

• Key Points:-

- (a) Ordered pair :- An element of the form (a, b) is called ordered pair.
- (b) Cartesian product :- If A and B are two non empty set then cartesian product is denoted by $(A \times B)$ and is defined by $A \times B = \{(a, b) : a \in A, b \in B\}$.
- (c) If two ordered pair are equal than corresponding position elements are same.
- (d) If $n(A) = p$, $n(B) = q$ then $n(A \times B) = pq$.
- (e) In general cartesian product of two sets is not commutative.
- (f) Relation - A relation R from a set A to a set B is a subset of the cartesian product $(A \times B)$ obtained by describing a relationship between the first element x and the second element y of the ordered pairs in $(A \times B)$.
- (g) In an ordered pair $(x, y) \in R$, x is called first element and y is called second element.
- (h) In $(x, y) \in R$, y is called image of element x under a relation R.
- (i) Domain - The domain of R is the set of all first elements of the ordered pairs in a relation R.
- (j) Range - The range of the relation R is the set of all second elements of the ordered pairs in a relation R.
- (k) Function :- A relation f from a set A to a set B is called a function if every element x of set A has one and only one image y in set B. It is denoted by
 $f : A \rightarrow B$, Where $f(x) = y$.
- (l) For the function $f : A \rightarrow B$, where $f(x) = y$. A is called domain and B is called codomain of f.
- (m) The set of images is known as range of the function.
- (n) The range set of a function is the subset of its codomain.
- (o) Algebra of functions :-
If $f : X \rightarrow R$ and $g : X \rightarrow R$ are two real valued functions than,
 - (i) $(f + g)(x) = f(x) + g(x) : x \in X$
 - (ii) $(f - g)(x) = f(x) - g(x) : x \in X$
 - (iii) $(f.g)(x) = f(x) \cdot g(x) : x \in X$
 - (iv) $(k.f)(x) = k.f(x) ; k = \text{Constant}, x \in X$
 - (v) $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} : x \in X \text{ and } g(x) \neq 0$.

Multiple Choice Questions

(बहु विकल्पीय प्रश्न)

1. If $(x + 1, y + 2) = (3, 4)$ then value of x and y are-
 - (a) $x = 3, y = 2$. (b) $x = 2, y = 2$
 - (c) $x = 1, y = 3$ (d) $x = 3, y = 1$
 यदि $(x + 1, y + 2) = (3, 4)$ हो तो x और y का मान होगा –
 - (a) $x = 3, y = 2$. (b) $x = 2, y = 2$
 - (c) $x = 1, y = 3$ (d) $x = 3, y = 1$
2. If $(x + 1, y - 2) = (3, 1)$, then value of x and y are -
 - (a) $x = 2, y = 3$. (b) $x = 3, y = 2$
 - (c) $x = 1, y = 2$ (d) $x = 2, y = 1$
 यदि $(x + 1, y - 2) = (3, 1)$ हो तो x और y का मान होगा –
 - (a) $x = 2, y = 3$. (b) $x = 3, y = 2$
 - (c) $x = 1, y = 2$ (d) $x = 2, y = 1$
3. If $\left(\frac{x}{3} + 1, y - \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}\right)$ then the value of x and y are-
 - (a) $x = \frac{2}{3}, y = 1$ (b) $x = 1, y = \frac{2}{3}$
 - (c) $x = 2, y = 1$ (d) $x = 1, y = 2$
 यदि $\left(\frac{x}{3} + 1, y - \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}\right)$ हो तो x और y का मान होगा –
 - (a) $x = \frac{2}{3}, y = 1$ (b) $x = 1, y = \frac{2}{3}$
 - (c) $x = 2, y = 1$ (d) $x = 1, y = 2$
4. If set A and B has 3 and 4 elements respectively then number of elements in $(A \times B)$ is -
 - (a) 3 (b) 4
 - (c) 12 (d) 6
 समुच्चय A और B में अवयवों की संख्या क्रमशः 3 और 4 है तो $(A \times B)$ में अवयवों की संख्या होगी –
 - (a) 3 (b) 4
 - (c) 12 (d) 6
5. If $A = \{1, 2, 3, 4\}$ and $B = \{1, 2\}$ then number of elements in $(A \times B)$ is -
 - (a) 8 (b) 4
 - (c) 2 (d) 1
 यदि $A = \{1, 2, 3, 4\}$ और $B = \{1, 2\}$ हो तो $(A \times B)$ में अवयवों की संख्या होगी –
 - (a) 8 (b) 4
 - (c) 2 (d) 1

6. If $A \times B = \{(a, x), (a, y), (b, x), (b, y)\}$ then set A is equal to-
- $\{a, b\}$
 - $\{a, b, x\}$
 - $\{a, b, x, y\}$
 - None of these.
- यदि $A \times B = \{(a, x), (a, y), (b, x), (b, y)\}$ हो तो समुच्चय A बराबर होगा।
- $\{a, b\}$
 - $\{a, b, x\}$
 - $\{a, b, x, y\}$
 - इनमें से कोई नहीं।
7. If $A \times B = \{(a, x), (a, y), (b, x), (b, y)\}$ then set B is equal to-
- $\{a, b\}$
 - $\{a, b, x\}$
 - $\{a, b, x, y\}$
 - $\{x, y\}$
- यदि $A \times B = \{(a, x), (a, y), (b, x), (b, y)\}$ हो तो समुच्चय B बराबर होगा।
- $\{a, b\}$
 - $\{a, b, x\}$
 - $\{a, b, x, y\}$
 - $\{x, y\}$
8. If $A = \{1, 2\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$ and $C = \{3, 4\}$ then number of elements in $(A \cap B) \times C$ is -
- 2
 - 4
 - 6
 - 8
- यदि $A = \{1, 2\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$ और $C = \{3, 4\}$ हो तो $(A \cap B) \times C$ में अवयवों की संख्या होगी -
- 2
 - 4
 - 6
 - 8
9. If $A = \{-1, 1\}$ then number of elements in $(A \times A \times A)$ is -
- 2
 - 4
 - 6
 - 8
- यदि $A = \{-1, 1\}$ है तो $(A \times A \times A)$ में अवयवों की संख्या होगी -
- 2
 - 4
 - 6
 - 8
10. If $A = \{-1, 1\}$ then $(A \times A)$ is equal to -
- $\{(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)\}$
 - $\{(-1, -1), (1, 1)\}$
 - $\{(-1, 1), (1, -1)\}$
 - None of these.
- यदि $A = \{-1, 1\}$ है, तो $(A \times A)$ बराबर होगा -
- $\{(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)\}$
 - $\{(-1, -1), (1, 1)\}$
 - $\{(-1, 1), (1, -1)\}$
 - इनमें से कोई नहीं।
11. If $A = \{1, 2, 3, 4\}$ Define a relation R from A to A by $R = \{(x, y) : y = x + 1\}$ then domain is equal to -
- $\{1, 2, 3, 4\}$
 - $\{1, 2, 3\}$
 - $\{1, 2\}$
 - None of these.
- यदि $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $R = \{(x, y) : y = x + 1\}$ द्वारा A से A में एक संबंध परिभाषित हो तो R का प्रांत बराबर होगा-
- $\{1, 2, 3, 4\}$
 - $\{1, 2, 3\}$
 - $\{1, 2\}$
 - इनमें से कोई नहीं।
12. If $A = \{1, 2, 3, 4\}$ Define a relation R from A to A by $R = \{(x, y) : y = x + 1\}$ then range set is equal to -
- $\{2, 3, 4\}$
 - $\{1, 2, 3, 4\}$
 - $\{1, 2, 3\}$
 - None of these.
- यदि $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $R = \{(x, y) : y = x + 1\}$ द्वारा A से A में एक संबंध परिभाषित हो तो R के परिसर का मान बराबर होगा-
- $\{2, 3, 4\}$
 - $\{1, 2, 3, 4\}$
 - $\{1, 2, 3\}$
 - इनमें से कोई नहीं।
13. If $A = \{1, 2, 3, 4\}$ Define a relation R from A to A by $R = \{(x, y) : y = x + 1\}$ then codomain is equal to -
- $\{1, 2, 3\}$
 - $\{2, 3, 4\}$
 - $\{1, 2, 3, 4\}$
 - None of these
- यदि $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $R = \{(x, y) : y = x + 1\}$ द्वारा A से A में एक संबंध परिभाषित हो तो R के सहप्रांत का मान बराबर होगा-
- $\{1, 2, 3\}$
 - $\{2, 3, 4\}$
 - $\{1, 2, 3, 4\}$
 - इनमें से कोई नहीं।
14. The relation between range and codomain of a function is -
- subset
 - power set.
 - empty set
 - None of these
- किसी फलन के परिसर और सहप्रांत के मध्य संबंध होता है -
- उप समुच्चय का।
 - शक्ति समुच्चय का।
 - रिक्त समुच्चय का।
 - इनमें से कोई नहीं।
15. If $A = \{1, 2\}$ and $B = \{3, 4\}$ then number of relations from A to B is equal to -
- 4
 - 2
 - $(2)^4$
 - $(4)^2$
- यदि $A = \{1, 2\}$ और $B = \{3, 4\}$ है तो A से B के मध्य संबंधों की संख्या होगी -
- 4
 - 2
 - $(2)^4$
 - $(4)^2$
16. If $A = \{1, 2, 3\}$ and $B = \{4\}$ then number of relations from A to B is equal to -

- फलन $f : R \rightarrow R$ जहाँ $y = f(x) = c$ (अचर) प्रत्येक $x \in R$ को जाना जाता है –
- तत्समक फलन के रूप में।
 - अचर फलन के रूप में।
 - बहुपद फलन के रूप में।
 - इनमें से कोई नहीं।
25. The function $f : R \rightarrow R$ such that $y = f(x) = c$ (constant), for each $x \in R$ has range set as -
- R
 - N .
 - {c}.
 - None of these.
- फलन $f : R \rightarrow R$ जहाँ $y = f(x) = c$ (अचर), प्रत्येक $x \in R$ के लिए परिसर होगा –
- R
 - N .
 - {c}.
 - इनमें से कोई नहीं।
26. The graph of the function $f : R \rightarrow R$ such that $y = f(x) = c$ (constant), for each $x \in R$ is -
- A st. line parallel to x -axis.
 - A st. line parallel to y -axis.
 - A st. line passes through origin.
 - None of these.
- फलन $f : R \rightarrow R$ जहाँ $y = f(x) = c$ (अचर), प्रत्येक $x \in R$ का आलेख होगा –
- x -अक्ष के समानांतर एक सरल रेखा।
 - y -अक्ष के समानांतर एक सरल रेखा।
 - केन्द्र से गुजरने वाली एक सरल रेखा।
 - इनमें से कोई नहीं।
27. A function $f : R \rightarrow R$ such that $y = f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$, where $x \in R$ and $n \in Z^+$ also $a_0, a_1, \dots, a_n \in R$ is known as -
- Identity function.
 - Constant function.
 - Polynomial function.
 - None of these.
- एक फलन $f : R \rightarrow R$ ऐसा है कि $y = f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$, जहाँ $x \in R$, $n \in Z^+$ तथा $a_0, a_1, \dots, a_n \in R$ जाना जाता है –
- तत्समक फलन के रूप में।
 - अचर फलन के रूप में।
 - बहुपद फलन के रूप में।
 - इनमें से कोई नहीं।
28. A function of the form $\frac{f(x)}{g(x)}$, where $f(x)$ and $g(x)$ are polynomial functions of x is known as a Rational function if-
- $f(x) = 0$
 - $f(x) \neq 0$
 - $g(x) = 0$
 - $g(x) \neq 0$
- एक फलन $\frac{f(x)}{g(x)}$ के रूप में जहाँ $f(x)$ और $g(x)$, x का बहुपद हो कों एक परिमेय फलन कहाँ जाता है यदि –
- $f(x) = 0$
 - $f(x) \neq 0$
 - $g(x) = 0$
 - $g(x) \neq 0$
29. The function $f : R \rightarrow R$, defined by $f(x) = |x|$, for each $x \in R$ is known as -
- Identity function.
 - Constant function.
 - modulus function.
 - None of these.
- फलन $f : R \rightarrow R$, $f(x) = |x|$ प्रत्येक $x \in R$ के द्वारा परिभाषित हैं। तो यह जाना जाता है –
- तत्समक फलन के रूप में।
 - अचर फलन के रूप में।
 - मापांक फलन के रूप में।
 - इनमें से कोई नहीं।
30. The modulus function is defined as -
- $f(x) = \begin{cases} x & : x \geq 0 \\ -x & : x < 0 \end{cases}$
 - $f(x) = \begin{cases} x & : x < 0 \\ -x & : x \geq 0 \end{cases}$
 - $f(x) = x$, for each $x \in R$
 - None of these.
- मापांक फलन परिभाषित है –
- $f(x) = \begin{cases} x & : x \geq 0 \\ -x & : x < 0 \end{cases}$ के रूप में।
 - $f(x) = \begin{cases} x & : x < 0 \\ -x & : x \geq 0 \end{cases}$ के रूप में।
 - $f(x) = x$, प्रत्येक $x \in R$ के रूप में।
 - इनमें से कोई नहीं।
31. The function $f : R \rightarrow R$, defined by $f(x) = \begin{cases} 1 & : x > 0 \\ 0 & : x = 0 \\ -1 & : x < 0 \end{cases}$ is known as -
- Modulus function.
 - Signum function.
 - Constant function.
 - None of these.
- फलन $f : R \rightarrow R$, $f(x) = \begin{cases} 1 & : x > 0 \\ 0 & : x = 0 \\ -1 & : x < 0 \end{cases}$ के द्वारा परिभाषित है, तो यह जाना जाता है –
- मापांक फलन के रूप में।
 - चिन्ह फलन के रूप में।
 - अचर फलन के रूप में।
 - इनमें से कोई नहीं।

42. If $(A \times B) = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$ then set A is equal to -
 (a) $\{2, 4\}$ (b) $\{3, 5\}$
 (c) $\{2, 3, 4, 5\}$ (d) None of these.
- यदि $(A \times B) = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$ हो तो समुच्चय A बराबर है -
 (a) $\{2, 4\}$ (b) $\{3, 5\}$
 (c) $\{2, 3, 4, 5\}$ (d) इनमें से कोई नहीं।
43. If $(A \times B) = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$ then set B equal to -
 (a) $\{2, 3, 4, 5\}$ (b) $\{3, 5\}$
 (c) $\{2, 4\}$ (d) None of these.
- यदि $(A \times B) = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$ हो तो समुच्चय B बराबर है -
 (a) $\{2, 3, 4, 5\}$ (b) $\{3, 5\}$
 (c) $\{2, 4\}$ (d) इनमें से कोई नहीं।
44. If $A = \{x \in N : x \leq 3\}$ and $B = \{x \in W : x < 2\}$ then $(A \times B)$ is equal to -
 (a) $\{(1, 0), (1, 1), (2, 0), (2, 1), (3, 0), (3, 1)\}$
 (b) $\{(1, 0), (2, 0), (3, 0)\}$
 (c) $\{(1, 1), (2, 1), (3, 1)\}$
 (d) None of these.
- यदि $A = \{x \in N : x \leq 3\}$ और $B = \{x \in W : x < 2\}$ हो तो $(A \times B)$ बराबर है -
 (a) $\{(1, 0), (1, 1), (2, 0), (2, 1), (3, 0), (3, 1)\}$
 (b) $\{(1, 0), (2, 0), (3, 0)\}$
 (c) $\{(1, 1), (2, 1), (3, 1)\}$
 (d) इनमें से कोई नहीं।
45. If A and B are any two empty sets such that $A \times B = B \times A$ then we must have -
 (a) $A = B$
 (b) $A \neq B$
 (c) No such A and B exist.
 (d) None of these.
- यदि A और B दो अरिक्त समुच्चय ऐसे हैं कि $A \times B = B \times A$ तो
 (a) $A = B$
 (b) $A \neq B$
 (c) A और B संभव नहीं हैं।
 (d) इनमें से कोई नहीं।
46. If A, B and C are three sets then $A \times (B \cap C)$ is equal to -
 (a) $A \cap (B \times C)$
 (b) $(A \times B) \cap (A \times C)$
 (c) $(A \cap B) \times (A \cap C)$
 (d) None of these.
- यदि A, B और C तीन समुच्चय हो तो $A \times (B \cap C)$ बराबर है -
 (a) $A \cap (B \times C)$
 (b) $(A \times B) \cap (A \times C)$
 (c) $(A \cap B) \times (A \cap C)$
 (d) इनमें से कोई नहीं।
47. If A, B and C are any sets then $A \times (B - C)$ is equal to -
 (a) $A - (B \times C)$
 (b) $(A - B) \times (A - C)$
 (c) $(A \times B) - (A \times C)$
 (d) None of these.
- यदि A, B और C कोई समुच्चय हो तो $A \times (B - C)$ बराबर है -
 (a) $A - (B \times C)$
 (b) $(A - B) \times (A - C)$
 (c) $(A \times B) - (A \times C)$
 (d) इनमें से कोई नहीं।
48. If $n(A) = p$, $n(B) = q$ then total number of relations from A to B is equal to -
 (a) 2^p (b) 2^q
 (c) 2^{pq} (d) None of these.
- यदि $n(A) = p$, $n(B) = q$ हो तो A से B के मध्य कुल संबंधों की संख्या बराबर है -
 (a) 2^p (b) 2^q
 (c) 2^{pq} (d) इनमें से कोई नहीं।
49. A relation which is reflexive, symmetric and transitive is known as -
 (a) An equivalence relation.
 (b) No such relation exist.
 (c) Unique relation exist.
 (d) None of these.
50. If $f : R \rightarrow R$, defined by $f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & ; x < 0 \\ 1 & ; x = 0 \\ 4x + 1 & ; x > 0 \end{cases}$ then $f(-2)$ is equal to -
 (a) -8 (b) 8
 (c) -4 (d) 4
- यदि $f : R \rightarrow R$, $f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & ; x < 0 \\ 1 & ; x = 0 \\ 4x + 1 & ; x > 0 \end{cases}$ हो तो $f(-2)$ बराबर है -
 (a) -8 (b) 8
 (c) -4 (d) 4
51. A relation defined by $f(x) = \begin{cases} x^2 & ; 0 \leq x \leq 2 \\ 3x & ; 2 \leq x \leq 10 \end{cases}$ is -
 (a) A function. (b) Not a function.
 (c) Not a relation (d) None of these.

- $f(x) = \begin{cases} x^2 & ; 0 \leq x \leq 2 \\ 3x & ; 2 \leq x \leq 10 \end{cases}$ एक संबंध हैं तो f हैं -
 (a) एक फलन (b) फलन नहीं
 (c) एक संबंध (d) इनमें से कोई नहीं।
52. If $f(x) = x^2$ then the value of $\left\{ \frac{f(5) - f(1)}{(5-1)} \right\}$ is -
 (a) 2 (b) 4
 (c) 6 (d) 8
 यदि $f(x) = x^2$ हैं तो $\left\{ \frac{f(5) - f(1)}{(5-1)} \right\}$ का मान है -
 (a) 2 (b) 4
 (c) 6 (d) 8
53. If $f(x) = \frac{1}{(1-x)}$ then the value of $f\{f(x)\}$ is equal to -
 (a) x (b) $\frac{x+1}{x}$
 (c) $\frac{x-1}{x}$ (d) $\frac{1}{(x-1)}$
 यदि $f(x) = \frac{1}{(1-x)}$ है तो $f\{f(x)\}$ का मान बराबर है -
 (a) x (b) $\frac{x+1}{x}$
 (c) $\frac{x-1}{x}$ (d) $\frac{1}{(x-1)}$
54. The domain of the real valued function,
 $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ is -
 (a) R (b) $R - \{-1\}$
 (c) $R - \{-1, 1\}$ (d) $R - \{1\}$
 $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ एक वास्तविक फलन है तो प्रांत होगा -
 (a) R (b) $R - \{-1\}$
 (c) $R - \{-1, 1\}$ (d) $R - \{1\}$
55. If $f(x) = \frac{1}{x}$ then the value of $f\{f(x)\}$ is equal to -
 (a) x (b) x^2
 (c) x^3 (d) x^4
 यदि $f(x) = \frac{1}{x}$ हो तो $f\{f(x)\}$ का मान बराबर है -
 (a) x (b) x^2
 (c) x^3 (d) x^4
56. If $n(A) = 2$, $n(B) = 3$ then total number of relations from A to B is equal to -
 (a) 2^2 (b) 2^3
 (c) 2^6 (d) 2^{12}
 यदि $n(A) = 2$, $n(B) = 3$ हो तो A से B के मध्य कुल संबंधों की संख्या बराबर है -
 (a) 2^2 (b) 2^3
 (c) 2^6 (d) 2^{12}
57. If $f : R \rightarrow R$ defined by $f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & ; x < 0 \\ 1 & ; x = 0 \\ 4x + 1 & ; x > 0 \end{cases}$ then value of $f(3)$ is equal to -
 (a) 11 (b) 12
 (c) 13 (d) 14
 यदि $f : R \rightarrow R$, $f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & ; x < 0 \\ 1 & ; x = 0 \\ 4x + 1 & ; x > 0 \end{cases}$ द्वारा परिभाषित हो तो $f(3)$ का मान बराबर है -
 (a) 11 (b) 12
 (c) 13 (d) 14
58. If $f : R \rightarrow R$ defined by $f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & ; x < 0 \\ 1 & ; x = 0 \\ 4x + 1 & ; x > 0 \end{cases}$ then value of $[f(-2) + f(2)]$ is equal to -
 (a) 1 (b) 2
 (b) 3 (d) 4
 यदि $f : R \rightarrow R$, $f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & ; x < 0 \\ 1 & ; x = 0 \\ 4x + 1 & ; x > 0 \end{cases}$ द्वारा परिभाषित हो तो $[f(-2) + f(2)]$ का मान बराबर है -
 (a) 1 (b) 2
 (b) 3 (d) 4
59. If $A = \{x \in N : x \leq 3\}$ and $B = \{x \in W : x < 2\}$ then $(B \times A)$ is equal to -
 (a) $\{(0, 1), (0, 2), (0, 3)\}$
 (b) $\{(1, 1), (1, 2), (1, 3)\}$
 (c) $\{(0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 1), (1, 2), (1, 3)\}$
 (d) None of these.
 यदि $A = \{x \in N : x \leq 3\}$ और $B = \{x \in W : x < 2\}$ हो तो $(B \times A)$ बराबर है -
 (a) $\{(0, 1), (0, 2), (0, 3)\}$
 (b) $\{(1, 1), (1, 2), (1, 3)\}$
 (c) $\{(0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 1), (1, 2), (1, 3)\}$
 (d) इनमें से कोई नहीं।
60. In general $(A \times B)$ is not equal to -
 (a) $(A \times B)$ (b) $(A \times B)$ is not Possible
 (c) $(B \times A)$ (d) None of these
 सामान्यतः $(A \times B)$ बराबर नहीं होता है -
 (a) $(A \times B)$ (b) $(A \times B)$ संभव नहीं है।
 (c) $(B \times A)$ (d) इनमें से कोई नहीं।
61. If $f(x) = x^2$ then value of $\frac{\{f(1.1) - f(1)\}}{(1.1) - 1}$ is equal to -
 (a) 1.2 (b) 2.1
 (c) 1.3 (d) 3.1

Very Short Answer Type Questions (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

- If $\left(\frac{x}{3} - 1, y - \frac{4}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ then find the value of x and y ?
 यदि $\left(\frac{x}{3} - 1, y - \frac{4}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ हैं तो x और y का मान निकालें।
 - If $G = \{7, 8\}$ and $H = \{3, 4, 1\}$ then find $G \times H$ and $H \times G$?
 यदि $G = \{7, 8\}$ और $H = \{3, 4, 1\}$ हैं तो $G \times H$ और $H \times G$ का मान निकालें।
 - If set $A = \{\pm 1\}$ then find the $(A \times A \times A)$?

- यदि समुच्चय $A = \{\pm 1\}$ हो तो $(A \times A \times A)$ का मान निकालें।
4. If $f(x) = x^2$ and $g(x) = 2x + 3$ be two real functions then value of $(f/g)(x)$ is ?
यदि $f(x) = x^2$ और $g(x) = 2x + 3$ दो वास्तविक फलन हो तो $(f/g)(x)$ होगा।
5. A function f is defined by $f(x) = \frac{2x^2 - 3}{2}$ then find the value of $f(4)$ and $f(0)$?
फलन $f, f(x) = \frac{2x^2 - 3}{2}$ के द्वारा परिभाषित है तो $f(4)$ तथा $f(0)$ का मान निकालें।
3. If $f(x) = x + \frac{1}{x}$ then show that $\{f(x)\}^3 = f(x^3) + 3f(\frac{1}{x})$
यदि $f(x) = x + \frac{1}{x}$ हैं तो दर्शाएँ कि—
 $\{f(x)\}^3 = f(x^3) + 3f(\frac{1}{x})$
4. Find the domain and the range of the real Valued function $f(x) = \frac{x^2 - 25}{x - 5} : x \neq 5$
वास्तविक फलन $f(x) = \frac{x^2 - 25}{x - 5} : x \neq 5$ के प्रांत और परिसर का मान निकालें।

Short Answer Type Questions (लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. If $A = \{1, 2, 3\}, B = \{3, 4\}$ and $C = \{4, 5, 6\}$ then find value of $(A \times B) \cap (A \times C)$?
यदि $A = \{1, 2, 3\}, B = \{3, 4\}$ और $C = \{4, 5, 6\}$ हो तो $(A \times B) \cap (A \times C)$ का मान निकालें।
2. If $A = \{1, 2\}, B = \{3, 4\}$ and $C = \{4, 5\}$ then verify that $(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$.
यदि $A = \{1, 2\}, B = \{3, 4\}$ और $C = \{4, 5\}$ हैं तो सत्यापित करें कि $(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$.
3. If $B = \{0, 3, 5\}$ then find $(B \times B)$ also find $n(B \times B)$?
यदि $B = \{0, 3, 5\}$ हो तो $(B \times B)$ साथ ही $n(B \times B)$ का मान निकालें।
4. If $A = \{2, 3\}$ and $B = \{3, 5\}$ then find $(A \times B)$ and $n(A \times B)$?
यदि $A = \{2, 3\}$ और $B = \{3, 5\}$ हो तो $(A \times B)$ साथ ही $n(A \times B)$ का मान निकालें।

Long Answer Type Questions (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

1. If $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 5x + 6 = 0\}, B = \{x \in \mathbb{W} : 0 \leq x < 2\}$ and $C = \{x \in \mathbb{N} : x < 3\}$ then verify that.
 $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$.
यदि $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 5x + 6 = 0\}, B = \{x \in \mathbb{W} : 0 \leq x < 2\}$ और $C = \{x \in \mathbb{N} : x < 3\}$ हो तो सत्यापित करें कि $- A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$.
2. If $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 5x + 6 = 0\}, B = \{x \in \mathbb{W} : 0 \leq x < 2\}$ and $C = \{x \in \mathbb{N} : x < 3\}$ then verify that.
 $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$.
यदि $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 5x + 6 = 0\}, B = \{x \in \mathbb{W} : 0 \leq x < 2\}$ और $C = \{x \in \mathbb{N} : x < 3\}$ हो तो सत्यापित करें कि $- A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$.

Answer key उत्तरमाला

Multiple Choice Questions (बहु विकल्पीय प्रश्न)

- | | | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|
| (1) | b | (2) | a | (3) | c | (4) | c | (5) | a |
| (6) | a | (7) | d | (8) | b | (9) | d | (10) | a |
| (11) | b | (12) | a | (13) | c | (14) | a | (15) | c |
| (16) | c | (17) | a | (18) | c | (19) | b | (20) | b |
| (21) | c | (22) | a | (23) | a | (24) | b | (25) | c |
| (26) | a | (27) | c | (28) | d | (29) | c | (30) | a |
| (31) | b | (32) | d | (33) | a | (34) | c | (35) | b |
| (36) | b | (37) | c | (38) | d | (39) | c | (40) | b |
| (41) | a | (42) | b | (43) | c | (44) | a | (45) | a |
| (46) | b | (47) | c | (48) | c | (49) | a | (50) | a |
| (51) | b | (52) | c | (53) | c | (54) | c | (55) | a |
| (56) | c | (57) | c | (58) | a | (59) | c | (60) | c |
| (61) | b | (62) | d | (63) | b | (64) | a | (65) | c |
| (66) | d | (67) | b | (68) | d | (69) | c | (70) | b |

Very Short Answer Type Questions (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. $\therefore \left(\frac{x}{3} - 1, y - \frac{4}{3} \right) = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right)$
 $\Rightarrow \frac{x}{3} - 1 = \frac{2}{3}$ and $y - \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$
 $\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{2}{3} + 1$ and $y = \frac{2}{3} + \frac{4}{3}$
 $\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{5}{3}$ and $y = \frac{6}{3}$
 $\Rightarrow x = 5$ and $y = 2$.
2. We have,
 $G = \{7, 8\}$ and $H = \{3, 4, 1\}$
 $\therefore G \times H = \{7, 8\} \times \{3, 4, 1\}$
 $= \{(7, 3), (7, 4), (7, 1), (8, 3), (8, 4), (8, 1)\}$
and
 $H \times G = \{3, 4, 1\} \times \{7, 8\}$
 $= \{(3, 7), (3, 8), (4, 7), (4, 8), (1, 7), (1, 8)\}$
3. We have,
 $A = \{\pm 1\} = \{-1, 1\}$
 $\therefore A \times A = \{-1, 1\} \times \{-1, 1\}$
 $= \{(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)\}$
hence,
 $A \times A \times A = \{(-1, -1), (-1, 1), (1, 1)\} \times \{-1, 1\}$
 $= \{(-1, -1, -1), (-1, 1, -1), (1, -1, -1), (1, 1, -1)$
 $= (-1, -1, 1), (-1, 1, 1), (1, -1, 1), (1, 1, 1)\}$
4. $\therefore f(x) = x^2$ and $g(x) = 2x + 3$
 $\therefore \left(\frac{f}{g} \right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x^2}{2x + 3}$

$$\Rightarrow \left(\frac{f}{g} \right)(x) = \frac{x^2}{2x + 3} \therefore x \neq -\frac{3}{2}.$$

5. We have,

$$f(x) = \frac{2x^2 - 3}{2}$$

$$\therefore f(0) = \frac{2 \times (0)^2 - 3}{2}$$

$$= \frac{0 - 3}{2} = \frac{-3}{2}$$

$$\text{and } f(4) = \frac{2 \times (4)^2 - 3}{2}$$

$$= \frac{2 \times 16 - 3}{2} = \frac{32 - 3}{2}$$

$$= \frac{29}{2}$$

Short Answer Type Questions (लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. We have,
 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{3, 4\}$ and $C = \{4, 5, 6\}$
 $\therefore A \times B = \{1, 2, 3\} \times \{3, 4\}$
 $= \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4)\}$
and
 $A \times C = \{1, 2, 3\} \times \{4, 5, 6\}$
 $= \{(1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6)\}$
hence,
 $(A \times B) \cap (A \times C) = \{(1, 4), (2, 4), (3, 4)\}$
2. We have,
 $A = \{1, 2\}$, $B = \{3, 4\}$ and $C = \{4, 5\}$
 $\therefore (A \times B) = \{1, 2\} \times \{3, 4\}$
 $= \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$
 $(A \times B) \times C = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\} \times \{4, 5\}$
 $= \{(1, 3, 4), (1, 3, 5), (1, 4, 4), (1, 4, 5), (2, 3, 4), (2, 3, 5), (2, 4, 4), (2, 4, 5)\} \dots\dots\dots (i)$
Again,
 $(B \times C) = \{3, 4\} \times \{4, 5\}$
 $= \{(3, 4), (3, 5), (4, 4), (4, 5)\}$
 $A \times (B \times C) = \{1, 2\} \times \{(3, 4), (3, 5), (4, 4), (4, 5)\}$
 $= \{(1, 3, 4), (1, 3, 5), (1, 4, 4), (1, 4, 5), (2, 3, 4), (2, 3, 5), (2, 4, 4), (2, 4, 5)\} \dots\dots\dots (ii)$
from (i) and (ii)
 $(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$.
3. We have,
 $B = \{0, 3, 5\}$
 $\therefore B \times B = \{0, 3, 5\} \times \{0, 3, 5\}$
 $= \{(0, 0), (0, 3), (0, 5), (3, 0), (3, 3), (3, 5), (5, 0), (5, 3), (5, 5)\}$
also,
 $n(B \times B) = 9$

4. We have,

$$A = \{2, 3\} \text{ and } B = \{3, 5\}$$

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

also,

$$n(A \times B) = 4$$

Long Answer Type Questions (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

1. We have,

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

$$B = \{x \in W : 0 \leq x < 2\}$$

$$C = \{x \in N : x < 3\}$$

$$\Rightarrow A = \{2, 3\}, B = \{0, 1\} \text{ and } C = \{1, 2\}$$

Now,

$$B \cup C = \{0, 1, 2\}$$

$$\therefore A \times (B \cup C) = \{2, 3\} \times \{0, 1, 2\} \\ = \{(2, 0), (2, 1), (2, 2), (3, 0), (3, 1), (3, 2)\} \quad \dots(i)$$

Again,

$$(A \times B) = \{2, 3\} \times \{0, 1\} \\ = \{(2, 0), (2, 1), (3, 0), (3, 1)\}$$

$$(A \times C) = \{2, 3\} \times \{1, 2\} \\ = \{(2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2)\}$$

$$\therefore (A \times B) \cup (A \times C) = \{(2, 0), (2, 1), (3, 0), (3, 1), (2, 2), (3, 2)\} \quad \dots(ii)$$

from (i) and (ii)

$$A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$$

2. We have,

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

$$B = \{x \in W : 0 \leq x < 2\}$$

$$\text{and } C = \{x \in N : x < 3\}$$

$$\Rightarrow A = \{2, 3\}, B = \{0, 1\} \text{ and } C = \{1, 2\}$$

Now,

$$(B \cap C) = \{1\}$$

$$\therefore A \times (B \cap C) = \{2, 3\} \times \{1\} \\ = \{(2, 1), (3, 1)\} \quad \dots(i)$$

Again,

$$(A \times B) = \{2, 3\} \times \{0, 1\} \\ = \{(2, 0), (2, 1), (3, 0), (3, 1)\}$$

$$(A \times C) = \{2, 3\} \times \{1, 2\} \\ = \{(2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2)\}$$

$$\therefore (A \times B) \cap (A \times C) = \{(2, 1), (3, 1)\} \quad \dots(ii)$$

from (i) and (ii)

$$A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$$

3. We have,

$$f(x) = x + \frac{1}{x} \quad \dots(i)$$

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

$$= \frac{1}{x} + x \quad \dots(ii)$$

Cubing eqⁿ (i) both sides

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

$$= \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right) + 3x + \frac{3}{x}$$

$$= \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right) + 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= f(x^3) + 3f\left(\frac{1}{x}\right) ; [\text{ by using (ii)}]$$

$$\Rightarrow \{f(x)\}^3 = f(x^3) + 3f\left(\frac{1}{x}\right).$$

$$= 25.$$

4. We have,

$$f(x) = \frac{x^2 - 25}{x - 5}$$

Clearly, $f(x)$ is defined for all real values of x for which $(x - 5) \neq 0$

i.e. $x \neq 5$.

\therefore Domain (f) = R - {5}

Again,

let $y = f(x)$

$$\Rightarrow y = \frac{x^2 - 25}{x - 5}$$

$$\Rightarrow y = \frac{(x+5)(x-5)}{(x-5)} ; x \neq 5$$

$$\Rightarrow y = x + 5 ; x \neq 5$$

$$\Rightarrow y \neq 5 + 5$$

$$\Rightarrow y \neq 10.$$

$\Rightarrow y$ can be any real value except 10.

\therefore Range (f) = R - {10}