

# প্রাইমারি লেকচার শিট







# Lecture Content



# Basic



#### **Discussion**

# ত্রিভুজ

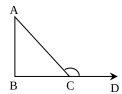
#### প্রাথমিক তথ্য:



**ত্রিভুজ:** তিনটি বাহু দারা আবদ্ধ চিত্র বা ক্ষেত্রকে ত্রিভুজ বলে।

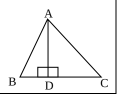
চিত্রে ABC একটি ত্রিভুজ। এখানে AB, BC ও AC তিনটি বাহু দ্বারা ABC একটি আবদ্ধ চিত্র হয়েছে যাকে ত্রিভুজ বলা যায়।

- শ্রিভুজ সম্পর্কে বিস্তারিত জানার আগে আমরা ত্রিভুজের সাথে সংশ্রিষ্ট কয়েকটি টার্ম জেনে নেই। যথা:
- \* ভূমি (Base): চিত্রে BC হলো ভূমি।
- \* শীর্ষবিন্দু (Vertex): চিত্রে A হল শীর্ষবিন্দু।



\* অন্তঃষ্টকোণ: চিত্রে ABC ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ভিতরের যে তিনটি কোণ (∠A, ∠B, ∠C) উৎপন্ন হয়েছে তা অন্তঃস্থ কোণ।

\* বহিঃছকোণ: △ABC চিত্রের বাহিরে যে ∠ACD কোণ উৎপার হয়েছে তা বহিঃস্থকোণ ।\* উচ্চতা: ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে ভূমির উপর অঙ্কিত লমের দৈর্ঘ্যকে উচ্চতা বলে।



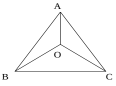
চিত্রে AD হলো ABC ত্রিভুজের উচ্চতা।



\* মধ্যমা: ত্রিভুজের শীর্ষ বিন্দু থেকে ভূমির মধ্যবিন্দুর সংযোগ রেখাকে মধ্যমা বলে ।

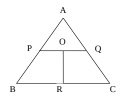
চিত্রে AD হল মধ্যমা; কেননা AD, BC বাহুকে ২ ভাগে ভাগ করেছে। এছাড়াও B ও C বিন্দুকে শীর্ষবিন্দু ধরে আরো দুটি মধ্যমা অঙ্কন করা যায়।

অন্তঃকেন্দ্র: ত্রিভুজের তিন কোণের সমদ্বিখণ্ডিত বাহুদ্বয় যে বিন্দুতে মিলিত হয় তাকে অন্তঃকেন্দ্র বলে । চিত্রে ∆ABC-এ ∠A, ∠B ও ∠C কোণের সমদ্বিখণ্ডক বাহুত্রয়ের মিলিত বিন্দু O । O হলো ত্রিভুজটির অন্তঃকেন্দ্র ।



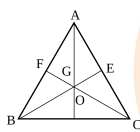


পরিকেন্দ্র: ত্রিভূজের বাহু তিনটির উপর অঙ্কিত লম্বত্রয় ত্রিভূজের অভ্যন্তরে যে বিন্দুতে মিলিত হয় তাকে পরিকেন্দ্র বলে।



চিত্রে, ∆ABC-এ AB, BC ও CA বাহুত্রয়ের উপর অঙ্কিত লম্বত্রয় যথাক্রমে QP, OQ, OR, এরা পরস্পর O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে অতএব, O হলো পরিকেন্দ্র।

ভরকেন্দ্র: ত্রিভুজের মধ্যমাগুলো যে বিন্দু ছেদ করে ঐ <mark>বিন্দুকে ভরকে</mark>ন্দ্র বলে।



**লম্বকেন্দ্র:** কোনো ত্রিভূজের শীর্ষ থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বের ছেদবিন্দুকে ঐ ত্রিভূজের লম্বকেন্দ্র বলে । চিত্রে 🔾 হলো ত্রিভুজটির লম্বকেন্দ্র।

অনুসিদ্ধান্ত-১: ত্রিভূজের তিন কোণের সমষ্টি ১৮০° অর্থাৎ ২ সমকোণ।

অনুসিদ্ধান্ত-২: ত্রিভূজের যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি, তার তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। অর্থাৎ ত্রিভুজের যেকোনো দুটি বাহু যোগ করলে তা তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বড় হতে হবে। যদি বৃহত্তর না হয় তাহলে তা ত্রিভুজ হবে না।

অনুসিদ্ধান্ত-৩: ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর অন্তর, তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, অর্থাৎ ত্রিভুজের দুটি বাহু বিয়োগ করলে যেন তা তৃতীয় বাহু থেকে ছোট হয়।

অনুসিদ্ধান্ত-8: ত্রিভূজের কোনো শীর্ষ বিন্দু থেকে তার বিপরীত বাহুর <mark>মধ্যবিন্দুর সংযোজক সর</mark>লরেখাকে মধ্যমা বলে।

অনুসিদ্ধান্ত-৫: কো<mark>নো ত্রিভুজের বৃহ</mark>ত্তর বাহুর বিপরীত কোণ বৃহত্তম আবার বৃহত্তম কোণের বিপরীত বা<mark>হু বৃহত্তর।</mark>

**অনুসিদ্ধান্ত-৬:** কোনো ত্রিভুজের সম<mark>ান সমান বা</mark>হুর বিপরীত কোণগুলোও পরস্পর <mark>সমান, আবার সমান সমান কোণের বি<mark>পরীত বা</mark>হুগুলোও সমান হবে ।</mark>

<mark>অনুসিদ্ধান্ত-</mark>৭: ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধি<mark>ত করলে</mark> যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তা বিপরীত <mark>অন্তঃস্থ</mark> কোণদ্বয়ের সমষ্টির <mark>সমান।</mark>

**অনুসিদ্ধান্ত-৮: ত্রিভুজের ব**হিঃস্থ কোণগু<mark>লোর যো</mark>গফল ৪ সমকোণ বা **৩**৬০°। সুতরাং ত্রিভুজের যেকোনো দুটি বহিঃ<mark>স্থ কোণের</mark> সমষ্টি দুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হবে। মনে রাখুন: যেকোনো <mark>বহুভুজে</mark>র ক্ষেত্রে (চতুর্ভুজ, পঞ্চভুজ, ষড়ভুজ-ইত্যাদির ক্ষেত্রেও) বহিঃ<mark>স্থ কোণগুলো</mark>র সমষ্টি ৩৬০° হয়।

অনুসিদ্ধান্ত-৯: ত্রিভূজের যেকোনো দুইবাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর সমান্তরা<mark>ল ও অর্ধেক।</mark>

যেকোনো ত্রিভুজ ABC-এর জন্য নিচের কোনটি সঠিক হবে?

ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান- প্রাথমিক

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বাতিল পরীক্ষা): ০২]

বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ): ০৬]

ক. শুধু সৃক্ষকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে

খ. শুধু স্থলকোণী ত্রিভূজের ক্ষেত্রে

গ. শুধু সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে

## Teacher's Discussion

- ত্রিভূজের যেকোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা ৫. **তৃতীয় বাহুর-**[প্রাথমিক বিদ্যাল<mark>য়</mark> সহকারী শিক্ষক (রাজ<mark>শাহী</mark> বি<mark>ভাগ): ০</mark>৭]
  - ক. সমান হবে
- খ. দ্বিগুণ হবে
- গ, অর্ধেক হবে
- ঘ. এক তৃতীয়াংশ হবে উত্তর: গ
- ত্রিভুজের তিন বাহু<mark>র</mark> দৈর্ঘ্য সেন্টিমিটারে দেয়া হলো। কোন ক্ষেত্রে বিভুজ অঙ্কন সম্ভব? প্রাথমিক বিদ্যালয় শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ): ০৩]
  - ক. ২, ৫ এবং ৮
- খ. ৩, ৪ এবং ৫
- গ. ৫, ৪ এবং ৯
- ঘ. ১২, ৫ এবং ৬
- উত্তর: খ
- কখগ ত্রিভুজের বাহুর বেলায় কোনটি সত্য?
  - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯৩]
    - খ. কখ + কগ = খগ
  - ক. কখ + খগ = কগ গ. কখ + খগ < কগ
- উত্তর: ঘ ৭.
- ঘ. সকল ত্রিভুজের ক্ষেত্রে

 $\overline{\Phi}$ . AB + AC < BC

খ. AB + AC > BC

ঘ. এর কোনোটিই নয়

5 5 a. AB + AC = BC / 1 2 /

উত্তর: ঘ

উত্তর: খ

- কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে একইভাবে বর্ধিত করলে উৎপন্ন ঘ. কখ + খগ > কগ বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি-[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮; **ত্রিভূজের বৃহত্তর বাহুসংলগ্ন কোণদ্বয়-** প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী ৩২তম বিসিএস] শিক্ষক (পিআইডি-২): ০৬]
  - ক. ১৮০°

গ. ৩৬০°

খ. ২৭০°

- গ. সমকোণ
- উত্তর: ক

- ঘ. ৫৪০°
- উত্তর: গ

- খ. স্থূলকোণ ঘ. সরলকোণ

- শিক্ষক (বসন্ত): ১০]
  - ক. জ্যা
- খ. ব্যাস
- গ. ব্যাসার্ধ
- ঘ. স্পর্শক
- **উত্তর:** ঘ
- একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ পরস্পর সমান হলে, তাকে কী ত্রিভুজ বলে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯০]
  - ক. সমকোণী ত্রিভুজ
- খ. সমবাহু ত্রিভুজ
- গ. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
- ঘ. বিষমবাহু ত্রিভুজ
- ১০. একটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ। ত্রিভুজটির শীর্ষবিন্দু থে<mark>কে</mark> ভূমির ওপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ১২ গজ। এর ভূমির দৈর্ঘ্য কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ): ০৩; ১৭তম বিসিএস]
  - ক. ১০ গজ
- খ. ১২ গজ
- গ. ১৪ গজ
- ঘ. ৭ গজ
- উত্তর: গ
- ১১. ৭ সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তর্নিহিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গসেমি? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)-২০২২]
  - ক. ১৯৬
- খ. ৯৮
- গ. ৯৬
- ঘ. ১৯২
- উত্তর: খ
- ১২. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত <mark>৬ : ৮ : ১</mark>০ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রী? প্রাথমিক সহকা<mark>রী শিক্ষক নি</mark>য়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়)-২০২২]
  - ক. ৫৫°
- খ. ৬৫°
- গ. ৭৫°
- ঘ. ৪৫°
- উত্তর: গ
- ১৩. ১টি সমবাহু ত্রিভুজের এ<mark>ক</mark>টি বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল ক<mark>ত বর্গ</mark> একক? ্রি৮ তম বিসিএস]

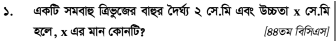
- **উত্তর:** ঘ
- একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজ 25 মিটার। অপর বাহুদ্বয়ের একটি অপরটির  $\frac{3}{4}$  অং<mark>শ হ</mark>লে , অপর বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের অনুপাত-
  - 雨. 3:4
- খ. 1:2
- গ. 3:5
- ঘ. 2:1
- ১৫. একটি বাড়ি 40 ফুট উঁচু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়িটির দেয়াল থেকে 9 ফুট দূরে রাখা আছে। উপরের মইটি বাড়িটির ছাদ ছুঁয়ে আছে। মইটি কত ফুট লম্ব? [১৮ তম বিসিএস]
  - ক. 48 ফুট
- খ. 41 ফুট
- গ. 44 ফুট
- ঘ. 43 ফুট
- উত্তর: খ

- বিভুজের তিন বাহু, উহার অঞ্চবুত্তের- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী ১৬. একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী বিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১০ সে.মি. ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল-
  - ক. ৫০ বৰ্গ সে.মি.
- খ. ২৫ বর্গ সে.মি.
- গ. ১০০ বর্গ সে.মি.
- ঘ. ৫ বর্গ সে.মি.
- ১৭. একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুইটি বাহু যথাক্রমে ৫০ মিটার ও ১২০ মিটার। অতিভুজের দৈর্ঘ্য = ?
  - ক. ১০০ মিটার
- খ. ১১০ মিটার
- গ, ১২০ মিটার
- ঘ. ১৩০ মিটার
- ১৮. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 17 মিটার এবং উচ্চতা 17 মিটার হলে ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?
  - ক.  $\sqrt{2}$
- খ. 7√2
- গ.  $15\sqrt{2}$
- ঘ. 17√2
- উত্তর: ঘ
- ১৯. একটি সমদ্বিবাহু সমকোনী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য  $13\sqrt{2}$ সেন্টিমিটার হলে উহার উচ্চতা কত?
- খ. 13
- গ.  $5\sqrt{2}$
- ঘ. 12√2
- ২<mark>০. একটি সমদ্বিবা</mark>হু সমকোণী ত্রি<mark>ভুজের অ</mark>তিভুজ 12 সে.মি. হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত? [২<mark>৭ তম বি</mark>সিএস]
  - ক. 36
- খ. 42
- গ. 48
- ঘ. 60
- উত্তর: ক
- ২১. একটি সমবাহু ত্রিভু<mark>জের ক্ষেত্রফ</mark>ল  $49\sqrt{3}$  সে.মি. হলে উহার পরিসীমা কত?
  - **季**. 36
- খ. 42
- গ. 48
- ঘ. 60
- উত্তর: খ

উত্তর: গ

- ২২. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত হবে, যেখানে উহার সমান সমান বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 50 সে.মি. ও ভূমি 60 সে.মি.?
  - ক. 10000
- খ. 11000
- গ. 1200
- ঘ. 1100
- ২৩. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য 13,14,15 মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্ৰফল কত?
  - ক. 60
- খ. 84
- গ. 90
- ঘ. 108
- উত্তর: খ
- ২৪. একটি ত্রিভুজাকৃতি মাঠের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 20m. 21m, 29m হলে এর ক্ষেত্রফল কত? [৩১ তম বিসিএস]
  - ক. 200m² গ. 290m<sup>2</sup>
- ♥. 210m<sup>2</sup> ঘ. 300m<sup>2</sup>
- উত্তর: খ
- ২৫. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুর একটি 20 একক। সমান বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোন 45° হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
  - ক. 25√2
- খ. 50√2
- গ.  $100\sqrt{2}$ 
  - ঘ. 200√2
- উত্তর: গ

## Student's Practice



ক. √২

খ. √৩

গ. ২

একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্ৰফল কত বৰ্গ একক? (৩৮তম বিসিএস)

 $\overline{\Phi}$ .  $\frac{\sqrt{3}}{2}$   $a^2$ 

গ.  $\frac{2}{\sqrt{3}} a^2$  ঘ.  $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ 

উত্তর: ঘ

17 সে. মি. 15 সে. মি., 8 সে. মি. বাহু বিশিষ্ট <mark>ত্রিভুজটি হ</mark>বে-

(৩৭তম বিসিএস)

খ. সমদ্বিবাহু

গ. সমকোণী

ঘ. স্থূলকোণী

উত্তর: গ

একটি ত্রিভূজের দুটি কোণের পরিমাণ ৩৫<mark>° ও ৫৫</mark>°। ত্রিভূজটি কোন 🛭 🕽 🖰 (৩৩তম বিসিএস) ধরনের?

ক, সমকোণী

খ, সমবাহু

গ. সমদ্বিবাহু

ঘ. স্থূলকোণী

উত্তর: ক

কোন ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে একটি

সমকোণী ত্রিভুজ সম্ভব হবে?

(৩০তম বিসিএস)

ক. ৬ : ৫ : 8

খ. ৩ : 8 : ৫

গ. ১২:৮:8

ঘ. ৬:8:৩

্দুটি ত্রিভুজ পরস্পর সর্বসম হ<mark>ওয়া</mark>র জন্য নিচের কে<mark>ান শর্তটি যথেষ্ট</mark> (৩০তম ও ১৭তম বিসিএস)

ক. একটির তিনবাহু অপুরটির <mark>তিন বাহুর সমান</mark>

খ. একটির তিন কোণ অপরটির তিন কোণের সমান

গ. একটির দুই কোণ ও এক বাহু অপরটির দুইকোণ ও অনুরূপ বাহুর

ঘ. একটির দুই বাহ<mark>ু ও অ</mark>ন্তর্ভুক্ত কোণ অপরটির দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত

একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মি. এবং অপর দুটি বাহুর প্রতিটি (২৩তম ও ২০তম বিসিএস) ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

ক. ৩৬ ব. মি. গ. ৪৮ ব. মি.

খ. ৪২ ব. মি.

ঘ. ৫০ ব. মি.

একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল (১২তম বিসিএস) কত?

ক. ৬৪√৩ বর্গমিটার

খ. ১৯২ বর্গমিটার

গ. ৬৪ বর্গমিটার

ঘ. ৩২√৩ বর্গমিটার

উত্তর: ক

ত্রিভুজের একটি কোণ এর অপর দুটি কোণের সমষ্টির সমান হলে ত্রিভুজটি-(১০ম বিসিএস)

ক. সমকোণী

খ. স্থলকোণী

গ. সমবাহু

ঘ. সৃক্ষ্মকোণী

উত্তর: ক

কোনো ত্রিভুজের তিন বাহুর সমদ্বিখণ্ডকগুলোর ছেদবিন্দুর নাম কি? ٥٥.

ক. বহিঃকেন্দ্ৰ

খ. অন্তঃকেন্দ্ৰ

গ. পরিকেন্দ্র

ঘ. ভরকেন্দ্র

একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ সমান হলে, তাকে ---- ত্রিভুজ বলে?

ক. সমকোণী ত্রিভুজ গ. সমবাহু ত্রিভুজ

খ. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ

ঘ. বিষমবাহু ত্রিভুজ

১২. কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু উভয় দিকে বর্ধিত করায় উৎপন্ন বহিঃছ কোণগুলো পরস্পর সমান হয়, ত্রিভুজটি-

ক. সমদ্বিবাহু গ. বিষমবাহু

খ. সমবাহু

ঘ. সৃক্ষকোণী

১৩. কোনো ত্রিভুজের একবা<mark>হুর উপর অ</mark>ঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বৰ্গক্ষেত্ৰদ্বয়ের যোগ<mark>ফলের সমা</mark>ন হলে, ত্রিভূজটি হবে-

ক. সমকোণী

খ. সৃক্ষকোণী

গ, সমবাহু

घ. ञ्रुलकानी

উত্তর: ক

<mark>একটি সমকো</mark>ণী ত্রিভুজের দুইটি <mark>বাহু যথা</mark>ক্রমে ৫ মিটার ও ১২ মিটার। অতিভুজের দৈর্ঘ্য হচ্ছে-

ক. ১০ মিটার

খ. ১১ মিটার

গ. ১২ মিটার

ঘ. ১৩ মিটার

**উত্তর:** ঘ

১৫. যদি ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্<mark>য ৫ এবং</mark> ৬ হয় তবে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য হতে পারে না-

ক. ১২

খ. ৯

ঘ. 8

উত্তর: ক

গ. ৮ কানো ত্রিভুজের তিন কোণের সমদ্বিখণ্ডকগুলোর ছেদবিন্দুর নাম কি?

ক. বহিঃকেন্দ্ৰ গ. পরিকেন্দ্র

খ. অন্তঃকেন্দ্ৰ

ঘ. ভরকেন্দ্র

উত্তর: খ

সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি-

ক. সরল কোণ গ. পূরক কোণ

খ. সৃক্ষকোণ

ঘ. স্থুলকোণ

১৮. এ<mark>কটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ছা</mark>ড়া অন্য দুটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ০.১ এবং ০.২ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

ক. ১০০ বর্গ সে. মি. খ. ০.০১ বর্গ মিটার ঘ. ০.০২ বর্গ মিটার

গ. ২০০ বৰ্গ সে. মি.

<mark>সমাধানঃ</mark> প্রদত্ত বাহুদয় ত্রিভুজের ভূমি এবং উচ্চতা।

∴ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

 $=\frac{3}{5} \times$  ভূমি  $\times$  উচ্চতা

$$= \frac{2}{5} \times 0.5 \times 0.5$$

= ০.১ × ০.১ = ০.০১ বর্গ মি.

১৯. একটি ত্রিভূজের একটি কোণের মাপ ৮২°। বাকি দুটি কোণের মাপের অনুপাত হচ্ছে ২ : ৫। সব থেকে ছোট কোণের মাপ কত?

ক. ১৪°

খ. ২৫°

গ. ২৮°

ঘ. ৭০°

সমাধান: ত্রিভুজের অপর দুটি কোণ 2x এবং 5x হলে

শর্তমতে, ২ $x + \alpha x = \lambda b \circ^{\circ} - b \circ^{\circ} = \delta b^{\circ}$ 

বা, 
$$9x = 98^{\circ}$$
  $\therefore x = \frac{8b^{\circ}}{9} = 38^{\circ}$ 

$$\therefore$$
 ছোট কোণটি  $=$  ২ $imes$ ১৪ $^{\circ}$   $=$  ২৮ $^{\circ}$ 

২০. একটি ত্রিভুজের ভূমির পরিমাণ ৪ মিটার ও উচ্চতা ৩ মিটার। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?

- ক. ৯ বর্গমিটার
- খ. ১৮ বর্গমিটার
- গ. ১২ বর্গমিটার
- ঘ. ৬ বর্গমিটার

সমাধান: বিভুজের ক্ষেত্রফল  $=rac{1}{5} imes$ ভূমিimesউচ্চতা

$$=\frac{2}{3}\times 8\times 9=$$
৬ বর্গমিটার

উত্তর: ঘ

২১. একটি সমকোণী ত্রিভুজাকৃতি জমির অতিভুজ ১০ মি. এবং এক বাহু ৮ মি.। ঐ জমির ক্ষেত্রফল কত?

- ক. ২৪ বর্গ মিটার
- খ. ২৮ বর্গ মিটার
- গ. ৩৬ বর্গ মিটার
- ঘ. ২৮ বর্গ মিটার

সমাধান: সমকোণী ত্রিভুজাকৃতি জমির<mark> জন্য (</mark>অতিভুজ)<sup>2</sup> =  $(\sqrt[9]{h})^2 + (\sqrt[3]{b})^2$ ; বা, অপর বাহু =  $\sqrt{\sqrt{50^2 - b^2}} = 6$ 

$$\therefore$$
 ক্ষেত্রফল  $=\frac{3}{2} \times 9 \times 7$ 

উত্তর: ক

২২. একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ব্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১৬ সে.মি. হলে ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?

- ক. ৪৮
- খ. ৫৬
- গ. ৬৪
- ঘ. ৭২

সমাধানঃ সমদ্বিবাহু স্মকো<mark>ণী ত্রিভুজের অতিভুজ ১৬ সে. মি</mark>. হলে

(অতিভুজ)<sup>২</sup> = (ভূমি)<sup>২</sup> + (উচ্চতা)<sup>২</sup>
= 2 (ভূমি)<sup>২</sup> [∵ ভূমি = উচ্চতা]

বা, ভূমি = 
$$\sqrt{\frac{36^2}{2}}$$
 = ৮ $\sqrt{2}$ 

∴ ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল = 🕇 × ভূমি × উচ্চতা

$$=\frac{2}{2}\times \sqrt{2}\times \sqrt{2}=\sqrt{2}\times \sqrt{2}$$

= ৬৪ বর্গ সে. মি.

২৩. কোনো সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 13 সেমি এবং পরিসীমা 30 সেমি। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

- ক. 24 বর্গ সেমি
- খ. 27 বর্গ সেমি

গ. 28 বর্গ সেমি

ঘ. 30 বর্গ সেমি

সমাধান: ধরি, ত্রিভুজের অপর বাহুদ্বয় x এবং y

এখন অতিভুজ 13 cm হলে

$$x + y = 30 - 13 = 17$$
 cm.

আমরা জানি. 
$$13^2 = x^2 + (17 - x)^2$$

$$\boxed{31. 13^2 = x^2 + 17^2 - 34x + x^2}$$

$$4x^2 - 34x + 120 = 0$$

$$\sqrt{1}$$
,  $x^2 - 17x + 60 = 0$ 

বা, 
$$x^2 - 12x - 5x + 60 = 0$$

$$(x-12)(x-5)=0$$

∴ অপর বাহুদ্বয় 12 এবং 5 হবে ।

∴ ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল  $=\frac{1}{2} \times$ ভূমি  $\times$  উচ্চতা

 $=\frac{1}{2} \times \frac{12 \times 5}{12 \times 5} = 30$  বর্গ সে. মি.**উত্তরঃ ঘ** 

২<mark>৪. একটি সমকে</mark>াণী ত্রিভুজের অ<mark>তিভুজ ব্য</mark>তীত অন্য দুই বাহুর দৈর্ঘ্য <mark>যথাক্রমে ১০ ফু</mark>ট ও ৬ ফুট। <mark>উহার ক্ষে</del>ত্রফল কত?</mark>

- ক. ১৫ বর্গফুট
- খ. ৩০ বর্গফুট
- গ. ৬০ বর্গফুট
- ঘ. ১২০ বর্গফুট

সমাধান: ক্ষেত্রফল  $= \frac{\lambda}{2} \times$  বাহু দুটির গুণফল  $= \frac{\lambda}{2} \times \times \times \lambda$ ০

= ৩০ বর্গফুট।

<mark>২৫. একটি সমকোণী ত্রিভূ</mark>জের অতিভূজ ছাড়া অন্য দুই বাহুর দৈর্ঘ্য 0.2 মিটার এবং 0.3 মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক. 0.06 বর্গমিটার
- খ. 0.03 বর্গমিটার
- গ. 0.05 বর্গমিটার
- ঘ. 0.01 বর্গমিটার

সমাধানঃ  $\therefore$  ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল  $=\frac{1}{2} \times 0.2 \times 0.3$ 

= 0.03 বর্গমিটার উত্তর: খ

২৬. একটি ত্রিভুজাকৃতি জমির ভূমি 50 মিটার এবং উচ্চতা 20 মিটার। প্রতি বর্গমিটার 1.5 টাকা হিসেবে ঘাস লাগাতে কত খরচ হবে?

- ক. 600 টাকা
- খ. 650 টাকা
- গ, 700 টাকা
- ঘ. 750 টাকা

সমাধান: জমির ক্ষেত্রফল  $=rac{1}{2} imes 50 imes 20=500$  বর্গ মি.

- ∴ মোট খরচ হবে (500 × 1.5) = 750 টাকা ।

২৭. ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর-

- ক. সমান
- খ. এক-তৃতীয়াংশ
- গ. দিগুণ

উত্তর: ঘ

#### সমাধানঃ অর্ধেক

- ২৮. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি 8 ফুট এবং লম্ব 6 ফুট হলে অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?
  - ক. 9 ফুট
- খ. 10 ফুট
- গ. 11 ফুট
- ঘ. 12 ফুট

সমাধানঃ অতিভুজ 
$$=\sqrt{(ভূমি)^2+(লম্ব)^2}$$

$$=\sqrt{8^2+6^2}=\sqrt{100}=10$$
 ফুট

উত্তর: খ

- ২৯. একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সেন্টিমিটার এবং ৭ সেন্টিমিটার হলে তৃতীয় বাহু — হতে পারে না।
  - ক. ৫ সেমি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট খ. ৮ সেমি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট
  - গ. ৯ সেমি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট ঘ. ১৩ সেমি দৈর্ঘ্য বি<mark>শিষ্ট</mark>

সমাধান: কারণ ত্রিভুজের দুই বাহুর সমষ্টি ত্রি<mark>ভুজের তৃতী</mark>য় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হবে।

- ৩০. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ১৫ <mark>সে. মি.</mark> এবং অপর দুটি বাহুর অন্তর ৩ সেমি. হলে অপর বাহু দু<mark>টির দৈর্ঘ্য</mark> নির্ণয় করুন।
  - ক. ১৩ সে. মি., ১৬ সে. মি.
  - খ. ১১ সে. মি., ১৪ সে. মি.
  - গ. ১০ সে. মি.. ১৩ সে. মি.
  - ঘ. ৯ সে. মি., ১২ সে. মি.

সমাধান: অতিভুজ = 15 সে. মি.

- ধরি, অপর বাহুদ্বয় হবে x এবং x + 3 সে. মি.
- শর্তমতে,  $15^2 = (x+3)^2 + x^2$
- $4x^2 + 6x + 9 + x^2 = 225$
- বা.  $2x^2 + 6x 216 = 0$
- বা,  $x^2 + 3x 108 = 0$
- $\sqrt{10}$   $\sqrt{10}$   $\sqrt{10}$   $\sqrt{10}$   $\sqrt{10}$   $\sqrt{10}$   $\sqrt{10}$   $\sqrt{10}$
- 4 (x + 12)(x 9) = 0
- ∴ x = 9 সে. মি. বা. x = -12 যা গ্রহণযোগ্য নয় এবং অপর বাহুর দৈর্ঘ্য (x + 3) = 12 সে. মি.
- ৩১. একটি ত্রিভুজাকৃতি <mark>ক্ষেত্রে</mark>র ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ। ত্রিভুজটির ভূমির দৈর্ঘ্য ১৪ গজ হলে শীর্ষ বিন্দু হতে ভূমির উপর অংকিত লম্বের দৈর্ঘ্য কত? [১৭তম বিসিএস]
  - ক. ১০ গজ
- খ. ১২ গজ
- গ. ১৪ গজ
- ঘ. ১৬ গজ
- সমাধান: দেয়া আছে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 84 বর্গ গজ
- ভূমি = 14 গজ
- $\therefore$  ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল  $=\frac{1}{2} \times$  ভূমি  $\times$  উচ্চতা

 $\therefore$  উচ্চতা =  $\frac{2 \times 84}{14}$  = 12 গজ

- ৩২. ত্রিভূজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য সেন্টিমিটারে দেয়া হলো। কোন ক্ষেত্রে ত্রিভুজ অংকন সম্ভব?
  - **क**. 2, 3, 4
- খ. 3, 4, 5
- গ. 3. 4. 8
- ঘ. 1. 2. 3

সমাধানঃ আমরা জানি, ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

- (ক) এর ক্ষেত্রে; 2 + 3 = 5 cm.
- (খ) এর ক্ষেত্রে; 3 + 4 > 5 cm.
- (গ) এর ক্ষেত্রে; 3+4 < 8 cm.
- (ঘ) এর ক্ষেত্রে; 1 + 2 = 3 cm. সুতরাং, সঠিক উত্তর খ।
- <mark>৩৩. একটি সমকোণী ত্রিভূজের <mark>ক্ষেত্রফল</mark> ১৪৪ বর্গ একক। সমকোণের</mark> <mark>সন্নিহিত</mark> বাহুদ্বয়ের একটির দৈর্ঘ্য ১২ একক হলে , অপরটি কত?
  - ক. ১৫ একক
- খ. ৩০ একক
- গ. ২০ একক
- ঘ. ২৪ একক

সমাধানঃ ক্ষেত্ৰফল = 144 <mark>বৰ্গ এক</mark>ক।

সমকোণ সংলগ্ন একটি বা<mark>হু (ভূমি)</mark> = 12 একক

 $\therefore$  অপর বাহু (উচ্চতা হলে)  $\mathbf{x}$  হলে;  $\frac{1}{2} \times \mathbf{x} \times 12 = 144$ 

বা, 
$$x = \frac{144 \times 2}{12} = 24$$
 একক

৩৪. △ABC এর ∠B এবং ∠C এর অন্তদ্বিখণ্ডকদ্বয় O বিন্দুতে মিলিত হলে,  $\angle BOC = কত$ ?

$$\overline{\Phi}$$
. 90° −  $\frac{1}{2}$  ∠A  $\Rightarrow$  . 90° −  $\frac{1}{2}$  ∠B

খ. 90° – 
$$\frac{1}{2}$$
 ∠1

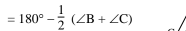
$$SS_{1.90} + \frac{1}{2} \angle C$$
  $\forall .90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$ 

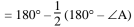
সমাধান: ABC ত্রিভুজে  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ 

আবার OBC ত্রিভুজে

$$\angle BOC + \angle \frac{B}{2} + \angle \frac{C}{2} = 180^{\circ}$$

বা, 
$$\angle BOC = 180^{\circ} - \left(\angle \frac{B}{2} + \angle \frac{C}{2}\right)$$





$$= 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$$

উত্তর: ঘ

৩৫. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেন্টিমিটার হলে, এর অতিভুজের মান কত?

- ক. ৬ সে. মি.
- খ. ৫ সে. মি.
- গ ৮ সে মি
- ঘ ৭ সে মি

সমাধান: ধরি, সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ভূমি ও লম্ব হলে, ভূমি = ৩ সেমি এবং লম্ব = ৪ সে. মি

$$\therefore$$
 অতিভুজ =  $\sqrt{\mathfrak{o}^2 + 8^2} = \sqrt{\mathfrak{o} + \mathfrak{o} + \mathfrak{o}} = \sqrt{\mathfrak{c} \mathfrak{c}}$ 

উত্তর: খ

৩৬. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাড়ালে এর ক্ষেত্রফল  $3\sqrt{3}$  বর্গ মিটার বেড়ে যায়। সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ১ মিটার
- খ. ২ মিটার

গ. ৩ মিটার

ঘ. ৪ মিটার

#### সমাধানঃ

ধরি, সমবাহু ত্রিভুজের বাহু x মিটার।

 $\therefore$  সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল  $\frac{\sqrt{3}}{4}$   $\mathbf{x}^2$  বর্গ. মি.

শর্তমতে, 
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(x+2)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}x^2 + 3\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{4}(x^2+4x+4) = \frac{\sqrt{3}x^2+12\sqrt{3}}{4}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} (x^2 + 4x + 4) = \sqrt{3} (x^2 + 12)$$

$$\Rightarrow$$
 x<sup>2</sup> + 4x + 4 = x<sup>2</sup> + 12

$$\Rightarrow 4x = 12 - 4 \Rightarrow x = \frac{8}{4}$$
;  $\therefore x = 2$ 

∴ বাহুর দৈর্ঘ্য = ২ মিটার ।

উত্তর: খ



#### Exam

 ত্রিভুজের একটি কোণ এর অপর দুটি কোণের সমষ্টির সমান হলে ত্রিভুজটি—

- ক. স্থূলকোণী
- খ. সমবাহু
- গ. সমকোণী
- ঘ. সৃক্ষ্মকোণী

 কোনো ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁকা যাবে?

- ক. ৬ : ৫ : 8
- খ. ৬:8:৩
- গ. ১২ : ৮ : ৪
- ঘ. ১৭ : ১৫ : ৮

৩. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের একটি কোণের মান 120° হলে, অপর যেকোনো একটি কোণের মান কত?

- ক. 80°
- খ. 30°
- গ. 60°
- ঘ. 40°

8. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ ছাড়া অন্য দুটি কোণ কি কোণ?

- ক. সরলকোণ
- খ. সন্নিহিত কোণ
- গ. সৃক্ষকোণ
- ঘ. স্থূলকোণ

৫. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুদ্বয় বর্ধিত করলে উৎপন্ন কোণদ্বয় কী হবে?

- ক. সৃক্ষকোণ
- খ. স্থলকোণ
- গ. পূরককোণ
- ঘ. সমকোণ

৬. ABC সমবাহু ত্রিভুজের মধ্যমা AD হলে ∠BAD এর মান কত?

- ক. 30°
- খ. 45°
- গ. 60°
- ঘ. 90°

 একটি সমকোণী ত্রিভুজের সৃক্ষকোণদ্বয়ের পার্থক্য ৬°। ক্ষুদ্রতম কোণের মান কত?

- ক. ৩২°
- খ. ৩৮°
- গ. ৪২<sup>০</sup>
- ঘ. ৪৮°

৮. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ৩ : 8 : ৫ হলে ক্ষুদ্রতম কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রী?

- ক. ৪৫°
- খ. ৭৫°
- গ. ৯০°
- ঘ. ১৮০°

৯. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি—

- ক. স্থূলকোণ
- খ. সরলকোণ
- গ. সৃক্ষকোণ
- ঘ. পুরক কোণ

১০. কোন ৩টি বাহু দিয়ে ত্রিভুজ গঠন করা যাবে না?

- ক. ২, ৪, ৫
- খ. ৪, ৫, ৬
- গ. ২, ৪, ৭
- ঘ. ৩, ৪, ৬