দ্বাদশ অধ্যায় দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণ



Sir isaac newton

Simultaneous Equations with Two Variables

স্যার আইজাক নিউটন (১৬৪২—১৭২৭) দুই চলকবিশিফ সমীকরণের অবস্ফাত উনুয়ন করেন। মেট্রিঞ্জ, সরল বীজগণিত, বীজগণিতীয় সমীকরণ, অন্দরক জ্যামিতি ও সংখ্যা তত্ত্বেও তিনি গুরন্ধুপূর্ণ ভূমিকা রাখেন।

जिल्लामा अस्तर्भा विकास कर । अस्तर्भा



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



সরল সহসমীকরণ

সরল সহসমীকরণ বলতে দুই চলকবিশিফ্ট দুইটি সরল সমীকরণকে বুঝায় যাদের যুগপৎ সমাধান চাওয়া হয়, এরূ প দুইটি সমীকরণকে একত্রে সরল সমীকরণজোটও বলে। প্রথমে আমরা 2x+y=12 সমীকরণটি বিবেচনা করি। এটি একটি দুই চলকবিশিফ্ট সরল সমীকরণ।

■ দুই চলকবিশিফ্ট সরল সহসমীকরণের সমাধান যোগ্যতা

কে) আগের আলোচিত $\frac{2x+y=12}{x-y=3}$ সমীকরণ জোটটি বিবেচনা করি। এর অনন্য (একটি মাত্র) সমাধান আছে। এরূ প সমীকরণজোটকে সমজ্ঞস (Consistent) বলা হয়। সমীকরণ দুইটির x ও y এর সহগ তুলনা করে (সহগের অনুপাত নিয়ে) পাই, $\frac{2}{1} \neq \frac{1}{-1}$, সমীকরণজোটির একটি সমীকরণকে অন্যটির মাধ্যমে প্রকাশ করা যায় না। এজন্য এরূ প সমীকরণকে পরস্পর অনির্ভরশীল (Independent) সমীকরণজোট বলা হয়।

সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল সমীকরণজোটের বেত্রে অনুপাতগুলো সমান নয়।

(খ) এখন আমরা
$$\displaystyle \frac{2x-y=6}{4x-2y=12}$$
 সমীকরণজোটটি বিবেচনা করি।

সমীকরণ দুইটির x ও y এর সহগ এবং ধ্রবক পদ তুলনা করে পাই, $\frac{2}{4} = \frac{-1}{-2} = \frac{6}{12} \left(= \frac{1}{2} \right)$

অর্থাৎ, সমঞ্জস ও পরস্পর নির্ভরশীল সমীকরণজোটের বেত্রে অনুপাতগুলো সমান হয়।

এখানে সমীকরণ দুইটির x ও y এর সহগ এবং ধ্রববক পদ তুলনা করে পাই , $\frac{2}{4}=\frac{1}{2}\neq\frac{12}{5}$

অর্থাৎ, অসমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল সমীকরণজোটের বেত্রে চলকের সহগের অনুপাতগুলো ধ্রব্বকের অনুপাতের সমান নয়।

সাধারণভাবে, $a_1x + b_1y = c_1$ সমীকরণজোটটি নিয়ে নিচের ছকের মাধ্যমে দুইটি সরল সমীকরণের সমাধান যোগ্যতার শর্ত উলেরখ করা

হলো:

	সমীকরণজোট	সহগ ও ধ্রববক পদ তুলনা	সমঞ্জস/অসমঞ্জস	পরস্পর নির্ভরশীল/অনির্ভরশীল	সমাধান আছে (কয়টি)/নেই
(i)	$a_1x + b_1y = c_1$ $a_2x + b_2y = c_2$	$\boxed{\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}}$	সমঞ্জস	অনির্ভরশীল	আছে (একটিমাত্র)
(ii)	$a_1x + b_1y = c_1$ $a_2x + b_2y = c_2$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	সমঞ্জস	নির্ভরশীল	আছে (অসংখ্য)
(iii)	$a_1x + b_1y = c_1$ $a_2x + b_2y = c_2$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$	অসমঞ্জস	অনির্ভরশীল	<i>ই</i> ह

এখন, যদি কোনো সমীকরণজোটে উভয় সমীকরণে ধ্রবক পদ না থাকে, অর্থাৎ, $c_1=c_2=0$ হয়, তবে ছকের

- (i) অনুযায়ী $rac{a_1}{a_2}
 eq rac{b_1}{b_2}$ হলে, সমীকরণজোট সর্বদা সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল। সেবেত্রে একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান থাকবে।
- (ii) ও (iii) থেকে $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$ হলে, সমীকরণজোট ংংসমঞ্জস ও পরস্পর নির্ভরশীল। সেবেত্রে অসংখ্য সমাধান থাকবে।



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



নিচের সরল সহসমীকরণগুলো সমঞ্জস, পরস্পর নির্ভরশীল/অনির্ভরশীল কি না যুক্তিসহ উলেরখ কর এবং এগুলোর সমাধানের সংখ্যা নির্দেশ কর

4위 11 3 11 x - y = 4

 $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{10}$

x এর সহগদ্বয়ের অনুপাত 1

y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{-1}{1}$

আমরা পাই, $\frac{1}{1} \neq \frac{-1}{1}$

∴ সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও পরস্পর সমীকরণজোটটির একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান আছে।

외치 1 ২ 1 2x + y = 3

4x + 2y = 6

সমাধান : প্রদন্ত সমীকরণজোট : 2x + y = 3 4x + 2y = 6

 $_{
m X}$ এর সহগদয়ের অনুপাত ${2\over 4}$ বা ${1\over 2}$

y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{1}{2}$

ধ্রববক পদদয়ের অনুপাত $\frac{3}{6}$ বা $\frac{1}{2}$

আমরা পাই, $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{3}{6}$

নির্ভরশীল। ∴ সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও সমীকরণজোটটির অসংখ্য সমাধান আছে।

객 1 0 1 x - y - 4 = 0

3x - 3y - 10 = 0

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণজোট :

x - y - 4 = 0 $\forall x - y = 4$ 3x - 3y - 10 = 0 4 3x - 3y = 10

x এর সহগদ্বয়ের অনুপাত 🗓

y এর সহগদ্ধের অনুপাত $\frac{-1}{-3}$ বা $\frac{1}{3}$

ধ্রবক পদদ্মের অনুপাত $\frac{-4}{-10}$ বা $\frac{2}{5}$

আমরা পাই, $\frac{1}{3} = \frac{-1}{-3} \neq \frac{4}{10}$

∴ সমীকরণজোটটি অসমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল। সমীকরণজোটটির কোনো সমাধান নেই।

প্রশা ৪ l 3x + 2y = 0 $6\mathbf{x} + 4\mathbf{y} = 0$ সমাধান : প্রদন্ত সমীকরণজোট : 3x + 2y = 0 6x + 4y = 0 }

 \mathbf{x} এর সহগদ্বরের অনুপাত $\frac{3}{6}$ বা $\frac{1}{2}$

y এর সহগদয়ের অনুপাত $\frac{2}{4}$ বা $\frac{1}{2}$

আমরা পাই, $\frac{3}{6} = \frac{2}{4}$

∴ সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও পরস্পর নির্ভরশীল। সমীকরণজোটটির অসংখ্য সমাধান আছে।

প্রা ৫ l 3x + 2y = 0

9x - 6y = 0

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণজোট : 3x + 2y = 0

 $_{\rm X}$ এর সহগদ্ধের অনুপাত $\frac{3}{9}$ বা $\frac{1}{3}$

y এর সহগদ্ধের অনুপাত $\frac{2}{-6}$ বা $\frac{1}{-3}$

আমরা পাই, $\frac{3}{9} \neq \frac{2}{-6}$

 সমীকরণজোটটি সর্বদা সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল এবং একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান আছে।

역위 11 ৬ 11 5x - 2y - 16 = 0

$$3x - \frac{6}{5}y = 2$$

সমাধান : প্রদন্ত সমীকরণজোট : 5x - 2y = 16 $3x - \frac{6}{5}y = 2$

$$3x - \frac{6}{5}y = 2$$

 $_{\rm X}$ এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{5}{3}$

y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{-2}{-\frac{6}{5}}$ বা, $\left(\frac{-2}{1} \times \frac{5}{-6}\right)$ বা $\frac{5}{3}$

ধ্ৰবক পদদ্বয়ের অনুপাত = $\frac{16}{2}$ বা $\frac{8}{1}$

আমরা পাই, $\frac{5}{3} = \frac{-2}{\underline{6}} \neq \frac{16}{2}$

∴ সমীকরণজোটটি অসমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল। সমীকরণজোটটির কোনো সমাধান নেই।

প্রশাণ $1 - \frac{1}{2}x + y = -1$

সমাধান : প্রদণ্ড সমীকরণজোট : $-\frac{1}{2}\,x+y=-1$ x-2y=2 x এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{-\frac{1}{2}}{1}$ বা $-\frac{1}{2}$

y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{1}{-2}$ বা $-\frac{1}{2}$

ধ্রবক পদদয়ের অনুপাত $-\frac{1}{2}$

আমরা পাই, $\frac{1}{2} = \frac{1}{-2} = \frac{-1}{2}$

সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও নির্ভরশীল। পরস্পর সমীকরণজোটটির অসংখ্য সমাধান আছে।

설치
$$\mathbb{I}$$
 ৮ \mathbb{I} $-\frac{1}{2}x-y=0$ $x-2y=0$

সমাধান : প্রদন্ত সমীকরণজোট : $-\frac{1}{2}\,x-y=0$ x-2y=0 x এর সহগদ্বের অনুপাত $\frac{-\frac{1}{2}}{1}$ বা $-\frac{1}{2}$

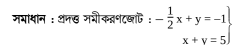
y এর সহগদ্ধয়ের অনুপাত $\frac{-1}{-2}$ বা $\frac{1}{2}$

আমরা পাই, $\frac{-\frac{1}{2}}{1} \neq -\frac{-1}{-2}$ $[\because c_1 = c_2 = o]$

সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল। সমীকরণজোটটির একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান আছে।

전치 1 % 1
$$-\frac{1}{2}x + y = -1$$

 $x + y = 5$



 \therefore x এর সহগদ্বের অনুপাত $\dfrac{-\dfrac{1}{2}}{1}$ বা $-\dfrac{1}{2}$

y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত 🗓

আমরা পাই, $-\frac{1}{2} \neq \frac{1}{1}$

∴ সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল। সমীকরণজোটটির একটিমাত্র সমাধান আছে।

역위 11 20 11 ax - cy = 0

$$cx - ay = c^2 - a^2$$

সমাধান : প্রদন্ত সমীকরণজোট : ax - cy = 0 $cx - ay = c^2 - a^2$

 $_{\rm X}$ এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{\rm a}{\rm c}$

y এর সহগদ্ধের অনুপাত $\frac{-c}{a}$ বা $\frac{c}{a}$

আমরা পাই, $\frac{a}{c} \neq \frac{-c}{-a}$

সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল। সমীকরণজোটটির একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান আছে।





- 3x 5y = 7
 - 6x 10y = 7

সমীকরণ জোটের সমাধান—

- 🕲 অনন্য
- গ্ৰ দুইটি
- সমাধান নেই
- দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণজোটে কয়টি সরল সমীকরণ থাকে?
 - **⊕** 1

- **1** 4
- $\frac{1}{3}x y = 0, x 3y = 0$, সমীকরণজোটটি
 - i. সজ্ঞাতিপূর্ণ
 - ii. অনির্ভরশীল
 - iii. কোনো সমাধান নেই

নিচের কোনটি সঠিক?

- ii & i ●
- iii છ i 🕞
- 1ii 🖰 iii
- g i, ii g iii

ত্ত্ব অসংখ্য

(সহজ)

- 2x + y = 12 এবং x y = 3 সমীকরণজোট
 - i. সজ্গতিপূর্ণ
 - ii. অনির্ভরশীল
 - iii. নির্ভরশীল

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ଓ ii ৰ i ও iii
- 5x 3y = 7; 10x 6y = 14

উপরের উলিরখিত সমীকরণজোট—

- i. সমঞ্জস
- ii. পরস্পর নির্ভরশীল
- iii. এর অসংখ্য সমাধান আছে

নিচের কোনটি সঠিক?

[কু. বো. ন. প্র. '১৫]

- o i v ii
 - િ i છે iii
- டு ii ଓ iii

டு ii ଓ iii

(সহজ)

(সহজ)

g i, ii g iii



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১২.১ : সরল সহসমীকরণ

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণজোটে কয়টি সরল সমীকরণ থাকে?
 - **1** 3 দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণ নিচের কোনটি?
 - $ax^2 + bx + c = 0$
- ② 2x + 3y + 6z = 0

- **1** $2x^2 + x = 2$
- 2x + 3y = 6x - y = 3 সমীকরণের সমাধান কয়টি?
- 1
- **②** 2
- অসংখ্য **1 9 3**
- সরল সহসমীকরণে রাশি দুইটির ঘাত সর্বদা কত?
- **1 1** ১০. নিচের কোনটি 2x + y = 12 এবং x - y = 3 সমীকরণের একটি
 - সমাধান ? \bigcirc (0, 5) **(1, 5)**
 - **(**5, 2)
- **(5, 3)**

		1	
22.	${f x}-{f y}=2, 3{f x}-3{f y}=6$ সমীকরণজোটে কয়টি সমাধান রয়েছে?	<i>২২.</i>	x + y = 5, 2x - y = 4 সমীকরণ জোটের ক্ষেত্রে সমাধান অনন্য
			হওয়ার শর্ত কী ? (সহজ)
55.	দুই চলকবিশিফ সমীকরণে চলক্ষয়ের কয়টি মান দ্বারা সমীকরণ		\bullet $\frac{1}{2} \neq \frac{1}{-1}$ \bullet \bullet $\frac{1}{2} = \frac{1}{-1}$ \bullet \bullet $\frac{1}{2} = \frac{1}{-1} = \frac{5}{4}$ \bullet \bullet $\frac{1}{2} = \frac{1}{-1} \neq \frac{5}{4}$
• (•	সিন্দ্র হতে পারে? (সহজ)	319	x - y = 4 এবং $3x - 3y = 10$ সমীকরণ জোটের সমাধান সংখ্যা
	 	٠	কয়টি? (মধ্যম)
	□ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		ক্তি একটি থ্য দুইটি ● নেই ত্বি অসংখ্য
			বাখ্যা : x - y = 4
٥٠٤	সরল সহসমীকরণ—		$\begin{cases} 3x - 3y = 10 \end{cases}$
	i. পুইু চলকবিশিফ্ট পুইটি সরল সমীকরণ		এখানে, $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$
	ii. দুটিকে একত্রে সমীকরণজোট্তু বলে		
	iii. জোটের সমীকরণের চলক দুইটি একই বৈশিষ্ট্যের হয়	২৪.	অসমঞ্জস সমীকরণ জোটের সমাধান সংখ্যা করাটি? (সহজ্য
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)		্ত্ত একটি (ত্ত্ব দুইটি (ত্ত্ব অসংখ্য ● নেই
	(a) i (3) ii (4) iii (5) ii (6) iii (7) iii (ব্যাখ্যা : x ও y সহগের অনুপাতের সাথে যদি ধ্রবব অংশের অনুপাত সমান না হয় তাহলে জোটের কোনো সমাধান নেই।
78.	2x + y = 6 এবং $x - y = 0$ দুইটি সমীকরণ—	ર હ.	$a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ও $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ হলে c_1 ও c_2 এর
	i. একত্রে এদের সমীকরণজোট বলে	٠.	
	ii. এদের একটি সাধারণ সমাধান আছে		কোন মানের জন্য সমাকরণ জোট সবদা সমঞ্জস হবে? (মধ্যম) ● 0
	iii. এদের একটি সাধারণ সমাধান (2, 1)		
	নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)	২৬.	3x - 5y = 7 $6x - 10y = 15$ সমীকরণজোটে সমাধানের সংখ্যা কত? (মধ্যম)
	● i ଓ ii		ox = 10y =13 j ● সমাধান নেই
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		ত্র বন্দ্র ত্র বন্দ্র ত্র বির্দিষ্ট
<u> </u>	নৈচের তথ্যের আলোকে ১৫ —১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		1
	•		ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ হলে সমীকরণজোটটির সমাধান থাকবে না।
x - 1	y = 12(1) y = 3(2) } সমীকরণজোট :	২৭.	2x-2y=8 এর ওপর নির্ভরশীল সমীকরণ নিচের কোনটি ংসেহজ
١٥.	নিচের কোনটি (1) নং সমীকরণকে সিদ্ধ করে? (মধ্যম)		ⓐ $2x - 3y = 5$ ⓑ $5x + 3y = 3$ ○ $3x - 3y = 12$ ⓒ $x + y = 4$
	\odot (0, 3) \bullet (3, 6) \odot (3, 2) \odot (2, 1)		
১৬.	নিচের কোনটি (2) নং সমীকরণকে সিদ্ধ করে? (মধ্যম)		ব্যাখ্যা : $3x - 3y = 12$ সমীকরণটি প্রদন্ত $2x - 2y = 8$ সমীকরণের ওপর
٠.	(5, 2), (3, 0) (6, 2), (2, 1) (6, 3), (2, 5) (8, 3), (5, 3)		নির্ভরশীল কারণ, $2x - 2y = 8$ কে $\frac{3}{2}$ দারা গুণ করলে $3x - 3y =$
24.	সমীকরণজোটির সমাধান কত? (মধ্যম) (ক্ত (5, 1)		12 সমীকরণটি পাওয়া যায়।
			2x - 5y = 3
	A TIP THE PARTY THE TRANSPORT THE PROPERTY OF	- Sh-	্রা সমাক্রণজোনের প্রকাণ করিব পথ সেজভ
25	২ : দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণের সমাধান	২৮.	$\begin{cases} 2x - 5y = 3 \\ x - 3y = 1 \end{cases}$ সমীকরণজোটের প্রকৃতি কীরূ প? (সহজ্য
১২	·২ : দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণের সমাধান যোগ্যতা	২৮.	 সুমঞ্জসু ও অনির্ভরশীল অসমঞ্জস
> ≥	যোগ্যতা	২৮.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র অসমঞ্জস র সমঞ্জস র সমঞ্জস
	যোগ্যতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর	২৮.	• সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল থ অসমঞ্জস গু নির্ভরশীল থ অসমঞ্জস ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$, $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$;
	যোগ্যতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $x+y=3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? সহজ	<i>ঽb</i> .	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র অসমঞ্জস র সমঞ্জস র সমঞ্জস
	মোগ্যতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $\mathbf{x} + \mathbf{y} = 3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) ③ $2\mathbf{x} + 2\mathbf{y} = 8$ ② $3\mathbf{x} + 4\mathbf{y} = 9$		• সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল থ অসমঞ্জস • নির্ভরশীল থ সমঞ্জস • ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$; $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$; .: জোটিট সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল
<u>ا</u> ا	মোগ্যতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $\mathbf{x} + \mathbf{y} = 3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) ③ $2\mathbf{x} + 2\mathbf{y} = 8$ ② $3\mathbf{x} + 4\mathbf{y} = 9$ ● $4\mathbf{x} + 4\mathbf{y} = 12$ ③ $2\mathbf{x} + 3\mathbf{y} = 6$	২৯.	• সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল থ্র অসমঞ্জস •্য নির্ভরশীল থ্র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$: $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$; .: জোটটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল $2x + y = c_1$ সমীকরণজোটিট নিচের কোন্টির জন্য সমঞ্জস
<u>ا</u> ا	মোগ্যতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর $\mathbf{x}+\mathbf{y}=3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) ③ $2x+2y=8$ ② $3x+4y=9$ ● $4x+4y=12$ ② $2x+3y=6$ নিচের কোন শর্তানুসারে $\mathbf{a_1x}+\mathbf{b_1y}=\mathbf{c_1}, \mathbf{a_2x}+\mathbf{b_2y}=\mathbf{c_2}$		ি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল থ্র অসমঞ্জস ন্ত্র নির্ভরশীল থ্র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$, $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$; .: জোটটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল $2x + y = c_1$ বিমন্দেশ সমঞ্জস ও মনির্ভরশীল $4x + 2y = c_2$ সমীকরণজোটিটি নিচের কোনটির জন্য সমঞ্জস ববে?
<u>ا</u> ا	মোগ্যতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর \[x + y = 3 সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) \[② 2x + 2y = 8 ③ 3x + 4y = 9 \[④ 4x + 4y = 12 ۞ 2x + 3y = 6 \[নিচের কোন শর্তানুসারে a_1x + b_1y = c_1, a_2x + b_2y = c_2 সমীকরণ জোট সমঞ্জ্য ও সমাধান অসংখ্য? (সহজ)	২৯.	● সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল থ্র অসমঞ্জস গু নির্ভরশীল থ্র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$: $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$; .: জোটটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল $2\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{c}_1$ $4\mathbf{x} + 2\mathbf{y} = \mathbf{c}_2$ $\mathbf{y} = \mathbf{c}_1$ $\mathbf{z} = \mathbf{c}_1$ $\mathbf{z} = \mathbf{c}_1$ $\mathbf{z} = \mathbf{c}_2$ $\mathbf{z} = \mathbf{c}_3$ $\mathbf{z} = \mathbf{c}_3$ $\mathbf{z} = \mathbf{c}_4$ $\mathbf{z} = \mathbf{c}_5$ $\mathbf{z} = \mathbf{c}_5$ $\mathbf{z} = \mathbf{c}_7$
<u>ا</u> ا	মোগ্যতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর \[x + y = 3 সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) \[② 2x + 2y = 8 ③ 3x + 4y = 9 \[④ 4x + 4y = 12 ۞ 2x + 3y = 6 \[নিচের কোন শর্তানুসারে a_1x + b_1y = c_1, a_2x + b_2y = c_2 সমীকরণ জোট সমঞ্জ্য ও সমাধান অসংখ্য? (সহজ)		ি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল থ্র অসমঞ্জস গু নির্ভরশীল গু সমঞ্জস ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$: $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$; .: জোটটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল $2\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{c}_1$ বিমান কর্মাকরণজোটিটি নিচের কোনটির জন্য সমঞ্জস হবে? (সহজ্য গু $\mathbf{c}_1 \neq \mathbf{c}_2$ ক $\mathbf{c}_1 = \mathbf{c}_2 = 0$ গু $\mathbf{c}_2 = 0$ গু $\mathbf{c}_1 = 0$ বিমান কর্মন কর্মাকরণ কর্মাকরণ বিমান ক্
<u>ا</u> ا	মোগ্যতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর $\mathbf{x}+\mathbf{y}=3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) ③ $2x+2y=8$ ② $3x+4y=9$ ● $4x+4y=12$ ② $2x+3y=6$ নিচের কোন শর্তানুসারে $\mathbf{a_1x}+\mathbf{b_1y}=\mathbf{c_1}, \mathbf{a_2x}+\mathbf{b_2y}=\mathbf{c_2}$	২৯.	ি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল থ্র অসমঞ্জস ন্ত্রি নির্ভরশীল ন্ত্রি সমঞ্জস ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$; $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$; জোটিট সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল $2x + y = c_1$ $4x + 2y = c_2$ $3x + 2y + 2y = c_2$ $3x + 2y + 2y + 2y = c_2$ $4x + 2y + 2$
<u>ا</u> ا	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	২৯.	ি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল থ্র অসমঞ্জস গু নির্ভরশীল দ্বি সমঞ্জস ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$: $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$; জোটটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল $2x + y = c_1$ $4x + 2y = c_2$ সমীকরণজোটি নিচের কোনটির জন্য সমঞ্জস হবে? (সহজ্ঞা $c_1 \neq c_2$ • $c_1 = c_2 = 0$ গু $c_2 = 0$ দ্বি $c_1 = 0$ $ax - cy = 0$ $cx - ay = c^2 - a^2$ সমীকরণজোটের সমাধান সংখ্যা কয়টি? (সহজ্ঞা • একটি থু দুইটি গু অসংখ্য দ্বি নেই
<u>ا</u> ا	মোগ্যতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর \[x + y = 3 সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) \[② 2x + 2y = 8 ③ 3x + 4y = 9 \[④ 4x + 4y = 12 ۞ 2x + 3y = 6 \[নিচের কোন শর্তানুসারে a_1x + b_1y = c_1, a_2x + b_2y = c_2 সমীকরণ জোট সমঞ্জ্য ও সমাধান অসংখ্য? (সহজ)	২৯.	ি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল থ্র অসমঞ্জস ন্ত্রি নির্ভরশীল ন্ত্রি সমঞ্জস ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$; $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$; জোটিট সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল $2x + y = c_1$ $4x + 2y = c_2$ $3x + 2y + 2y = c_2$ $3x + 2y + 2y + 2y = c_2$ $4x + 2y + 2$
\\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \forall \forall \\ \forall \fora	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র সমঞ্জস র নার্ভরশীল র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : \frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}; \frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3} \times \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times control c
\\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \forall \forall \\ \forall \fora	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র সমঞ্জস র নর্ভর্ব নির্ভরশীল র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : \frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}; \frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3} \times \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times c জোটিট সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল 2x + y = c_1 4x + 2y = c_2 সমীকরণজোটিট নিচের কোনটির জন্য সমঞ্জস হবে? র বির্ভিলিভিলি ত্র বির্ভিলিভিলিভিলিভিলিভিলিভিলিভিলিভিলিভিলিভিল
\\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \forall \forall \\ \forall \fora	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র সমঞ্জস র নার্ভরশীল র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : \frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}; \frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3} \times \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times control c
\\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \\ \forall \forall \forall \forall \\ \forall \fora	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $\mathbf{x}+\mathbf{y}=3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) ③ $2\mathbf{x}+2\mathbf{y}=8$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র সমঞ্জস র নির্ভরশীল র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : \frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}; \frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3} \times \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times কোটটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল 2x + y = c_1 4x + 2y = c_2 \frac{2x + y = c_1}{3} \frac{x_1 + c_2}{3} \frac{x_1 + c_2}{3} \frac{c_1 = c_2 = 0}{3} \frac{c_2 = 0}
> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর $\mathbf{x}+\mathbf{y}=3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) ⓐ $2\mathbf{x}+2\mathbf{y}=8$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র সমঞ্জস র নির্ভরশীল র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : \frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}; \frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3} \times \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times কোটটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল 2x + y = c_1 4x + 2y = c_2 \frac{2x + y = c_1}{3} \frac{x_1 + c_2}{3} \frac{x_1 + c_2}{3} \frac{c_1 = c_2 = 0}{3} \frac{c_2 = 0}
> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>₹</i> ». ∞.	ি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল (ঝু অসমঞ্জস প্র অনির্ভরশীল (ঝু সমঞ্জস ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}$: $\frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3}$.: $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$; জোটিট সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল (সহজ্ঞা প্র অনির্ভরশীল (সহজ্ঞা প্র মেনটির জন্য সমঞ্জস হবে? (সহজ্ঞা তার কানটির জন্য সমাধ্যম কারটি? (সহজ্ঞা তার কানটি তার কানটির জন্য সমাধ্যম সংখ্যা কারটি? (সহজ্ঞা তার কানটি তার কানটি তার সমাধ্যম সংখ্যা কারটি? (সহজ্ঞা তার কানটি তার কা
> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $\mathbf{x}+\mathbf{y}=3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) ③ $2\mathbf{x}+2\mathbf{y}=8$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল নির্ভরশীল হx + y = c1 বx + 2y = c2 নির্বাচনির কোনটির জন্য সমঞ্জস হবে? নির্ভরশীল 2x + y = c1 বx + 2y = c2 নির্বাচনির কোনটির জন্য সমঞ্জস হবে? নির্বাচনির কোনটির জন্য সমঞ্জস হবে? নির্বাচনির সমাধান সংখ্যা কয়টি? সেইজ্য নির্বাচনির প্রশ্নোত্তর বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর রাx + b₁y = c₁ এবং a₂x + b₂y = c₂ সমীকরণ জোটে— i. নির্বাহ চিচু হলে, সমীকরণ জোট সমঞ্জস ও সমাধান অনন্য ii. নির্বাহ চিচু হলে, সমীকরণ জোট অসমঞ্জস এবং সমাধান অসংখ্য অসংখ্য অসংখ্য
> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $\mathbf{x}+\mathbf{y}=3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) ③ $2\mathbf{x}+2\mathbf{y}=8$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল নির্ভরশীল হx + y = c1 বx + 2y = c2 নির্বাচনির কোনটির জন্য সমঞ্জস হবে? নির্ভরশীল 2x + y = c1 বx + 2y = c2 নির্বাচনির কোনটির জন্য সমঞ্জস হবে? নির্বাচনির কোনটির জন্য সমঞ্জস হবে? নির্বাচনির সমাধান সংখ্যা কয়টি? সেইজ্য নির্বাচনির প্রশ্নোত্তর বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর রাx + b₁y = c₁ এবং a₂x + b₂y = c₂ সমীকরণ জোটে— i. নির্বাহ চিচু হলে, সমীকরণ জোট সমঞ্জস ও সমাধান অনন্য ii. নির্বাহ চিচু হলে, সমীকরণ জোট অসমঞ্জস এবং সমাধান অসংখ্য অসংখ্য অসংখ্য
> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র সমঞ্জস র নার্ভরশীল র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : \frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}; \frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3} \times \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times cেজাটিটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল 2x + y = c_1 4x + 2y = c_2 \frac{7}{3} \frac{a_1}{3} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times cেজাটিটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল 2x + y = c_1 4x + 2y = c_2 \frac{7}{3} \frac{7}{3} \frac{7}{3} \frac{1}{3} \neq c_2 = 0 \frac{1}{3} \frac{1}{3} \neq c_1 = 0 \frac{1}{3}
> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র সমঞ্জস র নার্ভর নির্ভরশীল র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : \frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}; \frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3} \times \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times cেজাটিটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল 2x + y = c_1 4x + 2y = c_2 \frac{7}{3} \frac{a_1}{3} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times cেজাটিটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল 2x + y = c_1 4x + 2y = c_2 \frac{7}{3} \frac{7}{3} \frac{1}{3} \neq c_2 = 0 \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \neq c_2 = 0 \frac{1}{3} \fra
> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	মাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর $\mathbf{x}+\mathbf{y}=3$ সমীকরণের ওপর নির্ভরশীল নিচের কোনটি? (সহজ) ③ $2\mathbf{x}+2\mathbf{y}=8$	<i>₹</i> ». ∞.	সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল র সমঞ্জস র নার্ভরশীল র সমঞ্জস ব্যাখ্যা : \frac{a_1}{a_2} = \frac{2}{1}; \frac{b_1}{b_2} = \frac{-5}{3} \times \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times cেজাটিটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল 2x + y = c_1 4x + 2y = c_2 \frac{7}{3} \frac{a_1}{3} \neq \frac{b_1}{b_2}; \times cেজাটিটি সমঞ্জস ও অনির্ভরশীল 2x + y = c_1 4x + 2y = c_2 \frac{7}{3} \frac{7}{3} \frac{7}{3} \frac{1}{3} \neq c_2 = 0 \frac{1}{3} \frac{1}{3} \neq c_1 = 0 \frac{1}{3}

৩২. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

- i. $\frac{4}{8} = \frac{3}{6} = \frac{7}{14}$ শর্তে, সমীকরণ জোট সমঞ্জস এবং সমাধান
- ii. $\frac{4}{8} = \frac{3}{6} \neq \frac{7}{9}$ শর্কে, সমীকরণ জোট অসমঞ্জস এবং
- $\frac{4}{8} \neq \frac{3}{6}$ শর্তে, সমীকরণ জোট সমঞ্জস এবং সমাধান অনন্য

নিচের কোনটি সঠিক?

જી i જ iii

- i v i 🚯
- gii g iii
- i, ii ଓ iii

(সহজ)

(সহজ)

g i, ii g iii

$\left. egin{aligned} 2x+y&=12 \ x-y&=3 \end{aligned} ight\}$ সমীকরণজোটটি—

- i. সমঞ্জস
- ii. অনির্ভরশীল
- iii. নির্ভরশীল

নিচের কোনটি সঠিক?

- iii & i 🕞 o i ♥ ii
- ள் ஒ iii જી i, ii ઉ iii
- ব্যাখ্যা : iii. জোটটি নির্ভরশীল নয় কারণ , $\frac{a_1}{a_2}=2; \frac{b_1}{b_2}=-1$ $\therefore \ \frac{a_1}{a_2}
 eq \frac{b_1}{b_2};$

$\begin{cases} 2x + y = 12 \\ x - y = 3 \end{cases}$ সমীকরণজোটটি—

- i. সমঞ্জস
- ii. অসংখ্য সমাধান আছে
- iii. এর সমাধান অনন্য

- নিচের কোনটি সঠিক?
- iii 🛭 iii o ii છ ii ব্যাখ্যা : $\frac{a_1}{a_2} = 2$; $\frac{b_1}{b_2} = -1$; $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$
 - সমীকরণজোটের অনন্য সমাধান আছে।
- $a_1x + b_1y = c_1$ মুমাকরণ জোটে $a_1 = b_1 \neq c_1 \neq c_2$ হলে— $a_2x + b_2y = c_2$ মুমাকরণ জোটে $a_2 = b_1 \neq c_2 \neq c_1 \neq c_2$
 - i. অসমঞ্জস
- ii. অনির্ভরশীল
- iii. অসংখ্য সমাধান আছে

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- i ७ ii aii 🛭 iii டு ii ଓ iii g i, ii g iii
- ৩৬. $-\frac{1}{2}x + y = -1$ সমীকরণ জোট
 - x 2y = 2 i. সমীকরণজোটটি পরস্পর নির্ভরশীল
 - ii. সমীকরণ জোটটির সমাধান অসংখ্য
 - iii. সমীকরণ জোটটি সমঞ্জস

নিচের কোনটি সঠিক?

- (মধ্যম)
- ரு i ও ii 📵 i 😉 iii டு ii ப் ● i, ii ଓ iii
- ব্যাখ্যা : যদি $\dfrac{a_1}{a_2}=\dfrac{b_1}{b_2}=\dfrac{c_1}{c_2}$ হয় , তবে সমীকরণ জোটটি অসমঞ্জস ও পরস্পর নির্ভরশীল। এবং সমীকরণজোটটির অসংখ্য সমাধান আছে।

এখানে,
$$\frac{-\frac{1}{2}}{1} = \frac{1}{-2} = \frac{-1}{2}$$

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৭–৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

x - y = 2 x + y = 4 সমীকরণজোট

- ৩৭. সমীকরণজোটটির বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?
 - এটি সমঞ্জস নয়
 - এটি পরস্পর নির্ভরশীল
 - এর অনন্য সমাধান আছে
 - ত্ব এর অসংখ্য সমাধান আছে
- ৩৮. সমীকরণজোটটির সাধারণ সমাধান নিচের কোনটি? (মধ্যম)
 - \odot (2, 1)
- \bullet (3, 1)
- **1** (4, 1) **(4, 3)**
- ৩৯. সমীকরণজোটটির কয়টি সাধারংংংণ সমাধান আছে? (সহজ)

(4) 2

- **1 1 1 1**
- **থি** 4



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



(মধ্যম)

- ৪০. সঞ্চাতিপূর্ণ ও পরস্পর অনির্ভরশীল সরল সহসমীকরণজোটের কয়টি সমাধান থাকে?
 - 1ิิเ
- **থ**) 2টি
- **1** 3টি
- থ্য 4টি
- 8১. x + 3y = 6 সমীকরণে চলকের সংখ্যা কয়টি?
- ত্ব চারটি
- 8২. 2x 5y = 0 ও 3x + 2y = 0 সমীকরণজোটটির সমাধান সংখ্যা কয়টি ?
 - ⊕ সমাধান নেই
- সমাধান অনন্য
- প্রসমাধান অসংখ্য
- ত্ত সমাধান দুইটি
- পরস্পর নির্ভরশীল সমীকরণজোটের সমাধান সংখ্যা কতটি?
 - ক্ত ১টি
- থ্য ২টি
- ত্রি অন্যন্যত্রি অসংখ্য
- ৪৪. যদি সমীকরণজোটের লেখ x এবং y অবের সাথে সমাপতিত হয়। এমন সমীকরণজোট নিচের কোনটি?

- $x=0 \\ y=0$ খ $x=1 \\ y=1$ খ y=-2 খ $x=1 \\ y=-1$ 8৫. কোনো সমীকরণজোটের বেব্রে $\frac{\mathbf{a_1}}{\mathbf{a_2}} = \frac{\mathbf{b_1}}{\mathbf{b_2}} \neq \frac{\mathbf{c_1}}{\mathbf{c_2}}$ হলে সমীকরণ
 - ক সমতুল

- $\begin{cases} 2x + y = 12 \\ x y = 3 \end{cases}$ সমীকরণজোটটি
 - i. সজাতিপূর্ণ
- ii. অনির্ভরশীল
- iii. নির্ভরশীল

নিচের কোনটি সঠিক?

- 6 i 4 iii T i, ii 4 iii
- ৪৭. একটি সমীকরণ জোটের ${f x}$ এর সহগদয়, ${f y}$ এর সহগদয় ও ধ্রব্বক পদদ্বয়ের অনুপাত $\frac{4}{8} = \frac{-2}{-4} = \frac{6}{12}$ সমীকরণজোটটি
 - i. সঞ্জাতিপূর্ণ
- iii. অনন্য সমাধান বিশিষ্ট

নিচের কোনটি সঠিক?

- aii 🛭 iii o i ℧ ii
 - - 1ii 😉 iii 🕲 i, ii 🛭 iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ৪৮ ও ৪৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$-\frac{1}{2}x + y = -1$$

$$\mathbf{x} + \mathbf{v} = \mathbf{v}$$

৪৮. ঁউপরের সমীকরণজোটের বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?

- 📵 নির্ভরশীল
- সঞ্চাতিপূর্ণ
- অসংগতিপূর্ণ
- গ্ৰ সমাধান নেই
- ৪৯. সমীকরণজোটের সমাধান নিচের কোনটি?
 - 6 (-1, 4) 3 (1, -4)
- **1** (1, 4)
- - া কয়াঢ় ? ূ সমাধান নেই ● অসংখ্য

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৫০ ও ৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\left. egin{align*} kx + 2ky &= m \\ 2px + 4py &= rac{2pm}{k}
ight\}$$
 একটি সমীকরণজোট।

- ে. সমীকরণজোটে $\frac{c_1}{c_2}$ এর মান কত?
 - $\bigoplus \frac{k}{p}$

 $\mathfrak{P} = \frac{2k}{n}$

- $\left. egin{array}{ll} x-y=2 \\ x+y=4 \end{array}
 ight\}$ সমীকরণজোট
- ৫২. সমীকরণজোটটির সাধারণ সমাধান নিচের কোনটি?

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৫২ ও ৫৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- **(2, 1)**
- **(**3, 1)
- (4, 1)
- **(3, 1)**
- তে. সমীকরণজোটটির কয়টি সাধারণ সমাধান আছে?
 - 1 ⑤ 3
- **3** 2



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

২

8



(সহজ)

- প্রমূ-১ \triangleright $\mathrm{x}-2\mathrm{y}+1=0$ ও $2\mathrm{x}+\mathrm{y}-3=0$ একটি সমীকরণজোট।
 - ক. সরল সহসমীকরণ কী?
 - খ. সমীকরণজোটটি সমঞ্জস কিনা তা যাচাই কর। পরস্পর নির্ভরশীলতা যাচাই করে সমীকরণজোটের সমাধান সংখ্যা নির্ণয় কর।
 - গ. সমীকরণজোটটি সমাধান কর।

১ ১নং প্রশ্রের সমাধান ১

ক. সরল সহসমীকরণ বলতে দুই চলকবিশিফ্ট দুইটি সরল সমীকরণকে বোঝায় যাদের যুগপৎ সমাধান চাওয়া হয়, এরূ প দুইটি সমীকরণকে একত্রে সরল সমীকরণজোটও বলে।

যেমন-
$$\begin{cases} 2x + y = 2 \\ x - y = 3 \end{cases}$$
 সমীকরণজোট

- খ. প্রদত্ত সমীকরণজোট :
 - $x 2y + 1 = 0 \dots \dots (i)$
 - $2x + y 3 = 0 \dots (ii)$
 - বা, x 2y = -1... ... (iii) 2x + y = 3 (iv)

- $_{\rm X}$ এর সহগদয়ের অনুপাত $\frac{1}{2}$
- y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{-2}{1}$
- \therefore আমরা পাই, $\frac{1}{2} \neq -\frac{2}{1}$
- ∴ সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল এবং সমীকরণজোটটির একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান আছে।
- গ. সমীকরণ (i) হতে পাই, x = -1 + 2y(v) এখন x এর মান (ii) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$2(-1+2y) + y - 3 = 0$$

$$\boxed{4}, -2 + 4y + y - 3 = 0$$

বা,
$$5y - 5 = 0$$

বা,
$$5y = 5$$

y এর মান সমীকরণ (V) –এ বসিয়ে পাই,

$$x = -1 + 2.1 = 1$$

নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (1, 1)



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

8



역자 - > 2x - 5y - 3 = 0x + 3y = 1

- $\mathbf{x} + 3\mathbf{y} = \mathbf{1}$
- ক. সমীকরণজোটটিকে $\frac{a_1x+b_1y+c_1=0}{a_2x+b_2y+c_2=0} \quad \text{where}$ প্রকাশ করে a_1 , a_2 , b_1 ও b_2 এর মান বের কর।
- খ. প্রাপ্ত সমীকরণজোটটি সমঞ্জস কিনা তা যাচাই কর। পরস্পর নির্ভরশীলতা যাচাই করে সমীকরণজোটের সমাধান সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ. সমীকরণ জোটটি সমাধান কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- - $a_1x+b_1y+c_1=0\}$ $a_2x+b_2y+c_2=0\}$ জোটের সাথে তুলনা করে পাই,
 - $a_1 = 2$, $a_2 = 1$, $b_1 = -5$, $b_2 = 3$
- খ. প্রদত্ত সমীকরণ জোট:

2x - 5y - 3 = 0(i)

$$x + 3y - 1 = 0$$
(ii)

বা,
$$2x - 5y = 3$$
$$x + 3y = 1$$

- $_{\rm X}$ এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{2}{1}$
- y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{-5}{3}$
- ∴ আমরা পাই, $\frac{2}{1} \neq \frac{-5}{3}$
- ∴ সমীকরণ জোটটি সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল। সমীকরণ জোটটির একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান আছে।
- গ. সমীকরণ (ii) হতে পাই, x = 1 3y(iii)

$$2(1-3y)-5y-3=0$$

 $\boxed{4}$, $2-6y-5y-3=0$

বা,
$$-11y = 1$$

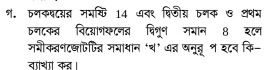
$$\therefore y = -\frac{1}{11}$$

 \therefore সমীকরণ (iii) হতে পাই, $x = 1 - 3\left(-\frac{1}{11}\right)$ $=1+\frac{3}{11}=\frac{11+3}{11}=\frac{14}{11}$

নির্ণেয় সমাধান : $(x, y) = \left(\frac{14}{11}, -\frac{1}{11}\right)$

প্রম্ল–৩ > দুইটি চলকের সমষ্টি 10 ও বিয়োগফল 4; [যেখানে চলক x, y এবং x > y.]

- ক. তথ্যগুলোকে সমীকরণজোট আকারে প্রকাশ কর।
- খ. সমীকরণজোটটি সমঞ্জস কিনা এবং এর সমাধান



🕨 🕽 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. ধরি, চলকদ্বয়ের ১মটি x এবং ২য়টি y; যেখানে x > y উদ্দীপকের আলোকে গঠিত সমীকরণজোট:

$$x + y = 4 \\ x - y = 3$$

- 'ক' থেকে প্রাপ্ত সমীকরণজোটে,
 - x এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{1}{1}$

এবং y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{1}{-1}$

আমরা পাই, $\frac{1}{1} \neq \frac{1}{-1}$

সুতরাং সমীকরণজোট সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল এবং একটিমাত্র সমাধান আছে।

গ. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে গঠিত সমীকরণজোট:

$$x + y = 14$$
(iii)
 $2(y - x) = 8$
 $\exists i, -2x + 2y = 8$ (iv)

এখানে , x এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $-\frac{1}{2}$

y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{1}{2}$

আমরা পাই, $-\frac{1}{2} \neq \frac{1}{2}$

এবেত্রে সমীকরণজোট সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল এবং একটি সমাধান আছে।

∴ সমীকরণজোটটির সমাধান 'খ' এর অনুরূপ।

প্রমু-৪ \triangleright $_{ m X}$ এর তিনগুণ থেকে $_{ m Y}$ এর চারগুণ বিয়োগ করলে বিয়োগফল 10 হয় এবং x এর ছয়গুণ থেকে y এর 8 গুণ বিয়োগ করলে 18 হয়।

- ক. তথ্যগুলোকে সমীকরণ আকারে প্রকাশ করলে কী
- খ. সমীকরণজোটটির প্রকৃতি কীরূ প এবং এর কয়টি সমাধান আছে?
- গ. ২য় সমীকরণের বিয়োগফল 18 এর পরিবর্তে 20 হলে সমীকরণজোটের প্রকৃতি কী পূর্বের মতো হবে?

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে সমীকরণজোট হলো:

$$_{
m X}$$
 এর সহগদ্বয়ের অনুপাত ${3\over 6}$ বা ${1\over 2}$

y " "
$$\frac{-4}{-8}$$
 $\boxed{1}$, $\frac{1}{2}$

এবং ধ্রববক পদদ্বয়ের অনুপাত $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$

আমরা পাই, $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \neq \frac{5}{9}$

সূতরাং সমীকরণজোট অসমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল এবং সমাধান নেই। (Ans.)

গ. সমীকরণ (ii) এর পরিবর্তিত রূ প, 6x - 8y = 20 (iii) এখন নতুন সমীকরণজোট:

$$3x - 4y = 10$$
(i)

$$6x - 8y = 20$$
(ii)

এখানে $_{\rm X}$ এর সহগদ্বের অনুপাত $\frac{3}{6}$ বা $\frac{1}{2}$

y " "
$$\frac{-4}{-8}$$
 $\sqrt{1}$, $\frac{1}{2}$

এবং ধ্রবক পদদ্বয়ের অনুপাত $\frac{10}{20}$ বা, $\frac{1}{2}$

আমরা পাই, $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

এবেত্রে সমীকরণজোট সমঞ্জস ও নির্ভরশীল এবং অসংখ্য সমাধান

∴ সমীকরণজোটের প্রকৃতি পূর্বের মতো নয়। (Ans.)



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



প্রমু—৭ 🕨 দুইটি চলকের প্রথমটির দিগুণ থেকে দিতীয়টির 5 গুণের বিয়োগফল 3 এর সমান এবং প্রথমটির সাথে দ্বিতীয়টির 3 গুণের যোগফল 1 এর মান সমান বীজগাণিতিক সমীকরণ গঠন করে।

- ক. প্রথম চলক a এবং দ্বিতীয় চলক b হলে, বীজগাণিতিক সমীকরণজোট গঠন কর।
- খ. সমীকরণজোটটি সমঞ্জস কিনা ব্যাখ্যা কর।
- গ. সমীকরণজোটি নির্ভরশীলতা/অনির্ভরশীলতা উলেরখপূর্বক সমাধানের সংখ্যা নির্দেশ কর।

উত্তর : ক.
$${2a-5b=3 \atop a+3b=1}$$
 ; খ. সমঞ্জস; গ. একটিমাত্র (অনন্য)সমাধান।

প্রশ্ল–৮ > নিচে তিনটি সমীকরণজোট দেওয়া হলো :

$$3x + 2y = 1$$
 $2x - y = 6$ $2x - y = 12$ $4x - 2y = 12$ $4x - 2y = 5$

- ক. সমীকরণজোটগুলোকে x এর সহগদ্বয়, y এর সহগদ্বয় ও ধ্রববক পদগুলোর অনুপাত আকারে লিখ।
- খ. ১ম দুইটি সমীকরণজোটের প্রকৃতি সমঞ্জস কিন্তু সমাধানের সংখ্যার ভিন্নতা ব্যাখ্যা কর।
- গ. ৩য় সমীকরণজোটটির প্রকৃতি ও সমাধান, অপর দুইটি সমীকরণ থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন ব্যাখ্যা কর।

8



উন্তর : ক.
$$\frac{3}{1} = \frac{2}{1} = \frac{1}{-1}, \frac{2}{4} = \frac{-1}{-2} = \frac{6}{12}, \frac{2}{4} = \frac{-1}{-2} = \frac{12}{5}$$
;

প্রশ্ন—৯ > দুইটি চলকের সমষ্টি 10 ও বিয়োগফল 4 যেখানে প্রথম চলক > ষিতীয় চলক।

- উদ্দীপকটিকে সমীকরণজোট আকারে প্রকাশ কর।
- খ. সমীকরণজোটটির প্রকৃতি কীরূ প এবং সমাধান কয়টি?
- গ. দুইটি চলকের সমষ্টি 14 এবং দিতীয় চলক ও প্রথম চলকের বিয়োগফলের দ্বিগুণ সমান ৪ (দ্বিতীয় চলক > প্রথম চলক) হলে সমীকরণজোটটির সমাধান 'খ' এর অনুরূ প হবে কী— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : ক. x + y = 10, x - y = 4; খ. সমীকরণজোট সমঞ্জস ও পরস্পর নির্ভরশীল এবং সমাধান আছে একটি; গ. সমীকরণজোটটির সমাধান 'খ' এর অনুরূ প।

প্রশ্—১০ ▶ দুইটি চলকের প্রথমটির 3 গুণ থেকে দ্বিতীয়টির 5 গুণের বিয়োগফল 7 এর সমান এবং প্রথমটির 6 গুণ থেকে দ্বিতীয়টির 10 গুণের বিয়োগফল 15 এর সমাণ বীজগাণিতিক সমীকরণ গঠন করে।

- ক. চলক দুইটি যথাক্রমে x ও y হলে, বীজগাণিতিক সমীকরণজোট গঠন কর। ২
- খ. সমীকরণজোটটি সমঞ্জস কিনা ব্যাখ্যা কর।
- গ. সমীকরণজোটের সমাধানের সংখ্যা নির্দেশ কর। 8 উত্তর: ক. 3x 5y = 7, 6x 10y = 15; খ. সমীকরণজোটিটি সমঞ্জস; গ. সমীকরণজোটিটির কোনো সমাধান সেট নেই।

व्यत्भीलती ४२.२



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



সরল সহসমীকরণের সমাধান

সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল সরল সহসমীকরণজোটের একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান আছে। এখানে সমাধানের চারটি পদ্ধতির উলেরখ করা হলো : (১) প্রতিস্থাপন পদ্ধতি (২) অপনয়ন পদ্ধতি (৩) আড়গুণন পদ্ধতি ও (৪) লৈখিক পদ্ধতি।

- ১. প্রতিস্থাপন পন্ধতিতে সমাধান : সুবিধামতো একটি সমীকরণ থেকে একটি চলকের মান অপর চলকের মাধ্যমে প্রকাশ করে প্রাপত মান অপর সমীকরণে বসালে এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ পাওয়া যায়। অতঃপর সমীকরণিট সমাধান করে চলকটির মান পাওয়া যায়। এই মান প্রদত্ত সমীকরণের যেকোনোটিতে বসানো যেতে পারে। তবে যেখানে একটি চলককে অপর চলকের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়েছে সেখানে বসালে সমাধান সহজ হয়। এখান থেকে অপর চলকের মান পাওয়া যায়।
- ২. অপনয়ন পন্ধতিতে সমাধান: সুবিধামতো একটি সমীকরণকে বা উভয় সমীকরণকে এর প সংখ্যা দিয়ে গুণ করতে হবে যেন গুণনের পর উভয় সমীকরণের যেকোনো একটি চলকের সহগের পরমমান সমান হয়। এরপর প্রয়োজনমতো সমীকরণ দুইটিকে যোগ বা বিয়োগ করলে সহগ সমানকৃত চলকটি অপনীত বা অপসারিত হয়। তারপর সমীকরণটি সমাধান করলে বিদ্যমান চলকটির মান পাওয়া যায়। ঐ মান সুবিধামতো প্রদন্ত সমীকরণদ্বয়ের যেকোনোটিতে বসালে অপর চলকটির মান পাওয়া যায়।
- ৩. **আড়গুণন পদ্ধতি** : বজ্বগুণন সূত্র প্রয়োগ করে সমীকরণজোটের সমাধান নির্ণয়ের প্রণালিকে বজ্বগুণন পদ্ধতি বলা হয়। আড়গুণন পদ্ধতিকে বজ্বগুণন পদ্ধতিও বলে।

নিচের সমীকরণ দুইটি বিবেচনা করি

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
(1)

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0$$
(2)

আড়গুণন পদ্ধতিতে সমাধান পদ্ধতি:

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

x ও y এর এর প সম্পর্ক থেকে এদের মান নির্ণয়ের কৌশলকে আড়গুণন পদ্ধতি বলে। x ও y এর উলিরখিত সম্পর্ক থেকে পাই,

$$\frac{x}{b_1c_2-b_2c_2} = \frac{1}{a_1b_2-a_2b_1} \text{, at } x = \frac{b_1c_2-b_2c_1}{a_1b_2-a_2b_1}$$

আবার,
$$\frac{y}{c_1a_2-c_2a_1}=\frac{1}{a_1b_2-a_2b_1}$$
, বা $y=\frac{c_1a_2-c_2a_1}{a_1b_2-a_2b_1}$

 \therefore প্রদন্ত সমীকরণদ্বয়ের সমাধান $: (x,y) = \left(\frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1}\right)$

লৰ করি :

সমীকরণ	x ও y এর মধ্যে সম্পর্ক	মনে রাখার চিত্র

 $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ $\frac{1}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{1}{c_1a_2-c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2-a_2b_1}$

x y 1 $a_1 \mid b_1 \mid c_1 \mid a_1 \mid b_1$ $a_2 | b_2 c_2 a_2 b_2$



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমাধান কর (১ $- \circ$) :

역 11 3 11 7x - 3y = 31

9x - 5y = 41

সমাধান: দেওয়া আছে,

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$-3y = 31 - 7x$$
∴ $y = \frac{31 - 7x}{-3}$ (iii)

সমীকরণ (ii)-এ y এর মান বসিয়ে পাই,

$$9x - 5 \times \frac{31 - 7x}{-3} = 41$$

$$9x + \frac{155 - 35x}{3} = 41$$

 $\boxed{4}, \quad 27x + 155 - 35x = 123$ [উভয়পক্ষকে 3 দারা গুণ করে]

বা,
$$-8x = 123 - 155$$
 [পক্ষাম্ভর করে]

বা,
$$-8x = -32$$

$$\sqrt{1}$$
, $x = \frac{-32}{-8}$

 \therefore x = 4

x এর মান সমীকরণ (iii)-এ বসিয়ে পাই,

$$y = \frac{31 - 7 \times 4}{-3} = \frac{31 - 28}{-3} = \frac{3}{-3} = -1$$

নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (4, -1)

প্রশা২ ॥ $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$$

সমাধান : দেওয়া আছে, $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \dots \dots \dots \dots (i)$

সমীকরণ (i) ও (ii) এর উভয়পক্ষকে 6 দ্বারা গুণ করে ভগ্নাংশমুক্ত করি :

$$3x + 2y = 6 \dots \dots \dots \dots (iii)$$

$$\therefore$$
 2x + 3y = 6 (iv)

সমীকরণ (iii) থেকে পাই,

$$2y = 6 - 3x$$

সমীকরণ (iv)-এ y এর মান বসিয়ে পাই,

$$2x + 3 \times \frac{6 - 3x}{2} = 6$$

বা, 4x + 18 - 9x = 12 [উভয়পক্ষকে 2 দারা গুণ করে]

$$4$$
, $-5x = 12 - 18$

বা,
$$-5x = -6$$

$$\therefore x = \frac{-6}{-5} = \frac{6}{5}$$

x এর মান সমীকরণ (v)-এ বসিয়ে পাই,

$$y = \frac{6 - 3 \times \frac{6}{5}}{2} = \frac{\frac{30 - 18}{5}}{2} = \frac{\frac{12}{5}}{2} = \frac{12}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{6}{5}$$

নির্ণেয় সমাধান : $(x, y) = \left(\frac{6}{5}, \frac{6}{5}\right)$

 $2 x 1 0 1 \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$

$$\mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{b}\mathbf{v} = \mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2$$

সমাধান : দেওয়া আছে , $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}=2$ (i) $ax+by=a^2+b^2$ (ii) সমীকরণ (ii) থেকে পাই ,

$$ax + by = a^2 + b^2 \dots \dots (ii)$$

$$by = a^2 + b^2 - ax$$

সমীকরণ (i)-এ y এর স্থলে $\frac{a^2 + b^2 - ax}{b}$ বসিয়ে পাই,

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

a b
$$\frac{x}{a} + \frac{a^2 + b^2 - ax}{b} \times \frac{1}{b} = 2$$

বা, $b^2x + a^3 + ab^2 - a^2x = 2ab^2$ [ab² দ্বারা উভয়পক্ষকে গুণ করে]

$$5a - a^2x = 2ab^2 - a^3 - ab^2$$

$$71, \quad x(b^2 - a^2) = ab^2 - a^3$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{a}$$

সমীকরণ (iii)-এ x এর মান বসিয়ে পাই,

$$\therefore y = \frac{a^2 + b^2 - a \cdot a}{b} = \frac{a^2 + b^2 - a^2}{b} = \frac{b^2}{b} = b$$

∴ সমাধান : (x, y) = (a, b)

অপনয়ন পদ্ধতিতে সমাধান কর (৪ – ৬) :

প্রা ৪ % 7x - 3y = 31

$$9x - 5y = 41$$

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$7x - 3y = 31$$
 (i)

সমীকরণ (i) ও (ii) কে যথাক্রমে 5 এবং 3 দারা গুণ করে বিয়োগ করে পাই,

$$35x - 15y = 155$$

$$27v - 15v - 123$$

বা.
$$x = \frac{3}{3}$$

x এর মান সমীকরণ (i)-এ বসিয়ে পাই,

$$7 \times 4 - 3y = 31$$

বা,
$$28 - 3y = 31$$

$$4$$
, $-3y = 31 - 28$

বা,
$$-3y = 3$$

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

নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (4, -1)

ଅମ୍ଲୋ 7x−8y=−9

$$5x - 4y = -3$$

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণদয়, 7x-8y=-9

```
5x - 4y = -3
                                                                                          \boxed{4}, \quad \frac{x}{18-35} = \frac{y}{20-12} = \frac{1}{14-12}
                                                                    .....(ii)
সমীকরণ (i) কে 5 দারা এবং (ii) কে 7 দারা গুণ করে বিয়োগ করে পাই,
          35x - 40y = -45
                                                                                          বা, \frac{x}{-17} = \frac{y}{8} = \frac{1}{2}
         35x - 28y = -21
     (-) (+) (+) -12y = -24
         বা, 12y = 24
         বা, y = \frac{24}{12}
          \therefore y = 2
                                                                                          নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = \left(-\frac{17}{2}, 4\right)
   y এর মান সমীকরণ (i)-এ বসিয়ে পাই,
         7x - 8 \times 2 = -9
                                                                                    역 1 b l 3x - 5y + 9 = 0
   7x = -9 + 16
                                                                                                  5x - 3y - 1 = 0
   বা, 7x = 7
                                                                                          সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণদয়,
                                                                                           3x - 5y + 9 = 0 \dots \dots (i)
   বা, x = \frac{7}{7}
                                                                                           5x - 3y - 1 = 0 \dots \dots (ii)
      x = 1
                                                                                           সমীকরণ (i) ও (ii)-এ বজ্রগুণন সূত্র প্রয়োগ করে পাই,
  নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (1, 2)
                                                                                          \frac{1}{(-5)\times(-1)-(-3)\times9} = \frac{1}{5\times9-3\times(-1)} = \frac{1}{3\times(-3)-5\times(-5)}
প্রা ৬ l ax + by = c
             a^2x + b^2y = c^2
                                                                                          \boxed{4}, \quad \frac{x}{5+27} = \frac{y}{45+3} = \frac{1}{-9+25}
      সমাধান: দেওয়া আছে,
                                                                                          \frac{x}{32} = \frac{y}{48} = \frac{1}{16}
      ax + by = c \dots \dots \dots \dots (i)
      সমীকরণ (i) কে a দারা গুণ করি,
                                                                                          বা, \frac{x}{2} = \frac{y}{3} = 1
                                                                                                                         [16 দারা প্রত্যেকটি ভগ্নাংশকে গুণ করে]
      a^2x + aby = ac \dots \dots \dots \dots (iii) সমীকরণ (iii) থেকে (ii) বিয়োগ করি,
                                                                                          এখন, \frac{x}{2} = 1 এবং \frac{y}{3} = 1

\therefore x = 2 \therefore y = 3
                 a^2x + aby = ac
                a^2x + -b^2y = c^2
                                                                                          নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (2, 3)
                  aby - b^2y = ac - c^2
                                                                                    প্রা ৯ l x + 2y = 7
            বা, y(ab - b^2) = ac - c^2
                                                                                                 2x - 3v = 0
            বা, y = \frac{ac - c^2}{ab - b^2}
                                                                                          সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়,
      \therefore \quad y = \frac{c(a-c)}{b(a-b)} = \frac{c(c-a)}{b(b-a)}
                                                                                                 x + 2y = 7
                                                                                           সমীকরণ (i)-এ y এর মান বসিয়ে পাই,
                                                                                           সমীকরণ (i) ও (ii) এ বজ্রগুণন সূত্র প্রয়োগ করে পাই,
            ax + b \times \frac{c(a-c)}{b(a-b)} = c
                                                                                          \frac{x}{2 \times 0 - (-3) \times (-7)} = \frac{y}{-7 \times 2 - 1 \times 0} = \frac{1}{1 \times (-3) - 2 \times 2}
      \overrightarrow{a}, \frac{x}{-21} = \frac{y}{-14} = \frac{1}{-3-4} = \frac{1}{-7}
      \mathbf{\vec{q}}, \quad \mathbf{a}\mathbf{x} = \mathbf{c} - \frac{\mathbf{a}\mathbf{c} - \mathbf{c}^2}{\mathbf{a} - \mathbf{b}}
                                                                                          বা, \frac{x}{3} = \frac{y}{2} = 1 [প্রতিটি ভগ্নাংশকে -7 দারা গুণ করে]
      এখন, \frac{x}{3} = 1 এবং \frac{y}{2} = 1
      বা, ax = \frac{c^2 - bc}{a - b}
      \therefore \quad x = \frac{c(c-b)}{a(a-b)} = \frac{c(b-c)}{a(b-a)}
                                                                                           নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (3, 2).
      নির্ণেয় সমাধান : (x,y)=\left\{rac{c(b-c)}{a(b-a)},rac{c(c-a)}{b(b-a)}
ight\}
                                                                                    역회 ll So ll 4x + 3y = -12
আড়গুণন পদ্ধতিতে সমাধান কর (৭–১৫) :
                                                                                          সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়, 4x + 3y = -12
역 11 9 11 2x + 3y + 5 = 0
                                                                                       4x + 3y + 12 = 0 .....(i)
            4x + 7y + 6 = 0
      সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণদয়,
                                                                                              2x + 0.y - 5 = 0 .....(ii)
      সমীকরণ (i) ও (ii) এ বজ্রগুণন সূত্র প্রয়োগ করে পাই,
      \frac{x}{3 \times (-5) - 0 \times 12} = \frac{y}{12 \times 2 - 4 \times (-5)} = \frac{1}{4 \times 0 - 2 \times 3}
      সমীকরণ (i) ও (ii)-এ বজ্রগুণন সূত্র প্রয়োগ করে পাই,
      \frac{x}{3 \times 6 - 7 \times 5} = \frac{y}{5 \times 4 - 2 \times 6} = \frac{1}{2 \times 7 - 4 \times 3}
                                                                                       \boxed{4}, \quad \frac{x}{-15-0} = \frac{y}{24+20} = \frac{1}{0-6}
```

বা,
$$\frac{x}{-15} = \frac{y}{44} = \frac{1}{-6}$$

$$x = \frac{-15}{-6} = \frac{5}{2} \qquad \text{এবং} = \frac{44}{-6} = -\frac{22}{3}$$
নির্দেষ সমাধান : $(x, y) = \left(\frac{5}{2}, -\frac{22}{3}\right)$
প্রশ্ন 11 \$\frac{5}{2} \text{11 The symbol 12 to 10 to 10

বা, $\frac{x}{2} = \frac{y}{4} = 1$ [প্রতিটি ভগ্নাংশকে 21 দারা গুণ করে]

এখন,
$$\frac{x}{2} = 1$$
 এবং $\frac{y}{4} = 1$ $\therefore x = 2$ $\therefore y = 4$

নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (2, 4).

 $2x \mid x \mid 3 \notin 1 \quad (x+7)(y-3)+7=(y+3)(x-1)+5$ 5x-11y+35=0

সমাধান: প্রথম সমীকরণ থেকে পাই,

$$(x + 7) (y - 3) + 7 = (y + 3) (x - 1) + 5$$

$$\sqrt{3}$$
, $xy - 3x + 7y - 21 + 7 = xy - y + 3x - 3 + 5$

$$\sqrt{3}$$
, $xy - 3x + 7y - 14 = xy - y + 3x + 2$

বা,
$$xy - xy - 3x - 3x + 7y + y - 14 - 2 = 0$$
 [পক্ষান্তর করে]

$$4$$
, $-6x + 8y - 16 = 0$

[উভয়পক্ষকে – 2 দারা ভাগ করে]

এবং, 5x - 11y + 35 = 0 ... (ii)

সমীকরণ (i) ও (ii) এ বজ্রগুণন সূত্র প্রয়োগ করে পাই,

$$\frac{x}{-4 \times 35 - (-11) \times 8} = \frac{y}{5 \times 8 - 3 \times 35} = \frac{1}{3(-11) - 5 \times (-4)}$$

$$\overrightarrow{4}, \quad \frac{x}{-140+88} = \frac{y}{40-105} = \frac{1}{-33+20}$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{x}{-52} = \frac{y}{-65} = \frac{1}{-13}$$

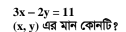
বা,
$$\frac{x}{4} = \frac{y}{5} = 1$$
 [প্রতিটিকে -13 দারা গুণ করে]



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



- ১. x + y = 8 ও 2y = 10 হলে x এর মান কত?
 - **⊚** −2
- **②** 2
- 3
- **1**3
- ২. $\frac{x}{-14} = \frac{y}{-28} = \frac{1}{-14}$ হলে, $(x, y) = \overline{\Phi}$ ত ?
 - **●** (1, 2) **③** (2,
- ③ (2, 1) ⑤ (−1, −2) ⑤
 - (-1, -2) ত্ব (-2, -1)চরণ জোটে ${f x}$ এর মান কত १
- x 2y = 8 এবং 3x 2y = 4 সমীকরণ জোটে x এর মান কত?
 ⊕ -5
 ⊕ -2
 ⊕ 2
 ⊕ 5
- 8. 2x + y = 5



- (3, -1) **③** (3, 1)
- **1** (2, 1)
 - $\mathfrak{g}(5,2)$

6x + 2y = 17

3x - y = 8

সমীকরণদয়ে (x, y) এর মান কত?



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



১২.৩ : সরল সহসমীকরণের সমাধান

🔳 📗 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৭. $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = a + b$, $ax + by = a^3 + b^3$ এর সমাধান নিচের কোনটি?
- ঞ্জ (b, a^2) ullet (a^2, b^2) (a, b) (a, b) (a^2, b) $(a^2, b$
- অপনয়ন
 প্রতিস্থাপন
 আড়গুণন
 নির্ণায়ক
 2x + y = 8, 3x 2y = 5 সমীকরণয়য়ের জন্য নিচের কোনটি সত্য? (সহজ)
- তি বিষয়ে বিষয়ে
- ১০. 4x+y=2,2x+3y=-4 সমীকরণ জোটের সমাধান নিচের কোনটি? (মধ্যম) 3(-2,3) 3(-3,-2) 0(1,-2) 3(-1,2)
- ১১. 2y + 3x 13 = 0 = x + 5y 13 এর সমাধান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

 (3, 2) গু (-1, -2) গু (1, 2) গু (3, 4)
- ১২. $\frac{x}{32} = \frac{y}{48} = \frac{1}{16}$ হলে (x, y) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)

- (2,3) (3,2) (3,4) (4,3)আখ্যা : $\frac{x}{32} = \frac{y}{48} = \frac{1}{16}$ বা, $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = 1$.: (x,y) = (2,3)
- ১৩. $\begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ 9x + 3y = 6 \end{cases}$ সমীকরণদ্বয়ের সমাধান কত?
 - (a) (0,2) (b) (0,3) (c) $(\frac{2}{3},0)$ (d) (3,0)
- ১৪. $\begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ x + 8y = 3 \end{cases}$ সমীকরণে y এর মান কত? কিচন

- ১৫. 2x + 5y = 7, 8x + 11y = 19 সমীকরণ জোটের সমাধান নিচের কোনটি?
 - (1,1) থ (1,2) গু (2,3) থ (4,5) 2x + 3y = 7, 5x 2y = 8 সমীকরণ জোটের অপনয়ন পন্ধতিতে সমাধান করতে হলে সমীকরণ দুইটিকে কছে ছারা গণ করতে
- সমাধান করতে হলে সমীকরণ দুইটিকে কত দারা গুণ করতে হবে? (সহজ) ⊕ 1 এবং 3 ② 2 এবং 1 ④ 3 এবং 2 ● 2 এবং 3
- 🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: i. y = x + 3, 5x + 7y = 21 সমীকরণজোটের বীজ (4,3) ii. $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$, $ax + by = a^2 + b^2$ সমীকরণজোটের বীজ (a,b)iii. 3x - 4y = 0, 2x - 3y = -1 সমীকরণের সমাধান (4, 3) নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) (જો i ઉiii o ii v ii o चि i. ii ও iii ১৮. 6x - y - 1 = 0 এবং 3x + 2y - 13 = 0 সমীকরণজোটের i. (x, y) = (1, 5)ii. (x, y) = (5, 1)iii. আড়গুণন পদ্ধতিতে সমাধান করা যায় নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ரு i பே ● i ଓ iii ரு ii ଓ iii g i, ii 🕏 iii $\left. egin{align*} 3x - 4y &= 0 \\ 2x - 3y &= -1 \end{smallmatrix} ight.$ সহসমীকরণহয় আড়গুণন পন্ধতিতে সমাধানের বেত্রে i. $\frac{A}{-4+0} = \frac{3}{0-3} = \frac{1}{9-8}$ iii. (x, y) = (4, 3)নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন) ரு i பே (1) i (3) iii • ii ℧ iii g i, ii g iii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২০ ও ২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 6x - y = 1 এবং 3x + 2y = 13 একটি সমীকরণজোট।

২০. x –এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) **1 1 1 3** 5 ২১. y এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) **(4)** ■ নিচের তথ্যের আলোকে ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2 \dots \dots (i)$ $ax + by = a^2 + b^2 \dots \dots (ii)$ ২২. (i) নং সমীকরণের সরলমান নিচের কোনটি? (মধ্যম) ax + by = 2ab \bullet bx + ay = 2ab bx + ay + 2ab = 0 $bx + ay = a^2 + b^2$ ২৩. সমীকরণজোটের সমাধান নিচের কোনটি? (মধ্যম) **⑨** (−a, −b) • (a, b) **(b, a)** (-b, -a)ব্যাখ্যা : (x, y) = (a, b) হলে (i) ও (ii) নং সমীকরণ সিদ্ধ হয়। ■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ ও ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ এবং $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ একটি সমীকরণজোট ২৪. x এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) \bigoplus_{4}^{5} ২৫. y এর মান নিচের কোনটি? (সহজ)

নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



- ২৬. x + y = 4, x y = 2 হলে, (x, y) এর মান নিচের কোনটি? 6 (2, 4) 9 (4, 2) 0 (3, 1) ২৭. x + y = 6 এবং 2x = 4 হলে, y এর মান কত? 4 ২৮. 2x - y = 8 এবং x - 2y = 4 হলে, $x + y = \overline{4}$ 4 **1** 8 ২৯. আড়গুণন পদ্ধতিকে — পদ্ধতিও বলা হয়। বজ্বগুণন
 ভ অপনয়ন প্রতিস্থাপনপ্রতিস্থাপনপ্রতিস্থাপন ৩০. x - 2y = 8 = 3x - 2y = 4 সমীকরণ জোটের x এর মান কত? \odot – 5 **1 1 1 5.** 7x - 8y = -912x + 6y = 9সমীকরণদয়ে x এর মান কত? $\oplus \frac{23}{3}$ $0\frac{3}{32}$ **1** 9
- **1** (12, 10) **(10, 4)** ৩৩. 2x + y = 8, 3x - 2y = 5 সমীকরণদ্বয়ে y = ?2 **1 9 3** ৩৪. x + 2y = 3 = 4x - y সমীকরণ জোটের সমাধান (x, y) = ? \odot (2, 2) **(1, 2) (**1, 1) ৩৫. ax - cy = 0, $ay - cx = a^2 - c^2$ সমীকরণটির সমাধান কোনটি? **(2, y)** (-c, -a)**(a, c)** ● (c, a) ৩৬. 3x - 4y = 0, 2x - 3y = -1 সমীকরণদ্বয়ে x = ?**②** 2 **1 1 1 1** ৩৭. 6x - y = 1, 3x + 2y = 13 সমীকরণের সমাধান কোনটি? \bigcirc (-1, 5) **(**1, 5) \bigcirc (-1, -5) **(1, -5)**

৩২. x-3y=0=20+y-2x সমীকরণের সমাধান কোনটি?

● (12, 4)

 \bigcirc (12, 8)



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন-১ > x - y = 2a.....(i) ax + by = a² + b²....(ii) ক. (3a, a) প্রদন্ত সমীকরণ জোটের সমাধান বীজ কিনা

যাচাই কর। খ. সমীকরণ জোটদ্বয়কে প্রতিস্থাপন পন্ধতিতে সমাধান

থ. সমাকরণ জোটধরকে প্রতিস্থাপন পদ্মতিতে সমাধান কর। গ্রুমীকরণ জোটদেয়কে অপুন্যুন পদ্ধতিতে স্মাধান

গ. সমীকরণ জোটদ্বয়কে অপনয়ন পদ্ধতিতে সমাধান কর।

🕨 ১বং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

 $\overline{\Phi}_{\bullet}$ x - y = 2a(i)

ax + by = a² + b² (ii)
সমীকরণ (i) – এ (3a, a) বসিয়ে পাই,
বামপৰ = x - y
= 3a - a
= 2a
= ডানপৰ
∴ (3a, a), (i) নং সমীকরণের বীজ
আবার, সমীকরণ (ii) – এ (3a,a) বসিয়ে পাই,
বামপৰ = a.3a + a.b
= 3a² + ab
∴ বামপৰ ≠ ডানপৰ

- ∴(3a, a), (ii) নং সমীকরণের বীজ নয়।
- ∴ (3a. a) প্রদত্ত সমীকরণজোটের বীজ নয়।
- খ. সমীকরণ (i) হতে পাই,
 - x = 2a + y (iii)
 - x এর মান (ii)-এ বসিয়ে পাই,

$$a(2a + y) + by = a^2 + b^2$$

বা,
$$2a^2 + ay + by = a^2 + b^2$$

$$\overline{1}$$
, $ay + by = a^2 + b^2 - 2a^2$

$$4$$
, $y(a + b) = b^2 - a^2$

বা,
$$y = \frac{(b+a)(b-a)}{(b+a)}$$

- \therefore y = b a
- y এর মান সমীকরণ (iii)-এ বসিয়ে পাই,
- x = 2a + b a

= a + b

নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (a + b, b - a).

গ. সমীকরণ (i) ও (ii) কে যথাক্রমে a এবং 1 দারা গুণ করে পাই,

$$ax - ay = 2a^2$$
$$ax + by = a^2 + b^2$$

(-) (-) (-) (-)

$$-ay - by = a^2 - b^2$$
 [বিয়োগ করে]

$$\exists i, -y(a+b) = (a+b)(a-b)$$

বা,
$$y = \frac{(a+b)(a-b)}{-(a+b)}$$

বা,
$$y = -(a - b)$$

- \therefore y = b a
- y এর মান সমীকরণ (ii)-এ বসিয়ে পাই,

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

বা,
$$ax + b^2 - ab = a^2 + b^2$$

- বা, $ax = a^2 + ab$
- বা, ax = a(a + b)
- বা, $x = \frac{a(a+b)}{a}$
- $\therefore x = (a + b)$
- নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (a + b, b a)

엑ૂ → ২ ♭ ax – by = ab

bx – ay = ab দুই চলকবিশিফ্ট সমীকরণজোট।

- ক. y অপনয়ন করতে হলে সমীকরণ দুইটিকে কোন কোন সংখ্যা দ্বারা গুণ করতে হবে?
- খ. তথ্যানুসারে দেখাও যে, x+y=0
- গ. 'খ' এ প্রাপত সমীকরণ থেকে y এর মান বের করে প্রথম সমীকরণে প্রতিস্থাপন করে x এর মান নির্ণয় কর একং (x,y) নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. দেওয়া আছে, ax by = ab(i)
 - bx ay = ab(ii)
 - y অপনয়ন করতে হলে সমীকরণ (i) ও (ii) কে যথাক্রমে a ও b দারা গুণ করে বিয়োগ করতে হবে।

খ. 'ক' থেকে প্রাপ্ত সমীকরণ (i) থেকে (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$(ax - by) - (bx - ay) = ab - ab$$

বা,
$$ax - bx - by + ay = 0$$

বা,
$$ax - bx + ay - by = 0$$

বা,
$$x(a - b) + y(a - b) = 0$$

বা,
$$(x + y) (a - b) = 0$$

হয়,
$$x + y = 0$$
 অথবা, $a - b = 0$

$$\therefore x + y = 0$$
 (দেখানো হলো)

গ. 'খ' থেকে পাই, x + y = 0

$$\therefore y = -x \dots (iii)$$

y এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই,

$$ax - b(-x) = ab$$

বা,
$$ax + bx = ab$$

বা,
$$x(a + b) = ab$$

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

এখন x এর মান সমীকরণ (iii)-এ বসিয়ে পাই,

$$y = -\frac{ab}{a+b}$$

নির্ণেয় সমাধান : $(x, y) = \left(\frac{ab}{a+b}, \frac{-ab}{a+b}\right)$ (Ans.)

প্রশ্ন-৩ $\Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$

$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ দুই চলকবিশিফ সমীকরণজোট

- ক. সমীকরণজোটকে সরলীকরণ কর।
 - খ. প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমীকরণজোটকে সমাধান কর। ৪
 - গ. সমাধানের শুদ্ধি পরীৰা কর।

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. প্রদত্ত সমীকরণজোট,

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \dots \dots (i)$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \dots \dots (ii)$$

সমীকরণ (i) থেকে পাই.

$$\frac{3x + 2y}{6} = 1$$

বা,
$$3x + 2y = 6 \dots \dots (iii)$$

সমীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$\frac{2x + 3y}{6} = 1$$

বা,
$$2x + 3y = 6...$$
 ... (iv)

খ. সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$\frac{x}{2} = 1 - \frac{y}{3}$$

২

8

$$\sqrt{x} = \frac{3-y}{3}$$

$$\therefore x = \frac{6-2y}{3} \dots \dots \dots \dots \dots (v)$$

x এর মান সমীকরণ (ii) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{6-2y}{3} + \frac{y}{2} = 1$$

$$\sqrt{6-2y} + \frac{y}{2} = 1$$

$$\sqrt{12-4y+9y}=1$$

বা,
$$12 + 5y = 18$$

বা,
$$5y = 18 - 12$$

$$\therefore y = \frac{6}{5}$$

y এর মান সমীকরণ (v)-এ বসিয়ে পাই,

$$x = \frac{6 - 2 \cdot \frac{6}{5}}{3}$$

$$\overline{A}, x = \frac{6 - \frac{12}{5}}{3}$$

$$\overline{A}, x = \frac{\frac{30 - 12}{5}}{3}$$

বা,
$$x = \frac{\frac{30-1}{5}}{3}$$

বা,
$$x = \frac{\frac{16}{5}}{2}$$

বা,
$$x = \frac{18}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

নির্ণেয় সমাধান : $(x, y) = \left(\frac{6}{5}, \frac{6}{5}\right)$

গ. শুদ্ধি পরীৰা:

'খ' এ প্রাপ্ত x ও y এর মান প্রদত্ত সমীকরণে বসিয়ে,

(i) সমীকরণের , বামপৰ =
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{\frac{6}{5} + \frac{6}{5}}{\frac{5}{3}}$$

$$= \frac{6}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{6}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3+2}{5} = \frac{5}{5} = 1 =$$
 ভানপৰ

(ii) নং সমীকরণের , বামপৰ =
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2}$$

$$= \frac{6}{5} + \frac{6}{5} = \frac{6}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{6}{5} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{2+3}{5} = \frac{5}{5} = 1 =$$
 ভানপৰ

নির্ণেয় সমাধান শুদ্ধ হয়েছে।

প্রা−৪ **>** 2x + 3y = −5

2(2x + 3) = -7y একটি সমীকরণজোট।

- ক. উদ্দীপকের সমীকরণদ্বয়কে ax + by + c = 0 আকারে প্রকাশ কর।
- খ**.** আড়গুণন পদ্ধতিতে (x, y) নির্ণয় কর।
- গ. প্রদত্ত সমীকরণজোটের সমাধানের শুদ্ধি পরীৰা যাচাই কর।

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রদত্ত সমীকরণজোট:

$$2x + 3y = -5$$
 (i)

$$2(2x + 3) = -7y \dots (ii)$$

বা,
$$2x + 3y = -5$$

 $4x + 6 = -7y$

$$\exists 1, \frac{2x + 3y + 5 = 0}{4x + 7y + 6 = 0}$$

যা
$$ax + by + c = 0$$
 আকারের।

খ. 'ক' হতে প্রাপত,

$$2x + 3y + 5 = 0$$

$$4x + 7y + 6 = 0$$

এখন সমীকরণদ্বয় হতে আড়গুণন পদ্ধতি প্রয়োগ করে পাই,

$$\frac{x}{3 \times 6 - 5 \times 7} = \frac{y}{4 \times 5 - 2 \times 6} = \frac{1}{2 \times 7 - 4 \times 3}$$

$$\boxed{4}, \frac{x}{18-35} = \frac{y}{20-12} = \frac{1}{14-12}$$

বা,
$$\frac{x}{-17} = \frac{y}{8} = \frac{1}{2}$$

া
$$\frac{x}{-17} = \frac{1}{2}$$
 আবার, $\frac{y}{8} = \frac{1}{2}$ বা, $x = \frac{-17}{2}$

নির্ণেয় সমাধান : $(x, y) = (\frac{-17}{2}, 4)$

'ক' হতে প্রাণ্ড , (i) নং সমীকরণের বামপৰ = $2x + 3y = 2\left(\frac{-17}{2}\right) + 3(4)$ = ডানপৰ

আবার, (ii) নং সমীকরণের বামপৰ = 2(2x + 3) = 4x + 6

$$= 4 \times \left(\frac{-17}{2}\right) + 6 = -4 \cdot \frac{17}{2} + 6$$
$$= -34 + 6 = -28$$

8

ডানপৰ = $-7y = -7 \times 4 = -28$

 $x=-rac{17}{2}$ এবং y=4 হলে উভয় সমীকরণের বামপৰ এবং ডানপৰ সমান হয়।

অতএব, সমাধান শুদ্ধ হয়েছে।

প্রা**–৫ >** x + 2y = 7

2x - 3y = 0 দুই চলকবিশিফ্ট সমীকরণজোট।



ক. সমীকরণ জোটকে বজ্রগুণন সূত্র প্রয়োগ উপযোগী আকৃতিতে প্রকাশ কর।

- খ. বজ্রগুণন পদ্ধতি প্রয়োগ করে (x, y) নির্ণয় কর।
- গ. সমাধানের শুদ্ধি পরীৰা কর।

🕨 ५ ৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ५

$$2x - 3y = 0$$
(ii)

সমীকরণদ্বয়কে পৰাশ্তর করে পাই,

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y - 7 = 0 \\ 2x - 3y + 1.0 = 0 \end{array} \right\}$$

খ. 'ক' হতে প্রাপত সমীকরণদ্বয়

$$x+2y-7 \quad = 0$$

$$2x - 3y + 1.0 = 0$$

এখন, বজ্বগুণন পদ্ধতি প্রয়োগ করে পাই,
$$\frac{x}{2 \times 0 - (-3)(-7)} = \frac{y}{2(-7) - 1 \times 0} = \frac{1}{1(-3) - 2 \times 2}$$
 বা,
$$\frac{x}{0 - 21} = \frac{y}{14 - 0} = \frac{1}{3 - 4}$$

বা,
$$\frac{x}{-21} = \frac{y}{-14} = \frac{1}{-7}$$

 $\therefore x = \frac{-21}{-7} = 3$ এবং $y = \frac{-14}{-7} = 2$
নির্ণেয় সমাধান : $(x, y) = (3, 2)$

গ. শুদ্ধি পরীৰা:

x = 3 এবং y = 2 বসালে,

(i) নং সমীকরণের বামপৰ = x + 2y

$$= 3 + 2 \times 2 = 3 + 4 = 7 =$$
 ডানপৰ

(ii) নং সমীকরণের বামপৰ = 2x - 3y

$$= 2 \times 3 - 3 \times 2 = 6 - 6 = 0$$

x=3 এবং y=2 হলে উভয় সমীকরণের বামপৰ এবং ডানপৰ সমান হয়।

অতএব, সমাধান শুদ্ধ হয়েছে।

외국→৬ **>** 7x − 3y = 31

9x - 5y = 41 একটি সমীকরণজোট।



ক. (i) নং সমীকরণ এর y কে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

- খ. প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমীকরণজোটটির সমাধান কর। গ. আড়গুণন পদ্ধতিতে সমীকরণজোটটির সমাধান করে 'খ' এর সত্যতা যাচাই কর।

১ ৬নং প্রশ্রের সমাধান ১

ক. দেওয়া আছে, $7x - 3y = 31 \dots (i)$

$$9x - 5y = 41 \dots (ii)$$

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$-3y = 31 - 7x$$

বা,
$$y = \frac{31 - 7x}{-3}$$

$$\therefore y = \frac{7x - 31}{3} \dots \dots (iii)$$

যা সমীকরণ (i) এর y কে x এর মাধ্যমে প্রকাশ।

খ. সমীকরণ (iii) থেকে y এর মান সমীকরণ (ii) –এ বসিয়ে পাই,

$$9x - 5.\frac{7x - 31}{3} = 41$$

$$41, 9x - \frac{35x - 155}{3} = 41$$

$$\sqrt[4]{\frac{27x - 35x + 155}{3}} = 41$$

$$\sqrt{3}$$
, $-8x + 155 = 41 \times 3$

বা,
$$-8x + 155 = 123$$

বা,
$$-8x = 123 - 155$$

বা,
$$-8x = -32$$

বা,
$$x = \frac{-32}{-8}$$

x এর মান সমীকরণ (iii) এ বসিয়ে পাই,

$$y = \frac{7 \times 4 - 31}{3}$$

বা,
$$y = \frac{28 - 31}{3}$$

বা,
$$y = \frac{-3}{3}$$

$$\therefore y = -1$$

নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (4, -1)

প্রদন্ত সমীকরণদ্বয় , 7x - 3y = 31 9x - 5y = 41

$$\sqrt{7x - 3y - 31} = 0 9x - 5y - 41 = 0$$

এখন সমীকরণদ্বয় হতে আড়গুণন পদ্ধতি প্রয়োগ করে পাই,

$$\frac{x}{(-3)(-41) - (-5)(-31)} = \frac{y}{9(-31) - 7(-41)} = \frac{1}{7(-5) - (-3)9}$$

$$\overrightarrow{123-155} = \frac{y}{-279+287} = \frac{1}{-35+27}$$

$$\sqrt{\frac{x}{-32}} = \frac{y}{8} = \frac{1}{-8}$$

$$\therefore \frac{x}{-32} = \frac{1}{-8}$$

আবার,
$$\frac{7}{8} = \frac{1}{-8}$$

বা,
$$x = \frac{-32}{-8}$$

বা, y =
$$\frac{8}{-8}$$

∴ সমাধান (x, y) = (4, -1)

'খ' ও 'গ' তে প্রাপ্ত সমাধানদ্বয় একই।

∴ 'খ' এর সত্যতা যাচাই হলো।



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



প্রমূ—৭ চ $rac{2x+3y+5=0}{4x+7y+6=0}$ দুই চলক বিশিফ্ট সমীকরণজোট।

- ক. y অপনীত বা অপসারিত করতে হলে সমীকরণদ্বয়কে কোন কোন সংখ্যা দারা গুণ করতে হবে?
- খ. অপনয়ন পদ্ধতি প্রয়োগ করে সমীকরণজোটের সমাধান কর।
- গ. আড়গুণন পদ্ধতিতে পুনরায় সমাধান করে পূর্বের সমাধানের সত্যতা যাচাই কর।

উত্তর : ক. (i) নং সমীকরণে 7 এবং (ii) নং সমীকরণে 3 দারা;

$$\forall . (x, y) = \left(-\frac{17}{2}, 4\right)$$

প্রশ্ন–৮ > নিচে একটি সমীকরণজোট দেওয়া হলো–

$$abx + b^2y = bc$$

$$a^2x + b^2y = c^2$$

- ক. প্রথম সমীকরণ থেকে ২য় সমীকরণ বিয়োগ করে x এর মান নির্ণয় কর।২
- খ. সমীকরণ জোটটি সমাধান করে (x, y) নির্ণয় কর।
- গ. প্রাপত (x, y) এর মান সমীকরণজোটে বসিয়ে শুন্দি পরীৰা যাচাই কর। 8

উত্তর : ক.
$$x = \frac{c(b-c)}{a(b-a)}$$
;

$$\forall . (x, y) = \left\{ \frac{c(b-c)}{a(b-a)}, \frac{c(c-a)}{b(b-a)} \right\}$$

প্রশু–৯ > নিচে একটি সমীকরণজোট দেওয়া আছে

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$$

$$\frac{\mathbf{x}}{3} + \frac{\mathbf{y}}{2} = 1$$

সমীকরণজোটকে ax + by - c = 0 আকারে প্রকাশ কর।

- খ. আড়গুণন পদ্ধতিতে সমাধান করে (x, y) নির্ণয় কর।
- গ. $x + y = \frac{12}{5}$ এবং x y = 0 সমীকরণজোটে 'খ' তে প্রাপ্ত (x, y)এর মান বসিয়ে সত্যতা যাচাই কর।

উন্তর : ক.
$$\frac{3x+2y-6=0}{2x+3y-6=0}$$
; খ. $(x,y)=\left(\frac{6}{5},\frac{6}{5}\right)$ প্রশ্ন–১০১ নিচে একটি সমীকরণজোট দেওয়া হলো।

 $\overline{abx} + b^2y = bc$ $\mathbf{a}^2\mathbf{x} + \mathbf{b}^2\mathbf{y} = \mathbf{c}$

- ক. প্রথম সমীকরণ থেকে ২য় সমীকরণ বিয়োগ করে x এর মান নির্ণয় কর। ২
- গ. প্রাপত (x, y) এর মান সমীকরণজোটে বসিয়ে শুদ্ধি পরীৰা যাচাই

উত্তর : ক.
$$x = \frac{c(b-c)}{a(b-a)}$$
; খ. $(x, y) = \frac{c(b-c)}{a(b-a)}, \frac{c(c-a)}{b(b-a)}$

$\left\{ egin{aligned} 7x-3y&=31\ 9x-5y&=41 \end{aligned} ight\}$ একটি সমীকরণজোট

- ক. যেকোনো একটি সমীকরণ এর y কে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২
- খ. প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমীকরণজোটটির সমাধান কর।
- গ. আড়গুণন পন্ধতিতে সমীকরণজোটটির সমাধান করে 'খ' এর

উন্তর : ক.
$$y = \frac{7x - 31}{3}$$
 অথবা, $y = \frac{9x - 41}{5}$; খ. $(4-1)$



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



লৈখিক পদ্ধতিতে সমাধান:

দুই চলকবিশিষ্ট একটি সরল সমীকরণে বিদ্যমান চলক x ও y এর সম্পর্ককে চিত্তের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। এই চিত্রকে ঐ সম্পর্কের লেখচিত্র বলে। এ জাতীয় সমীকরণের লেখচিত্রে অসংখ্য বিন্দু থাকে। এরু প কয়েকটি বিন্দু স্থাপন করে এদের পরস্পর সংযুক্ত করলেই লেখচিত্র পাওয়া যায়। দুই চলকবিশিষ্ট দুইটি সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল সরল সমীকরণের লেখ একটি বিন্দুতে ছেদ করে। ঐ ছেদ বিন্দুর স্থানাংক দ্বারা উভয় সমীকরণ সিদ্ধ হবে। ছেদবিন্দুটির স্থানাংকই হবে সমীকরণদ্বয়ের সমাধান।



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান কর:

역 1 3 1 3x + 4y = 14

$$4x - 3y = 2$$

সমাধান : প্রদ**ত্ত** সমীকরণদ্বয়,

$$3x + 4y = 14...$$
 (i) $4x - 3y = 2...$ (ii)

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$4y = 14 - 3x$$

বা,
$$y = \frac{14 - 3x}{4}$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুর প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

-14			
X	- 2	0	2
y	5	$\frac{7}{2}$	2

 \therefore সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-2,5), $\left(0,\frac{7}{2}\right)$ (2,2)আবার সমীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$-3y = 2 - 4x$$

বা,
$$3y = 4x - 2$$

$$\therefore y = \frac{4x - 2}{3}$$

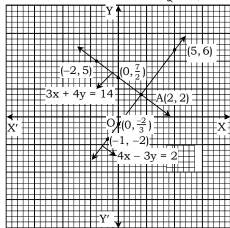
সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুর প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

~~~			
X	-1	0	5
у	-2	$\frac{-2}{3}$	6

 $\therefore$  সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-1,-2),  $\left(0,\frac{-2}{3}\right)$  (5,6)।

মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x-অৰ ও y-অৰ এবং O মূলবিন্দু। ছক কাগজের উভয় অৰ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি দুই বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি।

এখন (i)নং সমীকরণের (– 2, 5),  $\left(0,\frac{7}{2}\right)$  ও (2, 2) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উর্ভয় দিকে বর্ধিত করি। জাবার, (ii) নং সমীকরণের  $(-1, -2), (0, \frac{-2}{3})$  ও (5, 6)বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি। সরলরেখাদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।



লেখ থেকে দেখা যায় A কিন্দুর স্থানাজ্ঞ A(2, 2) যা উভয় সমীকরণকে সিন্দু করে।

∴ সমাধান : (x, y) = (2, 2)

### **역취 1 ≥ 1 2x - y = 1**

$$5x + y = 13$$

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণদয়,

$$2x - y = 1$$
 .....(i)

$$5x + y = 13$$
 .....(ii)

সমীকরণ (1) থেকে পাই, -y = 1 - 2x

বা, 
$$y = 2x - 1$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুর প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

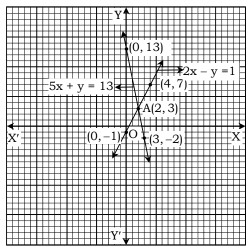
٩ ۲			
X	0	2	4
У	-1	3	7

 $\therefore$  সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (0,-1), (2,3), (4,7) আবার, (ii) নং সমীকরণ থেকে পাই, y=13-5x সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুর প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

~~~			
X	0	2	3
У	13	3	-2

 \therefore সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (0,13),(2,3),(3,-2)। মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x অব ও y অব এবং O মূলবিন্দু। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি। এখন, (i) নং সমীকরণের (0,-1),(2,3) (4,7) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি। ফলে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এটি 2x-y=3 সমীকরণের লেখ।

আবার, (ii) নং সমীকরণের (0, 13), (2, 3), (3, -2) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি। ফলে একটি সরলরেখা পাওয়া গেছে এটি 5x + y = 13 সমীকরণের লেখ। সরলরেখাদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।



লেখ থেকে দেখা যায় A বিন্দুর স্থানাঙ্ক A(2, 3) যা উভয় সমীকরণকে সিন্দ করে।

∴ সমাধান: (x, y) = (2, 3)

প্রশা ৩ l 2x + 5y = 1

$$x + 3y = 2$$

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়,

$$2x + 5y = 1$$
(i)
 $x + 3y = 2$ (ii)

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$5y = 1 - 2x$$

$$\therefore y = \frac{1 - 2x}{5}$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	- 2	0	3
у	1	$\frac{1}{5}$	-1

 \therefore সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-2,1), $\left(0,\frac{1}{5}\right),$ (3,-1)। আবার , সমীকরণ (ii) থেকে পাই ,

$$3y = 2 - x$$

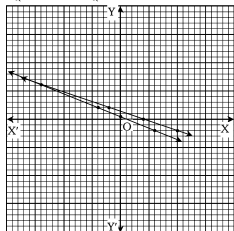
$$y = \frac{2 - x}{3}$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	-1	2	5	
y	1	0	-1	

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-1,1), (2,0), (5, -1)।
মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x অব ও y অব এবং O
মূলবিন্দু। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম দুই বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি।

এখন (i) নং সমীকরণের (-2, 1), $\left(0,\frac{1}{5}\right)$ ও (3,-1) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি। ফলে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এটিই 2x+5y=1 সমীকরণের লেখ। আবার, (ii) নং সমীকরণের (-1, 1), (2,0) ও (5,-1) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি প্রাশ্ত সরলরেখা দুটি পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।



লেখ থেকে দেখা যায়, A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক A(-7, 3) যা উভয় সমীকরণকৈ সিন্ধ করে।

∴ সমাধান : (x, y) = (-7, 3)

$$5x - 2y = 2$$
$$5x - 3y = 5$$

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণদ্য,

$$3x - 2y = 2$$
.....(i)

$$5x - 3y = 5$$
.....(ii)

$$-2y = 2 - 3x$$

বা,
$$2y = 3x - 2$$

$$\therefore y = \frac{3x - 2}{2}$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুর প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি:

X	- 2	0	4
у	- 4	-1	5

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (−2,−4), (0, −1), (4, 5) আবার, সমীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$-3y = 5 - 5x$$

$$\hline{3}, 3y = 5x - 5$$

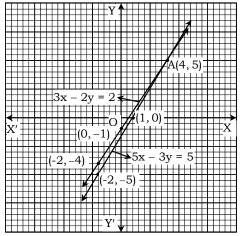
$$\therefore y = \frac{5x - 5}{3}$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুর প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	- 2	1	4
у	- 5	0	5

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-2, -5),(1,0), (4,5)

মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x-অব ও y-অব এবং O মূলবিন্দু। ছক কাগজের ক্ষ্দুতম বর্গের দুই বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি। এখন সমীকরণ (i) এর (-2, -4), (0, -1) ও (4, 5) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি। ফলে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এই সরলরেখা 3x-2y=2 সমীকরণের লেখ। আবার সমীকরণ (ii) এর (-2, -5), (1, 0) ও (4, 5) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয়দিকে বর্ধিত করি। ফলে আর একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এই সরলরেখা 5x-3y=5 সমীকরণের লেখ। প্রাপ্ত সরলরেখা দুটি A বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ উভয় সমীকরণকে সিদ্ধ করে।



লেখ থেকে দেখা যায় A বিন্দুর ভুজ ও কোটি যথাক্রমে 4 ও 5.

$$\mathfrak{A} \, \mathbb{I} \, \mathfrak{C} \, \mathbb{I} \, \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 2$$

$$2x + 3y = 13$$

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণদয়,

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 2$$
(i)

$$\frac{y}{3} = 2 - \frac{x}{2}$$

বা,
$$\frac{y}{3} = \frac{4-x}{2}$$

বা,
$$2y = 12 - 3x$$

$$\sqrt{1}$$
, $y = \frac{12-3}{2}$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি:

X	0	2	4
y	6	3	0

∴ স্মীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (0,6)(2,3),(4,0)। আবার, সমীকরণ (2) থেকে পাই,

বা,
$$3y = 13 - 2x$$

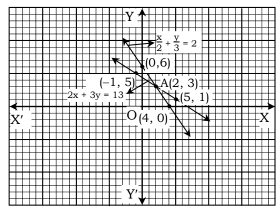
বা, $y = \frac{13 - 2x}{3}$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি:

X	- 1	2	5
y	5	3	1

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (−1, 5) (2, 3) (5, 1)

মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে X-অব ও Y-অব এবং Oমূলবিন্দু। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি। এখন সমীকরণ (1) এর (0, 6), (2, 3) ও (4, 0) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি। ফলে একটি সরলখো পাওয়া গেল। এটি $\frac{x}{2}+\frac{y}{3}=2$ সমীকরণের লেখ। আবার, সমীকরণ (2) এর (-1, 5), (2, 3) ও (5, 1) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয়দিকে বর্ধিত করি। ফলে আরও একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এটি 2x + 3y = 13 সমীকরণের লেখ। সমীকরণ দুইটি পরস্পর A বিদ্যুতে ছেদ করে।



লেখ থেকে দেখা যায় A বিশুর ভুজ 2 কোটি 3।

$$5x + 3y = 12$$

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়

$$3x + y = 6$$
(i)
 $5x + 3y = 12$ (ii)

সমীকরণ (1) থেকে পাই,

$$y = 6 - 3x$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুর প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি:

111 1111 1 1101 1 1111			
X	0	1	4
V	6	3	- 6

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (0, 6), (1, 3), (4, -6) । আবার, সমীকরণ (2) থেকে পাই,

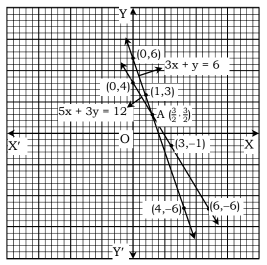
$$3y = 12 - 5x$$

বা,
$$y = \frac{12 - 5x}{3}$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	0	3	6
У	4	- 1	- 6

সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিশ্দু (0,4),(3,-1),(6,-6)। মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x অব ও y অব এবং O মূলবিশ্দু | ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের দুই বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি | এখন ছক কাগজে সমীকরণ (1) এর (0,6),(1,3) ও (4,-6) বিশ্দুগুলো স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি | ফলে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল | এটি 3x+y=6 সমীকরণের লেখ | আবার, সমীকরণ (2) এর (0,4),(3,-1) ও (6,-6) বিশ্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি | ফলে আরও একটি সরলরেখা পাওয়া গেল | এটি 5x+3y=12 সমীকরণের লেখ | সরলরেখা দুইটি পরস্পর | বিশ্দুতে ছেদ করে |



লেখ থেকে দেখা যায় A বিন্দুর ভুজ $\frac{3}{2}$ বা, 1.5 ও কোটি $\frac{3}{2}$ বা, 1.5

∴ সমাধান
$$(x, y) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$$
 বা, $(1.5, 1.5)$

প্রা ৭ 1 3x + 2y = 4

$$3x - 4y = 1$$

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়.

$$3x + 2y = 4$$
(i)

$$3x - 4y = 1$$
(ii)

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$2y = 4 - 3x$$

$$\therefore y = \frac{4-3x}{2}$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	- 2	0	2
y	5	2	- 1

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-2,5),(0,2),(2,-1)। আবার, সমীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$-4y = 1 - 3x$$

বা,
$$4y = 3x - 1$$

$$\therefore y = \frac{3x - 1}{4}$$

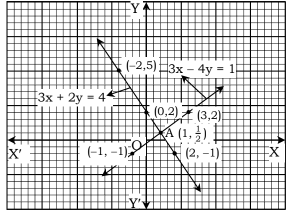
সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	-1	1	3
у	-1	$\frac{1}{2}$	2

 \therefore সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-1,-1), $\left(1,\frac{1}{2}\right)$, (3,2)। মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x-অব ও y-অব এবং O মূলবিন্দু। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের দুই বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি।

এখন, সমীকরণ (1) এর (-2,5), (0,2) ও (2,-1) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয়দিকে বর্ধিত করি। ফলে, একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এটি 3x + 2y = 4 সমীকরণের লেখ।

আবার , সমীকরণ (2) এর (-1,-1), $\left(1,\frac{1}{2}\right)$ ও (3,2) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয়দিকে বর্ধিত করি। ফলে আর একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এটি 3x-4y=1 সমীকরণের লেখ। সরলরেখা দুইটি পরস্পর Λ বিন্দুতে ছেদ করে।



লেখ থেকে দেখা যায় A বিন্দুর ভুজ 1 ও কোটি $\frac{1}{2}$ ।

$$\therefore$$
 সমাধান $(x, y) = \left(1, \frac{1}{2}\right)$

전치 lb ll $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 3$

$$x + \frac{y}{c} = 3$$

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়,

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 3$$
(i)

$$x + \frac{y}{6} = 3$$
(ii)

সমীকরণ (i) থেকে পাই.

$$\frac{y}{3} = 3 - \frac{x}{2}$$

বা,
$$\frac{y}{3} = \frac{6-x}{2}$$

বা,
$$2y = 18 - 3x$$

$$\therefore y = \frac{18 - 3x}{2}$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	0	2	6
V	9	6	0

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (0, 9) (2, 6), (6, 0)

আবার, সমীকরণ (ii) থেকে পাই,
$$\frac{y}{6} = 3 - x$$

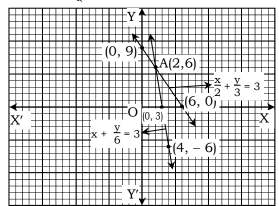
$$\therefore y = 18 - 6x$$

সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	2	3	4
у	6	0	-6

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (2, 6) (3, 0), (4, -6) ।

মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x-অৰ ও y-অৰ এবং O মূলবিন্দু। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি। এখন সমীকরণ (1) এর (0,9),(2,6) ও (6,0) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয়দিকে বর্ধিত করি। ফলে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এটি $\frac{x}{2}+\frac{y}{3}=3$ সমীকরণের লেখ। আবার সমীকরণ (2) এর (2,6),(3,0) ও (4,-6) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয়দিকে বর্ধিত করি। ফলে আরও একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এটি $x+\frac{y}{6}=3$ সমীকরণের লেখ। সমীকরণ দুইটি পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।



লেখ থেকে দেখা যায় A বিন্দুর ভুজ 2 কোটি 6।

∴ সমাধান (x, y) = (2, 6)

역 1 % 1 3x + 2 = x - 2

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণ 3x + 2 = x - 2

ধরি,
$$y = 3x + 2$$
(i)

এবং
$$y = x - 2$$
(ii)

(1)নং সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরু প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	- 2	0	1
у	- 4	2	5

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (– 2, – 4), (0, 2), (1, 5) । আবার (2) নং সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

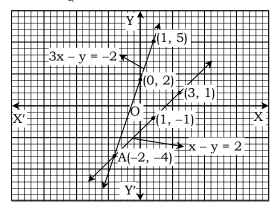
X	- 2	1	3
у	- 4	-1	1

 \therefore সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-2,-4),(1,-1),(3,1)। মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x-অব ও y- অব এবং O মূলবিন্দু। ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের দুই বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি। এখন, সমীকরণ (1) এর লেখের (-2,-4),(0,2) ও (1,5) এর প্রতিরূ পী বিন্দুগুলো লেখ কাগজে স্থাপন করি। এই বিন্দুগুলো যোগ

করে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। সরলরেখাটিকে উভয় দিকে বর্ধিত করি। অতএব, এটিই y=3x+2 সমীকরণটির লেখ।

আবার, সমীকরণ (2) এর লেখের (-2,-4), (1,-1) ও (3,1) এর প্রতিরূ পী বিন্দুগুলো লেখ কাগজে স্থাপন করি। এই বিন্দুগুলো যোগ করে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। সরলরেখাটি উভয় দিকে বর্ধিত করি। অতএব, এটিই y=x-2 সমীকরণটি লেখ।

ধরি, সরলরেখাদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে অর্থাৎ, A বিন্দু উভয় রেখার সাধারণ বিন্দু। A এর স্থানাঙ্ক উভয় সমীকরণকে সিন্ধ করে।



লেখ থেকে দেখা যায় যে, A বিন্দুর ভুজ =-2.

∴ সমাধান : x = -2

역학 l > l 3x - 7 = 3 - 2x

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণ, 3x - 7 = 3 - 2x

এবং
$$y = 3 - 2x$$
(ii)

সমীকরণ(i)—এ x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূ প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

X	0	3	5
y	- 7	2	8

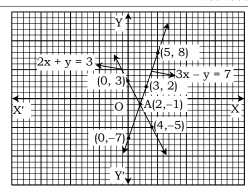
∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (0, −7), (3, 2), (5, 8) আবার, (2)নং সমীকরণটিতে x এর সুবিধামতো কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুর প মান বের করি ও নিচের ছকটি তৈরি করি :

~ 4			
X	0	2	4
У	3	-1	-5

 \therefore সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (0,3),(2,-1),(4,-5)। মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x-অব ও y অব এবং O মূলবিন্দু। উভয় অবে ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি। সমীকরণ (1) লেখের (0,-7),(3,2) ও (5,8) এর প্রতিরূ পী বিন্দুগুলো লেখ কাগজে স্থাপন করি। এই বিন্দুগুলো যোগ করে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। সরলরেখাটিকে উত্তর দিকে বর্ধিত করি। অতএব, এটিই y=3x-7 সমীকরণটির লেখ।

সমীকরণ (2) লেখের (0, 3), (2, -1) ও (4, -5) এর প্রতিরূ পী বিন্দুগুলো লেখ কাগজে স্থাপন করি। এই বিন্দুগুলো যোগ করে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। সরলরেখাটিকে উভয় দিকে বর্ধিত করি। এটিই y = 3 - 2x সমীকরণটির লেখ।

ধরি, সরলরেখাদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে অর্থাৎ A বিন্দু উভয় রেখার সাধারণ বিন্দু। A এর স্থানাঙ্ক উভয় সমীকরণকে সিন্ধ করে।



লেখ থেকে দেখা যে, A বিন্দুর ভুজ =2.

∴ সমাধান : x = 2



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- ১. (3, -5) বিন্দুটি কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত?
 - ক্রপ্রথম (
 - পিতীয়
- 🔞 তৃতীয় 🕟 চতুর্থ
- ২. ax + by = ab এবং ax by = ab সমীকরণের সমাধান কোনটি?
 - **(a, b)**
- (b, a)
- (b, 0)
- (0, b)
- ৩. কোন সমীকরণটি মূল বিন্দুগামী?
 - ⓐ 2x = 3y + 2③ x + 3y = 5 ⑤ 3x = 8y + 2 4x = 3y



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



১২-৪: লৈখিক পদ্ধতিতে সমাধান

🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- প্রবরেখাদয়ের ছেদকিদুর স্থানাজ্ঞ কত? (সহজ)
- (a) (1, 1)
 (b) (0, 0)
 (c) (1, 0)
 (d) (1, 0)
 (e) (1, 0)
 (f) (1, 0)
 (f) (1, 0)
 (g) (1, 0)
- \bullet (1, 0) \bullet (2, 1) \bullet (1, 2) \bullet (0, -2)
- - ∴ (0, 4) বিন্দু y–অৰৱেখার উপর অবস্থিত।
- ৮. x ও y চলকের সম্পর্ক যে চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয় তাকে কী বলে?
 - ক্ত রেখাচিত্র লেখচিত্র ক্ত বহুভূজ ত্ব আয়তলেখ

- ১১. $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 3$ সমীকরণটির লেখ কীর্ প? (সহজ
- লেখচিত্রটি কেমন হবে?

 ◆ সরলরেখা

 ③ বক্ররেখা

 ﴿ স্বিত্তি ক্রমন হবে বিশ্ব বি
- ১৩. (2, 3) কিদুটি নিচের কোন সমীকরণের উপর অবস্থিত হবে? (মধ্যম)

 ③ x + y = 3 2x + y = 7 ⑤ x + 3y = 5 ⑤ 2x + y = 8
 ব্যাখ্যা : (2, 3) কিদুটি 2x + y = 7 সমীকরণকে সিদ্ধ করে।

 তথন, বামপৰ = 2 × 2 + 3 = 7 = ডানপৰ
- ১৪. 2x + y = 3 সমীকরণটির লেখচিত্র কেমন হবে? সেহজ

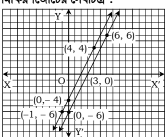
 অ উপবৃত্ত

 ত অধিবৃত্ত
 ত বক্ররেখা
 ত সরলরেখা
- ১৫. x + y = 2 ও x y = 2 সমীকরণের সাধারণ বিন্দু নিচের কোনটি?

- x 0 1 2 v 6 4 2
- উপরের সারণির ক্ষেত্রে নিচের কোন সমীকরণটি সঠিক? (মধ্যম) $\textcircled{3} y = x + 6 \ \textcircled{3} y = 2x + 6 \ \textcircled{3} y = 6 x$
- ১৭. কোনো বিশ্বর ভূজ -2 এবং ভূজ ও কোটির সমষ্টি 7 হলে বিশ্বটির স্থানাজ্ঞ কত?
 (সহজ)
 (কু (5, 2)
 (2, 7)
 (-2, 5)
 (-2, 9)

🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১৮. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:
 - i. একটি সমীকরণ জোটের সমাধান সর্বদা নাও থাকতে পারে
 - ii. 4x + y = 2 সমীকরণের লেখ অবশ্যই সরলরেখা
 - iii. দুইটি সমীকরণের লেখ একটি বিন্দুতে ছেদ করলে অনন্য সমাধান থাকবে নিচের কোনটি সঠিক? মেধ্যম
 - iii \mathfrak{G} ii \mathfrak{G} iii \mathfrak{G}
- $\begin{cases} 2x y = 4 \dots (1) \\ 4x 2y = 12 \dots (2) \end{cases}$
 - উপরের সমীকরণজোটের লেখচিত্র:



সমীকরণজোটটি—

- i. পরস্পর নির্ভরশীল
- ii. সমঞ্জস

iii. কোনো সমাধান নেই নিচের কোনটি সঠিক?

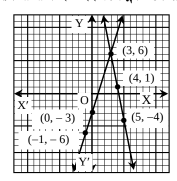
ai 🕏 i ● i ଓ iii

iii V iii

(সহজ) g i, ii 🛭 iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

■ নিচের তথ্যের আলোকে ২০—২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



২০. 5x + y = 21 সমীকরণটি y অবকে কোন বিন্দুতে ছেদ করেছে?

- \bullet (0, -3)
- (0,4)
- **1** (4, 1)
- (5, -4)

- ২১. সমীকরণজোটের সাধারণ বিন্দু নিচের কোনটি?
 - \bigcirc (1, 6)
- **(4, 1)**
- (3, 6)
- (0, -3)
- ২২. সমীকরণজোটের সমাধান নিচের কোনটি?
- (x, y) = (1, 6)
- $\mathfrak{G}(x, y) = (4, 1)$ \bullet (x, y) = (3, 6) ■ নিচের তথ্যের আলোকে ২৩–২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$\left\{ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 2 \atop 2x + 3y = 13 \right\}$$
 একটি সমীকরণজোট।

- ২৩. নিচের কোন বিন্দুটি ১ম রেখার উপর অবস্থিত?
 - \bigcirc (0, 3)
- (0,0)
- \bullet (0, 6)
- \mathfrak{g} (6, 0)
- ২৪. নিচের কোন বিন্দুটি ২য় রেখার উপর অবস্থিত?
 - **●** (−4, 7)
- **(4**, 7)
- \bigcirc (-4, -7)
- (0,0)
- ২৫. সমীকরণজোটের সমাধান নিচের কোনটি? **(**2, 3)
 - (0,0)
 - (0,3)
- (3, 0)



নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

(4,0)



(সহজ)

(সহজ)

(সহজ)

(সহজ)

(মধ্যম)

- ২৬. নিচের কোন বিন্দুটি x + 2y = -2 সমীকরণের লেখচিত্রের উপর অবস্থিত?
 - \bigcirc (2, 2) \bullet (-2, 0)
 - (-2, 0) বিন্দুটি কোথায় অবস্থিত? ১ম চতুর্ভাগে
- (0,4)

 - x-অবে
- ত্ম ৪র্থ চতুর্ভাগে
- ২৮. i. (2, -3) বিন্দুটি ৪র্থ চতুর্ভাগে অবস্থিত

- ii. (-2, -3) বিন্দুটি y = 2x 6 এর লেখের উপর অবস্থিত
- iii. f(x) = x 5 ও f(x) = 0 হলে x = 5নিচের কোনটি সঠিক?
- ai v i
- i ଓ iii
- gii V iii
- g i, ii g iii



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

২

8

8



প্রমূ-১ \triangleright 2x-y-3=0 একটি সমীকরণ।

- ক. লেখচিত্ৰ কী?
- খ. ছকের মাধ্যমে প্রদত্ত সমীকরণের চারটি বিন্দু নির্ণয়
- বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে দেখাও যে, লেখটি একটি সরলরেখা।

১ ১নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- ক. দুই চলকবিশিষ্ট একটি সরল সমীকরণে বিদ্যমান চলক $x \otimes y$ এর সম্পর্ককে চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। এই চিত্রকে ঐ সম্পর্কের লেখচিত্র বলে।
- খ. প্রদত্ত সমীকরণটি $2x y 3 = 0 \dots (i)$ প্রদত্ত সমীকরণ থেকে পাই,

$$-y = 3 - 2x$$

বা,
$$y = 2x - 3$$

$$\therefore y = 2x - 3 \dots \dots (ii)$$

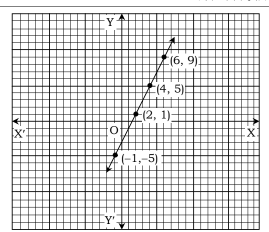
এখন সমীকরণ (ii) এ x এর কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুর প মান বের করি ও নিচের ছক তৈরি করি :

X	-1	2	4	6

নির্ণেয় সমীকরণটির লেখের উপর চারটি বিন্দু যথাক্রমে

(-1, -5), (2, 1), (4, 5), (6, 9)

মনে করি, XOX' বরাবর x অৰ এবং YOY' বরাবর y অৰ এবং 🔾 মূলবিন্দু। ছক কাগজের উভয় অৰ বরাবর ক্ষ্দুতম বর্গের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে ছক কাগজে সমীকরণ (2) নং থেকে প্রাণত চারটি বিন্দু যথাক্রমে (-1, -5), (2, 1), (4, 5), (6, 9)বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও বিন্দুগুলো পরস্পর সংযুক্ত করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি।



দেখা যাচ্ছে লেখ একটি সরলরেখা।

(দেখানো হলো)



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



약(-) 2x + 5y = 7

8x + 11y = 19 দুই চলকবিশিফ সমীকরণ জোট।

- ক. সমীকরণ জোট থেকে y নির্ণয়ের জন্য দুইটি সমীকরণ গঠন কর।
- খ. সমীকরণদ্বয় থেকে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্চ নির্ণয় কর।
- গ. লেখচিত্রের সাহায্যে সমীকরণজোটের সমাধান (x, y) নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. দেওয়া আছে, 2x + 5y = 7(i)
 - $8x + 11y = 19 \dots (ii)$

সমীকরণ (i) থেকে পাই, 2x + 5y = 7

বা,
$$5y = 7 - 2x$$

7 - 2x

$$\therefore y = \frac{7 - 2x}{5}$$

সমীকরণ (ii) থেকে পাই, 8x + 11y = 19

$$\therefore y = \frac{19 - 8x}{11}$$

$$\therefore \ y = \frac{7 - 2x}{5} \ \text{এবং } y = \frac{19 - 8x}{11}$$

খ. 'ক' থেকে পাই, $y = \frac{7-2x}{5}$

এই সম্পর্ক থেকে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় করি।

X	- 4	1	6
y	3	1	-1

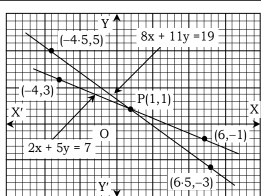
 \therefore লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক হলো, (-4,3),(1,1),(6,-1)

এবং
$$y = \frac{19 - 8x}{11}$$

এই সম্পর্ক থেকে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় করি।

		•	
X	- 4.5	1	6.5
У	5	1	-3

- ∴ লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক হলো, (- 4·5, 5), (1, 1),
 (6·5, -3)
- গ. একটি ছক কাগজে একটি অনুভূমিক ও একটি উলরলম্ব রেখা যথাক্রমে XX' এবং YY' টানি। রেখা দুইটি O বিন্দুতে ছেদ করে। O হলো মূলবিন্দু। মনে করি, 1 একক = ছক কাগজের দুই ঘর।



- (1) নং সমীকরণের লেখ অজ্জন : (-4, 3),(1, 1), (6, -1) বিন্দুপুলো ছক কাগজে স্থাপন করি। বিন্দুপ্রয় যোগ করলে একটি সরলরেখা পাওয়া যায়। সরলরেখাটিকে উভয় দিকে বর্ধিত করি।
- (2) নং সমীকরণের লেখ অজ্ঞন : (-4.5, 5) (1, 1),(6.5, -3) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি। বিন্দুত্রয় যোগ করলে একটি সরলরেখা পাওয়া যায়। সরলরেখাটিকে এমনভাবে বর্ধিত করি যেন প্রথমোক্ত রেখাকে ছেদ করে।

ছেদ বিন্দুর ভূজ ও কোটি নির্ণয় : ধরি, সরলরেখা দুইটি পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করে। P বিন্দু উভয় সরলরেখারই সাধারণ বিন্দু বলে এই বিন্দুর স্থানাচ্ছক উভয় সমীকরণকে সিন্দ্র করে।

লেখ থেকে, P বিন্দুর ভুজ = P থেকে Y অবের লম্ব দূরত্ব = 1 একক এবং কোটি = P থেকে X অবের লম্ব দূরত্ব = 1 একক

∴ সমাধান (x, y) = (1, 1)

প্রশ্ল–৩ > নিচের সমীকরণ দুইটি লৰ কর:

3x - 2y = 0(i)

17x - 7y = 13(ii)

- ক. (1, 1) বিন্দুটি (i) নং সমীকরণের সমাধান কিনা যাচাই কর।
- খ. সমীকরণ জোটটি অপনয়ন পদ্ধতিতে সমাধান কর।
- গ. লেখচিত্রের সাহায্যে সমীকরণ দুইটিকে সমাধান করে 'খ' অংশে প্রাপত ফলাফল যাচাই কর।

🕨 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

- ক. প্রদন্ত সমীকরণ, 3x 2y = 0(i) সমীকরণ (i) এ x = 1 ও y = 1 বসিয়ে পাই বামপৰ = $3 \times 1 2 \times 1 = 3 2 = 1 \neq$ ডানপৰ (1, 1) বিন্দুটি সমীকরণ (i) এর সমাধান নয়।
- খ. সমীকরণ (i) কে 7 এবং সমীকরণ (ii) কে 2 দ্বারা গুণ করে পাই,

$$21x - 14y = 0$$

$$34x - 14y = 26$$

(-) (+) (-) বিয়োগ করে, -13x = -26

বা,
$$x = \frac{-26}{-13}$$

x = 2

সমীকরণ (i)-এ x এর মান বসিয়ে পাই, $3 \times 2 - 2y = 0$

বা,
$$6 - 2y = 0$$

বা,
$$-2y = -6$$

বা,
$$y = \frac{-6}{-2}$$

$$\therefore x = 2 y = 3$$

গ. সমীকরণ (i) হতে -2y = -3x

বা,
$$y = \frac{-3x}{-2}$$

$$\therefore y = \frac{3x}{2}$$

এই সমীকরণ থেকে লেখের কয়েকটি বিন্দর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় কর।

		11011 201 11	11 11 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
X	- 4	4	8	
y	- 6	6	12	

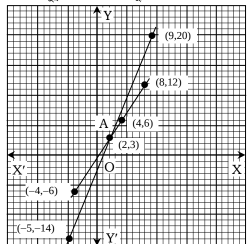
আবার সমীকরণ (ii) হতে পাই, -7y = 13 - 17x

বা,
$$y = \frac{13 - 17x}{-7}$$
 : $y = \frac{17x - 13}{7}$

এই সমীকরণের লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি।

	~				
X	-5	2	9		
y	-14	3	20		

প্রতি ক্ষুদ্রতম বর্গের এক বাহুকে এক একক ধরে।



মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x-অব ও y-অব এবং O মূলবিন্দু । (-4,-6),(4,6) ও (8,12) বিন্দুগুলোকে লেখ কাগজে স্থাপন করি । এই বিন্দুগুলো যোগ করে উভয় দিকে বর্ধিত করে

একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। যা (i) নং সমীকরণ দারা নির্দেশিত সরলরেখার লেখচিত্র।

আবার, (-5, -14), (2, 3), (9, 20) বিন্দগুলো লেখ কাগজে স্থাপন করি। এই বিন্দুগুলো যোগ করে উভয় দিকে বর্ধিত করে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। যা (ii) নং সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত সরলরেখার লেখচিত্র।

এই সরলরেখাটি পূর্বোক্ত সরলরেখাকে A বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দু উভয় সরলরেখার সাধারণ বিন্দু। এর স্থানাজ্ঞ্জ উভয় সমীকরণকে সিন্দ্র করে। লেখ থেকে দেখা যায় যে, A বিন্দুর ভুজ 2 এবং কোটি 3.

নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (2, 3); যা 'খ' অংশে প্রাশত সমাধানের সমান।

약 -8 ▶ 5x - 3y = 10

10x - 6y = 1 দুই চলক বিশিফ্ট সমীকরণজোট।

- ক. সমীকরণ জোট থেকে y নির্ণয়ের জন্য দুইটি সমীকরণ গঠন কর।
- খ. লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। ৪
- গ. লেখচিত্রের সাহায্যে সমীকরণদ্বয়ের সমাধান (x, y) নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. দেওয়া আছে, 5x - 3y = 10(i)

$$10x - 6y = 1$$
(ii)

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$5x - 3y = 10$$

বা,
$$-3y = 10 - 5x$$

$$\sqrt{3}$$
, $-y = \frac{10 - 5x}{3}$

$$∴ y = \frac{5x - 10}{3} \quad [উভয়পৰকে -1 দারা গুণ করে]$$

সমীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$10x - 6y = 1$$

বা,
$$-6y = 1 - 10x$$

বা,
$$6y = 10x - 1$$
 [উভয়পৰকে -1 দারা গুণ করে]

$$y = \frac{10x - 1}{6}$$

এখন,
$$y = \frac{5x - 10}{3}$$

এবং
$$y = \frac{10x - 1}{6}$$

খ. 'ক' থেকে পাই, $y = \frac{5x - 10}{3}$

এই সমীকরণ থেকে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় করি,

~			
X	-1	2	5
у	-5	0	5

∴ লেখের কয়েকটি বিশ্দুর স্থানাজ্ঞ হলো, (-1, -5), (2, 0), (5,
 5)

আবার, 'ক' হতে পাই,
$$y = \frac{10x-1}{6}$$

এই সমীকরণের লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় করি,

	X	1	-2	-5	
	у	$\frac{3}{2}$	$-\frac{7}{2}$	$-\frac{17}{2}$	

∴ লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ হলো :

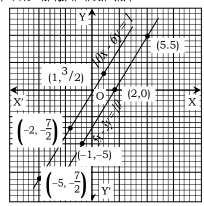
$$\left(1,\frac{3}{2}\right), \left(-2,-\frac{7}{2}\right), \left(-5,-\frac{17}{2}\right)$$

গ. ছক কাগজে একটি অনুভূমিক ও একটি উলরম্ব রেখা যথাক্রমে XX' এবং YY' টানি। রেখা দুইটি O বিন্দুতে ছেদ করে। O হলো মূল বিন্দু।

মনে করি, 1 একক = ছক কাগজের দুই ঘর।

- (1) নং সমীকরণের লেখ অজ্জনের জন্য (-1, -5), (2, 0), (5, 5) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি। বিন্দুত্রয় যোগ করলে একটি সরলরেখা পাওয়া যায়। সরলরেখাটিকে উভয় দিকে বর্ধিত করি।
- (2) নং সমীকরণের লেখ অজ্জনের জন্য $\left(1,\frac{3}{2}\right)$, $\left(-2,-\frac{7}{2}\right)$,

 $\left(-5,-rac{\Gamma I}{2}
ight)$ বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি। বিন্দুত্রয় যোগ করলে একটি সরলরেখা পাওয়া যায়।



লেখ থেকে দেখতে পাই, এরা উভয়ে সমান্তরাল সরলরেখা এবং কোনো বিন্দুতেই ছেদ করে না। অর্থাৎ এদের ছেদবিন্দু নেই। সুতরাং প্রদত্ত সমীকরণ জোটের কোনো সমাধান নেই।

প্রা−৫ **>** 3x + y = 6

5x + 3y = 12 দুই চলকবিশিফ সমীকরণ জোট।

- ক. সমীকরণদ্বয়ের প্রতিটি লেখের জন্য তিনটি করে বিন্দু
- খ. বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে রেখাদ্বয় অজ্ঞকন কর এবং সমীকরণ জোটের সমাধান বের কর।
- গ. যেকোনো পদ্ধতিতে সমীকরণজোটের সমাধান বের কর।

১ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. প্রদত্ত সমীকরণ জোট,

$$3x + y = 6$$

এবং $5x + 3y = 12$

এখন, 3x + y = 6

বা, y = 6 - 3x

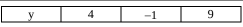
y	$=0-3\lambda$				
	X	2	1	3	
	y	0	3	-3	

 \therefore লেখের তিনটি বিন্দু হলো: (2,0),(1,3),(3,-3)

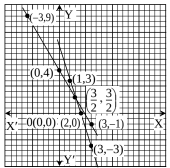
আবার,
$$5x + 3y = 12$$

বা,
$$y = \frac{12 - 5x}{3}$$

У	=			
	X	0	3	-3



- \therefore লেখের তিনটি বিন্দু হলো : (0,4), (3,-1), (-3,9)
- ছক কাগজে একটি অনুভূমিক ও একটি উলরম্ব রেখা যথাক্রমে XX' এবং YY' টানি। রেখা দুটি O বিন্দুতে ছেদ করে। O হলো মধ্যবিন্দু। মনে করি, 1 একক = ছক কাগজের দুই ঘর। প্রথম সমীকরণের লেখ অজ্জনের জন্য (2, 0), (1, 3), (3, -3)বিন্দুত্রয় যোগ করলে একটি সরলরেখা পাওয়া যায়। সরলরেখাটিকে উভয়দিকে বর্ধিত করি। দিতীয় সমীকরণের লেখ অঙ্কনের জন্য (0, 4), (3, -1), (-3, 9) বিন্দুত্রয় যোগ করলে একটি সরলরেখা পাওয়া যায়। সরলরেখাটিকে উভয়দিকে বর্ধিত করলে প্রথমোক্ত সরল রেখাকে একটি বিন্দুতে ছেদ করে।



ওপরের লেখ থেকে দেখা যায় যে, রেখাদ্বয় $\left(\frac{3}{2},\frac{3}{2}\right)$ বিন্দুতে ছেদ

$$\therefore x = \frac{3}{2} \text{ এবং } y = \frac{3}{2}$$

$$\therefore$$
 সমাধান $(x, y) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$

গ.
$$3x + y = 6$$
(1)

$$5x + 3y = 12 \dots (2)$$

(1) নং সমীকরণকে 3 দারা গুণ করে প্রাপত সমীকরণ থেকে (2) নং বিয়োগ করে পাই.

$$9x + 3y = 18$$

 $5x + 3y = 12$
 $(-)$ $(-)$ $(-)$
 $4x = 6$
 $\boxed{4}, x = \frac{6}{4}$

$$x$$
 এর মান (1) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$3.\frac{3}{2} + y = 6$$

বা,
$$\frac{9}{2} + y = 6$$

বা,
$$y = 6 - \frac{9}{2}$$

বা,
$$y = \frac{12 - 9}{2}$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}$$

নির্ণেয় সমাধান : $(x, y) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



২

প্রশ্ন—৬ > $\begin{cases} 5x - 3y = 10 \\ 10x - 6y = 1 \end{cases}$ দুই চলকবিশিফ সমীকরণজোট।

- ক. সমীকরণজোট থেকে y নির্ণয়ের জন্য দুইটি সমীকরণ গঠন কর।২
- সমীকরণদ্বয় থেকে লেখের তিনটি করে বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।
- লেখচিত্রের সাহায্যে সমীকরণদ্বয়ের সমাধান (x, y) নির্ণয় কর। ৪

উত্তর : ক.
$$y = \frac{5x - 10}{3}$$
 এবং $y = \frac{10x - 1}{6}$

খ.
$$(-1,-5), (2,0), (5,5)$$
 এবং $\left(1,\frac{3}{2}\right), \left(-2,-\frac{7}{2}\right), \left(-5,-\frac{17}{2}\right)$

গ. প্রদত্ত সমীকরণজোটের কোনো সমাধান নেই

$\left\{ egin{array}{ll} 3x+2y=4 \ 3x-4y=1 \end{array} ight\}$ দুই চলকবিশিষ্ট একটি সমীকরণজোট।

ক. সমীকরণদ্বয়ের প্রত্যেকটি লেখের তিনটি করে বিন্দু নির্ণয় কর। ২

- লেখচিত্রের মাধ্যমে সমাধান কর।
- সমীকরণজোট যেকোনো পদ্ধতিতে সমাধান করে 'খ' এর সত্যতা যাচাই কর।

উত্তর : খ.
$$(x, y) = \left(1, \frac{1}{2}\right)$$

প্রমু-৮ > $rac{x}{2}$ $+rac{y}{3}$ =2 সুই চলকবিশিফ একটি সমীকরণজোট।

- ক. ১ম সমীকরণের y কে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমীকরণজোট সমাধান কর। 8
- গ. লেখ পদ্ধতিতে সমীকরণজোটের সমাধান কর।

উম্ভর :
$$y = \frac{12 - 3x}{2}$$
; খ. $(x, y) = (2, 3)$; গ. $(x, y) = (2, 3)$

जतूशीलती ७२.8



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সহসমীকরণ গঠন ও সমাধান

দৈনন্দিন জীবনে এমন কিছু গাণিতিক সমস্যা আছে যা সমীকরণ গঠনের মাধ্যমে সমাধান করা সহজতর হয়। এ জন্য সমস্যার শর্ত বা শর্তাবলি থেকে দুইটি অজ্ঞাত রাশির জন্য দুইটি গাণিতিক প্রতীক, প্রধানত চলক x, y ধরা হয়। অজ্ঞাত রাশি দুইটির মান পাওয়া যায়। অজ্ঞাত রাশি দুইটির মান নির্ণয়ের জন্য দুইটি সমীকরণ গঠন করতে হয়। গঠিত সমীকরণদ্বয় সমাধান করলেই অজ্ঞাত রাশি দুইটির মান পাওয়া যায়।



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



- প্রশা 1 ১ 1 নিচের কোন শর্কে ax + by + c = 0 ও px + qy + r = 0সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল হবে?
- প্রশ্ন 1 < 1 x + y = 4, x y = 2 হলে, (x, y) এর মান নিচের কোনটি?
 - খ. (4, 2)
- **(**3, 1)
- প্রশা ৩ l x + y = 6 ও 2x = 4 হলে, y এর মান কত?
 - ক. 2
- গ. 6
- প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ নিচের কোনটির

জন্য পাশের ছকটি সঠিক?

X	0	2	4
у	-4	0	4

$$\overline{\Phi}_{\bullet} \ y = x - 4$$

গ.
$$y = 4 - 2x$$

- প্রা C ে 2x-y=8 এবং x-2y=4 হল, x+y= কত?

- ঘ. 12

- ব্যাখ্যা: 2x y = 8
 - 2x 4y = 8

- (-) (+) (-) $\therefore y = 0$
- এখন, 2x 0 = 8
- বা, 2x = 8 : x = 4x + y = 4 + 0 = 4.

প্ৰশ্ন ॥ ৬ ॥ নিচের তথ্যগুলো লৰ কর :

- i. 2x-y=0 ও x-2y=0 সমীকরণদ্বয় পরস্পর নির্ভরশীল।
- ii. x 2y + 3 = 0 সমীকরণের লেখচিত্র (-3, 0) বিন্দুগামী।
- iii. 3x + 4y = 1 সমীকরণের লেখচিত্র একটি সরলরেখা।

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii • ii ♥ iii গ. i ও iii ঘ. i, ii ও iii

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ আয়তাকার একটি ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অপেৰা 2 মিটার বেশি এবং মেঝের পরিসীমা 20 মিটার।

নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

(১) ঘরটির মেঝের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ক. 10 খ. 8
- 6

ঘ. 4

- ব্যাখ্যা : ধরি প্রস্থ = x মি. ∴ দৈর্ঘ্য : (x + 2) মি.
 - প্রশ্নমতে,

$$2(x + x + 2) = 20$$

বা, $2(2x + 2) = 20$
বা, $4x + 4 = 20$
বা, $4x = 20 - 4 = 16$
 $\therefore x = 4$
 \therefore দৈখ্য = $(4 + 2)$ মি. = 6 মি.

(২) ঘরটির মেঝের ৰেত্রফল কত বর্গমিটার?

● 24 খ. 32

গ. 48 ঘ. 80

ব্যাখ্যা : ৰেত্ৰফল = (6 × 4) বৰ্গ মি. = 24 বৰ্গ মি.

(৩) ঘরটির মেঝে মোজাইক করতে প্রতি বর্গমিটারে 900 টাকা হিসেবে মোট কত খরচ হবে?

ক. 72000 খ. 43200 গ. 28800 ● 21600 ব্যাখ্যা: প্রতি বর্গমিটার 900 টাকা হিসেবে মোজাইক করতে মোট খরচ = (900 × 24) টাকা = 21600 টাকা।

সহসমীকরণ গঠন করে সমাধান কর (৮ -১৭) : প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ কোনো ভগ্নাংশের লব ও হরের প্রত্যেকটির সাথে 1 যোগ করলে ভগ্নাংশটি $\frac{4}{5}$ হবে। আবার, লব ও হরের প্রত্যেকটি থেকে 5

বিয়োগ করলে ভগ্নাংশটি $\frac{1}{2}$ হবে। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ভগ্নাংশটির লব x এবং হর y

$$\therefore$$
 ভগ্নাংশটি = $\frac{x}{y}$

১ম শর্তানুসারে ,
$$\frac{x+1}{y+1} = \frac{4}{5}$$
(i)

২য় শর্তানুসারে,
$$\frac{x-5}{y-5} = \frac{1}{2}$$
....(ii)

সমীকরণ (i) হতে পাই

$$5x + 5 = 4y + 4$$
 [আড়গুণন করে]

বা,
$$5x - 4y = 4 - 5$$

$$\therefore$$
 5x - 4y = -1(iii)

সমীকরণ (ii) হতে পাই,

$$2x - 10 = y - 5$$
 [আড়গুণন করে]

$$4$$
, $2x - y = -5 + 10$

বা,
$$2x - y = 5$$

বা,
$$2x = y + 5$$

থা,
$$2x = y + 5$$

$$\therefore x = \frac{y + 5}{2}$$
....(iv)

x এর মান সমীকরণ (iii) এ বসিয়ে পাই

$$5\left(\frac{y+5}{2}\right) - 4y = -1$$
At, $\frac{5y+25-8y}{2} = -1$

$$\sqrt{3}$$
, $25 - 3y = -2$

$$\overline{1}$$
, $-3y = -2 - 25$

বা,
$$-3y = -27$$

∴ y = 9 [-3 দারা ভাগ করে]

y এর মান সমীকরণ (iv) এ বসিয়ে পাই,

$$x = \frac{9+5}{2}$$
, $x = \frac{14}{2}$

$$\therefore x = 7$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশ $\frac{x}{v} = \frac{7}{o}$

প্রশ্ন 🏿 ৯ 🐧 কোনো ভগ্নাংশের লব থেকে 1 বিয়োগ ও হরের সাথে 2 যোগ করলে ভগ্নাংশটি $\frac{1}{2}$ হয়। আর লব থেকে 7 বিয়োগ এবং হর থেকে 2

বিয়োগ করলে ভগ্নাংশটি $\frac{1}{3}$ হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, ভগ্নাংশটির লব x এবং হর y

∴ ভগ্নাংশটি =
$$\frac{x}{y}$$

$$\therefore$$
 ভগ্নাংশটি $= rac{x}{y}$
১ম শর্তানুসারে , $rac{x-1}{y+2} = rac{1}{2}$(i)

২য় শর্তানুসারে,
$$\frac{x-7}{y-2} = \frac{1}{3}$$
....(ii)

সমীকরণ (1) হতে পাই,

$$y + 2 = 2x - 2$$
 [আড়গুণন করে]

বা,
$$y = 2x - 2 - 2$$

$$\therefore y = 2x - 4 \dots \dots (iii)$$

সমীকরণ (2) হতে পাই,

$$3x-21=y-2$$
 [আড়গুণন করে]

$$\mathbf{T}, \quad 3x - 2x = 21 - 6$$

 \therefore x = 15(iii) নং সমীকরণে x-এর মান বসিয়ে পাই.

$$y = 2 \times 15 - 4 = 30 - 4 = 26$$

নির্ণেয় ভগ্নাংশটি
$$\frac{x}{y} = \frac{15}{26}$$
 .

প্রশ্ন 🛮 ১০ 🗈 দুই অজ্কবিশিফ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অজ্ক দশক স্থানীয় অঙ্কের তিনগুণ অপেৰা 1 বেশি। কিন্তু অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা অজ্জ্ব্বয়ের সমষ্টির আটগুণের সমান। সংখ্যাটি কত?

সমাধান: মনে করি, একক স্থানীয় অঙ্ক x এবং দশক স্থানীয় অঙ্ক v.

অজ্জ্বয় স্থান বিনিময় করলে প্রাপ্ত সংখ্যাটি 10x + y

২য় শর্তানুসারে,
$$10x + y = 8(x + y)$$
.....(2)

সমীকরণে (2) এ x = 3y + 1 বসিয়ে পাই,

$$10(3y + 1) + y = 8(3y + 1 + y)$$

 $\boxed{4}$, $30y + 10 + y = 24y + 8 + 8y$

বা,
$$31y - 32y = 8 - 10$$
 [পৰাশ্তর করে]

বা,
$$-y = -2$$

y এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই, $x = 3 \times 2 + 1$

$$= 6 + 1$$

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ দুই অজ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অজ্কদ্বয়ের অন্তর 4; সংখ্যাটির অজ্জ্বয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়. তার ও মূল সংখ্যাটির যোগফল 110; সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, একক স্থানীয় অঙক x

অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে সংখ্যাটি = 10x + yপ্রথম শর্তানুসারে,

চারগুণ। 5 বছর পর মাতার বয়স ঐ দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির দ্বিগুণ

5 বছর পর মাতার বয়স **হবে** = (4x + 5) বছর এবং 5 বছর পর দুই কন্যার বয়স হবে $= (x + 2 \times 5)$ বছর

= (x + 10) বছর

প্রশানুসারে,
$$4x + 5 = 2(x + 10)$$

বা, $4x + 5 = 2x + 20$
বা, $4x - 2x = 20 - 5$
বা, $2x = 15$
বা, $x = \frac{15}{2}$
 $\therefore x = 7\frac{1}{2}$

 \therefore মাতার বর্তমান বয়স $=\left(4\times7\frac{1}{2}\right)$ বছর $=\left(4\times\frac{15}{2}\right)$ বছর =30

বছর

অতএব, মাতার বর্তমান বয়স 30 বছর। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 5 মিটার কম ও প্রস্থ 3 মিটার বেশি হলে ৰেত্ৰফল 9 বৰ্গমিটার কম হতো। আবার দৈর্ঘ্য 3 মিটার বেশি ও প্রস্থ 2 মিটার বেশি হলে ৰেত্রফল 67 বর্গমিটার বেশি হতো। ৰেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, আয়তটির দৈর্ঘ্য x মিটার

এবং প্রস্থ y মিটার

∴ আয়তটির ক্ষেত্রফল = xy বর্গমিটার

১ম শর্তানুসারে,
$$xy-(x-5)$$
 $(y+3)=9$ (i) ২য় শর্তানুসারে, $(x+3)$ $(y+2)-xy=67$ (ii) সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$xy - (xy - 5y + 3x - 15) = 9$$

$$4$$
, $xy - xy + 5y - 3x + 15 = 9$

$$5y - 3x = 9 - 15$$

বা,
$$5y - 3x = -6$$

বা,
$$5y = 3x - 6$$
 [প্ৰাশ্তর করে]

$$\therefore \quad y = \frac{3x - 6}{5} \dots \dots \dots \dots \dots (iii)$$

সমীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$xy + 3y + 2x + 6 - xy = 67$$

 $3y + 2x = 67 - 6 = 61 \dots (iv)$

সমীকরণ (iv) এ y এর স্থলে $\frac{3x-6}{5}$ বসাই,

$$3 \times \frac{3x - 6}{5} + 2x = 61$$

বা,
$$9x - 18 + 10x = 305$$
 [উভয়পক্ষকে 5 দারা গুণ করে]

বা,
$$19x = 305 + 18$$

বা,
$$x = \frac{323}{19}$$

$$\therefore$$
 $x = 17$

সমীকরণ (iii)-এ x এর মান বসাই,

$$y = \frac{3 \times 17 - 6}{5} = \frac{51 - 6}{5} = \frac{45}{5} = 9$$

ৰেত্ৰটির দৈৰ্ঘ্য 17 মিটার এবং প্রস্থ 9 মিটার।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ একটি নৌকা দাঁড় বেয়ে স্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় 15 কি.মি. যায় এবং স্রোতের প্রতিকৃলে যায় ঘণ্টায় 5 কি.মি.। নৌকার ও স্রোতের বেগ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, দাঁড়ের বেগ ঘণ্টায় x কি.মি. এবং স্রোতের বেগ ঘণ্টায় y কি.মি.

২য় শর্তানুসারে,
$$x - y = 5 \dots \dots \dots \dots (ii)$$

[যেহেতু স্রোতের অনুকূলে বেগ = দাঁড়ের বেগ + স্রোতের বেগ এবং স্রোতের প্রতিকূলে বেগ = দাঁড়ের বেগ — স্রোতের বেগ]

সমীকরণ (i) থেকে পাই.

$$x = 15 - y \dots \dots \dots \dots (iii)$$

সমীকরণ (ii) এ x এর স্থলে 15 – y বসাই,

$$15 - y - y = 5$$

বা,
$$-2y = 5 - 15$$

বা,
$$-2y = -10$$

$$\sqrt{1}$$
, $y = \frac{-10}{-2}$

$$\therefore$$
 $y = 5$
সমীকরণ (iii) – এ y এর মান বসাই,

$$x = 15 - 5$$

নির্শেয় স্রোতের বেগ ঘণ্টায় 5 কি.মি. এবং নৌকার বেগ 10 কি.মি./ঘণ্টা।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ একজন গার্মেন্টস শ্রমিক মাসিক বেতনে চাকরি করেন। প্রতিবছর শেষে একটি নির্দিষ্ট বেতনবৃদ্ধি পান। তার মাসিক বেতন 4 বছর পর 4500 টাকা ও ৪ বছর পর 5000 টাকা হয়। তার চাকরি শুরবর বেতন ও বার্ষিক বেতন বৃদ্ধির পরিমাণ নির্ণয় কর।

সমাধান : মনে করি, চাকরি শুরবর বেতন x টাকা এবং বার্ষিক বেতন বৃদ্ধির পরিমাণ y টাকা।

4 বছরে বেতন বৃদ্ধি পায় = 4y টাকা

এবং 8 বছরে বেতন বৃদ্ধি পায় = 8y টাকা

১ম শর্তানুসারে x + 4y = 4500(i)

২য় শর্তানুসারে x + 8y = 5000(ii)

সমীকরণ (ii) থেকে (i) বিয়োগ করে পাই,

বা,
$$y = \frac{500}{4}$$

$$\therefore y = 125$$

y এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই,

$$x + 4 \times 125 = 4500$$

বা,
$$x + 500 = 4500$$

বা,
$$x = 4500 - 500$$

$$\therefore x = 4000$$

সুতরাং চাকরি শুরবর বেতন 4000 টাকা এবং বার্ষিক বেতনবৃদ্ধি 125 টাকা।

ଥିଥା 3 + y = 10

$$3x - 2y = 0$$

- ক. দেখাও যে, সমীকরণজোটটি সমঞ্জস। এর কয়টি সমাধান আছে?
- খ. সমীকরণজোটটি সমধান করে (x, y) নির্ণয় কর।
- সমীকরণদ্বয় দারা নির্দেশিত সরলরেখাদ্বয় x–অবের সাথে যে ত্রিভুজ গঠন করে তার ৰেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধান:

ক. প্রদত্ত সমীকরণজোট x+y=10

$$3x - 2y = 0$$

 $_{
m X}$ এর সহগদ্বের অনুপাত $rac{1}{3}$

y এর সহগদয়ের অনুপাত 🗓

 $\therefore \frac{1}{3} \neq \frac{-1}{2}$ সমীকরণজোটটি সমঞ্জস। (দেখানো হলো)

ধ্রববক পদদ্বয়ের অনুপাত $\frac{10}{0}$

$$\left[\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}\right]$$

সূতরাং যোগ্যতার শর্তানুযায়ী সমীকরণজোটটি সমঞ্জস ও পরস্পর অনির্ভরশীল।

অতএব, এর একটিমাত্র সমাধান আছে।

$$3x - 2y = 0$$
 (ii)

সমীকরণ (i) কে 2 দারা গুণ করে (ii) এর সাথে যোগ করে পাই,

$$2x + 2y = 20$$

$$3x - 2y = 0$$

$$rac{1}{4}$$
, $x = \frac{20}{5}$

$$\therefore x = 4$$

x এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই, 4+y=10

বা,
$$y = 10 - 4$$

নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (4, 6)

প্রদন্ত সমীকরণদ্বয় x + y = 10(i)

$$3x - 2y = 0$$
(ii)

সমীকরণ (i) হতে পাই, y = 10 - x

এ সমীকরণের লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় করি :

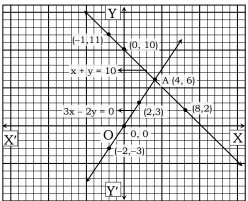
X	-1	0	4	8
y	11	10	6	2

আবার, সমীকরণ (ii) হতে পাই, 2y = 3x

$$\therefore y = \frac{3}{2}x$$

এ সমীকরণে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি :

X	-2	0	2	4
y	-3	0	3	6



মনে করি, X O X' ও Y O Y' যথাক্রমে x-অৰ ও y-অৰ ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে সমীকরণ (i) থেকে প্রাশ্ত লেখের (-1, 11) (0, 10), (4, 6), (8. 2) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি ও বিন্দুগুলো পরপর যোগ করে উভয় দিকে বর্ধিত করি। ফলে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। আবার, সমীকরণ (ii) থেকে প্রাশ্ত লেখের (-2, -3), (0, 0), (2, 3), (4, 6) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে এগুলো পরস্পর সংযুক্ত করি এবং উভয়দিকে বর্ধিত করি। ফলে আর একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। সরলরেখাদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে। লেখ থেকে দেখা যায় সরলরেখাদ্বয় $_{
m X}$ অবের সাথে $_{
m \Delta AOB}$ গঠন করেছে। যার ভূমি 10 একক এবং উচ্চতা 6 একক।

∴
$$\triangle AOB$$
 এর বেত্রফল = $\left(\frac{1}{2} \times 10 \times 6\right)$ বর্গ একক = 30 বর্গ একক। (Ans.)

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ কোনো ভগ্নাংশের লবের সাথে 7 যোগ করলে ভগ্নাংশটির মান পূর্ণসংখ্যা 2 হয়। আবার হর হতে 2 বিয়োগ করলে ভগ্নাংশটির মান পূর্ণসংখ্যা 1 হয়।

- ক. ভগ্নাংশটি $\frac{x}{v}$ ধরে সমীকরণজোট গঠন কর।
- সমীকরণজোটটি আড়গুণন পদ্ধতিতে সমাধান করে (x, y) নির্ণয় কর। ভগ্নাংশটি কত?
- সমীকরণজোটটির লেখ অঙ্কন করে (x, y) এর প্রাপত মানের সত্যতা যাচাই কর।

ক. মনে করি, ভগ্নাংশটির লব x এবং হর y

$$\therefore$$
 ভগ্নাংশটি = $\frac{x}{y}$

১ম শর্তানুসারে,
$$\frac{x+7}{x} = 2$$
(i)

১ম শর্তানুসারে ,
$$\frac{x+7}{y} = 2$$
 (i) ২য় শর্তানুসারে , $\frac{x}{y-2} = 1$ (ii)

নির্ণেয় সমীকরণজোট, $\frac{x+7}{y} = 2$

$$\frac{x}{v-2}=1$$

খ. সমীকরণ (i) হতে পাই, x+7-2

$$x + 7 = 2y$$
 [আড়গুণন করে]

সমীকরণ (2) হতে পাই,

$$x = y - 2$$

বা,
$$x - y + 2 = 0$$
(iv)

সমীকরণ (ii) ও (iv) হতে আড়গুণন পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{x}{(-2)\times 2 - (-1)\times 7} = \frac{y}{1\times 7 - 1\times 2} = \frac{1}{1\times (-1) - 1\times (-2)}$$

$$\forall 1, \frac{x}{-4+7} = \frac{y}{7-2} = \frac{1}{-1+2}$$

বা,
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{5} = \frac{1}{1}$$

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

আবার, $\frac{y}{5} = \frac{1}{1}$

বা, x = 3

 $\therefore x = 3$

নির্ণেয় সমাধান : (x, y) = (3, 5)

এবং ভগ্নাংশটি = $\frac{3}{5}$

গ. সমীকরণ (iii) হতে পাই, -2y = -x - 7

বা,
$$2y = x + 7$$
 [-1 দ্বারা পুণ করে]

$$\therefore y = \frac{x + 7}{2}$$

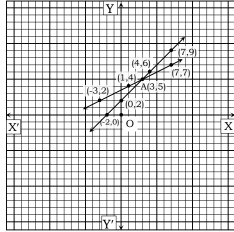
এ সমীকরণের লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি:

		~		
X	- 3	1	3	7
y	2	4	5	7

জাবার , সমীকরণ (iv) হতে পাই , -y=-x-2 বা , y=x+2

এ সমীকরণে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় করি :

		~			
X	- 2	0	4	7	
v	0	2	6	9	



মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x-অব ও y-অব এবং O মূলবিন্দু।

ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে সমীকরণ (3) থেকে পাই (-3, 2), (1, 4), (3, 5) ও (7, 7) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি ও বিন্দুগুলো পরপর যোগ করে উভয়দিকে বর্ধিত করি। ফলে একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এটিই সমীকরণ (3) এর লেখ। আবার, সমীকরণ (4) থেকে প্রাশ্ত লেখের (-2, 0), (0, 2), (4, 6) ও (7, 9) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি এবং উভয় দিকে বর্ধিত করি। ফলে আর একটি সরলরেখা পাওয়া গেল। এটি সমীকরণ (4) এর লেখ।

(3) ও (4) সরলরেখাদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে। লেখ থেকে দেখা যায় A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (3, 5) (খ) নং এর প্রাপ্ত মানের সাথে (গ) নং এর মানের সত্যতা যাচাই করা হলো।



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



১২∙৫ : বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সহসমীকরণ গঠন ও সমাধান

🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৩. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রম্থের দ্বিগুণ। এর প্রস্থ 12
 মিটার হলে পরিসীমা কত মিটার?

 (মধ্যম)

 (৪) 60

 (৪) 70

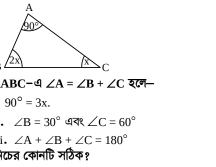
 (9) 72

 (9) 74
- ৪. দুই অজ্জবিশিফ্ট কোনো সংখ্যার একক স্থানীয় অজ্জ ও দশক স্থানীয় অজ্জ যথাক্রমে x ও y গঠিত সংখ্যা নিচের কোনটি?(সহজ)
 - (a) 10x + y (b) 10xy (c) $\frac{xy}{10}$ (d) 10y + x
- ৫. দুই অজ্জবিশিফ্ট একটি সংখ্যার অজ্জ্জ্বয়ের সমিফি 7 এবং গুণফল 12 হলে সংখ্যাটি কত?

$$x + y = 7$$
; $xy = 12$ বা, $x = \frac{12}{y}$
বা, $\frac{12}{y} + y = 7$
বা, $y^2 - 7y + 12 = 0$
বা, $(y - 3)(y - 4) = 0$
 $\therefore y = 3, 4$ $y = 3$ হলে $x = 4$
 \therefore সংখ্যাটি = $3 \times 10 + 4 = 34$

- দুইটি ধনাত্মক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 5 এবং গুণফল 2 হলে, এদের বর্গের অন্তর কত হবে?
 মধ্যম)
- ৭. দুই অজ্জবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অজ্জ দশক
 স্থানীয় অজ্জের ৪ গুণ অপেৰা 1 বেশি সংখ্যাটি নিচের কোনটি ? কেচিন)
 ⊕ 15
 ৩ 16
 ৩ 18
- ৮. দুইটি ধনাত্মক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 250 এবং সংখ্যা দুইটির গুণফল 117 হলে বড় সংখ্যাটি কত? ক্রিন
- 13
 ৩ 15
 ৩ 17
 ৩ 19
 ১. আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য x প্রস্থ y হলে, এবং কর্ণ a মিটার হলে
 নিচের কোনটি সঠিক?

22.	একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ এবং বেত্রফল	
	48 বর্গমিটার হলে, প্রস্থা কত মিটার ? (মধ্যম) ● 4 থা ৪ থা 12 থা 16	
	ব্যাখ্যা : ধরি, প্রস্থ x মিটার, :: $3x^2 = 48$ বা, $x^2 = 16$ বা, $x = 4$.	В
১২.	দুইটি ক্রমিক ধনাতাক সংখ্যার বর্গের অন্তর 9; সংখ্যা দুইটি কত? (মধ্যম)	Δ
	● 4, 5	i•
	ব্যাখ্যা : $(x + 1)^2 - x^2 = 9$ বা, $2x + 1 = 9$ বা, $x = 4$.	ii
<i>50.</i>	একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 40 মি., প্রস্থ 10 মি. হলে এর	iii
	সমান ব্যেক্ত বিশিষ্ট কাঁকার মাঠের বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার? (মধ্যম) ③ 10 ③ 15 ● 20 ⑤ 30	নি
	ব্যাখ্যা : x ² = 40 × 10 বা, x = 20.	@
78.	মাতার বর্তমান বয়স তার দুই কন্যার বয়সের সমস্টির চারগুণ।	ব্য
	মাতার বর্তমান বয়স x বছর হলে 5 বছর পর দুই কন্যার বয়সের	
	সমষ্টি কত হবে? (মধ্যম)	
	ব্যাখ্যা : মাতার বর্তমান বয়স $_{ m X}$ বছর হলে, দুই কন্যার বয়সের সমষ্টি ${x\over 4}$ বছর।	২১. এ
	5 বছর পর দুই কন্যার বয়সের সমষ্টি = $\left\{\frac{x}{4} + (2 \times 5)\right\}$ বছর	i. নি
	$=\left(\frac{x}{4}+10\right)$ বছর $=\frac{1}{4}\left(x+40\right)$ বছর।	•
ኔ ሮ.	কোন ভগ্নাংশের লব থেকে 2 বিয়োগ করে এবং হরের সাথে 1	২২.
	যোগ করলে ভগ্নাংশটি $\frac{3}{7}$ হয়। ভগ্নাংশটি কত ? $(400-1)$	
	2 5 6	
	$\Theta \frac{3}{4}$ $\Theta \frac{5}{6}$ $\Theta \frac{6}{7}$ $\bullet \frac{8}{9}$	ৰে
১৬.	একটি নৌকা স্রোতের প্রতিকূলে ঘণ্টায় 5 কি.মি. যায়। স্রোতের	
	বেগ 5 কি.মি. হলে স্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ কত কি.মি.?লে ⊕ 6 • 10 • ⊕ 16 • ⊕ 24	ঠন) ii∙
١٩.	নিচের কোনো ভগ্নাৎশের লবের সাথে 7 যোগ করলে ভগ্নাৎশটির	iii
	মান পূর্ণ সংখ্যা 2 হয়। ভগ্নাংশটি কত? ক্রিন	নি
	$\textcircled{3} \frac{1}{3} \qquad \textcircled{5} \qquad \textcircled{9} \frac{6}{7} \qquad \textcircled{9} \frac{8}{9}$	
	3 7	■ □ ব
	ব্যাখ্যা : $\frac{3}{5}$ ভগ্নাংশটির লবের সাথে 7 যোগ করলে ভগ্নাংশটি হয় $\frac{3+7}{5} = \frac{10}{5} = 2$.	■ নিচে
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	দুই অঙ্ক
١٣.	নিচের তথ্যটি লৰ কর :	করলে যে
	দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক 🗴 এবং	সংখ্যাটির
	দশক স্থানীয় অঙ্ক y হলে—	সংখ্যাটি (
	i. সংখ্যাটি হবে 10y + x	২৩. দ নি
	ii. সংখ্যাটির অজ্জ দুইটির যোগফল হবে x + y iii. সংখ্যাটির অজ্জদ্বয় পরস্পর স্থান পরিবর্তন করলে সংখ্যাটি হবে 10x + y	[₹ @
	াা. সংখ্যাটর অভদ্বর গরসার স্থান শারবভন করণো সংখ্যাট হবে 10x+ y নিচের কোনটি সঠিক?	ব্য
	(4334) (31 4 ii	২৪. নি
١۵.	দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক দশক স্থানীয়	● 100
	অঁচ্চের তিনগুণ অপেৰা 1 বেশি। কিন্তু অজ্জদ্বয় স্থান বিনিময় করলে যে	২৫. স
	সংখ্যা পাওয়া ্যায়, তা অুজ্জ্দ্বয়ের সমষ্টির আটগুণের সমান হলে—	•
	i. ১ম শর্তানুসারে গঠিত সমীকরণ $x = 3y + 1$	■ নিচে
	ii. ২য় শর্তানুসারে গঠিত সমীকরণ $10x + y = 8(x + y)$	একটি আ
	iii. সংখ্যাটি 37 নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	২৬. বা ক্ত
	নিচের কোনাট সাঠক? (মধ্যম) ● i ও ii	২৭. বা
২০.	0.1.1.	
, -		২৮. যা

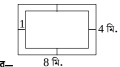


i v i • i ७ iii gii g iii g i, ii g iii াখ্যা: $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ বা, $3x + x + 2x = 180^{\circ}$ বা, $6x = 180^{\circ}$ $\therefore x = 30^{\circ}$ \therefore $\angle B = 60^{\circ}$ এবং $\angle C = 30^{\circ}$

(মধ্যম)

কটি প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হর ক্রম সংখ্যা হলে ভগ্নাংশটি—





ত্রটির—

রাস্তাসহ দৈর্ঘ্য 10 মি.

রাস্তা বাদে ৰেত্রফল 32 বর্গমিটার

. ভেতরের পরিসীমা 24 মিটার

চের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) (iii & i gii g iii ● i, ii ও iii

i 😉 ii

মঙিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

র তথ্যের আলোকে ২৩ — ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

হবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির সাথে 5 যোগ যাগফল হবে সংখ্যাটির দশক স্থানীয় অঙ্কের তিনগুণ। আর অঙ্কদয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে, তা মূল থেকে 9 কম হবে।

শক স্থানীয় অঙ্ক x হলে ১ম শর্ত থেকে গঠিত সমীকরণ চের কোনটি হবে? খ্যা : x + y + 5 = 3x বা, y = 2x - 5.

চের কোনটি দ্বিতীয় শর্ত?

34

 $\bullet \sqrt{x^2 + y^2}$

10y + x = (10x + y) - 910y + x + 9 = 0910x + y + 9 = 0

ংখ্যাটি নিচের কোনটি হবে?

 $\sqrt{x+y}$

(মধ্যম) **1** 43

(সহজ)

র তথ্যের আলোকে ২৬ — ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ায়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য x মিটার ও প্রস্থ y মিটার। গানের পরিসীমা নিচের কোনটি? (সহজ)

x + y2x + y \bullet 2(x + y) **3** 2xy গানটির কর্ণ নিচের কোনটি? (সহজ)

 $\sqrt{2xy}$

দি বাগানের পরিসীমা 56 এবং কর্ণ 20 মিটার হয় তবে xy এর মান নিচের কোন্টি? (মধ্যম)

						,				
	⊚ 57	3 95	132	● 192	একটি	আয়তাকার ব	াগানের প্রস্থের দি	গুণ, দৈৰ্ঘ্য অপে	ৰা 10 মিটা	র বেশি
			১ নং প্রশ্নের উত্তঃ		এবং	বাগানটির পরি	রসীমা 100 মির্	টার। বাগানটির	সীমানার	বাইরে
একটি	আয়তাকার মারে	ঠের পরিসীমা 28	মিটার এবং কর্ণ	10 মিটার	চারদি	কে 2 মিটার চ	ওড়া রাস্তা আছে	হ। রাস্তাটি ইট	দিয়ে বাঁধ	ত প্রতি
২৯.	আয়তাকার মা	ঠের দৈর্ঘ্য কত?		(মধ্যম)	বৰ্গ মি	াটারে খরচ হয়	120 টাকা।			
	 8 মিটার 	📵 9 মিটার	📵 10 মিটার	ত্ব 11 মিটার	જ .	বাগানটির দৈ	র্ঘ্য ও প্রস্থের সম	ষ্টি কত?		(মধ্যম)
90.	আয়তাকার মার	ঠের প্রস্থ নিচের	কোনটি?	(সহজ)		• 50	100	150	3 200	
	📵 ৪ মিটার	7 মিটার	 6 মিটার 	ত্ব 5 মিটার			y) = 100 বা, x +			
৩১.				এক বাহুর দৈর্ঘ্য	৩৬.		ানের ৰেত্রফল ক		_	(মধ্যম)
	কত?			(মধ্যম)		⊕ 560		● 816	1600	0
	ি 3√2 মিটাব	্ব এ √3 মিটাব	 	জ ১√3 মিটাব		ব্যাখ্যা : 34 × 2	^{24 = 816} তা তৈরি করার খ	de ave		<u> </u>
= 6		•	ে নং প্রশ্নের উত্তঃ	•	<u>ه</u> ۲.	হত।পরে রাপ	ଧା ଓ ମୟ ବ୍ୟାୟ ଏ (ବ) 25320	• 25920	3 3492	(কঠিন)
			,				ৰেত্ৰফল = 816 – :		(4) 3492	20
	4			1 যোগ করলে			ট খরচ = 216 × 12			
ভগ্নাংশ	াটি 🛱 হয়। আব	বার, লব ও হ র	প্রত্যেকটি থেকে	5 বিয়োগ করলে	■ •	নৈচের তথ্যের ত	মালোকে ৩৮–৪০	নং প্রশ্নের উ ত্ত র	দাও :	
	ر آ ھ							য়সের আটগুণ ছি		ছর পর
	াটি $\frac{1}{2}$ হয়।						বয়সের দ্বিগুণ হ বে			
৩২.	১ম শর্তটিকে :	x এর মাধ্যমে প্র	কাশ করলে কোন	টি সঠিক? (মধ্যম)				ত ছিল?		(কঠিন)
	5x + 1	$60 \frac{5x-4}{}$	$\mathfrak{O} \frac{5x-1}{5}$	⊕ 5 1						হর
	4	\mathfrak{G}_4	₩ ₅	3x - 1	৩৯.		ার বয়স কত?			(মধ্যম)
	ব্যাখ্যা : 4y + 4	= 5x + 5 বা, y =	$\frac{5x+1}{4}$.			📵 30 বছর	● 32 বছর		থ্য 42 ব	া ছর
లు.			7	ল এর সরলীকৃত	80.	13 বছর পরে	'পিতা ও পুত্রের ব	বয়সের সমর্ফ্টি ক	ত হবে?	(মধ্যম)
	রূ প নিচের বে			(মধ্যম)			63 বছর	● 69 বছর	থি 74 ব	া ছর
			• $2x - y - 5$, ,	■ वि	নৈচের তথ্যের ত	মালোকে ৪১–৪৩	নং প্রশ্নের উ ত্ত র	দাও :	
	(1) $2x - y + 5$	5=0		5 = 0	মাতার	া বর্তমান বয়স	তার দুই কন্যার	া বয়সের সমষ্টি	র 4 গুণ।	5 বছর
	_		y − 5 বা, 2x − y					র সমি্টর দুই গু		
	, ,	_						র বয়সের সমর্যি		নিচের
৩ 8.	•	,	ট নিচের কোনটি			কোনটি সঠিব				(সহজ)
	$\bigoplus \frac{1}{8}$	$\bullet \frac{7}{9}$	$\mathfrak{O}\frac{7}{18}$	$9\frac{7}{10}$				$y) \bullet x = 4y$		
					8२.	-1		ছর হলে, মাতার ব		
	ব্যাখ্যা : ৩২ নং ব	হতে, $\frac{1}{y+1} = \frac{1}{5}$ বা	, $\frac{7+1}{y+1} = \frac{4}{5}$ বা, $\frac{7}{y}$	$\frac{1}{1} = \frac{1}{5}$				ক্তি 37 বছর		
	বা, <u>2</u>	$\frac{1}{1} = \frac{1}{5}$ বা, y + 1 =	= 10		৪৩.		36 বছর হলে,	দুই কন্যার বয়	সের সম্য	চ্চ কত
	∴ y = !					বছর ?	•		0	(মধ্যম)
	-	7				⊚ 7	3 8	• 9	3 10	
_		গটি, $\frac{x}{y} = \frac{7}{9}$	=							
■ 1	াচের তথ্যের অ	লোকে ৩৫ – ৩	৭ নং প্রশ্লের উ ত্ত র	র দাও :						

নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



88.	একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের চেয়ে 10 বেশি। প্রস্থ x মি
	হলে, বাগানের বেত্রফল কত?

ক্ত x^2+10 • x(x+10) গু x^2-100 গু x^2-10 ৪৫. বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে x ও y মিটার হলে তার কর্ণের

৪৫. বাগানের দেখ্য ও প্রস্থ বথাঞ্জনে x ও y ।মচার হলে ভার কণে। দৈর্ঘ্য কত মিটার?

ঞ্জ $x^2 + y^2$ • $\sqrt{x^2 + y^2}$ গ্র \sqrt{xy} গ্র $\sqrt{x + y}$ ৪৬. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ এবং বেত্রফল 768 বর্গমিটার হলে বাগানের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

● 16 **③** 32

1 48

1 64

- নিচের তথ্যের আলোকে ৫১ ৫৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের চেয়ে 10 মিটার বেশি।
- বাগানের বাইরে 2 মিটার চওড়া রাস্তা আছে। ৪৭. প্রস্থ x মিটার হলে বাগানের বেত্রফল কত বর্গমিটার?
- (a) $x^2 + 10$ (b) x(x + 10) (c) $x^2 100$ (d) $x^2 10$

৪৮. রাস্তাসহ বাগানের বেত্রফল কত?

(a) $x^2 + 14x + 24$ (b) $x^2 + 56x + 18$ ৪৯. প্রস্থ 20 মিটার হলে রাস্তার ৰেত্রফল কত?

126 বর্গমিটার | 216 বর্গমিটার | 612 বর্গমিটার ● 600 বর্গমিটার



এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



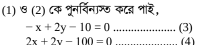
🗌 🗖 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

i. 2x - y = 0 ও x - 2y = 0 সমীকরণদ্বয় পরস্পর নির্ভরশীল
 ii. x - 2y + 3 = 0 সমীকরণের লেখচিত্র (-3, 0) বিন্দুগামী

iii. x - 2y = 4 সমীকরণটি অজ্ঞাত রাশিদ্বয়ের অসংখ্য মান দারা iii. 3x + 4y = 1 সমীকরণের লেখচিত্র একটি সরলরেখা নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) সিদ্ধ হয় i v i ● ii ଓ iii ਿ iii • g i, ii g iii নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ৫৫. i. সমতলের সকল বিন্দু নির্দিষ্ট করতে পরস্পর লম্ব 2টি ரு i ও ii (iii & iii (iii & iii ● i, ii ଓ iii সরলরেখা প্রয়োজন। **৬০.** i. (-2, -2) বিন্দুটির অবস্থান ২য় চতুর্ভাগে ii. 3x - 4y = 3 রেখাটি (1, 0) বিন্দুগামী ii. ছক কাগজে সংস্থাপিত বিন্দুগুলো যোগ করলেই লেখটি অঙ্কিত হয় iii. লেখের সাহায্যে সরল সমীকরণের সমাধান করা যায় iii. 2x + 3y = 13 সমীকরণের উপর (2,3) বিন্দুটি অবস্থিত নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) নিচের কোনটি সঠিক? ரு i v ii (1) ii v iii v iii ● i, ii ଓ iii ৫৬. i. (2, 1) ও (1,2) বিন্দু দুটি একই বিন্দু ⊕ i ଓ ii ● ii ଓ iii 6) i ଓ iii g i, ii g iii ii. লেখচিত্রে অবস্থিত কয়েকটি বিন্দু স্থাপন করলেই সম্পূর্ণ অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর লেখচিত্রটি সম্বন্ধে ধারণা করা যায় iii. অৰৱেখাদয়ের ছেদবিন্দু (0, 0) ■ নিচের তথ্যের আলোকে ৫০ ও ৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) 2x + 3y = 5⊕ i ଓ ii ● ii ଓ iii ଡ iii g i, ii g iii 4x + 6y = 8 একটি সমীকরণজোট ৫৭. i. 2টি সরল সমীকরণের জন্য লেখ অজ্জন করলে 2টি সরলরেখা ৫০. সমীকরণ জোটে $\frac{a_1}{a_2}$ এর মান কত? (মধ্যম) ii. (4, 0) বিন্দুটি 2x + 3y = 8 সরলরেখার উপর অবস্থিত iii. (-2, 0) ও (4, 0) বিশুদ্বয়ের দূরত্ব 6 একক নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ৫১. সমীকরণজোটে $\frac{b_1}{b_2} + \frac{c_1}{c_2}$ এর মান কত? (মধ্যম) ii છ i (iii & iii (iii & iii ● i, ii ଓ iii **৫৮.** i. 2x + 3y = 10 সমীকরণে $x = \frac{1}{2}$ হলে y = 2 $\bullet \frac{9}{8}$ ii. সাধারণত সমঞ্জসপূর্ণ সমীকরণ সমাধানে প্রতিস্থাপন পদ্ধতি নিচের তথ্যের আলোকে ৫২ ও ৫৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ব্যবহুত হয় 2x + 3y = 4 ও 6x - 4y = 12 একটি সমীকরণজোট iii. x + 3y = 9 সমীকরণে y = 2 হলে x = 3৫২. $\left(\frac{a_1}{a_2} - \frac{b_1}{b_2}\right)$ এর মান কত? নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) (মধ্যম) ரு i பேர் ● ii ଓ iii 6) i ଓ iii g i, ii g iii $\mathfrak{G} - \frac{4}{5}$ $\mathfrak{G} \frac{5}{4}$ **৫৯.** i. x - y = 4 দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণ ii. 2x - 2y = 8 এবং 3x - 3y = 12 সমীকরণ 2টি একই | েত. সমীকরণজোটের প্রকৃতি কী? (সহজ) সমীকরণের সমতুল নির্ভরশীল সমঞ্জস অসমঞ্জস ত্ব সমতুল

8

গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



ক. বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থাকে দুইটি চলক ধরে সমীকরণ জোট

প্রমূ—১ 🗲 ইফতির একটি আয়তাকার ফুলের বাগান আছে। বাগানটির

প্রস্থের দ্বিগুণ, দৈর্ঘ্য অপেৰা 10 মিটার বেশি এবং এর পরিসীমা 100

মিটার। বাগানটির ভিতরে 2 মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তাটি ইট

দিয়ে বাঁধাতে তার প্রতি বর্গমিটারে 120 টাকা খরচ হয়।

খ. সমীকরণ জোটকে আড়গুণন পদ্ধতিতে সমাধান করে বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

গ্রাস্তাটি বাধাতে ইফ্তির মোট কত টাকা খরচ হয় ?

১৭ ১নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

ক. মনে করি, বাগানের দৈর্ঘ্য x মিটার বাগানের প্রস্থ y মিটার শর্তানুসারে, 2y = x + 10এবং 2(x + y) = 100

'ক' থেকে পাই, 2y = x + 10(1) এবং 2(x + y) = 100(2)

(3) ও (4) নং সমীকরণে আড়গুণন পদ্ধতি প্রয়োগ করে পাই,

$$\frac{x}{-200+20} = \frac{y}{-20-100} = \frac{1}{-2-4}$$

$$\exists 1, \frac{x}{-180} = \frac{y}{-120} = \frac{1}{-6}$$

$$\exists 1, \frac{x}{-180} = \frac{1}{-6}$$

$$\therefore x = \frac{-180}{-6} = 30$$

$$\exists 1, \frac{y}{-120} = \frac{1}{-6}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{-6}$$

 $y = \frac{-120}{-6} = 20$ বাগানের দৈর্ঘ্য 30 মিটার এবং বাগানের প্রস্থ 20 মিটার (Ans.)

'খ' থেকে পাই, বাগানের দৈর্ঘ্য 30 মিটার বাগানের প্রস্থ 20 মিটার

- ∴ রাস্তাসহ বাগানের ৰেত্রফল = (30 × 20) বর্গমিটার
 - = 600 বর্গমিটার

বাগানের ভিতরে 2 মিটার চওড়া রাস্তা আছে।

রাস্তাবাদে বাগানের দৈর্ঘ্য = (30 – 2 × 2) মিটার

= 26 মিটার

রাস্তাবাদে বাগানের প্রস্থ = (20 – 2 × 2) মিটার = 16 মিটার।

- ∴ রাস্তাবাদে বাগানের বেত্রফল = (26 × 16) বর্গমিটার = 416 বর্গমিটার
- ∴ রাস্তার বেত্রফল = (600 416) বর্গমিটার = 184 বর্গমিটার
- ∴ রাস্তাটি ইট দিয়ে বাধাতে খরচ হয় = (184 × 120) টাকা = 22080 টাকা (Ans.)



অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



প্রা–২ → ABC ত্রিভুজে ∠B = 2x ডিগ্রি, ∠C = x ডিগ্রি, ∠A = y ডিগ্রি এবং ∠A = ∠B + ∠C



- ক. y কে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
 - খ. x ও y এর মান নির্ণয় কর।
 - গ. ত্রিভুজের কোণ তিনটির অনুপাত বের কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. দেওয়া আছে, ABC গ্রিভুজে $\angle B=2x^\circ, \angle C=x^\circ, \angle A=y^\circ$ এবং $\angle A=\angle B+\angle C$
 - বা, y = 2x + x
 - $\therefore y = 3x$
- খ. 'ক' অংশ থেকে পাই , y = 3x(i) আবার , আমরা জানি ,
 - ABC ত্রিভুজের $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ বা, y + 2x + x = 180

- বা, 3x + 2x + x = 180 [(i) **হতে**]
- বা, 6x = 180
- $\therefore x = 30$
- x এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,
- $y = 3 \times 30$
- বা, y = 90
- নির্ণেয় মান : x = 30, y = 90
- গ. এখন, 'খ' অংশ থেকে পাই, $\angle A = y^\circ = 90^\circ$
 - $\Im \angle C = x^{\circ} = 30^{\circ}$
 - $\therefore \angle B = 2x^{\circ} = 2 \times 30^{\circ} = 60^{\circ}$
 - \therefore কোণ তিনটির অনুপাত $\angle A: \angle B: \angle C=90^\circ:60^\circ:30^\circ$
 - = 3 : 2 : 1 নির্ণেয় অনুপাত 3 : 2 : 1.



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

২



প্রমূullet কোনো ভগ্নাংশের লব থেকে 1 বিয়োগ এবং হরে 2 যোগ করলে $rac{1}{2}$ হয় এবং লব থেকে 7 এবং হর থেকে 2 বিয়োগ করলে $rac{1}{3}$ হয়।

ক. উপরিউক্ত তথ্য থেকে বীজগাণিতিক সমীকরণ জোট

- ক. উপরিউক্ত তথ্য থেকে বীজগাণিতিক সমীকরণ জোট গঠন কর।
- খ. ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।
- গ. দুই অজ্ঞ্চ বিশিষ্ট একটি সংখ্যার অজ্ঞ্চদ্বয়ের সমষ্টি তথ্নাংশটির লব ও হরের অন্তরফলের সমান। সংখ্যাটির দশক স্থানীয় অজ্ঞ্চ একক স্থানীয় অজ্ঞ্জের দ্বিগুণ অপেৰা 2 বেশি হলে সংখ্যাটি কত?

🕨 ে ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. ধরি, ভগ্নাংশটির লব = x এবং হর = y.

প্রশ্নতে,
$$\frac{x-1}{y+2} = \frac{1}{2}$$

বা, 2x - 2 = y + 2

[আড়গুণন করে]

বা, 2x - y = 2 + 2

$$\therefore 2x - y = 4$$
(i)

এবং
$$\frac{x-7}{x-2} = \frac{1}{3}$$

বা, 3x - 21 = y - 2

[আড়গুণন করে]

- বা, 3x y = 21 2
- $\therefore 3x y = 19 \dots (ii)$

নির্ণেয় সমীকরণজোট, 2x - y = 4

$$3x - y = 19$$
 (Ans.)

- খ. যেহেতু ভগ্নাংশটির লব ও হর যথাক্রমে x ও y
 - ∴ ভগ্নাংশটি = $\frac{x}{v}$
 - 'ক' এর (ii) নং সমীকরণ থেকে (i) নং সমীকরণ বিয়োগ করে পাই,

$$3x - y - (2x - y) = 19 - 4$$

বা,
$$3x - y - 2x + y = 15$$

x এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$2 \times 15 - y = 4$$

বা,
$$30 - 4 = y$$

$$\therefore$$
 $y = 26$

নির্ণেয় ভগ্নাংশটি $\frac{15}{26}$. (Ans.)

গ. মনে করি, সংখ্যাটির একক স্থানীয় অজ্ঞ্ক = x

এবং দশক স্থানীয় অঙ্ক = y

∴ সংখ্যাটি = 10y + x

'খ' থেকে পাই, ভগ্নাংশটি $=\frac{15}{26}$

∴ লব ও হরের অশ্তর = 26 – 15 = 11

প্রশ্নতে, x + y = 11(i)

এবং y = 2x + 2(ii)

(ii) নং হতে y এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$x + 2x + 2 = 11$$

বা, 3x = 11 - 2

 $\overline{1}$, 3x = 9 ∴ x = 3

x এর মান (ii) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$y = 2x + 2 = 2.3 + 2 = 8$$

∴ সংখ্যাটি = 10y + x

 $= 10 \times 8 + 3$

= 80 + 3 = 83

∴ সংখ্যাটি ৪3.

প্রা–8 > দুই অজ্জবিশিফ্ট একটি সংখ্যার অজ্জদ্বয়ের সমফ্টি 6. অজ্জদ্বয় স্থান বিনিময় করলে প্রাশ্ত সংখ্যাটি মূল সংখ্যার দশক স্থানীয় অজ্জের তিনগুণ হয়।



- ক. সংখ্যাটির একক স্থানীয় অজ্ঞ্জ x এবং দশক স্থানীয় অজ্ঞ্জ y হলে সংখ্যাটি কত এবং অজ্ঞ্জদ্বয় স্থান বিনিময় করলে সংখ্যাটি কত?
- খ. দ্বিতীয় শর্ত থেকে দেখাও যে, সংখ্যাটির দশক স্থানীয় অঙ্ক একক স্থানীয় অঙ্কের 5 গুণ।
- গ. সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

🕽 🕯 ৪নং প্রশ্নের সমাধান 🗦 🕯

- ক. দেওয়া আছে, একক স্থানীয় অজ্জটি x এবং দশক স্থানীয় অজ্জটি y
 - ∴ সংখ্যাটি = 10y + x

অজ্জ্বয় স্থান পরিবর্তন করলে প্রাপ্ত সংখ্যা = 10x + y

খ. ২য় শর্তানুসারে, 10x + y = 3y

বা,
$$10x + y - 3y = 0$$

বা,
$$10x - 2y = 0$$

বা,
$$2(5x - y) = 0$$

বা,
$$5x - y = 0$$

বা,
$$5x = y$$

:. y = 5x(i)

.. সংখ্যাটির দশক স্থানীয় অঙ্ক একক স্থানীয় অঙ্কের 5 গুণ।
(দেখানো হলো)

গ. ১ম শর্তমতে, x + y = 6

বা,
$$x + 5x = 6$$
 ['খ' হতে $y = 5x$]

বা, 6x = 6

বা,
$$x = \frac{6}{6}$$

 $\therefore x = 1$

x এর মান সমীকরণ (i)-এ বসিয়ে পাই,

$$y = 5x = 5 \times 1 = 5$$

$$\therefore$$
 y = 5

$$= 10 \times 5 + 1$$

= 51

নির্ণেয় সংখ্যাটি 51.

প্রমৃ–৫ > আট বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের আটগুণ ছিল। দশ বছর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হবে।

ক. পিতা ও পুত্রের বয়স যথাক্রমে x ও y বছর হলে আট
বছর পূর্বে তাদের বয়স কত ছিল?

খ. প্রদন্ত শর্ত থেকে দুটি বীজগাণিতিক সমীকরণ গঠন

গ. বর্তমানে পিতা ও পুত্রের বয়স কত?

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

- ক. দেওয়া আছে, পিতার বর্তমান বয়স = x বছর এবং পুত্রের বর্তমান বয়স = y বছর
 - \therefore আট বছর পূর্বে, পিতার বয়স ছিল (x-8) বছর পুত্রের বয়স ছিল (y-8) বছর
- খ. 'ক' হতে পাই, আট বছর পূর্বে পিতা ও পুত্রের বয়স ছিল যথাক্রমে (x-8) বছর ও (y-8) বছর।

প্রশ্নতে,
$$(x - 8) = 8(y - 8)$$

বা,
$$x - 8 = 8y - 64$$

বা,
$$x = 8y - 64 + 8$$

$$x = 8y - 56$$
(i)

আবার, 10 বছর পর পিতার বয়স (x + 10) বছর

এবং পুত্রের বয়স (y + 10) বছর

আবার, প্রশ্নমতে, x+10=2(y+10)

বা,
$$x + 10 = 2y + 20$$

বা,
$$x - 2y = 20 - 10$$

$$\therefore x - 2y = 10$$
 (ii)

নির্ণেয় সমীকরণদ্বয় x = 8y - 56 এবং x - 2y = 10

গ. সমীকরণ (ii)-এ x এর মান বসিয়ে পাই,

$$(8y - 56) - 2y = 10$$

বা,
$$8y - 56 - 2y = 10$$

বা,
$$6y - 56 = 10$$

∴ y = 11 [উভয়পৰকে 6 দারা ভাগ করে]

সমীকরণ (i) - এ y এর মান বসিয়ে পাই,

$$x = 8 \times 11 - 56$$

= $88 - 56$

$$= 88 - 30$$

∴ পিতার বর্তমান বয়য়য় 32 বছর এবং পুরের বর্তমান বয়য়য় 11 বছর।

প্রমু—৬ > মাতার বর্তমান বয়স তার দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির চারগুণ। 5 বছর পর মাতার বয়স ঐ দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির দিগুণ হবে।



8

8

- ক. প্রদ**ত্ত** তথ্যের আলোকে সমীকরণ গঠন কর।
- খ. মাতার বর্তমান বয়স কত?

২

গ. 10 বছর পর মাতার বয়স তার দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির কত গুণ হবে?

🕨 🗸 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. মনে করি, মাতার বর্তমান বয়স = x বছর এবং বর্তমানে তার দুই কন্যার বয়সের সমষ্টি = v বছর
 - ১ম শর্তানুসারে, x = 4y(i)
 - ২য় শর্তানুসারে, x + 5 = 2(y + 5 × 2).....(ii)
- খ. সমীকরণ (ii) এ x = 4y বসিয়ে পাই,

$$4y + 5 = 2y + 20$$

বা,
$$y = \frac{15}{2}$$

$$\therefore y = 7\frac{1}{2}$$

y এর মান সমীকরণ (i)-এ বসিয়ে পাই,

$$x = \frac{15}{2} \times 4$$

- বা, x = 30
- $\therefore x = 30$
- ∴ মাতার বর্তমান বয়স 30 বছর।
- গ. ধরি, 10 বছর পর মাতার বয়স তার দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির R গুণ হবে।
 - ∴ 10 বছর পর মাতার বয়স **হবে** (x + 10) বছর
 - 10 বছর পর দুই কন্যার বয়সের সমিষ্ট হবে $(y + 10 \times 2)$ বছর প্রামতে, $x + 10 = R(y + 10 \times 2)$

বা,
$$30 + 10 = R\left(\frac{15}{2} + 20\right)$$

বা,
$$40 = R\left(\frac{15+40}{2}\right)$$

বা,
$$40 = R \times \frac{55}{2}$$

বা,
$$R = \frac{8}{40 \times 2}$$

$$\therefore R = \frac{16}{11}$$
$$-1\frac{5}{11}$$

$$=1\frac{5}{11}$$

10 বছর পর মাতার বয়স তার দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির 1 5 গুণ হবে।

প্রমু—৭ > একটি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 5 মিটার কম ও প্রস্থ 3 মিটার বেশি হলে ৰেত্রফল 9 বর্গমিটার কম হবে। আবার দৈর্ঘ্য 3 মিটার ও প্রস্থ 2 মিটার বেশি হলে ৰেত্রফল 67 বর্গমিটার বেশি হয়।

- ক. আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য x ও প্রস্থ y মিটার ধরে সমীকরণ গঠন কর।
- খ. আয়তৰেত্ৰটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- আয়তৰেত্ৰটির বাইরে চারদিকে 2 মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তাটি মার্বেল পাথর দিয়ে মোজাইক করতে প্রতি বর্গমিটার 200 টাকা হিসেবে মোট খরচ কত হবে?

১ বনং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- ক. ১ম শর্তানুসারে, (x-5)(y+3) = xy-9(i) ২য় শর্তানুসারে, (x + 3)(y + 2) = xy + 67(ii)
- খ. সমীকরণ (i) থেকে পাই—

$$xy + 3x - 5y - 15 - xy + 9 = 0$$

সমীকরণ (ii) থেকে পাই–

$$xy + 2x + 3y + 6 - xy - 67 = 0$$

বা,
$$2x + 3y - 61 = 0$$
(iv)

সমীকরণ (iii) ও (iv)–এ আড়গুণন সূত্র প্রয়োগ করি।

$$3x - 5y - 6 = 0$$
(iii)

$$2x + 3y - 61 = 0$$
(iv)

$$\frac{x}{(-5)(-61) - 3(-6)} = \frac{y}{2(-6) - 3(-61)} = \frac{1}{3.3 - 2(-5)}$$

বা,
$$\frac{x}{305+18} = \frac{y}{-12+183} = \frac{1}{9+10}$$

$$\sqrt{x}$$
 = $\frac{y}{171}$ = $\frac{1}{19}$

বা,
$$\frac{x}{17} = \frac{y}{9} = \frac{1}{1}$$

$$\therefore \frac{x}{17} = 1$$
 অথবা, $\frac{y}{9} = 1$

- ∴ আয়তবেত্রটির দৈর্ঘ্য 17 মিটার ও প্রস্থ 9 মিটার। (Ans.)
- 'খ' হতে পাই, আয়তৰেত্ৰটির ৰেত্ৰফল = (17 × 9) বৰ্গমিটার = 153 বর্গমিটার

রাস্তাসহ আয়তবেত্রটির বেত্রফল

- = $(17 + 2 \times 2) (9 + 2 \times 2)$ বৰ্গ মি.
- = 21 × 13 বর্গ মি.
- = 273 বর্গ মি.
- ∴ রাস্তার বেত্রফল = (273 153) বর্গ মি. = 120 বর্গ মি.
- ∴ প্রতি বর্গমিটার মার্বেল পাথর দিয়ে বাঁধাইতে 200 টাকা খরচ হলে, ঐ রাস্তায় মোট খরচ হবে, (120×200) টাকা = 24000 টাকা। (Ans.)

প্রশ্ন👉 🗲 আয়তাকার একটি ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য 🗴 মিটার এবং প্রস্থ y মিটার। ঘরটির মেঝের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের মধ্যকার সম্পর্ককে 6x-y=104 এবং 3x + 2y = 92 সমীকরণ দারা প্রকাশ কর।

ক. সমীকরণ দুইটি সজাতিপূর্ণ কিনা নির্ধারণ কর।

8

8

- খ. ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. যদি আয়তাকার ঘরের মেঝের পরিসীমা অপর একটি বর্গাকার মেঝের পরিসীমার সমান হয় তবে উক্ত বর্গাকার মেঝের কার্পেট দারা মোড়াতে হলে প্রতি বর্গমিটারের 20.50 টাকা হিসেবে মোট কত খরচ হবে?

🕨 🕯 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. প্রদত্ত সমীকরণদ্বয়, 6x-y=104

$$3x + 2y = 92$$

এখানে, x এর সহগদ্বের অনুপাত = $\frac{6}{3}$ = 2

y " "
$$\frac{-1}{2}$$

যেহেতু,
$$\frac{6}{3} \neq \frac{-1}{2}$$

- ∴ সমীকরণ দুটি সজ্ঞাতিপূর্ণ।
- খ. দেওয়া আছে, 6x -y = 104(i)

সমীকরণ (i) কে 2 দারা গুণ করে (ii) এর সাথে যোগ করি,

$$12x - 2y = 208$$
$$3x + 2y = 92$$

$$\begin{array}{ccc}
15x & = 300 \\
\hline
300
\end{array}$$

বা,
$$x = \frac{300}{15}$$

$$\therefore x = 20$$

- ∴ ঘরটির মেঝের দৈর্ঘ্য 20 মিটার।
- 'খ' হতে পাই, x = 20 মিটার
 - x এর মান সমীকরণ (ii)-এ বসিয়ে পাই,

$$3.20 + 2y = 92$$

বা, 60 + 2y = 92

বা, 2y = 92 - 60

বা, 2y = 32

∴ y = 16 মিটার

∴ ঘরটির মেঝের পরিসীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থা) একক

= 2(20 + 16) মিটার

= 2 × 36 মিটার

= 72 মিটার

প্রশ্নমতে, অপর বর্গাকার মেঝের পরিসীমা = 72 মিটার অপর বর্গাকার মেঝের এক বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{72}{4}$

= 18 মিটার

∴ বর্গাকার মেঝের বেত্রফল = (বাহু)২ বর্গএকক

= (18)² বর্গমিটার

= 324 বর্গমিটার

তাহলে,

1 বর্গমিটার মেঝে কার্পেটে মোড়াতে খরচ হয় 20.50 টাকা

∴ 324 " " " (20.50 × 324) টাকা = 6642 টাকা (Ans.)

প্রশ্ল—৯ একটি নৌকা দাঁড় বেয়ে স্রোতের অনুকূলে যায় 15 কি.মি./ঘণ্টা এবং স্রোতের প্রতিকূলে যায় 5 কি. মি./ঘণ্টা।

- ক. নৌকার বেগ নির্ণয় কর।
- খ. স্রোতের কো নির্ণয় কর। নদীর প্রষ্থ 20 কি. মি. হলে স্থির পানিতে নদী পাড়ি দিয়ে ফেরত আসতে কত সময় লাগবে?
- গ. নৌকার বেগ, স্রোতের বেগের কত গুণ ? এই তথ্য ব্যবহার করে এক ব্যক্তি দাঁড় বেয়ে নৌকায় $3\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় স্রোতের অনুকূলে একটি স্থানে পৌছাল, স্রোতের প্রতিকূলে ফিরে আসতে কত সময় লাগবে?

১ ৯ ৯ ৯ প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে, নৌকার বেগ + স্রোতের বেগ = 15 কি.মি./ঘণ্টা নৌকার বেগ — স্রোতের বেগ = 5 কি.মি./ঘণ্টা

- (+) করে, 2 নৌকার বেগ = 20 কি. মি./ঘণ্টা
- বা, নৌকার বেগ = $\frac{20}{2}$ কি.মি./ঘণ্টা
- ্র নৌকার বেগ = 10 কি.মি./ঘণ্টা
- নৌকার বেগ 10 কি.মি./ঘণ্টা (Ans.) এখন , নৌকার বেগ + স্রোতের বেগ = 15 কি.মি/ঘণ্টা

∴ স্রোতের বেগ 5 কি.মি./ঘণ্টা

'ক' থেকে পাই , নৌকার বেগ = 10 কি. মি./ঘণ্টা দেওয়া আছে , নদীর প্রস্থ 20 কি.মি.

নদী পাড়ি দিয়ে ফেরত আসতে নৌকাটি মোট

অতিক্রম করে = (20 + 20) কি. মি. = 40 কি. মি.

∴ নৌকাটির নদী পাড়ি দিয়ে ফেরত আসতে

সময় লাগবে $=\frac{40}{10}$ ঘণ্টা =4 ঘণ্টা।

4 ঘণ্টা (Ans.)

- গ. 'ক'ও 'খ' থেকে পাই, নৌকার বেগ 10 কি.মি./ঘণ্টা স্রোতের বেগ 5 কি.মি./ঘণ্টা
 - ∴ নৌকার বেগ স্রোতের বেগের $\frac{10}{5}$ গুণ বা 2 গুণ

প্রোতের অনুকূলে 1 ঘণ্টায় যায় 10 কি.মি.

:. "
$$3\frac{1}{2} \text{ of } \frac{7}{2}$$
 " $(10 \times \frac{7}{2})$ for \mathbb{A} .

আবার, স্রোতের প্রতিকূলে 5 কি.মি. যায় 1 ঘণ্টায়

$$\therefore \qquad " \qquad " \qquad " \qquad " \qquad " \qquad \frac{1}{5} \qquad "$$

$$\therefore \qquad " \qquad 35 \qquad " \qquad " \frac{1 \times 35}{5} \qquad "$$

= 7 ঘণ্টায়

(Ans.) 2 গুণ, 7 ঘণ্টা।



সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



ক্রাল ভগ্নাংশটি $\frac{4}{5}$ হবে। আবার লব ও হরের প্রত্যেকটির সাথে 1 যোগ করলে ভগ্নাংশটি $\frac{4}{5}$ হবে। আবার লব ও হরের প্রত্যেকটি থেকে 5 বিয়োগ করলে ভগ্নাংশটি $\frac{1}{2}$ হবে।

- ক. ভগ্নাংশটি $\frac{x}{v}$ ধরে সমীকরণ গঠন কর।
- খ. সমীকরণজোটটি সমাধান কর ও ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর I
- গ. সমীকরণজোটটির লেখচিত্র অজ্ঞকন করে (x, y) প্রাপত মানের সত্যতা যাচাই কর।

উত্তর : ক.
$$\frac{x+1}{y+1} = \frac{4}{5}$$
 এবং $\frac{x-5}{y-5} = \frac{1}{2}$;

খ. (x, y) = (7, 9) ও ভগ্নাংশটি $\frac{7}{9}$

- প্রমূ—১১ সু দুই অজ্জবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অজ্জ x ও দশক স্থানীয় অজ্জ y। দশক স্থানীয় অজ্জ, একক স্থানীয় অজ্জ থেকে 1 বেশি।
- ক. দশক স্থানীয় অঙ্ক ও সংখ্যাটি শুধুমাত্র x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।২
- খ. অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে তা পূর্বের সংখ্যার $\frac{5}{6}$ গুণ হয়। সংখ্যাটি কত?৪
- গ. প্রমাণ কর যে, 'খ' তে প্রাপত সংখ্যাটির অজ্জ্বদ্বয় স্থান বিনিময় করলে প্রাপ্ত সংখ্যাটি মূল সংখ্যার দশক স্থানীয় অজ্জ্বের ৯ গুণ হয়। 8 উত্তর : ক. y = x + 1; সংখ্যাটি = 11x + 10; খ. 54

$$5x - 3y = 5$$

- ক. সমীকরণজোটটি সঞ্চাতিপূর্ণ কিনা? এর কয়টি সমাধান আছে? ২
- খ $oldsymbol{.}$ সমীকরণজোটটি আড়গুণন পন্ধতিতে সমাধান করে (x,y) নির্ণয় কর। $oldsymbol{8}$

গ. দুই অজ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অজ্কদ্বয়ের অন্তর 4; সংখ্যাটির অজ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তার ও মূল সংখ্যার যোগফল প্রদন্ত সমীকরণ জোটের মূলের গুণফল অপেৰা 90 বেশি হলে, সংখ্যাটি কত?

উত্তর : ক. সজাতিপূর্ণ, 1টি; খ. (4, 5); গ. 73 অথবা 37।

থম - ১৩ > ax + by = c ---- (i)

$$ax + by = ab \longrightarrow (ii)$$

$$a^2x + b^2y = c^2 \longrightarrow (iii)$$

 $\mathbf{b}\mathbf{x} + \mathbf{a}\mathbf{y} = \mathbf{a}\mathbf{b} \longrightarrow (\mathbf{i}\mathbf{v})$ [দাউদ পাবলিক স্কুল, যশোৱ]

- ক. (i) ও (ii) নং সমীকরণ সঞ্চাতিপূর্ণ কিনা যাচাই কর।
- খ. (i) ও (iii) নং সমীকরণ জোটের সমাধান কত?
- গ. (ii) ও (iv) সমীকরণ জোটের সমাধান নির্ণয় কর।

উন্তর : খ.
$$\left\{\frac{c(b-c)}{a(b-a)}, \frac{c(c-a)}{b(b-a)}\right\};$$
 গ. $\left(\frac{ab}{a+b}, \frac{ab}{a+b}\right)$ ।

2x - 38 ax + by = c, $a^2x + b^2y = c^2$(i)

$$ax - cy = 0$$
, $cx - ay = c^2 - a^2$ (ii)

- ক. (i) নং সমীকরণজোটের প্রকৃতি/বৈশিষ্ট্য নির্ণয় কর।
- খ. (i) নং সমীকরণজোটকে অপনয়ন পদ্ধতিতে সমাধান কর।
- গ. (ii) নং সমীকরণজোটকে আড়গুণন পদ্ধতিতে সমাধান কর। উত্তর : সঞ্জাতিপূর্ণ ও অনির্ভরশীল;

প্রশ্ন–১৫ > কোনো একটি আয়তাকার ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অপেৰা 2 মিটার বেশি।

- ক. প্রস্থাকে x ধরে, আয়তকার ঘরের পরিসীমাকে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. মেঝের পরিসীমা 20 মিটার হলে, ঘরের বেত্রফল কত বর্গমিটার? ৪ গ. আয়তাকার ঘরের মেঝের চারদিকে 1 মিটার চওড়া বারান্দা থাকলে বারান্দাটি মার্বেল পাথর দিয়ে মোজাইক করতে প্রতি বর্গমিটারে 150-00 টাকা হিসেবে মোট কত খরচ হবে? বারান্দাসহ সম্পূর্ণ মেঝে মোজাইক করতে কত খরচ হবে?

উত্তর : (4x + 4) মিটা; খ. 24 বর্গমিটার ; গ. 300 টাকা , 7200 টাকা

প্রমূ–১৬ > এক ব্যক্তি স্রোতের অনুকূলে দাঁড় বেয়ে $2\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় কোনো

স্থানে পৌছল এবং স্রোতের প্রতিকূলে $3rac{3}{4}$ ঘণ্টায় ফিরে এল।

- ক. গন্তব্য স্থানের দূরত্ব a কি. মি. ও দাঁড়ের বেগ ঘণ্টায় x কি. মি. এবং স্রোতের বেগ ঘণ্টায় y কি. মি. ধরে সমীকরণ গঠন কর। ২
- খ. সমীকরণজোট থেকে দাঁড়ের বেগ ও স্রোতের বেগ নির্ণয় কর।
- গ. দাঁড়ের বেগ স্রোতের বেগের কত গুণ? a=15 হলে দাঁড়ের বেগ ও স্রোতের বেগ নির্ণয় কর।

উত্তর:
$$x + y = \frac{2a}{5}$$
, $x - y = \frac{4a}{15}$; খ. $\frac{a}{3}$ কি. মি. $\frac{a}{15}$ গ. 5 গুণ, 5 কি. মি. 1 কি. মি.।



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

8



প্রশ্ন-১৭ ight angle একটি সরল সমীকরণ জোট, ${f x}+{f y}={f 8}$

$$5x - 3y = 0$$

- ক. সমীকরণজোটটির প্রকৃতি কিরু প[°] এবং এর সমাধান কয়টি?
- খ. প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমীকরণ জোটটির সমাধান কর।
- গ. সমীকরণদ্বয় দারা নির্দেশিত সরলরেখাদ্বয় x-অবের সাথে যে ত্রিভুজ গঠন করে তার বেত্রফল নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. X এর সহগদ্বয়ের অনুপাত $\frac{1}{5}$
 - y এর সহগদয়ের অনুপাত $\frac{1}{-3}$

আমরা পাই, $\frac{1}{5} \neq \frac{1}{-3}$

∴ সমীকরণ জোট সমঞ্জস ও এর একটিমাত্র সমাধান আছে।

খ. প্রদন্ত সমীকরণ জোট, x + y = 8(i)

$$5x - 3y = 0$$
(ii)

সমীকরণ (i) থেকে পাই

$$x + y = 8$$

বা,
$$x = 8 - y$$

x = 8 - y(iii) এখন সমীকরণ (ii) – এ x = 8 - y বসিয়ে পাই,

$$5(8 - y) - 3y = 0$$

বা,
$$40 - 5y - 3y = 0$$

বা,
$$-8y = -40$$

- বা, $y = \frac{40}{8}$
- ∴ v = 5

y এর মান সমীকরণ (iii)-এ বসিয়ে পাই,

$$x = 8 - 5 = 3$$

- ∴ x = 3
- ∴ সমাধান (x, y) = (3, 5)
- গ. x + y = 8(i)
 - 5x 3y = 0(ii)
 - (i) নং থেকে পাই,

$$v = 8 - x$$

্য এই সমীকরণে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি।

	13 14 1 34 115	11 24 11 11-1	1 1 1 1 1 1 1 1
X	0	3	6
У	8	5	2

- (i) নং সমীকরণের স্থানাঙ্কগুলো, (0, 8), (3, 5), (6, 2)
- (ii) নং সমীকরণ থেকে পাই,

$$5x - 3y = 0$$

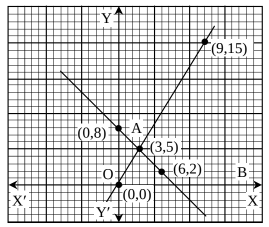
বা,
$$y = \frac{5}{3}x$$

$$\therefore y = \frac{5}{3}x$$

এই সমীকরণে লেখের ক্যেক্টি বিন্দর স্থানান্তক নির্ণয় কবি।

	6 16 14 1 64 110	11 24 11 11-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1
X	0	3	9
V	0	5	15

(ii) নং সমীকরণের স্থানাজ্জগুলো (0, 0), (3, 5), (9, 15)



ছক কাগন্জের XOX' বরাবর x-অৰ, YOY' বরাবর y-অৰ এবং ক্ষুদ্রতম প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (i) নং সমীকরণ থেকে প্রাশ্ত (0, 8), (3, 5), (6, 2) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি ও উভয় দিকে বর্ধিত করি। এটি একটি সরলরেখা।

আবার, একই অব যুগল ও একক ধরে (ii) নং সমীকরণ থেকে প্রাশ্ত (0, 0), (3, 5), (9, 15) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে যোগ করি ও উভয় দিকে বর্ধিত করি। এটি একটি সরলরেখা যা (i) নং সমীকরণের লেখচিত্রকে A বিন্দুতে ছেদ করেছে। A উভয় সরলরেখার সাধারণ বিন্দু। A বিন্দুর স্থানাঙ্ক উভয় সমীকরণকে সিন্দ্র করে। A বিন্দুর স্থানাঙ্ক A(3, 5).

তাহলে XOX' এর সাথে PBO ত্রিভুজ উৎপুন্ন করেছে। P থেকে OB এর উপর PM লম্ব জাঁকি। তাহলে OB=8 একক, PM=5 একক।

∴
$$\Delta PBO$$
 গ্রিভুজের বৈত্রফল $=\frac{1}{2} \times OB \times PM$ $=\frac{1}{2} \times 8 \times 5$ বর্গ একক $=20$ বর্গ একক (Ans.)

প্রমূ–১৮ > $egin{array}{l} 3x+4y=14 \ 4x-3y=2 \end{array} \}$ একটি সমীকরণ জোট।

- ক. সমীকরণজোটটির সমাধান সংখ্যা নির্দেশ কর এবং সজ্ঞাতিপূর্ণ কি–না উলেরখ কর।
- খ. সমীকরণ জোটটি আড়গুণন পদ্ধতিতে সমাধান কর।
- গ. লেখচিত্রের সাহায্যে সমীকরণজোটের সমাধান কর এবং খ নং প্রশ্নে প্রাপত মানের সত্যতা যাচাই কর। 8

🄰 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

ক. প্রদন্ত সমীকরণ জোট :
$$\frac{3x + 4y = 14}{4x - 3y = 2}$$

 $_{
m X}$ এর সহগদয়ের অনুপাত $rac{3}{4}$

y এর সহগদ্বরের অনুপাত $\frac{4}{-3}$

আমরা পাই, $\frac{3}{4} \neq \frac{4}{-3}$

∴ সমীকরণজোটটির একটিমাত্র সমাধান আছে এবং এটি সঞ্চাতিপূর্ণ।

খ. প্রদন্ত সমীকরণদ্বয় :
$$\frac{3x + 4y = 14}{4x - 3y = 2}$$

বা,
$$3x + 4y - 14 = 0$$

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

আড়গুণন পদ্ধতিতে পাই,

$$\frac{x}{4 \times (-2) - (-3) \times (-14)} = \frac{y}{4 \times (-14) - 3 \times (-2)}$$
$$= \frac{1}{3 \times (-3) - 4 \times 4}$$

$$\boxed{4}, \frac{x}{-8-42} = \frac{y}{-56+6} = \frac{1}{-9-16}$$

$$\sqrt{x}$$
 = $\frac{y}{-50}$ = $\frac{1}{-25}$

$$\sqrt{\frac{x}{50}} = \frac{y}{50} = \frac{1}{25}$$

$$\therefore \frac{x}{50} = \frac{1}{25} \, \text{ at, } x = 2$$

আবার,
$$\frac{y}{50} = \frac{1}{25}$$
 বা $y = 2$

গ. প্রদন্ত সমীকরণদ্বয়
$$3x + 4y = 14$$
(i)

$$3x - 3y = 2$$
(ii)

সমীকরণ (i) থেকে পাই,

$$3x + 4y = 14$$

বা,
$$4y = 14 - 3x$$

বা,
$$y = \frac{14 - 3x}{4}$$

এই সমীকরণে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি।

		~	
X	-2	2	6
у	5	2	-1

 \therefore সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-2,5), (2,2) (6,-1)। আবার, সমীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$4x - 3y = 2$$

বা,
$$-3y = 2 - 4x$$

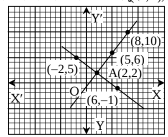
বা,
$$3y = 4x - 2$$

বা,
$$y = \frac{4x - 2}{3}$$

এই সমীকরণে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি।

	~				
X	2	5	8		
у	2	6	10		

∴ সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (2, 2), (5, 6), (8, 10) ।



মনে করি, XOX' ও YOY' যথাক্রমে x অব ও y অব এবং O, মূলবিন্দু । ছক কাগজের উভয় অব বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি । এখন ছক কাগজে সমীকরণ (i) হতে প্রাপত (-2,5),(2,2),(6,-1) বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও তাদের পরস্পর সংযুক্ত করি । লেখটি একটি সরলরেখা ।

একইভাবে, সমীকরণ (ii) হতে প্রাশ্ত (2, 2), (5, 6), (8, 10) বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও তাদের পরস্পর সংযুক্ত করি। এবেত্রেও লেখটি একটি সরলরেখা। মনে করি, রেখাদ্বয় পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করেছে। চিত্র থেকে দেখা যায়, A বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক (2, 2)।

8

'খ' থেকে প্রাপ্ত (x, y) = (2, 2)

∴ 'খ' এ প্রাপ্ত মান সঠিক।

প্রমু–১৯ ১ একটি আয়তৰেত্রের দৈর্ঘ্য 5 মিটার কম ও প্রস্থ 3 মিটার বেশি হলে, ৰেত্রফল 9 বর্গমিটার কম হবে। আবার দৈর্ঘ্য 3 মিটার বেশি ও প্রস্থ 2 মিটার বেশি হলে ৰেত্রফল 67 বর্গমিটার বেশি হবে।

ক. দৈর্ঘ্যকে x ও y ধরে সমীকরণ জোট তৈরি কর।

খ. বজ্রগুণন পদ্ধতিতে 'ক'-এ প্রাপত সমীকরণজোট সমাধান করে x ও y এর মান নির্ণয় কর।

যদি আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 10% বৃদ্ধি পায় এবং প্রস্থ 10% হ্রাস পায় তবে আয়তবেত্রটির বেত্রফল শতকরা কত হ্রাস বা বৃদ্ধি পাবে?

🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. ধরি, আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য x মিটার এবং আয়তবেত্তের প্রস্থ y মিটার

∴ আয়তবেত্তের বেত্রফল = xy বর্গমিটার

∴ ১ম শর্তানুসারে, (x-5)(y+3) = xy-9

খ. 'ক' থেকে পাই,

এবং ২য় শর্তানুসারে,
$$(x + 3)(y + 2) = xy + 67$$
'ক' থেকে পাই,
$$(x - 5)(y + 3) = xy - 9$$
বা, $xy + 3x - 5y - 15 = xy - 9$
বা, $xy + 3x - 5y - 15 - xy + 9 = 0$
বা, $3x - 5y - 6 = 0$ (i) এবং $(x + 3)(y + 2) = xy + 67$
বা, $xy + 2x + 3y + 6 = xy + 67$
বা, $xy + 2x + 3y + 6 - xy - 67 = 0$
বা, $2x + 3y - 61 = 0$ (ii) সমীকরণ (i) ও (ii) কে বজ্রপুণন করে পাই,
$$\frac{x}{-5 \times (-61) - 3 \times (-6)} = \frac{y}{(-6) \times 2 - (-61) \times 3}$$

$$= \frac{1}{3 \times 3 - 2 \times (-5)}$$
বা, $\frac{x}{305 + 18} = \frac{y}{-12 + 183} = \frac{1}{9 + 10}$
বা, $\frac{x}{323} = \frac{y}{171} = \frac{1}{19}$
এখানে, $\frac{x}{323} = \frac{1}{19}$ আবার, $\frac{y}{171} = \frac{1}{19}$

বা, $x = \frac{323}{19}$

x = 17

নির্ণেয় মান : x = 17 এবং y = 9.

গ. 'খ' থেকে প্রাপত, x = 17 এবং y = 9

∴ আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 17 মিটার এবং প্রস্থ 9 মিটার

∴ আয়তবেত্রের বেত্রফল = (17 × 9) বর্গমিটার = 153 বর্গমিটার

10% বৃদ্ধিতে আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য

= (17 + 17 এর 10% মিটার = $\left(17 + 17 \times \frac{10}{100}\right)$ মিটার

= 18.7 মিটার

10% হাসে আয়তবেত্রের প্রস্থ = (9 – 9 এর 10%) মিটার

=
$$\left(9 - 9 \times \frac{10}{100}\right)$$
 মিটার
= $(9 - 0.9)$ মিটার
= 8.1 মিটার

∴ দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি এবং প্রস্থ হ্রাসের পর নতুন আয়তৰেত্রের ৰেত্ৰফল = (18·7 × 8·1) বৰ্গমিটার

= 151.47 বর্গমিটার

∴ আয়তৰেত্ৰের ৰেত্ৰফল হ্রাস পায়

= (153·00 - 151·47) বর্গমিটার = 1.53 বর্গমিটার

 \therefore বেত্রফল শতকরা হ্রাস পায় = $\frac{1.53}{153} \times 100 = 1$

∴ আয়তৰেত্ৰটির ৰেত্ৰফল 1% হ্ৰাস পাবে।

প্রশু−২০ > একটি দোকান থেকে মালিহা 6টি কলম ও 4টি পেন্সিল ক্রয় <u>করে 26</u> টাকায় এবং আতিক একই দোকান থেকে 5টি কলম ও 1টি পেন্সিল ক্রয় করে 17 টাকায়।

ক. x ও y চলকের সাহায্যে সমীকরণজোট আকারে প্রকাশ কর।

খ. ক'তে প্রাপ্ত সমীকরণজোট সমঞ্জস কিনা যাচাই কর।

গ. প্রতিটি কলম ও পেন্সিলের ক্রয়মূল্য কত হবে?

১ ২০নং প্রশ্রের সমাধান >

ক. ধরি, 1টি কলমের দাম x টাকা এবং 1টি পেন্সিলের দাম y টাকা

∴ গঠিত সমীকরণজোট:

$$6x + 4y = 26 \dots (i)$$

$$5x + y = 17 \dots (ii)$$

'ক' থেকে প্রাপ্ত সমীকরণজোটে

 $_{
m X}$ এর সহগদয়ের অনুপাত $\frac{6}{5}$

এবং y এর সহগদ্বয়ের অনুপাত <mark>২</mark>

আমরা পাই, $\frac{6}{5} \neq \frac{4}{1}$

.: সমীকরণজোট সমঞ্জস এবং অনির্ভরশীল।

গ. সমীকরণ (ii) থেকে পাই,

$$5x + y = 17 \text{ 1}, y = 17 - 5x \dots(iii)$$

এখন 'ক' এর (i) নং সমীকরণে v = 17 - 5x বসিয়ে পাই,

4, 6x + 4(17 - 5x) = 26

বা,
$$6x + 68 - 20x = 26$$

$$\sqrt{14}$$
 $\sqrt{14}$ $\sqrt{14$

বা,
$$-14x = -42$$

বা,
$$x = \frac{-42}{-14}$$
 ∴ $x = 3$

x এর মান সমীকরণ (iii)-এ বসিয়ে পাই,

$$y = 17 - 5x = 17 - 5.3 = 17 - 15$$

প্রতিটি কলমের মূল্য 3 টাকা এবং প্রতিটি পেন্সিলের মূল্য 2 টাকা হবে।