

তৃতীয় অধ্যায়  
পরিমাপ

### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

বাংলাদেশে ১লা জুনাই, ১৯৮২ সাল থেকে এ মেট্রিক পদ্ধতি চালু করা হয়। এখন দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল, ওজন ও তরল পদার্থের আয়তন প্রতিটি পরিমাপেই এ পদ্ধতি পুরোপুরি প্রচলিত রয়েছে। দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক মিটার। প্যারিস মিউজিয়ামে রাখিত এক খণ্ড ‘পাটিনামের রাড’—এর দৈর্ঘ্য এক মিটার হিসেবে স্বীকৃত হয়েছে। দৈর্ঘ্যের একক মিটার থেকে মেট্রিক পদ্ধতি নামকরণ করা হয়েছে।

ওজন পরিমাপের একক গ্রাম। এটি মেট্রিক পদ্ধতির একক। তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের একক লিটার। এটি মেট্রিক পদ্ধতির একক। গ্রিক ভাষায় ডেকা অর্থ ১০ গুণ, হেক্টো অর্থ ১০০ গুণ এবং কিলো অর্থ ১০০০ গুণ। ল্যাটিন ভাষায় ডেসি অর্থ দশমাংশ, সেন্টি অর্থ শতাংশ এবং মিলি অর্থ সহস্রাংশ।

### বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

#### ৩.১ পরিমাপ ও এককের পূর্ণতার ধারণা

##### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

১. যেকোনো গণনায় বা পরিমাপে প্রয়োজন কোনটি? (সহজ)
  - একক
  - খ) মিটার
  - গ) লিটার
  - ঘ) সময়
২. গণনার জন্য প্রথম স্বাভাবিক সংখ্যা কত একক? (সহজ)
  - ১ একক
  - খ) ২ একক
  - গ) ৩ একক
  - ঘ) ০ একক
৩. দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যকে কত একক ধরা হয়? (সহজ)
  - ক) ০
  - ১
  - গ) ১০
  - ঘ) ১০০
৪. একক দৈর্ঘ্যের বাহুবিশিষ্ট একক ঘনকের ঘনফল সমান কত ঘন একক? (সহজ)
  - ক) ০
  - ১
  - গ) ২
  - ঘ) ৩

##### বহুপদি সমাস্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

##### ৫. পরিমাপের জন্য—

- |                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| i. একক প্রয়োজন   | ii. দৈর্ঘ্য প্রয়োজন            |
| iii.              | বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন একক রয়েছে |
| নিচের কোনটি সঠিক? |                                 |
| (সহজ)             |                                 |
- i ও ii     i ও iii     ii ও iii     ক) i, ii ও iii

#### ৩.২ মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপ

##### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

৬. আন্তর্জাতিক ব্যবসায়-বাণিজ্যে ও আদান-প্রদানের পরিমাপ করার জন্য নিচের কোন পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়? (সহজ)
  - ক) সিজিএম পদ্ধতি
  - খ) ব্রিটিশ পদ্ধতি
  - মেট্রিক পদ্ধতি
  - ঘ) এফপিএস পদ্ধতি
৭. কোনটি মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপ সহজে প্রকাশ করা যায়? (সহজ)
  - দশমিক স্ক্লায়ে
  - খ) শতাংশ
  - গ) মিলিমিটার
  - ঘ) সেন্টিমিটার

৮. কোথায় রাখিত ‘প্লাটিনামের রাড’ এর দৈর্ঘ্য ১ মিটার হিসেবে স্বীকৃত হয়েছে? (মধ্যম)
  - ক) লন্ডনের প্রিন্সিপ শহরে
  - প্যারিস মিউজিয়ামে
  - গ) মহাকাশ গবেষণাকে
  - ঘ) ঢাকা জাদুঘরে
৯. কোন ভাষা থেকে গুণিতকবোধক শব্দ এককের নামের পূর্বে উপসর্গ হিসেবে যুক্ত করা হয়েছে? (সহজ)
  - ক) ইউরোপীয় ভাষা
  - গ্রিক ভাষা
  - গ) ল্যাটিন ভাষা
  - ঘ) ইতিয়ান ভাষা
১০. কোন ভাষা থেকে অংশবোধক শব্দ এককের নামের পূর্বে উপসর্গ হিসেবে যুক্ত হয়েছে? (সহজ)
  - ক) ইতিয়ান ভাষা
  - খ) বার্মিজ ভাষা
  - গ) শিক ভাষা
  - ঘ) ল্যাটিন ভাষা
১১. শিক ভাষায় ডেকা শব্দের অর্থ কী?
  - ক) ১ গুণ
  - ১০ গুণ
  - গ) ১০০ গুণ
  - ঘ) ১০০০ গুণ
১২. ল্যাটিন ভাষায় ডেসি অর্থ কী?
  - দশমাংশ
  - খ) শতাংশ
  - গ) সহস্রাংশ
  - ঘ) ১০ গুণ

##### বহুপদি সমাস্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাগুরু

১৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ্য কর :
  - i. দৈর্ঘ্যের পরিমাপ ছেট হলে সেন্টিমিটারে প্রকাশ করা হয়
  - ii. দৈর্ঘ্যের পরিমাপ বড় হলে কিলোমিটারে প্রকাশ করা হয়
  - iii. দৈর্ঘ্যের একক মিটার থেকে মেট্রিক পদ্ধতি নামকরণ করা হয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

  - ক) i ও ii
  - খ) i ও iii
  - গ) ii ও iii
  - ঘ) i, ii ও iii
১৪. মেট্রিক পদ্ধতির একক হলো—
  - i. গ্রাম
  - ii. লিটার
  - iii. গজ

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

  - i ও ii
  - খ) i ও iii
  - গ) ii ও iii
  - ঘ) i, ii ও iii
১৫. মেট্রিক পদ্ধতিতে—

i. ১ মিটার = ০.০১ সেন্টিমিটার

ii. ১ মিটার = ১০ ডেকামিটার

iii. ১ লিটার = ১০০০ মিলিলিটার  
নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

● i ও ii    ✕ i ও iii    ☐ ii ও iii    ☐ i, ii ও iii

#### অভিন্ন তথ্যতিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

৫ কি. মি., ৪ হে. মি., ৬ মি.

১৬. ৫ কিমি এর মিটারে প্রকাশ নিচের কোনটি? (সহজ)

কি ৫০০ কিমি. ● ৫০০০ মি.    ☐ ৫১০০ মি.  
      ☐ ৫০০০০ মি.

১৭. ৪ হে. মি. + ৬ মি. = কত মিটার? (মধ্যম)

কি ৬.৪    ● ৬.০৪    ☐ ৬.৪০    ☐ ৬.৫০  
ব্যাখ্যা : ৪ হে. মি. + ৬ মি.

$$= \frac{8}{100} \text{ মি.} + 6 \text{ মি.} = 0.08 \text{ মি.} + 6 \text{ মি.} = 6.08$$

মি.

১৮. প্রদত্ত রাশিগুলোর যোগফল কত মি.মি.? (মধ্যম)

● ৫৪০৬০০০    ✕ ৫৪৬০০০    ☐ ৫৪৬০০০০  
      ☐ ৫৪০০০০

ব্যাখ্যা :  $(5000000 + 800000 + 6000) মি.মি.  
= ৫৪০৬০০০ মি.মি.$

#### ৩.৩ দৈর্ঘ্য পরিমাপের এককাবলি

##### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

১৯. ৪ মিটার সমান কত ডেসিমিটার? (সহজ)

কি ২০    ✕ ৩০    ● ৪০    ☐ ৫০

ব্যাখ্যা : ১ মিটার = ১০ ডেসিমিটার

$$4 \text{ মিটার} = 4 \times 10 \text{ বা } 40 \text{ ডেসিমিটার}$$

২০. ১৭৬০ গজ = কত ফার্লং? (মধ্যম)

● ৮    ✕ ৭    ☐ ৬    ☐ ৪

ব্যাখ্যা : ২২০ গজ = ১ ফার্লং

$$\therefore 1760 \text{ গজ} = 1760 \div 220 \text{ ফার্লং} = 8 \text{ ফার্লং}$$

২১. ৫০ হেক্টেমিটার সমান কত কি.মি.? (মধ্যম)

কি .১    ✕ .৫    ● ৫    ☐ ১০

ব্যাখ্যা : আমরা জানি, ১০ হেক্টেমিটার = ১ কিলোমিটার

$$50 \text{ " } = ? \div 10 \text{ " } = ?$$

২২. ১ সেন্টিমিটার = কত মিলিমিটার? (সহজ)

● ১০ মি.মি.    ✕ ১০০ মি.মি.

গি ১০০০ মি.মি.    ☐ .১ মি.মি.

২৩. ১ মিটার = কত ইঞ্চি?

কি ২.৫৪    ✕ ১.৬১    ☐ ০.৬২    ● ৩৯.৩৭  
ব্যাখ্যা : ১ মিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি (প্রায়)

২৪. কোন পদ্ধতিতে গজন পরিমাপের একক গ্রাম?

কি বৃটিশ পদ্ধতি    ● মেট্রিক পদ্ধতি

গি ভগ্নাংশ পদ্ধতি    ☐ গুণন পদ্ধতি

২৫. ১ মেট্রিক টন = কত কুইন্টল?

কি ১ কুইন্টল    ● ১০ কুইন্টল

গি ১০০ কুইন্টল    ☐ ১০০০ কুইন্টল

ব্যাখ্যা :  $1 \text{ মেট্রিক টন} = 1000 \text{ কিলোগ্রাম}$

$$= 10 \times 100 \text{ কিলোগ্রাম}$$

$$= 10 \text{ কুইন্টল}$$

২৬. ১ ডেকাগ্রাম = কত গ্রাম?

কি ৫.৫ গ্রাম    ✕ ৯.২ গ্রাম    ● ১০ গ্রাম  
      ☐ ১০০ গ্রাম

#### বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

২৭. i. ১২ ইঞ্চিতে ১ ফুট

ii. ২ ফার্লং = ৪৪০ গজ

iii. ১০ ডেসিমিটার = ১ মিটার

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

● i ও ii    ✕ i ও iii    ☐ ii ও iii    ☐ i, ii ও iii

#### অভিন্ন তথ্যতিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মেট্রিক পদ্ধতিতে একটি রাস্তার দৈর্ঘ্য ৫ কিলোমিটার ৫০০ মিটার।

২৮. ৫ কিলোমিটার = কত মিটার? (সহজ)

কি ৫০ মি.    ✕ ৫০০ মি.    ● ৫০০০ মি.    ☐ ৫০,০০০ মি.

২৯. ৫০০ মিটার সমান কত কিলোমিটার?

কি .১ কিমি    ● .৫ কিমি    ☐ .০৫ কিমি    ☐ .২৫ কিমি

ব্যাখ্যা :  $500 \text{ মিটার} = \frac{500}{1000} \text{ কিমি} = .5$   
কিমি

#### ৩.৪ মেট্রিক ও ব্রিটিশ পরিমাপের সম্পর্ক

##### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

৩০. কত কিলোমিটারে ১০০ মাইল? (সহজ)

কি ১২১ কিলোমিটার    ✕ ১৩১ কিলোমিটার

গি ১৪১ কিলোমিটার    ● ১৬১ কিলোমিটার

ব্যাখ্যা : ১ মাইল = ১.৬১ কিলোমিটার (প্রায়)

১০০ মাইল = $(1.61 \times 100)$ কিলোমিটার বা ১৬১ কিলোমিটার	● ১০০ ● ১০ ○ ৫০ ○ ৫
৩১. ১ ইঞ্চি = কত সে.মি. ?  ● ২.৫৪ সে.মি. ○ ৩৯.৩৭ সে.মি. ○ ১.৬১ সে.মি. ○ ০.৬২ সে.মি.	(সহজ)
৩২. বড় দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য যে ফিতা ব্যবহার করা হয় তা কতটুকু লম্বা হয়?  ● ৩০ মিটার বা ১০০ ফুট ○ ১০০ মি বা ৩০ ফুট	(সহজ)
○ ১০ মিটার বা ৫ ফুট ○ ৫ মি বা ১০ ফুট  ব্যাখ্যা : বড় দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য ফিতা ব্যবহার করা হয়। ফিতা ৩০ মিটার বা ১০০ ফুট লম্বা।	
৩৩. একজন দৌড়বিদ ৪০০ মিটার বিশিষ্ট গোলাকার ট্যাঙ্কে ২৪ চক্র দৌড়াল। সে কতদুর দৌড়াল?  ● ৯৬০০ মিটার ○ ৬৯০০ মিটার ○ ৯০৬০ মিটার ○ ৯৬০ মিটার  ব্যাখ্যা : দৌড়বিদ ১ চক্র দৌড়ালে সে যায় ৪০০ মিটার " ২৪ " " " (৪০০×২৪) মিটার বা, ৯৬০০ মিটার।  ∴ ২৪ চক্রে সে মোট ৯৬০০ মিটার দৌড়াল।	(কঠিন)
৩৪. একটি গাড়ির চাকার পরিধি ৬.২৫ মিটার। ৪০ কিলোমিটার পথ গেলে চাকাটি কত বার ঘূরবে?  ○ ৬০০০ বার ○ ৪৬০০ বার ● ৬৪০০ বার ○ ৪০০০ বার	(কঠিন)
<b>বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর</b>	
৩৫. i. বড় দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য ফিতা ব্যবহার করা হয় ii. বড় দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য ফিতা ব্যবহার করা হয় iii. ছেট দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য ক্ষেপ ব্যবহার করা হয়  নিচের কোনটি সঠিক?  ○ i ও ii ○ i ও iii ○ ii ও iii ● i, ii ও iii	(সহজ)
<b>৩.৫ ওজন পরিমাপ</b>	
<b>সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর</b>	
৩৬. ১ সেমিট্রিগ্রাম = কত মি. গ্রাম?  ○ ১ মি. গ্রাম ● ১০ মি. গ্রাম ○ ১০০ মি. গ্রাম ○ ১০০০ মি. গ্রাম	(সহজ)
৩৭. ১.৫ কিলোগ্রাম = কত হেক্টোগ্রাম?  ● ১৫ ○ ২৫ ○ ৫০ ○ ১০০ ব্যাখ্যা : ১ কিলোগ্রাম = ১০ হেক্টোগ্রাম  ১.৫ কিলোগ্রাম = $10 \times 1.5$ হেক্টোগ্রাম = ১৫ হেক্টোগ্রাম	(মধ্যম)
৩৮. ১০০ গ্রাম = কত ডেকাগ্রাম?  (সহজ)	
<b>৩.৬ তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপ</b>	
<b>সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর</b>	
৪৪. কেনো তরল পদার্থ যতটুকু জায়গা ভুঁড়ে থাকে তা ও বস্তু—(সহজ)  ○ ওজন ● আয়তন ○ ভর ○ ক্ষেত্রফল	
৪৫. একটি বাঙ্গের দৈর্ঘ্য ২ মিটার, প্রস্থ ১ মিটার ৫০ সেমি. এবং উচ্চতা ১ মিটার। বাঙ্গাটির আয়তন কত ঘন মিটার?  ○ ২ মি. ক্ষেত্রফল ● ২২০ মি. আয়তন ○ ২২৫.৭ মি. আয়তন ● ২২৭.৫ মি. আয়তন	(কঠিন)
৪৬. একটি পানির ট্যাঙ্কে ৮০০০ লিটার পানি ধরে। ট্যাঙ্কটির আয়তন কত ঘন মিটার?  (সহজ)	

● ৮      খ ৮০      গ ৮০০      ঘ ৮০০০

বহুপনি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওতর

৪৭. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- ১০ মিলিটার = ১ সেন্টিমিটার
- তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের একক কেজি জন্য
- ২৪০০০০ ঘন সেমি = ২৪০ লিটার

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- কি i ও ii    ● i ও iii    গি ii ও iii    ঘি i, ii ও iii

৪৮. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

- তরল পদার্থের নির্দিষ্টভাবে দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা নেই
- নির্দিষ্ট আয়তনের কোনো ঘনবস্তুর আকৃতির মাপনি দ্বারা তরল পদার্থ মাপা হয়
- তরল পদার্থ মাপার জন্য লিটার মার্গান ব্যবহার করা হয়

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- কি i ও ii    খি i ও iii    গি ii ও iii    ● i, ii ও iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওতর

নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি চৌবাচার দৈর্ঘ্য ৩ মিটার, প্রস্থ ২ মিটার ও উচ্চতা ৪ মিটার।

৪৯. চৌবাচাটির আয়তন কত ঘন সে.মি.? (মধ্যম)

- কি ২০০০০০০০০      খি ২২০০০০০০০  
গি ২৩০০০০০০০      ● ২৪০০০০০০০

৫০. এই চৌবাচায় কত লিটার পানি ধরে? (কঠিন)

- ২৪০০০    খি ২৫০০০    গি ২৬০০০    ঘি ২৮০০০

### ৩.৭ ক্ষেত্রফল পরিমাপ

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওতর

৫১. আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি? (সহজ)

- দৈর্ঘ্য × প্রস্থ      খি প্রস্থ × পুরুত্ব  
গি (বাহু)²      ঘি ভূমি × উচ্চতা

৫২. কোনো ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১ মি. এবং প্রস্থ ১ মি. হলে, তার ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি? (সহজ)

- ১ বর্গ মি.    খি ১ মিটার    গি ১ বর্গ সে.মি.    ঘি ১ ঘন মি.

৫৩. একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৬ বর্গ মি. হলে, তার এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত? (মধ্যম)

- কি ২ মি.    ● ৪ মি.    গি ২ বর্গ মি.    ঘি ৪ বর্গ মি.

ব্যাখ্যা : বর্গাকার ক্ষেত্রে এক বাহুর দৈর্ঘ্য =  $\sqrt{১৬}$  মি. = ৪ মি.

৫৪. ১ এয়ার = কত? (সহজ)

● ১০০ বর্গ মি.    খি ১০০ মি.

গি ১০ মি.

ঘি ১০ মি.

(সহজ)

৫৫. ১ বর্গমাইল = কত বিঘা? (সহজ)

কি ১৯৩০    খি ১৯৩৫    গি ১৯৩৬    ঘি ১৯৩৭

৫৬. একটি প্রিসুজাকৃতি জমির ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার। এর ভূমি ১৮ মিটার হলে, উচ্চতা কত? (মধ্যম)

কি ১২ মিটার

● ২৪ মিটার    গি ৩৬ মিটার

ঘি ৬ মিটার

৫৭. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১২.৩৫ একর। প্রস্থ দৈর্ঘ্যের এক পক্ষমাত্র হলে দৈর্ঘ্য প্রায় — মিটার। (মধ্যম)

● ৫০০    খি ৬০০    গি ৭০০    ঘি ২৮০০

৫৮. আয়তাকার একটি ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রমেয় ২.৫ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ক্ষেত্রফল ১৬০ বর্গমিটার হলে, এর দৈর্ঘ্য কত মিটার? (মধ্যম)

কি ১৬    খি ১৮    গি ২০    ঘি ২২

৫৯. ৩ হেক্টেরে কত একর? (সহজ)

কি ২.৪৭    খি ৩.৪৭    গি ৫.৪১    ● ৭.৪১

ব্যাখ্যা : ১ হেক্টের = ২.৪৭ একর

$\therefore ৩ = (২.৪৭ \times ৩)$  একর = ৭.৪১ একর

৬০. ১ গজ = কত ইঞ্চি? (মধ্যম)

কি ৩    খি ১২    গি ১৮    ● ৩৬

৬১. একটি জমির দৈর্ঘ্য ৩০০ সেন্টিমিটার এবং প্রস্থ ২০০ সেন্টিমিটার হলে, এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

কি ২    খি ৫    ● ৬    ঘি ৫০

৬২. বাংলাদেশের এরিয়া ১,৪৭,৫৭০ বর্গ কিলোমিটার = কত বর্গহেক্টামিটার?

কি ১৪৭.৫৭০    খি ১৪৭৫.৭০    গি ১

১৪৭৫৭০ ● ১৪৭৫৭০০০

ব্যাখ্যা : ১ বর্গ কিলোমিটার = ১০০ বর্গ হেক্টেমিটার

$\therefore ১৪৭৫৭০ = (১৪৭৫৭০ \times ১০০)$  বর্গ হেক্টেমিটার

= ১৪৭৫৭০০০ বর্গ হেক্টেমিটার

৬৩. ১ বর্গমাইল = কত একর?

কি ৬০৪ একর    ● ৬৪০ একর    গি ৪৬০ একর

ঘি ৪০৬ একর

৬৪. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিভাগের  $1\frac{1}{2}$  গুণ। এর ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত মিটার?

● ৬০ মিটার    খি ৪০ মিটার    গি ২০ মিটার

ঘি ১০ মিটার

৬৫. একটি আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ৮৪০ বর্গমিটার এবং দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার হলে, প্রস্থ কত মিটার?

- ক) ১২ মিটার      খ) ১০ মিটার ● ২১ মিটার  
 ঘ) ২০ মিটার

৬৬. একটি ত্রিভুজাকৃতি জমির ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গ মিটার। এর ভূমি ১৮ মিটার হলে, উচ্চতা কত?

- ক) ১২ মিটার      ● ২৪ মিটার      গ) ৩৬ মিটার  
 ঘ) ৬ মিটার

#### বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

৬৭. i. বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহু)<sup>২</sup>

$$\text{ii. ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$$

iii. ভূমি পরিমাপের মূল একক বর্গমিটার।

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

- ক) i ও ii      খ) i ও iii      গ) ii ও iii      ● i, ii ও iii

৬৮. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ২ মিটার হলে—

- i. ক্ষেত্রফল ৪ বর্গমিটার      ii. দৈর্ঘ্য ৩ মিটার

iii. প্রশ্ন ২ মিটার

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ক) i ও ii      ● i ও iii      গ) ii ও iii      ঘ) i, ii ও iii

#### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

■ নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

৬০. মিটার দীর্ঘ একটি পুরুরের দৈর্ঘ্য প্রস্তরে দেড় গুণ এবং পুরুরের পাড়ের বিস্তার ৩ মিটার। সরকারি করোনেশন মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়, খুলনা।

৬৯. পুরুরটির প্রশ্ন কত মিটার? (মধ্যম)

- ক) ২০      ● ৪০      গ) ৬০      ঘ) ৯০

৭০. পাড়সহ পুরুরের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? (মধ্যম)

- ক) ২৪০০      খ) ২৭০৯      ● ৩০৩৬      ঘ) ৬৩৩৬

#### ৩.৮ আয়তন

##### সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

৭১. ঘনবস্তুর ঘনফলই— (সহজ)

- ক) ক্ষেত্রফল ● আয়তন      গ) দৈর্ঘ্য      ঘ) প্রশ্ন

৭২. ৩ ঘন মিটার = কত স্টেয়ার? (মধ্যম)

- ক) ১      খ) ২      ● ৩      ঘ) ৪

ব্যাখ্যা : ১ ঘন মিটার = ১ স্টেয়ার

$$\therefore 3 \text{ " } " = 1 \times 3 \text{ স্টেয়ার} = 3 \text{ স্টেয়ার}$$

৭৩. ১০ ঘন ইঞ্চি = কত মিলিলিটার? (মধ্যম)

- ক) ১.৬৩৯      খ) ১৬.৩৯      ● ১৬৩.৯      ঘ) ১৬৩৯

৭৪. একটি বাঙ্গের দৈর্ঘ্য ২ মিটার, প্রশ্ন ১ মিটার ৫০ সে.মি. এবং উচ্চতা ১ মিটার। বাঙ্গটির আয়তন কত ঘন মিটার? (কঠিন)

- ৩      খ) ২      গ) ৬      ঘ) ৮

৭৫. ঘনকের এক ধার ১ মিটার হলে আয়তন কত ঘন সে.মি.? (মধ্যম)

- ক) ১০০      খ) ১০,০০০

- গ) ১০০,০০০      ● ১০০,০০০,০০

৭৬. একটি চৌবাচাটায় ৮০০০ লিটার পানি ধরে। চৌবাচাটির আয়তন কত? (মধ্যম)

- ৮০০০০০০ ঘন সেমি      খ) ৮০০০০০ ঘন সেমি

- গ) ৮০০০০০০ ঘন মি      ঘ) ৮০০০০০ ঘন মি

ব্যাখ্যা :  $8000 \times 1000$  ঘন সেমি = ৮০০০০০০ ঘন সে.মি.

$$[\because 1000 \text{ ঘন সেমি} = 1 \text{ লিটার}]$$

৭৭. ১ ঘন ফুটের একটি বাঙ্গের দৈর্ঘ্য ০.৫ মি, প্রশ্ন ০.৫ মি হলে উচ্চতা কত? (কঠিন)

- ক) ১ মি      খ) ২ মি      গ) ৩ মি      ● ৪ মি

৭৮. একটি বর্গাকার চৌবাচার উচ্চতা ৩ মিটার এবং আয়তন ১২ ঘন মিটার। চৌবাচাটির দৈর্ঘ্য কত মিটার? (কঠিন)

- ক) ১.৫      ● ২      গ) ৩      ঘ) ৪

##### বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

৭৯. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রমেয়ে ৩ গুণ এবং উচ্চতার ৬ গুণ। ঘরটির ক্ষেত্রফল ১৪৭ বর্গমিটার হলে—

- i. প্রশ্ন ৭ মিটার

- ii. দৈর্ঘ্য ২১ মিটার

- iii. উচ্চতা ৩.৫ মিটার

নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- ক) i ও ii      খ) i ও iii      গ) ii ও iii      ● i, ii ও iii

##### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

সোনা পানির তুলনায় ১৯.৩ গুণ তারী। একটি সোনার বারের দৈর্ঘ্য, প্রশ্ন ও উচ্চতা যথাক্রমে ৬ সে.মি., ৫ সে.মি. ও ২ সে.মি।

■ উপরের তথ্যের ভিত্তিতে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

৮০. সোনার বারটির আয়তন কত?

- ক) ৪০ ঘন সে.মি.      ● ৬০ ঘন সে.মি.

- গ) ৮০ ঘন সে.মি.      ঘ) ১০০ ঘন সেমি.

৮১. সোনার বারটির সম আয়তন পানির শজন কত গ্রাম?

- ক) ৯০ গ্রাম      খ) ৮০ গ্রাম

- গ) ৭০ গ্রাম      ● ৬০ গ্রাম

৮২. সোনার বারটির শজন কত?

- ক) ১ কেজি (প্রায়)      ● ১.১৬ কেজি (প্রায়)

- গ) ১.৫ কেজি (প্রায়)      ঘ) ১.৭৬ কেজি (প্রায়)

৮৩. গ্রিক ভাষায় হেস্টো অর্থ—

- (ক) ১০ গুণ      ● ১০০ গুণ  
 (গ) ১০০০ গুণ      (ঘ) ১০,০০০ গুণ
৮৪. কত তাপমাত্রায় ১ ঘন সে.মি. বিশুদ্ধ পানির ওজন ১ গ্রাম?  
 ●  $8^{\circ}\text{C}$     (খ)  $100^{\circ}\text{C}$     (গ)  $8^{\circ}\text{F}$     (ঘ)  $100^{\circ}\text{F}$
৮৫. এক মাইলে কত কিমি.?  
 (ক) ০.৬২    (খ) ১.০৬    (গ) ১.২৬    ● ১.৬১
৮৬. এক মেট্রিক টন = কত কিলোগ্রাম?  
 (ক) ১০    (খ) ১০০    ● ১,০০০    (ঘ) ১০,০০০
৮৭. আয়তন পরিমাপের একক নিচের কোনটি?  
 (ক) গ্রাম    (খ) মিটার    ● লিটার    (ঘ) সেকেন্ড
৮৮. ১ নটিকেল মাইল সমান কত ফুট?  
 ● ৬০৮০    (খ) ৬০৭০    (গ) ৫০৮০    (ঘ) ৪০৮০
৮৯. কত ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রায় ১ লিটার বিশুদ্ধ পানির ভর ১ কিলোগ্রাম?  
 (ক) ০    (খ) ১    ● ৮    (ঘ) ১০০
৯০. ১ একর = কত?  
 (ক) ২০২৬.৮৬ বর্গমিটার (প্রায়) ● ৪০৪৬.৮৬ বর্গমিটার (প্রায়)  
 (গ) ৫০৪৬.৮৬ বর্গমিটার (প্রায়) (ঘ) ৬০৪৬.৮৬ বর্গমিটার (প্রায়)
৯১. একটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ভূমি ৩০ সে.মি. এবং উচ্চতা ৪০ সে.মি. হলে, এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?  
 (ক) ৪০০    (খ) ৫০০    ● ৬০০    (ঘ) ৭০০
৯২. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রম্বের তিনগুণ। ঘরের ক্ষেত্রফল ১৪৭ বর্গমিটার হলে, প্রম্ব কত মিটার?  
 (ক) ১১    (খ) ১০    ● ৭    (ঘ) ৫
৯৩. এক বর্গজ্ঞ = কত বর্গমিটার (প্রায়)?  
 ● ০.৮৩৬    (খ) ০.৪৮১    (গ) ০.৯২০    (ঘ) ১.২৪৩
৯৪. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রম্বের দেড়গুণ এবং ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত?  
 (ক) ১৮ মিটার      (খ) ২৪ মিটার  
 (গ) ৩০ মিটার      ● ৬০ মিটার
৯৫. একটি বইয়ের দৈর্ঘ্য ২৫ সে.মি. ও প্রম্ব ১৮ সে.মি. এবং বইটির পৃষ্ঠা সংখ্যা ১০০। বইয়ের প্রতিটি পাতার পুরুত্ব  $0.1$  মিলিমিটার হলে বইটির আয়তন কত ঘন সে.মি.?  
 (ক) ৪.৫    ● ৪৫    (গ) ৪৫০    (ঘ) ৪৫০০
৯৬. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মি. প্রম্ব ২ মি. হলে এর পরিসীমা কত মিটার?  
 ● ১৪    (খ) ৭    (গ) ২০    (ঘ) ১০
৯৭. আয়তাকার ক্ষেত্রের পরিসীমার সূত্র কোনটি?  
 (ক) দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রম্ব      ● ২(দৈর্ঘ্য + প্রম্ব)

(গ) দৈর্ঘ্য + প্রম্ব      (ঘ)  $\frac{1}{2}$ (দৈর্ঘ্য + প্রম্ব)

৯৮. ১০ কিলোমিটারে কত মাইলের সমান?

(ক) ০.৬২১ ● ৬.২১১ (গ) ৬২.১১ (ঘ) ১৬.১০

৯৯. ১ শতকে কত বর্গফুট?

(ক) ১৩৩.৭৮ (খ) ৩২৪.০ (গ) ৭২০.০ ● ৪৩৫.৬

১০০. ১ কিলোমিটারে কত মাইল?

(ক) ১.৬১ (খ) ২.৫৪ (গ) ৩৯.৩৭ ● ০.৬২

১০১. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রম্ব অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি এবং পরিসীমা 32 মিটার। ঘরের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

(ক) 6 (খ) 8 ● 10 (ঘ) 12

১০২. একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৪ মিটার, প্রম্ব ৩ মিটার ও উচ্চতা ৬ মিটার। এতে কত কিলোগ্রাম বিশুদ্ধ পানি ধরবে?

(ক) ৮২০০০ ● ৭২০০০ (গ) ৬২০০০ (ঘ) ২৪০০০

১০৩. ১ লিটার বিশুদ্ধ পানির ওজন কত?

(ক) ১ গ্রাম (খ) ১০ গ্রাম

● ১ কিলোগ্রাম (ঘ) ১০ কিলোগ্রাম

১০৪. ওজন পরিমাপের একক নিচের কোনটি?

● গ্রাম (খ) মিটার (গ) লিটার (ঘ) সেকেন্ড

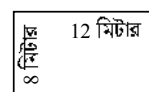
১০৫. একটি ছোট বাজের দৈর্ঘ্য ১৫ সে.মি., প্রম্ব ৭ সে.মি. এবং উচ্চতা ৫ সে.মি. হলে তার আয়তন কত ঘন সে.মি.?

(ক) ২৭ (খ) ৩৫ (গ) ১০৫ ● ৫২৫

ব্যাখ্যা : বাজের আয়তন =  $(15 \times 7 \times 5)$  ঘন সে.মি.

= ৫২৫ ঘন সে.মি.

১০৬.



আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

(ক) 20 (খ) 40 (গ) 48 ● 96

১০৭. একটি ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য 2 সে.মি. হলে, পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি. হবে?

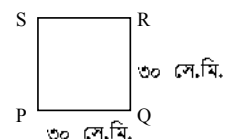
(ক) 8 (খ) 12 ● 24 (ঘ) 48

ব্যাখ্যা : পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল =  $6 \times (\text{বাহুর দৈর্ঘ্য})^2 = 6 \times 2^2 = 24$

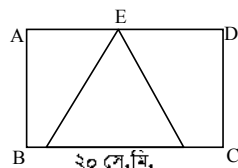
১০৮. একটি বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি. হলে, ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

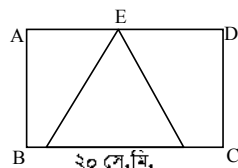
(ক) 3 ● 9 (গ) 12 (ঘ) 27

১০৯.



চিত্রের □PQRS-এর ক্ষেত্রফল কত?		● i ও ii    ✕ i ও iii    ③ ii ও iii    ④ i, ii ও iii
ক) ৩০ ব.সে.মি.	খ) ৯ ব.সে.মি.	১১৭.
গ) ৯০ ব.সে.মি.	ঘ) ১০০ ব.সে.মি.	একটি
১১০. বর্ণের		প্রাচীরের দৈর্ঘ্য ১৫ মি., প্রস্থ ১০ মি. ও পুরুত্ব ০.৩ মি. হলে—
পরিসীমা কী?		i. ক্ষেত্রফল ১৫০ বর্গ মি.    ii. পরিসীমা ৫০ মি.
● ৪ × ১ বাহু	খ) ৪ × ১টি কর্ণ	iii. আয়তন ৪৫ ঘন মি.
গ) ৩ × ১টি বাহু	ঘ) ২ × ১টি কর্ণ	নিচের কোনটি সঠিক?
১১১.		ক) i ও ii    ✕ i ও iii    ③ ii ও iii    ④ i, ii ও iii
		১১৮. i. ১ কিলোমিটার = ০.৬২ মাইল (প্রায়)
রাস্তার ক্ষেত্রফল কত এয়র?		ii. ১ কুইটাল = ১০০০ কিলোগ্রাম
● ২.১৬	খ) ৬.০০	iii. ১ এয়র = ১০০ বর্গমিটার
ব্যাখ্যা : রাস্তার ক্ষেত্রফল = রাস্তাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল – বাগানের ক্ষেত্রফল		নিচের কোনটি সঠিক?
$= (30 + 8) \times (20 + 8) - (30 \times 20)$ বর্গ মি. = ২১৬ বর্গ মি.		ক) i ও ii    ✕ i ও iii    ③ ii ও iii    ④ i, ii ও iii
$= \frac{216}{100}$ এয়র = ২.১৬ এয়র		১১৯. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :
● ২.১৬	খ) ৬.০০	i. মেট্রিক পদ্ধতি ১৯৮২ সালে বাংলাদেশে প্রথম চালু হয়
ব্যাখ্যা : রাস্তার ক্ষেত্রফল = রাস্তাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল – বাগানের ক্ষেত্রফল		ii. গ্রিক ভাষায় ডেকা অর্থ ১০ গুণ
$= (30 + 8) \times (20 + 8) - (30 \times 20)$ বর্গ মি. = ২১৬ বর্গ মি.		iii. ল্যাটিন ভাষায় ডেসি অর্থ সহস্রাংশ
$= \frac{216}{100}$ এয়র = ২.১৬ এয়র		নিচের কোনটি সঠিক?
১১২. মেট্রিক পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য হলো—		● i ও ii    ✕ i ও iii    ③ ii ও iii    ④ i, ii ও iii
ক) এটা পাঁচ গুণেভূত	● এটা দশ গুণেভূত	১২০. পরিমাপের ক্ষেত্রে,
গ) এটা একশ গুণেভূত	ঘ) এটা এক হাজার গুণেভূত	i. ১ ঘন সে.মি. বিশুদ্ধ পানির ওজন ১ গ্রাম
১১৩. তোমার গণিত বইয়ের দৈর্ঘ্য ২৫ সে.মি. ও প্রস্থ ১৯ সে.মি।		ii. দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক মিটার
বইটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?		iii. ১ একর = ৪০৪৬.৮৬ বর্গমিটার (প্রায়)
ক) ৪৪	খ) ৮৮	নিচের কোনটি সঠিক?
গ) ১.০০০	ঘ) ০.০১২৯	ক) i    ● i ও ii    ③ ii ও iii    ④ i, ii ও iii
১১৪. বায়ু পানির তুলনায় ০.০০১২৯ গুণ ভা঱ী হলে ১ ঘন সে.মি. বায়ুর		১২১. ১ ফার্শি = কত মাইল?
ওজন কত গ্রাম?		i. $\frac{1}{8}$
ক) ১.০০০	খ) ০.০১২৯	ii. ০.১২৫
গ) ০.০০১২৯		iii. $\frac{1}{8}$
১১৫. একটি চৌবাচ্চায় ৭৫০০ লিটার পানি আছে এবং চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ও		নিচের কোনটি সঠিক?
প্রস্থ যথাক্রমে ২.৫ মি. ও ২ মি. হলে—		ক) i    ● i ও ii    ③ ii ও iii    ④ i, ii ও iii
i. উচ্চতা ১.৫ মিটার		১২২. মেট্রিক ও ব্রিটিশ পরিমাপে—।
ii. তলার ক্ষেত্রফল ৫ বর্গমিটার		i. ১ ইঞ্চি = ২.৫৪ সে.মি. (প্রায়)
iii. চৌবাচ্চার আয়তন ৭.৫ ঘনমিটার		ii. ১ মিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি (প্রায়)
উপরের তথ্য অনুসারে নিচের কোনটি সঠিক?		iii. ১ সেল্টিমিটার = ৯২৯ বর্গ সে.মি. (প্রায়)
ক) i ও ii	খ) i ও iii	নিচের কোনটি সঠিক?
গ) ii ও iii		● i ও ii    ✕ ii ও iii    ③ i ও iii    ④ i, ii ও iii
১১৬. ১ স্টেমের—		১২৩. একটি আয়তাকার চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৩ মি., প্রস্থ ২ মি. এবং উচ্চতা
i. ১ ঘনমিটার	ii. ৩৫.৩ ঘনমিটার	১. ৩ মি. হলে—
iii. ১৩.০৮ ঘনগজ (প্রায়)		i. চৌবাচ্চাটির আয়তন ৯ ঘনমিটার
নিচের কোনটি সঠিক?		ii. চৌবাচ্চাটির পানির আয়তন ১০০০ লিটার

নিচের কোনটি সঠিক?	
ক) i ও ii      খ) i ও iii      গ) ii ও iii      ● i, ii ও iii	
নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	
একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৮০০০ মিটার পানি ধরে। চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ২.৫৬ মিটার এবং প্রস্থ ১.২৫ মিটার।	১৩৫. রাস্তার ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
১২৪. চৌবাচ্চার তলার ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	● ২৯৬      খ) ২২৮      গ) ২০৮      ৪) ১৪৪
● ৩.২      খ) ২.৩      গ) ৩.৮১      ৪) ১.৬	■ নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:
১২৫. চৌবাচ্চার গভীরতা কত সে.মি.?	একটি ঘনক আঙুত্তির বাস্তুর বাহুর দৈর্ঘ্য ৩ মিটার।
● ২৫০      খ) ৪০০      গ) ৫২০      ৪) ৬০০	১৩৬. বাস্তুর আয়তন কত ঘনমিটার?
নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	ক) ৯      খ) ১৮      ● ২৭      ৪) ৫৪
একটি খোলা জলাধারের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে ২.৫ মিটার, ২ মিটার ও ১০০ সে.মি।	১৩৭. বাস্তুর তলের মোট ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
১২৬. জলাধারটির আয়তন কত ঘনমিটার?	● ৫৪      খ) ২৭      গ) ১৮      ৪) ৯
ক) ৫০      খ) ২৫      গ) ১৫      ● ৫	■ নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
১২৭. জলাধারটিতে কত কেজি পানি ধরে?	
● ৫০০০      খ) ১৫০০      গ) ৫০০      ৪) ২৫০	আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২৪০ বর্গ সে.মি.
১২৮. জলাধারের সম্পূর্ণ তলের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	১৩৮. $\triangle ABC$ এর উচ্চতা কত সে.মি.
● ১০      খ) ১২      গ) ১২.৫      ৪) ১৪	ক) ৬      খ) ১০      ● ১২      ৪) ২৪
রহিম সাহেব একটি সোনার বার ক্রয় করলেন যার দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. প্রস্থ ৩ সে.মি. এবং উচ্চতা ১ সে.মি। [সোনা পানির তুলনায় ১৯.৩ গুণ ভারী] উপরের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	১৩৯. ABCD আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কত সে.মি.
১২৯. সোনার বারের আয়তন কত ঘন সে.মি.?	ক) ১৬      খ) ৩২      গ) ৫২      ● ৬৪
● ১২      খ) ৮      গ) ২৪      ৪) ১৬	■ কোনো আয়তকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা 10 মিটার বেশি। এর পরিসীমা 40 মিটার।
১৩০. উদ্দীপকের সোনার বারের ওজন কত থাম হবে?	উপরের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
ক) ১৫৪.৪      খ) ৪৬৩.২      ● ২৩১.৬      ৪) ৩০৮.৮	১৪০. ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?
নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	ক) 14      ● 15      গ) 24      ৪) 28
২১ মিটার দীর্ঘ এবং ১৫ মিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি বাগানের বাইরের চারিদিকে ২ মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে।	ব্যাখ্যা : ধরি প্রস্থ $x$ মিটার $\therefore$ দৈর্ঘ্য = $(x + 10)$ মিটার $\therefore$ পরিসীমা, $2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) = 40$ বা, $2(x + 10 + x) = 40$ $\therefore x = 5$ মিটার। $\therefore$ দৈর্ঘ্য = $5 + 10 = 15$ মিটার
১৩১. বাগানের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	১৪১. ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
ক) ৩৬      খ) ৭২      ● ৩১৫      ৪) ৪৭৫	ক) 56      ● 75      গ) 336      ৪) 504
১৩২. পথের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	১৪২. একটি আয়তাকার চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৩ মিটার, প্রস্থ ২ মিটার এবং উচ্চতা ১.৫ মি. হলো –
ক) ৬৮      খ) ৭৬      গ) ১২৮      ● ১৬০	i. চৌবাচ্চাটির আয়তন ৯ ঘনমিটার
কোনো বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার এবং প্রস্থ ৩০ মিটার। বাগানের বাইরের চারিদিকে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে।	ii. চৌবাচ্চাটির পানির আয়তন ৯০০০ লিটার
■ উপরের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:	iii. চৌবাচ্চাটির পানির ওজন ৯০০০ কিলোগ্রাম
১৩৩. বাগানের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
ক) ৭০      খ) ১৪০      গ) ৬০০      ● ১২০০	ক) i ও ii      খ) i ও iii      গ) ii ও iii      ● i, ii ও iii
১৩৪. রাস্তাসহ বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কোনটি (মিটারে)?	১৪৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :
● ৪৪, ৩৪      খ) ৪৪, ৩২      গ) ৪২, ৩৪	i. ১ বর্গমিটার সমান ১০০০ বর্গ সে.মি.
৪) ৪২, ৩২	ii. আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন = দৈর্ঘ্য $\times$ প্রস্থ $\times$ উচ্চতা

১৩৫. রাস্তার ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	● ২৯৬      খ) ২২৮      গ) ২০৮      ৪) ১৪৪
■ নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:	একটি ঘনক আঙুত্তির বাস্তুর বাহুর দৈর্ঘ্য ৩ মিটার।
একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ২.৫৬ মিটার এবং প্রস্থ ১.২৫ মিটার।	১৩৬. বাস্তুর আয়তন কত ঘনমিটার?
১২৪. চৌবাচ্চার তলার ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	ক) ৯      খ) ১৮      ● ২৭      ৪) ৫৪
● ৩.২      খ) ২.৩      গ) ৩.৮১      ৪) ১.৬	১৩৭. বাস্তুর তলের মোট ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	● ৫৪      খ) ২৭      গ) ১৮      ৪) ৯
একটি খোলা জলাধারের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে ২.৫ মিটার, ২ মিটার ও ১০০ সে.মি।	■ নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
১২৫. চৌবাচ্চার গভীরতা কত সে.মি.?	
● ২৫০      খ) ৪০০      গ) ৫২০      ৪) ৬০০	আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২৪০ বর্গ সে.মি.
১২৬. জলাধারটির আয়তন কত ঘনমিটার?	১৩৮. $\triangle ABC$ এর উচ্চতা কত সে.মি.
ক) ৫০      খ) ২৫      গ) ১৫      ● ৫	ক) ৬      খ) ১০      ● ১২      ৪) ২৪
১২৭. জলাধারটিতে কত কেজি পানি ধরে?	১৩৯. ABCD আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কত সে.মি.
● ৫০০০      খ) ১৫০০      গ) ৫০০      ৪) ২৫০	ক) ১৬      খ) ৩২      গ) ৫২      ● ৬৪
১২৮. জলাধারের সম্পূর্ণ তলের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	■ কোনো আয়তকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা 10 মিটার বেশি। এর পরিসীমা 40 মিটার।
● ১০      খ) ১২      গ) ১২.৫      ৪) ১৪	উপরের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
রহিম সাহেব একটি সোনার বার ক্রয় করলেন যার দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. প্রস্থ ৩ সে.মি. এবং উচ্চতা ১ সে.মি। [সোনা পানির তুলনায় ১৯.৩ গুণ ভারী]	১৪০. ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?
১২৯. সোনার বারের আয়তন কত ঘন সে.মি.?	ক) 14      ● 15      গ) 24      ৪) 28
● ১২      খ) ৮      গ) ২৪      ৪) ১৬	ব্যাখ্যা : ধরি প্রস্থ $x$ মিটার $\therefore$ দৈর্ঘ্য = $(x + 10)$ মিটার $\therefore$ পরিসীমা, $2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) = 40$ বা, $2(x + 10 + x) = 40$ $\therefore x = 5$ মিটার। $\therefore$ দৈর্ঘ্য = $5 + 10 = 15$ মিটার
১৩০. উদ্দীপকের সোনার বারের ওজন কত থাম হবে?	১৪১. ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
ক) ১৫৪.৪      খ) ৪৬৩.২      ● ২৩১.৬      ৪) ৩০৮.৮	ক) 56      ● 75      গ) 336      ৪) 504
নিচের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	১৪২. একটি আয়তাকার চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৩ মিটার, প্রস্থ ২ মিটার এবং উচ্চতা ১.৫ মি. হলো –
২১ মিটার দীর্ঘ এবং ১৫ মিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি বাগানের বাইরের চারিদিকে ২ মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে।	i. চৌবাচ্চাটির আয়তন ৯ ঘনমিটার
১৩১. বাগানের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	ii. চৌবাচ্চাটির পানির আয়তন ৯০০০ লিটার
ক) ৩৬      খ) ৭২      ● ৩১৫      ৪) ৪৭৫	iii. চৌবাচ্চাটির পানির ওজন ৯০০০ কিলোগ্রাম
১৩২. পথের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
ক) ৬৮      খ) ৭৬      গ) ১২৮      ● ১৬০	ক) i ও ii      খ) i ও iii      গ) ii ও iii      ● i, ii ও iii
কোনো বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার এবং প্রস্থ ৩০ মিটার। বাগানের বাইরের চারিদিকে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে।	১৪৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :
■ উপরের তথ্যের আলোকে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:	i. ১ বর্গমিটার সমান ১০০০ বর্গ সে.মি.
১৩৩. বাগানের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	ii. আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন = দৈর্ঘ্য $\times$ প্রস্থ $\times$ উচ্চতা
ক) ৭০      খ) ১৪০      গ) ৬০০      ● ১২০০	iii. ৭২৯ বর্গমিটার ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য হলো ২৭ মিটার
১৩৪. রাস্তাসহ বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কোনটি (মিটারে)?	
● ৪৪, ৩৪      খ) ৪৪, ৩২      গ) ৪২, ৩৪	
৪) ৪২, ৩২	

## সূজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

ক. একটি আয়তাকার মাঠের দৈর্ঘ্য প্রশ্নের গুণ। প্রতি বর্গমিটারে ৭.৫০ টাকা দরে ঐ মাঠে ঘাস লাগাতে মোট ১৮২২.৫০ টাকা খরচ হয়।

- ক. একটি আয়তাকার মাঠের প্রশ্ন 'X' মিটার ধরে ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. আয়তাকার মাঠের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

গ. আয়তাকার মাঠের সমান পরিসীমাবিশিষ্ট একটি বর্গাকার কঙ্ককে  
প্রতিটি ২৫ সে.মি. বর্গাকার পাথর দ্বারা বাঁধাই করতে মোট কতটি পাথর  
লাগবে? ৪

১৯ প্রশ্নের সমাধান

- ক. ঘনে করি, মাঠের প্রস্থ x মিটার

∴ মাঠের দৈর্ঘ্য ৩x মিটার

$$\therefore \text{মাঠের ক্ষেত্রফল} = (3x \times x) \text{ বর্গমিটার} = 3x^2 \text{ বর্গমিটার}$$

উভয় : মাঠের ক্ষেত্রফল  $3x^2$  বর্গমিটার।

- খ. প্রতি বর্গমিটার  $7.50$  টাকা দরে  $3x^2$  বর্গমিটার মাঠে ঘাস লাগাতে  
মোট খরচ হয়  $(7.50 \times 3x^2)$  টাকা

$$\text{प्रश्नगते, } 9.50 \times 5x^2 = 1822.50$$

$$\text{वा, } X^2 = \frac{1822.50}{9.50 \times 3}$$

$$\text{वा, } x^2 = 81$$

वा, x = ९

পৃষ্ঠা ৯ মিটার

এবং দৈর্ঘ্য = (৯ × ৩) মিটার বা ২৭ মিটার

**উভয় :** আয়তাকার মাঠের দৈর্ঘ্য ২৭ মিটার এবং প্রস্থ ৯ মিটার।

- গ. খ থেকে পাই, মাঠের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ২৭ মিটার ও ৯ মিটার।

$$\therefore \text{আয়তাকার মাঠের পরিসীমা} = 2 \times (27 + 9) \text{ মিটার} \\ = (2 \times 36) \text{ মিটার} \\ = 72 \text{ মিটার}$$

পঞ্চম

ଆୟତକାର ଯାତ୍ରେ ପରିସୀମା = ବର୍ଗକାର କଷ୍ଟେର ପରିସୀମା

∴ বর্গকার কঙ্কের পরিসীমা = ৭২ মিটার

$$\text{এক বাহুর দৈর্ঘ্য} = \frac{72}{8} \text{ মিটার} = 18 \text{ মিটার}$$

$$\text{বর্গাকার কঙ্কের ক্ষেত্রফল} = (18 \times 18) \text{ বর্গমিটার} \\ = 324 \text{ বর্গমিটার}$$

পাথরের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য = ২৫ সে.মি. = ০.২৫ মি.

$$\text{বর্গাকার পাথরের ক্ষেত্রফল} = (0.25 \times 0.25) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 0.0625 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{পাথর লাগবে} = \frac{324}{0.0625} \text{ টি} = 518.4 \text{ টি}$$

উত্তর : মোট ৫১৮.৪ টি পাথর লাগবে।

একটি আয়তাকার চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৫.৫ মিটার এবং প্রস্থ ৪ মিটার। প্রস্থ উচ্চতার দিগুণ। এর চারপাশ  $1.5 \times 1.5$  মিটার বর্গাকার পাথর দ্বারা বাঁধানো।

ক. চৌবাচ্চাটির তলার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২

খ. উক্ত চৌবাচ্চাটি পানি ভর্তি থাকলে পানির আয়তন কত লিটার এবং ওজন কত কিলোগ্রাম হবে? ৪

গ. চৌবাচ্চার ভিতরের চারপাশের তলা বাঁধাতে কতটি পাথর লাগবে? ৪

#### ► ১১ প্রশ্নের সমাধান ►

$$\text{ক. চৌবাচ্চাটির তলার ক্ষেত্রফল} = (5.5 \text{ মিটার} \times 4 \text{ মিটার})$$

$$= 22 \text{ বর্গমিটার।}$$

উত্তর : ২২ বর্গমিটার।

খ. দেয়া আছে, চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৫.৫ মিটার প্রস্থ ৪ মিটার এবং প্রস্থ উচ্চতার দিগুণ।

$$\therefore \text{উচ্চতা} = \text{প্রস্থ} \div 2 = (8 \div 2) \text{ মিটার} = 2 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{চৌবাচ্চার আয়তন} = (5.5 \times 8 \times 2) \text{ ঘন মিটার}$$

$$= 88 \text{ ঘনমিটার}$$

$$= 88000000 \text{ ঘন সে.মি.}$$

আমরা জানি,

$$1000 \text{ ঘন সে.মি.} = 1 \text{ লিটার}$$

$$\therefore 88000000 \text{ } " \frac{88000000}{100} = 88000 \text{ লিটার।}$$

আবার, আমরা জানি,

১ লিটার পানির ওজন ১ কিলোগ্রাম

$$\therefore 88000 \text{ লিটার } " " 1 \times 88000 \text{ কিলোগ্রাম}$$

$$= 88000 \text{ কিলোগ্রাম।}$$

উত্তর : ৮৮০০০ লিটার ও ৮৮০০০ কিলোগ্রাম।

গ. দৈর্ঘ্য বরাবর চৌবাচ্চার তলার ক্ষেত্রফল =  $(5.5 \times 2)$  বর্গমিটার

$$= 11 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\text{প্রস্থ বরাবর চৌবাচ্চাটির তলার ক্ষেত্রফল} = (8 \times 2) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 8 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\text{চারপাশের তলার মোট ক্ষেত্রফল} = 2 \times 11 + 2 \times 8 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 22 + 16 \text{ বর্গমিটার}$$

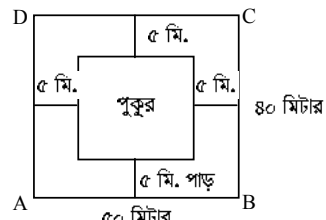
$$= 38 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\text{পাথর লাগবে } 38 \div (1.5 \times 1.5) \text{ টি}$$

$$= 38 \div 2.25 \text{ টি}$$

$$= 16.88 \text{ টি অর্থাৎ } 17 \text{ টি}$$

বিপরীতে পুরুরের পাথরের প্রয়োজন কত?



ABCD একটি আয়তাকার ক্ষেত্র, যার ভিতরে একটি পুরুরের গভীরতা ৩ মিটার। পুরুরটি পানিপূর্ণ।

ক. ABCD এর পরিসীমা নির্ণয় কর। ২

খ. পাড়ের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৪

গ. পুরুরের পানির পরিমাণ লিটারে নির্ণয় কর। ৪

#### ► ১২ প্রশ্নের সমাধান ►

ক. ABCD এর পরিসীমা =  $2 \times (AB + BC)$

$$= 2 \times (50 + 80) \text{ মি.}$$

$$= 2 \times 130 \text{ মি.}$$

$$= 180 \text{ মি.}$$

উত্তর : ABCD এর পরিসীমা ১৮০ মি.

খ. ABCD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $(50 \times 80)$  বর্গমি.

$$= 2000 \text{ বর্গমি.}$$

পাড়বাদে পুরুরের দৈর্ঘ্য =  $\{50 - (5 \times 2)\}$  মি. = ৪০ মি.

পাড়বাদে পুরুরের প্রস্থ =  $\{80 - (5 \times 2)\}$  মি. = ৩০ মি.

$$\therefore \text{পাড়বাদে পুরুরের ক্ষেত্রফল} = (40 \times 30) \text{ বর্গমি.}$$

$$= 1200 \text{ বর্গমি.}$$

পাড়ের ক্ষেত্রফল =  $(2000 - 1200)$  বর্গমি. = ৮০০ বর্গমি.

উত্তর : পাড়ের ক্ষেত্রফল ৮০০ বর্গমি।

গ. পানির ধারণক্ষম পুরুরের আয়তন =  $(80 \times 30 \times 3)$  ঘন মি.

$$= 3600 \text{ ঘন মি.}$$

$$= 3600 \times 1000000 \text{ ঘন সে.মি.}$$

$$= 3600000000 \text{ ঘন সে.মি.}$$

আমরা জানি, ১০০০ ঘন সে.মি. = ১ লিটার

$$\therefore 1 " " = \frac{1}{1000} \text{ লিটার}$$

$$\therefore 3600000000 " " = \frac{1 \times 3600000000}{1000} \text{ লিটার}$$

$$= 3600000 \text{ লিটার}$$

উত্তর : পুরুরের পানির পরিমাণ ৩৬,০০,০০০ লিটার।

আয়তাকার একটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০০ একর এবং তার দৈর্ঘ্য প্রমেয় ৩ গুণ।

ক. আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	২
খ. আয়তাকার ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।	৪
গ. আয়তাকার ক্ষেত্রটির পরিসীমার সমান পরিসীমাবিশিষ্ট একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।	৮

► ৪ ৪নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. আমরা জানি, ১ একর = ৪০৪৬.৮৬ বর্গমিটার  
 $\therefore 100 \text{ একর} = (4046.86 \times 100) \text{ বর্গমিটার}$   
 $= 40466.86 \text{ বর্গমিটার}$

উত্তর : আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৪০৪৬৮৬ বর্গমিটার।

খ. মনে করি, আয়তাকার ক্ষেত্রের প্রস্থ = ক মিটার  
 $\therefore \text{দৈর্ঘ্য} = 3 \text{ ক মিটার।}$

$\therefore \text{আয়তাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল} = (\text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ}) \text{ বর্গ একক}$   
 $= (ক \times 3) \text{ বর্গমিটার}$   
 $= 3ক^2 \text{ বর্গমিটার}$

শর্তমতে,  $3ক^2 = 404686$

$$\text{বা, } k^2 = \frac{404686}{3}$$

$$\text{বা, } k^2 = 134895.33$$

$$\text{বা, } k = \sqrt{134895.33}$$

$$\therefore k = 367.28$$

অতএব, ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য =  $3 \times 367.28$  মিটার  
 $= 1101.84$  মিটার

উত্তর : আয়তাকার ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ১১০১.৮৪ মিটার।

গ. ‘খ’ থেকে প্রাপ্ত, আয়তাকার ক্ষেত্রটির প্রস্থ ৩৬৭.২৮ মিটার  
 এবং দৈর্ঘ্য ১১০১.৮৪ মিটার

$\therefore \text{আয়তাকার ক্ষেত্রটির পরিসীমা}$   
 $= 2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) \text{ একক}$   
 $= 2(1101.84 + 367.28) \text{ মিটার}$   
 $= 2 \times 1469.12 \text{ মিটার}$   
 $= 2938.24 \text{ মিটার}$

আমরা জানি, বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা =  $4 \times$  বাহুর দৈর্ঘ্য

শর্তমতে,  $4 \times$  বাহুর দৈর্ঘ্য = ২৯৩৮.২৪

$$\text{বা, বাহুর দৈর্ঘ্য} = \frac{2938.24}{4}$$

$$\therefore \text{বাহুর দৈর্ঘ্য} = 734.56 \text{ মিটার}$$

$\therefore \text{বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = (\text{বাহুর দৈর্ঘ্য})^2 \text{ বর্গ একক}$   
 $= (734.56)^2 \text{ বর্গমিটার}$   
 $= 539578.8 \text{ বর্গমিটার (প্রায়)}$

উত্তর : বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৫৩৯৫৭৮.৮ বর্গমিটার।

একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ। এর ক্ষেত্রফল ১৪৭ বর্গমিটার। বাগানের বাইরে চারদিকে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

ক. বাগানের ক্ষেত্রফল বর্গসেন্টিমিটারে প্রকাশ কর। ২

খ. বাগানের পরিসীমা নির্ণয় কর। ৪

গ. প্রতি বর্গমিটার ৫ টাকা হিসাবে পাথর দিয়ে রাস্তাটি বাঁধাতে মোট কত টাকা খরচ হবে? ৮

► ৫ ৫নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. উদ্দীপক অনুসারে,  
 বাগানের ক্ষেত্রফল = ১৪৭ বর্গমিটার  
 $= (147 \times 100 \times 100) \text{ বর্গ সেন্টিমিটার}$   
 $= 1470000 \text{ বর্গসেন্টিমিটার}$

উত্তর : ১৪৭০০০০ বর্গসেন্টিমিটার।

খ. মনে করি, বাগানের প্রস্থ = ক মিটার  
 $\therefore \text{বাগানের দৈর্ঘ্য} = 3 \text{ ক মিটার}$   
 $\therefore \text{বাগানের ক্ষেত্রফল} = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ}$   
 $= (3 \text{ ক} \times \text{ক}) \text{ বর্গমিটার}$   
 $= 3\text{ক}^2 \text{ বর্গমিটার}$

শর্তানুসারে,  $3\text{ক}^2 = 147$

$$\text{বা, } k^2 = \frac{147}{3}$$

$$\text{বা, } k^2 = 49$$

$$\text{বা, } k = \sqrt{49}$$

$$\therefore k = 7$$

$\therefore \text{বাগানের প্রস্থ} = 7 \text{ মিটার}$

এবং বাগানের দৈর্ঘ্য =  $(3 \times 7)$  মিটার বা ২১ মিটার

আমরা জানি, পরিসীমা =  $2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ})$

$$= 2(21 + 7) \text{ মিটার}$$

$$= 2 \times 28 \text{ মিটার}$$

$$= 56 \text{ মিটার}$$

উত্তর : বাগানের পরিসীমা ৫৬ মিটার।

গ. ‘খ’ নং থেকে পাই, বাগানের দৈর্ঘ্য ২১ মিটার এবং প্রস্থ ৭ মিটার যেহেতু আয়তাকার বাগানের বাইরে চারদিকে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

$\therefore \text{রাস্তাসহ আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য} = (21 + 2 \times 2) \text{ মিটার}$   
 $= (21 + 4) \text{ মিটার} = 25 \text{ মিটার}$

এবং রাস্তাসহ আয়তাকার বাগানের প্রস্থ =  $(7 + 2 \times 2) \text{ মিটার}$

$$= (7 + 4) \text{ মিটার}$$

$$= 11 \text{ মিটার}$$

$\therefore \text{রাস্তাসহ আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল} = 25 \text{ মিটার} \times 11 \text{ মিটার}$   
 $= 275 \text{ বর্গমিটার}$

উদ্বীপক অনুসারে, বাগানের ক্ষেত্রফল  $147$  বর্গমিটার

$$\therefore \text{রাস্তার ক্ষেত্রফল} = 275 \text{ বর্গমিটার} - 147 \text{ বর্গমিটার} \\ = 128 \text{ বর্গমিটার।}$$

পথের দিয়ে রাস্তাটি বাঁধাতে  $1$  বর্গমিটারে খরচ হয়  $5$  টাকা

$$\therefore " " " 128 " " " \times 5 \\ = 640 \text{ টাকা}$$

উভয় : রাস্তাটি বাঁধাতে  $640$  টাকা খরচ হবে।

মিঃ নাস্তির একটি আয়তাকার বাগান আছে। যার দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ এবং ক্ষেত্রফল  $2400$  বর্গমিটার। বাগানটির বাহিরে চারদিকে  $3$  মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে। পথের প্রতি বর্গমিটারে  $3.25$  টাকা দরে যাস লাগানো হলো।

ক. উদ্বীপকের আলোকে পথসহ আয়তাকার বাগানের একটি আনুপাতিক চিত্র অঙ্কন কর।

২

খ. বাগানটির দৈর্ঘ্য ও নির্ণয় কর।

৪

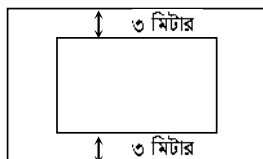
গ. পথটিতে যাস লাগাতে মোট কত খরচ হবে? নির্ণয় কর।

৪

#### ► ৬নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. উদ্বীপকের আলোকে পথসহ আয়তাকার বাগানের একটি আনুপাতিক

চিত্র অঙ্কন করা হলো :



খ. মনে করি, প্রস্থ = ক মিটার

$$\therefore \text{দৈর্ঘ্য} = ক \times 1 \frac{1}{2} \text{ মিটার} = ক \times \frac{3}{2} \text{ মিটার} = \frac{3k}{2} \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = \left( \frac{3k}{2} \times k \right) \text{ বর্গমিটার} = \frac{3k^2}{2} \text{ বর্গমিটার}$$

$$\text{প্রশ্নমতে}, \frac{3k^2}{2} = 2400$$

$$\text{বা}, 3k^2 = 2400 \times 2$$

$$\text{বা}, 3k^2 = 4800$$

$$\text{বা}, k^2 = \frac{4800}{3}$$

$$\text{বা}, k^2 = 1600$$

$$\text{বা}, k = \sqrt{1600}$$

$$\therefore k = 80$$

অতএব, প্রস্থ =  $80$  মিটার

$$\text{এবং দৈর্ঘ্য} = \frac{3 \times 80}{2} \text{ মিটার} = 60 \text{ মিটার।}$$

উভয় : বাগানটির দৈর্ঘ্য  $60$  মিটার এবং প্রস্থ  $80$  মিটার।

গ. পথসহ বাগানের দৈর্ঘ্য =  $60$  মি. +  $(3 \times 2)$  মি. =  $66$  মিটার

পথসহ বাগানের প্রস্থ =  $80$  মি. +  $(3 \times 2)$  মি. =  $86$  মিটার

$$\text{পথসহ বাগানের ক্ষেত্রফল} = (66 \times 86) \text{ বর্গমিটার} \\ = 5676 \text{ বর্গমিটার}$$

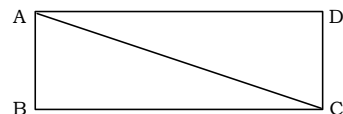
$$\text{পথের ক্ষেত্রফল} = (60 \times 80) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 4800 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\text{যাস লাগানোর মোট খরচ} = (5676 \times 3.25) \text{ টাকা}$$

$$= 2067 \text{ টাকা}$$

উভয় : পথটিতে যাস লাগাতে মোট  $2067$  টাকা খরচ হবে।



চিত্রে,  $ABCD$  একটি আয়তাকার মাঠ, যার দৈর্ঘ্য প্রস্থের দিগুণ। প্রতি বর্গমিটার  $3.80$  টাকা দরে মাঠে যাস লাগাতে  $12160.00$  টাকা ব্যয় হয়।

ক. মাঠের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

২

খ.  $AC$  কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

৪

গ. প্রতি মিটারে  $7.25$  টাকা দরে এই মাঠের চারদিকে বেড়া দিতে মোট কত টাকা ব্যয় হবে?

#### ► ৭নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. মাঠের ক্ষেত্রফল =  $(12160 \div 3.80)$  বর্গমিটার  
=  $3200$  বর্গমিটার

উভয় : মাঠের ক্ষেত্রফল  $3200$  বর্গমিটার।

খ. মনে করি, মাঠের প্রস্থ ক মিটার

.: দৈর্ঘ্য  $2k$  মিটার

.: মাঠের ক্ষেত্রফল =  $(2k \times k)$  বর্গমিটার

$$= 2k^2 \text{ বর্গমিটার}$$

প্রতি বর্গমিটার  $3.80$  টাকা দরে মাঠে যাস লাগাতে প্রয়োজন

$$(2k^2 \times 3.80) \text{ টাকা}$$

$$\text{প্রশ্নানুসারে}, 2k^2 \times 3.80 = 12160$$

$$\text{বা}, k^2 = \frac{12160}{2 \times 3.80}$$

$$\text{বা}, k^2 = 1600$$

$$\text{বা}, k = 80$$

$$\therefore \text{মাঠের প্রস্থ } 80 \text{ মিটার।}$$

এবং মাঠের দৈর্ঘ্য  $(2 \times 80)$  মিটার =  $80$  মিটার

$$\text{এখন, } AC \text{ কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{\text{দৈর্ঘ্য}^2 + \text{প্রস্থ}^2} = \sqrt{80^2 + 80^2} \\ = 89.44 \text{ মিটার।}$$

গ. এই মাঠের চারিদিকে বেড়া দিতে মাঠের পরিসীমা পরিমাণ বেড়া  
প্রয়োজন হবে।

$$\text{মাঠের পরিসীমা} = 2 \times (80 + 80) \text{ মিটার} = 280 \text{ মিটার}$$

$$\text{মোট ব্যয় হবে} = (280 \times 7.25) \text{ টাকা} = 1980 \text{ টাকা}$$

উত্তর : মোট 1980 টাকা ব্যয় হবে।

| আয়তাকার একটি ক্ষেত্রের প্রশ্ন এর দৈর্ঘ্যের অর্ধেক হবে। প্রতি  
বর্গমিটার ২ টাকা দরে ক্ষেত্রটিতে ঘাস লাগাতে 12100 টাকা খরচ হয়।  
ক্ষেত্রটির ভেতরে চারিদিকে ৪ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।

ক. আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? ২

খ. দৈর্ঘ্য বরাবর প্রতি মিটারে খরচ হয় ১৫ টাকা এবং প্রশ্ন বরাবর  
প্রতি মিটারে খরচ হয় ১০ টাকা। তবে ঐ ক্ষেত্রের চারিদিকে  
বেড়া দিতে কত খরচ হবে? ৪

গ. প্রতি বর্গমিটারে ১২.৫০ টাকা হিসাবে রাস্তাটিতে ঘাস লাগাতে কত  
টাকা খরচ হবে? ৪

► ৪ ৮নং প্রশ্নের সমাধান ► ৪

$$\text{ক. আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \frac{12100}{2} \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 6050 \text{ বর্গমিটার}$$

উত্তর : 6050 বর্গমিটার।

খ. মনে করি,

আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ক মিটার

$$\therefore " " \text{ প্রশ্ন } \frac{\text{ক}}{2} \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \left( \text{ক} \times \frac{\text{ক}}{2} \right) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= \frac{\text{ক}^2}{2} \text{ বর্গমিটার}$$

কিন্তু, ক থেকে পাই, আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 6050 বর্গমিটার।

$$\text{শর্তানুসারে}, \frac{\text{ক}^2}{2} = 6050$$

$$\text{বা, } \text{ক}^2 = 6050 \times 2$$

$$\text{বা, } \text{ক}^2 = 12100$$

$$\text{বা, } \text{ক} = \sqrt{12100}$$

$$\text{বা, } \text{ক} = 110$$

$$\therefore \text{দৈর্ঘ্য} = 110 \text{ মিটার}$$

$$\text{এবং প্রশ্ন} = \frac{110}{2} \text{ মিটার} = 55 \text{ মিটার।}$$

$$\text{দৈর্ঘ্য বরাবর মোট খরচ} = (2 \times 110 \times 15) \text{ টাকা}$$

$$= 3300 \text{ টাকা}$$

$$\text{প্রশ্ন বরাবর মোট খরচ} = (2 \times 55 \times 10) \text{ টাকা} = 1100 \text{ টাকা}$$

$$\text{মোট খরচ} = (3300 + 1100) \text{ টাকা}$$

$$= 8800 \text{ টাকা}$$

উত্তর : 8800 টাকা খরচ হবে।

গ. রাস্তাবাদে দৈর্ঘ্য =  $\{110 - (2 \times 8)\}$  মিটার = 102 মিটার

$$\text{রাস্তাবাদে প্রশ্ন} = \{55 - (2 \times 8)\} \text{ মিটার} = 47 \text{ মিটার}$$

$\therefore$  রাস্তাবাদে ক্ষেত্রফল =  $(102 \times 47)$  বর্গমিটার = 4794 বর্গমিটার

$$\therefore \text{রাস্তার ক্ষেত্রফল} = (6050 - 4794) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 1256 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{ঘাস লাগাতে খরচ হবে} = (1256 \times 12.50) \text{ টাকা}$$

$$= 15700 \text{ টাকা}$$

উত্তর : রাস্তাটিতে ঘাস লাগাতে 15700 টাকা খরচ হবে।

একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 80 মিটার এবং প্রশ্ন 30  
মিটার। বাগানের ভেতরে চারিদিকে 3 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। 25  
সে. মি. দৈর্ঘ্য এবং 12.5 সে. মি. প্রশ্নবিশিষ্ট ইটের সংখ্যা বের কর।

ক. বাগানের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২

খ. রাস্তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৪

গ. রাস্তাটি পাকাকরণে প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যা বের কর। ৪

► ৫ ৯নং প্রশ্নের সমাধান ► ৫

ক. দেওয়া আছে, বাগানের দৈর্ঘ্য = 80 মিটার  
এবং " প্রশ্ন = 30 মিটার

$$\therefore \text{বাগানের ক্ষেত্রফল} = (80 \times 30) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 1200 \text{ বর্গমিটার}$$

উত্তর : বাগানের ক্ষেত্রফল 1200 বর্গমিটার।

খ. বাগানের ভেতরে চারিদিকে 3 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।  
রাস্তাবাদে বাগানের দৈর্ঘ্য = 80 মিটার - (3 + 3) মিটার  
= 34 মিটার

$$\text{রাস্তাবাদে বাগানের প্রশ্ন} = 30 \text{ মিটার} - (3 + 3) \text{ মিটার}$$

$$= 24 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল} = (34 \times 24) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 816 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{রাস্তার ক্ষেত্রফল} = \text{বাগানের ক্ষেত্রফল} - \text{রাস্তাবাদে বাগানের ক্ষেত্রফল}$$

$$= (1200 - 816) \text{ বর্গমিটার} = 384 \text{ বর্গমিটার}$$

উত্তর : রাস্তার ক্ষেত্রফল 384 বর্গমিটার।

গ. উদ্বীপক হতে, ইটের দৈর্ঘ্য = 25 সেন্টিমিটার  
এবং " প্রশ্ন = 12.5 সেন্টিমিটার

$$\therefore \text{ইটের ক্ষেত্রফল} = (25 \times 12.5) \text{ বর্গসেন্টিমিটার}$$

$$= 312.5 \text{ বর্গ সেন্টিমিটার}$$

$$= \frac{312.5}{10000} \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 0.03125 \text{ বর্গমিটার}$$

‘খ’ হতে পাই, রাস্তার ক্ষেত্রফল  $384$  বর্গমিটার।

$$\begin{aligned} \text{রাস্তাটি পাকাকরণে প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যা} &= \frac{\text{রাস্তার ক্ষেত্রফল}}{\text{ইটের ক্ষেত্রফল}} \\ &= \frac{384 \text{ কর্মিটার}}{0.03125 \text{ কর্মিটার}} \\ &= 12288 \text{টি} \end{aligned}$$

উত্তর : রাস্তাটি পাকাকরণে প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যা  $12288$ টি।

একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রশ্নের  $3$  গুণ। প্রতি বর্গমিটারে  $10$  টাকা দরে ঘরটির মেঝে কাপেট দিয়ে ঢাকতে মোট  $1870$  টাকা ব্যয় হয়। ঘরটির উচ্চতা  $4$  মিটার।

ক. ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল চলকের মাধ্যমে প্রকাশ কর।

২

খ. ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

৪

গ. বায়ু পানির তুলনায়  $0.00129$  গুণ তারী হলে ঘরটিতে কত কিলোগ্রাম বায়ু আছে?

৪

► ৪ ১০নং প্রশ্নের সমাধান ► ৪

ক. মনে করি, ঘরটির প্রস্থ =  $x$  মিটার

$$\therefore \text{ঘরটির দৈর্ঘ্য} = 3x \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{ঘরটির ক্ষেত্রফল} = (x \times 3x) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 3x^2 \text{ বর্গমিটার}$$

উত্তর : ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল  $3x^2$  বর্গমিটার।

খ. ঘরটির মেঝে কাপেট দিয়ে ঢাকতে,

$10$  টাকা খরচ হয়  $1$  বর্গমিটারে

$$\therefore 1 \text{ } " \text{ } " \frac{1}{10} \text{ বর্গমিটারে}$$

$$\therefore 1870 \text{ } " \text{ } " \frac{1 \times 1870}{10} \text{ বর্গমিটারে}$$

$$= 187 \text{ বর্গমিটার}$$

অর্থাৎ, ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল  $187$  বর্গমিটার।

অবৃত, ‘ক’ হতে পাই, ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল =  $3x^2$  কর্মিটার  
প্রশ্নমতে,  $3x^2 = 187$

$$\text{বা, } x^2 = \frac{187}{3}$$

$$\text{বা, } x^2 = 89$$

$$\text{বা, } x = \sqrt{89}$$

$$\therefore x = 9$$

∴ ঘরটির প্রস্থ =  $9$  মিটার

এবং ঘরটির দৈর্ঘ্য =  $(3 \times 9)$  বা  $27$  মিটার।

উত্তর : ঘরটির দৈর্ঘ্য  $27$  মিটার এবং প্রস্থ  $9$  মিটার।

গ. ‘খ’ হতে পাই, ঘরটির দৈর্ঘ্য  $21$  মিটার এবং প্রস্থ  $7$  মিটার

দেওয়া আছে, ঘরটির উচ্চতা =  $4$  মিটার

∴ ঘরটির আয়তন = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা

$$= (21 \times 7 \times 4) \text{ ঘন মিটার}$$

$$= 588 \text{ ঘন মিটার}$$

$$= 588 \times 1000000 \text{ ঘন সে.মি.}$$

$$= 588000000 \text{ ঘন সে.মি.}$$

বায়ু পানির তুলনায়  $0.00129$  গুণ তারী

$$\therefore 1 \text{ ঘন সে.মি. বায়ুর ওজন} = 0.00129 \text{ গ্রাম}$$

$$\text{অতএব, ঘরটিতে বায়ুর পরিমাণ} = 588000000 \times 0.00129 \text{ গ্রাম}$$

$$= 758520 \text{ গ্রাম}$$

$$= \frac{758520}{1000} \text{ কিলোগ্রাম}$$

$$= 758.52 \text{ কিলোগ্রাম}$$

উত্তর : ঘরটিতে  $758.52$  কিলোগ্রাম বায়ু আছে।

১ কি.মি. দৈর্ঘ্য ও  $6$  মিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি রানওয়ে তৈরির জন্য প্রথমে  $0.3$  মি. গভীর করে মাটি খনন করা হলো। তারপর ঐ গর্তে  $20$  সে.মি. পুরু বালু ও ইটের টুকরার মিশ্রণ দেওয়া হলো। প্রতি ঘন সেন্টিমিটার মিশ্রণে মজুরি খরচ  $0.25$  টাকা।

ক. রানওয়ের দৈর্ঘ্য সেন্টিমিটার এককে নির্ণয় কর।

২

খ. মাটি খননকৃত অংশের আয়তন নির্ণয় কর।

৪

গ. মজুরি খরচ নির্ণয় কর।

৪

► ৪ ১১নং প্রশ্নের সমাধান ► ৪

ক. দেওয়া আছে, রানওয়ের দৈর্ঘ্য =  $1$  কিলোমিটার

$$= 1 \times 1000 \text{ মিটার}$$

$$= 1000 \text{ মিটার}$$

$$= (1000 \times 100) \text{ সেন্টিমিটার}$$

$$= 100000 \text{ সেন্টিমিটার}$$

উত্তর : রানওয়ের দৈর্ঘ্য  $100000$  সেন্টিমিটার।

খ. দেওয়া আছে, রানওয়ের দৈর্ঘ্য =  $1$  কিলোমিটার =  $1000$  মিটার

এবং “ প্রস্থ =  $6$  মিটার

এবং গভীরতা =  $0.3$  মিটার

∴ মাটি খননকৃত অংশের আয়তন = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × গভীরতা

$$= (1000 \times 6 \times 0.3) \text{ ঘন মি.}$$

$$= 1800 \text{ ঘনমিটার}$$

উত্তর : মাটি খননকৃত অংশের আয়তন  $1800$  ঘনমিটার।

গ. ক হতে পাই, রানওয়ের দৈর্ঘ্য =  $1$  কি.মি.

$$= 100000 \text{ সে.মি.}$$

$$\text{প্রস্থ} = 6 \text{ মিটার}$$

$$= 600 \text{ সে.মি.}$$

$$\text{এবং মিশ্রণের পুরুত্ব} = 20 \text{ সে.মি.}$$



প্রস্থ বরাবর দুইটি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল পাওয়া যাবে।  
দেওয়া আছে, ট্যাংকের দৈর্ঘ্য ৬ মিটার, প্রস্থ ৫ মিটার এবং গভীরতা ২ মিটার।  

$$\therefore \text{ট্যাংকটির দৈর্ঘ্য বরাবর দেওয়ালের ক্ষেত্রফল} = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{গভীরতা}$$

$$= (6 \times 2) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 12 \text{ বর্গমিটার}$$
  
এবং ট্যাংকটির প্রস্থ বরাবর দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = প্রস্থ  $\times$  গভীরতা  

$$= (5 \times 2) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 10 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{ট্যাংকটির চার দেওয়ালের ক্ষেত্রফল} = 12 + 12 + 10 + 10$$

$$= (24 + 20) \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 44 \text{ বর্গমিটার}$$

**উত্তর :** ট্যাংকের চার দেওয়ালের মোট ক্ষেত্রফল ৪৪ বর্গমিটার।

একটি ঘরের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের দেড়গুণ এবং ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার। প্রতিটি ২৫ সে.মি. বর্গাকার পাথর দিয়ে ঘরটির মেঝে মোড়াতে হবে এবং প্রতিটি পাথরের মূল্য ১২.৬০ টাকা।

ক. যদি প্রস্থ ‘ক’ মিটার হয় তাহলে ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সমীকরণটি গঠন কর।

২

খ. উক্ত ঘরের পরিসীমার সমান পরিসীমাবিশিষ্ট একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?

৪

গ. ঘরটির মেঝে মোড়াতে কত টাকা লাগবে?

৪

#### ► ১৪নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে, একটি ঘরের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের দেড়গুণ এবং ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার

মনে করি, প্রস্থ = ক মিটার

$$\therefore \text{দৈর্ঘ্য} = \text{ক} \times 1\frac{1}{2} \text{ মিটার} = \text{ক} \times \frac{3}{2} \text{ বা } \frac{3\text{ক}}{2} \text{ মিটার}$$

∴ ঘরটি ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ

$$\text{বা, } 216 = \frac{3\text{ক}}{2} \times \text{ক বর্গমিটার}$$

$$\text{বা, } 216 = \frac{3\text{ক}^2}{2} \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \frac{3\text{ক}^2}{2} = 216; \text{ ইহাই নিগেয় সমীকরণ।}$$

$$\text{খ. } 'k' \text{ হতে পাই, } \frac{3\text{ক}^2}{2} = 216$$

$$\text{বা, } \text{ক}^2 = \frac{216 \times 2}{3}$$

$$\text{বা, } \text{ক}^2 = 72 \times 2$$

$$\text{বা, } \text{ক}^2 = 144$$

$$\text{বা, } \text{ক} = \sqrt{144}$$

$$\therefore \text{ক} = 12$$

$$\therefore \text{ঘরটির প্রস্থ} = 12 \text{ মিটার}$$

$$\text{এবং ঘরটি দৈর্ঘ্য} = \frac{3}{2} \times 12 \text{ মিটার বা } 18 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{ঘরটির পরিসীমা} = 2 \times (\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) \text{ একক}$$

$$= 2 \times (18 + 12) \text{ মিটার}$$

$$= 2 \times 30 \text{ মিটার}$$

$$= 60 \text{ মিটার}$$

এখন, ঘরটির পরিসীমা বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা

তাহলে বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = ৬০ মিটার

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য} = \frac{60}{8} \text{ মিটার} = 15 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = (\text{বাহুর দৈর্ঘ্য})^2$$

$$= (15)^2 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 225 \text{ বর্গমিটার}$$

**উত্তর :** বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২২৫ বর্গমিটার।

গ. বর্গাকার পাথরের এক বাহু = ২৫ সে.মি. = ০.২৫ মি.

$$\therefore \text{বর্গাকার পাথরের ক্ষেত্রফল} = (\text{বাহুর দৈর্ঘ্য})^2$$

$$= (0.25)^2 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 0.0625 \text{ বর্গমিটার}$$

ঘরটির মেঝে কাপেট দিয়ে মোড়াতে প্রয়োজনীয় পাথরের সংখ্যা

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{ঘরের ক্ষেত্রফল}}{\text{পাথরের ক্ষেত্রফল}} \\ &= \frac{216}{0.0625} \text{ টি} \\ &= 3456 \text{ টি} \end{aligned}$$

এখন, ১টি পাথরের মূল্য ১২.৬০ টাকা

$$\therefore 3456 \text{ } " \text{ } " \text{ } 3456 \times 12.60 \text{ টাকা}$$

$$= 43584.60 \text{ টাকা}$$

**উত্তর :** ঘরটির মেঝে মোড়াতে ৪৩৫৮৫.৬০ টাকা লাগবে।

| একটি চৌবাচাটায় ৮০০০ মিটার পানি ধরে। চৌবাচাটির দৈর্ঘ্য ২.৫৬ মিটার এবং প্রস্থ ১.২৫ মিটার।

ক. চৌবাচাটির তলার ক্ষেত্রফল কত?

২

খ. চৌবাচাটির গভীরতা নির্ণয় কর।

৪

গ. যদি চৌবাচাটি বর্গাকৃতি হয় তবে এর ভিতরের দিকে সিসার পাত লাগাতে প্রতি বর্গমিটারে ১৫ টাকা হিসেবে মোট কত খরচ হবে?

#### ► ১৫নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে, চৌবাচাটির দৈর্ঘ্য ২.৫৬ মিটার এবং প্রস্থ ১.২৫ মিটার

$$\therefore \text{চৌবাচাটির তলার ক্ষেত্রফল} = 2.56 \text{ মি.} \times 1.25 \text{ মি.}$$

$$= 256 \text{ সে.মি.} \times 125 \text{ সে.মি.}$$

	= ৩২০০০ বর্গ সে.মি.
উত্তর :	চৌবাচ্চাটির তলার ক্ষেত্রফল ৩২০০০ বর্গ সে.মি.
খ.	চৌবাচ্চায় ৮০০০ লিটার বা $8000 \times 1000$ ঘন সে.মি. পানি ধরে। [১০০০ ঘন সে.মি. = ১ লিটার] অতএব, চৌবাচ্চাটির আয়তন ৮০০০০০০ ঘন সে.মি.
	$\therefore \text{চৌবাচ্চাটির গভীরতা} = \frac{8000000}{32000} \text{ সে.মি.}$ $= 250 \text{ সে.মি.} = 2.5 \text{ মিটার}$
উত্তর :	চৌবাচ্চাটির গভীরতা ২.৫ মিটার।
গ.	চৌবাচ্চাটির আয়তন ৮০০০ লিটার $= \frac{8000}{1000} \text{ ঘন মি.} [\because 1000 \text{ লি} = 1 \text{ ঘন মি.}]$ $= 8 \text{ ঘন মি.}$ চৌবাচ্চাটির গভীরতা ২.৫ মিটার [খ' থেকে] চৌবাচ্চাটির তলার ক্ষেত্রফল $\frac{8 \text{ ঘন. মি.}}{2.5 \text{ মি.}} = 3.2 \text{ বর্গমি.}$ চৌবাচ্চাটির বর্গাকৃতি ধরে চৌবাচ্চাটির তলার এক বাহুর দৈর্ঘ্য = ক মি. $\therefore \text{চৌবাচ্চাটির তলার ক্ষেত্রফল} = \text{ক}^2 \text{ বর্গ মি.}$ পশ্চিমতে, $\text{ক}^2 = 3.2$ $\text{বা, } \text{ক} = \sqrt{3.2}$ $\therefore \text{ক} = 1.8$ $\therefore \text{চৌবাচ্চাটির তলার এক বাহুর দৈর্ঘ্য} = 1.8 \text{ মিটার}$ $\therefore \text{চৌবাচ্চাটির চার দেয়ালের ক্ষেত্রফল} = 8 \times (1.8 \times 2.5) \text{ ব.মি.}$ $= 18 \text{ বর্গমিটার}$ $\therefore \text{চৌবাচ্চাটির তলা ও চার দেয়ালের ক্ষেত্রফল}$ $= (3.2 + 18) \text{ বর্গমিটার}$ $= 21.2 \text{ বর্গমিটার}$ চৌবাচ্চাটির ভিতরে চারদিকে সিসার পাত লাগাতে, ১ বর্গমিটারের খরচ হয় ১৫ টাকা $\therefore 21.2 \text{ } " " (15 \times 21.2) \text{ টাকা} = 318 \text{ টাকা}$ উত্তর : সিসার পাত লাগাতে মোট খরচ হবে ৩১৮ টাকা।
	২০ মিটার দীর্ঘ একটি কামরা কার্পেটি দিয়ে ঢাকতে ৭৫০০.০০ টাকা খরচ হয়। যদি ঐ কামরাটির প্রশ্ন ৪ মিটার কম হতো, তবে ৬০০০.০০ টাকা খরচ হতো।
ক.	প্রশ্ন ৪ মিটার কমলে ক্ষেত্রফল কত কমে? সেক্ষেত্রে কত টাকা খরচ কমবে?
খ.	কামরাটির প্রশ্ন ৪ মিটার কত কমে?
গ.	কামরাটির উচ্চতা ৩ মিটার এবং এর দেয়ালগুলোর পুরুত্ব ২০ সে.মি. হলে, চার দেয়ালের আয়তন কত?

	ক. দেওয়া আছে, কামরাটির দৈর্ঘ্য ২০ মিটার প্রশ্ন ৪ মিটার কমলে ক্ষেত্রফল কমে $(20 \times 4)$ বর্গমিটার $= 80 \text{ বর্গমিটার}$ ক্ষেত্রফল কমার জন্য খরচ কমে $(7500 - 6000)$ টাকা $= 1500 \text{ টাকা}$ উত্তর : ক্ষেত্রফল কমে ৮০ বর্গমিটার, খরচ কমে ১৫০০ টাকা।
খ.	'ক' থেকে পাই, ক্ষেত্রফল ৮০ বর্গমিটার কমার জন্য খরচ কমে ১৫০০ টাকা অর্থাৎ, ১৫০০ টাকা খরচ হয় ৮০ বর্গমিটারে $\therefore 1 \text{ } " " \frac{80}{1500} "$ $\therefore 7500 \text{ } " " \frac{80 \times 7500}{1500} "$ $= 800 \text{ বর্গমিটারে}$ অতএব, কামরার ক্ষেত্রফল ৪০০ বর্গমিটার আমরা জানি, দৈর্ঘ্য $\times$ প্রশ্ন = ক্ষেত্রফল $\text{বা, } \text{প্রশ্ন} = \frac{\text{ক্ষেত্রফল}}{\text{দৈর্ঘ্য}}$ $= \frac{800}{20} \text{ মিটার}$ $= 20 \text{ মিটার}$ উত্তর : কামরাটির প্রশ্ন ২০ মিটার।
গ.	দেয়ালের পুরুত্ব ২০ সে.মি. $= \frac{20}{100} \text{ মিটার} = 0.20 \text{ মিটার}$ 
	চিত্রানুসারে, দৈর্ঘ্যের দিকে ২টি দেয়ালের ঘনফল $= (20 + 2 \times 0.20) \times 3 \times 0.20 \times 2 \text{ ঘনমিটার}$ $= 24.88 \text{ ঘনমিটার}$ এবং প্রশ্নের দিকে ২টি দেয়ালের ঘনফল $= 20 \times 3 \times 0.20 \times 2 \text{ ঘনমিটার}$ $= 24 \text{ ঘনমিটার}$ $\therefore \text{দেয়ালগুলোর মোট ঘনফল} = (24.88 + 24) \text{ ঘনমিটার}$ $= 48.88 \text{ ঘনমিটার}$ উত্তর : চার দেয়ালের আয়তন ৪৮.৮৮ ঘনমিটার।
	একটি আয়তাকার ঘরের দেয়ালের দৈর্ঘ্য প্রশ্নের দেড় গুণ। ক. ফুট এবং মিটার উভয়ই দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হলেও কোনটির ব্যবহার বেশি সুবিধাজনক? কেন? খ. যদি ঘরের দরজাটি দৈর্ঘ্য ২ মিটার এবং প্রশ্ন ১ মিটার হয় তবে দরজা ছাঢ়া দেওয়ালের ক্ষেত্রফল কত? গ. ১৬৮৯ প্রশ্নের সমাধান ►

গ. যদি ঘরের চালে প্রতি বর্গমিটার ৩২০ টাকা দরে চিন লাগাতে ৯,৬০০ টাকা খরচ হয়, তবে চালের উচ্চতা কত?

৪

► ১৭নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. ফুট এবং মিটার উভয়ই দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হলেও মিটার ব্যবহার বেশি সুবিধাজনক।

কারণ : ফুট ও মিটার উভয়ই দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হলে, আন্তর্জাতিক নীতিমালায় মিটারকেই দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া মিটার ফুটের চেয়ে বড় একক। তাই কোনো কিছু পরিমাপ করতে মিটার একক ব্যবহার বেশি উপযোগী।

খ. আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য ১৫ মিটার

$$\text{আয়তাকার ঘরের প্রস্থ} = \frac{15}{\frac{1}{2}} \text{ মিটার} = 15 \times \frac{2}{3} \text{ মিটার} \\ = 10 \text{ মিটার}$$

$$\text{আয়তাকার ঘরের ক্ষেত্রফল} = (\text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ}) \text{ বর্গএকক} \\ = (15 \times 10) \text{ বর্গমিটার} \\ = 150 \text{ বর্গমিটার}$$

দরজার দৈর্ঘ্য ২ মিটার এবং দরজার প্রস্থ ১ মিটার

$$\text{দরজার ক্ষেত্রফল} (2 \times 1) \text{ বর্গমিটার} \\ = 2 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\text{দরজা ছাড়া ঘরের দেয়ালের ক্ষেত্রফল} = (150 - 2) \text{ বর্গমিটার} \\ = 148 \text{ বর্গমিটার।}$$

উত্তর : দরজা ছাড়া দেয়ালের ক্ষেত্রফল ১৪৮ বর্গমিটার।

গ. ৩২০ টাকা খরচ হয় ১ বর্গমিটারে

$$1 \text{ টাকা খরচ হয় } \frac{1}{320} \text{ বর্গমিটারে} \\ 9600 \text{ টাকা খরচ হয়} = \frac{1 \times 9600}{3200} \text{ বর্গমিটারে} \\ = 30 \text{ বর্গমিটারে}$$

ঘরের চালের ক্ষেত্রফল ৩০ বর্গমিটার

$$\text{আমরা জানি, ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$$

$$\text{বা, } 30 = \frac{1}{2} \times 15 \times \text{উচ্চতা}$$

$$\text{বা, } 15 \times \text{উচ্চতা} = 30 \times 2$$

$$\text{বা, } \text{উচ্চতা} = \frac{30 \times 2}{15}$$

$$\therefore \text{উচ্চতা} = 4 \text{ মিটার}$$

উত্তর : চালের উচ্চতা 4 মিটার।

একটি বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের চেয়ে ১০ মিটার বেশি। প্রতি বর্গমিটার ৫ টাকা দরে ঘাস লাগাতে ১০,০০০ টাকা খরচ হয়।

ক. বাগানটির ক্ষেত্রফল কত? ২

খ. বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর। ৪

গ. প্রতি মিটার ৩৭৫ টাকা ব্যয়ে বাগানের চারিদিকে দেওয়াল তৈরি করতে মোট কত খরচ হবে? ৪

► ১৮নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. মনে করি, বাগানের প্রস্থ ‘ক’ মিটার

$$\therefore \text{দৈর্ঘ্য} = (\text{k} + 10) \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{বাগানের ক্ষেত্রফল} = \text{k} (\text{k} + 10) \text{ বর্গমিটার} \\ = \text{k}^2 + 10\text{k} \text{ বর্গমিটার}$$

খ. ‘ক’ হতে পাই,

$$\text{বাগানের ক্ষেত্রফল} = (\text{k}^2 + 10\text{k}) \text{ বর্গমিটার}$$

$$1 \text{ বর্গমিটারে } \text{খরচ হয় } 5 \text{ টাকা}$$

$$\therefore (\text{k}^2 + 10\text{k}) \text{ বর্গমিটারে } \text{খরচ হয়} = 5 \times (\text{k}^2 + 10\text{k}) \text{ বর্গমিটার} \\ \text{প্রশ্নমতে, } 5 \times (\text{k}^2 + 10\text{k}) = 10000$$

$$\text{বা, } \text{k}^2 + 10\text{k} = 2000$$

$$\text{বা, } \text{k}^2 + 10\text{k} - 2000 = 0$$

$$\text{বা, } \text{k}^2 + 50\text{k} - 80\text{k} - 2000 = 0$$

$$\text{বা, } \text{k}(\text{k} + 50) - 80(\text{k} + 50) = 0$$

$$\text{বা, } (\text{k} - 80)(\text{k} + 50) = 0$$

$$\text{হয়, } \text{k} - 80 = 0 \text{ অথবা, } \text{k} + 50 = 0$$

$$\therefore \text{k} = 80 \quad \therefore \text{k} = -50$$

[খণ্ডাক মান গ্রহণযোগ্য নয়]

$$\therefore \text{বাগানের প্রস্থ} = 80 \text{ মিটার}$$

$$\text{এবং বাগানের দৈর্ঘ্য} = (80 + 10) \text{ মিটার}$$

$$= 90 \text{ মিটার}$$

উত্তর : বাগানের দৈর্ঘ্য ৫০ মিটার এবং প্রস্থ ৪০ মিটার।

গ. ‘খ’ হতে পাই, বাগানের দৈর্ঘ্য ৫০ মিটার এবং প্রস্থ ৪০ মিটার। বাগানের চারিদিকে দেওয়াল দিতে হলে এর পরিসীমা সমান দেওয়াল দিতে হবে।

$$\therefore \text{বাগানের পরিসীমা} = 2 \times (\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) \text{ মিটার}$$

$$= 2 \times (50 + 40) \text{ মিটার}$$

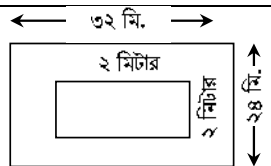
$$= 2 \times 90 \text{ মিটার}$$

$$= 180 \text{ মিটার}$$

১ মিটারে খরচ হয় ৩৭৫ টাকা

$$\therefore 180 \text{ মিটারে } \text{খরচ হয়} (375 \times 180) = 67500 \text{ টাকা।}$$

উত্তর : মোট ৬৭৫০০ টাকা খরচ হবে।



- ক. রাস্তাসহ আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? ২  
 খ. আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয় কর। ৮  
 গ. আয়তাকার বাগানের পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি বর্গাকার কক্ষের মেঝে ৫০ সে.মি. বর্গাকার টাইলস দ্বারা বাঁধাই করতে কয়টি টাইলস লাগবে? ৮

► ১৯নং প্রশ্নের সমাধান ►

- ক. এখানে,  
 রাস্তাসহ আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = ৩২ মিটার  
 রাস্তাসহ আয়তাকার ক্ষেত্রের প্রস্থ = ২৪ মিটার  
 $\therefore$  রাস্তাসহ আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $(32 \times 24)$  বর্গমিটার  
 $= 768$  বর্গমিটার।  
 উত্তর : রাস্তাসহ আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার।  
 খ. আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য =  $(32 - (2 + 2))$  মিটার  
 $= 28$  মিটার  
 আয়তাকার বাগানের প্রস্থ =  $(24 - (2 + 2))$  মিটার  
 $= 20$  মিটার  
 $\therefore$  আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল =  $(28 \times 20)$  বর্গমিটার  
 $= 560$  বর্গমিটার  
 আয়তাকার বাগানের পরিসীমা =  $2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ})$   
 $= 2(28 + 20)$  মিটার  
 $= 96$  মিটার  
 উত্তর : আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ৫৬০ বর্গমিটার এবং পরিসীমা ৯৬ মিটার।

- গ. প্রশ্নমতে,  
 আয়তাকার বাগানের পরিসীমা = বর্গাকার কক্ষের পরিসীমা  
 আমরা জানি, বর্গাকার কক্ষের পরিসীমা =  $8 \times$  একবাহু  
 $\text{বা, এক বাহু} = \frac{96}{8} = 24$  মিটার  
 $\therefore$  বর্গাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $(24)^2$  বর্গমিটার  
 $= 576$  বর্গমিটার  
 প্রতিটি বর্গাকার টাইলস এর আকার = ৫০ সে.মি. = ০.৫ মিটার  
 $\therefore$  প্রতিটি বর্গাকার টাইলস এর ক্ষেত্রফল =  $(0.5)^2 = 0.25$  বর্গমিটার  
 $\therefore$  টাইলস লাগবে =  $\frac{576}{0.25}$  টি = ২৩০৪টি  
 উত্তর : ২৩০৪টি টাইলস লাগবে।

একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রছের ক্ষিণ এবং ক্ষেত্রফল ১২,৮০০ বর্গমিটার।

ক. বাগানের ক্ষেত্রফল কত এয়র? ২

খ. বাগানটির পরিসীমা কত? ৪

গ. বাগানের পরিসীমার সমান পরিসীমাবিশিষ্ট একটি বর্গাকার মাঠ ৬০ সে.মি. বর্গাকার পাথর দ্বারা বাঁধাতে কতটি পাথর লাগবে? ৪

► ২০নং প্রশ্নের সমাধান ►

ক. আমরা জানি,  $100$  বর্গমিটার = ১ এয়র

$$\therefore 12800 \text{ বর্গমিটার} = \frac{12800}{100} \text{ এয়র}$$
 $= 128$  এয়র

উত্তর : বাগানের ক্ষেত্রফল ১২৮ এয়র।

খ. ধরি, বাগানের প্রস্থ =  $x$  মিটার

$$\therefore \text{বাগানের দৈর্ঘ্য} = 2x \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = (2x \times x) \text{ বর্গমিটার}$$
 $= 2x^2 \text{ বর্গমিটার}$

$$\text{শর্তমতে, } 2x^2 = 12800$$

$$\text{বা, } x^2 = 6400$$

$$\therefore x = 80$$

$$\text{প্রস্থ} = 80 \text{ মি.}$$

$$\text{এবং দৈর্ঘ্য} = (2 \times 80) \text{ মি.} = 160 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{পরিসীমা} = 2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) \text{ একক}$$

$$= 2(160 + 80) \text{ মিটার}$$

$$= 480 \text{ মিটার।}$$

উত্তর : বাগানটির পরিসীমা ৪৮০ মিটার।

গ. প্রশ্নমতে,

বাগানটির পরিসীমার = বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা

‘খ’ থেকে পাই, বাগানের পরিসীমা = ৪৮০ মি.

$\therefore$  বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = ৪৮০ মি.

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য} = \frac{\text{পরিসীমা}}{8} \text{ একক}$$

$$= \frac{480}{8} \text{ মিটার}$$

$$= 120 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = (120)^2 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 14400 \text{ বর্গমিটার}$$

দেওয়া আছে, বর্গাকার পাথরের দৈর্ঘ্য = ৬০ সে.মি.মিটার

$$= 0.6 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{পাথরের ক্ষেত্রফল} = (0.6)^2 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 0.36 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{পাথর লাগবে } \frac{18400}{0.36} \text{ টি} = 80000 \text{ টি}$$

উত্তর : ৮০,০০০ টি পাথর লাগবে।

একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৫ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ১২৮০ বর্গমিটার।

ক. প্রশ্ন ক মিটার হলে আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কত? ২

খ. বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ. প্রতি ৪০ সে.মি. বর্গাকার টাইলস দিয়ে বর্গক্ষেত্রটি ও প্রদত্ত আয়তক্ষেত্রটি বাঁধাই করতে হবে। প্রতিটি টাইলসের মূল্য ২২৫ টাকা হলে বর্গক্ষেত্রটি অপেক্ষা আয়তক্ষেত্রটি বাঁধাই করতে কত টাকা বেশী খরচ হবে? ৪

► ১১ প্রশ্নের সমাধান ►

ক. দেওয়া আছে, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৫ গুণ

ধরি, প্রশ্ন = ক মিটার

$$\begin{aligned}\therefore \text{আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য} &= 5 \times \text{প্রশ্ন} \\ &= 5 \times \text{ক মিটার বা } ৫\text{ক মিটার}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল} &= ৫\text{ক} \times \text{ক বর্গমিটার} \\ &= ৫\text{ক}^2 \text{ বর্গমিটার}\end{aligned}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } ৫\text{ক}^2 = 1280$$

$$\text{বা, } \text{ক}^2 = \frac{1280}{5}$$

$$\text{বা, } \text{ক}^2 = 256$$

$$\text{বা, } \text{ক} = \sqrt{256}$$

$$\therefore \text{ক} = 16$$

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রটির প্রশ্ন} = 16 \text{ মিটার}$$

$$\text{এবং আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য} = 5 \times 16 \text{ মিটার} = 80 \text{ মিটার}$$

আমরা জানি, আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = ২(দৈর্ঘ্য + প্রশ্ন) একক

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা} = 2 \times (80 + 16) \text{ মিটার}$$

$$= 2 \times 96 \text{ মিটার}$$

$$= 192 \text{ মিটার}$$

উত্তর : আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ১৯২ মিটার।

খ. 'ক' অংশ হতে প্রাপ্ত, আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা ১৯২ মিটার

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা} = 192 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য} = \frac{192}{8} \text{ মিটার বা } 24 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল} = (\text{এক বাহুর দৈর্ঘ্য})^2$$

$$= (24)^2 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 576 \text{ বর্গমিটার}$$

উত্তর : বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৫৭৬ বর্গমিটার।

গ. বর্গাকার টাইলস এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৪০ সে.মি.

$$\therefore \text{বর্গাকার টাইলস এর ক্ষেত্রফল} = (40)^2 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= 1600 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= \frac{1600}{10000} \text{ বর্গ মি.}$$

$$= 0.16 \text{ বর্গমিটার}$$

অতএব, প্রতিটি টাইলস এর ক্ষেত্রফল ০.১৬ বর্গমিটার।

দেওয়া আছে, আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = ১২৮০ বর্গমিটার

এবং 'খ' অংশ হতে প্রাপ্ত, বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = ২৩০৪ বর্গমিটার।

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রটি বাঁধাই করতে টাইলস এর সংখ্যা} = \frac{1280}{0.16} \text{ টি}$$

$$= 8000 \text{ টি}$$

$$1 \text{টি টাইলস এর মূল্য} = 225 \text{ টাকা}$$

$$\therefore 8000 \text{ " " " } = 8000 \times 225$$

$$\text{টাকা}$$

$$= 1800000 \text{ টাকা}$$

$$\text{বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাই করতে টাইলস এর সংখ্যা} = \frac{2304}{0.16} \text{ টি}$$

$$= 14400 \text{ টি}$$

$$1 \text{টি টাইলস এর মূল্য} 225 \text{ টাকা}$$

$$\therefore 14400 \text{ " " " } 14400 \times 225 \text{ টাকা}$$

$$= 3240000 \text{ টাকা।}$$

∴ আয়তক্ষেত্রটি অপেক্ষা বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাই করতে খরচ বেশি হবে  $(3240000 - 1800000)$  টাকা = ১৪৪০০০০ টাকা

উত্তর : আয়তক্ষেত্রটি অপেক্ষা বর্গক্ষেত্রটি বাঁধাই করতে ১৪,৪০,০০০ টাকা বেশি খরচ হবে।

| একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৪ মিটার, প্রশ্ন ৩ মিটার ও ১.৫ মিটার উচ্চতা। চৌবাচ্চাটি খালি থাকা অবস্থায় এর ভিত্তি ৬০ সে.মি. দৈর্ঘ্য, ৫০ সে.মি. প্রশ্ন ও ৪০ সে.মি. উচ্চতাবিশিষ্ট একটি আয়তাকার ঘনবস্তু রাখা আছে। চৌবাচ্চাটি ঢাকনবিহীন।

ক. ৫ গজকে মিটারে প্রকাশ কর। ২

খ. প্রতি বর্গমিটারে ১০ টাকা হিসেবে চৌবাচ্চার ভিতরে সীসার প্রলেপ দিতে কত খরচ হবে? ৪

গ. চৌবাচ্চাটি পানিপূর্ণ করার পর ঘনবস্তুটি তুলে আনলে পানির গভীরতা কত হবে? ৪

► ১২ প্রশ্নের সমাধান ►

ক. আমরা জানি,

$$1 \text{ গজ} = 0.9144 \text{ মিটার}$$

$$5 \text{ গজ} = 5 \times 0.9144 \text{ মিটার}$$

$$= 4.572 \text{ মিটার (প্রায়)}$$

খ. দেওয়া আছে, চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য = ৪ মিটার

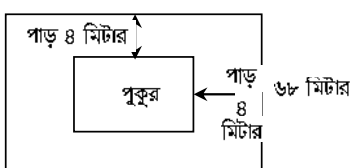
<p>চৌবাচ্চাটির ভিতরে সীসার প্রলেপ দিতে ১ বর্গমিটারে খরচ হয় = ১০ টাকা <math>\therefore</math> ৩৩ ” ” ” = <math>৩৩ \times ১০</math> টাকা = ৩৩০ টাকা উক্তর : ৩৩০ টাকা খরচ হবে। গ. চৌবাচ্চাটির আয়তন = দৈর্ঘ্য <math>\times</math> প্রস্থ <math>\times</math> উচ্চতা = <math>(৪ \times ৩ \times ১.৫)</math> ঘনমিটার         </p>	= ১৮ ঘনমিটার দেওয়া আছে, আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য = ৬০ সে.মি. = $\frac{৬০}{১০০}$ মি. = ০.৬ মি. ” ” প্রস্থ = ৫০ সে.মি. = $\frac{৫০}{১০০}$ মি. = ০.৫ মি. এবং ” ” উচ্চতা = ৪০ সে.মি. = $\frac{৪০}{১০০}$ মি. = ০.৪ মিটার $\therefore$ আয়তাকার ঘনবস্তুটির আয়তন = $(0.৬ \times 0.৫ \times 0.৪)$ ঘনমিটার = ০.১২ ঘন মিটার $\therefore$ পানিপূর্ণ চৌবাচ্চা থেকে আয়তাকার ঘনবস্তুটি তুলে নিলে অবশিষ্ট পানির আয়তন হবে = $(১৮ - ০.১২)$ ঘনমিটার = ১৭.৮৮ ঘনমিটার অবশিষ্ট পানির আয়তন $\therefore$ পানির গভীরতা = $\frac{১৭.৮৮ \text{ ঘনমিটার}}{\text{চৌবাচ্চাটির ক্ষেত্রফল}}$ = $\frac{১৭.৮৮}{৪ \times ৩ \text{ বর্গমিটার}}$ = $\frac{১৭.৮৮}{১২}$ মিটার = ১.৪৯ মিটার উক্তর : পানির গভীরতা ১.৪৯ মিটার।
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### উত্তরসহ সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক

<p>আয়তাকার একটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ একর এবং তার দৈর্ঘ্য প্রস্থের চারগুণ।</p> <p>ক. গ্রহ ‘ক’ মিটার হলে উক্ত ক্ষেত্রের পরিসীমা কত? ২</p> <p>খ. আয়তাকার ক্ষেত্রের চারপাশে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত? ৪</p> <p>গ. আয়তাকার ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ২ মিটার কম হলে, ক্ষেত্রটি একটি বর্গক্ষেত্র হয়। বর্গক্ষেত্রটির পরিসীমা নির্ণয় কর। এবং তার ক্ষেত্রফল হেস্টেরে প্রকাশ কর। ৪</p> <p>উক্তর : ক. ১০০৫.৮ মিটার খ. ২০২৭.৬৭ বর্গমিটার; গ. ৮০ মিটার, ০.০৪ হেস্টের।</p> <p style="text-align: center;">একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের <math>\frac{3}{2}</math> গুণ। এর ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার। বাগানটির চারদিকে বেড়া দিতে প্রতি বর্গমিটারে ২৫ টাকা খরচ হয়।</p> <p>ক. বাগানটির প্রস্থ ‘ক’ মিটার হলে, পরিসীমা কত হবে? ২</p> <p>খ. বাগানটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর। ৪</p> <p>গ. বাগানটির চারদিকে বেড়া দিতে মোট কত টাকা লাগবে? ৪</p>	<p>উক্তর : ক. <math>২ \left( \frac{৩}{২} + ক \right)</math> মিটার; খ. দৈর্ঘ্য ১৮ মিটার ও প্রস্থ ১২ মিটার; গ. ৩০০ টাকা।</p> <p>একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের দিগুণ এবং পরিসীমা ১২০ মিটার। জমির ভিতরে চারদিকে সমান পাড়বিশিষ্ট একটি পুরু আছে। পুরুর পাড়ের বিস্তার ২ মিটার। পুরুরের মাটি খননে প্রতি ঘনমিটারে খরচ হয় ২৫ টাকা এবং পুরুরের গভীরতা ৫ মিটার।</p> <p>ক. জমির প্রস্থ কত? ২</p> <p>খ. পুরুরের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৪</p> <p>গ. পুরুরের মাটি খননে কত টাকা খরচ হবে এবং এ পুরুরে কত কিলোগ্রাম পানি আছে? ৪</p> <p>উক্তর : ক. ২০ মিটার; খ. ১০৪ মিটার, ৫৭৬ বর্গমিটার; গ. ৭২০০০ টাকা এবং ২৮৮০০০০ কিলোগ্রাম।</p> <p>একটি বাগানের দৈর্ঘ্য ৫৫.৫ মিটার, প্রস্থ ৩৮ মিটার। বাগানটির ভিতরে ১.৫ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে।</p> <p>ক. রাস্তা বাদে বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর। ২</p> <p>খ. রাস্তা বাদে বাগানের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৪</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

গ. রাস্তার ক্ষেত্রফল কত? রাস্তা বাদে বাগানের চারদিকে প্রতি ৩.৫ মি. ব্যবধানে গাছ লাগানো হলো। প্রতি গাছ লাগাতে ৩৮.৫০ টাকা হিসেবে মোট কত খরচ হবে?	৪	খ. দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।	৪
উত্তর : ক. ৫২.৫ মিটার, ৩৫ মিটার; খ. ১৭৫ মিটার, ১৮৩৭.৫ বর্গমিটার; গ. ২৭১.৫ বর্গমিটার, ১৯২৫ টাকা।		গ. ১.৫ বর্গফুট বিশিষ্ট টাইলসের মূল্য ১২০ টাকা হলে, সম্পূর্ণ মেঝেতে কতটি টাইলস লাগবে এবং টাইলসের মূল্য কত? ৪	
একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ। মেঝের পরিসীমা ৮০ মিটার।		উত্তর : ক. দৈর্ঘ্য $\frac{3}{2} \times$ মি., প্রস্থ $\times$ মি.; খ. দৈর্ঘ্য ২৪ মি., প্রস্থ ১৬ মি.; গ. ২৭৫৫ টি, ৩৩০৬০০ টাকা।	
ক. দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে 'x' চলকের মাধ্যমে প্রকাশ কর।	২		

### অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



- ক.  $-1, 1, 0, 1, 1, 2, 3$ , প্যাটার্নটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?  
২  
খ. পুরুরের পরিসীমা নির্ণয় কর।  
৪

গ. পুরুর পাড়ে প্রতি ৪ বর্গ মিটারে ১৫০ টাকা মূল্যের একটি করে গাছ লাগালেকত টাকা খরচ হবে? নির্ণয় কর।  
৪

► ৪ ২৯নং প্রশ্নের সমাধান ► ৪

- ক. প্রদত্ত প্যাটার্ন হলো :  $-1, 1, 0, 1, 1, 2, 3$   
এখানে, লক্ষ করি,  
০ পাওয়া যায় এর পূর্ববর্তী দুটি সংখ্যা যোগ করে  $(-1 + 1)$   
১ " " " " " " " (১ + ০)  
২ " " " " " " " (১ + ১)  
দেখা যায় যে, এটি একটি ফিবোনাকি সংখ্যার প্যাটার্ন অর্থাৎ যে কোনো একটি সংখ্যা তার পূর্ববর্তী সংখ্যার যোগফলের সমান।  
উত্তর : প্রদত্ত প্যাটার্নটির পরবর্তী সংখ্যাটি হলো  $(2 + 3)$  বা ৫

খ. প্রদত্ত চিত্রের আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ৮৮ মিটার এবং প্রস্থ ৬৮ মিটার এবং পাড়ের বিস্তার ৪ মিটার।

$$\text{পাড় বাদে পুরুরের দৈর্ঘ্য } (88 - (4 + 8)) \text{ মিটার।}$$

$$= (88 - 8) \text{ মিটার} = 80 \text{ মিটার।}$$

$$\text{এবং পাড় বাদে পুরুরের প্রস্থ } (68 - (4 + 8)) \text{ মিটার}$$

$$= (68 - 8) = 60 \text{ মিটার।}$$

$$\text{যেহেতু পুরুরটি আয়তাকার সেহেতু পুরুরের পরিসীমা} \\ = 2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) \text{ একক}$$

$$= 2(80 + 60) \text{ মিটার} = (2 \times 140) \text{ মিটার} = 280 \text{ মিটার।}$$

উত্তর : পুরুরের পরিসীমা ২৮০ মিটার।

গ. প্রদত্ত চিত্রের আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = (দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ) বর্গ একক  
 $= (88 \times 68) \text{ বর্গমিটার} = 5984 \text{ বর্গমিটার}$

$$\text{পাড়বাদে পুরুরের ক্ষেত্রফল} = (80 \times 60) \text{ বর্গমিটার } [\text{খ থেকে}] \\ = 4800 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{পাড়ের ক্ষেত্রফল } (5984 - 4800) \text{ বর্গমিটার} = 1184 \text{ বর্গমিটার}$$

পুরুর পাড়ে, ৪ বর্গমিটারে গাছ লাগাতে খরচ হয় ১৫০ টাকা

$$\therefore " 1 " " " " " \frac{150}{8} "$$

$$\therefore " 1184 " " " " \frac{150 \times 1184}{8} "$$

$$= 88800 \text{ টাকা}$$

উত্তর : গাছ লাগাতে ৪৪৪০০ টাকা খরচ হবে।