# তৃতীয় অধ্যা **পরিমাপ**





# পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



পরিমাপ: সাধারণভাবে কোনো কিছুর মাপজোখের নামই পরিমাপ। তবে কোনো কিছু মাপা এবং তা সংখ্যা ও একক দিয়ে প্রকাশ করাকেই পরিমাপ বলা হয়। উদাহরণ: একটি টেবিলকে মেপে ৩ মিটার পাওয়া গেল। তাহলে ঐ ৩ মিটারই হলো ঐ টেবিলের দৈর্ঘ্যের পরিমাপ।
দৈর্ঘ্য পরিমাপ: প্রত্যেক সীমাবন্দ্ব দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বস্তুরই নির্দিষ্ট পরিমাপ রয়েছে এবং এ পরিমাপকেই বস্তুটির দৈর্ঘ্য পরিমাপ বলা হয়। দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য ২টি পন্ধতি প্রচলিত। (১) ব্রিটিশ পন্ধতি (২) মেট্রিক পন্ধতি। ব্রিটিশ পন্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হলো গজ, ফুট, ইঞ্চি। মেট্রিক পন্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক মিটার, সেন্টিমিটার, কিলোমিটার চালু রয়েছে।



# অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



প্রশু ॥ ১ ॥ কিলোমিটারে প্রকাশ কর :

- (ক) ৪০৩৯০ সে. মি.
- (খ) ৭৫ মিটার ২৫০ মি. মি.

#### সমাধান:

(ক) ৪০৩৯০ সে. মি.

= ৪০৩.৯ মি.

= ০.৪০৩৯ কি.মি.

**উত্তর** : ০.৪০৩৯ কি.মি.

(খ) ৭৫ মিটার ২৫০ মি. মি.

$$= 9\% \widehat{\lambda}. + \frac{2\%0}{2000} \widehat{\lambda}. \quad [\because 2000 \widehat{\lambda}. \widehat{\lambda}. = 2 \widehat{\lambda}.]$$

- = ৭৫ মি. + ০.২৫ মি.
- = ৭৫.২৫ মি.

= ০.০৭৫২৫ কি.মি.

উত্তর : ০.০৭৫২৫ কি.মি.

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ ৫.৩৭ ডেকামিটারকে মিটার ও ডেসিমিটারে প্রকাশ কর : সমাধান : ৫.৩৭ ডেকামিটার

- = (৫.৩৭ × ১০) মিটার [:: ১ ডেকা. মি. = ১০ মি.]
- = ৫৩.৭০ মিটার
- = ৫৩.৭ মিটার

#### **ত্মাবার, ৫.৩**৭ ডেকামিটার

- = (৫.৩৭ × ১০) মিটার
- = ৫৩.৭০ মিটার
- = (৫৩.৭০ × ১০) ডেসি. মি. [∴ ১মি. = ১০ ডেসি.মি.]
- = ৫৩৭ ডেসিমিটার

**উত্তর** : ৫৩.৭ মিটার ও ৫৩৭ ডেসিমিটার

#### প্রশ্না ৩ ৷ নিচে কয়েকটি ত্রিভূজাকার ক্ষেত্রের ভূমি ও উচ্চতা দেওয়া হলো। ত্রিভূজাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:

- (ক) ভূমি ১০মি. ও উচ্চতা ৬ মি.।
- (খ) ভূমি ২৫ সে .মি. ও উচ্চতা ১৪ সে. মি.। সমাধান:
- (ক) দেওয়া আছে, ভূমি = ১০মি. এবং উচ্চতা = ৬ মি.

$$\therefore$$
 ত্রিভূজাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\lambda}{\lambda} \times$  ভূমি  $\times$  উচ্চতা =  $\frac{\lambda}{\lambda} \times \lambda$ ০ মি.  $\times$  ৬ মি. =  $\left(\frac{\lambda}{\lambda} \times \lambda$ ০  $\times$  ৬ বর্গ মি. = ৩০ বর্গ মি.

উত্তর : ক্ষেত্রফল ৩০ বর্গমিটার

(খ) দেওয়া আছে, ভূমি = ২৫ সে.মি. এবং উচ্চতা = ১৪ সে.মি.

$$= \left(\frac{5}{2} \times 2e \times 58\right)$$
 কগ সে.মি.

উত্তর : ক্ষেত্রফল ১৭৫ বর্গসেন্টিমিটার

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রন্থের ৩ গুণ। এর চারিদিকে একবার প্রদক্ষিণ করলে ১ কিলোমিটার হাঁটা হয়। আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রন্থ নির্ণয় কর।

সমাধান:

মনেকরি. আয়তাকার ক্ষেত্রের প্রস্থ = ক মিটার

এবং দৈর্ঘ্য = ৩ক মিটার

এর পরিসীমা = ১ কি.মি. = ১০০০ মিটার

এখন, ক্ষেত্রটির পরিসীমা = ২ × ( দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

= ২ × ( ৩ক + ক ) মিটার

– ২ × ( ৩ক + ক = ২ × ৪ক মিটার

= ৮ক মিটার

পশুমতে, ৮ক = ১০০০

বা, ক = 
$$\frac{5000}{b}$$

∴ ক = ১২৫∴ আয়তাকার ক্ষেত্রের প্রস্থ = ১২৫ মিটার

উত্তর : আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৩৭৫ মিটার এবং প্রস্থ ১২৫ মিটার। প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ প্রতি মিটার ১০০ টাকা দরে ১০০ মিটার শস্থা ও ৫০ মিটার চওড়া একটি আয়তাকার পার্কের চারিদিকে বেড়া দিতে কত খরচ লাগবে? সমাধান :



দেওয়া আছে, আয়তাকার পার্কের দৈর্ঘ্য = ১০০ মিটার

এবং প্রস্থ = ৫০ মিটার

∴ আয়তাকার পার্কের পরিসীমা = ২ × (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

= ২ × (১০০ + ৫০) মিটার

= ২ × ১৫০ মিটার

= ৩০০ মিটার

১ মিটারে বেড়া দিতে খরচ হয় ১০০ টাকা

উত্তর : আয়তাকার পার্কের চারদিকে বেড়া দিতে ৩০০০০ টাকা লাগবে। প্রশ্নু ॥ ৬ ॥ একটি সামান্তরিক ক্ষেত্রের ভূমি ৪০ মিটার ও উচ্চতা ৫০ মিটার। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, সামান্তরিকের ভূমি = ৪০ মি.

এবং উচ্চতা = ৫০ মি.

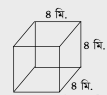
সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা

= (80 × ৫0) বৰ্গ মি. = ২০০০ বৰ্গ মি.

**উত্তর** : সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল ২০০০ বর্গ মি.।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ একটি ঘনকের এক ধারের দৈর্ঘ্য ৪ মিটার। ঘনকটির তলপুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান:



দেওয়া আছে, ঘনকের এক ধারের দৈর্ঘ্য = 8 মিটার

∴ ঘনকের তলগুলোর ক্ষেত্রফল = ২ × ( 8² + 8² + 8²) বর্গমি.
 = ২ × ( ১৬ + ১৬ + ১৬) বর্গমি.
 = ২ × ৪৮ বর্গমি.
 = ৯৬ বর্গমি.

**উত্তর** : ঘনকের তলগুলোর ক্ষেত্রফল ৯৬ বর্গমিটার।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ যোসেফ তাঁর এক খণ্ড জমিতে ৫০০ কে. জি. ৭০০ গ্রাম আলু উৎপাদন করেন। তিনি একই ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ১১ খণ্ড জমিতে কী পরিমাণ আলু উৎপাদন করবেন ?

সমাধান : ৫০০ কেজি ৭০০ গ্রাম

- = (৫০০ × ১০০০) গ্রাম + ৭০০ গ্রাম [∵ ১০০০ গ্রাম = ১ কেজি]
- = ৫০০০০০ গ্রাম + ৭০০ গ্রাম
- = ৫০০৭০০ গ্রাম

🕽 খণ্ড জমিতে আলু উৎপাদিত হয় ৫০০৭০০ গ্রাম

" " " " (৫০০৭০০×১১) গ্রাম

= ৫৫০৭৭০০ গ্রাম

= ৫৫০৭ কেজি ৭০০ গ্রাম

[∵১০০০ গ্রাম = ১ কেজি]

= ৫০০০ কেজি + ৫০৭ কেজি + ৭০০ গ্রাম

= ৫ মেট্রিক টন + ৫০৭ কেজি + ৭০০ গ্রাম

[∵১০০০ কেজি = ১ মে. টন]

**উন্তর :** যোসেফ জমিতে ৫ মেট্রিক টন ৫০৭ কেজি ৭০০ গ্রাম আলু উৎপাদন করতে পারবেন।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ পরেশের ১৬ একর জমিতে ২৮ মেট্রিক টন ধান উৎপন্ন হয়েছে। তাঁর প্রতি একর জমিতে কী পরিমাণ ধান হয়েছে ? সমাধান : ১৬ একর জমিতে ধান উৎপন্ন হয়েছে ২৮ মেট্রিক টন

∴ ১ " " " " <del>২৮</del> মেট্রিক টন  $= \frac{9}{8} মেট্রিক টন$   $= 5 \frac{9}{8} মেট্রিক টন$ 

এখন, ১ $\frac{9}{8}$  মেট্রিক টন = ১ মে.টন +  $\frac{9}{8}$  × ১০০০ কেজি

ৃ [∵ ১ মে. টন = ১০০০ কেজি]

= ৫ মেট্ৰিক টন ৫০৭ কেজি ৭০০ গ্ৰাম

= ১ মে. টন + ৭৫০ কেজি

= ১ মে. টন ৭৫০ কেজি

উত্তর : পরশের প্রতি একর জমিতে ধান উৎপনু হয়েছে ১ মেট্রিক টন ৭৫০ কেজি।

প্রশু ॥ ১০ ॥ একটি স্টিল মিলে এক মাসে ২০০০০ মেট্রিক টন রড তৈরি হয়। ঐ মিলে দৈনিক কী পরিমাণ রড তৈরি হয়?

সমাধান: আমরা জানি, ১ মাস = ৩০ দিন ৩০ দিনে রড তৈরি হয় ২০০০০ মেট্রিক টন

৩০ দেশে মূল তোম হয় ২০০০০ মোট্রক টন
 ∴ ১ " " " <sup>২০০০</sup> মেট্রিক টন

**উত্তর** : মিলে ৬৬৬ মে.টন ৬৬৬ কেজি ৬৬৬<mark>,</mark> গ্রাম রড তৈরি হয়।

প্রশু ॥ ১১ ॥ এক ব্যবসায়ী কোনো একদিন ২০ কে. জি. ৪০০ গ্রাম ডাঙ্গ বিক্রয় করেন। এ হিসাবে কী পরিমাণ ডাঙ্গ তিনি এক মাসে বিক্রয় করবেন ?

সমাধান : আমরা জানি, ১ মাস = ৩০ দিন

১ দিনে ডাল বিক্রয় করেন ২০ কে. জি. ৪০০ গ্রাম
∴ ৩০ " " " (২০ কে. জি. ৪০০ গ্রাম) × ৩০
= ৬০০ কে.জি. ১২০০০ গ্রাম
= ৬০০ কে.জি. + ১২০০০ কে.জি.
[∵ ১০০০ গ্রাম = ১ কে.জি.]

= ৬০০ কে.জি. + ১২ কে.জি. = ৬১২ কে.জি.

উত্তর : তিনি এক মাসে ৬১২ কে.জি. ডাল বিক্রয় করেন।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ একখন্ড জমিতে ২০ কে. জি. ৮৫০ গাম সরিষা উৎপন্ন হলে, অনুরূপ ৭ খন্ড জমিতে মোট কী পরিমাণ সরিষা উৎপন্ন হবে ?

সমাধান: ১ খন্ড জমিতে সরিষা উৎপন্ন হয় ২০ কে. জি. ৮৫০ গ্রাম

∴ 9 " " " (২০ কে. জি. ৮৫০ গ্রাম) × 9
 = ১৪০ কে.জি. ৫৯৫০ গ্রাম
 = ১৪০ কে.জি. + ৫৯৫০ কে.জি.
 [∴ ১০০০ গ্রাম = ১ কেজি]
 = ১৪০ কে.জি. + ৫কে.জি + ৯৫০ গ্রাম
 = ১৪৫ কে.জি. ৯৫০ গ্রাম

উত্তর : ১৪৫ কে.জি. ৯৫০ গ্রাম সরিষা উৎপনু হবে। প্রশ্নু ॥ ১৩ ॥ একটি মগের ভিতরের আয়তন ১৫০০ ঘন সেন্টিমিটার হলে, ২৭০ লিটারে কত মগ পানি হবে ?

সমাধান : দেওয়া আছে, পানির পরিমাণ = ২৭০ লিটার

মগের আয়তন = ১৫০০ ঘন সেন্টিমিটার = <mark>১৫০০</mark> নিটার

[:: ১০০০ ঘন সে.মি. = ১ লিটার] = ১.৫ লিটার

১.৫ লিটার পানি ধরে ১টি মগে

$$\therefore \quad 3 \quad " \quad " \quad \frac{3}{3 \cdot 6}" \quad "$$

$$\therefore \quad 390 \quad " \quad " \quad 3 \times \frac{390}{3 \cdot 6}" \quad "$$

$$= \frac{390 \times 30}{36} \quad " \quad "$$

উত্তর : ১৮০ মগ পানি হবে

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ এক ব্যবসায়ী কোনো একদিন ১৮ কে. জি. ৩০০ গ্রাম চাল এবং ৫ কে. জি. ৭৫০ গ্রাম লবণ বিক্রয় করেন। এ হিসাবে মাসে তিনি কী পরিমাণ চাল ও লবণ বিক্রয় করেন ?

সমাধান : আমরা জানি, ১ মাস = ৩০ দিন

১ দিনে চাল বিক্রয় করেন ১৮ কে. জি. ৩০০ গ্রাম

∴ ৩০ " " (১৮ কে.জি. ৩০০ গ্রাম) × ৩০

= ৫৪০ কে.জি. ৯০০০ গ্রাম

= (৫৪০ + ৯০০০) কে.জি.

[∵ ১০০০ গ্রাম = ১ কেজি]

= (৫৪০ + ৯) কে.জি.

= ৫৪৯ কে.জি.

আবার,

১ দিনে লবণ বিক্রয় করেন ৫ কে. জি. ৭৫০ গ্রাম
∴ ৩০ """ " (৫ কে. জি. ৭৫০ গ্রাম) × ৩০
= ১৫০ কে.জি.২২৫০০ গ্রাম
= ১৫০ কে.জি + ২২৫০০
১০০০ কে.জি.

[∵ ১০০০ গ্রাম = ১ কে.জি.] = ১৫০ কে.জি + ২২ কে. জি. ৫০০ গ্রাম = ১৭২ কে.জি ৫০০ গ্রাম

উত্তর : তিনি মাসে ৫৪৯ কে.জি. চাল এবং ১৭২ কে.জি. ৫০০ গ্রাম লবণ বিক্রয় করেন।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ কোনো পরিবারে দৈনিক ১.২৫ লিটার দুধ লাগে। প্রতি লিটার দুধের দাম ৫২ টাকা হলে, ঐ পরিবারে ৩০ দিনে কত টাকার দুধ লাগবে ?

১ দিনে দুধ नारा ১.২৫ निটाর সমাধান: ∴ ৩০ " " (১.২৫ × ৩০) লিটার

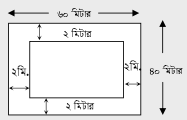
> = ৩৭.৫ লিটার ১ লিটার দুধের দাম ৫২ টাকা

" (৫২ × ৩৭.৫) টাকা = ১৯৫০ টাকা

**উত্তর** : ৩০ দিনে ১৯৫০ টাকার দুধ লাগবে।

প্রশ্ন 🏿 ১৬ 🕦 একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রন্থ যথাক্রমে ৬০ মিটার, ৪০ মিটার। এর ভিতরে চতুর্দিকে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

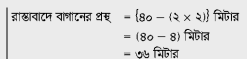
#### সমাধান:



দেওয়া আছে, রাস্তাসহ আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য = ৬০ মিটার এবং রাস্তাসহ বাগানের প্রস্থ = ৪০ মিটার

> ∴ রাস্তাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল = (৬০ × ৪০) বর্গমিটার = ২৪০০ বর্গমিটার

রাস্তাবাদে বাগানের দৈঘ্য = {৬০ – (২ × ২)}মিটার = (৬o - 8) মিটার = ৫৬ মিটার



∴ রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল = (৫৬ × ৩৬) বর্গমিটার = ২০১৬ বর্গমিটার

∴ রাস্তার ক্ষেত্রফল = রাস্তাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল — রাস্তা বাদে বাগানের ক্ষেত্রফল = (২৪০০ – ২০১৬) বর্গমিটার = ৩৮৪ বর্গমিটার

**উত্তর**: রাস্তাটির ক্ষেত্রফল ৩৮৪ বর্গমিটার।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ একটি ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রন্থের ৩ গুণ। প্রতি বর্গমিটারে ৭.৫০ টাকা দরে ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়ে মুড়তে মোট ১১০২.৫০ টাকা ব্যয় হয়। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রন্থ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ঘরের প্রস্থ = ক মিটার

এবং দৈর্ঘ্য = ৩ × ক বা ৩ক মিটার

∴ ঘরের ক্ষেত্রফল = (৩ক × ক) বর্গমিটার = ৩ক বর্গমিটার

৭.৫০ টাকা ব্যয় হয় ১ বর্গমিটারে

১ × ১১০২.৫০ বর্গমিটারে 9.00 = ১৪৭ বর্গমিটারে

∴ ঘরের ক্ষেত্রফল = ১৪৭ বর্গমিটার

প্রশ্নতে, ৩ক<sup>২</sup>= ১৪৭

বা, ক<sup>২</sup> = 
$$\frac{$89}{$9}$$

বা, ক= 
$$\sqrt{85}$$

∴ ঘরের প্রস্থ = ৭ মিটার

∴ ঘরের দৈর্ঘ্য = (৭ × ৩) মিটার বা ২১ মিটার উত্তর : ঘরটির দৈর্ঘ্য ২১ মিটার ও প্রস্থ ৭ মিটার।



# অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ পৃষ্ঠা : ৩৫ ও ৩৬



(মধ্যম)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

# 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৩-১ : দৈর্ঘ্য পরিমাপ

- মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হচ্ছে— (সহজ)
- ক্রামিটার 例 গ্রাম
- মিটারের আসল নমুনাটি কোথায় সংরক্ষিত আছে? (সহজ্ঞ)
  - - ফ্রান্সের যাদুঘরে ইংল্যান্ডের যাদুঘরে
- আমেরিকার যাদুঘরে ত্ব বাংলাদেশের যাদুঘরে
- উত্তরমেরু থেকে বিষুবরেখা পর্যন্ত মোট দূরত্বের ১ কোটি ভাগের ১
- ভাগ = কত? (সহজ্ঞ) ক ১ মাইল পুট
   ব্রুট
   বর্ট
   ১ মিটার গজ
- বাংলাদেশে কত সালে মেট্রিক পদ্ধতি চালু হয়? (সহজ)
- কি ১৯৮০ (1986 (18) ⇒ > > > > > তি বঙ্গ চি
- ৫. ১ মাইলে কত কিলোমিটার? (মধ্যম)
- ₹3.€ € 3.65 @ \.\v **1.9**%
- ১ কিলোমিটারে কত মাইল? (মধ্যম)
- ি ≎ে 🗑 o.৬২ **ি ১.৬২** ত্তি ১.৬৫
- ১ মাইলে কত গজ? (মধ্যম)
  - @ \$900 \$960 1 >roo ত্তি ১৮৬০ ১ ইঞ্চিতে কত সেন্টিমিটার? (সহজ)
- ⊕ ২.২ 📵 ২.৩ **જી ૨.**૯૦ ● ২.৫8
- ১ মিটারে কত ইঞ্চি? (মধ্যম)
  - 📵 ৩৬.২৬ @ ৩৭.৩৭ প্রত. ৭৩ প্র PO.60 ●

# 📗 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

### ১০. যেসব ধাতুর সংমিশ্রণে মিটারের আসল নমুনা তৈরি—

- i. প্লাটিনাম ও কোবাল্ট
- ii. প্লাটিনাম ও গোল্ড
- iii. প্লাটিনাম ও ইরিডিয়াম

- নিচের কোনটি সঠিক?
- ⊕ i
  - (1) ii • iii
- (সহজ) g ii 🕏 iii

- i. উত্তর মেরু থেকে বিষুবরেখা পযন্ত মোট দূরত্বের ১ কোটি ভাগের ১ ভাগ।
- ii. উত্তর মেরু থেকে বিষুবরেখা পর্যন্ত মোট দূরত্বের ১০০ লক্ষ তাগের ১ তাগ।
- iii. দক্ষিণমের থেকে বিষুবরেখা পর্যন্ত মোট দুরত্নের ১ কোটি তাগের ১ তাগ।

#### নিচের কোনটি সঠিক? o i Sii (1) i (S iii

- 11 is iii g i, ii g iii
- ১২. ১ মিটার সমান
  - i. ১০০ সে.মি.
  - ii. o.oo\ কি.মি.
  - iii. ১০০০ মি.মি.

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ரை i பே ● i ੴiii ரு ii ப்ii ि i. ii ও iii
- ১৩. ১ মাইল সমান
  - i. ১৭৬০ গজ

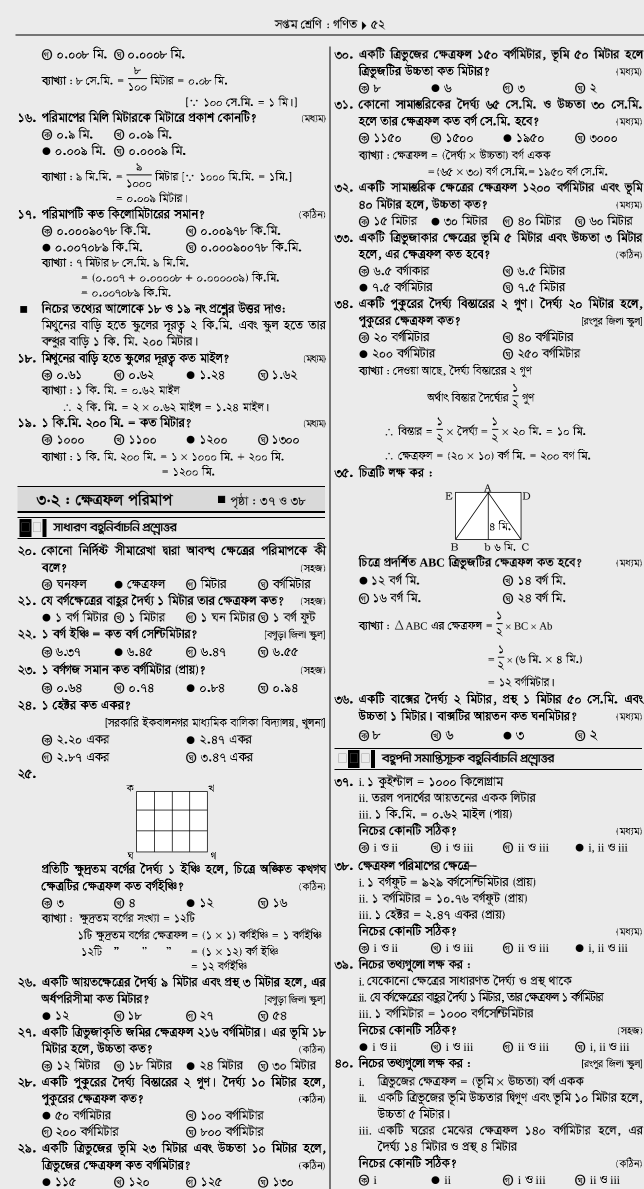
ரு i சேii

- ii. ১.৬১ কি.মি. (প্রায়)
- iii. ৩৯৩৭ ইঞ্চি
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (মধাম) ● i ♥ii ⊚ i ଓ iii 6 ii 🖰 iii ₹ i, ii 🕏 iii
- ১৪. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:
  - i. ১৯৮২ সাল থেকে পরিমাপের আন্তর্জাতিক আদর্শমান গ্রহণ করা হয়েছে
  - ii. দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক কিলোগ্রাম
  - iii. ১ কি. মি. = ০.৬২ মাইল (প্রায়)
  - নিচের কোনটি সঠিক?
    - o i ⊌iii 📵 ii 🖰 iii g i, ii g iii

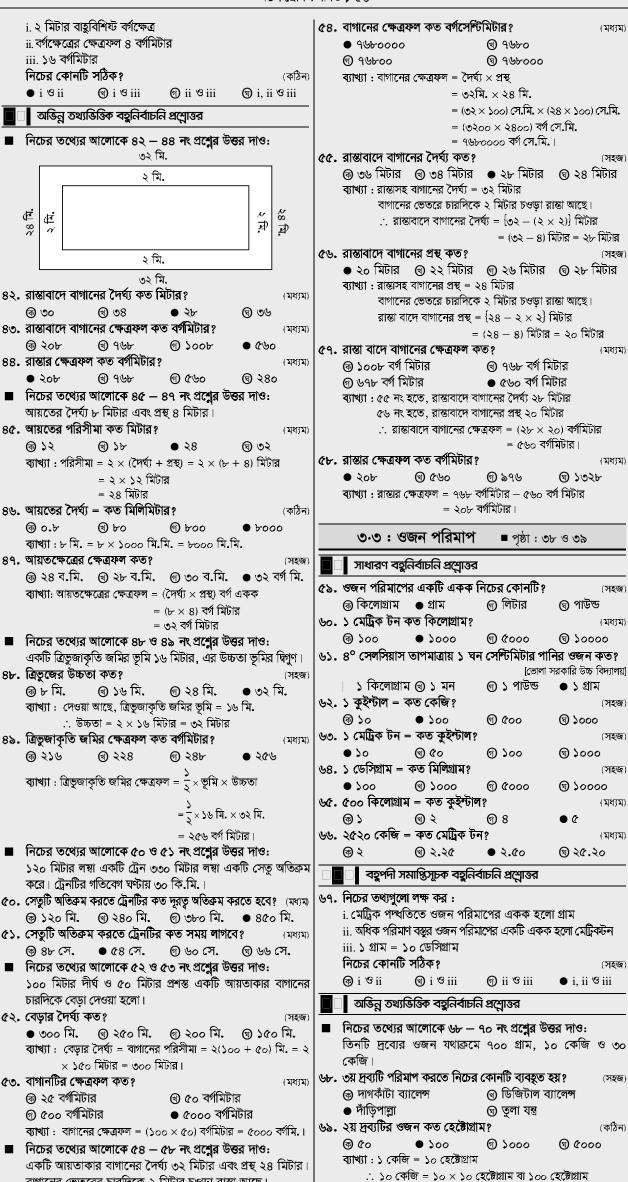
## অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- নিচের তথ্যের আলোকে ১৫ ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ৭ মি. ৮ সে.মি. ৯ মি.মি.
- ১৫. পরিমাপটির সেন্টিমিটারকে মিটারে প্রকাশ করলে কত হবে? সেহজা **ৰূ ০.৮ মি.** ● ০.০৮ মি.

১১. ১ মিটার হচ্ছে –



৪১. ২ মিটার কর্গ বলতে বোঝায়—



বাগানের ভেতরের চারদিকে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে।

৭০. ডিজিটাল ব্যালেন্সে প্রতি কেজির মূল্য ৪০ টাকা নির্ধারণ করলে ১ম দ্রব্যটির মৃশ্য কত টাকা হবে? (মধ্যম) ক্তি ২৫ **10** (%) B 200 ব্যাখ্যা: ১ কেজি = ১০০০ গ্রাম ১০০০ গ্রামের মূল্য ৪০ টাকা ∴ ১ গ্রামের মূল্য <mark>৪০</mark> ১০০০ টাকা ∴ ৭০০ " " 80 × ৭০০ = ২৮ টাকা।

### ৩-8 : তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপ ■ পৃষ্ঠা : ৪০ ও ৪২

2000

#### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ৭১. লিটার এককে তরল পদার্থের কী পরিমাপ করা হয়?
  - আয়তন থ ওজন
- ৭২. ১ ঘন ইঞ্চিতে কত মিলিলিটার? (কঠিন)

**গু** ভর

- ৰ ১৪.৩৯ ১৫.৩৯
  - থ ে৫৩ ছ
- ৭৩. ৫ ঘন মিটার = কত ঘন ডেসিমিটার?
- (কঠিন)

ন্ব দৈর্ঘ্য

- ๕០००
  - **10000** @ \$00000
- ৭৪. একটি মগের ভেতরের আয়তন ২ লিটার হলে ৫৫০ লিটারে কত মগ পানি হবে?
  - ক্ত ২৫০
- ২৭৫
- **എ** ൗഗ
- থি ৩৫০

ত্বি ২০০০

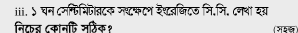
8

- ৭৫. তোমাকে একটি পানি ভর্তি ১.৫ পিটারের বোতপ দেওয়া হলো, বোতলটির আয়তন কত ঘন সে.মি.? (মধ্যম)
  - 0004 ▶ >600
  - ব্যাখ্যা : বোতলটির আয়তন 😑 ১.৫ × ১০০০ ঘন সে.মি. = ১৫০০ ঘন সে.মি.।
- ৭৬. ১০০০ ঘন সেন্টিমিটার পানির আয়তন কত?
  - 📵 ১ কিলোগ্রাম
- ১ লিটার
- গ্র ১০০ ঘন সে.মি.
- ত্ত ১০০০ লিটার

#### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### ৭৭. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

- i. ঘন বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নেই
- ii. তরল পদার্থের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নেই



- ரு i பே 🔞 i 😗 iii ● ii ଓ iii g i, ii g iii
- ৭৮. তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের ক্ষেত্রে
  - i. ১ ঘন সে.মি. (সি.সি.) = ১ মিলি লিটার
    - ii. ১ ঘন ইঞ্চি = ১৬.৩৯ মিলিমিটার (প্রায়)
    - iii. ১ লিটার পানির ওজন = ১ কিলোগ্রাম
    - নিচের কোনটি সঠিক?
    - ரு i பே (iii & i 1ii 🕏 iii • i, ii Siii

#### 🔲 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

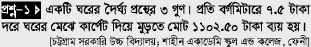
- নিচের তথ্যের আলোকে ৭৯ ও ৮০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: একটি বাক্সের দৈর্ঘ্য ১০ সে.মি., প্রস্থ ১০ সে.মি. এবং উচ্চতা ১০ সে.মি.।
- ৭৯. বাক্সটির আয়তন কত ঘন সে.মি.?
- (মধ্যম) വാരാഗ് ത്ര

(সহজ)

- @ \$00 0000 €
- ৮০. বাঙ্গটি পানি পূর্ণ হলে পানির ওজন কত হবে? (কঠিন)
  - ১ কেজি 🕲 ১০ কেজি
  - 📵 ১০০ কেজি ত্ত ১০০০০ কেজি
- নিচের তথ্যের আলোকে ৮১ ও ৮২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: একটি পাত্রের দৈর্ঘ্য ৫ সে.মি., প্রস্থ ৪ সে.মি. এবং উচ্চতা ২
- ৮১. পাত্রটির আয়তন কত ঘন সে.মি.?
- থি ৫০
- **⊕** ७० 80 @ 8b ৮২. পাত্রটিকে পানিপূর্ণ করলে পানির ওজন কত হবে?
  - (মধ্যম) 📵 ৫০ গ্রাম 📵 ৪৫ গ্রাম ● ৪০ গ্রাম ত্ব ৩০ গ্রাম
- িনিচের তথ্যের আলোকে ৮৩ ও ৮৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৪ মিটার, প্রস্থ ২ মিটার এবং উচ্চতা ৩
- ৮৩. চৌবাচ্চার আয়তন কত ঘন সেন্টিমিটার?
  - (সহজ) থ) ২৪০০০ ঘন সে.মি.
  - ক্তি ২৪০০ ঘন সে.মি. 📵 ২৪০০০০ ঘন সে.মি.
- ২৪০০০০০০ ঘন সে.মি.
- ৮৪. চৌবাচ্চায় পানি ধরে কত লিটার?
- (সহজ)
- ক ২৪০ লিটার
- থ ২৪০০ লিটার ● ২৪০০০ লিটার
  - 🕲 ২৪০০০০০০ লিটার



# অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



- ক. ত্রিভজ এবং সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের সূত্র লেখ।
- খ. ঘরটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ঘরটির পরিসীমা নির্ণয় কর।

#### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ব্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{5}{5} \times$  ভূমি  $\times$  উচ্চতা

এবং সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা

৭.৫ টাকা ব্যয় হয় ১ বর্গমিটারে

= ১৪৭ বর্গমিটার উত্তর : ঘরটির ক্ষেত্রফল ১৪৭ বর্গমিটার।

এখানে ঘরটির দৈর্ঘ্য = ৩ × প্রস্থ 'খ' থেকে পাই,

ঘরটির ক্ষেত্রফল = ১৪৭ বর্গমিটার

বা, দৈর্ঘ্য × প্রস্থ = ১৪৭ বর্গমিটার

বা, ৩ × প্রস্থ × প্রস্থ = ১৪৭ বর্গমিটার

বা, প্রস্থ =  $\frac{589}{5}$  = 85 বর্গমিটার

বা, প্রস্থ =  $\sqrt{8}$ ৯ = ৭ মিটার

∴ দৈর্ঘ্য = ৩ × প্রস্থ = ৩ × ৭ = ২১ মিটার

∴ পরিসীমা = ২(দৈর্ঘ্য + প্রয়)

= ২ (২১ + ৭) মিটার

= (২ × ২৮) মিটার

= ৫৬ মিটার **উত্তর :** ঘরটির পরিসীমা ৫৬ মিটার। থ্রু<mark>–২ ></mark> একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩২ মিটার এবং প্রস্থ ২৪ মিটার, এর ভিতরে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

[সিটি সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম]

8

- ক. বাগানটির ক্ষেত্রফল কত?
  - খ. রাস্তাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
  - গ. যদি বাগানটির ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ হয় তবে আয়ত**ক্ষেত্র**টির সমান পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

🌬 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

বাগানের দৈর্ঘ্য = ৩২ মিটার এবং প্রস্থ = ২৪ মিটার

ক্ষেত্ৰফল = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ

= (৩২ × ২৪) বর্গমিটার

= ৭৬৮ বর্গমিটার

**উত্তর** : বাগানটির ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার।

খ. রাস্তাবাদে বাগানের দৈর্ঘ্য = (৩২ – ২ × ২) মিটার

= ২৮ মিটার

রাস্তাবাদে বাগানের প্রস্থ = (২৪ – ২ × ২) মিটার

= ২০ মিটার

∴ রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল = (২৮ × ২০) বর্গমিটার

= ৫৬০ বর্গমিটার

∴ রাস্তার ক্ষেত্রফল = (৭৬৮ – ৫৬০) বর্গমি. বা, ২০৮ বর্গমি.

**উত্তর :** রাস্তার ক্ষেত্রফল ২০৮ বর্গমিটার।

গ. আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = ৩ × প্রস্থ

∴ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

বা, ৭৬৮ = ৩ × প্ৰস্থ × প্ৰস্থ

বা, প্ৰস্থ =  $\frac{98b}{9}$  = ২৫৬

বা, প্ৰস্থ =  $\sqrt{২৫৬}$  মি. বা, ১৬ মি. ∴ দৈর্ঘ্য = ৩ × প্রয় = (৩ × ১৬) মি. বা, ৪৮ মি.

∴ পরিসীমা = ২(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) = ২(৪৮ + ১৬) = ১২৮ মি.

∴ বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = ১২৮ মি.

বা, 8 × এক বাহুর দৈর্ঘ্য = ১২৮ মি.

বা, এক বাহুর দৈর্ঘ্য =  $\frac{32b}{8}$ মি. = ৩২ মি.

∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (এক বাহুর দৈর্ঘ্য)<sup>২</sup>

= ৩২<sup>২</sup> বর্গমিটার = ১০২৪ বর্গমিটার

**উত্তর** : বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০২৪ বর্গমিটার।

প্রশু–৩ > একটি কমিউনিটি সেন্টারের হল ঘরে ৮টি দরজা ও ১৬টি <del>দানালা আছে। প্রত্যেকটি দরজা ৪.৫ মিটার লম্বা এবং ২.৬ মিটার</del> চওড়া এবং প্রত্যেকটির জ্বানালা ৪ মিটার লম্বা এবং ২.৫ মিটার চওড়া।

ক. প্রত্যেকটি দরজার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. জানালাগুলোর মোট ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

গ. হল ঘরের দরজা ও জানালা তৈরি করতে ৫ মি. দৈর্ঘ্য ও ০.৬০ মি. প্রস্থের কতগুলো তক্তার প্রয়োজন?

#### 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. প্রতিটি দরজার দৈর্ঘ্য = ৪.৫ মি.

এবং প্রস্থ = ২.৫ মিটার

∴ ক্ষেত্ৰফল = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ

= (8.৫ × ২.৫) বর্গমি. = ১১.২৫ বর্গমি.

**উত্তর : ১১.**২৫ বর্গমিটার।

খ. প্রতিটি জানালার দৈর্ঘ্য ৪ মি.

এবং প্রস্থ ২.৫ মি.

প্রতিটি জানালার ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

= (8 × ২.৫) বৰ্গমি.

- ১০.০ বর্গমি.

১টি জানালার ক্ষেত্রফল ১০ বর্গমি.

= ১০ × ১৬ বর্গমি.

= ১৬০ বর্গমি.

উত্তর : ১৬০ বর্গমি.

১টি দরজার ক্ষেত্রফল = ১১.২৫ বর্গমি.

= (১১.২৫ × ৮) বর্গমি.

= ৯০.০০ বৰ্গমি.

∴ দরজা ও জানালার মোট ক্ষেত্রফল = (১৬০ + ৯০) বর্গমি.

= ২৫০ বৰ্গমি.

তক্তার ক্ষেত্রফল = (৫ × ০.৬০) বর্গমি.

∴ প্রয়োজনীয় তক্তার সংখ্যা = <del>২৫০</del> = ৮৩<mark>-টি।</mark>

**উত্তর :** ৮৩<mark>,</mark>টি তক্তার প্রয়োজন।

#### প্রশু–৪১ একটি ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৬০০ বর্গমিটার। ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য ২০ মিটার।



ক. ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সূত্রটি লিখ।

খ. ত্রিভুজটির উচ্চতা কত?

গ. ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল যদি একটি বর্গক্ষেত্রের সমান হয় তবে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. গ্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\frac{3}{2}$   $\times$  ভূমি  $\times$  উচ্চতা।

দেওয়া আছে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = ১৬০০ বর্গমি.

ত্রিভুজের ভূমি = ২০ মি. ত্রিভুজের উচ্চতা = ?

প্রশ্নানুসারে,  $\frac{3}{3} \times$ ভূমি  $\times$  উচ্চতা = ১৬০০

বা, 🟅 × ২০ × উচ্চতা = ১৬০০

বা, ১০ × উচ্চতা = ১৬০০

বা, উচ্চতা = \frac{১৬০০}১০

∴ উচ্চতা = ১৬০ মিটার

**উত্তর :** ত্রিভুজটির উচ্চতা ১৬০ মিটার।

গ. মনে করি, বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = ক

∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ক প্রশ্নতে, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

বা, ক<sup>২</sup> = ১<u>৬০০</u>

বা, ক = √১৬০০

∴ ক = ৪০

**উত্তর :** বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার।

#### প্রশু–৫ > একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার

ক. আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ x মি. হলে ক্ষেত্রফলকে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। খ. আয়**তক্ষেত্রটি**র পরিসীমা নির্ণয় কর।

প্রতিটি ৪০ সে.মি. বর্গাকার পাথর দিয়ে বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাতে মোট কতটি পাথর লাগবে?

♦ ৫নং প্রশ্রের সমাধান 
♦ 4

**ক.** আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ x মি. হলে,

আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য (৩ × x) বা ৩x মি. আমরা জানি,

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

∴ আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = (৩x × x) বর্গ মি.

= ৩x<sup>২</sup> বৰ্গ মি.

**উত্তর : ক্ষেত্র**ফল ৩x<sup>২</sup> বর্গ মি.

'ক' থেকে পাই, আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ৩x মি. এবং প্রস্থ x মি. দেওয়া আছে, আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = ৭৬৮ বর্গমিটার প্রশ্নতে, ৩x<sup>২</sup> = ৭৬৮ [ক' হতে]

বা, 
$$x^2 = \frac{9 \text{ bb}}{9}$$

বা, x<sup>২</sup> = ২৫৬

বা, x = 
$$\sqrt{২৫৬}$$

∴ x = ১৬

অর্থাৎ, আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ = ১৬ মিটার

∴ আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য = ৩x মি. = ৩ × ১৬ মি. = ৪৮ মি.

∴ আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = ২ × (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

= ২ × ৬৪ মি.

= ১২৮ মি.

<mark>উত্তর :</mark> আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা ১২৮ মি.।

'খ' হতে পাই, আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ১২৮ মি. যেহেতু, আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা

∴ বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = ১২৮ মি.

∴ বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = <sup>১২৮</sup> মি. = ৩২ মি.

আমরা জানি, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহু)

∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (৩২ × ৩২) বর্গ মি.

= ১০২৪ বর্গ মি.

এখানে, প্রতিটি পাথরের ক্ষেত্রফল = (৪০ × ৪০) বর্গ সে.মি.

= ১৬০০ বৰ্গ সে.মি.

= <del>১৬০০</del> ১০০০০ বৰ্গ মি. [∵ ১০০ সে.মি. = ১ মি.]

= ০.১৬ বর্গ. মি.

∴ বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাতে মোট পাথর লাগবে = বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল
পাথরের ক্ষেত্রফল

$$=\frac{3028\times300}{36}\,\overline{\mathbb{b}}$$

= ৬৪০০ টি

**উত্তর :** বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাতে ৬৪০০টি পাথর লাগবে।

#### প্রশু—৬ > একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার এবং প্রস্থ ৭০ মিটার; এর ভেতরে চারদিকে ৫ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

[সরকারি করোনেশন মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়, খুলনা]

ক. রাস্তাবাদে বাগানের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

খ. রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। গ. প্রতি বর্গমিটারে ৫০ টাকা হিসেবে ঐ রাস্তায় ঘাস লাগাতে কত খরচ হবে?

#### 🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, বাগানের দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার

∴ রাস্তাবাদে বাগানের দৈর্ঘ্য = {৮০ – (৫ × ২)} মিটার

= (৮০ – ১০) মিটার

= ৭০ মিটার

**উত্তর :** রাস্তাবাদে বাগানের দৈর্ঘ্য ৭০ মিটার।

'ক' হতে পাই, রাস্তাবাদে বাগানের দৈর্ঘ্য ৭০ মিটার

= ১০০০ মিটার রাস্তাবাদে বাগানের প্রস্থ = {৭০ – (৫ × ২)} মিটার আবার, আমরা জানি, আয়তাকার জমির পরিসীমা = ২(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) = (৭০ – ১০) মিটার = ৬০ মিটার = ২ × 8x = ৮x মি. ∴ রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল = (৭০ × ৬০) বর্গমিটার প্রশ্নতে, = 8২০০ বর্গমি. bx = 2000 **উত্তর** : রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল ৪২০০ বর্গমিটার। বা,  $x = \frac{5000}{b}$ দেওয়া আছে, বাগানের দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার এবং প্রস্থ ৭০ মিটার ∴ বাগানের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ ∴ x = \$ **\&**& = (৮০ × ৭০) বৰ্গমি. ∴ জমিটির প্রস্থ ১২৫ মিটার = ৫৬০০ বৰ্গমি. এবং জমির দৈর্ঘ্য = ৩x = (৩ × ১২৫) মিটার খ' হতে পাই, রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল = ৪২০০ বর্গমি. = ৩৭৫ মিটার ∴ রাস্তার ক্ষেত্রফল = (৫৬০০ – ৪২০০) বর্গমি. উত্তর : জমিটির দৈর্ঘ্য ৩৭৫ মিটার এবং প্রস্থ ১২৫ মিটার। = ১৪০০ বৰ্গমি. এখন, ১ বর্গমিটার রাস্তায় ঘাস লাগাতে খরচ হয় ৫০ টাকা খ' হতে পাই, " " (৫০ × ১৪০০) টাকা ∴ \$800 " জমিটির দৈর্ঘ্য ৩৭৫ মিটার এবং প্রস্থ ১২৫ মিটার = ৭০,০০০ টাকা ∴ জমিটির ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ **উত্তর** : ঐ রাস্তায় ঘাস লাগাতে খরচ হবে ৭০,০০০ টাকা। = (৩৭৫ × ১২৫) বর্গমি. প্রশু–৭ > একটি সামান্তরিক ক্ষেত্রের ভূমি ৪০ মিটার এবং উচ্চতা ৩০ = ৪৬৮৭৫ বর্গমিটার ১ কেজি ২০০ গ্রাম = ১ কেজি + <mark>২০০০</mark> কেজি [খুলনা মডেল স্কুল এন্ড কলেজ] ক. সামান্তরিক ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। [:: ১০০০ গ্রাম = **১** কেজি] খ. সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান = ১ কেজি + ০.২ কেজি হলে, বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা নির্ণয় কর। = ১.২ কেজি ৫০ সে.মি. বর্গাকার পাথর দিয়ে ক্ষেত্রটি ঢাকতে এখন, ১ বর্গমিটারে উৎপন্ন হয় ১.২ কেজি ধান কতটি পাথর লাগবে? " " (১.২ × ৪৬৮৭৫) কেজি ধান = ৫৬২৫০ কেজি ধান ▶ ४ ৭নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ४ ৫৬২৫০ কেজি = <u>৫৬২৫০</u> মে. টন ক. দেওয়া আছে, সামান্তরিকের ভূমি = ৪০ মিটার এবং "উচ্চতা = ৩০ মিটার = ৫৬.২৫ মে.টন আমরা জানি, সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × উচ্চতা **উত্তর** : জমিতে ৫৬.২৫ মেট্রিক টন ধান উৎপনু হয়। = (৪০ × ৩০) বৰ্গমি. প্রশু–৯ > সোলেমান মিঞা একজন মুদি দোকানদার। তিনি প্রতিদিন = ১২০০ বর্গমি. **উত্তর** : সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল ১২০০ বর্গমিটার। ত্ত কেজি ৫০০ গ্রাম চাল এবং ১২ কেজি ৫০০ গ্রাম আটা বিক্রয় করেন। ক' হতে পাই, সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ১২০০ বর্গমি. ক. বিক্রিত আটার পরিমাণকে গ্রামে প্রকাশ কর। শর্তমতে, সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল খ. তিনি প্রতি মাসে মোট কত কেজি চাল ও আটা বিক্রি ∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ১২০০ বর্গমি. প্রতি কেজি চাল ৪৫ টাকা এবং প্রতি কেজি আটা ৩৫ টাকা ∴ বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = √১২০০ মিটার হলে তিনি প্রতি মাসে কত টাকার চাল ও আটা বিক্রি = ৩৪.৬৪ মি. প্রায়) ∴ বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = 8 × ৩৪.৬৪ মি. (প্রায়) 🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯 = ১৩৮.৫৬ মি. প্রায়) উত্তর : বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ১৩৮.৫৬ মি. (প্রায়) ক. তিনি আটা বিক্রি করেন ১২ কেজি ৫০০ গ্রাম 'ক' হতে পাই, র্কাক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল আমরা জানি, ১ কেজি = ১০০০ গ্রাম = ১২০০ বর্গমি. ∴ ১২ কেজি ৫০০ গ্রাম = (১২ × ১০০০) গ্রাম + ৫০০ গ্রাম = (১২০০ × ১০০০০) বৰ্গ সে.মি. = ১২০০০ গ্রাম + ৫০০ গ্রাম [১০০০০ বর্গ সে.মি. = ১ বর্গমি.] = ১২৫০০ গ্রাম = ১২০০০০০০ বৰ্গ সে.মি. **উত্তর : ১২**৫০০ গ্রাম। আমরা জানি, ১ মাস = ৩০ দিন পাথরের ক্ষেত্রফল = (৫০ × ৫০) বর্গ সে. মি. = ২৫০০ বর্গ সে.মি. ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল তিনি ১ দিনে চাল বিক্রয় করেন ৩০ কেজি ৫০০ গ্রাম ∴ প্রদত্ত ক্ষেত্রটি ঢাকতে পাথর লাগবে = পাথরের ক্ষেত্রফল " " (৩০ কেজি ৫০০ গ্রাম) × ৩০ <u>\$2000000</u> b = ৯১৫ কেজি আবার, তিনি ১ দিনে আটা বিক্রয় করেন ১২ কেজি ৫০০ গ্রাম 2600 ∴ তিনি ৩০ দিনে আটা বিব্ৰুয় করেন (১২ কেজি ৫০০ গ্ৰাম) × ৩০ কেজি = ৪৮০০টি = ৩৭৫ কেজি **উত্তর** : ৪৮০০টি পাথর লাগবে। ∴ তিনি প্রতি মাসে মোট চাল ও আটা বিক্রয় করেন (৯১৫ + ৩৭৫) কেজি প্রশু🗕৮ > একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য প্র<del>য়ে</del>র ৩ গুণ। এর চারদিকে = ১২৯০ কেজি একবার প্রদক্ষিণ করলে ১ কিলোমিটার হাঁটা হয়। **উত্তর**: তিনি প্রতি মাসে মোট চাল ও আটা বিক্রয় করেন ১২৯০ কেজি। ক. জমির প্রস্থ x মিটার হলে, দৈর্ঘ্যকে x এর মাধ্যমে 'খ' হতে প্রাপ্ত মোট চাল বিক্রয় করেন ৯১৫ কেজি প্রকাশ কর। এবং আটা বিক্রয় করেন ৩৭৫ কেজি খ. আয়তাকার জমিটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর। এখানে, প্রতি কেজি চালের বিক্রয় মূল্য = ৪৫ টাকা গ. ঐ জমির প্রতি বর্গমিটারে ১ কেজি ২০০ গ্রাম ধান ∴ মোট চাল বিক্রয় করেন = (৯১৫ × ৪৫) টাকার উৎপনু হলে, জমিটিতে মোট কত মেট্রিক টন ধান = ৪১১৭৫ টাকার উৎপন্ন হয়? 8 আবার, প্রতি কেজি আটার বিক্রয় মূল্য = ৩৫ টাকা ১ ৬ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ১ ৫ ∴ মোট আটা বিক্রয় করেন (৩৭৫ × ৩৫) টাকার ক. জমির প্রস্থ x মিটার = ১৩১২৫ টাকার যেহেতু জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ তিনি চাল ও আটা বিক্রয় করে 🕽 মাসে পান ∴ জমিটির দৈর্ঘ্য = ৩ × x মিটার = ৩x মিটার। (৪১১৭৫ + ১৩১২৫) টাকা = ৫৪৩০০ টাকা উত্তর : জমিটির দৈর্ঘ্য ৩x মিটার। **উত্তর :** চাল ও আটা বিক্রয় করে 🕽 মাসে পান ৫৪৩০০ টাকা। খ. আয়তাকার জমির চারদিকে একবার প্রদক্ষিণ করলে ১

কিলোমিটার হয়।

অতএব, আয়তাকার জমির পরিসীমা = ১ কিলোমিটার

প্রশু–১০ > তুতুলদের বাড়ির ছাদে একটি পানির ট্যাংক আছে যার দৈর্ঘ্য

২.৫ মিটার, প্রন্থ ২০০ সে.মি. এবং উচ্চতা ১.৫ মি.।

২

8

8



ক. ট্যাংকটির দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

খ. ট্যাংকটির আয়তন নির্ণয় কর।

গ. ঐ ট্যাংকটিতে পানি ভর্তি থাকলে তার ওজন কত? [১ লিটার পানির ওজন ১ কিলোগ্রাম]

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, ট্যাংকটির দৈর্ঘ্য = ২.৫ মিটার

= (২.৫ × ১০০) সে.মি. [∵ ১ মিটার = ১০০ সে.মি.] = ২৫০ সে.মি.

উত্তর : ট্যাংকটির দৈর্ঘ্য ২৫০ সে. মি.

খ. ক' হতে পাই ট্যাংকটির দৈর্ঘ্য ২৫০ সে.মি.

ট্যাংকটির প্রস্থ = ২০০ সে.মি.

" উচ্চতা = ১.৫ মি. = (১.৫ × ১০০) সে.মি. = ১৫০ সে.মি.

∴ ট্যাংকটির আয়তন = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা

= (২৫o × ২oo × ১৫o) ঘন সে.মি.

#### = ৭৫০০০০০ ঘন সে.মি.

উত্তর : ট্যাংকটির আয়তন ৭৫০০০০০ ঘন সে.মি.

গ. যেহেতু ট্যাংকটিতে পানি ভর্তি আছে, সেহেতু পানির আয়তন ৭৫০০০০০ ঘন সে.মি.

2000

∴ ৭৫০০০০০ " " " <u>৭৫০০০০০</u> ১০০০ = ৭৫০০ শিটার

এখন.

১ লিটার পানির ওজন = ১ কিলোগ্রাম

∴ ৭৫০০ " " = (১ × ৭৫০০) কিলোগ্রাম = ৭৫০০ কি.গ্রাম

উত্তর : ঐ ট্যাংকটির পানির ওজন ৭৫০০ কি. গ্রাম।



# সৃজনশীল প্রশুব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু–১১ > একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ৬০ মিটার, ৪০ মিটার, এর ভেতরে চতুর্দিকে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

ক. রাস্তাবাদে বাগানের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

খ. রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

গ. প্রতি বর্গমিটারে ৩০ টাকা খরচ হলে ঐ রাস্তায় ঘাস লাগাতে মোট কত খরচ হবে?

**উত্তর** : ক. ৫৬ মিটার; খ. ২০১৬ বর্গমিটার; গ. ১১৫২০ টাকা।

প্রশু–১২ > একটি বর্গাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার। এর ভেতরের চারদিকে ৩ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

ক. ৮০ মিটারকে কিলোমিটারে প্রকাশ কর।

খ. রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল কত?

গ. প্রতি বর্গমিটারে ৬৪ টাকা হিসেবে ঐ রাম্ভায় ঘাস লাগাতে কত টাকা খরচ হবে?

উত্তর : ক. ০.০৮ কিলোমিটার; খ. ৫৪৭৬ বর্গমিটার; গ. ৫৯১৩৬ টাকা। প্রশ্ন–১৩ ১ প্রতি মিটার ১০০ টাকা দরে ১০০ মিটার লম্বা ও ৫০ মিটার চওড়া একটি আয়তাকার দোকানের চারদিকে বেড়া দিতে হবে।

ক. আয়তাকার দোকানের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. আয়তাকার দোকানের চারদিকে বেড়া দিতে কত খরচ লাগবে? ৪

গ. দোকানদার প্রতি মিটার কাপড় ১০০ টাকা দরে ক্রয় করে ১৫০ টাকা দরে বিক্রয় করে। দোকানদারের ২০০০ টাকা লাভ হয়। দোকানদার মোট কত মিটার কাপড় ক্রয় করেছিলেন?

**উত্তর : ক. ৫০০০ বর্গমিটার; খ. ৩০,০০০ টাকা; গ. ৪০ মিটার**।

প্রান্-১৪ > একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রন্থের  $\frac{9}{6}$  গুণ এবং

\_৮৭৫ বর্গমিটার।



 একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২৩.২৫ মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয় কর।

খ. উদ্দীপকে নির্দেশিত বাগানটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

গ. প্রতি মিটারে ৭<mark>৪</mark> টাকা দরে বাগানটির চারদিকে বেড়া দিতে কত খরচ হবে?

উত্তর : ক. ক্ষেত্রফল ৫৪০.৫৬ বর্গমিটার এবং পরিসীমা ৯৩ মি.; খ.

দৈৰ্ঘ্য ৩৫মি. ও প্ৰস্থ ২৫ মি.; গ. ৬৭৮১<mark>৪</mark> টাকা।

প্রশ্–১৫ > একটি বাগানের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ৩ গুণ। বাগানটির ক্ষেত্রফল ১৪৭ বর্গমিটার।

ক. বাগানটির প্রস্থ x মিটার হলে, দৈর্ঘ্যকে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. বাগানটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

গ. প্রতি মিটার ৭.৫০ টাকা দরে বাগানটির চারদিকে বেড়া দিতে মোট কত টাকা ব্যয় হবে?

8

উত্তর : ক. ৩ x মি.; খ. বাগনটির দৈর্ঘ্য ২১ মি. এবং প্রন্থ ৭ মি.; গ. ৪২০ টাকা।

প্র<mark>শু–১৬ ১</mark> একটি দেয়ালের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। দেয়ালটির প্রস্থ ১০০০০ মিলিমিটার।

ক. দেয়ালটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

খ. প্রতি ১০০ কা সেন্টিমিটার দেয়াল তৈরি করতে ২৫০ গ্রাম সিমেন্ট লাগলে দেয়ালটি তৈরি করতে মোট কত কেজি সিমেন্ট লাগবে? 8

গ. প্রতি বস্তা সিমেন্টের দাম ৪৫০ টাকা হলে, দেয়ালটি তৈরি করতে মোট কত খরচ হবে? [১ বস্তা সিমেন্ট = ৫০ কেজি] 8

**উত্তর :** ক. ৩০ মিটার; খ. ৭৫০০ কেজি; গ. ৬৭৫০০ টাকা।