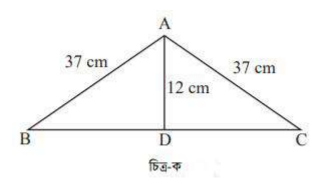
অনুশীলনী

১। চিত্র ক-এ প্রদন্ত আকৃতি পরিমাপের ক্ষেত্রে কীভাবে সমকোণী ত্রিভুজের বৈশিষ্টট্য ব্যবহার করবে? সমস্যাটি সমাধান করো এবং পিথাগোরাসের উপপাদ্য কীভাবে সাহায্য করল যুক্তি দাও।

AD = 12 cm হলে BC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।



সমাধানঃ

চিত্র ক-এ প্রদত্ত আকৃতি পরিমাপের ক্ষেত্রে সমকোণী ত্রিভুজের একটি বৈশিষ্টট্য ব্যবহার করা যায়। সেটি হলোঃ-

সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

এখানে, দুইটি সমকোণী ত্রিভুজ ΔABD ও ΔACD আছে; তাহলে উপরোক্ত সমকোণী ত্রিভুজের বৈশিষ্ট অনুসারে আমরা লিখতে পারি-

$$AC^2 = AD^2 + DC^2$$
(i)

$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$
(ii)

এবং এই দুই সমীকরণ থেকে আমরা চিত্র ক-এ প্রদত্ত আকৃতি পরিমাপ করতে পারি।

BC এর মান নির্ণয়ঃ

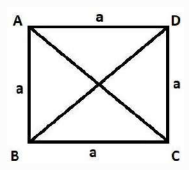
$$37^2 = 12^2 + DC^2$$

অনুরুপভাবে, (ii) নং থেকে পাই,

$$BD = 35$$

২। চিত্র এঁকে বা কাগজ কেটে প্রমাণ করো – বর্গের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান।

সমাধানঃ



মনে করি, ABCD একটি বর্গ যাদের AC ও BD দুইটি কর্ণ। নিন্মের চিত্রে বর্গ ও তার কর্ণদ্বয়কে এঁকে দেখানো হলো। এখন এই চিত্র থেকে প্রমাণ করতে হবে যে, AC = BD.

প্রমাণঃ

ABCD বর্গে, AB = BC = CD = DA = a [∴ বর্গের চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান হয়];

আবার, ∠BCD = 90° [যেহেতু, ABCD একটি বর্গ]

: ΔBCD হতে পিথাগোরাসের সূত্রানুসারে পাই,

$$BD^2 = BC^2 + DC^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

বা, BD =
$$\sqrt{(2a^2)}$$
 = $\sqrt{2.a}$ (i)

অনুরুপভাবে,

$$AC^2 = CD^2 + DA^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

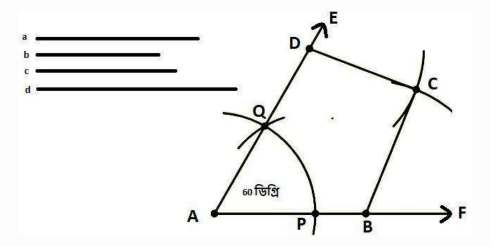
বা, AC =
$$\sqrt{(2a^2)}$$
 = $\sqrt{2.a}$ (ii)

এখন, (i) ও (ii) হতে পাই,

AC = BD [প্রমাণিত]

৩। ধরো চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে 4~cm, 3~cm, 3.5~cm, 5~cm এবং যে কোনো একটি কোণ দেওয়া আছে 60~ ডিগ্রি। চতুর্ভুজটি অঙ্কন করো। [জমির নকশায় ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজ এর ৩ নং প্রশ্ন এটি; পর্যায়ক্রমে সব দেয়া হয়েছে।]

সমাধানঃ

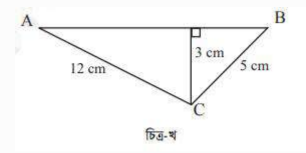


চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে $a=4~cm,\,b=3~cm,\,c=3.5~cm,\,d=5~cm$ এবং যে কোনো একটি কোণ দেওয়া আছে 60~ ডিগ্রি দেওয়া আছে 1~ চতুর্ভুজটি অঙ্কন করতে হবে 1~

অঙ্কনের বিবরণঃ

- (क) যেকোনো একটি রশ্মি AF নেই এবং A কে কেন্দ্র করে যেকোনো ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি যা AF কে P বিন্দুতে ছেদ করে।
- (খ) P কে কেন্দ্র করে ঐ একই ব্যাসার্ধ নিয়ে আরও একটি বৃত্তচাপ আঁকি যা পূর্বের বৃত্তচাপকে Q বিন্দুতে ছেদ করে।
- (গ) A,Q যোগ করে AE রশ্মি আঁকি। তাহলে ∠EAF = 60° অঙ্কিত হলো।
- (ঘ) এখন, AF থেকে AB = a এবং AE থেকে AD = d অংশ কেটে নিই।
- (৩) B কে কেন্দ্র করে b ও D কে কেন্দ্র করে c এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে $\angle DAB$ এর অভ্যন্তরে দুটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পরকে C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (চ) D,C; B,C যোগ করি; তাহলে ABCD নির্নেয় চতুর্ভুজ অঙ্কিত হলো।

8। চিত্ৰ: খ-এ AB = ?



সমাধানঃ

অঙ্কনঃ

C বিন্দু থেকে AB এর উপর লম্ব AB কে যে বিন্দুতে ছেদ করে তাকে D দ্বারা চিহ্নিত করি।

AB নিৰ্বয়ঃ

চিত্রানুসারে,

BD²+CD²=CB² [পিথাগোরাসের সূত্রানুসারে]

বা,
$$BD^2 = CB^2 - CD^2$$

বা,
$$BD^2 = 5^2 - 3^2$$

বা,
$$BD^2 = 25 - 9$$

বা,
$$BD^2 = 16$$

আবার,

AD2+CD2=AC2 [পিথাগোরাসের সূত্রানুসারে]

বা,
$$AD^2 = AC^2 - CD^2$$

বা,
$$AD^2 = 12^2 - 3^2$$

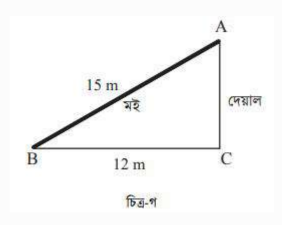
বা,
$$AD^2 = 144 - 9$$

বা,
$$AD^2 = 135$$

বা, BD =
$$3\sqrt{15}$$
 [বর্গমূল করে]

∴ AB = AD+BD =
$$(3\sqrt{15}+4)$$
 cm

৫। তোমার স্কুলের একটি দেয়াল রঙ করার জন্য যদি $15~\mathrm{m}$ একটি মইকে দেয়াল থেকে $12~\mathrm{m}$ দূরত্বে স্থাপন করা হয় (চিত্র: গ)। তাহলে ভূমি থেকে মইয়ের শীর্ষবিন্দু পর্যন্ত দেয়ালের উচ্চতা নির্ণয় করো।



সমাধানঃ

চিত্র অনুসারে,

AC = ভূমি থেকে মইয়ের শীর্ষবিন্দু পর্যন্ত দেয়ালের উচ্চতা

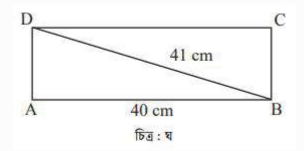
এখন, AB, BC, AC মিলিত হয়ে একটি সমকোণী ত্রিভুজ উৎপন্ন করেছে যেখানে, ∠BCA = 90°।

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

বা,
$$AC^2 = AB^2 - BC^2$$

∴ ভূমি থেকে মইয়ের শীর্ষবিন্দু পর্যন্ত দেয়ালের উচ্চতা 9m.

৬। চিত্র: ঘ এর আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা নির্ণয় করো।



সমাধানঃ

চিত্র অনুসারে,

ΔABD-ଏ,

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

বা,
$$AD^2 = BD^2 - AB^2$$

বা,
$$AD^2 = 81$$

অর্থাৎ,

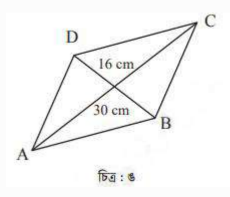
আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ = AD = BC = 9 cm;

আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য = AB = CD = 40 cm.

∴ আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা

- = 2(দৈর্ঘ্য+প্রস্থ) একক
- = 2(40+9) cm
- $= 2 \times 49 \text{ cm}$
- = 98 cm

৭। চিৎর : ঙ এর রম্বসের কর্ণ AC = 30 cm. ও BD = 16 cm. হলে রম্বসের পরিধি নির্ণয় করো।



সমাধানঃ

আমরা জানি,

রম্বসের কর্ণদ্বয় নিজেদের ছেদবিন্দুতে নিজেদেরকে সমান দৈর্ঘ্যে দ্বিখন্ডিত করে এবং একে অপরের সাথে লম্বভাবে অবস্থান করে।

এখন, AC ও BD এর ছেদবিন্দু O হলে,

 $A0 = \frac{1}{2} \times 30 \text{ cm} = 15 \text{ cm};$

 $BO = \frac{1}{2} \times 16 \text{ cm} = 8 \text{ cm};$

∴ ΔABO-এ,

 $AB^2 = AO^2 + OB^2$

বা, AB²=15²+8²

বা, AB²=225+64

বা, AB²=289

বা, AB = 17 [বর্গমূল করে]

অর্থাৎ, রম্বসটির বাহুর দৈর্ঘ্য = 17 cm

 \therefore রম্বসটির পরিধি = 4×17 cm = 68 cm.

৮। যদি (3,4 ও 5) পিথাগোরিয়ান ত্রয়ী হয়, তবে (3k,4k ও 5k) পিথাগোরিয়ান ত্রয়ী হবে, যেখানে k যে কোনো ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা। উক্তিটির যথার্থতা যাচাই করো।

সমাধানঃ

যেহেতু $(3, 4 \circ 5)$ পিথাগোরিয়ান ত্রয়ী সেহেতু, $3^2+4^2=5^2$

এখন, $(3k)^2+(4k)^2=(5k)^2$ এর ক্ষেত্রে k এর জন্য ধণাত্মক ও ঋণাতমক মান ধরে হিসাব করি-

K=1 হলে,

$$(3.1)^2+(4.1)^2=(5.1)^2$$

বা,
$$3^2+4^2=5^2$$

বা, 25=25, যা যথার্থ।

আবার,

$$(3.-1)^2+(4.-1)^2=(5.-1)^2$$

বা, (-3)²+(-4)²=(-5)², কিন্তু সমকোণী ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্যের মান ঋণাত্মক হতে পারে না।

আবার,

$$(3.2)^2+(4.2)^2=(5.2)^2$$

বা,
$$6^2+8^2=10^2$$

বা, 100=100 যা যথার্থ।

আবার,

$$(3.-2)^2+(4.-2)^2=(5.-2)^2$$

বা, (-6)²+(-8)²=(-10)², কিন্তু সমকোণী ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্যের মান ঋণাত্মক হতে পারে না।

অর্থাৎ, k এর মান ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা হতে পারে না কিন্তু সকল ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হতে পারে [উক্তিটির যথার্থতা যাচাই করা হলো]

৯। যেকোনো ত্রিভুজের দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোগ রেখা তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল ও অর্ধেক। যে কোনো আকৃতির ত্রিভুজ তৈরি করে বা কাগজ কেটে পরিমাপের মাধ্যমে উক্তিটির সত্যতা নিশ্চিত করো।

সমাধানঃ

যেকোনো আকৃতির ত্রিভুজ ABC তৈরি করি এবং AB ও AC এর মধ্যবিন্দু P ও Q সংযুক্ত করি। এখন নিচের সারণিতে বাহুর দৈর্ঘ্য পরিমাণ করে নিন্মোক্ত তথ্যগুলি পূরণ করে প্রদন্ত উক্তিটির সত্যতা নিশ্চিত করি।

বাহুর দৈর্ঘ্য	বাহুর দৈর্ঘ্য	অনুপাত
AP = 2.5 cm	BP = 2.5 cm	AP/BP = 1
AQ = 2.5 cm	CE = 2.5 cm	AQ/CE = 1
BC = 4 cm	PQ = 2 cm	BC/PQ = 2

সারণি থেকে পাই,

$$BP = CQ = 2.5 \text{ cm},$$

∴ BC || PQ

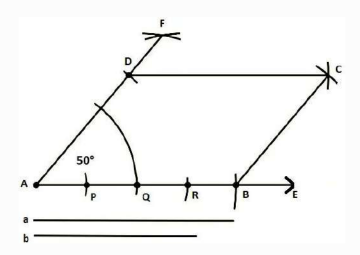
আবার,

$$BC/PQ = 2$$

অর্থাৎ, প্রদত্ত উক্তিটির সত্যতা যাচাই করা হলো।

১০। সামান্তরিকের দুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য 6~cm ও 5~cm এবং বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 50° হলে সামান্তরিকটি অঙ্কন করো।

সমাধানঃ



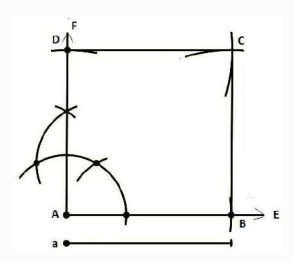
মনে করি, একটি সামন্তরিকের দুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য $a=6\ cm$ ও $b=5\ cm$ এবং এই বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 50° । সামন্তরিকটি আঁকতে হবে।

অঙ্কনঃ

- (খ) A কে কেন্দ্র করে যেকোনো ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁকি যা AE কে P বিন্দুতে ছেদ করে। এবং অনুরূপভাবে AP এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে P কে কেন্দ্র করে Q, Q কে কেন্দ্র করে R ছেদ বিন্দু লই।
- (গ) Q ও R কে কেন্দ করে AE এর একই দিকে AR এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি যারা পরস্পরকে F বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, $\angle EAF = 50^\circ$ অঙ্কিত হলো।
- (ঘ) A, F যোগ করি।
- (ঙ) AE থেকে AB = a, AF থেকে AD = b কেটে নিই।
- (চ) D কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ ও B কে কেন্দ্র করে b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়েয় $\angle DAB$ এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি যারা পরস্পরকে C বিন্দুতে ছেদ করে।
- (ছ) D,C ও A,B যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই নির্ণেয় সামন্তরিক।

১১। একটি বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 5 cm হলে বর্গটি অঙ্কন করো।

সমাধানঃ



মনে করি একটি বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য a = 5 cm দেওয়া আছে, বর্গটি আঁকতে হবে।

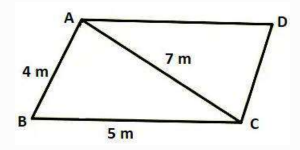
অংকনঃ

- (ক) যেকোনো রশ্মি AE নিই।
- (খ) AE থেকে AB = a কেটে নিই।
- (গ) A বিন্দুতে AF লম্ব আঁকি এবং AF থেকে AD=a কেটে নিই।
- (घ) B ও D কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে $\angle DAB$ এর অভ্যন্তরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি যারা পরস্পরকে C বিন্দুতে ছেদ করে ।
- (ঙ) D,C ও B,C যোগ করি। তাহলে ABCD-ই নির্ণেয় বর্গ।

১২. একটি সামান্তরিক আকৃতির জমির দুটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য $4~\mathrm{m}$ ও $5~\mathrm{m}$ এবং একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য $7~\mathrm{m}$ । সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো ।

সমাধানঃ

প্রদত্ত গাণিতিক প্রশ্ন অনুসারে নিম্মোক্ত মডেল চিত্রটি অঙ্কন করি-



চিত্র অনুসারে,

∆ABC-এ

পরিসীমা = (4+5+7) m = 16 m;

 \therefore অর্ধ-পরিসীমা, s = $^{16}/_2$ m = 8 m;

এবং, তিনটি বাহু a, b, c এর মান যথাক্রমে 4m, 5m, 7m;

∴ ∆ABC-এর ক্ষেত্রফল

 $=\sqrt{\{s(s-a)(s-b)(s-c)\}}$ বৰ্গ একক

= $\sqrt{8(8-4)(8-5)(8-7)}$ m²

 $= \sqrt{(8 \times 4 \times 3 \times 1)} \text{ m}^2$

 $= \sqrt{96} \text{ m}^2$

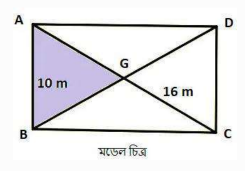
এখন, সামন্তরিকের যেকোনো কর্ণ সামন্তরিকটিকে দুইটি সমান ত্রিভুজ ক্ষেত্রে বিভক্ত করে।

 \therefore সামন্তরিকটির ক্ষেত্রফল = $2{\times}\sqrt{96}~m^2$ = $19.5959~m^2$ (প্রায়)

১৩। ABCD আয়তাকার জমির $AB=10\ m$ এবং কর্ণ $AC=16\ m$ । কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু G হলে ΔAGB এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো।

সমাধানঃ

প্রদত্ত প্রশ্নের একটি গাণিতিক মডেল চিত্র অঙ্কন করি যা নিন্মরুপঃ



আয়তাকার জমির কর্ণ = AC = BD = 16 m [যেহেতু আয়তক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় সমান];

এবং $AG = BG = {}^{16}/{}_2$ m = 8 m [যেহেতু আয়তক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় একে আপরকে সমদ্বিখভিত করে];

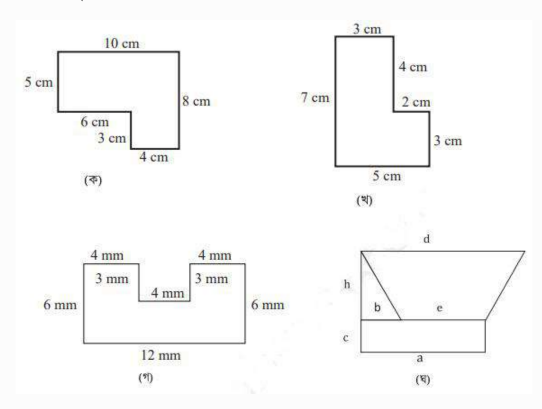
∴ △AGB-এর ক্ষেত্রে,

তিনটি বাহু a, b, c এর দৈর্ঘ্য = 10m, 8m, 8m;

পরিসীমা = (10+8+8) m = 26 m;

- ∴ অর্ধ-পরিসীমা, $s = \frac{26}{2} m = 13 m$;
- ∴ ∆AGB-এর ক্ষেত্রফল
- $=\sqrt{\{s(s-a)(s-b)(s-c)\}}$ বর্গ একক
- = $\sqrt{13(13-10)(13-8)(13-8)}$ m²
- $= \sqrt{(13 \times 3 \times 5 \times 5)} \text{ m}^2$
- $=\sqrt{975} \text{ m}^2$
- = 31.22499 m²

১৪। প্রদত্ত আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল পরিমাপ করো:



সমাধানঃ

(ক)

ক-আকৃতিকে আমরা দুইটি অংশে বিভক্ত করি-

তাহলে,

```
ক-আকৃতির ক্ষেত্রফল
= ১ম আয়তের ক্ষেত্রফল + ২য় আয়তের ক্ষেত্রফল
= 6 \text{cm} \times 5 \text{cm} + 8 \text{cm} \times 4 \text{cm}
= 30 \text{cm}^2 + 32 \text{cm}^2
= 62 cm^2
(খ)
খ-আকৃতিকে আমরা দুইটি অংশে বিভক্ত করি-
তাহলে,
খ-আকৃতির ক্ষেত্রফল
= ১ম আয়তের ক্ষেত্রফল + ২য় আয়তের ক্ষেত্রফল
=7cm\times3cm+2cm\times3cm
= 21 \text{cm}^2 + 6 \text{cm}^2
= 27 cm^2
(গ)
গ-আকৃতিকে আমরা তিনটি অংশে বিভক্ত করি-
তাহলে,
গ-আকৃতির ক্ষেত্রফল
= ১ম আয়তের ক্ষেত্রফল + ২য় আয়তের ক্ষেত্রফল + ৩য় আয়তের ক্ষেত্রফল
= 4cm \times 3cm + 4cm \times 3cm + 12cm \times 3cm
= 12cm^2 + 12cm^2 + 36cm^2
= 60 \text{cm}^2
(ঘ)
ঘ-আকৃতিকে আমরা তিনটি অংশে বিভক্ত করি-
তাহলে,
ঘ-আকৃতির ক্ষেত্রফল
```

= ১ম ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল + ২য় ট্রপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল + ৩য় আয়তের ক্ষেত্রফল

 $= \frac{1}{2} \times b \times h + \frac{1}{2} (d+e)h + a \times c$

 $= \frac{1}{2}bh + \frac{1}{2}dh + \frac{1}{2}eh + ac$

= ½h(b+d+e)+ac