



# NTRCA Math Lecture Sheet

লেকচার

২০

Lecture Content

✓ চতুর্ভুজ

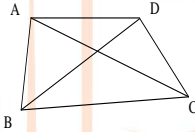
Basic Discussion

চতুর্ভুজ

প্রাথমিক তথ্য :

✓ চতুর্ভুজ

চারটি বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রে চতুর্ভুজ বলে। সাধারণত আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র, সামান্তরিক, রম্বস এগুলো সবই একে প্রকার চতুর্ভুজ।



চিত্রে, AB, BC, CD ও DA রেখাংশ চারটি সংযোগে ABCD চতুর্ভুজ গঠিত হয়েছে।

চতুর্ভুজকে অনেক সময় '□' প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

- চারটি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রে চতুর্ভুজ বলে।
- চতুর্ভুজের চার কোণের সমষ্টি চার সমকোণ বা (৩৬০°)।

চতুর্ভুজের সূত্র :

- \* চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল = (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ) বর্গ একক
- \* চতুর্ভুজের পরিসীমা = ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

পদ্ধতি-১ : আয়তক্ষেত্র

✓ আয়তক্ষেত্র : যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং কোণগুলো সমকোণ তাকে আয়তক্ষেত্র বলে।

➤ আয়তক্ষেত্রের বৈশিষ্ট্য :

- আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান।
- আয়তক্ষেত্রের প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ।
- আয়তক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান।
- আয়তক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখিত করে।
- আয়তক্ষেত্রের একটি কর্ণ আয়তক্ষেত্রটিকে দুটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে। [এই নিয়মটা খুব গুরুত্বপূর্ণ]

আয়তক্ষেত্র সংক্রান্ত সূত্র :

- \* আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল : (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ) বর্গ একক
- \* আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা : ২(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) একক
- \* আয়তক্ষেত্রের কর্ণ :  $\sqrt{(\text{দৈর্ঘ্য})^2 + (\text{প্রস্থ})^2}$  একক

পদ্ধতি-২ : বর্গ

✓ বর্গ : যে চতুর্ভুজের চারটি বাহুই পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং কোণগুলো সমকোণ তাকে বর্গক্ষেত্র বলে।

➤ বর্গক্ষেত্রের বৈশিষ্ট্য :

- আয়তক্ষেত্রের দুটি সন্নিহিত (সংযুক্ত) বাহু সমান হলে তাকে বর্গ বলে।
- বর্গক্ষেত্রের সকল বাহু সমান দৈর্ঘ্যের হয়।
- বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ (৯০°)
- বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান।
- বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখিত করে।



## বর্গ সংক্রান্ত সূত্র :

- \* বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল : (বাহু  $\times$  বাহু) বর্গ একক অর্থাৎ  $a^2$
- \* বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা :  $(8 \times \text{একটি বাহুর দৈর্ঘ্য})$  একক অর্থাৎ  $4a$
- \* বর্গক্ষেত্রের কর্ণ :  $\sqrt{2}a$  (এখানে  $a$  হলো এক বাহুর দৈর্ঘ্য)

## ☑ কর্ণ কী?

একটি বর্গক্ষেত্র অথবা আয়তক্ষেত্রের এক কোণ থেকে অপর কোণ পর্যন্ত দূরত্বকে কর্ণ বলে। বর্গক্ষেত্রের কর্ণ বর্গক্ষেত্রকে দুটি সর্বসম সমকোণী ত্রিভুজে বিভক্ত করে।

\* যে কোনো চতুর্ভুজের বিপরীত কৌণিক শীর্ষের সংযোজক সরলরেখাকে কর্ণ বলে।

\* যে কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি তার পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

## পদ্ধতি-৩ : রম্বস, সামান্তরিক ও ট্রাপিজিয়াম

☑ রম্বস : যে চতুর্ভুজের চারটি বাহুই পরস্পর সমান ও সমান্তরাল কিন্তু কোণগুলো সমকোণ নয় তাকে রম্বস বলে।

## রম্বস সংক্রান্ত সূত্র :

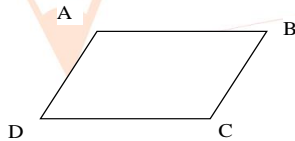
- \* রম্বসের ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times (\text{কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের গুণফল})$  বর্গ একক
- \* রম্বসের পরিসীমা  $= 4 \times \text{একটি বাহুর দৈর্ঘ্য}$  (একক)

## ☑ রম্বসের বৈশিষ্ট্যসমূহ :

- সামান্তরিকের দুটি সন্নিহিত বাহু সমান হলে তাকে রম্বস বলে।
- রম্বসের সকল বাহু সমান হয়।
- রম্বসের বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান।
- রম্বসের একটি কোণও সমকোণ নয়।
- রম্বসের কর্ণদ্বয় অসমান।
- রম্বসের সন্নিহিত কোণদ্বয়ের সমষ্টি ২ সমকোণ।
- রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখিত করে।

## ☑ সামান্তরিক

যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমান্তরাল কিন্তু কোণগুলো সমকোণ নয় তাকে সামান্তরিক বলে।



চিত্রে, AB, BC, CD ও DA রেখাংশ চারটি সংযোগে ABCD সামান্তরিক গঠিত হয়েছে।

## ☑ সামান্তরিকের বৈশিষ্ট্যসমূহ :

- সামান্তরিকের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান।
- সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান।
- সামান্তরিকের যে কোনো দুইটি সন্নিহিত কোণ পরস্পরের সম্পূরক।
- সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় অসমান।
- সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখিত করে।
- সামান্তরিকের প্রত্যেক কর্ণ সামান্তরিককে দুটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে।

## সামান্তরিকের সূত্র :

- \* সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল  $= (\text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা})$  বর্গ একক
- \* সামান্তরিকের পরিসীমা  $= 2 (\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ})$  একক

## ☑ ট্রাপিজিয়াম

যে চতুর্ভুজের দুইটি বাহু পরস্পর সমান্তরাল কিন্তু অসমান এবং অন্য বাহুদ্বয় অসমান্তরাল তাকে ট্রাপিজিয়াম বলে।

## ☑ ট্রাপিজিয়ামের বৈশিষ্ট্য :

- যে চতুর্ভুজের কেবলমাত্র দুইটি বাহু সমান্তরাল, তাকে ট্রাপিজিয়াম বলে।
- ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের একটিকে ভূমি এবং অসমান্তরাল বাহুদ্বয়কে তির্যক বাহু বলা হয়।
- ট্রাপিজিয়ামের তির্যক বাহুদ্বয় সমান হলে একে সমদ্বিবাহু ট্রাপিজিয়াম বলা হয়।
- ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয় কখনও সমান হতে পারে না।
- ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয় সমান হলে তা একটি আয়তক্ষেত্র বা বর্গক্ষেত্রে পরিণত হবে।

## ট্রাপিজিয়ামের সূত্র :

ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times \text{উচ্চতা} \times \text{সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমষ্টি}$ ,  
অর্থাৎ  $\frac{1}{2} \times h \times (a + b)$

## Teacher's Discussion

১. কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় সমান ও পরস্পর সমকোণ সমদ্বিখণ্ডিত। এটি কোন ধরনের চতুর্ভুজ হবে?  
[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ০৮]  
ক. বর্গক্ষেত্র                      খ. আয়তক্ষেত্র  
গ. সামান্তরিক                      ঘ. ট্রাপিজিয়াম                      উত্তর : ক
২. একটি রম্বস আঁকতে হলে কমপক্ষে কোন উপাঙ্গগুলোর প্রয়োজন?  
[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : ০৮]  
ক. দুটি বিপরীত বাহু                      খ. এক বাহু ও এক কোণ  
গ. দুটি বিপরীত কোণ                      ঘ. কর্ণের দৈর্ঘ্য                      উত্তর : খ
৩. যে সামান্তরিকের সকল বাহু সমান কিন্তু কোণগুলো সমান নয়, তাকে বলে-  
[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শরৎ) : ১০]  
ক. রম্বস                      খ. বর্গক্ষেত্র  
গ. আয়তক্ষেত্র                      ঘ. ট্রাপিজিয়াম                      উত্তর : ক
৪. যে চতুর্ভুজের বাহুগুলি পরস্পর সমান ও সমান্তরাল কিন্তু কোণগুলো সমকোণ নয়, তাকে কী বলে?  
[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৫]  
ক. আয়তক্ষেত্র                      খ. সামান্তরিক  
গ. রম্বস                      ঘ. ট্রাপিজিয়াম                      উত্তর : গ
৫. সামান্তরিকের দুটি সন্নিহিত কোণের একটি  $110^\circ$  হলে অপরটি কত?  
[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৩]  
ক.  $90^\circ$                       খ.  $80^\circ$   
গ.  $80^\circ$                       ঘ.  $100^\circ$                       উত্তর : ক
৬. ABCD সামান্তরিকের  $\angle B = 100^\circ$  হলে  $\angle C =$  কত?  
[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ) : ০৭]  
ক.  $100^\circ$                       খ.  $80^\circ$   
গ.  $80^\circ$                       ঘ.  $60^\circ$                       উত্তর : গ
৭. একটি সামান্তরিকের বিপরীত দুটি কোণের সমষ্টি  $60^\circ$  হলে, অপর একটি কোণের মান কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ. শিক্ষক : ৯০]  
ক.  $120^\circ$                       খ.  $150^\circ$   
গ.  $160^\circ$                       ঘ. ওপরের কোনোটিই নয়                      উত্তর : খ
৮. সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান হলে সামান্তরিকটি হবে-  
[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৮]  
ক. রম্বস                      খ. ট্রাপিজিয়াম  
গ. বর্গক্ষেত্র                      ঘ. আয়তক্ষেত্র                      উত্তর : ঘ
৯. ৬ ফুট অন্তর বৃক্ষের চারা রোপণ করা হলে ১০০ গজ দীর্ঘ রাস্তায় সর্বোচ্চ কতগুলো চারা রোপণ করা যাবে?  
[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)-২০২২]  
ক. ৭                      খ. ৫০  
গ. ৫১                      ঘ. ৬০                      উত্তর : গ
১০. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২৪৭ বর্গফুট। দৈর্ঘ্য ১৯ ফুট হলে প্রস্থ কত?  
[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯০]  
ক. ১২ ফুট                      খ. ১৩ ফুট  
গ. ১৪ ফুট                      ঘ. ১১ ফুট                      উত্তর : খ
১১. একটি বর্গাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর হলে বাগানটির পরিসীমা কত? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)-২০২২]  
ক. ২০০ মিটার                      খ. ৫০০ মিটার  
গ. ৪০০ মিটার                      ঘ. ৩০০ মিটার                      উত্তর : গ
১২. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা ৩২ হলে ঘরটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?  
[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (২য় পর্যায়)-২০২২]  
ক. ১৮                      খ. ৬  
গ. ১০                      ঘ. ১২                      উত্তর : গ
১৩. ৮০ ফুট দীর্ঘ এবং ৭০ ফুট প্রস্থ একটি বাগানের বাইরের চারদিকে ৫ ফুট প্রস্থ একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?  
[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (২য় পর্যায়)-২০২২]  
ক. ১২০০                      খ. ১৬০০  
গ. ১৫০০                      ঘ. ১৪০০                      উত্তর : খ
১৪. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। প্রতি বর্গমিটার ৯.৫০ টাকা দরে ঘরটির মেঝে কার্পেট দিয়ে ঢাকতে মোট ১৮২৪ টাকা ব্যয় হয়। ঘরটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?  
[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়)-২০২২]  
ক. ২১                      খ. ২০  
গ. ২৪                      ঘ. ২৫                      উত্তর : গ
১৫. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১ এয়র, এর দৈর্ঘ্য ১২.৫ মিটার হলে আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ কত?  
[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চট্টগ্রাম বিভাগ) : ০৬]  
ক. ৪ মিটার                      খ. ৬ মিটার  
গ. ৮ মিটার                      ঘ. ১০ মিটার                      উত্তর : গ
১৬. ABCD রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।  $\triangle BOC$  হবে-  
ক. বিষম বাহু ত্রিভুজ                      খ. সমবাহু ত্রিভুজ  
গ. সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ                      ঘ. স্থূলকোণী ত্রিভুজ                      উত্তর : ক
১৭. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ১৫ মি. এবং প্রস্থ ১০ মি. আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার?  
[৩৭তম বিসিএস]  
ক.  $35\sqrt{5}$                       খ.  $40\sqrt{5}$   
গ.  $45\sqrt{5}$                       ঘ.  $50\sqrt{5}$                       উত্তর : ঘ
১৮. একটি বর্গ ক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{2}$  একক হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের কত বর্গ একক?  
[৩৬তম বিসিএস]  
ক. ২৪                      খ. ৮  
গ. ১৬                      ঘ. ৩২                      উত্তর : গ

১৯. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৪ সেমি ও ৯ সেমি। এই রম্বসের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত? [৩৩তম বিসিএস]

ক. ২৪ খ. ১৮

গ. ২৬ ঘ. ১২

উত্তর: ক

২০. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে ৪cm এবং ৬cm হয় তবে রম্বসের ক্ষেত্রফল কত? [৩১তম বিসিএস]

ক. ৬ খ. ৮

গ. ১২ ঘ. ২৪

উত্তর: গ

২১. একটি আয়তাকার ঘরের প্রস্থ তার দৈর্ঘ্যের  $\frac{2}{3}$  অংশ। ঘরটির পরিসীমা ১৪০ মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত? [৩৩তম বিসিএস]

ক. ৬০ খ. ৯৬

গ. ৭২ ঘ. ৬৪

উত্তর: খ

২২. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ১২৫০ বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত? [৩০তম বিসিএস]

ক. ৩০ মিটার খ. ৪০ মিটার

গ. ৫০ মিটার ঘ. ৬০ মিটার

উত্তর: গ

২৩. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৫১২ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত? [২৫তম বিসিএস]

ক. ৯৮ খ. ৯৬

গ. ৯৪ ঘ. ৯২

উত্তর: খ

২৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গ মিটার হলে তার পরিসীমা কত? [২৪তম বিসিএস]

ক. ৭০ খ. ৭৫

গ. ৮০ ঘ. ৯০

উত্তর: গ

২৫. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ ফুট হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

ক. ১৫৬ খ. ১৬৪

গ. ১২৮ ঘ. ২১৮

উত্তর: গ

২৬. একটি সরল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের ওপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কতগুণ?

ক. ১৬ খ. ৪

গ. ৮ ঘ. ২

উত্তর: ক

২৭. ১ টি রেখাংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ঐ রেখাংশের এক-তৃতীয়াংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কত গুণ? [২১তম বিসিএস]

ক. ৯ গুণ খ. ১৬ গুণ

গ. ৮ গুণ ঘ. ২০ গুণ

উত্তর: ক

২৮. কোন রম্বসের একটি বাহু ও একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১৩cm ও ২৪cm। রম্বসটির অপর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১০ cm খ. ১৬cm

গ. ৫cm ঘ. ৮cm

উত্তর: ক

২৯. তলের মাত্রা কয়টি?

ক. ২ খ. ৩ গ. ৪ ঘ. ৬

উত্তর: ক

৩০. a বাহু বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অঙ্কিত একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

ক.  $a^2$  খ.  $2a^2$

গ.  $\sqrt{2} a^2$  ঘ.  $\sqrt{2} a$

উত্তর: খ

৩১. একটি বর্গাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর হলে বাগানটির পরিসীমা কত?

ক. ৫০০ খ. ৪০০

গ. ৩০০ ঘ. ২০০

উত্তর: খ

৩২. একটি ট্রাপিজিয়ামের উচ্চতা ৪ সে.মি. এবং সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৯ সে.মি. এবং ৭ সে.মি. হলে এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

ক. ২৪ খ. ৬৪

গ. ৯৬ ঘ. ১০০

উত্তর: খ

৩৩. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৬৪ বর্গফুট। ঐ বর্গক্ষেত্রের চতুর্দিক ২ ফুট প্রস্থের একটি রাস্তা রয়েছে। রাস্তাসহ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

ক. ৬৬ খ. ৭৬

গ. ১০০ ঘ. ১৪৪

উত্তর: খ

৩৪. ABCD সামান্তরিকের AB = ১২ সেমি এবং D বিন্দু থেকে AB এর লম্ব দূরত্ব ৬ সেমি ক্ষেত্রফল কত?

ক. ১৮ খ. ৩৬

গ. ৭২ ঘ. ১৪৪

উত্তর: গ

৩৫. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ৬cm হলে এর ক্ষেত্রফল কত হবে?

ক. ১২ খ. ১৮

গ. ২৪ ঘ. ৩৬

উত্তর: খ

৩৬. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৩২ বর্গমিটার হলে তার লম্বা বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?

ক. ২৬ খ. ৮

গ. ৪ ঘ. ২

উত্তর: খ

৩৭. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে, ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে? [১৪তম বিসিএস]

ক. ৮% বৃদ্ধি খ. ৮% হ্রাস

গ. ১০৮% হ্রাস ঘ. ১০৮% বৃদ্ধি

উত্তর: ক

৩৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়াতে এবং প্রস্থ ২০% কমালে ক্ষেত্রফল পরিবর্তন শতকরা কত হবে?

ক. ১০৮% বৃদ্ধি খ. ১০৮% হ্রাস

গ. ৪% হ্রাস ঘ. ৮% বৃদ্ধি

উত্তর: গ

৩৯. কোন বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহু যদি ১০% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

ক. ১৯% খ. ২০%

গ. ২১% ঘ. ২২%

উত্তর: গ



## Student's Practice

১. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{2}$  একক হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক? [৩৬তম বিসিএস]  
ক. ২৪ খ. ৪ গ. ১৬ ঘ. ৩২ উত্তরঃ গ
২. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য ৪ মিটার কমালে এবং প্রস্থ ৪ মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। [৩৪তম বিসিএস]  
ক. ২২৫ বর্গ মিটার খ. ১৪৪ বর্গ মিটার  
গ. ১৬৯ বর্গ মিটার ঘ. ১৯৬ বর্গ মিটার উত্তর : ঘ
৩. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৮ সে. মি. ও ৯ সে. মি.। এই রম্বসের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত? [৩৩তম বিসিএস]  
ক. ২৪ সে.মি. খ. ১৮ সে.মি.  
গ. ৩৬ সে.মি. ঘ. ১২ সে.মি. উত্তর : ক
৪. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা ৩২ মিটার হলে, ঘরের দৈর্ঘ্য কত? [৩২তম বিসিএস]  
ক. ৬ মিটার খ. ১০ মিটার  
গ. ১৮ মিটার ঘ. ১২ মিটার উত্তরঃ খ
৫. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে ৪ সে. মি. ও ৬ সে. মি. হলে রম্বসের ক্ষেত্রফল কত? [৩১তম বিসিএস]  
ক. ৬ খ. ৮ গ. ১২ ঘ. ২৪ উত্তরঃ গ
৬. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ১২৫০ বর্গ মিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত? [৩০তম বিসিএস]  
ক. ৩০ মিটার খ. ৪০ মিটার  
গ. ৫০ মিটার ঘ. ৬০ মিটার উত্তরঃ গ
৭. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ ফুট, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? [২৬তম বিসিএস]  
ক. ১৫৬ বর্গফুট খ. ১৬৪ বর্গফুট  
গ. ১২৮ বর্গফুট ঘ. ১২৮ বর্গফুট উত্তরঃ গ
৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৫১২ বর্গ মি. হলে, পরিসীমা কত? [২৫তম বিসিএস]  
ক. ৯৮ মিটার খ. ৯৬ মিটার  
গ. ৯৪ মিটার ঘ. ৯২ মিটার উত্তরঃ খ
৯. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গমিটার হলে উহার পরিসীমা কত? [২৪তম বিসিএস]  
ক. ৭০ মিটার খ. ৭৫ মিটার  
গ. ৮০ মিটার ঘ. ৯০ মিটার উত্তর: গ
১০. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কতগুণ? [২১তম বিসিএস]  
ক. ১৬ খ. ৪  
গ. ৮ ঘ. ২ উত্তরঃ ক
১১. একটি সরল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ রেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের কত গুণ? [২০তম বিসিএস]  
ক. ২ গুণ খ. ৩ গুণ  
গ. ৪ গুণ ঘ. ৮ গুণ উত্তরঃ গ
১২. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ গুণ। দৈর্ঘ্য ৪৮ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত? [১১তম বিসিএস]  
ক. ১২৮ মিটার খ. ১৪৪ মিটার  
গ. ৬৪ মিটার ঘ. ৯৬ মিটার উত্তর: ক
১৩. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড় গুণ। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৯৬ বর্গমিটার হলে ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত?  
ক. ১২ মিটার খ. ৬ মিটার  
গ. ৮ মিটার ঘ. ১৬ মিটার উত্তর: ক
১৪. একটি বর্গক্ষেত্রের এক পার্শ্ব ১০% বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফলের কি পরিবর্তন হবে?  
ক. ২০% হ্রাস খ. ২১% বৃদ্ধি  
গ. ২১% হ্রাস ঘ. ৫০% হ্রাস উত্তর : খ
১৫. পাড়সহ একটি পুকুরের দৈর্ঘ্য ৭০ মিটার এবং প্রস্থ ৬০ মিটার। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিস্তার ৪ মিটার হয়, তবে পুকুরের পাড়ের ক্ষেত্রফল কত?  
ক. ১১৫০ বর্গ মিটার খ. ১০০০ বর্গ মিটার  
গ. ১০৫০ বর্গ মিটার ঘ. ৯৭৬ বর্গ মিটার উত্তর : ঘ
১৬. কোন বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ একর হলে, এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?  
ক. ২২০ গজ খ. ২৬০ গজ  
গ. ১৯৬ গজ ঘ. ১০০ গজ উত্তর : ক
১৭. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ : ২ : ২ : ৩ হলে ছোট কোণের পরিমাণ হবে—  
ক. ১০০° খ. ১১৫°  
গ. ১৩৫° ঘ. ৪৫° উত্তর : ঘ
১৮. ABCD চতুর্ভুজে AB || CD, AC = BD এবং  $\angle A = 80^\circ$  হলে সঠিক চতুর্ভুজ কোনটি?  
ক. সামান্তরিক খ. রম্বস  
গ. ট্রাপিজিয়াম ঘ. আয়তক্ষেত্র উত্তর : খ
১৯. একটি আয়তাকার ঘরের প্রস্থ তার দৈর্ঘ্যের  $\frac{2}{3}$  অংশ। ঘরটির পরিসীমা ৪০ মিটার হলে, তার ক্ষেত্রফল কত?  
ক. ৬০ বর্গ মিটার খ. ৯৬ বর্গ মিটার  
গ. ৭২ বর্গ মিটার ঘ. ৬৪ বর্গ মিটার উত্তর : খ
২০. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৫১২ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?  
ক. ৯৮ মিটার খ. ৯৬ মিটার  
গ. ৯৪ মিটার ঘ. ৯২ মিটার উত্তর : খ

২১. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ৩৬ মিটার এবং ক্ষেত্রফল ৮০ বর্গমিটার হলে, তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত মিটার?  
ক. ১৬ ও ৫ মিটার খ. ১০ ও ৮ মিটার  
গ. ১২ ও ৮ মিটার ঘ. ২০ ও ৪ মিটার উত্তর : খ
২২. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৪০০ বর্গফুট। এর একবাহু হতে ২ গজ কমিয়ে দিলে যে বর্গক্ষেত্র থাকবে, তার ক্ষেত্রফল কত?  
ক. ১৯৬ বর্গফুট খ. ২০০০ বর্গফুট  
গ. ২০৪ বর্গফুট ঘ. ২০৮ বর্গফুট উত্তর : ক
২৩. একটি আয়তাকার মেঝের ক্ষেত্রফল ২৭৩ বর্গ মিটার। দৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি হলে মেঝের ক্ষেত্রফল হত ৩৩৮ বর্গ মিটার। ঐ মেঝের প্রস্থ কত?  
ক. ১৩ মিটার খ. ২১ মিটার  
গ. ২৬ মিটার ঘ. ২৭ মিটার উত্তর : ক
২৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে দ্বিগুণ করলে ক্ষেত্রফল মূল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের—  
ক. দ্বিগুণ হবে খ. চারগুণ হবে  
গ. ছয়গুণ হবে ঘ. আটগুণ হবে উত্তর : খ
২৫. ABCD রম্বসের  $\angle A = 60^\circ$  হলে,  $\angle D =$  কত?  
ক.  $60^\circ$  খ.  $80^\circ$   
গ.  $100^\circ$  ঘ.  $120^\circ$  উত্তর : ঘ
২৬. কোন বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ একর হলে, এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?  
[১ একর = ৪৮৪০ বর্গ গজ]  
ক. ২২০ গজ খ. ২৬০ গজ  
গ. ১৯৬ গজ ঘ. ১০০ গজ উত্তর : ক
২৭. চারটি সমান বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ একটি ক্ষেত্র যার একটি কোণও সমকোণ নয়, এইরূপ চিত্রকে বলা হয়—  
ক. বর্গক্ষেত্র খ. চতুর্ভুজ  
গ. রম্বস ঘ. সামান্তরিক উত্তর : গ
২৮. ABCD চতুর্ভুজে  $AB \parallel CD$ ,  $AC = BD$  এবং  $\angle A = 90^\circ$  হলে সঠিক চতুর্ভুজ কোনটি?  
ক. সামান্তরিক খ. রম্বস  
গ. ট্রাপিজিয়াম ঘ. আয়তক্ষেত্র উত্তর : ঘ
২৯. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?  
ক.  $\frac{1}{2}$  (ভূমি  $\times$  উচ্চতা) খ. দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ  
গ. ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) ঘ. ভূমি  $\times$  উচ্চতা উত্তর : ঘ
৩০. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ১২৫০ বর্গমিটার হলে, এর দৈর্ঘ্য কত?  
ক. ৩০ মিটার খ. ৪০ মিটার  
গ. ৫০ মিটার ঘ. ৬০ মিটার উত্তর : গ
৩১. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা ৩২ মিটার হলে, ঘরটির দৈর্ঘ্য কত?  
ক. ৬ মিটার খ. ১০ মিটার  
গ. ১৮ মিটার ঘ. ১২ মিটার উত্তর : খ

৩২. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ১৫ সে. মি. এবং প্রস্থ ১০ সে. মি. হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?  
ক.  $35\sqrt{5}$  খ.  $40\sqrt{5}$   
গ.  $45\sqrt{5}$  ঘ.  $50\sqrt{5}$  উত্তর : ঘ
৩৪. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{2}$  একক হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?  
ক. ২৪ খ. ৪  
গ. ১৬ ঘ. ৩২ উত্তর : গ
৩৫. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৮ সে. মি. ও ৯ সে. মি.। এই রম্বসের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত?  
ক. ২৪ সে. মি. খ. ১৮ সে. মি.  
গ. ৩৬ সে. মি. ঘ. ১২ সে. মি. উত্তর : ক
৩৬. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে ৪ cm এবং ৬ cm হয়, তবে রম্বসের ক্ষেত্রফল কত?  
ক. ৬ খ. ৪  
গ. ১২ ঘ. ২৪ উত্তর : গ
৩৭.  $20x$  পরিসীমা বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য  $4x + 3$  হলে, অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত?  
ক.  $4x - 3$  খ.  $5x + 3$   
গ.  $5x - 3$  ঘ.  $6x - 3$  উত্তর : ঘ
৩৮. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রে দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে, ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?  
ক. ৮% (বৃদ্ধি) খ. ৮% (হ্রাস)  
গ. ১৮% (বৃদ্ধি) ঘ. ১০৮% (হ্রাস) উত্তর : ক
৩৯. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ১৬ গজ ও প্রস্থ ১২ গজ। এর ভেতরে চারদিকে ২ গজ চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল কত?  
ক. ৮০ বর্গগজ খ. ৯৬ বর্গগজ  
গ. ৯০ বর্গগজ ঘ. ৯৫ বর্গগজ উত্তর : খ
৪০. ১৫ মিটার দীর্ঘ ও ১০ মিটার প্রশস্ত বাগানের চারদিকে ১ মিটার চওড়া একটি হাঁটপথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল—  
ক. ৫৪ বর্গমিটার খ. ৬০ বর্গমিটার  
গ. ৪২ বর্গমিটার ঘ. ৪৬ বর্গমিটার উত্তর : ক
৪১. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ ফুট হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অংকিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?  
ক. ১৫৬ ব. ফু. খ. ১৬৪ ব. ফু.  
গ. ১২৮ ব. ফু. ঘ. ২১৮ ব. ফু. উত্তর : গ
৪২. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?  
ক. ১% বৃদ্ধি খ. ২০% হ্রাস  
গ. ১% হ্রাস ঘ. ২০% বৃদ্ধি উত্তর : গ

৪৩. যদি একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৩০% বৃদ্ধি পায় তবে তার ক্ষেত্রফল কত % বৃদ্ধি পাবে?

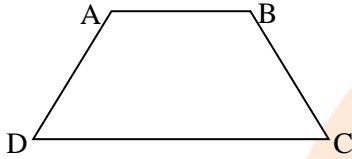
- ক. ১% বৃদ্ধি                      খ. ২০% হ্রাস  
গ. ১% হ্রাস                      ঘ. ৬৯% বৃদ্ধি

উত্তর : ঘ

৪৪. কোন চতুর্ভুজটির কেবল দুটি বাহু সমান্তরাল?

- ক. বর্গক্ষেত্র                      খ. আয়তক্ষেত্র  
গ. রম্বস                      ঘ. ট্রাপিজিয়াম

**সমাধান:** ট্রাপিজিয়ামের একজোড়া বাহু সমান্তরাল এবং অপর বাহু জোড়া সমান্তরাল নয়-



চিত্রে ABCD ট্রাপিজিয়ামের  $AB \parallel CD$ .                      উত্তর : ঘ

৪৫. যদি কোনো আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ ৪ মি. এবং এর ক্ষেত্রফল ২৪ মি. পরিসীমা বিশিষ্ট বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান হয়, তবে আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কত হবে?

- ক. ২০ মি.                      খ. ১৬ মি.  
গ. ২৪ মি.                      ঘ. ২৬ মি.

**সমাধান:** বর্গের পরিসীমা ২৪ মি. হলে,

$$\text{বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য } (a) = \frac{24}{4} = 6 \text{ মি.}$$

$$\text{বর্গের ক্ষেত্রফল } (a^2) = 6^2 = 36$$

ধরি, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য  $x$  মি.

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল } 4x$$

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } 4x = 36$$

$$\therefore x = 9 \text{ মি.}$$

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা} = 2 \times (9 + 4) = 26 \text{ মি.}$$

উত্তর : ঘ

৪৬. দুটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল সমান। প্রথম কক্ষের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ২০ মিটার এবং ১৫ মিটার, দ্বিতীয় কক্ষের দৈর্ঘ্য ১৮ মিটার হলে প্রস্থ কত?

- ক. ১৫ মিটার                      খ.  $15\frac{1}{2}$  মিটার                      গ.  $16\frac{1}{3}$  মিটার                      ঘ.  $16\frac{2}{3}$  মিটার

**সমাধান:** প্রথম কক্ষের ক্ষেত্রফল =  $(20 \times 15)$  বর্গ মি.

দ্বিতীয় কক্ষের প্রস্থ  $a$  মিটার হলে ক্ষেত্রফল হবে =  $18a$  বর্গ মি.

$$\text{শর্তমতে, } 18a = 20 \times 15 \text{ মি. বা, } a = \frac{20 \times 15}{18} = 16\frac{2}{3} \text{ মি.}$$

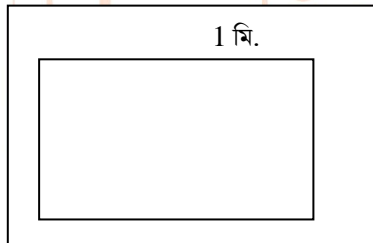
উত্তর : ঘ

৪৭. আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার এবং ভেতরের চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া ১টি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক. ২১৬ ব. মি.                      খ. ১৩৬ ব. মি.                      গ. ১২০ ব. মি.                      ঘ. ১৪৮ ব. মি.

**সমাধান:**

৪০ মি.



$$\text{রাস্তাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল} = (40 \times 30) \text{ বর্গ মি} = 1200 \text{ বর্গ মি.}$$

$$\text{রাস্তা ছাড়া বাগানের দৈর্ঘ্য} = \{40 - (2 \times 1)\} \text{ মি.} = 38 \text{ মি.}$$

$$\text{ও " বাগানের প্রস্থ} = \{30 - (2 \times 1)\} \text{ " } = 28 \text{ মি.}$$

$$\therefore \text{রাস্তাছাড়া বাগানের ক্ষেত্রফল} = (38 \times 28) \text{ বর্গ মি.} = 1064 \text{ বর্গ মি.}$$

$$\therefore \text{রাস্তার ক্ষেত্রফল} = (1200 - 1064) \text{ বর্গ মি.} = 136 \text{ বর্গ মি.}$$

উত্তর : খ

**অথবা**

$$\text{রাস্তার ক্ষেত্রফল} = 2b(x + y - 2b)$$

এখানে,  $b$  = রাস্তার বিস্তার,  $x$  = বাগানের দৈর্ঘ্য

এবং  $y$  = বাগানের প্রস্থ

সুতরাং, রাস্তার ক্ষেত্রফল

$$= 2 \times 1 (40 + 30 - 2 \times 1)$$

$$= 2 \times 68$$

$$= 136 \text{ বর্গ মিটার}$$

৪৮. একটি আয়তাকার মেঝের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের দ্বিগুণ। যদি মেঝেটি পাকা করতে প্রতি বর্গমিটার ২ টাকা হিসেবে ১৪৪ টাকা খরচ হয় তবে মেঝের দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ১০ মিটার                      খ. ১২ মিটার                      গ. ১৪ মিটার                      ঘ. ১৬ মিটার



**সমাধান:** ধরি, মেবোর প্রস্থ  $x$  মি. ও দৈর্ঘ্য  $2x$  মি.

$\therefore$  মেবোর ক্ষেত্রফল  $= 2x^2$  বর্গ মি.

শর্তমতে,  $2 \times 2x^2 = 144$

বা,  $4x^2 = 144$

বা,  $x^2 = 36$

$\therefore x = 6$  মি.

$\therefore$  মেবোর দৈর্ঘ্য  $= 2x = 12$  মি.

উত্তর: খ

**অথবা**

মেবোর ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times 188 = 92$

দৈর্ঘ্য  $= \sqrt{\text{ক্ষেত্রফল} \times 2}$

$= \sqrt{92 \times 2}$

$= \sqrt{188} = 12$

৪৯. একটি কামরার পরিসীমা ৪৪ ফুট এবং ক্ষেত্রফল ১২০ বর্গফুট। কামরার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত?

ক. ৩০, ১৪

খ. ২০, ৬

গ. ১২, ১০

ঘ. ২৪, ১৮

**সমাধান:** ধরি, কামরার দৈর্ঘ্য  $x$  ফুট ও প্রস্থ  $y$  ফুট

কামরার ক্ষেত্রফল,  $xy = 120$  বর্গ ফুট।

কামরার পরিসীমা,  $2(x + y) = 44$  ফুট

$\therefore x + y = 22$  ফুট

এখন,  $(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$

বা,  $(x - y)^2 = 22^2 - 4 \times 120 = 484 - 480 = 4$

$\therefore x - y = \sqrt{4} = 2$

$\therefore (x + y) + (x - y) = (22 + 2) = 24$

বা,  $2x = 24$

$\therefore x = 12 \therefore x = 12$  ফুট এবং  $y = 10$  ফুট

উত্তর : গ

**অথবা**

দেওয়া আছে,  $x + y = 22$  এবং  $xy = 120$

১২ ও ১০ যথাক্রমে যোগ করলে ২২ এবং গুণ করলে ১২০

সুতরাং সঠিক উত্তর : (গ)

৫০. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেড়গুণ। এর ক্ষেত্রফল ১৫০ বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত?

ক. ৫০ মিটার

খ. ৫৫ মিটার

গ. ৬০ মিটার

ঘ. ৬৬ মিটার

**সমাধান:** ধরি, আয়তাকার ঘরের বিস্তার  $a$  মি.

$\therefore$  " " দৈর্ঘ্য  $1.5a$  "

$\therefore$  আয়তাকার ঘরের ক্ষেত্রফল  $1.5a^2 = 150$

বা,  $a^2 = 100 \therefore a = 10$

$\therefore$  আয়তাকার ঘরের পরিসীমা  $= 2 \times (\text{দৈর্ঘ্য} + \text{বিস্তার})$

$= 2 \times (10 \times 1.5 + 10)$

$= 2 \times 25 = 50$  মিটার উত্তর : ক

**অথবা**

দৈর্ঘ্য  $= \sqrt{\text{ক্ষেত্রফল} \times \text{গুণ}}$

$= \sqrt{150 \times 1.5}$

$= \sqrt{225} = 15$

$\therefore$  প্রস্থ  $= 15 \div 1.5 = 10$

$\therefore$  পরিসীমা  $= 2(15 + 10) = 2 \times 25 = 50$  মিটার

৫১. দুইটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল সমান। প্রথম কক্ষের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ যথাক্রমে ২০ মিটার এবং ১৫ মিটার। দ্বিতীয় কক্ষের প্রস্থ ১২ মিটার হলে দৈর্ঘ্য কত?

ক. ২০ মিটার

খ. ২২ মিটার

গ. ২৪ মিটার

ঘ. ২৫ মিটার

**সমাধান:** প্রথম কক্ষের ক্ষেত্রফল  $= (20 \times 15)$  বর্গ মি.

দ্বিতীয় কক্ষের প্রস্থ  $a$  মিটার হলে

দ্বিতীয় কক্ষের ক্ষেত্রফল হবে বর্গ  $= 12a$  বর্গমি.

শর্তমতে,  $12a = 20 \times 15$  বা,  $a = \frac{20 \times 15}{12} = 25$  মি.

উত্তর : ঘ

৫২. একটি আয়তক্ষেত্রাকার জমির উপর ২৫ ফুট বাই ২৪ ফুট একটি 'শেড' মাত্র ৫% জায়গা ঢাকতে পারে। উক্ত জমির ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

ক. ৫,৭০০

খ. ১২,০০০

গ. ২২,৫০০

ঘ. ৩০,০০০

**সমাধান:** শেডের ক্ষেত্রফল  $(25 \times 24)$  বর্গ ফুট  $= 600$  বর্গফুট।

শর্তমতে, শেডের ক্ষেত্রফল  $= 5\% \times$  জমির ক্ষেত্রফল

$\therefore$  বা,  $600 = \frac{5}{100} \times$  জমির ক্ষেত্রফল  $\therefore$  জমির ক্ষেত্রফল  $= \frac{600 \times 100}{5} = 12,000$  বর্গ ফুট

উত্তর : খ



৫৩. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কম এবং প্রস্থ ৩ মিটার অধিক হলে এর ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আবার দৈর্ঘ্য ৫ মিটার অধিক এবং প্রস্থ ২ মিটার কম হলেও এর ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ-

ক. দৈর্ঘ্য ২০ মিটার এবং প্রস্থ ১৫ মিটার

খ. দৈর্ঘ্য ২১ মিটার এবং প্রস্থ ১৪ মিটার

গ. দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার এবং প্রস্থ ১৩ মিটার

ঘ. দৈর্ঘ্য ২৫ মিটার এবং প্রস্থ ১২ মিটার

**সমাধান:** ধরি, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য  $x$  মি ও প্রস্থ  $y$  মি.

$\therefore$  ক্ষেত্রফল  $= xy$  বর্গ মি.

শর্তমতে,

$(x - 5)(y + 3) = xy$  ..... (i)

$(x + 5)(y - 2) = xy$  ..... (ii)

(i) ও (ii) হতে পাই

$$xy + 3x - 5y = xy - 2x + 5y - 10$$

$$\text{বা, } 5x - 10y = 5$$

$$\text{বা, } x - 2y = 1$$

$$\text{বা, } x = 2y + 1 \text{ ..... (iii)}$$

$x$  এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে সমাধান করে পাই

$$y = 12 \text{ মি. (iii) হতে } x = 25 \text{ মি.}$$

উত্তর: ঘ

৫৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি এবং প্রস্থ ৫ সেমি হলে এর একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১৭ সেমি

খ. ১৫ সেমি

গ. ১৩ সেমি

ঘ. ১৪ সেমি

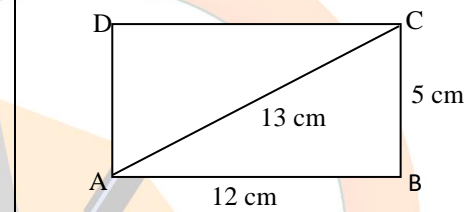
**সমাধান:** ধরি, ABCD আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য,  $AB = 12 \text{ cm}$ .

এবং প্রস্থ,  $CB = 5 \text{ cm}$ .

$\therefore$  ABC সমকোণী ত্রিভুজ হতে, আয়তক্ষেত্রের কর্ণ

$$AC = \sqrt{AB^2 + CB^2} = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169}$$

$$\therefore AC = 13 \text{ cm.}$$



উত্তর : গ

৫৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের  $1\frac{1}{2}$  গুন। দৈর্ঘ্য ৬০ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

ক. ১৬০ মিটার

খ. ১৮০ মিটার

গ. ২০০ মিটার

ঘ. ৯৬ মিটার

**সমাধান:** দেওয়া আছে, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য  $= 60$  মিটার

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ} = 60 \div \frac{3}{2} = 80 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা} = 2 \times (60 + 80) = 200 \text{ মি.}$$

উত্তর : গ

৫৬. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০% বাড়ানো হলো এবং প্রস্থ ১০% কমানো হলো। এ অবস্থায় আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-

ক. ১% বাড়বে

খ. ২% বাড়বে

গ. ১% কমবে

ঘ. একই থাকবে

**সমাধান:** ধরি, আয়তক্ষেত্রের আদি দৈর্ঘ্য  $x$  মি.

এবং " " " " প্রস্থ  $y$  মি.

$\therefore$  আয়তক্ষেত্রের আদি ক্ষেত্রফল  $= xy$  বর্গ মি.

$$\text{এখন, আয়তক্ষেত্রের পরিবর্তিত দৈর্ঘ্য} = 110\% \text{ of } x = \frac{11}{10}x$$

$$\text{এবং " " " " প্রস্থ} = 90\% \text{ of } y = \frac{9}{10}y$$

$$\therefore \text{পরিবর্তিত ক্ষেত্রফল} = \frac{11}{10}x \times \frac{9}{10}y = \frac{99}{100}xy = 99\% \text{ of } xy$$

$\therefore$  আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হ্রাস পাবে ১%

উত্তর : গ

৫৭. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩০ মিটার এবং প্রস্থ ২০ মিটার। বাগানের সীমানা সংলগ্ন বাহিরে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাসহ বাগানের পরিসীমা কত?

ক. ১১৬ মিটার

খ. ২১৬ মিটার

গ. ৬০০ মিটার

ঘ. ১০০ মিটার

**সমাধান:** রাস্তাসহ বাগানের দৈর্ঘ্য  $= \{30 + (2 + 2)\}$  বা ৩৪ মি.

এবং রাস্তাসহ বাগানের প্রস্থ  $= \{20 + (2 \times 2)\}$  বা, ২৪ মি.

$$\therefore \text{রাস্তাসহ বাগানের পরিসীমা} = 2 \times (34 + 24) \text{ বা, } 116 \text{ মি.}$$

উত্তর : ক

৫৮. একটি আয়তাকার বাগানের পরিসীমা ৫৬ মিটার এবং একটি কর্ণ ২০ মিটার। ঐ বাগানের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

ক.  $8\sqrt{3}$  মিটারখ.  $8\sqrt{2}$  মিটার

গ. ৪ মিটার

ঘ.  $7\sqrt{9}$  মিটার

**সমাধান:** ধরি, আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য  $x$  মি.

ও " " প্রস্থ  $y$  মি.

$\therefore$  " বাগানের পরিসীমা  $= 2(x + y)$  মি.

$\therefore$  " " ক্ষেত্রফল  $= xy$  বর্গ মি.

দেয়া আছে,  $2(x + y) = 56$

বা,  $x + y = 28$  \_\_\_\_\_ (i)

আবার, একটি কর্ণ  $\sqrt{x^2 + y^2} = 20$

বা,  $x^2 + y^2 = 400$  \_\_\_\_\_ (ii)

$\therefore (x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$

বা,  $2xy = (x + y)^2 - (x^2 + y^2) = 28^2 - 400 = 384$

$\therefore xy = 192$  বর্গ মি.

$\therefore$  নির্ণেয় বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $= 192$  বর্গ মি.

$\therefore$  " বাহুর দৈর্ঘ্য  $= \sqrt{192}$  মি.  $= 8\sqrt{3}$  মি. উ: ক

৫৯. একটি বর্গাকৃতি বাগানের ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর। বাগানটির পরিসীমা কত?

ক. ২০০ মিটার

খ. ৩০০ মিটার

গ. ৪০০ মিটার

ঘ. ৫০০ মিটার

**সমাধান:** আমরা জানি, ১ হেক্টর  $= 10,000$  বর্গ মি.

বর্গাকার বাগানের দৈর্ঘ্য  $a$  হলে;  $a^2 = 10,000$  মি.

$\therefore$  বাগানের পরিসীমা  $= (4 \times 100)$  বা, ৪০০ মি.

উত্তর : গ

৬০. একটি আয়তাকার মেবোর ক্ষেত্রফল ২৭৩ বর্গমিটার। দৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি হলে মেবোর ক্ষেত্রফল হতো ৩৩৮ বর্গমিটার। ঐ মেবোর প্রস্থ কত?

ক. ১৩ মিটার

খ. ২১ মিটার

গ. ২৬ মিটার

ঘ. ২৭ মিটার

**সমাধান:** ধরি, আয়তাকার মেবোর দৈর্ঘ্য  $x$  মি. ও প্রস্থ  $y$  মি.

শর্তমতে,  $xy = 273$  বর্গ মি.

ও  $(x + 5)y = 338$

এখন,  $xy + 5y = 338$

বা,  $5y = 338 - xy = 338 - 273 = 65$

$\therefore y = 13$  মি.

অথবা

ধরি, আয়তাকার মেবোর প্রস্থ  $y$  মি.

মেবোর ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি  $= 338 - 273 = 65$

প্রশ্নানুসারে,  $5y = 65$

$\therefore y = 13$

উত্তর : ক

৬১. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহু অপর এক বর্গক্ষেত্রের পরিসীমার সমান হলে বর্গক্ষেত্র দুটির কর্ণের অনুপাত হবে-

ক. ১ : ২

খ. ২ : ১

গ. ৫ : ২

ঘ. ৪ : ১

**সমাধান:** ধরি, প্রথম বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য  $a$  মি.

এবং ২য় " " " "  $b$  মি.

শর্তমতে,  $a = 4b$ .

$\therefore$  ১ম বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $= \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2}a = 4b\sqrt{2}$

এবং ২য় " " " "  $= \sqrt{b^2 + b^2} = \sqrt{2}b$

$\therefore$  এদের কর্ণের অনুপাত  $= 4\sqrt{2}b : \sqrt{2}b = 4 : 1$

উত্তর : ঘ

৬২. বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

ক. ২ (দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ)খ. ভূমি  $\times$  উচ্চতাগ. (বাহু)<sup>২</sup>ঘ. ৪  $\times$  বাহু

**সমাধান:** বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $= (\text{বাহু})^2$

উত্তর : গ

৬৩. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $x$  বর্গ একক। এর কর্ণের দৈর্ঘ্য হবে-

ক.  $\sqrt{x}$

খ.  $\sqrt{3}$

গ.  $\sqrt{2x}$

ঘ.  $\frac{1}{\sqrt{x}}$

**সমাধান:** বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $x$  বর্গ একক

$\therefore$  " বাহুর দৈর্ঘ্য =  $\sqrt{x}$  একক

$\therefore$  বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য =  $\sqrt{(\sqrt{x})^2 + (\sqrt{x})^2}$  একক =  $\sqrt{x+x} = \sqrt{2x}$

উত্তর : গ

Class

Exam

১. ABCD চতুর্ভুজে AB || CD, AC = BD এবং  $\angle A = 90^\circ$  হলে সঠিক চতুর্ভুজ কোনটি?

ক. সামান্তরিক

খ. রম্বস

গ. ট্র্যাপিজিয়াম

ঘ. আয়তক্ষেত্র

২. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ : ২ : ২ : ৩ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ হবে—

ক.  $100^\circ$

খ.  $115^\circ$

গ.  $135^\circ$

ঘ.  $225^\circ$

৩. বৃহত্তম চতুর্ভুজের একটি কোণ  $90^\circ$  হলে বিপরীত কোণটির মান কত?

ক.  $110^\circ$

খ.  $20^\circ$

গ.  $200^\circ$

ঘ.  $290^\circ$

৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দুটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৭ ও 12 সে.মি.। অন্তর্ভুক্ত কোণ কত হলে আয়তটি আঁকা সম্ভব?

ক.  $90^\circ$

খ.  $42^\circ$

গ.  $45^\circ$

ঘ.  $60^\circ$

৫. চতুর্ভুজের চার কোণের সমষ্টি কত?

ক. দুই সমকোণ

খ. তিন সমকোণ

গ. তিন সমকোণের বেশি কিন্তু চার সমকোণ নয়

ঘ. চার সমকোণ

৬. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ : ২ : ২ : ৩ হলে কোণের পরিমাণ হবে—

ক.  $90^\circ$

খ.  $100^\circ$

গ.  $85^\circ$

ঘ.  $115^\circ$

Note: ক্ষুদ্রতম কোণের মান চাইলে উত্তর  $85^\circ$ ।

৭. ABCD চতুর্ভুজের  $\angle A + \angle B + \angle C = 2\angle D$  হলে,  $\angle D$  এর মান কত?

ক.  $90^\circ$

খ.  $120^\circ$

গ.  $135^\circ$

ঘ.  $45^\circ$

৮. একটি সুখম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ  $135^\circ$  হলে বহুভুজটির বাহুর সংখ্যা হবে—

ক. ৬

খ. ৭

গ. ৮

ঘ. ১০

৯. একটি ষড়ভুজের ছয়টি কোণের সমষ্টি কত?

ক. পাঁচ সমকোণ

খ. ছয় সমকোণ

গ. আট সমকোণ

ঘ. তিন সমকোণ

১০. একটি সুখম বহুভুজের একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ  $85^\circ$  হলে বহুভুজের বাহুর সংখ্যা হবে—

ক. ৬

খ. ৮

গ. ১০

ঘ. ১২