



# **Lecture Content**

🗹 চতুৰ্ভুজ



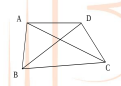


# **Discussion**

#### প্রাথমিক তথ্য:

#### 🗹 চতুর্ভুজ

চারটি বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে চ<mark>তুর্ভুজ বলে। সাধা</mark>রণত <mark>আয়তক্ষেত্র,</mark> বর্গক্ষেত্র, সামস্তরিক, রম্বস এগুলো <mark>স</mark>বই একেক প্রকা<mark>র</mark> চতুর্ভুজ।



চিত্রে, AB, BC, CD ও <mark>DA রেখাং</mark>শ চারটি সংযোগে ABCD চর্তুভুজ গঠিত হয়েছে।

চর্তুভুজকে অনেক সময় '□<mark>' প্রতী</mark>ক দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

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

# চতুর্ভুজের সূত্রঃ

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

#### পদ্ধতি-১: আয়তক্ষেত্ৰ

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

#### আয়তক্ষেত্রের বৈশিষ্ট্য:

- আয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান।
- <mark>আয়তক্ষেত্রের প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ।</mark>
- <mark>আয়তক্ষেত্রে</mark>র কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান।
- আয়তক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
- আয়তক্ষেত্রের একটি কর্ণ আয়তক্ষেত্রটিকে দুটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে। [এই নিয়মটা খুব গুরুত্বপূর্ণ]

## আ<mark>য়তক্ষেত্ৰ সংক্ৰান্ত</mark> সূ<mark>ত্ৰ</mark>ঃ

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

#### পদ্ধতি-২: বৰ্গ

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

#### ▲ বর্গক্ষেত্রের বৈশিষ্ট্য:

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

#### বর্গ সংক্রান্ত সূত্র:

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

#### ☑ কৰ্ণ কী?

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

- \* যেকোনো চতুর্ভুজের বিপরীত কৌণিক শীর্ষের সংযোজক সরলরেখাকে কর্ণ বলে।
- \* যেকোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি তার পরিসীমা অপেক্ষা <mark>ক্ষুদ্রতর।</mark>

# পদ্ধতি-৩: রম্বস , সামন্তরিক ও ট্রাপিজিয়াম

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

## রম্বস সংক্রান্ত সূত্র:

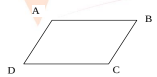
- \* রম্বসের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}$  imes (কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের গুণফল) বর্গ একক
- \* রম্বসের পরিসীমা =  $8 \times$  একটি বাহুর দৈর্ঘ্য (একক)

# রম্বসের বৈশিষ্ট্যসমূহ:

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

#### 🗹 সামান্তরিক

যে চতুর্ভুজের বিপরীত <mark>বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমান্তরাল কিন্তু</mark> 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 যেকোনো দুইটি সন্নিহিত কোণ পরস্পারের সম্পূরক।
- সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় অসমান ।
- সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে ।
- সামান্তরিকের প্রত্যেক কর্ণ সামন্তরিককে দুটি সর্বসম ত্রিভুজে
   বিভক্ত করে ।

# সামন্তরিকের সূত্র:

- \* সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = (ভূমি × উচ্চতা) বর্গ একক
- <mark>\* সামান্তরি</mark>কের পরিসীমা = ২ (দৈ<del>র্ঘ্য + প্র</del>স্থ) একক

# ☑ ট্রাপিজিয়াম

যে চতুর্ভুজের দুইটি বাহু পরস্পর স্<mark>মান্তরাল</mark> কিন্তু অসমান এবং অন্য বাহুদ্বয় অসমান্তরাল তাকে ট্রাপিজিয়াম বলে।

### 🛂 ট্রাপিজিয়ামের বৈশিষ্ট্য:

- যে চতুর্ভুজের কেব<mark>ল দুইটি বা</mark>হু সমান্তরাল, তাকে ট্রাপিজিয়াম
  বলে ।
- ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের একটিকে ভূমি এবং অসমান্তরাল বাহুদ্বয়কে তির্যক বাহু বলা হয়।
- ট্রাপিজিয়ামের তির্যক বাহুদ্বয় সমান হলে একে সমদ্বিবাহ
   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  $=\frac{1}{2}\times$  উচ্চতা  $\times$  সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমষ্টি, অর্থাৎ  $\frac{1}{2}\times h\times (a+b)$ 



# ২০

# **Teacher's Discussion**



কোন ধরনের চতুর্ভুজ হবে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা): ob]

ক. বৰ্গক্ষেত্ৰ

খ. আয়তক্ষেত্ৰ

গ. সামন্তরিক

ঘ. ট্রাপিজিয়াম

একটি রম্বস আঁকতে হলে কমপক্ষে কোন উপাত্তগুলোর প্রয়োজন?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা): ob]

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 স<mark>মান নয়, তা</mark>কে [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শি<mark>ক্ষক (শরৎ): ১</mark>০]

ক. রম্বস

খ বর্গক্ষেত্র

গ. আয়তক্ষেত্ৰ

ঘ. ট্রাপিজিয়াম

উত্তর: ক

যে চতুর্ভুজের বাহুগুলি পরক্ষার সমান ও <mark>সমান্তরাল</mark> কিন্তু কোণগুলো সমকোণ নয়, তাকে কী বলে?

[প্রাথমিক বিদ্যাল<mark>য় সহকারী</mark> শিক্ষক: ১৫]

ক, আয়তক্ষেত্ৰ

খ, সামান্তরিক

গ, রম্বস

ঘ, ট্রাপিজিয়াম

উত্তর: গ

প্রামান্তরিকের দুটি সন্নিহিত কোণের একটি ১১০° হলে অপরটি

কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা<mark>রী শিক্ষক: ৯৩</mark>]

ক. ৭০°

খ. ৮0°

গ. ৯০°

ঘ. ১০০°

উত্তর: ক

ABCD সামান্তরিকের ∠B = ১০০° হলে ∠C = কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ): ০৭]

ক. ১০০°

খ. ৯০°

গ. ৮০°

ঘ. ৬০°

উত্তর: গ

একটি সামান্তরিকের বিপরী<mark>ত</mark> দুটি কোণের সমষ্টি ৬০<mark>০ হলে</mark>. অপর একটি কোণের <mark>মান কত</mark>? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ. শিক্ষক: ৯০]

ক. ১২০°

খ. ১৫০°

গ. ১৬০°

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. আয়তক্ষেত্ৰ

উত্তর: ঘ

৯. ৬ ফুট অন্তর বৃক্ষের চারা রোপণ করা হলে ১০০ গজ দীর্ঘ রাষ্টায় সর্বোচ্চ কতগুলো চারা রোপণ করা যাবে?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)-২০২২]

ক. ৭

খ. ৫০

গ. ৫১

উত্তর: গ

কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় সমান ও পরস্পর সমকোণ সমদ্বিখণ্ডিত। এটি । 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 কৃত? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)-২০২২]

ক, ২০০ মিটার

খ. ৫০০ মিটার

গ. ৪০০ মিটার

ঘ. ৩০০ মিটার

উত্তর: গ

১২. একটি আয়ত্ত্বার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রন্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা ৩২ হলে ঘরটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

[প্রাথমিক সহকার<mark>ী শিক্ষক নি</mark>য়োগ পরীক্ষা (২য় পর্যায়)-২০২২]

ক. ১৮ গ. ১০ খ. ৬

ঘ. ১২

১<mark>৩. ৮০ ফুট দীর্ঘ এ</mark>বং ৭০ ফুট প্র<mark>স্থ একটি</mark> বাগানের বাইরের চারদিকে ক্রেফুট প্রস্থ একটি রাম্ভা আছে। রাম্ভাটির ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নি<mark>য়োগ পরী</mark>ক্ষা (২য় পর্যায়)–২০২২]

ক. ১২০০

খ. ১৬০০

গ. ১৫০০

ঘ. ১৪০০

উত্তর: খ

 একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রান্থের ৩ গুণ। প্রতি বর্গমিটার ৯.৫০ টাকা <mark>দরে ঘরটির মেঝে কার্পে</mark>ট দিয়ে ঢাকতে মোট ১৮২৪ টাকা ব্যয় <mark>হয়। ঘরটির দৈর্ঘ্য</mark> কত মিটার?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়)-২০২২]

ক. ২১

খ. ২০

গ. ২৪

ঘ. ২৫

১৫. এ<mark>কটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১</mark> এ<mark>য়র</mark>, এর দৈর্ঘ্য ১২.৫ মিটার হলে আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চউগ্রাম বিভাগ): ০৬]

ক. ৪ মিটার

খ. ৬ মিটার

গ. ৮ মিটার

ঘ. ১০ মিটার

উত্তরঃ গ

১৬. ABCD রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে। ΔBOC হবে-

ক. বিষম বাহু ত্রিভুজ খ. সমবাহু ত্রিভুজ

গ. সৃক্ষকোণী ত্রিভুজ ঘ. স্থলকোণী ত্রিভুজ

১৭. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 15 মি. এবং প্রন্থ 10 মি. আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার? [৩৭তম বিসিএস]

ক. 35√5

খ. 40√5

গ. 45√5

ঘ. 50√5

**উত্তর:** ঘ

১৮. একটি বর্গ ক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{2}$  একক হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের | ২৭. 1 টি রেখাংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ঐ রেখাংশের এক-কত বৰ্গ একক? [৩৬তম বিসিএস]

ক. 24

খ. 8

গ. 16

ঘ. 32

উত্তর: গ

১৯. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 8 সেমি ও 9 সেমি। এই রম্বসের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত? |৩৩তম বিসিএস|

ক. 24

খ. 18

গ. 26

ঘ. 12

উত্তর: ক

২০. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে 4cm এবং 6cm হয় তব<mark>ে রম্বসের</mark> ক্ষেত্ৰফল কত? তি১তম বিসিএসা

ক. 6

খ. ৪

গ. 12

ঘ. 24

উত্তর: গ

২১. একটি আয়তাকার ঘরের প্রন্থ তার দৈ<mark>র্ঘ্যের </mark>ई অংশ। ঘরটির পরিসীমা 140 মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত? [৩৩তম বিসিএস]

ক. 60

খ. 96

গ. 72

ঘ. 64

উত্তর: খ

২২. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দি<mark>গুণ। আ</mark>য়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 1250 বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য ক<mark>ত? [৩০</mark>তম বিসিএস]

ক. 30 মিটার

খ. 40 মিটার

গ. 50 মিটার

ঘ. 60 মিটার

উত্তর: গ

২৩. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিষ্ঠারের দিগুণ। এর ক্ষেত্রফল 512 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত? [২৫তম বিসিএস]

ক. 98

খ. 96

গ. 94

ঘ. 92

২৪. একটি আয়তক্ষে<u>ত্রের</u> দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 গুণ। <mark>আ</mark>য়<mark>তক্ষেত্রটি</mark>র ক্ষেত্রফল 300 বর্গ <mark>মিটার হলে তার পরিসীমা কত</mark>?(২৪তম বিসিএস)

ক. 70

খ. 75

গ. 80

ঘ. 90

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

ক. 156

খ. 164

গ. 128

ঘ. 218

উত্তর: গ

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

ক. 16

খ. 4

গ. 8

উত্তর: ক

তৃতীয়াংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কত গুণ? [২১তম বিসিএস]

ক. 9 গুণ

খ. 16 গুণ

গ. 8 গুণ

ঘ. 20 গুণ

উত্তর: ক

২৮. কোনো রম্বসের একটি বাহু ও একটি কর্ণের দৈঘ্য যথাক্রমে 13cm ও 24cm । রম্বসটির অপর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

**ক**. 10 cm

খ. 16cm

গ. 5cm

ঘ. 8cm

উত্তর: ক

২৯. তলের মাত্রা কয়টি?

ক. 2

খ. 3

গ. 4

ঘ. 6

উত্তর: ক

৩০. a বাহু বিশিষ্ট বর্গ<mark>ক্ষেত্রের কর্ণের</mark> উপর অঙ্কিত একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্ৰফল কত?

**季**. a<sup>2</sup>

খ. 2a<sup>2</sup>

গ.  $\sqrt{2}$   $a^2$ 

ঘ. √2 a

উত্তর: খ

৩<mark>১. একটি বর্গাকা</mark>র বাগানের ক্ষে<mark>ত্রফল 1</mark> হেক্টর হলে বাগানটির পরিসীমা কত?

ক. 500

খ. 400

গ. 300

ঘ. 200

উত্তর: খ

৩২. একটি ট্রাপিজিয়ামের <mark>উচ্চতা ৪</mark> সে.মি. এবং সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9 সে.মি. এবং 7 সে.মি. হলে এর ক্ষেত্রফল কত বৰ্গ সে.মি.?

ক. 24

খ. 64

গ. 96

ঘ. 100

উত্তর: খ

৩৩. একটি বর্গ<mark>ক্ষে</mark>ত্রের ক্ষেত্রফল 64 বর্গফুট। ঐ বর্গক্ষেত্রের চর্তুদিক 2 ফুট প্রস্তের একটি রাম্ভা রয়েছে। রাম্ভাসহ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

ss<sub>₹.66</sub>enchm, 2rk ঘ. 144

৩৪. ABCD সামান্তরিকের AB = 12 সেমি এবং D বিন্দু থেকে ABএর লম্ব দূরত্ব 6 সেমি ক্ষেত্রফল কত?

ক. 18

খ. 36

গ. 72

ঘ. 144

উত্তর: গ

৩৫. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 6cm হলে এর ক্ষেত্রফল কত হবে?

ক. 12 গ. 24

খ. 18

৩৬. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রন্থের দিগুণ। এর ক্ষেত্রফল 32 სেচ. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20% বাড়ালে এবং প্রস্থ 20% কমালে বর্গমিটার হলে তার লম্বা বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?

ক. 26

খ. 8

গ. 4

ঘ. 2

উত্তর: খ

৩৭. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20% বৃদ্ধি ও প্রস্থ 10% হ্রাস করা হলে. ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

বিসিএসা

ক. 8% বৃদ্ধি

খ. ৪% হ্রাস

গ. 108% হ্রাস

ঘ. 108% বৃদ্ধি

উত্তর: ক

ক্ষেত্রফল পরিবর্তন শতকরা কত হবে?

ক. 108% বৃদ্ধি

খ. 108% হ্রাস

গ. 4% হ্রাস

ঘ. 8% বৃদ্ধি

উত্তর: গ

৩৯. কোন বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহু যদি 10% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

ক. 19%

খ. 20%

গ. 21%

ঘ. 22%

উত্তর: গ

# **Student's Practice**

একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{2}$  একক হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের b. ক্ষেত্ৰফল কত বৰ্গ একক? [৩৬তম বিসিএস]

ক. 24 খ. 8 গ. 16

ঘ. 32

উত্তর: গ

একটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল ১৯<mark>২ বর্গমি</mark>টার। এর দৈর্ঘ্য ৪ মিটার কমালে এবং প্রস্থ ৪ মিটার বাড়া<mark>লে ক্ষেত্র</mark>ফল 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? [৩৩<mark>তম বিসিএস]</mark>

ক. ২৪ সে.মি.

খ. ১৮ সে.মি.

গ. ৩৬ সে.মি.

ঘ. ১২ সে.মি.

উত্তর: ক

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

উত্তর: গ

একটি সরল রেখা<mark>র উপর অ</mark>ঙ্কিত বর্গ ঐ রেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের কত গুণ? [২০তম বিসিএস]

ক. ২ গুণ

খ. ৩ গুণ

গ. 8 গুণ

ঘ. ৮ গুণ

উত্তর: গ

৬. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিষ্ঠারের 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

৭. 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

পাড়সহ একটি পুকুরের <mark>দৈর্ঘ্য ৭০</mark> মিটার এবং প্রস্থ ৬০ মিটার। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ে<mark>র বিস্তার</mark> ৪ মিটার হয়, তবে পুকুরের পাডের ক্ষেত্রফল কত?

<mark>ক. ১১৫০ ব</mark>র্গ মিটার

খ. ১০০০ বর্গ মিটার

গ. ১০৫০ বর্গ মিটার

ঘ ৯৭৬ বর্গ মিটার

চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপা<mark>ত ১ : ২</mark> : ২ : ৩ হলে ছোট কোণের পরিমাণ হবে-

क. ১००°

খ. ১১৫°

গ. ১৩৫°

ঘ. ৪৫°

উত্তরঃ ঘ

১০. ABCD চতুর্ভুজে AB || CD, AC = BD একং ∠A = 80° হলে সঠিক চতুর্ভুজ কোনটি?

ক. সামান্তরিক

খ. রম্বস

গ. ট্রাপিজিয়াম

ঘ. আয়তক্ষেত্ৰ

উত্তর: খ

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

১২. 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

১৩. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৪০০ বর্গফুট। এর একবাহু হতে ২ গজ কমিয়ে দিলে যে বর্গক্ষেত্র থাকবে, তার ক্ষেত্রফল কত?

ক. ১৯৬ বর্গফুট গ. ২০৪ বর্গফুট

খ. ২০০০ বর্গফুট

ঘ. ২০৮ বর্গফুট

উত্তর: ক

- ১৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রন্থকে দিগুণ করলে ক্ষেত্রফল মূল | ২৪. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রে দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রন্থ ১০% হ্রাস আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের-
  - ক. দ্বিগুণ হবে
- খ. চারগুণ হবে
- গ. ছয়গুণ হবে
- ঘ. আটগুণ হবে
- ক. ৮% (বৃদ্ধি) উত্তর: খ
- খ. ৮% (হাস)
- উত্তর: ক

- ১৫. ABCD রম্বসের  $\angle A = 60^{\circ}$  হলে,  $\angle D = \overline{60}$ ?
  - ক. ৬০°
- খ boo
- গ. ১০০°
- ঘ. ১২০°
- উত্তর: ঘ
- ১৬. কোন বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ একর হলে, এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য [১ একর = ৪৮৪০ বর্গ গজ]
  - ক. ২২০ গজ
- খ. ২৬০ গজ
- গ. ১৯৬ গজ
- ঘ. ১০০ গজ
- উত্তর: ক
- ১৭. চারটি সমান বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ একটি ক্ষেত্র <mark>যার একটি</mark> কোণও সমকোণ নয়, এইরূপ চিত্রকে বলা হয়-
  - ক. বৰ্গক্ষেত্ৰে
- খ. চতুৰ্ভুজ
- গ্ৰয়স
- ঘ. সামন্তরিক
- ১৮. ABCD চতুর্জ AB||CD, AC = BD একং ∠A = 90° হলে সঠিক চতুর্ভুজ কোনটি?
  - ক, সামান্তরিক
- খ, রম্বস
- গ, ট্রাপিজিয়াম
- ঘ, আয়তক্ষেত্ৰ
- **উত্তর:** ঘ

উত্তর: ঘ

- ১৯. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?
  - ক. 🕹 (ভূমি × উচ্চতা) খ. দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ
  - গ. ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) য
    য
     ভূমি × উচ্চতা
- ২০. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 15 সে. মি. এবং প্রস্থ ২৯. কোন চতুর্ভুজটির কেবল দুটি বাহু সমান্তরাল? 10 সে. মি. হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
  - ক. 35√5
- **₹**. 40√5
- গ.  $45\sqrt{5}$
- ঘ. 50√5
- উত্তর: ঘ
- ২১. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{2}$  একক হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্ৰফল কত বৰ্গ একক?
  - ক. 24
- খ. 8
- গ. 16
- ঘ. 32
- উত্তর: গ
- ২২. 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
- ২৩. 20x পরিসীমা বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 4x+3হলে, অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
  - ক. 4x − 3
- খ. 5x + 3
- গ. 5x − 3
- ঘ. 6x − 3
- **উত্তর:** ঘ

গ. ১৮% (বৃদ্ধি) ঘ. ১০৮% (হাস) ২৫. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ১৬ গজ ও প্রস্থ ১২ গজ। এর

করা হলে, ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

- ক্ষেত্ৰফল কত?
- খ. ৯৬ বর্গগজ

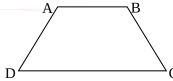
ভেতরে চারদিকে ২ গজ চওড়া একটি রাম্ভা আছে। রাম্ভার

গ. ৯০ বৰ্গগজ

ক. ৮০ বৰ্গগজ

- ঘ. ৯৫ বর্গগজ
- উত্তর: খ
- <mark>২৬. ১৫ মিটার দীর্ঘ ও ১</mark>০ মিটার প্রশন্ত বাগানের চারদিকে ১ মিটার চওড়া একটি হাঁটাপথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল-
  - ক. ৫৪ বর্গমিটার
- খ. ৬০ বর্গমিটার
- গ. ৪২ বর্গমিটার
- ঘ. ৪৬ বর্গমিটার
- উত্তর: ক
- ২৭. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্<mark>য ৮ ফুট</mark> হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর <mark>অংকিত</mark> বর্গক্ষেত্রের ক্ষে<mark>ত্রফল ক</mark>ত?
  - ক. ১৫৬ ব. ফু.
- খ. ১৬৪ ব. ফু.
- গ. ১২৮ ব. ফু.
- ঘ. ২১৮ ব. ফু.
- উত্তর: গ
- ২৮. যদি একটি বর্গক্ষেত্রের <mark>এক বাহুর</mark> দৈর্ঘ্য ৩০% বৃদ্ধি পায় তবে তার ক্ষেত্রফল কত % বৃদ্ধি পাবে?
  - ক. ১% বৃদ্ধি
- খ. ২০% হ্রাস
- গ. ১% হ্রাস
- ঘ. ৬৯% বৃদ্ধি
- উত্তর: ঘ
- - ক. বৰ্গক্ষেত্ৰ
- খ. আয়তক্ষেত্ৰ
- গ, রম্বস
- ঘ. ট্রাপিজিয়াম

সমাধান: ট্রা<mark>পিজিয়ামের এ</mark>কজোড়<mark>া বা</mark>হু সমান্তরাল এবং অপর বাহু জোড়া সমান্তরাল নয়-



চিত্রে ABCD ট্রাপিজিয়ামের AB || CD.

- ৩০. যদি কোনো আয়তক্ষেত্রের প্রন্থ 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.

সমাধানঃ বর্গের পরিসীমা 24 মি. হলে,

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

বর্গের ক্ষেত্রফল  $(a^2) = 6^2 = 36$ ধরি, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য x মি.

∴ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 4x

প্রশানুসারে, 4x = 36

∴ x = 9 মি.

∴ আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = 2 × (9 + 4) = 26 মি.

উত্তরঃ ঘ

৩১. 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

সমাধান: প্রথম কক্ষের ক্ষেত্রফল = (20 × 15) বর্গ <mark>মি.</mark>

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

শর্তমতে, 
$$18a = 20 \times 15$$
 মি. বা,  $a = \frac{20 \times 16}{100} = 100 \times 100$ 

উত্তর: ঘ

৩২. আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্র<mark>স্থ ৩০ মি</mark>টার এবং ভেতরের <mark>চতুর্দিকে ১</mark> মিটার চওড়া ১টি রাম্ভা আ<mark>ছে। রা</mark>ম্ভাটির ক্ষেত্রফল কত?

ক. ২১৬ ব. মি.

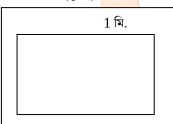
খ. ১৩৬ ব. মি.

গ. ১২০ ব. মি.

ঘ. ১৪৮ ব. মি.

সমাধানঃ

40 মি.



30 মি.

অথবা

রাস্তার ক্ষেত্রফল = 2b(x + y - 2b)

এখানে. b =রা<mark>স্তার বিস্তা</mark>র, x =বাগানের দৈর্ঘ্য

এবং y = বাগানের প্রস্থ

সুতরাং, <mark>রাস্তার ক্ষেত্</mark>রফল

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

 $= 2 \times 68$ 

= 136 বর্গ মিটার

রাস্তাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল = (40 × 30) বর্গ মি = 1200 বর্গ মি. রাস্তা ছাড়া বাগানের দৈর্ঘ্য =  $\{40 - (2 \times 1)\}$  মি. = 38 মি.

ও " বাগানের প্রস্থ = {30 - (2 × 1)} " = 28 মি.

∴ রাস্তাছাড়া বাগানের ক্ষেত্রফল = (38 × 28) বর্গ মি. = 1064 বর্গ মি.

∴ রাস্তার ক্ষেত্রফ<mark>ল = (120</mark>0 – 1064) বর্গ মি.= 136 বর্গ মি. **উত্তরঃ খ** 

৩৩. একটি আয়তাকার মে<mark>ঝের</mark> দৈর্ঘ্য তার প্রন্থের দিগুণ। 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

সমাধানঃ ধরি, মেঝের প্রস্থ x মি. ও দৈর্ঘ্য 2x মি.

∴ মেঝের ক্ষেত্রফল =  $2x^2$  বর্গ মি.

শর্তমতে,  $2 \times 2x^2 = 144$ 

বা,  $4x^2 = 144$ 

বা,  $x^2 = 36$ 

∴ x = 6 मि.

∴ মেঝের দৈর্ঘ্য = 2x = 12 মি.

মেঝের ক্ষেত্রফল  $=\frac{3}{2}\times 388=$  ৭২

দৈর্ঘ্য =  $\sqrt$ ক্ষেত্রফল imesগুণ  $=\sqrt{92\times2}$ 

উত্তর: খ

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

ক. ৩০, ১৪

সুতরাং সঠিক উত্তর: (গ)

সমাধানঃ ধরি, কামরার দৈর্ঘ্য x ফুট ও প্রস্থ y ফুট

কামরার ক্ষেত্রফল, xv = 120 বর্গ ফুট।

কামরার পরিসীমা, 2(x + y) = 44 ফুট

এখন, 
$$(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$$

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

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

বা, 
$$2 x = 24$$

৩৫. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিষ্তারের দে<mark>ড়গুণ। এ</mark>র ক্ষেত্রফল ১৫০ বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত?

ক. ৫০ মিটার

সমাধান: ধরি, আয়তাকার ঘরের বিস্তার<mark> a মি.</mark>

" দৈর্ঘ্য 1.5 a "

∴ আয়তাকার ঘরের ক্ষেত্রফল  $1.5a^2 = 150$ 

∴ আয়তাকার ঘরের পরিসীমা = 2 × (দৈর্ঘ্য + বিস্তার)

$$=2\times(10\times1.5+10)$$

উত্তর: গ

গ. ৬০ মিটার

ঘ. ৬৬ মিটার

অথবা

অথবা

12 ও 10 যথাক্রমে যোগ করলে 22 এবং গুণ করলে 120

দেওয়া আছে, x + y = 22 এবং xy = 120

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

$$= \sqrt{150 \times 1.5}$$

$$=\sqrt{225} = 15$$

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

৩৬. দুইটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষে<mark>ত্র</mark>ফল সমান। প্রথ<mark>ম</mark> কক্ষের দৈর্ঘ্য <mark>এবং প্রস্থ যথাক্রমে ২০ মিটার এবং</mark> 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 ক্ষেত্র<mark>ফ</mark>ল = (20 × 15) বর্গ মি.

দ্বিতীয় কক্ষের প্রস্থ a মিটার হলে

দিতীয় কক্ষের ক্ষেত্রফল হবে বর্গ = 12a বর্গমি.

শর্তমতে,  $12a = 20 \times 15$  বা,  $a = \frac{20 \times 15}{12} = 25$ মি. CCCSS Denchmay উত্তর: ঘ

৩৭. একটি আয়তক্ষেত্রাকা<mark>র জমি</mark>র 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

সমাধানঃ শেডের ক্ষেত্রফল (25 × 24) বর্গ ফুট = 600 বর্গফুট।

শর্তমতে, শেডের ক্ষেত্রফল = 5% × জমির ক্ষেত্রফল

$$\therefore$$
 বা,  $600 = \frac{5}{100} imes$  জমির ক্ষেত্রফল  $\therefore$  জমির ক্ষেত্রফল  $= \frac{600 imes 100}{5} = 12{,}000$  বর্গ ফুট উত্তর: খ

৩৮. 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.

∴ ক্ষেত্ৰফল = xy বৰ্গ মি.

শর্তমতে,

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

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

(i) ও (ii) হতে পাই

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

বা, 
$$5x - 10y = 5$$

বা, 
$$x - 2y = 1$$

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

$$y = 12$$
 মি. (iii) হতে  $x = 25$  মি.

উত্তর: ঘ

৩৯. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি এবং প্রস্থু ৫ সেমি হলে এর একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১৭ সেমি

গ. ১৩ সেমি

ঘ. ১৪ সেমি

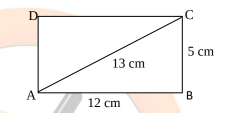
সমাধান: ধরি, ABCD আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, AB = 12 cm. এবং প্রস্থ, CB = 5 cm.

- 1 - 2 - 1 - 2 Cm.

∴ ABC সমকোণী ত্রিভুজ হতে, আয়তক্ষেত্রের <mark>কর্ণ</mark>

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

 $\therefore$  AC = 13 cm.



উত্তর: গ

৪০. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রন্থের ১ ২ <mark>গুণ। দ</mark>ৈর্ঘ্য ৬০ মিটার হ<mark>লে, ক্ষেত্রটির পরিসী</mark>মা কত?

ক. ১৬০ মিটার

খ. ১৮০ মিটার

গ. ২০০ মিটার

ঘ. ৯৬ মিটার

সমাধান: দেওয়া আছে, আয়তক্ষেত্রের <mark>দৈর্ঘ্য =</mark> ৬০ মিটার

∴ আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ = ৬০ 
$$\div \frac{\circ}{2}$$
 = ৪০ মিটার

∴ আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা =  $2 \times (60 + 80) = 200$  মি.

উত্তর: গ

8১. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০% বাড়ানো হলো <mark>এবং প্রন্থ ১০% কমানো হলো। এ অবস্থায় আয়তক্ষে</mark>ত্রের ক্ষেত্রফল-

ক. ১% বাড়বে

ঘ. একই থাকবে

সমাধানঃ ধরি, আয়তক্ষেত্রের <mark>আদি দৈর্ঘ্য x মি.</mark>

এবং

∴ আয়তক্ষেত্রের আদি ক্ষেত্রফল = xy বর্গ মি.

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

এবং

∴ পরিবর্তিত ক্ষেত্রফল =  $\frac{11}{10}$  x ×  $\frac{9}{10}$  y =  $\frac{99}{100}$  xy = 99% of xy

∴ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হাস পাবে 1%

উত্তর: গ

8২. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩০ মিটার এবং প্রস্থ ২০ মিটার। বাগানের সীমানা সংলগ্ন বাহিরে ২ মিটার চওড়া একটি রাষ্টা আছে। রাষ্ট্যসহ বাগানের পরিসীমা কত?

ক. ১১৬ মিটার

খ. ২১৬ মিটার

গ. ৬০০ মিটার

ঘ. ১০০ মিটার

সমাধান: রাস্তাসহ বাগানের দৈর্ঘ্য =  $\{30 + (2+2)\}$  বা, 34 মি.

এবং রাস্তাসহ বাগানের প্রস্থ =  $\{20 + (2 \times 2)\}$  বা, 24 মি.

∴ রাস্তাসহ বাগানের পরিসীমা =  $2 \times (34 + 24)$  বা, 116 মি.

উত্তর: ক

# ৪৩. একটি আয়তাকার বাগানের পরিসীমা ৫৬ মিটার এবং একটি কর্ণ ২০ মিটার। ঐ বাগানের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর দৈৰ্ঘ্য কত?

ক.  $8\sqrt{3}$  মিটার

খ. 
$$8\sqrt{2}$$
 মিটার

গ. 8 মিটার

ঘ. 
$$7\sqrt{9}$$
 মিটার

সমাধানঃ ধরি, আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য x মি.

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

দেওয়া আছে, 
$$2(x + y) = 56$$

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

বা, 
$$x^2 + y^2 = 400$$
 .....(ii)

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

$$41, 2xy = (x + y)^2 - (x^2 + y^2) = (28)^2 - 400$$

$$= 784 - 400 = 384$$

$$\therefore$$
 " বাহুর দৈর্ঘ্য =  $\sqrt{192}$  মি. = ৮ $\sqrt{3}$  মি. উত্তর: ক

# 88. একটি বর্গাকৃতি বাগানের ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর । বাগানটির পরিসীমা <mark>কত</mark>?

ক. ২০০ মিটার

গ. ৪০০ মিটার

সমাধান: আমরা জানি, ১ হেক্টর = ১০,<mark>০০০ বর্গ</mark>. মি.

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

∴ বাগানের পরিসীমা =  $(4 \times 100)$  বা,  $\frac{400}{100}$  মি.

উত্তর: গ

# ৪৫. একটি আয়তাকার মেঝের ক্ষেত্রফল ২৭৩ বর্গ<mark>মিটার। দ</mark>ৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি হলে মেঝের ক্ষেত্রফল হত<mark>ো ৩৩৮ ব</mark>র্গমিটার। ঐ মেঝের প্রস্থ কত?

ক. ১৩ মিটার

গ. ২৬ মিটার

ঘ. ২৭ মিটার

সমাধান: ধরি, আয়তাকার মেঝের দৈর্ঘ্য x মি. ও প্রস্থ y মি.

শর্তমতে, xy = 273 বর্গ মি.

$$\Im (x + 5) y = 338$$
"

$$4, 5y = 338 - xy = 338 - 273 = 65$$

অথবা

ধরি, আয়তাকার মেঝের প্রস্থ y মি.

মেঝের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি = 
$$338 - 273 = 65$$

প্রশানুসারে, 
$$5y = 65$$

$$\therefore$$
 y = 13

your success benchman

উত্তর: ক

# ৪৬. একটি বর্গক্ষেত্রের এক <mark>বাহু অ</mark>পর এক বর্গক্ষেত্রের পরিসীমার সমান হলে বর্গক্ষেত্র দুটির কর্ণের অনুপাত হবে-

ক. 1:2

গ. 5:2

ঘ. 4:1

সমাধানঃ ধরি, প্রথম বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য a 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

৪৭. বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

ক. ২ (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ)

খ. ভূমি × উচ্চতা

গ. (বাহু)<sup>২</sup>

ঘ. 8 × বাহু

সমাধান: বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহু)<sup>২</sup>

উত্তর: গ

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

ক.  $\sqrt{x}$ 

গ.  $\sqrt{2x}$ 

সমাধানঃ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = x বর্গ একক

বাহুর দৈর্ঘ্য  $= \sqrt{x}$  একক

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

উত্তর: গ



১. ABCD চতুর্ভুজে AB || CD, AC = BD একং ∠A = 90° হলে সঠিক চতুর্ভুজ কোনটি?

ক. সামান্তরিক

খ. রম্বস

গ. ট্রাপিজিয়াম

ঘ. আয়তক্ষেত্ৰ

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

ক. ১০০°

খ. ১১৫°

গ. ১৩৫°

ঘ. ২২৫°

৩. বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের একটি কোণ ৭০° হলে বিপরীত কোণটির মান কত?

ক. ১১০°

খ. ২০°

গ. ২০০°

ঘ. ২৯০°

8. একটি আয়তক্ষেত্রের দুটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9 ও 12 সে.মি.। অন্তর্ভুক্ত কোণ কত হলে আয়তটি আঁকা সম্ভব?

ক. 90°

খ. 42°

গ. 45°

ঘ. 60°

৫. চতুর্ভুজের চার কোণের সমষ্টি কত?

ক. দুই সমকোণ

খ. তিন সমকোণ

গ্রতিন সমকোণের বেশি কিন্তু চার সমকোণ নয়

ঘ, চার সমকোণ

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

ক. 1:2

খ. 2:1

গ. 5:2

ঘ. 4:1

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

ক. 90°

খ. 120°

গ. 135°

ঘ. 45°

৮. একটি সুষম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ ১৩৫° হলে বহুভুজটির বাহুর সংখ্যা হবে—

ক. ৬

গ. ৮

ঘ. ১০

৯. একটি ষড়ভুজের ছয়টি কোণের সমষ্টি কত?

ক. পাঁচ সমকোণ

খ. ছয় সমকোণ

গ. আট সমকোণ

ঘ. তিন সমকোণ

১০. আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার এবং ভেতরের চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া ১টি রাম্ভা আছে। রাম্ভাটির ক্ষেত্ৰফল কত?

ক. ২১৬ ব. মি.

খ. ১৩৬ ব. মি.

গ. ১২০ ব. মি.

ঘ. ১৪৮ ব. মি.