### প্রথম অধ্যায

# বাস্তব সংখ্যা

# পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- স্বাভাবিক সংখ্যা (Natural Number): 1, 2, 3, 4, ...... ইত্যাদি সংখ্যাগুলোকে স্বাভাবিক সংখ্যা বা ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা বলে। 2, 3, 5, 7, ..... ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা এবং 4, 6, 8, 9, ....... ইত্যাদি যৌগিক সংখ্যা।
- পূর্ণসংখ্যা (Integer): শূন্যসহ সকল ধনাত্মক ও ঋণাত্মক অখণ্ড সংখ্যাসমূহকে পূর্ণসংখ্যা বলা হয়। অর্থাৎ ····· –3, –2, –1, 0, 1, 2, 3, ······ইত্যাদি পূর্ণসংখ্যা।
- **ভগ্নাংশ সংখ্যা** (**Fractional Number**): p, q পরস্পর সহমৌলিক, q ≠ 0 এবং q ≠ 1 হলে,  $\frac{p}{q}$  আকারের সংখ্যাকে ভগ্নাংশ সংখ্যা বলে। যেমন :  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{-5}{3}$ ইত্যাদি ভগ্নাংশ সংখ্যা।
- $\mathbf{p} < \mathbf{q}$  হলে ভগ্নাংশকে প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং  $\mathbf{p} > \mathbf{q}$  হলে ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন  $: \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ইত্যাদি প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং  $\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \dots$ ইত্যাদি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।
- $\blacksquare$  মূলদ সংখ্যা (Rational Number) :  $p \otimes q$  পূৰ্ণসংখ্যা এবং  $q \neq 0$  হলে,  $\frac{p}{q}$  আকারের সংখ্যাকে মূলদ সংখ্যা বলা হয়। যেমন :  $\frac{3}{1} = 3$ ,  $\frac{11}{2} = 5 \cdot 5$ ,  $\frac{5}{3} = 1 \cdot 666 \cdots$  ইত্যাদি মূলদ সংখ্যা।
- অমূলদ সংখ্যা (Irrational Number) : যে সংখ্যাকে  $\frac{p}{q}$  আকারে প্রকাশ করা যায় না , যেখানে p, q পূর্ণসংখ্যা এবং  $q \neq 0$ , সে সংখ্যাকে অমূলদ সংখ্যা বলা হয়।
   পূর্ণবর্গ নয় এরু প যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল একটি অমূলদ সংখ্যা।

যেমন :  $\sqrt{2} = 1.414213 \dots$ ,  $\sqrt{3} = 1.732 \dots$ ,  $\frac{\sqrt{5}}{2} = 1.58113 \dots$  ইত্যাদি অমূলদ সংখ্যা। অমূলদ সংখ্যাকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাত হিসাবে প্রকাশ করা যায় না।

- দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যা : মূলদ সংখ্যা ও অমূলদ সংখ্যাকে দশমিকে প্রকাশ করা হলে একে দশমিক ভগ্নাংশ বলা হয়।

  যেমন :  $3 = 3.0, \frac{5}{2} = 2.5, \frac{10}{3} = 3.3333 \dots, \sqrt{3} = 1.732 \dots$ ইত্যাদি দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যা।
- বাস্তব সংখ্যা (Real Number): সকল মূলদ সংখ্যা এবং অমূলদ সংখ্যাকে বাস্তব সংখ্যা বলা হয়।
- ধনাত্মক সংখ্যা (Positive Number) : শূন্য অপেৰা বড় সকল বাস্তব সংখ্যাকে ধনাত্মক সংখ্যা বলা হয়। বেমন :  $1, 2, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \sqrt{2}, 0.415, 0.62, 4.120345061, \dots$  ইত্যাদি ধনাত্মক সংখ্যা।
- খিণাত্মক সংখ্যা (Negative Number) : শূন্য অপেৰা ছোট সকল বাস্তব সংখ্যাকে ঋণাত্মক সংখ্যা বলা হয়।
   যেমন :  $-1, -2, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, -\sqrt{2}, -0.415, -0.62, -4.120345061$  ইত্যাদি ঋণাত্মক সংখ্যা।
- **অঋণাত্মক সংখ্যা (Non-negative Number) : শূ**ন্যসহ সকল ধনাত্মক সংখ্যাকে অঋণাত্মক সংখ্যা বলা হয়। যেমন : 0, 3,  $\frac{1}{2}$ , 0·612, 1·3, 2·120345······· ইত্যাদি অঋণাত্মক সংখ্যা।

# অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ প্রমাণ কর যে, (ক)  $\sqrt{5}$  (খ)  $\sqrt{7}$  (গ)  $\sqrt{10}$  প্রত্যেকে জমূলদ সংখ্যা সমাধান : (ক) এখানে,  $2^2=4$ ;  $3^2=9$  এবং  $(\sqrt{5})^2=5$  সূতরাং  $\sqrt{5}$ , 2 অপেৰা বড় কিন্তু 3 অপেৰা ছোট সংখ্যা । অতএব,  $\sqrt{5}$  পূর্ণসংখ্যা নয় । অর্থাৎ  $\sqrt{5}$  মূলদ বা অমূলদ সংখ্যা । মনে করি,  $\sqrt{5}$  মূলদ সংখ্যা ।

তাহলে ধরি,  $\sqrt{5}=\frac{p}{q}$ ; যেখানে p ও q স্বাভাবিক সংখ্যা,  $q\neq 0$  এবং p,q সহমৌলিক, q>1ে বা,  $5=\frac{p^2}{q^2}$  ; বর্গ করে

বা,  $5q=rac{p^2}{q}$ ; উভয় পৰকে q দারা গুণ করে।

এখানে, 5q স্পফত পূর্ণসংখ্যা কিন্দু  $\frac{p^2}{q}$  পূর্ণসংখ্যা নয়। কারণ p ও q স্বাভাবিক সংখ্যা ও এরা পরস্পর সহমৌলিক এবং q>1

সুতরাং, 5q এবং  $\frac{p^2}{q}$  সমান হতে পারে না, অর্থাৎ  $5q\neq\frac{p^2}{q}$ 

 $\therefore \sqrt{5}$  এর মান  $rac{p}{q}$  আকারের কোনো সংখ্যা হতে পারে না,

অর্থাৎ,  $\sqrt{5} \neq \frac{p}{q}$ 

অতএব,  $\sqrt{5}$  একটি অমূলদ সংখ্যা। **(প্রমাণিত**)

(খ) এখানে, 4 < 7 < 9

বা, 
$$\sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9}$$
  
বা,  $2 < \sqrt{7} < 3$ 

 $\therefore \sqrt{7}, 2$  অপেৰা বড় কিম্তু 3 অপেৰা ছোট সংখ্যা

অতএব,  $\sqrt{7}$  পূর্ণসংখ্যা নয়, অর্থাৎ  $\sqrt{7}$  মূলদ বা অমূলদ সংখ্যা

মনে করি,  $\sqrt{7}$  মূলদ সংখ্যা।

তাহলে ধরি,  $\sqrt{7}=\frac{p}{q}$ ; যেখানে  $p,\ q$  স্বাভাবিক সংখ্যা  $q\neq 0$  এবং p,q সহমৌলিক, q>1

বা,  $7=rac{p^2}{q^2}$ ; উভয় পৰকে বৰ্গ করে

বা,  $7q=rac{p^2}{q}$  ; উভয় পৰকে q দারা গুণ করে।

এখানে, 7q স্পষ্টত পূর্ণ সংখ্যা কিন্দু  $\frac{p^2}{q}$  পূর্ণ সংখ্যা নয়, কারণ p ও q স্বাভাবিক সংখ্যা ও এরা পরস্পর সহমৌলিক এবং q>1

 $\therefore 7q$  এবং  $\frac{p^2}{q}$  সমান হতে পারে না, অর্থাৎ  $7q \neq \frac{p^2}{q}$ 

 $\therefore \sqrt{7}$  এর মান  $rac{p}{q}$  আকারে কোনো সংখ্যা হতে পারে না।

অর্থাৎ,  $\sqrt{7} \neq \frac{p}{q}$ 

অতএব, √7 একটি অমূলদ সংখ্যা **(প্রমাণিত)** 

(গ) এখানে, 9 < 10 < 16

বা, 
$$\sqrt{9} < \sqrt{10} < \sqrt{16}$$
  
বা,  $3 < \sqrt{10} < 4$ 

 $\therefore \sqrt{10},$  3 অপেৰা বড় কিম্তু 4 অপেৰা ছোট সংখ্যা।

অতএব,  $\sqrt{10}$  পূর্ণ সংখ্যা নয়, অর্থাৎ  $\sqrt{10}$  মূলদ বা অমূলদ সংখ্যা মনে করি,  $\sqrt{10}$  মূলদ সংখ্যা।

তাহলে ধরি,  $\sqrt{10}=\frac{p}{q}$ ; যেখানে p,q স্বাভাবিক সংখ্যা,  $q\neq 0$  এবং p,q সহমৌলিক, q>1

বা,  $10 = \frac{p^2}{q^2}$ ; উভয় পৰকে বৰ্গ করে

বা,  $10q=rac{p^2}{q}$ ; উভয়পৰকে q দারা গুণ করে।

এখানে, 10q পষ্টত পূর্ণ সংখ্যা কিন্দুত্  $\frac{p^2}{q}$  পূর্ণ সংখ্যা নয়, কারণ p ও q স্বাভাবিক সংখ্যা ও এরা পরস্পর সহমৌলিক এবং q>1

 $\therefore 10q$  এবং  $\frac{p^2}{q}$  সমান হতে পারে না। অর্থাৎ  $10q \neq \frac{p^2}{q}$ 

 $\therefore \sqrt{10}$  এর মান  $\frac{p}{q}$  আকারের কোনো সংখ্যা হতে পারে না ,

অর্থাৎ  $\sqrt{10} \neq \frac{p}{q}$ 

অতএব,  $\sqrt{10}$  একটি অমূলদ সংখ্যা (প্রমাণিত)

২। (4) (5) (5) এবং (5) এর মধ্যে দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, একটি সংখ্যা,  $a = 0.30300300030 \cdots$ 

এবং অপর সংখ্যা, b = 0.2020020002.....

স্পাইত : a ও b উভয়ই দুইটি বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই 0.31 অপেৰা ছোট এবং 0.12 অপেৰা বড

অর্থাৎ, 0.31 > 0.3030030003...... > 0.12

এবং 0.31 > 0.2020020002..... > 0.12

আবার, a ও b কে ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায় না।

∴ a ও b দুইটি নির্ণেয় অমূলদ সংখ্যা, যা 0·31 এবং 0·12 এর মাঝে অবস্থিত।

নির্ণেয় সংখ্যা, 0.3030030003.....

এবং 0.2020020002.....

[বি. দ্র. : এরু প অসংখ্য অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় করা যায়।]

(খ)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  এবং  $\sqrt{2}$  এর মধ্যে একটি মূলদ এবং একটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয়

সমাধান: ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে পাই,

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = 0.7071$$
 এবং  $\sqrt{2} = 1.4142$ 

মনে করি, একটি সংখ্যা  $a = \frac{7}{5} = 1.4$ 

এবং অপর সংখ্যা b = 1.40400400040004....

স্পষ্টত : a ও b উভয়ই বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  অপেৰা বড় এবং

 $\sqrt{2}$  অপেৰা ছোট।

অর্থাৎ, 0.7071 < 1.4 .....< 1.4142

এবং 0.7071 < 1.40400400040004..... < 1.4142

আবার, a কে ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায় ও b কে ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায় না।

এখন , 0.7071 ও 1.4142 এর মাঝে a ও b অবস্থিত এবং a মূলদ সংখ্যা ও b অমূলদ সংখ্যা ।

শর্তমতে, a মূলদ সংখ্যা ও b অমূলদ সংখ্যা যা 0-7071 এবং 1-4142 এর মাঝে অবস্থিত।

নির্ণেয় মূলদ সংখ্যা,  $\frac{7}{5}$  বা, 1.4

এবং অমূলদ সংখ্যা 1.404004000400004 .....

[বি. দ্র. : এরু প অসংখ্য মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় করা যায়।]

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ (क) প্রমাণ কর যে, যেকোনো বিজ্ঞোড় পূর্ণ সংখ্যার বর্গ একটি বিজ্ঞোড় সংখ্যা।

সমাধান : মনে করি, n একটি বিজোড় সংখ্যা

 $\therefore$  n=2x-1; যেখানে x একটি পূর্ণ সংখ্যা

$$\therefore$$
  $n^2 = (2x - 1)^2$ ; উভয়পৰকে বৰ্গ করে

$$= (2x)^2 - 2 \cdot 2x \cdot 1 + (1)^2$$

$$=4x^2-4x+1=4x(x-1)+1$$

এখানে, 4x(x-1) সংখ্যাটি 2 দারা বিভাজ্য। অর্থাৎ জোড় সংখ্যা।

∴ 4x(x-1)+1 সংখ্যাটি বিজোড় সংখ্যা। অতএব,  $n^2$  বিজোড় সংখ্যা।

সুতরাং সকল বিজোড় পূর্ণ সংখ্যার বর্গ একটি বিজোড় সংখ্যা (প্রমাণিত)

### (খ) প্রমাণ কর যে, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গুণফল 8 (আট) দ্বারা বিভাজ্য।

সমাধান : মনে করি, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যা যথাক্রমে  $2x \otimes 2x + 2$  ক্রমিক সংখ্যা দুইটির গুণফল,  $2x \times (2x + 2)$ ; যেখানে x যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা।

 $\therefore$   $2x \times (2x+2) = 2x \ (2x+2) = 4x^2 + 4x = 4x \ (x+1)$  এখানে, x ও x+1 দুইটি ক্রমিক সংখ্যা। সুতরাং এদের একটি জোড় সংখ্যা হবেই।

∴ x(x + 1) সংখ্যাটি 2 দ্বারা বিভাজ্য **হবে**।

∴ 4x(x+1) সংখ্যাটি  $4 \times 2$  বা 8 দারা বিভাজ্য হবে।
অতএব, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গুণফল 8 দারা বিভাজ্য হবে।
সুতরাং x এর স্বাভাবিক মান নির্বিশেষে 8 দারা 4x(x+1) সংখ্যাটি বিভাজ্য
হবে। (প্রমাণিত)

### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

## $(\overline{\Phi}) \frac{1}{6}$

সমাধান :

$$\frac{1}{6} = 6) \quad 10 \quad (0.16666)$$

$$\frac{6}{40}$$

$$36$$

$$40$$

$$36$$

$$40$$

$$36$$

$$40$$

$$36$$

$$40$$

$$36$$

লৰ করি, ভগ্নাংশের লবকে হর দিয়ে ভাগ করে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করার সময় ভাগের প্রক্রিয়া শেষ হয় নাই। দেখা যায় যে, ভাগফলে একই সংখ্যা 6 বার বার আসে। এখানে 0-16666----- একটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ =  $0.16666 \cdot \cdot \cdot \cdot = 0.1\dot{6}$ 

#### (খ) <del>7</del> 11

সমাধান :

$$\frac{7}{11} = 11) \quad 70 \quad (0.63636363...$$

$$\frac{66}{40}$$

$$\frac{33}{70}$$

$$\frac{66}{40}$$

$$\frac{33}{70}$$

$$\frac{66}{66}$$

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ 0.636363... = 0.63

 $(9) \ 3 \ \frac{2}{9}$ 

সমাধান :

$$3\frac{2}{9} = \frac{29}{9} = 9) \quad 29 \quad (3.2222)$$

$$27$$

$$20$$

$$18$$

$$20$$

$$18$$

$$20$$

$$18$$

$$20$$

$$18$$

$$20$$

$$18$$

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ 3.2222... = 3.2

 $(rak{7}) 3 rac{8}{15}$ 

সমাধান : 
$$3\frac{8}{15} = \frac{3 \times 15 + 8}{15} = \frac{45 + 8}{15} = \frac{53}{15}$$

$$\frac{53}{15} = 15 ) \quad 53 \quad (3.53333)$$

$$45$$

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক **ভগ্নাংশ** 3.53333.... = 3.53

### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

(**季**) 0·2

সমাধান : 0·2 = ·2222 ·······

$$\begin{array}{lll} 0.\dot{2}\times 10=0.222\cdots \times 10 &=2.222\cdots \\ & \\ \mbox{এবং }0.\dot{2}\times 1 &=0.222\cdots \times 1 &=0.222\cdots \end{array}$$

(বিয়োগ করে)  $0.\dot{2} \times 10 - 0.\dot{2} \times 1 = 2$ 

বা, 
$$0.\dot{2}(10-1)=2$$

বা, 
$$0.\dot{2} \times 9 = 2$$

অতএব, 
$$0.\dot{2} = \frac{2}{9}$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ  $\frac{2}{0}$ 

(খ) 0.35

সমাধান: 0.35 = 0.353535 .....

$$0.\dot{3}\dot{5} \times 100 = 0.353535\cdots \times 100 = 35.353535\cdots$$
  
এবং  $0.\dot{3}\dot{5} \times 1 = 0.353535\cdots \times 1 = 0.353535\cdots$   
(বিয়োগ করে)  $0.\dot{3}\dot{5} \times (100-1) = 35$ 

বা, 
$$0.\dot{3}\dot{5} \times 99 = 35$$

$$\therefore 0.\dot{3}\dot{5} = \frac{35}{99}$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ  $\frac{35}{99}$ 

#### (গ) 0.13

সমাধান: 0.13 = 0.13333 .....

$$0.13 \times 100 = 0.13333 \dots \times 100 = 13.333$$

এবং 
$$0.1\dot{3} \times 10 = 0.1333... \times 10 = 1.333$$

(বিয়োগ করে)  $0.13 \times (100-10)$  = 13-1

বা, 
$$0.13 \times 90 = 12$$
 বা,  $0.13 = \frac{12}{90} = \frac{2}{15}$ 

নির্ণেয় ভগ্নাংশ  $\frac{2}{15}$ 

#### (ঘ) 3.78

সমাধান : 3·78 = 3·78888·······

$$3.78 \times 100 = 3.78888 \dots \times 100 = 378.8888 \dots$$

(বিয়োগ করে) 
$$3.7\dot{8} \times (100 - 10) = 378 - 37$$

বা, 
$$3.7\dot{8} \times 90 = 341$$
 বা,  $3.7\dot{8} = \frac{341}{90} = 3\frac{71}{90}$ 

নির্ণেয় ভগ্নাংশ 3  $\frac{71}{90}$ 

### (**8**) 6·2309

সমাধান: 6.2309 = 6.2309309309.....

$$6.2\dot{3}0\dot{9} \times 10000 = 6.2309309309 \dots \times 10000 = 62309.309309 \dots$$

এবং 
$$6.2\dot{3}0\dot{9}\times10=6.2309309309\cdots\times10=62.309309309\cdots$$

(বিয়োগ করে) 
$$6.2\dot{3}0\dot{9} \times (10000 - 10) = 62309 - 62$$

বা, 
$$6.2\dot{3}0\dot{9} = \frac{62247}{9990} = \frac{20749}{3330} = 6\frac{769}{3330}$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ  $6\frac{769}{3330}$ 

### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

#### 

সমাধান :  $2.\dot{3}$ ,  $5.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$  আবৃত্ত দশমিকে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা যথাক্রমে 0, 1 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 1 ও 2। সদৃশ আবৃত্ত দশমিক করতে হলে প্রত্যেকটি দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 1 হবে আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে যথাক্রমে 1 ও 2 এর ল $\cdot$  সা $\cdot$  গু $\cdot$  2। অর্থাৎ সদৃশ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যার দশমিকের পরে মোট সংখ্যা (1+2)=3টি।

সুতরাং 
$$2 \cdot 3 = 2 \cdot 333$$

$$5.2\dot{3}\dot{5} = 5.2\dot{3}\dot{5}$$

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশসমূহ: 2.333, 5.235

#### (খ) 7.26, 4.237

সমাধান : 7.26 ও 4.237 আবৃত্ত দশমিকে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা যথাক্রমে 1 ও 2 । এখানে অনাবৃত্ত অজ্জ সংখ্যা 4.237 দশমিকে বেশি এবং এ সংখ্যা হলো 2। তাই সদৃশ আবৃত্ত দশমিক করতে হলে প্রত্যেকটি দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 2 হবে। 7.26 ও 4.237 আবৃত্ত দশমিকে আবৃত্ত অংশের সংখ্যা যথাক্রমে 1 ও 1 । 1 ও 1 এর ল সাং গু হলো 1 । তাই সদৃশ আবৃত্ত দশমিক করতে হলে প্রত্যেকটি দশমিকের আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 1 হবে।

সুতরাং 
$$7.2\dot{6} = 7.26\dot{6}$$
,

$$4.23\dot{7} = 4.23\dot{7}$$

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশসমূহ: 7.266,4.237

#### (গ) 5·7, 8·34, 6·245

সমাধান : 5.7, 8.34 ও 6.245 আবৃত্ত দশমিকে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা যথাক্রমে, 0, 0 ও 0। এখানে অনাবৃত্ত অজ্জ সংখ্যা 0। তাই সদৃশ আবৃত্ত দশমিক করতে হলে প্রত্যেকটি দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 0 হবে। 5.7, 8.34 ও 6.245 আবৃত্ত দশমিকে আবৃত্ত অংশের সংখ্যা যথাক্রমে 1, 2 ও 3। 1, 2 ও 3 এর ল সা-গু- হলো 6। তাই সদৃশ আবৃত্ত দশমিক করতে হলে প্রত্যেকটি দশমিকের আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 6 হবে।

সুতরাং  $5.\dot{7} = 5.\dot{7}7777\dot{7}$ ,

$$8.\dot{3}\dot{4} = 8.\dot{3}4343\dot{4}$$
 9  $6.\dot{2}4\dot{5} = 6.\dot{2}4524\dot{5}$ 

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশসমূহ: 5-777777, 8-343434 ও 6-245245

#### (ঘ) 12-32, 2-19, 4-3256

সমাধান : 12·32 এ অনাবৃত্ত অংশ বলতে দশমিক বিন্দুর পরে 2টি অজ্ঞ্জ এখানে আবৃত্ত অংশ নেই। 2·19 এ অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্জ সংখ্যা 1, 4·3256 এ অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্জ সংখ্যা 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্জ সংখ্যা 2। এখানে

অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা সবচেয়ে বেশি হলো 2 এবং আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 1 ও 2 এর ল সা গু 2। প্রত্যেকটি দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা হবে 2।

$$\therefore 12.32 = 12.32\dot{0}\dot{0}$$

$$2.1\dot{9} = 2.19\dot{9}\dot{9}$$

$$94.32\dot{5}\dot{6} = 4.32\dot{5}\dot{6}$$

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশসমূহ: 12-3200, 2-1999 ও 4-3256

### প্রশ্ন । ৭ । যোগ কর :

#### $(\overline{4}) \ 0.45 + 0.134$

সমাধান : এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 1।

$$\begin{array}{c|ccccc} \therefore & 0.4\dot{5} &= 0.45\dot{5} & 5 \\ \hline & 0.13\dot{4} &= 0.13\dot{4} & 4 \end{array}$$

 $\therefore 0.4\dot{5} + 0.13\dot{4} = 0.58\dot{9}$ 

নির্ণেয় যোগফল 0.589

#### (খ) $2.0\dot{5} + 8.0\dot{4} + 7.018$

সমাধান : এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্জ সংখ্যা হবে 3 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ

হবে 1 ও 1 এর ল-সা-গু- 1।

প্রথমে তিনটি আবৃত্ত দশমিককে সদৃশ করা হয়েছে।

$$\begin{array}{rcl}
2.0\dot{5} & = & 2.055\dot{5} | 5 \\
8.0\dot{4} & = & 8.044\dot{4} | 4 \\
7.018 & = & 7.018\dot{0} | 0 \\
& & & & & & & \\
\hline
& & & & & & & \\
17.117\dot{9} | 9
\end{array}$$

$$\therefore \ 2.0\dot{5} + 8.0\dot{4} + 7.018 = 17.117\dot{9}$$

নির্ণেয় যোগফল 17-1179

#### (1) $0.00\dot{6} + 0.\dot{9}\dot{2} + 0.0\dot{1}\dot{3}\dot{4}$

সমাধান: এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ হবে

প্রথমে তিনটি আবৃত্ত দশমিককে সদৃশ করা হয়েছে।

0.006	=	0.00666666	66
$0.\dot{9}\dot{2}$	=	0.92929292	92
0.0134	=	0.01341341	34
		= 0.94937300	92

 $\therefore \ 0.00\dot{6} + 0.\dot{9}\dot{2} + 0.\dot{1}3\dot{4} = 0.94\dot{9}3730\dot{0}$ 

নির্ণেয় যোগফল 0.94937300

### প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ বিয়োগ কর:

### $(\overline{\Phi}) \quad 3 \cdot \dot{4} - 2 \cdot 1 \dot{3}$

সমাধান : এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 1 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 1। এখন দশমিক সংখ্যা দুইটিকে সদৃশ করে বিয়োগ করা হলো।

$$3.\dot{4}$$
 =  $3.4\dot{4}$  | 44  
 $2.\dot{13}$  =  $2.\dot{13}$  | 33  
 $1.\dot{31}$  | 11

 $\therefore 3.\dot{4} - 2.1\dot{3} = 1.3\dot{1}$ 

নির্ণেয় বিয়োগফল 1.31

### (খ) 5.12-3.45

সমাধান : এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা হবে 1 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা হবে 2 ও 1 এর ল-সা-গু- 2। এখন দশমিক সংখ্যা দুইটিকে সদৃশ করে বিয়োগ করা হলো।

$$5.\dot{1}\dot{2} = 5.\dot{1}\dot{2}\dot{1} = 21$$
  
 $3.\dot{4}\dot{5} = 3.\dot{4}\dot{5}\dot{5} = 1.\dot{6}\dot{6}\dot{5} = 66$ 

$$\therefore 5 \cdot \dot{1} \dot{2} - 3 \cdot 4 \dot{5} = 1 \cdot 6 \dot{6} \dot{5}$$

নির্ণেয় বিয়োগফল 1.665

#### (গ) 8.49 - 5.356

সমাধান : এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা হবে 2। এখন দশমিক সংখ্যা দুইটিকে সদৃশ করে বিয়োগ করা হলো।

$$8.49 = 8.4900 00$$

$$5.356 = 5.3565 65$$

$$= 3.1334 35$$

 $\therefore 8.49 - 5.3\dot{5}\dot{6} = 3.13\dot{3}\dot{4}$ 

নির্ণেয় বিয়োগফল 3.1334

#### (ঘ) 19.345 - 13.2349

সমাধান : এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 1 ও 3 এর ল-সা-গু- 3। এখন আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা দুইটিকে সদৃশ করে বিয়োগ করা হলো।

$$\begin{array}{rcl}
19.345 & = 19.34555 & 55 \\
\underline{13.2349} & = 13.23493 & 49 \\
& = 6.11062 & 06
\end{array}$$

 $\therefore 19.34\dot{5} - 13.2\dot{3}4\dot{9} = 6.11\dot{0}6\dot{2}$ 

নির্ণেয় বিয়োগফল 6.11062

#### প্রশা ৯ ॥ গুণ কর:

#### $(\overline{\Phi}) \quad 0.\dot{3} \times 0.\dot{6}$

সমাধান : প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পান্তর করি।

$$0.\dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$0.\dot{6} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore 0.\dot{3} \times 0.\dot{6} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9} = 0.\dot{2}$$

নির্ণেয় গুণফল 0.2

#### (খ) 2·4×0·81

সমাধান : প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পাশ্তর করি।

$$2 \cdot \dot{4} = \frac{24-2}{9} = \frac{22}{9}$$

$$0.\dot{8}\dot{1} = \frac{81 - 0}{99} = \frac{81}{99} = \frac{9}{11}$$

$$\therefore 2.\dot{4} \times 0.\dot{8}\dot{1} = \frac{22^2}{9_1} \times \frac{9^1}{11_1} = 2$$

নির্ণেয় গুণফল 2

#### (গ) 0.62 × 0·3

সমাধান : প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পান্তর করি।

$$0.6\dot{2} = \frac{62-6}{90} = \frac{56}{90} = \frac{28}{45}$$

$$0.\dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore 0.6\dot{2} \times 0.\dot{3} = \frac{28}{45} \times \frac{1}{3} = \frac{28}{135}$$

$$= 0.207407407...$$

নির্ণেয় গুণফল 0.2074

#### (国) 42·18 × 0·28

সমাধান : প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পান্তর করি।

$$42 \cdot \dot{1} \dot{8} = \frac{4218 - 42}{99} = \frac{4176}{99}$$

$$0.2\dot{8} = \frac{28 - 2}{90} = \frac{26}{90}$$

$$\therefore 42 \cdot \dot{1} \dot{8} \times 0.2 \dot{8} = \frac{4176^{232}}{99} \times \frac{26}{90_5}$$

$$=\frac{6032}{495}=12\cdot18585858\cdots = 12\cdot18\dot{5}$$

নির্ণেয় গুণফল 12.185

#### প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ ভাগ কর :

#### $(\overline{4})$ $0.\dot{3} \div 0.\dot{6}$

সমাধান : প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পান্তর করি।

$$0.\dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$0.\dot{6} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore 0.\dot{3} \div 0.\dot{6} = \frac{1}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2} = 0.5$$

নির্ণেয় ভাগফল 0.5

#### (খ) 0·35 ÷ 1·7

সমাধান : প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পাশ্তর করি।

$$0.3\dot{5} = \frac{35-3}{90} = \frac{32}{90} = \frac{16}{45}$$

$$1.\dot{7} = \frac{17-1}{9} = \frac{16}{9}$$

$$\therefore 0.3\dot{5} \div 1.\dot{7} = \frac{16}{45} \div \frac{16}{9} = \frac{16^{1}}{45_{5}} \times \frac{9^{1}}{16_{1}} = \frac{1}{5} = 0.2$$

নির্ণেয় ভাগফল 0.2

#### (গ) 2·37 ÷ 0·45

সমাধান : প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পান্তর করি।

$$2 \cdot 3\dot{7} = \frac{237 - 23}{90} = \frac{214}{90}$$

$$0 \cdot 4\dot{5} = \frac{45 - 4}{90} = \frac{41}{90}$$

$$\therefore 2 \cdot 3\dot{7} \div 0 \cdot 4\dot{5} = \frac{214}{90} \div \frac{41}{90} = \frac{214}{90_1} \times \frac{90^1}{41}$$

$$= \frac{214}{41} = 5 \cdot 2195121951 \dots$$

$$= 5 \cdot \dot{2}195\dot{1}$$

নির্ণেয় ভাগফল 5.21951

#### (되) 1·185 ÷ 0·24

সমাধান : প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পান্তর করি।

$$1 \cdot \dot{1} 8 \dot{5} = \frac{1185 - 1}{999} = \frac{1184}{999}$$

$$0 \cdot \dot{2} \dot{4} = \frac{24}{99}$$

$$\therefore 1 \cdot \dot{1} 8 \dot{5} \div 0 \cdot \dot{2} \dot{4} = \frac{1184}{999} \div \frac{24}{99}$$

$$= \frac{1184}{999} \frac{148}{111} \times \frac{99}{24} \times \frac{11}{24} \times \frac{148}{333} = \frac{1628}{333} = 4 \cdot 888 \cdot \dots = 4 \cdot \dot{8}$$

নির্ণেয় ভাগফল 4.8

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ বর্গমূল নির্ণয় কর (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত) এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূলগুলোর আসন্ন মান লেখ :

#### (ক) 12

সমাধান: 12 এর বর্গমূল = 
$$\sqrt{12}$$
এখন, 3 | 12.000000 | 3.464
9
64 | 300
256
686 | 4400
4116
6924 | 28400
27696

নির্ণেয় বর্গমূল 3.464.... (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত) এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান 3.46

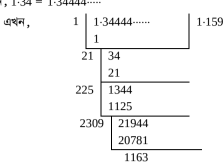
#### (엑) 0.25

সমাধান : 
$$0.\dot{2}\dot{5}$$
 এর বর্গমূল =  $\sqrt{0.\dot{2}\dot{5}}$ 

নির্ণেয় বর্গমূল 0.502... (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত) এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান 0.50

#### (গ) 1.34

সমাধান :  $1.3\dot{4}$  এর বর্গমূল =  $\sqrt{1.3\dot{4}}$  আমরা জানি ,  $1.3\dot{4}$  = 1.344444...



নির্ণেয় বর্গমূল 1·159 (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত) এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান 1·16

#### (**됙**) 5·1302

সমাধান :  $5.1\dot{3}0\dot{2}$  এর বর্গমূল =  $\sqrt{5.1\dot{3}0\dot{2}}$ আমরা জানি ,  $5.1\dot{3}0\dot{2} = 5.1302302302\cdots$ 

নির্ণেয় বর্গমূল 2.265 (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত) এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ত্র মান 2.27

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ নিচের কোন সংখ্যাগুলো মূলদ এবং কোন সংখ্যাগুলো অমূলদ লেখ :

#### (**季**) 0·4

সমাধান :  $0.\dot{4} = \frac{4}{9}$ 

সমাধান :  $\sqrt{9} = \sqrt{3^2} = 3$ 

∴ √9 সংখ্যাটি মূলদ

### (গ) $\sqrt{11}$

সমাধান :  $\sqrt{11}$ 

∴ √11 সংখ্যাটি অমূলদ

$$(\nabla)$$
  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ 

সমাধান : 
$$\frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{6}}{3}$$
 সংখ্যাটি অমূলদ

(8) 
$$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{7}}$$

সমাধান : 
$$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{4}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{2} \times 2}{\sqrt{7}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{7}}$$
 সংখ্যাটি অমূলদ

$$(\overline{b}) \quad \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{48}}$$

সমাধান : 
$$\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{48}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{9}}{\sqrt{3} \times \sqrt{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{48}}$$
 সংখ্যাটি মূলদ  $\frac{2}{3}$ 

$$(\overline{2}) \quad \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{7}}$$

সমাধান : 
$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{7}} = \frac{2}{3} \div \frac{3}{7} = \frac{2}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{14}{9}$$

$$\therefore \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{3}}$$
 সংখ্যাটি মূলদ

### (**啄**) 5·639

সমাধান : 
$$5.\dot{6}3\dot{9} = \frac{5639 - 5}{999} = \frac{5634}{999}$$

### প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ সরল কর :

$$(\overline{4})$$
  $(0.3 \times 0.83) \div (0.5 \times 0.1) + 0.35 \div 0.08$ 

সমাধান : 
$$(0.\dot{3} \times 0.8\dot{3}) \div (0.5 \times 0.\dot{1}) + 0.\dot{3}\dot{5} \div 0.0\dot{8}$$

$$= \left(\frac{3}{9} \times \frac{83 - 8}{90}\right) \div \left(\frac{5}{10} \times \frac{1}{9}\right) + \frac{35 - 3}{90} \div \frac{8 - 0}{90}$$

$$= (\frac{3}{9} \times \frac{75^{25}}{90}) \div (\frac{10}{10} \times \frac{9}{9}) + \frac{90}{90} \div \frac{90}{90}$$

$$= (\frac{3}{9} \times \frac{75^{25}}{90}) \div \frac{5}{90} + \frac{32}{90} \div \frac{8}{90}$$

$$= \frac{25}{90} \div \frac{5}{90} + \frac{32}{90} \div \frac{8}{90}$$

$$= \frac{25}{90} \times \frac{90}{1} \times \frac{32}{51} + \frac{32}{901} \times \frac{90}{81} = 5 + 4 = 9 \text{ (Ans.)}$$

(4) 
$$[(6.27 \times 0.5) \div \{(0.5 \times 0.75) \times 8.36\}]$$

$$\div \{(0.25 \times 0.1) \times (0.75 \times 21.3) \times 0.5\}$$

সমাধান:  $[(6.27 \times 0.5) \div \{(0.5 \times 0.75) \times 8.36\}]$ 

$$\div \{ (0.25 \times 0.1) \times (0.75 \times 21.\dot{3}) \times 0.5 \}$$

$$= \left[ \left( \frac{627}{100_{20}} \times \frac{1}{5} \right) \div \left\{ \left( \frac{5}{10_{2}} \times \frac{75^{3}}{100_{4}} \right) \times \frac{836}{100} \right\} \right]$$

$$\div \left\{ \left( \frac{25^{1}}{100_{4}} \times \frac{1}{10} \right) \times \left( \frac{75^{3}}{100_{4}} \times \frac{213 - 21}{9} \right) \times \frac{5^{1}}{10_{2}} \right\}$$

$$= \left[ \frac{627}{200} \div \left\{ \frac{3}{8_{2}} \times \frac{836^{209}}{100} \right\} \right] \div \left\{ \frac{1}{40} \times \left( \frac{1}{3} \times \frac{192^{48}}{9} \right) \times \frac{1}{2} \right\}$$

$$= \left[ \frac{627}{200} \div \frac{627}{200} \right] \div \left\{ \frac{1}{40_{5}} \times 16^{8^{1}} \times \frac{1}{2_{1}} \right\}$$

$$= \left[ \frac{627^{1}}{200_{1}} \times \frac{200^{1}}{627_{1}} \right] \div \frac{1}{5}$$
$$= 1 \div \frac{1}{5} = 1 \times \frac{5}{1} = 5 \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥  $\sqrt{5}$  ও 4 দুইটি বাস্তব সংখ্যা।

- ক কোনটি মূলদ ও কোনটি অমূলদ নির্দেশ কর।
- $\sqrt{5}$  ও 4 এদের মধ্যে দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।
- প্রমাণ কর যে,  $\sqrt{5}$  একটি অমূলদ সংখ্যা।

#### সমাধান:

- ক∙ √5 অমূলদ সংখ্যা। কারণ, 5 পূর্ণ বর্গসংখ্যা নয়। 4 মূলদ সংখ্যা। কারণ  $4=rac{4}{1}$  আকারে প্রকাশ করা যায় এবং এটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা।
- খ এখানে,  $\sqrt{5} = 2.2360679...$

স্পষ্টত: a ও b উভয়ই বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই √5 অপেৰা বড় এবং 4 অপেৰা ছোট।

অর্থাৎ, 
$$\sqrt{5} < 3.020022000222 \dots < 4$$

এবং 
$$\sqrt{5} < 3.505500555 \dots < 4$$

আবার, a ও b কে ভুগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায় না।

∴ a ও b দুইটি নির্ণেয় অমূলদ সংখ্যা।

গ. প্রমাণ করতে হবে যে,  $\sqrt{5}$  একটি অমূলদ সংখ্যা।

প্রমাণ: 
$$2^2 = 4$$
;  $3^2 = 9$  এবং  $(\sqrt{5})^2 = 5$ 

সুতরাং √5, 2 অপেৰা বড় কিন্তু 3 অপেৰা ছোট সংখ্যা।

অতএব, √5 পূর্ণসংখ্যা নয়।

মনে করি,  $\sqrt{5}$  মূলদ সংখ্যা।

তাহলে ধরি,  $\sqrt{5}=rac{p}{q}$ ; যেখানে p ও q স্বাভাবিক সংখ্যা, q 
eq 0 এবং p, qসহমৌলিক, q > 1.

বা, 
$$5 = \frac{p^2}{a^2}$$
; বৰ্গ করে

বা , 
$$5q=\frac{p^2}{q};$$
 উভয় পৰকে  $q$  দারা গুণ করে

এখানে 5q স্পফটত পূর্ণসংখ্যা কিন্তু  $\frac{p^2}{q}$  পূর্ণসংখ্যা নয়। কারণ p ও qস্বাভাবিক সংখ্যা ও এরা পরস্পর সহমৌলিক এবং q>1

সুতরাং 5q এবং  $\frac{p^2}{q}$  সমান হতে পারে না, অর্থাৎ  $5q\neq \frac{p^2}{q}$ 

 $\therefore \sqrt{5}$  এর মান  $\frac{p}{a}$  আকারের কোনো সংখ্যা হতে পারেনা,

অর্থাৎ, 
$$\sqrt{5} \neq \frac{p}{q}$$

অতএব,  $\sqrt{5}$  একটি অমূলদ সংখ্যা। (প্রমাণিত)

### গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?

				নবম–দশ্য	ম <b>শ্রে</b> ণি : সাধারণ	া গণিত ▶ ৮			
২.	সকল মূলদ ও অমূলদ সংখ্যাকে কি বলে?			١٩٠	১৭. নিচের কোন সংখ্যাগুলো সকল ধরনের পূর্ণসংখ্যার প্রতিনিধিত্ব করে :				
	📵 স্বাভাবিক	সংখ্যা	⊕ মৌলিক স	<b>নংখ্যা</b>		$\bigcirc$ -2, -1, (	$\bullet$ - 1, 0, 1	<b>1</b> 0, 1, 2	₹ -1, 1, 2
	পূর্ণসংখ্যা		۵۶.	• 0.84 এর সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ কোনটি?					
৩.	4	যান্য <b>ভগ্নাংশ</b> নিং	_	0			$\odot \frac{21}{85}$	• $\frac{28}{33}$	$\mathfrak{D} \frac{14}{15}$
	$\odot \frac{4}{5}$		$\bullet \frac{5}{11}$	ତ୍ତ <del>9</del>	١٥.	.0144 এর ব	ৰ্গমূল কত ?		
8.	0.13 কে সাম	ান্য ভগ্নাংশে প্রব	কাশ কর। কোর্না	ট সঠিক?		⊕ 0.012	● 0.120 ট মূলদ সংখ্যা?	<b>1.200</b>	₹ 12.000
		$\odot \frac{4}{33}$	$\mathfrak{O}\frac{13}{99}$	$\bullet \frac{2}{15}$	۷۰.		છ <b>મૂ</b> ગન ગરવાક	$\bullet \sqrt{4}$	<b>®</b> √5
œ.	নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?			٤٥.	কোনটি ভগ্নাং		•	O V	
		$\odot \frac{\sqrt{6}}{3}$		$\bullet \frac{\sqrt{28}}{\sqrt{48}}$				$\bullet \frac{\sqrt{4}}{3}$	<b>3</b> 2
৬.	5.78 সংখ্যাটি	কে সামান্য ভগ্ন	াংশে প্রকাশ কর	ল নিচের কোনটি হরে	বং ২২.	২২. p, q, r বাস্তব সংখ্যা এবং p < q <b>হলে</b> –			
	$\odot 5\frac{78}{99}$	② $5\frac{78}{9}$	• $5\frac{71}{90}$	$\mathfrak{g}  5\frac{71}{9}$				ii. pr > qr, য	খন r<0
۹.		<sup>9</sup> যান্য <b>ভগ্নাংশ কে</b>		9		iii. pr > qr, নিচের কোন			
••		_`.		o <sup>33</sup>				டு ii ଓ iii	<b>(a)</b> : :: \ <b>(a)</b> :::
	43	100		))	১৩,	বাস্তব সংখ্যা		⊕ II ⊙ III	<b>(</b> 9 1, 11 ≤ 111
<b>b.</b>	$A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } 2 < x \le 6\}$ সেটটি তালিকা পন্ধতিতে নিচের			নিচের	<ul> <li>i. 0.81 একটি দশমিক ভগ্নাংশ</li> <li>ii. √9 একটি মূলদ সংখ্যা</li> </ul>				
	কোনটি? ③ A = {2, 3, 4, 5, 6}  • A = {3, 4, 5, 6}								
			$\bullet$ A = {3, $\bullet$			•	কটি অমূলদ সংখ্	र्ग	
۵.		শে প্রকাশ কর :	_			নিচের কোর্না	. ``		
	$\odot \frac{205}{100}$	$\Im \frac{203}{90}$	$\bullet \frac{37}{18}$	$\mathfrak{g}\frac{41}{20}$		ii 🤡 i	(lii & i	g ii S iii	● i, ii ଓ iii
١٥.	মূলদ সংখ্যাটি		10	20	২৪.	বাস্তব সংখ্যা			
			<b>⑤</b> $\sqrt{15}$	$\bullet \sqrt{16}$		~	~	~	একটি অমূলদ সংখ্যা
١٤٠		যান্য <b>ভগ্নাংশ কে</b>				<ul><li>ii. শূন্যসহ সকল ধনাত্মক সংখ্যা অঋণাত্মক সংখ্যা</li><li>iii. শূন্য একটি স্বাভাবিক সংখ্যা</li></ul>			
	$\Theta \frac{20}{33}$	• $\frac{11}{18}$		$\mathfrak{D}\frac{2}{3}$		iii. শূন্য এব নিচের কোর্না		খ্যো	
১২.		ট অমূলদ সংখ্যা						g ii s iii	g i, ii g iii
		<b>③</b> √9	$\mathfrak{O}\frac{3}{4}$	$\bullet \frac{\sqrt{5}}{2}$	<b>ર</b> ૯.	বাস্তব সংখ্যা			
১৩.	2.02 এর দশ	মিক ভগ্নাংশ কে	গ্ৰটি ?	_		•	কটি মৌলিক সংখ		
			$\bullet \frac{182}{90}$	$\mathfrak{g} \frac{200}{90}$			কটি প্রকৃত ভগ্নাণ একটি অমূলদ স		
١8.	,	,	90 ) <b>এর মান কত</b> ?	J 90		নিচের কোর্না	_	12491	
	-	<b>3</b> − 7		<b>1</b> 7		⊕ i ଓ ii	(1) i (1)	g ii S iii	• i, ii § iii
١٥.		ট মূলদ সংখ্যা?		_	২৬.	x, y, z বাস্ত	ব সংখ্যা এবং x -	< y <b>হলে</b> ,	
	$a = \frac{3}{2}$	$\sqrt{5}$		$\bullet$ $\frac{\sqrt{9}}{}$		i. $xz < yz$	য়খন, z>0	ii. xz>yz য	খন, z<0
	VS			4		iii. $x(y + z)$			
১৬.	b. 0.3i এর সামান্য ভগ্নাংশ কোনটি ?				নিচের কোর্না ক্তি i ও ii	৩ পাঠকং ⊚ i ও iii	<u> ଶ :: \ବ :::</u>	● i, ii ଓ iii	
			$\bullet \frac{14}{45}$	$\mathfrak{T}\frac{1}{3}$		⊕ı o li	(g) i o iii	@ 11 @ 111	<b>→</b> 1, 11 ♥ 111
_					<u> </u>	● ঊনবিংশ	@ বিংশ	গু ত্রয়োদশ	ত্ত্ব অফ্টাদশ

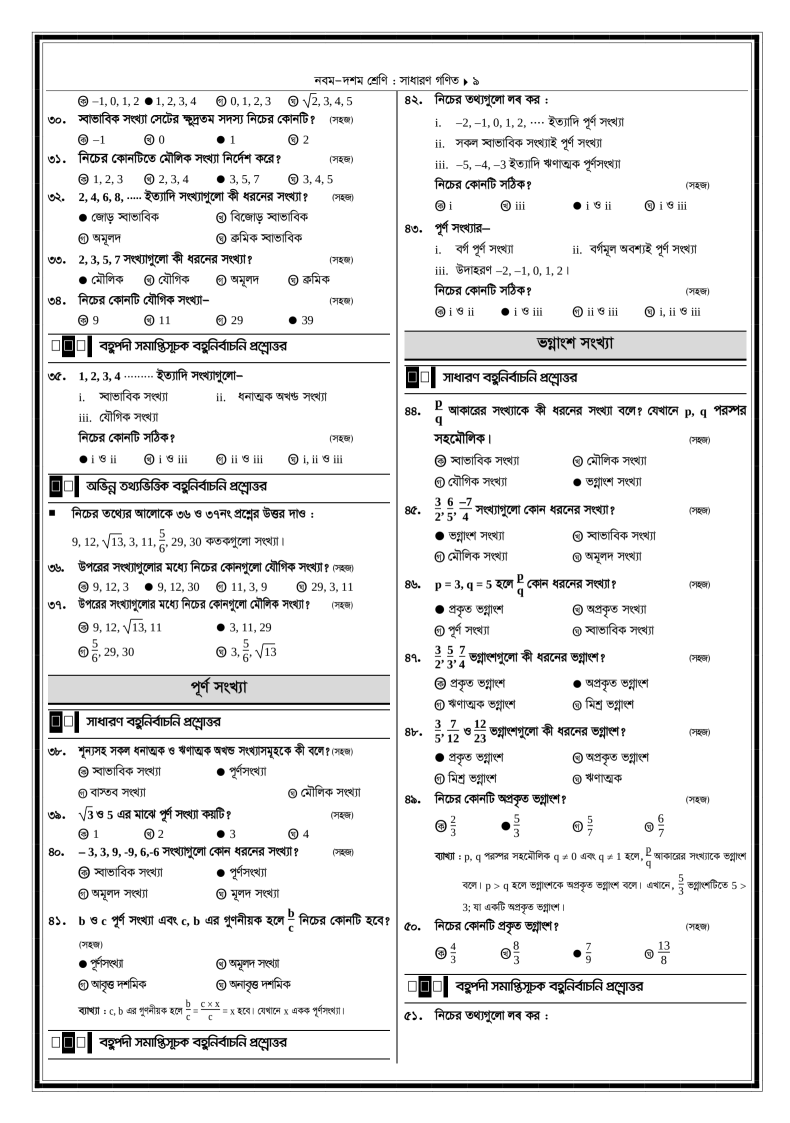
### সাধারণ আলোচনা স্বাভাবিক সংখ্যা ২৭. সর্বপ্রথম শূন্য ও দশভিত্তিক স্থানীয়মান পন্ধতির প্রচলন করেন— সহজ্য

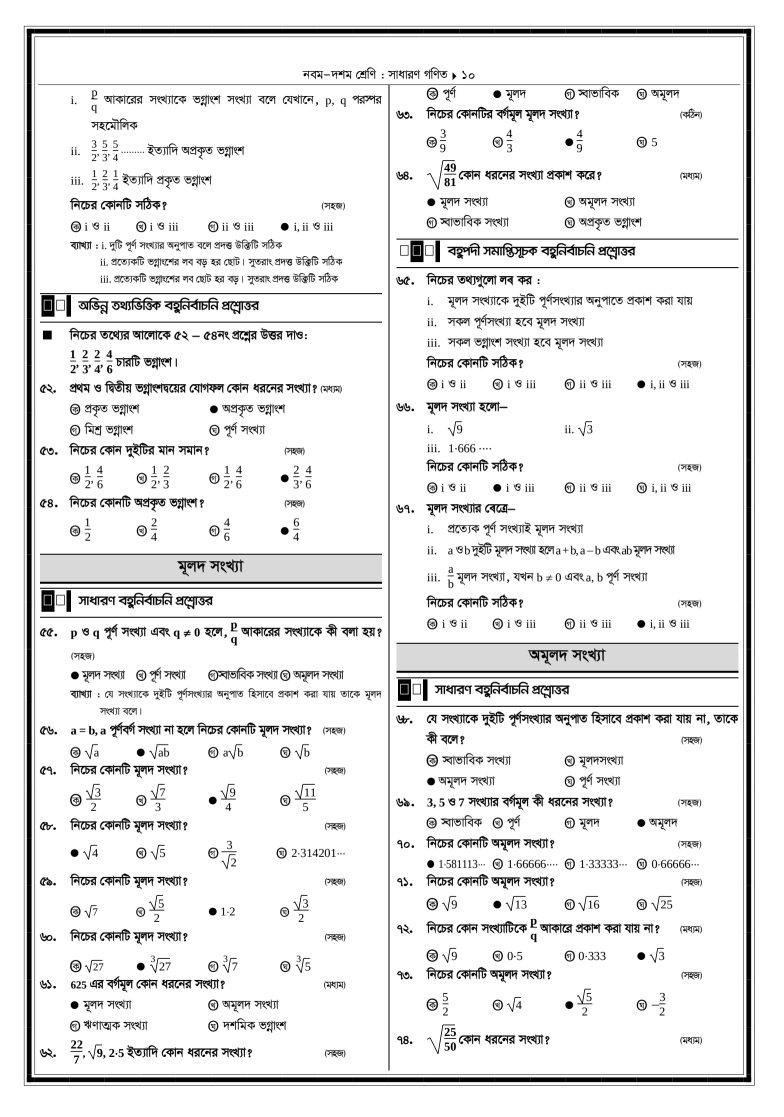
#### ভারতবর্ষের গণিতবিদগণ মিশরের গণিতবিদগণ 🔲 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর 🕣 গ্রিসের গণিতবিদগণ ত্ব জার্মান গণিতবিদগণ

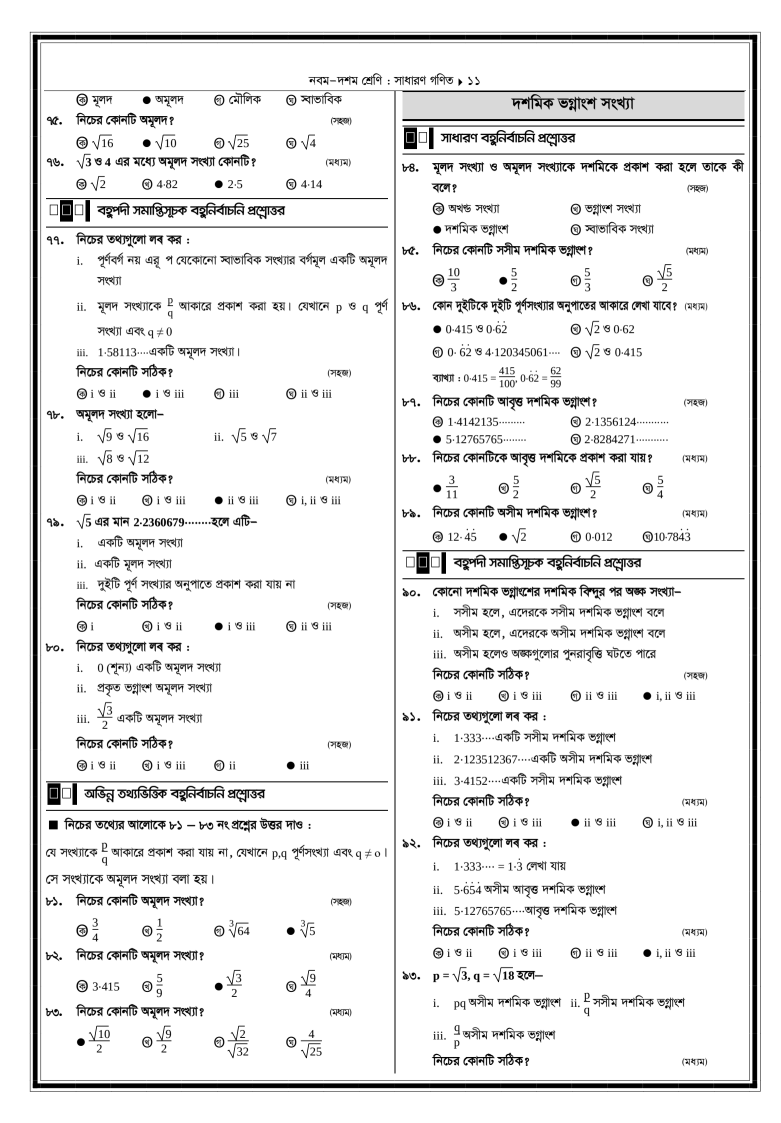
২৮. প্রণালিবন্দ্র বাস্তব সংখ্যার পূর্ণতা পায় কোন শতাব্দীতে?

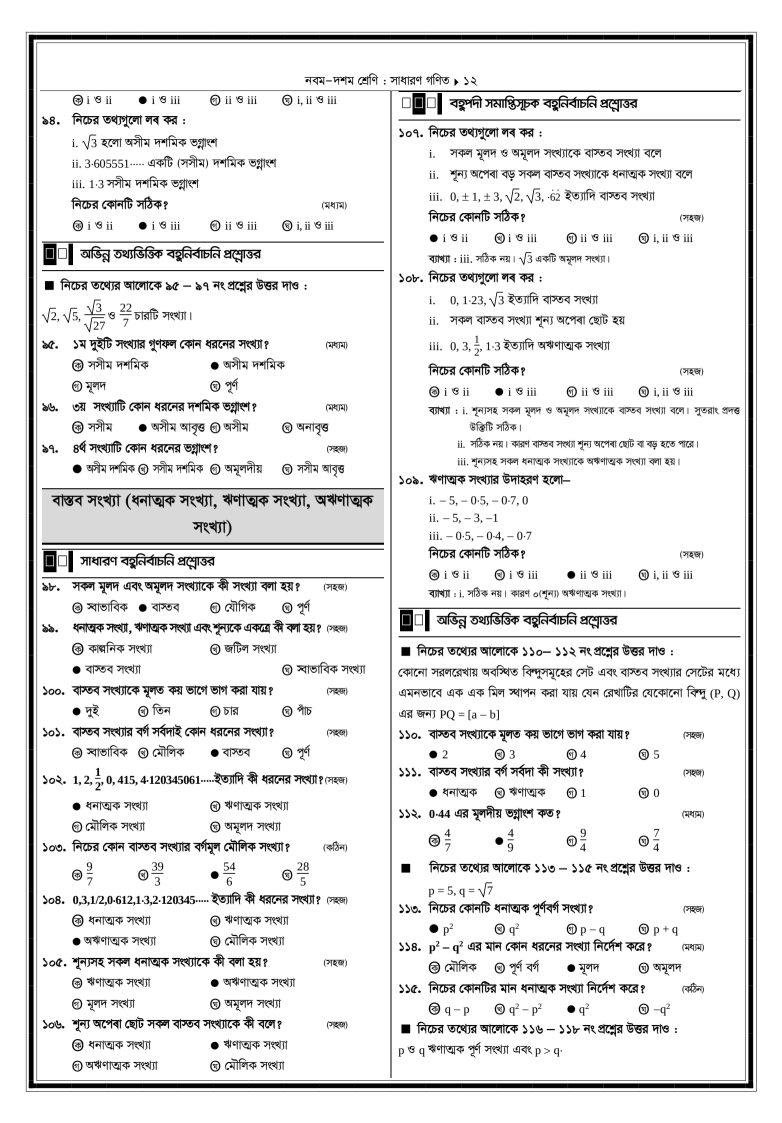
২৯. নিচের কোনটিতে স্বাভাবিক সংখ্যা নির্দেশ করে?

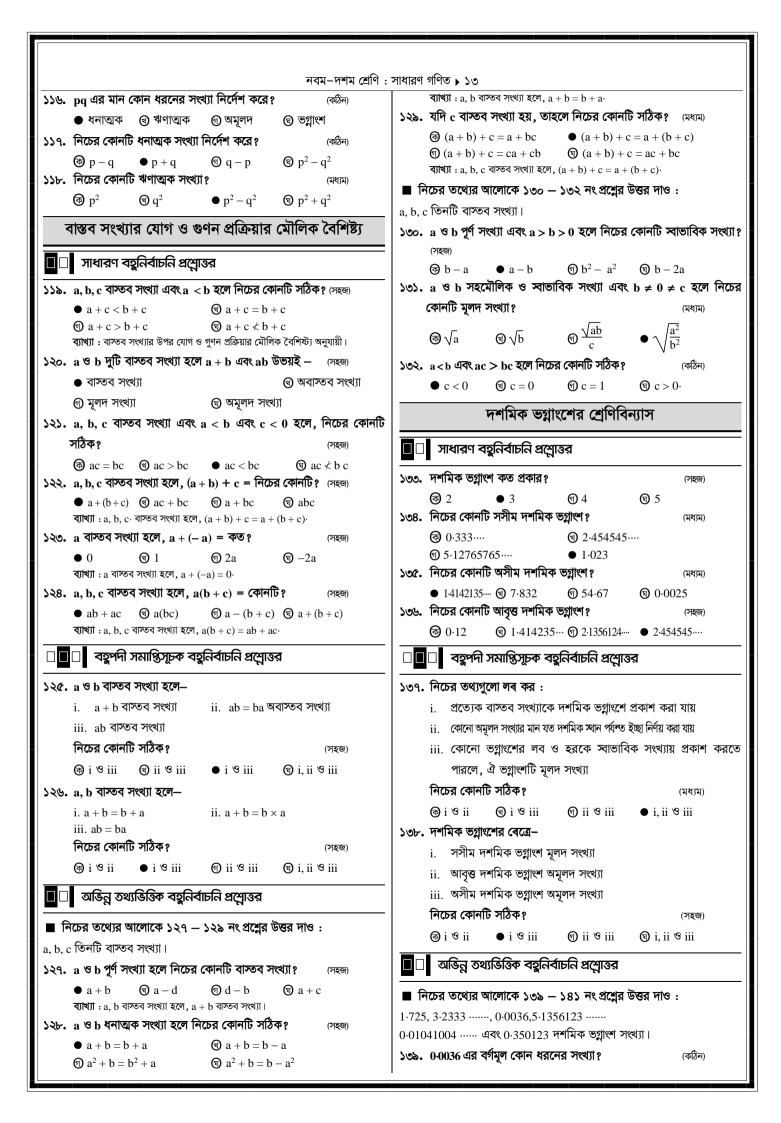
(সহজ)

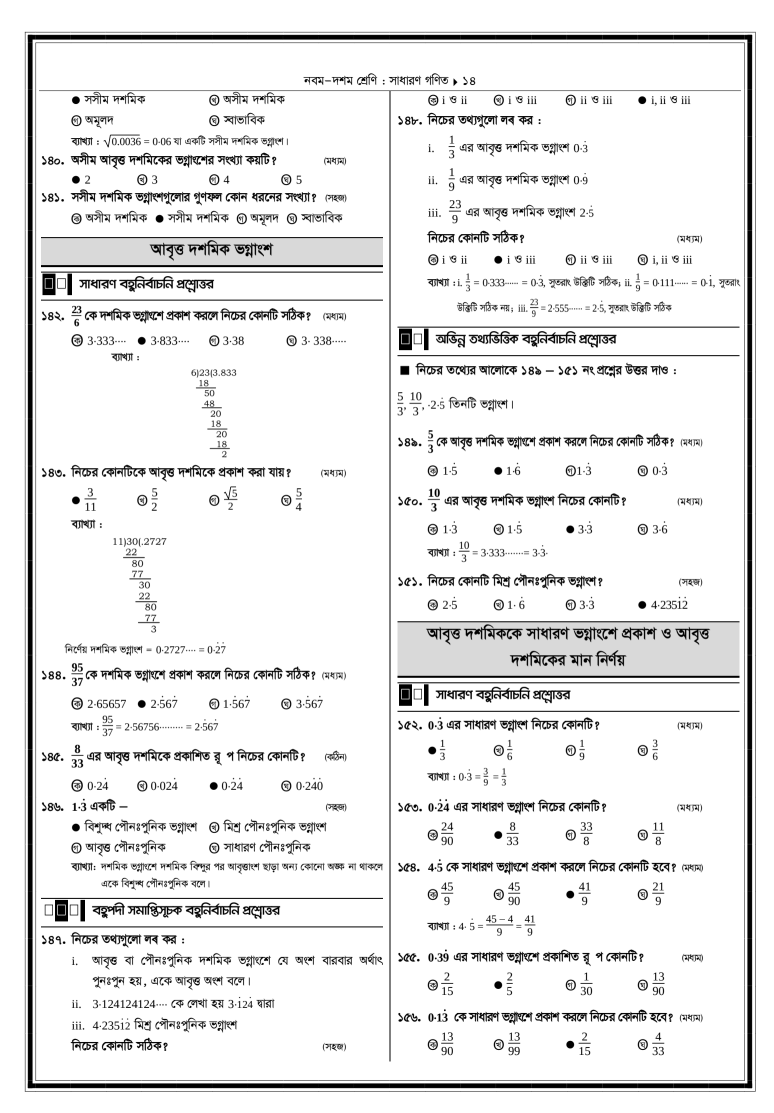












				নবম–দশম শ্রেণি :	সাধারণ গণিত 🕨 ১৫
<b>ኔ</b> ሮዓ.	0.35 কে সাধা	রণ ভগ্নাংশ প্রকাশ	করলে নিচের বে	<b>শনটি হবে?</b> (মধ্যম)	<b>③</b> 2·64 <b>③</b> 2·2614 <b>●</b> 0·2614 <b>⑤</b> 0·2614
			$\bullet \frac{35}{99}$	$\mathfrak{D} \frac{99}{35}$	সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ও অসদৃশ আবৃত্ত দশমিক
<b>ነ</b> ሮ৮.	0.41 এর মূলগ	নীয় ভগ্নাংশ কত :	?	(মধ্যম)	🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	$\odot \frac{4}{9}$		• $\frac{41}{99}$		
	ব্যাখ্যা : 0· 41 =	<u>41</u> 99			<ul> <li>② 2·32</li> <li>③ 3·36</li> <li>● 12·45</li> <li>অ 9·346</li> <li>ব্যাখ্যা : আবৃত্ত দশমিকগুলোতে অনাবৃত্ত অংশের সংখ্যা সমান হলে এবং আবৃত্ত অংশে</li> </ul>
<b>ኔ</b> ሮኔ.	3· 3124 = ₹₹			(মধ্যম)	অজ্ঞ সংখ্যাও সমান হলে, তাদের সদৃশ আবৃত্ত দশমিক বলে।
	$\bullet \frac{10931}{3300}$	$\odot \frac{10731}{3300}$	$\mathfrak{O} \frac{10831}{3300}$		১৬৮. নিচের কোনগুলো সদৃশ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা? (মধ্যম)
	ব্যাখ্যা : 3· 3124	$4 = \frac{33124 - 331}{9900}$	$=\frac{32793}{9900}=\frac{10933}{3300}$	<u> </u>	● 9·453, 125·897
			নির্বাচনি প্রশ্রোত্ত		ூ 6·435, 2·8930
	নিচের তথ্যগু				□ □ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
			য় ভগ্নাংশে পরিণ	ত করা যায়	১৬৯. 3·24 এর–
	ii. সকল আৰু	গৃত্ত দশমিক ভগ্নাগ	ংশ মূলদ সংখ্যা		i. অনাবৃ <b>ত্ত</b> অংশের অজ্জ সংখ্যা ()
	iii. 0·44 <b>(</b> 季	সাধারণ ভগ্নাংশে	া প্রকাশ করলে $\frac{4}{9}$	হয়	ii. আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 2
	নিচের কোনটি		,	(মধ্যম)	iii. সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ ·56
	ii 🤡 i	(1) i (1) i (1)	g ii S iii	● i, ii ા iii	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
	ব্যাখ্যা : 0· 44 =	$\frac{44}{99} = \frac{4}{9}$ সুতরাং উ	ক্তিটি সঠিক।		(a) i (3) ii (4) iii (5) iii (5) iii (6) iii (7) iii
				_	১৭০. সদৃশ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যায় দশমিক বিন্দুর—
	আভন্ন তথ্য	ভিত্তিক বহুনিৰ্বা	চান প্রশ্নোত্তর		i. ডানে অজ্জ সংখ্যা সর্বদা সমান
■ वि	চির তথ্যের অ	লোকে ১৬১ —	১৬৩ নং প্রশ্নের ট	টন্তর দাও :	ii. পরে অনাবৃত্ত অংশের সংখ্যা সমান iii. পরে আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা সমান
0.012	2, 5.1345, 32.5	567 তিনটি আবৃ	ত্ত দশমিক ভগ্নাংশ	ŤI.	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
১৬১.	<b>১ম সংখ্যাকে</b> (মধ্যম)	সাধারণ ভগ্নাংক	শ প্রকাশ করলে	নিচের কোনটি সঠিক?	@ i ଓ ii
	$\bigoplus \frac{4}{99}$	$\bullet \frac{4}{330}$	$\mathfrak{O} \frac{4}{990}$	$\mathfrak{D} \frac{4}{33}$	অসদৃশ আবৃত্ত দশমিকগুলোকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে
		$=\frac{012-0}{990}=\frac{12}{990}$		33	পরিবর্তনের নিয়ম
১৬২.	৩য় সংখ্যাকে সা	ধারণ ভগ্নাংশে প্রকা	শ করলে নিচের কে	ানটি সঠিক? (কঠিন)	🗆 🗖 📗 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	$\bigcirc$ 31 $\frac{21}{37}$	$\mathfrak{g}$ 32 $\frac{19}{37}$	• $32\frac{21}{37}$	$\mathfrak{T}$ 33 $\frac{21}{37}$	১৭১. 5.6, 7.345 ও 10.77524 আবৃত্ত দশমিকে—
	ব্যাখ্যা : 32· 567	$7 = \frac{32567 - 32}{999} =$	$=\frac{32535}{999}=\frac{3615}{111}=$	$\pm \frac{1205}{37} = 32\frac{21}{37}$	i. অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা যথাক্রমে 0,1 ও 2
১৬৩.	২য় সংখ্যাটির	সাধারণ ভগ্নাংশ বি	নিচের কোনটি?	(কঠিন)	ii. আবৃত্ত অংশের সংখ্যা যথাক্রমে 1,2 ও 3
	<b>a</b> 2 224	ⓐ $3\frac{224}{11117}$	$\mathfrak{G} \ 5 \frac{223}{1665}$	• $5\frac{224}{1555}$	iii. সদৃশ আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 3 হবে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
	1004	1005	$= \frac{51294}{9990} = \frac{8549}{1665}$	1003	● i ଓ ii
<b>■</b>		7770	- 9990 <sup>—</sup> 1665 <sup>-</sup> ১৬৬ নং প্রশ্নের ট	1003	আবৃত্ত দশমিকের যোগ ও বিয়োগ
		দশমিক ভগ্নাংশ	·		
	,	পশামক ভগ্নাংশ সাধারণ ভগ্নাংশ ৫		(সহজ)	□□ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
<i>2</i> 00.	2.5	2.5	_		১৭২. আবৃত্ত দশমিক বিশিষ্ট সংখ্যার যোগফল বা বিয়োগফল কী রূ প হয়?(সহজ)
1.0 =	170	$\bullet \frac{25}{990}$	,,,	$\mathfrak{g} \frac{25}{99}$	আবৃত্ত দশমিক     অনাবৃত্ত দশমিক     তা অসীম অনাবৃত্ত দশমিক
<b>3</b> 66.		<b>গঘিষ্ঠ রূ প কোন</b> 43		(মধ্যম) 83	` ` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	$\Theta \frac{37}{90}$	$\bullet$ $\frac{15}{150}$		$\mathfrak{D} = \frac{33}{150}$	১৭৩. 2.4 + 1.7 এর মান নিচের কোনাট? (মধ্যম)

**⊚** 0.8

১৬৬. ২য় ভগ্নাংশ-১ম ভগ্নাংশ এর আবৃত দশমিক রূ প কোনটি? ক্তিন

4⋅2

**1** 4.9

**3**·5

ব্যাখ্যা: 
$$2 \cdot \dot{4} = \frac{24 - 2}{9} = \frac{22}{9}$$

$$1.\dot{7} = \frac{17 - 1}{9} = \frac{16}{9}$$

$$\therefore \ 2 \cdot \overset{.}{4} + 1 \cdot \overset{.}{7} = \frac{22}{9} + \frac{16}{9} = \frac{22 + 16}{9} = \frac{38}{9} = 4 \cdot 222 \cdot \dots = 4 \cdot \overset{.}{2}$$

১৭৪. 3.৪9 ও 2.17৪ এর যোগফল কত?

- **⊕** 6.77
- 6.077
- **െ** 6.177
- **旬** 6·377

ব্যাখ্যা :

১৭৫. 19.345 থেকে 11.2349 বিয়োগ করলে নিচের কোনটি হবে? কেচিন)

- **③** 7·11062 **③** 7·11062 **⑤** 8·11062

ব্যাখ্যা: এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞক সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞক সংখ্যা হবে 1 ও 3। এর ল-সা-গু- 3।

$$19.345 = 19.34555$$
 | 55

নির্ণেয় বিয়োগফল 8·11062

### 🔲 🗖 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

### ১৭৬. আবৃত্ত দশমিকবিশিফ্ট সংখ্যার-

- i. যোগফল আবৃত্ত দশমিক হয়
- ii. বিয়োগফল আবৃত্ত দশমিক হয়
- iii. যোগ বা বিয়োগ করতে হলে আবৃত্ত দশমিকগুলোকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে পরিবর্তন করতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- ரு i பே
- (1) i (9) iii
- 1ii Viii
- i, ii 😉 iii

### ১৭৭. 4.732 ও 3.57 দুইটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ—

- i. অসদৃশ
- ii. সদৃশ করলে আবৃত্ত অঙ্ক সংখ্যা হবে 3
- iii. এদের যোগফল 8.3079

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- ai 🛭 i
- i ७ iii
- 60 ii S iii
- g i, ii g iii

### 🔳 🛮 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৭৮ — ১৮০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

0· 39, 3·83, 3·045 তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

### ১৭৮. সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

- 0·393, 3·833, 3·045
- **②** 0·393, 3·08333, 3·045
- **1** 0.393, 3.833, 3.045
- **9** 0.3933, 3.8333, 3.045

১৭৯. সংখ্যা তিনটির যোগফল নিচের কোনটি?

- 4.272
- **4**·27
- **1** 272
- **1** 4·2272

১৮০. ২য় সংখ্যা হতে ৩য় সংখ্যার বিয়োগফল নিচের কোনটি? কেচিন)

- ⊕ ·655
- 0.787
- **②** ·6515

### আবৃত্ত দশমিকের গুণ ও ভাগ

### 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

ኔ৮ኔ.  $0.3 \times 0.6 = \overline{\Phi}$ ያ

 $\bullet$  0.2

- **(1)** 0.4
- 0.5
- (1) (F)

ব্যাখ্যা : 
$$0.\dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$
,  $0.\dot{6} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ 

$$\therefore \ 0.\dot{3} \times 0.\dot{6} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9} = 0.222 \dots = 0.\dot{2}$$

- ১৮২.  $0.5 \times 0.3$  এর মান নিচের কোনটি?
- (মধ্যম)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

(কঠিন)

(সহজ)

(মধ্যম)

- **⊕** 0·15 @ 0·15
- 0.16
- **(1)** 0.17

ব্যাখ্যা : 
$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$
 ,  $0.3 = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 

$$\therefore 0.5 \times 0.3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = 0.1666 \dots = 0.16$$

১৮৩.  $0.6 \div 0.9$  এর মান কত?

**⊕** 0.3

0.4

- **1** 0.5 €
- **•** 0.6

ব্যাখ্যা : 
$$0.\dot{6} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$
;  $0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1$ .

**3** 0.4

$$0.\dot{6} \div 0.\dot{9} = \frac{2}{3} \div 1 = \frac{2}{3} \times 1 = \frac{2}{3} = 0.666 \dots = 0.\dot{6}$$

- ১৮৪.  $0.\dot{3} \div 0.75$  এর মান নিচের কোনটি?

  - **၈** 0.6
- **旬** 0· 8

ব্যাখ্যা : 
$$0.3 = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$
,  $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$ 

**(**1) 0.5

$$\therefore 0.3 \div 0.75 = \frac{1}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{9} = 0.4$$

- ১৮৫.  $0.\dot{2} \times 1.\dot{2} \div 0.0\dot{2}$ -এর মান নিচের কোনটি?

- 12·2
- (1) 11·2
- **何** 9·2

# □ □ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

### ১৮৬. 4.3 ও 5.7 দুইটি দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যাদয়—

- i. সদৃশ ও মূলদ
- ii. এর গুণফল আবৃত্ত দশমিক হতেও পারে নাও হতে পারে
- iii. ভাগ প্রক্রিয়ার ৰেত্রে ভাগফল সব সময়ই আবৃত্ত হবে
- নিচের কোনটি সঠিক ং

o i ♥ ii

- (1) i (9 iii
- ரு ii ଓ iii
- g i, ii S iii

### 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৮৭ — ১৮৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $0.5, 0.2\dot{7}, 0.1\dot{9}, 7.\dot{3}\dot{2}$  চারটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ

১৮৭. ৪র্থ সংখ্যাটিকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)

(মধাম)

ব্যাখ্যা : 7·32 = 
$$\frac{732-7}{99}$$
 =  $\frac{725}{99}$ 

- ১৮৮. 0.5 এর 0.19 = কত?
- **െ**.2
- 0.i
- ১৮৯. ৪র্থটিকে ২য়টি দ্বারা ভাগ করলে নিচের কোনটি সঠিক?
  - **(a**) 26⋅26 **( b**) 26⋅36

**⊕** 0.23

**1**.3

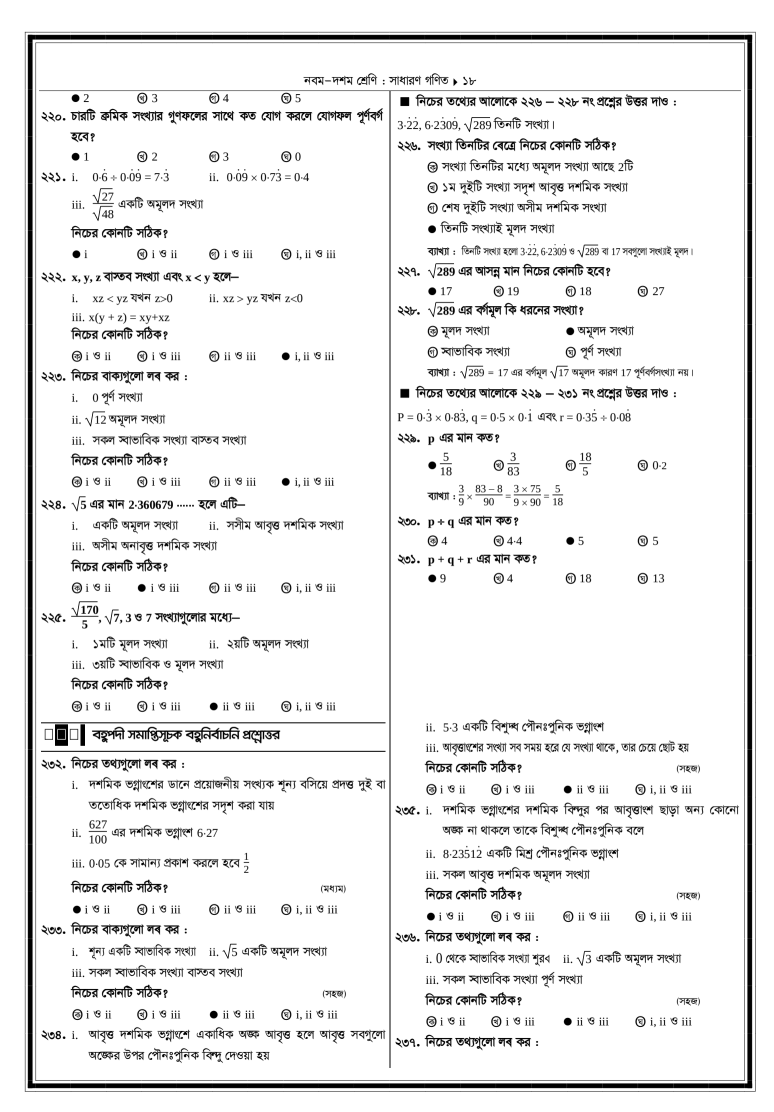
- **๑** 27⋅36

ব্যাখ্যা : 
$$7.32 = \frac{732 - 7}{99} = \frac{725}{99}$$
;  $0.27 = \frac{27 - 2}{90} = \frac{25}{90} = \frac{5}{18}$ 

 $\therefore 7.32 \div 0.27 = \frac{725}{99} \div \frac{5}{18} = \frac{725}{99} \times \frac{18}{5} = \frac{290}{11} = 26.36$ ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৯০ – ১৯২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

0·923, 4·21, 2·12 তিনটি আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা।

নবম–দশম শ্রেণি : সাধারণ গণিত ▶ ১৭							
নব্ম – দশম শ্রোণ : ১৯০. ৩য় সংখ্যাকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	সাধারণ গাণত ১ ১৭ ১৯৪. 13 এর বর্গমূলের তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান কোনটি ?(কঠিন)						
·	· ·						
১৯১. প্রথম দুইটি সংখ্যার গুণফল নিচের কোনটি?	∴ তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান 3.606						
	১৯৫. ০ 5 এর দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান নিচের কোনটি? (কঠিন)						
- 98020 - 98020 - 98020 - 49005 ১৯২. ১ম সম্থ্যাকে তয় সম্থ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কীরূ প হবে? (কচিন)	● 0·74 <b>③</b> 0·75 <b>⑤</b> 0·76 <b>⑤</b> 0·77						
ভি অসীম অনাবৃত্ত থি অসীম আবৃত্ত	ব্যাখ্যা : 0· 5 = 0·555555·····						
<ul> <li>সসীম অনাবৃত্ত ৃত্তি পূর্ণসংখ্যা</li> </ul>	$\sqrt{0.5555} \cdots = 0.7453$ (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে)						
	∴ দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান 0.74।						
নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত মান এবং নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান	□□□ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর						
	১৯৬. 4.623845 দশমিকটির—						
🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	i. চার দশমিক স্থান পর্যন্ত মান 4.6238						
১৯৩. 5-4325893 দশমিকটির চার দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান নিচের	ii. তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান 4·623						
কোনটি ? (সহজ)	iii. দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান 4:62						
<b>③</b> 5·4324 <b>②</b> 5·4325 <b>●</b> 5·4326 <b>③</b> 5·43258	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)						
ব্যাখ্যা : যত দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান বের করতে বলা হবে, এর পরবর্তী	જી i ષ ii ● i ષ iii જી ii ષ iii જી i, ii ષ iii						
স্থানটিতে 5, 6, 7, 8 বা 9 হয়, তবে শেষ স্থানটির সংখ্যার সাথে 1 যোগ করতে							
रद।							
১৯৭. কোনো ভগ্নাখনের লব ও হরকে স্বাভাবিক সংখ্যায় প্রকাশ করতে পারলে,							
ঐ ভগ্নাংশটি হবে নিচের কোনটি ?	২০৮. নিচের কোনটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ?						
<ul> <li>মূলদ সংখ্যা         <ul> <li>⊕ অমূলদ সংখ্যা</li> </ul> </li> </ul>	<b>⊚</b> 0·10 <b>⊚</b> 0·90 <b>⊚</b> 1·10 <b>●</b> 1·10						
<ul> <li>নাভাবিক সংখ্যা</li> <li>দশমিক ভগ্নাংশ</li> </ul>	২০৯. একটি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সাথে সংখ্যাটি যোগ করলে নিচের						
১৯৮. নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা নয়?	কোনটি হবে?						
$\textcircled{6} 0.\dot{4}$ $\textcircled{0} \sqrt{9}$ $\textcircled{0} 5.\dot{6}3\dot{9}$ $\textcircled{0} \sqrt{11}$	• $x^2 + x$ • $x^2 + 2x$ • $x^2 + 1$ • $x^2 + 2$						
১৯৯. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?	২১০. দুইটি ক্রমিক বিজোড় সংখ্যার বর্গের অন্তর 72 হলে বড় সংখ্যা নিচের						
ⓐ 0.5 ⓐ $\frac{-3}{5}$ ⓑ $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$ ● $\sqrt{72}$	কোনটি ?						
২০০. কোনটি মূলদ সংখ্যা?	⊕ 12    ● 19    ⊕ 20						
	২১১. ০-24 কে সামান্য ভগ্নাখশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে?						
	$\bullet \frac{8}{33}$ @ $\frac{4}{33}$ @ $\frac{8}{11}$ @ $\frac{4}{11}$						
২০১. $\sqrt[3]{17}$ একটি $-$	২১২. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 7 হলে, সংখ্যাদ্বয় কত?						
<ul><li>⊕ পূর্ণ সংখ্যা ⊕ মূলদ সংখ্যা ⊕ পরম সংখ্যা ● অমূলদ সংখ্যা</li></ul>	<b>③</b> 2,3 <b>●</b> 3,4 <b>⑤</b> 4,5 <b>⑤</b> 5,6						
২০২. √841 এর বর্গমূল কী ধরনের সংখ্যা?	২১৩. $0.3 \times 0.6 = \overline{\phi}$ ত ?						
ত্রের বাধুন কা বমনের সম্বার     ত্রিপ্রভাবিক সংখ্যা     ত্রিপ্রভাবিক সংখ্যা	● 0·2						
ত্র প্রতাবিক সংখ্যা     ত্র অমূলদ সংখ্যা	২১৪. 1·1 এবং 1·11 এর মাঝের সংখ্যা কোনটি?						
২০৩. a = 0·1020 এবং b = 0·1101 হলে a ও b এর মাঝে নিচের কোন অমূলদ	<b>③</b> 1·1101 <b>③</b> 1·002 <b>⑤</b> 1·12 <b>●</b> 1·1001						
সংখ্যাটি সঠিক?	২১৫. ০ 1 এবং ০ 12 এর মাঝে একটি মূলদ সংখ্যা কত?						
ⓐ 0·101020020002··· ⓐ 0·101001000100001···	[পটুয়াখালী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]						
● 0·102010010001···	<b>③</b> 0·1 <b>●</b> 0·11 <b>⑤</b> 0·2 <b>⑤</b> 0·12						
২০৪. ০.4 এর মূলদীয় ভগ্নাংশ কত ?	২১৬. 0·3 × 0·3 এর মান নিচের কোনটি?						
	<b>③</b> 0.9 <b>③</b> 0.09 <b>●</b> 0.1 <b>⑤</b> 0.01						
	২১৭. ০.৩ এর মান কোনটিং						
২০৫. n ∈ N এর জন্য কোনটি বিজোড় সংখ্যা?							
্কী n + 2 ্পী n + 1	২১৮. নিচের কোনটির তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত মান ও তিন দশমিক স্থান						
২০৬. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?	পর্যন্ত আসন্ন মান একই?						
ক্তি $\pi$ থা $\sqrt{7}$ থা $\sqrt{3}$ • সবগুলো							
২০৭. 0∙24 কে সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।	২১৯. দশমিক ভগ্নাংশ কত প্রকার?						



- i. যে সকল সংখ্যাকে  $\frac{a}{b}$  আকারে (যেখানে a ও b স্বাভাবিক সংখ্যা) প্রকাশ করা যায় না তাকে অমূলদ সংখ্যা বলে
- ii. সকল ভগ্নাংশই মূলদ সংখ্যা
- iii. 6·4345674567... একটি আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

ரு i v ii

- (1) i (S iii
- 60 ii S iii
- i, ii 3 iii

### 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৩৮ — ২৪০নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

2·5, 4·35, 1·234 তিনটি দশমিক ভগ্নাংশ।

২৩৮. ২য় দশমিক ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশ রূ পান্তর কোনটি ? (মধ্যম)

- $0\frac{392}{999}$

২৩৯. ৩য় দশমিক ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশ রূ পান্তর কোনটি?(মধ্যম)

- $\odot \frac{611}{990}$
- $\mathfrak{O}\frac{611}{999}$

২৪০. ভগ্নাংশ তিনটির গুণফল কোনটি?

(কঠিন)

**13**⋅606 ..... ● 13·4406 .....

- **12**·4406 ..... **13**·4046 ......
- নিচের তথ্যের আলোকে ২৪১ ও ২৪২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

1 গ্রাম সোনার মূল্য  $400.9\dot{0}0\dot{9}$  টাকা এবং একটি সোনার আর্থটর ওজন  $1.\dot{6}8\dot{1}$  imes

২৪১. সোনার মূল্যকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে কত হবে? (মধ্যম)

**③** 
$$400\frac{101}{111}$$
 **●**  $400\frac{100}{111}$  **⑤**  $400\frac{909}{1000}$  **⑤**  $400\frac{100}{101}$ 

২৪২. একটি আর্থটির মূল্য কত টাকা হবে?

● 8090.91 ② 8000

**1** 780·000

# সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

# প্রমূ–১৮ $rac{3}{4}$ , 5, - 7, $0\cdot32\dot{3}$ , 0, 1, $rac{9}{7}$ , 12, $2rac{4}{5}$ , $1\cdot1234$ ....., $\sqrt{3}$ সকলেই বাস্তব



- ক.  $\frac{9}{7}$  ও  $\frac{4}{5}$  সংখ্যাকে দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
  - খ**.** সংখ্যাগুলোকে বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাসে অবস্থান দেখাও। ৪
  - গ**. দেখাও যে, √**3 একটি অমূলদ সংখ্যা।

### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

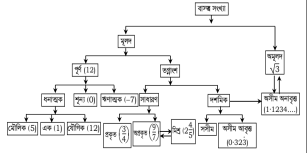
$$\overline{\Phi}$$
.  $\frac{9}{7} = 7) 9 (1.285)$ 

$$\frac{4}{5}$$
) 40 (·8

35

 $\therefore \frac{9}{7} = 1.285$ 

খ. নিচে প্রদত্ত সংখ্যাগুলোকে বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাসে অবস্থান দেখানো হলো :



গ. আমরা জানি, 1 < 3 < 4

সুতরাং √3 এর মান 1 অপেৰা বড় এবং 2 অপেৰা ছোট। অতএব √3 পূর্ণসংখ্যা নয়।

 $\therefore$   $\sqrt{3}$  মূলদ সংখ্যা অথবা অমূলদ সংখ্যা। যদি  $\sqrt{3}$  মূলদ সংখ্যা হয় তবে ধরি,  $\sqrt{3}=rac{p}{q}$ , যেখানে p ও q স্বাভাবিক সংখ্যা ও পরস্পর সহমৌলিক এবং

বা,  $3 = \frac{p^2}{q^2}$ ; [বর্গ করে]

বা,  $3q = \frac{p^2}{q}$ ; [উভয় পৰকে q দারা গুণ করে]

স্পষ্টত: 3q পূর্ণ সংখ্যা কিম্তু  $\frac{p^2}{q}$  পূর্ণসংখ্যা নয়, [কারণ p ও q স্বাভাবিক সংখ্যা ও এরা পরস্পর সহমৌলিক এবং q>1]

∴ 3q এবং  $\frac{p^2}{q}$  সমান হতে পারে না, অর্থাৎ  $3q \neq \frac{p^2}{q}$ 

 $\therefore \sqrt{3}\,$  এর মান  $\frac{p}{q}$  আকারের কোনো সংখ্যা হতে পারে না , অর্থাৎ  $\sqrt{3}\neq \frac{p}{q}$  । সুতরাং √3 মূলদ সংখ্যা নয়।

 $\therefore \sqrt{3}$  একটি অমূলদ সংখ্যা। (দেখানো হলো)

### প্রমু−২ ≯ 2·01243, 7·5256; 2·097, 5·12768 দুইজোড়া আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

ক. প্রথম জোড়া ভগ্নাংশকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে প্রকাশ

প্রদত্ত জোড়া ভগ্নাংশগুলোকে আলাদা আলাদা করে যোগ কর।

প্রথম জোড়ার প্রাপত যোগফল থেকে দিতীয় জোড়ার প্রাপত যোগফল বিয়োগ কর।

### 🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

 ক. 2.01243 এ অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 2 ও আবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা 3। 7·5256 এ অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 2 ও আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 2। এখানে প্রদত্ত সংখ্যাগুলোর মধ্যে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্জ সংখ্যা সবচেয়ে বেশি হলো 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 3 ও 2 এর ল-সা-গু হলো 6।

সুতরাং, প্রত্যেকটি দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্চ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা হবে 6।

2.01243 = 2.01243243

7.5256 = 7.52565656

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিকসমূহ = 2.01243243, 7.52565656

প্রথম জোড়া 2.01243 ও 7.5256

∴ ১ম জোড়ার যোগফল : 9.53808899 (Ans)

দিতীয় জোড়া 2.097 ও 5.12768

প্রদত্ত সংখ্যাগুলোতে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 2 ও 3 এর ল-সা-গু- 6।

নিম্নে দশমিক সংখ্যাগুলোকে সদৃশ করে যোগ করা হলো।

∴ ২য় জোড়ার যোগফল = 7.22566748 (Ans)

খ' অংশ থেকে প্রাপ্ত.

নির্ণেয় বিয়োগফল 2·3124215i

### ব্লু−৩ ≯ 23.0394 ও 9.12645; 1.13 ও 2.6 দুই জোড়া দশমিক ভগ্নাংশ।

ক. ১ম জোড়া ভগ্নাংশের বিয়োগফল কত?

খ. ২য় জোড়া ভগ্নাংশের গুণফল কত?

গ. প্রাপ্ত বিয়োগফলকে প্রাপ্ত গুণফল দারা ভাগ করে ভাগফল নির্ণয় কর।

### 🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রদত্ত সংখ্যাদ্বয়ে অনাবৃত্ত অংশের সর্বোচ্চ অঙ্ক সংখ্যা 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞক সংখ্যা 2 ও 3 এর ল সা পু 6।

নিচের দশমিক সংখ্যা দুইটিকে সদৃশ করে বিয়োগ করা হলো।

$$23.0394 = 23.03949494 94$$

$$9.12645 = 9.12645645 64$$

$$= 13.91303849 30$$

নির্ণেয় বিয়োগফল 13.91303849

$$\begin{array}{ll} \vec{\forall}. & 1 \cdot 1\dot{3} = \frac{113 - 11}{90} = \frac{102}{90} = \frac{17}{15} \\ & 2 \cdot 6 = \frac{26}{10} = \frac{13}{5} \end{array}$$

$$\therefore 1.13 \times 2.6 = \frac{17}{15} \times \frac{13}{5} = \frac{221}{75}$$

= 2.94666...[ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে]

= 2.946

নির্ণেয় গুণফল 2.946

১ম জোড়ার বিয়োগফল = 13.91303849

২য় জোড়ার গুণফল = 2.946

এখানে, 13·91303849 = 
$$\frac{1391303849 - 1391}{99999900}$$

এবং 
$$2.94\dot{6} = \frac{2946 - 294}{900} = \frac{2652}{900}$$

$$\therefore \frac{1391302458}{99999900} \div \frac{2652}{900} = \frac{1391302458}{99999900} \times \frac{900}{2652}$$

= 4·72162 [ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে]

নির্ণেয় ভাগফল 4.72162.

### প্রশ্ল−৪ > 29 একটি সংখ্যা।

- ক. সংখ্যাটি মৌলিক না যৌগিক সংখ্যা?
- খ. সংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় কর এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান লেখ।
- প্রমাণ কর যে, উদ্দীপকের সংখ্যাটির বর্গমূল একটি অমূলদ সংখ্যা।

### 🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

#### ক. প্রদত্ত সংখ্যা 29

যেহেতু 29 এর 1 এবং 29 ছাড়া অন্য কোনো গুণনীয়ক নেই। সুতরাং, 29 সংখ্যাটি মৌলিক সংখ্যা।

খ.

নির্ণেয় বর্গমূল 5.3851 .....

নির্ণেয় দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান 5.39।

#### গ. প্রদত্ত সংখ্যা 29

29 এর বর্গমূল  $\sqrt{29}$ 

আমরা জানি, 25 < 29 < 36

### প্রমূ**–৫ >** 1, 2, 3, 4, ··· ··· ইত্যাদি হ**লো** স্বাভাবিক সংখ্যা।



- ক. ক্রমিক জোড় স্বাভাবিক সংখ্যাগুলো লেখ।
- খ**.** দেখাও যে, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গুণফল ৪ দ্বারা বিভাজ্য। ৪
- প্রমাণ কর যে, চারটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার গুণফলের সাথে 1 যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে।

### ১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

- ক. ক্রমিক জোড় স্বাভাবিক সংখ্যাগুলো হলো : 2, 4, 6, 8···· ইত্যাদি।
- খ. মনে করি, যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা x

∴ ক্রমিক জোড় স্বাভাবিক সংখ্যা **হবে** 2x

এখন 2x, 2x + 2 দুইটি ক্রমিক জোড় স্বাভাবিক সংখ্যা

তাহলে,  $2x(2x + 2) = 2 \cdot 2x(x+1) = 4x(x+1)$ 

যেহেতু x একটি স্বাভাবিক সংখ্যা। তাহলে x ও (x+1) দুইটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যা, যেখানে একটি অবশ্যই জোড় সংখ্যা হবে। ফলে x(x+1) একটি জোড় সংখ্যা হবে।

মনে করি, x(x+1) = 2m যেখানে, m স্বাভাবিক সংখ্যা।

 $4x(x + 1) = 4 \times 2m$  বা 8m যা 8 দারা বিভাজ্য

অতএব, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গুণফল ৪ দারা বিভাজ্য।

(দেখানো হলো)

গ. উদাহরণ ২ নং এর সমাধান দেখ।

### প্রমূ-৬ $ilde{ ilde{b}}$ 12 $\cdot$ $\dot{1}8\dot{ ilde{5}},$ 42 $\cdot$ $\dot{1}\dot{8}$ ও $0\cdot 2\dot{8}$ তিনটি আবৃত্ত ভগ্নাংশ।



- ক. 12·185 কে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- ২
- খ. 12·185 কে 42·18 দিয়ে ভাগ কর।
- 8
- গ. সংখ্যা তিনটির গুণফল নির্ণয় কর।
- 8

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

বা, 
$$\sqrt{25} < \sqrt{29} < \sqrt{36}$$

বা,  $5 < \sqrt{29} < 6$ 

∴ √29; 5 থেকে বড় কিম্তু 6 থেকে ছোট।

অতএব,  $\sqrt{29}$  পূর্ণসংখ্যা নয়।

∴  $\sqrt{29}$  মূলদ সংখ্যা অথবা অমূলদ সংখ্যা।

যদি  $\sqrt{29}$  মূলদ সংখ্যা হয় তবে, ধরি  $\sqrt{29}=\frac{p}{q}$ ; যেখানে p ও q উভয়ই স্বাভাবিক সংখ্যা, q>1 এবং p, q সহমৌলিক (p ও q এর মধ্যে 1 ভিন্ন কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই)।

ফলে,  $29 = \frac{p^2}{q^2}$  [উভয়পৰকে বৰ্গ করে]

বা  $29q=rac{p^2}{q}$  [উভয়পৰকে q দারা গুণ করে]

এখানে, 29q স্পষ্ঠত পূর্ণসংখ্যা। অপরপরে  $p^2$  এবং q এর মধ্যে কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই। যেহেতু p এবং q এর কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই।

সুতরাং  $\frac{p^2}{q}$  পূর্ণসংখ্যা নয়।

সুতরাং  $\frac{p^2}{q}$ , 5q এর সমান হতে পারে না।

অতএব,  $\sqrt{29}$  এর মান  $\frac{p}{q}$  এর আকারের কোনো সংখ্যাই হতে পারে না।

সুতরাং  $\sqrt{29}$  অমূলদ সংখ্যা। (প্রমাণিত)

$$\overline{\Phi}. \quad 12 \cdot \dot{1}8\dot{5} = \frac{12185 - 12}{999} = \frac{329}{27} = \frac{329}{27} = 12\frac{5}{27}$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ  $12\frac{5}{27}$ ।

খ. এখানে  $12 \cdot \dot{1}8\dot{5} = \frac{329}{27}$ 

এবং 
$$42 \cdot \dot{1}\dot{8} = \frac{4218 - 42}{99} = \frac{464}{11} = \frac{4176}{11}$$

$$\therefore 12.\dot{1}8\dot{5} \div 42.\dot{1}\dot{8} = \frac{329}{27} \div \frac{464}{11} = \frac{329}{27} \times \frac{11}{464}$$
$$= \frac{3619}{12528} = \cdot2888729 = 0.289$$

নির্ণেয় ভাগফল 0.289

গ.  $12.\dot{1}8\dot{5} \times 42.\dot{1}\dot{8} \times 0.\dot{2}\dot{8}$ 

প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।

 $12.\dot{1}8\dot{5} = \frac{329}{27}$  ['ক' নং ব্যবহার করে]

 $42.\dot{18} = \frac{464}{11}$  ['খ' নং ব্যবহার করে]

এবং 
$$0.28 = \frac{28-2}{90} = \frac{13}{45} = \frac{13}{45}$$

 $12.185 \times 42.18 \times 0.28$ 

$$= \frac{329}{27} \times \frac{464}{11} \times \frac{13}{45} = \frac{1984528}{13365} = 148.486 \dots$$

নির্ণেয় গুণফল 148-486.....

### $27 - 9 > (1.\dot{1}8\dot{5} \div 0.\dot{2}\dot{4}) + (0.\dot{6}\dot{2} \times 0.\dot{3}) - (0.\dot{4}\dot{5} + 0.13\dot{4})$

- . উপরের গাণিতিক বাক্যের প্রথম পদের ভগ্নাংশকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- খ. গাণিতিক বাক্যটির ভাগ ও গুণ অংশে প্রাপ্ত ভগ্নাংশগুলোর যোগফল কত?
- গ. গাণিতিক বাক্যটির সরলকৃত মানকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

### 🕨 ৭নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

- ক. প্রথম পদের ভগ্নাংশ হলো,  $1\cdot i85$  ও  $0\cdot 24$ । ভগ্নাংশ দুইটিতে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা যথাক্রমে 0, 0 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা যথাক্রমে 3 ও 2 এর ল সাংগু 6। অতএব সদৃশ আবৃত্ত দেশমিক ভগ্নাংশগুলোর অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 0 ও আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 6। সুতরাং,
  - $1 \cdot \dot{1}8\dot{5} = 1 \cdot \dot{1}8518\dot{5}$
  - $0 \cdot \dot{2}\dot{4} = 0 \cdot \dot{2}4242\dot{4}$

নির্ণেয় সদৃশ আবৃত্ত ভগ্নাংশ 1·185185 ও 0·242424।

$$4. \quad 1.\dot{1}8\dot{5} = \frac{1185 - 1}{999} = \frac{1184}{999}$$

$$0.\dot{24} = \frac{24}{99}$$

$$0.6\dot{2} = \frac{62-6}{90} = \frac{56}{90}$$

$$0 \cdot \dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

তাহলে	4.88888	88	
	$0.20\dot{7}4\dot{0}$	74	
	5.09629	62	

নির্ণেয় যোগফল 5.9629

গ. এখানে 'খ' হতে প্রাপত যোগফল,

$$(1.\dot{1}8\dot{5} \div 0.\dot{2}\dot{4}) + (0.\dot{6}\dot{2} \times 0.\dot{3}) = 5.09\dot{6}\dot{2}\dot{9}$$

আবার, 0.45 + 0.134 এর মান বের করার জন্য ভগ্নাংশ দুইটি সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে রূ পাশ্তর করি, যেখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 1 তাহলে,

এখন গাণিতিক বাক্যটির সরলকৃত মান বের করার জন্য 5.09629 থেকে 0.589 বিয়োগ করতে হবে। বিয়োগ করার জন্য ভগ্নাংশ দুইটিকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করতে হবে। এবেত্রে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 3। তাহলে,

4.50629 63

 $\therefore$  গাণিতিক বাক্যটির সরলকৃত মান = 4.50629

$$=\frac{450629-450}{99900}=\frac{450179}{99900}$$

নির্ণেয় সাধারণ ভগ্নাংশ  $\frac{450179}{99900}$ 

### প্রশ্ন−৮ > 1.04, 5.1302 ও 8.04 তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

- ক. প্রথম দুইটি সংখ্যার সদৃশ আবৃত্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর।
- খ**.** সংখ্যা তিনটির যোগফল নির্ণয় কর। 8
- গ. 5·1302 এর চার দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর এবং তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূলের আসন্ন মান নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

 $\overline{\Phi}$ .  $1.0\dot{4} = 1.0\dot{4}4\dot{4}$ 

 $5.1\dot{3}0\dot{2} = 5.1\dot{3}0\dot{2}$ 

খ. এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 1 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ হবে 1 । 3 ও 1 এর ল-সা-গু- 3

প্রথমে তিনটি আবৃত্ত দশমিককে সদৃশ করা হয়েছে,

নির্ণেয় যোগফল 14-2191

গ.  $5.1\dot{3}0\dot{2}$ – এর বর্গমূল  $\sqrt{5.1\dot{3}0\dot{2}}$ 

5·1302 = 5·13023023····
এখানে, 2 | 5·13023023··· | 2·2650
42 | 113
84
446 | 2902
2676
4525 | 22630
22625

অতএব,  $5.1\dot{3}0\dot{2}$  এর চার দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল = 2.2650 এবং তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান = 2.265

# প্রমু—৯ > 2.৪ এর 2.27, 1.36, 4.4 – 2.83, 1.3 + 2.629 ও 8.2 কয়েকটি ভগ্নাংশ।

- ক. 2·8 এর 2·27 কে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- খ.  $4.\dot{4} 2.8\dot{3}$  কে  $1.\dot{3} + 2.62\dot{9}$  দারা ভাগ করে প্রাশ্ত ভাগফলের সাথে ৪.2 গুণ কর।
- গ. (ক) এর প্রাণ্ড মানকে 1 36 দ্বারা ভাগ করে ভাগফল (খ) এর প্রাণ্ড মানের সাথে যোগ কর এবং দুই দশমিক স্থান পর্যান্ড বর্গমূল নির্ণয় কর।

♦ ১ ৯নং প্রশ্নের সমাধান 
♦ 4

$$\overline{\Phi}. \quad 2.\dot{27} = \frac{227 - 2}{99} = \frac{225}{99}$$

$$\therefore 2.8$$
 এর  $2.\overline{27} = 2.8$  এর  $\frac{225}{99}$ 

$$= \frac{28^{14}}{10_5}$$
 এর  $\frac{225^{45}}{99}$ 

$$= \frac{14 \times 45}{99} = \frac{630}{99} = \frac{210}{33} = \frac{70}{11}$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশটি  $\frac{70}{11}$ 

খ. 
$$4.\dot{4} - 2.8\dot{3}$$

$$=\frac{44-4}{9}-\frac{283-28}{90}=\frac{40}{9}-\frac{255}{90}=\frac{400-255}{900}=\frac{145}{90}$$

আবার, 1.3 + 2.629

$$= \frac{13-1}{9} + \frac{2629 - 262}{900}$$
$$= \frac{12}{9} + \frac{2367}{900} = \frac{1200 + 2367}{900} = \frac{3567}{900}$$

$$\therefore (4.\dot{4} - 2.8\dot{3}) \div (1.\dot{3} + 2.62\dot{9})$$

$$= \frac{145}{90} \div \frac{3567}{900} = \frac{145}{90} \times \frac{900^{10}}{3567} = \frac{1450}{3567}$$

এখন 
$$\frac{1450}{3567} \times 8.2 = \frac{{}^{10}290}{3567}_{87_3} \times \frac{82^{41}}{10}_{5_1} = \frac{10}{3} = 3.3$$
 (Ans.)

গ. 'ক' এর প্রাপ্তমান 
$$=\frac{70}{11}$$

$$\therefore \frac{70}{11} \div 1 \cdot 36 = \frac{70}{11} \div \frac{136 - 1}{99}$$
$$= \frac{70}{11} \div \frac{135}{99} = \frac{70^{14}}{11} \times \frac{99^{9^{1}}}{135_{152}} = \frac{14}{3}$$

আবার 'খ' এর প্রাপত মান =  $\frac{10}{3}$ 

$$\therefore \frac{14}{3} + \frac{10}{3} = \frac{14+10}{3} = \frac{24^8}{3} = 8$$

$$8$$
 এর বর্গমূল  $=\sqrt{8}$ 

নির্ণেয় বর্গমূল 2.82 (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত)

# প্রমূ-১০ $\Rightarrow$ $1\cdot32,0\cdot12432\cdots 3,\,\sqrt{7},\,1\cdot7\dot{2}\dot{3},\,\sqrt{9},\,\sqrt{8}$ কয়েকটি বাস্তব

সংখ্যা যার মধ্যে আছে স্বাভাবিক সংখ্যা, মূলদ সংখ্যা ও অমূলদ সংখ্যা।

- ক. অমূলদ সংখ্যা কাকে বলে উদাহরণসহ *লে*খ।
- খ. ৩য় ও ৪র্থ সংখ্যা দুটির মধ্যে দুটি মূলদ ও দুটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ. শেষ সংখ্যা দুটি মূলদ না অমূলদ যুক্তি দারা প্রমাণ কর। । ১

১৫ ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

- ক. যে সংখাকে  $\frac{p}{q}$  আকারে প্রকাশ করা যায় না, যেখানে p, q পূর্ণসংখ্যা এবং q  $\neq 0$  সংখ্যাকে অমূলদ সংখ্যা বলে। পূর্ণবর্গ নয় এরু প যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল একটি অমূলদ সংখ্যা। যেমন :  $\sqrt{2}=1.414213...$  এবং  $\sqrt{3}=1.732...$
- খ. ৩য় সংখ্যাটি  $\sqrt{7} = 2.645751 \cdots$

8ৰ্থ সংখ্যাটি 1·723 = 1·7232323·····

ধরি, মূলদ সংখ্যা দুটি যথাক্রমে a ও b

∴ a = 1.888888.....

এবং b = 2·11111111······

আবার, অমূলদ সংখ্যা দুটি যথাক্রমে c ও d

∴ c = 1.7230020002......

এবং d = 1.73030030003.... (Ans.)

গ. শেষ সংখ্যা দুটি  $\sqrt{9}$  এবং  $\sqrt{8}$ 

এর মধ্যে  $\sqrt{9}=3$  যা একটি পূর্ণসংখ্যা এবং একটি মূলদ সংখ্যা। অন্যদিকে  $\sqrt{8}$  অমূলদ সংখ্যা কিনা নিচে প্রমাণ করা হলো—

আমরা জানি, 4 < 8 < 9

বা,  $\sqrt{4} < \sqrt{8} < \sqrt{9}$ 

 $\therefore 2 < \sqrt{8} < 3$ 

সুতরাং  $\sqrt{8}$  এর মান 2 অপেৰা বড় এবং 3 অপেৰা ছোট। অতএব,  $\sqrt{8}$  যদি মূলদ সংখ্যা হয় তবে,

ধরি,  $\sqrt{8} = \frac{p}{q}$  [এখানে p ও q স্বাভাবিক এবং সহমৌলিক সংখ্যা এবং q>1]

বা, 
$$8 = \frac{p^2}{a^2}$$

বা,  $8q=rac{p^2}{q}$  [উভয় পৰকে q দারা গুণ করে]

স্পর্ফাত 8q পূর্ণসংখ্যা কিন্দুত্  $\frac{p^2}{q}$  পূর্ণ সংখ্যা নয়, কারণ p ও q পরস্পর সহমৌলিক।

- $\therefore 8q$  এবং  $\frac{p^2}{q}$  সমান হতে পারে না, অর্থাৎ  $8q \neq \frac{p^2}{q}$
- ∴ √8 একটি অমূলদ সংখ্যা। (প্রমাণিত)

### প্রশ্ল−১১ ⊅ 0·006, 0·92 এবং 0·134 তিনটি আবৃত্ত ভগ্নাংশ।

- ক. প্রথম ভগ্নাংশ দুটিকে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিণত কর।
- খ. ভগ্নাংশ তিনটির যোগফল নির্ণয় কর।
- গ. প্রথম ভগ্নাংশ দুটির গুণফলকে তৃতীয় ভগ্নাংশ দ্বারা ভাগ করে ভাগফলের র্কামূল তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রথম ভগ্নাংশ দুটি যথাক্রমে 0.006 এবং 0.92।

$$0.00\dot{6}$$
 ভগ্নাংশ রূ প =  $\frac{6}{900} = \frac{1}{150}$ 

0.92 এর ভগ্নাংশ রূ প =  $\frac{92}{99}$ 

খ. ভগ্নাংশ তিনটিকে সদৃশ করতে হলে অনাবৃত্ত অংশে অজ্ঞ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশে অজ্ঞ সংখ্যা হবে 1, 2 এবং 3 এর ল-সা-গৃ 6। এখন আবৃত্ত দশমিকগুলোকে সদৃশ দশমিকে পরিবর্তন করে যোগ করা হলো–

$$=0.00666666$$

$$= 0.92929292$$

$$= 0.01\dot{3}4134\dot{1}$$
$$0.94937300$$

ভগ্নাংশ তিনটির যোগফল = 0.94937300

গ. প্রথম দুটি ভগ্নাংশ গুণ করলে হয় =  $\frac{1}{150}$ 75  $\times \frac{92}{99}$   $^{46}$  =  $\frac{46}{7425}$ 

গুণফলকে তৃতীয় ভগ্নাংশ দ্বারা ভাগ করে পাই,

$$=\frac{\frac{46}{7425}}{0.0\dot{1}3\dot{4}}=\frac{\frac{46}{7425}}{\frac{134}{9990}}=\frac{46}{7425}\times\frac{4995}{67}=\frac{1702}{3685}$$

বর্গমূল নির্ণয়: অনুশীলনী-১ এর ১১(ক) এর অনুরূপ।

### প্রশু−১২১ 0·3́, 0·6́, 0·2̇5 তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

9

ক. ১ম দুটি ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

- খ. ভগ্নাংশ তিনটির গুণফল নির্ণয় কর।
- গ. ৩য় ভগ্নাংশটির বর্গমূল তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক ১ম দুটি ভগ্নাংশকে যথাক্রমে সাধারণ ভগ্নাংশকে প্রকাশ করা হলো-

### প্রশ্ল-১৩ > $\sqrt{2}$ এবং 1.4 দুইটি বাস্তব সংখ্যা।

ক. মূলদ সংখ্যা কী?

- খ. প্রদন্ত সংখ্যাদ্বয়ের মাঝে দুইটি মূলদ এবং দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ**ে** দেখাও যে, প্রথম সংখ্যাটি একটি অমূলদ সংখ্যা।

### 🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

- ক.  $p \otimes q$  পূর্ণসংখ্যা এবং  $q \neq o$  হলে,  $\frac{p}{q}$  আকারের সংখ্যাকে মূলদ সংখ্যা বলা হয়। যেমন  $: \frac{3}{1} = 3, \frac{11}{2} = 5.5$  ইত্যাদি মূলদ সংখ্যা। মূলদ সংখ্যাকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাত হিসেবে প্রকাশ করা যায়। সুতরাং সকল পূর্ণসংখ্যা এবং সকল তগ্নাংশ সংখ্যা হবে মূলদ সংখ্যা।
- খ. প্রদন্ত প্রথম সংখ্যা √2 = 1·4142 ······· এবং দ্বিতীয় সংখ্যা 1·4

মনে করি.

a = 1.40010001

এবং b = 1·40020002

স্পফীত  $: a ext{ } ext{$\Theta$}$  উভয়ই দুইটি বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই  $1 \cdot 4$  অপেৰা বড় এবং  $\sqrt{2}$  অপেৰা ছোট।

অর্থাৎ  $1.4 < 1.40010001 < \sqrt{2}$ 

এবং 1.4 < .40020002 <  $\sqrt{2}$ 

আবার, a ও b কে ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায়।

অর্থাৎ a ও b উভয়ই মূলদ সংখ্যা।

∴ a ও b উভয়ই মূলদ সংখ্যা যা 1·4 ও  $\sqrt{2}$  এর মধ্যে অবস্থিত। আবার, মনে করি,

 $c = 1.4003000300003 \dots$ 

এবং d = 1·4004000400004·····

স্পষ্টত : c ও d উভয়ই দুইটি বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই  $1\cdot 4$  অপেৰা বড় এবং  $\sqrt{2}$  অপেৰা ছোট।

$$0.\dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$
 এবং  $0.\dot{6} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ 

খ 'ক' অংশ থেকে পাই,

$$0 \cdot \dot{3} = \frac{1}{3}$$

$$0 \cdot \dot{6} = \frac{2}{3}$$

এখন, 
$$0.\dot{25} = \frac{25}{99}$$

$$\therefore 0.\dot{3} \times 0.\dot{6} \times 0.\dot{25} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{25}{99} = \frac{50}{9 \times 99} = \frac{50}{891}$$

নির্ণেয় গুণফল  $\frac{50}{891}$ 

গ তৃতীয় সংখ্যা হলো = 0.25

$$0.\dot{25}$$
 এর ভগ্নাংশ হবে =  $\frac{25}{99}$ 

$$\frac{25}{99}$$
 এর বর্গমূল হবে =  $\sqrt{\frac{25}{99}} = \frac{5}{\sqrt{99}} = \frac{5}{3\sqrt{11}} = 0.5025 = 0.503$ 

 $\therefore \frac{25}{99}$  এর বর্গমূল 0.503 (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত)

অর্থাৎ 1·4 < 1·4003000300003 ······<  $\sqrt{2}$ 

এবং 1.4 < 1.4004000400004 .....< \sqrt{2}

আবার, c ও d কে ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায় না।

অর্থাৎ, c ও d উভয়ই অমূলদ সংখ্যা।

∴ c ও d উভয়ই অমূলদ সংখ্যা যা 1∙4 ও  $\sqrt{2}$  এর মধ্যে অবস্থিত।

গ. উদাহরণ ১ এর প্রতিজ্ঞা ( $\sqrt{2}$  একটি অমূলদ সংখ্যা) অংশ দেখ।

### প্রশ্ন−১৪ ⊳ 6.2309,√3 এবং 4 তিনটি সংখ্যা।

- ক. প্রথম ভগ্নাংশটিকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- খ. ২য় ও ৩য় সংখ্যা দুইটির মধ্যে দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ. প্রদন্ত সংখ্যা তিনটির মধ্যে কোনটি অমূলদ সংখ্যা? যুক্তি সহকারে প্রমাণ কর।

### 🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রদত্ত প্রথম ভগ্নাংশ = 6.2309

$$=\frac{62309}{10000}$$

$$=6\frac{2309}{10000}$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ  $6\frac{2309}{10000}$ 

খ. প্রদ**ত্ত** ২য় সংখ্যা  $\sqrt{3}$  =1.7320508.....এবং ৩য় সংখ্যা 4

স্পষ্টত : a ও b উভয়ই দুইটি বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই √3 অপেৰা বড়

অর্থাৎ 
$$\sqrt{3} < 2.030033000333$$
 .....< 4

এবং 
$$\sqrt{3} < 2.505500555 \dots < 4$$

আবার, a ও b কে ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায় না।

∴ a ও b দুইটি নির্ণেয় অমূলদ সংখ্যা।

[বি: দ্র: এর প অসংখ্য অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় করা যায়।]

প্রদত্ত সংখ্যা তিনটি হচ্ছে যথাক্রমে 6.2309, √3 এবং 4 সংখ্যা তিনটির মধ্যে √3 অমূলদ সংখ্যা।

আমরা জানি.

1 < 3 < 4

বা,  $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$ 

বা,  $1 < \sqrt{3} < 2$ 

সুতরাং √3 , 1 থেকে বড় কিন্তু 2 থেকে ছোট।

অতএব, √3 পূর্ণসংখ্যা নয়।

∴ √3 মূলদ সংখ্যা অথবা অমূলদ সংখ্যা।

যদি  $\sqrt{3}$  মূলদ সংখ্যা হয়, তবে ধরা যায়,  $\sqrt{3}=rac{p}{q}$ , যেখানে p ও q উভয়ই স্বাভাবিক সংখ্যা, q>1 সহমৌলিক (p ও q এর মধ্যে 1 ভিন্ন কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই)।

ফলে,  $3 = \frac{p^2}{q^2}$ [উভয়পৰকে বৰ্গ করে]

বা,  $3q = \frac{p^2}{q}$  [উভয়পৰকে q দারা গুণ করে]

3q স্পষ্টত পূর্ণ সংখ্যা। অপরপৰে,  $p^2$  এবং q এর মধ্যে কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই। যেহেতু p এবং q এর কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই,

সুতরাং  $\frac{p^2}{a}$  পূর্ণ সংখ্যা নয়।

সুতরাং  $\frac{p^2}{a}$ , 3q এর সমান হতে পারে না।

 $\therefore \sqrt{3}$  এর মান  $\frac{p}{a}$  আকারে কোনো সংখ্যা হতে পারে না।

সুতরাং  $\sqrt{3}$  অমূলদ সংখ্যা। (প্রমাণিত)

### প্রমু−১৫ > 5· 7், 8·34́, 6·245́ তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

- ক. ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- খ. 'ক' তে প্রাপত প্রথম দুইটি ভগ্নাংশ যোগ করে দশমিক ভগ্নাৎশে প্রকাশ কর। ভগ্নাংশটি ২য় ভগ্নাংশটির সদৃশ কিনা কারণসহ লেখ।
- গ. 'খ' তে প্রাশ্ত যোগফল থেকে 6.245 বিয়োগ করে বিয়োগফল সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

### ১৫ ১৫নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

$$\mathbf{\Phi}. \quad 5.\dot{7} = \frac{57 - 5}{9} = \frac{52}{9}$$

$$8.\dot{3}\dot{4} = \frac{834 - 8}{99} = \frac{826}{99}$$

$$6.\dot{2}4\dot{5} = \frac{6245 - 6}{999} = \frac{6239}{999}$$

'ক' হতে প্রাণ্ড ভগ্নাংশ হলো  $\frac{52}{9}$  ও  $\frac{826}{99}$ 

$$\therefore \frac{52}{9} + \frac{826}{99} = \frac{572 + 826}{99} = \frac{1398}{99}$$

- 210
- 198

120

99

210

 $\therefore \frac{1398}{99} = 14.1212 \dots = 14.12$ 

আবার ২য় ভগ্নাংশটি ৪ 34

 $14.\dot{12}$  এবং  $8.\dot{34}$  ভগ্নাংশ দুইটি সদৃশ আবৃত্ত ভগ্নাংশ। কারণ দুইটি ভগ্নাংশেই অনাবৃত্ত ও আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্চ সংখ্যা সমান।

গ. 'খ' তে প্ৰাপত ভগুাংশ 14 12

এখন, 14·12 থেকে 6·245 বিয়োগ করতে হবে।

সংখ্যা দুইটিতে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্জ সংখ্যা শূন্য। আবার আবৃত্ত অংশের অজ্ঞক সংখ্যা যথাক্রমে 2 ও 3 এবং তাদের ল-সা-গু হলো 6। অতএব সংখ্যা দুইটির অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্জ সংখ্যা হবে শূন্য ও আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা হবে 6। এখন দশমিক সংখ্যা দুইটিকে সদৃশ করে বিয়োগ করা হলো।

$$14 \cdot \dot{1}\dot{2} = 14 \cdot \dot{1}212\dot{2} \, | \, 12$$

$$6.\,\dot{2}4\dot{5} \qquad = \phantom{0}$$

 $=6.\dot{2}4524\dot{5}|24$ 

(বিয়োগ করে)

7. 875966 88

নির্ণেয় বিয়োগফল = 7·875966

$$=\frac{7875966-7}{999999}$$

999999

নির্ণেয় সাধারণ ভগ্নাংশ =  $\frac{7875959}{999999}$ 

### প্রশ্ন-১৬ $\blacktriangleright$ 2 এবং $\sqrt{2}$ দুটি বাস্তব সংখ্যা।

লেখ।

- ক. সংখ্যা দুটির মধ্যবর্তী একটি করে মূলদ ও অমূলদ
- খ. সংখ্যা দুটির মধ্যে কোনটি অমূলদ এবং কেন তার
- গ. মূলদ সংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় কর (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত) এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান

### ১५ ১৬নং প্রশ্রের সমাধান ১५

- ক. মূলদ সংখ্যাটি হলো = 1.55555..... এবং অমূলদ সংখ্যাটি হলো = 1.606006000......
- খ. সংখ্যা দুটির মধ্যে  $\sqrt{2}$  অমূলদ সংখ্যা। উদাহরণ– ১ এর প্রতিজ্ঞা (√2 একটি অমূলদ সংখ্যা) অংশ দেখ।
- গ. মূলদ সংখ্যাটি 2 অনুশীলনী-১ এর ১১(ক) এর অনুরূ প।
  - ∴ নির্ণেয় বর্গমূল 1.414 (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত)
  - ∴ দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান = 1.41 (প্রায়)

	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় ■ অধ্যায় এক ■ ঔপনিবেশিক যুগ ও বাংলার স্বাধীনতা সংগ্রাম২৬									
	সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ									
ক. খ.	১৭১ $1,0,3\frac{1}{3},\sqrt{13},5.639,\sqrt{256},\frac{8}{9},\sqrt{3},-5,\frac{\sqrt{7}}{2}$ দশটি বাস্টিপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা নির্দেশ কর। $\sqrt{13}$ এর মান $6$ দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় করে তোমার্গেণিবিন্যাসের সত্যতা যাচাই কর। $\sqrt{3},\sqrt{13},$ ইত্যাদি সংখ্যাগুলোকে সাধারণভাবে লেখা যায় $\sqrt{x}$ একটি স্বাভাবিক সংখ্যা যা পূর্ণবর্গ নয়। দেখাও যে, $\sqrt{x}$ অমূ	তব সংখ্যা। ২ র 'ক' এর ৪ , যেখানে x লদ সংখ্যা।	গ. প্রমু- হয়, ক.	দেখাও যে, যেকোনো বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গকে ৪ দ্বারা প্রতিবেত্রে 1 অবশিষ্ট থাকে। উত্তর : ক 3,3.010010001 २० । 1,2,3,অসীম পর্যন্ত সংখ্যাগুলোকে গণনাকারী যা IIV দ্বারা সূচিত বা প্রকাশ করা হয়। বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যা কাকে বলে? দেখাও যে, কোনো বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ 4 দ্বারা বিভাজ্য নয়। প্রমাণ কর যে, বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গও একটি বিজে	8 সংখ্যা বলা ২ ৷ নিঃশেষে ৪					
	অমূলদ সংখ্যাগুলো হলো $\sqrt{13},\sqrt{3},\frac{\sqrt{7}}{2}$ খ $\cdot \sqrt{13}=3.605551\cdots$ $=1,2,3,4,\dots$ স্বাভাবিক সংখ্যা। $5.17,8.34$		<b>প্রমু</b> – ক.	৪ প্রমৃ–২১ > √19 ও 5·1302 দুইটি বাস্তব সংখ্যা। ক. প্রদত্ত সংখ্যা দুইটির মাঝে একটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর। ২						
।তণ ক.	<mark>টি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।</mark> 6·03245 কে ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।	ų	খ.	দ্বিতীয় সংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় কর (তিন দর্শমিক স্থান পর্যন্ত দর্শমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূলের আসন্ন মান বের কর।	) এবং দুই 8					
খ.	উপরের তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশের যোগফল বের কর।	8	গ.	সংখ্যা দুইটির কোনটি অমূলদ সংখ্যা তোমার উত্তরের পৰে	যুক্তি দাও।					
গ.	প্রমাণ কর যে, পূর্ণবর্গ নয় এমন যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যার ব অমূলদ সংখ্যা। উত্তর : ক 6 $\frac{1621}{49950}$ খ 19.55 $\frac{1}{3}$ 6645 $\frac{1}{3}$	র্গমূল একটি ৪	প্ৰ	উন্তর : ক· 5·01001000100001·····; খ· 2·265,2·27 ২২১ √8 ও 1·34 দুইটি বাস্তব সংখ্যা।	8					
প্রশ্ন-	-১৯ > $\sqrt{3},\sqrt{5}$ ও $4$ সবই বাস্তব সংখ্যা। আবার সকল বিছে	নড় সংখ্যাও	ক.	কোনটি মূলদ ও কোনটি অমূলদ নির্দেশ কর।	২					
	ত্ব সংখ্যা।			1-34 এর তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর।	8					
	$\sqrt{3}$ ও $4$ এর মাঝে একটি মূলদ ও একটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর। প্রমাণ কর যে, $\sqrt{5}$ একটি অমূলদ সংখ্যা।	8	গ.	প্রমাণ কর যে, $\sqrt{8}$ একটি অমূলদ সংখ্যা। উ <b>ডর :</b> ক∙ $\sqrt{8}$ অমূলদ, 1·34 মূলদ খ• 1·157·	8					