

## পঞ্চদশ অধ্যায়

# ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য

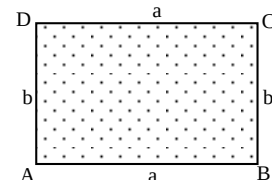
### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- 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। সামান্যরিক; 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,

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

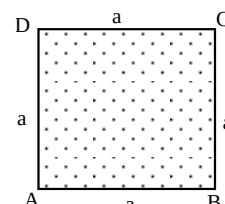


#### বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

চিত্রে ABCD বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য

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

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



### অনুশিলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে; নিচের কোন ক্ষেত্রে

সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব নয়?

ক. ৩cm, ৪cm, ৫cm      খ. ৬ cm, ৮cm, ১০ cm

● ৫ cm, ৭ cm, ৯ cm      ঘ. ৫cm, ১২ cm, ১৩ cm

ব্যাখ্যা :  $5^2 + 7^2 \neq 9^2$

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ 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

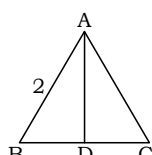
নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii      ● i ও iii      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,  $\Delta ABC$  সমবাহু,  $AD \perp BC$  এবং  $AB = 2$

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



প্রশ্ন ॥ ৩ ॥  $BD = ?$

● ১      খ.  $\sqrt{2}$       গ. ২      ঘ. ৪

ব্যাখ্যা :  $AB = BC = AC = 2$

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

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ত্রিভুজটির উচ্চতা কত?

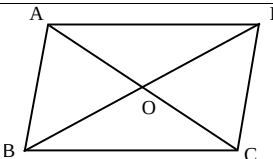
ক.  $\frac{4}{\sqrt{3}}$  একক      ●  $\sqrt{3}$  একক

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

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

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ প্রমাণ কর যে, সামান্যরিকের কর্ণদ্বয় সামান্যরিক ক্ষেত্রটিকে চারটি সমান ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

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



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD একটি সামান্যরিক। 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

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

$$\therefore OB = OD \text{ এবং } OA = OC$$

(২)  $\Delta BDC$  এ OC, BD এর উপর মধ্যমা।

$$\therefore \Delta \text{ক্ষেত্র } COD = \Delta \text{ক্ষেত্র } BOC \quad \dots(i)$$

(৩)  $\Delta ABC$  এ OB, AC এর উপর মধ্যমা হওয়ায়

$$\Delta \text{ক্ষেত্র } BOC = \Delta \text{ক্ষেত্র } AOB$$

.....(ii)

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

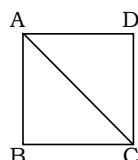
$$\Delta \text{ক্ষেত্র } AOB = \Delta \text{ক্ষেত্র } AOD \quad \dots(iii)$$

(i), (ii) ও (iii) নং হতে পাই,

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

(প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ প্রমাণ কর যে, কোনো বর্গক্ষেত্র তার কর্ণের উপর অঞ্জিত বর্গক্ষেত্রের অর্ধেক।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD একটি বর্গক্ষেত্র এবং AC এর কর্ণ। প্রমাণ

$$\text{করতে হবে যে, } AB^2 = \frac{1}{2} AC^2$$

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

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

যথার্থতা

[সামান্যরিকের কর্ণ দুইটি

পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে]

[ত্রিভুজের মধ্যমা ত্রিভুজকে

সমান ক্ষেত্রবিশিষ্ট দুইটি

ত্রিভুজে বিভক্ত করে]

[একই]

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

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

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

$$\text{বা, } AC^2 = AB^2 + AB^2$$

[ $\because AB = BC = CD = AD$ ]

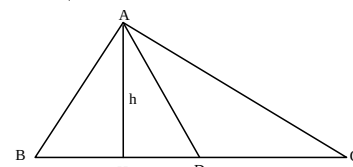
$$\text{বা, } AC^2 = 2AB^2$$

$$\text{বা, } 2AB^2 = AC^2$$

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

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজক্ষেত্রিকে সমান ক্ষেত্রবিশিষ্ট দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : ত্রিভুজের যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজক্ষেত্রিকে সমান ক্ষেত্রবিশিষ্ট 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]

$$(2) \Delta \text{ক্ষেত্র } ABD = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$$

[ $AH = h$  উচ্চতা]

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

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

$$(3) \Delta \text{ক্ষেত্র } ACD = \frac{1}{2} \times CD \times h$$

[ধাপ (২) অনুসারে]

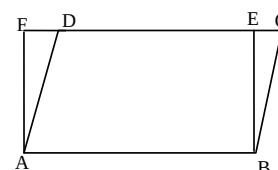
$$= \frac{1}{2} \times BD \times h$$

[ $\because BD = CD$ ]

$$\therefore \Delta \text{ক্ষেত্র } ABD = \Delta \text{ক্ষেত্র } ACD \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ একটি সামান্যরিকক্ষেত্রের এবং সমান ক্ষেত্রবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর এবং এর একই পাশে অবস্থিত। দেখাও যে, সামান্যরিকক্ষেত্রটির পরিসীমা আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।

সমাধান : সাধারণ নির্বচন : একটি সামান্যরিকক্ষেত্রের এবং সমান ক্ষেত্রবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর এবং এর একই পাশে অবস্থিত। দেখাতে হবে যে, সামান্যরিকক্ষেত্রটির পরিসীমা আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।



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

প্রমাণ করতে হবে যে, ABCD সামান্তরিকের পরিসীমা  $>$  ABEF  
আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

(১) ABCD সামান্তরিকক্ষেত্র ও  
ABEF আয়তক্ষেত্র একই ভূমি AB  
এর উপর এবং একই সমান্তরালযুগ্ম AB  
ও CF এর মধ্যে অবস্থিত। আয়তক্ষেত্রের  
প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ।

যথার্থতা

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

[একই]

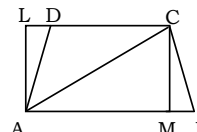
(৩)  $\Delta$  ক্ষেত্র AXY এর ক্ষেত্রফল

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

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

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

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

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

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

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

[ $\because AL = CM$ ]

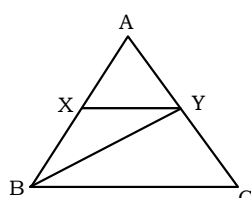
সুতরাং, ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র ABCD = ( $\Delta$  ক্ষেত্র ABC) + ( $\Delta$  ক্ষেত্র ACD)

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

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

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ সামান্তরিক ABCD এর অভ্যন্তরে P যেকোনো একটি বিন্দু। প্রমাণ  
কর যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল +  $\Delta$  ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}$   
(সামান্তরিকক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল)

সমাধান :



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

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

অঙ্কন : B, Y যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

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

যথার্থতা  
[দেওয়া আছে]

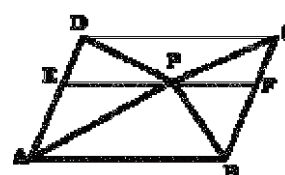
$\therefore \Delta$  ক্ষেত্র AXYS-এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} (\Delta ক্ষেত্র ABY এর ক্ষেত্রফল)$$

[XY মধ্যমা,  $\Delta$  ক্ষেত্র ABY কে  
সমান্তরিক করে]

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

$\therefore \Delta$  ক্ষেত্র ABY এর ক্ষেত্রফল



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

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

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

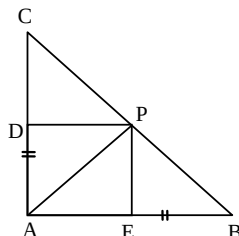
প্রমাণ :

ধাপসমূহ	যথার্থতা	
(১) $\Delta$ ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}$ সামান্তরিকক্ষেত্র ABFE এর ক্ষেত্রফল ..... (i)	[ $\Delta$ ক্ষেত্র PAB ও সামান্তরিকক্ষেত্র ABFE $\angle A$ এবং AB ও EF সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত।]	
(২) $\Delta$ ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}$ সামান্তরিকক্ষেত্র CDEF এর ক্ষেত্রফল ..... (ii)	[ $\Delta$ ক্ষেত্র PCD ও সামান্তরিকক্ষেত্র CDEF $\angle A$ এবং CD ও EF সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত।] (প্রমাণিত)	
(৩) $\Delta$ ক্ষেত্র PAB এর ক্ষেত্রফল + $\Delta$ ক্ষেত্র PCD এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ (সামান্তরিকক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল) ক্ষেত্রফল + সামান্তরিকক্ষেত্র CDEF এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ (সামান্তরিকক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল)	[ $\Delta$ ক্ষেত্র PAB ও সামান্তরিকক্ষেত্র ABFE $\angle A$ এবং AB ও EF সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত।] [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]	যথার্থতা
প্রমুখ ॥ ১২ ॥ $\Delta ABC$ এ BC ভূমির সমান্তরাল যেকোনো সরলরেখা AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, $\Delta$ ক্ষেত্র DBC = $\Delta$ ক্ষেত্র EBC এবং $\Delta$ ক্ষেত্র BDE = $\Delta$ ক্ষেত্র CDE		
সমাধান :		
বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, $\Delta ABC$ এ BC ভূমির সমান্তরাল যেকোনো সরলরেখা AB ও AC 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। $\therefore \Delta$ ক্ষেত্র DBC = $\Delta$ 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। $\therefore \Delta$ ক্ষেত্র BDE = $\Delta$ ক্ষেত্র CDE	[উপপাদ্য- ১৫.১]	
সুতরাং, $\Delta$ ক্ষেত্র BDE = $\Delta$ ক্ষেত্র CDE (প্রমাণিত)		
প্রমুখ ॥ 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 অতিভূজ এবং $\angle A$ = এক সমকোণ। $\therefore BC^2 = AB^2 + AC^2$ .....(i) [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]		
(২) আবার, ABD সমকোণী ত্রিভুজে BD অতিভূজ $\therefore AB^2 + AD^2 = BD^2$ .....[একই]		
বা, $AB^2 = BD^2 - AD^2$		
(৩) এখন, সমীকরণ (i)-এ $AB^2 = BD^2 - AD^2$ বিসিয়ে পাই, $BC^2 = BD^2 - AD^2 + AC^2$ $\therefore BC^2 + AD^2 = BD^2 + AC^2$ (প্রমাণিত)		
প্রমুখ ॥ ১৪ ॥ ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ এবং AD, BC-এর উপর 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 সমদিখিতি করে।]	
(২) এখন, ABD সমকোণী ত্রিভুজে, $AD^2 + BD^2 = AB^2$	[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]	
বা, $AD^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = AB^2$	$\therefore BD = \frac{AB}{2}$ বিসিয়ে	
বা, $AD^2 + \frac{AB^2}{4} = AB^2$		
বা, $AD^2 = AB^2 - \frac{AB^2}{4}$		
বা, $AD^2 = \frac{4AB^2 - AB^2}{4}$		
বা, $AD^2 = \frac{3AB^2}{4}$		

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

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥  $\triangle ABC$  একটি সমদিবাহু 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 সমদিবাহু 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]

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

[ $\because BE = PE$ ]

$= PE^2 + PE^2$

$= 2PE^2$

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

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

সমকোণ হওয়ায়  $ADPE$  একটি আয়ত।

$\therefore PE = AD$

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

(৬)  $ADP$  সমকোণী ত্রিভুজে  $PA$  অতিভুজ হওয়ায়, [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

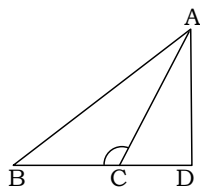
$PA^2 = AD^2 + PD^2$

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

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥  $\triangle ABC$  এর  $\angle C$  সূলকোণ;  $AD, BC$  এর ওপর লম্ব। দেখাও যে,

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

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$  এর  $\angle C$  সূলকোণ;  $AD, BC$  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  $\angle D =$  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

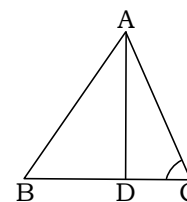
$AD^2 + CD^2 = AC^2$  বসিয়ে পাই,

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

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

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

সমাধান :



বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\triangle ABC$  এর  $\angle C$  সূলকোণ;  $AD, BC$  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]

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

[ $\because BD = BC - CD$ ]

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

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

অতিভুজ।

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

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

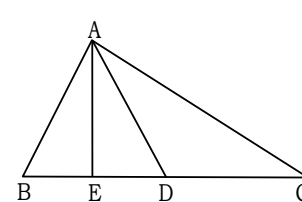
(৩) এখন সমীকরণ (i) এ,  $AD^2 + CD^2 =$

$AC^2$  বসিয়ে পাই,

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

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥  $\triangle ABC$  এর  $AD$  একটি মধ্যম। 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 সমদ্বিভিত্তি করেছে।

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

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

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

(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,

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

(৩) আবার,  $AEC$  সমকোণী ত্রিভুজে  $AC$  অতিভুজ।

$$\begin{aligned} \therefore AC^2 &= AE^2 + CE^2 && [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}] \\ &= AE^2 + (CD + DE)^2 && [\because CE = CD + DE] \\ &= AE^2 + (BD + DE)^2 && [\because BD = CD] \\ &= AE^2 + BD^2 + DE^2 + 2BD \cdot DE && [\because AE^2 + DE^2 = AD^2] \\ &= AD^2 + BD^2 + 2BD \cdot DE \dots \dots \text{(iii)} && \end{aligned}$$

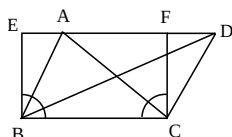
(৪) সমীকরণ (ii) ও (iii) যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} AB^2 + AC^2 &= AD^2 + BD^2 - 2BD \cdot DE + AD^2 + BD^2 + 2BD \cdot DE = 2AD^2 + 2BD^2 \\ \therefore AB^2 + AC^2 &= 2(AD^2 + BD^2) && (\text{দেখানো হলো}) \end{aligned}$$

## 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.?

- Ⓐ 7      ● 13      Ⓑ 17      Ⓒ 25  
২. চিত্রে—



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

- i.  $\triangle$ -ক্ষেত্র  $ABC = \triangle$ -ক্ষেত্র  $BDC$   
ii.  $\triangle$ -ক্ষেত্র  $BDC =$  আয়তক্ষেত্র  $BCEF$   
iii. সামান্যরিক ক্ষেত্র  $ABCD =$  আয়তক্ষেত্র  $BCEF$   
নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ i ও ii      ● i ও iii  
Ⓑ ii ও iii      Ⓒ 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)

- Ⓐ  $2a$       ●  $a^2$       Ⓑ  $2a^2$       Ⓒ  $4a$   
৪. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 180 বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য 20 মিটার হলে প্রশ্ন কত মিটার?

(মধ্যম)

- Ⓐ 8      ● 9      Ⓑ 10      Ⓒ 12

ব্যাখ্যা : আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রশ্ন

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

৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 8 মিটার এবং প্রশ্ন 4 মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত?

(মধ্যম)

- Ⓐ 12 বর্গমিটার

- Ⓑ 24 বর্গমিটার

- Ⓒ 30 বর্গমিটার

- 32 বর্গমিটার

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

৬. একটি কর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 400 বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত? (মধ্যম)

- 20 মিটার      Ⓑ 10 মিটার      Ⓒ 30 মিটার      Ⓓ 40 মিটার

ব্যাখ্যা : বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $(\text{দৈর্ঘ্য})^2$

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

৭. বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা 28 মিটার হলে এর বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার? (মধ্যম)

- Ⓐ 14      ● 7      Ⓑ 4      Ⓒ 2

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

৮. কোনো আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এর প্রস্তুত দিগুণ। দৈর্ঘ্য 8 সে.মি. হলে ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- Ⓐ 128      Ⓑ 48      ● 32      Ⓒ 16

ব্যাখ্যা : প্রশ্ন =  $\frac{8}{2}$  সে.মি. = 4 সে.মি.

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

৯. বর্গের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার যখন পরিসীমা 20 মিটার? (কঠিন)

- 36      ● 25      ○ 16      ○ 9

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

$$\text{সূতরাং বর্গের ক্ষেত্রফল} = (5)^2 = 25 \text{ বর্গমিটার।}$$

১০. কোনো বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 1 সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?

(মধ্যম)

- 1 বর্গ সে.মি.      ○ 2 বর্গ সে.মি.  
○ 3 বর্গ সে.মি.      ○ 4 বর্গ সে.মি.

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

- ≈      ● =      ○ ≈      ○ ×

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

(মধ্যম)

- 1      ○ 2      ○ 3      ○ 9

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

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

- 1      ● 2      ○ 3      ○ 4

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

$$= \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times 5 \text{ বর্গমিটার} = 2 \text{ বর্গমিটার}$$

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

- সমান      ○ অসমান      ○ ঝোঁকাক      ○ ডগ্নাশ

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

- ডগ্নাশ      ○ বিপরীত      ● সমান      ○ অসমান

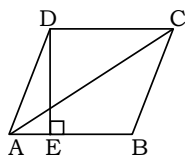
১৬. ABC ত্রিভুজে  $\angle B = 90^\circ$  হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক? (মধ্যম)

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

১৭. দুটি সামান্তরিক ক্ষেত্র 5 মিটার ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাযুগলের মধ্যে অবস্থিত। একটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল 25 বর্গমিটার হলে, অপরটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (কঠিন)

- 25      ○ 50      ○ 100      ○ 125

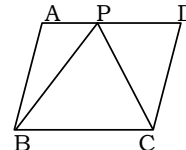
১৮.



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

- $\frac{1}{2} \times BE \times DE$       ●  $\frac{1}{2} \times AB \times DE$   
○  $\frac{1}{2} \times AB \times AC$       ○  $\frac{1}{2} \times AE \times DE$

১৯.



ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল 450 বর্গ সে.মি. হলে  $\triangle BPC$  -এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (মধ্যম)

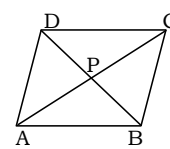
- 50      ○ 100      ○ 150      ● 225

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 ক্ষেত্রয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি 50 বর্গমিটার হলে ABCD এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (কঠিন)

- 50      ● 100      ○ 150      ○ 225

ব্যাখ্যা :

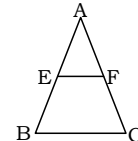


$$\Delta PAB + \Delta PCD = \frac{1}{2} (\text{সামান্তরিক ক্ষেত্র } ABCD)$$

২১. একটি সামান্তরিকের ভূমি 8 সে.মি. ও উচ্চতা 5 সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল কত? (মধ্যম)

- 20 বর্গ সে.মি.      ○ 30 বর্গ সে.মি.  
● 40 বর্গ সে.মি.      ○ 60 বর্গ সে.মি.

২২.



$\triangle ABC$ -এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E ও F।  $\triangle AEF$ -এর ক্ষেত্রফল 4 বর্গ সে.মি. হলে  $\triangle ABC$ -এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (মধ্যম)

- 32      ● 16      ○ 8      ○ 4

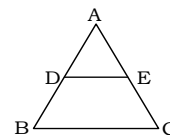
ব্যাখ্যা :  $\triangle AEF = \frac{1}{4} \triangle \text{ক্ষেত্র } ABC$

$$\text{বা, } \triangle \text{ক্ষেত্র } ABC = 4 \times 4 \text{ বর্গ সে.মি.} = 16 \text{ বর্গ সে.মি.।}$$

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

- দ্বিগুণ      ○ তিনগুণ      ● চারগুণ      ○ পাঁচগুণ

২৪.



$\triangle ABC$ -এর AB ও AC বাহুদ্যার মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E। এক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- $\triangle \text{ক্ষেত্র } ADE = \frac{1}{4} (\triangle \text{ক্ষেত্র } ABC)$   
○  $\triangle \text{ক্ষেত্র } ADE = \frac{1}{3} (\triangle \text{ক্ষেত্র } ABC)$   
○  $\triangle \text{ক্ষেত্র } ADE = \frac{1}{2} (\triangle \text{ক্ষেত্র } ABC)$

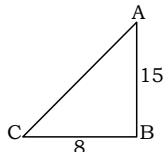
গু)  $\Delta \text{ক্ষেত্র } ADE = \frac{1}{5} (\Delta \text{ক্ষেত্র } ABC)$

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)



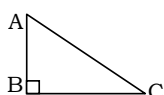
৩) 7    ● 17    ৩) 23    ৫) 64

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

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

৩)  $AB = BC$     ৪)  $AC = BC$     ●  $AB = AC$     ৫)  $AB > BC$

২৮.  $\Delta ABC$ -এ  $\angle B = 90^\circ$ ,  $AB = 3$  সে.মি.,  $AC = 5$  সে.মি., হলে  $BC$  কত? (মধ্যম)



৩) 3    ● 4    ৩) 5    ৫) 6

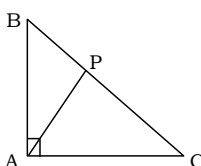
ব্যাখ্যা : পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,  
 $AC^2 = AB^2 + BC^2$   
 $\text{বা, } BC^2 = AC^2 - AB^2$   
 $\text{বা, } BC = \sqrt{AC^2 - AB^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4 \text{ সে.মি.}$

২৯. একটি মই-এর এক প্রান্ত ভূমি থেকে ৪ মিটার উচু দালানের ছাদ বরাবর পৌছায় এবং অপর প্রান্ত ৬ মিটার দূরে থাকে। মই-এর দৈর্ঘ্য কত মিটার?

(কঠিন)

৩) 18    ৩) 16    ● 10    ৫) 8

৩০.



চিত্রে  $ABC$  একটি সমবিবাহু সমকোণী ত্রিভুজ।  $AP = 4$  একক হলে  $PB^2 + PC^2 =$  কত বর্গ একক? (কঠিন)

৩) 64    ● 32    ৩) 16    ৫) 8

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

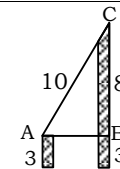
৩১. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় 3 সে.মি. এবং 4 সে.মি. হলে, তার অতিভুজের মান কত? (কঠিন)

● 5 সে.মি.    ৩) 6 সে.মি.    ৪) 7 সে.মি.    ৫) 8 সে.মি.

৩২. 3 মি. ও 11 মি. উচু দুইটি খুঁটির শীর্ষদ্বয়ের দূরত্ব 10 মিটার হলে, খুঁটিদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত মি.? (কঠিন)

৩) 3    ● 6    ৩) 8    ৫) 10

ব্যাখ্যা :



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

বা,  $AB^2 = AC^2 - BC^2 = 10^2 - 8^2 = 100 - 64 = 36$

$\therefore AB = 6$ .

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

● অর্ধেক    ৩) দ্বিগুণ    ৪) চারগুণ    ৫) সমান

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

৩) দুইটি    ৪) তিনটি    ● চারটি    ৫) আটটি

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

৩) ৫ ব. একক    ● ১০ ব. একক    ৩) 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)  $2a$     ৪)  $\frac{1}{2}a$     ৫)  $2\sqrt{a}$

৩৭. নিচের কোন সম্ভবটি 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 সমবিবাহু ত্রিভুজ যার এক বাহু 4 সে.মি. হলে,  $A$  থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য কত? (কঠিন)

●  $\sqrt{3}$  সে.মি.    ●  $2\sqrt{3}$  সে.মি.    ৩)  $3\sqrt{2}$  সে.মি.    ৫)  $4\sqrt{3}$  সে.মি.

ব্যাখ্যা : সমবিবাহু ত্রিভুজের যেকোনো শীর্ষ হতে বিপরীত বাহুর উপর লম্ব আঁকলে তা তাকে সমদিখিত করে।

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

অতএব,  $\Delta ABD$  এ

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

বা,  $AD^2 = AB^2 - BD^2 = 4^2 - 2^2$

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) 2cm, 3cm, 5cm    ● 3cm, 4cm, 5cm

৪) 4cm, 5cm, 7cm    ৫) 6cm, 7cm, 9cm

### বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৪০. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রের নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল রয়েছে

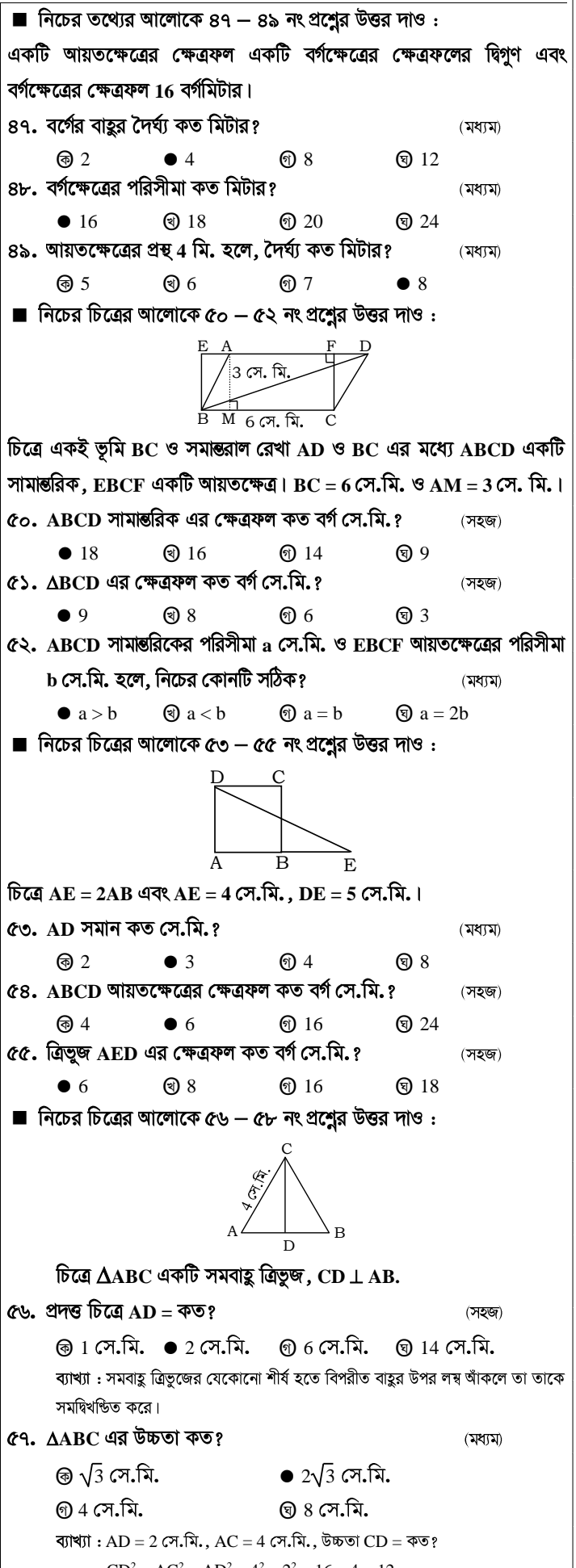
ii. দুইটি ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেও তারা সর্বসম নাও হতে পারে

iii. বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল 4 বর্গমিটার নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

৩) i ও ii    ৪) i ও iii    ৫) ii ও iii    ● i, ii ও iii

৪১. একই ভূমি ও একই সমান্তরাল রেখাযুগলের মধ্যে অবস্থিত—

i. সকল ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান ii. বর্গক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফল সমান iii. সামান্যরিক ক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফল সমান নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) কি i ও ii      কি i ও iii      কি ii ও iii      ● i, ii ও iii	■ নিচের তথ্যের আলোকে ৪৭ – ৪৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ এবং বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 16 বর্গমিটার। ৪৭. বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার? (মধ্যম) কি 2      ● 4      কি 8      কি 12 ৪৮. বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত মিটার? (মধ্যম) ● 16      কি 18      কি 20      কি 24 ৪৯. আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ 4 মি. হলে, দৈর্ঘ্য কত মিটার? (মধ্যম) কি 5      কি 6      কি 7      ● 8
৪২. 24 বর্গমিটার ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ক্ষেত্রটি – i. বর্গ হলে এর বাহুর দৈর্ঘ্য 6 মি. ii. আয়তক্ষেত্র হলে এর দৈর্ঘ্য 6 মি. ও প্রস্থ 4 মি. iii. ত্রিভুজ হলে ভূমি 6 মি. ও উচ্চতা 8 মি. নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) কি i ও ii      কি i ও iii      ● ii ও iii      কি i, ii ও iii	■ নিচের চিত্রের আলোকে ৫০ – ৫২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 
৪৩. সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কিত হয় যখন বাহুদ্বয় যথাক্রমে – i. 5 সে.মি., 12 সে.মি. ও 13 সে.মি. ii. 6 সে.মি., 8 সে.মি. ও 10 সে.মি. iii. 3 সে.মি., 4 সে.মি. ও 7 সে.মি. নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ● i ও ii      কি i ও iii      কি ii ও iii      কি i, ii ও iii	চিত্রে একই ভূমি BC ও সমান্তরাল রেখা AD ও BC এর মধ্যে ABCD একটি সামান্যরিক, EBCF একটি আয়তক্ষেত্র। BC = 6 সে.মি. ও AM = 3 সে.মি. ৫০. ABCD সামান্যরিক এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (সহজ) ● 18      কি 16      কি 14      কি 9
৪৪. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর : i. কোনো বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 1 সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল 1 বর্গ সে.মি. ii. $\triangle ABC$ ও $\triangle XYZ$ সর্বসম হলে $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ রেখা হয় iii. দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেই ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয় নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) কি i      কি i ও ii      কি ii ও iii      কি i, ii ও iii	৫১. $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (সহজ) ● 9      কি 8      কি 6      কি 3 ৫২. ABCD সামান্যরিকের পরিসীমা a সে.মি. ও EBCF আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা b সে.মি. হলে, নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ● a > b      কি a < b      কি a = b      কি a = 2b
৪৫. $\triangle ABC$ -এর AB ও AC বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু X ও Y হলে – i. BC ও XY সমান্তরাল ii. $\triangle$ ক্ষেত্র AXB-এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{4}$ $\triangle$ ক্ষেত্র ABC-এর ক্ষেত্রফল iii. $\triangle$ ক্ষেত্র XBC-এর ক্ষেত্রফল = $\triangle$ ক্ষেত্র YBC-এর ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন) কি i ও ii      কি i ও iii      কি ii ও iii      ● i, ii ও iii	■ নিচের চিত্রের আলোকে ৫৩ – ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 
৪৬. চিত্রটি লক্ষ কর : 	চিত্রে $AE = 2AB$ এবং $AE = 4$ সে.মি., $DE = 5$ সে.মি. ৫৩. AD সমান কত সে.মি.? (মধ্যম) কি 2      ● 3      কি 4      কি 8 ৫৪. ABCD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (সহজ) কি 4      ● 6      কি 16      কি 24 ৫৫. ত্রিভুজ AED এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (সহজ) ● 6      কি 8      কি 16      কি 18
i. $\angle C$ হচ্ছে সূক্ষ্মকোণ ii. $\triangle ADB$ ও $\triangle ADC$ উভয় সূলকোণী ত্রিভুজ iii. $AD^2 = AC^2 - CD^2$ নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) কি i ও ii      ● i ও iii      কি ii ও iii      কি 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 চিত্রের আলোকে ৫৬ – ৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 



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

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)  $\sqrt{2}$       ঘ)  $2\sqrt{2}$       ৩) 4      ● 4 $\sqrt{2}$

ব্যাখ্যা : বর্ণের 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      ঘ)  $16\sqrt{2}$       ● 32      ৩) 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      ঘ) 1      ●  $\frac{1}{2}$       ৩)  $\frac{1}{3}$

## নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

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

- ক)  $9\sqrt{3}$       ঘ)  $\frac{9\sqrt{3}}{4}$       ৩)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$       ●  $\sqrt{3}$

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

- 5 সে.মি.      ৩) 6 সে.মি.      ঘ) 12 সে.মি.      ক) 25 সে.মি.

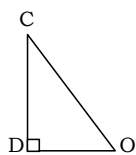
৬৪. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদুয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 10 সে.মি ও 12 সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?

- ক) 22 বর্গ সে.মি.      ঘ) 44 বর্গ সে.মি.  
● 60 বর্গ সে.মি.      ৩) 120 বর্গ সে.মি.

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

- ক)  $2\sqrt{3}$       ৩)  $3\sqrt{3}$       ●  $4\sqrt{3}$       ঘ)  $5\sqrt{3}$

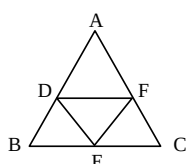
৬৬.



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

- OD      ৩) OC      ঘ) CD      ক) OC + OD

৬৭.



চিত্রে  $\triangle ABC$  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

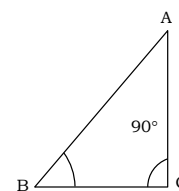
নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii      ঘ) ii ও iii      ৩) 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.      ৩)  $\frac{1}{8}$  সে.মি.      ● 6 সে.মি.      ঘ)  $\frac{55}{8}$  সে.মি.

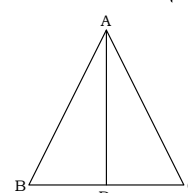
৬৯. অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

- ক) 8 সে.মি.      ৩)  $\sqrt{8}$  সে.মি.      ●  $\sqrt{10}$  সে.মি.      ঘ) 10 সে.মি.

৭০. ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত হবে?

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

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



ABC সমবিবাহু ত্রিভুজে  $AB = AC = 10$  সেন্টিমিটার এবং  $BC = 12$  সেন্টিমিটার।

৭১.  $AD =$  কত সেন্টিমিটার?

- ক) 5      ৩) 6      ঘ) 7      ● 8

৭২. ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেন্টিমিটার?

- ক) 80      ৩) 40      ● 48      ঘ) 96

৭৩. ত্রিভুজের অর্ধপরিসীমা কত সেন্টিমিটার?

- 16      ৩) 18      ঘ) 14      ক) 12

## এ অধ্যায়ের পাঠ সমষ্টি বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

### বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

৭৪. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- যদি কোনো ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর অঞ্জিত বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহুর উপর অঞ্জিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের সমষ্টির সমান হয় তবে শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণটি সমকোণ হবে
  - একটি ত্রিভুজক্ষেত্র ও একটি সামান্যরিক ক্ষেত্র একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হলে, ত্রিভুজ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল সামান্যরিক ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফলের সমান হবে
  - কোনো সমতল ক্ষেত্রের পরিমাপকে ক্ষেত্রফল বলা হয়
- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- i, ii ও iii  i ও ii  ii ও iii  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  $AB^2 = AC^2 + BC^2$
  - ট্রিপিজিয়াম ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times$  সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের যোগফল  $\times$  সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব
- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

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

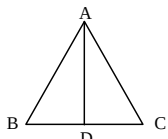
- ii. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ এর বিপরীত বাহু হলো অতিভুজ।  
iii. পিথাগোরাসের উপপাদ্য শুধুমাত্র সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

- নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্মক

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)

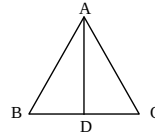
- 1   $\sqrt{2}$    $\sqrt{3}$   4

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

- $\frac{\sqrt{3}}{4}$    $\frac{\sqrt{3}}{8}$    $\frac{\sqrt{3}}{2}$    $\sqrt{3}$

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৭৯ও ৮০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

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



৭৯.  $BD =$  কত? (মধ্যম)

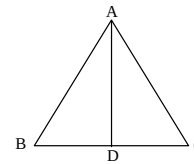
- 1 একক   $\sqrt{2}$  একক  2 একক  4 একক

৮০. ত্রিভুজটির উচ্চতা কত? (মধ্যম)

- $\frac{4}{\sqrt{3}}$  একক   $\sqrt{3}$  একক   $\frac{2}{\sqrt{3}}$  একক   $2\sqrt{3}$  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)

- 5  6  7  8

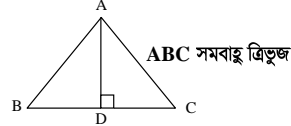
৮২.  $ABC$  ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (মধ্যম)

- 40  80  48  96

৮৩. ত্রিভুজের অর্ধপরিসীমা কত? (মধ্যম)

- 18 সে.মি. | 13 বর্গ সে.মি. | 23 সে.মি. | 24 বর্গ সে.মি.

নিচের চিত্রের আঙোকে ৮৪ ও ৮৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



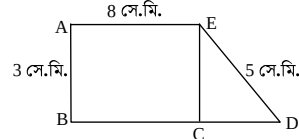
৮৪.  $AB = 6$  সে.মি. হলে  $BD$  এর মান কত সে.মি.? (মধ্যম)

- 2  3  4  6

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

- $4AD^2 = 3AB^2$    $4AB^2 = 3AD^2$   
  $4BD^2 = 3AB^2$    $4AB^2 = 3BD^2$

নিচের চিত্রের আঙোকে ৮৬ – ৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



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

এবং  $AB = 3$  সে.মি.

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

- 11  14  22  24

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

- 12  15  18  36

৮৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- একটি ট্রিপিজিয়াম
- এর পরিসীমা 28 সে.মি.
- এর ক্ষেত্রফল 30 বর্গ সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

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

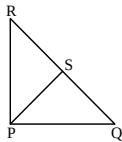
## শুরুত্বপূর্ণ সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

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

- ক. প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী চিত্রটি অঙ্কন কর। ২  
 খ. প্রমাণ কর যে,  $QR^2 = PQ^2 + PR^2$  ৮  
 গ. দেখাও যে,  $PS$  এর দৈর্ঘ্য  $QR$  এর অর্ধেক। ৮

►◀ ১নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক. নিম্নে প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী চিত্রটি আঁক হলো।

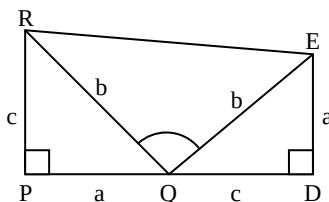


এখানে,  $PQR$  একটি ত্রিভুজ, যার  $\angle P =$  এক সমকোণ এবং অতিভুজ  $QR$  এর মধ্যবিকল্প  $S$ .

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  $D$  পয়সন বর্ধিত করি, যেন  $QD = PR = c$  হয়।  $D$  বিকল্পে 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

= ( $\Delta$  ক্ষেত্র  $PQR$  +  $\Delta$  ক্ষেত্র  $QDE$  +  $\Delta$  ক্ষেত্র  $RQE$ )

বা,  $\frac{1}{2} (PDRP + DE) = \frac{1}{2} ac + \frac{1}{2} ac + \frac{1}{2} b^2$  ট্রাপিজিয়াম ক্ষেত্রের

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

বা,  $(a + c)(a + c) = 2ac + b^2$

বা,  $a^2 + 2ac + c^2 = 2ac + b^2$

বা,  $b^2 = c^2 + a^2$

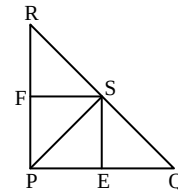
অর্থাৎ  $QR^2 = PQ^2 + PR^2$  (প্রমাণিত)

বাহুদিয়ের যোগফল ×

সমান্তরাল বাহুদিয়ের

মধ্যবর্তী দূরত্ব]

গ.



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

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

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

$F$ ,  $S$  ও  $E$ ,  $S$  যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

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

সংযোজক রেখাখণ্ড

$\therefore FS \parallel PE$

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

মধ্যবিকল্প সংযোজক রেখাখণ্ড

$\therefore SE \parallel RP$

এখন,  $\angle RFS = \angle P$

[অনুরূপ কোণ]

তাহলে,  $\angle SEP =$  এক সমকোণ

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

[অঙ্কানুসারে]

$RF = PF$

$FS$  সাধারণ বাহু

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

[সমকোণ বলে]

$\therefore \Delta RFS = \Delta PFS$

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  $\Delta QSE$

নিয়ে প্রমাণ করা যায় যে,

$PS = QS$

$\therefore PS + PS = RS + QS$

বা,  $2PS = RQ$

বা,  $PS = \frac{1}{2} QR$

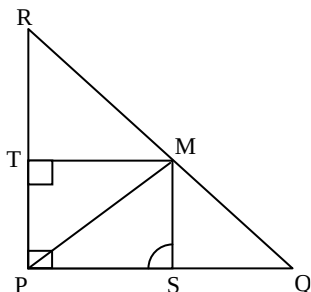
$\therefore PS$  এর দৈর্ঘ্য  $QR$  এর অর্ধেক। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-২ >



ধাপসমূহ	যথার্থতা
১। PQR সমকোণী ত্রিভুজে $RQ^2 = PQ^2 + PR^2$ ——(i)	[RQ অতিভুজ]
২। PDR সমকোণী ত্রিভুজে, $RD^2 = PR^2 + PD^2$ বা, $PD^2 = RD^2 - PR^2$ ——(ii)	
৩। (i) + (ii) থেকে পাই, $RQ^2 + PD^2 = PQ^2 + PR^2 + RD^2 - PR^2$ বা, $RQ^2 + PD^2 = PQ^2 + RD^2$ (প্রমাণিত)	

গ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, PQR একটি সমদিবাহু 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 $\angle T = 90^\circ$	$[MT \perp RT]$
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	
$MR^2 = MT^2 + RT^2 = 2MT^2$	$[\therefore MT = RT]$
(৪) আবার, $MSQ$ সমকোণী ত্রিভুজে $MQ$ অতিভুজ হওয়ায়	
$MQ^2 = MS^2 + QS^2$ = $MS^2 + MS^2$ = $2MS^2$	
$\therefore MR^2 + MQ^2 = 2MT^2 + 2QS^2$ = $2(MT^2 + MS^2)$	
(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)	

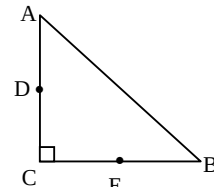
প্রশ্ন-৮ ▶ ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ যার  $\angle C = 90^\circ$  সমকোণ এবং  $\angle B = 2\angle A$ । AC ও BC এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D এবং E।



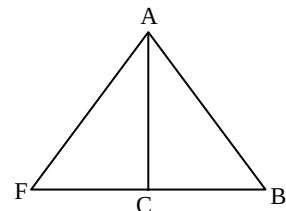
- ক. উপরের তথ্য অনুযায়ী ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে,  $AB = 2BC$ . ৮
- গ. প্রমাণ কর যে,  $5(AC^2 + BC^2) = 4(BD^2 + AE^2)$ । ৮

►► 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]

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

$$\text{বা, } 2\angle A + \angle A = 90^\circ \quad [\because \angle B = 2\angle A]$$

$$\text{বা, } 3\angle A = 90^\circ$$

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

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

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

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

(২)  $\Delta ABC$  ও  $\Delta ACF$  এ

$$BC = CF \quad [\text{অঙ্কন অনুসারে}]$$

$$AC = AC \quad [\text{সাধারণ বাহু}]$$

$$\angle ACB = \angle ACF =$$
 এক সমকোণ

$\Delta ABC \cong \Delta ACF$

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

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

(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।

$$(৫) AB = BF$$

$$AB = BC + CF$$

$$\text{বা, } AB = BC + BC$$

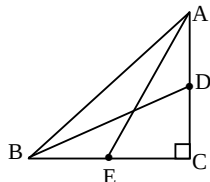
$$[BC = CF]$$

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

গ. বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ABC সমকোণী ত্রিভুজে  $\angle C =$  এক সমকোণ। অর্থাৎ  $\angle ACB = 90^\circ$ । AC বাহুর উপর মধ্যম।

প্রমাণ করতে হবে যে,

$$5(AC^2 + BC^2) = 4(BD^2 + AE^2)$$



প্রমাণ :

ধাপসমূহ

$$(1) \Delta ACE \text{ এ } AE^2 = CE^2 + AC^2 \quad [\text{ACE সমকোণী ত্রিভুজ}]$$

$$\text{এবং } \Delta BCD \text{ এ } BD^2 = BC^2 + CD^2 \quad [BCD \text{ সমকোণী ত্রিভুজ}]$$

$$(2) AC^2 + CE^2 + BC^2 + CD^2 = BD^2 + AE^2$$

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

$$\text{বা, } 4\left\{ AC^2 + \left(\frac{1}{2}BC\right)^2 + BC^2 + \left(\frac{1}{2}AC\right)^2 \right\} = 4(BD^2 + AE^2)$$

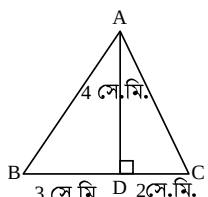
$$\text{বা, } 4\left( AC^2 + \frac{1}{4}BC^2 + BC^2 + \frac{1}{4}AC^2 \right) = 4(BD^2 + AE^2)$$

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

$$\text{বা, } 5AC^2 + 5BC^2 = 4(BD^2 + AE^2)$$

$$\therefore 5(AC^2 + BC^2) = 4(BD^2 + AE^2) \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন-৫৪



ক. ( $\Delta$  ক্ষেত্র ABD :  $\Delta$  ক্ষেত্র ACD) এর মান নির্ণয় কর। ২

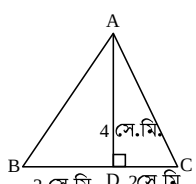
খ. AB ও AC এর মধ্যবিন্দু P, Q হলে প্রমাণ কর যে,  $\Delta$

$$\text{ক্ষেত্র APQ} = \frac{1}{4} \Delta \text{ ক্ষেত্র ABC.} \quad 8$$

গ. এরূপ একটি সামান্তরিক আঁকতে হবে যার একটি কোণ  $70^\circ$  এবং ক্ষেত্রফল  $\Delta$  ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফলের সমান হয়। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক] ৮

►► ৫৪ প্রশ্নের সমাধান ►►

ক.



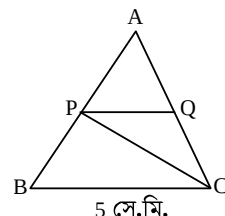
$$\text{চিত্রে, } \Delta \text{ ক্ষেত্র ABD} = \frac{1}{2} \times BD \times AD = \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 4 \right) \text{ কর্ণ সে.মি.} \\ = 6 \text{ কর্ণ সে.মি.}$$

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

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

$$\Delta \text{ ক্ষেত্র ABD} : \Delta \text{ ক্ষেত্র ACD} = 6 : 4 = 3 : 2 \quad (\text{Ans.})$$

খ.



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

অঙ্কন :  $P, Q, P, C$  যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপ

$$(1) \Delta ABC \text{ এ } CP \text{ মধ্যম।}$$

[ $\because P, AB$  এর মধ্যবিন্দু]

$$\therefore \Delta \text{ ক্ষেত্র } APC = \Delta \text{ ক্ষেত্র } BPC \quad [\text{মধ্যমা ত্রিভুজকে দুইটি}$$

$$\therefore \Delta \text{ ক্ষেত্র } APC = \frac{1}{2} \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC \quad \text{সমানক্ষেত্রফল বিশিষ্ট}$$

ত্রিভুজে বিভক্ত করে]

$$(2) \Delta \text{ ক্ষেত্র } APC \text{ এ}$$

[ $\because Q, AC$  এর মধ্যবিন্দু]

$PQ$  মধ্যম।

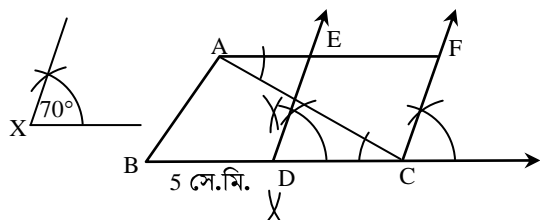
$$\therefore \Delta APQ = \Delta PCQ$$

$$\therefore \Delta APQ = \frac{1}{2} \Delta \text{ ক্ষেত্র } APC$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \Delta \text{ ক্ষেত্র } ABC$$

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

গ.



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

অঙ্কনের বিবরণ :

$$(1) BC$$
 এর মধ্যবিন্দু  $D$  নিঃ।

$$(2) D$$
 বিন্দুতে প্রদত্ত  $\angle X = \angle CDE$  আঁকি।

$$(3) C$$
 বিন্দু দিয়ে  $DE \parallel CF$  আঁকি এবং  $A$  বিন্দু দিয়ে  $BC \parallel AF$  আঁকি।

$$(4) উভয় DE ও CF কে E ও F বিন্দুতে ছেদ করেছে।$$

$$\therefore CDEF ই নির্ণয় সামান্তরিক।$$

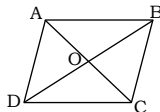
অতিরিক্ত সংজ্ঞান প্রশ্ন ও সমাধান

**প্রশ্ন-৬** ▶ ABCD একটি সামান্যরিক 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  $BO = OD$ . ৮  
 গ. প্রমাণ কর যে,  $\Delta \text{ক্ষেত্র } AOB = \Delta \text{ক্ষেত্র } BOC = \Delta \text{ক্ষেত্র } COD = \Delta \text{ক্ষেত্র } AOD$ . ৮

►◀ ৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক.



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

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

অর্থাৎ  $AO = CO$  এবং  $BO = DO$ .

প্রমাণ :

- | ধাপসমূহ  | যথার্থতা  |
|--|---|
| (১) $AB \parallel CD$  | $[\because \text{সামান্যরিকের}$<br>$\text{বিপরীত বাহু}]$<br>$\therefore \angle BAC = \angle DCA$<br>$[\text{একান্তর কোণ}]$<br>$\text{অর্থাৎ } \angle OAB = \angle OCD$  |
| (২) আবার, $AB \parallel CD$ এবং $BD$<br>তাদের ছেদক।  | $\therefore \angle ABD = \angle CDB$<br>$[\text{একান্তর কোণ বলে}]$<br>$\text{অর্থাৎ } \angle OBA = \angle ODC$  |
| (৩) এখন, $\triangle OAB$ এবং $\triangle OCD$ -এ  | $\angle OAB = \angle OCD$<br>$\angle OBA = \angle ODC$<br>$\text{এবং } AB = CD$<br>$\therefore \triangle OAB \cong \triangle OCD$<br>$[\because \text{সামান্যরিকের}$<br>$\text{বিপরীত বাহু}]$<br>$[\text{কোণ বাহু-কোণ}$<br>$\text{উপপাদ্য}]$<br>$\therefore \triangle OAB \cong \triangle OCD$<br>$\text{সুতরাং } AO = CO \text{ এবং } BO = DO.$<br>$(\text{দেখানো হলো})$ |
| গ. বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD একটি সামান্যরিক। যার AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে। | $\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } \Delta \text{ক্ষেত্র } AOB = \Delta \text{ক্ষেত্র } BOC = \Delta \text{ক্ষেত্র } COD = \Delta \text{ক্ষেত্র } AOD \text{ এর ক্ষেত্রফল।}$   |

- | ধাপসমূহ   | যথার্থতা |
|---|----------|
| (১) ABCD সামান্যরিকের কর্ণদ্বয় AC<br>ও BD পরস্পর O বিন্দুতে<br>সমদ্বিখণ্ডিত হয়। |          |

সুতরাং,  $AO = OC$  এবং  $BO = OD$ . [সামান্যরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত

করে]

$\therefore \Delta \text{ক্ষেত্র } AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \Delta \text{ক্ষেত্র } BOC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \Delta \text{ক্ষেত্র } COD = \Delta \text{ক্ষেত্র } AOD$

[ত্রিভুজের মধ্যমা

ত্রিভুজটিকে সমান

ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট দুইটি

ত্রিভুজে বিভক্ত করে।]

[ $\because BO = OD$ ]

আবার,  $\triangle BCD$  এর মধ্যমা CO

$\therefore \Delta \text{ক্ষেত্র } BOC \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \Delta \text{ক্ষেত্র } COD$  এর ক্ষেত্রফল।

(৩) আবার,  $\triangle CAD$  এর মধ্যমা DO

$\therefore \Delta \text{ক্ষেত্র } COD = \Delta \text{ক্ষেত্র } AOD$  এর ক্ষেত্রফল =

$\Delta \text{ক্ষেত্র } AOD$  এর ক্ষেত্রফল

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

[(১), (২) ও (৩) থেকে]

AOD. (প্রমাণিত)

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

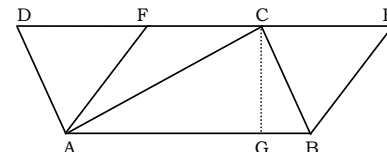
ক. উপরের তথ্যানুসারে সংক্ষিপ্ত বর্ণনাসহ চিত্র অঙ্কন  
কর।

খ. প্রমাণ কর যে, সামান্যরিক ABCD এর ক্ষেত্রফল =  
সামান্যরিক ABEF.

গ.  $\triangle ABC$ -এর ক্ষেত্রফল 81 বর্গ একক এবং ভূমি 27  
একক হলে, ‘খ’ এর সত্যতা যাচাই কর।

►◀ ৭নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

ক.



ABCD ও ABFE সামান্যরিকদ্বয় একই ভূমি AB-এর উপর এবং AB ও DE সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত।

খ. প্রমাণ করতে হবে যে, সামান্যরিক ABCD-এর ক্ষেত্রফল = সামান্যরিক ABFE-এর ক্ষেত্রফল।

প্রমাণ :

- | ধাপসমূহ | যথার্থতা |
|---------|----------|
|---------|----------|

(১)  $\triangle ADF$  এবং  $\triangle BCE$ -এর মধ্যে,  
 $AD = BC$ . [সামান্যরিকের বিপরীত বাহু বলে]

$\angle ADF = \text{অনুরূপ } \angle BCE$  [ $\because AD \parallel BC$ , DE ছেদক]

এবং  $\angle AFD = \text{অনুরূপ } \angle BEC$  [ $\because AF \parallel BE$ , DE ছেদক]

$\therefore \triangle ADF \cong \triangle BCE$

অর্থাৎ  $\triangle \text{ক্ষেত্র } ADF = \triangle \text{ক্ষেত্র } BCE$

(২) এখন, ABED চতুর্ভুজের  
ক্ষেত্রফল -  $\triangle BCE$ -এর ক্ষেত্রফল =

ABED চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল -

$\Delta ADF$ -এর ক্ষেত্রফল।

$\therefore ABCD$  সামান্যরিকের ক্ষেত্রফল (প্রমাণিত)  
 $= ABEF$  সামান্যরিকের ক্ষেত্রফল।

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

$$\Delta ABC\text{-এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$$

$$= \frac{1}{2} \times AB \times CG = \frac{1}{2} \times 27 \times CG$$

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

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

$$\therefore CG = 6 \text{ একক}$$

এখন,  $ABCD$  সামান্যরিকের ক্ষেত্রফল  $= AB \times CG$

$$= (27 \times 6) \text{ কর্ণ একক}$$

$$= 162 \text{ বর্গ একক}$$

এবং  $ABEF$  সামান্যরিকের ক্ষেত্রফল  $= AB \times CG$

$$= (27 \times 6) \text{ কর্ণ একক}$$

$$= 162 \text{ বর্গ একক।}$$

$\therefore$  সামান্যরিক  $ABCD$ -এর ক্ষেত্রফল  $=$  সামান্যরিক  $ABEF$ -এর ক্ষেত্রফল  
 $= 162 \text{ বর্গ একক।}$  (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,  $AB^2 = BC^2 + AC^2$ .

৮

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?

৮

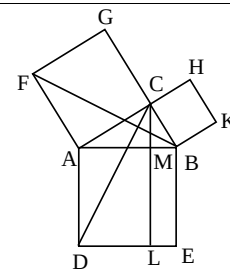
#### ► ৪ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ►

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)  $\Delta CAD \cong \Delta FAB$  এ

$CA = AF, AD = AB$

$$\begin{aligned} \text{এবং অন্তর্ভুক্ত } \angle CAD &= \angle CAB + \angle BAD \\ &= \angle CAB + \angle CAF \\ &= \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle BAF \end{aligned}$$

[ $\angle BAD = \angle CAF =$  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।

[উপপাদ্য ১]

সুতরাং, বর্গক্ষেত্র  $ACGF$

$$= 2 \text{ (ত্রিভুজক্ষেত্র } FAB)$$

$$= 2(\text{ত্রিভুজক্ষেত্র } CAD)$$

(৪) আয়তক্ষেত্র  $ADLM =$  বর্গক্ষেত্র  $ACGF$

[(২) এবং (৩) থেকে]

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

(৬) আয়তক্ষেত্র  $(ADLM + BELM) =$  বর্গক্ষেত্র  $ACGF +$  বর্গক্ষেত্র  $BCHK$

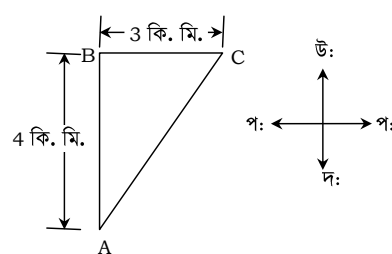
বা, বর্গক্ষেত্র  $ABED =$  বর্গক্ষেত্র  $ACGF$

+ বর্গক্ষেত্র  $BCHK$

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

[(৪) এবং (৫) থেকে]

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 উভয় এবং ঠিক পূর্বদিকের মাঝে  $90^{\circ}$  কোণ বিদ্যমান।

$\therefore \Delta ABC$  সমকোণী এবং  $\angle ABC = 90^{\circ}$  এবং অতিভুজ = AC

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

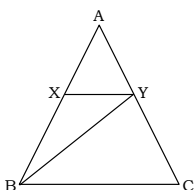
$$= (4)^2 + (3)^2$$

$$= 25 \quad [\because AB = 4 \text{ এবং } BC = 3]$$

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

নির্ণেয় দূরত্ব 5 কি.মি।

#### প্রশ্ন-৯ ▶ $\Delta ABC$ এর AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে X ও Y.



ক. ত্রিভুজের সংজ্ঞা দাও।

২

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

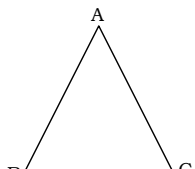
৮

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

৮

#### ► ৯নং প্রশ্নের সমাধান ►

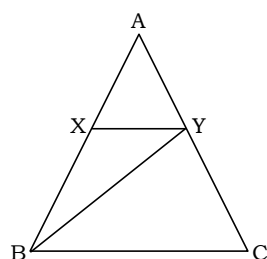
ক. ত্রিভুজ : তিনটি বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে ত্রিভুজ বলা হয়।



চিত্রে, ABC একটি ত্রিভুজ।

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

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



অঙ্কন : B, Y যোগ করি।

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

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

$$\therefore BY \text{ মধ্যমা।}$$

BY মধ্যমা হওয়ায়  $\Delta$ -ক্ষেত্র ABY-  
এর ক্ষেত্রফল

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

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

$\therefore XY$  মধ্যমা হওয়ায়  $\Delta$ -ক্ষেত্র

AXY-এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \times \Delta\text{-ক্ষেত্র } ABY\text{-এর ক্ষেত্রফল।}$$

(৩) এখন,  $\Delta$ -AXY-এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \times \Delta\text{-ক্ষেত্র } ABY\text{-এর ক্ষেত্রফল।}$$

[যেকোনো মধ্যমা  
ত্রিভুজটিকে সমান  
দুইটি অংশে ভাগ  
করে।]

[যেকোনো মধ্যমা  
ত্রিভুজটিকে সমান  
দুইটি অংশে ভাগ  
করে।]

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} (\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABC) \\ &= \frac{1}{4} (\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABC) \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

#### প্রশ্ন-১০ ▶ ABC ত্রিভুজের $\angle A$ = এক সমকোণ।

ক. উদ্দীপক অনুসারে চিত্রটি অঙ্কন কর।

২

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

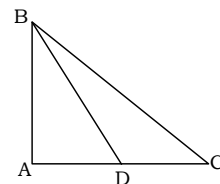
৮

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

৮

#### ► ১০নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক.



দেওয়া আছে, 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 ABC সমকোণী ত্রিভুজে  $\angle A$  = এক সমকোণ এবং BC  
এর অতিভুজ।

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

অনুবৃত্তাবে, ABD সমকোণী ত্রিভুজে,  $AB^2 + AD^2 = BD^2$

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

$$\text{(i) ও (ii) যোগ করে পাই, } BC^2 + AD^2 = AB^2 + AC^2 + BD^2 - AB^2.$$

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

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

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } DE^2 = CE^2 + BD^2$$

প্রমাণ : AC এর মধ্যবিন্দু E হওয়ায়

$$AE = CE$$

আবার, D, AB এর মধ্যবিন্দু।

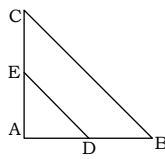
$$\therefore AD = BD$$

এখন,  $\angle A$  = এক সমকোণ।

অর্থাৎ ADE সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ DE।

$$\therefore DE^2 = AE^2 + AD^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে}]$$

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



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

ক. প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে চিত্রটি আঁক। 2

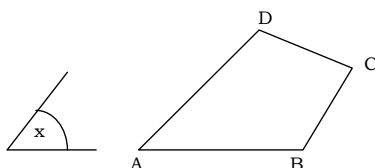
খ. একটি সামান্তরিক অঙ্কন কর, যার একটি কোণ প্রদত্ত  $\angle x$  এর সমান এবং যা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রে ABCD চতুর্ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। 8

গ. অঙ্কনের বিবরণ দাও। 8



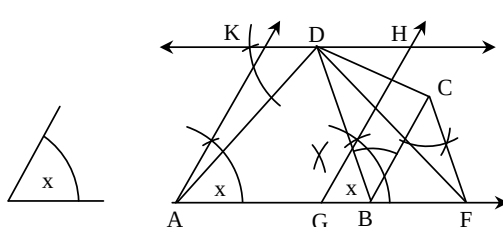
► ১১নং প্রশ্নের সমাধান ►

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 বর্ধিতাখনকে F বিন্দুতে ছেদ করে।

(৩) AF রেখাখনের মধ্যবিন্দু G নির্ণয় করি। AG রেখাখনের 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 ইউনিফর্ম সামান্তরিক।

**প্রশ্ন-১২** ▶ রাজ্যাকার ও আকরাম সাহেবের ত্রিভুজাকৃতি জমির সীমানার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $3x$  মিটার,  $4x$  মিটার ও  $5x$  মিটার এবং এর পরিসীমা 72 মিটার।

বৃহত্তম সীমানার বিপরীত শৰ্ববিন্দু থেকে অঙ্কিত লম্ব জমিটিকে বিভক্ত করে। রাজ্যাক সাহেবের জমির পরিমাণ রাহিম সাহেবের জমির চেয়ে কম।

ক. x এর মান নির্ণয় কর। 2

খ. তাদের জমির সাধারণ সীমানার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। 8

গ. প্রতি বর্গমিটার জমির মূল্য 2000 টাকা হলে রাজ্যাক সাহেবের জমির মূল্য কত? 8

► ১২নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে,

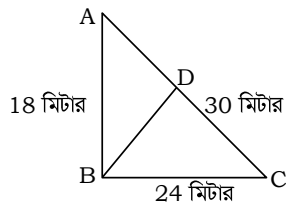
জমিটির সীমানার দৈর্ঘ্যগুলো যথাক্রমে  $3x$ ,  $4x$  এবং  $5x$  মিটার এবং জমিটির পরিসীমা 72 মিটার।

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

$$\text{বা, } 12x = 72$$

$$\therefore x = 6 \text{ মিটার (Ans.)}$$

খ.



'ক' হতে পাই,  $x = 6$  মিটার

$\therefore$  জমিটির সীমানার দৈর্ঘ্যগুলো যথাক্রমে

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

মনে করি, AB = 18 মিটার, BC = 24 মিটার এবং CA = 30 মিটার। এখন বৃহত্তম সীমানার বিপরীত শৰ্ববিন্দু B হতে AC এর উপর অঙ্কিত BD লম্ব জমিটিকে বিভক্ত করেছে।

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

সুতরাং ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রে BD মধ্যমা।

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

$$\text{বা, } 18^2 + 24^2 = 2(BD^2 + 15^2)$$

$$\text{বা, } 900 = 2(BD^2 + 225)$$

$$\text{বা, } 2BD^2 = 450$$

$$\text{বা, } BD^2 = 225$$

$$\therefore BD = 15$$

$$\therefore \text{তাদের জমির সাধারণ সীমানার দৈর্ঘ্য} = 15 \text{ মিটার (Ans.)}$$

গ. 'খ' হতে পাই, AB = 18 মিটার, BC = 24 মিটার,

$$AC = 30 \text{ মিটার}, AD = 15 \text{ মিটার এবং } BD = 15 \text{ মিটার}$$

$\therefore$  'খ' এর চিত্র হতে প্রশ্নমতে,

রাজ্যাক সাহেবের জমির ক্ষেত্র =  $\triangle ABD$

$\therefore$  আকরাম সাহেবের জমির ক্ষেত্র  $= \triangle ABC$

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

$$= \frac{18 + 15 + 15}{2} \text{ মিটার}$$

$$= 24 \text{ মিটার}$$

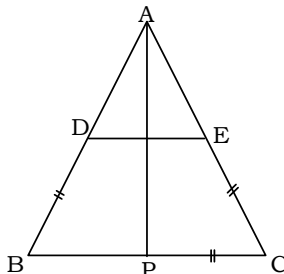
$$\triangle ABD \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \sqrt{S(S - AB)(S - BD)(S - AD)} \text{ কর্ণএকক}$$

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

দেওয়া আছে,  
প্রতি বর্গমিটার জমির মূল্য 2000 টাকা  
 $\therefore$  রাজাক সাহেবের জমির মূল্য  $(2000 \times 108)$  টাকা  
 $= 2,16,000$  টাকা

## নির্বাচিত সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন-১৩ ▶

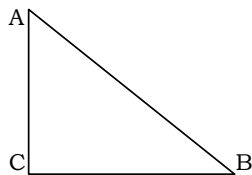


- ক. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি চিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন কর। ২  
 খ. D ও E, AB এবং AC এর মধ্যবিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র  $ADE = \frac{1}{4} \times (\Delta$  ক্ষেত্র  $ABC)$ . ৪  
 গ. P, BC এর মধ্যবিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,  $4AP^2 = 3AB^2$ . ৪

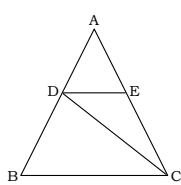
### ►◀ ১৩নং প্রশ্নের সমাধান ►◀

- 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

- (১) যেহেতু, D, AB-এর মধ্যবিন্দু।  
 সেহেতু, CD,  $\Delta ABC$ -এর মধ্যমা।

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

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

যথার্থতা

ত্রিভুজের যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজকে সমান দুইটি অংশে

বাহুর মধ্যবিন্দু E.

বিভক্ত করে।

সুতরাং DE,  $\Delta ACD$ -এর মধ্যমা

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

[ত্রিভুজের যেকোনো মধ্যমা ত্রিভুজকে

সমান দুইটি অংশে

বিভক্ত করে।

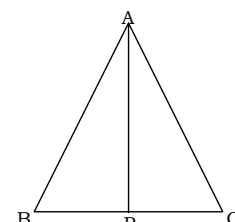
$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} (\Delta$$
 ক্ষেত্র  $ABC)$

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

অর্থাৎ  $\Delta$  ক্ষেত্র  $ADE$  এর ক্ষেত্রফল

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

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

[ $\because \Delta ABC$  সমবাহু ত্রিভুজ]

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

[AP লম্বের পাদ বিন্দু P, BC কে সমদিখিত করে]

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

[ $\because$  AP, BC এর উপর

$$\text{এবং } AB = \text{অতিভুজ}$$

লম্ব]

$\therefore \Delta ABP$  সমকোণী ত্রিভুজ।

- (৩) APB সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই,

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

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য

$$\text{বা, } AB^2 - BP^2 = AP^2$$

অনুসারে]

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

[(১) হতে]

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

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

$$\text{বা, } 4AP^2 = 4AB^2 - AB^2$$

[(১) হতে]

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

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

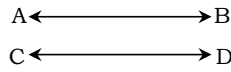


- ক. সমান্তরাল রেখা ও ত্রিভুজের মধ্যমার সংজ্ঞা দেখ। ২  
 খ. প্রমাণ কর যে,  $\Delta$  ক্ষেত্র  $ABC$  এর ক্ষেত্রফল =  $\Delta$  ক্ষেত্র  $BCD$  এর ক্ষেত্রফল। ৮  
 গ. উদ্দীপকের  $ABC$  ত্রিভুজটি যদি সমবাহু হয় এবং  $AD$ ,  $BC$ -এর উপর লম্ব হয় তবে প্রমাণ কর যে,  $4AD^2 = 3AB^2$ . ৮

### ►◀ ১৪নং প্রশ্নের সমাধান ▶◀

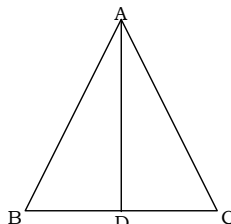
- ক. সমান্তরাল রেখা : একই সমতলসহ দুইটি তিনি সরলরেখাকে সমান্তরাল রেখা বলা হয়, যদি তাদের কোনো সাধারণ বিন্দু না থাকে।

চিত্রে  $AB$  ও  $CD$  দুইটি সমান্তরাল রেখা।

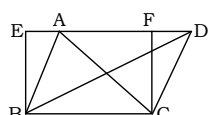


ত্রিভুজের মধ্যমা : কোনো ত্রিভুজের শীর্ষ হতে এর বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত যে রেখা এই ত্রিভুজটিকে সমান দুই ভাগে বিভক্ত করে তাকে ত্রিভুজটির মধ্যমা বলে।

চিত্রে,  $AD$ ,  $ABC$  ত্রিভুজের মধ্যমা।



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



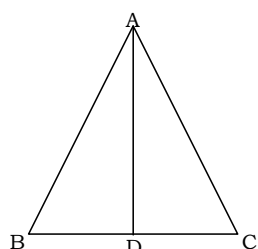
অঙ্কন :  $BC$  রেখাখণ্ডের  $B$  ও  $C$  কিন্তু যথাক্রমে  $BE$  ও  $CF$  লম্ব অঙ্কন করি। এরা  $AD$  রেখার বর্ধিত অংশকে  $E$  বিন্দুতে এবং  $AD$  রেখাকে  $F$  বিন্দুতে ছেদ করে। ফলে  $EBCF$  একটি আয়তক্ষেত্র তৈরি হয়।

প্রমাণ :  $EBCF$  একটি আয়তক্ষেত্র। এখন  $\Delta$  ক্ষেত্র  $ABC$  এবং আয়তক্ষেত্র  $EBCF$  একই ভূমি  $BC$  এর উপর এবং  $BC$  ও  $ED$  সমান্তরাল রেখাখণ্ডের মধ্যে অবস্থিত। সূতরাং  $\Delta$  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

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

[ $\because \Delta ABC$  সমবাহু ত্রিভুজ]

$$\text{এবং } BD = DC = \frac{1}{2} BC$$

[ $AD$  লম্বের পাদ বিন্দু  $D$ ,  $BC$  কে সমানভিত্তিক করে]

- (২) এখন  $\Delta ABD$  এ  $\angle ADB = 90^\circ$  [ $\because AD$ ,  $BC$  এর উপর লম্ব]

$\therefore \Delta ABD$  সমকোণী ত্রিভুজ।

- (৩)  $ABD$  সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই,

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

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

[অনুসারে]

$$\text{বা, } AB^2 - BD^2 = AD^2$$

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

[(১) হতে]

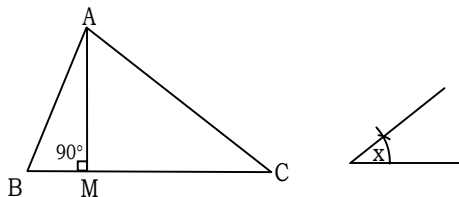
$$\text{বা, } AD^2 = AB^2 - \frac{BC^2}{4}$$

[(১) হতে]

$$\text{বা, } 4AD^2 = 4AB^2 - AB^2$$

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

### প্রশ্ন-১৫ ►



[ফরিদপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

- ক. পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি দেখ। ২

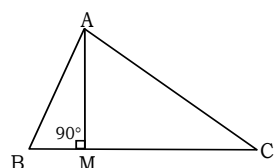
- খ. প্রমাণ কর যে,  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC.CM$ . ৮

- গ. এমন একটি সামান্তরিক আঁক, যার একটি কোণ  $\angle x$  এর সমান এবং যা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র  $\Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফলের সমান। ৮

### ►◀ 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,  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2BC.CM$ .



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,

লম্ব]

$$AC^2 = AM^2 + CM^2$$

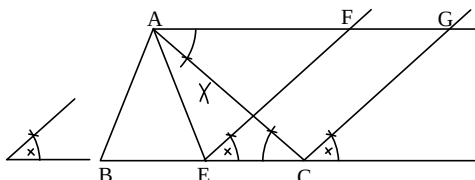
$$\text{বা, } AC^2 - CM^2 = AM^2$$

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

(৩) আবার,  $\triangle ABM$  সমকোণী ত্রিভুজ  
হতে পাই,

$$\begin{aligned} AB^2 &= AM^2 + BM^2 \quad [\text{পিথাগোরাসের উপপাদ্য}] \\ &= AC^2 - CM^2 + BM^2 \quad [\text{অনুসারে}] \\ &= AC^2 - CM^2 + (BC - CM)^2 \quad [\text{অনুসারে}] \\ &= AC^2 - CM^2 + BC^2 - 2BC \cdot CM \quad [(২) \text{ হতে}] \\ &\quad [ \because BM = BC - CM ] \\ \therefore AB^2 &= AC^2 + BC^2 - 2BC \cdot CM \quad (\text{প্রমাণিত}) \end{aligned}$$

- গ. মনে করি,  $\triangle ABC$  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  $\triangle$  ক্ষেত্র  $\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফলের সমান।



অঙ্কন :  $BC$  বাহুকে  $E$  বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত করি।  $EC$  রেখাখণ্ডের  $E$  বিন্দুতে  $\angle x$  এর সমান  $\angle CEF$  আঁকি।  $A$  বিন্দু দিয়ে  $BC$  বাহুর সমান্তরাল  $AG$  রশি টানি এবং মনে করি তা  $EF$  রশিকে  $F$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $C$  বিন্দু দিয়ে  $EF$  রেখাখণ্ডের সমান্তরাল  $CG$  রশি টানি এবং মনে করি তা  $AG$  রশিকে  $G$  বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে,  $ECGF$  ই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক।

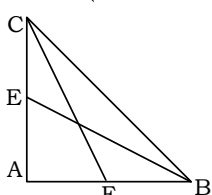
### প্রশ্ন-১৬ ▶ তথ্যটি পড় এবং নিচের প্রশ্নগুলোর সমাধান কর।

$\triangle ABC$  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,  $4(BE^2 + CF^2) = 5BC^2$  ৮
- গ. প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান। ৮

### ▶ ১৬নং প্রশ্নের সমাধান ▶

- ক. উপরের তথ্যমতে সমকোণী ত্রিভুজটি হবে,



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

- খ. ‘ক’ এর চিত্র হতে,  $BE^2 = AB^2 + AE^2$

$$\text{এবং } CF^2 = AC^2 + AF^2$$

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

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

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

- গ. অনুশীলনী ১৫ এর ৩নং উপপাদ্য দেখ।

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

ক. উদ্দীপকের আলোকে চিত্রটি অংকন কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $3AB^2 = 4AD^2$  ৮

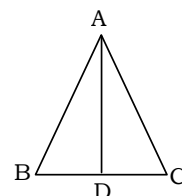
গ. যদি উক্ত ত্রিভুজের  $AB$  ও  $AC$  বাহুর মধ্যবিন্দু

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

৮

### ▶ ১৭নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক.



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

- খ. দেওয়া আছে,  $\triangle ABC$  সমবাহু

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

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } 4AD^2 = 3AB^2$$

প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(১)  $AD \perp BC$

[দেওয়া আছে]

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

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

অতিভুজ  $AB =$  অতিভুজ  $AC$

[ $\because \triangle ABC$  সমবাহু ত্রিভুজ]

এবং  $AD = AD$

[সাধারণ বাহু]

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

[ $\because$  সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের অতিভুজ

এবং অপর একটি বাহু সমান]

সূতরাং  $BD = CD$

$$\therefore BC = 2BD$$

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

এবং অতিভুজ  $= AB$ .

$\therefore$  পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

$$\text{বা, } AD^2 = AB^2 - BD^2$$

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

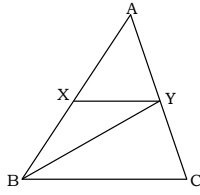
$$\text{বা, } 4AD^2 = 4AB^2 - (2BD)^2$$

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

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

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

গ.



মনে করি,  $\triangle ABC$ -এর  $AB$  এবং  $AC$  বাহুদিয়ের 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

$$(1) \triangle ABY \text{-এ } XY, AB \text{ এর ওপর মধ্যমা।}$$

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

$(\because XY \text{ মধ্যমা } \Delta\text{-ক্ষেত্র } ABY \text{ -কে সমদিখভিত করে।}$

$$(2) \text{আবার, } \triangle ABC\text{-এ } BY, AC\text{-এর ওপর মধ্যমা।}$$

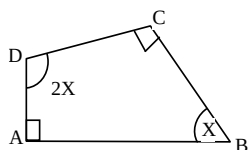
$$\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABY = \frac{1}{2} (\Delta\text{-ক্ষেত্র } ABC) \text{ [একই কারণে]}$$

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

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

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

### 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। ৮

গ. প্রমাণ কর যে,  $ABCD$  চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত। ৮

### ▶ ১৮নং প্রশ্নের সমাধান ▶

ক. আমরা জানি,

চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদিয়ের সমষ্টি দুই সমকোণ।

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

$$\text{বা, } 3x = 180^\circ$$

$$\text{বা, } x = 60^\circ$$

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

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 দ্রষ্টব্য।

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



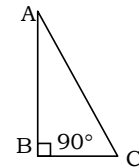
ক. তথ্যানুসারে চিত্রটি অঙ্কন কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $\angle B =$  এক সমকোণ। ৮

গ.  $CE$  ও  $AF$  ত্রিভুজটির মধ্যমা হলে দেখাও যে,  $4(CE^2 + AF^2) = 5AC^2$ . ৮

### ▶ ১৯নং প্রশ্নের সমাধান ▶

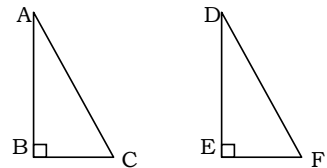
ক.



$\triangle ABC$ -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,

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

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

$$\text{বা, } DF^2 = AC^2$$

$$\therefore DF = AC$$

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

$$AB = DE \text{ [অঙ্কন অনুসারে]}$$

$$BC = EF \text{ [একই কারণে]}$$

$$\text{এবং } AC = DF$$

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

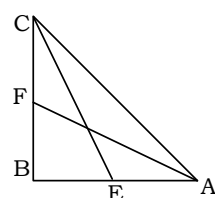
$$\therefore \angle B = \angle E$$

[অঙ্কন অনুসারে]

কিন্তু  $\angle E =$  এক সমকোণ

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

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

(১)  $AF, BC$  বাহুর মধ্যমা

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

(২)  $CE, AB$  বাহুর মধ্যমা

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

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

এবং অতিভুজ  $= AC$

যথার্থতা

[দেওয়া আছে]

[দেওয়া আছে]

[দেওয়া আছে]

∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

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

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

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

∴ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

(৬) (ii) + (iii) নং যোগ করে পাই,

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

বা,  $AF^2 + CE^2 = BF^2 + BE^2 + AC^2$

[(i) নং থেকে]

বা,  $4(AF^2 + CE^2) = 4(BF^2 + BE^2 + AC^2)$

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

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

[ $\because 2BF = BC$  ও

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

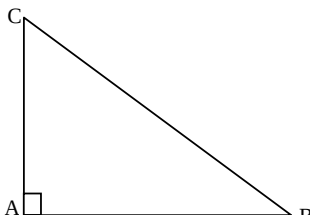
$$= AC^2 + 4AC^2$$

$2BE = AB]$

[(i) নং থেকে]

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

প্রশ্ন-২০ ►



ক. চিত্রটি সম্পূর্ণ কর।

২

খ. উপরের চিত্রের জন্য পিথাগোরাসের উপপাদ্য প্রমাণ কর।

৮

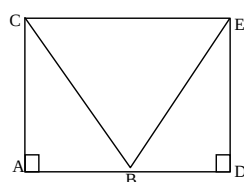
গ.  $D, AB$  এর উপরস্থ যেকোনো বিন্দু হলে, প্রমাণ কর

যে,  $BC^2 + AD^2 = CD^2 + AB^2$

৮

►► ২০নং প্রশ্নের সমাধান ►►

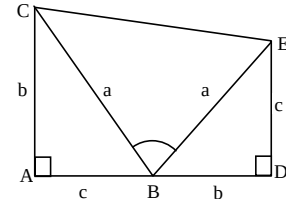
ক.



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

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

অর্থাৎ,  $a^2 = b^2 + c^2$



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

প্রমাণ :

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

$$AB = DE = c, AC = DB = b.$$

[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।

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

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

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

$\therefore \angle CBE =$  এক সমকোণ।

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

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

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

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

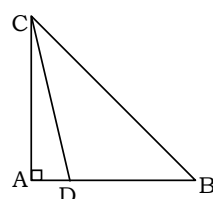
$$\text{বা, } \frac{1}{2} (b^2 + 2bc + c^2) = bc + \frac{1}{2} a^2$$

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

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

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

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  $BC$

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

আবার,  $\triangle ACD$  সমকোণী যার অতিভুজ  $CD$

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

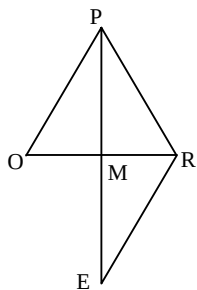


এবং  $\angle Q = \angle P$

$\therefore \triangle PQM \cong \triangle QPN$

সুতরাং  $PM = QN$  (প্রমাণিত)

খ.



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

প্রমাণ :  $\triangle PQM \cong \triangle EMR$ -এ

$$PM = EM \quad [\text{অঙ্কন অনুসারে}]$$

$$QM = MR \quad [\because PM \text{ মধ্যমা}]$$

$$\text{এবং } \angle PMQ = \angle EMR \quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ}]$$

$\therefore \triangle PQM \cong \triangle EMR$

সুতরাং  $PQ = ER$

এখন  $\triangle PRE$  হতে পাই,

$$PR + RE > PE \quad [\text{ত্রিভুজের যেকোনো দুইটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বহুতর}]$$

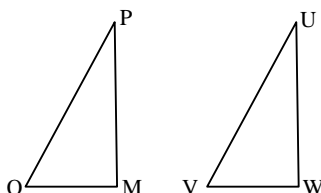
$$\text{বা, } PR + PQ > PE \quad [\because PQ = ER]$$

$$\text{বা, } PQ + PR > PM + EM$$

$$\text{বা, } PQ + PR > PM + PM \quad [\because EM = PM]$$

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

গ.



অঙ্কন :  $\triangle UVW$  আঁকি যেন

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

প্রমাণ : ধাপসমূহ

যথার্থতা

$$(1) \angle W = 1 \text{ সমকোণ।}$$

$$\begin{aligned} \therefore \triangle UVW \text{ এর } UV^2 &= UW^2 + VW^2 \\ &= PM^2 + QM^2 \end{aligned} \quad [\because PM = UM, QM = VW]$$

$$\text{বা, } UV^2 = PQ^2 \quad [\because PM^2 + QM^2 = PQ^2]$$

$$\therefore UV = PQ$$

(2) এখন  $\triangle PQM \cong \triangle UVW$  এ

$$PQ = UV$$

$$PM = UW$$

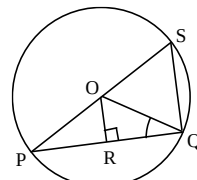
$$QM = VW$$

$\therefore \triangle PQM \cong \triangle UVW$

সুতরাং  $\angle UWV = \angle PMQ$

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

প্রশ্ন-২৯ ▶



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

২

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

৮

গ. দেখাও যে,  $QOS$  ত্রিভুজক্ষেত্র ও  $QOS$  বৃত্তকলার

ক্ষেত্রফলের অনুপাত  $= 3\sqrt{3} : 2\pi$ ।

৮

►► 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,

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

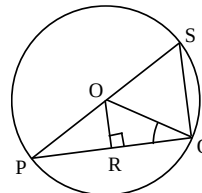
তাই,  $\angle QOS = 180^\circ - (\angle POR + \angle QOR)$

$[\because \angle POS$  এক সরলকোণ]

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

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

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

(1)  $OR \perp PQ$  হওয়ায়,

$\angle ORP = \angle ORQ =$  এক সমকোণ

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

(2)  $\triangle OPR$  ও  $\triangle OQR$  সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে

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

এবং  $OR = OR$  [সাধারণ বাহু]

$\therefore \triangle OPR \cong \triangle OQR$

অতএব,  $PR = QR$ . (প্রমাণিত)

গ. প্রমাণ :

ধাপসমূহ

যথার্থতা

(1)  $\triangle QOS$ -এ

$$\angle QOS = 60^\circ$$

[‘ক’ হতে প্রাপ্ত]

$$\text{এবং } OQ = OS$$

[একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

মনে করি,  $\angle OQS = \angle OSQ = x$  [সমান বাহুর বিপরীত কোণ বলে]

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

বা,  $x + x + 60^\circ = 180^\circ$

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

$\therefore \Delta QOS$ -এর প্রত্যেকে কোণ  $60^\circ$  তাই  $\Delta QOS$  সমবাহু ত্রিভুজ।

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

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

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

$= \frac{1}{6} \pi r^2$  বর্গ একক

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

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

(দেখানো হলো)