ষষ্ঠ অধ্যায়

অসমতা



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- অসমতার সংখ্যারেখা : সংখ্যারেখা a এর প্রতিরূ পী বিন্দু b এর প্রতিরূ পী বিন্দুর ডানে অবস্থিত হলে আমরা বলি, b এর চেয়ে a বড় এবং লিখি a > b, a < b এর অর্থ b > a; অর্থাৎ a এর প্রতিরূ পী বিন্দু b এর প্রতিরূ পী বিন্দুর বামে অবস্থিত b সূতরাং a > 0 এর অর্থ a এর প্রতিরূ পী বিন্দু মূলবিন্দুর ডানে অবস্থিত b0 এর অর্থ a0 এর প্রতিরূ পী বিন্দু মূলবিন্দুর ডানে অবস্থিত b1 a < 00 এর অর্থ a2 বে ধনাত্মক এবং a < 02 বলে a4 কে ঋণাত্মক বলা হয় b3.
- অসমতার মৌলিক ধর্মাবলি : যদি a,b এবং c যেকোনো বাস্তব সংখ্যা হয় এবং a < b হয়, তবে নিচের অসমতাগুলো সত্য হবে :
 - i. a+c < b+c
 - ii. a-c < b-c
 - iii. ac < bc যখন c > 0 এবং ac > bc যখন c < 0
 - iv. $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ যখন c > 0 এবং $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ যখন c < 0
 - v. -a > -b [অসমতা (iii) এ c = -1 বসিয়ে]
 - $vi. \quad \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ যদি $a \neq 0$ এবং $b \neq 0$ হয় এবং এরা একই চিহ্নবিশিফ্ট হয়।
 - ${
 m vii.}~~rac{1}{a}<rac{1}{b}$ যদি a
 eq 0 হয় এবং এরা বিপরীত চিহ্নবিশিস্ট হয়।

অনুরূ পভাবে, যদি a,b এবং c যেকোনো বাস্তব সংখ্যা হয় এবং a>b, তবে নিচের অসমতাগুলো সত্য হবে :

- i. a+c>b+c
- ii. a-c>b-c
- iii. ac > bc যখন c > 0 এবং ac < bc যখন c < 0
- iv. $\frac{a}{c}>\frac{b}{c}$ যখন c>0 এবং $\frac{a}{c}<\frac{b}{c}$ যখন c<0
- v. -a < b [iii এ c = -1 বসিয়ে]
- ${
 m vi.}~rac{1}{a}<rac{1}{b}$ যদি a
 eq 0 এবং b
 eq 0 হয় এবং এরা একই বিপরীত চিহ্নবিশিফ্ট হয়।
- $vii.\,\frac{1}{a}\!>\!\frac{1}{b}\,$ যদি $a\neq 0$ এবং $b\neq 0$ হয় এবং এরা বিপরীত চিহ্নবিশিস্ট হয়।

■ অসমতার নিয়ম

- ১. অসমতার উভয় পাশে যেকোনো সংখ্যা যোগ বা বিয়োগ করলে অসমতার চিহ্নের কোনো পরিবর্তন হয় না।
- ২. অসমতার উভয় পাশে ধনাত্মক সংখ্যার গুণ বা ভাগ করলেও অসমতার চিহ্নের পরিবর্তন হয় না।
- ৩. অসমতার উভয় পাশে ঋণাত্মক সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করলে অসমতার চিহ্নের পরিবর্তন হয়।
- 8. এককথায় অসমতার উভয় পাশে কোনো সংখ্যা দ্বারা যোগ, বিয়োগ, গুণ বা ভাগ করলে অসমতার চিহ্নের কোনো পরিবর্তন হয় না কিন্তু ঋণাত্মক সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করলে অসমতাটির বিপরীত চিহ্ন হবে।
- ৫. অসমতাটির সংখ্যারেখায় '<' অথবা '>' চিহ্নের জন্য গোলাকার বৃত্ত (0) ফাঁকা হবে এবং '≤' অথবা '≥' এর জন্য বৃত্তটি (0) ভরাট হবে।

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

অসমতাগুলো সমাধান কর এবং সংখ্যারেখায় সমাধান সেট দেখাও :

y - 3 < 5

সমাধান : দেওয়া আছে, y - 3 < 5

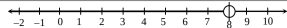
বা, y - 3 + 3 < 5 + 3 [উভয়পৰে 3 যোগ করে]

বা, y < 8

নির্ণেয় সমাধান : y < 8

সমাধান সেট, $S = \{y \in R : y < 8\}$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



3(x-2) < 6

সমাধান : দেওয়া আছে, 3(x-2) < 6

বা, $\frac{3(x-2)}{3} < \frac{6}{3}$ [উভয়পৰে 3 দারা ভাগ করে]

বা, x - 2 < 2

বা, x - 2 + 2 < 2 + 2 [উভয়পৰে 2 যোগ করে]

বা, x < 4

নির্ণেয় সমাধান : x < 4

সমাধান সেট, $S = \{x \in R : x < 4\}$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



$9. \quad 3x-2 > 2x-1$

সমাধান: দেওয়া আছে, 3x - 2 > 2x - 1

বা, 3x - 2 + 2 > 2x - 1 + 2 [উভয়পৰে 2 যোগ করে]

বা, 3x > 2x + 1

বা, 3x - 2x > 2x + 1 - 2x [উভয়পৰ থেকে 2x বিয়োগ করে]

বা, x > 1

নির্ণেয় সমাধান : x > 1

সমাধান সেট, $S = \{x \in R : x > 1\}$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



8. $z \le \frac{1}{2} z + 3$

সমাধান : দেওয়া আছে, $z \le \frac{1}{2} z + 3$

বা, $z - \frac{1}{2}$ $z \le \frac{1}{2}$ $z + 3 - \frac{1}{2}$ z [উভয়পৰ থেকে $\frac{1}{2}$ z বিয়োগ করে]

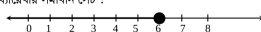
বা, $\frac{1}{2}$ z ≤ 3

বা, z ≤ 6 [উভয়পৰকে 2 দারা গুণ করে]

নির্ণেয় সমাধান : z ≤ 6

সমাধান সেট, $S = \{z \in \mathbb{R} : z \leq 6\}$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



$6. \quad 8 \ge 2 - 2x$

সমাধান : দেওয়া আছে, $8 \ge 2 - 2x$

বা, $2-2x \le 8$

বা, $2-2x-2 \le 8-2$ [উভয়পৰ থেকে 2 বিয়োগ করে]

বা. – 2x ≤ 6

বা, $\frac{-2x}{2} \le \frac{6}{2}$ [উভয়পৰকে 2 দারা ভাগ করে]

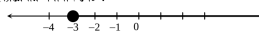
বা, – x ≤ 3

বা, $x \ge -3$ [উভয়পৰকে -1 দারা গুণ করে]

নির্ণেয় সমাধান : $x \ge -3$

সমাধান সেট, $S = \{x \in R : x \ge -3\}$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



$$\mathbf{9.} \quad \mathbf{x} \leq \frac{\mathbf{x}}{3} + \mathbf{4}$$

সমাধান : দেওয়া আছে, $x \le \frac{x}{3} + 4$

বা, $x - \frac{x}{3} \le \frac{x}{3} + 4 - \frac{x}{3}$ [উভয়পৰ থেকে $\frac{x}{3}$ বিয়োগ করে]

বা,
$$\frac{3x-x}{3} \le 4$$

বা,
$$\frac{2x}{3}$$
 ≤ 4

বা, $2x \le 12$ [উভয়পৰকে 3 দারা গুণ করে]

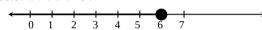
বা, $\frac{2x}{2} \le \frac{12}{2}$ [উভয়পৰকে 2 দারা গুণ করে]

∴ x < 6

নির্ণেয় সমাধান : x ≤ 6

সমাধান সেট, $S = \{x \in R : x \le 6\}$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



9. $5(3-2t) \le 3(4-3t)$

সমাধান : দেওয়া আছে, $5(3-2t) \le 3(4-3t)$

বা, 15 – 10t ≤ 12 – 9t

বা, $15 - 10t - 15 \le 12 - 9t - 15$

[উভয়পৰ থেকে 15 বিয়োগ করে]

বা,
$$-10t \le -9t - 3$$

বা, $-10t + 9t \le -9t - 3 + 9t$ [উভয়পৰে 9t যোগ করে]

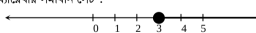
বা, $-t \le -3$

 $\therefore t \ge 3$ [উভয়পৰকে -1 দারা গুণ করে]

নির্ণেয় সমাধান : $t \ge 3$

সমাধান সেট, $S = \{t \in \mathbb{R} : t \geq 3\}$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



$b. \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} + \frac{x}{5} > \frac{47}{60}$

সমাধান: দেওয়া আছে, $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} + \frac{x}{5} > \frac{47}{60}$

$$\frac{20x + 15x + 12x}{60} > \frac{47}{60}$$

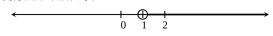
বা,
$$\frac{47x}{60} > \frac{47}{60}$$

∴ x >1 [উভয়পৰকে $\frac{47}{60}$ দারা ভাগ করে]

নির্ণেয় সমাধান : x >1

সমাধান সেট, $S = \{x \in R : x > 1\}$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১. x-9 < 3x+1 হলে, নিচের কোনটি সঠিক?
 - x > -5 (1) x < -5
- গ) x > 5
- **(10 x** < 5
- 3x 4 < 2 অসমতাটির সমাধান কোনটি?

 - - **1** x > 2
- ৩. $x \leq \frac{x}{3} + 4$ অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি?
- $\bullet S = \{x \in R : x \le 6\}$
- 8. যদি c(x + a) < b এবং c > 0 হয়, তবে নিচের কোনটি সঠিক?
 - $x < \frac{b}{c} a$ $x > \frac{b}{c} a$ $x < \frac{b}{c} + a$ $x > \frac{b}{c} + a$
- $x \leq rac{3x}{7} + 4$ অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি?
- **⑤** $S = \{x \in R : x \ge 7\}$
- $S = \{x \in R : x \le 7\}$
- x-9>3x+1 অসমতার x এর মান কিরু প হয়?

 - x > -5 ② x < -5 ③ x > 10 ② x < -10
- ٩. -2-101234

সংখ্যারেখাটির জন্য নিচের কোনটি সঠিক?

- **③** $S = \{y \in R : y \le 4\}$
- $S = \{y \in R : y > 4\}$
- $\mathfrak{T} S = \{ y \in R : y < 4 \}$
- $5(3-2t) \le 3(4-3t)$ হলে, t এর মান হবে-

৬.১: অসমতা

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১২. y-3 < 5 অসমতাটির সমাধান কোনটি?
 - \bullet y < 8
 - ② y < -8
- ১৩. y-3 < 5 অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি?

• $S = \{y \in R : y < 8\}$

- ① $S = \{y \in R : -8 > y\}$
- \S S = {y \in R : y < -8}
- ১৪. $z \le \frac{1}{2}z + 3$ অসমতাটির সমাধান সেট কত?
- $\mathfrak{G} S = \{ z \in \mathbb{R} : z \leq -6 \}$
- \P S = {z ∈ R : z ≥ 6}
- $S = \{z \in R : z \le 6\}$
- ১৫. $x \le \frac{x}{3} + 4$ অসমতাটির সংখ্যারেখা নিচের কোনটি?
- ১৬. $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} + \frac{x}{5} > \frac{47}{60}$ অসমতাটির সমাধান সেট কত?

- $\bullet S = \{x \in R : x > 1\}$
- **③** $S = \{x ∈ R : x < 1\}$
- **(f)** $S = {x ∈ R : x > −1}$
- $\mathfrak{T} S = \{x \in R : x < -1\}$

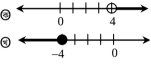
- **(4)** t = 3
- \bullet t \geq 3
- **1** € 3
- **(10 1 1 1 3**
- ৯. $p(x + q) < r, [p \neq 0]$ অসমতার সমাধান
 - i. $x < \frac{r}{p} q$, যদি p > 0 হয়
 - ii. $x \le \frac{r}{p} q$, যদি p = 0 হয়
 - iii. $x > \frac{t}{p} q$, যদি p < 0 হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ও ii
- (1) ii v iii v ii (1) iii v ii (1)
- चि i, ii ও iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$3x - 5 > 7$$

- ১০. অসমতাটির সমাধান নিচের কোনটি?
 - \bullet x \geq 4
- ③ x > 4
- **1** $x \le -4$ **1** x < -4
- ১১. অসমতাটির সমাধান সেটের সংখ্যারেখা নিচের কোনটি?



- ১৭. 3x + 4 > 16 অসমতাটির সমাধান সেট নিচের কোনটি?
 - $\bullet S = \{x \in R : x > 4\}$
- $\mathfrak{G} S = \{x \in R : x > 4\}$

- ১৮. ১৭ নং প্রশ্নের আলোকে অসমতাটির সংখ্যারেখা কোনটি? সেহজ্য

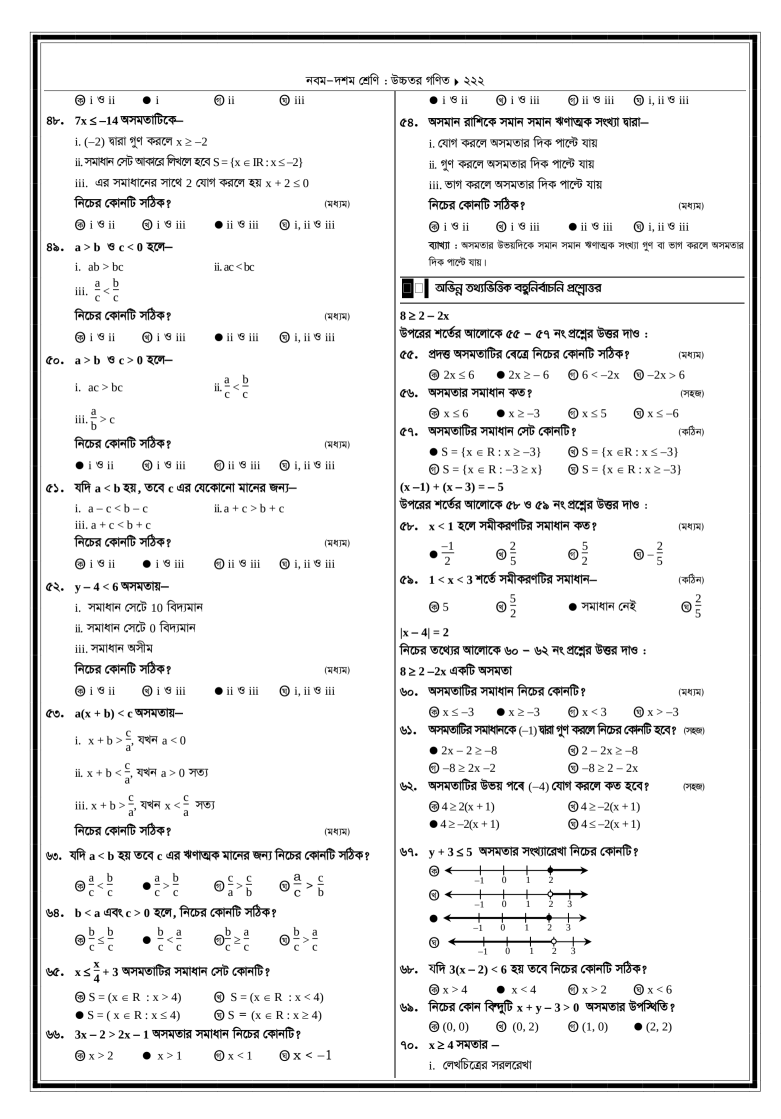


- ১৯. a(x + b) < c অসমতাটির সমাধান কত? [যখন a > 0]
 - $\bullet x < \frac{c}{a} b$

- ২০. যদি $\mathbf{a} < \mathbf{b}$ হয় তবে \mathbf{c} এর ধনাত্মক মানের জন্য কোনটি সত্য? (সহজ)

- ২১. অসমান রাশিকে সমান সমান ঋণাত্মক সংখ্যা দারা গুণ বা ভাগ করলে অসমতার দিক কী হবে?
 - ক্ত একই থাকবে
- থি দিগুণ হবে
- প্রতিনু হবে
- পাল্টে যাবে
- ২২. 3x-2>2x-1 অসমতাটির সমাধান নিচের কোনটি? (মধ্যম)
- **③** x < − 1
- ① x < 1
- ব্যাখ্যা : 3x 2 > 2x 1

 - বা, 3x > 2x 1 + 2



নবম—দশম শ্রেণি : গ	উচ্চতর গণিত ▶ ২২৩
ii. সমাধান (0,0) বিন্দুর জন্য	
$iii.$ সমাধান সেট , $S=\{x\in R:x\geq 4\}$	• $S = \{x \in R : x \le 4\}$ ৭২. অসমতাটির সমাধান সেটের সংখ্যারেখা কোনটি?
নিচের কোনটি সঠিক?	
⊕ i ଓ ii ⊕ ii ଓ iii ⊕ i ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii	
নিচের অসমতাটি থেকে ৭১ ও ৭২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	
$x \le \frac{x}{4} + 3$	• -2 -1 0 1 2 3 4 5 6
৭১. অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি?	⑤ ← 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
সৃজনশীল প্র	শু ও সমাধান
প্রশ্ল–১ ৮ তোমাদের শ্রেণির কিছু ছাত্র–ছাত্রীর উচ্চতা 5 ফুটের বেশি এবং কিছু	कार्यात २ : हरल
, ,	জাবার, y = 2x হলে, (ii) নং হতে পাই,
ছাত্র–ছাত্রীর উচ্চতা 5 ফুটের কম।	96 < 2x
ক. সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২	বা, 48 < x (iii)
খ. 5 ফুটের বেশি উচ্চতার ছাত্র–ছাত্রীর মোট উচ্চতা 250 ফুট ও কম উচ্চতার ছাত্র–ছাত্রীর মোট উচ্চতা 480 ফুট	এখন (i) ও (iii) তুলনা করে পাই,
বুট ও কম উচ্চতার ছাত্র—ছাত্রার মোট উচ্চতার ছাত্র—ছাত্রী এবং কম উচ্চতার ছাত্র—ছাত্রী বেশি উচ্চতার ছাত্র—ছাত্রী	48 < x < 50 (Ans.)
	গ. 'খ' অংশ হতে পাই,
অপেৰা দ্বিগুণ হলে অসমতাটিকে x এর মাধ্যমে প্রকাশ	50 > x বা, 100 > 2x ও y = 2x
কর। ৪	∴ 100 > 2x
গ. অসমতাটিকে y এর মাধ্যমে প্রকাশ কর এবং x ও y এর অসমতার সমাধান সেট সংখ্যারেখায় দেখাও। 8	বা, 100 > y
	∴ y < 100 (iv)
▶ ∢ ১নং প্রশ্নের সমাধান ▶∢	এখন (ii) ও (iv) তুলনা করে পাই,
ক. মনে করি, x সংখ্যক ছাত্র–ছাত্রীর প্রত্যেকের উচ্চতা 5 ফুটের চেয়ে বেশি	$∴ y$ এর অসমতার সমাধান সেট , $S \ \{ \ x \in N : 96 < y < 100 \}$
এবং y সংখ্যক ছাত্র–ছাত্রীর প্রত্যেকের উচ্চতায় 5 ফুটের চেয়ে কম।	< + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
∴ x জন ছাত্র–ছাত্রীর মোট উচ্চতা > 5x	96 98 100
y জন ছাত্র–ছাত্রীর মোট উচ্চতা < 5y	সংখ্যারেখা
খ. এখানে, 5 ফুটের বেশি উচ্চতার ছাত্র–ছাত্রীর মোট উচ্চতা 250 ফুট 5	\therefore x এর অসমতার সমাধান সেট , $S = \{x \in \mathbb{N} : 48 < x < 50\}$
ফুটের কম উচ্চতার ছাত্র–ছাত্রীর মোট উচ্চতা 480 ফুট।	
'ক' হতে প্রাপ্ত অসমতা অনুসারে,	48 50
250 > 5x	শুন কর্মা সংখ্যারেখা
বা, 50 > x(i)	1(0)
480 < 5y	
বা, 96 < y(ii)	
প্রমৃ $-$ ২ $\triangleright rac{x}{3} + rac{x}{4} + rac{x}{5} > rac{47}{60}$ এবং $3x - 2 > 2x - 1$ দুইটি অসমতা।	বা, 1 > 1 যা সত্য নয়
ক. x = 1 এর বেত্রে শুদ্ধি পরীবার মাধ্যমে অসমতাদ্বয়ের	∴ x = 1 এর জন্য অসমতাদ্বয় সত্য নয়।
সত্যতা যাচাই কর।	খ. অনুশীলনী ৬.১ এর ৮ নং সমাধান দেখ।
খ. প্রথম অসমতার সমাধান সেট নির্ণয় কর। ৪	গ. অনুশীলনী ৬.১ এর ৩নং সমাধান দেখ।
গ . দেখাও যে, অসমতাদ্বয়ের সমাধান সেট একই।	∴ উভয় অসমতার সমাধান সেট একই। (দেখানো হলো)
▶ ♦ ২নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ♦	প্রশ্নত $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x} - 9$ এবং $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = 3\mathbf{x} + 1$
ক. প্রথম অসমতা :	ক. $f(x)$, $g(x)$ অপেৰা বৃহত্তর হলে সেৰেত্রে গাণিতিক
	প্রকাশটি লেখ।
$x = 1$ হলে, $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} > \frac{47}{60}$	খ. প্রাপ্ত অসমতাটির সমাধান সংখ্যারেখায় দেখাও। ৪
বা, $\frac{20+15+12}{60} > \frac{47}{60}$	গ. $\frac{f(\mathbf{x})}{g(\mathbf{x})}$ এর পরমমান 4–এর সমান হলে, সমাধান সেট
বা, $\frac{47}{60} > \frac{47}{60}$ যা সত্য নয়	নির্ণয় কর।
~~ ~~	N 4 070 070 770 N 4

দ্বিতীয় অসমতা:

x = 1 **হলে**, $3 \cdot 1 - 2 > 2 \cdot 1 - 1$

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. f(x), g(x) অপেৰা বৃহত্তর হলে f(x) > g(x)

অর্থাৎ x – 9 > 3x + 1

নির্ণেয় অসমতা : x - 9 > 3x + 1

খ. 'ক' থেকে প্রাপত অসমতাটি x – 9 > 3x + 1

বা, x - 9 + 9 > 3x + 1 + 9 [উভয়পৰে 9 যোগ করে]

বা,
$$x > 3x + 10$$

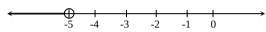
বা, x - 3x > 3x + 10 - 3x [উভয়পৰে 3x বিয়োগ করে]

বা. -2x > 10 [উভয়পৰকে -2 দারা ভাগ করে]

নির্ণেয় সমাধান : x < - 5

সমাধান সেট, $S = \{x \in R : x < -5\}$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



গ. $\frac{f(\mathbf{x})}{g(\mathbf{x})}$ এর পরমমান 4-এর সমান,

$$\left| \frac{f(\mathbf{x})}{g(\mathbf{x})} \right| = 4$$

বা,
$$\left| \frac{x-9}{3x+1} \right| = 4$$

$$\sqrt{3x+1} = \pm 4$$

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

অথবা,
$$\frac{x-9}{3x+1} = -4$$
 (ii)

(i) নং হতে,
$$\frac{x-9}{3x+1} = 4$$

বা, x - 9 = 12x + 4 [আড়গুণন করে]

বা, 12x - x = -9 - 4 [প্রাশ্তর করে]

বা,
$$11x = -13$$
 ∴ $x = \frac{-13}{11}$

আবার, (ii) নং হতে,

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

বা, x - 9 = -4(3x + 1) [আড়গুণন করে]

বা,
$$x - 9 = -12x - 4$$

বা, x + 12x = -4 + 9 [পৰাশ্তর করে]

ব1,
$$13x = 5$$
 ∴ $x = \frac{5}{13}$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \left\{ \frac{-13}{11}, \frac{5}{13} \right\}$

প্রশ্ন—8 ightarrow a(x+b) < c অসমতাটি লব কর। এখানে a,b,c যেকোনো সংখ্যা এবং a eq 0।

ক. যদি a=0 হয় তবে c এর মান কিরু প হলে অসমতাটি সত্য হবে?

খ. a ≠ 0 হলে অসমতাটি সমাধান কর।

গ. a, b, c এর মান যথাক্রমে 1, 2, 3 এর স্থলে –1, 2, 3 হলে অসমতাটির সমাধান নির্ণয় কর। প্রাপত অসমতাদ্বয়কে একক অসমতায় প্রকাশ করে সংখ্যারেখায় দেখাও।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রদন্ত অসমতা, a(x + b) < c

$$a = 0$$
 হলে, $0(x + b) < c$

বা,
$$c > 0$$

অর্থাৎ c এর মান ধনাত্মক হলে অসমতাটি সত্য হবে।

খ. দেওয়া আছে, a ≠ 0

এখন, a ধনাত্মক হলে প্রদন্ত অসমতা a(x+b) < c এর উভয়পবকে a দারা ভাগ করে পাই

$$\frac{a(x+b)}{a}<\frac{c}{a}$$

বা,
$$x + b < \frac{c}{a}$$

বা ,
$$x < \frac{c}{a} - b$$
 [উভয়পৰ থেকে b বিয়োগ করে]

আবার, a ঋণাত্মক হলে প্রদত্ত অসমতার উভয়পৰকে a দারা ভাগ করে পাই,

$$\frac{a(x+b)}{a} > \frac{c}{a}$$

বা,
$$x + b > \frac{c}{a}$$

বা,
$$x > \frac{c}{a} - b$$
 [উভয়পৰ থেকে b বিয়োগ করে]

নির্ণেয় সমাধান:

(i)
$$x < \frac{c}{a} - b$$
, যদি $a > 0$ হয় এবং

(ii)
$$x > \frac{c}{a} - b$$
, যদি $a < 0$ হয় |

গ. 'খ' থেকে পাই.

$$(i) \ x < \frac{c}{a} - b$$
, যদি $a > 0$ হয় এবং

(ii)
$$x > \frac{c}{a} - b$$
, যদি $a < 0$ হয় |

দেওয়া আছে, a = 1, b = 2, c = 3

এখানে, a = 1 > 0.

সুতরাং (i) নং থেকে পাই,

$$x < \frac{3}{1} - 2$$
 [a, b, c এর মান বসিয়ে]

আবার, দেওয়া আছে, a = -1, b = 2, c = 3

এখন, (ii) থেকে পাই,

$$x > \frac{3}{-1} - 2$$

$$\sqrt{3}$$
, x > -3 - 2

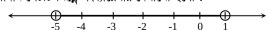
বা,
$$x > -5$$

বা,
$$-5 < x$$

সুতরাং x এর সম্ভাব্য মান -5 < x < 1

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \{x \in R : -5 < x < 1\}$

সমাধান সেটটি নিম্নে সংখ্যারেখায় দেখানো হলো :



প্রম্ল=৫ ≯ a(bx + c) > d একটি অসমতা যেখানে a, b, c ও d বাস্তব সংখ্যা।

ক. a = 0 হলে, কোন শর্তে অসমতাটির সমাধান থাকবে এবং থাকবে না?

5

খ. a ≠ 0 ও b > 0 হলে, অসমতাটির সমাধান নির্ণয় কর।

অসমতাটির সমাধান কর যখন—

(1) a ও b একই চিহ্নযুক্ত

(2) a ও b বিপরীত চিহ্নযুক্ত

🕨 🕻 ৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. প্রদত্ত অসমতা a(bx + c) > d

a যদি শূন্য হয় এবং d যদি ঋণাত্মক হয় তবে x এর যেকোনো মানের জন্য অসমতাটি সত্য হবে।

কিম্তু a যদি শূন্য এবং d যদি ধনাত্মক হয় তবে অসমতাটির কোনো সমাধান থাকবে না।

খ. প্রদত্ত অসমতা a(bx + c) > d

a ধনাত্মক হলে,
$$ab\left(x + \frac{c}{b}\right) > d$$

বা,
$$\frac{ab\left(x+\frac{c}{b}\right)}{ab} > \frac{d}{ab}$$
 [উভয়পৰকে ab দারা ভাগ করে]

বা,
$$x + \frac{c}{b} > \frac{d}{ab}$$

$$\therefore x > \frac{d}{ab} - \frac{c}{b}$$

a ঋণাত্মক হলে,
$$ab\left(x + \frac{c}{b}\right) < d$$

বা,
$$x + \frac{c}{b} < \frac{d}{ab}$$

$$\therefore x < \frac{d}{ab} - \frac{c}{b}$$

নির্ণেয় সমাধান $x > \frac{d}{ab} - \frac{c}{b}$ যদি a > 0, b > 0 হয়

$$x<rac{d}{ab}-rac{c}{b}$$
 , যদি $a<0,\,b>0$ হয় ।

গ. প্রদত্ত অসমতা a(bx + c) > d

$$\therefore ab\left(x+\frac{c}{b}\right) > d$$

$$1. \quad \frac{ab\left(x+\frac{c}{b}\right)}{ab} > \frac{d}{ab} \left[\because a \ \mbox{ও b একই চিহ্নযুক্ত, তাই } ab ধনাত্মক
ight]$$

বা,
$$x + \frac{c}{b} > \frac{d}{ab}$$

$$\therefore x > \frac{d}{ab} - \frac{c}{b}$$

নির্ণেয় সমাধান $x>\frac{d}{ab}-\frac{c}{b}$, যখন a ও b একই চিহ্নযুক্ত।

$$2. \frac{ab\left(x + \frac{c}{b}\right)}{ab} < \frac{d}{ab}$$

বা,
$$x + \frac{c}{b} < \frac{d}{ab}$$

$$\therefore x < \frac{d}{ab} - \frac{c}{b}$$

নির্ণেয় সমাধান $x < \frac{d}{ab} - \frac{c}{b}$, যখন a ও b বিপরীত চিহ্নযুক্ত।

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন-৬ ight> অসমতাটি লব কর : $\mathbf{b}(\mathbf{x}+\mathbf{c})<\mathbf{d},$ $[\mathbf{b}
eq \mathbf{0}]$

- ক. অসমান রাশিকে সমান সমান ঋণাত্মক সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করলে অসমতার কী রকম পরিবর্তন হয়?
- খ. b ধনাত্মক হলে x এর আকার কিরু প হবে?
- - $ii. \ x > \frac{d}{b} c$, যদি b < 0 হয়।

প্রমু—৭ ▶ লিজার বাসায় x সংখ্যক চেয়ার আছে। মোট চেয়ার থেকে এক—
তৃতীয়াংশ চেয়ারের বিয়োগফল অনুধ্ব 4 হবে।

- ক. সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- ২
- খ. প্রাপত অসমতাটিকে সমাধান করে চেয়ারের অনুর্ধ্ব সংখ্যা নির্ণয় কর। ৪
- গ. লিজার বাবা আরও তিনটি চেয়ার কিনে আনল। তাহলে প্রদত্ত অসমতাকে কীভাবে প্রকাশ করা যায়?

উত্তর: ক.
$$x - \frac{x}{3} \le 4$$
; খ. 6 টি; গ. $x - \frac{2x}{3} \le 3$

অনুশীলনী ৬.২

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

■ অসমতার ব্যবহার

- ১. গাণিতিক সমস্যার শর্তানুসারে অজানা চলক দ্বারা সমস্যাটিকে অসমতায় প্রকাশ করতে হবে।
- ২. সমাধানে অসমতার চিহ্ন অনুসারে সতর্কতার সাথে মন্তব্য করতে হবে।
- ৩. গাণিতিক অসমতায় কখনো সমান চিহ্ন ব্যবহার করা যাবে না।

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

১– ৫ পর্যন্ত সমস্যাগুলো অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর এবং 🗴 এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

প্রশ্ন 1 ১ 1 এক বালক ঘণ্টায় x কি.মি. বেগে 3 ঘণ্টা হাঁটল এবং ঘণ্টায় (x+2) কি.মি. বেগে $\frac{1}{2}$ ঘণ্টা দৌঁড়াল এবং তার অতিক্রান্ত পথ 29 কি.মি. এর কম।

সমাধান : ঘণ্টায় x কি.মি. বেগে 3 ঘণ্টায় অতিক্রান্ত পথ 3x কি.মি.

আবার, ঘণ্টায় (x+2) কি.মি. বেগে $\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় অতিক্রাম্ত পথ $\frac{1}{2}(x+2)$ কি.মি.

এখানে মোট অতিক্রান্ত পথ 29 কি.মি. এর কম।

নির্ণেয় অসমতা $3x + \frac{x+2}{2} < 29$

এখন, $3x + \frac{1}{2}(x+2) < 29$

বা,
$$3x + \frac{x}{2} + 1 < 29$$

বা,
$$3x + \frac{x}{2} + 1 - 1 < 29 - 1$$
 [উভয়পৰ থেকে 1 বাদ দিয়ে]

বা,
$$3x + \frac{x}{2} < 28$$

বা,
$$\frac{6x+x}{2}$$
 < 28

বা,
$$\frac{7x}{2}$$
 < 28

[উভয়পৰকে 2 দারা গুণ করে]

বা,
$$\frac{7x}{7} < \frac{56}{7}$$

[উভয়পৰকে 7 দারা ভাগ করে]

$$\therefore x < 8$$

দূরত্ব ঋণাত্মক হতে পারে না।

সুতরাং x এর সম্ভাব্য মান 0 < x < 8

প্রশ্ন 1 ২ 1 একটি বোর্ডিং-এ রোজ 4x কেজি চাল এবং (x-3) কেজি ডাল লাগে এবং চাল ও ডাল মিলে 40 কেজির বেশি লাগে না।

সমাধান:

চাল লাগে 4x কেজি, ডাল লাগে (x-3) কেজি। চাল ও ডাল মিলে 40 কেজির বেশি লাগে না।

নির্ণেয় অসমতা $4x + x - 3 \le 40$

এখন, $4x + (x - 3) \le 40$

বা,
$$4x + x - 3 \le 40$$

বা,
$$5x - 3 \le 40$$

বা,
$$5x - 3 + 3 \le 40 + 3$$
 [উভয়পৰে 3 যোগ করে]

বা,
$$5x \le 43$$

বা,
$$\frac{5x}{5} \le \frac{43}{5}$$
 [উভয়পৰকে 5 দারা ভাগ করে]

$$\therefore x \le \frac{43}{5}$$

আবার, ডাল লাগে (x-3) কেজি

যেহেতু ডালের পরিমাণ শূন্য কেজি অপেৰা বেশি।

বা, x - 3 + 3 > 3 [উভয়পৰে 3 যোগ করে]

 \therefore x এর সম্ভাব্য মান x > 3 অথবা $x \le \frac{43}{5}$

অর্থাৎ
$$3 < x \le \frac{43}{5}$$

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ 70 টাকা কেজি দরে সোহরাব সাহেব x কেজি আম কিনলেন। বিক্রেতাকে 500 টাকার একখানা নোট দিলেন। বিক্রেতা 20 টাকার x খানা নোটসহ বাকি টাকা ফেরত দিলেন।

সমাধান : 70 টাকা কেজি দরে x কেজি আমের মূল্য = 70x টাকা

20 টাকার x খানা নোট 20x টাকা

বিক্রেতাকে প্রদন্ত টাকা 500। বিক্রেতা 20 টাকার x খানা নোটসহ বাকি টাকা ফেরত দিলেন, অর্থাৎ 20x টাকা ছাড়া আরও কিছু আছে।

সুতরাং (70x + 20x) টাকা 500 টাকা অপেৰা অবশ্যই কম হবে।

নির্ণেয় অসমতা 70x + 20x < 500

এখন,
$$70x + 20x < 500$$

বা,
$$\frac{90x}{90} < \frac{500}{90}$$
 [উভয়পৰকে 90 দারা ভাগ করে]

$$\therefore x < 5\frac{5}{9}$$

কিম্তু 20 টাকার নোট সংখ্যা ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক হতে পারে না অর্থাৎ x এর মান 5 অথবা 5 থেকে ছোট ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হবে। ∴x এর সম্ভাব্য মান 0 < x ≤ 5

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ একটি গাড়ি 4 ঘণ্টায় যায় x কি.মি. এবং 5 ঘণ্টায় যায় (x+120) কি.মি. । গাড়িটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় 100 কি.মি. এর বেশি নয়।

সমাধান : মোট সময় = (4+5) ঘণ্টা = 9 ঘণ্টা

মোট দূরত্ব = (x + x + 120) কি.মি.

∴ গড় গতিবেগ =
$$\frac{x + x + 120}{9}$$
 কি.মি./ঘণ্টা

দেওয়া আছে, গাড়িটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় 100 কি.মি. এর বেশি নয়।

নির্ণয়ে অসমতা
$$\frac{x + x + 120}{9} \le 100$$

এখন,
$$\frac{x + x + 120}{9} \le 100$$

বা,
$$\frac{2x+120}{9}$$
 ≤ 100

বা, 2x + 120 ≤ 900 [উভয়পৰকে 9 দ্বারা গুণ করে]

বা,
$$2x + 120 - 120 \le 900 - 120$$

[উভয়পৰ থেকে 120 বিয়োগ করে]

বা, 2x ≤ 780

বা ,
$$\frac{2x}{2} \le \frac{780}{2}$$
 [উভয়পৰকে 2 দারা ভাগ করে]

$$\therefore x \le 390$$

যেহেতু গাড়ির গতিবেগ ঋণাত্মক হতে পারেনা,

সেহেতু x এর সম্ভাব্য মান $0 < x \le 390$

প্রশু ॥ ৫ ॥ এক টুকরা কাগজের বেত্রফল 40 বর্গ সে.মি.। তা থেকে x সে.মি. দীর্ঘ এবং 5 সে.মি. প্রস্থবিশিষ্ট আয়তাকার কাগজ কেটে নেওয়া হলো। সমাধান

কেটে নেওয়া কাগজের দৈর্ঘ্য x সে.মি. এবং প্রস্থ 5 সে.মি.

কাগজের বেত্রফল 40 বর্গসেন্টিমিটার

কাগজের টুকরার বেত্রফল = x × 5 বর্গসেন্টিমিটার

এখন কেটে নেওয়া কাগজের বেত্রফল অবশ্যই মূল কাগজের বেত্রফল থেকে কম হবে।

নির্ণেয় অসমতা 5x < 40

এখন, 5x < 40

বা,
$$\frac{5x}{5} < \frac{40}{5}$$
 [উভয়পৰকে 5 দারা ভাগ করে]

যেহেতু টুকরার প্রস্থ 5 সেন্টিমিটার সেহেতু দৈর্ঘ্য x এর মান 5 অপেৰা বড়।

সুতরাং x এর সম্ভাব্য মান 5 < x < 8

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ পুত্রের বয়স মায়ের বয়সের এক—তৃতীয়াংশ। পিতা মায়ের চেয়ে 6 বছরের বড়। তিনজনের বয়সের সমিষ্টি অনুধর্ব 90 বছর। পিতার বয়স অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।

সমাধান : মনে করি, পিতার বয়স x বছর

∴ মাতার বয়য় (x – 6) বছর

এবং পুত্রের বয়স
$$\left(\frac{x-6}{3}\right)$$
 বছর

দেওয়া আছে, তিন জনের বয়সের সমষ্টি অনূর্ধ্ব 90 বছর।

প্রশ্নতে,
$$x + x - 6 + \frac{x - 6}{3} \le 90$$

$$\sqrt{3x + 3x - 18 + x - 6} \le 90$$

বা, $7x - 24 \le 270$ [উভয়পৰকে 3 দারা গুণ করে]

বা, 7x ≤ 270 + 24 [উভয়পৰে 24 যোগ করে]

বা, 7x ≤ 294

বা, $x \le \frac{294}{7}$ [উভয়পৰকে 7 দারা ভাগ করে]

∴ x ≤ 42

∴ পিতার বয়স ≤ 42 বছর।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ জেনি 14 বছর বয়সে জুনিয়র বৃত্তি পরীৰা দিয়েছিল। 17 বছর বয়সে সে এসএসসি পরীৰা দিবে। তার বর্তমান বয়স অসমতায় প্রকাশ কর।

সমাধান : মনে করি, জেনির বর্তমান বয়স = x বছর।

জেনি 14 বছর বয়সে জুনিয়র বৃত্তি পরীৰা দিয়েছিল। সুতরাং তার বর্তমান বয়স 14 বছর অপেৰা বেশি। অতএব x>14.

আবার 17 বছর বয়সে এসএসসি পরীৰা দেবে। সুতরাং তার বর্তমান বয়স 17 বছর অপেৰা কম। অতএব x < 17

∴ জেনির বর্তমান বয়স x হলে, অসমতায় প্রকাশ করে পাই,

14 < x < 17

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🐧 একখানি জেট পেরনের গতি প্রতি সেকেন্ডে সর্বাধিক 300 মিটার। পেরনটি 15 কি.মি. যাওয়ার প্রয়োজনীয় সময় অসমতায় প্রকাশ কর।

সমাধান:

মনে করি, 15 কি. মি. যাওয়ার প্রয়োজনীয় সময় = t সেকেন্ড 15 কি. মি. = (15 × 1000) মিটার = 15000 মিটার

এখন, t সেকেন্ডে পেরনটি যায় 15000 মিটার

দেওয়া আছে, পেরনটির গতি প্রতি সেকেন্ডে সর্বাধিক 300 মিটার

$$\therefore \frac{15000}{t} \le 300$$

বা, 15000 ≤ 300t

বা, $\frac{300 \text{ t}}{300} \ge \frac{15000}{300}$ [উভয়পৰকে 300 দারা ভাগ করে]

∴ t > 50

নির্ণেয় অসমতা t≥50

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ ঢাকা থেকে জেন্দার বিমান পথে দূরত্ব 5000 কি.মি.। জেট বিমানের সর্বোচ্চ গতিবেগ ঘণ্টায় 900 কি.মি.। কিন্তু ঢাকা থেকে জেন্দা যাওয়ার পথে প্রতিকূল দিকে ঘণ্টায় 100 কি.মি. বেগে বায়ু প্রবাহের সম্মুখীন হতে হয়। ঢাকা থেকে জেন্দার বিরতিহীন উড্ডয়নের প্রয়োজনীয় সময় একটি অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।

সমাধান : মনে করি, বিমানটির উড্ডয়নের প্রয়োজনীয় সময় t ঘণ্টা। বায়ুর প্রতিকূল দিকে বিমানটির গতিবেগ ঘণ্টায়

তাহলে t ঘণ্টায় বিমানটির অতিক্রান্ত দূরত্ব = 800t কিলোমিটার

প্রশ্নতে, $800t \ge 5000$

বা,
$$\frac{800\mathrm{t}}{800}\!\geq\!\frac{5000}{800}$$
 [উভয়পৰকে 800 দারা ভাগ করে]

ब, t ≥
$$\frac{25}{4}$$
 ∴ t ≥ 6 $\frac{1}{4}$

নির্ণেয় উড্ডয়নের সময় t ঘণ্টা হলে, $t \ge 6 \ \frac{1}{4}$

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ পূর্ববর্তী প্রশ্নের সূত্র ধরে, জেদ্দা থেকে ঢাকা ফেরার পথে উড্ডয়নের প্রয়োজনীয় সময় একটি অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।

সমাধান: মনে করি,

জেদ্দা থেকে ঢাকা ফেরার প্রয়োজনীয় সময় t ঘণ্টা।

ফেরার পথে বাতাসের বেগের অনুকূলে বিমানের গতিবেগ ঘণ্টায়

তাহলে t ঘণ্টায় বিমানের অতিক্রান্ত দূরত্ব = 1000 কিলোমিটার।

প্রশ্নতে, 1000t ≥ 5000

বা, $\frac{1000 \mathrm{t}}{1000} \! \geq \! \frac{5000}{1000}$ [উভয়পৰকে 1000 দ্বারা ভাগ করে]

বা, t ≥ 5

∴উড্ডয়নের সময় t ঘণ্টা হলে, $t \ge 5$

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ কোনো ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার 5 গুণ, সংখ্যাটির দ্বিগুণ এবং 15 এর সমষ্টি অপেৰা ছোট। সংখ্যাটির সম্ভাব্য মান অসমতায় প্রকাশ কর।

সমাধান : মনে করি, ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা = x

প্রশ্নতে,
$$5x < 2x + 15$$

বা,
$$5x - 2x < 2x + 15 - 2x$$

[উভয়পৰ থেকে 2x বিয়োগ করে]

বা,
$$\frac{3x}{3} < \frac{15}{3}$$
 [উভয়পৰকে 3 দারা ভাগ করে]

যেহেতু সংখ্যাটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা।

সুতরাং সংখ্যাটি x হলে, এর সম্ভাব্য মান 0 < x < 5

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ১. একজন ছাত্র x টাকা দরে 5টি বলপেন এবং (x+4) টাকা দরে 7টি পেন্সিল কিনলে দোকানদার তার কাছ থেকে অনূর্ধ্ব 112 টাকা নিল। x এর মানকে সঠিক কোনভাবে প্রকাশ করা যাবে?
 - **③** 11 > x ≥ 7
- (a) $11 \ge x \ge 7$
- 0 < v < 2
- ২. একজন ছাত্র 10 টাকা দরে x টি পেন্সিল, 15 টাকা দরে (x+5) টি খাতা কিনে দোকানিকে অনূর্ধ্ব 200 টাকা দিল। সে সর্বাধিক কয়টি পেন্সিল কিনেছে?
 - **③** x ≥ 11
- **③** x ≥ 5
- x ≤ 5
 - 5 **③** x ≤ 11

নিচের তথ্যের আলোকে ৩ – ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

যশোর থেকে করাচি বিমান পথের দূরত্ব 3000 কি.মি. এবং যেতে সময় লাগে t ঘণ্টা। বিমানের সর্বোচ্চ গতিবেগ ঘণ্টায় 700 কি.মি.। কিন্তু উক্ত দিকে যাওয়ার পথে বায়ুর গতিবেগ ঘণ্টায় 50 কি.মি.।

৩. বিমানের প্রকৃত গতিবেগ কত?

৬-২: অসমতার ব্যবহার

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৬. কোনো পরীবায় বাংলা প্রথম ও দিতীয় পত্রে টিনা পেয়েছে যথাক্রমে 5x এবং 6x নম্বর এবং কুমকুম পেয়েছে 4x এবং 84 নম্বর। কোনো পত্রে কেউ 40 এর নিচে পায়নি। বাংলা বিষয়ে কুমকুম হয়েছে প্রথম ও টিনা হয়েছে দিতীয়। x এর সম্ভাব্য মান অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর। (65π)
 - $\bullet \ 10 \le x \le 12$
- **③** $-12 \le x \le 10$
- \bigcirc -10 ≤ x ≤ 12
- **③** $10 \le x \le -12$
- ৭. একজন ছাত্র 5 টাকা দরে xটি পেনসিল এবং 8 টাকা দরে (x+4)টি খাতা কিনেছে। মোট মূল্য অনূর্ধ্ব 97 টাকা হলে, সর্বাধিক কয়টি পেনসিল কিনেছে? $^{(95n)}$
 - 5 ₺
- **থ**) 6 টি
- **ୀ** 7 টি
- **থি ৪ টি**

- 📵 গতিবেগ < 650 কি.মি./ঘণ্টা 🔞 গতিবেগ ≤ 650 কি.মি./ঘণ্টা
- গতিবেগ ≥ 750 কি.মি./ঘণ্টা
 • গতিবেগ ≤ 750 কি.মি./ঘণ্টা
- 8. সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক?
 - $750 \text{ t} \ge 3000$
 - **③** 750 t < 3000
 - **⑤** 650 t ≥ 3000
 - 9650 t < 3000
- ৫. অসমতাটির সমাধান সেটের সংখ্যারেখা কোনটি?
 - 0 1 2 3 4 5 6

- ৮. একটি বোর্ডিং এ রোজ 4x কেজি চাল এবং (x 3) কেজি ডাল লাগে এবং চাল ও ডাল মিলে 40 কেজির বেশি লাগে না। এজন্য নিচের কোন অসমতাটি সত্য?
 - **③** 4x + (x 3) ≥ 40
- ③ 4x + (x + 3) ≥ 40
- **ⓑ** $4x + (x 3) \le 40$
- $\bullet 4x + (x 3) \le 40$
- ৯. একটি গাড়ি 6 ঘণ্টায় যায় x কি.মি. এবং গাড়িটির গতিবেগ ঘণ্টায় 100 কি.মি. এর বেশি নয়। একে অসমতায় প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে?
 - $x \le 600$ $x \ge 600$ $6x \le 600$ $6x \ge 100$
- ১০. x সে.মি. দৈর্ঘ্য ও সর্বোচ্চ 8 সে.মি. প্রস্থাবিশিষ্ট একটি আয়তবেত্রের সর্বোচ্চ ব্রেফল 40 বর্গ সে.মি. হলে নিচের কোনটি সঠিক?
 - x > 8 $x \ge 8$ $x \ge 40$ $x \ge 40$
 - **ব্যাখ্যা :** ৰেত্ৰটি আয়তকার, সুতরাং দৈর্ঘ্য > প্রস্থ
 - আবার দৈর্ঘ্য × প্রস্থ = বেত্রফল
 - যখন প্রম্থের সর্বোচ্চ মান 5 তখন দৈর্ঘ্য $\frac{40}{8} = 5$
 - এখন প্রস্থ যত কমবে দৈর্ঘ্য তত বাড়বে।

বা, $2x \le 40$

 $3x + 6 \le 180$

• 2x - 6 ≤ 180

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের তথ্যের আলোকে ২৬ — ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

3 ঘণ্টা

একটি গাড়ি 4 ঘণ্টায় x কিলোমিটার এবং 5 ঘণ্টায় যায় (x+120) কিলোমিটার। গাড়িটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় 100 কিলোমিটার এর বেশি নয়।

২৬. এখানে মোট সময় কত?

ক্য 1 ঘণ্টা

- প্র 4 ঘণ্টা
- থ্য 9 ঘণ্টা

২৭. গড় গতিবেগ কত?

- ullet $\frac{x+x+120}{9}$ কি.মি./ঘণ্টা $= 3 \frac{3x+120}{9}$ কি.মি./ঘণ্টা
- ন্ত্য $\frac{x+120}{9}$ কি.মি./ঘণ্টা
- ন্থ $\frac{120}{9}$ কি.মি./ঘণ্টা

২৮. x এর সম্ভাব্য মান কত?

(কঠিন)

- $\bigcirc 0 < x < 390$
- $0 < x \le 390$
- $\bigcirc 0 \le x \le 390$
- $\bigcirc 0 > x \ge 390$

নিচের তথ্যের আলোকে ২৯ – ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একজন ছাত্র 5 টাকা দরে xটি পেন্সিল এবং 8 টাকা দরে (x+4)টি খাতা কিনেছে। মোট মূল্য অনূর্ধ্ব 97 টাকা।

২৯. সমস্যাটির অসমতায় প্রকাশ কোনটি?

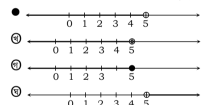
- $5x + 8(x + 4) \le 97$
- ② 5x + 8(x + 4) > 97
- **⑤** 5x + 8(x + 4) ≥ 97

৩০. ছাত্রটি সর্বাধিক কতটি পেন্সিল কিনেছে?

- ⊕ 1 টি
- 📵 3 টি
- 5 ਿੈ
- **থি** 10 টি

৩১. সংখ্যাটি সংখ্যারেখার কোনটি প্রযোজ্য হবে—

(মধ্যম)



নিচের তথ্যের আলোকে ৩২ – ৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

- ৩৮. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি অনুর্ধ্ব 90 বছর। পিতার বয়স 🗴 বছর এবং 🏿 ৪১. উদ্দীপকের তথ্যটি নিচের কোন অসমতা দ্বারা প্রকাশ করা হয়েছে? পুত্রের বয়স y বছর হলে অসমতাটি নিচের কোনটি?
 - $x + y \le 90$
- (1) x + y < 90
- ৩৯. মতিন x বছর বয়সে জেএসসি পরীৰা দিয়েছিল। y বছর বয়সে এসএসসি পরীৰা দিবে। তার বর্তমান বয়স z বছর হলে—
 - **⊚** z < x
- \bullet z > y
- **⑨** x > z

নিচের তথ্যের আলোকে ৪০ ও ৪১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একজন বালক 15 টাকা দরে xটি পেন্সিল এবং 5 টাকা দরে (x+5)টি কলম কিনল। সবগুলো পেন্সিল ও কলমের মোট মূল্য অনূর্ধ্ব 130 টাকা।

- ৪০. বালকটি সর্বাধিক কয়টি কলম কিনেছিল?
 - 5 ਿੈ
- **1**0 টি
- থ 15 টি

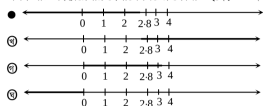
অর্ক 10 টাকা দরে x টি কলম এবং 15 টাকা দরে (x + 5)টি খাতা কিনেছে। মোট মূল্য অনূর্ধ্ব 145 টাকা।

৩২. অর্ক কত টাকা দিয়ে কলম কিনল?

(মধ্যম)

- (3)(10+x) (3)(10-x) $(3)\frac{x}{10}$
- ৩৩. উক্ত সমস্যাটি অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ করলে হবে
 - $10x + 15(x + 5) \le 145$ (2) 10x + 15 + (x + 5)
 - ① $10 \times 15(x+5) \ge 145$ ② $10 \times 15(x+5) = 145$

৩৪. অসমতাটি সংখ্যারেখায় দেখালে নিচের কোনটি হবে?



নিচের তথ্যটির আলোকে ৩৫ – ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

পুত্রের বয়স মাতার বয়সের এক–তৃতীয়াংশ। পিতা মাতার চেয়ে ৪ বছরের বড়। পিতা ও মাতার বয়সের সমষ্টি 72 বছর। পিতার বয়স x বছর।

৩৫. পুত্রের বয়স কত?

ব্যাখ্যা : পিতার বয়স $_X$ বছর হলে মাতার বয়স $_{(X-8)}$ বছর।

∴ পুত্রের বয়স
$$\frac{x-8}{3}$$
 বছর

- ৩৬. পিতা ও মাতার বয়সের অসমতা নিচের কোনটি? (মধাম)
 - **③** x + x 8 ≥ 72

৩৭. পিতার বয়স কত?

(মধ্যম)

- ⓐ x ≥ 32
- ⓐ $x \ge 40$
- x ≤ 40
- **②** x ≤ 32

ব্যাখ্যা : x + x − 8 ≤ 72

- 15x + 5(x + 5) > 130
- \bullet 15x + 5 (x + 5) \leq 130

নিচের তথ্যের আলোকে ৪২ ও ৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি গাড়ি 2 ঘণ্টায় যায় x কিলোমিটার এবং 3 ঘণ্টায় যায় (x+140)কিলোমিটার গাড়িটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় 120 এর বেশি নয়।

- ৪২. সমস্যাটির অসমতা রূ প নিচের কোনটি?

- $\bullet \frac{x+x+140}{5} \le 120$
- ৪৩. সমস্যাটিতে x এর সম্ভাব্য মান কত?
 - \bigcirc 0 < x ≤ 210
- ③ $0 < x \le 220$
- 0 < x ≤ 230
- $0 < x \le 240$

সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রমূ—১ 🗲 140 টাকা কেজি দরে ডেভিড 🗴 কেজি আপেল কিনলেন। তিনি বিক্রেতাকে 1000 টাকার একখানা নোট দিলেন।

- ক. বিক্রেতা ডেভিডকে কত টাকা ফেরত দিবেন ? খ. বিক্রেতা যদি 50 টাকার x খানা নোটসহ বাকি টাকা ফেরত দেয় তবে প্রদত্ত সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে
- গ. x এর সম্ভাব্য মান সমাধান সেট আকারে প্রকাশ কর এবং সংখ্যারেখায় দেখাও।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

140 টাকা কেজি দরে x কেজি আপেলের দাম = $140 \ x$ টাকা ∴ বিক্রেতা ডেভিডকে ফেরত দিবেন (1000 –140x) টাকা।

প্রকাশ কর।

50 টাকার x খানা নোটের মূল্য = 50x টাকা। যেহেতু বিক্রেতা 50 টাকার x খানা নোটসহ বাকি টাকা ফেরত দিলেন।

প্রমু—২ 🗲 কাশেম সাহেব 50 টাকা কেজি দরে 🗴 কেজি ছোট মাছ কিনলেন। বিক্রেতাকে 500 টাকার একটি নোট দিলে বিক্রেতা (x - 2) টি 50 টাকার নোটসহ বাকি টাকা ফেরত দিলেন।

- ক. উপরের তথ্যটি অসমতায় প্রকাশ কর।
- খ. তিনি কত কেজি মাছ কিনেছিলেন?
- গ. কিন্তু কাশেম সাহেব ওই একই পরিমাণ মাছ 30 টাকা দরে কিনে বিক্রেতাকে 500 টাকার নোট দেওয়ায় বিক্রেতা 20 টাকার কতটি নোট ফেরত দেবে?

১ ব ২নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. প্রশ্লানুসারে, কাশেম সাহেবের ক্রয়কৃত মাছের মোট মূল্য 50x টাকা। আবার, বিক্রেতা ফেরত দেয় 50(x – 2) টাকা প্রশ্নমতে, মাছের মূল্য ও 50 টাকার নোটে ফেরতকৃত টাকা 500 টাকার কম

অর্থাৎ 50x + 50(x - 2) < 500

এখানে অসমতাটি, 50x + 50(x - 2) < 500

$$4$$
, $50x + 50x - 100 < 500$

বা, 100x < 500 + 100

বা, 100x < 600

বা,
$$x < \frac{600}{100}$$

∴ তিনি 6 কেজির কম পরিমাণ মাছ কিনেছিলেন।

ধরি, 20 টাকার নোট xটি প্রশানুসারে, মাছের মোট মূল্য 30x টাকা আবার, বিক্রেতা ফেরত দেয় 20x টাকা প্রশ্নমতে, মাছের মূল্য ও ফেরতকৃত টাকা 500 টাকার সমান হবে। সুতরাং আপেলের মূল্য ও ফেরত 50x টাকা 1000 টাকার চেয়ে কম।

শর্তানুসারে, 140 x + 50 x ≤ 1000

বা, 190x ≤ 1000

বা,
$$\frac{190x}{190} \le \frac{1000}{190}$$

বা,
$$x \le \frac{100}{19}$$

বা, x ≤ 5.26 (প্রায়)

'খ' অংশ হতে প্রাপ্ত অসমতা x < 5.26 (প্রায়) যেহেতু নোট সংখ্যা ভগ্নাংশ হতে পারে না। যেহেতু x এর মান 5 বা 5 হতে ছোট যেকোনো ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হতে পারে।

অতএব, x এর সম্ভাব্য মান $: 1 \le x \le 5$

নির্ণেয় সমাধান সেট, $S = \{ x \in \mathbb{R} : 1 \le x \le 5 \}$

সংখ্যারেখায় S :



অর্থাৎ, 30x + 20x = 500

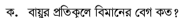
বা, 50x = 500

বা, $\frac{50x}{50} = \frac{500}{50}$ [উভয়পৰকে 50 দারা ভাগ করে]

 $\therefore x = 10$

∴ 10 টি নোট ফেরত দিলেন।

প্রশ্ন–৩ > ঢাকা থেকে জেন্দার বিমান দূরত্ব 5000 কি.মি.। জেট বিমানের সর্বোচ্চ গতিবেগ ঘণ্টায় 900 কি.মি.। কিন্তু ঢাকা থেকে জেন্দা যাওয়ার পথে প্রতিকূল দিকে ঘণ্টায় 100 কি.মি. বেগে বায়ু প্রবাহের সম্মুখীন হতে হয়।



- খ. ঢাকা থেকে জেন্দার বিরতিহীন উড্ডয়নের প্রয়োজনীয় সময় একটি অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- গ. জেন্দা হতে ঢাকা ফেরার পথে উড্ডয়নের প্রয়োজনীয় সময় একটি অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. মনে করি, 5000 কি.মি. উড্ডয়নের সময় t ঘণ্টা। দেওয়া আছে, বিমানের সর্বোচ্চ গতিবেগ 900 কি.মি./ঘণ্টা এবং বায়ুর গতিবেগ 100 কি.মি./ঘণ্টা বায়ুর প্রতিকূলে বিমানের বেগ (900 – 100) কি.মি./ঘণ্টা = 800 কি.মি./ঘণ্টা

এখন, বিমানটি ৪০০ কি.মি. যায় = 1 ঘণ্টায়

∴ বিমানটি 5000 কি.মি. যায় =
$$\frac{5000}{800}$$
 ঘণ্টায়

$$=\frac{25}{4}$$
 ঘণ্টায়

যেহেতু উড্ডয়নের মোট সময় ধরা হয়েছে t ঘণ্টা

$$\therefore t \ge 6\frac{1}{4}$$

নির্ণেয় সময় $t \ge 6 \frac{1}{4}$

গ. ফিরতি পথে বিমানের গতি বাতাসের অনুকূলে থাকবে বলে বিমানের গতি হবে (900+100)=1000 কিলোমিটার/ঘণ্টা আবার , ফেরার পথে 1000 কিলোমিটার যায় =1 ঘণ্টায়

∴ ফেরার পথে 5000 কিলোমিটার যায় =
$$\frac{5000}{1000}$$
 ঘণ্টায়
= 5 ঘণ্টায

মনে করি, উড্ডয়নের প্রয়োজনীয় সময় t ঘণ্টা তাহলে, $t \geq 5$

নির্ণেয় অসমতাটি t≥5

প্রশ্ন−৪ ▶ এক টুকরা কাগজের বেত্রফল 40 বর্গসেন্টিমিটার। তা থেকে x সেন্টিমিটার দীর্ঘ এবং 5 সেন্টিমিটার প্রস্থবিশিফ্ট আয়তাকার কাগজ কেটে নেওয়া হলো।

ক. সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. x এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

8

গ. যদি কাগজের টুকরা না হয়ে 3 মিটার লম্বা এক টুকরা তার কেটে x সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য এবং (x – 12) সেন্টিমিটার প্রস্থবিশিস্ট একটি আয়তবেত্র তৈরি করা হয় তবে x এর মানের সীমা নির্ণয় কর।

▶ ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ४

ক. কাগজের টুকরার বেত্রফল = (x × 5) বর্গসেন্টিমিটার = 5x বর্গ সেন্টিমিটার

নির্ণেয় অসমতা 5x < 40

খ. 'ক' থেকে প্রাপত 5x < 40

বা , $\frac{5x}{5} < \frac{40}{5}$ [উভয়পৰকে 5 দারা ভাগ করে]

বা, x < 8

∴কাগজের টুকরাটির প্রস্থ 5 সেন্টিমিটার। তাই x এর মান 5 সেন্টিমিটারের কম হতে পারে না।

নির্ণেয় x এর সম্ভাব্য মান 5 < x < 8

গ. যেহেতু তার টুকরার দৈর্ঘ্য x সেন্টিমিটার এবং প্রস্থ (x − 12) সেন্টিমিটার।

সুতরাং আয়তবেত্তের পরিসীমা = 2{x + (x −12)} সেন্টিমিটার

3 মিটার = 300 সেন্টিমিটার [∵ 100 সেন্টিমিটার = 1 মিটার]

5 14014 500 C 11 014014 [. 100 C 11 014

প্রশ্নতে, $2(x+x-12) \le 300$ বা, $2(2x-12) \le 300$

বা, 2x −12 ≤ 150 [উভয়পৰকে 2 দারা ভাগ করে]

বা, $2x \le 162$ [উভয়পৰে 12 যোগ করে পাই]

∴ x ≤ 81

নির্ণেয় x এর সীমা ≤ 81

প্রমৃ-ে \triangleright এক বালক ঘণ্টায় $_{\rm X}$ কিলোমিটার বেগে $_{\rm 3}$ ঘণ্টা হাঁটল এবং ঘণ্টায় $_{\rm (X+2)}$ কিলোমিটার বেগে $\frac{1}{2}$ ঘণ্টা দৌড়াল এবং তার অতিক্রান্ত পথ $_{\rm 29}$ কিলোমিটারের

ক. অতিক্রান্ত পথের দৈর্ঘ্য কত?

খ- অসমতা আকারে প্রকাশ করে সমাধান কর।

•

গ. অন্য একটি বালক x কিলোমিটার বেগে 3 ঘণ্টা হাঁটল এবং (x + 2) কিলোমিটার বেগে 5 ঘণ্টা দৌড়াল এবং তার অতিক্রান্ত দূরত্ব 29 এর দ্বিগুণের কম হলে x এর সম্ভাব্য মান কত হবে?

১ ৫ ৫নং প্রশ্নের সমাধান ১ ৫

ক. ঘণ্টায় x কিলোমিটার বেগে 3 ঘণ্টায় যায় 3x কিলোমিটার আবার ঘণ্টায় (x+2) কিলোমিটার বেগে $\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় যায় $\frac{x+2}{2}$ কিলোমিটার, অতিক্রান্ত পথের দৈর্ঘ্য $=\left(3x+\frac{x+2}{2}\right)$ কিলোমিটার।

খ. প্রশ্নানুসারে অসমতাটি,

$$3x + \frac{x+2}{2} < 29$$
 ['ক' থেকে প্রাপত]

বা,
$$3x + \frac{x}{2} + \frac{2}{2} < 29$$

বা,
$$3x + \frac{x}{2} + 1 < 29$$

বা ,
$$3x + \frac{x}{2} + 1 - 1 < 29 - 1$$
 [উভয়পৰ থেকে 1 বিয়োগ করে]

বা,
$$\frac{6x+x}{2}$$
 < 28

বা,
$$\frac{7x}{2}$$
 < 28

বা,
$$\frac{7x}{2} \times \frac{2}{7} < 28 \times \frac{2}{7}$$
 [উভয়পৰকে $\frac{2}{7}$ ঘারা গুণ করে]

∴ x < 8

আবার, x > 0; কেননা বেগ কখনো ঋণাত্মক হয় না।

নির্ণেয় অসমতা,
$$3x + \frac{x+2}{2} < 29$$

এবং x এর সম্ভাব্য মান, 0 < x < 8

গ. ঘণ্টায় x কিলোমিটার বেগে 3 ঘণ্টায় যায় 3x কিলোমিটার আবার, ঘণ্টায় (x+2) কিলোমিটার বেগে 5 ঘণ্টায় যায় 5 (x+2) কিলোমিটার।

প্রামতে,
$$3x + 5(x + 2) < 29 \times 2$$

বা,
$$3x + 5x + 10 < 58$$

$$\overline{4}$$
, $8x + 10 - 10 < 58 - 10$

বা, x < 6

[উভয়পৰকে ৪ দ্বারা ভাগ করে]

আবার, x > 0

[∵ বেগের মান কখনো ঋণাত্মক হয় না]

সুতরাং x এর সম্ভাব্য মান , 0 < x < 6

প্রমূ—৬ \triangleright একটি বোর্ডিংয়ে রোজ 4x কেজি চাল এবং (x-3) কেজি ডাল লাগে। চাল ও ডাল মিলে 40 কেজির বেশি লাগে না।



ক. সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. x-এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

8

গ. 1 কেজি চাল সর্বোচ্চ 4 জন শিৰাথী খেতে পারে। বোর্ডিংয়ে শিৰাথীর সংখ্যার সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. বোর্ডিংয়ে রোজ 4x কেজি চাল এবং (x-3) কেজি ডাল লাগে। চাল ও ডাল মিলে 40 কেজির বেশি লাগে না।

প্রশ্নমতে, $4x + (x - 3) \le 40$ এটিই নির্ণেয় অসমতা

'ক' **হতে** প্রাপত, $4x + (x - 3) \le 40$

বা,
$$5x - 3 \le 40$$

বা, $5x - 3 + 3 \le 40 + 3$ [উভয়পৰে 3 যোগ করে]

বা, $x \le \frac{43}{5}$ [উভয়পৰকে 5 দারা ভাগ করে]

$$\therefore x \le \frac{43}{5}$$

ডালের পরিমাণ (x-3) কেজি।

যেহেতু ডালের পরিমাণ শূন্য (0) কেজির বেশি হবে

কাজেই x - 3 > 0

বা, x – 3 + 3 > 0 + 3 [উভয়পৰকে 3 যোগ করে]

এখন , $_X$ এর সম্ভাব্য মান $_X>3$ এবং $_X\leq \frac{43}{5}$ অর্থাৎ $3<_X\leq \frac{43}{5}$

- $\therefore x$ এর সম্ভাব্য মান $3 < x \le \frac{43}{5}$
- গ. 'খ' হতে প্রাপ্ত

x এর সম্ভাব্য মান $3 < x \le \frac{43}{5}$

∴ চালের পরিমাণ y হলে y = 4x

$$\therefore 4 \times 3 < y \le \frac{43}{5} \times 4$$

বা,
$$12 < y \le \frac{172}{5}$$

আবার. 1 কেজি চাল খেতে পারে সর্বাধিক 4 জন ছাত্র

∴ y কেজি চাল খেতে পারে সর্বাধিক 4y জন ছাত্র

মনে করি, 4y জন = z জন

∴ শিৰাথী সংখ্যার সম্ভাব্য মান $4 \times 12 < 4y \le \frac{172}{5} \times 4$

∴
$$48 < 4y \le 138$$

সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রমূ–৭ > পুত্রের বয়স মায়ের বয়সের এক–তৃতীয়াংশ, পিতা মায়ের চেয়ে 6

- ক. পিতার বয়স x ধরে মাতা ও পুত্রের বয়স নির্ণয় কর।
- খ. তিনজনের বয়সের সমষ্টি অনুর্ধ্ব 90 বছর হলে সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ করে পিতা ও পুত্রের বয়স নির্ণয় কর।
- পুত্র 'খ' এ প্রাপত বয়সে সপতম শ্রেণির ছাত্র ছিল। 16 বছর বয়সে সে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।

উত্তর : ক. মাতা (x-6) বছর, পুত্র $\frac{1}{3}(x-6)$ বছর।

খ. $x + (x - 6) + \frac{1}{3}(x - 6) \le 90$; পিতার বয়স ≤ 42 বছর ও পুত্রের বয়স \le 12 বছর। গ. 12 < y < 16

প্রশ্ন–৮ > 150 টাকা কেজি দরে শফিক সাহেব x কেজি আপেল কিনলেন। তিনি বিক্রেতাকে 1000 টাকার একখানা নোট দিলেন। বিক্রেতা 50 টাকার \mathbf{x} খানা নোটসহ বাকি টাকা ফেরত দিলেন।

- ক. উদ্দীপকের সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- 'ক' থেকে প্রাপ্ত অসমতা থেকে x এর সম্ভাব্য সর্বোচ্চ মান নির্ণয় কর।
- এসএসসি পরীৰায় অংশগ্রহণ করবে। তার বর্তমান বয়স y হলে, y কে গি. শফিক সাহেব যদি সর্বোচ্চ মানের সমপরিমাণ আপেল কিনতেন তাহলে বিক্রেতা তাকে 20 টাকার সর্বোচ্চ কতগুলো নোট ফেরত দিতেন ?৪ **উত্তর :** ক. 150x + 50x ≤ 1000; খ. 5; গ. 12 খানা।



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- দুই চলকবিশিফ সরল একঘাত অসমতা ও এর লেখচিত্র
 - ১. অসমতাগুলো সমীকরণ আকারে লিখে লেখচিত্র আঁকতে হবে।
 - ২. একঘাতবিশিষ্ট সমীকরণের লেখচিত্র সর্বদা সরলরেখা।
 - ৩. শেখচিত্রের বাইরে কোনো বিন্দুর জন্য সমীকরণের মান শূন্য অপেবা বড় বা ছোট হয়।
 - ৪. সাধারণ নিয়মে লেখচিত্র অজ্জনের পর অসমতা চিহ্ন অনুসারে ছায়াচিত্র চিহ্নিত করতে হবে।
 - ৫. অসমতা চিহ্ন '<' অথবা '>' দ্বারা লেখচিত্রে চিহ্নিত বহিঃস্থ বিন্দুর সেট বোঝায় লেখের উপরস্থ বিন্দু অন্তর্ভুক্ত নয়।
 - ৬. '≥' অথবা '≤' দ্বারা লেখের উপরস্থ বিন্দু থেকে চিহ্নিত সব বিন্দুর সেটকে বোঝায়।
 - ৭. লেখচিত্রের মাধ্যমে সমীকরণের যুগপৎ সমাধানের জন্য:
 - i. একই ছক কাগজে রেখা দুটির লেখচিত্র অজ্ঞকন করতে হবে।
 - ii. রেখা দুটি চিহ্নিত অংশের ছেদাংশ বিন্দুই অসমতা দুটির যুগপৎ সমাধান।
 - ৮. ছায়াচিত্র চিহ্নিত করার সময় অবশ্যই অসমতা চিহ্ন অনুসারে করতে হবে।
- দুই চলকবিশিষ্ট সরল একঘাত অসমতার লেখ অজ্জন : দুই চলকবিশিষ্ট এক ঘাত সমতায় অর্থাৎ $ax + by + c \ge 0$, ax + by + c > 0, $ax + by + c \le 0$ বা ax + by + c < 0 আকারে অসমতার লেখ আঁকার জন্য প্রথমে ax + by + c = 0 সমীকরণের লেখ আঁকা হয়। এই লেখ একটি সরলরেখা।

অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান

১. 5x + 5 > 25 অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি?

- $\bullet S = \{x \in R : x > 4\}$
- $\mathfrak{G} S = \{ x \in \mathbb{R} : x < 4 \}$

ব্যাখ্যা : অসমতার সমাধান সেট সাধারণত বাস্তব সংখ্যার অসীম উপসেট। অর্থাৎ অসমতার সমাধান সর্বদাই একটি ব্যবধি নির্দেশ করে।

এখানে, 5x + 5 > 25

 $\therefore x > 4$

সুতরাং $S=\{x\in R:x>4\}$

- ২. x+y=-2 সমীকরণটিতে x এর কোন মানের জন্য y=0 হবে?
 - **@** 2
- ര വ
- **1** 4
- 2

৩. 2xy + y = 3 সমীকরণটির সঠিক স্থানাজ্ঞ্চ কোনগুলো?

- 3(1,-1),(2,-1)
- \bullet (1, 1), (2, -1)
- $\mathfrak{G}(1,1), (-2,1)$
- $\mathfrak{T}(-1,1),(2,-1)$

নিম্নের অসমতাটি থেকে ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$x \le \frac{x}{4} + 3$$

8. অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি?

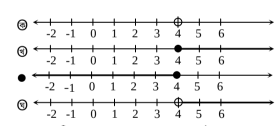
- $\mathfrak{G} S = \{ x \in \mathbb{R} : x < 4 \}$
- $\bullet S = \{x \in R : x \le 4\}$
- $\mathfrak{D} S = \{x \in R : x \ge 4\}$

ব্যাখ্যা : $x \le \frac{x}{4} + 3$

বা, 4x ≤ x + 12

বা, 3x ≤ 12

- ∴ x ≤ 4
- \therefore সমাধান সেট $S = \{x \in R : x \le 4\}$
- ৫. অসমতাটির সমাধান সেটের সংখ্যারেখা কোনটি?



নিম্নের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬, ৭ ও ৮ নং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একজন ছাত্রী 10.00 টাকা দরে $_{\rm X}$ টি পেন্সিল, 6.00 টাকা দরে $_{\rm X}$ টি খাতা কিনেছে। সবগুলো মিলে মোট মূল্য অনুর্ধ্ব 114.00 টাকা।

৬. সমস্যাটির অসমতায় প্রকাশ কোনটি?

i. $10 x + 6(x + 3) \le 114$

ii. $10x + 6(x + 3) \ge 114$

iii. 10x + 6(x + 3) < 114

নিচের কোনটি সঠিক?

- i
- 1ii
- g i g ii

ব্যাখ্যা : x টি পেন্সিলের দাম $10\mathrm{x}$ টাকা এবং $(\mathrm{x}+3)$ টি খাতার দাম $6(\mathrm{x}+3)$ টাকা। সর্বমোট মূল্য অনুর্ধ্ব 114.00 টাকা অর্থাৎ 114 টাকা বা তার কম হতে পারে।

 $10x + 6(x + 3) \le 114$

৭. ছাত্রীটি সর্বাধিক কতটি পেন্সিল কিনল?

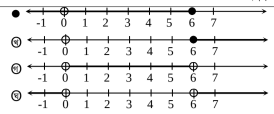
- ক্য 1টি
- থ্য 3টি
- 6টি

ব্যাখ্যা : 10x + 6(x + 3) ≤ 114

বা, 16x ≤ 96

∴ x ≤ 6

৮. সমস্যাটি সংখ্যারেখায় কোনটি প্রযোজ্য হবে?



প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ নিম্নের প্রত্যেক অসমতার সমাধান সেটের লেখচিত্র অজ্ঞন কর :

i. x - y > -10

সমাধান : x-y>-10 অসমতাটিকে x-y+10>0 আকারে লেখা যায়। এখন , x-y+10=0

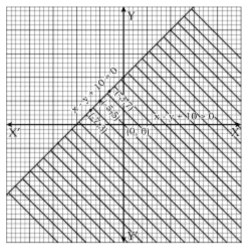
বা, x + 10 = y

বা, y = x + 10 সমীকরণের লেখ অজ্ঞকন করি।

সমীকরণটি থেকে পাই,

X	-7	-3	-5
у	+3	7	5

এখন স্থানাজ্জায়িত ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (-7, 3), (-3, 7), (-5, 5) বিন্দুগুলোকে স্থাপন করে লেখচিত্র রেখাটি অজ্জন করি।



মূলবিন্দু (0,0) তে, x-y+10 এর মান 10, যা একটি ধনাত্মক সংখ্যা। সুতরাং x-y+10=0 সমীকরণের লেখরেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সেই পাশের সকল বিন্দু এবং কেবল সেই বিন্দুগুলোই x-y+10>0 বা x-y>-10 অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত। লেখরেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সে পাশে সকল বিন্দু সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

ii. 2x - y < 6

সমাধান : 2x-y<6 অসমতাটি 2x-y-6<0 আকারে লেখা যায়। এখন , 2x-y-6=0

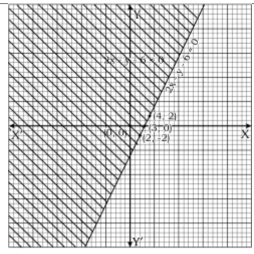
বা, 2x - 6 = y

বা, y=2x-6 সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

সমীকরণটি থেকে পাই,

X	3	2	4
у	0	-2	2

স্থানাজ্জায়িত ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি (3,0),(2,-2),(4,2) কিন্দুগুলো স্থাপন করে লেখ রেখাটি অজ্জন করি।



মূলবিন্দু (0,0) তে 2x-y-6 এর মান -6, যা একটি ঋণাত্মক সংখ্যা। সুতরাং 2x-y-6=0 সমীকরণের লেখরেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সেই পাশের সকল বিন্দু এবং কেবল যদি সেই বিন্দুগুলোই 2x-6-y<0 বা 2x-y<6 অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত। লেখরেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সে পাশে অবস্থিত সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এ লেখটি অবস্থিত।

iii. $3x - y \ge 0$

সমাধান: দেওয়া আছে,

 $3x - y \ge 0$

এখন 3x - y = 0

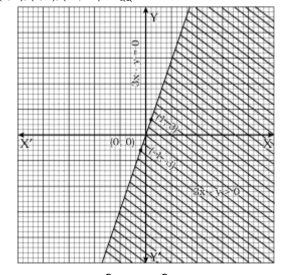
বা, -y = -3x

বা, y = 3x সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

সমীকরণটি থেকে পাই,

X	0	1	-1
y	0	3	-3

স্থানাজ্ঞায়িত ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0,0),(1,3),(-1,-3) বিন্দুগুলো স্থাপন করে লেখ রেখাটি অজ্ঞন করি।



লেখরেখার এক পাশে অবস্থিত (1,0) বিন্দুতে 3x-y=3,

3 - 0 = 3 > 0

সুতরাং, 3x-y=0 সমীকরণের লেখ, রেখাস্থিত সকল বিন্দু ওই রেখার যে পাশে (1,0) বিন্দু অবস্থিত, সেই পাশের সকল বিন্দু এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুই $3x-y\geq 0$ অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত।

লেখরেখাটিসহ এর যে পাশে (1,0) বিন্দু অবস্থিত সে পাশের সকল বিন্দু সমন্বয়ে এ লেখ গঠিত।

iv. $3x - 2y \le 12$

সমাধান : $3x-2y \le 12$ অসমতাটিকে $3x-2y-12 \le 0$ আকারে লেখা যায়।

এখন,
$$3x - 2y - 12 = 0$$

বা,
$$3x - 12 = 2y$$

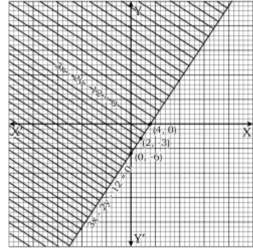
বা,
$$2y = 3x - 12$$

বা, $y = \frac{3}{2}x - 6$ সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

সমীকরণটি থেকে পাই,

X	4	0	2
у	0	-6	-3

স্থানাজ্ঞায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (4, 0), (0, -6), (2, -3) বিন্দুগুলো স্থাপন করে লেখরেখাটি অজ্ঞকন করি।



মূলবিন্দু $(0,\ 0)$ তে 3x-2y-12 এর মান -12 যা একটি ঋণাত্মক সংখ্যা। সুতরাং, 3x-2y-12=0 সমীকরণের লেখ রেখাস্থিত সকল বিন্দু ও ঐ রেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সে পাশের সকল বিন্দু এবং কেবল এই সকল বিন্দুই $3x-2y-12\leq 0$ বা $3x-2y\leq 12$ অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত। চিত্রে দাগ টেনে এই লেখ চিহ্নিত করি। লেখরেখাটিসহ এর যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সে পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

v. y < -2

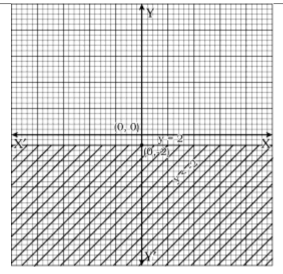
সমাধান •

y<-2 অসমতাটি y+2<0 আকারে লেখা যায়।

এখন,
$$y + 2 = 0$$

বা, y = -2 সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

স্থানাজ্ঞায়িত ছক কাগজের ক্ষুদূতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0,-2) বিন্দু দিয়ে $_{
m X}$ অবের সমান্তরাল করে লেখরেখাটি অজ্জন করি।



এই রেখার উপরের অংশে অবস্থিত মূল বিন্দুতে y+2 এর মান 2, যা ধনাত্মক। সুতরাং y+2=0 রেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশে অর্থাৎ রেখাটির নিচের অংশে অবস্থিত সকল বিন্দু এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুই—

$$y + 2 < 0$$

বা, y < -2 অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত।

চিত্রে দাগ টেনে ঐ লেখ চিহ্নিত করি। লেখ রেখাটির নিচের দিকে অবস্থিত সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

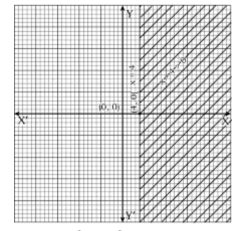
vi. $x \ge 4$

সমাধান : $x \ge 4$ অসমতাটিকে $x - 4 \ge 0$ আকারে লেখা যায়।

এখন,
$$x-4=0$$

বা, x = 4 সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

স্থানাজ্জায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে, (4,0) বিন্দু দিয়ে y অবের সমান্তরাল করে লেখরেখাটি অজ্জন করি।



এ রেখার বামপাশে অবস্থিত মূলবিন্দু x-4 এর মান -4, যা ঋণাত্মক। সুতরাং x-4=0 রেখার সকল বিন্দু ও রেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশে অর্থাৎ রেখাটির ডান পাশে অবস্থিত সকল বিন্দু এবং কেবল এই সকল বিন্দুই $x-4\geq 0$ বা $x\geq 4$ অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত। চিত্রে দাগ টেনে লেখ চিহ্নিত করি। রেখাটিসহ এর ডানপাশে সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

vii. y > x + 2

সমাধান: y > x + 2 অসমতাটিকে y - x - 2 > 0 আকারে লেখা যায়।

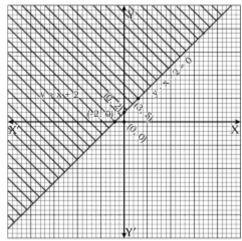
এখন,
$$y - x - 2 = 0$$

বা, y = x + 2 সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

সমীকরণটি থেকে পাই,

X	0	3	-2
у	2	5	0

এখন স্থানাজ্ঞায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0, 2), (3, 5), (-2, 0) বিন্দুগুলোকে স্থাপন করে লেখ রেখাটি অজ্ঞকন করি । ix. y ≥ 2x



মূলবিন্দু (0,0) তে, y-x-2 এর মান -2, যা একটি ঋণাতাক সংখ্যা। সুতরাং, y - x - 2 = 0 রেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশে সকল বিন্দু এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুই

y-x-2>0 বা y>x+2 অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত।

চিত্রে দাগ টেনে এই লেখ চিহ্নিত করি। হালকাভাবে অঙ্কিত রেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

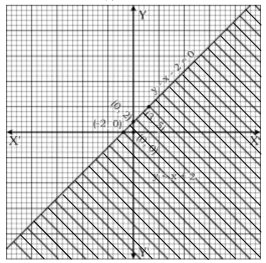
viii. y < x + 2

সমাধান : y < x + 2 অসমতাটিকে y - x - 2 < 0 আকারে লেখা যায়। এখন, y - x - 2 = 0

বা, y = x + 2 সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি। সমীকরণটি থেকে পাই,

X	0	3	-2
У	2	5	0

এখন স্থানাজ্ঞায়িত ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0, 2), (3, 5), (-2, 0) বিন্দুগুলোকে স্থাপন করে লেখ রেখাটি অঙ্কন করি।



এখন মূলবিন্দু (0, 0) তে, y-x-2 এর মান -2, যা একটি ঋণাত্মক সংখ্যা।

সুতরাং, y-x-2=0 রেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সে পাশের সকল বিন্দু এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুই চিত্রে দাগ টেনে এই লেখ অঙ্কন করি। লেখরেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সে পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

সমাধান : $y \ge 2x$ অসমতাটিকে $y - 2x \ge 0$ আকারে লেখা যায়।

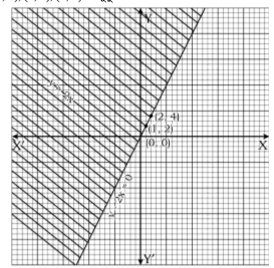
এখন
$$y - 2x = 0$$

বা, y = 2x সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

সমীকরণটি থেকে পাই.

X	0	1	2
y	0	2	4

এখন স্থানাজ্জায়িত ছক কাগজের ক্ষ্দ্রতম বর্গৰেত্রের দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0,0),(1,2),(2,4) বিন্দুগুলোকে স্থাপন করে লেখ রেখাটি অঙ্কন করি।



এখন, (1,0) বিশ্বতে y-2x=0-2,-2<0

সুতরাং, $\mathbf{y}-2\mathbf{x}=0$ রেখাস্থিত সকল বিন্দু ও এর যে পাশে $(1,\,0)$ বিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশে অবস্থিত সকল বিন্দু এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুই $y-2x \ge 0$ বা $y \ge 2x$ অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত।

রেখাটিসহ এর যে পাশে (1,0) বিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

$x. \quad x + 3y < 0$

সমাধান : দেওয়া আছে, x + 3y < 0

এখন
$$x + 3y = 0$$

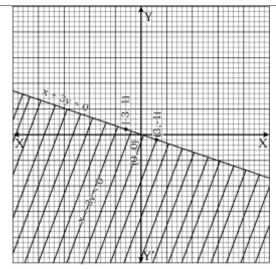
বা,
$$3y = -x$$

বা, $y = -\frac{1}{3}x$ সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

সমীকরণটি থেকে পাই,

X	0	3	-3
У	0	-1	1

এখন স্থানাজ্ঞায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0,0),(3,-1),(-3,1) বিন্দুগুলোকে স্থাপন করে লেখ অঙ্কন করি।



এখন (-1,0) বিশ্বতে x + 3y = -1 + 3.0, -1 < 0

সুতরাং x+3y=0 রেখাস্থিত সকল বিন্দু ও এর যে পাশে (-1,0) বিন্দু অবস্থিত সে পাশে অবস্থিত সকল বিন্দু এবং কেবলমাত্র ঐ সকল বিন্দু x+3y<0 অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত।

চিত্রে দাগ টেনে এই লেখ চিহ্নিত করি। রেখাটিসহ এর যে পাশে (-1,0) বিন্দু অবস্থিত সে পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখটি গঠিত।

প্রশা । ১০ । হযরত শাহজালাল বিমানবন্দর থেকে সিজ্ঞাপুর বিমান পথের দূরত্ব 1793 কি.মি. বাংলাদেশ বিমানের সর্বোচ্চ গতিবেগ 500 কি.মি./ঘন্টা। কিম্তু হযরত শাহজালাল বিমানবন্দর থেকে সিজ্ঞাপুর যাবার পথে প্রতিকূল 60 কি. মি./ঘন্টা বেগে বায়ু প্রবাহের সম্মুখীন হয়।

- ক. উদ্দীপকের সমস্যাটির প্রয়োজনীয় সময় t ঘণ্টা ধরে সমস্যাটিকে অসমতায় দেখাও।
- খ. হ্যরত শাহজালাল বিমান বন্দর থেকে সিজ্ঞাপুর বিমানবন্দর পর্যন্ত বিরতিহীন উড্ডয়নের প্রয়োজনীয় সময় (ক) তে বর্ণিত অসমতা থেকে নির্ণয় কর এবং সংখ্যারেখায় দেখাও।
- গ. সিজ্ঞাপুর থেকে হযরত শাহজালাল বিমানবন্দরে ফেরার পথে বিরতিহীন উড্ডয়নের প্রয়োজনীয় সময়কে x ধরে সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ করে লেখের সাহায্যে সমাধান কর।

সমাধান:

ক. মনে করি, বিমানটির উড্ডয়নের প্রয়োজনীয় সময় t ঘণ্টা। বায়ুর প্রতিকূল দিকে বিমানটির গতিবেগ ঘণ্টায় = (500-60) কি. মি.

= 440 কি. মি.

তাহলে, t ঘণ্টায় বিমানটির অতিক্রান্ত দূরত্ব = 440~t কি. মি. প্রশ্নমতে, $440t \ge 1793$

খ. 'ক' হতে পাই, 440t ≥ 1793

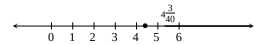
বা, $\frac{440t}{440} \ge \frac{1793}{440}$ [উভয়পৰকে 440 দারা ভাগ করে]

剩, t ≥
$$\frac{163}{40}$$

বা, t ≥
$$4\frac{3}{40}$$

 \therefore উড্ডয়নের সময় t ঘণ্টা হলে, $t \ge 4 \frac{3}{40}$

নির্ণেয় অসমতাটি সংখ্যারেখায় দেখানো হলো:



গ. মনে করি, সিজ্ঞাপুর থেকে হযরত শাহজালাল বিমান বন্দরে ফেরার প্রয়োজনীয় সময় x ঘণ্টা।

ফেরার পথে বাতাসের অনুকূলে বিমানের গতিবেগ ঘণ্টায়

তাহলে, x ঘণ্টায় বিমানের অতিক্রান্ত দূরত্ব = 560x কি. মি.

প্রশ্নতে, 560x ≥ 1793

বা, $\frac{560x}{560} \ge \frac{1793}{560}$ [উভয়পৰকে 560 দারা ভাগ করে]

বা,
$$x \ge \frac{1793}{560}$$

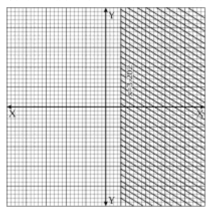
বা, x ≥ 3.202

উড্ডয়নের সময় x হলে, $x \ge 3.202$

x ≥ 3.202 অসমতাটিকে x – 3.202 ≥ 0 আকারে লেখা যায়

বা, x = 3.202 সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (3.202,0) বিন্দু দিয়ে $_{
m V}$ অবের সমান্তরাল করে লেখ রেখাটি অঙ্কন করি।



এ রেখার বামপাশে অবস্থিত মূলবিন্দুতে x=3.202 এর মান =3.202, যা ঋণাত্মক। সুতরাং x=3.202=0 রেখার সকল বিন্দু এবং রেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশে অবস্থিত সকল বিন্দু এবং কেবল এই সকল বিন্দু x=3.202>0

বা $x \geq 3.202$ অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত। চিত্রে দাগ টেনে লেখ চিহ্নিত করি। রেখাটিসহ এর ডানপাশে সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ দুইটি সংখ্যার ১ম সংখ্যাটির 3 গুণ থেকে ২য় সংখ্যাটির 5 গুণ বিয়োগ করলে 5 অপেৰা বৃহত্তর হয়। আবার ১ম সংখ্যা থেকে ২য় সংখ্যার 3 গুণ বিয়োগ করলে অনুর্ধ্ব 9 হয়।

- ক. উদ্দীপকের সমস্যাগুলোকে অসমতায় দেখাও।
- খ. ১ম সংখ্যাটির 5 গুণ, ১ম সংখ্যার দ্বিগুণ এবং 15 এর সমষ্টি অপেৰা ছোট হলে সংখ্যাটির সম্ভাব্য মান অসমতায় প্রকাশ কর।
- গ. ক নং এ প্রাপত অসমতা যুগলের সমাধান সেটের লেখচিত্র অঙ্কন কর।

সমাধান :

ক. মনে করি, প্রথম সংখ্যাটি x

এবং দ্বিতীয় সংখ্যাটি y

শর্তমতে,
$$3x - 5y > 5$$

এবং
$$x - 3y \le 9$$

- খ. 'ক' থেকে পাই, প্রথম সংখ্যাটি x
 - শর্তমতে, 5x < 2x + 15

নবম–দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ২৩৯

বা, 5x - 2x < 2x + 15 - 2x [উভয়পৰ থেকে 2x বিয়োগ করে]

বা, 3x < 15

বা, $\frac{3x}{3} < \frac{15}{3}$ [উভয়পৰকে 3 দারা ভাগ করে]

বা, x < 5

∴ x এর সম্ভাব্য মান : x < 5</p>

গ. 'ক' হতে পাই, 3x - 5y > 5

এবং $x - 3y \le 9$

এখন 3x - 5y - 5 = 0(i)

এবং x-3y-9=0... (ii) সমীকরণ দুইটির লেখ অঙ্কন করি।

(i) নং সমীকরণ থেকে পাই, 3x - 5y - 5 = 0

বা, 3x - 5 = 5y

বা, $y = \frac{3}{5}x - 1$

X	- 5	0	5
У	- 4	-1	2

আবার, (ii) নং সমীকরণ থেকে পাই.

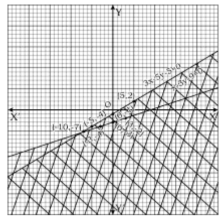
$$x - 3y - 9 = 0$$

বা,
$$x - 9 = 3y$$

X	-3	0	3
у	-4	-3	-2

ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (-5,-4), (0,-1), (5,2) বিন্দুগুলো স্থাপন করে 3x-5y-5=0 সমীকরণের

লেখরেখা এবং (-3, -4), (0, -3), (3, -2) বিন্দুগুলো স্থাপন করে, x - 3y - 9 = 0 সমীকরণের লেখরেখা অঙ্কন করি।



মূলবিন্দু (0,0) তে 3x-5y-5 রাশির মান -5, যা ঋণাত্মক। সুতরাং 3x-2y-5=0 লেখরেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুর জন্য এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুর জন্য 3x-5y-5>0 অর্থাৎ 3x-5y>5। দাগ টেনে চিহ্নিত অংশই এই অসমতার সমাধান সেট।

আবার, মূলবিন্দু (0,0) তে x-3y-9 রাশির মান -9, যা ঋণাত্মক। সুতরাং x-3y-9=0 এর লেখরেখাসহ এর যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুর জন্য এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুর জন্য $x-3y-9\geq 0$ অর্থাৎ $x-3y\geq 9$ । দাগ টেনে চিহ্নিত অংশই এই অসমতার সমাধান সেট।

∴ দিতীয় রেখাসহ রেখা দুইটির ছেদাংশই অসমতা দুইটির যুগপৎ সমাধানের লেখচিত্র।

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১. $x-y+2 \geq 0$ অসমতাটিতে x=-1 হলে, y এর কোন মানের জন্য অসমতাটি সিন্দ্র হয়?
 - **⊕** 4
- **3**
- **1** 2
- 1
- **(4, 5)**
- (-1, 2)
- (0,5)
- \bullet (5, 4)
- ৩. লেখচিত্র রেখা সমগ্রতলটিকে কয়টি অংশে বিভক্ত করে?
 - ৬.৩ : দুই চলকবিশিষ্ট সরল একঘাত অসমতা
- 🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
- ax + by + c = 0 আকারের সরল সমীকরণের লেখচিত্র একটি— (সহজ)
 - ক্লি বাত্ত
- সরলরেখা
- ণ্ড ত্রিভুজ
- ত্ত্ব বক্ররেখা
- ৬. একটি লেখচিত্র রেখা সমগ্র তলটিকে কয়টি পৃথক অংশে বিভক্ত করে?
 - ক্ত একটি
- দুইটি
- ⊚ তিনটি
- ত্ত চারটি
- ৭. অসমতার লেখচিত্র অজ্ঞানের জন্য উক্ত অসমতায় মূলবিন্দু (0,0) এর মান বসালে যা পাওয়া যায় তা যদি সত্য হয়, তবে অসমতাটির ছায়াচিত্র হবে—
 - যে পার্শ্বে মূলবিন্দু আছে সে পার্শ্বে
 - যে পার্শ্বে মূলবিন্দু আছে তার বিপরীত পার্শ্বে
 - মূলবিন্দুর উভয় পার্শ্বে

- 8. x, y সমতলে -2x < 5 অসমতাটির লেখচিত্র কিরূ প?
 - ⊕ x অবের সমাশ্তরাল
- y-অবের সমাশ্তরাল
- মূল বিন্দুগামী
- ত্ব অর্ধবৃত্ত
- ত্ত মূলবিন্দুর যেকোনো এক পার্শ্বে
- ৮. বাস্তবে লেখচিত্রের বহিঃস্থ সকল বিন্দুর লেখ দারা কয়টি অর্ধতলে বিভক্ত?
 - দুইটি
- ⊚ তিনটি
- চারটি
- ত্ব পাঁচটি

(মধ্যম)

৬.৩ : দুই চলকবিশিষ্ট অসমতার লেখচিত্র

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৯. x + y − 3 = 0 এর লেখচিত্র নিচের কোনটি?

 $\begin{array}{c}
 & \text{(0,3)} \\
 & \text{(1,2)} \\
 & \text{(3,0)}
\end{array}$





নবম-দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ২৪০ ১০. f(x) = 0 লেখের উপর অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দু P এর জন্য নিচের কোনটি i. একটি সরলরেখার সমীকরণ সত্য? ii. এর লেখচিত্র বক্ররেখা iii. এর লেখচিত্র সরলরেখা \bullet f(P) = 0 $\cente{red} f(P) \approx 0$ ১১. 2x - 3y + 6 = 0 সমীকরণটির সঠিক স্থানাজ্ঞ্ক নিচের কোনটি? (মধ্যম) নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) 6(0,2)(0,1) 0(0,2)(4,3) 0(0,4)(0,2) 0(0,2)(3,4)ai v i • i ७ iii gii & iii g i, ii g iii অসমতার লেখচিত্র অজ্ঞানের জন্য উক্ত অসমতার মূলবিন্দু (0,0) বসালে যা পাওয়া যায় ১২. ২২. y < 2x অসমতার— তা যদি সত্য না হয় তবে অসমতার লেখের ছায়াচিত্র হবে i. লেখচিত্র সরলরেখা 📵 মূলবিন্দু যে পার্শ্বে আছে সে পার্শ্বে ii. লেখের উপরস্থ সকল বিন্দুর জন্য সিদ্ধ মৃলবিন্দু যে পার্শ্বে আছে তার বিপরীত পার্শ্বে iii. (0, 0) বিন্দু লেখের উপরস্থ বিন্দু মূলবিন্দুর উভয় পার্শ্বে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) 🕲 মূলবিন্দুর যেকোনো এক পার্শ্বে ai vi (iii & i (6) 60 ii V iii ● i, ii ଓ iii ٥٥. ২৩. $x + y - 5 \le 0$ এবং $2x - y - 4 \ge 0$ অসমতাযুগলের i. যুগপৎ সমাধান সংখ্যা অসীম ii. প্রত্যেকটির অসীম সংখ্যক সমাধান আছে iii. উভয়ের লেখ সরলরেখা নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ள் 🤡 i 🕝 (1) i (3) iii gii & iii ● i, ii ও iii $48. \quad x + y - 3 = 0$ সমীকরণটি— শেখচিত্রটির বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) i. (1, 1) বিন্দু দারা সিদ্ধ হয় ● x + y - 3 < 0ii. (0, 3) বিন্দু দারা সিদ্ধ হয় ১৪. 2y - 3x = 5 সমীকরণের সঠিক স্থানাজ্ঞ্ক কোনগুলো? (মধ্যম) iii. (1, 2) বিন্দু দারা সিদ্ধ হয় 6 (4, 1), (-1, 1) (1, 4), (1, -1)নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) (1, -4), (-1, 1) \bullet (1, 4), (-1, 1) ரு i ஒ ii iii & i iii ℧ ii ● g i, ii g iii ১৫. 2x - 5y = 10 সমীকরণটিতে x এর কোন মানের জন্য y = -2 হবে? ২৫. **3** 2 **1** 5 • 0 **1**0 ১৬. $x+y-3 \le 0$ অসমতাটির (x,y) এর সম্ভাব্য মান নিচের কোনটি ?(সহজ) (3, 1)**1** (4, 2) (5,-1)১৭. $x - y + 2 \ge 0$ অসমতাটি x = -1 হলে, y এর কোন মানের জন্য অসমতাটি সিদ্ধ হয়? (মধ্যম) শেখচিত্রটি— **(4)** 3 **1** 2 \bullet -2 ১৮. 5x - 3y < 0 অসমতাটি (x, y) এর কোন মানের জন্য সিন্ধ হয়? i. সরলরেখা নির্দেশ করে ii. y অৰকে (0, 4) বিন্দুতে ছেদ করে (2, 2) \odot (1, 1) **1** (3, 3) \bullet (1, 2) iii. x অৰকে (4,0) বিন্দুতে ছেদ করে বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ரு i பே (1) i (S iii 1ii 🕏 iii ● i, ii ও iii ১৯. i. x, y সমতলে ax + by + c = 0 সমীকরণের লেখচিত্রের যেকোনো বিন্দুর 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর স্থানাজ্ঞ্ক সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে ii. লেখচিত্রের বাইরে কোনো কিছুর স্থানাঙ্ক সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে না নিচের চিত্রের আলোকে ২৬ – ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: iii. ax + by + c = 0 সমীকরণে x এর স্থানাজ্ঞ্ক অবশ্যই y এর স্থানাজ্ঞের চেয়ে বড় হবে নিচের কোনটি সঠিক? • i ७ ii ⊕ i ଓ iii 🕤 ii ଓ iii 🔞 i, ii ଓ iii ২০. i. কোনো বিন্দুর x এর স্থানাজ্ঞই ঐ বিন্দুর ভুজ ii. কোনো বিন্দুর x এর স্থানাজ্ঞ্ক অবশ্যই ধনাত্মক হবে iii. কোনো বিন্দুর y এর স্থানাঙ্ক ঐ বিন্দুর কোটি নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) • i ७ iii 到 i ଓ ii ২১. ax + by + c = 0 সমীকরণটি—

নবম-দশম শ্রেণি : উচ্চতর গণিত ▶ ২৪১ ২৬. *লে*খচিত্রের অসমতাকে সমীকরণ ধরলে v এর মান নিচের কোনটি? **③** x + 3y ≥ 9**1** x + 2y < 5x-2y>5৩০. নিচের কোন বিন্দুটি অসমতাদয়ের সমাধান সেটের বিন্দু? $\textcircled{6} \frac{3x+12}{2} \quad \bullet \frac{3x-12}{2} \quad \textcircled{6} \frac{2x+12}{2} \quad \textcircled{6} \frac{2x-12}{2}$ (মধ্যম) \bigcirc (-3, 4) (0,3) $\mathfrak{G}(5,5)$ ২৭. সংখ্যাগুলোর সম্ভাব্য সেট নিচের কোনটি? ৩১. অসমতাদ্বয়ের সাধারণ বিন্দু কোনটি? (সহজ $\textcircled{6} \left(1, \frac{9}{2}\right) \quad \textcircled{9} \left(-1, \frac{-9}{2}\right) \quad \bullet \left(1, \frac{-9}{2}\right) \quad \textcircled{9} \left(-1, \frac{9}{2}\right)$ \bigcirc (-1, 4) (1,-1)**(**3, 2) $\mathfrak{g}(6,1)$ $8 \ge 2 - 2x$ ২৮. 3x-2y-12<0 অসমতাটি নিচের কোন বিন্দুর জন্য সত্য ?(মধ্যম) উপরের শর্তের আলোকে ৩২ – ৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : \bigcirc (4, 0) \bullet (4, 3) $\mathfrak{g}(4,-3)$ $\mathfrak{g}(0,-6)$ ৩২. প্রদত্ত অসমতাটির বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? নিচের চিত্রের আলোকে ২৯ – ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: $\bigcirc 2x \leq 6$ \bullet 2x \geq -6 **⑤** 6 < -2x **⑤** 2x ≤ -6কুন্ত বর্ণের 2 বা<u>ছ</u> = 1 একক ৩৩. অসমতাটির সমাধান কত? (মধ্যম) **③** x ≤ 6 **③** x ≤ 5 ৩৪. অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি? (সহজ $\mathfrak{D} S = \{ x \in R : x \le -3 \}$ • $S = \{x \in R : x \ge -3\}$ ৩৫. প্রদত্ত অসমতাটির বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন) ২৯. (5,4) বিন্দুটি নিচের কোন অসমতার লেখের প্রান্তবিন্দু? ৩৮. শেখচিত্রের বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? ৩৬. $2x - 3y + 6 \ge 0$ অসমতার লেখচিত্র নিচের কোনটি হবে? ক) x অবের সমান্তরাল অ্বের সমান্তরাল অব্বের সমান্তরাল • যে পাশে মূলবিন্দু সেই পাশে ত্ব যে পাশে মূলবিন্দু তার বিপরীত পাশে ৩৭. x-y=-3 সমীকরণটির x এর কোন মানের জন্য y=0 হবে? • x + y − 3 < 0**a** 0 **(1)** 3 **(**1) 4 i. উভয়পৰে 2 বিয়োগ করলে হয় $6 \le -2x$ 🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ii. সমাধান x ≥ - 3 ৩৯. যদি x < y হয় তবে z এর যে কোনো মানের জন্য $\!-\!$ iii. সমাধান সেট, $S = \{x \in R : x \ge -3\}$ i. x + z < y + zনিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ii. $x \div z < y \div z$ ரு i ஒ ii (1) i (S iii ● ii ଓ iii त्र i, ii ও iii iii. x - z < y - z8৩. i. ax + by + c = 0 একটি সরলরেখার সমীকরণ নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ii. ax + by + c = 0 সমীকরণটির লেখচিত্র একটি সরলরেখা ரு i பே • i ७ iii g ii S iii चि i. ii ও iii iii. ax + by + c = 0 সমীকরণটির লেখচিত্র একটি বক্ররেখা 80. i. আমাদের দৈনন্দিন জীবনে অসমতার ধারণা খুবই গুরবত্বপূর্ণ নিচের কোনটি সঠিক? ii. একটি কলমের দাম x টাকা হলে 5 টি কলমের দাম $(5 \times x)$ টাকা ● i ଓ ii iii & i (6) 1 ii S iii T i, ii S iii iii. একটি পেন্সিলের দাম x টাকা হলে 10টি পেন্সিলের দাম অনুর্ধ্ব 10588. i. দুটি সংখ্যার গুণফল $\frac{1}{3}$ । প্রথম সংখ্যা $\frac{1}{3}$ হলে পরবর্তী সংখ্যা 1. টাকা **হলে**, 10x ≤ 105 নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ii. $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ অভেদ নয় i v i iii & i 🕞 g i, ii g iii • ii ♥ iii iii. x + 4 = 2 একটি একঘাত সমীকরণ 8১. অসমান রাশিকে সমান সমান ঋণাত্মক সংখ্যা ঘারা-নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন) i. গুণ করলে অসমতার দিক পাল্টে যায় ரு i பே (1) ii v iii o i ७ iii g i, ii g iii ii. যোগ করলে অসমতার দিক পাল্টে যায় 8c. y-3<5 অসমতারiii. ভাগ করলে অসমতার দিক পাল্টে যায় i. সমাধান অসীম

(সহজ)

🗑 i, ii ઉ iii

ii. সমাধান সেটে 8 বিদ্যমান

iii. সমাধান সেটে 0 বিদ্যমান

(মধ্যম)

নিচের কোনটি সঠিক?

নিচের কোনটি সঠিক?

8২. $8 \ge 2 - 2x$ অসমতাটির বেত্রে—

● i ଓ iii

ளு ii 🧐 iii

o i v ii

🕲 i, ii 😉 iii

🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৪৬ – ৪৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

x + y - 4 = 0 একটি সমীকরণ।

৪৬. প্রদত্ত সমীকরণটি কোন ধরনের সমীকরণ?

(সহজ)

- কু বৃত্তের সমীকরণ
- পরাবৃত্তের সমীকরণ
- বক্ররেখার সমীকরণ
- সরলরেখার সমীকরণ

৪৭. প্রদন্ত সমীকরণের সঠিক স্থানাজ্ঞ্ক নিচের কোনগুলো?

• (0, 4), (2, 2)

- 6 (0,4)(1,-4) 6 (1,4),(4,0)
- (0, 4), (2, 2)(2, 2), (3, 4)
- ৪৮. নিচের কোনটি প্রদন্ত সমীকরণের লেখচিত্র?

(কঠিন)

₼





<u>ଏ</u>





নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৪৯ – ৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

3(x − 2) < 6 একটি অসমতা।

৪৯. নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

- x 2 < 2
- (1) x + 2 < 2

ব্যাখ্যা : 3(x-2) < 6 বা, $x-2 < \frac{6}{3}$ [উভয়পৰকে 3 ঘারা ভাগ করে]

 $\therefore x-2 < 2$

- ৫০. অসমতাটির সমাধান নিচের কোনটি?
- (কঠিন)

- \bullet x < 4
- ③ x > 4
- ব্যাখ্যা: ৪৯ নম্বর হতে পাই, x 2 < 2

বা, x < 2 + 2 [উভয়পৰে 2 যোগ করে]

∴ x < 4

৫১. অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি হবে?

(কঠিন)

- - $\bullet S = \{x \in \mathbb{R} : x < 4\}$
- **⑤** S = {x ∈ \mathbb{R} : x > 4}

ব্যাখ্যা: প্রদত্ত অসমাতর সমাধান x < 4

 \therefore সমাধান সেট $S = \{x \in \mathbb{R} : x < 4\}$

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৫২ – ৫৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

পুত্রের বয়স মায়ের বয়সের এক–তৃতীয়াংশ। পিতা মায়ের চেয়ে 6 বছরের বড়। তিন জনের বয়সের সমস্টি অনুর্ধ্ব 90 বছর।

৫২. পিতার বয়স x বছর হলে ওপরের তথ্যমতে নিচের কোন অসমতাটি সঠিক?

• $x + (x - 6) + \frac{x - 6}{3} \le 90$ ③ $x - 6 + \frac{x - 6}{3} \le 90$

① $x + (x - 6) + \frac{x - 6}{3} < 90$ ② $x + (x - 6) + \frac{x - 6}{3} \le 180$

ব্যাখ্যা : পিতার বয়স x হলে। মায়ের বয়স (x-6) বছর হলে এবং পুত্রের বয়স $\frac{x-6}{3}$ বছর।

 $\therefore x + (x - 6) + \frac{x - 6}{3} \le 90 \ [\because \ বয়সের সমষ্টি অনুর্ধ্ব 90 বছর]$

৫৩. পিতার বয়স সর্বাধিক কত বছর হতে পারে?

(সহজ)

- **3**6
- 42
- **1** 52

ব্যাখ্যা : $2x-6+\frac{x-6}{3} \le 90$ [ওপরের ব্যাখ্যা হতে]

বা, $6x - 18 + x - 6 \le 270$

বা, $7x \le 270 + 24$

বা, $7x \le 294$ ∴ $x \le 42$

৫৪. মায়ের বয়স সর্বাধিক কত বছর? ক্রিন)

- **⊕** 26
- **(3)**
- 36
- থি 46

ব্যাখ্যা : পিতার বয়স সর্বোচ্চ 42 বছর

∴ মায়ের সবোচ্চ বয়স = x - 6 = 42 - 6 = 36 বছর।

সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রশ্ন—১ > দুইটি সংখ্যার ১ম সংখ্যাটির দ্বিগুণ থেকে ২য় সংখ্যাটি বিয়োগ করলে 6 অপেৰা ক্ষ্মপ্রতর হয়।

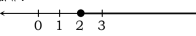
- ক. প্রদ**ত্ত** সমস্যাটিকে অসমতায় দেখাও।
- ১
- খ. যদি 12 থেকে ১ম সংখ্যাটির দ্বিগুণ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৪ অপেৰা ক্ষুদ্রতর বা ৪ এর সমান হয়, তবে সংখ্যাটির সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর এবং সংখ্যারেখায় দেখাও।
- গ. 'ক' নং এ প্রাশ্ত অসমতার সমাধান সেটের লেখাচিত্র অঙ্কন কর।

১ ১নং প্রশ্রের সমাধান ▶

- ক. মনে করি, প্রথম সংখ্যাটি xএবং দ্বিতীয় সংখ্যা yপ্রশ্নমতে, 2x-y<6নির্ণেয় অসমতা 2x-y<6
- খ. মনে করি, সংখ্যাটি x প্রশানুসারে, $12 2x \le 8$

- বা, $12 2x 12 \le 8 12$ [উভয়পৰ থেকে 12 বিয়োগ করে]
- বা, $\frac{-2x}{2} \le \frac{-4}{2}$ [উভয়পৰকে 2 দারা ভাগ করে]
- বা, $-x \le -2$
- $\therefore x \ge 2$
- \therefore সংখ্যাটির সম্ভাব্য মান $x \ge 2$

সংখ্যারেখা :



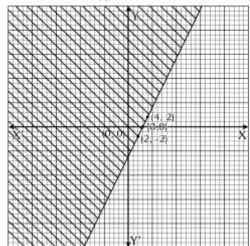
- গ. 2x-y<6 অসমতাটিকে 2x-y-6<0 আকারে লেখা যায়।
 - এখন, 2x y 6 = 0
 - বা, 2x 6 = y

বা, y = 2x - 6 সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি।

সমীকরণটি থেকে পাই.

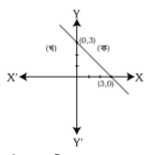
X	3	2	4
у	0	-2	2

স্থানাজ্ঞায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (3,0),(2,-2),(4,2) বিন্দুগুলোকে স্থাপন করে লেখ রেখাটি অজ্জন করি।



মূলবিন্দু (0,0) তে 2x-y-6 এর মান -6; যা একটি ঋণাত্মক সংখ্যা। সুতরাং 2x-y-6=0 সমীকরণের লেখ রেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সে পাশের সকল বিন্দু এবং কেবল সে বিন্দুগুলোই 2x-y-6<0 বা 2x-y<6 অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত। লেখরেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সে পাশে অবস্থিত সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এ লেখ গঠিত।

প্রশ্ন–২ ▶



ক খ

ক. উপরের লেখচিত্র দারা কী বোঝায়?

২

খ**.** y < – 2 অসমতার লেখচিত্র চিহ্নিত কর।

R

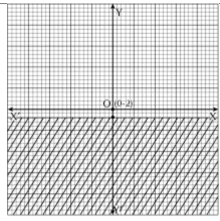
গ . 3x-2y>5 এবং $x+3y\leq 9$ অসমতা যুগলের যুগপৎ

সমাধান সেটের লেখচিত্র আঁক।

চিত্র আঁক। ৪

১ বিশ্বর সমাধান ১ বিশ্বর সমাধান ১ বিশ্বর সমাধান

- ক. লেখচিত্রটির সমগ্রতল দারা তিনটি অংশ বোঝা যায়।
 - i. রেখার (ক) চিহ্নিত পাশের বিন্দুসমূহ
 - ii. রেখার (খ) চিহ্নিত পাশের বিন্দুসমূহ
 - iii. রেখাস্থিত বিন্দুসমূহ
- খ. y<-2 অসমতাটিকে y+2<0 আকারে লেখা যায়। এখন y+2=0 বা y=-2 সমীকরণের লেখ অজ্ঞন করি। স্থানাজ্ঞকায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0,-2) বিন্দু দিয়ে x অবের সমান্তরাল করে লেখরেখাটি অজ্ঞন করি। এবার y+2<0 অংশটুকু কালো করে দিই,



এই রেখার উপরের অংশের অবস্থিত মূলবিন্দুতে y+2 এর মান 2, যা ধনাত্মক। সুতরাং y+2=0 রেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সকল বিন্দু তার বিপরীত পাশে অর্থাৎ রেখাটির নিচের পাশে অবস্থিত সকল বিন্দু এবং কেবলমাত্র এসব বিন্দুই y+2<0 বা y<-2 চিত্রে দাগ টেনে এই লেখ চিহ্নিত করি। লেখরেখাটির নিচের দিকে অবস্থিত সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

গ. প্রথমে
$$3x - 2y - 5 = 0$$
(i)

সমীকরণ দুটির লেখ অজ্ঞকন করি,

(i) নং সমীকরণ থেকে পাই.

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

বা,
$$3x - 5 = 2y$$

বা,
$$2y = 3x - 5$$

∴
$$y = \frac{3}{2}x - \frac{5}{2}$$
 [2 দারা ভাগ করে]

এখানে

X	1	3	5
у	-1	2	5

আবার, (ii) নং সমীকরণ থেকে পাই,

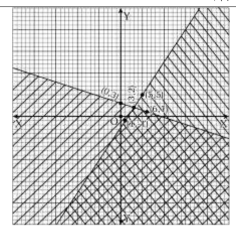
$$x + 3y - 9 = 0$$

বা,
$$3y = 9 - x$$

∴
$$y = 3 - \frac{1}{3}x$$
 [3 দারা ভাগ করে]

X	0	3	6
у	3	2	1

এখন স্থানাজ্জায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (1, -1), (3, 2), (5, 5) বিন্দুগুলো স্থাপন করে 3x - 2y - 5 = 0 সমীকরণের লেখরেখা এবং (0, 3), (3, 2), (6, 1) বিন্দুগুলো স্থাপন করে x + 3y - 9 = 0 সমীকরণের লেখরেখা অজ্জন করি।



মূলবিন্দু (0,0) তে 3x-2y-5 রাশির মান -5, যা ঋণাত্মক। সুতরাং 3x-2y-5=0 লেখ রেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুর জন্য এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুর জন্য 3x-2y-5>0 অর্থাৎ 3x-2y>5। ছক কাগজে দাগ টেনে চিত্রিত করা অবশ্যই এই সমীকরণের সমাধান সেট। আবার, মূলবিন্দু (0,0) তে x+3y-9 রাশির মান -9 যা ঋণাত্মক। সুতরাং x+3y-9=0 এর লেখরেখাসহ এর যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সে পাশের সকল বিন্দুর জন্য এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুর জন্য x+3y-9=0 অর্থাৎ x+3y-9=0 অর্থাৎ সকল বিন্দুর জন্য এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুর জন্য এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুর জন্য x+3y-9>0 অর্থাৎ $x+3y\geq 9$ । ছক কাগজে দাগ টেনে চিত্রিত করা অবশ্যই এই সমীকরণের সমাধান সেট। অতএব, এই রেখা দুইটির ছেদাংশই অসমতা দুটির যুগপৎ সমাধানের লেখচিত্র। চিত্রে গাঢ়ভাবে চিহ্নিত অংশই এই লেখচিত্র।

বান্ত সমতলস্থ কোনো বিন্দু P লেখস্থিত উক্ত বিন্দুতে কোনো রাশির মান $f(P)=0,\,P$ বিন্দু লেখচিত্রের বহিঃস্থ হলে f(P)>0 অথবা f(P)<0 বাস্তবিক লেখচিত্রের পবে বহিঃস্থ সকল বিন্দু লেখ দ্বারা দুটি অর্ধতলে বিভক্ত হয়। একটি অর্ধতলে প্রত্যেক বিন্দু P এর জন্য f(P)>0; অপর অর্ধতলে প্রত্যেক বিন্দু P এর জন্য f(P)<0।



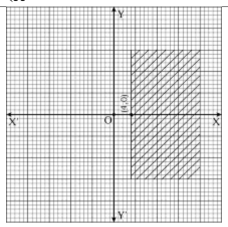
- ক. x≥4 অসমতার লেখচিত্র অঙ্কন কর।
- খ. অসমতার সমাধান সেটের লেখ অজ্জন কর x+3y<0 8
- গ. x y + 3 > 0 এবং 2x -y 6 ≥ 0 অসমতা দুটির যুগপং সমাধান চিহ্নিত কর।

🕨 ব ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. $x \ge 4$ অসমতাটিকে $x-4 \ge 0$ আকারে লেখা যায়। এখন , x-4=0

বা, x = 4y সমীকরণের লেখ অজ্জন করি,

স্থানাজ্ঞায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (4, 0) বিন্দু দিয়ে y অবের সমান্তরাল করে লেখরেখাটি অজ্ঞকন করি।



এ রেখার বামপাশে অবস্থিত মূলবিন্দু x-4 এর মান -4; যা ঋণাত্মক। সুতরাং x-4=0 রেখার সকল বিন্দু ও রেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশে অর্থাৎ রেখাটির ডানপাশে অবস্থিত সকল বিন্দু এবং কেবল এই সকল বিন্দুই $x-4\geq 0$ বা $x\geq 4$ অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত। রেখাস্থিত এর ডান পাশে সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

খ. দেওয়া আছে, x + 3y < 0

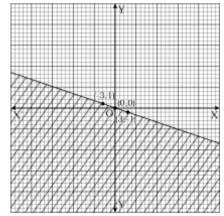
এখন,
$$x + 3y = 0$$

বা, $y = -\frac{1}{3}x$ সমীকরণের লেখ অঙ্কন করি,

সমীকরণটি থেকে পাই.

X	0	3	-3
У	0	-1	1

এখন স্থানাজ্জায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0,0),(3,-1),(-3,1) বিন্দুর্গুলোকে স্থাপন করে লেখ অজ্জন করি।



এখন (-1, 0) বিশ্বতে x + 3y = -1 + 3.0 বা, -1 < 0

সূতরাং x+3y=0 রেখাস্থিত সকল বিন্দু ও এর যে পাশে (-1,0) বিন্দু অবস্থিত সে পাশে অবস্থিত সকল বিন্দু এবং কেবলমাত্র ঐ সকল বিন্দু ।

x + 3y < 0 অসমতার লেখের অন্তর্ভুক্ত।

চিত্রে দাগ টেনে এই লেখ চিহ্নিত করি। রেখাটিসহ এর যে পাশে (-1,0) বিন্দু অবস্থিত সে পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে এই লেখ গঠিত।

গ. প্রথমে
$$x - y + 3 = 0$$
(i)

এবং
$$2x - y - 6 = 0$$
(ii)

সমীকরণ দুটির লেখ অঙ্কন করি।

(i) নং সমীকরণ থেকে পাই,

$$x - y + 3 = 0$$

বা, x + 3 = y

 \therefore y = x + 3

এখানে,

X	1	0	-3
У	4	3	0

আবার, (ii) নং সমীকরণ থেকে পাই,

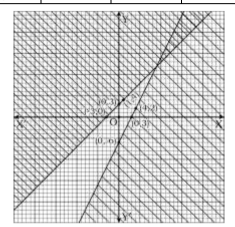
$$2x - y - 6 = 0$$

বা,
$$2x - 6 = y$$

$$\therefore$$
 y = 2x - 6

এখানে

X	3	0	4
у	0	-6	2



এখন স্থানাজ্জায়িত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (1,4),(0,3),(-3,0) বিন্দুগুলো স্থাপন করে

x-y+3=0 সমীকরণের লেখরেখা এবং (3,0), (0,-6), (4,2) বিন্দুগুলো স্থাপন করে 2x-y-6=0 সমীকরণের লেখ রেখা জজ্জন করি। মূলবিন্দু (0,0) তে x-y+3 রাশির মান 3, যা ধনাত্মক। সুতরাং x-y+3=0 এর লেখচিত্র রেখার যে পাশে মূলবিন্দু অবস্থিত সেই পাশের সকল বিন্দুর x-y+3<0 ছক কাগজে দাগ টেনে চিত্রিত করা জংশ এই সমীকরণের সমাধান সেট।

আবার, মূলবিন্দু (0,0) তে 2x-y-6, রাশির মান -6, যা ঋণাত্মক। সুতরাং 2x-y-6=0 এর লেখরেখাসহ এর যে পাশে মূল বিন্দু অবস্থিত তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুর জন্য এবং কেবল ঐ সকল বিন্দুর জন্য $2x-y-6\geq 0$ দাগ কাগজে দাগ টেনে চিহ্নিত করা অংশই এই সমীকরণের সমাধান সেট। অতএব, এই রেখাটির ছেদাংশই অসমতা দুটির যুগপৎ সমাধানের লেখচিত্র। চিত্রে গাঢ়ভাবে চিহ্নিত অংশই এই লেখচিত্র।

প্রশ্ন–৪ \triangleright F(x, y) < 0 এবং $\phi(x, y) < 0$

ক. F(x, y) = x − 3 হলে x কে অসমতা আকারে প্রকাশ কর। ২

- গ. 'খ' সমাধান সেটের লেখচিত্র অজ্ঞ্বন কর। ৪

▶ ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান ▶ ४

ক. দেওয়া আছে,

$$F(x, y) < 0$$
(i)

এবং
$$F(x, y) = x -3.....$$
 (ii)

(i) ও (ii) হতে পাই,

$$x - 3 < 0$$

$$\sqrt{3}$$
, $x - 3 + 3 < 0 + 3$

$$\therefore x < 3$$

নির্ণেয় অসমতা x < 3.

₹.
$$F(x, y) = 2x - y - 6$$

$$\therefore 2x - y - 6 < 0$$
 [F (x, y) < 0] (iii)

(iii) নং কে অসমতার লেখচিত্র অজ্জন করতে প্রথমেই ছক কাগজে 2x - y - 6 = 0 সমীকরণটির লেখচিত্র অজ্জন করি।

এখন,
$$2x - y - 6 = 0$$

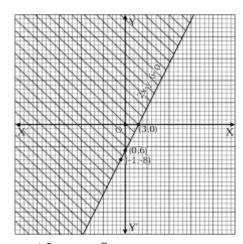
বা,
$$-y = 6 - 2x$$

বা,
$$y = 2x - 6$$
 [উভয়পৰকে -1 দারা গুণ করে] (iv)

(iv) নং সমীকরণ থেকে পাই,

X	3	-1	0
У	0	-8	-6

গ.



ছক কাগজে দুইটি পরস্পরছেদী লম্বরেখা XOX' এবং YOY' আঁকি। যা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে। এখানে XOX', YOY' এবং O হলো যথাক্রমে $_X$ অব, $_Y$ অব এবং মূলবিন্দু।

ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (3, 0), (-1, -8), (0, -6) বিন্দুগুলো স্থাপন করে লেখচিত্র রেখাটি অজ্জন করি। এখন মূলবিন্দু (0, 0) হতে 2x - y - 6 রাশিটির মান -6 যা ঋণাত্মক অর্থাৎ -6 < 0।

সুতরাং লেখরেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু রয়েছে সেই পাশের সকল বিন্দুর জন্য 2x-y-6<0 অর্থাৎ, লেখরেখার যে পাশে মূলবিন্দু রয়েছে সে পাশের সকল বিন্দুই প্রদন্ত অসমতার সমাধান, যা ছক কাগজে লেখরেখার উপরের চিহ্নিত অংশ।

মনে কর, $f(\mathbf{a}) = \mathbf{a} - \frac{1}{\mathbf{a}^2}$ এবং $\mathbf{g}(\mathbf{b}) = 2\mathbf{b} - \frac{\mathbf{b}^2}{4}$ এখানে $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$

ক. দেখাও যে, f(2) < g(3)

খ. 'ক' এ দেওয়া অসমতার বামপৰে y এবং ডানপৰে x যোগ করলে যদি অসমতার চিহ্নের কোনো পরিবর্তন না হয় তবে অসমতাটি সরলীকরণ কর।

গ. 'খ' এ প্রাপ্ত অসমতার লেখচিত্র অজ্জন কর।

🕨 🕯 ৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে,

$$f(a) = a - \frac{1}{a^2}$$

$$f(2) = 2 - \frac{1}{2^2}$$

বা,
$$f(2) = 2 - \frac{1}{4}$$

বা,
$$f(2) = \frac{7}{4}$$

:
$$f(2) = 1\frac{3}{4}$$

আবার,
$$g(b) = 2b - \frac{b^2}{4}$$

$$g(3) = (2 \times 3) - \frac{3^2}{4}$$

বা,
$$g(3) = 6 - \frac{9}{4}$$

বা,
$$g(3) = \frac{15}{4}$$

$$\therefore g(3) = 3\frac{3}{4}$$

সুতরাং f(2) < g(3)

"ক" এ দেওয়া অসমতাটি হলো, f(2) < f(3)অসমতাটির বামপৰে y এবং ডানপৰে x যোগ করে পাই,

$$y + f(2) < x + g(3)$$

$$\overline{4}$$
, y + 1 $\frac{3}{4}$ < x + 3 $\frac{3}{4}$

বা,
$$y < x + \frac{15}{4} - \frac{7}{4}$$
 [উভয়পৰ থেকে $\frac{7}{4}$ বিয়োগ করে]

বা,
$$y < x + \frac{15 - 7}{4}$$

বা,
$$y < x + \frac{8}{4}$$

$$\therefore y < x + 2$$

"খ" হতে পাই,

$$y < x + 2$$

বা,
$$y - x - 2 < 0$$

প্রথমে y = x + 2 সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কন করি,

লেখস্থিত কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নিমুরু প:

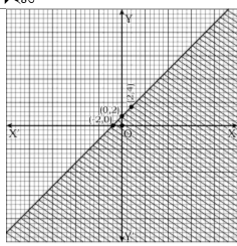
	~	-14	
X	-2	0	2
у	0	2	4

ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (-2, 0), (0, 2), (2, 0)

4) বিন্দুগুলো স্থাপন করে y=x+2 এর লেখচিত্র পাওয়া যায়। এখন, মূল

বিন্দুতে y-x-2 রাশির মান -2<0

∴ লেখরেখার যে পাশে মূলবিন্দু সেই পাশের সকল বিন্দু প্রদন্ত অসমতার সমাধান সেটের অন্তর্ভুক্ত। নিচে সমাধান সেটের লেখচিত্র দেখানো হলো—



প্রশ্ল–৬ > স্রোতের অনুকূলে একটি নৌকার নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করতে সময় লাগে 75 মিনিট বা তার কম। কিন্তু স্রোতের প্রতিকূলে সময় লাগে 100 মিনিট বা তার বেশি।

- ক. স্রোতের অনুকুলে পৌছানোর সময় x মিনিট এবং প্রতিকূলে পৌছানোর সময় y মিনিট ধরে সমস্যাটিকে অসমতায় প্রকাশ কর।
 - খ. স্রোতের অনুকূলে এবং প্রতিকূলে নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রমে সময়ের মধ্যে একটি সম্পর্ক তৈরি কর।
 - গ. 'খ' হতে প্রাপ্ত সম্পর্কটির লেখচিত্র অজ্জন কর।

🕨 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. স্রোতের অনুকূলে পৌঁছানোর সময় = x মিনিট এবং স্রোতের প্রতিকূলে পৌছানোর সময় = v মিনিট। প্রশ্নতে, $x \le 75$

এবং y ≥ 100

খ. 'ক' হতে প্রাপ্ত অসমতাদ্বয়.

 $x \le 75$ (i)

y ≥ 100(ii)

(i) নং **হতে** x ≤ 75

বা, $4x \le 300$ (iii) [উভয়পৰকে 4 দারা গুণ করে]

(ii) **হইতে**

 $y \ge 100$

বা, 3y ≥ 300(iv)

(iii) ও (iv) হইতে লেখা যায়,

 $4x \le 300 \le 3y$

বা, 4x ≤ 3y ইহাই নির্ণেয় সম্পর্ক।

গ. $4x \le 3y$

বা, $4x - 3y \le 0$

এখন 4x - 3y = 0

বা, 4x = 3y

বা, $y = \frac{4}{3}x$

সমীকরণটি থেকে পাই,

X	0	3	-3
у	0	4	-4

প্রশ্ন–৭ → দুইটি সংখ্যার সমষ্টি অনূর্ধ্ব 12 এবং ১ম সংখ্যা থেকে ২য় সংখ্যার বিয়োগফল সর্বনিমু 6।



- ক. তথ্যসমূহ অসমতায় প্রকাশ কর।
- ২
- খ. অসমতা দুটি সমাধান করে সাধারণ বিন্দু নির্ণয় কর।
- গ. অসমতাদয়ের যুগপৎ লেখচিত্র অঙ্কন কর।
- 8

🕨 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. মনে করি, ১ম সংখ্যাটি = x

এবং ২য় সংখ্যাটি = v

শ্ৰ্মতে, x + y ≤ 12

এবং $x - y \ge 6$

খ. 'ক' হতে প্রাপত অসমতাদ্বয়—

 $x + y \le 12$

এবং $x - y \ge 6$

এখন অসমতাদ্বয়কে সমতার সমীকরণ বিবেচনা করি।

x + y = 12(i)

x - y = 6(ii)

2x = 18 [যোগ করে]

বা, $x = \frac{18}{2}$

∴ x = 9

(i) নং সমীকরণে x এর মান বসিয়ে পাই,

9 + y = 12

বা, y = 12 – 9

 \therefore y = 3

∴অসমতাদ্বয়ের সাধারণ বিন্দু (x, y) = (9, 3)

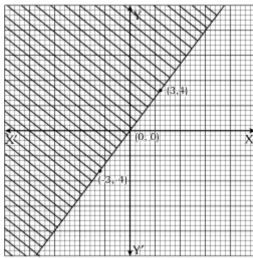
গ. 'খ' হতে পাই,

$$x + y = 12$$
(i)

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

ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম দুই বর্গ ঘরকে একক ধরে (0,0), (3,4), (-3,-4) বিন্দুগুলো স্থাপন করে লেখচিত্র অজ্জন করা হইল। এখন ছক কাগজে (1,0) বিন্দুতে 4x-3y=0 বা, 4-0=0 বা, 4>0

সূতরাং লেখচিত্রের যে পাশে (1,0) বিন্দু আছে তার বিপরীত পাশের অঙ্কন বিন্দু রেখার উপরস্থ বিন্দুর স্থানাঙ্ক সমন্বয়ে $4x-3y \le 0$ এর লেখচিত্র হবে।



(i) নং সমীকরণ হতে পাই,

y = 12 - x(iii)

(iii) নং সমীকরণ হতে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি।

X	0	9	4
у	12	3	8

ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে 1 একক ধরে (0, 12) (9, 3), (4, 8) কিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে সমীকরণটির লেখচিত্র অজ্ঞকন করি। এখন মূলকিন্দু (0, 0) তে

 $x+y \le 12$ সিদ্ধ হয়। সুতরাং লেখচিত্রে রেখাটির যে পাশে মূল বিন্দু রয়েছে সেই পাশের সকল বিন্দুর জন্যই $x+y \le 12$ সত্য।

অতএব, $x+y \le 12$ অসমতার সমাধান সেট x+y=12 সমীকরণের সকল বিন্দু এবং লেখচিত্রের যে পাশে মূলবিন্দু আছে সেই পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে গঠিত।

আবার, (ii) নং সমীকরণ হতে পাই,

y = x - 6 (iv)

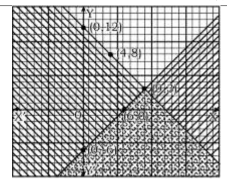
(iv) নং সমীকরণ হতে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি।

Х	6	9	0
у	0	3	-6

পূর্বে বর্ণিত স্কেল ব্যবহার করে (6,0) (9,3) (0-6) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে সমীকরণটির লেখচিত্র অঙ্কন করি। এখন যে পাশে মধ্যবিন্দু রয়েছে তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুর জন্যই

x – y ≥ 6 সত্য I

অতএব, $x-y \ge 6$ অসমতার সমাধান সেট x-y=6 সমীকরণের সকল বিন্দু এবং লেখচিত্রের মূলবিন্দু আছে তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে গঠিত।



প্রশ্বন্দ **>** 5x + 2y > 11 এবং 7x - 2y > 3

- ক. দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণের সাধারণ আকার *লে*খ।
- খ. উপরিউক্ত অসমতা যুগলের সমাধান সেটের লেখচিত্র অজ্জন কর।
- গ. উপরিউক্ত অসমতাদ্বয়ের চলক x কে আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য, y কে প্রস্থ বিবেচনা করে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর। যেখানে, বেত্রের বেত্রফল 300 বর্গমিটার, অর্ধপরিসীমা একটি কর্ণ অপেৰা 10 মিটার বেশি।

🕨 🕯 ৮নং প্রশ্নের সমাধান 🌬

- ক. দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণের সাধারণ আকার হলো : $ax + by = c \label{eq:ax}$
- খ. প্রথম অসমতা, 5x + 2y > 11

বা,
$$5x + 2y - 11 > 0$$

অপর অসমতা, 7x - 2y > 3

বা,
$$7x - 2y - 3 > 0$$

প্রথমে 5x + 2y - 11 = 0 ও 7x - 2y - 3 = 0 সমীকরণদ্বয়ের লেখচিত্র আঁকি। প্রথম সমীকরণ থেকে পাই ,

$$y = \frac{11 - 5x}{2}$$

এখানে, লেখস্থিত কয়েকটি বিন্দু–

		,	
X	1	3	-1
у	3	-2	-8

দ্বিতীয় সমীকরণ থেকে পাই, $y=\frac{7x-3}{2}$

এখানে, লেখস্থিত কয়েকটি বিন্দু—

•			
X	1	-1	3
y	2	-5	9

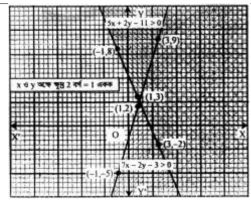
ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম বর্গের 2 বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (1,3), (3,-2), (-1,8) কিন্দুগুলো স্থাপন করে, 7x-2y-3=0 এর লেখ পাওয়া যায়। মূলবিন্দুতে 5x+2y-11 রাশির মান, -11<0

সুতরাং 5x + 2y - 11 = 0 এর লেখরেখার যে পাশে মূলবিন্দু তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুতে 5x + 2y - 11 > 0 এর লেখরেখা ছাড়া চিহ্নিত অংশই 5x + 2y - 11 > 0 অসমতার লেখচিত্র।

আবার মূলবিন্দুতে 7x - 2y - 3 রাশির মান, -3 < 0

সুতরাং 7x-2y-3=0 এর লেখচিত্রের যে পাশে মূলবিন্দু তার বিপরীত পাশের সকল বিন্দুতে 7x-2y-3=0 এর লেখরেখা ছাড়া চিহ্নিত অংশই 7x-2y-3>0 অসমতার সমাধান সেটের লেখচিত্র।

অতএব ভিন্ন উপায়ে চিহ্নিত অংশদ্বয়ের ছেদাংশই (লেখরেখাদ্বয় ছাড়া) প্রদত্ত অসমতাদ্বয়ের সমান সেটের লেখচিত্র। নিম্নে তা দেখানো হলো—



গ. মনে করি, আয়তবেত্তের দৈর্ঘ্য = x মিটার এবং প্রস্থ = y মিটার

> ∴ x > y আয়তবেত্রের বেত্রফল = xy বর্গমিটার

অর্ধপরিসীমা =
$$\frac{2x+2y}{2}$$
মিটার = $(x+y)$ মিটার

আবার,

আয়তবেত্রের কর্ণ =
$$\sqrt{(\ \mbox{Tr} \mbox{ঘ্য})^2 + (\mbox{প্রস্থা)}^2}$$
 = $\sqrt{x^2 + y^2}$ মিটার

প্রশ্বাত, xy = 300(i)

এবং
$$x + y = \sqrt{x^2 + y^2} + 10$$
(ii)

(ii) নং হতে পাই,

$$x+y-10 = \sqrt{x^2+y^2}$$

বা,
$$(x + y - 10)^2 = (\sqrt{x^2 + y^2})^2$$
 [উভয়পৰকে বৰ্গ করে]

$$\boxed{4}, x^2 + 2xy + y^2 + 100 - 20x - 20y = x^2 + y^2$$

$$41, 2xy - 20x - 20y = x^2 + y^2 - x^2 - y^2 - 100$$

বা,
$$600 - 20x - 20y = -100$$

$$\overline{1}$$
, $-20x - 20y = -100 - 600$

বা, x + y = 35 [উভয়পৰকে (-20) দারা ভাগ করে]

$$\therefore x + y = 35$$
 (iii)

এখন, আমরা জানি,

$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$$

= 35² - 4 × 300 [∴ x + y = 35 এবং xy = 300]
= 1225 - 1200
= 25
= (5)²

∴ x - y = 5(iv) [∵ x > y, অর্থাৎ x - y > 0]

সমীকরণ (iii) ও (iv) নং যোগ করে পাই,

$$x + y + x - y = 35 + 5$$

বা,
$$2x = 40$$

বা,
$$x = \frac{40}{2}$$

সমীকরণ (iii) নং হতে (iv) নং বিয়োগ করে পাই,

$$x + y - (x - y) = 35 - 5$$

$$\vec{a}$$
, $x + y - x + y = 35 - 5$

বা,
$$y = \frac{30}{2}$$

- \therefore y = 15
- ∴ আয়তবেত্রের দৈর্ঘ্য 20 মিটার এবং প্রস্থ 15 মিটার।

প্রমান \triangleright F(x, y) < 0 এবং Q(x, y) < 0

- ক. F(x, y) = x − 3 **হলে**, x কে অসমতা আকারে প্রকাশ কর।
- খ. F(x, y) = x 3y 6 হলে প্রাপ্ত অসমতার সমাধান সেটের লেখচিত্র অজ্জন কর।
- গ F(x, y) = x 3y 6 এবং Q(x, y) = 3x + y + 2 হলে প্রাপত অসমতা দুটির লেখচিত্র থেকে যুগপৎ সমাধান কর।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, F(x, y) = x - 3

আবার, F(x, y) < 0

বা, x − 3 < 0

বা, x - 3 + 3 < 0 + 3 [উভয়পৰে 3 যোগ করে]

∴ x < 3

খ. দেওয়া আছে, F(x, y) = x - 3y - 6

আবার, F(x, y) < 0

বা, x - 3y - 6 < 0

প্রথমে, x-3y-6=0 সমীকরণের লেখচিত্র অজ্জন করি।

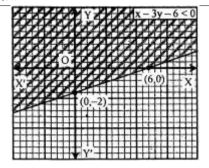
$$\therefore x - 3y = 6$$

বা,
$$y = \frac{x-6}{3}$$

এখানে, লেখস্থিত কয়েকটি বিন্দু—

		•		
X	0	-3	3	6
$y = \frac{x - 6}{3}$	-2	-3	-1	0

ছক কাগজে (0,-2), (-3,-3), (3,-1), (6,0) বিন্দুগুলো স্থাপন করে x-3y-6=0 সমীকরণের লেখচিত্র পাওয়া যায়। মূলবিন্দু (0,0) তে x-3y-6 রাশির মান -6 যা <0। সুতরাং লেখরেখার যে পাশে মূলবিন্দু সেই পাশের সকল বিন্দুর জন্য x-3y-6<0 এর চিহ্নিত অংশ x-3y-6<0 অসমতার চিত্রে লেখচিত্র।



গ. 'খ' হতে প্রাপ্ত

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

এখানে, লেখস্থিত কয়েকটি বিন্দু—

X	0	-3	3	6
$y = \frac{x - 6}{3}$	-2	-3	-1	0

আবার, দেওয়া আছে, Q(x, y) < 0

এবং Q(x, y) = 3x + y + 2

বা, 3x + y + 2 < 0

প্রথমে 3x + y + 2 = 0 সমীকরণের লেখচিত্র অজ্জন করি,

$$\therefore 3x + y + 2 = 0$$

বা, y = -3x - 2

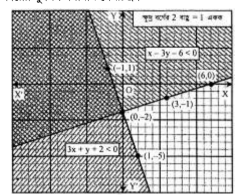
এখানে, লেখস্থিত কয়েকটি বিন্দু—

X	1	0	1
y = -3x - 2	1	-2	-5

'খ' হতে প্রথম সমীকরণে লেখচিত্র পাওয়া যায়।

এখন, ছক কাগজে (-1, 1), (0, -2), (1, -5) বিন্দুগুলো স্থাপন করে 3x + y + 2 = 0 সমীকরণের লেখচিত্র পাওয়া যায়।

জাবার, মূলবিন্দু (0,0) তে 3x+y+2 রাশির মান 2 যা >0 সুতরাং এই লেখচিত্রের যে পাশে মূলবিন্দু তার বিপরীত পাশে সকল বিন্দুর জন্য 3x+y+2<0 এর চিহ্নিত অংশটুকু 3x+y+2<0 অসমতার লেখচিত্র। অতএব, রেখা দুইটির সর্থশিরস্ট অংশ বাদে এই দুইটি চিহ্নিত অংশের ছেদাংশই অসমতার্বয়ের যুগপৎ সমাধান লেখচিত্র।



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ

প্রশ্ন–১০ ▶ প্রথম সংখ্যাটির 2 গুণের সাথে দ্বিতীয় সংখ্যাটির 3 গুণ বিয়োগ করলে সর্বনিমু 1 হয়। আবার, প্রথম সংখ্যার 2 গুণের সাথে দ্বিতীয় সংখ্যার 3 গুণ যোগ করলে অনুর্ধ্ব 7 হয়।

- ক. প্রদত্ত সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. প্রথম সংখ্যাটির 6 গুণ, ইহার 3 গুণ এবং 12 এর সমস্টি অপেৰা বড় হলে সংখ্যাটির সম্ভাব্য মান অসমতায় প্রকাশ কর।
- গ. 'ক' হতে প্রাপ্ত অসমতা যুগলের সমাধান সেটের লেখচিত্র অজ্জন কর।
 - Q

উত্তর : ক. $2x - 3y \ge 1$, $2x + 3y \le 7$; খ. $x \ge 4$

প্রা—১১ > হাশেম সাহেব প্রতিদিন বাসে করে যাত্রাবাড়ী থেকে ফার্মগেট তাঁর নিজস্ব ফার্মেসিতে যান। শুক্র ও শনিবার সাশতাহিক ছুটি থাকায় রাস্তায় যানজট কম থাকে। ছুটির দিনে তাঁর ফার্মগেট পৌছতে 50 মিনিট বা তার কম সময় লাগে। কিন্তু অন্যান্য দিন ফার্মগেট যেতে তার 100 মিনিট বা তার বেশি সময় লাগে।

- ক. ছুটির দিনে ফার্মগেট পৌছানোর সময় x মিনিট এবং অন্যান্য দিনে পৌছানোর সময় y মিনিট হলে উদ্দীপকের সমস্যাটিকে অসমতায় প্রকাশ কর।
- খ. ছুটির দিনে পৌছানোর সময় এবং অন্যান্য দিনে পৌছানোর সময়ের মাঝে একটি সম্পর্ক নির পণ কর। 8
- গ. 'খ' এ প্রাপত সম্পর্কটির লেখচিত্র অঙ্কন কর। 8 উ**ত্তর :** ক. x ≤ 50 এবং y ≥ 100; খ. y ≥ 2x

প্রশ্ন—১২ > একটি ছাত্রাবাসে রোজ 4x কেজি চাল এবং (x-3) কেজি ডাল লাগে এবং চাল ও ডাল মোট 50 কেজির বেশি লাগে না।

- ক. সমস্যাটিকে অসমতার মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. অসমতাটির সমাধান কর এবং সমাধান সেট লেখ। 8
- গ. লেখ অজ্ঞন করে সমাধান চিহ্নিত কর।

উত্তর : ক. $4x + x - 3 \le 50$ খ. $x \le \frac{53}{5}$

$$\Re \left\{ x \in R : 0 < x \le \frac{53}{5} \right\}$$

প্রশ্ন ১৩ \triangleright 2x + 6 > 0 এবং $4x - 3y \le 16$

- ক. প্রথম অসমতা হতে x এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।
- খ. প্রথম অসমতার লেখচিত্র অজ্ঞন কর।
- গ. দিতীয় অসমতাটির লেখচিত্র অজ্জন কর।

8

উত্তর : ক. x > - 3.

প্রমু**–১৪ >** F (x, y) ≥ 0 এবং φ (x, y) ≤ 0

ক. ф (x, y) = 2y – 6 হলে, y এর সর্বোচ্চ মান কত?

ર

- খ. $F\left(x,\,y\right)=x-4$ হলে প্রাপ্ত অসমতার সমাধানে সেটের লেখচিত্র অজ্জন কর।
- গ. $\phi(x,y)=x+y-4$ এবং F(x,y)=2x-y-3 হলে, প্রাশ্ত অসমতা দুইটির লেখচিত্র এঁকে অসমতা দুইটির যুগপৎ সমাধান চিহ্নিত কর।

8

উত্তর : ক. 3

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

প্রা – ১৫ ১ একটি প্রোতস্বিনী নদীতে মোটর চালিত একটি নৌকা প্রোতের অনুকূলে এবং প্রতিকূলে যথাক্রমে সর্বোচ্চ 10 এবং 6 কি.মি./ ঘণ্টা বেগে চলে। স্থির পানিতে নৌকাটির সর্বোচ্চ বেগ ৪ কি.মি./ ঘণ্টা হলেও সাধারণত এটি কখনো এই বেগে চলে না।

- ক. সমস্যাটিকে দুটি অসমতার সাহায্যে প্রকাশ কর।
- খ. স্রোতের বেগ ও সাধারণত স্থির পানিতে নৌকার বেগ কত? একটি ছক কাগজে অসমতাগুলো এঁকে তা নির্ণয় কর।
- গ. নৌকাটি যদি তার সর্বোচ্চ গতিতে চলত তাহলে স্রোতের বেগ কত হতে পারত বলে তুমি মনে কর? সমাধান সেট নির্ণয় করে সংখ্যারেখায় দেখাও।

🔰 ১৫নং প্রশ্নের সমাধান 🔰

ক. মনে করি, নৌকার বেগ = x কি.মি./ঘণ্টা স্রোতের বেগ = y কি.মি./ঘণ্টা

সুতরাং, স্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ, $x + y \le 10$ (i) এবং স্রোতের প্রতিকূলে নৌকার বেগ, $x - y \le 6$ (iii)

খ. (i) ও (ii) নং অসমতা সমাধান করলেই নৌকা এবং স্রোতের বেগ পাওয়া যাবে।

প্রথমে x+y=10 সমীকরণটির লেখচিত্র অঙ্কন করি। সমীকরণটি থেকে পাওয়া যায়, y=10-x

এই সম্পর্ক থেকে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি।

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
X	0	5	10	
у	10	5	0	

ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0, 10), (5, 5) এবং (10, 0) বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে সমীকরণটির লেখচিত্র অজ্ঞকন করি। এখন, মূলবিন্দু $(0,\ 0)$ তে x+y<10 সিন্দ্র হয়। সুতরাং লেখচিত্রে রেখাটির যে পাশে মূলবিন্দু রয়েছে সেই পাশের সকল বিন্দুর জন্যই x+y<10 ।

অতএব, $x+y \le 10$ অসমতার সমাধান সেট x+y=10 সমীকরণের সকল বিন্দু এবং লেখচিত্রের যে পাশে মূলবিন্দু আছে সেই পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে গঠিত।

আবার, $x-y \le 6$ সমীকরণটির লেখচিত্র অঙ্কন করি,

সমীকরণটি থেকে পাওয়া যায়, y=x-6

এই সম্পর্ক থেকে লেখের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাজ্ঞ্ক নির্ণয় করি।

X	0	3	6
y	-6	-3	0

ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (0, 6), (3,-3) এবং (6, 0) বিন্দুর্গুলো ছক কাগজে স্থাপন করে সমীকরণটির লেখচিত্র অক্তন করি।

এখন, মূলবিন্দু (0, 0) তে $x - y \le 6$ অসমতাটি সিদ্ধ হয়। সুতরাং লেখচিত্রে রেখাটির যে পাশে মূল বিন্দু রয়েছে সেই পাশের সকল বিন্দুর জন্যই সত্য।

অতএব, x-y<6 অসমতার সমাধান সেট x-y=6 সমীকরণের সকল বিন্দুর এবং লেখচিত্রের যে পাশে মূলবিন্দু আছে সে পাশের সকল বিন্দুর সমন্বয়ে গঠিত।

