দ্বিতীয় অধ্যায় সেটি ও ফাংশন

Sets And Functions



জার্মান গণিতবিদ **জর্জ ক্যান্টরকে** (১৮৪৫–১৯১৮) আধুনিক সেট তত্ত্বের জনক বলা হয় সেট ও ভেনচিত্রে গুরন্ধুপূর্ণ অবদানের জন্য রয়েল সোসাইটি থেকে তিনি sylverstar medal লাভ করেন। ১৮৭৪ সালে তিনি তার set theory প্রকাশ করে।

ত অনুশীলনী ২.১ ত ত



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- সেট: বাস্তব বা চিশ্তা জগতের সু-সংজ্ঞায়িত বস্তুর সমাবেশ বা সংগ্রহকে সেট বলে। সেটকে সাধারণত ইংরেজি বর্ণমালার বড় হাতের অবর A,B,C,X,Y,Z দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
- lacktriangle সেটের প্রত্যেক বস্তু বা সদস্যকে সেটের উপাদান (element) বলা হয়। যেমন $: B = \{a,b\}$ হলে, B সেটের উপাদান a এবং b.
- সেট প্রকাশের পদ্ধতি: সেটকে প্রধানত দুই পদ্ধতিতে প্রকাশ করা হয়। যথা: (১) তালিকা পদ্ধতি এবং (২) সেট গঠন পদ্ধতি
 - (১) তালিকা পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে সেটের সকল উপাদান সুনির্দিষ্টভাবে উলেরখ করে দ্বিতীয় বন্ধনী $\{\ \}$ এর মধ্যে আবন্ধ করা হয় এবং একাধিক উপাদান থাকলে 'কমা' ব্যবহার করে উপাদানগুলোকে আলাদা করা হয়। যেমন : $A = \{a,b\}$, $B = \{2,4,6\}$, $C = \{$ নিলয়, তিশা, শুভা $\}$ ইত্যাদি।
 - (২) সেট গঠন পন্ধতি : এ পন্ধতিতে সেটের সকল উপাদান সুনির্দিষ্টভাবে উলেরখ না করে উপাদান নির্ধারণের জন্য সাধারণ ধর্মের উলেরখ থাকে। যেমন : $A = \{x : x \text{ স্বাভাবিক বিজোড় সংখ্যা}\}, B = \{x : x \text{ নবম শ্রেণির প্রথম পাঁচজন শিবার্থী } ইত্যাদি।$
- বিভিন্ন প্রকার সেট:
- সসীম সেট: যে সেটের উপাদান সংখ্যা গণনা করে নির্ধারণ করা যায়, তাকে সসীম সেট বলে।
- অসীম সেট: যে সেটের উপাদান সংখ্যা গণনা করে নির্ধারণ করা যায় না, তাকে অসীম সেট বলে।
- **ফাঁকা সেট**: যে সেটের কোনো উপাদান নেই তাকে ফাঁকা সেট বলে। ফাঁকা সেটকে ф দারা প্রকাশ করা হয়।
- **ভেনচিত্র :** জন ভেন (১৮৩৪–১৮৮৩) চিত্রের সাহায্যে সেট প্রকাশ করার রীতি প্রবর্তন করেন। এতে বিকেনাধীন সেটগুলোকে সমতলে অবস্থিত বিভিন্ন আকারের জ্যামিতিক চিত্র যেমন আয়তাকার ৰেত্র, বৃত্তাকার ৰেত্র এবং ত্রিভুজাকার ৰেত্র ব্যবহার করা হয়। জন ভেনের নামানুসারে চিত্রগুলো ভেন চিত্র নামে পরিচিত।
- উপসেট: কোনো সেট থেকে যতগুলো সেট গঠন করা যায়, তাদের প্রত্যেকটি সেটকে ঐ সেটের উপসেট বলা হয়।
- প্র<mark>কৃত উপসেট:</mark> B যদি A এর উপসেট হয় এবং A এর অম্তত একটি উপাদান B সেটে না থাকে তাহলে B কে A এর প্রকৃত উপসেট বলা হয় এবং $B \subseteq A$ লেখা হয়। যেমন : $A = \{3,4,5,6\}$ এবং $B = \{3,5\}$ দুইটি সেট।
- সেটের সমতা: দুইটি সেটের উপাদান একই হলে, সেট দুইটিকে সমান বলা হয়। যেমন: $A = \{3,5,7\}$ এবং $B = \{5,3,7\}$ দুইটি সমান সেট এবং A = B চিহ্ন দ্বারা লেখা হয়।
- সেটের অন্তর: কোনো সেট থেকে অন্য একটি সেট বাদ দিলে যে সেট গঠিত হয় তাকে বাদ সেট বা সেটের অন্তর বলে।
- সার্বিক সেট : বাস্তব আলোচনায় সংশিরস্ট সকল সেট একটি নির্দিষ্ট সেটের উপসেট। যেমন : $A = \{x,y\}$ সেটটি $B = \{x,y,z\}$ এর একটি উপসেট। এখানে, B সেটকে A সেটের সাপেৰে সার্বিক সেট বলে।
- lacktriangle পুরক সেট : U সার্বিক সেট এবং A সেটেটি U এর উপসেট। A সেটের বহির্ভূত সকল উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে A সেটের পুরক সেট বলে। A এর পুরক সেটকে A^c বা A^c বারা প্রকাশ করা হয়। গাণিতিকভাবে $A^c=U\setminus A$



- সংযোগ সেট: দুই বা ততোধিক সেটের সকল উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে সংযোগ সেট বলা হয়।
- ছেদ সেট : দুই বা ততোধিক সেটের সাধারণ উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে ছেদ সেট বলে। মনে করি, $A \, \otimes \, B$ দুইটি সেট। $A \, \otimes \, B$ এর ছেদ সেটকে $A \, \cap \, B$ দারা প্রকাশ করা হয় এবং পড়া হয় A ছেদ B বা A intersection B। সেট গঠন পন্ধতিতে $A \, \cap \, B = \{x : x \in A \, \text{এবং } x \in B.\}$



- निল্ছেদ সেট: দুইটি সেটের মধ্যে যদি কোনো সাধারণ উপাদান না থাকে তবে সেট দুইটি পরস্পর নিশ্ছেদ সেট।
- \blacksquare শক্তি সেট: A সেটের শক্তি সেটকে P(A) দারা প্রকাশ করা হয়।

- **ক্রমজোড় :** একজোড়া উপাদানের মধ্যে কোনটি প্রথম অবস্থানে আর কোনটি দ্বিতীয় অবস্থানে থাকবে, তা নির্দিষ্ট করে জোড়া আকারে প্রকাশকে ক্রমজোড বলা হয়।
- কার্তেসীয় গুণজ: A ও B যেকোনো সেটের উপাদানগুলোর সকল ক্রমজোড়ের সেটকে তাদের কার্তেসীয় গুণজ সেট বলে।



অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন 🛮 🕽 🗓 নিচের সেটগুলোকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর :

(ক) $\{x \in N : x^2 > 9$ এবং $x^3 < 130\}$

সমাধান : যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ 9 অপেৰা বড এবং ঘন 130 অপেৰা ছোট তাদের সেট।

আমরা জানি , স্বাভাবিক সংখ্যার সেট $N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots \}$ এখানে, x = 1 হলে, $x^2 = 1^2 = 1 > 9$ এবং $x^3 = 1^3 = 1 < 130$ x = 3 **\overline{2}(\overline{9}**, $x^2 = 3^2 = 9 > 9$ $\overline{4}$ $\overline{9}$ $x^3 = 3^3 = 27 < 130$ x = 4 **\overline{2}(9)**, $x^2 = 4^2 = 16 > 9$ $4\overline{3}$ $x^3 = 4^3 = 64 < 130$ x = 5 **\overline{\text{RM}}**, $x^2 = 5^2 = 25 > 9$ $\overline{\text{AR}}$ $x^3 = 5^3 = 125 < 130$ x = 6 **\overline{2}(9**, $x^2 = 6^2 = 36 > 9$ $4 \overline{3}$ $x^3 = 6^3 = 216 < 130$

শর্তানুসারে গ্রহণযোগ্য সংখ্যাগলো 4. 5 নির্ণেয় সেট = {4, 5}

(খ) $\{x \in Z : x^2 > 5 এবং x^2 \le 36\}$

সমাধান: যে সকল পূৰ্ণসংখ্যার বৰ্গ 5 অপেৰা বড় এবং 36 অপেৰা বড নয় তাদের সেট।

আমরা জানি, পূর্ণসংখ্যার সেট $Z = \{\dots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$ এখানে,

x = 0 **হল**, $x^2 = 0^2$ = 0 > 5এবং 0 < 36

 $x = \pm 1$ **হলে.** $x^2 = (\pm 1)^2 = 1 > 5$ এবং 1 < 36

 $x = \pm 2$ **\overline{2}(** $\overline{7}$, $x^2 = (\pm 2)^2 = 4 > 5$ এবং 4 < 36

 $x = \pm 3$ **হলে**, $x^2 = (\pm 3)^2 = 9 > 5$ এবং 9 < 36

 $x = \pm 5$ হলে, $x^2 = (\pm 5)^2 = 25 > 5$ এবং 25 < 36

 $x = \pm 6$ **\overline{2}(m**), $x^2 = (\pm 6)^2 = 36 > 5$ 4 36 = 36

 $x = \pm 7$ হলে, $x^2 = (\pm 7)^2 = 49 > 5$ এবং 49 < 36

∴ শর্তানুসারে গ্রহণযোগ্য সংখ্যাসমূহ: ±3, ±4, ±5, ±6 নির্ণেয় সেট = {± 3, ±4, ±5, ±6}

(গ) {x ∈ N : x, 36 এর গুণনীয়ক এবং 6 এর গুণিতক }

সমাধান : যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা 36 এর গুণনীয়ক এবং 6 এর | নিচের সেটগুলো নির্ণয় কর। গুণিতক তাদের সেট।

আমরা জানি, স্বাভাবিক সংখ্যা সেট N = (1, 2, 3, 4, 5,)

এখানে, $36 = 1 \times 36$

 $= 2 \times 18$

 $= 3 \times 12$

 $=4\times9$

 $=6\times6$

 36 এর পুণনীয়কসমূহ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 এবং 6 এর গুণিতকসমূহ 6, 12, 18, 24, 30, 36

∴ 36 এর গুণনীয়ক এবং 6 এর গুণিতকগুলো হলো যথাক্রমে 6, 12, 18, 36 নির্ণেয় সেট = {6, 12, 18, 36}

(ঘ) {x ∈ N : x³ > 25 এবং x⁴ < 264}

সমাধান : যেসকল স্বাভাবিক সংখ্যার ঘন 25 অপেৰা ছোট এবং চতুৰ্ঘাত 264 অপেৰা ছোট তাদের সেট।

আমরা জানি.

স্বাভাবিক সংখ্যার সেট, N = (1, 2, 3, 4, 5, 6, ·····) এখানে.

x = 1 **\overline{2}(7)**, $x^3 = 1^3 = 1 > 25$ $\underline{4}$ $x^4 = 1^4 = 1 < 264$

x = 3 **\overline{2}(9)**, $x^3 = 3^3 = 27 > 25$ $\underline{4}$ $\underline{4}$

x = 4 **\overline{2}(7)**, $x^3 = 4^3 = 64 > 25$ $4\overline{3}$ $x^4 = 4^4 = 256 < 264$

x = 5 হলৈ, $x^3 = 5^3 = 125 > 25$ এবং $x^4 = 5^4 = 625 < 264$

∴ শর্তানুসারে গ্রহণযোগ্য স্বাভাবিক সংখ্যাসমূহ 3, 4 নির্ণেয় সেট = {3, 4}

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ নিচের সেটগুলোকে সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর:

(*) {3, 5, 7, 9, 11}

সমাধান: প্রদত্ত সেটের উপাদানসমূহ 3, 5, 7, 9, 11 এখানে, প্রত্যেকটি উপাদান স্বাভাবিক বিজোড় সংখ্যা যা 1 থেকে বড় এবং 13 থেকে ছোট।

নির্ণেয় সেট = $\{x \in \mathbb{N} : x \text{ বিজোড় সংখ্যা এবং } 1 < x < 13\}$

(খ) {1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36}

সমাধান : প্রদত্ত সেটের উপাদানসমূহ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 এখানে, প্রত্যেকটি উপাদান স্বাভাবিক সংখ্যা এবং 36 এর গুণনীয়ক। নির্ণেয় সেট = $\{x \in N : x, 36 \text{ এর পুণনীয়ক}\}$

(গ) {4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40}

সমাধান : প্রদত্ত সেটের উপাদানসমূহ 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40 এখানে, প্রত্যেকটি উপাদান 4 দারা বিভাজ্য, অর্থাৎ 4 এর গুণিতক এবং 40 এর বড নয়।

নির্ণেয় সেট = $\{x \in \mathbb{N} : x, 4 \text{ এর গুণিতক এবং } x \leq 40\}$

(ঘ) {±4,±5,±6}

সমাধান : প্রদ**ত্ত** সেটের উপাদানসমূহ – 6, – 5, – 4, 4, 5, 6 এখানে, প্ৰত্যেকটি উপাদান পূৰ্ণসংখ্যা। বৰ্গ 16 অপেৰা ছোট নয় এবং ঘন 216 অপেৰা বড় নয়।

নির্ণেয় সেট = $\{x \in Z : x^2 \ge 16 \text{ এবং } x^3 \le 216\}$

প্ৰশ্ন 🏿 ৩ 🐧 A = {2, 3, 4}, B = {1, 2, a} একং C = {2, a, b} হলে,

(**季**) B/C

সমাধান : দেওয়া আছে, B = {1, 2, a} এবং C = {2, a, b} $B \setminus C = \{1, 2, a\} \setminus \{2, a, b\}$ $= \{1\}$ (Ans.)

(♥) A ∪ B

সমাধান : দেওয়া আছে, $A = \{2, 3, 4\}$

এবং B = {1, 2, a}

 $A \cup B = \{2, 3, 4\} \cup \{1, 2, a\}$ $= \{1, 2, 3, 4, a\}$ (Ans.)

(গ) A∩C

সমাধান : দেওয়া আছে, $A = \{2, 3, 4\}$

এবং C = {2, a, b}

 \therefore A \cap C = {2, 3, 4} \cap {2, a, b}

```
= \{2\} (Ans.)
                                                                                   এখন, A \cap B = \{1, 3, 5\} \cap \{2, 4, 6\} = \{\}
(a) A ∪ (B ∩ C)
                                                                                    ∴ বামপৰ = (A ∩ B) ∪ C
     সমাধান : দেওয়া আছে, A = \{2, 3, 4\}, B = \{1, 2, a\}
                                                                                               = \{ \} \cup \{3, 4, 5, 6, 7\} = \{3, 4, 5, 6, 7\}
                          এবং C = {2, a, b}
                                                                                   আবার, A \cup C = \{1, 3, 5\} \cup \{3, 4, 5, 6, 7\}
                                                                                                    = \{1, 3, 4, 5, 6, 7\}
     এখন, B \cap C = \{1, 2, a\} \cap \{2, a, b\} = (2, a)
                                                                                      এবং B \cup C = {2, 4, 6} \cup {3, 4, 5, 6, 7}
      A \cup (B \cap C) = \{2, 3, 4\} \cup \{2, a\}
                                                                                                    = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}
                         = \{2, 3, 4, a\} (Ans.)
                                                                                    \therefore ডানপৰ = (A \cup C) \cap (B \cup C)
(8) A \cap (B \cup C)
                                                                                                 = \{1, 3, 4, 5, 6, 7\} \cap \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}
     সমাধান : দেওয়া আছে, A = \{2, 3, 4\}, B = \{1, 2, a\}
                                                                                                 = \{3, 4, 5, 6, 7\}
                          এবং C = {2, a, b}
                                                                                   অর্থাৎ (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)
     এখন, B \cup C = \{1, 2, a\} \cup \{2, a, b\} = (1, 2, a, b)
                                                                                                                             (সত্যতা যাচাই করা হলো)
      A \cap (B \cup C) = \{2, 3, 4\} \cap \{1, 2, a, b\} = \{2\} (Ans.)
                                                                             প্রশা ৫ ম Q = {x,y} এবং R = {m, n, l} হলে, P(Q) এবং P(R)
역하 1 8 1 U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}, A = {1, 3, 5}, B = {2, 4, 6}
                                                                             নির্ণয় কর।
এবং C = \{3, 4, 5, 6, 7\} হলে, নিমুলিখিত ৰেত্রে সত্যতা যাচাই কর :
                                                                             সমাধান : দেওয়া আছে, \mathbf{Q} = \{\mathbf{x}, \mathbf{y}\} এবং \mathbf{R} = \{\mathbf{m}, \, \mathbf{n}, \, l\}-
(i) (A \cup B)' = A' \cap B'
                                                                             Q সেটের উপসেটগুলো হলো \{x,y\},\{x\},\{y\},\phi
     সমাধান : দেওয়া আছে, U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7},
                                                                             P(Q) = \{\{x, y\}, \{x\}, \{y\}, \phi\} \text{ (Ans.)}
                                                                             আবার, R সেটের উপসেটগুলো হলো \{m,n,l\},\ \{m,n\},\ \{m,l\},\ \{n,l\}
                                A = {1, 3, 5} এবং B = {2, 4, 6}
                                                                             l}, {m}, {n}, {l} \phi
      এখন, A \cup B = {1, 3, 5} \cup {2, 4, 6}
                                                                             \therefore P(R) = {{m, n, l}, {m, n} {m, l} {n, l}, {m}, {n}, {l}, \emptyset (Ans.)
                      = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}
                                                                             প্রা A = \{a, b\}, B = \{a, b, c\} এবং C = A \cup B হলে, দেখাও যে,
      \therefore বামপৰ = (A \cup B)' = U \setminus \{A \cup B\}
                  = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \setminus \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}
                                                                             \mathbf{P}(\mathbf{C}) এর উপাদান সংখ্যা \mathbf{2}^{\mathbf{n}}, যেখানে \mathbf{n} হচ্ছে \mathbf{C} এর উপাদান সংখ্যা।
                  = \{7\}
                                                                             সমাধান : দেওয়া আছে, A = \{a, b\}, B = \{a, b, c\} এবং C = A \cup B
     আবার, A' = U \setminus A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \setminus \{1, 3, 5\}
                                                                                    \therefore C = A \cup B = {a, b} \cup {a, b, c} = {a, b, c}
                         = \{2, 4, 6, 7\}
                                                                             এখন, C সেটের উপসেটগুলো হলো {a, b, c}, {a, b}, {b, c}, {a, c},{a},
       এবং B' = U \setminus B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \setminus \{2, 4, 6\}
                                                                             \{b\}, \{c\}, \phi
                        = \{1, 3, 5, 7\}
                                                                             \therefore P(C) = \{\{a, b, c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \phi\}
      \therefore ডানপৰ = A' \cap B' = {2, 4, 6, 7} \cap {1, 3, 5, 7}
                                                                             ∴ P(C) এর উপাদান সংখ্যা = 8 = 2<sup>3</sup>
                              = \{7\}
                                                                             ∴ C সেটের উপাদান সংখ্যা n হলে P(C) সেটের উপাদান সংখ্যা 2^{n}
     অর্থাৎ (A \cup B)' = A' \cap B' (সত্যতা যাচাই করা হলো)
                                                                                                                                         (দেখানো হলো)
(ii) (B \cap C)' = B' \cup C'
                                                                             প্রশা ৭ । (\overline{\Phi}) (x-1,y+2)=(y-2,2x+1) হলে, x এবং y এর
     সমাধান : দেওয়া আছে, U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7},
                                                                             মান নির্ণয় কর।
     B = \{2, 4, 6\} and C = \{3, 4, 5, 6, 7\}
                                                                             সমাধান : দেওয়া আছে, (x-1, y+2) = (y-2, 2x+1)
     এখন, B \cap C = \{2, 4, 6\} \cap \{3, 4, 5, 6, 7\} = \{4, 6\}
                                                                             ক্রমজোড়ের সংজ্ঞানুসারে, x – 1 = y – 2 ····· (i)
      \therefore বামপৰ = (B \cap C)' = U \setminus (B \cap C)
                                                                                                    এবং y + 2 = 2x + 1 ···················(ii)
                  = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \setminus \{4, 6\}
                  = \{1, 2, 3, 5, 7\}
                                                                             সমীকরণ (i) হতে পাই, x – 1 = y – 2
     আবার , B' = U\B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}\setminus\{2, 4, 6\} = \{1, 3, 5, 7\}
                                                                                                       বা, x = y - 2 + 1
        এবং C' = U\C = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} \ {3, 4, 5, 6, 7} = {1, 2}
                                                                                                       \therefore x = y - 1 ······(iii)
      \therefore ডানপৰ = B' \cup C' = {1, 3, 5, 7} \cup {1, 2} = {1, 2, 3, 5, 7}
                                                                             সমীকরণ (ii)–এ x এর মান বসিয়ে পাই,
      ∴ বামপৰ = ডানপৰ
                                                                                                     y + 2 = 2(y - 1) + 1
                                                                                               \sqrt{1}, y+2 = 2y-2+1
     অর্থাৎ (B \cap C)' = B' \cup C' (সত্যতা যাচাই করা হলো)
                                                                                               বা, y - 2y = -2 + 1 - 2
(iii) (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)
     সমাধান : দেওয়া আছে, U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\},
                                                                                               A = {1, 3, 5}, B = {2, 4, 6} এবং C = {3, 4, 5, 6, 7}
                                                                                               \therefore y = 3
                                                                             এখন, সমীকরণ (iii) এ y এর মান বসিয়ে পাই,
     এখন, A \cup B = \{1, 3, 5\} \cup \{2, 4, 6\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}
                                                                                                    x = 3 - 1 : x = 2
      ∴ বামপৰ = (A ∪ B) ∩ C
                                                                             নির্ণেয় মান x = 2, y = 3
                   = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \cap \{3, 4, 5, 6, 7\}
                   = \{3, 4, 5, 6\}
                                                                             (খ) (ax - cy, a^2 - c^2) = (0, ay - cx) হলে, (x, y) এর মান নির্ণয় কর।
     আবার, A \cap C = {1, 3, 5} \cap {3, 4, 5, 6, 7} = {3, 5}
                                                                             সমাধান : দেওয়া আছে, (ax – cy, a² – c²) = (0, ay – cx)
        এবং B \cap C = \{2, 4, 6\} \cap \{3, 4, 5, 6, 7\} = \{4, 6\}
                                                                             ক্রমজোড়ের সংজ্ঞানুসারে, ax – cy = 0 ····· (i)
      \therefore ডানপৰ = (A \cap C) \cup (B \cap C) = \{3, 5\} \cup \{4, 6\} = \{3, 4, 5, 6\}
                                                                                                    এবং a^2 - c^2 = ay - cx
      ∴ বামপৰ = ডানপৰ
                                                                                                     \therefore -cx + ay = a^2 - c^2 \cdot \cdots \cdot (ii)
     অর্থাৎ (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)
                                                                             সমীকরণ (i) হতে পাই, ax – cy = 0
                                                (সত্যতা যাচাই করা হলো)
                                                                                                    বা, ax = cy
(iv) (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)
                                                                                                     \therefore x = \frac{cy}{a}....(iii)
     সমাধান : দেওয়া আছে, U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\},
     A = {1, 3, 5}, B = {2, 4, 6} এবং C = {3, 4, 5, 6, 7}
```

সমীকরণ (ii) এ x এর মান বসিয়ে পাই,

$$-c\frac{cy}{a} + ay = a^2 - c^2$$

$$\forall i, \frac{-c^2y + a^2y}{a} = a^2 - c^2$$

$$\forall i, \frac{y(a^2 - c^2)}{a} = a^2 - c^2$$

$$\forall i, y(a^2 - c^2) = a(a^2 - c^2)$$

y=a [উভয় পৰকে (a^2-c^2) দ্বারা ভাগ করে]

এখন, সমীকরণ (iii) এ y এর মান বসিয়ে পাই,

$$x = \frac{c.a}{a} :. \ x = c \cdot$$

নির্ণেয় মান (x, y) = (c, a)

(গ) (6x-y,13)=(1,3x+2y) হলে, (x,y) নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, (6x - y, 13) = (1, 3x + 2y)

ক্রমজোড়ের সংজ্ঞানুসারে, 6x - y = 1(i)

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

$$12x - 2y = 2$$
 $3x + 2y = 13$
(+ করে) $15x = 15$

$$\therefore x = 1$$

সমীকরণ (ii) এ x এর মান বসিয়ে পাই, $3 \times 1 + 2y = 13$

বা,
$$3 + 2y = 13$$

বা, $2y = 13 - 3$
বা, $2y = 10$
বা, $y = \frac{10}{2}$ ∴ $y = 5$

নির্ণেয় মান (x, y) = (1, 5)

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🐧 (क) P = {a}, Q = {b, c} হলে, P × Q এবং Q × P নির্ণয় কর। সমাধান : দেওয়া আছে, P = {a} এবং Q = {b, c}

$$\therefore$$
 P × Q = {a} × {b, c} = {(a, b), (a, c)} (Ans.)
এবং Q × P = {b, c} × {a} = {(b, a), (c, a)} (Ans.)

(খ) $A = \{3,4,5\}, B = \{4,5,6\}$ এবং $C = \{x,y\}$ হলে, $(A \cap B) \times C$ নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $A = \{3,4,5\}, B = \{4,5,6\}$ এবং $C = \{x,y\}$ এখানে, $A \cap B = \{3,4,5\} \cap \{4,5,6\} = \{4,5\}$

$$\therefore (A \cap B) \times C = \{4, 5\} \times \{x, y\}$$

$$= \{(4, x), (4, y), (5, x), (5, y)\}$$

$$\therefore (A \cap B) \times C = \{(4, x), (4, y), (5, x), (5, y)\} (Ans.)$$

(গ) $P = \{3, 5, 7\}, Q = \{5, 7\}$ এবং $R = P \backslash Q$ হলে, $(P \cup Q) \times R$. নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $P = \{3, 5, 7\}, Q = \{5, 7\}$

$$\therefore R = P \setminus Q = \{3, 5, 7\} \setminus \{5, 7\} = \{3\}$$

এখানে,
$$P \cup Q = \{3, 5, 7\} \cup \{5, 7\} = \{3, 5, 7\}$$

 \therefore (P \cup Q) \times R = {3, 5, 7} \times {3} = {(3, 3), (5, 3), (7, 3)}

 \therefore (P \cup Q) \times R = {(3, 3), (5, 3), (7, 3)} \cdot (Ans.)

প্রশ্ন \mathbb{R} \mathbb{A} ও \mathbb{B} যথাক্রমে 35 এবং 45 এর সকল গুণনীয়কের সেট হলে, $\mathbb{A} \cup \mathbb{B}$ এবং $\mathbb{A} \cap \mathbb{B}$ নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, $35 = 1 \times 35 = 5 \times 7$

35 এর গুণনীয়কগুলো **হলো** 1, 5, 7, 35

$$\therefore$$
 A = {1, 5, 7, 35}

এবং
$$45 = 1 \times 45$$

$$=3\times15$$

 $=5\times9$

45 এর গুণনীয়কগুলো **হলো**, 1, 3, 5, 9, 15, 45

$$\begin{array}{l} \therefore \ B = \{1,3,5,9,15,45\} \\ \therefore \ A \cup B = \{1,5,7,35\} \cup \{1,3,5,9,15,45\} \\ = \{1,3,5,7,9,15,35,45\} \ \textbf{(Ans.)} \\ \ \mbox{adr } A \cap B = \{1,5,7,35\} \cap \{1,3,5,9,15,45\} \\ = \{1,5\} \mbox{(Ans.)} \end{array}$$

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা দারা 346 এবং 556 কে ভাগ করলে প্রতিবেত্রে 31 অবশিষ্ট থাকে, এদের সেট নির্ণয় কর।

সমাধান : যে স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা 346 এবং 556 কে ভাগ করলে প্রতিবেত্রে 31 অবশিষ্ট থাকে, সে সংখ্যা হবে 31 অপেৰা বড় এবং 346 -31=315 এবং 556-31=525 এর সাধারণ গুণনীয়ক।

মনে করি, 31 অপেৰা বড় 315 এর গুণনীয়কের সেট A

এবং 525 এর গুণনীয়কের সেট B

এখানে,
$$315 = 1 \times 315 = 3 \times 105 = 5 \times 63 = 7 \times 45 = 9 \times 35$$

= 15×21

31 অপেৰা বড় 315 এর গুণনীয়কগুলো হলো যথাক্রমে 35, 45, 63, 105 ও 315

 \therefore A = {35, 45, 63, 105, 315}

31 অপেৰা বড় 525 এর গুণনীয়কগুলো হলো যথাক্রমে 35, 75, 105, 175 ও 525

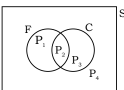
 $\therefore B = \{35, 75, 105, 175, 525\}$

 $\therefore A \cap B = \{35, 45, 63, 105, 315\} \cap \{35, 75, 105, 175, 525\}$ $= \{35, 105\}$

= {35, 105} নির্ণেয় সেট {35, 105}

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ কোনো শ্রেণির 30 জন শিবার্থীর মধ্যে 20 জন ফুটবল এবং 15 জন ক্রিকেট খেলা পছন্দ করে। দুইটি খেলাই পছন্দ করে তদ্রবপ শিবার্থীর সংখ্যা 10; কতজন শিবার্থী দুইটি খেলাই পছন্দ করে না তা ভেনচিত্রের সাহায্যে নির্ণয় কর।

সমাধান : নিচের আয়তাকার ভেনচিত্রটি 30 জন শিৰার্থীর সেট S নির্দেশ করে F ও C দ্বারা নির্দেশিত বৃত্তাকার বেত্র দুইটি যথাক্রমে ফুটবল এবং ক্রিকেট খেলা পছন্দ করে এমন শিৰার্থীর সেট নির্দেশ করে ৷ ভেনচিত্রটি চারটি নিন্ছেদ সেটে বিভক্ত হয়েছে, যাদের $P_1,\,P_2,\,P_3$ ও P_4 দ্বারা বিভক্ত করা হলো ৷



এখানে, $P_2=F\cap C=$ দুইটি খেলাই পছন্দ করে শিৰার্থীদের সেট এবং এর সদস্য সংখ্যা =10

 $P_1 = F \setminus P_2 =$ শুধু ফুটবল খেলা পছন্দ করে শিৰাখীদের সেট এবং এর সদস্য সংখ্যা = 20-10=10

 $P_3=C\setminus P_2=$ শুধু ক্রিকেট খেলা পছন্দ করে শিৰাথীদের সেট এবং এর সদস্য সংখ্যা = 15-10=5

 \therefore $F \cup C = P_1 \cup P_2 \cup P_3$ = এক এবং উভয় খেলা পছন্দ শিৰাৰ্থীদের সেট এবং সদস্য সংখ্যা = 10+10+5=25

 \therefore $P_4=S\setminus (F\cup C)=$ দুইটি খেলাই পছন্দ করে না শিবার্থীদের সেট এবং এর সদস্য সংখ্যা = $30-25=5\cdot$

নির্ণেয় 5 জন শিৰাথী দুইটি খেলাই পছন্দ করে না।

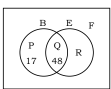
প্রশু ॥ ১২ ॥ 100 জন শিৰাধীর মধ্যে কোনো পরীৰায় 65% শিৰাধী বাংলায়, 48% শিৰাধী বাংলা ও ইংব্রেজি উভয় বিষয়ে পাস এবং 15% শিৰাধী উভয় বিষয়ে ফেল করেছে।

ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ ওপরের তথ্যগুলো ভেনচিত্রে প্রকাশ কর।

- খ. শুধু বাংলায় ও ইংরেজিতে পাস করেছে তাদের সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ. উভয় বিষয়ে পাস এবং উভয় বিষয়ে ফেল সংখ্যাদ্বয়ের মৌলিক গুণনীয়কসমূহের সেট দুইটির সংযোগ সেট নির্ণয় কর।

সমাধান:

(ক) ভেনচিত্রে আয়তাকার বেত্রটি 100 জন পরীৰাথীর সেট U এবং পরস্পরচ্ছেদী দুইটি বৃত্তবেত্র দারা বাংলা ও ইংরেজিতে পাস পরীৰাথীদের সেট যথাক্রমে B ও F নির্দেশ করা হলো।



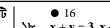
(খ) এখানে, $Q = B \cap E = উভয় বিষয়ে পাস পরীৰাখীদের সেট, যার$ সদস্য সংখ্যা 48

... P = শুধু বাংলায় পাস পরীৰাথীদের সেট, যার সদস্য সংখ্যা 65 - 48 = 17 এবং R = 14 ইংরেজিতে পাস পরীৰাধীদের সেট যার সদস্য সংখ্যা = 100 – (17 + 48 + 15) = 20 17%, 20%. (Ans.)

- উভয় বিষয়ে পাস করা শিৰাথীর সংখ্যা = 48 এবং উভয় বিষয়ে ফেল করা শিৰাথীর সংখ্যা = 15 ধরি, 48 এর মৌলিক গুণনীয়কসমূহের সেট A এবং 15 এর মৌলিক গুণনীয়কসমূহের সেট B 48 এর মৌলিক গুণনীয়কগুলো হলো 2, 3 এবং 15 এর মৌলিক গুণনীয়ক হলো 3, 5 ∴ A = {2, 3) এবং B = {3, 5}
 - $\therefore A \cup B = \{2, 3\} \cup \{3, 5\} = \{2, 3, 5\}$ (Ans)



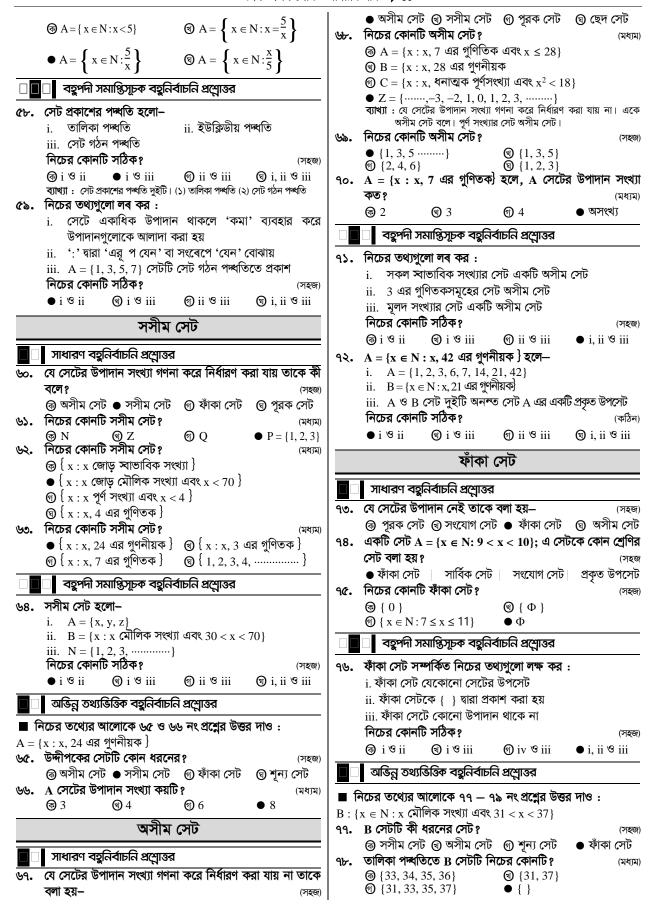
গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- যদি A সেট B সেটের প্রকৃত উপসেট হয়, তবে কোন সম্পর্কটি সঠিক?
- \bullet A $_{\pm}^{\subset}$ B $\mathfrak{A} \subseteq B$ **(1)** A ⊄ B B সেটের পুরক সেট কোনটি? [ঢা. বো. '১৫]
- 6 $B' = U \cap B \textcircled{3}$ $B' = B \setminus U \textcircled{3}$ $B' = U \cup B \textcircled{4}$ $B' = U \setminus B$
- কোনো সেটের উপাদান সংখ্যা 3 হলে তার উপসেট সংখ্যা কত? **②** 6 8 **1** 9
- যদি $A = \{a, b, c\}$ হয়, তবে A এর প্রকৃত উপসেট কয়টি? **1 1** 6
- $P \cap Q = \{ \}$ হলে, P ও Q পরস্পর—
 - ক্র উপসেট
- $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ are $B = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ are $A \cup B$ এর সঠিক মান কোনটি?
 - \bullet {-1, 0, 1, 2, 3, 4} **1** {0, 1, 2, 3} $\{-1, 0, 1, 2, 3\}$ **1** {0, 1, 2, 3, 4}
 - ${x \in N : 9 < x < 10}$ এরূ প সেটকে কী বলে? 📵 নিম্ছেদ সেট 🕲 অসীম সেট 🌘 ফাঁকা সেট 🔻 ত্ব সসীম সেট
- $x = \{a, b, c\}$ হলে x এর প্রকৃত উপসেট কয়টি? **⊕** 3 6 **(1)** 7 **(**1) 8
- C = (a, b) এবং $D = \{a, b\}$ হলে C D কোনটি? **1** {0} **((()** • **b 1** {a, b}
- ১০. (x+3, y-5) = (5,3) হলে $(x, y) = \overline{\Phi}$? \bigcirc (2, -2) \bigcirc (2, 8) **(1)** (0, 10) **(8, 8)**
- ১১. $A = \{1, 3, 5, 7\}$ হলে, A এর প্রকৃত উপসেট কয়টি? **②** 8 14
- ১২. B = {1, a, b} এবং C = {2, b, c} হয়, তবে B ∩ C = কত? • {b} **③** {1, a, b} 1 {2, b, c} **⑤** {1, 2, a, b, c}
- ১৩. 3 এর গুণীতকগুলোর সেট কোনটি? 9 {3, 6, 7} 9 {3, 4, 10} 9 {3, 9, 14} 6 {6, 9, 12}
- ১৪. $\frac{x}{-2} = \frac{y}{-4} = \frac{1}{2}$ হলে $(x, y) = \overline{\phi}$ ত ? $\mathfrak{g}(1,2)$
- ১৫. $A = \phi$ হলে P(A) নিচের কোনটি?
 - { ∅ } **(1)** (1)
- ১৬. $\{x \in \mathbb{N} : 6 < x < 7 এবং x মৌলিক সংখ্যা\—িকে তালিকা$ পঙ্গতিতে প্রকাশ করলে কোনটি হয়?
- **(0)** $\{\phi\}$
- ১৭. a + b = 5, a b = 3 হলে, 4ab এর মান নিচের কোনটি?

- **②** 25
- ১৮. x + y = 3, x y = 1 হলে, $(x, y) = \overline{4}$ $\mathfrak{g}(1,2)$ **(2, 1) 1** (4, 1) **(1, 4)**
- কোনো সেটের শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা 32 হলে, ঐ সেটের উপাদান সংখ্যা কত?
 - **⊕** 2 **(1)** 3 • 5 **(a)** 32
- ২০. (2x + y, 3) = (6, x y) হলে, $(x, y) = \overline{40}$? \bullet (3, 0) **(2, 2) (6, 3) (1, 4)**
- ২১. A = {1, 2, 3, 4}, B = {1, 2, 4} **ইলে**, A ∪ B = **কত**? $\{1,2,3\}$ $\{1,2,4\}$ $\{1,3,4\}$ **●** {1, 2, 3, 4}
- ২২. M = {1, 2, 3} এর প্রকৃত উপসেট কয়টি?
- **a** 3 ২৩. $ar{\mathbf{A}} = \{$ সাকিব, মুশফিক, তামিম $\}$ এবং $\mathbf{B} = \{$ মুশফিক, মাশরাফি, তামিম} হলে, A ∩ B এর মান কত?
 - ক) {সাকিব, তামিম} অ {মাশরাফি, মুশফিক} ত্ত {তামিম, মাশরাফি} • {মুশফিক, তামিম}
- ২৪. A = {9, 10, 11, 12} এর সেট গঠন পদ্ধতি কোনটি?
 - $\{x \in N : 9 < x < 12\}$ $\bullet \{x \in N : 9 \le x \le 12\}$ $\{x \in N : 9 \le x < 12\}$ $\{ x \in N : 9 < x \le 12 \}$
- ২৫. যদি A = {a, b, c} এবং B = {d, e, f} হয় তবে P(A B) এর সদস্য সংখ্যা কত?
- 8 ২৬. $A = \{5, 6\}, B = \{a, b\}$ বলে, $A \times B = \overline{\Phi}$ ত? $\{(5,6)\}\ (a,b)\}$ $\{(5, a)(5, b)(b, a)(b, b)\}$
- $\{5, a\}, \{5, b\}, \{b, a\}\{b, b\} = (5, a)(5, b)(6, a)(6, b)$ ২৭. $S = \{y : y, 12 \text{ এর মৌলিক গুণনীয়ক}\}$ সেটটির তালিকা পদ্ধতির প্রকাশ কোনটি?
- \bigoplus {1, 2, 3} \bigoplus {2, 3} **1** {2, 3, 6} **3** {1, 2, 3, 6}
- ২৮. $U = \{m, n, x, y, z\}$ সেটের কয়টি উপসেট আছে? **②** 25 • 32
- ২৯. $A = \{x \in N : x 1, 2, = 1\}$ সেটটির তালিকা পদ্ধতির র প কোনটি?
- $\{-1\}$ $\{0\}$ • {1} **1** {2} ৩০. A = {2, 3, 4} এবং B = {2, 3, a} ইলে, A \cap B কত?
- **1** {4, a} **●** {2, 3} **③** {3, 4}
- ৩১. U = {1, 2, 3, 4, 5, 6} এবং A = {1, 3, 5} হলে A' = কত? 9 {2, 4, 5} 9 {2, 4, 6} 9 {4, 5, 6}
- ৩২. যদি (x+y,x-y) = (5,3) হলে, x এর মান কত? **⊕** 1 **②** 2 **1 1 1**
- ৩৩. $X = \{a, b\}, Y = \{b, c\}, Z = \{b, 3, 4\}$ হলে $X \cup Y \cup Z$ এর উপাদান সংখ্যা কত?
 - 1 **1 1** (a) 3

৩৫.	A = {x ∈ N : 2 < x < 6} হলে— i. A সেটের মৌলিক সংখ্যা 2টি ii. P(A) এর উপাদান সংখ্যা ৪টি iii. A সেটে 2 ঘারা বিভাজ্য সংখ্যা 1টি নিচের কোনটি সঠিক? ③ i ও ii ② i ও iii ① ii ও iii ● i, ii ও iii (x + y, 0) = (1, - y) হলে— i. x + y = 1 ii. x - y = 0 iii. x = ½ নিচের কোনটি সঠিক? ● i ② i ও ii ② i ② ii ② iii ③ i, ii ও iii B সেটের প্রকৃত উপসেট A হলে— i. A ∩ B = A ii. A ∪ B = B iii. A - B = ф নিচের কোনটি সঠিক?	নিচের A = { ৩৮.	(৪) i ও ii ও ii ও iii ি ও iii ি iii ও iii D = {a, b, c, d, e} সেটটির— i. একটি উপসেট iii. উপসেট সংখ্যা 32 iii. উপসেট সংখ্যা 2 ⁿ সমর্থন করে নিচের কোনটি সঠিক? (৪) i ও ii ৪) i ও iii ি ii ও iii ৹ i, ii ও iii বি তথ্যের ভিন্তিতে ৩৮ — ৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : {1, 2}, B = {2, 3} এবং C = {3, 4} A ∪ B ∪ C এর উপাদান সংখ্যা কত? ● 4 ি ৪ 5 ি ৫ বি বি P(A ∩ B) এর সঠিক মান কোনটি? (৪) (2, ф) ● {{2}, ф} ি 2} বি নিচের কোনটি ঘারা (A ∩ B) × C নির্দেশ করে? (৪) {2, 3}, {2, 4} (1, 2), (2, 3)} (1, 3), (1, 4)}
	্রি ৩ ๓ ১ অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্র	শ্ৰোত্ত	র
	সাধারণ আলোচনা	Co.	নিচের তথ্যগুলো লৰ ক্র :
	সেট সম্পর্কে কে প্রথম ধারণা প্রদান করেন ? (সহজ) ③ জন ভেন ● জর্জ ক্যান্টর ② নিউম্যান অ পিথাগোরাস ব্যাখ্যা : জার্মান গণিতবিদ জর্জ ক্যান্টর (১৮৪৫–১৯১৮) সেট সম্পর্কে প্রথম ধারণা ব্যাখ্যা করেন। জর্জ ক্যান্টর কোন দেশের গণিতবিদ ? (সহজ)	<i>e</i> >.	 i. X, Y, Z দারা সেটকে প্রকাশ কর ii. সেটের প্রত্যেক বস্তু বা সদস্যকে সেটের উপাদান বলা হয় iii. উপাদান প্রকাশের চিহ্ন '∈' নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ﴿ i ও ii ﴿ g ii ﴿ g iii ﴾ i, ii ও iii B = {a, b, c} একটি সেট হলে—
			i. a ∈ B ii. b ∉ B iii. c, B এর সদস্য
	সেট		নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		⊕ i ଓ ii ● i ଓ iii
৪৩.	বাস্তব বা চিন্তা জগতের সু—সংজ্ঞায়িত বস্তুর সমাবেশ বা সংগ্রহকে কী বলে?		সেট প্রকাশের পদ্ধতি
	📵 তালিকা 🌘 সেট 💮 সেটতত্ত্ব 📵 বিন্যাস		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
88.	সেটের উপাদান প্রকাশের চিহ্ন কোনটি? (সহজ)		সেট প্রকাশ করার প্রচলিত পদ্ধতি কয়টি? (সহজ)
8¢.	● ∈ থা: ণ্য ∉ থা \ সেটকে নিচের কোনটি দারা প্রকাশ করা হয় ?		● দুই
	 ⊕ 1, 2, 3, 4 ⊕ A, B, C,, X, Y, Z ⊕ a, b, c,, x, y, z, ⊕ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	৫৩.	সেট গঠন পন্ধতিতে সেটের কয়টি উপাদান লেখা হয়? (সহজ্ঞ
	ব্যাখ্যা : সেটকে সাধারণত ইংরেজি বর্ণমালার বড় হাতের অবর A, B, C ····· X,	&8.	ক্তি 2 থি 3 গ্রি 4 \bullet 1 $p = \{x \in N : 2 \le x \le 4\}$ এর মান তালিকা পন্ধতিতে নিচের
৪৬.	Y, Z ঘারা প্রকাশ করা হয়। x, A সেটের উপাদান, নিচের কোনটি এ বক্তব্যকে প্রকাশ করে? (সহজ)		কোনটি? (মধ্যম)
89.	ঞ্জ $x\subset A$ খ্র $x\subseteq$ • $x\in A$ ছে $x\cup A$ y, $x\in A$ সহজ্য সেইজ		 (ক) {2,4} (1) (1) (2,3) (1) (2,3) (1) (3) (1) (4) (1) (4) (1) (4) (1) (4) (1) (4) (2) (4) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (6) (4) (7) (4) (8) (4) (9) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (6) (4) (7) (4) (8) (4) (9) (4) (9)
		œ.	স্বাভাবিক সংখ্যা হলো $2,3,4$ । $\mathbf{A}=\{\mathbf{x}\in\mathbf{N}:5\leq\mathbf{x}\leq8\}$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
86.	x ∉ A এর অর্থ কী ? ● x, A সেটের উপাদান নয়		 ③ A = {5, 8} ④ A = {6, 7} ● A = {5, 6, 7, 8} ⑤ Q A = {4} ব্যাখ্যা : A {x ∈ N : 5 ≤ x ≤ 8} A স্বাভাবিক সংখ্যার সেট এবং এর উপাদান হলো 5, 6, 7, 8 । A = {x : x মৌলিক সংখ্যা এবং x ≤ 11} হলে নিচের কোনটি
৪৯.	ব্যাখ্যা : $x \notin A$ এবং পড়া হয় x , A এর সদস্য নয়। গাণিতিকভাবে ' $a \in A$ ' প্রতীক দ্বারা নিচের কোনটি প্রকাশ করা	40.	$A = \{x : x $ বেলালক গবেলা অবং $x \le 11\}$ বলে লেটেম কেলোট সঠিক?
	হয় ? (সহজ) ● a আছে A তে ④ a নাই A তে ④ a সেট A সেটের প্রকৃত উপসেট ⑤ A সেটের উপাদানগুলো a তে বিদ্যমান		 ♠ A = {1, 2, 3········11} ♠ A = {1, 2, 3, 5, 7, 11} ♠ A = {1, 2, 3, 5, 7, 11} ♠ A = {1, 3, 5, 9} ★ মেটির সদস্য হলো, 1, 2, 3, 5, 7, 11
	্র বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	(69.	যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা 5 এর গুণিতক তাদের সেটকে কীরু পে প্রকাশ করা হয়?
	- 8 . W. 12111 O. C. 1. 18121 1111 20 11104		(100)



৭৯. B সেটের উপাদান সংখ্যা কত? বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর **②** 2 **1** 4 **1** 6 • 0 নিচের তথ্যগুলো লৰ কর-ভেনচিত্র i. Φ যেকোনো সেটের উপসেট ii. প্রত্যেকটি সেট নিজের উপসেট সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর iii. উপসেটের চিহ্ন '∪' দুই বা ততোধিক সেটের সম্পর্ককে যে চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) করা হয় তাকে বলা হয় o i ♥ ii (1) i i i gii g iii g i, ii g iii ● ভেনচিত্র থ্য লেখচিত্র প্রত্যারেখাসংখ্যারেখাসেটগুনজ P = {1, 2, 3} এর Q = {1, 2, 3} এবং R = {1, 3} দুইটি $V = \{1, 2, a, b, c, d\}, A = \{1, 2, a\}, B = \{a, b, c\}, C = \{a, b,$ c, d} হলে নিম্নোক্ত ভেনচিত্রের জন্য কোনটি প্রযোজ্য? i. $Q \subset P$ ii. R = Piii. $R \subset P$ নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ரு i பே ● i ଓ iii iii 🕏 iii चि i, ii ও iii যেকোনো একটি সেট $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ হলে, উপসেটসমূহ হলো : i. {2, 4, 6} ii. {1, 3, 5} iii. {1, 2, 4, 6} \bullet A \cup B \cup C q A \cap B \cap C q A \cap B \cup C q A \cup B \cap C নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ৮২. ছায়াযুক্ত নিচের কোন চিত্রটি $A \cap B$ প্রকাশ করে যেখানে iii & iii ai vi (1) i (S iii ● i, ii ଓ iii $A \cap B \neq \emptyset$ (মধ্যম) (1) প্রকত উপসেট সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর থ 1 A = {3, 4, 5, 6} এর প্রকৃত উপসেট নিচের কোনটি? $\{3, 4, 5, 6\} \bullet \{4, 5, 6\} \quad \{0, 1, 4, 5, 6\} \quad \{$ ৯২. $A = \{a, b, c\}$ সেটের প্রকৃত উপসেট সংখ্যা কতটি? **19** 6 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর **3 9** বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ৮৩. A ও B দুটি অশূন্য সেট হলে i. A ∪ B এর ভেনচিত্র A = {3, 4, 5, 6} এবং B = {3, 5} দুইটি সেট। এখানেi. B, A এর একটি প্রকৃত উপসেট ii. B ⊂ A লিখে প্রকাশ করা হয় ii. A ∩ B এর ভেনচিত্র iii. B সেটের উপাদান সংখ্যা A সেটের উপাদান সংখ্যার চেয়ে কম নিচের কোনটি সঠিক? ரு i ஒ ii (1) i (3) iii 📵 ii 😉 iii ● i, ii ଓ iii iii. A – B এর ভেনচিত্র সেটের সমতা সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের কোনটি সঠিক? (সহজে) একটি সেট $A = \{7, 7, 3, 5, 5\}$ হলে, এর সমান সেট নিচের ai v i (1) i (S iii n ii S iii • i, ii 😉 iii উপসেট \bullet {3, 5, 7} \bullet {3, 4, 5} \bullet {3, 5, 5} \bullet {3, 3, 5, 5} ব্যাখ্যা : দুই বা ততোধিক সেটের উপাদান একই হলে, এদেরকে সেটের সমতা বলে। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের কোনটিতে সেটের সমতা দেখানো হয়েছে? A = {1, 2, 3} সেটের উপসেট সংখ্যা কতটি? (মধ্যম) \bullet {2, 4, 6} = {4, 2, 6} $\{2, 4, 5\} = \{2, 4, 6\}$ \mathfrak{G} {1, 3, 7} = {7, 3, 2} \mathfrak{T} {1, 3, 5} = {3, 2, 5} **⊚** 3 **1**0 ব্যাখ্যা : A সেটের সদস্য সংখ্যা x = 3। অতএব A সেটের উপসেটের সংখ্যা ব্যাখ্যা: সেটের উপাদানগুলোর ক্রম বদলালে সেটের কোনো পরিবর্তন হয় না $2^n = 2^3 = 8$ \therefore {2, 4, 6} = {4, 2, 6} ৮৫. কোনো উপাদান না নিয়ে নিচের কোন সেটটি গঠন করা যায়? (মধ্যম) বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর 1 { b } { } বা Φ ৮৬. $A = \{a, b\}$ একটি সেট। তাহলে A এর উপসেটগুলো হবে— (মধ্যম) ৯৬. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: $\{a, b\}, \{a\}, \{b\}$ i. $\{a, a, b, c, c\}$ এবং $y = \{a, b, c\}$ হলে $x \neq y$ \bullet {a, b}, {a}, {b}, \varnothing ii. দুইটি সেট সমান হলে, তাদের উপাদানগুলো একই $\{a, b\}, \{a\}, \{b\}, \{\emptyset\}, \{a, b, \emptyset\}$ iii. সেটের উপাদানগুলোর ক্রম বদলালে বা কোনো উপাদান $\{a\}, \{b\}$ পুনরাবৃত্তি করলে সেটের কোনো পরিবর্তন হয় না ৮৭. $A = \{3, 6, 7\}$ এবং $B = \{2, 3, 5, 6, 7\}$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) (সহজ) o i v ii (1) iii (9) iii g i, ii g iii • ii ♥ iii \bullet A \subset B **③** A ⊄ B $\mathfrak{G} B \subset A$ **(a)** A ∉ B

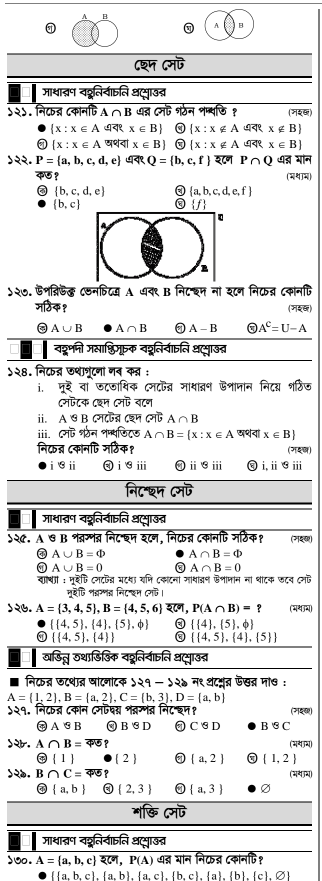
১০৮. U সার্বিক সেট হলে গাণিতিকভাবে $\mathbf{A}^{\mathrm{C}} =$ নিচের কোনটি? সেটের অন্তর ● U\A (1) A/U **②** A ∩ U ব্যাখ্যা : A সেটের বহির্ভূত সকল উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে A সেটের পুরক 🛮 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর সেট বলে। ৯৭. A = (1, 2, 3, 45) এবং $B = \{1, 3, 5\}$ বলৈ, $A - B = \overline{\Phi}$? (মধ্যম) ১০৯. নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) 9 {2, 3, 4} 9 {2, 4} $\{2, 4, 5\}$ $\{1, 2, 4\}$ $\bullet A' = \{x : x \notin A\}$ ব্যাখ্যা : B সেটের উপাদান বাদ দিলে A সেটের অন্যান্য উপাদান নিয়ে গঠিত সেট। ৯৮. A = (1, 2, 3, 4) এবং B = {2, 3} হলে, A \ B নিচের কোনটির ১১০. যদি U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}, A = {2, 4, 6, 8} হয় তাহলে A' এর মান কত? (মধ্যম) $\{0, 1, 2\}$ **•** {1, 4} **1** {2, 3} \mathfrak{g} {2, 4} ৯৯. A = (3, a, b, c} ও B = {a, b, c} হলে, B \ A সেট নিচের **a** {1, 7} **•** {1, 3, 5, 7} **1** {1, 4, 6, 7, 8} **1** {2, 3, 4, 5, 6, 8} কোনটি? ১১১. যদি A = {1, 3, 5, 7, 9} এবং A'= {2, 4, 8, 10} হয়, তবে U **③** {3, a, b, c}**③** {3} 1 {a, b, c} এর মান কত? (কঠিন) বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর **3** {2, 4, 7, 8, 10} **((A)** (**3)** (**5)** (**7)** (**8)** (**8)** (**8)** (**8)** (**9)** (**8)** (**9**) (**9**) (**1** () **•** {1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10} ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১০০ — ১০২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : যদি X = {1, 2, 3, 4, 5} এবং Y = {2, 3, 5, 6, 7} হয় তবে বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১০০. $X - Y = \overline{\Phi \circ}$? (মধ্যম) ১১২. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: **●** {1, 4} **1** {1, 2, 3} **1**, 4, 5 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ i. A এর পুরক সেটকে A^C বা A' দ্বারা প্রকাশ করা হয় ১০১. $(X-Y) \cup (Y-X)$ সেট নির্ণয় করলে নিচের কোনটি সঠিক হবে ?(4 িচন) ii. P এর প্রেৰিতে Q এর পুরক সেট Q^C = Q\P ● {1, 4, 6, 7}**③** {1, 6, 7} **⊕** {4, 6, 7} **⊙** {**φ**} iii. P এর প্রেৰিতে Q এর পুরক সেট $Q^C = P \setminus Q$ ব্যাখ্যা : (X – Y) \cup (Y – X) = {1,4} \cup {6,7} = {1,4,6,7} ১০২. $(X \cup Y) - (X \cap Y) = \overline{\Phi}$? নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) • {1, 4, 6, 7} **(6, 7) 1** {2, 3, 5} **⊕** {1, 4} ரு i பே ● i ଓ iii ரு ii பேiii चि i, ii ও iii ব্যাখ্যা : (X U Y) U (X A Y) = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} - {2, 3, 5} অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর $= \{1, 4, 6, 7\}$ সার্বিক সেট ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১১৩ — ১১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: U = {1, 2, 3, 4, 5, 6}, A = {2, 4, 6} এবং B = {1, 3, 5} সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১১৩. A^C নিচের কোনটি? (মধ্যম) ১০৩. $A = \{x, y\}$ সেটটি $B = \{x, y, z\}$ এর একটি উপসেট। B● {1, 3, 5} ③ {3, 4, 5} ⑤ {1, 5, 6} ⑤ {} সেটকে A সেটের সাপেৰে কী বলে? ব্যাখ্যা : A^C = U\A = {1, 2, 3, 4, 5, 6}\ {2, 4, 6} = {1, 3, 5} ෯ পুরক সেট ● সার্বিক সেট ෯ সমান সেট ৢ ছদ সেট ১১৪. B^C নিচের কোনটি? (মধ্যম) ১০৪. আলোচনা সংশির্ফ সকল সেট একটি নির্দিষ্ট সেটের উপসেট $\{2, 3, 5\} \bullet \{2, 4, 6\} \quad \{3, 4, 5\} \quad \{3, 4, 5\}$ হলে. উপসেটগুলোর সাপেৰে ঐ নির্দিষ্ট সেটকে কী বলে? সেহজ ব্যাখ্যা : B^C = U\B = {1, 2, 3, 4, 5, 6}\ {1, 3, 5} = {2, 4, 6} সার্বিক সেট (ব) ছেদ সেট পরক সেটবি নিম্ছেদ সেট ১১৫. C = {3, 4, 5} হলে, C'= কত? 9 {1, 3, 5} 9 {2, 4, 6} 9 {1, 2, 6} 9 {2, 3, 5} বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ব্যাখ্যা : C' = U\C = {1, 2, 3, 4, 5, 6}\ {3, 4, 5} = {1, 2, 6} ১০৫. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: i. আলোচনা সংশির্ম্ট সকল সেট সার্বিক সেটের উপসেট সংযোগ সেট ii. সার্বিক সেটকে সাধারণত U দ্বারা প্রকাশ করা হয় সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর iii. A = {1, 3, 5}, B = {1, 2, 3, 4, 5} এখানে, A সেট B ১১৬. দুই বা ততোধিক সেটের সাধারণ উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে সেটের সাপেৰে সার্বিক সেট নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) কী বলে? (সহজ ● i ଓ ii (1) i (2) iii ரு ii ଓ iii g i, ii g iii সংযোগ সেট ② ছেদ সেট ③ সমান সেট নিশ্ছেদ সেট ১০৬. $\mathbb{N} = \{1, 2, 3,\}$ একটি সার্বিক সেট হলে— ১১৭. A ও B সেটের সংযোগ সেট নিচের কোনটি? (সহজ) i. C = {2, 4, 6 ·······}, №সেটের একটি উপসেট $\bigoplus A \cap B$ \bullet A \cup B **െ** A ⊂ B থি B ⊂ A ii. D = {1, 3, 5,}, № সেটের একটি উপসেট ১১৮. A ∪ B এর সেট গঠন পদ্ধতি নিচের কোনটি? iii. $\{2\} \subset \mathbb{N}$ $\{x: x \in A \text{ এবং } x \in B\}$ $\{x: x \in A \text{ অথবা } x \in B\}$ নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) कि i ७ ii (1) i (2) iii ரு ii ப்ii ● i, ii ଓ iii ১১৯. $P = \{2, 3, 4\}$ এবং $Q = \{1, 2, 3\}$ হলে $P \cup Q = \overline{\Phi}$ ত? ● {1,2,3,4} **③** {1,3,4} **3** {2, 3, 4, 5 } পুরক সেট ব্যাখ্যা : P এবং Q সেটের সকল সদস্য নিয়ে গঠিত সেট। সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১২০. A ∪ B এর বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ১০৭. A এর পুরক সেটকে লেখা হয়– (সহজ) **1**

⊕ U^A

② U_A

 \bullet A^{C}

1 A_c



 $\{a\}, \{b\}, \{c\}, \emptyset\}$

```
\{a, b, c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}\}
      \mathfrak{g} {{a}, {b}, {c}}
১৩১. A = \{a\} হলে, P(A) এর সদস্য সংখ্যা কত?
                                                               (সহজ)
                     • 2
                                                     (a) 4
       ব্যাখ্যা : A = {a}, P{A} = 2¹ = 2
১৩২. P(A) এর উপাদান সংখ্যা 8 হলে, n(A) = কত?
                                                               (মধ্যম)
                     (4) 2
                                                     (v) 4
                                      • 3
          বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
১৩৩. A = {m, n} একটি সেট।
      i. A সেটের উপসেটের সংখ্যা 3টি
      ii. P(A) = \{\{m,n\}, \{m\}, \{n\}, \phi\}
      iii. P(A) = \{m,n\}, \{m\}, \{n\}, \phi
      নিচের কোনটি সঠিক?
                                                              (মধ্যম)
                                                     ii & i 🕟
১৩৪. A = \phi, B = \{a\}, C = \{3, 4\} তিনটি সেট হলে–
      i. P(A) = \{ \phi \}
                                     ii. P(B) = \{a\}, \phi
      iii. P(C) = এর উপাদান সংখ্যা = 4 = 2^2
      নিচের কোনটি সঠিক?
                                                              (মধ্যম)
      ரு i பே
                     • i ७ iii
                                     n ii g iii
                                                     चि i, ii ও iii
                            ক্রমজোড়
       সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
১৩৫. (x, y) = (a, b) হলে, নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?
                                                               (সহজ)
      \bullet x = a, y = b
      ১৩৬. (x + y, 2a) = (0, x - y) হলে x = \overline{\Phi}?
                                                               (মধ্যম)
      ♠ – a
                     a
                                                     থি 2a
১৩৭. (2x + y, 3) = (6, x - y) হলে, (x, y) = \overline{\Phi}?
                                                               (মধ্যম)
      \odot (3, 2)
                    (0, 3)
                                     \bullet (3, 0)
                                                     1 (3, 3)
       ব্যাখ্যা : 2x + y = 6, x - y = 3
             '+' করে, 3x = 9 ∴ x = 3
             x = 3 হল, 3 - y = 3, ∴ y = 3 - 3 = 0
১৩৮. (x + y, 1) = (3, x - y) হলে, x = ?
                                                               (মধ্যম)
                     2
                                                     a 4
১৩৯. (x-1, y+2) = (y-2, 2x+1) হল, x = \overline{\Phi}?
                                                               (মধ্যম)
                     (1) 3
                                                     (1)
     🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
১৪০. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:
      i. x \otimes y ভিন্ন উপাদান হলে (x,y) \neq (y,x)
      ii. (x, y) = (y, x) হবে, যদি এবং কেবল যদি x = v হয়
       iii. (x, y) = (a, b) হবে, যদি এবং কেবল যদি x = a এবং y = b হয়
      নিচের কোনটি সঠিক?
                                                              (সহজ)
      ii vi
                     (1) i (3) iii
                                     ரு ii g iii
                                                     ● i, ii ଓ iii
                        কার্তেসীয় গুণজ
       সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
১৪১. A = \{a\}, B = \{b\} হলে, A \times B = ?
                                                               (সহজ)
      ⊕ {a}
                    ③ {b, a}
                                     1 {a, b}
                                                     \bullet {(a, b)}
১৪২. সেট গঠন পদ্ধতিতে A × B নিচের কোনটি?
                                                               (সহজ)
      ক্ত {(x, y) : x ∈ A এবং y ∉ B}
      \bullet \{(x, y) : x \in A  এবং y \in B\}
```

 \mathfrak{G} $\{(x, y) : x \in A$ অথবা $y \in B\}$

থ্য {(x, y) : x ∉ A অথবা x ∈ B}

১৪৩. P = {1, 2}, Q = {3, 4} ইলে, P × Q = কত?

 \bullet {(1, 3), (1, 4) (2, 3), (2, 4)} 3 {(1, 3), (2, 4)}

(মধমে)

গু $\{(1,2,3,4)\}$	100 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে 94 জন বাংলায়, 80 জন গণিতে এবং 75 জন উভয় বিষয়ে পাস করে।
ক্ষেত্রে 23 অবশিষ্ট থাকে, তাদের সেট কত? (কঠিন)	১৪৯. কতজন শিক্ষার্থী শুধু বাংলায় পাস করে? (মধ্যম)
③ {22} ④ {28} ⑤ {35} ● {36}	• 19 ② 25 ③ 28 ⑤ 35
১৪৫. কোনো পরীক্ষায় পরিৰার্থীর ৪০% গণিতে এবং 70% বাংলায়	১৫০. কতজন শিক্ষার্থী এক এবং উভয় বিষয়ে পাস করে? (মধ্যম)
পাস করণ। উভয় বিষয়ে 60% পাস করণে শতকরা কতজন	③ 78 ③ 87 ⑤ 92 ● 99
উভয় বিষয়ে ফেল করে? (কঠিন)	১৫১. কতজন শিক্ষার্থী উভয় বিষয়ে ফেল করে? (মধ্যম)
● 10	● 1 ③ 2 ⑤ 4 ⑤ 12
১৪৬. এক্টি ক্রিকেট দলের 11 জন খেলোয়াড়ের মধ্যে নির্দিষ্ট সংখ্যক	■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৫২ – ১৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
ব্যাটসম্যান্ স্ট্যাম্পড আউট হলোঁ, তার চারগুণ কূট আউট এবং 5 জন	কোনো এলাকার 140 জন লোকের মধ্যে 60 জন ইংরেজি, 45 জন
বোল্ড আউট হলো। কতজন ব্যাটসম্যান কট আউট হলো? (মধ্যম)	আরবি এবং 20 জনের আরবি ও ইংরেজি উভয় ভাষা সম্পর্কে ধারণা
③ 2 ④ 3 ● 4 ⑤ 5	আছে।
🔲 🔳 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	১৫২. কতজন লোকের শুধু ইংরেজি সম্পর্কে ধারণা আছে? সহজা
	 ③ 30 ◆ 40 ⑤ 45 ⑤ 52 ১৫৩. কতজন লোকের শুধু আরবি সম্পর্কে ধারণা আছে? (মধ্যম)
১৪৭. A = {a, b}, B = (x, y) i. A × B হলো কার্তেসীয় গুণজসেট	
ii. A×B কে পড়াহয় A ক্রস B বা A cross B	১৫৪. কতজন লোকের একটি ভাষা সম্পর্কেও ধারণা নাই? (মধ্যম)
iii. $A \times B = \{(a, x), (b, y)\}$	③ 35 ③ 40 ⑤ 50 ● 55
নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)	১৫৫. কমপক্ষে একটি ভাষা সম্পর্কে ধারণা আছে এরূ প লোকের সংখ্যা কত? (মধ্যম)
● i ଓ ii	③ 70 ② 80 ● 85 ③ 92
ব্যাখ্যা: iii. সঠিক নয়। কারণ A×B = {(a, x), (a, y), (b, x), (b, y)}	■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৫৬ – ১৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
১৪৮. A ও B যথাক্রমে 108 এবং 87 এর সকল উৎপাদক (বা	যেকোনো তিনটি সেট A={1,3}, B={2,3} এবং C={3,4}
গুণনীয়ক) এর সেট।	১৫৬. A × (B ∪ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)
i. $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 54, 108\}$	⊚ {(1, 2) (2, 3), (3,2) (3,4)}
ii. $B = \{1, 3, 29, 87\}$	3 {(2, 3), (2, 4), (3, 2), (3, 4)}
iii. $A \cap B = \{1, 3\}$	• {(1, 2) (1,3), (1, 4), (3,2), (3, 3), (3,4)}
	1 (51) 1 (1 2) (2 3) (3 /1) U
নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	জ {(1, 2), (2, 3), (3, 4)} ১৫৭, Α×(Β ∩ C) এর মান নিচের কোনটিং
নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ⊚ i ও ii	১৫৭. $\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \cap \mathbf{C})$ এর মান নিচের কোনটি?
⊕ i ଓ ii ⊕ ii ଓ iii ⊕ ii ଓ iii	১৫৭. $\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \cap \mathbf{C})$ এর মান নিচের কোনটি ? (মধ্যম)
 ক্ত i ও ii	১৫৭. $\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \cap \mathbf{C})$ এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) \mathfrak{g} $\{(1, 2), (2, 3), (3, 3)\}$ \mathfrak{g} $\{(1, 2), (2, 2)\}$
⊕ i ଓ ii ⊕ ii ଓ iii ⊕ ii ଓ iii	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি ? (মধ্যম)
 কু i ও ii কু i ও iii	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি ? (মধ্যম)
 ক্ত i ও ii	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি ? (মধ্যম)
 ভ i ও ii	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনিট? (মধ্যম) ⊕ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)}
 কু i ও ii কু i ও iii	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনিট? (মধ্যম) ⊕ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)}
	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (িজ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} (1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম)
 া ও ii ও iii ● ii ও iii । ত i, ii ও iii আজিন্ন তথ্যজিজিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নে ১৫৯. A = {x ∈ N : 2 ≤ x ≤ 7} হলে, A কে তালিকা পাশ্বতিতে প্রকাশ 	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) ⊕ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)}
্তু i ও ii	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) ⊕ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)}
 া ও ii । ও iii ● ii ও iii । ত i, ii ও iii । আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ১৫৯. A = {x ∈ N : 2 ≤ x ≤ 7} হলে, A কে তালিকা পন্ধতিতে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? া ও ii ও iii । ত ii ও iii । ত ii ও iii নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তর দাও : ১৫৯. A = {x ∈ N : 2 ≤ x ≤ 7} হলে, A কে তালিকা পন্ধতিতে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? া {2, 3, 4, 5, 6, 7} া {2, 3, 4, 5, 6, 7} া {3, 4, 5, 6} 	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (ি {1, 2), (2, 3), (3, 3)} (ি {1, 2), (2, 2)} (ি {1, 3), (3, 3)} (ি {1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (ি {(3,3), (3,4)} (ি {(1, 3), (1, 4)} (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(3,3), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(3,3), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) (ি {(2, 4), (3,4)}) ((3, 4)) (ি {(3,3), (3,4)}) ((3, 4)) (ি {(3,3), (3,4)}) ((3, 4)) (ি {(3,3), (3,4)}) ((3, 4)) (ি {(3,3), (3,4)}) ((3, 4)) (ি {(3,3), (3,4)}) ((3, 4)) (ি {(3,3), (3,4)}) ((3, 4)) ((3,3), (3,4)) ((
 া ও ii া ও iii া ও iii া ও iii আজিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্লের উত্তর দাও : ১৫৯. A = {x ∈ N : 2 ≤ x ≤ 7} হলে, A কে তালিকা পন্ধতিতে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? া {2, 3, 7} {3, 4, 5, 6} ১৬০. A = {} হলে, P(A) –এর উপাদান সংখ্যা কয়টি হবে? 	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (জ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} (প) {(1, 2), (2, 2)} (1, 3), (3, 3)} (γ) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} ১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (মধ্যম) (মধ্যম) (γ) {(2, 4), (3,4)} (γ) {(1, 3), (1, 4)} (γ) {(2, 4), (3,4)} (γ) {∅} (γ)
	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (ি {1, 2), (2, 3), (3, 3)} (ি {1, 2), (2, 2)} (ি {1, 3), (3, 3)} (ি {1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} () () () () () () () () () () () () ()
	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (জ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} ((1, 2), (2, 2)) (π {(1, 3), (3, 3)} ((1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)) ১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (πধ্যম) (π {(3,3), (3,4)} ((1, 3), (1, 4)) (π {(2, 4), (3,4)} ((1, 3), (1, 4)) (π {(2, 4), (3,4)} ((1, 3), (1, 4)) (π {(2, 4), (3,4)} ((1, 3), (1, 4)) (π {(3,3), (3,4)} ((1, 4), (1, 3)(2,3) (π {(3,3), (3,4)} ((1, 4), (1, 4), (1, 4)) (π {(3,3), (3,4)} ((1, 4), (1, 4)) (π {(4,3), (4,3), (4,4)} ((1, 4), (4,4), (4,4) (π {(4,3), (4,4)} ((1, 4), (4,4), (4,4) (π {(4,3), (4,4)} ((1, 4), (4,4) (π {(4,4), (4,4), (4,4)} ((1, 4), (4,4) (π {(4,4), (4,4)} ((1,4), (4,4) (π {(4,4), (4,4)} ((1,
ভি i ও ii ভি iii ভ iii ভ iii ভ iii ভ iii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোক ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : নিকের কর্নানিটি প্রশ্নের কর্নানিটি প্রশ্নের কর্নানিটি প্রশ্নের করি দাও : নিকের কর্নানিটি প্রশ্নের কর্নানিটি প্রশ্নের কর্নানিটি প্রশ্নের কর্নানিটি প্রশ্নের কর্নানিটি স্বল্লের কর্নানিটিটি বিলের কর্নানিটি স্লের কর্নানিটি স্বল্লের কর্নানিটি স্বল্লের কর্নানিটি স্বল্লের কর্নানিটি স্বল্লের কর্নানিটিটিটির কর্নানিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটি	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (ি {1, 2), (2, 3), (3, 3)} (ি {1, 2), (2, 2)} (ি {1, 3), (3, 3)} (ি {1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} () () () () () () () () () () () () ()
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি লি ভি ভি ভি লি ভি	ি বি. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি ? (মধ্যম) (মধ্য
	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (জ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} (9) {(1, 2), (2, 2)} (1, 3), (3, 3)} (9) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} ১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (মধ্য
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি লি ভি হল, A কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? ভি বি.র, বি.র, বি.র ভি	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (জ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} ((1, 2), (2, 2)) ((1, 3), (3, 3)) ((1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)) ১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি লি ভি	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (জ) {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} (জ) {(1, 2), (2, 2)} (m) {(1, 3), (3, 3)} (m) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} ১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (m) {(3,3), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(3,3), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(3,3), (1, 4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(3,3), (1, 4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(3,3), (1, 4)} (m) {(3,3), (1, 4)} (m) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (m) {(2, 4), (3,4)} (m) {(3,3), (1, 4)} (m) {(3,3), (1, 4)} (m) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (m) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (m) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (m) {(1, 4), (1, 3)(2,3)} (m) {(1, 4), (2, 4), (1, 4)} (m) {(1, 4), (2, 4), (4
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি লি ভি হল, P(A) –এর উপাদান সংখ্যা কয়িট হবে? ভি	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (জ) {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} (জ) {(1, 2), (2, 2)} (ho {(1, 3), (3, 3)} (m) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} ১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (ho {(3,3), (3,4)} (m) {(2, 4), (1, 3)(2,3)} (m) {(3, 4)} (m) {(3, 3), (1, 4)} (m) {(4, 1), (1, 4)
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি লি ভি হল, A কে তালিকা পন্ধতিতে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? ভি বি.র, বি.র, ১, ১, ১, ১, ১, ১, ১, ১, ১, ১, ১, ১, ১,	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (জ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} (1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} ১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (ক) {(3,3), (3,4)} (1, 4), (1, 4)} (ক) {(2, 4), (3,4)} (1, 4)} (ক) {(2, 4), (3,4)} (1, 4)} (b) {(2, 4), (3,4)} (1, 4)} (c) {(3, 3), (3, 4)} (1, 4)} (c) {(3, 3), (3, 4)} (1, 4)} (c) {(2, 4), (3, 4)} (1, 4)} (c) {(3, 3), (3, 4)} (1, 4)} (d) {(2, 4), (3, 4)} (1, 4)} (e) {(2, 4), (3, 4)} (1, 4)} (f) {(2, 4), (3, 4)} (1, 4)} (f) {(3, 3), (1, 4)} (f) {(3, 4), (1, 4)} (f) {(4, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (f) {(3, 4)} (f) {(4, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (f) {(3, 4)} (f) {(4, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (f) {(3, 4)} (f) {(4, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} (f) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3) (f) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3) (f) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3) (f) {(1, 4), (2, 4), (1, 4)} (g) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3) (g) {(1, 2), (1, 4)} (g) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3) (g) {(1, 4), (2, 4), (1, 4)} (g) {(1, 4
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি ভি ভি ভি লিকা অশ্রের নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৯ – ১৫১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও : ভি ভি ভি ভি ভি ভি লিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি সঠিক? ভি {2, 3, 7} ভি {3, 4, 5, 6} ভি {3, 4, 5, 6} ১৬০. A = { } হলে, P(A) –এর উপাদান সংখ্যা কয়টি হবে? ভি	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (জ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} (9) {(1, 2), (2, 2)} (1, 3), (3, 3)} (9) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} ১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (মধ্য
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি লি ভি হল, P(A) – এর উপাদান সংখ্যা কয়টি হবে? ভি লি ভি	ি বি. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (মধ্যম
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি লি ভি হল, P(A) – এর উপাদান সংখ্যা কয়টি হবে? ভি লি ভি	জ { (1, 2), (2, 3), (3, 3) }
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি লি ভি ভি ভি লি ভি	১৫৭. A × (B ∩ C) এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (জ {(1, 2), (2, 3), (3, 3)} (9) {(1, 2), (2, 2)} (1, 3), (3, 3)} (9) {(1, 4), (2, 4), (1, 3)(2,3)} ১৫৮. (A ∩ B) × C এর মান নিচের কোনটি? (মধ্যম) (মধ্য
ভি i ও ii ভি i ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ii ও iii ভি ভি লি ভি হল, P(A) – এর উপাদান সংখ্যা কয়টি হবে? ভি লি ভি	জ { (1, 2), (2, 3), (3, 3) }

- ১৭৩. $A = \{x : x$ পূর্ণ সংখ্যা এবং $x^2 < 17\}$ সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে হয়—
 - **1** {1, 2, 3, 4}
 - **1** {0, 1, 2, 3, 4}
 - \bullet {-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4}
 - $\{ \cdots -4, -3, -2, -1, 0 \}$

198.



কোনটি দ্বারা উপরের ভেনচিত্রের সাদা অংশটিকে বোঝায়?

- ነባሮ.



উপরের ভেনচিত্রে দাগাঙ্কিত অংশটি নিচের কোনটি নির্দেশ করে?

 \bullet A \ B

- \bigcirc A \cup B \bigcirc A \cap B
- **③** B \ A
- ১৭৬. A = {9, 10, 11, 12} এর মান কত?
 - $\{ x \in \mathbb{N} : 9 \le x < 12 \}$
- $\{x \in N : 9 < x \le 12\}$
- **①** $\{x \in N : 9 < x \le 12\}$
- $\{x \in N : 9 \le x \le 12\}$
- ১৭৭. যদি A = {a, b, c} ও B = {d, e, f} হয় তবে P(A B) এর সদস্য সংখ্যা কত?
 - **a** 9
- 8
- **(**1) 6 **രു** 7
- ১৭৮. $x = \{1, 2, 3\}, y = \{4, 5, 6\}$ হলে, $x \cap y = \overline{\Phi}$? • { } **1** {3} **1** {2, 4}
- **(a)** {1, 2, 3, 4, 5, 6} ১৭৯. (2x + 3y, -4) = (10, 3x - 5y) হলে, (x, y) এর মান কত?
- \bigcirc (4, 4) (3,4)**(2, 2)** $\mathfrak{G}(2,3)$
- ১৮০. M = { 1, 2, 3, 4 } হলে, P(M) এর সংখ্যা কত?
 - **③** 10
- 16
- ১৮১. $A = \{5, 6\}, B\{a, b\}$ হলে $A \times B$ কত?
 - $\{(5,6),(a,b)\}$ $\{5, a\}, (5, b), (6, a), (6, b)$
- ১৮২. C = {3, 5} এবং D = {2, 4} হলে, C × D সেটের কয়টি উপাদান হবে?
- ② ১৮৩.

- **@** 8
- **1**6

২



রেখার্থকিত অংশ কোন সেট নির্দেশ করে ?

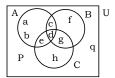
- \bigcirc A \cup B **②** A ∩ B
- ১৮৪. $A = \{3, 4, 5\}, B = \{4, 5, 6\}$ হলৈ, $P(A \cap B) = ?$
 - {{4, 5}, {4}, {5}, \$\\$}
- **③** {{4}, {5}, ∅}
- **3** {{4, 5}, {4}, {5}}
- ১৮৫. B সেটের প্রকৃত উপসেট A হলে
 - i. $A \cap B = A$
 - ii. $A \cup B = B$
 - iii. $A B = \Phi$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii (1) ii 😉 iii
- 1ii v i
 - i, ii & iii
- ኔ৮৬. $A = \{a, b, c\}, B = \{a, b, c, q\}$ **হ**লে $P(A \setminus B)$
 - i. একটি ফাঁকা সেট
 - ii. এর উপাদান সংখ্যা শূন্য
 - iii. এর উপাদান সংখ্যা 1

নিচের কোনটি সঠিক?

- (1) i v ii
- n i g iii
- iii
- ১৮৭. A \cup B = {1, 2, 3} হলে
 - i. $A = \{1\}, B = \{2, 3\}$ ii. $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 3\}$ iii. $A = \{2, 3\}, B = \{1, 2, 3\}$
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - i v i
- 60 i G iii
- i. ii [©] iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ১৮৮ ও ১৮৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ভেনচিত্রে U সার্বিক সেট এবং A. B. C এর উপসেট হলে—

- ১৮৮. (A ∪ B ∪ C)' এর মান কোনটি?
 - {p, q}
 - $\{a, b, c, f, h, p, q\}$
- **(a, b, f, h)** $\{f, h, p, q\}$
- ১৮৯. $A\setminus (A\cap B\cap C)$ এর মান কোনটি?
- **③** {a, b, e} **③** {a, b, c} • $\{a, b, c, e\}$ $\{a, b\}$
- গুরুত্বপূর্ণ সজনশীল প্রশু ও সমাধান
- প্রমূ $\mathbf{-}$ ১ > $\mathbf{U} = \{\mathbf{x}: \mathbf{x} \in \mathbb{Z} \$ এবং $\mathbf{x}^2 < 10\}$ A = {x : x, 12 এর প্রকৃত গুণনীয়ক}
 - $B = \{x \in \mathbb{N} : x^2 3x + 2 = 0\}$
 - $C = \{0, 1, 2, 3\}.$
 - ক. U কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
 - খ $\mathbf{A}\cdot(\mathbf{A}\cup\mathbf{B})'=\mathbf{A}'\cap\mathbf{B}'$ এর সত্যতা যাচাই কর ৷
 - গ. P(C) নির্ণয় করে দেখাও যে P(C) এর উপাদান সংখ্যা 2ⁿ কে সমর্থন করে।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. এখানে, $U = \{x : x \in \mathbb{Z} \text{ এবং } x^2 < 10\}$ এখানে, x সকল পূর্ণসংখ্যা সুতরাং
 - হলে. $x^2 = 0$ যা শর্তে মানে x = 0যা শর্তে মানে হল, $x^2 = 1$ x = 1

- হলে, $x^2 = 1$ যা শর্তে মানে x = -1
- যা শর্তে মানে **হলে**, $x^2 = 4$ x = 2
- হল, $x^2 = 4$ যা শর্তে মানে x = -2
- যা শর্তে মানে হলে, $x^2 = 9$ x = 3
- হলে, $x^2 = 9$ যা শর্তে মানে
- হলে, $x^2 = 16$ যা শর্তে মানে
- x = -4 হল, $x^2 = 16$ যা শর্তে মানে
- অতএব, U = {-3, -2, -1, ,0, 1, 2, 3} (Ans.)
- খ. দেওয়া আছে, A = {x : x, 12 এর প্রকৃত গুণনীয়ক}
 - 12 এর গুণনীয়কগুলো হলো = 1, 2, 3, 4, 6, 12} সুতরাং A = {x : x, 12 এর গুণনীয়ক} = {1, 2, 3}
 - আবার, $B = \{x \in \mathbb{N} : x^2 3x + 2 = 0\}$
 - এখন, $x^2 3x + 2 = 0$



```
  71, x^2 - 2x - x + 2 = 0 
                                                                                                                                    ∴ বামপৰ = ডানপৰ
         \overline{A}, x(x-2)-1(x-2)=0
                                                                                                                                    অর্থাৎ P(B \cap C) = P(B) \cap P(C) (দেখানো হলো)
         \overline{1}, (x-2)(x-1)=0
                                                                                                                           \mathfrak{I}. (B \cup C) = \{3, 4\} \cup \{2, 4\} = \{(2, 3, 4\})
         হয়, x - 2 = 0
                                                        অথবা, x - 1 = 0
                                                                                                                                    \therefore বামপৰ = A \times (B \cup C)
            \therefore x = 2
                                                                \therefore x = 1
                                                                                                                                                        = \{2, 3\} \times \{2, 3, 4\}
         যেহেতু x \in \mathbb{N}
                                                                                                                                                        = \{(2, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 2), (3, 3), (3, 4)\}
         B = \{1, 2\}
                                                                                                                                    ডানপৰ = (A \times B) \cup (A \times C)
         এখন, A \cup B = \{1, 2, 3\} \cup \{1, 2\} = \{1, 2, 3\}
                                                                                                                                                   = \{2, 3\} \times \{3, 4\} \cup \{2, 3\} \times \{2, 4\}
                                                                                                                                                   = \{(2,3), (2,4), (3,3), (3,4)\} \cup \{((2,2), (2,4), (3,2), (3,4)\}
         A' = U - A
                                                                                                                                                   = \{(2, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 2), (3, 3), (3, 4)\}
               = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\} - \{1, 2, 3\}
                                                                                                                                    ∴ বামপৰ = ডানপৰ
               = \{-3, -2, -1, 0\}
         B' = U - B
                                                                                                                                    অর্থাৎ A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C). (প্রমাণিত)
              = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\} - \{1, 2\}
                                                                                                                           প্রমূদত \bullet A = \{x : x \in \mathbb{N} \ \text{এবং } x^2 - 8x + 15 = 0\}
              = \{-3, -2, -1, 0, 3\}
                                                                                                                                              B = \{1, 3\}
                                                                                                                                              C = \{2, 3\}
         বামপৰ = (A \cup B)'
                                                                                                                                              D = \{a, b, c\}
                       = U - (A \cup B)
                                                                                                                                        ক. A সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
                       = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\} - \{1, 2, 3\}
                                                                                                                                        খ. প্রমাণ কর যে, A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C). 8
                       = \{-3, -2, -1, 0\}
                                                                                                                                               P(D) নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, P(D) এর উপাদান
         ডানপৰ = A' \cap B'
                                                                                                                                                সংখ্যা 2<sup>n</sup> কে সমর্থন করে।
                       = \{-3, -2, -1, 0\} \cap \{-3, -2, -1, 0, 3\}
                                                                                                                                                          🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻
                        = \{-3, -2, -1, 0\}
         \therefore (A \cup B)' = A' \cap B' (সত্যতা যাচাই করা হলো)
                                                                                                                           ক. দেওয়া আছে, A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x^2 - 8x + 15 = 0\}
\P. C = \{0, 1, 2, 3\}
                                                                                                                                    এখন, x^2 - 8x + 15 = 0
         P(C) = \{\{0\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{0, 3\}, \{1, 2\},
                                                                                                                                         4, x^2 - 5x - 3x + 15 = 0
                        \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{0, 1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \{0, 2, 3\}, \{0, 1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 
                                                                                                                                         4, x(x-5)-3(x-5)=0
                        ,3\},\{0,1,2,3\},\emptyset\}
                                                                                                                                         \overline{1}, (x-5)(x-3)=0
         এখানে, P(C) এর উপাদান সংখ্যা 16টি
                                                                                                                                     \therefore হয়, (x-5)=0
                                                                                                                                                                                            অথবা, (x-3)=0
         এখানে C সেটের উপাদান সংখ্যা =4
                                                                                                                                           বা, x = 5
                                                                                                                                                                                                   বা, x = 3
         ∴ P(C) এর উপাদান সংখ্যা = 16 = 2<sup>4</sup>
                                                                                                                                     \therefore A = {3, 5} (Ans.)
         \therefore C সেটের উপাদান সংখ্যা n হলে P(C) এর উপাদান সংখ্যা 2^n
                                                                                                                           খ. দেওয়া আছে, B = \{1, 3\} এবং C = \{2, 3\}
         কে সমর্থন করে। (দেখানো হলো)
                                                                                                                                     'ক' থেকে পাই, A = {3, 5}
                                                                                                                                                        (B \cap C) = \{1, 3\} \cap \{2, 3\} = \{3\}
2 \mathbb{N} - 2 \mathbb{N} = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 5x + 6 = 0\}, B = \{3, 4\}, C = \{2, 4\}.
                                                                                                                                                         A \times B = \{3, 5\} \times \{1, 3\}
            ক. A সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
                                                                                                                   ২
                                                                                                                                                                     = \{(3, 1), (3, 3), (5, 1), (5, 3)\}
            খ. দেখাও যে, P(B \cap C) = P(B) \cap P(C).
                                                                                                                   8
                                                                                                                                                          A \times C = \{3, 5\} \times \{2, 3\}
                                                                                                                                                                      = \{(3, 2), (3, 3), (5, 2), (5, 3)\}
                    প্রমাণ কর যে, A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C). 8
                                                                                                                                    বামপৰ = A \times (B \cap C) = (3, 5) \times \{3\}
                               ১ ব ২নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব
                                                                                                                                    ডানপৰ = (A \times B) \cap (A \times C)
                                                                                                                                                  = \{(3, 1), (3, 3), (5, 1), (5, 3)\} \cap \{(3, 2), (3, 3), (5, 2), (5, 3)\}
ক. দেওয়া আছে, A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 5x + 6 = 0\}
                                                                                                                                                  = \{(3, 3), (5, 3)\}
         এখন, x^2 - 5x + 6 = 0
                                                                                                                                    অর্থাৎ, A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C) (প্রমাণিত)
             \boxed{4}, x^2 - 2x - 3x + 6 = 0
                                                                                                                           গ. দেওয়া আছে, D = {a, b, c}
             4, x(x-2)-3(x-2)=0
                                                                                                                                              P(D) = \{\{a, b, c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \phi\}
             \overline{1}, (x-2)(x-3)=0
                                                                                                                                              D এর উপাদান সংখ্যা, n=3
          হয়. x-2=0 | অথবা, x-3=0
                                                                                                                                              P(D) এর উপাদান সংখ্যা = 8 = 2^{3}টি
            বা, x = 2
                                                বা, x = 3
                                                                                                                                    \therefore P(D) এর উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন করে। (দেখানো হলো)
         \therefore A = {2, 3} Ans.
                                                                                                                           খ. দেওয়া আছে, B=\{3,4\} এবং C=\{2,4\}
                                                                                                                                              B = \{1, 4\}
                                                                                                                                              C = \{ a, 4 \}
         \therefore (B \cap C) = {3, 4} \cap {2, 4} = {4}
                                                                                                                                        ক. A সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে নির্ণয় কর।
         বামপৰ = P(B \cap C) = \{\{4\}, \phi\}
                                                                                                                                        খ. P(B \cup C) নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, P(B \cup C)
         আবার, P(B) = {{3,4}, {3}, {4}, $\$}
                                                                                                                                                 এর উপাদান সংখ্যা 2<sup>n</sup> কে সমর্থন করে।
         P(C) = \{\{2, 4\}, \{2\}, \{4\}, \emptyset\}
         ডানপৰ = P(B) \cap P(C)
                                                                                                                                        গ. দেখাও যে, A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)
                       = \{\{3,4\},\{3\},\{4\},\phi\} \cap \{\{2,4\},\{2\},\{4\},\phi\}
                                                                                                                                                          🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯
                       = \{ \{4\}, \phi \}
```

R

২

8

```
দেওয়া আছে, D=B-C=\{2,4,6\}-\{1,2,3,6\}=\{4\}
ক. দেওয়া আছে, A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x^2 - 5x + 6 = 0\}
                                                                                                                                                                                                                                           এখন, (B U C) = {2, 4, 6} U {1, 2, 3, 6} = {1, 2, 3, 4, 6}
                এখন, x^2 - 5x + 6 = 0
                                                                                                                                                                                                                                           \therefore (B \cup C) \times D = {1, 2, 3, 4, 6} \times {4}
                \sqrt{3}, x^2 - 3x - 2x + 6 = 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                               = \{(1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4), (6, 4)\} (Ans.)
                   (x-3) - 2(x-3) = 0 
                                                                                                                                                                                                                           প্রাম্বান্ত ম P = \{x : x \in \mathbb{N}  এবং x^2 - 7x + 6 = 0\}
                বা. (x-3)(x-2)=0
                                                                                                                                                                                                                                                         Q = (x : x \in \mathbb{N}) এবং 1 \le x < 5)
                হয়, x − 3 = 0
                                                                    অথবা, x-2=0
                                                                                                                                                                                                                                                           R = \{2, 4, 6\} হলে—
                    \therefore x = 3
                                                                                           \therefore x = 2
                                                                                                                                                                                                                                                 ক. P সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
                   \therefore A = {2, 3} (Ans.)
                                                                                                                                                                                                                                                 খ. প্রমাণ কর যে, (P \setminus Q) \cup (Q \setminus P) = (P \cup Q) \setminus (P \cap Q) 8
খ. দেওয়া আছে, B = \{1, 4\} এবং C = \{a, 4\}
                                                                                                                                                                                                                                                গ. দেখাও যে, P \times (Q \cup R) = (P \times Q) \cup (P \times R)
                 (B \cup C) = \{1, 4\} \cup \{a, 4\} = \{1, 4, a\}
                 P(B \cup C) = \{1, 4, a\}, \{1, 4\}, \{4, a\}, \{1, a\}, \{1\}, \{4\}, \{4, a\}, \{1, 
                                                                                                                                                                                                                                                                                 🕨 ५ ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ५
                                                                     {a}.\d\
                (B \cup C) সেটের সদস্য সংখ্যা, n = 3
                                                                                                                                                                                                                          ক. দেওয়া আছে, P = \{x : x \in \mathbb{N} \ \text{এবং } x^2 - 7x + 6 = 0\}
                                                                                                                                                                                                                                           আমরা জানি, স্বাভাবিক সংখ্যার সেট, N = \{1, 2, 3 ......\}
                P(B \cup C) সেটের সদস্য সংখ্যা = 8 = 2^3: যা 2^n কে সমর্থন করে।
                                                                                                                                                                                                                                           এখন, x^2 - 7x + 6 = 0
                (দেখানো হলো)
                                                                                                                                                                                                                                           4, x^2 - 6x - x + 6 = 0
গ. 'ক' থেকে পাই, A = {2, 3}
                                                                                                                                                                                                                                           4, x(x-6)-1(x-6)=0
                \therefore (B\capC) = {1, 4} \cap {a, 4} = {4}
                      (A \times B) = \{2, 3\} \times \{1, 4\} = \{(2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 4)\}
                                                                                                                                                                                                                                           \overline{1}, (x-1)(x-1)=0
                     (A \times C) = \{2, 3\} \times \{a, 4\} = \{(2, a), (2, 4), (3, a), (3, 4)\}
                                                                                                                                                                                                                                           হয়, x - 6 = 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        অথবা, x - 1 = 0
                বামপৰ
                                               = A \times (B \cap C) = \{2, 3\} \times \{4\} = \{(2, 4), (3, 4)\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \therefore x = 1
                                                                                                                                                                                                                                                 \therefore x = 6
                 ডানপৰ
                                             = (A \times B) \cap (A \times C)
                                                                                                                                                                                                                                           \therefore P = \{1, 6\} \text{ (Ans.)}
                                                  = \{(2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 4)\} \cap \{(2, a), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4), (2, 4)
                                                                                                                                                                                                                         খ.
                                                                                                                                                                                                                                         'ক' হতে পাই P = {1, 6}
                                                                                                                                                                       (3, a), (3, 4)
                                                = \{(2, 4), (3, 4)\}.
                                                                                                                                                                                                                                           দেওয়া আছে, Q = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } 1 \le x < 5\}
                 ∴ বামপৰ = ডানপৰ
                                                                                                                                                                                                                                                                                    Q = \{1, 2, 3, 4\}
                অর্থাৎ A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C) (দেখানো হলো)
                                                                                                                                                                                                                                           এখন.
                                                                                                                                                                                                                                                                                    P \setminus Q = \{1, 6\} \setminus \{1, 2, 3, 4\} = \{6\}
ଅମ୍−୯> U = {x : x ∈ Nୁ ଏସ୧ x ≤ 7}
                                                                                                                                                                                                                                                                                    Q \setminus P = \{1, 2, 3, 4\} \setminus \{1, 6\} = \{2, 3, 4\}
                                A = \{x : x \in \mathbb{N}, x^2 > 8  এবং x^3 < 220\}
                                                                                                                                                                                                                                           \therefore বামপৰ = (P \setminus Q) \cup (Q \setminus P) = \{6\} \cup (2, 3, 4\} = \{2, 3, 4, 6\}
                                B = \{x : x \in \mathbb{N}, x জোড় সংখ্যা এবং x < 8\}
                                                                                                                                                                                                                                           আবার, P \cup Q = \{1, 6\} \cup \{1, 2, 3, 4\} = \{1, 2, 3, 4, 6\}
                                C = \{x : x \in \mathbb{N} \ \mathscr{S} \ x, 6 \ \mathsf{u} \ \mathsf{a} \ 
                                                                                                                                                                                                                                                                   P \cap Q = \{1, 6\} \cap \{1, 2, 3, 4\} = \{1\}
                      ক. A সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
                                                                                                                                                                                                            ২
                                                                                                                                                                                                                                           \therefore ডানপৰ = (P \cup Q) \setminus (P \cap Q)
                       খ. P(A' ∩ B') নির্ণয় কর।
                                                                                                                                                                                                            8
                                                                                                                                                                                                                                                                             = \{1, 2, 3, 4, 6\} \setminus \{1\} = \{2, 3, 4, 6\}
                      গ. D = B - C হলে (B \cup C) \times D নির্ণয় কর।
                                                                                                                                                                                                            8
                                                                                                                                                                                                                                           অর্থাৎ, (P \setminus Q) \cup (Q \setminus P) = (P \cup Q) \setminus (P \cap Q). (প্রমাণিত)
                                                       ১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫
                                                                                                                                                                                                                                      'ক' ও 'খ' হতে পাই, P = {1, 6}, Q = {1, 2, 3, 4}
                                                                                                                                                                                                                                           দেওয়া আছে, R = \{2, 4, 6\}
ক. দেওয়া আছে, A = \{x : x \in \mathbb{N}, x^2 > 8  এবং x^3 < 220\}
                                                                                                                                                                                                                                           এখন, Q \cup R = \{1, 2, 3, 4\} \cup \{2, 4, 6\} = \{1, 2, 3, 4, 6\}
                 এখানে x স্বাভাবিক সংখ্যা অর্থাৎ \mathbb{N} = \{1, 2, 3 ....\}
                                                                                                                                                                                                                                           বামপৰ = P \times (Q \cup R)
                এখন , 1^2 = 1 < 8 এবং 1^3 = 1 < 220
                                                                                                                                                                                                                                                                   = \{1, 6\} \times \{1, 2, 3, 4, 6\}
                                      2^2 = 4 < 8 এবং 2^3 = 8 < 220
                                                                                                                                                                                                                                                                   = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 6), (6, 1), (6, 2),
                                      3^2 = 9 > 8 এবং 3^3 = 27 < 220
                                                                                                                                                                                                                                                                           (6,3), (6,4), (6,6)
                                      4^2 = 16 > 8 এবং 4^3 = 64 < 220
                                                                                                                                                                                                                                           আবার, P \times Q = \{1, 6\} \times (1, 2, 3, 4\}
                                      5^2 = 25 > 8 এবং 5^3 = 125 < 220
                                                                                                                                                                                                                                                                                        = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (6, 1), (6, 2),
                                      6^2 = 36 > 8 এবং 6^3 = 216 < 220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (6,3),(6,4)
                                      7^2 = 49 > 8 এবং 7^3 = 343 > 220
                                                                                                                                                                                                                                                                   P \times R = \{1, 6\} \times \{2, 4, 6\}
                 \therefore A = {3, 4, 5, 6} (Ans.)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        = \{(1, 2), (1, 4), (1, 6), (6, 2), (6, 4), (6, 6)\}
                                                                                                                                                                                                                                           ডানপৰ = (P \times Q) \cup (P \times R)
খ. দেওয়া আছে, U = \{x : x \in x \text{ এবং } x \le 7\}
                                                                                                                                                                                                                                                                     = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (6, 1), (6, 2), (6, 3), 
                তালিকা পদ্ধতিতে U কে প্রকাশ করে পাই, U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}
                                                                                                                                                                                                                                                                            (6,4) \cup \{(1,2),(1,4),(1,6),(6,2),(6,4),(6,6)\}
                'ক' থেকে পাই, A = {3, 4, 5, 6}
                                                                                                                                                                                                                                                                      = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 6), (6, 1), (6, 2), \}
                B কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করে পাই, B = \{2, 4, 6\}
                                                                                                                                                                                                                                                                            (6, 3), (6, 4), (6, 6)
                 C কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করে পাই.
                                                                                                                                                                                                                                           অর্থাৎ, P \times (Q \cup R) = (P \times Q) \cup (P \times R) (প্রমাণিত)
                 C = \{1, 2, 3, 6\}
                                                                                                                                                                                                                           업계 - 9 > U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}
                                       A' = U - A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{3, 4, 5, 6\} = \{1, 2, 7\}
                                                                                                                                                                                                                                                            A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x^2 - (a+b)x + ab = 0\}
                                               B' = U - B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{2, 4, 6\}
                                                                                                                                                                                                                                                           B = \{x : x \in \mathbb{N}; \ x^2 > 15 \ \mbox{এবং} \ x^3 < 225\}
                                                          = \{1, 3, 5, 7\}
                    A' \cap B' = \{1, 2, 7\} \cap \{1, 3, 5, 7\} = \{1, 7\}
                                                                                                                                                                                                                                                           C = \{x \in \mathbb{N}; 4 < x \le 7\}
                 \therefore (A' \cap B') = {{1}, {7}, {1, 7}, \phi} (Ans.)
```

গ. 'খ' থেকে পাই, B = {2, 4, 6}, C = {1, 2, 3, 6}

8

	_
	7
6	71
	4
v	

- ক. A সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, $(B \cup C)' = B' \cap C'$
- গ. $A \times (B \cup C)$ এবং $A \times (B \cap C)$ এর মান নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, $A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x^2 - (a+b)x + ab = 0\}$ এখন, $x^2 - (a+b)x + ab = 0$

 \sqrt{a} , $x^2 - ax - bx + ab = 0$

বা. x(x-a) - b(x-a=0)

বা, (x-a)(x-b)=0

হয়, (x - a) = 0

অথবা, x - b = 0

বা, x = a

বা, x = b

∴ A সেটের তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশিত রূ প হলো : $A = \{a, b\}. (Ans.)$

খ. দেওয়া আছে, $B = \{x : x \in \mathbb{N}; x^2 > 15 \text{ এবং } x^3 < 225\}$ স্বাভাবিক সংখ্যার সেট, $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots \}$

x = 1 **হলে**, $x^2 = 1 > 15$ এবং $x^3 = 1 < 225$

x = 2 **হলে**, $x^2 = 4 > 15$ এবং $x^3 = 8 < 225$

x = 3 **হলে,** x² = 9 ≯ 15 এবং x³ = 27 < 225

x = 4 **\overline{2}(9)**, $x^2 = 16 > 15$ $\underline{4}$ $\underline{4}$ $x^3 = 64 < 225$

x = 5 **হলে**, $x^2 = 25 > 15$ এবং $x^3 = 125 < 225$

x = 6 হলে, $x^2 = 36 > 15$ এবং $x^3 = 216 < 225$

x = 7 **হলে,** $x^2 = 49 > 15$ এবং $x^3 = 343 \angle 225$

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় 4, 5, 6, B সেটের শর্ত পূরণ

 $B = \{4, 5, 6\}$

আবার C কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে পাই, $C = \{5, 6, 7\}$

 $B' = U - B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{4, 5, 6\} = \{1, 2, 3, 7\}$ $C' = U - C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{5, 6, 7\} = \{1, 2, 3, 4\}$ $(B \cup C) = \{4, 5, 6\} \cup \{5, 6, 7\} = \{4, 5, 6, 7\}$

বামপৰ = (B∪C)'

 $= U - (B \cup C)$

 $= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{4, 5, 6, 7\} = \{1, 2, 3\}$

ডানপৰ = B' \cap C' = {1, 2, 3, 7} \cap {1, 2, 3, 4} = {1, 2, 3}

∴ বামপৰ = ডানপৰ

 $\therefore (B \cup C)' = B' \cap C'$ (প্রমাণিত)

'ক' থেকে পাই, A = {a, b}

'খ' থেকে পাই, B = {4, 5, 6}

 $C = \{5, 6, 7\}$

এবং B∪C = {4, 5, 6, 7}

 $B \cap C = \{4, 5, 6\} \cap \{5, 6, 7\} = \{5, 6\}$ এখন,

 $A \times (B \cup C) = \{a, b\} \times \{4, 5, 6, 7\}$

= $\{(a, 4), (a, 5), (a, 6), (a, 7), (b, 4), (b, 5), (b, 6), (b, 7)\}$ (Ans.)

 $A \times (B \cap C) = \{a, b\} \times \{5, 6\}$

 $= \{(a, 5), (a, 6), (b, 5), (b, 6)\}$ (Ans.)

প্রশ্ল–৮ > A, B, C তিনটি সেট যেখানে,

 $A = \{x : x \in \mathbb{N}$ এবং $x^2 - 5x + 6 = 0\}$

 $B = \{1, 3\}$ এবং $C = \{3, 5\}$

- ক. A সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- খ. দেখাও যে, $P(A \cap C) = P(A) \cap P(C)$.
- প্রমাণ কর যে, $(A \times B) \cup (A \times C) = A \times (B \cup C)$.

🕨 🕯 ৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

সূজনশীল ২নং সমাধানের অনুরূ প।

প্রশু−৯ → U = {x : x ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা এবং 4 ≤ x < 10}

 $M = \{4, 6, 8\}, N = \{5, 7, 9\}$

এবং $D = \{x : x \in \mathbb{N}$ এবং $x^2 - 9x + 20 = 0\}$ চারটি সেট।

8

২

8

ক. D সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. M ∪ N এবং N × (D ∩ M) নির্ণয় কর।

গ. দেখাও যে, D' এর উপাদান সংখ্যা n হলে P(D') এরি উপাদান সংখ্যা 2ⁿ কে সমর্থন করে।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, $D = \{x : x \in \mathbb{N} \ \text{এবং } x^2 - 9x + 20 = 0\}$

আমরা জানি , স্বাভাবিক সংখ্যার সেট , $\mathbb{N}=\{1,2,3,......\}$

এখন, $x^2 - 9x + 20 = 0$

4x - 5x - 4x + 20 = 0

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

বা, (x-5)(x-4)=0

অথবা, x-4=0**হ**য়, x − 5 = 0

 $\therefore x = 5$ $\therefore x = 4$

 $D = \{4, 5\}$

খ. দেওয়া আছে, M = {4, 6, 8} এবং N = {5, 7, 9}

'ক' হতে পাই, D = {4, 5}

 $M \cup N = \{4, 6, 8\} \cup \{5, 7, 9\}$

 $= \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ (Ans.)

আবার, D \cap M = {4, 5} \cap {4, 6, 8} = {4}

 \therefore N × (D \cap M) = {5, 7, 9} × {4} = {(5, 4), (7, 4), (9, 4)} (Ans.) গ. দেওয়া আছে, $U = \{x : x$ ধনাতাক পূর্ণ সংখ্যা এবং $4 \le x < 10\}$

 $U = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

'ক' হতে পাই, D = {4, 5}

 $\therefore D' = U - D = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\} - \{4, 5\} = \{6, 7, 8, 9\}$

 $\therefore P(D') = \{\{6, 7, 8, 9\}, \{6, 7, 8\}, \{6, 7, 9\}, \{7, 8,$ $\{6, 8, 9\}, \{6, 7\}, \{6, 8\}, \{6, 9\}, \{7, 8\}, \{7, 9\}, \{8, 9\},$

 $\{6\}, \{7\}, \{8\}, \{9\}, \emptyset\}$

এখানে, P(D') এর উপাদান সংখ্যা = $16 = 2^4$ কিন্তু D'-এর উপাদান সংখ্যা 4

 \therefore D' এর উপাদান সংখ্যা n হলে, P(D') এর উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন করে। (দেখানো হলো)

일第一〉 $U = \{x \in \mathbb{N} : 1 \le x < 8\}$

 $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 14$ এবং $x^3 < 22\}, B = \{x \in \mathbb{N} : 4 < 14\}$ X < 7} এবং $C = A \cup B$

ক. U এবং A সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $(A \cap B)' = A' \cup B'$

P(C) নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, P(C) সেটের উপাদান সংখ্যা 2ⁿ সে সমর্থন করে।

🕨 🕯 ১০নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, $U = \{x \in \mathbb{N} : 1 \le x < 8\}$

 $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 14$ এবং $x^3 < 222\}$

আমরা জানি , স্বাভাবিক সংখ্যার সেট $\mathbb{N}=\{1,\,2,\,3,\,.......\}$

 \therefore U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} (Ans.) এখন.

x = 3 হলে $x^2 = 3^2 = 9 < 14$ এবং $x^3 = 3^3 = 27 < 222$; শঠ মানে না x = 4 " $x^2 = 4^2 = 16 > 14$ এবং $x^3 = 4^3 = 64 < 222$; শর্ত মানে

x = 5 " $x^2 = 5^2 = 25 > 14$ এবং $x^3 = 5^3 = 125 < 222$; শর্ত মানে

x = 6 " $x^2 = 6^2 = 36 > 14$ এবং $x^3 = 6^3 = 216 < 222$; শঠ মানে

x = 7 " $x^2 = 7^2 = 49 > 14$ এবং $x^3 = 7^3 = 343 < 222$; শর্ত মানে না \therefore A = {4, 5, 6} (**Ans.**)

```
খ. দেওয়া আছে, B = \{x \in \mathbb{N} : 4 < x \le 7\} = \{5, 6, 7\}
                     এবং 'ক' হতে, U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}, A = {4, 5, 6}
                         A \cap B = \{4, 5, 6\} \cap \{5, 6, 7\} = \{5, 6\}
                      এখন, A \cap B)' = U - (A \cap B)
                                                                                       = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{5, 6\} = \{1, 2, 3, 4, 7\}
                      A' = U - A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{4, 5, 6\} = \{1, 2, 3, 7\}
                      এবং B' = U - B = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} - {5, 6, 7} = {1, 2, 3, 4}
                      এখন, A' \cup B' = \{1, 2, 3, 7\} \cup \{1, 2, 3, 4\} = \{1, 2, 3, 4, 7\}
                     \therefore (A \cap B)' = A' \cup B' (প্রমাণিত)
গ. দেওয়া আছে, C = A \cup B = \{4, 5, 6\} \cup \{5, 6, 7\} = \{4, 5, 6, 7\}
                      \therefore P(C) = \{\emptyset, \{4\}, \{5\}, \{6\}, \{7\}, \{4, 5\}, \{4, 6\}, \{4, 7\}, \{4, 6\}, \{4, 7\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4, 6\}, \{4,
                      \{5, 6\}, \{5, 7\}, \{6, 7\}, \{4, 5, 6\}, \{4, 5, 7\}, \{4, 6, 7, \{5, 6\}, \{4, 5, 7\}, \{4, 6, 7, \{5, 6\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\}, \{6, 7\},
                      7}, {4, 5, 6, 7}}
                     এখানে, C সেটের উপাদান সংখ্যা =4=n (ধরি)
                      ∴ P(C) সেটের উপাদান সংখ্যা = 16 = 2^4 = 2^n
                      \therefore P(C) সেটের উপাদান সংখ্যা, 2^n সে সমর্থন করে। (দেখানো হলো)
প্রমূullet১১ ullet \mathbf{A} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{N}: \mathbf{x}, \mathbf{3} \ এর গুণিতক এবং \mathbf{x} < 12\}
                                           B = \{x \in \mathbb{N}: 1 < x < 4\} এবং C = \{4, 5, 6\}
                             ক. A সেটটিকে তালিকা পর্ন্ধতিতে প্রকাশ কর।
                             খ. প্রমাণ কর যে, (A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)
                                               P(A \cup B) নির্ণয় করে দেখাও যে, A \cup B এর
                                                 উপাদান সংখ্যা n হলে, P(A \cup B) এর উপাদান সংখ্যা
                                                 2<sup>n</sup> কে সমর্থন করে।
                                                                   🕨 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻
ক. যে সব স্বাভাবিক সংখ্যা 12 অপেৰা ছোট এবং 3 এর গুণিতক তা
                     হলো 3, 6, 9।
                      \therefore A = {3, 6, 9} (Ans.)
₹. A = {3, 6, 9}
                     B = \{x \in \mathbb{N} : 1 < x < 4\} = \{2, 3\}
                                 এখন, A \cap B = {3, 6, 9} \cap {2, 3} = {3}
                        \therefore (A \cap B) \times C = {3} \times {4, 5, 6} = {3, 4}, {3, 5}, {3, 6}}
                               আবার, A \times C = \{3, 6, 9\} \times \{4, 5, 6\}
                                                                                              = \{(3, 4), (3, 5), (3, 6), (6, 4), (6, 5), (6, 6),
                                                                                                                                                                                          (9, 4), (9, 5), (9, 6)
                                                এবং B \times C = \{2, 3\} \times \{4, 5, 6\}
                                                                                             = \{(2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6)\}
                        (A \times C) \cap (B \times C) = \{(3, 4), (3, 5), (3, 6)\}
                        \therefore (A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C) (প্রমাণিত)
```

 $\mathbf{1}$. $A = \{3, 6, 9\}$

 $B = \{x \in \mathbb{N} : 1 < x < 4\} = \{2, 3\}$

থମ=>২ ▷ C = {-9, -6, -3, 3, 6, 9} এবং

 $Q = \{y : y \text{ পূর্ণ সংখ্যা এবং } y^2 \le 27\}$ এবং দুইটি সেট।

ক. C সেটটিকে সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

🕨 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

খ. Q সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

 $\mathrm{C} \cup \mathrm{Q}$ এবং $\mathrm{C} \cap \mathrm{Q}$ নির্ণয় কর।

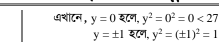
পূর্ণ সংখ্য সমূহ : 0, ±1, ± 2, ±3, ± 4, ±5,

ক. $C = \{x : x, 3 \text{ এর গুণিতক এবং } -9 \le x \le 9\}$

খ. Q = {y : y পূর্ণ সংখ্যা এবং y² ≤ 27}

 $A \cup B = \{3, 6, 9\} \cup \{2, 3\} = \{2, 3, 6, 9\}$ \therefore P(A \cup B) = {{2}, {3}, {6}, {9}, {2, 3}, {2, 6}, {2, 9}, $\{3, 6\}, \{3, 9\}, \{6, 9\}, \{2, 3, 6\}, \{2, 3, 9\}, \{2, 6, 9\}, \{3, 6\}, \{4, 6, 9\},$ 9}, {2, 3, 6, 9}, ϕ } \therefore $P(A \cup B)$ এর উপাদান সংখ্যা = 16এখানে, $A \cup B$ এর উপাদান সংখ্যা, n = 4 \therefore P(A \cup B) এর উপাদান সংখ্যা = $16 = 2^4$ যা 2ⁿ সে সমর্থন করে। \therefore $P(A \cup B)$ এর উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন করে। (দেখানো হলো)

অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



২

8

 $y = \pm 1$ **হলে**, $y^2 = (\pm 1)^2 = 1 < 27$ $y = \pm 2 \ \overline{\text{2G}}, \ y^2 = (\pm 2)^2 = 4 < 27$ $y = \pm 3$ **\overline{2}(9**, $y^2 = (\pm 3)^2 = 9 < 27$ $y = \pm 4$ **\overline{2}(9)**, $y^2 = (\pm 4)^2 = 16 < 27$ $y = \pm 5$ **হলে**, $y^2 = (\pm 5)^2 = 25 < 27$ $y = \pm 6 \ \overline{2(9)}, \ y^2 = (\pm 6)^2 = 36 < 27$

 \therefore Q = {0, ±1, ±2, ±3, ±4, ±5}

8

 $= \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

- **1.** $C \cup Q = \{-9, -6, -3, 3, 6, 9\} \cup \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ = $\{-9, -6, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9\}$ (Ans.) $C \cap Q = \{-9, -6, -3, 3, 6, 9\} \cap \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ = $\{-3, 3\}$ (Ans.)
- প্রশ্ন—১৩ ১ U = {1, 3, 5, 7, 9, 11}, E = {1, 5, 9} এবং F = {3, 7, 11} তিনটি সেট।
- ?
- ক. E^c নির্ণয় কর।
- খ $\mathbf{.}$ $\mathbf{E}^{\mathrm{c}} \cup \mathbf{F}^{\mathrm{c}}$ এবং $\mathbf{E}^{\mathrm{c}} \cap \mathbf{F}^{\mathrm{c}}$ নির্ণয় কর।
- গ. $P(F^c)$ নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, $P(F^c)$ এর উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন করে।

১ ১৩নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে, $U=\{1,\,3,\,5,\,7,\,9,\,11\},\,E=\{1,\,5,\,9\}$ এবং $F=\{3,\,7,\,11\}$

এখন, $E^c = U - E$

 $= \{1, 3, 5, 7, 9, 11\} - \{1, 5, 9\}$ $= \{3, 7, 11\} \text{ Ans.}$

খ. $F^c = U - F$

$$= \{1, 3, 5, 7, 9, 11\} - \{3, 7, 11\} = \{1, 5, 9\}$$

 $\therefore E^{c} \cup F^{c} = \{3, 7, 11\} \cup \{1, 5, 9\}$

 $= \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ (Ans.)

এবং $E^c \cap F^c = \{3, 7, 11\} \cap \{1, 5, 9\} = \emptyset$ (Ans.)

গ. 'খ' থেকে পাই, $F^c = \{1, 5, 9\}$

 \therefore P(F°) = {{1}, {5}, {9}, {1,5}, {1,9}, {5,9}, {1,5,9}, \varnothing } F° সেটের উপাদান সংখ্যা 3 এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা = $8=2^3=2^n$.

অর্থাৎ কোনো সেটের উপাদান সংখ্যা n হলে, ঐ সেটের শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা 2ⁿ কে সমর্থন করে। (দেখানো হলো)

প্রশু–১৪≯ x ও y চলকের যেকোনো ক্রমজোড়।

- $\left(\frac{x}{2} + \frac{y}{3}, 1\right) = \left(1, \frac{x}{3} + \frac{y}{2}\right)$ এবং $P = \{1, 2, 3\}, Q = \{3, 4\}$
 - ক. ক্রমজোড়ের শর্ত থেকে একটি সমীকরণ জোট গঠন কর।
 - খ. (x, y) নির্ণয় কর।
 - গ. $R = \{x, y\}$ হলে $(P \cap Q) \times R$ এবং $(P \cap Q) \times Q$ নির্ণয় কর।
 - 🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, $\left(\frac{x}{2} + \frac{y}{3}, 1\right) = \left(1, \frac{x}{3} + \frac{y}{2}\right)$ ক্রমজোড়ের শর্তমতে,

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

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

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

এবং
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$$

বা,
$$\frac{2x + 3y}{6} =$$

∴ 2x + 3y = 6(ii) নির্ণেয় সমীকরণ জোট 3x + 2y = 6; 2x + 3y = 6

খ. $(i) \times 3 - (ii) \times 2$ করে পাই,

$$9x + 6y - (4x + 6y) = 18 - 12$$

বা,
$$9x + 6y - 4x - 6y = 6$$

বা,
$$5x = 6$$

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

x এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই,

$$3 \cdot \frac{6}{5} + 2y = 6$$

$$\boxed{5}, \frac{18}{5} + 2y = 6$$

বা,
$$2y = 6 - \frac{18}{5}$$

বা,
$$2y = \frac{30-18}{5}$$

$$\overline{1}$$
, $2y = \frac{12}{5}$: $y = \frac{6}{5}$: $x = y = \frac{6}{5}$ (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, $P = \{1, 2, 3\}, Q = \{3, 4\}$

এবং $R = \{x, y\} = \left\{\frac{6}{5}, \frac{6}{5}\right\}$ [খ হতে মান বসিয়ে]

এখন, $P \cap Q = \{1, 2, 3\} \cap \{3, 4\} = \{3\}$

$$\therefore (P \cap Q) \times R = \{3\} \times \left\{\frac{6}{5}, \frac{6}{5}\right\} = \left\{\left(3, \frac{6}{5}\right), \left(3, \frac{6}{5}\right)\right\} \text{ (Ans.)}$$

এবং $(P \cap Q) \times Q = \{3\} \times \{3, 4\} = \{(3, 3), (3, 4)\}$ (Ans.)



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

8

8



প্রশ্ল−১৫ **>** A, B, C তিনটি সেট দেওয়া আছে।

A = {x ∈ N : x < 30 এবং x মৌলিক সংখ্যা}

 $B = \{x \in N : x^2 > 10$ এবং $x^3 < 100\}$

 $C = \{x \in N : x < 19$ এবং x, 3 এর গুণিতক $\}$

- ক. A ও B সেটকে কথায় প্রকাশ কর এবং তালিকা পদ্ধতিতে লেখ।
- খ. দেখাও যে, $(A \cap B) \cap C$ নিম্ছেদ সেট।
- গ. A কে সার্বিক সেট ধরে (B ∪ C)' = B' ∩ C' সম্পর্কটির সত্যতা পরীৰা কর।

🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

- ক. যেসব মৌলিক সংখ্যা 30 এর ছোট তাদের সেট A
 - \therefore A = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29}

যেসব স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গ 10 থেকে বড় এবং ঘন 100 থেকে ছোট তাদের সেট B।

এখানে, x = 1 হলে, $1^2 = 1 < 10$ এবং $1^3 = 1 < 100$

- x = 2 **হলে**, $2^2 = 4 < 10$ এবং $2^3 = 8 < 100$
- x = 3 হলে, $3^2 = 9 < 10$ এবং $3^3 = 27 < 100$

x = 4 **হলে,** $4^2 = 16 > 10$ এবং $4^3 = 64 < 100$

x=5 হলে, $5^2=25>10$ এবং $5^3=125>100$ যা প্রদত্ত শর্ত মানে না।

- ∴ x = 4 **হলে,** প্রদ**ত্ত** শর্ত মানে।
- \therefore B = {4} Ans.
- খ. 'ক' থেকে পাই, A = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29} এবং B = {4}

 \therefore A \cap B = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29} \cap (4) = \emptyset C = {x \in N : x <19 এবং x, 3 এর গুণিতক}

3 এর গুণিতক কিম্তু 19 এর চেয়ে ছোট এরূ প সংখ্যাগুলো যথাক্রমে 3, 6, 9, 12, 15, 18

কাজেই, C = {3, 6, 9, 12, 15, 18}

 $\therefore (A \cap B) \cap C = \emptyset \cap \{3, 6, 9, 12, 15, 18\} = \emptyset$

 $(A\cap B)\cap C$ এর মধ্যে কোনো সাধারণ উপাদান নেই। সুতরাং

(A ∩ B) ∩ C নি**শ্ছে**দ সেট। **(দেখানো হলো)**

'ক' হতে পাই, A = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29} এবং B = {4} 'খ' হতে পাই, C = {3, 6, 9, 12, 15, 18} $(B \cup C) = \{4\} \cup \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$ $= \{3, 4, 6, 9, 12, 15, 18\}$ বামপৰ = $(B \cup C)'$ $= A - (B \cup C)$ $= \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\} -$ {3, 4, 6, 9, 12, 15, 18} $= \{2, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$ আবার , $\mathbf{B}' = \mathbf{A} - \mathbf{B}$

 $= \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\} - \{4\}$ $= \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$ C' = A - C $= \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19,$ 23, 29} – {3, 6, 9, 12, 15, 18}. $= \{2, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$

ডানপৰ $= B' \cap C'$ $= \{ 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29 \} \cap$ $\{2, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$ $= \{2, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

সুতরাং সম্পর্কটি সত্যতা যাচাই করা হলো।

প্র<u>শ্ল–১৬</u> 🕨 A ও B যথাক্রমে 105 ও 147 এর সকল উৎপাদকের সেট।

ক. A ও B নির্ণয় কর।

- খ. যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা দারা 105 এবং 147 কে ভাগ করলে প্রতিৰেত্রে 35 অবশিষ্ট থাকে তাদের সেট নির্ণয় কর। 8
- যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা দারা 142 এবং 220 কে ভাগ করলে প্রতিৰেত্রে 12 অবশিষ্ট থাকে, তাদের সেট নির্ণয় কর। 8

১५ ১৬নং প্রশ্রের সমাধান ১५

∴ 105 এর স্বাভাবিক সংখ্যার উৎপাদকসমূহ যথাক্রমে 1, 3, 5, 7, 15, 21, 35, 105

: 147 এর স্বাভাবিক সংখ্যার উৎপাদকসমূহ যথাক্রমে 1, 3, 7, 21, 49, 147 সুতরাং A = {1, 3, 5, 7, 15, 21, 35, 105}

(Ans.)

খ. যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা দারা 105 এবং 147 কে ভাগ করলে প্রতি ৰেত্ৰে 35 অবশিষ্ট থাকে, সে সংখ্যাগুলো হবে 35 অপেৰা বড় এবং সে সংখ্যাগুলো দারা (105 – 35) বা 70 এবং (147 – 35) বা, 112 বিভাজ্য হবে। অর্থাৎ 70 ও 112 এর সাধারণ গুণনীয়ক হবে। মনে করি, 35 অপেৰা বড় 70 এর গুণনীয়কের সেট = A এবং 35 অপেৰা বড 112 এর গণনীয়কের সেট = Bএখন 35 অপেৰা বড় 70 এর গুণনীয়ক হলো 70

 $A = \{70\}$

আবার, 35 অপেৰা বড় 112 এর গুণনীয়গুলো যথাক্রমে 56 ও 112 $B = \{56, 112\}$

যেহেতু A ও B সেটে 35 অপেৰা বড় সাধারণ উৎপাদক নেই;

∴ A ∩ B = { } বা ф নির্ণেয় সেট = φ

গ. যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা দারা 142 এবং 220 কে ভাগ করলে প্রতিবেত্তে 12 অবশিষ্ট থাকে, সে সংখ্যাটি 12 অপেৰা বড় এবং সংখ্যাটি (142 – 12) বা, 130 ও (220 – 12) বা, 208 এর সাধারণ গণনীয়ক। মনে করি, 12 অপেৰা বড় 130 এর গুণনীয়কের সেট = A এবং 12 অপেৰা বড় 208 এর গুণনীয়কের সেট = B \therefore A = {13, 26, 65, 130} এবং B = {13, 16, 26, 52, 104, 208} $A \cap B = \{13, 26\}$ নির্ণেয় সেট = {13, 26}

প্রমূ-১৭ > সার্বিক সেট, $U = \{x : x \in N \text{ এবং } x \le 6\}$

 $A = \{x : x \in \mathbb{N}, x$ বিজোড় সংখ্যা এবং $x \le 6\}$

 $B = \{x : x \in \mathbb{N}, x$ জোড় সংখ্যা এবং $x \le 6\}$



- ক. U সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
 - $(A \cup B)' = A' \cap B'$ এর সত্যতা যাচাই কর।

২

 $C = B - (A' \cap B')$ হলে P(C) নির্ণয় কর।

১৭ ১৭নং প্রশ্রের সমাধান ১৭

- ক. দেওয়া আছে, $U = \{x : x \in N \text{ এবং } x \le 6\}$ আমরা জানি, স্বাভাবিক সংখ্যার সেট, N = {1, 2, 3, 4, 5,} নির্ণেয় সেট, U = {1, 2, 3, 4, 5, 6} (Ans.)
- খ. সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করে পাই.

$$A=\{1,3,5\}$$
 এবং $B=\{2,4,6\}$
অতএব, $A\cup B=\{1,3,5\}\cup\{2,4,6\}=\{1,2,3,4,5,6\}$
 $\therefore (A\cup B)'=U-(A\cup B)$
 $=\{1,2,3,4,5,6\}-\{1,2,3,4,5,6\}=\emptyset$

আবার, A' = U - A

$$=\{1,2,3,4,5,6\}-\{1,3,5\}=\{2,4,6\}$$

$$\P \text{R B}' = \text{U-B} = \{1,2,3,4,5,6\}-\{2,4,6\}=\{1,3,5\}$$

অতএব, $A' \cap B' = \{2, 4, 6\} \cap \{1, 3, 5\} = \emptyset$

সুতরাং $(A \cup B)' = A' \cap B'$ (সত্যতা যাচাই করা হলো)

গ. 'খ' থেকে পাই, $A' \cap B' = \phi$ \therefore C = B - (A \cup B)' = {2, 4, 6} - ϕ = {2, 4, 6} এখন, P(C) = {{2}, {4}, {6}, {2,4}, {2,6}, {4,6}, {2,4,6}, \$\phi\$} (Ans.)

প্রমু−১৮ > সার্বিক সেট U = {x : x ∈ IV, x ≤ 7}, A = {1, 3, 5}, $B = \{2, 4, 6\}, C = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ **Representation**

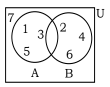
- ক. A' নির্ণয় কর।
- খ. ভেনচিত্রের সাহায্যে দেখাও যে, $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- গ. ভেনচিত্রের সাহায্যে দেখাও যে, $(A \cup B) \cap C =$

 $(A \cap C) \cup (B \cap C)$

🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

- ক. দেওয়া আছে, $U = \{x : x \in IV_{, X} \le 7\}$ এবং $A = \{1, 3, 5\}$ U কে তালিকা পদ্ধতিতে লিখলে পাই, $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ \therefore A' = U - A = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} - {1, 3, 5} = {2, 4, 6, 7} (Ans.)
- খ. চিত্রে একটি আয়তৰেত্র দ্বারা 🛭 এবং পরস্পরচ্ছেদী দুইটি বৃত্তৰেত্র দারা যথাক্রমে A. B সেটকে নির্দেশ করা হলো.

সেট	উপাদান				
$A \cup B$	1, 2, 3, 4,5, 6				
$(A \cup B)'$	7				
A'	2, 4, 6, 7				
B'	1, 3, 5, 7				
$A' \cap B'$	7				



 \therefore $(A \cup B)' = A' \cap B'$ (দেখানো হলো)

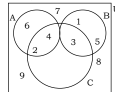
গ. চিত্রে একটি আয়তবেত্র দারা U এবং পরস্পরচ্ছেদী তিনটি বৃত্তবেত্র দ্বারা যথাক্রমে A. B. C সেটকে নির্দেশ করা হলো।

সেট	উপাদান
$A \cup B$	1, 2, 3, 4,5, 6
$(A \cup B) \cap C$	3, 4, 5, 6
$A \cap C$	3,5
$B \cap C$	4, 6
$(A \cap C) \cup (B \cap C)$	3, 4, 5, 6



 \therefore $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ (দেখানো হলো)

প্রয়=১৯ > নিচের ভেনচিত্রে একটি সেটের সংঘটন দেখানো হলো :



- ক. A' এর মান নির্ণয় কর।
- $(A-B)\cup (B-C)$ এর মান নির্ণয় কর।
- নিচের সম্পর্কটির সত্যতা পরীৰা কর : $(A \cap B) \cup C$ $= (A \cup C) \cap (B \cup C)$

🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. ভেনচিত্র হতে আমরা পাই, $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ এবং $A = \{2, 4, 6\}$

খ. ভেনচিত্র হতে, U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}

এবং
$$B-C = \{1, 3, 5\} - \{2, 3, 4\} = \{1, 5\}$$

সূতরাং
$$(A - B) \cup (B - C) = \{2, 4, 6\} \cup \{1, 5\}$$

= $\{1, 2, 4, 5, 6\}$ (Ans.)

ভেনচিত্ৰ হতে, U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}

$$A = \{2, 4, 6\}$$

 $B = \{1, 3, 5\}$

এবং
$$C = (2, 3, 4)$$

তাহলে $(A \cap B) = \{2, 4, 6\} \cap \{1, 3, 5\} = \{\}$

$$(A \cup C) = \{2, 4, 6\} \cup \{2, 3, 4\} = \{2, 3, 4, 6\}$$

 $(B \cup C) = \{1, 3, 5\} \cup \{2, 3, 4\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

বামপৰ $= (A \cap B) \cup C = \{ \} \cup \{2, 3, 4\} = \{2, 3, 4\}$

ডানপৰ = $(A \cup C) \cap (B \cup C) = \{2, 3, 4, 6\} \cap \{1, 2, 3, 4\} = \{2, 3, 4\}$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

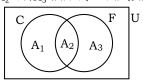
 \therefore (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)

(সম্পর্কটির সত্যতা পরীৰা করা হলো)

প্রশ্ন–২০ ▶ কোনো একটি শ্রেণিতে মোট ছাত্রের মধ্যে 15 জন ক্রিকেট <u>খেলে, 11</u> জন ফুটবল খেলে এবং 6 জন ক্রিকেট ও ফুটবল দুটিই খেলে।

- ক. প্রদত্ত তথ্যসমূহকে ভেনচিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. যদি প্রত্যেকে অন্ততপৰে উলিরখিত খেলার একটি খেলে তবে ঐ শ্রেণিতে কতজন ছাত্র আছে?
- যদি U = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}, C = {2, 4, 6, 8} এবং $F = \{2, 3, 5\}$ হয় তবে দেখাও যে, $C' \cap F' = (C \cup C)$ F)' (ভেনচিত্রের সাহায্যে প্রকাশ কর)
 - 🕨 ४ ২০নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. নিচের ভেনচিত্রটি লব করি। এখানে আয়তাকার বেত্র উক্ত শ্রেণির সকল ছাত্রের সেট U নির্দেশ করে। F এবং C বৃত্তাকার ৰেত্র দুটি যথাক্রমে ফুটবল খেলোয়াড় এবং ক্রিকেট খেলোয়াড় ছাত্রদের সেট নির্দেশ করে। ভেনচিত্রটি তিনটি নিম্ছেদ সেটে বিভক্ত হয়েছে. যাদের A₁, A₂ এবং A₃ দারা চিহ্নিত করা হলো।



- এখানে, $A_2 = (C \cap F)$
 - = ক্রিকেট এবং ফুটবল উভয় খেলায় অংশ গ্রহণকারী ছাত্রের সেট।

এবং সংখ্যা = 6

$$A_1 = (C \cap F')$$

= শুধুমাত্র ক্রিকেট খেলায় অংশগ্রহণকারী ছাত্রের সেট

 $A_3 = (C' \cap F)$

= শুধুমাত্র ফুটবল খেলায় অংশগ্রহণকারী ছাত্রের সেট

তাহলে
$$n(C \cup F) = n(A_1) \cup n(A_2) \cup n(A_3)$$

= 9 + 6 + 5 = 20

- ∴ ঐ শ্রেণিতে 20 জন ছাত্র আছে।
- মোট ছাত্রের সেট, $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

ক্রিকেট খেলোয়াড়ের সেট, $C = \{2, 4, 6, 8\}$

ফুটবল খেলোয়াড়ের সেট, $F = \{2, 3, 5\}$

$$= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} - \{2, 4, 6, 8\}$$

= \{1, 3, 5, 7\}

$$F' = U - F$$

$$= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} - \{2, 3, 5\}$$

$$= \{1, 2, 3, 4, 3, 6, 7, 8\}$$

$$= \{2, 3, 4, 5, 6, 8\}$$

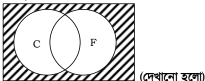
এবং
$$(C \cup F)' = U - (C \cup F)$$

$$= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} - \{2, 3, 4, 5, 6, 8\} = \{1, 7\}$$

$$C' \cap F' = \{1, 3, 5, 7\} \cap \{1, 4, 6, 7, 8\} = \{1, 7\}$$

$$C' \sim E'$$

নিচের ভেনচিত্রে দাগাজ্ঞিত অংশটি $C' \cap F'$ অথবা, $(C \cup F)'$ প্রকাশ করে. যা দারা বোঝা যায় এরা পরস্পর সমান।



8

প্রশ্ল−২১ ≯ A = {a, b, c}, B = {p, q} এবং C = {q, r} তিনটি সেট।



২

- ক. P(A) নির্ণয় কর।
- খ. A × B এবং B × A নির্ণয় কর।
- গ. $A \times (B \cup C)$ এবং $A \times (B \cap C)$ নির্ণয় কর।
 - 🕨 🕯 ২১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯
- ক. A এর উপসেটগুলো হলো, {a}, {b}, {c}, {a, b}, {a, c}, $\{b, c\}, \{a, b, c\}, \emptyset$

$$\therefore P(A) = \{ \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b\}, \{a, \{a$$

 $\{a, b, c\}, \emptyset \}$ (Ans.) দেওয়া আছে, A = {a, b, c}, B = {p, q}

এখন ,
$$A \times B = \{a, b, c\} \times \{p, q\}$$

$$= \{(a, p), (a, q), (b, p), (b, q), (c, p), (c, q)\} \text{ (Ans.)}$$

8

8

 $B \times A = \{ p, q \} \times \{ a, b, c \}$ = $\{(p, a), (p, b), (p, c), (q, a), (q, b), (q, c)\}$ (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, $A = \{a, b, c\}, B = \{p, q\}, C = \{q, r\}$ এখন, B \cup C = {p, q} \cup {q, r} = {p, q, r} এবং $B \cap C = \{p,q\} \cap \{q,r\} = \{q\}$

$$A \times (B \cup C) = \{a, b, c\} \times \{p, q, r\}$$

$$= \{(a, p), (a, q), (a, r), (b, p), (b, q), (b, r),$$

$$(c, p), (c, q), (c, r)\}$$

 \therefore A × (B \cap C) = {a, b, c} × {q} $= \{(a, q), (b, q), (c, q)\} (Ans.)$

প্রমূ–২২ **>** যেকোনো একটি ক্রমজোড় (x – a, y + 2a) = (y – 2a, 2x + a) **হলে**

ক. ক্রমজোড থেকে একটি সমীকরণ জোট নির্ণয় কর।

খ. সমীকরণ জোট হতে (x, y) নির্ণয় কর। যদি x ও y, B সেট গঠন করে এবং A = {a, 2a}, $C = \{3a, 4a\}$ হয় তবে $A \times (B \cup C)$ এবং

 $A \times (B \cap C)$ নির্ণয় কর।

🕨 ব ২২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ব

ক. প্রদত্ত ক্রমজোড়, (x-a, y+2a) = (y-2a, 2x+a)ক্রমজোড়ের নিয়মানুসারে, x – a = y – 2a

বা,
$$x - y = -2a + a$$

∴ $x - y = -a$

এবং y + 2a = 2x + a

বা, y - 2x = a - 2a

বা, y - 2x = -a

বা, 2x-y=a [উভয় পৰকে – 1 দারা গুণ করে]

 $\therefore x - y = -a$ নির্ণেয় সমীকরণ জোট (Ans.) এবং 2x − y = a∫

'ক' হতে প্রাপ্ত সমীকরণ জোট

$$x - y = -a \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (i)$$

$$2x - y = a \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$$

সমীকরণ (ii) হতে (i) বিয়োগ করে পাই,

$$2x - y = a$$

$$x - y = -a$$

(-) (+) (+)

= 2a

 \therefore x = 2a

x এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$2a - y = -a$$

বা, -y = -a - 2a

(x, y) = (2a, 3a) (Ans.)

গ. দেওয়া আছে,

 $A = \{a, 2a\}$

B = {2a, 3a} ['খ' থেকে প্রাশত]

এবং C = {3a, 4a}

এখন, B \cup C = {2a, 3a} \cup {3a, 4a} = {2a, 3a, 4a}

 $B \cap C = \{2a, 3a\} \cap \{3a, 4a\} = \{3a\}$

এখন, $A \times (B \cup C) = \{a, 2a\} \times \{2a, 3a, 4a\}$

 $= \{(a, 2a), (a, 3a), (a, 4a), (2a, 2a), \}$ (2a, 3a), (2a, 4a) (Ans.)

আবার.

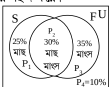
 $A \times (B \cap C) = \{a, 2a\} \times \{3a\} = \{(a, 3a), (2a, 3a)\}$ (Ans.)

প্রশু−২০ ≯ কোনো বিদ্যালয়ের ছাত্রাবাসের শিৰাধীদের 55% মাছ, 65% মাংস এবং 30% শিৰাৰ্থী উভয় প্ৰকার খাবার পছন্দ করে।

- ক. সংবিশ্ত বিবরণসহ তথ্যগুলোকে ভেনচিত্রের সাহায্যে
- শতকরা কতজন শিৰাথী উভয় প্রকার খাবার পছন্দ করে না তা নির্ণয় কর।
- শুধু মাছ পছন্দ করে এবং শুধু মাংস পছন্দ করে এমন শিৰাথী সংখ্যার গুণনীয়কের সেটকে যথাক্রমে A ও B ধরে কার্তেসীয় গুণজের মাধ্যমে প্রকাশ কর। (ক্রমজোড়ে A এর অবস্থান প্রথম বিবেচ্য)।

🕨 🕯 ২৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. ছাত্রাবাসের শিৰাথীর মধ্যে 55% মাছ, 65% মাংস এবং 30% উভয় প্রকার খাবার পছন্দ করে।



এখানে সেট U দারা ঐ ছাত্রাবাসের শিৰাধীদের পছন্দের শতকরা হার দেখানো হয়েছে। মাছ পছন্দ করে এমন শিৰাধীর সেট F. মাংস পছন্দ করে এমন শিৰাথীর সেট M এবং উভয় প্রকার খাবার পছন্দ করে এমন শিৰাথীর সেট P₂.

খ. এখানে, $P_2 = S \cap F =$ উভয় প্রকার খাবার পছন্দ করা শিৰাথীদের সেট এবং সদস্য সংখ্যা $n(P_2) = 30$ জন।

 $P_1 = F \setminus P_2 =$ শুধু মাছ পছন্দ করে এমন শিৰাথীদের সেট এবং সদস্য সংখ্যা n(P1) = (55 - 30) জন = 25 জন।

 $P_3 = M \setminus P_2 =$ শুধু মাংস পছন্দ করে এমন শিবার্থীদের সেট সদস্য সংখ্যা $n(P_3) = (65 - 30)$ জন = 35 জন |

এখন উভয় প্রকার খাবার পছন্দ করে এমন শিৰাখীদের সেট F \cup M.

 $\therefore F \cup M = P_1 \cup P_2 \cup P_3$

 \therefore n(F \cup M) = 25 + 30 + 35 = 90

উভয় প্রকার খাবার পছন্দ করে না এমন শিবার্থীর সেট = $P_{A^{-}}$

 \therefore n(P₄) = n(U) - n(F \cup M) = 100 - 90 = 10

শতকরা 10 জন শিৰাথী উভয় প্রকার খাবার পছন্দ করে না। (Ans.)

গ. 'খ' হতে প্রাপত, শুধুমাত্র মাছ পছন্দ করে = 25 জন এবং শুধুমাত্র মাংস পছন্দ করে = 35 জন

25 এর গুণনীয়কের সেট = A

25 এর গুণনীয়কসমূ**হ হলো**: 1, 5, 25

 $\therefore A = \{1, 5, 25\}$

আবার, 35 এর গুণনীয়কের সেট = B

35 এর গুণনীয়কসমূহ **হলো**: 1, 5, 7, 35

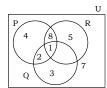
 \therefore B = {1, 5, 7, 35}

A ও B এর কার্তেসীয় গুণজ

$$\therefore A \times B = \{1, 5, 25\} \times \{1, 5, 7, 35\}$$

$$= \{(1, 1), (1, 5), (1, 7), (1, 35), (5, 1), (5, 5), (5, 7), (5, 35), (25, 1), (25, 5), (25, 7), (25, 35)\} \cdot (\mathbf{Ans}.)$$

প্রশ্ন–২৪ 🕨



- ক. U এবং P সেটদ্বয়কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর। খ. ০ সেটটি সেট গঠন পদ্ধতিতে লিখ এবং দেখাও যে. $P \cap Q = \{x : x \in \mathbb{N} \ \text{এবং } x^2 < 5\}$
- ভেনচিত্র হতে প্রমাণ কর যে, $(Q \cup R)' = Q' \cap R'$
 - 8

8

8

🕨 🕯 ২৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. ভেনচিত্ৰ হতে পাই, U = {1, 2, 3, 4, 5, 7, 8} P = {1, 2, 4, 8}
- খ. ভেনচিত্ৰ হতে পাই, Q = {1, 2, 3} $P \cap Q = \{1, 2, 4, 8\} \cap \{1, 2, 3\} = \{1, 2\}$ এখন, {1, 2} ∈ N এবং 1² < 5 ও 2² < 5
 ∴ P \cdot Q = {x : x ∈ N এবং x² < 5} (দেখানো হলো)
- গ. ভেনচিত্র হতে পাই, $Q=\{1,2,3\}, R=\{1,5,8\}$ $Q \cup R=\{1,2,3\} \cup \{1,5,8\}=\{1,2,3,5,8\}$ $\therefore (Q \cup R)'=U-(Q \cup R)$ $=\{1,2,3,4,5,7,8\}-\{1,2,3,5,8\}=\{4,7\}$ $Q'=U-Q=\{1,2,3,4,5,7,8\}-\{1,2,3\}=\{4,5,7,8\}$ $R'=U-R=\{1,2,3,4,5,7,8\}-\{1,5,8\}=\{2,3,4,7\}$ $\therefore Q' \cap R'=\{4,5,7,8\} \cap \{2,3,4,7\}=\{4,7\}$ $\therefore (Q \cup R)'=Q' \cap R'$ (প্রমাণিত)



নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



8

প্রা–২৫ > যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা 346 এবং 556 কে ভাগ করলে প্রতিবেত্রে 31 অবশিফ্ট থাকে তাদের সেট যথাক্রমে A এবং B

- ?
- ক. A সেটটি নির্ণয় কর।
- খ. A সেটটি নির্ণয় করে $A \cap B$ বের কর।
- গ. $A \setminus B$ বের কর এবং $P(A \cap B)$ বের কর।

১ ব ২৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- ক. অনুশীলনী ২.১ এর ১০নং সমাধান দেখ।
- খ. অনুশীলনী ২.১ এর ১০নং সমাধান দেখ।
- গ. 'ক' হতে পাই, A = {35, 45, 63, 105, 315} B = {35, 75, 105, 175, 525}
 - A\B = {35, 45, 63, 105, 315} \ {35, 75, 105, 175, 525} = {45, 63, 315} (**Ans.**)

আবার, $A \cap B = \{35, 105\}$

 $A \cap B = \{35, 105\}$ এর সকল উপসেটগুলো হলো : $\{35\}, \{105\}, \{35, 105\}, \varnothing$

 \therefore P(A \cap B) = {{35}, {105}, {35, 105}, \emptyset } (Ans.)

 $B = \{x : x \in N, 1 < x \le 7 \text{ এবং } x \text{ বিজোড় সংখ্যা}\}$ $C = \{x : x \in N, 1 < x \le 7 \text{ এবং } x \text{ জোড় সংখ্যা}\}$ এবং $f(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2$

ক. সেট A কে তালিকা পদ্ধতিতে নির্ণয় কর।

- খ. $B \cup C = (B \backslash C) \cup (C \backslash B) \cup (B \cap C)$ এর সত্যতা যাচাই কর।
- গ $_{ullet}$ $D = \{x: f(x) = 0\}$ হলে P(D) নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২৬নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

- ক. দেওয়া আছে, $A = \{x : x \in N, x^2 5x + 6 = 0\}$ এখানে. $x^2 - 5x + 6 = 0$
 - $\sqrt[3]{1}$, $x^2 3x 2x + 6 = 0$
 - 4, x(x-3)-2(x-3)=0
 - বা, (x-3)(x-2)=0
 - হয়, x 3 = 0 অথবা, x 2 = 0
 - $\sqrt{3}, x = 3 = 0$
 - $\therefore A = \{2, 3\}$
- খ. এখানে, $B = (x : x \in N, 1 < x \le 7$ এবং x বিজোড় সংখ্যা $\}$
 - \therefore B = {3, 5, 7}

C = { x : x ∈ N, 1 < x ≤ 7 এবং x জোড় সংখ্যা } = { 2, 4, 6 }

বা, x = 2

- $\therefore B \cup C = \{3, 5, 7\} \cup \{2, 4, 6\}$ $= \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- আবার, B\C = $\{3, 5, 7\}$ $\{2, 4, 6\}$ = $\{3, 5, 7\}$
 - $C\setminus B = \{2, 4, 6\} \{3, 5, 7\} = \{2, 4, 6\}$
 - $B \cap C = \{3, 5, 7\} \cap \{2, 4, 6\} = \{\}$

- $\therefore (B \setminus C) \cup (C \setminus B) \cup (B \cap C) = \{3, 5, 7\} \cup \{2, 4, 6\} \cup \{\} \\ = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- $\therefore B \cup C = (B \setminus C) \cup (C \setminus B) \cup (B \cap C)$
- ∴ উক্তিটি সত্য।
- গ. এখানে, D = {x : f(x) = 0}
 - $= \{x : x^3 + 2x^2 x 2 = 0\}$ $\therefore x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$

 - 4, $(x + 2)(x^2 1) = 0$
 - \overline{A} , (x+2)(x+1)(x-1)=0
 - হয়, x + 2 = 0, অথবা, x + 1 = 0, অথবা, x 1 = 0
 - বা, x = -2
- বা, x = -1
- $D = \{-2, -1, 1\},\$ $P(D) = \{\{-2, -1, 1\}, \{-2, -1\}, \{-2, 1\}, \{-1, 1\}, \{-2\}, \{-1\}, \{1\}, \phi\}\}$

বা, x = 1

প্রমৃ–২৭ \triangleright $A = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x^2 - 5x + 6 = 0\},$

 $B = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x^2 - 7x + 12 = 0\}$

- এবং C = {a, b} ☑ ক. A সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
 - খ. $\{A \cup B\} \times C$ এবং $C \times (A \cap B)$ নির্ণয় কর।
 - গ. যদি $D=\{3,\,4,\,5\}$ হয়, তবে $P(D\setminus A)$ নির্ণয় করে দেখাও যে, $P(D\setminus A)$ এর উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন করে।



8

🕨 🕻 ২৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে, $A = \{x : x \in \mathbb{N} \ \text{এবং } x^2 - 5x + 6 = 0\}$ এখন, $x^2 - 5x + 6 = 0$ 4, x(x-3)-2(x-3)=0বা, (x-3)(x-2)=0**হ**য়, x − 3 = 0 অথবা, x - 2 = 0বা. x = 3 বা, x = 2

 $\therefore A = \{2, 3\}$

'ক' হতে প্ৰাপ্ত, A = {2, 3}

 $B = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } x^2 - 7x + 12 = 0\}$

এখন, $x^2 - 7x + 12 = 0$

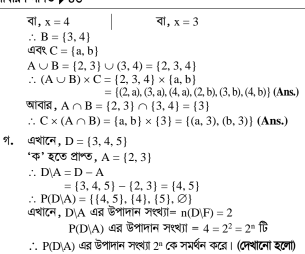
4, $x^2 - 4x - 3x + 12 = 0$

 \overline{A} , x(x-4)-3(x-4)=0

বা, (x-4)(x-3)=0

হয়, x − 4 = 0

অথবা, x - 3 = 0





সৃজনশাল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

২

8

8

8

২

8

8

8

২

8



8

প্ৰশ্ন–২৮ > নিচের সেটগুলো লৰ কর:

 $B = \{x \in \mathbb{N} : 2 \le x \le 6, x$ জোড় সংখ্যা $\}$

এবং $C = \{x \in \mathbb{N} : 3 < x \le 7\}$

- ক. A, B ও C সেটগুলোকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- খ. $(A \cup B)' = A' \cap B'$ প্রমাণ কর ।
- দেখাও যে, $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ উ**ত্তর :** ক. A = {1, 2, 6, 7}, B = {2, 4, 6}, C = {4, 5, 6, 7}

প্ৰশ্ন–২৯ > নিচের সেটগুলো লৰ কর:

 $A = \{x \in \mathbb{N} : x, 3 \text{ এর গুণিতক এবং } x < 15\}$

 $B = \{x \in \mathbb{N} : x < 11 \text{ এবং } x \text{ বিজোড় সংখ্যা}\}$

- ক. A, B সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- খ. $D = A \cap B$ হলে $A \times D$ এবং $D \times B$ নির্ণয় কর।
- গ. E = A ∪ B হলে E ∪ (A − B) এবং E ∩ (B − A) নির্ণয় কর।8 **উত্তর : ক.** {3, 6, 9, 12} ও {1, 3, 5, 7, 9}; \forall • A × D = {(3, 3), {3, 9), (6, 3), (6, 9), (9, 3), (9, 9), (12,

3), (12, 9) $\{(3, 1), (3, 3), (3, 5), (3, 7), (3, 9), (9, 1), (9, 1), (9, 1), (9, 1), (9, 1), (10,$ 3) (9, 5), $D \times B = (9, 7), (9, 9)$

1. $E \cup (A - B) = \{1, 3, 5, 6, 7, 9, 12\}, E \cap (B - A) = \emptyset$.

প্রমূ🗕৩০ > A ও B যথাক্রমে 35 এবং 45 এর গুণনীয়কের সেট।

- A ও B সেট দুইটি নির্ণয় কর।
- খ. A∪B ও A∩B নির্ণয় কর।
- গ. $(A-B) \cup (B-A)$ নির্ণয় কর ৷

উত্তর : ক. {1, 5, 7, 35} ও {1, 3, 5, 9, 15, 45} 킥. {1, 3, 5, 7, 9, 15, 35, 45} 영 {1, 5}

1. {3, 7, 9, 15, 35, 45}

প্রশ্লৃ–৩১ **>** যদি U = {x ∈ № : 1 ≤ x ≤ 7}

- A = {1, 2, 3, 4}, B = (2, 3, 5, 6}, C = {3, 4, 5, 7} উপরের তথ্যপুলো ভেনচিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- $(A \cap C) \times (A' \cap B')$ নির্ণয় কর। উত্তর : গ. {(3, 7), (4, 7)}

প্রশ্ন-৩২ > (x - 1, y + 2) = (y - 2, 2x + 1) **হলে,**

- ক. প্রদত্ত ক্রমজোড়দ্বয় হতে দুইটি সমীকরণ গঠন কর।
- খ. 'ক' হতে প্রাপ্ত সমীকরণদ্বয় সমাধান করে মান বের কর।

 $P = \{1, 2, 3\}, Q = \{3, 4\}$ এবং $R = \{x, y\}$ হলৈ, $(P \cap Q) \times$ R এবং $(P \cap Q) \times Q$ নির্ণয় কর। উত্তর : ক. x – y = –1, 2x – y = 1; খ. (2, 3);

গ. $(P \cap Q) \times R = \{(3, x), (3, y)\}, (P \cap Q) \times Q =$ $\{(3,3),(3,4)\}$

প্রমূ–৩৩ \Rightarrow (i) $(x^2 + y^2, 1) = (5, x^2 - y^2)$ রেখানে, x, y > 0

(ii) P = 2x − 1 যেখানে x ∈ N

- ক. (i) নং থেকে x এর মান নির্ণয় কর। ২
- (i) নং থেকে প্রমাণ কর যে, y এর মান অমূলদ সংখ্যা। 8
- (ii) নং থেকে দেখাও যে, P² একটি বিজোড় সংখ্যা। **উত্তর :** ক**.** √3.

ଅନ୍ନ-୭8 > U = {a, b, c, d, e, f}, A = {a, b, e}, B = {a, d, f}, C = {c, d, f}

- ক. A সেটের দুটি উপসেট নির্ণয় কর। ২
- দেখাও যে, $(\mathrm{A} \cup \mathrm{B})' = \mathrm{A}' \cap \mathrm{B}'$ 8
- $A \cup (B \cap C') = (A \cup B) \cap (A \cup C')$ প্রমাণ কর । 8 **উত্তর : ক.** {a, b, e}, {a, b}.

ଥିଲ୍ଲ – ୦৫ \blacktriangleright A = {x ∈ Z : -3 < x < -2}, B = {x ∈ \mathbb{N} : $x^2 > 9$ ଏସ୧ $x^3 \le$ 125}, C = {6, 12, 18}

- C সেটটিকে সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- ${
 m A}$ ও ${
 m B}$ সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করে দেখাও যে, $({
 m A} \cap$ $B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
- P(A), P(B), P(C) নির্ণয় করে দেখাও যে, কোনো সেটের উপাদান সংখ্যা n হলে এ সেটের শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা 2^n হবে। 8উত্তর : ক. $C = \{x \in \mathbb{N} : 6 \le x \le 18 \text{ এবং } x, 6 \text{ এর গুণিতক}\}$

প্রমৃ–৩৬ চ A = {2, 3, 4}, B = {4, 6, 9} এবং C = {3, 6, 7}

- A × C নির্ণয় কর।
- A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে $\mathbf{x}^2 = \mathbf{y}$ বিবেচনায় এনে সংশিরষ্ট অন্বয়টি নির্ণয় কর। 8
- $A \times (B \cup C)$ এবং $(A \cap B) \times C$ নির্ণয় কর। উত্তর : ক. {(2, 3), (2, 6), (2, 7), (3, 3), (3, 6), (3, 7), (4, 3) (4, 6), (4, 7); $\forall \cdot \{(2, 4), (3, 9)\}; \uparrow \cdot \{(2, 3), (2, 4), (2, 6), (4, 6)\}$ (2, 7), (2, 9), (3, 3), (3, 4), (3, 6), (3, 7), (3, 9), (4, 3), (4, 7)4), (4, 6), (4, 7), (4, 9)} এবং {(4, 3), (4, 6), (4, 7)}

প্রশান্ত্র $A = \{x : x \in \mathbb{N}$ এবং $1 < x < 4\}$

 $B = \{3, 4\}$ এবং $C = \{a, b\}$

- ক. A সেটটিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- খ. প্রমাণ কর যে, $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$ ।
- গ. দেখাও যে, $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$ ৷ উত্তর : ক. $\{2,3\}$

ক. C কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. A এবং B এর উপাদানগুলোর মধ্যে $x+2 \ge y$ সম্পর্ক বিবেচনায় এনে রিলেশনটি নির্ণয় কর।

গ. দেখাও যে, (D ∪ C)' = D' ∩ C' | 8 উত্তর : ক. C = {3, 4, 5, 6}; খ. {(3, 3), (3, 5), (4, 3), (4, 5)}·





পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- অন্বয় (Relation) : যদি A ও B দুইটি সেট হয় তবে সেটদ্বয়ের কার্তেসীয় গুণজ A × B সেটের অন্তর্গত ক্রমজোড়গুলোর অশূন্য উপসেট R কে A সেট থেকে B সেটের একটি অন্বয় বা সম্পর্ক বলা হয়।
- ফাংশন (Function) : যদি দুইটি চলক x এবং y এমনভাবে সম্পর্কযুক্ত যেন x এর যেকোনো একটি মানের জন্য y এর একটিমাত্র মান পাওয়া যায়, তবে y কে x এর ফাংশন বলা হয়।
- **ডোমেন (Domain) ও রেঞ্জ (Range) :** কোনো অন্বয়ের ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহের সেটকে এর ডোমেন এবং দ্বিতীয় উপাদানসমূহের সেটকে এর রেঞ্জ বলা হয়। মনে করি, A সেট থেকে B সেটে R একটি অন্বয় অর্থাৎ R \subseteq A \times B | R এ অন্তর্ভুক্ত ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহের সেট হবে R এর ডোমেনকে ডোম R এবং রেঞ্জেকে রেঞ্জ R লিখে প্রকাশ করা হয়।
- **ফাংশনের লেখচিত্র** (Graph) : ফাংশনের চিত্ররূ পকে লেখচিত্র বলা হয়। ফাংশনের ধারণা সুস্পফ্ট করার বেত্রে লেখচিত্রের গুরবত্ব অপরিসীম। পরস্পর লম্বভাবে ছেদী সরলরেখা দুইটিকে অবরেখা এবং অবদ্বয়ের ছেদ বিন্দুকে মূলবিন্দু বলে।
- উলম্ব অব (Perpendicular Axes): কোনো সমতলে পরস্পর লম্বভাবে ছেদী দুইটি সরলরেখা XOX' এবং YOY' আঁকা হলো। অনুভূমিক রেখা XOX' কে x-অব, উলম্ব রেখা YOY' কে y-অব এবং অবদ্বয়ের ছেদক্দিব O কে মূলকিদ্ধ (Origin) বলা হয়।
- স্থানাজ্জ (Co-ordinates) : দুইটি অবের সমতলে অবস্থিত কোনো বিন্দু থেকে অবদ্বয়ের লম্ব দূরত্বের যথাযথ চিহ্নযুক্ত সংখ্যাকে ঐ বিন্দুর স্থানাজ্জ বলা হয়।



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ৪ এর গুণনীয়ক সেট কোনটি?

(季) {8, 16, 24, ·······} ● {1, 2, 4, 8} (୩) {2, 4, 8} (♥) {1, 2}

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ সেট C হতে সেট B এ একটি সম্পর্ক R হলে নিচের কোনটি সঠিক?

 (Φ) $R \subset C$ (A) $R \subset B$ \bullet $R \subseteq C \times B$ (A) $C \times B \subseteq R$ প্রশ্ন $A = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$ হলে, নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

(i) A সেটের সঠিক প্রকাশ কোনটি?

 $(\overline{\Phi}) \{x \in N : 6 < x < 13\} (\forall) \{x \in N : 6 \le x < 13\}$

● $\{x \in N : 6 \le x \le 13\}$ (\forall) $\{x \in N : 6 < x \le 13\}$

(ii) A সেটের মৌলিক সংখ্যাগুলোর সেট কোনটি?

(季) {6, 8, 10, 12}

(খ) { 7, 9, 11, 13}

• {7, 11, 13}

(\P) $A = \{9, 12\}$

(iii) A সেটের 3 এর গুণিতকগুলোর সেট কোনটি?

(**조**) {6, 9} (**3**) {6, 11} (**7**) {9, 12} **6** {6, 9, 12}

(iv) A সেটের জোড় গুণনীয়কের বৃহত্তম সেট কোনটি?

(ক) {1, 13}

(켁) {1, 2, 3, 6}

(গ) 1, 3, 9}

• {1, 2, 3, 4, 6, 12}

প্রশ্ন ॥ ८ ॥ যদি $A=\{3,\,4\},\,B=\{2,\,4\}$ হয়, তবে A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে x>y সম্পর্ক বিবেচনা করে রিলেশনটি নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $A = \{3, 4\}$ এবং $B = \{2, 4\}$

মনে করি. রিলেশনটি R

প্রশানুসারে, $R = \{(x, y) : x \in A, y \in B$ এবং $x > y\}$

এখানে, $A \times B = \{3,4\} \times \{2,4\} = \{(3,2),(3,4),(4,2),(4,4)\}$

∴ প্রদত্ত সম্পর্ক অনুসারে R = {(3, 2), (4, 2)}

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ যদি $C = \{2, 5\}, D = \{4, 6\}$ এবং C ও D এর উপাদানগুলোর মধ্যে x + 1 < y সম্পর্কটি বিবেচনায় থাকে তবে রিলেশনটি নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $C = \{2, 5\}$ এবং $D = \{4, 6\}$

মনে করি, রিলেশনটি R

প্রশানুসারে, $R = \{(x, y) : x \in C, y \in D$ এবং $x + 1 < y\}$

এখানে, C×D={2,5}×{4,6}={(2,4),(2,6),(5,4),(5,6)}

 \therefore প্রদত্ত সম্পর্ক অনুসারে, $R = \{(2, 4), (2, 6)\}$

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ $f(\mathbf{x})=\mathbf{x}^4+5\mathbf{x}-3$ হলে, $f(-1),\ f(2)$ এবং $f\Big(\frac{1}{2}\Big)$ এর মান নির্ণয় কর। সমাধান :

দেওয়া তাছে,
$$f(x) = x^4 + 5x - 3$$

$$\therefore f(-1) = (-1)^4 + 5(-1) - 3 = 1 - 5 - 3 = 1 - 8 = -7$$

$$f(2) = (2)^4 + 5 \times (2) - 3 = 16 + 10 - 3 = 26 - 3 = 23$$
এবং $f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^4 + 5 \times \left(\frac{1}{2}\right) - 3$

$$= \frac{1}{16} + \frac{5}{2} - 3 = \frac{1 + 40 - 48}{16} = \frac{41 - 48}{16} = \frac{-7}{16}$$
নির্ণেয় মান : $f(-1) = -7$, $f(2) = 23$, $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{-7}{16}$

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ যদি $f(y) = y^3 + ky^2 - 4y - 8$ হয়, তবে k এর কোন মানের জন্য f(-2) = 0 হবে?

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$f(y)=y^3+ky^2-4y-8$$

$$\therefore f(-2)=(-2)^3+k(-2)^2-4(-2)-8$$

$$=-8+4k+8-8=4k-8$$
প্রশানুসারে, $4k-8=0$
বা, $4k=8$

$$\therefore k=2$$

$$\therefore k=2$$
 এর জন্য $f(-2)=0$ হবে।
নির্ণেয় মান $k=2$

প্রশ্ন \mathbb{I} ৮ \mathbb{I} $f(\mathbf{x})=\mathbf{x}^3-6\mathbf{x}^2+11\mathbf{x}-6$ হলে, \mathbf{x} এর কোন মানের জন্য $f(\mathbf{x})=0$ হবে?

সমাধান : দেওয়া আছে,
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$

∴ $f(1) = 1^3 - 6 \cdot 1^2 + 11 \cdot 1 - 6$
 $= 1 - 6 + 11 - 6$
 $= 12 - 12 = 0$

∴ $x - 1$, $f(x)$ এর একটি উৎপাদক।

এখন, $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$
 $= x^3 - x^2 - 5x^2 + 5x + 6x - 6$
 $= x^2(x - 1) - 5x(x - 1) + 6(x - 1)$
 $= (x - 1)(x^2 - 5x + 6)$
 $= (x - 1)(x^2 - 3x - 2x + 6)$
 $= (x - 1)\{x(x - 3) - 2(x - 3)\}$
 $= (x - 1)(x - 2)(x - 3)$

থৈহেতু $f(x) = 0$

∴ $(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 0$

হয় , $x - 1 = 0$ অথবা, $x - 2 = 0$ অথবা, $x - 3 = 0$

বা, $x = 1$ অথবা, $x = 2$ বা, $x = 3$

∴ $x = 1$ অথবা, $x = 1$ অথবা, $x = 1$ এথবা, $x = 1$

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ যদি $f(x) = \frac{2x+1}{2x-1}$ হয়, তবে $\frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right)+1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right)-1}$ এর মান নির্ণয় কর।

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

$$\therefore f\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{2 \times \frac{1}{x^2} + 1}{2 \times \frac{1}{x^2} - 1}$$

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

$$\therefore \frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right) + 1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right) - 1} = \frac{\frac{2 + x^2}{2 - x^2} + 1}{\frac{2 + x^2}{2 - x^2} - 1} = \frac{\frac{2 + x^2 + 2 - x^2}{2 - x^2}}{\frac{2 + x^2 - 2 + x^2}{2 - x^2}} = \frac{4}{2 - x^2} \times \frac{2 - x^2}{2x^2} = \frac{2}{x^2}$$

নির্ণেয় মান
$$\frac{2}{x^2}$$

প্রশা ৯০ ॥
$$g(x)=\frac{1+x^2+x^4}{x^2}$$
 হলে, দেখাও যে, $g\bigg(\frac{1}{x^2}\bigg)$ = $g(x^2)$ সমাধান : দেওয়া আছে, $g(x)=\frac{1+x^2+x^4}{x^2}$

এখন, বামপৰ =
$$g\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1 + \left(\frac{1}{x^2}\right)^2 + \left(\frac{1}{x^2}\right)^4}{\left(\frac{1}{x^2}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^8}}{\frac{1}{x^4}} = \frac{\frac{x^8 + x^4 + 1}{x^8}}{\frac{1}{x^4}}$$

আবার, ডানপৰ = $g(x^2)$

$$= \frac{1 + (x^2)^2 + (x^2)^4}{(x^2)^2} = \frac{1 + x^4 + x^8}{x^4}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

অর্থাৎ,
$$g\left(\frac{1}{x^2}\right) = g(x^2)$$
 (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ নিচের অন্বয়গুলো থেকে ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর :

 $(\overline{\Phi})$ R = {(2, 1), (2, 2), (2, 3)}

সমাধান : দেওয়া আছে, $R = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3)\}$ R অন্বয়ে ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহ 2, 2, 2 এবং দ্বিতীয় উপাদানসমূহ 1, 2, 3 \therefore ডোম $R = \{2\}$ এবং রেঞ্জ $R = \{1, 2, 3\}$

S অন্বয়ে ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহ -2, -1, 0, 1, 2 এবং দিতীয় উপাদানসমূহ 4, 1, 0, 1, 4

∴ ডোম S = { -2, -1, 0, 1, 2} এবং রেঞ্জ = { 0, 1, 4}

$$(\mathfrak{H}) \quad F = \left\{ \left(\frac{1}{2}, 0\right), (1, 1), (1, -1), \left(\frac{5}{2}, 2\right), \left(\frac{5}{2}, -2\right) \right\}$$

সমাধান : দেওয়া আছে

$$F = \left\{ \left(\frac{1}{2}, 0\right), (1, 1), (1, -1), \left(\frac{5}{2}, 2\right), \left(\frac{5}{2}, -2\right) \right\}$$

F অন্বয়ে ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহ $\frac{1}{2}$, 1, 1, $\frac{5}{2}$, $\frac{5}{2}$ এবং দ্বিতীয় উপাদানসমূহ 0, 1, -1, 2, -2

$$\therefore$$
 ডোম $F = \left\{ \frac{1}{2}, 1, \frac{5}{2} \right\}$ এবং রেঞ্জ $F = \{-2, -1, 0, 1, 2, \}$

প্রশু ॥ ১২ ॥ নিচের অন্বয়গুলোকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর এবং ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর :

সমাধান : দেওয়া আছে, $R = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } x + y = 1\}$, যেখানে $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$

R এর বর্ণিত শর্ত থেকে পাই, x+y=1

বা,
$$y = 1 - x$$

এখন , প্রত্যেক $x\in A$ এর জন্য y=1-x এর মান নির্ণয় করি।

X	-2	-1	0	1	2
V	3	2	1	0	-1

যেহেতু 3 ∉ A, কাজেই (–2, 3) ∉ R

- $\therefore R = \{ (-1, 2), (0, 1), (1, 0), (2, -1) \}$
- \therefore ডোম $R = \{-1, 0, 1, 2\}$ এবং রেঞ্জ $R = \{-1, 0, 1, 2\}$
- (박) $F = \{(x, y) : x \in C, y \in C \ \text{এবং } y = 2x\}$, 직체다 $C = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$

সমাধান : দেওয়া আছে, $F = \{(x, y) : x \in C, y \in C \text{ এবং } y = 2x\}$, যেখানে $C = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$

F এর বর্ণিত শর্ত থেকে পাই, y=2x

এখন, প্রত্যেক $x \in C$ এর জন্য y = 2x এর মান নির্ণয় করি

X	-1	0	1	2	3
y	- 2	0	2	4	6

যেহেতু, -2, 4, $6 \notin C$, কাজেই (-1, -2), (2, 4), $(3, 6) \notin F$

 \therefore F = {(0, 0), (1, 2)}

ডোম $F = \{0, 1\}$ এবং রেঞ্জ $F = \{0, 2\}$

[বি. দু. পাঠ্য বইয়ে উত্তরমালায় ভুল আছে।]

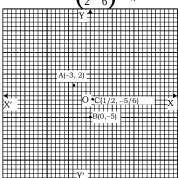
প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ ছক কাগজে $(-3,\ 2),\ (0,\ -5),\ \left(\frac{1}{2},-\frac{5}{6}\right)$ বিন্দুগুলো স্থাপন কর।

সমাধান : ছক কাগজে A (-3, 2) বিন্দুর অবস্থান : A (-3, 2) বিন্দুর ভুজ ঋণাতাক ও কোটি ধনাতাক। তাই A বিন্দু দিতীয় চতুর্ভাগে অবস্থিত। মূল বিন্দু A তাবেক A তাবেক A তাবেক A তাবেক তাবেক তাবেক বাবেক তাবেক ত

ছক কাগজে B(0, -5) বিন্দুর অবস্থান : B(0, -5) বিন্দুর ভুজ শূন্য ও কোটি ঋণাত্মক। তাই B বিন্দু Y অবে অবস্থিত। মূলবিন্দু O থেকে OY' অবের সমান্তরাল S একক গেলেই যে বিন্দুটি পাওয়া যাবে, সেটাই হবে B(0, -5) বিন্দুর অবস্থান।

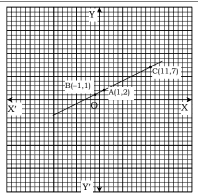
ছক কাগজে $C\left(\frac{1}{2},-\frac{5}{6}\right)$ বিন্দুর অবস্থান $:C\left(\frac{1}{2},-\frac{5}{6}\right)$ বিন্দুর ভুজ ধনাত্মক ও কোটি ঋণাত্মক। তাই C বিন্দু চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থিত। মূল বিন্দু O থেকে OX বরাবর ধনাত্মক দিকে 0.5 একক গিয়ে OY' অবের ঋণাত্মক দিকে $\frac{5}{6}$ বা 0.83 একক গেলেই

যে বিন্দুটি পাওয়া যাবে, সেটাই হবে C $\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{6}\right)$ বিন্দুর অবস্থান।



প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ ছক কাগজে (1,2),(-1,1),(11,7) বিন্দু তিনটি স্থাপন করে দেখাও যে, বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত।

সমাধান : মনে করি, A(1,2), B(-1, 1) এবং C(11, 7) তিনটি বিন্দু।



বিশু তিনটির লেখ অজ্জন : ছক কাগজে পরস্পর লন্দ দুইটি অবরেখা XOX' ও YOY' টানি। এখন ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে $A=(1,2),\,B(-1,\,1),\,C\;(11,\,7)$ বিশ্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করি। অত:পর A ও C বিশ্দু দুইটি যোগ করে উভয় দিকে বর্ধিত করি। দেখি যে, B বিশ্দুটি AC সরলরেখার উপর অবস্থিত। অতএব, বিশ্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত। (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ সার্বিক সেট $U = \{x : x \in N \text{ এবং } x \text{ বিজোড় সংখ্যা}\}$

 $A = \{x \in \mathbb{N} : 2 \le x \le 7\}$

 $B = \{x \in N : 3 < x < 6\}$

 $C = \{ x \in \mathbb{N} : x^2 > 5 \text{ } 4 \text{ } 3 \text{ } < 130 \}$

ক. A সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

খ. A' এবং C \ B নির্ণয় কর।

গ. $B \times C$ এবং $P(A \cap C)$ নির্ণয় কর। সমাধান :

ক. দেওয়া আছে, $A = \{ x \in N : 2 \le x \le 7 \}$

যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা 2 অথবা 2 থেকে বড় এবং 7 এর সমান অথবা 7 অপেবা ছোট বিজ্ঞোড় সংখ্যা তাদের সেট

$$\therefore$$
 A = { 3, 5, 7} (**Ans.**)

খ. 'ক' অংশ থেকে পাই A = { 3, 5, 7}

এখানে, U = {x : x ∈ N এবং x বিজোড় সংখ্যা}

$$= \{ 1, 3, 5, 7, \dots \}$$

 $A' = U \setminus A = \{1, 3, 5, 7, \dots\} \setminus \{3, 5, 7\} = \{1, 9, 11, \dots\}$ (Ans.)

জাবার , দেওয়া আছে , $B = \{x \in N : 3 < x < 6\}$ যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা 3 থেকে বড় এবং 6 ৫

যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা 3 থেকে বড় এবং 6 থেকে ছোট বিজ্ঞোড় সংখ্যা তাদের সেট $B = \{ 5 \}$

এবং $C = \{x \in N : x^2 > 5$ এবং $x^3 < 130\}$

যেসকল স্বাভাবিক বিজোড় সংখ্যার বর্গ 5 অপেৰা বড় এবং ঘন 130 অপেৰা ছোট তাদের সেট।

স্বাভাবিক সংখ্যার সেট N = { 1, 2, 3, 4, 5, }

এখন,
$$x = 1$$
 হলে, $x^2 = 1^2 = 1 \Rightarrow 5$ এবং $x^3 = 1^3 = 1 < 130$
 $x = 3$ হলে, $x^2 = 3^2 = 9 > 5$ এবং $x^3 = 3^3 = 27 < 130$
 $x = 5$ হলে, $x^2 = 5^2 = 25 > 5$ এবং $x^3 = 5^3 = 125 < 130$
 $x = 7$ হলে, $x^2 = 7^2 = 49 > 5$ এবং $x^3 = 7^3 = 343 < 130$
নির্ণেয় সেট $C = \{3, 5\}$

এখন, C \ B = { 3, 5} \ { 5} = {3} (Ans.)

গ. খ অংশ থেকে পাই $B = \{5\}$ এবং $C = \{3, 5\}$

$$\therefore$$
 B × C = { 5} × {3, 5} = {(5, 3), (5, 5)} (Ans.) এখন, A \cap C = {3, 5, 7} \cap {3, 5} = {3, 5}

$$\therefore$$
 P (A \cap C) = {{3, 5}, {3}, {5}, ϕ } (**Ans.**)





 $f(y) = y^2 - 4y + 4$ হলে f(2) এর মান কত? ♠ 4 **(4)** 2 **ര**ി $f(x) = x^2 + 5x + 6$ এবং f(x) = 0 হলে, x এর মান কত? [য. বো. '১৫] \bullet - 2, - 3 \odot 1,5 **1**, 6 **1** 2, 3 $f(x) = x^2 + 3x + 2$ হলে, f(-1) এর মান কত? \bigcirc - 2 \bullet 0 **1** S = {(3, 1), (3, 2), (4, 3), (5, 4)}, অন্বয়টির ডোমেনগুলি $\{3, 3, 4, 5\} \{0, \{1, 2, 3, 4\} \} \{0, \{2, 3, 4, 5\} \}$ $f(\mathbf{x}) = \frac{1 + \mathbf{x}^2 + \mathbf{x}^3}{\mathbf{x}^2}$ হলে, f(-1) এর মান কত? (4) - 1 $f(a) = a^2 - 3a + 2$ হলে a এর কোন মানের জন্য f(a) = 0হবে? **1 ((4)** 2 (1, -2) \bullet (1, 2) $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2 - 4\mathbf{x} + 3$ হলে $f\left(-\frac{1}{2}\right)$ নির্ণয় কর। $A = \{2, 3, 5\} \text{ agr } R = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ agr } y = x-1\}$ হলে. R কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে?

	⊕ {(2, 3)}	• {(3, 2)}
	\mathfrak{G} {(3, 3)}	$\mathfrak{g} \{(5,5)\}$
৯.	$f(x) = x^2 + 5x - 3$ 20 $f(1)$	ার মান কত?
	雨 − 9	④ − 7
	• 3	9 7
١٥.	$f(x) = x^2 - 2x - 3$ এবং $f(-1)$	এর মান কত?
	• 0	④ −3
	⑨ − 5	9 – 6
١٢.	$S = \{(x, y) : x \in A, y \in A \triangleleft \! \triangleleft$	$\mathbf{x} = \mathbf{x}^2$ } যেখানে, $\mathbf{A} = \{-3, -2,$
	-1,0,1,2 সেটটির ডোমেন নিরে	চর কোনটি?
	\bullet {-1, 0, 1}	③ {0, 1}
	1 {0, 1, 2}	$\{0, \pm 1, \pm 2, -3\}$
১২.	$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2 - 3\mathbf{x} + 2 \ \overline{\mathbf{x}} \ \mathbf{x}$	এর কোন মানের জন্য $f(\mathbf{x}) = 0$
	হবে?	
	\bigcirc (-1, -2)	(0, -2)
	$\mathfrak{G}(-1,0)$	● (1, 2)
১৩.	$f(x) = x^5 + 5x - 3$ 267 , $f(-1)$) এর এর মান কত?
	● −9	
	1 3	9 7



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



অন্বয়

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- 'অন্বয়' শব্দের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ক্ত অভেদ সম্পর্ক ক্রমজোড় ত্ব উৎপাদক
- ১৫. যদি সকল x-এর সেট A এবং সকল v-এর সেট B হয় তবে $A \times B$ এর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ)

 - \bullet A × B = {(x,y): x ∈ A, y ∈ B}
- ১৬. $A = \{2, 3\}, B = \{4, 5\}$ এবং $A \in B$ এর উপাদানগুলোর মধ্যে x < v সম্পর্ক থাকলে অন্বয়টি নিচের কোনটি হবে? (মধ্যম) **(**2, 3), (2, 4)} $\{(3,4),(3,5)\}$ \bullet {(2, 4), (2, 5), (3, 4), (3, 5)} \bullet {(2, 4), (3, 5)} ব্যাখ্যা : A × B = {2, 3} × {4, 5} = {(2, 4), (2, 5), (3, 4), (3, 5)}
- ১৭. R সেট A সেট থেকে B সেটের একটি অন্বয় হলে, নিচের কোনটি সর্বদাই সত্য হবে? (সহজ)
 - $\Re R = A \times B$
- $\bullet \ R \subseteq A \times B$
- **⑥** R = { }
- $\mathfrak{T} R = A \times A$
- ১৮. P = {3, 4}, Q = {2, 3} এবং P ও Q এর উপাদানগুলোর মধ্যে x > y সম্পর্ক থাকলে অন্বয়টি নিচের কোনটি হবে? $\{(2,3),(4,3)\}$ \bullet {(3, 2), (4, 2) (4, 3)}
 - \mathfrak{g} {(4, 3), (3, 4)} ব্যাখ্যা: P × Q = {3, 4} × {2, 3} = {(3, 2), (3, 3), (4, 2), (4, 3)} যখন x > y সম্পর্ক হয় তখন অন্বয়টি $\{(3, 2), (4, 2$
- ১৯. $A = \{2, 4\}, B = \{2, 3\}$ এবং $A \in B$ এর উপাদানগুলোর মধ্যে x < v সম্পর্ক থাকলে অন্বয়টি নিচের কোনটি হবে? (মধ্যম)
 - \bigoplus {(2, 2), (3, 2)}
- $\{(3,2),(4,3)\}$
- **•** {(2, 3)}
- **1** {(4, 3)}

- ২০. A = {1, 4}, B = {2, 4} এবং A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে x = v সম্পর্ক থাকলে নিচের কোনটি অন্বয়টি হবে? **1** {2, 4} **(1, 2)**
- **3** {(1,2), (1,4), (4,2) (4,4)} **•** {(4, 4)} ২১. C = {{1, 2}, D = {2, 3} এবং C ও D এর উপাদানগুলোর মধ্যে x = v - 1 সম্পর্ক থাকলে অন্বয়টি নিচের কোনটি হবে? (মধ্যম)
 - $\{(1,2),(1,3),(2,2),(2,3)\}$ $\{(1,2),(1,3)\}$ $\{(2,2),(2,3)\}$ \bullet {(1, 2), (2, 3)}
- ২২. C = {2, 4, 7}, D = {4, 9} এবং C ও D এর উপাদানগুলোর মধ্যে $x^2 < y$ সম্পর্ক থাকলে অন্বয়টি নিচের কোনটি হবে? (মধ্যম) \bullet {(2, 9)} 3 {(4, 9)} $\{(4,4)\}$ $\mathfrak{P}\{(7,2)\}$
- ২৩. A = {3, 5}, B = {2, 4} এবং A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে x < v সম্পর্ক থাকলে অন্বয়টি নিচের কোনটি হবে? $\{(3,2),(3,4)\}$ $\{(3,4),(5,2)\}$
- **●** {(3, 4)} \mathfrak{g} {(5,4)} ২৪. S = {(x, y) : x ∈ A, y ∈ A এবং y = $\pm \sqrt{x}$ } এবং A = {2, 4, 9} হলে, নিচের কোনটি S অন্বয়ের সদস্য? **•** (4, 2) (-2, 4)
- ২৫. $A = \{1, 2\}; B = \{2, 3\}$ এবং $A \in B$ এর উপাদানগুলোর অন্বয় y = x + 1 হলে নিচের কোন অন্বয়টি সঠিক? (মধ্যম)
 - \bullet {(1, 2), (2, 3)} **1** {1, 2}
- $\{(1,3),(1,2)\}$ **(1)** {2,3}

🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২৬. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. {(4, 8), (2, 6), (2, 8)} ইত্যাদি হলো ক্রমজোড়ের সেট
- ii. সকল x এর সেট A এবং সকল y এর সেট B হলে $A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$
- ііі. А ও В দুটি অশূন্য উপসেট হলে А থেকে В তে একটি অন্বয় হলো A × B এর উপসেট

নিচের কোনটি সঠিক?

i v i

(1) i (S iii ெ ii பii ● i, ii பiii

৩৪. x>y শর্তে A ও B এর সংশিরফ অন্বয়টি নিচের কোনটি? স্কেজ ২৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: i. {(1, 2), (2, 3)} একটি এক–এক অন্বয় $\{(3,5)\}$ \bullet {(6, 5)} ii. যেকোনো অন্বয়কে ফাংশনের সাহায্যে দেখানো হয় $\{(3,5),(6,5)\}$ \mathfrak{g} {(3, 5), (6, 9)} ■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৫ — ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : iii. $A = \{1, 2\}$ ও $y = \{2\}$ হলে x < y শর্তে অন্বয়টি $\{(1, 2)\}$ নিচের কোনটি সঠিক? $C = \{3, 4, 7\}, D = \{4, 6\}$ এবং $x \in C, y \in D$ ரு i ஒ ii ● i ଓ iii 1ii Viii g i, ii g iii ৩৫. x > y বিবেচনায় C × D অন্বয়ের উপাদান সংখ্যা কত? ২৮. $C = \{3, 4, 7\}, D = \{4, 6\}$ হলে– (4) 1 i. $C \times D = \{(x, y) : x \in C, y \in D\}$ ৩৬. x = y বিবেচনায় C × D এর উপাদান সংখ্যা কতটি? (মধ্যম) ii. C ও D এর উপাদানগুলোর মধ্যে x = y হলে অন্বয়টির **(4)** 1 **ര** 2 উপাদান সংখ্যা 1টি ৩৭. $\mathbf{C} \times \mathbf{D}$ এর উপাদান সংখ্যা $\mathbf{D} \times \mathbf{C}$ এর উপাদান সংখ্যার কীরু পং(সহজ) iii. C ও D এর উপাদানগুলোর মধ্যে x > y হলে অন্বয়টির থ) বেশি ন্ব দ্বিগুণ উপাদান সংখ্যা 2টি ফাংশন নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ii 🛭 i iii & i 🕲 1ii Viii ● i, ii ଓ iii সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ২৯. $A = \{4, 5\}, B = \{5, 6\}$ হলে— যদি দুইটি চলক x ও y এরু পে সম্পর্কিত থাকে যে, x-এর i. $A \times B = \{(4, 4), (4, 5), (5, 5), (5, 6)\}$ প্রত্যেক নির্দিষ্ট মানের জন্য y-এর একটি নির্দিষ্ট মান পাওয়া ii. A ও B উপাদানগুলোর মধ্যে x>y সম্পর্ক থাকলে যায়, তবে y-কে x-এর কী বলা হয়? (সহজ) অন্বয়টির উপাদান সংখ্যা শূন্য ক) অন্বয় ফাংশন চলক iii. A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে x=y সম্পর্ক থাকলে ৩৯. নিচের কোন অন্বয়টি ফাংশন? অন্বয়টির উপাদান সংখ্যা 1টি (সহজ) \bullet S = {(3, 1),(4, 2)} নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) $\mathfrak{T} = \{(-5, 2), (-5, -6)\}$ ai ७ i (1) i (3) iii iii ℧ iii ● g i, ii g iii ব্যাখ্যা : y = f(x) ফাংশন হবে যদি x এর যেকোনো একটি মানের জন্য y**90.** $R = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ } \P \ \ \, y = x^2\} \text{ } \P \ \ \, A = \{1, 2, 4\} \text{ } \ \, \text{} \ \ \, \text{} \ \,$ এর মাত্র একটি মান পাওয়া যায়। i. (2, 4), R অন্বয়ের সদস্য ii. (1, 1), R অন্বয়ের সদস্য 80. $f(a) = a^2 + 2a + 1$ **207**, $f(0) = \overline{49}$? (মধ্যম) iii. $R = \{(1, 1), (2, 4), (3, 9)\}$ ♠ 2 1 থি –1 নিচের কোনটি সঠিক? 8১. $f(x) = x^3 - 3x + 5$ হলে, $f(2) = \overline{4}$ (মধ্যম) (মধ্যম) 🔞 i 😉 iii **(4)** 6 ● i ଓ ii ள ii ப g i, ii g iii **⊕** 5 **(a)** 8 ব্যাখ্যা: $f(x) = x^3 - 3x + 5$ ব্যাখ্যা : y = x2 $\therefore f(2) = (2)^3 - 3 \times 2 + 5 = 8 - 6 + 5 = 7$ x = 1 **হ**লে $y = 1^2 = 1 \in A$ 8২. $f(x) = x^3 + kx^2 - 4x - 8$ হলে $f(1) = \overline{\Phi}$? (মধ্যম) x = 2 **হলে** $y = 2^2 = 4 \in A$ x = 4 হলে $y = 4^2 = 16 \not\in A$ ⊕ 9 − k **③** k − 9 • k − 11 **11** − k ব্যাখ্যা: $f(x) = x^3 + kx^2 - 4x - 8$ \therefore R = {(1, 1), (2, 4)} \therefore f(1) = (1)³ + k(1)² - 4 × 1 - 8 = 1 + k - 4 - 8 = k - 11 ৩১. A = {6, 7, 8}, B = {8, 9} হলে– 8৩. $f(x) = x^4 + 3x - 3$ হলে, f(1) এর মান কত? i. $A \times B \neq B \times A$ **旬**4 **(4)** 2 ii. A ও B উপাদানগুলোর মধ্যে x + 2 = y সম্পর্ক থাকলে ব্যাখ্যা: $f(x) = x^4 + 3x - 3$ অন্বয়টির উপাদান সংখ্যা 1টি $f(1) = 1^4 + 3 \cdot 1 - 3 = 1 + 3 - 3 = 1$ $\frac{2x+1}{2}$ হলে, $f(2) = \overline{\Phi}$ ত? iii. A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে x=y সম্পর্ক থাকলে (মধ্যম) অন্বয়টির উপাদান {(8, 8)} $\odot \frac{5}{3}$ নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) a i v ii • i ७ iii ரு ii 😉 iii (1) i, ii (9 iii 8৫. $f(x) = x^2 + x - 6$ হলে, x এর কোন মানের জন্য f(x) = 0? (মধ্যম) অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর **(4)** 3 **1** 4 $f(x) = x^4 + 5x - 3$ হলে, f(-1) এর মান কোনটি? ■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩২ – ৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : **(1)** 5 A এবং B দুটি সেট যেখানে A = {3, 6} এবং B = {5,9} A এবং B 8৭. f(x) = k(x-2) - 1(x-2) হলে k এর কোন মানের জন্য উপাদানসমূহের মধ্যে x < y সম্পর্ক বিদ্যমান। $f(x) = 0 \text{ } \overline{2} (3)?$ (মধ্যম) ৩২. A এবং B উপাদানসমূহের অন্তয় প্রকাশক সম্পর্ক নিচের কোন্টি? **③** 2 $\frac{2x+1}{1-2x}$ $\overline{z(n)}$, $\frac{f(x)+1}{f(x)-1}$ (কঠিন) $\{ \{ \{ \{ \{ \{ \}, \} \} : \{ \{ \}, \{ \} \} \} \} \} \}$ • $R = \{(x, y) : x \in A, y \in B$ ⊈₹ $x < y\}$ $\frac{5x+1}{5x-1}$ হলে, $\frac{f(x)+1}{f(x)-1}$ $\mathfrak{T} R = \{ x \in A, y \notin B : (x, y) \}$ (কঠিন) ৩৩. x < y সম্পর্ক অনুযায়ী অন্বয়ের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? সেহজ্য \mathfrak{F} R = {(3, 5), (4, 9), (9, 6)} ৫০. $f(x) = \frac{2}{x} + 1$ হলে, $f\left(\frac{1}{x}\right) = \overline{\Phi}$? (মধ্যম) \bullet R = {(3, 5), (3, 9), (6, 9)} \mathfrak{G} R = {(5, 3), (9,3), (9, 6)}

 \mathfrak{T} R = {(3, 5), (3, 9), (6, 9), (5, 3), (9, 3), (9, 6)}

$$a + b$$
 $a + b$ $a + b$

$$\mathfrak{D} \frac{a+b}{b}$$

৫২.
$$f(x) = \frac{2}{x} + 3$$
 ও $f(x) = 0$ হলে, $x = \overline{\Phi}$ ত?

$$\odot \frac{2}{3}$$

$$\bullet$$
 $-\frac{2}{3}$

•
$$-\frac{2}{3}$$
 • $\frac{3}{2}$

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

৫৩. f(x) = x(x-2) + 2(x-2) হলে, x এর কোন মানের জন্য f(x) = 0 হবে? (মধ্যম)

৫৪.
$$g(x) = \frac{\frac{x}{2} + 1}{x - 1}$$
 হলে, $g(-1) = \overline{\Phi}$ ত ?

$$\bullet$$
 $-\frac{1}{4}$

ে
$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3$$
 ইলে, $f(-3) = \overline{\Phi}$?

(মধ্যম)

(মধ্যম)

$$\frac{3x+4}{2}$$

৫৮.
$$f(x) = x^2 - 5x + x^3$$
 হলে $f(1)$ এর মান কত ?

্ঞ 5 থা 3 ণ্য
$$-2$$
 • কে৯. $f(x) = x^3 + 2x + 6$ হলে $f(\frac{1}{2})$ এর মান কত ?

$$\left(\frac{1}{2}\right)$$
 এর মান

$$\mathfrak{g} \frac{87}{8}$$

🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৬০. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

i. ফাংশন একটি বিশেষ ধরনের অন্বয়

(1) i (3) iii

ii. 1 + 2y = x হলে, x হলো y এর ফাংশন

iii.
$$f(x) = \frac{y}{x^2}$$
 হলে, $f(x^2) = y$

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

- i v i ●
- ரு ii ப்iii
- चि i. ii ও iii

৬১. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

 $i. \quad y = x^3 + 1$ হলে, y হলো x এর একটি ফাংশন

ii.
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 হলে, $f(x) f\left(\frac{1}{x}\right) = 1$

iii.
$$f(x) = x + 3$$
 হলে, $f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1 + 3x}{x}$

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i பே

(iii & i (60 ii G iii ● i, ii ଓ iii

(v) i, ii vs iii

৬২. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. f(x) দারা x এর ফাংশন বোঝানো হয়
- ii. $f(x) = x^2 5x + 6$ **হ**লে, f(0) = 6
- iii. f(x) = 2x 1 হলে, f(x) = 0 যখন x = 2

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

(a) i 😗 iii டு ii ଓ iii ব্যাখ্যা : (ii) সঠিক কারণ, $f(0) = 0^2 - 5 \cdot 0 + 6 = 6 \cdot 6$

৬৩. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

i.
$$y = (x^2 - 4x + 6)$$
 এ x স্বাধীন চলক

ii.
$$f(x) = \frac{3}{x} + 4$$
 হলে, $f(\frac{1}{x}) = 3x + 4$

iii.
$$f(x) = \frac{2+3x}{2}$$
 হলে $f(\frac{1}{x}) = 1 + \frac{3}{2x}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

ரு i பே (જો i ઉ iii

ரு ii ଓ iii • i. ii 3 iii

৬৪. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: i. সেটের মাধ্যমে ফাংশন বর্ণনা করা যায় না

ii.
$$f(x) = \frac{3x+1}{3x-1}$$
 হলে $f(\frac{1}{x}) = \frac{x+3}{3-x}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

ரு i பே

(જો i ઉ iii

● ii ଓ iii

चि i, ii ও iii

৬৫. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

i.
$$f(x) = \frac{2x+3}{7x+6}$$
 হলে, $f(0) = \frac{1}{2}$

ii.
$$f(x) = \frac{2x+1}{3x-2}$$
 হলে, $f(0) = -\frac{1}{2}$

ii.
$$f(x) = \frac{2x+1}{3x-2}$$
 (iii. $f(x) = \frac{7x^7+6}{2x^5-9}$ (iv) $f(0) = -\frac{2}{3}$

নিচের কোনটি সঠিক?

@ i ଓ ii 📵 i ઉ iii

gii v iii

● i, ii ଓ iii

নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

i.
$$f(x) = 2 + x$$
 হলে, $f(x) + f(-x) = 4$

ii.
$$f(x) = \frac{2x - 1}{1 + 2x} \sqrt[3]{2}$$
, $f(\frac{1}{2}) = 2$

iii.
$$f(x) = x^2 - 3x$$
 R $f(1) = -2$

নিচের কোনটি সঠিক? ai v i ● i ଓ iii

Mii Viii

चि i, ii ও iii

(মধ্যম)

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

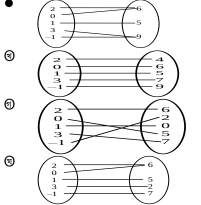
■ নিচের তথ্যের আলোকে ৬৭ — ৬৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $f: A \to R$ একটি নির্দিষ্ট ফাংশন। এ ফাংশনটিকে $f(x) = x^2 - 2x + 6$ দারা সূচিত করা যায়।

৬৭. f: (1) এর মান নিচের কোনটি সঠিক ?

(সহজ)

 $A = \{2, 0, 1, 3, -1\}$ মানের জন্য নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)



৬৯. যখন
$$f(x) = 6$$
 হয়, তখন x এর মান নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)
⊕ 0 ৩ 2 • 0, 2 • 0, 4

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৭০ ও ৭১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $f(x) = x^2 - 5x + 6$

৭০. f(1) এর মান কত?

(সহজ) (a) 4

1 ● 2 ৭১. f(x) = 0 হলে, x এর মান কত?

(মধ্যম)

● 3 **③** 4 ■ নিচের তথ্যের আলোকে ৭২ – ৭৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$f(x) = x^4 + 5x - 3$$

			7	াবম–দশম	त्यिनि :	সাধারণ	ণ গণিত 🕨 ৫৩
	3 21	• 23	1 25	3 27			$\mathbb{R} \ \mathbf{S} = \{(2, 1), (2, 2), (3, 2), (4, 5)\}$
৭৩.	f(-1) = কত? ● -7	1 7	1 –9	3 9	(সহজ)	৮৬.	S এর ডোমেন কোনটি? সেহ
98.	f(0) = ₹७ ?		u –)		(সহজ)	৮٩.	্ঞি {2, 2, 3} ● {2, 3, 4} ্ঞা {1, 2, 5} ্ডা {2, 2, 5} S এর রেঞ্জ কোনটি? সহ
■ f	্ক্তি () নচের তথ্যের অ	থ 3 1 লোকে ৭৫ ও ৭ ৩	● −3 ৬ নং প্রশ্লের উত্ত	ত্ব 5 র দাও :		- f	 \$\begin{align*} \{2, 3, 4\} \ \ \Delta \{1, 2, 5\} \ \ \Bar{\text{0}} \{2, 1, 2\} \ \ \Bar{\text{0}} \{3, 8, 9\} Acts a very a micritor by 6 by an extension by 50 and 50
	$= y^3 + ky^2 - 4$		- · · · •••				ানিচেম ভবেম পালোকে ৮৮ ও ৮৯ নং এন্মে ভবম নাও : $\{-3, -2, -1, 0\}$ এবং $S = \{(x, y) : x \in s, y \in s \text{ এবং } y - x = 1\}$
96.	f(0) এর মান ব		•		(সহজ)		্ব-3, -2, -1, 0) ব গ্রে - ব্রে, y) . ম e s, y e s ব গ্রে - ম = 1) নিচের কোনটির ডোম S?
عاله	িক −2 ১ এব কোন ম	② −4ানের জন্য f(−1)	ଡ଼ି -6 - 0 2/ 4 ୧	● −8	(21 8 121)		$\textcircled{3}$ $\{-2, 1, 0\}$ \bullet $\{-3, -2, -1\}$ $\textcircled{3}$ $\{1, 0, 2\}$ $\textcircled{3}$ $\{3, 2, 1\}$
10.	R 43 640 4	(3 3 (3	= 0 ₹ 6 ₹ \$	3 6	(মধ্যম)	৮৯.	, উলিরখিত সেটটির রেঞ্জ কোনটি? (মধ্য
		ডোমেন ৎ	র রে ঞ্জ				$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	সাধারণ বর্হা	নির্বাচনি প্রশ্রোত্তর					ফাংশনের লেখচিত্র
	•	ার ক্রমজোড়গুলো	ব পথায় টেপাদান	গলোব সোঁ	रक की		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
77.	বলে?	यस वन्मत्वाकृत्रुत्वा	त्र यथम जगागाग	Jana Can	(সহজ)	هo.	, ফাংশনের চিত্ররূ পকে কী বলে? সহ
	কু রেঞ্জ	কাংশন	● ডোমেন	ত্ত্ব কো–			ক্তি ডোমেন ৃত্তি রেঞ্জ ৃত্তি অন্বয় ় ● লেখচিত্র
9b.	_	নাড়গুলোর ২য় উপা		_		ه٥.	
••	⊕ ফাংশন	প্রতামেন	● রেঞ্জ	ত্ব কো–			ভূমিকা পালন করেন কে? ● রেনে দেকার্ত ﴿③ আল–খারিজমি
৭৯.	$R \subseteq A \times B$	-এর বেত্রে R এ	র অন্তর্ভুক্ত ক্রম	জোড়গুলো	র প্রথম		ত্রেনে দেখনত ত্রি আনিস্টটল ত্রি নিউটন
	উপাদানের সে	টকে কী দারা প্রক		,	(সহজ)	৯২.	
	● ডোম R	② রেঞ্জ R	গ্ৰ ফাংশন R	ত্ত্ব অন্বয়		, ,	● মূলবিন্দু ৩ তল ৩ তুজ ২ ব্য কোটি
bo.		, 2), (4, 3)} অন্বয়				৯৩.	, মূলবিন্দুর স্থানাজক কত? সহ
							 ⊕ {x, y} ● {0, 0} • (0, 1) • (1, 0) • (1, 0) • (1, 0)
		ডোমেন।				৯8.	্র্যার্থিত কোনো বিন্দুর কোটির মান কত? সেধ্য
৮ ১.		= {3, 4} হলে, R =					⊕ 1 ● 0
	● A ব্যাখা • P – Δ		③ A \cap B	ᡚ A ∪		৯৫.	, y অবের উপর অবস্থিত কোনো বিন্দুর ভুজের মান কত ? সেধ্য
		^ B = {1, 2} ^ {5, ₹ R = {1, 2} = A		7), (2, 3), (2, 4);	S.1 .	
৮২.	$R = \{(0, 1), (1, 1)\}$	(2, 2), (2, 3), (3, 4)	অন্ব য়টির <i>রেঞ্জ</i> নি		? (সহজ)	യെ.	দুরতের বর্থায়থ চিহ্নযুক্ত সংখ্যাকে ঐ বিন্দুর কী বলা হয়? সেহ
	(a) {0, 1, 2, 3		• {1, 2, 3, 4				ক্তি রেখা থ চিত্র প্র মানচিত্র ● স্থানাজ্ঞ
	1 {0, 2, 3, 4		③ {0, 1, 2, 4	• }		৯৭.	y = 2x ফাংশনের লেখচিত্র কেমন হবে? (মধ্য
	বহুপদা স	মাপ্তিসূচক বহুনিব	াচান প্রশ্নোত্তর				 সরলরেখা
৮৩.	A সেট থেকে	в সেটে R একা	ট অন্বয়—			৯৮.	(–3, –3) বিন্দুটি ছক কাগজের কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত ? সহ
	i. A এ সা	তর্ভুক্ত ক্রমজোড়গু	ণুলোর প্রথম উপ	াদান সেট	হবে R		ক্তি প্রথম বিতীয় 🗨 তৃতীয় 🕤 চতুর্থ
	এর ডো		_				🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
		পাদানসমূহের সে				88.	নিচের তথ্যগুলো লৰ কর :
	iii. ডোমেন ও নিচের কোনা	রেঞ্জকে যথাক্রমে ডে ই মঠিক ১	।	॥ প্রকাশ করী			i. ফাংশনের ধারণা সুস্পফ্ট করার ৰেত্রে লেখচিত্রের গুরবত্ব অপরিসী
	। নঠের কোনা। ক্তি i ও ii	<i>স</i> ।১ক?	ூ ii ଓ iii	• i, ii \	(সহজ) ও ;;;		ii. কার্তেসীয় স্থানাঙ্কে সহজেই ফাংশনের জ্যামিতিক চিত্র দেখানো যায়
LO		্টের অন্ব য় R হে		• 1, 11	o III		iii . সাধাুরণত $_{ m X}$ অৰ বরাবর অধীন চলক এবং $_{ m Y}$ অৰ বরাব
৮8 .		চেন অংশন ম ২ চ মজোড়সমূহের প্র		সাট ডোমো	ন		স্বাধীন চলকের মান বসানো হয়
	ii. R এর ক	মজোড়সমূহের দি	রতীয় উপাদানের	সেট রেঞ্জ	1		নিচের কোনটি সঠিক? (সহ
	iii. R অন্ব	য়র ডোমেন ও রে	ঞ্জ সর্বদাই সমান	3 (13 32)(3)			• i ଓ ii 🔞 i ଓ iii 🔞 ii ଓ iii 🔞 i, ii ଓ iii
	নিচের কোনা				(সহজ)	200	o. y = 2x + 1 ফাংশনের—
	• i ७ ii	⊚ i ાii	gii 🛭 iii	च i, ii	g iii		i. লেখচিত্রের উপরের একটি বিন্দু (1,3) ii. লেখচিত্র একটি সরলরেখা
৮ ৫.	নিচের তথ্যগুর	লা লৰ কর :					ii. লেখচিত্র একটি বক্তরেখা
		মনকে ডোম R এব					নিচের কোনটি সঠিক?
), (2, 2), (3, 2), (4					● i ଓ ii
), (3, 2), (2, 3), (1,	4) অন্বয়ের রেঞ্জ	$s = \{1, 2, 3, \dots, 5\}$			ব্যাখ্যা: i সঠিক কারণ $(1,3)$ বিন্দুর জন্য $y=2x+1$ সিন্দ্র পর্থাৎ $x=1$
	নিচের কোনা	_	⋒ ∷ ശ :::	a : :: \	(স হ জ) • :::		জন্য $y=3$ হয়। ii সঠিক কারণ $y=2x+1$ সমীকরণের ঘাত এক। তাই সমীকরণে
_	⊕ i ଓ ii	(a) i (s iii	ூii ଓ iii	• i, ii \	○ 111 ———		11 সাঠক কারণ $y=2x+1$ সমাকরণের খাও এক। তাই সমাকরণ লেখ সরলরেখা হবে।
	অভিনু তথ্যবি	<u>উত্তিক বহুনির্বাচনি</u>	া প্রশ্নোত্তর			202	১. P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ P(x, y) হলে—
■ f	নৈচের তথ্যের অ	ালোকে ৮৬ ও ৮	৭ নং প্রশ্নের উ ত্ত	র দাও :	_		i. x কে ভুজ বলা হয়
			•			•	

ii. y কে কোটি বলা হয় iii. x ও y হচ্ছে P হতে যথাক্রমে উভয় অবের লম্ব দূরত্ব নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ai v i (1) i (3) iii ரு ii ଓ iii • i, ii 😉 iii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ■ নিচের তথ্যের আলোকে ১০২ — ১০৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : p(x, y)১০২. PM = কত? (মধ্যম) ® ® ® নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রাত্তর ১০৫. A = {-1, 0, 1, 2} হলে, $F = \{(x, y) : x \in A, y \in A \text{ এবং } x = 2y\}$ অন্বয়টির ডোমেন কোনটি? **(**0, 0), (1, 2) \bigcirc {{0,0}, {1,2}} **1** {0, 1} **•** {0, 2} ১০৬. f(x) এর একটি উৎপাদক (3x + 2) হলে নিচের কোন মানটির জন্য f(x) শুন্য হবে? **1** 0 f(-3)১০৭. C = {1, 2}, D = {2, 3} এবং C ও D এর উপাদানগুলোর মধ্যে x = y - 1 সম্পর্ক থাকলে অন্বয়টি নিচের কোনটি? $\{(1,2),(1,3),(2,2),(2,3)\}$ $\{(1,2),(1,3)\}$ $\{(2,2),(2,3)\}$ \bullet {(1, 2),(2, 3)} ১০৮. $R = \{(-2, 4), (-1, 1), (0, 0)\}$ অম্বয়ের রেঞ্জ কত? $\{ -2, 4, 1 \}$ $\{ (-2, -1, 0) \}$ $\{ (0, 1, 4) \}$ $\{ (1, 4, -1) \}$ ১০৯. নিচের কোন অন্বয়টি ফাংশন? \mathfrak{G} S = {(-1, 1), (-1, 2)} \bullet S = {(3, 1), (4, 2)} \mathfrak{T} S = {(-5, 2), (-5, -6)} ১১০. নিচের কোনটি ফাংশন? \bullet {(1, 2), (2, 3), (3, 4), (5, 6)} $\{(2,3),(3,4),(5,7),(2,3)\}$ $\{(4,5),(6,7),(6,9),(4,6)\}$ \mathfrak{T} {(6, 7), (6, 8), (6, 11), (6, 13)} ১১১. যদি $f(y) = y^3 + ky^2 - 4y - 8$ হয় তবে k-এর কোন মানের জন্য f(-2) = 0 হবে? **1 (1** 2 ১১২. $f(x) = 4x^3 - 5x^2 + 5x - 1$ হলে, f(2) এর মান নিচের কোনটি? 21 **(1)** 22 (9) 23 **(**1) 28 ১১৩. f(x) ধনাতাক মাত্রার বহুপদী হলে, f(x) কে 2x + 3 দারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয়—

১১8. যদি A = {5, 6}, B = {4, 5} এবং A ও B এর উপাদানগুলোর

 $\{(5,4),(5,5),(6,4),(6,5)\}$

কোনটি ?

 \bullet {(5, 5)}

১১৫. নিচের কোনটি ফাংশন?

মধ্যে x = v সম্পর্ক বিকেনায় আনা হয় তবে নিচের অন্বয়

 $\mathfrak{g} \{(5,4)\}$

倒 y **ଏ** x − y ১০৩. PN = কত? (মধ্যম) ♠ x ② x + y **③** x − y ১০৪. P বিন্দুর স্থানাজ্ঞ (x, y) এ x কে কী বলে? (মধ্যম) ক্) কোটি গ্র রেঞ্জ থ্য বিন্দু ➂ **(1)** (ঘ) ব্যাখ্যা : আমরা জানি, যদি দুইটি চলক x এবং y এমনভাবে সম্পর্কযুক্ত হয় যেন x এর যে কোনো একটি মানের জন্য y এর একটি মাত্র মান পাওয়া যায়, তবে y কে x এর ফাংশন বলে। এখানে (খ) এর a, b, c প্রত্যেকটি পৃথক মানের সাথে যুক্ত তাই একটি ফাংসন। হয় তবে, f(2) এর মান কত? **1 9 3** ১১৭. A = {4, 4}, B = {4, 5} এবং A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে x < v সম্পর্ক থাকলে অন্বয়টি নিচের কোনটি হবে? $\bigoplus \{(5,5)\} \bigoplus \{(4,4)\}$ \mathfrak{N} {(5, 4)} \bullet {(4, 5)} ১১৮. $f(a) = a^3 + 3a + 36$ হলে নিচের কোনটি f(a) এর একটি

উৎপাদক ?

 \bigcirc (a + 1)

 $f(\mathbf{x}) = 0$ **2**(4?

⊕ b, 1

হবে?

雨 1

雨 −9

 \bigcirc -2, 3

ক্ত ত্রিভুজ

 \bullet (a + 3)

3 b, 0

১২১. $f(x) = x^2 + 5x - 3$ হলে, f(1) এর মান কত?

১২২. $f(x) = x^2 - 7x + 12$, f(x) = 0 হলে $x = \overline{\Phi}$?

3, -4

সরলরেখা

১২৪. $f(x) = x^3 - x - k$ এবং f(2) = 0 হলে k এর মান কত?

১২৫. $f(x) = \frac{1 + x^2 + x^4}{y^2}$ এর জন্য নিচের কোনটি প্রয়োজ্য?

ᢀ −7

১২৩. v = 2x ফাংশনের লেখচিত্র কেমন হবে?

১১৯. $f(x) = x^2 - \left(b + \frac{1}{b}\right)x + 1$ হলে, x এর কোন মানের জন্য

১২০. $f(a) = a^2 + 2a + 1$ হলে, a এর কোন মানের জন্য f(a) = 0

 \bullet b, $\frac{1}{b}$

ര 2

3

বক্ররেখা

(a + 36)

旬 −2

(1) 7

3, 4

ত্ব বৃত্ত

 $f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}^2)$

 $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$

১২৬. $A = \{3, 4\}, B = \{2, 4\}$ হলে, A B এর উপাদানগুলোর মধ্যে x > y সম্পর্ক বিবেচনা করে রিলেশনটি হবে—

 \bigoplus {(3, 4), (2, 2)}

 $\{(3,2),(4,4)\}$

 \bullet {(3, 2), (4, 2)}

 \mathfrak{g} {(4, 2), (4, 4)}

১২৭. f(x) একটি ফাংশন, যেন ডোম f(x)=রেঞ্জ f(x) হলে, f(x)=

 \bigcirc x^2

② x³

১২৮. 2x + y = 6 এবং x - y = 3 হলে, নিচের কোনটি (x, y) এর

 \bullet (3, 0) $\mathfrak{G}(3,3)$

১২৯. $S = \{(x, y): x \in A, y \in A \ \mbox{এবং}\ y = x^2\};$ যেখানে A = {-3, -2, -1, 0, 1, 2} সেটটির ডোমেন কোনটি?

> \bullet {-1, 0, 1} **1** {0, 1, 2}

 $\{0,1\}$

 $\{0, \pm 1, \pm 2, -3\}$

১৩০. যে সেট বা ৰেত্ৰ থেকে চলক তার মান সংগ্রহ করে তাকে কী বলে?

ক্তি চলক

● ডোমেন

১৩১. $R = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3)$ এর ডোমেন কোনটি?

1 {1, 2, 3} **1** {2, 2} **1** {1, 3} ১৩২. i. y = x³ + 1 হলে, y হলো x এর একটি ফাংশন

ii. $f(x) = \frac{1}{x}$ হলে $f(x) f\left(\frac{1}{x}\right) = 1$

iii. f(x) = x + 3 **र**ल, $f(\frac{1}{x}) = \frac{1 + 3x}{x}$

নিচের কোনটি সঠিক?

ai v i

(1) ii (2) iii

டு i ଓ iii

● i, ii ଓ iii

১৩৩. y = 2x + 1 ফাংশনের লেখচিত্রটি—

i. (1, 3) বিন্দুগামী

ii. একটি সরলরেখা

iii. y=1 রেখাকে ছেদ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i ஒ ii iii & i ரு ii ଓ iii

• i. ii · iii

১৩৪. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর—

i. $f(x) = 2 - x^2$ **হলে**, f(1) = 0

ii. $f(x) = 3 + x^2$ **\(\frac{2}{4}\), f(2) = 7**

iii. f(x) = 3x + 2 **\(\frac{2}{2}(7)**, f(0) = 2

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i ও ii

● ii ଓ iii

iii & iii

g i, ii g iii

১৩৫. $f(x) = x^3 - 2x + 6$ হলে—

i. f(-1) = 7

ii. f(-2) = -16

iii. f(2) = 14

নিচের কোনটি সঠিক?

(a) ii

1ii

चि i ও iii

১৩৬. y = 2x + 1 ফাপেনের—

i. লেখচিত্রের একটি বিন্দু (1, 3) ii. লেখচিত্র একটি সরলরেখা

iii. লেখচিত্র একটি বৃত্ত

নিচের কোনটি সঠিক?

o i ७ ii iii & i 🕟 1ii v iii g i, ii g iii

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৩৭ ও ১৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $f(x) = x^4 + 7x - 8$ একটি বহুপদী।

১৩৭. f(-2) =?

⊚ −8 **1**

ଏ −4

১৩৮. f(x) এর উৎপাদক কোনটি?

 \bigcirc x + 1

 \bullet x – 1

⊚ x−3

(¬) x − 2



এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর



(মধ্যম)

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১৩৯. $A=\{p,\,q,\,r\},\,B=\{r,\,s,\,t\}$ এবং $C=\{a\}$ হলে $i. \quad (A-B) \times C$ এর উপাদান সংখ্যা 2টি

ii. $(B - A) \cap A = \{p, q, r, s, t\}$

iii. $P(A \cap B) = \{\{r\}, \emptyset\}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যম)

⊕ i ଓ ii

iii & i ●

1ii V iii

g i, ii g iii

১৪০. A = {1, 4}, B = {4, 5}, C = {5, 7} বলৈ-

i. $(A \cap B) \cup C = \{4, 5, 7\}$

 $ii. \quad (A \cup B) \times C$ এর উপাদান সংখ্যা 6টি

iii. P(B ∪ C) এর উপাদান সংখ্যা 16িট

নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন)

1ii v i 🕝

g i, ii g iii

১৪১. $A = \{0, 1, 2, 8\}$ এবং $S = \{(x, y) : x \in A, y \in A$ এবং $x = y^3\}$ হলে—

i. S = {(0,0), (1,1), (8,2)} ii. (ডাম S = {0,1,8}

iii. $\text{GS} S = \{0, 1, 2\}$

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i ஒ ii

(1) i (2) iii

ரு ii ଓ iii

● i. ii ଓ iii

১৪২. $A = \{0, 1, 2, 3\}$ এবং $R = \{(x, y) : x \in A, y \in A$ এবং $y = x\}$ হলে R এর—

i. ডোম R = A

o i v ii

iii. ডোম R ≠ রেঞ্জ R

ii. রেঞ্জ R = A

নিচের কোনটি সঠিক? 到 i ଓ iii

iii 🛭 iii

g i, ii g iii

১৪৩. $A = \{0, 1, 2, 3\}$ এবং $R = \{(x, y) : x \in A, y \in A$ এবং $y = x\}$ হলে R এর—

i. ডোম R = A

iii. ডোম R ≠ রেঞ্জ R নিচের কোনটি সঠিক?

ii. 🐼 R = A

1 ii v iii

(মধ্যম) g i, ii g iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

(lii & i (

■ নিচের তথ্যের আলোকে ১৪৪ — ১৪৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $A = \{x \in N : x \le 8 \text{ এবং জোড় সংখ্যা}\}$

 $B = \{x \in N : x \le 7 \text{ এবং বিজোড় সংখ্যা}\}$

 $U = \{x \in N : x \le 11\}$ ১৪৪. A ∪ B = কত?

1 {2, 4, 6, 8}

७ ♦

1 {1, 3, 5, 7} **•** {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}

(মধ্যম)

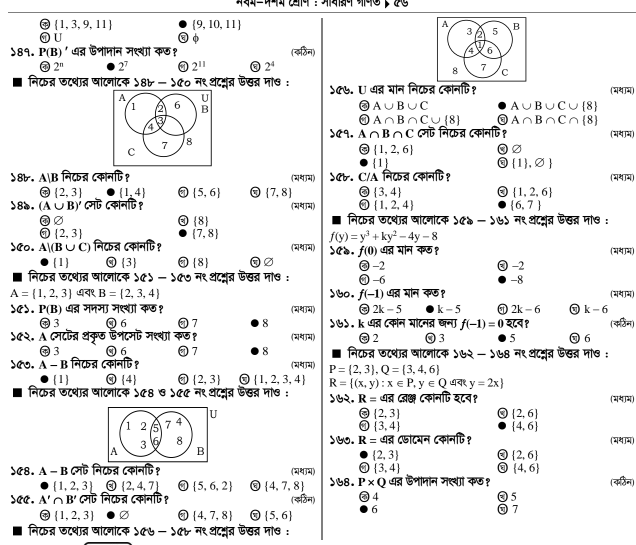
১৪৫. A' = কত? **1** {1, 3, 5, 7, 9}

• {1, 3, 5, 7, 9, 10, 11} **1 9 U**

(1) ♦ \$8৬. $(A \cup B)' = \overline{\Phi}$?

(মধ্যম)

(মধ্যম)





অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

8

8



역위 - ১ > C = {2, 5, 6} 의적인 = {4, 5}

ক. C ও D এর উপাদান সংখ্যা কত?

খ. C∪D এবং C∩D নির্ণয় কর।

গ. C ও D এর উপাদানগুলোর মধ্যে x ≤ y বিবেচনা করে অন্বয় নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

- ক. এখানে, $C = \{2, 5, 6\}$ এবং $D = \{4, 5\}$ C এর উপাদান সংখ্যা 3 এবং D এর উপাদান সংখ্যা 2 Ans.
- খ. দেওয়া আছে, $C = \{2, 5, 6\}$ এবং $D = \{4, 5\}$ $\therefore C \cup D = \{2, 5, 6\} \cup \{4, 5\} = \{2, 4, 5, 6\}$ (Ans.) এবং $C \cap D = \{2, 5, 6\} \cap \{4, 5\} = \{5\}$ (Ans.)
- গ. দেওয়া আছে, $C=\{2,5,6\}$ এবং $D=\{4,5\}$ প্রশানুসারে, অন্বয় $R=\{(x,y):x\in C,y\in D \text{ এবং }x\leq y\}$

এখানে, $C \times D = \{2, 5, 6\} \times \{4, 5\}$ $= \{(2, 4), (2, 5), (5, 4), (5, 5), (6, 4), (6, 5)\}$ $\therefore R = \{(2, 4), (2, 5), (5, 5)\}$ নির্ণেয় অন্যয় $\{(2, 4), (2, 5), (5, 5)\}$

$\text{Sim} - \text{Sim} S = \{(-3, 8), (-2, 3), (-1, 0), (0, -1), (1, 0), (2, 3)\}$

ক. ডোমেন ও রেঞ্জ ব্যাখ্যা কর। খ. S অন্বয়ের ডোমেন ও রেঞ্জ বের কর। x ∈ ডোম S এবং y ∈ রেঞ্জ S-অন্বয়টি কোন্ শর্ত মেনে চলে?

গ. খ হতে প্রাপত ফাংশনটি y=f(x) হলে, লেখচিত্র অজ্জন কর। যেখানে $-4 \le x \le 4$ 8

🕨 🕯 ২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕻

ক. কোনো অন্বয়ের ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহের সেটকে এর ডোমেন এবং দিতীয় উপাদানসমূহের সেটকে এর রেঞ্জ বলে।

মনে করি, A সেট থেকে B সেটে R একটি অন্বয় অর্থাৎ R ⊆ A × B· R এ অন্তর্ভুক্ত ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদান সেট হবে R এর ডোমেন এবং দ্বিতীয় উপাদান সমূহের সেট হবে R এর রেঞ্জ। R এর ডোমেনকে ডোম R এবং রেঞ্জকে রেঞ্জ R লিখে প্রকাশ করা ।

খ. S অন্বয়ে ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহ : -3, -2, -1, 0, 1, 2

এবং দিতীয় উপাদানসমূহ : 8, 3, 0, -1, 0, 3-

 \therefore ডোম $S = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$ এবং রেঞ্জ $S = \{-1, 0, 3, 8\}$ যেহেতু $x \in$ ডোম S এবং $y \in$ রেঞ্জ S

সুতরাং, x = -3 হলে $y = (-3)^2 - 1 = 9 - 1 = 8$

$$x = -2$$
 $\overline{2}$ (9 $y = (-2)^2 - 1 = 4 - 1 = 3$

$$x = -1$$
 হলে $y = (-1)^2 - 1 = 1 - 1 = 0$

$$x = 0$$
 $\overline{\mathbf{x}}$ $\mathbf{y} = 0^2 - 1 = 0 - 1 = -1$

$$x = 1$$
 হলে $y = 1^2 - 1 = 1 - 1 = 0$

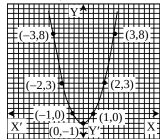
$$x = 2$$
 $\overline{\mathbf{2}}$ (9 $y = 2^2 - 1 = 4 - 1 = 3$

নির্ণেয় শর্তটি হবে, $y = x^2 - 1$

গ. $-3 \le x \le 3$ ডোমেনের x-এর কয়েকটি মানের জন্য y এর কয়েকটি মান নির্ণয় করে তালিকা তৈরি করি।

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
У	8	3	0	-1	0	3	8

ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম 2 বর্গের দৈর্ঘ্য =1 একক ধরে, তালিকায় বিন্দুগুলো স্থাপন করে মুক্ত হস্তে যোগ করি।





অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

২

8

২

8

8



ଧ୍ୟା-୦ **>** A = {5, 6}, B = {4, 5}

- ক. A∪B এবং A∩B নির্ণয় কর।
- খ. A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে যদি x>y সম্পর্কটি বিবেচনায় থাকে, তবে অন্বয়টি বর্ণনা কর।
- গ. A ∪ B এবং A ∩ B এর উপাদানগুলোর মধ্যে যদি x < y সম্পর্কটি বিকেচনায় থাকে, তবে অন্বয়টি বর্ণনা কর।

🕨 🗸 ৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. দেওয়া আছে, $A = \{5, 6\}$ এবং $B = \{4, 5\}$
 - $A \cup B = \{5, 6\} \cup \{4, 5\} = \{4, 5, 6\}$ (Ans.)
 - $\therefore A \cap B = \{5, 6\} \cap \{4, 5\} = \{5\} (Ans.)$
- খ. মনে করি, অন্বয়টি R.

প্রশানুসারে, $R = \{(x,y): x \in A, y \in B$ এবং $x>y\}$ $A \times B = \{5,6\} \times \{4,5\} = \{(5,4),(5,5),(6,4),(6,5)\}$

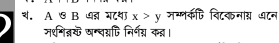
∴প্রদন্ত সম্পর্ক অনুসারে , R = {(6, 4), (6, 5)}

গ. এখানে, $R = \{(x, y) : x \in (A \cup B), y \in A \cap B$ এবং $x < y\}$ $\therefore (A \cup B) \times (A \cap B) = \{4, 5, 6\} \times \{5\}$ $= \{(4, 5), (5, 5), (6, 5)\}$

∴প্রদত্ত সম্পর্ক অনুসারে ,R = {(4, 5)}

প্রশ্ন–৪ > নিচের সেট তিনটি লৰ কর:

- $\overline{A} = \{3, 4, 5\}, B = \{2, 3, 4\}, U = \{2, 3, 4, 5\}$
 - ক. $A' \cap B'$ নির্ণয় কর।



গ. যদি A ও B এর মধ্যে x=y সম্পর্কটি বিবেচনায় আনা হয় তবে সংশিরস্ট অন্বয়টি নির্ণয় কর।

🕨 ४ ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ४

- ক. দেওয়া আছে, $A = \{3, 4, 5\}, B = \{2, 3, 4\},$ এবং $U = \{2, 3, 4, 5\}$ $\therefore A' = U - A = \{2, 3, 4, 5\} - \{3, 4, 5\} = \{2\}$ আবার, $B' = U - B = \{2, 3, 4, 5\} - \{2, 3, 4\} = \{5\}$ $\therefore A' \cap B' = \{2\} \cap \{5\} = \{\} \cdot (\mathbf{Ans.})$
- খ. দেওয়া আছে, $A = \{3, 4, 5\}$ এবং $B = \{2, 3, 4\}$

A থেকে B তে বর্ণিত অন্বয় = A × B

প্রামতে, $A \times B = \{3, 4, 5\} \times \{2, 3, 4\}$

 $= \{(3, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (5, 2), (5, 3), (5, 4)\}$

 \therefore A \times B অন্বয়ের ক্রমজোড়গুলোর মধ্যে x > y সম্পর্কটি বিবেচনায় এনে নির্ণেয় অন্বয়, R = {(3, 2), (4, 2), (4, 3), (5, 2), (5, 3), (5, 4)}

গ. দেওয়া আছে, $A = \{3, 4, 5\}$ এবং $B = \{2, 3, 4\}$

A থেকে B তে বর্ণিত অন্বয়

$$A \times B = (3, 4, 5) \times \{2, 3, 4\}$$

= \{ (3, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 2),

(4, 3), (4, 4), (5, 2), (5, 3), (5, 4) }

 $A \times B$ অন্বয়ের ক্রমজোড়গুলোতে x = y সম্পর্কটি বিবেচনায় এনে নির্ণেয় অন্বয়, $R = \{(3,3),(4,4)\}$

 \mathfrak{A} $\mathbf{F} = \{(\mathbf{x}, \mathbf{y}) : \mathbf{x} \in \mathbf{C}, \mathbf{y} \in \mathbf{C} \text{ 4ব } \mathbf{y} = f(\mathbf{x})\}; \text{ 점에 } \mathbf{C} = \{-1, 0, 1\}$

ক. f(x) = x হলে F নির্ণয় কর।

খ $. \quad f(\mathrm{x}) = rac{\mathrm{x}}{2}$ হলে $\mathrm{F} \cdot$ কে তালিকা পদ্ধতিতে লেখ।

গ. 'ক' অন্বয় হতে প্রাশ্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে দেখাও যে, বিন্দুগুলো একই সরলরেখায় অবস্থিত।

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. দেওয়া আছে, $C = \{-1, 0, 1\}$

 $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}$ হলে \mathbf{F} এ বর্ণিত শর্ত থেকে পাই,

y – x এখন . প্রত্যেক x ∈ C এর জন্য v=x এর মান নির্ণয় করি।

X	-1	0	1
у	-1	0	1

 \therefore F = {(-1, -1), (0, 0), (1, 1)} (**Ans.**)

খ. $f(x) = \frac{x}{2}$ হলে F এ বর্ণিত শর্ত থেকে পাই, $y = \frac{x}{2}$

এখন , প্রত্যেক $x \in C$ এর জন্য $y = \frac{x}{2}$ এর মান নির্ণয় করি।

x -1 0 1				
	X	-1	0	1

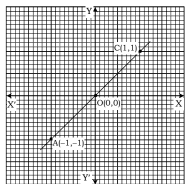
У	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$

এখানে, $-1 \in \mathbb{C}$ হলে $-\frac{1}{2} \notin \mathbb{C}$

$$0 \in C$$
 হলে $0 \in C$

$$\therefore$$
 F = {(0, 0)} (Ans.)

- গ. 'ক' থেকে প্রাপত অন্বয়, $F = \{(-1, -1), (0, 0), (1, 1)\}$ অতএব, F এর ক্রমজোড়গুলো A(-1, -1), O(0, 0) এবং C(1, 1)
 - ছক কাগজে ক্ষুদ্রতম 10 বর্গের দৈর্ঘ্য = 1 একক ধরে বিন্দুগুলো স্থাপন করি। A, O, C বিন্দুগুলোকে ছক কাগজে স্থাপন করে পাই,



O, A এবং O, C যোগ করি। দেখা যাচ্ছে যে, A, O, C একই সরলরেখায় অবস্থিত।

প্রমৃ–৬
$$f(x) = x^3 - 2x + 6, p(x) = x^2 - 5x + 6$$
 হলে,

খ.
$$f(-3)$$
 এবং $f\left(\frac{1}{3}\right)$ এর মান নির্ণয় কর।

১ ৬নং প্রশ্রের সমাধান >

ক. দেওয়া আছে, $f = (x) = x^3 - 2x + 6$

$$\therefore f = (2) = 2^3 - 2 \cdot 2 + 6 = 8 - 4 + 6 = 14 - 4 = 10 \text{ (Ans.)}$$

দেওয়া আছে, $f(x) = x^3 = -2x + 6$

$$f = (-3) = (-3)^3 - 2 \cdot (-3) + 6$$

$$= -27 + 6 + 6$$

$$= -27 + 12$$

$$= -15$$

$$\therefore f = \left(\frac{1}{3}\right)^{3} = \left(\frac{1}{3}\right)^{3} - 2 \cdot \frac{1}{3} + 6$$

$$= \frac{1}{27} - \frac{2}{3} + 6 = \frac{1 - 18 + 162}{27} = \frac{145}{27} \text{ (Ans.)}$$

গ. দেওয়া আছে, $p(x) = x^2 - 5x + 6$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

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

নির্ণেয় মান x = 3 অথবা, 2

বন্ন–৭ > যদি
$$f(x) = \frac{3x+1}{3x-1}$$
হয়, তবে–



ক. দেখাও যে,
$$f\left(\frac{1}{2}\right)=5$$

খ. প্রমাণ কর যে,
$$\frac{f(x)+1}{f(x)-1} = 3x$$

গ.
$$\dfrac{f\left(\dfrac{1}{x}\right)+1}{f\left(\dfrac{1}{x}\right)-1}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

। বনং প্রশ্রের সমাধান । ব

ক. দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{3x+1}{3x-1}$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3\left(\frac{1}{2}\right) + 1}{3\left(\frac{1}{2}\right) - 1} \left[x \text{ এর মান} = \frac{1}{2} \text{ বসিয়ে পাই}\right]$$
$$= \frac{\frac{3}{2} + 1}{\frac{3}{2} - 1} = \frac{\frac{3 + 2}{2}}{\frac{3 - 2}{2}} = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{5}{2} \times \frac{2}{1} = 5$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{2}\right) = 5$$
 (দেখানো হলো)

খ. দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{3x+1}{3x-1}$

বামপৰ
$$= \frac{f(x) + 1}{f(x) - 1}$$

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

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

$$= \frac{6x}{(3x - 1)} \times \frac{(3x - 1)}{2} = 3x =$$

$$\therefore \frac{f(x)+1}{f(x)-1} = 3x \cdot (প্রমাণিত)$$

গ. দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{3x+1}{3x-1}$

$$\therefore f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{3 \cdot \frac{1}{x} + 1}{3 \cdot \frac{1}{x} - 1} = \frac{\frac{3}{x} + 1}{\frac{3}{x} - 1} = \frac{\frac{3 + x}{x}}{\frac{3 - x}{x}} = \frac{3 + x}{x} \times \frac{x}{3 - x}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{3+x}{3-x}$$

বা,
$$\frac{f\left(\frac{1}{x}\right)+1}{f\left(\frac{1}{x}\right)-1} = \frac{3+x+3-x}{3+x-3+x}$$
 [যোজন–বিয়োজন করে]
$$= \frac{6}{2x} = \frac{3}{x} \text{ (Ans.)}$$

외자 - ৮ $f(t) = \frac{1 + t^2 + t^4}{t^2}$

- ক. $f\left(\frac{1}{2}\right)$, f(1) এর মান কত?
 - 8

২

 $oldsymbol{Q}$ খ. দেখাও যে, $f(t)=f\left(rac{1}{t}
ight)$ গ. f(t)=4 হলে, $t+rac{1}{t}=$ কত? 8

১ ৬ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

$$\Phi. \quad f(t) = \frac{1 + t^2 + t^4}{t^2}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4}{\left(\frac{1}{2}\right)^2}$$
$$= \frac{1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16}}{\frac{1}{4}} = \frac{\frac{16 + 4 + 1}{16}}{\frac{1}{4}} = \frac{21}{16} \times \frac{4}{1} = \frac{21}{4}$$

$$\therefore f(1) = \frac{1+1^2+1^4}{1^2} = \frac{1+1+1}{1} = \frac{3}{1} = 3$$

নির্পেয় মান
$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{21}{4}, f(1) = 3$$

খ. দেওয়া আছে,
$$f(t) = \frac{1 + t^2 + t^4}{t^2}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{1 + \left(\frac{1}{t}\right)^2 + \left(\frac{1}{t}\right)^4}{\left(\frac{1}{t}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{t^2} + \frac{1}{t^4}}{\frac{1}{t^2}} = \frac{\frac{t^4 + t^2 + 1}{t^4}}{\frac{1}{t^2}} = \frac{t^4 + t^2 + 1}{t^4} \times t^2$$

$$= \frac{t^4 + t^2 + 1}{t^2} = \frac{1 + t^2 + t^4}{t^2} = f(t) \ [\because f(t) = \frac{1 + t^2 + t^4}{t^2}]$$

$$\therefore f(t) = f\left(\frac{1}{t}\right)$$
 (দেখানো হলো)

গ. প্রামতে,
$$f(t) = 4$$
বা, $\frac{1+t^2+t^4}{t^2} = 4$

$$\boxed{1, \frac{1}{t^2} + \frac{t^2}{t^2} + \frac{t^4}{t^2} = 4}$$

$$\overline{1}, \frac{1}{t^2} + 1 + t^2 = 4$$

$$\overline{1}, \left(t + \frac{1}{t}\right)^2 = 3 + 2$$

$$\exists t$$
, $t + \frac{1}{t} = \pm \sqrt{5}$

বা, $t + \frac{1}{t} = \sqrt{5} \left[\because সময় ঋণাত্মক হতে পারে না। \right]$

$$f(t) = 4$$
 ইলে, $t + \frac{1}{t} = \sqrt{5}$ (Ans.)

প্রমানি $f(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x} - 1}{\mathbf{x} + 1}$

ক. x এর কোন মানের জন্য $f(x) = \frac{1}{3}$ হবে?

\mathbf{r} খ. $\frac{f\left(\frac{1}{2}\right)+1}{f\left(\frac{1}{2}\right)-1}$ এর মান নির্ণয় কর।

গ. প্রমাণ কর যে,
$$\frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right) + 1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right) - 1} = -\frac{1}{x^2}$$

১ ব করং প্রস্রের সমাধান ১ ব

ক. থেহেতু
$$f(x) = \frac{1}{3}$$

বা,
$$\frac{x-1}{x+1} = \frac{1}{3}$$

বা, $3x-3=x+1$
বা, $3x-x=1+3$
বা, $2x=4$

বা,
$$3x - 3 = x + 1$$

বা,
$$3x - x = 1 + 3$$

বা,
$$x = \frac{7}{2}$$

$$\therefore x = 2$$
 হলে, $f(x) = \frac{1}{3}$ হবে ।

খ. দেওয়া আছে,
$$f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{\frac{1 - 2}{2}}{\frac{1 + 2}{2}} = \frac{\frac{-1}{2}}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{3}$$

এখন,
$$\frac{f\left(\frac{1}{2}\right)+1}{f\left(\frac{1}{2}\right)-1} = \frac{-\frac{1}{3}+1}{-\frac{1}{3}-1}$$

$$= \frac{\frac{-1+3}{3}}{\frac{-1-3}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{-4}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{2}{3}} \times \frac{\frac{3}{3}}{\frac{-4}{2}} = -\frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

গ. দেওয়া আছে, $f(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x} - 1}{\mathbf{x} + 1}$

$$\vec{A}, f\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{\frac{1}{x^2} - 1}{\frac{1}{x^2} + 1}$$

$$\vec{A}, f\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{\frac{1-x^2}{x^2}}{\frac{1+x^2}{x^2}}$$

বা,
$$f\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1-x^2}{x^2} \times \frac{x^2}{1+x^2}$$

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

বা,
$$\frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right) + 1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right) - 1} = \frac{1 - x^2 + 1 + x^2}{1 - x^2 - 1 - x^2}$$
 [যোজন-বিয়োজন করে]

$$\overline{A}, \frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right) + 1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right) - 1} = \frac{2}{-2x^2}$$

$$\therefore \frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right) + 1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right) - 1} = \frac{1}{-x^2}$$
 (প্রমাণিত)

খ.
$$\frac{f(\frac{1}{x})+1}{f(\frac{1}{x})-1}$$
 এর মান বের কর। 8

প্রম্ন ১০৮
$$f(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x} - \mathbf{1}}{\mathbf{x} + \mathbf{1}}$$

ক. $f(-3)$ এবং $f\left(\frac{1}{3}\right)$ এর মান নির্ণয় কর।
খ. $\frac{f\left(\frac{1}{x}\right) + 1}{f\left(\frac{1}{x}\right) - 1}$ এর মান বের কর।

গ. প্রমাণ কর যে,
$$\frac{f(x) - f(y)}{1 + f(x) f(y)} = \frac{x - y}{1 + xy}$$

১ ১০নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

ক. দেওয়া আছে,
$$f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

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

$$\operatorname{GRR} f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{\frac{1}{3} - 1}{\frac{1}{3} + 1} = \frac{\frac{1 - 3}{3}}{\frac{1 + 3}{3}} = \frac{-2}{3} \times \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$$

নির্ণেয় মান 2 এবং $-\frac{1}{2}$

$$\forall . \quad f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\frac{1}{x} - 1}{\frac{1}{x} + 1} = \frac{\frac{1 - x}{x}}{\frac{1 + x}{x}} = \frac{1 - x}{x} \times \frac{x}{1 + x} = \frac{1 - x}{1 + x}$$

$$\frac{f\left(\frac{1}{x}\right)+1}{f\left(\frac{1}{x}\right)-1} = \frac{(1-x)+(1+x)}{(1-x)-(1+x)} [যোজন-বিয়োজন করে]$$
$$= \frac{1-x+1+x}{1-x-1-x} = \frac{2}{-2x} = -\frac{1}{x} (Ans.)$$

নির্ণেয় মান $-\frac{1}{2}$

গ. দেওয়া আছে,
$$f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$
 এবং $f(y) = \frac{y-1}{y+1}$

এখন
$$\frac{f(x) - f(y)}{1 + f(x) f(y)} = \frac{\frac{x - 1}{x + 1} - \frac{y - 1}{y + 1}}{1 + \frac{x - 1}{x + 1} \cdot \frac{y - 1}{y + 1}}$$

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

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

$$= \frac{xy + x - y - 1 - (xy + y - x - 1)}{(x+1)(y+1)}$$
$$= \frac{xy + x + y + 1 + xy - x - y + 1}{xy + x + y + 1 + xy - x - y + 1}$$

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

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

$$\therefore \frac{f(x) - f(y)}{1 + f(x) f(y)} = \frac{x - y}{1 + xy}$$
 (প্রমাণিত)

의왕 $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2 - 2\mathbf{a}\mathbf{x} + (\mathbf{a} + \mathbf{b})(\mathbf{a} - \mathbf{b})$

এবং $f(y) = \frac{3y+1}{3y-1}$ দুইটি ফাংশন।

ক.
$$f(y) = 10$$
 হলে, y নির্ণয় কর।

খ.
$$\mathbf{x}$$
 এর কোন মানের জন্য $f(\mathbf{x})=0$ হবে?

$$\frac{f\left(\frac{1}{y}\right)+1}{f\left(\frac{1}{y}\right)-1} = \overline{\Phi} \overline{G}?$$

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. এখানে,
$$f(y) = \frac{3y+1}{3y-1}$$

∴
$$f(y) = 10$$

 $\exists 1, \frac{3y+1}{3y-1} = 10$

বা,
$$3y + 1 = 30y - 10$$

বা,
$$30y - 3y = 1 + 10$$

$$\therefore y = \frac{11}{27}$$

খ. এখানে,
$$f(x) = x^2 - 2ax + (a+b)(a-b)$$

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

$$= x(x - a - b) - (a - b)(x - a - b)$$

= $(x - a - b)(x - a + b)$

সুতরাং
$$f(x) = 0$$

বা,
$$(x - a - b)(x - a + b) = 0$$

হয়,
$$x - a - b = 0$$
 অথবা, $x - a + b = 0$ বা, $x = a + b$

$${f x}$$
 এর মান ${f a}+{f b}$ অথবা ${f a}-{f b}$ এর জন্য $f({f x})=0$ হবে।

গ. এখানে,
$$f(y) = \frac{3y+1}{3y-1}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{y}\right) = \frac{3\frac{1}{y}+1}{3\frac{1}{y}-1} = \frac{\frac{3}{y}+1}{\frac{3}{y}-1}$$

বা,
$$\frac{f(\frac{1}{y})+1}{f(\frac{1}{y})-1} = \frac{\frac{3}{y}+1+\frac{3}{y}-1}{\frac{3}{y}+1-\frac{3}{y}+1}$$
 [যোজন–বিয়োজন করে]

$$= \frac{\frac{3+3}{y}}{2} = \frac{6}{y} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{y} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্লা–১২ স্ব $f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{4x+1}{4x-1}$

$$f(x) = \overline{\Phi}$$
?

২

২

$$\mathbf{P}$$
 খ.
$$\frac{f\left(\frac{1}{x}\right)-1}{f\left(\frac{1}{x}\right)+1} = \overline{\Phi}$$
 8

গ.
$$\frac{f(x)+1}{f(x)-1} = \overline{\Phi}$$
ত ?

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. দেওয়া আছে,
$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{4x+1}{4x-1}$$

$$\boxed{4, f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{x\left(4 + \frac{1}{x}\right)}{x\left(4 - \frac{1}{x}\right)} = \frac{4 + \frac{1}{x}}{4 - \frac{1}{x}}}$$

বা,
$$f(x) = \frac{4+x}{4-x} [x = \frac{1}{x}$$
 ধরে]

$$\therefore f(\mathbf{x}) = \frac{4+\mathbf{x}}{4-\mathbf{x}} \mathbf{Ans.}$$

খ. দেওয়া আছে,
$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{4x+1}{4x-1}$$

$$\overrightarrow{4x-1} = \frac{4x+1}{4x-1} + 1 = \frac{4x+1+4x-1}{4x-1}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{x}\right) + 1 = \frac{8x}{4x - 1}$$
 আবার, $f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{4x + 1}{4x - 1}$ বা, $f\left(\frac{1}{x}\right) - 1 = \frac{4x + 1}{4x - 1} - 1$ বা, $f\left(\frac{1}{x}\right) - 1 = \frac{4x + 1 - 4x + 1}{4x - 1}$ বা, $f\left(\frac{1}{x}\right) - 1 = \frac{2}{4x - 1}$

$$\therefore \frac{f\left(\frac{1}{x}\right) - 1}{f\left(\frac{1}{x}\right) + 1} = \frac{\frac{2}{4x - 1}}{\frac{8x}{4x - 1}} = \frac{2}{4x - 1} \times \frac{4x - 1}{8x} = \frac{1}{4x} \text{ (Ans.)}$$

গ. 'ক' থেকে পাই,
$$f(x) = \frac{4+x}{4-x}$$

বা,
$$\frac{f(x)+1}{f(x)-1} = \frac{4+x+4-x}{4+x-4+x}$$
 [যোজন-বিয়োজন করে]

বা,
$$\frac{f(x)+1}{f(x)-1} = \frac{8}{2x}$$

$$\therefore \frac{f(x)+1}{f(x)-1} = \frac{4}{x} (Ans.)$$



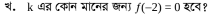
নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



8

প্রম্ – ১৩
$$\triangleright$$
 যদি (i) $g(x) = \frac{1 + x^2 + x^4}{x^2}$

(ii)
$$f(y) = y^3 + ky^2 - 4y - 8$$



ক.
$$g\left(\frac{1}{{{\bf x}^2}}\right)$$
 এর মান নির্ণয় কর।
খ. ${\bf k}$ এর কোন মানের জন্য $f(-2)=0$ হবে?
গ. দেখাও যে, $g\left(\frac{1}{{{\bf x}^2}}\right)=g({{\bf x}^2})$

🔰 ১৩নং প্রশ্নের সমাধান 🔰

ক. এখানে,
$$g(x) = \frac{1 + x^2 + x^4}{x^2}$$

$$\therefore g\left(\frac{1}{x^{2}}\right) = \frac{1 + \left(\frac{1}{x^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{1}{x^{2}}\right)^{4}}{\left(\frac{1}{x^{2}}\right)^{2}}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{x^{4}} + \frac{1}{x^{8}}}{\frac{1}{x^{4}}} = \frac{\frac{x^{8} + x^{4} + 1}{x^{8}}}{\frac{1}{x^{4}}} = \frac{1 + x^{4} + x^{8}}{x^{4}} \text{ (Ans.)}$$

খ. এখানে,
$$f(y) = y^3 + ky^2 - 4y - 8$$

∴ $f(-2) = (-2)^3 + k(-2)^2 - 4(-2) - 4(-2)^2$

$$f(-2) = (-2)^3 + k(-2)^2 - 4(-2) - 8$$
$$= -8 + 4k + 8 - 8 = 4k - 8$$

শর্তমতে,
$$f(-2) = 0$$

বা,
$$4k - 8 = 0$$

বা,
$$4k = 8$$
 ∴ $k = 2$

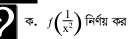
গ. 'ক' হতে পাই,
$$g\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1 + x^4 + x^8}{x^4}$$

আবার,
$$g(x) = \frac{1 + x^2 + x^4}{x^2}$$

$$\therefore g(x^2) = \frac{1 + (x^2)^2 + (x^2)^4}{(x^2)^2} = \frac{1 + x^4 + x^8}{x^4}$$

$$\therefore g\left(\frac{1}{x^2}\right) = g(x^2)$$
 (দেখানো হলো)

প্রশ্ন – ১৪ ট
$$f(\mathbf{x}) = \frac{2\mathbf{x} + 1}{2\mathbf{x} - 1}$$



খ.
$$g(x) = \frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right) + 1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right) - 1}$$
 হলে, $g(x)$ কে x এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

গ্ন
$$\frac{g\left(\frac{1}{x^2}\right)+1}{g\left(\frac{1}{x^2}\right)-1}$$
 নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. দেওয়া আছে,
$$f(x) = \frac{2x+1}{2x-1}$$

$$f\left(\frac{1}{x^{2}}\right) = \frac{2\left(\frac{1}{x^{2}}\right) + 1}{2\left(\frac{1}{x^{2}}\right) - 1}$$

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

$$= \frac{\frac{2 + x^{2}}{x^{2}}}{\frac{2 - x^{2}}{x^{2}}}$$

$$= \frac{2 + x^{2}}{x^{2}} \times \frac{x^{2}}{2 - x^{2}}$$

$$= \frac{2 + x^{2}}{x^{2}} \times \frac{x^{2}}{2 - x^{2}}$$

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

খ. দেওয়া আছে,
$$g(x) = \frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right) + 1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right) - 1}$$

'ক' থেকে পাই,
$$f\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{2+x^2}{2-x^2}$$

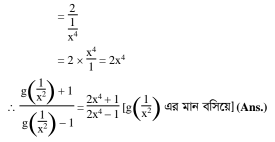
$$\frac{f\left(\frac{1}{x^2}\right) + 1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right) - 1} = \frac{2 + x^2 + 2 - x^2}{2 + x^2 - 2 + x^2}$$
 [যোজন – বিয়োজন করে]

$$= \frac{4}{2x^2}$$
$$= \frac{2}{x^2}$$

$$\therefore g(x) = \frac{2}{x^2} (Ans.)$$

গ. 'খ' থেকে পাই, $g(x) = \frac{2}{x^2}$

$$\therefore g\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{2}{\left(\frac{1}{x^2}\right)^2}$$





সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ



역 $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

- ক. f(2) নির্ণয় কর।
- খ. f(x) = f(2) হলে x এর মান নির্ণয় কর।
- গ. 'খ' এ প্রাশ্ত x-এর বিভিন্ন মানকে A সেটের উপাদান বিবেচনা করে এবং $R=\{(x,y):x\in A,\ y\in A\ \text{এবং }y=x+1\}$ হলে, R কে তালিকা পন্ধতিতে বর্ণনা কর এবং ডোম R ও রেঞ্জ R নির্ণয় কর। 8 উত্তর : ক. 0; খ. x=1,2,3; গ. $R=\{(1,2),(2,3)\},$

ডোম $R = \{1, 2\}$, রেঞ্জ $R = \{2, 3\}$

প্রমান ১৬ চ $R = \{(x, y) : x \in A, y \in A$ এবং $x + y = 1\}$

যেখানে $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$

- ক. অন্বয়টিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- খ. অন্বয়টির ডোমেন এবং রেঞ্জ বের কর। এবং ডোমেনকে D এবং রেঞ্জকে R সেট দারা সূচিত কর। 8
- গ. $C = \{a\}$ হলে $C \times (D \cap R)$ নির্ণয় কর ৷ উত্তর : ক. $\{(-1, 2), (0, 1), (1, 0), (2, -1)\};$ খ. $D = \{-1, 0, 1, 2\}, R = \{-1, 0, 1, 2\};$ গ. $\{(a, -1), (a, 0), (a, 1), (a, 2)\}$

প্রশ্ল–১৭ ১ A = {3, 6, 9, 12} এবং B = {x ∈ ℕ : 1 < x < 11 এবং x বিজোড সংখ্যা।

- ক. A সেটকে সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- খ. $D = A \cap B$ হলে $A \times D$ এবং $D \times B$ নির্ণয় কর।
- গ. $C = \{(x, y) : x \in D, y \in B \ \text{এবং } x > y + 1\}$ হলে R এর ডোমেন ও রেঞ্জে নির্ণয় কর।

উত্তর : ক. $A = \{x \in \mathbb{N} : x : 3 \text{ এর গুণিতক এবং } x \leq 12\};$

 $\forall . A \times D = \{(3,3),(3,9),(6,3),(6,9),(9,3),(9,9),(12,3),(12,9)\}$ $D \times B = \{(3,3),(3,5),(3,7),(3,9),(9,3),(9,5)(9,7),(9,9)\};$

গ. ডোমেন = {9}, রেঞ্জ = {3, 5, 7}.

প্রশ্ন ১৮ চ $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ এবং g(x) = x(1 - x)

- ক. $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ হলে, h(2) বের কর।
- খ. $h\left(\frac{1}{x}\right) = h(1-x)$ প্রমাণ কর।
- গ. $k(x) = \frac{h(1-x)+1}{h(1-x)-1}$ হলে, k(-1) বের কর। উত্তর : ক. $\frac{3}{2}$; গ. 5.

- ক. A × B নির্ণয় কর।
- খ. R অন্বয়কে তালিকা পদ্ধতিতে বর্ণনা কর এবং এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।
- গ. R অন্বয়ের উপাদানগুলোকে বিন্দু বিবেচনা করে ছক কাগজে স্থাপন কর এবং বিন্দুদ্বয়ের মধ্যবতী দূরত্ব নির্ণয় কর। 8 উত্তর : ক. $\{(1,0),(1,2),(1,4),(2,0),(2,2),(2,4),(3,0),(3,2),(3,4)\};$ খ. R = $\{(2,1),(3,2)\}$, ডোমেন = $\{2,3\}$, রেঞ্জ = $\{1,2\}$; গ. দূরত্ব = $\sqrt{2}$.

প্রশ্ল−২০♪ A,B,C তিনটি সেট। যেখানে,

 $A = \{x \in \mathbb{N} : x < 6 \text{ এবং } x \text{ বিজোড় সংখ্যা}\}$

 $B = \{x \in \mathbb{N} : x \le 6 \text{ এবং } x \text{ জোড় সংখ্যা}\}$

 $C = \{x \in \mathbb{N} : x < 4 \text{ এবং } x$ মৌলিক সংখ্যা\}

- ক. সেট B ও C কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর। ২
- খ. P(A ∩ C) নির্ণয় করে দেখাও যে, এর উপাদান সংখ্যা 2ⁿ কে সমর্থন করে।
- গ. যেকোনো অন্বয় $R = \{(x, y) : x \in A, y \in B \text{ এবং } y = x + 1\}$ হলে R- কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

উত্তর : ক. B = {2, 4, 6}, C = {2, 3};

- **₹.** $P(A \cap C) = \{\{3\}, \emptyset\};$
- \mathfrak{A} . R = {(1, 2), (3, 4), (5, 6)}

প্রস্ন-২১ চ $f(a)=rac{5a+1}{5a-1}$ একটি ফাংশন।

- $\overline{\bullet}$. f(0) এবং f(3) এর মান নির্ণয় কর।
- খ. $\frac{f(\mathbf{a})+1}{f(\mathbf{a})-1}$ এর মান নির্ণয় কর।
- গ. দেখাও যে, $\frac{f(\frac{1}{a})+1}{f(\frac{1}{a})-1} = \frac{5}{a}$

উত্তর : ক. -1, $\frac{8}{7}$; খ. 5a



অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



8

 $B = \{(x \in \mathbb{N} : x \quad$ জোড় সংখ্যা এবং $x < 7\}$

ক. B কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

?

খ. দেখাও যে, $(A \cup B)' = A' \cap B'$ ৷

i. যদি A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে y=x+1সম্পর্ক বিবেচনায় থাকে তবে অন্বয়টি নির্ণয় কর। 8

🕨 ४ ২২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 ४

- ক. দেওয়া আছে, $B = \{x \in N : x$ জোড় সংখ্যা এবং $x < 7\}$ 7 অপেৰা ছোট জোড় সংখ্যাগুলো হলো 2, 4, 6. $\therefore B = \{2, 4, 6\}$. (Ans.)
- খ. দেওয়া আছে, A = {x ∈ N : x মৌলিক সংখ্যা এবং x ≤ 7} 7 এর সমান অথবা ছোট এমন মৌলিক সংখ্যা গুলো হলো 2, 3, 4, 5, 7. ∴ A = { 2, 3, 4, 5 7}. আবার, 'ক' থেকে পাই, B = {2, 4, 6}.

এখন,
$$A' = U - A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{2, 3, 4, 5, 7\}$$

 $= \{1, 6, 7\}$
 $B' = \{U - B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} - \{2, 4, 6\}$
 $= \{1, 3, 5, 7\}$

A
$$\cup$$
B = {2, 3, 4, 5, 7} \cup {2, 4, 6} = {2, 3, 4, 5, 6, 7}.
지자어리 = (A \cup B)'
= U - (A \cup B)
= {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}-{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} = {1}

ভানপৰ
$$= A' \cap B' = \{1, 6\} \cap \{1, 3, 5, 7\} = \{1\}$$

∴ বামপৰ = ডানপৰ

অর্থাৎ $(A \cup B)' = A' \cap B'$ (দেখানো হলো)

গ. 'খ' থেকে পাই, $A = \{2, 3, 5, 7\}$

'ক' থেকে পাই, $B = \{2, 4, 6\}$

প্রশানুসারে, অন্বয় $R=\{(x,y):x+A,y\in B$ এবং $y=x+\}$

$$A \times B = \{2, 3, 5, 7\} \times \{2, 4, 6\}$$

= \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 2), (3, 4), (3, 6), (3, 2), (5, 4), (5, 6), (7, 2), (7, 4), (7, 6)\}

নির্ণেয় অন্বয়টি, $R = \{(3,4), (5,6)\}$ (Ans.)

প্রমূ—২৩ \triangleright যদি $R=\{(x,\,y);\,x\in A,\,y\in A\,$ এবং $y-2x=1\},$ যেখানে $A=\{-1,\,0,\,1,\,3\}$

ক. অন্বয় ও ফাংশন বলতে কী বুঝ? খ. R অন্বয়টিকে তালিকা পদ্ধতিত

- খ. R অন্বয়টিকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর এবং ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।
- গ. P(A) নির্ণয় করে দেখাও যে, P(A) এর উপাদান সংখ্যা 2n কে সমর্থন করে।

🕨 🕯 ২৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

- ক. যদি A ও B দুইটি সেট হয় তবে সেটদ্বয়ের কার্তেসীয় গুণজ A × B সেটের অন্তর্গত ক্রমজোড়গুলোর অশূন্য উপসেট R কে A সেট হতে B সেটের একটি অন্বয় বা সম্পর্ক বলে। যদি কোনো অন্বয়ের ক্রমজোড়ের ১ম উপাদানগুলি ভিন্ন ভিন্ন হয় তবে তাকের ফাংশন বলে।
- খ. দেওয়া আছে, A = {-1, 0, 1, 3} এবং R এর বর্ণিত শর্ত থেকে পাই, v = 2x + 1 এর মান নির্ণয় করি :

<i>y</i> = 221 1 1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				
X	-1	0	1	3
у	-1	1	3	7

যেহেতু 7 ∉ A, কাজেই (3, 7) ∉ R অতএব, R = {(-1, -1), (0, 1), (1, 3)} অন্বয়টি তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ করা হলো। এখন, ডোম R = {-1, 0, 1} এবং রেঞ্জ R = {-1, 1, 3} (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, $A = \{-1, 0, 1, 3\}$

$$P(A) = \{\{-1, 0, 1, 3\}, \{-1, 0, 1\}, \{-1, 0, 3\}, \{-1, 1, 3\}, \{0, 1, 3\}, \{-1, 0\}, \{-1, 1\}, \{-1, 3\}, \{0, 1\}, \{0, 3\}, \{1, 3\}, \{-1\}, \{0\}, \{1\}, \{3\}, \phi\}$$

P(A) এর উপাদান সংখ্যা = 16

A সেটের উপাদান সংখ্যা, n=4

$$2^n = 2^4 = 16$$

যেহেতু P(A) এর উপাদান সংখ্যা 2ⁿ এর সমান।

 \therefore P(A) এর উপাদান সংখ্যা 2^n কে সমর্থন করে। (দেখানো হলো)

ଥିଲି – ୧୫ ୬ (i) $\mathbb{R} = \{(x, y) : x \in A, y \in A$ ଏବଂ $y = x + 1\}$ ଏବଂ $A = \{1, 2, 3, 4\}$

(ii) $P = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 8$ এবং $x^3 < 150\}$

(iii) $Q = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - (a + b) | x + ab = 0\}$

ক. Q সেটের উপসেট নির্ণয় কর।

২

খ. O সেটকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

8

8

গ. R অন্বয়ের রেঞ্জকে R সেট ধরে $Q \times (R \cup P)$ এবং $Q \times (R \cap P)$ নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ২৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.
$$Q = \{x \in \mathbb{R}: x^2 - (a+b)x + ab = 0\}$$

এখন, $x^2 - (a+b)x + ab = 0$

বা,
$$x(x - a) - b(x - a) = 0$$

বা,
$$(x - a) (x - b) = 0$$

হয়, $x - a = 0$

$$\therefore x = a$$

 $Q = \{a, b\}$

২

8

Q সেটের উপসেটগুলো হচ্ছে $\{a, b\}, \{a\}, \{b\}, \phi$ (Ans.)

খ. স্বাভাবিক সংখ্যার সেট , $\mathbb{N}=\{1,\,2,\,3,\,4,\,5,\,......\}$ এখন , x=1 হলে , $x^2=1^2=1<$ এবং $x^3=1^3=1<150$ শর্ত মানে না

x=2 হলে, $x^2=2^2=4<8$ এবং $x^3=2^3=8<150$ শর্ত মানে না x=3 হলে, $x^2=3^2=9>8$ এবং $x^3=3^3=27<150$ শর্ত মানে x=4 হলে, $x^2=4^2=16>8$ এবং $x^3=4^3=64<150$ শর্ত মানে x=5 হলে, $x^2=5^2=25>8$ এবং $x^3=5^3=125<150$ শর্ত মানে x=6 হলে, $x^2=6^2=36>8$ এবং $x^3=6^3=216>150$ শর্ত মানে না \therefore $P=\{3,4,5\}$ (Ans.)

গ. শৰ্ত থেকে পাই, y = x + 1

এখন, $x \in A$ এর জন্য y = x + 1 এর মান নির্ণয় করি :

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
X	1	2	3	4		
У	2	3	4	5		

রেঞ্জ $R = \{2, 3, 4\}$

'খ' হতে পাই, P = {3, 4, 5}

 $\therefore \mathbf{R} \cup \mathbf{P} = \{2, 3, 4\} \cup \{3, 4, 5\} = \{2, 3, 4, 5\}$

এখন, $Q \times (R \cup P) = \{a, b\} \times \{2, 3, 4, 5\}$

 \therefore R \cap P = {2, 3, 4} \cap {3, 4, 5} = {3, 4}

$$\therefore Q \times (R \cap P) = \{a, b\} \times \{3, 4\} \\ = \{(a, 3), (a, 4), (b, 3), (b, 4)\} \text{ (Ans.)}$$