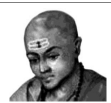
পঞ্চম অধ্যায়

এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ

Equations with One Variable



Brahmagupta

ভারতীয় গণিতবিদ ব্রহ্মগুশ্ত (৫৯৮ – ৬৬৫) প্রথম শূন্যকে সংখ্যা হিসেবে ব্যবহার করেন। তিনি ax + b = 0 আকারের সরল সমীকরণ $ax^2 + bx + c = 0$ আকারের হিঘাত সমীকরণ সমাধানের সূত্র আবিষ্কার করে বিখ্যাত হন।

ত অনুশীলনী ৫.১ তি



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- **চলক :** যখন কোনো অৰর প্রতীক কোনো সেটের উপাদান বোঝায় তখন তাকে চলক বলে। একটি সেট $A = \{x : x \in R , 1 \le x \le 10\}$ হয়, তবে x-এর মান 1 থেকে 10 পর্যন্ত যেকোনো বাস্তব সংখ্যা হতে পারে। এখানে, x হলো চলক।
- সমীকরণের ঘাত: কোনো সমীকরণের চলকের সর্বোচ্চ ঘাতকে সমীকরণির ঘাত বলে। x + 1 = 5, 2x 1 = x + 5, y + 7 = 2y 3 সমীকরণগুলোর প্রত্যেকটির ঘাত 1; এগুলো এক চলকবিশিষ্ট একঘাত সমীকরণ।
- সমীকরণ ও অভেদ:
 - সমীকরণ: অন্ততপৰে একটি চলকযুক্ত সমান চিহ্ন সংবলিত খোলা বাক্যকে সমীকরণ বা সরল সমীকরণ বলে। যেমন, (3x+5)-6=5x+9 একটি সমীকরণ যেখানে, x একটি চলক। সমীকরণে সমান চিহ্নের দুইপৰে দুইটি বহুপদী থাকে, অথবা একপৰে (প্রধানত ডানপৰে) শূন্য থাকতে পারে। দুই পৰের বহুপদীর চলকের সর্বোচ্চ ঘাত সমান না–ও হতে পারে।
- সমীকরণের মূল: চলকের সর্বোচ্চ ঘাতের যে মান বা মানগুলো দ্বারা সমীকরণটি সিদ্ধ হয়, তাকে ঐ সমীকরণের মূল বলে।
- **অভেদ**: কোনো চলকের সকল মানের জন্য যদি সমীকরণটি সি**শ্ধ হ**য় তবে তা একটি অভেদ। যেমন, $(x+1)^2-(x-1)^2=4x$ একটি অভেদ। এটি x এর সকল মানের জন্য সিন্ধ হয়। প্রত্যেক বীজগণিতীয় সূত্র একটি অভেদ।
- একঘাত সমীকরণের সমাধান:

সমীকরণ সমাধানের বেত্রে কয়েকটি নিয়ম প্রয়োগ করতে হয়। এই নিয়মগুলো জানা থাকলে সমীকরণের সমাধান নির্ণয় সহজতর হয়। নিয়মগুলো হলো :

- ১। সমীকরণের উভয়পৰে একই সংখ্যা বা রাশি যোগ করলে প্রবয় সমান থাকে।
- ২। সমীকরণের উভয়পৰ থেকে একই সংখ্যা বা রাশি বিয়োগ করলে প্রদ্বয় সমান থাকে।
- ৩। সমীকরণের উভয়পৰকে একই সংখ্যা বা রাশি দ্বারা গুণ করলে প্রদ্বয় সমান থাকে।
- ৪। সমীকরণের উভয়পৰকে অশূন্য একই সংখ্যা বা রাশি দ্বারা ভাগ করলে পৰদ্বয় সমান থাকে।

উপরের ধর্মগুলোকে বীজগণিতীয় রাশির মাধ্যমে প্রকাশ করা যায় :

যদি x = a এবং $a \neq 0$ হয় তাহলে,

(i)
$$x + c = a + c$$
 (ii) $x - c = a - c$ (iii) $xc = ac$ (iv) $\frac{x}{c} = \frac{a}{c}$

এছাড়া যদি a, b ও c তিনটি রাশি হয় তবে, a=b+c হলে, a-b=c হবে এবং a+c=b হলে, a=b-c হবে।

একঘাত সমীকরণের ব্যবহার

বাস্তব জীবনে বিভিন্ন ধরনের সমস্যার সমাধান করতে হয়। এই সমস্যা সমাধানের অধিকাংশ বেত্রেই গাণিতিক জ্ঞান, দৰতা ও যুক্তির প্রয়োজন হয়। বাস্তবভিত্তিক সমস্যা সমাধানে অজ্ঞাত সংখ্যা নির্ণয়ের জন্য এর পরিবর্তে চলক ধরে নিয়ে সমস্যায় প্রদন্ত শর্তানুসারে সমীকরণ গঠন করা হয়। তারপর সমীকরণটি সমাধান করলেই চলকটির মান, অর্থাৎ অজ্ঞাত সংখ্যাটি পাওয়া যায়।



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



■ সমাধান কর (১–১০) :

역하 1 3 1 3(5x-3) = 2(x+2)

সমাধান : দেওয়া আছে, 3(5x-3) = 2(x+2)

বা, 15x - 9 = 2x + 4

বা, 13x - 2x = 4 + 9 [পৰাশ্তর করে]

বা,
$$13x = 13$$

বা,
$$x = \frac{13}{13}$$

∴ x = 1 [উভয়পৰকে 13 দারা ভাগ করে]

নির্ণেয় সমাধান : x = 1

প্রশ্ন
$$\mathbb{I} < \mathbb{I} \frac{\mathbf{a}\mathbf{y}}{\mathbf{b}} - \frac{\mathbf{b}\mathbf{y}}{\mathbf{a}} = \mathbf{a}^2 - \mathbf{b}^2$$

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$\frac{ay}{b} - \frac{by}{a} = a^2 - b^2$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{a^2y - b^2y}{ab} = a^2 - b^2$$

বা,
$$y(a^2 - b^2) = ab(a^2 - b^2)$$
 [আড়গুণন করে]

বা,
$$y=ab$$
 [উভয়পৰকে (a^2-b^2) দ্বারা ভাগ করে]

নির্ণেয় সমাধান : v = ab

역학
$$\mathbb{I}$$
 ଓ \mathbb{I} $(z+1)$ $(z-2) = (z-4)$ $(z+2)$

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$(z+1)(z-2) = (z-4)(z+2)$$

$$7, \quad z^2 - z - 2 = z^2 - 2z - 8$$

বা,
$$z^2 - z - z^2 + 2z = -8 + 2$$
 [পৰাশ্তর করে]

$$\therefore z = -6 \text{ (Ans.)}$$

প্ৰশ্ন 1 8 1 $\frac{7x}{3} + \frac{3}{5} = \frac{2x}{5} - \frac{4}{3}$

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$\frac{7x}{3} + \frac{3}{5} = \frac{2x}{5} - \frac{4}{3}$$

বা,
$$\frac{7x}{3} - \frac{2x}{5} = -\frac{4}{3} - \frac{3}{5}$$
 [পৰাশ্তর করে]

$$\boxed{4}, \quad \frac{35x - 6x}{15} = \frac{-20 - 9}{15}$$

বা,
$$\frac{29x}{15} = \frac{-29}{15}$$
 ∴ $x = -1$ (Ans.)

$2x + 1 + \frac{9}{3x+2} = \frac{25}{5x+4}$

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$\frac{4}{2x+1} + \frac{9}{3x+2} = \frac{25}{5x+4}$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{4}{2x+1} + \frac{9}{3x+2} = \frac{15}{5x+4} + \frac{10}{5x+4}$$

বা,
$$\frac{4}{2x+1} - \frac{10}{5x+4} = \frac{15}{5x+4} - \frac{9}{3x+2}$$
 [পক্ষাম্তর করে] বা, $\frac{20x+16-20x-10}{(2x+1)(5x+4)} = \frac{45x+30-45x-36}{(5x+4)(3x+2)}$

$$\boxed{4}, \frac{20x + 16 - 20x - 10}{(2x + 1)(5x + 4)} = \frac{45x + 30 - 45x - 3}{(5x + 4)(3x + 2)}$$

বা,
$$\frac{6}{2x+1} = \frac{-6}{3x+2}$$
 [উভয়পক্ষকে $(5x+4)$ দ্বারা গুণ করে।]

$$rac{1}{2x+1} = rac{-1}{3x+2}$$

$$3x + 2 = -2x - 1$$

$$3x + 2x = -1 - 2$$

$20181 \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+4} = \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+3}$

সমাধান : দেওয়া আছে ,
$$\frac{1}{x+1}+\frac{1}{x+4}=\frac{1}{x+2}+\frac{1}{x+3}$$
 বা , $\frac{1}{x+1}-\frac{1}{x+3}=\frac{1}{x+2}-\frac{1}{x+4}$ [পক্ষান্তর করে]

বা,
$$\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} = \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+4}$$
 [পক্ষান্তর করে]

$$\frac{x+3-x-1}{(x+1)(x+3)} = \frac{x+4-x-2}{(x+2)(x+4)}$$

$$\frac{2}{x^2+4x+3} = \frac{2}{x^2+6x+8}$$

$$\vec{a}$$
, $\frac{2}{x^2 + 4x + 3} = \frac{2}{x^2 + 6x + 8}$

বা,
$$\frac{1}{x^2+4x+3} = \frac{1}{x^2+6x+8}$$
 [উভয়পক্ষকে 2 দারা ভাগ করে]

বা,
$$x^2 + 6x + 8 = x^2 + 4x + 3$$
 [আড়ুগুণন করে]

$$\sqrt{3}$$
, $x^2 + 6x - x^2 - 4x = 3 - 8$

বা,
$$2x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2} (Ans.)$$

প্রশাণ
$$\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{a+b}{x-a-b}$$

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{a+b}{x-a-b}$$

বা,
$$\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{a}{x-a-b} + \frac{b}{x-a-b}$$

বা,
$$\frac{a}{x-a} - \frac{a}{x-a-b} = \frac{b}{x-a-b} - \frac{b}{x-b}$$
 [পক্ষাম্ভর করে]

$$\exists h, \frac{ax - a^2 - ab - ax + a^2}{(x - a)(x - a - b)} = \frac{bx - b^2 - bx + ab + b^2}{(x - a - b)(x - b)}$$

$$\boxed{41, \quad \frac{-ab}{(x-a)(x-a-b)} = \frac{ab}{(x-a-b)(x-b)}}$$

বা,
$$\frac{-1}{x-a}=\frac{1}{x-b}$$
 [উভয়পক্ষকে $\frac{ab}{x-a-b}$ দারা ভাগ করে]

বা,
$$x-a=-x+b$$
 [আড়গুণন করে]

বা,
$$x + x = a + b$$

বা,
$$2x = a + b$$

$$\therefore x = \frac{a+b}{2}$$

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3a-3b}{a+b} = 0$$

$$\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3(a+b)}{a+b} = 0$$

$$\sqrt{a}$$
, $\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x}{a+b} - 3 = 0$

বা,
$$\left(\frac{x-a}{b}-1\right)+\left(\frac{x-b}{a}-1\right)+\left(\frac{x}{a+b}-1\right)=0$$

বা, $\frac{x-a-b}{b}+\frac{x-b-a}{a}+\frac{x-a-b}{a+b}=0$

$$\sqrt{a}, \frac{x-a-b}{b} + \frac{x-b-a}{a} + \frac{x-a-b}{a+b} = 0$$

$$\boxed{4}, \quad (x - a - b) \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{a} + \frac{1}{a + b} \right) = 0$$

এখানে,
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{a+b} \neq 0$$
 [: চলক বর্জিত রাশি]

$$x - a - b = 0 = a + b$$
 (Ans.)

সমাধান : দেওয়া আছে, $\frac{x-a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2}$

$$\boxed{4}, \quad \frac{x-a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{-(a^2-b^2)}$$

$$\vec{a}, \quad \frac{x-a}{a^2-b^2} + \frac{x-b}{a^2-b^2} = 0$$

$$\boxed{1}, \quad \frac{1}{a^2 - b^2} \left(x - a + x - b \right) = 0$$

বা,
$$x-a+x-b=0$$
 [উভয় পক্ষকে a^2-b^2 দ্বারা গুণ করে]

বা,
$$2x = a + b$$

$$\therefore$$
 $x = \frac{a+b}{2}$

নির্ণেয় সমাধান :
$$x = \frac{a+b}{2}$$

ଅକ୍ଟା ୬୦ $\mathbb{I}(3+\sqrt{3})$ z + 2 = 5 + $3\sqrt{3}$

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$(3 + \sqrt{3}) z + 2 = 5 + 3\sqrt{3}$$

বা,
$$(3+\sqrt{3})$$
 z = 5 – 2 + 3 $\sqrt{3}$ [পৰাশ্তর করে]

$$\sqrt{3}$$
, $(3+\sqrt{3})$ z = 3 + 3 $\sqrt{3}$

বা,
$$z = \frac{3 + 3\sqrt{3}}{3 + \sqrt{2}}$$
 [উভয়পৰকে $3 + \sqrt{3}$ দারা ভাগ করে]

$$\boxed{1, \quad z = \frac{3 + 3\sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}}}$$

$$\boxed{1, \quad z = \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3} + 3)}{(\sqrt{3} + 3)}}$$

$$z = \sqrt{3}$$
 (Ans.)

■ সমাধান সেট নির্ণয় কর (১১ – ১৯) :

সমাধান: দেওয়া আছে, $2x(x+3) = 2x^2 + 12$

$$\boxed{4}, \quad 2x^2 + 6x = 2x^2 + 12$$

বা,
$$2x^2 + 6x - 2x^2 = 12$$
 [প্রাণ্ডর করে]

বা,
$$6x = 12$$

$$\sqrt{1}$$
, $x = \frac{12}{6} = 2$

নির্ণেয় সমাধান সেট , $S=\{2\}$

সমাধান: দেওয়া আছে.

$$2x + \sqrt{2} = 3x - 4 - 3\sqrt{2}$$

বা,
$$2x - 3x = -4 - 3\sqrt{2} - \sqrt{2}$$
 [পৰামতর করে]

বা,
$$-x = -4 - 4\sqrt{2}$$

$$\sqrt{1}$$
, $-x = -4(1 + \sqrt{2})$

বা,
$$x = 4(1 + \sqrt{2})$$
 [উভয়পৰকে -1 দারা গুণ করে]

$$\therefore x = 4(1 + \sqrt{2})$$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \{4(1 + \sqrt{2})\}$

প্রশা ১৩ $\mathbb{I} \frac{x+a}{x-b} = \frac{x+a}{x+c}$

সমাধান: দেওয়া আছে, $\frac{x+a}{x-b} = \frac{x+a}{x+c}$

বা,
$$(x + a) (x + c) = (x + a) (x - b)$$
 [বজ্রগুণন করে]

বা,
$$x^{2} + cx + ax - x^{2} + bx - ax = -ab - ac$$
 [পাঁফানতার করে]

বা,
$$x(b+c) = -a(b+c)$$

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

$$\therefore$$
 $x = -a$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \{ -a \}$

의 1 38 1 $\frac{z-2}{z-1} = 2 - \frac{1}{z-1}$

সমাধান : দেওয়া আছে, $\frac{z-2}{z-1} = 2 - \frac{1}{z-1}$

$$\overline{A}$$
, $\frac{z-1-1}{z-1}=2-\frac{1}{z-1}$

$$\vec{a}, \quad \frac{z-1}{z-1} - \frac{1}{z-1} = 2 - \frac{1}{z-1}$$

$$\overline{1}$$
, $1 - \frac{1}{z - 1} = 2 - \frac{1}{z - 1}$

বা, 1 = 2 যা অসম্ভব

∴ এ সমীকরণে কোনো সমাধান নেই।

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \{ \}$ বা \emptyset

$\text{ and } \mathbb{I} \text{ is } \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{2}{x-1}$

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{2}{x-1}$$

$$\vec{A}, \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-1}$$

$$rac{1}{\sqrt{1}}, \frac{1}{\sqrt{1}}, \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}, \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{x-1-x}{x(x-1)} = \frac{x+1-x+1}{(x-1)(x+1)}$$

বা,
$$\frac{-1}{x} = \frac{2}{x+1}$$
 [উভয়পক্ষকে $(x-1)$ দ্বারা গুণ করে]

বা,
$$2x = -x - 1$$
 [আড়গুণন করে]

বা,
$$2x + x = -1$$

বা,
$$3x = -1$$

$$\therefore x = -\frac{1}{3}$$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \left\{-\frac{1}{3}\right\}$

$$\text{ If } 1 \text{ is } \frac{m}{m-x} + \frac{n}{n-x} = \frac{m+n}{m+n-x}$$

$$\frac{m}{m-x} \ + \frac{n}{n-x} \ = \frac{m+n}{m+n-x}$$

$$\vec{A}, \quad \frac{m}{m-x} + \frac{n}{n-x} = \frac{m}{m+n-x} + \frac{n}{m+n-x}$$

বা,
$$\frac{m}{m-x}-\frac{m}{m+n-x}=\frac{n}{m+n-x}-\frac{n}{n-x}$$
 [পক্ষান্তর করে]

বা,
$$m\left(\frac{1}{m-x} - \frac{1}{m+n-x}\right) = n\left(\frac{1}{m+n-x} - \frac{1}{n-x}\right)$$

$$\overrightarrow{\text{T}}, \quad m \; \left\{ \frac{m+n-x-m+x}{(m-x)\;(m+n-x)} \right\} \; = n \left\{ \frac{n-x-m-n+x}{(m+n-x)\;(n-x)} \right\}$$

$$\sqrt[4]{m}, \quad \frac{\min}{(m-x)(m+n-x)} = \frac{-\min}{(m+n-x)(n-x)}$$

বা,
$$\frac{mn}{(m-x)(m+n-x)} = \frac{-mn}{(m+n-x)(n-x)}$$
বা, $\frac{1}{m-x} = \frac{-1}{n-x}$ [উভয়পক্ষকে $\frac{mn}{m+n-x}$ দিয়ে ভাগ করে]

$$\overline{\triangleleft}, -m+x=n-x$$

$$\overline{A}$$
, $x + x = m + n$

বা,
$$2x = m + n$$

$$\therefore \quad \mathbf{x} = \frac{\mathbf{m} + \mathbf{n}}{2}$$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \left\{ \frac{m+n}{2} \right\}$

প্রশা ১৭ ॥ $\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+5} = \frac{1}{x+4} + \frac{1}{x+3}$

সমাধান: দেওয়া আছে,

$$\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+5} = \frac{1}{x+4} + \frac{1}{x+3}$$

বা,
$$\frac{1}{y+2} - \frac{1}{y+3} = \frac{1}{y+4} - \frac{1}{y+5}$$
 [পৰাশ্তর করে]

$$\boxed{1}, \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} = \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x+5}$$

$$\boxed{1}, \frac{x+3-x-2}{(x+2)(x+3)} = \frac{x+5-x-4}{(x+4)(x+5)}$$

$$\overline{4}$$
, $\frac{1}{(x+2)(x+3)} = \frac{1}{(x+4)(x+5)}$

বা,
$$(x + 4)(x + 5) = (x + 2)(x + 3)$$
 [আড়গুণন করে]

$$\overline{4}, x^2 + 9x + 20 = x^2 + 5x + 6$$

বা,
$$x^2 + 9x - x^2 - 5x = 6 - 20$$
 [পৰাশ্তর করে]

বা,
$$4x = -14$$

বা,
$$x = -\frac{14}{4}$$

$$\therefore \mathbf{x} = -\frac{7}{2}$$

নির্ণেয় সমাধান সেট,
$$S = \left\{-\frac{7}{2}\right\}$$

전화 및 3৮ 및
$$\frac{2t-6}{9} + \frac{15-2t}{12-5t} = \frac{4t-15}{18}$$

সমাধান: দেওয়া আছে.

$$\frac{2t-6}{9}+\frac{15-2t}{12-5t}=\frac{4t-15}{18}$$
বা, $\frac{15-2t}{12-5t}=\frac{4t-15}{18}-\frac{2t-6}{9}$ [পক্ষান্তর করে]
বা, $\frac{15-2t}{12-5t}=\frac{4t-15-4t+12}{18}$
বা, $\frac{15-2t}{12-5t}=\frac{-3}{18}$
বা, $\frac{15-2t}{12-5t}=-\frac{1}{6}$
বা, $-12+5t=90-12t$ [আড়গুণন করে]
বা, $5t+12t=90+12$ [পক্ষান্তর করে]
বা, $17t=102$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \{6\}$

$$\text{ and } 1 \text{ is } 1 \text{ } \frac{x+2b^2+c^2}{a+b} + \frac{x+2c^2+a^2}{b+c} + \frac{x+2a^2+b^2}{c+a} = 0$$

সমাধান: দেওয়া আছে

■ সমীকরণ গঠন করে সমাধান কর (২০ – ২৭) :

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \{-(a^2 + b^2 + c^2)\}$

 $\therefore x + (a^2 + b^2 + c^2) = 0$

 $x = -(a^2 + b^2 + c^2)$

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যার $\frac{2}{5}$ গুণ। সংখ্যা দুইটির সমষ্টি 98 হলে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি, একটি সংখ্যা x তাহলে অপর সংখ্যা $\frac{2}{5}$ x

প্রশানুসারে,
$$x + \frac{2x}{5} = 98$$

বা, $\frac{5x + 2x}{5} = 98$
বা, $7x = 490$
বা, $x = \frac{490}{7}$ \therefore $x = 70$

.. একটি সংখ্যা x=70 এবং অপর সংখ্যা $=\frac{2}{5}\,x\,=\frac{2}{5}\times70=28$ নির্ণেয় সংখ্যা দুটি 70 এবং 28.

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ একটি প্রকৃত ভগ্নাখশের লব ও হরের অন্তর 1; লব থেকে 2 বিয়োগ ও হরের সাথে 2 যোগ করলে যে ভগ্নাখশটি পাওয়া যাবে, তা $\frac{1}{6}$ এর সমান । ভগ্নাখশটি নির্ণয় কর ।

সমাধান : ধরি, প্রকৃত ভগ্নাংশের লব = x ∴প্রকৃত ভগ্নাংশের হর = x + 1

[ে প্রকৃত ভগ্নাংশের হর, লব অপেক্ষা বড়]

∴ ভগ্নাংশটি
$$= \frac{x}{x+1}$$
প্রশ্নমতে, $\frac{x-2}{x+1+2} = \frac{1}{6}$
বা, $6x - 12 = x+1+2$ [আড়গুণন করে]
বা, $6x - x = 3+12$ [পৰাশ্তর করে]
বা, $5x = 15$
বা, $x = \frac{15}{5}$ ∴ $x = 3$
∴ ভগ্নাংশটি $= \frac{3}{3+1} = \frac{3}{4}$ (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ দুই অজ্জবিশিফ্ট একটি সংখ্যার অজ্জদ্বয়ের সমষ্টি 9; অজ্জ দুইটি স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে তা প্রদন্ত সংখ্যা হতে 45 কম হবে। সংখ্যাটি কত?

মমাধান : ধরি, সংখ্যাটির একক স্থানীয় অজ্ঞ্জ = x
তাহলে সংখ্যাটির একক স্থানীয় অজ্ঞ্জ = (9 - x)

∴ সংখ্যাটি = 10 × দশক স্থানীয় অজ্ঞ্জ + একক স্থানীয় অজ্ঞ্জ
= 10 (9 - x) + x
= 90 - 10x + x
= 90 - 9x
জ্ঞুজ্জুদ্বয় স্থান বিনিময় করলে সংখ্যাটি = 10x + (9 - x)
= 9x + 9
প্রশ্নমতে, 9x + 9 = 90 - 9x - 45
বা, 9x + 9x = 90 - 45 - 9
বা, 18x = 36
বা, x = \frac{36}{18} ∴ x = 2

∴ সংখ্যাটি = 90 - 9x
= 90 - (9 × 2)

প্রশ্ন ॥ ২৩ ॥ দুই অজ্জবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অজ্জ একক স্থানীয় অজ্জের দ্বিগুণ। দেখাও যে, সংখ্যাটি অজ্জদ্বয়ের সমষ্টির সাত গুণ।

= 90 - 18 = 72 (Ans.)

সমাধান : ধরি, একক স্থানীয় অজ্ঞ্চ = xতাহলে, দশক স্থানীয় অজ্ঞ্চ = 2x∴ সংখ্যাটি = $10 \times 2x + x$ = 20x + x = 21xআবার, অজ্ঞ্চদ্বয়ের সমস্টি = x + 2x = 3xঅজ্ঞ্চদ্বয়ের সমস্টির সাতগুণ = $3x \times 7 = 21x$ ∴ সংখ্যাটি অজ্ঞ্চদ্বয়ের সমস্টির স গুণের সমান। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥ একজন ক্ষুদ্র ব্যবসায়ী 5600 টাকা বিনিয়োগ করে এক বছর পর কিছু টাকার উপর 5% এবং অবশিষ্ট টাকার উপর 4% লাভ করলেন। মোট 256 টাকা লাভ করলে তিনি কত টাকার উপর 5% লাভ করলেন?

সমাধান: মনে করি, ঐ ব্যক্তি 5% হারে x টাকা বিনিয়োগ করেছেন। তাহলে, 4% হারে (5600 – x) টাকা বিনিয়োগ করেছেন।

সরল মুনাফার ক্ষেত্রে, I = Pnr

এক্ষেত্ৰে, মুনাফা = I

মূলধন = p

সময় = n = 1 বছর

5% হারে, $r=\frac{5}{100}$ এবং 4% হারে, $r=\frac{4}{100}$

প্রমতে, x. 1. $\frac{5}{100}$ + (5600 – x).1. $\frac{4}{100}$ = 256

বা, 5x + 22400 - 4x = 25600 [100 দারা উভয়পবে গুণ করে]

বi, x = 25600 - 22400 ∴ x = 3200

ঐ ব্যক্তি 3200 টাকার উপর 5% লাভ করলেন। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ একটি লঞ্চে যাত্রী সংখ্যা 47; মাথাপিছু কেবিনের ভাড়া ডেকের ভাড়ার ধিগুণ। ডেকের ভাড়া মাথাপিছু 30 টাকা এবং মোট ভাড়া প্রাশ্তি 1680 টাকা হলে, কেবিনের যাত্রী সংখ্যা কত?

সমাধান : কেবিনের যাত্রী সংখ্যা = x

তা**হলে,** ডেকের যাত্রী সংখ্যা = (47 – x)

প্রশ্নমতে, ডেকের মাথাপিছু ভাড়া = 30 টাকা

∴ কেবিনের মাথাপিছু ভাড়া = (30 × 2) টাকা = 60 টাকা

প্রশ্নতে, 60.x + 30(47 - x) = 1680

 $\boxed{4}, \quad 60x + 1410 - 30x = 1680$

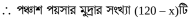
বা, 30x = 1680 - 1410

ৗ, $x = \frac{270}{30}$ ∴ x = 9

কেবিনের যাত্রী সংখ্যা 9। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২৬ ॥ 120 টি পাঁচিশ পয়সার মুদ্রা ও পঞ্চাশ পয়সার মুদ্রায় মোট 35 টাকা হলে, কোন প্রকারের মুদ্রার সংখ্যা কয়টি?

সমাধান : পঁচিশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা xটি



পঁটিশ পয়সার মুদ্রার টাকার মান $rac{ ext{x} imes 25}{100}$ টাকা

এবং পঞ্চাশ পয়সার মুদ্রার টাকার মান $\frac{(120-\mathrm{x}) \times 50}{100}$

প্রশানুসারে,
$$\frac{x \times 25}{100} + \frac{(120 - x) \times 50}{100} = 35$$

বা, 25x + (120 - x) 50 = 3500

 $\boxed{3}, 25x + 6000 - 50x = 3500$

 $\boxed{1}, -25x = 3500 - 6000$

বা, 25x = 2500 [উভয় পৰকে -1 দারা গুণ করে]

বা, $x = \frac{2500}{25}$ ∴ x = 100

∴ পঁচিশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা 100টি

এবং পঞ্চাশ পয়সার মুদার সংখ্যা (120 –100)টি বা, 20টি। (Ans.) প্রশ্ন ॥ ২৭ ॥ একটি গাড়ি ঘণ্টায় 60 কি.মি. বেগে কিছু পথ এবং ঘণ্টায় 40 কি.মি. বেগে অবশিষ্ট পথ অতিক্রম করলো। গাড়িটি মোট 5 ঘণ্টায় 240 কি.মি. পথ অতিক্রম করলে, ঘণ্টায় 60 কি. মিন বেগে কতদূর গিয়েছে?

সমাধান : ধরি, 60 কি.মি./ঘণ্টা বেগে x কি.মি. দূরত্ব গিয়েছিল। তাহলে, ঘণ্টায় 40 কি.মি. বেগে গিয়েছিল (240 – x) কি.মি.।

প্রশ্নতে,
$$\frac{x}{60} + \frac{240 - x}{40} = 5$$

বা, 2x + 3(240 - x) = 600 [উভয়পৰে 120 দারা গুণ করে]

বা, 2x + 720 - 3x = 600

 $\overline{1}$, -x = 600 - 720

বা, -x = -120 : x = 120

∴ গাড়িটি 60 কি.মি. বেগে 120 কি.মি. গিয়েছিল। (Ans.)



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- ১. $3+2x^2+x=0$ সমীকরণটিকে $ax^2+bx+c=0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করলে b এর মান—
 - **⊚** 3

② 2

• 1

- **1**0
- দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অঙ্ক একক স্থানীয় অঙ্কের ক্ষিণুণ। একক স্থানীয় অঙ্ক x হলে, সংখ্যাটি কত?
 - 21x
- ② 12x
- **1** 3x
- **②** 2x
- ৩. $\sqrt{2x-5}+3=2$ এর সঠিক সমাধান সেট কোনটি?
 - **⊕** {3}
- **③** {±3}
- $9 \{-3\}$
 - $\sqrt{2x-3}+5=2$ এর সমাধান কোনটি?
 - 6

- Ö .
- ϵ . $\frac{z-2}{z-1} = 2 \frac{1}{z-1}$ এর সমাধান সেট নিচের কোনটি?
 - ⊕ {1}0
- **(0)**
- { }
- **1** {2}

- দুই অজ্জবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অজ্জ একক
 স্থানীয় অজ্জের তিনগুণ। একক স্থানীয় অজ্জ x হলে, সংখ্যাটি
 কত হবে?
 - 31x
- **③** 13x
- ⊕ 4x
- **③** 3x²
- ৮. $\frac{x}{4} + 3 = \frac{x}{3} 2$ হলে x এর মান কত?
 - 120
- 60
- **1** 36
- **1** 6
- ৯. $\left(\frac{11}{\sqrt{5}}\right)^{5x-2} = \left(\frac{5}{\sqrt{5}}\right)^{2x+1}$ সমীকরণের সমাধান কোনটি?
 - **↑** 7 **⋒** 1
 - **(1)**
- $9^{\frac{3}{5}}$
- $\mathfrak{g}\frac{1}{3}$
- ১০. $\sqrt{2x-3}+4=3$ সমীকরণটির সামধান কোনটি?
 - **♦ ♦ ♦ ♦**
- ୍ ଏ {
- **1** {6}
- ১১. a + b = a b হলে, b এর মান কত?
 - → 1
- 0
- $0^{\frac{1}{2}}$
- **1** 2

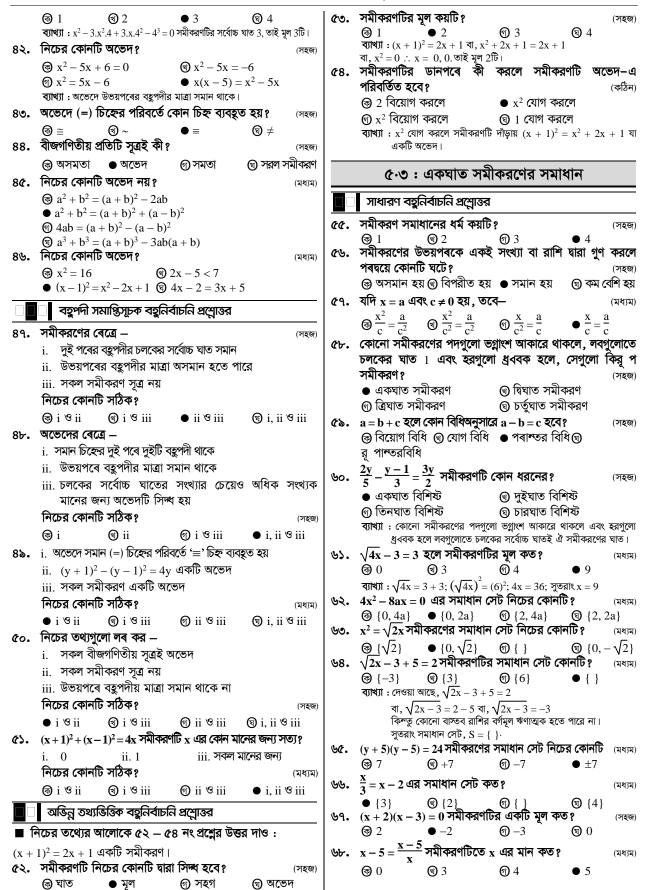


অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ৫.১ : চলক (iii & i i v i 1ii V iii ● i, ii ଓ iii ২৯. এক চলক বিশিষ্ট সমীকরণ হলে— সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর i. x + y + 3 = 5ii. $x^2 - 5x + b = 0$ ১২. 3x + 9 = 12 নিচের কোনটির পর্যায়ভুক্ত? iii. $2y^2 + 3y - 5 = 0$ (সহজ) নিচের কোনটি সঠিক? প্রতেদ থ্য অসমতা ரு i ஒ ii 🕲 i 😉 iii • ii ♥ iii g i, ii g iii ১৩. নিচের কোনটি সমীকরণ? (সহজ) যদি একটি সেট $S = \{x : x \in \mathbb{R}, 1 \le x \le 7\}$ হয়; তবে– • x + 2 = 5i. x এর মান 1 থেকে 7 পর্যন্ত যে কোনো বাস্তব সংখ্যা হতে **1** 5x + 2১৪. 5x - 3 = 2x + 6 সমীকরণে চলক কয়টি? (সহজ) ii. x এর মান 4, 5, 6 হতে পারে iii. x এর মান 1 ও 7 ছাড়া যে কোনো বাস্তব সংখ্যা হতে পারে নিচের কোনটি সঠিক? ১৫. x + a = 10 সমীকরণে x কে কি বলে? (সহজ) o i ଓ ii (lii & i (1ii v iii g i, ii g iii ক্তি ধ্রববক 🗨 চলক গ্রি ঘাত $2x^3 - x^2 - 5x + 3 = 0$ সমীকরণটির— ১৬. সাধারণত ইংরেজি বর্ণমালার ছোট হাতের শেষের দিকের অবর 🗴 i. এক চলকবিশিষ্ট ত্রিঘাত সমীকরণ y, z কে কী হিসেবে ব্যবহার করা হয়? (সহজ) ii. চলকের সর্বোচ্চ ঘাত 2 থ্য ধ্রববক **ৰূ) অভেদ** গ্ব সূচক x^3 ও x^2 এর সহগ যথাক্রমে x^3 ও x^2 এবং ধ্রবক পদ x^3 ১৭. সাধারণত ইংরেজি বর্ণমালার ছোট হাতের প্রথম দিকের অবর a, নিচের কোনটি সঠিক? b, c কী হিসেবে ব্যবহার করা হয়? (সহজ) ரு i ஒ ii ● i ଓ iii டு ii ப் iii g i, ii g iii । ধ্রববক গ্ৰ সূচক $x^2 + 3x + 5 = 0$ একটি সমীকরণ যার— ১৮. যদি কোনো অৰর প্রতীক দারা কোনো সেটের উপাদান বোঝায়, i. যাত = 2 ii. প্রববপদ = 5 তবে তাকে কী বলে? iii. x^2 এর সহগ = 3 সমীকরণ ● চলক ত্ব সূচক নিচের কোনটি সঠিক? ১৯. $S = \{x : x \in \mathbb{R}, 1 \le x \le 7\}$ সেটটিতে চলক কোনটি? (সহজ) o i v ii iii & iii ரு i பேiii 🗑 i, ii 😉 iii (1) R ৩৩. সমীকরণের – ২০. x + 3 = 5 সমীকরণটির ঘাত কত? (সহজ) i. সমান চিহ্নের দুইপৰে দুইটি বহুপদী থাকে **(**1) 3 ii. একপৰে শূন্য থাকতে পারে ২১. 5x - 2 = x + 3 সমীকরণটির ঘাত কত? (সহজ) iii. মূল দারা সমীকরণটি সিদ্ধ হয় **②** 2 ২২. নিচের কোনটি এক চলকবিশিষ্ট এক ঘাত সমীকরণ? (মধ্যম) নিচের কোনটি সঠিক? \bullet x + 6 - 3 = 33 i v i (lii & i (● ii ଓ iii चि i. ii ও iii ① $x^3 - x^2 = 7$ (x-1)(x+1) = 4অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ২৩. $x^3 - \frac{1}{x} = 4$ হলে এর ধ্রবব পদটি কত? (মধ্যম) নিচের তথ্যের আলোকে ৩৪ – ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: **1** 4 **③** 3 $x^2 + 5x + 6 = 0$ ব্যাখ্যা : $\frac{x^4-1}{x}$ = 4 বা , $x^4-1=4x$ বা , $x^4-4x-1=0$ অর্থাৎ ধ্রবব পদটি , -1প্রদত্ত সমীকরণে চলক নিচের কোনটি? (সহজ) **③** x² ২৪. $x^2 - \frac{1}{x^2} = 0$ সমীকরণটির চলকের ঘাত কত? থি 6 সমীকরণটি কয়টি চলকবিশিই। (সহজ) **②** 2 (a) 4 ব্যাখ্যা : $x^2 - \frac{1}{x^2} = 0$; $\frac{x^4 - 1}{x^2} = 0$; $x^4 - 1 = 0$ অর্থাৎ ঘাত 4-সমীকরণটির সর্বোচ্চ ঘাত নিচের কোনটি? (সহজ) 2 **a** 4 ২৫. $x^2 - 7x + 12 = 0$ সমীকরণে x এর সহগ কত ? সমীকরণটির ধ্রবব পদটি কত? (সহজ) **1 (4)** 5 **(a)** 8 ২৬. $x-2=\frac{5}{x^2}$ সমীকরণে x^2 এর সহগ কত ? (মধ্যম) ৫-২ : সমীকরণ ও অভেদ **1** 2 ব্যাখ্যা : $(x-2) = \frac{5}{x^2}$ বা, x^2 (x-2) = 5 বা, $x^3 - 2x^2 - 5 = 0$ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর সমীকরণে x^2 এর সহগ -2৩৮. সমান চিহ্ন সংবলিত খোলা বাক্যকে কী বলে? (সহজ) ২৭. $(x-1)^3 = 0$ সমীকরণটির ঘাত কত ? (মধ্যম) ক্তি চলক থ্য ধ্রববক গ্র ডোমেন সমীকরণ **②** 1 **1 1 1 1** 3 ৩৯. সমীকরণ যে মান বা মানগুলো দারা সিন্ধ হয় তাকে কী বলে? বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর 📵 ঘাত ● মূল গ্য সূচক থ্য অভেদ ২৮. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: 80. $(x-3)^2 = 0$ সমীকরণের মূল কয়টি? i. চলক হলো সমীকরণের এক বা একাধিক অজ্ঞাত রাশি **1 1 1 1** ii. x + 3 = 5 সমীকরণের x হলো চলক ব্যাখ্যা : $(x-3)^2=0$ বা, $x^2-6x+9=0$ এর চলক x এর ঘাত 2। তাই মূল 2টি। iii. সাধারণত a, b, c ইত্যাদিকে ধ্রবকক হিসেবে ব্যবহার করা হয়

8১. $(x-4)^3 = 0$ সমীকরণটির মূল কয়টি?



৬৯.	x-2(x-1)=1-4(x+1) সমীকরণের সমাধান নিচের		ত 5 কে বাম পাশে এনে সরল করতে হবে।
	কোনটি? (মধ্যম)		👲 সরাসরি সরুল করে বর্গ করতে হবে।
	③ 5 ③ −5 \bullet − $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{3}{5}$	ъ0.	উদ্দীপকের সমীকরণটির সমাধান সেট নিচের কোনটি? (মধ্যম)
	5		⊕ {1} ⊕ {4}
90.	$\frac{x}{3} = 2 + \frac{x}{4}$ সমীকরণের সমাধান নিচের কোনটি? (মধ্যম)	62.	সমীকরণের ডানপাশে $\sqrt{5x-4}$ গুণ করলে সমাধান কত হবে? (মধ্যম) \bullet 1
		■ f	নিচের তথ্যের আলোকে ৮২ ও ৮৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	4		$\overline{-3} + 5 = 2$
٩٥.	$\frac{x-2}{3} - \frac{3x-4}{4} = 1$ সমীকরণের সমাধান সেট নিচের কোনটি? কেঠিন)	৮২ .	প্রদন্ত সমীকরণের জন্য নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
	0 5		
	• $\{-\frac{8}{5}\}$ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	৮৩.	্ত্তি $\sqrt{4x}$ ্ত্তি $\sqrt{4x-3}=3$ ● $\sqrt{4x-3}=-3$ ত্তি $4x=0$ সমীকরণটির সমাধান সেট নিচের কোনটি? (মধ্যম)
৭২.	$\sqrt{7x-3} + 5 = 10$ সমীকরণটির সমাধান সেট নিচের কোনটি? কিঠিন)		ৰ (0,3) থ (0) গ (3) • () বা ф
	• { 4 } • { 2} • ${\{1,2\}}$		_
0.0	$\sqrt{2x-3} + 5 = 2$ সমীকরণটির সমাধান সেট নিচের কোনটি? (কঠিন)		ে৪ : একঘাত সমীকরণের ব্যবহার
৭৩.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		माशायत यक्तियाच्या श्रमावय
			সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	b8.	কোন সংখ্যার দ্বিগুণের সাথে 3 যোগ করাতে যোগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা 7 বেশি। সংখ্যাটি নির্ণয়ের জন্য নিচের কোন
98.	সমীকরণের উভয়পৰে একই সংখ্যা বা রাশি–		সমীকরণটি সঠিক? (সহজ্ঞা
	i. যোগ করলে পৰদ্বয় অসমান হয়ে যায়		• $2x + 3 = x + 7$ ② $2x + 3 = x - 7$
	ii. যোগ করলে পৰদ্বয় সমান থাকে		(9) $2x + 3 = 7x$ (9) $2x + 3 = \frac{x}{7}$
	iii. বিয়োগ করলে পৰ্যয় সমান থাকে		/
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)	ኮ ሮ.	কোন সংখ্যার দিগুণের সাথে 3 যোগ করলে যোগফল সংখ্যাটির
0.6	 ⊕ i ও ii ⊕ ii ও iii ড় i, ii ও iii সমীকরণের – 		চারগুণ থেকে 7 কম হয়, সংখ্যাটি কত? (মধ্যম)
٩৫.	শনাব্দরণের — i. সমান চিহ্নের দুইপৰে দুইটি বহুপদী থাকে		ব্যাখ্যা : সমীকরণটি 2x + 3 = 4x − 7 বা, −2x = −10 ∴ x = 5·
		৮৬.	দুই অজ্ঞাবিশিফ্ট কোনো সংখ্যার দশক স্থানীয় অজ্ঞ 🗴 এবং
	ii. একপৰে শূন্য থাকতে পারে iii. মূল ঘারা সমীকরণটি সিশ্ধ হয়ে		একক স্থানীয় অজ্ঞক দশক স্থানীয় অজ্ঞক অপেৰা 2 বেশি।
	<u> </u>		সংখ্যাটি কত? (মধ্যম)
	⊕ i ଓ ii ⊕ ii ଓ iii ⊕ ii ଓ iii		∴ সংখ্যাটি $10x + (x + 2) = 11x + 2$
৭৬.	$\frac{x}{3} + \frac{3}{x} = \frac{10}{3}$ একটি সমীকরণ —	৮٩.	একটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের সমষ্টি 11 এবং অন্তরফল
	i. যার সংৰিপত রূ প $x^2 - 10x + 9 = 0$ ii. যা একঘাত বিশিষ্ট		3। ভগ্নাংশটি কত? (মধ্যম)
	iii. যার মূলদ্বয় 9, 0·		$\odot \frac{6}{5}$ $\bullet \frac{7}{4}$ $\odot \frac{8}{3}$ $\odot \frac{4}{7}$
	নিচের কৌনটি সঠিক? (মধ্যম)		
	● i ଓ ii	bb .	একটি সংখ্যা যা 🗴 এর 🛂 গুণ। সংখ্যাটি নিচের কোনটি? সহজ
99.	$\sqrt{2x-3} + 5 = 2$ সমীকরণ —		$\bullet \frac{2x}{3} \qquad \textcircled{3} \frac{3+2}{x} \qquad \textcircled{3} \frac{3x}{2} \qquad \textcircled{9} x + \frac{2}{3}$
	i. একটি এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ		
	$ii.$ এর সমাধান সেট $s=\{\ \}$ $iii.$ এর সমাধান $x=6$	ხ გ.	একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের অন্তর 1 হলে ভগ্নাংশটি কত? সেহজ
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)		
	● i ♥ ii	à0.	নিচের কোন সংখ্যার দিগুণের সাথে 12 যোগ করলে যোগফল 38
٩৮.	$\sqrt{2x-3}=-3$ সমীকরণের—		হবে? (কঠিন)
	i. সমাধান সেট = {6} ii. কোনো সমাধান নেই		⑤ 7 ⑥ 6 ⑥ 5 ⑥ 13
	iii. সমাধান সেট = ф		ব্যাখ্যা : ধরি, সংখ্যাটি x প্রমুমতে, 2x + 12 = 38
	নিচের কোনটি সঠিক ? (মধ্যম)	85.	বা, $2x = 38 - 12 = 26$ $\therefore x = 13$ দুই অজ্জবিশিফ কোনো সংখ্যার একক স্থানীয় অজ্জ দশক
	⊚ i ଓ ii ② i ଓ iii ● ii ଓ iii 및 i, ii ଓ iii		স্থানীয় অজ্ঞ্জ অপেৰা 4 বেশি। দশক স্থানীয় অজ্ঞ্জ y হলে, একক
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		স্থানীয় অঙক নিচের কোনটি হবে? (সহজ)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		③ $x + 4$ ● $y + 4$ ③ $x - 4$ ③ $4x + y$
■ নিচের তথ্যের আলোকে ৭৯ – ৮১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :			বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
4	$$ $\pm\sqrt{5}$ $\sqrt{5}$ $-$ 5 একটি এক চলকবিশিষ্ট সাধারণ সমীকরণ।		
	$\frac{1}{4} + \sqrt{5x-4} = 5$ একটি এক চলকবিশিষ্ট সাধারণ সমীকরণ।	ه٠.	দুই অজ্জবিশিফ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অজ্জ্জ একক সংখ্যায় সম্পোধ
৭৯.	সমীকরণটি সমাধান করতে নিচের কোন পদ্ধতিটি ব্যবহার করা		স্থানীয় অঙ্কের হিগুণ। i. একক স্থানীয় অঙ্ক _X হলে, সংখ্যাটি = 21x
	মৃত্তিমৃত্ত ? (মধ্যম)		ii. সংখ্যাটির অজ্জদ্বয়ের সমস্টির 7 গুণ = 21x
	\odot উভয় পক্ষ হতে $\sqrt{5x-4}$ বিয়োগ করে বর্গ করতে হবে।		iii. অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির = 42x
	$oldsymbol{@}$ উভয় পক্ষে $\sqrt{5\mathrm{x}-4}$ গুণ করে বর্গ করতে হবে।		122

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	৯৯. 10 টাকায় পাঁচিশ পয়সার মুদ্রা আছে কতটি? সহজ্ঞ
	ⓐ i ♠ i ♥ ii ⑥ i ♥ iii ⑤ i, ii ♥ iii	③ 20 ② 30 ● 40 ③ 50
৯৩.	একটি সংখ্যা ও ঐ সংখ্যার গুণাত্মক বিপরীত সংখ্যার সমষ্টি 2।	১০০. শুভ হিসাব করে দেখলো তার কাছে পঞ্চাশ পয়সার মুদ্রা আছে
	সম্ভাব্য সমীকরণটি হবে–	20টি। পুঁচিশ পয়সার মুদা আছে কতটি? (সহজ) ভী 50 ● 100 ভী 120 ভী 125
	i. $x + \frac{1}{x} = 2$ ii. $x^2 + 2x + 1 = 0$	⊕ 50
	iii. $x^2 - 2x + 1 = 0$	ⓐ 25 ⓐ 30 ● 35 ⓑ 40
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	ব্যাখ্যা : 100 × 25 + 20 × 50 = 2500 + 1000 = 3500 পয়সা = 35 টাকা।
	ⓐ i ଓ ii ● i ଓ iii ႟ ii ଓ iii ৷ 및 i, ii ଓ iii	নিচের তথ্যের আলোকে ১০২ – ১০৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
৯৪.	দুই অজ্জবিশিফ একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অজ্জ, একক	একটি শ্রেণির প্রতিবেঞ্চে 4 জন করে ছাত্র বসালে 3টি বেঞ্চ খালি থাকে।
	স্থানীয় অঙ্কের (x) দিগুণ হলে—	আবার প্রতিবেঞ্চে 3 জুন করে ছাত্র বসালে 6 জুন ছাত্রকে দাঁড়িয়ে
	i. দশক স্থানীয় অঙ্কটি 2x	থাকতে হয়। (ধর, শ্রেণিটির ছাত্রসংখ্যা x জন)
	ii. সংখ্যাটি 12x.	১০২. ১ম শূর্তমতে ঐ শ্রেণির বেঞ্চের সংখ্যার জন্য গঠিত রাশি নিচের
	iii. সংখ্যাটি অঙ্কদ্বয়ের সমস্টির 7 গুণ	কোনটি ? (সহজ)
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	3 $3x + 4$ 4 $\frac{x}{4} + 3$ 3 $\frac{x}{3} + 4$ 3 $\frac{x}{4} - 3$
	⊕ i ♥ iii ⊕ i ♥ iii ⊕ ii ♥ iii	১০৩. ২য় শর্তমতে ঐ শ্রেণির বেঞ্চের সংখ্যার জন্য গঠিত রাশি নিচের
	ব্যাখ্যা : ii. সঠিক নয়। কারণ, একক স্থানীয় অংক x, দশক স্থানীয় অঙ্ক 2x	কোনটি? (সহজ)
	হলে সংখ্যাটি 10 × 2x + x = 20x + x = 21x ⋅	
৯৫.	একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের লব $\mathbf x$ ও হর $\mathbf y$ হলে $-$	$\bullet \frac{x-6}{3} \qquad \textcircled{9} \frac{x+6}{3} \qquad \textcircled{9} \frac{x-3}{6} \qquad \textcircled{9} \frac{x-3}{4}$
	$i.$ ভগ্নাংশটি $\frac{X}{V}$	১০৪. ঐ শ্রেণির নির্ণেয় ছাত্রসংখ্যা কত? (মধ্যম)
	J	⊕ 30 জন ④ 40 জন ⑤ 50 জন ● 60 জন
	ii. ভগ্নাংশটি ^y x	ব্যাখ্যা : প্রশ্ন, ৯২ ও ৯৩ হতে উভয় ৰেত্রে বেঞ্চের সংখ্যা সমান
	iii. $x < y$	$\therefore \frac{x}{4} + 3 = \frac{x - 6}{3}$
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)	7 3
	⊕ i ଓ ii ⊕ i ଓ iii ⊕ ii ଓ iii ⊕ ii ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii	বা, $\frac{x+12}{4} = \frac{x-6}{3}$
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
fa	- নৈচের তথ্যের আলোকে ৯৬ – ৯৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	নিচের তথ্যের আলোকে ১০৫ – ১০৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	মুক্তবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক দশক স্থানীয়	শিহাব গাড়ি চালিয়ে ঘণ্টায় 60 কি.মি. বেগে কিছু পথ এবং ঘণ্টায় 30 কি.মি. বেগে বাকি পথ অতিক্রম করলো। গাড়িটি মোট 5 ঘণ্টায় অতিক্রম করে।
- 1	র তিনগুণ।	L 00
	দশক স্থানীয় অঙ্ক x হলে, একক স্থানীয় অঙ্ক কত? সেহজ	১০৫. ঘণ্টায় 60 কি.মি. = কত মিটার/সেকেভ? (সহজ) ⊕ 11·11 • ② 15·55 • 16·67 • ③ 20
	2	
	• $3x$ • $3\frac{x}{3}$ • $3\frac{3}{x}$ • $3+x$	ব্যাখ্যা : $\frac{60 \times 1000}{3600} = 16.67$
	ব্যাখ্যা : দশক স্থানীয় অঙ্ক x হলে	১০৬. যদি গাড়িটি ঘণ্টায় 60 কি.মি. বেণে মোট সময়ের দুই তৃতীয়াংশ
	একক " "3x হবে।	অতিক্রম করে তবে শিহাব কত কি.মি. দুরত্ব গিয়েছে? (মধ্যম)
จฯ.	দশক স্থানীয় অঙ্ক x হলে, সংখ্যাটি কত? ● 13x	③ 100 ④ 150 ⑤ 180 ● 200
	● 13x ③ 31x ⑤ x ⑤ 332 ব্যাখ্যা : দশক স্থানীয় অজ্জ x,	ব্যাখ্যা : মোট সময়ের দুই–তৃতীয়াংশ = $\left(5 \times \frac{2}{3}\right)$ ঘণ্টা = $\frac{10}{3}$ ঘণ্টা
	একক " "3x	(10 (1) - 200 6 6
	∴ সংখ্যাটি, 10·x + 3x = 13x	\therefore 60 কি.মি. বেগে গাড়িটি $\frac{10}{3}$ ঘন্টায় যায় $\left(\frac{10}{3} \times 60\right)$ বা 200 কি.মি.
৯৮.	দশক স্থানীয় অজ্জ 3 হলে, স্থান বিনিময়কৃত সংখ্যাটি কত? (মধ্যম)	১০৭. শিহাব মোট সময়ে কত কি.মি. দূরত্ব অতিক্রম করে? (কঠিন)
	● 93	③ 230 ● 250 ⑤ 260 ⑤ 300
	∴ সংখ্যাটি, 10.3 + 9 = 30 + 9 = 39	ব্যাখ্যা : বাকি সময় $\left(5 - \frac{10}{3}\right) = \frac{5}{3}$ ঘণ্টা
	∴ স্থান বিনিময় কর লে 93 হ য়।	
■ ਰਿ	নৈচের তথ্যের আলোকে ৯৯ — ১০১ প্রশ্নের উত্তর দাও :	$\therefore 30$ কি.মি. বেগে গাড়িটি $\frac{5}{3}$ ঘন্টায় যায় $\left(\frac{5}{3} \times 30\right)$ কি.মি. = 50 কি.মি.
	কাছে পঁচিশ ও পঞ্চাশ পয়সার 120টি মুদ্রা আছে।	∴ মোট সময়ে গাড়িটি অতিক্রম করে (200 + 50) কি.মি. = 250 কি.মি.।
- `	(@ @ A)	. M. M.
	🏻 🏻 🖔 🐧 নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নে	134
		av hv
JUF.	$\sqrt{5x-6} + 5 = 2$ এর সমাধান কোনটি?	$\frac{ax}{a} - \frac{bx}{a} = a^2 - b^2 \pi \lambda $

③ -1 ● 1 ⑨ $\frac{1}{2}$ ③ 2	১৩০. দুইটি সংখ্যার গুণফল এবং ভাগফল যথাক্রমে 100 এবং 4 সংখ্যা দুইটি কত?
১১২. $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণটির বামপৰ কী নামে পরিচিত?	③ 15, 8 ● 20, 5 ⑤ 25, 2 ⑤ 30, 2
্ক্ত একমাত্রিক বহুপদী ● দ্বিমাত্রিক বহুপদী	১৩১. একটি ৰেত্ৰের দৈৰ্ঘ্য 2 মি., প্ৰস্থ 1 মি. ও উচ্চতা শূন্য হলে
 ত্তি ত্রিমাত্রিক বুহপদী ত্তি কোনোটিই নয় 	ৰেত্ৰটি কী হবে?
•	 এক মাত্রিক
১১৩. $\frac{3}{5}$ ভগ্নাংশটির লব ও হরের সাথে কোন একই সংখ্যা যোগ করলে	১৩২. দুইটি সংখ্যার সম্ফি 12 এবং অন্তর 4 হলে বৃহত্তর সংখ্যাটি কত?
ভগ্নাংশটি $\frac{4}{5}$ হয় ?	
③ 1 ● 5 ⑤ 13 ⑤ 35	$300.2x^2 - 4ax = 0$ 9 1
১১৪. $-x(b+c) = a(b+c)$ হলে $x = \overline{\Phi}$ ত?	১৩৪. এক চলকবিশিফ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ নিচের কোনটি?
$\textcircled{3}$ a $\textcircled{3}$ $\dfrac{1}{a}$ \bullet - a $\textcircled{3}$ b + c	
১১৫. সরল সহসমীকরণের প্রত্যেকটির কয়টি সমাধান থাকে?	১৩৫. x + a = 5 একটি সমীকরণ। সমীকরণটির—
⊕ অসংখ্যা⊕ সমাধান নেই● একটিভ দুইটি	i. ঘাত 1 ii. চলক x iii. বীজ a
১১৬. $\sqrt{3x} + 3 = 4$ হলে, x এর সঠিক মান কোনটি?	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
(a) 1 (a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (b) 3	● i ଓ ii 엥 ii 昣 iii 옛 i ଓ iii 옛 i, ii ଓ iii
_ ` _ ·	ব্যাখ্যা : (iii) সঠিক নয়; কারণ সমীকরণের অজ্ঞাত রাশি বা চলকের মানই
১১৭. $\frac{2}{x+1} = \frac{7}{x+6}$ হলে, x এর মান কোনটি?	বীজ। এখানে, x = 5 – a
③ 0 ③ 4 ⑤ −1 ● 1	১৩৬. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার সমষ্টি 61 হলে সংখ্যা দুইটি কত ?—
১১৮. $x^2 + 5x + 6 = 0$ সমীকরণটির বীজ নিচের কোনটি?	i. 21,40 ii.30,31 iii.25,26 নিচের কোনটি সঠিক?
● -2 , -3 ③ -1 , -6 ⑤ 3, -2 ⑤ 2, 3	(a) i (a) ii (b) i (a) ii (a) iii (a) ii
১১৯. $\frac{x-a}{x-b}+\frac{x-b}{x-a}=\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ এর সমাধান সেট কত?	
(a) $\{0, a - b\}$ (a) $\{0, b - a\}$ (a) $\{a - b, a + b\}$ (a) $\{0, a + b\}$	১৩৭. $\frac{x}{x+3}$ একটি ভগ্নাংশ হলে—
	i. এর হ রের বর্গের মান x² + 6x + 9
১২০. $\sqrt{4x-3}+5=2$ সমীকরণের জন্য নিচের কোনটি সঠিক?	ii. লবের বর্গ ও হরের যোগফল $x^2 + x + 3$ এর সমান
	iii. এর মান 2 এর সমান হলে এটি একটি দ্বিঘাত সমীকরণ হতো
১২১. $y = x^2 - 3x + 2$ ফাংশনে অধীন চলক কোনটি?	নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii
⊕ x	
১২২. নিচের কোনটি চলক?	১৩৮. 3x + 2y = 12 একটি সমীকরণ — i. এটি একচলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণ
ি $= 2$ থি তা করে বন্দ্রন করার পর ১২৩. $= 2$ মটি কলম $= 2$ জনের মধ্যে প্রত্যেককে 5টি করে বন্দ্রন করার পর	ii. এর একটি সমাধান হবে (0, 6)
১২৩. মাট ক্লান দু জনের নধ্যে প্রত্যেক্তর হাট করে বর্টন করার গর 4টি কলম রয়ে গেল, বর্টন প্রক্রিয়াটি নিচের কোন সমীকরণ দারা	iii. এর অসংখ্যা সমাধান আছে
প্রকাশ করা যায়?	নিচের কোনটি সঠিক?
	(a) i (b) iii (c) iii
	১৩৯. নিচের তথ্যগুলো দেখ–
$\sqrt{4x-3+6}=5$ সমীকরণটির সেট নিচের কোনটি?	i. প্রকৃত ভগ্নাংশের বেত্রে, লব < হর
(a) φ (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	ii. অপ্রকৃত ভগ্নাংশের বেত্রে, লব > হর
১২৫. $\sqrt{2x-3}+5=8$ সমীকরণটির সমাধান সেট নিচের কোনটি?	iii. 10x + y সংখ্যাটিতে একক স্থানীয় অঙ্ক x
১২৬. $x^2 - x - 12 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয়ের যোগফল নিচের কোনটি?	নিচের কোনটি সঠিক?
③ −7 ③ −3 ● 1 ⑤ 4	⊕i •i vii ⊕i viii ¬gii viii
১২৭. নিচের কোন ভগ্নাংশের লবের সাথে 7 যোগ করলে ভগ্নাংশটির মান পূর্ণ	■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৪০ ও ১৪১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
সংখ্যা 2 হয়। ভগ্নাংশটি কত?	দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অঙ্ক একক স্থানীয়
$\odot \frac{1}{3}$ $\bullet \frac{3}{5}$ $\odot \frac{6}{7}$ $\odot \frac{8}{9}$	অঙ্জের তিনগুণ। ১৪০. একক স্থানীয় অঙ্জ x হলে সংখ্যাটি কত?
১২৮. দুই অজ্জবিশিক্ট একটি সংখ্যার অজ্জদ্বয়ের সমক্টি 7; অজ্জদ্বয়	● 31x ② 21x ③ 3x ③ 2x
স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রদন্ত সংখ্যা থেকে	১৪১. x = 2 হলে, মূল সংখ্যার সাথে স্থান বিনিময়কৃত সংখ্যার পার্থক্য কত?
9 বেশি। সংখ্যাটি কত?	্ক্তি 26
③ 61 ③ 52 ⑤ 70 ○ 34	একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের অন্তর 2। ভগ্নাংশটির হর 3।
১২৯. যদি x = a এবং c≠0 হয়, তাহলে নিচের কোনটি সঠিক নয়?	১৪২. জ্যাশিটি কত?
	$\textcircled{9} \frac{3}{2} \qquad \textcircled{9} \frac{2}{5} \qquad \textcircled{9} \frac{2}{3} \qquad \bullet \frac{1}{3}$
$\bullet \ xc = c^2 \qquad \qquad \mathfrak{T} \frac{x}{c} = \frac{a}{c}$	\bullet_2 \bullet_5 \bullet_3

- ১৪৩. ভগ্নাংশটির হরকে দুই অজ্জবিশিফ্ট সংখ্যার একক স্থানীয় অজ্জ এবং লবকে দশক স্থানীয় অজ্ঞ ধরলে সংখ্যাটি হবে—
 - **103**
- 301
- নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৪ ও ১৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যার $\frac{2}{3}$ গুণ। সংখ্যা দুইটির সমষ্টি 100।

- ১৪৪. ছোট সংখ্যাটি কত?
 - **⊚** 60
- **•** 40
- **1** 20 ১৪৫. বড় সংখ্যাটি ছোট সংখ্যাটি থেকে কত বেশি?
- **3**0

30

- ♠ 15
- **3** 25



গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্র্ম – ১ ১ রাজু ও সাজু একই ব্যাংক থেকে 10% হার মুনাফায় যথাক্রমে 12000 টাকা এবং 15000 টাকা ঋণ গ্রহণ করল। 3 বছর পর রাজু সরল মুনাফা–আসলের অর্ধেক শোধ করল এবং সাজু চক্রবৃদ্ধি হার মুনাফায় সম্পূর্ণ টাকা শোধ করল।



- ক. সাজু ও রাজুর ঋণের অনুপাত নির্ণয় কর।
- খ. রাজুর আর কত টাকা ঋণ থাকল?
- সাজু কেবল মুনাফা হিসাবে কত টাকা শোধ করল?

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. সাজুর ঋণের পরিমাণ 15000 টাকা রাজুর ঋণের পরিমাণ 12000 টাকা
 - ∴ সাজু ও রাজুর ঋণের অনুপাত = 15000 : 12000

= 15 : 12 = 5 : 4 (Ans.)

- রাজুর ঋণের পরিমাণ P = 12000 টাকা
 - মুনাফার হার $r = \frac{10}{100} = 0$. 1

সময় n = 3 বছর

এখন সরল মুনাফা I হলে I = Pnr হতে পাই,

- $I = (12000 \times 3 \times 0.1)$ টাকা = 3600 টাকা
- 3 বছর পর মুনাফা আসল = (12000+3600) টাকা = 15600 টাকা
- \therefore শোধ করল $\left(15600 \times \frac{1}{2}\right)$ টাকা = 7800 টাকা
- ∴ 3 বছর পর ঋণের বাকি থাকল (15600 7800) টাকা = 7800 টাকা (Ans.)
- আমরা জানি,

চক্রবৃদ্ধি হার মুনাফায়, চক্রবৃদ্ধি মূলধন $C=P(1+r)^n$ এখানে, মূলধন অর্থাৎ সাজুর ঋণের পরিমাণ P = 12000 টাকা

মুনাফার হার
$$r = \frac{10}{100} = 0.1$$

সময় n = 3 বছর

- ∴ C = 15000 × (1 + 0.1)³ = 19965 টাকা
- ∴ 3 বছর পর সাজু চক্রবৃদ্ধি হার মুনাফায় শোধ করল 19965 টাকা
- ∴ সাজু কেবল মুনাফা হিসেবে শোধ করল (19965 15000) টাকা = 4965 টাকা | (Ans.)



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



ম্ল-২ > $rac{2y}{5} - rac{y-1}{3} = rac{3y}{2}$ এবং r+5=2 দুইটি সমীকরণ



- ক. প্রথম সমীকরণের চলক কী?
- খ. প্রথম সমীকরণের ঘাত ও মূল কয়টি?
- দিতীয় সমীকরণ সমাধান কর এবং সমাধান সেট লেখ

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- প্রদন্ত প্রথম সমীকরণ, $\frac{2y}{5} \frac{y-1}{3} = \frac{3y}{2}$ এর চলক y-
- খ. প্রদত্ত প্রথম সমীকরণ, $\frac{2y}{5} \frac{y-1}{3} = \frac{3y}{2}$

$$\overline{15}, \frac{3 \cdot 2y - 5 \cdot (y - 1)}{15} = \frac{3y}{2}$$

বা,
$$\frac{6y - 5y + 5}{15} = \frac{3y}{2}$$

বা,
$$\frac{y+5}{15} = \frac{3y}{2}$$

বা,
$$45y = 2y + 10$$

বা,
$$45y - 2y = 10$$

$$\therefore y = \frac{10}{43}$$

∴ সমীকরণটির ঘাত 1 এবং মূল 1টি। (Ans.)

গ. প্রদত্ত দিতীয় সমীকরণ, $\sqrt{4x-3}+5=2$

বা,
$$\sqrt{4x-3} = 2-5$$

বা,
$$\sqrt{4x-3}=-3$$

কোনো বাস্তব রাশির বর্গমূল ঋণাত্মক হতে পারে না।

- সমীকরণটির কোনো সমাধান নেই।
- ∴ সমাধান সেট S = { } বা, Ø

প্রমুullet০ ullet $_{ m X}$ ও $_{ m (X+1)}$ দুইটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যা এবং এদের বর্গের অন্তর 151.



- ক. সমীকরণের ঘাত কী?
- খ. সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।
- যদি সংখ্যা দুইটি কোনো আয়তৰেত্ৰের প্রস্থ ও দৈর্ঘ্য নির্দেশ করে, তবে আয়তবেত্রের পরিসীমা ও ৰেত্রফল

🕨 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. সমীকরণের ঘাত : কোনো সমীকরণের চলকের সর্বোচ্চ ঘাতকে সমীকরণটির ঘাত বলে।
 - যেমন-x + 1 = 5 সমীকরণের ঘাত 1 এবং $x^2 + 5x + 6 = 0$ সমীকরণের ঘাত 2।
- খ. এখানে, ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যাদ্বয় যথাক্রমে x এবং x + 1

প্রমতে,
$$(x + 1)^2 - x^2 = 151$$

বা,
$$x^2 + 2 \cdot x \cdot 1 + 1^2 - x^2 = 151$$

 $\overline{1}$, 2x + 1 = 151

বা, 2x = 151 - 1

বা, 2x = 150

বা, x = 75 : x = 75

∴ একটি সংখ্যা x = 75

এবং অপর সংখ্যা = x + 1 = 75 + 1 = 76 নির্ণেয় সংখ্যা দুইটি 75 এবং 76।

গ. 'খ' হতে প্রাপত , সংখ্যা দুইটি যথাক্রমে 75 ও 76 যেহেতু সংখ্যত্র দুইটি আয়তবেত্রের প্রস্থ ও দৈর্ঘ্য নির্দেশ করে

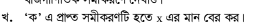
∴ আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 76 একক এবং প্রস্থ 75 একক

এবং আয়তবেত্রের বেত্রফল = (76 × 75) বর্গ একক = 5700 বর্গ একক

∴ আয়তৰেত্ৰের পরিসীমা 302 একক এবং ৰেত্রফল 5700 বর্গ একক

ামু−৪ ⊳ ³ একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ।

ক. ভগ্নাংশটির লব ও হরের সাথে x যোগ করলে $\frac{4}{5}$ হবে তা বীজগাণিতিক সমীকরণে দেখাও।



গ. দুইটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের অন্তর প্রদত্ত ভগ্নাংশটির লব ও হরের গুণফল অপেৰা 2 বেশি হলে

সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।

১ ৪ ৪নং প্রশ্রের সমাধান >

ক. প্রদত্ত ভগ্নাংশটির লব ও হরের সাথে x যোগ করলে $\frac{4}{5}$ হবে।

$$\therefore$$
 সমীকরণটি $\frac{3+x}{5+x} = \frac{4}{5}$

খ. 'ক' হতে প্রাপ্ত সমীকরণ

$$\frac{3+x}{5+x} = \frac{4}{5}$$

বা,
$$15 + 5x = 20 + 4x$$

গ. ধরি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যাদ্বয় যথাক্রমে x এবং x+1

প্রামতে,
$$(x+1)^2 - x^2 = (3 \times 5) + 2$$

বা, $x^2 + 2x + 1 - x^2 = 17$

বা,
$$2x + 1 = 17$$

∴
$$x = \frac{16}{2}$$
 বা, 8

একটি সংখ্যা x = 8

অপর সংখ্যা = x + 1 = 8 + 1 = 9

নির্ণেয় সংখ্যা দুইটি ৪ এবং 9



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রমান্ত (x-3), (x-4), (x-2) এবং (x-5)

চারটি বীজগাণিতিক রাশি। প্রথম ও দিতীয় রাশি দুইটির গুণাত্মক বিপরীত সংখ্যার সমষ্টি তৃতীয় ও চতুর্থ রাশি দুইটির গুণাতাক বিপরীত সংখ্যার সমষ্টির সমান।



- ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে সমীকরণ গঠন কর।
- খ. 'ক' থেকে প্রাশ্ত সমীকরণটি সমাধান কর।
- 'খ' থেকে প্রাপ্ত সমাধানের মান এর লব ও হরের সাথে কোন সংখ্যা যোগ করলে যোগফল $\frac{12}{7}$ হবে?

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রথম ও দিতীয় রাশি দুইটির গুণাত্মক বিপরীত সংখ্যার সমষ্টি $=rac{1}{x-3}+rac{1}{x-4}$ এবং তৃতীয় ও চতুর্থ রাশি দুইটির গুণাত্মক বিপরীত সংখ্যার সমষ্টি = $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-5}$

∴ সমীকরণটি =
$$\frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-4}$$

= $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-5}$ (Ans.)

খ. 'ক' থেকে পাই

$$\frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-5}$$
বা, $\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-2} = \frac{1}{x-5} - \frac{1}{x-4}$ [পৰাশ্তর করে]
বা, $\frac{(x-2) - (x-3)}{(x-3)(x-2)} = \frac{(x-4) - (x-5)}{(x-5)(x-4)}$

$$\boxed{4}, \frac{x-2-x+3}{x^2-5x+6} = \frac{x-4-x+5}{x^2-9x+20}$$

$$\boxed{4}, \frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{1}{x^2 - 9x + 20}$$

$$4$$
, $x^2 - 5x + 6 = x^2 - 9x + 20$

$$4$$
, $x^2 - 5x - x^2 + 9x = 20 - 6$

বা,
$$4x = 14$$

নির্ণেয় সমাধান :
$$x = \frac{7}{2}$$

গ. 'খ' অংশ থেকে পাই, x এর মান = $\frac{7}{2}$ মনে করি, নির্ণেয় সংখ্যাটি = a

প্রশ্নতে,
$$\frac{7+a}{2+a} = \frac{12}{7}$$

 \therefore x এর মানের লব ও হরের সাথে 5 যোগ করলে $\frac{12}{7}$ হবে

প্রশ্ল–৬ > নিচের সমীকরণ তিনটি লৰ কর:

i.
$$\frac{\mathbf{ax}}{\mathbf{b}} - \frac{\mathbf{bx}}{\mathbf{a}} = \mathbf{a}^2 - \mathbf{b}^2$$

ii.
$$\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{a+b}{x-a-b}$$

iii. $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a} - \mathbf{x}} + \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{b} - \mathbf{x}} = \frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{\mathbf{a} + \mathbf{b} - \mathbf{x}}$

ক. (i) নং সমীকরণটি সমাধান কর। খ. (ii) নং সমীকরণের মূল নির্ণয় কর। গ. দেখাও যে, (ii) ও (iii) নং সমীকরণের বীজ একই।

১ ৬নং প্রশ্রের সমাধান > ১

ক. অনুশীলনী ৫·১ এর ২ নং সমাধান দেখ (y এর স্থানে x হবে)

খ. অনুশীলনী–৫০১ এর ৭ নং সমাধান দেখ

গ. অনুশীলনী ৫·১ এর ২৬ নং সমাধান দেখ। m ও n এর পরিবর্তে a ও b হবে।

খ থেকে, (ii) নং সমীকরণের বীজ $x = \frac{a+b}{2}$

: (ii) ও (iii) নং সমীকরণের বীজ একই। (দেখানো হলো)

প্রমু−৭ ≯ 4x+1,3x-1,x+1 এবং 2x-1 চারটি বীজ্গাণিতিক রাশি।



ক. প্রথম রাশি তিনটির সমষ্টি 17 হলে প্রমাণ কর যে, x=2খ. যদি $\frac{4}{5 \log^4 \sin^4 + \frac{9}{6 \log 3} \sin^4 = \frac{5}{9 \log 3} \sin^4 } = \frac{5}{9 \log 3}$

তবে x এর মান নির্ণয় কর

গ. $\frac{2}{\sqrt{5}}$ + $\frac{3}{\sqrt{5}}$ = $\frac{8}{\sqrt{5}}$ হলে দেখাও যে, $x = \frac{13}{32}$

🕨 বনং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রশ্নত,
$$(4x + 1) + (3x - 1) + (x + 1) = 17$$

বা,
$$4x + 1 + 3x - 1 + x + 1 = 17$$

বা,
$$8x + 1 = 17$$

বা,
$$8x = 17 - 1$$

বা,
$$x = \frac{16}{8}$$
 : $x = 2$ (প্রমাণিত)

খ. দেওয়া আছে.

$$\frac{4}{\text{চতুর্থ রাশি}} + \frac{9}{\text{দ্বিতীয় রাশি}} = \frac{5}{\text{তৃতীয় রাশি}}$$

$$\boxed{4}, \frac{4}{2x-1} + \frac{9}{3x-1} = \frac{5}{x+1}$$

$$\overline{4}$$
, $\frac{4}{2x-1} + \frac{9}{3x-1} = \frac{2}{x+1} + \frac{3}{x+1}$

$$\boxed{4, \frac{4}{2x-1} - \frac{2}{x+1} = \frac{3}{x+1} - \frac{9}{3x-1}}$$

$$\frac{4(x+1)-2(2x-1)}{(2x-1)(x+1)} = \frac{3(3x-1)-9(x+1)}{(x+1)(3x-1)}$$

$$\frac{4x+4-4x+2}{(2x-1)(x+1)} = \frac{9x-3-9x-9}{(x+1)(3x-1)}$$

$$4x + 4 - 4x + 2 = 9x - 3 - 9x - 9$$

ৰা,
$$\frac{6}{(2x-1)(x+1)} = \frac{-12}{(x+1)(3x-1)}$$

বা,
$$\frac{1}{2x-1} = \frac{-2}{3x-1}$$
 [উভয়পৰকে $\frac{6}{x+1}$ দ্বারা ভাগ করে]

বা,
$$3x - 1 = -4x + 2$$

বা,
$$3x + 4x = 1 + 2$$

গ. দেওয়া আছে, $\frac{2}{\text{চতুর্থ রাশি}} + \frac{3}{\text{দিতীয় রাশি}} = \frac{8}{\text{তৃতীয় রাশি}}$

$$\overline{4}, \frac{2}{2x-1} + \frac{3}{3x-1} = \frac{8}{4x+1}$$

$$\overline{4}$$
, $\frac{2}{2x-1} + \frac{3}{3x-1} = \frac{4+4}{4x+1}$

$$\overline{4}, \frac{2}{2x-1} + \frac{3}{3x-1} = \frac{4}{4x+1} + \frac{4}{4x+1}$$

$$\boxed{4, \frac{2}{2x-1} - \frac{4}{4x+1} = \frac{4}{4x+1} - \frac{3}{3x-1}}$$

ৰা,
$$\frac{2(4x+1)-4(2x-1)}{(2x-1)(4x+1)} = \frac{4(3x-1)-3(4x+1)}{(4x+1)(3x-1)}$$

$$\boxed{4}, \frac{8x+2-8x+4}{(2x-1)(4x+1)} = \frac{12x-4-12x-3}{(4x+1)(3x-1)}$$

বা,
$$\frac{6}{(2x-1)(4x+1)} = \frac{-7}{(4x+1)(3x-1)}$$

বা,
$$\frac{6}{2x-1} = \frac{-7}{3x-1}$$
 [উভয়পৰকে $(4x+1)$ দ্বারা গুণ করে]

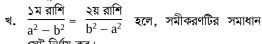
বা,
$$18x - 6 = -14x + 7$$

বা,
$$18x + 14x = 7 + 6$$

বা,
$$32x = 13$$
 : $x = \frac{13}{32}$ (দেখানো হলো)

প্রমৃ–৮ ≯ x + a, x − b, x + c তিনটি বীজগাণিতিক রাশি।

ক. ১ম দুটি রাশির সমষ্টি b-a হলে, x এর মান নির্ণয় কর। ২



সেট নির্ণয় কর

গ. $\frac{5 \, \text{ম রাশ}}{2 \, \text{য় রাশ}} = \frac{5 \, \text{ম রাশ}}{2 \, \text{ম রাশ}} = \frac{5 \, \text{ম রাশ}}{2 \, \text{ম রাশ}} = \frac{5 \, \text{N}}{2 \, \text{N}} =$

🕨 🕻 ৮নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, ১ম দুটি রাশির সমষ্টি = b - a

বা,
$$x + a + x - b = b - a$$

বা,
$$2x = b - a + b - a$$

বা,
$$2x = 2b - 2a$$

বা,
$$2x = 2(b - a)$$

বা,
$$x = \frac{2(b-a)}{2}$$
 ∴ $x = b - a$ (Ans·)

খ. দেওয়া আছে, $\frac{3\pi}{a^2-b^2} = \frac{3\pi}{b^2-a^2}$

বা,
$$\frac{x+a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2}$$

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

$$\sqrt{x+a} = \frac{x-b}{1}$$

বা,
$$-x - a = x - b$$

বা,
$$-x - x = -a - b$$

নির্ণেয় সমাধান সেট , $S = \left\{ \frac{b-a}{2} \right\}$ গ. দেওয়া আছে , $\frac{5 \pi}{2}$ রাশি $\frac{5 \pi}{2}$ রাশি $\frac{5 \pi}{2}$ রাশি

$$\sqrt[4]{x+a} = \frac{x+a}{x+c}$$

ৰা,
$$\frac{x+a}{x-b} = \frac{x+a}{x+c}$$
ৰা, $\frac{x+a}{x-b} - \frac{x+a}{x+c} = 0$

$$\sqrt{1}$$
, $(x + a) \left\{ \frac{1}{x - b} - \frac{1}{x + c} \right\} = 0$

$$\therefore$$
 হয়, $\frac{1}{x-b} - \frac{1}{x+c} = 0$ অথবা, $x+a=0$ বা, $\frac{1}{x-b} = \frac{1}{x+c}$ বা, $x=-a$ বা, $x-b=x+c$ বা, $x-b-x-c=0$ বা, $-b-c=0$ \therefore $b+c=0$

কিম্তু $b + c \neq 0$ [কারণ ইহা x বর্জিত রাশি] $\therefore x = -a \text{ (Ans.)}$

প্রমূ-১ > $\mathbf{p}-\mathbf{x},\mathbf{q}-\mathbf{x},\mathbf{p}+\mathbf{q}-\mathbf{x},\mathbf{p}+\mathbf{q}+\mathbf{x}$ চারটি বীজগাণিতিক রাশি।

ক. ১ম তিনটি রাশির সমষ্টি ৪র্থ রাশির সমান হলে, x এর

খ.
$$\frac{3 \pi}{q} + \frac{2 \pi}{p} + \frac{89 \pi}{p+q} = 0$$
 হলে, সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় কর।

গ. $\frac{p}{2\pi}$ $+\frac{q}{2\pi}=\frac{p+q}{2\pi}$ হলে, সমীকরণটির সমাধান সেট নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. প্রশানুসারে,
$$p-x+q-x+p+q-x=p+q+x$$
 বা, $-3x+2p+2q=p+q+x$ বা, $-3x-x=p+q-2p-2q$ বা, $-4x=-p-q$

খ. দেওয়া আছে,

$$\frac{\mathsf{S} \, \mathsf{N} \, \mathsf{A} \, \mathsf{I} \, \mathsf{N}}{\mathsf{q}} + \frac{\mathsf{S} \, \mathsf{I} \, \mathsf{A} \, \mathsf{N}}{\mathsf{p}} + \frac{\mathsf{S} \, \mathsf{I} \, \mathsf{A} \, \mathsf{N}}{\mathsf{p} + \mathsf{q}} = 0$$
 বা, $\frac{\mathsf{p} - \mathsf{x}}{\mathsf{q}} + \frac{\mathsf{q} - \mathsf{x}}{\mathsf{p}} + \frac{\mathsf{p} + \mathsf{q} + \mathsf{x}}{\mathsf{p} + \mathsf{q}} = 0$ বা, $\frac{\mathsf{p} - \mathsf{x}}{\mathsf{q}} + 1 + \frac{\mathsf{q} - \mathsf{x}}{\mathsf{p}} + 1 + \frac{\mathsf{p} + \mathsf{q} + \mathsf{x}}{\mathsf{p} + \mathsf{q}} - 2 = 0$ বা, $\frac{\mathsf{p} - \mathsf{x} + \mathsf{q}}{\mathsf{q}} + \frac{\mathsf{q} - \mathsf{x} + \mathsf{p}}{\mathsf{p}} + \frac{\mathsf{p} + \mathsf{q} + \mathsf{x} - 2\mathsf{p} - 2\mathsf{q}}{\mathsf{p} + \mathsf{q}} = 0$ বা, $\frac{\mathsf{p} + \mathsf{q} - \mathsf{x}}{\mathsf{q}} + \frac{\mathsf{p} + \mathsf{q} - \mathsf{x}}{\mathsf{p}} + \frac{\mathsf{p} + \mathsf{q} - \mathsf{x}}{\mathsf{p} + \mathsf{q}} = 0$ বা, $\frac{\mathsf{p} + \mathsf{q} - \mathsf{x}}{\mathsf{q}} + \frac{\mathsf{p} + \mathsf{q} - \mathsf{x}}{\mathsf{p}} - \frac{\mathsf{p} + \mathsf{q} - \mathsf{x}}{\mathsf{p} + \mathsf{q}} = 0$ বা, $(\mathsf{p} + \mathsf{q} - \mathsf{x}) \left(\frac{1}{\mathsf{q}} + \frac{1}{\mathsf{p}} - \frac{1}{\mathsf{p} + \mathsf{q}}\right) = 0$ \therefore হয় $\mathsf{p} + \mathsf{q} - \mathsf{x} = 0$ অথবা, $\frac{1}{\mathsf{q}} + \frac{1}{\mathsf{p}} - \frac{1}{\mathsf{p} + \mathsf{q}} = 0$ বা, $-\mathsf{x} = -(\mathsf{p} + \mathsf{q})$ কিম্পু $\frac{1}{\mathsf{q}} + \frac{1}{\mathsf{p}} - \frac{1}{\mathsf{p} + \mathsf{q}} \neq 0$
$$[\because \mathsf{A} \, \mathsf{I} \, \mathsf{I}$$

গ. দেওয়া আছে, $\frac{p}{\sqrt{3}} + \frac{q}{\sqrt{3}} = \frac{p+q}{\sqrt{3}}$

ৰা,
$$\frac{p^2+pq-px-p^2+px}{(p-x)\,(p-q-x)}=\frac{q^2-qx-pq-q^2+qx}{(p+q-x)\,(q-x)}$$
 aা, $\frac{pq}{(p-x)\,(p+q-x)}=\frac{-pq}{(p+q-x)\,(q-x)}$ aা, $\frac{1}{p-x}=\frac{-1}{q-x}$ aা, $q-x=-p+x$ aা, $q-x=-p-q$ aা, $-2x=-(p+q)$ ে $x=\frac{-(p+q)}{-2}=\frac{p+q}{2}$ নির্ণেয় সমাধান সেট, $S=\left\{\begin{array}{c} \frac{p+q}{2} \end{array}\right\}$

প্রশ্ন $-\mathsf{So}$ ১ একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যার $rac{2}{3}$ গুণ এবং সংখ্যা দুইটির সমষ্টি 100.

ক. তথ্যগুলোকে একচলক বিশিষ্ট একটি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর।

২

সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর। একটি প্রকৃত ভুগ্নাংশের লব ও হরের অুন্তর 1; লব ও হর থেকে 1 বিয়োগ করলে যে ভগ্নাংশ গঠিত হয় তা সংখ্যা দুটি দারা গঠিত ভগ্নাংশের সমান। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর। 8

১৭ ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

ক. মনে করি, বড় সংখ্যা = x
∴ ছোট সংখ্যাটি = x এর
$$\frac{2}{3} = \frac{2x}{3}$$
প্রশ্নমতে, $x + \frac{2x}{3} = 100$ (Ans·)

খ. 'ক' অংশ থেকে পাই,
$$x+\frac{2x}{3}=100$$

বা, $\frac{3x+2x}{3}=100$
বা, $\frac{5x}{3}=100$
বা, $5x=100\times3$ [আড়গুণন করে]
বা, $5x=300$
বা, $x=\frac{300}{5}$
 $\therefore x=60$

অর্থাৎ বড় সংখ্যাটি , x = 60

এবং ছোট সংখ্যাটি
$$=\frac{2x}{3}=\frac{2\times60}{3}=40$$

∴ সংখ্যা দুটি যথাক্রমে 60 এবং 40 (Ans•)

'খ' থেকে পাই, সংখ্যা দুটি যথাক্রমে 60 এবং 40 ∴ সংখ্যাটি দুটি দারা গঠিত প্রকৃত ভগ্নাংশ = $\frac{40}{60}$ = $\frac{2}{3}$

মনে করি, ভগ্নাংশটির লব = xএবং ভগ্নাংশটির হর = x + 1

$$\therefore$$
 ভগ্নাংশটি $=\frac{x}{x+1}$

- ক. একক স্থানীয় অঙ্ক x হলে, সংখ্যাটি x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. প্রদন্ত তথ্যের আলোকে সমীকরণ গঠন করে সংখ্যাটির মান নির্ণয় কর।
- গ. 'ক' তে প্রাপ্ত সংখ্যাটির সাথে তার অজ্জদ্বয়ের সমষ্টি যোগ করলে যোগফল 72 হয়, সংখ্যাটির অজ্জদ্বয়ের স্থান বিনিময়ে প্রাপ্ত সংখ্যাটি কত?

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. দেওয়া আছে, একক স্থানীয় অঙ্ক = x
 - \therefore দশক স্থানীয় অঙ্ক = 9 x
 - ∴ সংখ্যাটি = 10 (9 x) + x = 90 10x + x = 90 9x (Ans·)
- খ. অনুশীলনী ৫.১ এর ২২ নং সমাধান দেখ।
- গ. আবার, প্রশ্নতে, 90 9x + 9 = 72

বা,
$$99 - 9x = 72$$

বা,
$$-9x = 72 - 99$$

বা,
$$-9x = -27$$

 $\therefore x = 3$

∴ অজ্জদ্বয় স্থান বিনিময়ে প্রাপ্ত সংখ্যাটি = 9x + 9

$$= 9.3 + 9$$

= $27 + 9 = 36$ (Ans.)

২

২

প্রশ্ন–১২ > দুই অজ্জবিশিফ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অজ্জ একক স্থানীয় অজ্জের দ্বিগুণ।

- ?
- ক. এক চলক ব্যবহার করে সংখ্যাটি লেখ।
- খ. দেখাও যে, সংখ্যাটি অজ্জদ্বয়ের সমষ্টি সাত গুণ।
- গ. অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রদন্ত সংখ্যা হতে 18 কম হলে সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. মনে করি, একক স্থানীয় অঙ্ক = x
 - ∴ দশক স্থানীয় অঙ্ক = 2x
 - ∴ সংখ্যাটি = 10 . 2x + x = 20x + x = 21x
 - \therefore x চলক ব্যবহার করে সংখ্যাটি $21x \cdot (\mathbf{Ans} \cdot)$
- খ. অনুশীলনী ৫.১ এর ২৩নং সমাধান দেখ।
- গ. 'ক' হতে প্রাপত, একক স্থানীয় অজ্ঞ = x

দশক স্থানীয় অজ্ঞ = 2x

সংখ্যাটি = 21x

সংখ্যাটি স্থান বিনিময় করলে হয় = $10 \cdot x + 2x = 12x$

প্রামতে, 21x - 18 = 12x

বা,
$$21x - 12x = 18$$

বা, 9x = 18

$$\therefore x = \frac{18}{9} = 2$$

∴ সংখ্যাটি = 21 . 2 = 42 (Ans.)

প্রা —১০ > একজন ক্ষুদ্র ব্যবসায়ী 5600 টাকা বিনিয়োগ করে এক বছর পর কিছু টাকার উপর 5% এবং অবশিষ্ট টাকার উপর 4% লাভ করলেন। বছর শেষে তিনি 256 টাকা মুনাফা পেলেন।

- ক. উপরিউক্ত তথ্যগুলোকে একটি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
 - খ. তিনি কত টাকার উপর 5% এবং কত টাকার উপর 4% লাভ করলেন?
 - গ. তিনি যদি 5% মুনাফার পরিবর্তে 10% মুনাফা পেতেন

তাহলে মোট মুনাফা কত হতো?

১ ১৩নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. মনে করি, 5% হারে বিনিয়োগের পরিমাণ = x টাকা তাহলে, 4% হারে বিনিয়োগের পরিমাণ = (5600 – x) টাকা

শর্তমতে,
$$x$$
 এর $\frac{5}{100}$ + $(5600 - x)$ এর $\frac{4}{100}$ = 256

$$\boxed{4, \frac{5x}{100} + \frac{4(5600 - x)}{100} = 256 \text{ (Ans.)}}$$

- খ. 'ক' হতে পাই, $\frac{5x}{100} + \frac{4(5600 x)}{100} = 256$
 - বা, 5x + 22400 4x = 25600
 - **বা,** x = 25600 22400 ∴ x = 3200
 - ∴ তিনি 3200 টাকার উপর 5% লাভ করলেন।
 - ∴ তিনি 4% লাভ করলেন (5600 3200) টাকা
 - বা, 2400 টাকার উপর (Ans.)
- গ. 'খ' হতে পাই.

5% লাভ করেন 3200 টাকার উপর

এবং 4% লাভ করেন 2400 টাকার উপর।

মুনাফা যদি 5% এর পরিবর্তে 10% হয় তবে

অর্থাৎ 3200 টাকার 10% মুনাফা = $\left(3200 \times \frac{10}{100}\right)$ টাকা বা 320 টাকা

এবং 2400 টাকার 4% মুনাফা = $\left(2400 \times \frac{4}{100}\right)$ টাকা বা 96 টাকা

∴ মোট মুনাফা = (320 + 96) টাকা বা 416 টাকা (Ans.)

প্রশ্ন—১৪ > একটি লঞ্চে যাত্রী সংখ্যা 47; মাথাপিছু কেবিনের ভাড়া ডেকের ভাড়ার দ্বিগুণ। ডেকের ভাড়া মাথাপিছু 30 টাকা। মোট ভাড়া প্রাশ্তি 1680 টাকা।

- ক. কেবিনের যাত্রী সংখ্যা x হলে, মোট ভাড়া x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২ খ. শর্তানুযায়ী সমীকরণ গঠন করে x এর মান নির্ণয় কর। 8
 - গ. মোট ভাড়া 1860 টাকা হলে কেবিনের যাত্রী সংখ্যা কতজন বেশি হবে?

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. কেবিনের যাত্রী সংখ্যা = x জন হলে

ডেকের যাত্রী সংখ্যা = (47 - x) জন

এখন, ডেকের মাথাপিছু ভাড়া 30 টাকা হলে ডেকের মোট ভাড়া

আবার , কেবিনের মাথাপিছু ভাড়া (30×2) টাকা বা 60 টাকা হলে সিটের মোট ভাড়া = 60 x টাকা

- ∴ সর্বমোট ভাড়া = 60x + 30(47 x) (**Ans**·)
- খ. অনুশীলনী ৫.১ এর ২৫ নং সমাধান দেখ।
- া. প্ৰশ্নত, 60x + 30 (47 − x) = 1860

বা, 60x + 1410 = 1860

 $\overline{1}$, 30x = 1860 - 1410

বা, 30x = 450

বা,
$$x = \frac{450}{30}$$
 ∴ $x = 15$

কেবিনের যাত্রী সংখ্যা 15 জন।

কেবিনের যাত্রী সংখ্যা বেশি হবে (15-9) জন বা 6 জন। (Ans.)

প্রমূ—১৫ > 120 টি পাঁচিশ পয়সার মুদ্রা ও দশ পয়সার মুদ্রা একত্রে 27 টাকা।

R

- ক. দশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা x হলে পঁচিশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা কত এবং সর্বমোট মুদ্রার মান x এর মাধ্যমে
- খ. তথ্যগুলোকে সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর এবং কোন প্রকারের মুদ্রার সংখ্যা কত নির্ণয় কর।
- এক টুকরা কাগজের বেত্রফল দশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যামানের সমান। তা থেকে x সে.মি \cdot দীর্ঘ এবং 2সে.মি প্রস্থ বিশিষ্ট আয়তাকার কাগজ কেটে নেওয়া হলো। x এর সম্ভাব্য মান বের কর।

🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

- ক. দেওয়া আছে, দশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা = x টি
 - ∴ পঁচিশ পয়সার মুদ্রা সংখ্যা = (120 x) টি
 - ∴ সর্বমোট মুদ্রা মান = 10x + 25 (120 x) পয়সা = 3000 – 15x পয়সা

 $=\frac{3000-15x}{100}$ টাকা [:: 100 পয়সা = 1 টাকা]

পঁচিশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা (120 – x) টি এবং মোট মুদ্রার মান $\left(\frac{3000-15x}{100}\right)$ টাকা। (Ans∙)

খ. 'ক' থেকে পাই , পঁচিশ পয়সার মুদ্রার মান $=\left(\frac{300-15\mathrm{x}}{100}\right)$ টাকা

প্রমতে,
$$\frac{3000 - 15x}{100} = 27$$

[আড়গুণন করে] বা, 3000 – 15x = 2700

 $\boxed{4}, -15x = 2700 - 3000$ [পৰাশ্তর করে]

 $\sqrt{15}$, -15x = -300

বা,
$$x = \frac{-300}{-15}$$

বা, x = 20

∴ দশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা = 20 টি

তাহলে, পঁচিশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা হবে = 120 – xিট

$$= 120 - 20$$
 b $= 100$ b

- ∴ দশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা 20 টি এবং পঁচিশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা 100টি (**Ans**·)
- গ. প্রশ্নমতে, কাগজের টুকরার বেত্রফল = 20 বর্গ সে.মি-আয়তাকার কাগজের বেত্রফল = x × 2 বর্গ সে.মি

প্রশ্নতে, 2x < 20

বা,
$$\frac{2x}{2} < \frac{20}{2}$$
 [উভয়পৰকে 2 দারা ভাগ করে]

∴ আয়তাকার কাগজের টুকরাটির প্রস্থ 2 সে.মি-তাই x এর মান 2 সে.মি· থেকে বেশি।

∴ x এর সম্ভাব্য মান 2 <x <10 (Ans·)

প্ৰ<mark>মু–১৬ ></mark> একটি শ্ৰেণির প্ৰতিবেঞ্চে 4 জন শিৰাৰ্থী বসালে 3টি বেঞ্চ খালি থাকে। আবার, প্রতিবেঞ্চে 3 জন করে শিৰার্থী বসালে 6 জন শিৰাৰ্থীকে দাঁড়িয়ে থাকতে হয়।

- ক. শিৰাথীর সংখ্যা x ধরে, 4 জন করে বসলে কয়টি বেঞ্চ লাগে এবং 3 জন করে বসলে কতজন বসতে পারে তা x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. ঐ শ্রেণিতে মোট কতটি বেঞ্চ আছে?
- ঐ শ্রেণিতে ছাত্রী সংখ্যার দিগুণ যদি ছাত্র সংখ্যার দিগুণ অপেৰা 20 কম হয়, ছাত্ৰ ও ছাত্ৰীর সংখ্যা নিৰ্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. মোট শিৰাথীর সংখ্যা যদি x হয় তবে 4 জন করে শিৰাথী বসলে বেঞ্চ লাগে $\frac{\lambda}{4}$ টি।
 - 3 জন করে বসলে 6 জন শিৰাথীকে দাঁড়িয়ে থাকতে হয়।
 - ∴ বসতে পারে (x 6) জন। (Ans•)
- খ. অনুশীলনী ৫.১ এর উদাহরণ ৬ নং সমাধান দেখ।
- গ. মোট শিৰাথীর সংখ্যা 60 জন ['খ' হতে পাই] মনে করি, ছাত্র সংখ্যা y জন

∴ ছাত্রী সংখ্যা (60 – y) জন

প্রশ্নতে, 2y - 20 = 2(60 - y)

বা, 2y - 20 = 120 - 2y

বা, 2y + 2y = 120 + 20

বা, 4y = 140 ∴ y = 35

ছাত্র সংখ্যা 35 জন

এবং ছাত্রী সংখ্যা (60 – 35) জন বা, 25 জন (Ans.)

প্রশ্ল–১৭ ▶ একটি ব্যক্তি গাড়ি যোগে ঘণ্টায় 60 কি.মি. বেগে কিছুদুর অতিক্রম করে ঘণ্টায় 40 কি.মি. বেগে অবশিষ্ট পথ অতিক্রম করে 5 ঘণ্টায় মোট 240 কি.মি. গমন করেন।

- ক. মোট সময় x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. শর্তানুসারে সমীকরণ গঠন করে 60 কি.মি. বেগে কতদুর গিয়েছিলেন তা নির্ণয় কর।
- 60 কি.মি. বেগে গাড়িটি চললে প্রতি কিলোমিটারে জ্বালানী খরচ যত টাকা হয়, 40 কি.মি. বেগে চললে জ্বালানী খরচ 5 টাকা বেশি হয়। মোট জ্বালানী খরচ 3000 টাকা হলে, 60 কি.মি. বেগে অতিক্রান্ত পথে জ্বালানী খরচ কত হবে?

🕨 🕯 ১৭নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

- ক. মনে করি, ঘণ্টায় 60 কি.মি. বেগে যায় x কি.মি.
 - ∴ ঘণ্টায় 40 কি.মি. বেগে যায় = (240 x) কি.মি.

এখন, ঘণ্টায় 60 কি.মি. বেগে x কি.মি. যেতে প্রয়োজনীয় সময়

 $=\frac{x}{60}$ ঘণ্টা এবং ঘণ্টায় 40 কি.মি. বেগে (240-x) কি.মি.

যেতে প্রয়োজনীয় সময় = $\frac{240-x}{40}$ ঘণ্টা

$$\therefore$$
 মোট সময় = $\left(\frac{x}{60} + \frac{240 - x}{40}\right)$ ঘণ্টা (Ans·)

খ. শর্তানুসারে, $\frac{x}{60} + \frac{240 - x}{40} = 5$

বা,
$$\frac{2x + 3(240 - x)}{120} = 5$$

বা, $\frac{2x + 720 - 3x}{120} = 5$

$$\frac{2x+720-3x}{120}=5$$

বা, 720 - x = 600[আড়গুণন করে]

সুতরাং 60 কি.মি. বেগে 120 কি.মি. পথ অতিক্রম করেছিলেন। (Ans.)

যেহেতু 60 কি.মি. বেগে 120 কি.মি. পথ অতিক্রম করেন সুতরাং 40 কি.মি. বেগে অতিক্রম করে (240 – 120) কি.মি.

= 120 কি.মি.



মনে করি, 60 কি.মি. বেগে চললে প্রতি কিলোমিটারে জ্বালানি খরচ y টাকা

- \therefore 40 কি.মি. বেগে চললে প্রতি কিলোমিটারে জ্বালানি খরচ (y+5) টাকা
- ∴ শর্তমতে, 120y + 120 (y + 5) = 3000 বা, 120y + 120y + 600 = 3000

বা, 240y = 2400 ∴ y = 10 ∴ 60 কি.মি. বেগে অতিক্রান্ত পথে জ্বালানি খরচ = 120y টাকা = 120 × 10 টাকা = 1200 টাকা (Ans.)



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্−১৮ ▶ 120টি পাঁচিশ পয়সা ও দশ পয়সার মুদ্রা একত্রে 24 টাকা হলে—

- ক. একটি চলক ব্যবহার করে পঁচিশ পয়সা ও দশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা লেখ।
- খ. কোন মুদ্রার সংখ্যা কত ?
 গ. প্রত্যেক প্রকার মুদ্রার সংখ্যা যথাক্রমে কোনো আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ হলে ঐ আয়তবেত্ত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্যের সমান দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বর্গের ৰেত্রফল কত ?

১∢ ১৮নং প্রশ্রের সমাধান ১∢

- মনে করি, পঁচিশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা = xিট
 ∴ দশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা = (120 x)িট
- খ. মনে করি, পঁচিশ পয়সার মুদ্রা = xিট এবং দশ পয়সার মুদ্রা = 120 – xিট

প্রশ্ন মতে,
$$\left(\frac{25}{100} \times x\right) + \left\{\frac{10}{100} \cdot (120 - x)\right\} = 24$$
 বা, $\frac{25x}{100} + \frac{1200 - 10x}{100} = 24$ বা, $\frac{25x + 1200 - 10x}{100} = 24$

বা,
$$\frac{15x + 1200}{100} = 24$$

বা, 15x = 2400 - 1200

বা, 15x = 1200

বা,
$$x = \frac{1200}{15}$$
 : $x = 80$

- ∴ পঁচিশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা ৪০টি এবং দশ পয়সার মুদ্রার সংখ্যা (120 – 80)টি বা 40টি (Ans.) 'খ' হতে প্রাশ্ত
 - আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য, a=80 একক আয়তবেত্রের প্রস্থ , b=40 একক আমরা জানি , আয়তবেত্রের কর্ণ $=\sqrt{a^2+b^2}$ একক \therefore আয়তবেত্রের কর্ণ $=\sqrt{(80)^2+(40)^2}$ একক $=\sqrt{6400+1600}$ একক $=\sqrt{8000}$ একক

যেহেতুর বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য আয়তবেত্রের কর্ণের সমান তাই বর্গের এক বাহু = √8000 একক। ∴ বর্গের বেত্রফল = (√8000)² বর্গ একক = 8000 বর্গ একক (Ans.)



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



প্রমূ-১৯ > $\frac{m}{m-x}+\frac{n}{n-x}=\frac{m+n}{m+n-x}$ একটি এক চলকবিশিফ সমীকরণ।

- ক. ডানপৰের ভগ্নাংশটিকে দুইটি ভগ্নাংশের যোগফলরূ পে প্রকাশ কর।২
- খ. সমীকরণটি সমাধান কর অর্থাৎ x এর মান বের কর।
- গ. সমাধানটির শুদ্ধি পরীৰা কর।

উত্তর : ক.
$$\frac{m}{m+n-x} + \frac{n}{m+n-x}$$
; খ. $\frac{m+n}{2}$

প্রমূ–২০ > $rac{7}{6}$ একটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।

- ক. ভগ্নাংশটির হরের সাথে x যোগ করলে এবং লব থেকে x বিয়োগ করলে তা $\frac{4}{9}$ হয় তা বীজগাণিতিক সমীকরণে দেখাও।
- খ. 'ক' তে প্রাপ্ত সমীকরণ থেকে x এর মান বের কর।
- গ. $\frac{4}{9}$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল প্রদন্ত ভগ্নাখশের সমান হবে?

উত্তর : ক.
$$\frac{7-x}{6+x} = \frac{4}{9}$$
 ; খ. 3; গ. $\frac{13}{18}$

প্রমু–২১ > এক ব্যক্তি 6500 টাকা হতে কিছু টাকা 3% সরল মুনাফায় এবং অবশিষ্ট টাকা 4% সরল মুনাফায় বিনিয়োগ করে বছর শেষে 230 টাকা মুনাফা পেলেন।

- ক. 3% হার মুনাফায় x টাকা বিনিয়োগ করলে, 4% হারে বিনিয়োগকৃত টাকার 1 বছরের মুনাফা কত?
- খ. সমীকরণ গঠন করে 4% হার মুনাফায় তিনি কত টাকা বিনিয়োগ করেছেন তা নির্ণয় কর।
- গ. তিনি ঐ পরিমাণ টাকা যথাক্রমে 3% ও 4% চক্রবৃদ্ধি মুনাফায় বিনিয়োগ করলে 2 বছর পর তার মুনাফা–মূলধন কত হবে? 8

উত্তর : ক. $\frac{6500 - x}{25}$ টাকা;

- খ. 3500 টাকা;
- গ. 6968-3 টাকা।





পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



এক চলকবিশিফ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ

যে সমীকরণে চলকের সর্বোচ্চ ঘাত 2. তাকে দ্বিঘাত সমীকরণ বলে।

যেমন, $ax^2 + bx + c = 0$ [যেখানে, a, b, c ধ্রববক এবং $a \neq 0$] একটি এক চলকবিশিস্ট দ্বিঘাত সমীকরণে দ্বিঘাত সমীকরণের বামপৰ একটি দ্বিমাত্রিক বহুপদী। সমীকরণের ডানপৰ শূন্য ধরা হয়।

অফ্টম শ্রেণিতে $x^2 + px + q$ এবং $ax^2 + bx + c$ আকারের এক চলকবিশিষ্ট দ্বিঘাত রাশির উৎপাদকে বিশেরষণ করেছি। এখানে আমরা $x^2 + px + q = 0$ এবং $ax^2 + bx + c = 0$ আকারের দ্বিঘাত সমীকরণের বামপ্রকে উৎপাদকে বিশেরষণ করে চলকের মান নির্ণয়ের মাধ্যমে এরু প সমীকরণ সমাধান করবো।

উৎপাদকে বিশেরষণ পদ্ধতিতে বাস্তব সংখ্যার একটি গুরবত্বপূর্ণ ধর্ম প্রয়োগ করা হয়। ধর্মটি নিমুরূ প :

যদি দুইটি রাশির গুণফল শূন্য হয়, তবে রাশিদ্বয়ের যেকোনোটি অথবা উভয় রাশি শূন্য হবে। অর্থাৎ, দুইটি রাশি a ও b এর গুণফল ab=0 হলে, a=0 বা, b=0, অথবা a=0 এবং b=0 হবে।

■ দ্বিঘাত সমীকরণের ব্যবহার

আমাদের দৈনন্দিন জীবনের অনেক সমস্যা সরল সমীকরণ ও দ্বিঘাত সমীকরণে রু পান্তর করে সহজে সমাধান করা যায়।



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ x কে চলক ধরে $a^2x+b=0$ সমীকরণাটির ঘাত নিচের কোনটি?

ক. 3

খ. 2

1

ঘ ೧

ব্যাখ্যা : $a^2x + b = 0$ সমীকরণের চলক x, এর সর্বোচ্চ ঘাত 1সূতরাং প্রদন্ত সমীকরণটির ঘাত 1-

প্রশ্ল ॥ ২ ॥ নিচের কোনটি অভেদ ?

 $\overline{\Phi}$ • $(x+1)^2 + (x-1)^2 = 4x$

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

 $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 2ab$

 $\P. (a-b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

ব্যাখ্যা : বামপৰ = $(x + 1)^2 + (x - 1)^2$ = $x^2 + 2x + 1 + x^2 - 2x + 1$ = $2x^2 + 2$ = $2(x^2 + 1)$

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ $(x-4)^2=0$ সমীকরণের মূল কয়টি?

ক. 1টি

● 2¹ 0

গ. 3টি

ঘ. 4টি

ব্যাখ্যা : $(x-4)^2=0$ বা, (x-4)(x-4)=0x=4,4সূতরাং প্রদন্ত সমীকরণের মূল 2টি

প্রশ্ন $1181 x^2 - x - 12 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় নিচের কোনটি?

ক. 3, 4

খ. 3, – 4

 \bullet - 3, 4

য. − 3. − 4

ব্যাখ্যা : $x^2 - x - 12 = 0$ বা, $x^2 - 4x + 3x - 12 = 0$ বা, x(x - 4) + 3(x - 4) = 0বা, (x - 4)(x + 3) = 0∴ x = 4, -3

প্রশ্ন ॥ $C \parallel 3x^2 - x + 5 = 0$ সমীকরণে x এর সহগ কত?

ক. 3

খ. 2

গ. 1

ব্যাখ্যা : $3x^2-x+5=0$ $\therefore 3x^2+(-1)\ x+5=0$ এখানে , x এর সহগ $-1\cdot$

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ নিচের সমীকরণগুলো লব কর:

i. 2x + 3 = 9

ii. $\frac{x}{2} - 2 = -1$

iii. 2x + 1 = 5

উপরের কোন সমীকরণগুলো পরস্পর সমতুল?

ক. i ও ii ● ii ও iii গ. i ও iii ঘ. i, ii ও iii প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ x² – (a + b) x + ab = 0 সমীকরণের সমাধান সেট নিচের কোনটি?

প্রশা । ৮ । দুই অজ্জবিশিফ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অজ্জ একক স্থানীয় অজ্জের দ্বিগুণ। এই তথ্যের আলোকে নিচের প্রশ্নুগুলোর উত্তর দাও।

(১) একক স্থানীয় অজ্ঞ x হলে, সংখ্যাটি কত?

∴ সমাধান সেট S = {a, b}

ক. 2x খ. 3x গ. 12x ● 21x ব্যাখ্যা : দেওয়া আছে, একক স্থানীয় অজ্ঞ x ∴ দশক স্থানীয় অজ্ঞ 2x ∴ সংখ্যাটি = x + 10 . 2x = 21x

(২) অজ্জ্বয় স্থান বিনিময় করলে সংখ্যাটি কত হবে?

5. 3x খ. 4x • 12x

ব্যাখ্যা : অজ্জ্বয় স্থান বিনিময় করলে সংখ্যাটি = 10.x + 2x = 12x

গ. 34

(৩) x = 2 হলে, মূল সংখ্যার সাথে স্থান বিনিময়কৃত সংখ্যার পার্থক্য কত?

● 18 খ. 20 ব্যাখ্যা : (১) হতে পাই,

·

ঘ. 36

ঘ. 21x

সংখ্যাটি 21x = 21.2 = 42(২) নং হতে পাই, সংখ্যাটি = 12x = 12.2 = 24সংখ্যা দুইটির পার্থক্য, 42 - 24 = 18

■ সমাধান কর (৯ – ১৮) :

প্রা \ ১ \ (x + 2)(x - $\sqrt{3}$) = 0

সমাধান: $(x + 2)(x - \sqrt{3}) = 0$

হয়, (x + 2) = 0

অথবা, $x - \sqrt{3} = 0$

ে
$$x=-2$$

 तिर्लंग्न সমাধান : $x=-2$ অথবা $\sqrt{3}$

প্রশ্ন 1 So 1 ($\sqrt{2}x+3$) ($\sqrt{3}x-2$) = 0

সমাধান : ($\sqrt{2}x+3$) ($\sqrt{3}x-2$) = 0

হয়, $\sqrt{2}x+3=0$

বা, $\sqrt{2}x=3$

বা, $x=\frac{-3}{\sqrt{2}}$

বা, $x=\frac{-3\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}}$

তা, $x=\frac{-3\sqrt{2}}{2}$

তা, $x=\frac{-3\sqrt{2}}{2}$

তা, $x=\frac{-3\sqrt{2}}{2}$

তা, $x=\frac{-3\sqrt{2}}{2}$

তা, $x=\frac{-3\sqrt{2}}{2}$

তা, $x=\frac{-3\sqrt{2}}{2}$

তা, $x=\frac{2\sqrt{3}}{3}$

তা, $x=\frac{2\sqrt{3}}$

বা,
$$\frac{bx - ab - ax + ab}{b(x - b)} + \frac{ax - ab - bx + ab}{a(x - a)} = 0$$
বা, $\frac{bx - ax}{b(x - b)} + \frac{ax - bx}{a(x - a)} = 0$
বা, $\frac{x(b - a)}{b(x - b)} + \frac{x(a - b)}{a(x - a)} = 0$
বা, $x\left\{\frac{b - a}{b(x - b)} + \frac{a - b}{a(x - a)}\right\} = 0$
হয়, $x = 0$ অথবা, $\frac{b - a}{b(x - b)} + \frac{a - b}{a(x - a)} = 0$
বা, $-\frac{a - b}{b(x - b)} + \frac{a - b}{a(x - a)} = 0$
বা, $-\frac{a - b}{b(x - b)} + \frac{a - b}{a(x - a)} = 0$
বা, $-\frac{a - b}{a(x - a)} = \frac{a - b}{b(x - b)}$
বা, $a(x - a) = b(x - ba)$
বা, $ax - a^2 = bx - b^2$ [আড়গুণন করে]
বা, $ax - bx = a^2 - b^2$
বা, $x(a - b) = (a + b)(a - b)$
বা, $x = \frac{(a + b)(a - b)}{(a - b)}$
 $\therefore x = a + b$
নির্ণেয় সমাধান : $x = 0$ অথবা, $a + b$

■ সমাধান সেট নির্ণয় কর (১৯ – ২৫) :

প্রশা ১৯ ॥
$$\frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2$$

সমাধান : $\frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2$

বা, $\frac{3(x+1)+4x}{x(x+1)} = 2$

বা, $\frac{3x+3+4x}{x(x+1)} = 2$

বা, $\frac{7x+3}{x^2+x} = 2$

বা, $2x^2+2x=7x+3$ [আড়গুণন করে]

বা, $2x^2+2x-7x-3=0$ [পরাম্তর করে]

বা, $2x^2-5x-3=0$

বা, $2x^2-6x+x-3=0$

বা, $2x(x-3)+1(x-3)=0$

বা, $(x-3)(2x+1)=0$

হয়, $x-3=0$

অথবা, $2x+1=0$

∴ $x=3$

বা, $2x=-1$

∴ $x=-\frac{1}{2}$

নির্ণেয় সমাধান সেট,
$$S = \left\{3, -\frac{1}{2}\right\}$$
 প্রশাধান সেট, $S = \left\{3, -\frac{1}{2}\right\}$ প্রশাধান হন্ট, $\frac{x+7}{x+1} + \frac{2x+6}{2x+1} = 5$ সমাধান : $\frac{x+7}{x+1} + \frac{2x+6}{2x+1} = 5$ বা, $\frac{x+1+6}{x+1} + \frac{2x+1+5}{2x+1} = 5$ লিবকে স্বা-স্ব হর দারা ভাগ করে] বা, $\frac{6}{x+1} + \frac{5}{2x+1} = 5 - 1 - 1$ বা, $\frac{12x+6+5x+5}{(x+1)(2x+1)} = 3$

বা,
$$\frac{17x+11}{2x^2+3x+1}=3$$
বা, $6x^2+9x+3=17x+11$
বা, $6x^2+9x-17x+3-11=0$
বা, $6x^2-8x-8=0$
বা, $6x^2-12x+4x-8=0$
বা, $6x(x-2)+4(x-2)=0$
বা, $6x(x-2)+4(x-2)+4(x-2)=0$
বা, $6x(x-2)+4(x-2$

সমাধান: $x + \frac{1}{x} = 2$ বা, $\frac{x^2 + 1}{x} = 2$

নবম-দশম শ্রেণি :

বা,
$$x^2 + 1 = 2x$$
 [আড়গুণন করে]
বা, $x^2 - 2x + 1 = 0$ [প্রাম্তর করে]
বা, $(x - 1)^2 = 0$
বা, $x - 1 = 0$ \therefore $x = 1$
নির্ণের সমাধান সেট, $S = \{1\}$
প্রশ্ন 1 ২৪ 1 $2x^2 - 4ax = 0$
সমাধান : $2x^2 - 4ax = 0$
বা, $2x - 2a = 0$
হয়, $2x = 0$
তা, $2x - 2a = 0$
হয়, $2x = 0$
তা, $2x - 2a = 0$
তা, $2x -$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \left\{ \frac{1}{3}, 1 \right\}$

 \overline{A} , (x-1)(3x-1)=0

হয়, 3x − 1 = 0 $\therefore 3x = 1$

■ সমীকরণ গঠন করে সমাধান কর (২৬ – ৩১):

প্রশ্ন 🛮 ২৬ 🗓 দুই অজ্জবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অজ্জ্বয়ের সমষ্টি 15 এবং এদের গুণফল 56; সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

অথবা, x – 1 = 0

 $\therefore x = 1$

সমাধান: মনে করি. একক স্থানীয় অজ্জটি x এবং দশক স্থানীয় অজ্ঞ্কটি = 15 - x∴ সংখ্যাটি = 10 × (15 – x) + x = 150 - 10x + x = 150 - 9xপ্রশানুসারে, x(15 - x) = 56বা, $15x - x^2 = 56$ বা, $15x - x^2 - 56 = 0$ [পৰাশ্তর করে] $\sqrt{1}$, $-(x^2-15x+56)=0$ বা, $x^2 - 15x + 56 = 0$ [উভয় পৰকে -1 দারা গুণ করে] 4, $x^2 - 7x - 8x + 56 = 0$ 4, x(x-7) - 8(x-7) = 0 $\overline{1}$, (x-7)(x-8)=0হয়, x - 7 = 0 অথবা, x - 8 = 0

∴
$$x = 7$$
 | ∴ $x = 8$ এখন, $x = 7$ হলে, সংখ্যাটি $(150 - 9x) = (150 - 9 \times 7)$ $= 150 - 63 = 87$ ∴ $x = 8$ হলে, সংখ্যাটি $(150 - 9x) = (150 - 9 \times 8)$ $= 150 - 72 = 78$ নির্ণেয় সংখ্যাটি 78 অথবা 87

প্রশ্ন ॥ ২৭ ॥ একটি আয়তাকার ঘরের মেঝের বেত্রফল 192 বর্গমিটার। মেঝের দৈর্ঘ্য 4 মিটার কমালে ও প্রস্থ 4 মিটার বাড়ালে বেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। মেঝের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি, কক্ষটির দৈর্ঘ্য =
$$x$$
 মিটার
$$\therefore \text{ কক্ষটির প্রস্থ } = \frac{192}{x} \text{ মিটার } \quad [\because \text{ দৈর্ঘ্য} \times \text{ প্রস্থ } = \text{ দ্বেন্দ্রকা}]$$
 প্রশ্নমতে, $(x-4)\left(\frac{192}{x}+4\right)=192$ বা, $192+4x-\frac{768}{x}-16=192$ বা, $192+4x-\frac{768}{x}-16-192=0$ [পৰাম্ভর করে] বা, $4x-\frac{768}{x}-16=0$ বা, $4x^2-768-16x=0$ [উভয়পক্ষকে x দিয়ে গুণ করে]

বা,
$$4x^2 - 768 - 16x = 0$$
 [উভয়পক্ষকে x দিয়ে গুণ করে]
বা, $x^2 - 192 - 4x = 0$ [উভয়পক্ষকে 4 দিয়ে ভাগ করে]

$$71, x^2 - 4x - 192 = 0$$

বা,
$$x^2 - 16x + 12x - 192 = 0$$

বা,
$$x(x-16) + 12(x-16) = 0$$

$$\vec{A}$$
, $(x-16)(x+12)=0$

$$\therefore$$
 প্রস্থা $\frac{192}{x}$ মিটার = $\frac{192}{16}$ মিটার = 12 মিটার

∴ কক্ষটির মেঝের দৈর্ঘ্য 16 মিটার ও প্রস্থ 12 মিটার। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ২৮ ॥ একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য 15 সে.মি. ও অপর বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের অন্তর 3 সে.মি.। ঐ বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য নির্ণয়

সমাধান : মনে করি, ত্রিভুজটির ক্ষুদ্রতম বাহুর দৈর্ঘ্য x সে.মি.

এবং অপর বাহুর দৈর্ঘ্য (x + 3) সে.মি.

ত্রিভুজটি সমকোণী হওয়ায় পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$x^2 + (x+3)^2 = 15^2$$

$$4$$
, $x^2 + x^2 + 6x + 9 = 225$

বা,
$$2x^2 + 6x + 9 - 225 = 0$$
 [প্ৰাণ্ডর করে]

$$\boxed{4}, 2x^2 + 6x - 216 = 0$$

বা,
$$x^2 + 3x - 108 = 0$$
 [উভয়পৰকে 2 দারা ভাগ করে]

$$4$$
, $x^2 + 12x - 9x - 108 = 0$

$$\overrightarrow{A}$$
, $x(x + 12) - 9(x + 12) = 0$

$$\overline{A}$$
, $(x + 12)(x - 9) = 0$

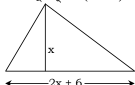
যেহেতু দৈর্ঘ্য ঋণাতাক হতে পারে না, তাই ত্রিভুজটির ক্ষুদ্রতম বাহুর দৈর্ঘ্য 9 সে.মি.

∴ অপর বাহুর দৈর্ঘ্য = (9 + 3) সে.মি. = 12 সে.মি.

নির্ণেয় ত্রিভুজটির বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 9 সে.মি. এবং 12 সে.মি.

প্রশ্ন ॥ ২৯ ॥ একটি ত্রিভুজের ভূমি তার উচ্চতার দ্বিগুণ অপেৰা 6 সে.মি. বেশি। ত্রিভুজ ৰেত্রটির ৰেত্রফল 810 বর্গ সে.মি. হলে, এর উচ্চতা কত?

সমাধান: ধরি, ত্রিভুজটির উচ্চতা = x মিটার তাহলে ত্রিভুজ ভূমি = (2x + 6) মিটার



প্রশ্নতে,
$$\frac{1}{2}$$
 . $(2x + 6)$. $x = 810$

[∵ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ × ভূমি × উচ্চতা]

বা,
$$(x + 3)x = 810$$

$$4$$
, $x^2 + 3x - 810 = 0$

$$4$$
, $x^2 + 30x - 27x - 810 = 0$

$$71, x(x+30) - 27(x+30) = 0$$

$$\overrightarrow{a}$$
, $(x + 30)(x - 27) = 0$

হয়,
$$x + 30 = 0$$
 অথবা, $x - 27 = 0$

$$\therefore x = -30 \qquad \qquad \therefore x = 27$$

যেহেতু উচ্চতা ঋণাত্মক হতে পারে না, তাই ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের উচ্চতা 27 †m.wg.।

নির্ণেয় ত্রিভুজটির উচ্চতা 27 সে. মি.। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৩০ ॥ একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র–ছাত্রী পড়ে, প্রত্যেকে তার সহপাঠীর সংখ্যার সমান টাকা চাঁদা দেওয়ায় মোট 420 টাকা চাঁদা উঠল। ঐ শ্রেণির ছাত্র–ছাত্রীর সংখ্যা কত এবং প্রত্যেকে কত টাকা করে চাঁদা দিল?

সমাধান:

মনে করি, ঐ শ্রেণিতে ছাত্র–ছাত্রীর সংখ্যা x জন

∴ প্রত্যেক শিৰার্থীর সহপাঠীর সংখ্যা (x-1) জন

সুতরাং প্রত্যেকের চাঁদার পরিমাণ (x – 1) টাকা

প্রশানুসারে,
$$x(x-1) = 420$$

বা,
$$x^2 - x = 420$$

বা,
$$x^2 - x - 420 = 0$$
 [পৰাশ্তর করে]

$$4$$
 $\sqrt{100}$ $\sqrt{100}$

$$\overline{4}$$
, $x(x-21) + 20(x-21) = 0$

$$\overline{4}$$
, $(x-21)(x+20)=0$

হয়,
$$x - 21 = 0$$
 আবার, $x + 20 = 0$

$$\therefore x = 21 \qquad \qquad \therefore x = -20$$

যেহেতু, ছাত্র–ছাত্রীর সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না তাই, ছাত্র– ছাত্রীর সংখ্যা 21 জন।

এবং প্রত্যেকের চাঁদার পরিমাণ (21–1) টাকা বা 20 টাকা করে। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৩১ ॥ একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র–ছাত্রী পড়ে, প্রত্যেকে তত পয়সার চেয়ে আরও 30 পয়সা বেশি করে চাঁদা দেওয়াতে মোট 70 টাকা উঠল। ঐ শ্রেণির ছাত্র–ছাত্রীর সংখ্যা কত?

সমাধান : মনে করি, ছাত্র–ছাত্রীর সংখ্যা = x জন

∴ প্রত্যেকের চাঁদার পরিমাণ = (x + 30) পয়সা

এবং মোট চাঁদা = x (x + 30) পয়সা

আবার. মোট চাঁদা = 70 টাকা

 $= 70 \times 100$ পয়সা = 7000 পয়সা

প্রশ্নতে, x (x + 30) = 7000

বা, $x^2 + 30x - 7000 = 0$ [প্ৰাশ্তর করে]

 $70, x^2 + 100x - 70x - 7000 = 0$

17,
$$x(x + 100) - 70(x + 100) = 0$$

$$\P$$
, $(x + 100)(x - 70) = 0$

হয়,
$$x + 100 = 0$$
 অথবা, $x - 70 = 0$

$$\therefore x = -100 \qquad \qquad \therefore x = 70$$

যেহেতু, ছাত্র–ছাত্রীর সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না তাই, ছাত্র– ছাত্রীর সংখ্যা হবে 70 জন।

ঐ শ্রেণির ছাত্র-ছাত্রীদের সংখ্যা 70 জন। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ৩২ ॥ দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কদয়ের সমষ্টি 7; অঙ্কদয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রদন্ত সংখ্যা থেকে 9 বেশি।

ক. চলক x এর মাধ্যমে প্রদ**ত্ত** সংখ্যাটি ও স্থান বিনিময়কৃত সংখ্যাটি লেখ।

খ. সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

গ. প্রদন্ত সংখ্যাটির অজ্জদ্বয় যদি সেন্টিমিটারে কোনো আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্দেশ করে তবে ঐ আয়তবেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। কর্ণটিকে কোনো বর্গের বাহু ধরে বর্গবেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান :

ক. মনে করি, একক স্থানীয় অঙ্ক = x

$$\therefore$$
 দশক স্থানীয় অঙ্ক $= 7 - x$

$$=70-10x + x = 70-9x$$
 (Ans.)

অজ্ঞক দুইটি স্থান বিনিময় করলে সংখ্যাটি হয়।

$$= 10x + (7 - x) = 10x + 7 - x = 9x + 7$$
 (Ans.)

খ. প্রশানুসারে, 9x + 7 = 70 - 9x + 9

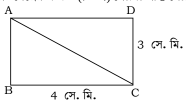
বা,
$$9x + 9x = 70 + 9 - 7$$
 [প্রাণ্ডর করে]

বা,
$$18x = 72$$

বা,
$$x = \frac{72}{18}$$
 ∴ $x = 4$

গ. প্রশ্নানুসারে, আয়তবেত্ত্রের দৈর্ঘ্য = 4 সে.মি.

এবং আয়তবেত্তের প্রস্থ = (7 – 4) সে.মি. বা 3 সে.মি.



চিত্রানুসারে আয়তবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য
$$AC=\sqrt{AB^2+BC^2}$$

$$=\sqrt{3^2+4^2}$$

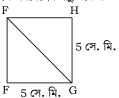
$$=\sqrt{9+16}=\sqrt{25}=5$$

∴ কর্ণের দৈর্ঘ্য AC = 5 সে.মি.

আবার, কর্ণের দৈর্ঘ্য বর্গের বাহু হলে,

কর্ণের দৈর্ঘ্য = বর্গের বাহু = 5 সে.মি.

আয়তবেত্রের কর্ণকে বর্গবেত্রের বাহু ধরে গঠিত বর্গবেত্রটি হলো:



 \therefore বর্গবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $EG = \sqrt{EF^2 + FG^2}$

$$= \sqrt{5^2 + 5^2}$$

$$= \sqrt{25 + 25}$$

$$= \sqrt{50} = \sqrt{25 \times 2} = 5\sqrt{2}$$

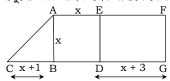
আয়তবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি. এবং বর্গবেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 5√2 সে.মি. (Ans·)

প্রশ্ন ॥ ৩৩ ॥ একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ও উচ্চতা যথাক্রমে (x – 1) সে.মি. ও x সে.মি. এবং একটি বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য ত্রিভুজটির উচ্চতার সমান। আবার, একটি আয়তবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য (x + 3) সে.মি. ও প্রস্থ x সে.মি.।

- ক. একটিমাত্র চিত্রের মাধ্যমে তথ্যগুলো দেখাও।
- খ. ত্রিভুজবেত্রটির বেত্রফল 10 বর্গ সে.মি. হলে, এর উচ্চতা কত?
- গ. ত্রিভুজৰেত্র, বর্গৰেত্র ও আয়তৰেত্রের ৰেত্রফলের ধারাবাহিক অনুপাত বের কর।

সমাধান:

ক. উপরের তথ্যগুলা একটিমাত্র চিত্রের মাধ্যমে দেখানো হলো:



খ. আমরা জানি, ত্রিভুজের বেত্রফল $=\frac{1}{2} \times$ ভূমি \times উচ্চতা

বা,
$$10 = \frac{1}{2} \cdot (x - 1) \cdot x$$

বা, $20 = x^2 - x$

[পৰাশ্তর করে]

$$71, x^2 - 5x + 4x - 20 = 0$$

$$4(x-5) + 4(x-5) = 0$$

$$\overline{1}$$
, $(x-5)(x+4)=0$

হয়,
$$x - 5 = 0$$
 অথবা, $x + 4 = 0$

$$\therefore x = 5 \qquad \qquad \therefore x = -4$$

যেহেতু উচ্চতা ঋণাত্মক হতে পারে না কাজেই ত্রিভুজটির উচ্চতা 5 সে.মি.

ত্রিভুজটির উচ্চতা 5 সে.মি. (Ans.)

গ. ত্রিভুজবেত্রের বেত্রফল $=\frac{1}{2} \times$ ভূমি \times উচ্চতা

$$= \frac{1}{2} \cdot (x - 1) \cdot x$$

$$= \frac{1}{2} \times (5 - 1) \times 5$$

$$= 10$$
[: x = 5]

বর্গবেত্রের বেত্রফল = (বাহুর দৈর্ঘ্য) $^2 = (5)^2$ বর্গ সে.মি. = 25 বর্গ সে.মি.

আয়তবেত্রের বেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

∴ ত্রিভুজবেত্র : বর্গবেত্র : আয়তবেত্র = 10 : 25 : 40

$$= 2:5:8$$

[অনুপাতের প্রতিটি রাশিকে 5 দ্বারা ভাগ করে]

নির্ণেয় অনুপাত = 2:5:8।



সকল বোর্ডের এসএসসি পরীক্ষা ও বোর্ড প্রণীত নমুনা বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



- $(x-1)^2 = 9$ সমীকরণটির মূল কয়টি?
- 2
- **1** 4
- $x-3=\frac{x-3}{x}$ হলে x এর মান নিচের কোনটি?
- **1**

- কোন মান চারটি x + 3y = 5 সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে?
 - \bigcirc (5, 0), (1, -2)
- \bullet (2, 1) (5, 0)
- \bigcirc (2, 1), (0, -5)
- \mathfrak{g} (1, 5), (0, 2)
- $x^2 x 12 = 0$ সমীকরণের
 - i. একটি চলক x
 - ii. ঘাত 2
 - iii. x এর বীজ (-4, 3)

নিচের কোনটি সঠিক?

[কু. বো. ন. প্র, '১৫]

(সহজ)

o i v ii

- iii 🕑 i 🚱 ii V ii
- g i, ii g iii

- $x^2 5x + 6 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় নিচের কোনটি?
 - \bigcirc -2, 3
 - $\bigcirc 3, 2$ y(y – 4) = 0 সমীকরণের সমাধান সেট নিচের কোনটি?
- $\bigcirc 1, 6$
- 3, 2
- **③** {0, −4} **●** {0, 4}
- **1** {2, 4}

டு ii ଓ iii

- **1** {1, 4} **(a)** 3
- $(y-3)^2=0$ সমীকরণটির মূল কয়টি? **⊕** {1} **1**
 - $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণটির—
 - i. একটি দ্বিঘাত সমীকরণ
 - ii. একটি মূল রয়েছে
 - iii. দুইটি মূল রয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i பே ● i ଓ iii
- चि i, ii ও iii



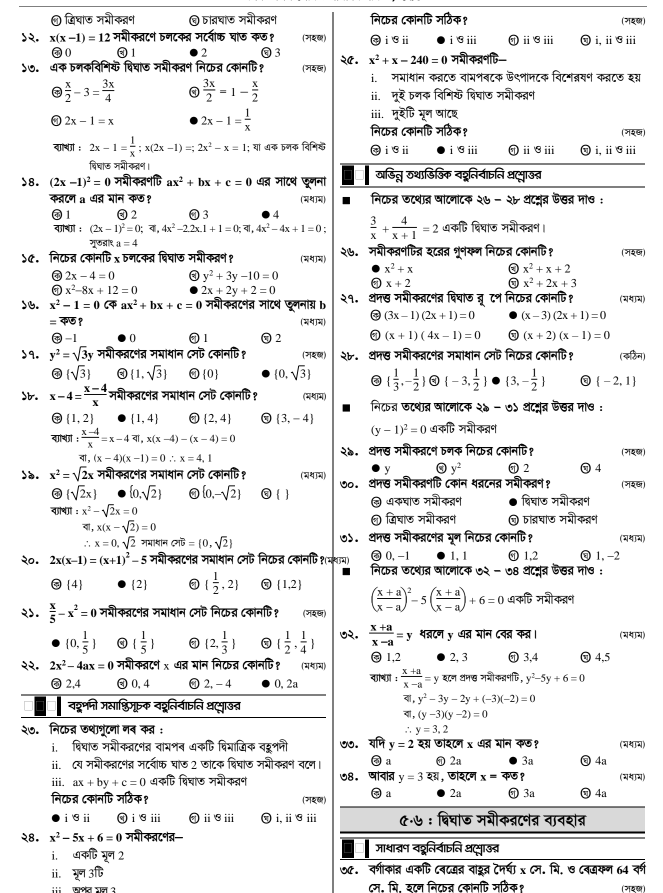
অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



৫.৫: এক চলকবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- দিঘাত সমীকরণের সাধারণ গঠন নিচের কোনটি?
- ② ax + by + cz = 0
- $ax^2 + bx + c = 0$
- ১০. $ax^2 + bx + c = 0$ [যেখানে, a, b, c ধ্রবক এবং $a \neq 0$] আকারের সমীকরণকে কী বলা হয়?
 - এক চলকবিশিষ্ট একঘাত সমীকরণ
 - এক চলকবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ
 - তিন চলকবিশিষ্ট ত্রিঘাত সমীকরণ
 - ত্ম তিন চলকবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ
- ১১. যে সমীকরণে চলকের সর্বোচ্চ ঘাত 2. তাকে কী বলে?
 - 📵 একঘাত সমীকরণ
- দ্বিঘাত সমীকরণ



iii. অপর মূল 3

s)	ক্ত $x^2 + 36$ ৩ $4x^2 + 36$ • $x^2 = 64$ ৩ $4x^2 = 64$ দুটি স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি 21 এবং তাদের গুণফল 108 হলে		AD	
00.				
	_		В С	
Lea		চিত্ৰে	ABCD একটি আয়তক্ষেত্র যেখানে AD = দৈ	র্ঘ্য এবং CD – প্রস্থা।
01.	(प्रथम)		ন AD = 2CD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 128	
	③ 3 ● 4 ⑨ 5 ⑨ 6		আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?	(মধ্যম)
101-	5 মিটার দৈর্ঘ্যের বর্গাকার বাগানের ভিতরে 1 মি. চওড়া রাস্তা	ου.	® 8	• 16
O.		815.	আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ কত মিটার?	(মধ্যম)
			③ 9 ● 8 ③ 7	9 6
		89.	আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 30 বর্গমিটার কম হলে পাঁ	রসীমা কত হবে? (কঠিন
			📵 28 মিটার 🕲 34 মিটার 🔞 35 মিট	
৩৯.	আয়তাকার একটি বেত্রের দৈর্ঘ্য x মি. ও প্রস্থ, দৈর্ঘ্য অপেৰা 10		ব্যাখ্যা: ৰেত্ৰফল 10 বৰ্গমিটার কম হলে ৰেত্ৰফল হয়:	
	মি. কম। বেত্রটির বেত্রফল 144 বর্গমিটার হলে নিচের কোনটি			= 98 বর্গমিটার
	সঠিক? (সহজ)		এৰেত্ৰে ৰেত্ৰফল , $\mathrm{AD} imes \mathrm{CD} = 98$	
	• $x(x-10) = 144$		বা, 2CD × CD = 98	
			বা, 2CD ² = 98 বা, CD ² = 49	
80.	একটি ত্রিভুজের ভূমি $2x$ মি. ও উচ্চতা $(x+1)$ মি. ও বেত্রফল		$\therefore CD = 7$	
	25 বর্গ মি. হলে এর দারা গঠিত সমীকরণটি কত হবে? (মধ্যম)		∴ প্রস্থ 7 মি.	
	• $x(x + 1) = 25$		∴ দৈৰ্ঘ্য AB = 2CD = 2 × 7 = 14 মি.	
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		∴ পরিসীমা = 2 × (AB + CD) = 2 × (14 + 7) মি.
			= 2 × 21 মি.	
82.	একটি সমকোণী ত্রিভুজের উচ্চতা, ভূমির দুই-তৃতীয়াংশ এবং		= 42 N .	
	ঐ ত্রিভুজের ৰেত্রফল 27 বর্গ একক। ভূমির দৈর্ঘ্য কত একক?(ম	432	নিচের তথ্যের আলোকে ৪৮ – ৫০ নং প্রশ্নে	র উ ত্ত র দাও :
	③ 6 ● 9 ⑤ 15 ⑤ 21	চিত্ৰে	, ∆ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। ত্রিভুজটি	র AB বাহ AC বাহ
	ব্যাখ্যা : ভূমি যদি x ধরি, তাহলে উচ্চতা $\frac{2x}{3}$		1	•
	3	অপে	ৰা $1rac{1}{2}$ গুণ বড়। BC বাহুর দৈর্ঘ্য 20 সে.মি.।	
	ত্রিভুজের বেত্রফল $\frac{1}{2} \times x \times \frac{2x}{3} = 27$		C	
	∴ x = 9 [x ≠ – 9 কারণ ভূমি ঋণাত্মক হতে পারে না]			
8২.	চিত্রে একটি সমকোণী ত্রিভূজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে।		20 সেমি	
	সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত? কিচিন)			
	, N			
	2x+1		A B	
	x	86.	ত্রিভূজটির ভূমি কত মিটার?	(কঠিন)
			⊕ 15 ⊕ 1·2 ● 0·17	থ 0.15
	2x-1	৪৯.	∆ABC এর লম্ব কত সে.মি.?	(মধ্যম)
			⊕ 11·22 ● 11·33 ⊕ 12	1 3
80.	একটি শ্রেণিতে যদি x জন ছাত্র তাদের সংখ্যার সমান চাঁদা	co.	△ ABC এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?	(মধ্যম)
	দেওয়ায় মোট 400 টাকা উঠে, তাহলে x এর মান কত? (মধ্যম)	= 6	্ ⊕ ·075	
	③ 10 ③ 15 ● 20 ⑤ 25			_
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		ট শ্ৰেণিতে যতজন ছাত্ৰছাত্ৰী পড়ে প্ৰত্যেকে ত	গর সহপাঠার সংখ্যার
			টাকা চাঁদা দেওয়ায় মোট 420 টাকা উঠল।	
88.	নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:	<i>و</i> ٢.	শিৰাৰ্থীর সংখ্যা x হলে প্রত্যেকের সহপাঠীর সংখ	
	i. আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য a এবং প্রস্থ b হলে পরিসীমা = 2(a + b)		ক্তি x − 2	$\mathbf{g} \mathbf{x}^2$
	ii. সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব a, ভূমি b এবং অতিভুজ c হলে $a^2+b^2=c^2$			। ২তে ।কম।
	$\sqrt{3}$		∴ স হ পাঠীর সংখ্যা (x −1)	
	iii. বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে সমবাহু ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{5}$	৫২.	ছাত্র–ছাত্রীর সংখ্যা, প্রত্যেকের দেওয়া চাঁদা	ও মোট চাঁদার মধ্যে
	a^2 বৰ্গ একক		সম্পর্ক কী?	(মধ্যম)
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)		• $x(x-1) = 420$	(1) = 420
	• i · · ii · · iii · · · · · · · · · · ·			
		৫৩.	ঐ শ্রেণিতে ছাত্র–ছাত্রীর সংখ্যা কত?	(মধ্যম)
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		• 21 ③ 20 ⑤ 19	1 6
	নিচের তথ্যের আলোকে ৪৫ – ৪৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।	€8.	প্রত্যেকে কত টাকা করে চাঁদা দেয়?	(মধ্যম) • 20
		I	15 18 19	● 20







	111 111 0411:	11 110-1 1	1111			
œ.	দুই অজ্জবিশিফ কোন সংখ্যার অজ্জদ্বয়ের সমফ্টি 15 এবং এদের		$\odot \frac{x}{x-4}$		$\Im \frac{x-4}{x+4}$	
	গুণফল 56 সংখ্যাটি কত?		71.			
Æ1.	(a + 1)(a 2) = (a + 1)(a + 2) (a = 22)(b) = 87		$\bullet \frac{X}{Y + A}$		$\Im \frac{X+4}{Y}$	
œ.	(z + 1)(z -2) = (z - 4)(z + 2) এর সমাধান কত? ③ 6	۹۱	জগাংশটিব	হরের বর্গ নিচের	কানটি 2	
60		12.	€ v ²	Z044 4.1 1.100%	(v + 1 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10	⊥ 16
«۹.	y²=√3y হলে y এর সমাধান—		$\mathbf{x}^2 + 8$	x + 16	ⓐ $x^2 - 8x - 6$ ⓑ $x^2 + 4x$	+ 10 + 4
	$\textcircled{3} 0$ $\textcircled{3} \sqrt{3}$ $\textcircled{9} 1$ $\textcircled{0}, \sqrt{3}$	۹٩.	ভগ্নাংশটি ব	ন । ত	O A I IA	
Œv.	$(3x-5)^2 = 0$ সমীকরণকে $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা	• •	`_	_	4	7
	ক্রলে, a, b, c এর মানগুলো হলো—		$\bullet \frac{3}{7}$	$\mathfrak{Q}\frac{7}{3}$	$\mathfrak{O}\frac{4}{7}$	$\Im \frac{1}{4}$
	③ 3, 1, 25 ④ 9, 1, 25 ● 9, -30, 25 ⑤ 9, 30, 25	■ •	চের <i>তথ্যে</i> র	া আ <i>লোকে</i> ৭৩ ও	৪ ৭৪ নং প্রশ্নের উ	ন্তর দাও :
৫ ৯.	$rac{x+a}{x-b} = rac{x+a}{x+c}$ সমীকরণটির সমাধান নিচের কোনটি?	দুই দ	অজ্জবিশি <i>ষ্ট</i>		,	মঙ্ক একক স্থানীয়
			র অর্ধেক।			
ماد	$\mathbf{x}^3 - \frac{1}{\mathbf{v}} = 0$ সমীকরণের চলকের মান কত?	৭৩.	দশক স্থান	াীয় অজ্ঞটি x হঙ্গে	ল সংখ্যাটি কত <i>ং</i>	
ω.	●1		⊕ 21x	$\odot \frac{21}{x}$	1 2x ²	●12x
৬১.	বর্গাকার একটি বেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য x সে.মি. এবং বেত্রফল 36	98			ল, সংখ্যাটি কত	
	বর্গ সে.মি. হলে, নিচের কোনটি সঠিক?					
	a $4x = 36$ b $x^2 = 36$ c $x = 9$ d $4x^2 = 36$		● 21x	$\mathfrak{Q} \frac{21}{\mathbf{x}}$	$\bigcirc 2x^2$	③ 12x
৬২.	(x − 3)(x + 2) = 0 এর সমাধান সেট কত?	■ ਰਿ	াচের তথোর	া আলোকে ৭ <i>৫</i> –	৭৮ নং প্রশ্নের উ	দ্বর দাও :
	9(3,2) $9(2,3)$ $9(-3,-2)$					
৬৩.	$3x^2 - x + 5 = 0$ সমীকরণের x এর সহগ কত?			জাড় সংখ্যার বর্গে স		
	③ 3 ③ 2 ⑤ 1 ● −1	96.	•		ছোট সংখ্যাটি কৰ	
৬৪.	$(x-3)^2 = 0$ সমীকরণটির মূল কয়টি ?				① 2x	③ x−1
	③ 1 ● 2 ⑤ 3 ⑤ 4	৭৬.		নটি সঠিক?	0.0.10	2 (01 1)2 50
৬৫.	$2x^2 - 4ax = 0$ সমীকরণে x এর মান নিচের কোনটি?		\bullet (2x+1)	$(2x-1)^2 = 72$	(2x −1)	2 – $(2I + 1)^{2}$ = 72
	ⓐ $(2, 4)$ ⓐ $(0, 4)$ ⓑ $(0, 4)$ ⓑ $(0, 4)$		ৰ্ণ্ড (2x +) বড় সংখ্যা	1)2 + (21 -1)2 =	12 (2x -1)	$^2 + (2x + 1)^2 = 72$
৬৬.	$(x-4)^3 = 0$ এর মূল কয়টি?	77.	● 19		1 6	O 17
	⊕ 1 b ⊕ 2 b ⊕ 3 b ⊕ 4 b	مد	ছোট সংখ্য	থ 18 পটি ক্যত গ	(1)	U 17
৬৭.	$\mathbf{x}(\mathbf{x} - 8) = 20$ সমীকরণে \mathbf{x} এর মান নিচের কোনটি?	10.	(\$10 (1(4))		1 6	1 7
	6 -8,20 8 8,20 -2 ,10 3 2 − 10	■ ਿ			৮০ নং প্রশ্নের উ	
৬৮.	নিচের কোনটি প্রকৃত ভগ্নাংশ ?				,	
	• $\frac{1}{2}$ • $\frac{3}{2}$ • $\frac{1}{2}$ • $\frac{1}{2}$			একাট সংখ্যার	দশক স্থানায় ও	গঙ্ক একক স্থানীয়
			নর তিনগুণ।	00		00
148	$x-4=rac{x-4}{x}$ এর সমাধান সেট কোনটি?	৭৯.			লে মূল সংখ্যা এন	বং স্থান বিনিময়কৃত
O				াগফল কোনটি ?	_	
_ e			⊕ 13x	③ 18x	@ 31x	● 44x
	চের তথ্যের আলোকে ৭০ – ৭২ নং প্রশ্নের উর্ত্তর দাও :	ъ0.			াথে স্থান বানময়	াকৃত সংখ্যার মানের
একটি	িপ্রকৃত ভগ্নাংশের হর, লব অপেৰা 4 বেশি। ভগ্নাংশটি বর্গ করলে		পার্থক্য কর			
যে ভ	গ্নাংশ পাওয়া যায় তার হর, লব অপেৰা 40 বেশি।		⊕ 39	@ 45	• 54	1 93
	লব x হলে ভগ্নাংশটি কত?					
		ı				70.14
	🥒 🌉 এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্ধিত	বহ	নিৰ্বাচনি	ই প্রশো ত্তর		Second



বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৮১. $(x+2)^2 = x^3 + 12x + 6x^2 + 8$ একটি অভেদ–
 - i. যার উভয়পৰে দুইটি বহুপদী আছে
 - ii. যার চলকের অসংখ্য মানের জন্য অভেদটি সত্য
 - iii. যার উভয়পৰে বহুপদীর মাত্রা সমান থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

⊕ i ७ ii

iii 🕑 i 🔞

gii giii

● i, ii ଓ iii

৮২. $(x + y)^2 - (x - y)^2 = 4xy$ একটি অভেদ–

i. যার সমান চিহ্নের দুইপৰে সমান ঘাতবিশিষ্ট 2 এর অধিক বহুপদী বিদ্যমান।

- ii. যা চলকের সকল মানের জন্য সত্য
- iii. যা এক প্রকার সমীকরণ

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

(মধ্যম)

ii 🛭 i 📵 iii V i 🔞 • ii ♥ iii g i, ii g iii

৮৩. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

i. $x^2 + 3x + 2 = (x + 2)(x + 1)$

ii. $x^2 - x + 2 = (x - 2)(x + 1)$

iii. $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$ নিচের কোনটি সঠিক?

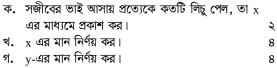
ரு i ஒ ii iii 🕏 i gii giii ● i, ii ଓ iii

৮৪. i. শূন্য নয় এমন 2টি বাস্তব সংখ্যার গুণফল শূন্য হতে পারে না ii. একটি স্বাভাবিক সংখ্যার সাথে সংখ্যার র্কা যোগ করে 6 পাওয়া গেলে সংখ্যাটি 3

② $x^2 + 2x + 3$ \bullet x² + x + 3 iii. $\frac{3}{7}$ এর লবের সাথে 4 যোগ করলে ভগ্নাংশটির মান 1নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) নিচের তথ্যের আলোকে ৯৩ ও ৯৪ প্রশ্নের উত্তর দাও: ரு i பே ● i ଓ iii 1ii Viii g i, ii g iii দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অঙ্ক একক ৮৫. x কে চলক বিবেচনায়– স্থানীয় অঙ্কের তিনগুণ। $ax^2 + bx + c = 0$ একটি দ্বিঘাত সমীকরণ ৯৩. একক স্থানীয় অঙ্ক x হলে সংখ্যাটি কত? ii. $(2x+1)^2 = 4x^2 + 4x - 1$ একটি সমীকরণ ও অভেদ ② 21x **1** 3x **旬** 2x iii. $(x+1)^2 - (x-1)^2 = 4x$ একটি অভেদ নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ரு i பே ● i ଓ iii iii 😵 iii g i, ii g iii ⊕ 26 **1**6 **1** 46 36 ৮৬. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর— নিচের তথ্যের আলোকে ৯৫ ও ৯৬ প্রশ্নের উত্তর দাও: i. প্রকৃত ভগ্নাংশের ৰেত্রে, লব < হর একটি ক্লাসে 15 জন শিৰাথী আছে। ii. অপ্রকৃত ভগ্নাংশের বেত্রে, লব > হর ৯৫. প্রত্যেকে তার সহপাঠীর সংখ্যার সমান চাঁদা দিলে কত টাকা চাঁদা iii. 10x + y সংখ্যাটিতে একক স্থানীয় অজ্ঞ্ক x উঠে ? নিচের কোনটি সঠিক? **₱** 150 **(1)** 175 **1** 200 210 ব্যাখ্যা : প্রত্যেকের সহপাঠীর সংখ্যা 14 জন। चि ii ও iii ● i ଓ ii iii & ii ∴ চাঁদা উঠে 15 × 14 = 210 টাকা। ৮৭. $(x+1)^2 = 2x+1$ সমীকরণটি-প্রত্যেকে তাদের সংখ্যায় সমান চাঁদা দিলে মোট চাঁদা দিলে মোট i. মূল দ্বারা সিদ্ধ হবে চাঁদা 270 টাকা উঠে? ii. এর মূল 4টি 2 3 **1** 4 থি 5 iii. এর ডানপৰে x² যোগ করলে সমীকরণটি অভেদে পরিণত হবে ব্যাখ্যা : শিৰাৰ্থী 15 জন ধরি তারা x টাকা বেশি চাঁদা দেয়। নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) $\therefore 15(15 + x) = 270$ o i v ii ● i ଓ iii 1ii 🕑 iii g i, ii g iii বা, 225 + 15x = 270 বা, 15x = 45 ∴ x = 3৮৮. $3 - 4x - x^2 = 0$ দিঘাত সমীকরণটির-নিচের তথ্যের আলোকে ৯৭ – ৯৯ প্রশ্নের উত্তর দাও: i. মূলদয় বাস্তব ও মূলদ বর্গমানের পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 2 গুণ। 20 বছর আগে মূলদ্বয় (2 ± √7) পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 6 গুণ ছিল। iii. নিশ্চায়ক 28 ৯৭. পুত্রের বর্তমান বয়স x হলে 20 বছর আগে পিতার বয়স ছিল নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) কত ? (মধ্যম) (iii & iii ரு i பே g i, ii g iii ● ii ଓ iii ① $x^2 - 20$ • 2x - 20ব্যাখ্যা : বর্তমানে পিতার বয়স 2x অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর 20 বছর আগে পিতার বয়স = 20x - 20 ■ নিচের তথ্যের আলোকে ৮৯ ও ৯০ প্রশ্নের উত্তর দাও : ৯৮. বর্তমানেও 20 বছর আগে পিতা-পুত্রের বয়সের সমষ্টির পার্থক্য $\sqrt{2}x + 1 = 3$ একটি সমীকরণ। নিচের কোনটি? (মধ্যম) ৮৯. সমীকরণটিতে $x = \infty$? (মধ্যম) **雨** 10 **3** 20 **1** 30 • 40 ব্যাখ্যা : বর্তমানে সমষ্টি x + 2x = 3x (a) 2 $\bullet \sqrt{2}$ **3** ± 2 20 বছর আগের সমষ্টি = (x - 20) + (2x - 20) = 3x - 40 পার্থক্য = ৯০. সমীকরণের স্বত্বঃসিদ্ধ অনুযায়ী সঠিক কোনটি? (কঠিন) 3x(3x - 40) = 40(a) $2\sqrt{4} \times = 6$ (b) $4\sqrt{2} \times = 8$ (c) $2\sqrt{4} \times = 8$ (d) $4\sqrt{2} \times = 6$ বর্তমানে পিতা–পুত্রের বয়স যঘাক্রমে নিচের কোনটি? ■ নিচের তথ্যের আলোকে ৯১ ও ৯২ প্রশ্নের উত্তর দাও : **30**, 20 **1** 20, 30 • 50, 25 $\frac{x}{x+3}$ একটি ভগ্নাংশ। ব্যাখ্যা : প্রশ্নাতে, 2x - 20 = 6(x - 20)৯১. ভগ্নাংশটির হরের বর্গের মান কোনটি? ∴ পুত্রের বর্তমান বয়স 25 বছর (মধ্যম) তাহলে পিতার বর্তমান বয়স 50 বছর। (a) $x^2 + 2x + 9$ ৯২. ভগ্নাংশটির লবের বর্গ ও হরের যোগফল কোনটি? (কঠিন) গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমু—১ > সজীবদের লিচু গাছ থেকে সজীব ও তার বন্ধুরা x জনের জন্য মোট 1950 টি লিচু পাড়ল। পরবর্তীতে সজীবের ছোট ভাই উপস্থিত হওয়ায় আরো 34 টি লিচু পাড়া হলেও গড়ে 1টি লিচু কমে গেল। y টি লিচু পাড়লে গড়ে তারা 1টি করে লিচু বেশি পেত।





🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. সজীবের তাই আসার আগে লোক সংখ্যা x জন এবং লিচুর সংখ্যা 1950টি।
 - সজীবের তাই আসার আগেপ্রত্যেকে লিচু পেল $\left(\frac{1950}{x}\right)$ টি।
- সজীবের ভাই আসায় মোট লোকসংখ্যা হলো (x+1) জন এবং লিচু পাড়া **হলো** (1950 + 34)টি বা 1984টি।
 - ∴ প্রত্যেকের প্রাশ্ত লিচুর সংখ্যা হলো $\frac{1984}{v+1}$ টি।
 - শর্তানুসারে,

$$\frac{1950}{x} - \frac{1984}{x+1} = 1$$

$$\frac{1950x + 1950 - 1984x}{x(x+1)} = 1$$

$$1950 - 34x$$

- $\frac{1950-34x}{x(x+1)}$
- 4, $x^2 + x = 34x + 1950$
- $\boxed{4}, \quad x^2 + x + 34x 1950 = 0$
- $7, x^2 + 35x 1950 = 0$
- $7, x^2 + 65x 30x 1950 = 0$
- বা, (x + 65)(x 30) = 0
- ∴ x + 65 = 0 x 40 = 0বা, x ≠ -65 বা, x = 30.
- ∴ x এর মান 30. (Ans.)
- গ. তারা দুটি লিচু পাড়লে মোট লিচুর সংখ্যা (1950 + y) টি।

তখন , গড়ে পায়
$$\frac{1950+y}{4+1}$$
 টি।

শর্তানুসারে,

$$\frac{1950 + y}{x + 1} - \frac{1950}{x} = 1$$

বা, $\frac{1950 + x}{30 + 1} - \frac{1950}{30} = 1$ [খ থেকে পাই $x = 30$]

$$\boxed{4}, \ \frac{1950 + y}{31} - 65 = 1$$

$$\boxed{31, \ \frac{1950 + y}{31} = 65 + 1}$$

$$\boxed{41, \ \frac{1950 + y}{31} = 66}$$

বা,
$$\frac{1950 + y}{31} = 66$$

- বা, $1950 + y = 66 \times 31$
- বা, y = 2048 1950
- বা, y = 96.
- ∴ y এর মান 96 (Ans.)

প্ৰশ্ল–২ 🕨 এসএসসি পৱীৰার বিদায় অনুষ্ঠানে নবম শ্ৰেণির শিৰাৰ্থীরা 3000 উত্তোলন করল। প্রত্যেকে যতজন ছাত্র আছে তার চেয়ে 10 টাকা বেশি চাঁদা দিল। উক্ত টাকা উপহার এবং ডেকোরেশনে $1:1rac{1}{2}$ অনুপাতে ব্যয় হবে।



- ক. চাঁদা আদায়ের তথ্যটি সমীকরণ আকারে লিখ।
- খ. উপহার ও ডেকোরেশনের টাকা পৃথক কর।
- গ. প্রত্যেককে কত করে টাকা দিতে হবে এবং শিৰার্থীর সংখ্যা নির্ণয় কর ?

১ বনং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- মনে করি, শিৰাথীর সংখ্যা = x জন
 - ∴ প্রত্যেকে চাঁদা দেয় = (x + 10) টাকা
 - সমীকরণ, x(x + 10) = 3000 (Ans.)
- উপহার: ডেকোরেশন = $1:1\frac{1}{2}$

$$=1:\frac{3}{2}$$

 $= 1 \times 2 : \frac{3}{2} \times 2$ [2 দারা গুণ করে]

২

$$= 2 :$$

অনুপাতগুলোর যোগফল (2 + 3) = 5

উপহারে ব্যয় হয় = 3000 এর $\frac{2}{5}$ = 1200 টাকা

ডেকোরেশনে ব্যয় হয় = 3000 এর $\frac{3}{5}$ = 1800 টাকা

উপহারে ব্যয় হয় = 1200 টাকা ডেকোরেশনে ব্যয় হয় = 1800 টাকা (Ans.)

- গ. 'ক' হতে প্ৰাপত , শিৰাৰ্থীর সংখ্যা = x জন
 - প্রত্যেকে চাঁদা দেয় = (x + 10) টাকা
 - সমীকরণ, x(x + 10) = 3000

প্রশ্নমতে,

$$x(x + 10) = 3000$$

বা,
$$x^2 + 10x = 3000$$

$$\boxed{4}, x^2 + 10x - 3000 = 0$$

$$\boxed{4}, x^2 + 60x - 50x - 3000 = 0$$

$$7, x(x+60) - 50(x+60) = 0$$

$$\vec{A}, (x + 60) (x - 50) = 0$$

হয়,
$$x + 60 = 0$$
 অথবা $x - 50 = 0$

$$\therefore x = -60$$
 $\therefore x = 50$

যেহেতু শিৰাথীর সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না। তাই x=-60গ্রহণযোগ্য নয়।

.: শিৰাথীর সংখ্যা 50 জন।

এবং প্রত্যেকে চাঁদা দেয় (50 + 10) টাকা বা 60 টাকা।

50 জন, 60 টাকা। (Ans.)



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

8



প্রশ্ল−৩ **>** (x −1)² = 0 এবং x² −1 = 0 দুইটি সমীকরণ।

- ক. ১ম সমীকরণটির ঘাত কত ও মূল কয়টি?
- খ. ২য় সমীকরণটিকে $ax^2+bx+c=0$ এর সাথে তুলনা করে a, b, c এর মান লেখ।
- গ. ১ম সমীকরণটির বামপৰে 4x যোগ করে সমাধান কর।

🕨 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. প্রদত্ত ১ম সমীকরণটি $(x-1)^2 = 0$ সমীকরণটির ঘাত দুই ও মূল দুইটি।
- প্রদত্ত ২য় সমীকরণ $x^2 1 = 0$

আমরা লিখতে পারি, $x^2 + 0 \cdot x - 1 = 0$ সমীকরণটি $ax^2 + bx + c = 0$ এর সাথে তুলনা করলে

- a = 1, b = 0, c = -1
- গ. প্রশ্নত, $4x + (x-1)^2 = 0$

বা,
$$4x + x^2 - 2x + 1 = 0$$

বা, $x^2 + 2x + 1 = 0$
বা, $(x + 1)^2 = 0$

বা, (x+1)(x+1) = 0 ∴ x = -1, -1

∴ নির্ণেয় সমাধান x = -1, -1

প্রমু−৪ **>** (x − 2)² = 8 − x একটি সমীকরণ।

ক. সমীকরণটিতে x এর সহগ নির্ণয় কর।

খ. সমাধান করলে সমীকরণটির কয়টি মূল পাওয়া যাবে? মূলগুলো নির্ণয় কর।

গ. একটি আয়তবেত্তের বেত্রফল নির্ণয়ের বেত্রে উপরোক্ত সমীকরণের প্রয়োগ দেখাও।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদত্ত সমীকরণটি হলো, $(x-2)^2 = 8 - x$

$$71, x^2 - 4x + 4 = 8 - x$$

বা,
$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

সুতরাং x এর সহগ -5।

খ. প্রদত্ত সমীকরণটি হলো, $(x-2)^2 = (8-x)$

$$7, x^2 - 4x + 4 - 8 + x = 0$$

বা,
$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

যেহেতু সমীকরণটিতে x এর সর্বোচ্চ ঘাত 2 তাই সমীকরণটি সমাধান করলে দুটি মূল পাওয়া যাবে।

$$x^2 - 3x - 4$$

বা,
$$x^2 - 4x + x - 4 = 0$$

বা,
$$x(x-4) + 1(x-4) = 0$$

বা,
$$(x-4)(x+1)=0$$

হয়,
$$(x-4) = 0$$
 অথবা, $x + 1 = 0$

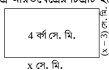
$$\therefore x = 4$$
 $\therefore x = -1$

সুতরাং সমীকুরণটির দুটি মূল হলো 4 এবং –1

গ. 'খ' হতে সমীকরণের সাধারণ রূ পটি পাই,

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$
 1, $x(x - 3) = 4$

সমীকরণটির বামপবের দুটি রাশি হলো x ও (x – 3) কোনো আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে x একক ও (x – 3) একক হলে সমীকরণ অনুসারে আয়তবেত্রটির বেত্রফল হবে 4 বর্গ সে. মি.। এবেত্রে আয়তবেত্রের চিত্রটি হবে নিমুরু প–



প্রমু—ে > একটি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সাথে ঐ সংখ্যাটি যোগ করলে যোগফল ঠিক পরবর্তী সংখ্যার দশ গুণের সুমান হবে।

ক. স্বাভাবিক সংখ্যাটি x হলে পরবর্তী স্বাভাবিক সংখ্যা কত হবে? ২

খ. সমীকরণ গঠন করে সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

গ. 'খ' হতে প্রাশ্ত স্বাভাবিক সংখ্যাটি একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ হলে, ঐ বৃত্তের কেন্দ্র হতে একটি জ্যা এর উপর অজ্ঞিত লম্বের দৈর্ঘ্য বৃত্তটির অর্ধ জ্যা অপেবা 2 সে.মি. কম। আনুমানিক চিত্র অজ্ঞন কর। জ্যা এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. মনে করি, স্বাভাবিক সংখ্যাটি = x পরবর্তী স্বাভাবিক সংখ্যা = x + 1 (Ans.)

খ. প্ৰামতে,
$$x^2 + x = 10(x + 1)$$

$$4$$
, $x^2 + x = 10x + 10$

বা,
$$x^2 + x - 10x - 10 = 0$$
 পিৰাম্তর করে]

বা,
$$x^2 - 9x - 10 = 0$$

$$71, x^2 - 10x + x - 10 = 0$$

বা,
$$(x-10)(x+1)=0$$

হয়,
$$x - 10 = 0$$
 অথবা, $x + 1 = 0$

$$\therefore x = 10$$
 $\therefore x = -1$

[x=−1 গ্রহণযোগ্য নয়। কারণ x স্বাভাবিক সংখ্যা]

স্বাভাবিক সংখ্যাটি 10 (Ans.)

গ. মনে করি,

জ্যাটির দৈর্ঘ্য, AB = x সে.মি.

∴ অর্থ-জ্যা,
$$AC = \frac{x}{2}$$
 সে.মি.

$$OC = \left(\frac{x}{2} - 2\right)$$
 সে.মি.

ব্যাসার্ধ AO = 10 সে.মি.

সমকোণী $\triangle AOC$ হতে পাই,

$$AC^2 + OC^2 = AO^2$$
 [পিথাগোরাসের উপপাদ্য]

বা,
$$\left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{x}{2} - 2\right)^2 = 10^2$$

$$\overline{4}$$
, $\frac{x^2}{4} + \frac{x^2}{4} - 2 \cdot \frac{x}{2} \cdot 2 + 4 = 100$

বা,
$$\frac{2x^2}{4} - 2x + 4 - 100 = 0$$
 [পৰাশ্তর করে]

বা,
$$\frac{x^2}{2} - 2x - 96 = 0$$

$$\sqrt{3}$$
, $x^2 - 4x - 192 = 0$

বা,
$$x^2 - 16x + 12x - 192 = 0$$

$$\overline{4}$$
, $x(x-16) + 12(x-16) = 0$

$$\overline{A}$$
, $(x-16)(x+12)=0$

$$\therefore$$
 হয়, $x - 16 = 0$ অথবা, $x + 12 = 0$

নির্ণেয় জ্যায়ের দৈর্ঘ্য 16 সে.মি.। (Ans.)

প্রমু—৬ ৮ দুই অজ্জবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অজ্জদ্বয়ের সমষ্টি 12। সংখ্যাটি অজ্জদ্বয়ের গুণফল 32।

- ক. যেকোনো একটি অজ্ঞ্জ x ধরে সংখ্যাটিকে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. প্রদন্ত শর্তমতে একটি সমীকরণ গঠন করে সমীকরণের বীজ দুটি নির্ণয় কর।
- গ. বীজ দুটিকে ব্যবহার করে নির্ণেয় সংখ্যাটি কী হতে পারে নির্ণয় কর। অতঃপর অজ্জ্বদ্বয় স্থান বিনিময় করলে সংখ্যা দুটি নির্ণয় কর।

8

🕨 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ५

(ক) মনে করি, একক স্থানীয় অঙ্ক x

দশক স্থানীয় অঙ্ক 12 – x [∴অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি 12]

 \therefore সংখ্যাটি = $10 \times$ দশক স্থানীয় অঙ্ক + একক স্থানীয় অঙ্ক = 10 (12 - x) + x

$$= 120 - 10x + x = 120 - 9x$$
 (Ans.)

(খ) শতমতে, x(12-x)=32

$$\boxed{12x - x^2 - 32} = 0$$

বা,
$$-(x^2 - 12x + 32 = 0)$$
 [- 1 দারা ভাগ করে]

$$4x - 4x - 8x + 32 = 0$$

$$\overline{1}$$
, $(x-4)(x-8)$

এখন, x - 4 = 0 অথবা, x - 8 = 0∴ x = 4 $\therefore x = 8$ বীজ দুটি 4 ও 8 (Ans.)

(গ) x = 4 হলে, সংখ্যাটি = $120 - 9 \times 4 = 120 - 36 = 84$ x = 8 **হলে,** সংখ্যাটি = 120 – 9 × 4 = 120 – 72 = 48 ∴ সংখ্যা দুটি 84 বা 48 (Ans) অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে সংখ্যাটি হবে

 $= 10 \times$ এককের অজ্ঞ + দশকের অজ্ঞ

= 10x + 12 - x= 12 + 9x∴ x = 4 **হলে,** সংখ্যাটি দাঁড়ায় = 12 + 9 × 4 = 12 + 36 = 48 $\therefore x = 8$ হলে, সংখ্যাটি দাঁড়ায় = $12 + 9 \times 8$ = 12 + 72 = 84∴ অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে সংখ্যা দুটি হয় 48 বা 84 (Ans.)



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রমু–৭ > নবম শ্রেণির শিৰাধীরা বনভোজনের জন্য 4500 টাকা উত্তোলন করল। প্রত্যেকে যতজন ছাত্র আছে তার চেয়ে 15 টাকা বেশি চাঁদা ছিল। উক্ত টাকা উপহার এবং ডেকোরেশনে $1:1rac{1}{2}$ অনুপাতে ব্যয়



- ক. চাঁদা আদায়ের তথ্যটি সমীকরণ আকারে লেখ।
- খ. উপহার ও ডেকোরেশনের টাকা পৃথক কর।
- গ. প্রত্যেককে কত করে টাকা দিতে হবে এবং শিৰাথীর সংখ্যা নির্ণয় কর।

🕨 বনং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ব

- ক. মনে করি, শিৰাথীর সংখ্যা = x জন
 - ∴ প্রত্যেকে চাঁদা দেয় = (x + 15) টাকা সমীকরণ, x(x + 15) = 4500 (Ans.)
- খ. উপহার : ডেকোরেশন = $1:1\frac{1}{2}$ $=1\times 2:\frac{3}{2}\times 2$ [2 দ্বারা গুণ করে] $= 1 \times 2 : \frac{3}{2} \times 2$

অনুপাতগুলোর যোগফল (2 + 3) = 5

উপহারে ব্যয় হয় = 4500 এর $\frac{2}{5}$ = 1800 টাকা

ডেকোরেশনে ব্যয় হয় = 4500 এর $\frac{3}{5}$ = 2700 টাকা

উপহারে ব্যয় হয় = 1800 ডেকোরেশনে ব্যয় হয় = 2700 টাকা (Ans.)

গ. 'ক' হতে প্রাপ্ত , শিবার্থীর সংখ্যা = x জন প্রত্যেকে চাঁদা দেয় = (x + 15) টাকা সমীকরণ = x(x + 15) = 4500প্রশ্নমতে,

হয়, x + 75 = 0

ম্মতে,

$$x(x + 15) = 4500$$

বা, $x^2 + 15x = 4500$
বা, $x^2 + 15x - 4500 = 0$
বা, $x^2 + 75x - 60x - 4500 = 0$
বা, $x(x + 75) - 60(x + 75) = 0$
বা, $(x + 75)(x - 60) = 0$

অথবা, x - 60 = 0

∴ শিৰাথীর সংখ্যা 60 জন (Ans.) এবং প্রত্যেকে চাঁদা দেয় = 60 + 15 = 75 টাকা (Ans.)

ম্ল-৮ > $\dfrac{4}{\sqrt{10\mathrm{x}-4}}$ + $\sqrt{10\mathrm{x}-4}$ = 5 একটি এক চলকবিশিফ্ট দ্বিঘাত



- ক. প্রদন্ত সমীকরণ থেকে দেখাও যে, $2x = \sqrt{10x 4}$ ২ খ. 'ক' এর প্রাশত সমীকরণটি সমাধান করে সমাধান সেট নির্ণয় কর। ৪

 - গ. প্রাপত সমাধানের সত্যতা যাচাই কর।

🕨 🗸 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রদন্ত সমীকরণ,
$$\frac{4}{\sqrt{10x-4}} + \sqrt{10x-4} = 5$$
বা, $\frac{4+(\sqrt{10x-4})^2}{\sqrt{10-4}} = 5$
বা, $\frac{4+10x-4}{\sqrt{10x-4}} = 5$
বা, $\frac{10x}{\sqrt{10x-4}} = 5$
বা, $\frac{10x}{\sqrt{10x-4}} = 5$
 $\frac{10}{\sqrt{10x-4}} = \frac{10}{\sqrt{10x-4}}$
 $\therefore 2x = \sqrt{10x-4}$ (দেখানো হলো)

খ. 'ক' থেকে পাই,
$$2x = \sqrt{10x - 4}$$

বা,
$$(2x)^2 = (\sqrt{10x-4})^2$$
 [উভয়পৰকে র্কা করে]

বা, $4x^2 = 10x - 4$

বা, $2x^2 = 5x - 2$ [উভয়পৰকে 2 দারা ভাগ করে]

 $7, 2x^2 - 5x + 2 = 0$ [পৰাশ্তর করে]

 $7, 2x^2 - 4x - x + 2 = 0$

 $\overline{1}$, 2x(x-2) - 1(x-2) = 0

 \overline{A} , (x-2)(2x-1)=0

থা, (x - 2) (2x - 1) = 0
হয়, x = 2
∴x = 2

∴x = 2

∴x = 1
∴x =
$$\frac{1}{2}$$

 \therefore প্রদন্ত সমীকরণের সমাধান , x=2 অথবা , $x=\frac{1}{2}$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \left\{2, \frac{1}{2}\right\}$

গ. x = 2 হলে,

বামপৰ =
$$\frac{4}{\sqrt{10 \times 2 - 4}} + \sqrt{10 \times 2 - 4}$$

$$=\frac{4}{\sqrt{20-4}}+\sqrt{20-4}$$
 $=\frac{4}{\sqrt{16}}+\sqrt{16}$ $=\frac{4}{4}+4=1+4=5=$ ডানপৰ

∴বামপৰ = ডানপৰ

আবার,
$$x = \frac{1}{2}$$
 হলে,

বামপৰ =
$$\cfrac{4}{\sqrt{10 imes \cfrac{1}{2} - 4}} + \sqrt{10 imes \cfrac{1}{2} - 4}$$
 = $\cfrac{4}{\sqrt{5 - 4}} + \sqrt{5 - 4} = \cfrac{4}{\sqrt{1}} + \sqrt{1} = 4 + 1 = 5$ = ডানপৰ

∴ বামপৰ = ডানপৰ

∴ সমীকরণের সমাধান সঠিক হয়েছে।

শ্ল–৯ > $rac{\mathrm{x}}{\mathrm{a}},rac{\mathrm{a}}{\mathrm{x}},rac{\mathrm{x}}{\mathrm{b}},rac{\mathrm{b}}{\mathrm{x}}$ চারটি বীজগাণিতিক রাশি।

ক. ১ম রাশি – ২য় রাশি = 0 হলে, x এর মান নির্ণয় কর।



খ. ১ম রাশি – ৩য় রাশি = $a^2 - b^2$ হলে, সমীকরণটির সমাধান সেট নির্ণয় কর।

১ম রাশি + ২য় রাশি = ৩য় রাশি + ৪র্থ রাশি হলে, সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, ১ম রাশি – ২য় রাশি = 0

বা,
$$\frac{x}{a} - \frac{a}{x} = 0$$

বা,
$$\frac{x}{a} = \frac{a}{x}$$

বা,
$$x^2 = a^2$$

$$\therefore x = \pm a$$
 (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, ১ম রাশি – ৩য় রাশি = $a^2 - b^2$

$$\sqrt[3]{a} - \frac{x}{b} = a^2 - b^2$$

বা,
$$\frac{bx-ax}{ab}=a^2-b^2$$

বা,
$$bx - ax = ab (a + b) (a - b)$$

বা,
$$x = \frac{ab(a+b)(a-b)}{-(a-b)}$$

 \therefore x = -ab (a + b)

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \{-ab (a + b)\}$

দেওয়া আছে. ১ম রাশি + ২য় রাশি = ৩য় রাশি + ৪র্থ রাশি

$$\overline{a}, \frac{x}{a} + \frac{a}{x} = \frac{x}{b} + \frac{b}{x}$$

বা,
$$\frac{x}{a} - \frac{x}{b} = \frac{b}{v} - \frac{a}{v}$$

বা,
$$\frac{bx - ax}{ab} = \frac{b - a}{x}$$

বা,
$$\frac{x(b-a)}{ab} = \frac{(b-a)}{x}$$

বা,
$$\frac{x}{ab} = \frac{1}{x}$$
বা, $x^2 = ab$ $\therefore x = \pm \sqrt{ab}$

নির্ণেয় সমাধান : $x = \pm \sqrt{ab}$

-১০ $\Rightarrow \frac{1}{a+b+x}, \frac{1}{x}, \frac{1}{x+1}$ তিনটি বীজগাণিতিক রাশি।

ক. ১ম রাশি + ২য় রাশি = 0 হলে, সমীকরণটির সমাধান

খ. 3×2 য় রাশি + 4×0 য় রাশি = 2 হলে, x এর মান

২

8

গ. ১ম রাশি = $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + 2$ র রাশি হলে, সমীকরণটির সমাধান সেট নির্ণয় কর।

১৫ ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১৫

ক. দেওয়া আছে, ১ম রাশি + ২য় রাশি = 0

$$\overline{A}, \frac{1}{a+b+x} + \frac{1}{x} = 0$$

বা,
$$\frac{x+a+b+x}{(a+b+x)x}=0$$

$$\sqrt{a}$$
, $2x = -(a + b)$

$$\therefore x = -\frac{1}{2}(a+b)$$

নির্ণেয় সমাধান : $x = -\frac{1}{2}(a+b)$

খ. দেওয়া আছে, 3×2 য় রাশি + 4×0 য় রাশি = 2

$$\overline{4}$$
, $3 \cdot \frac{1}{x} + 4 \cdot \frac{1}{x+1} = 2$

বা,
$$\frac{3}{x} = 2 - \frac{4}{x+1}$$

$$\boxed{1, \frac{3}{x} = \frac{2(x+1) - 4}{x+1}}$$

বা,
$$\frac{3}{x} = \frac{2x + 2 - 4}{x + 1}$$

$$\sqrt{3} = \frac{2x-2}{x+1}$$

$$4$$
, $2x^2 - 2x = 3x + 3$

$$\boxed{3}, \ 2x^2 - 2x - 3x - 3 = 0$$

$$4x^2 - 5x - 3 = 0$$

$$7, 2x^2 - 6x + x - 3 = 0$$

$$\overline{4}$$
, $2x(x-3) + 1 (x-3) 0$

$$4$$
, $(x-3)(2x+1)=0$

নির্ণেয় সমাধান : $x = 3, -\frac{1}{2}$

গ. দেওয়া আছে

১ম রাশি =
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + 2$$
য় রাশি

$$\boxed{1}, \frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}$$

ৰা,
$$\frac{1}{a+b+x} - \frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

ৰা, $\frac{x-a-b-x}{(a+b+x)x} = \frac{b+a}{ab}$

$$rac{x-a-b-x}{(a+b+x)x}=rac{b+a}{ab}$$

$$\overline{(a+b)} = \frac{(a+b)}{ab}$$

বা,
$$\frac{-1}{ax + bx + x^2} = \frac{1}{ab}$$
 [উভয়পৰকে $(a + b)$ দারা ভাগ করে]

$$4$$
, $ax + bx + x^2 = -ab$

বা,
$$ax + bx + x^2 + ab = 0$$

বা,
$$a(x + b) + x(x + b) = 0$$

8

বা,
$$(x+b)(x+a)=0$$

হয়, $x+a=0$ অথবা, $x+b=0$
 $\therefore x=-a$ $\therefore x=-b$
নির্ণেয় সমাধান সেট, $S=\left\{ -a,-b\right\}$

প্রমূ–১১ $\Rightarrow rac{(x+1)^3-(x-1)^3}{(x+1)^2-(x-1)^2} = 2$ একটি এক চলক বিশিষ্ট সমীকরণ।

ক. প্রদন্ত সমীকরণটিকে $ax^2 + bx + c = 0$ আকারে প্রকাশ কর।
খ. ক–এর প্রাপত সমীকরণটি সমাধান করে সমাধান সেট
নির্ণয় কর।

গ. সমাধানের শুদ্ধি পরীৰা কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদন্ত সমীকরণ,
$$\frac{(x+1)^3-(x-1)^3}{(x+1)^2-(x-1)^2}=2$$
 বা,
$$\frac{(x^3+3x^2+3x+1)-(x^3-3x^2+3x-1)}{(x^2+2x+1)-(x^2-2x+1)}=2$$
 বা,
$$\frac{x^3+3x^2+3x+1-x^3+3x^2-3x+1}{x^2+2x+1-x^2+2x-1}=2$$
 বা,
$$\frac{6x^2+2}{4x}=2$$
 বা,
$$6x^2+2=8x$$
 বা,
$$6x^2-8x+2=0;$$
 যা
$$ax^2+bx+c=0$$
 আকারের ।

খ. 'ক' হতে পাই, $6x^2 - 8x + 2 = 0$ বা, $3x^2 - 4x + 1 = 0$ [উভয়পৰকে 2 দ্বারা ভাগ করে]

বা,
$$3x^2 - 3x - x + 1 = 0$$

বা, $3x(x-1) - 1(x-1) = 0$
 $\therefore (3x-1)(x-1) = 0$
হয়, $3x-1=0$ অথবা, $x-1=0$
বা, $3x=1$ $\therefore x=1$

∴ প্রদন্ত সমীকরণের সমাধান, $x = \frac{1}{3}$ অথবা, x = 1

নির্ণেয় সমাধান সেট,
$$S=\left\{\frac{1}{3},1\right\}$$
 গ. $x=1$ হলে, বামপৰ $=\frac{(1+1)^3-(1-1)^3}{(1+1)^2-(1-1)^2}$ $=\frac{2^3-0}{2^2-0}=\frac{8}{4}=2=$ ডানপৰ

$$x = \frac{1}{3}$$
 হলে, বামপৰ
$$= \frac{\left(\frac{1}{3} + 1\right)^3 - \left(\frac{1}{3} - 1\right)^3}{\left(\frac{1}{3} + 1\right)^2 - \left(\frac{1}{3} - 1\right)^2}$$
$$= \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^3 - \left(\frac{-2}{3}\right)^3}{\left(\frac{4}{3}\right)^2 - \left(\frac{-2}{3}\right)^2}$$
$$= \frac{\frac{64}{27} + \frac{8}{27}}{\frac{16}{20} - \frac{4}{20}} = \frac{72}{27} \times \frac{9}{12} =$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

∴ সমীকরণের সমাধান শুদ্ধ হয়েছে।

প্রমৃ–১২১ x−2, x +2, x −6, x +1 চারটি বীজগাণিতিক রাশি।

ক. ১ম রাশি × ৪র্থ রাশি = 0 সমীকরণটির সমাধান সেট নির্ণয় কর।

খ. $\frac{3}{x} + \frac{4}{\sqrt{500}} = 2$ হলে, সমীকরণটির সমাধান সেট নির্ণয় কর। 8

গ. $\frac{3\pi}{2}$ রাশি $+\frac{6\times(3\pi)}{2}$ ৩য় রাশি =1 হলে, সমীকরণটির সমাধান সেট নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দেওয়া আছে, ১ম রাশি \times ৪র্থ রাশি = 0

$$(x-2)(x+1)=0$$

হয়, $x-2=0$
 $\therefore x=2$
 $\therefore x=-1$

8

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \{2, -1\}$

খ. দেওয়া আছে, $\frac{3}{x} + \frac{4}{\sqrt{500}} = 2$

$$\sqrt[3]{x} + \frac{4}{x+1} = 2$$

$$\sqrt[3]{x} = 2 - \frac{4}{x+1}$$

$$\sqrt{3} = \frac{2x + 2 - 4}{x + 1}$$

বা,
$$\frac{3}{x} = \frac{2x-2}{x+1}$$

$$\overline{1}$$
, $x(2x-2) = 3(x+1)$

$$3$$
, $2x^2 - 2x = 3x + 3$

$$4x^2 - 2x - 3x - 3 = 0$$

বা,
$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$

$$\boxed{3}, \ 2x^2 - 6x + x - 3 = 0$$

剩,
$$2x(x-3) + 1(x-3) = 0$$

$$4$$
, $(x-3)(2x+1)=0$

নির্ণেয় সমাধান সেট , $S=\left\{3,-\frac{1}{2}\right\}$

গ. দেওয়া আছে, $\frac{3\pi}{2}$ রাশি $\frac{6\times 3\pi}{3}$ রাশি $\frac{6\times 3\pi}{3}$ রাশি $\frac{1}{3}$

$$\vec{A}, \frac{x-2}{x+2} + \frac{6(x-2)}{x-6} = 1$$

$$\boxed{4, \frac{6(x-2)}{x-6} = 1 - \frac{x-2}{x+2}}$$

$$\boxed{4}, \ \frac{6(x-2)}{x-6} = \frac{x+2-x+2}{x+2}$$

$$rac{6(x-2)}{(x-6)} = rac{4}{(x+2)}$$

$$\vec{A}, \frac{3(x-2)}{(x-6)} = \frac{2}{(x+2)}$$

$$\overline{1}$$
, $3(x-2)(x+2) = 2(x-6)$

বা,
$$3(x^2-4)=2x-12$$

বা,
$$3x^2 - 12 - 2x + 12 = 0$$

বা,
$$3x^2 - 2x = 0$$

২

বা, x(3x-2)=0হয়, x=0 অথবা, 3x-2=0বা, 3x=2 $\therefore x=\frac{2}{3}$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S=\left\{0,\frac{2}{3}\right\}$

প্রা – ১৩ > একটি আয়তাকার কবের বেত্রফল 192 বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য 4 মিটার কমালে এবং প্রস্থ 4 মিটার বাড়ালে বেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে।

- 2
- ক. কৰটির দৈর্ঘ্য x মিটার হলে, কৰটির প্রস্থ কত?
 - খ. প্রদ**ত্ত তথ্যে**র আলোকে সমীকরণ গঠন কর। এবং সমীকরণটিকে ab=0 আকারে প্রকাশ কর।
 - গ. 'খ' এ প্রাপত সমীকরণটি সমাধান করে কৰটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থা নির্ণয় এবং পরিসীমা নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. দেওয়া আছে, কৰটির দৈর্ঘ্য = x মিটার জানা আছে, প্রস্থ = দৈর্ঘ্য
 - কৰটির প্রস্থ = $\frac{192}{x}$ মিটার (Ans.)
- খ. কৰটির দৈর্ঘ্য 4 মিটার কমালে দৈর্ঘ্য হয় (x-4) মিটার এবং কৰটির প্রস্থ 4 মিটার বাড়ালে প্রস্থ হয় $\left(\frac{192}{x}+4\right)$ মিটার

$$\therefore$$
 বেত্রফল = $(x-4)\left(\frac{192}{x}+4\right)$ বর্গমিটার

প্রশ্নীমতে,
$$(x-4)\left(\frac{192}{x}+4\right)=192$$

বা,
$$192 - \frac{768}{x} + 4x - 16 = 192$$

বা,
$$4x - \frac{768}{x} = 192 + 16 - 192$$
 [পৰাম্তর করে]

$$rac{4x^2-768}{x}=16$$

$$4x^2 - 768 = 16x$$

$$4(x^2 - 192) = 16x$$

বা, $x^2 - 192 = 4x$ [উভয়পৰকে 4 দারা ভাগ করে]

বা, $x^2 - 4x - 192 = 0$ [পৰাম্তর করে]

$$\sqrt{3}$$
, $x^2 - 16x + 12x - 192 = 0$

$$\overline{4}$$
, $x(x-16) + 12(x-16) = 0$

$$(x-16)(x+12)=0$$

Ans.
$$(x-4)\left(\frac{192}{x}+4\right)=192$$

এবং
$$(x - 16)(x + 12) = 0$$

গ. 'খ' থেকে পাই, (x-16)(x+12)=0

কিন্তু দৈৰ্ঘ্য কখনই ঋণাত্মক হতে পারে না,

∴ x = - 12 গ্রহণযোগ্য নয়।

∴ কৰটির দৈর্ঘ্য = 16 মিটার

এবং কৰটির প্রস্থ $= \frac{192}{x}$ মিটার $= \frac{192}{16}$ মিটার = 12 মিটার

∴ কৰটির পরিসীমা = 2(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

= 2 · 28 মিটার = 56 মিটার ১ ৩ প্রক্রিমিয়া মুখ্যকুরে 16মিটার 12 মিটা

২

কৰটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও পরিসীমা যথাক্রমে 16মিটার, 12 মিটার, 56 মিটার (Ans·)

প্রশ্ন–১৪ **>** একটি আয়তৰেত্রের প্রস্থ অপেৰা দৈর্ঘ্য 4 মিটার বেশি; এর ৰেত্রফল 192 বর্গমিটার।

- ক. প্রস্থাকে চলক ধরে ওপরের তথ্যের বীজগাণিতিক সমীকরণ তৈরি কর।
- খ. আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. আয়তবেত্রের পরিসীমা এবং উক্ত পরিসীমা বিশিষ্ট বর্গের বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. ধরি, আয়তবেত্তের প্রস্থ = x মিটার তাহলে, আয়তবেত্তের দৈর্ঘ্য = (x + 4) বর্গমিটার
 - ∴ আয়তৰেত্ৰের ৰেত্রফল = x(x + 4) বর্গমিটার প্রশ্নমতে, x(x + 4) = 192 (Ans·)
- খ. (ক) থেকে পাই, x(x+4) = 192

$$4x - 192 = 0$$

বা,
$$x^2 + 16x - 12x - 192 = 0$$

বা,
$$x(x+16) - 12(x+16) = 0$$

বা,
$$(x + 16)(x - 12) = 0$$

$$\therefore x = -16 \qquad \qquad \therefore x = 12$$

কিম্তু $x \neq -16$ গ্রহণযোগ্য নয় কারণ প্রস্থ ঋণাতাক হতে পারে না।

- ∴ প্রস্থ = 12 মিটার
- ∴ দৈর্ঘ্য = (12 + 4)মিটার = 16 মিটার আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য 16 মিটার। (Ans.)
- গ. (খ) হতে, দৈর্ঘ্য = 16 মিটার

$$= 2(16 + 12)$$
 মিটার $= 2 \times 28$ মিটার $= 56$ মিটার

মনে করি. বর্গবেত্রটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য a মিটার

∴ বর্গবেত্রটির পরিসীমা = 4a মিটার

$$a = \frac{56}{4} = 14$$

∴বর্গের ৰেত্রফল = a² বর্গমিটার

আয়তবেত্রের পরিসীমা 56 মিটার, বর্গের বেত্রফল 196 বর্গমিটার। (Ans·)

প্রমূ–১৫ ১ একটি বর্গবেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য x সে.মি. এবং একটি আয়তবেত্রের বাহুর প্রস্থ ও দৈর্ঘ্য যথাক্রমে (x −3) ও (x + 28) সে.মি.।

- ক. বর্গবেত্রের পরিসীমা 224 সে.মি. হলে, আয়তবেত্রের প্রস্থা কত?
- খ. আয়তবেত্রটির পরিসীমা বর্গবেত্রের পরিসীমার পাঁচগুণ হলে, x = কত?
- গ. আয়তবেএটির বেএফল বর্গবেএের বেএফলের দ্বিগুণ হলে, $x = \overline{\phi}$ ত ?

১৫ ১৫নং প্রশ্নের সমাধান > 4

ক. দেওয়া আছে, বর্গবেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য x সে.মি.

এবং বর্গবেত্রের পরিসীমা 180 সে.মি.

আমরা জানি .

বর্গবেত্রের পরিসীমা = 4 × বর্গবেত্তের এক বাহুর দৈর্ঘ্য

প্রশ্নতে, 4x = 224

$$\therefore x = \frac{224}{4} = 56$$
 সে.মি.

∴ আয়তৰেত্ৰের প্রস্থ = (x-3) সে.মি.

খ. প্রশ্নমতে, আয়তবেত্রের পরিসীমা = 2 · (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) =2(x+28+x-3)

∴ বর্গৰেত্রের পরিসীমা = 4x সে.মি.

শর্তানুসারে, 2(2x + 25) = 5.4x

বা,
$$4x + 50 = 20x$$

বা,
$$50 = 20x - 4x$$

বা,
$$16x = 50$$

$$\therefore x = \frac{50}{16} = \frac{25}{8} \text{ (Ans-)}$$

গ. আয়তবেত্রের বেত্রফল = দৈর্ঘ্য x প্রস্থ বর্গ একক = (x + 28) (x - 3) বৰ্গ সে.মি.

∴ বর্গবেত্রের বেত্রফল $= (বাহু)^2 = x^2$ বর্গ সে.মি.

শর্তানুসারে, $(x-3)(x+28) = 2x^2$

বা,
$$x^2 + 28x - 3x - 84 = 2x^2$$

$$\boxed{3}, 2x^2 - x^2 - 28x + 3x + 84 = 0$$

$$\mathbf{T}, \mathbf{x}^2 - 25\mathbf{x} + 84 = 0$$

বা,
$$x^2 - 21x - 4x + 84 = 0$$

$$4x - 21 - 4(x - 21) = 0$$

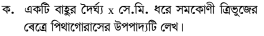
বা,
$$(x-21)(x-4)=0$$

হয়,
$$(x - 21) = 0$$
 অথবা, $x - 4 = 0$

$$\therefore x = 21$$

নির্ণেয় মান : x = 4, 21

প্রমু−১৬ ▶ একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য 15 সে.মি. ও অপর বাহুদ্রুয়ের দৈর্ঘ্যের অন্তর 3 সে.মি.।



 $\therefore x = 4$

খ. অপর বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

গ. ত্রিভুজের অতিভুজকে বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ধরে তার ৰেত্রফল নির্ণয় কর এবং তা ত্রিভুজের ৰেত্রফলের চেয়ে কত বেশি?

🕨 ১৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. দেওয়া আছে, ত্রিভুজের অতিভুজ 15 সে.মি. এবং এক বাহুর দৈর্ঘ্য x সে.মি.
 - ∴ অপর বাহুর দৈর্ঘ্য (x + 3) সে.মি.
 - ∴ সমকোণী ত্রিভুজের ৰেত্রে,

পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে, $x^2 + (x + 3)^2 = 15^2$ (Ans.)

- খ. অনুশীলনী ৫.২ এর ২৮ নং সমাধান দেখ।
- গ. 'খ' হতে পাই, ত্রিভূজের অতিভূজ ছাড়া অপর দুই বাহুর দৈর্ঘ্য 9 সে.মি. ও 12 সে.মি.
 - \therefore ত্রিভুজের বেত্রফল = $\left(\frac{1}{2} \times 9 \times 12\right)$ বর্গ সে.মি.

= 54 বর্গ সে.মি.

- ∴ ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য 15 সে.মি.
- \therefore আবার, বর্গের এক বাহু 15 সে.মি. হলে, এর ব্রেত্রফল $= (15)^2$ বর্গ সে.মি. = 225 বর্গ সে.মি.

∴ বর্গের বেত্রফল ত্রিভুজের বেত্রফলের চেয়ে বেশি

= (225 – 54) বর্গ সে.মি. বা 17 বর্গ সে.মি.।

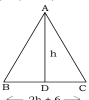
নির্ণেয় বর্গের বেত্রফল 225 বর্গ সে.মি. এবং বর্গের বেত্রফল ত্রিভূজের বেত্রফলের চেয়ে 17 বর্গ সে. মি. বেশি। (Ans.)

প্রশ্ল–১৭ ১ একটি ত্রিভুজাকৃতি ৰেত্রের ভূমি তার উচ্চতার দিগুণ অপেৰা 6 মিটার বেশি।

- ক. উচ্চতাকে h মিটার ধরে ভূমি বের কর এবং আনুমানিক চিত্ৰ আঁক।
- খ. বেত্রটির বেত্রফল ৪10 বর্গমিটার হলে h এর মান বের কর। 8
- গ. ত্রিভুজটির ভূমি এবং একটি বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. ত্রিভুজ বেত্রটির উচ্চতা (AD) = h মিটার প্রশ্নমতে, ভূমি (BC) = (2h + 6) মিটার



খ. আমরা জানি , $\frac{1}{2}$ imes ভূমি imes উচ্চতা = ত্রিভুজের বেত্রফল

বা,
$$\frac{1}{2} \times BC \times AD = \Delta ABC$$
 এর বেত্রফল

বা,
$$\frac{1}{2} \times (2h + 6) \times h = 810$$
 [: ত্রিভুজের বেত্রফল 810 মি-]

বা,
$$\frac{1}{2} \times 2(h+3) \times h = 810$$

বা,
$$h(h + 3) = 810$$

বা,
$$h^2 + 3h - 810 = 0$$

বা,
$$h^2 + 30h - 27h - 810 = 0$$

$$\overline{4}$$
, h (h + 30) - 27 (h + 30) = 0

$$4$$
, $(h + 30)(h - 27) = 0$

হয়
$$h + 30 = 0$$
 অথবা, $h - 27 = 0$

$$\therefore h = -30$$

∴ h = 27 কিম্তু h = - 30; গ্রহণযোগ্য নয়।

কেননা উচ্চতা ঋণাত্মক হতে পারে না।

নির্ণেয় উচ্চতা 27 মিটার (Ans.)

'খ' হতে পাই, h = 27মি·

8

ত্রিভুজটির ভূমি, BC = (2h + 6) মি· = $(2 \times 27 + 6)$ মি·

$$= (54 + 6) \, \hat{\lambda} \cdot = 60 \, \hat{\lambda} \cdot$$

ABC ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু A থেকে অঙ্কিত মধ্যমা ভূমি BC কে সমান দুই ভাগে ভাগ করে।

সুতরাং BD = CD =
$$\frac{BC}{2} = \frac{60}{2} = 30$$
 মি.

∴ ∆ABD এর ∠D = 90°

সুতরাং পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 = BD^2 + CD^2$$

$$AB^2 = (30)^2 + (27)^2$$

 $\overline{AB}^2 = 900 + 729$

বা, $AB^2 = 1629$

 \triangleleft AB = $\sqrt{1629}$ ∴ AB = 40.36

ত্রিভুজের ভূমি 60 মি এবং একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 40-36 মি (প্রায়) (Ans.)



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রা–১৮> একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্রছাত্রী পড়ে তাদের প্রত্যেকে তত পয়সার চেয়ে আরও 30 পয়সা বেশি করে চাঁদা দেওয়াতে মোট 70 টাকা উঠল।

- ক. ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা x ধরে ছাত্রছাত্রী ও টাকার মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।
- খ. সম্পর্কটিকে সমাধান করে ঐ শ্রেণির ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ. 'খ'তে প্রাশত ছাত্রছাত্রীদের গণিতে প্রাশত নম্বরের সমস্টি 1190। এর সাথে y নম্বর প্রাশত একজন ছাত্রের নম্বর যোগ হওয়ায় তাদের প্রাশত নম্বরের গড় 1 বেড়ে গেল। y এর মান কত?

🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

- ক. ধরি, ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা x জন
 - ∴ প্রত্যেকের দেয় চাঁদা = (x + 30) পয়সা
 - ∴ মোট চাঁদা = x(x + 30) প্রসা

আবার, মোট চাঁদা = 70 টাকা = (70 × 100) পয়সা = 7000 পয়সা প্রশ্নমতে, x(x + 30) = 7000; ইহাই নির্ণেয় সম্পর্ক।

- খ. অনুশীলনী ৫.২ এর ৩০ নং সমাধান দেখ।
- প্রশ্নমতে, 70 জন ছাত্রছাত্রীর মোট নম্বর 1190 (70 + 1) বা, 71 জনের মোট নম্বর = 1190 + y

$$70$$
 জন ছাত্রের গড় নম্বর $=\frac{1190}{70}=17$

এবং 71 জনের গড় নম্বর
$$=\frac{1190+y}{71}$$

প্রমতে,
$$\frac{1190+y}{71}=17+1$$

বা,
$$\frac{1190 + y}{71} = 18$$

বা,
$$1190 + y = 18 \times 71$$



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



প্রশ্ন–১৯ > $\frac{2}{x-2} + \frac{4}{x+1} = 3$ একটি সমীকরণ

- ক. উদ্দীপকের আলোকে দ্বিঘাত সমীকরণ গঠন কর।
- খ. উদ্দীপকের সমীকরণটি সমাধান কর।
- গ. 'খ' হতে প্রাশত x এর বৃহত্তর মান ব্যবহার করে $\frac{3}{m} + \frac{4}{m+1} = x-1$ রাশিটির m এর মান বের কর।

উত্তর : ক. $x^2 - 3x = 0$; খ. 0, 3; গ. 3, -1/2

প্রশ্ন–২০ > একটি আয়তাকার ঘরের মেঝের বেত্রফল 192 বর্গমিটার। মেঝের দৈর্ঘ্য 4 মিটার কমালে ও প্রস্থ 4 মিটার বাড়ালে বেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে।

- ক. ঘরের দৈর্ঘ্য x মিটার হলে, প্রস্থ কত?
- খ. ঘরের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ নির্ণয় কর।
- গ. প্রদন্ত ঘরের পরিসীমা একটি বর্গাকার ঘরের পরিসীমার সমান হলে, বর্গাকার ঘরের বেত্রফল কত হবে?

উত্তর : ক. ঘরের প্রস্থ = $\frac{192}{x}$ মিটার; খ. দৈর্ঘ্য 16 মিটার এবং প্রস্থ 12 মিটার; গ. 196 বর্গমিটার।

প্রশ্ন – ২১ >
$$\frac{4}{m} + m = 5$$

- ক. প্রদন্ত সমীকরণকে $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করে a, b, c এর মান নির্ণয় কর।
- খ. $m = \sqrt{10x 4}$ হলে, সমীকরণটি সমাধান কর।
- গ. আবার $m = \sqrt{10x-4}$ হলে, সমীকরণটির সমাধান কোনো সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন দুইটি বাহু ধরে এর অতিভুজ ও বেত্রফল নির্ণয় কর।

উন্তর : ক. $a=1,\ b=-5,\ c=4;\ \mbox{খ.}\ x=\frac{1}{2}$ অথবা 2; গ. অতিভূজ

 $\frac{\sqrt{27}}{2}$ একক ৰেত্ৰফল $\frac{1}{2}$ বৰ্গ একক।

প্র∓–২২ > বন্যার্থদের সহযোগিতা করার জন্য দশম শ্রেণির শিৰাধীরা শ্রেণির চাঁদা উঠালো। বিজ্ঞান বিভাগে যতজন ছাত্রী আছে প্রত্যেকে তত পয়সার চেয়ে আরও ৩০ পয়সা বেশি দেয়াতে ৭০ টাকা চাঁদা উঠলো। অপরদিকে মানবিক বিভাগে যতজন ছাত্রী আছে প্রত্যেকে তত পয়সার চেয়ে ২৫ পয়সা বেশি করে দেয়াতে ৭৫ টাকা চাঁদা উঠলো।

- ক. মানবিক বিভাগের চাঁদার শর্তটি সমীকরণ আকারে লিখ।
- খ. বিজ্ঞান বিভাগের ছাত্রীসংখ্যা কত?
- গ. মানবিক বিভাগের ছাত্রীসংখ্যা কত?

উত্তর : (ক) y(y + 25) = 7500; (খ) 70 জন; (গ) 75 জন।

প্রশ্ন–২০ চ একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য ও কর্ণের অনুপাত $rac{1}{5}$ ঃ $rac{1}{4}$

- ক. জমির কর্ণসহ চিত্র অংকন কর এবং প্রদ**ন্ত** অনুপাতকে a ঃ b প্রকাশ কর।
- খ. জমির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও কর্ণের অনুপাত নির্ণয় কর।
- গ. আয়তাকার জমির বেত্রফল 192 বর্গমিটার হলে, তার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট একটি বর্গবেত্রের বেত্রফল নির্ণয় কর। 8

উত্তর : (ক) 4 % 5; (খ) 4 % 3 % 5; (গ) 169 বর্গমিটার।

থম – ২৪ → মিসেস আয়েশা জামান তার বাসার সামনে একটি ফুলের বাগান তৈরির পরিকল্পনা করে। পরিকল্পনা অনুসারে আয়তাকার ফুলের বাগানের দৈর্ঘ্য 50 মিটার এবং প্রস্থ 40 মিটার। বাগানের নিয়মিত পরিচর্যা করার জন্য বাগানের ভেতরের চারপাশে একটি রাস্তা রাখেন। রাস্তাবাদে বাগানের ব্যেক্তল 1200 বর্গমিটার।

- ক. প্রদত্ত তথ্য অবলম্বনে চিত্র আঁক এবং রাস্তার বিস্তা x রাস্তাবাদে বাগানের বেত্রফল x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. প্রদত্ত তথ্য নিয়ে একটি দ্বিঘাত সমীকরণ গঠন করে সমীকরণটির সমাধান কর ও রাস্তার বিস্তার নির্ণয় কর।
- রাস্তাটি বাগানের বাইরের চারদিকে হলে, রাস্তাসহ বাগানের ৰেত্ৰফল কত বেশি হবে?

উত্তর : (ক) (50 – 2x) (40 – 2x) বর্গমিটার; (খ) 5 মিটার; (গ)1000

প্রমু–২৫ 🗲 একটি ভগ্নাৎশের হর লব অপেৰা 1 বেশি। যদি লব ও হরকে

- 2 দারা যোগ করা হয় তবে ভগ্নাংশটি $\frac{1}{12}$ বেড়ে যায়।
- ক. উদ্দীপকের আলোকে সমীকরণ গঠন কর।
- ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।
- গ. যদি ভগ্নাংশটির সাথে $\frac{y+1}{y}$ যোগ করলে $\frac{25}{12}$ হয়, তবে y এর

উত্তর : ক. $\frac{x+2}{x+1+2} = \frac{x}{x+1} + \frac{1}{12}$; খ. $\frac{3}{4}$; গ. 3;

প্রশ্ল–২৬ 🗲 একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ অপেৰা 4 মি কম এবং ৰেত্রফল 384 বর্গমিটার।

- ক. বাগানের প্রস্থ x মি হলে, সমীকরণ গঠন কর।
- খ**়** বাগানের পরিসীমা নির্ণয় কর। 8
- গ. বাগানের বাইরের দিকে 2 মি চওড়া একটি পথ আছে। প্রতি বর্গ মি 200 টাকা হিসাবে পথটি বাঁধাতে মোট কত খরচ হবে?

উত্তর : ক. x(3x − 4) = 384 ; খ. 88 মি·; গ.38·400 টাকা-

প্রশু−২৭ ≯ রফিক 380 টাকায় কতকগুলো কলম কিনল। যদি সে 1টি <u>কলম বেশি</u> পেত তবে কলম প্রতি দাম 1 টাকা কম পড়ত। পরবর্তীতে কলমের দাম 50% কমে গেল।

- ক. তথ্যগুলোকে সমীকরণে প্রকাশ কর।
- খ. কলমের সংখ্যা ও প্রতিটি কলমের মূল্য নির্ণয় কর।
- গ. দাম কমার পর ঐ টাকায় সে শতকরা কয়টি কলম বেশি পাবে? ৪

উত্তর : ক. $\frac{380}{x+1} = \frac{380}{x} - 1$; খ. কলমের সংখ্যা 19টি, মূল্য 20 টাকা;





প্রমু–২৮ > একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের অন্তর 1; লব থেকে 3 বিয়োগ ও হরের সাথে 4 যোগ করলে যে ভগ্নাংশ পাওয়া যাবে তা $\frac{1}{0}$ এর সমান।

- ক. চলক x ধরে ভগ্নাংশটি লেখ।
- খ. ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।
- ভগ্নাংশটির লবকে দশক স্থানীয় ও হরকে একক স্থানীয় অঙ্ক হিসেবে নিয়ে প্রাপ্ত সংখ্যা বর্গমিটার এককে যদি কোনো আয়তবেত্রের বেত্রফল হয় এবং এর দৈর্ঘ্য প্রম্থের চেয়ে 4 মিটার বড় হয় তবে, পরিসীমা কত হবে?

১४ ২৮নং প্রশ্রের সমাধান ১४

- ক. মনে করি, ভগ্নাংশটির লব x এবং হর x + 1
 - \therefore ভগ্নাংশটি $\frac{x}{x+1}$
- খ. প্রামতে, $\frac{x-3}{(x+1)+4} = \frac{1}{9}$

বা,
$$\frac{x-3}{x+5} = \frac{1}{9}$$

বা, 9x-27 = x + 5 [আড়গুণন করে]

বা,
$$9x - x = 5 + 27$$

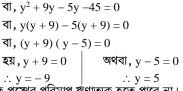
বা,
$$8x = 32$$

ভগ্নাংশটি = $\frac{4}{5}$ (Ans·)

গ. 4 কে দশক স্থানীয় এবং 5 কে একক স্থানীয় ধরে নিয়ে প্রাপ্ত সংখ্যা = $10 \times 4 + 5 = 45$ তাহলে, আয়তৰেত্ৰটি ৰেত্ৰফল 45 বৰ্গ মিটার

বা,
$$y^2 + 4y - 45 = 0$$

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



কিন্তু প্রস্থের পরিমাপ ঋণাতাক হতে পারে না। নির্ণেয় প্রস্থ 5 মিটার

প্রশু−২৯ > একটি গাড়ি ঘণ্টায় 60 কি. মি. বেগে কিছু পথ এবং ঘণ্টায় 40 কি.মি. বেগে অবশিষ্ট পথ অতিক্রম করলো। গাড়িটি মোট 5 ঘণ্টায় 240 কি.মি. পথ অতিক্রম করলো।



- ক. চলক x এর মাধ্যমে 60 কি.মি. বেগে এবং 40 কি. মি. বেগে গাড়িটি কত ঘণ্টা চলেছে তা দেখাও।
- খ. গাড়িটি 60 কি. মি. বেগে কতদূর গিয়েছে?
- গ. যদি অপর একটি গাড়ি 'খ' হতে প্রাশ্ত দূরত্ব সময়ের সাংখ্যিক মানের চেয়ে 2 একক বেশি বেগে অতিক্রম করে তাহলে গাড়িটির বেগ কত?

🕨 🕯 ২৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- মনে করি, গাড়িটি 60 কি. মি. বেগে x কি. মি. চলেছে। ,, 40 কি. মি. বেগে (240 – x) কি. মি. চলেছে আমরা জানি , সময় = <mark>অতিক্রান্ত দূরত্ব</mark> বেগ
 - \therefore গাড়িটির 60 কি. মি. বেগে যেতে সময় লাগে, $\frac{x}{60}$ ঘন্টা এবং 40 কি. মি. বেগে যেতে সময় লাগে, $\frac{240-x}{40}$ ঘণ্টা
- খ. প্রামতে, $\frac{x}{60} + \frac{240 x}{40} = 5$ বা, $\frac{2x + 3(240 - x)}{120} = 5$

$$\boxed{3}, 2x + 720 - 3x = 600$$

বা,
$$720 - x = 600$$

গাড়িটি 60 কি. মি বেগে অতিক্রম করে 120 কি. মি. পথ। (Ans.)

গ. মনে করি, অপর গাড়িটি 120 কি. মি· অতিক্রম করতে y ঘন্টা সময় নিয়েছে

$$\therefore$$
 গাড়িটির গতিবেগ $(y+2)$ কি. মি-/ ঘণ্টা

প্রামতে,
$$y(y + 2) = 120$$

$$4$$
, $y^2 + 2y = 120$

$$\boxed{1}, y^2 + 2y - 120 = 0$$

$$4$$
, $y^2 + 12y - 10y - 120 = 0$

বা,
$$y(y+12) - 10(y+12) = 0$$

বা,
$$(y + 12)(y - 10) = 0$$

হয়,
$$y + 12 = 0$$
 অথবা, $y - 10 = 0$

∴ y = -12 | ∴ y = 10 কিন্তু সময় ঋণাত্মক হতে পারে না

নির্ণেয় সময় = 10 ঘন্টা

∴ বেগ = (10 + 2) কি. মি./ ঘণ্টা বা 12 কি. মি./ ঘণ্টা গাড়িটির বেগ 12 কি.মি./ঘণ্টা (Ans.)

প্রম্—৩০ > একটি আয়তাকার জমির বেত্রফল 600 বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য 10 মিটার কম হলে তা একটি বর্গবেত্র হয়। ত্বেনুশীলনী ৫.১ ও ৫.২]

ক. তথ্যের আলোকে সমীকরণ গঠন কর।

?

- খ. জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- গ. জমির পরিসীমার অর্ধেক পরিসীমাবিশিষ্ট একটি
 বর্গাকার মাঠ 0.25 বর্গমিটার বর্গকার পাথর দ্বারা বাঁধাই
 করতে কয়টি পাথর লাগবে?

🔰 ৩০নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. মনে করি, আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য x মিটার এবং প্রস্থ = $\frac{600}{x}$ মিটার জমির দৈর্ঘ্য 10 মিটার কম হলে তা একটি বর্গবেত্র হয়। সুতরাং তখন বর্গের বাহু আয়তবেত্রের প্রস্থের সমান হয়।

$$\therefore x - 10 = \frac{600}{x} \cdot \dots \cdot (i)$$

খ. 'ক' হতে পাই,
$$x-10 = \frac{600}{x}$$

বা,
$$x^2 - 10x = 600$$
 আড় গুণন করে

বা,
$$x^2 - 10x - 600 = 0$$

$$\boxed{4}, x^2 - 30x + 20x - 600 = 0$$

$$4$$
, $(x - 30)(x + 20) = 0$

হয়,
$$x - 30 = 0$$
 অথবা, $x + 20 = 0$

$$\therefore x = 30 \qquad \qquad \therefore x = -20$$

[কিন্তু x = -20 গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ দৈর্ঘ্য ঋণাত্মক হতে পারে না]

এবং প্রস্থ =
$$\frac{600}{x} = \frac{600}{30} = 20$$
 মিটার

জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে 30 মিটার ও 20 মিটার (Ans-)

গ. 'খ' হতে পাই.

২

8

আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে 30 মিটার ও 20 মিটার আয়তাকার জমির পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থা) একক

= 2(30 + 20) মিটার বা 100 মিটার

বর্গাকার মাঠের পরিসীমা =
$$\frac{100}{2}$$
 মিটার বা 50 মিটার

বর্গাকার মাঠের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য $= \frac{50}{4}$ মিটার বা 12.5 মিটার

বর্গাকার মাঠের ৰেত্রফল = (বাহু) ২ বর্গ একক

156.25 বর্গ মিটার বেত্রফল বিশিষ্ট বর্গাকার মাঠ 0.25 বর্গ মিটার বর্গাকার পাথর দারা বাঁধাই করতে প্রয়োজনীয় পাথর

সংখ্যা =
$$\frac{156.25}{0.25}$$
 বা 625টি (Ans.)