ষষ্ঠদশ অধ্যায়

পবিমিতি

অনুশীলনী ১৬.১

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল

ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল = $\frac{1}{2}$ স্ভূমি imes উচ্চতা

(১) সমকোণী ত্রিভুজ: মনে করি, ABC সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে BC = a এবং $AB = b \mid BC$ কে ভূমি এবং AB কে উচ্চতা বিবেচনা করলে.

$$\Delta {
m ABC}$$
 এর বেত্রফল $= rac{1}{2} imes$ ভূমি $imes$ উচ্চতা



(২) ব্রিভুজবেত্রের দুই বাহু ও তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া আছে। মনে করি, ABC ত্রিভুজের বাহুদ্বয় $BC=a,\ CA=b,\ AB=c$ । A থেকে BC বাহুর উপর AD লম্ব আঁকি।

ধরি, উচ্চতা AD = h।

কোণ C বিবেচনা করলে পাই, $\frac{AD}{CA} = sinC$

বা,
$$\frac{h}{b} = \sin C$$
 বা, $h = b \sin C$



$$\Delta$$
 বেত্র ABC এর বেত্রফল $= \frac{1}{2}\,BC \times AD$ $= \frac{1}{2}\,a \times b\, sinC$

$$=\frac{1}{2}$$
 ab sinC

অনুরূ পভাবে Δ বেত্র ABC এর বেত্রফল $=\frac{1}{2}$ bc $\sin A$

$$=\frac{1}{2}$$
 ca sin B

(৩) ত্রিভুজের তিন বাহু দেওয়া আছে। মনে করি, ΔABC এর BC=a, CA=b এবং AB = c ।

∴ এর পরিসীমা 2s = a + b + c

∆ ৰেত্ৰ ABC এর ৰেত্ৰফল

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



(৪) সমবাহু ত্রিভুজ:

মনে করি, ABC সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য a

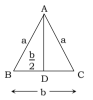
$$\Delta$$
 বেত্র ΔBC এর বেত্রফল $= \frac{\sqrt{3}}{4} \, a^2$



(৫) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ:

 $\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$

মনে করি, ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের AB = AC = a এবং BC = bসমদ্বিবাহু Δ বেত্র ABC এর বেত্রফল =



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 25 মিটার। এর একটি বাহু

অপরটির $\frac{3}{4}$ অংশ হলে, বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ABC সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ, AC = 25 মিটার, BC = x মিটার এবং $AB = \frac{3x}{4}$ মিটার।

পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী,

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

বা,
$$\left(\frac{3x}{4}\right)^2 + x^2 = (25)^2$$

$$\sqrt{9x^2} + x^2 = 625$$

$$\overline{16}, \frac{9x^2 + 16x^2}{16} = 625$$

বা,
$$25x^2 = 625 \times 16$$

বা,
$$x^2 = \frac{625 \times 16}{25} = 400$$

$$\therefore x = \sqrt{400} = \sqrt{(20)^2} = 20$$

[দৈর্ঘ্য ঋণাত্মক হতে পারে না তাই ধনাত্মক মান নেওয়া হলো]

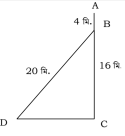
- ∴ একটি বাহুর দৈর্ঘ্য = 20 মিটার
- \therefore অপর বাহুটির দৈর্ঘ্য = $20 \times \frac{3}{4}$ মিটার বা 15 মিটার

নির্ণেয় বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 20 মিটার এবং 15 মিটার।

প্রশ্ন 🛘 ২ 🖺 20 মিটার লম্বা একটি মই দেওয়ালের সাথে খাড়াভাবে আছে। মইটির গোড়া দেওয়াল থেকে কত দুরে সরালে ওপরের প্রান্ত 4 মিটার নিচে নামবে?

সমাধান:

মনে করি, AC মইয়ের গোড়া C থেকে D বিন্দুতে সরালে ওপরের প্রান্ত A থেকে 4 মিটার নিচে B বিন্দতে নামবে। মইয়ের দৈর্ঘ্য = AC = BD = 20 মি. এবং AB = 4 মি.



$$\therefore BC = (20 - 4)$$
 মিটার = 16 মিটার

এখন, সমকোণী ত্রিভুজ BCD এ BC 2 + CD 2 = BD 2 বা, $CD^2 = BD^2 - BC^2$

$$=(20)^2-(16)^2=400-256=144$$

∴ CD = 12

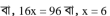
দেওয়াল থেকে মইটির গোড়ার দূরত্ব 12 মিটার। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ একটি সমদিবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা 16 মিটার। এর সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ভূমির $\frac{5}{6}$ অংশ হলে, ত্রিভুজবেত্রটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

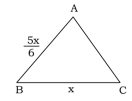
সমাধান : মনে করি, ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ এবং এর

$$\therefore AB = AC = \frac{5x}{6}$$

প্রশানুসারে,
$$x + \frac{5x}{6} + \frac{5x}{6} = 16$$



অতএব. BC = 6 মিটার এবং



$$AB = AC = \frac{5 \times 6}{6} = 5$$
 মিটার

ধরি, a = 6 মি., b = 5 মি., c = 5 মি.

 Δ বেত্র ABC এর পরিসীমা 2s = (6 + 5 + 5) মিটার

∴ s = 8 মিটার

\therefore Δ বেত্র Δ BC এর বেত্রফল

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

$$=\sqrt{8(8-6)(8-5)(8-5)}$$
 বর্গমিটার

$$=\sqrt{8\times2\times3\times3}$$
 বর্গমিটার

 $=\sqrt{144}$ বর্গমিটার

= 12 বর্গমিটার

ত্রিভুজবেত্রটির বেত্রফল 12 বর্গমিটার। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 25 সে. মি., 27 সে. মি. এবং পরিসীমা 84 সে. মি.। ত্রিভুজটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ABC ত্রিভুজটির দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য BC = a = 25 সে.মি. ও AC = b = 27 সে. মি.

এবং পরিসীমা 2s = 84 সে. মি.

$$\therefore$$
 s = $\frac{84}{2}$ সে. মি. = 42 সে. মি.

ধরি, ত্রিভুজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য = AB = c

আমরা জানি , 2s = a + b + c

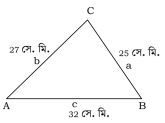
বা,
$$84 = 25 + 27 + c$$

বা,
$$84 = 52 + c$$

বা,
$$c = 84 - 52$$

$$\therefore$$
 c = 32

ত্রিভুজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য AB = c = 32 সে. মি.



 \therefore $\triangle ABC$ এর ৰেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ বর্গ একক

$$=\sqrt{42(42-25)(42-27)(42-32)}$$
 বৰ্গ সে.মি.

$$=\sqrt{42\times17\times15\times10}$$
 বর্গ সে.মি.

 $=\sqrt{107100}$ বর্গ সে.মি.

= 327.26 বর্গ সে.মি.

অতএব, ত্রিভুজটির বেত্রফল 327.26 বর্গ সে. মি. (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাড়ালে এর বেত্রফল $6\sqrt{3}$ বর্গমিটার বেড়ে যায়। ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, সমবাহু ত্রিভুজটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য = a মিটার।

অতএব, সমবাহু ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল =
$$\frac{\sqrt{3}a^2}{4}$$
 বর্গমিটার।

প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাড়ালে ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল হবে

$$=rac{\sqrt{3}{(a+2)^2}}{4}$$
 বর্গমিটার $=rac{\sqrt{3}{(a^2+4a+4)}}{4}$ বর্গমিটার

∴ প্রশানুসারে,
$$\frac{\sqrt{3}(a^2+4a+4)}{4} = \frac{\sqrt{3}a^2}{4} + 6\sqrt{3}$$

$$\sqrt{3}(a^2+4a+4)=\sqrt{3}a^2+24\sqrt{3}$$

$$4$$
, $a^2 + 4a + 4 = a^2 + 24$

$$4 \cdot 1$$
, $a^2 + 4a - a^2 = 24 - 4$

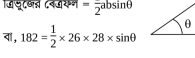
অতএব, সমবাহু ত্রিভূজটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 5 মিটার। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 26 মিটার, 28 মিটার এবং বেত্রফল 182 বর্গমিটার হলে, বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ত্রিভুজের বাহুদ্বয় যথাক্রমে a=26 মিটার ও b=28মিটার এবং বেত্রফল = 182 বর্গমিটার।

ধরি, বাহুদয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ = θ আমরা জানি,

ত্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{1}{2}$ absin θ





বা,
$$182 = 13 \times 28 \times \sin\theta$$

বা,
$$182 = 364\sin\theta$$

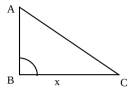
$$\theta = 30^{\circ}$$

সুতরাং বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 30° (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ একটি সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব ভূমির $\frac{11}{12}$ অংশ থেকে 6 সে.মি. কম এবং অতিভুজ ভূমির $\frac{4}{2}$ অংশ থেকে 3 সে.মি. কম। ত্রিভুজটির ভূমির দৈর্ঘ্য নির্ণয়

কর।

সমাধান : ABC সমকোণী ত্রিভুজের ∠B = সমকোণ তাহলে BC ভূমি, AB লম্ব এবং AC অতিভুজ মনে করি, ভূমি BC = x সে. মি.



শর্তানুযায়ী, লম্ব
$$AB = \left(x$$
 এর $\frac{11}{12} - 6\right)$ সে. মি.
$$= \left(\frac{11x}{12} - 6\right)$$
 সে. মি. $= \left(\frac{11x - 72}{12}\right)$ সে. মি.

এবং অতিভুজ
$$AC = \left(x \text{ এর } \frac{4}{3} - 3\right)$$
 সে. মি.

$$=\left(\frac{4x}{3}-3\right)$$
 সে. মি. $=\left(\frac{4x-9}{3}\right)$ সে.মি.

পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুযায়ী , $AB^2+BC^2=AC^2$

$$\overrightarrow{1}, \left(\frac{11x - 72}{12}\right)^2 + x^2 = \left(\frac{4x - 9}{3}\right)^2$$

বা,
$$\frac{121x^2 - 1584x + 5184}{144} + x^2 = \frac{16x^2 - 72x + 81}{9}$$

বা,
$$\frac{121x^2 - 1584x + 5184 + 144x^2}{144} = \frac{16x^2 - 72x + 81}{9}$$

$$\boxed{4}, \frac{265x^2 - 1584x + 5184}{16} = 16x^2 - 72x + 81$$

$$3$$
, $265x^2-1584x + 5184 = 256x^2-1152x + 1296$

$$\overrightarrow{1}$$
, $265x^2 - 256x^2 - 1584x + 1152x + 5184 - 1296 = 0$

$$\boxed{4}, 9x^2 - 432x + 3888 = 0$$

$$4$$
, $9(x^2 - 48x + 432) = 0$

বা,
$$x^2 - 48x + 432 = 0$$

$$\boxed{4}, x^2 - 36x - 12x + 432 = 0$$

$$4$$
, $x(x-36)-12(x-36)=0$

$$4$$
, $(x-36)(x-12)=0$

হয়,
$$x - 36 = 0$$

অথবা,
$$x - 12 = 0$$

$$\therefore x = 36$$

$$\therefore$$
 x = 12

নির্ণেয় ত্রিভুজটির ভূমির দৈর্ঘ্য 36 সে. মি. অথবা 12 সে. মি.।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ একটি সমদিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য 10 মিটার এবং বেত্রফল 48 বর্গমিটার হলে, ভূমির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, সমদিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য a = 10 মিটার এবং ভূমির দৈর্ঘ্য b মিটার।

$$\therefore$$
 এর বেত্রফল = $\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$

প্রশ্নতে,
$$\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}=48$$

বা,
$$\frac{b}{4}\sqrt{4\times(10)^2-b^2}=48$$

বা,
$$\frac{b}{4}\sqrt{4 \times 100 - b^2} = 48$$

বা,
$$b\sqrt{400-b^2}=192$$

বা,
$$b^2 (400 - b^2) = 36864$$
 [উভয়পৰকে বৰ্গ করে]

বা,
$$400b^2 - b^4 - 36864 = 0$$

$$4 - 400b^2 + 36864 = 0$$

$$\overline{4}$$
, $b^2(b^2 - 256) - 144(b^2 - 256) = 0$

বা,
$$(b^2 - 256)(b^2 - 144) = 0$$

হয়,
$$b^2 - 256 = 0$$
 অং

অথবা,
$$b^2 - 144 = 0$$

বা,
$$b^2 = 256$$

বা,
$$b^2 = 144$$

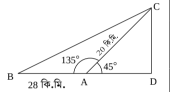
$$\therefore$$
 b = 12

নির্ণেয় সমবাহু ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 12 অথবা 16 মিটার।

প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 একটি নির্দিষ্ট স্থান থেকে দুইটি রাস্তা পরস্পর 135° কোণ করে দুইদিকে চলে গেছে। দুইজন লোক ঐ নির্দিষ্ট স্থান থেকে যথাক্রমে ঘণ্টায় 7 কিলোমিটার ও ঘণ্টায় 5 কিলোমিটার বেগে বিপরীত মুখে রওনা হলো। 4 ঘণ্টা পর তাদের মধ্যে সরাসরি দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান :

মনে করি, A থেকে দুইজন লোক যথাক্রমে ঘণ্টায় 7 কি. মি. ও ঘণ্টায় 5 ও C বিন্দুতে এসে পৌছাল। তাহলে 4 ঘণ্টা পর তাদের মধ্যে সরাসরি দূরত্ব



C থেকে BA বাহুর বর্ধিতাংশের ওপর CD লম্ব টানি।

$$AC = 5 \times 4$$
 কি. মি. = 20 কি. মি.

$$\angle$$
BAC = 135°

অতএব, ∠CAD = 45°

এখন, ACD সমকোণী ত্রিভুজ থেকে পাই,

$$\frac{\text{CD}}{\text{AC}} = \sin 45^{\circ}$$
 এবং $\frac{\text{AD}}{\text{AC}} = \cos 45^{\circ}$

:. CD = AC.
$$\sin 45^{\circ} = 20 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 10 \times \sqrt{2}\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 10\sqrt{2}$$

এবং AD = AC
$$\cos 45^\circ = 20 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 10 \times \sqrt{2}\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 10\sqrt{2}$$

অতএব, CBDসমকোণী ত্রিভুজ থেকে পাই,

$$BC^{2} = BD^{2} + CD^{2} = (BA + AD)^{2} + CD^{2}$$

$$= (28 + 10\sqrt{2})^{2} + (10\sqrt{2})^{2}$$

$$= (28 + 14.14)^{2} + (10\sqrt{2})^{2}$$

$$= (42.14)^{2} + (10\sqrt{2})^{2}$$

$$= 1775.78 + 200 = 1975.78$$

∴ BC =
$$\sqrt{1975.78}$$
 = 44.44 (প্রায়)

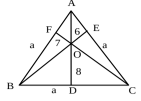
অতএব, দুইজন লোকের মধ্যে সরাসরি দূরত্ব 44.44 কি. মি. (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ একটি সমবাহু ত্রিভুজের অভ্যন্তরস্থ একটি বিন্দু থেকে বাহু তিনটির ওপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 6 সে.মি., 7 সে.মি. ও 8 সে.মি.। ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য এবং ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান:

মনে করি, ABC সমবাহ্ন ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য = a সে.মি.

ত্রিভুজের অভ্যন্তরে O বিন্দু হতে বাহুগুলোর উপর লম্বের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে OE = 6 সে.মি., OF = 7 সে.মি. এবং



OD = 8 সে.মি.।

এখন 🔾 হতে কৌণিক বিন্দুগুলো যোগ করে তিনটি ত্রিভুজ ক্ষেত্রে ভাগ করা হলো।

∆ ক্ষেত্র AOB এর ক্ষেত্রফল

$$=\frac{1}{2}$$
 × ভূমি × উচ্চতা $=\frac{1}{2}$ a × OF

$$=\frac{a}{2} \times 7$$
 বর্গ সে.মি. $=\frac{7a}{2}$ বর্গ সে.মি.

 Δ ক্ষেত্র AOC এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ a × OE

$$=\frac{a}{2} \times 6$$
 বৰ্গ সে.মি.

 Δ ক্ষেত্র BOC এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ a × OD

$$=\frac{1}{2} a \times 8$$
 বর্গ সে.মি.

আমরা জানি , সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a²

সুতরাং Δ ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

প্রশ্নতে,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{7a}{2} + 3a + 4a$$

বা,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
 $a^2 = a \left(\frac{7}{2} + 3 + 4\right)$

বা,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}a = \frac{7}{2} + 7$$
 [উভয়পক্ষকে a দারা ভাগ করে]

বা,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
 a = $\frac{7+14}{2}$

বা,
$$\sqrt{3}a = \frac{21 \times 4}{2}$$

বা,
$$\sqrt{3}a = 42$$

বা,
$$(\sqrt{3}a)^2 = (42)^2$$
 [উভয়পক্ষকে বৰ্গ করে]

বা,
$$3a^2 = 1764$$

$$\overline{4}$$
, $a^2 = \frac{1764}{3} = 588$

ৰা, a =
$$\sqrt{588}$$

= $\sqrt{196 \times 3}$
= $\sqrt{(14)^2 \times 3}$

প্রত্যেক বাহর দৈর্ঘ্য 24.249 সে.মি. (প্রায়)

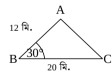
এবং ক্ষেত্রফল
$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \, a^2 \, = \frac{\sqrt{3}}{4} \, (588)$$
 $= 147 \, \sqrt{3}$ $= 254.61 \,$ বর্গ সে.মি. প্রোয়)

অতএব, ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য 24.249 সে.মি. (প্রায়) এবং ক্ষেত্রফল 254.611 বর্গ সে.মি. (প্রায়)। (Ans.)

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- $\triangle ABC$ এর AB = AC = 25 cm এবং BC = 30 cm, তাহলে $\triangle ABC$ এর বেত্রফল নির্ণয় কর।
 - ₱ 250 cm²
- 300 cm²
- **1** 340.9 cm²
- **3** 409.1 cm²
- একটি সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি x এবং সমান বাহুদয়ের দৈর্ঘ্য y হলে, ত্রিভুজটির বেত্রফল কত?

 - $\bullet \frac{x}{4}\sqrt{4y^2 x^2} \qquad \qquad \textcircled{3} \frac{4}{x}\sqrt{4y^2 x^2}$
- সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. হলে এর উচ্চতা কত?
- \bullet $4\sqrt{3}$
- **1**6√3
- $932\sqrt{3}$
- একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5 সে.মি., 6 সে.মি. ও 7 সে.মি.। এর বেত্রফল কত?
 - ক 15.7 বর্গ সে.মি.
- 14.7 বর্গ সে.মি. (প্রায়)
- (ছ) 13.7 বর্গ সে.মি. (প্রায়)
- ABC সমবাহু ত্রিভুজের $AD \perp BC$ এবং AB = 2 সে.মি. হলে, AD =
 - ⊕ 1 সে.মি. ② √2 সে.মি. √3 সে.মি. ② √5 সে.মি.



Δ বেত্র ABC এর মান কত বর্গমিটার?

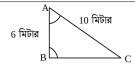
- 60
- **3** $60\sqrt{3}$
- **120**
- $9120\sqrt{3}$
- ৭. একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9 সে.মি. ও ৪ সে.মি. এবং অন্তর্ভুক্ত কোণ 30° হলে, ৰেত্রফল কত?
 - ক 9 বর্গ সে.মি.
- 18 বর্গ সে.মি.
- 36 বর্গ সে.মি.
- ত্ব 72 বর্গ সে.মি.



উপরের ত্রিভুজটির বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- **1**9
- একটি সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল $9\sqrt{3}~{
 m cm}^2$ হলে, বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
 - ⊕ 3 cm
- 4 cm
- 6 cm
- 旬 9 cm

١٥.

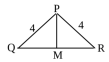


উপরের চিত্রে ΔABC এর—

- i. ৰেত্ৰফল 24 বৰ্গ সে.মি.
- ii. পরিসীমা 60 সে.মি.
- iii. ∠BAC > ∠ACB

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ஒ ii
- iii છ i ●
- gii g iii
- g i, ii g iii
- ১১. চিত্রে PM ⊥ OR এবং OR = 3 হলে -

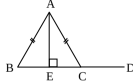


- i. QM = MR
- ii. MP = $\frac{\sqrt{55}}{2}$
- iii. ΔPQR এর বেত্রফল = $\frac{OR}{4}\sqrt{4PQ^2-QR^2}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ஒ ii
- (iii & i (
- gii S iii

নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং ১২ – ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



AC = BC = AB = 2 সে. মি.

- ১২. ΔABC-এর পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট বর্গের বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
 - **⊕** 4
- **1** 2.50
- ১৩. AE এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - $\odot \sqrt{2}$
- $\bullet \sqrt{3}$

(1) 3

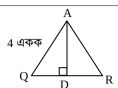
- **1** √5

- ১৪. প্রদন্ত চিত্রে
 - i. $\angle BAC + \angle ABC = \angle ACD$
 - ii. $\angle ABC = \angle ACB = 60^{\circ}$
 - iii. $\angle ACD + \angle ACB = 180^{\circ}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- 🕲 ii 😉 iii
- ரு i ७ iii
- i, ii ଓ iii

নিচের চিত্রটি থেকে ১৫ ও ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



POR একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

- ১৫. QD = কত একক?
 - **⊕** 1
- $\sqrt{2}$

- ১৬. ত্রিভুজটির উচ্চতা কত একক?
 - \bullet $2\sqrt{3}$

নিচের চিত্রটি থেকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



∠ABC এর পরিসীমা 84 সে.মি.

- ১৭. ত্রিভুজটির তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
- **②** 26
- **(**1) 36
- ১৮. ত্রিভুজটির বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
 - **a** 225.26 **a** 250.00
- **1** 300.25
- 327.26

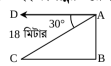
নিচের চিত্রটি থেকে ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৯. AC এর দৈর্ঘ্য কত?

- ⊚ 10.05 সে.মি.
- 20 সে.মি.
- থ 112 সে.মি.
- ২০. ΔABC এর বেত্রফল কত?
 - 150 বর্গ সে.মি.
- 96 বর্গ সে.মি.
- 60 বর্গ সে.মি.
- ত্ব 54 বর্গ সে.মি.

নিচের চিত্রের আলোকে ২১ ও ২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- ২১. AB এর মান কত মিটার?

♠ 4

- ⓐ $9\sqrt{2}$ **1** $9\sqrt{3}$
- **(1)** 18
- ২২. ΔABC এর বেত্রফল কত বর্গমিটার?
 - 70.148
- **3** $81\sqrt{3}$
- $\bigcirc 36\sqrt{3}$

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১৬.১ : ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

🔲 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল কোনটি?

- ullet $\frac{1}{2}$ × ভূমি × উচ্চতা
- গ্রিম + উচ্চতা)
- গ্ দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ

- একটি ত্রিভুজের ভূমি এবং বেত্রফল যথাক্রমে 3 সে.মি. ও 24 বর্গ সে.মি. (মধ্যম)
 - হলে, উচ্চতা কত সে.মি.?
 - **(3)** 8

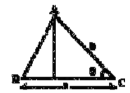
1 40.5

(19) 24

ব্যাখ্যা: আমরা জানি,

ত্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{1}{2}$ imes ভূমি imes উচ্চতা

∴ উচ্চতা =
$$\frac{24 \times 2}{3}$$
 = 16. সে.মি.



নিচের কোনটি AABC এর সঠিক ক্ষেত্রফল?

- $\frac{1}{2}$ ab sin θ ② 2ab cos θ ③ ab tan θ ③ $\frac{1}{4}$ ab sin θ
- ২৬. একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5 সে.মি. এবং 10 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 30° হলে, ত্রিভুজটির বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
 - **雨** 8.5
- **③** 10
- **12.5**
- **1**5

ব্যাখ্যা : প্রশ্নমতে, ত্রিভূজের বেত্রফল = $\frac{1}{2} \times 5 \times 10 \times \sin 30^\circ = 12.5$

- ২৭. একটি সমকোণী ব্রিভুজের অতিভুজ $\sqrt{3}$ মি.। এর ভূমি সংলগ্ন কোণ 30° হলে. লম্বের দৈর্ঘ্য কত মি.?
 - $\odot \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\bullet \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\mathfrak{O}^{\frac{1}{2}}$
- **旬** 1

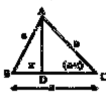
ব্যাখ্যা : লন্দের দৈর্ঘ্য = (অভিভূজ $\times \sin\theta$) একক = $(\sqrt{3} \times \sin 30^\circ)$ মি. = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ মি.

- ২৮. একটি ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 7 সে.মি. ও 12 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 30° হলে, ত্রিভুজটির বেত্রফল নিচের কোনটি?
 - ෯ 20 বর্গ সে.মি.
- 21 বর্গ সে.মি.
- ত্ম 48 বর্গ সে.মি.
- ২৯. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 10 সে.মি. ও 12 সে.মি. হলে এর ৰেত্রফল কত?
 - ক 22 বর্গ সে.মি.
- থ 44 বর্গ সে.মি.
- 60 বর্গ সে.মি.

ব্যাখ্যা : বেত্রফল = $\frac{1}{2} \times 10 \times 12 \times \sin 90^\circ = \frac{1}{2} \times 10 \times 12 \times 1 = 60$

- ৩০. একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফলকে কী বলা হয়? সহজ
- ক্ত ক্ষেত্রফল পরিসীমা
 - পরিধি

ەك.

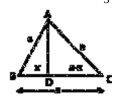


উপরের চিত্রের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?

(a)
$$x = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2a}$$
 (b) $x = \frac{a^2 - b^2 - c^2}{2a}$

$$\bullet \ \ x = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2a}$$

৩২.



উপরের চিত্রের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- $AD = \frac{2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}$
- $O CD = \frac{2\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}}{a}$
- $AD = \frac{2\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}}{}$
- ৩৩. যদি কোনো ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a, b ও c এবং এর অর্ধপরিসীমা s হয়, তবে এর বেত্রফল নিচের কোনটি হবে? (সহজ)
 - $\sqrt{a(s-a)(s-b)(s-c)}$
- $\sqrt{s(s-a)(s-b)(b-c)}$
- $\bullet \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
- $\sqrt{s(a-s)(b-s)(c-s)}$
- একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা 117 সে.মি. হলে, বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - ② 27
- **②** 29
- 39
- একটি ত্রিভুজের ভূমি 7 একক এবং অপর বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ ও 9 একক হলে, ত্রিভুজটির উচ্চতা কত একক?
- **3** 7
- 7.67
- ব্যাখ্যা : উচ্চতা $h = \frac{2}{7}\sqrt{12 \times 5 \times 4 \times 3} = \frac{2}{7} \times \sqrt{720} = 7.67$
- ৩৬. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 7 সে.মি. ৪ সে.মি. ও 9 সে.মি. হলে ত্রিভুজটির বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? (মধ্যম)
 - ₱ 25.13 **3** 25.23
 - **26.83**
- **100.43**

3 20

- ৩৭. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহু দুইটি যথাক্রমে 4 মি. ও 3 মি. হবে. এর পরিসীমা কত মিটার হবে?
 - 12 ব্যাখ্যা : সমকোণী ত্রিভুজে, (অতিভুজ) $^2=4^2+3^2$
 - ∴ অতিভুজ = $\sqrt{25}$ = 5 মি.
 - ∴ পরিসীমা = (5 + 4 + 3) মি. = 12 মি.
- একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি 12 মি. এবং অতিভুজ 13 মি. হলে, এর ৰেত্ৰফল কত বৰ্গ মি.?
 - **1**0
- **②** 20
- 30
- ব্যাখ্যা: সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব = $\sqrt{অতিভুজ² ভূমি²} একক$ $=\sqrt{13^2-12^2}$ $\bar{\lambda}_{\bullet}=5$ $\bar{\lambda}_{\bullet}$

∴ বেত্রফল =
$$\frac{1}{2}$$
 × লম্ব × ভূমি = $\frac{1}{2}$ × 12 × 5 ব.মি. = 30 ব.মি.

- একটি সমকোণী ত্রিভুজ যার A কোণ সমকোণ, $\angle ACB = 60^\circ$ এবং AB = 20 মি. হলে, AC = কত মি ?

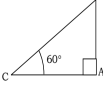
- $\textcircled{3} \frac{10}{\sqrt{3}}$ $\textcircled{3} 10\sqrt{3}$ $\textcircled{9} 20\sqrt{3}$ $\bullet \frac{20}{\sqrt{3}}$

ব্যাখ্যা : এখানে, $\tan\theta = \frac{AB}{AC}$

বা,
$$AC = AB \times \frac{1}{\tan \theta}$$

$$\therefore AC = 20 \times \frac{1}{\tan 60^{\circ}} \widehat{\lambda}.$$

$$=\frac{20}{\sqrt{3}}\,$$
 $\hat{\lambda}$.



- ৪০. সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে সমবাহু ত্রিভুজবেত্রের ৰেত্ৰফল কত বৰ্গ একক?

85.



ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ হলে AD এর মান কত?

- $\bullet \frac{\sqrt{3}a}{2} \otimes \frac{\sqrt{3}a}{2}$
- $\mathfrak{G} \frac{3}{2} \sqrt{a}$
- 8২. সমদিবাহু ত্রিভুজের সমান দুই বাহুর দৈর্ঘ্য a এবং অপর বাহুর দৈর্ঘ্য b হলে, এর ৰেত্রফল নিচের কোনটি?
 - $\sqrt{4a^2 b^2}$
- ② b $\sqrt{4a^2 b^2}$

- ৪৩. সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা 6 সে.মি. হলে, তার বেত্রফল কত বর্গ সে.মি. १ (মধ্যম)
 - **a** $9\sqrt{3}$ **a** $9\sqrt{3}$ **b** $\sqrt{3}$

্ব্যাখ্যা : সমবাহ ত্রিভুঞ্জের পরিসীমা এক বাহুর দৈর্ঘ্য = 6 ÷ 3 = 2 সে.মি.।

- \therefore ত্রিভুজটির বেত্রফল= $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (বাহু) $^2=\frac{\sqrt{3}}{4}.2^2=\sqrt{3}$ ব. সে.মি.
- কোনো সমবাহু ত্রিভুজের একবাহু 4 সে.মি. হলে, তার বেত্রফল কত?
- \bullet $4\sqrt{3}$
- $916\sqrt{3}$
- ৪৫. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 2 একক হলে, উচ্চতা কত একক?
 - $\bullet \sqrt{3}$ **(4)** 2 **⊕** 3
 - ব্যাখ্যা : সমবাহু গ্রিভুজের উচ্চতা = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ a = $\frac{\sqrt{3}}{2}$.2 = $\sqrt{3}$
- ৪৬. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি. এবং অপর বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. হলে এর ৰেত্রফল কত বর্গমিটার? (মধ্যম)
- **3** 24
- **1** 20
- 12
- 89. Δ DEF-এর DE = DF = 5 মিটার এবং EF = 6 মিটার। ত্রিভুজটির ৰেত্ৰফল কত বৰ্গ মিটার? (মধ্যম)
 - **1** 8
- 12
- **1**6
- **旬** 24

ব্যাখ্যা : সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$

$$= \frac{6}{4}\sqrt{4(5)^2 - (6)^2} = \frac{6}{4}\sqrt{100 - 36} = \frac{6}{4}\sqrt{64} = \frac{6}{4} \times 8 = 12.$$

- একটি সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ও এক বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3 সে.মি. ও 7 সে.মি. হলে অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- ৪৯. একটি সমকোণী ত্রিভুজের বেত্রফল 64 বর্গ সে.মি.। সমকোণ সন্নিহিত বাহুদয়ের একটির দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. হলে অপরটির দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- **⊕** 4
- **(3)** 8
- 16
- **(9)** 32
- ব্যাখ্যা : $\frac{1}{2} \times 8 \times$ উচ্চতা = 64 বা, উচ্চতা = 16
- ৫০. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে 20 সে.মি. এবং 21 সে.মি. হলে এর অতিভুজ কত সে.মি.?
- **②** 25
- 29
- **3**3
- ৫১. ΔABC -এ $AC^2 = AB^2 + BC^2$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? সেহজ
- $\triangle A + \angle C = 90^{\circ}$
- **1** ∠A = 90°
- $\Im \angle C = 90^{\circ}$

🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৫২. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

- i. ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $=\frac{1}{2} imes$ ভূমি imes উচ্চতা
- ii. সমবাহু ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4} \times$ প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 2
- iii. সমকোণী ত্রিভুজের বেত্রফল $=\frac{1}{2}\times$ লম্ব \times ভূমি

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- না ও ii
- જા ં હ iii
- iii & ii 🕞
- i. ii ଓ iii
- ৫৩. ΔABC এর a, b, c তিনটি বাহু হলে
 - i. বেত্রফল = $\frac{1}{2}$ ab sinC
 - ii. পরিসীমা 2S = a + b + c
 - iii. Δ বেত্র ABC এর বেত্রফল = $\frac{1}{2}$ ca sinB

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ

i o ii o iii o iii o iii o iii o iii o iii o iii

- i, ii ଓ iii
- ৫৪. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে
 - i. উচ্চতা = $\frac{\sqrt{3}}{3}$ একক
 - ii. ৰেত্ৰফল = $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ বৰ্গ একক
 - iii. পরিসীমা = 3a একক

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- ai v i
- iii 🕑 i 🕞
 - ii ଓ iii g i, ii S iii
- ৫৫. একটি বিষমবাহু ত্রিভুজের বাহুত্রয় যথাক্রমে a,b,c একক হলে
 - i. পরিসীমা = a + b + c
 - ii. বেএফল = s(s-a)(s-b)(s-c)
 - iii. অর্ধপরিসীমা = $\frac{1}{2}(a+b+c)$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

चि i, ii ও iii

- i ଓ iii
- gii Viii
- ব্যাখ্যা: ii সঠিক নয়, কারণ বিষমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল

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



ΔABC সমবাহু এর বেত্রে–

- i. $AD = \frac{\sqrt{3}a}{2}$
- ii. $BD = \frac{a}{4}$
- iii. Δ বেত্র ABC এর বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii • i ७ iii
 - - g ii g iii
- g i, ii g iii

(মধ্যম)

৫৭. একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য a একক এবং বৃহত্তম বাহু b একক হলে—

- i. পরিসীমা = 2a + b
- ii. ৰেত্ৰফল = $\frac{1}{2} \times a^2$
- iii. ৰেত্ৰফল = $\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$

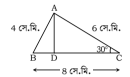
নিচের কোনটি সঠিক?

- ai v i
 - i ७ iii
- g ii S iii
- g i, ii g iii

🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৫৮ ও ৫৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

চিত্ৰে AB = 4 সে.মি., AC = 6 সে.মি., BC = 8 সে.মি. এবং ∠ ACB = 30°



- ৮ে. ত্রিভুজের উচ্চতা কত সে.মি.?
- (মধ্যম)
- **3.5**
- **1** 4 **a** 4.5
- ৫৯. Δ ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?
- (মধ্যম)

- 12 বর্গ সে.মি.
- া 16 বর্গ সে.মি.
- ඉ 30 বর্গ সে.মি.
- নিচের তথ্যের আলোকে ৬০ ৬২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল 432 বর্গমিটার।

- ৬০. সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?

• 27.35

- **31.59**
- **1** 33.59
- ব্যাখ্যা : সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a^2 \therefore a=31.59 মি. (প্রায়)

- ৬১. সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা কত মিটার?

 - ব্যাখ্যা: ধরি, সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা = x মি.
 - ∴ ৰেত্ৰফল = $\frac{1}{2}$ × ভূমি × উচ্চতা

30.35

$$\therefore \ \frac{1}{2} \times 31.59 \times$$
 উচ্চতা = 432 \therefore উচ্চতা = 27.35 মি. (প্রায়)

1 31.35

- ৬২. সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা কত মিটার?

- **103.77**
- **106.77**

33.35

ব্যাখ্যা: সমবাহু ত্রিভূজের পরিসীমা $3a = 3 \times 31.59 = 94.77$ মি. প্রোয়

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৬৩ ও ৬৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি ত্রিভুজের ভূমি ৪ সে.মি. এবং উচ্চতা 6 সে.মি.।

- ৬৩. ত্রিভুজটির বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- **3**4
- **1** 38
- **1** 48
- ব্যাখ্যা : বেত্রফল = $\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24$.

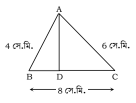
৬৪. ভূমি ও একটি বাহু 6 সে.মি. হলে তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ কত ডিগ্রি?(মধ্যম)

- **45°**
- **⊚** 60°

ব্যাখ্যা :
$$\frac{1}{2} \times 8 \times 6 \times \sin\theta = 24$$
 বা, $\sin\theta = 1$ বা, $\theta = 90^{\circ}$

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৬৫ – ৬৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

Δ ক্ষেত্র ABC এ BC=8 সে.মি., CA = 6 সে.মি., এবং AB = 4 সে.মি.।



৬৫. নিচের কোনটি BD এর দৈর্ঘ্যকে নির্দেশ করে?

- ⓐ 2.20 সে.মি. 2.75 সে.মি. ② 3.10 সে.মি. │ 3.30 সে.মি.
- ৬৬. ব্রিভুজক্ষেত্রের উচ্চতা কত সে.মি.?

- $3\sqrt{210}$ ₹7.11.
- থ 24.92 সে.মি.
- **10** 30.2 সে.মি.
- ছ 32.73 সে.মি.

৬৭. Δ ক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?

(মধ্যম)

(মধ্যম)

- 45.93 বর্গ সে.মি.
- $12\sqrt{210}$ বর্গ সে.মি.

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৬৮ — ৭০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ যার এক বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি.। AD, BC-এর উপর লম্ব।



- ৬৮. ত্রিভুজটির বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
 - \bullet $4\sqrt{3}$
 - **1** $9 \sqrt{3}$

12

 \bullet $2\sqrt{3}$

- **1**2
- ব্যাখ্যা : বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 4 \times 4 = 4\sqrt{3}$
- ৬৯. ত্রিভুজটির অর্ধ-পরিসীমা কত সে.মি.?
- (মধ্যে)
- ৭০. AD-এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

♠ 4

- **1** 24
- (কঠিন)
- নিচের তথ্যের আলোকে ৭১ ও ৭২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

ABC একটি ত্রিভুজ যার প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি.।

(4) $4\sqrt{3}$

- ৭১. প্রদত্ত ত্রিভুজটির পরিসীমা নিচের কোনটি?
 - ♠ 4 সে.মি. ② 8 সে.মি. ⑤ 12 সে.মি. ⑥ 24 সে.মি.
- ৭২. প্রদত্ত ABC ত্রিভুজের বেত্রফল নিচের কোনটি?

 - 16√3 বর্গ সে.মি.
- ② 24√3 বর্গ সে.মি.
- ত্ম 64 বৰ্গ সে.মি.

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৭৩ – ৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 1 মিটার বাড়লে বেত্রফল $3\sqrt{3}$ মিটার বেডে যায়।

৭৩. প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ 1 মিটার বাড়ালে তখন এর বেত্রফল কত

বর্গমিটার ?

- $\bullet \frac{\sqrt{3}}{4}(a+1)^2 \qquad \qquad \textcircled{9} \frac{\sqrt{3}}{4}(a+1)$

- ৭৪. ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?
- (মধ্যম)

(কঠিন)

- ⊕ 5
- থি 6.5
- ৭৫. ত্রিভুজটির অর্ধপরিসীমা কত মিটার?
- (মধ্যম)

- **ന** 7.25
- 8.25

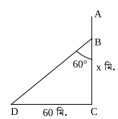
নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রাত্তর

- ৭৬. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 2 সে.মি.। এর মধ্যমার দৈর্ঘ্য কত?
 - $\sqrt{3}$ cm. π . @ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ cm. π . @ 2 cm. π . @ 1 cm. π .
- ৭৭. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 6 মিটার। সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ভূমির $\frac{5}{6}$ অংশ হলে, ৰেত্রফল কত?
 - 📵 10 বর্গমিটার
- 12 বর্গমিটার
- ত্ম 16 বর্গমিটার
- ৭৮. একটি সমবাহু ত্রিভূজের বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. হলে, এর বেত্রফল কত বৰ্গ সে.মি. ?
 - \odot 3 $\sqrt{3}$
- ⓐ $4\sqrt{3}$
- **1 9 9 √**3
- ৭৯. সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য b একক হলে এর বেত্রফল=?

 - ্র $\frac{4}{\sqrt{3}}$ b বর্গ একক প্র $\frac{\sqrt{3}}{2}$ b বর্গ একক
- ৮০. কোনটি সমদিবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?
- - \bullet $\frac{b}{4}\sqrt{4b^2-a^2}$
- $\mathfrak{g} \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$
- ৮১. একটি ত্রিভুজের সন্নিহিত বাহুদ্বয় a ও b একক এবং এদের মধ্যবর্তী কোণ θ হলে, এর ৰেত্রফল কত বর্গ একক?
 - 6 ab $\cos\theta$ 9 ab $\sin\theta$ 9 $\frac{1}{2}$ ab θ \bullet $\frac{1}{2}$ ab $\sin\theta$

- ৮২. কোনো সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহু 4 সে.মি. হলে, তার বেত্রফল কত?
 - 4 সে.মি.
- 4√3 বর্গ সেন্টিমিটার
- থ্য 12 বর্গ সেন্টিমিটার
- ৮৩. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল $12\sqrt{3}$ বর্গমিটার হলে, এর পরিসীমা কত মিটার?
- $4\sqrt{2}$
- ⓐ $4\sqrt{3}$
- **12** $\sqrt{2}$

ъ8**.**



চিত্রে x এর মান কত?

- ্র $\frac{\sqrt{3}}{60}$ মি. ্র $\frac{20}{\sqrt{3}}$ মি. $20\sqrt{3}$ মি. । র $30\sqrt{3}$ মি.

- ৮৫. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল $8\sqrt{3}$ বর্গমিটার হলে, এর পরিসীমা
 - \odot $4\sqrt{2}$ মিটার
- 4√3 মিটার
- 8√2 মিটার
- 12√2 মিটার
- ৮৬. সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা $\sqrt{3}$ সেন্টিমিটার হলে, সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত সেন্টিমিটার?

[পুলিশ লাইন মাধ্যমিক বিদ্যালয়, যশোর]

- ⊕ 4
- **3**
- 2
- থ 1

- ৮৭. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহু দুটি যথাক্রমে 4 মি. ও 3 মি. হলে পরিসীমা কত মিটার হবে?
 - **1**0
- 12
- **何** 15
- ৮৮. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের বেত্রফলের সূত্র = $\frac{\mathbf{b}}{4}\sqrt{4\mathbf{a}^2-\mathbf{b}^2}$
 - এখানে, b দারা কোনটি বুঝানো হয়েছে?
 - ক্র উচ্চতা
- সমান সমান বাহু
- ভূমি
- গ্ব মধ্যমা
- ৮৯. কোন সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে 6 সে.মি. এবং ৪ সে.মি. হলে ত্রিভুজটির বেত্রফল কত?
 - 12 বর্গ সে.মি.
- থ 14 বর্গ সে.মি.
- 24 বর্গ সে.মি.
- ৯০. একটি ত্রিভুজের সন্নিহিত বাহুদ্বয় 4 ও 6 একক এবং এদের মধ্যবর্তী কোণ 60°, ত্রিভুজটির বেত্রফল কত বর্গ একক?
 - $\bigcirc 3\sqrt{3}$
- \bullet 6 $\sqrt{3}$
- **12** $\sqrt{3}$ (1) $16\sqrt{3}$
- ৯১. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার। এর বাহুর দৈর্ঘ্য দিগুণ করলে ৰেত্রফল কত বর্গ মি. বাড়বে?
 - $\odot \sqrt{3}$
- \bullet $2\sqrt{3}$
- **1** $\sqrt{3}$
- ৯২. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 10 সে.মি. ও 13 সে.মি. হলে এর ৰেত্রফল কত?
 - ক 30 বর্গ সে.মি.
- 44 বর্গ সে.মি.
- 65 বর্গ সে.মি.
- ত্ব 120 বর্গ সে.মি.
- ৯৩. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা 16 সে.মি., ভূমি 6 সে.মি.
 - i. সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.
 - ii. ৰেত্ৰফল 12 বৰ্গ সে.মি.
 - iii. উচ্চতা ৪ সে.মি.
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - o i ♥ ii
- (iii & i
- gii Viii
- g i, ii g iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ৯৪ ও ৯৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

ABC সমবাহু ত্রিভুজ এবং $AD = 6\sqrt{3}$ সে.মি.

হলে–



- ৯৪. AB = কত?
 - 📵 6 সে. মি.
- থ্য $\frac{12}{\sqrt{3}}$ সে.মি.
- 12 সে. মি.
- থ 12√3 সে.মি.
- ৯৫. সমবাহু ত্রিভুজটির বেত্রফল কত?
 - ৰু $\frac{36}{\sqrt{6}}$ ব. সে. মি. ৰু $\frac{36}{\sqrt{3}}$ ব. সে.মি.
 - 36√3 ব. সে. মি.
- থ 36√6 সে.মি.
- নিচের তথ্যের আলোকে ৯৬ ও ৯৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : একটি ত্রিভুজের ভূমি উচ্চতার দিগুণ অপেৰা 6 সে.মি. বেশি। ত্রিভুজ ৰেত্রটির ৰেত্ৰফল 18 বৰ্গ সে.মি.।
- - **@** 6 সে. মি. **@** 9 সে.মি.
 - 12 সে. মি. ᡚ 18 সে.মি.
- ৯৭. ত্রিভুজের অতিভুজ নিচের কোনটি?
 - $3\sqrt{17}$ েস. মি.
- থ 3√71 সে. মি.

৩ 17√3 সে. মি.

ৡ 71√3 সে.মি.

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৯৮ — ১০০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

ABC একটি সমদ্বিবাহ্ন ত্রিভুজ যার AB = AC, $AD \perp BC$, AD = 4 সে.মি., BC = 6 সে.মি.।

৯৮. AB = কত?

- ক 6 সে. মি.
- 5 সে. মি.
- ඉ 7 সে. মি.
- ত্ব 53 সে.মি.

৯৯. ΔABC-এর পরিসীমা কত?

- 📵 13 সে. মি.
- থ 15 সে. মি.
- 16 সে. মি.
- গ্রি । ৪ সে.মি.

১০০. ΔABC–এর বেত্রফল কত?

- ক 24 বর্গ সে. মি.
- 12 বর্গ সে. মি.

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমূ**–১ >** একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 25 সেন্টিমিটার। এর একটি বাহু অপরটির $\frac{3}{4}$ অংশ।



- ক. সমকোণী ত্রিভুজ বলতে কী বোঝ?
- খ. সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ও লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 ১বং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক্র যে ত্রিভুজের একটি কোণ সমকোণ অর্থাৎ 90° তাকে সমকোণী ত্রিভুজ বলা হয়। চিত্রে △ABC এর ∠B = সমকোণ বা 90°। সুতরাং ∆ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ।



খ. মনে করি, সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য AB=a সেন্টিমিটার এবং লম্ব, BC = (a এর $\frac{3}{4}$) সেন্টিমিটার $= \frac{3a}{4}$ সেন্টিমিটার। দেওয়া আছে, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ = 25 সেন্টিমিটার সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের সূত্রানুযায়ী, (অতিভুজ $)^2 = ($ ভূমি $)^2 + ($ লম্ব $)^2$

$$\overline{4}, 25^2 = a^2 + \left(\frac{3a}{4}\right)^2 = a^2 + \frac{9a^2}{16}$$

$$\boxed{4, 625 = \frac{16a^2 + 9a^2}{16}}$$

$$\overrightarrow{1}, \ a^2 = \frac{625 \times 16}{25} \ \therefore \ a = \sqrt{25 \times 16} = 5 \times 4 = 20$$

∴ সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 20 সেন্টিমিটার

এবং লম্বের দৈর্ঘ্য = $\frac{3a}{4}$ = $\frac{3\times20}{4}$ সেন্টিমি. বা 15 সেন্টিমিটার

∴ ভূমি ও লম্বের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 20 সেন্টিমিটার এবং 15 সেন্টিমিটার। (Ans.)

আমরা জানি, সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $=rac{1}{2} imes$ সমকোণ সংলগ্ন বাহুদয়ের গুণফল সূতরাং সমকোণী ত্রিভুজ ΔABC এর ক্ষেত্রফল

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১০১ ও ১০২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে ABC ত্রিভুজের BC, CA ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও

১০১. ΔABC এর পরিসীমা কত একক?

 $\bigcirc 3\sqrt{3}$

- **3** $\sqrt{6}$
- \bullet 6 $\sqrt{3}$
- ১০২. BCEF চতুর্ভুজ বেএটির বেএফল কত বর্গ একক?

$=\frac{1}{2} \times BC \times AB = \frac{1}{2} \times 20 \times 15$ বর্গ সেন্টিমিটার

[যেহেতু ভূমি 20 সেন্টিমিটারএবং লম্ব 15 সেন্টিমিটার]

- = 10 × 15 বর্গ সেন্টিমিটার
- = 150 বর্গ সেন্টিমিটার।

এবং পরিসীমা = (25 + 20 + 15) সেন্টিমিটার বা 60 সেন্টিমিটার

∴ সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 150 বর্গ সেন্টিমিটার এবং পরিসীমা 60 সেন্টিমিটার। (Ans.)

প্রমূ−২ ≯ একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 25 মিটার। এর একটি বাহু অপরটির $\frac{3}{4}$ অংশ।

- ক. তথ্যানুসারে চিত্রটি আঁক এবং সংবিশ্ত বর্ণনা দাও।
- খ. বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. সমকৌণিক শীর্ষ থেকে এর বিপরীত বাহুর উপর লম্ব আঁকলে যে দুটি ত্রিভুজে বিভক্ত হয় তাদের বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 ব ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ব

ক. মনে করি, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। যার ∠ABC = 90°, অতিভুজ = ৄ ৄ 25 মিটার AC, লম্ব = AB এবং ভূমি = BC পাৰ ∴ অতিভুজ AC = 25 মিটার



- মনে করি, একটি বাহু, ভূমি BC = x মিটার
- ∴ অপর বাহু, লম্ব $AB = \frac{3x}{4}$ মিটার
- খ. 'ক' থেকে পাই, ABC সমকোণী ত্রিভূজে $\angle ABC = 90^\circ$ কাজেই পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে $AC^2 = AB^2 + BC^2$

বা,
$$(25)^2 = \left(\frac{3x}{4}\right)^2 + x^2$$
 ['ক' থেকে পাই, $AB = \frac{3x}{4}, BC = x$]

$$\boxed{4}, 625 = \frac{9x^2}{16} + x^2$$

বা,
$$625 = \frac{9x^2}{16} + x^2$$
 বা, $625 = \frac{9x^2 + 16x^2}{16}$

বা,
$$625 = \frac{25x^2}{16}$$

বা,
$$\frac{25x^2}{16}$$
 = 625

বা,
$$25x^2 = 625 \times 16$$
 বা, $x^2 = \frac{625 \times 16}{25}$

বা,
$$x = \pm 20$$

- $\therefore x = 20$
- [কিন্তু বাহুর দৈর্ঘ্য ঋণাত্মক হতে পারে না]
- ∴ একটি বাহুর দৈর্ঘ্য = 20 মিটার
- অপর বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{3 \times 20}{4}$ মিটার বা 15 মিটার
- ∴ বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য 20 মিটার এবং 15 মিটার। (Ans.)
- সমকোণী ত্রিভুজটির বৃহত্তম বাহু AC = 25 মি., অপর দুই বাহু AB = 15মি. BC = 20 মি. ['খ' হতে]

সমকৌণিক শীর্ষ B হতে বিপরীত বাহু AC এর উপর BD লম্ব টানি।



এখন ADB সমকোণী ত্রিভুজে

∴
$$AB^2 = AD^2 + BD^2$$

 $\exists i, BD^2 = AB^2 - AD^2$ (i)

একইভাবে BDC সমকোণী ত্রিভুজে ∠BDC = এক সমকোণ

$$\therefore BC^2 = BD^2 + CD^2$$

$$A$$
, $BD^2 = BC^2 - CD^2$ (ii)

(i) ও (ii) নং হতে,

$$AB^2 - AD^2 = BC^2 - CD^2$$

বা,
$$AB^2 - AD^2 - BC^2 + CD^2 = 0$$

$$\P$$
, $15^2 - AD^2 - 20^2 + (AC - AD)^2 = 0$ [: $CD = AC - AD$]

$$40$$
, $225 - AD^2 - 400 + AC^2 - 2AC.AD + AD^2 = 0$

বা,
$$-175 + 25^2 - 2 \times 25 \times AD = 0$$

বা,
$$-175 + 625 = 50 \text{ AD}$$

$$\overline{4}$$
, AD = $\frac{450}{50}$ = 9

∴ CD = AC – AD =
$$25 - 9 = 16$$
 \Re .

- (i) **そ**で BD² = 15² 9² = 144
- ∴ BD = $\sqrt{144}$ = 12 Å.
- $\therefore \Delta ADB$ -এর বেত্রফল = $\frac{1}{2} \times AD \times BD = \frac{1}{2} \times 9 \times 12$

= 54 বর্গমিটার

আবার, $\Delta \mathrm{BDC}$ এর বেত্রফল = $\frac{1}{2} \times \mathrm{CD} \times \mathrm{BD}$

$$=\frac{1}{2} \times 16 \times 12$$
 বর্গমিটার
= 96 বর্গমিটার

নির্ণেয় ত্রিভুজ দুইটির বেত্রফল 96 বর্গমিটার ও 54 বর্গমিটার।

প্রশ্ল—৩ **>** একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা 16 মিটার। এর সমান সমান

- বাহুর দৈর্ঘ্য ভূমির <u>5</u> অংশ।
 - ক. x চলকের সাহায্যে তথ্যটি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
 - খ. ত্রিভুজটির বেত্রফল নির্ণয় কর। গ. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা বর্গবেত্তের পরিসীমার সমান হলে বর্গৰেত্রের ৰেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক মনে করি, ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ। ভূমি = BC এবং সমান সমান

বা**হ** AB = AC |

∴
$$AB = AC = \frac{5x}{6}$$
 মিটার

∴ ত্রিভুজটির পরিসীমা = AB + AC + BC

$$= \left(\frac{5x}{6} + \frac{5x}{6} + x\right)$$
 মিটার
$$= \frac{5x + 5x + 6x}{6}$$
 মিটার
$$= \frac{16x}{6}$$
 মিটার

প্রশ্নানুসারে, $\frac{16x}{6} = 16$ এটিই নির্ণেয় সমীকরণ।

খ. 'ক' হতে পাই, $\frac{16x}{6} = 16$

বা,
$$x = \frac{16 \times 6}{16}$$
 : $x = 6$

∴ ভূমি BC = b = 6 মিটার

∴ AB = AC =
$$a = \frac{5x}{6}$$
 মিটার

$$=\frac{5\times 6}{6}$$
 মিটার বা 5 মিটার

আমরা জানি, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল

$$=\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$$
 বৰ্গ একক

=
$$\frac{6}{4}\sqrt{4\times5^2-6^2}$$
 বর্গমিটার

$$=\frac{6}{4}\sqrt{100-36}$$
 বর্গমিটার

$$=rac{6}{4}\sqrt{64}$$
 বর্গমিটার $=rac{6}{4} imes 8$ বর্গমিটার $=12$ বর্গমিটার

- ∴ ত্রিভুজটির বেত্রফল 12 বর্গমিটার (Ans.)
- গ. যেহেতু, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা = বর্গবেত্রের পরিসীমা
 - ∴ বর্গৰেত্রের পরিসীমা = 16 মিটার
 - ∴ বর্গবেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{16}{4}$ মিটার বা 4 মিটার
 - ∴ বর্গবেত্রের বেত্রফল = 4² বর্গমিটার বা 16 বর্গমিটার
 - \therefore বর্গবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{2} \times$ এক বাহুর দৈর্ঘ্য

 $=\sqrt{2}\times4$ মিটার

- $=4\sqrt{2}$ মিটার
- = 5.6568 মিটার
- = 5.657 মিটার (প্রায়)
- ∴ বর্গবেত্রের বেত্রফল 16 বর্গমিটার; কর্ণের দৈর্ঘ্য 5.657 মিটার প্রোয়)।

প্রমূ−8 > AABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ। ত্রিভুজটির সমান বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 10 সে.মি.। এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 30°।



ক. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের সূত্রটি লেখ। পরিসীমা কাকে বলে?

 $\boxed{4x} - 3 = x^2 + \left(\frac{11x}{12} - 6\right)^2$

ত্রিভুজের বেত্রফল 48 বর্গ সে.মি. হলে ভূমির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

 $rac{(4x-9)^2}{9} = x^2 + \frac{(11x-72)^2}{144}$

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

 $\boxed{4x-9}^2 = 144x^2 + (11x-72)^2$

ক. সমদিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য a মিটার এবং ভূমি b মিটার হল, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল $=\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$ বর্গ মি.।

[উভয় পৰকে 144 দ্বারা গণ করে] $\overline{4}$, $16(16x^2 - 72x + 81) = 144x^2 + 121x^2 - 1584x + 5184$

পরিসীমা : কোনো ত্রিভূজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্যের সমষ্টিকে তার পরিসীমা বলে।

 $\sqrt{3}$, $256x^2 - 1152x + 1296 = 265x^2 - 1584x + 5184$

এখন ∆ABC-এ পিথাগোরাসের সূত্র প্রয়োগ করে পাই,

মনে করি, $\triangle ABC$ সমদিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহু AB

 $\sqrt{1}$, $-9x^2 + 432x - 3888 = 0$

= AC = 10 সে.মি.

বা, $x^2 - 48x + 432 = 0$ [উভয়পৰে (-9) দ্বারা ভাগ করে] 4, $x^2 - 12x - 36x + 432 = 0$

∠BAC = 30°, C বিন্দু থেকে

$$71, x(x-12) - 36(x-12) = 0$$

হয়,
$$x - 12 = 0$$
 অথবা, $x - 36 = 0$

তাইলে, $\angle ACD = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 30^{\circ}) = 60^{\circ}$

সমকোণী △ACD এ, ∠ACD = 2∠ BAC

∴ ভূমির দৈর্ঘ্য 12 সে.মি. বা 36 সে.মি. (Ans.) গ. 'খ' থেকে পাই, x = 12 সে.মি. বা 36 সে.মি.

∴ CD =
$$\frac{1}{2}$$
 AC = $\frac{1}{2}$ × 10 cm. \mathbb{A} . = 5 cm. \mathbb{A} .

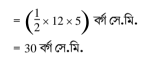
x = 12 সে.মি. হলে,

এখন $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times AB \times CD$ বর্গ সে.মি. $=\frac{1}{2} \times 10 \times 5$ বর্গ সে.মি.

লম্ব = $\left(\frac{11x}{12} - 6\right)$ সে.মি. = $\left(\frac{11 \times 12}{12} - 6\right)$ সে.মি. = (11-6) সে.মি. = 5 সে.মি.

তাহলে, ত্রিভুজটির বেত্রফল = $\frac{1}{2} \times ভূমি \times$ লম্ব

নির্ণেয় ক্ষেত্রফল 25 বর্গ সে.মি.।



গ. অনুশীলনী ১৬.১ এর ৮ নং প্রশ্নের সমাধান দেখ।

আবার, x = 36 সে.মি. হলে.

প্রমু🗕 ে ৮ একটি সমকোণী ত্রিভূজের লম্ব, ভূমির $rac{11}{12}$ অংশ থেকে 6 সে.মি. কম এবং অতিভুজ, ভূমির $\frac{4}{3}$ অংশ থেকে 3 সে.মি. কম।

লম্ব =
$$\left(\frac{11x}{12} - 6\right)$$
 সে.মি. = $\left(\frac{11 \times 36}{12} - 6\right)$ সে.মি. = 27 সে.মি.

ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে বাহুত্রয়কে বীজগাণিতিক রাশিমালায় প্রকাশ কর। খ. চিত্র অঙ্কন করে ত্রিভুজটির ভূমির দৈর্ঘ্য বের কর।

∴ ত্রিভুজটির বেত্রফল = $\left(\frac{1}{2} \times 36 \times 27\right)$ বর্গ সে.মি. = (18 × 27) বর্গ সে.মি.

গ. ত্রিভুজটির বেত্রফল বের কর।

∴ ৰেত্ৰফল 30 বৰ্গ সে.মি. বা 486 বৰ্গ সে.মি. (Ans.)

▶ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ৫

প্রমূ—৬ > একটি সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমির পরিমাপ 6 সেন্টিমিটার এবং উচ্চতা 10 সেন্টিমিটার।

= 486 বর্গ সে.মি.

ক. মনে করি, সমকোণী ত্রিভুজটির ভূমির দৈর্ঘ্য x সে.মি. তাহলে, ত্রিভুজটির লম্ব = $\left(\frac{11x}{12}-6\right)$ সে.মি. এবং ত্রিভূজটির অতিভূজ = $\left(\frac{4x}{3} - 3\right)$ সে.মি.

ক. সংক্ষিপত বিবরণসহ ওপরের তথ্যগুলোকে জ্যামিতিক চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।

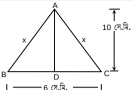
খ. 'ক' থেকে পাই ত্রিভূজটির ভূমি x সে.মি. হলে লম্ব $\left(\frac{11x}{12}-6\right)$ সে.মি. এবং অতিভুজ $\left(\frac{4x}{3}-3\right)$ সে.মি.

থ . ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয় কর।
গ . ত্রিভুজের ভূমি ও উচ্চতা উভয়েই 2 সেন্টি গ. ত্রিভুন্জের ভূমি ও উচ্চতা উভয়েই 2 সেন্টিমিটার করে বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা বৃদ্ধির পরিমাণ নির্ণয়

$$\left(\frac{11x}{12}-6\right)$$
সে.মি.
$$A = \left(\frac{4x}{3}-3\right)$$
সে.মি.
$$A = \left(\frac{4x}{3}-3\right)$$
সে.মি.

🕨 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

দেওয়া আছে, একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির পরিমাপ 6 সেন্টিমিটার এবং উচ্চতা 10 সেন্টিমিটার। মনে করি, ∆ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ।



সুতরাং, ত্রিভুজটির ভূমি, BC = 6 সেন্টিমিটার এবং উচ্চতা, AD = 10 সেন্টিমিটার

যেহেতু ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু, তাই AB = AC

চিত্র 'ক' হতে মনে করি, AB = AC = x সেন্টিমিটার দেওয়া আছে. ΔABC এর BC = 6 সেন্টিমিটার. এবং উচ্চতা AD = 10 সেন্টিমিটার এখানে উচ্চতা AD, \triangle ABC-কে দুই সমকোণী ত্রিভুজে বিভক্ত করেছে,

সুতরাং $BD = CD = \frac{BC}{2} = \frac{6}{2}$ সেন্টিমিটার = 3 সেন্টিমিটার

তাহলে, $\triangle ABD$ এর ভূমি, BD = 3 সেন্টিমিটার এবং

উচ্চতা, AD = 10 সেন্টিমিটার

এখন, সমকোণী ত্রিভুজ AABD এর ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের প্রতিজ্ঞা

 $(অতিভূজ)^2 = (লম্ব)^2 + (ভূমি)^2$

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

$$\overline{AB}^2 = (10)^2 + (3)^2$$

বা,
$$AB^2 = 100 + 9$$

বা, $AB^2 = 109$ \therefore $AB = \sqrt{109} = 10.44$ সেন্টিমিটার প্রোয়)

আমরা জানি, সমদিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ × ভূমি × উচ্চতা

 $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times BC \times AD$ $=\frac{1}{2}\times 6\times 10$ বর্গ সেন্টিমিটার

= 30 বর্গ সেন্টিমিটার

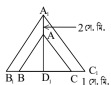
আবার, ত্রিভুজের পরিসীমা = তিন বাহুর সমষ্টি

 ΔABC এর পরিসীমা = AB + BC + AC

= 2AB + BC

[যেহেতু সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রে AB = AC]

- = (2 × 10.44 + 6) সেন্টিমিটার
- = 26.88 সেন্টিমিটার
- ∴ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 30 বর্গ সেন্টিমিটার এবং পরিসীমা 26.88 সেন্টিমিটার। (Ans.)
- ক. প্রশ্নমতে, ত্রিভুজের ভূমি এবং উচ্চতা উভয়েই 2 সেন্টিমিটার করে বৃদ্ধি করা হলো।



তাহলে ভূমি, $B_1C_1 = (6+2)$ সেন্টিমিটার বা 8 সেন্টিমিটার এবং উচ্চতা, A_1D_1 = (10+2) সেন্টিমিটার বা = 12 সেন্টিমিটার এক্ষেত্রেও উচ্চতা $A_1D_1, \Delta A_1B_1C_1$ কে দুইটি সমকোণী ত্রিভুজে বিভক্ত করে, যেখানে $B_1D_1 = C_1D_1$ হয়

সুতরাং
$$B_1D_1=C_1D_1=rac{B_1C_1}{2}$$
 = $rac{8}{2}$ সেন্টিমিটার বা 4 সেন্টিমিটার

তাহলে, $\Delta A_1B_1D_1$ এর ভূমি $B_1D_1=4$ সেন্টিমিটার এবং উচ্চতা, $A_1D_1=$ 12 সেন্টিমিটার

এখন সমকোণী ত্রিভুজ $A_1B_1D_1$ এর ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের প্রতিজ্ঞা অনুসারে,

$$(A_1B_1)^2 = (A_1D_1)^2 + (B_1D_1)^2$$

= $(12)^2 + (4)^2 = 144 + 16 = 160$

$$\therefore A_1B_1 = \sqrt{160} = 12.65$$
 সেন্টিমিটার (প্রায়)

$$\therefore$$
 Δ $A_1B_1C_1$ এর ক্ষেত্রফল $=$ $\frac{1}{2} \times B_1C_1 \times A_1D_1$ $=$ $\frac{1}{2} \times 8 \times 12$ সেন্টিমিটার $=$ 48 বর্গ সেন্টিমিটার

∴ ক্ষেত্রফল বৃদ্ধির পরিমাণ = (48 – 30) বর্গ সেন্টিমিটার = 18 বর্গ সেন্টিমিটার

আবার $\Delta A_1B_1C_1$ এর পরিসীমা

$$= A_1B_1 + B_1C_1 + A_1C_1$$

$$=2A_1B_1+B_1C_1$$

[যেহেতু সমদিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রে $A_1B_1=C_1A_1$]

= 33.3 সেন্টিমিটার

সুতরাং পরিসীমা বৃদ্ধি = (33.3 – 26.88) সেন্টিমিটার

= 6.42 সেন্টিমিটার

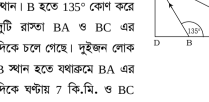
∴ ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি 18 বর্গ সেন্টিমিটার এবং পরিসীমা বৃদ্ধি 6.42 সেন্টিমিটার। (Ans.)

প্রমূ—৭ > একটি নির্দিষ্ট স্থান থেকে দুইটি রাস্তা পরস্পর 135° কোণ করে দুই मित्क **চ**ल গেছে। पूरेकन लाक थे निर्मिक्ठ म्थान थित्क यथाक्रा घणाः 7 কি.মি. ও 10 কি.মি. বেগে বিপরীতমুখে রওনা হলো।

- ক. উদ্দীপকের তথ্যটি চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর এবং 5 ঘণ্টা পর যাত্রা স্থান থেকে তাদের অতিক্রান্ত দূরত্ব
- খ. 5 ঘণ্টার পর তাদের সরাসরি দূরত্ব নির্ণয় কর।
- গ. যদি দুইজন পরস্পর সমকোণে যাত্রা শুরব করে তাহলে উক্ত সময়ে তাদের মধ্যবর্তী সরাসরি দূরত্ব নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক্ মনে করি, В একটি নির্দিষ্ট স্থান। B হতে 135° কোণ করে দুটি রাস্তা BA ও BC এর দিকে চলে গেছে। দুইজন লোক B স্থান হতে যথাক্রমে BA এর দিকে ঘণ্টায় 7 কি.মি. ও BC এর দিকে ঘণ্টায় 10 কি.মি.



বেগে রওনা হলো।

∴ 5 ঘণ্টা পর প্রথম লোকের অতিক্রান্ত দূরত্ব $BA = (7 \times 5)$ কি.মি.

বা 35 কি.মি. এবং দ্বিতীয় লোকের অতিক্রাম্ত দূরত্ব $BC = (10 \times 5)$ কি. মি. বা 50 কি.মি. ৷ (Ans.)

খ. 5 ঘণ্টা পর তাদের সরাসরি দূরত্ব হবে AC কি.মি.

এখন, A হতে CB এর বর্ধিতাংশের উপর AD লম্ব অঙ্কন করি যা CB এর বর্ধিতাংশকে D কিন্দুতে ছেদ করে।

$$\angle ABD = \angle DBC - \angle ABC$$

= $180^{\circ} - 135^{\circ} = 45^{\circ}$

∴ABD সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই,

$$\sin \angle ABD = \frac{AD}{AB}$$

$$\overline{4}, \sin 45^\circ = \frac{AD}{35}$$

$$\overline{4}, \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{AD}{35}$$

ব), AD =
$$\frac{35}{\sqrt{2}}$$
 ∴ AD = 24.75

আবার,
$$tan ∠ABD = \frac{AD}{BD}$$

বা,
$$\tan 45^\circ = \frac{AD}{BD}$$

বা,
$$1 = \frac{24.75}{BD}$$
 [∴AD = $17.5\sqrt{2}$]

:.
$$BD = 24.75$$

∴
$$CD = BC + BD = (50 + 24.75)$$
 कि.মি. = 74.75 कि.মি.

এখন, ADC সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই,

$$AC^2 = AD^2 + CD^2$$

Ti,
$$AC^2 = (74.75)^2 + (24.75)^2$$

বা,
$$AC^2 = 6200$$

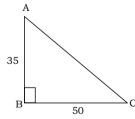
বা,
$$AC = \sqrt{6200}$$
 : $AC = 78.74$ কি.মি.

∴ 5 ঘণ্টা পর তাদের সরাসরি দূরত্ব 78.74 কি.মি. (প্রায়)। (Ans.)

গ. দুইজন যদি B স্থান হতে পরস্পর সমকোণে BA ও BC এর দিকে যাত্রা শুরব করে তাহলে তাদের সরাসরি দূরত্ব AC.

'খ' অংশ হতে পাই. AB = 35 কি.মি. এবং BC = 50 কি.মি.

∴ABC সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই,



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

TI,
$$AC^2 = (35)^2 + (50)^2$$

$$\overline{A}$$
, $AC^2 = 1225 + 2500$

$$\triangleleft$$
 AC² = 3725 \triangleleft AC = $\sqrt{3725}$ ∴ AC = 61.032

.. দুইজন পরস্পর সমকোণে যাত্রা শুরব করলে 5 ঘণ্টা পর তাদের মধ্যকার সরাসরি দূরত্ব হবে 61.032 কি.মি. (প্রায়)। (Ans.)

প্রশ্ন−৮ > একটি সমবাহু ত্রিভুজের অভ্যন্তরস্থ একটি বিন্দু হতে বাহু তিনটির উপর অজ্জিত লন্দের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 6,7 এবং ৪ সে.মি.।

- ক. সংৰিপ্ত বৰ্ণনাসহ ত্ৰিভুজটির চিত্ৰ আঁক।
- খ. ত্রিভুজটির বেত্রফল নির্ণয় কর।
- 0
- গ. এর প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি. বাড়ালে এর বেত্রফল 180 ব. সে.মি. বৃদ্ধি পাবে।

১ ৫ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ১ ৫

ক. চিত্রে, $\triangle ABC$ –এ AB = BC = ACএর অভ্যন্তরস্থ O বিন্দু হতে $OF \perp AB$.

 $OD \perp BC$ এবং $OE \perp AC$.

O, A; O, B এবং O, C যোগ করি।



এখন,
$$\Delta$$
 বেতা $AOB = \frac{1}{2} \times AB \times OF = \frac{1}{2} \times a \times 7$ বৰ্গ সে.মি.

$$\Delta$$
 বেত্র $\mathrm{BOC} = \frac{1}{2} \times \mathrm{BC} \times \mathrm{OD} = \frac{1}{2} \times \mathrm{a} \times \mathrm{6}$ বর্গ সে.মি.

$$\Delta$$
 বেত্র $AOC = \frac{1}{2} \times AC \times OE = \frac{1}{2} \times a \times 8$ বর্গ সে.মি.

$$\Delta$$
 ৰেত্ৰ ABC = $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ বৰ্গ সে.মি.

প্রমাতে,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{1}{2} \times a \times 7 + \frac{1}{2} \times a \times 6 + \frac{1}{2} \times a \times 8$$

বা,
$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = 7 + 6 + 8$$
 [$\frac{2}{a}$ দারা গুণ করে]

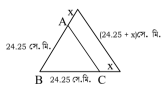
$$\overline{A}$$
, $a = \frac{21 \times 2}{\sqrt{3}} = \frac{42}{\sqrt{3}}$: $a = 24.25$

$$\therefore$$
 ত্রিভুজটির বেত্রফল $= \frac{\sqrt{3}a^2}{4}$ বর্গ সে.মি.

$$=\frac{\sqrt{3}}{4}\times(24.25)^2$$
 বর্গ সে.মি.

= 254.631 বর্গ সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

গ. মনে করি, ত্রিভুজটির প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য x সে.মিটার বাডাতে হবে।



- ∴ বর্ধিত ত্রিভুজটির প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য (24.25 + x) সে.মি.
- \therefore বর্ধিত ত্রিভুজটির বেত্রফল $\frac{\sqrt{3}}{4}(24.25+x)^2$ বর্গ সে.মি.

প্রমতে,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(24.25 + x)^2 = 254.631 + 180$$

$$\overline{4}$$
, $(24.25 + x)^2 = 434.631 \times \frac{4}{\sqrt{2}}$

$$\overline{4}$$
, $(24.25 + x)^2 = 1003.767$

নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমু—৯ > একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 1 মিটার করে বাড়ানো হলে এর বেত্রফল $\sqrt{3}$ বর্গমিটার বেড়ে যায়।

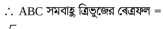
- ক. একটি সমবাহু ত্রিভুজ আঁক এবং বেত্রফলের সূত্রটি লেখ।
- খ. ত্রিভুজটির ৰেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. বেত্রফল 3√3 বর্গমিটার বেড়ে গেলে ত্রিভূজটির বাহুর দৈর্ঘ্য এবং পরিসীমা কত হবে?

♦ ১ ৯নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ♦

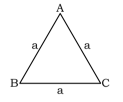
ক. চিত্রে ΔABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

এর প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য AB = BC =

CA = a একক।







খ. সমবাহু ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য a মিটার হলে,

এর বেত্রফল =
$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$
 বর্গমিটার।

ত্রিভুজটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 1 মিটার বাড়ালে ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য হবে = (a+1) মিটার

∴ ত্রিভুজটির বেত্রফল =
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(a+1)^2$$
 বর্গমিটার

প্রশানুসারে,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(a+1)^2 - \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \sqrt{3}$$

$$\overline{4}, \frac{\sqrt{3}}{4} \{ (a+1)^2 - a^2 \} = \sqrt{3}$$

$$\overline{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}(a^2 + 2a + 1 - a^2) = \sqrt{3}$$

$$\sqrt[4]{3}$$
 $(2a+1) = \sqrt{3}$

বা,
$$2a + 1 = \frac{\sqrt{3} \times 4}{\sqrt{3}}$$

বা,
$$2a + 1 = 4$$

বা,
$$a = \frac{3}{2}$$

$$\therefore$$
 a = 1.5

- ∴ ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য 1.5 মিটার
- ∴ ত্রিভুজটির বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}(1.5)^2$ বর্গমিটার
 - = 0.974 বর্গমিটার (প্রায়) (Ans.)
- গ. মনে করি, সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল $3\sqrt{3}$ বর্গমিটার বেড়ে গেলে এর প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য হবে a_1 বর্গমিটার।

∴ এর ৰেত্রফল হবে = $\frac{\sqrt{3}}{4}a_1^2$ বর্গমিটার

ত্রিভুজটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 1 মিটার বাড়ালে ত্রিভুজটির বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ $(a_1+1)^2$ বর্গমিটার

প্রশানুসারে,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(a_1+1)^2 - \frac{\sqrt{3}}{4}a_1^2 = 3\sqrt{3}$$

বা,
$$(a_1+1)^2-a_1^2=12;$$
 [$\frac{\sqrt{3}}{4}$ ঘারা ভাগ করে]

$$4$$
, $a_1^2 + 2a_1 + 1 - a_1^2 = 12$

বা,
$$2a_1 = 11$$

বা,
$$a_1 = 5.5$$

- ∴ ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য হবে 5.5 মিটার
- ∴ সমবাহু ত্রিভুজটির পরিসীমা হবে = 3 × 5.5 মিটার

= 16.5 মিটার

অতএব, ত্রিভূজটির বাহুর দৈর্ঘ্য 5.5 মিটার এবং পরিসীমা 16.5 মিটার হবে। (Ans.)

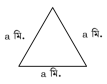
প্রমূ–১০ একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার করে বাড়ালে এর বেত্রফল $6\sqrt{3}$ বর্গমিটার বেড়ে যায়।

- খ. ত্রিভূজটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাড়ালে প্রাণ্ত ত্রিভূজটির বেত্রফল বের কর।
- গ. ব্রিভুজটির প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার বাড়ালে এর বেত্রফল $14\sqrt{3}$ বর্গমিটার হবে?

▶∢ ১০নং প্রশ্নের সমাধান ▶∢

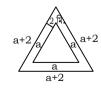
ক. আমরা জানি, সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি বাহু সমান। ধরি, সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি বাহুর

ধরি, সমবাহু ত্রিভূজের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য $_{\rm a}$ মিটার।



- ∴ সমবাহু ত্রিভূজের বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ বর্গমিটার।
- খ. 'ক' হতে পাই, সমবাহু ত্রিভুজের ৰেত্রফল

$$=\frac{\sqrt{3}}{4}\,a^2$$
 বর্গমিটার।



সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাডালে ত্রিভুজটি হবে—

এবং ৰেত্ৰফল হবে =
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(a+2)^2$$
 বৰ্গমিটার

$$=\frac{\sqrt{3}}{4}(a^2+4a+4)$$
 বর্গমিটার

প্রমতে,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(a^2+4a+4) = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2+6\sqrt{3}$$

$$\boxed{4}, \sqrt{3}(a^2 + 4a + 4) = \sqrt{3} a^2 + 24\sqrt{3}$$

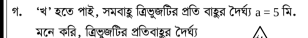
$$\sqrt{3}$$
 (a² + 4a + 4) = $\sqrt{3}$ (a² + 24)

$$4$$
 $a^2 + 4a + 4 = a^2 + 24$

বা.
$$4a = 24 - 4$$

বা,
$$a = \frac{20}{4}$$
 : $a = 5$

∴ ত্রিভুজটির বেত্রফল =
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(5+2)^2$$
 বর্গমিটার
$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 49 বর্গমিটার$$
= 21.22 বর্গমিটার (প্রায়) (Ans.)



-- মিটার রাজ্যত করে

x মিটার বাড়াতে হবে

বর্ধিত ত্রিভুজের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য

হবে (5 + x) মিটার

$$\frac{\sqrt{3}}{4}(5+x)^2$$
 বর্গমিটার

:. প্রামতে,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(5+x)^2 - \frac{\sqrt{3}}{4}.5^2 = 14\sqrt{3}$$

বা,
$$(5+x)^2-5^2=56$$
 [উভয়পৰকে $\frac{\sqrt{3}}{4}$ দারা ভাগ করে]

$$4$$
, $25 + 10x + x^2 - 25 = 56$

$$4$$
, $x^2 + 10x - 56 = 0$

$$4$$
, $x^2 + 14x - 4x - 56 = 0$

$$\overrightarrow{A}$$
, $x(x + 14) - 4(x + 14) = 0$

$$\overline{4}$$
, $(x + 14)(x - 4) = 0$

অথবা,
$$x - 4 = 0$$

 $\therefore x = -14$ যা গ্রহণযোগ্য নয়

$$\therefore x = 4$$

কারণ দৈর্ঘ্য ঋণাতাক হতে পারে না।

অতএব, ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 4 মিটার বাড়াতে হবে। (Ans.)

প্রমূ—১১ > একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 60 সে.মি.। এর ৰেত্রফল 1200 বর্গ সে.মি,।

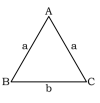
9

- ক. সমদিবাহু ত্রিভুজের চিত্র এঁকে বেত্রফল বের করার সাধারণ সূত্রটি লেখ।
- খ. সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য বের কর।

গ. 'খ' হতে প্রাশ্ত বাহুটি কোনো সমবাহু ত্রিভুজের বাহু হলে ঐ ত্রিভুজের বেত্রফল ও পরিসীমা বের কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. চিত্রে, ABC একটি সমদিবাহু ব্রিভুজ যার ভূমি b এবং সমান সমান বাহু a. b সমদিবাহু ব্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$ বর্গ একক।



খ. মনে করি, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য b=60 সে.মি. এবং সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য =a।

$$\therefore$$
 সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$

প্রশানুসারে ,
$$\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}=1200$$

$$\overline{4}, \frac{60}{4} \sqrt{4a^2 - (60)^2} = 1200$$

$$\boxed{4a^2 - 3600} = 1200$$

$$\sqrt{4a^2-3600}=80$$

বা,
$$4a^2 - 3600 = 6400$$
 [বর্গ করে]

বা,
$$4a^2 = 10000$$

বা,
$$a^2 = 2500$$
 ∴ $a = 50$

∴ ত্রিভুজটির সমান বাহুর দৈর্ঘ্য 50 সে.মি.। (Ans.)

গ. প্রশানুযায়ী, 'খ' হতে প্রাপ্ত

সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য, a = 50 সে.মি. আমরা জানি.

সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ বর্গ একক

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times (50)^2 \, \text{বর্গ সে.মি.}$$

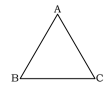
$$=\frac{\sqrt{3}}{4} \times 2500$$
 বর্গ সে.মি.

এবং সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা = 3a একক

নির্ণেয় সমবাহু ত্রিভূজের বেত্রফল 1082.53 বর্গ সে.মি. এবং পরিসীমা 150 সে.মি.।

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন–১২ ▶



 $\triangle ABC$ এ AB = AC = a একক এবং ভূমি BC = b একক।

- ক. ত্রিভুজটির উচ্চতা কত?
- থ. ∆ ABC এর ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

- ২
- মান নির্ণয় কর। 8 উত্তর : ক. $\frac{\sqrt{4a^2-b^2}}{2}$; খ. $\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$; গ. 12 মি. এবং 16 মি.।

গ. যদি Δ ৰেত্ৰ ABC = 48 বৰ্গ একক এবং a=10 একক হয় তবে b এর

- প্রম্—১০ > একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য a একক এবং শীর্ষবিন্দু হতে ভূমির উপর লম্ব জাঁকা হলো।
- ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ ত্রিভুজটি আঁক।
- ২
- খ. জ্যামিতিক পর্ন্ধতিতে দেখাও যে , ত্রিভুজের বেত্রফলের মান $\frac{\sqrt{3}}{4} \, \mathrm{a}^2 8$

নব্য_দশ্য			-10		
নব্য-দশ্ম	শোল	সাধারণ	গাণ্ড	14Q2~	

গ. যদি ত্রিভুজটির প্রত্যেকটি বাহুর দৈর্ঘ্য 2 একক করে বাড়ানো হলে এর বেত্রফল 3√3 বর্গ একক বেড়ে যায়। ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য কত?8 উত্তর : খ. 2 একক।

প্রশ্ন–১৪ > ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ভূমি BC এর 1

$rac{1}{2}$ গুণ। ΔABC এর পরিসীমা 48 মিটার।

ক. সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২

খ. AABC এর শীর্ষ A হতে ভূমি BC এর উপর লম্ব দূরত্ব নির্ণয় কর।

গ. সমান সমান বাহু ও ভূমি BC এর মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় কর। 8 উত্তর : ক. 18 মিটার; খ. 16.97 মিটার; গ. 70.53° (প্রায়)।

প্রশ্ন–১৫ > একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য x একক এবং ভূমির দৈর্ঘ্য y একক এবং শীর্ষবিন্দু হতে ভূমির উপর লম্ব আঁকা হলো।

- ক. উপরের তথ্যটি চিত্রের সাহায্যে সংবিশ্ত বর্ণনা দাও।
- খ. জ্যামিতিক পদ্ধতিতে ত্রিভুজটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

8

গ. যদি সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য 10 একক এবং বেত্রফল 48 বর্গ একক হলে, ভূমির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

উন্তর : খ. $\frac{y}{4}\sqrt{4x^2-y^2}$ বর্গ একক; গ. 12 একক অথবা 16 একক।

প্রমু-১৬ > $\triangle ABC$ একটি সমবাহু ত্রিভূজ। O ত্রিভূজের অভ্যন্তরস্থ একটি কিন্দু। O বিন্দু হতে ত্রিভূজের বাহুর উপর লম্ব দূরত্ব যথাক্রমে 2, 3 এবং 5 মিটার।

- ক. উদ্দীপকের আলোকে চিত্র আঁক এবং বর্ণনা কর।
- ১

খ. ত্রিভুজটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

- 8
- গ. $\triangle ABC$ এর প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাড়ালে এর বেত্রফল কত বর্গমিটার বৃদ্ধি পাবে? 8 উত্তর : খ. 10 মি. (প্রায়); গ. 21.732 বর্গ মি. (প্রায়)।

ଅନୁମ୍ମାलती ১৬.২

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

চতুর্ভুজের বেত্রফল

(১) আয়তবেত্রের বেত্রফল

মনে করি, ABCD আয়তবেত্রের

দৈৰ্ঘ্য AB = a

প্রস্থ BC = b এবং কর্ণ AC = d



আমরা জানি, আয়তবেত্রের কর্ণ আয়তবেত্রটিকে সমান দুইটি ত্রিভূজবেত্রে বিভক্ত করে।

 \therefore আয়তবেত্র ABCD এর বেত্রফল $=2 imes \Delta$ বেত্র ABC এর বেত্রফল =2

 $\times \frac{1}{2}$ a. b = ab = দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ

আয়তৰেত্ৰটির পরিসীমা s = 2(a + b)

এবং কর্ণ $d = \sqrt{a^2 + b^2}$

(২) বর্গবেত্রের বেত্রফল

মনে করি, ABCD বর্গবেত্রের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য a এবং কর্ণ d

AC কর্ণ বর্গবেত্রটিকে সমান দুইটি ত্রিভুজবেত্রে বিভক্ত করে।



 \therefore বর্গবেত্র ABCD এর বেত্রফল $= 2 \times \Delta$ বেত্র ABC এর বেত্রফল $= 2 \times \Delta$

$$\frac{1}{2}$$
 a. $a = a^2 = (বাহুর দৈঘ্য)^2$

লৰ করি, বর্গৰেত্রের পরিসীমা s=4a

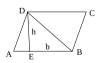
এবং কর্ণ
$$d=\sqrt{a^2+a^2}=\sqrt{2a^2}=\sqrt{2}a$$

(৩) সামান্তরিকের বেত্রফল

(ক) ভূমি ও উচ্চতা দেওয়া আছে।

মনে করি, ABCD সামান্তরিকের ভূমি AB = b

এবং উচ্চতা DE = h



∴ সামান্তরিকৰেত্র ABCD এর ৰেত্রফল

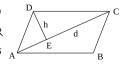
 $= 2 \times \Delta$ বেত্র ABD এর বেত্রফল

$$= 2 \times \frac{1}{2}$$
 b. h = bh

(খ) একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য এবং ঐ কর্ণের বিপরীত কৌণিক বিন্দু থেকে উক্ত কর্ণের উপর অজ্ঞিত লম্ঘের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে।

মনে করি, ABCD সামান্তরিকবেত্রের কর্ণ AC = d এবং এর বিপরীত কৌণিক বিন্দু D থেকে $_{A}$ AC এর উপর অজ্জিত লম্ঘ DE =

h। কর্ণ AC সামান্তরিকবেত্রটিকে



সমান দুইটি ত্রিভূজবেত্রে বিভক্ত করে।

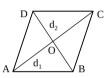
∴ সামান্তরিকৰেত্র ABCD এর ৰেত্রফল

$$=2 imes\Delta$$
 ৰেত্ৰ $ext{ACD}$ এর ৰেত্রফল

$$=2\times\frac{1}{2}d.h=dh$$

(৪) রম্বসের বেত্রফল

রম্বসের দুইটি কর্ণ দেওয়া আছে, মনে করি, ABCD রম্বসের কর্ণ $AC=d_1$, কর্ণ $BD=d_2$ এবং কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে।



∴ রম্বস ABCD এর বেত্রফল

 $= 2 \times \Delta$ বেত্র ACD এর বেত্রফল

$$= 2 \times \frac{1}{2} d_1 \times \frac{d_2}{2} = \frac{1}{2} d_1 d_2$$

(৫) ট্রাপিজিয়ামবেত্রের বেত্রফল

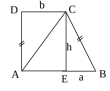
ট্রাপিজিয়ামবেত্রের সমান্তরাল দুইটি বাহু এবং এদের মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব দেওয়া আছে।

মনে করি, ABCD ট্রাপিজিয়ামবেত্রের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে AB=a একক, CD=b একক এবং এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব CE=AD=h । AC কর্ণ ট্রাপিজিয়াম ABCD বেত্রটিকে ΔABC ও ΔACD বেত্রে বিভক্ত করে।

ট্রাপিজিয়ামৰেত্র ABCD এর ৰেত্রফল

= Δ বেত্র ABC এর বেত্রফল + Δ

ৰেত্ৰ ACD এর ৰেত্ৰফল



$$= \frac{1}{2} AB \times CE + \frac{1}{2} CD \times AD$$

$$=\left(\frac{1}{2}ah + \frac{1}{2}bh\right) = \frac{1}{2}h(a+b)$$

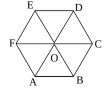
(৬) সুষম বহুভুজের বেত্রফল

সুষম বহুভূজের বাহুগূলোর দৈর্ঘ্য সমান। আবার কোণগূলো সমান। n সংখ্যক বাহু বিশিষ্ট সুষম বহুভূজের কেন্দ্র ও শীর্ষ ক্লিদুগূলো যোগ করলে n সংখ্যক সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ উৎপন্ন করে।

সুতরাং বহুভুজের ৰেত্রফল = n imes একটি ত্রিভুজ ৰেত্রের ৰেত্রফল

.. n সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট সুষম

বহুভুজের বেত্রফল na² (180°



$$= \frac{na^2}{4} \cot\left(\frac{180^\circ}{n}\right)$$

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ একটি আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দিগুণ। এর বেত্রফল 512 বর্গমিটার হলে. পরিসীমা নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, আয়তাকার বেত্রের বিস্তার (প্রস্থা) = x মি.

∴ আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য = 2x মি.

 \therefore আয়তাকার বেত্রের বেত্রফল= $2x \times x = 2x^2$ বর্গ মি.

প্রশানুসারে, $2x^2 = 512$ বা, $x^2 = 256$ $\therefore x = 16$

অতএব, আয়তাকার বেত্রের প্রস্থ = 16 মি.

এবং আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য = 2×16 মি. বা 32 মি.

∴ আয়তাকার ৰেত্রের পরিসীমা = 2(32 + 16) মিটার

= 96 মিটার (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ একটি জমির দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার এবং প্রস্থ 60 মিটার। ঐ জমির মাঝে একটি পুকুর খনন করা হলো। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিস্তার 4 মিটার হয়, তবে পুকুরের পাড়ের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, জমির দৈর্ঘ্য = 80 মিটার

এবং প্রস্থ = 60 মিটার

∴ জমির ক্ষেত্রফল = জমির দৈর্ঘ্য × জমির প্রস্থ

 $= (80 \times 60)$ মিটার বা 4800 বর্গমিটার

পাড় বাদে পুকুরের দৈর্ঘ্য = $(80 - 2 \times 4)$ মিটার

= (80 - 8) মিটার বা 72 মিটার

পুকুরের প্রস্থ = $(60 - 2 \times 4)$ মিটার

= (60 - 8) মিটার বা 52 মিটার

 \therefore পাড় বাদে পুকুরের ক্ষেত্রফল = (72×52) বর্গমিটার

= 3744 বর্গমিটার

∴ পুকুরের পাড়ের ক্ষেত্রফল = জমির ক্ষেত্রফল – পুকুরের ক্ষেত্রফল

= (4800 – 3744) বর্গমিটার

= 1056 বর্গমিটার (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ একটি বাগানের দৈর্ঘ্য 40 মিটার এবং প্রস্থ 30 মিটার। বাগানের ভিতরে সমান পাড়বিশিফ্ট একটি পুকুর আছে। পুকুরের ক্ষেত্রফল বাগানের ক্ষেত্রফলের $\frac{1}{2}$ অংশ হলে, পুকুরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি, পুকুর পাড়ের প্রস্থ = x মি.

এখানে, বাগানের দৈর্ঘ্য = 40 মি.

এবং বাগানের প্রস্থ = 30 মি.

∴ বাগানের ক্ষেত্রফল = (40×30) বর্গমি. বা 1200 বর্গমি.

∴ পাড়বাদে পুকুরের দৈর্ঘ্য = (40 - 2x) মি.

এবং পাড়বাদে পুকুরের প্রস্থ = (30 - 2x) মি.

পাড়বাদে পুকুরের ক্ষেত্রফল = (40-2x)(30-2x) বর্গমি.

শর্তানুসারে,

পুকুরের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ × বাগানের ক্ষেত্রফল

$$\boxed{40-2x} (30-2x) = \frac{1}{2} \times 1200$$

TI,
$$1200 - 80x - 60x + 4x^2 = 600$$

$$\boxed{4x^2 - 140x + 1200 - 600} = 0$$

$$4x^2 - 140x + 600 = 0$$

$$4(x^2 - 35x + 150) = 0$$

 $\boxed{4}, x^2 - 30x - 5x + 150 = 0$

 $\overline{4}, x(x-30) - 5(x-30) = 0$

 $\overline{4}$, (x-30)(x-5)=0

হয়, (x-30)=0

অথবা, (x-5)=0

 \therefore x = 30

 $\therefore x = 5$

কিন্তু পুকুরের পাড়ের প্রস্থ বাগানের প্রস্থের সমান হতে পারে না।

∴ x = 5 অর্থাৎ, পুকুর পাড়ের প্রস্থ = 5 মিটার

∴ পুকুরের দৈর্ঘ্য = (40 – 2x) মিটার

= (40 – 2 × 5) মিটার

= (40 - 10) মিটার = 30 মিটার

এবং পুকুরের প্রস্থ = (30 - 2x) মিটার

= (30 - 2 × 5) মিটার

= (30 - 10) মিটার = 20 মিটার

নির্ণেয় পুকুরের দৈর্ঘ্য 30 মি. এবং প্রস্থ 20 মি.

প্রশু ॥ ৪ ॥ একটি বর্গাকার মাঠের বাইরে চারদিকে 5 মিটার চণ্ডড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তার বেত্রফল 500 বর্গমিটার হলে, মাঠের বেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, বর্গাকার মাঠের এক বাহুর দৈর্ঘ্য x মিটার

 \therefore বর্গাকার মাঠের বেত্রফল = x^2 বর্গ মি.

রাস্তার ৰেত্রফল = 500 বর্গ মি.

অতএব, রাস্তাসহ মাঠের ৰেত্রফল = (x + 500) বর্গমি. (i)

আবার, রাস্তাসহ বর্গাকার মাঠের দৈর্ঘ্য = $(x + 2 \times 5)$ মি.

 $= (x + 10) \hat{\lambda}.$

" " বেত্রফল = $(x + 10)^2$ বর্গমি.

সমীকরণ (i) ও (ii) থেকে পাই, $x^2 + 20x + 100 = x^2 + 500$

বা.
$$20x = 400$$
 ∴ $x = 20$

অতএব, মাঠের বেত্রফল = x^2 বর্গ মি. = 20^2 বর্গমি.

= 400 বর্গমিটার। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ একটি বর্গবেত্রের পরিসীমা একটি আয়তবেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তবেত্রেটির দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ এবং বেত্রফল 768 বর্গমিটার। প্রতিটি 40 সে.মি. বর্গাকার পাথর দিয়ে বর্গবেত্রটি বাঁধতে মোট কতটি পাথর লাগবে? সমাধান : মনে করি. আয়তবেত্রের প্রস্থ = x মি.

আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য = 3x মি.

∴ আয়তবেত্রের বেত্রফল = 3x² মি.

প্রশানুসারে , $3x^2 = 768$ বা , $x^2 = 256$ $\therefore x = 16$

অর্থাৎ, আয়তবেত্রের প্রস্থ = 16 মি.

∴ আয়তবেত্তের দৈর্ঘ্য = 3 × 16 মি. বা 48 মি.

অতএব, আয়তবেত্তের পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

= 2(48 + 16) মি. বা 128 মি.

অতএব, বর্গবেত্রের পরিসীমা = 128 মিটার

" এক বাহুর দৈর্ঘ্য = (128 ÷ 4) মি. বা 32 মি.

∴ " ৰেত্ৰফল = (32)² বর্গমি. বা 1024 বর্গমি.

একটি পাথরের বেত্রফল = $(0.4)^2$ বর্গমি. বা 0.16 বর্গমি.

∴ মোট পাথর লাগবে = (1024 ÷ 0.16)টি বা 6400টি । (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ একটি আয়তাকার বেত্রের বেত্রফল 160 বর্গমিটার। যদি এর দৈর্ঘ্য 6
মিটার কম হয়, তবে বেত্রটি বর্গাকার হয়। আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ
নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য = x মি. এবং আয়তাকার বেত্রের প্রস্থ = y মি.

.. আয়তাকার বেত্রের বেত্রফল = xy বর্গমি.

আবার শর্তানুসারে, x - 6 = y

বা,
$$x = y + 6$$
 (ii)

এখন, x এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$(y + 6)y = 160$$

$$\boxed{4}, \quad y^2 + 6y - 160 = 0$$

$$\boxed{4}, \quad y^2 + 16y - 10y - 160 = 0$$

$$\mathbf{\vec{q}}, \quad (y+16) \ (y-10) = 0$$

হয়,
$$y + 16 = 0$$
 অথবা, $y - 10 = 0$

$$\therefore y = -16$$

$$\therefore y = 10$$

কিম্তু
$$y = -16$$
 গ্রহণযোগ্য নয়।

$$\therefore$$
 $y = 10$

এখন (ii) নং সমীকরণ থেকে পাই,

$$x = 10 + 6$$
 : $x = 16$

আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য 16 মিটার এবং প্রস্থ 10 মিটার। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ একটি সামান্তরিকের ভূমি উচ্চতার $\frac{3}{4}$ অংশ এবং বেত্রফল 363 বর্গমিটার হলে, বেত্রটির ভূমি ও উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সামান্তরিকের উচ্চতা h = x মিটার

∴ সামাশ্তরিকের ভূমি
$$b = \frac{3x}{4}$$
 মিটার

এবং ৰেত্ৰফল =
$$bh = \frac{3x}{4} \times x$$
 বা, $\frac{3x^2}{4}$ বৰ্গমিটার

প্রশানুসারে,
$$\frac{3x^2}{4} = 363$$

বা,
$$3x^2 = 363 \times 4$$
 বা, $x^2 = \frac{1452}{3}$

বা,
$$x^2 = 484$$
 : $x = \sqrt{484} = 22$

∴ সামাশ্তরিকের উচ্চতা = 22 মিটার

এবং ভূমি
$$=\frac{3}{4} \times 22$$
 মিটার $=16.5$ মিটার

নির্ণেয় সামান্তরিকের ভূমি 16.5 মিটার এবং উচ্চতা 22 মিটার।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ একটি সামান্তরিকবেত্রের ক্ষেত্রফল একটি বর্গক্ষেত্রের সমান। সামান্তরিকের ভূমি 125 মিটার এবং উচ্চতা 5 মিটার হলে, বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান: সামান্তরিকের ভূমি 125 মিটার এবং উচ্চতা 5 মিটার

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা

শর্তমতে, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল

এখন, বৰ্গক্ষেত্ৰের বাহুর দৈৰ্ঘ্য a মিটার হলে, ক্ষেত্রফল $=a^2$ বৰ্গমিটার তাহলে, $a^2=625$ বৰ্গমিটার

- \therefore বর্গবেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য, $a = \sqrt{625}$ মিটার = 25 মিটার
- \therefore বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $a\sqrt{2}=25\sqrt{2}=35.35$ মিটার প্রোয়) নির্ণেয় কর্ণের দৈর্ঘ্য 35.35 মিটার (প্রায়)।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ একটি সামান্তরিকের বাহুর দৈর্ঘ্য 30 সে. মি. এবং 26 সে. মি.। এর ক্ষুদ্রতম কর্ণটি 28 সে.মি. হলে, অপর কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। সমাধান :

মনে করি, ABCD একটি সামা**ন্**তরিক

পরিসীমার অর্থেক , s
$$=$$
 $\frac{a+b+c}{2}$ $=$ $\frac{26+30+28}{2}$ $=$ $\frac{84}{2}$ $=$ 42 সে. মি.

$$\Delta ABC$$
 এর ক্ষেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ = $\sqrt{42(42-26)(42-30)(42-28)}$ বর্গ সে. মি. = $\sqrt{42\times16\times12\times14}$ বর্গ সে. মি. = $\sqrt{14\times3\times16\times12\times14}$ বর্গ সে. মি. = $\sqrt{(14)^2\times(4)^2\times36}$ বর্গ সে. মি. = $\sqrt{(14)^2\times(4)^2\times(6)^2}$ বর্গ সে. মি. = $14\times4\times6$ বর্গ সে. মি. = 336 বর্গ সে. মি. = 336 বর্গ সে. মি.

ভাবার ,
$$\Delta ABC$$
 – এর ক্ষেত্রফল $=\frac{1}{2}\times$ ভূমি \times উচ্চতা $=\frac{1}{2}\times BC\times AE$ [এখানে AE উচ্চতা] $=\frac{1}{2}\times 30\times AE$ $=15$ AE বর্গ সে. মি.

শর্তানুসারে, 15 AE = 336

বা, AE =
$$\frac{336}{15}$$
 = 22.4 সে. মি.

এখন, ABE সমকোণী ত্রিভুজে,

$$AE^2 + BE^2 = AB^2$$

$$\boxed{4}$$
, $(22.4)^2 + BE^2 = (26)^2$

বা,
$$BE^2 = (26)^2 - (22.4)^2 = 676 - 501.76 = 174.24$$

সুতরাং, BDF সমকোণী ত্রিভুজে BD অতিভুজ

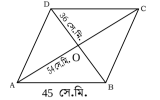
:.
$$BD^2 = BF^2 + DF^2$$

= $(43.2)^2 + (22.4)^2$ [:. $DF = AE$]
= $1866.24 + 501.76$
= 2368 সে. মি.

∴ সামান্তরিকের কর্ণ, BD = $\sqrt{2368}$ = 48.66 সে. মি. সূতরাং কর্ণের দৈর্ঘ্য 48.66 সে. মি. (প্রায়)। (Ans.)

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🗈 একটি রম্বসের পরিসীমা 180 সে. মি. এবং ক্ষুদ্রতম কর্ণটি 54 সে. মি.। এর অপর কর্ণ এবং ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি ABCD একটি রম্বস এবং এর AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে।



রম্বসের পরিসীমা = 180 সে.

এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{180}{4}$ সে. মি. বা 45 সে. মি.

ধরি, রম্বসের একটি কর্ণ, BD = 54 সে.মি.

যেহেতু, রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

সুতরাং,
$$OD = \frac{54}{2}$$
 সে. মি = 27 সে. মি.

এখন, COD সমকোণী ত্রিভুজে,

CD = 45 সে. মি. এবং OD = 27 সে.মি.

সুতরাং,
$$DO^2 + CO^2 = CD^2$$
 $[\because CD = অতিভুজ]$

$$\overline{4}$$
, $(27)^2 + CO^2 = (45)^2$

TI,
$$CO^2 = (45)^2 - (27)^2$$

বা,
$$CO^2 = 2025 - 729$$

বা, CO =
$$\sqrt{1296}$$
 = 36 সে. মি.

[ধনাত্মক মান নিয়ে, যেহেতু দৈৰ্ঘ্য ঋণাত্মক হতে পারে না]

অতএব, কর্ণ AC = 2CO = 2 × 36 সে. মি. = 72 সে. মি.

এখানে, BD বা, d₁ = 54 সে. মি.

এবং AC বা d2 = 72 সে. মি.

অতএব, রম্বসের ক্ষেত্রফল =
$$\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$$

= $\frac{1}{2} \times 54 \times 72$ বর্গ সে. মি.
= 1944 বর্গ সে. মি.

নির্ণেয় অপর কর্ণ 72 সে. মি. এবং ক্ষেত্রফল 1944 বর্গ সে. মি.

প্রশু ॥ ১১ ॥ একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহু দুইটির দৈর্ঘ্যের অন্তর ৪ সে.মি. এবং এদের লম্ব দূরত্ব 24 সে.মি.। যদি এর বেত্রফল 312 বর্গ সে.মি. হয় ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্যের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহু দুইটি a ও b এবং তাদের মধ্যে লম্ব দূরত্ব h;

অতএব,
$$312 = \frac{1}{2}(a+b) \times h$$
 বা, $312 = \frac{1}{2}(a+b) \times 24$

বা,
$$\frac{312 \times 2}{24} = a + b$$

$$\therefore$$
 a + b = 26 (i)

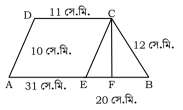
প্রশানুসারে,
$$a-b=8$$
 (ii)

এখন, (i) + (ii) থেকে পাই,
$$2a = 34$$

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 31 সে. মি. ও 11 সেন্টিমিটার এবং অপর বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 10 সে.মি. ও 12 সে. মি.। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান :

ABCD ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহু AB হতে DC এর সমান AE অংশ কেটে নিই।



তাহলে, AE = CD = 11 সে. মি.

সুতরাং, BE = AB – AE =
$$(31 - 11)$$
 সে. মি.

 ΔBEC এর CE = a = 10 সে. মি.

পরিসীমার অর্ধেক,
$$1 = \frac{a+b+c}{2}$$

$$=\frac{10+20+12}{2}=\frac{42}{2}$$
 সে. মি. $=21$ সে. মি.

$$\Delta BCE$$
 এর ক্ষেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

$$=\sqrt{21\ (21-10)\ (21-20)\ (21-12)}$$
 বৰ্গ সে.মি.

$$=\sqrt{21\times11\times1\times9}$$
 বর্গ সে.মি.

$$= 3\sqrt{21 \times 11}$$
 বর্গ সে.মি.

এখন, CF, ABEC এর উচ্চতা

সুতরাং
$$\frac{1}{2}$$
 \times ভূমি \times উচ্চতা = ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

বা,
$$\frac{1}{2} \times BE \times CF = 45.5$$

剩,
$$\frac{1}{2}$$
 × 20 × CF = 45.5 ∴ CF = $\frac{45.5}{10}$

ট্রাপিজিয়ামের উচ্চতা, CF = $\frac{45.5}{10}$ সে.মি.

ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহু, a=31 সে.মি. এবং b=11 সে.মি.

$$\therefore$$
 ক্ষেত্ৰফল = $\frac{1}{2}(a+b)$ h

$$=\frac{1}{2}(31+11) \times \frac{45.5}{10}$$
 বৰ্গ সে. মি.

$$=\frac{1}{2} \times 42 \times \frac{45.5}{10}$$
 বৰ্গ সে.মি.

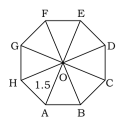
$$=21 imes rac{45.5}{10} = rac{957.5}{10} = 95.75$$
 (প্রায়) বর্গ সে. মি. (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ একটি সুষম অফভুজের কেন্দ্র থেকে কৌণিক কিন্দুর দূরত্ব 1.5 মিটার হলে, এর বেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান :

মনে করি, ABCDEFGH একটি সুষম অফউভুজ। এর কেন্দ্র O থেকে শীর্যবিন্দুগুলো যোগ করা হলো। ফলে ৪টি সমান বেত্র বিশিফ্ট ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়।

$$\therefore \quad \angle AOB = \frac{360^{\circ}}{8} = 45^{\circ}$$



মনে করি, কেন্দ্র O থেকে শীর্ষবিন্দুগুলোর দূরত্ব, a=1.5 মিটার

 \therefore \triangle বেব AOB-এর বেবফল = $\frac{1}{2}$ a.asin45° = $\frac{1}{2}$ a² sin45°

$$=\frac{1}{2}.(1.5)^2.\frac{1}{\sqrt{2}}=0.795$$
 বর্গমিটার

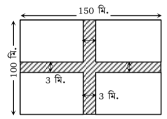
- \therefore সুষম অফ্টভুজের বেত্রফল = $8 \times \Delta$ বেত্র AOB-এর বেত্রফল
 - = 8 × 0.795 বর্গমিটার
 - = 6.36 বর্গমিটার

নির্ণেয় অফভুজের বেত্রফল 6.36 বর্গমিটার (প্রায়)।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ আয়তাকার একটি ফুলের বাগানের দৈর্ঘ্য 150 মিটার এবং প্রস্থ 100 মিটার। বাগানটিকে পরিচর্যা করার জন্য ঠিক মাঝ দিয়ে 3 মিটার চওড়া দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বরাবর রাস্তা আছে।

- (ক) উপরের তথ্যটি চিত্রের সাহায্যে সংবিশ্ত বর্ণনা দাও।
- (খ) রাস্তার বেত্রফল নির্ণয় কর।
- (গ) রাস্তাটি পাকা করতে 25 সে.মি. দৈর্ঘ্য এবং 12.5 সে.মি. প্রস্থাবিশিষ্ট কয়টি ইটের প্রয়োজন হবে?

সমাধান: (ক) প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে আয়তাকার বাগানের চিত্র অঙ্কিত হলো:



আয়তাকার বাগানটির দৈর্ঘ্য 150 মিটার এবং প্রস্থ 100 মিটার। বাগানের মাঝ বরাবর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থে দুইটি রাস্তা আছে যাদের প্রশস্ততা 3 মিটার। রাস্তা দুইটি পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত।

- (খ) বাগানের দৈর্ঘ্য বরাবর রাস্তার বেত্রফল = (150×3) বর্গমিটার
 - = 450 বর্গমিটার

এবং বাগানের প্রস্থ বরাবর রাস্তার বেত্রফল = $(100-3) \times 3$ বর্গমিটার = 291 বর্গমিটার

∴ অতএব, রাস্তাদ্বয়ের বেত্রফল = (450 + 291) বর্গমিটার = 741 বর্গমিটার

নির্ণেয় রাস্তার বেত্রফল 741 বর্গমিটার।

- (গ) 'খ' হতে পাই, রাস্তার বেত্রফল 741 বর্গমিটার। দেওয়া আছে, ইটের দৈর্ঘ্য = 25 সে.মি. = 0.25 মি. এবং প্রস্থা = 12.5 সে.মি. = 0.125 মি.
- ∴ ইটের বেত্রফল = (0.25 × 0.125) বর্গমিটার বা 0.03125 বর্গমিটার 0.03125 বর্গমিটার রাস্তা পাকা করতে ইটের প্রয়োজন

$$= \frac{741}{0.03125} \text{ fb}$$

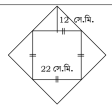
$$= 23712 \text{ fb}$$

∴ রাস্তাটি পাকা করতে 23712টি ইট প্রয়োজন। (Ans.)

প্রশু ॥ ১৫ ॥ বহুভুজ চিত্রে তথ্য অনুসারে এর বেত্রফল নির্ণয় কর।



সমাধান:



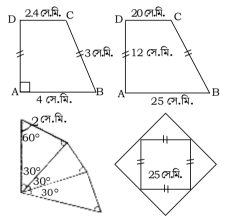
চিত্রে মাঝের ৰেত্রটি একটি বর্গৰেত্র যার প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 22 সে.মি.

- ∴ বর্গবেএটির বেএফল = (22)² বর্গ সে.মি. বা 484 বর্গ সে.মি. বর্গবেএটির চারপাশে চারটি সমান বেএফলবিশিফ এিভুজ আছে, যেখানে প্রত্যেক এিভুজবেএের ভূমি 22 সে.মি. এবং উচ্চতা 12 সে.মি.।
- \therefore চারটি ত্রিভূজবেত্রের বেত্রফল = $4 imes \frac{1}{2} imes 22 imes 12$ বর্গ সে.মি.

সুতরাং চিত্রে ৰেত্রটির ৰেত্রফল = (484 + 528) বর্গ সে.মি.

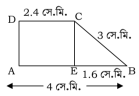
= 1012 বৰ্গ সে.মি. (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ নিচের চিত্রের তথ্য থেকে এর বেত্রফল নির্ণয় কর।



সমাধান:

১ম চিত্রে:



মনে করি, ABCD একটি চতুর্ভুজ। যার AB = 4 সে.মি. CD = 2.4 সে.মি. এবং BC = 3 সে.মি.

C বিন্দু হতে AB এর উপর CE লম্ব টানি।

সুতরাং AE = CD = 2.4 সে.মি. হবে।

∴ BE = AB – AE = (4 - 2.4) সে.মি. = 1.6 সে.মি.

এখন, সমকোণী ত্রিভুজ BCE হতে পাই,

$$BC^2 = BE^2 + CE^2$$

বা,
$$3^2 = (1.6)^2 + CE^2$$

বা,
$$CE^2 = 9 - 2.56$$

বা,
$$CE = \sqrt{6.44}$$
 : $CE = 2.538$ সে.মি.

$$\therefore$$
 BCE ত্রিভুজের বেত্রফল = $\frac{1}{2} \times 1.6 \times 2.538$

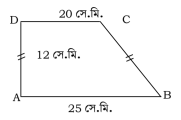
এবং AECD চতুর্ভুজের বেত্রফল = 2.4×2.538 বর্গ সে.মি.

∴ ট্রাপিজিয়াম ABCD এর বেত্রফল

নবম-দশম শ্রেণি : সাধারণ গণিত ▶ ৬৫৪

- = চতুর্ভুজ AECD এর বেত্রফল + BCE ত্রিভুজের বেত্রফল
- = (6.091 + 2.03) বর্গ সে.মি.
- = 8.121 বৰ্গ সে.মি. (Ans.)

দিতীয় চিত্রে:



চিত্ৰ হতে পাই.

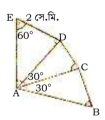
ABCD ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয় AB = 25 সে.মি., DC = 20 সে.মি. এবং সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব AD = 12 সে.মি.

∴ ABCD ট্রাপিজিয়ামের বেত্রফল
$$= \frac{1}{2} \times (AB + DC) \times AD$$

 $= \frac{1}{2} \times (25 + 20) \times 12$ বর্গ সে.মি.
 $= \frac{1}{2} \times 45 \times 12$ বর্গ সে.মি.
 $= 45 \times 6$ বর্গ সে.মি.
 $= 270$ বর্গ সে.মি.

[বি. দ্র. পাঠ্য বইয়ের চিত্রে AB বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সে.মি. এর পরিবর্তে 25 সে.মি. ধরে সমাধান করা হয়েছে।]

৩য় চিত্রে:



মনে করি, ABCDE একটি পঞ্চভুজ।

$$\triangle$$
ADE এর বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (2)² [∴ AADE সমবাহু বলে]
= $\frac{\sqrt{3}}{4}$ × 4 = $\sqrt{3}$ বর্গ সে.মি.
= 1.732 বর্গ সে.মি.

 Δ ACD এ AD = 2 সে.মি.

ধরি, CD = x তাহলে,
$$\sin 30^\circ = \frac{x}{2}$$

বা, $\frac{1}{2} = \frac{x}{2}$ বা, $x = \frac{2}{2}$ \therefore $x = 1$

- ∴ CD = 1 সে.মি.
- $AC = \sqrt{3} = 1.732$
- \triangle \triangle ACD এর বেত্রফল $=\frac{1}{2}\times 1.732\times 1=0.866$ বর্গ সে.মি. এখন , \triangle ABC এ ধরি , BC = y

$$\sin 30^{\circ} = \frac{y}{1.732}$$

বা,
$$\frac{1}{2} = \frac{y}{1.732}$$

বা,
$$y = \frac{1.732}{2}$$
 : $y = 0.866$

$$\Delta ABC \triangleleft AC^2 = BC^2 + AB^2$$

17.
$$(1.732)^2 = (0.866)^2 + AB^2$$

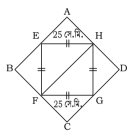
বা,
$$AB^2 = 3 - 0.75$$

বা,
$$AB = \sqrt{2.25}$$
 : $AB = 1.5$

- \triangle \triangle ABC এর ব্রেফল = $\frac{1}{2} \times 1.5 \times 0.866 = 0.65$ র্কা সে.মি.
- \therefore ABCDE পঞ্চতুজের বেত্রফল = Δ ADE এর বেত্রফল + Δ ACD এর বেত্রফল + Δ ABC এর বেত্রফল

৪র্থ চিত্রে:

চিত্রটিকে A, B, C, D, E, F, G ও H দ্বারা চিহ্নিত করি।



প্রদন্ত চিত্রে, ABCD একটি বর্গবেত্র।

AB, BC, CD ও AD এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E, F, G ও H সূতরাং উৎপন্ন EFGH একটি বর্গবেত্র।

নবম-দশম শ্রেণি : সাধারণ গণিত ▶ ৬৫৫

∴ EF = FG = GH = HE = 25 সে.মি.

F. H যোগ করি।

সমকোণী ত্রিভুজ FGH হতে,

 $(FH)^2 = (FG)^2 + (GH)^2 = (25)^2 + (25)^2 = 625 + 625$

বা, $(FH)^2 = 2 \times 625$

বা, $FH = \sqrt{2 \times (25)^2}$ ∴ $FH = 25\sqrt{2}$

যেহেতু, BC ও AD এর মধ্যবিন্দু F ও H এবং AB ∥ FH সূতরাং AB = FH = $25\sqrt{2}$

অর্থাৎ, $AB = BC = CD = AD = 25\sqrt{2}$

 \therefore ABCD এর বেত্রফল = $(25\sqrt{2})^2$ বর্গ সে.মি.

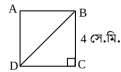
= 625 × 2 বর্গ সে.মি.

= 1250 বৰ্গ সে.মি. (Ans.)

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 18 সে.মি. ও 14 সে.মি. এবং তাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব ৪ সে.মি. হলে ট্রাপিজিয়ামের বেত্রফল কত বৰ্গ সে.মি.?
 - 128
- **3** 64
- **1** 32
- **1**6

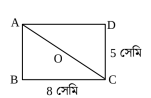
২.



ABCD বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- $\odot 2\sqrt{3}$
- \bullet $4\sqrt{2}$
- **1** $\sqrt{3}$ **1** $\sqrt{3}$ **1** $\sqrt{3}$
- যদি একটি আয়তবেত্রের সন্নিহিত বাহুদ্বয় ৪ সে.মি. এবং 15 সে.মি. হয় ৩. তবে আয়তবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - **⊕** 23
- **12.68**
- **11.31**
- একটি বর্গৰেত্রের ৰেত্রফল 169 বর্গ সে.মি. হলে, এর পরিসীমা কত সে.মি.?
 - **1**3
- **②** 26
- 52
- **1** 65
- আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দিগুণ এবং পরিসীমা 60 মিটার হলে, প্রস্থ Œ.
 - **₱** 5
- **ന** 12
- **3** 20
- একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ। এর বেত্রফল 147 ৬. বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত মিটার?
 - 14
- **②** 28
- 56
- **3** 84
- একটি আয়তৰেত্রের সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য 3 মিটার ও 4 মিটার হলে, এর ٩. কর্ণের দৈর্ঘ্য কত মিটার?
- **(4)** 7
- **ര** 12
- **a** 25
- একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অর্ধেক যথাক্রমে 5 সে.মি. এবং 7 সে.মি.। ъ. রম্বসের বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
- **3** 24
- **1** 35
- একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে 10 মিটার ও 5 মিটার হলে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত মিটার ং
 - $\odot \sqrt{15}$
- **1** $9 \cdot 5\sqrt{3}$
- **1**0
- \bullet 5 $\sqrt{5}$
- ১০. একটি সামান্তরিকের ভূমি $3\sqrt{3}$ cm এবং উচ্চতা $2\sqrt{3}$ cm হলে এর ৰেত্ৰফল কত?
 - ⊕ 27 cm²
- 18 cm²
- 12 cm²
- **②** 6 cm²

33.



ABCD একটি আয়তবেত্র হলে—

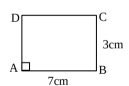
- i. এর বেত্রফল 40 বর্গ সে.মি.
- ii. AC এর দৈর্ঘ্য 9.43 সে.মি.
- iii. এর পরিসীমা 24 সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ⊌ ii
- iii & ii (gii v iii
- g i, ii S iii
- ১২. একটি বর্গের বাহর দৈর্ঘ্য 80 মিটার। এর প্রত্যেক বাহর দৈর্ঘ্য 10% বাডলে
 - i. প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য হবে ৪৪ মি.
 - ii. এর ৰেত্রফল বাড়বে 21%
 - iii. এর কর্ণের দৈর্ঘ্য বাড়বে 10√2 মি.

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i v ii
- iii 🕑 i 🕞
- gii S iii
- g i, ii S iii

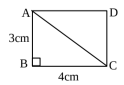


উপরের চিত্রে—

- i. ABCD একটি সামান্তরিক
- ii. এর পরিসীমা 20 সে.মি.
- iii. এর বেত্রফল 21 বর্গ সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i v ii
- iii છ i
- gii V iii
- i, ii 🛚 iii



উপরের চিত্রে—

- i. ABCD এর বেত্রফল = 6 বর্গ সে.মি.
- ii. ABC এর পরিসীমা = 12 সে.মি.
- iii. ΔABCD এর পরিসীমা = 24 বর্গ সে.মি.

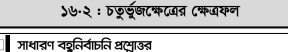
নিচের কোনটি সঠিক?

- ii v i ●
- જી i ઉ iii
 - gii 😵 iii
- g i, ii g iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১৫ ও ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

নবম-দশম শ্রেণি : সাধারণ গণিত ▶ ৬৫৬ একটি আয়তবেত্ত্রের বেত্রফল 144 বর্গ সে.মি. আয়তবেত্রটির প্রস্থ 9 cm এবং 16 বর্গ সে.মি. থ 16 সে.মি. আয়তবেত্রটির বেত্রফল একটি বর্গবেত্রের বেত্রফলের সমান। 32 বর্গ সে.মি. থ্য 32 সে.মি. ১৫. আয়তবেত্রটির পরিসীমা কত? ২৪. চিত্রের দাগাংকিত অংশের বেত্রফল কত? ₱ 25 cm • 50 cm **9** 81 cm **旬** 256 cm ক 16 সে.মি. থ 12 সে.মি. ১৬. বর্গটির কর্ণের দৈর্ঘ্য কত? ● 12 বর্গ সে.মি. **₱** 9 cm 12 cm • $12\sqrt{2}$ cm **3** 25 cm নিচের চিত্র অনুযায়ী ২৫ ও ২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : নিচের চিত্র থেকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : রাস্চ3 m 6 cm যে. বো. '১৫) 30 m আয়তাকার বাগান 3 m রাস্থ 5 cm 40 m ২৫. রাস্তার ৰেত্রফল কত? -10 cm • 384m² (1) 816m² ১৭. ABCD এর বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? **ര** 999m² **⑤** 1200m² **雨** 30 40 **1** 50 **旬** 60 ২৬. প্রতি মিটার 5 টাকা হিসাবে বাগানের চারদিকে বেড়া দিতে কত খরচ ১৮. CDEF এর পরিসীমা কত সে.মি.? **a** 10 **(1) 12** ● 580 টাকা থ 700 টাকা নিচের চিত্রের আলোকে ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : B <u>3</u> সেমি E 4080 টাকা থ্য 6000 টাকা নিচের তথ্য থেকে ২৭ ও ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ABCD একটি রম্বস, যার কর্ণ 5 সেমি AD = 12 সে.মি. BC = 16 সে.মি.। ১৯. ECDA বর্গবেত্রের AC এর দৈর্ঘ্য কত? ২৭. CD বাহুর দৈর্ঘ্য কত? ෯ 2√2 সে.মি. থ 3√2 সে.মি. • 10 **@** 28 **(**100 **(1)** 14 \bullet $4\sqrt{2}$ সে.মি. থ 5√2 সে.মি. ২৮. CD বাহুর দৈর্ঘ্য কত? ২০. BCDA ট্রাপিজিয়ামের বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? ক 31.416 সে.মি. ● 62.832 সে.মি. ② 21 **(9)** 23 ঞ 314.16 সে.মি. থ 628.32 সে.মি. নিচের তথ্যের আলোকে ২১ ও ২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : নিচের তথ্যের আলোকে ২৯ ও ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 34 মি. D 10 সে.মি. \$ x মি. 30 মি. পুকুর 15 সে.মি. A← 30 সে.মি. ২১. x এর মান কত? ২৯. ΔBEC এর পরিসীমা কত সে.মি.? **1** 5 **1** 9 60 **3** 55 **(1)** 40 **旬** 25 ২২. পুকুরপাড়ের বিস্তার x মিটার হলে, পাড়ের বেত্রফল কত বর্গমিটার? ৩০. ট্রাপিজিয়ামের ও আয়তবেত্রের বেত্রফলের অনুপাত কত? **③** 100 • 220 **3** 440 2:1 **(4)** 3:2 **ര** 2:3 **旬**1:2 নিচের তথ্য থেকে ২৩ ও ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



২৩. ΔABC এর বেত্রফল কত?

- ৩১. আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য a একক ও প্রস্থ b একক হলে বেত্রফল কত বর্গ একক?
 - a (ab)²

 $\mathfrak{D} \frac{a}{b}$

ব্যাখ্যা : আয়তবেত্রের বেত্রফল = (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ) বর্গএকক।

	নবম–দশম শ্রেণি : স	দাধারণ	গণিত 🕨 ৬৫৭	
১২.	ABCD একটি আয়তক্ষেত্র যার দৈর্ঘ্য AB = 7 মি. এবং প্রস্থ AD = 4			
	মি. । আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত ? (মধ্যম)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	 28 মিটার 9 ⁷/₄ বর্গমিটার 	8২.	একটি বর্গৰেত্রের পরিসীমা $32\sqrt{2}$ মি. হলে, এর ৰেত্রফল স	কত বর্গমিটার
				মধ্যম)
			● 128 ② 164 ⑤ 180 ⑤ 185	
10.	আয়তবেত্রের কর্ণ আয়তবেত্রটিকে সমান কয়টি ত্রিভূজবেত্রে বিভক্ত করে?		ব্যাখ্যা : বর্গবেত্রের বাছুর দৈর্ঘ্য = $\frac{1}{4}$ × পরিসীমা = $\frac{1}{4}$ × $32\sqrt{2}$ মি. = $8\sqrt{2}$	2 মি.
	্সহজ)		কিম্তু বর্গৰেত্রের ৰেত্রফল = (বাহুর দৈর্ঘ্য) ^২	
.0	কোনো আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য a এবং প্রস্থ b একক হলে আয়তক্ষেত্রের		$=(8\sqrt{2})^2$ বৰ্গ মি. = 128 মি.	
		80.	একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রম্থের অনুপাত 4 : 3 এবং এর	
	শারসামা কও ২বে? (সহজ) (সহজ) (সহজ)			কঠিন)
	ত্রি (a + b) বর্গ একক ত্রি 4ab একক	00	⊕ 150 ● 300 ⊕ 600	:12 বর্গচাটার
œ.	(4) 4(a + b) 11 4 + 1	00.	.00 . 05	512 ন ামতাম কঠিন)
Λ.			ⓐ 24 ⓐ 48 ⓑ 64 ● 96	(4104)
			ব্যাখ্যা : $2x^2 = 512$ বা, $x^2 = 256$ বা, $x = \sqrt{256} = 16$	
			∴ দৈঘ্য = 2 × 16 = 32 মি. পরিসীমা = 2(32 + 16) = 96 মি.।	
		8¢.	একটি আয়তবেত্রের বেত্রফল 48 একক। এর দৈর্ঘ্য প্রস্থের	3 গুণ হলে,
	আয়তক্ষেত্রটির কর্ণ = ? (সহজ)		ৰেত্ৰটির পরিসীমা কত একক?	কঠিন)
	ঞ্জ (a^2+b^2) একক ঞ্জ $\sqrt{(a+b)}$ একক		③ 16 ● 32 ⑤ 38 ⑤ 40	
	\bullet $\sqrt{a^2+b^2}$ একক	৪৬.	একটি বর্গৰেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য $4\sqrt{3}$ মি.। এর ৰেত্রফলের স	ামান ৰেত্ৰফল
% .	একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 10 মি. এবং প্রস্থ 5 মি. হলে, এর কর্ণের		বিশিষ্ট আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 16 মি. হলে, এর প্রস্থ কত	মিটার হবে?
	দৈর্ঘ্য কত মি. হবে? (মধ্যম)			মধ্যম)
	• $5\sqrt{5}$ • $97\sqrt{5}$ • $98\sqrt{5}$ • $910\sqrt{5}$	00	● 3	নপাত নিদের
	ব্যাখ্যা : আয়তবেত্রের, কর্ণ ^২ = দৈর্ঘ্য ^২ + প্রস্থ ^২ = 10 ² + 5 ² ∴ কর্ণ = √125 মি. = 5√5 মি.	84.	বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে এর বাহু ও কর্ণের অ কোনটি?	
Λ Q	া ধণ = ১৭০০ ন = ১৭০০ ন হল পরিসীমা কত ? সেহজ			(সহজ)
	 ② 2a একক ● 4a একক 		$ullet$ $1:\sqrt{2}$ থ $2:\sqrt{2}$ গ $3:\sqrt{2}$ থ $4:\sqrt{2}$ ব্যাখ্যা : বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে কর্ণ $\sqrt{2}$ a একক ।	
	ত্রি a ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব			
b.	9 4 VI 4 VI		∴ বাহু : কর্ণ = $\frac{a}{\sqrt{2a}}$ = 1 : $\sqrt{2}$	
	Ai	86.	সামান্তরিকের ভূমির দৈর্ঘ্য ${f a}$ এবং উচ্চতা ${f h}$ হলে ৰেত্রফল কত ?	(সহজ)
			ব্যাখ্যা : সামাশ্তরিকের বেত্রফল = ভূমির দৈর্ঘ্য × উচ্চতা	
	চিত্রে ABCD বর্গন্ধেত্রের কর্ণ নিচের কোনটি ? (সহজ)	৪৯.	একটি সামান্তরিকের ভূমি ও উচ্চতা যথাক্রমে 20 সে.মি.	ও 10 সে.মি.
	চিত্রে ABCD বর্গন্ধেত্রের কর্ণ নিচের কোনটি? (সহজ)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	মধ্যম)
	·		⊕ 25⊕ 50● 100⊕ 200	C
	$\odot \sqrt{2a^3}$ একক $\odot 2a^2$ বৰ্গ একক	Co.	চিত্ৰে ABCD একটি D	
	ব্যাখ্যা : কারণ বর্গবেত্রের প্রত্যেক বাহু সমান। চিত্রে ABCD বর্গবেত্ত্রে,		সামান্তরিক। এর বেত্রফল 40	
	BD ² = CD ² + BC ² = $a^2 + a^2 = 2a^2$: BD = $\sqrt{2}$ a		বর্গ একক এবং DE = 4 একক হলে, AC কর্ণের দৈর্ঘ্য কত	
)৯.	একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ দ্বিগুণ বাড়ালে বেত্রফল কতগুণ বাড়বে?			ĴB
	(মধ্যম)		একক? (মধ্যম) A ⊆ — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
			ব্যাখ্যা : এখানে DE \(\text{L AC} \)	
	ব্যাখ্যা : ধরি, দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মথাক্রমে a এবং b; ∴ বেএফল = ab		$∴$ \triangle ADC এর বেঅফল = $\frac{1}{2} \times DE \times AC$	
	দ্বিগুণ বাড়ালে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ হবে a + 2a এবং b + 2b বা 3a এবং 3b ∴ নতুন বেত্রফল = 9ab			
	ফলে ৰেত্ৰফল বৃদ্ধি = 9ab – ab = 8ab = 8 × পূৰ্বের ৰেত্ৰফল		বা, 20 = $\frac{1}{2}$ × 4 × AC ∴ AC = 10 একক।	
80.	বর্গবেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 10 মি. হলে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত মি.?	<i>ሮ</i> ኔ.	একটি সমান্তরিকের দুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 🛚	10 মি. ও 15
	(মধ্যম)			মধ্যম)
	③ $5\sqrt{2}$ ● $10\sqrt{2}$ ⑤ $20\sqrt{2}$ ⑤ $25\sqrt{2}$		ⓐ 20 ⓐ 30 ⓑ 40 ● 50	

8১. একটি বর্গবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 4 মি. হলে, এর বাহুর দৈর্ঘ্য কত মি. ৫২. রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পার d₁ ও d₂ একক হলে এর বেত্রফল নিচের কোনটি

(মধ্যম)

হবে?

হবে?

				নব	ম–দশম শ্রেণি : স	নাধারণ	গণিত 🕨 ৬৫৮
	⊚ d₁d₂	\bullet $\frac{1}{2}$ d ₁ d ₂	⑨ 2 d₁d₂	1 4 d ₁	d_2		i. আয়ত ে
৫৩.		2			র ৰেত্রফল কত		ii. সামান্ত
	বর্গমিটার ?				(মধ্যম)		iii. রম্বনের
	1 0	② 20	1 30	• 40	, ,		নিচের কোর্না
¢ 8.	একটি রম্বসে	র পরিসীমা 240	সে.মি. হলে এ	র বাহুর দৈগ	ৰ্য্য কত সে.মি.?		i ७ ii
					(মধ্যম)	৬৪.	নিচের তথ্য
	• 60	③ 50	1 40	3 0 3 0			i. রম্বসে
cc.			,		থাক্রমে a একক		
		এবং এদের ম ু	য়বতা দূর ও h	২ণে, এর	ৰেত্ৰফল নিচের		
	কোনটি?	-6 0 	ⓐ $h(a^2 + b^2)$	\ -4	(মধ্যম)		iii. সামান্তরি
	1		1				নিচের কোর্না
	_		$\Im \frac{1}{4} h (a + 1)$				• i % ii
ঙে.	একটি ট্রাপিজিয়	য়ামের সমান্তরা	ন বাহু দয় 20 মি	. ও 10 মি.	, উহাদের দূরত্ব	৬৫.	নিচের তথ্য
	12 মি. হলে, এ	এর ৰেত্রফল কত	বর্গমিটার হবে?		(মধ্যম)		i. আয়তক্ষে
	120	150	● 180	3 240			ii. সামান্তরি
	ব্যাখ্যা : ট্রাপিজিয়	ামের ৰেত্রফল = 🕺	$rac{1}{2} imes$ সমান্তরাল বাহু	্দয়ের দৈর্ঘ্যের	সমষ্টি × উহাদের		iii. বর্গক্ষেত্তে
	দরত =	$\frac{1}{2}(20+10)\times 12$	2 ব.মি. = 180 ব.	মি.			নিচের কোর্না
 69.		2			মে 12 সে.মি.		⊕ i ଓ ii
<i>a</i> 1.			,		লে উচ্চতা কত	৬৬.	
	সে.মি.?	10 -11 -11 0	1411 10 11	5 151 15 2	(মধ্যম)		i. আয়ত
	• 6	1 9	1 2	1 5	(404)		ii. আয়ত
	ব্যাখ্যা : টাপিজিয়				উচ্চতা। ∴ উচ্চতা		iii. আয়ত
		_	. (•			নিচের কো
	10	$\frac{32}{6} = 6.$					
ሮ ৮.					চতা 6 সে.মি.।		⊕ i ଓ ii
	সমান্তরাল বারু	্দয়ের বৃহ ত র বা	হুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.	মি. হলে ক্ষূ	ব্রতর বাহুর দৈর্ঘ্য	৬৭.	
	কত সে.মি.?				(মধ্যম)	٠	i. রম্বস ে
	3	• 4	1 5	3 6	1		ii. পরস্পর

ব্যাখ্যা : ট্রাপিজিয়ামের বেত্রফল = $\frac{1}{2}$ × (সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের যোগফল) × উচ্চতা। $\therefore 36 = \frac{1}{2}$

৫৯. একটি বাগানের দৈর্ঘ্য 50 মি. এবং প্রস্থ 40 মি.। বাগানের ভেতরে চারদিকে 5 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তা বাদে বাগানের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

1 50 **3**0 **•** 40 ৬০. n সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট সুষম বহুভুজের বেত্রফল কোনটি?

 $n\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$

 $\mathfrak{O} \frac{1}{2} \times n$ ab

 \bullet n $\frac{a^2}{4}$ cot $\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)$

৬১. সুষম বহুভুজের কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের পরিমাণ কত? ⊕ 1 সমকোণ ৩ 2 সমকোণ ৩ 3 সমকোণ ● 4 সমকোণ

৬২. একটি সুষম পঞ্চভুজের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি. হলে, এর বেত্রফল নিচের কোনটি? (কঠিন)

থ 36 বর্গ সে.মি.

📵 12.384 বর্গ সে.মি.

● 27.528 বর্গ সে.মি.

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

ৰত্ৰের ৰেত্ৰফল = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ

চরিকের ৰেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা

র কর্ণদ্বয় যথাক্রমে d_1 ও d_2 হলে তার বেত্রফল = $\mathrm{d}_1 imes \mathrm{d}_2$

টি সঠিক?

iii V i 🕞

ด ii ଓ iii

g i, ii g iii

গুলো লক্ষ কর:

ার ক্ষেত্রফল = $rac{1}{2}$ কর্ণ দুইটির গুণফল

ত্রর কর্ণ = $\sqrt{2}$ × প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য

কের ৰেত্রফল = 2 × ৰেত্রটির ভূমি × ৰেত্রটির উচ্চতা

টি সঠিক?

iii Vi

gii Viii

g i, ii g iii

গুলো লক্ষ কর:

ত্রর কর্ণ = $\sqrt{দৈর্ঘ্য ² + প্রস্থ ²}$

কের ক্ষেত্রফল = $rac{1}{2} imes$ ক্ষেত্রের ভূমি imes উচ্চতা

ার কর্ণ = √2 × প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য

টি সঠিক?

(সহজ)

• i ७ iii

iii 🕏 iii

g i, ii g iii

র দৈর্ঘ্য a একক ও প্রস্থ b একক হলে—

ৰেত্ৰটির ৰেত্ৰফল $= \mathbf{a} imes \mathbf{b}$ বৰ্গ একক

ৰেত্ৰের কৰ্ণ = $\sqrt{\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2}$ বৰ্গ একক

ৰেত্ৰের পরিসীমা = 2(a + b) একক

নটি সঠিক?

(সহজ)

o i ७ iii gii giii g i, ii g iii

ৰত্ৰটিকে দুইটি আয়তৰেত্ৰে বিভক্ত করে

কে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে

iii. d_1 ও d_2 হলে এর বেত্রফল = $\frac{1}{2}d_1d_2$

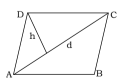
নিচের কোনটি সঠিক?

ai v i

iii V i

● ii ଓ iii

g i, ii g iii



i. AC কর্ণ ABCD সামান্তরিক বেত্রটিকে ABC ও ACD ত্রিভুজবেত্রে বিভক্ত করেছে

ii. ABCD সামান্তরিক ৰেত্রের ৰেত্রফল = dh বর্গ একক

iii. সামান্তরিকবেত্র ABCD এর বেত্রফল = 2 × ত্রিভূজবেত্র ACD এর ৰেত্রফল

নিচের কোনটি সঠিক?

ii 🗞 i iii 🕑 i 🚱

iii 🛭 iii

● i, ii ও iii

৬৯. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

i. একটি আয়তৰেত্রের দৈর্ঘ্য 10 সে.মি. এবং প্রস্থ 7 সে.মি. হলে এর পরিসীমা 80 বর্গ সে.মি.

নবম-দশম শ্রেণি : সাধারণ গণিত ▶ ৬৫৯

- ii. একটি সামান্তরিকের ভূমি 15 সে.মি. এবং উচ্চতা 6 সে.মি. হলে এর বেত্রফল 90 বর্গ সে.মি.
- iii. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে 6 সে.মি. ও 9 সে.মি. হলে. এর ৰেত্ৰফল 27 বৰ্গ সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক?

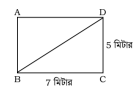
(কঠিন)

ரு i பேர்

- (1) i (S iii
- ii ଓ iii
- g i, ii S iii

🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৭০ — ৭২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৭০. ABCD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?
- ⊕ 28 র্কামিটার
 35 র্কামিটার
 ⊕ 12 র্কামিটার
 ৢ 24 র্কামিটার
 ৭১. নিচের কোনটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা?

 - 24 মিটার @ 32 মিটার @ 64 মিটার
- ৭২. নিচের কোনটি আয়তক্ষেত্রটির কর্ণ?

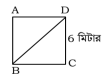
ত্ম 69 মিটার

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৭৩ – ৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 40 মি. এবং প্রস্থ 30 মি.। এর দৈর্ঘ্য 10 মি. কমালে এটি বর্গাকার বাগানে পরিণত হয়।

- ৭৩. আয়তাকার বাগানের বেত্রফল কত বর্গ মি. ?
- (মধ্যম)

- **a** 1000
- 1200
- **1400**
- **(a)** 1600
- ৭৪. বর্গাকার বাগানের বেত্রফল কত বর্গ মি.?
 - **3** 800
- 900 **700**
- (মধ্যম) **(1)** 1000
- ৭৫. বর্গাকার বাগানের পরিসীমা কত মি.?
- (মধ্যম)
- **140**
- 120 **130 110** ■ নিচের তথ্যের আলোকে ৭৬ — ৭৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- ABCD একটি বর্গক্ষেত্র, যার প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 6 সে.মি.।

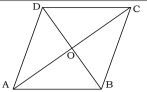


৭৬. বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

(সহজ)

- ⊕ 12 বর্গ সে.মি.
- ⊚ 30 বর্গ সে.মি.
- 36 বর্গ সে.মি.
- ঞ্চ 72 বর্গ সে.মি.
- ৭৭. বর্গক্ষেত্রটির পরিসীমা কত সে.মি.?
- 24 (স.মি. @ 22 (স.মি. @ 20 (স.মি. @ 18 (স.মি.
- ৭৮. বর্গক্ষেত্রের কর্ণ কত সে.মি.?

- $6\sqrt{2}$ ମେ.ମି. $97\sqrt{2}$ ମେ.ମି. $98\sqrt{3}$ ମେ.ମି. $911\sqrt{2}$ ମେ.ମି.
- নিচের তথ্যের আলোকে ৭৯ ৮১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- চিত্রে ABCD একটি রম্বস।



৭৯. রম্বসের বেত্রফল নিচের কোনটি?

(সত্তেম)

- \bullet $\frac{1}{2} \times AC \times BD$
- $\mathfrak{g} \frac{1}{2} \times AB \times BC$
- **⑤** AC × BD
- $\Im \frac{1}{2} (AC + BD)$
- ৮০. রম্বসের পরিসীমা নিচের কোনটি?

- 4AB \bigcirc AB + BC \bigcirc AB × BC
- ৮১. কর্ণ AC এর দৈর্ঘ্য 10 সে.মি. হলে AO এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- **②** 4

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৮২ – ৮৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য 80 মি. এবং প্রস্থ 60 মি.। জমির ভিতরে 4 মি. পাডবিশিষ্ট একটি পুকুর আছে।

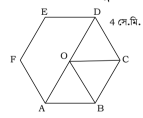
৮২. আয়তাকার জমির পরিসীমা কত?

(সহজ)

- ক 4800 বর্গমিটার
- থ 4800 মিটার
- 280 মিটার
- থ্য 280 বর্গমিটার
- ব্যাখ্যা : পরিসীমা = $2(80+60) = 2 \times 140 = 280$ মিটার।
- ৮৩. পাড়বাদে পুকুরের বেত্রফল কত?
- (মধ্যম)

- 📵 4800 বর্গমিটার
- থ 4800 মিটার
- 3744 বর্গমিটার
- ত্ব 1056 বর্গমিটার
- ব্যাখ্যা: পাড়বাদে পুকুরের বেত্রফল= (72 × 52) = 3744 বর্গমিটার।
- ৮৪. পুকুরের পাড়ের বেত্রফল নিচের কোনটি?
- (মধ্যম)
 - 1056 বর্গমিটার

- থ্য 4567 বর্গমিটার
- ব্যাখ্যা: পুকুরের পাড়ের বেত্রফল= (4800 3744) বা 1056 বর্গমটার।
- নিচের তথ্যের আলোকে ৮৫ ৮৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



উপরের চিত্রে ABCDEF সুষম ষড়ভুজ দেওয়া আছে যার প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি.।

- ৮৫. ABCDEF ষড়ভুজের বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
- (a) $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ (a) $4\sqrt{3}$ (b) $\frac{24\sqrt{3}}{3}$ (c) $24\sqrt{3}$

ব্যাখ্যা : ABCDEF যড়ভুজের বেত্রফল = $6\frac{a^2}{4}\cot\left(\frac{180^\circ}{6}\right)$

 $=6\frac{4^2}{4}\cot 30^\circ$ বৰ্গ সে.মি. $= 24\sqrt{3}$ বর্গ সে.মি.

- ৮৬. Δ OAB এর বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- $\mathfrak{G} \frac{4\sqrt{3}}{3}$ $\mathfrak{G} \frac{2\sqrt{3}}{9}$

ব্যাখ্যা : ΔOAB এর বেত্রফল = $\dfrac{ABCDEF}{A}$ বিভূজের বেত্রফল

 $=\frac{24\sqrt{3}}{6}$ বর্গ সে.মি. বা $4\sqrt{3}$ বর্গ সে.মি.

৮৭. ABCD চতুর্ভুজের বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

 $\bigcirc 4\sqrt{3}$

ⓐ $8\sqrt{3}$

• $12\sqrt{3}$

ব্যাখ্যা : $\Delta ABCD$ চতুর্ভুন্জের বেত্রফল = $3 \times \Delta OAB$ এর বেত্রফল $= 3 \times 4\sqrt{3}$ বর্গ সে.মি. $= 12\sqrt{3}$ বর্গ সে.মি.

নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৮৮. একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ দিগুণ করলে এর বেত্রফল কতগুণ বাডবে?

- ඉ গুণ

- ত্ব 3 গুণ

৮৯. $5\sqrt{2}$ মিটার কর্ণের দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

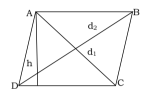
- **1 1 1**

৯০. একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 4 মিটার ও প্রস্থ 3 মিটার হলে, এর কর্ণের দৈৰ্ঘ্য কত ং

- ⊕ 4 মিটার
 5 মিটার

- ত্ম 7 মিটার

৯১.



ABCD রম্বসের বেত্রফল কোনটি?

- $\bullet \ \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$
- থি AB × CD

৯২. একটি বর্গৰেত্রের ৰেত্রফল 1000 বর্গ সে.মি.। প্রতিটি 50 বর্গ সে.মি ইট দিয়ে বাঁধাতে মোট কতটি ইট লাগবে?

- 20 ਿ
- থ 50000 টি
- **1** 4000 টি
- থ 100 টি

৯৩. একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয় 20 মি. ও 10 মি., এদের দূরত্ব 12 মি. হলে, এর ৰেত্রফল কত বর্গমিটার হবে?

- **(1)** 150
- 180

৯৪. একটি রম্বনের পরিসীমা 24 সে.মি. হলে, এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- **12**
- **(1)** 18

৯৫. বর্গের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য $\sqrt{2}$ সে.মি. হলে, বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য নিচের

ⓐ $\frac{1}{12}$ সে.মি. ⓐ $\frac{1}{2}$ সে.মি. ⓐ $\sqrt{2}$ সে.মি. ● 2 সে.মি.

৯৬. কোনো সামান্তরিকের ভূমি 12 সে.মি. এবং ভূমির সমান্তরাল বাহুর মধ্যবর্তী দূরত্ব 6 সে.মি. হলে, সামান্তরিকের বেত্রফল কত?

- ক 60 বর্গ সে.মি.
- 72 বর্গ সে.মি.
- থ্য 36 বর্গ সে.মি.

৯৭. একটি বর্গবেত্রের পরিসীমা ৪ মিটার হলে এর বেত্রফল কত বর্গমিটার? **6**) 6

- ৯৮. কোনো ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহু দুইটির একটির অন্যটি অপেৰা 4 সে.মি. বড়। ক্ষুদুতম বাহুটি ৪ সে.মি. এবং এদের মধ্যে লম্ব দূরত্ব 4 সে.মি. হলে ৰেত্ৰফল কত ং
 - ক 20 বর্গ সে.মি.
- ② 30 বর্গ সে.মি.
- 40 বর্গ সে.মি.
- ত্ব 60 বর্গ সে.মি.

৯৯. কোনো বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ${f a}$ একক হলে এর বেত্রফল কত ?

- (1) 2a
- 1 4a
- **旬** 2a²

১০০. সুষম বহুভুজের কোণগুলো—

- ෯ সমকোণ সমান
- প্রসমান
- ত্ব সরলকোণ

১০১. আয়তকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে a, b ও c হলে এর কর্ণ নিচের কোনটি?

- $\sqrt{b^2 + c^2}$
- $a^2 + b^2 + c^2$
- 2(ab + bc + ca)
- $\bullet \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

১০২. একটি আয়তৰেত্রের দৈর্ঘ্য 10 মিটার এবং প্রস্থ 5 মিটার হলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- \bullet 5 $\sqrt{5}$
- **②** 7√5
- െ 8√5
- $9 10\sqrt{5}$

১০৩. একটি বর্গবেত্রের বেত্রফল 169 বর্গ সে.মি. হলে এর পরিসীমা কত?

- ⓐ 13 সে.মি. ⓐ 26 সে.মি. 52 সে.মি. ⓐ 65 সে.মি.
- ১০৪. একটি ট্রাপিজিয়ামের উচ্চতা 4 সে.মি. এবং সমান্তরাল বাহু দুইটি যথাক্রমে 9 সে.মি. ও 7 সে.মি. হলে, এর বেত্রফল কত?

Soc.

- 32 বর্গ সে.মি.
- থ 64 বর্গ সে.মি.
- 🕲 252 বর্গ সে.মি.

১০৬. একটি আয়তবেত্রের বেত্রফল 200 বর্গমিটার, এর প্রস্থ 10 মিটার হলে, দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- 20

(1) 15 ১০৭. বর্গবেত্রের পরিসীমা 28 মিটার হলে এর বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?

১০৮. একটি বৃত্তের পরিধি 220 মি. ঐ বৃত্তে অন্তর্লিখিত বর্গবৈত্রের পরিসীমা

- ১০৯. আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. এবং প্রস্থ 6 সে.মি. হলে, তার পরিসীমা নিচের কোনটি?
 - ⓐ 10 সে.মি. ② 12 সে.মি. ⑤ 14 সে.মি. 28 সে.মি.
- ১১০. একটি বর্গৰেত্রের ৰেত্রফল 200 বর্গ সে.মি. এর পরিসীমা কত?
 - 40√2 সে.মি.
- ② 20 সে.মি.
- **10** 200 সে.মি.
- থ 100 সে.মি.

১১১. একটি আয়তবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 15 মি. এবং প্রস্থ 10 মি. হলে বেত্রটির দৈর্ঘ্য কত মিটার হবে?

- ⓐ $3\sqrt{5}$
- ⓐ $4\sqrt{5}$
- \bullet 5 $\sqrt{5}$
- থ 6√5

১১২. একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 32 মি. এবং পরিসীমা 96 মি. হলে আয়তৰেত্ৰের ৰেত্ৰফল কত?

- ⊕ 1024
- 512
- **1** 256
- **128**

১১৩. একটি বর্গবেত্রের পরিসীমা ৪ মিটার হলে. বেত্রফল কত বর্গমিটার?

- **1** 6

১১৪. বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য $\sqrt{2}$ হলে, কর্ণের দৈর্ঘ্য নিচের কোনটি?

- 2
- $\sqrt{2}$
- $\mathfrak{G}\frac{1}{2}$
- $\Im \frac{1}{12}$

১১৫. রম্বসের কর্ণদয়—

- i. পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে
- ii. পরস্পর সমান
- iii. এর সমষ্টি রম্বসটির পরিসীমা অপেৰা ক্ষুদ্রতর

নিচের কোনটি সঠিক?

- ai v i
- (ii & iii
- i ७ iii
- चि i. ii ও iii

১১৬. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. বর্গবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য = 4a একক
- ii. আয়তবেত্রের কর্ণ $d = \sqrt{a^2 + b^2}$
- iii. ঘনকের কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{3}a$ একক

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i பே
 - (a) i (s iii
- 60 ii S iii

১১৭. বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য 12 সে.মি. হলে, বর্গবেত্রের—

- i. পরিসীমা = 48 সে.মি. ii. ৰেত্ৰফল = 144 সে.মি.
- iii. কর্ণের দৈর্ঘ্য = $8\sqrt{2}$ সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক ং

- i ଓ ii
- (1) i (1)
- g ii g iii
- g i, ii g iii

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১১৮ ও ১১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

300 মিটার বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গাকার মাঠের ঠিক মাঝ বরাবর 4 মিটার প্রস্থ দুইটি পথ লম্বভাবে অবস্থিত। পথে প্রতি বর্গমিটার ঘাস লাগাতে খরচ হয় 1.5 টাকা।

১১৮. পথের বেত্রফল কত বর্গমিটার?

- **1250**
- **1620**
- **1** 2050
- 2384

১১৯. পথে ঘাস লাগাতে খরচ পড়বে কত টাকা?

- **3** 2420
- **3410**
- 3576
- **3** 4026

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২০ ও ১২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

আয়তাকার একটি ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অপেৰা 2 মিটার বেশি এবং মেঝের পরিসীমা 20 মিটার।

১২০. ঘরটির মেঝের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- **4**
- 6
- **1** 8
- **1**0

১২১. ঘরটির মেঝের বেত্রফল কত বর্গমিটার?

- 24
- **(4)** 32
- **1** 48
- **(9)** 80

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২২ — ১২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি বাগানের দৈর্ঘ্য 40 মিটার এবং প্রস্থ 30 মিটার। বাগানের মধ্যে সমান পাড়বিশিষ্ট পুকুর আছে। পুকুরের বেত্রফল বাগানের অর্ধেক।

১২২. বাগানের পরিসীমা কত?

- 70 মি.
- 140 মি.
- থ্য 250 মি.

১২৩. পুকুরের দৈর্ঘ্য কত?

- ② 20 মি.
- ② 25 মি.
- 30 মি.
- গ্ন 40 মি.

১২৪. পুকুরের পানির গভীরতা 3 মি. হলে কতটুকু পানি আছে?

- ক 1200 ঘন মি.
- থ 1600 ঘন মি.
- 1800 ঘন মি.
- 🕲 2400 ঘন মি.

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২৫ ও ১২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 30 মিটার এবং প্রস্থ 20 মিটার।

১২৫. আয়তবেত্রটির বেত্রফল কত বর্গমিটার ?

- ♠ 400
- 600
- **1200**
- **(1)** 1800

১২৬. আয়তবেত্রটির অর্ধ পরিসীমা কত মিটার?

- **5**0
- **ര** 100
- **(1)** 120

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২৭ — ১৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

আয়তাকার একটি জমির দৈর্ঘ্য 30 মিটার ও প্রস্থ 20 মিটার। জমির অভ্যন্তরে 3 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

১২৭. রাস্তাবাদে জমির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

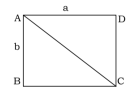
- ♠ 23
- 24
- **ബ** 27
- **(1)** 28

১২৮. রাস্তাবাদে জমির প্রস্থ কত মিটার?

- 14
- **(1)** 15
- **1**6
- **(1)** 17

১২৯. জমির বেত্রফল কত বর্গমিটার?

- **3**00
- **400**
- **1** 500
- 600
- ১৩০. AECD চতুর্ভুজের বেত্রে $\angle A = 90^\circ$ হলে চতুর্ভুজটির প্রকৃতি কিরু প
 - ্ক্ত সামান্তরিক আয়ত
- নি ট্রাপিজিয়ামর রম্বস
- নিচের তথ্যের আলোকে ১৩১ ১৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



১৩১. আয়তবেত্রটির বেত্রফল কত?

- 📵 ab একক
- ab বৰ্গ একক
- ad বৰ্গ একক
- থি a² বর্গ একক

১৩২. আয়তবেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য d এর মান কত?

- $\bullet \sqrt{a^2 + b^2}$ একক
- $\sqrt[3]{\frac{1}{2}}(a^2 + b^2)$ একক

১৩৩. i. আয়তবেত্রের কোণগুলো সমকোণ

- ii. আয়তবেত্রের বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমান্তরাল
- iii. আয়তবেত্তের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i
- ⊚ ii
- ரு i பே
- i, ii ଓ iii

গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমু—১ > একটি আয়তকার বাগানের বেত্রফল 300 বর্গমিটার। যদি বাগানের দৈর্ঘ্য 13 মিটার কম হয়, তাহলে বাগানটি বর্গাকার হয়।

- ক. আয়তবেত্রের পরিসীমা ও কর্ণের দৈর্ঘ্যের সূত্র লিখ।
 - খ. বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
 - গ. বর্গাকার বাগানের বাইরে চারদিকে 1 মিটার চওড়া
- একটি রাস্তা আছে। রাস্তার ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. আয়তবেত্তের পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) আয়তবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(\Gamma + \Gamma)^2 + (2 - \Gamma)^2}$
- খ. মনে করি, আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য = x মি.

, "প্ৰস্থ = _V মি.

.. আয়তাকার বাগানের বেত্রফল = xy বর্গমিটার

১ম শর্তমতে, xy = 300(i)

২্য় শর্তমতে, y = x - 13(ii)

(i) নং **হতে**, xy = 30

 \vec{A} , x(x-13) = 3000

[(i) নং ব্যবহার করে]

 $\sqrt{1}$, $x^2 - 13x = 300$

 $\boxed{1}, x^2 - 13x - 300 = 0$

 $71, x^2 - 25x + 12x - 300 = 0$

 \overline{A} , x(x-25) + 12(x-25) = 0

বা, x(x-25)(x+12)=0

হয়, x - 25 = 0 অথবা, x + 12 = 0

∴ x = 25

 \therefore x = -12

ইহা গ্রহণযোগ্য নয় কারণ দৈর্ঘ্য ঋণাত্মক হতে পারে না।

x এর মান (ii) নং এ বসিয়ে,

 $y = 25 - 13 = 12 \ \hat{\lambda}$.

∴ বাগানের দৈর্ঘ্য 25 মি. এবং বাগানের প্রস্থ 12 মি. (Ans.)

গ. দৈর্ঘ্য 13 মিটার কম হলে যে বর্গাকার বাগান তৈরি হবে তার প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য (25-13) মিটার বা 12 মিটার ।

.. বর্গাকার বাগানের বেত্রফল = (12 × 12) মিটার

= 144 বর্গমিটার

রাস্তাসহ বাগানের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $(14+2\times1)$ বর্গমিটার

= (12 + 2) বর্গমিটার

= 14 বর্গমিটার

রাস্তাসহ বাগানের বেত্রফল = (14 × 14) বর্গমিটার

= 196 বর্গমিটার

∴ রাস্তার বেত্রফল = (196 – 144) বর্গমিটার = 52 বর্গমিটার (Ans.)

প্রমান্থ চ রবমির বাড়ির সামনে একটি আয়তাকার বাগান আছে যার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 3 % 2 এবং বেত্রফল 600 বর্গমিটার। বাগানটির পরিসীমা একটি বর্গাকার কবের পরিসীমার সমান। প্রতিটি 25 সে. মি. বর্গাকার পাথর দিয়ে কর্বটি মোড়াতে হবে। প্রতিটি পাথরের মূল্য 15-50 টাকা।

9

ক. রবমির বাগানের প্রস্থ নির্ণয় কর।

২

খ. কৰটির ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

8

গ. সম্পূৰ্ণ কৰটি পাথৱ দিয়ে মোড়াতে মোট কত টাকা খৱচ

হবে?

8

♦ ১নং প্রশ্রের সমাধান ♦ 4

ক. মনে করি, বাগানের দৈর্ঘ্য 3x মিটার এবং বাগানের প্রস্থ 2x মিটার

 \therefore বেত্রফল = $(3x \times 2x)$ বর্গমিটার বা $6x^2$ বর্গমিটার

উদ্দীপক অনুসারে, $6x^2 = 600$ বা, $x^2 = 100$ $\therefore x = 10$

∴ বাগানটির প্রস্থ = $2x = (2 \times 10)$ মিটার বা 20 মিটার । (Ans.)

খ. 'ক' থেকে পাই, বাগানের দৈর্ঘ্য = 3x মিটার

= (3 × 10) মিটার বা 30 মিটার।

বাগানের পরিসীমা = 2 (30 + 20) মিটার

= (2 × 50) মিটার বা 100 মিটার।

উদ্দীপক অনুসারে,

বাগানের পরিসীমা = বর্গাকার করের পরিসীমা আয়তাকার বর্গাকার করের পরিসীমা = 100 মিটার।

 \therefore বর্গাকার কবের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{100}{4}$ মিটার বা 25 মিটার।

বর্গকার কৰের ৰেত্রফল = (25 × 25) বর্গমিটার = 625 বর্গমিটার। (Ans.)

গ. 'খ' থেকে পাই,

বর্গাকার কৰের বেত্রফল = 625 বর্গমিটার

= (625 × 10000) বর্গ সে.মি.

= 6250000 বর্গ সে.মি.

আবার, বর্গাকার পাথরের বেত্রফল = (25×25) বর্গ সে.মি.

= 625 বর্গ সে.মি.

∴ কৰটি পাথর দিয়ে মোড়াতে পাথর লাগবে

 $=\frac{6250000}{625}$ টি বা 10000টি

∴ মোট খরচ হবে = (15.50 × 10000) টাকা

= 155000 টাকা (Ans.)

প্রশ্ন—৩ > নাটোর উত্তরা গণভবনের ভেতর একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 60 মি. এবং প্রস্থ 40 মি.। বাগানের ভেতর সমান পাড়বিশিস্ট একটি পুকুর আছে। পুকুরের বেত্রফল বাগানের বেত্রফলের এক–তৃতীয়াংশ।

ক. বাগানের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২

খ. পুকুরের পরিসীমা নির্ণয় কর।

8

গ. পুকুরের পরিসীমার সমান পরিসীমাবিশিফ্ট একটি বর্গবেত্রের মেঝে 30 সে.মি. বর্গাকার টালী দিয়ে বাঁধতে মোট কতটি টালী লাগবে?

🕨 ५ ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ५

ক. দেওয়া আছে, বাগানের দৈর্ঘ্য x=60 মি. এবং প্রস্থ y=40 মি. বাগানের কর্প a হলে পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে, $a^2=x^2+y^2$

বা, a =
$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

= $\sqrt{(60)^2 + (40)^2}$ মিটার
= $\sqrt{3600 + 1000}$ মিটার
= 72.11 মিটার (Ans.)

খ. বাগানের ৰেত্রফল = (60 × 40) বর্গমিটার বা 2400 বর্গমিটার

∴ পুকুরের বেত্রফল = 2400 এর ¹/₃ অংশ = 800 বর্গমিটার

মনে করি, পাড়ের প্রস্থ = x মিটার

∴ পুকুরের দৈর্ঘ্য = (60 – 2x) মিটার

" প্রস্থ = (40 – 2x) মিটার

∴ পুকুরের বেত্রফল = (60 – 2x) (40 – 2x) বর্গমিটার = (2400 – 200x + 4x²) বর্গমিটার

শর্তানুসারে, $4x^2 - 200x + 2400 = 800$

 $\boxed{4x^2 - 200x + 2400 - 800 = 0}$

 $\boxed{4x^2 - 200x + 1600} = 0$

400 = 0

 $\boxed{40}, x^2 - 40x - 10x + 400 = 0$

 $\overline{1}$, (x-40)(x-10)=0

হয়, x – 40 = 0

বা, x = 40 কিম্তু পুকুরের পাড়ের প্রস্থ 40 মি. হতে পারে না কারণ বাগানের প্রস্থ 40 মি.

অথবা, x – 10 = 0

$$\therefore x = 10$$

∴ পুকুরের দৈর্ঘ্য = (60 – 2 × 10) মিটার

= (60 - 20) মিটার বা 40 মিটার

পুকুরের প্রস্থ = $(40 - 2 \times 10)$ মিটার

= (40 - 20) মিটার বা 20 মিটার

∴ পুকুরের পরিসীমা = 2(40 + 20) মিটার

 $= 2 \times 60$ মিটার বা 120 মিটার (Ans.)

- গ. 'খ' থেকে পাই , পুকুরের পরিসীমা = 120 মি.
 - ∴ উলিরখিত বর্গের পরিসীমা = 120 মি.
 - \therefore বর্গের একবাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{120}{4}$ মি. বা 30 মি.
 - \therefore বর্গবেত্রের বেত্রফল = (30×30) বর্গমি.
 - = 900 বর্গমি.
 - = (900 × 100 × 100) বর্গ সে.মি.
 - = 9000000 বর্গ সে.মি.

টালির এক বাহুর দৈর্ঘ্য = 30 সে.মি.

" = (30 × 30) বৰ্গ সে.মি.

= 900 বর্গ সে.মি.

 \therefore প্রয়োজনীয় টালি = $\frac{9000000}{900}$ টি বা 10000 টি (${f Ans.}$)

প্রশ্ন—8 > রাড্রিন্স সাহেব তার বাগানবাড়ীতে 4 মিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট চতুর্ভূজ আকৃতির একটি ঘর তৈরি করল। তাঁর মেঝেতে 1 মিটার বর্গাকারে টাইলস লাগানো হলো। টাইলসের দাম প্রতি বর্গমিটারে 500 টাকা।



- ক. ঘরটির প্রতিটি কর্নারে কোণের পরিমাণ কত?
- ২
- খ. ঘরটির মেঝের বেত্রফল কত?
- 8
- গ. মেঝেতে টাইলসের খরচ কত?
 - সর খরচ কত?

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. আমরা জানি, n সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট সুষম বহুভূজের কোণ θ হলে,

$$\theta = 90^{\circ} - \frac{180^{\circ}}{n}$$

বা,
$$\theta = 90^{\circ} - \frac{180^{\circ}}{4}$$

বা,
$$\theta = 90^{\circ} - 45^{\circ}$$
 $\therefore \theta = 45^{\circ}$

 \therefore প্রতিটি কর্ণারে কোণের পরিমাণ $2\theta = 2 \times 45^\circ = 90^\circ$ (Ans.)

খ. আমরা জানি, বহুভূজের বেত্রফল = $\frac{\mathrm{na}^2}{4}\cot\left(\frac{180^\circ}{\mathrm{n}}\right)$

এখানে, a=4 মিটার এবং n=4

$$\therefore \frac{na^2}{4} \left(\frac{180^{\circ}}{n} \right) = \frac{4 \times 4^2}{4} \cot \left(\frac{180^{\circ}}{4} \right) = 16 \cot 45^{\circ}$$

= 16 বর্গমিটার

= 8000 টাকা | (Ans.)

- ∴ ঘরটির মেঝের ৰেত্রফল 16 বর্গমিটার (Ans.)
- গ. া বর্গমিটার টাইলসে খরচ হয় ১০০ মিটার
 - ∴ 16 বর্গমিটার টাইলসে খরচ হয় (500 × 16) টাকা

প্রশ্ন—৫ > একটি জমির দৈর্ঘ্য প্রম্থের তিন গুণ। জমির বাইরে 2 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। জমিটির বেত্রফল 363 বর্গমিটার। শস্য রবার্থে জমির চারদিকে ও জমির কর্ণ বরাবর ফিতা টানতে হয়। প্রতি মিটার ফিতা টানতে খরচ হয় 5 মিটার।

ক. জমির প্রস্থ কত?

১

- খ. রাস্তার বেত্রফলের সমান বেত্রফলবিশিষ্ট বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. জমির চার দিকে ও জমির কর্ণ বরাবর ফিতা টানতে যে টাকা খরচ হয় তাদের অনুপাত নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. মনে করি, জমির প্রস্থ = x মি.
 - ∴ জমির দৈর্ঘ্য = 3x মি.
 - \therefore জমির বেত্রফল = দৈর্ঘ্য imes প্রস্থ = $3x imes x = 3x^2$

প্রশ্নতে, $3x^2 = 363$

বা,
$$x^2 = 121$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{121} = 11$$

- ∴ জমির প্রস্থ = 11 মিটার। (Ans.)
- খ. দেওয়া আছে, রাস্তার দৈর্ঘ্য = 2 মি.

'ক' হতে পাই, জমির প্রস্থ = 11 মি.

∴ জমির দৈর্ঘ্য = (3 × 11) মি. = 33 মি.

এখন রাস্তাসহ জমির দৈর্ঘ্য = $\{33 + (2 \times 2)\}$ মি. = 37 মি.

এবং রাস্তাসহ জমির প্রস্থ = $\{11 + (2 \times 2)\}$ মি. = 15 মি.

রাস্তাসহ জমির বেত্রফল = (15 × 37) বর্গমিটার. = 555 বর্গমিটার

রাস্তার ৰেত্রফল = রাস্তাসহ জমির ৰেত্রফল — রাস্তাবাদে জমির ৰেত্রফল

= (555 - 363) বর্গমি. বা 192 বর্গমিটার

বর্গবেত্রের বেত্রফল = 192 বর্গমিটার

- ∴ বর্গবেত্রের একবাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{192}$ মি. = 13.86 (Ans.)
- গ. 'ক' হতে পাই, জমির দৈর্ঘ্য = 33 মিটার এবং প্রস্থ = 11 মিটার
 - ∴ জমিটির পরিসীমা = 2(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) = 2 × (33 + 11) মিটার = 88 মিটার

যেহেতু জমিটি আয়তাকার

- ∴ জমিটির কর্ণ = $\sqrt{(ζদর্ঘ্য)^2 + (প্রস্থ)^2}$ একক = $\sqrt{33^2 + 11^2} = 34.79$ মিটার
- \therefore জমির পরিসীমা বরাবর মোট খরচ $= 88 \times 5$ বা 440 টাকা এবং জমির কর্ণ বরাবর মোট খরচ $= 34.97 \times 5$ বা 173.95 টাকা
- ∴ জমির পরিসীমা বরাবর মোট খরচ ঃ জমির কর্ণ বরাবর মোট খরচ 440 % 173.95 = 2.53 % 1 (Ans.)

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমূ—৬ 🕨 একটি আয়তাকার বাগানের বেত্রফল 192 বর্গমিটার। উহার দৈর্ঘ্য 4 মিটার কমালে এবং প্রস্থ 4 মিটার বাড়ালে ৰেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। বাগানের ভিতরে সমান পাড় বিশিষ্ট একটি পুকুর আছে।



- ক. উপরের তথ্যগুলি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ্য বাগানের পরিসীমা নির্ণয় কর।
- গ. পুকুরের ৰেত্রফল বাগানের ৰেত্রফলের অর্ধেক হলে পুকুর পাড়ের বিস্তার নির্ণয় কর।

🕨 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. মনে করি.

আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য x মিটার এবং প্রস্থ y মিটার

∴ আয়তাকার বাগানের বেত্রফল = xy বর্গমিটার।

প্রশ্নতে, xy = 192

আবার, দৈর্ঘ্য 4 মি. কমালে ও প্রস্থ 4 মি. বাড়ালে নতুন ৰেত্রফল (x-4)(y + 4) **지.** λ

প্রামতে, (x-4)(y+4) = 192 (Ans.)

খ. 'ক' থেকে প্রাপত,

$$xy = 192$$
(i)

(ii) নং থেকে পাই,

$$xy + 4x - 4y - 16 = 192$$

বা,
$$4x - y = 4$$

বা,
$$x - y = 4$$

$$\therefore x = 4 + y$$
(iii)

x –এর মান (i) নং এ বসিয়ে:

$$(4 + y)y = 192$$

বা,
$$y^2 + 4y - 192 = 0$$

$$\boxed{4}, y^2 + 16y - 12y - 192 = 0$$

$$\overline{4}$$
, $y(y + 16) - 12(y + 16) = 0$

$$(y + 16)(y - 12) = 0$$

হয়,
$$y + 16 = 0$$
 অথবা, $y - 12 = 0$

$$\therefore y = -16$$

$$\therefore$$
 y = 12

ইহা গ্রহণযোগ্য নয়। কারণ প্রস্থ ঋণাত্মক হতে পারে না।

∴ প্রস্থ = 12

y-এর মান (iii) নং এ বসিয়ে পাই,

$$x = 12 + 4 = 16$$
 মিটার

.: দৈর্ঘ্য = 16 মিটার।

∴ বাগানের পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

= 2 (16 + 12) মিটার

= 2 × 28 = 56 মিটার (Ans.)

গ. 'খ' থেকে প্রাপত,

বাগানের দৈর্ঘ্য 16 মিটার এবং বাগানের প্রস্থ 12 মিটার। উদ্দীপক থেকে পাই. বাগানের ৰেত্রফল = 192 বর্গমিটার ধরি, পুকুরের পাড়ের বিস্তার x মিটার

- ∴ পুকুরের দৈর্ঘ্য = (16 2x) মিটার
- ∴ পুকুরের প্রস্থ = (12 2x) মিটার
- ∴ পুকুরের বেত্রফল = (16 2x) (12 2x) বর্গমিটার

=
$$(192 - 32x - 24x + 4x^2)$$
 বর্গমিটার
= $(4x^2 - 56x + 192)$ বর্গমিটার
= $(4x^2 - 14x + 48)$ বর্গমিটার

প্রশ্নমতে,
$$4(x^2 - 14x + 48) = \frac{1}{2} \times 192$$

$$4(x^2-14x+48)=96$$

$$4$$
, $x^2 - 14x + 48 = 24$

$$4$$
, $x^2 - 14x + 24 = 0$

$$\boxed{4}, x^2 - 12x - 2x + 24 = 0$$

$$\overline{A}$$
, $x(x-12)-2(x-12)=0$

$$\overline{1}$$
, $(x-12)(x-2)=0$

হয়,
$$x - 12 = 0$$

$$\therefore x = 12$$

ইহা অসম্ভব কারণ পুকুরের পাড়ের বিস্তার বাগানের প্রস্থের সমান হতে

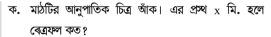
অথবা,
$$x - 2 = 0$$

$$\therefore x = 2$$

∴ পুকুরের পাড়ের বিস্তার 2 মিটার। (Ans.)

প্রমূ–৭ > একটি আয়তাকার মাঠের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দিগুণ এবং ৰেত্রফল 512

ব.মি.।

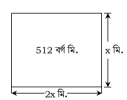


খ. মাঠের পরিসীমা নির্ণয় কর।

গ. মাঠটির বাইরে চারদিকে 2 মিটার চওড়া একটি পথ আছে। প্রতি ব.মি. 250 টাকা হিসেবে পথটি বাঁধাতে মোট কত খরচ হবে ?

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



এখানে, আয়তাকার মাঠের বিস্তার = x মিটার

∴ আয়তাকার মাঠের বেত্রফল = 2x × x বর্গমিটার

= 2x² বর্গমিটার

খ. মাঠের বেত্রফল = 512 বর্গমিটার

প্রশানুসারে,
$$2x^2 = 512$$

বা,
$$x^2 = \frac{512}{2}$$

বi,
$$x^2 = 256$$
 ∴ $x = 16$

এখন, মাঠের পরিসীমা =
$$2(2x + x)$$
 মিটার

গ. 'খ' হতে, মাঠের দৈর্ঘ্য = 2×16 মি. বা 32 মি.

পথের প্রস্থ = 2 মি.

∴ পথসহ মাঠের দৈর্ঘ্য = $(32 + 2 \times 2)$ মি. বা 36 মি. পথসহ মাঠের প্রস্থ = $(16 + 2 \times 2)$ মি. বা 20 মি.

∴ পথসহ মাঠের বেত্রফল = 36×20 ব.মি. বা 720 ব. মি.

∴ পথের বেত্রফল = (720 – 512) ব.মি. বা 208 ব.মি.

 \therefore প্রতি ব.মি. 250 টাকা হিসেবে রাস্তাটি বাঁধাতে মোট খরচ (208×250) টাকা বা 52000 টাকা। ($\mathbf{Ans.}$)

প্রম্বি—৮ > একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল 1200 বর্গমিটার। দৈর্ঘ্য 10 মিটার কম হলে তা একটি বর্গক্ষেত্র হয়। (জমির দৈর্ঘ্য x মিটার)

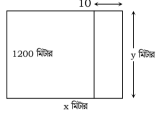
ক. ওপরের তথ্যের আনুপাতিক চিত্র অজ্জন করে জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বীজগাণিতিক রাশির মাধ্যমে উপস্থাপন কর।

খ. জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

গ. জমির পরিসীমার সমান পরিসীমাবিশিষ্ট একটি বর্গাকার ঈদগাহ মাঠ 50 সে.মি. বর্গাকার পাথর দারা বাঁধাই করতে কয়টি পাথর লাগবে?

🕨 🗸 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল =1200 বর্গমিটার মনে করি, জমির দৈর্ঘ্য = x মিটার এবং জমির প্রস্থ = y মিটার



আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য 10 মিটার কম হলে তা একটি বর্গক্ষেত্র হয়।
∴ বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = (x − 10) মিটার
বর্গাকার হলে জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সমান হয়।

সুতরাং y = (x – 10) মিটার

খ. প্রশ্নমতে, আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল = 1200 বর্গমিটার

'ক' থেকে পাই, y = (x - 10)

এখন y এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই,

$$\overline{1}$$
, $x^2 - 10x = 1200$

$$4$$
, $x^2 - 10x - 1200 = 0$

$$40x + 30x - 1200 = 0$$

$$\overline{4}$$
, $x(x-40) + 30(x-40) = 0$

$$\overline{4}$$
, $(x-40)(x+30)=0$

হয়,
$$x - 40 = 0$$
 অথবা, $x + 30 = 0$

যেহেতু দৈর্ঘ্যের মান ঋণাত্মক হতে পারে না, সুতরাং x=40 মিটার এখন x=40 হলে,

y=(x-10) মিটার =(40-10) মিটার =30 মিটার নির্ণেয় জমির দৈর্ঘ্য 40 মিটার এবং প্রস্থ 30 মিটার।

গ. জমির পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থা)

= 2(40 + 30) মিটার

= (2 × 70) মিটার

= 140 মিটার

প্রশ্নমতে, বর্গাকার ঈদগাহ মাঠের পরিসীমা জমির পরিসীমার সমান

∴ বর্গাকার ঈদগাহ মাঠের পরিসীমা = 140 মিটার

 \therefore বর্গাকার ঈদগাহ মাঠের দৈর্ঘ্য = $\frac{140}{4}$ মিটার = 35 মিটার

বর্গাকার ঈদগাহ মাঠের ক্ষেত্রফল = (35 × 35) বর্গমিটার = 1225 বর্গমিটার

একটি বর্গাকার পাথরের দৈর্ঘ্য = 50 সে.মি. = 0.5 মিটার

একটি পাথরের ক্ষেত্রফল = $\left(0.5\right)^2$ বর্গমিটার = 0.25 বর্গমিটার

∴ মোট পাথর লাগবে = (1225 ÷ 0.25)টি = 4900টি

∴ মোট 4900 টি পাথর লাগবে। (Ans.)

প্রমু > ABCD একটি বর্গক্ষেত্র এবং PQRS একটি আয়তক্ষেত্র। বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ এবং ক্ষেত্রফল 768 বর্গমিটার।

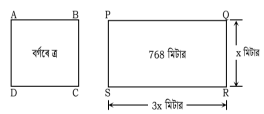
ক. সংক্ষিপত বিবরণসহ ওপরের তথ্যগুলোকে জ্যামিতিক চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা নির্ণয় কর।

গ. 40 সে.মি. বর্গাকার পাথর দিয়ে বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাতে মোট কতটি পাথর লাগবে?

🌬 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🦫

ক. প্রশ্নমতে, ABCD একটি বর্গক্ষেত্র যার প্রতিটি বাহু সমান। PQRS একটি আয়তক্ষেত্র যার দৈর্ঘ্য = PQ এবং প্রস্থ = QR।



দেওয়া আছে, বর্গক্ষেত্র ABCD এর পরিসীমা = আয়তক্ষেত্র PQRS এর পরিসীমা।

আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, PQ = 3 × প্রস্থ , QR

এবং আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 768 বর্গমিটার

খ. মনে করি, আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ QR = x মিটার সূতরাং আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, PO = 3x মিটার

এখন আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

 $= PQ \times QR$

 $=3x \times x$

 $=3x^2$ বর্গমিটার

কিন্তু আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 768 বর্গমিটার

প্রশ্নতে,
$$3x^2 = 768$$

বা, $x^2 = 256$ [উভয়পক্ষকে 3 দারা ভাগ করে]

$$\therefore x = \pm 16$$

কিন্তু প্রস্থ ঋণাত্মক হতে পারে না, অর্থাৎ $x \neq -16$

অর্থাৎ আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ = 16 মিটার

তাহলে আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = 2(PO + OR)

∴ আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা 128 মিটার। (Ans.)

গ. বর্গক্ষেত্রটি বাঁধানোর জন্য 40 সে.মি. বর্গাকার পাথর ব্যবহার করা হয়। অর্থাৎ বর্গাকার পাথরের এক বাহু = 40 সে.মি.

$$=\frac{40}{100}$$
সে.মি.

প্রশ্নমতে, বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা

∴ বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = 128 মিটার

 \therefore বৰ্গক্ষেত্ৰের এক বাহুর দৈর্ঘ্য $AB = \frac{128}{4}$ বা 32 মিটার

এখন, বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = (এক বাহুর দৈর্ঘ্য)2

$$=AB^2$$

 $= (32)^2$ বর্গমিটার

=1024 বর্গমিটার

আবার বর্গাকার পাথরের ক্ষেত্রফল = (এক বাহুর দৈর্ঘ্য)2

= 0.16 বর্গমিটার

বর্গের ক্ষেত্রফল সূতরাং বর্গক্ষেত্রটি পাথর দিয়ে বাঁধাতে পাথরের প্রয়োজন = স্বাধারের ক্ষেত্রফল $=\frac{1024}{0.16}$ fb

= 6400โั

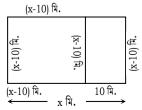
∴ বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাতে মোট 6400টি পাথর লাগবে। (Ans.)

প্রমু—১০ > একটি আয়তবেত্রের বেত্রফল 2000 বর্গমিটার। যদি এর দৈর্ঘ্য 10 মিটার কম হতো তাহলে এটি একটি বর্গবেত্র হতো।

- ক. উপরের তথ্যগুলোর সচিত্র বিবরণ দাও।
- খ. আয়তৰেত্ৰটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বের কর।
- গ. আয়তবেত্রটির বর্গবেত্র হওয়ার শর্ত ব্যবহার করে
 - বর্গবেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য ও পরিসীমা বের কর।

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. মনে করি, আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য x মিটার তাহলে এর প্রস্থ হবে (x – 10) মিটার। অতএব আয়তবেত্রটি হবে নিমুর প:



'ক' হতে আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য x মিটার এবং প্রস্থ (x – 10) মিটার।

প্রশাসতে,
$$x(x - 10) = 2000$$

$$\boxed{4}, x^2 - 10x - 2000 = 0$$

$$\overline{4}, x^2 - 50x + 40x - 2000 = 0$$

$$40(x-50) + 40(x-50) = 0$$

$$\overline{1}$$
, $(x-50)(x+40)=0$

হয়,
$$x - 50 = 0$$
 অথবা, $x + 40 = 0$

$$\therefore x = 50$$
 $\therefore x = -40$ [কিন্তু ইহা গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ দৈর্ঘ্য

অতএব, আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য 50 মিটার

এবং প্রহ্ম =
$$(x - 10)$$
 মিটার = $(50 - 10)$ মিটার = 40 মিটার

$$\therefore$$
 বর্গবেত্রটির কর্ণ = $\sqrt{40^2 + 40^2}$ মিটার

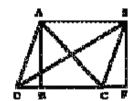
$$=\sqrt{1600+1600}$$
 মিটার

$$=\sqrt{3200}$$
 মিটার

আবার, বর্গবেত্রটির পরিসীমা = 4a মিটার

∴ বর্গবেত্রটির কর্ণ 5.57 মিটার (প্রায়) এবং পরিসীমা 160 মিটার। (Ans.)

প্রশু—১১ > ABCD একটি সামান্তরিক, যেখানে AB = CD = a = 30 সে.মি. এবং AD = BC = b = 26 সে.মি.। AC একটি কর্ণ যার দৈর্ঘ্য 28 সে.মি.।। A বিন্দু থেকে DC এর উপর লম্ব AE।



- ক. ΔABC এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- খ. ABCD সামান্তরিকের অপর কর্ণটির দৈর্ঘ্য নির্ণয়
- সামান্তরিকে CD বাহুকে সামনের দিকে G পর্যন্ত 20 মিটার বৃদ্ধি করে BF যোগ করলে একটি ট্রাপিজিয়াম তৈরি হয়। BF = 10 সে.মি. হলে ট্রাপিজিয়াম ABFDএর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. দেওয়া আছে, ABCD একটি সামান্তরিক।

এখানে
$$\Delta ABC$$
 এর $AB=a=30$ সে.মি., $BC=b=26$ সে.মি.। এবং কর্ণ $AC=c=28$ সে.মি.

পরিসীমার অর্থেক, s
$$=$$
 $\frac{a+b+c}{2}=\frac{30+26+28}{2}$ সে.মি. $=\frac{84}{2}$ সে.মি. $=42$ সে.মি.

সুতরাং AABC এর ক্ষেত্রফল

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

$$=\sqrt{42(42-30)(42-26)(42-28)}$$
 বর্গ সে.মি.

$$=\sqrt{42\times12\times16\times14}$$
 বর্গ সে.মি.

$$=\sqrt{14\times3\times12\times16\times14}$$

$$= 14 \times 4 \sqrt{(6)}^2$$
 বর্গ সে.মি.

 $= 14 \times 4 \times 6$ বর্গ সে.মি.= 336 বর্গ সে.মি.

নির্ণেয় AABC এর ক্ষেত্রফল 336 বর্গ সে.মি.

আবার $\Delta ext{ABC}$ এর ক্ষেত্রফল $= rac{1}{2} imes$ ভূমি imes উচ্চতা

$$=\frac{1}{2} \times AB \times AE$$
 [এখানে $AE =$ উচ্চতা]

$$=\frac{1}{2} \times 30 \times AE = 15AE$$
 বর্গ সে.মি.।

শর্তানুসারে, 15AE = 336

বা, AE =
$$\frac{336}{15}$$
 = 22.4 সে.মি.

এখন ADE সমকোণী ত্রিভুজে

$$AE^2 + DE^2 = AD^2$$

বা,
$$(22.4)^2 + DE^2 = (26)^2$$

TI,
$$DE^2 = (26)^2 - (22.4)^2 = 676 - 501.76 = 174.24$$

∴ DE =
$$\sqrt{174.24}$$
 = 13.2 সে.মি.।

এখন, DF = DC + CF

সুতরাং ∆BDF সমকোণী ত্রিভুজে BD অতিভুজ

$$\therefore BD^2 = BF^2 + DF^2$$

$$=(22.4)^2+(43.2)^2$$
 [মেহেছু AE = BF]

সূতরাং সামান্তরিকের কর্ণ, BD $=\sqrt{2368}=48.6621$ সে.মি. নির্ণেয় কর্ণের দৈর্ঘ্য 48.66 সে.মি.।

ABGD ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহু AB = CD = 30 সে.মি.,

CG = 20 সে.মি.।

সুতরাং DG = (30 + 20) মিটার = 50 সে.মি.

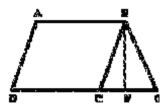
 Δ GBC এর BC = 26 সে.মি., GC = 20

এবং BG = 10 সে.মি.

পরিসীমার অর্ধেক =
$$\frac{BC + GC + BG}{2}$$

$$= \frac{26 + 20 + 10}{2}$$

$$= \frac{56}{2}$$



 $\therefore \Delta GBC$ এর ক্ষেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

= 28 সে.মি.

 $=\sqrt{28(28-26)(28-20)(28-10)}$ বৰ্গ সে.মি.

=
$$\sqrt{28 \times 2 \times 8 \times 18}$$
 বর্গ সে.মি.।

 $=\sqrt{2\times14\times2\times2\times4\times2\times9}$ বৰ্গ সে.মি.

$$= \sqrt{(2)^2 \times 14 \times (2)^2 \times (2)^2 \times (3)^2}$$
 বৰ্গ সে.মি.

=
$$2 \times 2 \times 2 \times 3\sqrt{14}$$
 বর্গ সে.মি.

$$= 24\sqrt{14}$$
 বৰ্গ সে.মি.

এখানে, ∆GBC এর উচ্চতা **হল** BF

সুতরাং $\Delta ext{GBC}$ এর ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} imes$ ভূমি imes উচ্চতা

বা,
$$24\sqrt{14} = \frac{1}{2} \times GC \times BF$$

বা,
$$24\sqrt{14} = \frac{1}{2} \times 20 \times BF$$

বা, BF =
$$\frac{2 \times 24\sqrt{14}}{20}$$

বা, BF =
$$\frac{12\sqrt{14}}{5}$$
 = 8.98

সুতরাং ট্রাপিজিয়ামের উচ্চতা, BF = h = 8.98 সে.মি.

ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহু AB = 30 সে.মি. এবং DG = 50 সে.মি.

তাহলে ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}(AB + DG)$ h বর্গএকক

 $=\frac{1}{2}\times(30+50)$ ৪.9৪ বর্গ সে.মি.

 $=\frac{1}{2} \times 80 \times 8.98$ বৰ্গ সে.মি.

= 40 × 8.98 বর্গ সে.মি.

= 359.20 বর্গ সে.মি.

নির্ণেয় ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল 359.20 বর্গ সে.মি.

প্রশু−১২ চ চিত্রে A B C D একটি রম্বস, যার পরিসীমা 180 মিটার। এর BD কর্ণটি 54 মিটার দীর্ঘ।



- ক. রম্বসের বাহু বর্গক্ষেত্রের বাহুর সমান হলে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- খ. ABCD রম্বসের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. রম্বসের ক্ষেত্রফল বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান হলে বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. চিত্রে, ABCD একটি রম্বস এবং এর AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পারকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে। রম্বসের পরিসীমা 180 মিটার

সুতরাং রস্বসের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{180}{4}$ মিটার = 45 মিটার

যেহেতু রম্বসের এক বাহু বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর সমান

সুতরাং বর্গন্ধেত্রের ক্ষেত্রফল = (45 × 45) বর্গমিটার = 2025 বর্গমিটার

নির্ণেয় বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 2025 বর্গমিটার।

খ. দেওয়া আছে, রম্বসের BD কর্ণটি = 54 মিটার

যেহেতু রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করে,

সুতরাং BO =
$$\frac{1}{2}$$
 × 54 মিটার = 27 মিটার

CD = 45 মিটার এবং OD = 27 মিটার

সূতরাং $OD^2 + CO^2 = CD^2$ [পিথাগোরাসের সূত্র অনুসারে]

বা,
$$(27)^2 + CO^2 = (45)^2$$

$$\overline{\text{A}}$$
, $CO^2 = (45)^2 - (27)^2$

বা,
$$CO = \pm \sqrt{1296} = \pm 36$$
 মিটার

যেহেতু দৈর্ঘ্য ঋণাতাক হতে পারে না,

সুতরাং CO = 36 মিটার

অতএব, AC কর্ণ $= 2CO = 2 \times 36$ মিটার = 72 মিটার

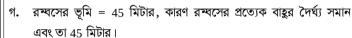
এখানে, BD বা, $d_1 = 54$ মিটার এবং AC বা $d_2 = 72$ মিটার

অতএব, রম্বসের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$

$$=\frac{1}{2}\times 54\times 72$$
 বর্গমিটার

= 1944 বর্গমিটার

নির্ণেয় রম্বসের ক্ষেত্রফল 1944 বর্গমিটার।



আবার, রম্বসের ক্ষেত্রফল = 1944 বর্গমিটার

সুতরাং, রম্বসের উচ্চতা = (1944 ÷ 45) মিটার = 43.2 মিটার

শর্তমতে, রম্বসের ক্ষেত্রফল = বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

= 1944 বর্গমিটার

এখন বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য a' মিটার হলে

ক্ষেত্রফল = a² বর্গমিটার

তাহলে a² =1944

আবার, ABC সমকোণী ত্রিভুজে

অতিভুজ AC হলে,

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

$$AC^2 = a^2 + a^2$$

 \overline{A} , $AC^2 = 1944 + 1944$

বা, $AC^2 = 3888$

বা, AC = $\sqrt{3888}$

 \therefore AC = 62.353

নির্ণেয় রম্বসের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 62.35 মিটার (প্রায়)।

প্রমূ—১৩ **>** একটি রম্বসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে 40 সে.মি. এবং 60 সে.মি.।

ক. রম্বসটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. রম্বসটির পরিসীমা ও উচ্চতা নির্ণয় কর।

গ. রম্বসটির সমান ৰেত্রফল বিশিষ্ট একটি আয়তের

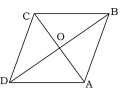
দৈর্ঘ্য, প্রম্থের তিন গুণ হলে আয়তের পরিসীমা নির্ণয় কর। 8

নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমূ–১৪ > একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ এবং ক্ষেত্রফল 2400 বর্গমিটার। (জমির প্রস্থ x মিটার)।

🕨 ५ ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ५

ক মনে করি, ABCD একটি রম্বস এবং এর দুটি কর্ণ AC ও BD পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে। দেওয়া আছে, AC = 40 সে.মি. এবং BD = 60 সে.মি. I



- \therefore রম্বসের বেএফল $=\frac{1}{2} \times AC \times BD$ $=\frac{1}{2} \times 40 \times 60$ বৰ্গ সে.মি.
 - = 1200 বৰ্গ সে.মি.। (Ans.)
- খ. এখন ABCD রম্বসে.

$$OA = OC = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2} \times 40 = 20$$
 সে.মি.

এবং
$$OB = OD = \frac{1}{2}BD = \frac{1}{2} \times 60 = 30$$
 সে.মি.।

- \therefore সমকোণী $\triangle OAB$ থেকে পাই, $AB^2 = OA^2 + OB^2$
- $AB^2 = (20)^2 + (30)^2 \, \text{T}, AB^2 = 400 + 900$
- বা, AB² = 1300 ∴ AB = 36.06 সে.মি. (প্রায়)
- ∴ রম্বসের বাহু, AB = 36.06 সে.মি. (প্রায়)
- \therefore রম্বনের পরিসীমা = $4 \times AB$ সে.মি. = (4×36.06) সে.মি.

= 144.24 সে.মি. (প্রায়)

আবার, রম্বসের বেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা

[∵ রম্বস এক ধরনের সামান্তরিক]

বা. উচ্চতা = ৰেত্ৰফল ÷ ভূমি

∴ রম্বসের উচ্চতা = 1200 ÷ 36.06 = 33.28 সে.মি. (প্রায়)

অতএব, পরিসীমা 144.24 সে.মি. প্রোয়) এবং উচ্চতা 33.28 সে.মি.

গ. মনে করি, আয়তবেত্তের দৈর্ঘ্য a এবং প্রস্থ b

দেওয়া আছে, a = 3b

প্রশ্নতে, আয়তবেত্রের বেত্রফল = রম্বসের বেত্রফল

বা, a × b = 1200 ['ক' হতে পাই]

4, $3b \times b = 1200$; [a = 3b]

বা, $3b^2 = 1200$ বা, $b^2 = 400$ ∴ b = 20

∴ প্রস্থ b = 20 সে.মি. এবং

দৈৰ্ঘ্য a = 3b = (3 × 20) সে.মি. = 60 সে.মি.

আমরা জানি, আয়তবেত্রের পরিসীমা = 2(a+b)=2(20+60) সে.মি.

= 2 × 80 সে.মি.

= 160 সে.মি. (Ans.)

- ক. সংক্ষিপত বিবরণীসহ জমির আনুপাতিক চিত্র অঙ্কন
- জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

গ. জমির ভেতরে সমান পাড়বিশিফ্ট একটি পুকুর আছে। পুকুরের ক্ষেত্রফল ৪০০ বর্গমিটার হলে পাড়ের চওড়া নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

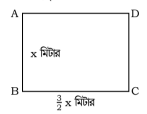
ক. দেওয়া আছে,

আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ।

জমির প্রস্থ = AB = CD = x মিটার

 \therefore জমির দৈর্ঘ্য = AD = BC = $1\frac{1}{2}x$ মিটার = $\frac{3}{2}x$ মিটার

∴ জমির আনুপাতিক চিত্রটি নিমুরূ প:



খ. প্রশ্নমতে, জমির ক্ষেত্রফল = 2400 বর্গমিটার

$$\therefore x \times \frac{3}{2} x = 2400$$

বা,
$$\frac{3x^2}{2} = 2400$$

বা,
$$3x^2 = 2400 \times 2$$

বা,
$$x^2 = \frac{2400 \times 2}{3}$$

বা,
$$x^2 = 800 \times 2$$

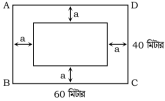
বi,
$$x^2 = 1600$$
 ∴ $x = 40$

সূতরাং জমির প্রস্থ = 40 মিটার

এবং দৈর্ঘ্য = $\left(\frac{3}{2} \times 40\right)$ মিটার = (3×20) মিটার = 60 মিটার

নির্ণেয় জমির দৈর্ঘ্য 60 মিটার এবং প্রস্থ 40 মিটার।

গ. প্রশ্নমতে, জমির ভেতরে সমান পাড়বিশিফ্ট একটি পুকুর আছে। মনে করি, পুকুর পাড়ের চওড়া = a মিটার



পুকুরের দৈর্ঘ্য = (60 – 2a) মিটার

পুকুরের প্রস্থ = (40 - 2a) মিটার

∴ পুকুরের ক্ষেত্রফল = (60 – 2a) (40 – 2a) বর্গমিটার

প্রশ্নতে, (60-2a)(40-2a)=800

বা, $2400 - 120a - 80a + 4a^2 = 800$

বা,
$$4a^2 - 200a + 2400 - 800 = 0$$

বা,
$$4a^2 - 200a + 1600 = 0$$

$$4(a^2 - 50a + 400) = 0$$

$$\boxed{400} = 0$$

$$40a - 40a - 40a + 400 = 0$$

$$\overline{\triangleleft}$$
, a (a – 10) – 40(a – 10) = 0

$$\overline{1}$$
, $(a-10)(a-40)=0$

$$\therefore a = 10 \qquad \qquad \therefore a = 40$$

যেহেতু জমির প্রস্থ 40 মিটার, তাই পুকুরের পাড় 40 মিটার হতে পারে না। সুতরাং পুকুরের পাড় 10 মিটার চওড়া। (Ans.)

প্রম্—১৫ ৮ একটি বর্গবেত্রের পরিসীমা একটি আয়তবেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ এবং বেত্রফল 288 বর্গমিটার।

- ক**.** আয়ত**বেত্রের দৈ**র্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- খ. প্রতিটি 40 সে.মি. বর্গাকার পাথর দিয়ে বর্গবেত্রটি বাঁধাতে মোট কয়টি পাথর লাগবে?
- গ. যদি আয়তবেত্রটির বেত্রফল 800 বর্গমিটার হয় তবে বর্গবেত্রটি বাঁধাতে কতটি পাথর লাগবে?

🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. মনে করি. আয়তবেত্তের প্রস্থ x মিটার
 - ∴ আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য = 2x মিটার
 - \therefore আয়তবেত্রের বেত্রফল $=(2x\times x)$ বর্গমিটার $=2x^2$ বর্গমিটার প্রশ্নমতে , $2x^2=288$

বা,
$$x^2 = \frac{288}{2}$$

∴ আয়তৰেত্ৰের প্রস্থ 12 মিটার

এবং আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য = (2 × 12) মিটার = 24 মিটার (Ans.)

খ. 'ক' হতে প্রাপত, আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 24 মিটার এবং প্রস্থ 12 মিটার

যেহেতু বর্গবেত্রের পরিসীমা আয়তবেত্রের পরিসীমার সমান। সেহেতু বর্গবেত্রের পরিসীমা 72 মিটার।

- ∴ বর্গবেত্তের এক বাহুর দৈর্ঘ্য $=\frac{72}{4}$ মিটার =18 মিটার
- ∴ বর্গবেত্রের বেত্রফল = (18)² বর্গমিটার = 324 বর্গমিটার এখানে, বর্গাকার পাথরের দৈর্ঘ্য 40 সে.মি.

$$=\frac{40}{100}$$
মিটার [:: 100 সে.মি. = 1 মিটার] = 0.4 মিটার

∴ বর্গাকার পাথরের বেত্রফল = (0.4)² বর্গমিটার

- \therefore বৰ্গৰেত্ৰটি বাঁধাতে পাথর লাগবে $=\frac{324}{0.16}$ টি =2025টি
- ∴ বর্গবেত্রটি বাঁধাতে মোট 2025 টি পাথর লাগবে। (Ans.)
- গ. মনে করি, আয়তবেত্রের প্রস্থ X1 মিটার
 - ∴ আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 2x1 মিটার
 - \therefore আয়তবেত্রের বেত্রফল = $(2x_1 \times x_1)$ বর্গমিটার = $2x_1^2$ বর্গমিটার

শর্তমতে,
$$2x_1^2 = 800$$

বা,
$$x_1^2 = \frac{800}{2}$$

বা,
$$x_1^2 = 400$$

বা,
$$x_1 = \sqrt{400}$$
 ∴ $x_1 = 20$

∴ আয়তৰেত্ৰের প্রস্থ 20 মিটার

- ∴ আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য = (2 × 20) মিটার = 40 মিটার
- \therefore আয়তবেত্রের পরিসীমা = $2 \times (40 + 20)$ মিটার = 2 × 60 = 120 মিটার

যেহেতু বর্গৰেত্রের পরিসীমা আয়তৰেত্রের পরিসীমার সমান। সেহেতু বর্গবেত্রের পরিসীমা 120 মিটার

- .. বর্গবেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{120}{4}$ মিটার = 30 মিটার
- ∴ বর্গবেত্তের বেত্ত্রফল = (30)² বর্গমিটার = 900 বর্গমিটার 'খ' হতে প্রাপত, বর্গাকার পাথরের ৰেত্রফল 0.16 বর্গমিটার
- ∴ বর্গবেত্রটি বাঁধাতে পাথর লাগবে = $\frac{900}{0.16}$ টি = 5625টি (Ans.)

প্রমূ–১৬ > একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 91 সে.মি. ও 51 সে.মি. এবং অপর বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 37 সে.মি. ও 13 সে.মি.।

ক. ট্রাপিজিয়ামটির পরিসীমা নির্ণয় কর।

নির্ণয় কর।

- খ. যদি ট্রাপিজিয়ামের পরিসীমা একটি বর্গের পরিসীমার সমান হয় তবে উক্ত বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য ও ৰেত্রফল
- গ. উদ্দীপক ব্যবহার করে ট্রাপিজিয়ামটির বেত্রফল নির্ণয়

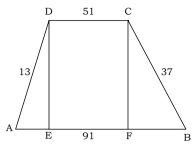
🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. এখানে, ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 91 সে.মি. ও 51 সে.মি.।

এবং অপর বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 37 সে.মি. ও 13 সে.মি.।

- ∴ ট্রাপিজিয়ামের পরিসীমা = (91+51+37+13) সে.মি.
 - = 192 সে.মি.
- ∴ টাপিজিয়ামের পরিসীমা 192 সে.মি.। (Ans.)
- 'ক' হতে পাই, ট্রাপিজিয়ামের পরিসীমা 192 সে.মি. যেহেতু ট্রাপিজিয়ামের পরিসীমা একটি বর্গের পরিসীমার সমান সেহেতু বর্গের পরিসীমা 192 সে.মি.
 - ∴ বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য $\frac{192}{4}$ সে.মি. = 48 সে.মি.
 - ∴ বর্গের বেএফল = (48)² = 2304 বর্গ সে.মি.

- ্র বর্গের বাহর দৈর্ঘ্য 48 সে.মি. এবং বেত্রফল 2304 বর্গ সে.মি.। (Ans.)
- গ. মনে করি, ABCD ট্রাপিজিয়ামের AB = 91 সে.মি., CD = 51 সে.মি., BC = 37 সে.মি. এবং AD = 13 সে.মি. | D ও C থেকে AB এর উপর যথাক্রমে DE ও CF লম্ব টানি।



- ∴ CDEF একটি আয়তবেত্র।
- ∴ EF = CD = 51 সে.মি.।

ধরি, AE = x এবং DE = CF = h

 \therefore BF = AB - AF = 91 - (AE + EF) = 91 - (x + 51) = 40 - x ΔADE সমকোণী থেকে পাই, $AE^2 + DE^2 = AD^2$

বা,
$$x^2 + h^2 = (13)^2$$

বা, $x^2 + h^2 = 169$ (i)

আবার, সমকোণী এর বেত্রে ∆BCF থেকে পাই,

$$BF^2 + CF^2 = BC^2$$

$$\boxed{40 - x^2 + h^2 = (37)^2}$$

17.
$$1600 - 80x + x^2 + h^2 = 1369$$

বা, 1600 - 80x + 169 = 1369 [(i) নং এর সাহায্যে]

বা, 80x = 400 ∴ x = 5

সমীকরণ (i) এ x এর মান বসিয়ে পাই,

$$5^2 + h^2 = 169$$

বi,
$$h^2 = 169 - 25 = 144$$
 ∴ $h = 12$

ট্রাপিজিয়াম ABCD এর বেত্রফল = $\frac{1}{2}(AB + CD) h$

$$= \frac{1}{2}(91 + 51) \times 12$$
$$= 852 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

নির্ণেয় বেত্রফল ৪52 বর্গ সে.মি.।

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন–১৭ > 100 মিটার দীর্ঘ 60 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি বাগানের মাঝ দিয়ে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বরাবর 2 মিটার চওডা একটি রাস্তা আছে।

- ক. উদ্দীপকের আলোকে রাস্তাসহ বাগানের ৰেত্রফল নির্ণয় কর।
- খ. রাস্তার বেত্রফল নির্ণয় কর।

ক. পার্কের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

প্রতি বর্গমিটারে 200 টাকা হিসেবে বাগানে ফুলের চারা লাগাতে মোট কত টাকা খরচ হবে গ

উত্তর : ক. 6000 বর্গমিটার; খ. 316 বর্গমিটার; গ. 1136800 টাকা।

প্রমু**–১৮ > একটি পার্কের দৈর্ঘ্য** 80 মিটার। পার্কের ভেতর সমান পাড়বিশিফ্ট সুইমিং পুল আছে। সুইমিং পুলের ৰেত্রফল পার্কের ৰেত্রফলের 🚽 অংশ। ইহার পাড় প্রতিটি 12.75 টাকা মূল্যের 20 সে.মি. বর্গাকার টাইলর দিয়ে বাঁধানো আছে।

- খ. সুইমিং পুলের পাড়ের বিস্তার নির্ণয় কর।
- গ. সুইমিং পুলের পাড়ের নির্মাণ খরচ নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. 100 মিটার; খ. 10 মিটার; গ. 765000 মিটার।

প্রশ্ন–১৯ 🕨 এ**কটি রম্বসের বেত্রফল** 480 বর্গমিটার। এর বাহুর দৈর্ঘ্য 26 মিটার।

ক. রম্বসটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

- খ
 ্ব রম্বসটির বর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. রম্বসটির সমান ৰেত্রফল বিশিষ্ট আয়তবেত্রের প্রস্থ, দৈর্ঘ্যের দুই তৃতীয়াংশ হলে আয়তৰেত্ৰের পরিসীমা ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

গ. 32.25

উত্তর : ক. 18.46 মিটার (প্রায়); খ. 48 মিটার, 20 মিটার; মিটার।



প্রশ্ন–২০ 🕨	একটি ঘরের মেঝে পাথর দিয়ে মোড়াতে ৪০০০০ টাকা খরচ হয়। র্যা	मे
ঘরটির দৈর্ঘ	্য 1 মিটার কম হয় তবে খরচ হয় 70000 টাকা।	

ক. ঘরের দৈর্ঘ্য কত?

১

- খ. ঘরের প্রস্থ দৈর্ঘ্যের $\frac{3}{4}$ অংশ হলে এর মাঝে 40 সে.মি. দৈর্ঘ্যের বর্গাকার পাথর দিয়ে বাঁধাতে মোট কতটি পাথর লাগবে?
- গ. ঘরটির দেয়ালের উচ্চতা 5 মিটার হলে 50 সে.মি. দৈর্ঘ্যের বর্গাকার পাথর দিয়ে এর মেঝে এবং চারটি দেয়াল বাঁধাতে মোট কতটি পাথর লাগবে?

8

উত্তর : ক. ৪ মিটার ; খ. 300টি ; গ. 752টি।

প্রা-২১ > একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেৰা ৪ মিটার বেশি, বাগানটির বেত্রফল 2193 বর্গমিটার, আয়তাকার বাগানটির পরিসীমা একটি বর্গাকার কৰের পরিসীমার সমান।

- ক. উদ্দীপকের তথ্যের ভিত্তিতে সমীকরণ গঠন কর।
- ,

খ**.** কৰটির ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

8

গ. প্রতিটি 47 সে.মি. বর্গকার টাইলস দিয়ে কৰটি বাঁধাই করা হলে এবং প্রতিটি টাইলস এর মূল্য 125.50 টাকা হলে মোট খরচ কত হবে? 8 উত্তর : ক. x(x+8) = 2193; খ. 2209 বর্গমিটার; গ. 1255000 টাকা।

প্রা-২২ > আয়তাকার একটি ফুলের বাগানের দৈর্ঘ্য 200 মিটার এবং প্রস্থ 150 মিটার। বাগানটি পরিচর্যা করার জন্য ঠিক মাঝ দিয়ে 5 মিটার চওড়া দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বরাবর রাস্তা আছে।

- ক. উপরের তথ্যটি চিত্রের সাহায্যে সংবিশ্ত বর্ণনা দাও।
- খ. রাস্তার বেত্রফল নির্ণয় কর।

8

গ. রাস্তাটি পাকা করতে 0.25 মি. দৈর্ঘ্য এবং 12 সে.মি. প্রস্থবিশিষ্ট কয়টি ইটের প্রয়োজন হবে? উত্তর : খ. 1725 বর্গমিটার : গ. 57500টি।

প্রশ্ন—২০ > একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 50 মিটার এবং প্রস্থ 40 মিটার। বাগানের ভিতরে সমান পাড়বিশিফ একটি পুকুর আছে। পুকুরের বেত্রফল বাগানের বেত্রফলের $\frac{3}{5}$ অংশ।

- ক. সূত্রের সাহায্যে বাগানের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - ٧
- খ. পুকুরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

8

গ. বাগানটির পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি রম্বসের বৃহত্তম কর্ণ 72 মিটার হলে অপর কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। 8 উত্তর : ক. 10√41 মিটার; খ. 40 মি.; 30 মি.; গ. 54 মি.।

প্রশ্ন–২8 > একটি জমির দৈর্ঘ্য 80m এবং প্রস্থ 60m। ঐ জমির চারদিকে বেড়া দিতে খরচ হয় প্রতি মিটারে 10 টাকা।

ক. জমির চারদিকে বেড়া দিতে মোট কত খরচ হবে?

২

- খ. জমির বাইরে চারদিকে $4 {
 m m}$ চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তার বেত্রফল কত?
- গ. কোন আয়তবেত্রের পরিসীমা জমিটির পরিসীমার সমান। আয়তবেত্রের বেত্রফল 4500m² হলে, আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর। ৪ উত্তর : ক. 2800 টাকা; খ. 1184m² মি.; গ. 90m ও 50m

অনুশীলনী ১৬.৩ 📗

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

■ বৃত্ত সংক্রান্ত পরিমাপ:

বৃত্তের পরিধি

কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে, এর পরিধি $c = 2\pi r$ যেখানে π (ধ্রবক) = 3.1416...



বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য

মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ r এবং AB = S বৃত্তচাপ কেন্দ্রে θ° কোণ উৎপন্ন করে।



∴ বৃ**ত্তে**র পরিধি = 2πr

বৃত্তের কেন্দ্রে মোট উৎপন্ন কোণ = 360° এবং চাপ S দারা কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের ডিগ্রী পবিমাণ 60°

আমরা জানি, বৃত্তের কোনো চাপ দ্বারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক।

$$\therefore \frac{\theta}{360^{\circ}} = \frac{S}{2\pi r} \qquad \text{at, } S = \frac{\pi r \theta}{180}$$

বৃত্তবেত্র ও বৃত্তকলার বেত্রফল:

কোনো বৃত্ত দারা বেষ্টিত এলাকাকে বৃত্তৰেত্র বলা হয় এবং বৃত্তটিকে এরূ প বৃত্তৰেত্রের সীমারেখা বলা হয়।



বৃত্তকলা : একটি চাপ ও চাপের প্রান্তবিন্দু সর্থশিরফ্ট ব্যাসার্ধ দ্বারা বেফিত ৰেত্রকে বৃত্তকলা বলা হয়। O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধির ওপর A ও B দুইটি কিন্দু হলে $\angle AOB$ এর অভ্যন্তেরে OA ও OB ব্যাসার্ধ এবং AB চাপের সংযোগে গঠিত একটি বৃত্তকলা।



আমরা জানি, বৃত্তের কোনো চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক।

একই বৃত্তের দুইটি বৃত্তাংশ বেত্র এবং এরা যে চাপ দুইটির উপর দন্ডায়মান এদের পরিমাপ সমানুপাতিক।

মনে করি, O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তের ব্যাসার্ধ r AOB বৃত্তকলা বেত্রটি APB চাপের উপর দন্ডায়মান, যার ডিগ্রী পরিমাপ θ । OA এর উপর OC লম্ব টানি।



 $\therefore \frac{790$ কলা AOB এর বেত্রফল $= \frac{\angle AOB}{\angle AOC}$ এর পরিমাপ $\frac{7}{2}$

বা , বুন্তকলা AOB এর বেএফল = $\frac{\theta}{90^{\circ}}$; $[\angle AOC = 90^{\circ}]$

বা, বৃত্তকলা AOB এর ৰেত্রফল $= \frac{\theta}{90^\circ} \times$ বৃত্তকলা AOC এর ৰেত্রফল

$$=rac{ heta}{90^\circ} imesrac{1}{4} imes$$
 বৃন্তবেরের বৈত্রফল $=rac{ heta}{90^\circ} imesrac{1}{4} imes\pi r^2=rac{ heta}{360^\circ} imes\pi r^2$

সুতরাং, বৃত্তকলার বেএফল = $\frac{\theta}{360^{\circ}} \times \pi r^2$

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন 🏿 ১ 🖫 একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 30° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস 126 সে. মি. হলে, চাপের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : বৃত্তের চাপের ডিগ্রি পরিমাপ, $x=30^\circ$

বৃত্তের ব্যাসার্ধ,
$$r = \frac{\overline{\text{ব্যাস}}}{2} = \frac{126}{2}$$
 সে. মি. = 63 সে. মি.

মনে করি, বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য = S সে. মি.

জামরা জানি , S
$$=$$
 $\frac{\pi rx}{180^\circ}$ $=$ $\frac{3.1416\times63\times30^\circ}{180^\circ}$ সে. মি. $[\because\pi=3.1416]$ $=32.987$ সে. মি. (প্রায়)

নির্ণেয় বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য 32.987 সে. মি. (প্রায়)।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ প্রতি মিনিটে 66 মিটার বেগে $1\frac{1}{2}$ মিনিটে একটি ঘোড়া কোনো মাঠ ঘুরে এলো। ঐ মাঠের ব্যাস নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, বেগ = 66 মিটার/মিনিট

এবং সময়
$$=1\frac{1}{2}$$
 মিনিট $=\frac{3}{2}$ মিনিট

ঘোড়াটি 1 মিনিটে যায় 66 মিটার

$$\therefore \frac{3}{2}$$
 মিনিটে যায় = $66 \times \frac{3}{2}$ মিটার = 99 মিটার

বৃত্তের ব্যাসার্ধ r মিটার হলে, ব্যাস =2r মিটার এবং পরিধি $=2\pi r$ মিটার শর্তানুসারে, $2\pi r=99$

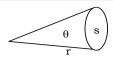
বা,
$$2r = \frac{99}{\pi} = \frac{99}{3.1416} = 31.512605 = 31.513$$
 মিটার (প্রায়)

নির্ণেয় মাঠের ব্যাস 31.513 মিটার (প্রায়)।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ একটি বৃদ্তাংশের বেত্রফল 77 বর্গমিটার এবং বৃদ্তের ব্যাসার্ধ 21 মিটার। বৃদ্তচাপটি কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে, তা নির্ণয় কর।

সমাধান : আমরা জানি , বৃত্তাংশের বেত্রফল = $\frac{\theta}{360}\,\pi r^2$ বর্গ একক যেখানে বৃত্তের ব্যাসার্ধ = r এবং চাপের ডিগ্রি পরিমাপ = θ

প্রশ্নমতে,
$$77 = \frac{\theta}{360} \times 3.1416 \times (21)^2$$



নির্ণেয় কোণ 20.008°

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 14 সে. মি. এবং বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 75° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

ডৎপন্ন করে। বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল নিশয় কর। সমাধান : দেওয়া আছে, বৃত্তের ব্যাসাধি, r = 14 সে. মি.

বৃত্তাংশের কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের পরিমাপ, $\theta=75^\circ$

আমরা জানি , বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল
$$= \frac{\theta}{360^\circ}\,\pi r^2$$
 বর্গ একক

$$=\frac{75}{360}\times3.1416\times(14)^2$$
 বর্গ সে.মি.

$$=\frac{5 \times 3.1416 \times 14 \times 14}{24}$$
 বৰ্গ সে.মি.

$$=\frac{5 \times 3.1416 \times 49}{6}$$
 বৰ্গ সে.মি.

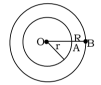
= 5 × 0.5236 × 49 বৰ্গ সে.মি.

= 128.282 বর্গ সে. মি. (প্রায়)

নির্ণেয় বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল 128.282 বর্গ সে.মি. (প্রায়)।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ একটি বৃদ্ভাকার মাঠকে ঘিরে একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ভিতরের পরিধি অপেক্ষা বাইরের পরিধি 44 মিটার বড়। রাস্তাটির চওড়া নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, বাইরের বৃত্তের ব্যাসার্ধ, OB = R মি. এবং ভেতরের ব্যাসার্ধ, OA = r মি.



তাহলে, রাস্তাটির বিস্তার = (R – r) মি. R ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধি = 2πR মি.

এবং r ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধি = $2\pi r$ মি.

প্রামতে, $2\pi R - 2\pi r = 44$

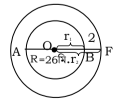
বা,
$$2\pi (R - r) = 44$$

বা,
$$R-r=\frac{44}{2\pi}=\frac{44}{2\times3.1416}=\frac{22}{3.1416}$$
 = 7.0028011 = 7.002 প্রায়

নির্ণেয় রাস্তাটি 7.002 মিটার চওড়া (প্রায়)।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস 26 মিটার। পার্কটিকে বেফন করে বাইরে 2 মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস AB এবং পার্কটিকে বেষ্টন করে BF প্রশস্ত একটি পথ বিদ্যমান।



দেওয়া আছে, বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস,

AB = 26 মিটার

এবং পথটির প্রশস্ততা, BF = 2 মিটার

বৃ**ভা**কার পার্কের ব্যাসার্ধ , $\mathbf{r}_1=\frac{\mathbf{AB}}{2}=\frac{26}{2}$ মি. = 13 মি.

এবং পার্কসহ পথ দারা গঠিত বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাসার্ধ,

$$r_2 = OB + 2 = (13 + 2)$$
 মিটার = 15 মিটার

এখন , জানা আছে , যেকোনো বৃত্তের ক্ষেত্রফল πr^2 বর্গ একক

যেখানে r= উক্ত বৃত্তের ব্যাসার্ধ এবং $\pi=3.1416$

 \therefore বৃত্তাকার পার্কের ক্ষেত্রফল , $A_1=\pi r_1{}^2$ বর্গ মি.

= 3.1416×(13)² বৰ্গ মি.

= 530.93 বর্গ মি.

এবং পার্কসহ পথ দারা গঠিত বৃত্তের ক্ষেত্রফল,

$$A_2 = \pi r^2$$
 বৰ্গ মি.

$$= 3.1416 \times (15)^2$$
 বর্গ মি.

অতএব, পথটির ক্ষেত্রফল = (A₂ – A₁) বর্গমি.

= (706.86 - 530.93) বর্গমি.

= 175.93 বর্গ.মি. (প্রায়)

নির্ণেয় পথের ক্ষেত্রফল 175.93 বর্গমি. (প্রায়)।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ একটি গাড়ির সামনের চাকার ব্যাস 28 সে.মি. এবং পিছনের চাকার ব্যাস 35 সে.মি.। ৪৪ মিটার পথ যেতে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেৰা কত পূর্ণসংখ্যক বার বেশি ঘূরবে?

সমাধান :

গাড়ির সামনের চাকার ব্যাসার্ধ = $\frac{28}{2}$ সে.মি. = 14 সে.মি.

গাড়ির পিছনের চাকার ব্যাসার্ধ = $\frac{35}{2}$ সে.মি.

অতএব, গাড়ির সামনের চাকার পরিধি = $2 \times 3.1416 \times 14$ সে.মি.

= 87.9648 সে.মি. প্রোয়)

এবং গাড়ির পিছনের চাকার পরিধি = $2 \times 3.1416 \times \frac{35}{2}$ সে.মি.

= 109.956 সে.মি.

এখন, 88 মি. = 88 × 100 সে.মি.

সুতরাং 88 মিটার পথ যেতে গাড়ির সামনের চাকা ঘুরবে $\frac{88\times100}{87.9648}$ বার

= 100.04 বার

= 100 বার (প্রায়)

এবং গাড়ির পিছনের চাকা ঘুরবে $\frac{88 \times 100}{109.956}$ বার = 80.032 বার

= 80 বার (প্রায়)

অতএব, সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেৰা (100 – 80)

বা, 20 বার বেশি ঘুরবে। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ একটি বৃত্তের পরিধি 220 মিটার। ঐ বৃত্তে অন্তর্লিখিত বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান:

মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ = r মিটার

বৃত্তের পরিধি = 2πr একক।

প্রশানুসারে, $2\pi r = 220$

বা, $2 \times 3.1416 \times r = 220$

বা, 6.2832r = 220

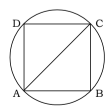
বা, r = 35.014

∴ বৃত্তের ব্যাসার্ধ = 35.014 মিটার

বৃত্তের ব্যাস AC = 2 × 35.014 মি. = 70.028 মিটার প্রোয়)

এখন, ABC সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ থেকে আমরা পাই,

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



 $\overline{\text{A}}$, $2AB^2 = AC^2$, [∴ BC = AB]

বা,
$$\sqrt{2}$$
 AB = AC

বা, AB =
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times 70.028 = 49.5173$$
 মিটার

∴ বৃত্তে অন্তর্লিখিত বাহুর দৈর্ঘ্য 49.517 মিটার (প্রায়)। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ একটি বৃত্তের পরিধি একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমার সমান। এদের বেত্রফলের অনুপাত নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ = r

জতএব, বৃত্তবেত্রের বেত্রফল = πr^2 এবং বৃত্তের পরিধি = $2\pi r$

প্রশ্নানুসারে, সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা = 2πr

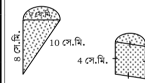
$$\therefore$$
 এক বাহুর দৈর্ঘ্য, $a=\frac{2\pi r}{3}$

এখন, ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a^2 বর্গ একক

$$=rac{\sqrt{3}}{4}\,\left(rac{2\pi r}{3}
ight)^2\,$$
 বৰ্গ একক $=rac{\sqrt{3}}{4}\cdotrac{4\pi^2r^2}{9}$ বৰ্গ একক $=rac{\pi^2r^2}{3\sqrt{3}}$ বৰ্গ একক

অতএব, বৃত্তবেত্রের বেত্রফল ঃ সমবাহু ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল = $\pi r^2: \frac{\pi^2 r^2}{3\sqrt{3}}$ = $3\sqrt{3}:\pi$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ নিচের চিত্রের তথ্য অনুযায়ী গাঢ় চিহ্নিত বেত্রগুলোর বেত্রফল নির্ণয় কর:







সমাধান :

১ম চিত্রে:



 ΔABC এর পরিসীমা, 2s = 10 + 9 + 8

বা,
$$2s=27$$

$$\therefore$$
 s = 13.5

$$\triangle$$
 \triangle ABC এর বেত্রফল $=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ বর্গ সে.মি. $=\sqrt{13.5\,(13.5-10)(13.5-9)(13.5-8)}$ বর্গ সে.মি. $=\sqrt{(13.5\times3.5\times4.5\times5.5)}$ বর্গ সে.মি. $=\sqrt{1169.4375}$ বর্গ সে.মি. $=34.197$ বর্গ সে.মি.

ADB অর্থবৃত্তের বেএফল =
$$\frac{1}{2}\pi\left(\frac{9}{2}\right)^2$$
 বর্গ সে.মি. $[\because r=\frac{9}{2}]$ = $\frac{1}{2}\times 3.1416\times 20.25$ বর্গ সে.মি. = 31.809 বর্গ সে.মি.

∴ ACBD বেত্রের বেত্রফল = ∆ABC এর বেত্রফল + ADB অর্ধবৃত্তের বেত্রফল = (34.197 + 31.809) বর্গ সে.মি.

= 66.006 বর্গ সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

২য় চিত্রে:



ABCD বর্গবেত্রের বেত্রফল $=(4)^2$ বর্গ সে.মি.=16 বর্গ সে.মি. এবং DEC অর্থবৃত্তের বেত্রফল $=\frac{1}{2}\pi\left(\frac{4}{2}\right)^2$ বর্গ সে.মি. $[\because r=\frac{4}{2}]$ $=\frac{1}{2}\times 3.1416\times 4$ বর্গ সে.মি.

= 6.283 বর্গ সে.মি.

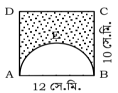
∴ গাঢ় চিহ্নিত অংশের ৰেত্রফল

= ABCD এর বেত্রফল + DEC এর বেত্রফল

= (16 + 6.283) বর্গ সে.মি.

= 22.283 বর্গ সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

৩য় চিত্রে :



ABCD আয়তবেত্রের বেত্রফল = (12 × 10) বর্গ সে.মি. = 120 বর্গ সে.মি.

m AEB অর্থবৃত্তের বেএফল $= rac{1}{2} \pi \left(rac{12}{2}
ight)^2$ বর্গ সে.মি. $\left[\because r = rac{12}{2}
ight]$

 $=\frac{1}{2} \times 3.1416 \times 36$ বর্গ সে.মি. =56.549 বর্গ সে.মি.

∴ গাঢ় চিহ্নিত অংশে বেত্রফল = (120 – 56.549) বর্গ সে.মি. = 63.451 বর্গ সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

৪র্থ চিত্রে :



12 সে.মি. বাহুবিশিফ্ট র্কাবেত্রের বেত্রফল = (12)² র্কা সে.মি. = 144 র্বর্গ সে.মি.

যেহেতু বৃত্তটি বর্গের মধ্যে ঠিকভাবে এঁটে যায়,

∴ বৃত্তের ব্যাসার্ধ = $\frac{12}{2}$ সে.মি. = 6 সে.মি.

 \therefore বৃত্তের বেত্রফল = $\pi(6)^2$ বর্গ সে.মি. = 3.1416×36 বর্গ সে.মি.

= 113.097 বর্গ সে.মি

 \therefore গাঢ় চিহ্নিত অংশের বেত্রফল = (144-113.097) বর্গ সে.মি.

= 30.903 বর্গ সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

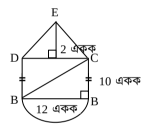
গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- বৃত্তের ব্যাসার্ধ, r হলে, পরিধি কত?
- 2πr
- ரை πr²
- একটি চাকা 720 মিটার পথ যেতে 18 বার ঘুরে, চাকাটির পরিধি কত?
 - 40 মি.
- 738 মি.
- 702 মি.
- থ্য 12980 মি.
- একটি রম্বসের কর্ণের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 10 সে.মি. ও 12 সে.মি., এর **9**-ৰেত্ৰফল কত ?
 - ক 11 বর্গ সে.মি.
- থ 22 বর্গ সে.মি.
- 60 বর্গ সে.মি.
- একটি বৰ্গৰেত্ৰ 3 সে.মি. ব্যাসাৰ্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তে অন্তৰ্লিখিত হলে
 - i. বর্গবেত্রের বাহু ও কর্ণের দৈর্ঘ্যের অনুপাত $1:\sqrt{2}$
 - ii. বৃত্তের ৰেত্রফল 9π বর্গ সে.মি.
 - iii. বৃত্ত ও বর্গবেত্রের বেত্রফলের অনুপাত π : 2

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ஒ ii
- (ii & ii (
- ரு i ଓ iii
- i. ii 😉 iii

নিচের তথ্য অনুসারে ৫ – ৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- $AC = \overline{\Phi\Phi}$ একক?
 - ক 13.52 (প্রায়)

- 15.62 (প্রায়)
- CDE ত্রিভুজের বেত্রফল কত বর্গ একক?
- **②** 20
- **(1)** 120
- AKB অর্ধবৃত্তের পরিধি কত একক?

নিচের চিত্রের আলোকে ৮ ও ৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



[ব. বো. ন. প্র. '১৫]

- বৃত্তটির ব্যাস কত সে.মি.?
 - $\bigcirc 4\sqrt{2}$
- ⓐ $4\sqrt{3}$
- \bullet $8\sqrt{2}$
- ΔΑΟD এর বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
- 16
- **1** 32
- **(a)** 64

নিচের চিত্রের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ১০. বৃত্তের বেত্রফল কত?

 - **③** 785.4cm² **●** 78.54cm² **⑤** 53.14cm² **⑤** 31.4cm²
- ১১. বৃত্তের ব্যাসার্ধ বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য হলে, বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?
 - **1.41** cm **2.41** cm **7.071** cm **7.071** cm

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

১৬-৪ : বৃত্ত সংক্রান্ত পরিমাপ

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- বৃত্তের দৈর্ঘ্যকে কী বলা হয়? পরিধি
 - থ্য চাপ
- প্রতাপ
- (সহজ) ত্ব অধিচাপ
- ১৩. কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে তার পরিধি কত?
- **③** C = $4\pi r$ **③** C = $4\pi r^2$ **⑤** C = $2\pi r^2$ **●** C = $2\pi r$

- ১৪. π এর আসল মান হিসেবে ব্যবহার করা হয় নিচের কোনটি?
 - @ 3.2426
- **@** 3.1426
- ১৫. একটি বৃত্তের ব্যাস 24 সে.মি. হলে এর পরিধি কত?

 - ⊚ 65.40 সে. মি. ● 75.40 সে. মি.
- থ 70.38 সে. মি. ত্ব 75.93 সে. মি.

ব্যাখ্যা : দেওয়া আছে, বৃত্তের ব্যাস = 2r = 24 সে.মি.

- ∴ ব্যাসার্ধ $r = \frac{24}{2}$ সে.মি. = 12 সে.মি.
- \therefore পরিধি = $2\pi r = 2 \times 3.1416 \times 12$ সে.মি. = 75.40 সে.মি.

১৬.



- ওপরের চিত্রানুযায়ী নিচের কোনটি সঠিক?
 - **6** $C = \frac{1}{2}\pi r^2$ **9** $\frac{1}{2}\pi r$
- ১৭. যে বৃত্তের ব্যাসার্ধ r একক, তা দারা সীমাবন্ধ বৃত্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? (সহজ)
 - 📵 πι বৰ্গ একক
- থি 2π²r² বর্গ একক
- πr² বর্গ একক
- ১৮. একটি বৃত্তের ব্যাস 50 সে.মি. হলে এর বেত্রফল কত?
 - **6** 50π
- **③** 100π
- **125π**
- 625π
- ব্যাখ্যা : বেত্রফল = $\pi r^2 = \pi (25)^2 = 625\pi$
- ১৯. বৃত্তের কোনো চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তচাপের- সমানুপাতিক
 ন্য ব্যস্তানুপাতিক ⊕ সমান
 - ত্ব বর্গমূল

২০.



ওপরের চিত্রানুযায়ী নিচের কোনটি বৃত্তকলা AOB এর ক্ষেত্রফল? সহজ্ঞ

- $\bullet \frac{\theta}{360^{\circ}} \times \pi r^2$ বর্গ একক
- $\mathfrak{g} \frac{\theta}{180^{\circ}} \times \pi r$ বৰ্গ একক
- ৰ্ভা $\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r$ বৰ্গ একক
- ন্ত $\frac{\theta}{90^\circ} \times \pi r$ বৰ্গ একক
- ২১. একটি বুত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ 5 মি. হলে মাঠটির পরিধি কত মি.? (মধ্যম)

নবম-দশম শ্রেণি : সাধারণ গণিত ▶ ৬৭৬

- **314.6 310.6**
- **31.416**
- **3**.1416
- ২২. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 12 সে.মি. এবং বৃত্ত চাপের দৈর্ঘ্য 14 সে.মি.। বৃত্তচাপটি কেন্দ্রে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে?

 - **3**0
- **3** 45
- **66.85**
- ব্যাখ্যা : $\theta = \frac{180^\circ \times s}{\pi r} = \frac{180^\circ \times 14}{\pi \times 12} = 66.85^\circ$
- ২৩. একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 30° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস 126 সে.মি. হলে চাপের দৈর্ঘ্য কত সে.মি. (প্রায়)?
 - - **(9)** 63
- **126**
- **1** 252

ব্যাখ্যা :
$$r = \frac{126}{2} = 63$$
 সে.মি.

- ∴ $S = \frac{\pi}{180} \times r\theta = \frac{\pi}{180} \times 63 \times 30 = 32.987 \approx 33$ সে.মি.
- ২৪. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 14 সে.মি. এবং একটি চাপের দৈর্ঘ্য 32 সে.মি. হলে, বৃত্তকলার বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
- **333**
- **9** 444
- **(9)** 555
- ব্যাখ্যা : এখানে, ৰেত্ৰফল = $\frac{1}{2}$ x চাপের দৈর্ঘ্য x ব্যাসার্ধ বর্গ একক
- $=\frac{1}{2} \times 32 \times 14$ বর্গ সে.মি. = 224 বর্গ সে.মি.
- ২৫. একটি বৃত্তের ব্যাস ও পরিধির পার্থক্য 40 সে.মি. হলে তার ব্যাস কত সে.মি. (প্রায়)? (মধ্যম)
- 18.677
- **1** 20
- **3** 22.68
- ব্যাখ্যা : $2r(\pi 1) = 40$ বা, 2r = 18.677
- ২৬. একটি বৃত্তাকার মাঠের ব্যাস 26 মিটার। মাঠের বাইরে চারদিকে 2 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাসহ মাঠের বেত্রফল কত বর্গমিটার?
- 169 π
- **121** π
- 3 81 π
- ২৭. একটি চাকা দশবার আবর্তনে 600π সে.মি. পথ অতিক্রম করে চাকাটির ব্যাসার্ধ কত সে.মি.?
 - ② 20
- **②** 25
- 30
- **3** 60

২৮.



চিত্রের দাগ টানা অংশের বেত্রফল কত বর্গ সে.মি. প্রোয়)? কেঠিন)

- **⊚** 30.635
- **25.635**
- **1** 25.25
- ব্যাখ্যা : মোট বেত্রফল = $\Delta ABC + অর্থবৃত্ত AOC$
 - $=\frac{1}{2}\times 3\times 4 + 3.1416\times (2.5)^2$ বর্গ সে.মি. = 25.635 বর্গ সে.মি.।
- ২৯. 25 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি চাকা 4 বার ঘুরলে অতিক্রান্ত দূরত্ব কত সে.মি.? (মধ্যম)
- **314.16**
- **100.08**
- **3** 50.04
- ৩০. একটি বৃত্তকলার কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ 70° এবং ব্যাস 28 সে.মি. হলে, চাপের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- **3** 28
- ব্যাখ্যা : বৃত্তকলার চাপের দৈর্ঘ্য = $\frac{\theta}{360^\circ} imes 2\pi r$ একক
 - $=\frac{70^{\circ}}{360^{\circ}}\times2\times\pi imesrac{28}{2}$ সে.মি. = 17 সে.মি. (প্রায়)

🛮 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৩১. বৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে
 - i. বৃত্তের ব্যাস = 2r

- ii. বৃত্তের পরিধি = 2πr
- iii. বৃত্তের বেত্রফল = πr^2

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- ரு i ७ ii
- iii & i (6)
- iii 🛭 iii
- i, ii ও iii
- ৩২. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:
 - i. বৃত্তের কেন্দ্রে মোট উৎপন্ন কোণ 180°
 - ii. বৃত্তের কোনো চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক
 - iii. একই বৃত্তের দুইটি বৃত্তাংশ ৰেত্র এবং এরা যে চাপ দুইটির উপর দণ্ডায়মান এদের পরিমাপ সমানুপাতিক

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- i v i
- (1) i (1)
- ii ଓ iii
- g i, ii g iii
- ৩৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:
 - i.~~r ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃক্তের যে চাপের ডিগ্রি পরিমাপ $_{X}$ তার দৈর্ঘ্য $= rac{\pi u x}{180^{\circ}}$
 - ii. যে বৃত্তের ব্যাসার্ধ r একক, তা দারা সীমাবন্ধ বৃত্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = πr^2 বর্গ একক
 - iii. r ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল = $\frac{\theta}{360^{\circ}} imes \pi r^2$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🛭 i 📵
- iii V i
- gii viii
- ৩৪. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:



- i. প্রদন্ত চিত্রের জন্য $c=2\pi r$
- ii. প্রদন্ত চিত্রের ৰেত্রফল πr² বর্গ একক
- iii. r = 4 সে. মি. হলে c = 25.13 সে. মি. (প্রায়)

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ⊕ i ଓ ii
- iii V i
- gii giii
- i, ii ও iii
- ৩৫. r মিটার ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তাকার মাঠের চারদিকে m মিটার চণ্ডড়া রাস্তা
 - i. রাস্তাসহ বৃত্তাকার মাঠের ব্যাস 2(r + m) মিটার
 - ii. রাস্তাসহ বৃত্তাকার মাঠের বেত্রফল π(r + m)² বর্গমিটার
 - iii. রাস্তার বেত্রফল π{(r+m)²-r²} বর্গমিটার

নিচের কোনটি সঠিক?

- iii 🕏 iii
- i, ii ଓ iii

(সহজ)

৩৬. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

ai v i

- (মধ্যম)
- i. π এর আসনু মান = 3.1416
- ii. বৃত্তের কেন্দ্র মোট উৎপন্ন কোণ = 360°

iii & i 🕲

iii. যে বৃত্তের ব্যাস 4 সে.মি. তার পরিধি 12.1416

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ७ ii
- gii giii
- gii g iii
- g i, ii g iii

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৭ – ৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 10 সে.মি. এবং একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 56° কোণ উৎপুন্ন ।

নবম-দশম শ্রেণি : সাধারণ গণিত ▶ ৬৭৭

- ৩৭. বৃত্তটির পরিধি কত সে.মি.?
 - **48.26 3** 50.26
- 62.83
 - **(9)** 92.07
- ৩৮. বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- (মধ্যম)

- **(4)** 9.82
- **1** 50.72
- **3** 64.72
- ব্যাখ্যা : $s = \frac{\pi r \theta}{180^{\circ}} = \frac{\pi \times 10 \times 56}{180} = 9.77$
- বৃত্তকলার ৰেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

(মধ্যম)

- **3**1.28
- **1** 34.28
- 48.87
- ব্যাখ্যা : s = $\frac{\theta}{360^{\circ}}$ $\pi r^2 = \frac{56 \times \pi \times (10)^2}{360} = 48.87$
- নিচের তথ্যের আলোকে ৪০ ৪২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- একটি বৃত্তের পরিধি 440 মি.। ঐ বৃত্তে একটি বর্গ অন্তর্লিখিত আছে।
- ৪০. বৃত্তের ব্যাস কত মিটার?

- **120.06 140.06**
- **1** 240.06
- **340.01**

360.05

- ৪১. বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত মিটার?
- (মধ্যম)

- **7**0.06
- **140.06**
- **180.06**

99.04

- (মধ্যম)
- ৪২. বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার? **⊚** 70.06 **3** 80.57

- **3** 240.06
- ব্যাখ্যা : a\sqrt{2} = 140.06 \therefore a = 99.04.
- নিচের তথ্যের আলোকে ৪৩ ৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- একটি বৃত্তাকার মাঠের ব্যাস 124 মি.। মাঠের বাইরের সীমানা ঘেঁষে 6 মিটার চওডা একটি রাস্তা আছে।
- ৪৩. মাঠের ব্যাসার্ধ কত মি.?

(মধ্যম)

- **③** 72
- **1** 82
- **1** 98
- 88. বৃত্তাকার মাঠের বেত্রফল কত বর্গ মি. (প্রায়)?
- (মধ্যম)
- **194.76 2061.28**
- 12076.31
 ⑤ 30066 ৪৫. রাস্তাসহ মাঠের বেত্রফল কত বর্গ.মি. (প্রায়)?

- **12,076.28**
- **(1)** 1276.25
- 14,526.76
- **3** 20,751.28
- ব্যাখ্যা : $\pi(62+6)^2=14526.76$
- নিচের তথ্যের আলোকে ৪৬ ৪৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- একটি বৃ**ত্তে**র ব্যাস ও পরিধির পার্থক্য 90 সে.মি.।
- ৪৬. বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সে.মি.?

- **21.01**
- **3** 24.05
- **1** 25.05
- **(9)** 52.07
- ব্যাখ্যা : $2r(\pi 1) = 90$ বা , $r = \frac{45}{\pi 1} = 21.01$
- ৪৭. বৃত্তের ব্যাস কত সে.মি.?

(মধ্যম)

- **⊕** 20.02
- **3** 21.01
- **1** 40.02
- 42.02
- ৪৮. বৃত্তের পরিধি কত সে.মি.?
 - **1**6
 - ② 24
- **1** 42
- 132

- নিচের তথ্যের আলোকে ৪৯ ৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- একটি গাড়ীর সামনের চাকার ব্যাস 28 সে.মি. এবং পিছনের চাকার ব্যাস 35 সে.মি.। গাড়িটি ৪৪ মি. পথ অতিক্রম করে।
- ৪৯. গাড়িটির সামনের চাকার পরিধি কত সে.মি.?

- 87.96
- **1** 56.84 ৫০. গাড়িটির পিছনের চাকা কতবার ঘুরে?

- **1** 70
- **1** 90
- **110**
- ব্যাখ্যা : $\frac{8800}{35\pi}$ = $80.032 \approx 80$
- ৫১. গাড়িটির সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেৰা কত পূর্ণসংখ্যক বার বেশি
 - 20
- **3**0
- **1** 40

1 20.25

25

- **(19)** 45
- নিচের তথ্যের আলোকে ৫২ ও ৫৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- একটি চাকার ব্যাস 4.5 মিটার। চাকাটি 360 মি. পথ অতিক্রম করে।
- ৫২. চাকাটির পরিধি কত মিটার?

(মধ্যম)

(মধ্যম)

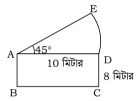
- 14 14
- **(1)** 80
- ব্যাখ্যা : ব্যাসার্ধ r মিটার হলে চাকার পরিধি $= 2\pi r = \pi \times 2r = \pi \times 4.5 = 14.14$ মিটার
- তে. চাকাটি কত পূর্ণ সংখ্যক বার ঘুরবে?

15

- **3**0
- ব্যাখ্যা : $\frac{360}{14.14}$ = 25.46

12

■ নিচের চিত্রের আলোকে ৫৪ ও ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- ৫৪. বৃক্তচাপ DE এর দৈর্ঘ্য নিচের কোনটি?

- ⊕ 6 মি.
- 📵 ৪ মি.
- 7.85 মি. 🕲 8.28 মি.
- ব্যাখ্যা : এখানে r = 10 মি., $\theta = 45^\circ$
- \therefore বৃস্তচাপ DE এর দৈর্ঘ্য = $\frac{\pi\,r\,\theta}{180^\circ}=\frac{3.1416\times 10\times 45}{180}$ মি. = 7.85 মি.
- ৫৫. ADE বৃত্তাংশের বেত্রফল কত বর্গমিটার?
- **10.27**
- ব্যাখ্যা : ADE বৃত্তাংশের বেত্রফল = $\frac{\theta}{360^\circ} imes \pi r^2$
 - $=\frac{45}{360}\times 3.1416\times (10)^2=39.27$

নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ৫৬. বৃত্তের ব্যাসার্ধ r একক হলে, পরিধি = কত একক?
 - Φ
- (¬) πr
- πr²
- ৫৭. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5 সে.মি. হলে পরিধি কত?
- ⊕ 10 সে.মি. 10π সে.মি. ৩ 15 সে.মি. ৩ 12π সে.মি. ৫৮. বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৪ সে.মি. এবং একটি চাপ কেন্দ্রে 56° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য কত?
 - 7.82 সে.মি.
- থ 3.90 সে.মি.
- 📵 62.55 সে.মি.
- থ 5.22 সে.মি.
- ৫৯. একটি বৃত্তের ব্যাস 30 সে.মি. হলে, এর ৰেত্রফল নিচের কোনটি?

- 15 বর্গ সে.মি.
- 706.86 বর্গ সে.মি.
- ছ 188.496 বর্গ সে.মি.
- ৬০. একটি বৃত্তের ব্যাস ও পরিধির পার্থক্য 90 সে.মি. হলে, বৃত্তের ব্যাস নির্ণয়
 - ক 255 সে.মি.
- থ 11.67 সে.মি. 🕲 21.01 সে.মি.
- 42.02 সে.মি. ৬১. বৃত্তের ব্যাস পরিধিতে যে সকল কোণ উৎপন্ন করে তাদের প্রত্যেকটির

- মান কত? • 90°
- (180°)
- **⊚** 270°
- 旬 360°

নবম–দশম	শ্লেনি	সাধারণ	গণিত		1492
*174-114	(CITT	וימורווי	11110	•	יס דרטי

- ৬২. একটি বৃত্তকলার কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ 70° এবং ব্যাস 28 সে.মি. হলে, চাপের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - **1**4
- 17
- **1** 20
- **(9)** 23
- ৬৩. কোনো বৃত্তের ব্যাস 14 সে.মি.। বৃত্তটির অন্তর্লিখিত বৃহত্তম বর্গবেত্রের ৰেত্ৰফল কত বৰ্গ সে.মি.?
 - **⊚** 96
- 98
- **100**
- **1**02
- ৬৪. বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে বেত্রফল কতগুণ হবে?
- **1**2
- ৬৫. একটি মাঠের পরিধি 50.5 মিটার হলে ব্যাসার্ধ কত মিটার?
- **(10.5)**
- **(1)** 80.4
- **(a)** 80.6
- ৬৬. একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 30° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস 126 সে.মি. হলে চাপের দৈর্ঘ্য কত?
 - ক 30.99 সে.মি.
- 32.99 সে.মি.
- থ 36.99 সে.মি.
- ৬৭. একটি চাকার পরিধি $\frac{22}{7}$ মি., 220 মি. যেতে চাকাটি কত বার ঘুরবে?
 - **⊕** 35
- **③** 50
- **1** 60
- ৬৮. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর
 - i. সকল বৃত্তের ব্যাসার্ধ সমান
 - ii. সমান সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ সমান
 - iii. ব্যাসই বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ ii
- ii ଓ iii
- gii v iii
- g i, ii g iii
- ৬৯. r সে. মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের
 - i. বৃহত্তম চাপ 2πr
- ii. বৃত্তের ব্যাস 2r
- iii. বৃত্তের পরিধি 2πr

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ஒ ii
- iii & ii
- g i g iii
- i, ii ଓ iii
- নিচের চিত্রের আলোকে ৭০ ৭২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৭০. DE চাপের দৈর্ঘ্য কত?
 - 6.28 মিটার (প্রায়)

- ত্ম 6 মিটার (প্রায়)
- ৭১. ADE বৃত্তাংশের বেত্রফল কত বর্গমিটার?

- 73.7 বর্গমিটার (প্রায়)
- 30.7 বর্গমিটার (প্রায়)
- ত্ব 73.3 বর্গমিটার (প্রায়)
- ৭২. ABCD চতুর্ভুজটির ভিতরের বৃত্তটি ছাড়া অবশিষ্ট অংশের বেত্রফল কত?
- ② 29.01 বর্গমিটার (প্রায়)
- 30.91 বর্গমিটার (প্রায়)
- নিচের চিত্রের আলোকে ৭৩ ও ৭৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৭৩. ΔBCE বেত্রের বেত্রফল নিচের কোনটি?
 - 24 cm²
- **③** 42 cm²
- ① 48 cm²
- **③** 84 cm²
- ৭৪. গাঢ় চিহ্নিত অংশের বেত্রফল নিচের কোনটি?
 - **③** 30.28m² **●** 30.45 cm² **⑤** 78.45m²
 - 3 78.54 cm²
- নিচের চিত্রের আলোকে ৭৫ ও ৭৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- ৭৫. মাঠটির পরিধি কত?
 - ক 10 মিটার
- ② 20 মিটার
- 📵 31.416 মিটার
- 62.832 মিটার
- ৭৬. মাঠটির বেত্রফল কত?
 - 📵 100 বর্গমিটার
- 314.16 বর্গমিটার
- ছ 62.832 বর্গমিটার
- নিচের তথ্যের আলোকে ৭৭ ৭৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
- O কেন্দ্রবিশিফ ABCD বর্গৰেত্রটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত হয়েছে। বৃত্তের পরিধি 220 মিটার।
- ৭৭. বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত মিটার?
 - 33 মিটার 35 মিটার

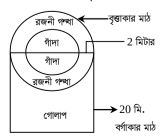
- 📵 37 মিটার 📵 39 মিটার
- ৭৮. বৃত্তের ৰেত্রফল কত বর্গমিটার?
 - ক 3421.20 বর্গমিটার

পারবেন ?

- 3848.46 বর্গমিটার
- ৭৯. বৃত্তটি 1688 মিটার পথ যেতে কত পূর্ণ সংখ্যকবার ঘুরবে?
 - ক 7 বার
- থ) 7.7 বার
- থি 15 বার

সকল বোর্ডের এসএসসি পরীক্ষা ও বোর্ড প্রণীত নমুনা সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

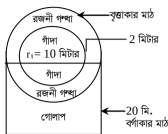
প্রশু-১ > ফুল চাষী গণি মিয়ার মিয়ার ফুল বাগানের নক্সটি নিমুর প:



- ক. গণি মিয়ার ফুলের জমির পরিসীমা কত?
- খ. রজনীগন্ধা ফুলের চাষকৃত জমির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- প্রতি বর্গমিটার জমি হতে 500 টাকার গোলাপ বিক্রয় করলে তিনি মোট কত টাকার গোলাপ বিক্রয় করতে

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. এখানে, ফুলের বাগানটি 20 মিটার বাহুবিশিফ্ট বর্গাকার মাঠ ও বৃত্তাকার মাঠের অর্ধেকের সমন্বয়ে গঠিত। বৃত্তাকার মাঠটির ব্যাস বর্গাকার মাঠের বাহুর দৈর্ঘ্যের সমান।



- ∴ ফুলের জমির পরিসীমা = বর্গাকার মাঠের তিন বাহুর পরিসীমা + অর্ধবৃত্তাকার মাঠের পরিসীমা।
- \therefore বৃত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ, $\mathbf{r}_1=rac{20}{2}$ মিটার বা 10 মিটার
- ∴ বর্গাকার মাঠের তিন বাহুর পরিসীমা = (20 + 20 + 20) মিটার = 60 মিটার
- \therefore বৃত্তাকার মাঠের অর্ধপরিসীমা = $\frac{2\pi r_1}{2}$ একক = πr_1 একক = 3.1416 imes 10 মিটার = 31.416 মিটার
- ∴ ফুলের বাগানটির পরিসীমা = (60 + 31.416) মিটার = 91.416 মিটার (Ans.)
- খ. এখানে, বৃত্তাকার মাঠের অভ্যন্তরে, 2 মিটার চওড়া অংশ জুড়ে রজনীগন্ধা ফুলের চাষ করা হয়েছে।
 - 'ক' হতে পাই, বৃত্তাকার মাঠটির ব্যাসার্ধ, ${
 m r_1}=10$ মিটার
 - \therefore বৃত্তাকার মাঠঠির জমির পরিমাণ $=\pi r^2$ বর্গমিটার

- = 3.1416 × (10)² মিটার = 314.16 বর্গমিটার
- রজনীগন্ধা চাষকৃত জমি বাদে মাঠির ব্যাসার্ধ , $r_2 = (10-2)$ মিটার = 8 মিটার
- ∴ রজনীগন্ধা চাষকৃত জমি বাদে মাঠটির জমির পরিমাণ
 - $=\pi r_2^2$ বর্গমিটার
 - = 3.1416 × 8² মিটার
 - = 201.0624 বর্গমিটার
- ∴ রজনীগন্ধা চাষকৃতৃ জমির পরিমাণ = (314.16 201.0624) বর্গমি.
 - = 113.0976 বর্গমিটার
 - = 113.10 বর্গমিটার (প্রায়)
- গ. চিত্র হতে পাই, বর্গাজার মাঠটির বাহুর দৈর্ঘ্য = 20 মি.
 - ∴ বর্গাকার মাঠটির জমির পরিমাণ = (20)² বর্গমি. বা 400 বর্গমি. আবার, 'খ' হতে পাই,

বৃত্তাকার মাঠটির জমির পরিমাণ = 314.16 বর্গমি.

- \therefore বৃত্তাকার মাঠটির জমির পরিমাণ $=\frac{314.16}{2}$ বর্গমি.
 - = 157.08 বর্গমি.
- ∴ গোলাপ চাষকৃত জমির পরিমাণ = (400 157.08) বর্গমি. = 242.92 বর্গমি.

প্রতি বর্গমিটার জমি হতে 500 টাকার গোলাপ বিক্রি করলে বিক্রিকৃত গোলাপের মূল্য (242.92×500) টাকা বা 121460 টাকা অতএব, গণি মিয়া 121460 টাকার গোলাপ বিক্রি করতে পারবেন।

(Ans.)

অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রশ্ন–২ > একটি বৃদ্তাকার বেত্রের পরিধি 440 মিটার। ঐ বৃত্তে অন্তর্লিখিত বর্গবেত্র ব্যতীত বাকি অংশে গাছের চারা লাগাবে।

- ক. উদ্দীপকের আলোকে সংৰিশ্ত বিবরণসহ চিত্রটি আঁক। ২
- খ**.** বৃ**ত্তে অন্তর্লিখিত বর্গারেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।**
- গ. প্রতি বর্গমিটারে চারা লাগাতে 120 টাকা খরচ হলে গাছের চারা লাগাতে মোট কত টাকা খরচ হবে?
 - গাতে মোট কত ঢাকা খরচ হবে? 8

১ ব ২নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ = r মিটার এবং ABCD বর্গবেত্রটি ঐ বৃত্তে অন্তর্লিখিত।



খ. আমরা জানি, বৃত্তের পরিধি = $2\pi r$ মিটার প্রশানুসারে, $2\pi r$ = 440

বা,
$$r = \frac{440}{2 \times 3.1416}$$

বা,
$$r = \frac{220}{3.1416}$$

- ∴ বৃত্তের ব্যাসার্ধ = 70.0280 মিটার
- ∴বৃত্তের ব্যাস, AC = 2r একক $= 2 \times 70.0280$ মিটার

= 140.0560 মিটার

এখন, ABC সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ থেকে পাই,

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

বা,
$$2AB^2 = AC^2$$

বা,
$$\sqrt{2}$$
 AB = AC

বা, AB =
$$\frac{AC}{\sqrt{2}}$$

বা,
$$AB = \frac{140.0560}{\sqrt{2}}$$
 : $AB = 99.0345$ মিটার (প্রায়)

নির্ণেয় বর্গবেত্তের বাহু 99.0345 মিটার (প্রায়)

- গ. 'খ' হতে পাই, বৃত্তের ব্যাসার্ধ, r = 70.0280 মিটার
 - .. বৃত্তাকার বেত্রের বেত্রফল = πr^2 বর্গমিটার
 - = $3.1416 \times (70.0280)^2$ বর্গমিটার = 15406.1574 বর্গমিটার এবং বর্গবেত্রের প্রতি বাহু = 99.0345 মিটার
 - ∴ বর্গৰেত্রের ৰেত্রফল
 - = (99.0345)² বর্গমিটার = 9807.8321 বর্গমিটার।

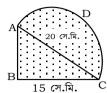
বৰ্গৰেত্ৰ ব্যতীত বৃত্তের বাকী অংশের ৰেত্ৰফল

- = (15406.1574 9807.8321) বর্গমিটার
- = 5598.3253 বর্গমিটার

গাছের চারা লাগাতে 1 বর্গমিটারে খরচ হয় = 120 টাকা

∴ 5598.3253 বর্গমিটারে খরচ হয় = (5598.3253 × 120) টাকা = 671799.04 টাকা (প্রায়)।

প্ৰশ্ন–৩ > চিত্ৰটি লৰ কর:





- ক. চিত্রটি বর্ণনা কর।
- খ**.** ABC ত্রিভুজৰেত্রের ৰেত্রফল নির্ণয় কর।
- গাঢ চিহ্নিত ৰেত্ৰটির ৰেত্ৰফল নিৰ্ণয় কর।

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. চিত্রে, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ যার ভূমি BC = 15 সে.মি. ও অতিভুজ AC=20 সে.মি. এবং ADC একটি অর্ধবৃত্ত যার ব্যাস AC=20সে.মি.।
- খ. চিত্রে, ABC সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি BC = 15 সে.মি. এবং অতিভুজ AC = 20 সে.মি.।

এখন, ABC সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই,

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

বা,
$$AB^2 = AC^2 - BC^2$$

$$\overline{AB}^2 = (20)^2 - (15)^2$$

বা,
$$AB^2 = 400 - 225$$

বা,
$$AB^2 = 175$$

বা,
$$AB = \sqrt{175}$$
 \therefore $AB = 13.23$ (প্রায়) সে.মি.

$$=\frac{1}{2} \times AB \times BC$$
 বর্গ সে.মি.
 $=\frac{1}{2} \times 13.23 \times 15 = 99.23$ বর্গ সে.মি. (প্রায়)

∴ ABC ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল 99.23 বর্গ সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

গ. চিত্রে, ADC অর্ধবৃত্তের ব্যাস, AC = 20 সে.মি.

∴ ADC অর্ধবৃত্তের ব্যাসার্ধ,
$$r = \frac{20}{2} = 10$$
 সে.মি.

$$\therefore$$
 ADC অর্থবৃত্তের বেত্রফল = $\frac{1}{2} \pi r^2$

$$=\frac{5}{5} \times 3.1416 \times (10)^2$$
 বর্গ সে.মি.

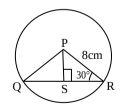
$$=\frac{1}{2}\times 3.1416\times 100$$
 বৰ্গ সে.মি.

'খ'-হতে প্রাপত, ABC ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল 99.23 বর্গ সে.মি.

- ∴ গাঢ় চিহ্নিত ৰেত্ৰটির ৰেত্ৰফল
- = (99.23 + 157.08) বর্গ সে.মি. বা 256.31 বর্গ সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রশ্ন-৪ 🕨





- ক. বৃত্তটির পরিসীমা নির্ণয় কর।
- গ. Δ ৰেত্ৰ PQR বাদে বৃত্তের অবশিষ্ট অংশের ৰেত্ৰফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. চিত্র থেকে পাই, বৃত্তের ব্যাসার্ধ r=8 সে.মি.
 - ∴ বৃত্তটির পরিসীমা = 2πr
 - = 2 × 3.1416 × 8 সে.মি.
 - = 50.2656 সে.মি.

= 50.27 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

খ. এখানে, PR = 8 সে.মি.

$$\cos 30^\circ = \frac{SR}{8}$$

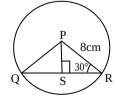
বা,
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{SR}{8}$$

বা, SR =
$$4\sqrt{3}$$

আমরা জানি, বৃত্তের কেন্দ্র থেকে যেকোনো জ্যা এর উপর অংকিত লম্ব জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

$$\therefore$$
 QS = SR = 6.93

$$\therefore$$
 OS = OS + SR



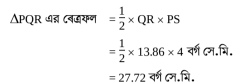
- ∴ QR এর দৈর্ঘ্য 13.86 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)
- গ. 'খ' থেকে পাই, SR = 6.93 সে.মি.

এবং QR = 13.86 সে.মি. (প্রায়)

$$\therefore \sin 30^{\circ} = \frac{PS}{PR}$$

বা,
$$PS = \sin 30^{\circ} \times PR$$

বা,
$$PS = \frac{1}{2} \times 8$$



বৃত্তের বেত্রফল = πr²

∴ ∆–ৰেত্ৰে PQR বাদে বৃত্তের অবশিষ্ট অংশের ৰেত্রফল

$$=201.062-27.72$$

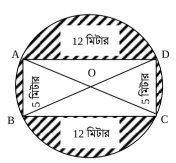
$$= 173.342$$

প্রমৃ—ে একটি আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে 12 মি. ও 5 মি.। আয়তাকার বেত্রটিকে পরিবেফিশ করে একটি বৃত্তাকার বেত্র আছে। আয়তাকার বেত্র ঘারা অনধিকৃত অংশে ঘাস লাগানো হলো।



- ক. চিত্রসহ উপরের তথ্যগুলোর বর্ণনা দাও।
 - छिख्यर ७१८४४ ७५)गूरणात्र यगमा माउ ।
- খ**. বৃত্তা**কার ৰেত্রের ব্যাস ও ৰেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. যদি প্রতি বর্গমিটার ঘাহ লাগাতে 60 টাকা খচ হয়, তবে মোট খরচ নির্ণয় কর।
 - ১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান
 ১ ৫

ক.



মনে কর, ABCD একটি আয়তাকার বেত্র যার দৈর্ঘ্য

AD = BC = 12 মিটার, প্রস্থ AB = CD = 5 মিটার এবং কর্ণ AC = BD.
AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে। ABCD আয়তাকার ৰেত্রটিকে পরিবেফিত করে O কেন্দ্র বিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার ৰেত্র আছে। গাঢ় চিহ্নিত অংশটুকুতে ঘাহ লাগানো হয়েছে।

- খ. 'ক' থেকে পাই, ABCD আয়তাকার বেত্রটির কর্ণ AC = BD
 - : ABCD আয়তাকার বেত্রটির কর্ণ AC বা BD হবে বৃত্তাকার বেত্রটির ব্যাস।

অতএব, ΔABC সমকোণী ত্রিভুজ থেকে পাই, $AC^2=AB^2+BC^2$

$$= (5)^2 + (12)^2 [: AB = 5 \ \text{N}.; BC = 12 \ \text{N}.]$$

$$= 25 + 144 = 169$$

$$\therefore AC = \sqrt{169} = 13$$

$$\therefore$$
 বৃত্তাকার বেত্রের ব্যাসার্ধ, $\mathbf{r}=\frac{13}{2}$ মি. $=6.5$ মি.

আমরা জানি,

বৃ**ত্তা**কার ৰেত্রের ৰেত্রফল = πr² বর্গ একক

$$= 3.1416 \times (6.5)^2$$
 বর্গমিটার

গ. 'খ' থেকে পাই, বৃত্তাকার বেত্রটির ব্যাসার্ধ, r=6.5 মি. এবং বেত্রফল 132.7326 বর্গমিটার (প্রায়)

দেওয়া আছে, আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য 12 মিটার

এবং প্রস্থ 5 মিটার

∴ আয়তাকার বেত্রের বেত্রফল = (12 × 5) বর্গমিটার

= 60 বর্গমিটার

∴ বৃত্তাকার বেত্রটির আয়তাকার বেত্র দারা অনধিকৃত অংশের বেত্রফল =

(132.7326 – 60) বর্গমিটার = 72.7326 বর্গমিটার

প্রতি বর্গমিটারে ঘাস লাগাতে খরচ হয় 60 টাকা

 \therefore 72.7326 বর্গমিটার ঘাস লাগাতে খরচ হয় (72.7326 \times 60) টাকা

= 4363.956 টাকা (প্রায়)

(Ans.)

প্রমু – ৬ > একটি বৃত্তের ব্যাস 24 সে. মি. এবং একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 45° কোণ উৎপন্ন করে।

- ক. উপরের তথ্যটি চিত্রসহ বিবরণ দাও।
- ২
- খ. বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য ও বৃত্তকলার ৰেত্রফল বের কর।
- া. কোনো বৃত্তের ব্যাস ও পরিধির পার্থক্য প্রদন্ত বৃত্তের
- বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্যের সমান হলে নতুন বৃত্তটির বেএফল বের কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. বৃত্তের ব্যাস, 2r = 24 সে.মি.

$$\therefore$$
 ব্যাসার্ধ, $r = \frac{24}{2}$ সে.মি.

= 12 সে.মি.



মনে করি, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ 12 সে.মি.। বৃত্তের চাপ AB কেন্দ্রে 45° কোণ উৎপন্ন করে।

খ. আমরা জানি , বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য , $s=\frac{\pi r \theta}{180^\circ}$ সে. মি.

$$=\frac{3.1416 \times 45 \times 12}{180}$$
 সে. মি.

[0 = উৎপন্ন কোণ]

বৃত্তকলার বেত্রফল =
$$\frac{\theta}{360} \pi r^2$$
 সে. মি.

$$=\frac{45}{360} \times 3.1416 \times (12)^2$$
 বৰ্গ সে. মি.

- = 56.55 বর্গ সে.মি.
- ∴ বৃ**ভ**চাপের দৈর্ঘ্য 9.42 সে.মি. এবং বৃ**ভ**কলার বেএফল 56.55 বর্গ সে. মি. (প্রায়) (Ans.)
- গ. 'খ' থেকে পাই, প্রদত্ত বৃত্তের বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য 9.42 সে.মি.

মনে করি, নতুন বৃত্তটির ব্যাসার্ধ = r সে.মি.

তাহলে, বৃত্তটির ব্যাস = 2r সে.মি.

বৃত্তটির পরিধি = $2\pi r$ সে.মি.

∴ প্রামতে, $2\pi r - 2r = 9.42$

বা,
$$r = \frac{9.42}{2(\pi - 1)}$$

বা,
$$r = \frac{9.42}{4.2832}$$

∴ r = 2.199 (প্রায়)

∴ নতুন বৃত্তটির বেত্রফল = πr²

 $= \pi \times (2.199)^2$ বর্গ সে.মি.

= π × 4.8356 বর্গ সে.মি.

= 15.192 বর্গ সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

প্রমু—৭ ▶ একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস 26 মিটার। পার্কটিকে বেফ্টন করে 2 মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে।

ক. পথের ৰেত্রফল কত?

২

খ. পথটিকে বাঁধাতে ৪ সে.মি. \times 4 সে.মি. মাপের কতগুলো ইট

গ. যদি তুমি সম্পূর্ণ পার্কটি ঘুরতে চাও তাহলে তোমাকে কতটুকু দূরত্ব হাঁটতে হবে?

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক. পার্কের ব্যাসার্ধ = $\frac{1}{2} \times 26$ মি. = 13 মিটার রাস্তাসহ পার্কের ব্যাসার্ধ = (13 + 2) মি. = 15 মি.

.: বৃত্তাকার পথের বেত্রফল

= রাস্তাসহ পার্কের বেত্রফল — পার্কের বেত্রফল

$$= \pi \times (15)^2 - \pi \times (13)^2$$

$$=225\pi-169\pi$$

 $=56\pi=56\times3.1416=175.93$ বর্গমিটার।

.: পথের বেত্রফল 175.93 বর্গমিটার। (Ans.)

খ. এখানে, প্রতিটি ইটের বেত্রফল = 8 সে.মি. $\times 4$ সে.মি.

= $0.08 \text{ Å}. \times 0.04 \text{ Å}.$

= 0.0032 বর্গমিটার

ধরি, পথটিকে বাঁধাতে x সংখ্যক ইট লাগবে।

তাহলে, শর্তমতে, $x \times 0.0032 = 175.93$

বা,
$$x = \frac{175.93}{0.0032}$$

 $\therefore x = 54978$

∴ পথটি বাঁধাতে 54978টি ইট লাগবে। (Ans.)

গ. সম্পূর্ণ পার্কটি ঘুরতে পরিধির সমান দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে।

অর্থাৎ, রাস্তাসহ পরিধি $= 2\pi \times 15$

 $=30\pi = 30 \times 3.1416$

= 94.24 মিটার

আবার, যদি শুধু পার্কের পরিধি দিয়ে হাঁটা হয়, তাহলে সর্বনিম্ন পথ হাঁটতে হবে।

∴ পার্কের পরিধি = $2\pi \times 13$

= 26 × 3.1416 = 81.68 মিটার।

∴ সর্বোচ্চ 94.24 মিটার এবং সর্বনিম্ন 81.68 মিটার পথ হাঁটতে হবে। (Ans.)

প্রন্−৮ > 28 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি বৃত্তের পরিধি এবং একটি বর্গৰেত্রের পরিসীমা সমান।

2

ক. বৃ**ত্তে**র পরিধি নির্ণয় কর।

২

খ. বর্গবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

8

গ. বর্গবেত্রটির পরিবৃত্ত ও অন্তর্বৃত্তের পরিধির অন্তর নির্ণয় কর।

১४ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১४

ক. দেওয়া আছে, বৃত্তের ব্যাস = 28 সে.মি. অতএব, বৃত্তের ব্যাসার্ধ, r = 14 সে.মি.

∴ বৃত্তের পরিধি = 2πr সে.মি.

= 2 × 3.1416 × 14 সে.মি.

= 87.9648 সে.মি. (Ans.)

খ. প্রশ্নানুসারে, বর্গবেত্রের পরিসীমা = 87.9648 সে.মি.

.. বর্গবেত্রের বাহু = (87.9648 ÷ 4) সে.মি.

= 21.9912 সে.মি. (প্রায়)

অতএব, বৰ্গৰেত্ৰের কর্ণ = $21.9912 \times \sqrt{2}$ সে.মি.

= 31.1003 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

গ. বর্গবেত্রটির এক বাহুর দৈর্ঘ্য = 21.9912 সে.মি. ['খ' থেকে]

∴ বর্গৰেত্রটির অন্তর্বত্তের ব্যাসার্ধ,

$$r = \frac{21.9912}{2}$$
 সে.মি. = 10.9956 সে.মি.

∴ অশ্তর্বত্তের পরিধি

 $= 2\pi r$

= 2 × 3.1416 × 10.9956 সে.মি.

= 69.0876 সে.মি. প্রোয়)

বর্গবেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য = 31.1003 সে.মি. ['খ' থেকে]

∴ বর্গবেত্রটির পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ, $R = \frac{31.1003}{2}$ সে.িম.

∴ পরিবৃ**ত্তে**র পরিধি = 2πR

$$= 2 \times 3.1416 \times \frac{31.1003}{2}$$
 সে.মি.

= 97.7047 সে.মি. (প্রায়)

 \therefore পরিধির অন্তর = (97.7047 - 69.0876) সে.মি.

= 28.6171 সে.মি.

= 28.62 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন একটি বৃত্তের পরিধি একটি সমবাহু ত্রিভূজের পরিসীমার সমান। বৃত্তের ব্যাসার্ধ 3 মিটার।



ক. পরিধি বলতে কী বোঝ?

২

খ. সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

0

গ. বৃত্তের ক্ষেত্রফল ও সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের অনুপাত নির্ণয় কর।

🄰 ১ ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. বৃত্তের দৈর্ঘ্যকে তার পরিধি বলে। কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে তার পরিধি 2πr চিত্রে O বৃত্তের কেন্দ্র এবং A বিন্দুর চলার পথই পরিধি।

খ. মনে করি, সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = a মিটার এবং বৃত্তের ব্যাসার্ধ, r=3 মিটার সুতরাং বৃত্তের পরিধি = $2\pi r$ মিটার ত্রিভুজের পরিসীমা = 3a মিটার প্রশ্নমতে, $3a=2\pi r$

বা,
$$a = \frac{2\pi r}{3}$$

বা,
$$a = \frac{2 \times 3.1416 \times 3}{3}$$
 : $a = 6.283$ মিটার

নির্ণেয় ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 6.283 মিটার।

শর্তমতে , বৃত্তের ক্ষেত্রফল : সমবাহু ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = $\pi {
m r}^2$: $\frac{\sqrt{3}}{4}\,{
m a}^2$

$$= \pi r^2 : \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{2\pi r}{3}\right)^2 \left[$$
 থেছেতু $a = \frac{2\pi r}{3}\right]$

$$= \pi r^2 : \frac{\sqrt{3} \times 4\pi^2 r^2}{4 \times 9} = 1 : \frac{\pi \sqrt{3}}{3.\sqrt{3}.\sqrt{3}}$$

$$= 1 : \frac{\pi}{3\sqrt{3}} = 3\sqrt{3} : \pi \qquad [3\sqrt{3} \text{ ছারা গুণ করে }]$$

নির্ণেয় বৃত্তের ক্ষেত্রফল এবং সমবাহু ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের অনুপাত $3\sqrt{3}:\pi$ বা 5.196:3.1416 (প্রায়)।

প্রশ্ন—১০ **>** একটি বৃত্তের ব্যাস এবং পরিধির পার্থক্য 90 সে. মি.।

- ক**. বৃত্ত**টির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- খ**.** ঐ বৃত্তে পরিলিখিত বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. ঐ বৃত্তের পরিধির সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজের ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. দেওয়া আছে, বৃত্তের পরিধি ব্যাস = 90 সে.মি. (: '') পরিধি > ব্যাস) ধরি , বৃত্তের ব্যাসার্ধ = r সে.মি.
 - ∴ বৃত্তের ব্যাস = 2r সে.মি.

বৃত্তের পরিধি = 2πr সে.মি.

প্রশ্নতে, $2\pi r - 2r = 90$

বা,
$$2r(\pi - 1) = 90$$

বা,
$$r = \frac{90}{2(\pi - 1)} = \frac{90}{2(3.1416 - 1)} = \frac{90}{4.2832}$$

= 21.012 সে.মি. প্রোয়)

- ∴ বৃত্তের ব্যাসার্ধ 21.012 সে.মি. (প্রায়)। (Ans.)
- খ. বৃত্তের ব্যাস = 2r = 2 × 21.012 সে.মি. = 42.024 সে. মি.
 - \therefore বৃত্তের পরিলিখিত বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য a=42.024 সে. মি.
 - ∴ বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য = $a\sqrt{2} = 42.024 \times \sqrt{2}$ সে. মি.

= 59.43 সে. মি. (প্রায়)

- ∴ বৃত্তে পরিলিখিত বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য 59.43 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)
- গ. বৃত্তের পরিধি = $2\pi r = 2 \times 3.1416 \times 21.012$ সে.মি. = 132.022 সে.মি.
 - ∴ সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা = 132.022 সে. মি.
 - ∴ সমবাহু ত্রিভুজের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য = \frac{132.022}{3} সে. মি.
 = 44.007 সে. মি. (প্রায়)
 - ∴ ত্রিভূজটির বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a^2 $= \frac{\sqrt{3}}{4} \times (44.007)^2 \text{ বর্গ সে. মি.}$ = 838.5793 বর্গ সে. মি. = 838.58 বর্গ সে. মি.

নির্ণেয় সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল ৪38.58 বর্গ সে.মি.।

প্রমূ–১১ > একটি গাড়ির সামনের চাকার ব্যাস 28 সে.মি. এবং পিছনের চাকার ব্যাস 35 সে.মি.। গাড়িটি মোট 88 মিটার পথ অতিক্রম করে।

- ক. সামনের চাকার পরিধি কত?
- খ. উক্তপথ যেতে গাড়িটির সামনের চাকা পেছনের চাকা অপেৰা কত পূর্ণসংখ্যক বার বেশি ঘুরবে?
- গ. যদি প্রতি মিনিটে গাড়িটি পেছনের চাকার পরিধির মানের সমান দূরত্ব অতিক্রম করে 1½ মিনিটে তা একটি বৃত্তাকার মাঠ ঘুরে আসে। ঐ মাঠের ব্যাস নির্ণয় কর।

১ ১১নং প্রশ্রের সমাধান ১

- ক. দেওয়া আছে, সামনের চাকার ব্যাস, 2r=28 সে.মি.
 - ∴ সামনের চাকার পরিধি = 2πr = π.2r = (3.1416 × 28) সে.মি. = 87.96 সে.মি. (Ans.)
- খ. 'ক' হতে পাই, সামনের চাকার পরিধি ৪7.96 সে.মি. দেওয়া আছে, পিছনের চাকার ব্যাস, 2r = 35 সে.মি.

∴ পিছনের চাকার পরিধি =
$$2\pi r = \pi.2r$$

= (3.1416×35) সে.মি.
= 109.956 সে.মি.

গাড়িটি মোট পথ অতিক্রম করে ৪৪ মিটার = 88 × 100 সে.মি.
[: চাকা একবার ঘুরলে পরিধির সমান দূরত্ব অতিক্রম করে]

- $=\frac{88\times100}{87.96}=100.04$ বার = 100 বার প্রোয়)

এবং গাড়ির পেছনের চাকা ঘুরবে , $\frac{88 \times 100}{109.956} = 80.03$ বার = 80 বার (প্রায়)

অতএব, সামনের চাকা পেছনের চাকা অপেৰা (100 – 80) বার বা 20 বার বেশি ঘুরবে। (প্রায়) (Ans.)

- খ. মনে করি, O কেন্দ্রবিশিফ্ট একটি বৃত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ = r মিটার
- ∴ ব্যাস, AB = 2r মিটার এখন গাড়িটি প্রতি মিনিটে পেছনের চাকার পরিধির সমান বা 109.956 মি. দূরত্ব অতিক্রম করে।
- ∴ গাড়িটি 1 মিনিটে যায় 109.956 মিটার
- " $1\frac{1}{2}$ বা $\frac{3}{2}$ মিনিটে যায় = $\frac{3}{2} \times 109.956$ মিটার = 164.934 মিটার

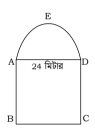
এখানে , বৃত্তাকার মাঠের পরিধি = $2\pi r$

∴ প্রামতে, 2πr = 164.934

বা,
$$2r = \frac{164.934}{\pi} = \frac{164.934}{3.1416}$$
 সে.মি. = 52.5 সে.মি.

∴ মাঠের ব্যাস 52.5 মিটার (প্রায়)। (Ans.)

প্রশ্ন–১২ ১



- ?
- ক**.** চিত্ৰটির সংৰিপ্ত বিবরণ দাও।
- ২
- খ. AED অর্ধবৃত্তের বেত্রফল নির্ণয় কর।
- 8
- গ. চিত্রের সম্পূর্ণতলের ৰেত্রফল নির্ণয় কর।
- 8

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

- ক. চিত্রে ABCD একটি বর্গবেত্র যার প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য 24 মিটার এবং AED একটি অর্ধবৃত্ত।
- খ. এখানে, AED অর্ধবৃত্তের ব্যাস 24 মিটার
 - ∴ AED অর্ধবৃত্তের ব্যাসার্ধ, $r = \frac{24}{2} = 12$ মিটার
 - \therefore AED অর্থবৃত্তের বেত্রফল $= \frac{1}{2}\pi r^2$ $= \frac{1}{2} \times 3.1416 \times (12)^2$ বর্গমিটার $= \frac{1}{2} \times 3.1416 \times 144$ বর্গমিটার = 226.195 বর্গমিটার প্রোয়)
 - ∴ AED অর্ধবৃত্তের বেত্রফল 226.195 বর্গমিটার (প্রায়)। (Ans.)
- গ. এখানে, ABCD বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য, AD = 24 মিটার
 - ∴ ABCD বর্গবেত্রের বেত্রফল = (24)² = 576 বর্গমিটার
 'খ' হতে প্রাপত, AED অর্ধবৃত্তের বেত্রফল 226.195 বর্গমিটার প্রায়)
 - ∴ সম্পূর্ণ ৰেত্রটির ৰেত্রফল
 - = ABCD বৰ্গৰেত্ৰের ৰেত্ৰফল + AED অৰ্ধবৃত্তের ৰেত্ৰফল
 - = (576 + 226.195) = 802.195 বর্গমিটার (প্রায়)
 - ∴ সম্পূর্ণ বেত্রটির বেত্রফল 802.195 বর্গমিটার (প্রায়)। (Ans.)

নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন–১৩ ১



চিত্রে OA ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তাকার মাঠের সীমানা ঘেঁষে একটি রাস্তা আছে। বৃত্তাকার মাঠের কোনো বৃত্তকলা কেন্দ্রে ∠AOB তৈরি করে।

- ক. বৃত্তকলাটির ৰেত্রফল নির্ণয় কর।
- ২
- খ. বৃত্তাকার মাঠটি ঘিরে যে রাস্তা আছে তার ৰেত্রফল কত হবে?
- গ. যদি বৃত্তাকার মাঠটির পরিধি একটি সমবাহু ত্রিভূজাকার বেত্রের পরিসীমার সমান হয়, তবে এদের বেত্রফলের অনুপাত কত হবে?
 - 🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨
- ক. এখানে, কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ, θ = 30° ব্যাসার্ধ, r = 62 মিটার।

আমরা জানি,

বৃত্তকলার বেত্রফল =
$$\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$$

$$= \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 3.1416 \times (62)^2 \, \text{বর্গমিটার}$$

$$= 1006.35 \, \text{বর্গমিটার}$$

- ∴ বৃত্তকলার বেত্রফল 1006.35 বর্গমিটার। (Ans.)
- খ. রাস্তা বাদে বৃশ্ভাকার মাঠের ব্যাসার্ধ , r=62 মিটার রাস্তা বাদে বৃশ্ভাকার মাঠের বেত্রফল = πr^2

 $= 3.1416 \times (62)^2$ বর্গমিটার

= 12076.31 বর্গমিটার

রাস্তাসহ বৃত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ, $r_1 = (62 + 6)$ মিটার

রাস্তাসহ বৃত্তাকার মাঠের বেত্রফল = πr_1^2

 $= 3.1416 \times (68)^2$ বর্গমিটার

= 14526.75 বর্গমিটার

- ∴ রাস্তার বেত্রফল = (14526.75 12076.31) বর্গমিটার = 2450.44 বর্গমিটার
- ∴ রাস্তার বেত্রফল 2450.44 বর্গমিটার। (Ans.)
- গ. এখানে, বৃত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ, r = 62 বর্গমিটার।
 - ∴ বৃত্তাকার মাঠের পরিধি = 2πr

= 2 × 3.1416 × 62 মিটার

= 389.55 মিটার

প্রশানুসারে, সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা = 389.55 মিটার

∴ সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য, a = $\frac{389.55}{3}$ মিটার

= 129.85 মিটার

সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল $=\frac{\sqrt{3}}{4} \times (129.85)^2$ বর্গমিটার = 7301.35 বর্গমিটার

'খ' হতে প্রাহ্নত, বৃত্তাকার মাঠের বেত্রফল 12076.31 বর্গমিটার।

- ∴ বৃত্তাকার মাঠের ৰেত্রফল : সমবাহু ত্রিভুজের ৰেত্রফল
 - = 12076.31 : 7301.35 (Ans.)

প্রমূ–১৪ > একটি বৃত্তাকার মাঠের ব্যাস 100 মিটার। মাঠের বাইরের সীমানা ঘেঁষে 5 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

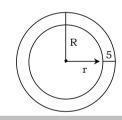
ক. মাঠের ৰেত্রফল কত?

খ. রাস্তাটির বেত্রফল কত?

- গ. একটি বর্গাকার মাঠের ৰেত্রফল উক্ত মাঠের ৰেত্রফলের সমান। বর্গাকৃতি মাঠের বাইরের চারদিকে 5 মি. চওড়া একটি রাস্তা আছে। প্রতি বর্গমিটার 200 টাকা হিসেবে উক্ত রাস্তা বাঁধাতে মোট কত খরচ হবে?

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. বৃত্তাকার মাঠের ব্যাস = 100 মি.
 - \therefore বৃত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ, $r = \frac{100}{2}$ মি. = 50 মি.
 - \therefore বৃত্তাকার মাঠের ৰেত্রফল = $\pi r^2 = 3.1416 \times 50^2$ বর্গমি. = 7854 বর্গমি. (Ans.)
- খ.



- দেওয়া আছে, রাস্তাটির চওড়া = 5 মিটার
- রাস্তা বাদে বৃত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ $r = \frac{100}{2}$ মিটার = 50 মিটার এবং রাস্তাসহ বৃত্তাকার মাঠের ব্যাসার্ধ R = (50 + 5) মিটার
 - = 55 মিটার

অতএব.

রাস্তাসহ বৃত্তাকার মাঠের বেত্রফল $=\pi R^2$ বর্গমি.

 $= 3.1416 \times (55)^2$ বর্গমি.

= 9503.34 বর্গমি.

- ∴ রাস্তার বেত্রফল
- = রাস্তাসহ বৃত্তাকার মাঠের ৰেত্রফল বৃত্তাকার মাঠের ৰেত্রফল
- = (9503.34 7854) বর্গমি.
- = 1649.34 বর্গমি. (প্রায়) (Ans.)
- গ. শর্তমতে, বর্গাকৃতি মাঠের ৰেত্রফল = 7854 বর্গমি.
 - \therefore বর্গাকৃতি মাঠের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{7854}$ মি.

= 88.62 মি. (প্রায়)

রাস্তাসহ বর্গাকৃতি মাঠের এক বাহুর দৈর্ঘ্য $=(88.62+2\times5)$ মি.

= 98.62 মি.

" ৰেত্ৰফল = $(98.62)^2$ বৰ্গমি.

= 9725.9044 বর্গমি.

∴ রাস্তার ৰেত্রফল = (9725.9044 – 7854) বর্গমি.

= 1871.9044 বর্গমি.

প্রতি বর্গমি. 200 টাকা হিসেবে উক্ত রাস্তা বাঁধাতে মোট খরচ হবে (1871.9044 × 200) টাকা = 374380.88 টাকা (প্রায়) (Ans.)

সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রমু–১৫ > কামাল ঘণ্টায় 6 কি.মি. বেগে দৌড়ে 36 সেকেন্ডে এমন একটি বৃত্তচাপ অতিক্রম করে যা বৃত্তের কেন্দ্রে 66° কোণ উৎপন্ন করে।

কামালের অতিক্রান্ত বৃত্তচাপ দারা গঠিত বৃত্তকলার ৰেত্রফল যদি একটি

- কামাল কতটুকু পথ অতিক্রম করল?

বৃত্তটির ব্যাস নির্ণয় কর।

- প্রতিটি 25 সে.মি. দৈর্ঘ্যের ও 12 সে.মি. প্রম্থের ইট দারা রাস্তা বাঁধানো হলো। ক. মাঠের পরিধি কত?
- বৃত্তের বেত্রফলের সমান হয় তবে বৃত্তের পরিধি নির্ণয় কর। উত্তর : ক. 60 মিটার; খ. 104.18 মিটার (প্রায়); গ. 140.18 মিটার (প্রায়)।
 - **উত্তর** : ক. 81.68 মি. (প্রায়); খ. 5.252 মি. (প্রায়); গ. 17188টি।

প্রমু–১৬ ১ একটি পাখি বৃত্তাকার পথে 2 সেকেন্ডে একটি বৃত্তচাপ অতিক্রম করে। চাপটি কেন্দ্রে 28° কোণ উৎপন্ন করে এবং বৃত্তের ব্যাস 180 মিটার।

ক. বৃত্তের ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

পাখিটির গতিবেগ নির্ণয় কর।

- বৃত্তকলার ৰেত্রফল নির্ণয় কর এবং সম্পূর্ণ বৃত্তাকার পথ ঘুরে আসতে পাখিটির কত সময় লাগবে?
 - উত্তর : ক. 25446.96 বর্গমিটার; খ. 22 মিটার/সে. (প্রায়); গ. 1979.20 বর্গমিটার (প্রায়), 25.72 সেকেন্ড (প্রায়)।

রাস্তাটির চওড়া নির্ণয় কর। গ. রাস্তা বাঁধাতে মোট কতগুলো ইট লেগেছিল?

প্রশ্ন–১৭ 🕨 26 মিটার ব্যাসের একটি বৃত্তাকার খেলার মাঠকে ঘিরে একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ভেতরের পরিধি অপেৰা বাইরের পরিধি 33 মিটার বেশি।

প্রমু–১৮ ১ একটি গাড়ির সামনের চাকার ব্যাস 56 সে.মি. এবং পিছনের চাকার ব্যাস 70 সে.মি.।

ক. চাকা দুইটির ব্যাসার্ধ কত?

- 176 মিটার পথ যেতে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেৰা কত পূৰ্ণ সংখ্যকবার বেশি ঘুরবে?
- গ. সামনের চাকাটি দারা আবন্ধ বৃত্তের অন্তর্লিখিত বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয়
 - **উত্তর**: ক. 28 সে.মি., 35 সে.মি.; খ. 20 বার; গ. 28√2 সে.মি.।

অনুশীলনী ১৬.৪

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

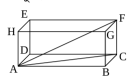
আয়তাকার ঘনবস্তু :

তিন জোড়া সমান্তরাল আয়তাকার সমতল বা পৃষ্ঠ দ্বারা আবন্ধ ঘনবস্তুকে আয়তাকার ঘনবস্তু বলে।

মনে করি, ABCDEFGH একটি আয়তাকার ঘনবস্তু। এর দৈর্ঘ্য AB = a, প্রস্থ BC = b, উচ্চতা AH = c

(১) কর্ণ নির্ণয় : ABCDEFGH আয়তাকার ঘনবস্তুর কর্ণ AF ΔABC -এ $BC \perp AB$ এবং AC অতিভুজ।





 $AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + b^2$ আবার, ΔACF এ $FC \perp AC$ এবং AF অতিভুজ।

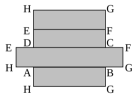
$$\therefore AF^2 = AC^2 + CF^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$\therefore AF = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

 \therefore আয়তাকার ঘনবস্তুটির কর্ণ = $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$

(২) সমগ্রতলের বেত্রফল নির্ণয়:

আয়তাকার ঘনবস্তুটির 6টি তল



যেখানে, বিপরীত তলগুলো পরস্পর সমান। আয়তাকার ঘনবস্তুটির সমগ্রতলের বেত্রফল

= 2(ABCD তলের বেত্রফল + ABGH তলের

ৰেত্ৰফল + BCFG তলের ৰেত্ৰফল)

$$= 2(AB \times AD + AB \times AH + BC \times BG)$$

$$= 2(ab + ac + bc)$$

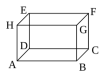
$$= 2(ab + bc + ca)$$

আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন = দৈর্ঘ্য 🗴 প্রস্থ 🗴 উচ্চতা

ঘনক :

আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থা ও উচ্চতা সমান হলে তাকে ঘনক বলা হয়। মনে করি, ABCDEFGH একটি ঘনক। এর দৈর্ঘ্য = প্রস্থ = উচ্চতা = a একক





(১) ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \sqrt{3a^2} = \sqrt{3a}$

(২) ঘনকের সমগ্র তলের বেত্রফল = 2(a.a + a.a + a.a)

$$=2(a^2+a^2+a^2)=6a^2$$

(৩) ঘনকটির আয়তন = $a \cdot a \cdot a = a^3$

বেলন:

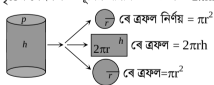
কোনো আয়তবেত্ৰের যেকোনো বাহুকে অৰ ধরে আয়তবেত্রটিকে ঐ বাহুর চতুর্দিকে ঘোরালে যে ঘনবস্তুর সৃষ্টি হয়, তাকে সমবৃত্তভূমিক বেলন বা সিলিভার বলা হয়। সমবৃত্তভূমিক বেলনের দুই প্রান্তকে বৃত্তাকার তল, বক্রতলকে বক্রপৃষ্ঠ বলা হয় এবং সমগ্রতলকে পৃষ্ঠতল বলা হয়। আয়তবেত্রের অবের সমান্তরাল ঘূর্ণায়মান বাহুটিকে বেলনের সূজক বা উৎপাদক রেখা বলে।



উপরের চিত্রটি একটি সমবৃত্তভূমিক বেলন যার ভূমির ব্যাসার্ধ r এবং উচ্চতা h

(১) ভূমির বেত্রফল = πr^2

(২) বক্রপৃষ্ঠের বেত্রফল = ভূমির পরিধি × উচ্চতা = 2πrh



(৩) সম্পূর্ণতলের ৰেত্রফল বা সমগ্রতলের ৰেত্রফল

বা, পৃষ্ঠতণের বৈত্রফল
$$= (\pi r^2 + 2\pi r h + \pi r^2)$$

 $= 2\pi r (r + h)$

(৪) আয়তন = ভূমির বেত্রফল imes উচ্চতা $=\pi r^2 h$

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

সে.মি., 5 সে.মি. হলে, এর পরিসীমার অর্ধেক কত সে.মি.?

(1) 24

ব্যাখ্যা : পরিসীমা : = 2(5+7) সে.মি. = 2 × 12 সে.মি. = 24 সে.মি.

∴ অর্ধ পরিসীমা = $\frac{24}{2}$ = 12 সে.মি.

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ একটি সামান্তরিকের দুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 7 । প্রশ্ন ॥ ২ ॥ একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 6 সে. মি. হলে, এর বেত্রফল কত বৰ্গ সে. মি.?

1 $\sqrt{3}$

ⓐ $4\sqrt{3}$

1 6√3

ব্যাখ্যা : সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য a হলে বেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a^2

নির্ণেয় বেত্রফল $=\frac{\sqrt{3}}{4}\times 6^2$ বর্গ সে.মি. $=9\sqrt{3}$ বর্গ সে.মি.

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ একটি ট্রাপিজিয়ামের উচ্চতা ৪ সে. মি. এবং সমান্তরাল বাহুদয়ের দৈষ্য যথাক্রমে 9 সে. মি. ও 7 সে. মি. হলে, এর ৰেত্রফল কত বর্গ সে. মি.?

♠ 24

(19) 96

(1) 504

ব্যাখ্যা : ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a ও b এবং উচ্চতা h হলে ৰেত্ৰফল = $\frac{1}{2}$ h(a + b) বৰ্গ একক

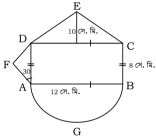
 \therefore প্রদন্ত ট্রাপিজিয়ামের ব্যেকল = $\frac{1}{2} \times 8(9+7) = 64$ বর্গ সে.মি.

প্ৰশ্ন ॥ ৪ ॥ নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. 4 সে.মি. বর্গাকার পাথরের পরিসীমা 16 সে.মি.
- ii. 3 সে.মি. ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার পাতের বেত্রফল 3π বর্গ সে.মি.
- iii. 5 সে.মি. উচ্চতা এবং 2 সে. মি. ব্যাসার্ধের বেলন আকৃতির বস্তুর আয়তন 20π ঘন সে.মি.

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক?

• i ७ iii டு ii ப்iii কি i ও ii নিচের তথ্য অনুসারে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



প্রা 🏿 ৫ 🖟 ABCD আয়তবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

(1) 14

● 14.4 (প্রায়) 🕲 15

ব্যাখ্যা : কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{12^2 + 8^2}$ সে.মি. $=\sqrt{144+64}$ সে.মি. =14.4 সে.মি. (প্রায়)

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ ADF ত্রিভুজের বেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

16

(4) 32

(1) 64

旬 128

[বি. দু.: এখানে সঠিক তথ্য নেই]

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ AGB অর্ধবৃত্তের পরিধি কত সে.মি.?

(18)

● 18.85 (প্রায়)

গ্রি 37.7 (প্রায়)

(1) 96

ব্যাখ্যা : AGB অর্ধবৃত্তের ব্যাসার্ধ = $\frac{12}{2}$ সে.মি. = 6 সে.মি.

AGB অর্থবৃত্তের পরিধি =
$$\frac{2\pi r}{2}$$
 সে.মি. = $\frac{2 \times 3.1416 \times 6}{2}$

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🕦 একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 16 মিটার, 12 মিটার ও 4.5 মিটার। এর পৃষ্ঠতলের বেত্রফল, কর্ণের দৈর্ঘ্য ও আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে,

আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, a = 16 মিটার

প্রস্থ . b = 12 মিটার

" উচ্চতা, c = 4.5 মিটার

.: আয়তাকার ঘনবস্তুর পৃষ্ঠতলের ৰেত্রফল

$$= 2(16 \times 12 + 12 \times 4.5 + 4.5 \times 16)$$
 বর্গমিটার

= 636 বর্গমিটার

আয়তাকার ঘনবস্তুর কর্ণের দৈর্ঘ্য

$$= (\sqrt{a^2 + b^2 + c^2})$$
 একক

$$=(\sqrt{(16)^2+(12)^2+(4.5)^2}$$
 মিটার

$$=\sqrt{256+144+20.25}$$
 মিটার

$$=\sqrt{420.25}$$
 মিটার

= 20.5 মিটার

এবং আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন

= abc ঘন একক

= 864 ঘনমিটার

নির্ণেয় পৃষ্ঠতলের বেত্রফল, কর্ণের দৈর্ঘ্য ও আয়তন যথাক্রমে 636 বর্গমিটার; 20.5 মিটার ও ৪64 ঘনমিটার।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত 21:16 : 12 এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য ৪7 সে. মি. হলে, ঘন বস্তুটির তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

সমাধান: মনে করি, আয়তাকার ঘনবস্তুর

দৈৰ্ঘ্য, a = 21x সে. মি.

প্রস্থ. b = 16x সে. মি.

উচ্চতা, c = 12x সে. মি.

এবং কর্ণ = 87 সে. মি.

আমরা জানি, আয়তাকার ঘনবস্তুর কর্ণ = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

$$\boxed{4}, 87 = \sqrt{(21x)^2 + (16x)^2 + (12x)^2}$$

বা,
$$(21x)^2 + (16x)^2 + (12x)^2 = (87)^2$$
 [উভয়পক্ষকে বর্গ করে]

$$441x^2 + 256x^2 + 144x^2 = 7569$$

বা, $841x^2 = 7569$

বা, $x^2 = 9$

$$\therefore x = \sqrt{9} = 3$$

সুতরাং দৈর্ঘ্য, a = 21x = 21 × 3 সে. মি. = 63 সে. মি.

প্রস্থ,
$$b = 16x = 16 \times 3$$
 সে. মি. $= 48$ সে. মি.

এবং উচ্চতা, c = $12x = 12 \times 3$ সে. মি. = 36 সে. মি.

আমরা জানি.

ঘনবস্তুটির তলের ক্ষেত্রফল = 2 (ab + bc + ca)

$$= 2 (63 \times 48 + 48 \times 36 + 36 \times 63)$$

$$= 2 (3024 + 1728 + 2268)$$

 $= 2 \times 7020$

= 14040 বর্গ সে. মি.

নির্ণেয় ঘনবস্তুটির তলের ক্ষেত্রফল 14040 বর্গ সে. মি.।

প্রশ্ন 11 ১০ 11 একটি আয়তাকার ঘনকত 48 বর্গমিটার ভূমির উপর দন্ডায়মান। এর উচ্চতা 3 মিটার এবং কর্ণ 13 মিটার। আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য = a মি.

আয়তাকার ঘনবস্তুর প্রস্থ = b মি.

∴ ভূমির ৰেত্রফল = ab বর্গ মি. = 48 বর্গমি.।

আমরা জানি, আয়তাকার ঘনবস্তু এর কর্ণ, $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

এখানে, উচ্চতা, c = 3 মিটার

$$\therefore 13 = \sqrt{a^2 + b^2 + 3^2}$$

জাবার,
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab = 160 - 96 = 64$$

$$a - b = 8$$
(iii)

এখন, (ii) + (iii) থেকে পাই
$$2a = 24$$
 বা, $a = 12$

এবং (ii) – (iii) থেকে পাই,
$$2b = 8$$
, বা, $b = 4$

অতএব আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য 12 মিটার এবং প্রস্থ 4 মিটার। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ একটি আয়তাকার কাঠের বাঙ্গের বাইরের মাপ যথাক্রমে ৪ সে. মি., 6 সে. মি. ও 4 সে.মি.। এর ভিতরের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল ৪৪ বর্গ সে. মি.। বাঙ্গটির কাঠের পুরবত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, কাঠের পুরবত্ব = x সে. মি.

অতএব, বাক্সের ভিতরের দৈর্ঘ্য, a=(8-2x) সে. মি.

বাঞ্জের ভিতরের প্রস্থ , b = (6 - 2x) সে. মি.

এবং বাক্সের ভেতরের উচ্চতা, c = (4 - 2x) সে. মি.

সুতরাং, বাক্সটির ভেতরের সমগ্র প্রষ্ঠের ৰেত্রফল

=
$$2(12x^2 - 72x + 104)$$
 বর্গ সে.মি.

প্রশানুসারে, $2(12x^2 - 72x + 104) = 88$

বা,
$$12x^2 - 72x + 104 = 44$$

বা,
$$12x^2 - 72x + 60 = 0$$

বা,
$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$\overline{1}$$
, $(x-5)(x-1)=0$

কিম্তু, x = 5 গ্রহণযোগ্য নয়।

কারণ, বাক্সের বাইরের উচ্চতা 4 সে. মি. তাই ভেতরের উচ্চতা 5 সে. মি. হতে পারে না।

অতএব, বাক্সের কাঠের পুরবত্ব 1 সে. মি. (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ একটি দেওয়ালের দৈর্ঘ্য 25 মিটার, উচ্চতা 6 মিটার এবং পুরবত্ব 30 সে.মি.। একটি ইটের দৈর্ঘ্য 10 সে.মি., প্রস্থ 5 সে.মি. এবং উচ্চতা 3 সে.মি.। দেওয়ালটি ইট দিয়ে তৈরি করতে প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, দেওয়ালের দৈর্ঘ্য = 25 মিটার

 \therefore দেওয়ালের আয়তন =(25 imes 6 imes 0.3) ঘনমিটার =45 ঘনমিটার

আবার, একটি ইটের দৈর্ঘ্য = 10 সে. মি. = 0.1 মিটার

ইটের প্রস্থ = 5 সে.মি. = 0.05 মিটার

এবং ইটের উচ্চতা = 3 সে.মি. = 0.03 মিটার

∴ একটি ইটের আয়তন = (0.1 × 0.05 × 0.03) ঘনমিটার

= 0.00015 ঘনমিটার

অতএব, দেওয়ালটি তৈরি করতে প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যা = $\frac{45}{0.00015}$ টি
= 300000টি (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ একটি ঘনক আকৃতি বস্তুর পৃষ্ঠতলের বেত্রফল 2400 বর্গ সে. মি. হলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, একটি ঘনকের দৈর্ঘ্য = প্রাম্থ = উচ্চতা = a মিটার আমরা জানি, ঘনকের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = $2 (a^2 + a^2 + a^2) = 6a^2$ প্রশ্নমতে, $6a^2 = 2400$

$$\boxed{1}, \ a^2 = \frac{2400}{6} = 400$$

$$a = \sqrt{400} = 20$$

আবার, ঘনকের কর্ণ $=\sqrt{a^2+a^2+a^2}$ $=\sqrt{3}~a$

$$=20 \times \sqrt{3}$$
 সে.মি. $=34.641$ সে.মি. (প্রায়)

নির্ণেয় কর্ণের দৈর্ঘ্য 34.641 সে.মি. (প্রায়)।

প্রশ্ন 🏿 ১৪ 🖫 12 সে. মি. উচ্চতাবিশিস্ট একটি বেলনের ভূমির ব্যাসার্ধ 5 সে. মি.। এর পৃষ্ঠতলের বেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে, r = 5 সে. মি. এবং h = 12 সে. মি.

অতএব, বেলনের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল = $2\pi r (h + r)$ বর্গ একক

এবং বেলনের আয়তন = $\pi r^2 h$ ঘন একক

নির্ণেয় বেত্রফল 534.072 বর্গ সে. মি. (প্রায়) ও আয়তন 942.48 ঘন সে. মি. (প্রায়)।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ একটি কোনের ব্রুক্তলের বেব্রুফ্ল 100 কাঁ সে. মি. এবং আয়তন 150 ঘন সে.মি.। বেলনের উচ্চতা এবং ভূমির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, বেলনের ভূমির ব্যাসার্ধ r সে. মি. এবং উচ্চতা h সে. মি.

তাহল, বক্রতলের বেত্রফল = $2\pi rh$ বর্গ একক

এবং বেলনের আয়তন = $\pi r^2 h$ ঘন একক

প্রশানুসারে,
$$\pi r^2 h = 150$$
(i)

এবং
$$2\pi rh = 100$$
(ii)

সমীকরণ (i) কে সমীকরণ (ii) দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$\frac{\pi r^2 h}{2\pi r h} = \frac{150}{100} = \frac{2 \times 150}{100} = \frac{300}{100}$$

$$\therefore$$
 r = 3

∴ ভূমির ব্যাসার্ধ 3 সে. মি.

সমীকরণ (ii) এ r এর মান বসিয়ে পাই,

$$2 \times 3.1416 \times 3 \times h = 100$$

$$\overline{\text{1}}$$
, h = $\frac{100}{2 \times 3.1416 \times 3}$ = 5.3052

∴ বেলনের উচ্চতা 5.305 সে. মি. (প্রায়)

অতএব, বেলনের উচ্চতা 5.305 সে. মি. (প্রায়) ও ব্যাসার্ধ 3 সে. মি.। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ একটি সমবৃত্তভূমিক সিলিভারের বক্রতলের বেত্রফল 4400 বর্গ সে. মি.। এর উচ্চতা 30 সে. মি. হলে, সমগ্রতল নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, সমবৃত্তভূমিক সিলিভারের ভূমির ব্যাসার্ধ r এবং উচ্চতা h=30 সে. মি.

প্রানুসারে, $2\pi rh = 4400$

বা,
$$r = \frac{4400}{2\pi h} = \frac{4400}{2 \times 3.1416 \times 30} = 23.343$$
 সে. মি.

∴সমবৃত্তভূমিক সিলিভারের সমগ্রতলের ৰেত্রফল

- = 2πr (r + h) বৰ্গএকক
- = 2 × 3.1416 × 23.343 (23.343 + 30) বর্গ সে.মি.
- $= 2 \times 3.1416 \times 23.343 \times 53.343$ বর্গ সে.মি.
- = 7823.7505 বর্গ সে. মি. (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ একটি লোহার পাইপের ভিতরের ও বাইরের ব্যাস যথাক্রমে 12 সে. মি. ও 14 সে. মি. এবং পাইপের উচ্চতা 5 মিটার। 1 ঘন সে. মি. লোহার ওজন 7.2 গ্রাম হলে, পাইপের লোহার ওজন নির্ণয় কর।

সমাধান : পাইপের বাইরের ব্যাসার্ধ, $R = \frac{14}{2}$ সে.মি. = 7 সে.মি.

এবং পাইপের ভেতরের ব্যাসার্ধ, $r = \frac{12}{2}$ সে.মি. = 6 সে.মি.

উচ্চতা, h = 5 মিটার = 5×100 সে.মি. = 500 সে.মি.

পাইপ বেলন আকৃতির হওয়ায়,

সমগ্র পাইপের আয়তন = π R² h ঘন একক

 $= \pi \times (7)^2 \times 500$ ঘন সে.মি.

 $= \pi \times 49 \times 500$ ঘন সে.মি.

= 24500 π ঘন সে.মি.

পাইপের ভেতরের বা ফাঁপা অংশের আয়তন $= \pi r^2 h$

 $= \pi \times (6)^2 \times 500$ ঘন সে.মি.

 $= \pi \times 36 \times 500$

= 18000 π ঘন সে.মি.

অতএব, পাইপের লোহার আয়তন = 24500 π – 18000 π ঘন সে.মি.

= 6500 π ঘন সে.মি.

এখন, 1 ঘন সে.মি. লোহার ওজন = 7.2 গ্রাম

 $\therefore 6500 \pi$ ঘন সেমি লোহার ওজন $= 7.2 \times 6500 \pi$ গ্রাম

= 7.2 × 6500 × 3.1416 গ্রাম

= 147026.88 গ্রাম

= 147.027 কিলোগ্রাম (প্রায়)

নির্ণেয় পাইপের লোহার ওজন 147.027 কিলোগ্রাম (প্রায়)।

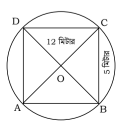
প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ একটি আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য 12 মিটার এবং প্রস্থ 5 মিটার। আয়তাকার বেত্রটিকে পরিবেন্টিত করে একটি বৃত্তাকার বেত্র আছে যেখানে আয়তাকার বেত্র দ্বারা অনাধিকৃত অংশে ঘাস লাগানো হলো।

- ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে সংবিশ্ত বর্ণনাসহ চিত্র আঁক।
- খ. বৃত্তাকার ৰেত্রটির ব্যাস নির্ণয় কর।
- গ. প্রতি বর্গমিটার ঘাস লাগাতে 50 টাকা খরচ হলে, মোট খরচ নির্ণয় কর।

সমাধান :

ক. মনে করি, ABCD একটি আয়তবেত্র।

যেখানে, দৈর্ঘ্য, AB = CD = 12
মিটার, এবং প্রস্থ, BC = AD = 5
মিটার। A, C এবং B, D যোগ করা
হলো। তারা পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ
করে। এখন OA ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত
অন্তক্ষন করা হলো।



খ. চিত্র হতে, বৃত্তাকার বেত্রের ব্যাস AC অথবা BD। এখন ABC সমকোণী ত্রিভুজ হতে পাই.

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

$$\overline{AC}^2 = (12)^2 + (5)^2$$

$$\overline{A}$$
, $AC^2 = 144 + 25$

বা,
$$AC^2 = 169$$

বা, AC =
$$\sqrt{169}$$

∴ বৃত্তাকার বেত্রটির ব্যাস 13 মিটার। (Ans.)

গ. চিত্রানুসারে,

আয়তাকার বেত্রের দৈর্ঘ্য = 12 মিটার

আয়তাকার বেত্রের প্রস্থ = 5 মিটার

∴ আয়তাকার ৰেত্রের ৰেত্রফল = (12 × 5) বর্গমিটার

= 60 বর্গমিটার

'খ' নং হতে , বৃত্তের ব্যাস = 13 মিটার

 \therefore বৃত্তের ব্যাসার্ধ = $\frac{13}{2}$ = 6.5 মিটার

 \therefore বৃত্তের বেএফল = $\pi r^2 = 3.1416 \times (6.5)^2$

= 132.7326 বর্গমিটার

∴ অনাধিকৃত অংশের বেত্রফল = (132.7326 – 60) বর্গমিটার

= 72.7326 বর্গমিটার

.. ঘাস লাগাতে মোট খরচ = (72.7326 × 50) টাকা

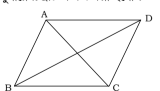
= 3636.63 টাকা (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ ΔABC ও ΔBCD একই ভূমি BC এর উপর এবং একই সমান্তরাল রেখা যুগল BC ও AD এর মধ্যে অবস্থিত।

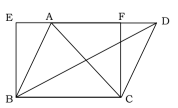
- উপরের বর্ণনা অনুসারে চিত্রটি আঁক।
- খ. প্রমাণ কর যে, Δ বেত্র $ABC = \Delta$ বেত্র BCD.
- গ. Δ বেত্র ABC এর সমান বেত্রফলবিশিস্ট একটি সামান্তরিক আঁক যার একটি কোণ একটি নির্দিস্ট কোণের সমান। (অজ্জনের চিত্র ও বিবরণ আবশ্যক)

সমাধান :

ক. উপরের বর্ণনা অনুসারে চিত্রটি অজ্ঞন করা হলো:



খ.



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC ও BCD ত্রিভুজবেত্রদ্বয় একই ভূমি BC এর উপর এবং BC ও AD সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত। প্রমাণ করতে হবে যে, Δ বেত্র $ABC = \Delta$ বেত্র BCD.

অঙকন : BC রেখার B ও C বিন্দুতে যথাক্রমে BE ও CF লম্ব টানি। এরা AD রেখা বা তার বর্ধিতাংশকে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করে।

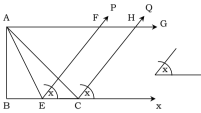
প্রমাণ : অঙ্কনানুসারে, EBCF একটি আয়তবেত্তে। যেহেতু ∆ বেত্র ABC এবং আয়তবেত্র EBCF একই ভূমি BC এর উপর এবং BC ও ED সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত।

∴ \triangle বেত্র ABC = $\frac{1}{2}$ (আয়তবেত্র EBCF)

অনুরূ পভাবে, Δ –বেত্র BCD = $\frac{1}{2}$ (আয়তবেত্র EBCF)

সুতরাং Δ –ৰেত্ৰ ABC = Δ –ৰেত্ৰ BCD. (প্ৰমাণিত)

গ.



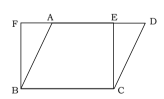
মনে করি, ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজবেত্র এবং 🗸 একটি নির্দিষ্ট কোণ। এর প একটি সামান্তরিক আঁকতে হবে, যার একটি কোণ ∠x এর সমান এবং যা দ্বারা সীমাবন্ধবেত্তের বেত্রফল ∆ বেত্র ABC এর সমান। অঙ্কন : BC বাহুকে E বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত করি। EC রেখাংশের E বিন্দুতে $\angle x$ এর সমান $\angle CEP$ আঁকি। A বিন্দু দিয়ে BC বাহুর সমান্তরাল AG রশ্মি টানি এবং মনে করি, EP রশ্মিকে F বিন্দুতে ছেদ করে। BC বাহুকে বর্ধিত করি এবং C বিন্দু দিয়ে EF রেখাংশের সমান্তরাল CQ রশ্মি টানি এবং মনে করি, তা AG রশ্মিকে H বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ECHF ই উদ্দিষ্ট সামান্তরিক।

প্রশ্ন 🏿 ২০ 🐧 একটি সামান্তরিক বেত্র ABCD এবং একটি আয়তবেত্র BCEF উভয়ের ভূমি BC.

- একই উচ্চতা বিবেচনা করে সামান্তরিক ৰেত্র ও আয়তৰেত্রটির চিত্র আঁক।
- দেখাও যে, ABCD ৰেত্ৰটির পরিসীমা BCEF ৰেত্ৰটির পরিসীমা অপেৰা
- আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রম্থের অনুপাত 5 : 3 এবং বেত্রটির পরিসীমা 48 মিটার হলে, সামান্তরিক ৰেত্রটির ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান:

ক.



- মনে করি, ABCD একটি সামান্তরিক বেত্র এবং BCEF একটি আয়তৰেত্ৰ। একই ভূমি BC এবং উচ্চতা CE = BF.
- খ. BC ভূমির উপর B ও C বিন্দুতে যথাক্রমে BF ও CE লম্ব আঁকি। এরা AD রেখা বা তার বর্ধিতাংশকে যথাক্রমে F ও E বিন্দুতে ছেদ করে।

দেখাতে হবে যে, ABCD ৰেত্ৰটির পরিসীমা BCEF ৰেত্রটির পরিসীমা অপেৰা বৃহ**ত্ত**র।

প্রমাণ : সামান্তরিকবেত্র ABCD এবং আয়তবেত্র BCEF এর বেত্রফল সমান এবং এরা সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত।

সুতরাং তারা সামান্তরিক রেখাযুগল BC ও FD এর মধ্যে অবস্থিত।

$$\therefore$$
 BF = CE

এখন, ∆ABF এ ∠AFB = 90°

∴ AB, ∆ABF এর অতিভুজ।

[🐺 সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজই বৃহত্তম বাহু] \therefore BF < AB

বা, CE < AB

[:: BF = CE]

আবার, BC = AD = EF

[∵ ৰেত্ৰদ্বয় সমান সমান ভূমির উপর অবস্থিত]

- \therefore AB + BC + CD + DA > FB + BE + CE + EF
- :: ABCD ৰেত্ৰটির পরিসীমা > BCEF ৰেত্ৰটির পরিসীমা অপেৰা বৃহত্তর।
- ধরি, আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য = 5x

এবং আয়তবেত্রটির প্রস্থ = 3x

∴ আয়তবেত্রটির পরিসীমা = 2 (5x + 3x)

শর্তমতে, 2(5x + 3x) = 48

বা,
$$8x = \frac{48}{2}$$

বা,
$$8x = 24$$

বা,
$$x = \frac{24}{8}$$

$$\therefore x = 3$$

∴ আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য = 5 × 3 = 15 মিটার

এবং আয়তবেত্রটির প্রস্থ = $3 \times 3 = 9$ মিটার।

যেহেতু আয়তবেত্র এবং সামান্তরিকটি একই ভূমির উপর অবস্থিত। সুতরাং এদের বেত্রফল সমান।

∴ ABCD সামান্তরিক বেত্রটির বেত্রফল = (15 × 9) বর্গমিটার

= 135 বর্গমিটার

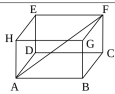
∴ সামান্তরিক ৰেত্রটির ৰেত্রফল 135 বর্গমিটার।

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- একটি ঘনকের ধার x একক হলে ঘনকটির সমগ্রপৃষ্ঠের বেত্রফল কত বর্গ একক?
- **③** 3x²
- 1 4x²
- ২. আয়তাকার ঘনবস্তুর কয়টি তল আছে?
 - 2
- **(1)** 3
- 4
- একটি ঘনকের কর্ণের দৈর্ঘ্য $6\sqrt{3}$ মিটার হলে, এর আয়তন কত ঘন **o**. মিটার ?
 - **3**6
- **@** 144
- **2**16
- থি 512

- একটি ঘনকের প্রতিটি ধার 3 সে.মি. হলে ঘনকের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - $\odot 2\sqrt{3}$
- ⓐ $3\sqrt{2}$
- \bullet $3\sqrt{3}$
- ৫. ঘনকের ধারের দৈর্ঘ্য $\sqrt{3}$ মিটার হলে, প্রতি তলের বেত্রফল কত?
- 3 বর্গমিটার
- থ 18 বর্গমিটার
- একটি বেলনাকৃতির চুম্বকের ভূমির ব্যাসার্ধ 2 সে.মি. এবং উচ্চতা 3 সে.মি. উহার বক্রপৃষ্ঠের বেত্রফল কত?

		নবম–দশম শ্রেণি : স	নাধারণ	গণিত 🕨 ৬৯১					
	⊕ 12.57 বর্গ সে.মি. ⊕ 25.13	বৰ্গ সে.মি.		gii g iii		g i, ii g iii			
	 37.70 বর্গ সে.মি. © 62.83 	বৰ্গ সে.মি. (প্ৰায়)	٥٥.	13 সে.মি. উচ্চ	গবিশিষ্ট বেলনে	র ভূমির ব্যাসার্ধ 6	সে.মি. হলে	<u>-</u>	
۹.	একটি বেলনের ভূমির ব্যাসার্ধ π একক, উচ্চতা ${f h}$ একক হলে এর			i. ভূমির ৰেত্রফল 113.10 বর্গ সে.মি.					
	বক্রতলের ৰেত্রফল কত বর্গ একক?			ii. পৃষ্ঠতলের ৫	ৰত্ৰফল 490.09) বৰ্গ সে.মি.			
	• $2\pi rh$			iii. আয়তন 14	70.27 ঘন সে.	মি.			
	<u> </u>			নিচের কোনটি	সঠিক?				
 .	 থ 2πr(h + π) থ πr²h থ কটি সমবৃত্তভূমিক বেলনের উচ্চতা 10 	সে.মি. এবং ভমির ব্যাসার্ধ 7		ii 🛭 ii	• i ७ iii	gii S iii	য় i, ii ও	3 iii	
•	সে.মি.। এর আয়তন কত ঘন সে.মি.?	orional and State Allina	নিচেঃ	র তথ্য অনুসারে	১১ ও ১২ নং গ	প্রশ্নের উ ত্ত র দাও	:		
	⊚ 15.39 ⊘ 153.93	3			3cm				
	• 1539.38 © 1539.5					\rightarrow			
৯.	বেলনের ৰেত্রে– (যেখানে উচ্চতা h, ব্যাসার্ধ	$\tilde{r} = r$			D	সুষম ঘনব	5		
	i. বৰুপৃষ্ঠের বেএফল = = 2πrh				В				
	ii. আয়তন = $\pi r^2 h$				C				
	iii. সমগ্রতলের বেত্রফল = (πr² + 2πrh)		33.	ABCD পৃষ্ঠের			0.24		
	নিচের কোনটি সঠিক?			ඉ 2 সমগ্রপৃষ্ঠের বেত্ ত্র ত্র ত্র ত্র ত্র ত্র ত্র	● 4 ফেল কছে বৰ্গ ০	ଡ଼ି 16 ସ ସ ି ବ	1 24		
	● i ଓ ii		٤٧.	`	ध्रुक्त कुछ प्रशास छ 27	୩ .।୩. : ଡୀ 36	• 54		
			i dire	_		4 30	9 34		
		অতিরিক্ত বহুনি	סור	• •					
	১৬-৫: আয়তাকার ম	ঘনবস্তু				√দৈর্ঘ্য + প্রস্থ			
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর			ii. আয়তকার	ঘনবস্তুর বেত্র	ফল = ২ (দৈৰ্ঘ্য -	⊢ প্রস্থ)		
				iii. আয়তাকার	ঘনবস্তুর আয়	তন = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰ	স্থ × উচ্চত	গ	
٥٠.	তিনজোড়া সমান্তরাল আয়তাকার সমতল	পৃষ্ঠ দারা আবন্ধ ঘনবস্তুকে কী		নিচের কোনটি	সঠিক?			(সহজ)	
	বলা হয়?	(সহজ)		ii Vi	• i ७ iii	g ii g iii	⊚ i, ii 🧐	3 iii	
	⊕ আয়তকার ক্ষেত্র ⊕ আয়তে	ক্ষত্র	২১.	নিচের তথ্যগুলে	া লক্ষ কর:				
	 আয়তাকার ঘনবস্তু আয়তবে 	ক্ষত্রের পরিসীমা		i. আয়তাকার	ঘনবস্তু হচ্ছে	তিন জোড়া সমাণ	ম্তরাল আয়	তাকার সমতল	
78.	আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চত	া যথাক্রমে a, b ও c হলে এর		বা পৃষ্ঠ দার	া আবৰ্ণ্ধ ঘনবস	তূ			
	কর্ণ নিচের কোনটি?	(স হজ)			া ঘনবস্তুর 6টি				
				iii. আয়তাকা	র ঘনবস্তুর বিগ	শরীত তলগুলো পর	াস্পর সমান		
	(a) $a^2 + b^2 + c^2$ (b) $\sqrt{a^2 + b^2}$	$b^2 - c^2$		নিচের কোনটি	সঠিক?			(সহজ)	
ነ৫.	আয়তাকার ঘনবস্তুর কয়টি তল থাকে?	(সহজ)		⊕ i ७ ii	g i હ iii	gii g iii	● i, ii ඡ	iii	
La.	③ 2 ③ 4 ● 6	ত্তি ৪		অভিনু তথ্য		াচনি প্রশ্রোত্তর			
36.	আয়তাকার ঘনবস্তুর সমগ্রত <i>লে</i> র বেত্রফল বি		_						
		-bc + ca)				২৪ নং প্রশ্নের উত্ত			
	ⓐ $2\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ ⓑ $\sqrt{ab + b^2 + c^2}$	- bc + ca		- `	দেঘ্য, প্রস্থ ও	৪ উচ্চতা যথাক্রনে	15 সে . ট	ম, 10 সে.মি.	
١٩٠	একটি আয়তাকার ঘন কম্তুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি	া., প্ৰস্থ 2 সে.মি. ও উচ্চতা 1		5 সে.মি.।	•				
	সে.মি. হলে সমগ্রতলের বেত্রফল কত র্কা সে.	মি.? (মধ্যম)	২২.	কর্ণের দৈর্ঘ্য ক				(মধ্যম)	
		1 44			② 21.5		100		
76.	•	থ 4 সে.মি. ও আয়তন 40 ঘন	510	সমগ্রতলের বেড				(মধ্যম)	
	সে.মি. হলে উচ্চতা কত সে.মি.?	(কঠিন)	₹0.		3 500 €	• 550	3 700	(47)4)	
	• 2 3 4 3 6	3 8				$5 \times 10 + 10 \times 5 +$			
	ব্যাখ্যা : $5 \times 4 \times$ উচ্চতা = 40 বা, উচ্চতা = $\frac{40}{20}$ =	= 2 সে.মি.			= 2(15	50 + 50 + 75) = 55			
۶۶.	ঘনবস্তুর আয়তন কোনটি?	(সহজ)	₹8.	আয়তন কত ঘ				(মধ্যম)	
	● abc		_		3 500	• 750			
	ⓐ $a^2 + b^2 + c^2$					২৭ নং প্রশ্নের উ ত্ত		~	
	🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্র	শ্রান্তর				কার ঘনবস্তু যেখ <u>া</u>	নে AB =	5 মিটার, AD	
২০.	নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :		=41	মটার এবং AH :	= 3 মিটার।				



২৫. আয়তাকার ঘনবস্তুর কর্ণ AF এর দৈর্ঘ্য নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- 7.07 মিটার @ 6.35 মিটার @ 8.27 মিটার ® 9.78 মিটার ব্যাখ্যা: কর্ণ = $\sqrt{5^2 + 4^2 + 3^2}$ মিটার = 7.07 মিটার
- ২৬. নিচের কোনটি আয়তাকার ঘনবস্তুর সমস্ত তলের ক্ষেত্রফলকে নির্দেশ করে ? (মধ্যম)
 - ⊕ 75 বর্গ মিটার
- ৪7 বর্গমিটার
- ত্ম 121 বর্গমিটার

ব্যাখ্যা: সমগ্রতলের বেত্রফল = 2(ab + bc + ca)

$$= 2(5 \times 4 + 4 \times 3 + 3 \times 5) = 94$$

- ২৭. আয়তাকার ঘনবস্তু ABCDEFGH এর আয়তন নিচের কোনটি? (কঠিন)
 - ক 75 ঘনমিটার
- @ 120 ঘনমিটার
- 60 ঘনমিটার

ব্যাখ্যা : ABCDEFGH এর আয়তন = $5 \times 4 \times 3$ ঘন মি.= 60 ঘন মি.

১৬.৬ : ঘনক

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা সমান হলে তাকে কী বলে? সেহজ্য
- থ্য গোলক
- গ্ৰ বেলন
- ত্ব কোণক
- ২৯. কোনো ঘনকের দৈর্ঘ্য a একক হলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত? (সহজ)
- ৩০. a ধার বিশিষ্ট ঘনকের সমগ্রতলের বেত্রফল নিচের কোনটি? সেহজ্য
 - \bigoplus a $\sqrt{3}$ $\Im \sqrt{6a}$
- 6a²

- ৩১. কোনো ঘনকের দৈর্ঘ্য a হলে, এর আয়তন নিচের কোনটি ? (সহজ)
 - ♠ 6a²
- $\odot \sqrt{3a}$
- একটি ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য 2 সে.মি. হলে কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- $\odot \sqrt{3}$
- \bullet $2\sqrt{3}$
- **1** $4\sqrt{3}$
- $96\sqrt{3}$
- ৩৩. একটি ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সে.মি. হলে সমগ্রতলের ৰেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
 - ⊕ 36
- **3** 46
- **1** 604
- ব্যাখ্যা : ঘনকের সমগ্রতলের বেত্রফল = $6 \times 4^2 = 96$ বর্গ সে.মি.।
- ৩৪. ঘনক আকৃতির একটি চৌবাচ্চার গভীরতা 2 মিটার হলে আয়তন কত ঘন মি.? (কঠিন)
 - 4
- **(4)** 6
- **1**6
- ব্যাখ্যা: আয়তন = 2^3 ঘন মি. = 8 ঘন মি.
- ৩৫. একটি ঘনকের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল 96 বর্গমিটার। এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত মিটার?
 - \odot 2 $\sqrt{3}$
- \bullet $4\sqrt{3}$
- **16**√3 $924\sqrt{3}$
- ব্যাখ্যা : প্রশ্নমতে , $6a^2=96$ বা , a=4 \therefore কর্ণের দৈর্ঘ্য = $4\sqrt{3}$.
- ৩৬. ঘনকের পৃষ্ঠতলের বেত্রফল 600 বর্গ একক হলে এর ধার কত একক? কেচিন)
 - **100**

- ব্যাখ্যা : প্রশ্নতে, $6a^2=600$ বা, $a=\sqrt{\frac{600}{6}}=\sqrt{100}=10$ একক।
- কোনো ঘনকের দৈর্ঘ্য $10\sqrt{3}$ হলে, তার আয়তন কত?
 - **100**
- **1200**
- **(9)** 1300

- ব্যাখ্যা : ঘনকের কর্ণের দৈর্ঘ্য = $a\sqrt{3}$ বা , $10\sqrt{3} = a\sqrt{3}$
 - ∴ ঘনকের আয়তন = $a^3 = 10^3 = 1000$

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

ঘনক– **%**.

- i. হলো আয়তাকার ঘনবস্তু যার দৈর্ঘ্য = প্রস্থ = উচ্চতা
- ii. এর একটি বাহু a হলে এর কর্ণ হবে $\sqrt{3}a$
- iii. এর একটি বাহু 3 সে.মি. এর সমগ্র পৃষ্ঠের ৰেত্রফল হবে 54 বর্গ সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

⊕ i ଓ ii

ii 🕏 i

- iii & i 🕞
- iii 🕏 iii
 - i, ii ଓ iii
- ৩৯. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
 - i. ঘনকের পৃষ্ঠের ৰেত্রফল 150 বর্গ একক হলে আয়তন 125 ঘন একক
 - ii. ঘনকের ধার 6 সে.মি. হলে আয়তন $\frac{1}{6}$ সে.মি.
 - iii. ঘনকের ধার a হলে এর কর্ণ হবে $\sqrt{3}a$

● i ଓ iii

- নিচের কোনটি সঠিক?
- iii V iii
- g i, ii g iii

(মধ্যম)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

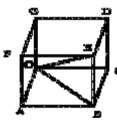
(মধ্যম)

(কঠিন)

🔳 📗 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নিচের তথ্যের আলোকে 8o 8২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- একটি ঘনক আকৃতি বস্তুর পৃষ্ঠতলের বেত্রফল 2400 বর্গ সে.মি.।
- 8o. ঘনকটির একটি ধার কত সে.মি.?
 - **②** 40
- **1** 60
- ব্যাখ্যা : প্রশ্নমতে, $6a^2 = 2400$ বা, $a^2 = 400$ বা, a = 20
- ৪১. ঘনকটির আয়তন কত ঘন সে.মি.?
 - **3** 200 **400**
- **1000**
- 8000
- ৪২. কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
 - **⊚** 30.5
- **•** 34.64
 - **1** 38.46
- **旬** 60
- নিচের তথ্যের আলোকে ৪৩ ৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

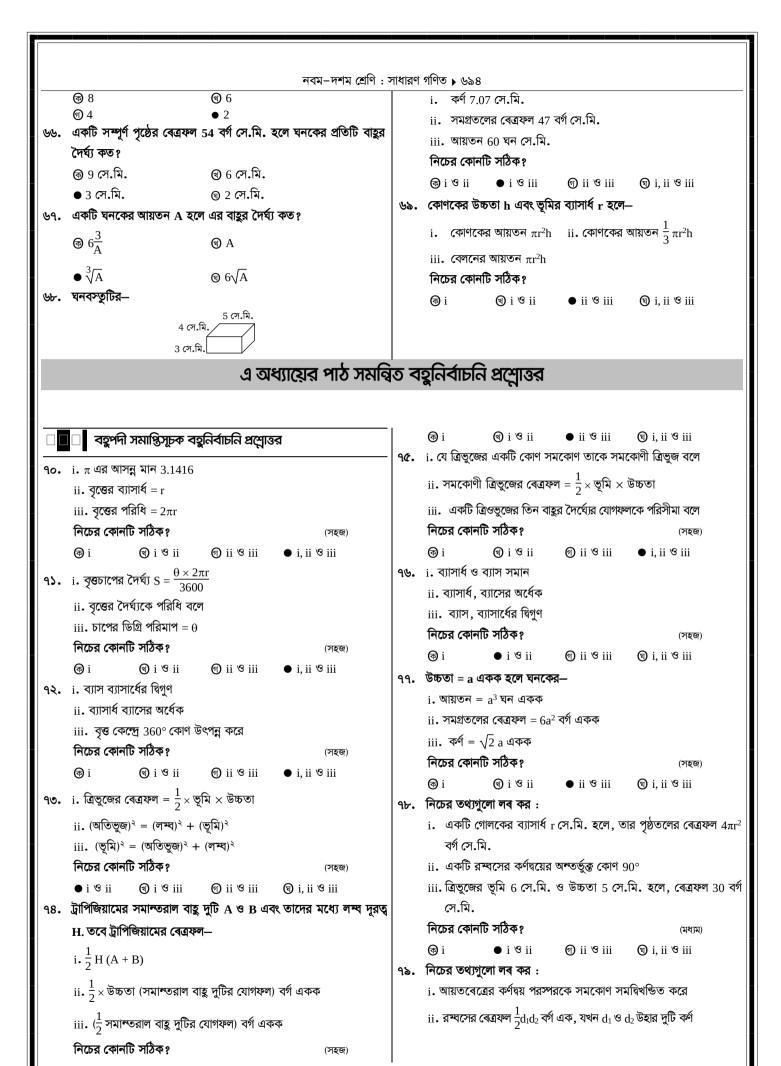
চিত্রে OABCDEFG একটি ঘনক, যেখানে AB = BC = AF = FG = 4 মিটার।



- ৪৩. OABCDEFG ঘনকের কর্ণ OE এর দৈর্ঘ্য নিচের কোনটি? (মধ্যম)
- 6.928 মিটার
- 9.321 মিটার
- 🔞 7.89 মিটার
- 88. ঘনক OABCDEFG এর সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি? (মধ্যম)
- 32 বর্গমিটার64 বর্গমিটার
- ৪৫. ঘনকটির আয়তন কত?
- 64 ঘনমিটার
- ֎ 75 ঘনমিটার 🔞 32 ঘনমিটার
- 🕲 27 ঘনমিটার

১৬-৭: বেলন

		ন্	বম−দশম শ্রেণি : ^স	সাধারণ	গণিত 🕨 ৬৯৩				
	🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর				i. সমগ্রত	শুর ৰেত্রফল = 42	π বৰ্গ সে.মি.		
011	5/0 00			ii. ভূমির ৰেত্রফল = 9π বর্গ সে.মি.					
	 উচ্চতা 	র দেখ্য হিসেবে শারাচভ?	(সহজ)		iii. আয়তন	= 36π ঘন সে.বি	મે.		
	● ভঞ্জভা ๗ পরিধি	_			নিচের কোনা	ট সঠিক?			(মধ্যম)
	-	ত্তি চাপ	1		ii 🛭 ii	iii 🕫 i	gii giii	• i, ii 🕈	3 iii
	বেলনে ভূমির ব্যাসার্ধ = r এবং উচ্চত		? (সহজ)		নাভিন তথ	্যভিত্তিক বহুনিৰ্বা	দুমি পুশোরব		
	\bullet $\pi r^2 h$	② 2πrh			ଓ ଓଡ଼ିଆ),OIO4 48,IC141	אויומא		
		$\ \ \mathbf{ \odot } \ \pi \mathbf{r}^2 \mathbf{h}^2$		■ '	নিচের তথ্যের ত্	আলোকে ৫৪ – ৫	r৬ নং প্রশ্নের উত্ত	র দাও :	
86.	বেলনের ব্যাসার্ধ r ও উচ্চতা I	ı হলে, এর সমগ্র পৃষ্ঠের	ক্ষেত্রফল নিচের	একটি	সমবৃ ত্ত ভূমিক বে	ালনের উচ্চতা 10 রে	স.মি . এবং ভূমির	ব্যাস 14 সে	.মি.
	কোনটি ?	(সহজ)		¢8.	সমবৃত্তভূমিক	বেলনের ব্যাসার্ধ ব	<u>কত</u> ?		(সহজ)
		• $2\pi r(h+r)$			⊕ 5 সে.মি.	● 7 সে.মি.	📵 12 সে.মি.	14 G	দ.মি.
	$9 2\pi r^2 h^2$	\mathfrak{T} $\pi r (h+r)^2$		œ.	সমবৃত্তভূমিক	বেলনের আয়তন	নিচের কোনটি ?		(মধ্যম)
8৯.	r ব্যাসার্ধ ও h উচ্চতা বি	শৈষ্ট বেলনের বক্রপৃষ্ঠের	ৰেত্ৰফল নিচের			ঘন সে.মি. (প্রায়)	● 1539.38 ঘ	ন সে.মি.	(প্রায়)
	কোনটি ?		(সহজ)		1 2078.37	ঘন সে.মি. (প্রায়)	ত্ত 4657.45 ছ	ান সে.মি.	(প্রায়)
	$\oplus \pi r^2$	③ πrh			ব্যাখ্যা : বেলনের	া আয়তন = πr²h =	$3.1416 \times 7^2 \times 10^{-2}$) ঘন সে.মি.	
6-	• 2πrh		क्रम्बर्ग २ ट्र प् र चि				৪৪ ঘন সে.মি.		
co.	সমবৃত্তভূমিক বেলনের ভূমির বে হলে এর আয়তন কত ঘন সে.ি			<i>ဇ</i> ৬.	• .	বলনের সমগ্র পৃষ্ঠে			
	3	9 6	(মধ্যম)		_	সে.মি. (প্রায়)			
	● 18	9 54				ার্গ সে.মি. (প্রায়)		সে.মি. (প্র	ায়)
	ব্যাখ্যা : স্বাভাবিক আয়তন = ভূমির	- া ৰেত্ৰফল × উচ্চতা			ব্যাখ্যা : সমগ্রপুর	ষ্ঠর ৰেত্রফল = 2πr (0	
		3) ঘন সে.মি. = 18 ঘন সে.বি					$3.1416 \times 7 \times (7 + 1)$	+ 10) সে.ম	
<i>ሮ</i> ኔ.	একটি সমবৃত্তভূমিক বেলনের		ভূমির ব্যাস 14	_ ا			7.7008 বর্গ সে.মি.		
	সে.মি.। বেলনের আয়তন কত	চ ঘন সে.মি. ?	(মধ্যম)			মালোকে ৫৭ – ৫	•		<u>.</u> .
	📵 690π	③ 580π		চিত্ৰে	ABOC একাট	বেলন, যেখানে OI	3 = 2 মিটার এবং - -	OC = 4 T	াটার।
	1 660π	• 490π				(~	F		
	ব্যাখ্যা : বেলনের আয়তন = $\pi r^2 h$ =	$\pi\left(\frac{14}{2}\right) \times 10 = 490\pi$				 			
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহু	নির্বাচনি প্রশোত্তর			<u> </u>	.			
		, ,,		&9.		ট বেলন ABOC			(মধ্যম)
৫২.	একটি সমবৃত্তভূমিক বেলনের ভূফি		হলে–		⊕ 38.121 ব		50.266 বৰ্গ		
	i. বক্রপৃষ্ঠের বেত্রফল = 2π	rh				র্গমিটার (📵 81.929 বর্গ		
	ii. আয়তন = $2\pi r^2 h$			<i>ሮ</i> ৮.		ে এর সমগ্র পৃষ্ঠের ব্যক্তি			(মধ্যম)
	iii. সমগ্রতলের বেত্রফল = 2	$\pi r(r+h)$				র্গমিটার			
	নিচের কোনটি সঠিক?		(সহজ)		_	র্গমিটার		মটার	
	⊕ i ଓ ii • i ଓ iii			<i>ሮ</i> ኤ.) এর আয়তন কর		C5.	(মধ্যম)
তে.	সমবৃত্তভূমিক বেলনের ভূমির	ব্যাসাধ 3 সে.মি. এবং ট	টচ্চতা 4 সে.মি.			নমিটার	⊚ 38.579 ঘন		
	হলে—				গ্র 72.721 ঘ	নমিটার	ত্ত 91.725 ঘন	ামঢার	
		নিৰ্বাচিত	বহুনির্বাচনি	ने श्रद्	• •				
৬০.	একটি ঘনকের কর্ণ $6\sqrt{3}$ মিটা	র হলে এর আয়তন কত?			•				
	6 ঘন মিটার	🕲 36 ঘন মিটার		৬৩.	একটি সিলিভা	ারের ব্যাস 4 সে.গি	ম. এবং উচ্চতা 🤉	্য.মি. হ	লে এর আয়তন
	ช 72 ঘন মিটার	● 216 ঘন মিটার			কত ?				
৬১.					📵 48π ঘন ৫	সে.মি.	② 24π ঘন কে	ন.মি.	
		—3 সে.মি.				স.মি.			
পাইপটির ভূমির পরিধি কত?			৬৪.		কার ঘন কস্তুর বৈ		প্রসথ 2 সে	া.মি. ও উচ্চতা	
	-1	® 6 সে.মি.			1 সে.মি. হলে	^ন কর্ণের দৈর্ঘ্য ক্য			
	● 4.71 পে.।ম. ● 18.85 সে.মি.	ন্তু 6 পে.।ম. তু 28.27 সে.মি.			⊕ 27 □	18	1 9	• 3	
				৬৫.		বাঙ্গের দৈর্ঘ্য 5 (স.মি. ও	আয়তন 40 ঘন
৬২.	আয়তবেত্রের অবের সমান্তরা	^{ণ খুণায়মান বাহ্নাট বেলনের}	 		সে.মি. হলে উ	টচ্চতা কত সে.মি	.?		



iii. ট্রাপিজিয়ামের বেত্রফল $\frac{1}{2}(a+b)h$ বর্গ একক যখন $a \otimes b$ সমান্তরাল বাহু এবং h তাদের লম্ব দূরত্ব

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

ரை i

(a) i vs ii

• ii ♥ iii

चि i. ii ও iii

🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশোত্তর

ADEF সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য a মিটার। বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার বৃদ্ধি করলে নতুন ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য হলো (a + 2) মি.। উপরের তথ্যের আলোকে ৮০ – ৮২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৮০. নতুন ত্রিভুজের বেত্রফল কত?

ঞ্জ $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a^2 বৰ্গ মি. ঞ্জ $\frac{\sqrt{3}}{4}$ $(2a)^2$ বৰ্গ মি.

ৰ্ত্ত
$$\frac{\sqrt{3}}{4} (a+2)^2$$
 বৰ্গ মি. $\bullet \frac{\sqrt{3}}{4} (a+2)^2$ বৰ্গ মি.

৮১. a = 5 মিটার হলে ΔDEF এর পরিসীমা কত?

(মধ্যম)

● 15 মি.

n 25 মি.

থ্য 75 মি.

৮২. a = 2 হলে প্রদত্ত দুই ত্রিভুজের বেত্রফলের পার্থক্য কত?

থে $4\sqrt{3}$ বর্গমি.

$$\odot$$
 2√3 বর্গমি.

গুরুত্বপূর্ণ সজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমূ**–১ >** একটি কাগজের টুকরার দৈর্ঘ্য 30 সে.মি. এবং প্রস্থ 18 সে.মি.। এ কাগজ দিয়ে 18 সে.মি. উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বৃহদাকার সিলিন্ডার তৈরি করা হলো।

- ক. সিলিভারের ভূমির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- খ. সিলিভারের আয়তন ও বক্রতলের বেত্রফল নির্ণয় কর। ৪
- গ. কাগজের টুকরাটিকে বৃহত্তর বাহুর চারিদিকে ঘুরানো হলে উৎপনু ঘনবস্তুর আয়তন ও সমগ্রতলের বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. কাগজের টুকরা দিয়ে 18 সে.মি. উচ্চতাবিশিষ্ট সিলিভার তৈরি করা হয়েছে। অর্থাৎ দৈর্ঘ্য বরাবর গোল করা হয়েছে। মনে করি, সিলিভারের ব্যাসার্ধ r.

শর্তানুসারে, $2\pi r = 30$

বা,
$$r = \frac{30}{2 \times \pi} = \frac{30}{2 \times 3.14} = 4.78$$

∴ ব্যাসার্ধ 4.78 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

খ. এখানে, সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ r = 4.78 সে.মি.

সিলিভারের উচ্চতা h = 18 সে.মি.

আমরা জানি.

সিলিভারের আয়তন = πr²h

= 3.14 × (4.78)² × 18 ঘন সে.মি.

= 1291.392 ঘন সে.মি. (Ans.)

আবার, বক্রতলের বেত্রফল = 2πrh

= 2 × 3.14 × 4.78 × 18 বর্গ সে.মি.

= 540.33 বর্গ সে.মি. (Ans.)

কাগজের টুকরাটিকে বৃহত্তর চারিদিকে ঘোরানো হলে সিলিভার উৎপন্ন হয় যার উচ্চতা = কাগজের দৈর্ঘ্য = 30 সে.মি. ও

ব্যাসার্ধ = কাগজের প্রস্থ = 18 সে.মি.।

সুতরাং উৎপনু ঘনবস্তু আয়তন $=\pi imes imes$ ব্যাসার্ধ $^2 imes$ উচ্চতা

= 3.1416 × 18² × 30 ঘন সে.মি.

= 30536.352 ঘন সে.মি. (প্রায়)

সমগ্রতলের বেএফল $= 2\pi (r + h)$ বর্গ একক

$$=2\pi \times 18 \times (18 + 30)$$
 বর্গ সে.মি.

প্রশ্ল–২ 🗲 একটি বর্গৰেত্রের পরিসীমা একটি আয়তৰেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তৰেত্রটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থের দ্বিগুণ এবং ৰেত্রফল 968 বর্গমিটার হলে—

ক. আয়তবেত্রটির পরিসীমা নির্ণয় কর।

খ. বর্গবেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

গ. 25 সে.মি. বর্গাকার পাথর দিয়ে বর্গৰেত্রটি বাঁধাইতে মোট কতটি পাথর লাগবে ?

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. মনে করি, আয়তবেত্রটির প্রস্থ x মিটার

∴ আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য 2x মিটার

আমরা জানি, আয়তবেত্রের বেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

$$\therefore 968 = 2x \times x$$

বা,
$$968 = 2x^2$$

বা,
$$2x^2 = 968$$

$$\overline{4}$$
, $x^2 = \frac{968}{2} = 484$

$$\therefore x = \sqrt{484} = 22$$

অর্থাৎ, আয়তবেত্রটির প্রস্থ 22 মিটার এবং দৈর্ঘ্য (2 × 22) বা, 44 মিটার।

∴ আয়তবেত্রটির পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) একক

= 2(44 + 22) মিটার

= 2 × 66 মিটার

= 132 মিটার (Ans.)

'ক' হতে পাই.

আয়তবেত্রটির পরিসীমা = 132 মিটার

∴ বর্গবেত্রটির পরিসীমা = 132 মিটার [প্রশ্নমতে]

∴ বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য, $a = \frac{132}{4}$ বা, 33 মিটার

 \therefore বর্গবেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য $= a\sqrt{2}$ একক $= 33\sqrt{2}$ একক

= 46.67 মিটার (প্রায়) (Ans.)

- গ. 'খ' হতে পাই, বৰ্গৰেত্ৰটির বাহুর দৈৰ্ঘ্য a=33 মিটার
 - ∴ বর্গবেত্রটির বেত্রফল = a² বর্গ একক = (33)² বর্গমিটার = 1089 বর্গমিটার

আবার, পাথরের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = 25 সে. মি. = 0.25 মিটার।

- .. একটি পাথরের বেত্রফল $= (0.25)^2$ বর্গমিটার 0.0625 বর্গমিটার
- \therefore প্রয়োজনীয় পাথরের সংখ্যা $= \frac{1089}{0.0625}$ টি = 17424টি (Ans.)

প্রম্–৩ > একটি বর্গাকার জমি ও একটি আয়াতাকার জমির পরিসীমা সমান। আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের চারগুণ। বর্গাকার জমির ভিতর দিয়ে 4 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে রাস্তার বেত্রফল 624 বর্গমিটার। প্রতি বর্গমিটার জমিতে গাছ লাগানোর খরচ 250 টাকা।

- ক. চিহ্নিত চিত্রসহ সমদিবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র লেখ।
- খ. রাস্তাবাদে বর্গাকার জমির ভিতরের বেএফল নির্ণয় কর।
- গ. আয়তাকার জমিতে গাছ লাগাতে মোট কত টাকা খরচ হবে?

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- - ∴ ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ। এখানে, BD = DC = $\frac{b}{2}$.



- \therefore সমদিবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল $= rac{b}{4} \sqrt{4a^2 b^2}$ বর্গ একক
- খ. মনে করি.

বর্গাকার জমির প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য x মিটার তাহলে, রাস্তার দৈর্ঘ্য x মিটার ও রাস্তার প্রস্থ 4 মিটার

- ∴ রাস্তার বেত্রফল 4x বর্গমিটার
- ∴ শর্তানুসারে, 4x = 624

বা,
$$x = \frac{624}{4}$$

$$\therefore x = 156$$

- ∴ বর্গাকার জমির প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য 156 মিটার রাস্তাসহ বর্গাকার জমির বেত্রফল = (156 × 156) বর্গমিটার = 24336 বর্গমিটার
- ∴ রাস্তাবাদে বর্গাকার জমির বেত্রফল = (24336 624) বর্গমিটার = 23712 বর্গমিটার (Ans.)
- গ. 'খ' থেকে পাই, বর্গাকার জমির একবাহুর দৈর্ঘ্য 156 মিটার বর্গাকার জমির পরিসীমা = (4 × 156) মিটার = 624 মিটার মনে করি, আয়তাকার জমির প্রস্থ y মিটার
 - ∴ আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য 4y মিটার
 - ∴ আয়তাকার জমির পরিসীমা = 2(4y + y) মিটার = 2 × 5y মিটার = 10y মিটার

বা,
$$y = \frac{624}{10}$$

$$\therefore$$
 y = 62.4

- ∴ প্রস্থ = 62.4 মিটার দৈর্ঘ্য = (4 × 62.4) মিটার = 249.6 মিটার
- : আয়তাকার জমির বেত্রফল = (249.6 × 62.4) বর্গমিটার = 15575.04 বর্গমিটার
- ∴ গাছ লাগাতে মোট খরচ হবে = (15575.04 × 250) টাকা = 3893.760 টাকা (Ans.)

প্রশ্ন – ৪ > একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি বাহুর দৈর্ঘ্য 2 মিটার বাড়ালে বেত্রফল $5\sqrt{3}$ বর্গমিটার বেড়ে যায়।

- ক. ত্রিভূজটির বাহুর দৈর্ঘ্যকে a মিটার ধরে সমীকরণ গঠন কর।
- কর। খ. ত্রিভুজটির বেত্রফল নির্ণয় কর।
 - গ. ত্রিভূজটির উচ্চতা নির্ণয় কর এবং ত্রিভূজটির উচ্চতাকে
 সিলিভারের উচ্চতা ও ত্রিভূজটির বাহুর দৈর্ঘ্যকে ভূমির
 ব্যাসার্ধ ধরে সিলিভারের আয়তন নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. আমরা জানি, সমবাহু ত্রিভুজের প্রতি বাহু সমান। ধরি, সমবাহু ত্রিভুজের প্রতটি বাহুর দৈর্ঘ্য a মিটার।
 - \therefore সমবাহু ত্রিভুজের বেত্রফল = $\dfrac{\sqrt{3}}{4}\,a^2$ বর্গমিটার।

প্রশানুসারে ,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
 $(a+2)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}$ $a^2 + 5\sqrt{3}$ (i)

খ. 'ক' হতে পাই,

$$\frac{\sqrt{3}}{4} (a+2)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 + 5\sqrt{3}$$

$$\overline{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}(a+2)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}(a^2+20)$$

বা,
$$(a+2)^2 = a^2 + 20$$

$$\left[$$
উভয়পৰকে $rac{\sqrt{3}}{4}$ দারা ভাগ করে $brace$

$$\boxed{1}, \ a^2 + 4a + 4 = a^2 + 20$$

বা,
$$4a = 20 - 4$$

বা,
$$a = \frac{16}{4}$$

- $\therefore a = 4$
- ∴ ত্রিভুজটির প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য a = 4 মিটার।
- \therefore ত্রিভুজটির বেত্রফল $=\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ বর্গমিটার $=\frac{\sqrt{3}}{4} (4)^2$ বর্গমিটার $=4\sqrt{3}$ বর্গমিটার (প্রায়) (Ans.)
- গ. 'খ' হতে পাই,

ত্রিভুজটির প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য a = 4 মিটার।

∴ ত্রিভুজটির ভূমি 4 মিটার এবং ৰেত্রফল 4√3 বর্গমিটার

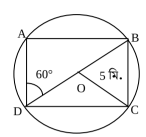
আমরা জানি, ত্রিভুজের বেত্রফল $=rac{1}{2} imes$ ভূমিimesউচ্চতা

প্রশ্নমতে,
$$\frac{1}{2}$$
 × ভূমি × উচ্চতা = $4\sqrt{3}$

বা,
$$\frac{1}{2} \times 4 \times$$
 উচ্চতা $= \frac{4\sqrt{3} \times 2}{4}$

- \therefore ত্রিভুজটির উচ্চতা $=2\sqrt{3}$ মিটার বা 3.464 মিটার (প্রায়) আবার, প্রশ্নানুসারে, সিলিভারের উচ্চতা, $h=2\sqrt{3}$ মিটার এবং ভূমির ব্যাসার্ধ, r=4 মিটার
- \therefore ব্রিভুজটির উচ্চতা $=\pi r^2 h$ মিটার $= 3.1416 \times (4)^2 \times 2\sqrt{3} \ \mbox{ঘনমিটার}$

প্রশ্ন–৫ ১



= 174.125 ঘনমিটার (প্রায়) (Ans.)

চিত্রে O কেন্দ্রবিশিফ বৃত্তে ABCD আয়তবেত্রটি অন্তর্লিখিত। আয়তবেত্রটির পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিফ বর্গবেত্রটি 40 সে.মি. বর্গাকৃতির পাথর দিয়ে বাঁধাই করা হলো



ক. বৃত্তটির ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

২

খ. আয়তৰেত্ৰটির ৰেত্ৰফল নিৰ্ণয় কর।

গ. পাথরের সংখ্যা নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. আমরা জানি,

বৃত্তের ৰেত্রফল $=\pi r^2$ বর্গ একক

= 3.416 × 5² বর্গমিটার

= 78.54 বর্গমিটার (প্রায়) (Ans.)

খ. চিত্র থেকে, BO = DO = CO = 5 মিটার

∴ BD = (5 + 5) মি. = 10 মিটার

এখন, $\triangle ABD$ এ $\sin 60^\circ = \frac{AB}{BD}$

বা,
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AB}{10}$$

বা, 2AB =
$$10\sqrt{3}$$

বা,
$$2AB = 5\sqrt{3}$$

∴ AB = 8.66 মিটার (প্রায়)

অথবা,
$$\cos 60^{\circ} = \frac{AB}{BD}$$

বা,
$$\frac{1}{2} = \frac{AD}{10}$$

- ∴ আয়তবেত্রটির বেত্রফল = AB × AD বর্গমিটার
 - = 8.66 × 5 বর্গমিটার
 - = 43.3 বর্গমিটার (প্রায়) (Ans.)
- গ. আয়তবেত্রের পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) একক
 - = 2(8.66 + 5) মিটার = 27.32 মিটার
 - ∴ বর্গৰেত্রের পরিসীমা = 27.32 মিটার

- \therefore বর্গবেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{27.32}{4}$ মিটার =6.83 মিটার
- ∴ বর্গবেত্রের বেত্রফল = (6.83)² বর্গমিটার = 46.65 বর্গমিটার আবার, পাথরের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = 40 সে.মি. = 0.4 মিটার
- ∴ পাথরের ৰেত্রফল = 0.16 বর্গমিটার
- ∴ পাথরের সংখ্যা = $\frac{46.65}{0.16}$ টি = 291.5টি ≈ 292টি (Ans.)

প্রা—৬ > রফিক ঈদের দিন বাবার সাথে তাজহাট জমিদার বাড়িতে বেড়াতে গেল। সে জমিদার বাড়িতে অনেক পুরাতন জিনিসপত্র দেখতে শুরব করল। সে একটি 16 সে.মি., 13 সে.মি., 5.5 সে.মি. যথাক্রমে দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা বিশিষ্ট একটি পুরাতন লোহার নিরেট আয়তাকার বস্তু দেখতে পেল। রফিক বস্তুটি দেখে চিন্তা করল যে, এই বস্তুটি গলিয়ে এর কর্ণের দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি সমবৃত্তভূমিক সিলিভার তৈরি করা যায়।

- উদ্দীপকের বস্তৃটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. উক্ত লোহার বস্তুর সমগ্রতলের বেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর।
- উক্ত সমবৃত্তভূমিক সিলিভারটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

🕨 🕽 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. দেওয়া আছে, লোহার বস্তুটির দৈর্ঘ্য, a = 16 সে.মি. প্রস্থা, b = 13 সে.মি. এবং উচ্চতা, c = 5.5 সে.মি.
 - \therefore আয়তাকার বস্তুটির কর্ণ $=\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ একক $=\sqrt{(16)^2+(13)^2+(5.5)^2}$ সে.মি. $=\sqrt{455.25}$ সে.মি. =21.34 সে.মি. (প্রায়)

অতএব, আয়তাকার বস্তুটির কর্ণ 21.34 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, লোহার বস্তুটির দৈর্ঘ্য, a = 16 সে.মি.

.. আয়তাকার বস্তুটির সমগ্রতলের ৰেত্রফল

$$= 2(16 \times 13 + 13 \times 5.5 + 5.5 \times 16)$$
 বর্গ সে.মি.

= 2 × 367.5 বর্গ সে.মি.

= 735 বর্গ সে.মি.

∴ আয়তাকার বস্তুটির আয়তন = abc ঘন একক

= 16 × 13 × 5.5 ঘন সে.মি.

= 1144 ঘন সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

গ. বস্তুটি গলিয়ে এমন একটি সিলিন্ডার তৈরি করা হবে যার দৈর্ঘ্য হবে বস্তুটির কর্ণের দৈর্ঘ্যের সমান।

অর্থাৎ সিলিন্ডারটির দৈর্ঘ্য, h = 21.34 সে.মি.

মনে করি, সিলিভারটির ব্যাসার্ধ = r সে.মি.

 \therefore সিলিভারের আয়তন $=\pi r^2 h$ ঘন সে.মি.

শৰ্তমতে,

$$\pi r^2 h = 1144$$

$$\boxed{4, r^2 = \frac{1144}{3.1416 \times 21.34}}$$

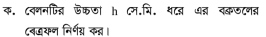
বা, $r^2 = 17.064$

বা,
$$r^2 = \sqrt{17.064}$$

∴ r = 4.131 সে.মি. (প্রায়)

অতএব, সিলিভারটির ব্যাসার্ধ = 4.131 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

প্রমূ–৭ > একটি বেলনের ভূমির ব্যাসার্ধ 10 সে.মি. এর বক্রপৃষ্ঠের বেত্রফল 1256.64 বর্গ সে.মি.



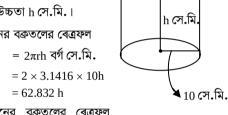
খ. বেলনটির আয়তন নির্ণয় কর।

গ. একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে বেলনটির উচ্চতা ও ভূমির ব্যাসার্ধের সমান এবং তলের বেত্রফল 700 বর্গ সে.মি. হলে এর উচ্চতা নির্ণয় কর। 8

🕨 বনং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ব

ক্ দেওয়া আছে, বেলনের ভূমির ব্যসার্ধ, r = 10 সে.মি. এবং বেলনের উচ্চতা h সে.মি.।





∴ বেলনের বক্রতলের বেত্রফল 62.832h বর্গ সে.মি. (প্রায়)

খ. 'ক' হতে পাই.

বেলন্টির বক্রতলের বেত্রফল 62.832h বর্গ সে.মি. (প্রায়)

প্রশ্নতে, 62.832h = 1256.64

h = 20

∴ বেলনের উচ্চতা, h = 20 সে.মি.

ভূমির ব্যাসার্ধ, r = 10 সে.মি.

 \therefore বেলনটির আয়তন $=\pi r^2 h$ ঘন একক

 $= 3.1416 \times 10^2 \times 20$ ঘন সে.মি.

= 6283.20 ঘন সে.মি. (প্রায়)

গ. প্রশ্নমতে,

আয়তাকার ঘনবস্তুর

দৈৰ্ঘ্য, a = 20 সে.মি.

প্রস্থ . b = 10 সে.মি.

ধরি, উচ্চতা, c = x সে.মি.

∴ তলের বেএফল = 2(ab + bc + ca) ঘন একক

 $= 2(20 \times 10 + 10 \times x + x \times 20)$ বৰ্গ সে. মি.

= 2(200 + 10x + 20x) বৰ্গ সে. মি.

= (400 + 20x + 40x) বৰ্গ সে. মি.

= (60x + 400) বৰ্গ সে. মি.

প্রামতে, 60x + 400 = 700

400 = 700 - 400

বা, 60x = 300

বা, $x = \frac{300}{60}$

 $\therefore x = 5$

∴ উচ্চতা 5 সে.মি. (Ans.)

অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমু–৮ > তিনটি ধাতব ঘনকের ধার যথাক্রমে 3 সে.মি., 4 সে.মি. ও 5 সে.মি.।

- ক. বৃহত্তম ঘনকের কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. ঘনক তিনটি গলিয়ে নতুন ঘনক তৈরি করা হলো। নতুন ঘনকের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. ঘনকগলোর ধারকে যথাক্রমে আয়তাকার ঘনবস্তুর প্রস্থ, দৈর্ঘ্য ও উচ্চতা বিবেচনা করে আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 🗸 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. বৃহত্তম ঘনকের ধার 5 সে.মি.

 \therefore ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{3} \times 5$ সে.মি.

= 8.6602 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

খ. আমরা জানি, ঘনকের ধার a একক হলে, ঘনকের আয়তন = a³ ঘন একক এখানে, নতুন ঘনকের আয়তন

 $= (3^3 + 4^3 + 5^3)$ ঘন সে.মি.

= (27 + 64 + 125) ঘন সে.মি.

= 216 ঘন সে.মি.

∴ নতুন ঘনকের ধার, $a = \sqrt[3]{216}$ সে.মি. $= \sqrt[3]{6^3}$ সে.মি.

∴ নতুন ঘনকের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল = 6a² বর্গ একক

 $= 6 \times 6^2$ বর্গ সে.মি.

= 216 বৰ্গ সে.মি. (Ans.)

 \therefore নতুন ঘনকের কর্ণ = $\sqrt{3}$ a একক

 $=\sqrt{3}\times 6$ সে.মি.

= 10.3923 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

গ. শর্তানুসারে, আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য a=4 সে.মি., প্রস্থ b=3সে.মি. এবং উচ্চতা c = 5 সে.মি.।

∴ আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন = abc ঘন একক

 $= 4 \times 3 \times 5$ ঘন সে.মি.

= 60 ঘন সে.মি.

এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ একক

 $= \sqrt{4^2 + 3^2 + 5^2}$ সে.মি.

 $=\sqrt{16+9+25}$ সে.মি.

 $=\sqrt{50}$ সে.মি.

 $= 5\sqrt{2}$ সে.মি.

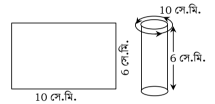
= 7.07 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

অতএব, আয়তন 60 ঘন সে.মি. এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য 7.07 সে.মি. (প্রায়)। (Ans.)

প্রশ্ন−৯ > 10 সে.মি. দৈর্ঘ্য ও 6 সে.মি. প্রস্থ বিশিষ্ট একটি আয়তাকার কাগজের পাতা দৈর্ঘ্য বরাবর মুড়িয়ে একটি সমবৃত্তভূমিক সিলিভার তৈরি করা হলো।

- ক. সিলিন্ডারটির ভূমির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- খ**.** এর পৃষ্ঠত*লে*র বেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর। 8
- গ. একটি ঘনকের পৃষ্ঠতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য আয়তাকার কাগজের পাতাটির কর্ণের দৈর্ঘ্যের সমান হলে ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য ও আয়তন নির্ণয় কর।

ক. মনে করি, আয়তাকার কাগজের পাতার দৈর্ঘ্য = 10 সে.মি. এবং প্রস্থ = 6 সে.মি.



কাগজের পাতা মুড়িয়ে উৎপন্ন সিলিন্ডারের ভূমির পরিধি 10 সে.মি. যার ব্যাসার্ধ r সে.মি.।

- $\therefore 2\pi r = 10$
- বা, $r = \frac{10}{2\pi} = \frac{5}{\pi}$
- ∴ ব্যাসার্ধ $\frac{5}{\pi}$ সে.মি. (Ans.)
- খ. সিলিভারটির উচ্চতা আয়তাকার পাতার প্রম্থের সমান।
 - ∴ উচ্চতা h = 6 সে.মি.

- \therefore সিলিভারটির পৃষ্ঠতলের বেত্রফল = $2\pi r(r+h)$ বর্গ একক = $2\pi . \frac{5}{\pi} \left(\frac{5}{\pi} + 6 \right)$ বর্গ সে.মি. = $10 \left(\frac{5}{\pi} + 6 \right)$ বর্গ সে.মি.
- = 75.9154 বর্গ সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

এবং সিলিন্ডারের আয়তন = $\pi r^2 h = \pi \left(\frac{5}{\pi}\right)^2 \times 6$ ঘন সে.মি.

= 47.75 ঘন সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

- গ. আয়তাকার কাগজটির দৈর্ঘ্য, a=10 সে.মি. ও প্রস্থ, b=6 সে.মি.
 - \therefore আয়তাকার কাগজটির কর্ণ = $\sqrt{a^2+b^2}$ = $\sqrt{10^2+6^2}$ সে.মি.

 $=\sqrt{136}$ সে.মি.

= 11.66 সে.মি. (প্রায়)

: ঘনকটির পৃষ্ঠতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য 11.66 সে.মি. প্রোয়) ঘনকের ধার x হলে, $\sqrt{2}x = 11.66$

∴ x = 8.246 সে.মি. (প্রায়)

ঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{3}$ x = $\sqrt{3}$ × 8.246 সে.মি.

= 14.28 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

∴ ঘনকের আয়তন = $x^3 = (8.246)^3$ ঘন সে.মি.

= 560.699 ঘন সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

설치 – ১০ > একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 2368 বর্গসেমি। ঘনবস্তুটি দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত 6:5:4

- ?
- ক. আয়তাকার ঘনবস্তু বলতে কী বোঝ ?
- ২
- খ. ঘনবস্তুটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নির্ণয় কর।

- = $2(30x^2 + 20x^2 + 24x^2)$ বর্গ সে.মি.
- বনবস্তুর আয়তন ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- প্রশ্নতে, আয়তাকার ঘনবস্তুর সমগ্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 2368 বর্গ সে.মি.।

.. ঘনবস্তুটির পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = 2(ab + bc + ca)

 $= 2(6x \times 5x + 5x \times 4x + 4x \times 6x)$ বর্গ সে.মি.

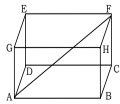
- সুতরাং $2(30x^2 + 20x^2 + 24x^2) = 2368$
- $30x^2 + 20x^2 + 24x^2 = 1184$
- বা, $74x^2 = 1184$
- $\overline{4}$, $x^2 = \frac{1184}{74} = 16$
- $\therefore = \sqrt{16} = \pm 4$
- \therefore যেহেতু দূরত্ব ঋণাত্মক হতে পারে না,তাই x=4 সে.মি.
- \therefore দৈর্ঘ্য = 6x সে.মি. = (6×4) সে.মি. = 24 সে.মি.
 - প্রম্থ = 5x সে.মি. = (5 × 4) সে.মি. = 20 সে.মি.

এবং উচ্চতা = 4x সে.মি. = (4×4) সে.মি. = 16 সে.মি.

নির্ণেয় আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য 24 সে.মি.; প্রস্থ 20 সে.মি. এবং উচ্চতা 16 সে.মি.।

১ ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১

- ক. তিনজোড়া সমান্তরাল আয়তাকার সমতল বা পৃষ্ঠ দ্বারা আবন্ধ ঘনবস্তুকে আয়তাকার ঘনবস্তু বলে।
 - চিত্রে ABCDEFHG একটি আয়তাকার ঘনবস্তু যেখানে এর দৈর্ঘ্য AB = EF প্রস্থ FH = ADএবং উচ্চতা AG = FC একক।



খ. মনে করি, আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, a=6x সে.মি., প্রস্থ b=5x সে.মি. এবং উচ্চতা, c=4x সে.মি.।

আমরা জানি , আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন

$$= (24 \times 20 \times 16)$$
 ঘন সে.মি.

= 7680 ঘন সে.মি.

এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য =
$$\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$
 সে.মি.

$$=\sqrt{24^2+20^2+16^2}$$
 সে.মি.

$$=\sqrt{576+400+256}$$
 সে.মি.

নির্ণেয় আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন 7680 ঘন সে.মি. এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য 35.09 **সে.মি.** (প্রায়)।

প্রমূ—১১ 🗲 ঢাকনাসহ একটি আয়তাকার কাঠের বাব্সের বাইরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 10 সে.মি., 9 সে.মি. এবং 7 সে.মি.। বাক্সের ভিতরের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল 262 বর্গ সে.মি.। বাক্সের দেয়ালের কাঠের পুরুত্ব সমান।



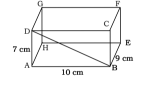
ক. বাক্সটির বাইরের আয়তন নির্ণয় কর।

- খ. আয়তাকার বাক্সের কর্ণের দৈর্ঘ্য এবং বৃহত্তর তলের একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. বাক্সটির কাঠের পুরুত্ব নির্ণয় কর।

১৭ ১১নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

_{ক.} মনে করি. বাব্সের দৈর্ঘ্য, a =10 সে.মি.

b = 9সে.মি.



এবং উচ্চতা. c=7 সে.মি.

∴ বাব্সের বাইরের আয়তন = abc

$$= (10 \times 9 \times 7)$$
 ঘন সে.মি.

= 630 ঘন সে.মি. (Ans.)

খ. বাক্সটির কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

$$= \sqrt{(10)^2 + (9)^2 + (7)^2}$$
 সে.মি.
= $\sqrt{100 + 81 + 49}$ সে.মি.

$$=\sqrt{230}$$
 সে.মি.

=15.17 সে.মি. (প্রায়)

আবার, সমকোণী ∆ ABD হতে পাই,

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 = (10)^2 + (7)^2$$

বা,
$$BD^2 = 100 + 49$$

∴ BD =
$$\sqrt{149}$$
 = 12.21 সে.মি. (প্রায়)

নির্ণেয় আয়তাকার বাক্সটির কর্ণের দৈর্ঘ্য 15.17 সে.মি. (প্রায়) এবং বৃহত্তর তলের একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 12.21 সে.মি. (প্রায়)।

মনে করি, বাক্সটির কাঠের পুরুত্ব = x সে.মি.

 \therefore বাক্সটির ভেতরের দৈর্ঘ্য, a = (10 - 2x) সে.মি.

বাক্সটির ভেতরের প্রস্থ, b = (9 - 2x) সে.মি.

বাক্সটির ভেতরের উচ্চতা, c = (7 - 2x) সে.মি.

আমরা জানি, আয়তাকার ঘনবস্তুর সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল

= {(10-2x)(9-2x)+(9-2x)(7-2x)+(7-2x)(10-2x)} র্কা সে.মি.

$$= 2(12x^2 - 104x + 223)$$
 বৰ্গ সে.মি.

প্রমতে,
$$2(12x^2 - 104x + 223) = 262$$

$$\overline{1}$$
, $12x^2 - 104x + 223 = 131$

$$\sqrt{12}$$
, $12x^2 - 104x + 223 - 131 = 0$

$$\sqrt{12}$$
 $\sqrt{12}$ $\sqrt{12$

$$4(3x^2-26x+23)=0$$

$$3x^2 - 26x + 23 = 0$$

$$4x - 3x - 23x + 23 = 0$$

$$4$$
, $3x(x-1) - 23(x-1) = 0$

$$\overline{1}$$
, $(x-1)(3x-23)=0$

হয়,
$$x - 1 = 0$$
 অথবা, $3x = 23$

$$\therefore x = 1$$

$$\therefore x = \frac{23}{3} = 7.63$$

যেহেতু বাক্সের বাইরের উচ্চতা 7 সে.মি.। তাই ভেতরের পুরুত্ব 7.67 হতে পারে না।

নির্ণেয় বাক্সের কাঠের পুরুত্ব 1 সে.মি.।

থমু−১২ ১ একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত 21 :

16:12 এবং এর কর্ণ 87 সে.মি.।

ক. অনুপাতের সাধারণ রাশি x হলে, এর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কত হবে?



খ. আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নির্ণয়

গ. আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন ও সমগ্রতলের বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে,

আয়তাকার ঘনকতুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত = 21:16:12

 \therefore আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, a=21x সে.মি.

এবং উচ্চতা,
$$c = 12x$$
 সে.মি.

খ. দেওয়া আছে, আয়তাকার ঘনবস্তুর কর্ণ ৪7 সে.মি.

$$\therefore \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 87$$

$$\sqrt{(21x)^2 + (16x)^2 + (12x)^2} = 87$$

$$\overline{41}, \sqrt{441x^2 + 256x^2 + 144x^2} = 87$$

বা,
$$\sqrt{841x^2} = 87$$

বা,
$$(\sqrt{841x^2})^2 = (87)^2$$
 [বর্গ করে]

বা,
$$841x^2 = 7569$$

বা,
$$x^2 = \frac{7569}{841}$$

বা,
$$x^2 = 9$$

 \therefore আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, $a=21\times 3=63$ সে.মি.

প্রস্থ,
$$b = 16 \times 3 = 48$$
 সে.মি.

অতএব, আয়তাকার ঘনকস্তুর দৈর্ঘ্য 63 সে.মি., প্রস্থ 48 সে.মি. এবং উচ্চতা 36 সে.মি.। (Ans.)

আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, a = 63 সে.মি.

প্রস্থ , b = 48 সে.মি.

এবং উচ্চতা. c = 36 সে.মি.

.. আয়তাকার ঘন বস্তুর আয়তন = abc ঘন একক

 $= (63 \times 48 \times 36)$ ঘন সে.মি.

= 108864 ঘন সে.মি.

আয়তাকার ঘনবস্তুর সমগ্রতলের ৰেত্রফল

- = 2(ab + bc + ca) বৰ্গ একক
- = 2(63 × 48 + 48 × 36 + 36 × 36) বৰ্গ সে.মি.
- = 2(3024 + 1728 + 2268) বর্গ সে.মি.
- = 2 × 7020 বর্গ সে.মি.
- = 14040 বর্গ সে.মি.
- ∴ আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন 108864 ঘন সে.মি. এবং সমগ্রতলের বেত্রফল 14040 বর্গ সে.মি.। (Ans.)

প্রশ্ল–১৩ > একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর 48 বর্গমিটার ৰেত্রফলবিশিফ ভূমির উপর দণ্ডায়মান। এর উচ্চতা 3 মিটার এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য 13 মিটার।



ক. আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন নির্ণয় কর।

- খ. ঘনকস্তুটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- গ. প্রতি বর্গমিটারে 50 পয়সা হিসেবে ওই ঘনবস্তুর সম্পূর্ণ পৃষ্ঠে সিসার প্রলেপ দিতে কত খরচ হবে?

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. এখানে,

আয়তাকার ঘনবস্তুর বেত্রফল = 48 বর্গমিটার

আয়তাকার ঘনবস্তুর উচ্চতা

= 3 মিটার

আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন = (বেত্রফল × উচ্চতা) ঘন একক

= (48 × 3) ঘনমিটার

= 144 ঘনমিটার (Ans.)

- অনুশীলনী ১৬.৪ এর ১০ নং সমাধান দেখ।
- 'খ' থেকে, আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য a=12 মিটার
- প্রস্থ b = 4 মিটার
- " উচ্চতা c=3 মিটার
- .: সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল
 - = 2(ab + bc + ca) বৰ্গ একক
 - $= 2(12 \times 4 + 4 \times 3 + 3 \times 12)$ বর্গমিটার
 - = 2(48 + 12 + 36) বর্গমিটার
 - = 2 × 96 বর্গমিটার
 - = 192 বর্গমিটার
- 1 বর্গমিটারে খরচ হয় = 50 পয়সা
- ∴ 192 বর্গমিটারে খরচ হয় = (50 × 192) পয়সা
 - = 9600 পয়সা
 - = 96 টাকা
- ∴ সম্পূর্ণপৃষ্ঠে সিসার প্রলেপ দিতে খরচ হবে 96 টাকা। (Ans.)

প্রশু-১৪ > একটি আয়তাকার বাব্সের বাইরের মাপ যথাক্রম ৪ সে.মি., 6 সে.মি. ও 4 সে.মি.। এর ভেতরের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল ৪৪ র্কা সে.মি.।



- ক. বাক্সের বাইরের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের ৰেত্রফল কত?
- খ. বাক্সটির কাঠের পুরবত্ব নির্ণয় কর।
- গ. এর ভেতরের কর্ণের দৈর্ঘ্য এবং বাক্সের কাঠের আয়তন নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. বাক্সের বাইরের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল
 - = 2(8 × 6 + 6 × 4 + 4 × 8) ব. সে.মি.
 - = 208 ব. সে.মি. (Ans.)
- খ. অনুশীলনী ১৬.৪ এর ১১নং সমাধান দেখ।
- গ. 'খ' থেকে, বাক্সের কাঠের পুরবত্ব = 1 সে.মি.
 - ∴ বান্ধ্রের ভেতরের দৈর্ঘ্য, $a = (8 2 \times 1)$ সে.মি. = 6 সে.মি.
 - " প্রস্থা, b = (6 2 × 1) সে.মি. = 4 সে.মি.
 - " " উচ্চতা $c = (4 2 \times 1)$ সে.মি. = 2 সে.মি.
 - ∴ বাঙ্গের ভেতরের কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{6^2 + 4^2 + 2^2}$ সে.মি.

= 7.4833 সে.মি.

= 7.48 সে.মি. (প্রায়)

বাঞ্জের বাইরের আয়তন = $8 \times 6 \times 4$ ঘন সে.মি.

= 192 ঘন সে.মি.

- \therefore বান্ধ্রের ভেতরের আয়তন = $(6 \times 4 \times 2)$ ঘন সে.মি.
 - = 48 ঘন সে.মি.
- ∴ কাঠের আয়তন = (192 48) ঘন সে.মি.
 - = 144 ঘন সে.মি.

অতএব, কর্ণের দৈর্ঘ্য 7.48 সে.মি. প্রোয়) এবং কাঠের আয়তন 144 ঘন সে.মি. (Ans.)

প্রশু—১৫ > 14 মিটার উচ্চতাবিশিফ্ট একটি বেলনের ভূমির ব্যাস 12 মিটার।

- ক. ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

- খ. বেলনের পৃষ্ঠতলের বেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. বেলনের সমান কুয়া খনন করলে প্রতি ঘন মিটার 15 টাকা হিসেবে ওই কুয়ার মাটি খনন করতে কত টাকা লাগবে?
 - 🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻
- ক. মনে করি, বেলনের ব্যাস, 2r = 12 মিটার
 - \therefore বেলনের ব্যাসার্ধ, $r = \frac{12}{2}$ মিটার = 6 মিটার
- খ. মনে করি, বেলনের উচ্চতা, h = 14 মিটার
 - এবং ভূমির ব্যাসার্ধ, $r = \frac{12}{2}$ মিটার = 6 মিটার
 - ∴ বেলনের পৃষ্ঠতলের বেত্রফল
 - = 2πr(h + r) বৰ্গ একক
 - = $2 \times 3.1416 \times 6 \times (14 + 6)$ বর্গমিটার
 - = 2 × 3.1416 × 6 × 20 বর্গমিটার
 - = 753 .984 বর্গমিটার (Ans.)
- গ. 'খ' থেকে পাই,

বেলনের উচ্চতা, h = 14 মিটার

এবং ভূমির ব্যাসার্ধ, r = 6 মিটার

∴ বেলনের আয়তন = $\pi r^2 h$ ঘন একক

= 3.1416 × 6² × 14 ঘন মি.

- = 3.1416 × 36 × 14 ঘন মি.
- = 1583.36 ঘন মিটার
- ∴ কুয়ার আয়তন = 1583.36 ঘন মিটার
- 1 ঘন মিটার মাটি খনন করতে লাগে = 20 টাকা
- \therefore 1583.36 " " = (1583.36 × 20) "
 - = 31667.2 টাকা
- ∴ কুয়ার মাটি খনন করতে লাগবে 31667.2 টাকা। (Ans.)

প্রমূ—১৬ > একটি বেলনের বক্রতলের ক্ষেত্রফল 100 বর্গ সে.মি. এবং আয়তন 150 ঘন সে.মি.।

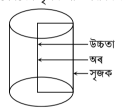


- ক. বেলন বলতে কী বোঝ?
- খ. বেলনের উচ্চতা ও ভূমির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

গ. বেলনের আয়তন ও সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. কোনো আয়তক্ষেত্রের যেকোনো বাহুকে অক্ষ ধরে আয়তক্ষেত্রটিকে ঐ বাহুর চতুর্দিকে ঘোরালে যে ঘনবস্তুর সৃষ্টি হয় তাকে সমবৃত্তভূমিক বেলন বা বেলন বলা হয়। সমবৃত্তভূমিক বেলনের দুই প্রান্ত বৃত্ত হবে। বেলনের অক্ষের দৈর্ঘ্যকে উচ্চতা বলা হয়। আয়তক্ষেত্রের অক্ষের সমান্তরাল ঘূর্ণায়মান বাহুটিকে বেলনের সূজক বা উৎপাদক রেখা বলে।



- খ. অনুশীলনী ১৬.৪ এর ১৫ নং সমাধান দেখ।
- গ. আবার, বেলনের আয়তন = $\pi r^2 h$ ঘন সে.মি.

= 3.1416×3²×5.305 ঘন সে.মি.

= 150 ঘন সে.মি. (প্রায়)

বেলনের সমগ্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = বেলনের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল + দুই

প্রান্তের ক্ষেত্রফল $= (2\pi rh + 2\pi r^2)$ বর্গ একক

= 2πr (h + r) বৰ্গ একক

= 2 × 3.1416 × 3 (5.305 + 3) বর্গ সে.মি.

= 2 × 3.1416 × 3 × 8.305 বর্গ সে.মি.

= 156.55 বর্গ সে.মি. (প্রায়)

নির্ণেয় বেলনের আয়তন 150 ঘন সে.মি. এবং সমগ্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 156.55 বর্গ সে.মি. (প্রায়)।

প্রমূ—১৭ > একটি লোহার পাইপের ভেতরের ও বাইরের ব্যাস যথাক্রমে 12 সে.মি. ও 14 সে.মি. এবং পাইপের উচ্চতা 5 মিটার।

ক. পাইপের বাইরের আয়তন কত?

- খ. 1 ঘন সে.মি. লোহার ওজন 7.2 গ্রাম হলে পাইপের ওজন কত?
- গ. পাইপটি গলিয়ে 6 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি নিরেট
 - দণ্ডে পরিণত হলো। দণ্ডটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. দেওয়া আছে, পাইপের বাইরের ব্যাস = 14 সে.মি.
 - ∴ পাইপের বাইরের ব্যাসার্ধ, $R = \frac{14}{2}$ সে.মি. = 7 সে.মি.

পাইপের উচ্চতা h = 5 মি. = (5 × 100) সে.মি. = 100 সে.মি.

∴ পাইপের বাইরের আয়তন = $\pi R^2 h$

= 3.1416 × 7² × 500 ঘন সে.মি.

= 76969.2 ঘন সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

- দেওয়া আছে, পাইপের ভেতরের ব্যাস = 12 সে.মি.
 - ∴ পাইপের ভেতরের ব্যাসার্ধ, $r = \frac{12}{2}$ সে.মি. = 6 সে.মি.
 - 1 ঘন সে.মি. লোহার ওজন = 7.2 গ্রাম।
 - \therefore পাইপের ভেতরের আয়তন $= \pi \times 6^2 \times 500$ ঘন সে.মি.

= 56548.8 ঘন সে.মি.

'ক' হতে, পাইপের বাইরের আয়তন = 76969.2 ঘন সে.মি.

এখন, পাইপের লোহার আয়তন = এর বাইরের আয়তন — এর ভেতরের

আয়তন = (76969.2 - 56548.8) ঘন সে.মি.

= 20420.4 ঘন সে.মি.

∴ পাইপের লোহার ওজন = 20420.4 × 7.2 গ্রাম

= 147026.88 গ্রাম

= $\frac{147026.88}{1000}$ কিলোগ্রাম

= 147.027 কিলোগ্রাম (প্রায়) (Ans.)

গ. এখন, নিরেট দণ্ডের আয়তন = পাইপের লোহার আয়তন

= 20420.4 ঘন সে.মি. ['খ' থেকে]

দণ্ডের ব্যাসার্ধ, a = 6 সে.মি.

মনে করি. দণ্ডের উচ্চতা = h সে.মি.

 \therefore দণ্ডের আয়তন = $\pi a^2 h = 3.1416 \times 6^2 \times h$

প্রামতে, $3.1416 \times 6^2 \times h = 20420.4$

বা, $h = \frac{20420.4}{3.1416 \times 6^2}$: h = 180.555

অতএব, নিরেট দন্ডের উচ্চতা 180.56 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

ক.

প্রমু–১৮ ১ একটি আয়তাকার লোহার পাতের ক্ষেত্রফল 0.125 বর্গমিটার এবং দৈর্ঘ্য, প্রম্থের দ্বিগুণ।

- ক. পাতের প্রস্থ x মিটার হলে আনুপাতিক চিত্র অঙ্কন করে পাতের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বীজগাণিতিক রাশির মাধ্যমে
- খ. লোহার পাতটির পরিসীমা নির্ণয় কর।
- গ. পাতটি বৃহত্তম বাহুর চারদিকে ঘুরালে যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয় তার পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - 🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

x মিটার

2x মিটার

মনে করি, লোহার পাতের প্রস্থ = x মিটার

- ∴ লোহার পাতের দৈর্ঘ্য = 2x মিটার
- খ. 'ক' থেকে প্রাহ্নত, লোহার পাতের দৈর্ঘ্য 2x মি. এবং প্রহ্ম x মিটার
 - ∴ লোহার পাতের ক্ষেত্রফল = (2x × x) বর্গমিটার = 2x² বর্গমিটার

প্রশ্নতে, $2x^2 = 0.125$

$$\vec{A}, \ x^2 = \frac{0.125}{2}$$

বা,
$$x^2 = 0.0625$$

বা,
$$x = \sqrt{0.0625}$$

- ∴ x = 0.25 মিটার
- ∴ পাতের প্রস্থ = 0.25 মিটার
- \therefore পাতের দৈর্ঘ্য = 2x মিটার = (2×0.25) মিটার = 0.5 মিটার
- ∴ পাতের পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

= 2 × 0.75 মিটার

= 1.5 মিটার (Ans.)

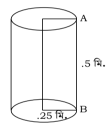
- গ. 'খ' থেকে পাতটির বৃহত্তম বাহু =
 - 0.5 মিটার

পাতটি বৃহত্তম বাহুর চারদিকে ঘুরালে একটি সমবৃত্তভূমিক বেলন আকৃতির

ঘনবস্তু উৎপন্ন হবে, যার উচ্চতা =

0.5 মি. এবং ভূমির ব্যাসার্ধ r =

0.25 মি.



উৎপন্ন ঘনকের পৃষ্ঠতলের বেত্রফল = $2\pi r(r+h)$ বর্গ একক

- $= 2 \times 3.1416 \times 0.25 (0.25 + 0.5)$ বর্গমিটার
- $= 2 \times 3.1416 \times 0.25 \times 0.75$ বর্গমিটার
- = 1.178 বর্গমিটার (প্রায়)

নির্ণেয় ঘনকটির সম্পূর্ণ পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল 1.178 বর্গমিটার (প্রায়)।

প্রমূ—১৯ ight
angle একটি তামার তৈরি ঘনকের পৃষ্ঠতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য $15\sqrt{2}$ সে.মি.।

- ক. ঘনকটির ধার নির্ণয় কর।
- খ. ঘনকটির সম্পূর্ণতলের বেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর।
- গ. ঘনকটিকে গলিয়ে 1.4 সে.মি. ব্যাসের একটি নিরেট সুষম তার তৈরি করা হলো। তারটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের সমাধান 🌬 🕻

- ক. ধরি, ঘনকটির ধার = a সে.মি.
 - \therefore ঘনকের পৃষ্ঠতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য $=\sqrt{2}$ a সে.মি.

দেওয়া আছে, ঘনকের পৃষ্ঠতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য $=15\sqrt{2}$

$$\therefore \sqrt{2} \ a = 15\sqrt{2}$$

বা,
$$a = \frac{15\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

- ∴ a=15 সে.মি.
- ∴ ঘনকটির ধার 15 সে.মি. (Ans.)
- খ. 'ক' থেকে পাই, ঘনকটির ধার a = 15 সে.মি.
 - ∴ ঘনকের সম্পূর্ণতলের বেত্রফল = 6a²

 $=6 \times (15)^2$

= 1350 বর্গ সে.মি.

এবং ঘনকের আয়তন $= a^3$ ঘন সে.মি.

= (15)3 ঘন সে.মি.

= 3375 ঘন সে.মি. (Ans.)

- গ. এখানে, নিরেট সুষম তারের ব্যাস = 1.4 সে.মি.
 - ∴ তারের ব্যাসার্ধ = $\frac{1.4}{2}$ সে.মি. = 0.7 সে.মি.

তারের দৈর্ঘ্য = h সে.মি.

তারের আয়তন = πr²h

'খ' থেকে পাই, ঘনকের আয়তন = 3375 ঘন সে.মি.

 $\therefore \pi r^2 h = 3375$

বা, h =
$$\frac{3375}{\pi r^2} = \frac{3375}{3.1416 \times (0.7)^2}$$

∴ h = 2192.44 সে.মি. (প্রায়)

অতএব, তারের দৈর্ঘ্য 2192.44 সে.মি. (প্রায়) (Ans.)

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রমূ—২০ > তোমার গণিত বইয়ের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 20 সে.মি., 15 সে.মি. ও 10 সে.মি.।

- ক. বইটির কয়টি তল আছে চিত্র এঁকে দেখাও।
- ২
- খ. বইটির আয়তন ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - য় কর। ৪
- গ. বইটির সমগ্রতলের বেত্রফল যদি একটি ঘনকের সমগ্রতলের বেত্রফলের সমান হয় তবে ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণিয় কর। 8 উত্তর : ক. 26.926 সে.মি. (প্রায়); গ. 14.72 সে.মি. (প্রায়)।
- প্রশ্ন–২১ ▶ একটি কুয়ার গভীরতা 14 মিটার এবং ব্যাস 28 মিটার। প্রতি ঘনমিটার মাটি খননে লাগে 5 টাকা।

ক. এর বক্রতলের বেত্রফল কত?

- ২
- খ. ঐ কুয়ার মাটি খনন করতে কত টাকা লাগবে?
- 8
- গ. এর ভেতরদিকে 0.5 মিটার পুরব পাকা দেয়াল নির্মাণ করা হলো। দেয়ালের আয়তন কত? প্রতি বর্গমিটার 150 টাকা হিসেবে উক্ত দেয়ালে সিমেন্টের আস্তরণ দিতে কত টাকা খরচ হবে?
 - উত্তর : ক. 1231.5072 বর্গমিটার (প্রায়); খ. 43102.75 টাকা (প্রায়); গ. 604.758 ঘনমিটার (প্রায়), 178128.72 টাকা (প্রায়)।
- প্রশ্ন–২২ > একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত 6 : 5 : 4 এবং আয়তন 7680 ঘন সে.মি.।

আয়তাকার ঘনবস্তুটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

- সমগ্রপৃষ্ঠের ৰেত্রফল এবং বৃহ**ত্ত**র পৃষ্ঠের ৰেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ. ঘনবস্তুটির দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থাকে একটি সিলিন্ডারের যথাক্রমে উচ্চতা এবং ভূমির ব্যাসার্ধ ধরে সিলিভারটির বক্রতলের বেত্রফল নির্ণয় কর। ৪ উত্তর : ক. 35.10 সে.মি. (প্রায়); খ. 480 বর্গ সে.মি. (প্রায়); গ. 3015.94 বর্গ সে.মি. (প্রায়)।

প্রমূ–২৩ 🕨 একটি সুষম বৃত্তাকার সিলিভারের উচ্চতা 12 সে.মি. এবং ভূমির ব্যাসার্ধ 5 সে.মি.।

- ক. সিলিভারের উচ্চতার সমান উচ্চতা বিশিষ্ট ঘনকের আয়তন কত?২
- সিলিভারের সমগ্রতলের বেত্রফল নির্ণয় কর।
- সিলিভারের ভূমির ব্যাসার্ধ 20% বৃদ্ধি পেলে, এর আয়তনের পরিবর্তন কী রকম হবে?

উত্তর : ক. 1728 ঘন সে.মি.; খ. 534.022 বর্গ সে.মি.; গ. 44% বৃদ্ধি পাবে।

প্রমু—২৪ > ABCD একটি সমস্তভূমিক সিলিভার এবং APD সমস্তভূমিক কোণক। তারা একই বৃত্তীয় ভূমি AOD এর উপর অবস্থিত, যার ব্যাসার্থ OA =

- ${f r}$ । তাদের উচ্চতা ${f OP}={f h}$ এবং তাদের বত্রুতলের বেত্রুফলের অনুপাত ${f 4}:{f 3}$ ।
- ক. উপরের তথ্যানুসারে চিত্রটি আঁক এবং সংবিশ্ত বর্ণনা কর।
- ভূমির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- তাদের আয়তনের অনুপাত নির্ণয় কর।

উ**ত্তর :** খ. $\frac{\sqrt{5h}}{2}$ একক; গ. 3 : 1

প্রশ্ন–২৫ > একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত 3 : 2 :

- 1 এবং এর সমগ্রতলের বেত্রফল 352 বর্গমিটার।
- ক. আয়তাকার ঘনবস্তুটি আঁক এবং এর আয়তন নির্ণয়ের সূত্রটি লেখ।

খ. ঘনবস্তুটির আয়তন নির্ণয় কর।

গ. ঘনবস্তুটির কর্ণের চেয়ে 2 মিটার বেশি উচ্চতার একটি সমবৃত্তভূমিক বেলনের ভূমির ব্যাসার্ধ 4 মিটার, এর আয়তন ও বক্রপৃষ্ঠের বেত্রফল নির্ণয় কর।

উত্তর : খ. 384 ঘনমিটার:

গ. 852.84 ঘনমিটার ও 426.42 বর্গমিটার (প্রায়)

প্রমু—২৬ 🗲 একটি বৃত্তাকার পুকুরের ব্যাস 26 মিটার। পুকুরটিকে ঘিরে 2 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

ক. পুকুরটির বেত্রফল কত?

- খ. রাস্তাসহ পুকুরটি একটি বর্গাকার ৰেত্রের অন্তর্বৃত্ত হলে ৰেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. একটি রম্বসের ৰেত্রফল বর্গৰেত্রের ৰেত্রফলের সমান হলে এবং রম্বসটির ক্ষুদ্রতম কর্ণের দৈর্ঘ্য 25 মিটার হলে এর পরিসীমা নির্ণয় কর। উত্তর : ক. 530.93 মিটার (প্রায়); খ. 42.43 মিটার (প্রায়) গ. 152.44

মিটার (প্রায়)

প্রমু–২৭ **১** একটি র্কাবেত্রের বেত্রফল 625 র্কামিটার, র্কাবেত্রটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত।

- ক. বর্গবেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. বর্গবেত্রটির বাহুর দৈর্ঘ্য 15% বৃদ্ধি করলে বেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি
- গ. বর্গবেত্র ব্যতিত বাকি অংশের বেত্রফল 78.75 বর্গমিটার হলে বৃত্তের পরিধি

উত্তর : ক. 35.35 মিটার; খ. 32.25%; গ. 94 মিটার (প্রায়)।

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রশ্ন–২৮ ১



উপরিউক্ত চিত্রে আয়তবেত্রটি দারা বৃত্তবেত্রের অনধিকৃত অংশে ঘাস লাগাতে প্রতি বর্গমিটারে খরচ হয় 45 টাকা।

- ক. আয়তৰেত্রটির ৰেত্রফল নির্ণয় কর।
- খ. বৃত্তবেত্রের পরিধি নির্ণয়।
- গ. অনধিকৃত অংশে ঘাস লাগাতে মোট কত টাকা খরচ হবে তা নির্ণয় কর।

১ ব ২৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- ক. চিত্রে আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য 12 মিটার চিত্রে আয়তবেত্রটির প্রস্থ 9 মিটার
 - আয়তবেত্রের বেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ
 - = (12 × 9) বর্গমিটার
 - = 108 বর্গমিটার (Ans.)
- চিত্র থেকে স্পষ্ট যে, আয়তৰেত্রটির কর্ণ বৃত্তের ব্যাস।
 - $∴ (\overline{\Phi} \vec{9})^{2} = \{(2)^{2} + (9)^{2}\}$

- =(144 + 81)= 225
- কর্ণ = 15 মিটার
- বৃত্তের ব্যাস = কর্ণ = 15 মিটার
- \therefore বৃত্তের ব্যাসার্ধ $r = \frac{15}{2}$ মিটার = 7.5 মিটার

আমরা জানি, বৃত্তের পরিধি = 2πr

= (2 × 3.14 × 7.5) মিটার

= 47.1 মিটার (Ans.)

- গ. 'খ' থেকে পাই, বৃত্তের ব্যাসার্ধ = 7.5 মিটার
 - \therefore বৃত্তের বেত্রফল = $\pi \times (7.5)^2$ মিটার

= 176.715 বর্গমিটার

আবার, ক থেকে পাই, আয়তবেত্রের বেত্রফল = 108 বর্গমিটার

- ∴ আয়তৰেত্ৰটি দারা বৃত্তৰেত্ৰের অনধিকৃত অংশ
 - = (176.715 108) বর্গমিটার
 - = 68.715 বর্গমিটার
- ∴ অনধিকৃত অংশে ঘাস লাগাতে মোট খরচ হবে,
 - = (68.715 × 45) টাকা
 - = 3092.175 টাকা (Ans.)

প্রমূ—২৯ > একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য 40 মিটার এবং প্রস্থ 30 মিটার। 50 সে. মি. দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বর্গাকার টাইলসের দারা দরের মেঝে তৈরি করা *হলো*। প্রতিটি টাইলসের মূল 65 টাকা।

- ক. আয়তাকার ঘরটির বেত্রফল নির্ণয় কর।
- খ. মেঝেতে টাইলস লাগাতে কত খরচ হবে নির্ণয় কর।
- গ. 7টি সুষম পঞ্চভুজের পরিসীমা আয়তাকার ঘরটির পরিসীমার সমান হলে সুষম পঞ্চভুজের বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. দেওয়া আছে, আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য 40 মিটার আয়তাকার ঘরের প্রস্থ 30 মিটির।
 - ∴ আয়তাকার ঘরের বেত্রফল = (40 × 30) বর্গমিটার = 1200 বর্গমিটার | (Ans.)
- দেওয়া আছে,

বর্গাকার টাইলসের একবাহুর দৈর্ঘ্য 50 সে.মি. বা 0.5 মি.

 \therefore বর্গাকার টাইলসের বেত্রফল = (0.5×0.5) বর্গ মি. = 0.25 বর্গ মি.

ক থেকে পাই, আয়তাকার ঘরের ৰেত্রফল 1200 বর্গমিচার

- \therefore মোট টাইলস প্রয়োজন = $\frac{1200}{0.25}$ টি = 4800 টি ।
- ∴ মোট খরচ হবে = (4800 × 65) টাকা = 312000 টাকা (Ans.)
- দেওয়া আছে.

আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য 40 মিটার আয়তাকার ঘরের প্রস্থ 30 মিটার

∴ আয়তাকার ঘরের পরিসীমা = 2 (40 + 30) মিটার

শর্তানুসারে, 7 টি সুষম পঞ্চভুজের পরিসীমা 140 মিটার

- \therefore 1 টি সুষম পঞ্চভুজের পরিসীমা $\frac{140}{7}$ মিটার = 20 মিটার।
- ∴ সুষম পঞ্চভুজের একবাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{20}{5}$ মিটার = 4 মিটার।

এখন, আমরা জানি, n সংখ্যক বাহুবিশিফ সুষম বহুভূজের বেত্রফল $= \frac{na^2}{4}$

$$\cot\left(\frac{180^{\circ}}{n}\right)$$

[a = বাহুর দৈর্ঘ্য]

এখানে, a = 4 মিটার

এবং n=5

 \therefore সুষম পঞ্চভুজের ৰেত্রফল $=\frac{5\times4^2}{4}\cot\left(\frac{180^\circ}{5}\right)$ = 20 × 1·376 বর্গমিটার

= 27.728 বর্গমিটার

নির্ণেয় বেত্রফল 27.528 বর্গমিটার (প্রায়) (Ans.).

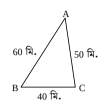
প্রমু–৩০ > একটি ত্রিভুজ আকৃতির জমির বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 40 মিটার, 50 মিটার ও 60 মিটার।

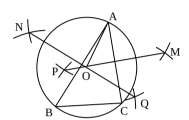


- উপরের তথ্য অনুযায়ী ত্রিভুজটির আনুপাতিক চিত্র আঁক।
- খ. ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঙ্কন কর।
- জমিটির বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🗸 ৩০নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.





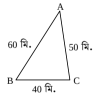
বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC একটি ত্রিভুজ। এর পরিবৃত্ত আঁকতে হবে। অর্থাৎ এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু A, B ও C বিন্দু দিয়ে যায়।

অঙ্কণের বিরবণ :

- (১) AB ও AC রেখাংশের লম্ব সমদ্বিখন্ডক যথাক্রমে NQ ও PM রেখাংশ আঁকি।
- (২) মনে করি, তারা পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে। A, O যোগ করি।
- (৩) O কে কেন্দ্র করে OA এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি। তাহলে বৃত্তটি A, B ও C বিন্দুগামী হবে এবং এই বৃত্তটিই ∆ABC এর নির্ণেয় পরিবৃত্ত।
- গ. মনে করি, ত্রিভুজটির বাহুগুলো দৈর্ঘ্য যথাক্রমে

$$a=40$$
 মি. , $b=50$ মি. এবং $c=60$ মি. অর্ধপরিসীমা , $S=\dfrac{a+b+c}{2}$ একক
$$=\dfrac{40+50+60}{2}$$
 মিটার

= 75 মিটার



ABC ত্রিভূজের বেত্রফল = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

- $=\sqrt{75(75-40)(75-50)(75-60)}$ বর্গমিটার
- = $\sqrt{75 \times 35 \times 25 \times 15}$ বর্গমিটার
- = √984375 বর্গমিটার
- = 992.157 বর্গমিটার (প্রায়)

প্রমূ–৩১ > তিনটি রেখাংশের মধ্যে প্রথমটির দৈর্ঘ্য 3 সে.মি.। পরবর্তী দুটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য প্রথমটি অপেৰা যথাক্রমে 1 ও 2 সে.মি. বেশি।

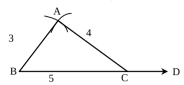
- ক. রেখাংশ তিনটি দারা একটি ত্রিভুজ আঁক।
- খ. ত্রিভুজটির অন্তর্বৃত্ত আঁক। [অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ
- গ. ত্রিভুজটির পরিসীমার সমান পরিসীমাবিশিষ্ট একটি বর্গ আঁক। [অজ্জনের চিহ্ন এবং বিবরণ আবশ্যক]
 - 🕨 🗸 ৩১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨



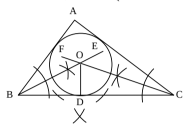
- ক. দেওয়া আছে, তিনটি রেখাংশের প্রথমটির দৈর্ঘ্য 3 সে.মি. এবং পরবর্তী দুটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য প্রথমটি অপেৰা যথাক্রমে 1 ও 2 সে.মি. বেশি।
 - ∴ অপর রেখাংশ দুটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে

(3+1) বা, 4 সে.মি. ও (3+2) বা, 5 সে.মি.

রেখাংশ তিনটি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজ নিম্নে অজ্ঞকন করা হলো :



খ. 'ক' হতে প্রাপ্ত ABC ত্রিভুজটির অন্তর্বৃত্ত আঁকতে হবে।



অঙ্কণের বিবরণ:

- (১) ∠ABC ও ∠ACB-এর সমদ্বিখণ্ডক যথাক্রমে BE ও CF অঙ্কন করি। এরা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে।
- (২) O বিন্দু হতে BC এর উপর OD \perp BC অজ্জন করি।
- (৩) এখন, O বিন্দুকে কেন্দ্র করে OD-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁকি।

তাহলে, এরূ পে অঙ্কিত বৃত্তই নির্ণেয় অন্তর্বৃত্ত।

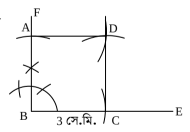
গ. 'ক' হতে পাই.

ত্রিভুজটির তিনটি বাহু যথাক্রমে 3 সে.মি., 4 সে.মি. ও 5 সে.মি.

- .. ত্রিভুজটির পরিসীমা = (3+4+5) সে.মি. বা, 12 সে.মি. প্রশানুসারে, বর্গের পরিসীমা হবে 12 সে.মি.
- .. বর্গের প্রতি বাহু দৈর্ঘ্য হবে $\frac{12}{4}$ সে.মি. বা, 3 সে.মি.

এখন, 3 সে.মি. বাহুবিশিফ্ট বর্গটি আঁকতে হবে।





অঙ্কনের বিবরণ :

- (১) যেকোনো রশাি BE থেকে বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি. এর সমান করে BC অংশ কেটে নিই।
- (২) BC এর B বিন্দুতে BF লম্ব অজ্ঞকন করি।
- (৩) BF থেকে BC এর সমান করে BA অংশ কেটে নিই।
- (8) A ও C কে কেন্দ্র করে BC এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে ABC এর অভ্যান্তরে দুটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পর D কিন্দুতে ছেদ করে।
- (৫) A, D ও C, D যোগ করি। তাহলে, ABCD-ই উদ্দিষ্ট বর্গ।

এন – ৩২ > 120 মিটার দৈর্ঘ্য ও 90 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট আয়তাকার জমির চতুর্দিকে 2 মিটার উঁচু ও 25 সে.মি. পুরব প্রাচীর নির্মাণ করতে 25 সে.মি. দৈর্ঘ্য, 12.5 সে.মি. প্রস্থ এবং ৪ সে.মি. বেধ বিশিষ্ট কতগুলো ইট বসানো হলো।

- ক. একা খ. প্রাচীর
- ক. একটি ইটের আয়তন নির্ণয় কর।
 - খ. প্রাচীর নির্মাণ করতে প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যা কয়টি? 8
 - জমির চারপাশে 4 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তার বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🗸 ৩২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, ইটের দৈর্ঘ্য = 25 সে.মি.

প্ৰস্থ = 12.5 সে.মি. ও উচ্চতা = 8 সে.মি.

∴ ইটের আয়তন = (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা) ঘন একক

= (25 × 12.5 × 8) ঘন সে.মি.

= 2500 ঘন সে.মি. : 1 ঘন মি. =

= 0.0025 ঘন মি. (Ans.) 1000000 ঘন সে.মি.]

খ. এখানে আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য = 120 মিটার

প্রস্থ = 90 মিটার

∴ আয়তাকার জমির বেত্রফল = (120 × 90) বর্গমিটার

= 10800 বর্গমিটার

আবার, জমির চতুর্দিকে প্রাচীরের পুরবত্ব = 25 সে.মি.

= 0.25 মিটার

 \therefore প্রাচীর বাদে জমির দৈর্ঘ্য $=\{120-(0.25+0.25)\}$ মিটার

= 119.5 মিটার

এবং প্রাচীর বাদে জমির প্রস্থ $= \{90 - (0.25 + 0.25)\}$ মিটার

= 49.5 মিটার

∴ প্রাচীর বাদে জমির বেত্রফল = (119.5 × 89.5) বর্গমিটার

= 10695.25 বর্গমিটার

প্রাচীরের বেত্রফল = জমির বেত্রফল — প্রাচীর বাদে জমির বেত্রফল

= (10800 – 10695.25) বর্গমিটার

= 104.75 বর্গমিটার

আবার, প্রাচীরের উচ্চতা = 2 মিটার

∴ প্রাচীরটির আয়তন = (প্রাচীরের বেত্রফল × উচ্চতা) ঘন একক

= (104.75 × 2) ঘনমিটার

= 209.5 ঘনমিটার

'ক' থেকে পাই, প্রতিটি ইটের আয়তন = 0.0025 ঘনমিটার

∴ প্রাচীর নির্মাণ করতে প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যা

প্রাচীরের আয়তন

= একটি ইটের আয়তন

 $=\frac{209.5}{0.00025}$ \overline{b}

= 83800 (Ans.)

গ. 'খ' অংশ হতে পাই,

আয়তাকার জমির বেত্রফল = 10800 বর্গমিটার

আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য = 120 মিটার

এবং প্রস্থ = 90 মিটার

জমির চারপাশে 4 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

∴ রাস্তাসহ জমির দৈর্ঘ্য = {120 + (4 + 4)} মিটার = 128 মিটার

রাস্তাসহ জমির প্রস্থ = $\{90 + (4 + 4)\}$ মিটার = 98 মিটার

∴ রাস্তাসহ জমির বেত্রফল = (128 × 98) বর্গমিটার = 12544 বর্গমিটার

∴ রাস্তার বেত্রফল = রাস্তাসহ জমির বেত্রফল — জমির বেত্রফল = (12544 – 10800) বর্গমিটার = 1744 বর্গমিটার (Ans.)

প্রমা–৩০ > একটি আয়তবেত্রের বেত্রফল একটি বর্গবেত্রের বেত্রফলের দিগুণ। বেত্রটির প্রস্থ দৈর্ঘ্যের এক তৃতীয়াংশ। বর্গবেত্রটির পরিসীমা 72 সে.মি.।

ক. বর্গবেত্রটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

১

খ. আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

8

গ. আয়তবেত্রটিকে বৃহত্তর বাহুর চতুর্দিকে ঘুরালে যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয় তার সম্পূর্ণ পৃষ্ঠতলের বেত্রফল নির্ণয় কর। ৪

🕨 🕻 ৩৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, বর্গবেত্রের পরিসীমা 72 সে.মি.

∴ বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য, $a = \frac{72}{4}$ সে.মি. = 18 সে.মি. (Ans.)

খ. 'ক' অংশ হতে পাই,

বৰ্গৰেত্ৰের বাহুর দৈর্ঘ্য, a=18 সে.মি.

∴ বৰ্গৰেত্ৰটির ৰেত্ৰফল = a² বৰ্গ একক

= (18)² বর্গ সে.মি.

= 324 বর্গ সে.মি.

মনে করি, আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য = 3x সে.মি.

∴ আয়তবেত্রটির প্রস্থ = $3x \times \frac{1}{3}$ বা, x সে.মি.

∴ আয়তবেত্রটির বেত্রফল = $(3x \times x)$ বর্গ সে.মি. = $3x^2$ বর্গ সে.মি.

প্রশানুসারে, $3x^2 = 2 \times 324$

বা,
$$x^2 = \frac{2 \times 324}{3}$$

বা,
$$x^2 = 216$$

$$\therefore x = 14.7$$

∴ আয়তৰেত্ৰটির প্রস্থ = 14.7 সে.মি.

এবং দৈর্ঘ্য =
$$3x = (3 \times 14.7)$$
 সে.মি.

= 44.1 সে.মি.

∴ দৈর্ঘ্য 44.1 সে.মি., প্রস্থ 14.7 সে.মি.। (Ans.)

গ. 'খ' অংশ হতে পাই,

আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 44.1 সে.মি. এবং প্রস্থ 14.7 সে.মি. এখন, আয়তবেত্রটিকে বৃহত্তর বাহুর চতুর্দিকে ঘুরালে একটি সমবৃত্তভূমিক সিলিভার উৎপন্ন হবে যার ভূমির ব্যাসার্ধ, r = 14.7 সে.মি. এবং উচ্চতা, h = 44.1 সে.মি.

.. সিলিভারটির সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল

= $2\pi r(r + h)$ বৰ্গ সে.মি.

= 2 × 3.1416 × 14.7(14.7 + 44.1) বৰ্গ সে.মি.

= 5430.95 বর্গ সে.মি.

উৎপন্ন ঘনবস্তুটির সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের বেত্রফল 5430.95 বর্গ সে.মি.

(Ans.)