



NTRCA Math Lecture Sheet





Lecture Content

🗹 চতুৰ্ভুজ





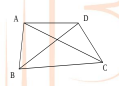
Discussion

<u>চতুর্ভুজ</u>

প্রাথমিক তথ্য:

🗹 চতুর্ভুজ

চারটি বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে চতুর্ভুজ বলে। সাধারণত <mark>আয়তক্ষেত্র,</mark> বর্গক্ষেত্র, সামন্তরিক, রম্বস এগুলো সবই একেক প্রকার চতুর্ভুজ।



চিত্রে, AB, BC, CD ও DA রেখাংশ 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 সূত্র:

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

আয়তক্ষেত্ৰ সংক্ৰান্ত সূত্ৰ :

* আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল: (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ) বর্গ একক

* আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা : ২(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) একক

* আয়তক্ষেত্রের কর্ণ : $\sqrt{(দৈর্ঘ্য)^2 + (প্রস্থ)^2}$ একক

পদ্ধতি-২ : বর্গ _____

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

বর্গক্ষেত্রের বৈশিষ্ট্য :

- আয়তক্ষেত্রের দুটি সির্নিহিত (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 সমদ্বিখ-িত করে ।

১৫৯

বৰ্গ সংক্ৰান্ত সূত্ৰ :

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

☑ কৰ্ণ কী?

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

- * যে কোনো চতুর্ভুজের বিপরীত কৌণিক শীর্ষের সংযোজক সরলরেখাকে কর্ণ বলে।
- * যে কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি তার পরিসীমা অপে<mark>ক্ষা 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 :

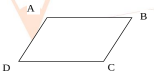
- * রম্বসের ক্ষেত্রফল $=\frac{1}{2} imes$ (কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের গুণফল) বর্গ একক
- * রম্বসের পরিসীমা = 8 × একটি বাহুর দৈর্ঘ্য (একক)

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 সমদ্বিখ-িত করে ।

পামন্তরিক

যে চতুর্ভুজের বিপরীত <mark>বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমান্তরাল কিন্তু</mark> কোণগুলো সমকোণ নয় তাকে সামন্তরিক বলে।



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

সামন্তরিকের বৈশিষ্ট্যসমূহ :

- সামন্তরিকের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান ।
- সামন্তরিকের বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান।
- সামন্তরিকের যে কোনো দুইটি সন্নিহিত কোণ পরস্পরের সম্পূরক।
- সামন্তরিকের কর্ণদ্বয় অসমান ।
- সামন্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখ-িত করে ।
- সামন্তরিকের প্রত্যেক কর্ণ সামন্তরিককে দুটি সর্বসম ত্রিভুজে
 বিভক্ত করে।

সামন্তরিকের সূত্র:

- * সামন্তরিকের ক্ষেত্রফল = (ভূ<mark>মি × উ</mark>চ্চতা) বর্গ একক
- * সামন্তরিকের পরিসীমা = ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) একক

☑ ট্রাপিজিয়াম

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

এ ট্রাপিজিয়ামের বৈশিষ্ট্য:

- যে চতুর্ভুজের কেবলমা<mark>ত্র দুইটি বা</mark>হু সমাস্তরাল, তাকে ট্রাপিজিয়াম
 বলে ।
- ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের একটিকে ভূমি এবং অসমান্তরাল বাহুদ্বয়কে তির্যক বাহু বলা হয়।
- ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয় কখনও সমান হতে পারে না ।

ট্রাপিজিয়ামের সূত্র:

ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল $=\frac{1}{2} \times$ উচ্চতা \times সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমষ্টি,

অর্থাৎ
$$\frac{1}{2} \times h \times (a+b)$$

Teacher's Discussion

কোন ধরনের চতুর্ভুজ হবে?

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা) : o৮]

- ক, বর্গক্ষেত্র
- খ আয়তক্ষেত্ৰ
- গ, সামন্তরিক
- ঘ, ট্রাপিজিয়াম
- উত্তর : ক

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. তাকে</mark> [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষ<mark>ক (শরৎ) : ১</mark>০]

- ক, রম্বস
- খ. বর্গক্ষেত্র
- গ, আয়তক্ষেত্ৰ
- ঘ. ট্রাপিজিয়াম

উত্তর : ক

8. যে চতুর্ভুজের বাহগুলি পরক্পর সমা<mark>ন ও</mark> সমান্তরাল কিন্তু কোণগুলো সমকোণ নয়, তাকে কী বলে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১৫]

- ক. আয়তক্ষেত্ৰ
- খ. সামান্তরিক
- গ. রম্বস
- ঘ. ট্রাপিজিয়াম

উত্তর : গ

৫. সামান্তরিকের দুটি সন্নিহিত কোণের একটি ১১০° হলে অপরটি

কত?

- [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯৩]
- ক. ৭০° ข์. ao°
- ₹ bo° 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 বিপরীত দুটি কোণের সমষ্টি ৬০° হলে, অপর একটি কোণের মান কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ. শিক্ষক : ৯০]

- ক. ১২০°
- খ. ১৫০°
- গ. ১৬০°
- ঘ. ওপরের কোনোটিই নয়উত্তর: খ

৮. সামন্তরিকের কর্ণদ্বয় পরুষ্পর সমান হলে সামন্তরিকটি 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 রান্তায় সর্বোচ্চ কতগুলো চারা রোপণ করা যাবে?

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

- ক. ৭
- খ. ৫০
- গ. ৫১
- ঘ. ৬০
- উত্তর: গ

কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় সমান ও পরম্পর সমকোণ সমিদ্বখণ্ডিত। 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

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

<mark>১২. একটি আয়তকার ঘ</mark>রের দৈঘ্য প্রন্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ঘরটির পরিসী<mark>মা ৩২ হলে</mark> ঘরটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (২য় পর্যায়)-২০২২]

- ক. ১৮ খ. ৬
- গ. ১০
- ঘ. ১২

১৩. ৮০ ফুট দীর্ঘ এবং ৭০ ফুট প্র<mark>ছ একটি</mark> বাগানের বাইরের চারদিকে <mark>৫ ফুট প্রস্থ</mark> একটি রাস্তা আছে<mark>। রাস্তাটি</mark>র ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট? প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়<mark>োগ পরীক্ষা</mark> (২য় পর্যায়)–২০২২]

- ক. ১২০০
- খ. ১৬০০
- গ. ১৫০০
- ঘ. ১৪০০

উত্তর: খ

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

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

- ক. ২১
- খ. ২০
- গ. ২৪
- ঘ. ২৫

১৫. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১ এয়র, এর দৈর্ঘ্য ১২.৫ মিটার হলে আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ কত?

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

- ক. ৪ মিটার গ. ৮ মিটার
- খ. ৬ মিটার
- ঘ. ১০ মিটার
- উত্তর : 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 প্রস্থ 10 মি. আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার? [৩৭তম বিসিএস]
 - ক. 35√5
- খ. 40√5
- গ. 45√5
- ঘ. 50√5

১৮. একটি বর্গ ক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ একক হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের কত বৰ্গ একক? তি৬তম বিসিএসা

- ক. 24
- খ. 8
- গ. 16
- ঘ. 32

উত্তর: গ

১৯. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 8 সেমি ও 9 সেমি। এই রম্বসের ৩০. a বাহু বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অঙ্কিত একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত? তিত্তম বিসিএসা

ক. 24

খ. 18

গ. 26

ঘ. 12

উত্তর: ক

২০. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে 4cm এবং 6cm হয় তবে রম্বসের ক্ষেত্ৰফল কত? /৩১তম বিসিএস/

ক. 6

খ. 8

গ. 12

উত্তর: গ

২১. একটি আয়তাকার ঘরের প্রস্থ তার দৈর্ঘ্যের $\frac{2}{3}$ 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 প্রছের দি<mark>গুণ। আয়</mark>তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 1250 বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত? [৩০তম বিসিএস]

ক. 30 মিটার

খ. 40 মিটার

গ. 50 মিটার

ঘ. 60 মিটার

উত্তর: গ

২৩. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারে<mark>র দিগুণ।</mark> এর ক্ষেত্রফল 512 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত? [২৫তম বিসিএস]

ক. 98

খ. 96

গ. 94

ঘ. 92

উত্তর: খ

২৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 <mark>গুণ। আয়</mark>থক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 300 বর্গ মিটার হলে তার পরিসীমা কত? ২৪তম বিসিএস

ক. 70 গ. 80

খ. 75

ঘ. 90

২৫. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য 8 ফুট হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষে<mark>ত্র</mark>ফল কত?

季. 156

খ. 164

গ. 128

ঘ. 218

উত্তর: গ

২৬. একটি সরল রেখার উ<mark>প</mark>র অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ স<mark>র</mark>লরেখার এক-চতুর্থাংশের ও<mark>পর অঙ্কিত</mark> বর্গের ক্ষেত্রফলের <mark>কতগুণ?</mark>

ক. 16

ঘ. 2

গ. 8

উত্তর: ক

২৭. 1 টি রেখাংশের উ<mark>পর অ</mark>ঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ঐ রেখাংশের এক-তৃতীয়াংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কত গুণ? [২১তম বিসিএস]

ক. 9 গুণ

খ. 16 গুণ

গ. 8 গুণ

ঘ. 20 গুণ

উত্তর: ক

২৮. কোন রম্বসের একটিবাহু ও একটি কর্ণের দৈঘ্য যথাক্রমে 13cm ও 24cm । রম্বসটির অপরকর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

ক. 10 cm

খ. 16cm

গ. 5cm

ঘ. 8cm

উত্তর: ক

২৯. তলের মাত্রা কয়টি?

ক. 2

গ. 4

ঘ. 6

উত্তর: ক

ক্ষেত্ৰফল কত?

ক. a²

খ. 2a²

গ. $\sqrt{2} a^2$

ঘ. √2 a

৩১. একটি বর্গাকার বাগানের ক্ষেত্রফল 1 হেক্টর হলে বাগানটির পরিসীমা কত?

ক. 500

খ. 400

গ. 300

ঘ. 200

উত্তর: খ

৩২. একটি ট্রাপিজিয়ামের উচ্চতা ৪ সে.মি. এবং সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের <mark>দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9</mark> 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 বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফ<mark>ল 64 ব</mark>র্গফুট। ঐ বর্গক্ষেত্রের চর্তুদিক <mark>2 ফুট প্রন্থের একটি রান্তা র<mark>য়েছে। রান্তাসহ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল</mark></mark> কত?

季. 66

খ. 76

গ. 100

ঘ. 144

উত্তর: খ

৩8. ABCD সামান্তরিকের AB = 12 সেমি এবং D বিন্দু থেকে AB এর লম্ব দূরত্ব 6 সেমি ক্ষেত্র<mark>ফল কত</mark>?

ক. 18

খ. 36

গ. 72

ঘ. 144

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

ক. 12

খ. 18

গ. 24

ঘ. 36

৩৬. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্তের দিগুণ। এর ক্ষেত্রফল 32 বর্গমিটার হলে তার লম্বা বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?

季. 26 গ. 4

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

৩৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20% বাড়ালে এবং প্রস্থ 20% কমালে ক্ষেত্রফল পরিবর্তন শতকরা কত হবে?

ক. 108% বৃদ্ধি

গ. 4% হ্রাস

খ. 108% হ্রাস

ঘ. 8% বৃদ্ধি

উত্তর: গ

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

ক. 19% গ. 21%

খ. 20%

ঘ. 22%

উত্তর: গ

Student's Practice

ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক? তি৬তম বিসিএসী

ক. 24 খ. ৪ গ. 16

উত্তরঃ গ ঘ. 32

একটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য ৪ মিটার কমালে এবং প্রস্থ ৪ মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত (৩৪তম বিসিএস) থাকে।

ক. ২২৫ বর্গ মিটার

খ. ১৪৪ বর্গ মিটার

গ. ১৬৯ বর্গ মিটার

ঘ. ১৯৬ বর্গ মিটার

উত্তর : ঘ

 একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৮ সে. মি. ও ৯ সে. মি.। এই রম্বসের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা [৩৩তম বিসিএস] কত?

ক. ২৪ সে.মি.

খ. ১৮ সে.মি.

গ. ৩৬ সে.মি.

ঘ. ১২ সে.মি.

উত্তর : ক

একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্<mark>ষা ৪ মিটা</mark>র 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

একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে ৪ সে. মি. ও ৬ সে. মি. হলে রম্বসের ক্ষেত্রফল কত? তি১তম বিসিএসা

ক ৬ খ ৮ গ. ১২

ঘ. ২৪

উত্তরঃ গ

একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দি<mark>গুণ। আয়তক্ষেত্রটির</mark> ক্ষেত্রফল ১২৫০ বর্গ মিটার <mark>হলে এর দৈর্ঘ্য কত</mark>? তিত্তম বিসিএসা

ক. ৩০ মিটার

খ. ৪০ মিটার

গ. ৫০ মিটার

ঘ. ৬০ মিটার

উত্তরঃ গ

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 দিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ১১২ 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
 ১৯. একটি আয়তাকার ঘরের প্রস্থ তার দৈর্ঘ্যের ²/₃ অংশ। ঘরটির 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

গ. ৮

উত্তরঃ ক

একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ একক হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের | ১১. একটি সরল রেখার উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ রেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের কত গুণ? [২০তম বিসিএস]

ক. ২ গুণ

খ. ৩ গুণ

গ. 8 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

<mark>১৩. একটি আয়তক্ষেত্রের</mark> দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড় গুণ। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৯৬ বর্গমিটা<mark>র হলে ক্ষেত্রটি</mark>র দৈর্ঘ্য কত?

ক, ১২ মিটার

খ. ৬ মিটার

গ, ৮ মিটার

ঘ. ১৬ মিটার

<mark>১৪. একটি বর্গক্ষেত্রের এক পার্শ্ব ১০%</mark> বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফলের কি পরিবর্তন হবে?

ক. ২০% হ্রাস

খ. ২১% বৃদ্ধি

গ. ২১% হ্রাস

ঘ. ৫০% হাস

উত্তর : খ

১৫. পাড়সহ একটি পুকুরের দৈর্ঘ্<mark>য ৭০ মি</mark>টার এবং প্রস্থ ৬০ মিটার। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিষ্ঠার ৪ মিটার হয়, তবে পুকুরের পাডের ক্ষেত্রফল কত?

ক. ১১৫০ বর্গ মিটার গ. ১০৫০ বর্গ মিটার খ. ১০০০ বর্গ মিটার

ঘ, ৯৭৬ বর্গ মিটার

উত্তর : ঘ

১৬. কোন বর্গক্ষে<u>ত্রের ক্ষেত্রফল ১</u>০ 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-

क. ১००° গ. ১৩৫°

খ. ১১৫°

ঘ. ৪৫°

১৮. ABCD চতুর্জ AB || CD, AC = BD এবং ∠A = 80° হলে সঠিক চতুর্ভুজ কোনটি?

ক. সামান্তরিক গ, ট্রাপিজিয়াম খ, রম্বস

ঘ আয়তক্ষেত্ৰ

উত্তর : খ

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 বিদ্তারের দিগুণ। 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

- ক. 35√5
- খ. 40√5

৩২. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ১৫ সে. মি. এবং প্রস্থ ১০ সে. মি. হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- গ. 45√5
- ঘ. 50√5

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 : খ

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

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, $\angle D = \overline{\phi}$ ত?

- ক. ৬০°
- খ. ৮০°
- গ. ১০০°
- ঘ. ১২০°

উত্তর : ঘ

২৬. কোন বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ একর হলে<mark>, এর এ</mark>ক বাহুর দৈর্ঘ্য কত? [১ এ<mark>কর = ৪৮</mark>৪০ বর্গ গজ]

- ক. ২২০ গজ
- খ. ২৬০ গজ
- গ. ১৯৬ গজ
- ঘ. ১০০ গজ

২৭. চারটি সমান বাহু দ্বারা সীমা<mark>ব</mark>দ্ধ একটি ক্ষেত্র <mark>যার একটি কোণও</mark> সমকোণ নয়, এইরূপ চিত্রকে বলা হয়-

- ক. বৰ্গক্ষেত্ৰে
- খ. চতুৰ্ভুজ
- গ্রম্বস
- ঘ. সামন্তরিক

উত্তর : গ

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

- ক, সামান্তরিক
- গ. ট্রাপিজিয়াম
- ঘ. আয়তক্ষেত্ৰ

উত্তর : ঘ

২৯. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?

ক. 👆 (ভূমি × উচ্চ<mark>তা)</mark> খ. দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ

- গ. ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)
- ঘ. ভূমি × উচ্চতা

উত্তর : ঘ

৩০. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দিগুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ১২৫০ বর্গমিটার হলে, এর দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ৩০ মিটার
- খ. ৪০ মিটার
- গ. ৫০ মিটার
- ঘ. ৬০ মিটার

উত্তর : গ

- ঘ. ২১৮ ব. ফু.

উত্তর : গ

উত্তর : খ

উত্তর : ক

৩১. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রন্থ 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

- ক্ষেত্ৰফল কত বৰ্গ একক? খ. 8
- ক. 24 গ. 16

৩৪. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ একক হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের

- ঘ. 32

৩৫. একটি রম্বনের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৮ সে. মি. ও ৯ সে. মি.। এই রম্বনের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত?

- ক, ২৪ সে, মি, গ. ৩৬ সে. মি.
- খ. ১৮ সে. মি.
- ঘ. ১২ সে. মি.

৩৬. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় <mark>যথাক্রমে</mark> 4 cm এবং 6 cm হয়, তবে রম্বসের ক্ষেত্রফল কত?

- ক. 6
- খ. 8
- গ. 12
- ঘ. 24

উত্তর : গ

৩৭. 20x পরিসীমা বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 4x + 3হলে, অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- $\overline{\Phi}$. 4x-3গ. 5x - 3
- ₹. 5x + 3
- ঘ. 6x − 3

৩৮. একটি আয়তাকার ক্ষে<mark>ত্রে দৈর্ঘ্য ২</mark>০% বৃদ্ধি ও প্রন্থ ১০% হ্রাস করা হলে, ক্ষেত্রফ<mark>লের শতকরা</mark> কত পরিবর্তন হবে?

ক. ৮% (বৃদ্ধি)

গ. ১৮% (বৃদ্ধি)

- খ. ৮% (হ্রাস)
- ঘ. ১০৮% (হ্রাস)

<mark>৩৯. একটি আয়তা</mark>কার বাগানের দৈর্ঘ্য ১৬ গজ ও প্রস্থ ১২ গজ। এর ভেতরে চারদিকে ২ গজ চওড়া একটি রাম্ভা আছে। রাম্ভার ক্ষেত্ৰফল কত?

- ক. ৮০ বৰ্গগজ
- খ. ৯৬ বর্গগজ
- গ. ৯০ বর্গগজ
- ঘ. ৯৫ বর্গগজ
- ৪০. ১৫ মিটার দীর্ঘ ও ১০ মিটার প্রশন্ত বাগানের চারদিকে ১ মিটার চওড়া একটি হাঁটাপথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল-
 - ক. ৫৪ বর্গমিটার
- খ. ৬০ বর্গমিটার
- গ. ৪২ বর্গমিটার
- ঘ. ৪৬ বর্গমিটার
- 8১. 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.

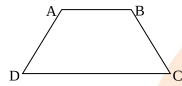
৪২. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

- 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। ৪৫. যদি কোনো আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ ৪ মি. এবং এর ক্ষেত্রফল ২৪ মি. তার ক্ষেত্রফল কত % বৃদ্ধি পাবে?
 - ক. ১% বৃদ্ধি
- খ. ২০% হ্রাস
- গ. ১% হ্রাস
- ঘ. ৬৯% বৃদ্ধি
- উত্তর : ঘ
- 88. কোন চতুর্ভুজটির কেবল দুটি বাহু সমান্তরাল?
 - ক, বর্গক্ষেত্র
- খ. আয়তক্ষেত্ৰ

- গ্রম্বস
- ঘ.টাপিজিয়াম

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



চিত্রে ABCD ট্রাপিজিয়ামের AB || CD. উত্তর : ঘ

- পরিসীমা বিশিষ্ট বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান হয়, তবে আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কত হবে?
 - ক. ২০ মি.
- গ. ২৪ মি.
- ঘ. ২৬ মি.

সমাধান: বর্গের পরিসীমা 24 মি. হলে,

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

- বর্গের ক্ষেত্রফল $(a^2) = 6^2 = 36$
- <mark>ধরি, আয়তক্ষেত্রে</mark>র দৈর্ঘ্য x মি.
- : আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 4x
- প্রশানুসারে, 4x = 36
- $\therefore x = 9 \hat{\lambda}$.
- ∴ আয়তক্ষেত্রের পরিসীম<mark>া = 2 ×</mark> (9 + 4)
- = 26 A.

উত্তর : ঘ

- ৪৬. দুটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল সমান<mark>। প্রথম</mark> কক্ষের দৈর্ঘ্য ও প্র<mark>ছ যথাক্রমে ২০ মিটার</mark> এবং ১৫ মিটা<mark>র, দ্বিতীয়</mark> কক্ষের দৈর্ঘ্য ১৮ মিটার হলে প্রস্থ কত?
 - ক. ১৫ মিটার
- খ. ১৫ মিটার
- গ. ১৬ <mark>১</mark> মিটার
- ঘ. ১৬ ২ মিটার

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

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

শর্তমতে,
$$18a = 20 \times 15$$
 মি. বা, $a = \frac{20 \times 16}{100} = 100 \times \frac{2}{5}$ মি.

উত্তর : ঘ

- 89. আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার এবং ভেতরের চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া ১টি রাম্ভা আছে। রাম্ভাটির ক্ষেত্রফল কত? খ. ১৩৬ ব. মি. ঘ. ১৪৮ ব. মি.
 - ক. ২১৬ ব. মি. সমাধানঃ
- 40 মি.

1 মি.

গ. ১২০ ব. মি.

অথবা

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 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 = $\{30 (2 \times 1)\}$ " = 28 মি.
- ∴ রাস্তাছাড়া বাগানের ক্ষেত্রফল = (38 × 28) বর্গ মি. = 1064 বর্গ মি.
- \therefore রাস্তার ক্ষেত্রফল = (1200 1064) বর্গ মি.= 136 বর্গ মি.
- উত্তর : খ

30 मि. SS De

- ৪৮. একটি আয়তাকার মেঝের দৈর্ঘ্য তার প্রন্থের 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



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,
$$x^2 = 36$$

দৈর্ঘ্য
$$=\sqrt{$$
েক্ষত্রফল $imes$ গুণ

 $=\sqrt{588} = 52$

$$=\sqrt{92\times2}$$

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

সমাধানঃ ধরি, কামরার দৈর্ঘ্য x ফুট ও প্রস্থ y ফুট

কামরার ক্ষেত্রফল, xy = 120 বর্গ ফুট।

কামরার পরিসীমা, 2(x + y) = 44 ফুট

এখন,
$$(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$$

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

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

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

বা,
$$2 x = 24$$

উত্তর : গ

অথবা

দেওয়া আছে, x + y = 22 এবং xy = 120

12 ও 10 যথাক্রমে যোগ করলে 22 এবং গুণ করলে 120

সুতরাং সঠিক উত্তর : (গ)

সমাধান: ধরি, আয়তাকার ঘরের বিস্তার a মি.

" দৈর্ঘ্য 1.5 a "

∴ আয়তাকার ঘরের ক্ষেত্র<mark>ফ</mark>ল 1.5a² = 150

বা,
$$a^2 = 100$$
 ∴ $a = 10$

∴ আয়তাকার ঘরের পরিসীমা = $2 \times ($ দৈর্ঘ্য + বিস্তার)

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

গ. ৬০ মিটার অথবা

দৈৰ্ঘ্য = √ক্ষেত্ৰফল × গুণ $=\sqrt{150\times1.5}$

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

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

৫১. দুইটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল সমান। প্রথম ক<mark>ক্ষের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ যথাক্রমে ২</mark>০ মিটার এবং ১৫ মিটার। দ্বিতীয় কক্ষের প্রস্থ ১২ মিটার হলে দৈর্ঘ্য কত?

ক. ২০ মিটার

খ. ২২ মিটার 🔝 🗸 С.С.С.S. গ. ২৪ মিটার С.Л. М. Ә.Т. प. ২৫ মিটার

ঘ. ৬৬ মিটার

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

দিতীয় কক্ষের প্রস্থ a <mark>মিটার</mark> হলে

দ্বিতীয় কক্ষের ক্ষেত্রফল **হ**বে বর্গ = 12a বর্গমি.

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

উত্তর : ঘ

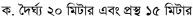
৫২. একটি আয়তক্ষেত্রাকার জমির উপর ২৫ ফুট বাই ২৪ ফুট একটি 'শেড' মাত্র ৫% জায়গা ঢাকতে পারে। উক্ত জমির ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

ক. ৫,৭০০

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

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

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-



গ. দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার এবং প্রস্থ ১৩ মিটার

খ. দৈর্ঘ্য ২১ মিটার এবং প্রস্ত ১৪ মিটার

সমাধানঃ ধরি, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য x মি ও প্রস্থ y মি.

শৰ্তমতে.

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

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

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

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

বা,
$$5x - 10y = 5$$

বা,
$$x - 2y = 1$$

উত্তর: ঘ

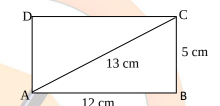
৫৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি এবং প্রস্থ ৫ সেমি হলে এর একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

সমাধানঃ ধরি, ABCD আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, AB = <mark>12 cm.</mark> এবং প্রস্থ, CB = 5 cm.

∴ ABC সমকোণী ত্রিভুজ হতে, আয়ত<mark>ক্ষেত্রের ক</mark>র্ণ

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

$$\therefore$$
 AC = 13 cm.



উত্তর : গ

৫৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রন্থের ১ ২ তামি ৬০ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

ক. ১৬০ মিটার

সমাধানঃ দেওয়া আছে, আয়তক্ষেত্রের দৈ<mark>র্ঘ্য = ৬</mark>০ মিটার

উত্তর : গ

৫৬. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০% বাড়ানো হ<mark>লো</mark> এবং <mark>প্রন্থ ১০% কমানো হলো। এ অবস্থায় আ</mark>য়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-

ক. ১% বাডবে

সমাধান: ধরি, আয়তক্ষেত্রের <mark>আদি দৈর্ঘ্য 🗴 মি</mark>.

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

এবং

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

∴ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হ্রাস পাবে 1%

৫৭. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩০ মিটার এবং প্রন্থ ২০ মিটার। বাগানের সীমানা সংলগ্ন বাহিরে ২ মিটার চওড়া একটি রাম্ভা আছে। রাষ্টাসহ বাগানের পরিসীমা কত?

ক. ১১৬ মিটার

খ. ২১৬ মিটার

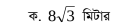
গ. ৬০০ মিটার

ঘ. ১০০ মিটার

সমাধানঃ 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.

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



খ
$$.\,\,8\sqrt{2}\,\,$$
 মিটার

ঘ.
$$7\sqrt{9}$$
 মিটার

সমাধানঃ ধরি, আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য x মি.

দেয়া আছে,
$$2(x + y) = 56$$

ঘ.
$$7\sqrt{9}$$
 মিটার

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

বা,
$$x^2 + y^2 = 400$$
 ____ (ii)

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

$$41, 2xy = (x + y)^2 - (x^2 + y^2) = 282 - 400 = 384$$

∴ 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। বা<mark>গানটির প</mark>রিসীমা কত?

ক. ২০০ মিটার

খ. ৩০০ মিটার

গ. ৪০০ মিটার

ঘ. ৫০০ মিটার

সমাধান: আমরা জানি, ১ হেক্টর = ১০,০<mark>০০ বর্গ.</mark> মি.

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

∴ বাগানের পরিসীমা = (4×100) বা, 400 মি.

৬০. একটি আয়তাকার মেঝের ক্ষেত্রফল ২৭৩ <mark>বর্গমিটা</mark>র। দৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি হলে মেঝের ক্ষেত্রফল হতো ৩<mark>৩৮ বর্গ</mark>মিটার। ঐ মেঝের প্রস্থ কত?

ক. ১৩ মিটার

খ. ২১ মিটার

গ. ২৬ মিটার

ঘ. ২৭ মিটার

সমাধানঃ ধরি, আয়তাকার মেঝের দৈর্ঘ্য x মি<mark>. ও প্রস্থ</mark> y মি.

শর্তমতে,
$$xy = 273$$
 বর্গ মি.

$$\mathfrak{G}(x+5) y = 338$$
"

এখন,
$$xy + 5y = 338$$

$$41, 5y = 338 - xy = 338 - 273 = 65$$

অথবা

ধরি, আয়তাকার মেঝের প্রস্থ y মি.

$$\therefore y = 13$$

উত্তর : ক

৬১. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহু অপর এক বর্গক্ষেত্রের <mark>পরিসীমার সমান হলে</mark> বর্গ<mark>ক্ষেত্র দুটির কর্ণের অনুপা</mark>ত <mark>হবে</mark>-

খ. ১: I
সমাধানঃ ধরি, প্রথম <mark>বর্গক্ষেত্রে</mark>র বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ মি.SUCCESS DENCH

$$\therefore$$
 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?

সমাধানঃ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহু)^২

উত্তর : গ

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

$$\overline{\Phi}$$
. \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 $=\sqrt{\left(\sqrt{x}\right)^2+\left(\sqrt{x}\right)^2}$ একক $=\sqrt{x+x}=\sqrt{2x}$

উত্তর : গ



- ১. ABCD চতুর্ভুজে AB \parallel CD, AC = BD এবং \angle A = 90 $^{\circ}$ হলে \mid ৬. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ : ২ : ২ : ৩ হলে কোণের 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. ১১०°
- 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
- গ. তিন সমকোণের বেশি কিন্তু চার সমকোণ নয়
- ঘ, চার সমকোণ

- পরিমাণ হবে—
 - ক. ৯০°
- খ. ১০০°
- গ. ৪৫°
- ঘ. ১১৫°

Note: ক্ষুদ্রতম কোণের মান চাইলে উত্তর ৪৫°।

- ৭. 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 বহুভুজিটর 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 সুষম বহুভূজের একটি বহিঃছু কোণের পরিমাণ ৪৫ $^{\circ}$ হলে বহুভূজের বাহুর সংখ্যা হবে—
 - ক. ৬
- খ. ৮
- গ. ১০
- ঘ. ১২