প্রথম অধ্যায় বাস্তব সংখ্যা

Real Numbers



জার্মান গণিতবিদ রিচার্ড ডেডিকাইড (১৮৩১–১৯১৬) বৈমূর্ত গণিত, বীজগাণিতিক সংখ্যাতত্ত্ব ও বাস্ত্ত সংখ্যার ভিত্তিমূলে গুরত্বপূর্ণ অবদান রাখেন। তিনি অমূলদ সংখ্যারও সংজ্ঞা প্রদান করেন।



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- স্বাভাবিক সংখ্যা (Natural Number): 1, 2, 3, 4, ইত্যাদি সংখ্যাগুলোকে স্বাভাবিক সংখ্যা বা ধনাত্মক অখন্ড 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, $q \neq 0$ এবং $q \neq 1$ 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।
- মূ**লদ সংখ্যা (Rational Number) :** p ও q পূর্ণসংখ্যা 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 এরূ প যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল একটি অমূলদ সংখ্যা।

যেমন : $\sqrt{2}=1.414213$, $\sqrt{3}=1.732$, $\frac{\sqrt{5}}{2}=1.58113$ 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 : $3=3.0, \frac{5}{2}=2.5, \frac{10}{3}=3.3333$, $\sqrt{3}=1.732$ 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।

যেমন : $1, 2, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \sqrt{2}, 0.415, 0.62, 4.120345061, \dots$ ইত্যাদি ধনাত্মক সংখ্যা।

ঋণাত্মক সংখ্যা (Negative Number) : শূন্য অপেৰা ছোট সকল বাস্তব সংখ্যাকে ঋণাত্মক সংখ্যা বলা হয়।

যেমন $:-1,-2,-rac{1}{2},-rac{3}{2},-\sqrt{2},-0.415,-0.62,-4.120345061$ ইত্যাদি ঋণাত্মক সংখ্যা।

অঋণাত্রক সংখ্যা (Non-negative Number): শূন্যসহ সকল ধনাত্রক সংখ্যাকে অঋণাত্রক 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 অমূলদ সংখ্যা

সমাধান: (ক) এখানে, $2^2 = 4$; $3^2 = 9$ এবং $(\sqrt{5})^2 = 5$ সূতরাং $\sqrt{5}$, 2 অপেৰা বড় কিম্তু 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>1

বা, $5 = \frac{p^2}{q^2}$; বৰ্গ করে

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

এখানে, 5q স্পফত পূর্ণসংখ্যা কিন্দুত $\frac{p^2}{q}$ 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 $\frac{p}{q}$ 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, $\sqrt{7}$ পূৰ্ণসংখ্যা নয়, অৰ্থাৎ $\sqrt{7}$ 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, $7q=\displaystyle\frac{p^2}{q}$; উভয় পৰকে q দ্বারা গুণ করে।

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

∴ 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, $\sqrt{7} \neq \frac{p}{q}$

্ষ 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 কিন্তু 4 অপেৰা ছোট সংখ্যা। অতএব, $\sqrt{10}$ পূৰ্ণ সংখ্যা নয়, অৰ্থাৎ $\sqrt{10}$ 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, $10=rac{\mathbf{p}^2}{\mathbf{q}^2}$; উভয় পৰকে বৰ্গ করে

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

এখানে, 10q পষ্টত পূর্ণ সংখ্যা কিম্তু $\frac{p^2}{q}$ পূর্ণ সংখ্যা নয়, কারণ p ও q স্বাভাবিক সুংখ্যা 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 $rac{p}{q}$ আকারের কোনো সংখ্যা হতে পারে না,

অর্থাৎ $\sqrt{10} \neq \frac{p}{a}$

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

২। (4) 0.31 এবং 0.12 এর মধ্যে দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, একটি সংখ্যা, a = 0·30300300030····· এবং অপর সংখ্যা, b = 0·2020020002·····

স্পৰ্ফত : a ও b উভয়ই দুইটি বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই 0.31 অপেৰা ছোট এবং 0.12 অপেৰা বড়

অর্থাৎ, 0·31 > 0·3030030003...... > 0·12

এবং $0.31 > 0.2020020002 \dots > 0.12$

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 নির্পয় কর।

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 $b = 1.404004000400004 \cdots$

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

বড় এবং √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.: এরূ প অসংখ্য মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় করা যায়।]

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ (ক) প্রমাণ কর যে, যেকোনো বিজোড় পূর্ণ সংখ্যার বর্গ একটি বিজোড় 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, n² বিজোড় সংখ্যা।

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

(খ) প্রমাণ কর যে, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গুণফল 8 (আট) ঘারা বিভাজ্য। সমাধান: মনে করি, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যা যথাক্রমে $2x \cdot 9 \cdot 2x + 2$ ক্রমিক সংখ্যা দুইটির গুণফল, $2x \times (2x + 2)$; যেখানে x যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা।

 \therefore 2x ×(2x + 2) = 2x (2x + 2) = 4x² + 4x = 4x (x + 1) এখানে, x ও x + 1 দুইটি ক্রমিক সংখ্যা। সুতরাং এদের একটি জোড় সংখ্যা হবেই।

∴ x(x + 1) সংখ্যাটি 2 দারা বিভাজ্য হবে।

 \therefore 4x(x+1) সংখ্যাটি 4×2 বা 8 দারা বিভাজ্য হবে। অতএব, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গুণফল ৪ দ্বারা বিভাজ্য হবে। সুতরাং x এর স্বাভাবিক মান নির্বিশেষে 8 দ্বারা 4x(x+1) সংখ্যাটি বিভাজ্য হবে। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

সমাধান :

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 = $0.16666 ext{...} = 0.16$

সমাধান:

$$\frac{7}{11} = 11) \quad 70 \quad (0.636363...$$

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

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

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

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

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

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

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

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ $0.636363\cdots = 0.\dot{63}$

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

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

$$20$$

$$18$$

$$20$$

$$18$$

$$20$$

$$18$$

$$20$$

$$18$$

$$20$$

$$18$$

$$20$$

$$18$$

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ 3.2222.... = 3.2

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

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

$$\frac{53}{15} = 15) \quad 53 \quad (3.53333) \\
\underline{45} \quad 80 \\
\underline{75} \quad 50 \\
\underline{45} \quad 50 \\
\underline{45}$$

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ 3.53333.... = 3.53

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

(**季**) 0·2

পে 0.2
সমাধান :
$$0.\dot{2} = .2222 \cdots$$
 $0.\dot{2} \times 10 = 0.222 \cdots \times 10 = 2.222 \cdots$
 $0.\dot{2} \times 1 = 0.222 \cdots \times 1 = 0.222 \cdots$
(বিয়োগ করে) $0.\dot{2} \times 10 - 0.\dot{2} \times 1 = 2$
বা, $0.\dot{2} (10 - 1) = 2$
বা, $0.\dot{2} \times 9 = 2$
ভাতএব, $0.\dot{2} = \frac{2}{9}$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ 🕹

(খ) 0.35

সমাধান:
$$0.\dot{3}\dot{5} = 0.353535 \cdots$$

$$0.\dot{3}\dot{5} \times 100 = 0.353535 \cdots \times 100 = 35.353535 \cdots$$
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, $0.\dot{3}\dot{5} \times 99 = 35$

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

(গ) 0·13

সমাধান :
$$0.1\dot{3} = 0.13333\cdots$$

$$0.1\dot{3} \times 100 = 0.13333\cdots \times 100 = 13.333$$

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

$$(বিয়োগ করে) 0.1\dot{3} \times (100-10) = 13-1$$
বা, $0.1\dot{3} \times 90 = 12$ বা, $0.1\dot{3} = \frac{12}{90} = \frac{2}{15}$
নির্ণেয় ভগ্নাংশ $\frac{2}{15}$

(国) 3.78

সমাধান :
$$3.7\dot{8} = 3.78888\cdots$$

$$3.7\dot{8} \times 100 = 3.78888\cdots \times 100 = 378.8888\cdots$$
এবং $3.7\dot{8} \times 10 = 3.78888\cdots \times 10 = 37.8888\cdots$
(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**) 6·2·30·9

সমাধান: 6.2309 = 6.2309309309..... $6.\overline{2309} \times 10000 = 6.2309309309 \dots \times 10000 = 62309.309309 \dots$

(বিয়োগ করে) $6\cdot 2\dot{3}0\dot{9} \times (10000-10) = 62309-62$ বা, $6\cdot 2\dot{3}0\dot{9} \times 9990 = 62247$ বা, $6\cdot 2\dot{3}0\dot{9} = \frac{62247}{9990} = \frac{20749}{3330} = 6\frac{769}{3330}$ নির্শেষ ভগ্নাংশ $6\frac{769}{3330}$

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

$(\overline{\Phi})$ 2.3, 5.235

সমাধান : 2·3, 5·235 আবৃত্ত দশমিকে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা যথাক্রমে 0, 1 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা 1 ও 2। সদৃশ আবৃত্ত দশমিক করতে হলে প্রত্যেকটি দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা 1 হবে আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা হবে যথাক্রমে 1 ও 2 এর ল সা গু 2। অর্থাৎ সদৃশ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যার দশমিকের পরে মোট সংখ্যা (1 + 2) = 3টি।

সুতরাং $2 \cdot \dot{3} = 2 \cdot 3\dot{3}\dot{3}$

 $5 \cdot 2\dot{3}\dot{5} = 5 \cdot 2\dot{3}\dot{5}$

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 1এর ল সা 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

(1) 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 লাসার্থু হলো 6। তাই সদৃশ আবৃত্ত দশমিক করতে হলে প্রত্যেকটি দশমিকের আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 6 হবে। সুতরাং 5.7 = 5.7777777,

 $8.\dot{3}\dot{4}=8.\dot{3}4343\dot{4}$ ও $6.\dot{2}4\dot{5}=6.\dot{2}4524\dot{5}$ নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশসমূহ : $5.\dot{7}7777\dot{7}$, $8.\dot{3}4343\dot{4}$ ও $6.\dot{2}4524\dot{5}$

(ঘ) 12.32, 2.19, 4.3256

সমাধান : 12.32 এ অনাবৃত্ত অংশ বলতে দশমিক বিন্দুর পরে 2টি অজ্জ এখানে আবৃত্ত অংশ নেই। 2.19 এ অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 1, 4.3256 এ অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 2। এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা সবচেয়ে

4-3256 এ অনাবৃত্ত অংশের অভক সংখ্যা 2 এবং আবৃত্ত অংশের অভক সংখ্যা সবচেয়ে বেশি হলো 2 এবং আবৃত্ত অংশের অভক সংখ্যা 1 ও 2 এর ল সার্বু হ। প্রত্যেকটি দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অভক সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অভক সংখ্যা হবে 2।

 $\therefore 12.32 = 12.3200$ 2.19 = 2.1999 9 4.3256 = 4.3256

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।

$$\begin{array}{c|cccc} \therefore & 0.4\dot{5} &= 0.45\dot{5} & 5 \\ \hline & 0.13\dot{4} &= 0.13\dot{4} & 4 \\ \hline & 0.58\dot{9} & 9 \end{array}$$

0.45 + 0.134 = 0.589নির্ণেয় যোগফল 0.589

$(3) \quad 2.05 + 8.04 + 7.018$

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

প্রথমে তিনটি আবৃত্ত দশমিককে সদৃশ করা হয়েছে।

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

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

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

অজ্ঞক হবে 1, 2 ও 3 এর ল-সা-গু- 6।

প্রথমে তিনটি আবৃত্ত দশমিককে সদৃশ করা হয়েছে।

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

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ বিয়োগ কর:

$(\overline{4})$ 3.4 – 2.13

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

$$3.\dot{4} = 3.4\dot{4} \begin{vmatrix} 44 \\ 2.\dot{13} \end{vmatrix} = 2.\dot{13} \begin{vmatrix} 33 \\ 1.3\dot{1} \end{vmatrix} 11$$

 $\therefore 3.4 - 2.13 = 1.31$ নির্ণেয় বিয়োগফল 1.31

(খ) 5·12 – 3·45

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

$$5.\dot{1}\dot{2} = 5.\dot{1}\dot{2}\dot{1} | 21
3.4\dot{5} = 3.4\dot{5}\dot{5} | 55
= 1.6\dot{6}\dot{5} | 66$$

 $\therefore 5.\dot{1}\dot{2} - 3.4\dot{5} = 1.6\dot{6}\dot{5}$ নির্ণেয় বিয়োগফল $1.6\dot{6}\dot{5}$

(গ) 8.49 - 5.356

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

$$8.49 = 8.4900 00
\underline{5.356} = 5.3565 65
= 3.1334 35$$

 $\therefore 8.49 - 5.356 = 3.1334$ 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।

 $\therefore 19.345 - 13.2349 = 6.11062$

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 রু পাশ্তর 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 $0.\dot{2}$

(খ) 2·4 × 0·81

সমাধান : প্রদন্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পান্তর কবি।

$$2 \cdot \dot{4} = \frac{24 - 2}{9} = \frac{22}{9}$$
$$0 \cdot \dot{8} \dot{1} = \frac{81 - 0}{99} = \frac{81}{99} = \frac{9}{11}$$
$$\therefore 2 \cdot \dot{4} \times 0 \cdot \dot{8} \dot{1} = \frac{22^{2}}{9} \times \frac{9^{1}}{11} = 2$$

নির্ণেয় গুণফল 2

(\mathfrak{I}) $0.6\dot{2} \times 0.\dot{3}$

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

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

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

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

$$= 0.207407407 \dots = 0.2074$$

নির্ণেয় গুণফল 0.2074

(ঘ) $42 \cdot \dot{1}\dot{8} \times 0 \cdot 2\dot{8}$

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

$$42 \cdot \dot{1} \dot{8} = \frac{4218 - 42}{99} = \frac{4176}{99}$$
$$0 \cdot 2 \dot{8} = \frac{28 - 2}{90} = \frac{26}{90}$$

$$\therefore 42 \cdot \dot{1} \dot{8} \times 0 \cdot 2 \dot{8} = \frac{4176^{232}}{99} \times \frac{26}{90_5}$$
$$= \frac{6032}{495} = 12 \cdot 18585858 \cdot \dots = 12 \cdot 185$$

নির্ণেয় গুণফল 12.185

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ ভাগ কর :

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

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) $2.3\dot{7} \div 0.4\dot{5}$

সমাধান : প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূ পাশ্তর 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।

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

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

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

$$= \frac{1184}{999} \frac{148}{111} \times \frac{99}{24} \frac{11}{3}$$

$$= \frac{1628}{333} = 4 \cdot 888 \cdots = 4 \cdot \dot{8}$$

নির্ণেয় ভাগফল 4.8

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

সমাধান : 12 এর বর্গমূল =
$$\sqrt{12}$$

এখন , $3 \begin{vmatrix} 12.000000 \\ 9 \end{vmatrix}$
 $64 \begin{vmatrix} 300 \\ 256 \end{vmatrix}$
 $686 \begin{vmatrix} 4400 \\ 4116 \end{vmatrix}$
 $6924 \begin{vmatrix} 28400 \\ 27696 \end{vmatrix}$
 704

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

(켁) 0.25

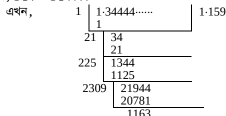
সমাধান : $0.\dot{2}\dot{5}$ এর বর্গমূল = $\sqrt{0.\dot{2}\dot{5}}$

আমরা জানি, $0.\dot{2}\dot{5} = 0.252525...$

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

সমাধান : $1.3\dot{4}$ এর বর্গমূল = $\sqrt{1.3\dot{4}}$

আমরা জানি, 1.34 = 1.34444.....



নির্ণেয় বর্গমূল 1.159 (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত) এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান 1 16

(**직**) 5·1·30·2

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 আসন্ন মান 2.27

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

(**季**) 0·4

সমাধান : $0.\dot{4} = \frac{4}{9}$

∴ 0.4 সংখ্যাটি মূলদ

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

∴ √9 সংখ্যাটি মূলদ

(গ)
$$\sqrt{11}$$

সমাধান : $\sqrt{11}$

∴ √11 সংখ্যাটি অমূলদ

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

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

(চ) $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{48}}$

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

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

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

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

$$\therefore \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{7}}$$
 সংখ্যাটি মূলদ

(জ) 5.639

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

∴ 5.639 সংখ্যাটি মূলদ

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ সরল কর :

$$(\overline{\Phi}) (0.\dot{3} \times 0.8\dot{3}) \div (0.5 \times 0.\dot{1}) + 0.3\dot{5} \div 0.0\dot{8}$$

সমাধান :
$$(0.\dot{3} \times 0.8\dot{3}) \div (0.5 \times 0.\dot{1}) + 0.3\dot{5} \div 0.0\dot{8}$$

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

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

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

$$= \frac{25}{90} \times \frac{90}{1} \times \frac{90}{1} \times \frac{32}{90} \times \frac{90}{8} = 5 + 4 = 9 \text{ (Ans.)}$$

(
4
) [(6.27 × 0.5) ÷ {(0.5 × 0.75) × 8.36}]

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

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

$$\begin{split} & \div \left\{ (0\cdot25\times0\cdot1)\times(0\cdot75\times21\cdot\dot{3})\times0\cdot5 \right\} \\ = & \left[\left(\frac{627}{100_{20}} \times \frac{1}{5} \right) \div \left\{ \left(\frac{5}{10_2} \times \frac{75^3}{100_4} \right) \times \frac{836}{100} \right\} \right] \\ & \div \left\{ \left(\frac{25^1}{100_4} \times \frac{1}{10} \right) \times \left(\frac{75^3}{100_4} \times \frac{213-21}{9} \right) \times \frac{5^1}{10_2} \right\} \\ = & \left[\frac{627}{200} \div \left\{ \frac{3}{8_2} \times \frac{836^{209}}{100} \right\} \right] \div \left\{ \frac{1}{40} \times \left(\frac{1}{3} \times \frac{192^{48^{16}}}{9_{3_1}} \right) \times \frac{1}{2} \right\} \\ = & \left[\frac{627}{200} \div \frac{627}{200} \right] \div \left\{ \frac{1}{40_5} \times 16^{8^1} \times \frac{1}{2_1} \right\} \\ = & \left[\frac{627^1}{200_1} \times \frac{200^1}{627_1} \right] \div \frac{1}{5} \\ = & 1 \div \frac{1}{5} = 1 \times \frac{5}{1} = 5 \text{ (Ans.)} \end{split}$$

প্রশ্ন $1 > 8 1 \sqrt{5}$ ও 4 দুইটি বাস্তব সংখ্যা।

- ক কোনটি মূলদ ও কোনটি অমূলদ নির্দেশ কর।
- খ \cdot $\sqrt{5}$ ও $\,4\,$ এদের মধ্যে দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় ব্রু ।
- গ \cdot 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, $\sqrt{5} = 2.2360679...$ মনে করি, a = 3.020022000222.... এবং b = 3.505500555.....

স্পষ্টত: a ও b উভয়ই বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই $\sqrt{5}$ অপেৰা বড় এবং 4 অপেৰা ছোট।

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

এবং $\sqrt{5}$ < 3.505500555..... < 4

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

∴ a ও b দুইটি নির্ণেয় অমূলদ সংখ্যা।

প্রমাণ করতে হবে যে, √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,√5 মূলদ সংখ্যা।

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

বা, $5 = \frac{p^2}{q^2}$; বৰ্গ করে

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

এখানে 5q স্পফ্টত পূর্ণসংখ্যা কিন্দুত্ $rac{p^2}{q}$ পূর্ণসংখ্যা নয়। কারণ p ও $\,{}_{
m q}$ স্বাভাবিক সংখ্যা ও এরা পরস্পর সহমৌলিক এবং ${}_{
m q} > 1$ সুতরাং 5q এবং $\frac{p^2}{q}$ সমান হতে পারে না, অর্থাৎ $5q \neq \frac{p^2}{q}$

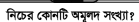
 $\therefore \sqrt{5}$ এর মান $\frac{p}{q}$ আকারের কোনো সংখ্যা হতে পারেনা ,

অর্থাৎ, $\sqrt{5} \neq \frac{P}{q}$

অতএব, √5 একটি অমূলদ সংখ্যা। **(প্রমাণিত**)



গুরুত্ত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- সকল মূলদ ও অমূলদ সংখ্যাকে কি বলে?
 - 📵 স্বাভাবিক সংখ্যা
- মৌলিক সংখ্যা
- পূর্ণসংখ্যা
- বাস্তব সংখ্যা
- 0.45 এর সামান্য ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?
- $\mathfrak{Q} \frac{9}{20}$

- 0.13 কে সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। কোনটি সঠিক?
- $0\frac{13}{99}$
- নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা?
- $\mathfrak{G}\frac{\sqrt{6}}{3}$ $\mathfrak{G}\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{7}}$
- 5.78 সংখ্যাটিকে সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি
- ② $5\frac{78}{9}$
- $5\frac{71}{90}$ © $5\frac{71}{9}$
- 0.51 এর সামান্য ভগ্নাংশ কোনটি?





 $\mathfrak{G}\frac{1}{2}$

- $A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } 2 < x \le 6\}$ সেটটি তালিকা পদ্ধতিতে নিচের কোনটি?
 - \bigcirc A = {2, 3, 4, 5, 6}
- \bullet A = {3, 4, 5, 6}

- সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ কর : 2.05

- ১০. মূলদ সংখ্যাটি কোনটি?
- $\sqrt{14}$

- ১১. 0.61 এর সামান্য ভগ্নাংশ কোনটি?
- $\mathfrak{O} \frac{61}{100}$
- ১২. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?
 - $\bigcirc 364$
- **③** √9

- ১৩. 2.02 এর দশমিক ভগ্নাংশ কোনটি

- ১৪. $f(x) = x^5 + 5x 3$ হলে, f(1) এর মান কত?

			7	নবম–দশম শ্রেণি :	সাধারণ	া গণিত ▶ ৮		
١৫.	⊕ – 9 निक्टর কোনটি	থ – 7 ১ মলদ সংখ্যা হ	• 3	9 7	২৩.	বাস্তব সংখ্যার বেত্রে—	Abbaset	
•		$\mathfrak{A} \frac{\sqrt{5}}{5}$	$\odot \frac{\sqrt{7}}{2}$	$\bullet \frac{\sqrt{9}}{4}$		 i. 0.81 একটি দশমিক ভঃ ii. √9 একটি মূলদ সংখ্যা 	था९ - 1	
১৬.		্ ^২ মান্য ভগ্নাংশ কো না		4		iii. $\sqrt{11}$ একটি অমূলদ সংগ্ নিচের কোনটি সঠিক?	थ्य	
	$\odot \frac{28}{99}$	$\odot \frac{31}{100}$	• $\frac{14}{45}$	$\mathfrak{D}\frac{1}{3}$		iii & i @ ii & iii	g ii s iii	● i, ii ଓ iii
١٩.	নিচের কোন করে?	সংখ্যাগুলো সক	ল ধরনের পূর্ণস <u>ং</u>	খ্যোর প্রতিনিধিত্ব	₹8.	বাস্তব সংখ্যার বেত্রে— i. পূর্ণর্কা নয় এরু প যেকোনো স		
১ ৮.		● – 1, 0, 1 যান্য ভগ্নাংশে প্ৰকা	_	᠍ −1, 1, 2		ii. শূন্যসহ সকল ধনাত্মক iii. শূন্য একটি স্বাভাবিক স		সংখ্যা
		$\mathfrak{Q} \frac{21}{85}$				নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii	6) ii S iii	g i, ii G iii
١٤٠	. 0144 এর বর্ণ		1.200	12.000	২৫.	বাস্তব সংখ্যার বেত্রে— i. √49 একটি মৌলিক সং	र्माए	
২০.	নিচের কোনটি	ই মূলদ সংখ্যা?				ii. 0.03 একটি প্রকৃত ভগ্নাগ	শে	
২১.	কোনটি ভগ্নাংশ	থ √3 গ সংখ্যা ? —	√4	থ √5		iii. $2 + \sqrt{2}$ একটি অমূলদ স্থিকির কোনটি সঠিক?		
		$ \sqrt[3]{\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{48}}} $	$\bullet \frac{\sqrt{4}}{3}$	a 2	২৬.	⊕ i ও ii		● i, ii ଓ iii
২২.	p , q , r বাস্তব i. pr < qr,	ব সংখ্যা এবং p <	c q <i>হলে</i>– ii. pr > qr, য	ধন r < 0		i. xz < yz যখন, z > 0 iii. x(y + z) = xy + xz	ii. xz > yz য	খন, z < 0
	iii. pr > qr, নিচের কোনটি					নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ও ii	6) ii S iii	● i, ii ଓ iii
	o i ७ ii	iii 🗞 i	gii g iii	g i, ii g iii				
ত্ত্ব তি								
	(1)		ট্রিক্ত বহু	নির্বাচনি প্র	শ্লোত্ত	র		
				নির্বাচনি প্র		1, 2, 3, 4 ইত্যাদি স্		অখণ্ড সংখ্যা
২৭.	সর্বপ্রথম শূন্য ও	সাধারণ আ দশভিত্তিক স্থানীঃ	ালোচনা য়মান পন্ধতির প্রচ	গন করেন — (সহজ)		1, 2, 3, 4 ······ ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা		
	সর্বপ্রথম শূন্য ও ভারতবর্ষের ভারতেবর্ষর ভারতেবর্ষর	সাধারণ আ সাধারণ আ ত্র দশভিত্তিক স্থানীয় ব গণিতবিদগণ তবিদগণ	ালোচনা য়মান পন্ধতির প্রচ	সন করেন — (সহজ) নতবিদগণ তবিদগণ	৩৫.	1, 2, 3, 4 ······· ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii	iì. ধনাত্মক ক্য ii ও iii	অখন্ড সংখ্যা (সহজ) ব্য i, ii ও iii
২৭. ২৮.	সর্বপ্রথম শূন্য ও ভারতবর্ষের ভারতেবর্ষর ভারতেবর্ষর	সাধারণ আ দশভিত্তিক স্থানীয় ব গণিতবিদগণ	ালোচনা য়মান পন্ধতির প্রচ	সন করেন — (সহজ) নতবিদগণ তবিদগণ	৩¢. □	1, 2, 3, 4 ······ ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনি	ii. ধনাত্মক	(সহজ) ভা i, ii ও iii
	সর্বপ্রথম শূন্য ও ভারতবর্ধের ত্তি প্রিসের গণি প্রণালিবন্দ্ধ বাস	সাধারণ আ সাধারণ আ ত দশভিত্তিক স্থানীয় ব গণিতবিদগণ তবিদগণ তব সংখ্যার পূর্ণত	ালোচনা য়মান পৰ্শ্বতির প্রচন ব্য মিশরের গণি ব্য জার্মান গণি গায় কোন শতা ব্য ব্রয়োদশ	গন করেন — (সহজ) নতবিদগণ তবিদগণ ক্ নীতে? (সহজ)	৩৫. <u> </u> □	1, 2, 3, 4 ······· ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনি নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬ ও 9, 12, √13, 3, 11, 5/6, 29, 30	ii. ধনাত্মক	(সহজ) থ্য i, ii ও iii ভ্রর দাও :
	সর্বপ্রথম শূন্য ও ভারতবর্ষের ত্তি প্রিসের গণি প্রণালিবন্দ্র বাস ভ উনবিংশ	সাধারণ আ সাধারণ আ ত্র দশভিত্তিক স্থানী: বা গণিতবিদগণ তিবিদগণ তব সংখ্যার পূর্ণত ব্র বিংশ	ালোচনা য়মান পশ্বতির প্রচন্ (ক্য মিশরের গণি ক্য জার্মান গণি গায় কোন শতা ক্য ব্রয়োদশ সংখ্যা	গন করেন — (সহজ) নতবিদগণ তবিদগণ ক্ নীতে? (সহজ)	©€.	1, 2, 3, 4 ······· ইত্যাদি স্থ i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii থা ও iii আভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনিক্রিক তথ্যের আলোকে ৩৬ ও 9, 12, √13, 3, 11, $\frac{5}{6}$, 29, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নি	ii. ধনাত্মক	সহজ)
	সর্বপ্রথম শূন্য ও ভারতবর্ধের ভি প্রিসের গণি প্রণালিবন্দ্র বাস ভি উনবিংশ সাধারণ বর্ নিচের কোনটি	সাধারণ আ সাধারণ আ সাধারণ আ সাধারণ আ সাণিতবিদগণ তবিদগণ তব সংখ্যার পূর্ণত ত্বিংশ স্বাভাবিক ইনির্বাচনি প্রশ্লোব ইতে সাভাবিক সং	ালোচনা য়মান পশ্বতির প্রচন্ রু মিশরের গণি রু জার্মান গণি গায় কোন শতা রু ত্রয়োদশ সংখ্যা বর	সন করেন— (সহজ) নীতবিদগণ তবিদগণ ক্ষীতে? (সহজ) ন্তি অফ্টাদশ	o€.	1, 2, 3, 4 ······· ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনি নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬ ও 9, 12, √13, 3, 11, 5/6, 29, 30	ii. ধনাত্মক	সহজ)
₹b.	সর্বপ্রথম শূন্য ও ভারতবর্ষের ভি প্রিসের গণি প্রণালিবন্দ্র বাস উনবিংশ সাধারণ বর্ষ্ নিচের কোনটি ভ্রি –1, 0, 1, 2 স্বাভাবিক সংব	সাধারণ আ ব দশভিত্তিক স্থানী: ব গণিতবিদগণ তব সংখ্যার পূর্ণত ত্ব বংশ স্থাভাবিক ব্লুনির্বাচনি প্রশ্লোব ইতে স্বাভাবিক সং ব্লুনির্বাচনি প্রশ্লোব বিত্ত স্বাভাবিক সং ব্লুনির্বাচনি প্রশ্লোব ব্লুনির্বাচনি প্রশ্লোব ব্লুনির্বাচনি প্রশ্লোব ব্লুনির্বাচনি প্রশ্লোব ব্লুনির্বাচনি প্রশ্লোব ব্লুনির্বাচনি স্লুদ্রুত	য়মান পশ্বতির প্রচন্ ন্তু মিশরের গণি ন্তু জার্মান গণি ন্তু জার্মান গণি ন্তু ত্রয়োদশ সংখ্যা বর ংখ্যা নির্দেশ করে ন্তু 0, 1, 2, 3	সন করেন— (সহজ) নিতবিদগণ তবিদগণ ক্বীতে? (সহজ) ত্বি অফীদশ (সহজ) (সহজ) (সহজ)	©€.	1, 2, 3, 4 ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনিক্ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬ ও 9, 12, √13, 3, 11, 5/6, 29, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নি ③ 9, 12, 3 ● 9, 12, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নিচে	ii. ধনাত্মক গু ii ও iii বাঁচনি প্রশ্নোত্তর তপনং প্রশ্নের উর্থ কতকগুলো সংখ্য চের কোনগুলো যে গু 11,3,9 র কোনগুলো মৌলিব	(সহজ) ব্য i, ii ও iii 3র দাও : ii iা ব্য 29, 3, 11 ফ সংখ্যা ? (সহজ)
₹b.	সর্বপ্রথম শূন্য ও ভারতবর্ধের ত্তি গ্রিসের গণি প্রণালিবন্দ্ধ বাস উনবিংশ সাধারণ বর্ নিচের কোনটি ভ্রি -1, 0, 1, 2 স্বাভাবিক সংগ্ ভ্রি -1 নিচের কোর্না ভ্রি 1, 2, 3	সাধারণ আ সাধারণ আ সাধারণ আ সাধারণ আ সাণিতবিদগণ তব সংখ্যার পূর্ণত বিংশ সাভাবিক ইনিবাচনি প্রশ্লোহ ত বাভাবিক সং ব া , 2, 3, 4 খ্যা সেটের ক্ষুদ্রতঃ ব 0 টতে মোলক সংখ বু 2, 3, 4 বু 2, 3, 4	য়মান পশ্ধতির প্রচন থ্য মিশরের গণি থ্য জার্মান গণি গা জার্মান শতা থ্য ব্রয়োদশ সংখ্যা ব্রর থ্যো নির্দেশ করে । ৩ 1 থ্যা নির্দেশ করে । থ্যা নির্দেশ করে । থ্যা নির্দেশ করে ।	সন করেন— (সহজ) নিত্রিদগণ তবিদগণ ক্রীতে? (সহজ) ত্ত্বি অফ্টাদশ ? (সহজ) ত্ত্বি √2, 3, 4, 5 কোনটি? (সহজ) ত্ত্বি 2 ? (সহজ) ত্ত্বি 3, 4, 5	©€.	1, 2, 3, 4 ······· ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ﴿ ③ i ও iii ☑িজন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনি নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬ ও 9, 12, √13, 3, 11, 5/6, 29, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নি ⑤ 9, 12, 3 ● 9, 12, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নি ⑥ 9, 12, √13, 11 ⑥ 5/6, 29, 30	ii. ধনাত্মক	(সহজ) ব্য i, ii ও iii 3র দাও : ii iা ব্য 29, 3, 11 ফ সংখ্যা ? (সহজ)
₹₩. 	সর্বপ্রথম শূন্য ৩ ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতের গণি প্রণালিবন্দ্ধ বাস ভানবিংশ সাধারণ বর্ নিচের কোনটি ভান্য ব্যাভাবিক সংগ্ ভান্য কোনটি ভান্য ব্যাভাবিক সংগ ভান্য কোনটি ভান্য ব্যাভাবিক সংগ ভান্য কোনটি ভান্য ব্যাভাবিক সংগ	সাধারণ আ সাধারণ আ সাধারণ আ সাধারণ আ সাধারণ আ সাণিতবিদগণ তব সংখ্যার পূর্ণত বিংশ সাভাবিক ইনির্বাচনি প্রশ্লোহ ইত আ বাহাবিক সং ইত আ বিংশ তি আ বাহাবিক সং ইত আ বাহাবিক সং উত্তে মৌলিক সং উত্তে মৌলিক সং ইত্যাদি সংখ্যাগু	কোচনা যমান পশ্ধতির প্রচৰ্ মিশরের গণি জার্মান গণি জার্মান গণি গায় কোন শতা ক্রয়োদশ সংখ্যা বির্দেশ করে ক্র ০, 1, 2, 3 সদস্য নিচের ০ • 1 খ্যা নির্দেশ করে • 1 খ্যা নির্দেশ করে • 1 খ্যা নির্দেশ করে ব্র 5, 7 লো কী ধরনের ব্র বিজোড় স্বা	সন করেন— (সহজ) নিতবিদগণ তবিদগণ শীতে? (সহজ) ত্ত্বিত্বি	oc. oc. ob. od.	1, 2, 3, 4 ······· ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ﴿ ③ i ও iii ☑াজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনি নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬ ও 9, 12, √13, 3, 11, 5/6, 29, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নি ③ 9, 12, 3 ● 9, 12, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নি ⑤ 9, 12, √13, 11 ⑥ 5/6, 29, 30 সূর্ব ত সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নে সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নে	ii. ধনাত্মক	(সহজ) (ব) i, ii ও iii (ব) i, ii ও iii (ব) ব (সহজ) (সহজ) (সহজ)
২৮. ১৯. ৩০.	সর্বপ্রথম শূন্য ৩ ● ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের নাকরের কোনটি ভান্য কোর্না ভান্য কোর্না ভান্য কোর্না ভান্য কার্যাভাবিক সংগ্ ভান্য কোর্না ভান্য কার্যাভাবিক ভান্য কোর্না ভান্য কার্যাভাবিক ভান্য কার্যা	সাধারণ আ দেশভিত্তিক স্থানীয় গণিতবিদগণ তব সংখ্যার পূর্ণত বিংশ স্বাভাবিক বিত্ত স্বাভাবিক সং বি ● 1, 2, 3, 4 খ্যা সেটের ক্ষুদ্রতঃ বি ৩ ইতে সোলক সংধ বি ০ ইতা দেশভাবিক বি ০ ইতা দেশভাবিক বি ০ ইতা সাভাবিক বি ০ ইতা সাভাবিক বি ০ ইতা সাভাবিক বি ০ ইতা সাভাবিক বি ০ ইতা দেশভাবিক বি ০ ইতা দি সংখ্যাগু নাবিক খ্যাগুলো কী ধরনে	ালোচনা য়মান পশ্ধতির প্রচন্ (ক্য মিশরের গণি (ক্য জার্মান গণি ক্য ব্যার কোন শতা ক্য ব্রয়োদশ সংখ্যা রর ংখ্যা নির্দেশ করে (ক্য ০, 1, 2, 3 ম সদস্য নিচের ল (ক্য বিজোড় স্বাল ক্য কমিক স্বাল রর সংখ্যা?	সন করেন— (সহজ) নিতবিদগণ তবিদগণ পীতে? (সহজ) ত্ত্ অফীদশ (সহজ)	©€.	1, 2, 3, 4 ······· ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনি নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬ ও 9, 12, √13, 3, 11, 5/6, 29, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নি ③ 9, 12, 3 ● 9, 12, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নিচে ③ 9, 12, √13, 11 ① 5/6, 29, 30 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লে শূন্যসহ সকল ধনাত্মক ও ঋণাত্ম ③ স্বাভাবিক সংখ্যা	ii. ধনাত্মক	(সহজ) (ব) i, ii ও iii (ব) i, ii ও iii (ব) ব দাও : (ব) বি দেহজ (ব) 29, 3, 11 (চ) সহজ (সহজ) (সহজ) (সহজ)
₹₩. 2₩. 90. 93.	সর্বপ্রথম শূন্য ও ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের নাকরের কোনা ভারতবর্ষর ব্রেলিক ভারতবর্ষর ব্রেলিক নাকরের কোনা ভারতব্যাল	সাধারণ আ ত্ত দশভিত্তিক মানীঃ ন গণিতবিদগণ তব সংখ্যার পূর্ণত থ্র বিংশ মাভাবিক বিত্ত স্বাভাবিক সং ক বি, 2, 3, 4 ধ্যা সেটের ক্ষুদ্রত থ্র ০ টতে মৌলিক সংশ্ থ্র হ, 3, 4 ত্ত হার্ডাদি সংখ্যাগু নাবিক থ্যাগুলো কী ধরনে	ালোচনা য়মান পদ্ধতির প্রচন্ থ্য মিশরের গণি থ্য জার্মান গণি গায় কোন শতা গ্য ত্রয়োদশ সংখ্যা রর ংখ্যা নির্দেশ করে গ ৩ ০, 1, 2, 3 ম সদস্য নিচের ০ ১ ব বিজোড় স্বা থ্য কমিক স্বাভার সংখ্যা? থ্য অমূলদ	সন করেন— (সহজ) নিতবিদগণ তবিদগণ তবিদগণ শীতে? (সহজ) ব্য অফীদশ ? (সহজ) ব্য √2, 3, 4, 5 কোনিটি? (সহজ) ব্য 2 (সহজ) ব্য 3, 4, 5 সংখ্যা? (সহজ) ভাবিক (সহজ) ব্য ক্রমিক (সহজ)	9%. 99. 9b.	1, 2, 3, 4 ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii	ii. ধনাত্মক	(সহজ) (সহজ)
₹₩. 1000	সর্বপ্রথম শূন্য ও ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের ভারতবর্ষের নাক্রের কোনটি ভারতবর্ষর নাকরের কোনটি ভারতবর্ষর নাকরের কোনটি ভারতব্যাভারত্বর নাকরের কোনটি ভারতব্যাভারতব্যাভারত্বর নাকরের কোনটি ভারতব্যাভারতবর্যাভারতব্যাভারত	সাধারণ আ দেশভিত্তিক স্থানীয় গণিতবিদগণ তব সংখ্যার পূর্ণত বিংশ স্থাভাবিক বিত্তি স্বাভাবিক সং বিত্তি স্বাভাবিক সং বিত্ত স্বাভাবিক সং বিত্তি স্বালিক	ালোচনা য়মান পশ্ধতির প্রচন্ থ্য মিশরের গণি থ্য জার্মান গণি গায় কোন শতা থ্য ব্রেয়াদশ সংখ্যা রর ংখ্যা নির্দেশ করে প্র ৩ 0, 1, 2, 3 ম সদস্য নিচের প্র া নির্দেশ করে প্র ব্যা নির্দেশ করে প্র ব্যা বিজোড় স্বা থ্য ব্রেজাড় স্বা থ্য র সংখ্যা? থ্য অমূলদ থ্য 29	সন করেন— (সহজ) নিতবিদগণ তবিদগণ কীতে? (সহজ) ব্য অফীদশ ? (সহজ) ব্য √2, 3, 4, 5 কোনটি? (সহজ) ব্য 2	oc. oc. ob. od.	1, 2, 3, 4 ইত্যাদি সং i. স্বাভাবিক সংখ্যা iii. যৌগিক সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② i ও iii ☑াজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনি নিচের তথ্যের আলোকে ৩৬ ও 9, 12, √13, 3, 11, 5/6, 29, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নি ③ 9, 12, 3 ● 9, 12, 30 উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে নিচে ③ 9, 12, √13, 11 ⑤ 5/6, 29, 30 ☑াধারণ বহুনির্বাচনি প্রস্কে শূন্যসহ সকল ধনাঅক ও ঋণাত ⑤ স্বাভাবিক সংখ্যা ⑥ বাস্তব সংখ্যা	ii. ধনাত্মক	(সহজ)

	ক্রি স্বাভাবিক সংখ্যা	পূর্ণসংখ্যা			🗆 বহুপদী স	নমাপ্তিসূচক <	াহুনির্বাচনি প্রণ্	্যাত্তর	
	অমূলদ সংখ্যা	ন্তু মূলদ সংখ্যা ১ ৯		<i>ͼ</i> ኔ.	নিচের তথ্যগু				
82.	b ও c পূর্ণ সংখ্যা এবং c, b	এর গুণনায়ক হলে 🖺 🕆			i. <u>p</u> আকা	রর সংখ্যাকে	ভগ্নাংশ সংখ্যা	বলে যেখানে	, p, q
	হবে ? ● পূৰ্ণসংখ্যা	<u>्रिकारालाव स्थला</u> र	(সহজ)		ч	াহমৌ লিক	-1		
	পূর্ণাংখ্যা প্রাকৃত্ত দশমিক	অমূলদ সংখ্যাঅনাবৃত্ত দশমিক			ii. $\frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}$		পকত ভগাংশ		
	ব্যাখ্যা : c, b এর গুণনীয়ক হলে $\frac{b}{c}$ =	`	াকক পর্ণসংখ্যা।		2 3 1		,		
			444 \$1.10011		iii. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}$		श्चारन		(\)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক ৰ	বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			নিচের কোনটি া ও ii	ি শা১ক?	⊚ ii ଓ iii	• i, ii v	(সহজ) 9 iii
8২.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:				ব্যাখ্যা : i. দুটি পূ	র্ণ সংখ্যার অনুপাত	চ ব লে প্ৰদ ত্ত উক্তিটি	সঠিক	
	i2, -1, 0, 1, 2, ···· \}						া বড় হর ছোট। সুত া ছোট হর বড়। সুত		
	ii. সকল স্বাভাবিক সংখ্যা				_				*110 A*
	iii. −5, −4, −3 ইত্যাদি ঋ নিচের কোনটি সঠিক?	ণাতাক সূণসংখ্যা	(সহজ)		•		র্বাচনি প্রশ্লোত্তর	_	
	(a) iii	● i ও ii) i ଓ iii				– ৫৪নং প্রশ্নের	উত্তর দাও:	
৪৩.	পূর্ণ সংখ্যার—				$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{4}{6}$ bis	টি ভগ্নাংশ।			
	i. বৰ্গ পূৰ্ণ সংখ্যা		পূর্ণ সংখ্যা	৫২.			যোগফল কোন ধ	রনের সংখ্যা গ	(মধ্যম)
	iii. উদাহরণ -2, -1, 0, 1, নিচের কোনটি সঠিক?	, 2 I	(NAM)		⊕ প্রকৃত ভগ্নাগ		 অপ্রকৃত 		
	(a) i	ரு ii ଓ iii 🛭 🗑	(সহজ)) i, ii ও iii		কি মিশ্র ভগ্নাংশ		ন্ত পূর্ণ সংখ	זמ	
			, i, ii - iii	৫৩.	নিচের কোন দূ			(সহজ)	
	ভগ্নাংশ	া সংখ্যা			$\odot \frac{1}{2}, \frac{4}{6}$	$\mathfrak{G} \frac{1}{2}, \frac{2}{3}$	$\mathfrak{G} \frac{1}{2}, \frac{4}{6}$	$\bullet \frac{2}{3}, \frac{4}{6}$	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্র	শ্রাত্তর		¢ 8.	নিচের কোনটি			(সহজ)	
88.	$\frac{\mathbf{p}}{\mathbf{p}}$ আকারের সংখ্যাকে কী	ধরনের সংখ্যা বলে? (য়েখানে p. a		$\odot \frac{1}{2}$		$\mathfrak{G}\frac{4}{6}$	$\bullet \frac{6}{4}$	
	a পরস্পর সহমৌলিক।		(সহজ)			Simia			
	ক্সবাভাবিক সংখ্যা	্ত্য মৌলিক সংখ্যা	(12-9			<i>মূ</i> ণাপ	সংখ্যা		
	থৌগিক সংখ্যা	ভগ্নাংশ সংখ্যা			্রাধারণ বর্	୍ଟୁରିର୍বାচରି প্রণূ	্যাত্তর		
8¢.	$\frac{3}{2}, \frac{6}{5}, \frac{-7}{4}$ সংখ্যাগুলো কোন ধ	রনের সংখ্যা?	(সহজ)	œ.	p ও q পূর্ণ স	খ্যো এবং ৫ :	<u>.</u> ∉0হল.ে ^p আ	কারের সংখ্যা	কে কী
	ত্রাংশ সংখ্যা	প্র স্বাভাবিক সংখ্য	n		বলা হয়?		q		(সহজ)
	নৌলিক সংখ্যা	ত্ত অমূলদ সংখ্যা			• মূলদ সংখ্যা	@ পর্ণ সংখ্যা	্যস্বাভাবিক	সংখ্যা ন্ত্ৰি অমল্য	
8৬.	$p = 3$, $q = 5$ হলে $\frac{p}{q}$ কোন	ধরনের সংখ্যা?	(সহজ)		ব্যাখ্যা : যে সংখ্য	াকে দুইটি পূর্ণসং	খ্যার অনুপাত হিসাবে		
	প্রকৃত ভগ্নাংশ	অপ্রকৃত সংখ্যা		<i>5</i> 3	মূলদ সং		क्रिक्ट क्रांकी	TIME TIME	(
		ত্ত্ব স্বাভাবিক সংখ্য	1	<i>ሮ</i> ৬.	_		া নিচের কোনটি জন্ম		(সহজ)
89.	$\frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}$ ভগ্নাংশগুলো কী ধরে	নর ভগ্নাংশ ?	(সহজ)	&9.	⊕ √a নিচের কোনটি	● √ab মলদ সংখ্যাং	⊚ a√b	 √b	(সহজ
	ক্তি প্রকৃত ভগ্নাংশ	● অপ্রকৃত ভগ্নাংশ			$\odot \frac{\sqrt{3}}{2}$, _	$\bullet \frac{\sqrt{9}}{4}$	$\sqrt{11}$	
	প্রণাতাক ভগ্নাংশ				_	J	$\bullet \frac{\checkmark}{4}$		
86.	$\frac{3}{5}$, $\frac{7}{12}$ ও $\frac{12}{23}$ ভগ্নাংশগুলো কী	ধরনের ভগ্নাংশ ?	(সহজ)	<i>ሮ</i> ৮.	নিচের কোনটি	মূলদ সংখ্যা?	2		(সহজ
	 প্রকৃত ভগ্নাংশ 	অপ্রকৃত ভগ্নাংশ			$\bullet \sqrt{4}$	$\sqrt{5}$	$\mathfrak{G}\frac{3}{\sqrt{2}}$	থ 2.314	1201
8৯.	কি মিশ্র ভগ্নাংশনিচের কোনটি অপ্রকৃত ভগ্নাং	ন্থ ঋণাতাক শং	(সহজ)	<i>ሮ</i> ኔ.	নিচের কোনটি	মূলদ সংখ্যা?	V 2		(সহজ
O.			_			$\sqrt{\frac{5}{2}}$	● 1·2		
	$\odot \frac{2}{3}$ $\odot \frac{5}{3}$	$\mathfrak{G} \frac{5}{7}$	7			<u> </u>	₩ 1.2	9 2	
	ব্যাখ্যা : p, q পরস্পর সহমৌলি	ক q ≠ 0 এবং q ≠ 1 হ	লে, <mark>p</mark> আকারের	৬০.	নিচের কোনটি		3-	3 —	(সহজ
	সংখ্যাকে ভগ্নাংশ বলে। p	> q হলে ভগ্নাংশকে অপ্রকৃ	ত ভগ্নাংশ বলে।	,9.9	ক্ত √27 625 এর বর্গমূ ল	● √27	(a) √7		(-10)
	5	> 3; যা একটি অপ্রকৃত ভগ্না	रून ।	ا.دە ا			পংখ্যা?	নংখ্যা	(মধ্যম)
Co.	নিচের কোনটি প্রকৃত ভগ্নাংশ		(সহজ)		প্রাত্ত্রক স	ংখ্যা	ত্ত সমূদান ত্ব দশমিক	ভগ্নাংশ	
	$\odot \frac{4}{3}$ $\odot \frac{8}{3}$	● $\frac{7}{9}$	$\frac{13}{8}$,,,	$\frac{22}{7}$, $\sqrt{9}$, 2.5			•	(সহজ

11.0		মূলদ (ৰ	ন্ত্র) স্বাভাবিক মঞ্	ত্ত অমূল			🗌 বহুপদী	সমাপ্তিসূচক বহু	নির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	র	
60.	নিচের কোনটির বর্গ	4	4		(কঠিন)	99.	নিচের তথ্যগ	ুলো লৰ কর :			
	$\Theta^{\frac{3}{9}}$ $\Theta^{\frac{1}{2}}$	$\frac{4}{3}$	$ullet$ $\frac{4}{9}$	3 5			i. পূর্ণবর্গ	নয় এরু প যে	কানো স্বাভাবিক	সংখ্যার	বৰ্গমূল
৬৪.	$\sqrt{\frac{49}{34}}$ কোন ধরনে	ার সংখ্যা প্রকাশ	ণ করে ?		(মধ্যম)			অমূলদ সংখ্যা			
	V 0-			rt	(,		ii. মূলদ স	ংখ্যাকে ^p আকারে	া প্রকাশ করা হয়।	যেখানে]	p g d
	মূলদ সংখ্যা স্বাভাবিক সংখ্য		ৰ) অমূলদ সংখ্য ১ অপক্ৰমে জ্বা				পূর্ণ সংখ	ধ্যা এবং q ≠ 0			
	জ্য স্বাভাবিক সংব্য	(ন্ত্র অপ্রকৃত ভগ্না	۲۳۱			iii 1.5811	3একটি অমূলদ	ন সংখ্যা।		
	🗌 বহুপদী সমাগ্রি	প্টসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর	ব	_		নিচের কোন	টি সঠিক?			(সহজ)
৬৫.	নিচের তথ্যগুলো ল	ৰ কর :					⊕i ાં ⊕	● i ଓ iii	1ii	छ ii छ	iii
	i. মূলদ সংখ্যাকে	দুইটি পূর্ণসংখ	l্যার অনুপাতে <u>প্</u>	প্রকাশ কর	া যায়	96.	অমূলদ সংখ্য	া হলো–			
	ii. সকল পূর্ণসংখ্য	া হবে মূলদ স	ংখ্যা				i. √9 ા ·	$\sqrt{16}$	ii. √5 ଓ √7		
	iii. সকল ভূগ্নাংশ						iii. √8 '€	$\sqrt{12}$			
	নিচের কোনটি সঠি				(সহজ)		নিচের কোন				(মধ্যম)
			d ii 8 iii	• i, ii \			⊕ i ଓ ii	(1) i (3) iii	● ii ଓ iii	⊚ i, ii 🧐	
12.12.) II • III	• 1, 11	- 111	৭৯.	_	2.2360679		O 1, 11	
৬৬.	মূলদ সংখ্যা হলো—					(9)		2.2300079 অমূলদ সংখ্যা			
	i. √9	1	i. √3				i. একাট ড	어린 기(기)			
	iii. 1·666 ····						ii. একটি মূ				
	নিচের কোনটি সঠি		.	.	(সহজ)				ত প্রকাশ করা যায়	1 41	
			ii & iii	₹ i, ii	e iii		নিচের কোন			_	(সহজ)
৬৭.	মূলদ সংখ্যার বেত্রে						⊕ i		o i ও iii	छ ii छ	iii
	i. প্রত্যেক পূর্ণ স					ъ0.		পুলো লৰ কর:			
	ii. aওbদুইটিমূল	দ সংখ্যা হলে a+	b,a−b এবংab	মূলদ সংখ্	र्ग		i. 0 (শূন্য)) একটি অমূলদ স	ংখ ্যা		
	iii. $\frac{a}{b}$ মূলদ সংখ্যা	যখন ৮ ≠ 0 ৩	এবং ৯ ৮ পর্ণ সং	গ্ৰাম			ii. প্রকৃত ভ	চগ্নাংশ অমূলদ সংখ	ग्रि		
	নিচের কোনটি সঠি		-11a, 0 21 1	101	(সহজ)		$\frac{\sqrt{3}}{2}$ as	চটি অমূলদ সংখ্যা			
			ii V iii	• i, ii ^v			_				(
	<u> </u>						নিচের কোন		a ::	• :::	(সহজ)
		অমূলদ সং	খ্যা				ক্তি i ও ii	ঞ্জ i ও iii থ্যভিত্তিক বহুনির্ব	(f) ii	• iii	
	সাধারণ বহুনির্ব	র্যাচনি প্রশ্নোত্তর	Ī				_			rahe.	
৬৮.	যে সংখ্যাকে দুইটি	পূর্ণসংখ্যার অ	নুপাত হিসাবে	প্ৰকাশ ক	রা যায়				৩ নং প্রশ্নের উত্তর		
	না, তাকে কী বলেঃ	?			(সহজ)	যে সং	খ্যাকে ^P আক	গরে প্রকাশ করা য	ায় না, যেখানে p,	q পূর্ণসংখ্য	্যা এবং
	ক্তি স্বাভাবিক সংখ্য		মূলদসংখ্যা				•			- `	
	অমূলদ সংখ্যা		ন্তু পূর্ণ সংখ্যা			_		কে অমূলদ সংখ্যা			
৬৯.	3, 5 ও 7 সংখ্যার ব	র্গমল কী ধরতে	নৱ সংখ্যা হ		(সহজ)	٣٥.	ানচের কোন	টি অমূলদ সংখ্যা?			(সহজ)
0.0.	ক্তি স্বাভাবিক প্র		ন্ত্র মূলদ	● অমূল			$\odot \frac{3}{4}$	$\bigcirc \frac{1}{}$		$\bullet \sqrt[3]{5}$	
90.	নিচের কোনটি অমূ		D 5.11	ાં સુરા	(স হ জ)			$\mathfrak{G}^{\frac{1}{2}}$		• 43	
10.	● 1.581113··· ③		a 1 22222	6 0 66		৮২.	নিচের কোন	টি অমূলদ সংখ্যা?			(মধ্যম)
۹۵.	নিচের কোনটি অমূ	ত্রা সংখ্যা ১০০০০	יייכככככיו עי	@ 0.00	(স হ জ)		O =	5	$\sqrt{3}$	$\sim \sqrt{9}$	
73.		·	~ _				→ 3·415	⊕ 5/9	$\bullet \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\Im \frac{\sqrt{9}}{4}$	
	$\bigcirc \sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{16}$			৮৩.	নিচের কোন	টি অমূলদ সংখ্যা?			(মধ্যম)
৭২.	নিচের কোন সংখ্যা	টকে ^p আকারে	র প্রকাশ করা য	ায় না ?	(মধ্যম)		_	` _		4	(,
				_			$\bullet \frac{\sqrt{10}}{2}$	$\odot \frac{\sqrt{9}}{2}$		9 4	
	⊕ √9 ②	0.5	1 0.333	$\bullet \sqrt{3}$			2	2	V 32	γ 25	
90.	নিচের কোনটি অমূ	নদ সংখ্যা?	_		(সহজ)			দশমিক ভগ্ন	ংশ সংখ্যা		
	$\odot \frac{5}{2}$ \odot	. Γ ₄	$\bullet \frac{\sqrt{5}}{2}$					1 1144 04	17 17 101		
		V4	2	Θ_{2}			সাধারণ ব	বহুনির্বাচনি প্রশ্রো	<u>ত্র</u>		
98.	$\sqrt{\frac{25}{50}}$ কোন ধরনে	ার সংখ্যা হ			(মধ্যম)		-				
.5•	V 30		- 	o		78.		ভ অমূলণ সংখ্যাে	ক দশমিকে প্ৰকাশ	কর। ২গে	
			ন্য মৌলিক	ন্তু স্বাভ			কী বলে?		O ====================================	->	(সহজ)
96.	নিচের কোনটি অমূ		_	_	(সহজ)		ক্তি অখণ্ড সং		ভগ্নাংশ সংখ্য		
			$\sqrt{25}$	$\sqrt{4}$			 দশমিক ভ 		ত্ত্ব স্বাভাবিক স	ংখ্যা	
৭৬.	$\sqrt{3}$ ও 4 এর মধ্যে	অমূলদ সংখ্যা	কোনটি?		(মধ্যম)	be.	।নচের কোনা	টি সসীম দশমিক	ভগ্নাং <u>ন</u> ১	_	(মধ্যম)
		4.82	● 2.5	থ 4.14			$\bigoplus \frac{10}{3}$	$\bullet \frac{5}{2}$	$\mathfrak{O}^{\frac{5}{3}}$	$\sqrt{5}$	

৮৬.	কোন দুইটিকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুগ	পাতের আকারে <i>লে</i> খা যাবে	? (মধ্যম)	🏻 🌎 অসীম দশমিক 🕲 সসীম দশমিক 🔞 অমূলদীয় 🔻 🗑 সসীম আবৃত্ত
	• 0.415 \(9.0.62 \)	থ √2 ও 0.62		রাম্মর সভাগে (প্রাচনক সভগগে প্রাচানক সভগগে
	6 0. 62 3 4.120345061 (অ √2 ও 0·415		বাস্তব সংখ্যা (ধনাত্মক সংখ্যা, ঋণাত্মক সংখ্যা,
	ব্যাখ্যা : 0·415 = $\frac{415}{100}$, 0·62 = $\frac{62}{99}$	·		অঋণাত্মক সংখ্যা)
৮৭.	নিচের কোনটি আবৃত্ত দশমিক ভঃ	গ্লাংশ ?	(সহজ)	🔲 🔲 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	⊕ 1.4142135 (❷ 2·1356124······		<u></u> ৯৮. সকল মূলদ এবং অমূলদ সংখ্যাকে কী সংখ্যা বলা হয়? সেহজ
		ত্ব 2·8284271······	(518/5T)	 ক্র স্বাভাবিক
bb.	নিচের কোনটিকে আবৃত্ত দশমিবে	_	(মধ্যম)	৯৯. ধনাত্মক সংখ্যা, ঋণাত্মক সংখ্যা এবং শূন্যকে একত্রে কী বলা হয়? সেহজ
	$\bullet \frac{3}{11} \qquad \textcircled{3} \frac{5}{2} \qquad ($			 কাল্পনিক সংখ্যা জটিল সংখ্যা
৮৯.	নিচের কোনটি অসীম দশমিক ভ		(মধ্যম)	 বাসতব সংখ্যা ব্যাতাবিক
		1 0.012 1 0.010 1		সংখ্যা
	<u> </u>			১০০. বাস্তব্ সংখ্যাকে মূল্ত কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	বাচান প্রশ্নোত্তর		দুই ব্র তিন ব্র চার ত্ব পাঁচ
ه ٥.	কোনো দশমিক ভগ্নাংশের দশমিব	চ বিন্দুর পর অজ্ঞ্চ সং খ	n—	১০১. বাস্তব সংখ্যার বর্গ সর্বদাই কোন ধরনের সংখ্যা?
	i. সসীম হলে, এদেরকে সসীম	ম দশমিক ভগ্নাংশ বলে		ক্তি স্বাভাবিক ন্ত মৌলিক বাস্তব রি পূর্ণ বা বা বা বা বা বা বা বা বা বা বা বা ব বা বা ব ব
	ii. অসীম হলে, এদেরকে অসীম			১০২. 1, 2, $\frac{1}{2}$, 0, 415, 4·120345061ইত্যাদি কী ধরনের সংখ্যা ? সেহজ
	iii. অসীম হুলেও অজ্ঞকগুলোর পুৰ	নরাবৃত্তি ঘটতে পারে		 ধনাত্মক সংখ্যা ধণাত্মক সংখ্যা
	নিচের কোনটি সঠিক?	_	(সহজ)	 ন্যালিক সংখ্যা ত্ব অমূলদ সংখ্যা
		၅ ii ଓ iii ● i, i	i ଓ iii	১০৩. নিচের কোন বাস্তব সংখ্যার বর্গমূল মৌলিক সংখ্যা? ক্ঠিন
৯১.	নিচের তথ্যগুলো লব কর: i. 1.333একটি সসীম দশ্যি	TA THE WORLD		$\textcircled{6} \frac{9}{7}$ $\textcircled{9} \frac{39}{3}$ $\textcircled{\bullet} \frac{54}{6}$ $\textcircled{9} \frac{28}{5}$
	ii. 2·123512367····একটি অর্স			
	iii. 3.4152একটি সসীম দশ			১০৪. 0,3,1/2,0.612,1.3,2.120345 ইত্যাদি কী ধরনের সংখ্যা? সেজ
	নিচের কোনটি সঠিক?	।। यस उद्गारम	(মধ্যম)	 ধনাত্মক সংখ্যা প্রাণাত্মক সংখ্যা
		● ii ଓ iii	i ଓ iii	9 11 11 11 11
৯২.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:	• 11 • 111	ı v m	১০৫. শূন্যসহ সকল ধনাত্মক সংখ্যাকে কী বলা হয়? (সহজ্য
- (-	i. 1·333···· = 1·3 লেখা যায়			মূলদ সংখ্যা ত্র অমূলদ সংখ্যা
	ii. 5.654 অসীম আবৃত্ত দশমিক	হ ভেগাওমা		১০৬. শূন্য অপেৰা ছোট সকল বাস্তব সংখ্যাকে কী বলে?
	iii. 5·12765765আবৃত্ত দশ্যি			কি ধনাত্মক সংখ্যা
	নিচের কোনটি সঠিক?	41.041.1	(মধ্যম)	
		ி ii ଓ iii ● i, i		- <u>-</u> -
৯৩.	$p = \sqrt{3}, q = \sqrt{18}$ হলে—	,		🗆 🗖 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
		P 222 22 1000 100	ttozet	১০৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর :
	i. pq অসীম দশমিক ভগ্নাংশ i	n. = 기계치 위계치약 영화	إلاحا	i. সকল মূলদ ও অমূলদ সংখ্যাকে বাস্তব সংখ্যা বলে
	iii. $rac{ ext{q}}{ ext{p}}$ অসীম দশমিক ভগ্নাংশ			ii. শূন্য অপেৰা বড়ু সকলু বাস্তব সংখ্যাকে ধনাত্মক সংখ্যা বলে
	নিচের কোনটি সঠিক?		(মধ্যম)	iii. $0, \pm 1, \pm 3, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \frac{62}{62}$ ইত্যাদি বাস্তব সংখ্যা
		ூ ii ு iii ு i, i		নিচের কোনটি সঠিক?
৯৪.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:	O ,		
	i. √3 হলো অসীম দশমিক ভগ্নাণ	A		ব্যাখ্যা : iii. সঠিক নয়। √3 একটি অমূলদ সংখ্যা।
	ii. 3·605551 একটি (সসীম)			১০৮. নিচের তথ্যপুলো লব কর:
	iii. 1·3 সসীমু দশুমিক ভগ্নাংশ			i. 0, 1·23, √3 ইত্যাদি বাস্তব সংখ্যা
	নিচের কোনটি সঠিক?		(মধ্যম)	
	⊕ i ଓ ii ⊕ i ଓ iii (ூ ii ७ iii	iii છ	iii. 0, 3, ½, 1·3 ইত্যাদি অঋণাত্মক সংখ্যা
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচা	নি প্রশ্রোত্তর		নিচের কোনটি সঠিক?
				⊕ i ଓ ii ● i ଓ iii ∮ ii ଓ iii 및 i, ii ଓ iii
	নিচের তথ্যের আলোকে ৯৫ — ৯৭ ° — ১/3	নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		ব্যাখ্যা : i. শূন্যসহ সকল মূলদ ও অমূলদ সংখ্যাকে বাস্তব সংখ্যা বলে। সুতরাং প্রদন্ত উক্তিটি সঠিক।
$\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$	$\sqrt{5}, rac{\sqrt{3}}{\sqrt{27}}$ ও $rac{22}{7}$ চারটি সংখ্যা।			ii. সঠিক নয়। কারণ বাস্তব সংখ্যা শূন্য অপেৰা ছোট বা বড় হতে পারে।
	১ম দুইটি সংখ্যার গুণফল কোন ধ	রনের সংখ্যা?	(মধ্যম)	iii. শূন্যসহ সকল ধনাত্মক সংখ্যাকে অঋণাত্মক সংখ্যা বলা হয়।
	ক) সসীম দশমিক	অসীম দশমিক	,	२०৯. यगाञ्चक मध्यात छपारतग रागा—
		ন্থ পূৰ্ণ		i. $-5, -0.5, -0.7, 0$ ii. $-5, -3, -1$
৯৬.	ত্য় সংখ্যাটি কোন ধরনের দশমি		(মধ্যম)	
	⊕ সসীম ● অসীম আবৃত্ত (গাবৃ ত্ত	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ
৯৭.	৪র্থ সংখ্যাটি কোন ধরনের ভগ্নাংশ		(সহজ	

ব্যাখ্যা : i. সঠিক নয়। কারণ ০(শূন্য) অঋণাত্মক সংখ্যা। iii. ab বাস্তব সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ரு i ଓ iii (lii & ii (• i ७ iii g i, ii g iii ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১১০— ১১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ১২৬. a, b বাস্তব সংখ্যা হলে— কোনো সরলরেখায় অবস্থিত বিন্দুসমূহের সেট এবং বাস্তব সংখ্যার i. a + b = b + aii. $a + b = b \times a$ সেটের মধ্যে এমনভাবে এক এক মিল স্থাপন করা যায় যেন রেখাটির iii. ab = ba নিচের কোনটি সঠিক? যেকোনো বিন্দু (P, Q) এর জন্য PQ = [a - b](সহজ) ii છ i 🕝 ১১০. বাস্তব সংখ্যাকে মূলত কয় ভাগে ভাগ করা যায়? ● i ଓ iii gii g iii g i, ii g iii (সহজ) **(1)** 3 **3** 5 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১১১. বাস্তব সংখ্যার বর্গ সর্বদা কী সংখ্যা? (সহজ) ঝণাতাক ● ধনাত্মক **1** (**1**) ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১২৭ — ১২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ১১২. 0.44 এর মূলদীয় ভগ্নাংশ কত? (মধ্যম) a, b, c তিনটি বাস্তব সংখ্যা। $\Im \frac{7}{4}$ $\bigoplus \frac{4}{7}$ ১২৭. a ও b পূর্ণ সংখ্যা হলে নিচের কোনটি বাস্তব সংখ্যা? $0\frac{1}{4}$ \bullet a + b a − d **1** 0 d − b 3 a + c নিচের তথ্যের আলোকে ১১৩ – ১১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ব্যাখ্যা : a, b বাস্তব সংখ্যা হলে, a + b বাস্তব সংখ্যা। $p = 5, q = \sqrt{7}$ ১২৮. a ও b ধনাত্মক সংখ্যা হলে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ১১৩. নিচের কোনটি ধনাত্মক পূর্ণবর্গ সংখ্যা? (সহজ $\bullet a + b = b + a$ \mathfrak{g}^2 3 p + q 1 p - q (1) $a^2 + b = b^2 + a$ $a^2 + b = b - a^2$ ১১৪. $p^2 - q^2$ এর মান কোন ধরনের সংখ্যা নির্দেশ করে? (মধ্যম) ব্যাখ্যা : a, b বাস্তব সংখ্যা হলে, a + b = b + a ক্ত মৌলিক পূর্ণ বর্গ ১২৯. যদি c বাস্তব সংখ্যা হয়, তাহলে নিচের কোনটি সঠিক? স্বিস্থ্য মূলদ থ্য অমূলদ ১১৫. নিচের কোনটির মান ধনাত্মক সংখ্যা নির্দেশ করে? \bullet (a + b) + c = a + (b + c) $\mathfrak{G}(a+b) + c = ca + cb$ (a + b) + c = ac + bc $q^2 - p^2$ \bullet q² ব্যাখ্যা : a, b, c বাস্তব সংখ্যা হলে, (a+b)+c=a+(b+c)-■ নিচের তথ্যের আলোকে ১১৬ — ১১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৩০ — ১৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : p ও q ঋণাত্মক পূর্ণ সংখ্যা এবং p > q. a, b, c তিনটি বাস্তব সংখ্যা। ১১৬. pg এর মান কোন ধরনের সংখ্যা নির্দেশ করে? (কঠিন) ১৩০. a b pর্ণ সংখ্যা এবং a > b > 0 হলে নিচের কোনটি স্বাভাবিক ● ধনাতাক
② ঋণাতাক প্রাথিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রাথিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্রার্থিপ্র ত্ব ভগ্নাংশ ১১৭. নিচের কোনটি ধনাত্মক সংখ্যা নির্দেশ করে? (কঠিন) সংখ্যা ? **p** − q \bullet p + q **1** q − p **⊚** b − a ① $b^2 - a^2$ **③** b − 2a a − b ১১৮. নির্চের কোনটি ঋণাত্মক সংখ্যা? ১৩১. a ও b সহমৌলিক ও স্বাভাবিক সংখ্যা এবং $b \neq 0 \neq c$ হলে p² $\mathfrak{Q} \mathfrak{q}^2$ • $p^2 - q^2$ $\mathfrak{g} p^2 + q^2$ নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা? বাস্তব সংখ্যার যোগ ও গুণন প্রক্রিয়ার মৌলিক বৈশিষ্ট্য **③** √b সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১৩২. a < b এবং ac > bc হলে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন) ১১৯. ${f a,b,c}$ বাস্তব সংখ্যা এবং ${f a}<{f b}$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) 1 c = 1 **(**3) c > 0⋅ \bullet c < 0 a + c = b + cদশমিক ভগ্নাংশের শ্রেণিবিন্যাস a + c > b + c**ব্যাখ্যা :** বাস্তব সংখ্যার উপর যোগ ও গুণন প্রক্রিয়ার মৌলিক বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১২০. a ও b দুটি বাস্তব সংখ্যা হলে a + b এবং ab উভয়ই — বাস্তব সংখ্যা অবাস্তব ১৩৩. দশমিক ভগ্নাংশ কত প্রকার? (সহজ) সংখ্যা **1 2 1 1 1 1** 5 মূলদ সংখ্যা ত্ব অমূলদ সংখ্যা ১৩৪. নিচের কোনটি সসীম দশমিক ভগ্নাংশ? (মধ্যম) ১২১. a, b, c বাস্তব সংখ্যা এবং a < b এবং c < 0 হলে, নিচের ⊕ 0.333… ② 2·454545···· কোনটি সঠিক? ১৩৫. নিচের কোনটি অসীম দশমিক ভগ্নাংশ? **③** ac ≮ b c (মধ্যম) ac < bc **3** 0.0025 ১২২. a, b, c বাস্তব সংখ্যা হলে, (a + b) + c = নিচের কোনটি? সেহজ **1** 54.67 ১৩৬. নিচের কোনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ? \bullet a+(b+c) \bullet ac+bc \bullet a+bc ব্যাখ্যা : a, b, c বাস্তব সংখ্যা হলে, (a+b)+c=a+(b+c)**④** 0.12 **③** 1·414235··· **⑤** 2·1356124···· **●** 2·454545···· ১২৩. a বাস্তব সংখ্যা হলে, $a + (-a) = \overline{a}$? (সহজ) বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর **(4)** 1 **ଏ** −2a ব্যাখ্যা : a বাস্তব সংখ্যা হলে, a + (-a) = 0 ১৩৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: ১২৪. a, b, c বাস্তব সংখ্যা হলে, a(b + c) = কোনটি? i. প্রত্যেক বাস্তব সংখ্যাকে দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করা যায় \bullet ab + ac \bullet a(bc) ii. কোনো অমূলদ সংখ্যার মান যত দশমিক স্থান পর্যন্ত ইচ্ছা নির্ণয় করা যায় ব্যাখ্যা : a, b, c বাস্তব সংখ্যা হলে, a(b + c) = ab + aciii. কোনো ভগ্নাংশের লব ও হরকে স্বাভাবিক সংখ্যায় প্রকাশ করতে পারলে, ঐ ভগ্নাংশটি মূলদ সংখ্যা বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ১২৫. a ও b বাস্তব সংখ্যা হলে— ரு i பே િ i છે iii 1ii 🕏 iii ● i, ii ଓ iii

i. a + b বাস্তব সংখ্যা

ii. ab = ba অবাস্তব সংখ্যা

১৩৮. দশমিক ভগ্নাংশের বেত্রে–

নবম–দশম শ্রেণি :	সাধারণ গণিত 🕨 ১৩
i. সসীম দশমিক ভগ্নাংশ মূলদ সংখ্যা ii. আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ অমূলদ সংখ্যা iii. অসীম দশমিক ভগ্নাংশ অমূলদ সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক ? (সহজ) ② i ও ii ● i ও iii ① ii ও iii ② i, ii ও iii □ □ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনিবাচনি প্রশ্নোত্তর	i. আবৃত্ত বা পৌনঃপুনিক দশমিক ভগ্নাংশে যে অংশ বারবার অর্থাৎ পুনঃপুন হয়, একে আবৃত্ত অংশ বলে। ii. 3·124124124···· কে লেখা হয় 3·124 দারা iii. 4·23512 মিশু পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশ নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ﴿இi ও ii ﴿ @ i ও iii ﴾ ii ও iii ﴾ i, ii ও iii
নিচের তথ্যের আলোকে ১৩৯ — ১৪১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 1.725, 3.2333, 0.0036,5.1356123 0.01041004 এবং 0.350123 দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যা। ১৩৯. 0.0036 এর বর্গমূল কোন ধরনের সংখ্যা? কেঠিন) সসীম দশমিক ন্তা অসীম দশমিক ন্তা অসীম দশমিক ন্তা অসীম দশমিক ন্তা স্বাভাবিক ব্যাখ্যা : √0.0036 = 0.06 যা একটি সসীম দশমিক ভগ্নাংশ। ১৪০. অসীম আবৃত্ত দশমিকের ভগ্নাংশের সংখ্যা কয়টি? মেধ্যম) ন্ত 2 থা 3 ন্তা 4 ন্তা 5 ১৪১. সসীম দশমিক ভগ্নাংশগুলোর গুণফল কোন ধরনের সংখ্যা? সেহজ্য ন্তা অসীম দশমিক ভগ্নাংশগুলোর গুণফল কোন ধরনের সংখ্যা? সেহজ্য ন্তা অসীম দশমিক ভগ্নাংশগুলোর গুণফল কোন ধরনের সংখ্যা? সেহজ্য ক্যাম্য দশমিক ভগ্নাংশগুলার গুণফল কোন ধরনের সংখ্যা? আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ	i.
■□ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	5 10
১৪২. 23/6 কে দশমিক ভগ্নাখশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ③ 3.333 ● 3.833 ⑤ 3.38 ③ 3.338 ব্যাখ্যা : 6)23(3.833 18/50 48/20 18/20 18/20 18/20 18/20	\(\frac{5}{3}, \frac{10}{3}, \cdot 2.5 \) তিনটি ভগ্নাংশ। \(\setminus 8 \). \(\frac{5}{3} \) কে আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) \(\otimes 1.5 \) \(\otimes 1.6 \) \(\otimes 1.3 \) \(\otimes 1.3 \) \(\otimes 1.5 \) \(\otimes 1.
১৪৩. নিচের কোনটিকে আবৃত্ত দশমিকে প্রকাশ করা যায়? (মধ্যম)	⊕ 2·5 ⊕ 1·6 ⊕ 3·3 ● 4·235i2
$ullet$ $\frac{3}{11}$ $\ \ \odot \frac{5}{2}$ $\ \ \odot \frac{\sqrt{5}}{2}$ $\ \ \odot \frac{5}{4}$ আখ্যা : $\frac{11)30(.2727}{\frac{22}{80}}$	আবৃত্ত দশমিককে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ ও আবৃত্ত দশমিকের মান নির্ণয় □ □ আধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
$ \begin{array}{r} $	১৫২. $0.\dot{3}$ এর সাধারণ ভগ্নাংশ নিচের কোনটি? (মধ্যম) $\bullet \frac{1}{3}$ ঞ $\frac{1}{6}$ ঞ $\frac{1}{9}$ ঞ $\frac{3}{6}$ ঝাখ্যা : $0.\dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$
নির্দেয় দশমিক ভগ্নাংশ = 0·2727···· = 0·27 ১৪৪. $\frac{95}{37}$ কে দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ③ 2·65657 ● 2·567 ⑤ 1·567 ⑤ 3·567	১৫৩. $0.\dot{2}\dot{4}$ এর সাধারণ ভগ্নাংশ নিচের কোনটি? (মধ্যম) $\textcircled{3}\frac{24}{90}$ \bullet
ব্যাখ্যা : $\frac{95}{37} = 2.56756 \cdots = 2.\overline{5}67$ ১৪৫. $\frac{8}{33}$ এর আবৃত্ত দশমিকে প্রকাশিত রূ প নিচের কোনটি? কেটন) (কঠিন) (কঠিন) (কঠিন)	ত্তি কি বিশ্ব বি
১৪৬. 1·3 একটি — (সহজ) ● বিশুন্ধ পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশ ② মিশ্র পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশ ③ আবৃত্ত পৌনঃপুনিক অ) সাধারণ পৌনঃপুনিক ব্যাখ্যা: দশমিক ভগ্নাংশে দশমিক বিশুর পর আবৃত্তাংশ ছাড়া অন্য কোনো অজ্ঞক না থাকলে একে বিশুন্ধ পৌনঃপুনিক বলে।	১৫৫. 0.39 এর সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশিত রূ প কোনটি ? (মধ্যম)
🗆 🗖 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	$\textcircled{3} \frac{13}{90}$ $\textcircled{9} \frac{13}{99}$ $\textcircled{1} \frac{2}{15}$ $\textcircled{9} \frac{4}{33}$
১৪৭. নিচের তথ্যগুলো লব কর :	১৫৭. ০.35 কে সাধারণ ভগ্নাংশ প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে? (মধ্যম)

(সহজ)

(সহজ)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

1 6.377

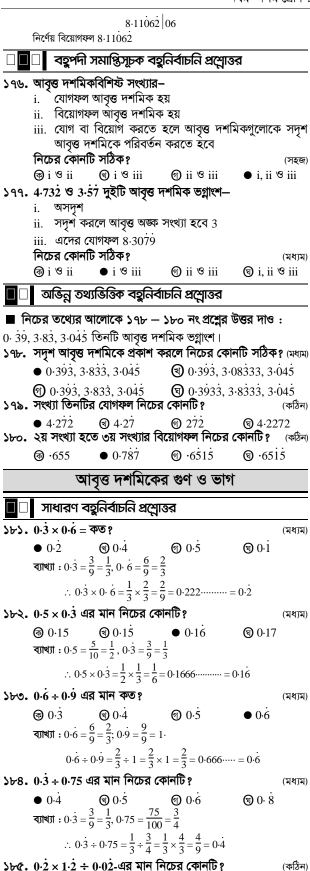
3.5

🗑 i, ii 😉 iii

● i. ii ଓ iii

• i. ii 3 iii

ব্যাখ্যা: আবৃত্ত দশমিকগুলোতে অনাবৃত্ত অংশের সংখ্যা সমান হলে এবং আবৃত্ত $9\frac{99}{35}$ $\odot \frac{35}{9}$ $9\frac{9}{35}$ $\bullet \frac{35}{99}$ অংশের অজ্ঞক সংখ্যাও সমান ইলে, তাদের সদৃশ আবৃত্ত দশমিক বলে। ১৬৮. নিচের কোনগুলো সদৃশ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা? ১৫৮. 0.41 এর মূলদীয় ভগ্নাংশ কত? (মধ্যম) 9.453, 125.897 **12.45**, 6.32 **(1)** 6.435, 2.8930 **(3)** 345,7·457 ব্যাখ্যা : ১৬৭ নং ব্যাখ্যা দেখ। ব্যাখ্যা : 0· 41 = $\frac{41}{00}$ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১৫৯. 3.3124 = কত? (মধ্যম) ১৬৯. 3.24 এর-• 10931 9931 $\mathfrak{g} \frac{200}{3300}$ i. অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্চ সংখ্যা 0 3300 ii. আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 2 ব্যাখ্যা : 3· 3124 = $\frac{33124 - 331}{9900} = \frac{32793}{9900} = \frac{10931}{2290}$ iii. সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ ·56 9900 9900 = নিচের কোনটি সঠিক? 🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর (1) i (2) 1ii V iii ரு i பே ১৬০. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: ১৭০. সদৃশ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যায় দশমিক বিন্দুর i. তানে অজ্ঞক সংখ্যা সর্বদা সমান i. আবৃত্ত দশমিককে সব সময় ভগ্নাংশে পরিণত করা যায় ii. পরে অনাবৃত্ত অংশের সংখ্যা সমান ii. সকল আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ মূলদ সংখ্যা iii. পরে আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্ক সংখ্যা সমান iii. 0 44 কে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে $\frac{4}{0}$ হয় নিচের কোনটি সঠিক? নিচের কোনটি সঠিক? ai v i (1) i 😗 iii gii g iii (মধ্যম) (iii & ii o i v ii 🕤 ii 😉 iii • i, ii ³ iii অসদৃশ আবৃত্ত দশমিকগুলোকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে ব্যাখ্যা : $0 \cdot \overset{\cdot}{44} = \frac{44}{99} = \frac{4}{9}$ সুতরাং উক্তিটি সঠিক। পরিবর্তনের নিয়ম 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর 🔲 🔳 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৬১ — ১৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ১৭১. 5.6, 7.345 ও 10.77524 আবৃত্ত দশমিকে— 0·012, 5·1345, 32·567 তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ। i. অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা যথাক্রমে 0,1 ও 2 ১৬১. ১ম সংখ্যাকে সাধারণ ভগ্নাংশৈ প্রকাশ করলে নিচের কোনটি ii. আবৃত্ত অংশের সংখ্যা যথাক্রমে 1,2 ও 3 iii. সদৃশ আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্ক সংখ্যা 3 হবে নিচের কোনটি সঠিক? ব্যাখ্যা : 0· 012 = $\frac{012 - 0}{990}$ = $\frac{12}{990}$ = $\frac{4}{330}$ ● i ଓ ii (1) i (3) iii 📵 ii 😉 iii ১৬২. ৩য় সংখ্যাকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন) আবৃত্ত দশমিকের যোগ ও বিয়োগ 3 31 $\frac{21}{37}$ 3 32 $\frac{19}{37}$ 3 32 $\frac{21}{37}$ 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ব্যাখ্যা : $32 \cdot \cancel{5}\cancel{67} = \frac{32567 - 32}{999} = \frac{32535}{999} = \frac{3615}{111} = \frac{1205}{37} = 32\frac{21}{37}$ ১৭২. আবৃত্ত দশমিক বিশিষ্ট সংখ্যার যোগফল বা বিয়োগফল কী রূপ হয়?(সহজ) ১৬৩. ২য় সংখ্যাটির সাধারণ ভগ্নাংশ নিচের কোনটি? আবৃত্ত দশমিক থ অনাবৃত্ত দশমিক **a** $2\frac{224}{1664}$ **a** $3\frac{224}{1665}$ $\mathfrak{G} 5 \frac{223}{1665}$ প্রসীম দশমিক ত্ত্ব অসীম অনাবৃত্ত দশমিক ১৭৩. $2.\dot{4} + 1.\dot{7}$ এর মান নিচের কোনটি? বাধ্যা : $5 \cdot 1345 = \frac{51345 - 51}{9990} = \frac{51294}{9990} = \frac{8549}{1665} = 5\frac{224}{1665}$ **⊕** 0.8̇ **1** 4.9 ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৬৪ — ১৬৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ব্যাখ্যা : $2 \cdot 4 = \frac{24 - 2}{9} = \frac{22}{9}$ 0·025 ও 2·86 দুইটি দশমিক ভগ্নাংশ সংখ্যা। ১৬৪. ১ম ভগ্নাংশের সাধারণ ভগ্নাংশ কোনটি? (সহজ) $\therefore \ 2 \cdot \dot{4} + 1 \cdot \dot{7} = \frac{22}{9} + \frac{16}{9} = \frac{22 + 16}{9} = \frac{38}{9} = 4 \cdot 222 \dots = 4 \cdot \dot{2}$ ঞ্জ $\frac{25}{198}$ \bullet $\frac{25}{990}$ গ্র ১৬৫. ২য় ভগ্নাংশের লঘিষ্ঠ রূ প কোনটি? $\Im \frac{25}{99}$ ১৭৪. 3.৪9 ও 2.178 এর যোগফল কত? (মধ্যম) $\odot \frac{43}{900}$ $\mathfrak{g} \frac{83}{150}$ **⊕** 6.77 **1** 6.177 6.077 3.898 89 ১৬৬. ২য় ভগ্নাংশ–১ম ভগ্নাংশ এর আবৃত দশমিক রূ প কোনটি? কেচিন্) (+) 2.178 78 **②** 2·2614 ● 0.2614 **3** 0.2614 6.077 67 **1 2** · 64 ১৭৫. 19·345 থেকে 11·2349 বিয়োগ করলে নিচের কোনটি হবে? কেচিন) সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ও অসদৃশ আবৃত্ত দশমিক **③** 7·11062 **③** 7·11062 **1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 2** ব্যাখ্যা : এখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্চ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর সংখ্যা হবে 1 ও 3। এর ল-সা-গু- 3। ১৬৭. 6.32 এর সদৃশ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা নিচের কোনটি? 19.345 = 19.34555 | 55 (সহজ <u>11·2349</u> = <u>11·23493</u> | 49 **3**·36 **●** 12·45 **9** 9·346 **④** 2⋅32



■ 12·2

11.2

1 9.2

1·2

🔲 🔲 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? (সহজ) ● i ଓ ii (iii & i 📵 ii 😉 iii 🕲 i, ii 😉 iii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৮৭ — ১৮৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 0.5, 0.27, 0.19, 7.32 চারটি আবত্ত দশমিক ভগ্নাংশ ১৮৭. ৪র্থ সংখ্যাটিকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি (a) $\frac{625}{99}$ (b) $\frac{725}{99}$ (c) $6\frac{25}{99}$ (d) $7\frac{25}{99}$ ব্যাখ্যা : $7.32 = \frac{732 - 7}{99} = \frac{725}{99}$ ১৮৮. ০.5 এর ০.19 = কত? (মধ্যম) **⊕** 0.23 **1**·3 **1 1 1 1 1 1 1 1** 0. j ১৮৯. ৪র্থটিকে ২য়টি দারা ভাগ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন) **●** 26·36 **1** 27.36 বাধ্যা: $7.\dot{32} = \frac{732 - 7}{99} = \frac{725}{99}$; $0.\dot{27} = \frac{27 - 2}{90} = \frac{25}{90} = \frac{5}{18}$ $\therefore \ 7 \cdot 32 \div 0 \cdot 27 = \frac{725}{99} \div \frac{5}{18} = \frac{725}{99} \times \frac{18}{5} = \frac{290}{11} = 26 \cdot 36$ ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৯০ – ১৯২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 0.923, 4.21, 2.12 তিনটি আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা। ১৯০. ৩য় সংখ্যাকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ১৯১. প্রথম দুইটি সংখ্যার গুণফল নিচের কোনটি? $rac{87108}{98020}$ ১৯২. ১ম সংখ্যাকে ৩য় সংখ্যা দারা ভাগ করলে ভাগফল কীরু প হবে? কেচিন্) ক্রি অসীম অনাবৃত্ত অসীম আবৃত্ত সসীম অনাবৃত্ত ন্ত পূর্ণসংখ্যা নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত মান এবং নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত আসর মান 🛮 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ১৯৩. 5.4325893..... দশমিকটির চার দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান নিচের কোনটি? **⊚** 5·4324 **③** 5⋅4325 **●** 5·4326 **(a)** 5·43258 ব্যাখ্যা: যত দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান বের করতে বলা হবে, এর পরবর্তী স্থানটিতে 5, 6, 7, 8 বা 9 হয়, তবে শেষ স্থানটির সংখ্যার সাথে 1 যোগ করতে হবে। ১৯৪. 13 এর বর্গমূলের তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান কোনটি?(কঠিন) **③** 3⋅605 ● 3.606 **3**·656 **3.655** ব্যাখ্যা: $\sqrt{13} = 3.60551 \cdots$ ∴ তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান 3.606. ১৯৫. 0.5 এর দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান নিচের কোনটি? (কঠিন)

● 0.74

1 0.75

ব্যাখ্যা: 0. 5 = 0.55555....

10.76

 $∴ \sqrt{0.5555} \cdots = 0.7453$ (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে)

1 0.77

∴ দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান 0.74। ii. তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান 4.623 iii. দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান 4.62 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ১৯৬. 4.623845 দশমিকটির— ரு i ஒ ii • i ७ iii 1ii V iii g i, ii g iii i. চার দশমিক স্থান পর্যন্ত মান 4.6238 @ @ @ নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১৯৭. কোনো ভগ্নাংশের লব ও হরকে স্বাভাবিক সংখ্যায় প্রকাশ করতে **雨** 1·1101 (a) 1.002 **1.12** পারলে, ঐ ভগ্নাংশটি হবে নিচের কোনটি? ২১৫. 0·1 এবং 0·12 এর মাঝে একটি মূলদ সংখ্যা কত? [পটুয়াখালী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] মূলদ সংখ্যা 🕲 অমূলদ সংখ্যা ⊕ 0.1 0.11 **1** 0⋅2 **1**0 **1**2 **1**3 প্রাভাবিক সংখ্যা ত্ব দশমিক ভগ্নাংশ ২১৬. 0.3×0.3 এর মান নিচের কোনটি? ১৯৮. নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা নয়? **@** 0.9 **1** 0.09 **②** 0.0i **1** 5.639 **⊕** 0.4 ২১৭. ০.০ এর মান কোনটিং ১৯৯. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা? $\mathfrak{A} \frac{1}{9}$ **⊕** 0.5 ২১৮. নিচের কোনটির তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত মান ও তিন দশমিক ২০০. কোনটি মূলদ সংখ্যা? স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান একই? $\mathfrak{Q} \frac{\sqrt{5}}{5}$ ২১৯. দশমিক ভগ্নাংশ কত প্রকার? **②** 3 ২০১. √17 একটি— ২২০. চারটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফলের সাথে কত যোগ করলে যোগফল 📵 পূর্ণ সংখ্যা 📵 মূলদ সংখ্যা 🕤 পরম সংখ্যা 🌢 অমূলদ সংখ্যা পূর্ণবর্গ হবে? ২০২. $\sqrt{841}$ এর বর্গমূল কী ধরনের সংখ্যা? • 1 পূর্ণসংখ্যা স্বাভাবিক সংখ্যা $0.6 \div 0.09 = 7.3$ ii. $0.09 \times 0.73 = 0.4$ প্রত্তিক সংখ্যা ন্ত্র অমূলদ সংখ্যা $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{48}}$ একটি অমূলদ সংখ্যা ২০৩. a = 0.1020 এবং b = 0.1101 হলে a ও b এর মাঝে নিচের কোন অমূলদ সংখ্যাটি সঠিক? নিচের কোনটি সঠিক? ② 0·101001000100001··· 母 0.101020020002... (a) i vs ii n i g iii चि i, ii ও iii ● 0·102010010001··· **③** 0·1101202002··· ২২২. x, y, z বাস্তব সংখ্যা এবং x < y **হলে**— ২০৪. 0.4 এর মূলদীয় ভগ্নাংশ কত? i. xz < yz যখন z>0 ii. xz > yz যখন z<0 $a \frac{\delta}{2}$ iii. x(y + z) = xy + xzনিচের কোনটি সঠিক? ২০৫. n ∈ N এর জন্য কোনটি বিজোড় সংখ্যা? ஞ i ଓ ii iii & i iii 😵 iii ● i, ii ଓ iii $\bigcirc n + 2$ **③** n + 1 ২২৩. নিচের বাক্যগুলো লৰ কর: ২০৬. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা? i. 0 পূর্ণ সংখ্যা $\sqrt{7}$ **1** $\sqrt{3}$ সবগুলো ii. $\sqrt{12}$ অমূলদ সংখ্যা ২০৭. 0.24 কে সামান্য ভগ্নাৎশে প্রকাশ কর। iii. সকল স্বাভাবিক সংখ্যা বাস্তব সংখ্যা 6 নিচের কোনটি সঠিক? ২০৮. নিচের কোনটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ? o i v ii (1) iii (9) iii g ii S iii ● i, ii ଓ iii **⊚** 0·10 **(1)** 0.90 ২২৪. √5 এর মান 2⋅360679 হলে এটি— **1**⋅0 1.10 ২০৯. একটি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সাথে সংখ্যাটি যোগ করলে i. একটি অমূলদ সংখ্যা ii. সসীম আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা নিচের কোনটি হবে? iii. অসীম অনাবৃত্ত দশমিক সংখ্যা ⓐ $x^2 + 2x$ নিচের কোনটি সঠিক? ২১০. দুইটি ক্রমিক বিজোড় সংখ্যার বর্গের অন্তর 72 হলে বড় সংখ্যা ● i ଓ iii ரு i ও ii iii 🕏 iii g i, ii g iii নিচের কোনটি? ২২৫. $\frac{\sqrt{170}}{5}, \sqrt{7}, 3$ ও 7 সংখ্যাগুলোর মধ্যে— ♠ 12 19 **1** 20 **旬**21 ২১১. 0.24 কে সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে? i. ১মটি মূলদ সংখ্যা ii. ২য়টি অমূলদ সংখ্যা iii. ৩য়টি স্বাভাবিক ও মূলদ সংখ্যা নিচের কোনটি সঠিক? ২১২. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 7 হলে, সংখ্যাদয় কত? ரு i ও ii (1) i i i • ii ♥ iii g i, ii g iii **⊕** 2, 3 **1** 4, 5 **3**, 4 **3** 5, 6 ২১৩. 0·3 × 0·6 = কত?

3 0.4

২১৪. 1-1 এবং 1-11 এর মাঝের সংখ্যা কোনটি?

10.6

0.2

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২২৬ – ২২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

3.22, 6.2309, √289 তিনটি সংখ্যা।

২২৬. সংখ্যা তিনটির বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?

- 📵 সংখ্যা তিনটির মধ্যে অমূলদ সংখ্যা আছে 2টি
- ১ম দুইটি সংখ্যা সদৃশ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা
- পেষ দুইটি সংখ্যা অসীম দশমিক সংখ্যা
- তিনটি সংখ্যাই মূলদ সংখ্যা

ব্যাখ্যা : তিনটি সংখ্যা হলো 3.22, 6.2309 ও $\sqrt{289}$ বা 17 সবগুলো সংখ্যাই মূলদ।

২২৭. $\sqrt{289}$ এর আসন্ন মান নিচের কোনটি হবে? **1**9

- **1** 27

২২৮. $\sqrt{289}$ এর বর্গমূল কি ধরনের সংখ্যা?

- 🕣 মূলদ সংখ্যা
- অমূলদ সংখ্যা
- প্রাভাবিক সংখ্যা
- ত্ব পূর্ণ সংখ্যা

ব্যাখ্যা : $\sqrt{289}$ = 17 এর বর্গমূল $\sqrt{17}$ অমূলদ কারণ 17 পূর্ণবর্গসংখ্যা নয়।

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২২৯ — ২৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $P = 0.3 \times 0.83, q = 0.5 \times 0.1$ এবং $r = 0.35 \div 0.08$

২২৯. p এর মান কত?

- **③** 0·2

ব্যাখ্যা : $\frac{3}{9} \times \frac{83-8}{90} = \frac{3 \times 75}{9 \times 90} = \frac{5}{18}$

২৩০. p÷q এর মান কত?

- **⊕** 4

- থি 5

২৩১. p+q+r এর মান কত?

- - **4**
- **18**
- **1**3



এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্ধিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২৩২. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. দশমিক ভগ্নাণশের ডানে প্রয়োজনীয় সংখ্যক শূন্য বসিয়ে প্রদত্ত দুই বা ততোধিক দশমিক ভগ্নাংশের সদৃশ করা যায়
- ii. $\frac{627}{100}$ এর দশমিক ভগ্নাংশ 6.27
- iii. 0·05 কে সামান্য প্রকাশ করলে হবে ½

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- o i ७ ii (iii & i (
- g i, ii g iii 6 ii G iii

২৩৩. নিচের বাক্যগুলো লৰ কর:

- শূন্য একটি স্বাভাবিক সংখ্যা ii. √5 একটি অমূলদ সংখ্যা
- iii. সকল স্বাভাবিক সংখ্যা বাস্তব সংখ্যা

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii iii & i iii ℧ ii ● g i, ii g iii
- ২৩৪. i. আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে একাধিক অঙ্ক আবৃত্ত হলে আবৃত্ত সবগুলো অভ্কের উপর পৌনঃপুনিক বিন্দু দেওয়া হয়
 - ii. 5-3 একটি বিশুদ্ধ পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশ
 - iii. আবৃত্তাংশের সংখ্যা সব সময় হরে যে সংখ্যা থাকে, তার চেয়ে ছোট হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii ⊌ iii
 - g i, ii g iii
- ⊕ i ଓ ii iii & i ২৩৫. i. দশমিক ভগ্নাংশের দশমিক বিন্দুর পর আবৃত্তাংশ ছাড়া অন্য কোনো অজ্ঞক না থাকলে তাকে বিশুদ্ধ পৌনঃপুনিক বলে
 - ii. 8·23512 একটি মিশ্র পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশ
 - iii. সকল আবৃত্ত দশমিক অমূলদ সংখ্যা

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii છ i (iii & i 1ii & iii g i, ii g iii
- ২৩৬. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: i. 0 থেকে স্বাভাবিক সংখ্যা শুরব ii. √3 একটি অমূলদ সংখ্যা
 - iii. সকল স্বাভাবিক সংখ্যা পূর্ণ সংখ্যা

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- ⊕ i ଓ ii iii & i 🕞 • ii ♥ iii g i, ii g iii ২৩৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
 - 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?
 - iii 🕑 i 🚱
 - 1 ii 😉 iii
 - i, ii 😉 iii

(মধ্যম)

(কঠিন)

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

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)

⊕ i ଓ ii

- $\frac{392}{90}$
- $9\frac{392}{999}$

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

- \bullet $\frac{31}{495}$
- $\odot \frac{611}{990}$
- $0\frac{611}{999}$
- $9\frac{122}{990}$

২৪০. ভগ্নাংশ তিনটির গুণফল কোনটি?

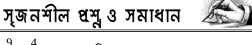
- **12.4406**
- **13.606**
- **13·4046**

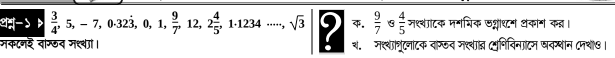
নিচের তথ্যের আলোকে ২৪১ ও ২৪২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- 1 গ্রাম সোনার মূল্য 400.9009 টাকা এবং একটি সোনার আর্থটির ওজন 1.681 × 12 গ্রাম।
- ২৪১. সোনার মূল্যকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে কত হবে? (মধ্যম)
 - **a** $400\frac{101}{111}$ **b** $400\frac{100}{111}$ **a** $400\frac{909}{1000}$
- ২৪২. একটি আর্থটির মূল্য কত টাকা হবে? ● 8090.91 ② 8000
 - **1** 780·000



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



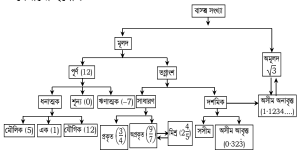




- গ. দেখাও যে, √3 একটি অমূলদ সংখ্যা। 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯
- $\overline{\Phi}$. $\frac{9}{7} = 7) 9 (1.285)$ $\frac{4}{5}$) 40 (·8

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

খ. নিচে প্রদত্ত সংখ্যাগুলোকে বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাসে অবস্থান



আমরা জানি, 1 < 3 < 4

$$\therefore \sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$$

বা, $1 < \sqrt{3} < 2$

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 q > 1।

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

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

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

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

 $\therefore \sqrt{3}$ এর মান $rac{p}{q}$ আকারের কোনো সংখ্যা হতে পারে না, অর্থাৎ

 $\sqrt{3}
eq \frac{p}{q}$ । সুতরাং $\sqrt{3}$ মূলদ সংখ্যা নয়।

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

- প্রমূ–২ > 2.01243, 7.5256; 2.097, 5.12768 দুইজোড়া আবৃত্ত দশমিক
 - ক. প্রথম জোড়া ভগ্নাংশকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে প্রকাশ
 - প্রদন্ত জোড়া ভগ্নাংশগুলোকে আলাদা আলাদা করে যোগ কর।
 - প্রথম জোড়ার প্রাপত যোগফল থেকে দিতীয় জোড়ার প্রাপত যোগফল বিয়োগ কর।
 - ১ ২নং প্রশ্রের সমাধান > ১

2.01243 এ অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা 2 ও আবৃত্ত অংশের অজ্জ 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 অজ্ঞ্ক সংখ্যা 3 ও 2 এর ল·সা·গু **হলো** 6।

সুতরাং, প্রত্যেকটি দশমিকের অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্জ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 6।

2.01243 = 2.01243243

7.5256 = 7.52565656

নির্ণেয় আবৃত্ত দশমিকসমূহ = 2.01243243, 7.52565656

খ. প্রথম জোড়া 2.01243 ও 7.5256

9.53808899 80

:. ১ম জোড়ার যোগফল : 9.53808899 (Ans)

দিতীয় জোড়া 2.097 ও 5.12768

প্রদত্ত সংখ্যাগুলোতে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞ 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।

= 7.22566748 | 55

- ∴ ২য় জোড়ার যোগফল = 7.22566748 (Ans)
- খ' অংশ থেকে প্রাপত,

প্রথম জোড়ার যোগফল 9.53808899 80

দিতীয় জোড়ার যোগফল 7.22566748 56

 $= 2.3124215\dot{1} 24$

নির্ণেয় বিয়োগফল 2.3124215i

প্রমূ–৩ **১** 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. প্রাণ্ড বিয়োগফলকে প্রাণ্ড গুণফল দ্বারা ভাগ করে ভাগফল নির্ণয় কর।
 - 🕨 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨
- প্রদত্ত সংখ্যাদ্বয়ে অনাবৃত্ত অংশের সর্বোচ্চ অজ্ঞ্জ সংখ্যা 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ্ক সংখ্যা 2 ও 3 এর ল সা পু 6। নিচের দশমিক সংখ্যা দুইটিকে সদৃশ করে বিয়োগ করা হলো।

= 13.91303849 30

নির্ণেয় বিয়োগফল 13.91303849

$$4. \quad 1 \cdot 13 = \frac{113 - 11}{90} = \frac{102}{90} = \frac{17}{15}$$

$$2.6 = \frac{26}{10} = \frac{13}{5}$$

$$\therefore \ 1 \cdot 13 \times 2 \cdot 6 = \frac{17}{15} \times \frac{13}{5} = \frac{221}{75}$$

= 2.94666...[ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে]

নির্ণেয় গুণফল 2.946

১ম জোড়ার বিয়োগফল = 13.91303849

২য় জোড়ার গুণফল = 2.946

8

এখানে, $13.91303849 = \frac{1391303849 - 1391}{99999900}$ এবং $2.946 = \frac{2946 - 294}{900} = \frac{2652}{900}$ 1391302458 2652 1391302458 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?

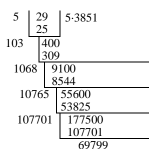


- খ. সংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় কর এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান লেখ।
- গ. প্রমাণ কর যে, উদ্দীপকের সংখ্যাটির বর্গমূল একটি অমূলদ সংখ্যা।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদত্ত সংখ্যা 29

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



নির্ণেয় বর্গমূল 5.3851 নির্ণেয় দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান 5.39।

গ. প্রদত্ত সংখ্যা 29

29 এর বর্গমূল $\sqrt{29}$

আমরা জানি, 25 < 29 < 36

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

বা, $5 < \sqrt{29} < 6$

∴ √29; 5 থেকে বড় কিন্তু 6 থেকে ছোট।

অতএব, $\sqrt{29}$ পূর্ণসংখ্যা নয়।

 $\therefore \sqrt{29}$ 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 $29q = \frac{p^2}{q}$ [উভয়পৰকে q দারা গুণ করে]

এখানে, 29 ${f q}^{1}$ স্পষ্টত পূর্ণসংখ্যা। অপরপরে ${f p}^{2}$ এবং ${f q}$ এর মধ্যে কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই। যেহেতু ${f p}$ এবং ${f q}$ এর কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই।

সুতরাং $rac{p^2}{q}$ 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)



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

২



প্রশ্ন🕳 **১** 1, 2, 3, 4, ··· ··· অইত্যাদি হলো স্বাভাবিক সংখ্যা।

ক. ক্রমিক জোড় স্বাভাবিক সংখ্যাগুলো লেখ।

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

▶∢ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ▶∢

- 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 দ্বারা বিভাজ্য

অতএব, দুইটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গুণফল ৪ দারা বিভাজ্য।

(দেখানো হলো)

গ. উদাহরণ ২ নং এর সমাধান দেখ।

প্রশ্ল−৬ **>** 12· 185, 42· 18 ও 0·28 তিনটি আবৃত্ত ভগ্নাংশ।



ক. 12 185 কে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

খ. $12.\dot{1}8\dot{5}$ কে $42.\dot{1}\dot{8}$ দিয়ে ভাগ কর।

গ. সংখ্যা তিনটির গুণফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের সমাধান 🌬

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

নির্ণেয় ভগ্নাংশ 12 $\frac{5}{27}$ ।

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

এবং
$$42 \cdot \dot{18} = \frac{4218 - 42}{99} = \frac{464}{99} = \frac{4176}{99} = \frac{464}{11}$$

$$\therefore 12 \cdot \dot{185} \div 42 \cdot \dot{18} = \frac{329}{27} \div \frac{464}{11} = \frac{329}{27} \times \frac{11}{464}$$

$$= \frac{3619}{12528} = \cdot 2888729 = 0 \cdot 289$$

নির্ণেয় ভাগফল 0.289

 $12.185 \times 42.18 \times 0.28$

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

$$\therefore 12 \cdot \overline{185} \times 42 \cdot \overline{18} \times 0.28$$

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

নির্ণেয় গুণফল 148-486-----

$22 - 9 > (1.185 \div 0.24) + (0.62 \times 0.3) - (0.45 + 0.134)$



ক. 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

ক. প্রথম পদের ভগ্নাংশ হলো, 1·185 ও 0·24। ভগ্নাংশ দুইটিতে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা যথাক্রমে 0,0 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞক সংখ্যা যথাক্রমে 3 ও 2 এর ল-সা-গু 6। অতএব সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোর অনাবৃত্ত অংশের অঙ্ক সংখ্যা হবে ০ ও আবৃত্ত অংশের অজ্ঞক সংখ্যা হবে 6। সুতরাং,

$$1 \cdot \dot{1}8\dot{5} = 1 \cdot \dot{1}8518\dot{5}$$

$$0.\dot{24} = 0.\dot{24}2424$$

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

$$4. \quad 1 \cdot 185 = \frac{1185 - 1}{999} = \frac{1184}{999}$$
$$0 \cdot 24 = \frac{24}{99}$$

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

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

$$\therefore 1.\dot{1}8\dot{5} \div 0.\dot{2}\dot{4} = \frac{1184}{999} \div \frac{24}{99} = \frac{1184}{999} \times \frac{99}{24} = \frac{1628}{333} = 4.8$$

$$\text{AR} \frac{56}{90} \times \frac{1}{3} = \frac{56}{270} = 0.20\dot{7}4\dot{0}$$

4.8 ও 0.20740 যোগ করার জন্য সংখ্যা দুইটিকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে রূ পাশ্তর করতে হবে। যেখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 2 ও আবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 1 ও 3 এর ল-সা-গু 3।

নির্ণেয় যোগফল 5.9629

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, $0.4\dot{5} + 0.13\dot{4}$ এর মান বের করার জন্য ভগ্নাংশ দুইটি সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে রূ পান্তর করি, যেখানে অনাবৃত্ত অংশের অজ্ঞক সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞক 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। এৰেত্ৰে অনাবৃত্ত অংশের অজ্জ সংখ্যা হবে 2 এবং আবৃত্ত অংশের অজ্ঞক সংখ্যা হবে 3। তাহলে,

∴ গাণিতিক বাক্যটির সরলকৃত মান = 4.50629

$$=\frac{450629-450}{99999}=\frac{450179}{99999}$$

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

প্রশ্ল—৮ > 1·04, 5·1302 ও 8·04 তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

- ক. প্রথম দুইটি সংখ্যার সদৃশ আবৃত্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর।
- সংখ্যা তিনটির যোগফল নির্ণয় কর।
- 5.1302 এর চার দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর এবং তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূলের আসন্ন মান নির্ণয়

১ ৫ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

 $\mathbf{\overline{\Phi}}$. 1.04 = 1.0444

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

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

প্রথমে তিনটি আবৃত্ত দশমিককে সদৃশ করা হয়েছে,

1.0444	44
5.1302	30
8.0444	44
14.2191	18

নির্ণেয় যোগফল 14-2191

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

অতএব, $5\cdot 1302$ এর চার দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল = $2\cdot 2650$ এবং তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান = $2\cdot 265$

প্রা−৯ → 2.8 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. 4.4 2.83 কে 1.3 + 2.629 দারা ভাগ করে প্রাপত ভাগফলের সাথে 8.2 গুণ কর।
- গ. (ক) এর প্রাশত মানকে 1.36 দ্বারা ভাগ করে ভাগফল (খ) এর প্রাশত মানের সাথে যোগ কর এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.
$$2.\dot{2}\dot{7} = \frac{227 - 2}{99} = \frac{225}{99}$$

$$\therefore 2.8 \text{ এর } 2.\dot{2}\dot{7} = 2.8 \text{ এর } \frac{225}{99}$$

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

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

নির্ণেয় ভগ্নাংশটি $\frac{70}{11}$

$$4. 4 \cdot 4 - 2 \cdot 83$$

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

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

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

$$\therefore \frac{70}{11} \div 1.36 = \frac{70}{11} \div \frac{136 - 1}{99}$$

$$= \frac{70}{11} \div \frac{135}{99} = \frac{70^{14}}{11} \times \frac{99^{9^{1}}}{135_{152}} = \frac{14}{3}$$

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

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

8 এর বর্গমূল =
$$\sqrt{8}$$
 এখন 2 $\begin{vmatrix} 8.0000 \\ 4 \end{vmatrix}$ 2.82 $\begin{vmatrix} 400 \\ 384 \end{vmatrix}$ 562 $\begin{vmatrix} 1600 \\ 1124 \\ 47600 \end{vmatrix}$

নির্ণেয় বর্গমূল 2.82 (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত)

প্রমু–১০

1·32,0·12432······ 3, √7, 1·723, √9, √8 কয়েকটি বাস্তব সংখ্যা যার মধ্যে আছে স্বাভাবিক সংখ্যা, মূলদ সংখ্যা ও অমূলদ সংখ্যা।



- ক. অমূলদ সংখ্যা কাকে বলে উদাহরণসহ লেখ।
- 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।

- क. य 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 : $\sqrt{2}=1.414213\cdots$ এবং $\sqrt{3}=1.732\cdots$
- খ. ৩য় সংখ্যাটি √7 = 2⋅645751⋯⋯

8র্থ 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

 \therefore 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, √8 যদি মূলদ সংখ্যা হয় তবে,

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

বা,
$$8 = \frac{p^2}{q^2}$$

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

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

- $\therefore 8q$ এবং $\frac{p^2}{q}$ সমান হতে পারে না, অর্থাৎ $8q \neq \frac{p^2}{q}$
- ∴ $\sqrt{8}$ 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।
 - প্রথম ভগ্নাংশ দুটির গুণফলকে তৃতীয় ভগ্নাংশ দ্বারা ভাগ করে ভাগফলের বর্গমূল তিন দশমিক স্থান পর্যনত নির্ণয় কর।

🕨 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- 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 অজ্ঞক সংখ্যা रत 2 वर जानुख जर्भ जड़क मर्था रत 1, 2 वर 3 वर ল-সা-গু- 6। এখন আবৃত্ত দশমিকগুলোকে সদৃশ দশমিকে পরিবর্তন করে যোগ করা হলো-

$$\begin{array}{ccc}
0.00\dot{6} & = 0.00\dot{6}6666\dot{6} \\
0.\dot{9}\dot{2} & = 0.92\dot{9}292\dot{9} \\
0.0\dot{1}3\dot{4} & = 0.0\dot{1}3\dot{4}13\dot{4}\dot{1} \\
& 0.94937300
\end{array}$$

ভগ্নাংশ তিনটির যোগফল = 0.94937300

প্রথম দুটি ভুগ্নাংশ গুণ করলে হয় = $\frac{1}{150}$ $_{75}$ $imes \frac{92}{99}$ 46 = $\frac{46}{7425}$ গুণফলকে তৃতীয় ভগ্নাংশ দারা 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 অনুরূ প।

প্রমু—১২ **১** ০·3, ০·6, ০·25 তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

- ক. ১ম দুটি ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
 - খ. ভগ্নাংশ তিনটির গুণফল নির্ণয় কর। গ. ৩য় ভগ্নাংশটির বর্গমূল তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন

🕨 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক ১ম দুটি ভগ্নাংশকে যথাক্রমে সাধারণ ভগ্নাংশকে প্রকাশ করা হলো– $0.\dot{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ এবং $0.\dot{6} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$
- খ 'ক' অংশ থেকে পাই,

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

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

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)



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন-১৩ > $\sqrt{2}$ এবং $1\cdot$ 4 দুইটি বাস্তব সংখ্যা।



ক. মূলদ সংখ্যা কী?

- খ. প্রদত্ত সুংখ্যাদ্বয়ের মাঝে দুইটি মূলদ এবং দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ. দেখাও যে, প্রথম সংখ্যাটি একটি অমূলদ সংখ্যা।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

- ক. p ও 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 ভগ্নাংশ সংখ্যা হবে মূলদ সংখ্যা।
- খ. প্রদ**ত্ত** প্রথম সংখ্যা $\sqrt{2} = 1.4142 \cdots$ এবং দ্বিতীয় সংখ্যা 1.4

মনে করি,

a = 1.40010001

এবং b = 1.40020002

স্পষ্টত : a ও b উভয়ই দুইটি বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই 1.4 অপেৰা বড় এবং √2 অপেৰা ছোট।

- অর্থাৎ 1.4 < 1.40010001 < √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 $d = 1.4004000400004 \cdots$

স্পষ্টত : c ও d উভয়ই দুইটি বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই 1.4 অপেৰা বড় এবং √2 অপেৰা ছোট।

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।

উদাহরণ ১ এর প্রতিজ্ঞা (√2 একটি অমূলদ সংখ্যা) অংশ দেখ।

প্রমূ−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
- প্রদত্ত সংখ্যা তিনটির মধ্যে কোনটি অমূলদ সংখ্যা? যুক্তি সহকারে প্রমাণ কর।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. প্রদন্ত প্রথম ভগ্নাংশ =
$$6.2309$$

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

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

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

খ. প্রদত্ত ২য় সংখ্যা $\sqrt{3} = 1.7320508 \dots$ এবং ৩য় সংখ্যা 4মনে করি, a = 2.030033000333..... $b = 2 \cdot 505500555 \, \cdots \cdots$

স্পষ্টত : a ও b উভয়ই দুইটি বাস্তব সংখ্যা এবং উভয়ই $\sqrt{3}$ অপেৰা বড় এবং 4 অপেৰা ছোট।

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:** এরু প অসংখ্য অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় করা যায়।]

গ. 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 কি**ন্তু** 2 থেকে ছোট। অতএব, √3 পূর্ণসংখ্যা নয়।

∴ √3 মূলদ সংখ্যা অথবা অমূলদ সংখ্যা।

যদি $\sqrt{3}$ মূলদ সংখ্যা হয়, তবে ধরা যায়, $\sqrt{3}=\frac{p}{q}$, 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 $rac{p^2}{q}$ পূর্ণ সংখ্যা নয়। সুতরাং $\frac{p^2}{q}$, 3q এর সমান হতে পারে না।

 $\therefore \sqrt{3}$ এর মান $rac{p}{q}$ আকারে কোনো সংখ্যা হতে পারে না। সুতরাং $\sqrt{3}$ অমূলদ সংখ্যা। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন−১৫১ 5. 7, 8.34, 6.245 তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।



ক. ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। খ. 'ক' তে প্রাপ্ত প্রথম দুইটি ভগ্নাংশ যোগ করে দশমিক

- ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ভগ্নাংশটি ২য় ভগ্নাংশটির সদৃশ কিনা কারণসহ লেখ।
- গ. 'খ' তে প্রাপত যোগফল থেকে 6.245 বিয়োগ করে বিয়োগফল সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

১৫ ১৫নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

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

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

$$8.\dot{34} = \frac{834 - 8}{99} = \frac{826}{99}$$
$$6.\dot{245} = \frac{6245 - 6}{999} = \frac{6239}{999}$$

খ. 'ক' হতে প্রাপ্ত ভগ্নাংশ হলো $\frac{52}{9}$ ও $\frac{826}{99}$

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

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

আবার ২য় ভগ্নাংশটি ৪ 34

14·12 এবং 8·34 ভগ্নাংশ দুইটি সদৃশ আবৃত্ত ভগ্নাংশ। কারণ দুইটি ভগ্নাংশেই অনাবৃত্ত ও আবৃত্ত অংশের অজ্ঞ সংখ্যা সমান।

'খ' তে প্রাগত ভগ্নাংশ 14 12

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

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

নির্ণেয় বিয়োগফল = 7 875966

$$= \frac{7875966 - 7}{999999}$$
$$= \frac{7875959}{999999}$$

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

প্রমু-১৬ \triangleright 2 এবং $\sqrt{2}$ দুটি বাস্তব সংখ্যা।

সংখ্যা দুটির মধ্যবর্তী একটি করে মূলদ ও অমূলদ

8

- খ. সংখ্যা দুটির মধ্যে কোনটি অমূলদ এবং কেন তার প্রমাণ দাও।
- 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......

- সংখ্যা দুটির মধ্যে $\sqrt{2}$ অমূলদ সংখ্যা। উদাহরণ– ১ এর প্রতিজ্ঞা (√2 একটি অমূলদ সংখ্যা) অংশ দেখ।
- মূলদ সংখ্যাটি 2

অনুশীলনী-১ এর ১১(ক) এর অনুরূ প।

- ∴ নির্ণেয় বর্গমূল 1.414 (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত)
- ∴ দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসনু মান = 1.41 (প্রায়)



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ



8

8

-১৭ ightarrow 1, 0, $3\frac{1}{3}$, $\sqrt{13}$, 5. $\dot{6}3\dot{9}$, $\sqrt{256}$, $\frac{8}{9}$, $\sqrt{3}$, -5, $\frac{\sqrt{7}}{2}$ দশটি

- উপরের সংখ্যাগুলোর মধ্যে মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা নির্দেশ কর। ২
- $\sqrt{13}$ এর মান 6 দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় করে তোমার এর শ্রেণিবিন্যাসের সত্যতা যাচাই কর।
- $\sqrt{3}$, $\sqrt{13}$, ইত্যাদি সংখ্যাগুলোকে সাধারণভাবে লেখা যায় $\sqrt{\mathrm{x}}$, যেখানে $_{
 m X}$ একটি স্বাভাবিক সংখ্যা যা পূর্ণবর্গ নয়। দেখাও যে, $\sqrt{
 m x}$ অমূলদ সংখ্যা।

উত্তর : ক \cdot মূলদ সংখ্যাগুলো হলো $:1,0,3\frac{1}{3},5.639,\sqrt{256},\frac{8}{9}$ -5 এবং অমূলদ সংখ্যাগুলো হলো $\sqrt{13}$, $\sqrt{3}$, $\frac{\sqrt{7}}{2}$ খ $\sqrt{13}$ = 3.605551

= 1, 2, 3, 4,সাভাবিক সংখ্যা ৷ 5·17, 8·34 ও 6·03245 তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

- 6·03245 কে ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- উপরের তিনটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশের যোগফল বের কর।
- প্রমাণ কর যে, পূর্ণবর্গ নয় এমন যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গমূল একটি অমূলদ সংখ্যা।

উত্তর : ক 6 1621 খ 19.55366457

প্রমু—১৯ > $\sqrt{3},\sqrt{5}$ ও 4 সবই বাস্তব সংখ্যা। আবার সকল বিজোড় সংখ্যাও বাস্তব সংখ্যা।

- $\sqrt{3}$ ও 4 এর মাঝে একটি মূলদ ও একটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে,√5 একটি অমূলদ সংখ্যা।

দেখাও যে, যেকোনো বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গকে 8 দারা ভাগ করলে প্রতিবেত্রে 1 অবশিষ্ট থাকে। উত্তর : ক· 3, 3·010010001.....

প্রশ্ল–২০ > 1, 2, 3,অসীম পর্যন্ত সংখ্যাগুলোকে গণনাকারী সংখ্যা বলা হয়, যা IV দারা সূচিত বা প্রকাশ করা হয়।

- ক. বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যা কাকে বলে?
- দেখাও যে, কোনো বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ 4 দারা নিঃশেষে বিভাজ্য নয়।
- প্রমাণ কর যে, বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গও একটি বিজোড় সংখ্যা।

প্রশ্ল-২১ > $\sqrt{19}$ ও 5 $\cdot 1\dot{3}0\dot{2}$ দুইটি বাস্তব সংখ্যা।

- প্রদত্ত সংখ্যা দুইটির মাঝে একটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।
- দিতীয় সংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় কর (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত) খ. এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূলের আসন্ন মান বের কর।
- সংখ্যা দুইটির কোনটি অমূলদ সংখ্যা তোমার উত্তরের পৰে যুক্তি গ. দাও।

উত্তর : ক- 5-01001000100001.....; খ- 2-265,2-27

প্রশ্ল−২২১ √৪ ও 1∙34 দুইটি বাস্তব সংখ্যা।

- কোনটি মূলদ ও কোনটি অমূলদ নির্দেশ কর।
- খ. 1.34 এর তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর।
- গ. প্রমাণ কর যে, √৪ একটি অমূলদ সংখ্যা।
 - **উত্তর :** ক∙ √8 অমূলদ, 1·34 মূলদ খ∙ 1·157∙