ্বয় একই ভূমি BC এর উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাযুগল BC ও AD এর মধ্যে অবস্থিত। প্রমাণ করতে হবে যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র BCD এর ক্ষেত্রফল।



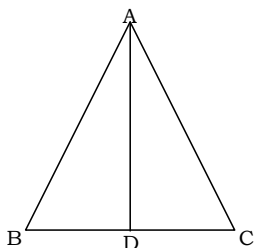
অঙ্কন : BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে যথাক্রমে BE ও CF লম্ব অঙ্কন করি। এরা AD রেখার বর্ধিত অংশকে E বিন্দুতে এবং AD রেখাকে F বিন্দুতে ছেদ করে। ফলে EBCF একটি আয়তক্ষেত্র তৈরি হয়।

প্রমাণ : EBCF একটি আয়তক্ষেত্র। এখন  $\Delta$  ক্ষেত্র ABC এবং আয়তক্ষেত্র EBCF একই ভূমি BC এর উপর এবং BC ও ED সমান্তরাল রেখাংশের মধ্যে অবস্থিত। সুতরাং  $\Delta$  ক্ষেত্র ABC =  $\frac{1}{2}$  (আয়তক্ষেত্র EBCF)

অনুরূপভাবে,  $\Delta$  ক্ষেত্র BCD ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}$  (আয়তক্ষেত্র EBCF)

$\therefore \Delta$  ক্ষেত্র ABC =  $\Delta$  ক্ষেত্র BCD (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। AD, BC এর উপর লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে,  $4AD^2 = 3AB^2$ ।



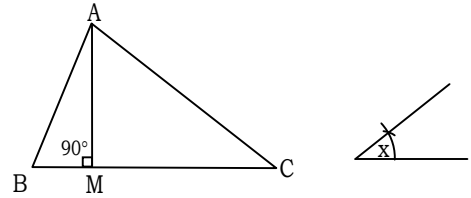
প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

- (১)  $\Delta ABC$  এ  $AB = BC = CA$  [ $\because \Delta ABC$  সমবাহু ত্রিভুজ]  
এবং  $BD = DC = \frac{1}{2} BC$  [AD লম্বের পাদ বিন্দু D, BC কে সমদ্বিখণ্ডিত করে]
- (২) এখন  $\Delta ABD$  এ  $\angle ADB = 90^\circ$  [ $\because AD, BC$  এর উপর এবং  $AB =$  অতিভুজ লম্ব]  
 $\therefore \Delta ABD$  সমকোণী ত্রিভুজ।
- (৩) ABD সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই, [পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]  
 $AB^2 = AD^2 + BD^2$   
বা,  $AB^2 - BD^2 = AD^2$   
বা,  $AD^2 = AB^2 - \left(\frac{1}{2}BC\right)^2$  [(১) হতে]  
বা,  $AD^2 = AB^2 - \frac{BC^2}{4}$   
বা,  $AD^2 = \frac{4AB^2 - BC^2}{4}$  [(১) হতে]  
বা,  $4AD^2 = 4AB^2 - BC^2$   
 $\therefore 4AD^2 = 3AB^2$  (দেখানো হলো)

প্রশ্ন-১৫▶

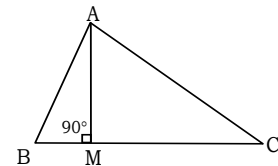


[ফরিদপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

- ক. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি লেখ। ২
- খ. প্রমাণ কর যে,  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CM$ । ৪
- গ. এমন একটি সামান্তরিক আঁক, যার একটি কোণ  $\angle x$  এর সমান এবং যা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র  $\Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফলের সমান। ৪

▶▶ ১৫নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

- ক. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।
- খ. দেওয়া আছে,  $\Delta ABC$  এর  $\angle C$  সূক্ষ্মকোণ; AM, BC এর উপর লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে,  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CM$ ।



প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

- (১)  $\Delta ABM$  ও  $\Delta AMC$  উভয়ই  
সমকোণী ত্রিভুজ। [ $\because AM, BC$  এর উপর লম্ব]
- (২)  $\Delta AMC$  সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই,  
 $AC^2 = AM^2 + CM^2$   
বা,  $AC^2 - CM^2 = AM^2$

$$\therefore AM^2 = AC^2 - CM^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}]$$

(৩) আবার, ABM সমকোণী ত্রিভুজ অনুসারে]

হতে পাই,

$$AB^2 = AM^2 + BM^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}]$$

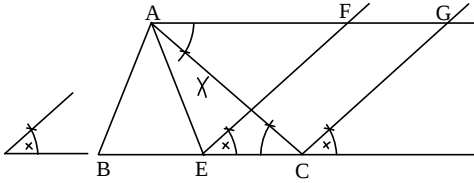
$$= AC^2 - CM^2 + BM^2 \quad \text{অনুসারে]$$

$$= AC^2 - CM^2 + (BC - CM)^2 \quad \text{[ (২) হতে]}$$

$$= AC^2 - CM^2 + BC^2 + CM^2 - 2BC \cdot CM \quad [\because BM = BC - CM]$$

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

গ. মনে করি, ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজক্ষেত্র এবং  $\angle x$  একটি নির্দিষ্ট কোণ। এরূপ সামান্তরিক আঁকতে হবে, যার একটি কোণ  $\angle x$  এর সমান এবং যা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $\Delta$  ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফলের সমান।



অঙ্কন : BC বাহুকে E বিন্দুতে সমদ্বিখন্ডিত করি। EC রেখাংশের E বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান  $\angle CEF$  আঁকি। A বিন্দু দিয়ে BC বাহুর সমান্তরাল AG রশ্মি টানি এবং মনে করি তা EF রশ্মিকে F বিন্দুতে ছেদ করে। C বিন্দু দিয়ে EF রেখাংশের সমান্তরাল CG রশ্মি টানি এবং মনে করি তা AG রশ্মিকে G বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ECFG ই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক।

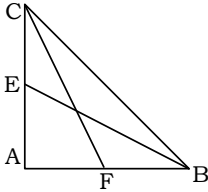
প্রশ্ন-১৬▶ তথ্যটি পড় এবং নিচের প্রশ্নগুলোর সমাধান কর।

ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। যার  $\angle A =$  এক সমকোণ। BE ও CF মধ্যমা।

- ক. উপরের তথ্য মতে সমকোণী ত্রিভুজটির মধ্যমা চিত্রে চিহ্নিত কর। ২
- খ. উল্লিখিত চিত্র হতে প্রমাণ কর যে,  $4(BE^2 + CF^2) = 5BC^2$  ৪
- গ. প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান। ৪

▶▶ ১৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক. উপরের তথ্যমতে সমকোণী ত্রিভুজটি হবে,



ABC সমকোণী ত্রিভুজে  $\angle A =$  এক সমকোণ। BE ও CF ত্রিভুজের মধ্যমা।

খ. 'ক' এর চিত্র হতে,  $BE^2 = AB^2 + AE^2$

$$\text{এবং } CF^2 = AC^2 + AF^2$$

$$\begin{aligned} \therefore 4(BE^2 + CF^2) &= 4(AB^2 + AE^2 + AC^2 + AF^2) \\ &= 4(AB^2 + AC^2) + 4AE^2 + 4AF^2 \\ &= 4BC^2 + (2AE)^2 + (2AF)^2 \\ &= 4BC^2 + AC^2 + AB^2 \end{aligned}$$

$$= 4BC^2 + BC^2$$

$$\therefore 4(BE^2 + CF^2) = 5BC^2 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ. অনুশীলনী ১৫ এর ৩নং উপপাদ্য দেখ।

প্রশ্ন-১৭▶  $\Delta ABC$  একটি সমবাহু ত্রিভুজ  $AD \perp BC$ .

ক. উদ্দীপকের আলোকে চিত্রটি অংকন কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $3AB^2 = 4AD^2$  ৪

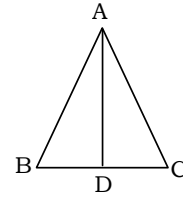
গ. যদি উক্ত ত্রিভুজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু

$$\text{যথাক্রমে } x \text{ ও } y \text{ হয় তবে প্রমাণ কর যে, } \Delta AXY = \frac{1}{4}$$

$$\Delta ABC. \quad ৪$$

▶▶ ১৭নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক.



চিত্রে ABC সমবাহু ত্রিভুজ যার  $AB = BC = CA$  এবং  $AD \perp BC$ .

খ. দেওয়া আছে,  $\Delta ABC$  সমবাহু

অর্থাৎ  $AB = BC = CA$  এবং  $AD, BC$  এর ওপর লম্ব।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $4AD^2 = 3AB^2$

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $AD \perp BC$

[দেওয়া আছে]

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

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

অতিভুজ  $AB =$  অতিভুজ  $AC$  [  $\because$  ABC সমবাহু ত্রিভুজ]

এবং  $AD = AD$  [সাধারণ বাহু]

$$\therefore \Delta ABD \cong \Delta ACD \quad [\because \text{সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের অতিভুজ}$$

এবং অপর একটি বাহু সমান]

সুতরাং  $BD = CD$

$$\therefore BC = 2BD$$

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

এবং অতিভুজ  $= AB$ .

$\therefore$  পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

$$\text{বা, } AD^2 = AB^2 - BD^2$$

$$\text{বা, } 4AD^2 = 4AB^2 - 4BD^2 \quad [\text{উভয়পক্ষকে 4 দ্বারা গুণ করে}]$$

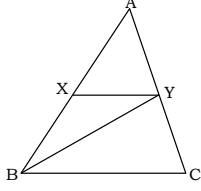
$$\text{বা, } 4AD^2 = 4AB^2 - (2BD)^2$$

$$\text{বা, } 4AD^2 = 4AB^2 - BC^2 \quad [\because BC = 2BD]$$

$$\text{বা, } 4AD^2 = 4AB^2 - AB^2 \quad [\because AB = BC]$$

$$\therefore 3AB^2 = 4AD^2 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ.



মনে করি,  $\triangle ABC$ -এর  $AB$  এবং  $AC$  বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $X$  এবং  $Y$ । এখন  $X, Y$  যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে,

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

অঙ্কন :  $B, Y$  যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\triangle AXY$ -এ  $XY, AB$  এর ওপর মধ্যমা।

$$\Delta\text{-ক্ষেত্র } AXY = \frac{1}{2} (\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABY)$$

( $\because XY$  মধ্যমা  $\Delta$ -ক্ষেত্র  $ABY$ -কে সমদ্বিখন্ডিত করে)

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

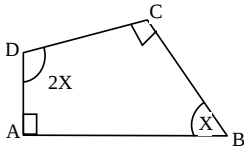
$$\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABY = \frac{1}{2} (\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABC) \text{ [একই কারণে]}$$

$$\therefore \Delta\text{-ক্ষেত্র } AXY = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} (\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABC) \right\} = \frac{1}{4} (\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABC)$$

$$\text{অর্থাৎ, } \Delta\text{-ক্ষেত্র } AXY \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{4} (\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল})$$

$$\therefore \Delta AXY = \frac{1}{4} \Delta ABC \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন-১৮▶



ক. চিত্র হতে  $\angle x$  এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. এমন একটি সামান্তরিক অঙ্কন কর যার একটি কোণ  $\angle x$  এবং ক্ষেত্রফল  $ABCD$  চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান।

৪

গ. প্রমাণ কর যে,  $ABCD$  চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত।

৪

▶▶ ১৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক. আমরা জানি,

চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি দুই সমকোণ।

$$\text{সুতরাং, } 2x + x = 180^\circ$$

$$\text{বা, } 3x = 180^\circ$$

$$\text{বা, } x = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = 60^\circ \text{ (Ans.)}$$

খ. অনুশীলনী ১৫ এর ৩নং সম্পাদ্য দেখ।

[বিঃ দ্রঃ  $\angle x = 60^\circ$  ধরে চতুর্ভুজটি আঁকতে হবে।]

গ. অনুশীলনী-৮.৩ এর -৮ নং উপপাদ্য দৃষ্টব্য।

প্রশ্ন-১৯▶  $\triangle ABC$  এর  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ .



ক. তথ্যানুসারে চিত্রটি অঙ্কন কর।

২

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

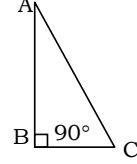
৪

গ.  $CE$  ও  $AF$  ত্রিভুজটির মধ্যমা হলে দেখাও যে,  $4(CE^2 + AF^2) = 5AC^2$ .

৪

▶▶ ১৯নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

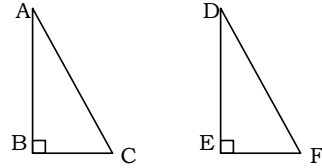
ক.



$\triangle ABC$ -এ

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \text{ এবং } \angle ABC = 90^\circ$$

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

$$DE = AB \text{ এবং } EF = BC$$

প্রমাণ : যেহেতু  $\angle E =$  এক সমকোণ

$\therefore$  পিথাগোরাসের উপপাদ্যের সাহায্যে পাই,

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

$$\text{বা, } DF^2 = AB^2 + BC^2 \quad [\because \text{অঙ্কন অনুসারে } DE = AB]$$

$$\text{বা, } DF^2 = AC^2 \quad \text{এবং } EF = BC]$$

$$\therefore DF = AC$$

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

$$AB = DE \text{ [অঙ্কন অনুসারে]}$$

$$BC = EF \text{ [একই কারণে]}$$

$$\text{এবং } AC = DF$$

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

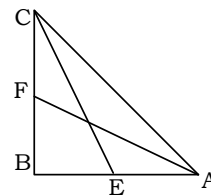
$$\therefore \angle B = \angle E$$

[অঙ্কন অনুসারে]

কিন্তু  $\angle E =$  এক সমকোণ

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

গ.



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

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

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

প্রমাণ : ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১) AF, BC বাহুর মধ্যমা

[দেওয়া আছে]

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

(২) CE, AB বাহুর মধ্যমা

[দেওয়া আছে]

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

(৩) সমকোণী ত্রিভুজ  $\triangle ABC$  এ,  $\angle ABC = 90^\circ$

এবং অতিভুজ = AC

[দেওয়া আছে]

$\therefore$  পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

(৪) সমকোণী ত্রিভুজ  $\triangle ABF$ -এ, অতিভুজ AF

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

(৫) সমকোণী ত্রিভুজ  $\triangle BCE$ -এ, অতিভুজ CE

$\therefore$  পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

(৬) (ii) + (iii) নং যোগ করে পাই,

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

$$\text{বা, } AF^2 + CE^2 = BF^2 + BE^2 + AC^2 \quad [(i) \text{ নং থেকে}]$$

$$\text{বা, } 4(AF^2 + CE^2) = 4(BF^2 + BE^2 + AC^2)$$

$$\text{বা, } 4(AF^2 + CE^2) = 4BF^2 + 4BE^2 + 4AC^2 \quad [4 \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

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

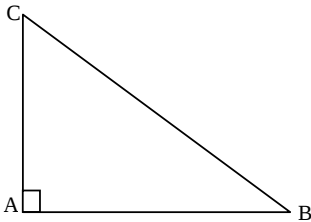
$$[\because 2BF = BC \text{ ও}$$

$$= BC^2 + AB^2 + 4AC^2 \quad 2BE = AB]$$

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

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

প্রশ্ন-২০ ▶



ক. চিত্রটি সম্পূর্ণ কর।

২

খ. উপরের চিত্রের জন্য পিথাগোরাসের উপপাদ্য প্রমাণ কর।

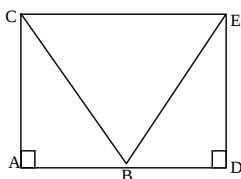
৪

গ. D, AB এর উপরস্থ যেকোনো বিন্দু হলে, প্রমাণ কর

$$\text{যে, } BC^2 + AD^2 = CD^2 + AB^2 \quad ৪$$

▶▶ ২০নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

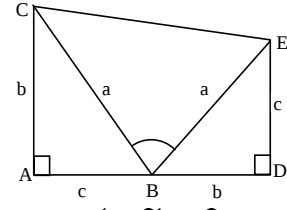
ক.



খ. মনে করি, ABC সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle A$  = এক সমকোণ,  $BC = a$ ,  $AB = c$  ও  $AC = b$ .

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

$$\text{অর্থাৎ, } a^2 = b^2 + c^2$$



অঙ্কন : AB বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন  $BD = AC = b$  হয়। D বিন্দুতে AD রেখাংশের ওপর লম্বভাবে DE রেখাংশ আঁকি যেন  $DE = AB = c$  হয়। C, E ও B, E যোগ করি।

প্রমাণ :

এখন,  $\triangle ABC$  ও  $\triangle DEB$  এ

$$AB = DE = c, AC = DB = b. \quad [\text{অঙ্কন অনুসারে}]$$

এবং অন্তর্ভুক্ত  $\angle BAC =$  অন্তর্ভুক্ত  $\angle EDB$ . [প্রত্যেকে এক সমকোণ]

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEB$$

$$\therefore BC = EB = a \text{ এবং } \angle BCA = \angle EBD$$

এখন যেহেতু  $CA \perp AD$  এবং  $ED \perp AD$ , সুতরাং  $CA \parallel ED$ .

অতএব, CADE একটি ট্রাপিজিয়াম।

আবার,  $\angle ABC + \angle BCA =$  এক সমকোণ।

$$\therefore \angle ABC + \angle EBD = \text{এক সমকোণ।}$$

কিন্তু  $\angle ABC + \angle EBD =$  এক সমকোণ।

কিন্তু  $\angle ABC + \angle CBE + \angle EBD =$  দুই সমকোণ

$$\therefore \angle CBE = \text{এক সমকোণ।}$$

এখন, CADE ট্রাপিজিয়াম ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র CAB এর ক্ষেত্রফল +  $\Delta$  ক্ষেত্র CBE এর ক্ষেত্রফল +  $\Delta$  ক্ষেত্র EBD এর ক্ষেত্রফল।

$$\therefore \frac{1}{2} AD (AC + DE) = \frac{1}{2} \cdot bc + \frac{1}{2} a^2 + \frac{1}{2} bc$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} (c + b) (b + c) = bc + \frac{1}{2} a^2 \quad [\because AD = AB + BD]$$

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

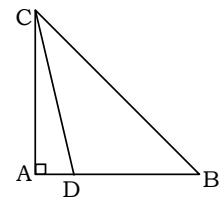
$$\text{বা, } \frac{1}{2} (b^2 + 2bc + c^2) = bc + \frac{1}{2} a^2$$

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

$$\text{বা, } \frac{1}{2} b^2 + \frac{1}{2} c^2 + \frac{1}{2} a^2$$

$$\therefore b^2 + c^2 = a^2 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ.



$\triangle ACB$ -এর  $\angle A$  = এক সমকোণ এবং D, AB এর উপরস্থ একটি বিন্দু। C, D যোগ করি।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $BC^2 + AD^2 = CD^2 + AB^2$

প্রমাণ :  $\triangle ABC$  সমকোণী। যার অতিভুজ BC

$$\therefore BC^2 = AB^2 + AC^2 \dots\dots(i) \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে}]$$

আবার,  $\triangle ACD$  সমকোণী যার অতিভুজ CD

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

বা,  $AD^2 = CD^2 - AC^2$  .....(ii)

(i) নং ও (ii) নং যোগ করে পাই,

$\therefore BC^2 + AD^2 = AB^2 + AC^2 + CD^2 - AC^2$

বা,  $BC^2 + AD^2 = AB^2 + CD^2$

$\therefore BC^2 + AD^2 = CD^2 + AB^2$  (প্রমাণিত)

## সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

**প্রশ্ন-২১ ▶** PQRS সামান্তরিক ক্ষেত্র এবং সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট MQRN

আয়তক্ষেত্রটি একই ভূমি QR এর উপর এবং একই পাশে অবস্থিত।

ক. উপযুক্ত বর্ণনাসহ চিত্রটি অঙ্কন কর। ২

খ. দেখাও যে, সামান্তরিক ক্ষেত্রটির পরিসীমা আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর। ৪

গ. যদি  $QR = 8$  সে.মি. এবং সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দূরত্ব ৫ সে.মি. হয় তবে দেখাও যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র QRS =  $\frac{1}{2}$  (আয়তক্ষেত্র MQRN)। ৪

**প্রশ্ন-২২ ▶** ABCD ও EBCF সামান্তরিক দুইটি একই ভূমি BC এর ওপর এবং একই সমান্তরাল রেখাযুগল AF ও BC এর মধ্যে অবস্থিত।

ক. প্রদত্ত তথ্যানুসারে উপযুক্ত সামান্তরিক দুইটি আঁক। ২

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

গ. প্রমাণ কর যে, ABCD সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় সামান্তরিক ক্ষেত্রটিকে চারটি সমান ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে। ৪

**প্রশ্ন-২৩ ▶** সমকোণী ত্রিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

ক. উপরের তথ্য অনুযায়ী চিত্র অঙ্কন কর। ২

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

গ. একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাযুগলের মধ্যে অবস্থিত সকল ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান প্রমাণ কর। ৪

সমাধান :

ক. পঞ্চদশ অধ্যায়ের উপপাদ্য ৩ দেখ।

খ. পঞ্চদশ অধ্যায়ের উপপাদ্য ৩ দেখ।

গ. পঞ্চদশ অধ্যায়ের উপপাদ্য-১ দেখ।

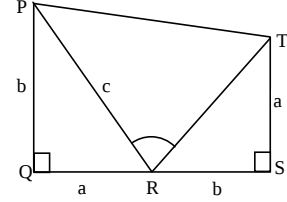
**প্রশ্ন-২৪ ▶** ABC সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle A$  সমকোণ এবং BC অতিভুজ হলে-

ক. সর্বাঙ্গীকৃত বিবরণসহ ত্রিভুজটি আঁক। ২

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

গ. ত্রিভুজটির BE ও CF দুইটি মধ্যমা হলে, প্রমাণ কর যে,  $4(BE^2 + CF^2) = 5BC^2$ । ৪

**প্রশ্ন-২৫ ▶**



ক. POST কী ধরনের চতুর্ভুজ? স্বপক্ষে যুক্তি দাও। ২

খ. দেখাও যে,  $\Delta PRT$  সমকোণী। ৪

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

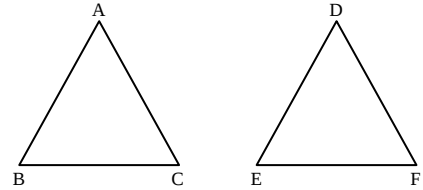
**প্রশ্ন-২৬ ▶**  $\Delta PQR$  সমবাহু,  $MP \perp QR$  এবং N, PR এর মধ্যবিন্দু।

ক. ত্রিভুজটি আনুপাতিক চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $4PM^2 = 3PQ^2$ । ৪

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

**প্রশ্ন-২৭ ▶**



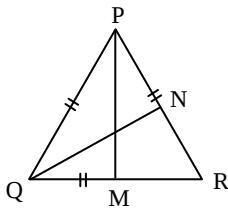
ক. দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হওয়ার শর্তগুলো লিখ। ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$ । ৪

গ. যদি  $\Delta ABC$  সমবাহু এবং  $AD \perp BC$  হয় তবে দেখাও যে,  $4AD^2 = 3AB^2$ । ৪

## অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

**প্রশ্ন-২৮ ▶**



PQR সমবাহু ত্রিভুজের PM ও QN মধ্যমা।

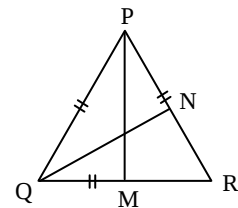
ক. প্রমাণ কর যে,  $PM = QN$  ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $PQ + PR > 2PM$  ৪

গ.  $PQ^2 = PM^2 + QM^2$  হলে প্রমাণ কর যে,  $\angle PMQ = 1$  সমকোণ। ৪

▶▶ ২৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶▶

ক.



$\Delta PQM$  ও  $\Delta PQN$  এ

$PQ = PQ$  [ $\therefore$  সাধারণ বাহু]

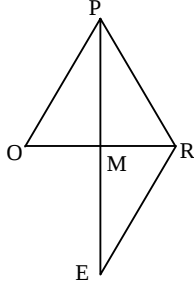
$QM = PN$  [ $\therefore$  PM ও QN মধ্যমা]

এবং  $\angle Q = \angle P$

$\therefore \Delta PQM \cong \Delta PQR$

সুতরাং  $PM = QR$  (প্রমাণিত)

খ.



অঙ্কন : PM কে E পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত করি যেন  $PM = ME$  হয়। E, R যোগ করি।

প্রমাণ :  $\Delta PQM$  ও  $\Delta EMR$ -এ

$PM = EM$  [অঙ্কন অনুসারে]

$QM = MR$  [ $\because$  PM মধ্যমা]

এবং  $\angle PMQ = \angle EMR$  [বিপ্রতীপ কোণ]

$\therefore \Delta PQM \cong \Delta EMR$

সুতরাং  $PQ = ER$

এখন  $\Delta PRE$  হতে পাই,

$PR + RE > PE$  [ত্রিভুজের যেকোনো দুইটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর]

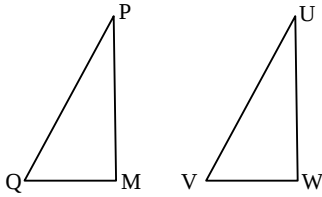
বা,  $PR + PQ > PE$  [ $\because PQ = ER$ ]

বা,  $PQ + PR > PM + EM$

বা,  $PQ + PR > PM + PM$  [ $\because EM = PM$ ]

$\therefore PQ + PR > 2PM$  (প্রমাণিত)

গ.



অঙ্কন :  $\Delta UVW$  আঁকি যেন

$PM = UW$ ,  $QM = VW$  এবং  $\angle W = 1$  সমকোণ হয়

প্রমাণ : ধাপসমূহ যথার্থতা

(১)  $\angle W = 1$  সমকোণ।

$\therefore \Delta UVW$  এর  $UV^2 = UW^2 + VW^2$   
 $= PM^2 + QM^2$

[ $\because PM = UM$ ,  $QM = VW$ ]

বা,  $UV^2 = PQ^2$  [ $\because PM^2 + QM^2 = PQ^2$ ]

$\therefore UV = PQ$

(২) এখন  $\Delta PQM$  ও  $\Delta UVW$  এ

$PQ = UV$

$PM = UW$

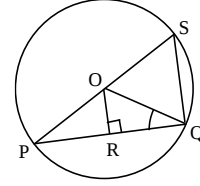
$QM = VW$

$\therefore \Delta PQM \cong \Delta UVW$

সুতরাং  $\angle UWV = \angle PMQ$

অর্থাৎ  $\angle PMQ = 1$  সমকোণ [ $\because \angle W = 1$  সমকোণ] (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-২৯ ▶



ক.  $\angle QOS$  কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।

২

খ. জ্যামিতিক উপায়ে প্রমাণ কর যে,  $PQ = QR$ ।

৪

গ. দেখাও যে,  $\angle QOS$  ত্রিভুজক্ষেত্র ও  $\angle QOS$  বৃত্তকলার ক্ষেত্রফলের অনুপাত  $= 3\sqrt{3} : 2\pi$ ।

৪

▶ ২৯নং প্রশ্নের সমাধান ◀

ক. যেহেতু  $OP = OQ$  [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

$\therefore \angle OPR = 30^\circ$  [সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণদ্বয় সমান]

আবার,  $OR \perp PQ$  তাই,

$\angle POR = \angle QOR = 60^\circ$

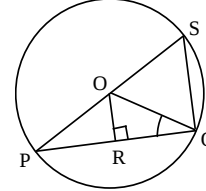
তাই,  $\angle QOS = 180^\circ - (\angle POR + \angle QOR)$

[ $\because \angle POS$  এক সরলকোণ]

$= 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ$

$= 60^\circ$  (Ans.)

খ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট PQS বৃত্তে PQ ব্যাস নয় এমন একটি জ্যা এবং কেন্দ্র O থেকে এই জ্যা এর উপর OR লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে,  $PR = QR$ ।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $OR \perp PQ$  হওয়ায়,

$\angle ORP = \angle ORQ =$  এক সমকোণ

অতএব,  $\Delta OPR$  ও  $\Delta OQR$  সমকোণী ত্রিভুজ।

(২)  $\Delta OPR$  ও  $\Delta OQR$  সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে

অতিভুজ  $OP =$  অতিভুজ  $OQ$  [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

এবং  $OR = OR$  [সাধারণ বাহু]

$\therefore \Delta OPR \cong \Delta OQR$

অতএব,  $PR = QR$ . (প্রমাণিত)

গ. প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $\Delta QOS$ -এ

$\angle QOS = 60^\circ$

[‘ক’ হতে প্রাপ্ত]

এবং  $OQ = OS$

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

মনে করি,  $\angle OQS = \angle OSQ = x$

[সমান বাহুর বিপরীত কোণ বলে]

তাই,  $\angle OQS + \angle OSQ + \angle QOS = 180^\circ$

$$\text{বা, } x + x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\text{বা, } x = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$$

∴ ΔQOS-এর প্রত্যেকে কোণ  $60^\circ$  তাই ΔQOS সমবাহু ত্রিভুজ।

$$(২) \Delta QOS \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{\sqrt{3}}{4} r^2 \text{ বর্গ একক}$$

আবার, QS চাপ দ্বারা উৎপন্ন কোণ  $\angle QOS = 60^\circ$  হলে,

$$QOS \text{ বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল} = \frac{60^\circ}{360^\circ} \pi r^2 \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{6} \pi r^2 \text{ বর্গ একক}$$

$$(৩) \Delta\text{-ক্ষেত্র } QOS : QOS \text{ বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4} r^2}{\frac{1}{6} \pi r^2} = \left( \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{6}{\pi} \right)$$

$$= \frac{3\sqrt{3}}{2\pi} = 3\sqrt{3} : 2\pi$$

(দেখানো হলো)